



RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES ALCEA

Octobre 2012

Important : l'exploitation du site est reprise par le groupe SECHE ENVIRONNEMENT depuis le 12 Octobre 2012. Le nom de la nouvelle société est ALCEA.

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 28/09/2002
Octobre 2012	ng – I-TEQ/Nm ³	Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	< 0.1

DEPASSEMENTS

➤ *Ligne 1*
RAS

➤ *Ligne 2*
RAS

INDISPONIBILITES

- *Ligne 1 : 0h*
- *Ligne 2 : 0h30*

Systeme VALERI
Rapport d'exploitation des analyses

Rapport synthése manuelle Ligne 1

ALCEA

Report synthétique mensuelle Ligne 1 : Octobre 2012 (Depuis le 12 Octobre 2012 - Reprise de l'exploitation du site ALCEA par le groupe SECHE ENVIRONNEMENT)

Fiche de synthèse

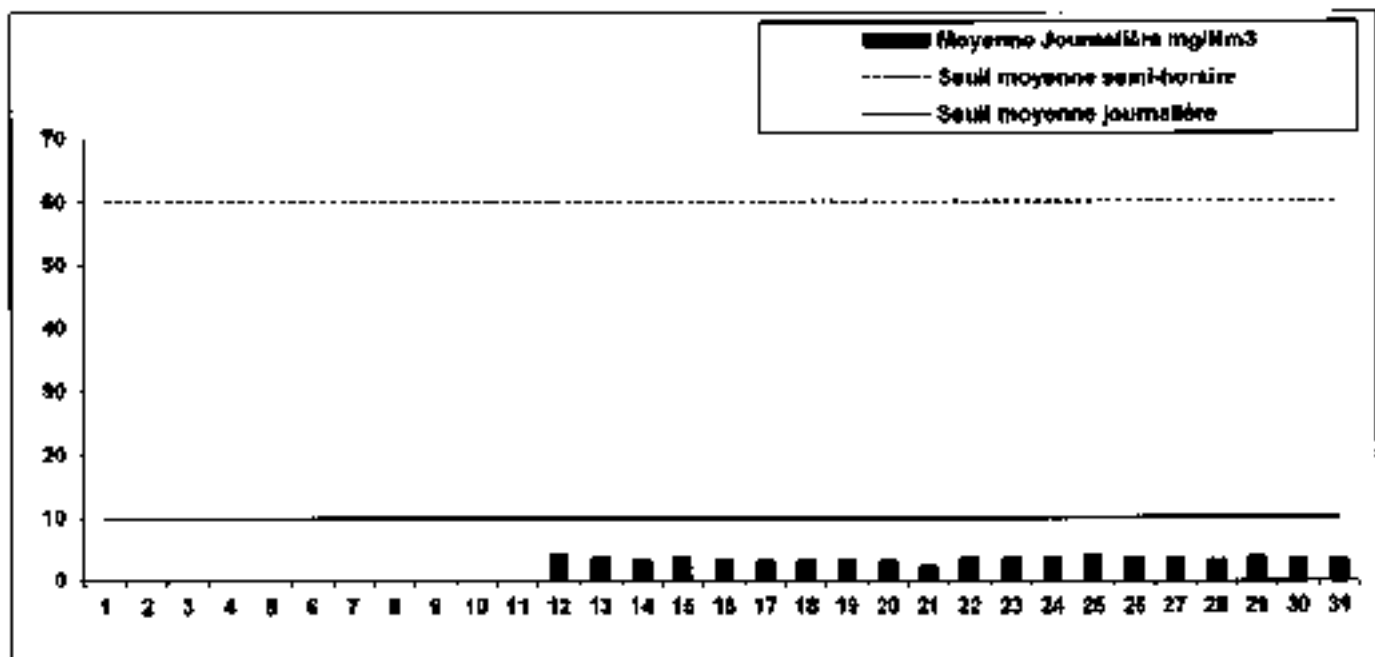
Date	INCL Moyennes Journalières (Moyenne) 14,4 heures	SO2 Moyennes Journalières (Moyenne) 240 mg/m3 (norme)	SO4 Moyennes Journalières (Moyenne) 72 µg/m3	NOx Moyennes Journalières (Moyenne) 200 µg/m3 (norme)	NOx Moyennes Journalières (Moyenne) 14,4 heures	CO Moyennes Journalières (Moyenne) 100 mg/m3 (norme)	CO Moyennes Journalières (Moyenne) 72 µg/m3	COV Moyennes Journalières (Moyenne) 28 mg/m3 (norme)	DOT Moyennes Journalières (Moyenne) 14,4 heures	PM10 Moyennes Journalières (Moyenne) 50 µg/m3 (norme)	PM2,5 Moyennes Journalières (Moyenne) 14,4 heures	Température Moyenne (Moyenne) 1000 °C (norme)	Fonctions Moyennes Journalières (Moyenne)	Déplacements Moyennes Journalières (Moyenne)	Indisponibilités Moyennes Journalières (Moyenne)
01/10/2012	6,57	0,00	4,95	0,00	95,16	0,00	0,48	0,00	0,09	0,00	0,16	23,50	23:54	0:00	0:00
02/10/2012	6,06	0,00	4,83	0,00	97,84	0,00	5,45	0,00	0,00	0,00	0,16	24,00	24:00	0:00	0:00
03/10/2012	4,28	0,00	6,05	0,00	95,92	0,00	5,25	0,00	0,00	0,00	0,17	24,00	24:00	0:00	0:00
04/10/2012	4,84	0,00	5,29	0,00	93,45	0,00	5,55	0,00	0,00	0,00	0,16	24,00	24:00	0:00	0:00
05/10/2012	3,9	0,00	4,14	0,00	79,98	0,10	7,52	0,00	0,00	0,00	0,13	22,50	22:52	0:00	0:00
06/10/2012	4,08	0,00	4,35	0,00	82,19	0,00	6,81	0,00	0,00	0,00	0,2	23,30	23:30	0:00	0:00
07/10/2012	3,9	0,00	4,01	0,00	77,8	0,00	6,31	0,00	0,00	0,00	0,12	24,00	24:00	0:00	0:00
08/10/2012	3,73	0,00	3,83	0,00	74,05	0,00	4,86	0,00	0,00	0,00	0,12	24,00	24:00	0:00	0:00
09/10/2012	3,57	0,00	3,56	0,00	78,72	0,00	5,44	0,00	0,00	0,00	0,14	24,00	24:00	0:00	0:00
10/10/2012	2,72	0,00	3,68	0,00	78,18	0,00	4,34	0,00	0,00	0,00	0,19	24,00	24:00	0:00	0:00
11/10/2012	4,5	0,00	4,54	0,00	73,17	0,00	7,69	0,00	0,00	0,00	0,2	24,00	24:00	0:00	0:00
12/10/2012	4,19	0,00	4,73	0,00	61,39	0,00	6,17	0,00	0,00	0,00	0,04	24,00	24:00	0:00	0:00
13/10/2012	3,93	0,00	4,73	0,00	61,65	0,00	5,6	0,00	0,00	0,00	0,1	24,00	24:00	0:00	0:00
14/10/2012	4,78	0,00	5,84	0,00	60,69	0,00	5,82	0,00	0,00	0,00	0,14	24,00	24:00	0:00	0:00
15/10/2012	4,36	0,00	4,6	0,00	68,28	0,00	6,24	0,00	0,00	0,00	0,13	24,00	24:00	0:00	0:00
16/10/2012	4,86	0,00	4,97	0,00	76,54	0,00	6,24	0,00	0,00	0,00	0,14	24,00	24:00	0:00	0:00
17/10/2012	4,0	0,00	5,08	0,00	68,64	0,00	4,22	0,00	0,00	0,00	0,1	24,00	24:00	0:00	0:00
18/10/2012	4,78	0,00	4,63	0,00	68,18	0,00	5,21	0,00	0,00	0,00	0,07	24,00	24:00	0:00	0:00
19/10/2012	4,19	0,00	4,01	0,00	71,62	0,00	4,8	0,00	0,00	0,00	0,13	24,00	24:00	0:00	0:00
20/10/2012	4,78	0,00	3,86	0,00	72,51	0,00	5,23	0,00	0,22	0,00	0,13	24,00	24:00	0:00	0:00
Bilan Mois	65,79	0:00	81,48	0:00	1632,58	0:10	144,74	0:00	0,33	0:00	2,75	478:10	478:16	0:00	0:00

Remarques : - Les moyennes journalières, présentées dans ce rapport, sont calculées sans distinction de ligne à l'emil ou non.

- Les moyennes journalières disponibles sur internet, ne comptabilisent pas les arrêts de ligne, comme le demande le règlement en vigueur.

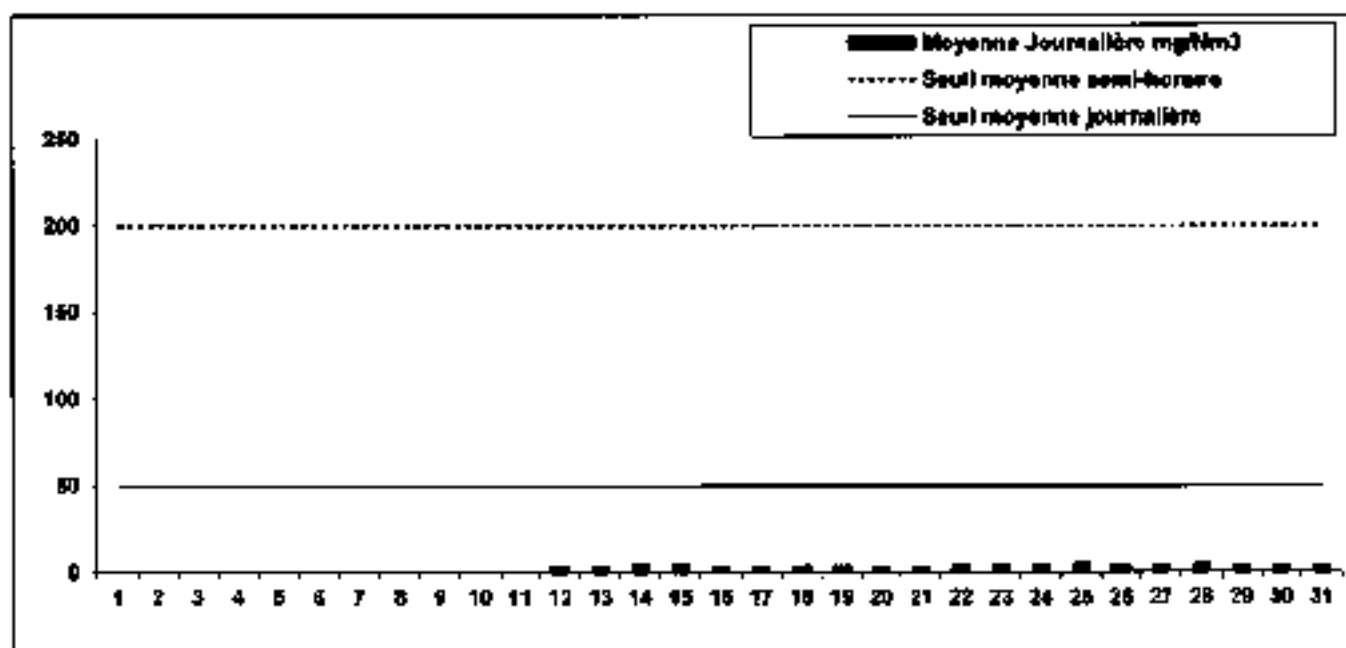
HCL ligne N°1

Date	Moyenne Journalière mg/l/m3
01/10/2012	
02/10/2012	
03/10/2012	
04/10/2012	
05/10/2012	
06/10/2012	
07/10/2012	
08/10/2012	
09/10/2012	
10/10/2012	
11/10/2012	
12/10/2012	4,02
13/10/2012	3,62
14/10/2012	3,11
15/10/2012	3,62
16/10/2012	3,21
17/10/2012	3,11
18/10/2012	3,2
19/10/2012	3,19
20/10/2012	2,94
21/10/2012	2,27
22/10/2012	3,52
23/10/2012	3,46
24/10/2012	3,36
25/10/2012	4,22
26/10/2012	3,55
27/10/2012	3,4
28/10/2012	3,11
29/10/2012	3,78
30/10/2012	3,47
31/10/2012	3,27



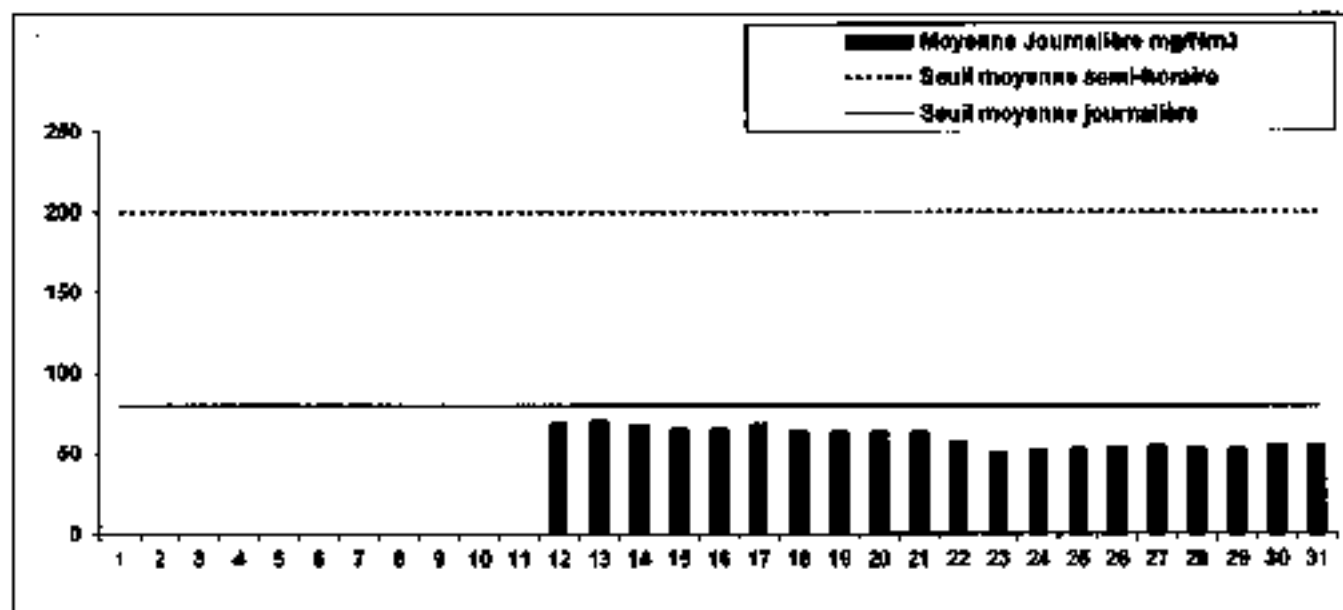
SO2 ligne N°1

Date	Moyenne Journalière mg/m ³
01/10/2012	
02/10/2012	
03/10/2012	
04/10/2012	
05/10/2012	
06/10/2012	
07/10/2012	
08/10/2012	
09/10/2012	
10/10/2012	
11/10/2012	
12/10/2012	3,4
13/10/2012	3,5
14/10/2012	4,3
15/10/2012	3,8
16/10/2012	3,4
17/10/2012	3,3
18/10/2012	3,3
19/10/2012	3,3
20/10/2012	2,9
21/10/2012	3,1
22/10/2012	3,6
23/10/2012	3,9
24/10/2012	4,1
25/10/2012	5,1
26/10/2012	3,8
27/10/2012	3,6
28/10/2012	4,0
29/10/2012	3,6
30/10/2012	3,1
31/10/2012	3,0



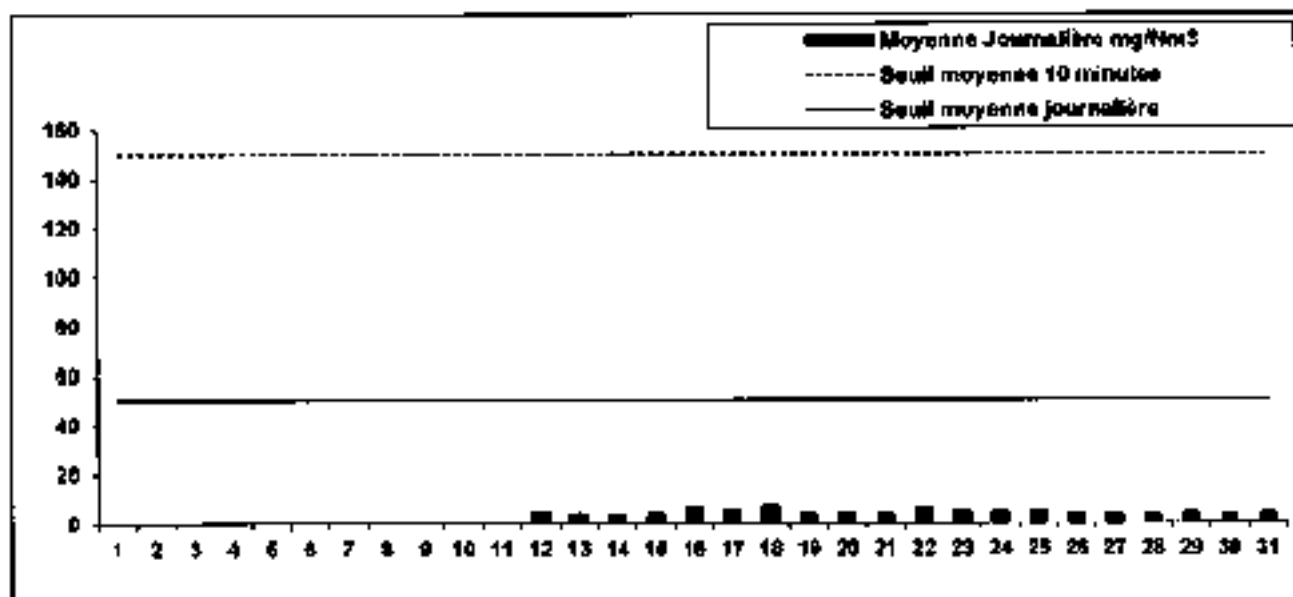
NDx ligne N°1

Date	Moyenne Journalière mg/l/m3
01/10/2012	
02/10/2012	
03/10/2012	
04/10/2012	
05/10/2012	
06/10/2012	
07/10/2012	
08/10/2012	
09/10/2012	
10/10/2012	
11/10/2012	
12/10/2012	68,6
13/10/2012	69,7
14/10/2012	67,8
15/10/2012	65,6
16/10/2012	69,5
17/10/2012	67,8
18/10/2012	63,5
19/10/2012	63,0
20/10/2012	63,2
21/10/2012	63,4
22/10/2012	57,7
23/10/2012	50,7
24/10/2012	52,6
25/10/2012	53,2
26/10/2012	53,8
27/10/2012	55,1
28/10/2012	54,1
29/10/2012	53,3
30/10/2012	53,5
31/10/2012	55,6



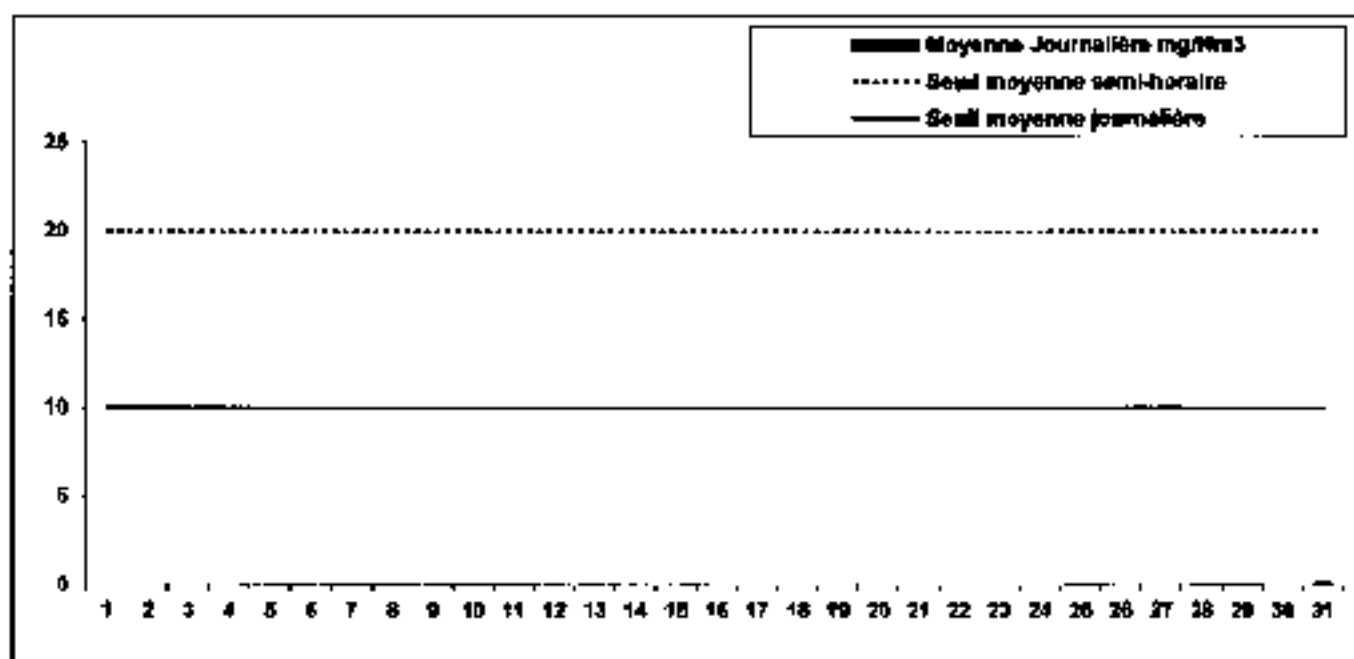
CO ligne N°1

Date	Moyenne Journalière mg/m ³
01/10/2012	
02/10/2012	
03/10/2012	
04/10/2012	
05/10/2012	
06/10/2012	
07/10/2012	
08/10/2012	
09/10/2012	
10/10/2012	
11/10/2012	
12/10/2012	4,6
13/10/2012	3,9
14/10/2012	3,7
15/10/2012	4,1
16/10/2012	5,9
17/10/2012	5,2
18/10/2012	6,8
19/10/2012	4,1
20/10/2012	4,5
21/10/2012	3,6
22/10/2012	6,0
23/10/2012	5,1
24/10/2012	4,8
25/10/2012	4,9
26/10/2012	4,0
27/10/2012	3,8
28/10/2012	3,3
29/10/2012	4,1
30/10/2012	3,8
31/10/2012	4,0



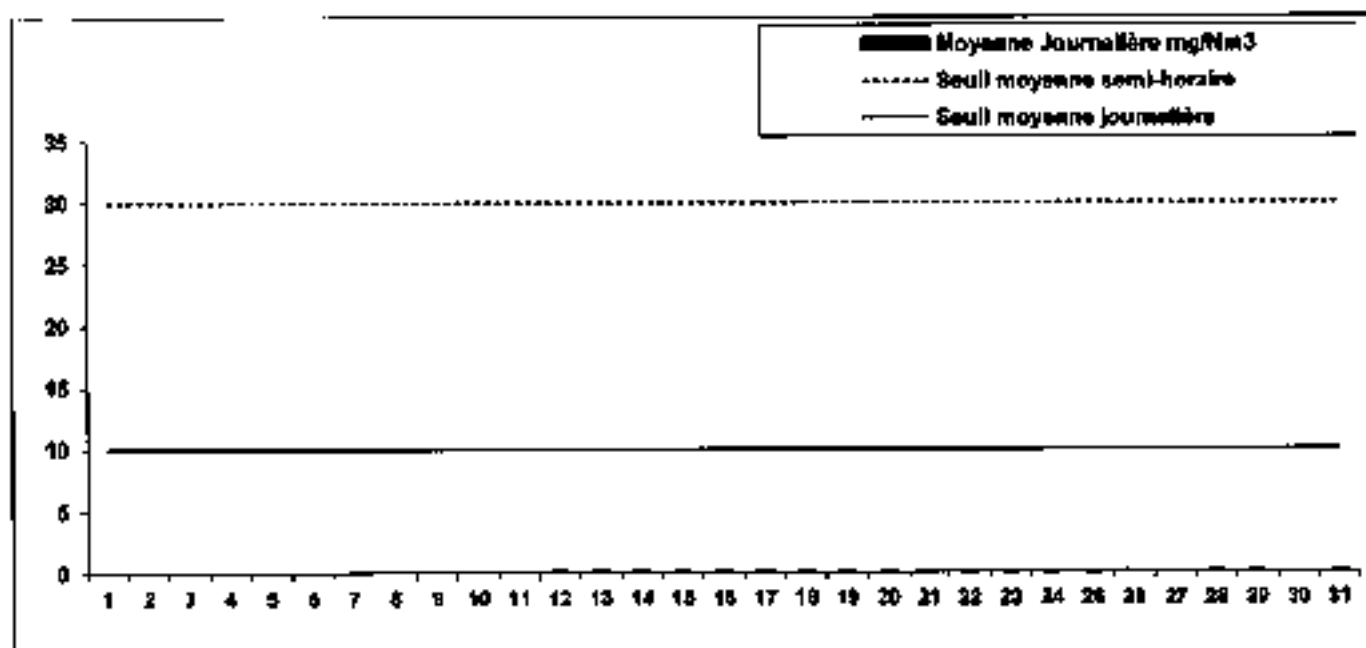
COT Ilgne N°1

Date	Moyenne Journalière mg/l/m3
01/10/2012	
02/10/2012	
03/10/2012	
04/10/2012	
05/10/2012	
06/10/2012	
07/10/2012	
08/10/2012	
09/10/2012	
10/10/2012	
11/10/2012	
12/10/2012	0,07
13/10/2012	0,0
14/10/2012	0,0
15/10/2012	0,0
16/10/2012	0,0
17/10/2012	0,0
18/10/2012	0,0
19/10/2012	0,0
20/10/2012	0,0
21/10/2012	0,0
22/10/2012	0,0
23/10/2012	0,0
24/10/2012	0,0
25/10/2012	0,0
26/10/2012	0,0
27/10/2012	0,0
28/10/2012	0,0
29/10/2012	0,02
30/10/2012	0,0
31/10/2012	0,18



Poussières ligne N°1

Date	Moyenne Journalière mg/m ³
01/10/2012	
02/10/2012	
03/10/2012	
04/10/2012	
05/10/2012	
06/10/2012	
07/10/2012	
08/10/2012	
09/10/2012	
10/10/2012	
11/10/2012	
12/10/2012	0,1
13/10/2012	0,1
14/10/2012	0,2
15/10/2012	0,11
16/10/2012	0,11
17/10/2012	0,18
18/10/2012	0,1
19/10/2012	0,11
20/10/2012	0,11
21/10/2012	0,15
22/10/2012	0,15
23/10/2012	0,03
24/10/2012	0,08
25/10/2012	0,12
26/10/2012	0,11
27/10/2012	0,09
28/10/2012	0,11
29/10/2012	0,08
30/10/2012	0,05
31/10/2012	0,09



Système VALERI
Rapport d'exploitation des analyses

Rapport synthèse mensuelle Ligne 2

ALCEA

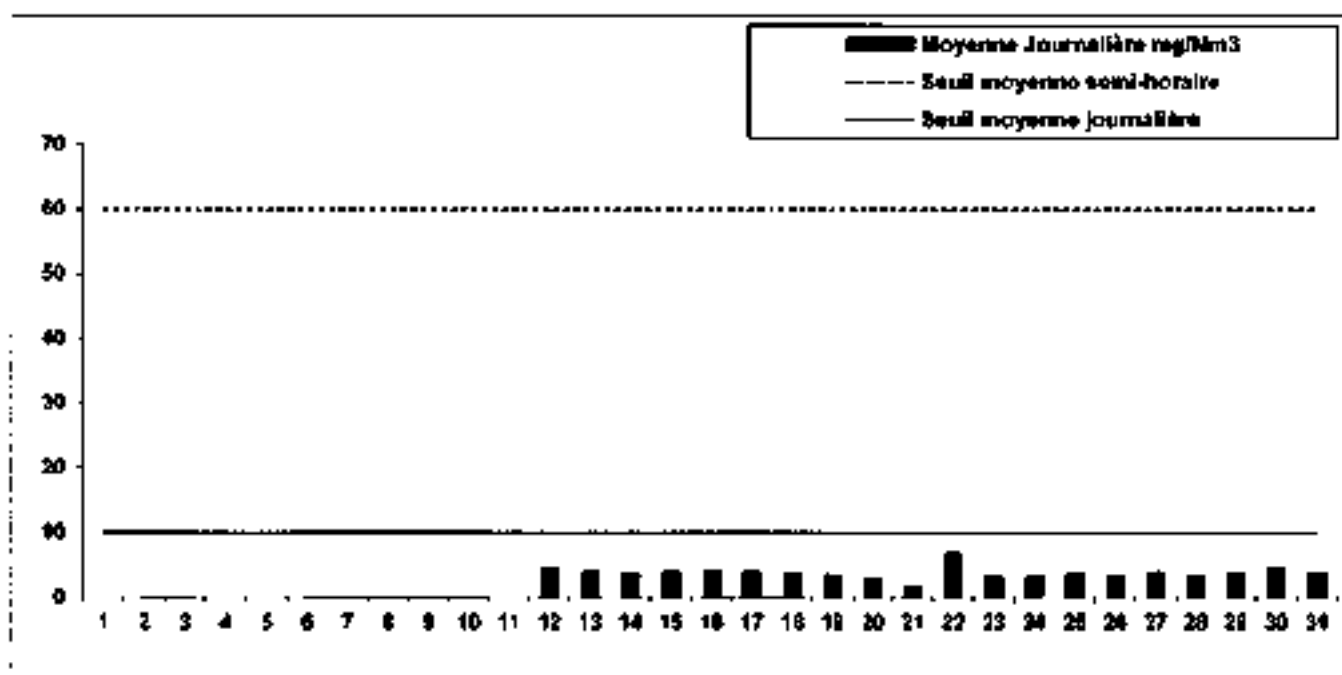
Rapport synthèse mensuelle Ligne 2 : Octobre / 2012 (Depuis le 12 Octobre 2012 - Raprise de l'exploitation de site ALC-01 par le groupe SECHE ENVIRONNEMENT)
 Fiche de synthèse

mes	HCL Moy 24hrs > 60 mg/m3 (normal)	HCL Moyenne journalière 8 heures (A.L.C.)	SO2 Moy 24hrs > 200 mg/m3 (normal)	SO2 Moyenne journalière 8 heures (normal)	NOx Moy 24hrs > 200 mg/m3 (normal)	NOx Moyenne journalière 8 heures (A.L.C.)	CO Moy 10mn > 100 mg/m3 (normal)	CO Moyenne journalière 8 heures (normal)	COV Moy 24hrs > 20 mg/m3 (normal)	COV Moyenne journalière 8 heures (normal)	PM10 Moy 24hrs > 50 mg/m3 (normal)	PM10 Moyenne journalière 8 heures (normal)	Température Roi Moy 24hrs > 15.0 °C (normal)	Fonctionne norm Ligne normal	Dépossement & Craquelis sur la ligne (normal)	Indisponibilité Craquelis sur la ligne (normal)
01/10/2012	0.00	0.47	0.00	0.37	0.00	0.17	0.00	5.44	0.00	0.25	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
02/10/2012	0.00	5.8	0.00	0.4	0.00	0.00	0.00	6.12	0.00	0.39	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
03/10/2012	0.00	5.2	0.00	10.55	0.00	0.00	0.00	6.43	0.00	0.19	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
04/10/2012	0.00	5.19	0.00	9.31	0.00	0.00	0.00	4.87	0.00	0.07	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
05/10/2012	0.00	5.72	0.00	8.19	0.00	0.00	0.00	5.48	0.00	0.18	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
06/10/2012	0.00	4.91	0.00	8.57	0.00	0.00	0.00	5.01	0.00	0.0	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
07/10/2012	0.00	4.29	0.00	8.39	0.00	0.00	0.00	3.73	0.00	0.0	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
08/10/2012	0.00	3.88	0.00	7.78	0.00	0.00	0.00	3.54	0.00	0.0	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
09/10/2012	0.00	3.43	0.00	7.6	0.00	0.00	0.00	3.45	0.00	0.0	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
10/10/2012	0.00	1.92	0.00	7.48	0.00	0.00	0.10	7.68	0.00	0.12	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
11/10/2012	0.00	0.86	0.00	9.76	0.00	0.00	0.00	4.38	0.00	0.03	0.00	0.00	23.50	23.48	0.00	0.30
12/10/2012	0.00	3.85	0.00	8.58	0.00	0.00	0.00	3.82	0.00	0.03	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
13/10/2012	0.00	4.01	0.00	8.36	0.00	0.00	0.00	3.31	0.00	0.0	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
14/10/2012	0.00	3.98	0.00	8.68	0.00	0.00	0.00	5.14	0.00	0.02	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
15/10/2012	0.00	3.78	0.00	8.11	0.00	0.00	0.10	6.54	0.00	0.05	0.00	0.00	24.00	23.54	0.00	0.00
16/10/2012	0.00	4.94	0.00	9.24	0.00	0.00	0.00	4.34	0.00	0.0	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
17/10/2012	0.00	4.14	0.00	9.44	0.00	0.00	0.00	3.46	0.00	0.0	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
18/10/2012	0.00	4.73	0.00	8.8	0.00	0.00	0.00	4.55	0.00	0.02	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
19/10/2012	0.00	6.52	0.00	8.28	0.00	0.00	0.00	3.88	0.00	0.0	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
20/10/2012	0.00	4.74	0.00	7.82	0.00	0.00	0.10	4.88	0.00	0.02	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00
Bilan Mois	0.00	34.84	0.00	174.8	0.00	1478.6	0.20	67.72	0.00	1.37	0.00	0.00	479.68	479.42	0.00	0.38

Remarques : - Les moyennes journalières, présentées dans ce rapport sont calculées sans distinction de ligne à l'arrêt ou non.
 - Les moyennes journalières disponibles sur Internet, ne correspondent pas les arrêts de ligne, comme le demande la réglementation en vigueur.

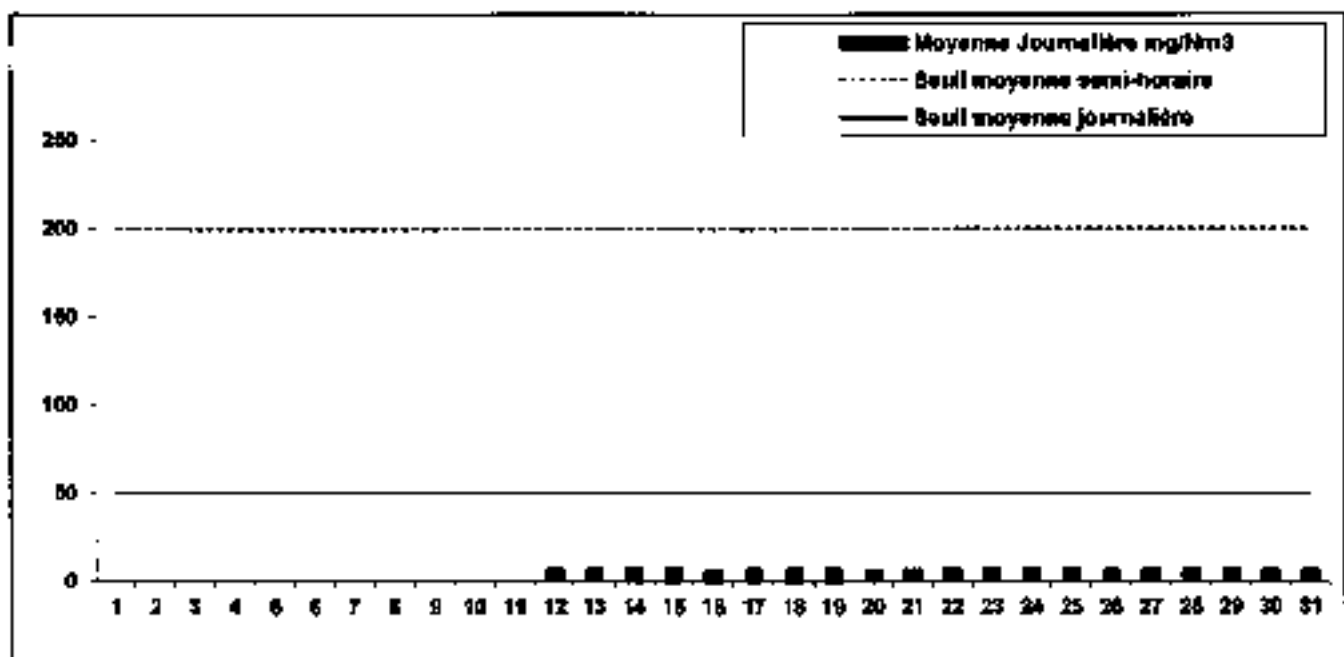
HCL Ngne N°2

Date	Moyenne Journalière mg/Nm3
01/10/2012	
02/10/2012	
03/10/2012	
04/10/2012	
05/10/2012	
06/10/2012	
07/10/2012	
08/10/2012	
09/10/2012	
10/10/2012	
11/10/2012	
12/10/2012	4,46
13/10/2012	3,79
14/10/2012	3,5
15/10/2012	3,74
16/10/2012	3,97
17/10/2012	3,67
18/10/2012	3,44
19/10/2012	3,3
20/10/2012	2,85
21/10/2012	1,59
22/10/2012	6,68
23/10/2012	3,16
24/10/2012	3,38
25/10/2012	3,42
26/10/2012	3,12
27/10/2012	3,65
28/10/2012	3,22
29/10/2012	3,57
30/10/2012	4,29
31/10/2012	3,61



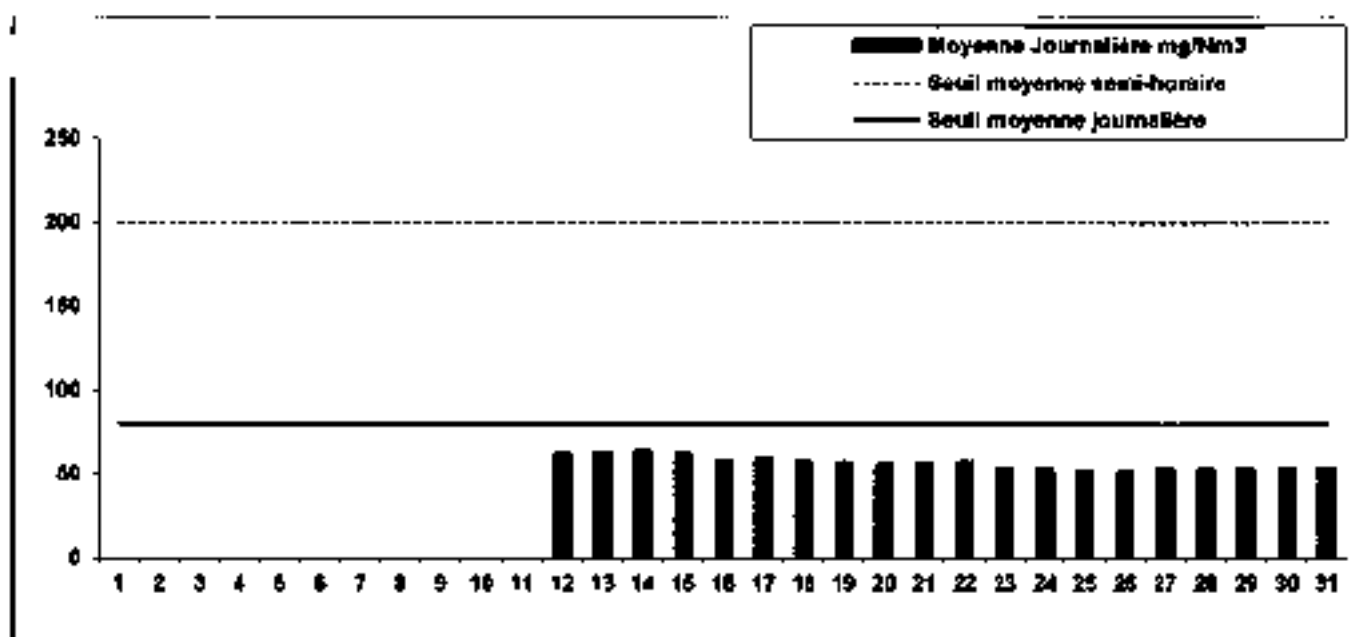
802 ligne N°2

Date	Moyenne Journalière mg/l/m3
01/10/2012	
02/10/2012	
03/10/2012	
04/10/2012	
05/10/2012	
06/10/2012	
07/10/2012	
08/10/2012	
09/10/2012	
10/10/2012	
11/10/2012	
12/10/2012	6,4
13/10/2012	6,4
14/10/2012	7,1
15/10/2012	6,7
16/10/2012	6,9
17/10/2012	6,4
18/10/2012	6,7
19/10/2012	6,6
20/10/2012	6,3
21/10/2012	6,3
22/10/2012	7,5
23/10/2012	7,1
24/10/2012	7,2
25/10/2012	7,4
26/10/2012	6,9
27/10/2012	6,9
28/10/2012	7,4
29/10/2012	7,4
30/10/2012	6,4
31/10/2012	6,0



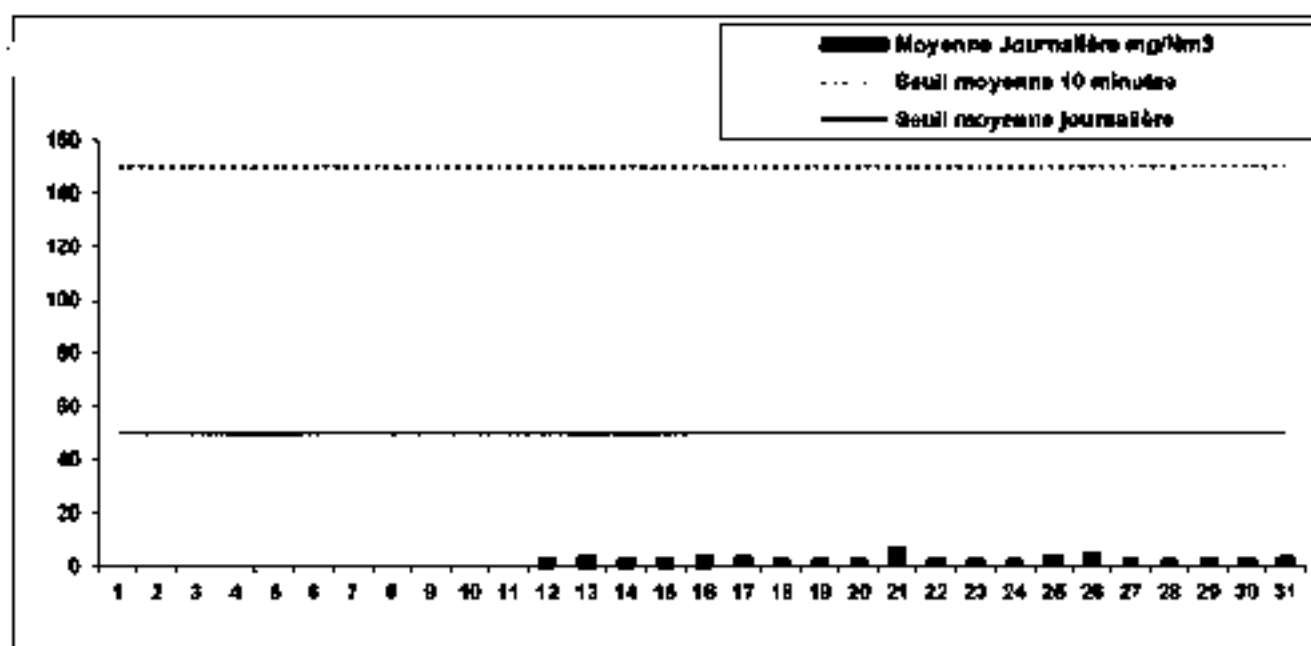
NOx ligne N°2

Date	Moyenne Journalière mg/Nm3
01/10/2012	
02/10/2012	
03/10/2012	
04/10/2012	
05/10/2012	
06/10/2012	
07/10/2012	
08/10/2012	
09/10/2012	
10/10/2012	
11/10/2012	
12/10/2012	62,8
13/10/2012	63,2
14/10/2012	63,9
16/10/2012	61,8
16/10/2012	58,7
17/10/2012	60,2
18/10/2012	57,6
18/10/2012	57,5
20/10/2012	56,4
21/10/2012	57,2
22/10/2012	57,4
23/10/2012	63,0
24/10/2012	52,7
26/10/2012	51,9
26/10/2012	61,5
27/10/2012	53,8
28/10/2012	63,0
29/10/2012	53,2
30/10/2012	58,4
31/10/2012	63,9



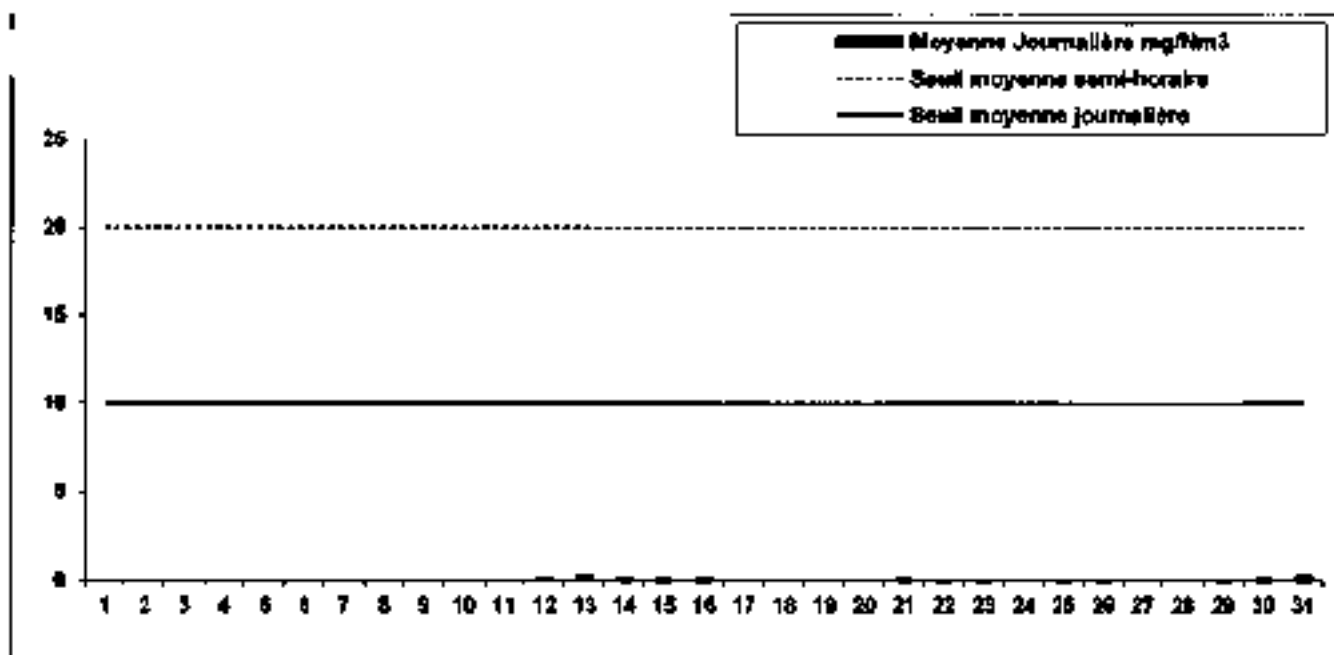
CO ligne N°2

Date	Moyenne Journalière mg/Nm3
01/10/2012	
02/10/2012	
03/10/2012	
04/10/2012	
05/10/2012	
06/10/2012	
07/10/2012	
08/10/2012	
09/10/2012	
10/10/2012	
11/10/2012	
12/10/2012	3,7
13/10/2012	4,1
14/10/2012	3,6
15/10/2012	3,5
16/10/2012	4,1
17/10/2012	3,7
18/10/2012	3,6
19/10/2012	3,6
20/10/2012	3,6
21/10/2012	7,2
22/10/2012	3,4
23/10/2012	3,6
24/10/2012	2,8
25/10/2012	4,4
26/10/2012	5,1
27/10/2012	3,2
28/10/2012	2,7
29/10/2012	3,4
30/10/2012	3,6
31/10/2012	3,6



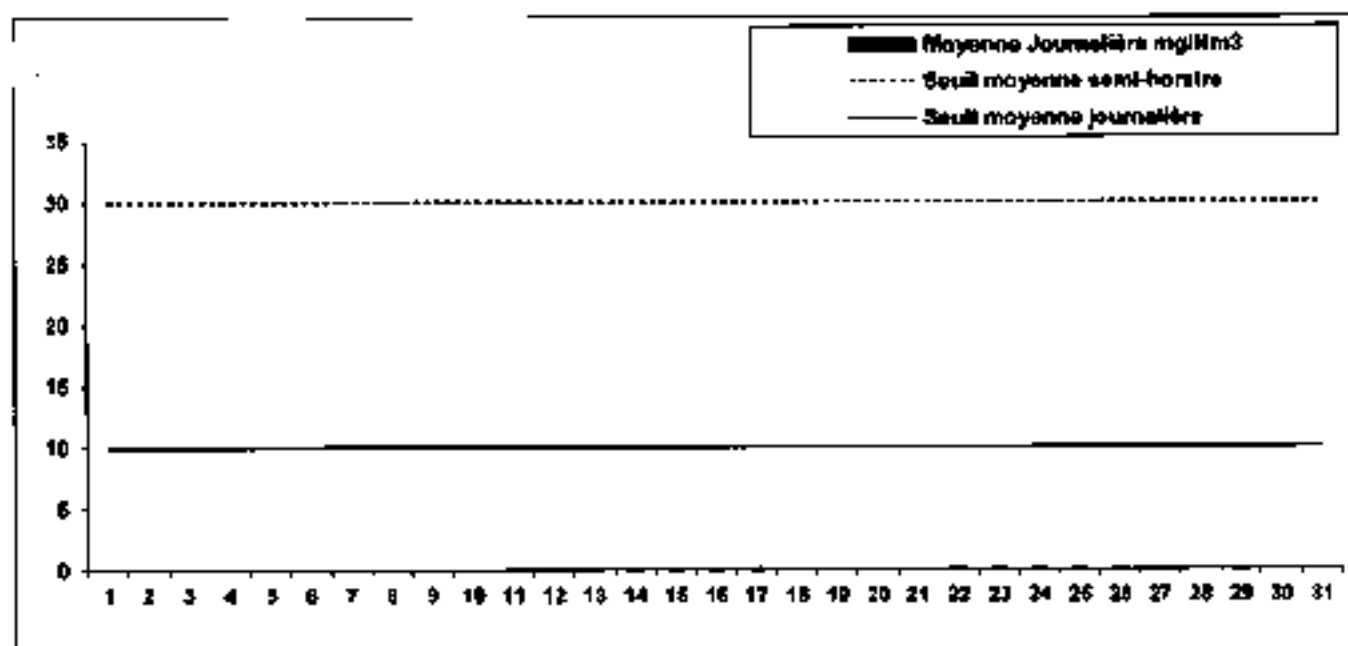
COT ligne N°2

Date	Moyenne Journalière mg/l/m3
01/10/2012	
02/10/2012	
03/10/2012	
04/10/2012	
05/10/2012	
06/10/2012	
07/10/2012	
08/10/2012	
09/10/2012	
10/10/2012	
11/10/2012	
12/10/2012	0,17
13/10/2012	0,28
14/10/2012	0,13
15/10/2012	0,05
16/10/2012	0,13
17/10/2012	0,0
18/10/2012	0,0
19/10/2012	0,0
20/10/2012	0,0
21/10/2012	3,13
22/10/2012	2,03
23/10/2012	0,03
24/10/2012	0,0
25/10/2012	0,02
26/10/2012	0,04
27/10/2012	0,0
28/10/2012	0,0
29/10/2012	0,02
30/10/2012	0,08
31/10/2012	0,22



Poussières N°2

Date	Moyenne Journalière mg/m ³
01/10/2012	
02/10/2012	
03/10/2012	
04/10/2012	
05/10/2012	
06/10/2012	
07/10/2012	
08/10/2012	
09/10/2012	
10/10/2012	
11/10/2012	
12/10/2012	0,02
13/10/2012	0,06
14/10/2012	0,01
15/10/2012	0,01
16/10/2012	0,03
17/10/2012	0,1
18/10/2012	0,03
19/10/2012	0,04
20/10/2012	0,01
21/10/2012	0,01
22/10/2012	0,05
23/10/2012	0,02
24/10/2012	0,01
25/10/2012	0,01
26/10/2012	0,01
27/10/2012	0,0
28/10/2012	0,0
29/10/2012	0,01
30/10/2012	0,0
31/10/2012	0,01





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES ALCEA

Novembre 2012

Important : l'exploitation du site est reprise par le groupe SECHE ENVIRONNEMENT depuis le 12 Octobre 2012. Le nom de la nouvelle société est ALCEA.

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Octobre 2012	ng - I-TEQ/Nm ³	0.001	0.001	< 0.1

→ Les cartouches du mois de novembre sont en cours d'analyses.

Remarques importantes :

Ligne 1 :

Le mardi 19 novembre matin, nous avons eu une explosion dans le four qui a provoqué la casse de 7 barreaux de grilles. Cette intervention a nécessité l'arrêt du four du 19 au 22 Novembre.

DEPASSEMENTS

- Ligne 1 : 0h
- Ligne 2 : 0h

INDISPONIBILITES

- Ligne 1 : 0h
- Ligne 2 : 0h30

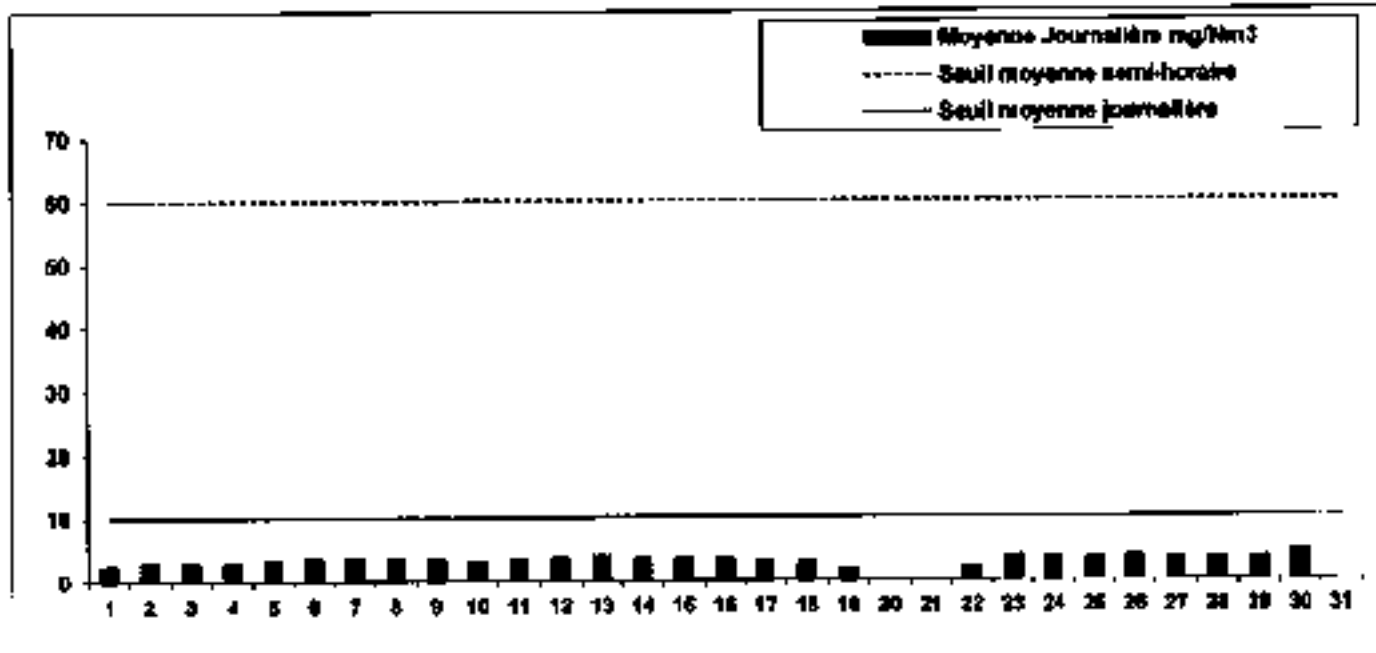
Systeme VALERI
Rapport d'exploitation des analyses

Rapport synthèse mensuelle Ligne 1

ALCEA

HCL ligne N°1

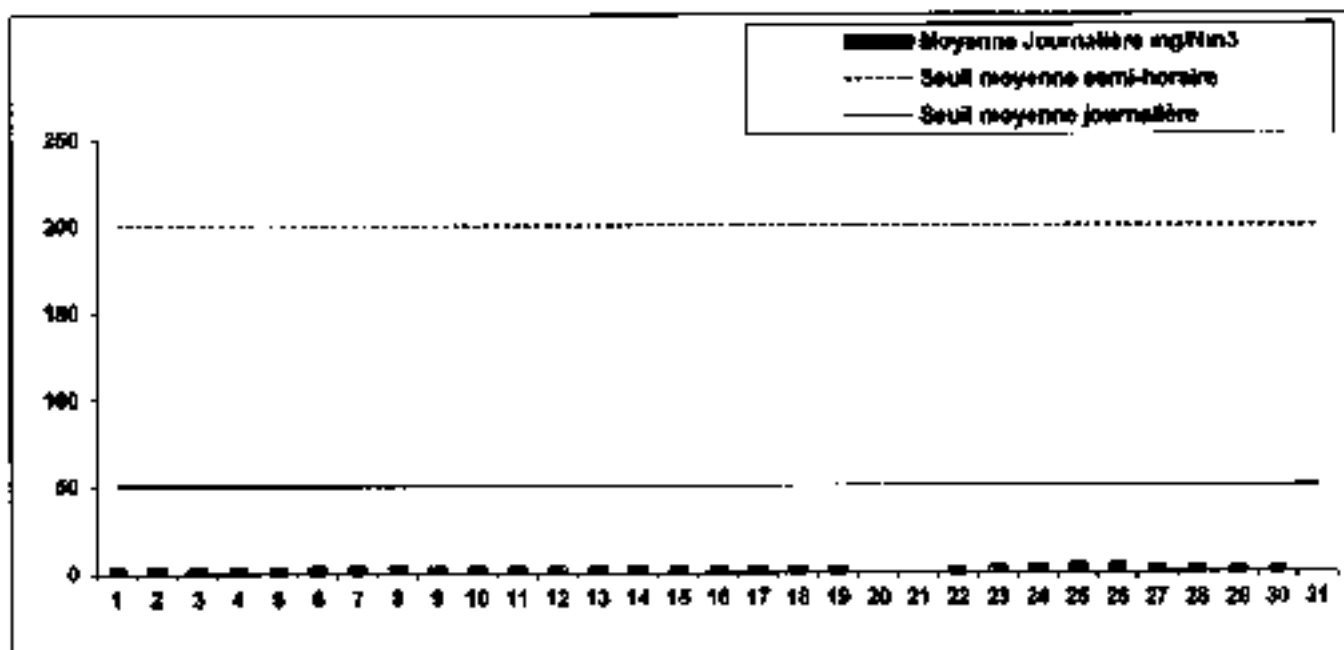
Date	Moyenne journalière mg/lN ₃
01/11/2012	2,5
02/11/2012	3,15
03/11/2012	2,88
04/11/2012	2,82
05/11/2012	3,48
06/11/2012	3,6
07/11/2012	3,67
08/11/2012	3,56
09/11/2012	3,44
10/11/2012	3,13
11/11/2012	3,2
12/11/2012	3,47
13/11/2012	3,81
14/11/2012	3,41
15/11/2012	3,51
16/11/2012	3,38
17/11/2012	3,18
18/11/2012	2,99
19/11/2012	1,76
20/11/2012	0,0
21/11/2012	0,0
22/11/2012	2,14
23/11/2012	3,77
24/11/2012	3,68
25/11/2012	3,51
26/11/2012	3,66
27/11/2012	3,16
28/11/2012	3,93
29/11/2012	3,48
30/11/2012	4,56



Journal mensuel des rejets : Novembre / 2012

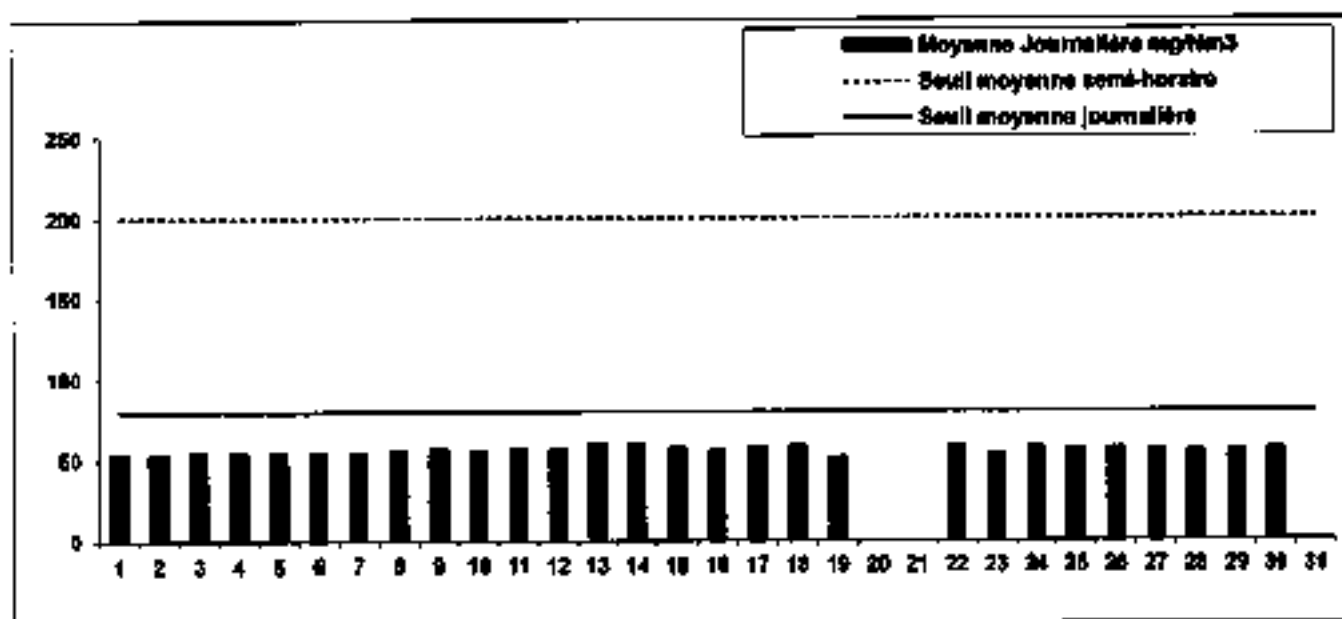
502 ligne N°1

Date	Moyenne Journalière mg/l/m3
01/11/2012	2,9
02/11/2012	3,3
03/11/2012	3,0
04/11/2012	3,4
05/11/2012	3,6
06/11/2012	3,7
07/11/2012	4,0
08/11/2012	4,0
09/11/2012	3,3
10/11/2012	3,4
11/11/2012	3,8
12/11/2012	3,4
13/11/2012	3,6
14/11/2012	3,6
15/11/2012	3,7
16/11/2012	3,9
17/11/2012	3,3
18/11/2012	3,6
19/11/2012	3,2
20/11/2012	0,0
21/11/2012	0,0
22/11/2012	2,9
23/11/2012	3,5
24/11/2012	4,0
25/11/2012	4,8
26/11/2012	4,5
27/11/2012	3,9
28/11/2012	3,4
29/11/2012	3,1
30/11/2012	3,0



NOx ligne N°1

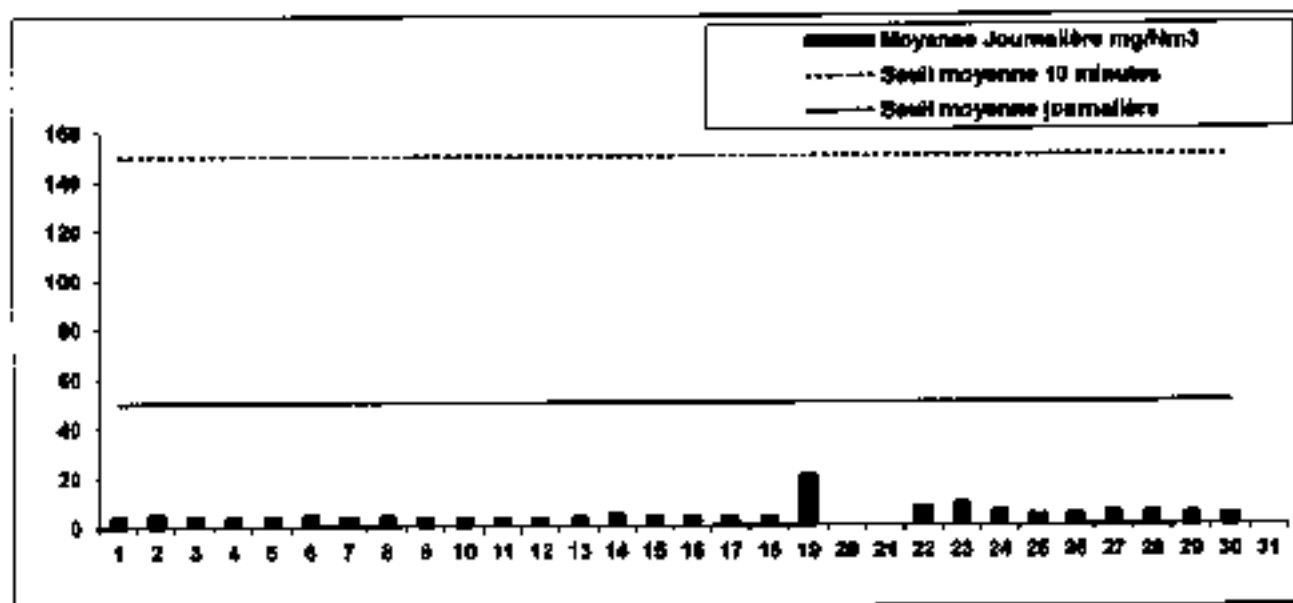
Date	Moyenne Journalière registree
01/11/2012	53,6
02/11/2012	53,5
03/11/2012	54,7
04/11/2012	54,5
05/11/2012	54,8
06/11/2012	55,4
07/11/2012	54,8
08/11/2012	56,7
09/11/2012	57,9
10/11/2012	56,2
11/11/2012	57,0
12/11/2012	57,5
13/11/2012	60,7
14/11/2012	59,9
15/11/2012	58,1
16/11/2012	56,9
17/11/2012	57,8
18/11/2012	56,3
19/11/2012	50,9
20/11/2012	0,0
21/11/2012	0,0
22/11/2012	57,8
23/11/2012	53,8
24/11/2012	57,4
25/11/2012	57,0
26/11/2012	56,9
27/11/2012	56,1
28/11/2012	56,6
29/11/2012	55,1
30/11/2012	56,3



Journal mensuel des rejets : Novembre / 2012

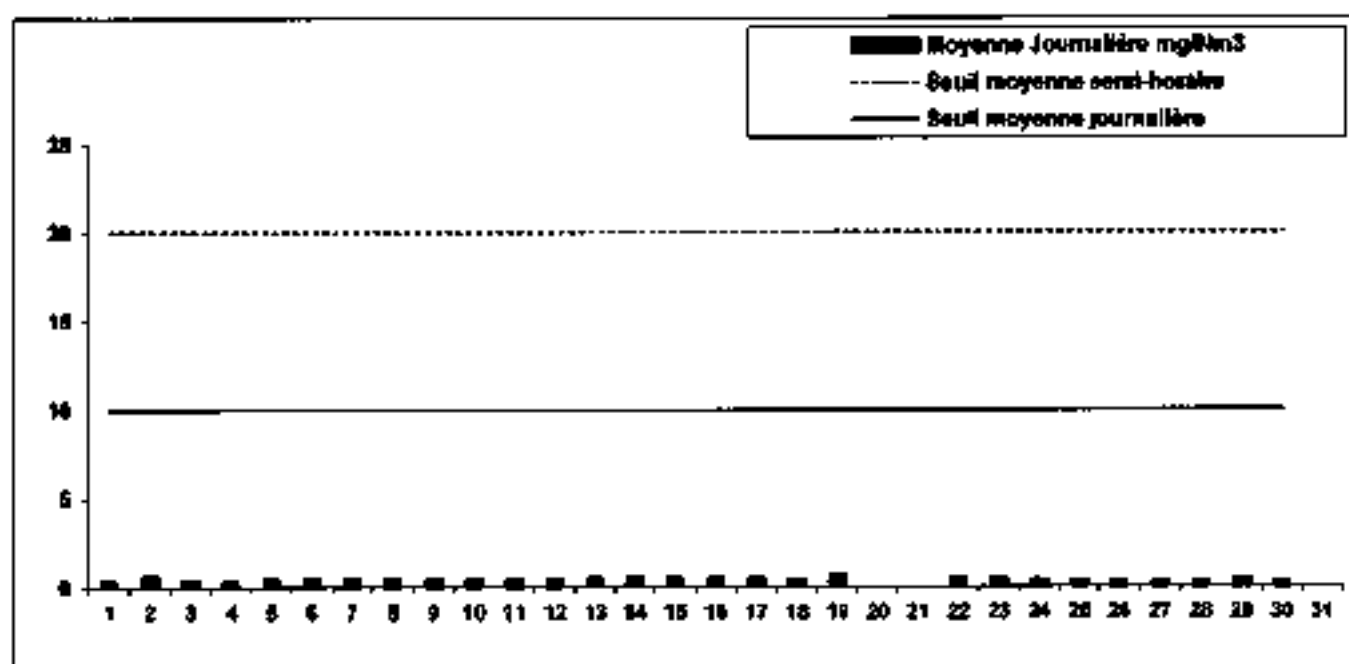
CO Mgne N°1

Date	Moyenne Journalière mg/l/m3
01/11/2012	3,7
02/11/2012	5,3
03/11/2012	4,2
04/11/2012	3,5
05/11/2012	4,4
06/11/2012	4,7
07/11/2012	4,1
08/11/2012	4,3
09/11/2012	3,9
10/11/2012	3,7
11/11/2012	2,9
12/11/2012	3,5
13/11/2012	4,1
14/11/2012	4,9
15/11/2012	3,9
16/11/2012	4,3
17/11/2012	4,3
18/11/2012	3,7
19/11/2012	20,6
20/11/2012	0,0
21/11/2012	0,0
22/11/2012	7,7
23/11/2012	6,9
24/11/2012	6,1
25/11/2012	4,5
26/11/2012	4,5
27/11/2012	5,9
28/11/2012	5,3
29/11/2012	6,0
30/11/2012	4,7



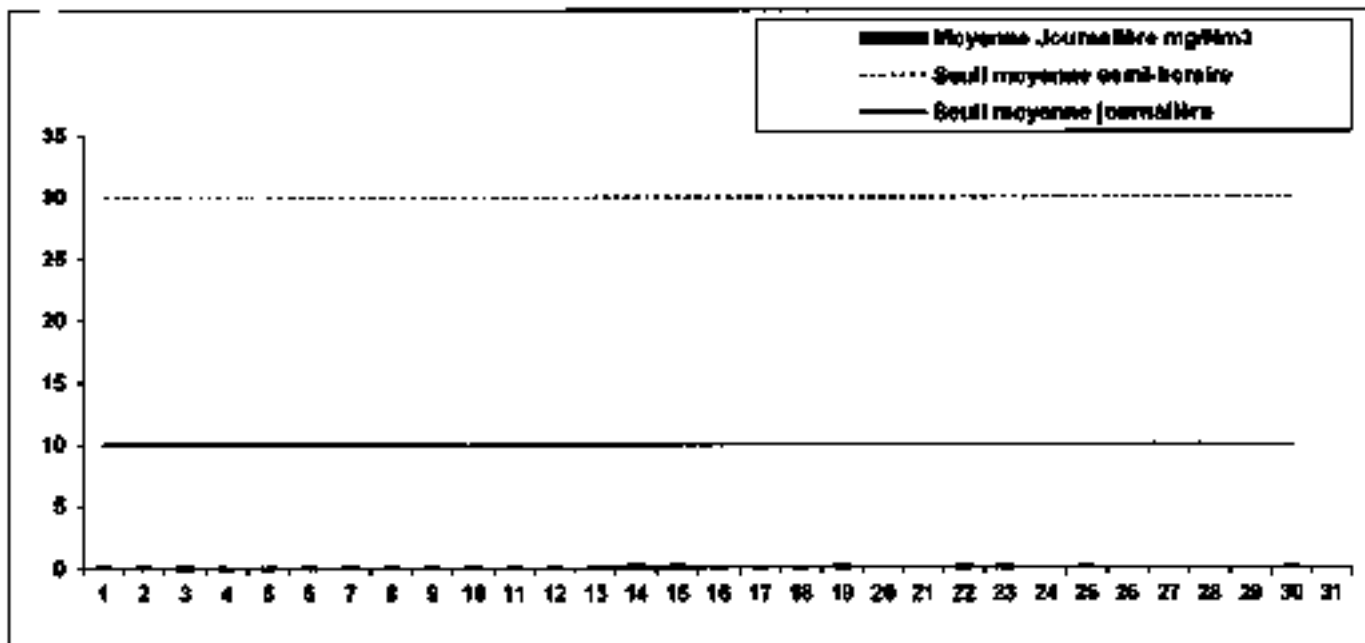
COT ligne N°1

Date	Moyenne journalière mg/m ³
01/11/2012	0,36
02/11/2012	0,8
03/11/2012	0,41
04/11/2012	0,35
05/11/2012	0,42
06/11/2012	0,5
07/11/2012	0,52
08/11/2012	0,53
09/11/2012	0,48
10/11/2012	0,43
11/11/2012	0,4
12/11/2012	0,44
13/11/2012	0,52
14/11/2012	0,54
15/11/2012	0,52
16/11/2012	0,49
17/11/2012	0,52
18/11/2012	0,43
19/11/2012	0,78
20/11/2012	0,0
21/11/2012	0,0
22/11/2012	0,8
23/11/2012	0,45
24/11/2012	0,38
25/11/2012	0,34
26/11/2012	0,29
27/11/2012	0,31
28/11/2012	0,28
29/11/2012	0,5
30/11/2012	0,29



Poussières ligne N°1

Date	Moyenne Journalière mg/m ³
01/11/2012	0,11
02/11/2012	0,14
03/11/2012	0,06
04/11/2012	0,06
05/11/2012	0,07
06/11/2012	0,11
07/11/2012	0,09
08/11/2012	0,11
09/11/2012	0,15
10/11/2012	0,07
11/11/2012	0,08
12/11/2012	0,06
13/11/2012	0,11
14/11/2012	0,27
15/11/2012	0,19
16/11/2012	0,13
17/11/2012	0,12
18/11/2012	0,06
19/11/2012	0,17
20/11/2012	0,0
21/11/2012	0,0
22/11/2012	0,26
23/11/2012	0,13
24/11/2012	0,06
25/11/2012	0,06
26/11/2012	0,04
27/11/2012	0,07
28/11/2012	0,06
29/11/2012	0,06
30/11/2012	0,06



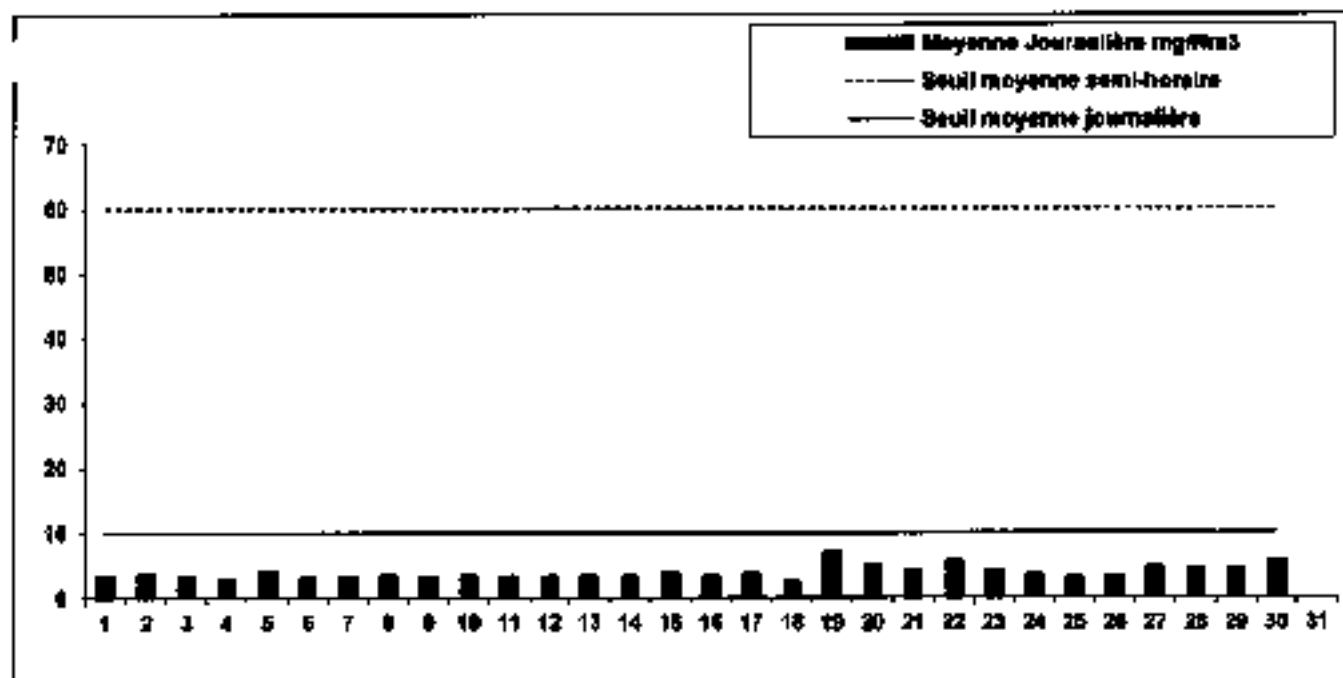
Systeme VALERI
Rapport d'exploitation des analyses

Rapport synthèse mensuelle Ligne 2

ALCEA

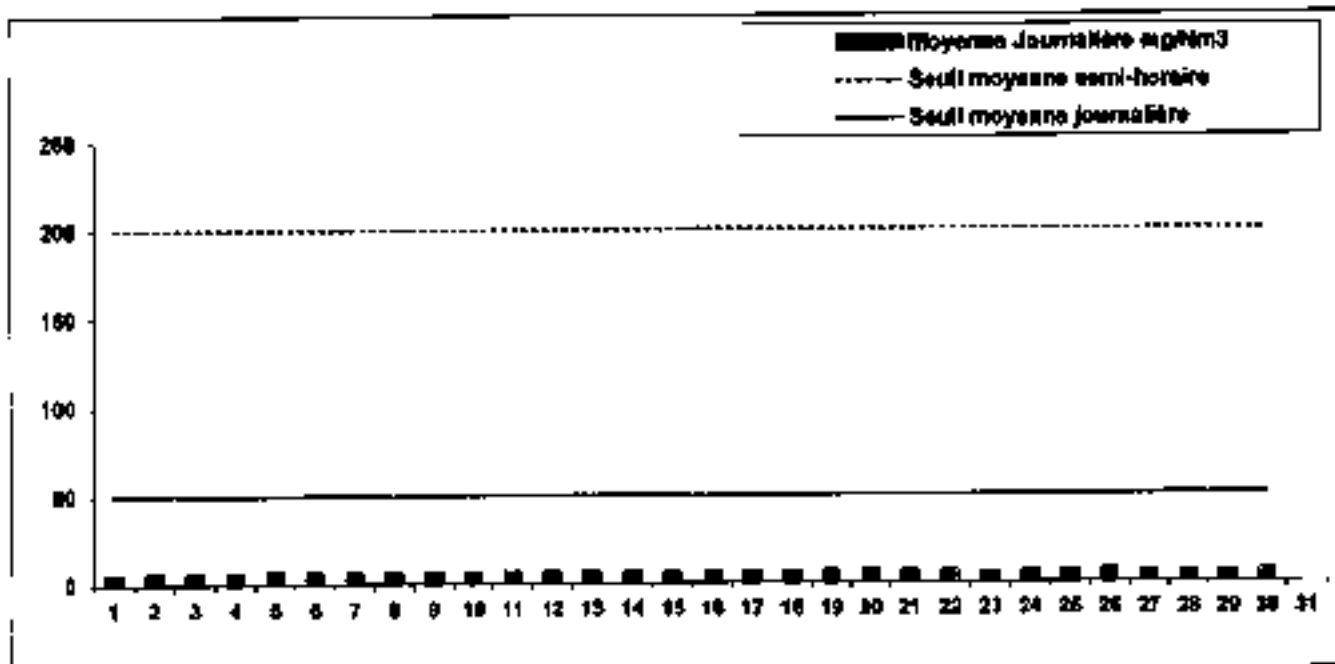
HCL ligne N°2

Date	Moyenne Journalière mg/l/m3
01/11/2012	3,42
02/11/2012	3,79
03/11/2012	3,3
04/11/2012	2,98
05/11/2012	4,2
06/11/2012	3,23
07/11/2012	3,4
08/11/2012	3,93
09/11/2012	3,4
10/11/2012	3,52
11/11/2012	3,43
12/11/2012	3,36
13/11/2012	3,43
14/11/2012	3,42
15/11/2012	3,8
16/11/2012	3,43
17/11/2012	3,68
18/11/2012	2,56
19/11/2012	7,15
20/11/2012	4,96
21/11/2012	4,23
22/11/2012	5,58
23/11/2012	4,09
24/11/2012	3,68
25/11/2012	3,15
26/11/2012	3,34
27/11/2012	4,61
28/11/2012	4,57
29/11/2012	4,55
30/11/2012	5,89



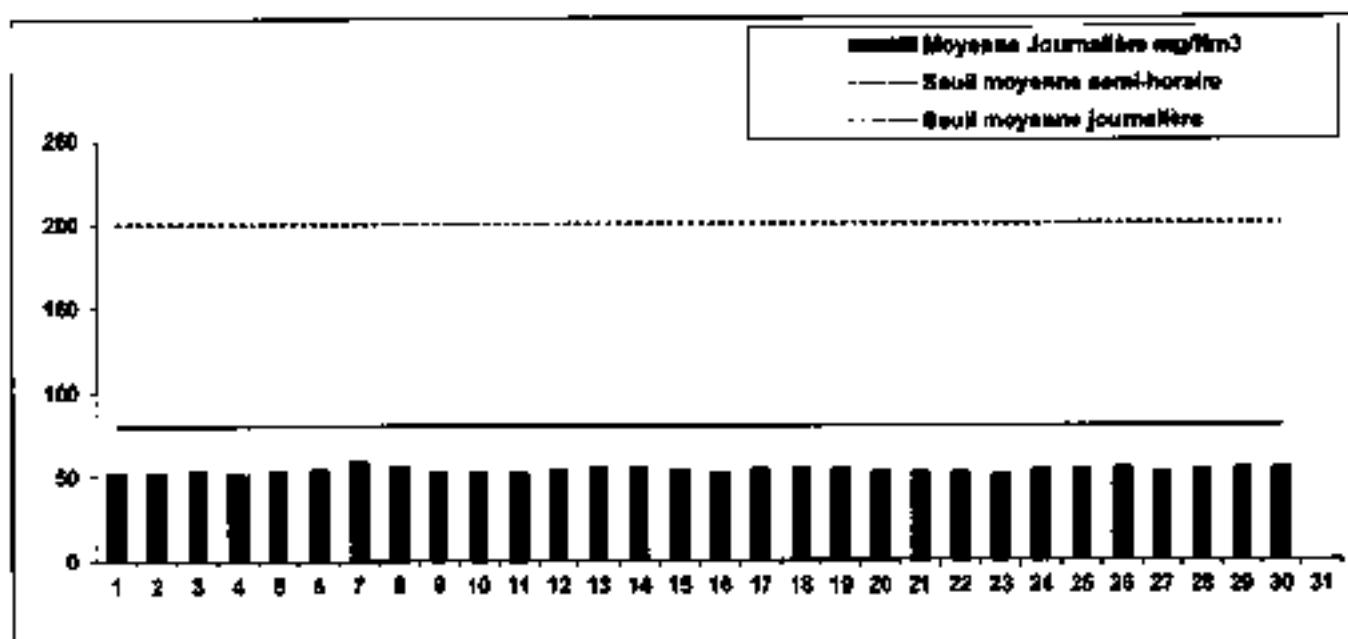
SO2 ligne N°2

Date	Moyenne Journalière mg/m ³
01/11/2012	6,1
02/11/2012	6,4
03/11/2012	6,4
04/11/2012	6,8
05/11/2012	6,8
06/11/2012	6,9
07/11/2012	6,7
08/11/2012	7,4
09/11/2012	7,5
10/11/2012	6,8
11/11/2012	7,1
12/11/2012	7,2
13/11/2012	7,4
14/11/2012	7,0
15/11/2012	7,0
16/11/2012	7,5
17/11/2012	7,3
18/11/2012	7,3
19/11/2012	7,7
20/11/2012	7,6
21/11/2012	7,0
22/11/2012	7,0
23/11/2012	6,2
24/11/2012	7,0
25/11/2012	6,8
26/11/2012	7,4
27/11/2012	6,5
28/11/2012	8,1
29/11/2012	6,3
30/11/2012	8,8



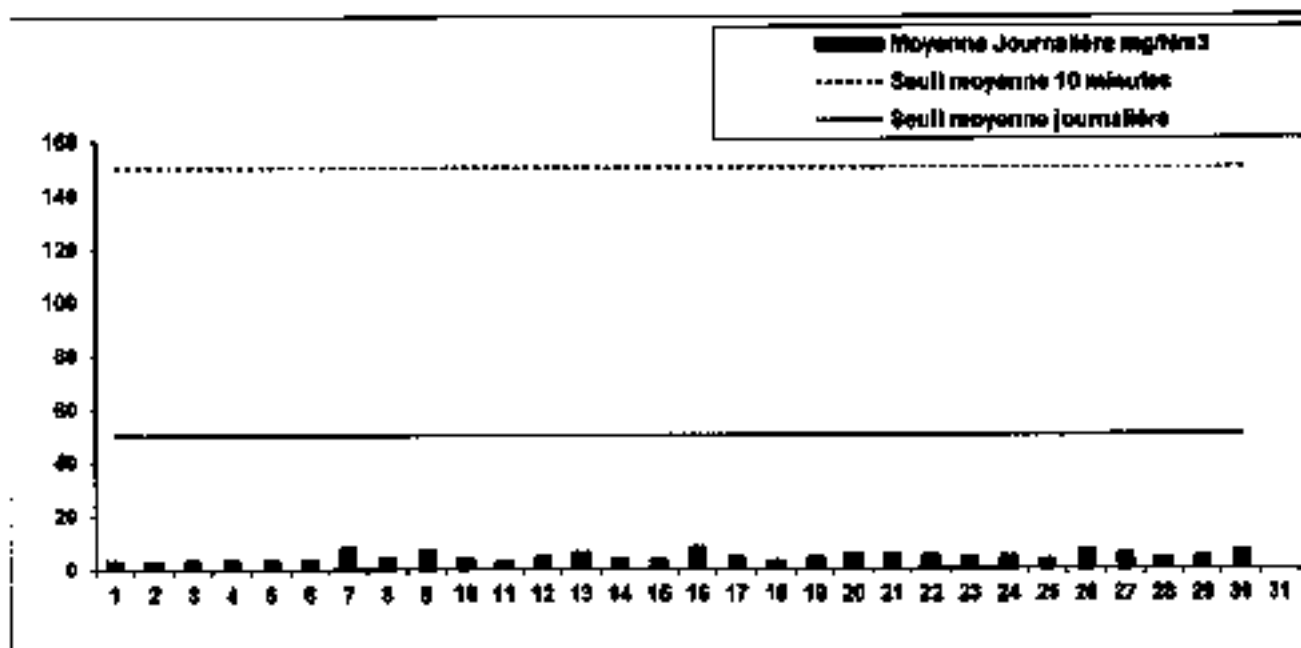
NOx ligne N°2

Date	Moyenne Journalière $\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/11/2012	62,8
02/11/2012	52,5
03/11/2012	53,2
04/11/2012	62,2
05/11/2012	63,0
06/11/2012	53,9
07/11/2012	59,3
08/11/2012	66,1
09/11/2012	62,2
10/11/2012	52,5
11/11/2012	62,1
12/11/2012	53,4
13/11/2012	54,9
14/11/2012	65,1
15/11/2012	53,8
16/11/2012	52,2
17/11/2012	64,3
18/11/2012	56,1
19/11/2012	54,5
20/11/2012	63,2
21/11/2012	53,0
22/11/2012	62,1
23/11/2012	51,2
24/11/2012	54,2
25/11/2012	64,8
26/11/2012	64,8
27/11/2012	62,7
28/11/2012	53,2
29/11/2012	54,4
30/11/2012	54,8



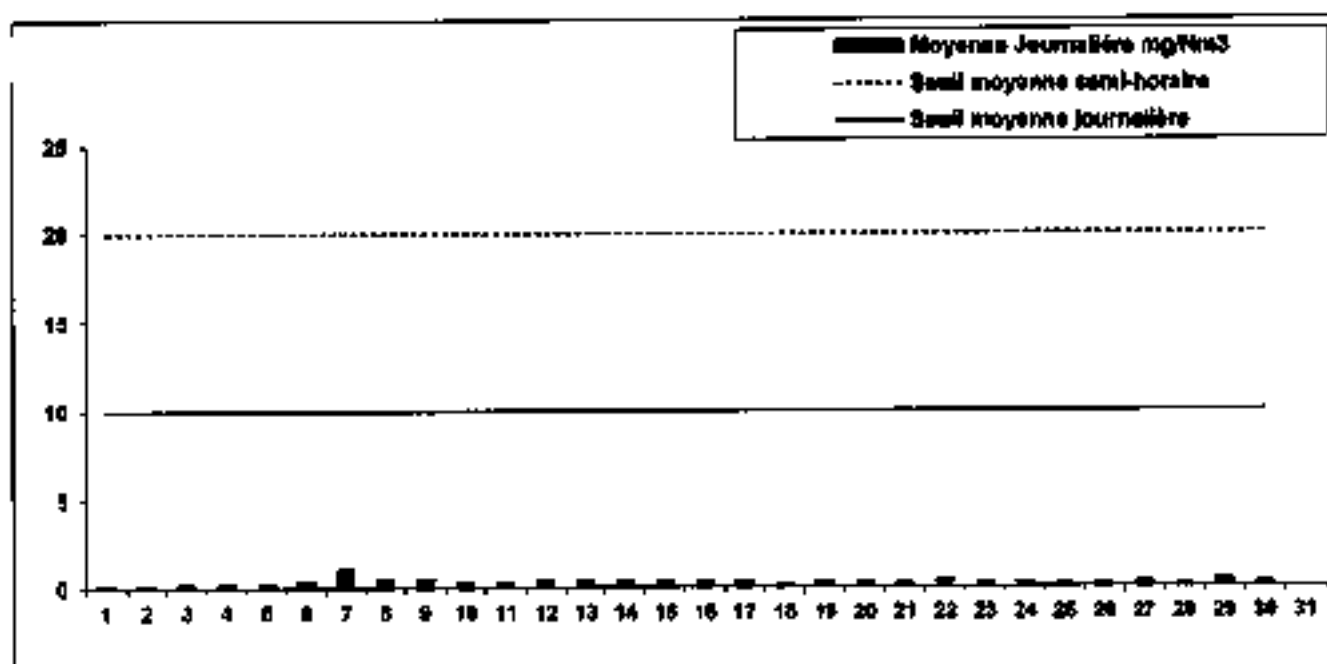
CO ligne N°2

Date	Moyenne Journalière mg/l/m3
01/11/2012	2,9
02/11/2012	2,5
03/11/2012	2,9
04/11/2012	3,3
05/11/2012	3,1
06/11/2012	3,3
07/11/2012	3,5
08/11/2012	4,5
09/11/2012	6,9
10/11/2012	4,2
11/11/2012	2,9
12/11/2012	4,6
13/11/2012	6,0
14/11/2012	3,7
15/11/2012	3,1
16/11/2012	8,3
17/11/2012	4,1
18/11/2012	2,8
19/11/2012	3,9
20/11/2012	6,5
21/11/2012	4,9
22/11/2012	4,9
23/11/2012	4,0
24/11/2012	4,3
25/11/2012	3,4
26/11/2012	7,2
27/11/2012	5,1
28/11/2012	3,9
29/11/2012	4,4
30/11/2012	6,8



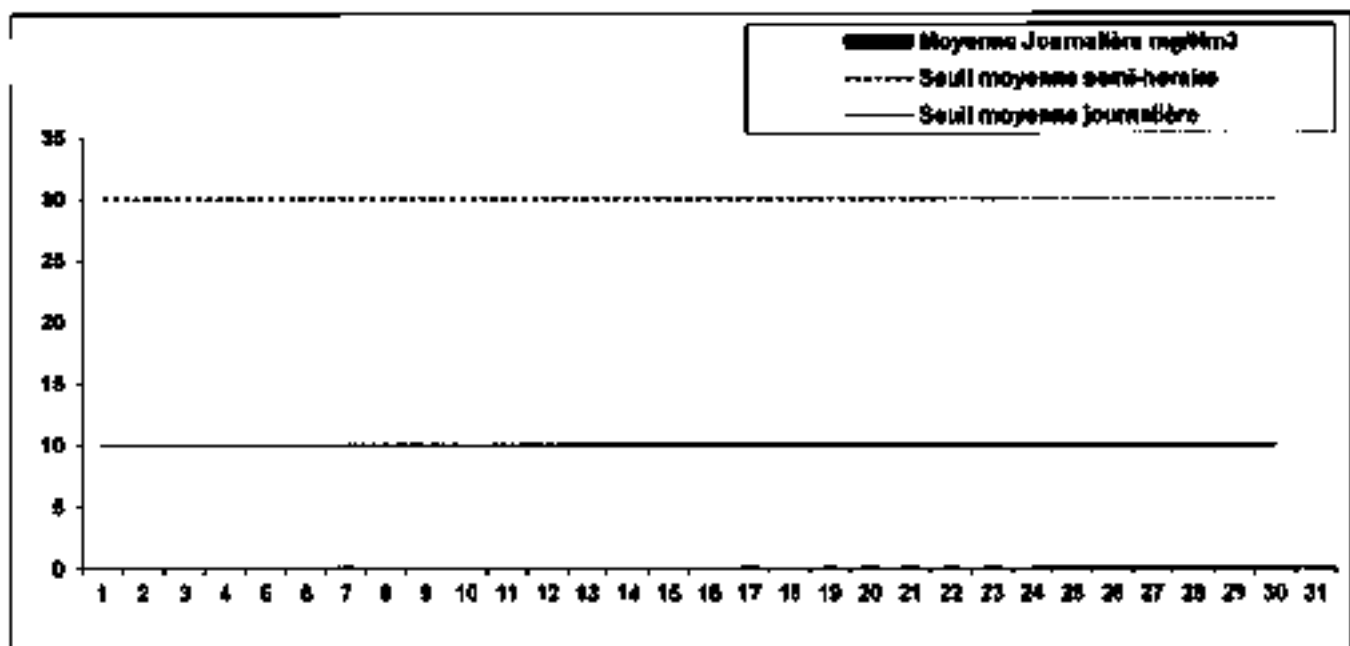
COT ligne N°2

Date	Moyenne Journalière mg/Nm3
01/11/2012	0,14
02/11/2012	0,12
03/11/2012	0,16
04/11/2012	0,2
05/11/2012	0,2
06/11/2012	0,38
07/11/2012	1,08
08/11/2012	0,51
09/11/2012	0,52
10/11/2012	0,27
11/11/2012	0,28
12/11/2012	0,47
13/11/2012	0,47
14/11/2012	0,35
15/11/2012	0,38
16/11/2012	0,48
17/11/2012	0,38
18/11/2012	0,22
19/11/2012	0,32
20/11/2012	0,35
21/11/2012	0,19
22/11/2012	0,44
23/11/2012	0,33
24/11/2012	0,31
25/11/2012	0,16
26/11/2012	0,23
27/11/2012	0,32
28/11/2012	0,11
29/11/2012	0,48
30/11/2012	0,3



Poussières Ngre N°2

Date	Moyenne Journalière mg/m ³
01/11/2012	0,01
02/11/2012	0,0
03/11/2012	0,0
04/11/2012	0,03
05/11/2012	0,0
06/11/2012	0,0
07/11/2012	0,05
08/11/2012	0,0
09/11/2012	0,04
10/11/2012	0,0
11/11/2012	0,0
12/11/2012	0,02
13/11/2012	0,0
14/11/2012	0,0
15/11/2012	0,0
16/11/2012	0,0
17/11/2012	0,01
18/11/2012	0,0
19/11/2012	0,01
20/11/2012	0,07
21/11/2012	0,01
22/11/2012	0,03
23/11/2012	0,06
24/11/2012	0,0
25/11/2012	0,01
26/11/2012	0,04
27/11/2012	0,01
28/11/2012	0,03
29/11/2012	0,01
30/11/2012	0,0





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

DECEMBRE 2012

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Novembre 2012	ng – I-TEQ/Nm ³	0,003	0,0004	< 0.1
Décembre 2012		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1 :** 0H30

==> **Ligne 2 :**

RAS

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1 :** 0h

==> **Ligne 2 :** 0h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : décembre 2012

Date d'impression 2013 1 1
Généré par PC SICK 1

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-déc.	0,24	0,25	3,46	5,04	47,75	3,39	0,42	9,35	15,98	11,07	54791,3	15,83	1001,97	0,32	0,32	5,04	6,63	62,82	4,46	0,55	24:00
02-déc.	0,13	0,21	3,08	6,07	47,03	3,62	0,46	9,32	16,28	11,18	52609,5	15,42	987,55	0,17	0,27	3,89	7,65	59,44	4,55	0,58	24:00
03-déc.	0,12	0,29	2,65	5,16	45,16	4,32	0,42	9,26	16,08	11,18	48124,1	14,09	993,61	0,13	0,33	3,05	5,97	52,18	4,95	0,48	24:00
04-déc.	0,19	0,51	3,09	5,1	46,21	5,17	0,41	9,22	15,89	11,19	52183,3	15,25	991,26	0,24	0,64	3,88	6,38	57,96	6,47	0,52	24:01
05-déc.	0,45	0,27	3,05	5,36	46,57	4,32	0,51	9,06	15,48	11,37	53796	16,03	997,32	0,59	0,35	3,95	6,93	60,25	5,56	0,66	24:00
06-déc.	0,2	0,21	3,72	5,47	46,9	4,11	0,44	9,14	15,88	11,24	54452,3	16	997,26	0,26	0,28	4,88	7,17	61,36	5,35	0,58	24:00
07-déc.	0,19	0,42	3,11	5,09	46,72	5,07	0,44	9,1	15,95	11,3	53594,7	15,86	986,95	0,24	0,53	4,02	6,58	60,2	6,45	0,57	24:00
08-déc.	0,16	0,22	3,27	5,82	46,9	4,56	0,36	9,16	15,92	11,29	51438,1	15,19	981,92	0,2	0,27	4,04	7,2	57,92	5,6	0,44	24:00
09-déc.	0,18	0,19	2,92	5,42	47,09	3,09	0,37	9,44	16,57	11,06	52220,4	15,19	993,84	0,23	0,23	3,67	6,8	59,02	3,86	0,46	24:00
10-déc.	0,15	0,18	3,39	5,79	46,74	5,41	0,44	9,17	15,81	11,25	52721	15,49	985,46	0,19	0,23	4,29	7,33	59,15	6,37	0,55	23:59
11-déc.	0,22	0,22	4,13	5,67	48,27	4,35	0,43	9,34	16,25	11,05	54831	15,87	1005,33	0,28	0,3	5,36	7,45	63,38	5,7	0,56	23:55
12-déc.	0,08	0,21	3,85	5,56	45,55	5,17	0,49	9,11	14,87	11,25	51847,4	15,06	993,93	0,09	0,26	4,8	6,91	56,8	6,31	0,61	24:00
13-déc.	0,13	0,29	3,47	5,38	45,63	4,74	0,47	9,17	15,26	11,17	51645,4	14,96	993,32	0,16	0,36	4,3	6,66	56,56	5,87	0,58	24:00
14-déc.	0,45	0,24	2,88	5,44	47,97	3,92	0,5	9,56	16,83	10,78	53418,1	15,16	1014,6	0,58	0,3	3,58	6,73	59,26	4,84	0,62	23:12
15-déc.	0,39	0,15	3,15	5,73	48,25	3,59	0,52	9,56	17,48	10,84	55962,4	16,09	1008,35	0,53	0,2	4,24	7,7	64,83	4,81	0,69	24:00
16-déc.	0,47	0,35	3,14	6,41	47,03	5,25	0,67	9,55	16,79	10,83	56429,5	16,08	1008,38	0,62	0,48	4,19	8,49	62,18	7,07	0,91	23:27
17-déc.	0,36	0,16	3,82	7,05	53,21	3,42	0,5	9,6	16,73	10,76	55203,2	15,61	1017,67	0,48	0,22	5,07	9,33	70,52	4,58	0,67	24:00
18-déc.	0,21	0,13	3,42	5,92	48,34	4,56	0,73	9,22	16,14	11,17	50620,6	14,81	984,79	0,25	0,16	4,14	7,19	58,73	5,5	0,88	23:57
19-déc.	0,18	0,13	3,43	6,41	50,48	4,22	0,75	9,23	16,63	11,22	49023,8	14,48	983,04	0,22	0,16	4,04	7,48	60,15	4,93	0,89	24:00
20-déc.	0,15	0,1	3,52	6,11	48,34	4,59	0,91	8,89	15,74	11,56	46177,6	14	972,82	0,17	0,11	3,89	6,73	53,18	5,04	1,01	23:51
21-déc.	0,08	0,13	3,07	5,44	46,13	3,81	1,12	8,95	15,72	11,49	45614	13,72	982,33	0,09	0,14	3,36	5,94	50,44	4,15	1,22	23:58
22-déc.	0,15	0,12	3,1	6,03	46,07	3,71	1,12	9,01	16	11,46	45255,2	13,61	980,6	0,16	0,13	3,37	6,54	50,04	4,03	1,21	24:00
23-déc.	0,22	0,1	2,84	6,5	46,39	2,86	1,42	9,22	16,51	11,29	45477,2	13,53	986,09	0,24	0,11	3,1	7,1	50,64	3,12	1,56	24:00
24-déc.	0,09	0,11	2,76	5,52	46,97	2,97	1,22	9,18	16,5	11,27	47216,3	14,03	989,3	0,11	0,13	3,12	6,23	53,3	3,38	1,4	24:00
25-déc.	0,08	0,11	2,96	5,52	45,43	3,03	0,53	9,02	15,45	11,47	42329,4	12,67	970,54	0,08	0,11	3	5,61	46,17	3,07	0,54	24:00
26-déc.	0,19	0,13	3,61	6,08	46,07	2,6	0,62	9,12	15,82	11,36	44453,6	13,22	990,96	0,21	0,14	3,87	6,47	49,17	2,76	0,67	24:00
27-déc.	0,13	0,14	3,4	5,5	46,29	2,96	0,69	9,09	15,82	11,39	43684,1	13,02	983,54	0,13	0,15	3,57	5,77	48,55	3,09	0,72	24:00
28-déc.	0,15	0,13	2,9	4,8	45,36	2,8	0,79	9,1	15,86	11,41	41846,3	12,5	976,6	0,15	0,13	2,91	4,81	45,57	2,8	0,8	24:00
29-déc.	0,18	0,14	3,03	4,87	45,97	2,97	0,67	9,13	16,21	11,35	43927,3	13,09	983,82	0,19	0,15	3,2	5,13	48,5	3,13	0,71	24:00
30-déc.	0,13	0,1	2,37	4,92	46,08	2,89	0,68	9,42	16,66	11,15	43517,6	12,78	993,25	0,14	0,1	2,48	5,14	48,17	3,01	0,71	23:59
31-déc.	0,16	0,13	2,87	5,1	45,43	4,02	0,66	9,09	15,66	11,39	43082,4	12,83	977,76	0,16	0,13	2,97	5,28	46,99	4,13	0,68	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,20	0,20	3,21	5,62	46,98	3,92	0,64	9,22	16,09	11,22	49596,60	14,56	990,78	7,61	7,43	119,26	207,32	1733,43	144,96	23,03	742:19

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0,00**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

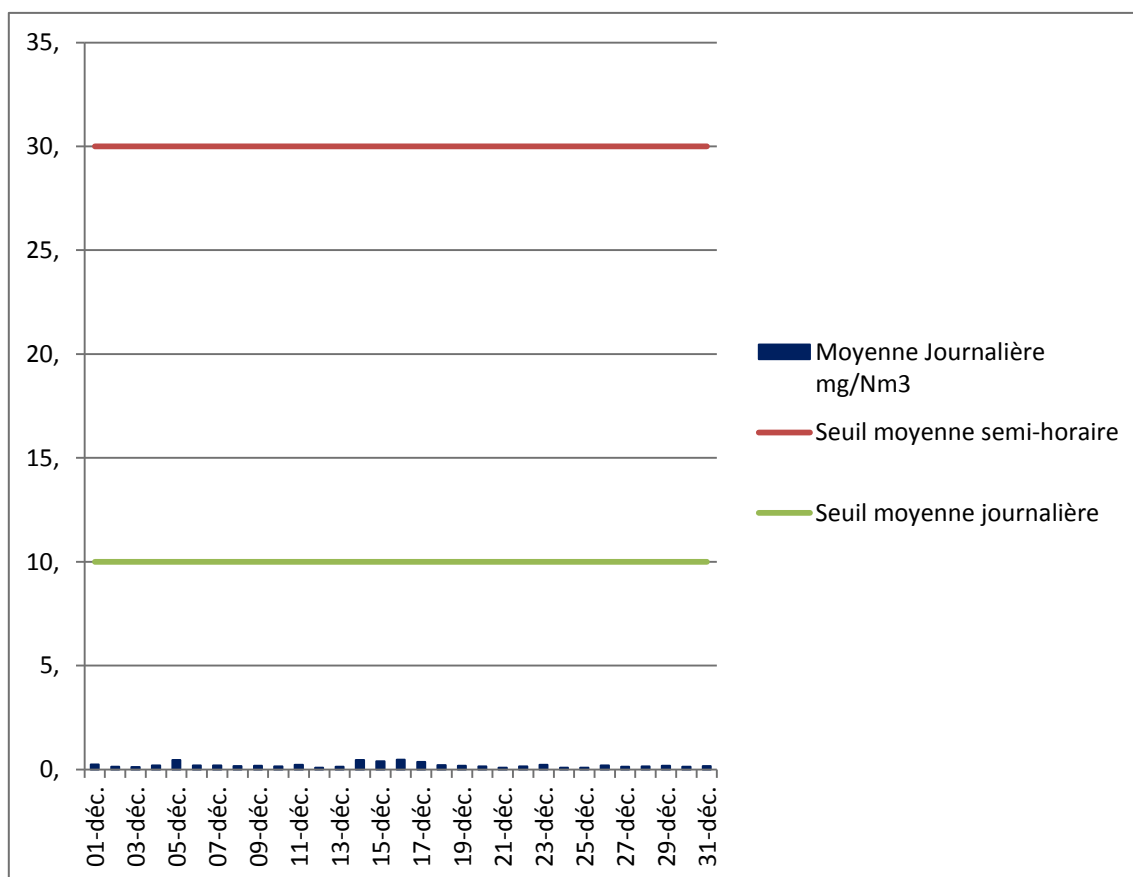
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

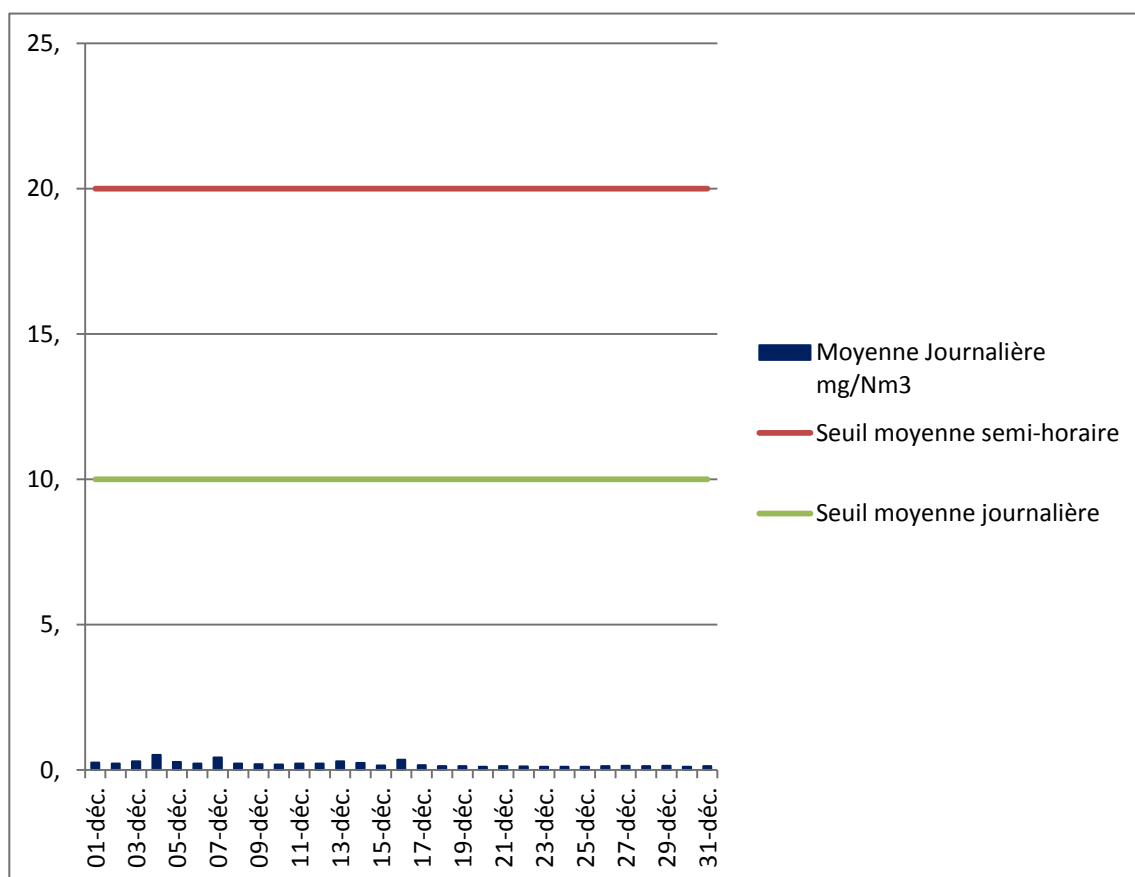
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

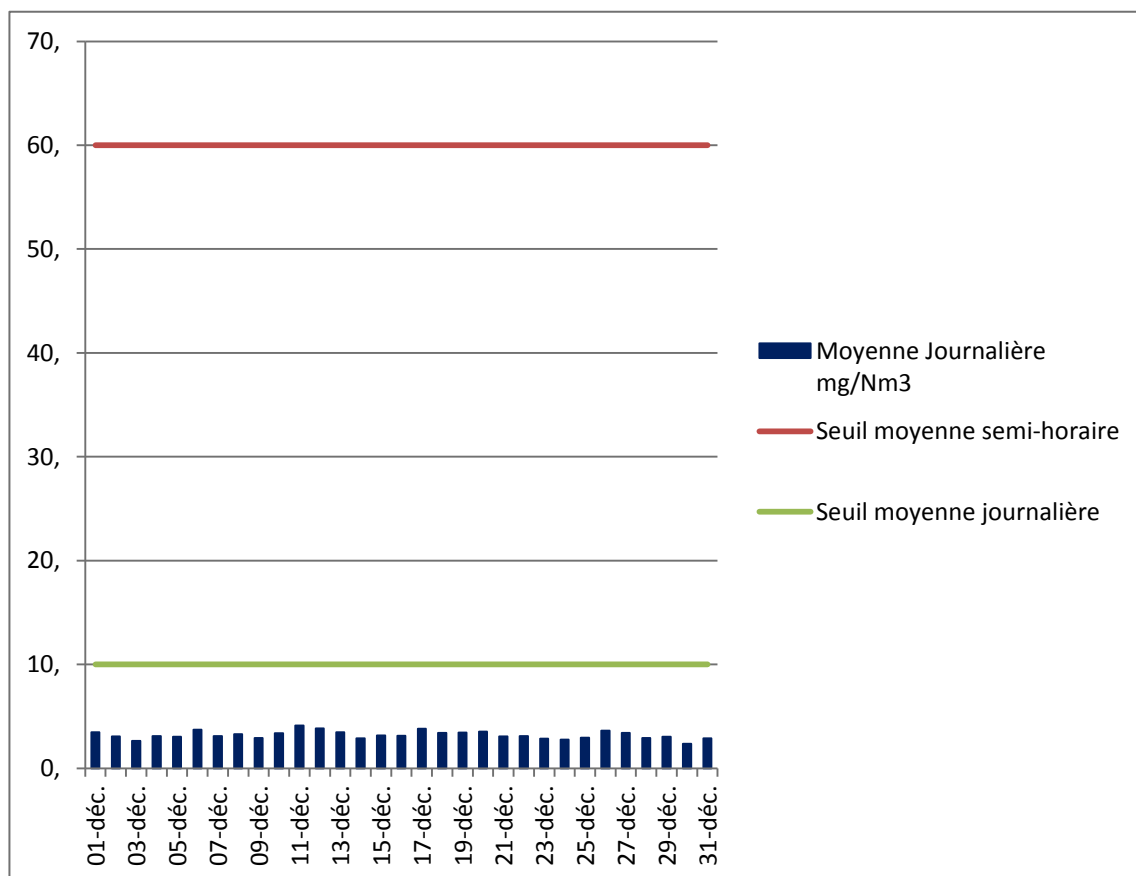
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,24	30	10
02-déc.	0,13	30	10
03-déc.	0,12	30	10
04-déc.	0,19	30	10
05-déc.	0,45	30	10
06-déc.	0,2	30	10
07-déc.	0,19	30	10
08-déc.	0,16	30	10
09-déc.	0,18	30	10
10-déc.	0,15	30	10
11-déc.	0,22	30	10
12-déc.	0,08	30	10
13-déc.	0,13	30	10
14-déc.	0,45	30	10
15-déc.	0,39	30	10
16-déc.	0,47	30	10
17-déc.	0,36	30	10
18-déc.	0,21	30	10
19-déc.	0,18	30	10
20-déc.	0,15	30	10
21-déc.	0,08	30	10
22-déc.	0,15	30	10
23-déc.	0,22	30	10
24-déc.	0,09	30	10
25-déc.	0,08	30	10
26-déc.	0,19	30	10
27-déc.	0,13	30	10
28-déc.	0,15	30	10
29-déc.	0,18	30	10
30-déc.	0,13	30	10
31-déc.	0,16	30	10



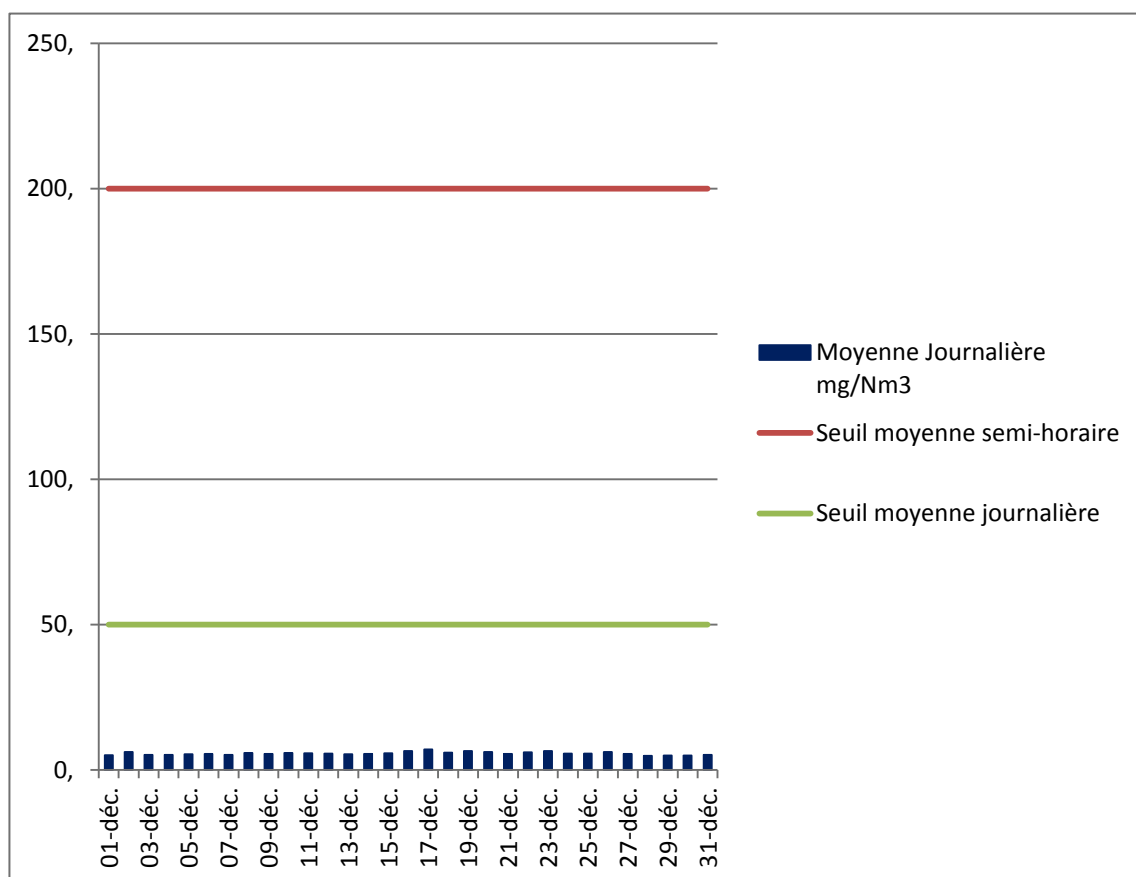
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,25	20	10
02-déc.	0,21	20	10
03-déc.	0,29	20	10
04-déc.	0,51	20	10
05-déc.	0,27	20	10
06-déc.	0,21	20	10
07-déc.	0,42	20	10
08-déc.	0,22	20	10
09-déc.	0,19	20	10
10-déc.	0,18	20	10
11-déc.	0,22	20	10
12-déc.	0,21	20	10
13-déc.	0,29	20	10
14-déc.	0,24	20	10
15-déc.	0,15	20	10
16-déc.	0,35	20	10
17-déc.	0,16	20	10
18-déc.	0,13	20	10
19-déc.	0,13	20	10
20-déc.	0,1	20	10
21-déc.	0,13	20	10
22-déc.	0,12	20	10
23-déc.	0,1	20	10
24-déc.	0,11	20	10
25-déc.	0,11	20	10
26-déc.	0,13	20	10
27-déc.	0,14	20	10
28-déc.	0,13	20	10
29-déc.	0,14	20	10
30-déc.	0,1	20	10
31-déc.	0,13	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	3,46	60	10
02-déc.	3,08	60	10
03-déc.	2,65	60	10
04-déc.	3,09	60	10
05-déc.	3,05	60	10
06-déc.	3,72	60	10
07-déc.	3,11	60	10
08-déc.	3,27	60	10
09-déc.	2,92	60	10
10-déc.	3,39	60	10
11-déc.	4,13	60	10
12-déc.	3,85	60	10
13-déc.	3,47	60	10
14-déc.	2,88	60	10
15-déc.	3,15	60	10
16-déc.	3,14	60	10
17-déc.	3,82	60	10
18-déc.	3,42	60	10
19-déc.	3,43	60	10
20-déc.	3,52	60	10
21-déc.	3,07	60	10
22-déc.	3,1	60	10
23-déc.	2,84	60	10
24-déc.	2,76	60	10
25-déc.	2,96	60	10
26-déc.	3,61	60	10
27-déc.	3,4	60	10
28-déc.	2,9	60	10
29-déc.	3,03	60	10
30-déc.	2,37	60	10
31-déc.	2,87	60	10

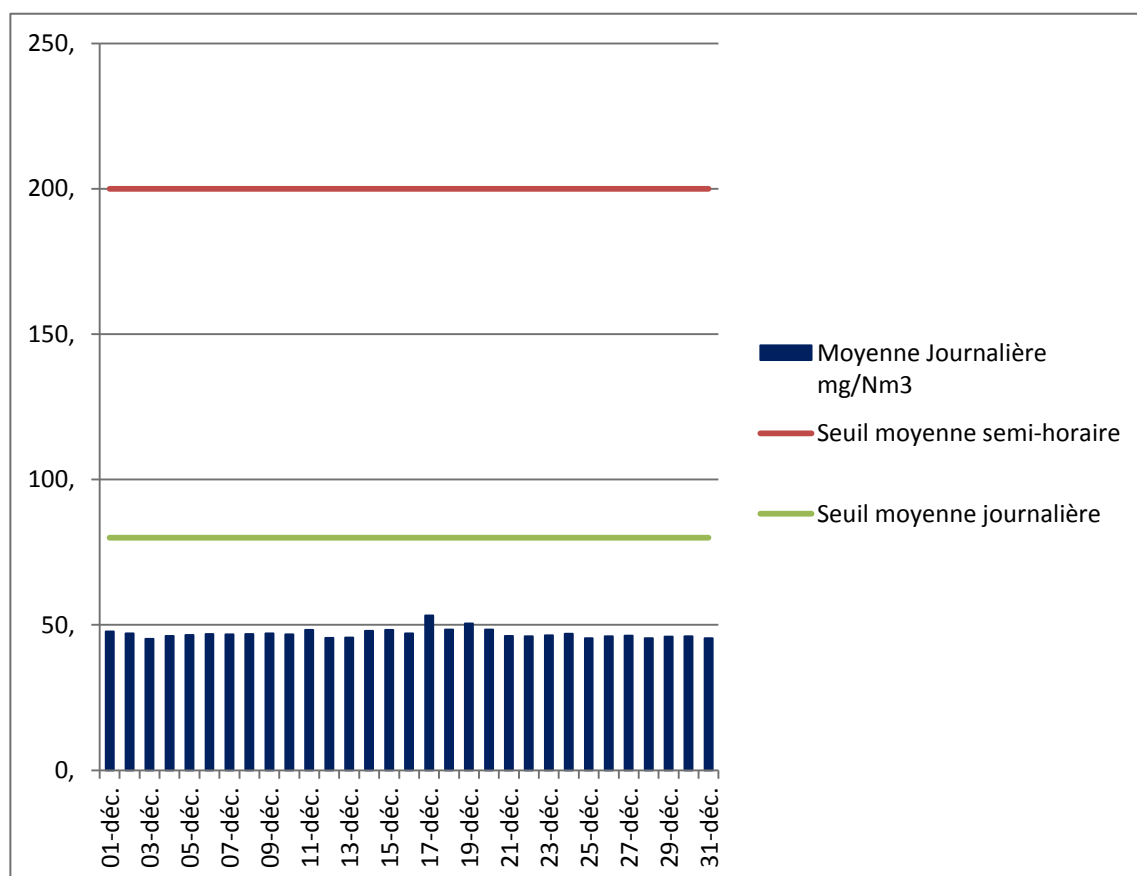


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	5,04	200	50
02-déc.	6,07	200	50
03-déc.	5,16	200	50
04-déc.	5,1	200	50
05-déc.	5,36	200	50
06-déc.	5,47	200	50
07-déc.	5,09	200	50
08-déc.	5,82	200	50
09-déc.	5,42	200	50
10-déc.	5,79	200	50
11-déc.	5,67	200	50
12-déc.	5,56	200	50
13-déc.	5,38	200	50
14-déc.	5,44	200	50
15-déc.	5,73	200	50
16-déc.	6,41	200	50
17-déc.	7,05	200	50
18-déc.	5,92	200	50
19-déc.	6,41	200	50
20-déc.	6,11	200	50
21-déc.	5,44	200	50
22-déc.	6,03	200	50
23-déc.	6,5	200	50
24-déc.	5,52	200	50
25-déc.	5,52	200	50
26-déc.	6,08	200	50
27-déc.	5,5	200	50
28-déc.	4,8	200	50
29-déc.	4,87	200	50
30-déc.	4,92	200	50
31-déc.	5,1	200	50

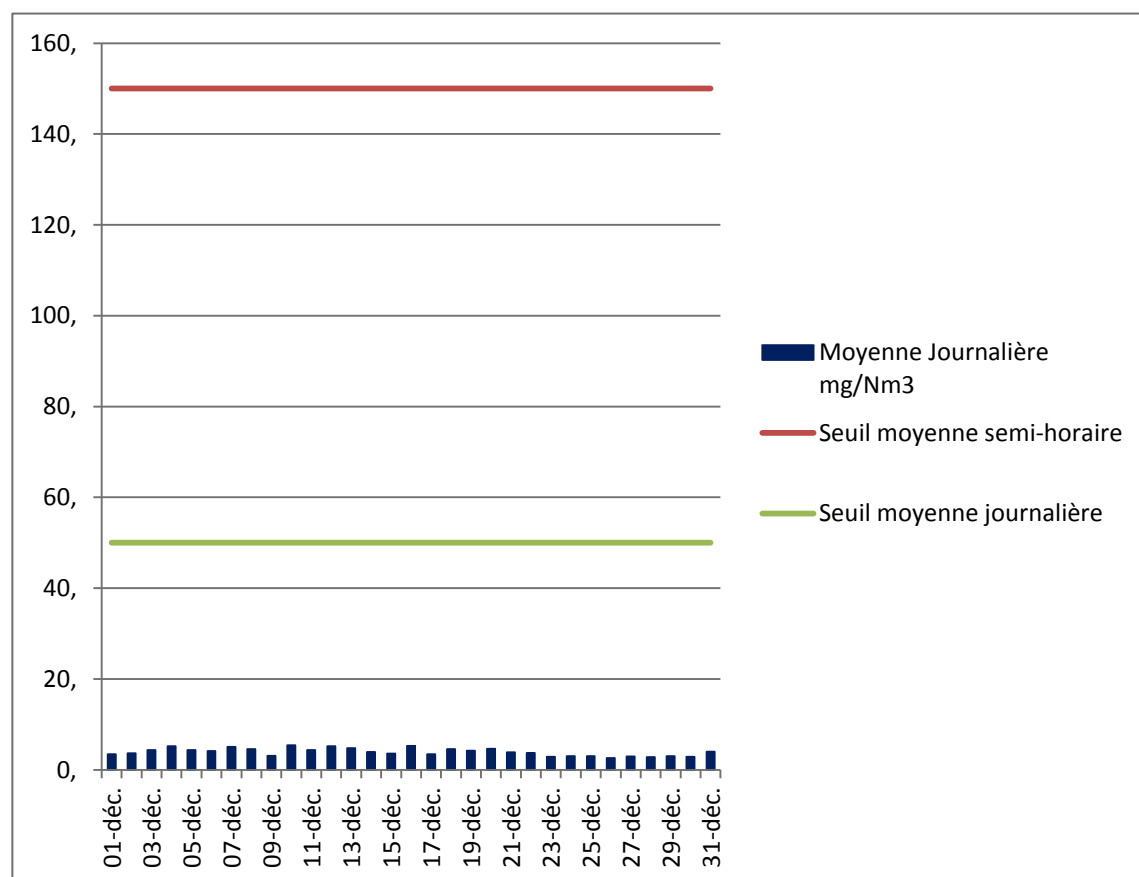


NOX ligne N°1

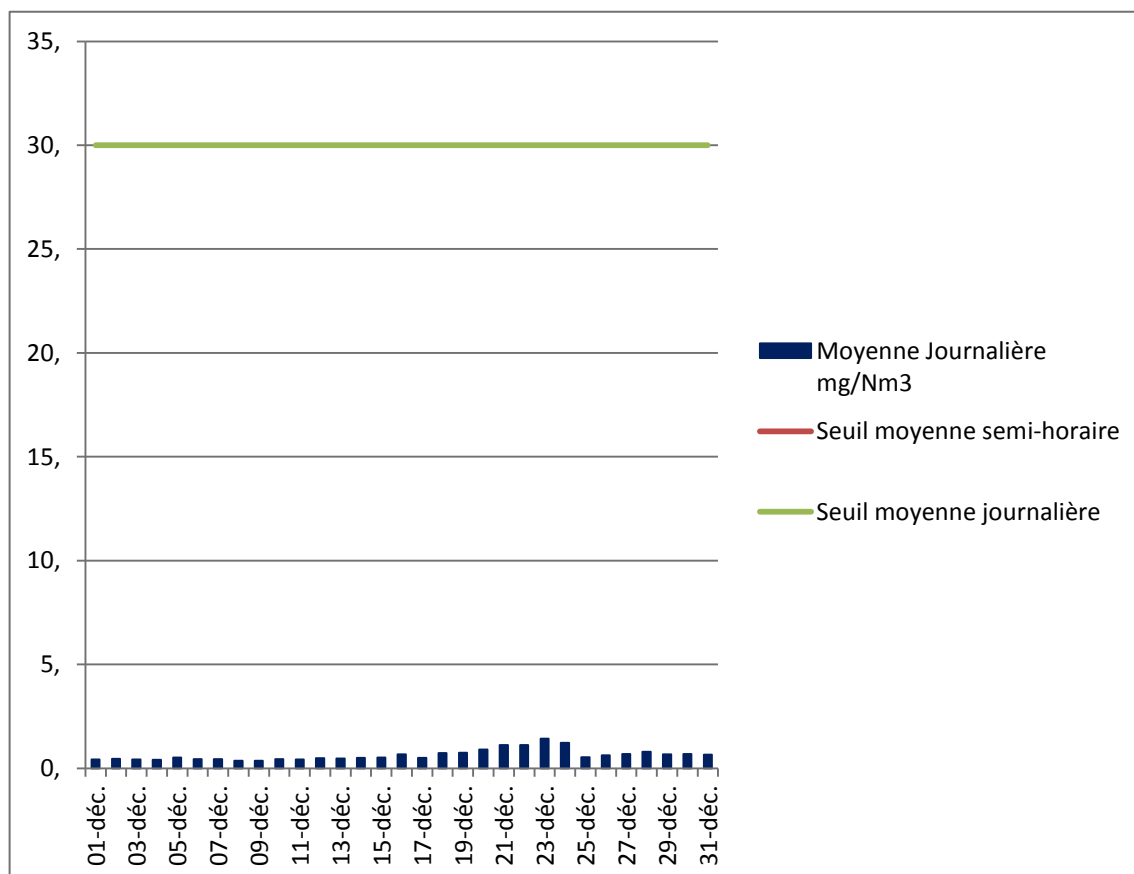
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	47,75	200	80
02-déc.	47,03	200	80
03-déc.	45,16	200	80
04-déc.	46,21	200	80
05-déc.	46,57	200	80
06-déc.	46,9	200	80
07-déc.	46,72	200	80
08-déc.	46,9	200	80
09-déc.	47,09	200	80
10-déc.	46,74	200	80
11-déc.	48,27	200	80
12-déc.	45,55	200	80
13-déc.	45,63	200	80
14-déc.	47,97	200	80
15-déc.	48,25	200	80
16-déc.	47,03	200	80
17-déc.	53,21	200	80
18-déc.	48,34	200	80
19-déc.	50,48	200	80
20-déc.	48,34	200	80
21-déc.	46,13	200	80
22-déc.	46,07	200	80
23-déc.	46,39	200	80
24-déc.	46,97	200	80
25-déc.	45,43	200	80
26-déc.	46,07	200	80
27-déc.	46,29	200	80
28-déc.	45,36	200	80
29-déc.	45,97	200	80
30-déc.	46,08	200	80
31-déc.	45,43	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	3,39	150	50
02-déc.	3,62	150	50
03-déc.	4,32	150	50
04-déc.	5,17	150	50
05-déc.	4,32	150	50
06-déc.	4,11	150	50
07-déc.	5,07	150	50
08-déc.	4,56	150	50
09-déc.	3,09	150	50
10-déc.	5,41	150	50
11-déc.	4,35	150	50
12-déc.	5,17	150	50
13-déc.	4,74	150	50
14-déc.	3,92	150	50
15-déc.	3,59	150	50
16-déc.	5,25	150	50
17-déc.	3,42	150	50
18-déc.	4,56	150	50
19-déc.	4,22	150	50
20-déc.	4,59	150	50
21-déc.	3,81	150	50
22-déc.	3,71	150	50
23-déc.	2,86	150	50
24-déc.	2,97	150	50
25-déc.	3,03	150	50
26-déc.	2,6	150	50
27-déc.	2,96	150	50
28-déc.	2,8	150	50
29-déc.	2,97	150	50
30-déc.	2,89	150	50
31-déc.	4,02	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,42		30
02-déc.	0,46		30
03-déc.	0,42		30
04-déc.	0,41		30
05-déc.	0,51		30
06-déc.	0,44		30
07-déc.	0,44		30
08-déc.	0,36		30
09-déc.	0,37		30
10-déc.	0,44		30
11-déc.	0,43		30
12-déc.	0,49		30
13-déc.	0,47		30
14-déc.	0,5		30
15-déc.	0,52		30
16-déc.	0,67		30
17-déc.	0,5		30
18-déc.	0,73		30
19-déc.	0,75		30
20-déc.	0,91		30
21-déc.	1,12		30
22-déc.	1,12		30
23-déc.	1,42		30
24-déc.	1,22		30
25-déc.	0,53		30
26-déc.	0,62		30
27-déc.	0,69		30
28-déc.	0,79		30
29-déc.	0,67		30
30-déc.	0,68		30
31-déc.	0,66		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : décembre 2012

Date d'impression 2013 1 1
Généré par PC SICK 1

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-déc.	0,26	0,16	3,82	4,86	41,73	4,65	2,49	9,59	16,8	10,91	59280,2	17,04	1013,97	0,37	0,23	5,44	6,91	59,44	6,58	3,54	24:00
02-déc.	0,33	0,09	3,54	6,84	43,86	3,66	2,54	9,65	17,28	10,9	58584,4	16,92	1002,91	0,46	0,13	4,98	9,7	61,8	5,16	3,57	24:00
03-déc.	0,32	0,14	3,52	4,64	40,62	3,51	2,5	9,5	17,11	11,03	53594,3	15,65	999,89	0,4	0,18	4,48	6	52,33	4,51	3,22	24:00
04-déc.	0,27	0,39	3,84	4,01	41,87	4,44	2,5	9,58	16,98	10,88	57840,7	16,59	1013,28	0,38	0,55	5,34	5,56	58,24	6,19	3,47	24:01
05-déc.	0,37	0,02	3,97	4,32	41,78	4,03	2,48	9,76	17,32	10,7	60162,5	17,04	1026,61	0,53	0,03	5,74	6,24	60,45	5,81	3,59	24:00
06-déc.	0,31	0,02	3,91	4,33	41,86	4,51	2,41	9,44	16,92	11,04	59982,7	17,48	1006,11	0,44	0,03	5,64	6,26	60,35	6,44	3,47	24:00
07-déc.	0,35	0,23	3,57	3,8	41,36	5,25	2,52	9,35	16,62	11,12	58261,8	17,06	1001,26	0,48	0,31	5,02	5,36	57,95	7,28	3,51	24:00
08-déc.	0,33	0,01	3,69	4,7	41,48	4,41	2,43	9,62	16,97	10,89	57964,7	16,67	1012,32	0,46	0,02	5,14	6,55	57,73	6,13	3,38	24:00
09-déc.	0,33	0,05	3,25	4,26	42,04	3,76	2,39	9,78	17,5	10,8	57765,8	16,56	1009,67	0,46	0,07	4,51	5,9	58,31	5,23	3,32	24:00
10-déc.	0,34	0,01	3,63	4,44	41,66	3,4	2,35	9,77	17,32	10,69	59590,5	16,86	1021,25	0,49	0,01	5,18	6,35	59,54	4,86	3,36	23:58
11-déc.	0,27	0,15	4,72	5,12	41,4	5,77	2,32	9,73	16,72	10,69	60297,2	16,94	1028,16	0,37	0,21	6,56	7,07	57,82	14,55	3,24	23:15
12-déc.	0,36	0,17	4,14	4,77	41	5,61	2,36	9,33	15,44	11,06	57371,8	16,46	995,82	0,49	0,22	5,8	6,67	56,53	7,68	3,25	24:00
13-déc.	0,34	0,14	3,95	4,14	40,59	5,69	2,33	9,54	16,07	10,81	57772,8	16,33	1007,65	0,47	0,2	5,46	5,73	56,21	7,87	3,23	23:59
14-déc.	0,36	0,1	3,79	4,35	42,84	4,7	2,28	9,58	17,08	10,76	58768,4	16,7	1000,14	0,49	0,13	5,15	5,96	58,09	6,34	3,07	23:02
15-déc.	0,35	0,01	3,65	3,77	42,72	4,78	2,64	9,67	17,83	10,81	62604,4	18,02	1014,64	0,53	0,02	5,48	5,65	64,18	7,19	3,96	24:00
16-déc.	0,54	0,01	3,36	4,44	41,93	4,77	2,65	9,69	17,18	10,81	60894,1	17,41	1019,67	0,72	0,01	4,7	6,21	58,6	6,62	3,68	22:51
17-déc.	0,37	0,01	3,87	4,49	40,36	5,93	2,64	9,72	17,16	10,71	60289,7	17,06	1020,02	0,53	0,01	5,61	6,52	58,47	8,15	3,81	24:00
18-déc.	0,35	0,05	3,56	4,14	40,36	5,2	2,6	9,32	16,64	11,21	56947,8	16,84	981,66	0,48	0,07	4,86	5,69	55,2	7,11	3,55	24:00
19-déc.	0,55	0,03	3,27	3,88	40,35	5,27	2,68	9,42	16,85	11,08	54965,3	16,1	987,94	0,68	0,04	4,2	4,97	51,86	6,65	3,43	23:14
20-déc.	0,32	0	3,57	3,49	37,91	4,74	2,59	9,15	16,41	11,35	51250,2	15,33	972,44	0,4	0	4,39	4,3	46,73	5,83	3,18	24:00
21-déc.	0,29	0,03	3,43	3,55	39,32	4,05	2,48	9,21	16,34	11,28	50919,7	15,1	987,94	0,36	0,03	4,17	4,32	47,95	4,95	3,02	23:57
22-déc.	0,34	0,01	3,35	3,64	39,15	4	2,47	9,33	16,97	11,22	50805,2	15,09	985,27	0,42	0,01	4,09	4,45	47,77	4,88	3,01	24:00
23-déc.	0,37	0	3,12	3,5	39,55	3,37	2,45	9,53	17,34	11,06	50694,3	14,88	990,22	0,45	0	3,81	4,27	48,2	4,11	2,98	24:00
24-déc.	0,36	0,02	3,32	3,35	39,84	3,98	2,44	9,6	17,55	10,92	53356,5	15,47	1000,19	0,46	0,02	4,24	4,29	51,1	5,13	3,12	24:00
25-déc.	0,28	0	3,39	3,42	38,08	2,94	2,4	9,47	16,3	11,06	46957,1	13,62	992,29	0,32	0	3,82	3,85	42,94	3,33	2,71	24:00
26-déc.	0,35	0,01	3,88	4,12	38,65	2,83	2,42	9,63	16,82	10,9	49522,9	14,21	1010,08	0,42	0,02	4,62	4,92	45,97	3,37	2,87	24:00
27-déc.	0,35	0,01	3,87	3,91	38,96	3,18	2,35	9,53	16,62	11,02	48213,3	13,97	999,18	0,4	0,01	4,46	4,52	45,11	3,67	2,71	24:00
28-déc.	0,37	0,03	3,3	3,53	38,25	2,88	2,35	9,55	16,69	11,03	46265,1	13,43	995,82	0,41	0,03	3,66	3,92	42,48	3,2	2,61	24:00
29-déc.	0,39	0,05	3,34	3,48	39,02	2,93	2,49	9,27	16,41	11,34	49845	15,01	1004,23	0,47	0,06	4	4,16	46,79	3,51	2,97	24:00
30-déc.	0,32	0	3	3,59	39,12	2,49	2,39	9,61	17,26	11,04	48159,7	14,1	993,27	0,37	0	3,46	4,15	45,27	2,88	2,76	24:00
31-déc.	0,34	0,02	3,41	3,49	38,59	2,67	2,52	9,49	16,81	11,11	48190,2	14,12	993,75	0,39	0,02	3,92	4,04	44,45	3,07	2,9	23:53

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,35	0,06	3,61	4,14	40,52	4,17	2,47	9,53	16,88	10,98	55068,30	15,94	1002,83	14,10	2,68	147,95	170,51	1657,86	178,27	100,46	740:10

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0,00**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	1,5	0,0	1,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

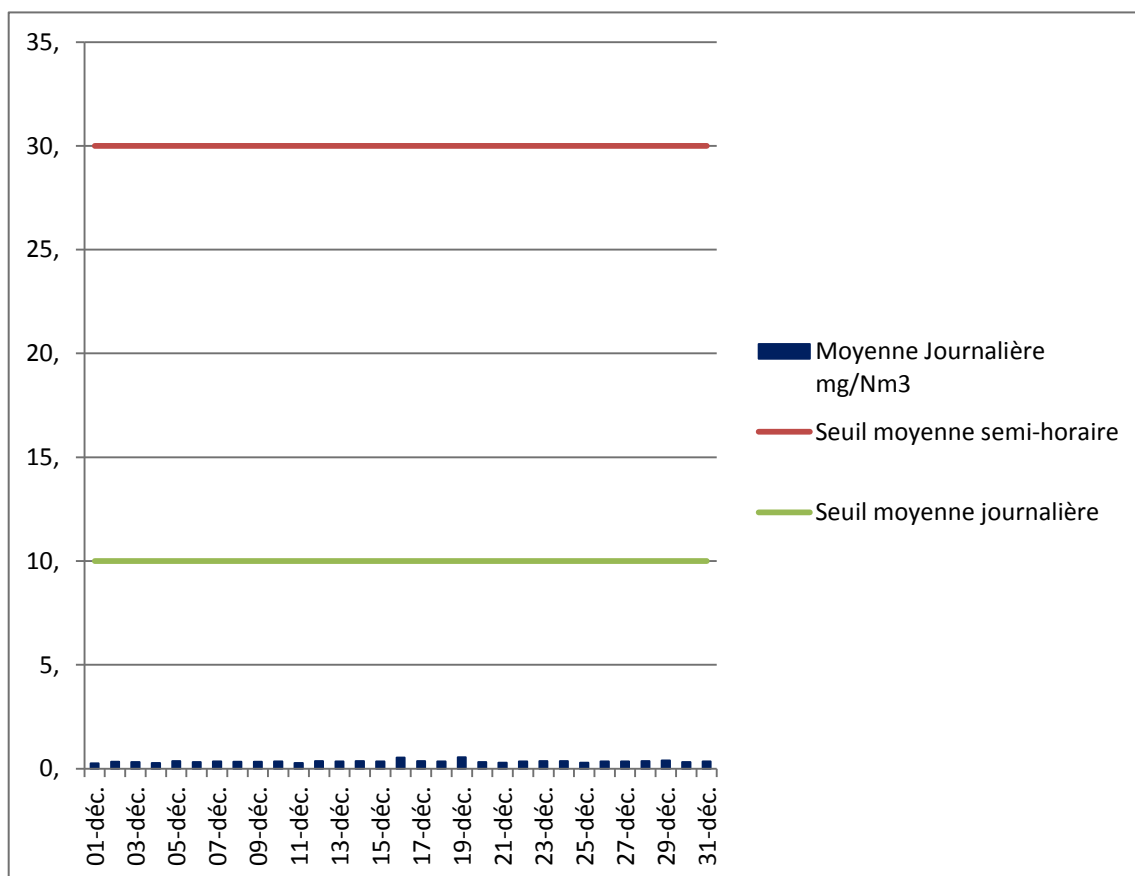
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

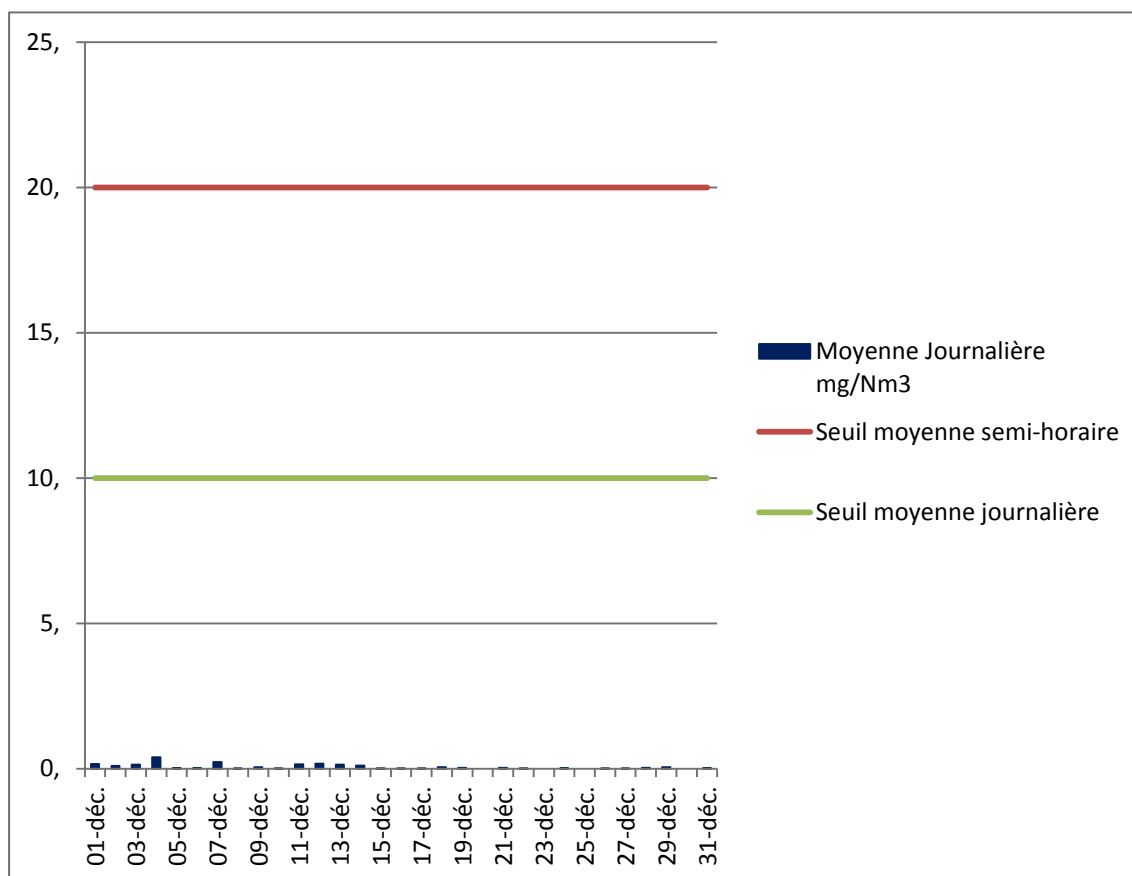
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

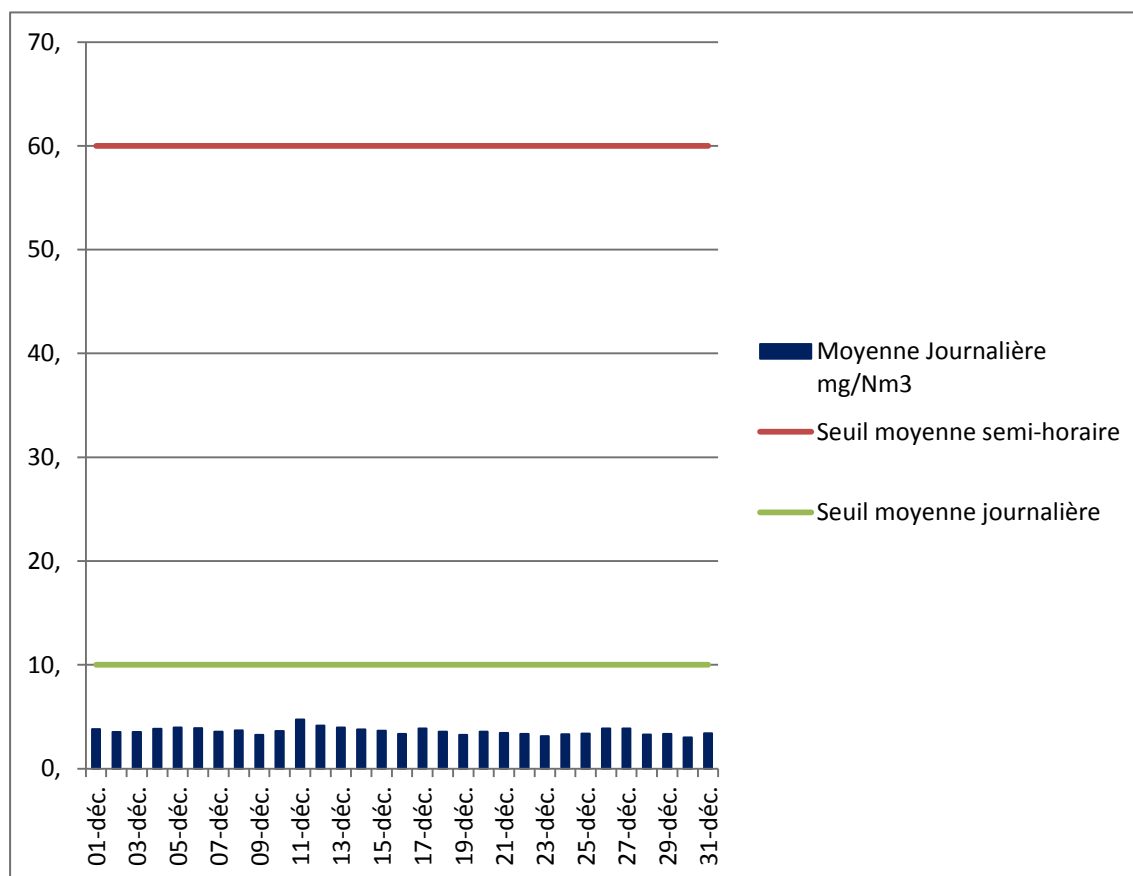
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,26	30	10
02-déc.	0,33	30	10
03-déc.	0,32	30	10
04-déc.	0,27	30	10
05-déc.	0,37	30	10
06-déc.	0,31	30	10
07-déc.	0,35	30	10
08-déc.	0,33	30	10
09-déc.	0,33	30	10
10-déc.	0,34	30	10
11-déc.	0,27	30	10
12-déc.	0,36	30	10
13-déc.	0,34	30	10
14-déc.	0,36	30	10
15-déc.	0,35	30	10
16-déc.	0,54	30	10
17-déc.	0,37	30	10
18-déc.	0,35	30	10
19-déc.	0,55	30	10
20-déc.	0,32	30	10
21-déc.	0,29	30	10
22-déc.	0,34	30	10
23-déc.	0,37	30	10
24-déc.	0,36	30	10
25-déc.	0,28	30	10
26-déc.	0,35	30	10
27-déc.	0,35	30	10
28-déc.	0,37	30	10
29-déc.	0,39	30	10
30-déc.	0,32	30	10
31-déc.	0,34	30	10



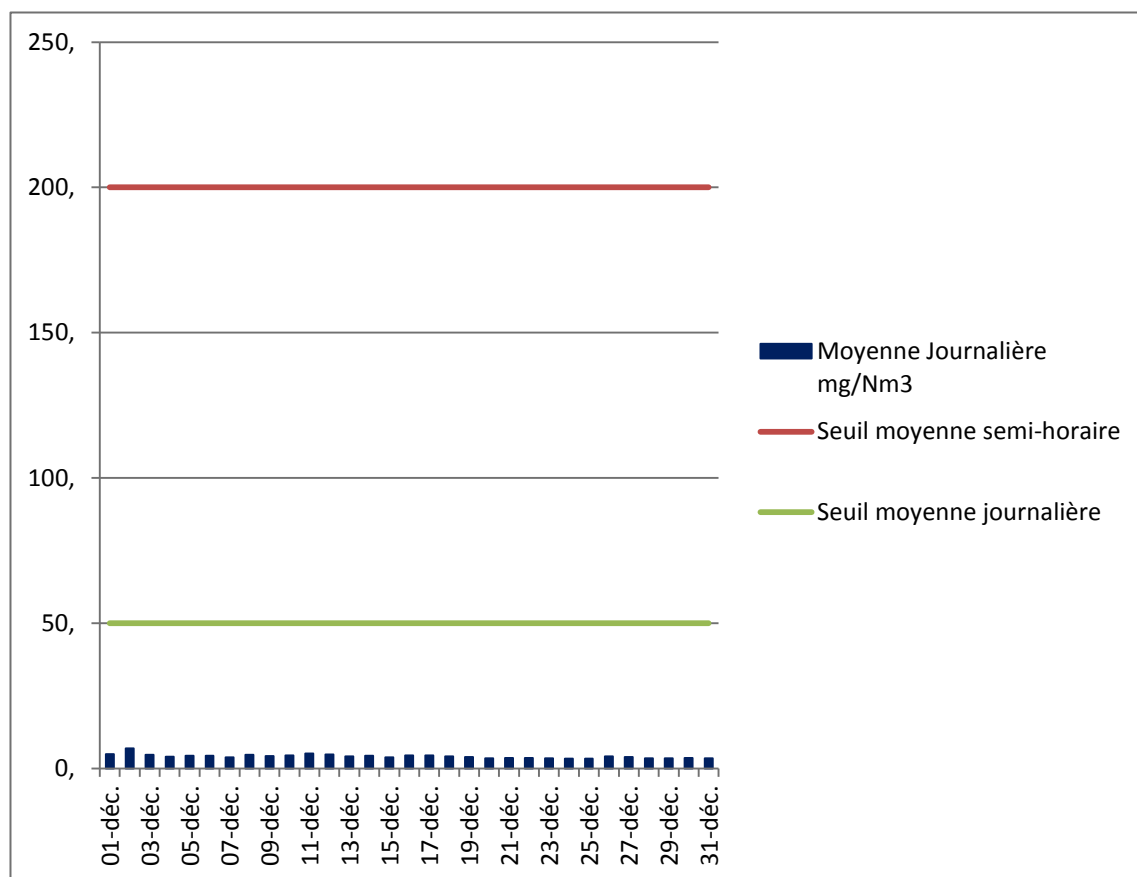
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,16	20	10
02-déc.	0,09	20	10
03-déc.	0,14	20	10
04-déc.	0,39	20	10
05-déc.	0,02	20	10
06-déc.	0,02	20	10
07-déc.	0,23	20	10
08-déc.	0,01	20	10
09-déc.	0,05	20	10
10-déc.	0,01	20	10
11-déc.	0,15	20	10
12-déc.	0,17	20	10
13-déc.	0,14	20	10
14-déc.	0,1	20	10
15-déc.	0,01	20	10
16-déc.	0,01	20	10
17-déc.	0,01	20	10
18-déc.	0,05	20	10
19-déc.	0,03	20	10
20-déc.	0,	20	10
21-déc.	0,03	20	10
22-déc.	0,01	20	10
23-déc.	0,	20	10
24-déc.	0,02	20	10
25-déc.	0,	20	10
26-déc.	0,01	20	10
27-déc.	0,01	20	10
28-déc.	0,03	20	10
29-déc.	0,05	20	10
30-déc.	0,	20	10
31-déc.	0,02	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	3,82	60	10
02-déc.	3,54	60	10
03-déc.	3,52	60	10
04-déc.	3,84	60	10
05-déc.	3,97	60	10
06-déc.	3,91	60	10
07-déc.	3,57	60	10
08-déc.	3,69	60	10
09-déc.	3,25	60	10
10-déc.	3,63	60	10
11-déc.	4,72	60	10
12-déc.	4,14	60	10
13-déc.	3,95	60	10
14-déc.	3,79	60	10
15-déc.	3,65	60	10
16-déc.	3,36	60	10
17-déc.	3,87	60	10
18-déc.	3,56	60	10
19-déc.	3,27	60	10
20-déc.	3,57	60	10
21-déc.	3,43	60	10
22-déc.	3,35	60	10
23-déc.	3,12	60	10
24-déc.	3,32	60	10
25-déc.	3,39	60	10
26-déc.	3,88	60	10
27-déc.	3,87	60	10
28-déc.	3,3	60	10
29-déc.	3,34	60	10
30-déc.	3,	60	10
31-déc.	3,41	60	10

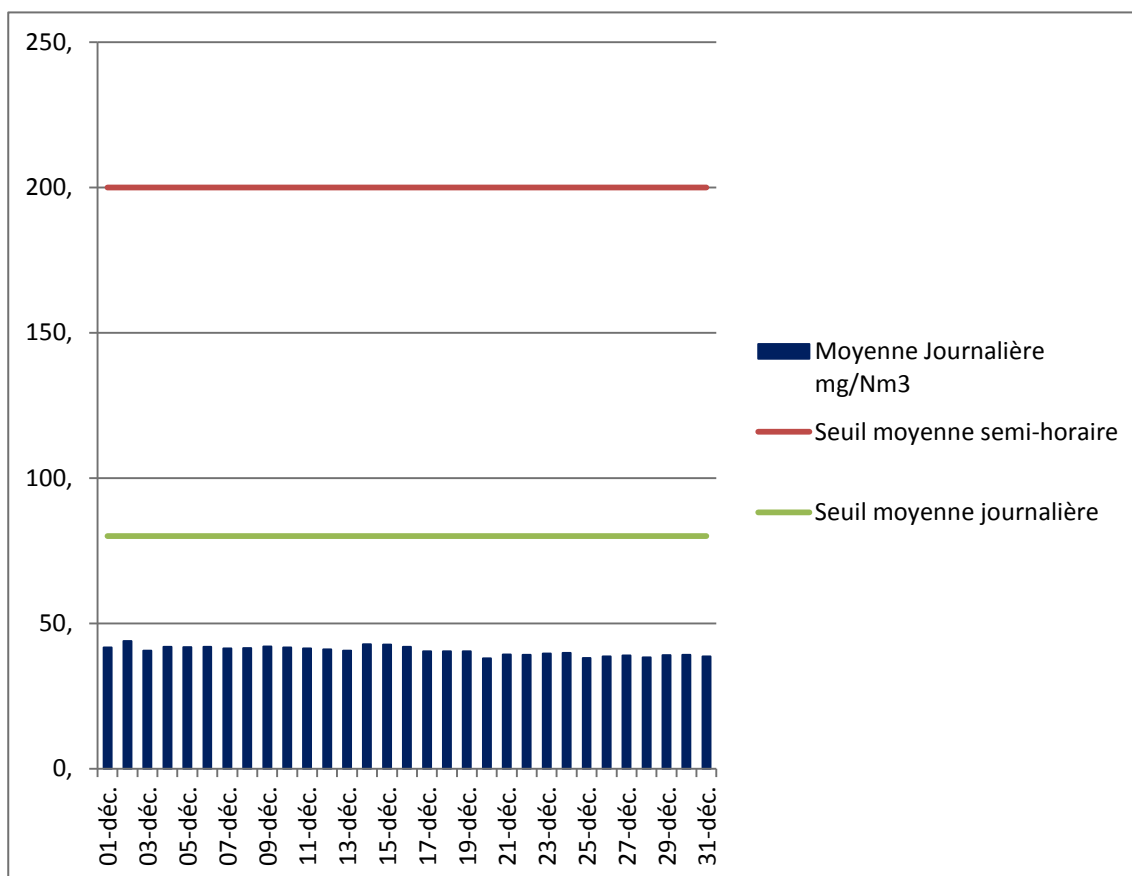


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	4,86	200	50
02-déc.	6,84	200	50
03-déc.	4,64	200	50
04-déc.	4,01	200	50
05-déc.	4,32	200	50
06-déc.	4,33	200	50
07-déc.	3,8	200	50
08-déc.	4,7	200	50
09-déc.	4,26	200	50
10-déc.	4,44	200	50
11-déc.	5,12	200	50
12-déc.	4,77	200	50
13-déc.	4,14	200	50
14-déc.	4,35	200	50
15-déc.	3,77	200	50
16-déc.	4,44	200	50
17-déc.	4,49	200	50
18-déc.	4,14	200	50
19-déc.	3,88	200	50
20-déc.	3,49	200	50
21-déc.	3,55	200	50
22-déc.	3,64	200	50
23-déc.	3,5	200	50
24-déc.	3,35	200	50
25-déc.	3,42	200	50
26-déc.	4,12	200	50
27-déc.	3,91	200	50
28-déc.	3,53	200	50
29-déc.	3,48	200	50
30-déc.	3,59	200	50
31-déc.	3,49	200	50

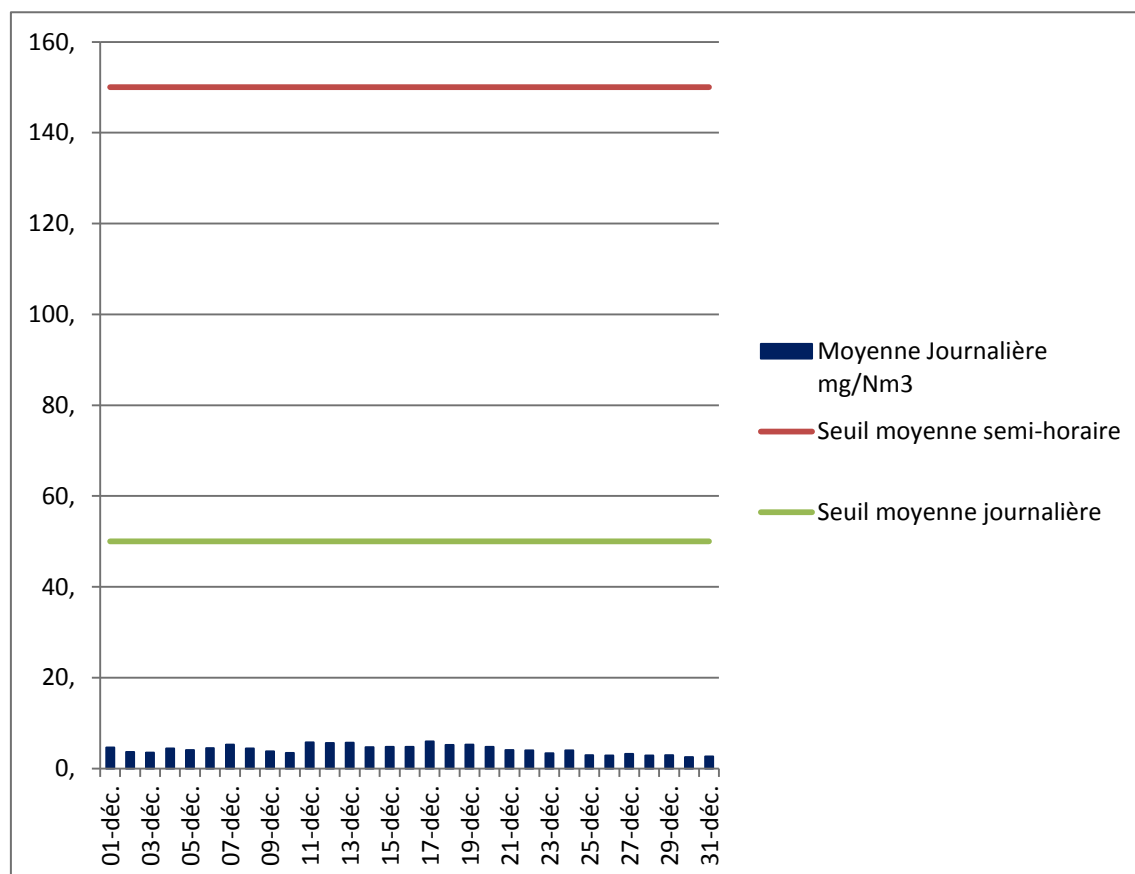


NOX ligne N°2

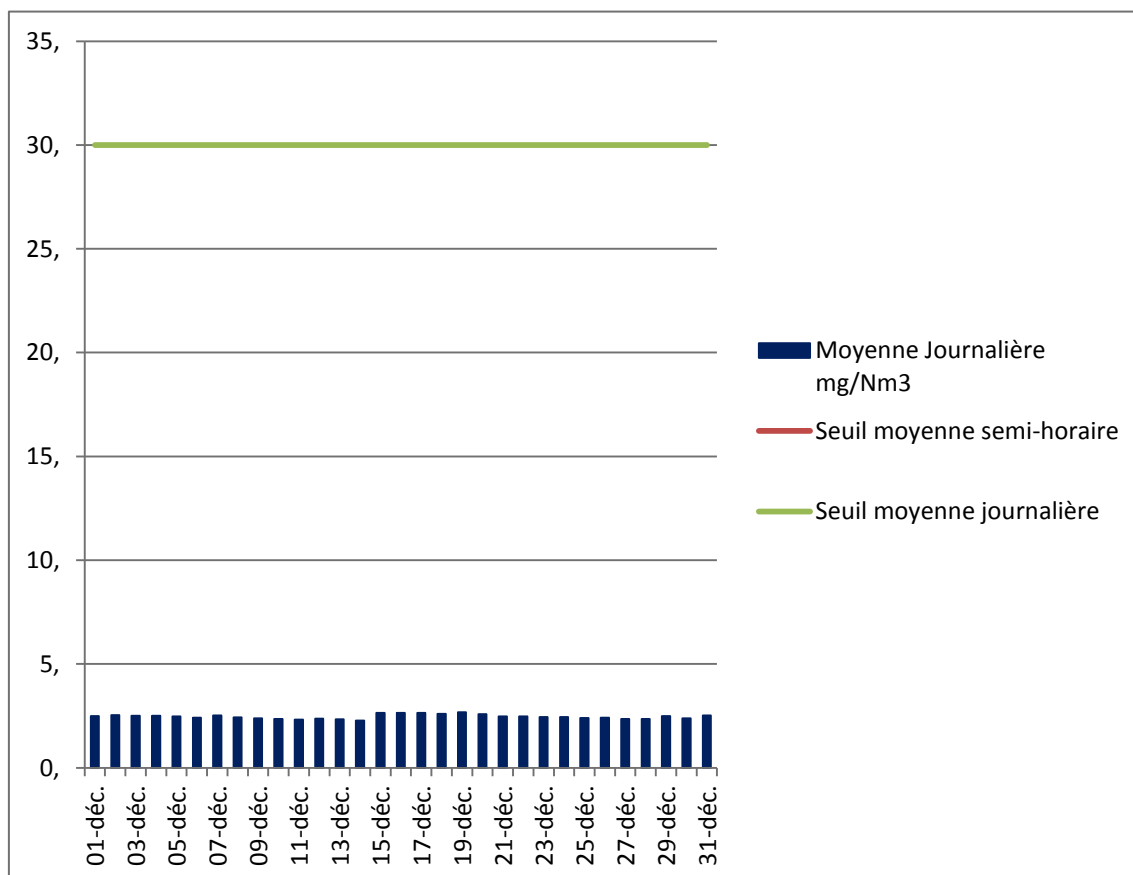
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	41,73	200	80
02-déc.	43,86	200	80
03-déc.	40,62	200	80
04-déc.	41,87	200	80
05-déc.	41,78	200	80
06-déc.	41,86	200	80
07-déc.	41,36	200	80
08-déc.	41,48	200	80
09-déc.	42,04	200	80
10-déc.	41,66	200	80
11-déc.	41,4	200	80
12-déc.	41,	200	80
13-déc.	40,59	200	80
14-déc.	42,84	200	80
15-déc.	42,72	200	80
16-déc.	41,93	200	80
17-déc.	40,36	200	80
18-déc.	40,36	200	80
19-déc.	40,35	200	80
20-déc.	37,91	200	80
21-déc.	39,32	200	80
22-déc.	39,15	200	80
23-déc.	39,55	200	80
24-déc.	39,84	200	80
25-déc.	38,08	200	80
26-déc.	38,65	200	80
27-déc.	38,96	200	80
28-déc.	38,25	200	80
29-déc.	39,02	200	80
30-déc.	39,12	200	80
31-déc.	38,59	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	4,65	150	50
02-déc.	3,66	150	50
03-déc.	3,51	150	50
04-déc.	4,44	150	50
05-déc.	4,03	150	50
06-déc.	4,51	150	50
07-déc.	5,25	150	50
08-déc.	4,41	150	50
09-déc.	3,76	150	50
10-déc.	3,4	150	50
11-déc.	5,77	150	50
12-déc.	5,61	150	50
13-déc.	5,69	150	50
14-déc.	4,7	150	50
15-déc.	4,78	150	50
16-déc.	4,77	150	50
17-déc.	5,93	150	50
18-déc.	5,2	150	50
19-déc.	5,27	150	50
20-déc.	4,74	150	50
21-déc.	4,05	150	50
22-déc.	4,	150	50
23-déc.	3,37	150	50
24-déc.	3,98	150	50
25-déc.	2,94	150	50
26-déc.	2,83	150	50
27-déc.	3,18	150	50
28-déc.	2,88	150	50
29-déc.	2,93	150	50
30-déc.	2,49	150	50
31-déc.	2,67	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	2,49		30
02-déc.	2,54		30
03-déc.	2,5		30
04-déc.	2,5		30
05-déc.	2,48		30
06-déc.	2,41		30
07-déc.	2,52		30
08-déc.	2,43		30
09-déc.	2,39		30
10-déc.	2,35		30
11-déc.	2,32		30
12-déc.	2,36		30
13-déc.	2,33		30
14-déc.	2,28		30
15-déc.	2,64		30
16-déc.	2,65		30
17-déc.	2,64		30
18-déc.	2,6		30
19-déc.	2,68		30
20-déc.	2,59		30
21-déc.	2,48		30
22-déc.	2,47		30
23-déc.	2,45		30
24-déc.	2,44		30
25-déc.	2,4		30
26-déc.	2,42		30
27-déc.	2,35		30
28-déc.	2,35		30
29-déc.	2,49		30
30-déc.	2,39		30
31-déc.	2,52		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Janvier 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Décembre 2012	ng – I-TEQ/Nm ³	0,0004	0,001	< 0.1
Janvier 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 1,5h

==> **Ligne 2** : 0,5h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 1,5h

==> **Ligne 2** : 5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1

date : janvier 2013

Date d'impression 2013 2 1

Généré par PC SICK 1

0,0004

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-janv.	0,1	0,1	2,34	5,05	45,73	2,83	0,69	9,13	15,62	11,35	42559,5	12,6	980,32	0,1	0,11	2,4	5,16	46,72	2,89	0,71	24:00
02-janv.	0,21	0,13	2,32	4,5	45,54	3,45	0,81	9,12	15,91	11,39	43296,1	12,91	980,47	0,22	0,13	2,43	4,66	47,07	3,57	0,84	23:52
03-janv.	0,11	0,21	2,13	4,96	45,23	3,33	1,09	9,02	15,85	11,55	41540,2	12,6	968,89	0,11	0,21	2,11	4,94	45,11	3,32	1,09	24:00
04-janv.	0,13	0,2	3,79	5,52	45,52	5,12	1,08	9,07	15,81	11,46	43865,8	13,18	988,9	0,14	0,21	4,05	5,82	47,9	5,39	1,13	23:59
05-janv.	0,04	0,18	2,84	4,8	45,51	4,02	1,56	8,87	15,38	11,74	41784,8	12,85	948,56	0,04	0,18	2,85	4,82	45,66	4,01	1,56	24:00
06-janv.	0,12	0,09	2,23	4,78	46,12	2,57	1,94	8,99	15,64	11,59	43021	13,07	963,71	0,12	0,09	2,3	4,93	47,63	2,65	2,01	24:00
07-janv.	0,14	0,1	3,49	5,06	44,71	3,91	1,08	8,94	15	11,53	41677,2	12,49	970,85	0,14	0,1	3,5	5,07	44,72	3,91	1,08	24:00
08-janv.	0,15	0,14	2,86	5,11	45,37	5,12	0,97	8,95	15,38	11,53	42149	12,69	965,44	0,16	0,14	2,89	5,18	45,89	5,17	0,98	24:00
09-janv.	0,2	0,14	2,66	4,31	45,58	4,41	1,19	9,08	15,77	11,38	45673,5	13,6	991,16	0,22	0,15	2,92	4,7	49,98	4,82	1,32	24:00
10-janv.	0,19	0,13	1,77	4,06	45,81	5,13	1,31	9,13	15,82	11,33	45536,6	13,49	992,29	0,21	0,14	1,93	4,43	50,09	5,54	1,44	24:00
11-janv.	0,2	0,14	4,73	6,27	47,63	3,9	1,94	9,18	15,96	11,28	48256,6	14,24	993,02	0,24	0,17	8,35	7,3	55,14	4,49	2,27	24:00
12-janv.	0,12	0,12	3,68	5,25	47,85	3,81	2,06	9,18	15,94	11,24	48879,2	14,37	994,69	0,14	0,14	4,32	6,16	56,14	4,46	2,42	24:00
13-janv.	0,15	0,09	3,3	5,98	49,49	3,05	1,59	9,15	16	11,36	47910,2	14,26	986,94	0,17	0,1	3,8	6,84	57,08	3,5	1,83	24:00
14-janv.	0,11	0,09	3,93	5,86	47,06	3,58	1,58	9,1	15,42	11,33	48624,9	14,34	987,44	0,13	0,11	4,6	6,83	54,97	4,2	1,85	24:00
15-janv.	0,08	0,27	3,93	5,18	49,15	4,81	1,61	9,26	16,23	11,15	52206,6	15,25	989,22	0,1	0,33	4,93	6,5	61,67	6	2,01	24:00
16-janv.	0,11	0,4	3,97	5,03	47,82	5,56	1,43	9,1	15,52	11,29	51921	15,28	984,99	0,14	0,5	4,96	6,3	59,7	6,9	1,8	24:00
17-janv.	0,13	0,37	3,44	3,96	47,77	4,91	1,54	9,07	15,64	11,3	52445,8	15,45	984,34	0,17	0,47	4,34	4,99	60,28	6,16	1,94	24:00
18-janv.	0,21	0,39	3,36	4,24	45,55	6,77	1,17	8,68	14,07	11,7	46430,9	13,97	957,3	0,24	0,43	3,82	4,72	51,33	7,14	1,34	24:00
19-janv.	0,26	0,38	2,84	4,68	44,04	6,9	0,6	8,41	12,87	11,99	37942,6	11,66	943,83	0,23	0,35	2,61	4,27	40,16	6,41	0,55	24:00
20-janv.	0,13	0,3	2,72	5,54	43,98	4,07	0,86	8,59	13,47	11,89	37328,9	11,43	950,35	0,12	0,27	2,44	4,96	39,44	3,65	0,78	24:00
21-janv.	0,25	0,36	3,59	4,38	47,75	4,21	1,36	9,05	15,46	11,32	49764,3	14,66	986,98	0,3	0,43	4,3	5,2	57,15	5,02	1,64	24:00
22-janv.	0,19	0,39	3,43	5,4	47,8	4,72	1,65	9,19	16,22	11,2	50920	14,95	996,72	0,23	0,48	4,22	6,58	58,62	5,74	2,04	24:00
23-janv.	0,14	0,39	3,15	4,68	46,45	4,56	1,51	8,96	15,83	11,45	47136,2	14,14	975,51	0,15	0,45	3,58	5,34	52,58	5,15	1,71	24:00
24-janv.	0,13	0,46	3,38	5,9	46,38	5,66	1,11	8,62	14,5	11,83	46210,5	14,28	974,77	0,14	0,5	3,75	6,5	51,71	6,1	1,25	24:00
25-janv.	0,15	0,33	3,49	5,25	46,92	6,31	1,08	8,88	15,47	11,5	46076,8	13,83	970,61	0,18	0,36	4,34	5,79	51,98	6,94	1,21	24:00
26-janv.	0,22	0,22	3,75	6,84	51,55	5,59	1,45	9,35	16,9	11,07	53075,3	15,51	996,51	0,28	0,28	4,78	8,74	65,87	6,99	1,84	23:59
27-janv.	0,17	0,14	3,31	6,32	48,28	4,51	1,64	9,34	16,63	11,12	50319,8	14,73	995,71	0,21	0,16	4	7,64	58,43	5,44	1,99	24:00
28-janv.	0,24	0,56	3,64	6,12	53,66	7,32	2,26	9,58	17,09	10,71	55622,7	15,71	1019,15	0,33	0,78	4,86	8,2	71,51	10,08	3,15	23:57
29-janv.	0,09	0,21	3,75	9,8	50,77	5,54	1,9	9,08	16,05	11,37	47538,3	14,19	981,46	0,09	0,23	8,97	10,42	55,38	6,02	2,06	22:53
30-janv.	0,11	0,31	3,67	7,75	47,53	8,21	3,93	9,29	16,06	11,16	47997,7	14,02	993,7	0,12	0,35	4,22	8,91	54,77	9,43	4,54	24:00
31-janv.	0,06	0,26	3,24	7,01	48,1	5,5	4,13	9,25	15,68	11,17	46616,1	13,57	995,13	0,07	0,29	3,62	7,84	53,9	6,14	4,62	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,15	0,24	3,25	5,47	47,12	4,82	1,55	9,05	15,59	11,40	46591,20	13,85	980,93	5,25	8,63	122,18	189,73	1638,56	167,22	55,00	742:40

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0,00**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

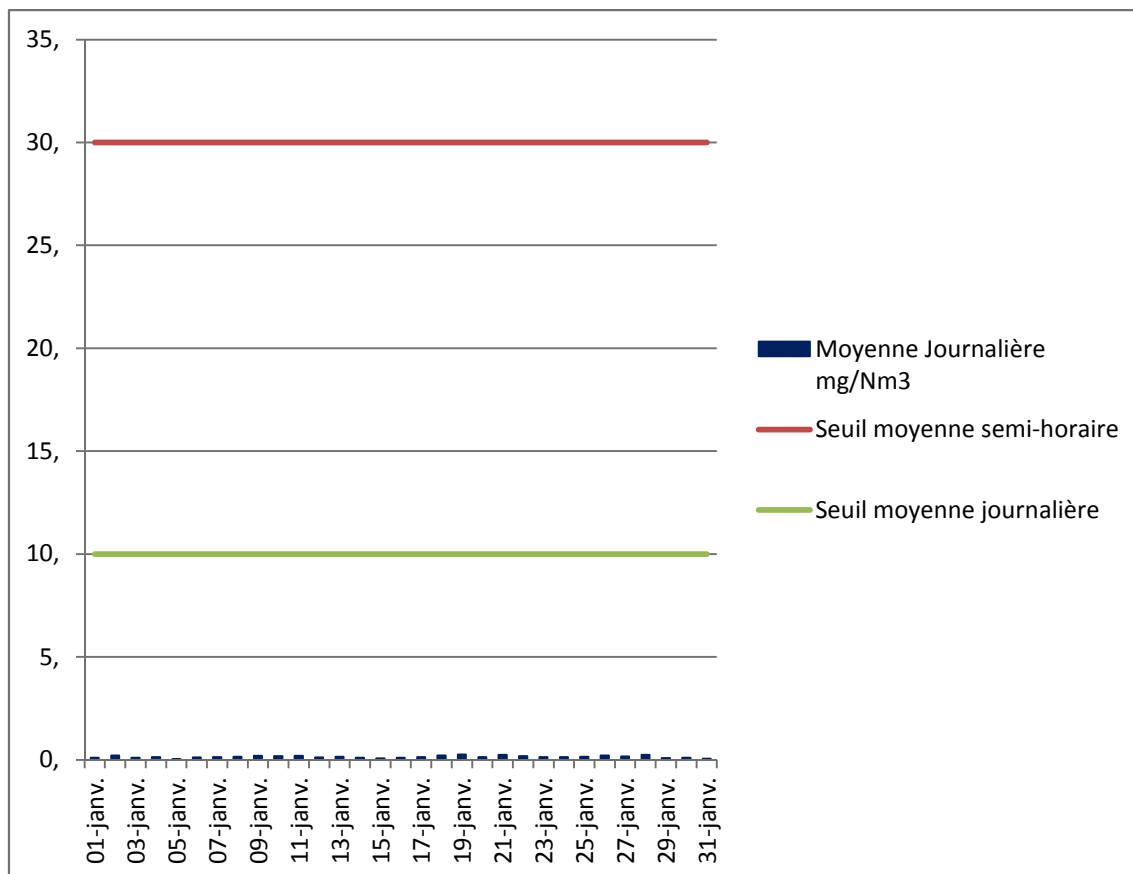
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

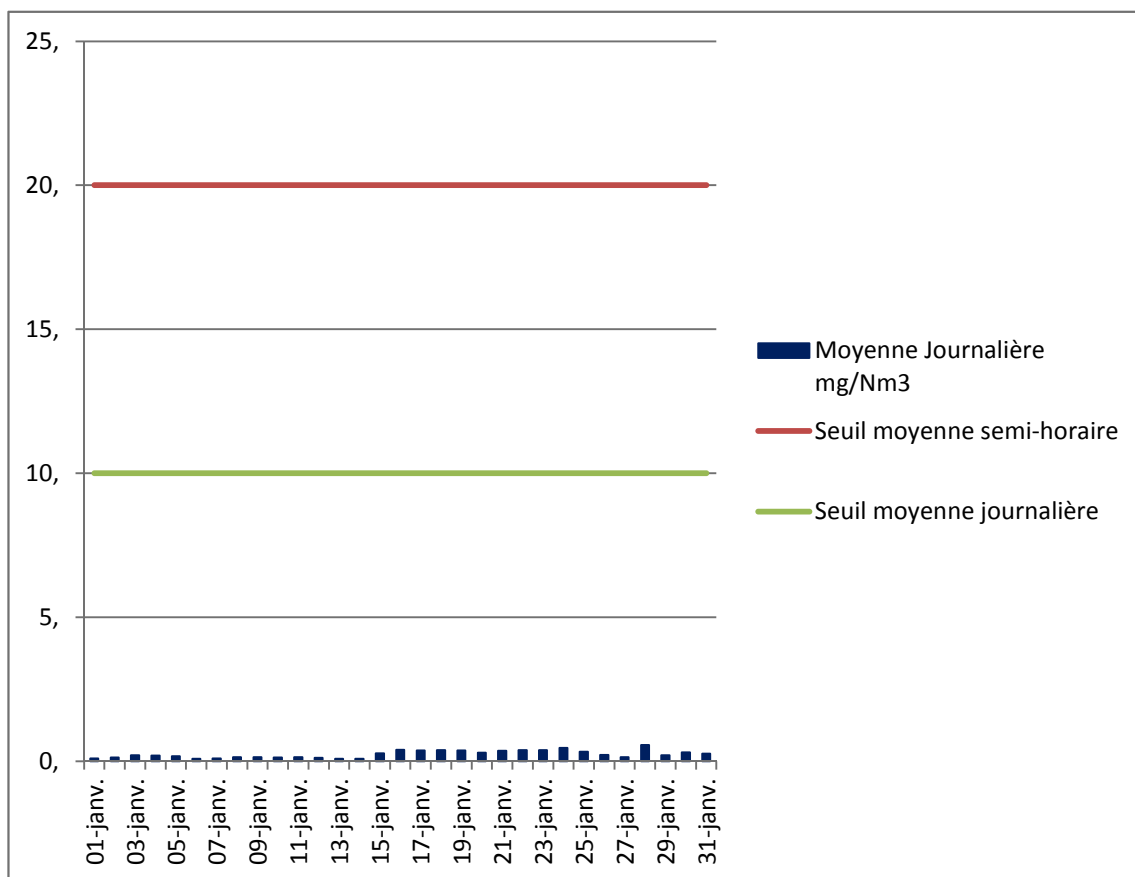
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	1,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	1,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

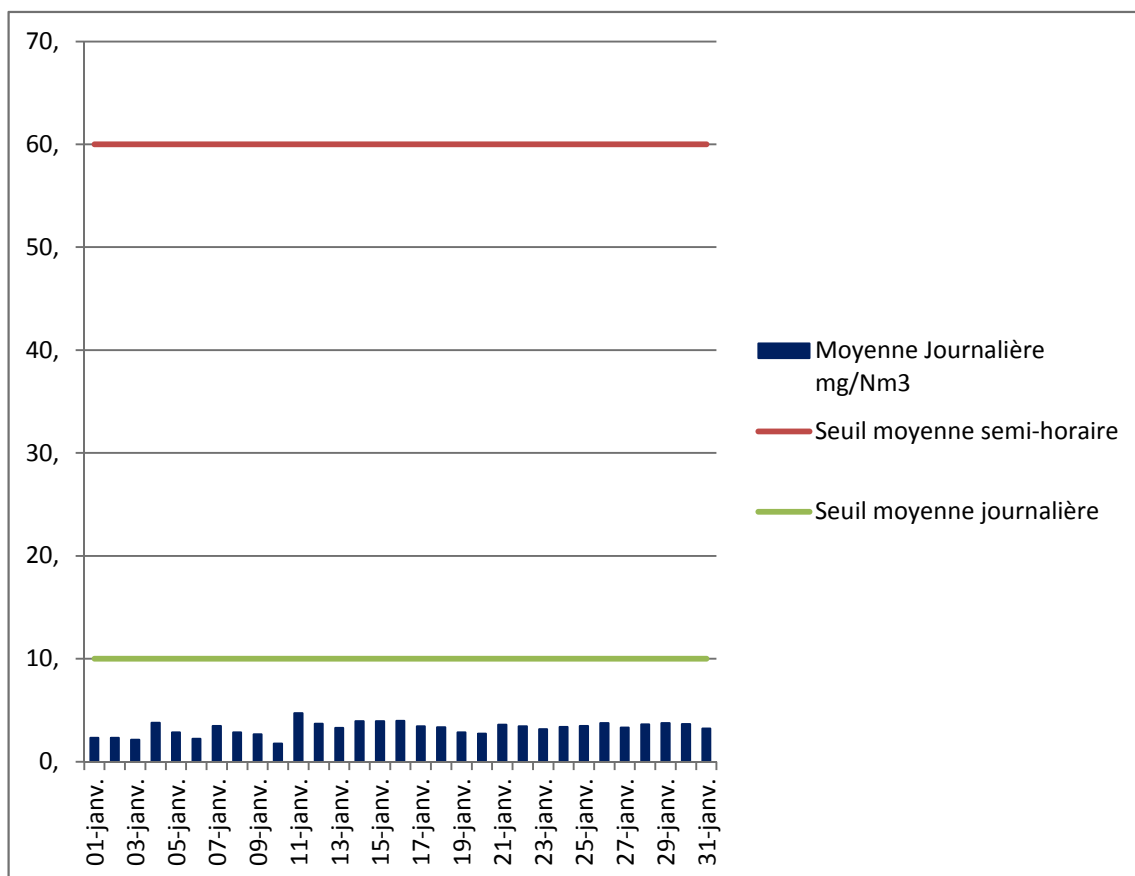
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,1	30	10
02-janv.	0,21	30	10
03-janv.	0,11	30	10
04-janv.	0,13	30	10
05-janv.	0,04	30	10
06-janv.	0,12	30	10
07-janv.	0,14	30	10
08-janv.	0,15	30	10
09-janv.	0,2	30	10
10-janv.	0,19	30	10
11-janv.	0,2	30	10
12-janv.	0,12	30	10
13-janv.	0,15	30	10
14-janv.	0,11	30	10
15-janv.	0,08	30	10
16-janv.	0,11	30	10
17-janv.	0,13	30	10
18-janv.	0,21	30	10
19-janv.	0,26	30	10
20-janv.	0,13	30	10
21-janv.	0,25	30	10
22-janv.	0,19	30	10
23-janv.	0,14	30	10
24-janv.	0,13	30	10
25-janv.	0,15	30	10
26-janv.	0,22	30	10
27-janv.	0,17	30	10
28-janv.	0,24	30	10
29-janv.	0,09	30	10
30-janv.	0,11	30	10
31-janv.	0,06	30	10



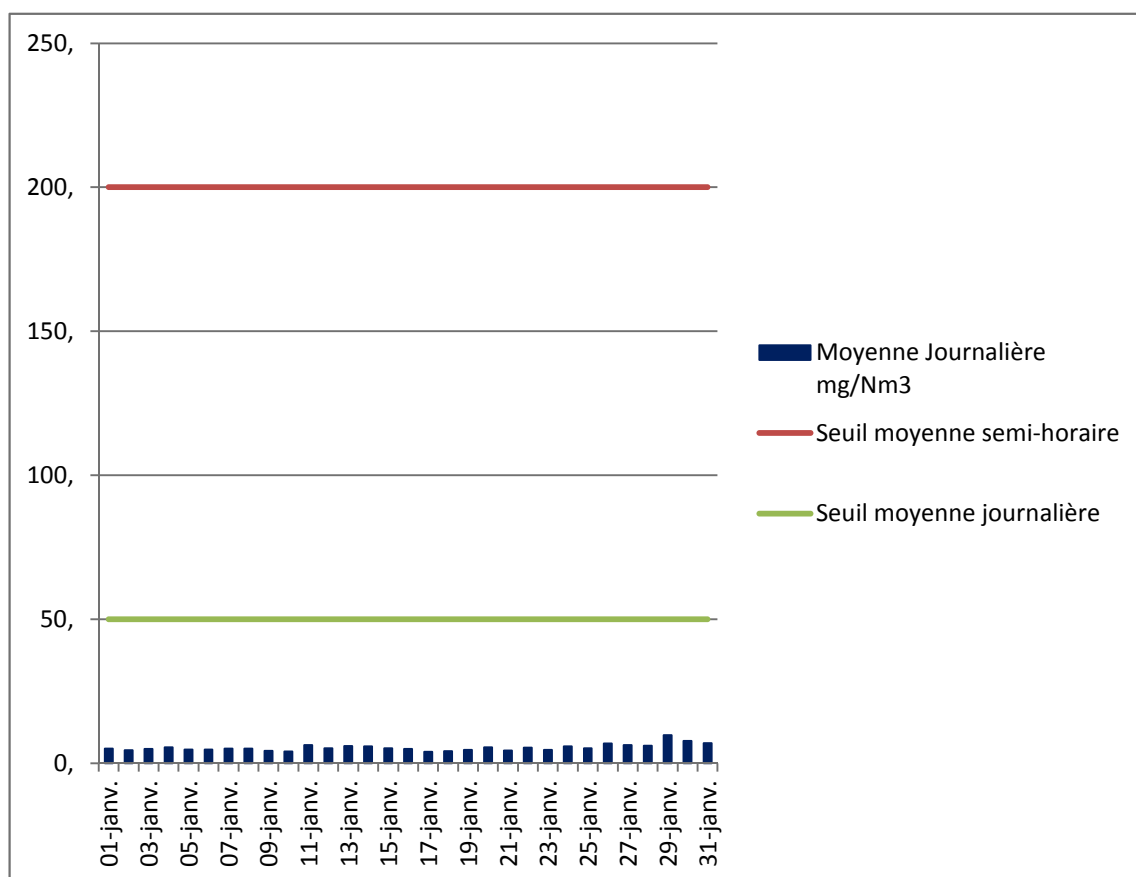
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,1	20	10
02-janv.	0,13	20	10
03-janv.	0,21	20	10
04-janv.	0,2	20	10
05-janv.	0,18	20	10
06-janv.	0,09	20	10
07-janv.	0,1	20	10
08-janv.	0,14	20	10
09-janv.	0,14	20	10
10-janv.	0,13	20	10
11-janv.	0,14	20	10
12-janv.	0,12	20	10
13-janv.	0,09	20	10
14-janv.	0,09	20	10
15-janv.	0,27	20	10
16-janv.	0,4	20	10
17-janv.	0,37	20	10
18-janv.	0,39	20	10
19-janv.	0,38	20	10
20-janv.	0,3	20	10
21-janv.	0,36	20	10
22-janv.	0,39	20	10
23-janv.	0,39	20	10
24-janv.	0,46	20	10
25-janv.	0,33	20	10
26-janv.	0,22	20	10
27-janv.	0,14	20	10
28-janv.	0,56	20	10
29-janv.	0,21	20	10
30-janv.	0,31	20	10
31-janv.	0,26	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,34	60	10
02-janv.	2,32	60	10
03-janv.	2,13	60	10
04-janv.	3,79	60	10
05-janv.	2,84	60	10
06-janv.	2,23	60	10
07-janv.	3,49	60	10
08-janv.	2,86	60	10
09-janv.	2,66	60	10
10-janv.	1,77	60	10
11-janv.	4,73	60	10
12-janv.	3,68	60	10
13-janv.	3,3	60	10
14-janv.	3,93	60	10
15-janv.	3,93	60	10
16-janv.	3,97	60	10
17-janv.	3,44	60	10
18-janv.	3,36	60	10
19-janv.	2,84	60	10
20-janv.	2,72	60	10
21-janv.	3,59	60	10
22-janv.	3,43	60	10
23-janv.	3,15	60	10
24-janv.	3,38	60	10
25-janv.	3,49	60	10
26-janv.	3,75	60	10
27-janv.	3,31	60	10
28-janv.	3,64	60	10
29-janv.	3,75	60	10
30-janv.	3,67	60	10
31-janv.	3,24	60	10

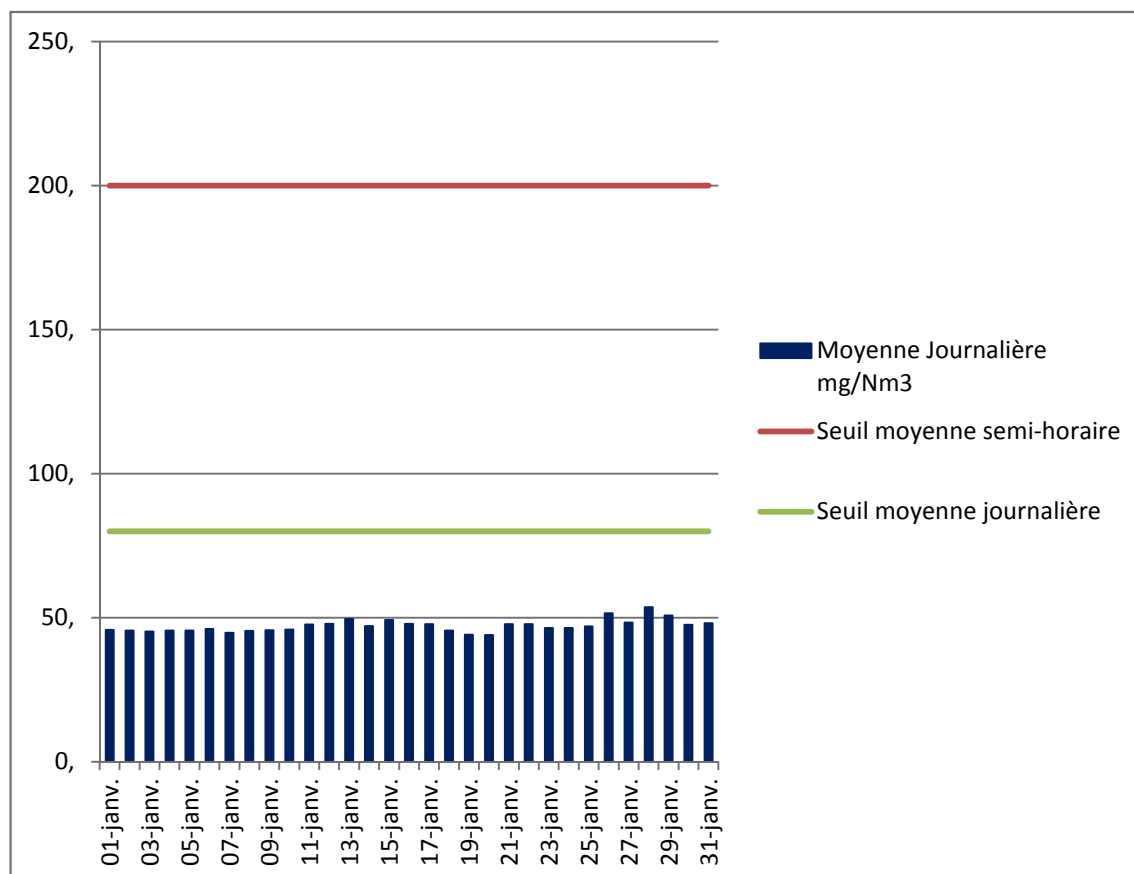


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	5,05	200	50
02-janv.	4,5	200	50
03-janv.	4,96	200	50
04-janv.	5,52	200	50
05-janv.	4,8	200	50
06-janv.	4,78	200	50
07-janv.	5,06	200	50
08-janv.	5,11	200	50
09-janv.	4,31	200	50
10-janv.	4,06	200	50
11-janv.	6,27	200	50
12-janv.	5,25	200	50
13-janv.	5,98	200	50
14-janv.	5,86	200	50
15-janv.	5,18	200	50
16-janv.	5,03	200	50
17-janv.	3,96	200	50
18-janv.	4,24	200	50
19-janv.	4,68	200	50
20-janv.	5,54	200	50
21-janv.	4,38	200	50
22-janv.	5,4	200	50
23-janv.	4,68	200	50
24-janv.	5,9	200	50
25-janv.	5,25	200	50
26-janv.	6,84	200	50
27-janv.	6,32	200	50
28-janv.	6,12	200	50
29-janv.	9,8	200	50
30-janv.	7,75	200	50
31-janv.	7,01	200	50

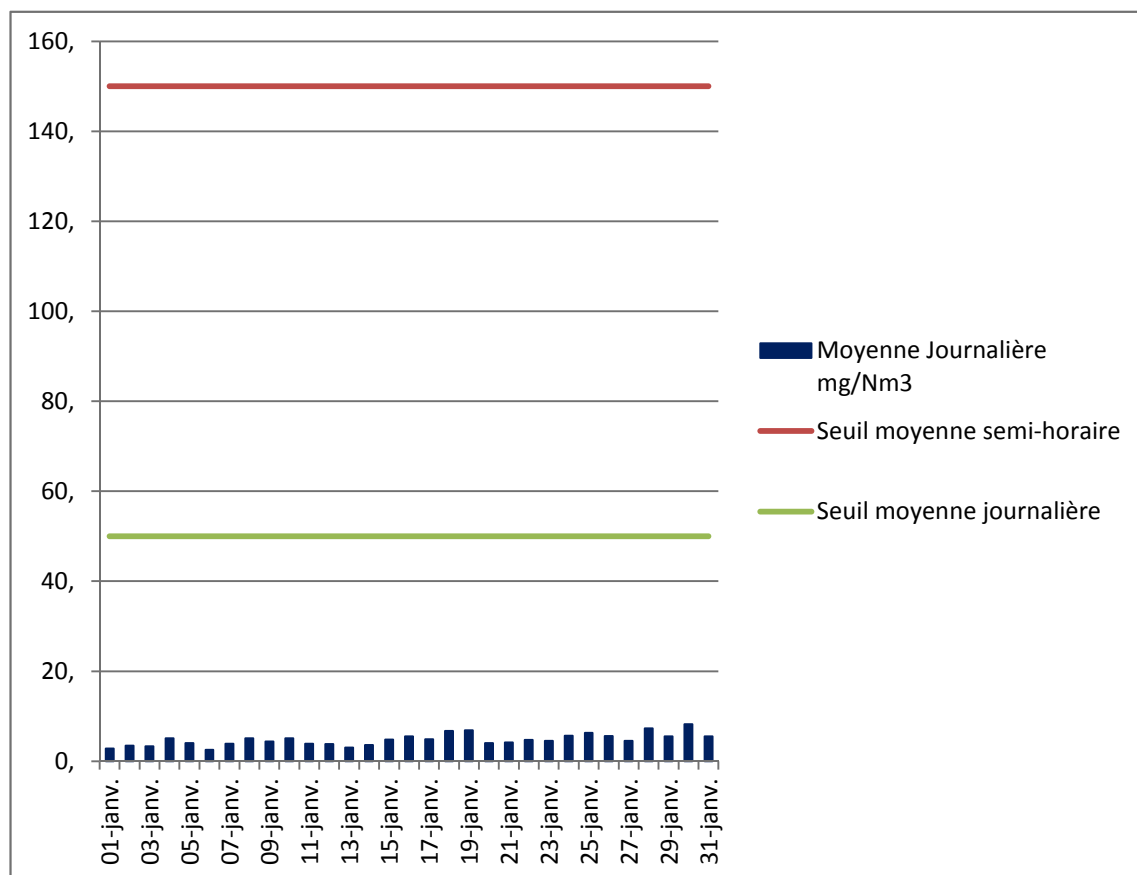


NOX ligne N°1

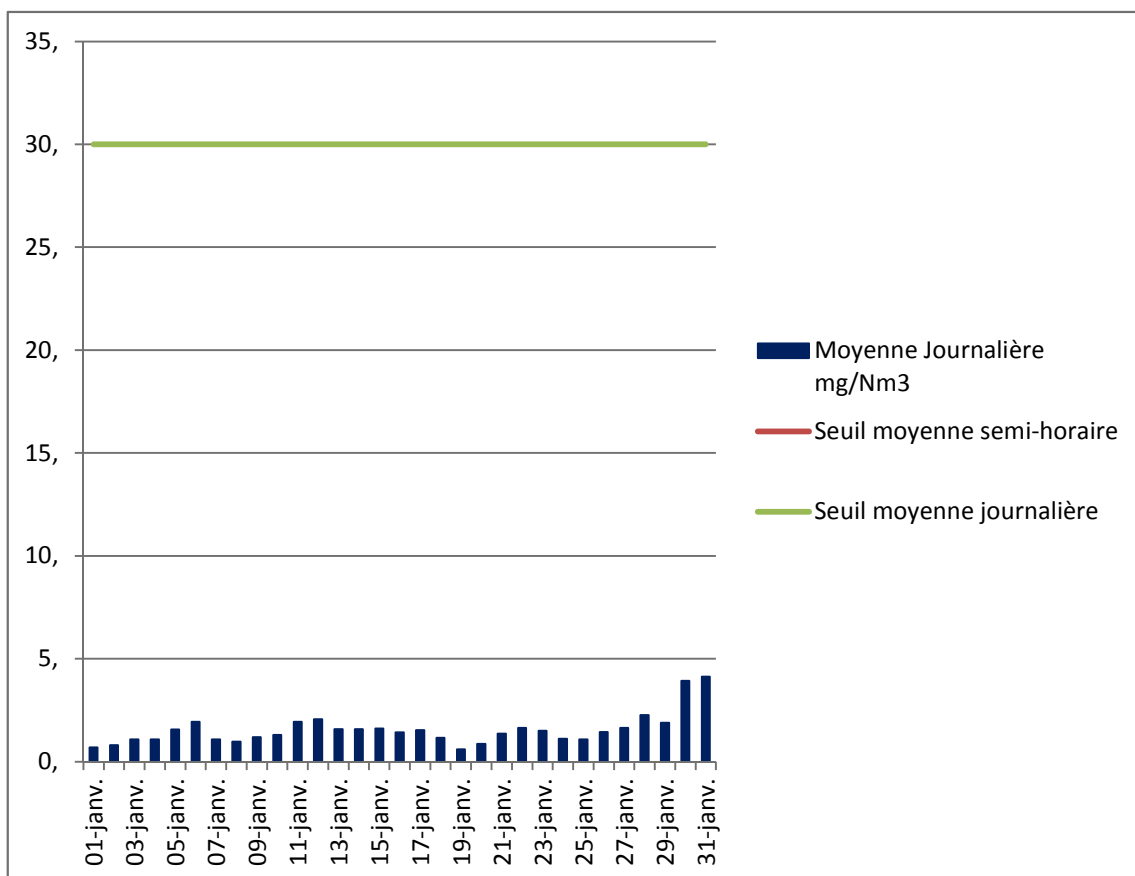
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	45,73	200	80
02-janv.	45,54	200	80
03-janv.	45,23	200	80
04-janv.	45,52	200	80
05-janv.	45,51	200	80
06-janv.	46,12	200	80
07-janv.	44,71	200	80
08-janv.	45,37	200	80
09-janv.	45,58	200	80
10-janv.	45,81	200	80
11-janv.	47,63	200	80
12-janv.	47,85	200	80
13-janv.	49,49	200	80
14-janv.	47,06	200	80
15-janv.	49,15	200	80
16-janv.	47,82	200	80
17-janv.	47,77	200	80
18-janv.	45,55	200	80
19-janv.	44,04	200	80
20-janv.	43,98	200	80
21-janv.	47,75	200	80
22-janv.	47,8	200	80
23-janv.	46,45	200	80
24-janv.	46,38	200	80
25-janv.	46,92	200	80
26-janv.	51,55	200	80
27-janv.	48,28	200	80
28-janv.	53,66	200	80
29-janv.	50,77	200	80
30-janv.	47,53	200	80
31-janv.	48,1	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,83	150	50
02-janv.	3,45	150	50
03-janv.	3,33	150	50
04-janv.	5,12	150	50
05-janv.	4,02	150	50
06-janv.	2,57	150	50
07-janv.	3,91	150	50
08-janv.	5,12	150	50
09-janv.	4,41	150	50
10-janv.	5,13	150	50
11-janv.	3,9	150	50
12-janv.	3,81	150	50
13-janv.	3,05	150	50
14-janv.	3,58	150	50
15-janv.	4,81	150	50
16-janv.	5,56	150	50
17-janv.	4,91	150	50
18-janv.	6,77	150	50
19-janv.	6,9	150	50
20-janv.	4,07	150	50
21-janv.	4,21	150	50
22-janv.	4,72	150	50
23-janv.	4,56	150	50
24-janv.	5,66	150	50
25-janv.	6,31	150	50
26-janv.	5,59	150	50
27-janv.	4,51	150	50
28-janv.	7,32	150	50
29-janv.	5,54	150	50
30-janv.	8,21	150	50
31-janv.	5,5	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,69		30
02-janv.	0,81		30
03-janv.	1,09		30
04-janv.	1,08		30
05-janv.	1,56		30
06-janv.	1,94		30
07-janv.	1,08		30
08-janv.	0,97		30
09-janv.	1,19		30
10-janv.	1,31		30
11-janv.	1,94		30
12-janv.	2,06		30
13-janv.	1,59		30
14-janv.	1,58		30
15-janv.	1,61		30
16-janv.	1,43		30
17-janv.	1,54		30
18-janv.	1,17		30
19-janv.	0,6		30
20-janv.	0,86		30
21-janv.	1,36		30
22-janv.	1,65		30
23-janv.	1,51		30
24-janv.	1,11		30
25-janv.	1,08		30
26-janv.	1,45		30
27-janv.	1,64		30
28-janv.	2,26		30
29-janv.	1,9		30
30-janv.	3,93		30
31-janv.	4,13		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : janvier 2013

Date d'impression 2013 2 1

Généré par PC SICK 1

0,0004

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-janv.	0,33	0	3,05	3,73	38,82	2,6	2,51	9,65	16,98	10,88	49632,3	14,25	1007,35	0,39	0	3,64	4,46	46,3	3,09	2,99	24:00
02-janv.	0,34	0,05	3,06	3,58	38,36	2,83	2,48	9,22	16,41	11,3	48671,5	14,49	973,66	0,4	0,05	3,59	4,22	44,63	3,27	2,88	23:52
03-janv.	0,31	0,11	2,64	3,16	38,32	2,89	2,41	9,38	16,93	11,25	46329,2	13,79	979,81	0,35	0,12	2,93	3,52	42,66	3,21	2,68	24:00
04-janv.	0,39	0,22	3,2	3,65	38,72	3,82	2,46	9,56	17,11	11,06	49578,2	14,52	998,91	0,47	0,27	3,83	4,32	46,17	4,55	2,93	24:00
05-janv.	0,32	0,2	3,84	3,9	38,37	3,2	2,39	9,63	16,96	11	45939,9	13,34	997,79	0,36	0,22	4,24	4,31	42,39	3,51	2,63	24:00
06-janv.	0,3	0,04	3,43	3,52	38	2,76	2,43	9,78	16,94	10,81	47376,9	13,5	1008,35	0,34	0,04	3,88	4	43,46	3,14	2,75	24:00
07-janv.	0,32	0,02	3,62	3,58	37,52	2,74	2,4	9,43	15,96	11,09	46179,8	13,37	991,67	0,35	0,02	3,99	3,96	41,69	3,06	2,66	24:00
08-janv.	0,33	0,44	4,25	7,66	36,6	5,32	2,64	9,5	16,34	10,99	47882,7	13,77	990,82	0,38	0,55	4,85	8,51	41,96	6,32	3,06	24:00
09-janv.	0,29	0,05	2,91	3,22	39,48	3,09	2,35	9,68	17,03	10,82	50122,1	14,31	1011,37	0,34	0,06	5,15	3,87	47,51	3,7	2,83	24:00
10-janv.	0,37	0,13	2,4	2,9	38,92	3,67	2,29	9,62	16,82	10,9	50078	14,37	1003,75	0,44	0,15	2,85	3,44	46,89	4,41	2,75	24:00
11-janv.	0,35	0,15	6,17	6,84	42,41	3,74	2,32	9,75	17,44	10,75	53056,8	15,12	1013,02	0,45	0,19	7,66	8,54	53,89	4,78	2,96	24:00
12-janv.	0,49	0,03	4,04	3,88	39,36	3,27	2,37	9,61	16,95	10,87	53638,1	15,38	1009,42	0,61	0,04	6,72	4,98	49,84	4,11	3,01	23:40
13-janv.	0,56	0,03	4,31	4,69	40,31	2,83	2,37	9,61	16,53	10,96	53352,8	15,35	1000,5	0,7	0,04	5,34	5,95	51,85	3,65	3,03	23:57
14-janv.	0,34	0,05	4,98	5,41	40,6	3,04	2,11	9,59	16,31	10,85	54568,6	15,48	1004,73	0,44	0,07	6,52	7,17	53,32	4	2,73	24:00
15-janv.	0,35	0,15	3,95	3,21	40,47	4,87	2,33	9,64	16,93	10,82	57610,5	16,42	1003,23	0,48	0,21	5,46	4,46	56	6,74	3,21	24:00
16-janv.	0,38	0,19	4,04	3,19	40,27	5,21	2,47	9,57	16,87	10,89	57416,6	16,47	1003,37	0,52	0,26	5,57	4,4	55,55	7,18	3,4	24:00
17-janv.	0,32	0,23	4,15	2,63	40,67	4,2	2,42	9,54	16,95	10,89	58291,1	16,74	1010,49	0,44	0,33	5,81	3,68	56,92	5,89	3,39	24:00
18-janv.	0,36	0,19	3,88	2,81	38,7	3,85	2,52	9,2	15,47	11,21	51930,5	15,1	988,92	0,45	0,23	4,89	3,46	48,49	4,78	3,13	24:00
19-janv.	0,4	0,18	4,05	5,91	37,65	3,51	2,42	8,94	14,29	11,53	42435,1	12,61	969,25	0,41	0,19	4,24	6,35	38,44	3,59	2,46	24:00
20-janv.	0,38	0,09	3,37	3,51	36,72	3,02	2,34	8,99	14,42	11,57	40686,7	12,15	970,32	0,37	0,09	3,3	3,42	35,95	2,96	2,28	24:00
21-janv.	0,35	0,07	3,83	3,3	39,61	3,65	2,31	9,65	16,67	10,71	55257,9	15,53	1014,63	0,47	0,09	5,06	4,31	52,43	4,8	3,05	23:56
22-janv.	0,32	0,06	3,6	3,09	40,41	5,22	2,38	9,74	17,18	10,69	55882,9	15,78	1017,49	0,43	0,08	4,83	4,18	54,27	9,81	3,18	24:00
23-janv.	0,39	0,12	3,58	2,41	39,59	4,61	2,35	9,28	16,57	11,17	52647,3	15,5	984,93	0,49	0,15	4,53	3,06	50,08	5,85	2,97	24:00
24-janv.	0,33	0,08	3,75	2,83	39,09	4,99	2,37	9,34	16,2	11,12	51453,4	14,98	989,85	0,4	0,1	4,63	3,45	48,38	6,08	2,93	24:00
25-janv.	0,38	0,1	4,64	3,25	39,9	4,6	2,38	9,3	16,38	11,14	52059	15,24	990,24	0,47	0,12	5,81	4,07	49,87	5,78	2,97	24:00
26-janv.	0,32	0	4,44	3,79	41,32	5,03	2,51	9,85	18,01	10,62	58940,7	16,69	1020,68	0,46	0	6,39	5,52	58,54	7,08	3,55	24:00
27-janv.	0,25	0	3,68	3,39	40,9	4,61	2,44	9,8	17,51	10,71	55426,9	15,75	1014,11	0,34	0	4,91	4,52	54,47	6,14	3,24	24:00
28-janv.	0,34	0	4,11	3,08	40,75	4,12	2,52	9,9	17,89	10,55	59324,1	16,67	1021,69	0,48	0	5,84	4,39	57,8	5,82	3,58	23:56
29-janv.	0,28	0	5,41	5,13	40,78	4,89	2,57	9,5	16,98	11,01	53507,1	15,57	991,99	0,35	0	7,87	6,48	51,55	6,3	3,25	23:40
30-janv.	0,36	0	3,32	4,94	39,89	7,48	2,54	9,31	16,34	11,27	52418,9	15,53	977,67	0,43	0	3,96	5,83	47,59	9,2	3,03	22:54
31-janv.	0,35	0,63	3,95	7,21	36,86	8,14	2,34	9,34	15,94	11,01	50332	14,64	984,99	0,42	0,82	5,75	11,7	44,3	16,77	2,8	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,35	0,12	3,86	3,98	39,33	4,12	2,41	9,51	16,62	10,98	51678,30	14,92	998,23	13,43	4,51	154,03	154,54	1513,17	169,55	92,32	741:55

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0,97**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,0	3,5	0,5	0,0	1,5
	Cumul annuel	0,0	1,0	3,5	0,5	0,0	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

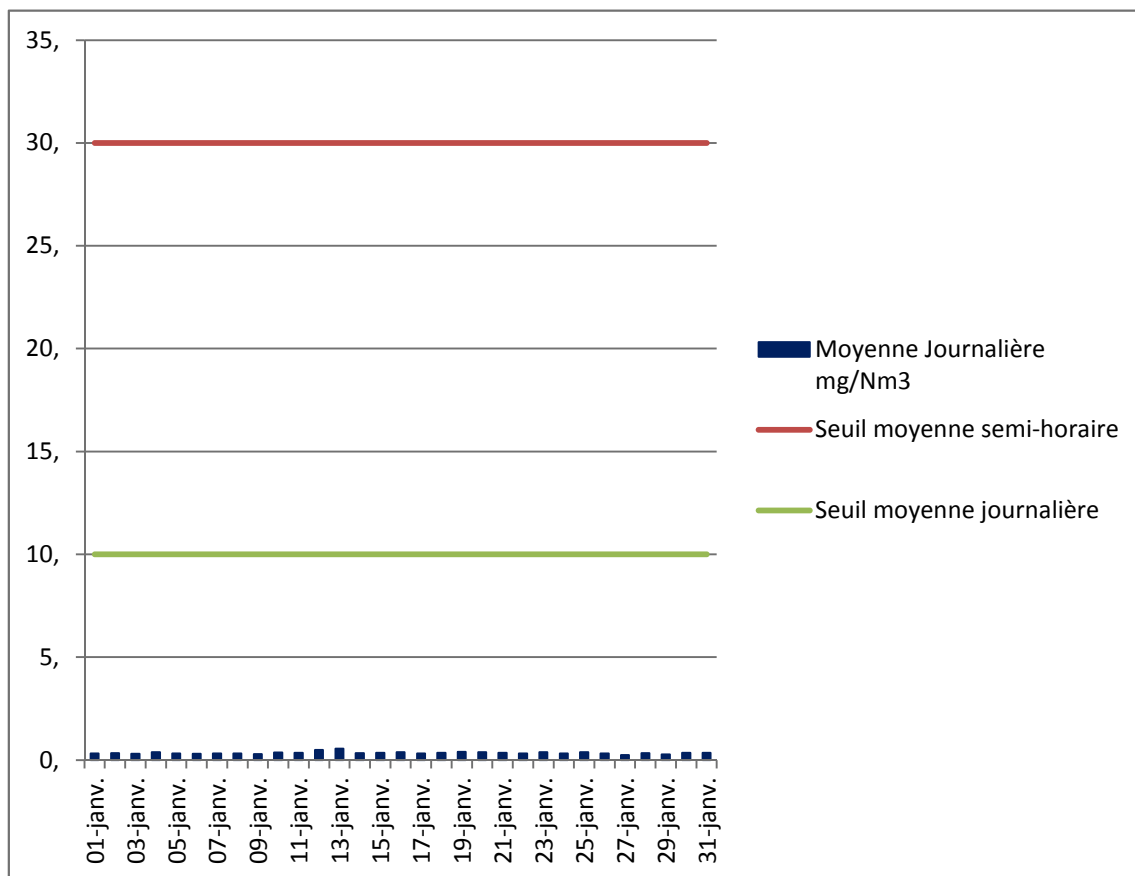
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

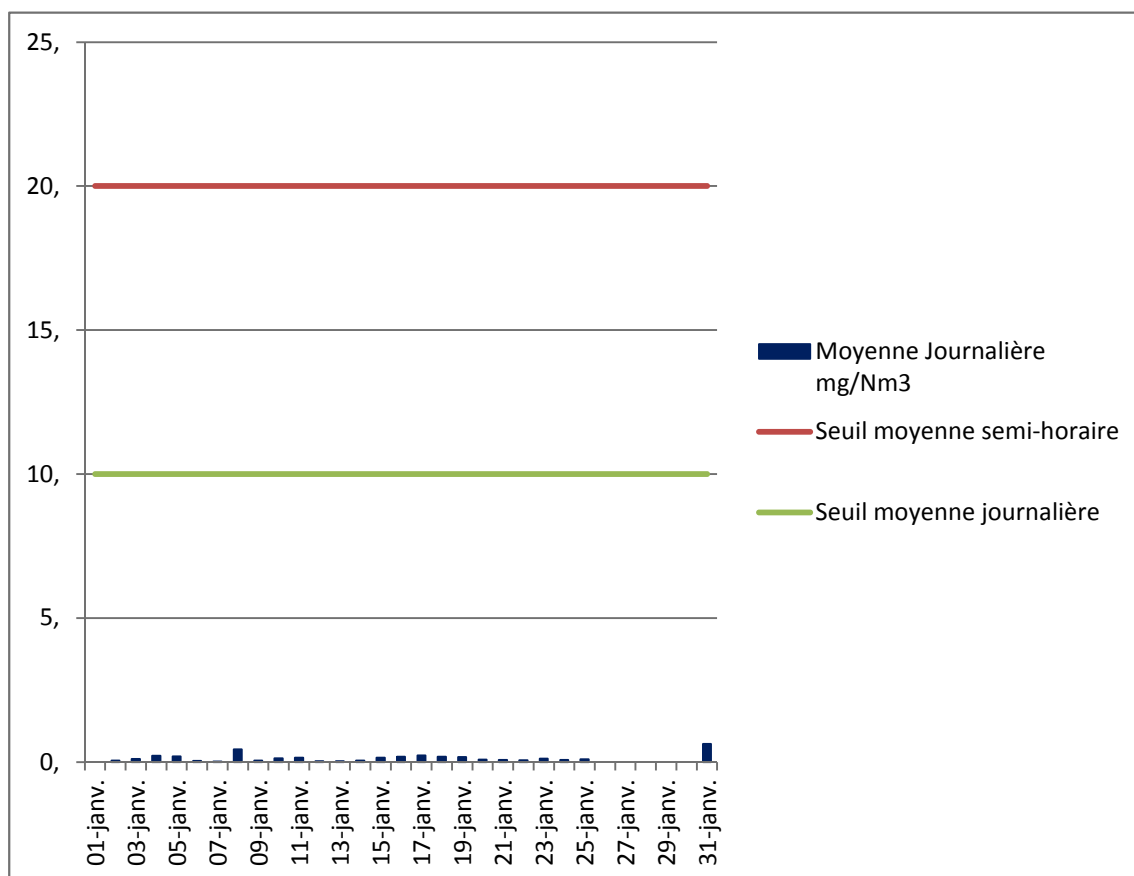
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	5,0
	Cumul annuel	5,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

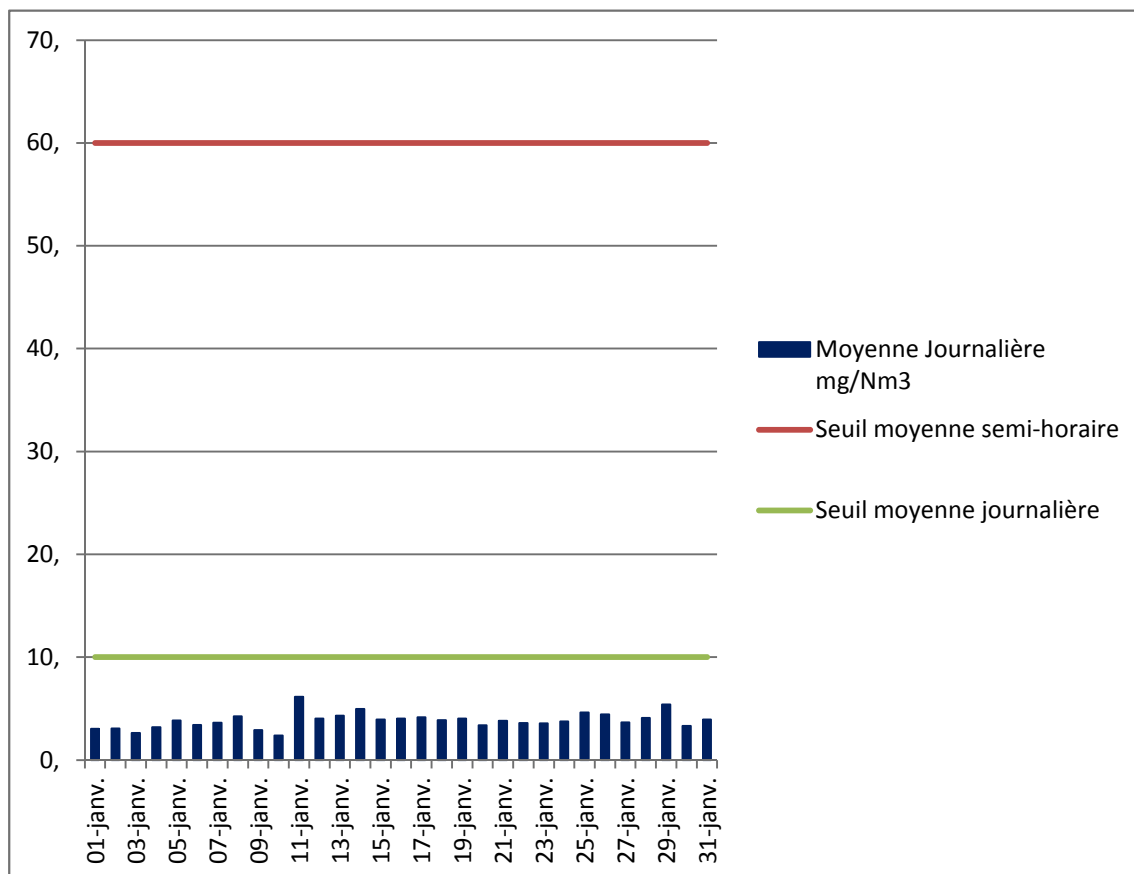
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,33	30	10
02-janv.	0,34	30	10
03-janv.	0,31	30	10
04-janv.	0,39	30	10
05-janv.	0,32	30	10
06-janv.	0,3	30	10
07-janv.	0,32	30	10
08-janv.	0,33	30	10
09-janv.	0,29	30	10
10-janv.	0,37	30	10
11-janv.	0,35	30	10
12-janv.	0,49	30	10
13-janv.	0,56	30	10
14-janv.	0,34	30	10
15-janv.	0,35	30	10
16-janv.	0,38	30	10
17-janv.	0,32	30	10
18-janv.	0,36	30	10
19-janv.	0,4	30	10
20-janv.	0,38	30	10
21-janv.	0,35	30	10
22-janv.	0,32	30	10
23-janv.	0,39	30	10
24-janv.	0,33	30	10
25-janv.	0,38	30	10
26-janv.	0,32	30	10
27-janv.	0,25	30	10
28-janv.	0,34	30	10
29-janv.	0,28	30	10
30-janv.	0,36	30	10
31-janv.	0,35	30	10



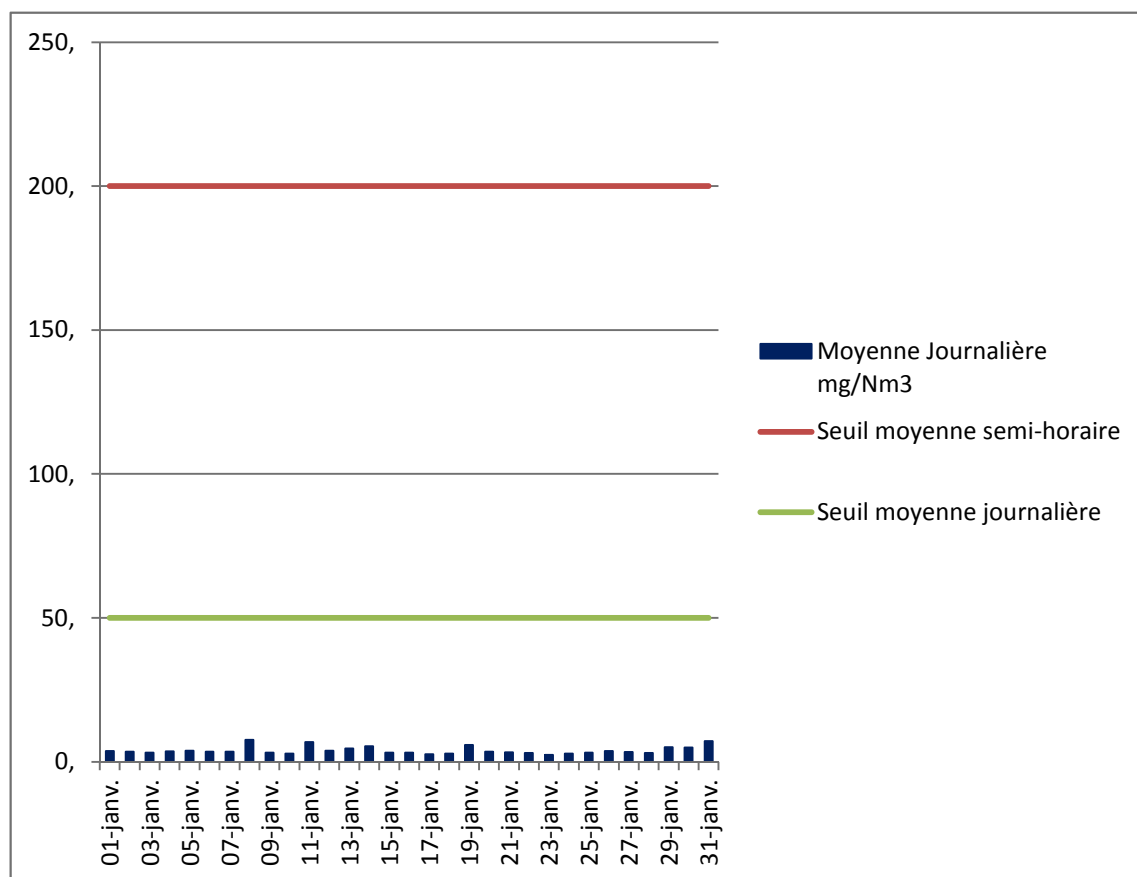
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,	20	10
02-janv.	0,05	20	10
03-janv.	0,11	20	10
04-janv.	0,22	20	10
05-janv.	0,2	20	10
06-janv.	0,04	20	10
07-janv.	0,02	20	10
08-janv.	0,44	20	10
09-janv.	0,05	20	10
10-janv.	0,13	20	10
11-janv.	0,15	20	10
12-janv.	0,03	20	10
13-janv.	0,03	20	10
14-janv.	0,05	20	10
15-janv.	0,15	20	10
16-janv.	0,19	20	10
17-janv.	0,23	20	10
18-janv.	0,19	20	10
19-janv.	0,18	20	10
20-janv.	0,09	20	10
21-janv.	0,07	20	10
22-janv.	0,06	20	10
23-janv.	0,12	20	10
24-janv.	0,08	20	10
25-janv.	0,1	20	10
26-janv.	0,	20	10
27-janv.	0,	20	10
28-janv.	0,	20	10
29-janv.	0,	20	10
30-janv.	0,	20	10
31-janv.	0,63	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	3,05	60	10
02-janv.	3,06	60	10
03-janv.	2,64	60	10
04-janv.	3,2	60	10
05-janv.	3,84	60	10
06-janv.	3,43	60	10
07-janv.	3,62	60	10
08-janv.	4,25	60	10
09-janv.	2,91	60	10
10-janv.	2,4	60	10
11-janv.	6,17	60	10
12-janv.	4,04	60	10
13-janv.	4,31	60	10
14-janv.	4,98	60	10
15-janv.	3,95	60	10
16-janv.	4,04	60	10
17-janv.	4,15	60	10
18-janv.	3,88	60	10
19-janv.	4,05	60	10
20-janv.	3,37	60	10
21-janv.	3,83	60	10
22-janv.	3,6	60	10
23-janv.	3,58	60	10
24-janv.	3,75	60	10
25-janv.	4,64	60	10
26-janv.	4,44	60	10
27-janv.	3,68	60	10
28-janv.	4,11	60	10
29-janv.	5,41	60	10
30-janv.	3,32	60	10
31-janv.	3,95	60	10

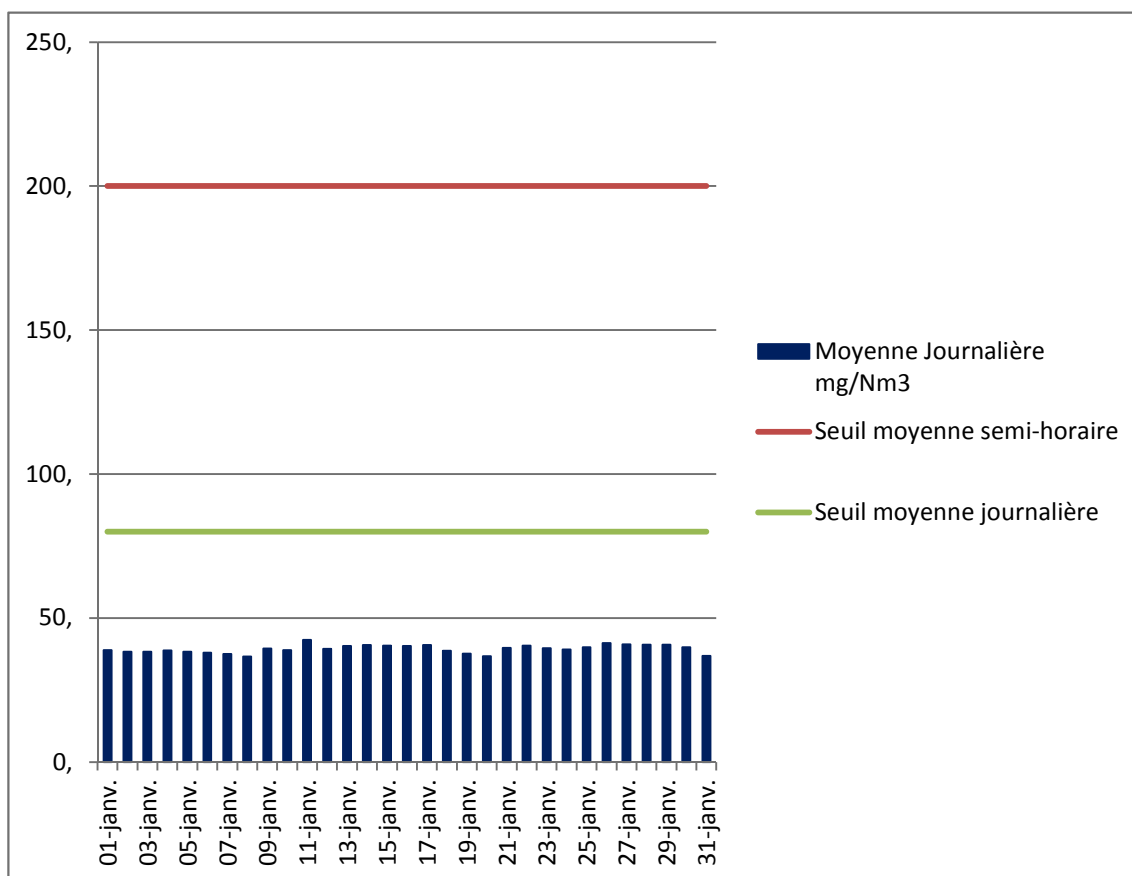


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	3,73	200	50
02-janv.	3,58	200	50
03-janv.	3,16	200	50
04-janv.	3,65	200	50
05-janv.	3,9	200	50
06-janv.	3,52	200	50
07-janv.	3,58	200	50
08-janv.	7,66	200	50
09-janv.	3,22	200	50
10-janv.	2,9	200	50
11-janv.	6,84	200	50
12-janv.	3,88	200	50
13-janv.	4,69	200	50
14-janv.	5,41	200	50
15-janv.	3,21	200	50
16-janv.	3,19	200	50
17-janv.	2,63	200	50
18-janv.	2,81	200	50
19-janv.	5,91	200	50
20-janv.	3,51	200	50
21-janv.	3,3	200	50
22-janv.	3,09	200	50
23-janv.	2,41	200	50
24-janv.	2,83	200	50
25-janv.	3,25	200	50
26-janv.	3,79	200	50
27-janv.	3,39	200	50
28-janv.	3,08	200	50
29-janv.	5,13	200	50
30-janv.	4,94	200	50
31-janv.	7,21	200	50

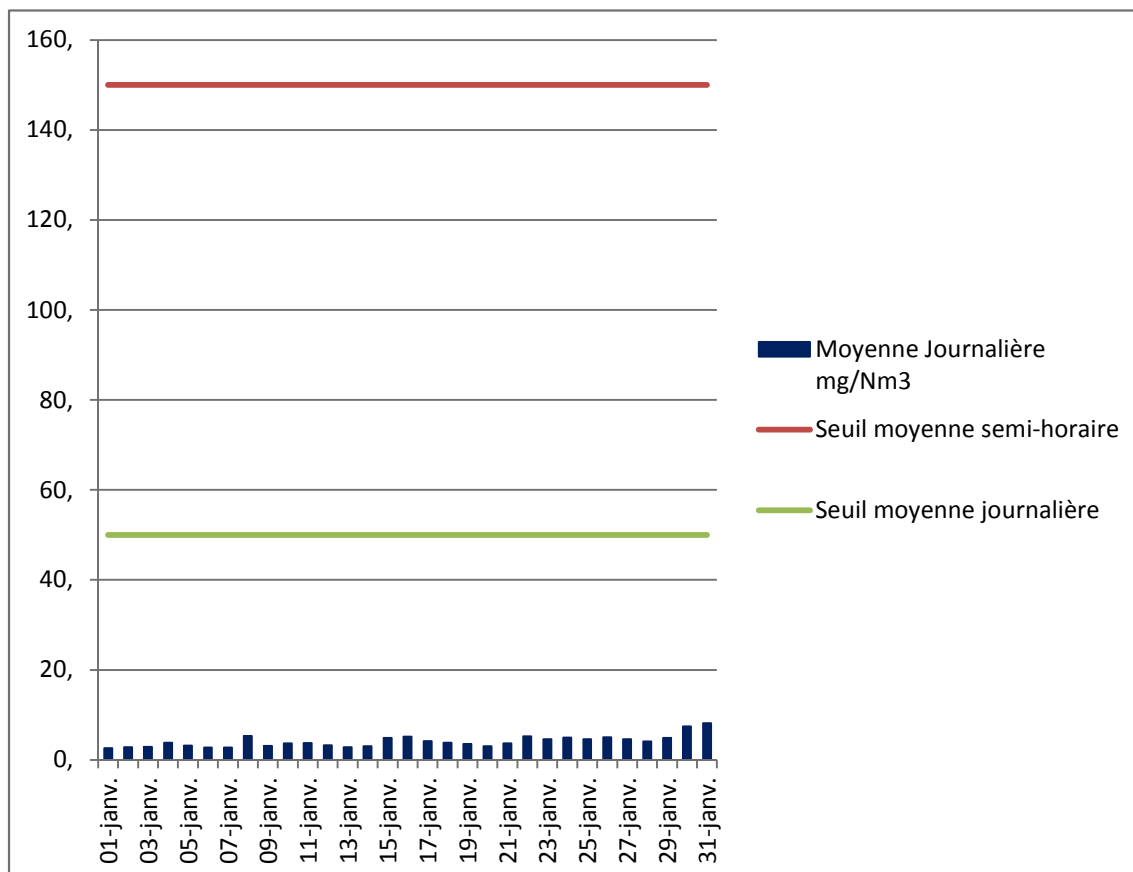


NOX ligne N°2

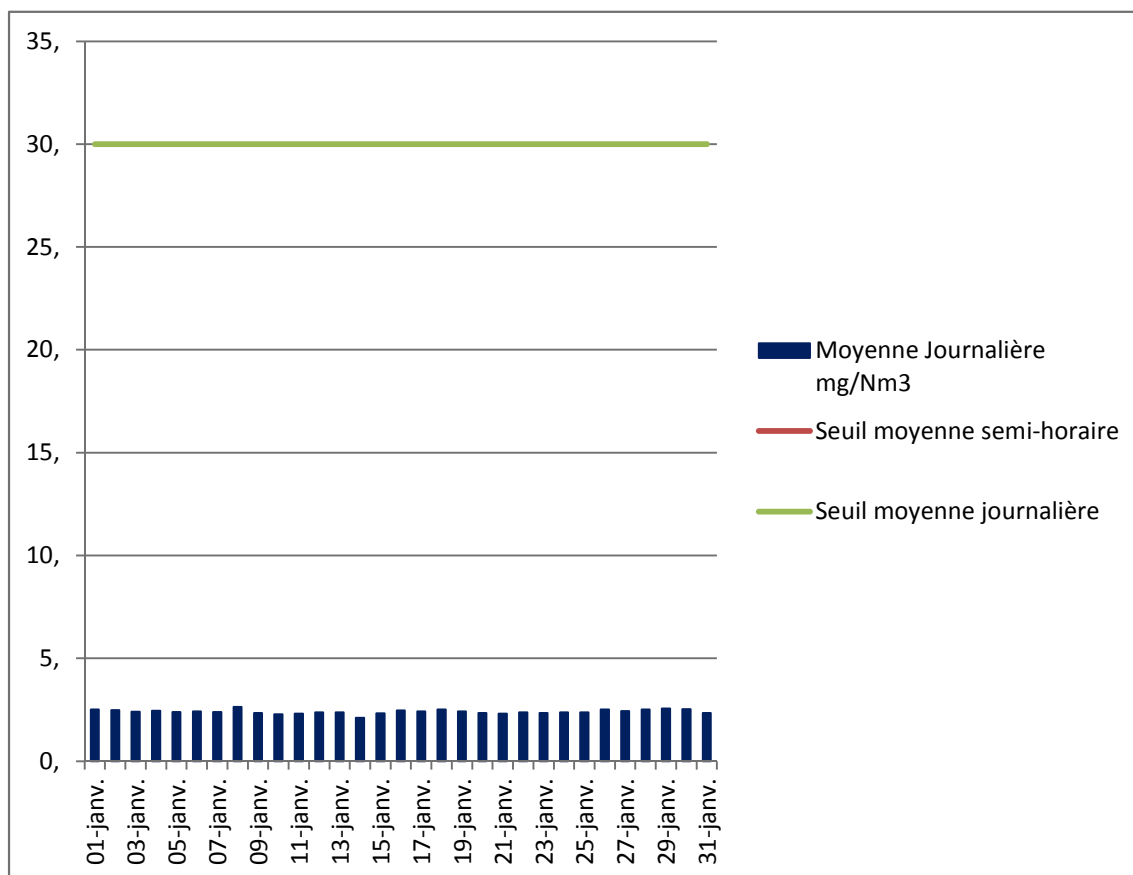
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	38,82	200	80
02-janv.	38,36	200	80
03-janv.	38,32	200	80
04-janv.	38,72	200	80
05-janv.	38,37	200	80
06-janv.	38,	200	80
07-janv.	37,52	200	80
08-janv.	36,6	200	80
09-janv.	39,48	200	80
10-janv.	38,92	200	80
11-janv.	42,41	200	80
12-janv.	39,36	200	80
13-janv.	40,31	200	80
14-janv.	40,6	200	80
15-janv.	40,47	200	80
16-janv.	40,27	200	80
17-janv.	40,67	200	80
18-janv.	38,7	200	80
19-janv.	37,65	200	80
20-janv.	36,72	200	80
21-janv.	39,61	200	80
22-janv.	40,41	200	80
23-janv.	39,59	200	80
24-janv.	39,09	200	80
25-janv.	39,9	200	80
26-janv.	41,32	200	80
27-janv.	40,9	200	80
28-janv.	40,75	200	80
29-janv.	40,78	200	80
30-janv.	39,89	200	80
31-janv.	36,86	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,6	150	50
02-janv.	2,83	150	50
03-janv.	2,89	150	50
04-janv.	3,82	150	50
05-janv.	3,2	150	50
06-janv.	2,76	150	50
07-janv.	2,74	150	50
08-janv.	5,32	150	50
09-janv.	3,09	150	50
10-janv.	3,67	150	50
11-janv.	3,74	150	50
12-janv.	3,27	150	50
13-janv.	2,83	150	50
14-janv.	3,04	150	50
15-janv.	4,87	150	50
16-janv.	5,21	150	50
17-janv.	4,2	150	50
18-janv.	3,85	150	50
19-janv.	3,51	150	50
20-janv.	3,02	150	50
21-janv.	3,65	150	50
22-janv.	5,22	150	50
23-janv.	4,61	150	50
24-janv.	4,99	150	50
25-janv.	4,6	150	50
26-janv.	5,03	150	50
27-janv.	4,61	150	50
28-janv.	4,12	150	50
29-janv.	4,89	150	50
30-janv.	7,48	150	50
31-janv.	8,14	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,51		30
02-janv.	2,48		30
03-janv.	2,41		30
04-janv.	2,46		30
05-janv.	2,39		30
06-janv.	2,43		30
07-janv.	2,4		30
08-janv.	2,64		30
09-janv.	2,35		30
10-janv.	2,29		30
11-janv.	2,32		30
12-janv.	2,37		30
13-janv.	2,37		30
14-janv.	2,11		30
15-janv.	2,33		30
16-janv.	2,47		30
17-janv.	2,42		30
18-janv.	2,52		30
19-janv.	2,42		30
20-janv.	2,34		30
21-janv.	2,31		30
22-janv.	2,38		30
23-janv.	2,35		30
24-janv.	2,37		30
25-janv.	2,38		30
26-janv.	2,51		30
27-janv.	2,44		30
28-janv.	2,52		30
29-janv.	2,57		30
30-janv.	2,54		30
31-janv.	2,34		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Février 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Janvier 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	0,074	0,013	< 0.1
Février 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,0h

==> **Ligne 2** : 0,0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 1,0h

==> **Ligne 2** : 1,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1

date : février 2013

Date d'impression 2013 3 1

Généré par PC SICK 1

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-févr.	0,17	0,24	3,34	6,4	47,58	4,87	3,04	9,27	16,65	11,15	49945,4	14,68	985,02	0,2	0,29	3,99	7,67	56,99	5,82	3,57	24:00
02-févr.	0,15	0,2	3,38	6,51	45,7	4,18	0,49	9,19	16	11,19	50343,1	14,73	987,51	0,17	0,25	4,12	7,9	55,23	5,07	0,6	24:00
03-févr.	0,22	0,17	2,75	5,95	45,29	4,04	0,45	9,07	15,87	11,46	44365,5	13,33	969,97	0,23	0,18	2,93	6,34	48,24	4,29	0,48	24:00
04-févr.	0,15	0,25	3,32	6,82	45,42	4,29	0,45	9,2	16,21	11,27	47208,3	13,97	990,48	0,17	0,29	3,76	7,7	51,48	4,85	0,51	24:00
05-févr.	0,16	0,22	3,02	5,99	45,75	4,88	0,42	9,23	16,24	11,19	48652,5	14,27	987,13	0,19	0,26	3,53	6,99	53,46	5,7	0,49	24:00
06-févr.	0,19	0,19	3,04	5,76	45,87	4,81	0,38	9,15	15,91	11,26	49798,4	14,67	978,86	0,23	0,23	3,65	6,88	54,87	5,74	0,45	24:00
07-févr.	0,17	0,22	3,19	5,94	45,13	5,04	0,34	9,07	15,53	11,32	47718,4	14,07	980,47	0,19	0,25	3,67	6,8	51,71	5,73	0,39	24:00
08-févr.	0,17	0,2	3,04	5,73	44,5	6,15	0,37	8,88	15,07	11,51	44916,3	13,44	968,34	0,18	0,21	3,28	6,18	48,02	6,62	0,4	24:00
09-févr.	0,22	0,28	3,26	6,05	44,45	6,61	0,4	9,15	15,84	11,21	48190,4	14,12	989,85	0,25	0,33	3,77	6,99	51,45	7,63	0,46	24:00
10-févr.	0,21	0,14	2,64	6,29	44,09	4,07	0,42	9,18	15,73	11,28	43837,5	12,91	979,33	0,22	0,14	2,78	6,64	46,38	4,28	0,44	24:00
11-févr.	0,33	0,17	3,45	5,82	44,72	6,97	0,4	9,07	15,67	11,26	48755,7	14,32	983,4	0,35	0,2	4,01	6,76	51,94	8,05	0,46	23:49
12-févr.	0,3	0,15	3,51	6,47	45,55	5,05	0,41	9,22	16,02	11,22	48106,3	14,12	986,32	0,47	0,16	4,02	7,33	51,77	5,73	0,47	23:43
13-févr.	0,15	0,21	3,05	6,19	44,61	6,15	0,41	8,91	15,1	11,52	43763,5	13,11	965,75	0,15	0,22	3,2	6,48	46,88	6,44	0,43	24:00
14-févr.	0,13	0,13	3,11	6,51	43,82	7,7	0,42	8,88	15,02	11,58	42201,3	12,71	960,35	0,14	0,13	3,14	6,57	44,39	7,73	0,43	24:00
15-févr.	0,22	0,13	3,03	5,81	43,17	5,28	0,38	8,85	14,84	11,56	41563,7	12,47	961,87	0,21	0,13	3,01	5,79	43,03	5,24	0,38	23:58
16-févr.	0,2	0,2	2,5	5,66	43,89	4,23	0,4	8,97	15,53	11,49	41986,3	12,6	964,11	0,2	0,2	2,52	5,69	44,27	4,24	0,4	24:00
17-févr.	0,19	0,1	2,95	7,86	51,27	3,74	0,4	8,97	15,5	11,89	40999,3	12,85	963,44	0,19	0,1	2,89	7,7	50,37	3,62	0,39	24:00
18-févr.	0,2	0,08	3,4	8,92	52,37	4	0,39	8,98	15,47	11,85	44131,9	13,81	978,13	0,21	0,08	3,63	9,43	55,64	4,13	0,41	24:00
19-févr.	0,16	0,12	2,8	8,54	50,06	5,98	0,39	8,96	15,42	11,8	44718,3	13,86	972,18	0,17	0,13	3,02	9,12	53,79	6,24	0,41	24:00
20-févr.	0,15	0	3,12	6,91	44,56	5,77	0,42	9,13	15,41	11,3	47590,1	13,98	980,97	0,17	0	3,58	7,9	50,97	6,44	0,48	24:00
21-févr.	0,15	0,24	3,73	6,38	45,06	6,74	0,43	9,11	15,69	11,26	50097,5	14,71	987,56	0,18	0,28	4,49	7,65	54,25	8,07	0,52	24:00
22-févr.	0,17	0,33	3,79	5,47	45,21	8,51	0,47	9,05	15,27	11,31	52951,2	15,56	977,22	0,22	0,42	4,81	6,94	57,44	10,56	0,59	23:58
23-févr.	0,21	0,31	3,88	5,97	46,82	7,25	0,46	9,08	15,18	11,34	51540,5	15,16	978,56	0,26	0,38	4,81	7,36	57,97	8,87	0,57	24:00
24-févr.	0,21	0,28	4,96	7,9	45,8	5,22	0,43	9,21	15,27	11,28	51934,1	15,2	984,27	0,26	0,35	6,22	9,88	57,14	6,5	0,54	24:00
25-févr.	0,16	0,31	3,42	7,15	44,87	6,1	0,39	9,09	14,9	11,33	48448,4	14,21	979,85	0,18	0,35	3,88	8,22	51,25	6,96	0,45	23:39
26-févr.	0,19	0,34	3,3	5,94	45,02	6,63	0,38	9,03	15,36	11,42	49141,2	14,62	975,26	0,22	0,4	3,89	6,97	53,13	7,78	0,45	24:00
27-févr.	0,16	0,34	3,16	7,12	45,28	5,94	0,41	9,16	15,68	11,29	50770,4	14,96	984,12	0,2	0,41	3,86	8,64	55,18	7,18	0,5	24:00
28-févr.	0,2	0,32	3,58	8,42	44,62	7,95	0,34	8,88	14,16	11,64	47365,9	14,22	973,51	0,23	0,36	4,08	9,61	50,79	9	0,39	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,19	0,21	3,28	6,59	45,73	5,65	0,50	9,07	15,52	11,40	47180,00	14,02	977,64	6,05	6,75	104,51	208,14	1448,02	178,54	16,06	671:07

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0,00**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Cumul annuel	0,0	1,0	2,5	1,0	1,0	1,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

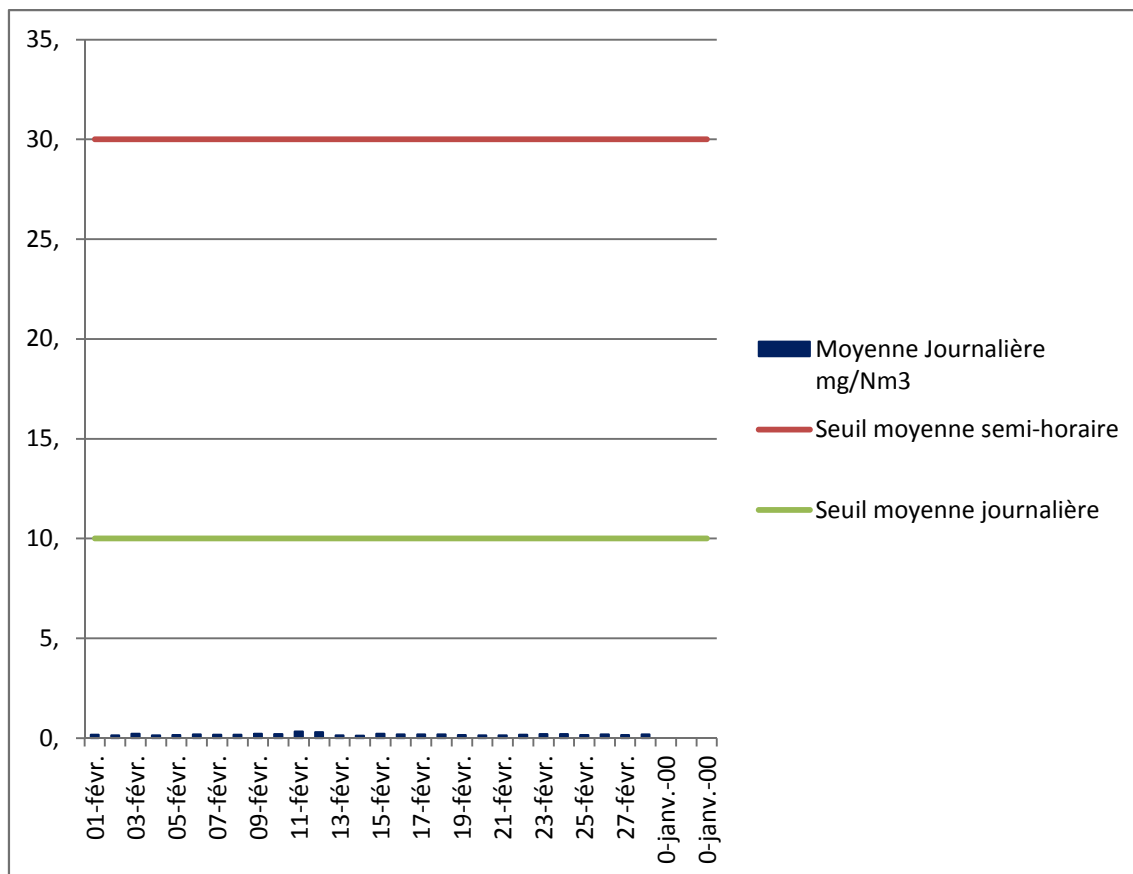
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

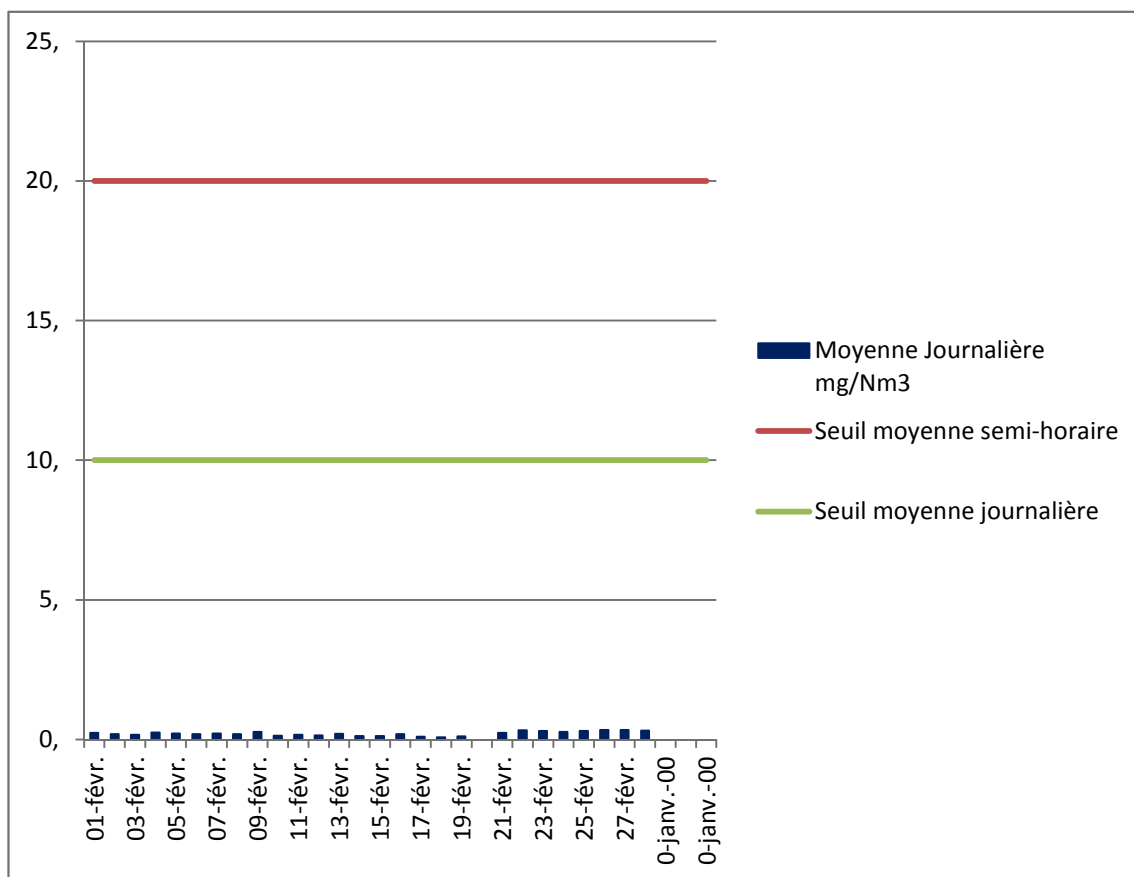
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	1,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	2,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

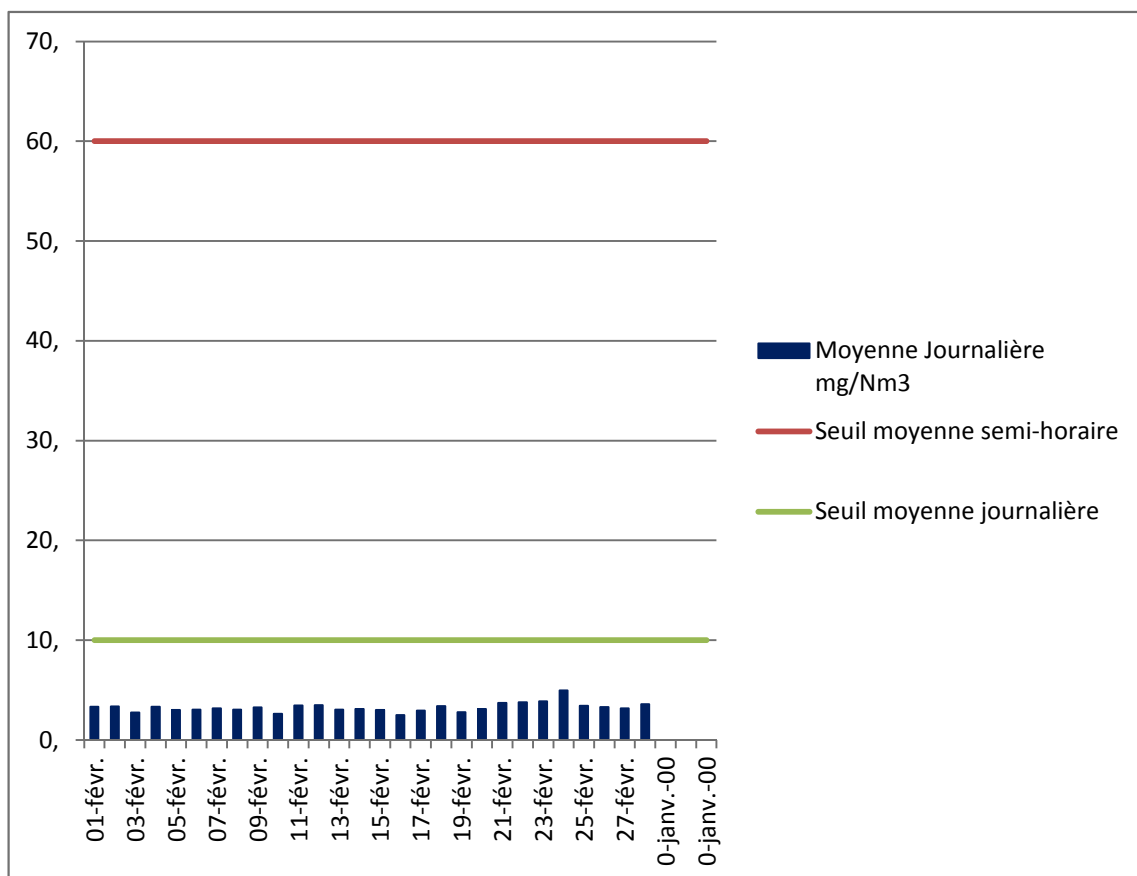
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,17	30	10
02-févr.	0,15	30	10
03-févr.	0,22	30	10
04-févr.	0,15	30	10
05-févr.	0,16	30	10
06-févr.	0,19	30	10
07-févr.	0,17	30	10
08-févr.	0,17	30	10
09-févr.	0,22	30	10
10-févr.	0,21	30	10
11-févr.	0,33	30	10
12-févr.	0,3	30	10
13-févr.	0,15	30	10
14-févr.	0,13	30	10
15-févr.	0,22	30	10
16-févr.	0,2	30	10
17-févr.	0,19	30	10
18-févr.	0,2	30	10
19-févr.	0,16	30	10
20-févr.	0,15	30	10
21-févr.	0,15	30	10
22-févr.	0,17	30	10
23-févr.	0,21	30	10
24-févr.	0,21	30	10
25-févr.	0,16	30	10
26-févr.	0,19	30	10
27-févr.	0,16	30	10
28-févr.	0,2	30	10
0-janv.-00	0,	30	10
0-janv.-00	0,	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



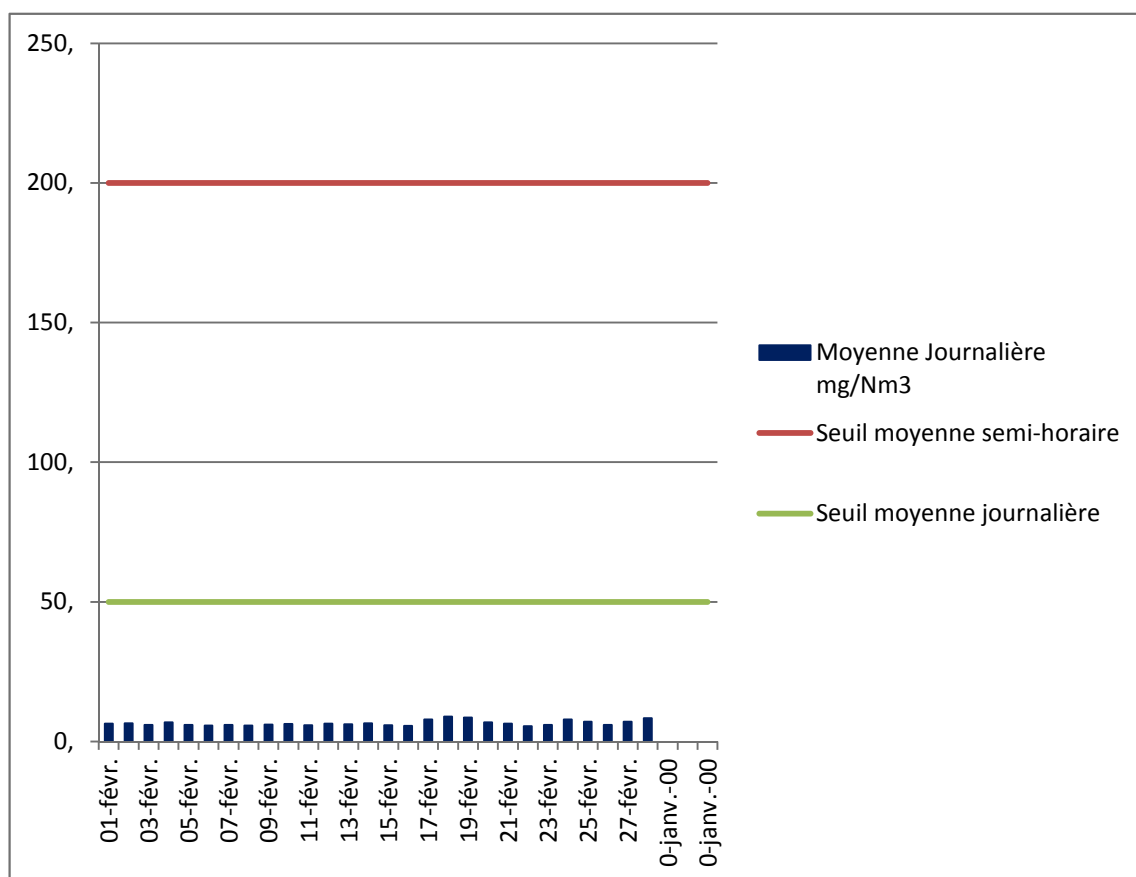
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,24	20	10
02-févr.	0,2	20	10
03-févr.	0,17	20	10
04-févr.	0,25	20	10
05-févr.	0,22	20	10
06-févr.	0,19	20	10
07-févr.	0,22	20	10
08-févr.	0,2	20	10
09-févr.	0,28	20	10
10-févr.	0,14	20	10
11-févr.	0,17	20	10
12-févr.	0,15	20	10
13-févr.	0,21	20	10
14-févr.	0,13	20	10
15-févr.	0,13	20	10
16-févr.	0,2	20	10
17-févr.	0,1	20	10
18-févr.	0,08	20	10
19-févr.	0,12	20	10
20-févr.	0,	20	10
21-févr.	0,24	20	10
22-févr.	0,33	20	10
23-févr.	0,31	20	10
24-févr.	0,28	20	10
25-févr.	0,31	20	10
26-févr.	0,34	20	10
27-févr.	0,34	20	10
28-févr.	0,32	20	10
0-janv.-00	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	3,34	60	10
02-févr.	3,38	60	10
03-févr.	2,75	60	10
04-févr.	3,32	60	10
05-févr.	3,02	60	10
06-févr.	3,04	60	10
07-févr.	3,19	60	10
08-févr.	3,04	60	10
09-févr.	3,26	60	10
10-févr.	2,64	60	10
11-févr.	3,45	60	10
12-févr.	3,51	60	10
13-févr.	3,05	60	10
14-févr.	3,11	60	10
15-févr.	3,03	60	10
16-févr.	2,5	60	10
17-févr.	2,95	60	10
18-févr.	3,4	60	10
19-févr.	2,8	60	10
20-févr.	3,12	60	10
21-févr.	3,73	60	10
22-févr.	3,79	60	10
23-févr.	3,88	60	10
24-févr.	4,96	60	10
25-févr.	3,42	60	10
26-févr.	3,3	60	10
27-févr.	3,16	60	10
28-févr.	3,58	60	10
0-janv.-00	0,	60	10
0-janv.-00	0,	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

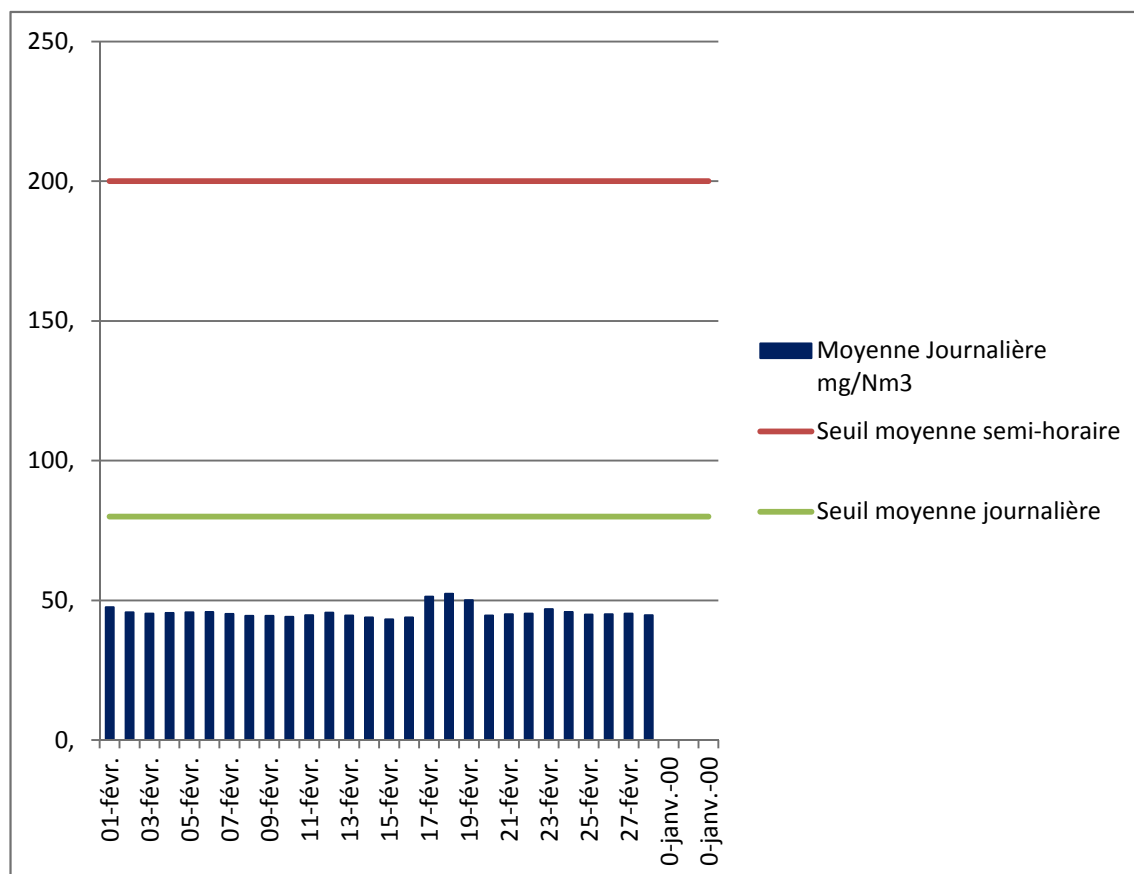


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	6,4	200	50
02-févr.	6,51	200	50
03-févr.	5,95	200	50
04-févr.	6,82	200	50
05-févr.	5,99	200	50
06-févr.	5,76	200	50
07-févr.	5,94	200	50
08-févr.	5,73	200	50
09-févr.	6,05	200	50
10-févr.	6,29	200	50
11-févr.	5,82	200	50
12-févr.	6,47	200	50
13-févr.	6,19	200	50
14-févr.	6,51	200	50
15-févr.	5,81	200	50
16-févr.	5,66	200	50
17-févr.	7,86	200	50
18-févr.	8,92	200	50
19-févr.	8,54	200	50
20-févr.	6,91	200	50
21-févr.	6,38	200	50
22-févr.	5,47	200	50
23-févr.	5,97	200	50
24-févr.	7,9	200	50
25-févr.	7,15	200	50
26-févr.	5,94	200	50
27-févr.	7,12	200	50
28-févr.	8,42	200	50
0-janv.-00	0,	200	50
0-janv.-00	0,	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

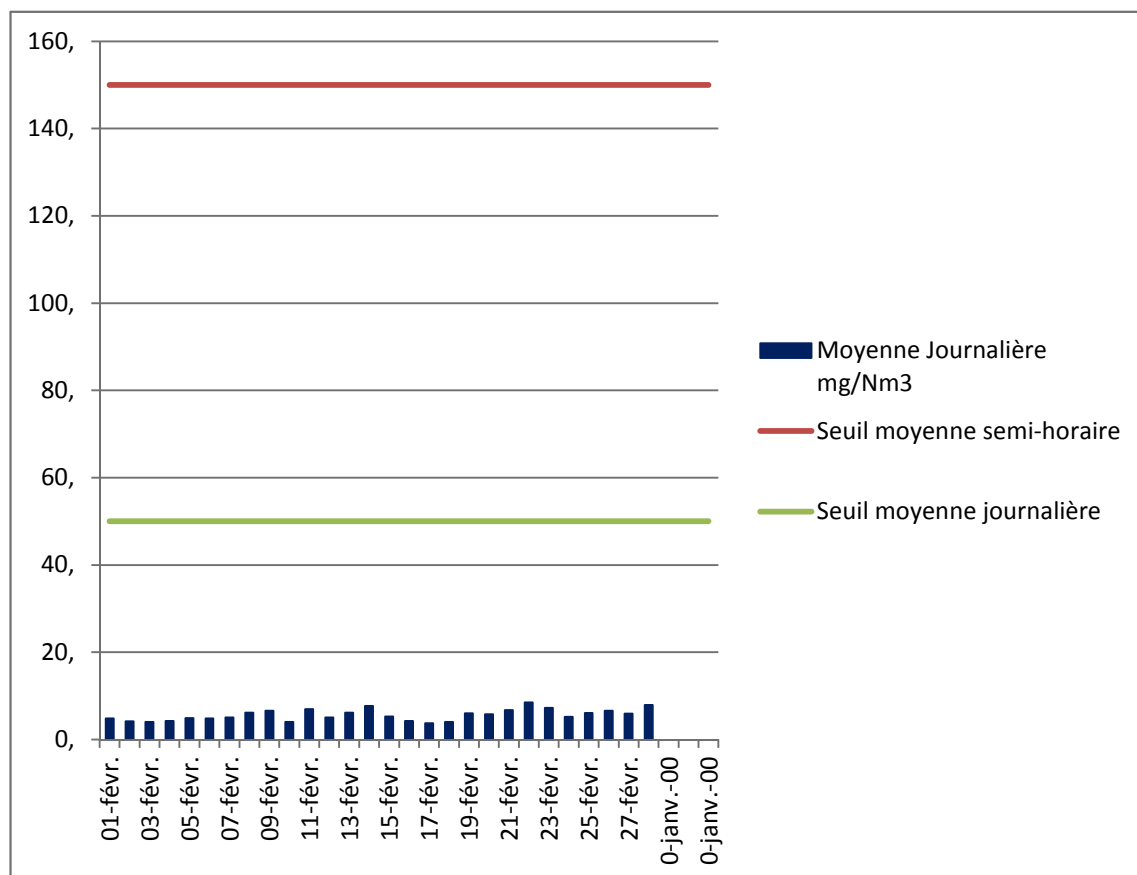


NOX ligne N°1

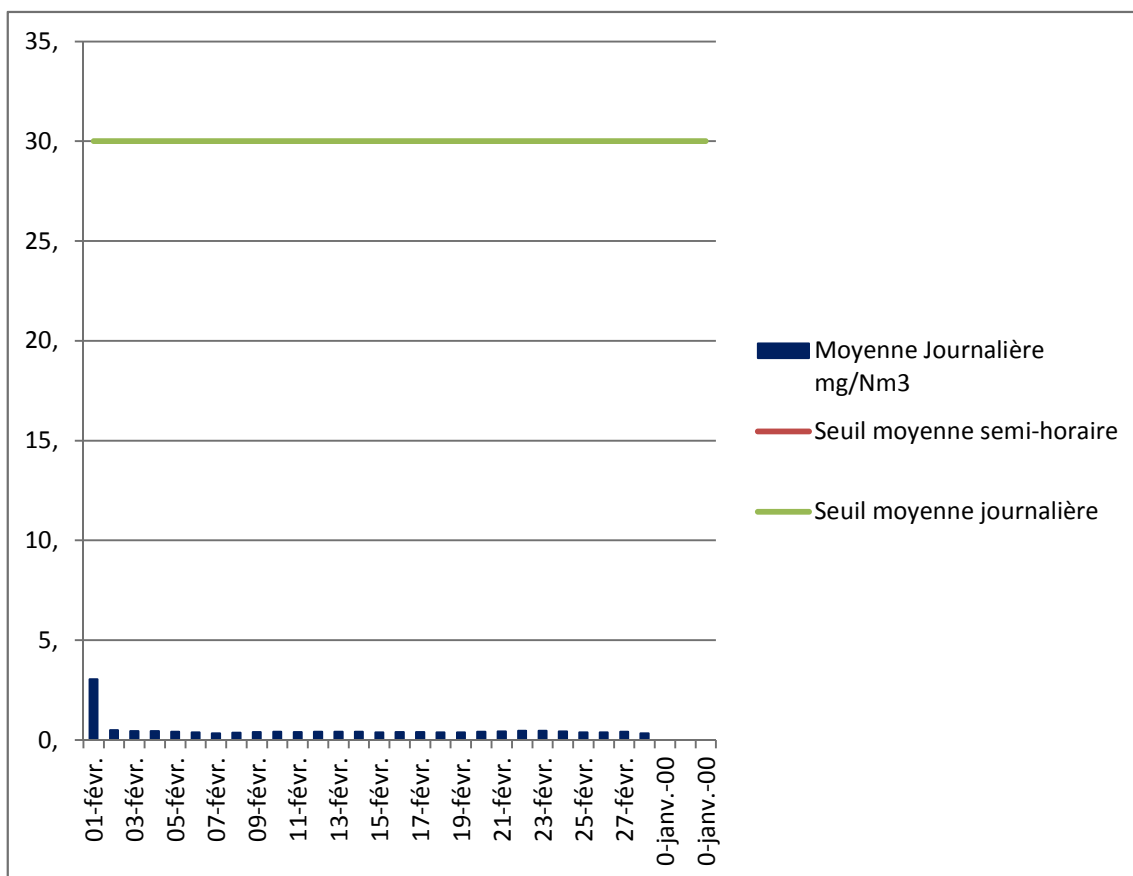
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	47,58	200	80
02-févr.	45,7	200	80
03-févr.	45,29	200	80
04-févr.	45,42	200	80
05-févr.	45,75	200	80
06-févr.	45,87	200	80
07-févr.	45,13	200	80
08-févr.	44,5	200	80
09-févr.	44,45	200	80
10-févr.	44,09	200	80
11-févr.	44,72	200	80
12-févr.	45,55	200	80
13-févr.	44,61	200	80
14-févr.	43,82	200	80
15-févr.	43,17	200	80
16-févr.	43,89	200	80
17-févr.	51,27	200	80
18-févr.	52,37	200	80
19-févr.	50,06	200	80
20-févr.	44,56	200	80
21-févr.	45,06	200	80
22-févr.	45,21	200	80
23-févr.	46,82	200	80
24-févr.	45,8	200	80
25-févr.	44,87	200	80
26-févr.	45,02	200	80
27-févr.	45,28	200	80
28-févr.	44,62	200	80
0-janv.-00	0,	200	80
0-janv.-00	0,	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	4,87	150	50
02-févr.	4,18	150	50
03-févr.	4,04	150	50
04-févr.	4,29	150	50
05-févr.	4,88	150	50
06-févr.	4,81	150	50
07-févr.	5,04	150	50
08-févr.	6,15	150	50
09-févr.	6,61	150	50
10-févr.	4,07	150	50
11-févr.	6,97	150	50
12-févr.	5,05	150	50
13-févr.	6,15	150	50
14-févr.	7,7	150	50
15-févr.	5,28	150	50
16-févr.	4,23	150	50
17-févr.	3,74	150	50
18-févr.	4,	150	50
19-févr.	5,98	150	50
20-févr.	5,77	150	50
21-févr.	6,74	150	50
22-févr.	8,51	150	50
23-févr.	7,25	150	50
24-févr.	5,22	150	50
25-févr.	6,1	150	50
26-févr.	6,63	150	50
27-févr.	5,94	150	50
28-févr.	7,95	150	50
0-janv.-00	0,	150	50
0-janv.-00	0,	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	3,04		30
02-févr.	0,49		30
03-févr.	0,45		30
04-févr.	0,45		30
05-févr.	0,42		30
06-févr.	0,38		30
07-févr.	0,34		30
08-févr.	0,37		30
09-févr.	0,4		30
10-févr.	0,42		30
11-févr.	0,4		30
12-févr.	0,41		30
13-févr.	0,41		30
14-févr.	0,42		30
15-févr.	0,38		30
16-févr.	0,4		30
17-févr.	0,4		30
18-févr.	0,39		30
19-févr.	0,39		30
20-févr.	0,42		30
21-févr.	0,43		30
22-févr.	0,47		30
23-févr.	0,46		30
24-févr.	0,43		30
25-févr.	0,39		30
26-févr.	0,38		30
27-févr.	0,41		30
28-févr.	0,34		30
0-janv.-00	0,		30
0-janv.-00	0,		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : février 2013

Date d'impression 2013 3 1

Généré par PC SICK 1

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-févr.	0,38	0,12	5	6	42,85	5,84	2,69	9,63	17,07	10,85	55172,8	15,81	1004,9	0,51	0,15	6,56	7,85	56,63	7,69	3,56	24:00
02-févr.	0,32	0	3,78	3,87	40,54	4,64	2,73	9,4	16,51	11,09	55337,5	16,12	989,16	0,42	0	5,04	5,21	53,92	6,2	3,63	24:00
03-févr.	0,4	0	3,07	3,38	39,49	4,6	2,65	9,18	16,39	11,43	50067,6	15,1	965,07	0,48	0	3,69	4,08	47,5	5,52	3,18	24:00
04-févr.	0,35	0	3,68	3,76	39,78	5	2,69	9,32	16,87	11,25	52621,9	15,66	985,59	0,44	0	4,64	4,74	50,29	6,29	3,39	24:00
05-févr.	0,35	0,03	4,33	3,2	40,58	4,83	2,65	9,59	16,96	10,89	54355,3	15,62	1007,96	0,46	0,04	6,91	4,2	53,02	6,28	3,45	24:00
06-févr.	0,3	0	3,57	2,91	40,51	4,59	2,67	9,52	16,56	10,94	54626,5	15,69	1002,24	0,39	0	4,51	3,69	51,41	6,98	3,41	23:22
07-févr.	0,31	0	3,84	3,08	39,71	4,69	2,52	9,34	16,08	11,14	52469,6	15,28	996,48	0,39	0	4,84	3,87	50,05	5,89	3,17	24:00
08-févr.	0,34	0	3,31	2,65	38,16	5,39	2,45	9,04	15,32	11,49	46970,5	14,06	969,23	0,38	0	3,75	3,02	43,13	5,98	2,76	24:00
09-févr.	0,36	0	2,68	2,49	36,4	4,79	2,48	8,85	14,75	11,8	38923	12,01	954,17	0,34	0	2,52	2,32	34,21	4,48	2,31	24:00
10-févr.	0,29	0	3,12	2,71	38,53	3,54	2,52	9,44	16,6	11,11	46382	13,54	989,81	0,32	0	3,47	3	43,16	3,92	2,79	24:00
11-févr.	0,35	0	3,19	2,27	38,28	3,59	2,56	9,4	16,32	11,11	47113,1	13,71	986,88	0,39	0	3,64	2,65	43,5	4,04	2,9	24:00
12-févr.	0,33	0	3,31	2,54	38,86	4,5	2,5	9,52	17,01	11,02	48026,9	13,97	993,15	0,38	0	3,8	2,88	44,96	5,2	2,88	24:00
13-févr.	0,39	0	3,59	3	38,58	3,98	2,45	9,36	16,15	11,13	48262,7	14,06	989,01	0,45	0	4,15	3,45	44,72	4,58	2,83	24:00
14-févr.	0,35	0	3,38	3,59	38,41	4,51	2,47	9,29	15,95	11,22	47009,7	13,8	977,57	0,4	0,01	3,81	4,01	43,38	5,08	2,79	24:00
15-févr.	0,38	0,03	3,16	2,65	37,74	4,05	2,42	9,39	16,24	11,07	46816,2	13,57	983,05	0,43	0,03	3,55	2,98	42,35	4,55	2,71	23:58
16-févr.	0,37	0,05	3,28	2,54	38,8	3,73	2,44	9,44	16,66	11,09	46899,6	13,7	980,25	0,42	0,06	3,69	2,87	43,69	4,2	2,74	24:00
17-févr.	0,35	0	3,18	2,95	38,73	3,31	2,49	9,59	16,7	10,94	47489	13,66	993,13	0,4	0	3,63	3,36	44,19	3,77	2,83	24:00
18-févr.	0,35	0,01	4,71	2,69	38,77	3,91	2,45	9,51	16,6	10,86	51280,3	14,62	1000,22	0,43	0,01	5,78	3,3	47,69	4,79	3	24:00
19-févr.	0,32	0,33	3,73	4,48	39,83	6,22	2,6	9,54	16,36	10,92	52592,9	15,04	1003,37	0,41	0,46	4,73	5,76	50,58	8,06	3,3	24:00
20-févr.	0,35	0	3,73	4,17	39,46	3,95	2,27	9,71	16,55	10,76	52740,2	14,88	1015,39	0,44	0	4,73	5,22	50,04	4,96	2,88	24:00
21-févr.	0,38	0	3,88	3,58	41,02	4,77	2,31	9,6	16,73	10,84	55994,9	15,99	1001,43	0,51	0	5,21	4,79	54,99	6,39	3,09	23:54
22-févr.	0,31	0	4,48	4,78	41,39	5,31	2,38	9,54	16,13	10,9	59919	17,07	998,76	0,45	0	6,38	6,72	59,63	7,61	3,42	24:00
23-févr.	0,34	0	3,66	2,91	42,81	5,67	2,4	9,38	15,98	11,13	57575,6	16,75	982,26	0,46	0	5,05	3,96	59,43	7,81	3,31	24:00
24-févr.	0,33	0	3,75	4,54	40,74	4,97	2,42	9,49	16	11,13	57823,9	16,82	984,53	0,45	0	5,2	6,31	56,54	6,9	3,36	24:00
25-févr.	0,32	0,01	3,65	4,3	39,14	6,29	2,4	9,19	15,43	11,34	53342,3	15,72	970,82	0,41	0,01	4,69	5,52	50,65	9,58	3,06	23:51
26-févr.	0,32	0,02	3,62	3,2	40,62	5,65	2,43	9,37	16,26	11,19	54967,6	16,14	976,3	0,42	0,03	4,78	4,19	53,62	7,43	3,21	24:00
27-févr.	0,31	0	4,07	4,77	41,07	5,42	2,46	9,56	16,2	11,02	55675,4	16,06	986,53	0,42	0,01	5,42	6,3	54,78	7,19	3,27	23:54
28-févr.	0,33	0	7,95	13,95	46,4	4,05	2,38	9,47	15,25	11,12	51414,5	14,8	990,91	0,4	0	10,39	17,54	57,08	5,02	2,94	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,34	0,02	3,81	3,82	39,90	4,71	2,49	9,42	16,27	11,10	51495,40	14,97	988,51	11,79	0,82	134,54	133,76	1385,16	166,39	86,16	670:59

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0,00**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel 0,0	1,0	5,0	0,5	0,0	1,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

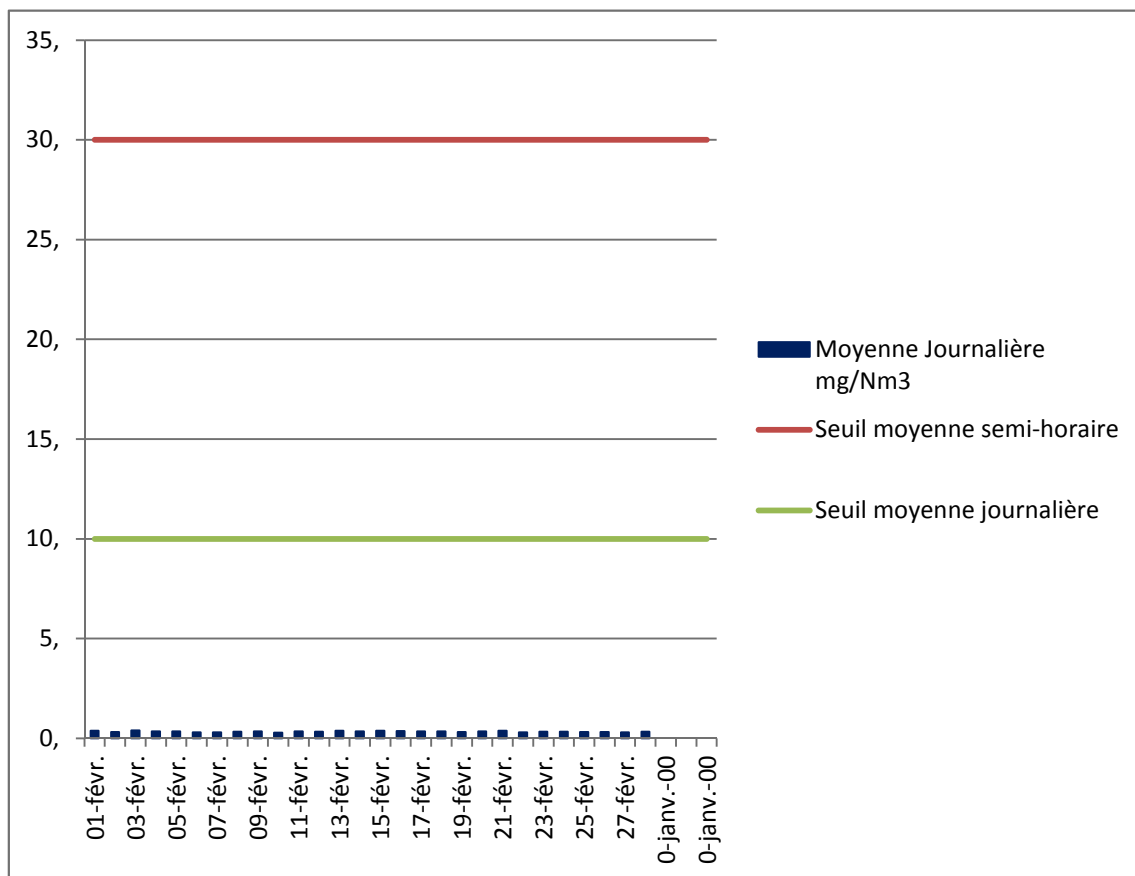
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

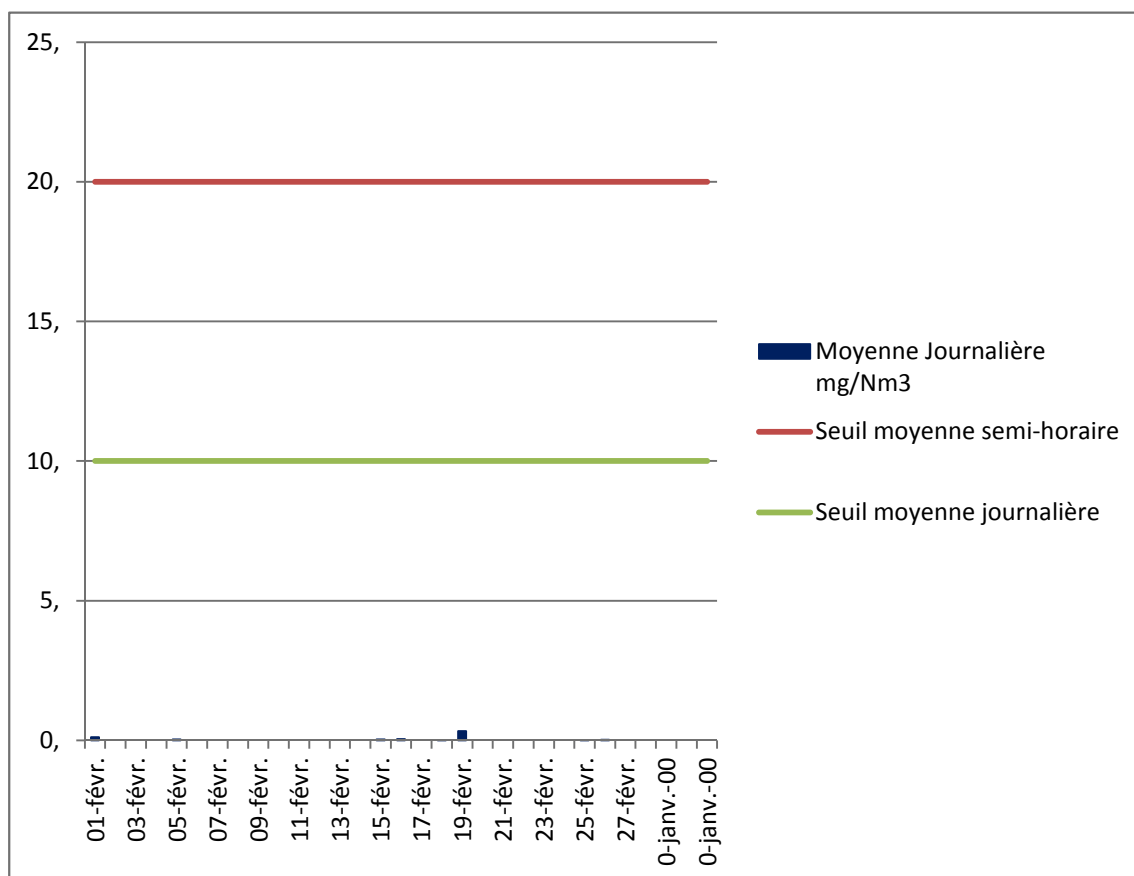
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	6,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

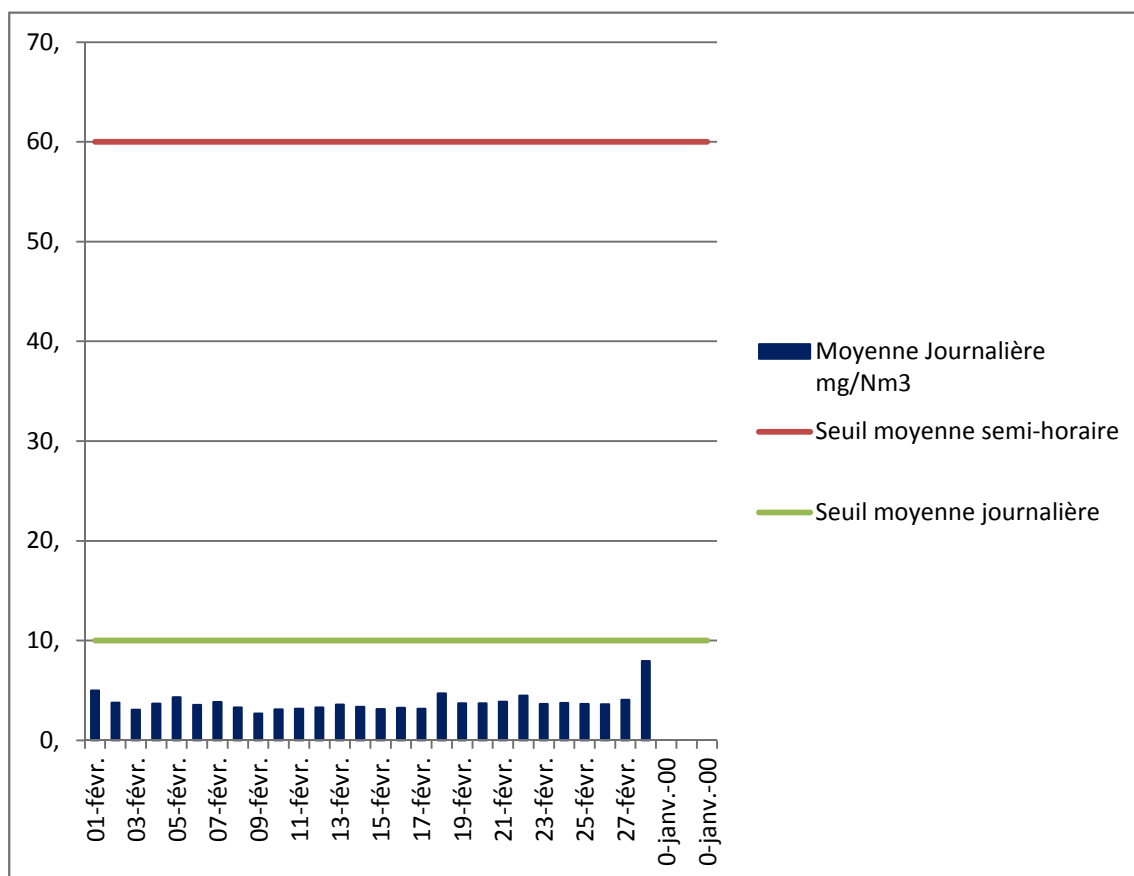
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,38	30	10
02-févr.	0,32	30	10
03-févr.	0,4	30	10
04-févr.	0,35	30	10
05-févr.	0,35	30	10
06-févr.	0,3	30	10
07-févr.	0,31	30	10
08-févr.	0,34	30	10
09-févr.	0,36	30	10
10-févr.	0,29	30	10
11-févr.	0,35	30	10
12-févr.	0,33	30	10
13-févr.	0,39	30	10
14-févr.	0,35	30	10
15-févr.	0,38	30	10
16-févr.	0,37	30	10
17-févr.	0,35	30	10
18-févr.	0,35	30	10
19-févr.	0,32	30	10
20-févr.	0,35	30	10
21-févr.	0,38	30	10
22-févr.	0,31	30	10
23-févr.	0,34	30	10
24-févr.	0,33	30	10
25-févr.	0,32	30	10
26-févr.	0,32	30	10
27-févr.	0,31	30	10
28-févr.	0,33	30	10
0-janv.-00	0,	30	10
0-janv.-00	0,	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



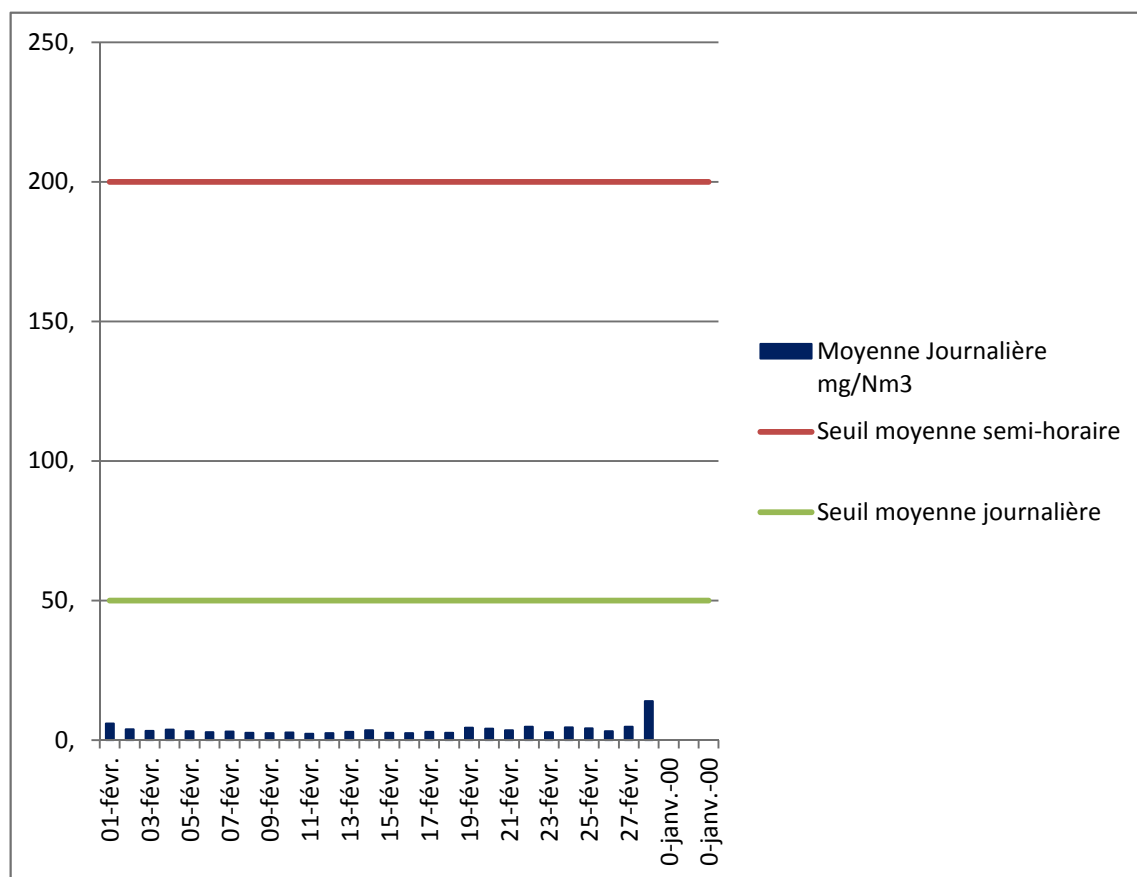
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,12	20	10
02-févr.	0,	20	10
03-févr.	0,	20	10
04-févr.	0,	20	10
05-févr.	0,03	20	10
06-févr.	0,	20	10
07-févr.	0,	20	10
08-févr.	0,	20	10
09-févr.	0,	20	10
10-févr.	0,	20	10
11-févr.	0,	20	10
12-févr.	0,	20	10
13-févr.	0,	20	10
14-févr.	0,	20	10
15-févr.	0,03	20	10
16-févr.	0,05	20	10
17-févr.	0,	20	10
18-févr.	0,01	20	10
19-févr.	0,33	20	10
20-févr.	0,	20	10
21-févr.	0,	20	10
22-févr.	0,	20	10
23-févr.	0,	20	10
24-févr.	0,	20	10
25-févr.	0,01	20	10
26-févr.	0,02	20	10
27-févr.	0,	20	10
28-févr.	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	5,	60	10
02-févr.	3,78	60	10
03-févr.	3,07	60	10
04-févr.	3,68	60	10
05-févr.	4,33	60	10
06-févr.	3,57	60	10
07-févr.	3,84	60	10
08-févr.	3,31	60	10
09-févr.	2,68	60	10
10-févr.	3,12	60	10
11-févr.	3,19	60	10
12-févr.	3,31	60	10
13-févr.	3,59	60	10
14-févr.	3,38	60	10
15-févr.	3,16	60	10
16-févr.	3,28	60	10
17-févr.	3,18	60	10
18-févr.	4,71	60	10
19-févr.	3,73	60	10
20-févr.	3,73	60	10
21-févr.	3,88	60	10
22-févr.	4,48	60	10
23-févr.	3,66	60	10
24-févr.	3,75	60	10
25-févr.	3,65	60	10
26-févr.	3,62	60	10
27-févr.	4,07	60	10
28-févr.	7,95	60	10
0-janv.-00	0,	60	10
0-janv.-00	0,	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

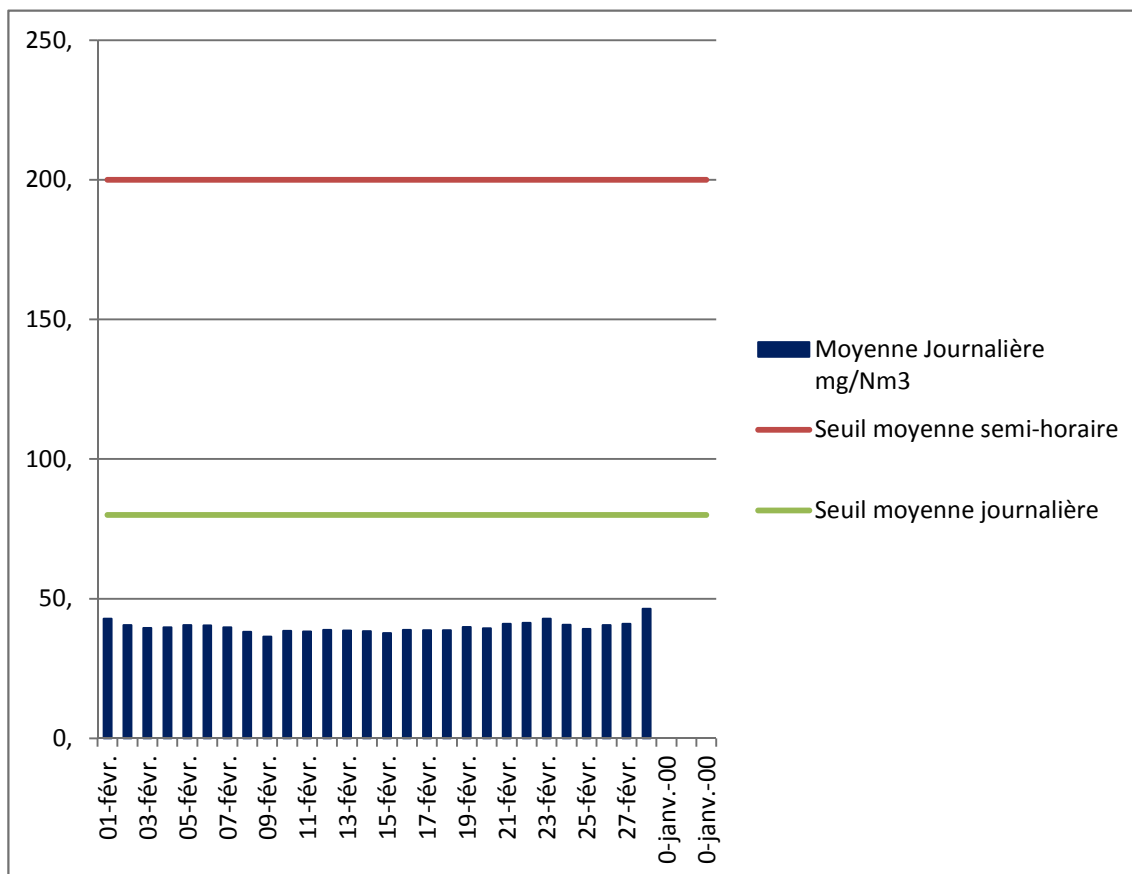


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	6,	200	50
02-févr.	3,87	200	50
03-févr.	3,38	200	50
04-févr.	3,76	200	50
05-févr.	3,2	200	50
06-févr.	2,91	200	50
07-févr.	3,08	200	50
08-févr.	2,65	200	50
09-févr.	2,49	200	50
10-févr.	2,71	200	50
11-févr.	2,27	200	50
12-févr.	2,54	200	50
13-févr.	3,	200	50
14-févr.	3,59	200	50
15-févr.	2,65	200	50
16-févr.	2,54	200	50
17-févr.	2,95	200	50
18-févr.	2,69	200	50
19-févr.	4,48	200	50
20-févr.	4,17	200	50
21-févr.	3,58	200	50
22-févr.	4,78	200	50
23-févr.	2,91	200	50
24-févr.	4,54	200	50
25-févr.	4,3	200	50
26-févr.	3,2	200	50
27-févr.	4,77	200	50
28-févr.	13,95	200	50
0-janv.-00	0,	200	50
0-janv.-00	0,	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

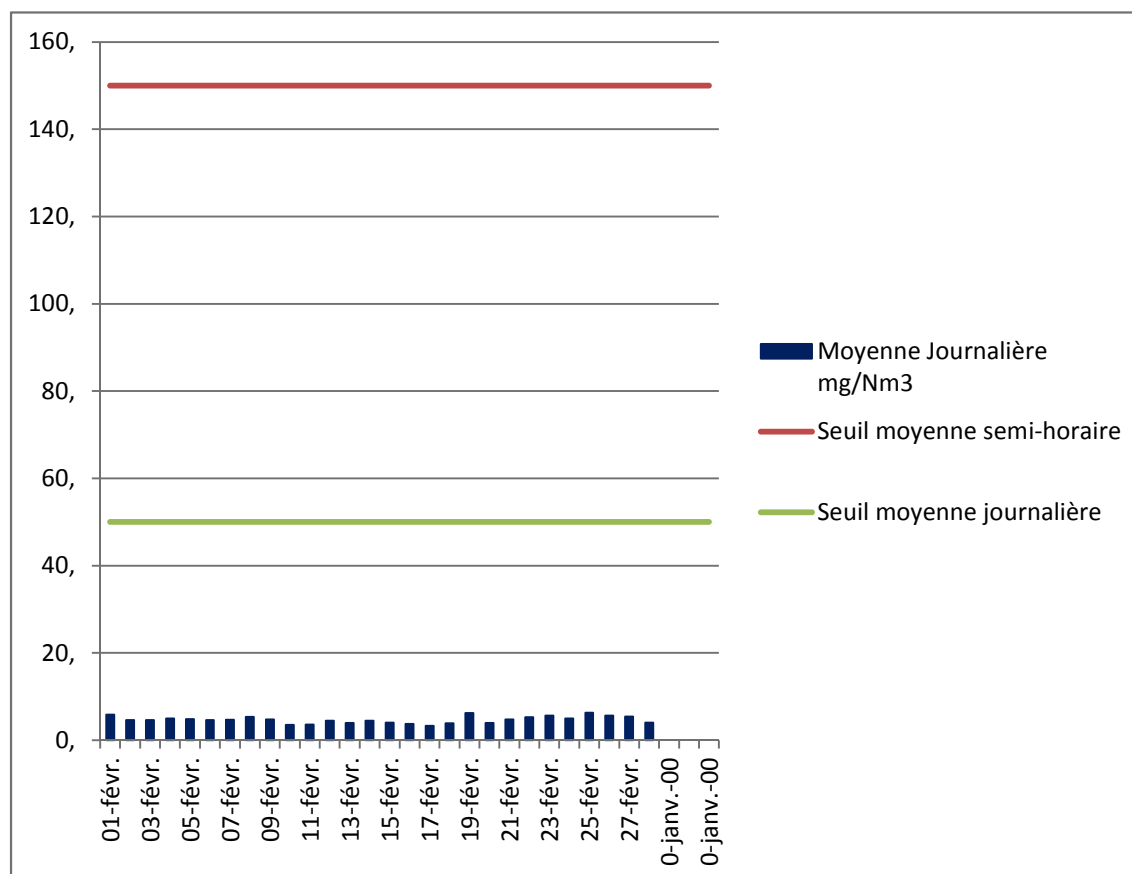


NOX ligne N°2

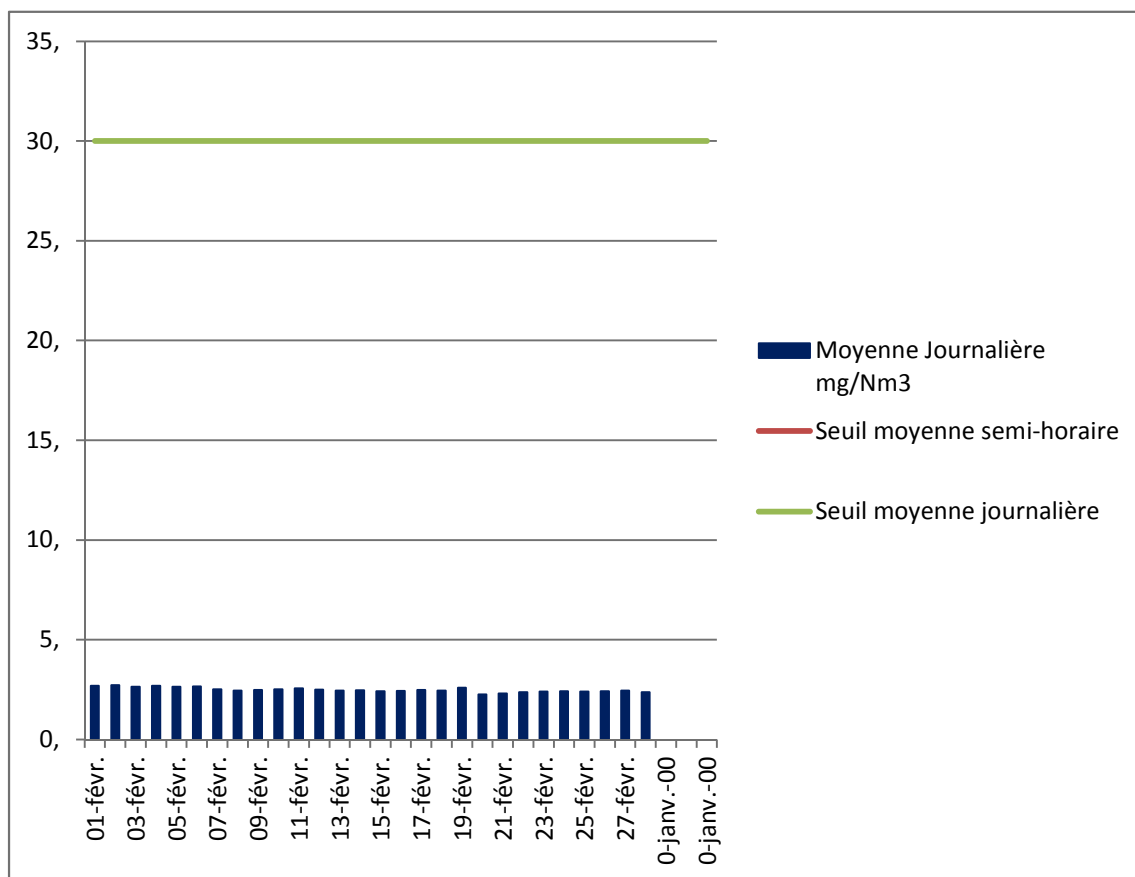
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	42,85	200	80
02-févr.	40,54	200	80
03-févr.	39,49	200	80
04-févr.	39,78	200	80
05-févr.	40,58	200	80
06-févr.	40,51	200	80
07-févr.	39,71	200	80
08-févr.	38,16	200	80
09-févr.	36,4	200	80
10-févr.	38,53	200	80
11-févr.	38,28	200	80
12-févr.	38,86	200	80
13-févr.	38,58	200	80
14-févr.	38,41	200	80
15-févr.	37,74	200	80
16-févr.	38,8	200	80
17-févr.	38,73	200	80
18-févr.	38,77	200	80
19-févr.	39,83	200	80
20-févr.	39,46	200	80
21-févr.	41,02	200	80
22-févr.	41,39	200	80
23-févr.	42,81	200	80
24-févr.	40,74	200	80
25-févr.	39,14	200	80
26-févr.	40,62	200	80
27-févr.	41,07	200	80
28-févr.	46,4	200	80
0-janv.-00	0,	200	80
0-janv.-00	0,	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	5,84	150	50
02-févr.	4,64	150	50
03-févr.	4,6	150	50
04-févr.	5,	150	50
05-févr.	4,83	150	50
06-févr.	4,59	150	50
07-févr.	4,69	150	50
08-févr.	5,39	150	50
09-févr.	4,79	150	50
10-févr.	3,54	150	50
11-févr.	3,59	150	50
12-févr.	4,5	150	50
13-févr.	3,98	150	50
14-févr.	4,51	150	50
15-févr.	4,05	150	50
16-févr.	3,73	150	50
17-févr.	3,31	150	50
18-févr.	3,91	150	50
19-févr.	6,22	150	50
20-févr.	3,95	150	50
21-févr.	4,77	150	50
22-févr.	5,31	150	50
23-févr.	5,67	150	50
24-févr.	4,97	150	50
25-févr.	6,29	150	50
26-févr.	5,65	150	50
27-févr.	5,42	150	50
28-févr.	4,05	150	50
0-janv.-00	0,	150	50
0-janv.-00	0,	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	2,69		30
02-févr.	2,73		30
03-févr.	2,65		30
04-févr.	2,69		30
05-févr.	2,65		30
06-févr.	2,67		30
07-févr.	2,52		30
08-févr.	2,45		30
09-févr.	2,48		30
10-févr.	2,52		30
11-févr.	2,56		30
12-févr.	2,5		30
13-févr.	2,45		30
14-févr.	2,47		30
15-févr.	2,42		30
16-févr.	2,44		30
17-févr.	2,49		30
18-févr.	2,45		30
19-févr.	2,6		30
20-févr.	2,27		30
21-févr.	2,31		30
22-févr.	2,38		30
23-févr.	2,4		30
24-févr.	2,42		30
25-févr.	2,4		30
26-févr.	2,43		30
27-févr.	2,46		30
28-févr.	2,38		30
0-janv.-00	0,		30
0-janv.-00	0,		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mars 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Février 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	0,001	0,001	< 0.1
Mars 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,0h

==> **Ligne 2** : 1,0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 1,5h

==> **Ligne 2** : 1,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : mars 2013

Date d'impression 2013 4 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mars	0,17	0,28	2,34	5,82	46,01	5,48	0,37	9,06	14,92	11,4	48255	14,24	983,09	0,19	0,29	2,48	6,21	48,87	5,74	0,39	21:58
02-mars	0,19	0,26	3,32	7,85	46,17	4,66	0,3	9,22	15,59	11,25	51997,2	15,24	987,29	0,24	0,33	4,16	9,83	57,70	5,80	0,37	24:00
03-mars	0,2	0,23	3,28	8,34	45,65	4,71	0,33	9,18	15,33	11,31	51034,5	15	981,73	0,24	0,28	4,03	10,20	55,82	5,68	0,40	23:57
04-mars	0,21	0,2	3,13	6,86	45,75	4,58	0,35	9,21	15,46	11,14	50349,9	14,58	994,92	0,25	0,23	3,69	7,98	53,88	5,34	0,41	23:21
05-mars	0,18	0,23	3,2	6,28	44,89	5,38	0,33	9,35	15,63	11	49181,3	14,06	1005,69	0,21	0,27	3,78	7,41	52,93	6,34	0,39	24:00
06-mars	0,24	0,3	3,19	6,02	45,18	8,13	0,46	9,37	15,7	11,01	50045,8	14,33	1004,76	0,3	0,36	3,83	7,17	54,38	9,57	0,55	24:00
07-mars	0,16	0,33	3,11	6,16	44,86	7,62	0,47	8,87	14,73	11,53	47790,4	14,28	976,71	0,18	0,38	3,57	7,06	51,46	8,75	0,53	24:00
08-mars	0,15	0,26	3,09	7,03	44,38	4,41	0,42	9	15,41	11,44	45922,7	13,69	982,92	0,17	0,29	3,4	7,71	48,96	4,82	0,47	24:00
09-mars	0,19	0,31	2,92	6,16	46,28	4,4	0,4	8,84	15,49	11,65	45091,8	13,77	962,78	0,2	0,33	3,19	6,73	50,46	4,74	0,43	24:00
10-mars	0,21	0,26	2,76	5,85	44,62	3,15	0,45	8,92	15,25	11,62	43466,6	13,18	967,98	0,22	0,27	2,88	6,11	46,54	3,28	0,47	23:58
11-mars	0,21	1,11	3,32	6,07	45,06	7,59	0,34	9,06	15,63	11,22	49923,8	14,58	983,06	0,27	1,39	4	7,27	53,90	9,51	0,40	24:00
12-mars	0,2	0,27	2,97	5,68	46,76	4,2	0,39	8,93	15,5	11,46	50199,7	15,03	979,2	0,24	0,32	3,58	6,83	56,38	5,07	0,47	24:00
13-mars	0,16	0,29	2,96	5,29	45,92	4,34	0,36	8,97	15,68	11,43	49510,2	14,79	980,45	0,18	0,34	3,51	6,28	54,58	5,15	0,42	24:00
14-mars	0,25	0,32	3,63	5,04	45,3	5,29	0,44	8,56	14,66	11,9	45119,4	13,99	950,92	0,27	0,34	3,92	5,45	49,34	5,64	0,47	24:00
15-mars	0,14	0,35	5,73	4,72	45,5	4,22	0,36	8,5	14,64	12	44874,8	14,07	946,24	0,15	0,37	6,02	5,00	49,01	4,47	0,39	23:58
16-mars	0,27	0,25	3,83	6,03	47,24	4,18	0,4	8,89	15,84	11,59	51199,6	15,6	970,27	0,33	0,31	4,69	7,37	58,02	5,13	0,49	23:58
17-mars	0,2	0,21	3,76	7,15	46,77	3,32	0,42	8,96	15,71	11,52	49059,5	14,8	972,37	0,22	0,25	4,46	8,40	55,30	3,95	0,49	24:00
18-mars	0,23	0,21	3,39	6,02	43,98	4,3	0,49	8,37	14,02	12,13	40617,1	12,84	939,08	0,22	0,2	3,34	5,85	42,90	4,27	0,48	24:00
19-mars	0,19	0,24	3,94	7,58	46,56	4,72	0,4	8,58	14,91	11,89	43966,8	13,68	951,13	0,19	0,25	4,17	8,05	49,13	4,95	0,42	23:58
20-mars	0,15	0,32	3,63	5,29	44,49	5,94	0,38	8,5	14,71	11,97	43045,8	13,48	939,24	0,15	0,33	3,75	5,48	45,99	6,10	0,40	24:00
21-mars	0,16	0,31	3,51	6,07	46,67	3,94	0,32	8,62	15,19	11,86	43240,5	13,45	949,94	0,16	0,32	5,61	6,40	48,59	4,08	0,33	24:00
22-mars	0,17	0,27	2,66	4,26	44,44	3,94	0,4	8,62	15,1	11,85	43100	13,38	946,11	0,17	0,27	2,69	4,32	45,11	3,99	0,40	23:33
23-mars	0,11	0,3	2,15	4,52	45,04	3,9	0,37	8,66	15,4	11,84	43837,5	13,64	949,35	0,12	0,31	2,27	4,75	47,40	4,09	0,39	24:00
24-mars	0,13	0,25	2	5,09	45,63	3,18	0,41	8,92	16,19	11,62	46986,7	14,41	966,74	0,14	0,28	2,26	5,78	51,50	3,59	0,46	24:00
25-mars	0,2	0,25	2,89	5,9	46,69	3,98	0,41	8,76	16,01	11,69	50595,5	15,6	960,34	0,24	0,31	3,48	7,14	56,75	4,83	0,50	24:00
26-mars	0,18	0,26	2,42	5,08	45,39	4,89	0,41	8,51	14,93	11,98	45988,1	14,45	941,26	0,2	0,29	2,69	5,66	50,10	5,40	0,45	23:57
27-mars	0,27	0,29	3,54	4,59	45,18	7,32	0,52	8,4	13,91	12,01	45298,3	14,12	989,99	0,23	0,24	2,97	3,83	37,23	6,41	0,43	18:14
28-mars	0,19	0,28	3,38	3,48	43,94	8,14	0,43	8,21	13,5	12,22	42260	13,42	948,97	0,2	0,28	3,45	3,54	44,50	8,22	0,44	23:58
29-mars	0,24	0,38	2,7	4,26	44,49	9,17	0,41	8,56	14,3	11,84	47191,1	14,5	959,95	0,27	0,43	4,31	4,57	50,16	10,14	0,46	23:51
30-mars	0,23	0,5	2,08	3,49	44,47	7,1	0,42	8,54	14,81	11,91	44419,4	13,85	937,08	0,25	0,54	2,22	3,72	47,43	7,63	0,45	24:00
31-mars	0,25	0,28	2,06	3,84	44,53	4,59	0,45	8,58	14,47	11,94	43302,9	13,48	936,31	0,25	0,27	2,05	3,81	44,35	4,57	0,45	23:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,19	0,31	3,13	5,67	45,41	5,19	0,40	8,80	15,12	11,65	46673,30	14,18	965,99	6,65	10,70	110,45	195,90	1558,70	177,23	13,59	733:41

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0,00**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	1,0	4,0	1,0	1,0	1,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

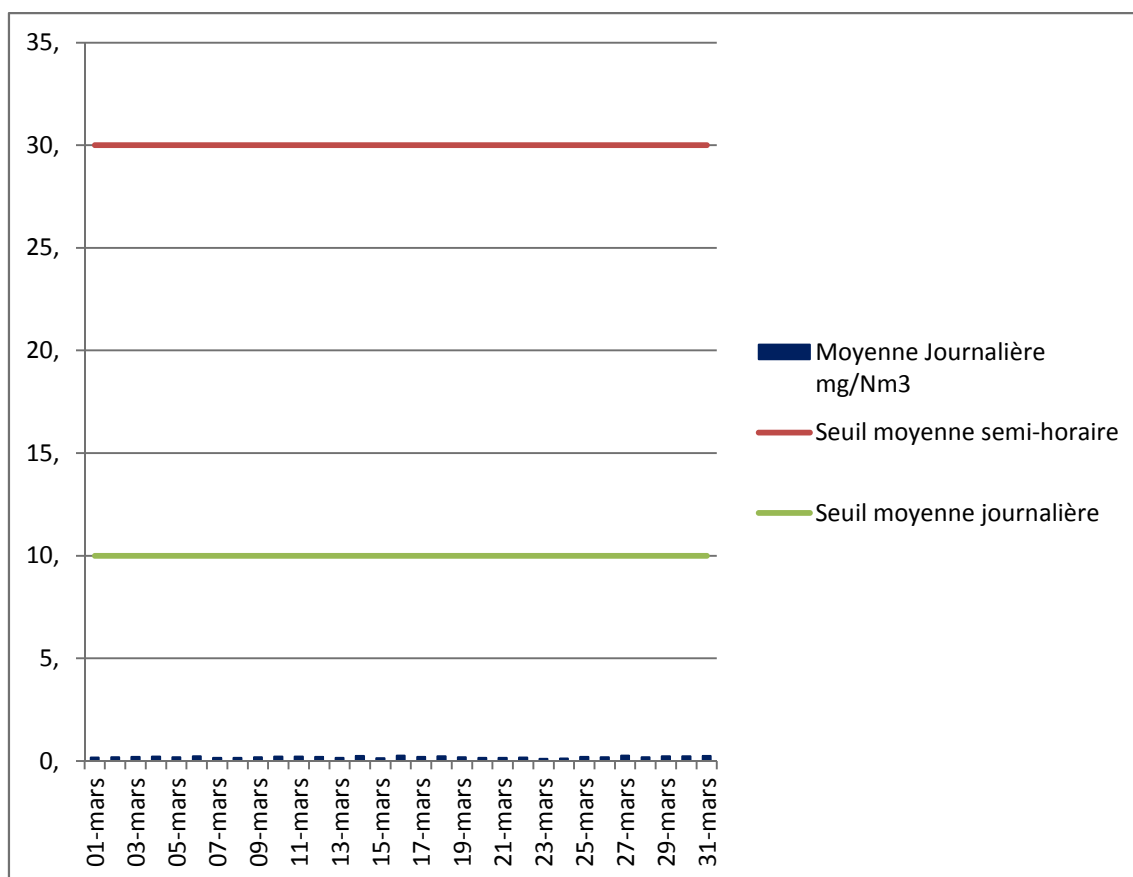
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

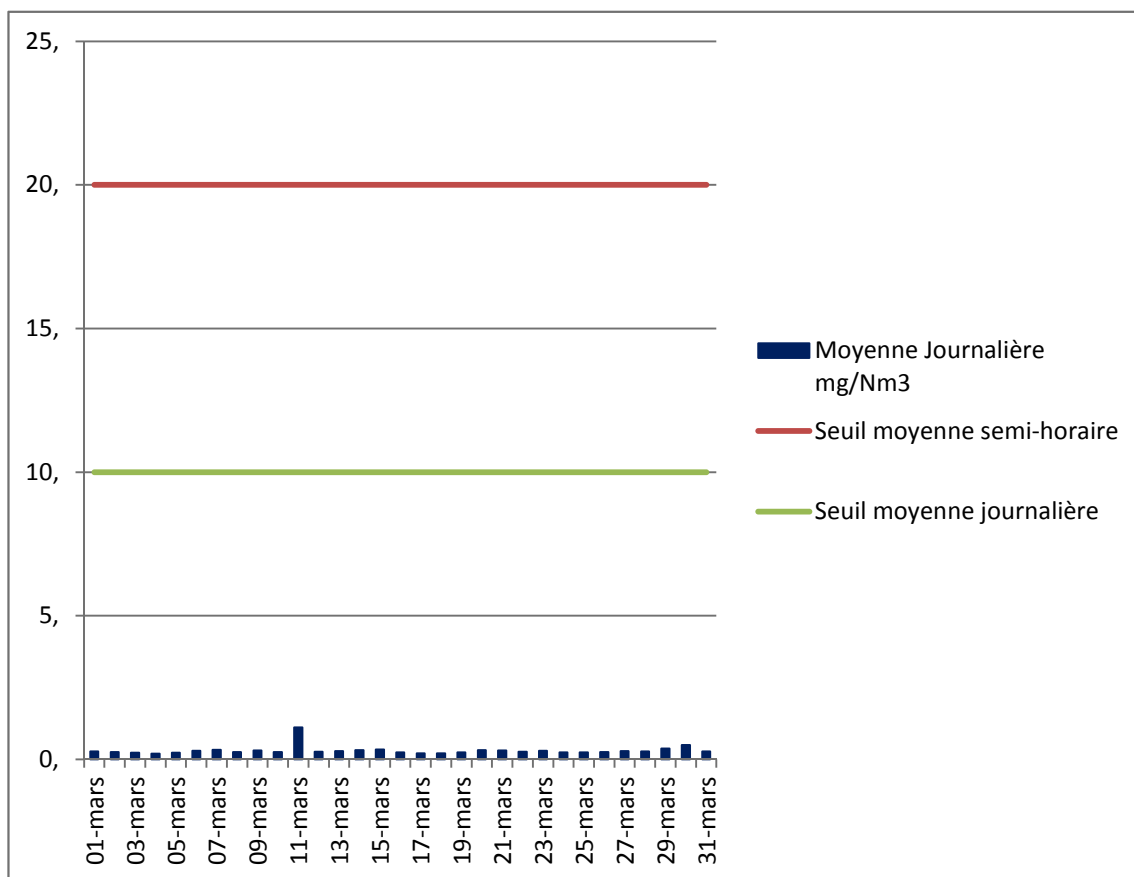
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	1,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	4,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

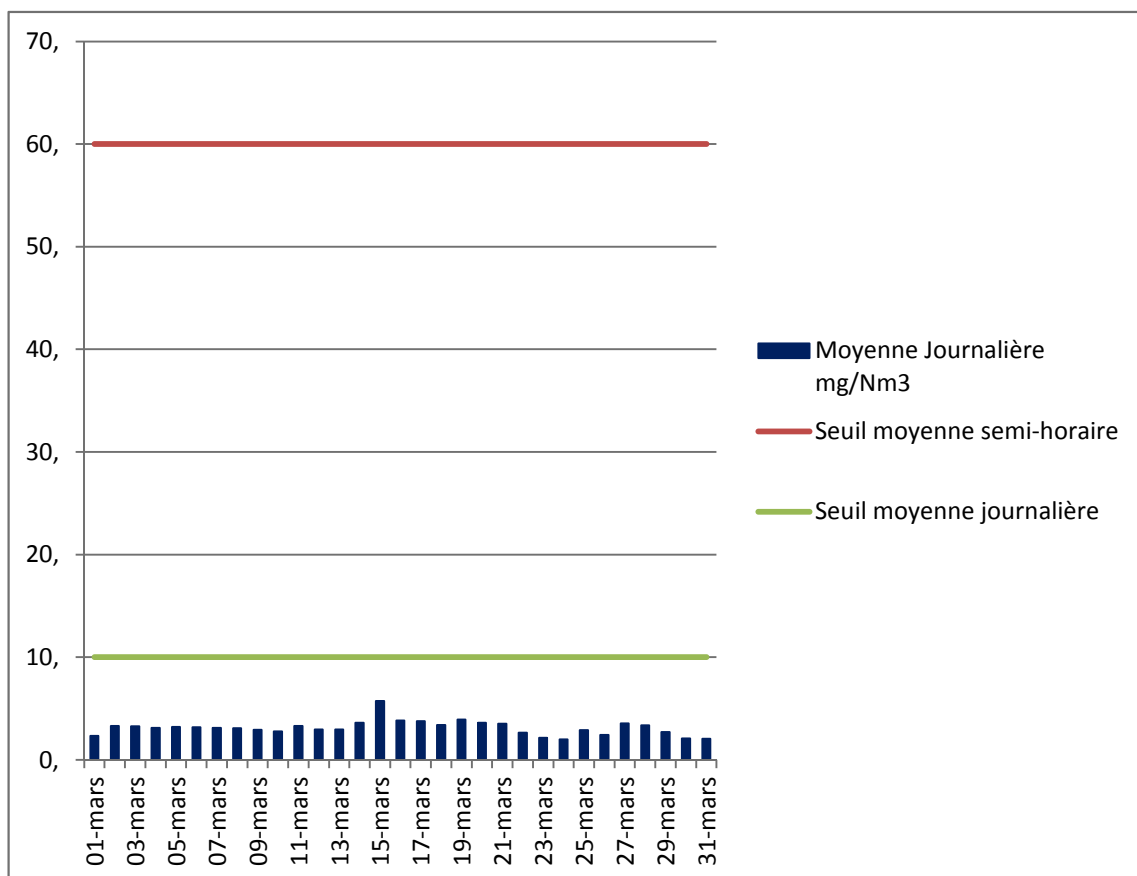
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,17	30	10
02-mars	0,19	30	10
03-mars	0,2	30	10
04-mars	0,21	30	10
05-mars	0,18	30	10
06-mars	0,24	30	10
07-mars	0,16	30	10
08-mars	0,15	30	10
09-mars	0,19	30	10
10-mars	0,21	30	10
11-mars	0,21	30	10
12-mars	0,2	30	10
13-mars	0,16	30	10
14-mars	0,25	30	10
15-mars	0,14	30	10
16-mars	0,27	30	10
17-mars	0,2	30	10
18-mars	0,23	30	10
19-mars	0,19	30	10
20-mars	0,15	30	10
21-mars	0,16	30	10
22-mars	0,17	30	10
23-mars	0,11	30	10
24-mars	0,13	30	10
25-mars	0,2	30	10
26-mars	0,18	30	10
27-mars	0,27	30	10
28-mars	0,19	30	10
29-mars	0,24	30	10
30-mars	0,23	30	10
31-mars	0,25	30	10



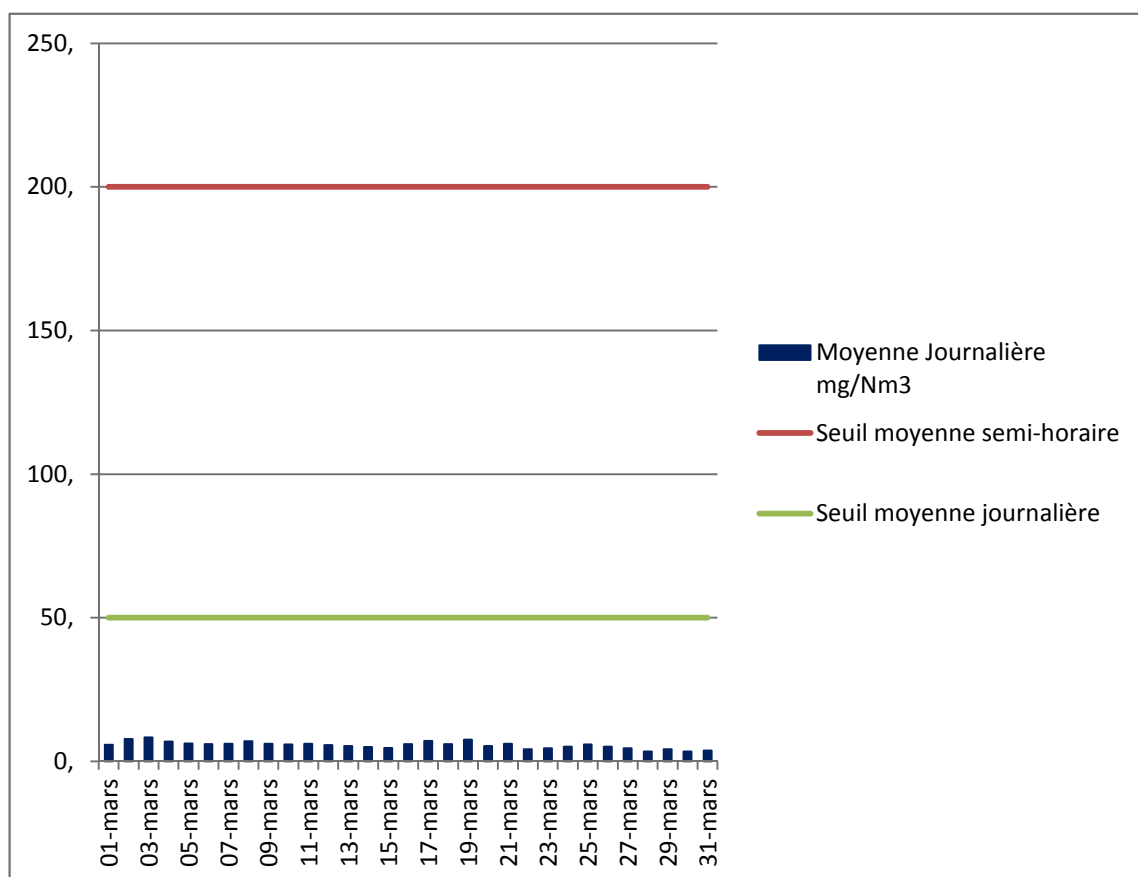
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,28	20	10
02-mars	0,26	20	10
03-mars	0,23	20	10
04-mars	0,2	20	10
05-mars	0,23	20	10
06-mars	0,3	20	10
07-mars	0,33	20	10
08-mars	0,26	20	10
09-mars	0,31	20	10
10-mars	0,26	20	10
11-mars	1,11	20	10
12-mars	0,27	20	10
13-mars	0,29	20	10
14-mars	0,32	20	10
15-mars	0,35	20	10
16-mars	0,25	20	10
17-mars	0,21	20	10
18-mars	0,21	20	10
19-mars	0,24	20	10
20-mars	0,32	20	10
21-mars	0,31	20	10
22-mars	0,27	20	10
23-mars	0,3	20	10
24-mars	0,25	20	10
25-mars	0,25	20	10
26-mars	0,26	20	10
27-mars	0,29	20	10
28-mars	0,28	20	10
29-mars	0,38	20	10
30-mars	0,5	20	10
31-mars	0,28	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	2,34	60	10
02-mars	3,32	60	10
03-mars	3,28	60	10
04-mars	3,13	60	10
05-mars	3,2	60	10
06-mars	3,19	60	10
07-mars	3,11	60	10
08-mars	3,09	60	10
09-mars	2,92	60	10
10-mars	2,76	60	10
11-mars	3,32	60	10
12-mars	2,97	60	10
13-mars	2,96	60	10
14-mars	3,63	60	10
15-mars	5,73	60	10
16-mars	3,83	60	10
17-mars	3,76	60	10
18-mars	3,39	60	10
19-mars	3,94	60	10
20-mars	3,63	60	10
21-mars	3,51	60	10
22-mars	2,66	60	10
23-mars	2,15	60	10
24-mars	2,	60	10
25-mars	2,89	60	10
26-mars	2,42	60	10
27-mars	3,54	60	10
28-mars	3,38	60	10
29-mars	2,7	60	10
30-mars	2,08	60	10
31-mars	2,06	60	10

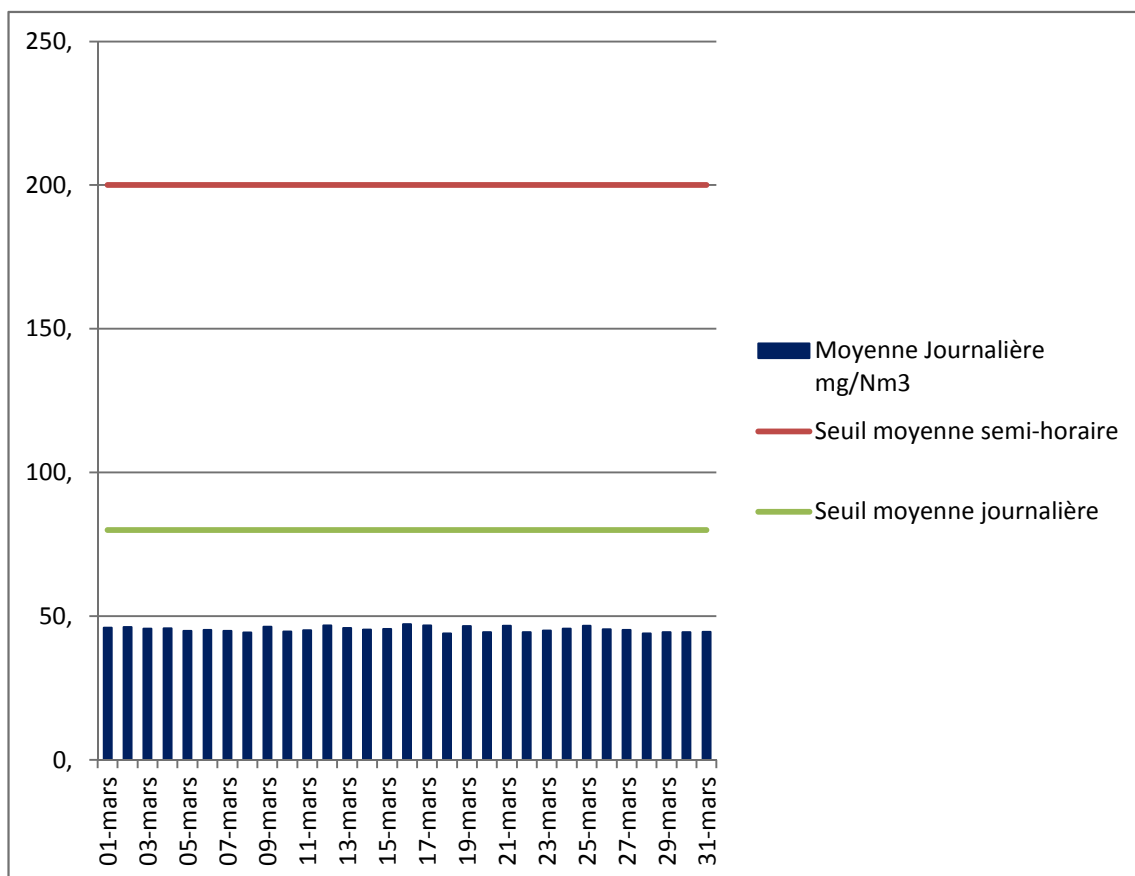


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	5,82	200	50
02-mars	7,85	200	50
03-mars	8,34	200	50
04-mars	6,86	200	50
05-mars	6,28	200	50
06-mars	6,02	200	50
07-mars	6,16	200	50
08-mars	7,03	200	50
09-mars	6,16	200	50
10-mars	5,85	200	50
11-mars	6,07	200	50
12-mars	5,68	200	50
13-mars	5,29	200	50
14-mars	5,04	200	50
15-mars	4,72	200	50
16-mars	6,03	200	50
17-mars	7,15	200	50
18-mars	6,02	200	50
19-mars	7,58	200	50
20-mars	5,29	200	50
21-mars	6,07	200	50
22-mars	4,26	200	50
23-mars	4,52	200	50
24-mars	5,09	200	50
25-mars	5,9	200	50
26-mars	5,08	200	50
27-mars	4,59	200	50
28-mars	3,48	200	50
29-mars	4,26	200	50
30-mars	3,49	200	50
31-mars	3,84	200	50

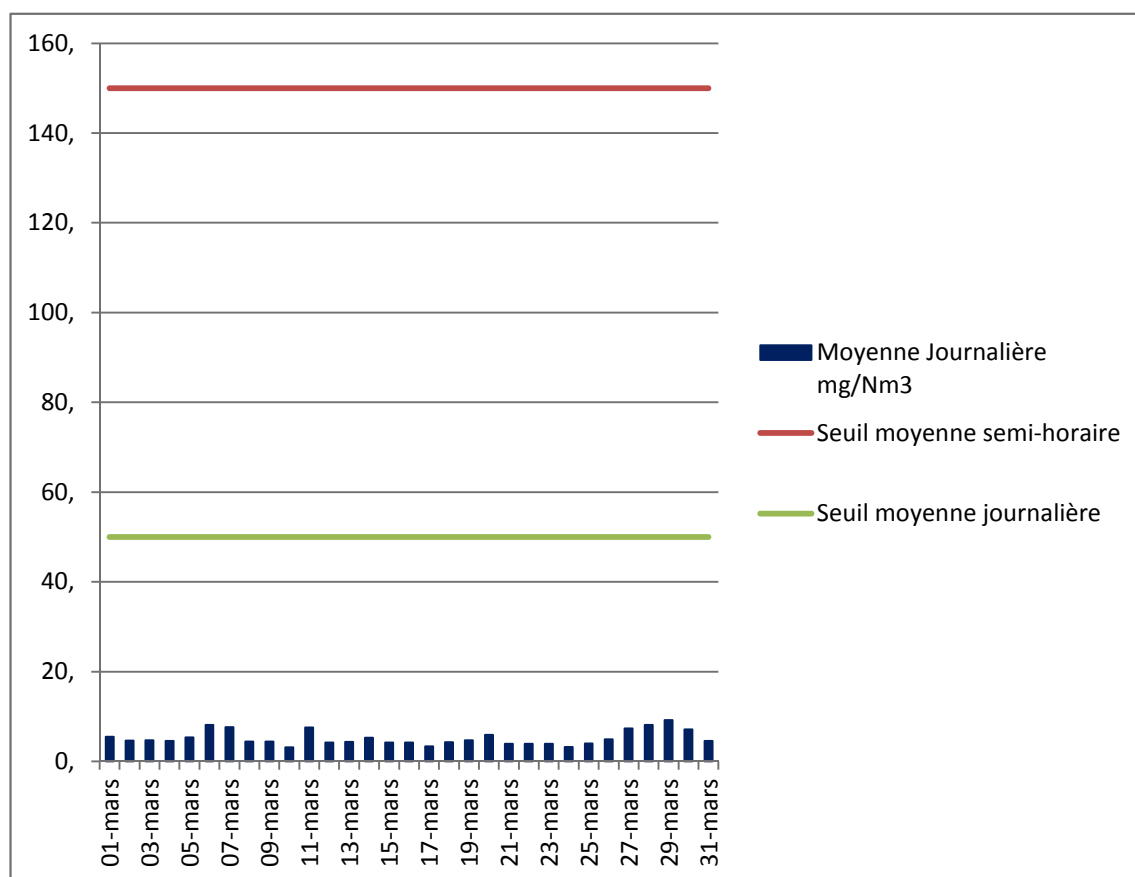


NOX ligne N°1

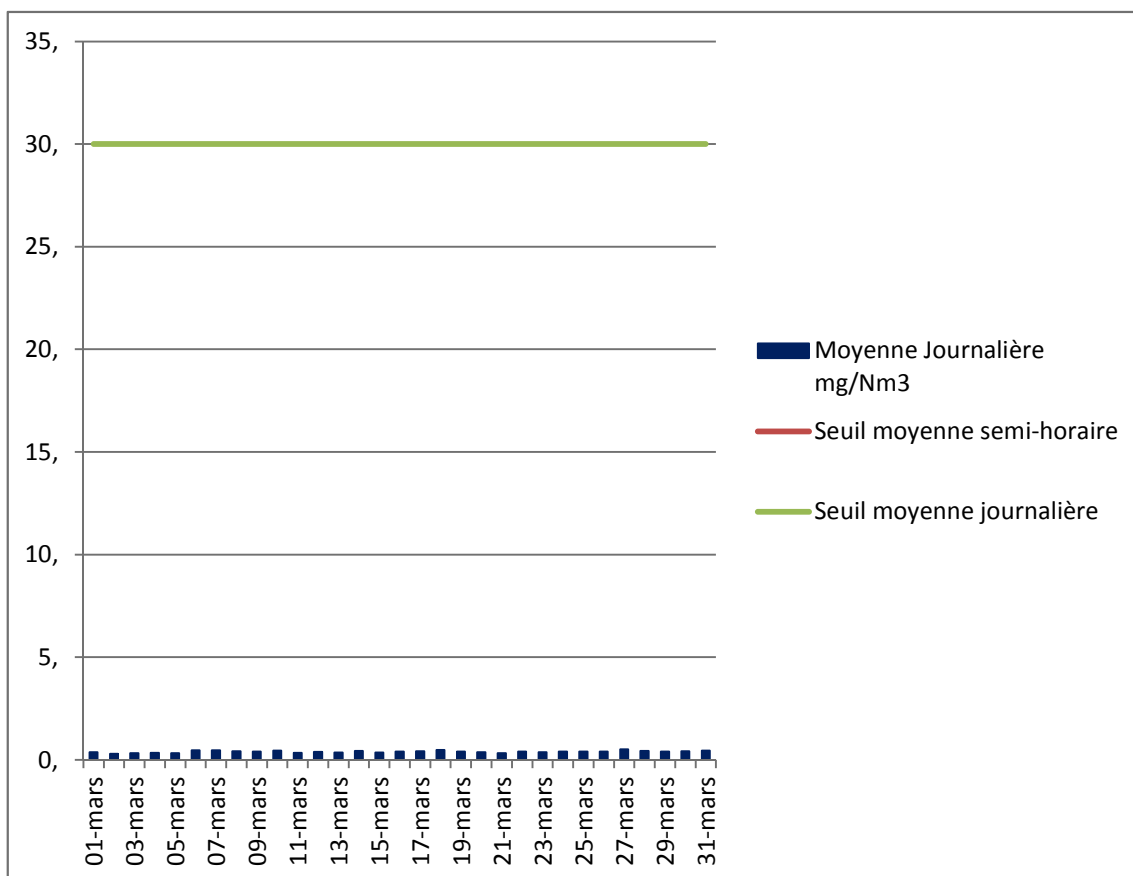
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	46,01	200	80
02-mars	46,17	200	80
03-mars	45,65	200	80
04-mars	45,75	200	80
05-mars	44,89	200	80
06-mars	45,18	200	80
07-mars	44,86	200	80
08-mars	44,38	200	80
09-mars	46,28	200	80
10-mars	44,62	200	80
11-mars	45,06	200	80
12-mars	46,76	200	80
13-mars	45,92	200	80
14-mars	45,3	200	80
15-mars	45,5	200	80
16-mars	47,24	200	80
17-mars	46,77	200	80
18-mars	43,98	200	80
19-mars	46,56	200	80
20-mars	44,49	200	80
21-mars	46,67	200	80
22-mars	44,44	200	80
23-mars	45,04	200	80
24-mars	45,63	200	80
25-mars	46,69	200	80
26-mars	45,39	200	80
27-mars	45,18	200	80
28-mars	43,94	200	80
29-mars	44,49	200	80
30-mars	44,47	200	80
31-mars	44,53	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	5,48	150	50
02-mars	4,66	150	50
03-mars	4,71	150	50
04-mars	4,58	150	50
05-mars	5,38	150	50
06-mars	8,13	150	50
07-mars	7,62	150	50
08-mars	4,41	150	50
09-mars	4,4	150	50
10-mars	3,15	150	50
11-mars	7,59	150	50
12-mars	4,2	150	50
13-mars	4,34	150	50
14-mars	5,29	150	50
15-mars	4,22	150	50
16-mars	4,18	150	50
17-mars	3,32	150	50
18-mars	4,3	150	50
19-mars	4,72	150	50
20-mars	5,94	150	50
21-mars	3,94	150	50
22-mars	3,94	150	50
23-mars	3,9	150	50
24-mars	3,18	150	50
25-mars	3,98	150	50
26-mars	4,89	150	50
27-mars	7,32	150	50
28-mars	8,14	150	50
29-mars	9,17	150	50
30-mars	7,1	150	50
31-mars	4,59	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,37		30
02-mars	0,3		30
03-mars	0,33		30
04-mars	0,35		30
05-mars	0,33		30
06-mars	0,46		30
07-mars	0,47		30
08-mars	0,42		30
09-mars	0,4		30
10-mars	0,45		30
11-mars	0,34		30
12-mars	0,39		30
13-mars	0,36		30
14-mars	0,44		30
15-mars	0,36		30
16-mars	0,4		30
17-mars	0,42		30
18-mars	0,49		30
19-mars	0,4		30
20-mars	0,38		30
21-mars	0,32		30
22-mars	0,4		30
23-mars	0,37		30
24-mars	0,41		30
25-mars	0,41		30
26-mars	0,41		30
27-mars	0,52		30
28-mars	0,43		30
29-mars	0,41		30
30-mars	0,42		30
31-mars	0,45		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : mars 2013

Date d'impression 2013 4 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mars	0,32	0	3,51	3,23	40,1	3,85	2,4	9,61	16,19	10,94	52695,5	15,09	999,3	0,4	0	4,44	4,06	50,73	4,88	3,04	24:00
02-mars	0,21	0	4,91	7,98	42,77	4,41	2,5	9,83	16,91	10,74	57637,2	16,31	1012,78	0,29	0	6,66	10,58	59,09	6,09	3,46	24:00
03-mars	0,33	0	3,87	5,39	40,73	3,95	2,51	9,69	16,3	10,76	57844	16,27	997,03	0,46	0	5,34	7,42	56,48	5,48	3,47	24:00
04-mars	0,32	0	4,25	3,74	40,69	3,95	2,56	9,65	16,39	10,84	56053,8	15,94	1006,17	0,41	0	5,62	4,89	53,32	5,25	3,36	23:27
05-mars	0,3	0	3,93	3,48	40,98	4,18	2,61	9,57	16,24	10,97	54685,4	15,7	994,87	0,39	0	5,16	4,53	53,76	5,48	3,43	24:00
06-mars	0,32	0,03	4,34	4,47	42,46	4,24	2,67	9,64	16,48	10,87	56057,4	15,97	996,8	0,43	0,04	5,79	5,93	57,16	5,72	3,59	24:00
07-mars	0,31	0,09	3,64	3,59	38,74	3,91	2,42	9,35	15,69	11,08	52090,3	15,01	986,32	0,38	0,12	4,54	4,46	48,48	4,88	3,02	24:00
08-mars	0,35	0,01	3,35	3,38	38,96	3,3	2,45	9,43	16,1	11,09	48703,1	14,12	987,2	0,4	0,01	3,91	3,92	45,6	3,85	2,86	24:00
09-mars	0,33	0,1	3,41	2,91	38,75	3	2,51	9,52	16,38	11,01	48340,9	13,94	986,51	0,39	0,12	4	3,47	45,15	3,48	2,9	24:00
10-mars	0,35	0,06	3,15	2,93	39,06	3,27	2,59	9,56	16,55	11	49023,4	14,17	987,16	0,41	0,07	3,71	3,43	45,93	3,84	3,04	23:57
11-mars	0,31	0,01	3,67	3,4	39,55	3,51	2,58	9,42	16,68	11,05	53705,7	15,62	982,54	0,4	0,01	4,74	4,39	51	4,53	3,32	24:00
12-mars	0,35	0,06	3,3	2,34	40,12	5,84	2,53	9,34	16,36	11,07	56039,7	16,26	971,78	0,47	0,08	4,43	3,17	53,91	7,86	3,39	24:00
13-mars	0,4	0,07	3,52	2,5	40,38	5,32	2,56	9,31	15,91	11,12	55020,3	15,98	978,47	0,51	0,1	4,54	3,25	52,03	6,87	3,29	23:22
14-mars	0,37	0,1	3,65	2,68	38,75	4,78	2,51	9,19	15,22	11,3	49324,3	14,45	967,57	0,44	0,12	4,32	3,2	46,19	5,68	2,97	24:00
15-mars	0,35	0,23	4,46	2,45	38,62	3,98	2,5	9,29	15,61	11,12	49314,8	14,25	979,01	0,42	0,27	5,22	2,88	45,86	4,67	2,95	24:00
16-mars	0,39	0,05	3,5	3,18	41,74	4,49	2,53	9,7	16,93	10,76	56161,2	15,92	998,57	1,42	0,06	4,68	4,11	56,02	6	3,4	23:55
17-mars	0,3	0,01	3,51	2,99	39,8	3,41	2,47	9,62	16,54	10,89	53307,4	15,22	989,95	0,39	0,01	4,52	3,71	51,23	4,43	3,18	24:00
18-mars	0,37	0,01	3,3	2,84	37,37	3,72	2,49	9,03	15,25	11,49	45065,7	13,48	955,25	0,4	0,01	3,6	3,1	40,59	4,06	2,7	24:00
19-mars	0,34	0,02	3,84	8,38	39,39	4,98	2,54	9,24	15,78	11,03	48984,7	14,1	969,22	0,4	0,03	5,96	10,02	46,22	5,84	2,97	23:58
20-mars	0,34	0,08	3,35	2,62	38,49	4,32	2,47	9,27	16,22	11,21	48098,6	14,14	965,39	0,4	0,09	3,88	3,02	44,49	4,98	2,85	24:00
21-mars	0,36	0,1	3,85	2,82	38,97	4,2	2,41	9,38	16,25	11,11	47402,8	13,81	975,38	0,41	0,12	6,35	3,25	44,43	4,79	2,74	24:00
22-mars	0,34	0,04	3,05	1,85	38,29	3,45	2,54	9,46	16,53	11,02	47287,3	13,68	978,39	0,38	0,05	3,39	2,05	42,66	3,84	2,82	23:32
23-mars	0,42	0,03	3,09	2,22	38,39	3,92	2,6	9,48	16,72	11,05	47964	13,95	974,63	0,48	0,04	3,55	2,54	44,27	4,51	2,98	24:00
24-mars	0,38	0,01	3,22	2,73	39,77	3,32	2,65	9,66	17,15	10,91	51435,2	14,83	987,81	0,46	0,02	4,01	3,41	49,21	4,12	3,27	24:00
25-mars	0,4	0,05	3,73	3,5	41,03	4,46	2,87	9,56	17,38	10,92	56776,3	16,43	980,49	0,54	0,07	5,06	4,71	55,93	6,04	3,91	24:00
26-mars	0,45	0,08	4,54	5,68	39,51	5,1	2,56	9,24	15,39	11,2	49526,6	14,4	968,61	0,54	0,1	6,73	6,93	46,84	5,85	3,02	23:49
27-mars	1,46	0,92	3,09	1,82	37,36	7,8	3,05	9,43	15,4	10,95	49920,8	14,17	1023,21	1,19	0,72	2,55	1,53	30,16	6,16	2,52	16:29
28-mars	0,36	0,89	3,78	2,5	36,43	5,59	2,79	8,7	14,41	11,76	47771	14,57	955,58	0,41	1,02	4,34	2,87	41,68	6,4	3,2	23:58
29-mars	0,39	0,73	4,95	3,2	36,31	8,85	2,77	8,94	14,85	11,46	52359,1	15,55	959,05	0,48	0,92	6,29	3,99	45,52	11,09	3,48	24:00
30-mars	0,37	0,67	3,02	2,1	32,74	6,85	2,75	9,53	16,18	10,9	50759,2	14,48	993,21	0,42	0,8	3,58	2,51	38,72	8,02	3,26	23:20
31-mars	0,38	0,46	3,09	2,9	34,93	4,72	2,63	9,2	15,05	11,27	47361,2	13,82	953,87	0,42	0,5	3,37	3,15	38,01	5,13	2,86	23:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS					Heures de marche du four		
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx		CO	NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,39	0,16	3,67	3,41	39,07	4,54	2,58	9,41	16,10	11,06	51507,00	14,89	982,65	14,94	5,49	144,27	130,46	1480,66	169,83	97,24	732:47

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **1,94**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	1,0	6,5	0,5	0,0	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

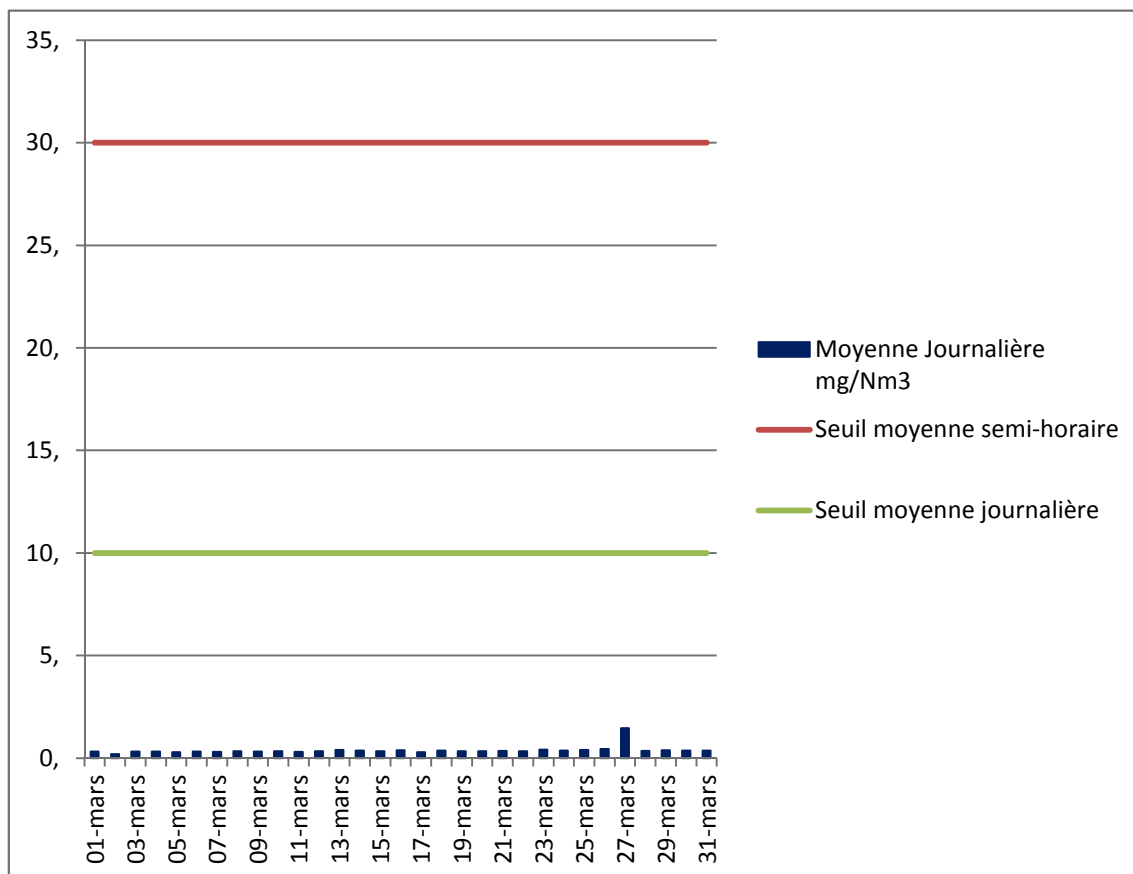
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	1,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	8,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

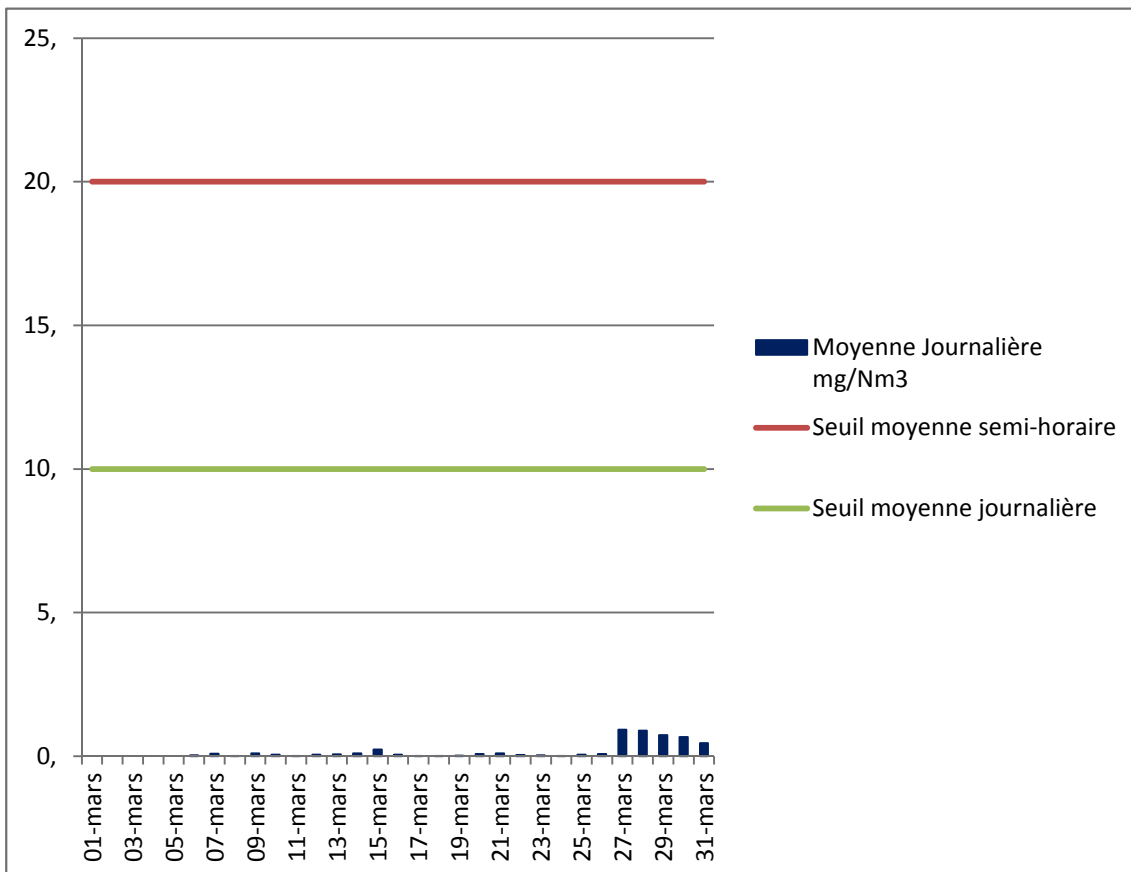
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,32	30	10
02-mars	0,21	30	10
03-mars	0,33	30	10
04-mars	0,32	30	10
05-mars	0,3	30	10
06-mars	0,32	30	10
07-mars	0,31	30	10
08-mars	0,35	30	10
09-mars	0,33	30	10
10-mars	0,35	30	10
11-mars	0,31	30	10
12-mars	0,35	30	10
13-mars	0,4	30	10
14-mars	0,37	30	10
15-mars	0,35	30	10
16-mars	0,39	30	10
17-mars	0,3	30	10
18-mars	0,37	30	10
19-mars	0,34	30	10
20-mars	0,34	30	10
21-mars	0,36	30	10
22-mars	0,34	30	10
23-mars	0,42	30	10
24-mars	0,38	30	10
25-mars	0,4	30	10
26-mars	0,45	30	10
27-mars	1,46	30	10
28-mars	0,36	30	10
29-mars	0,39	30	10
30-mars	0,37	30	10
31-mars	0,38	30	10

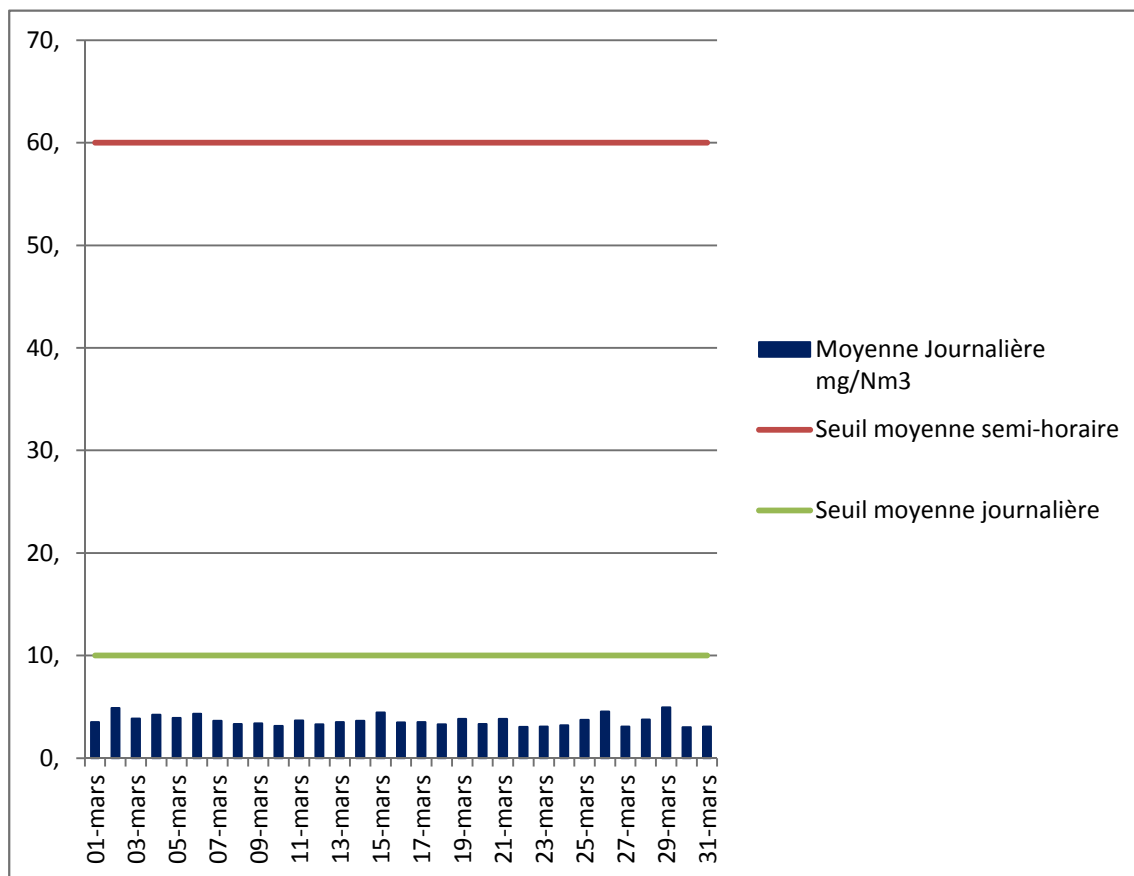


COT ligne N°2

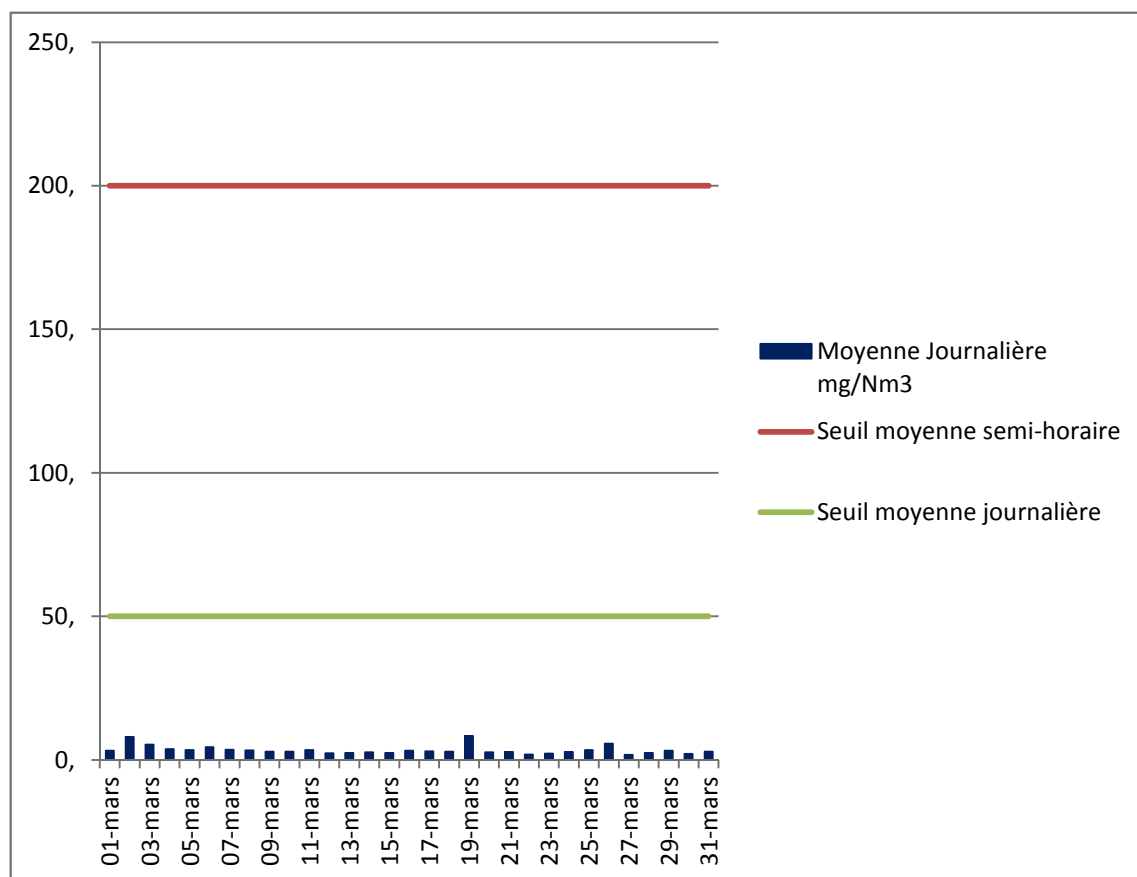
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,	20	10
02-mars	0,	20	10
03-mars	0,	20	10
04-mars	0,	20	10
05-mars	0,	20	10
06-mars	0,03	20	10
07-mars	0,09	20	10
08-mars	0,01	20	10
09-mars	0,1	20	10
10-mars	0,06	20	10
11-mars	0,01	20	10
12-mars	0,06	20	10
13-mars	0,07	20	10
14-mars	0,1	20	10
15-mars	0,23	20	10
16-mars	0,05	20	10
17-mars	0,01	20	10
18-mars	0,01	20	10
19-mars	0,02	20	10
20-mars	0,08	20	10
21-mars	0,1	20	10
22-mars	0,04	20	10
23-mars	0,03	20	10
24-mars	0,01	20	10
25-mars	0,05	20	10
26-mars	0,08	20	10
27-mars	0,92	20	10
28-mars	0,89	20	10
29-mars	0,73	20	10
30-mars	0,67	20	10
31-mars	0,46	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,51	60	10
02-mars	4,91	60	10
03-mars	3,87	60	10
04-mars	4,25	60	10
05-mars	3,93	60	10
06-mars	4,34	60	10
07-mars	3,64	60	10
08-mars	3,35	60	10
09-mars	3,41	60	10
10-mars	3,15	60	10
11-mars	3,67	60	10
12-mars	3,3	60	10
13-mars	3,52	60	10
14-mars	3,65	60	10
15-mars	4,46	60	10
16-mars	3,5	60	10
17-mars	3,51	60	10
18-mars	3,3	60	10
19-mars	3,84	60	10
20-mars	3,35	60	10
21-mars	3,85	60	10
22-mars	3,05	60	10
23-mars	3,09	60	10
24-mars	3,22	60	10
25-mars	3,73	60	10
26-mars	4,54	60	10
27-mars	3,09	60	10
28-mars	3,78	60	10
29-mars	4,95	60	10
30-mars	3,02	60	10
31-mars	3,09	60	10

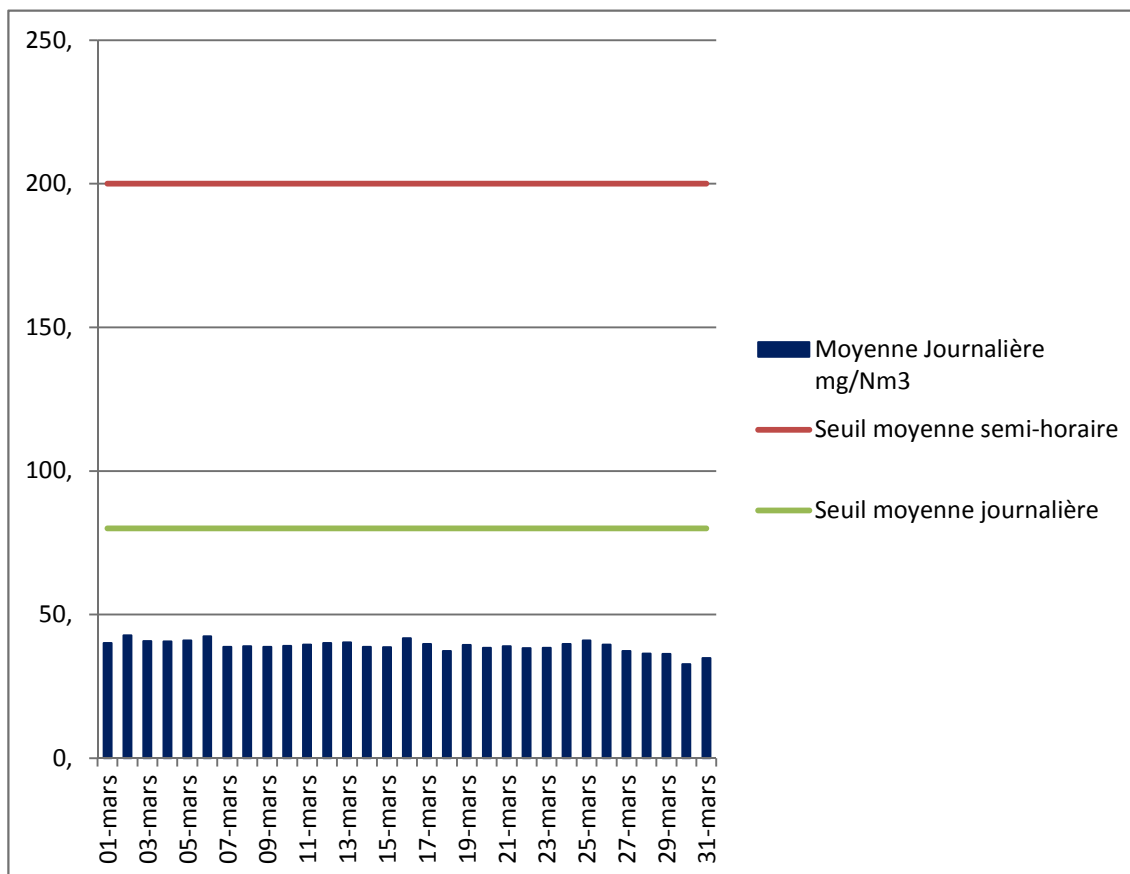


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,23	200	50
02-mars	7,98	200	50
03-mars	5,39	200	50
04-mars	3,74	200	50
05-mars	3,48	200	50
06-mars	4,47	200	50
07-mars	3,59	200	50
08-mars	3,38	200	50
09-mars	2,91	200	50
10-mars	2,93	200	50
11-mars	3,4	200	50
12-mars	2,34	200	50
13-mars	2,5	200	50
14-mars	2,68	200	50
15-mars	2,45	200	50
16-mars	3,18	200	50
17-mars	2,99	200	50
18-mars	2,84	200	50
19-mars	8,38	200	50
20-mars	2,62	200	50
21-mars	2,82	200	50
22-mars	1,85	200	50
23-mars	2,22	200	50
24-mars	2,73	200	50
25-mars	3,5	200	50
26-mars	5,68	200	50
27-mars	1,82	200	50
28-mars	2,5	200	50
29-mars	3,2	200	50
30-mars	2,1	200	50
31-mars	2,9	200	50

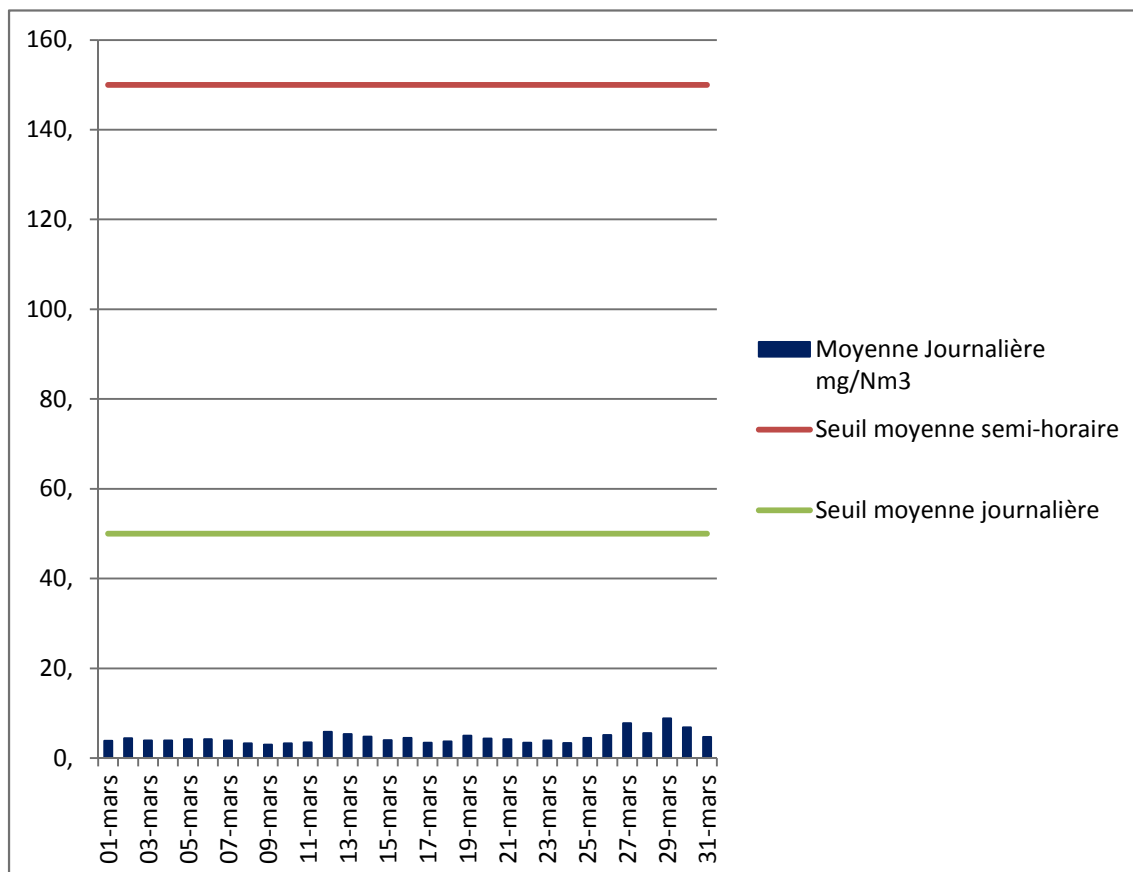


NOX ligne N°2

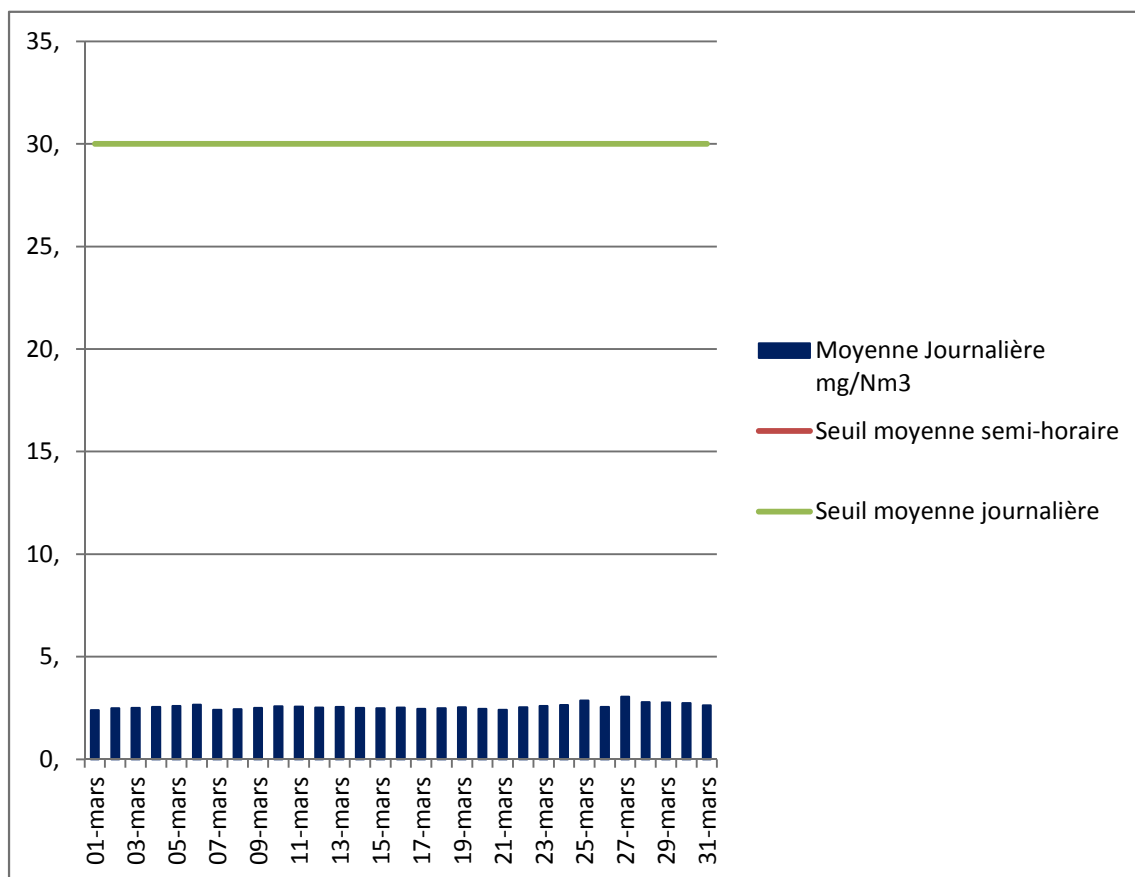
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	40,1	200	80
02-mars	42,77	200	80
03-mars	40,73	200	80
04-mars	40,69	200	80
05-mars	40,98	200	80
06-mars	42,46	200	80
07-mars	38,74	200	80
08-mars	38,96	200	80
09-mars	38,75	200	80
10-mars	39,06	200	80
11-mars	39,55	200	80
12-mars	40,12	200	80
13-mars	40,38	200	80
14-mars	38,75	200	80
15-mars	38,62	200	80
16-mars	41,74	200	80
17-mars	39,8	200	80
18-mars	37,37	200	80
19-mars	39,39	200	80
20-mars	38,49	200	80
21-mars	38,97	200	80
22-mars	38,29	200	80
23-mars	38,39	200	80
24-mars	39,77	200	80
25-mars	41,03	200	80
26-mars	39,51	200	80
27-mars	37,36	200	80
28-mars	36,43	200	80
29-mars	36,31	200	80
30-mars	32,74	200	80
31-mars	34,93	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,85	150	50
02-mars	4,41	150	50
03-mars	3,95	150	50
04-mars	3,95	150	50
05-mars	4,18	150	50
06-mars	4,24	150	50
07-mars	3,91	150	50
08-mars	3,3	150	50
09-mars	3,	150	50
10-mars	3,27	150	50
11-mars	3,51	150	50
12-mars	5,84	150	50
13-mars	5,32	150	50
14-mars	4,78	150	50
15-mars	3,98	150	50
16-mars	4,49	150	50
17-mars	3,41	150	50
18-mars	3,72	150	50
19-mars	4,98	150	50
20-mars	4,32	150	50
21-mars	4,2	150	50
22-mars	3,45	150	50
23-mars	3,92	150	50
24-mars	3,32	150	50
25-mars	4,46	150	50
26-mars	5,1	150	50
27-mars	7,8	150	50
28-mars	5,59	150	50
29-mars	8,85	150	50
30-mars	6,85	150	50
31-mars	4,72	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	2,4		30
02-mars	2,5		30
03-mars	2,51		30
04-mars	2,56		30
05-mars	2,61		30
06-mars	2,67		30
07-mars	2,42		30
08-mars	2,45		30
09-mars	2,51		30
10-mars	2,59		30
11-mars	2,58		30
12-mars	2,53		30
13-mars	2,56		30
14-mars	2,51		30
15-mars	2,5		30
16-mars	2,53		30
17-mars	2,47		30
18-mars	2,49		30
19-mars	2,54		30
20-mars	2,47		30
21-mars	2,41		30
22-mars	2,54		30
23-mars	2,6		30
24-mars	2,65		30
25-mars	2,87		30
26-mars	2,56		30
27-mars	3,05		30
28-mars	2,79		30
29-mars	2,77		30
30-mars	2,75		30
31-mars	2,63		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Avril 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Mars 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	0,001	0,006	< 0.1
Avril 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 1,0h

==> **Ligne 2** : 0,5h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 3,5h

==> **Ligne 2** : 5,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1

date : avril 2013

Date d'impression 2013 5 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-avr.	0,21	0,2	1,84	4,23	42,77	5,44	0,45	8,37	13,76	12,13	43455,5	13,7	932,63	0,22	0,21	1,88	4,36	44,61	5,66	0,47	24:00
02-avr.	0,18	0,35	1,95	4,39	45,28	4,66	0,41	8,83	15,74	11,58	51117,3	15,53	967,99	0,22	0,42	2,38	5,39	55,51	5,7	0,5	24:00
03-avr.	0,16	0,42	2,84	4,8	45,84	5,28	0,47	8,78	15,39	11,66	51548,2	15,74	961,56	0,2	0,51	3,4	5,85	56,1	6,36	0,58	23:43
04-avr.	0,19	0,32	2,39	5,3	46,19	5,08	0,49	8,69	15,02	11,74	51454,5	15,77	954,34	0,24	0,39	2,94	6,5	57,09	6,22	0,61	24:00
05-avr.	0,18	0,23	2,43	3,86	48,3	5,03	0,48	8,75	15,29	11,7	52018	15,92	957,61	0,23	0,28	3,03	4,8	60,3	6,24	0,6	24:00
06-avr.	0,21	0,02	2,53	3,09	47,82	5,6	0,45	8,9	16,1	11,52	53171,1	16,12	958,65	0,26	0,03	3,23	3,94	61,07	7,12	0,57	24:00
07-avr.	0,18	0,02	2,39	4,82	46,85	6,12	0,48	8,8	15,17	11,69	51453,8	15,7	951,3	0,23	0,02	2,94	5,9	57,82	7,39	0,6	23:56
08-avr.	0,13	0,29	3,03	4,32	46,12	5,64	0,44	8,7	15,27	11,73	50627	15,53	957,47	0,16	0,33	3,64	5,19	54,91	7,07	0,52	23:31
09-avr.	0,6	0,13	2,81	5,35	48,41	6,15	0,5	9	16,33	11,48	52115,5	15,78	963,46	0,75	0,16	3,51	6,68	60,65	7,69	0,62	24:00
10-avr.	0,38	0,02	4,63	10,25	47,58	5,53	0,48	8,95	15,83	11,54	51830,2	15,7	961,53	0,47	0,02	5,71	12,6	59,36	6,75	0,6	24:00
11-avr.	0,29	0,24	3,35	5,91	50,4	8,02	0,43	8,77	15,9	11,57	50747,3	15,42	961,74	0,34	0,18	4,12	7,15	61,56	17,18	0,53	24:00
12-avr.	0,21	0,05	3,29	5,38	46,24	5,95	0,42	8,89	15,86	11,51	50334,8	15,2	965,35	0,25	0,06	3,98	6,52	55,9	7,17	0,5	24:00
13-avr.	0,25	0,17	3,47	6,64	47,79	6,25	0,45	9,08	16,5	11,4	52404,9	15,77	971,23	0,31	0,2	4,36	8,31	59,74	7,81	0,56	23:57
14-avr.	0,16	0,87	3,96	7,68	46,89	5,77	0,42	9	15,77	11,51	51997,5	15,69	960,84	0,2	1,09	4,94	9,57	58,54	7,2	0,53	24:00
15-avr.	0,12	1,32	3,26	6,49	46,7	5,5	0,41	8,98	16,12	11,51	51246,5	15,53	960,19	0,14	1,62	4,75	7,98	57,19	6,73	0,51	23:55
16-avr.	0,17	1,51	4,11	6,87	46,58	5,82	0,38	9,01	16,26	11,47	51476,7	15,55	970,4	0,21	1,86	5,04	8,41	57,59	7,16	0,47	24:00
17-avr.	0,52	1,42	3,6	6	48,51	6,68	0,47	8,95	16,11	11,5	51455,2	15,58	968,21	0,63	1,6	5,67	7,25	55,27	7,32	0,53	21:54
18-avr.	1,69	1,23	2,92	5,26	47,3	8,15	0,59	8,71	14,86	11,68	50140,5	15,22	956,96	1,83	1,16	3,09	5,49	48,38	11,16	0,6	20:32
19-avr.	0,27	0,71	3,83	5,28	46,41	6,84	0,47	8,75	14,82	11,69	50431,9	15,34	947,76	0,33	0,85	4,63	6,37	56,22	8,25	0,56	24:00
20-avr.	0,2	0,64	3,54	5,77	47,29	5,43	0,41	9,09	16,11	11,36	54033,1	16,11	977,8	0,26	0,83	4,58	7,49	61,33	7,02	0,53	24:00
21-avr.	0,25	0,74	3,66	6,22	46,87	4,8	0,48	9,01	15,35	11,45	52120,2	15,55	973,49	0,31	0,92	4,59	7,8	58,72	6,02	0,61	24:00
22-avr.	0,18	0,76	3,56	6,45	46	4,61	0,5	8,79	15,21	11,63	48489	14,72	960,79	0,21	0,89	5,53	7,41	53,58	6,88	0,58	24:00
23-avr.	0,19	1,17	3,52	4,53	45,17	7,02	0,38	8,99	15,99	11,41	48750,3	14,59	970,8	0,23	1,41	4,17	5,27	52,75	8,49	0,45	24:00
24-avr.	0,15	0,75	3,16	4,95	43,74	7,02	0,41	8,55	14,54	11,96	40618,6	12,67	962,56	0,14	0,72	3,08	4,85	42,74	6,66	0,4	24:00
25-avr.	0,16	0,64	3,2	6,54	42,9	6,6	0,38	8,75	13,9	11,69	37884,4	11,41	976,32	0,15	0,6	2,9	5,97	39,06	7,7	0,34	24:00
26-avr.	0,16	0,27	3,39	4,74	45,61	3,99	0,33	8,7	15,15	11,8	45974,3	14,22	958,61	0,18	0,29	3,74	5,22	50,32	4,4	0,36	24:00
27-avr.	0,16	0,03	3,94	5,09	46,11	5,61	0,38	9,08	15,48	11,27	48189,5	14,15	972,54	0,18	0,03	4,55	5,86	53,17	6,35	0,44	23:56
28-avr.	0,08	0,02	3,38	5,58	45,85	3,84	0,42	9,06	15,77	11,38	48817	14,54	965,33	0,1	0,02	3,97	6,54	53,71	4,5	0,49	24:00
29-avr.	0,07	0,02	3,74	4,33	46,45	4,15	0,44	8,65	15,27	11,81	48413,6	15	955,12	0,08	0,02	4,36	5,06	54,02	4,81	0,51	24:00
30-avr.	0,12	0,02	3,2	5,05	44,19	7,17	0,41	8,61	14,58	11,88	44208,9	13,68	950,74	0,12	0,03	3,41	5,34	46,93	7,5	0,44	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,26	0,49	3,23	5,51	46,41	5,79	0,44	8,84	15,45	11,61	49550,80	15,05	961,78	9,19	16,75	118,10	195,07	1644,13	216,50	15,61	713:24

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0,00**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
	Cumul annuel	0,0	1,5	5,0	1,5	1,5	4,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

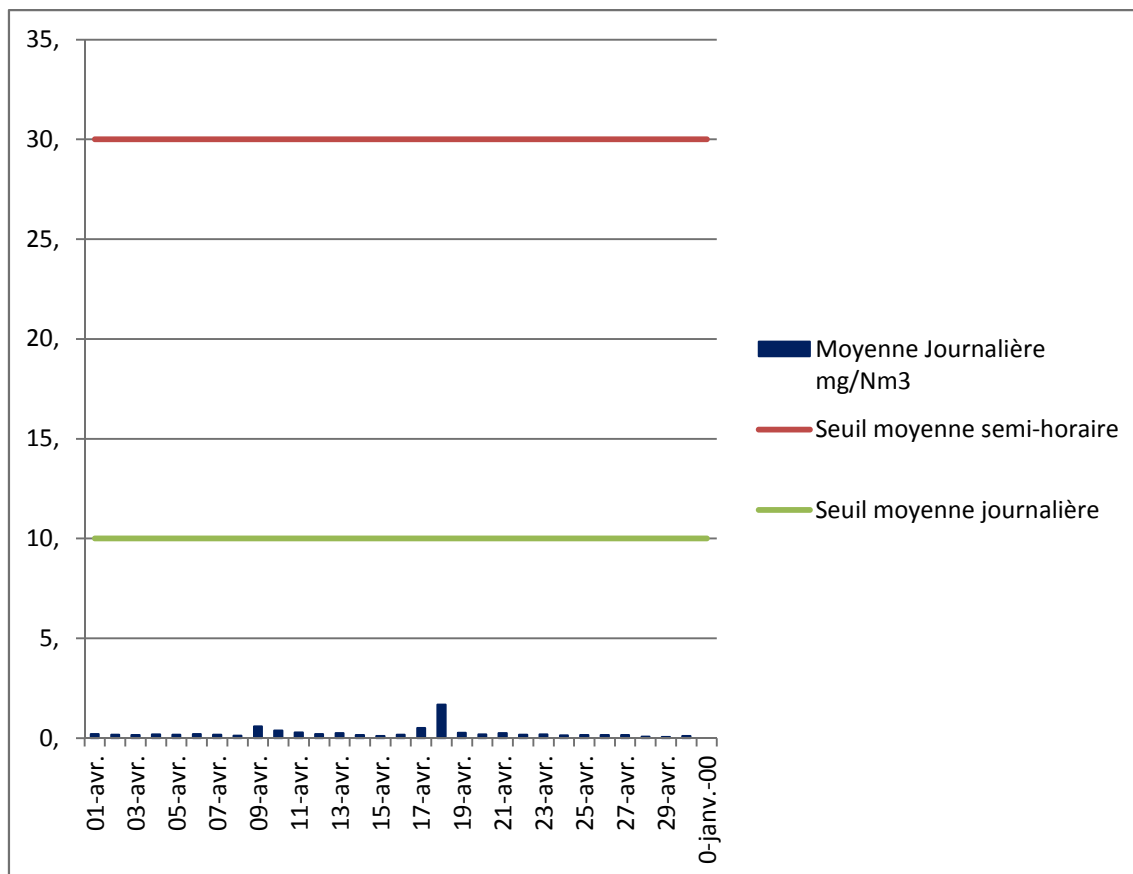
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

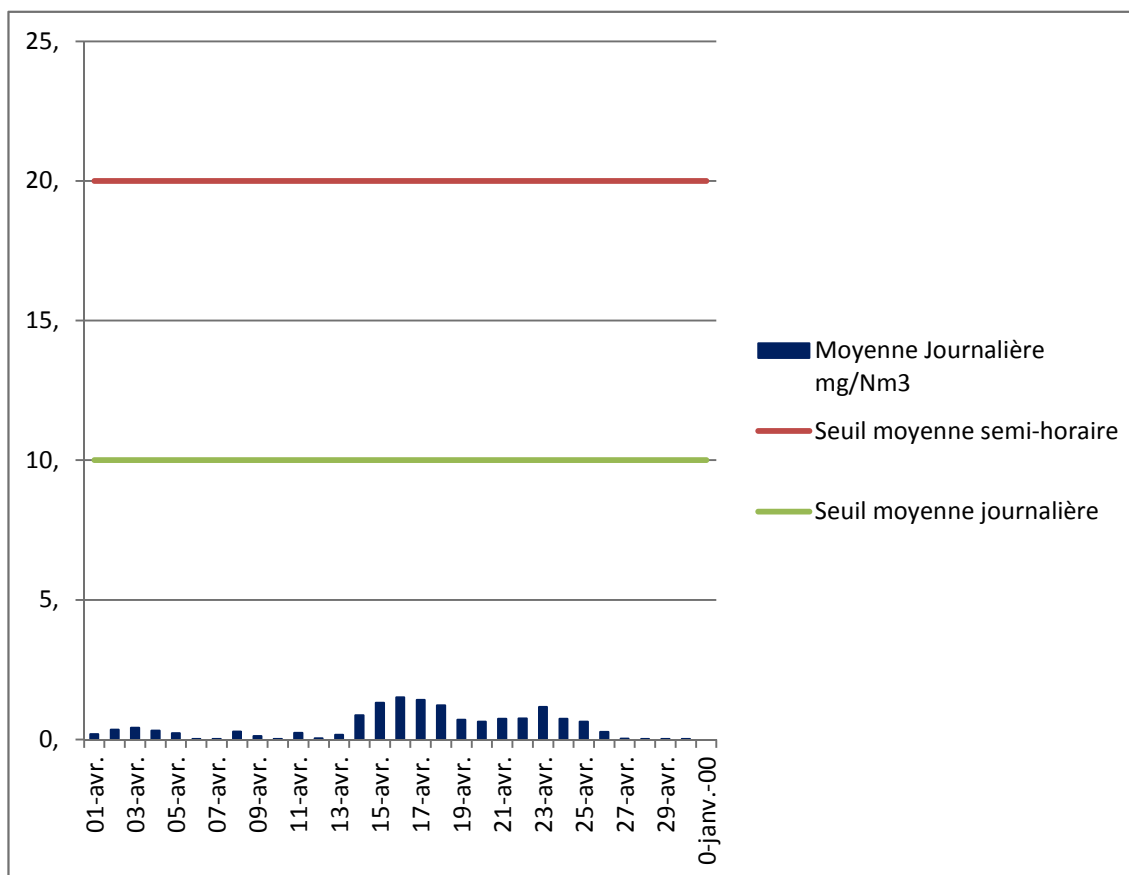
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	3,5
	Cumul annuel	7,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

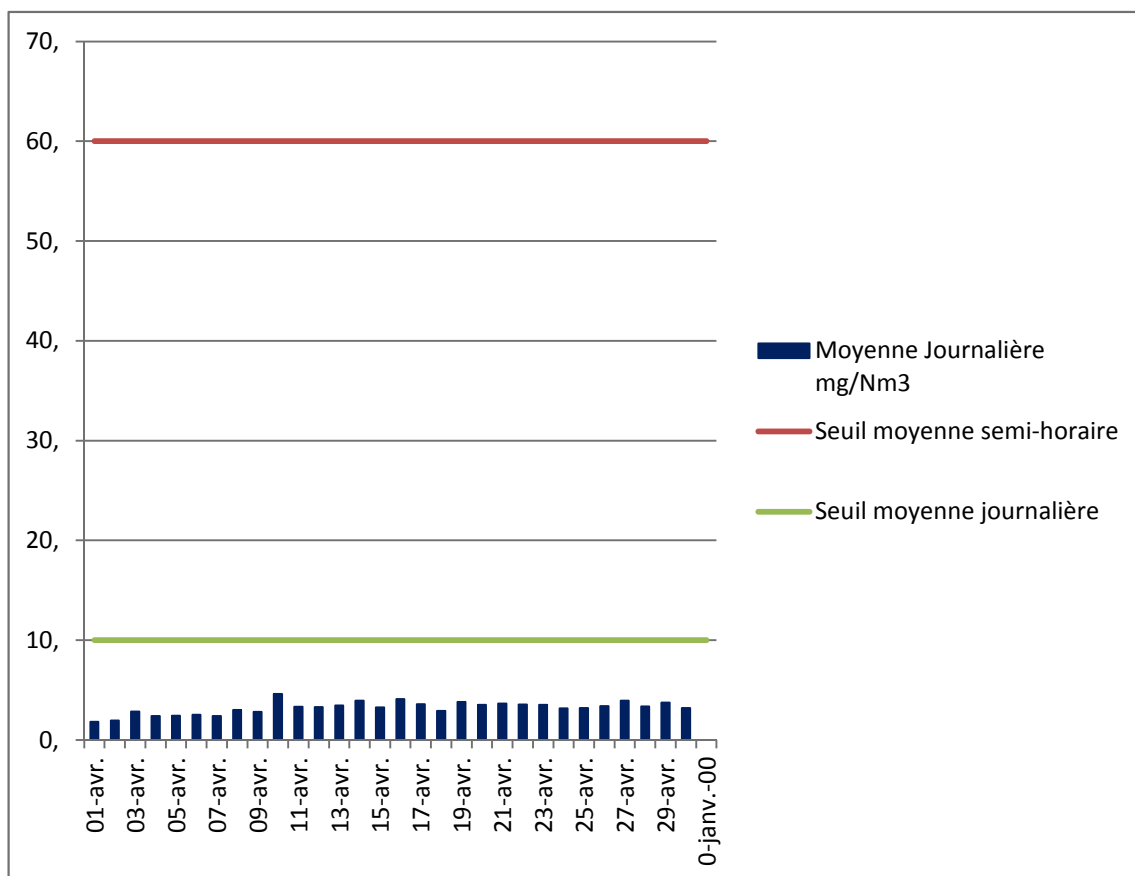
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,21	30	10
02-avr.	0,18	30	10
03-avr.	0,16	30	10
04-avr.	0,19	30	10
05-avr.	0,18	30	10
06-avr.	0,21	30	10
07-avr.	0,18	30	10
08-avr.	0,13	30	10
09-avr.	0,6	30	10
10-avr.	0,38	30	10
11-avr.	0,29	30	10
12-avr.	0,21	30	10
13-avr.	0,25	30	10
14-avr.	0,16	30	10
15-avr.	0,12	30	10
16-avr.	0,17	30	10
17-avr.	0,52	30	10
18-avr.	1,69	30	10
19-avr.	0,27	30	10
20-avr.	0,2	30	10
21-avr.	0,25	30	10
22-avr.	0,18	30	10
23-avr.	0,19	30	10
24-avr.	0,15	30	10
25-avr.	0,16	30	10
26-avr.	0,16	30	10
27-avr.	0,16	30	10
28-avr.	0,08	30	10
29-avr.	0,07	30	10
30-avr.	0,12	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



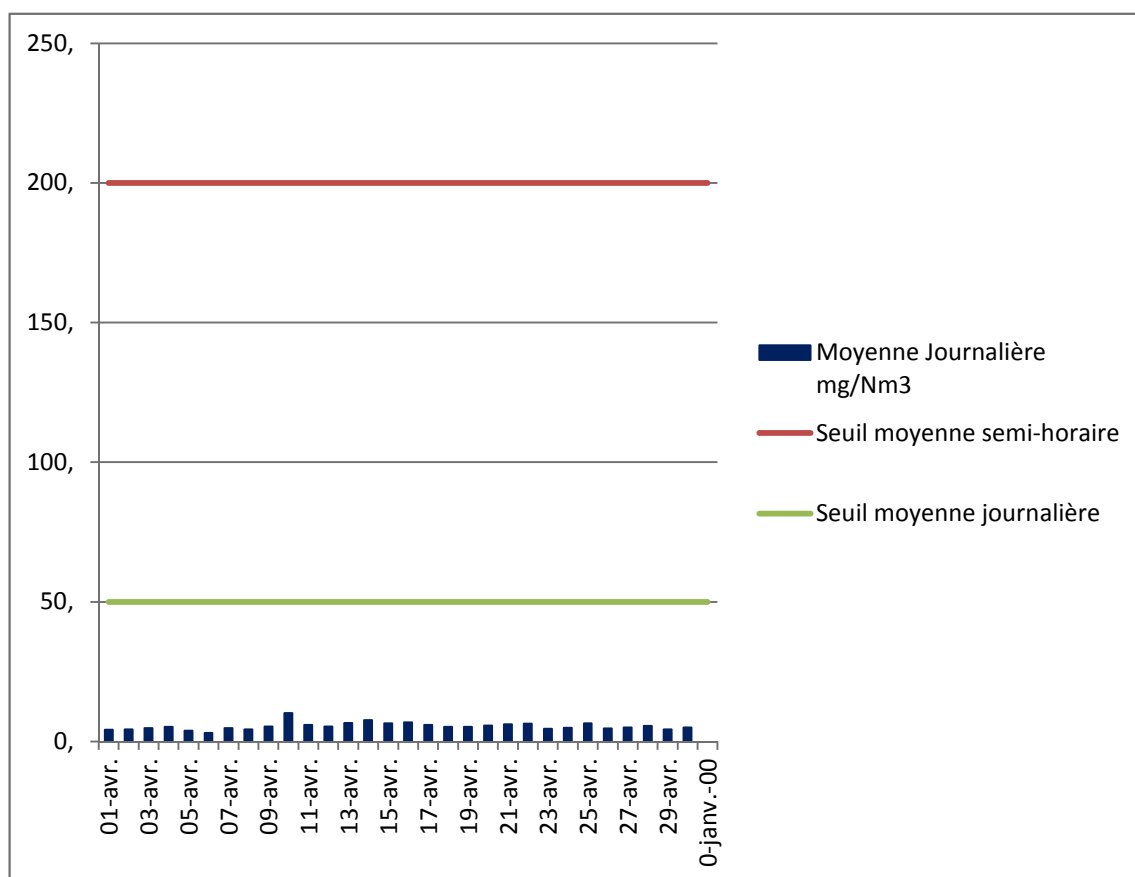
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,2	20	10
02-avr.	0,35	20	10
03-avr.	0,42	20	10
04-avr.	0,32	20	10
05-avr.	0,23	20	10
06-avr.	0,02	20	10
07-avr.	0,02	20	10
08-avr.	0,29	20	10
09-avr.	0,13	20	10
10-avr.	0,02	20	10
11-avr.	0,24	20	10
12-avr.	0,05	20	10
13-avr.	0,17	20	10
14-avr.	0,87	20	10
15-avr.	1,32	20	10
16-avr.	1,51	20	10
17-avr.	1,42	20	10
18-avr.	1,23	20	10
19-avr.	0,71	20	10
20-avr.	0,64	20	10
21-avr.	0,74	20	10
22-avr.	0,76	20	10
23-avr.	1,17	20	10
24-avr.	0,75	20	10
25-avr.	0,64	20	10
26-avr.	0,27	20	10
27-avr.	0,03	20	10
28-avr.	0,02	20	10
29-avr.	0,02	20	10
30-avr.	0,02	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	1,84	60	10
02-avr.	1,95	60	10
03-avr.	2,84	60	10
04-avr.	2,39	60	10
05-avr.	2,43	60	10
06-avr.	2,53	60	10
07-avr.	2,39	60	10
08-avr.	3,03	60	10
09-avr.	2,81	60	10
10-avr.	4,63	60	10
11-avr.	3,35	60	10
12-avr.	3,29	60	10
13-avr.	3,47	60	10
14-avr.	3,96	60	10
15-avr.	3,26	60	10
16-avr.	4,11	60	10
17-avr.	3,6	60	10
18-avr.	2,92	60	10
19-avr.	3,83	60	10
20-avr.	3,54	60	10
21-avr.	3,66	60	10
22-avr.	3,56	60	10
23-avr.	3,52	60	10
24-avr.	3,16	60	10
25-avr.	3,2	60	10
26-avr.	3,39	60	10
27-avr.	3,94	60	10
28-avr.	3,38	60	10
29-avr.	3,74	60	10
30-avr.	3,2	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

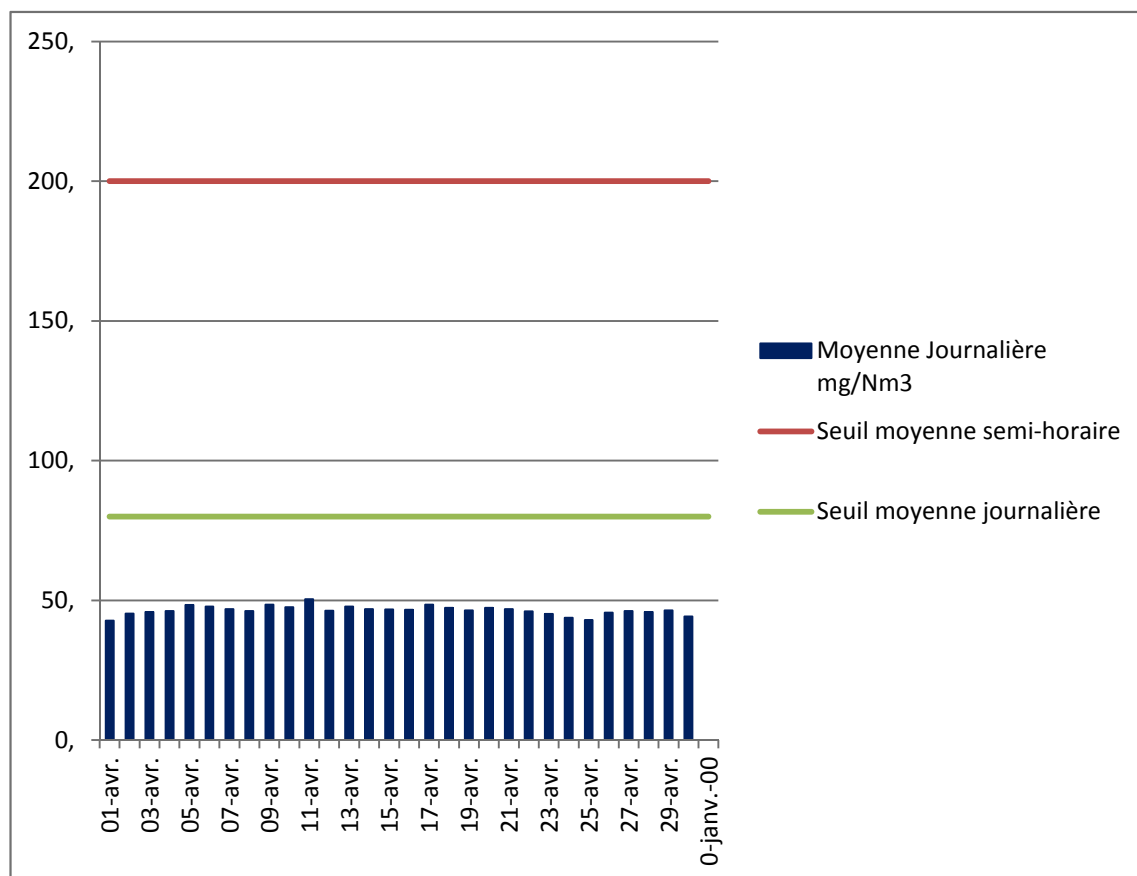


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	4,23	200	50
02-avr.	4,39	200	50
03-avr.	4,8	200	50
04-avr.	5,3	200	50
05-avr.	3,86	200	50
06-avr.	3,09	200	50
07-avr.	4,82	200	50
08-avr.	4,32	200	50
09-avr.	5,35	200	50
10-avr.	10,25	200	50
11-avr.	5,91	200	50
12-avr.	5,38	200	50
13-avr.	6,64	200	50
14-avr.	7,68	200	50
15-avr.	6,49	200	50
16-avr.	6,87	200	50
17-avr.	6,	200	50
18-avr.	5,26	200	50
19-avr.	5,28	200	50
20-avr.	5,77	200	50
21-avr.	6,22	200	50
22-avr.	6,45	200	50
23-avr.	4,53	200	50
24-avr.	4,95	200	50
25-avr.	6,54	200	50
26-avr.	4,74	200	50
27-avr.	5,09	200	50
28-avr.	5,58	200	50
29-avr.	4,33	200	50
30-avr.	5,05	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

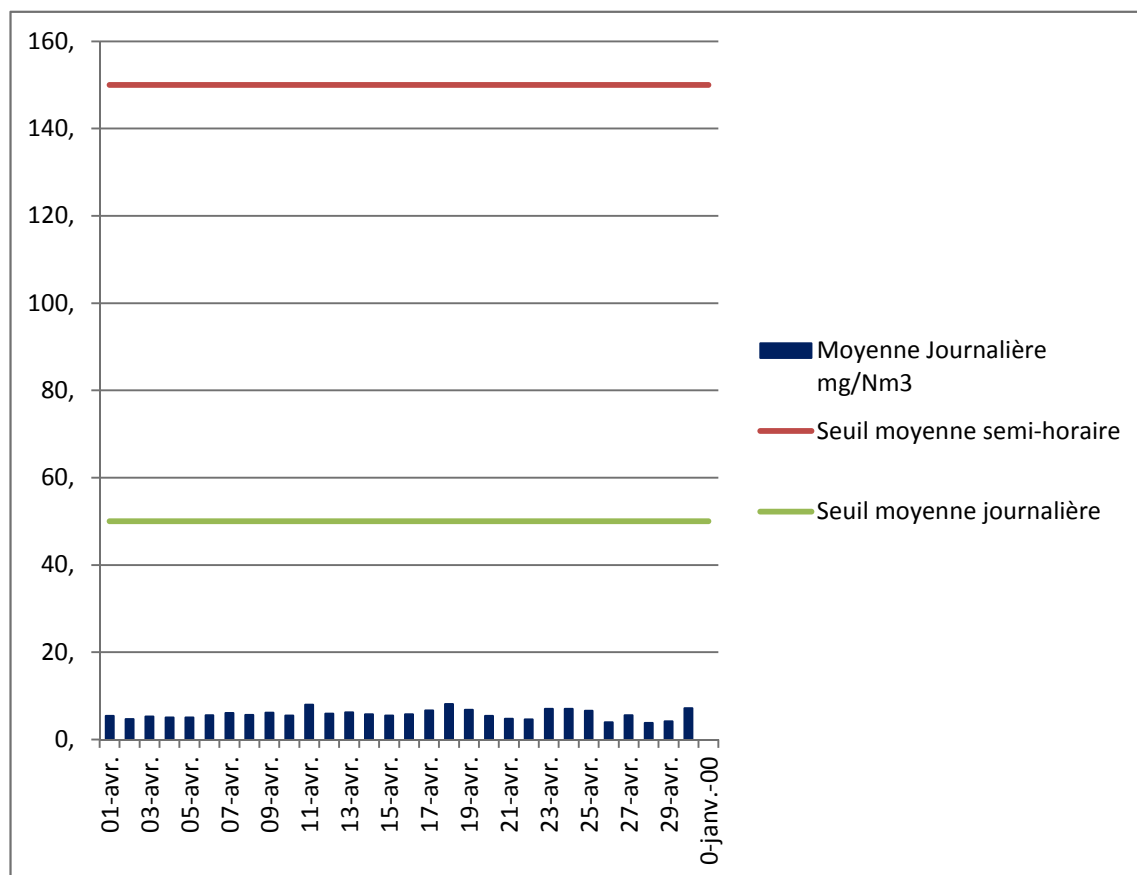


NOX ligne N°1

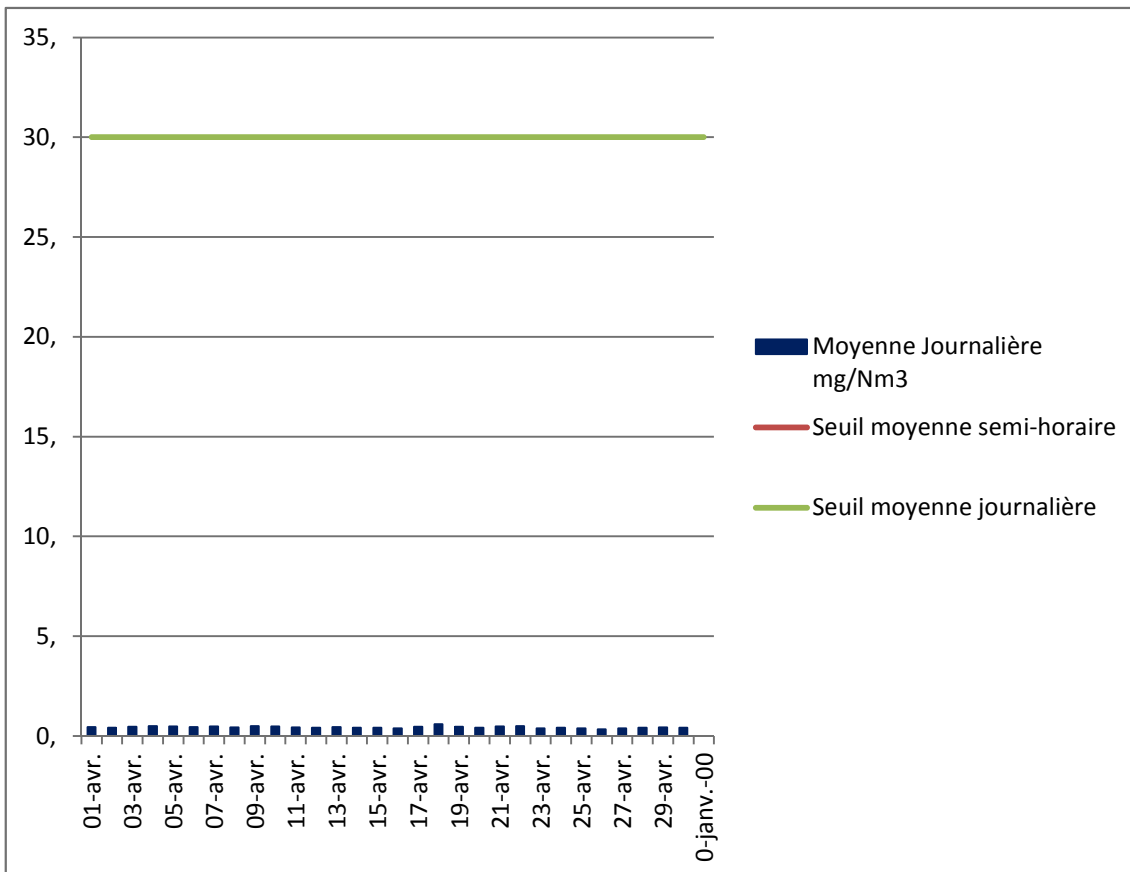
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	42,77	200	80
02-avr.	45,28	200	80
03-avr.	45,84	200	80
04-avr.	46,19	200	80
05-avr.	48,3	200	80
06-avr.	47,82	200	80
07-avr.	46,85	200	80
08-avr.	46,12	200	80
09-avr.	48,41	200	80
10-avr.	47,58	200	80
11-avr.	50,4	200	80
12-avr.	46,24	200	80
13-avr.	47,79	200	80
14-avr.	46,89	200	80
15-avr.	46,7	200	80
16-avr.	46,58	200	80
17-avr.	48,51	200	80
18-avr.	47,3	200	80
19-avr.	46,41	200	80
20-avr.	47,29	200	80
21-avr.	46,87	200	80
22-avr.	46,	200	80
23-avr.	45,17	200	80
24-avr.	43,74	200	80
25-avr.	42,9	200	80
26-avr.	45,61	200	80
27-avr.	46,11	200	80
28-avr.	45,85	200	80
29-avr.	46,45	200	80
30-avr.	44,19	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	5,44	150	50
02-avr.	4,66	150	50
03-avr.	5,28	150	50
04-avr.	5,08	150	50
05-avr.	5,03	150	50
06-avr.	5,6	150	50
07-avr.	6,12	150	50
08-avr.	5,64	150	50
09-avr.	6,15	150	50
10-avr.	5,53	150	50
11-avr.	8,02	150	50
12-avr.	5,95	150	50
13-avr.	6,25	150	50
14-avr.	5,77	150	50
15-avr.	5,5	150	50
16-avr.	5,82	150	50
17-avr.	6,68	150	50
18-avr.	8,15	150	50
19-avr.	6,84	150	50
20-avr.	5,43	150	50
21-avr.	4,8	150	50
22-avr.	4,61	150	50
23-avr.	7,02	150	50
24-avr.	7,02	150	50
25-avr.	6,6	150	50
26-avr.	3,99	150	50
27-avr.	5,61	150	50
28-avr.	3,84	150	50
29-avr.	4,15	150	50
30-avr.	7,17	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,45		30
02-avr.	0,41		30
03-avr.	0,47		30
04-avr.	0,49		30
05-avr.	0,48		30
06-avr.	0,45		30
07-avr.	0,48		30
08-avr.	0,44		30
09-avr.	0,5		30
10-avr.	0,48		30
11-avr.	0,43		30
12-avr.	0,42		30
13-avr.	0,45		30
14-avr.	0,42		30
15-avr.	0,41		30
16-avr.	0,38		30
17-avr.	0,47		30
18-avr.	0,59		30
19-avr.	0,47		30
20-avr.	0,41		30
21-avr.	0,48		30
22-avr.	0,5		30
23-avr.	0,38		30
24-avr.	0,41		30
25-avr.	0,38		30
26-avr.	0,33		30
27-avr.	0,38		30
28-avr.	0,42		30
29-avr.	0,44		30
30-avr.	0,41		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : avril 2013

Date d'impression 2013 5 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-avr.	0,33	0,32	2,94	3,09	35,41	5,44	2,75	9,17	14,99	11,32	49862	14,62	963,97	0,39	0,38	3,48	3,72	42,64	8,45	3,3	24:00
02-avr.	0,36	0,58	4,85	5,72	37,09	6,84	3,35	9,41	16,23	10,89	57722,8	16,44	979,4	0,5	0,81	8,53	8,13	51,02	9,51	4,66	24:00
03-avr.	0,34	0,11	3,09	2,16	39,86	4,17	2,52	9,49	16,32	10,96	56200,9	16,13	987,25	0,46	0,15	4,22	2,92	53,8	5,6	3,39	24:00
04-avr.	0,32	0,18	3,69	3,28	39,8	3,78	2,47	9,44	15,76	10,93	56650,5	16,12	983,04	0,43	0,25	5,01	4,47	54,1	5,13	3,35	24:00
05-avr.	0,37	0,25	3,67	3,89	39,82	4,49	2,48	9,49	16,13	10,94	56907	16,27	983,65	0,51	0,34	4,99	5,26	54,41	6,1	3,38	24:00
06-avr.	0,41	0,46	3,63	2,96	40,83	5,19	2,62	9,54	16,84	10,9	57816,2	16,6	977,47	0,56	0,63	5,02	4,1	56,6	7,2	3,62	24:00
07-avr.	0,38	0,51	3,72	4,11	40,4	5,01	2,55	9,34	15,56	11,24	54047,6	15,81	968,99	0,49	0,66	4,83	5,32	52,44	6,48	3,3	24:00
08-avr.	0,37	0,4	3,78	2,83	39,91	4,81	2,59	9,27	15,77	11,2	53673,7	15,67	972,84	0,47	0,52	4,88	3,77	51,54	6,19	3,32	24:00
09-avr.	0,37	0,3	3,18	2,19	40,32	5,9	2,53	9,53	16,72	10,96	53726,9	15,5	981,49	0,44	0,36	6,21	7,37	48,15	6,84	3,02	22:17
10-avr.	0,37	0,28	6,47	7,37	38,63	5,54	2,55	9,56	16,16	10,96	54770,8	15,7	990,29	0,49	0,36	9,87	12,33	50,8	7,22	3,34	23:56
11-avr.	0,35	0,12	7,43	5,85	41,86	4,67	2,52	9,55	16,28	10,87	54734,7	15,56	997,11	0,46	0,16	10,39	7,82	55,08	6,13	3,31	24:00
12-avr.	0,34	0,39	3,17	2,58	40,9	5,51	2,48	9,83	17,3	10,57	57650,6	16,12	1011,44	0,47	0,54	4,83	3,68	56,62	7,6	3,43	24:00
13-avr.	0,33	0,54	3,77	3,37	40,54	5,93	2,53	9,84	17,11	10,67	55684,8	15,71	1010,8	0,44	0,72	4,99	4,38	54,13	7,91	3,37	23:58
14-avr.	0,36	0,38	3,76	3,18	40	5,65	2,56	9,69	16,59	10,87	56660,8	16,18	993,68	0,49	0,51	5,11	4,33	54,43	7,67	3,48	24:00
15-avr.	0,4	0,62	4,13	3,13	40,06	6,23	2,49	9,84	16,96	10,65	55480	15,57	1001,92	0,54	0,83	5,48	4,16	53,12	8,28	3,3	23:55
16-avr.	0,32	0,86	3,77	2,67	40,24	6,09	2,53	9,75	17,05	10,74	55582,6	15,75	994,32	0,43	1,15	5,03	3,57	53,65	8,13	3,38	24:00
17-avr.	0,34	0,89	5,68	4,76	41,1	8,12	2,65	9,65	17,01	10,86	56445,8	16,2	986,42	0,47	1,21	9,31	11,92	55,67	12,21	3,58	24:00
18-avr.	0,49	0,91	4,79	3,37	41,5	7,34	2,59	9,52	16,16	10,98	55602,8	15,99	973,89	0,6	1,12	5,89	4,13	50,94	8,97	3,18	22:09
19-avr.	0,37	0,96	4,07	2,9	40	6,92	2,46	9,44	15,76	11,04	55713,7	16,01	967,99	0,5	1,29	5,44	3,87	53,5	9,24	3,29	24:00
20-avr.	0,27	0,84	3,71	3,07	40,7	6,17	2,43	9,78	17,07	10,71	59189	16,72	993,47	0,39	1,2	5,28	4,39	57,81	8,75	3,45	24:00
21-avr.	0,34	0,74	3,88	3,44	40,05	6,04	2,51	9,62	16,1	10,9	57580,7	16,38	986,43	0,48	1,03	5,38	4,8	55,4	8,35	3,46	24:00
22-avr.	0,38	0,79	4,41	3,56	39,04	8,21	2,43	9,48	16,21	11	53935,4	15,52	976,22	0,5	1,02	5,72	4,58	50,52	10,52	3,14	24:00
23-avr.	0,35	0,75	3,72	2,43	38,48	11,73	2,44	9,52	16,52	11	52064	15,04	978,58	0,43	0,94	4,65	3,05	48,12	14,5	3,04	24:00
24-avr.	0,4	0,86	3,33	2,49	36,38	11,82	2,48	9,22	15,17	11,3	44214,3	12,95	966,41	0,42	0,92	3,53	2,68	38,71	12,12	2,62	24:00
25-avr.	0,39	0,83	3,3	3,07	35,98	10,23	2,42	9,44	14,66	11,04	40068,4	11,37	990,23	0,37	0,8	3,19	3,04	34,63	9,87	2,32	24:00
26-avr.	0,35	0,92	5,48	3,12	39,73	5,7	2,44	9,23	15,84	11,29	49575,7	14,69	963,39	0,41	1,09	7,24	3,71	47,25	6,72	2,89	23:57
27-avr.	0,35	0,87	4,73	2,62	39,51	4,78	2,35	9,54	15,79	10,86	52678,7	14,89	984,53	0,44	1,11	5,98	3,35	49,99	6,11	2,97	24:00
28-avr.	0,38	0,79	3,73	2,82	40,43	3,52	2,48	9,6	16,26	10,91	54129,2	15,47	997,18	0,49	1,03	4,84	3,68	52,53	4,56	3,21	24:00
29-avr.	0,36	0,88	3,65	2,35	39,65	3,54	2,57	9,19	15,12	11,31	52157,3	15,3	972,63	0,43	1,04	4,27	2,77	46,37	4,2	3,03	22:36
30-avr.	0,36	0,81	3,68	2,85	38,73	5,19	2,51	9,21	14,76	11,23	48256,7	13,97	980,98	0,41	0,93	4,27	3,29	44,79	6,14	2,9	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,36	0,60	4,11	3,37	39,56	6,15	2,54	9,51	16,14	10,97	53959,40	15,48	983,87	13,93	23,08	167,87	144,57	1528,74	236,71	98,06	714:48

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **1,00**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,5	0,0	1,0	0,5	0,0	1,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	5,5	1,5	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	1,0	12,0	2,0	0,0	2,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

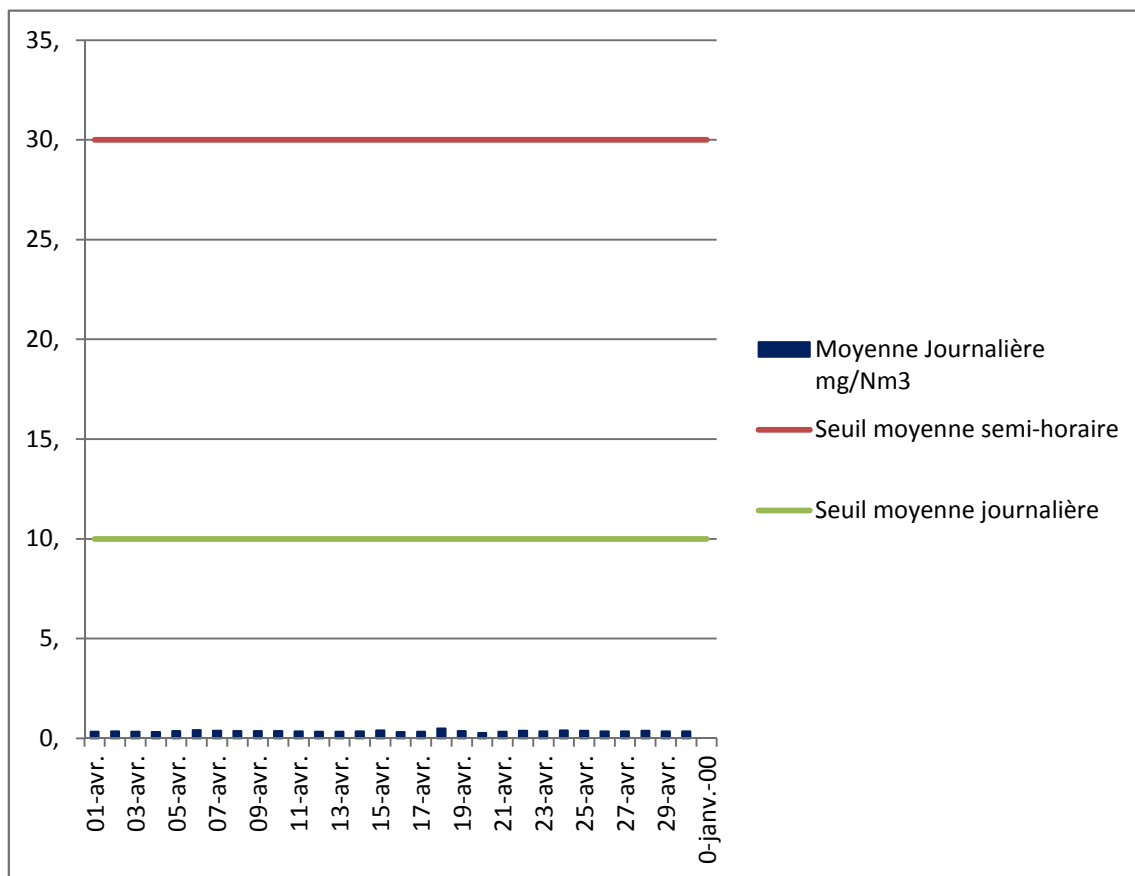
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

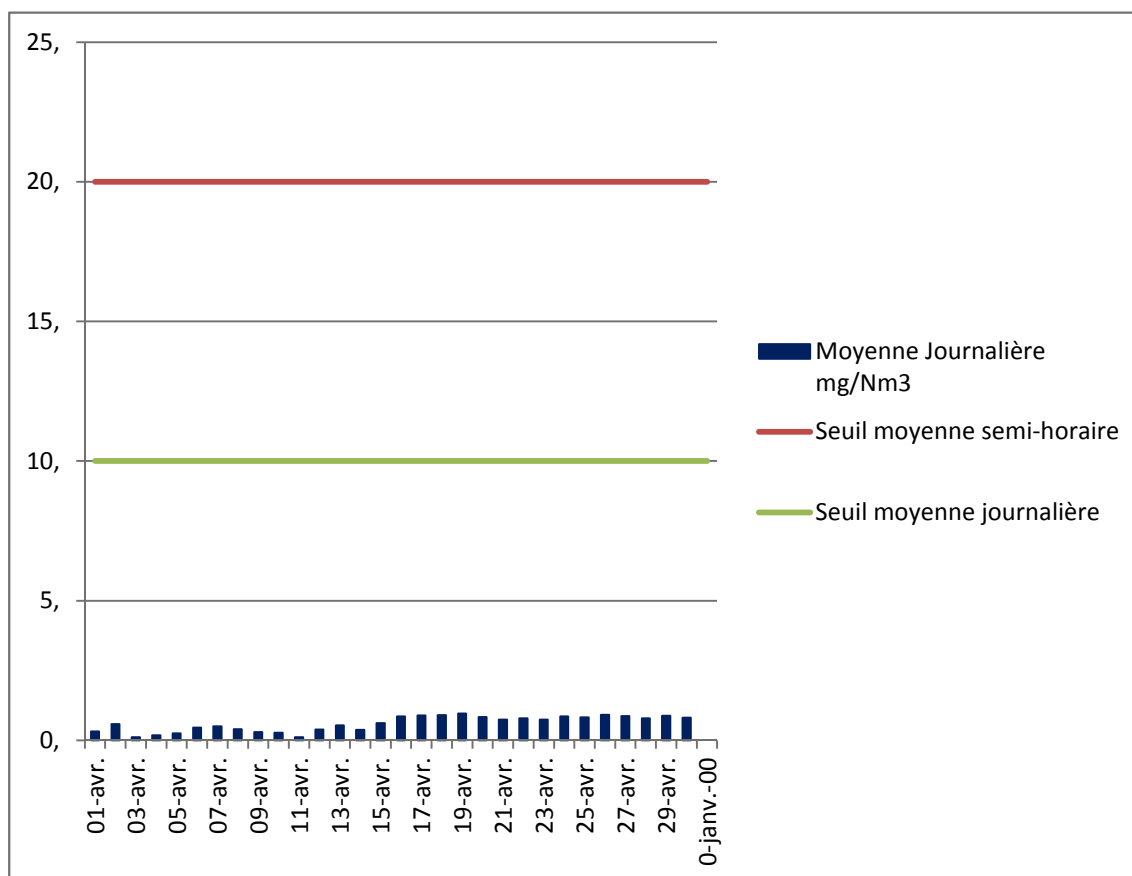
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	5,5
	Cumul annuel	13,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

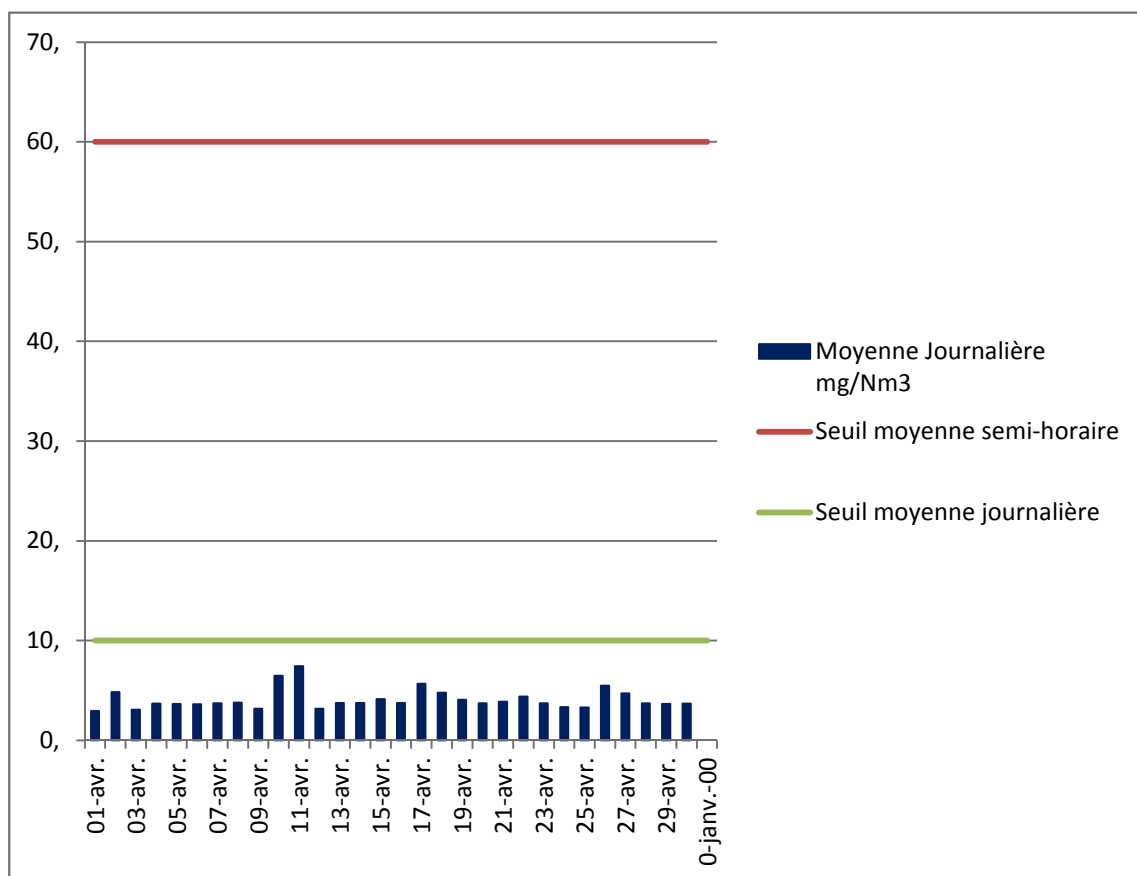
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,33	30	10
02-avr.	0,36	30	10
03-avr.	0,34	30	10
04-avr.	0,32	30	10
05-avr.	0,37	30	10
06-avr.	0,41	30	10
07-avr.	0,38	30	10
08-avr.	0,37	30	10
09-avr.	0,37	30	10
10-avr.	0,37	30	10
11-avr.	0,35	30	10
12-avr.	0,34	30	10
13-avr.	0,33	30	10
14-avr.	0,36	30	10
15-avr.	0,4	30	10
16-avr.	0,32	30	10
17-avr.	0,34	30	10
18-avr.	0,49	30	10
19-avr.	0,37	30	10
20-avr.	0,27	30	10
21-avr.	0,34	30	10
22-avr.	0,38	30	10
23-avr.	0,35	30	10
24-avr.	0,4	30	10
25-avr.	0,39	30	10
26-avr.	0,35	30	10
27-avr.	0,35	30	10
28-avr.	0,38	30	10
29-avr.	0,36	30	10
30-avr.	0,36	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



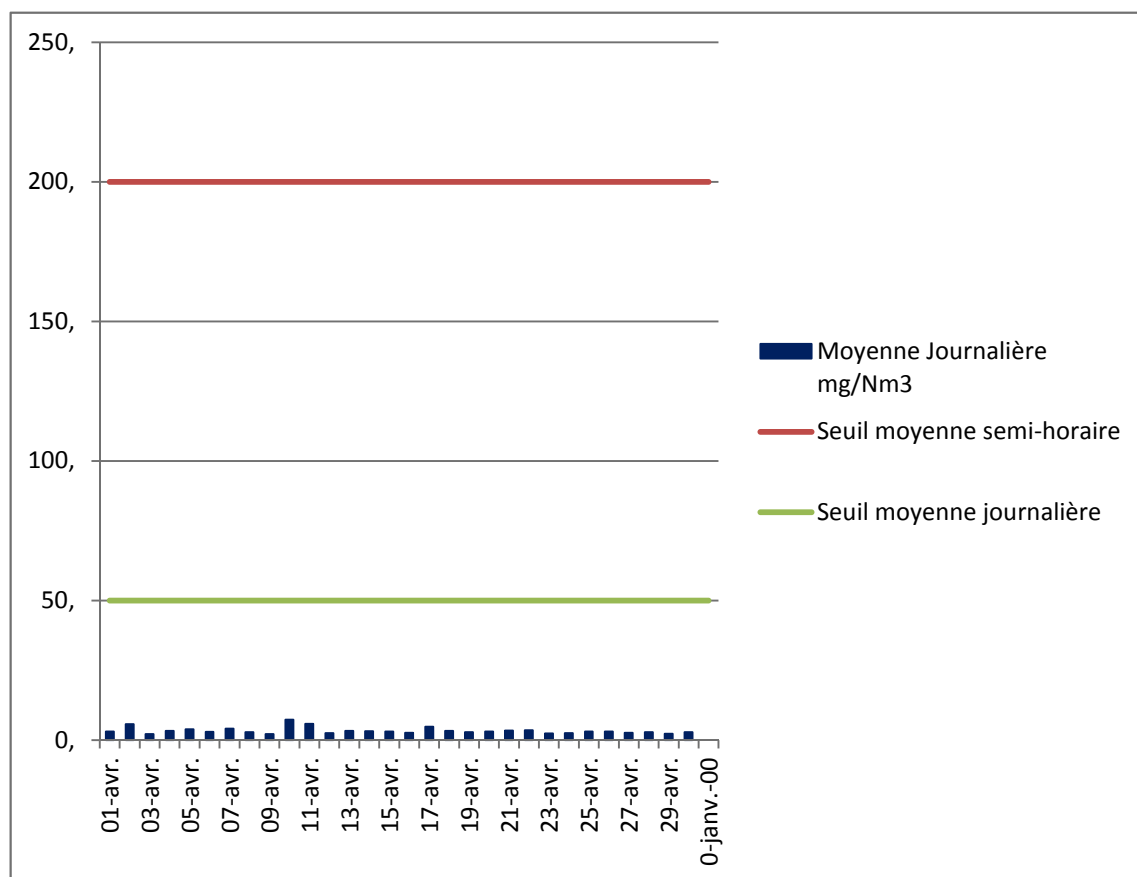
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,32	20	10
02-avr.	0,58	20	10
03-avr.	0,11	20	10
04-avr.	0,18	20	10
05-avr.	0,25	20	10
06-avr.	0,46	20	10
07-avr.	0,51	20	10
08-avr.	0,4	20	10
09-avr.	0,3	20	10
10-avr.	0,28	20	10
11-avr.	0,12	20	10
12-avr.	0,39	20	10
13-avr.	0,54	20	10
14-avr.	0,38	20	10
15-avr.	0,62	20	10
16-avr.	0,86	20	10
17-avr.	0,89	20	10
18-avr.	0,91	20	10
19-avr.	0,96	20	10
20-avr.	0,84	20	10
21-avr.	0,74	20	10
22-avr.	0,79	20	10
23-avr.	0,75	20	10
24-avr.	0,86	20	10
25-avr.	0,83	20	10
26-avr.	0,92	20	10
27-avr.	0,87	20	10
28-avr.	0,79	20	10
29-avr.	0,88	20	10
30-avr.	0,81	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	2,94	60	10
02-avr.	4,85	60	10
03-avr.	3,09	60	10
04-avr.	3,69	60	10
05-avr.	3,67	60	10
06-avr.	3,63	60	10
07-avr.	3,72	60	10
08-avr.	3,78	60	10
09-avr.	3,18	60	10
10-avr.	6,47	60	10
11-avr.	7,43	60	10
12-avr.	3,17	60	10
13-avr.	3,77	60	10
14-avr.	3,76	60	10
15-avr.	4,13	60	10
16-avr.	3,77	60	10
17-avr.	5,68	60	10
18-avr.	4,79	60	10
19-avr.	4,07	60	10
20-avr.	3,71	60	10
21-avr.	3,88	60	10
22-avr.	4,41	60	10
23-avr.	3,72	60	10
24-avr.	3,33	60	10
25-avr.	3,3	60	10
26-avr.	5,48	60	10
27-avr.	4,73	60	10
28-avr.	3,73	60	10
29-avr.	3,65	60	10
30-avr.	3,68	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

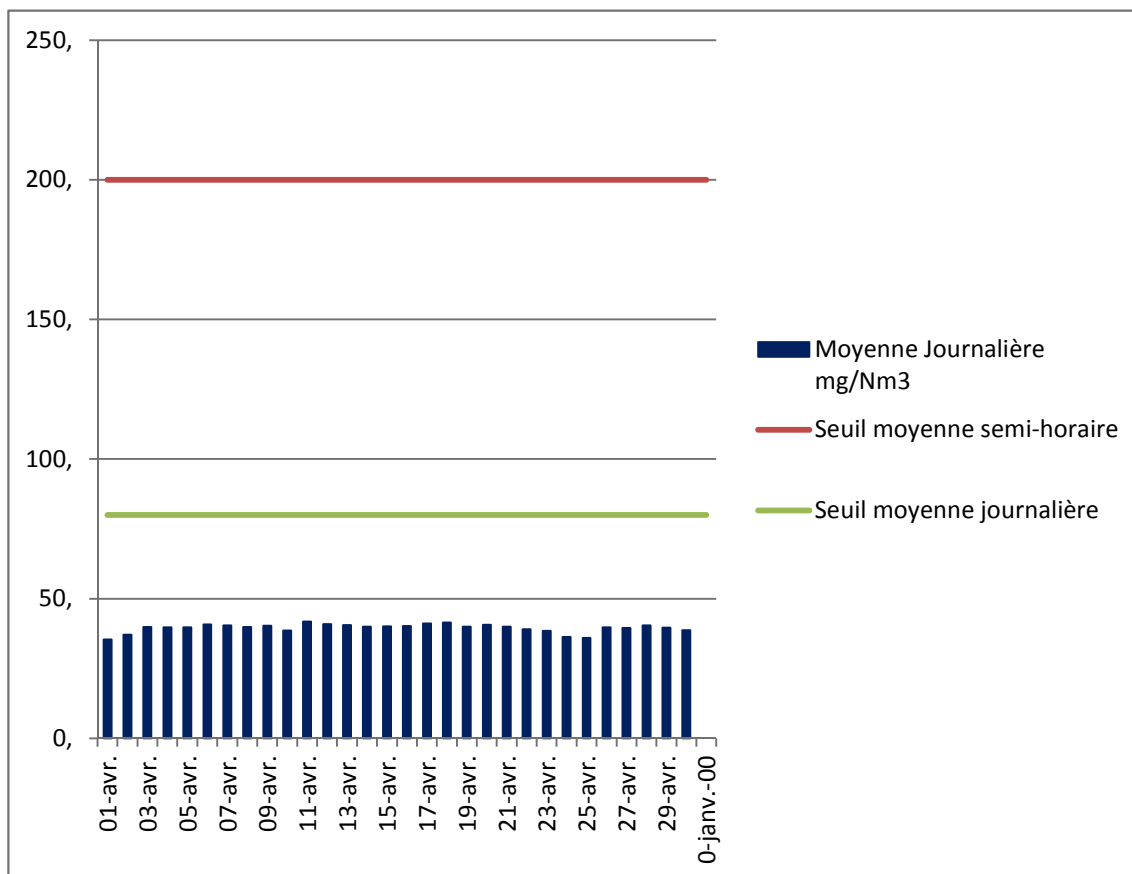


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	3,09	200	50
02-avr.	5,72	200	50
03-avr.	2,16	200	50
04-avr.	3,28	200	50
05-avr.	3,89	200	50
06-avr.	2,96	200	50
07-avr.	4,11	200	50
08-avr.	2,83	200	50
09-avr.	2,19	200	50
10-avr.	7,37	200	50
11-avr.	5,85	200	50
12-avr.	2,58	200	50
13-avr.	3,37	200	50
14-avr.	3,18	200	50
15-avr.	3,13	200	50
16-avr.	2,67	200	50
17-avr.	4,76	200	50
18-avr.	3,37	200	50
19-avr.	2,9	200	50
20-avr.	3,07	200	50
21-avr.	3,44	200	50
22-avr.	3,56	200	50
23-avr.	2,43	200	50
24-avr.	2,49	200	50
25-avr.	3,07	200	50
26-avr.	3,12	200	50
27-avr.	2,62	200	50
28-avr.	2,82	200	50
29-avr.	2,35	200	50
30-avr.	2,85	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

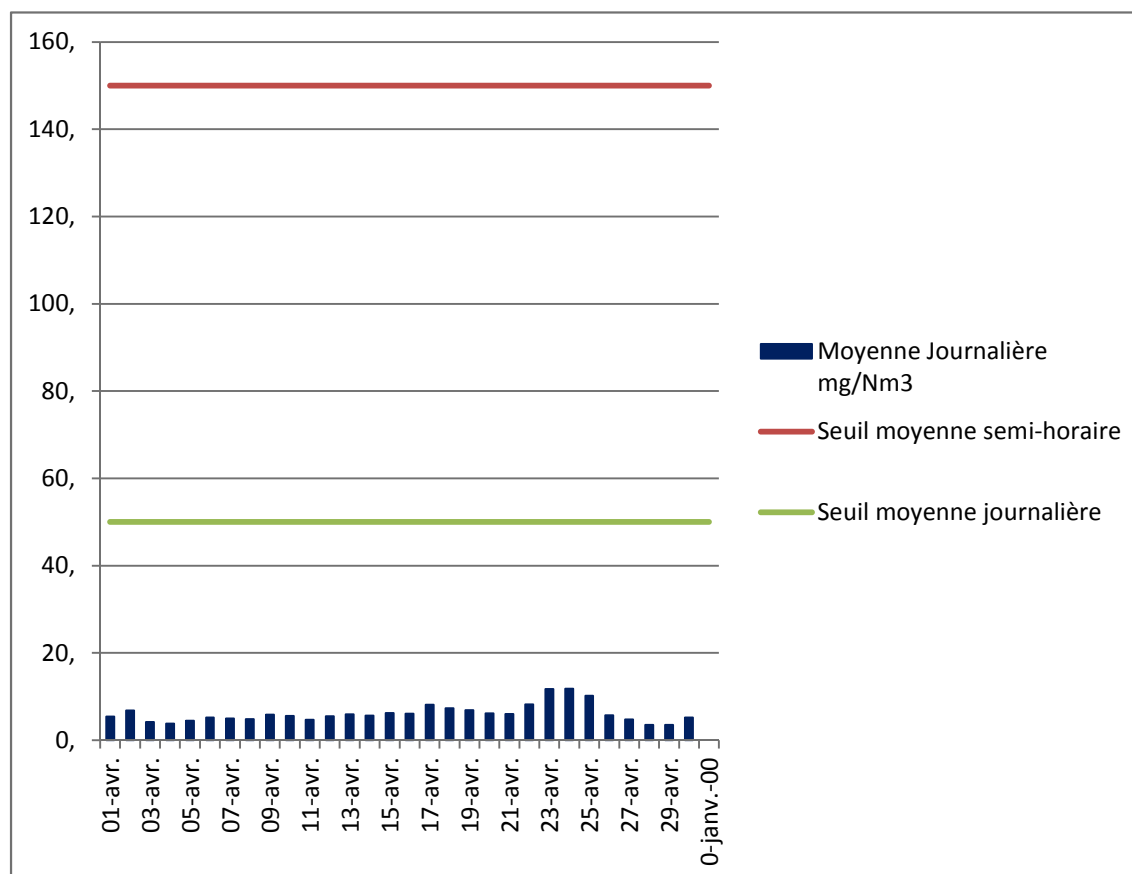


NOX ligne N°2

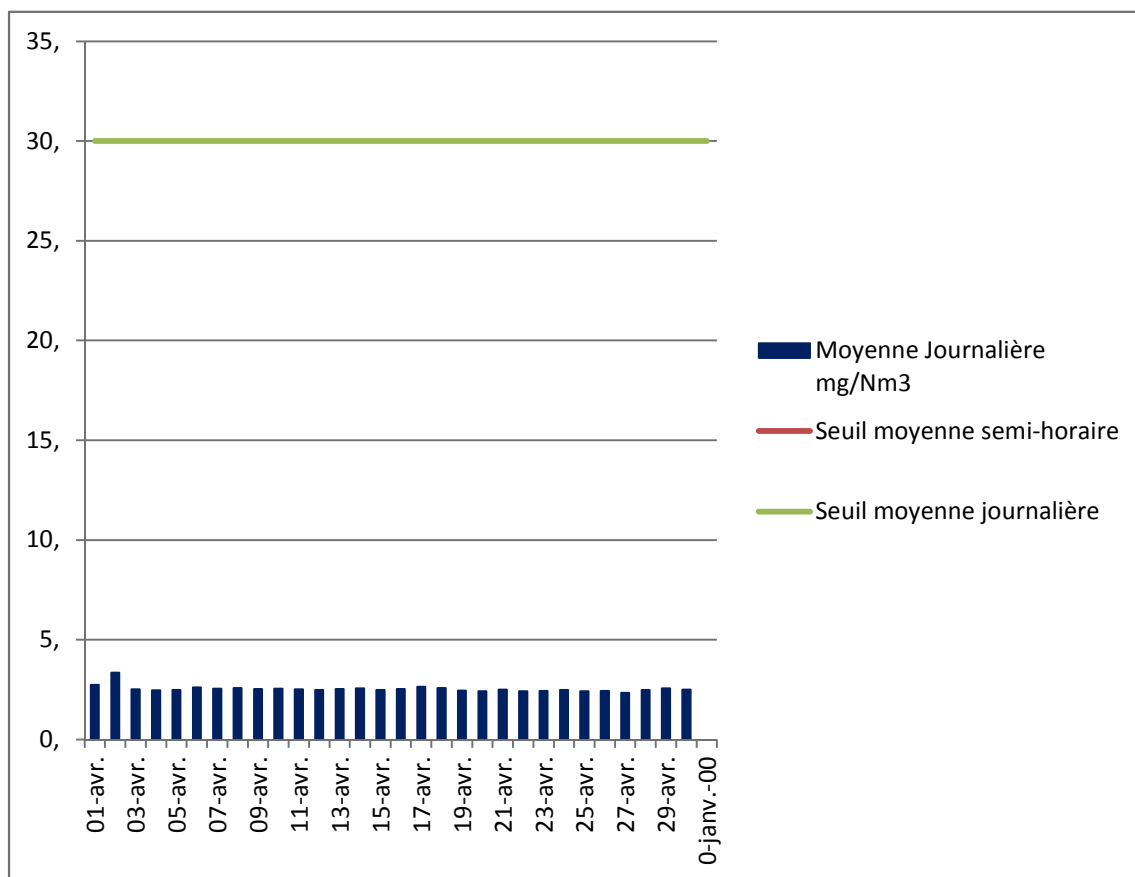
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	35,41	200	80
02-avr.	37,09	200	80
03-avr.	39,86	200	80
04-avr.	39,8	200	80
05-avr.	39,82	200	80
06-avr.	40,83	200	80
07-avr.	40,4	200	80
08-avr.	39,91	200	80
09-avr.	40,32	200	80
10-avr.	38,63	200	80
11-avr.	41,86	200	80
12-avr.	40,9	200	80
13-avr.	40,54	200	80
14-avr.	40,	200	80
15-avr.	40,06	200	80
16-avr.	40,24	200	80
17-avr.	41,1	200	80
18-avr.	41,5	200	80
19-avr.	40,	200	80
20-avr.	40,7	200	80
21-avr.	40,05	200	80
22-avr.	39,04	200	80
23-avr.	38,48	200	80
24-avr.	36,38	200	80
25-avr.	35,98	200	80
26-avr.	39,73	200	80
27-avr.	39,51	200	80
28-avr.	40,43	200	80
29-avr.	39,65	200	80
30-avr.	38,73	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	5,44	150	50
02-avr.	6,84	150	50
03-avr.	4,17	150	50
04-avr.	3,78	150	50
05-avr.	4,49	150	50
06-avr.	5,19	150	50
07-avr.	5,01	150	50
08-avr.	4,81	150	50
09-avr.	5,9	150	50
10-avr.	5,54	150	50
11-avr.	4,67	150	50
12-avr.	5,51	150	50
13-avr.	5,93	150	50
14-avr.	5,65	150	50
15-avr.	6,23	150	50
16-avr.	6,09	150	50
17-avr.	8,12	150	50
18-avr.	7,34	150	50
19-avr.	6,92	150	50
20-avr.	6,17	150	50
21-avr.	6,04	150	50
22-avr.	8,21	150	50
23-avr.	11,73	150	50
24-avr.	11,82	150	50
25-avr.	10,23	150	50
26-avr.	5,7	150	50
27-avr.	4,78	150	50
28-avr.	3,52	150	50
29-avr.	3,54	150	50
30-avr.	5,19	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	2,75		30
02-avr.	3,35		30
03-avr.	2,52		30
04-avr.	2,47		30
05-avr.	2,48		30
06-avr.	2,62		30
07-avr.	2,55		30
08-avr.	2,59		30
09-avr.	2,53		30
10-avr.	2,55		30
11-avr.	2,52		30
12-avr.	2,48		30
13-avr.	2,53		30
14-avr.	2,56		30
15-avr.	2,49		30
16-avr.	2,53		30
17-avr.	2,65		30
18-avr.	2,59		30
19-avr.	2,46		30
20-avr.	2,43		30
21-avr.	2,51		30
22-avr.	2,43		30
23-avr.	2,44		30
24-avr.	2,48		30
25-avr.	2,42		30
26-avr.	2,44		30
27-avr.	2,35		30
28-avr.	2,48		30
29-avr.	2,57		30
30-avr.	2,51		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mai 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Avril 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	0,001	0,002	< 0.1
Mai 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0,5h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : mai 2013

Date d'impression 2013 6 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-mai	0,12	0,02	2,8	4,06	44,91	4,18	0,4	8,96	15,87	11,53	44255,6	13,39	962,06	0,13	0,02	2,98	4,31	47,73	4,41	0,42	24:00
02-mai	0,1	0,02	3,99	5,09	45,38	3,98	0,34	8,77	15,31	11,68	43487,4	13,29	953,42	0,1	0,02	4,15	5,3	47,38	4,15	0,36	24:00
03-mai	0,14	0,02	3,23	4,86	44	6,27	0,37	8,64	14,4	11,77	41429,2	12,65	943,25	0,14	0,02	3,22	4,85	43,77	6,23	0,36	24:00
04-mai	0,13	0,02	2,95	4,67	44,61	4,47	0,39	8,49	14,59	12	42182	13,24	918,27	0,13	0,02	2,99	4,73	45,17	4,52	0,39	24:00
05-mai	0,19	0,02	3,06	5,6	44,7	3,39	0,37	8,83	15,24	11,69	41582	12,7	929,22	0,19	0,02	3,05	5,58	44,61	3,37	0,36	24:00
06-mai	0,11	0,02	3,61	6,29	43,67	5,45	0,34	8,62	14,68	11,84	40372,2	12,46	947,74	0,1	0,02	3,46	6,06	42,34	5,14	0,33	24:00
07-mai	0,26	0,01	3,26	5,98	43,3	6,24	0,41	8,51	14,47	11,97	39103,5	12,21	941,98	0,24	0,01	3,07	5,61	40,63	5,84	0,38	24:00
08-mai	0,12	0,01	1,05	3,66	43,94	4,58	0,52	8,33	14,38	12,25	38942,4	12,54	922,2	0,11	0,01	1,73	3,4	41,05	4,26	0,49	24:00
09-mai	0,12	0,01	1,85	5,08	43,62	3,19	0,41	8,6	14,91	11,94	39040,5	12,21	941,48	0,11	0,01	1,74	4,76	40,88	2,98	0,39	24:00
10-mai	0,09	0,01	3,19	6,92	43,14	3,91	0,42	8,22	13,89	12,36	39332,8	12,76	910,14	0,08	0,01	3,02	6,52	40,74	3,67	0,4	24:00
11-mai	0,14	0,01	2,85	5,63	44,14	3,5	0,47	8,3	14,45	12,28	39233,5	12,69	894,64	0,13	0,01	2,68	5,3	41,56	3,3	0,44	24:00
12-mai	0,15	0,01	3,03	6,71	44,55	3,38	0,41	8,39	14,69	12,21	39405,3	12,67	895,97	0,14	0,01	2,86	6,34	42,14	3,19	0,39	24:00
13-mai	0,1	0,01	3,15	7,11	44,28	4,81	0,41	8,34	14,32	12,21	40584,7	13,01	915,1	0,1	0,01	3,07	6,91	43,16	4,68	0,4	24:00
14-mai	0,08	0,01	3,08	5,97	44,88	3,49	0,41	8,55	14,5	11,94	39002,8	12,14	935,72	0,08	0,01	2,89	5,59	42	3,26	0,38	24:00
15-mai	0,13	0,02	2,86	5,01	42,95	3,79	0,4	8,53	14,69	11,91	40633,4	12,65	929,19	0,13	0,02	2,79	4,91	41,87	3,69	0,39	24:00
16-mai	0,2	0,15	3,09	4,44	42,76	4,99	0,56	8,28	14,67	12,18	41887,2	13,42	916,08	0,2	0,15	3,12	4,47	43,03	4,94	0,57	24:00
17-mai	0,14	0,25	3,15	4,86	42,53	7,64	0,4	8,73	15,07	11,62	46566,2	14,09	957,59	0,16	0,28	3,54	5,45	47,57	8,5	0,44	24:00
18-mai	0,12	0,13	2,83	4,93	43,13	5,05	0,36	9,08	16,23	11,31	47372,4	14,07	992,19	0,13	0,15	3,23	5,61	49,08	5,76	0,41	24:00
19-mai	0,16	0,17	2,54	5,61	42,91	3,89	0,37	8,56	15,27	12,02	42270,6	13,37	941,36	0,15	0,17	2,58	5,61	43,63	3,97	0,37	24:00
20-mai	0,15	0,25	2,52	6,55	41,35	5,18	0,43	8,47	14,08	12,09	37226	11,73	935,1	0,14	0,22	2,29	5,89	37,02	4,58	0,39	24:00
21-mai	0,13	0,21	3,06	5,15	43,85	5,54	0,37	9,45	17,49	10,94	51490	14,96	996,49	0,16	0,26	3,78	6,32	54,19	6,81	0,45	24:00
22-mai	0,16	0,27	3,26	5,31	44,3	5,15	0,4	9,43	17,63	10,99	52739,7	15,42	985,62	0,2	0,34	4,13	6,71	56,07	6,52	0,51	24:00
23-mai	0,23	0,13	2,73	5,19	43,55	4,74	0,46	8,54	15,29	11,95	45774,6	14,39	934,01	0,25	0,15	3,02	5,72	47,9	5,19	0,51	24:00
24-mai	0,12	0,05	2,64	4,82	43,79	4,64	0,43	8,62	15,76	11,84	46227,2	14,45	940,71	0,14	0,05	2,94	5,35	48,59	5,13	0,48	24:00
25-mai	0,15	0,05	3,35	4,94	44,22	3,36	0,45	8,86	16,46	11,53	52384	15,98	964,85	0,19	0,06	4,2	6,21	55,59	4,23	0,57	24:00
26-mai	0,17	0,03	2,99	5,96	45,2	2,84	0,46	9,22	17,27	11,24	52536,4	15,69	975,33	0,22	0,04	3,76	7,51	56,97	3,58	0,58	24:00
27-mai	0,14	0,05	3,57	5,66	44,61	3,59	0,48	9,13	16,84	11,27	52533,2	15,65	973,14	0,17	0,07	4,5	7,13	56,23	4,52	0,61	24:00
28-mai	0,15	0,04	2,94	4,86	44,51	4,06	0,49	9,14	17,18	11,26	53019,8	15,84	973,13	0,19	0,05	3,57	5,9	54,06	4,9	0,59	22:55
29-mai														0	0	0	0	0	0	0	0:00
30-mai	0,07	0,6	1,15	3,13	42,2	4,94	0,43	8,77	13,87	11,53	41355,9	12,2	979,65	0,04	0,31	0,55	1,54	20,85	2,51	0,21	11:55
31-mai	0,13	0,35	2,71	4,28	40,85	7,92	0,5	8,24	13,71	12,3	38010,1	12,21	918,94	0,12	0,31	2,52	3,95	37,34	7,07	0,45	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,14	0,10	2,88	5,28	43,73	4,61	0,42	8,69	15,24	11,79	43666,00	13,47	944,15	4,36	2,83	91,42	163,54	1353,14	140,90	13,03	706:50

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0,00**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel 0,0	1,5	5,5	1,5	1,5	4,0	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

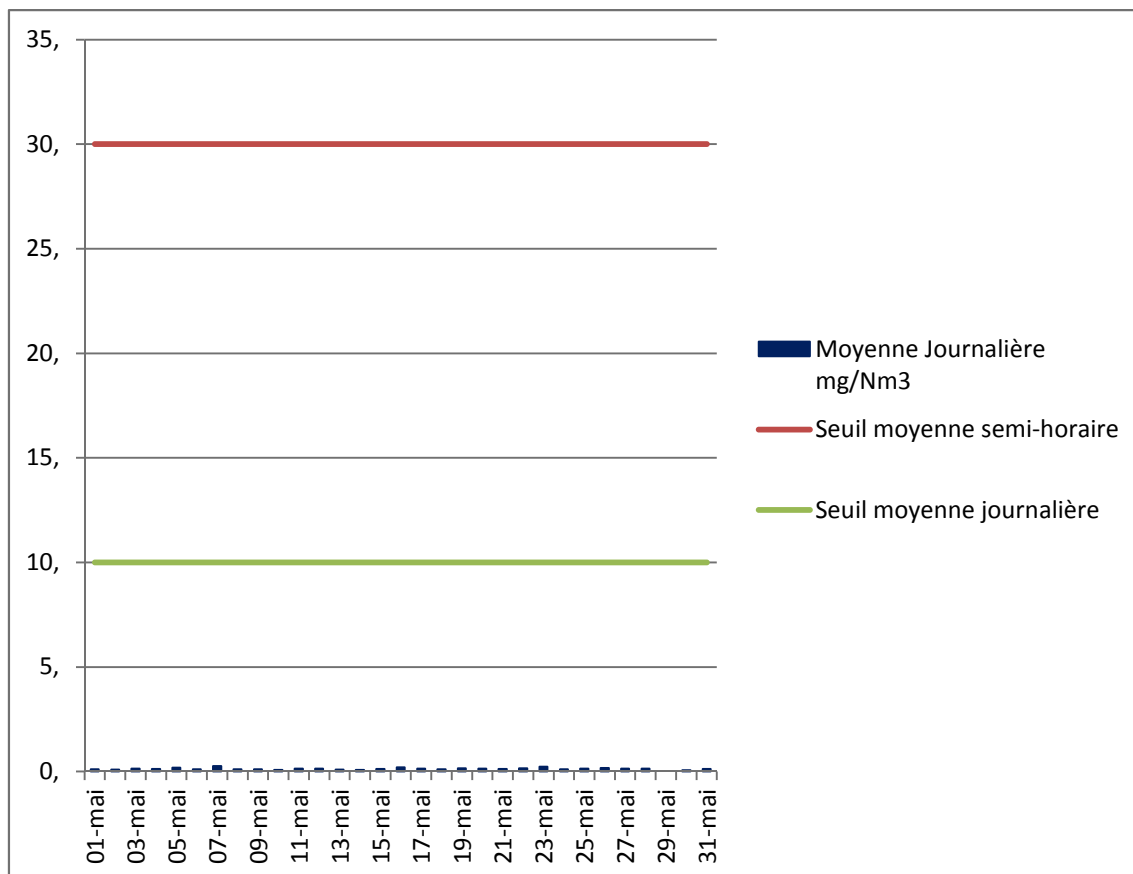
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel 0
	Cumul annuel 0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel 0,5
	Cumul annuel 8,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 0,0

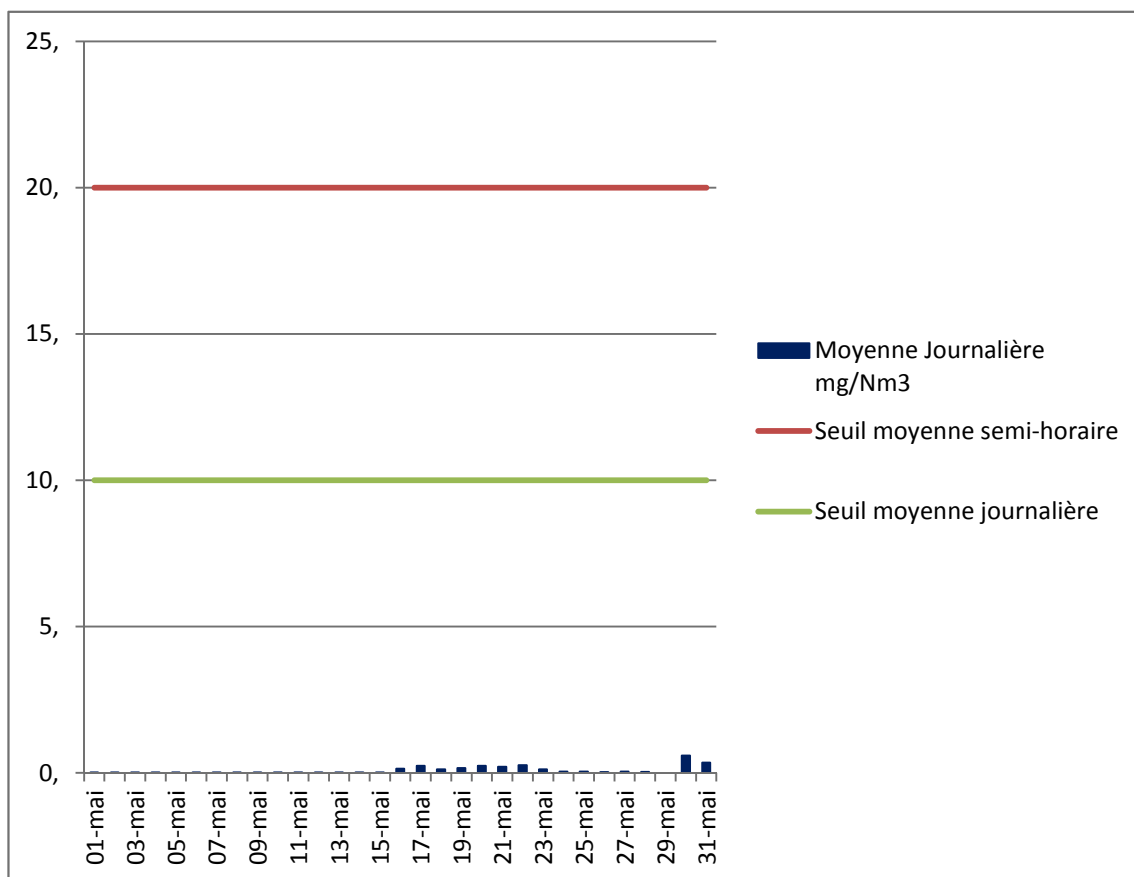
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,12	30	10
02-mai	0,1	30	10
03-mai	0,14	30	10
04-mai	0,13	30	10
05-mai	0,19	30	10
06-mai	0,11	30	10
07-mai	0,26	30	10
08-mai	0,12	30	10
09-mai	0,12	30	10
10-mai	0,09	30	10
11-mai	0,14	30	10
12-mai	0,15	30	10
13-mai	0,1	30	10
14-mai	0,08	30	10
15-mai	0,13	30	10
16-mai	0,2	30	10
17-mai	0,14	30	10
18-mai	0,12	30	10
19-mai	0,16	30	10
20-mai	0,15	30	10
21-mai	0,13	30	10
22-mai	0,16	30	10
23-mai	0,23	30	10
24-mai	0,12	30	10
25-mai	0,15	30	10
26-mai	0,17	30	10
27-mai	0,14	30	10
28-mai	0,15	30	10
29-mai	0,	30	10
30-mai	0,07	30	10
31-mai	0,13	30	10

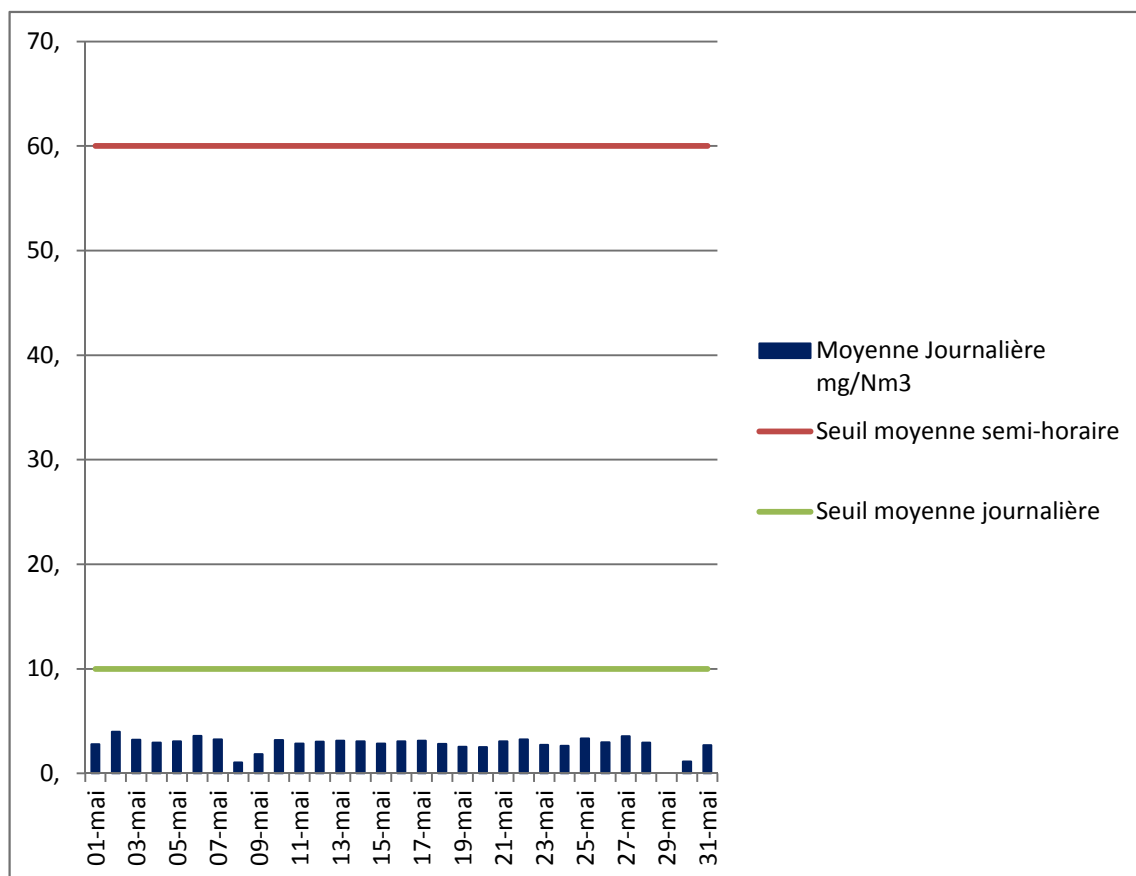


COT ligne N°1

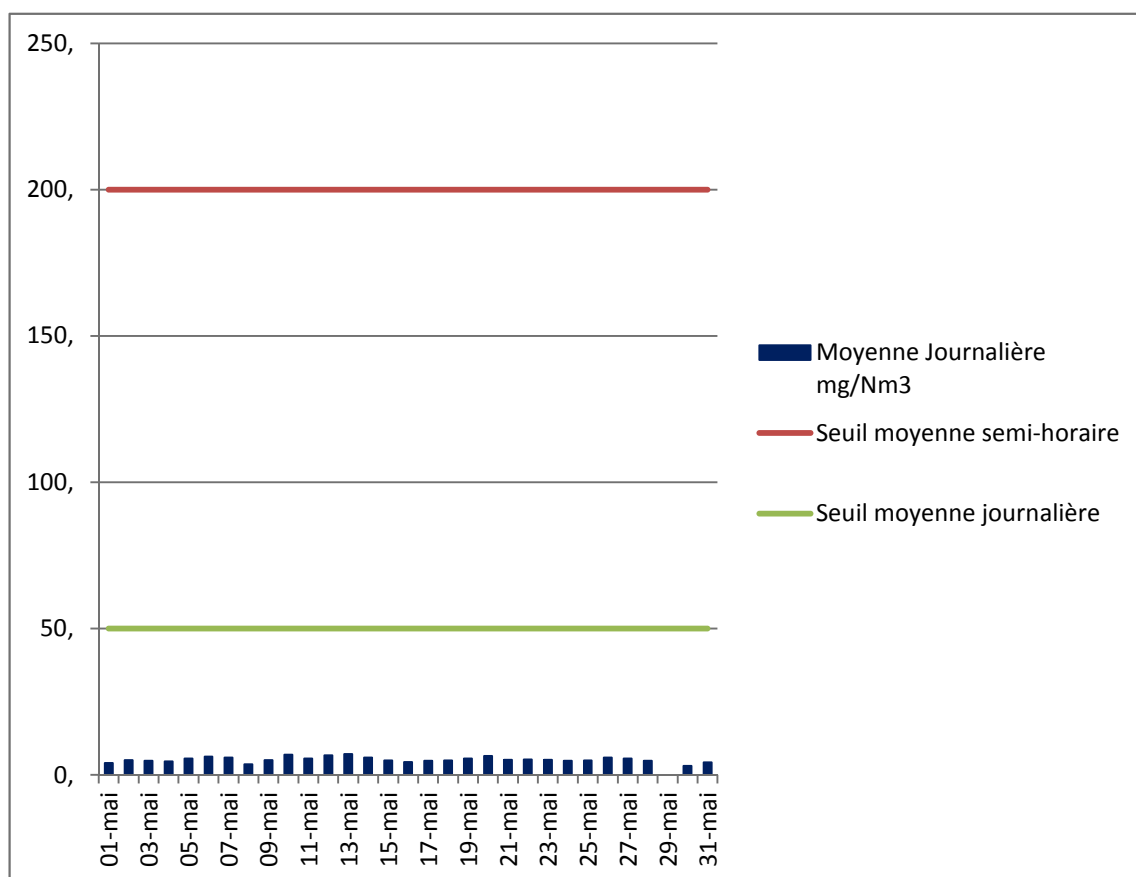
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,02	20	10
02-mai	0,02	20	10
03-mai	0,02	20	10
04-mai	0,02	20	10
05-mai	0,02	20	10
06-mai	0,02	20	10
07-mai	0,01	20	10
08-mai	0,01	20	10
09-mai	0,01	20	10
10-mai	0,01	20	10
11-mai	0,01	20	10
12-mai	0,01	20	10
13-mai	0,01	20	10
14-mai	0,01	20	10
15-mai	0,02	20	10
16-mai	0,15	20	10
17-mai	0,25	20	10
18-mai	0,13	20	10
19-mai	0,17	20	10
20-mai	0,25	20	10
21-mai	0,21	20	10
22-mai	0,27	20	10
23-mai	0,13	20	10
24-mai	0,05	20	10
25-mai	0,05	20	10
26-mai	0,03	20	10
27-mai	0,05	20	10
28-mai	0,04	20	10
29-mai	0,	20	10
30-mai	0,6	20	10
31-mai	0,35	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	2,8	60	10
02-mai	3,99	60	10
03-mai	3,23	60	10
04-mai	2,95	60	10
05-mai	3,06	60	10
06-mai	3,61	60	10
07-mai	3,26	60	10
08-mai	1,05	60	10
09-mai	1,85	60	10
10-mai	3,19	60	10
11-mai	2,85	60	10
12-mai	3,03	60	10
13-mai	3,15	60	10
14-mai	3,08	60	10
15-mai	2,86	60	10
16-mai	3,09	60	10
17-mai	3,15	60	10
18-mai	2,83	60	10
19-mai	2,54	60	10
20-mai	2,52	60	10
21-mai	3,06	60	10
22-mai	3,26	60	10
23-mai	2,73	60	10
24-mai	2,64	60	10
25-mai	3,35	60	10
26-mai	2,99	60	10
27-mai	3,57	60	10
28-mai	2,94	60	10
29-mai	0,	60	10
30-mai	1,15	60	10
31-mai	2,71	60	10

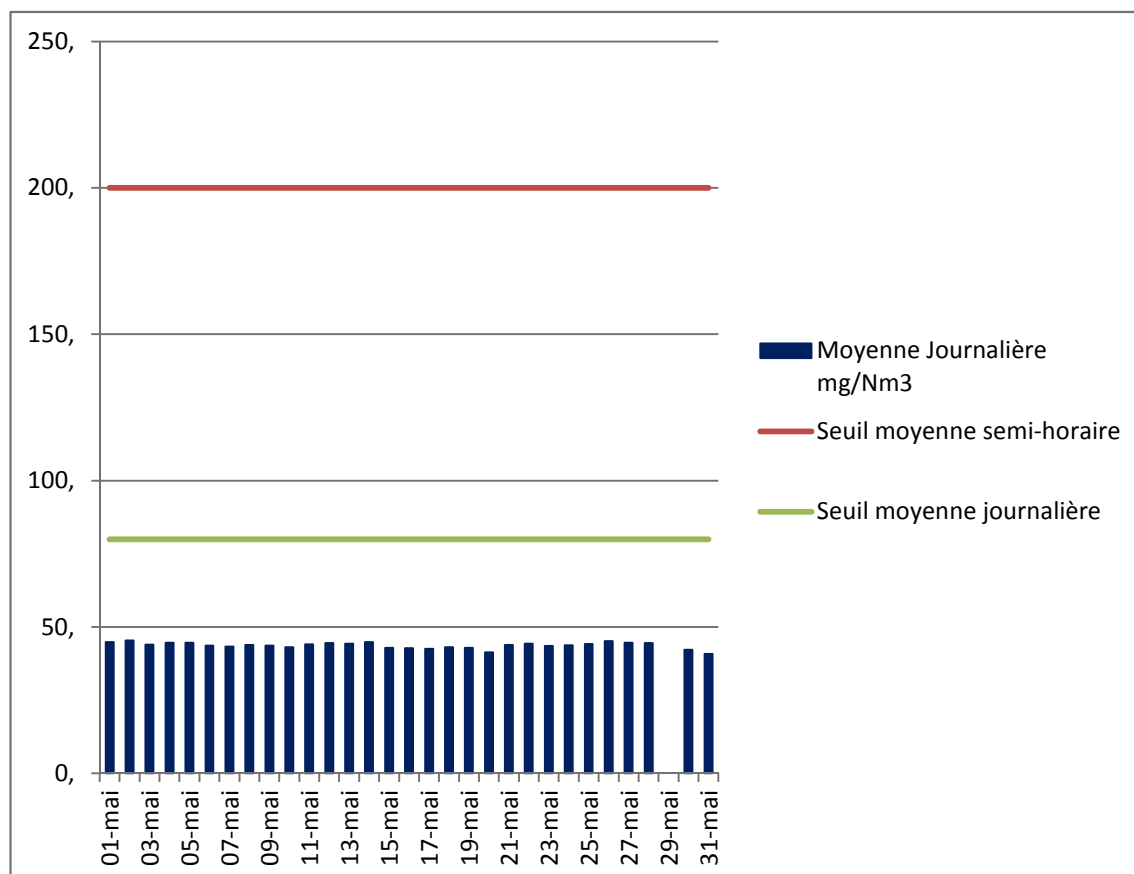


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	4,06	200	50
02-mai	5,09	200	50
03-mai	4,86	200	50
04-mai	4,67	200	50
05-mai	5,6	200	50
06-mai	6,29	200	50
07-mai	5,98	200	50
08-mai	3,66	200	50
09-mai	5,08	200	50
10-mai	6,92	200	50
11-mai	5,63	200	50
12-mai	6,71	200	50
13-mai	7,11	200	50
14-mai	5,97	200	50
15-mai	5,01	200	50
16-mai	4,44	200	50
17-mai	4,86	200	50
18-mai	4,93	200	50
19-mai	5,61	200	50
20-mai	6,55	200	50
21-mai	5,15	200	50
22-mai	5,31	200	50
23-mai	5,19	200	50
24-mai	4,82	200	50
25-mai	4,94	200	50
26-mai	5,96	200	50
27-mai	5,66	200	50
28-mai	4,86	200	50
29-mai	0,	200	50
30-mai	3,13	200	50
31-mai	4,28	200	50

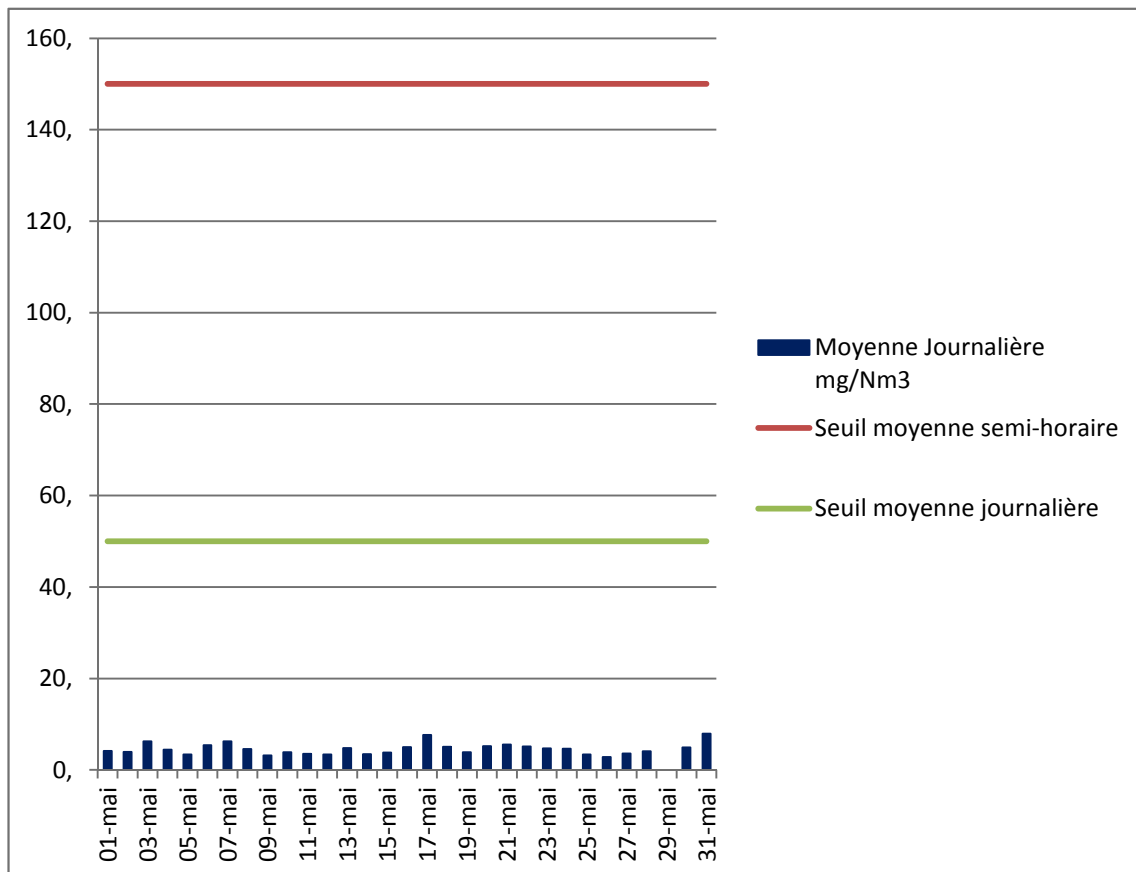


NOX ligne N°1

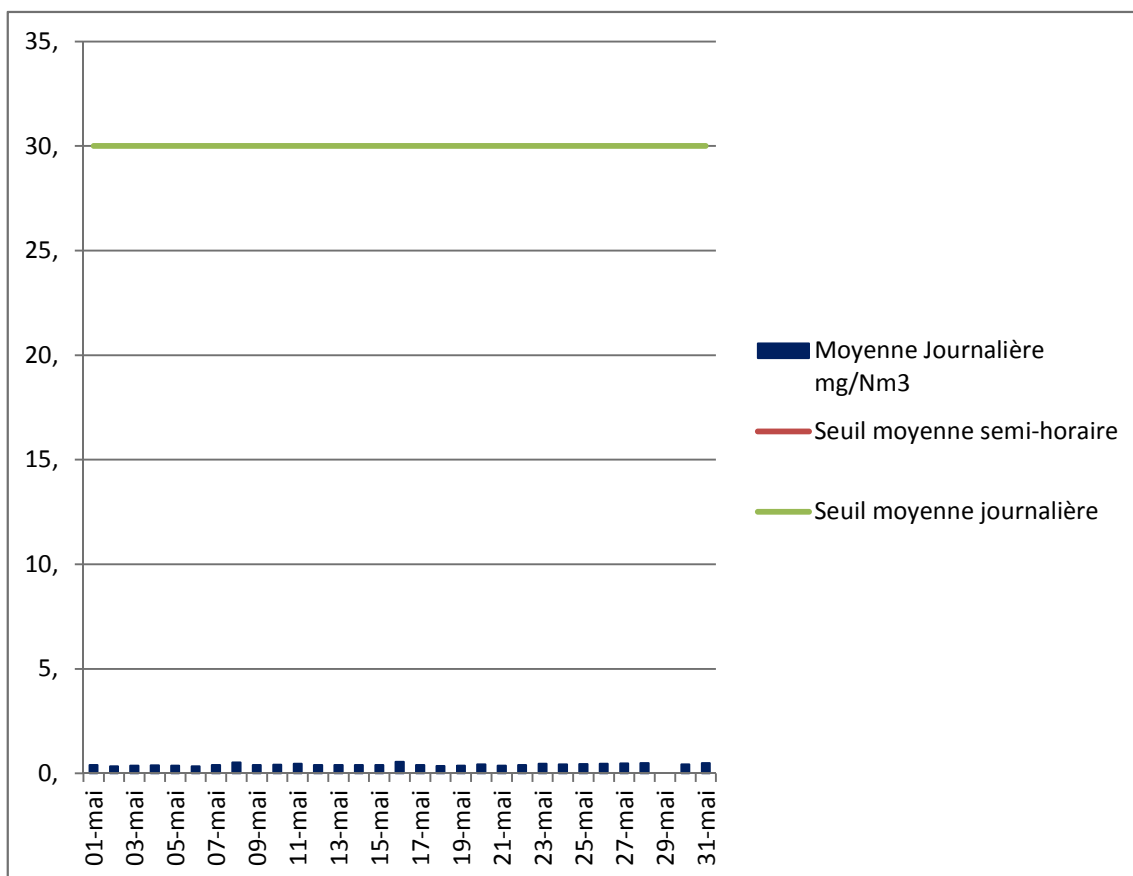
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	44,91	200	80
02-mai	45,38	200	80
03-mai	44,	200	80
04-mai	44,61	200	80
05-mai	44,7	200	80
06-mai	43,67	200	80
07-mai	43,3	200	80
08-mai	43,94	200	80
09-mai	43,62	200	80
10-mai	43,14	200	80
11-mai	44,14	200	80
12-mai	44,55	200	80
13-mai	44,28	200	80
14-mai	44,88	200	80
15-mai	42,95	200	80
16-mai	42,76	200	80
17-mai	42,53	200	80
18-mai	43,13	200	80
19-mai	42,91	200	80
20-mai	41,35	200	80
21-mai	43,85	200	80
22-mai	44,3	200	80
23-mai	43,55	200	80
24-mai	43,79	200	80
25-mai	44,22	200	80
26-mai	45,2	200	80
27-mai	44,61	200	80
28-mai	44,51	200	80
29-mai	0,	200	80
30-mai	42,2	200	80
31-mai	40,85	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	4,18	150	50
02-mai	3,98	150	50
03-mai	6,27	150	50
04-mai	4,47	150	50
05-mai	3,39	150	50
06-mai	5,45	150	50
07-mai	6,24	150	50
08-mai	4,58	150	50
09-mai	3,19	150	50
10-mai	3,91	150	50
11-mai	3,5	150	50
12-mai	3,38	150	50
13-mai	4,81	150	50
14-mai	3,49	150	50
15-mai	3,79	150	50
16-mai	4,99	150	50
17-mai	7,64	150	50
18-mai	5,05	150	50
19-mai	3,89	150	50
20-mai	5,18	150	50
21-mai	5,54	150	50
22-mai	5,15	150	50
23-mai	4,74	150	50
24-mai	4,64	150	50
25-mai	3,36	150	50
26-mai	2,84	150	50
27-mai	3,59	150	50
28-mai	4,06	150	50
29-mai	0,	150	50
30-mai	4,94	150	50
31-mai	7,92	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,4		30
02-mai	0,34		30
03-mai	0,37		30
04-mai	0,39		30
05-mai	0,37		30
06-mai	0,34		30
07-mai	0,41		30
08-mai	0,52		30
09-mai	0,41		30
10-mai	0,42		30
11-mai	0,47		30
12-mai	0,41		30
13-mai	0,41		30
14-mai	0,41		30
15-mai	0,4		30
16-mai	0,56		30
17-mai	0,4		30
18-mai	0,36		30
19-mai	0,37		30
20-mai	0,43		30
21-mai	0,37		30
22-mai	0,4		30
23-mai	0,46		30
24-mai	0,43		30
25-mai	0,45		30
26-mai	0,46		30
27-mai	0,48		30
28-mai	0,49		30
29-mai	0,		30
30-mai	0,43		30
31-mai	0,5		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : mai 2013

Date d'impression 2013 6 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mai	0,37	0,8	3,2	2,02	39,54	3,1	2,52	9,53	16,23	11,03	48300,1	13,95	996,87	0,42	0,93	3,7	2,35	45,85	3,59	2,92	24:00
02-mai	0,37	0,86	3,67	2,53	39,17	2,54	2,47	9,44	16,03	11,06	47821,6	13,82	1003,1	0,42	0,99	4,2	2,91	44,97	2,91	2,83	24:00
03-mai	0,37	0,91	3,17	2,63	38,41	2,85	2,54	9,34	15,39	11,04	46583,6	13,33	999,82	0,42	1,02	5,11	2,95	42,9	3,18	2,83	24:00
04-mai	0,41	0,96	3,46	2,22	38,67	3,2	2,59	9,34	15,35	11,15	45635,7	13,21	991,46	0,45	1,05	3,79	2,45	42,34	3,5	2,83	24:00
05-mai	0,34	0,7	3,36	2,7	37,94	3	2,58	9,51	15,9	11,03	45866,4	13,18	993,76	0,37	0,76	3,65	2,98	40,96	3,42	2,78	23:32
06-mai	0,38	0,57	3,18	2,71	37,18	3,26	2,71	9,06	14,89	11,47	44152,4	13,12	967,97	0,41	0,61	3,37	2,84	39,43	3,44	2,86	24:00
07-mai	0,37	0,51	3,33	2,34	36,92	3,82	2,62	9,06	15,06	11,46	42224	12,57	975,31	0,36	0,5	3,25	2,32	35,87	4,65	2,56	23:15
08-mai	0,4	0,22	3,56	1,94	36,04	2,92	2,51	9,1	15,25	11,45	42234,1	12,58	978,45	0,4	0,23	3,61	1,98	36,61	2,96	2,54	24:00
09-mai	0,35	0,31	3,1	2,01	36,09	3,23	2,58	8,89	15,05	11,72	42196,7	12,93	958,67	0,35	0,32	3,13	2,02	36,71	3,29	2,6	24:00
10-mai	0,41	0,35	3,74	3,33	36,18	3,21	2,51	9,02	14,67	11,53	42510,1	12,69	975,01	0,41	0,36	3,82	3,39	37,04	3,27	2,55	24:00
11-mai	0,36	0,41	3,03	1,94	35,99	2,77	2,49	9,12	15,31	11,43	42442,7	12,64	982,48	0,37	0,39	3,1	1,98	37,01	14,69	2,52	24:00
12-mai	0,38	0,32	3,17	2,75	36,61	3,14	2,54	9,2	15,51	11,38	42967,5	12,78	976,55	0,39	0,33	3,27	2,82	37,85	3,28	2,62	24:00
13-mai	0,38	0,37	3,73	3,24	36,73	3,2	2,62	8,77	14,46	11,81	42530,4	13,05	951,23	0,38	0,38	3,8	3,3	37,54	3,26	2,67	24:00
14-mai	0,41	0,5	3,27	1,92	34,04	5,13	2,8	8,65	14,6	11,87	45204,1	13,98	938,55	0,45	0,56	3,57	2,06	36,67	5,69	3,05	24:00
15-mai	0,36	0,26	3,25	1,96	35,98	3,91	2,63	8,59	14,28	11,96	44077,2	13,73	941,45	0,38	0,28	3,44	2,07	38,09	4,14	2,78	24:00
16-mai	0,34	0,19	3,31	1,74	36,78	3,12	2,5	9,03	15,38	11,38	45660,6	13,54	970,73	0,37	0,2	3,62	1,91	40,42	3,44	2,74	24:00
17-mai	0,34	0,01	3,75	1,86	37,78	4,7	2,5	9,14	15,69	11,22	52622,7	15,38	982,79	0,42	0,02	4,74	2,4	47,7	6,05	3,15	24:00
18-mai	0,35	0,01	3,27	1,41	38,61	3,85	2,54	9,37	16,49	11,12	53051,1	15,5	984,91	0,44	0,01	4,18	1,82	49,17	4,93	3,22	24:00
19-mai	0,38	0,01	3,05	2,19	37,45	3,01	2,57	9,24	15,9	11,36	46073,5	13,69	976,17	0,42	0,01	3,36	2,34	41,66	3,4	2,84	24:00
20-mai	0,38	0,01	3,07	3,34	36,23	2,76	2,54	8,94	14,85	11,7	42073,4	12,81	956,27	0,39	0,01	3,12	3,42	36,66	2,79	2,56	24:00
21-mai	0,4	0,01	3,61	1,78	39,17	4,24	2,5	9,59	17,68	10,93	57116,5	16,62	987,59	0,55	0,01	4,96	2,45	53,7	5,84	3,42	24:00
22-mai	0,31	0,05	3	1,41	35,13	7,41	2,59	9,35	16,89	11,03	54937,9	15,93	999,08	0,39	0,03	4,16	1,85	49,55	10,19	3,4	24:00
23-mai	0,36	0,01	1,97	0,58	36,86	3,18	2,43	9,04	15,29	11,43	49091,9	14,6	960,43	0,42	0,01	2,35	0,71	43,4	3,76	2,86	24:00
24-mai	0,36	0,01	2,31	0,67	38,13	2,89	2,45	9,32	16,43	11,19	50185,6	14,76	985,82	0,44	0,01	2,83	0,84	45,98	3,48	2,95	24:00
25-mai	0,4	0,01	3,22	1,31	39,58	3,47	2,55	9,83	18	10,73	57825	16,57	1008,54	0,56	0,01	4,47	1,83	54,93	4,81	3,53	24:00
26-mai	0,4	0,01	3,52	2,14	40,01	3,35	2,54	9,88	18,06	10,62	60161,6	17,06	1020,47	0,58	0,01	5,08	3,09	57,76	4,82	3,67	24:00
27-mai	0,33	0,05	3,71	2,51	38,91	4,09	2,57	9,9	17,72	10,55	59461,2	16,68	1023,52	0,47	0,07	5,29	3,54	55,58	5,84	3,66	24:00
28-mai	0,38	0,01	3,63	1,01	39,79	5,65	2,64	9,7	17,85	10,75	61033,7	17,51	1010,02	0,53	0,01	5,08	1,42	55,84	7,46	3,68	22:56
29-mai														0	0	0	0	0	0	0	0:00
30-mai	0,36	0,17	1,64	2,25	34	7,27	2,44	8,83	14,21	11,47	44254,9	12,98	967,88	0,19	0,07	0,84	1,36	18,46	10,36	1,28	12:11
31-mai	0,44	0,01	2,37	1,22	32,72	7,09	2,57	8,4	13,79	11,94	41030,5	12,68	944,89	0,43	0,01	2,41	1,24	32,65	6,38	2,51	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS					Heures de marche du four		
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx		CO	NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,37	0,29	3,19	2,05	37,22	3,85	2,55	9,20	15,74	11,29	47977,60	14,13	980,33	12,62	9,19	111,32	68,64	1273,30	148,83	86,43	705:54

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **1,00**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	2,0	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,0	1,5	0,5	0,0	3,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	1,0	12,0	2,0	0,0	2,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

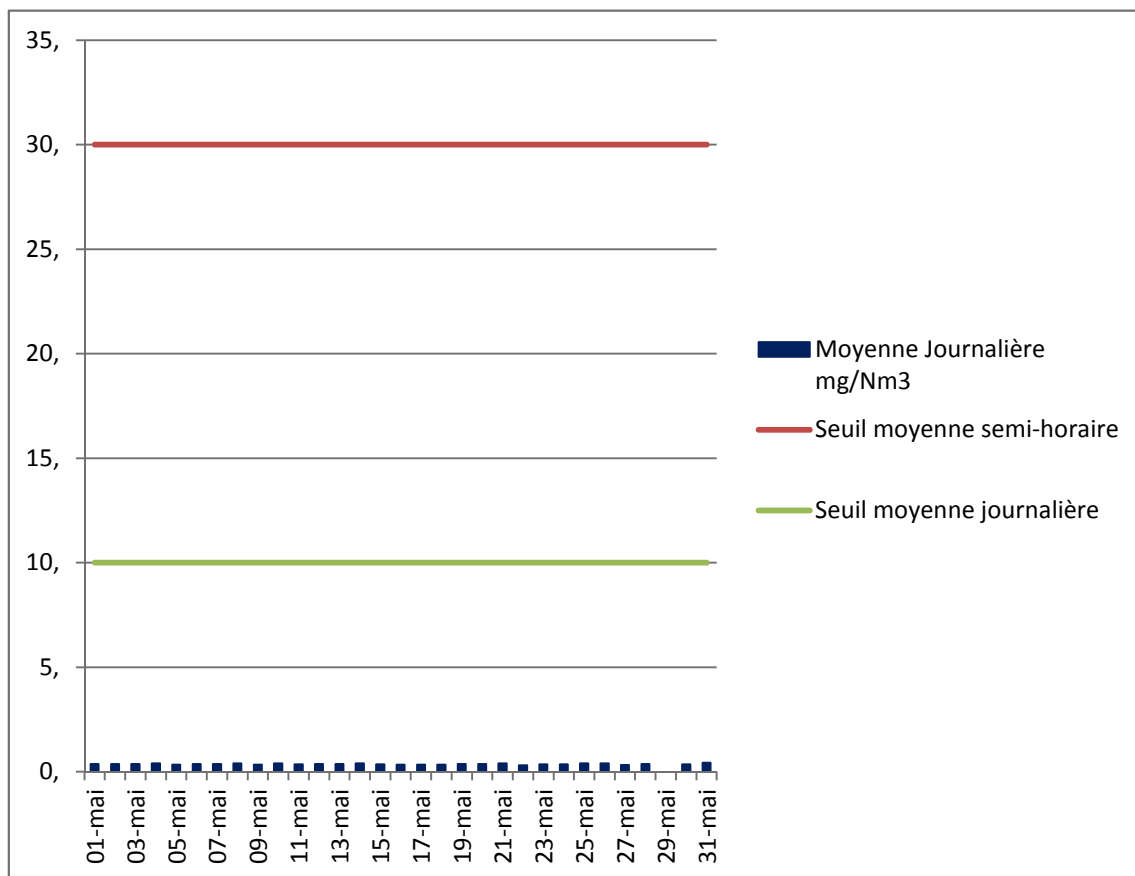
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

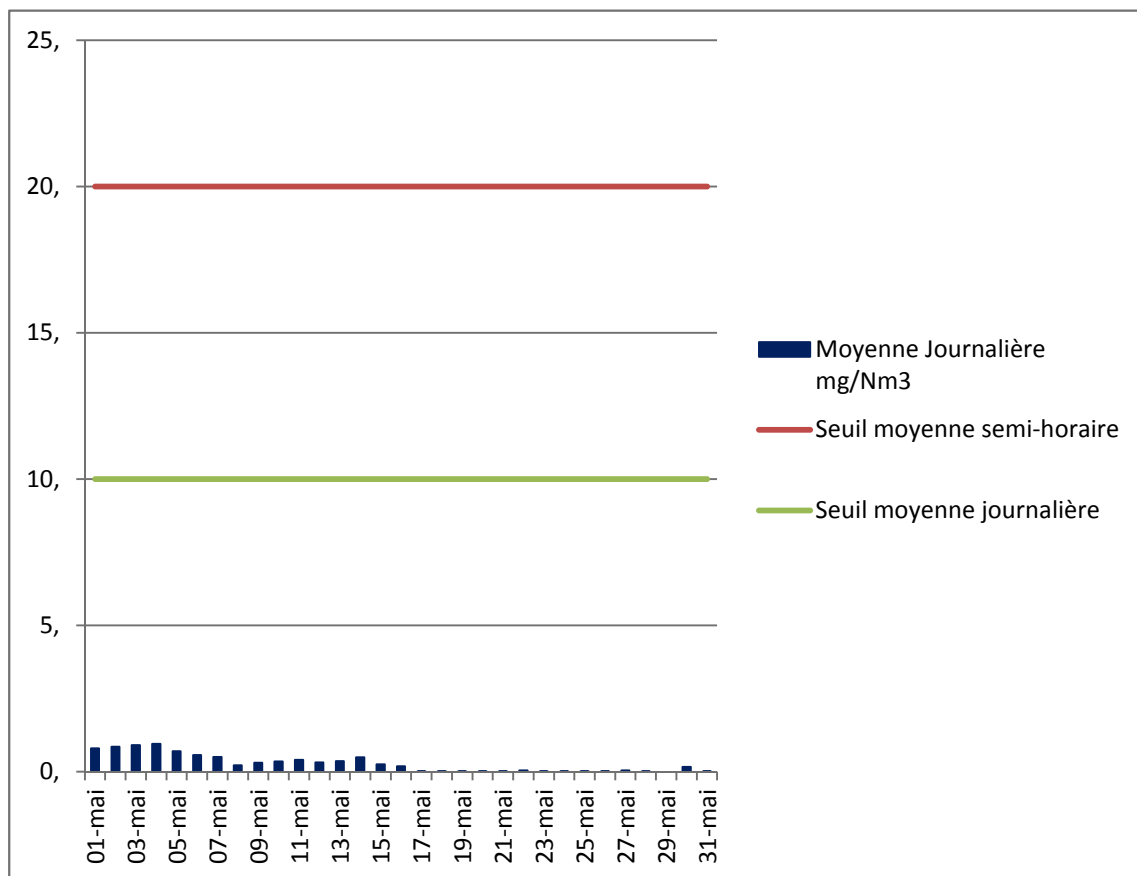
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	14,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

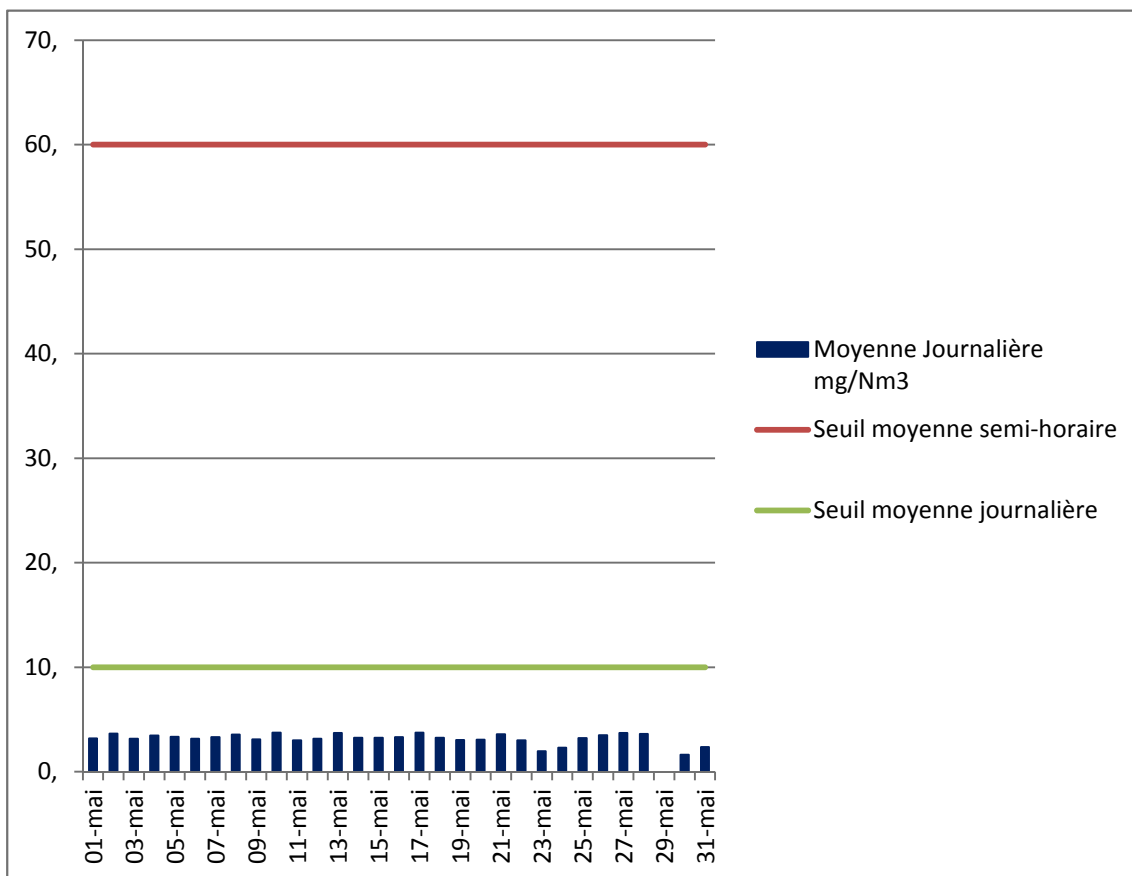
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,37	30	10
02-mai	0,37	30	10
03-mai	0,37	30	10
04-mai	0,41	30	10
05-mai	0,34	30	10
06-mai	0,38	30	10
07-mai	0,37	30	10
08-mai	0,4	30	10
09-mai	0,35	30	10
10-mai	0,41	30	10
11-mai	0,36	30	10
12-mai	0,38	30	10
13-mai	0,38	30	10
14-mai	0,41	30	10
15-mai	0,36	30	10
16-mai	0,34	30	10
17-mai	0,34	30	10
18-mai	0,35	30	10
19-mai	0,38	30	10
20-mai	0,38	30	10
21-mai	0,4	30	10
22-mai	0,31	30	10
23-mai	0,36	30	10
24-mai	0,36	30	10
25-mai	0,4	30	10
26-mai	0,4	30	10
27-mai	0,33	30	10
28-mai	0,38	30	10
29-mai	0,	30	10
30-mai	0,36	30	10
31-mai	0,44	30	10



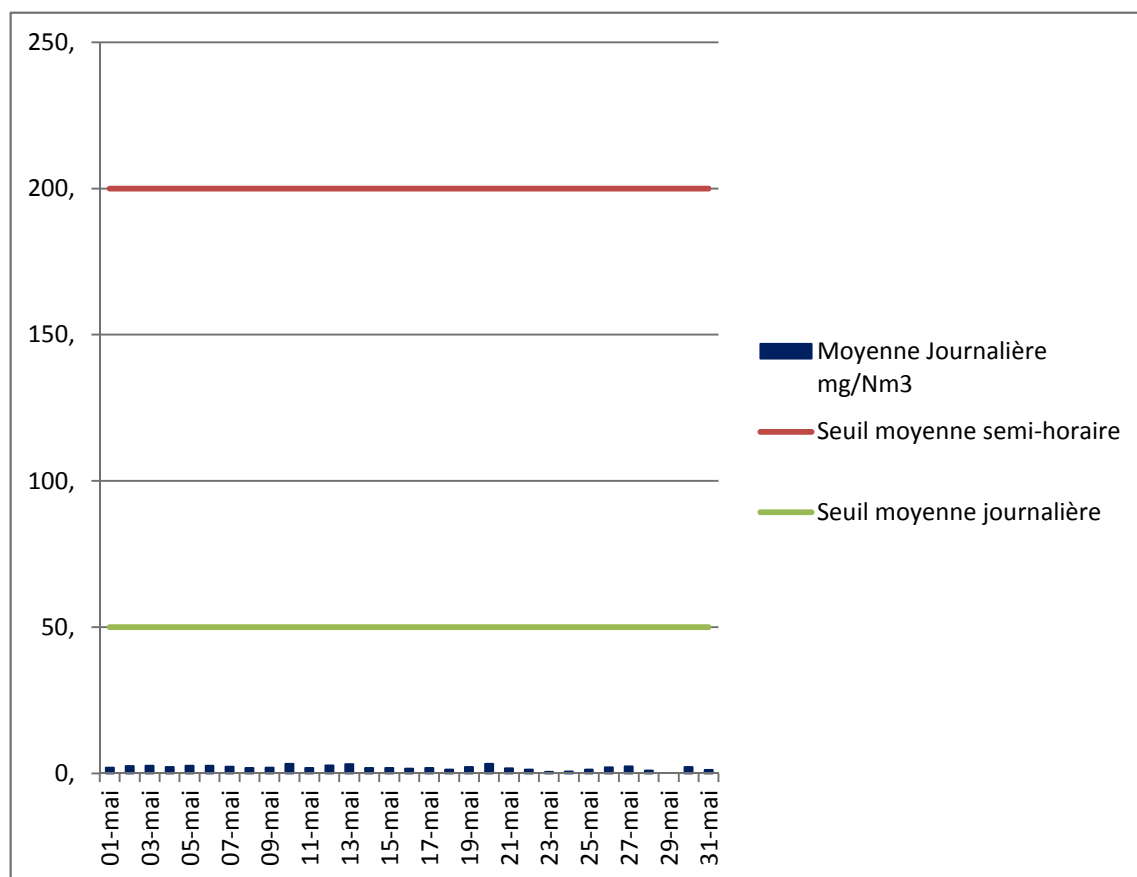
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,8	20	10
02-mai	0,86	20	10
03-mai	0,91	20	10
04-mai	0,96	20	10
05-mai	0,7	20	10
06-mai	0,57	20	10
07-mai	0,51	20	10
08-mai	0,22	20	10
09-mai	0,31	20	10
10-mai	0,35	20	10
11-mai	0,41	20	10
12-mai	0,32	20	10
13-mai	0,37	20	10
14-mai	0,5	20	10
15-mai	0,26	20	10
16-mai	0,19	20	10
17-mai	0,01	20	10
18-mai	0,01	20	10
19-mai	0,01	20	10
20-mai	0,01	20	10
21-mai	0,01	20	10
22-mai	0,05	20	10
23-mai	0,01	20	10
24-mai	0,01	20	10
25-mai	0,01	20	10
26-mai	0,01	20	10
27-mai	0,05	20	10
28-mai	0,01	20	10
29-mai	0,	20	10
30-mai	0,17	20	10
31-mai	0,01	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	3,2	60	10
02-mai	3,67	60	10
03-mai	3,17	60	10
04-mai	3,46	60	10
05-mai	3,36	60	10
06-mai	3,18	60	10
07-mai	3,33	60	10
08-mai	3,56	60	10
09-mai	3,1	60	10
10-mai	3,74	60	10
11-mai	3,03	60	10
12-mai	3,17	60	10
13-mai	3,73	60	10
14-mai	3,27	60	10
15-mai	3,25	60	10
16-mai	3,31	60	10
17-mai	3,75	60	10
18-mai	3,27	60	10
19-mai	3,05	60	10
20-mai	3,07	60	10
21-mai	3,61	60	10
22-mai	3,	60	10
23-mai	1,97	60	10
24-mai	2,31	60	10
25-mai	3,22	60	10
26-mai	3,52	60	10
27-mai	3,71	60	10
28-mai	3,63	60	10
29-mai	0,	60	10
30-mai	1,64	60	10
31-mai	2,37	60	10

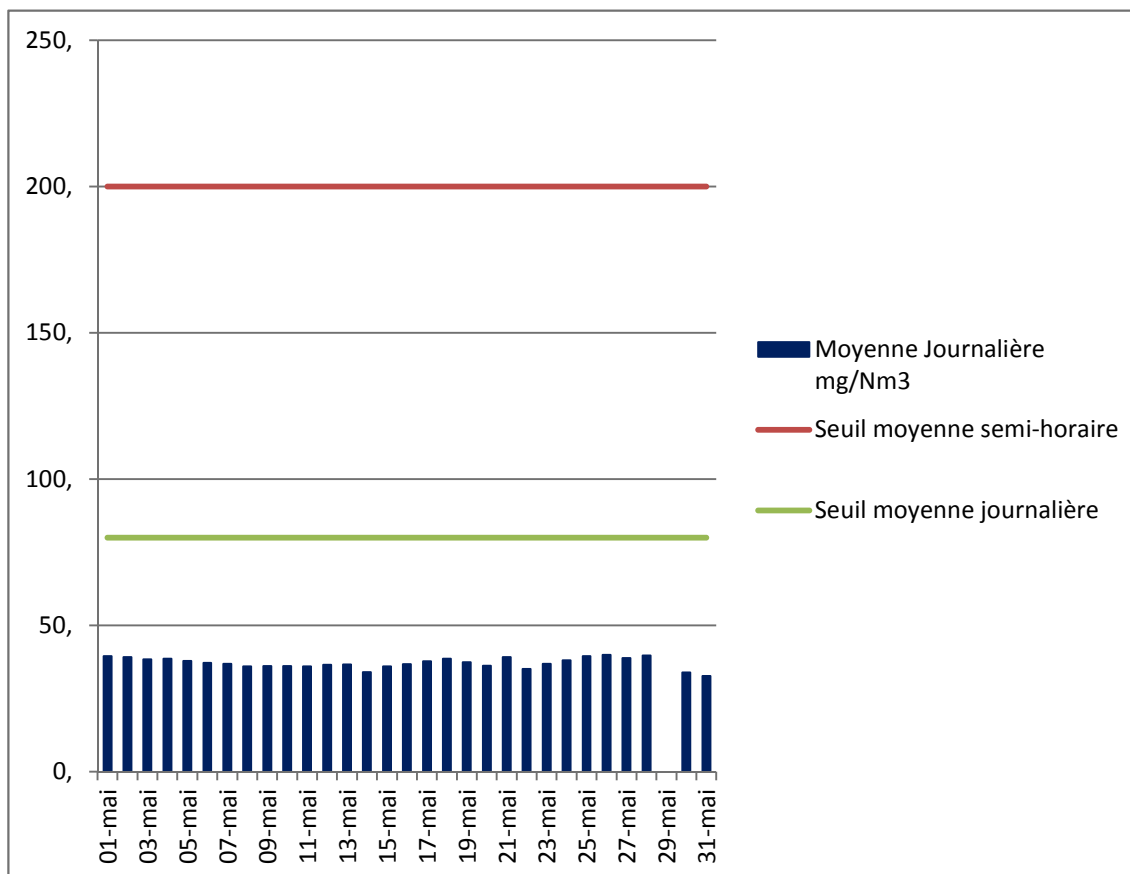


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	2,02	200	50
02-mai	2,53	200	50
03-mai	2,63	200	50
04-mai	2,22	200	50
05-mai	2,7	200	50
06-mai	2,71	200	50
07-mai	2,34	200	50
08-mai	1,94	200	50
09-mai	2,01	200	50
10-mai	3,33	200	50
11-mai	1,94	200	50
12-mai	2,75	200	50
13-mai	3,24	200	50
14-mai	1,92	200	50
15-mai	1,96	200	50
16-mai	1,74	200	50
17-mai	1,86	200	50
18-mai	1,41	200	50
19-mai	2,19	200	50
20-mai	3,34	200	50
21-mai	1,78	200	50
22-mai	1,41	200	50
23-mai	0,58	200	50
24-mai	0,67	200	50
25-mai	1,31	200	50
26-mai	2,14	200	50
27-mai	2,51	200	50
28-mai	1,01	200	50
29-mai	0,	200	50
30-mai	2,25	200	50
31-mai	1,22	200	50

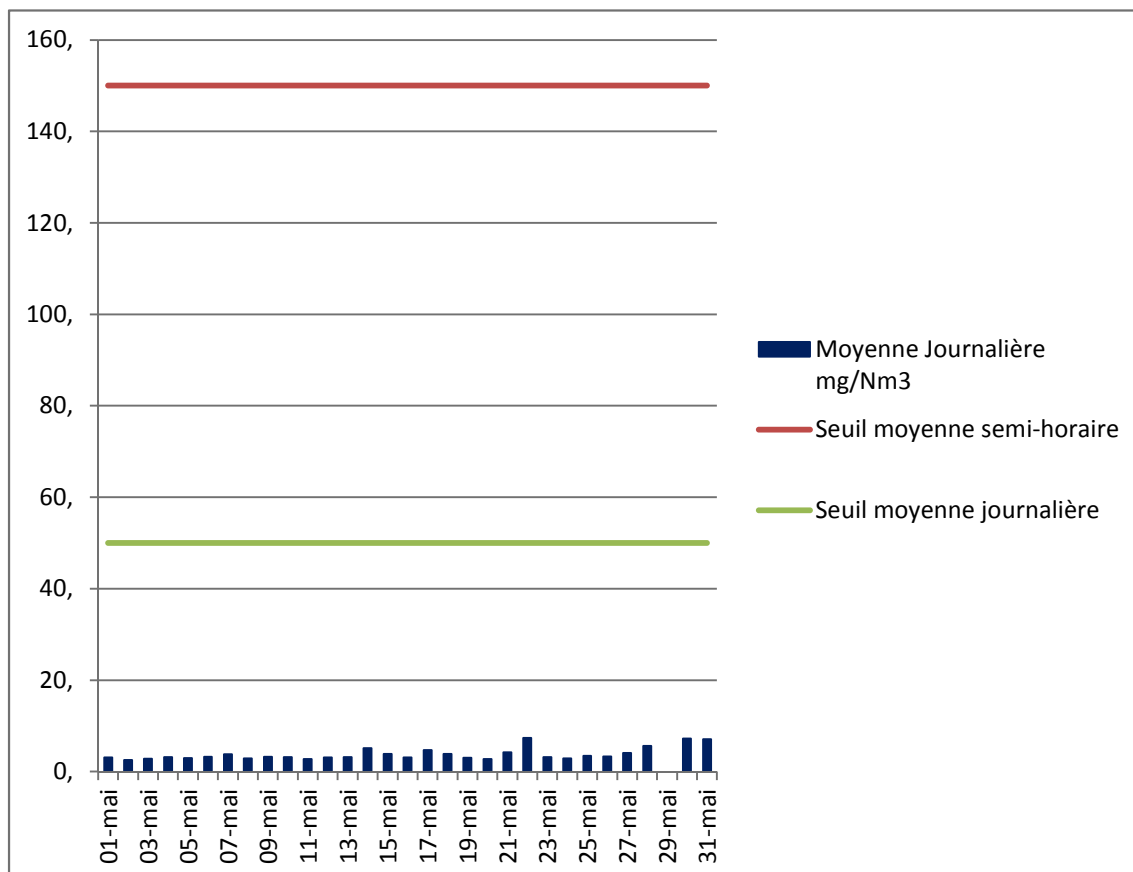


NOX ligne N°2

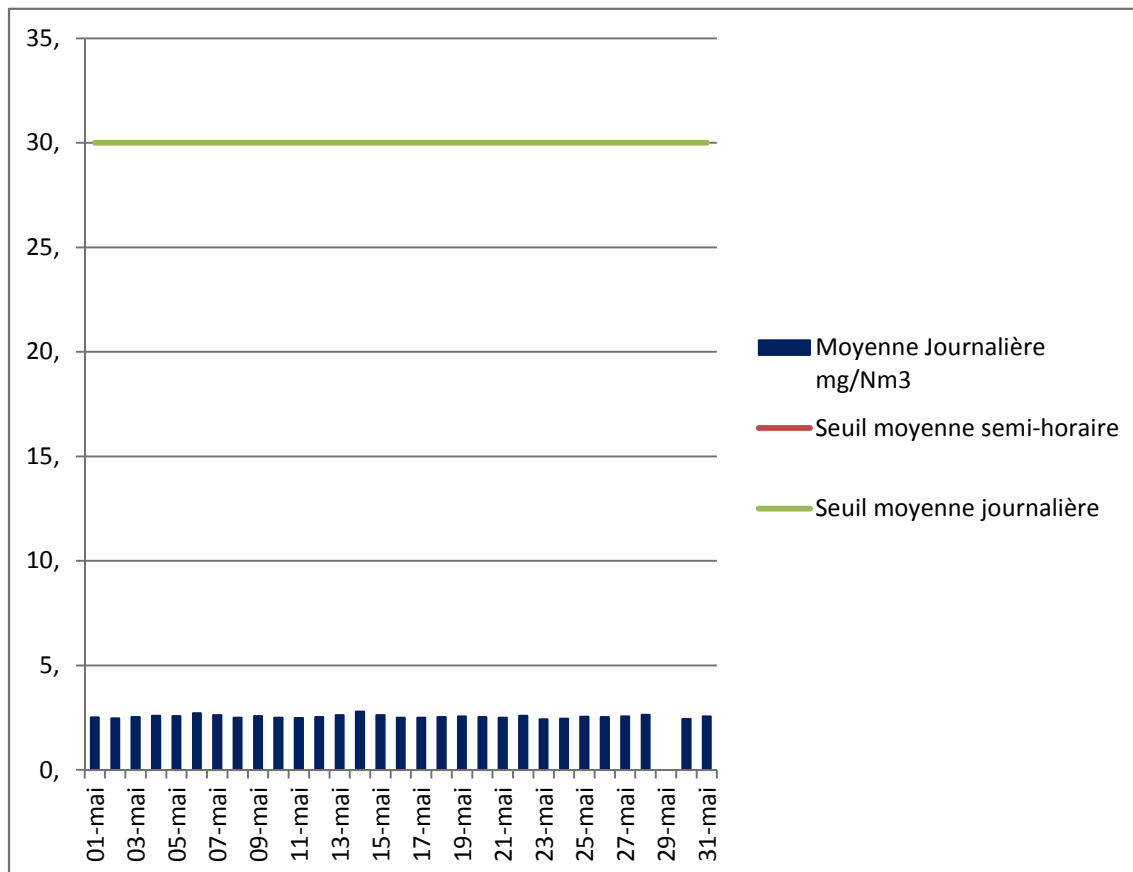
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	39,54	200	80
02-mai	39,17	200	80
03-mai	38,41	200	80
04-mai	38,67	200	80
05-mai	37,94	200	80
06-mai	37,18	200	80
07-mai	36,92	200	80
08-mai	36,04	200	80
09-mai	36,09	200	80
10-mai	36,18	200	80
11-mai	35,99	200	80
12-mai	36,61	200	80
13-mai	36,73	200	80
14-mai	34,04	200	80
15-mai	35,98	200	80
16-mai	36,78	200	80
17-mai	37,78	200	80
18-mai	38,61	200	80
19-mai	37,45	200	80
20-mai	36,23	200	80
21-mai	39,17	200	80
22-mai	35,13	200	80
23-mai	36,86	200	80
24-mai	38,13	200	80
25-mai	39,58	200	80
26-mai	40,01	200	80
27-mai	38,91	200	80
28-mai	39,79	200	80
29-mai	0,	200	80
30-mai	34,	200	80
31-mai	32,72	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	3,1	150	50
02-mai	2,54	150	50
03-mai	2,85	150	50
04-mai	3,2	150	50
05-mai	3,	150	50
06-mai	3,26	150	50
07-mai	3,82	150	50
08-mai	2,92	150	50
09-mai	3,23	150	50
10-mai	3,21	150	50
11-mai	2,77	150	50
12-mai	3,14	150	50
13-mai	3,2	150	50
14-mai	5,13	150	50
15-mai	3,91	150	50
16-mai	3,12	150	50
17-mai	4,7	150	50
18-mai	3,85	150	50
19-mai	3,01	150	50
20-mai	2,76	150	50
21-mai	4,24	150	50
22-mai	7,41	150	50
23-mai	3,18	150	50
24-mai	2,89	150	50
25-mai	3,47	150	50
26-mai	3,35	150	50
27-mai	4,09	150	50
28-mai	5,65	150	50
29-mai	0,	150	50
30-mai	7,27	150	50
31-mai	7,09	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	2,52		30
02-mai	2,47		30
03-mai	2,54		30
04-mai	2,59		30
05-mai	2,58		30
06-mai	2,71		30
07-mai	2,62		30
08-mai	2,51		30
09-mai	2,58		30
10-mai	2,51		30
11-mai	2,49		30
12-mai	2,54		30
13-mai	2,62		30
14-mai	2,8		30
15-mai	2,63		30
16-mai	2,5		30
17-mai	2,5		30
18-mai	2,54		30
19-mai	2,57		30
20-mai	2,54		30
21-mai	2,5		30
22-mai	2,59		30
23-mai	2,43		30
24-mai	2,45		30
25-mai	2,55		30
26-mai	2,54		30
27-mai	2,57		30
28-mai	2,64		30
29-mai	0,		30
30-mai	2,44		30
31-mai	2,57		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juin 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Mai 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	0,001	0,003	< 0.1
Juin 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 0,0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 1,5h

==> **Ligne 2** : 2,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : juin 2013

Date d'impression 2013 7 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-juin	0,23	0,2	3,13	5,12	43,87	3,81	0,43	8,93	15,66	11,57	47634,8	14,42	968,2	0,27	0,23	3,58	5,89	50,18	4,3	0,49	24:00
02-juin	0,19	0,08	2,99	5,63	45,43	3,87	0,47	9,24	16,87	11,29	53438,5	15,97	985,41	0,24	0,1	3,83	7,2	58,26	4,97	0,6	24:00
03-juin	0,24	0,14	3,07	4,63	43,65	5,33	0,49	8,56	15,18	11,95	48966,1	15,39	942,42	0,27	0,16	3,6	5,45	51,19	6,16	0,57	23:54
04-juin	0,14	0,53	3,27	5,49	43,21	7,35	0,41	9,06	15,97	11,3	53166,6	15,73	982,62	0,18	0,7	4,14	7,03	55,1	9,59	0,52	24:00
05-juin	0,2	0,28	2,67	4,47	44,82	6,27	0,46	8,42	15,15	12,13	51122,7	16,37	933,81	0,26	0,33	3,29	5,51	55,05	7,52	0,56	24:00
06-juin	0,12	0,35	2,9	5,17	45,28	4,73	0,45	8,77	16,05	11,73	52885,8	16,38	965,77	0,15	0,45	3,69	6,55	57,45	5,98	0,57	23:59
07-juin	0,12	0,47	3	5,7	48,04	3,96	0,46	8,7	15,49	11,89	48675,4	15,24	959,55	0,15	0,54	3,5	6,63	55,99	4,64	0,54	24:00
08-juin	0,09	0,2	2,41	5,51	45,23	4	0,37	8,79	16,12	11,71	49600,4	15,35	963,18	0,11	0,23	2,85	6,57	53,86	4,8	0,44	24:00
09-juin	0,13	0,11	1,17	4,06	43,05	2,9	0,47	8,49	14,52	12,07	38238,3	12,01	950,63	0,12	0,1	1,25	3,93	39,79	2,73	0,42	24:00
10-juin	0,21	0,6	1,6	4,45	45,58	5,04	0,88	8,09	13,46	12,57	37234,8	12,3	920,55	0,16	0,49	1,27	3,36	34,02	4,87	0,68	20:13
11-juin	0,19	0,46	2,9	5,4	43,36	4,54	0,88	8,44	14,59	12,1	41317	13,11	939,99	0,18	0,43	2,74	5,08	40,81	4,45	0,83	23:06
12-juin	0,09	0,39	2,38	5,49	43,37	4,06	0,6	8,43	14,72	12,12	40955,3	13,05	936,75	0,09	0,38	2,3	5,39	42,55	3,98	0,59	24:00
13-juin	0,1	0,26	2,95	4,75	43,23	3,88	0,68	8,42	14,64	12,06	40955,8	12,95	937,26	0,09	0,26	2,89	4,67	42,49	3,82	0,67	24:00
14-juin	0,05	0,12	2,53	4,67	42,74	3,72	0,66	8,42	14,3	12,09	39147,8	12,37	934,8	0,04	0,12	2,39	4,37	40,2	3,5	0,62	24:00
15-juin	0,1	0,16	2,13	5,39	43,12	2,97	0,58	8,43	14,75	12,1	38510,4	12,24	929,59	0,09	0,15	1,96	4,98	39,87	2,74	0,54	24:00
16-juin	0,08	0,14	2,17	6,18	43,84	2,83	0,55	8,76	16,11	11,82	43620,5	13,65	944,52	0,09	0,15	2,29	6,51	45,97	3	0,58	24:00
17-juin	0,16	0,18	2,94	6,77	44,84	3,8	0,54	9,13	17,7	11,36	52107,6	15,84	969,32	0,21	0,23	3,66	8,44	56,1	4,74	0,68	24:00
18-juin	0,59	0,24	1,55	6,1	44,99	5,11	0,54	9,16	17,52	11,33	52174	15,78	964,3	0,76	0,3	1,93	7,65	56,33	6,39	0,68	24:00
19-juin	0,05	0,36	0,88	5,13	44,83	5,2	0,59	9,13	17,44	11,35	51508,8	15,63	965,31	0,06	0,45	1,08	6,33	55,57	6,44	0,73	24:00
20-juin	0,1	0,11	3,35	6,63	44,28	4,1	0,73	8,92	16,55	11,54	50968,6	15,58	962,3	0,12	0,14	4,09	8,12	54,18	5,01	0,89	24:00
21-juin	0,16	0,24	3,52	6,82	44,58	4,48	0,7	8,93	16,74	11,52	51012,3	15,58	966,07	0,2	0,29	4,33	8,35	54,58	5,47	0,86	24:00
22-juin	0,13	0,23	3,22	4,35	45,25	4,57	0,83	9,18	17,62	11,22	54787,9	16,39	985,94	0,17	0,3	4,23	5,72	59,51	6,01	1,09	24:00
23-juin	0,05	0,1	2,12	4,07	44,35	3,53	0,87	9,05	16,32	11,46	46614,4	14,06	966,33	0,05	0,11	2,52	4,59	49,8	4,02	0,98	24:00
24-juin	0,15	0,25	4,91	5,11	44,18	5,35	0,81	9,13	16,4	11,26	52626,6	15,58	1001,21	0,19	0,31	7,51	6,45	55,88	6,62	1,03	24:00
25-juin	0,04	0,25	4,46	4,63	44,22	4,88	0,81	9,24	16,8	11,15	53615,1	15,78	1003,58	0,06	0,32	5,73	5,97	56,89	6,27	1,04	24:00
26-juin	0,1	0,34	4,91	6,48	45,57	4,59	0,84	9,25	16,68	11,14	53760,4	15,77	1004,32	0,13	0,43	6,31	8,38	58,77	5,91	1,08	24:00
27-juin	0,08	0,46	0,95	9,1	44,91	4,63	0,94	9	16,06	11,37	54300,9	16,2	994,28	0,1	0,6	1,23	11,87	58,53	6,03	1,22	24:00
28-juin	0,14	0,56	0,79	8,86	45,33	4,87	0,99	8,96	16,07	11,46	54201,3	16,32	986,43	0,19	0,72	2,93	11,54	58,98	6,33	1,28	24:00
29-juin	0,19	0,45	5,45	10,95	45,81	4,26	1,08	8,96	16,44	11,46	54400,8	16,46	987,36	0,21	0,49	5,96	11,99	50,1	4,71	1,19	20:07
30-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,15	0,28	2,77	5,76	44,52	4,44	0,66	8,83	15,93	11,66	48536,20	14,88	963,86	4,93	9,52	97,07	194,53	1488,01	151,01	21,95	687:19

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0,00**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
	Cumul annuel 0,0	2,5	7,0	2,5	2,5	5,0	2,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

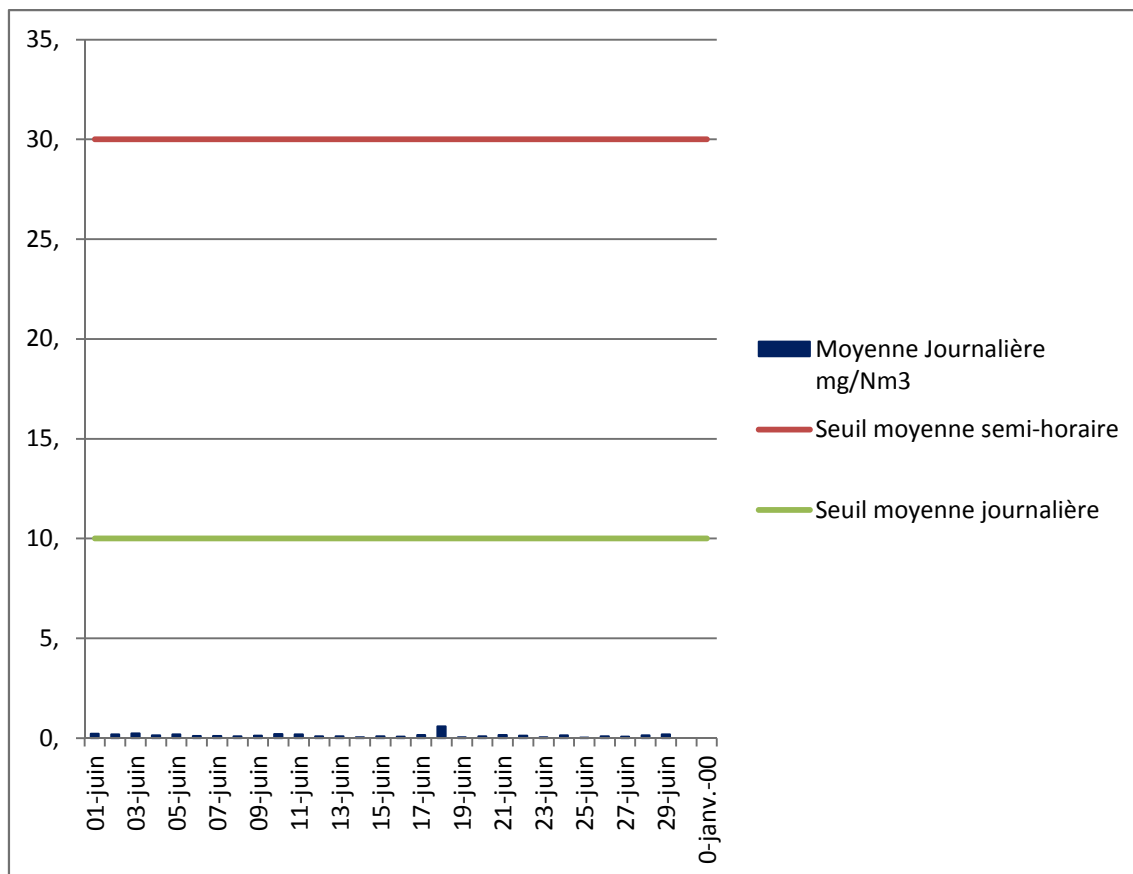
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel 0,5
	Cumul annuel 3,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel 0
	Cumul annuel 0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel 1,5
	Cumul annuel 9,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 0,0

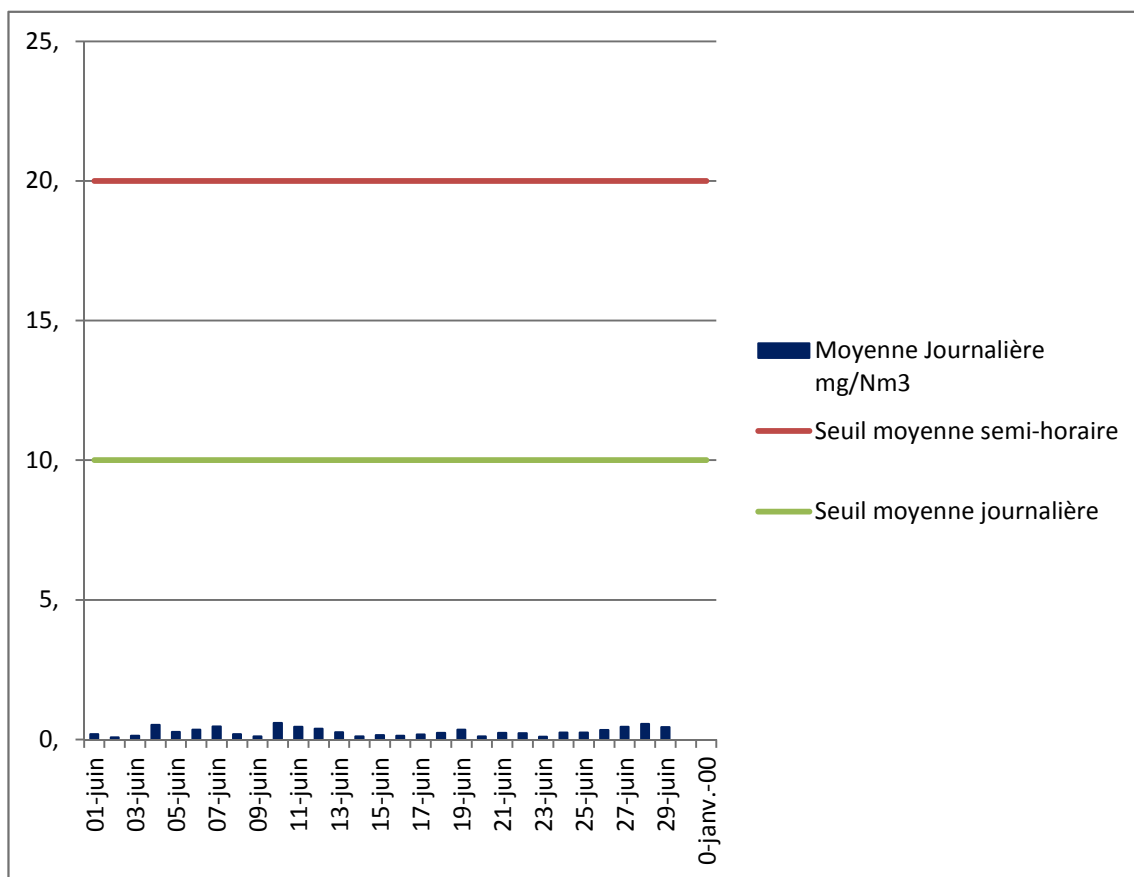
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,23	30	10
02-juin	0,19	30	10
03-juin	0,24	30	10
04-juin	0,14	30	10
05-juin	0,2	30	10
06-juin	0,12	30	10
07-juin	0,12	30	10
08-juin	0,09	30	10
09-juin	0,13	30	10
10-juin	0,21	30	10
11-juin	0,19	30	10
12-juin	0,09	30	10
13-juin	0,1	30	10
14-juin	0,05	30	10
15-juin	0,1	30	10
16-juin	0,08	30	10
17-juin	0,16	30	10
18-juin	0,59	30	10
19-juin	0,05	30	10
20-juin	0,1	30	10
21-juin	0,16	30	10
22-juin	0,13	30	10
23-juin	0,05	30	10
24-juin	0,15	30	10
25-juin	0,04	30	10
26-juin	0,1	30	10
27-juin	0,08	30	10
28-juin	0,14	30	10
29-juin	0,19	30	10
30-juin	0,	30	10
0-janv.-00	0,	30	10

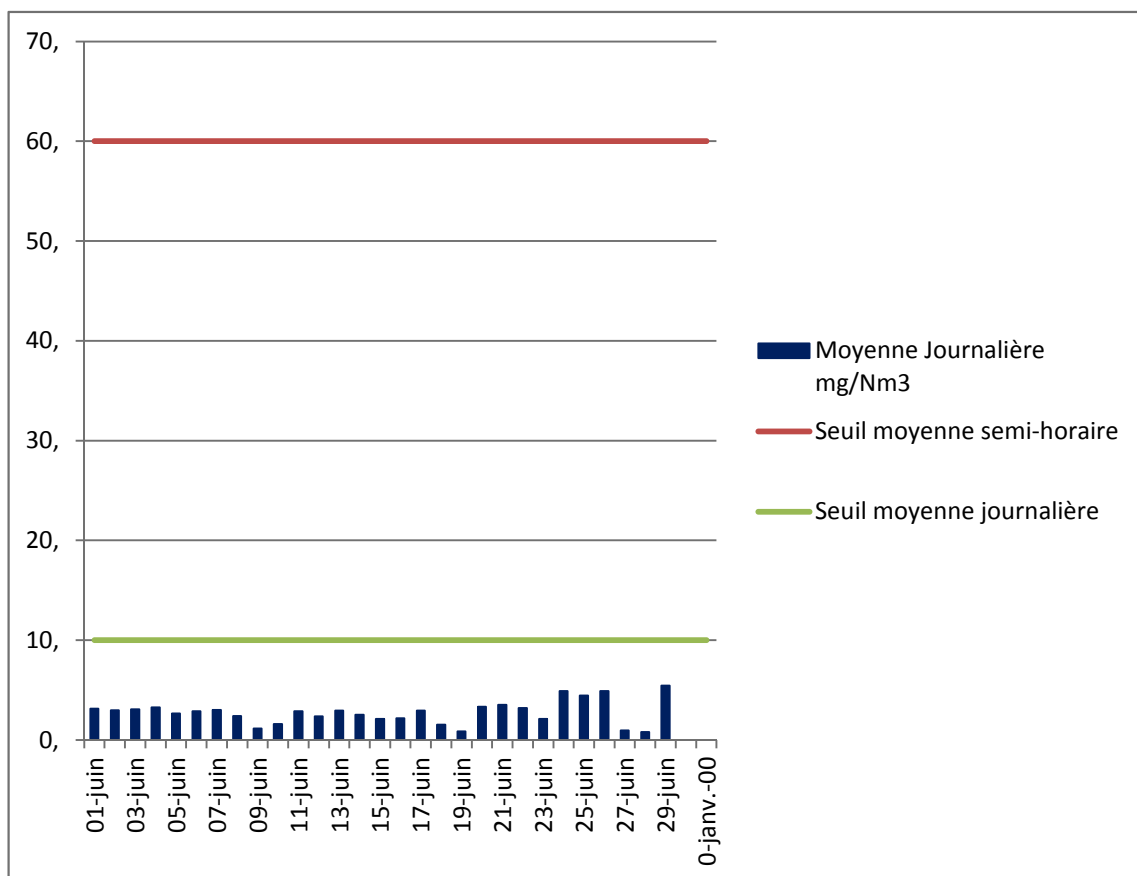


COT ligne N°1

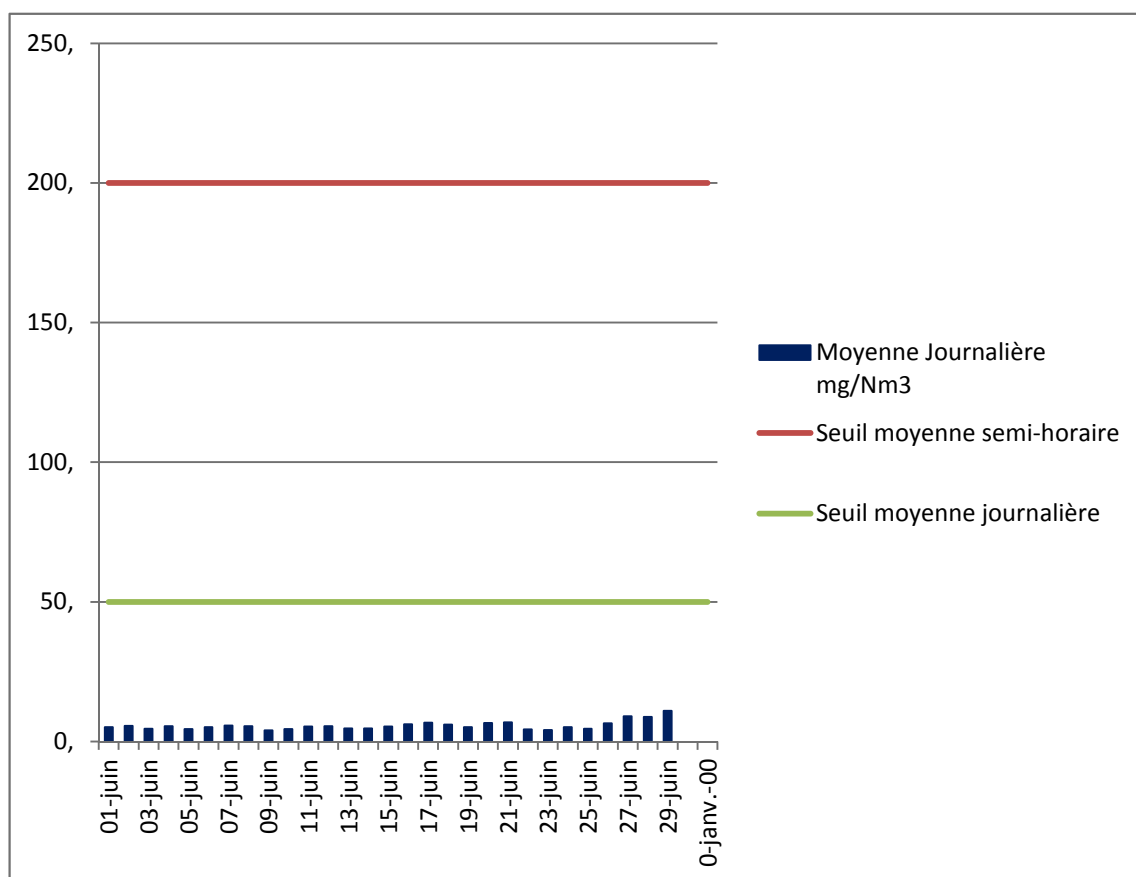
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,2	20	10
02-juin	0,08	20	10
03-juin	0,14	20	10
04-juin	0,53	20	10
05-juin	0,28	20	10
06-juin	0,35	20	10
07-juin	0,47	20	10
08-juin	0,2	20	10
09-juin	0,11	20	10
10-juin	0,6	20	10
11-juin	0,46	20	10
12-juin	0,39	20	10
13-juin	0,26	20	10
14-juin	0,12	20	10
15-juin	0,16	20	10
16-juin	0,14	20	10
17-juin	0,18	20	10
18-juin	0,24	20	10
19-juin	0,36	20	10
20-juin	0,11	20	10
21-juin	0,24	20	10
22-juin	0,23	20	10
23-juin	0,1	20	10
24-juin	0,25	20	10
25-juin	0,25	20	10
26-juin	0,34	20	10
27-juin	0,46	20	10
28-juin	0,56	20	10
29-juin	0,45	20	10
30-juin	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,13	60	10
02-juin	2,99	60	10
03-juin	3,07	60	10
04-juin	3,27	60	10
05-juin	2,67	60	10
06-juin	2,9	60	10
07-juin	3,	60	10
08-juin	2,41	60	10
09-juin	1,17	60	10
10-juin	1,6	60	10
11-juin	2,9	60	10
12-juin	2,38	60	10
13-juin	2,95	60	10
14-juin	2,53	60	10
15-juin	2,13	60	10
16-juin	2,17	60	10
17-juin	2,94	60	10
18-juin	1,55	60	10
19-juin	0,88	60	10
20-juin	3,35	60	10
21-juin	3,52	60	10
22-juin	3,22	60	10
23-juin	2,12	60	10
24-juin	4,91	60	10
25-juin	4,46	60	10
26-juin	4,91	60	10
27-juin	0,95	60	10
28-juin	0,79	60	10
29-juin	5,45	60	10
30-juin	0,	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

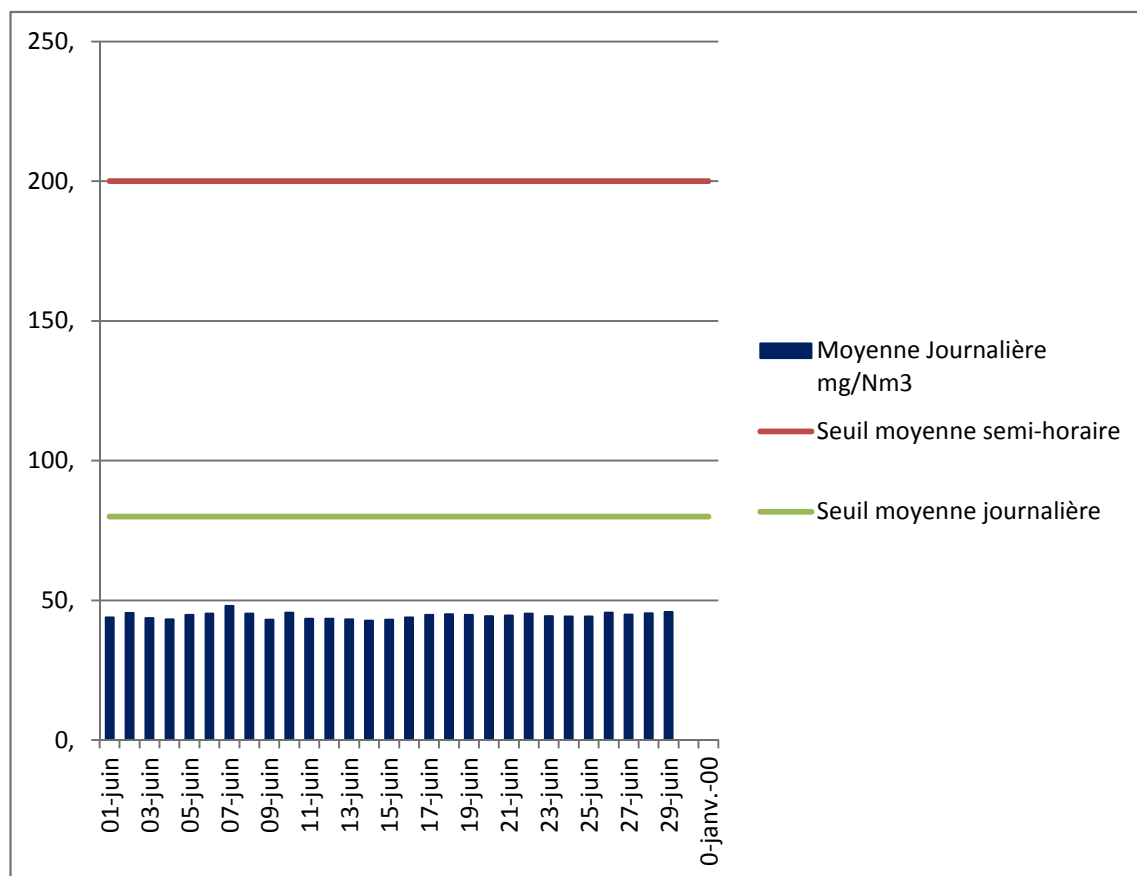


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	5,12	200	50
02-juin	5,63	200	50
03-juin	4,63	200	50
04-juin	5,49	200	50
05-juin	4,47	200	50
06-juin	5,17	200	50
07-juin	5,7	200	50
08-juin	5,51	200	50
09-juin	4,06	200	50
10-juin	4,45	200	50
11-juin	5,4	200	50
12-juin	5,49	200	50
13-juin	4,75	200	50
14-juin	4,67	200	50
15-juin	5,39	200	50
16-juin	6,18	200	50
17-juin	6,77	200	50
18-juin	6,1	200	50
19-juin	5,13	200	50
20-juin	6,63	200	50
21-juin	6,82	200	50
22-juin	4,35	200	50
23-juin	4,07	200	50
24-juin	5,11	200	50
25-juin	4,63	200	50
26-juin	6,48	200	50
27-juin	9,1	200	50
28-juin	8,86	200	50
29-juin	10,95	200	50
30-juin	0,	200	50
0-janv.-00	0,	200	50



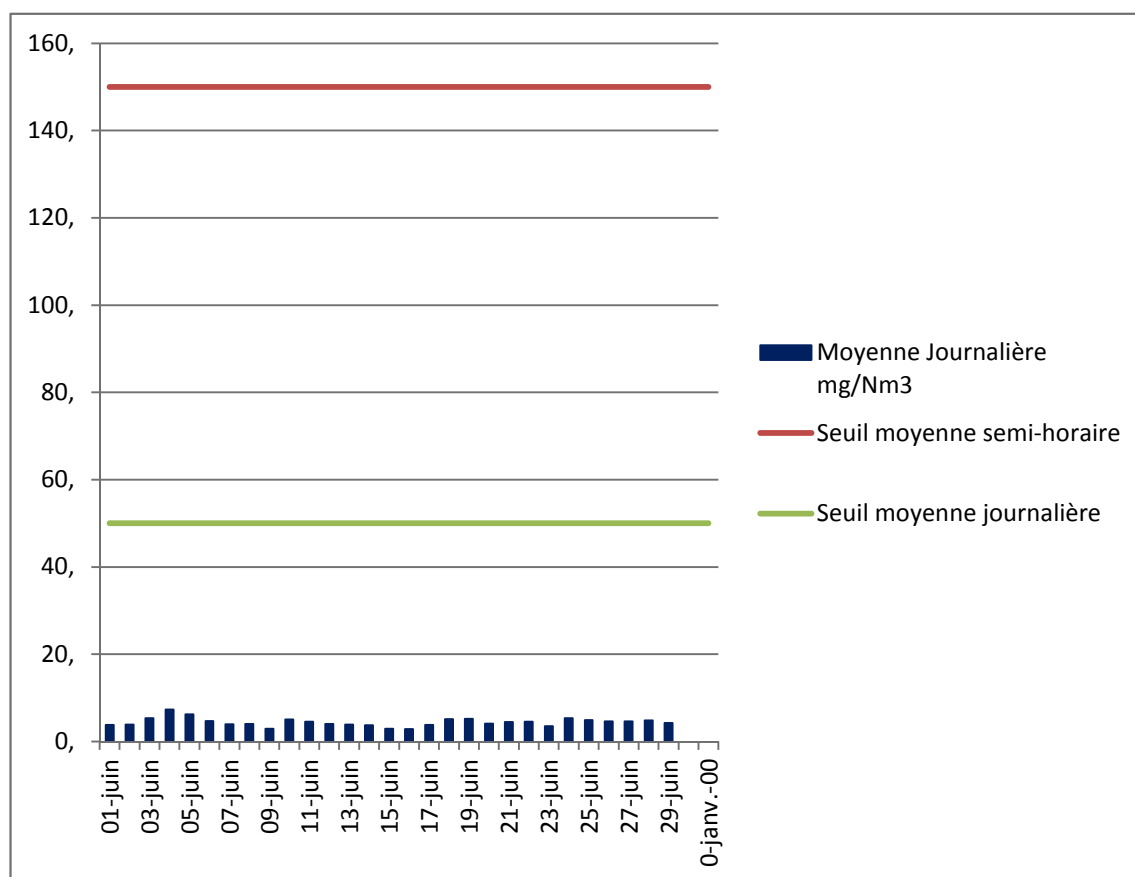
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	43,87	200	80
02-juin	45,43	200	80
03-juin	43,65	200	80
04-juin	43,21	200	80
05-juin	44,82	200	80
06-juin	45,28	200	80
07-juin	48,04	200	80
08-juin	45,23	200	80
09-juin	43,05	200	80
10-juin	45,58	200	80
11-juin	43,36	200	80
12-juin	43,37	200	80
13-juin	43,23	200	80
14-juin	42,74	200	80
15-juin	43,12	200	80
16-juin	43,84	200	80
17-juin	44,84	200	80
18-juin	44,99	200	80
19-juin	44,83	200	80
20-juin	44,28	200	80
21-juin	44,58	200	80
22-juin	45,25	200	80
23-juin	44,35	200	80
24-juin	44,18	200	80
25-juin	44,22	200	80
26-juin	45,57	200	80
27-juin	44,91	200	80
28-juin	45,33	200	80
29-juin	45,81	200	80
30-juin	0,	200	80
0-janv.-00	0,	200	80

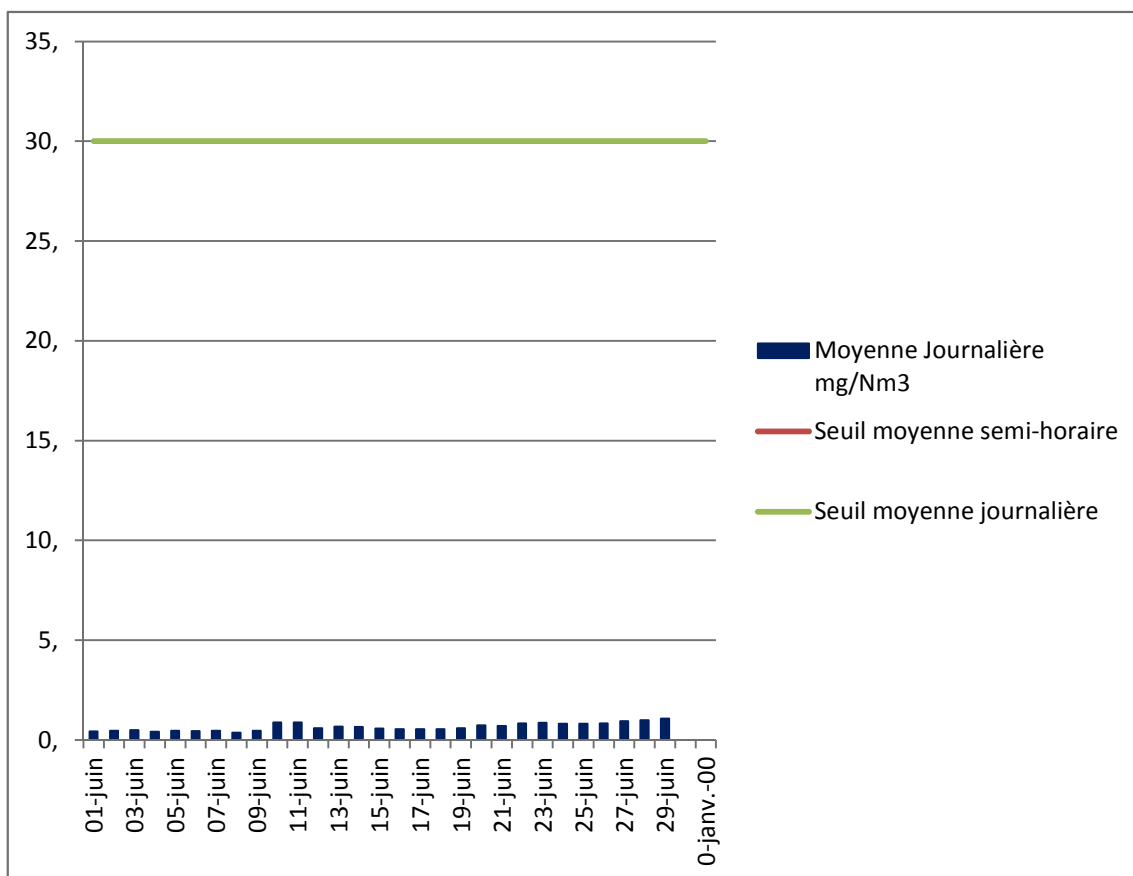


CO ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,81	150	50
02-juin	3,87	150	50
03-juin	5,33	150	50
04-juin	7,35	150	50
05-juin	6,27	150	50
06-juin	4,73	150	50
07-juin	3,96	150	50
08-juin	4,	150	50
09-juin	2,9	150	50
10-juin	5,04	150	50
11-juin	4,54	150	50
12-juin	4,06	150	50
13-juin	3,88	150	50
14-juin	3,72	150	50
15-juin	2,97	150	50
16-juin	2,83	150	50
17-juin	3,8	150	50
18-juin	5,11	150	50
19-juin	5,2	150	50
20-juin	4,1	150	50
21-juin	4,48	150	50
22-juin	4,57	150	50
23-juin	3,53	150	50
24-juin	5,35	150	50
25-juin	4,88	150	50
26-juin	4,59	150	50
27-juin	4,63	150	50
28-juin	4,87	150	50
29-juin	4,26	150	50
30-juin	0,	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,43		30
02-juin	0,47		30
03-juin	0,49		30
04-juin	0,41		30
05-juin	0,46		30
06-juin	0,45		30
07-juin	0,46		30
08-juin	0,37		30
09-juin	0,47		30
10-juin	0,88		30
11-juin	0,88		30
12-juin	0,6		30
13-juin	0,68		30
14-juin	0,66		30
15-juin	0,58		30
16-juin	0,55		30
17-juin	0,54		30
18-juin	0,54		30
19-juin	0,59		30
20-juin	0,73		30
21-juin	0,7		30
22-juin	0,83		30
23-juin	0,87		30
24-juin	0,81		30
25-juin	0,81		30
26-juin	0,84		30
27-juin	0,94		30
28-juin	0,99		30
29-juin	1,08		30
30-juin	0,		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : juin 2013

Date d'impression 2013 7 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-juin	0,38	0,01	3,23	1,11	38,28	4,45	2,54	9,34	16,32	11,24	52963,5	15,63	977,85	0,47	0,01	4,11	1,44	48,77	5,68	3,22	24:00
02-juin	0,37	0,01	3,14	1,74	38,89	3,87	2,61	9,87	17,62	10,71	57741,6	16,44	1010,71	0,51	0,01	4,36	2,41	54,19	5,26	3,62	24:00
03-juin	0,37	0,05	3,18	1,09	40,16	5,37	2,7	9,64	17,59	10,92	56550,2	16,42	986,24	0,45	0,06	3,1	1,08	39,18	5,34	2,61	17:14
04-juin	0,43	1,6	1,06	1,97	33,74	7,41	2,41	9,55	15,57	10,49	49622,4	13,5	1017,94	0,11	0,4	0,28	0,48	8,99	4,85	0,6	5:00
05-juin	0,48	0,27	2,38	1,66	36,95	5,74	2,86	9,36	15,94	11,13	53741,2	15,59	988,79	0,62	0,37	3,06	2,18	48,27	9,4	3,64	24:00
06-juin	0,37	0,12	3,28	1,98	39,05	4,05	2,57	9,93	17,42	10,45	57184,5	15,82	1028,33	0,51	0,17	4,51	2,74	53,59	5,29	3,52	24:00
07-juin	0,38	0,05	3,16	1,6	36,33	3,47	2,68	9,55	16,36	10,93	52267,4	14,96	1002,35	0,44	0,07	3,63	1,85	41,91	3,99	3,09	22:10
08-juin	0,38	0,01	3	1,36	39,05	3,39	2,55	9,62	17,15	10,9	54025,2	15,57	1002,96	0,49	0,01	3,9	1,75	50,69	4,42	3,3	24:00
09-juin	0,37	0,01	2,32	1,16	33,62	2,86	2,49	9,15	15,55	11,46	41757,8	12,41	980,08	0,37	0,01	2,46	1,26	34,5	2,93	2,49	24:00
10-juin	0,34	0,04	2,87	1,68	33,72	5,85	2,4	8,47	14,48	12,2	43798	14,11	920	0,36	0,05	3,01	1,77	35,6	6,11	2,52	24:00
11-juin	0,37	0,02	3,05	2,79	35,54	3,28	2,2	9,1	15,69	11,32	45038,1	13,31	970,94	0,39	0,02	3,19	2,93	37,02	3,47	2,3	23:24
12-juin	0,36	0,11	2,93	2,97	35,59	2,67	2,54	9,3	15,96	11,18	45032	13,17	984,93	0,39	0,11	3,14	3,16	38,4	2,88	2,74	24:00
13-juin	0,32	0,09	3,1	2,97	35,72	2,94	2,44	9,19	15,73	11,34	44445,2	13,17	983,91	0,34	0,09	3,29	3,18	38,09	3,12	2,6	24:00
14-juin	0,28	0,12	3,09	2,92	35,51	3,29	2,42	9,3	15,87	11,23	44309,1	13	994,62	0,29	0,14	3,29	3,13	37,7	3,53	2,57	24:00
15-juin	0,37	0,07	2,85	2,67	34,96	3,53	2,46	8,97	15,47	11,62	42577,3	12,97	964,16	0,38	0,08	2,92	2,77	35,63	3,58	2,51	24:00
16-juin	0,35	0,07	2,59	2,52	36,54	3,43	2,64	9,15	16,55	11,51	48587,2	14,78	964,29	0,41	0,08	3,05	2,89	42,85	4,02	3,09	24:00
17-juin	0,38	0,03	3,59	2,67	38,22	4,45	2,75	9,6	18	10,95	57662,9	16,9	992,1	0,53	0,05	4,96	3,7	52,84	6,14	3,81	24:00
18-juin	0,42	0,01	3,22	2,87	38,32	4,83	2,76	9,38	17,59	11,21	56881	17,01	973,37	0,57	0,01	4,37	3,92	52,27	6,58	3,76	24:00
19-juin	0,97	0,03	4,01	3,45	39,06	4,72	2,72	9,51	17,73	11,11	56710	16,81	987,49	1,3	0,04	5,76	4,69	53,15	6,41	3,7	24:00
20-juin	0,29	0,05	3,07	2,8	37,91	4,81	2,68	9,34	17,04	11,09	58782,6	16,89	984,28	0,41	0,07	4,14	3,91	52,03	6,53	3,68	24:00
21-juin	0,3	0	3,15	2,25	38,91	5,21	2,76	9,4	17,16	11,27	55161,8	16,49	982,19	0,25	0	2,59	1,84	31,72	4,25	2,26	14:49
22-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
23-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
24-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
25-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
26-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
27-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
28-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
29-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
30-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,39	0,13	2,96	2,20	36,96	4,27	2,58	9,37	16,51	11,15	51182,80	15,00	985,60	9,57	1,85	73,10	53,10	887,39	103,77	61,63	466:37

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0,00**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,0	1,5	0,5	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
	Cumul annuel	0,0	2,5	13,5	3,0	1,0	4,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

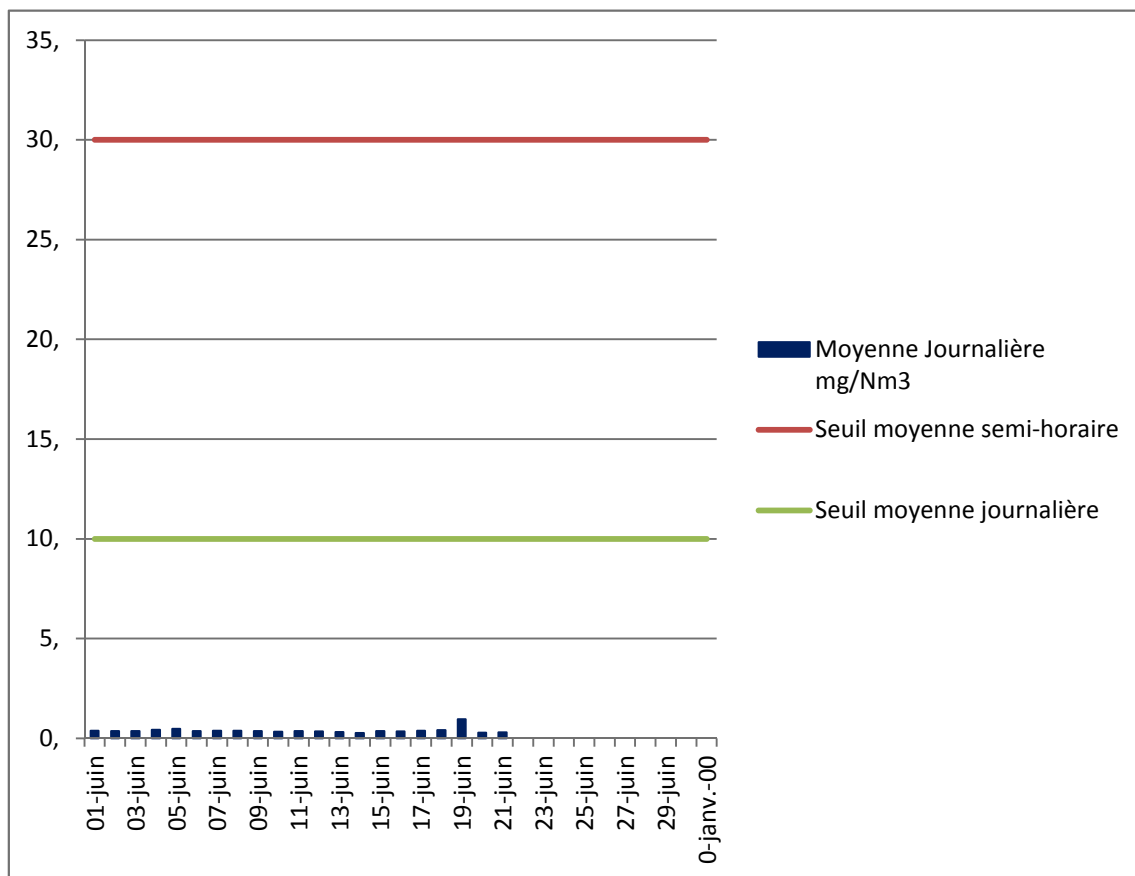
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

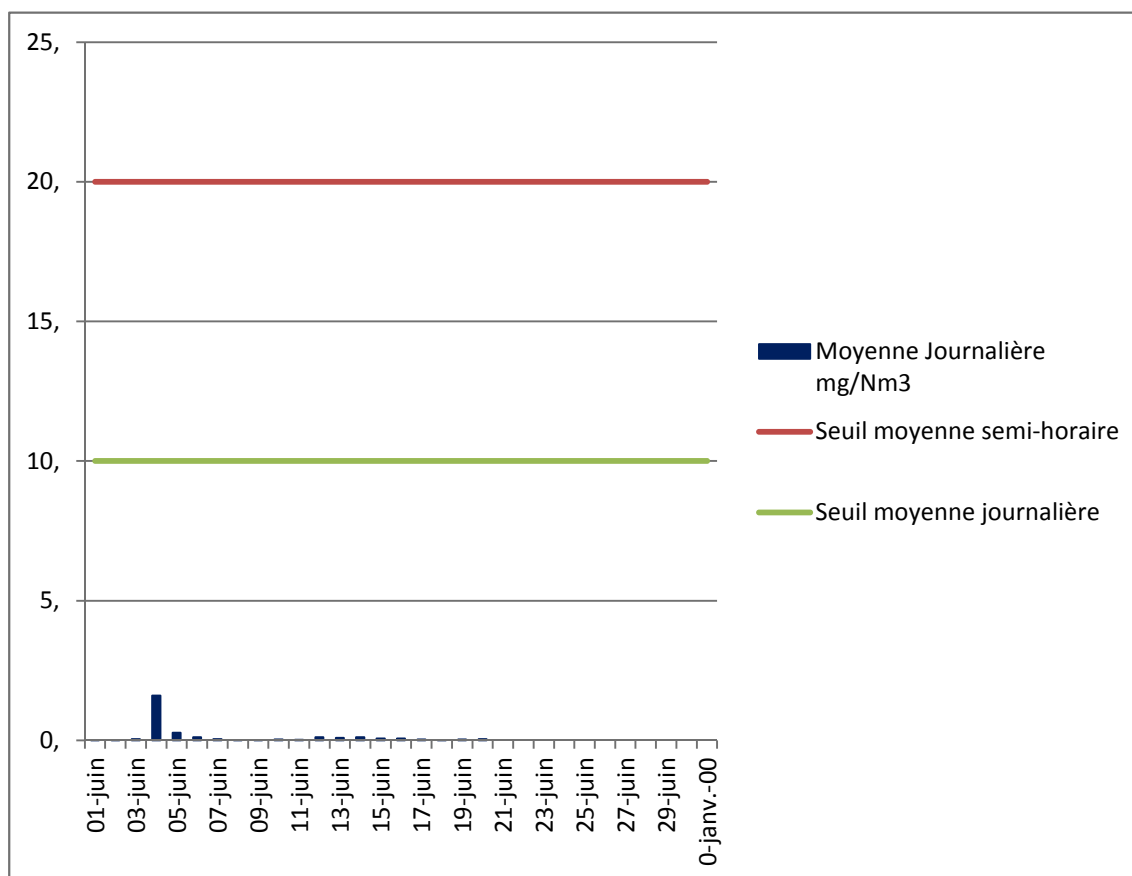
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	2,5
	Cumul annuel	16,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

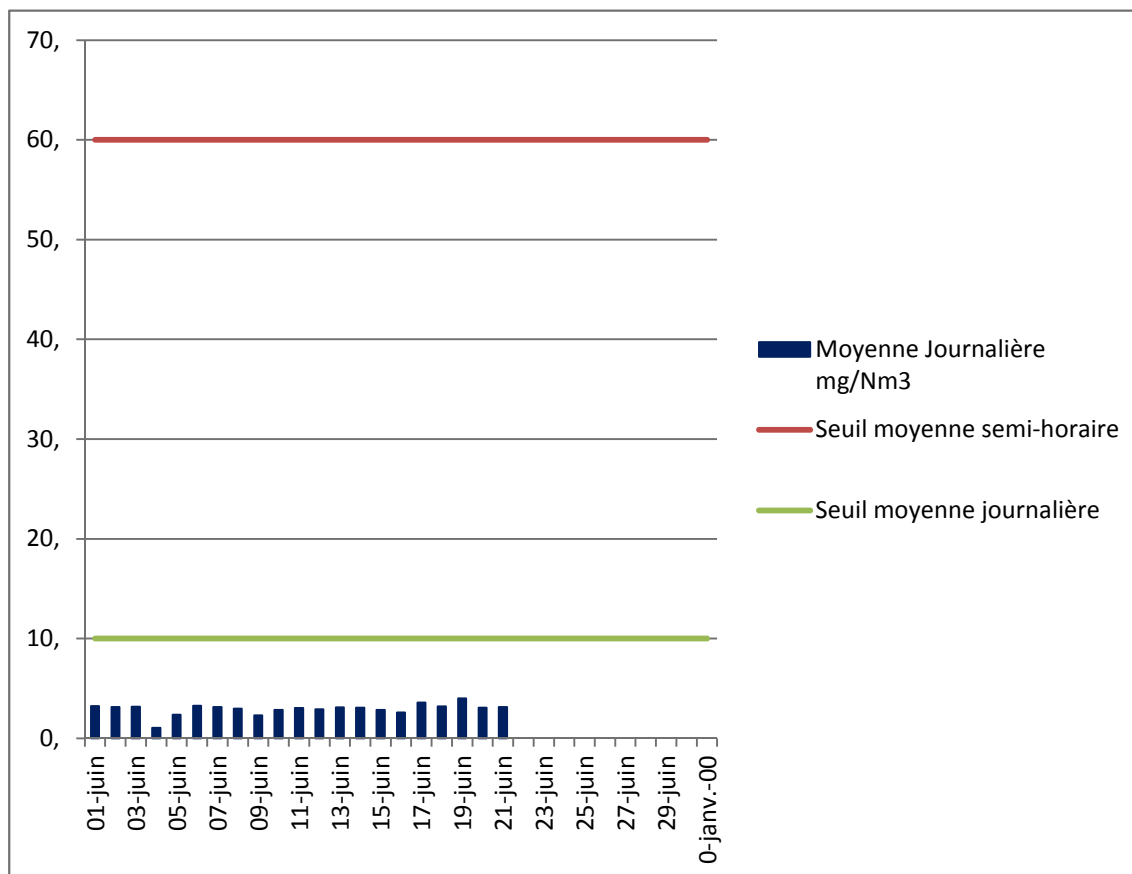
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,38	30	10
02-juin	0,37	30	10
03-juin	0,37	30	10
04-juin	0,43	30	10
05-juin	0,48	30	10
06-juin	0,37	30	10
07-juin	0,38	30	10
08-juin	0,38	30	10
09-juin	0,37	30	10
10-juin	0,34	30	10
11-juin	0,37	30	10
12-juin	0,36	30	10
13-juin	0,32	30	10
14-juin	0,28	30	10
15-juin	0,37	30	10
16-juin	0,35	30	10
17-juin	0,38	30	10
18-juin	0,42	30	10
19-juin	0,97	30	10
20-juin	0,29	30	10
21-juin	0,3	30	10
22-juin	0,	30	10
23-juin	0,	30	10
24-juin	0,	30	10
25-juin	0,	30	10
26-juin	0,	30	10
27-juin	0,	30	10
28-juin	0,	30	10
29-juin	0,	30	10
30-juin	0,	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



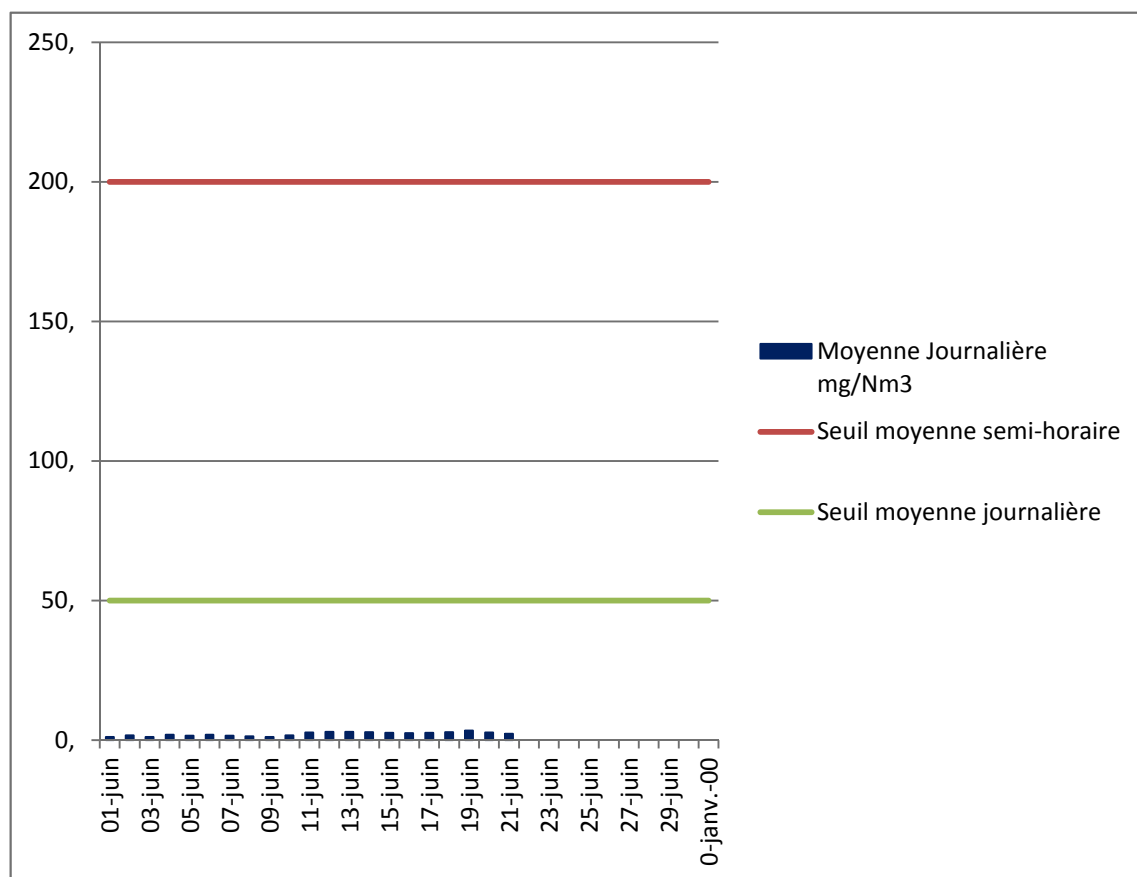
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,01	20	10
02-juin	0,01	20	10
03-juin	0,05	20	10
04-juin	1,6	20	10
05-juin	0,27	20	10
06-juin	0,12	20	10
07-juin	0,05	20	10
08-juin	0,01	20	10
09-juin	0,01	20	10
10-juin	0,04	20	10
11-juin	0,02	20	10
12-juin	0,11	20	10
13-juin	0,09	20	10
14-juin	0,12	20	10
15-juin	0,07	20	10
16-juin	0,07	20	10
17-juin	0,03	20	10
18-juin	0,01	20	10
19-juin	0,03	20	10
20-juin	0,05	20	10
21-juin	0,	20	10
22-juin	0,	20	10
23-juin	0,	20	10
24-juin	0,	20	10
25-juin	0,	20	10
26-juin	0,	20	10
27-juin	0,	20	10
28-juin	0,	20	10
29-juin	0,	20	10
30-juin	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,23	60	10
02-juin	3,14	60	10
03-juin	3,18	60	10
04-juin	1,06	60	10
05-juin	2,38	60	10
06-juin	3,28	60	10
07-juin	3,16	60	10
08-juin	3,	60	10
09-juin	2,32	60	10
10-juin	2,87	60	10
11-juin	3,05	60	10
12-juin	2,93	60	10
13-juin	3,1	60	10
14-juin	3,09	60	10
15-juin	2,85	60	10
16-juin	2,59	60	10
17-juin	3,59	60	10
18-juin	3,22	60	10
19-juin	4,01	60	10
20-juin	3,07	60	10
21-juin	3,15	60	10
22-juin	0,	60	10
23-juin	0,	60	10
24-juin	0,	60	10
25-juin	0,	60	10
26-juin	0,	60	10
27-juin	0,	60	10
28-juin	0,	60	10
29-juin	0,	60	10
30-juin	0,	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

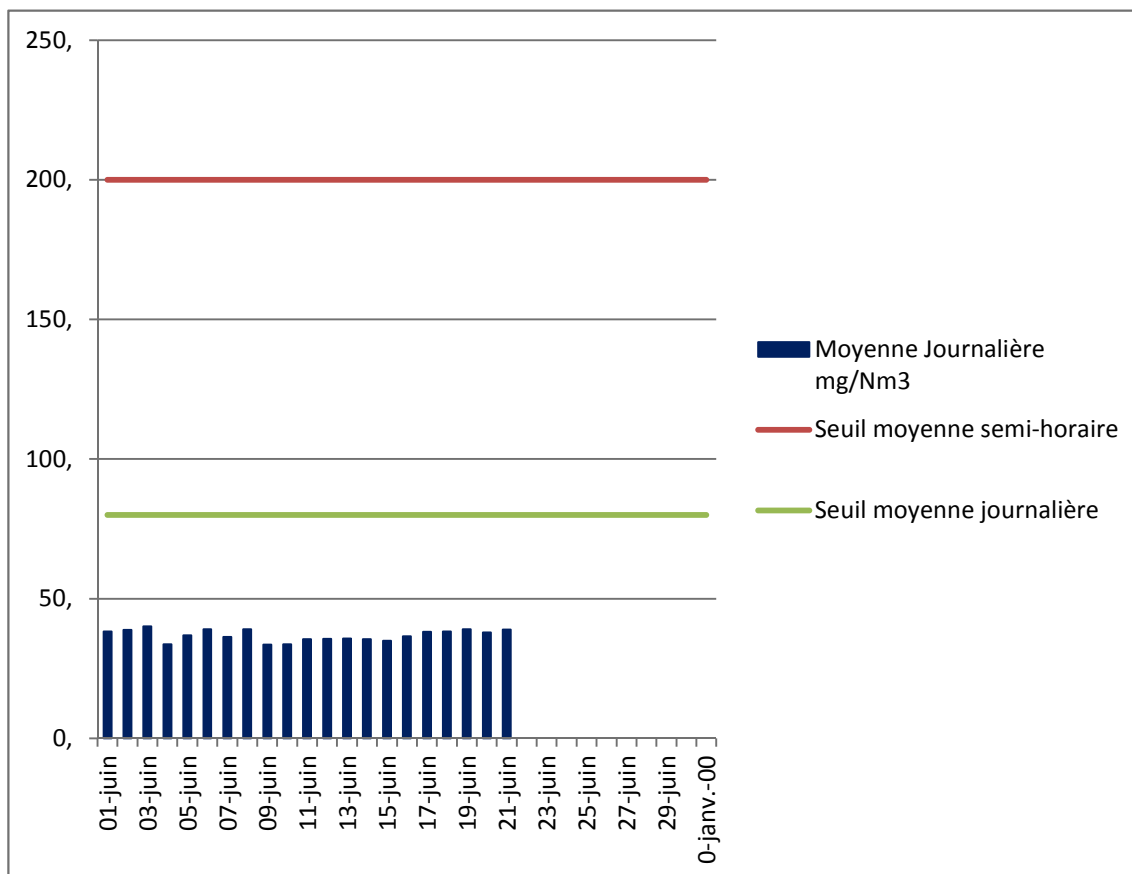


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	1,11	200	50
02-juin	1,74	200	50
03-juin	1,09	200	50
04-juin	1,97	200	50
05-juin	1,66	200	50
06-juin	1,98	200	50
07-juin	1,6	200	50
08-juin	1,36	200	50
09-juin	1,16	200	50
10-juin	1,68	200	50
11-juin	2,79	200	50
12-juin	2,97	200	50
13-juin	2,97	200	50
14-juin	2,92	200	50
15-juin	2,67	200	50
16-juin	2,52	200	50
17-juin	2,67	200	50
18-juin	2,87	200	50
19-juin	3,45	200	50
20-juin	2,8	200	50
21-juin	2,25	200	50
22-juin	0,	200	50
23-juin	0,	200	50
24-juin	0,	200	50
25-juin	0,	200	50
26-juin	0,	200	50
27-juin	0,	200	50
28-juin	0,	200	50
29-juin	0,	200	50
30-juin	0,	200	50
0-janv.-00	0,	200	50



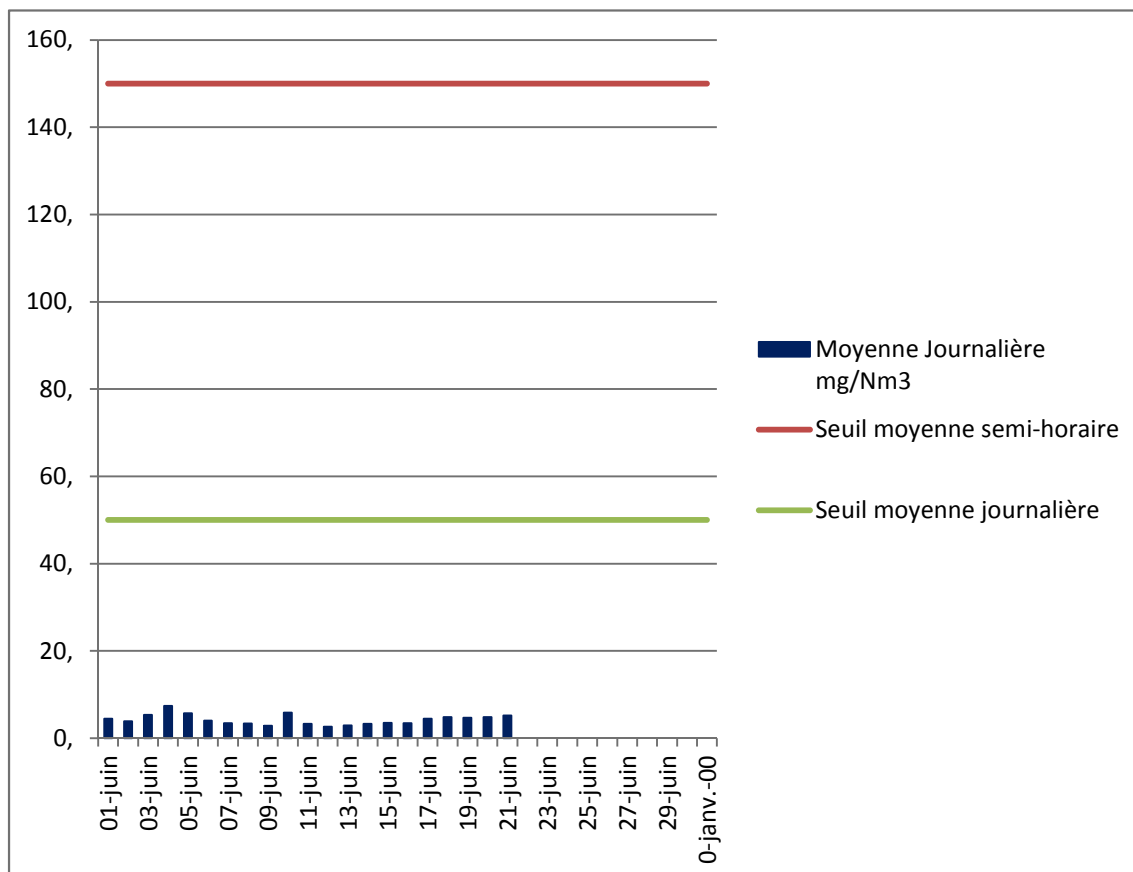
NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	38,28	200	80
02-juin	38,89	200	80
03-juin	40,16	200	80
04-juin	33,74	200	80
05-juin	36,95	200	80
06-juin	39,05	200	80
07-juin	36,33	200	80
08-juin	39,05	200	80
09-juin	33,62	200	80
10-juin	33,72	200	80
11-juin	35,54	200	80
12-juin	35,59	200	80
13-juin	35,72	200	80
14-juin	35,51	200	80
15-juin	34,96	200	80
16-juin	36,54	200	80
17-juin	38,22	200	80
18-juin	38,32	200	80
19-juin	39,06	200	80
20-juin	37,91	200	80
21-juin	38,91	200	80
22-juin	0,	200	80
23-juin	0,	200	80
24-juin	0,	200	80
25-juin	0,	200	80
26-juin	0,	200	80
27-juin	0,	200	80
28-juin	0,	200	80
29-juin	0,	200	80
30-juin	0,	200	80
0-janv.-00	0,	200	80

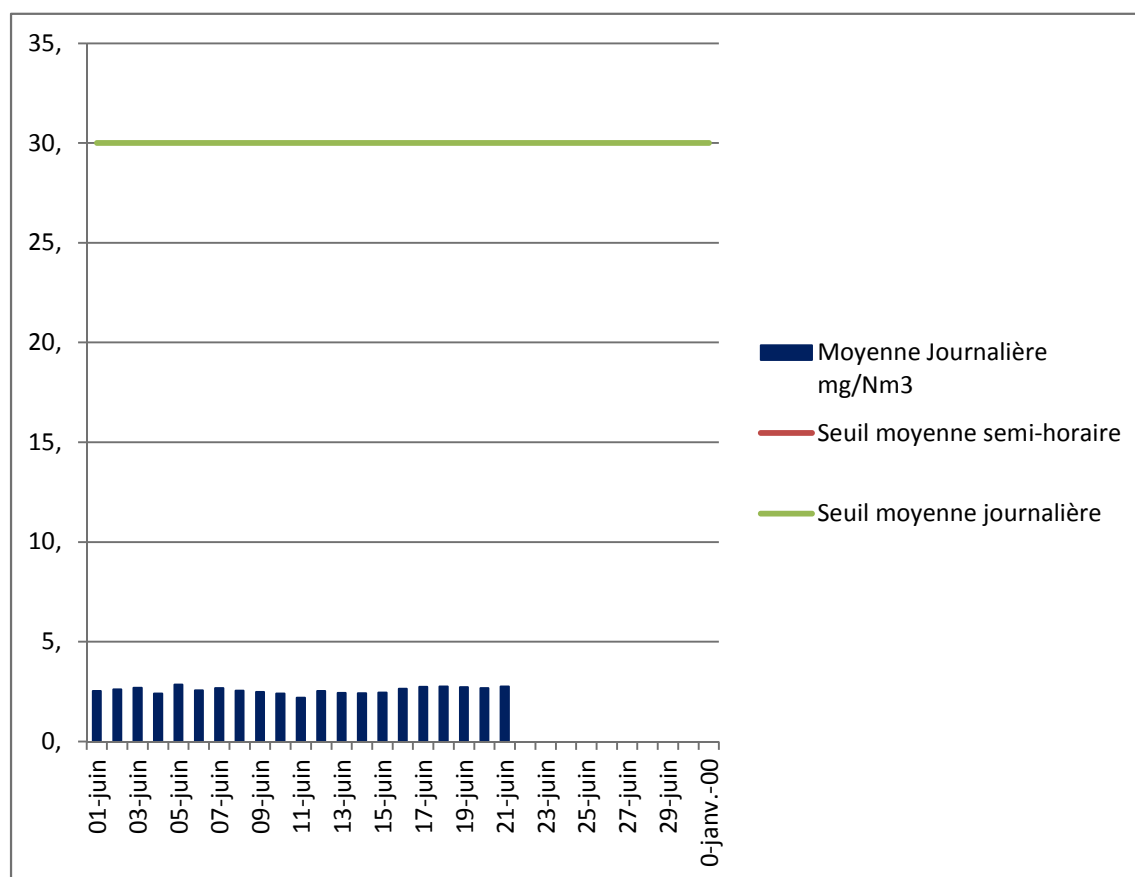


CO ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	4,45	150	50
02-juin	3,87	150	50
03-juin	5,37	150	50
04-juin	7,41	150	50
05-juin	5,74	150	50
06-juin	4,05	150	50
07-juin	3,47	150	50
08-juin	3,39	150	50
09-juin	2,86	150	50
10-juin	5,85	150	50
11-juin	3,28	150	50
12-juin	2,67	150	50
13-juin	2,94	150	50
14-juin	3,29	150	50
15-juin	3,53	150	50
16-juin	3,43	150	50
17-juin	4,45	150	50
18-juin	4,83	150	50
19-juin	4,72	150	50
20-juin	4,81	150	50
21-juin	5,21	150	50
22-juin	0,	150	50
23-juin	0,	150	50
24-juin	0,	150	50
25-juin	0,	150	50
26-juin	0,	150	50
27-juin	0,	150	50
28-juin	0,	150	50
29-juin	0,	150	50
30-juin	0,	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	2,54		30
02-juin	2,61		30
03-juin	2,7		30
04-juin	2,41		30
05-juin	2,86		30
06-juin	2,57		30
07-juin	2,68		30
08-juin	2,55		30
09-juin	2,49		30
10-juin	2,4		30
11-juin	2,2		30
12-juin	2,54		30
13-juin	2,44		30
14-juin	2,42		30
15-juin	2,46		30
16-juin	2,64		30
17-juin	2,75		30
18-juin	2,76		30
19-juin	2,72		30
20-juin	2,68		30
21-juin	2,76		30
22-juin	0,		30
23-juin	0,		30
24-juin	0,		30
25-juin	0,		30
26-juin	0,		30
27-juin	0,		30
28-juin	0,		30
29-juin	0,		30
30-juin	0,		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juillet 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Juin 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	0,0004	0,002	< 0.1
Juillet 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 1,0h

==> **Ligne 2** : 2,3h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 1,5h

==> **Ligne 2** : 17h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
 date : juillet 2013
 Date d'impression 2013 8 21
 Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four				
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j	
01-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
02-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
03-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
04-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
05-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
06-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
07-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
08-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
09-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
10-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
11-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
12-juil.	4,22	1,59	0,19	9,26	52,27	10,23	3,35	9,62	14,78	10,38	49506,6	13,3	963,19	1,83	0,85	0,09	4,4	23,38	7,33	1,45	9:00	
13-juil.	1,18	0,71	1,83	9,42	43,45	10,27	3,82	9	13,62	11,4	48794,6	14,19	918,55	1,36	0,8	2,07	10,7	49,28	11,58	4,31	23:16	
14-juil.	0,76	0,72	4,33	11,37	45,22	7	1,01	9,18	13,78	11,23	50769,1	14,53	935,85	0,92	0,87	5,27	13,85	55,1	8,53	1,24	24:00	
15-juil.	0,65	0,67	4,4	12,53	46,3	5,12	0,88	9,59	15,25	10,78	51330,6	14,29	968,85	0,29	0,31	2,02	5,74	21,17	2,34	0,4	8:55	
16-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
17-juil.	0,49	1,51	4,1	13,07	56,11	13,39	1,21	8,6	11,91	11,62	47405,6	13,85	912,66	0,36	1,17	3	9,64	41,38	10,9	0,9	15:46	
18-juil.	0,51	0,82	3,15	11,63	56,85	11,26	0,81	8,67	12,53	11,6	51024,3	14,97	912,85	0,63	1	3,84	14,18	69,21	13,67	0,98	23:51	
19-juil.	0,44	0,69	3,16	11,65	56,49	8,31	0,89	8,87	13,45	11,37	51146,3	14,8	932,56	0,54	0,84	3,87	14,31	69,32	10,16	1,09	24:00	
20-juil.	0,57	0,66	2,7	11,09	50,96	7,42	0,89	9,04	14,04	11,21	51610,4	14,79	953,18	0,72	0,82	3,34	13,74	63,14	9,22	1,1	24:00	
21-juil.	0,48	0,65	1,55	10,52	47,02	5,09	2,09	9,07	14,74	11,26	52317,1	15,19	949,74	0,61	0,82	1,94	13,21	59,06	6,4	2,63	24:00	
22-juil.	0,38	0,61	3,61	12,12	48,36	6,59	1,96	9,01	14,61	11,28	52610,9	15,28	953,66	0,48	0,77	4,53	15,26	61,09	8,3	2,48	24:00	
23-juil.	0,4	0,59	2,8	11,5	47,38	6,33	1,69	9,19	15,13	11,09	52488,9	15,06	970,84	0,5	0,74	3,52	14,49	59,69	7,97	2,13	24:00	
24-juil.	0,43	0,67	4,15	12,75	47,1	9,92	2,8	9,16	14,58	11,12	51724,2	14,78	973,33	0,54	0,83	6,96	15,76	58,5	12,22	3,48	24:00	
25-juil.	0,38	0,65	1,71	10,8	48,32	9,24	2,9	8,95	14,3	11,34	50934,7	14,83	959,88	0,47	0,8	3,74	13,24	59,16	11,3	3,52	24:00	
26-juil.	0,78	0,64	2,05	11,05	49,81	10,06	1,9	9,08	14,43	11,2	50131,6	14,41	976,36	0,91	0,76	2,45	13,32	60,23	14,66	2,22	24:00	
27-juil.	0,5	0,6	1,82	10,84	55,32	5,66	2,42	8,99	14,91	11,3	52869,4	15,44	951,77	0,64	0,75	2,28	13,75	70,16	7,18	3,07	24:00	
28-juil.	0,34	0,56	2,26	11,79	48,7	5,27	2,43	9,04	15,2	11,3	53164,8	15,59	956,87	0,44	0,71	2,89	15,04	62,14	6,72	3,11	24:00	
29-juil.	0,49	2,09	3,42	11,97	57,28	8,72	3,24	9,1	15,68	11,17	53455,7	15,56	962,76	0,62	2,74	5,03	15,36	78,13	12,35	4,08	23:35	
30-juil.	0,43	0,67	3,24	11,6	48,51	5,84	2,32	9,08	15,53	11,26	52169,3	15,3	958,07	0,54	0,83	4,06	14,53	60,79	7,31	2,93	24:00	
31-juil.	0,39	0,76	3,15	11,87	46,97	6,75	2,39	9,52	16,11	10,71	53163,9	14,85	997,16	0,49	0,97	4,02	15,14	59,91	8,61	3,05	24:00	

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,73	0,83	2,82	11,41	50,13	8,03	2,05	9,09	14,45	11,19	51401,00	14,79	953,06	12,90	17,40	64,93	245,67	1080,85	176,74	44,15	416:23

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	3,5	0,0	1,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	1,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	3,0	8,0	2,5	5,5	2,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

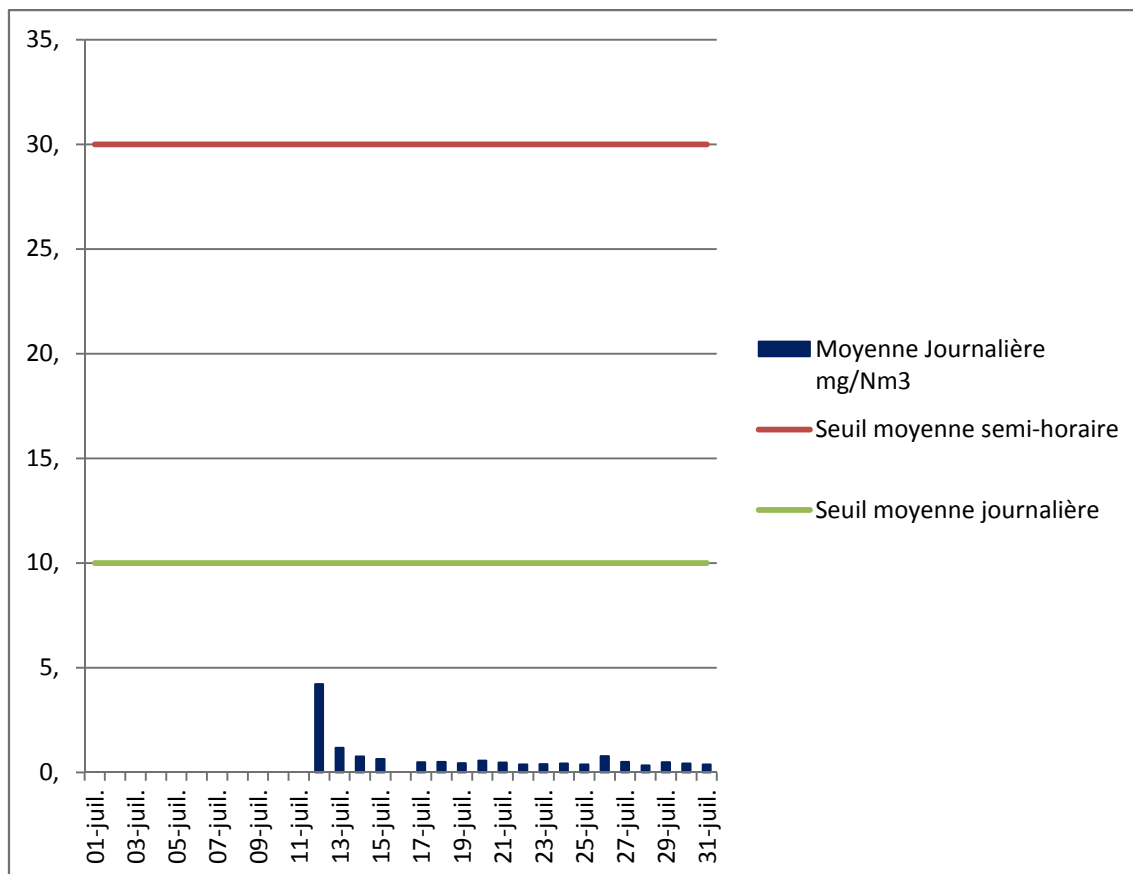
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

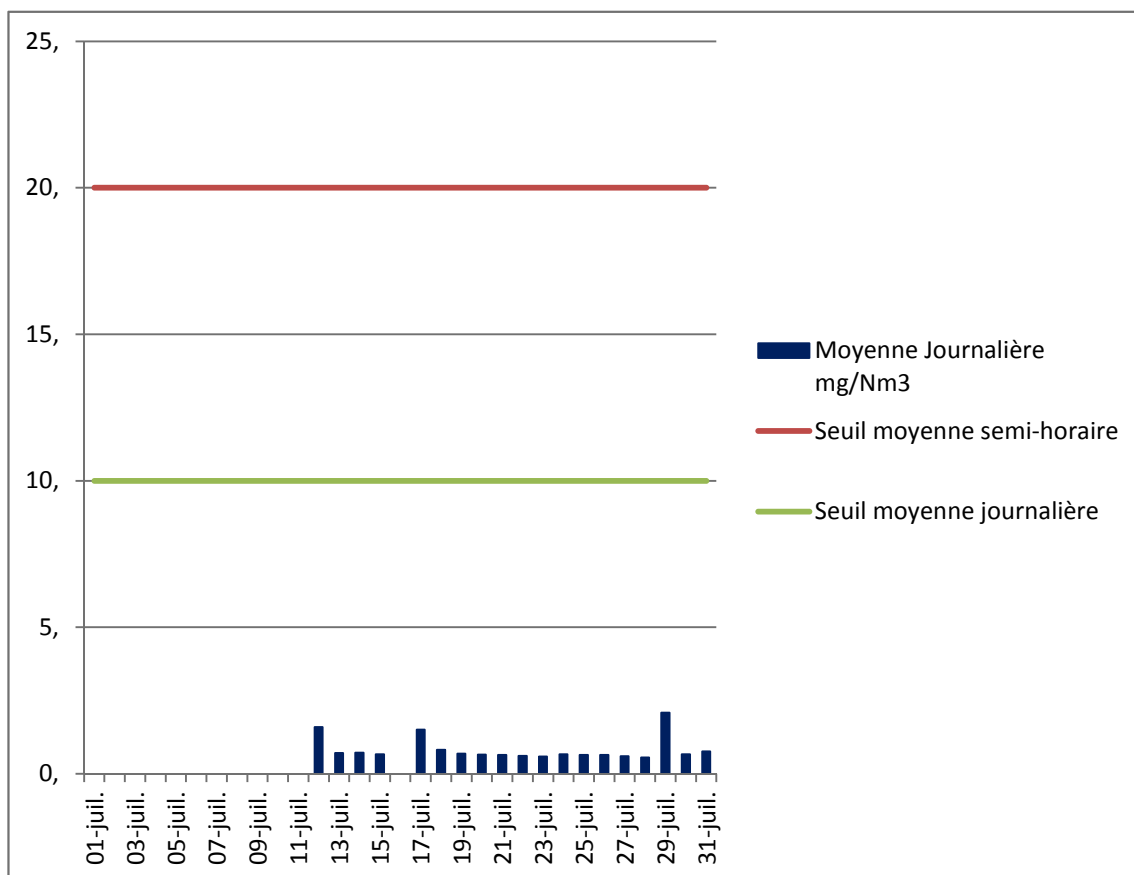
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	4,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	11,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

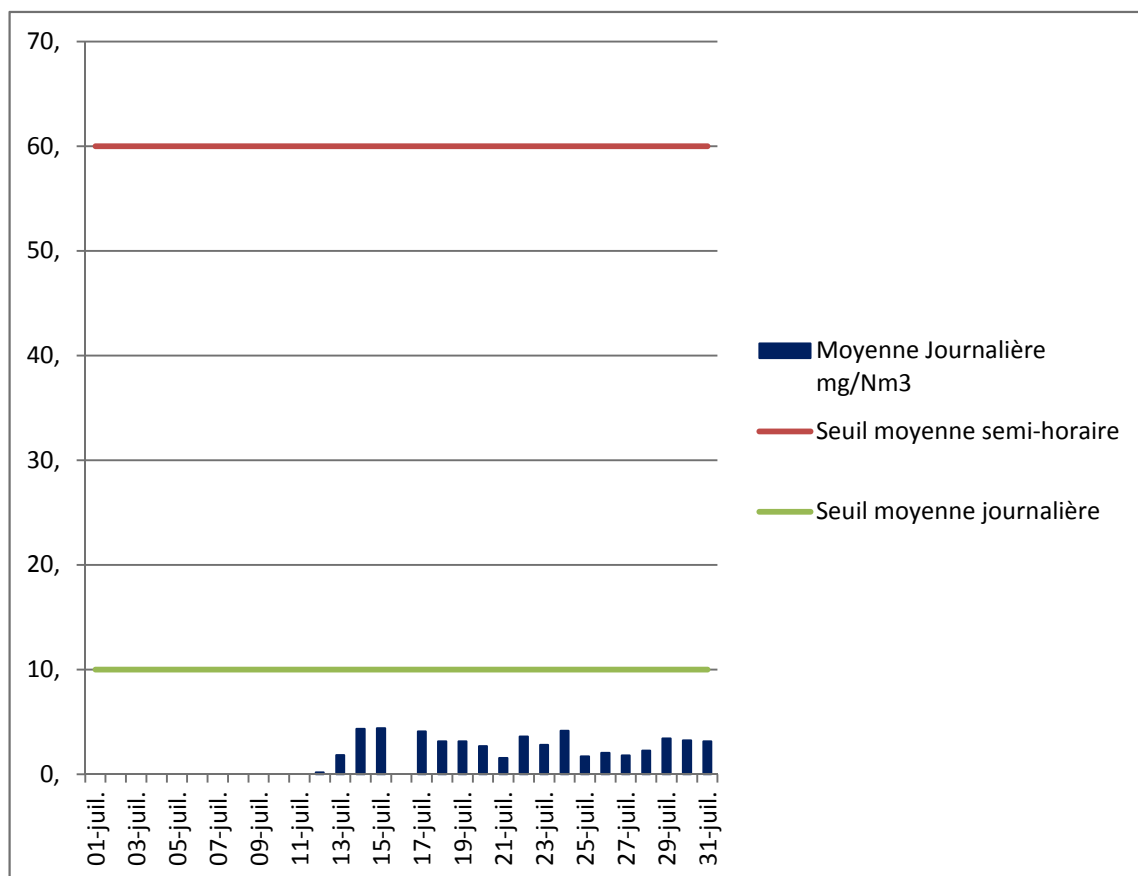
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	30	10
02-juil.	0,	30	10
03-juil.	0,	30	10
04-juil.	0,	30	10
05-juil.	0,	30	10
06-juil.	0,	30	10
07-juil.	0,	30	10
08-juil.	0,	30	10
09-juil.	0,	30	10
10-juil.	0,	30	10
11-juil.	0,	30	10
12-juil.	4,22	30	10
13-juil.	1,18	30	10
14-juil.	0,76	30	10
15-juil.	0,65	30	10
16-juil.	0,	30	10
17-juil.	0,49	30	10
18-juil.	0,51	30	10
19-juil.	0,44	30	10
20-juil.	0,57	30	10
21-juil.	0,48	30	10
22-juil.	0,38	30	10
23-juil.	0,4	30	10
24-juil.	0,43	30	10
25-juil.	0,38	30	10
26-juil.	0,78	30	10
27-juil.	0,5	30	10
28-juil.	0,34	30	10
29-juil.	0,49	30	10
30-juil.	0,43	30	10
31-juil.	0,39	30	10



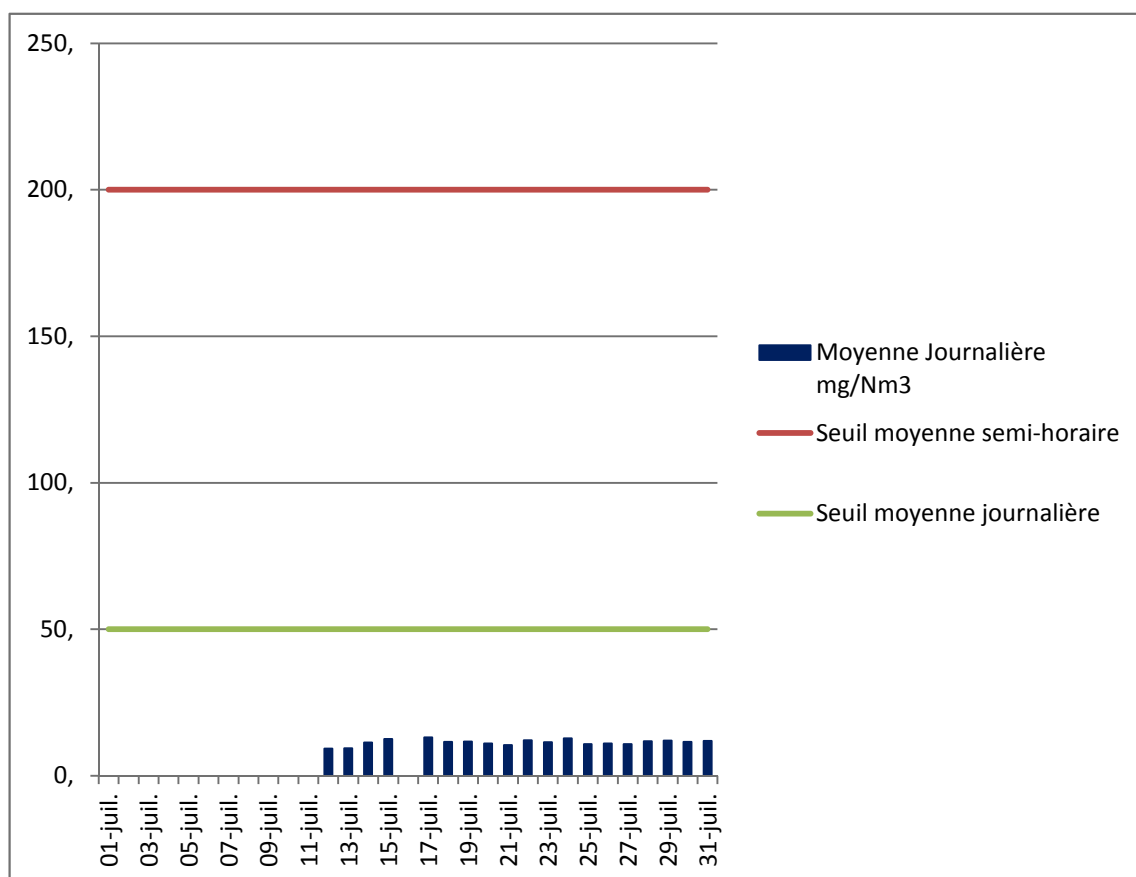
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	20	10
02-juil.	0,	20	10
03-juil.	0,	20	10
04-juil.	0,	20	10
05-juil.	0,	20	10
06-juil.	0,	20	10
07-juil.	0,	20	10
08-juil.	0,	20	10
09-juil.	0,	20	10
10-juil.	0,	20	10
11-juil.	0,	20	10
12-juil.	1,59	20	10
13-juil.	0,71	20	10
14-juil.	0,72	20	10
15-juil.	0,67	20	10
16-juil.	0,	20	10
17-juil.	1,51	20	10
18-juil.	0,82	20	10
19-juil.	0,69	20	10
20-juil.	0,66	20	10
21-juil.	0,65	20	10
22-juil.	0,61	20	10
23-juil.	0,59	20	10
24-juil.	0,67	20	10
25-juil.	0,65	20	10
26-juil.	0,64	20	10
27-juil.	0,6	20	10
28-juil.	0,56	20	10
29-juil.	2,09	20	10
30-juil.	0,67	20	10
31-juil.	0,76	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	60	10
02-juil.	0,	60	10
03-juil.	0,	60	10
04-juil.	0,	60	10
05-juil.	0,	60	10
06-juil.	0,	60	10
07-juil.	0,	60	10
08-juil.	0,	60	10
09-juil.	0,	60	10
10-juil.	0,	60	10
11-juil.	0,	60	10
12-juil.	0,19	60	10
13-juil.	1,83	60	10
14-juil.	4,33	60	10
15-juil.	4,4	60	10
16-juil.	0,	60	10
17-juil.	4,1	60	10
18-juil.	3,15	60	10
19-juil.	3,16	60	10
20-juil.	2,7	60	10
21-juil.	1,55	60	10
22-juil.	3,61	60	10
23-juil.	2,8	60	10
24-juil.	4,15	60	10
25-juil.	1,71	60	10
26-juil.	2,05	60	10
27-juil.	1,82	60	10
28-juil.	2,26	60	10
29-juil.	3,42	60	10
30-juil.	3,24	60	10
31-juil.	3,15	60	10

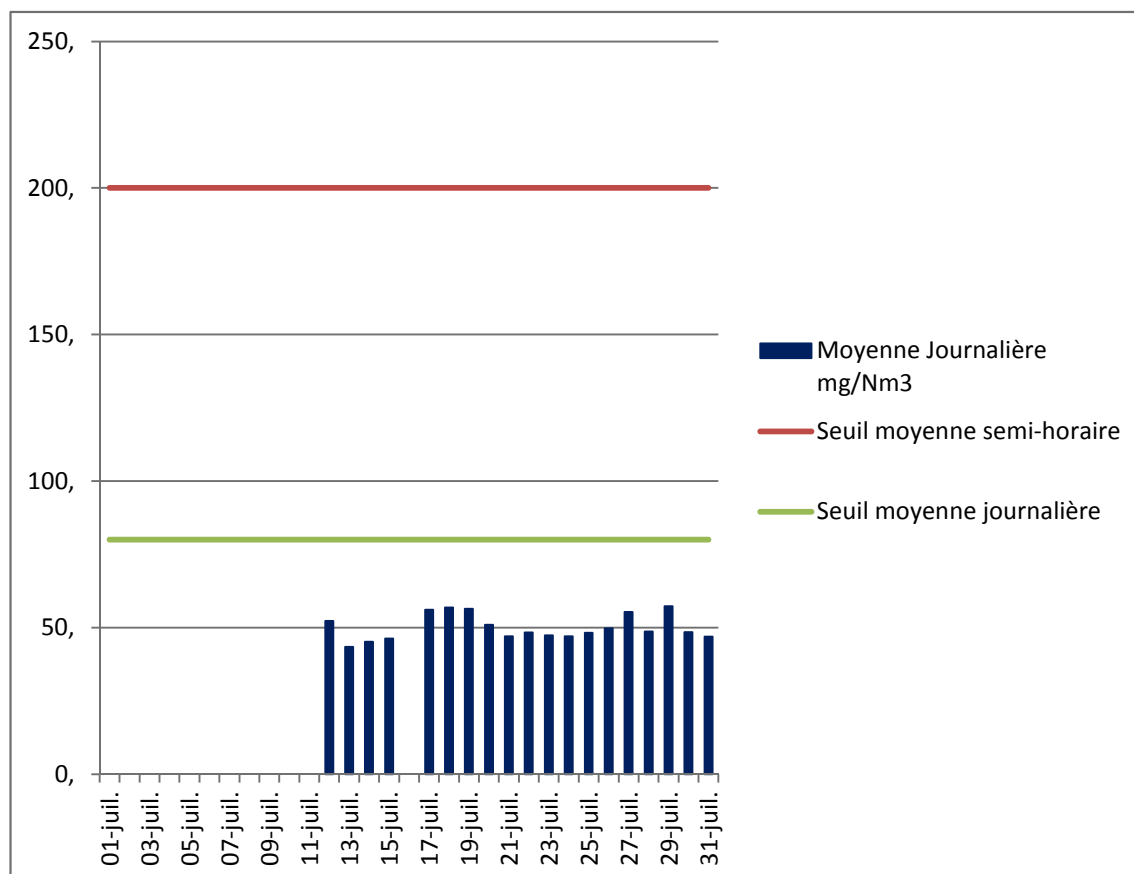


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	50
02-juil.	0,	200	50
03-juil.	0,	200	50
04-juil.	0,	200	50
05-juil.	0,	200	50
06-juil.	0,	200	50
07-juil.	0,	200	50
08-juil.	0,	200	50
09-juil.	0,	200	50
10-juil.	0,	200	50
11-juil.	0,	200	50
12-juil.	9,26	200	50
13-juil.	9,42	200	50
14-juil.	11,37	200	50
15-juil.	12,53	200	50
16-juil.	0,	200	50
17-juil.	13,07	200	50
18-juil.	11,63	200	50
19-juil.	11,65	200	50
20-juil.	11,09	200	50
21-juil.	10,52	200	50
22-juil.	12,12	200	50
23-juil.	11,5	200	50
24-juil.	12,75	200	50
25-juil.	10,8	200	50
26-juil.	11,05	200	50
27-juil.	10,84	200	50
28-juil.	11,79	200	50
29-juil.	11,97	200	50
30-juil.	11,6	200	50
31-juil.	11,87	200	50

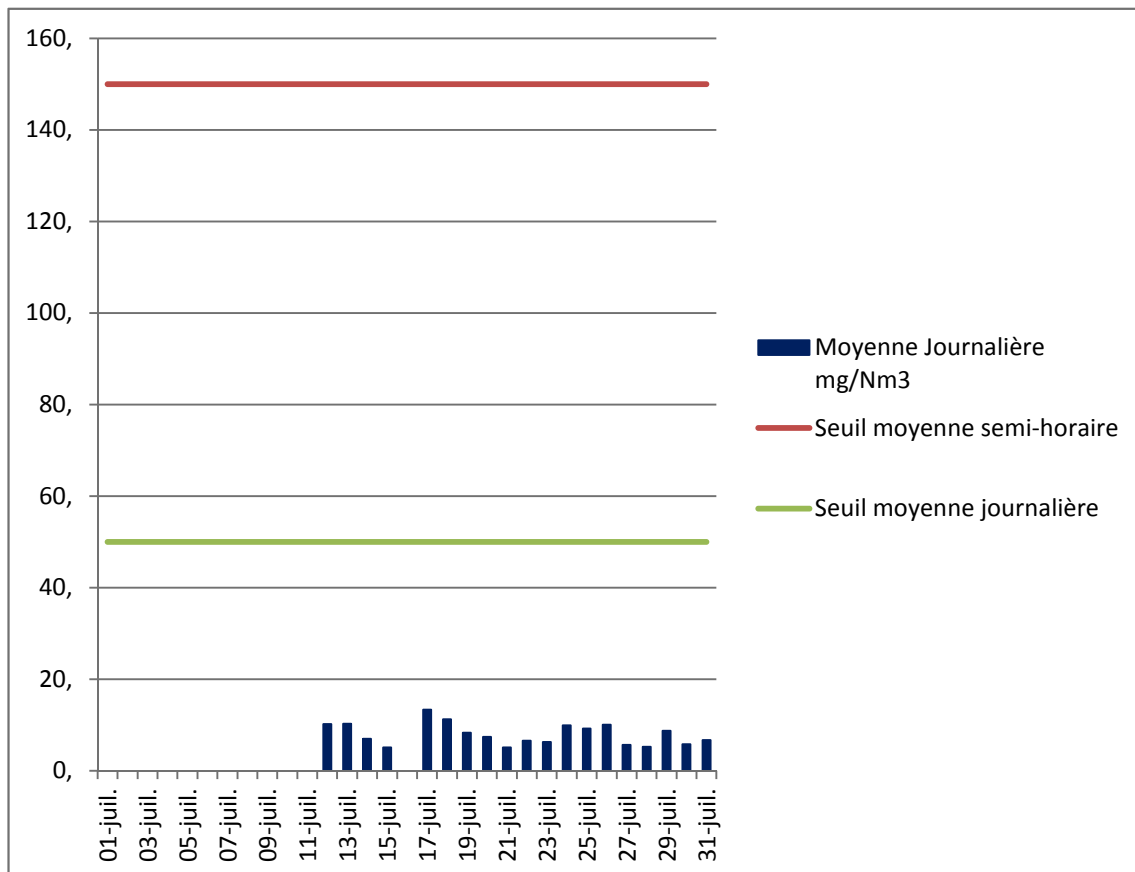


NOX ligne N°1

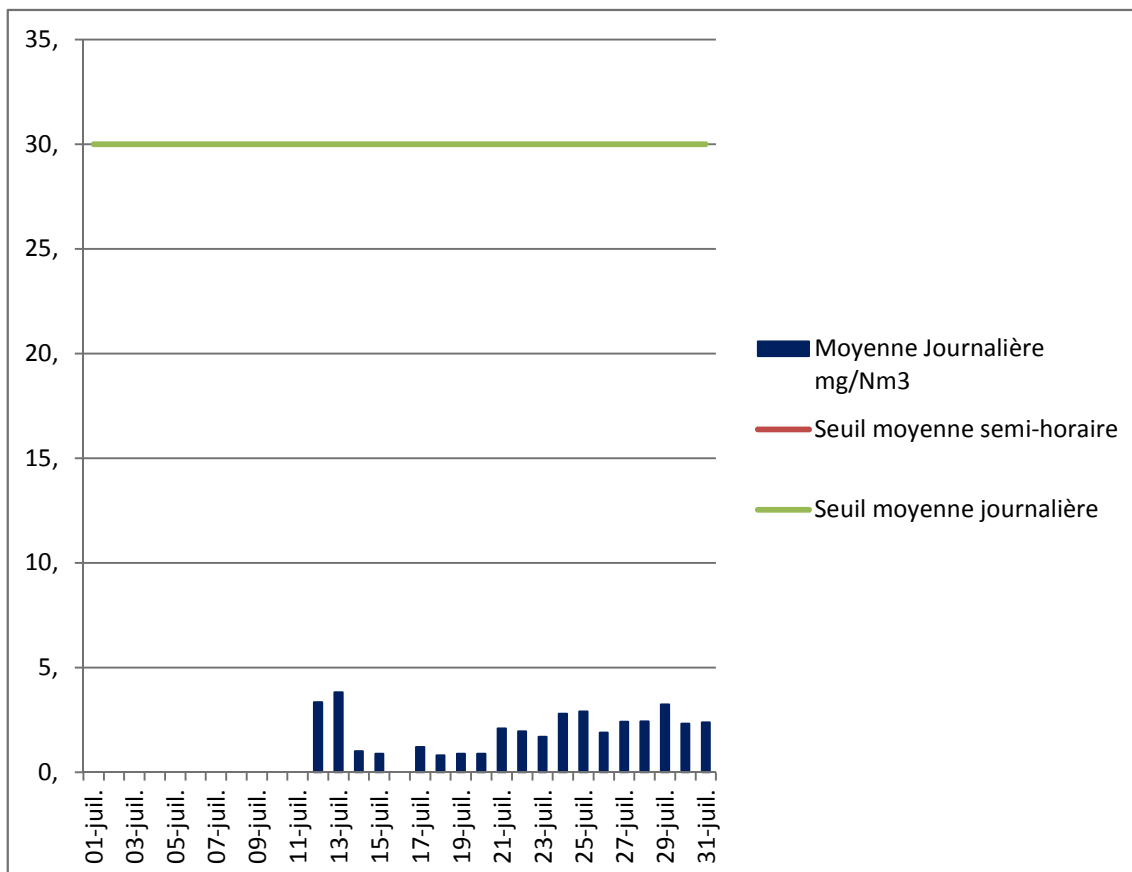
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	80
02-juil.	0,	200	80
03-juil.	0,	200	80
04-juil.	0,	200	80
05-juil.	0,	200	80
06-juil.	0,	200	80
07-juil.	0,	200	80
08-juil.	0,	200	80
09-juil.	0,	200	80
10-juil.	0,	200	80
11-juil.	0,	200	80
12-juil.	52,27	200	80
13-juil.	43,45	200	80
14-juil.	45,22	200	80
15-juil.	46,3	200	80
16-juil.	0,	200	80
17-juil.	56,11	200	80
18-juil.	56,85	200	80
19-juil.	56,49	200	80
20-juil.	50,96	200	80
21-juil.	47,02	200	80
22-juil.	48,36	200	80
23-juil.	47,38	200	80
24-juil.	47,1	200	80
25-juil.	48,32	200	80
26-juil.	49,81	200	80
27-juil.	55,32	200	80
28-juil.	48,7	200	80
29-juil.	57,28	200	80
30-juil.	48,51	200	80
31-juil.	46,97	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	150	50
02-juil.	0,	150	50
03-juil.	0,	150	50
04-juil.	0,	150	50
05-juil.	0,	150	50
06-juil.	0,	150	50
07-juil.	0,	150	50
08-juil.	0,	150	50
09-juil.	0,	150	50
10-juil.	0,	150	50
11-juil.	0,	150	50
12-juil.	10,23	150	50
13-juil.	10,27	150	50
14-juil.	7,	150	50
15-juil.	5,12	150	50
16-juil.	0,	150	50
17-juil.	13,39	150	50
18-juil.	11,26	150	50
19-juil.	8,31	150	50
20-juil.	7,42	150	50
21-juil.	5,09	150	50
22-juil.	6,59	150	50
23-juil.	6,33	150	50
24-juil.	9,92	150	50
25-juil.	9,24	150	50
26-juil.	10,06	150	50
27-juil.	5,66	150	50
28-juil.	5,27	150	50
29-juil.	8,72	150	50
30-juil.	5,84	150	50
31-juil.	6,75	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,		30
02-juil.	0,		30
03-juil.	0,		30
04-juil.	0,		30
05-juil.	0,		30
06-juil.	0,		30
07-juil.	0,		30
08-juil.	0,		30
09-juil.	0,		30
10-juil.	0,		30
11-juil.	0,		30
12-juil.	3,35		30
13-juil.	3,82		30
14-juil.	1,01		30
15-juil.	0,88		30
16-juil.	0,		30
17-juil.	1,21		30
18-juil.	0,81		30
19-juil.	0,89		30
20-juil.	0,89		30
21-juil.	2,09		30
22-juil.	1,96		30
23-juil.	1,69		30
24-juil.	2,8		30
25-juil.	2,9		30
26-juil.	1,9		30
27-juil.	2,42		30
28-juil.	2,43		30
29-juil.	3,24		30
30-juil.	2,32		30
31-juil.	2,39		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : juillet 2013

Date d'impression 2013 8 21

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four				
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j	
01-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
02-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
03-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
04-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
05-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
06-juil.	2,39	INV 0,89	>JS 15,22	33,88	56,36	17,47	6,79	9,93	14,88	9,08	55204,2	13,09	1024,69	0,94	0,62	7,16	16,23	20,33	51,96	2,37	6:16	
07-juil.	0,67	0,63	4,58	3,62	43,71	25,48	12,23	9,9	14,2	10,55	57069,9	15,36	956,33	0,88	0,72	5,64	4,56	55,28	56,41	15,16	22:17	
08-juil.	0,47	0,47	8,13	4,98	44,94	15,13	11,8	9,3	13,33	11,17	53832,7	15,24	916,58	0,61	0,61	10,58	6,46	58,15	23,14	15,32	23:57	
09-juil.	0,39	0,52	5,64	5,38	45,62	12,08	9,94	8,99	12,95	11,42	53879,5	15,57	911,03	0,5	0,66	8,8	7,01	58,87	15,38	12,86	24:00	
10-juil.	0,43	0,49	4	5,82	47,74	17,39	10,08	8,88	12,76	11,53	50976,7	14,88	915,95	0,53	0,59	4,84	7,06	58,16	26	13,91	24:00	
11-juil.	0,4	0,37	8,06	6,29	47,99	9,8	11,18	9,05	13,3	11,32	54671,6	15,7	932,16	0,51	0,48	11,59	8,06	61,17	12,73	14,3	23:23	
12-juil.	0,4	0,39	5,96	5,33	49,93	10,45	10,28	9,17	13,96	11,22	55650,8	15,96	948,33	0,53	0,52	7,86	7,09	66,4	14	14,03	23:54	
13-juil.	0,5	0,28	5,85	4,91	49,72	5,87	9,42	9,28	14,26	11,11	57346	16,31	967,69	0,67	0,39	7,92	6,68	67,56	7,96	13,85	23:42	
14-juil.	0,43	0,13	4,36	5,18	47,4	5,03	13,03	9,58	15,29	10,96	57553,2	16,31	977,19	0,6	0,18	6,01	7,19	65,47	6,95	21,68	24:00	
15-juil.	0,4	0,28	6,54	9,04	47,3	9,35	13,07	9,07	14,33	11,36	54009,5	15,76	947,85	0,52	0,36	9,05	11,61	61,41	11,4	17,79	24:00	
16-juil.	0,4	0,88	INV 11,83	8,68	47,67	17,35	7,3	9,35	13,84	10,85	52612,6	14,55	981	0,48	1,07	22,23	10,26	56,45	48,12	9,18	22:39	
17-juil.	0,43	0,4	5,77	7,3	44,52	9,93	7,05	8,86	12,98	11,56	51382	15,09	943,56	0,47	0,47	11,56	8,23	48,91	20,66	7,73	21:34	
18-juil.	0,42	0,36	2,89	4,77	43,12	4,06	9,2	9,52	14,95	10,84	57629,6	16,08	986,85	0,58	0,5	4	6,61	59,62	5,59	12,68	24:00	
19-juil.	0,36	0,45	3,3	4,68	45,57	4,15	8,5	9,48	15,23	10,89	55924,4	15,73	979,78	0,48	0,58	4,43	6,32	61,23	15,14	11,35	24:00	
20-juil.	0,38	0,28	2,97	5,61	46,25	3,49	6,06	9,74	15,86	10,51	58778,3	16,06	996,55	0,54	0,39	4,19	7,95	65,21	4,92	8,53	24:00	
21-juil.	0,43	0,12	2,96	4,75	48	2,97	4,92	9,87	16,63	10,53	58289,3	16,1	992,17	0,59	0,17	4,15	6,67	67,11	4,16	6,88	24:00	
22-juil.	0,4	0,22	3,78	5,55	46,24	5,09	6,37	9,85	16,26	10,48	58344	15,97	998,27	0,56	0,31	5,29	7,8	64,84	7,16	8,85	24:00	
23-juil.	0,38	0,23	3,43	5,31	47,01	4,14	5,03	9,78	16,64	10,55	58888,8	16,34	996,21	0,53	0,33	4,85	7,5	66,42	5,84	7,14	24:00	
24-juil.	0,4	0,21	5,65	11,45	50,82	4,93	6,48	9,79	16,03	10,58	57730,5	15,93	1000,71	0,55	0,29	11,47	15,08	70,11	6,66	9,81	24:00	
25-juil.	0,4	0,18	2,86	4,12	50,46	4,21	5,38	9,43	15,66	10,91	56609,3	16,06	970,28	0,54	0,24	3,81	5,61	68,48	5,73	7,93	24:00	
26-juil.	0,49	0,24	3,44	5,57	51,53	6,25	5,14	9,86	16,48	10,23	60555,5	16,44	1000,9	0,71	0,45	5,01	12,26	74,18	19,27	7,28	23:51	
27-juil.	0,4	0,62	3,62	6,35	68,48	6,89	4,39	9,64	16,01	10,71	58809,5	16,45	983,47	0,54	0,82	5,86	8,74	95,37	10,81	5,83	23:24	
28-juil.	0,4	0,13	3,24	5,01	45,53	8,61	6,78	9,46	15,72	10,97	54608,3	15,63	972,62	0,52	0,17	4,23	6,61	60,05	10,75	8,66	24:00	
29-juil.	0,38	0,17	3,86	4,71	44,89	4,46	6,64	9,49	15,73	10,88	51921,4	14,77	973,63	0,47	0,22	4,85	5,9	56,3	5,64	8,29	24:00	
30-juil.	0,4	0,23	3,76	4,97	50,76	4,01	6,49	10,2	17,96	10,14	61689,8	16,71	1030,36	0,59	0,33	5,55	7,37	75,02	5,92	9,67	24:00	
31-juil.	0,46	0,38	3,99	5,15	53,4	7,19	8,84	9,63	16,41	10,74	58322,7	16,41	974,42	0,64	0,53	5,59	7,24	74,5	10,05	12,34	24:00	

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,50	0,37	5,22	6,86	48,65	8,68	8,17	9,50	15,06	10,81	56241,90	15,71	972,25	15,09	11,99	186,51	212,08	1636,60	412,37	283,41	598:57

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **80**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	7,0	0,0
	Cumul annuel 0,5	0,0	2,5	0,5	0,0	11,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel 0	0	1	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	1	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	5,5	9,0	3,5	0,0	5,0	26,5
	Cumul annuel 0,0	8,0	22,5	6,5	1,0	9,5	27,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel 0	1	1	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	1	1	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

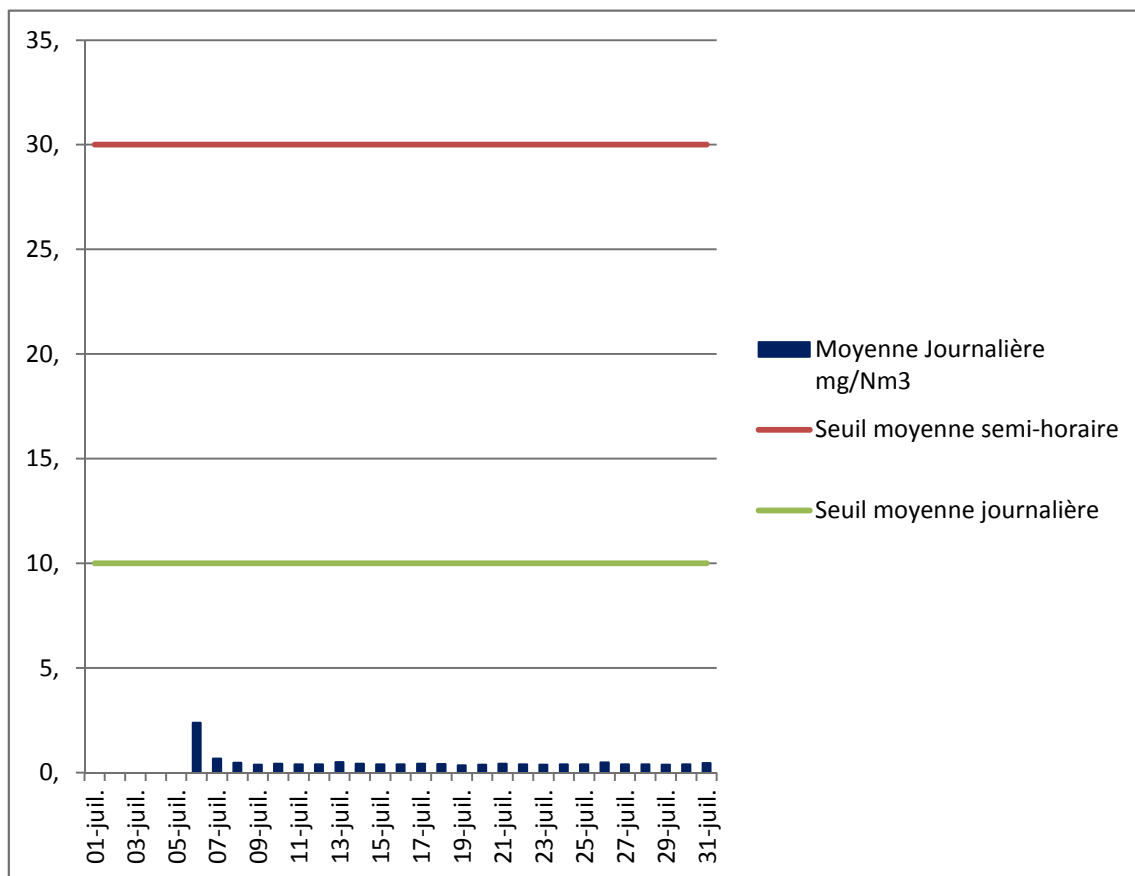
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	1	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

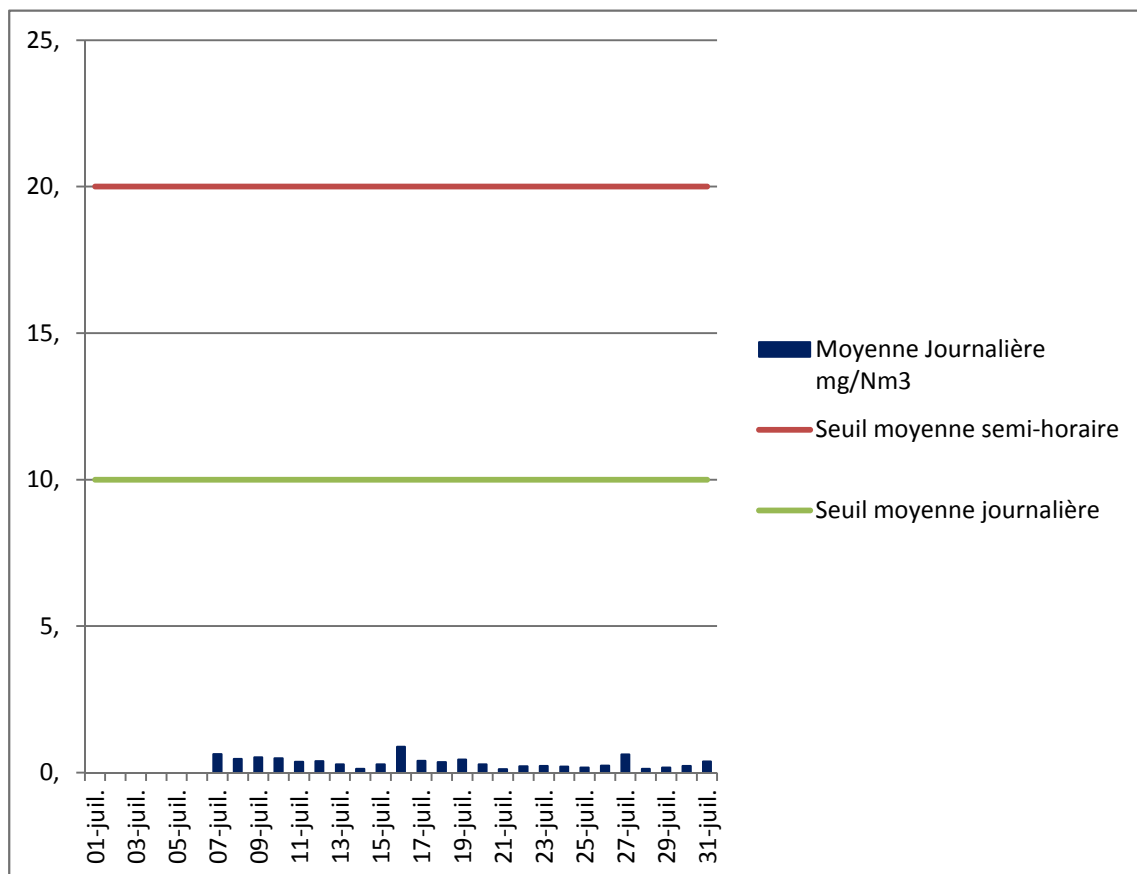
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel 2,3
	Cumul annuel 4,8
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel 0
	Cumul annuel 0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel 17,0
	Cumul annuel 33,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 0,0

Poussières ligne N°2

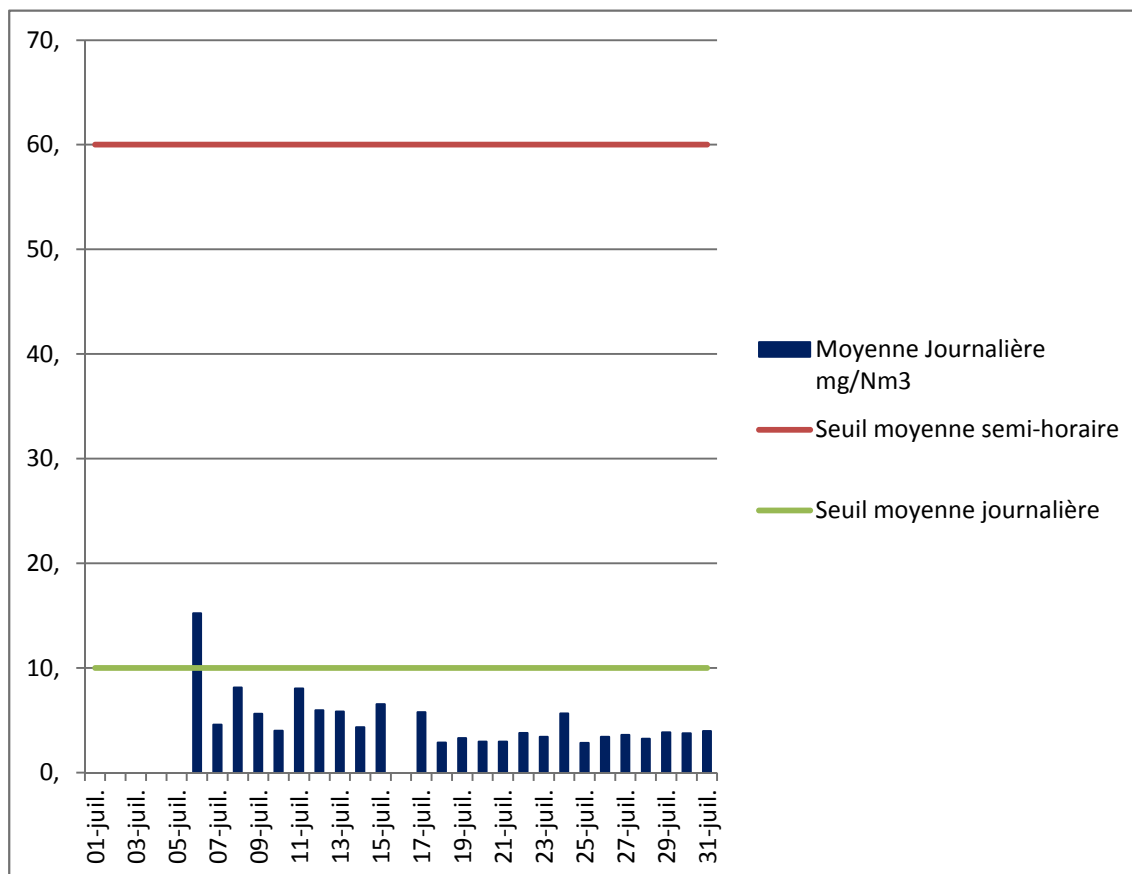
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	30	10
02-juil.	0,	30	10
03-juil.	0,	30	10
04-juil.	0,	30	10
05-juil.	0,	30	10
06-juil.	2,39	30	10
07-juil.	0,67	30	10
08-juil.	0,47	30	10
09-juil.	0,39	30	10
10-juil.	0,43	30	10
11-juil.	0,4	30	10
12-juil.	0,4	30	10
13-juil.	0,5	30	10
14-juil.	0,43	30	10
15-juil.	0,4	30	10
16-juil.	0,4	30	10
17-juil.	0,43	30	10
18-juil.	0,42	30	10
19-juil.	0,36	30	10
20-juil.	0,38	30	10
21-juil.	0,43	30	10
22-juil.	0,4	30	10
23-juil.	0,38	30	10
24-juil.	0,4	30	10
25-juil.	0,4	30	10
26-juil.	0,49	30	10
27-juil.	0,4	30	10
28-juil.	0,4	30	10
29-juil.	0,38	30	10
30-juil.	0,4	30	10
31-juil.	0,46	30	10



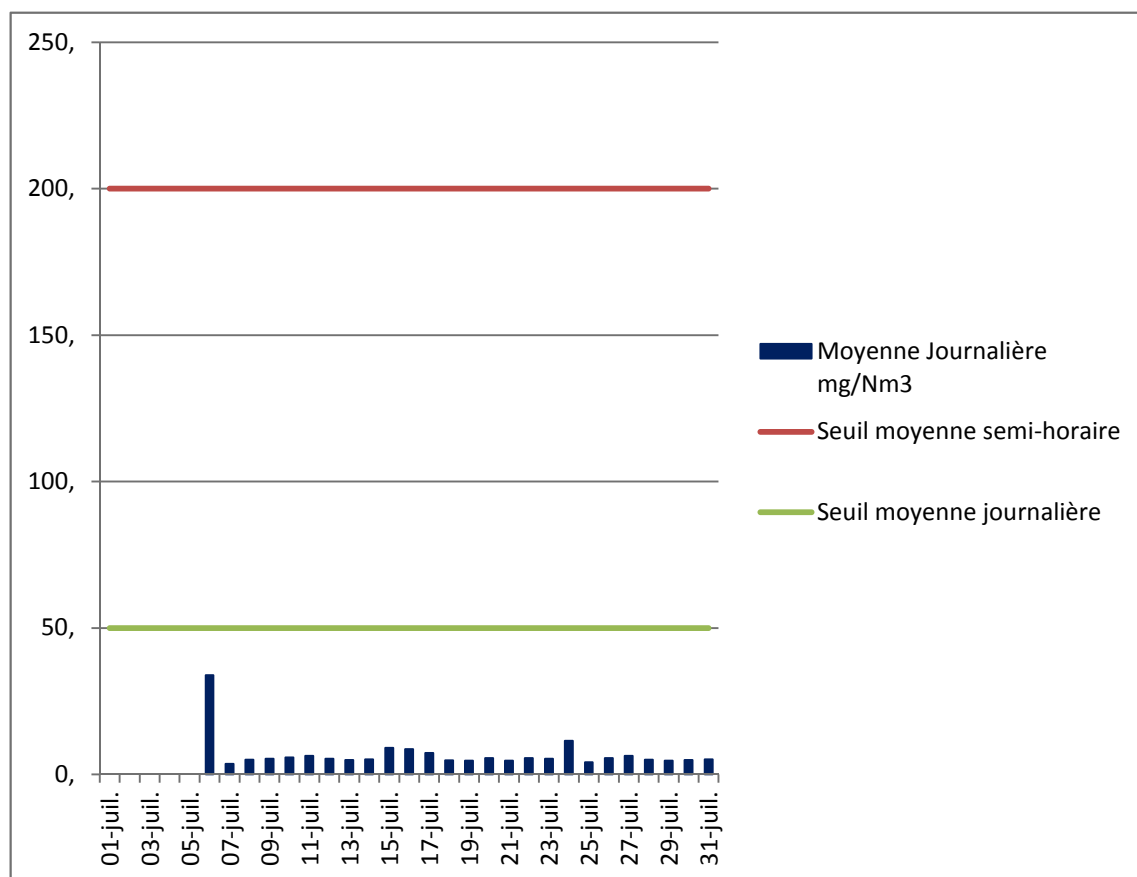
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	20	10
02-juil.	0,	20	10
03-juil.	0,	20	10
04-juil.	0,	20	10
05-juil.	0,	20	10
06-juil.	INV 0,89	20	10
07-juil.	0,63	20	10
08-juil.	0,47	20	10
09-juil.	0,52	20	10
10-juil.	0,49	20	10
11-juil.	0,37	20	10
12-juil.	0,39	20	10
13-juil.	0,28	20	10
14-juil.	0,13	20	10
15-juil.	0,28	20	10
16-juil.	0,88	20	10
17-juil.	0,4	20	10
18-juil.	0,36	20	10
19-juil.	0,45	20	10
20-juil.	0,28	20	10
21-juil.	0,12	20	10
22-juil.	0,22	20	10
23-juil.	0,23	20	10
24-juil.	0,21	20	10
25-juil.	0,18	20	10
26-juil.	0,24	20	10
27-juil.	0,62	20	10
28-juil.	0,13	20	10
29-juil.	0,17	20	10
30-juil.	0,23	20	10
31-juil.	0,38	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	60	10
02-juil.	0,	60	10
03-juil.	0,	60	10
04-juil.	0,	60	10
05-juil.	0,	60	10
06-juil.	15,22	60	10
07-juil.	4,58	60	10
08-juil.	8,13	60	10
09-juil.	5,64	60	10
10-juil.	4,	60	10
11-juil.	8,06	60	10
12-juil.	5,96	60	10
13-juil.	5,85	60	10
14-juil.	4,36	60	10
15-juil.	6,54	60	10
16-juil.	INV	60	10
17-juil.	5,77	60	10
18-juil.	2,89	60	10
19-juil.	3,3	60	10
20-juil.	2,97	60	10
21-juil.	2,96	60	10
22-juil.	3,78	60	10
23-juil.	3,43	60	10
24-juil.	5,65	60	10
25-juil.	2,86	60	10
26-juil.	3,44	60	10
27-juil.	3,62	60	10
28-juil.	3,24	60	10
29-juil.	3,86	60	10
30-juil.	3,76	60	10
31-juil.	3,99	60	10

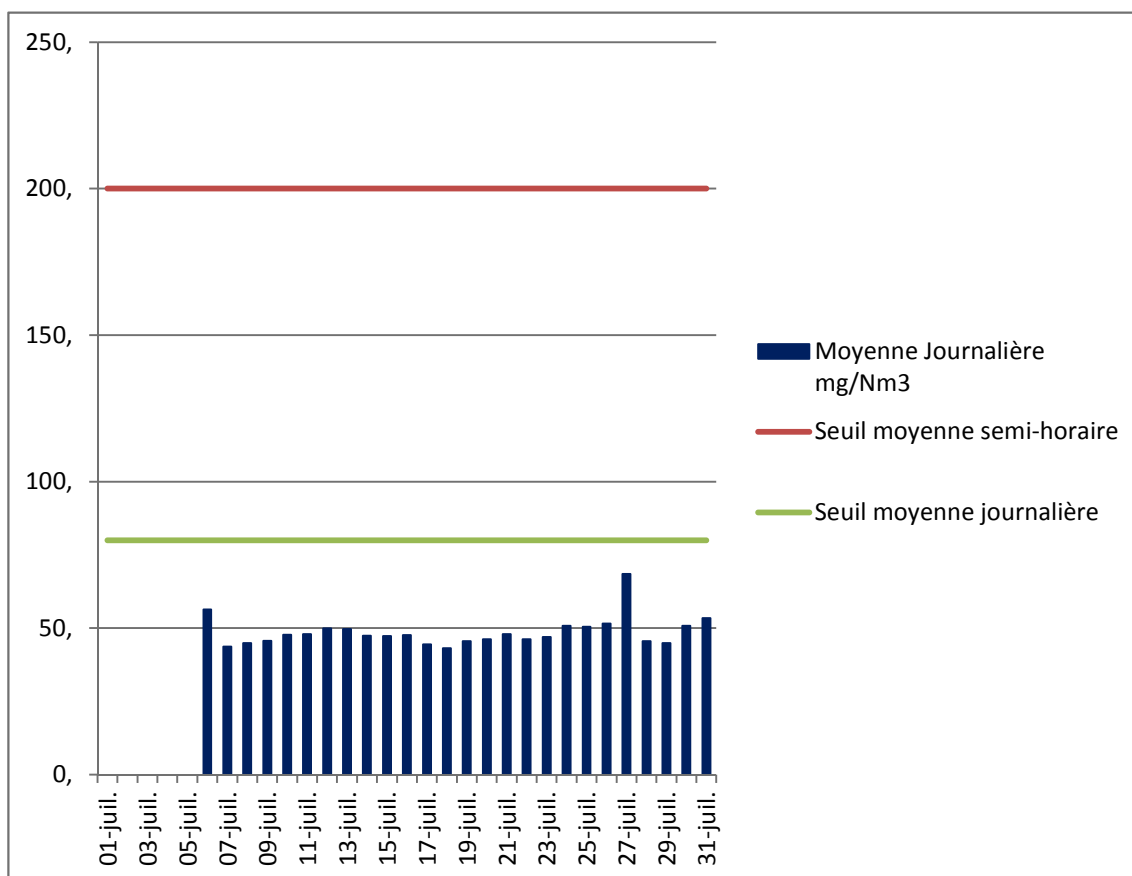


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	50
02-juil.	0,	200	50
03-juil.	0,	200	50
04-juil.	0,	200	50
05-juil.	0,	200	50
06-juil.	33,88	200	50
07-juil.	3,62	200	50
08-juil.	4,98	200	50
09-juil.	5,38	200	50
10-juil.	5,82	200	50
11-juil.	6,29	200	50
12-juil.	5,33	200	50
13-juil.	4,91	200	50
14-juil.	5,18	200	50
15-juil.	9,04	200	50
16-juil.	8,68	200	50
17-juil.	7,3	200	50
18-juil.	4,77	200	50
19-juil.	4,68	200	50
20-juil.	5,61	200	50
21-juil.	4,75	200	50
22-juil.	5,55	200	50
23-juil.	5,31	200	50
24-juil.	11,45	200	50
25-juil.	4,12	200	50
26-juil.	5,57	200	50
27-juil.	6,35	200	50
28-juil.	5,01	200	50
29-juil.	4,71	200	50
30-juil.	4,97	200	50
31-juil.	5,15	200	50

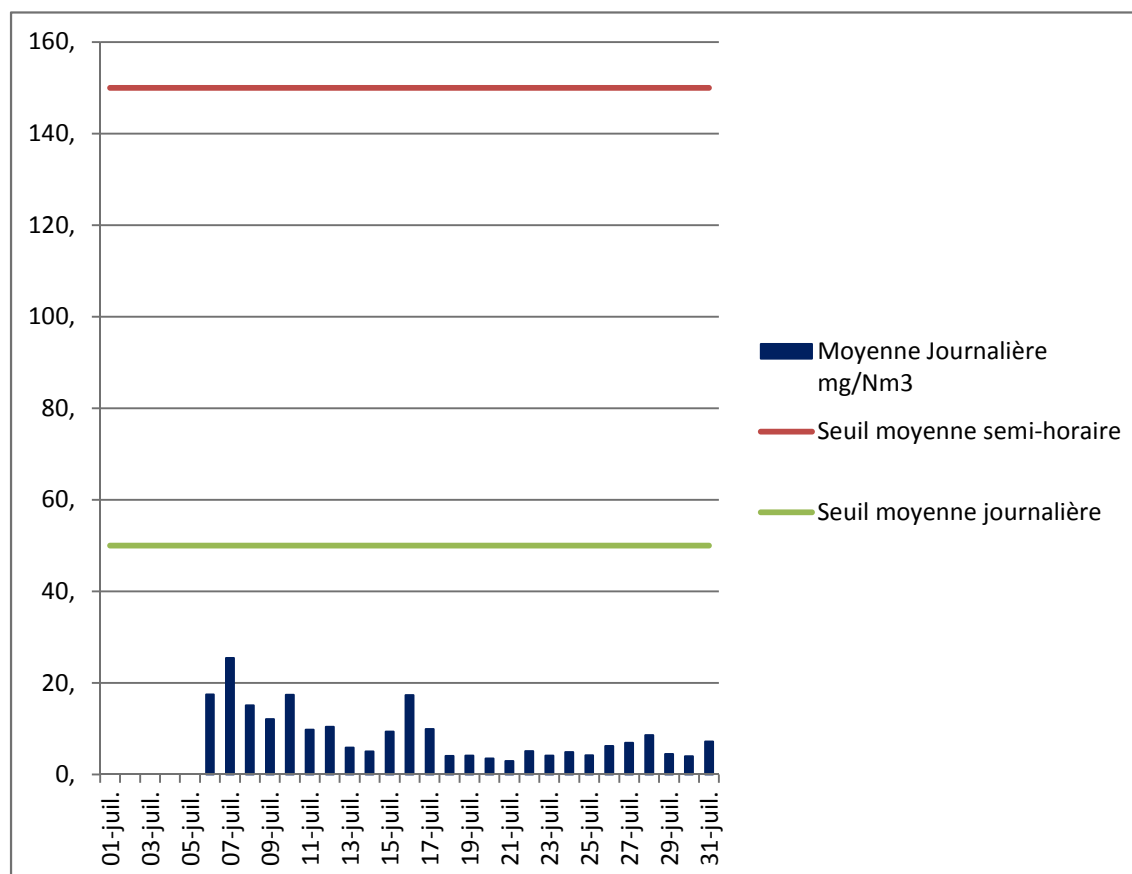


NOX ligne N°2

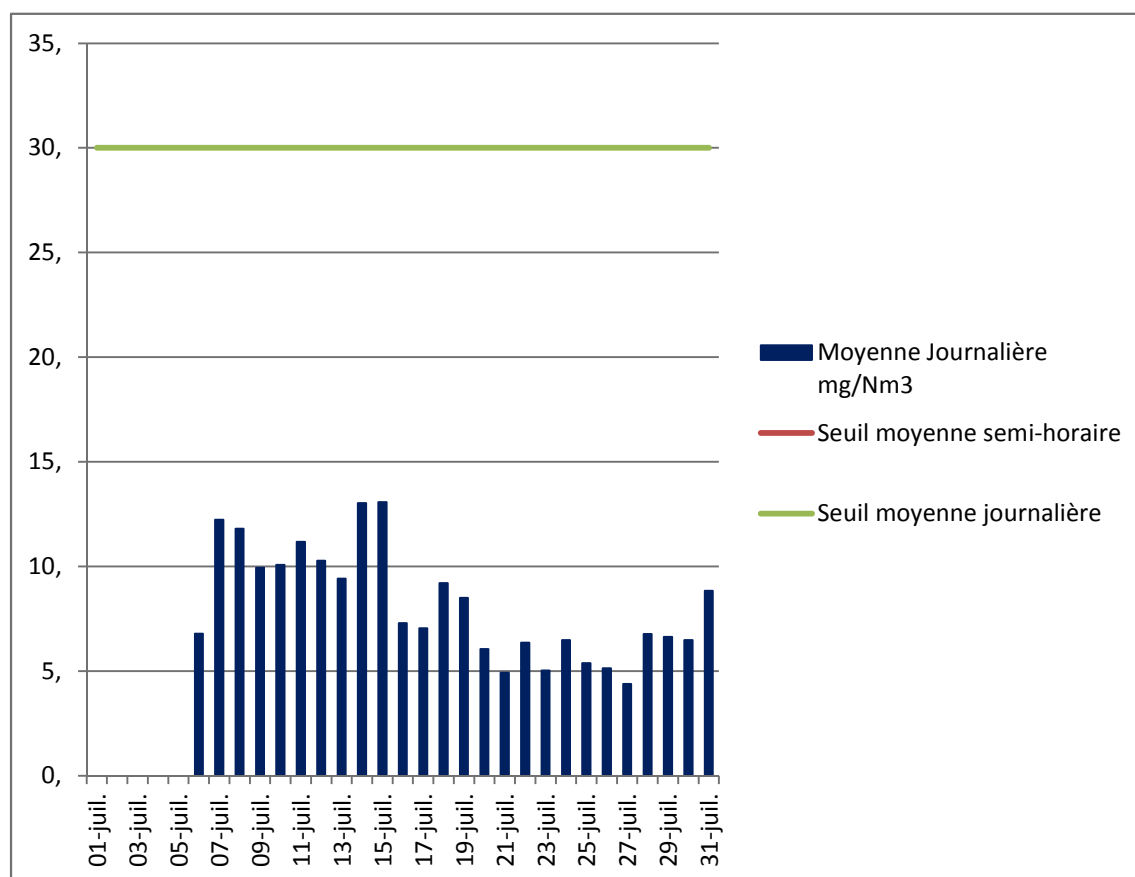
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	80
02-juil.	0,	200	80
03-juil.	0,	200	80
04-juil.	0,	200	80
05-juil.	0,	200	80
06-juil.	56,36	200	80
07-juil.	43,71	200	80
08-juil.	44,94	200	80
09-juil.	45,62	200	80
10-juil.	47,74	200	80
11-juil.	47,99	200	80
12-juil.	49,93	200	80
13-juil.	49,72	200	80
14-juil.	47,4	200	80
15-juil.	47,3	200	80
16-juil.	47,67	200	80
17-juil.	44,52	200	80
18-juil.	43,12	200	80
19-juil.	45,57	200	80
20-juil.	46,25	200	80
21-juil.	48,	200	80
22-juil.	46,24	200	80
23-juil.	47,01	200	80
24-juil.	50,82	200	80
25-juil.	50,46	200	80
26-juil.	51,53	200	80
27-juil.	68,48	200	80
28-juil.	45,53	200	80
29-juil.	44,89	200	80
30-juil.	50,76	200	80
31-juil.	53,4	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	150	50
02-juil.	0,	150	50
03-juil.	0,	150	50
04-juil.	0,	150	50
05-juil.	0,	150	50
06-juil.	17,47	150	50
07-juil.	25,48	150	50
08-juil.	15,13	150	50
09-juil.	12,08	150	50
10-juil.	17,39	150	50
11-juil.	9,8	150	50
12-juil.	10,45	150	50
13-juil.	5,87	150	50
14-juil.	5,03	150	50
15-juil.	9,35	150	50
16-juil.	17,35	150	50
17-juil.	9,93	150	50
18-juil.	4,06	150	50
19-juil.	4,15	150	50
20-juil.	3,49	150	50
21-juil.	2,97	150	50
22-juil.	5,09	150	50
23-juil.	4,14	150	50
24-juil.	4,93	150	50
25-juil.	4,21	150	50
26-juil.	6,25	150	50
27-juil.	6,89	150	50
28-juil.	8,61	150	50
29-juil.	4,46	150	50
30-juil.	4,01	150	50
31-juil.	7,19	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,		30
02-juil.	0,		30
03-juil.	0,		30
04-juil.	0,		30
05-juil.	0,		30
06-juil.	6,79		30
07-juil.	12,23		30
08-juil.	11,8		30
09-juil.	9,94		30
10-juil.	10,08		30
11-juil.	11,18		30
12-juil.	10,28		30
13-juil.	9,42		30
14-juil.	13,03		30
15-juil.	13,07		30
16-juil.	7,3		30
17-juil.	7,05		30
18-juil.	9,2		30
19-juil.	8,5		30
20-juil.	6,06		30
21-juil.	4,92		30
22-juil.	6,37		30
23-juil.	5,03		30
24-juil.	6,48		30
25-juil.	5,38		30
26-juil.	5,14		30
27-juil.	4,39		30
28-juil.	6,78		30
29-juil.	6,64		30
30-juil.	6,49		30
31-juil.	8,84		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Aout 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Juillet 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	0,001	0,002	< 0.1
Aout 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 1h

==> **Ligne 2** : 0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 2,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1

date : août 2013

Date d'impression 2013 9 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-août	0,31	0,61	5,8	11,81	47,23	9,91	1,67	9,47	15,22	10,72	52137,3	14,43	1009,44	0,37	0,74	7,82	14,49	57,25	12,64	2,03	23:22
02-août	0,39	0,57	3,74	11,14	47,07	9,02	1,31	9,18	15	11,06	50377	14,37	989,59	0,48	0,69	4,53	13,49	56,88	10,86	1,59	24:00
03-août	0,35	0,58	4,34	11,35	55,37	6,72	0,82	9,13	14,66	11,16	51479,1	14,79	978,47	0,44	0,71	5,35	14,01	68,39	8,26	1,01	23:57
04-août	0,41	0,56	3,21	11,79	57,99	4,36	0,78	9,36	15,94	10,97	53104	15,19	991,29	0,53	0,71	4,09	15,03	73,94	5,55	0,99	24:00
05-août	0,41	0,6	4,19	11,63	48,29	5,2	1,26	9,42	16,32	10,84	53110,8	15,06	996,78	0,52	0,76	6,78	14,7	60,69	6,58	1,59	23:44
06-août	0,36	0,69	4,58	10,49	44,07	5,37	1,66	9,43	16,63	10,86	50763,5	14,48	997,62	0,44	0,85	5,65	12,8	53,79	6,54	2,06	24:00
07-août	0,33	0,66	2,92	9,65	42,22	5,21	0,98	9,29	16,26	11,02	47705,2	13,77	997,1	0,38	0,76	3,34	11,04	48,33	5,97	1,12	24:00
08-août	0,33	0,73	2,81	9,22	42,18	5,09	0,85	9,27	16,38	11,05	46296,6	13,41	996,62	0,37	0,81	3,13	10,25	46,9	5,66	0,95	24:00
09-août	0,32	0,7	2,08	9,55	42,1	3,7	0,76	9,31	16,56	11,05	44376,9	12,89	996,42	0,34	0,75	2,21	10,17	44,83	3,94	0,81	24:00
10-août	0,21	0,66	2,01	9,34	42,2	3,93	0,77	9,29	16,23	11,08	44481,2	12,91	993,84	0,23	0,71	2,14	9,97	45,05	4,19	0,82	24:00
11-août	0,34	0,65	2,34	9,86	42,64	3,4	0,75	9,16	15,69	11,21	43931,1	12,84	978,84	0,36	0,69	2,46	10,41	44,96	3,57	0,79	24:00
12-août	0,34	0,67	2,73	9,92	42,45	4,03	0,85	9,11	15,38	11,22	44227,8	12,89	974,46	0,37	0,71	2,89	10,54	45,07	4,29	0,9	24:00
13-août	0,35	0,6	2,87	9,11	42,67	3,87	0,79	9,17	15,49	11,2	44318,3	12,9	967,67	0,37	0,64	3,05	9,69	45,39	4,12	0,84	24:00
14-août	0,34	0,81	2,92	8,55	42,12	4,87	0,63	8,96	14,44	11,37	42762,8	12,51	956,25	0,34	0,82	3,88	8,83	42,69	11,61	0,63	23:41
15-août	0,35	0,85	4,73	9,51	41,76	4,09	0,63	8,97	14,76	11,43	40618	12,01	939,86	0,34	0,83	4,56	9,27	40,7	3,98	0,61	24:00
16-août	0,41	0,81	2,44	9,17	41,32	3,73	0,67	8,87	14,95	11,49	40456,2	12,06	940,26	0,4	0,78	2,36	8,91	40,15	3,58	0,65	24:00
17-août	0,41	0,91	1,84	9,38	41,8	3,57	0,67	9,14	15,64	11,25	41343,3	12,12	952,77	0,41	0,9	1,82	9,31	41,48	3,53	0,67	24:00
18-août	0,34	0,85	0,43	9,29	42,25	2,85	1,08	9,21	16,3	11,18	41214,3	12,09	953,04	0,34	0,84	0,43	9,19	41,77	2,81	1,07	24:00
19-août	0,18	0,99	1,33	9	41,34	3,8	1,09	8,83	14,89	11,58	39700,8	11,94	932,91	0,17	0,95	1,3	8,58	39,46	3,65	1,03	24:00
20-août	0,31	1,07	2,49	9,23	41,31	4,71	0,74	9,24	16,35	11,11	45797	13,34	964,05	0,35	1,18	2,82	10,19	45,4	5,17	0,82	24:00
21-août	0,44	1,25	4,74	10,3	41,75	6,71	0,72	9,36	16,04	10,89	50243	14,28	979,34	0,51	1,47	10,93	12,33	48,31	7,69	0,84	23:18
22-août	0,33	1,26	3,16	9,45	41,55	5	0,67	9,11	15,31	11,19	45154	13,1	961,62	0,36	1,36	3,42	10,24	45,06	5,39	0,72	24:00
23-août	0,4	1,39	2,97	9,06	41,38	6,53	0,76	9,01	15,43	11,3	45590,7	13,43	959,69	0,44	1,52	3,25	9,92	45,27	6,99	0,83	24:00
24-août	0,36	1,21	2,62	9,45	42,07	3,75	0,74	9,18	15,87	11,21	45576,7	13,34	958,54	0,4	1,31	2,87	10,35	46,05	4,06	0,81	24:00
25-août	0,31	1,11	2,75	10,02	43,14	2,9	0,88	9,6	17,04	10,75	50164,5	14,24	977,66	0,38	1,33	3,33	12,08	51,97	3,49	1,06	24:00
26-août	0,31	1,12	3,35	10,04	42,44	4,98	0,97	9,27	16,04	11,1	49144,6	14,26	964,49	0,36	1,31	3,95	11,83	49,8	5,84	1,14	23:52
27-août	0,37	1,12	2,87	9,88	42	4,17	0,88	9,31	16,19	11,08	47468,9	13,76	969,27	0,42	1,27	3,26	11,2	47,61	4,72	1	23:53
28-août	0,22	1,15	2,84	9,77	41,91	4,85	0,85	9,2	15,55	11,14	47170,4	13,66	969,04	0,24	1,3	3,21	11,06	47,45	5,47	0,97	24:00
29-août	0,37	1,07	3,65	9,18	41,95	4,28	0,7	9,08	15,38	11,3	45088,3	13,25	954,95	0,4	1,16	3,97	9,96	45,42	4,64	0,76	24:00
30-août	0,28	1,08	3,31	7,05	39,99	5,45	0,68	9,07	15,71	11,41	42512,4	12,69	946,05	0,29	1,1	3,38	7,24	40,85	7,77	0,69	24:00
31-août	0,4	1,2	3,46	7,71	42,01	5,16	0,64	9,34	16,48	11,19	48117,9	14,15	959,45	0,46	1,39	3,99	8,94	48,54	5,9	0,74	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,34	0,89	3,08	9,71	43,50	4,88	0,88	9,20	15,75	11,14	46272,00	13,42	971,21	11,77	30,33	116,17	336,00	1499,47	178,45	30,53	741:47

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	4,5	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	3,0	8,5	2,5	2,5	2,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

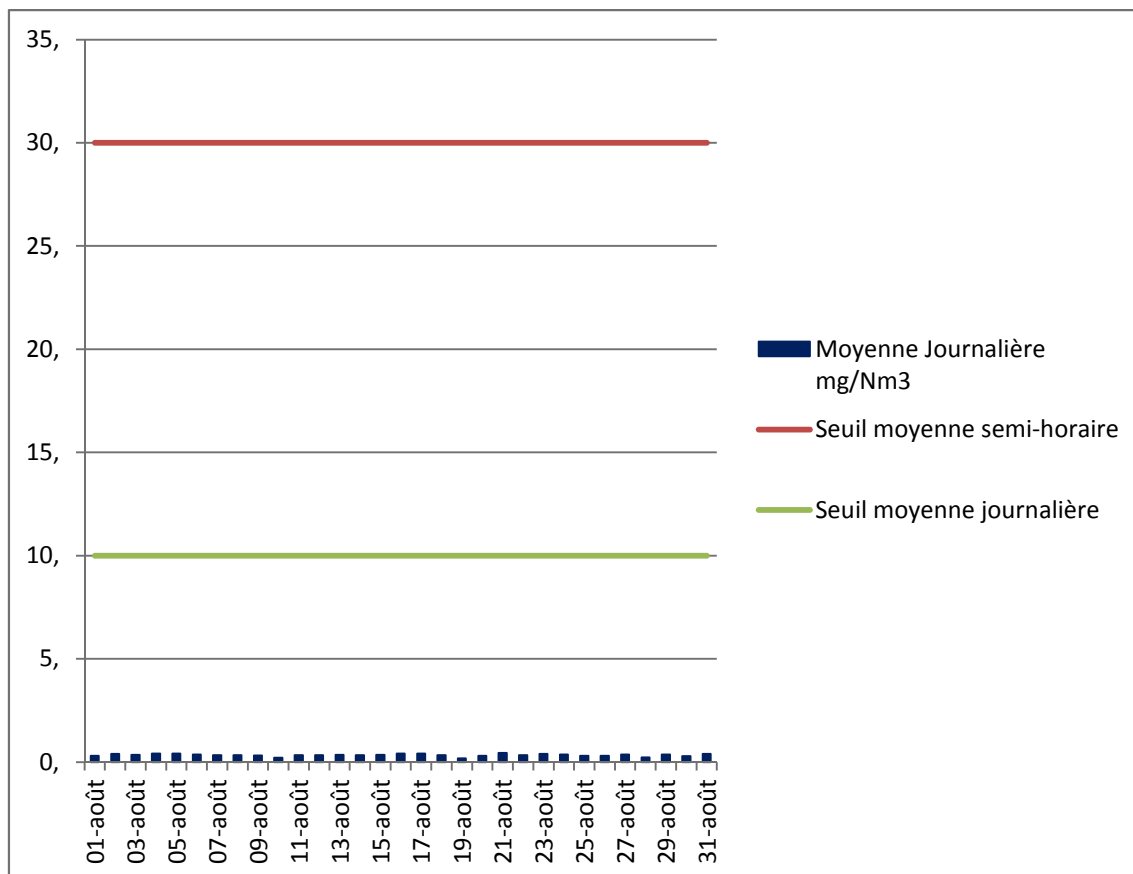
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	5,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	11,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

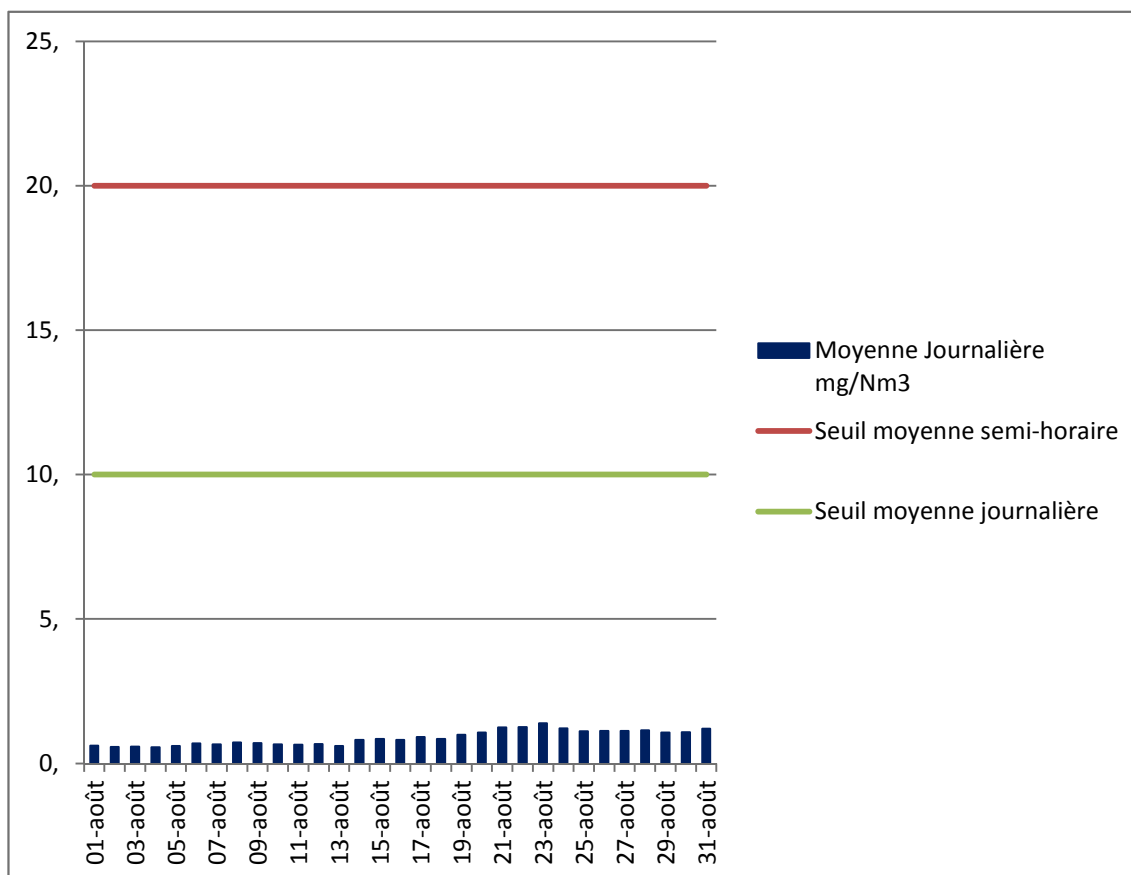
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,31	30	10
02-août	0,39	30	10
03-août	0,35	30	10
04-août	0,41	30	10
05-août	0,41	30	10
06-août	0,36	30	10
07-août	0,33	30	10
08-août	0,33	30	10
09-août	0,32	30	10
10-août	0,21	30	10
11-août	0,34	30	10
12-août	0,34	30	10
13-août	0,35	30	10
14-août	0,34	30	10
15-août	0,35	30	10
16-août	0,41	30	10
17-août	0,41	30	10
18-août	0,34	30	10
19-août	0,18	30	10
20-août	0,31	30	10
21-août	0,44	30	10
22-août	0,33	30	10
23-août	0,4	30	10
24-août	0,36	30	10
25-août	0,31	30	10
26-août	0,31	30	10
27-août	0,37	30	10
28-août	0,22	30	10
29-août	0,37	30	10
30-août	0,28	30	10
31-août	0,4	30	10

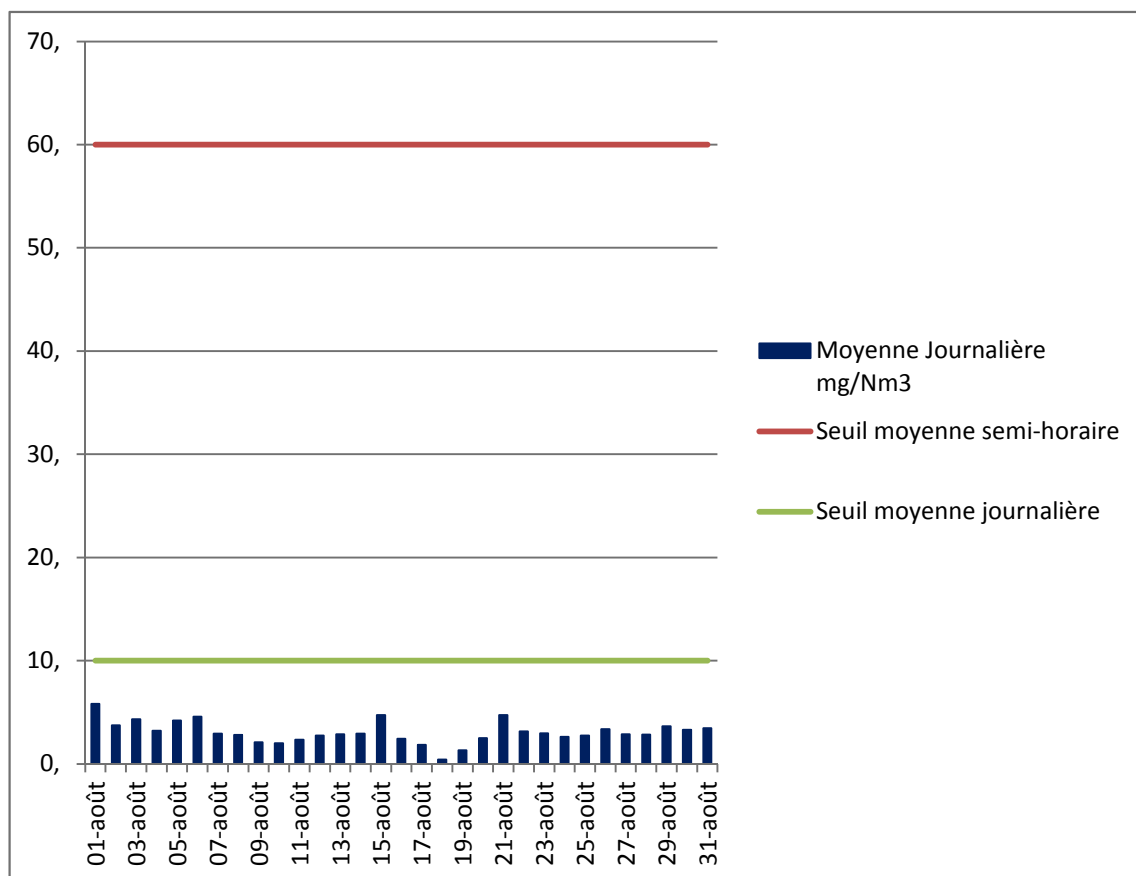


COT ligne N°1

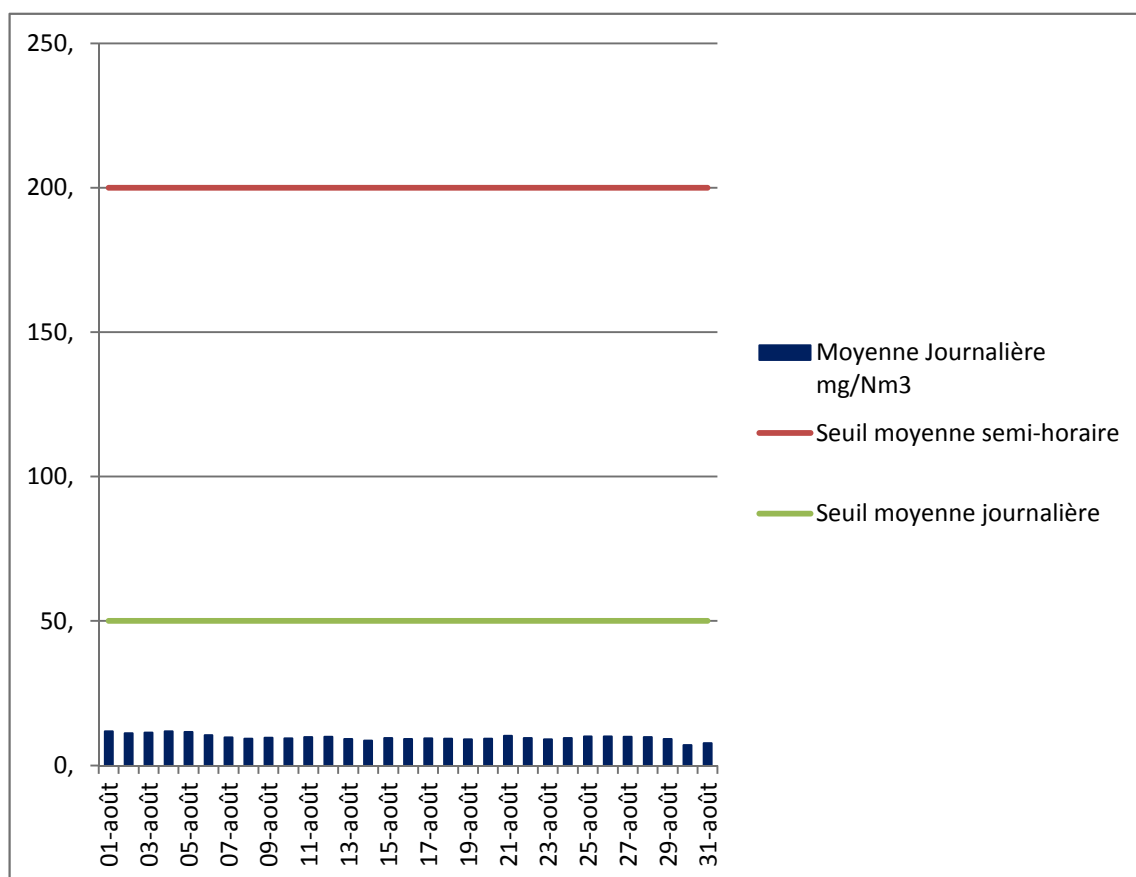
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,61	20	10
02-août	0,57	20	10
03-août	0,58	20	10
04-août	0,56	20	10
05-août	0,6	20	10
06-août	0,69	20	10
07-août	0,66	20	10
08-août	0,73	20	10
09-août	0,7	20	10
10-août	0,66	20	10
11-août	0,65	20	10
12-août	0,67	20	10
13-août	0,6	20	10
14-août	0,81	20	10
15-août	0,85	20	10
16-août	0,81	20	10
17-août	0,91	20	10
18-août	0,85	20	10
19-août	0,99	20	10
20-août	1,07	20	10
21-août	1,25	20	10
22-août	1,26	20	10
23-août	1,39	20	10
24-août	1,21	20	10
25-août	1,11	20	10
26-août	1,12	20	10
27-août	1,12	20	10
28-août	1,15	20	10
29-août	1,07	20	10
30-août	1,08	20	10
31-août	1,2	20	10



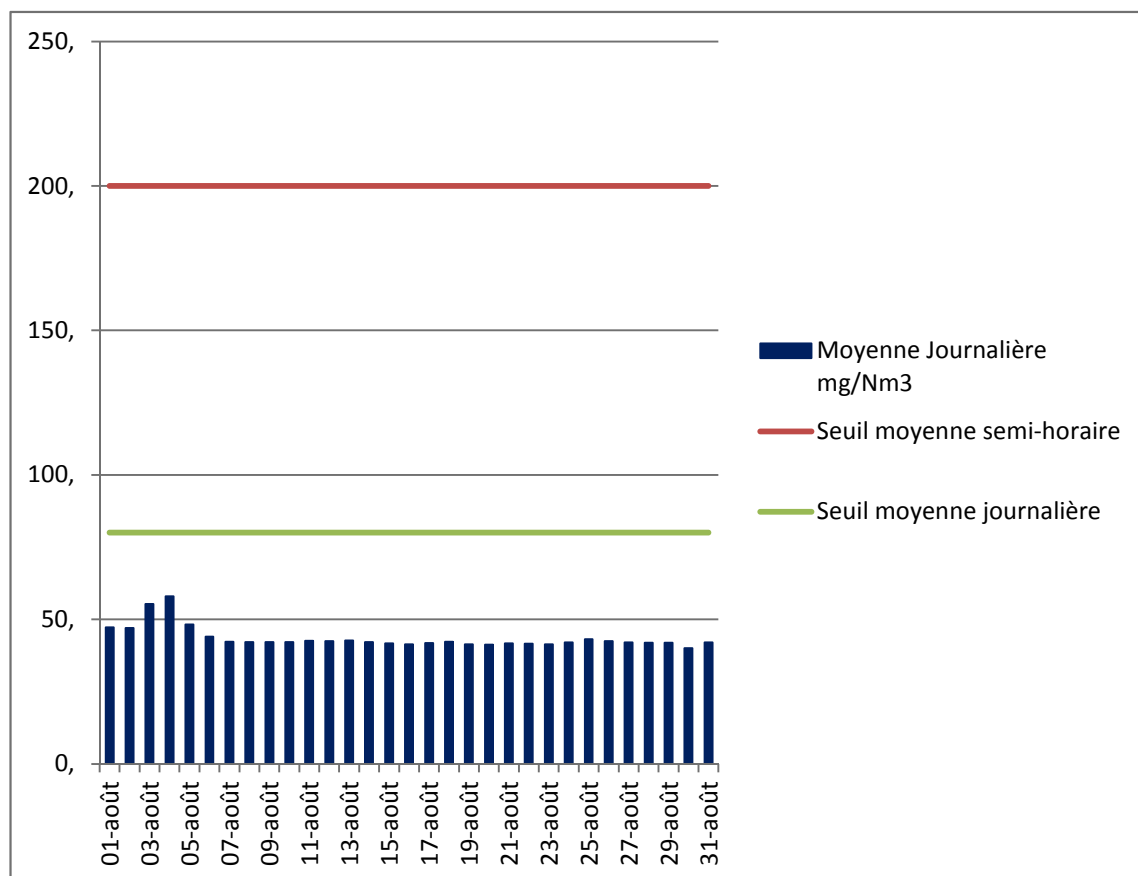
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	5,8	60	10
02-août	3,74	60	10
03-août	4,34	60	10
04-août	3,21	60	10
05-août	4,19	60	10
06-août	4,58	60	10
07-août	2,92	60	10
08-août	2,81	60	10
09-août	2,08	60	10
10-août	2,01	60	10
11-août	2,34	60	10
12-août	2,73	60	10
13-août	2,87	60	10
14-août	2,92	60	10
15-août	4,73	60	10
16-août	2,44	60	10
17-août	1,84	60	10
18-août	0,43	60	10
19-août	1,33	60	10
20-août	2,49	60	10
21-août	4,74	60	10
22-août	3,16	60	10
23-août	2,97	60	10
24-août	2,62	60	10
25-août	2,75	60	10
26-août	3,35	60	10
27-août	2,87	60	10
28-août	2,84	60	10
29-août	3,65	60	10
30-août	3,31	60	10
31-août	3,46	60	10



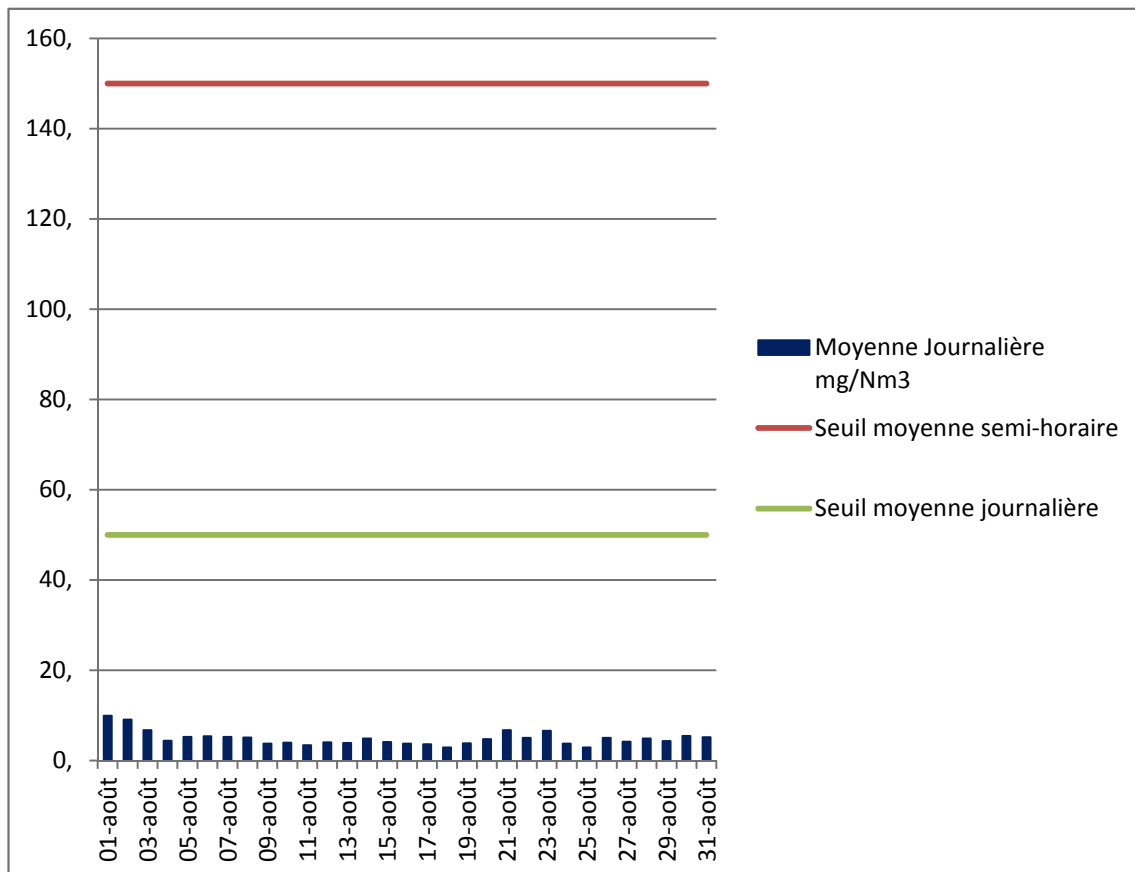
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	11,81	200	50
02-août	11,14	200	50
03-août	11,35	200	50
04-août	11,79	200	50
05-août	11,63	200	50
06-août	10,49	200	50
07-août	9,65	200	50
08-août	9,22	200	50
09-août	9,55	200	50
10-août	9,34	200	50
11-août	9,86	200	50
12-août	9,92	200	50
13-août	9,11	200	50
14-août	8,55	200	50
15-août	9,51	200	50
16-août	9,17	200	50
17-août	9,38	200	50
18-août	9,29	200	50
19-août	9,	200	50
20-août	9,23	200	50
21-août	10,3	200	50
22-août	9,45	200	50
23-août	9,06	200	50
24-août	9,45	200	50
25-août	10,02	200	50
26-août	10,04	200	50
27-août	9,88	200	50
28-août	9,77	200	50
29-août	9,18	200	50
30-août	7,05	200	50
31-août	7,71	200	50



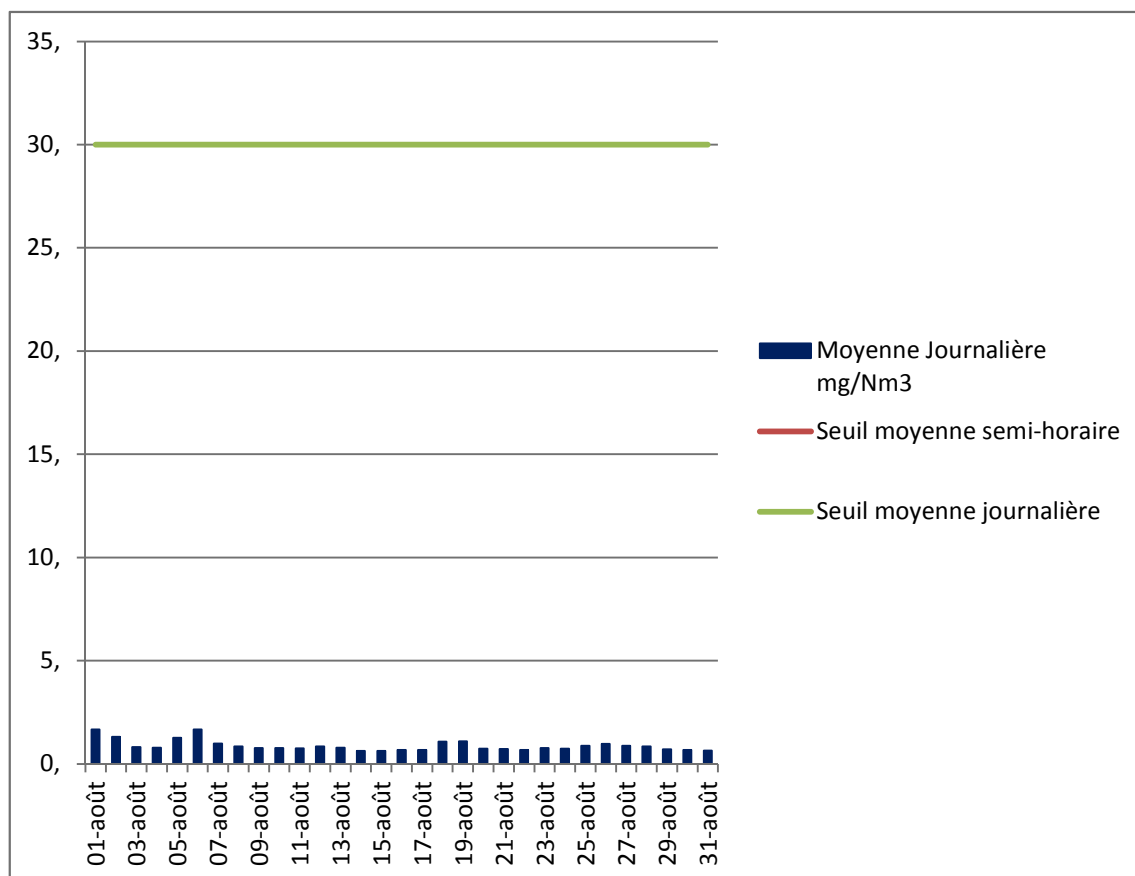
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	47,23	200	80
02-août	47,07	200	80
03-août	55,37	200	80
04-août	57,99	200	80
05-août	48,29	200	80
06-août	44,07	200	80
07-août	42,22	200	80
08-août	42,18	200	80
09-août	42,1	200	80
10-août	42,2	200	80
11-août	42,64	200	80
12-août	42,45	200	80
13-août	42,67	200	80
14-août	42,12	200	80
15-août	41,76	200	80
16-août	41,32	200	80
17-août	41,8	200	80
18-août	42,25	200	80
19-août	41,34	200	80
20-août	41,31	200	80
21-août	41,75	200	80
22-août	41,55	200	80
23-août	41,38	200	80
24-août	42,07	200	80
25-août	43,14	200	80
26-août	42,44	200	80
27-août	42,	200	80
28-août	41,91	200	80
29-août	41,95	200	80
30-août	39,99	200	80
31-août	42,01	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	9,91	150	50
02-août	9,02	150	50
03-août	6,72	150	50
04-août	4,36	150	50
05-août	5,2	150	50
06-août	5,37	150	50
07-août	5,21	150	50
08-août	5,09	150	50
09-août	3,7	150	50
10-août	3,93	150	50
11-août	3,4	150	50
12-août	4,03	150	50
13-août	3,87	150	50
14-août	4,87	150	50
15-août	4,09	150	50
16-août	3,73	150	50
17-août	3,57	150	50
18-août	2,85	150	50
19-août	3,8	150	50
20-août	4,71	150	50
21-août	6,71	150	50
22-août	5,	150	50
23-août	6,53	150	50
24-août	3,75	150	50
25-août	2,9	150	50
26-août	4,98	150	50
27-août	4,17	150	50
28-août	4,85	150	50
29-août	4,28	150	50
30-août	5,45	150	50
31-août	5,16	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	1,67		30
02-août	1,31		30
03-août	0,82		30
04-août	0,78		30
05-août	1,26		30
06-août	1,66		30
07-août	0,98		30
08-août	0,85		30
09-août	0,76		30
10-août	0,77		30
11-août	0,75		30
12-août	0,85		30
13-août	0,79		30
14-août	0,63		30
15-août	0,63		30
16-août	0,67		30
17-août	0,67		30
18-août	1,08		30
19-août	1,09		30
20-août	0,74		30
21-août	0,72		30
22-août	0,67		30
23-août	0,76		30
24-août	0,74		30
25-août	0,88		30
26-août	0,97		30
27-août	0,88		30
28-août	0,85		30
29-août	0,7		30
30-août	0,68		30
31-août	0,64		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : août 2013

Date d'impression 2013 9 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-août	0,38	0,33	3,48	5,1	49,57	5,33	11,06	9,75	16,18	10,55	58736,9	16,17	993,18	0,52	0,45	6,01	6,91	68,65	7,35	15,15	23:38
02-août	0,41	0,1	3,5	4,62	46,78	5,72	5,57	9,98	16,99	10,31	59158,4	16,08	1020,87	0,58	0,14	4,97	6,57	66,21	8,03	7,92	24:00
03-août	0,38	0,11	3,39	4,5	55,85	3,88	2,84	9,69	16,26	10,7	59210,8	16,56	993,88	0,55	0,16	4,81	6,4	79,22	5,5	4,04	24:00
04-août	0,45	0,15	3,28	4,7	61,01	3,21	3,59	9,8	17,03	10,63	58665,1	16,45	993,07	0,63	0,21	4,61	6,64	85,87	4,49	5,03	24:00
05-août	0,36	0,2	4,65	5,01	45,24	4,41	4,15	9,36	16,23	11,07	56255	16,32	970,06	0,48	0,28	6,95	6,55	60,08	8,02	5,54	23:41
06-août	0,38	0,15	4,56	4,62	45,72	4,78	4,83	9,58	16,01	10,81	54271,4	15,29	992,67	0,5	0,19	6,08	6,07	59,71	9,25	6,16	24:00
07-août	0,36	0,03	3,35	3,78	39,6	3,62	4,28	9,49	16,17	10,93	52697,5	15,05	981,77	0,46	0,04	4,24	4,79	49,98	4,59	5,4	24:00
08-août	0,33	0,11	3,48	3,34	37,96	3,69	3,7	9,46	16,28	10,99	51041,6	14,69	982,08	0,41	0,14	4,25	4,1	46,44	4,52	4,53	24:00
09-août	0,4	0,09	3,27	3,74	39,78	3,27	3,63	9,52	16,35	10,97	48517,5	13,95	981,19	0,47	0,11	3,8	4,38	46,29	3,79	4,21	24:00
10-août	0,39	0,09	3,27	3,76	40,21	2,94	3,54	9,53	16,33	10,95	48729,3	13,97	974,33	0,46	0,11	3,82	4,41	46,95	3,42	4,13	24:00
11-août	0,37	0,12	3,29	3,83	40,93	2,63	3,45	9,57	16,82	10,94	49154,6	14,17	972,36	0,44	0,14	3,88	4,54	48,25	3,09	4,06	24:00
12-août	0,44	0,01	3,51	4,04	41,58	2,83	5,61	9,38	16,14	11,08	49542,2	14,37	973,52	0,52	0,01	4,16	4,82	49,37	3,36	6,65	24:00
13-août	0,42	0,05	3,68	3,54	40,59	3,68	3,95	9,44	16,17	11,04	49463,3	14,29	974,25	0,5	0,06	4,36	4,22	48,12	4,37	4,69	24:00
14-août	0,35	0,15	4,77	3,18	39,86	3,68	2,75	9,36	15,56	11,12	47967,2	13,86	978,19	0,4	0,16	5,48	3,69	45,88	4,22	3,15	24:00
15-août	0,4	0,22	3,45	3,19	39,18	3,11	3,12	9,37	15,78	11,15	45222,2	13,15	959,93	0,43	0,24	3,74	3,49	42,48	3,36	3,37	24:00
16-août	0,38	0,15	3,23	3,39	38,86	2,98	3,69	9,33	15,79	11,13	45711,7	13,26	963,29	0,42	0,17	3,54	3,75	42,61	3,26	4,03	24:00
17-août	0,35	0,15	3,27	3,66	40,94	3,13	8,97	9,23	16,03	11,29	46430,2	13,73	945,22	0,39	0,16	3,63	4,09	45,56	3,48	10,02	24:00
18-août	0,39	0,05	2,99	4,17	46,71	2,24	7	9,18	16,06	11,34	46067,9	13,7	940,33	0,43	0,05	3,3	4,63	51,59	2,46	7,72	24:00
19-août	0,39	0,08	3,27	3,6	39,74	3,12	4,54	9,17	15,47	11,39	44928,6	13,35	944,7	0,42	0,08	3,52	3,89	42,74	3,36	4,88	24:00
20-août	0,42	0,08	3,2	3,42	38,65	3,35	2,7	9,28	15,97	11,26	46419,2	13,68	952,38	0,21	0,04	1,63	1,77	19,73	2,45	1,38	11:06
21-août	0,4	1,08	2,49	3,99	46,7	8,91	2,61	9,57	14,92	10,79	51046,2	14,17	985,16	0,1	0,28	1,76	1,06	11,93	2,28	0,66	4:57
22-août	0,3	0,29	0,91	1,46	39,39	4,84	2,78	9,38	14,82	11,08	49052,5	14	969,33	0,28	0,27	0,85	1,36	36,27	4,49	2,55	18:43
23-août	0,56	1,51	0,67	0,54	39,4	9,67	2,91	8,92	14,09	11,49	46343,7	13,67	948,21	0,19	0,47	0,22	0,18	13	3,05	0,94	6:58
24-août	0,38	0,27	3,31	4,77	43,91	3,8	4,94	9,34	15,35	11,13	51038,3	14,74	966,09	0,47	0,32	4,04	5,87	53,89	4,63	6,08	24:00
25-août	0,36	0,02	3,45	4,25	43,95	3,33	4,38	9,59	16,72	10,89	55977,6	16,05	974,61	0,48	0,03	4,64	5,72	58,87	4,48	5,9	24:00
26-août	0,44	0,09	4,76	3,81	41,6	4,26	3,48	9,17	15,92	11,38	54750	16,32	954,25	0,57	0,12	6,55	5,08	54,02	6,18	4,49	23:44
27-août	0,41	0,2	3,56	3,33	41,08	4,24	4,03	9,28	16,08	11,25	52988,9	15,62	960,08	0,52	0,26	4,5	4,23	51,9	5,35	5,07	23:53
28-août	0,39	0,58	3,71	4,85	40,9	4,77	4,59	9,25	15,69	11,17	54514,1	15,86	964,99	0,5	0,76	7,07	6,36	53,26	6,29	6,06	24:00
29-août	0,4	0,06	3,58	3,44	44,99	3,24	2,64	9,28	15,72	11,24	50668,8	14,85	966,8	0,48	0,07	4,36	4,21	55,06	3,95	3,21	24:00
30-août	0,4	0,02	3,37	2,29	38,04	3,36	2,7	9,25	16,07	11,41	47779,8	14,32	962,1	0,46	0,02	3,85	2,67	43,5	3,83	3,09	24:00
31-août	0,48	0,03	3,46	2,46	40,98	3,11	2,51	9,73	17,25	10,96	54799,4	15,9	987,18	0,63	0,04	4,55	3,26	53,9	4,09	3,29	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,40	0,21	3,36	3,69	42,89	4,04	4,21	9,43	16,01	11,05	51198,40	14,76	971,81	13,87	5,60	129,15	135,67	1531,34	140,98	153,42	688:40

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,0	2,5	0,5	11,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	1	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	1,0
	Cumul annuel	0,0	8,0	25,0	6,5	9,5	28,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	1	1	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

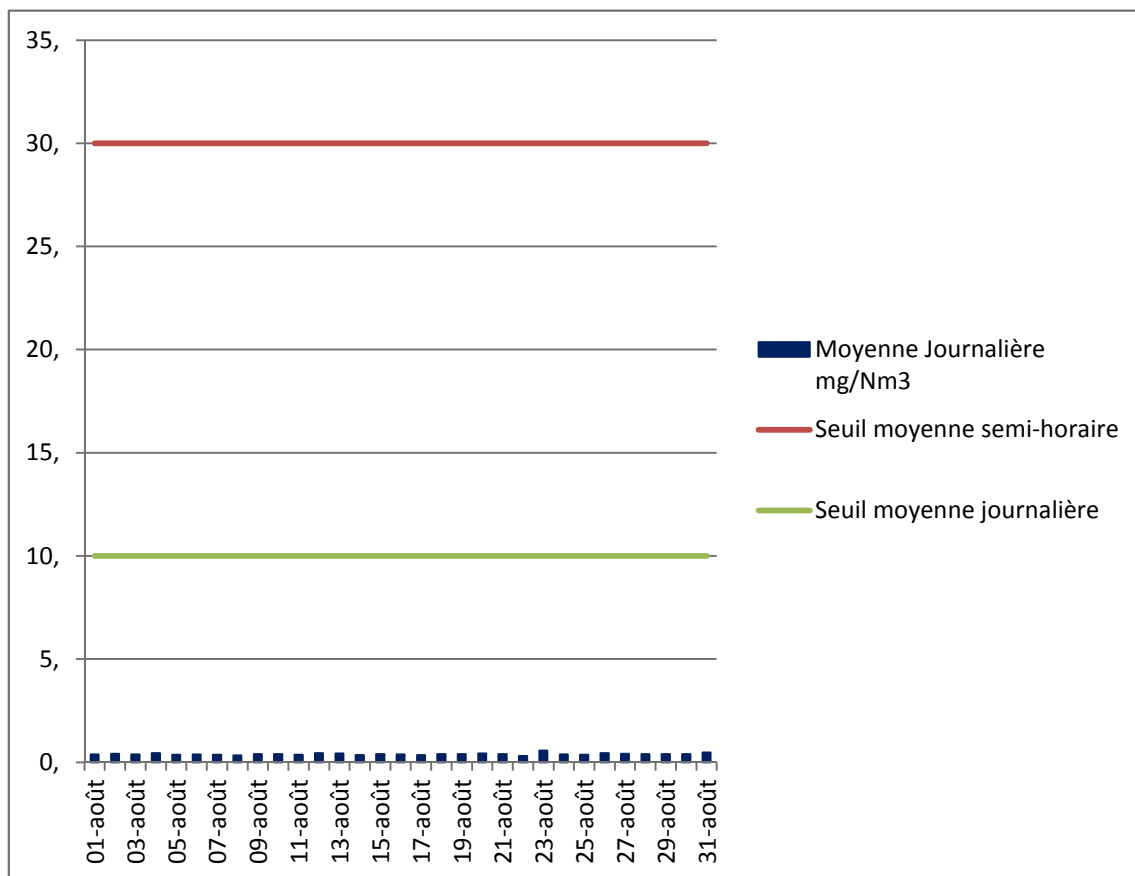
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

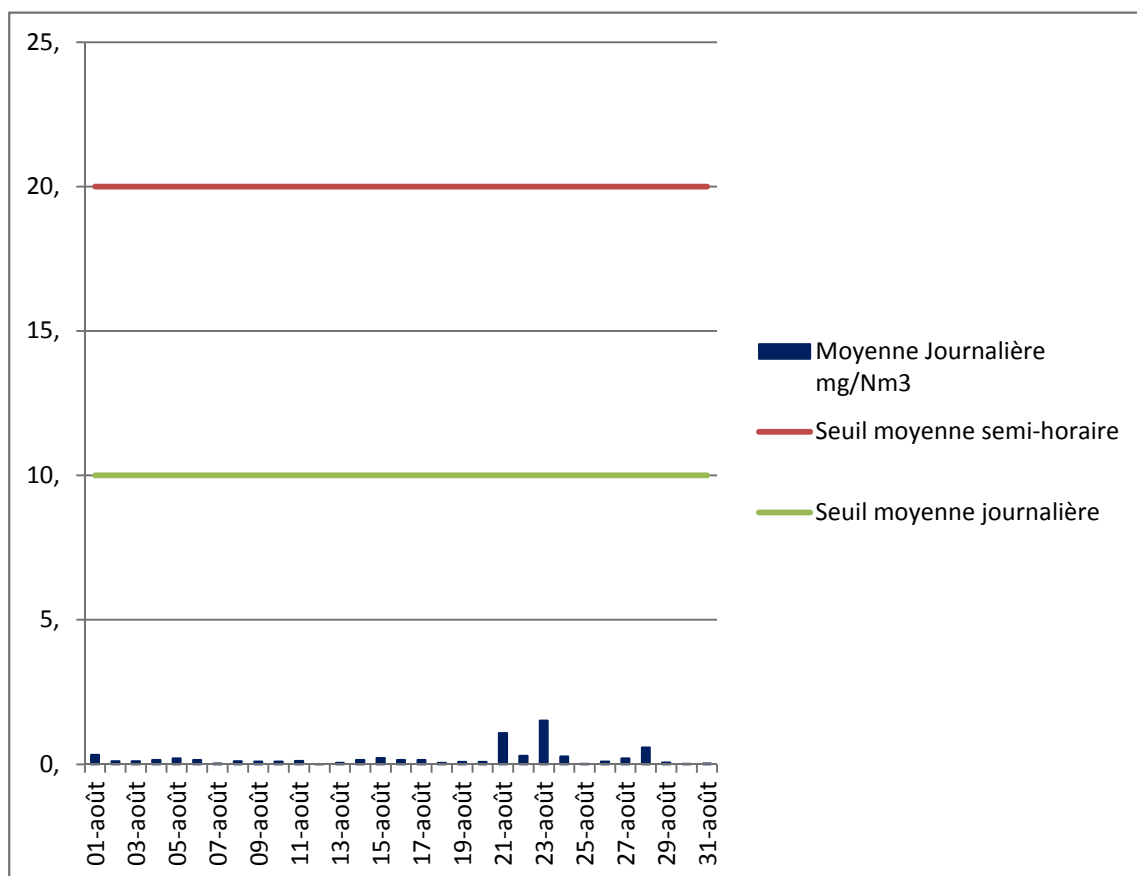
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	4,8
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	2,5
	Cumul annuel	36,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

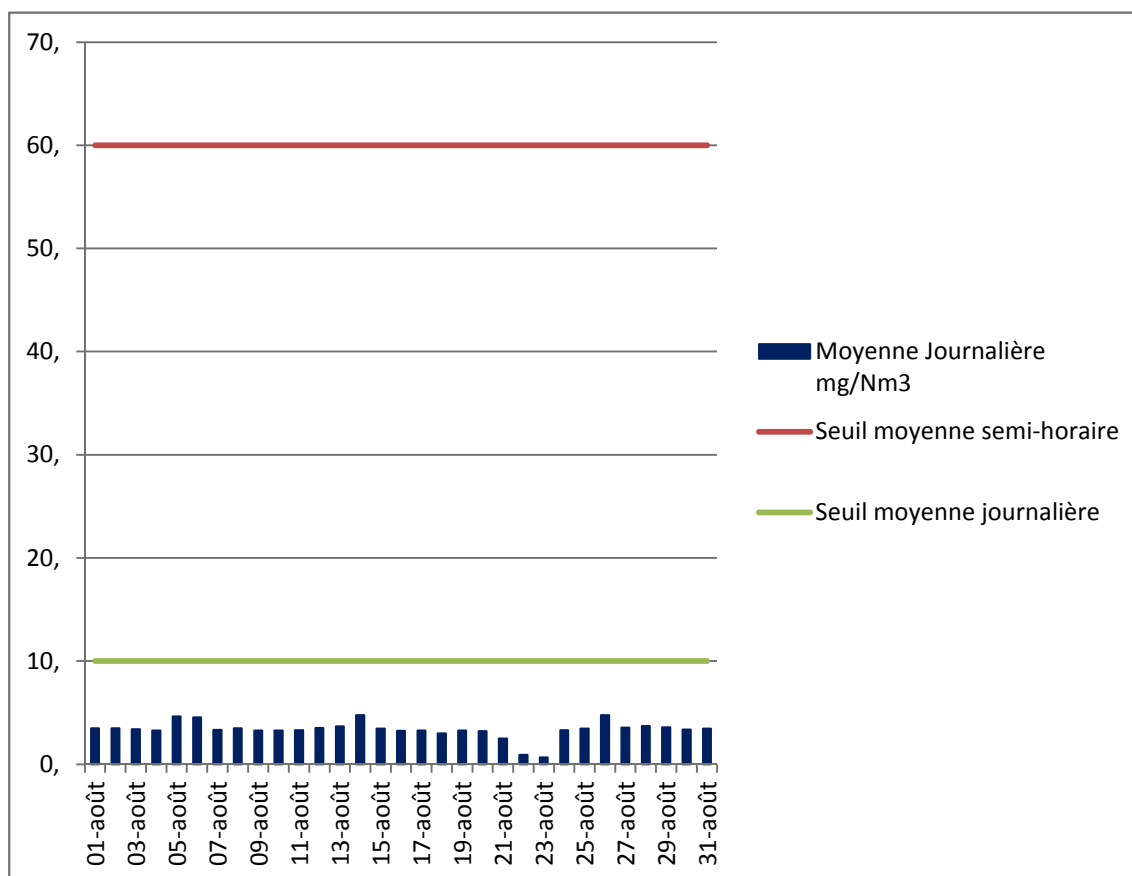
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,38	30	10
02-août	0,41	30	10
03-août	0,38	30	10
04-août	0,45	30	10
05-août	0,36	30	10
06-août	0,38	30	10
07-août	0,36	30	10
08-août	0,33	30	10
09-août	0,4	30	10
10-août	0,39	30	10
11-août	0,37	30	10
12-août	0,44	30	10
13-août	0,42	30	10
14-août	0,35	30	10
15-août	0,4	30	10
16-août	0,38	30	10
17-août	0,35	30	10
18-août	0,39	30	10
19-août	0,39	30	10
20-août	0,42	30	10
21-août	0,4	30	10
22-août	0,3	30	10
23-août	0,56	30	10
24-août	0,38	30	10
25-août	0,36	30	10
26-août	0,44	30	10
27-août	0,41	30	10
28-août	0,39	30	10
29-août	0,4	30	10
30-août	0,4	30	10
31-août	0,48	30	10



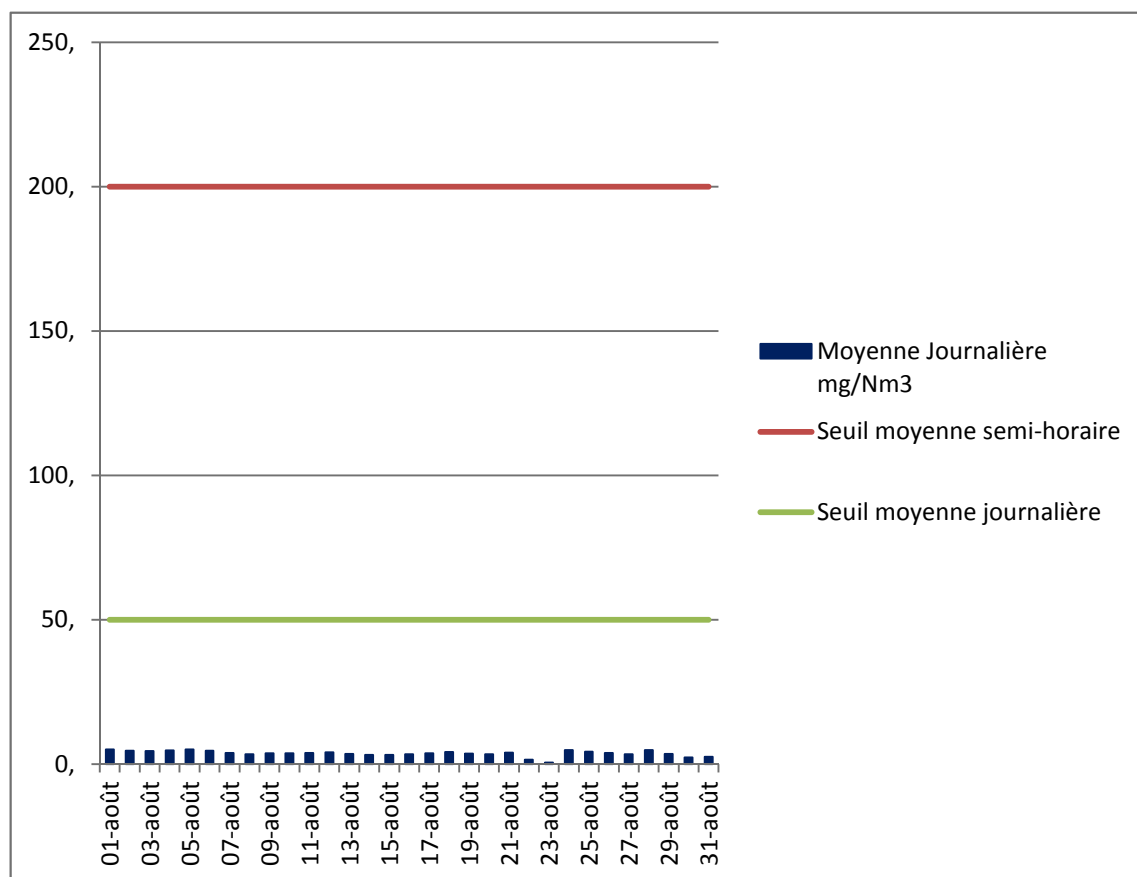
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,33	20	10
02-août	0,1	20	10
03-août	0,11	20	10
04-août	0,15	20	10
05-août	0,2	20	10
06-août	0,15	20	10
07-août	0,03	20	10
08-août	0,11	20	10
09-août	0,09	20	10
10-août	0,09	20	10
11-août	0,12	20	10
12-août	0,01	20	10
13-août	0,05	20	10
14-août	0,15	20	10
15-août	0,22	20	10
16-août	0,15	20	10
17-août	0,15	20	10
18-août	0,05	20	10
19-août	0,08	20	10
20-août	0,08	20	10
21-août	1,08	20	10
22-août	0,29	20	10
23-août	1,51	20	10
24-août	0,27	20	10
25-août	0,02	20	10
26-août	0,09	20	10
27-août	0,2	20	10
28-août	0,58	20	10
29-août	0,06	20	10
30-août	0,02	20	10
31-août	0,03	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	3,48	60	10
02-août	3,5	60	10
03-août	3,39	60	10
04-août	3,28	60	10
05-août	4,65	60	10
06-août	4,56	60	10
07-août	3,35	60	10
08-août	3,48	60	10
09-août	3,27	60	10
10-août	3,27	60	10
11-août	3,29	60	10
12-août	3,51	60	10
13-août	3,68	60	10
14-août	4,77	60	10
15-août	3,45	60	10
16-août	3,23	60	10
17-août	3,27	60	10
18-août	2,99	60	10
19-août	3,27	60	10
20-août	3,2	60	10
21-août	2,49	60	10
22-août	0,91	60	10
23-août	0,67	60	10
24-août	3,31	60	10
25-août	3,45	60	10
26-août	4,76	60	10
27-août	3,56	60	10
28-août	3,71	60	10
29-août	3,58	60	10
30-août	3,37	60	10
31-août	3,46	60	10

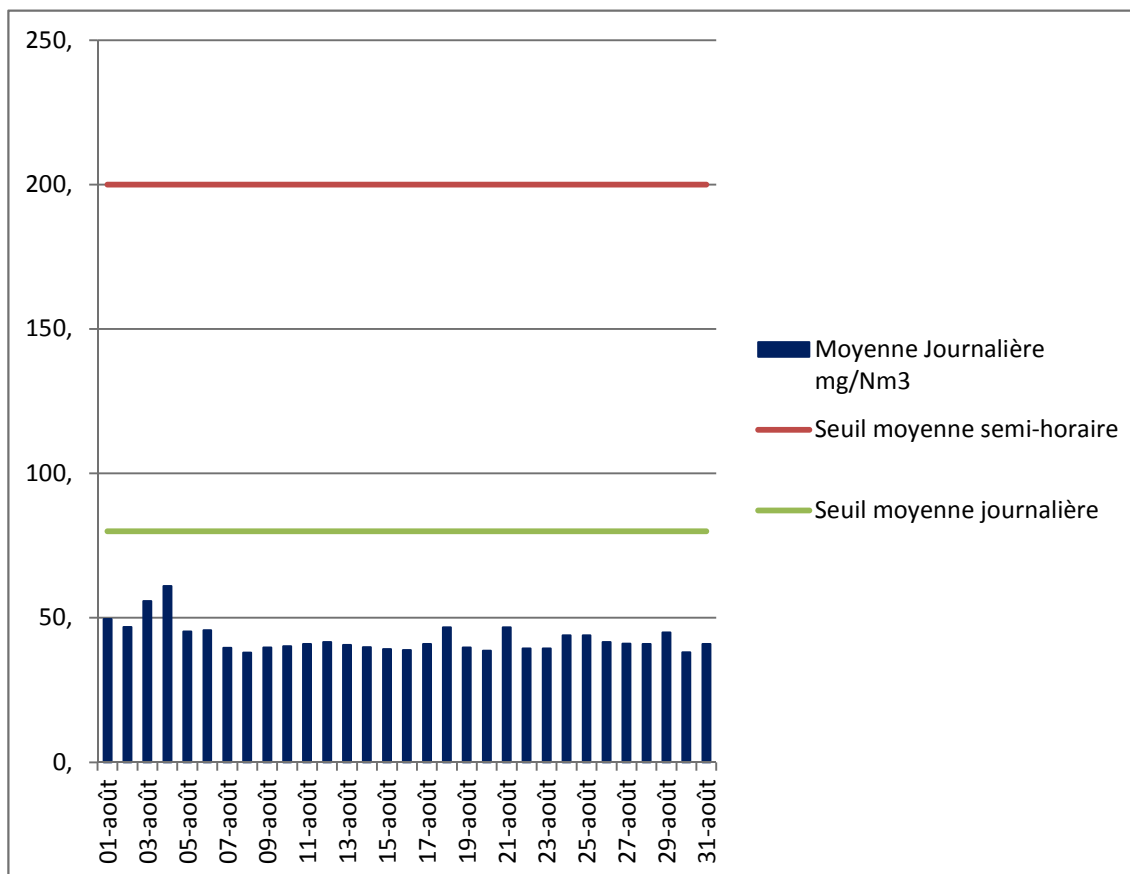


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	5,1	200	50
02-août	4,62	200	50
03-août	4,5	200	50
04-août	4,7	200	50
05-août	5,01	200	50
06-août	4,62	200	50
07-août	3,78	200	50
08-août	3,34	200	50
09-août	3,74	200	50
10-août	3,76	200	50
11-août	3,83	200	50
12-août	4,04	200	50
13-août	3,54	200	50
14-août	3,18	200	50
15-août	3,19	200	50
16-août	3,39	200	50
17-août	3,66	200	50
18-août	4,17	200	50
19-août	3,6	200	50
20-août	3,42	200	50
21-août	3,99	200	50
22-août	1,46	200	50
23-août	0,54	200	50
24-août	4,77	200	50
25-août	4,25	200	50
26-août	3,81	200	50
27-août	3,33	200	50
28-août	4,85	200	50
29-août	3,44	200	50
30-août	2,29	200	50
31-août	2,46	200	50

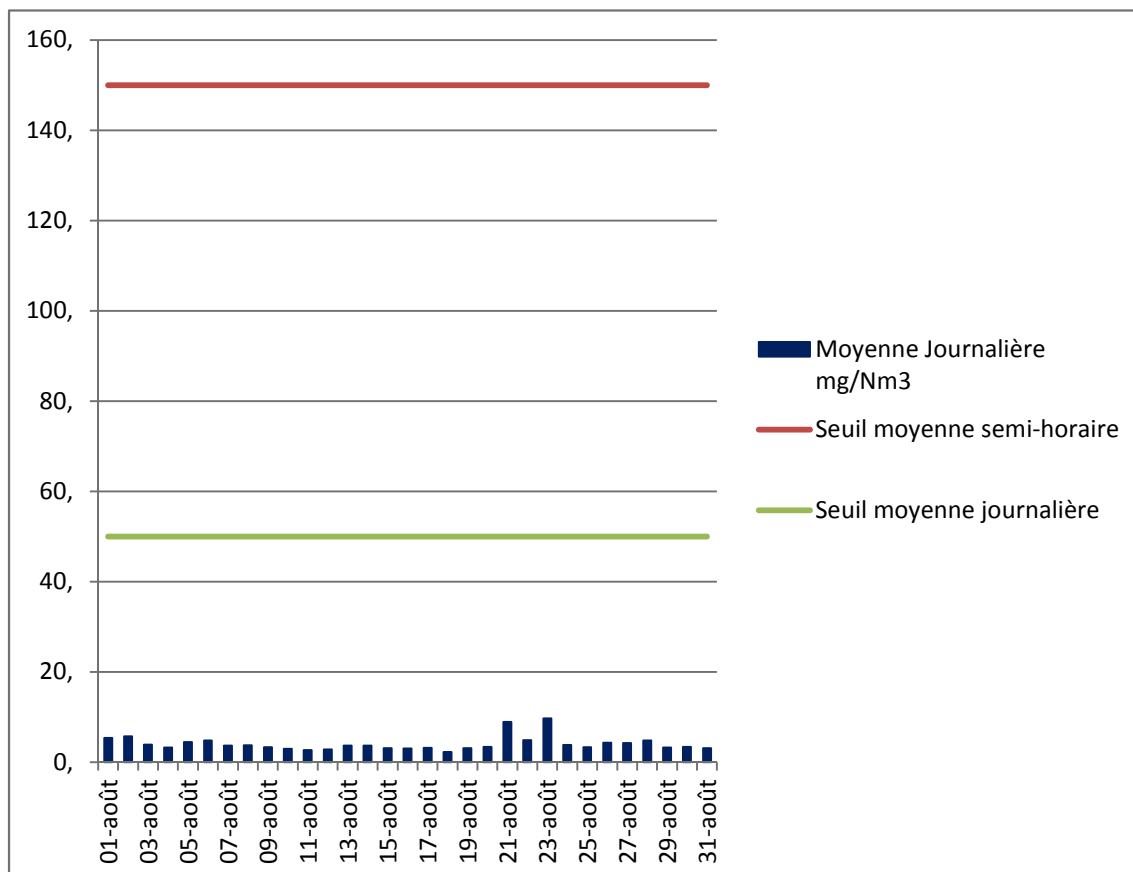


NOX ligne N°2

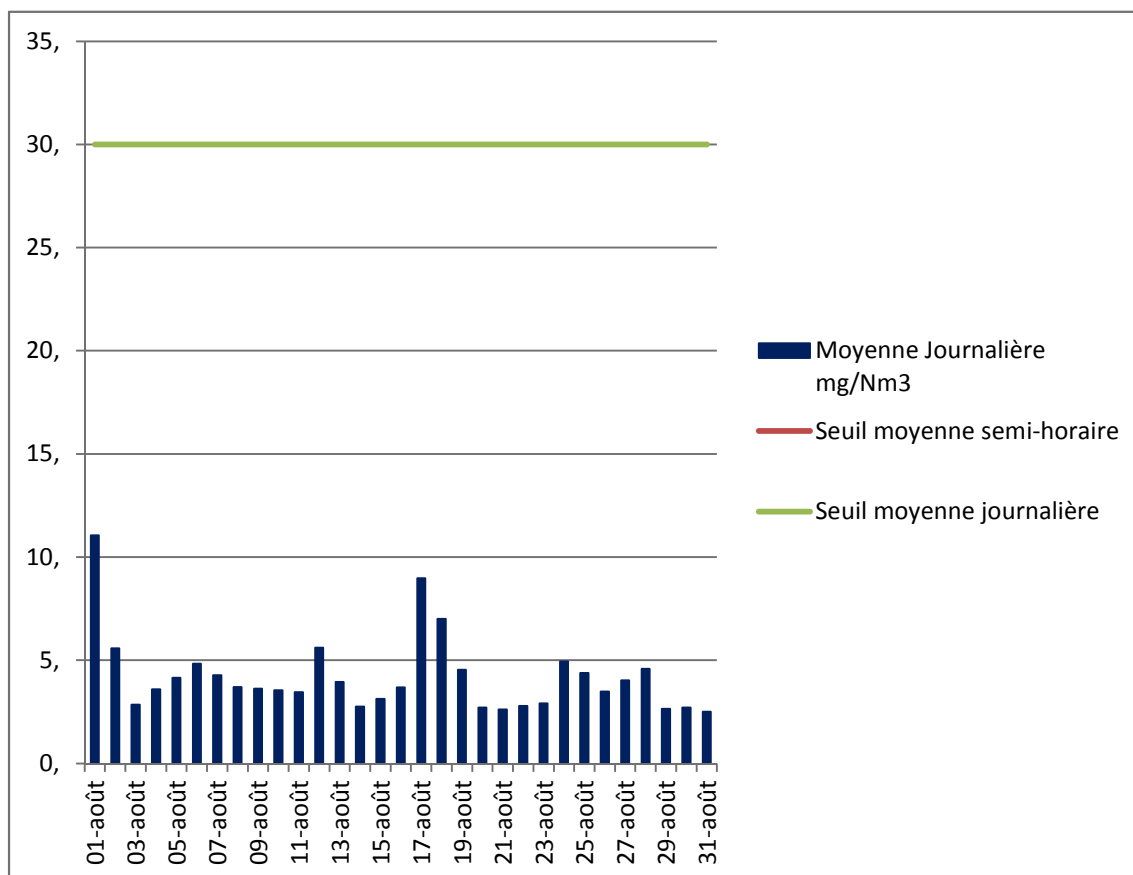
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	49,57	200	80
02-août	46,78	200	80
03-août	55,85	200	80
04-août	61,01	200	80
05-août	45,24	200	80
06-août	45,72	200	80
07-août	39,6	200	80
08-août	37,96	200	80
09-août	39,78	200	80
10-août	40,21	200	80
11-août	40,93	200	80
12-août	41,58	200	80
13-août	40,59	200	80
14-août	39,86	200	80
15-août	39,18	200	80
16-août	38,86	200	80
17-août	40,94	200	80
18-août	46,71	200	80
19-août	39,74	200	80
20-août	38,65	200	80
21-août	46,7	200	80
22-août	39,39	200	80
23-août	39,4	200	80
24-août	43,91	200	80
25-août	43,95	200	80
26-août	41,6	200	80
27-août	41,08	200	80
28-août	40,9	200	80
29-août	44,99	200	80
30-août	38,04	200	80
31-août	40,98	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	5,33	150	50
02-août	5,72	150	50
03-août	3,88	150	50
04-août	3,21	150	50
05-août	4,41	150	50
06-août	4,78	150	50
07-août	3,62	150	50
08-août	3,69	150	50
09-août	3,27	150	50
10-août	2,94	150	50
11-août	2,63	150	50
12-août	2,83	150	50
13-août	3,68	150	50
14-août	3,68	150	50
15-août	3,11	150	50
16-août	2,98	150	50
17-août	3,13	150	50
18-août	2,24	150	50
19-août	3,12	150	50
20-août	3,35	150	50
21-août	8,91	150	50
22-août	4,84	150	50
23-août	9,67	150	50
24-août	3,8	150	50
25-août	3,33	150	50
26-août	4,26	150	50
27-août	4,24	150	50
28-août	4,77	150	50
29-août	3,24	150	50
30-août	3,36	150	50
31-août	3,11	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	11,06		30
02-août	5,57		30
03-août	2,84		30
04-août	3,59		30
05-août	4,15		30
06-août	4,83		30
07-août	4,28		30
08-août	3,7		30
09-août	3,63		30
10-août	3,54		30
11-août	3,45		30
12-août	5,61		30
13-août	3,95		30
14-août	2,75		30
15-août	3,12		30
16-août	3,69		30
17-août	8,97		30
18-août	7,		30
19-août	4,54		30
20-août	2,7		30
21-août	2,61		30
22-août	2,78		30
23-août	2,91		30
24-août	4,94		30
25-août	4,38		30
26-août	3,48		30
27-août	4,03		30
28-août	4,59		30
29-août	2,64		30
30-août	2,7		30
31-août	2,51		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Septembre 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Aout 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	0,001	0,001	< 0.1
Septembre 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 0,5h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 4h

==> **Ligne 2** : 15,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : septembre 2013

Date d'impression 2013 10 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-sept.	0,44	0,94	4,22	7,37	42,37	2,42	0,61	9,64	17,62	10,84	50984	14,68	978,38	0,54	1,15	5,17	9,03	51,87	2,95	0,75	24:00
02-sept.	0,3	0,93	3,63	6,71	41,93	4,51	0,63	9,41	16,54	11,01	49503,9	14,32	973,83	0,36	1,11	4,31	7,98	49,86	5,28	0,75	24:00
03-sept.	0,42	1,07	2,51	6,31	39,44	4,77	0,67	8,84	14,5	11,62	40836,4	12,27	945,54	0,39	0,98	2,4	5,94	36,94	5,97	0,63	22:52
04-sept.	0,28	1,05	2,55	7	41,7	4,34	0,64	9,11	15,4	11,31	43586,3	12,82	959,39	0,29	1,11	2,68	7,36	43,66	4,51	0,67	24:00
05-sept.	0,32	1,09	2,8	8,04	42,52	3,48	0,64	9,31	16,03	11,06	46917	13,56	976,93	0,36	1,23	3,16	9,06	47,89	3,89	0,72	24:00
06-sept.	0,27	0,86	2,63	7,79	43,37	4,07	0,62	9,15	16,19	11,26	48416,6	14,31	964,6	0,32	0,99	3,06	9,05	50,46	4,71	0,72	24:00
07-sept.	0,25	0,78	2,85	8,3	45,54	3,1	0,65	9,31	16,25	11,14	52623,9	15,36	965,11	0,32	0,99	3,6	10,48	57,57	3,9	0,82	24:00
08-sept.	0,33	0,75	3,03	8,57	45,31	2,88	0,65	9,45	16,81	11,01	52490,7	15,23	971,13	0,42	0,94	3,82	10,79	57,13	3,61	0,81	24:00
09-sept.	0,4	3,3	3,05	7,86	40,35	9,07	0,72	9,48	16,84	10,94	50099,9	14,43	977,93	0,47	4,1	3,7	9,58	48,33	10,84	0,87	24:00
10-sept.	0,45	0,82	2,77	6,49	42,83	4,59	0,63	9,43	16,73	11,08	48479,6	14,16	975,57	0,52	0,96	6,13	7,59	49,85	5,41	0,74	24:00
11-sept.	0,33	0,36	2,96	6,64	41,87	4,2	0,62	8,9	15,89	11,59	46724,7	14,24	951,16	0,37	0,41	3,34	7,46	47,04	4,65	0,7	24:00
12-sept.	0,3	0,11	2,82	8,32	42,33	3,46	0,6	8,72	15,82	11,78	46271,6	14,37	935,18	0,34	0,12	3,13	9,24	47,02	3,83	0,66	24:00
13-sept.	0,36	0,14	2,95	6,42	42,22	3,71	0,58	8,64	16,13	11,97	47414	15,11	928,27	0,41	0,16	3,36	7,29	48,13	4,21	0,66	24:00
14-sept.	0,25	0,07	2,92	5,54	41,98	3,19	0,59	9,07	16,83	11,54	49002,1	15,02	951,17	0,29	0,08	3,43	6,51	49,38	3,73	0,69	24:00
15-sept.	0,3	0	4,88	6,67	43,42	3,04	0,61	9,35	17	11,23	50945,8	15,14	963,66	0,36	0,01	6	8,17	53,13	3,71	0,74	24:00
16-sept.	0,27	0	5,14	6,19	44,74	5,57	0,56	9,32	17,06	11,12	52240,1	15,37	961,26	0,33	0	7,98	7,66	55,34	6,87	0,7	23:41
17-sept.	0,31	0,11	3,11	4,95	42,57	4,55	0,52	9,34	17,56	11,16	52176,6	15,51	951,32	0,39	0,14	3,89	6,18	53,32	5,68	0,65	24:00
18-sept.	0,33	0,05	3,79	6,48	42,54	5,99	0,54	9,43	17,72	11	51853,6	15,2	971,89	0,4	0,06	5,4	7,99	53,06	7,23	0,67	24:00
19-sept.	0,38	0,02	4,33	6,73	43,9	4,9	0,64	9,55	17,67	10,84	53710,1	15,49	983,81	0,49	0,03	5,53	8,67	56,62	6,31	0,82	24:00
20-sept.	0,36	0,03	2,4	6,41	43,52	4,37	0,67	9,53	17,74	10,91	53446,9	15,52	981,54	0,47	0,03	3,09	8,22	55,83	5,6	0,86	24:00
21-sept.	0,28	0,04	1,43	5,23	43,75	3,53	0,55	9,48	17,73	10,98	52688,4	15,41	977,38	0,35	0,05	1,8	6,58	55,37	4,45	0,7	24:00
22-sept.	2,2	0,1	1,03	5,37	54,8	3,58	0,52	9,65	18,07	10,83	51814,1	15	982,63	1,06	0,05	0,47	2,35	23,15	1,77	0,22	8:29
23-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
24-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
25-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
26-sept.	1,61	0,62	0	4,06	53,83	15,42	0,64	8,83	16,08	11,68	48801	15,05	932,27	0,68	0,29	0	1,82	23,81	6,39	0,28	9:14
27-sept.	1,38	0,12	0,58	5,21	44,7	6,06	0,65	9,49	16,94	11,02	52541,3	15,29	964,46	1,73	0,15	0,69	6,54	56,44	7,63	0,82	24:00
28-sept.	0,43	0,07	1,11	5,64	43,88	4,71	0,63	9,59	17,21	10,88	53327,3	15,35	985,45	0,55	0,09	1,73	7,15	56,01	5,97	0,8	23:55
29-sept.	0,41	0	0,05	3,87	44,8	3,95	0,64	9,67	17,94	10,72	54357	15,54	990,86	0,53	0	0,06	5,03	58,48	5,15	0,83	24:00
30-sept.	0,45	0,01	0,95	5,19	43,97	4,45	0,65	9,68	18,08	10,73	54364,9	15,59	991,85	0,59	0,01	1,24	6,76	57,38	5,81	0,85	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,5	0,5	2,61	6,42	43,86	4,74	0,62	9,31	16,83	11,16	50208,1	14,79	966,39	13,34	15,23	89,18	200,48	1343,07	140,05	19,12	616:11

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	0,0	5,0	0,0	0,5	2,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	5,0	10,5	2,5	2,5	2,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

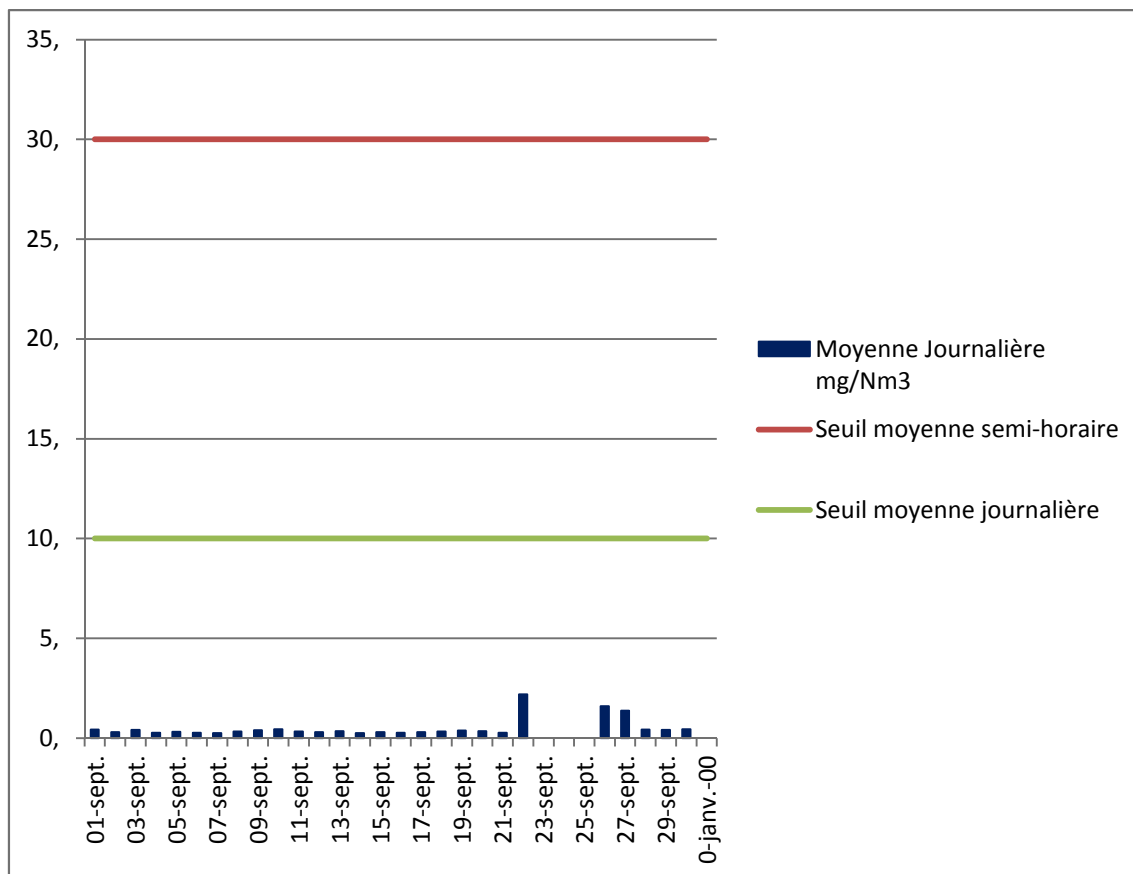
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

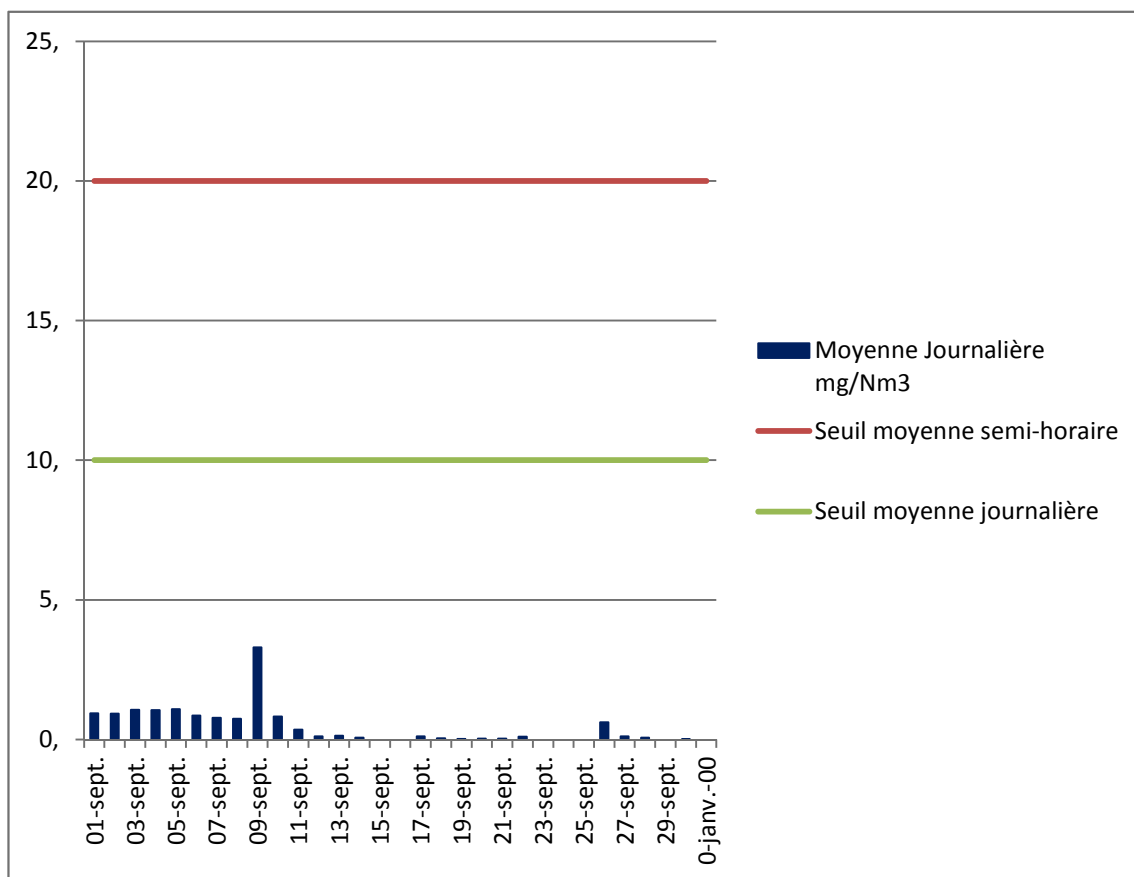
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	5,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	4,0
	Cumul annuel	15,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

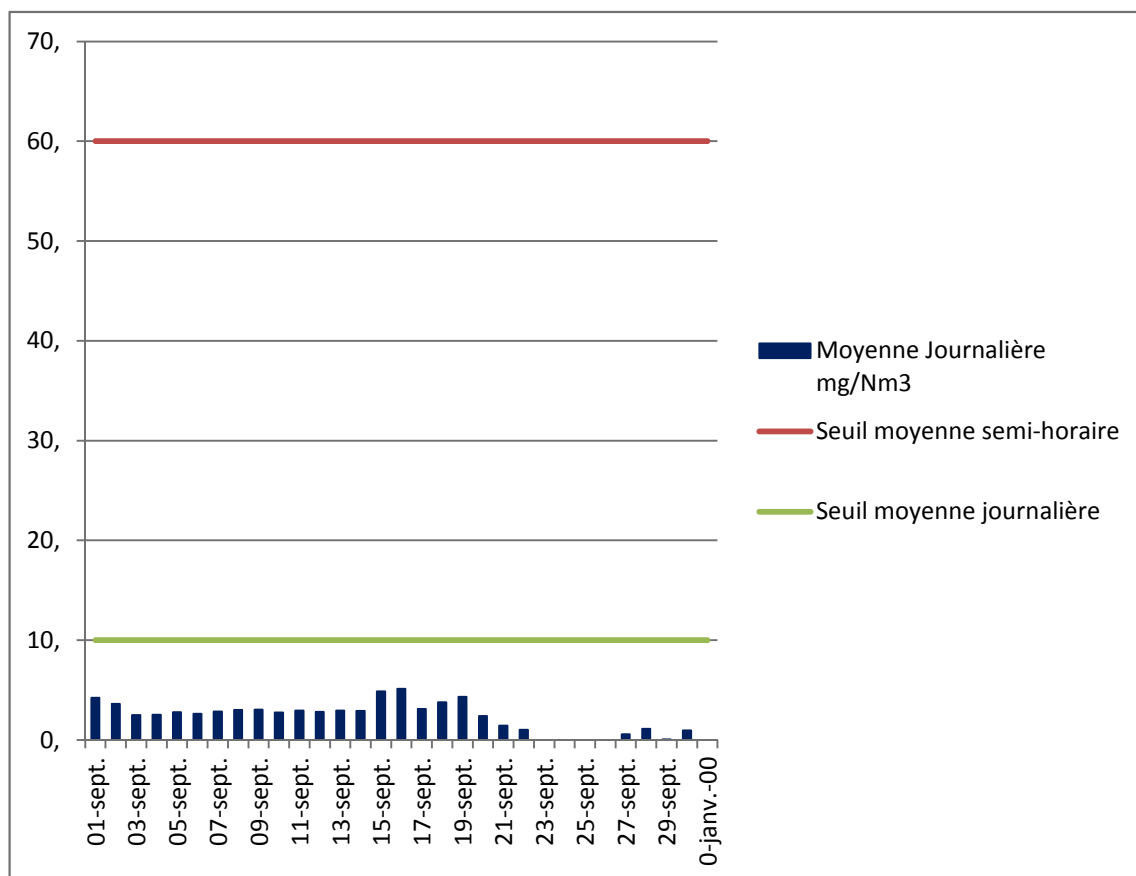
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,44	30	10
02-sept.	0,3	30	10
03-sept.	0,42	30	10
04-sept.	0,28	30	10
05-sept.	0,32	30	10
06-sept.	0,27	30	10
07-sept.	0,25	30	10
08-sept.	0,33	30	10
09-sept.	0,4	30	10
10-sept.	0,45	30	10
11-sept.	0,33	30	10
12-sept.	0,3	30	10
13-sept.	0,36	30	10
14-sept.	0,25	30	10
15-sept.	0,3	30	10
16-sept.	0,27	30	10
17-sept.	0,31	30	10
18-sept.	0,33	30	10
19-sept.	0,38	30	10
20-sept.	0,36	30	10
21-sept.	0,28	30	10
22-sept.	2,2	30	10
23-sept.	0,	30	10
24-sept.	0,	30	10
25-sept.	0,	30	10
26-sept.	1,61	30	10
27-sept.	1,38	30	10
28-sept.	0,43	30	10
29-sept.	0,41	30	10
30-sept.	0,45	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



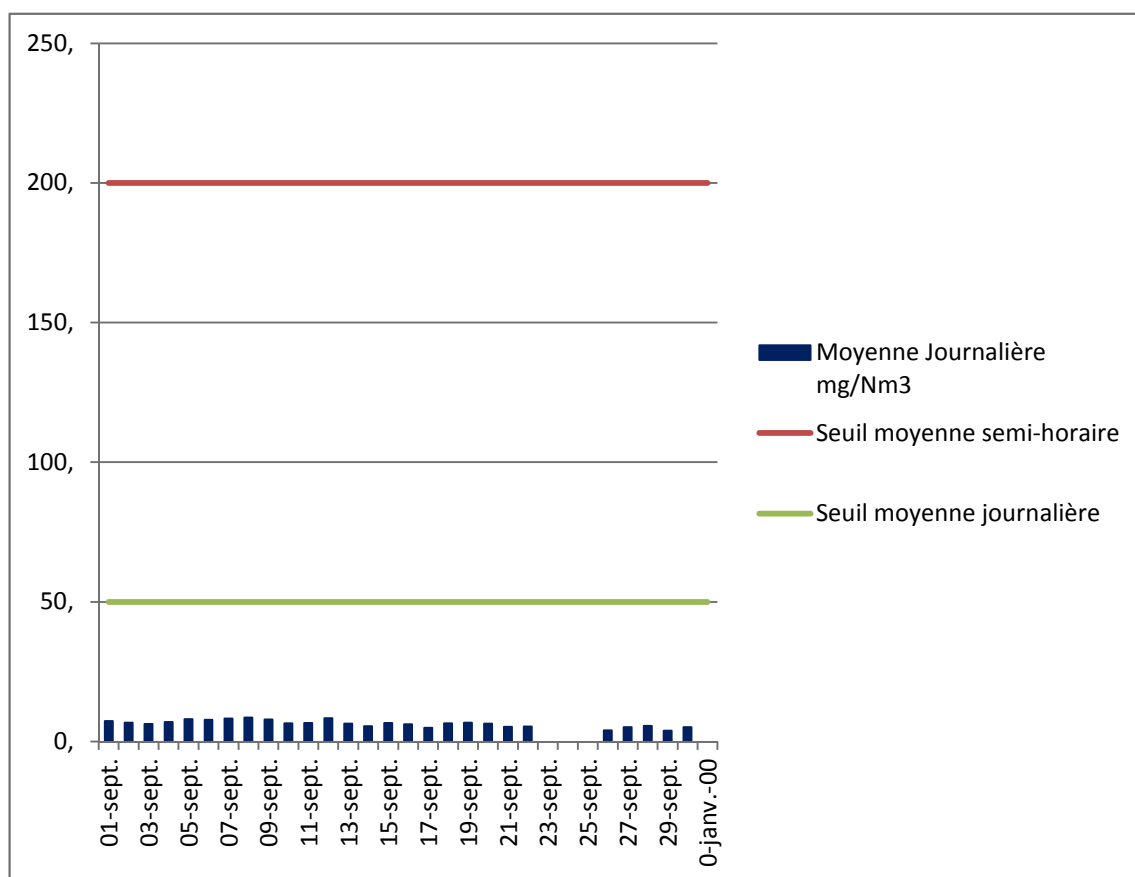
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,94	20	10
02-sept.	0,93	20	10
03-sept.	1,07	20	10
04-sept.	1,05	20	10
05-sept.	1,09	20	10
06-sept.	0,86	20	10
07-sept.	0,78	20	10
08-sept.	0,75	20	10
09-sept.	3,3	20	10
10-sept.	0,82	20	10
11-sept.	0,36	20	10
12-sept.	0,11	20	10
13-sept.	0,14	20	10
14-sept.	0,07	20	10
15-sept.	0,	20	10
16-sept.	0,	20	10
17-sept.	0,11	20	10
18-sept.	0,05	20	10
19-sept.	0,02	20	10
20-sept.	0,03	20	10
21-sept.	0,04	20	10
22-sept.	0,1	20	10
23-sept.	0,	20	10
24-sept.	0,	20	10
25-sept.	0,	20	10
26-sept.	0,62	20	10
27-sept.	0,12	20	10
28-sept.	0,07	20	10
29-sept.	0,	20	10
30-sept.	0,01	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	4,22	60	10
02-sept.	3,63	60	10
03-sept.	2,51	60	10
04-sept.	2,55	60	10
05-sept.	2,8	60	10
06-sept.	2,63	60	10
07-sept.	2,85	60	10
08-sept.	3,03	60	10
09-sept.	3,05	60	10
10-sept.	2,77	60	10
11-sept.	2,96	60	10
12-sept.	2,82	60	10
13-sept.	2,95	60	10
14-sept.	2,92	60	10
15-sept.	4,88	60	10
16-sept.	5,14	60	10
17-sept.	3,11	60	10
18-sept.	3,79	60	10
19-sept.	4,33	60	10
20-sept.	2,4	60	10
21-sept.	1,43	60	10
22-sept.	1,03	60	10
23-sept.	0,	60	10
24-sept.	0,	60	10
25-sept.	0,	60	10
26-sept.	0,	60	10
27-sept.	0,58	60	10
28-sept.	1,11	60	10
29-sept.	0,05	60	10
30-sept.	0,95	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

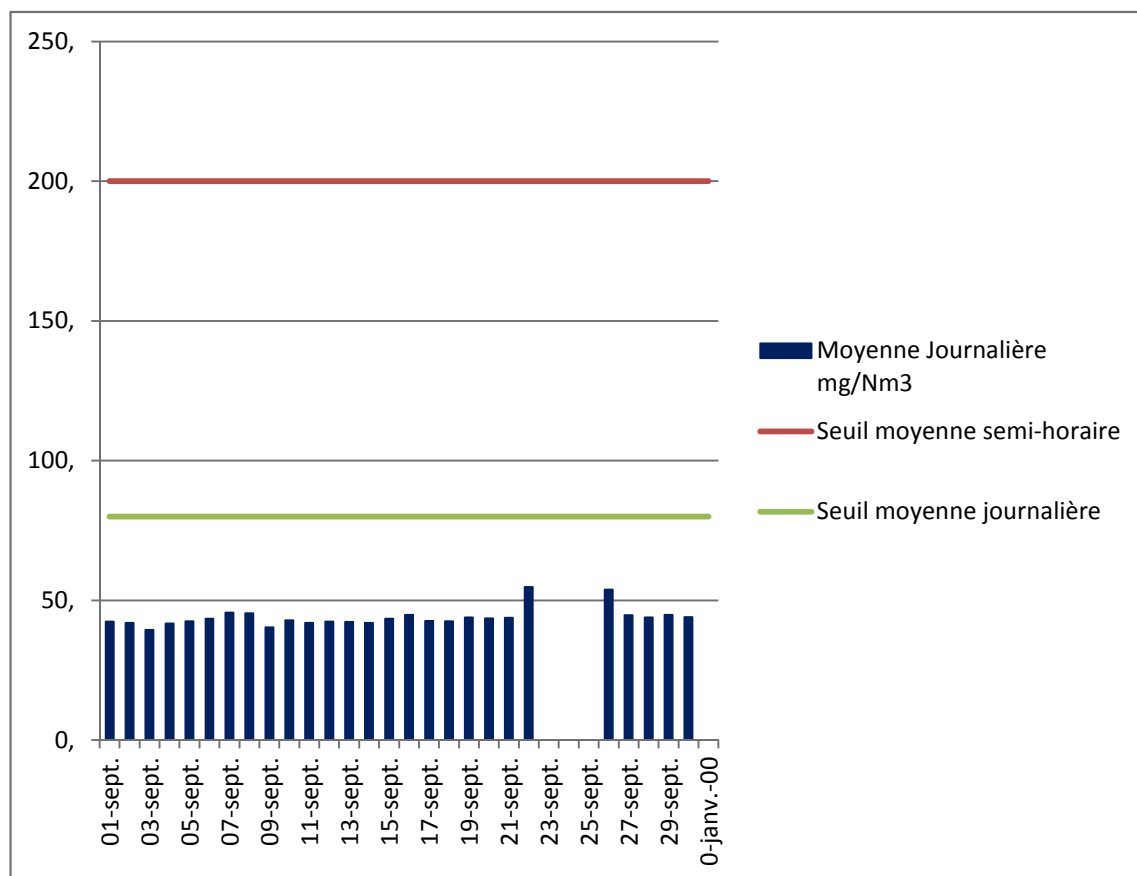


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	7,37	200	50
02-sept.	6,71	200	50
03-sept.	6,31	200	50
04-sept.	7,	200	50
05-sept.	8,04	200	50
06-sept.	7,79	200	50
07-sept.	8,3	200	50
08-sept.	8,57	200	50
09-sept.	7,86	200	50
10-sept.	6,49	200	50
11-sept.	6,64	200	50
12-sept.	8,32	200	50
13-sept.	6,42	200	50
14-sept.	5,54	200	50
15-sept.	6,67	200	50
16-sept.	6,19	200	50
17-sept.	4,95	200	50
18-sept.	6,48	200	50
19-sept.	6,73	200	50
20-sept.	6,41	200	50
21-sept.	5,23	200	50
22-sept.	5,37	200	50
23-sept.	0,	200	50
24-sept.	0,	200	50
25-sept.	0,	200	50
26-sept.	4,06	200	50
27-sept.	5,21	200	50
28-sept.	5,64	200	50
29-sept.	3,87	200	50
30-sept.	5,19	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

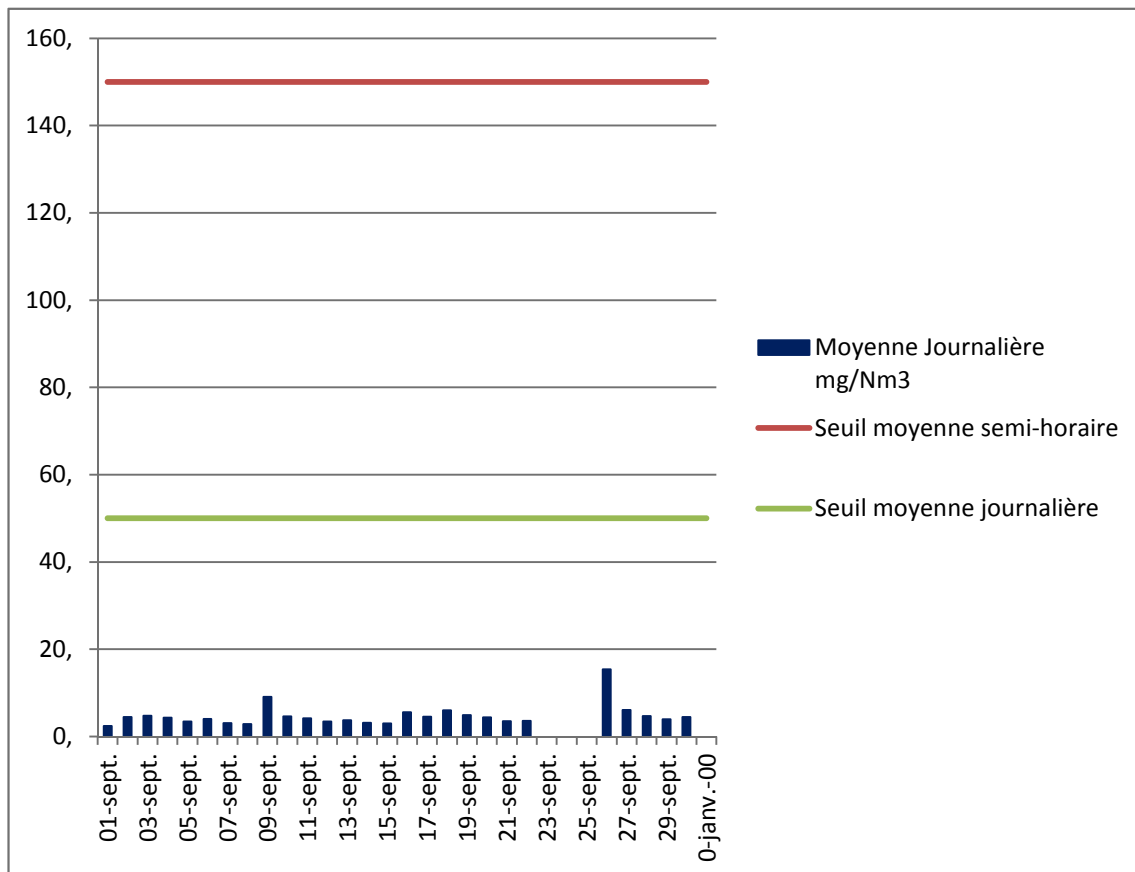


NOX ligne N°1

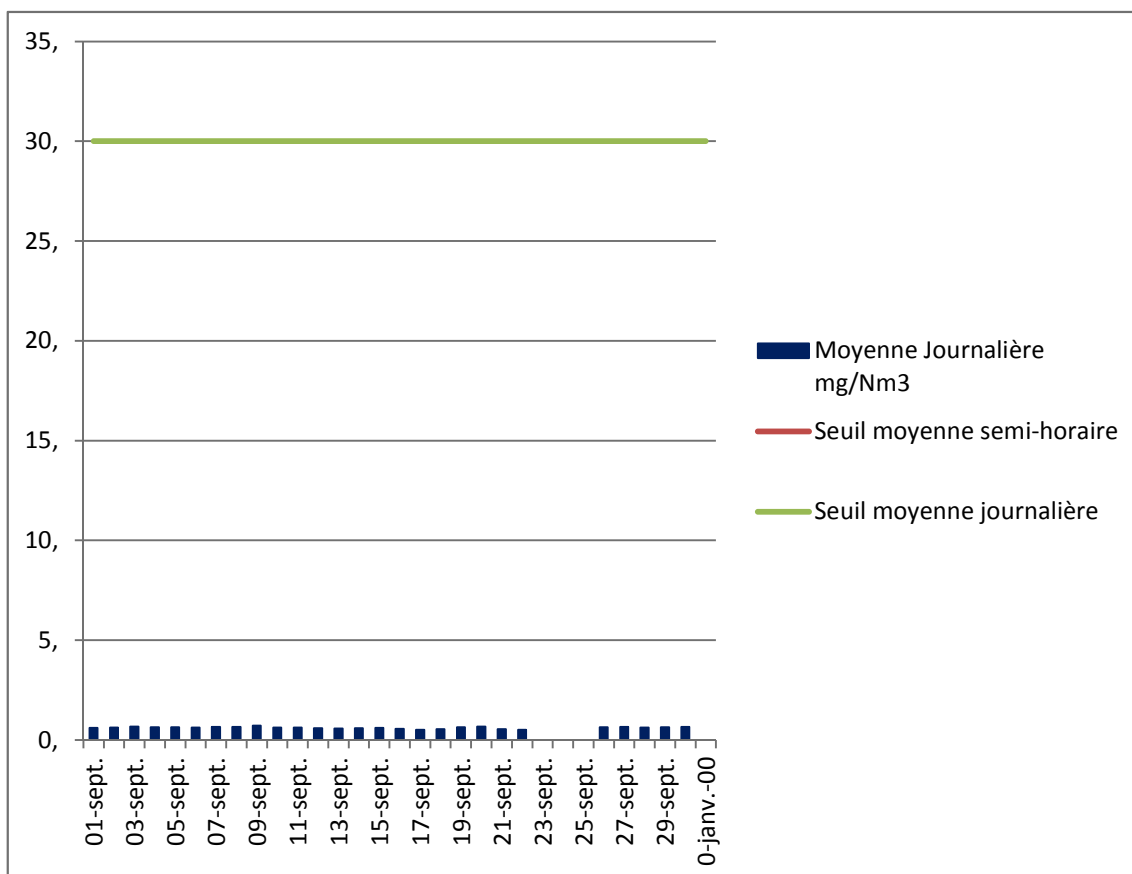
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	42,37	200	80
02-sept.	41,93	200	80
03-sept.	39,44	200	80
04-sept.	41,7	200	80
05-sept.	42,52	200	80
06-sept.	43,37	200	80
07-sept.	45,54	200	80
08-sept.	45,31	200	80
09-sept.	40,35	200	80
10-sept.	42,83	200	80
11-sept.	41,87	200	80
12-sept.	42,33	200	80
13-sept.	42,22	200	80
14-sept.	41,98	200	80
15-sept.	43,42	200	80
16-sept.	44,74	200	80
17-sept.	42,57	200	80
18-sept.	42,54	200	80
19-sept.	43,9	200	80
20-sept.	43,52	200	80
21-sept.	43,75	200	80
22-sept.	54,8	200	80
23-sept.	0,	200	80
24-sept.	0,	200	80
25-sept.	0,	200	80
26-sept.	53,83	200	80
27-sept.	44,7	200	80
28-sept.	43,88	200	80
29-sept.	44,8	200	80
30-sept.	43,97	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	2,42	150	50
02-sept.	4,51	150	50
03-sept.	4,77	150	50
04-sept.	4,34	150	50
05-sept.	3,48	150	50
06-sept.	4,07	150	50
07-sept.	3,1	150	50
08-sept.	2,88	150	50
09-sept.	9,07	150	50
10-sept.	4,59	150	50
11-sept.	4,2	150	50
12-sept.	3,46	150	50
13-sept.	3,71	150	50
14-sept.	3,19	150	50
15-sept.	3,04	150	50
16-sept.	5,57	150	50
17-sept.	4,55	150	50
18-sept.	5,99	150	50
19-sept.	4,9	150	50
20-sept.	4,37	150	50
21-sept.	3,53	150	50
22-sept.	3,58	150	50
23-sept.	0,	150	50
24-sept.	0,	150	50
25-sept.	0,	150	50
26-sept.	15,42	150	50
27-sept.	6,06	150	50
28-sept.	4,71	150	50
29-sept.	3,95	150	50
30-sept.	4,45	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,61		30
02-sept.	0,63		30
03-sept.	0,67		30
04-sept.	0,64		30
05-sept.	0,64		30
06-sept.	0,62		30
07-sept.	0,65		30
08-sept.	0,65		30
09-sept.	0,72		30
10-sept.	0,63		30
11-sept.	0,62		30
12-sept.	0,6		30
13-sept.	0,58		30
14-sept.	0,59		30
15-sept.	0,61		30
16-sept.	0,56		30
17-sept.	0,52		30
18-sept.	0,54		30
19-sept.	0,64		30
20-sept.	0,67		30
21-sept.	0,55		30
22-sept.	0,52		30
23-sept.	0,		30
24-sept.	0,		30
25-sept.	0,		30
26-sept.	0,64		30
27-sept.	0,65		30
28-sept.	0,63		30
29-sept.	0,64		30
30-sept.	0,65		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : septembre 2013

Date d'impression 2013 10 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-sept.	0,4	0	1,88	1,06	41,52	4,18	2,69	9,53	17,01	11,13	55275,7	16,28	970,02	0,51	0,01	3,18	2,1	52,92	6,27	3,4	23:03
02-sept.	0,37	0	3,49	2,34	40,21	3,31	2,66	9,5	16,71	11,09	54427,4	15,9	978,44	0,49	0	4,54	3,08	52,48	4,32	3,46	24:00
03-sept.	0,4	0	3,31	2,64	37,51	2,93	2,58	9,16	15,33	11,47	45867,3	13,7	950,95	0,44	0	3,64	2,91	41,31	3,22	2,84	24:00
04-sept.	0,34	0,04	3,39	2,36	39,65	2,2	2,58	9,36	16,08	11,24	48296,3	14,21	965,13	0,4	0,05	3,93	2,75	46,05	2,55	2,98	24:00
05-sept.	0,4	0,33	3,43	2,65	41	2,47	2,59	9,52	16,58	11,02	52061,8	15,07	977,12	0,49	0,4	4,29	3,33	51,18	3,08	3,22	24:00
06-sept.	0,37	0	3,37	2,66	44,09	3,33	2,58	9,6	17,11	10,96	55948,7	16,21	980,45	0,5	0	4,52	3,58	59,4	4,5	3,46	24:00
07-sept.	0,33	0	3,47	3,1	48,05	3,62	2,59	9,6	16,63	10,98	59201,1	17,09	985,89	0,47	0	4,93	4,41	68,25	5,15	3,67	24:00
08-sept.	0,43	0,01	3,43	3,57	46,64	3,04	2,66	9,65	17,13	10,97	58798,8	17,05	981,66	0,6	0,02	4,84	5,07	65,59	4,28	3,75	24:00
09-sept.	0,41	0	3,5	2,58	42,65	4,34	2,63	9,51	17,08	11,16	54802,3	16,18	971,48	0,53	0	4,6	3,5	56,2	5,6	3,45	24:00
10-sept.	0,32	0	4,01	2,02	39,87	4,22	2,46	9,5	16,95	11,19	53156,3	15,74	968,61	0,4	0	5,11	2,58	50,88	5,36	3,13	24:00
11-sept.	0,39	0,01	3,33	1,63	39,4	4,84	2,51	9,04	16,24	11,62	51523	15,83	951,88	0,48	0,01	4,11	2,04	48,72	5,95	3,09	24:00
12-sept.	0,4	0,02	3,4	2,66	41,21	4,12	2,61	8,98	16,15	11,7	51066	15,79	942,3	0,49	0,03	4,16	3,28	50,53	5,03	3,19	24:00
13-sept.	0,52	0	3,47	2,08	40,19	8,15	2,69	8,8	16,62	12	56729,2	18,3	933,36	0,73	0	4,71	2,79	54,59	11,37	3,66	24:00
14-sept.	0,41	0	3,33	1,74	41,25	4,62	2,51	9,71	17,84	11,03	58876,1	17,34	980,21	0,58	0	4,71	2,48	58,27	6,52	3,54	24:00
15-sept.	0,46	0	5,12	4,59	42,03	5	2,51	9,45	17,28	11,3	57643,7	17,31	954,55	0,63	0	6,45	6,19	58,01	6,85	3,46	24:00
16-sept.	0,36	0	5,03	2,91	41,17	5,27	2,46	9,51	17,29	11,11	57071,1	16,82	967,24	0,49	0	9,2	3,84	56,5	7,13	3,36	24:00
17-sept.	0,37	0,5	3,5	1,32	40,62	5,21	2,45	9,62	17,85	11,05	57399,1	16,94	968,32	0,51	0,68	4,82	1,83	55,97	7,16	3,37	24:00
18-sept.	0,41	0,21	3	2,19	41,28	6,9	2,51	9,48	17,48	11,11	57146,8	16,93	965,64	0,51	0,22	3,72	2,7	50,7	8,35	3,07	21:27
19-sept.	0,41	0,03	2,62	2,6	43,56	5,6	2,57	9,27	16,68	11,35	59094	17,73	952,64	0,59	0,05	5,6	3,57	61,67	7,75	3,64	24:00
20-sept.	0,36	0,02	1,39	1,37	42,81	4,28	2,54	9,7	17,53	10,9	59473,3	17,23	976,42	0,52	0,03	1,96	1,94	61,18	6,11	3,62	24:00
21-sept.	0,35	0,18	3,33	2,61	43,04	4,61	2,71	9,7	18,07	10,94	59203,9	17,32	969,88	0,49	0,25	4,72	3,72	61,15	6,55	3,84	24:00
22-sept.	0,42	0,15	3,98	3,17	41,93	4,11	2,7	9,62	18,16	11,09	59293,5	17,62	959,63	0,6	0,22	5,65	4,52	59,74	5,85	3,83	24:00
23-sept.	0,32	0,08	3,9	3,58	38,8	7,15	2,62	9,88	18,32	10,77	58499,5	16,92	983,3	0,45	0,12	7,4	4,73	54,69	14,02	3,67	24:00
24-sept.	0,41	0,11	3,02	2,63	39,87	7,41	2,72	9,68	18,45	10,92	60161,8	17,65	972,24	0,6	0,17	4,35	3,8	57,5	10,86	3,91	24:00
25-sept.	0,46	0,29	3,14	2,47	39,49	5,31	2,83	9,52	18,22	11,18	59177,7	17,75	958,02	0,64	0,42	4,48	3,54	56,32	7,46	4	24:00
26-sept.	0,28	0,03	3,27	2,76	42,65	4,72	2,65	9,93	19,2	10,7	60445	17,52	985,7	0,41	0,04	4,74	3,99	61,92	6,82	3,84	24:00
27-sept.	0,3	0,09	2,57	1,68	48,24	7,03	2,54	9,91	18,6	10,69	60177,8	17,31	993,13	0,41	0,12	3,84	3,82	64,07	9,27	3,34	21:56
28-sept.	0,4	0,17	2,37	1,91	42,6	9,55	2,62	9,49	17,59	11,15	59654	17,73	947,23	0,52	0,23	3,03	2,49	54,73	12,17	3,37	21:42
29-sept.	0,4	0	1,61	1,27	47,22	5,52	2,59	9,75	18,59	10,85	61351,6	17,9	965,41	0,59	0,01	3,57	1,81	69,24	8,02	3,8	23:55
30-sept.	0,4	INV 0,00	>JS 10,62	7,8	47,1	11,66	2,18	9,56	17,92	10,81	58227,9	16,79	970,79	0,54	0	23,13	10,62	63,48	18,46	2,96	23:24

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,39	0,08	3,51	2,6	42,19	5,16	2,58	9,52	17,36	11,12	56668,4	16,74	967,59	15,62	3,09	157,96	107,04	1703,25	216,03	103,94	711:27

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,0	3,0	0,5	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	1	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	2	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	10,5	7,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	18,5	32,0	6,5	1,0	9,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	1	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	2	1	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

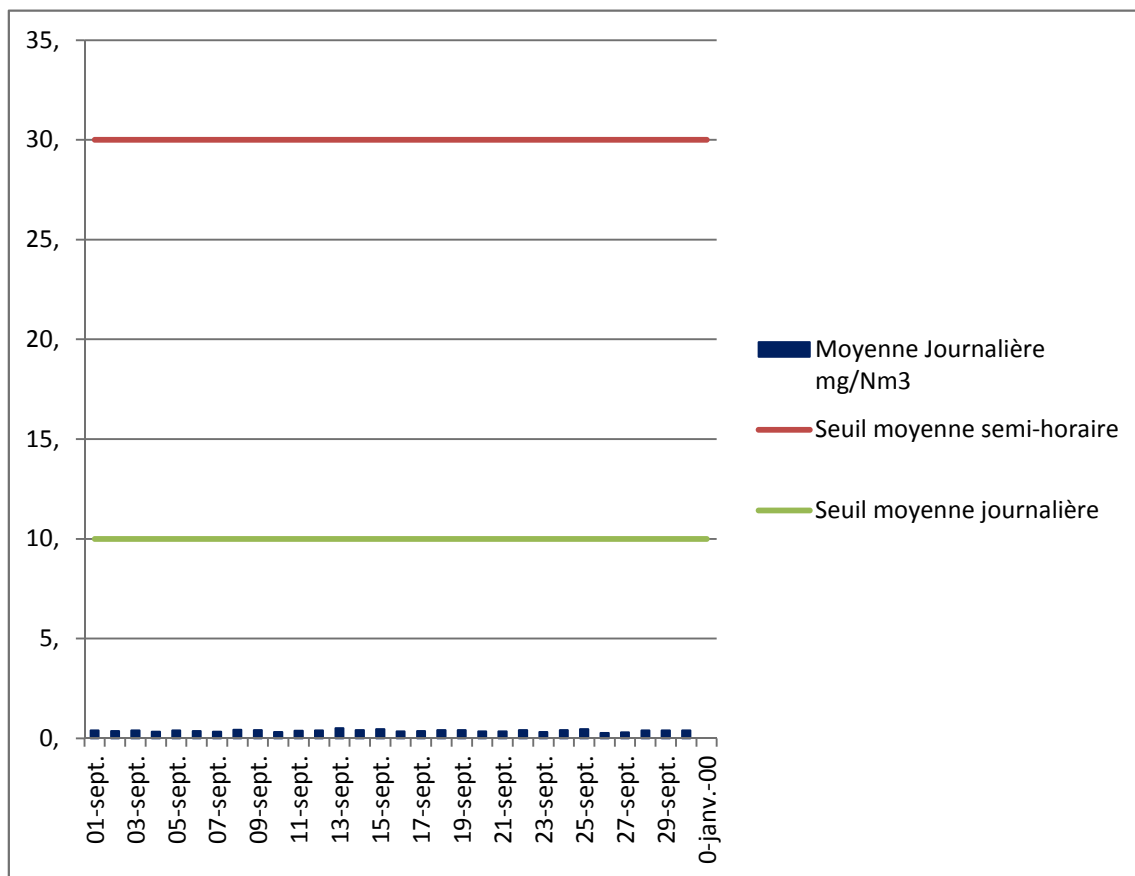
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

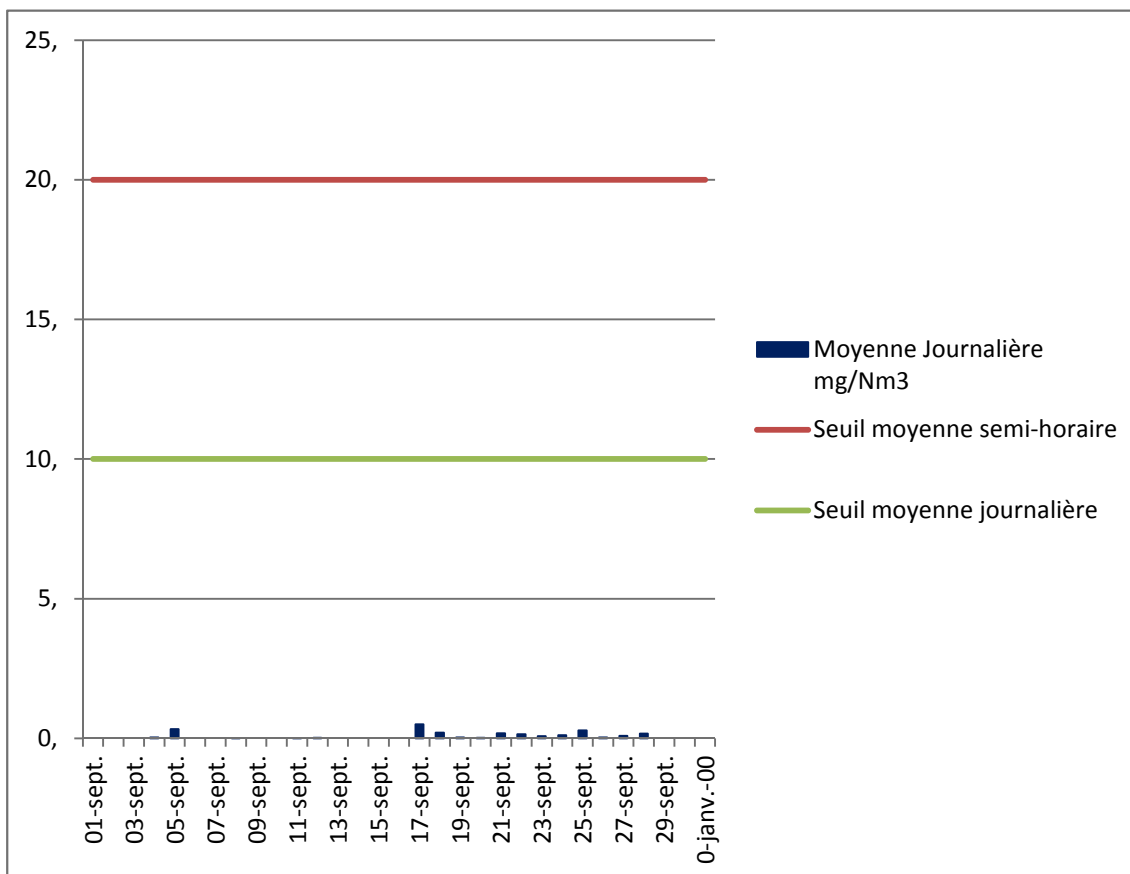
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	5,3
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	15,5
	Cumul annuel	51,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

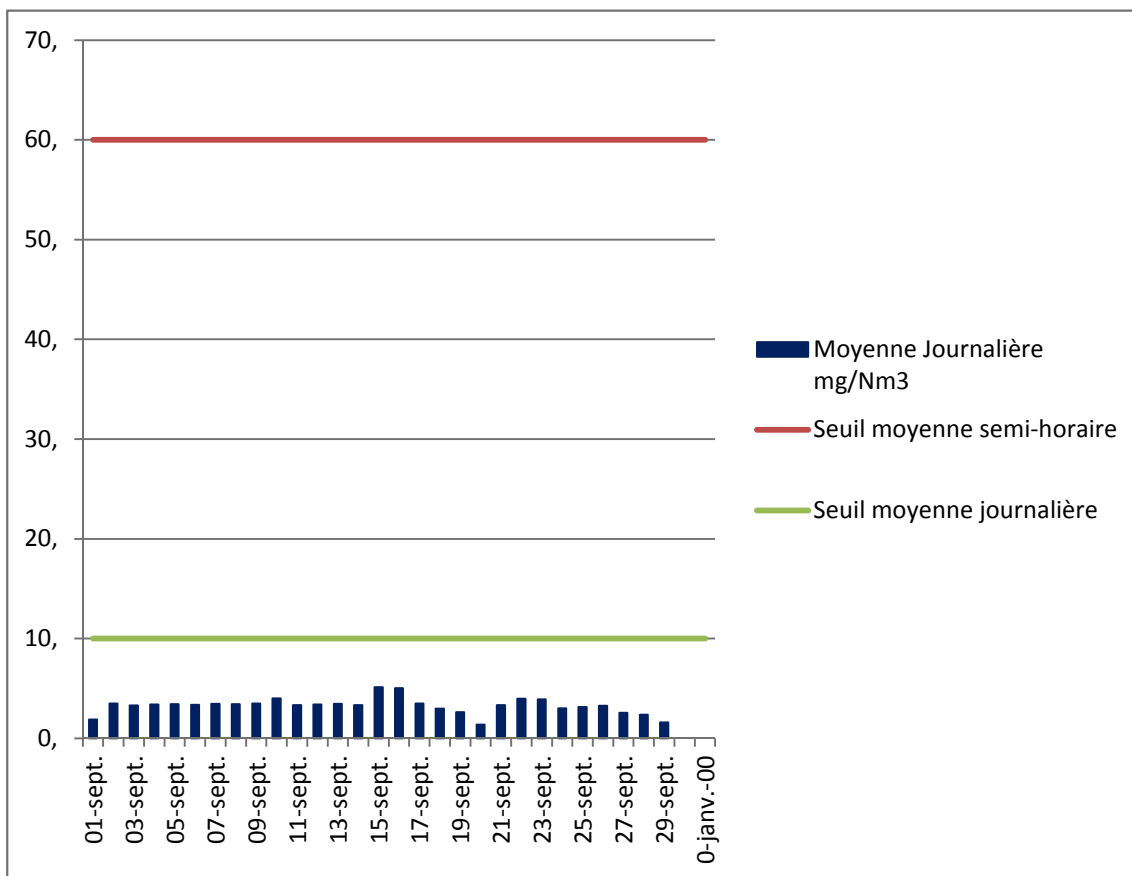
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,4	30	10
02-sept.	0,37	30	10
03-sept.	0,4	30	10
04-sept.	0,34	30	10
05-sept.	0,4	30	10
06-sept.	0,37	30	10
07-sept.	0,33	30	10
08-sept.	0,43	30	10
09-sept.	0,41	30	10
10-sept.	0,32	30	10
11-sept.	0,39	30	10
12-sept.	0,4	30	10
13-sept.	0,52	30	10
14-sept.	0,41	30	10
15-sept.	0,46	30	10
16-sept.	0,36	30	10
17-sept.	0,37	30	10
18-sept.	0,41	30	10
19-sept.	0,41	30	10
20-sept.	0,36	30	10
21-sept.	0,35	30	10
22-sept.	0,42	30	10
23-sept.	0,32	30	10
24-sept.	0,41	30	10
25-sept.	0,46	30	10
26-sept.	0,28	30	10
27-sept.	0,3	30	10
28-sept.	0,4	30	10
29-sept.	0,4	30	10
30-sept.	0,4	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



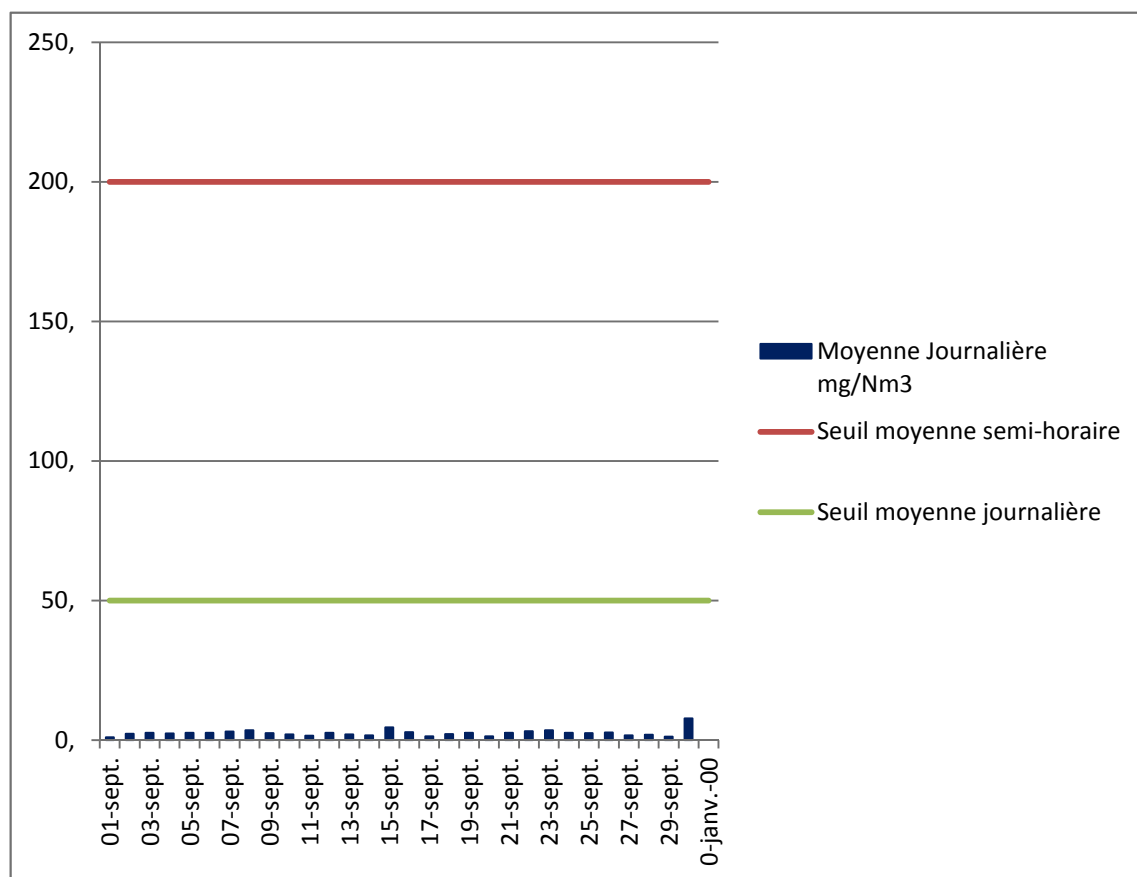
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,	20	10
02-sept.	0,	20	10
03-sept.	0,	20	10
04-sept.	0,04	20	10
05-sept.	0,33	20	10
06-sept.	0,	20	10
07-sept.	0,	20	10
08-sept.	0,01	20	10
09-sept.	0,	20	10
10-sept.	0,	20	10
11-sept.	0,01	20	10
12-sept.	0,02	20	10
13-sept.	0,	20	10
14-sept.	0,	20	10
15-sept.	0,	20	10
16-sept.	0,	20	10
17-sept.	0,5	20	10
18-sept.	0,21	20	10
19-sept.	0,03	20	10
20-sept.	0,02	20	10
21-sept.	0,18	20	10
22-sept.	0,15	20	10
23-sept.	0,08	20	10
24-sept.	0,11	20	10
25-sept.	0,29	20	10
26-sept.	0,03	20	10
27-sept.	0,09	20	10
28-sept.	0,17	20	10
29-sept.	0,	20	10
30-sept.	INV 0,00	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	1,88	60	10
02-sept.	3,49	60	10
03-sept.	3,31	60	10
04-sept.	3,39	60	10
05-sept.	3,43	60	10
06-sept.	3,37	60	10
07-sept.	3,47	60	10
08-sept.	3,43	60	10
09-sept.	3,5	60	10
10-sept.	4,01	60	10
11-sept.	3,33	60	10
12-sept.	3,4	60	10
13-sept.	3,47	60	10
14-sept.	3,33	60	10
15-sept.	5,12	60	10
16-sept.	5,03	60	10
17-sept.	3,5	60	10
18-sept.	3,	60	10
19-sept.	2,62	60	10
20-sept.	1,39	60	10
21-sept.	3,33	60	10
22-sept.	3,98	60	10
23-sept.	3,9	60	10
24-sept.	3,02	60	10
25-sept.	3,14	60	10
26-sept.	3,27	60	10
27-sept.	2,57	60	10
28-sept.	2,37	60	10
29-sept.	1,61	60	10
30-sept.	>JS 10,62	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

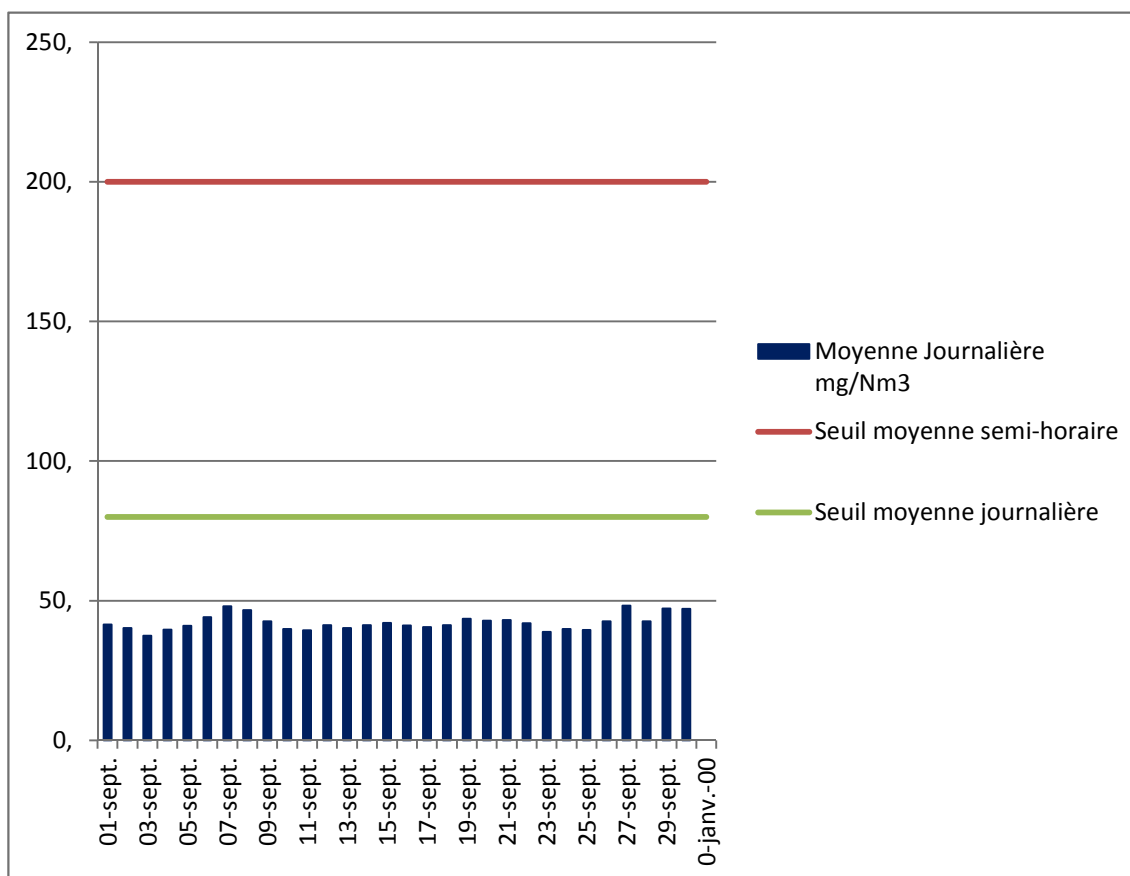


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	1,06	200	50
02-sept.	2,34	200	50
03-sept.	2,64	200	50
04-sept.	2,36	200	50
05-sept.	2,65	200	50
06-sept.	2,66	200	50
07-sept.	3,1	200	50
08-sept.	3,57	200	50
09-sept.	2,58	200	50
10-sept.	2,02	200	50
11-sept.	1,63	200	50
12-sept.	2,66	200	50
13-sept.	2,08	200	50
14-sept.	1,74	200	50
15-sept.	4,59	200	50
16-sept.	2,91	200	50
17-sept.	1,32	200	50
18-sept.	2,19	200	50
19-sept.	2,6	200	50
20-sept.	1,37	200	50
21-sept.	2,61	200	50
22-sept.	3,17	200	50
23-sept.	3,58	200	50
24-sept.	2,63	200	50
25-sept.	2,47	200	50
26-sept.	2,76	200	50
27-sept.	1,68	200	50
28-sept.	1,91	200	50
29-sept.	1,27	200	50
30-sept.	7,8	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

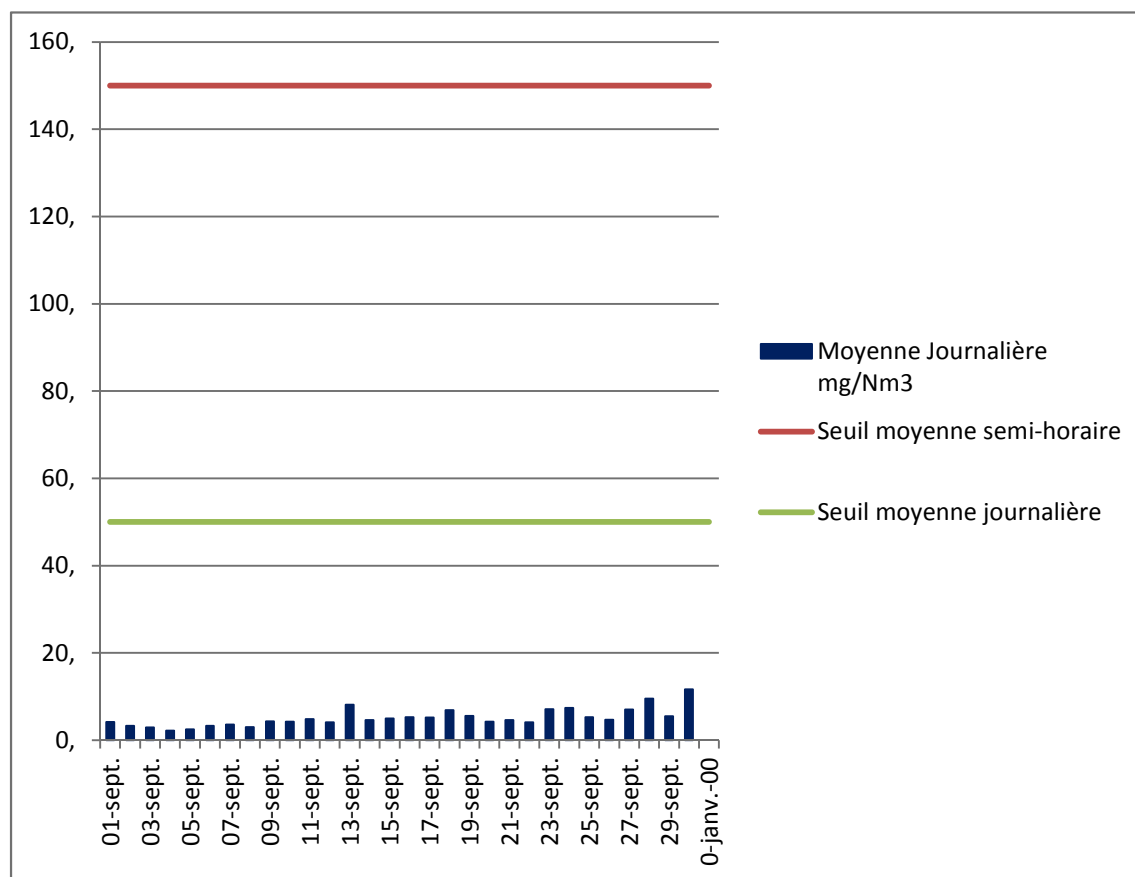


NOX ligne N°2

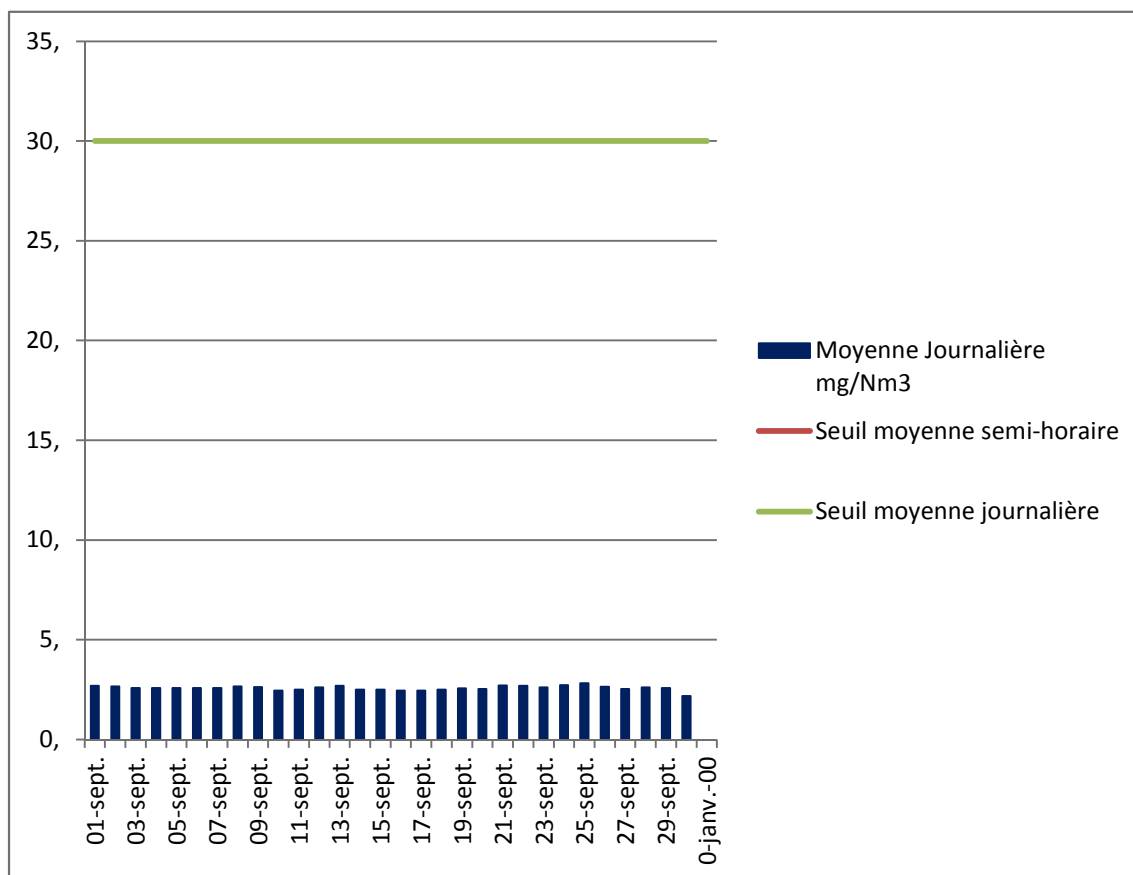
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	41,52	200	80
02-sept.	40,21	200	80
03-sept.	37,51	200	80
04-sept.	39,65	200	80
05-sept.	41,	200	80
06-sept.	44,09	200	80
07-sept.	48,05	200	80
08-sept.	46,64	200	80
09-sept.	42,65	200	80
10-sept.	39,87	200	80
11-sept.	39,4	200	80
12-sept.	41,21	200	80
13-sept.	40,19	200	80
14-sept.	41,25	200	80
15-sept.	42,03	200	80
16-sept.	41,17	200	80
17-sept.	40,62	200	80
18-sept.	41,28	200	80
19-sept.	43,56	200	80
20-sept.	42,81	200	80
21-sept.	43,04	200	80
22-sept.	41,93	200	80
23-sept.	38,8	200	80
24-sept.	39,87	200	80
25-sept.	39,49	200	80
26-sept.	42,65	200	80
27-sept.	48,24	200	80
28-sept.	42,6	200	80
29-sept.	47,22	200	80
30-sept.	47,1	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	4,18	150	50
02-sept.	3,31	150	50
03-sept.	2,93	150	50
04-sept.	2,2	150	50
05-sept.	2,47	150	50
06-sept.	3,33	150	50
07-sept.	3,62	150	50
08-sept.	3,04	150	50
09-sept.	4,34	150	50
10-sept.	4,22	150	50
11-sept.	4,84	150	50
12-sept.	4,12	150	50
13-sept.	8,15	150	50
14-sept.	4,62	150	50
15-sept.	5,	150	50
16-sept.	5,27	150	50
17-sept.	5,21	150	50
18-sept.	6,9	150	50
19-sept.	5,6	150	50
20-sept.	4,28	150	50
21-sept.	4,61	150	50
22-sept.	4,11	150	50
23-sept.	7,15	150	50
24-sept.	7,41	150	50
25-sept.	5,31	150	50
26-sept.	4,72	150	50
27-sept.	7,03	150	50
28-sept.	9,55	150	50
29-sept.	5,52	150	50
30-sept.	11,66	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	2,69		30
02-sept.	2,66		30
03-sept.	2,58		30
04-sept.	2,58		30
05-sept.	2,59		30
06-sept.	2,58		30
07-sept.	2,59		30
08-sept.	2,66		30
09-sept.	2,63		30
10-sept.	2,46		30
11-sept.	2,51		30
12-sept.	2,61		30
13-sept.	2,69		30
14-sept.	2,51		30
15-sept.	2,51		30
16-sept.	2,46		30
17-sept.	2,45		30
18-sept.	2,51		30
19-sept.	2,57		30
20-sept.	2,54		30
21-sept.	2,71		30
22-sept.	2,7		30
23-sept.	2,62		30
24-sept.	2,72		30
25-sept.	2,83		30
26-sept.	2,65		30
27-sept.	2,54		30
28-sept.	2,62		30
29-sept.	2,59		30
30-sept.	2,18		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Octobre 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Septembre 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	0,001	0,004	< 0.1
Octobre 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 1h

==> **Ligne 2** : 3h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1

date : octobre 2013

Date d'impression 2013 11 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-oct.	0,44	0,04	2,15	5,7	45,17	4,35	0,61	9,69	18,41	10,77	53761,6	15,53	986,02	0,56	0,05	5,15	7,33	58,31	5,61	0,79	24:00
02-oct.	1,23	0,07	4,12	7,02	47,35	4,27	0,63	9,2	17,24	11,16	54076,2	16,03	969,38	1,63	0,08	7,4	8,86	60,04	5,38	0,79	23:20
03-oct.	0,77	0,11	3,39	6,42	45,05	4,87	0,66	9,07	17,1	11,33	54381,8	16,36	950,65	1	0,15	4,44	8,39	58,87	6,35	0,87	24:00
04-oct.	0,69	0,1	2,95	6,57	44,29	4,5	0,64	9,35	17,8	11,13	54686,1	16,25	962,76	0,9	0,13	3,87	8,62	58,14	5,9	0,84	24:00
05-oct.	0,38	0,05	0,88	5,29	41,8	3,63	0,6	9,56	17,2	10,85	53039,9	15,24	991,69	0,49	0,06	1,12	6,73	53,24	4,61	0,76	24:00
06-oct.	0,45	0,03	0,78	4,65	41,34	4,46	0,61	9,57	17,34	10,81	53464,3	15,3	990,81	0,58	0,03	1	5,97	53,06	5,71	0,78	24:00
07-oct.	0,45	0,04	0,71	4,5	42,09	4,6	0,68	9,32	17,53	11,15	54269,1	16,11	962,41	0,58	0,05	0,93	5,86	54,82	5,96	0,89	24:00
08-oct.	0,4	0,05	3,48	5,24	42,89	4,03	0,65	9,51	17,86	10,96	53086,4	15,53	970,15	0,51	0,07	4,39	6,62	54,63	5,12	0,83	24:00
09-oct.	0,5	0,06	1,27	4,91	42,7	4,14	0,65	9,17	16,95	11,36	49828,1	15,01	950,72	0,59	0,08	2,41	6,05	50,51	4,85	0,76	23:42
10-oct.	0,38	0	3	5,36	43,64	4,19	0,69	9,2	17,32	11,26	52982,9	15,87	952,38	0,49	0	3,81	6,81	55,53	5,31	0,88	24:00
11-oct.	0,43	0	2,97	5,54	43,97	4,28	0,79	9,39	17,67	11,04	55632,3	16,36	972,19	0,57	0	3,97	7,38	58,73	5,7	1,05	24:00
12-oct.	0,42	0	2,94	5,06	44	4,04	0,82	9,45	17,66	10,99	55591,1	16,26	974,99	0,55	0	3,97	6,76	58,66	5,36	1,09	23:58
13-oct.	0,48	0,01	2,12	5,02	45,09	3,49	0,74	9,62	17,98	10,79	56592,9	16,29	984,09	0,64	0,01	2,84	6,8	61,41	4,77	1	24:00
14-oct.	0,36	0,02	1,77	5,66	42,49	6,3	0,68	9,43	17,51	11,01	52473,4	15,37	969,37	0,46	0,02	2,21	7,08	53,55	7,76	0,85	23:57
15-oct.	0,39	0	2,73	5,83	43,97	5,22	0,63	9,6	18,28	10,9	52800,5	15,43	975,81	0,49	0	3,47	7,34	55,52	6,43	0,8	23:54
16-oct.	0,28	0,23	3,04	6,19	43,31	3,56	0,64	9,62	18,55	10,88	52562,6	15,37	970,57	0,36	0,29	3,84	7,81	54,68	4,49	0,81	24:00
17-oct.	0,32	0,23	3,09	6,04	43,07	3,18	0,62	9,53	18,09	10,96	51260,6	15,03	966,64	0,4	0,28	3,81	7,42	53	3,91	0,77	24:00
18-oct.	0,39	0,16	3,11	6,28	43,76	3,85	0,64	9,37	17,61	11,06	51308,6	15,11	966,94	0,48	0,2	3,84	7,73	53,96	4,72	0,79	24:00
19-oct.	0,36	0,18	3,08	6,02	43,11	3,05	0,63	9,42	17,5	11,03	51050,9	14,97	968,7	0,44	0,22	3,77	7,37	52,84	3,74	0,77	24:00
20-oct.	0,39	0,15	3,68	6,75	43,8	2,99	0,61	9,56	18,1	10,9	51221,3	14,93	970,48	0,48	0,19	4,49	8,29	53,89	3,68	0,75	24:00
21-oct.	0,41	0,42	3,34	5,95	44,46	4,8	0,62	9,46	17,63	10,93	51766,8	15,06	963,89	0,52	0,54	4,14	7,38	55,25	6,06	0,77	24:00
22-oct.	0,32	0,04	2,85	5,57	40,65	4,69	0,59	9,2	17,09	11,2	48202,6	14,31	947,86	0,36	0,05	3,32	6,45	47,14	5,25	0,68	24:00
23-oct.	0,49	0,05	3,46	5,56	41,95	3,94	0,58	9	16,4	11,45	46720,7	14,12	952,94	0,55	0,06	3,9	6,25	47,11	4,38	0,65	24:00
24-oct.	0,35	0,02	3,34	5,45	41,58	3,66	0,58	9,07	16,75	11,36	48052,7	14,43	959,55	0,4	0,03	3,84	6,28	47,95	4,23	0,67	24:00
25-oct.	0,28	0,01	4,38	5,59	41,74	3,54	0,6	9,04	16,86	11,4	48143,9	14,54	955,33	0,32	0,01	5,06	6,46	48,23	4,09	0,69	24:00
26-oct.	0,36	0,05	2,91	5,42	41,74	3,2	0,59	9,1	16,85	11,4	48010,1	14,5	957,67	0,41	0,06	3,36	6,25	48,12	3,68	0,68	24:00
27-oct.	0,45	0,09	2,81	5,79	41,67	3,46	0,58	9,01	16,7	11,46	46499,5	14,12	954,83	0,52	0,1	3,27	6,73	48,45	4,02	0,68	25:00
28-oct.	0,41	0,02	2,89	5,48	41,89	3,82	0,58	9,25	17,77	11,21	49089,2	14,71	960,3	0,49	0,03	3,4	6,45	49,38	4,49	0,68	24:00
29-oct.	0,31	0	2,66	5,63	41,44	4,11	0,6	9,08	17,08	11,42	46281,2	14,05	950,5	0,34	0	2,96	6,26	46,06	4,55	0,67	24:00
30-oct.	0,38	0	2,83	4,97	41,21	3,83	0,63	8,96	16,42	11,54	43705,2	13,32	937,35	0,39	0	2,97	5,2	43,25	4,02	0,66	24:00
31-oct.	0,32	0,01	2,79	4,41	39,93	4,31	0,64	8,47	14,67	12,03	38270,7	12,06	911,72	0,29	0,01	2,56	4,05	36,67	3,95	0,58	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,44	0,07	2,76	5,61	42,94	4,08	0,64	9,3	17,35	11,15	50929,5	15,08	963,18	16,81	2,76	109,52	212,98	1631	154,05	24,28	743:51

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	5,5	0,0	0,5	2,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	5,5	11,0	2,5	2,5	2,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

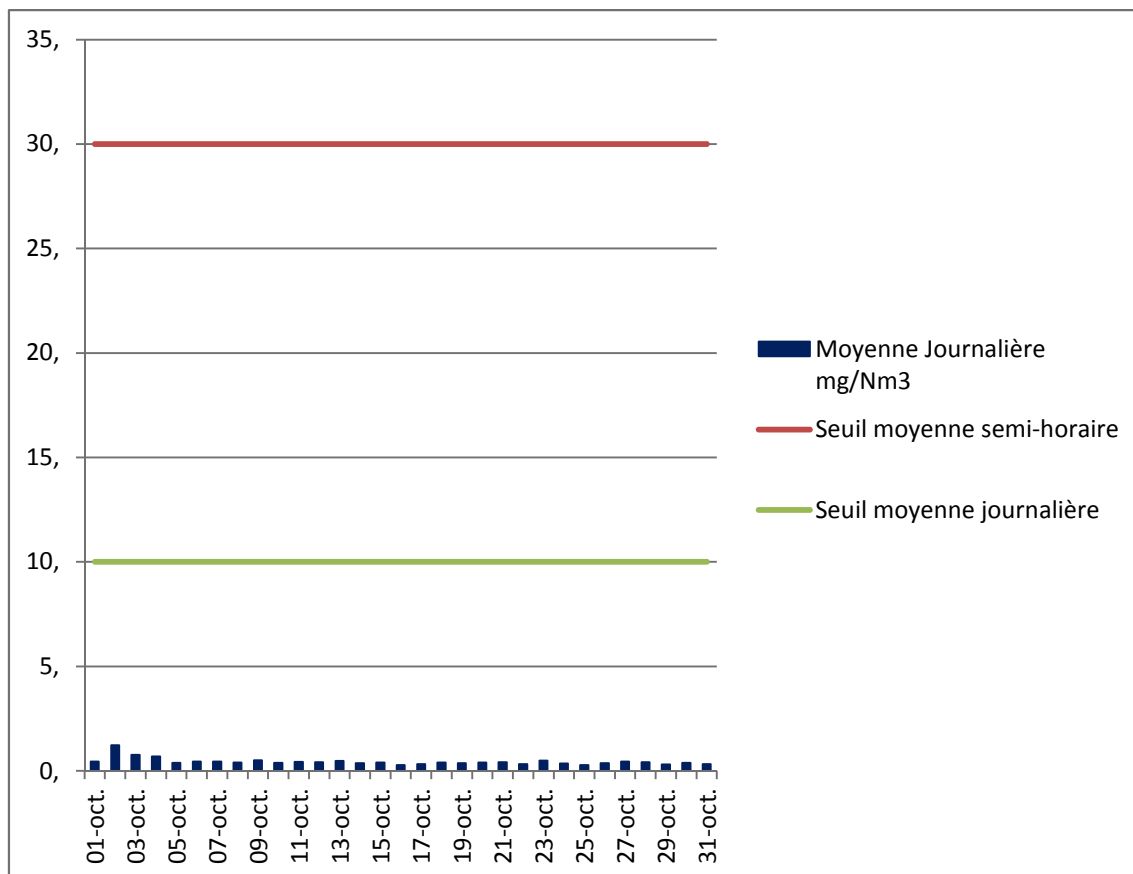
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

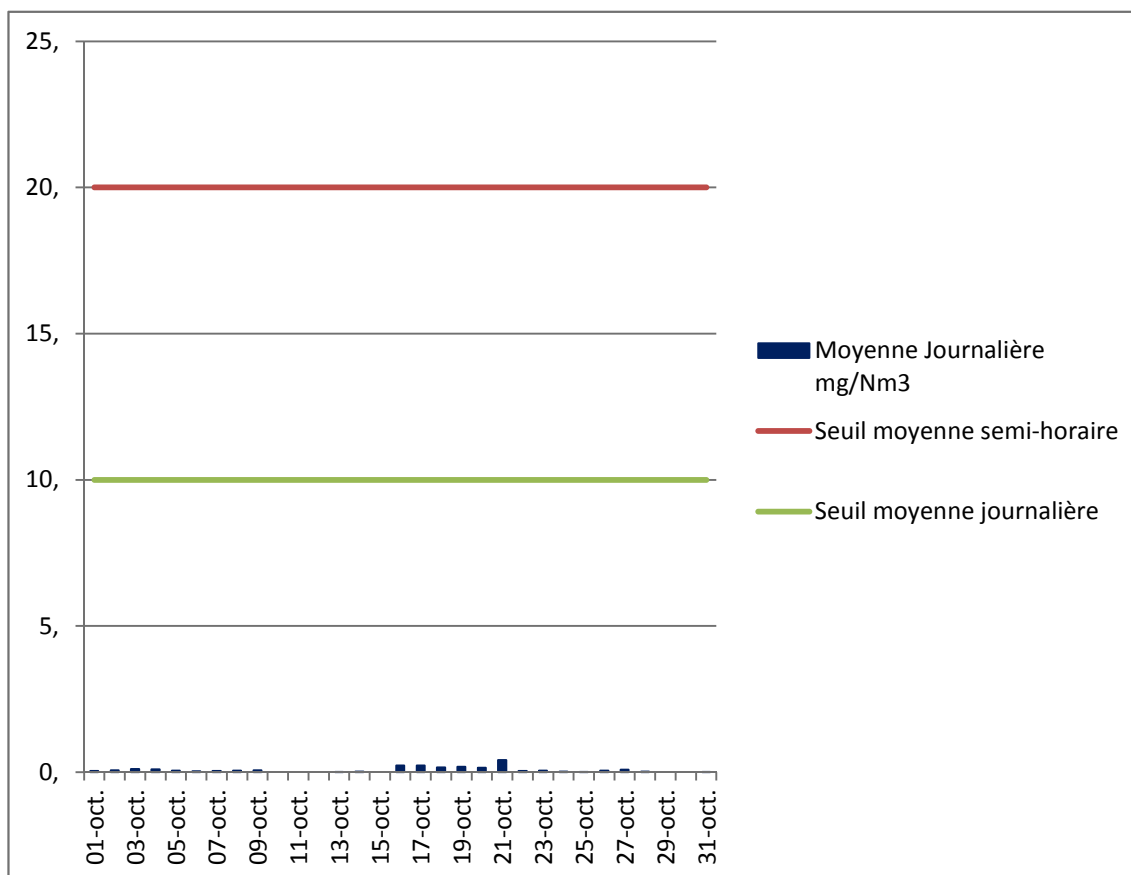
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	6,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	16,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

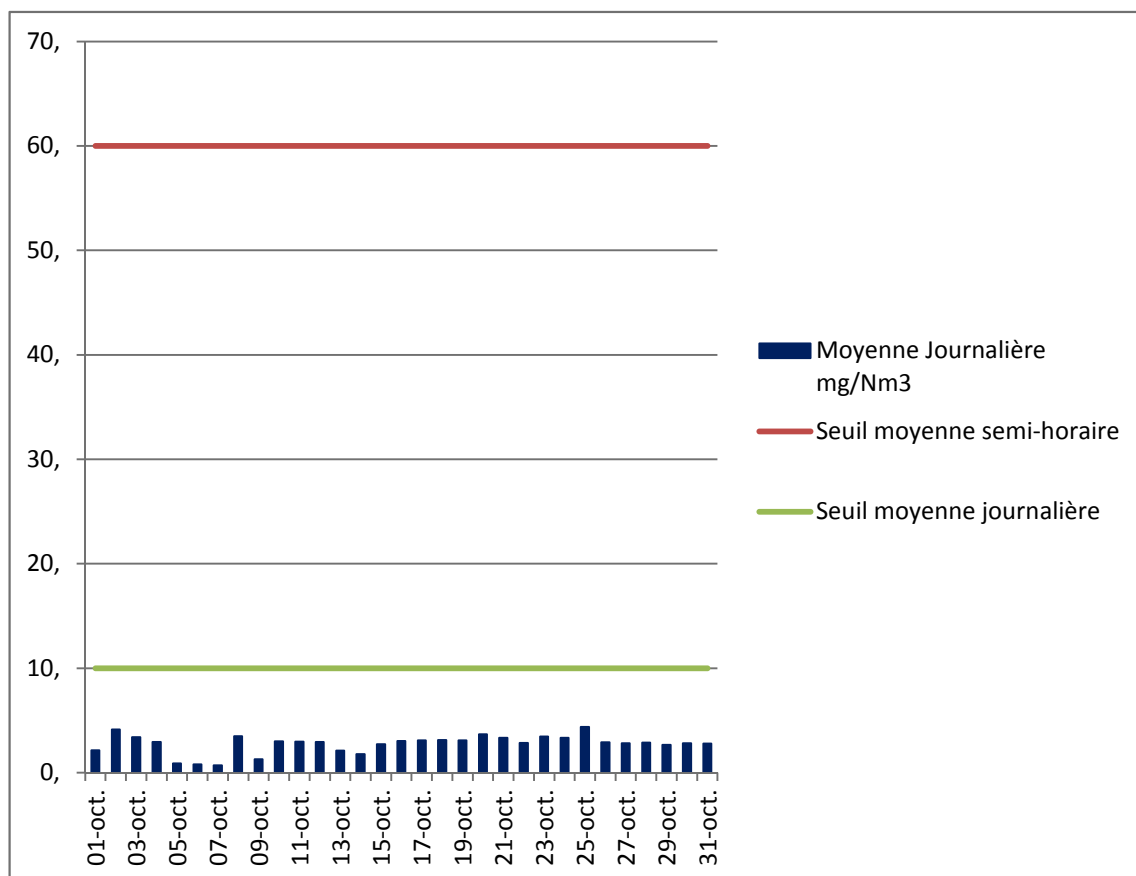
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,44	30	10
02-oct.	1,23	30	10
03-oct.	0,77	30	10
04-oct.	0,69	30	10
05-oct.	0,38	30	10
06-oct.	0,45	30	10
07-oct.	0,45	30	10
08-oct.	0,4	30	10
09-oct.	0,5	30	10
10-oct.	0,38	30	10
11-oct.	0,43	30	10
12-oct.	0,42	30	10
13-oct.	0,48	30	10
14-oct.	0,36	30	10
15-oct.	0,39	30	10
16-oct.	0,28	30	10
17-oct.	0,32	30	10
18-oct.	0,39	30	10
19-oct.	0,36	30	10
20-oct.	0,39	30	10
21-oct.	0,41	30	10
22-oct.	0,32	30	10
23-oct.	0,49	30	10
24-oct.	0,35	30	10
25-oct.	0,28	30	10
26-oct.	0,36	30	10
27-oct.	0,45	30	10
28-oct.	0,41	30	10
29-oct.	0,31	30	10
30-oct.	0,38	30	10
31-oct.	0,32	30	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,04	20	10
02-oct.	0,07	20	10
03-oct.	0,11	20	10
04-oct.	0,1	20	10
05-oct.	0,05	20	10
06-oct.	0,03	20	10
07-oct.	0,04	20	10
08-oct.	0,05	20	10
09-oct.	0,06	20	10
10-oct.	0,	20	10
11-oct.	0,	20	10
12-oct.	0,	20	10
13-oct.	0,01	20	10
14-oct.	0,02	20	10
15-oct.	0,	20	10
16-oct.	0,23	20	10
17-oct.	0,23	20	10
18-oct.	0,16	20	10
19-oct.	0,18	20	10
20-oct.	0,15	20	10
21-oct.	0,42	20	10
22-oct.	0,04	20	10
23-oct.	0,05	20	10
24-oct.	0,02	20	10
25-oct.	0,01	20	10
26-oct.	0,05	20	10
27-oct.	0,09	20	10
28-oct.	0,02	20	10
29-oct.	0,	20	10
30-oct.	0,	20	10
31-oct.	0,01	20	10

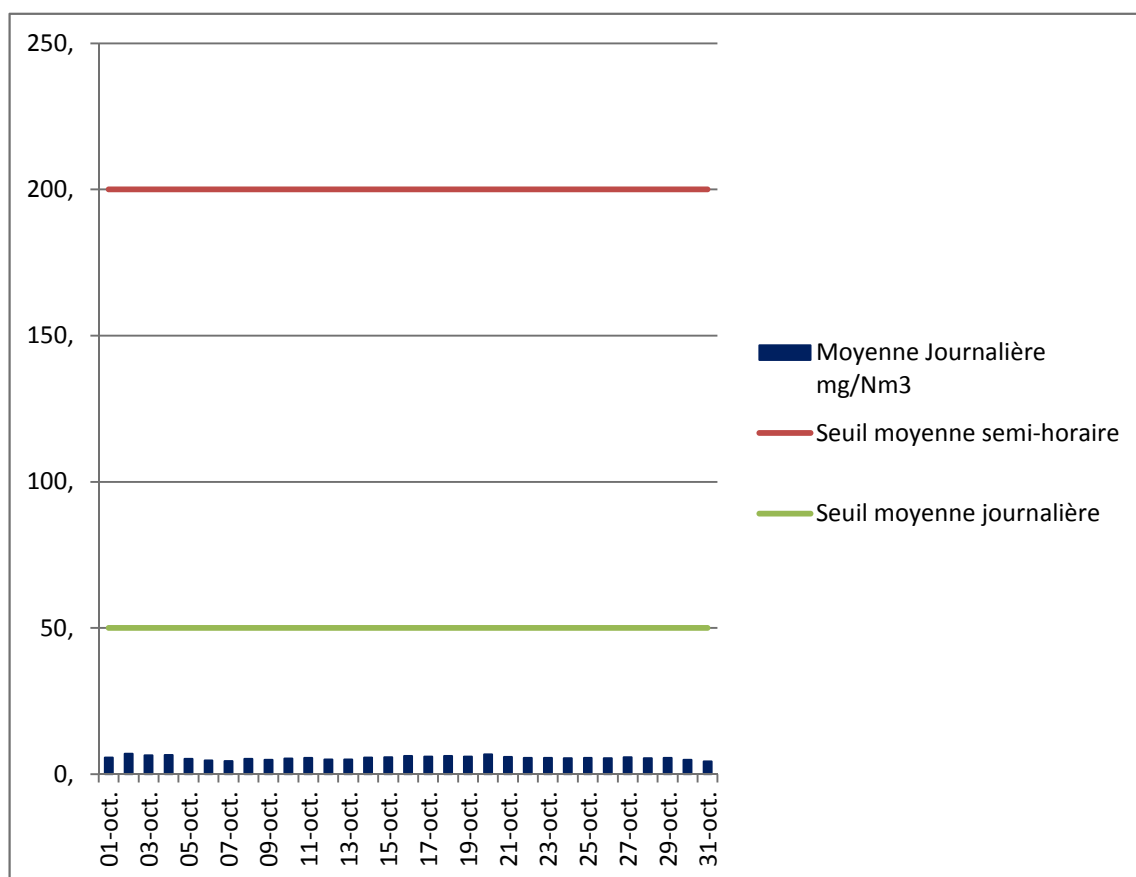


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	2,15	60	10
02-oct.	4,12	60	10
03-oct.	3,39	60	10
04-oct.	2,95	60	10
05-oct.	0,88	60	10
06-oct.	0,78	60	10
07-oct.	0,71	60	10
08-oct.	3,48	60	10
09-oct.	1,27	60	10
10-oct.	3,	60	10
11-oct.	2,97	60	10
12-oct.	2,94	60	10
13-oct.	2,12	60	10
14-oct.	1,77	60	10
15-oct.	2,73	60	10
16-oct.	3,04	60	10
17-oct.	3,09	60	10
18-oct.	3,11	60	10
19-oct.	3,08	60	10
20-oct.	3,68	60	10
21-oct.	3,34	60	10
22-oct.	2,85	60	10
23-oct.	3,46	60	10
24-oct.	3,34	60	10
25-oct.	4,38	60	10
26-oct.	2,91	60	10
27-oct.	2,81	60	10
28-oct.	2,89	60	10
29-oct.	2,66	60	10
30-oct.	2,83	60	10
31-oct.	2,79	60	10



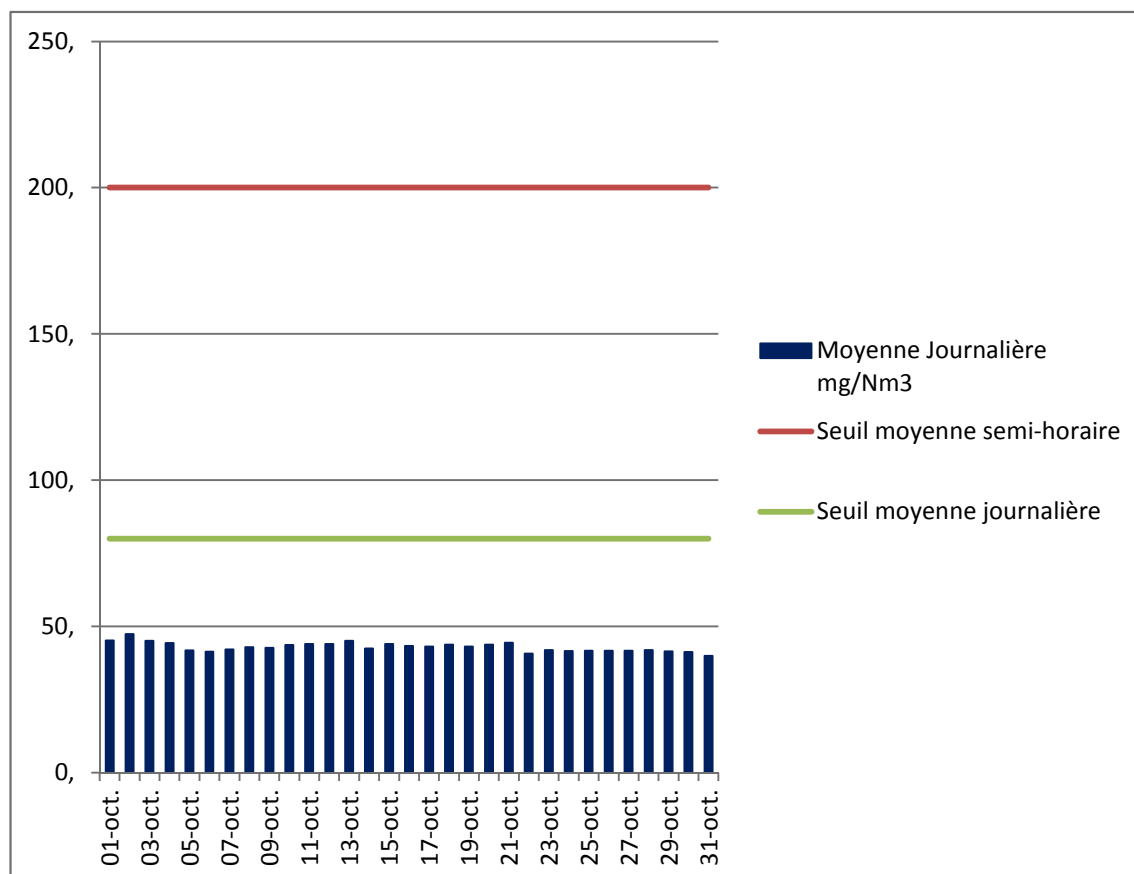
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	5,7	200	50
02-oct.	7,02	200	50
03-oct.	6,42	200	50
04-oct.	6,57	200	50
05-oct.	5,29	200	50
06-oct.	4,65	200	50
07-oct.	4,5	200	50
08-oct.	5,24	200	50
09-oct.	4,91	200	50
10-oct.	5,36	200	50
11-oct.	5,54	200	50
12-oct.	5,06	200	50
13-oct.	5,02	200	50
14-oct.	5,66	200	50
15-oct.	5,83	200	50
16-oct.	6,19	200	50
17-oct.	6,04	200	50
18-oct.	6,28	200	50
19-oct.	6,02	200	50
20-oct.	6,75	200	50
21-oct.	5,95	200	50
22-oct.	5,57	200	50
23-oct.	5,56	200	50
24-oct.	5,45	200	50
25-oct.	5,59	200	50
26-oct.	5,42	200	50
27-oct.	5,79	200	50
28-oct.	5,48	200	50
29-oct.	5,63	200	50
30-oct.	4,97	200	50
31-oct.	4,41	200	50

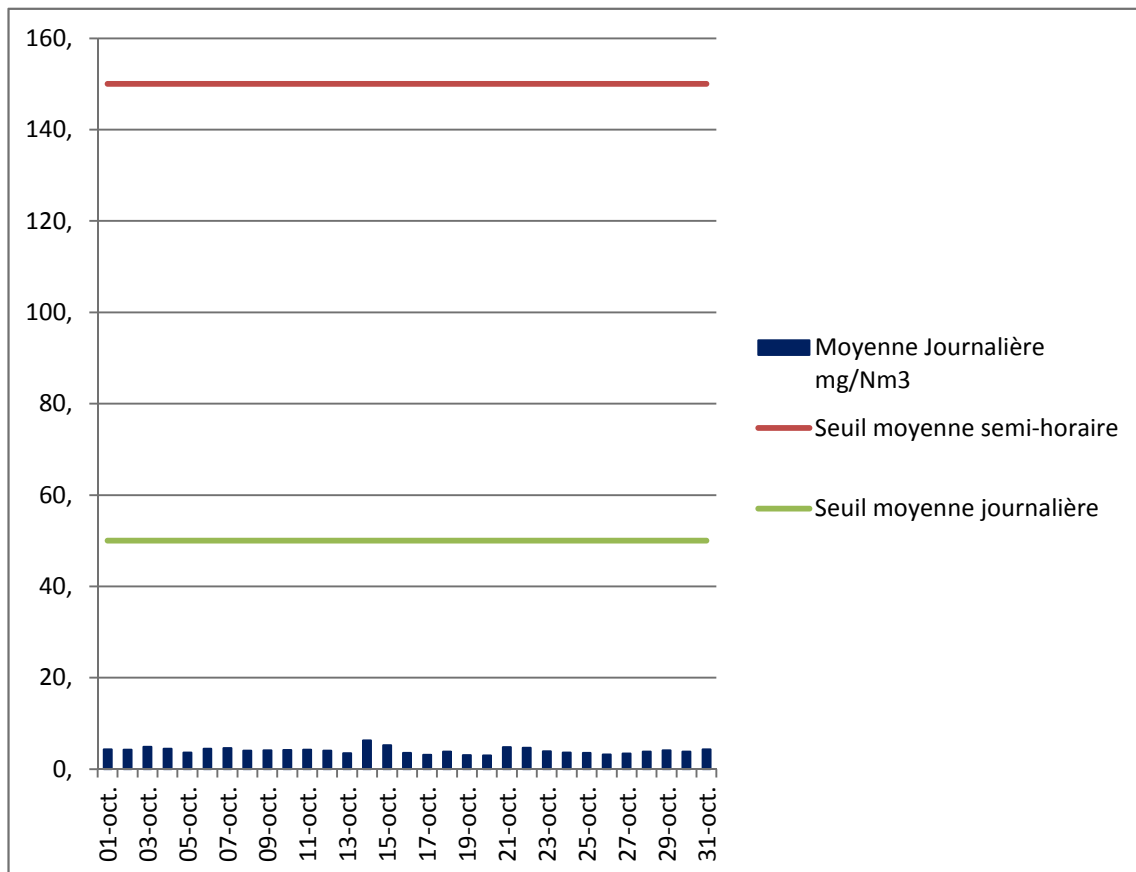


NOX ligne N°1

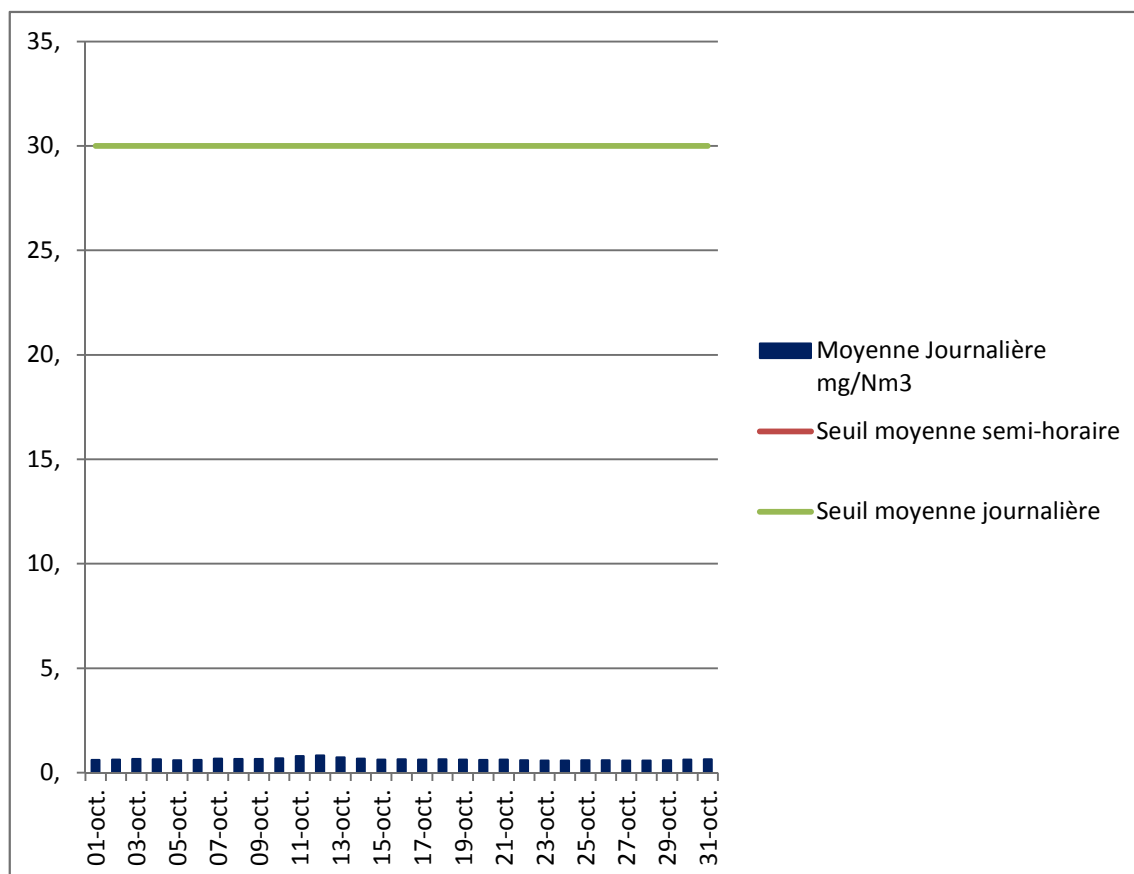
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	45,17	200	80
02-oct.	47,35	200	80
03-oct.	45,05	200	80
04-oct.	44,29	200	80
05-oct.	41,8	200	80
06-oct.	41,34	200	80
07-oct.	42,09	200	80
08-oct.	42,89	200	80
09-oct.	42,7	200	80
10-oct.	43,64	200	80
11-oct.	43,97	200	80
12-oct.	44,	200	80
13-oct.	45,09	200	80
14-oct.	42,49	200	80
15-oct.	43,97	200	80
16-oct.	43,31	200	80
17-oct.	43,07	200	80
18-oct.	43,76	200	80
19-oct.	43,11	200	80
20-oct.	43,8	200	80
21-oct.	44,46	200	80
22-oct.	40,65	200	80
23-oct.	41,95	200	80
24-oct.	41,58	200	80
25-oct.	41,74	200	80
26-oct.	41,74	200	80
27-oct.	41,67	200	80
28-oct.	41,89	200	80
29-oct.	41,44	200	80
30-oct.	41,21	200	80
31-oct.	39,93	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	4,35	150	50
02-oct.	4,27	150	50
03-oct.	4,87	150	50
04-oct.	4,5	150	50
05-oct.	3,63	150	50
06-oct.	4,46	150	50
07-oct.	4,6	150	50
08-oct.	4,03	150	50
09-oct.	4,14	150	50
10-oct.	4,19	150	50
11-oct.	4,28	150	50
12-oct.	4,04	150	50
13-oct.	3,49	150	50
14-oct.	6,3	150	50
15-oct.	5,22	150	50
16-oct.	3,56	150	50
17-oct.	3,18	150	50
18-oct.	3,85	150	50
19-oct.	3,05	150	50
20-oct.	2,99	150	50
21-oct.	4,8	150	50
22-oct.	4,69	150	50
23-oct.	3,94	150	50
24-oct.	3,66	150	50
25-oct.	3,54	150	50
26-oct.	3,2	150	50
27-oct.	3,46	150	50
28-oct.	3,82	150	50
29-oct.	4,11	150	50
30-oct.	3,83	150	50
31-oct.	4,31	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,61		30
02-oct.	0,63		30
03-oct.	0,66		30
04-oct.	0,64		30
05-oct.	0,6		30
06-oct.	0,61		30
07-oct.	0,68		30
08-oct.	0,65		30
09-oct.	0,65		30
10-oct.	0,69		30
11-oct.	0,79		30
12-oct.	0,82		30
13-oct.	0,74		30
14-oct.	0,68		30
15-oct.	0,63		30
16-oct.	0,64		30
17-oct.	0,62		30
18-oct.	0,64		30
19-oct.	0,63		30
20-oct.	0,61		30
21-oct.	0,62		30
22-oct.	0,59		30
23-oct.	0,58		30
24-oct.	0,58		30
25-oct.	0,6		30
26-oct.	0,59		30
27-oct.	0,58		30
28-oct.	0,58		30
29-oct.	0,6		30
30-oct.	0,63		30
31-oct.	0,64		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : octobre 2013

Date d'impression 2013 11 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-oct.	0,37	0,02	8,08	3	41,37	11,72	2,43	9,35	17,64	11,14	57024,6	16,94	953,59	0,5	0,03	10,9	4,07	56,65	15,86	3,31	24:00
02-oct.	0,42	0,06	2,77	1,5	42,13	7,24	2,55	9,49	18,14	11,22	56430,5	17,03	951,84	0,57	0,08	3,76	2,04	57,13	9,76	3,46	24:00
03-oct.	0,35	0,12	2,77	1,71	41,81	7,12	2,52	9,6	18,16	11,06	56099,3	16,64	956,56	0,48	0,16	3,74	2,31	56,35	9,5	3,39	24:00
04-oct.	0,41	0,06	3,06	1,44	41,26	7,09	2,52	9,68	18,49	11,07	55492,4	16,56	954,81	0,54	0,08	4,09	1,92	55,08	9,44	3,35	24:00
05-oct.	0,41	0,03	3,12	1,38	41,06	6,47	2,53	9,83	18,76	10,91	59453,9	17,48	973,91	0,36	0,03	2,75	1,2	36,32	5,72	2,23	14:48
06-oct.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
07-oct.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
08-oct.	0,49	0,49	2,5	2,29	43,13	11,23	2,54	9,63	16,56	11,03	54008,4	15,66	948,39	0,35	0,35	1,76	1,61	30,44	8	1,77	12:53
09-oct.	0,41	0,24	4,73	2,79	40,53	7,57	2,55	9,22	15,8	11,56	53017,6	16,1	938,91	0,52	0,3	7,3	3,53	51,65	9,6	3,25	24:00
10-oct.	0,36	0,13	4,13	2,36	41,98	6,65	2,51	9,31	16,02	11,41	55420,8	16,6	943,16	0,49	0,18	7,03	3,04	55,84	8,82	3,32	23:53
11-oct.	0,45	0,18	3,2	1,85	43,35	7,22	2,51	9,52	17,14	11,14	58878,3	17,39	956,37	0,63	0,25	4,49	2,6	60,92	10,06	3,5	23:41
12-oct.	0,38	0,25	2,95	1,87	42,9	6,51	2,41	9,71	17,24	10,88	61105,4	17,58	972,71	0,57	0,36	4,35	2,8	63,06	9,63	3,54	24:00
13-oct.	0,32	0,21	3,33	1,82	43,59	4,37	2,38	9,82	17,56	10,81	59742,9	17,15	981,21	0,45	0,29	4,79	2,65	62,7	6,33	3,41	24:00
14-oct.	0,36	0,03	3,4	1,54	42	5,94	2,53	9,42	17,2	11,3	58295	17,51	945,72	0,5	0,04	4,76	2,17	58,85	8,27	3,53	24:00
15-oct.	0,42	0	3,26	0,92	42,89	5,71	2,52	9,86	18,56	10,85	60200,2	17,56	981,25	0,59	0	4,73	1,36	60,62	7,99	3,57	23:38
16-oct.	0,3	0,01	3,4	1,23	41,24	4,83	2,5	9,66	17,86	11,03	57201,1	16,85	970,3	0,41	0,01	4,66	1,68	56,68	6,63	3,43	24:00
17-oct.	0,39	0,08	3,49	0,87	42,07	4,6	2,51	9,65	17,73	11,07	55932,7	16,51	969,19	0,52	0,11	4,68	1,17	56,51	6,16	3,36	24:00
18-oct.	0,39	0,15	3,5	0,79	41,43	6,11	2,54	9,16	16,57	11,54	53998,9	16,5	948,34	0,51	0,2	4,52	1,02	53,88	7,77	3,28	24:00
19-oct.	0,4	0,05	3,32	0,9	41,68	5,18	2,49	9,38	17,05	11,2	57297,7	17,02	963,04	0,54	0,07	4,56	1,27	57,36	7,12	3,41	24:00
20-oct.	0,37	0,06	3,48	3,02	43,68	4,4	2,3	9,48	17,4	10,85	58724,7	16,89	961,99	0,51	0,09	6,19	4,33	61,02	6,1	3,2	23:54
21-oct.	0,47	0,05	3,8	2,45	40,2	5,57	2,36	9,3	16,71	11,2	54083,8	16,01	957,91	0,59	0,05	5,04	3,09	50,87	6,92	2,93	23:17
22-oct.	0,41	0,01	3,27	0,46	38,05	4,81	2,49	9,5	17	11,14	53000,6	15,62	963,58	0,52	0,01	4,16	0,6	48,51	6,1	3,17	24:00
23-oct.	0,37	0	3,7	0,47	41,73	4,89	2,51	9,62	17,45	11,05	56526,1	16,6	971,53	0,51	0	5,02	0,65	56,75	6,63	3,41	24:00
24-oct.	0,42	0	3,34	0,31	40,25	5,01	2,56	9,51	17,38	11,18	56399,3	16,77	967,57	0,57	0	4,52	0,42	54,52	6,75	3,46	24:00
25-oct.	0,42	0	3,7	0,37	40,35	4,73	2,57	9,54	17,35	11,14	56188,1	16,63	973,41	0,57	0	4,96	0,5	54,52	6,37	3,46	24:00
26-oct.	0,4	0	3,42	0,41	40,25	4,46	2,58	9,5	17,25	11,26	56336,2	16,86	967,02	0,55	0,01	4,62	0,56	54,43	6,04	3,49	24:00
27-oct.	0,38	0	3,23	0,5	39,65	4,1	2,5	9,55	16,96	11,17	52100,1	15,39	969,8	0,5	0	4,21	0,65	51,72	5,34	3,26	25:00
28-oct.	0,31	0	3,13	0,25	39,78	5,05	2,57	9,49	17,52	11,21	54200,4	16,2	960,49	0,4	0	4,08	0,32	51,85	6,55	3,34	24:00
29-oct.	0,39	0	3,12	0,39	39,26	4,54	2,5	9,42	17,01	11,32	50406,3	15,13	958,94	0,48	0	3,78	0,48	47,51	5,5	3,03	24:00
30-oct.	0,33	0,03	3,24	0,21	38,48	4,23	2,41	9,24	16,02	11,48	47125,3	14,22	949,39	0,37	0,03	3,67	0,25	43,6	4,79	2,72	24:00
31-oct.	0,34	0,03	3,16	0,11	36,88	4,54	2,43	9,02	15,26	11,77	42215,6	13,02	930,4	0,34	0,03	3,2	0,12	37,38	4,59	2,46	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,39	0,08	3,5	1,28	41,14	5,93	2,49	9,5	17,23	11,17	55410,6	16,43	960,04	14,43	2,75	136,33	48,42	1542,75	218,34	93,03	675:04

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,0	3,0	0,5	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	2	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	19,5	34,0	6,5	1,0	9,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	2	1	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

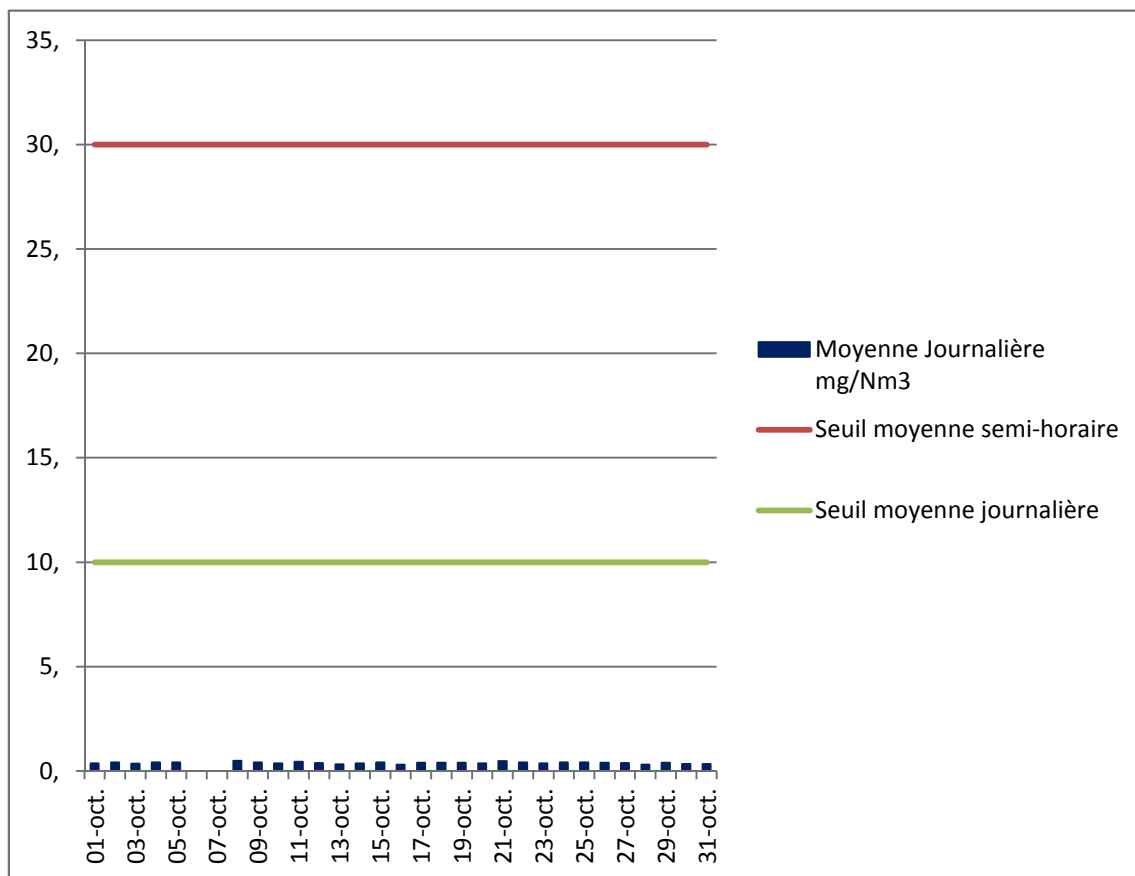
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

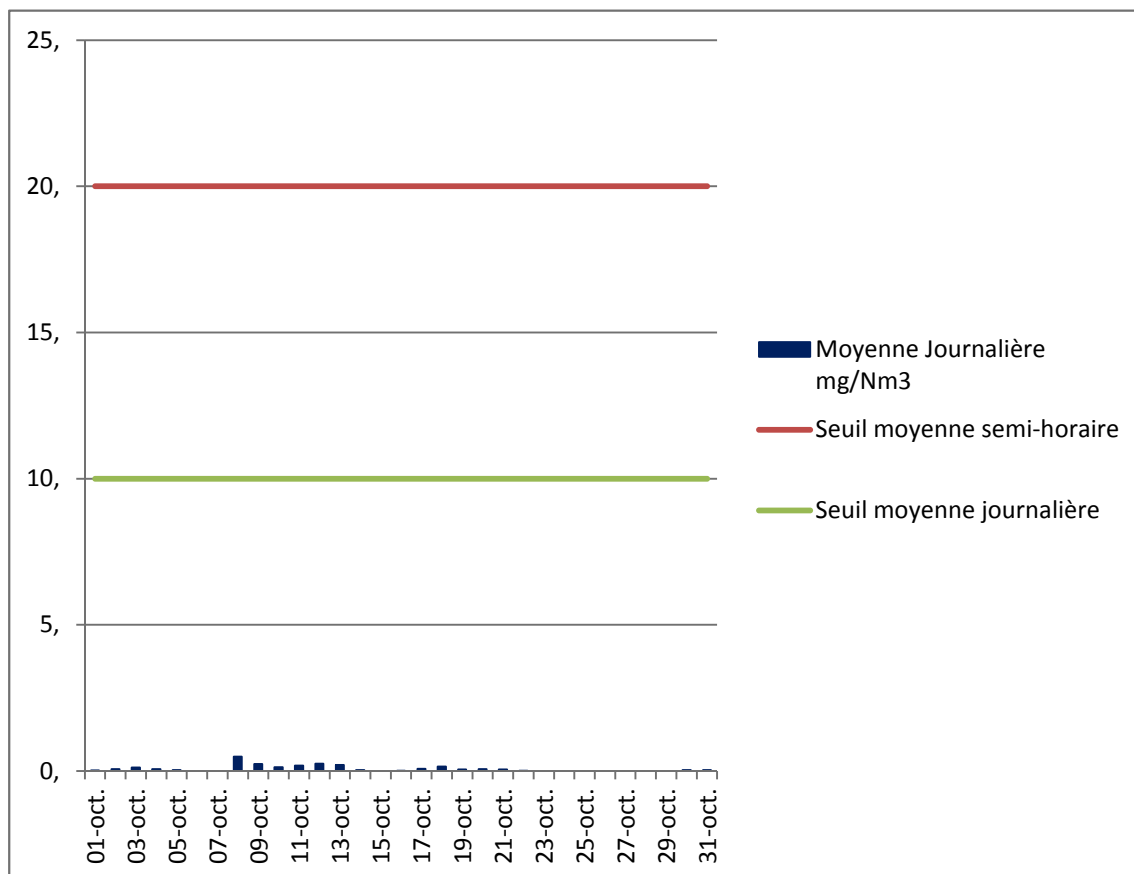
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	5,3
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	3,0
	Cumul annuel	54,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

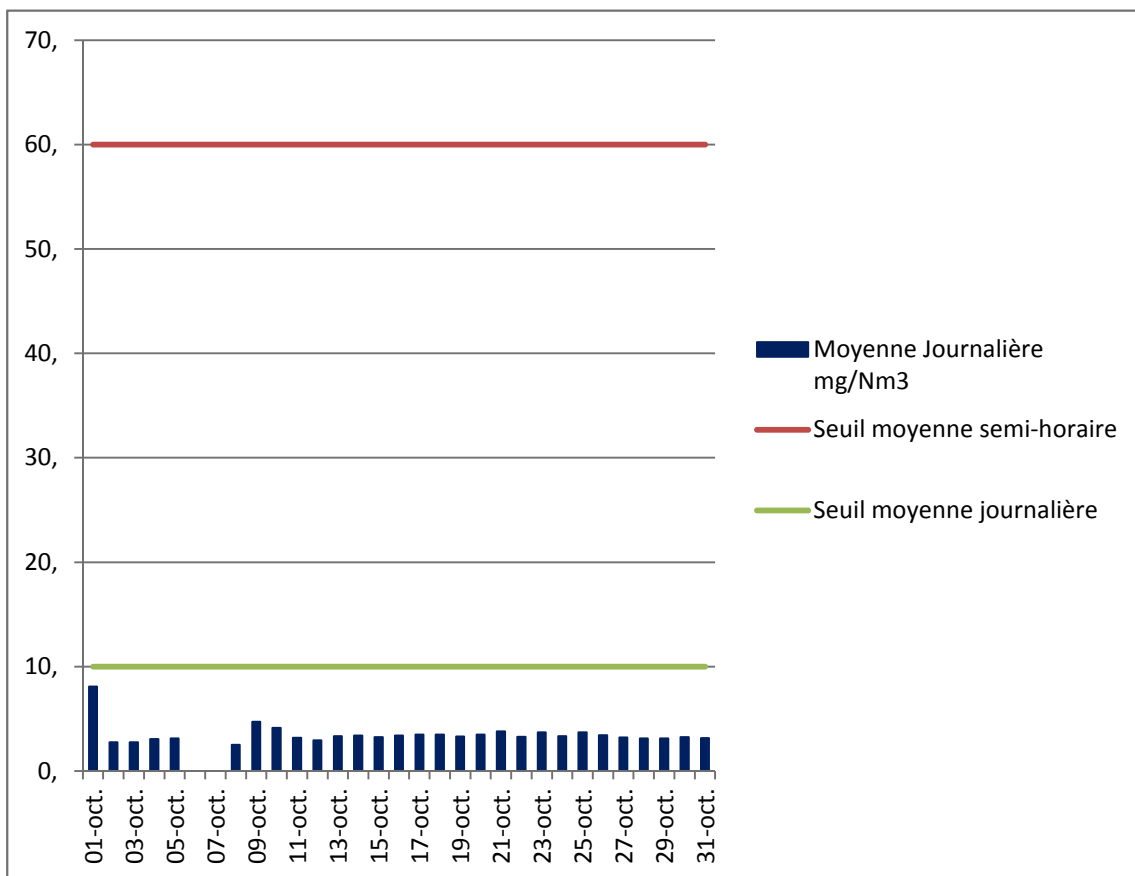
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,37	30	10
02-oct.	0,42	30	10
03-oct.	0,35	30	10
04-oct.	0,41	30	10
05-oct.	0,41	30	10
06-oct.	0,	30	10
07-oct.	0,	30	10
08-oct.	0,49	30	10
09-oct.	0,41	30	10
10-oct.	0,36	30	10
11-oct.	0,45	30	10
12-oct.	0,38	30	10
13-oct.	0,32	30	10
14-oct.	0,36	30	10
15-oct.	0,42	30	10
16-oct.	0,3	30	10
17-oct.	0,39	30	10
18-oct.	0,39	30	10
19-oct.	0,4	30	10
20-oct.	0,37	30	10
21-oct.	0,47	30	10
22-oct.	0,41	30	10
23-oct.	0,37	30	10
24-oct.	0,42	30	10
25-oct.	0,42	30	10
26-oct.	0,4	30	10
27-oct.	0,38	30	10
28-oct.	0,31	30	10
29-oct.	0,39	30	10
30-oct.	0,33	30	10
31-oct.	0,34	30	10



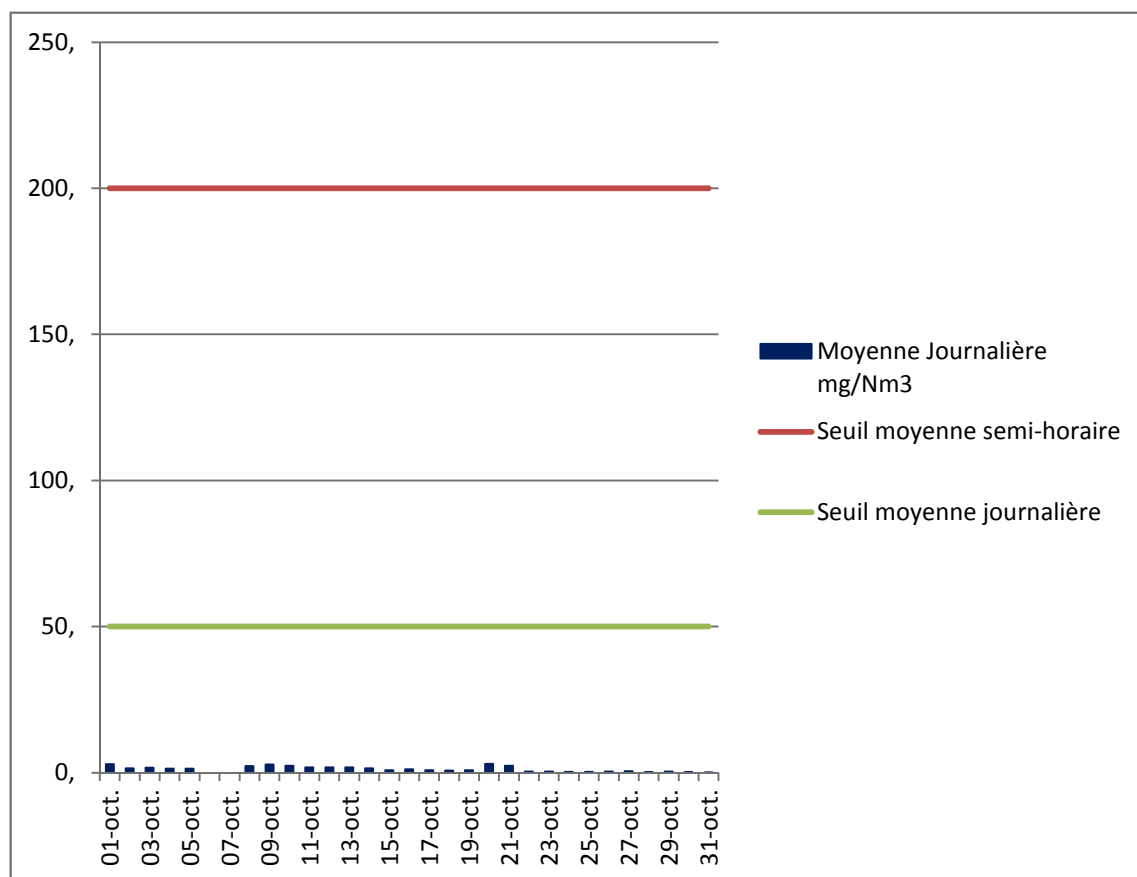
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,02	20	10
02-oct.	0,06	20	10
03-oct.	0,12	20	10
04-oct.	0,06	20	10
05-oct.	0,03	20	10
06-oct.	0,	20	10
07-oct.	0,	20	10
08-oct.	0,49	20	10
09-oct.	0,24	20	10
10-oct.	0,13	20	10
11-oct.	0,18	20	10
12-oct.	0,25	20	10
13-oct.	0,21	20	10
14-oct.	0,03	20	10
15-oct.	0,	20	10
16-oct.	0,01	20	10
17-oct.	0,08	20	10
18-oct.	0,15	20	10
19-oct.	0,05	20	10
20-oct.	0,06	20	10
21-oct.	0,05	20	10
22-oct.	0,01	20	10
23-oct.	0,	20	10
24-oct.	0,	20	10
25-oct.	0,	20	10
26-oct.	0,	20	10
27-oct.	0,	20	10
28-oct.	0,	20	10
29-oct.	0,	20	10
30-oct.	0,03	20	10
31-oct.	0,03	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	8,08	60	10
02-oct.	2,77	60	10
03-oct.	2,77	60	10
04-oct.	3,06	60	10
05-oct.	3,12	60	10
06-oct.	0,	60	10
07-oct.	0,	60	10
08-oct.	2,5	60	10
09-oct.	4,73	60	10
10-oct.	4,13	60	10
11-oct.	3,2	60	10
12-oct.	2,95	60	10
13-oct.	3,33	60	10
14-oct.	3,4	60	10
15-oct.	3,26	60	10
16-oct.	3,4	60	10
17-oct.	3,49	60	10
18-oct.	3,5	60	10
19-oct.	3,32	60	10
20-oct.	3,48	60	10
21-oct.	3,8	60	10
22-oct.	3,27	60	10
23-oct.	3,7	60	10
24-oct.	3,34	60	10
25-oct.	3,7	60	10
26-oct.	3,42	60	10
27-oct.	3,23	60	10
28-oct.	3,13	60	10
29-oct.	3,12	60	10
30-oct.	3,24	60	10
31-oct.	3,16	60	10

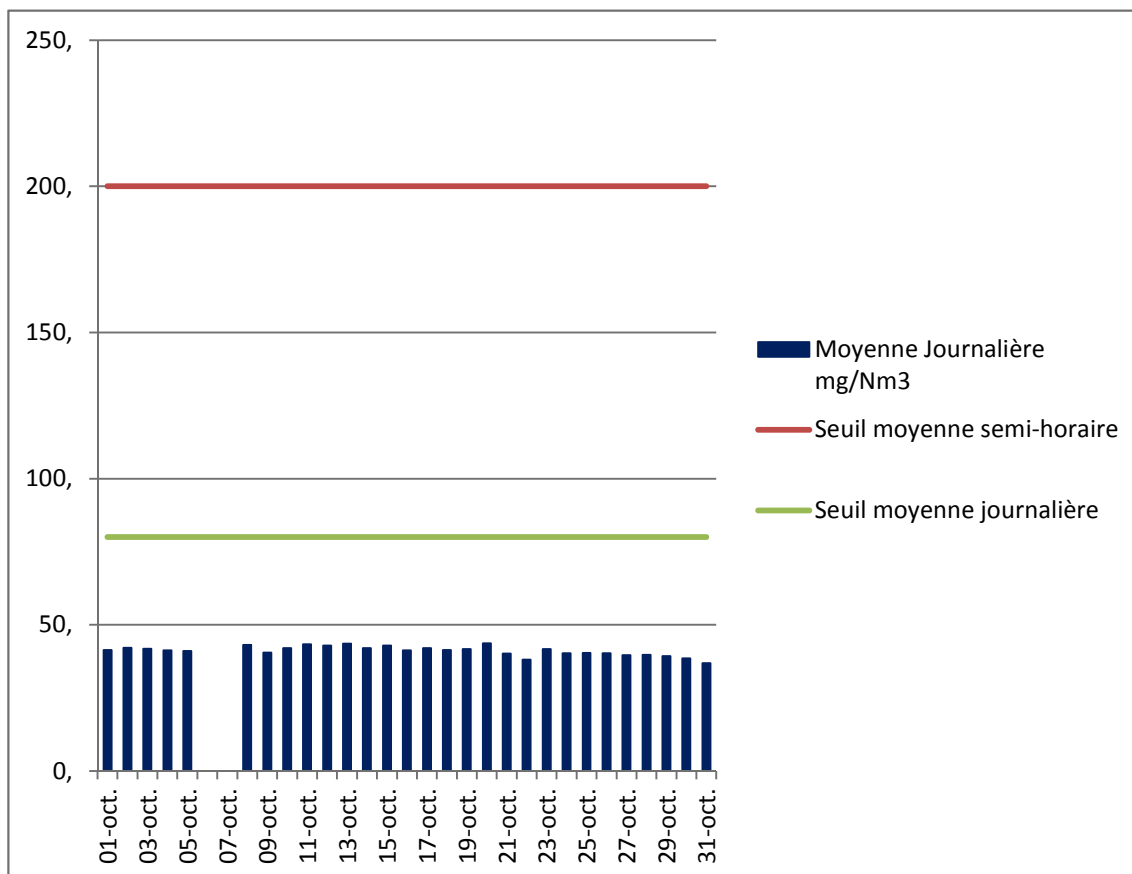


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	3,	200	50
02-oct.	1,5	200	50
03-oct.	1,71	200	50
04-oct.	1,44	200	50
05-oct.	1,38	200	50
06-oct.	0,	200	50
07-oct.	0,	200	50
08-oct.	2,29	200	50
09-oct.	2,79	200	50
10-oct.	2,36	200	50
11-oct.	1,85	200	50
12-oct.	1,87	200	50
13-oct.	1,82	200	50
14-oct.	1,54	200	50
15-oct.	0,92	200	50
16-oct.	1,23	200	50
17-oct.	0,87	200	50
18-oct.	0,79	200	50
19-oct.	0,9	200	50
20-oct.	3,02	200	50
21-oct.	2,45	200	50
22-oct.	0,46	200	50
23-oct.	0,47	200	50
24-oct.	0,31	200	50
25-oct.	0,37	200	50
26-oct.	0,41	200	50
27-oct.	0,5	200	50
28-oct.	0,25	200	50
29-oct.	0,39	200	50
30-oct.	0,21	200	50
31-oct.	0,11	200	50

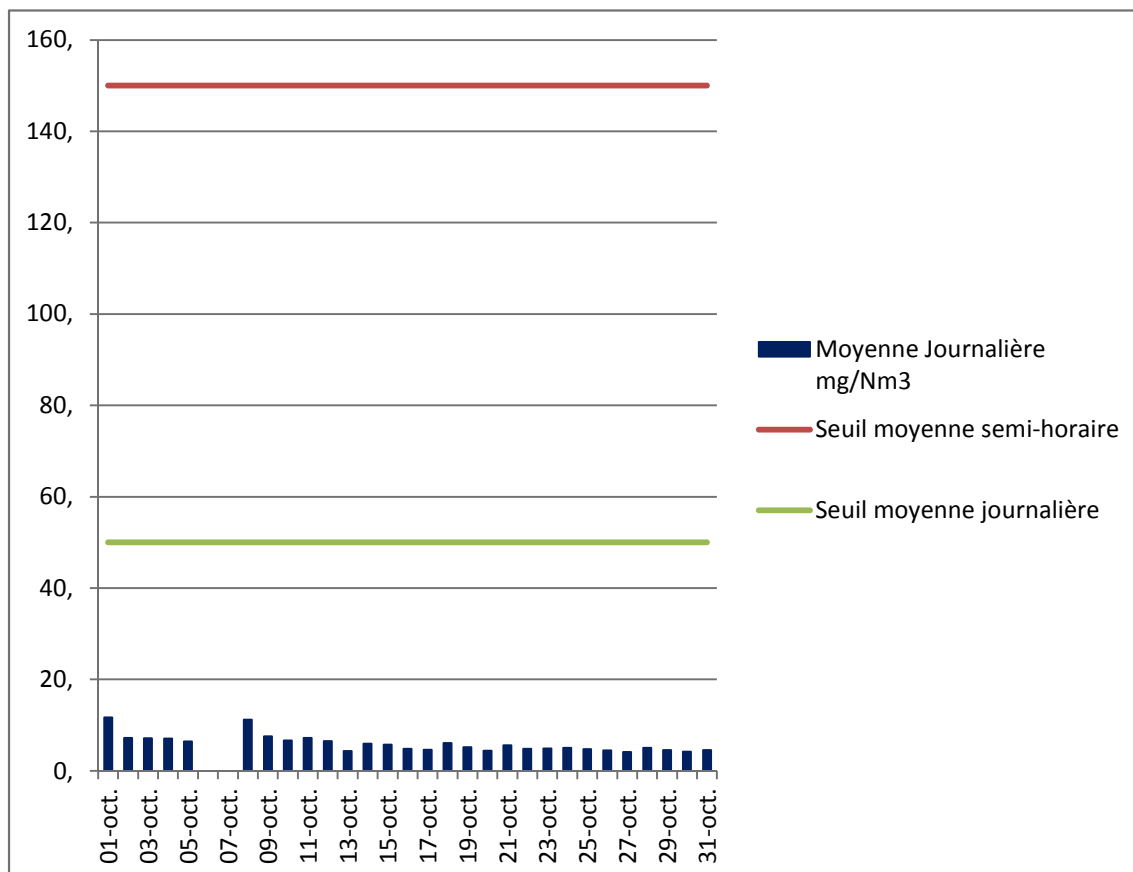


NOX ligne N°2

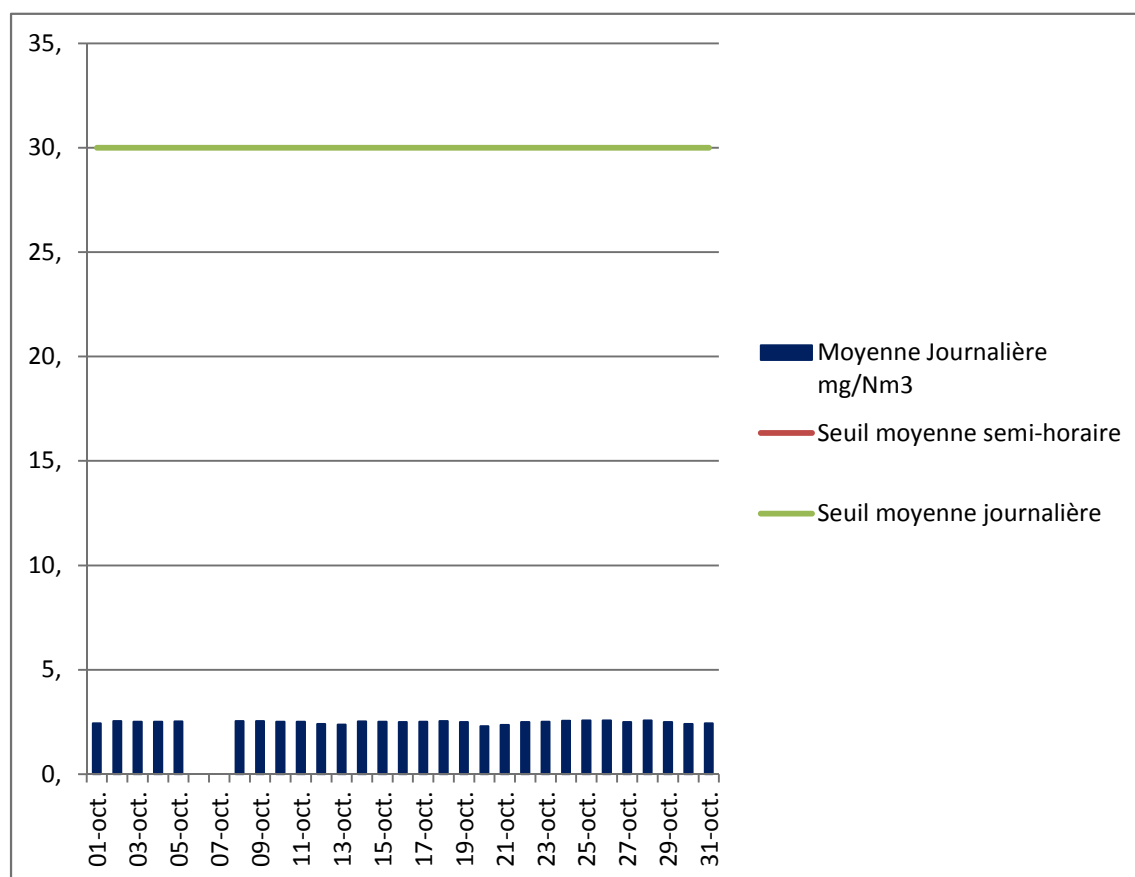
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	41,37	200	80
02-oct.	42,13	200	80
03-oct.	41,81	200	80
04-oct.	41,26	200	80
05-oct.	41,06	200	80
06-oct.	0,	200	80
07-oct.	0,	200	80
08-oct.	43,13	200	80
09-oct.	40,53	200	80
10-oct.	41,98	200	80
11-oct.	43,35	200	80
12-oct.	42,9	200	80
13-oct.	43,59	200	80
14-oct.	42,	200	80
15-oct.	42,89	200	80
16-oct.	41,24	200	80
17-oct.	42,07	200	80
18-oct.	41,43	200	80
19-oct.	41,68	200	80
20-oct.	43,68	200	80
21-oct.	40,2	200	80
22-oct.	38,05	200	80
23-oct.	41,73	200	80
24-oct.	40,25	200	80
25-oct.	40,35	200	80
26-oct.	40,25	200	80
27-oct.	39,65	200	80
28-oct.	39,78	200	80
29-oct.	39,26	200	80
30-oct.	38,48	200	80
31-oct.	36,88	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	11,72	150	50
02-oct.	7,24	150	50
03-oct.	7,12	150	50
04-oct.	7,09	150	50
05-oct.	6,47	150	50
06-oct.	0,	150	50
07-oct.	0,	150	50
08-oct.	11,23	150	50
09-oct.	7,57	150	50
10-oct.	6,65	150	50
11-oct.	7,22	150	50
12-oct.	6,51	150	50
13-oct.	4,37	150	50
14-oct.	5,94	150	50
15-oct.	5,71	150	50
16-oct.	4,83	150	50
17-oct.	4,6	150	50
18-oct.	6,11	150	50
19-oct.	5,18	150	50
20-oct.	4,4	150	50
21-oct.	5,57	150	50
22-oct.	4,81	150	50
23-oct.	4,89	150	50
24-oct.	5,01	150	50
25-oct.	4,73	150	50
26-oct.	4,46	150	50
27-oct.	4,1	150	50
28-oct.	5,05	150	50
29-oct.	4,54	150	50
30-oct.	4,23	150	50
31-oct.	4,54	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	2,43		30
02-oct.	2,55		30
03-oct.	2,52		30
04-oct.	2,52		30
05-oct.	2,53		30
06-oct.	0,		30
07-oct.	0,		30
08-oct.	2,54		30
09-oct.	2,55		30
10-oct.	2,51		30
11-oct.	2,51		30
12-oct.	2,41		30
13-oct.	2,38		30
14-oct.	2,53		30
15-oct.	2,52		30
16-oct.	2,5		30
17-oct.	2,51		30
18-oct.	2,54		30
19-oct.	2,49		30
20-oct.	2,3		30
21-oct.	2,36		30
22-oct.	2,49		30
23-oct.	2,51		30
24-oct.	2,56		30
25-oct.	2,57		30
26-oct.	2,58		30
27-oct.	2,5		30
28-oct.	2,57		30
29-oct.	2,5		30
30-oct.	2,41		30
31-oct.	2,43		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Novembre 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Octobre 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	0,0005	0,0009	< 0.1
Novembre 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1

date : nov-13

Date d'impression 2013 12 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-nov.	0,42	0	2,74	5,37	40,55	3,02	0,58	8,65	15,51	11,83	38942,9	12,12	920,15	0,39	0	2,56	5,02	37,9	2,82	0,54	24:00
02-nov.	0,38	0	2,76	5,07	40,44	2,97	0,57	8,86	16,7	11,62	41535,1	12,82	928,17	0,38	0	2,75	5,05	40,32	2,95	0,56	24:00
03-nov.	0,36	0	2,13	4,13	39,86	3,02	0,65	8,66	15,82	11,86	39074,6	12,24	919,9	0,34	0	2	3,86	37,55	2,85	0,61	24:00
04-nov.	0,45	0	2,17	4,9	40,52	5,38	0,63	8,49	16,18	12	42011	13,42	914,81	0,46	0	2,25	4,96	40,97	5,27	0,64	23:58
05-nov.	0,46	0	2,76	4,49	39,59	4,09	0,62	8,82	17,09	11,58	45047,3	13,89	943,46	0,5	0	3,01	4,87	43,45	4,35	0,66	24:00
06-nov.	0,41	0	2,9	5,03	41,22	3,73	0,59	8,81	16,63	11,7	42905,8	13,35	920,72	0,42	0	2,98	5,17	42,46	3,84	0,61	24:00
07-nov.	0,36	0	2,91	4,69	40,68	3,58	0,59	8,69	16,28	11,82	41490,4	13,02	919,47	0,36	0	2,9	4,68	40,52	3,55	0,59	24:00
08-nov.	0,37	0	2,13	4,35	39,39	5,78	0,62	8,46	15,86	12,01	38661,9	12,33	916,19	0,33	0	2	4,05	36,87	5,07	0,57	24:00
09-nov.	0,33	0	2,44	3,9	41,12	3,54	0,61	9,28	17,23	11,2	45006	13,37	958,83	0,35	0	2,67	4,15	44,52	3,83	0,66	24:00
10-nov.	0,4	0	2	4,51	40,75	2,88	0,56	9,04	16,55	11,45	39462,2	11,94	934,61	0,38	0	1,89	4,26	38,6	2,73	0,53	24:00
11-nov.	0,4	0	2,75	3,68	41,51	3,65	0,64	8,96	17,19	11,53	45884,4	14,1	952,89	0,43	0	2,96	3,91	44,47	3,91	0,69	23:33
12-nov.	0,34	0	2,72	4,69	40,85	3,38	0,57	9,06	17,35	11,44	42463,1	12,96	934,17	0,35	0	2,77	4,78	41,62	3,43	0,58	24:00
13-nov.	0,33	0,02	2,55	3,65	40,99	4,06	0,62	9,05	16,92	11,39	45362,6	13,71	949,4	0,36	0,02	2,79	4	44,62	4,41	0,68	24:00
14-nov.	1,05	0	3,26	3,22	41,37	4,37	0,64	9,21	17,14	11,2	47617,1	14,16	964	1,48	0	3,72	3,61	46,49	4,9	0,72	23:42
15-nov.	0,58	0	2,79	3,15	40,45	3,74	0,72	9,31	17,6	11,1	50226,5	14,86	968,51	0,72	0	3,37	3,79	48,74	4,48	0,86	24:00
16-nov.	0,51	0	3,16	3,19	41,59	3,62	0,82	9,66	18,25	10,77	55187,1	15,91	984,68	0,67	0	4,19	4,22	55,1	4,77	1,09	24:00
17-nov.	0,48	0	3,21	3,11	41,64	3,12	0,87	9,71	18,62	10,65	56257,3	16,11	986,25	0,65	0	4,33	4,19	56,24	4,21	1,18	24:00
18-nov.	0,39	0	3,12	2,97	41,06	3,64	0,85	9,52	18,04	10,82	53541,8	15,47	978,78	0,5	0	4,04	3,83	52,83	4,6	1,09	24:00
19-nov.	0,46	0	2,81	2,63	40,39	4,17	0,76	9,21	17,02	11,2	47622	14,13	960,56	0,52	0	3,22	3,02	46,17	4,74	0,87	24:00
20-nov.	0,37	0,12	3,14	4,45	41,82	4,37	0,67	9,11	16,09	11,36	45121	13,45	964,35	0,4	0,13	3,39	4,68	45,07	4,7	0,72	24:00
21-nov.	0,39	0,01	2,86	3,18	39,85	4,5	0,55	9,27	16,42	11,04	47481,5	13,75	972,36	0,44	0,01	3,29	3,6	45,38	5,07	0,62	23:58
22-nov.	0,37	0	2,8	3,35	40	4,09	0,6	9,5	17,39	10,87	51839,7	14,93	977,69	0,47	0	3,5	4,14	49,78	5,08	0,75	24:00
23-nov.	0,4	0	3,1	3,52	40,24	5,08	0,55	9,49	17,06	10,9	49839	14,34	978,04	0,48	0	3,72	4,24	48,24	6	0,66	24:00
24-nov.	0,39	0	2,72	3,63	39,66	3,82	0,48	9,49	16,95	10,95	47145,2	13,61	972,58	0,44	0	3,08	4,08	44,88	4,3	0,54	24:00
25-nov.	0,38	0,07	3,32	3,39	40,59	4,54	0,45	9,66	17,35	10,73	50328	14,3	986,72	0,46	0,08	4,02	4,08	49,01	5,39	0,54	24:00
26-nov.	0,32	0,1	3,05	3,29	38,66	6,29	0,44	9,26	16,15	11,11	45325,5	13,18	969,25	0,35	0,11	3,33	3,61	42,28	6,61	0,48	24:00
27-nov.	0,4	0,09	2,81	3,25	38,85	5,63	0,54	9,43	16,46	10,98	49056,4	14,13	975,83	0,45	0,1	3,23	3,69	44,54	6,24	0,61	23:13
28-nov.	0,51	0,16	2,68	6,13	39,81	4,98	0,63	9,43	16,69	11,07	49267,6	14,34	970,76	0,61	0,18	3,2	7,27	47,14	5,83	0,75	24:00
29-nov.	0,49	0,18	2,87	5,54	38,76	5,15	0,63	9,21	16,41	11,35	46609,1	13,95	978,94	0,55	0,2	3,19	6,21	43,42	5,74	0,71	24:00
30-nov.	0,35	0,14	2,88	4,96	39,05	5,48	0,63	9,14	15,84	11,42	43362,6	12,97	986,89	0,36	0,14	3	5,17	40,72	5,63	0,65	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,43	0,03	2,79	4,05	40,38	4,19	0,62	9,15	16,83	11,3	46122,5	13,76	956,3	14,6	0,98	93,34	132,21	1339,89	137,27	20,76	718:24

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	5,5	0,0	0,5	2,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	5,5	11,0	2,5	2,5	5,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

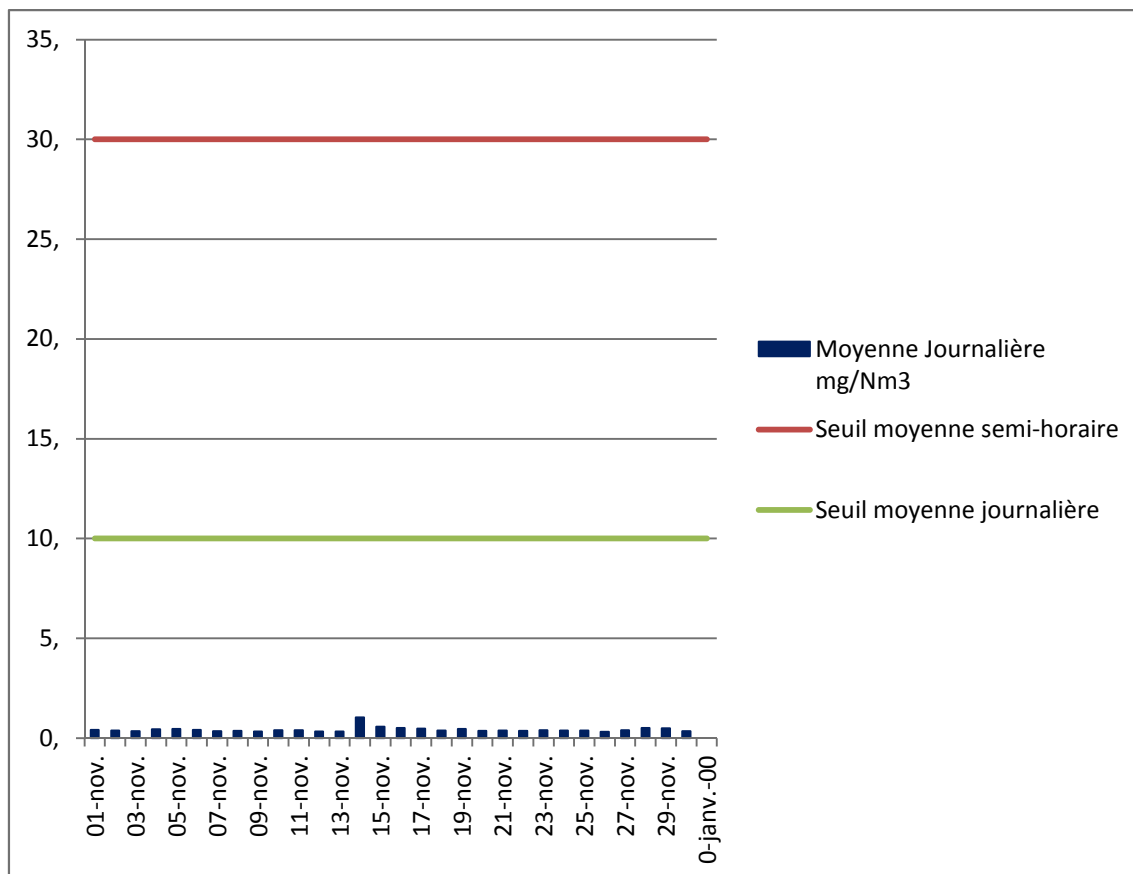
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	6,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	16,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	1,0

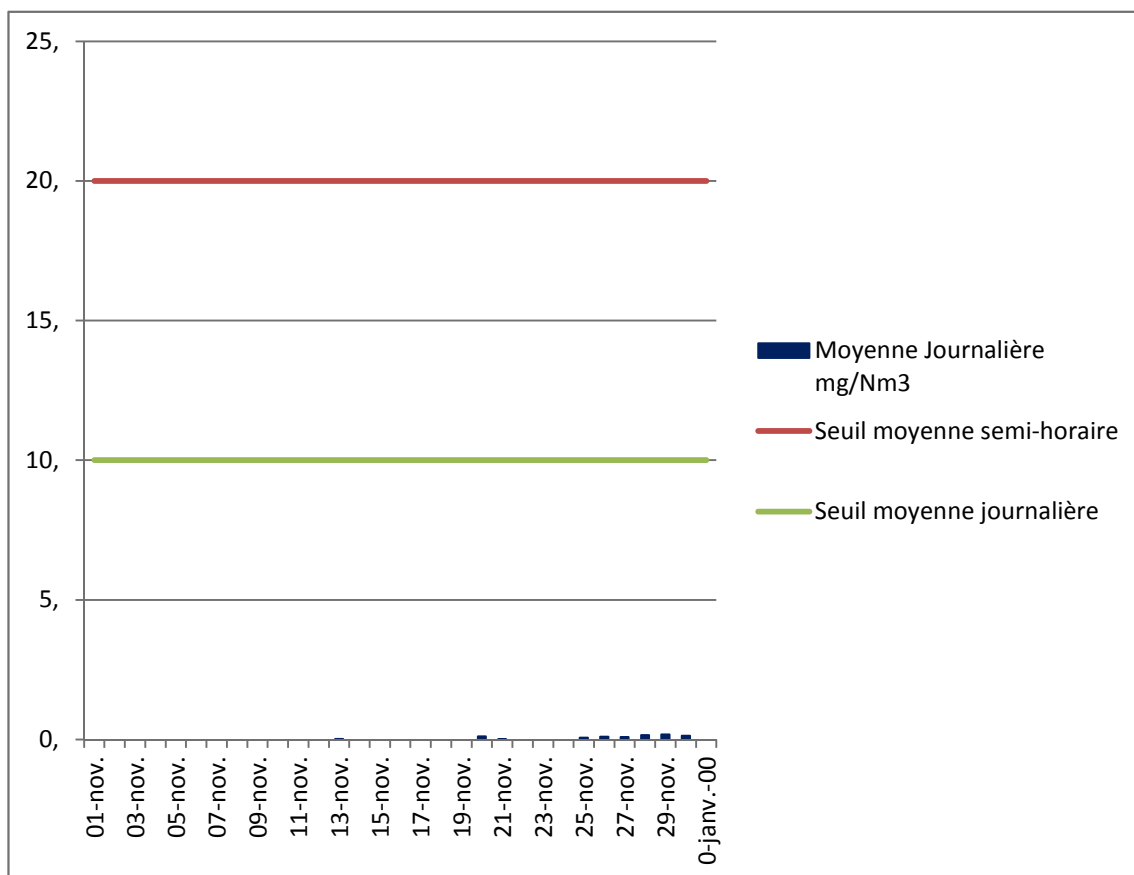
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,42	30	10
02-nov.	0,38	30	10
03-nov.	0,36	30	10
04-nov.	0,45	30	10
05-nov.	0,46	30	10
06-nov.	0,41	30	10
07-nov.	0,36	30	10
08-nov.	0,37	30	10
09-nov.	0,33	30	10
10-nov.	0,4	30	10
11-nov.	0,4	30	10
12-nov.	0,34	30	10
13-nov.	0,33	30	10
14-nov.	1,05	30	10
15-nov.	0,58	30	10
16-nov.	0,51	30	10
17-nov.	0,48	30	10
18-nov.	0,39	30	10
19-nov.	0,46	30	10
20-nov.	0,37	30	10
21-nov.	0,39	30	10
22-nov.	0,37	30	10
23-nov.	0,4	30	10
24-nov.	0,39	30	10
25-nov.	0,38	30	10
26-nov.	0,32	30	10
27-nov.	0,4	30	10
28-nov.	0,51	30	10
29-nov.	0,49	30	10
30-nov.	0,35	30	10
0-janv.-00	0,	30	10

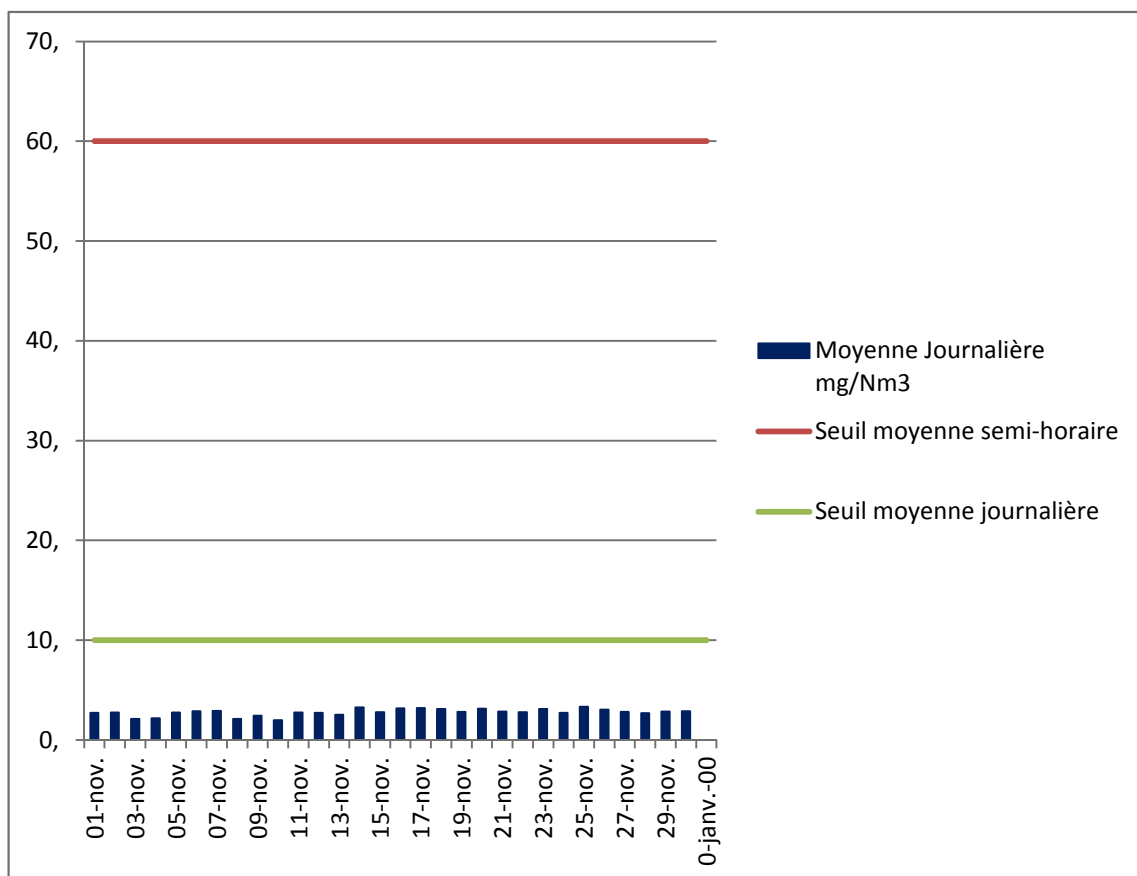


COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,	20	10
02-nov.	0,	20	10
03-nov.	0,	20	10
04-nov.	0,	20	10
05-nov.	0,	20	10
06-nov.	0,	20	10
07-nov.	0,	20	10
08-nov.	0,	20	10
09-nov.	0,	20	10
10-nov.	0,	20	10
11-nov.	0,	20	10
12-nov.	0,	20	10
13-nov.	0,02	20	10
14-nov.	0,	20	10
15-nov.	0,	20	10
16-nov.	0,	20	10
17-nov.	0,	20	10
18-nov.	0,	20	10
19-nov.	0,	20	10
20-nov.	0,12	20	10
21-nov.	0,01	20	10
22-nov.	0,	20	10
23-nov.	0,	20	10
24-nov.	0,	20	10
25-nov.	0,07	20	10
26-nov.	0,1	20	10
27-nov.	0,09	20	10
28-nov.	0,16	20	10
29-nov.	0,18	20	10
30-nov.	0,14	20	10
0-janv.-00	0,	20	10

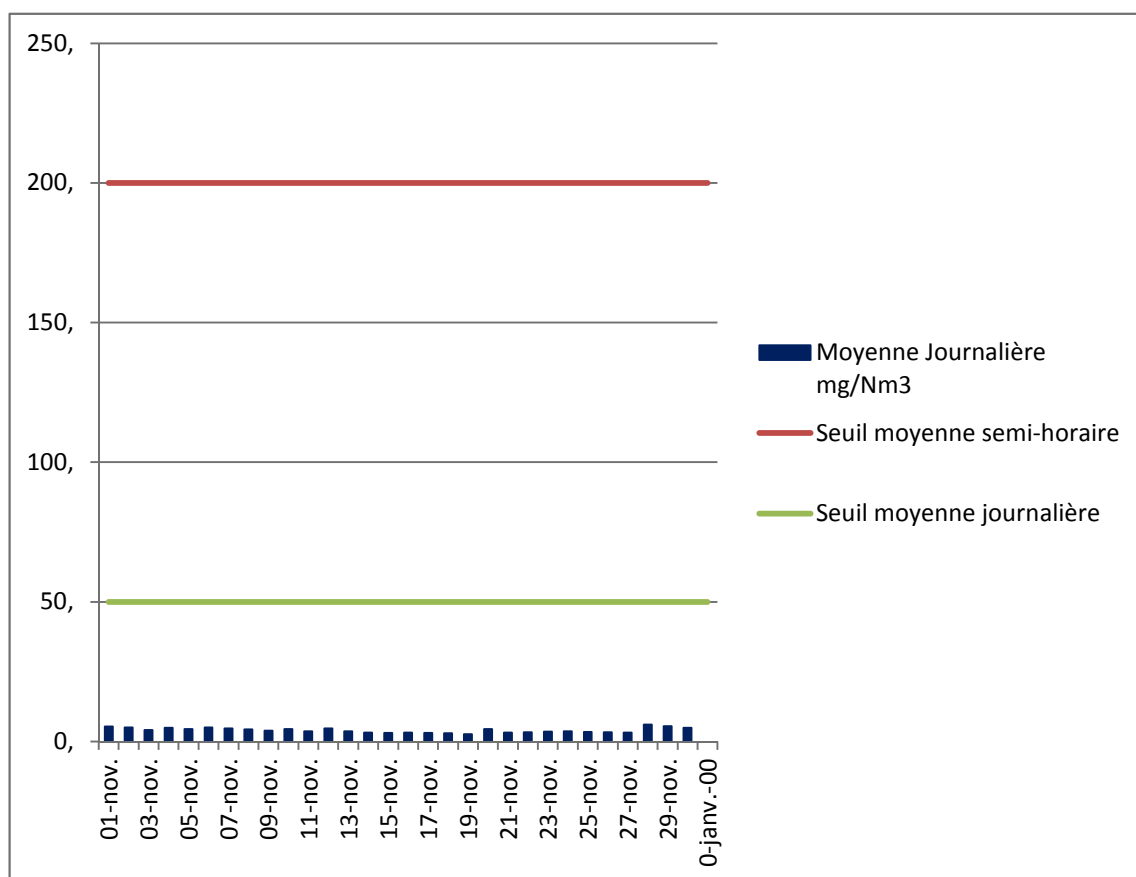


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	2,74	60	10
02-nov.	2,76	60	10
03-nov.	2,13	60	10
04-nov.	2,17	60	10
05-nov.	2,76	60	10
06-nov.	2,9	60	10
07-nov.	2,91	60	10
08-nov.	2,13	60	10
09-nov.	2,44	60	10
10-nov.	2,	60	10
11-nov.	2,75	60	10
12-nov.	2,72	60	10
13-nov.	2,55	60	10
14-nov.	3,26	60	10
15-nov.	2,79	60	10
16-nov.	3,16	60	10
17-nov.	3,21	60	10
18-nov.	3,12	60	10
19-nov.	2,81	60	10
20-nov.	3,14	60	10
21-nov.	2,86	60	10
22-nov.	2,8	60	10
23-nov.	3,1	60	10
24-nov.	2,72	60	10
25-nov.	3,32	60	10
26-nov.	3,05	60	10
27-nov.	2,81	60	10
28-nov.	2,68	60	10
29-nov.	2,87	60	10
30-nov.	2,88	60	10
0-janv.-00	0,	60	10



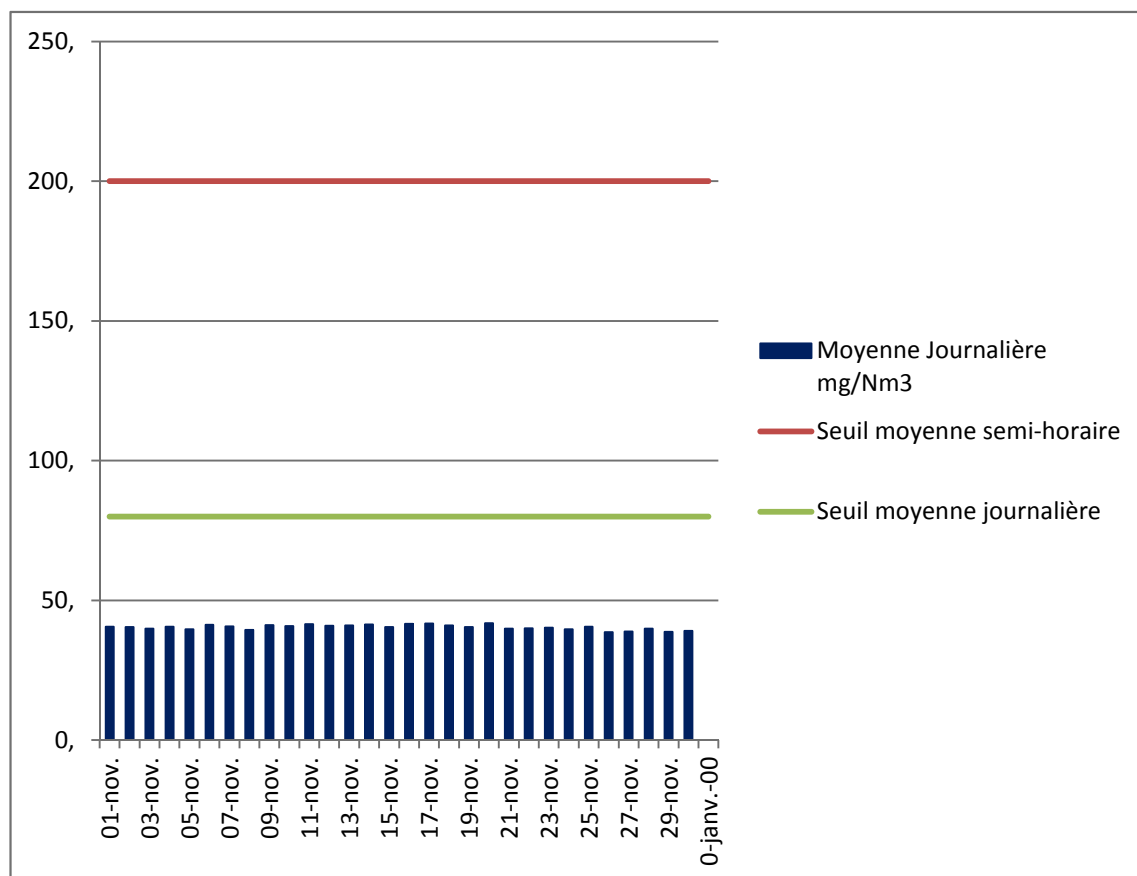
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	5,37	200	50
02-nov.	5,07	200	50
03-nov.	4,13	200	50
04-nov.	4,9	200	50
05-nov.	4,49	200	50
06-nov.	5,03	200	50
07-nov.	4,69	200	50
08-nov.	4,35	200	50
09-nov.	3,9	200	50
10-nov.	4,51	200	50
11-nov.	3,68	200	50
12-nov.	4,69	200	50
13-nov.	3,65	200	50
14-nov.	3,22	200	50
15-nov.	3,15	200	50
16-nov.	3,19	200	50
17-nov.	3,11	200	50
18-nov.	2,97	200	50
19-nov.	2,63	200	50
20-nov.	4,45	200	50
21-nov.	3,18	200	50
22-nov.	3,35	200	50
23-nov.	3,52	200	50
24-nov.	3,63	200	50
25-nov.	3,39	200	50
26-nov.	3,29	200	50
27-nov.	3,25	200	50
28-nov.	6,13	200	50
29-nov.	5,54	200	50
30-nov.	4,96	200	50
0-janv.-00	0,	200	50



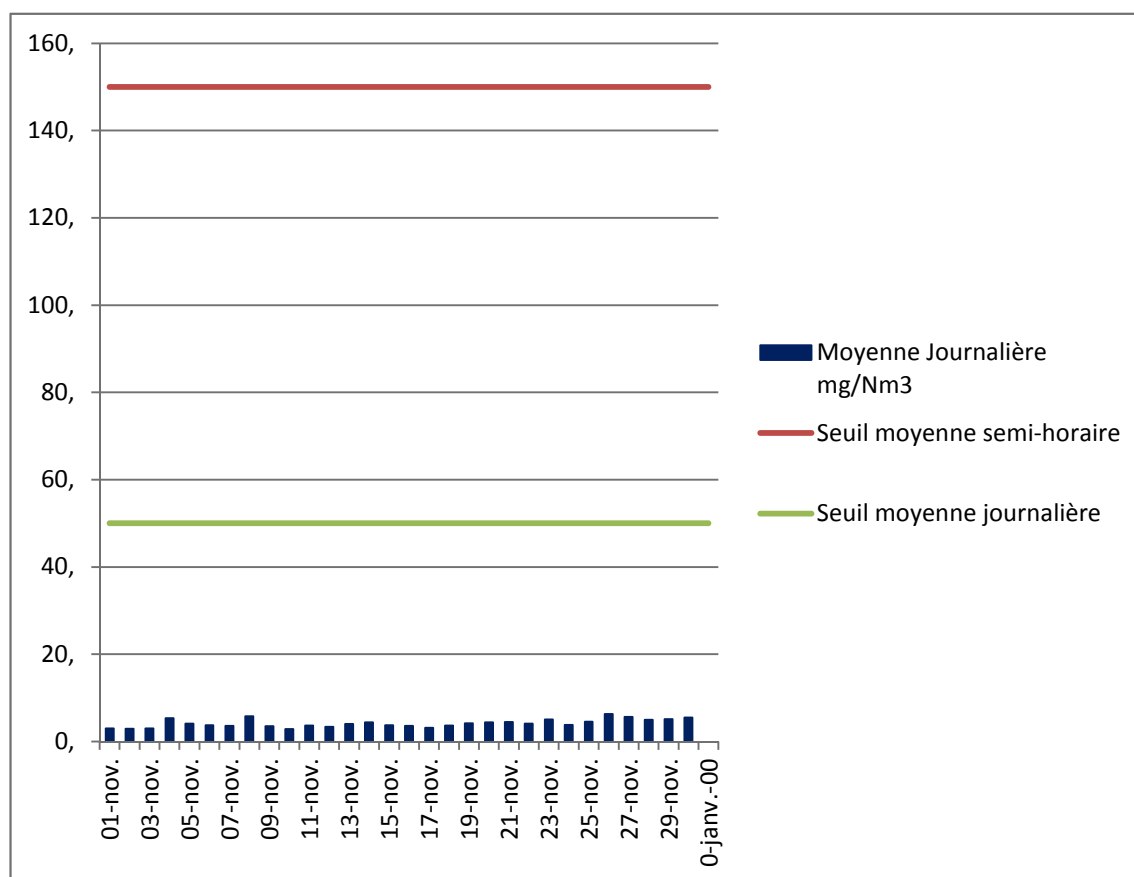
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	40,55	200	80
02-nov.	40,44	200	80
03-nov.	39,86	200	80
04-nov.	40,52	200	80
05-nov.	39,59	200	80
06-nov.	41,22	200	80
07-nov.	40,68	200	80
08-nov.	39,39	200	80
09-nov.	41,12	200	80
10-nov.	40,75	200	80
11-nov.	41,51	200	80
12-nov.	40,85	200	80
13-nov.	40,99	200	80
14-nov.	41,37	200	80
15-nov.	40,45	200	80
16-nov.	41,59	200	80
17-nov.	41,64	200	80
18-nov.	41,06	200	80
19-nov.	40,39	200	80
20-nov.	41,82	200	80
21-nov.	39,85	200	80
22-nov.	40,	200	80
23-nov.	40,24	200	80
24-nov.	39,66	200	80
25-nov.	40,59	200	80
26-nov.	38,66	200	80
27-nov.	38,85	200	80
28-nov.	39,81	200	80
29-nov.	38,76	200	80
30-nov.	39,05	200	80
0-janv.-00	0,	200	80

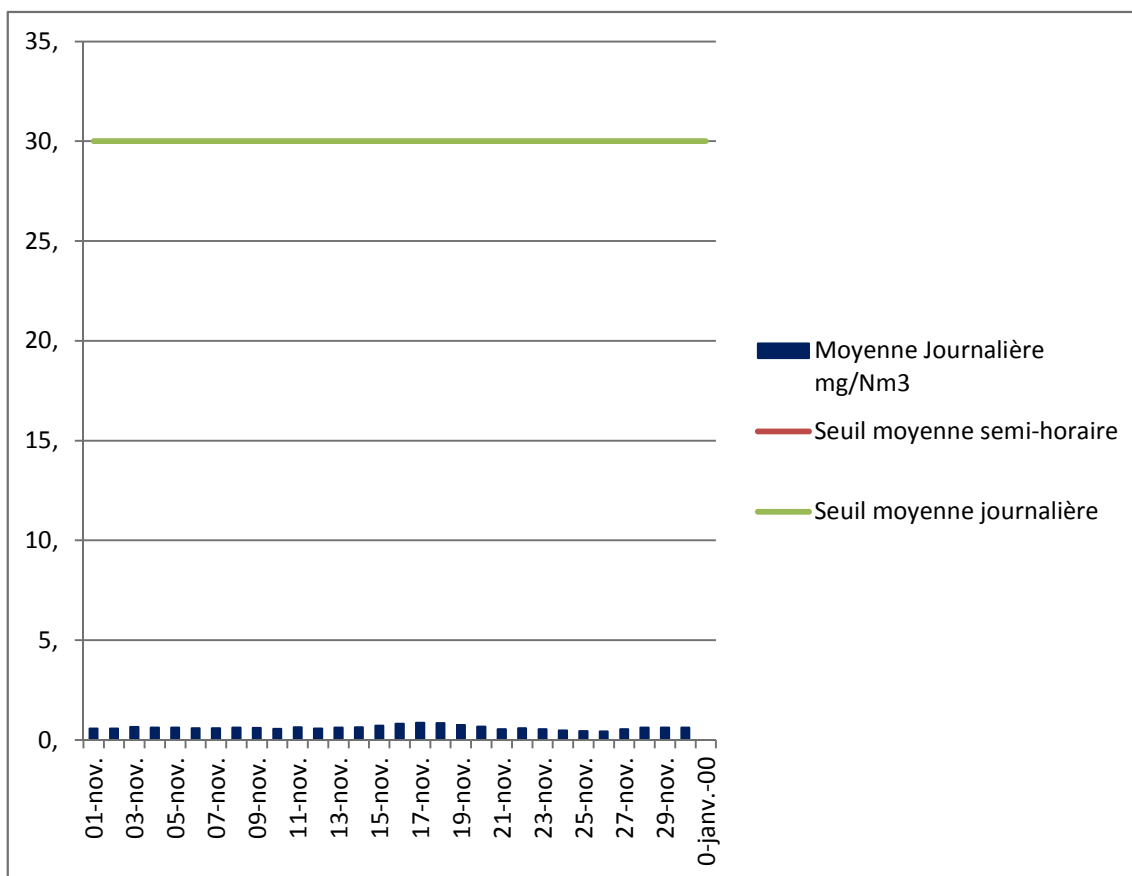


CO ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	3,02	150	50
02-nov.	2,97	150	50
03-nov.	3,02	150	50
04-nov.	5,38	150	50
05-nov.	4,09	150	50
06-nov.	3,73	150	50
07-nov.	3,58	150	50
08-nov.	5,78	150	50
09-nov.	3,54	150	50
10-nov.	2,88	150	50
11-nov.	3,65	150	50
12-nov.	3,38	150	50
13-nov.	4,06	150	50
14-nov.	4,37	150	50
15-nov.	3,74	150	50
16-nov.	3,62	150	50
17-nov.	3,12	150	50
18-nov.	3,64	150	50
19-nov.	4,17	150	50
20-nov.	4,37	150	50
21-nov.	4,5	150	50
22-nov.	4,09	150	50
23-nov.	5,08	150	50
24-nov.	3,82	150	50
25-nov.	4,54	150	50
26-nov.	6,29	150	50
27-nov.	5,63	150	50
28-nov.	4,98	150	50
29-nov.	5,15	150	50
30-nov.	5,48	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,58		30
02-nov.	0,57		30
03-nov.	0,65		30
04-nov.	0,63		30
05-nov.	0,62		30
06-nov.	0,59		30
07-nov.	0,59		30
08-nov.	0,62		30
09-nov.	0,61		30
10-nov.	0,56		30
11-nov.	0,64		30
12-nov.	0,57		30
13-nov.	0,62		30
14-nov.	0,64		30
15-nov.	0,72		30
16-nov.	0,82		30
17-nov.	0,87		30
18-nov.	0,85		30
19-nov.	0,76		30
20-nov.	0,67		30
21-nov.	0,55		30
22-nov.	0,6		30
23-nov.	0,55		30
24-nov.	0,48		30
25-nov.	0,45		30
26-nov.	0,44		30
27-nov.	0,54		30
28-nov.	0,63		30
29-nov.	0,63		30
30-nov.	0,63		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : novembre 2013

Date d'impression 2013 12 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-nov.	0,38	0	3,46	0,12	36,8	4,28	2,48	8,98	15,36	11,74	42438,5	13,06	933,34	0,38	0	3,53	0,12	37,5	4,35	2,52	24:00
02-nov.	0,41	0	3,31	0,01	37,38	4,08	2,52	9,07	16,22	11,67	45249,5	13,96	931,39	0,44	0	3,6	0,01	40,65	4,42	2,74	24:00
03-nov.	0,39	0	3,18	0,23	36,73	4,16	2,45	9,05	15,81	11,71	43161,5	13,3	935,74	0,4	0	3,29	0,24	38,28	4,29	2,53	24:00
04-nov.	0,41	0,02	3,21	0,17	37,64	4,26	2,57	8,93	16,27	11,79	46117,3	14,47	929,97	0,45	0,02	3,59	0,19	41,8	6,97	2,83	23:57
05-nov.	0,37	0	3,64	0,02	38,9	4,67	2,61	9,14	17,02	11,59	50008	15,45	946,87	0,44	0	4,39	0,03	46,77	5,6	3,13	24:00
06-nov.	0,4	0	3,27	0,15	38,04	5,45	2,62	8,83	16,06	12	45393,9	14,49	921,41	0,44	0	3,58	0,18	41,58	5,9	2,84	24:00
07-nov.	0,4	0	3,27	0,02	37,78	4,54	2,59	9,01	16,44	11,78	45573,2	14,28	930,5	0,44	0	3,59	0,02	41,4	4,97	2,84	24:00
08-nov.	0,37	0	3,27	0,05	38,06	4,21	2,46	9,34	16,89	11,38	45896,3	13,84	956,42	0,41	0	3,61	0,05	42,02	4,62	2,71	24:00
09-nov.	0,38	0	3,5	0,13	38,6	3,49	2,44	9,78	17,43	10,99	48693,7	14,2	988,04	0,44	0	4,14	0,17	45,35	4,12	2,84	24:00
10-nov.	0,42	0,03	3,15	0,05	37,33	3,34	2,47	9,42	16,58	11,36	43658,3	13,1	956,92	0,43	0,04	3,31	0,06	39,22	3,67	2,59	24:00
11-nov.	0,39	0	3,42	0	39,91	3,24	2,44	9,29	17,32	11,5	50538,6	15,5	958	0,46	0	4,12	0	48,08	3,85	2,93	23:45
12-nov.	0,37	0	3,34	0	38,56	3,32	2,51	9,29	16,99	11,51	46770,2	14,32	942,63	0,42	0	3,75	0	43,33	3,72	2,81	24:00
13-nov.	0,5	0,21	3,33	0,18	39,37	4,8	2,44	9,8	17,48	10,91	51329,6	14,88	989,18	0,61	0,29	3,81	0,26	44,41	9,66	2,76	22:10
14-nov.	0,45	0,14	3,67	0,28	38,58	6,19	2,47	9,61	17,04	11,1	53451,5	15,7	971,61	0,58	0,16	4,74	0,22	50,23	10,97	3,16	24:00
15-nov.	0,41	0,01	3,49	0,02	38,08	7,2	2,63	9,5	17,58	11,29	57853,1	17,43	959,97	0,58	0,02	4,86	0,03	53,01	10	3,65	24:00
16-nov.	0,43	0,01	3,74	0	39,42	6,34	2,68	9,63	17,49	11,16	60804,9	18,05	975,19	0,62	0,02	5,47	0	57,58	9,24	3,91	24:00
17-nov.	0,65	0,01	3,56	0	39,69	5,01	2,74	9,65	17,62	11,07	61417,4	18,11	979,55	0,85	0,01	5,09	0	56,84	7,12	3,89	23:08
18-nov.	0,52	0,04	3,63	0	38,93	6,71	2,81	9,31	16,79	11,42	57851,4	17,5	958,61	0,7	0,06	4,97	0	53,42	12,78	3,84	23:41
19-nov.	0,39	0,07	3,62	0	37,28	6,3	2,68	9,31	16,4	11,45	53552	16,17	964,35	0,5	0,08	4,66	0	47,96	8,12	3,44	24:00
20-nov.	0,38	0,02	3,79	0	36,14	6,04	2,61	9,12	15,62	11,63	50449,2	15,39	956,41	0,46	0,03	4,62	0	43,82	7,31	3,16	24:00
21-nov.	0,43	0,21	3,67	1,24	38,25	5,54	2,47	9,21	15,95	11,36	52120,6	15,52	961,86	0,54	0,26	4,64	1,58	47,97	6,87	3,08	24:00
22-nov.	0,36	0,3	4,2	0,64	41,35	5	2,56	9,63	17,13	11	57882,5	16,83	991,31	0,5	0,42	5,8	0,95	57,37	6,93	3,55	24:00
23-nov.	0,45	0,51	4,82	0,01	36,46	7,79	2,78	9,55	16,67	11,09	57078,3	16,62	977,6	0,62	0,72	6,99	0,02	49,62	11,08	3,9	24:00
24-nov.	0,36	0,37	3,2	0	38,27	4,61	2,41	9,53	16,79	11,27	53478,4	15,94	971,63	0,47	0,48	4,11	0	49,21	5,93	3,09	24:00
25-nov.	0,37	0,45	3,53	0,49	38,87	6,28	2,43	9,47	17,03	11,3	56972,2	17,07	967,84	0,5	0,61	4,83	0,73	53,3	8,32	3,3	23:56
26-nov.	0,4	0,3	3	0	35,96	6,05	2,46	9,1	15,6	11,71	50544,1	15,52	946,27	0,48	0,37	3,7	0	44,49	7,36	2,98	24:00
27-nov.	0,46	0,33	3,49	0,03	38,05	4,99	2,47	9,51	15,8	11,27	54330,2	16	972,85	0,57	0,43	4,5	0,04	48,87	6,35	3,17	23:35
28-nov.	0,43	0,31	3,75	0,74	39,23	4,7	2,41	9,61	16,26	11,03	56442,1	16,29	976,57	0,58	0,41	5,11	1,06	53,33	6,36	3,25	24:00
29-nov.	0,44	0,5	3,48	0,72	37,38	4,53	2,32	9,4	15,56	11,34	52378,6	15,48	984,2	0,55	0,62	4,37	0,91	47,17	11,83	2,91	24:00
30-nov.	0,4	0,49	3,32	0,53	37,11	4,33	2,34	9,35	15,05	11,4	49121,5	14,53	1001,03	0,47	0,58	3,91	0,61	43,83	5,09	2,76	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS					Heures de marche du four		
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx		CO	NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,42	0,14	3,51	0,19	38,14	5,12	2,53	9,35	16,54	11,39	51351,9	15,43	961,24	15,34	5,63	130,66	7,5	1408,42	207,77	93,13	716:12

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,0	3,0	0,5	0,0	14,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	2	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	19,5	34,0	6,5	1,0	10,0	28,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	2	1	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

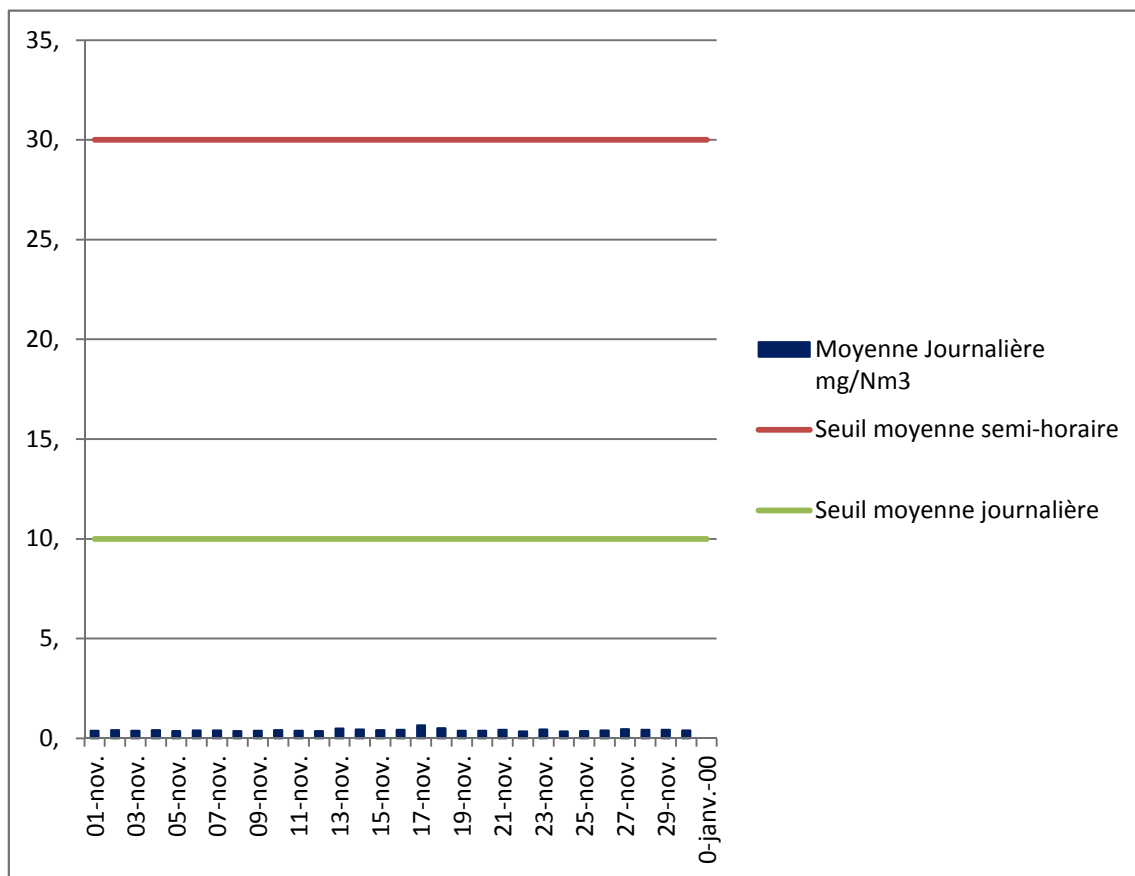
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour							
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
0	0	0	0	0	0	0	Cumul mensuel
0	0	1	0	0	0	0	Cumul annuel

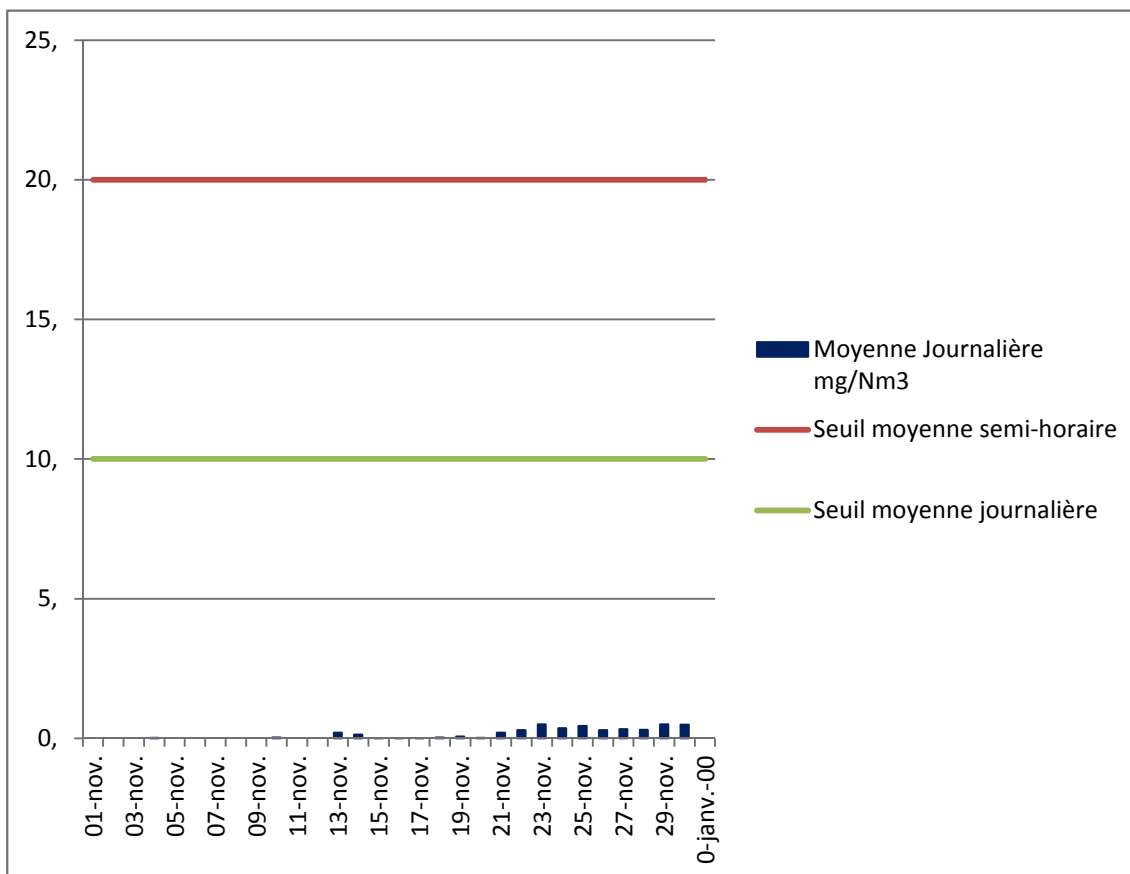
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	5,3
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	55,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

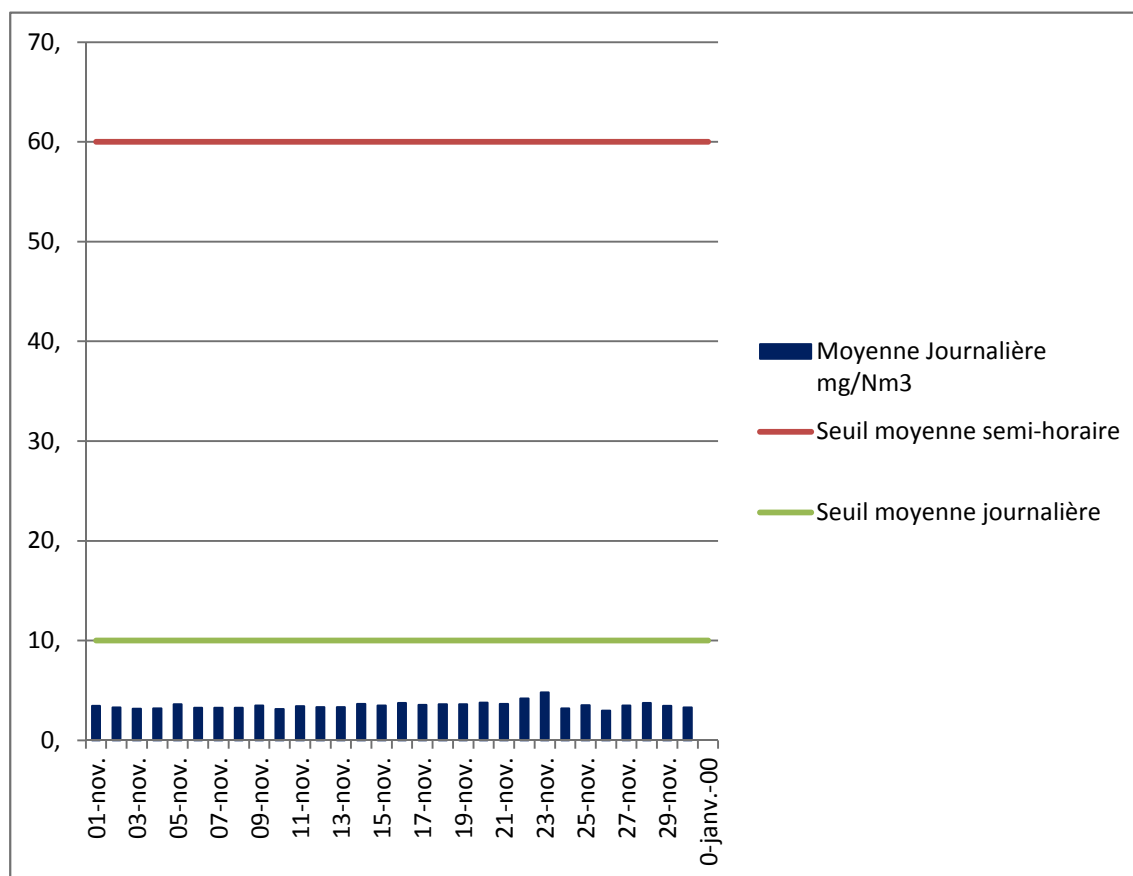
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,38	30	10
02-nov.	0,41	30	10
03-nov.	0,39	30	10
04-nov.	0,41	30	10
05-nov.	0,37	30	10
06-nov.	0,4	30	10
07-nov.	0,4	30	10
08-nov.	0,37	30	10
09-nov.	0,38	30	10
10-nov.	0,42	30	10
11-nov.	0,39	30	10
12-nov.	0,37	30	10
13-nov.	0,5	30	10
14-nov.	0,45	30	10
15-nov.	0,41	30	10
16-nov.	0,43	30	10
17-nov.	0,65	30	10
18-nov.	0,52	30	10
19-nov.	0,39	30	10
20-nov.	0,38	30	10
21-nov.	0,43	30	10
22-nov.	0,36	30	10
23-nov.	0,45	30	10
24-nov.	0,36	30	10
25-nov.	0,37	30	10
26-nov.	0,4	30	10
27-nov.	0,46	30	10
28-nov.	0,43	30	10
29-nov.	0,44	30	10
30-nov.	0,4	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,	20	10
02-nov.	0,	20	10
03-nov.	0,	20	10
04-nov.	0,02	20	10
05-nov.	0,	20	10
06-nov.	0,	20	10
07-nov.	0,	20	10
08-nov.	0,	20	10
09-nov.	0,	20	10
10-nov.	0,03	20	10
11-nov.	0,	20	10
12-nov.	0,	20	10
13-nov.	0,21	20	10
14-nov.	0,14	20	10
15-nov.	0,01	20	10
16-nov.	0,01	20	10
17-nov.	0,01	20	10
18-nov.	0,04	20	10
19-nov.	0,07	20	10
20-nov.	0,02	20	10
21-nov.	0,21	20	10
22-nov.	0,3	20	10
23-nov.	0,51	20	10
24-nov.	0,37	20	10
25-nov.	0,45	20	10
26-nov.	0,3	20	10
27-nov.	0,33	20	10
28-nov.	0,31	20	10
29-nov.	0,5	20	10
30-nov.	0,49	20	10
0-janv.-00	0,	20	10

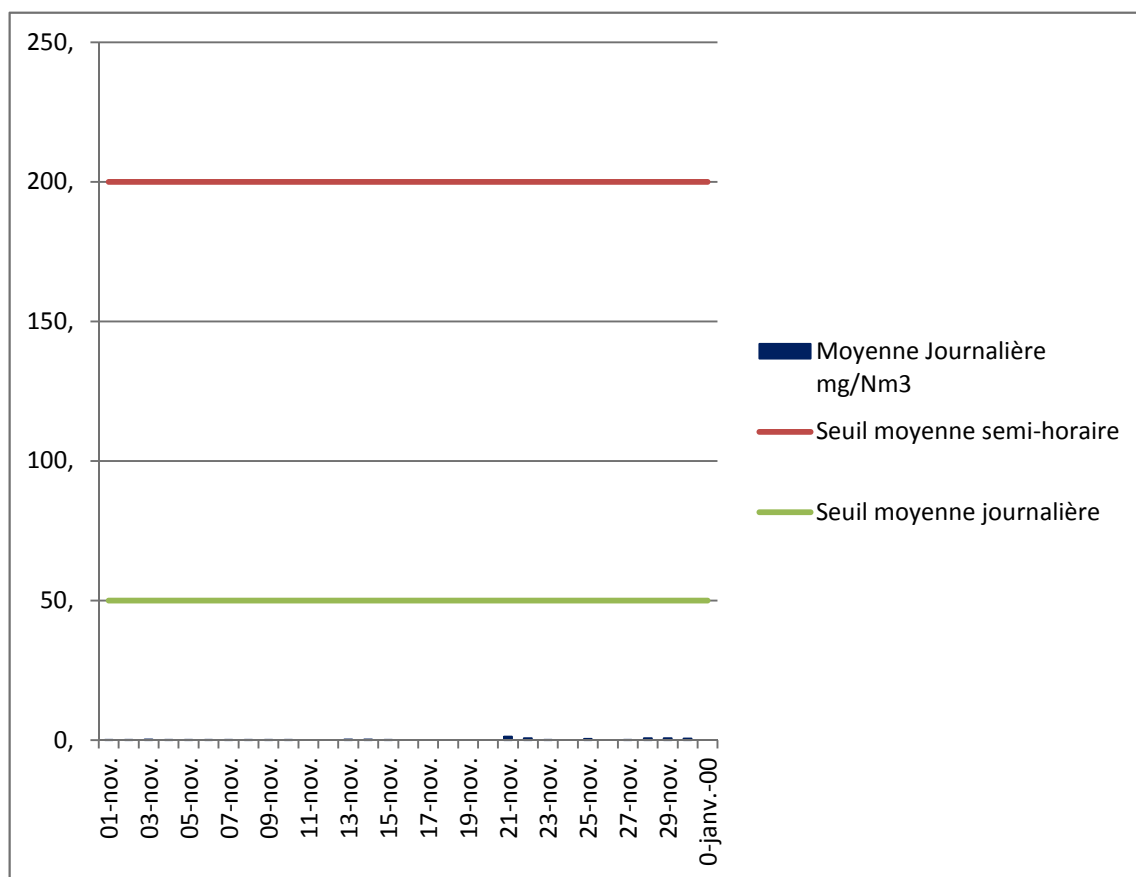


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	3,46	60	10
02-nov.	3,31	60	10
03-nov.	3,18	60	10
04-nov.	3,21	60	10
05-nov.	3,64	60	10
06-nov.	3,27	60	10
07-nov.	3,27	60	10
08-nov.	3,27	60	10
09-nov.	3,5	60	10
10-nov.	3,15	60	10
11-nov.	3,42	60	10
12-nov.	3,34	60	10
13-nov.	3,33	60	10
14-nov.	3,67	60	10
15-nov.	3,49	60	10
16-nov.	3,74	60	10
17-nov.	3,56	60	10
18-nov.	3,63	60	10
19-nov.	3,62	60	10
20-nov.	3,79	60	10
21-nov.	3,67	60	10
22-nov.	4,2	60	10
23-nov.	4,82	60	10
24-nov.	3,2	60	10
25-nov.	3,53	60	10
26-nov.	3,	60	10
27-nov.	3,49	60	10
28-nov.	3,75	60	10
29-nov.	3,48	60	10
30-nov.	3,32	60	10
0-janv.-00	0,	60	10



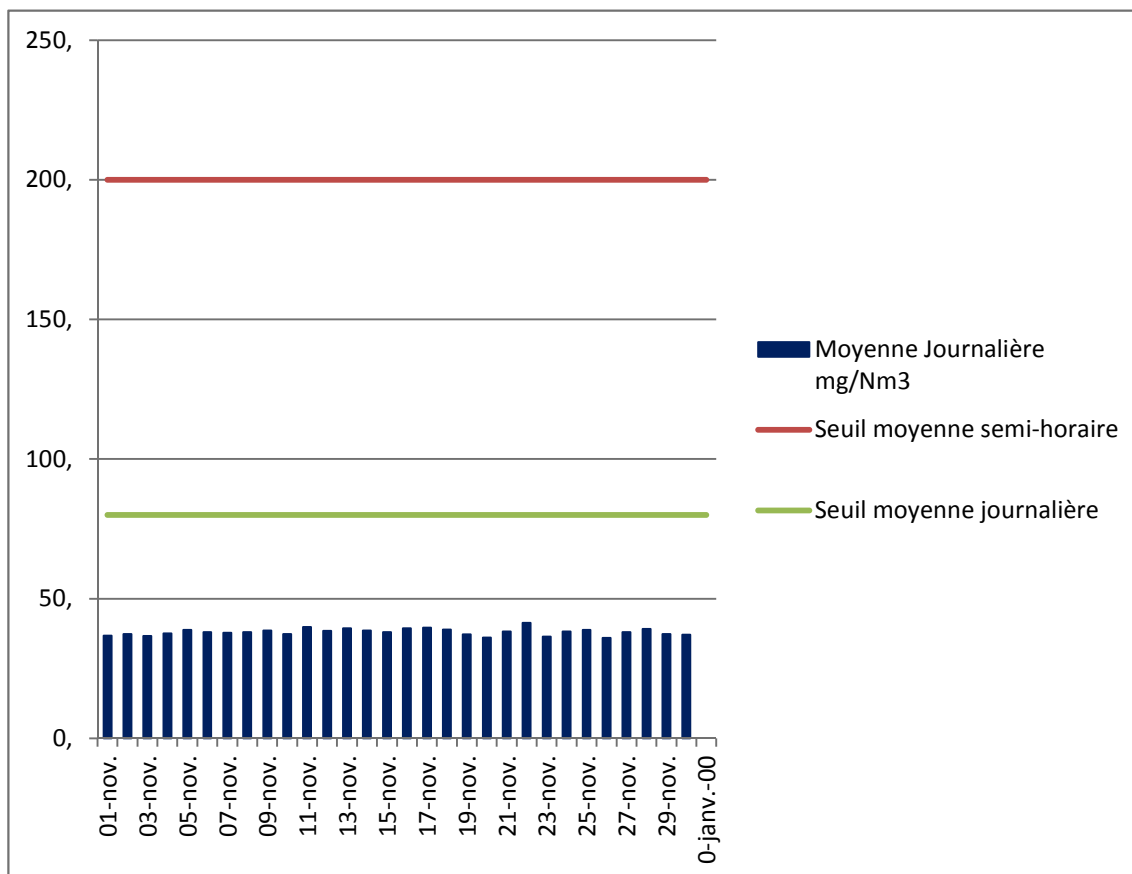
SO² ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,12	200	50
02-nov.	0,01	200	50
03-nov.	0,23	200	50
04-nov.	0,17	200	50
05-nov.	0,02	200	50
06-nov.	0,15	200	50
07-nov.	0,02	200	50
08-nov.	0,05	200	50
09-nov.	0,13	200	50
10-nov.	0,05	200	50
11-nov.	0,	200	50
12-nov.	0,	200	50
13-nov.	0,18	200	50
14-nov.	0,28	200	50
15-nov.	0,02	200	50
16-nov.	0,	200	50
17-nov.	0,	200	50
18-nov.	0,	200	50
19-nov.	0,	200	50
20-nov.	0,	200	50
21-nov.	1,24	200	50
22-nov.	0,64	200	50
23-nov.	0,01	200	50
24-nov.	0,	200	50
25-nov.	0,49	200	50
26-nov.	0,	200	50
27-nov.	0,03	200	50
28-nov.	0,74	200	50
29-nov.	0,72	200	50
30-nov.	0,53	200	50
0-janv.-00	0,	200	50



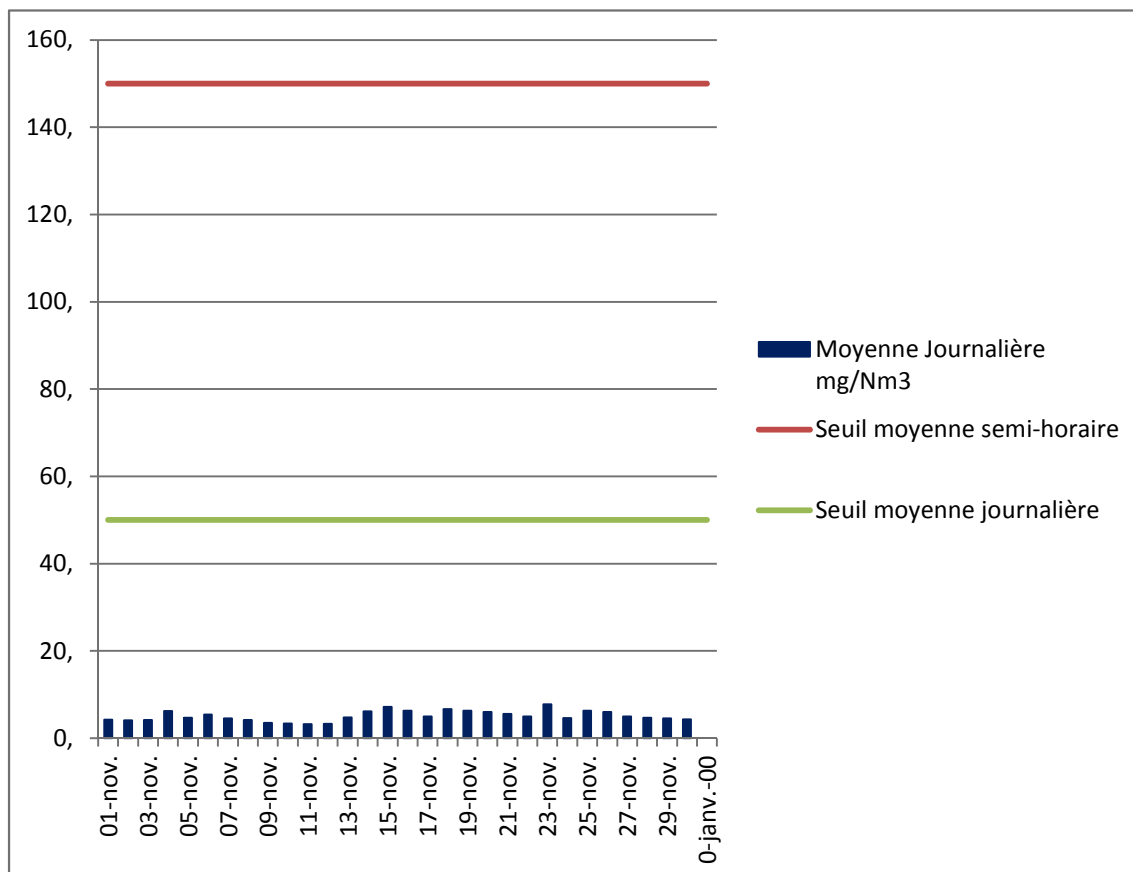
NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	36,8	200	80
02-nov.	37,38	200	80
03-nov.	36,73	200	80
04-nov.	37,64	200	80
05-nov.	38,9	200	80
06-nov.	38,04	200	80
07-nov.	37,78	200	80
08-nov.	38,06	200	80
09-nov.	38,6	200	80
10-nov.	37,33	200	80
11-nov.	39,91	200	80
12-nov.	38,56	200	80
13-nov.	39,37	200	80
14-nov.	38,58	200	80
15-nov.	38,08	200	80
16-nov.	39,42	200	80
17-nov.	39,69	200	80
18-nov.	38,93	200	80
19-nov.	37,28	200	80
20-nov.	36,14	200	80
21-nov.	38,25	200	80
22-nov.	41,35	200	80
23-nov.	36,46	200	80
24-nov.	38,27	200	80
25-nov.	38,87	200	80
26-nov.	35,96	200	80
27-nov.	38,05	200	80
28-nov.	39,23	200	80
29-nov.	37,38	200	80
30-nov.	37,11	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



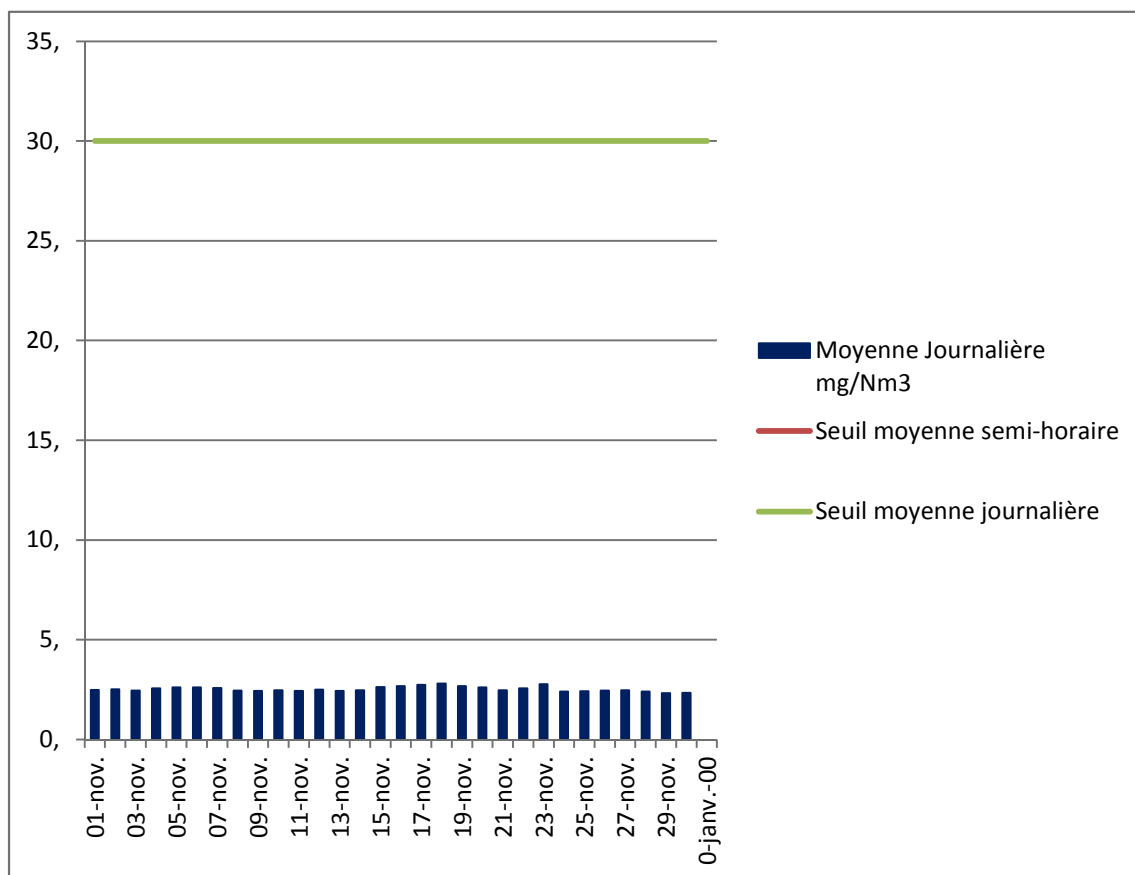
CO ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	4,28	150	50
02-nov.	4,08	150	50
03-nov.	4,16	150	50
04-nov.	6,26	150	50
05-nov.	4,67	150	50
06-nov.	5,45	150	50
07-nov.	4,54	150	50
08-nov.	4,21	150	50
09-nov.	3,49	150	50
10-nov.	3,34	150	50
11-nov.	3,24	150	50
12-nov.	3,32	150	50
13-nov.	4,8	150	50
14-nov.	6,19	150	50
15-nov.	7,2	150	50
16-nov.	6,34	150	50
17-nov.	5,01	150	50
18-nov.	6,71	150	50
19-nov.	6,3	150	50
20-nov.	6,04	150	50
21-nov.	5,54	150	50
22-nov.	5,	150	50
23-nov.	7,79	150	50
24-nov.	4,61	150	50
25-nov.	6,28	150	50
26-nov.	6,05	150	50
27-nov.	4,99	150	50
28-nov.	4,7	150	50
29-nov.	4,53	150	50
30-nov.	4,33	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	2,48		30
02-nov.	2,52		30
03-nov.	2,45		30
04-nov.	2,57		30
05-nov.	2,61		30
06-nov.	2,62		30
07-nov.	2,59		30
08-nov.	2,46		30
09-nov.	2,44		30
10-nov.	2,47		30
11-nov.	2,44		30
12-nov.	2,51		30
13-nov.	2,44		30
14-nov.	2,47		30
15-nov.	2,63		30
16-nov.	2,68		30
17-nov.	2,74		30
18-nov.	2,81		30
19-nov.	2,68		30
20-nov.	2,61		30
21-nov.	2,47		30
22-nov.	2,56		30
23-nov.	2,78		30
24-nov.	2,41		30
25-nov.	2,43		30
26-nov.	2,46		30
27-nov.	2,47		30
28-nov.	2,41		30
29-nov.	2,32		30
30-nov.	2,34		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Décembre 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Novembre 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	< 0.1
Décembre 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : décembre 2013

Date d'impression 2014 1 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four				
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec												
01-déc.	0,38	0,15	2,7	5,22	40,29	3,23	0,62	9,62	17,58	10,99	46738,6	13,66	1017,64	0,42	0,17	3,03	5,86	45,17	3,61	0,69	24:00	
02-déc.	0,51	1,07	3,24	5,95	37,8	7,66	0,68	9,49	17,33	10,94	49817,8	14,44	1013,64	0,62	1,37	3,89	7,18	44,87	9,46	0,83	24:00	
03-déc.	0,29	0,19	3,15	4,65	40,02	5,63	0,55	9,31	16,52	11,15	45471,5	13,33	1018,91	0,04	0,02	0,4	0,59	5,02	0,75	0,07	2:48	
04-déc.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
05-déc.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
06-déc.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
07-déc.	0,55	0,58	1,23	4,47	49,4	7,92	0,61	9,07	14,52	11,49	46993,4	13,93	992,41	0,32	0,32	0,69	2,57	28,44	4,14	0,36	12:21	
08-déc.	0,48	0,28	2,5	5,92	39,4	4,69	0,65	8,67	14,16	12,01	39757,1	12,41	959,57	0,46	0,27	2,41	5,66	37,67	4,51	0,62	24:00	
09-déc.	0,5	0,28	2,17	5,07	40,26	4,52	0,63	8,91	15,4	11,73	43104,2	13,25	980,75	0,51	0,29	2,26	5,2	41,75	4,75	0,65	24:00	
10-déc.	0,53	0,28	1,07	4,07	41,3	5,46	0,63	8,98	15,37	11,68	43290,6	13,22	977,8	0,54	0,29	1,19	4,27	42,94	5,6	0,65	24:00	
11-déc.	0,47	0,26	1,85	4,5	39,38	5,4	0,63	8,75	14,71	11,88	41762,7	12,95	975,08	0,47	0,26	1,86	4,51	39,4	5,33	0,63	23:55	
12-déc.	0,55	0,36	2,19	4,4	39,66	4,62	0,64	8,58	14,52	12,02	42454,4	13,34	978,13	0,56	0,37	2,23	4,49	40,43	4,68	0,65	24:00	
13-déc.	0,58	0,39	2,21	4,79	40,16	5,02	0,64	8,62	14,86	12	43728,1	13,76	983,2	0,61	0,41	2,3	5	42,17	5,23	0,67	24:00	
14-déc.	0,6	0,41	2,87	5,02	41,28	4,33	0,63	9,06	16,1	11,6	49506,5	15,13	1004,07	0,72	0,49	3,41	5,96	49,11	5,12	0,75	24:00	
15-déc.	0,61	0,42	2,58	5,19	41,34	4,27	0,59	9,38	16,39	11,33	50239,7	15,01	1018,3	0,73	0,5	3,13	6,28	50	5,3	0,71	24:00	
16-déc.	0,51	0,36	2,61	5,43	41,12	5,16	0,62	8,88	15,8	11,74	48051,3	14,86	985,11	0,59	0,42	3,02	6,26	47,43	5,93	0,71	24:00	
17-déc.	0,44	0,31	2,79	5,24	40,85	4,99	0,64	8,67	15,5	11,96	47118,6	14,87	975,22	0,5	0,35	3,18	5,95	46,41	6,91	0,72	23:54	
18-déc.	0,66	0,33	3,6	5,67	41,87	5,7	0,63	8,65	15,43	12	48577,9	15,39	973,11	0,77	0,38	4,17	6,64	48,96	6,57	0,73	24:00	
19-déc.	0,61	0,23	2,93	5,84	41,93	4,97	0,63	8,78	15,85	11,83	50126,6	15,67	984,29	0,74	0,28	3,52	7,01	50,48	5,95	0,76	24:00	
20-déc.	0,56	0,17	2,88	5,55	42,72	5,74	0,63	9,03	16,66	11,6	52725	16,23	997,54	0,71	0,22	3,67	7,03	54,31	6,96	0,79	24:00	
21-déc.	0,59	0,25	2,88	6,16	42,84	4,94	0,62	9,02	16,49	11,68	53441,5	16,55	989,66	0,75	0,32	3,69	7,89	54,98	6,32	0,8	24:00	
22-déc.	0,5	0,27	2,67	5,62	42,92	3,91	0,63	9,26	17,16	11,46	51852,4	15,83	997,96	0,62	0,34	3,32	7	53,47	4,87	0,78	24:00	
23-déc.	0,56	0,21	2,26	5,02	40,58	5,5	0,59	9,34	16,9	11,31	48916,5	14,64	1016	0,66	0,24	2,69	5,93	47,78	6,21	0,69	24:00	
24-déc.	0,55	0,15	2,51	5,03	40,93	7,27	0,58	9,16	17,04	11,42	47206,1	14,34	1006,86	0,62	0,17	2,86	5,72	46,45	7,93	0,66	24:00	
25-déc.	0,47	0,02	1,78	4,66	40,58	4,6	0,58	9,12	16,69	11,49	44576,4	13,58	986,06	0,51	0,02	1,92	4,99	43,49	4,92	0,62	24:00	
26-déc.	0,42	0	1,62	4,16	40,41	4,89	0,59	8,94	16,18	11,69	44828,5	13,84	983,1	0,46	0	1,76	4,43	43,56	5,25	0,64	24:00	
27-déc.	0,49	0,08	1,07	3,85	40,35	4,26	0,58	8,97	16,39	11,71	41117,8	12,77	980,23	0,48	0,08	1,06	3,8	39,97	4,16	0,57	24:00	
28-déc.	0,47	0,06	2,76	4,07	40,9	5,67	0,58	9	16,72	11,58	48005,7	14,75	1000,36	0,54	0,07	3,19	4,69	47,16	6,41	0,67	24:00	
29-déc.	0,57	0,03	3,05	4,63	41,91	3,79	0,56	9,39	17,22	11,21	51248,3	15,26	1018,06	0,7	0,03	3,75	5,7	51,55	4,66	0,69	24:00	
30-déc.	0,44	0,11	2,8	4,61	40,33	4,23	0,54	9,01	15,86	11,65	43339,6	13,25	987,22	0,45	0,11	2,89	4,81	42,33	4,24	0,56	24:00	
31-déc.	0,41	0,07	2,25	4,38	40,24	3,14	0,53	8,84	15,39	11,87	38503,6	12,03	974,75	0,38	0,07	2,09	4,06	37,22	2,89	0,49	24:00	

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,51	0,26	2,44	4,97	41,10	5,05	0,61	9,02	16,03	11,61	46517,90	14,22	991,97	15,50	7,85	73,60	149,47	1222,52	148,67	18,17	638:58

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,0	5,5	0,0	0,5	3,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel 0,0	5,5	11,0	2,5	2,5	6,0	2,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

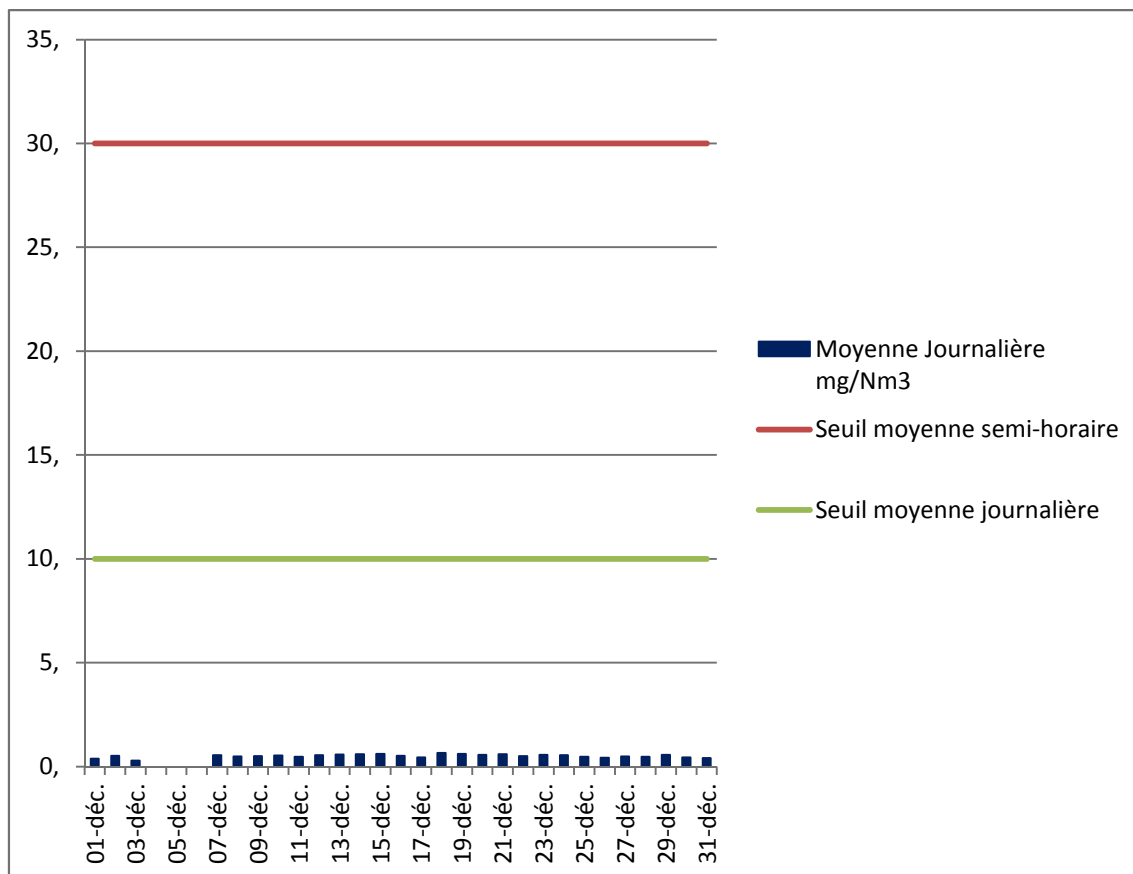
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

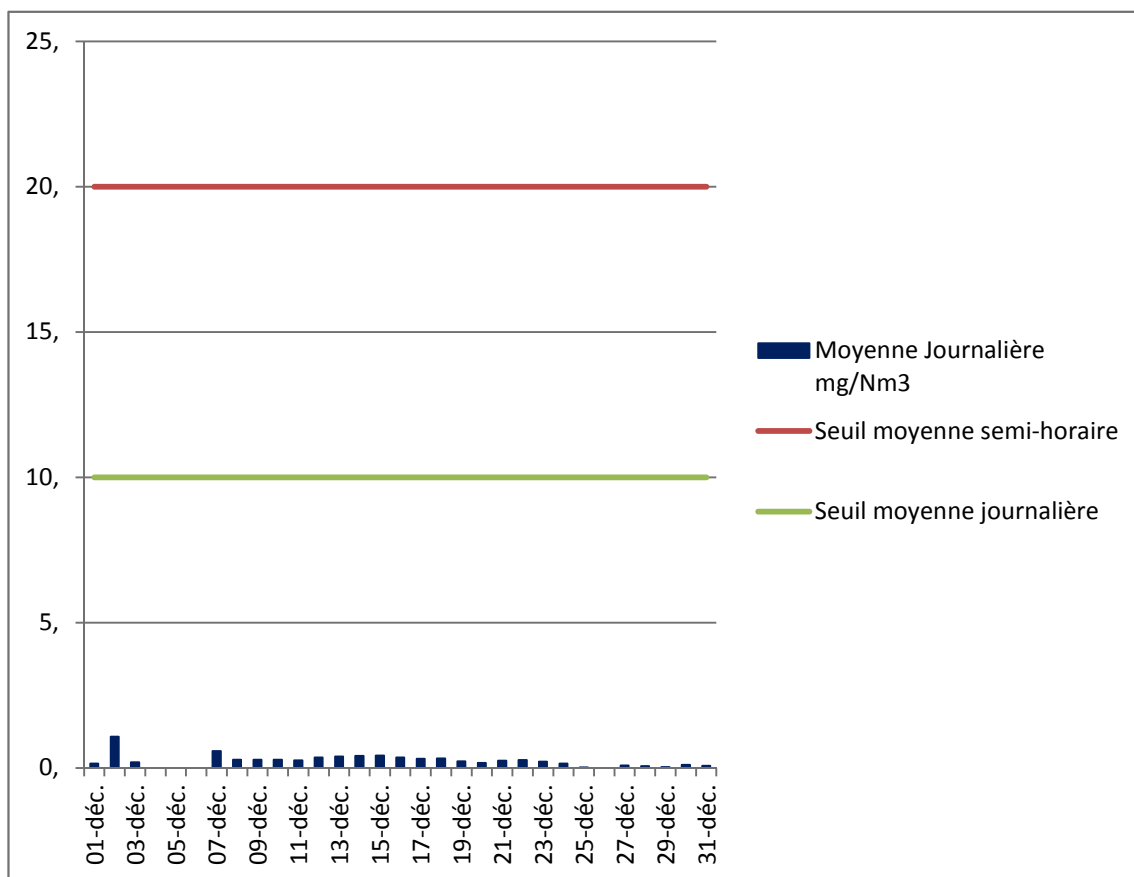
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 6,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel 0
	Cumul annuel 0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel 0,5
	Cumul annuel 17,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 1,0

Poussières ligne N°1

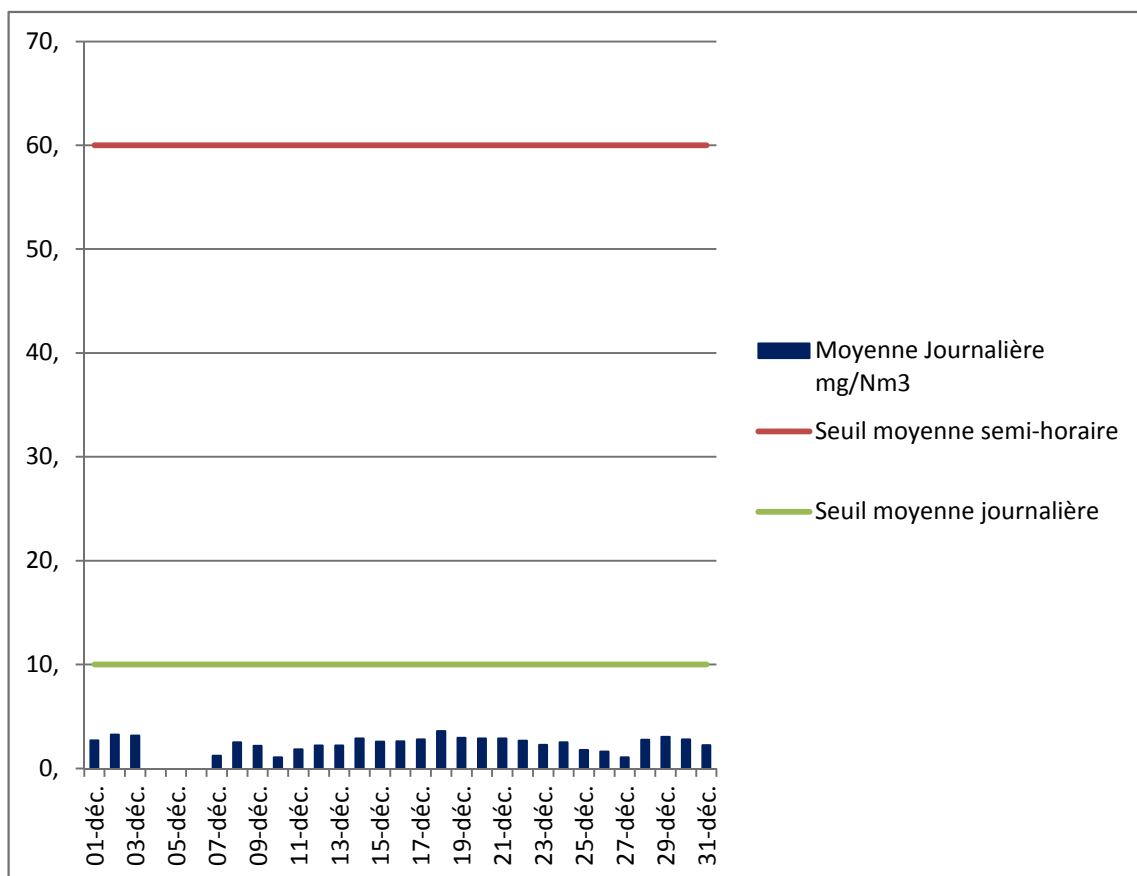
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,38	30	10
02-déc.	0,51	30	10
03-déc.	0,29	30	10
04-déc.	0,	30	10
05-déc.	0,	30	10
06-déc.	0,	30	10
07-déc.	0,55	30	10
08-déc.	0,48	30	10
09-déc.	0,5	30	10
10-déc.	0,53	30	10
11-déc.	0,47	30	10
12-déc.	0,55	30	10
13-déc.	0,58	30	10
14-déc.	0,6	30	10
15-déc.	0,61	30	10
16-déc.	0,51	30	10
17-déc.	0,44	30	10
18-déc.	0,66	30	10
19-déc.	0,61	30	10
20-déc.	0,56	30	10
21-déc.	0,59	30	10
22-déc.	0,5	30	10
23-déc.	0,56	30	10
24-déc.	0,55	30	10
25-déc.	0,47	30	10
26-déc.	0,42	30	10
27-déc.	0,49	30	10
28-déc.	0,47	30	10
29-déc.	0,57	30	10
30-déc.	0,44	30	10
31-déc.	0,41	30	10



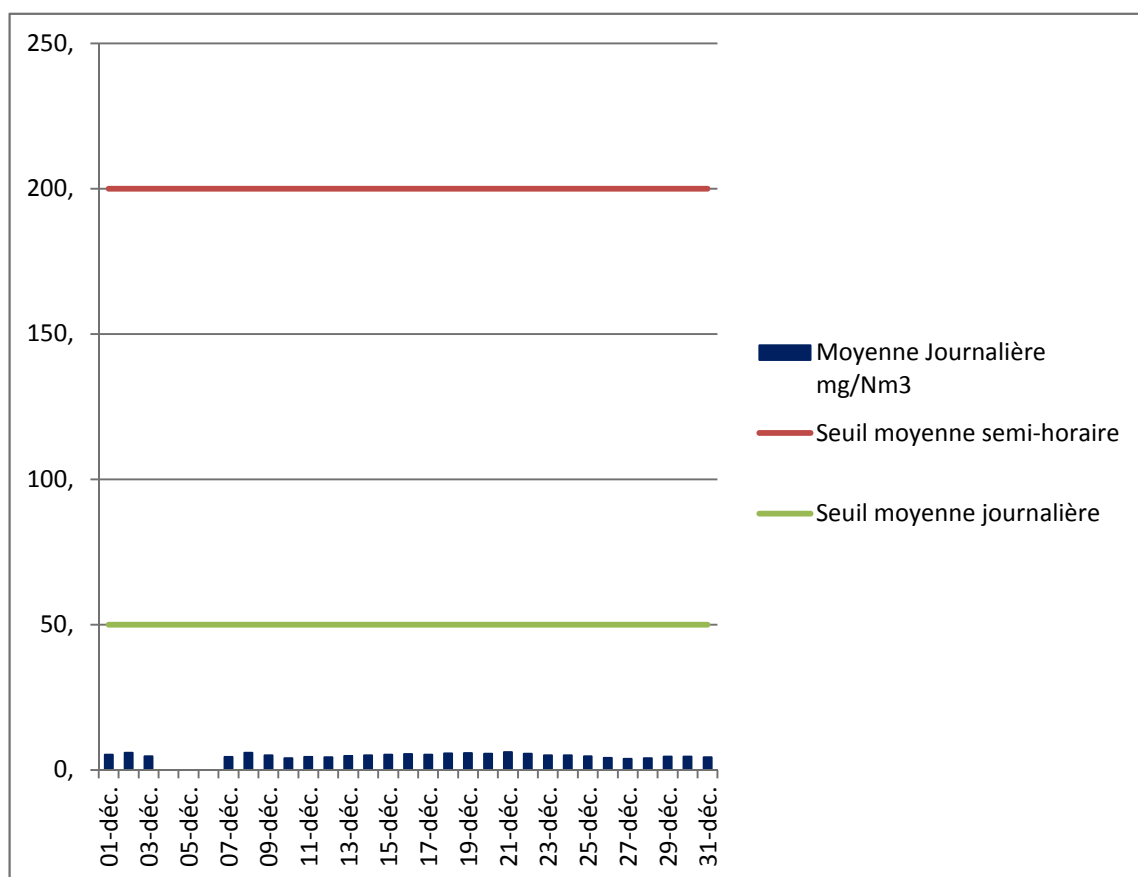
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,15	20	10
02-déc.	1,07	20	10
03-déc.	0,19	20	10
04-déc.	0,	20	10
05-déc.	0,	20	10
06-déc.	0,	20	10
07-déc.	0,58	20	10
08-déc.	0,28	20	10
09-déc.	0,28	20	10
10-déc.	0,28	20	10
11-déc.	0,26	20	10
12-déc.	0,36	20	10
13-déc.	0,39	20	10
14-déc.	0,41	20	10
15-déc.	0,42	20	10
16-déc.	0,36	20	10
17-déc.	0,31	20	10
18-déc.	0,33	20	10
19-déc.	0,23	20	10
20-déc.	0,17	20	10
21-déc.	0,25	20	10
22-déc.	0,27	20	10
23-déc.	0,21	20	10
24-déc.	0,15	20	10
25-déc.	0,02	20	10
26-déc.	0,	20	10
27-déc.	0,08	20	10
28-déc.	0,06	20	10
29-déc.	0,03	20	10
30-déc.	0,11	20	10
31-déc.	0,07	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	2,7	60	10
02-déc.	3,24	60	10
03-déc.	3,15	60	10
04-déc.	0,	60	10
05-déc.	0,	60	10
06-déc.	0,	60	10
07-déc.	1,23	60	10
08-déc.	2,5	60	10
09-déc.	2,17	60	10
10-déc.	1,07	60	10
11-déc.	1,85	60	10
12-déc.	2,19	60	10
13-déc.	2,21	60	10
14-déc.	2,87	60	10
15-déc.	2,58	60	10
16-déc.	2,61	60	10
17-déc.	2,79	60	10
18-déc.	3,6	60	10
19-déc.	2,93	60	10
20-déc.	2,88	60	10
21-déc.	2,88	60	10
22-déc.	2,67	60	10
23-déc.	2,26	60	10
24-déc.	2,51	60	10
25-déc.	1,78	60	10
26-déc.	1,62	60	10
27-déc.	1,07	60	10
28-déc.	2,76	60	10
29-déc.	3,05	60	10
30-déc.	2,8	60	10
31-déc.	2,25	60	10

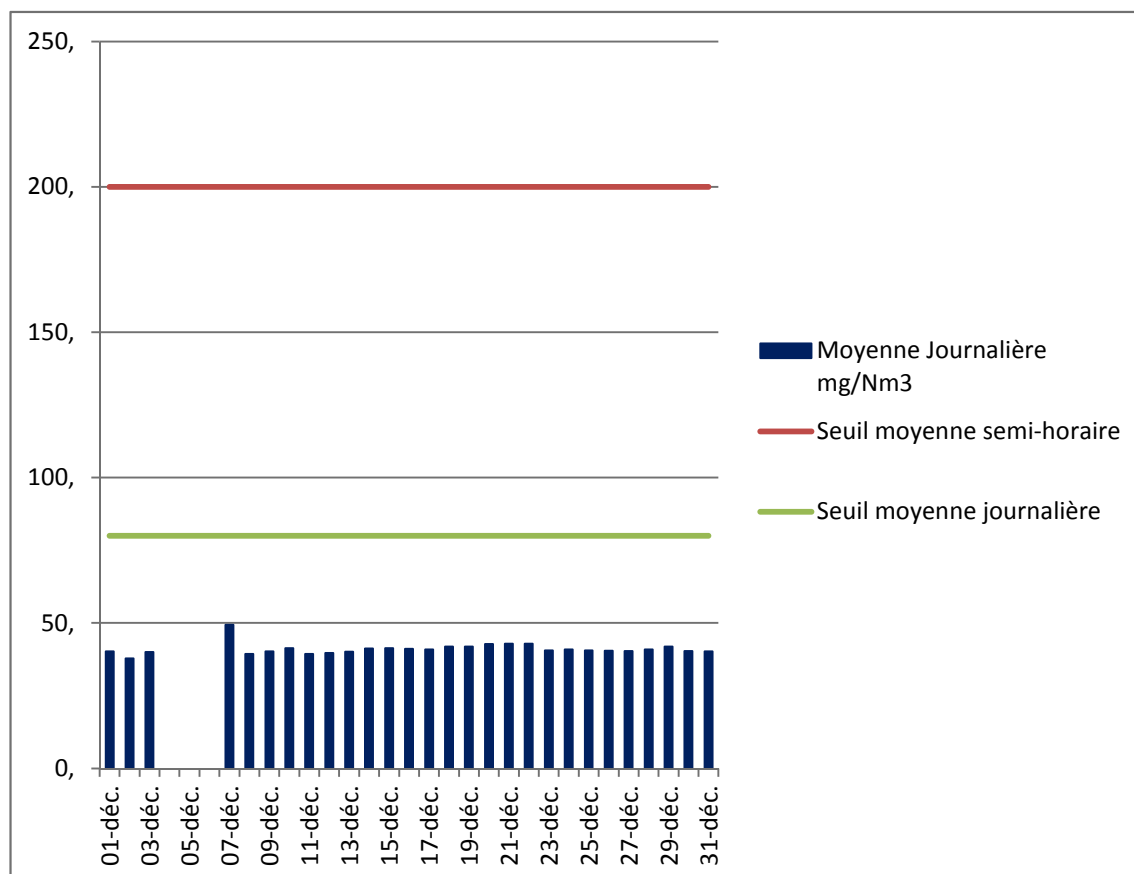


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	5,22	200	50
02-déc.	5,95	200	50
03-déc.	4,65	200	50
04-déc.	0,	200	50
05-déc.	0,	200	50
06-déc.	0,	200	50
07-déc.	4,47	200	50
08-déc.	5,92	200	50
09-déc.	5,07	200	50
10-déc.	4,07	200	50
11-déc.	4,5	200	50
12-déc.	4,4	200	50
13-déc.	4,79	200	50
14-déc.	5,02	200	50
15-déc.	5,19	200	50
16-déc.	5,43	200	50
17-déc.	5,24	200	50
18-déc.	5,67	200	50
19-déc.	5,84	200	50
20-déc.	5,55	200	50
21-déc.	6,16	200	50
22-déc.	5,62	200	50
23-déc.	5,02	200	50
24-déc.	5,03	200	50
25-déc.	4,66	200	50
26-déc.	4,16	200	50
27-déc.	3,85	200	50
28-déc.	4,07	200	50
29-déc.	4,63	200	50
30-déc.	4,61	200	50
31-déc.	4,38	200	50

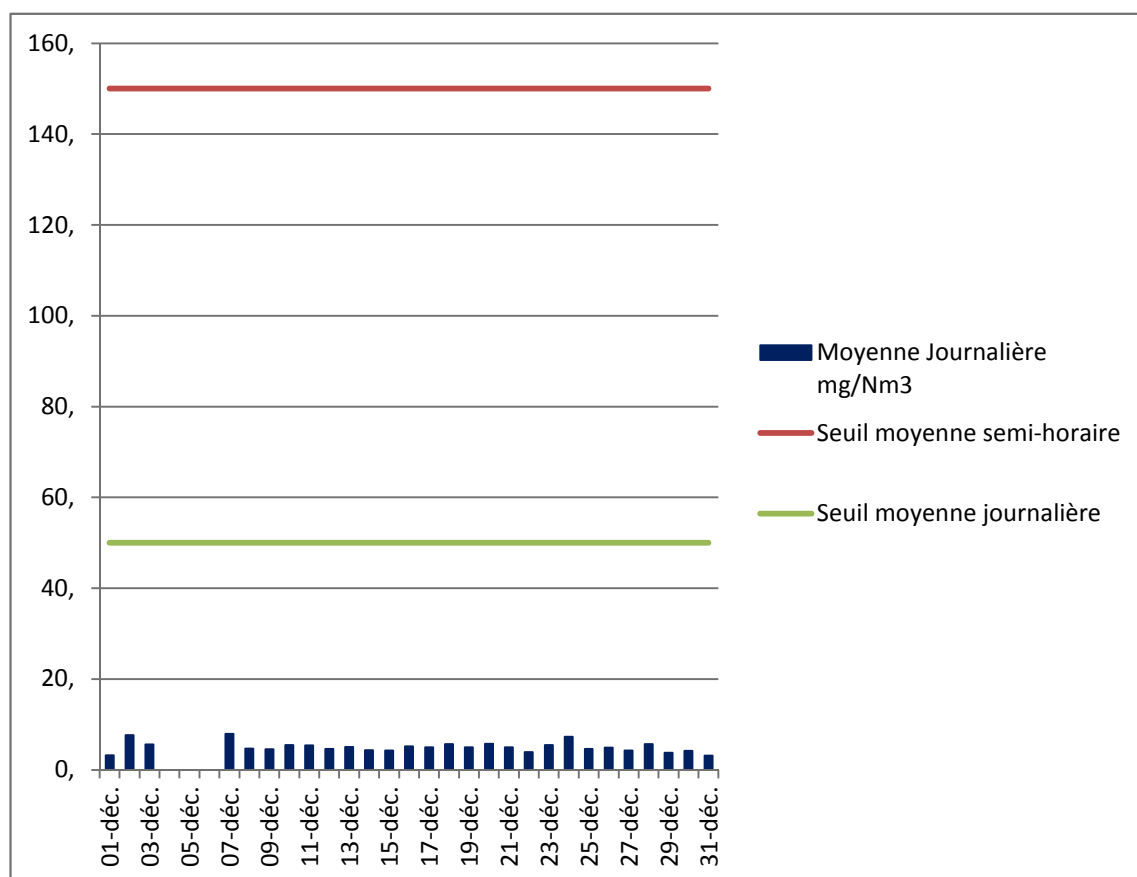


NOX ligne N°1

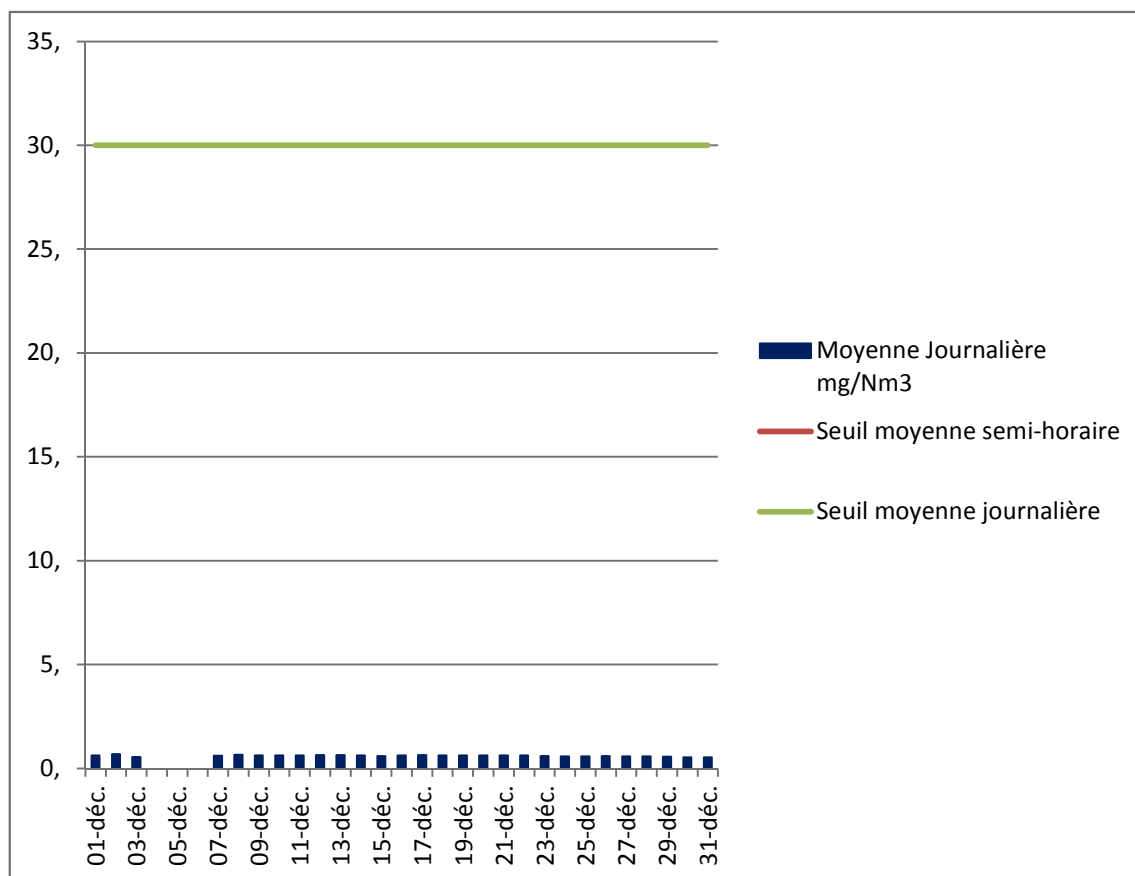
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	40,29	200	80
02-déc.	37,8	200	80
03-déc.	40,02	200	80
04-déc.	0,	200	80
05-déc.	0,	200	80
06-déc.	0,	200	80
07-déc.	49,4	200	80
08-déc.	39,4	200	80
09-déc.	40,26	200	80
10-déc.	41,3	200	80
11-déc.	39,38	200	80
12-déc.	39,66	200	80
13-déc.	40,16	200	80
14-déc.	41,28	200	80
15-déc.	41,34	200	80
16-déc.	41,12	200	80
17-déc.	40,85	200	80
18-déc.	41,87	200	80
19-déc.	41,93	200	80
20-déc.	42,72	200	80
21-déc.	42,84	200	80
22-déc.	42,92	200	80
23-déc.	40,58	200	80
24-déc.	40,93	200	80
25-déc.	40,58	200	80
26-déc.	40,41	200	80
27-déc.	40,35	200	80
28-déc.	40,9	200	80
29-déc.	41,91	200	80
30-déc.	40,33	200	80
31-déc.	40,24	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	3,23	150	50
02-déc.	7,66	150	50
03-déc.	5,63	150	50
04-déc.	0,	150	50
05-déc.	0,	150	50
06-déc.	0,	150	50
07-déc.	7,92	150	50
08-déc.	4,69	150	50
09-déc.	4,52	150	50
10-déc.	5,46	150	50
11-déc.	5,4	150	50
12-déc.	4,62	150	50
13-déc.	5,02	150	50
14-déc.	4,33	150	50
15-déc.	4,27	150	50
16-déc.	5,16	150	50
17-déc.	4,99	150	50
18-déc.	5,7	150	50
19-déc.	4,97	150	50
20-déc.	5,74	150	50
21-déc.	4,94	150	50
22-déc.	3,91	150	50
23-déc.	5,5	150	50
24-déc.	7,27	150	50
25-déc.	4,6	150	50
26-déc.	4,89	150	50
27-déc.	4,26	150	50
28-déc.	5,67	150	50
29-déc.	3,79	150	50
30-déc.	4,23	150	50
31-déc.	3,14	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,62		30
02-déc.	0,68		30
03-déc.	0,55		30
04-déc.	0,		30
05-déc.	0,		30
06-déc.	0,		30
07-déc.	0,61		30
08-déc.	0,65		30
09-déc.	0,63		30
10-déc.	0,63		30
11-déc.	0,63		30
12-déc.	0,64		30
13-déc.	0,64		30
14-déc.	0,63		30
15-déc.	0,59		30
16-déc.	0,62		30
17-déc.	0,64		30
18-déc.	0,63		30
19-déc.	0,63		30
20-déc.	0,63		30
21-déc.	0,62		30
22-déc.	0,63		30
23-déc.	0,59		30
24-déc.	0,58		30
25-déc.	0,58		30
26-déc.	0,59		30
27-déc.	0,58		30
28-déc.	0,58		30
29-déc.	0,56		30
30-déc.	0,54		30
31-déc.	0,53		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : décembre 2013

Date d'impression 2014 1 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four				
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j	
01-déc.	0,45	0,51	3,22	0,5	38,78	3,55	2,31	9,74	16,44	11,03	52924,7	15,31	1017,46	0,58	0,65	4,1	0,64	49,3	4,52	2,94	24:00	
02-déc.	0,36	0,57	3,46	0,59	38,35	4,48	2,34	9,45	16,13	11,25	55074,9	16,24	996,63	0,48	0,76	4,57	0,77	50,79	5,92	3,09	24:00	
03-déc.	0,32	0,59	3,43	0,27	36,91	4,19	2,34	9,35	15,41	11,31	51298,9	15,09	1006,26	0,05	0,08	0,48	0,03	5,18	0,6	0,33	2:45	
04-déc.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
05-déc.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
06-déc.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
07-déc.	0,52	0,75	1,1	0,36	40,1	6,96	2,32	9,58	14,5	11,23	53642,5	15,46	992,91	0,43	0,69	0,88	0,33	33,47	8,64	1,89	15:26	
08-déc.	0,35	0,31	2,98	1,2	35,56	3,69	2,39	9,14	14,07	11,62	44768,4	13,37	976,03	0,37	0,33	3,18	1,28	38,23	3,96	2,55	24:00	
09-déc.	0,38	0,35	3,11	0,75	37,28	4,49	2,37	9,37	15,11	11,42	48503	14,39	993,58	0,45	0,4	3,65	0,87	43,6	5,41	2,75	24:00	
10-déc.	0,37	0,31	3,21	0,48	39,19	3,91	2,36	9,42	15,1	11,41	48036,9	14,2	993,09	0,42	0,36	3,75	0,57	45,21	4,48	2,72	24:00	
11-déc.	0,35	0,28	3,19	0,37	37,12	3,23	2,34	9,47	15,03	11,3	46996,6	13,75	1004,9	0,4	0,31	3,59	0,42	41,95	3,64	2,64	24:00	
12-déc.	0,32	0,32	3,31	0,13	36,44	5,54	2,36	9,36	15,11	11,38	47469,6	14,01	1005,51	0,37	0,36	3,78	0,15	41,73	8,21	2,68	24:00	
13-déc.	0,39	0,28	3,51	0,74	38,23	4,31	2,29	9,82	16,02	10,84	52174,3	14,74	1036,85	0,49	0,35	4,42	0,98	48,03	5,34	2,86	24:00	
14-déc.	0,36	0,32	3,56	0,24	40,29	5,12	2,35	9,74	16,57	11,02	57075,9	16,53	1011,32	0,5	0,44	4,88	0,34	55,25	7,04	3,22	24:00	
15-déc.	0,37	0,24	3,32	0,2	40,6	3,75	2,35	9,81	16,24	11,02	55887,7	16,12	1016,22	0,5	0,33	4,45	0,27	54,59	5,05	3,14	24:00	
16-déc.	0,4	0,26	3,43	0,36	39,73	4,07	2,35	9,61	16,15	11,14	54523,9	15,91	1008	0,53	0,34	4,49	0,47	52,05	5,32	3,08	24:00	
17-déc.	0,4	0,28	3,45	0,15	39,28	4,37	2,34	9,6	16,14	11,12	53303,9	15,54	1011,09	0,5	0,35	4,43	0,2	50,64	8,27	2,98	23:55	
18-déc.	0,4	0,32	3,64	0,46	39,44	4,49	2,36	9,62	15,83	11,13	53813,6	15,64	1012,27	0,5	0,41	4,67	0,62	50,27	5,69	2,99	23:34	
19-déc.	0,34	0,26	4,03	0,57	40,11	4,89	2,38	9,61	15,85	11,11	55820,4	16,18	1013,49	0,46	0,35	5,4	0,77	53,7	6,51	3,17	23:55	
20-déc.	0,39	0,28	4,86	0,81	42,1	4,55	2,32	9,76	16,58	10,97	59374,6	17,12	1021,23	0,55	0,4	6,91	1,18	60,14	6,48	3,3	24:00	
21-déc.	0,36	0,21	3,36	0,27	41,58	4,11	2,36	9,81	16,62	10,96	59983,8	17,28	1008,94	0,52	0,3	4,84	0,38	59,79	5,91	3,39	24:00	
22-déc.	0,37	0,18	3,33	0,15	41,65	3,49	2,42	9,94	17,14	10,9	58306,9	16,81	1008,51	0,51	0,24	4,65	0,22	58,3	4,88	3,38	24:00	
23-déc.	0,36	0,1	3,26	0,11	39,44	4,5	2,46	9,65	16,6	11,18	55674,8	16,39	1000,27	0,48	0,14	4,37	0,15	52,97	5,87	3,28	24:00	
24-déc.	0,4	0,03	3,23	0,04	37,92	7,68	2,49	9,4	16,26	11,34	51889,8	15,45	996,41	0,49	0,03	4,05	0,05	48,3	8,88	3,1	24:00	
25-déc.	0,39	0	3,14	0,03	39,13	5,85	2,52	9,39	16,23	11,43	51640,5	15,54	971,39	0,49	0,01	3,89	0,04	48,86	7,14	3,12	24:00	
26-déc.	0,39	0,05	3,1	0,01	38,66	4,45	2,49	9,27	15,54	11,56	47751,4	14,44	973,07	0,45	0,06	3,56	0,01	44,43	5,1	2,86	24:00	
27-déc.	0,36	0,04	2,93	0,01	36,17	5,33	2,54	9,47	16,78	11,38	50876,4	15,33	981,94	0,44	0,05	3,53	0,02	44,12	6,47	3,1	24:00	
28-déc.	0,35	0,1	3,32	0	38,15	4,54	2,5	9,54	16,68	11,33	53234,8	15,93	988,09	0,45	0,13	4,26	0	48,99	5,83	3,2	24:00	
29-déc.	0,37	0,1	3,21	0,01	38,52	4,49	2,51	9,26	15,81	11,7	52154,3	16,04	970,75	0,47	0,13	4,03	0,01	48,6	5,63	3,14	24:00	
30-déc.	0,37	0,13	3,25	0,01	37,79	4,65	2,46	9,39	15,83	11,51	49875,6	15,04	980,34	0,45	0,16	3,91	0,02	46,06	5,51	2,94	24:00	
31-déc.	0,34	0,16	3,35	0,01	34,93	3,65	2,43	9,39	15,26	11,48	43622,9	13,05	993,57	0,35	0,17	3,51	0,01	36,71	3,81	2,54	24:00	

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,38	0,26	3,30	0,32	38,69	4,58	2,39	9,53	15,89	11,25	52346,50	15,39	999,65	12,67	8,33	112,21	10,80	1311,27	160,11	80,39	641:35

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,0	3,0	0,5	15,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	2	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	19,5	34,0	6,5	10,5	28,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	2	1	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

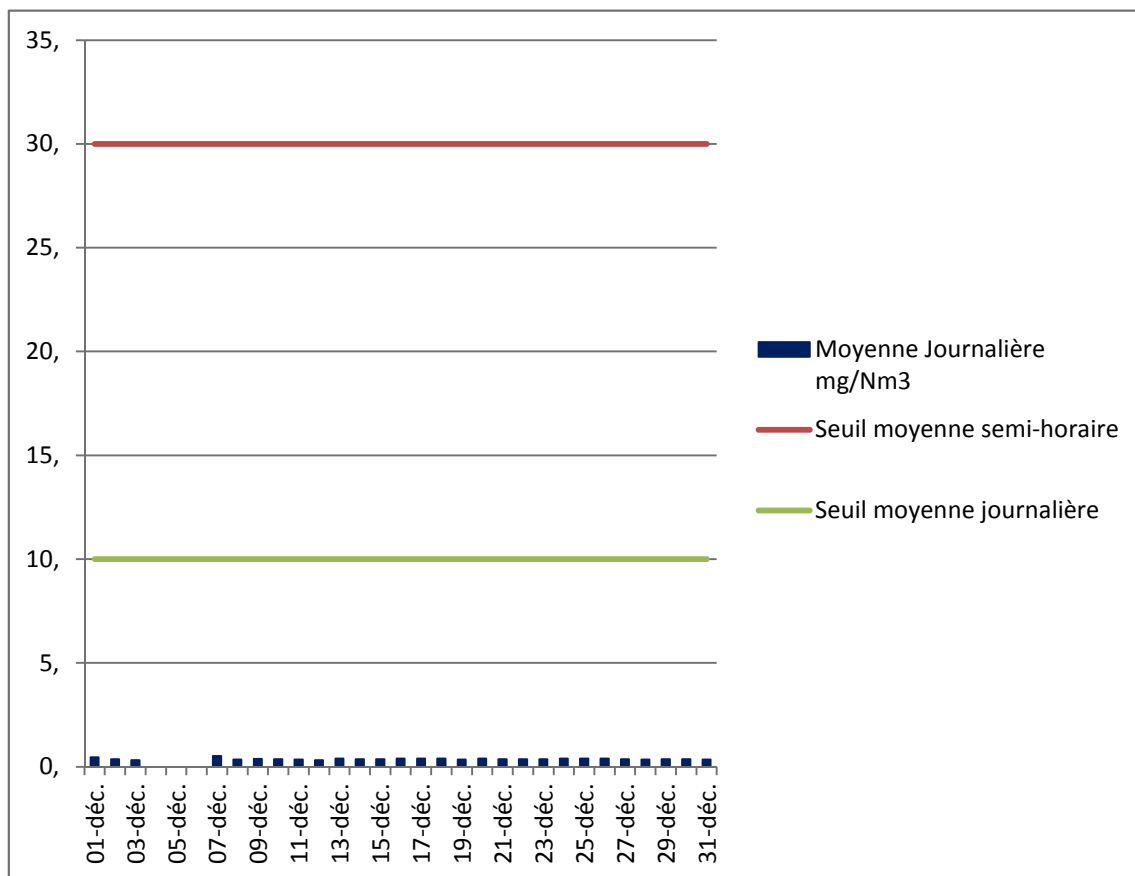
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

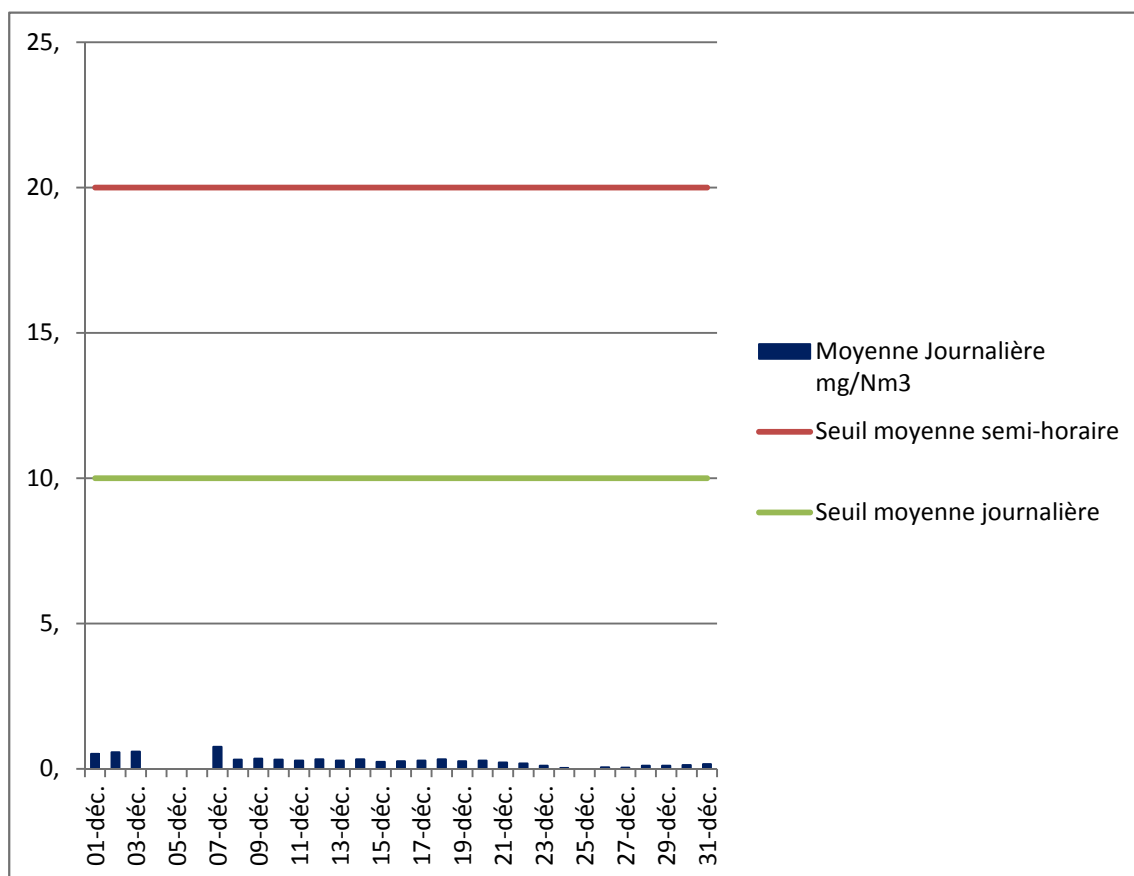
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	5,3
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	55,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

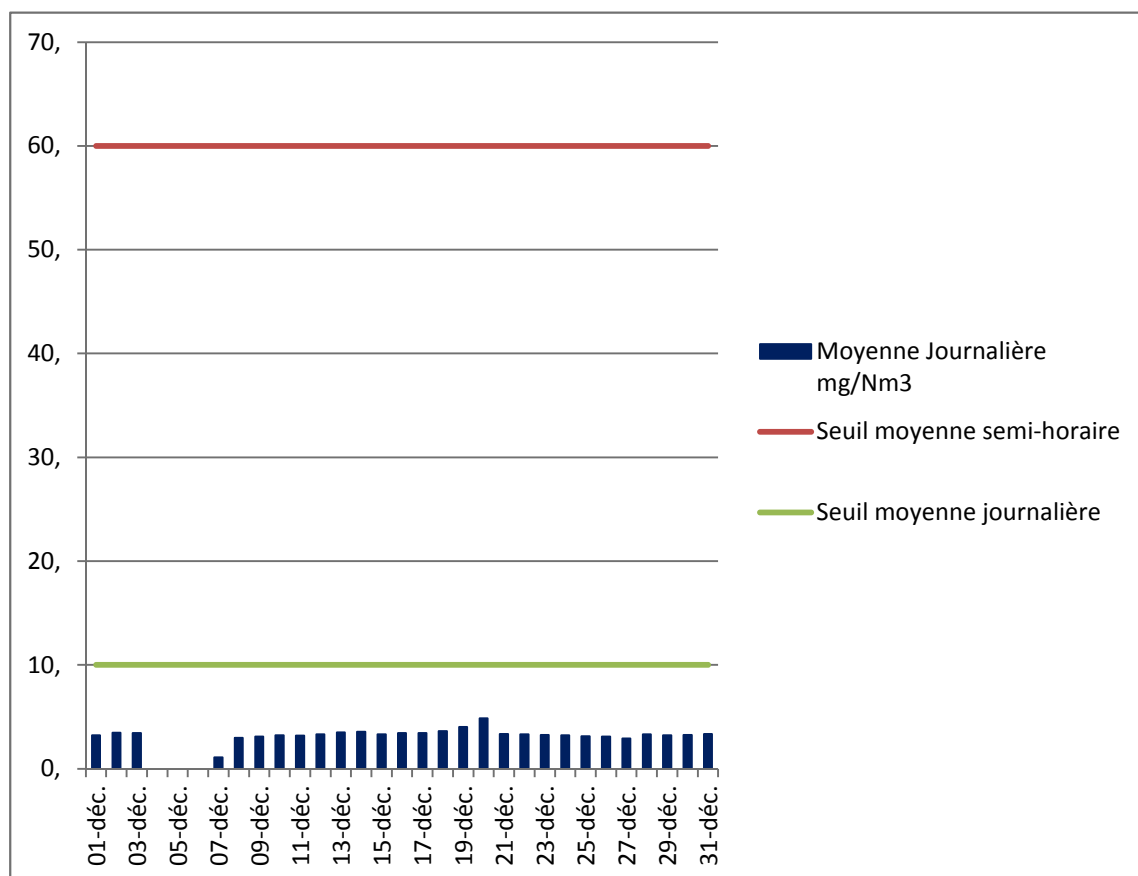
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,45	30	10
02-déc.	0,36	30	10
03-déc.	0,32	30	10
04-déc.	0,	30	10
05-déc.	0,	30	10
06-déc.	0,	30	10
07-déc.	0,52	30	10
08-déc.	0,35	30	10
09-déc.	0,38	30	10
10-déc.	0,37	30	10
11-déc.	0,35	30	10
12-déc.	0,32	30	10
13-déc.	0,39	30	10
14-déc.	0,36	30	10
15-déc.	0,37	30	10
16-déc.	0,4	30	10
17-déc.	0,4	30	10
18-déc.	0,4	30	10
19-déc.	0,34	30	10
20-déc.	0,39	30	10
21-déc.	0,36	30	10
22-déc.	0,37	30	10
23-déc.	0,36	30	10
24-déc.	0,4	30	10
25-déc.	0,39	30	10
26-déc.	0,39	30	10
27-déc.	0,36	30	10
28-déc.	0,35	30	10
29-déc.	0,37	30	10
30-déc.	0,37	30	10
31-déc.	0,34	30	10



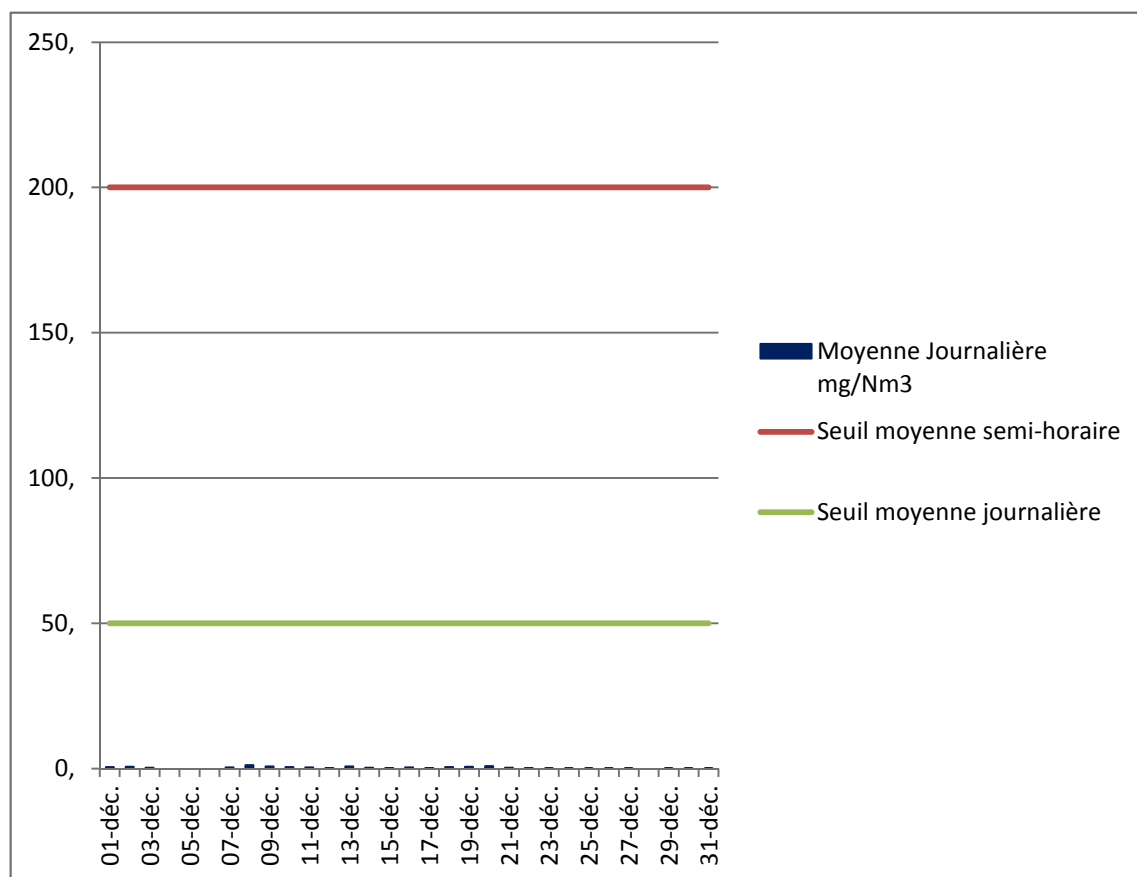
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,51	20	10
02-déc.	0,57	20	10
03-déc.	0,59	20	10
04-déc.	0,	20	10
05-déc.	0,	20	10
06-déc.	0,	20	10
07-déc.	0,75	20	10
08-déc.	0,31	20	10
09-déc.	0,35	20	10
10-déc.	0,31	20	10
11-déc.	0,28	20	10
12-déc.	0,32	20	10
13-déc.	0,28	20	10
14-déc.	0,32	20	10
15-déc.	0,24	20	10
16-déc.	0,26	20	10
17-déc.	0,28	20	10
18-déc.	0,32	20	10
19-déc.	0,26	20	10
20-déc.	0,28	20	10
21-déc.	0,21	20	10
22-déc.	0,18	20	10
23-déc.	0,1	20	10
24-déc.	0,03	20	10
25-déc.	0,	20	10
26-déc.	0,05	20	10
27-déc.	0,04	20	10
28-déc.	0,1	20	10
29-déc.	0,1	20	10
30-déc.	0,13	20	10
31-déc.	0,16	20	10



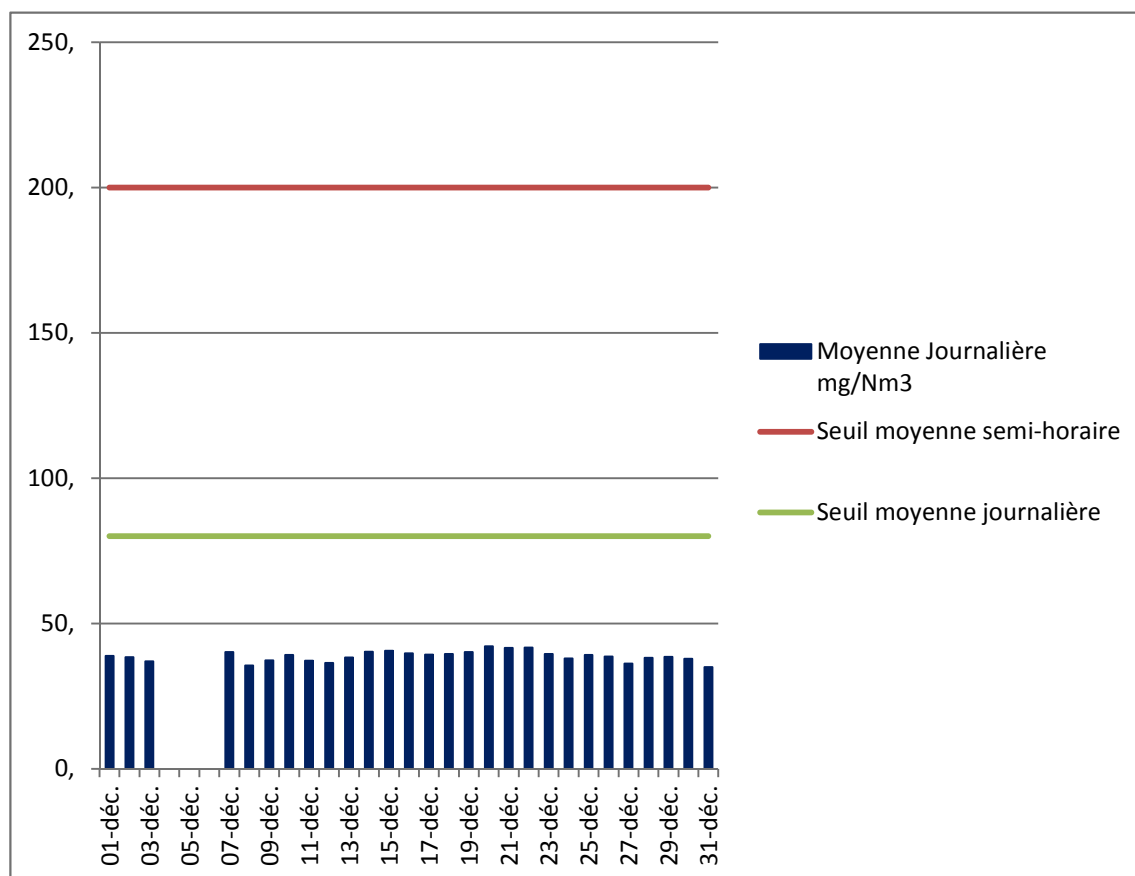
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	3,22	60	10
02-déc.	3,46	60	10
03-déc.	3,43	60	10
04-déc.	0,	60	10
05-déc.	0,	60	10
06-déc.	0,	60	10
07-déc.	1,1	60	10
08-déc.	2,98	60	10
09-déc.	3,11	60	10
10-déc.	3,21	60	10
11-déc.	3,19	60	10
12-déc.	3,31	60	10
13-déc.	3,51	60	10
14-déc.	3,56	60	10
15-déc.	3,32	60	10
16-déc.	3,43	60	10
17-déc.	3,45	60	10
18-déc.	3,64	60	10
19-déc.	4,03	60	10
20-déc.	4,86	60	10
21-déc.	3,36	60	10
22-déc.	3,33	60	10
23-déc.	3,26	60	10
24-déc.	3,23	60	10
25-déc.	3,14	60	10
26-déc.	3,1	60	10
27-déc.	2,93	60	10
28-déc.	3,32	60	10
29-déc.	3,21	60	10
30-déc.	3,25	60	10
31-déc.	3,35	60	10



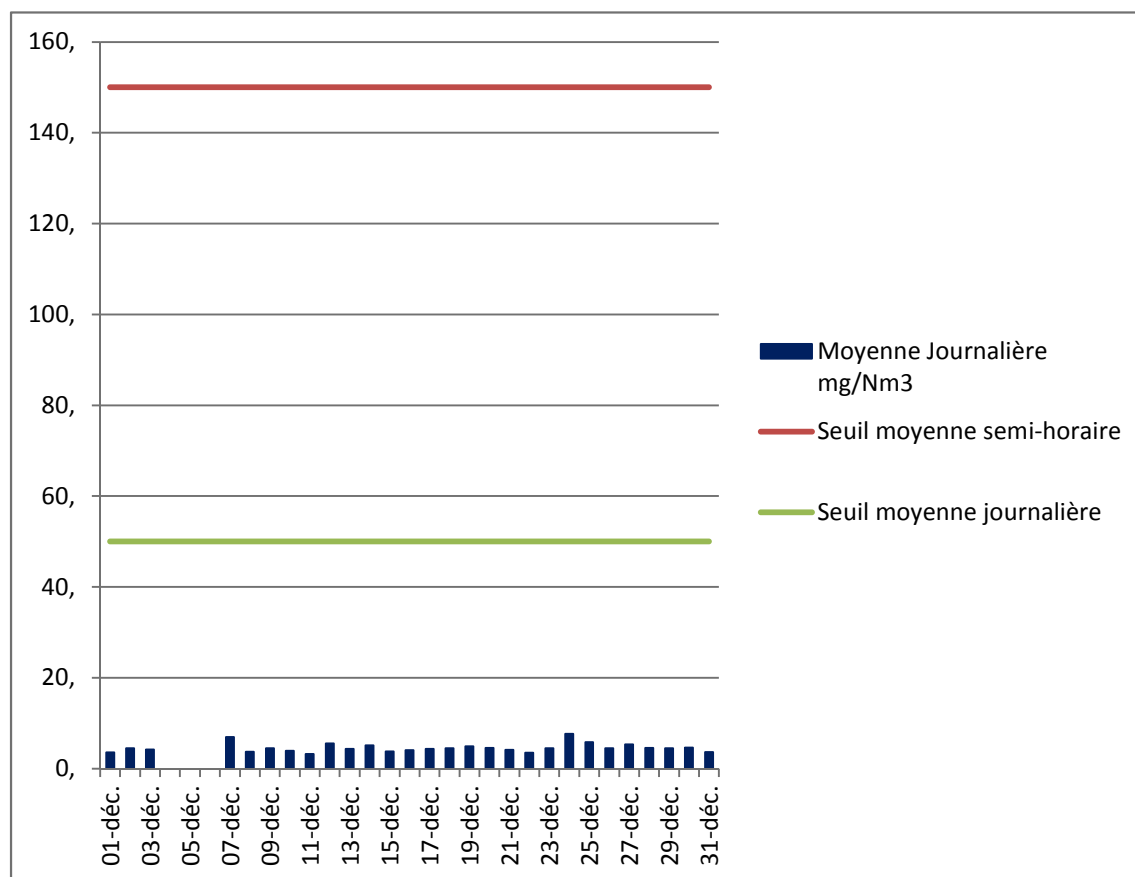
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,5	200	50
02-déc.	0,59	200	50
03-déc.	0,27	200	50
04-déc.	0,	200	50
05-déc.	0,	200	50
06-déc.	0,	200	50
07-déc.	0,36	200	50
08-déc.	1,2	200	50
09-déc.	0,75	200	50
10-déc.	0,48	200	50
11-déc.	0,37	200	50
12-déc.	0,13	200	50
13-déc.	0,74	200	50
14-déc.	0,24	200	50
15-déc.	0,2	200	50
16-déc.	0,36	200	50
17-déc.	0,15	200	50
18-déc.	0,46	200	50
19-déc.	0,57	200	50
20-déc.	0,81	200	50
21-déc.	0,27	200	50
22-déc.	0,15	200	50
23-déc.	0,11	200	50
24-déc.	0,04	200	50
25-déc.	0,03	200	50
26-déc.	0,01	200	50
27-déc.	0,01	200	50
28-déc.	0,	200	50
29-déc.	0,01	200	50
30-déc.	0,01	200	50
31-déc.	0,01	200	50



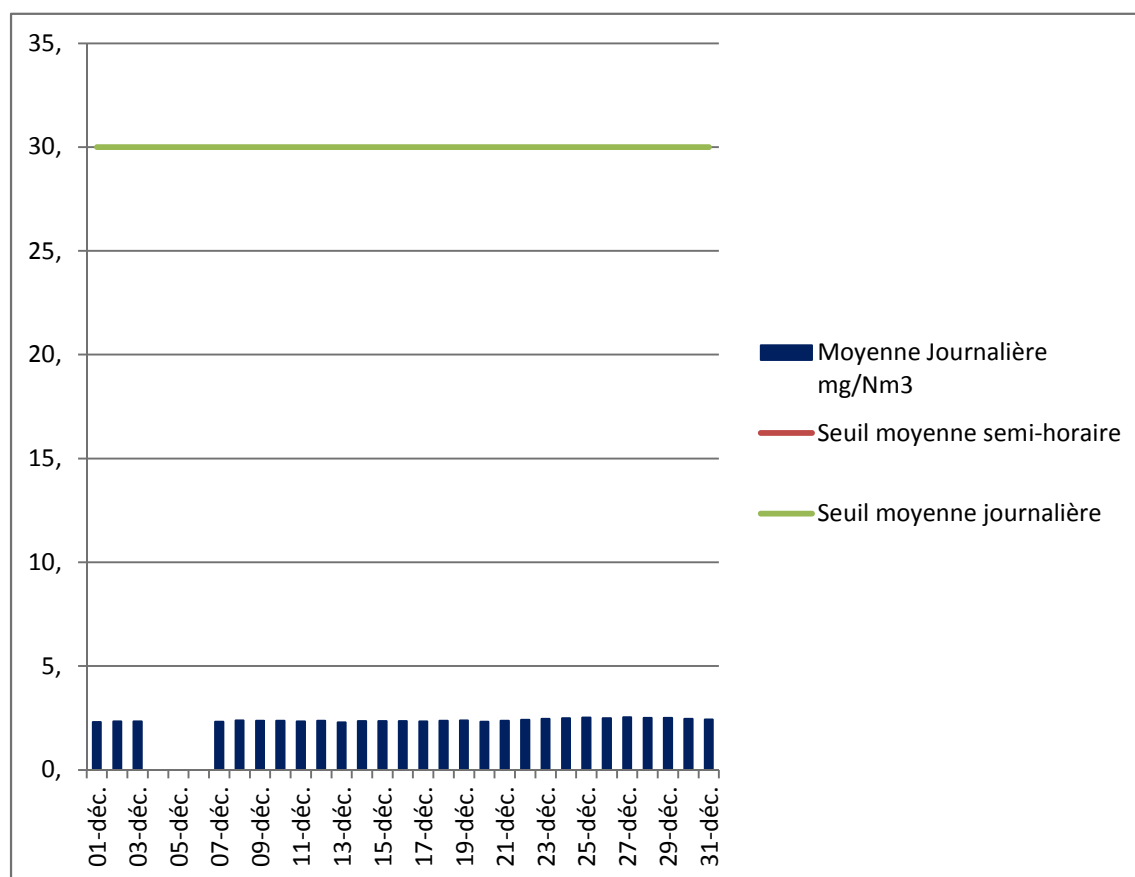
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	38,78	200	80
02-déc.	38,35	200	80
03-déc.	36,91	200	80
04-déc.	0,	200	80
05-déc.	0,	200	80
06-déc.	0,	200	80
07-déc.	40,1	200	80
08-déc.	35,56	200	80
09-déc.	37,28	200	80
10-déc.	39,19	200	80
11-déc.	37,12	200	80
12-déc.	36,44	200	80
13-déc.	38,23	200	80
14-déc.	40,29	200	80
15-déc.	40,6	200	80
16-déc.	39,73	200	80
17-déc.	39,28	200	80
18-déc.	39,44	200	80
19-déc.	40,11	200	80
20-déc.	42,1	200	80
21-déc.	41,58	200	80
22-déc.	41,65	200	80
23-déc.	39,44	200	80
24-déc.	37,92	200	80
25-déc.	39,13	200	80
26-déc.	38,66	200	80
27-déc.	36,17	200	80
28-déc.	38,15	200	80
29-déc.	38,52	200	80
30-déc.	37,79	200	80
31-déc.	34,93	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	3,55	150	50
02-déc.	4,48	150	50
03-déc.	4,19	150	50
04-déc.	0,	150	50
05-déc.	0,	150	50
06-déc.	0,	150	50
07-déc.	6,96	150	50
08-déc.	3,69	150	50
09-déc.	4,49	150	50
10-déc.	3,91	150	50
11-déc.	3,23	150	50
12-déc.	5,54	150	50
13-déc.	4,31	150	50
14-déc.	5,12	150	50
15-déc.	3,75	150	50
16-déc.	4,07	150	50
17-déc.	4,37	150	50
18-déc.	4,49	150	50
19-déc.	4,89	150	50
20-déc.	4,55	150	50
21-déc.	4,11	150	50
22-déc.	3,49	150	50
23-déc.	4,5	150	50
24-déc.	7,68	150	50
25-déc.	5,85	150	50
26-déc.	4,45	150	50
27-déc.	5,33	150	50
28-déc.	4,54	150	50
29-déc.	4,49	150	50
30-déc.	4,65	150	50
31-déc.	3,65	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	2,31		30
02-déc.	2,34		30
03-déc.	2,34		30
04-déc.	0,		30
05-déc.	0,		30
06-déc.	0,		30
07-déc.	2,32		30
08-déc.	2,39		30
09-déc.	2,37		30
10-déc.	2,36		30
11-déc.	2,34		30
12-déc.	2,36		30
13-déc.	2,29		30
14-déc.	2,35		30
15-déc.	2,35		30
16-déc.	2,35		30
17-déc.	2,34		30
18-déc.	2,36		30
19-déc.	2,38		30
20-déc.	2,32		30
21-déc.	2,36		30
22-déc.	2,42		30
23-déc.	2,46		30
24-déc.	2,49		30
25-déc.	2,52		30
26-déc.	2,49		30
27-déc.	2,54		30
28-déc.	2,5		30
29-déc.	2,51		30
30-déc.	2,46		30
31-déc.	2,43		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Janvier 2014 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Décembre 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	< 0.1
Janvier 2014		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 1h

==> **Ligne 2** : 1h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 1h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1

date : janvier 2014

Date d'impression 2014 2 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-janv.	0,5	0,05	0,47	3,73	38,84	2,45	0,51	9,1	16,05	11,6	37865,9	11,58	987,26	0,45	0,05	0,42	3,39	35,31	2,22	0,47	24:00
02-janv.	0,57	0,07	0,48	3,82	39,43	2,73	0,52	9,01	16,3	11,67	38537,6	11,91	980,87	0,53	0,06	0,44	3,54	36,52	2,52	0,48	24:00
03-janv.	0,5	0,18	1,4	4,35	39,79	3,39	0,53	8,81	16,08	11,89	39839,7	12,56	968,76	0,48	0,17	1,35	4,15	38,12	3,2	0,51	24:00
04-janv.	0,67	0,12	2,29	4,46	42,57	2,33	0,49	9,72	18,35	10,87	49286,4	14,37	1030,3	0,8	0,14	2,73	5,3	50,45	2,76	0,58	24:00
05-janv.	0,54	0,12	2,03	4,63	42,52	2,3	0,5	9,82	18,68	10,85	50759,9	14,84	1023,92	0,66	0,15	2,47	5,64	51,84	2,81	0,61	24:00
06-janv.	0,41	0,26	2,21	4,62	41,5	2,9	0,52	9,53	18,16	11,11	46906,3	13,98	1009,78	0,46	0,29	2,5	5,23	46,76	3,23	0,59	24:00
07-janv.	0,53	0,28	2,32	4,2	41,34	2,91	0,5	9,67	18,11	10,94	48065,6	14,06	1022,71	0,62	0,32	2,7	4,85	47,74	3,34	0,57	24:00
08-janv.	0,45	0,3	2,56	4,61	42,22	3,36	0,5	9,51	17,6	11,17	47669	14,19	1009,07	0,52	0,34	2,93	5,29	48,56	3,83	0,57	24:00
09-janv.	0,51	0,32	2,62	4,55	41,86	3,1	0,5	9,51	17,5	11,11	48696,4	14,39	1011,5	0,59	0,38	3,07	5,32	48,97	3,6	0,58	23:58
10-janv.	0,44	0,29	3,96	5,08	42,54	4,29	0,48	9,43	16,98	11,17	50643,2	14,96	1004,48	0,58	0,35	4,71	6,09	51,27	4,96	0,58	23:38
11-janv.	0,45	0,26	3,42	4,93	41,57	4,35	0,49	9,49	16,87	11,15	49347,2	14,54	1009,87	0,53	0,3	5,4	5,77	48,88	4,63	0,57	23:48
12-janv.	0,46	0,23	3,01	4,9	42,25	2,63	0,49	9,61	17,9	11,04	49775,8	14,67	1013,23	0,55	0,27	3,6	5,86	50,5	3,14	0,59	24:00
13-janv.	0,49	0,2	3,2	5,06	41,97	4,06	0,5	9,26	17,04	11,39	48238	14,59	984,43	0,57	0,23	5,31	5,89	48,76	4,55	0,58	24:00
14-janv.	0,48	0,51	3,08	4,72	39,37	5,84	0,57	9,63	17,51	10,86	52969,9	15,28	1015,98	0,61	0,61	3,92	6	50,3	7,04	0,71	24:00
15-janv.	0,49	0,63	3,1	4,91	42,48	5,21	0,53	9,75	17,86	10,77	52488,7	15,06	1018,46	0,62	0,84	3,92	6,23	53,59	6,78	0,67	24:00
16-janv.	0,49	0,22	2,82	4,67	41,28	3,7	0,47	9,29	16,44	11,25	46860,5	13,87	972,56	0,54	0,25	3,19	5,26	46,51	4,15	0,53	24:00
17-janv.	0,53	0,3	3,45	4,29	43,51	4,14	0,47	8,94	15,25	11,51	42703,1	12,8	924,81	0,31	0,18	1,96	2,44	24,98	2,51	0,27	13:36
18-janv.	0,94	0,27	3,06	4,75	44,55	4,78	0,54	9,37	16,25	11,13	52427	15,33	960,67	1,11	0,31	3,31	5,04	47,78	5,28	0,6	20:34
19-janv.	0,45	0,27	3,34	4,88	43,45	5,34	0,59	9,43	16,87	11,11	52828,5	15,51	960,73	0,57	0,34	4,23	6,18	55,16	6,78	0,74	24:00
20-janv.	0,6	0,39	3,41	4,05	45,19	5,45	0,58	9,34	16,2	11,16	49361,7	14,44	955,92	0,57	0,37	3,34	3,97	44,26	5,38	0,57	20:00
21-janv.	0,54	0,37	3,47	4	42,95	6,19	0,56	9,12	16,26	11,5	48558,3	14,71	943,89	0,64	0,44	4,1	4,68	50,17	7,24	0,65	24:00
22-janv.	0,47	0,4	3,13	3,89	42,39	5,17	0,55	9,26	16,62	11,34	48909,8	14,64	953,5	0,56	0,47	3,69	4,56	49,89	6	0,64	24:00
23-janv.	0,52	0,36	2,8	3,15	43,4	4,37	0,57	9,36	17,1	11,26	51728,2	15,45	958,01	0,63	0,44	3,52	3,92	54	5,39	0,71	23:55
24-janv.	0,48	0,37	3,16	2,84	44,47	4,5	0,58	9,44	17,58	11,15	52637,4	15,63	960,84	0,61	0,47	4	3,58	56,28	5,65	0,73	24:00
25-janv.	0,45	0,42	3,03	3,18	44,87	3,77	0,56	9,39	17,43	11,27	51705,4	15,52	956,32	0,55	0,52	3,77	3,95	55,72	4,68	0,7	24:00
26-janv.	0,51	0,29	2,68	2,4	44,32	3,74	0,61	9,27	17,48	11,4	52768,6	16,07	956,25	0,64	0,37	3,4	3,04	56,18	4,74	0,78	24:00
27-janv.	0,57	0,13	3	2,49	47,45	4,61	0,66	9,13	17,49	11,46	55588,8	17,02	949,94	0,76	0,17	4,01	3,32	63,49	6,14	0,88	24:00
28-janv.	0,48	0,17	3	2,24	41,49	4,8	0,69	9,02	17,06	11,58	54421,5	16,86	952,77	0,63	0,21	3,89	2,91	54,21	6,31	0,91	24:00
29-janv.	0,45	0,19	2,78	2,69	40,44	4,29	0,63	9,21	16,63	11,34	52905,3	15,83	959,58	0,57	0,25	3,56	3,44	51,51	5,5	0,8	24:00
30-janv.	0,51	0,34	3,41	3,15	45,08	4,92	0,59	9,09	16,74	11,48	52823	16,1	958,65	0,65	0,43	4,32	3,99	57,28	6,15	0,74	24:00
31-janv.	0,43	0,45	4,53	3,17	42,88	4,69	0,57	9,18	16,82	11,39	52122,9	15,71	968,18	0,54	0,57	5,71	3,97	53,86	5,83	0,72	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,51	0,28	2,81	4,01	42,52	4,07	0,54	9,35	17,07	11,26	49336,80	14,73	980,10	18,44	10,31	105,46	142,78	1528,86	146,35	19,62	725:29

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

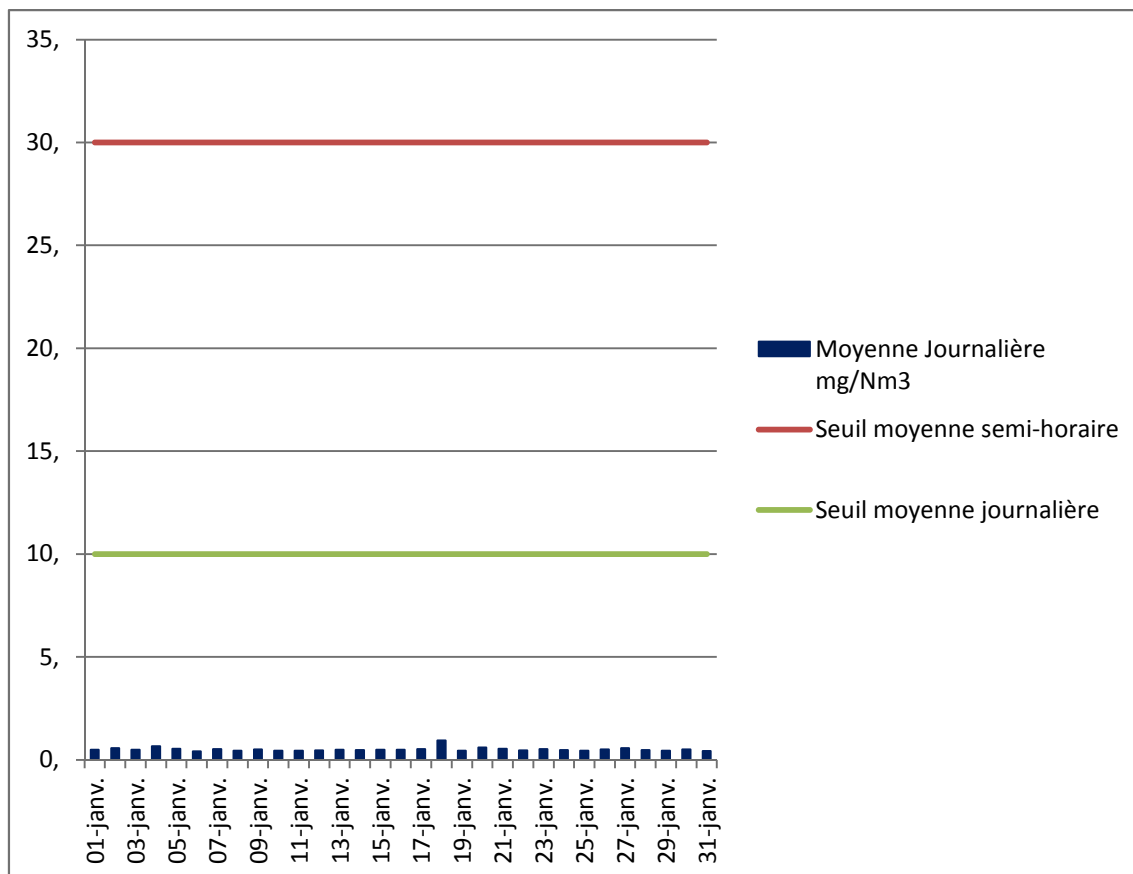
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

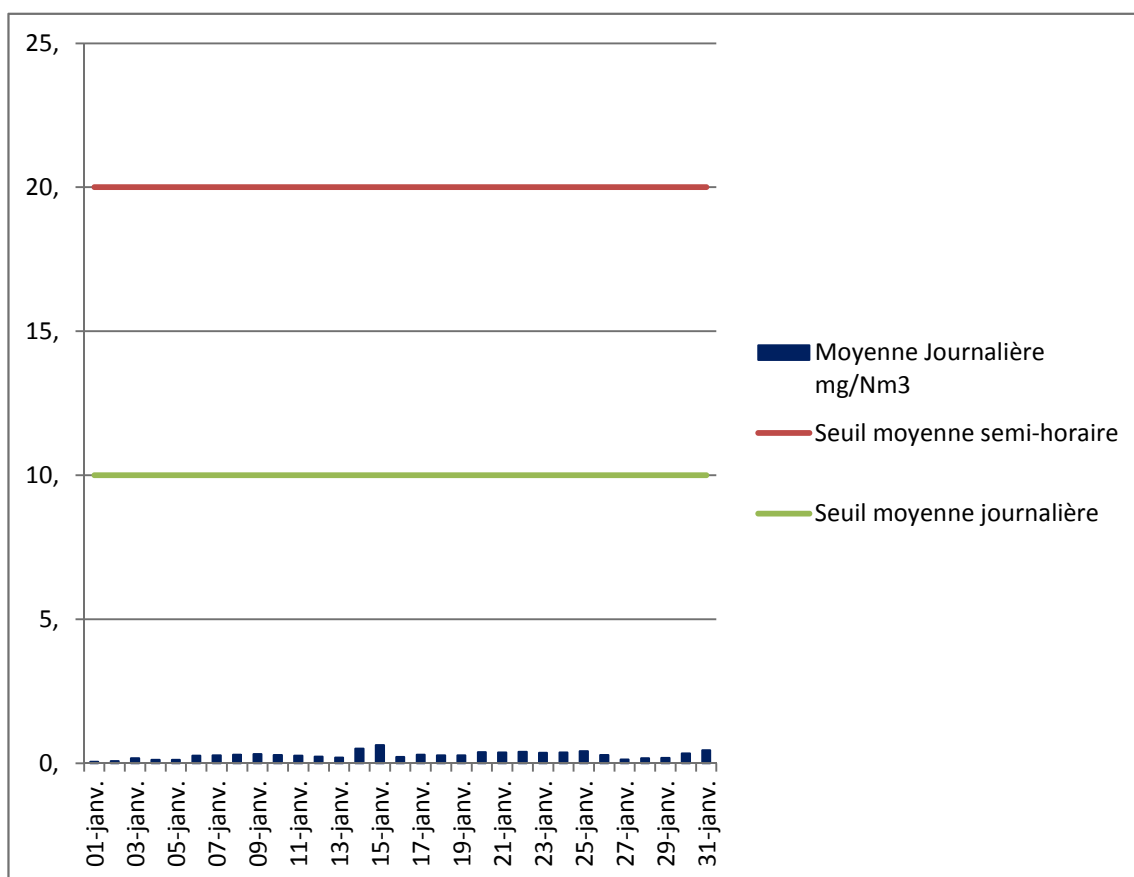
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	1,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

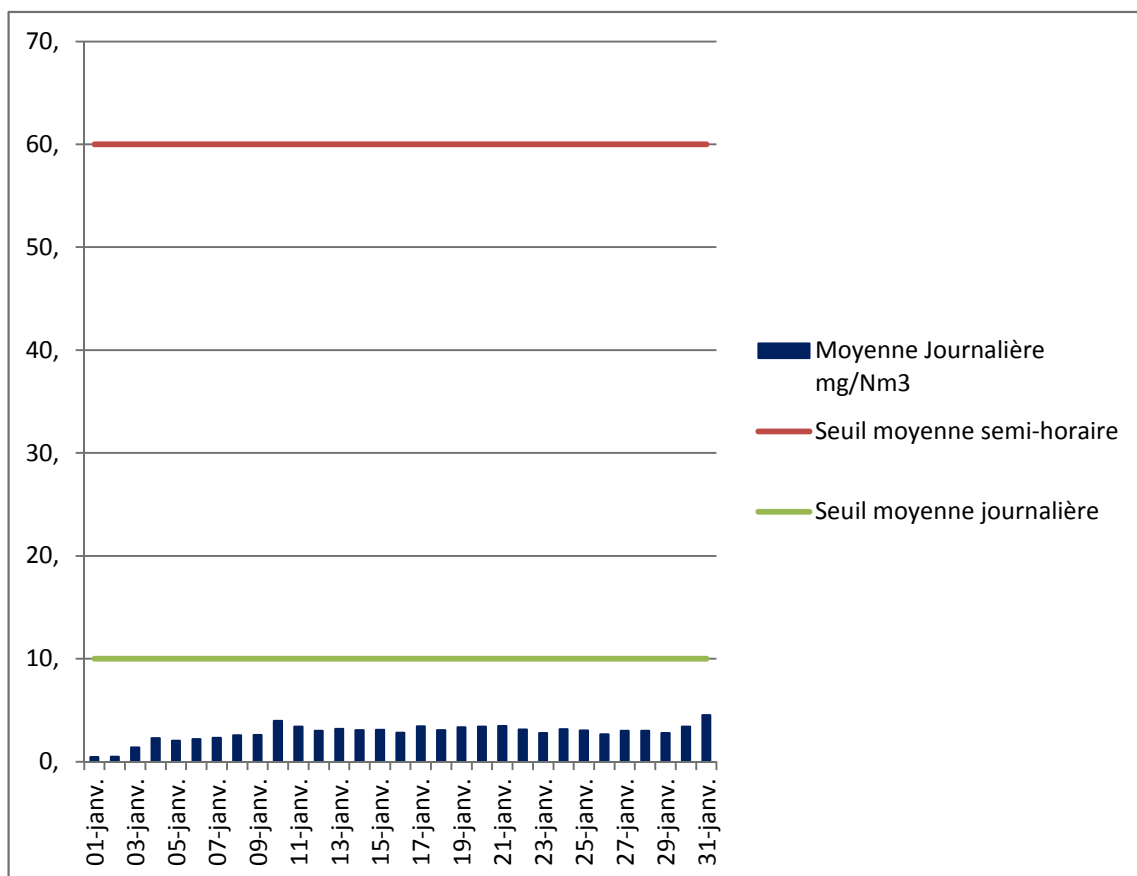
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,5	30	10
02-janv.	0,57	30	10
03-janv.	0,5	30	10
04-janv.	0,67	30	10
05-janv.	0,54	30	10
06-janv.	0,41	30	10
07-janv.	0,53	30	10
08-janv.	0,45	30	10
09-janv.	0,51	30	10
10-janv.	0,44	30	10
11-janv.	0,45	30	10
12-janv.	0,46	30	10
13-janv.	0,49	30	10
14-janv.	0,48	30	10
15-janv.	0,49	30	10
16-janv.	0,49	30	10
17-janv.	0,53	30	10
18-janv.	0,94	30	10
19-janv.	0,45	30	10
20-janv.	0,6	30	10
21-janv.	0,54	30	10
22-janv.	0,47	30	10
23-janv.	0,52	30	10
24-janv.	0,48	30	10
25-janv.	0,45	30	10
26-janv.	0,51	30	10
27-janv.	0,57	30	10
28-janv.	0,48	30	10
29-janv.	0,45	30	10
30-janv.	0,51	30	10
31-janv.	0,43	30	10



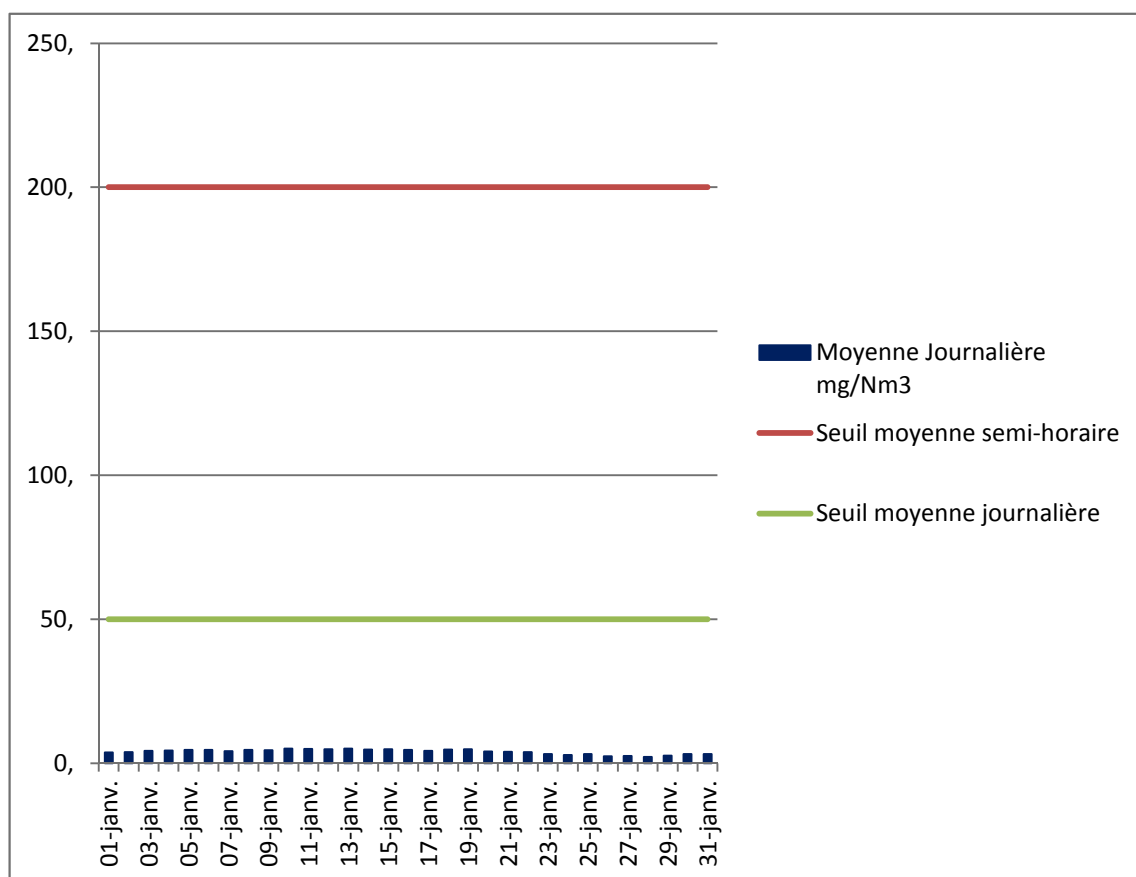
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,05	20	10
02-janv.	0,07	20	10
03-janv.	0,18	20	10
04-janv.	0,12	20	10
05-janv.	0,12	20	10
06-janv.	0,26	20	10
07-janv.	0,28	20	10
08-janv.	0,3	20	10
09-janv.	0,32	20	10
10-janv.	0,29	20	10
11-janv.	0,26	20	10
12-janv.	0,23	20	10
13-janv.	0,2	20	10
14-janv.	0,51	20	10
15-janv.	0,63	20	10
16-janv.	0,22	20	10
17-janv.	0,3	20	10
18-janv.	0,27	20	10
19-janv.	0,27	20	10
20-janv.	0,39	20	10
21-janv.	0,37	20	10
22-janv.	0,4	20	10
23-janv.	0,36	20	10
24-janv.	0,37	20	10
25-janv.	0,42	20	10
26-janv.	0,29	20	10
27-janv.	0,13	20	10
28-janv.	0,17	20	10
29-janv.	0,19	20	10
30-janv.	0,34	20	10
31-janv.	0,45	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,47	60	10
02-janv.	0,48	60	10
03-janv.	1,4	60	10
04-janv.	2,29	60	10
05-janv.	2,03	60	10
06-janv.	2,21	60	10
07-janv.	2,32	60	10
08-janv.	2,56	60	10
09-janv.	2,62	60	10
10-janv.	3,96	60	10
11-janv.	3,42	60	10
12-janv.	3,01	60	10
13-janv.	3,2	60	10
14-janv.	3,08	60	10
15-janv.	3,1	60	10
16-janv.	2,82	60	10
17-janv.	3,45	60	10
18-janv.	3,06	60	10
19-janv.	3,34	60	10
20-janv.	3,41	60	10
21-janv.	3,47	60	10
22-janv.	3,13	60	10
23-janv.	2,8	60	10
24-janv.	3,16	60	10
25-janv.	3,03	60	10
26-janv.	2,68	60	10
27-janv.	3,	60	10
28-janv.	3,	60	10
29-janv.	2,78	60	10
30-janv.	3,41	60	10
31-janv.	4,53	60	10

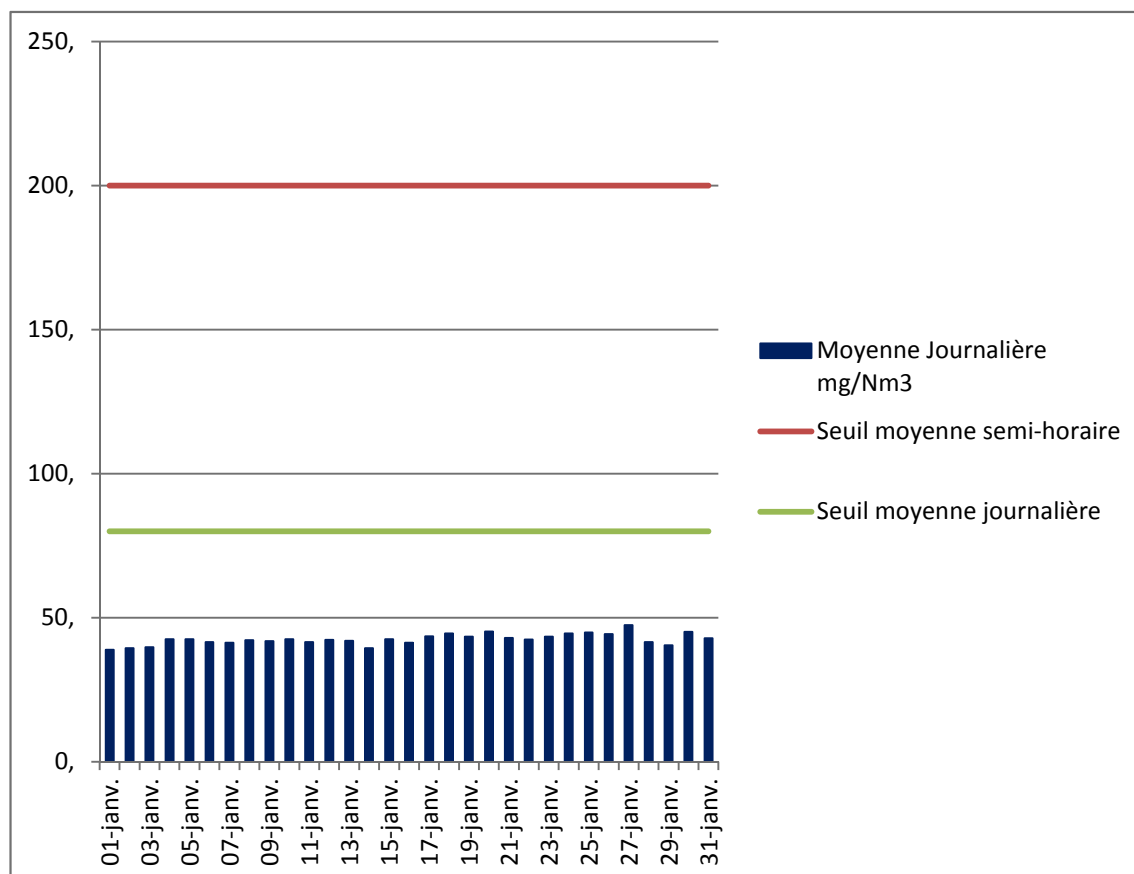


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	3,73	200	50
02-janv.	3,82	200	50
03-janv.	4,35	200	50
04-janv.	4,46	200	50
05-janv.	4,63	200	50
06-janv.	4,62	200	50
07-janv.	4,2	200	50
08-janv.	4,61	200	50
09-janv.	4,55	200	50
10-janv.	5,08	200	50
11-janv.	4,93	200	50
12-janv.	4,9	200	50
13-janv.	5,06	200	50
14-janv.	4,72	200	50
15-janv.	4,91	200	50
16-janv.	4,67	200	50
17-janv.	4,29	200	50
18-janv.	4,75	200	50
19-janv.	4,88	200	50
20-janv.	4,05	200	50
21-janv.	4,	200	50
22-janv.	3,89	200	50
23-janv.	3,15	200	50
24-janv.	2,84	200	50
25-janv.	3,18	200	50
26-janv.	2,4	200	50
27-janv.	2,49	200	50
28-janv.	2,24	200	50
29-janv.	2,69	200	50
30-janv.	3,15	200	50
31-janv.	3,17	200	50

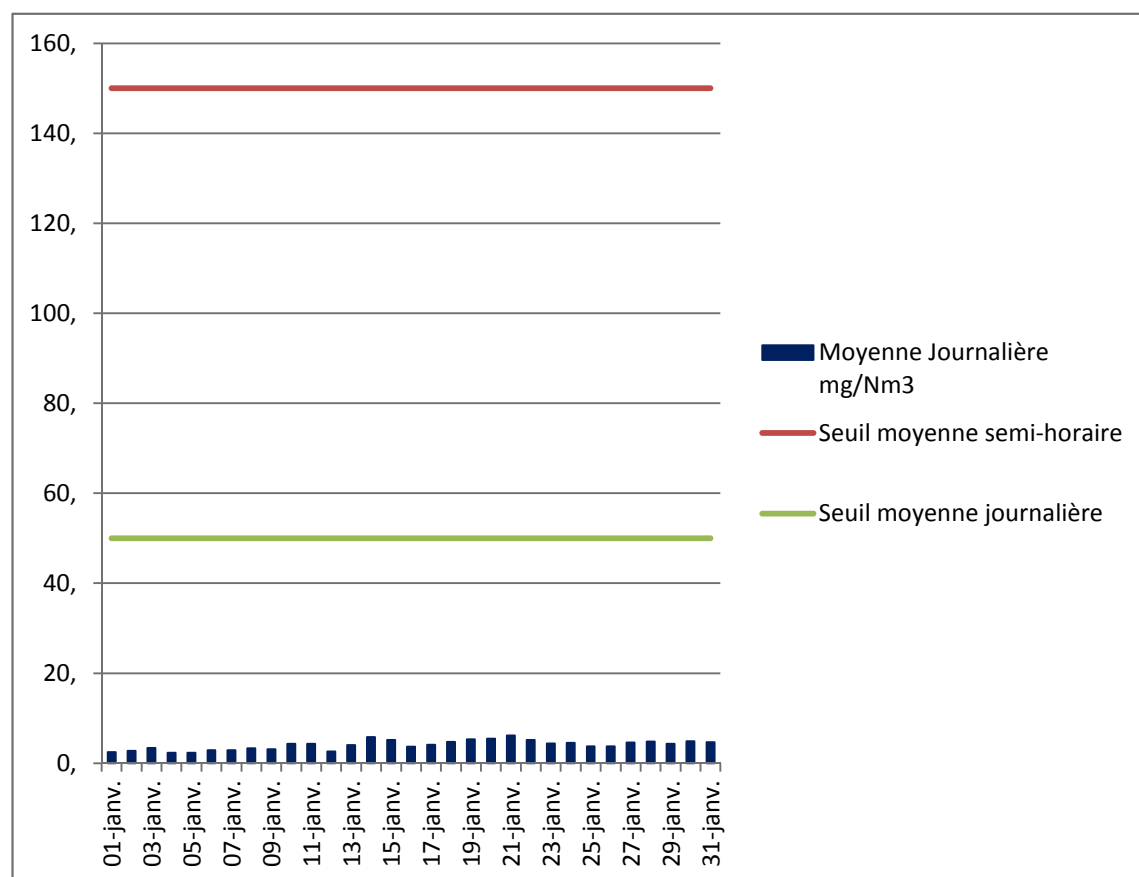


NOX ligne N°1

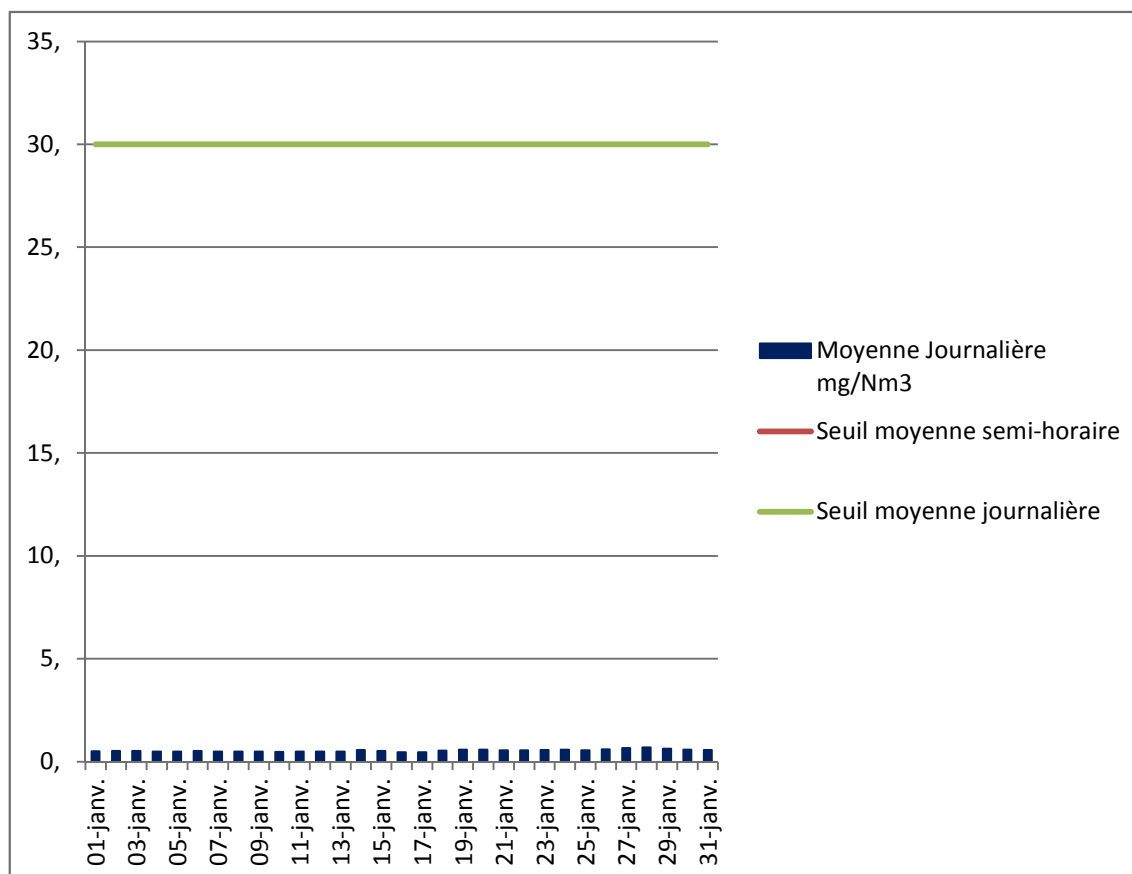
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	38,84	200	80
02-janv.	39,43	200	80
03-janv.	39,79	200	80
04-janv.	42,57	200	80
05-janv.	42,52	200	80
06-janv.	41,5	200	80
07-janv.	41,34	200	80
08-janv.	42,22	200	80
09-janv.	41,86	200	80
10-janv.	42,54	200	80
11-janv.	41,57	200	80
12-janv.	42,25	200	80
13-janv.	41,97	200	80
14-janv.	39,37	200	80
15-janv.	42,48	200	80
16-janv.	41,28	200	80
17-janv.	43,51	200	80
18-janv.	44,55	200	80
19-janv.	43,45	200	80
20-janv.	45,19	200	80
21-janv.	42,95	200	80
22-janv.	42,39	200	80
23-janv.	43,4	200	80
24-janv.	44,47	200	80
25-janv.	44,87	200	80
26-janv.	44,32	200	80
27-janv.	47,45	200	80
28-janv.	41,49	200	80
29-janv.	40,44	200	80
30-janv.	45,08	200	80
31-janv.	42,88	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,45	150	50
02-janv.	2,73	150	50
03-janv.	3,39	150	50
04-janv.	2,33	150	50
05-janv.	2,3	150	50
06-janv.	2,9	150	50
07-janv.	2,91	150	50
08-janv.	3,36	150	50
09-janv.	3,1	150	50
10-janv.	4,29	150	50
11-janv.	4,35	150	50
12-janv.	2,63	150	50
13-janv.	4,06	150	50
14-janv.	5,84	150	50
15-janv.	5,21	150	50
16-janv.	3,7	150	50
17-janv.	4,14	150	50
18-janv.	4,78	150	50
19-janv.	5,34	150	50
20-janv.	5,45	150	50
21-janv.	6,19	150	50
22-janv.	5,17	150	50
23-janv.	4,37	150	50
24-janv.	4,5	150	50
25-janv.	3,77	150	50
26-janv.	3,74	150	50
27-janv.	4,61	150	50
28-janv.	4,8	150	50
29-janv.	4,29	150	50
30-janv.	4,92	150	50
31-janv.	4,69	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,51		30
02-janv.	0,52		30
03-janv.	0,53		30
04-janv.	0,49		30
05-janv.	0,5		30
06-janv.	0,52		30
07-janv.	0,5		30
08-janv.	0,5		30
09-janv.	0,5		30
10-janv.	0,48		30
11-janv.	0,49		30
12-janv.	0,49		30
13-janv.	0,5		30
14-janv.	0,57		30
15-janv.	0,53		30
16-janv.	0,47		30
17-janv.	0,47		30
18-janv.	0,54		30
19-janv.	0,59		30
20-janv.	0,58		30
21-janv.	0,56		30
22-janv.	0,55		30
23-janv.	0,57		30
24-janv.	0,58		30
25-janv.	0,56		30
26-janv.	0,61		30
27-janv.	0,66		30
28-janv.	0,69		30
29-janv.	0,63		30
30-janv.	0,59		30
31-janv.	0,57		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : janvier 2014

Date d'impression 2014 2 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-janv.	0,38	0,1	2,95	0	33,88	3,12	2,44	9,49	15,82	11,44	43246,8	12,96	994,55	0,39	0,1	3,05	0	35,31	3,24	2,53	24:00
02-janv.	0,36	0,04	2,98	0,01	34,7	3,1	2,46	9,47	16,03	11,41	43985,9	13,19	994,42	0,38	0,04	3,15	0,01	36,67	3,27	2,6	24:00
03-janv.	0,39	0,11	3,31	0,14	35,22	4,15	2,52	9,02	15,41	11,91	45561,5	14,28	964,73	0,42	0,12	3,62	0,15	38,64	4,5	2,75	24:00
04-janv.	0,54	0,06	3,33	0,01	38,48	3,57	2,48	9,75	17,14	11,06	56345,7	16,49	1011,05	0,7	0,08	4,46	0,01	52,03	4,75	3,32	23:44
05-janv.	0,38	0	3,25	0,03	38,12	3,2	2,56	9,62	16,59	11,33	54748	16,34	987,81	0,49	0	4,29	0,04	50,48	4,15	3,35	23:59
06-janv.	0,4	0,24	4,8	0,27	36,95	5,22	2,76	9,43	16,45	11,38	54411,9	16,33	981,6	0,52	0,33	6,16	0,31	48,35	6,95	3,62	23:56
07-janv.	0,36	0,07	3,38	0	37,48	3,18	2,46	9,72	16,79	11,11	54820,4	16,06	1013,46	0,47	0,09	4,44	0	49,33	4,17	3,22	23:57
08-janv.	0,42	0,08	3,5	0,06	39,09	3,26	2,42	9,8	16,75	11,07	56396,3	16,44	1013,58	0,56	0,1	4,75	0,09	53,2	4,41	3,27	24:00
09-janv.	0,38	0,2	3,46	0	38,61	3,46	2,4	9,71	16,6	11,11	55842,9	16,32	1011,9	0,51	0,27	4,65	0	51,92	4,66	3,21	24:00
10-janv.	0,37	0,33	4,58	0,12	38,75	4,21	2,39	9,66	16,45	11,09	58017,6	16,91	1008,41	0,52	0,45	8,19	0,16	53,97	5,85	3,33	24:00
11-janv.	0,35	0,32	5,47	0,95	38,15	6,48	2,41	9,52	15,84	11,34	56272,7	16,69	1000,67	0,47	0,43	11,44	1,33	51,68	8,17	3,26	24:00
12-janv.	0,39	0,24	3,42	0	38,47	4,21	2,42	9,67	16,66	11,2	56784,3	16,77	1008,28	0,52	0,33	4,66	0,01	52,46	5,74	3,29	24:00
13-janv.	0,37	0,17	3,87	0,1	39,62	4,06	2,45	9,59	16,38	11,26	57109,5	16,91	1002,59	0,5	0,23	5,29	0,14	54,46	5,57	3,36	24:00
14-janv.	0,49	0,14	3,39	0	39,13	4,57	2,42	9,8	16,49	10,85	62530,3	17,79	1017,9	0,69	0,2	5,03	0	58,08	6,75	3,59	23:43
15-janv.	0,36	0,19	3,59	0	38,38	4,91	2,44	9,67	16,34	11,09	59384,3	17,27	1004,52	0,51	0,27	5,12	0	54,75	7	3,48	24:00
16-janv.	0,37	0,1	3,51	0	37,64	4,76	2,48	9,39	15,37	11,42	53993,4	16,04	994,41	0,48	0,13	4,56	0	49,04	6,19	3,2	24:00
17-janv.	0,38	0,09	3,46	0	36,19	4,8	2,47	9,3	15,04	11,51	48895,1	14,66	988,6	0,22	0,07	1,94	0	20,53	2,76	1,4	11:43
18-janv.	0,33	0,17	3,28	0	42,87	5,66	2,46	9,72	15,44	11,04	60027,2	17,2	1008,48	0,48	0,22	4,62	0	59,92	7,94	3,44	23:22
19-janv.	0,34	0,06	3,46	0,04	42,23	5,27	2,48	9,61	15,66	11,19	57767,3	16,9	999,14	0,47	0,08	4,79	0,06	59,04	7,3	3,43	24:00
20-janv.	0,45	0,17	3,6	0	40,94	6,17	2,48	9,58	15,44	11,18	58218,6	16,89	998,43	0,52	0,2	4,24	0	49,08	7,12	2,92	20:18
21-janv.	0,32	0,19	3,63	0	40,3	6,32	2,51	9,48	15,52	11,35	56178,5	16,63	986,95	0,43	0,25	4,89	0	54,75	8,55	3,38	24:00
22-janv.	0,33	0,16	3,53	0	39,73	5,11	2,48	9,59	15,72	11,23	55337,8	16,2	995,29	0,43	0,22	4,68	0,01	53,08	6,82	3,29	24:00
23-janv.	0,47	0,26	3,87	0	42,6	5,79	2,5	9,52	15,51	11,3	57457,9	16,9	992,35	0,68	0,35	5,19	0	56,04	7,91	3,31	23:06
24-janv.	0,4	0,21	3,79	0	44,77	6,15	2,51	9,82	16,45	10,99	61337,7	17,69	1016,79	0,59	0,31	5,58	0	66,04	9,01	3,7	24:00
25-janv.	0,41	0,17	3,57	0	44,4	5,12	2,47	9,92	16,66	10,95	61091,2	17,58	1014,88	0,65	0,25	5,17	0	64,27	7,45	3,59	23:48
26-janv.	0,39	0,15	3,55	0	46,96	4,74	2,55	10,01	17,02	10,86	63029,2	18,06	1026,51	0,59	0,23	5,37	0	71,26	7,17	3,86	24:00
27-janv.	0,38	0,13	3,98	0,01	45,96	5,53	2,6	9,74	16,39	11,06	62421,8	18,1	1004,08	0,57	0,19	5,96	0,02	69,05	8,31	3,89	24:00
28-janv.	0,34	0,08	3,66	0	37,85	5,78	2,65	9,78	16,49	11	61853,8	17,85	1010,13	0,51	0,11	5,41	0	56,32	8,66	3,94	24:00
29-janv.	0,42	0,08	3,82	1,4	34,15	5,66	2,64	9,56	15,68	11,22	59060,5	17,27	996,04	0,59	0,17	5,51	2,37	49,15	8,14	3,72	24:00
30-janv.	0,38	0,06	3,77	0	42,93	4,88	2,55	9,69	16,04	11,07	60189,7	17,42	1003,09	0,54	0,08	5,45	0	62,36	7,05	3,68	24:00
31-janv.	0,37	0,03	4,66	0,05	39,22	4,81	2,59	9,96	16,76	10,8	63558,1	18,06	1025,28	0,56	0,05	7,11	0,07	59,87	7,35	3,94	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,39	0,14	3,69	0,10	39,48	4,75	2,50	9,63	16,16	11,19	56641,20	16,59	1002,45	15,98	5,98	158,80	4,77	1641,11	196,93	102,87	725:36

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

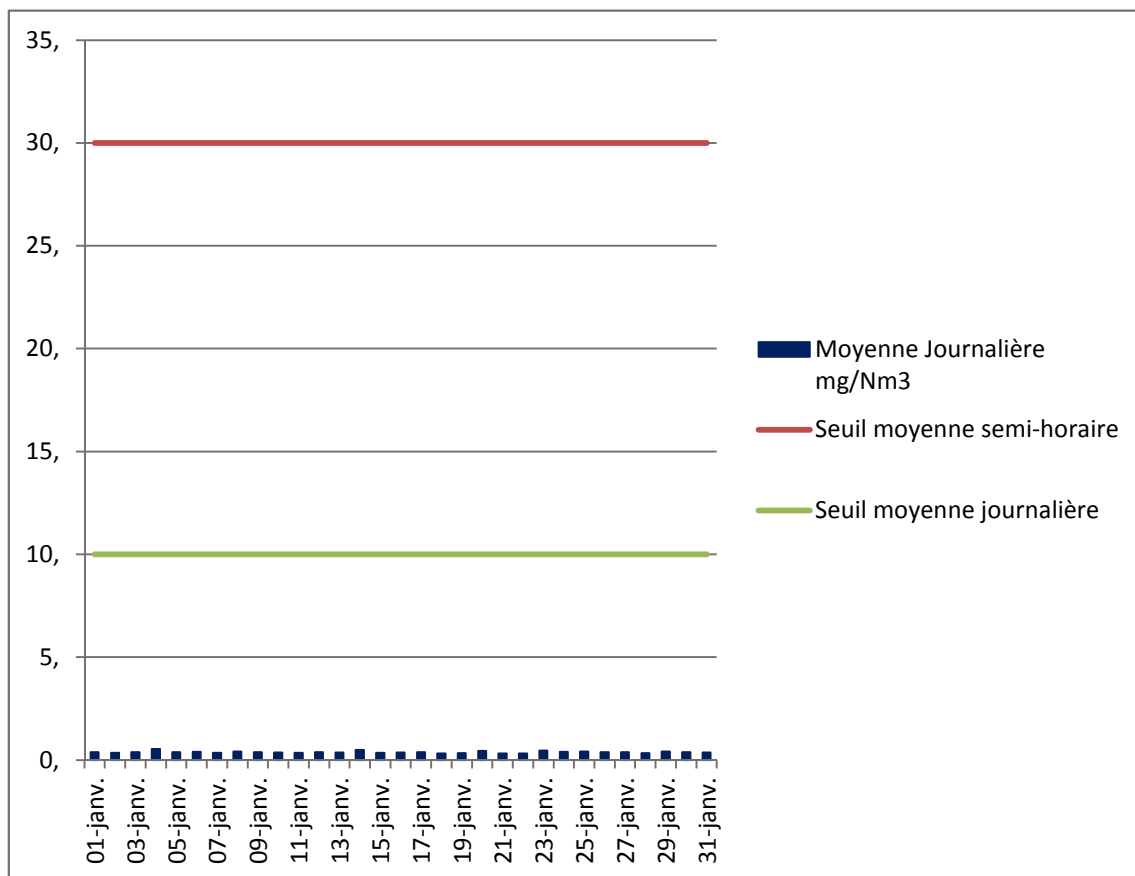
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

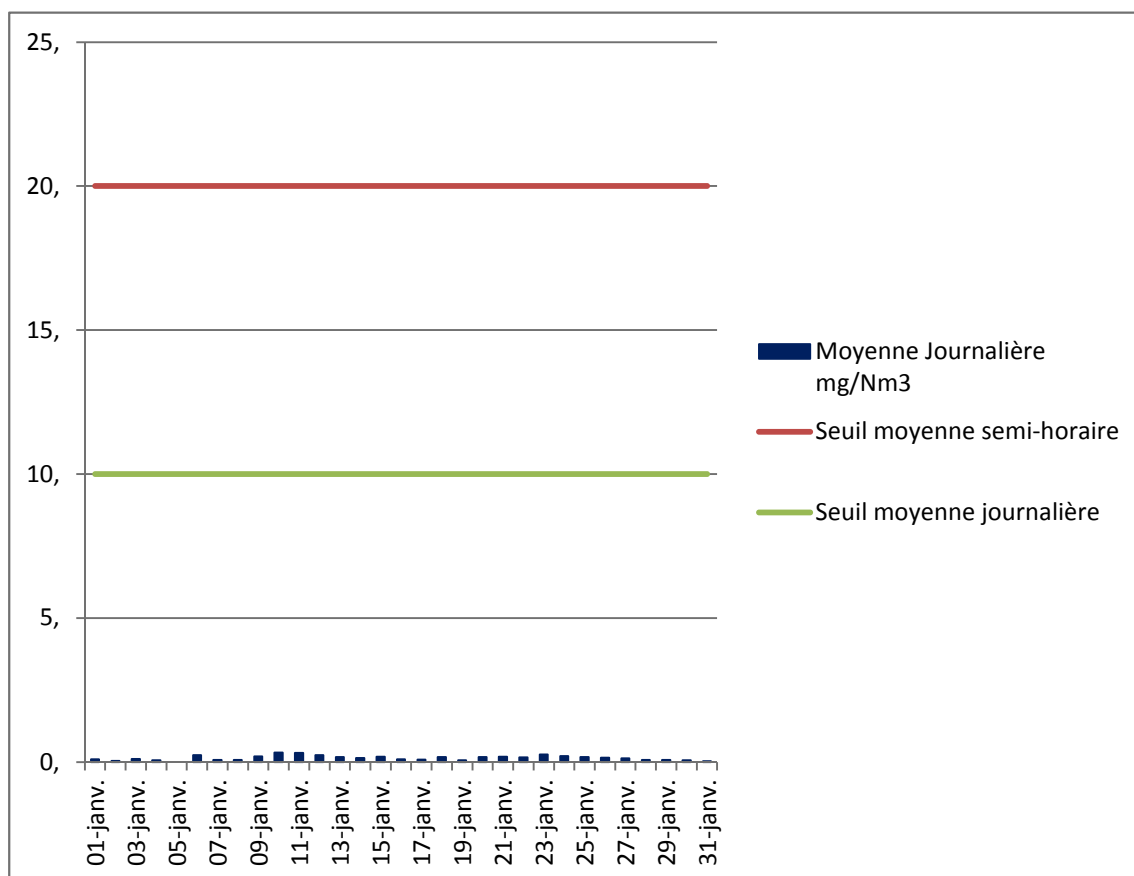
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	1,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	1,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

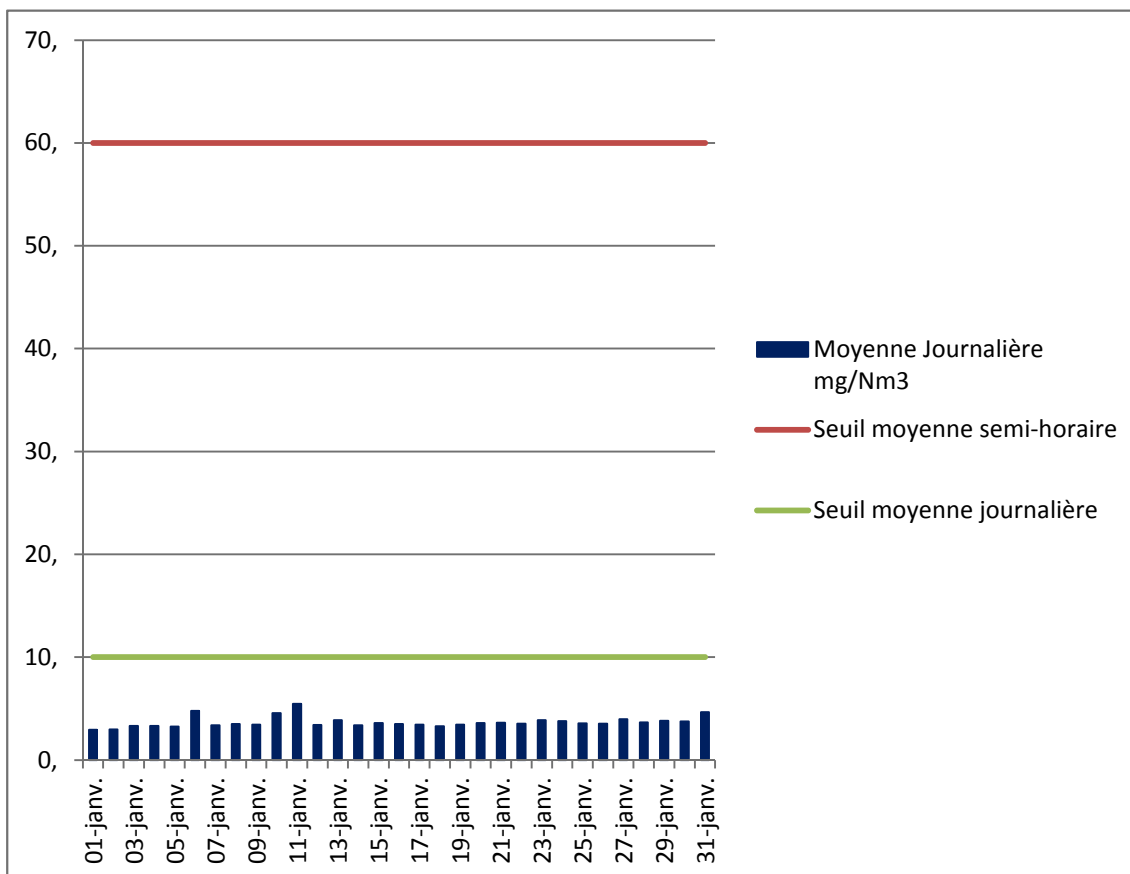
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,38	30	10
02-janv.	0,36	30	10
03-janv.	0,39	30	10
04-janv.	0,54	30	10
05-janv.	0,38	30	10
06-janv.	0,4	30	10
07-janv.	0,36	30	10
08-janv.	0,42	30	10
09-janv.	0,38	30	10
10-janv.	0,37	30	10
11-janv.	0,35	30	10
12-janv.	0,39	30	10
13-janv.	0,37	30	10
14-janv.	0,49	30	10
15-janv.	0,36	30	10
16-janv.	0,37	30	10
17-janv.	0,38	30	10
18-janv.	0,33	30	10
19-janv.	0,34	30	10
20-janv.	0,45	30	10
21-janv.	0,32	30	10
22-janv.	0,33	30	10
23-janv.	0,47	30	10
24-janv.	0,4	30	10
25-janv.	0,41	30	10
26-janv.	0,39	30	10
27-janv.	0,38	30	10
28-janv.	0,34	30	10
29-janv.	0,42	30	10
30-janv.	0,38	30	10
31-janv.	0,37	30	10



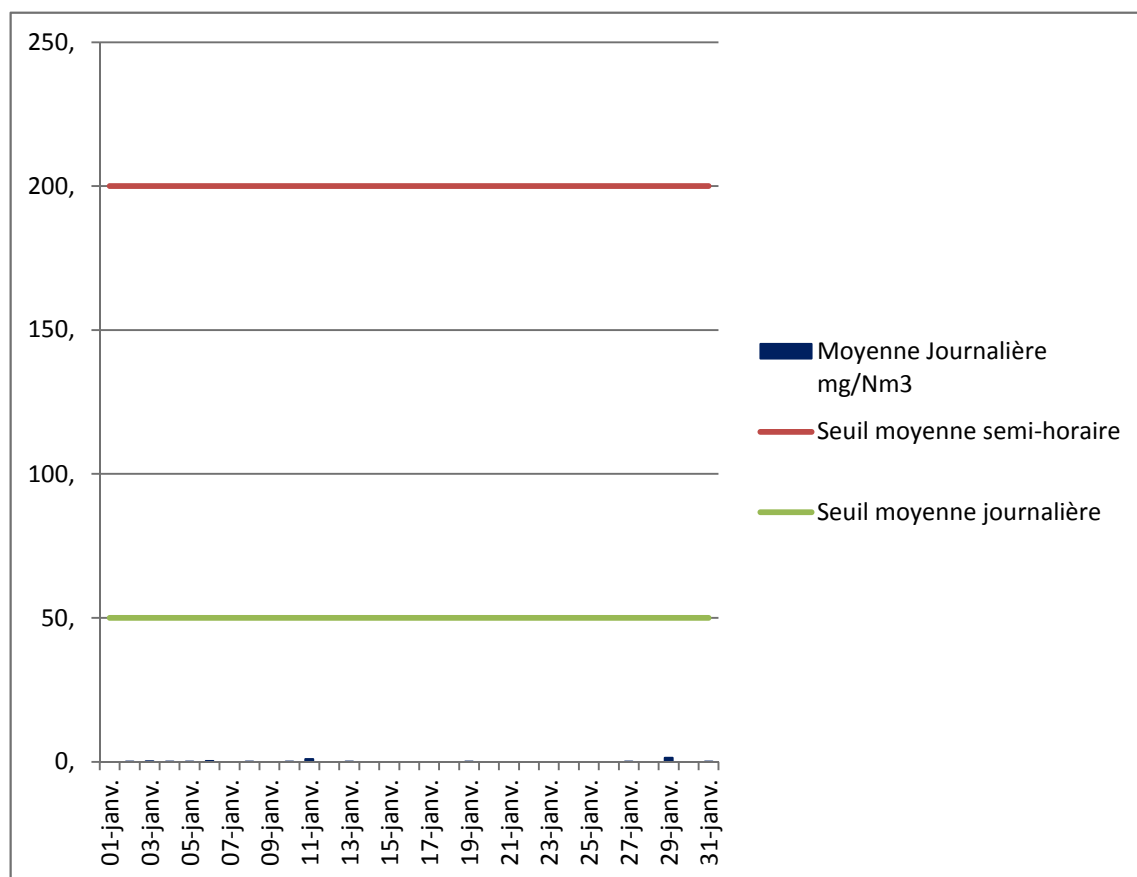
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,1	20	10
02-janv.	0,04	20	10
03-janv.	0,11	20	10
04-janv.	0,06	20	10
05-janv.	0,	20	10
06-janv.	0,24	20	10
07-janv.	0,07	20	10
08-janv.	0,08	20	10
09-janv.	0,2	20	10
10-janv.	0,33	20	10
11-janv.	0,32	20	10
12-janv.	0,24	20	10
13-janv.	0,17	20	10
14-janv.	0,14	20	10
15-janv.	0,19	20	10
16-janv.	0,1	20	10
17-janv.	0,09	20	10
18-janv.	0,17	20	10
19-janv.	0,06	20	10
20-janv.	0,17	20	10
21-janv.	0,19	20	10
22-janv.	0,16	20	10
23-janv.	0,26	20	10
24-janv.	0,21	20	10
25-janv.	0,17	20	10
26-janv.	0,15	20	10
27-janv.	0,13	20	10
28-janv.	0,08	20	10
29-janv.	0,08	20	10
30-janv.	0,06	20	10
31-janv.	0,03	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,95	60	10
02-janv.	2,98	60	10
03-janv.	3,31	60	10
04-janv.	3,33	60	10
05-janv.	3,25	60	10
06-janv.	4,8	60	10
07-janv.	3,38	60	10
08-janv.	3,5	60	10
09-janv.	3,46	60	10
10-janv.	4,58	60	10
11-janv.	5,47	60	10
12-janv.	3,42	60	10
13-janv.	3,87	60	10
14-janv.	3,39	60	10
15-janv.	3,59	60	10
16-janv.	3,51	60	10
17-janv.	3,46	60	10
18-janv.	3,28	60	10
19-janv.	3,46	60	10
20-janv.	3,6	60	10
21-janv.	3,63	60	10
22-janv.	3,53	60	10
23-janv.	3,87	60	10
24-janv.	3,79	60	10
25-janv.	3,57	60	10
26-janv.	3,55	60	10
27-janv.	3,98	60	10
28-janv.	3,66	60	10
29-janv.	3,82	60	10
30-janv.	3,77	60	10
31-janv.	4,66	60	10

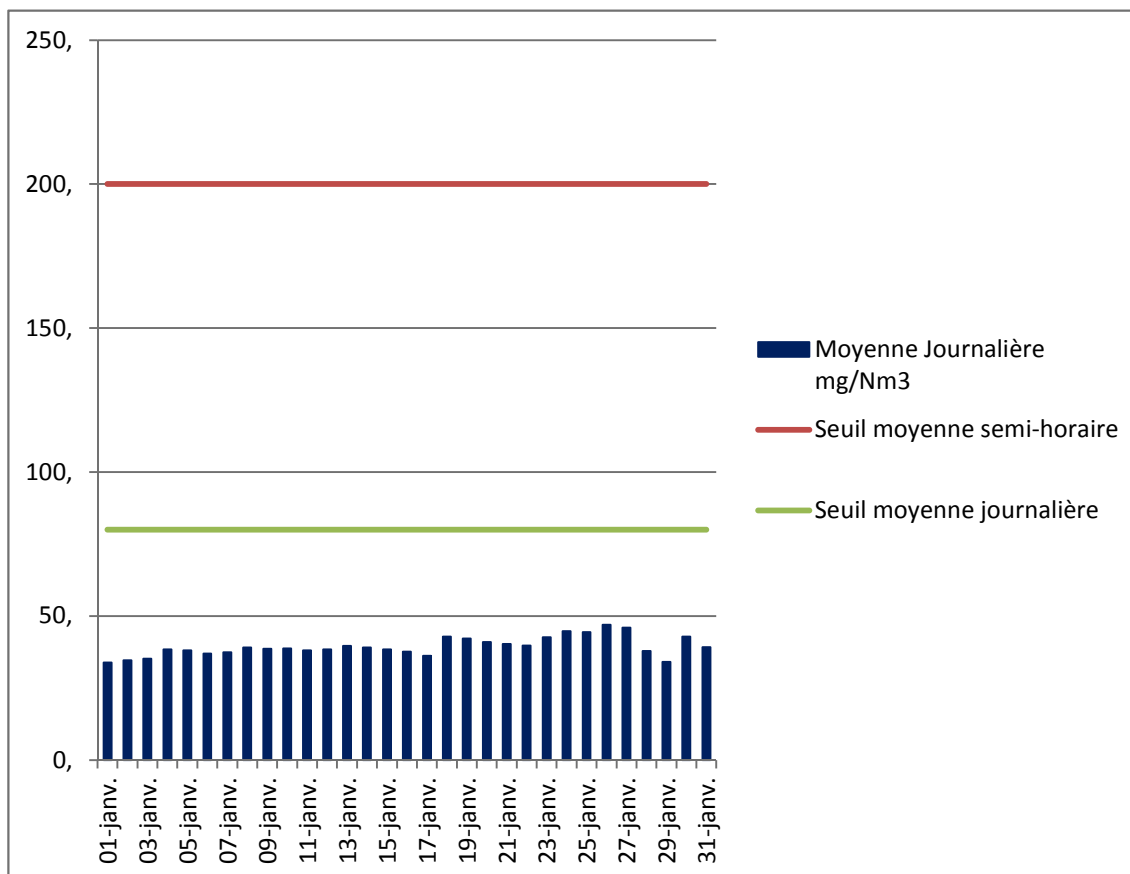


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,	200	50
02-janv.	0,01	200	50
03-janv.	0,14	200	50
04-janv.	0,01	200	50
05-janv.	0,03	200	50
06-janv.	0,27	200	50
07-janv.	0,	200	50
08-janv.	0,06	200	50
09-janv.	0,	200	50
10-janv.	0,12	200	50
11-janv.	0,95	200	50
12-janv.	0,	200	50
13-janv.	0,1	200	50
14-janv.	0,	200	50
15-janv.	0,	200	50
16-janv.	0,	200	50
17-janv.	0,	200	50
18-janv.	0,	200	50
19-janv.	0,04	200	50
20-janv.	0,	200	50
21-janv.	0,	200	50
22-janv.	0,	200	50
23-janv.	0,	200	50
24-janv.	0,	200	50
25-janv.	0,	200	50
26-janv.	0,	200	50
27-janv.	0,01	200	50
28-janv.	0,	200	50
29-janv.	1,4	200	50
30-janv.	0,	200	50
31-janv.	0,05	200	50

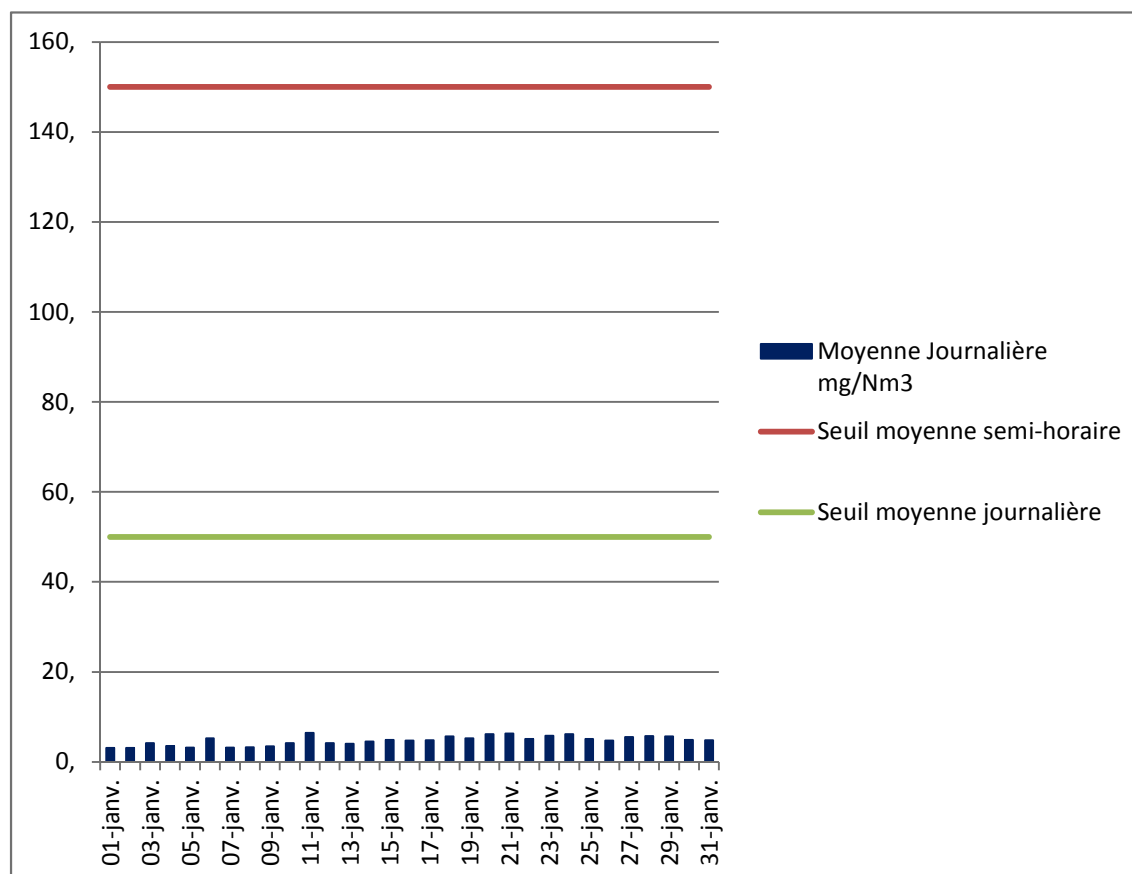


NOX ligne N°2

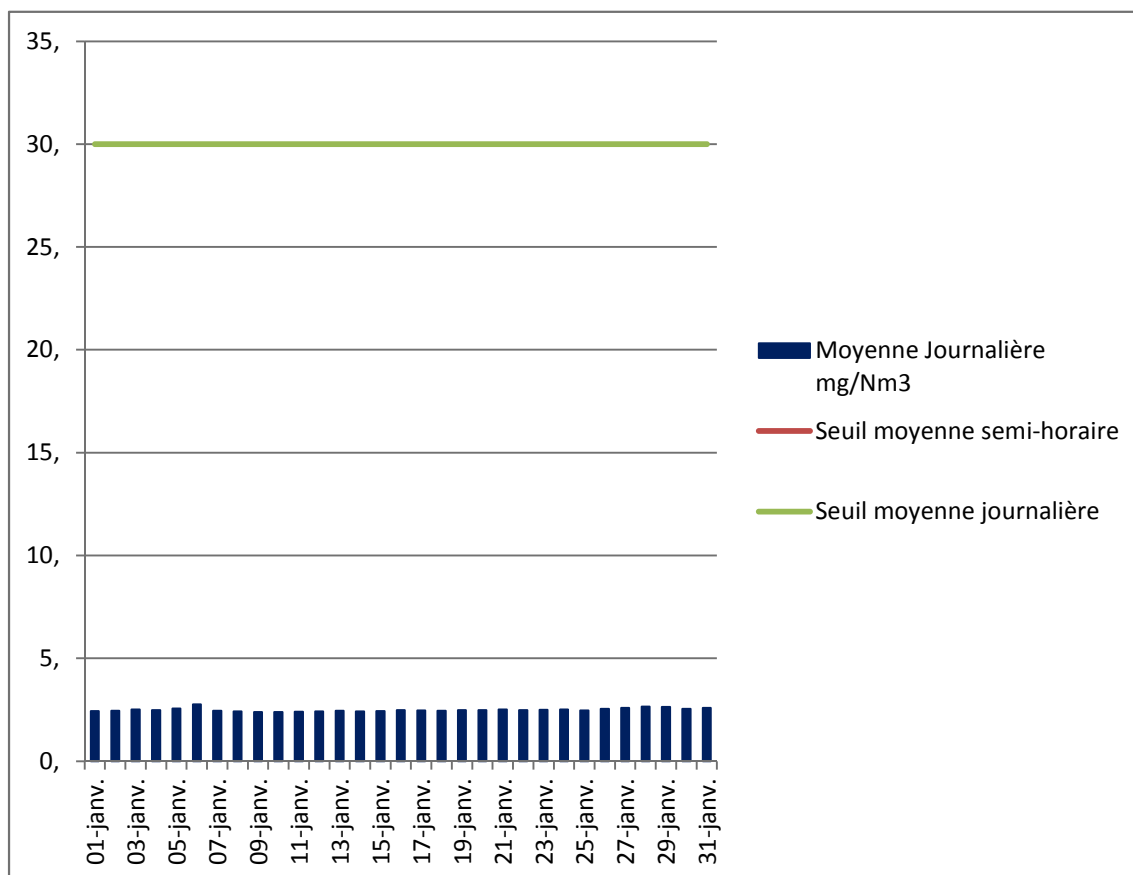
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	33,88	200	80
02-janv.	34,7	200	80
03-janv.	35,22	200	80
04-janv.	38,48	200	80
05-janv.	38,12	200	80
06-janv.	36,95	200	80
07-janv.	37,48	200	80
08-janv.	39,09	200	80
09-janv.	38,61	200	80
10-janv.	38,75	200	80
11-janv.	38,15	200	80
12-janv.	38,47	200	80
13-janv.	39,62	200	80
14-janv.	39,13	200	80
15-janv.	38,38	200	80
16-janv.	37,64	200	80
17-janv.	36,19	200	80
18-janv.	42,87	200	80
19-janv.	42,23	200	80
20-janv.	40,94	200	80
21-janv.	40,3	200	80
22-janv.	39,73	200	80
23-janv.	42,6	200	80
24-janv.	44,77	200	80
25-janv.	44,4	200	80
26-janv.	46,96	200	80
27-janv.	45,96	200	80
28-janv.	37,85	200	80
29-janv.	34,15	200	80
30-janv.	42,93	200	80
31-janv.	39,22	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	3,12	150	50
02-janv.	3,1	150	50
03-janv.	4,15	150	50
04-janv.	3,57	150	50
05-janv.	3,2	150	50
06-janv.	5,22	150	50
07-janv.	3,18	150	50
08-janv.	3,26	150	50
09-janv.	3,46	150	50
10-janv.	4,21	150	50
11-janv.	6,48	150	50
12-janv.	4,21	150	50
13-janv.	4,06	150	50
14-janv.	4,57	150	50
15-janv.	4,91	150	50
16-janv.	4,76	150	50
17-janv.	4,8	150	50
18-janv.	5,66	150	50
19-janv.	5,27	150	50
20-janv.	6,17	150	50
21-janv.	6,32	150	50
22-janv.	5,11	150	50
23-janv.	5,79	150	50
24-janv.	6,15	150	50
25-janv.	5,12	150	50
26-janv.	4,74	150	50
27-janv.	5,53	150	50
28-janv.	5,78	150	50
29-janv.	5,66	150	50
30-janv.	4,88	150	50
31-janv.	4,81	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,44		30
02-janv.	2,46		30
03-janv.	2,52		30
04-janv.	2,48		30
05-janv.	2,56		30
06-janv.	2,76		30
07-janv.	2,46		30
08-janv.	2,42		30
09-janv.	2,4		30
10-janv.	2,39		30
11-janv.	2,41		30
12-janv.	2,42		30
13-janv.	2,45		30
14-janv.	2,42		30
15-janv.	2,44		30
16-janv.	2,48		30
17-janv.	2,47		30
18-janv.	2,46		30
19-janv.	2,48		30
20-janv.	2,48		30
21-janv.	2,51		30
22-janv.	2,48		30
23-janv.	2,5		30
24-janv.	2,51		30
25-janv.	2,47		30
26-janv.	2,55		30
27-janv.	2,6		30
28-janv.	2,65		30
29-janv.	2,64		30
30-janv.	2,55		30
31-janv.	2,59		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Février 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Novembre 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	0,0004	0,001	< 0.1
Décembre 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	
Janvier 2014		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0,5h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 0h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1

date : février 2014

Date d'impression 2014 3 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-févr.	0,47	0,32	3,53	2,95	42,82	3,92	0,56	9,43	17,15	11,12	54493,7	16,06	979,13	0,61	0,42	4,61	3,85	55,99	5,07	0,73	23:58
02-févr.	0,47	0,26	3,43	3,37	44,24	3,25	0,54	9,49	17,06	11,11	52444,9	15,42	981,28	0,59	0,33	4,31	4,24	55,82	4,07	0,68	24:00
03-févr.	0,51	0,23	2,88	2,88	42,73	4,46	0,55	9,42	17,49	11,15	54991,5	16,32	972,62	0,67	0,3	3,8	3,78	56,26	5,85	0,72	23:54
04-févr.	0,49	0,26	3,24	2,86	42,93	4,74	0,56	9,26	16,77	11,29	52988,6	15,8	963,55	0,62	0,33	4,16	3,64	54,87	5,92	0,71	24:00
05-févr.	0,78	0,31	3,22	2,86	41,33	4,42	0,56	9,44	17,02	11,11	52555,9	15,44	962,01	0,95	0,36	4,03	3,58	52,01	11,21	0,69	23:49
06-févr.	0,55	0,31	3,21	2,77	41,09	3,85	0,55	9,46	17,16	11,09	51746	15,21	964,28	0,68	0,38	3,98	3,44	51,09	4,76	0,68	24:00
07-févr.	0,54	0,28	3,32	2,69	41,6	4,14	0,54	9,27	16,98	11,33	48775,6	14,65	951,86	0,63	0,33	3,92	3,15	48,73	4,8	0,63	24:00
08-févr.	0,54	0,31	3,49	2,64	41,85	4,11	0,55	9,47	17,28	11,08	52685,5	15,48	966,43	0,69	0,4	4,42	3,35	52,95	5,18	0,69	24:00
09-févr.	0,53	0,26	2,89	2,44	42,28	4,14	0,53	9,59	17,77	10,99	51835,8	15,18	968,86	0,66	0,33	3,61	3,05	52,67	5,16	0,65	24:00
10-févr.	0,47	0,32	3,36	2,28	42,33	3,98	0,53	9,6	18,1	10,91	53353,8	15,57	976,58	0,6	0,41	4,29	2,91	54,25	5,06	0,68	24:00
11-févr.	0,52	0,38	2,3	2,04	39,19	8,69	0,52	9,39	16,8	11,14	43977,2	12,98	970,72	0,54	0,38	2,61	2,17	41,88	8,06	0,55	23:57
12-févr.	0,5	0,66	2,56	3,33	36,78	9,5	0,43	10,05	16,95	10,37	38442,2	10,59	996,43	0,46	0,62	2,38	3,03	33,6	8,81	0,39	23:48
13-févr.	0,53	1,91	3,01	1,37	41,54	9,93	0,44	9,34	17,64	11,21	47842,2	14,32	956,38	0,62	2,21	3,46	1,57	47,9	11,26	0,51	24:00
14-févr.	0,38	1,12	3,14	1,63	40,71	6,15	0,48	9,46	17,77	11,05	49721,5	14,65	967,47	0,46	1,34	3,78	1,95	49,03	7,34	0,57	24:00
15-févr.	0,48	0,78	3,11	1,7	42,84	4,99	0,5	9,53	18,02	11,05	51610,2	15,25	969,52	0,59	0,97	3,86	2,11	53,15	6,17	0,62	24:00
16-févr.	0,66	0,68	2,96	2,07	43,54	4,91	0,49	9,53	17,94	11,12	51143,2	15,21	961,69	0,95	0,82	3,56	2,47	51,75	5,86	0,58	23:26
17-févr.	0,58	0,42	2,95	2,18	41,87	5,51	0,5	9,51	17,9	11,15	50756,6	15,13	959,17	0,71	0,51	3,59	2,66	51,39	6,65	0,6	24:00
18-févr.	0,52	0,49	2,94	2,15	42,09	4,93	0,49	9,44	17,24	11,17	49066,4	14,54	962,76	0,61	0,57	3,48	2,53	49,67	5,78	0,58	24:00
19-févr.	0,59	0,58	3,47	2,01	41,23	5,85	0,51	9,26	16,7	11,37	46729,4	14,05	954,55	0,66	0,65	3,89	2,25	46,31	6,46	0,58	24:00
20-févr.	0,59	0,67	2,97	2,26	41,41	6,68	0,48	9,32	17,3	11,31	48728,9	14,65	957,18	0,68	0,77	3,45	2,61	48,33	7,41	0,56	23:52
21-févr.	0,53	0,46	3,11	2,76	41,7	5,21	0,46	9,57	17,44	11,02	52605	15,42	975,39	0,67	0,58	3,94	3,5	52,78	6,52	0,58	24:00
22-févr.	0,47	0,51	2,95	2,57	40,91	4,38	0,46	9,34	16,74	11,34	47861,2	14,35	958,55	0,55	0,58	3,39	2,95	47,05	5,03	0,53	24:00
23-févr.	0,51	0,48	2,76	2,71	40,68	3,91	0,45	9,33	17,05	11,35	44499	13,41	953,92	0,55	0,51	2,96	2,89	43,51	4,17	0,48	24:00
24-févr.	0,53	0,43	2,8	2,43	41,5	4,11	0,44	9,55	18,13	11,09	49151,9	14,61	969,83	0,62	0,5	3,31	2,88	49	4,83	0,52	24:00
25-févr.	0,38	0,41	3,16	2,43	42,02	4,45	0,45	9,62	17,92	10,98	51169,2	15	966,17	0,47	0,51	3,89	2,99	51,62	5,44	0,55	24:00
26-févr.	0,57	0,82	3,48	2,7	43,35	6,46	0,48	9,47	17,27	11,08	52454,1	15,4	963,04	0,73	1,08	4,36	3,44	54,47	8,28	0,6	24:00
27-févr.	0,47	0,41	3,29	2,19	42,12	4,01	0,47	9,32	16,95	11,29	49107,6	14,69	957,42	0,56	0,48	3,89	2,58	49,66	4,72	0,55	24:00
28-févr.	0,47	0,32	3,06	2,23	43,13	3,92	0,45	9,53	17,62	11,05	53108,5	15,63	983,9	0,6	0,4	3,91	2,85	55,01	5	0,57	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,52	0,51	3,09	2,45	41,78	5,16	0,50	9,46	17,36	11,12	50137,30	14,82	966,81	17,74	17,06	104,85	82,44	1410,74	174,87	16,79	670:44

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

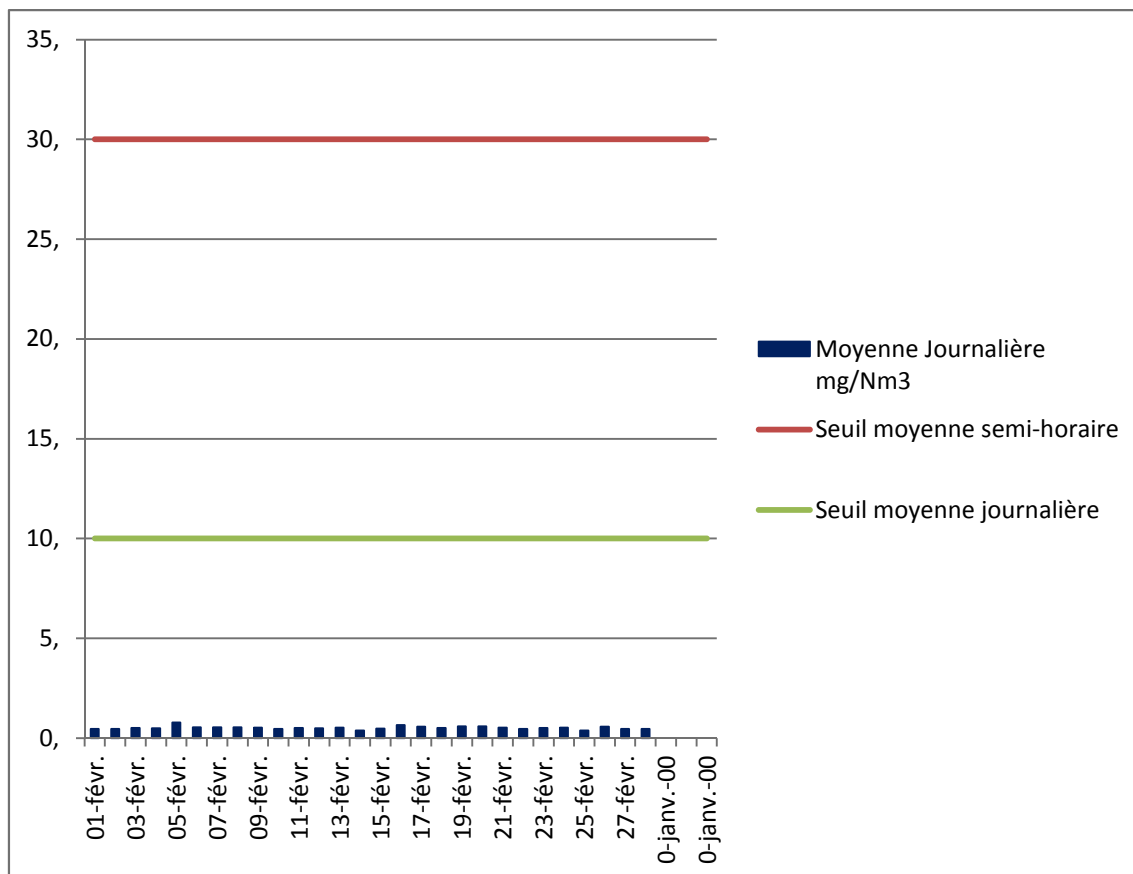
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	1,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

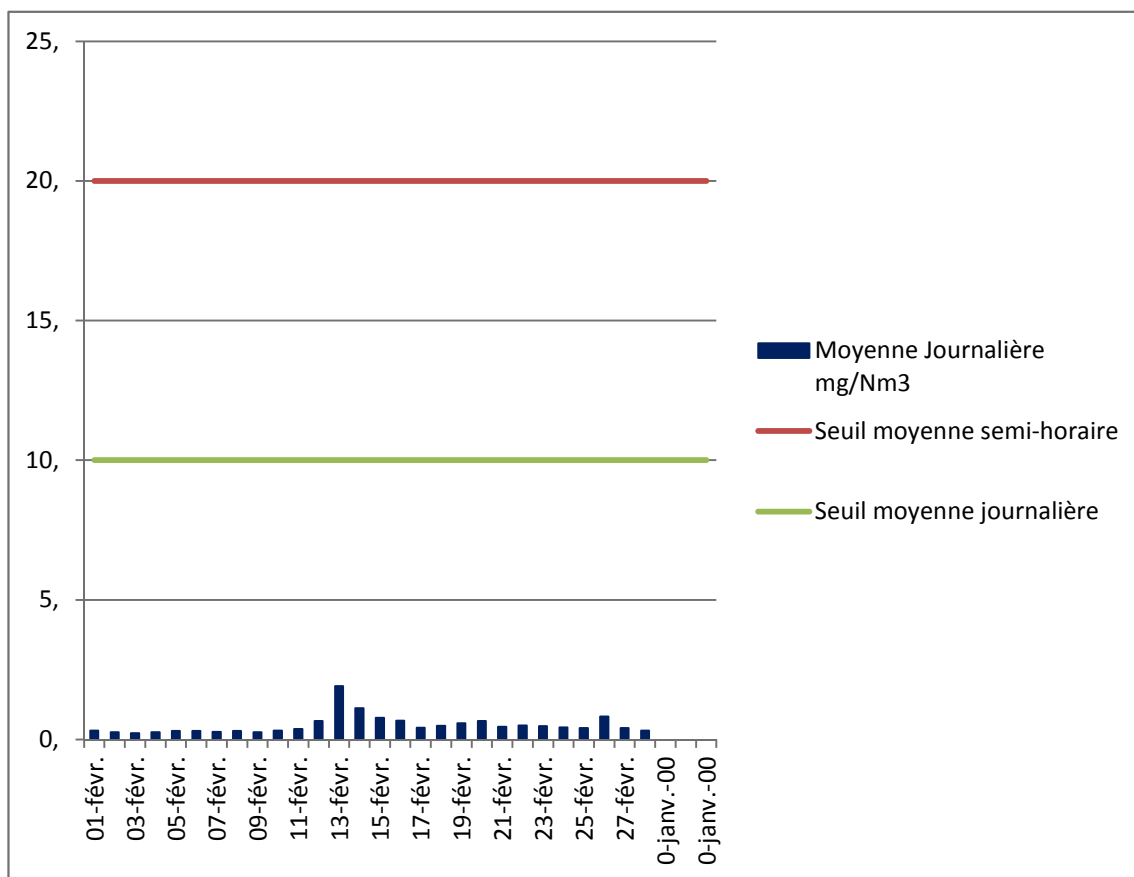
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,47	30	10
02-févr.	0,47	30	10
03-févr.	0,51	30	10
04-févr.	0,49	30	10
05-févr.	0,78	30	10
06-févr.	0,55	30	10
07-févr.	0,54	30	10
08-févr.	0,54	30	10
09-févr.	0,53	30	10
10-févr.	0,47	30	10
11-févr.	0,52	30	10
12-févr.	0,5	30	10
13-févr.	0,53	30	10
14-févr.	0,38	30	10
15-févr.	0,48	30	10
16-févr.	0,66	30	10
17-févr.	0,58	30	10
18-févr.	0,52	30	10
19-févr.	0,59	30	10
20-févr.	0,59	30	10
21-févr.	0,53	30	10
22-févr.	0,47	30	10
23-févr.	0,51	30	10
24-févr.	0,53	30	10
25-févr.	0,38	30	10
26-févr.	0,57	30	10
27-févr.	0,47	30	10
28-févr.	0,47	30	10
0-janv.-00	0,	30	10
0-janv.-00	0,	30	10
0-janv.-00	0,	30	10

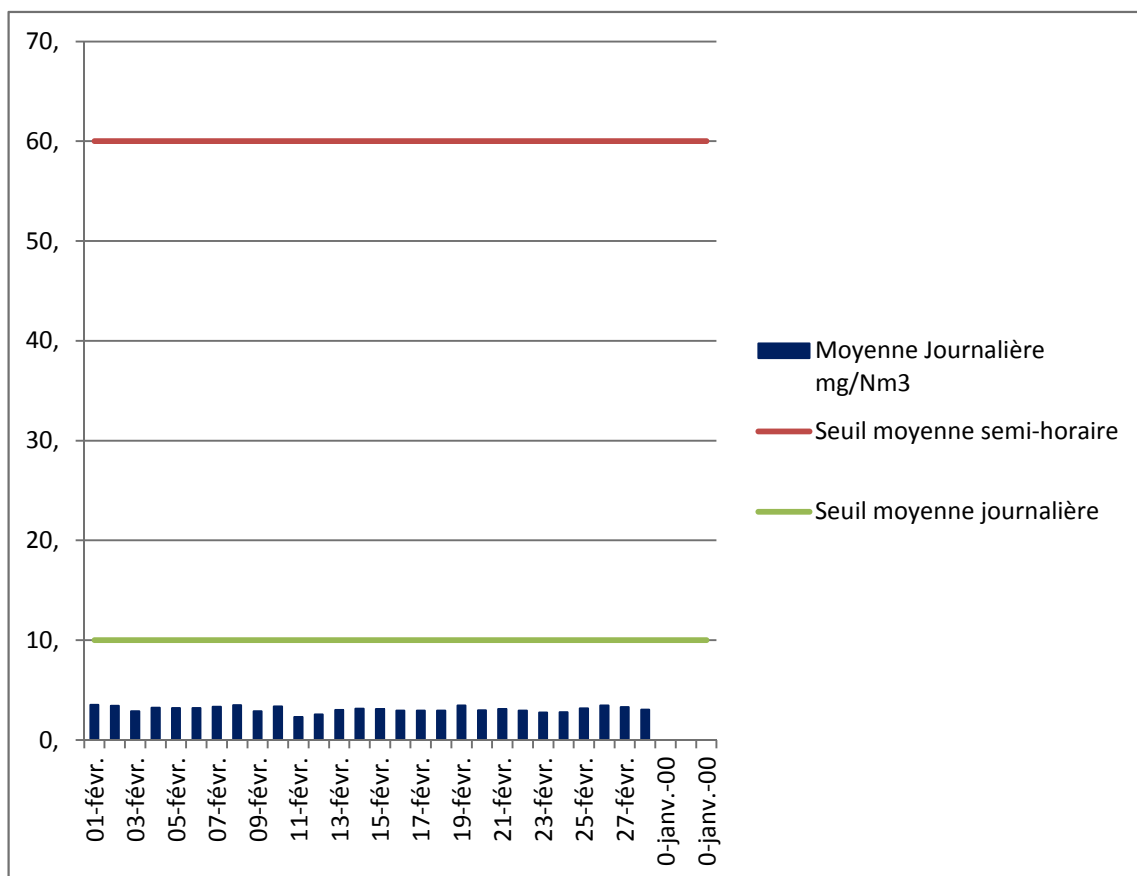


COT ligne N°1

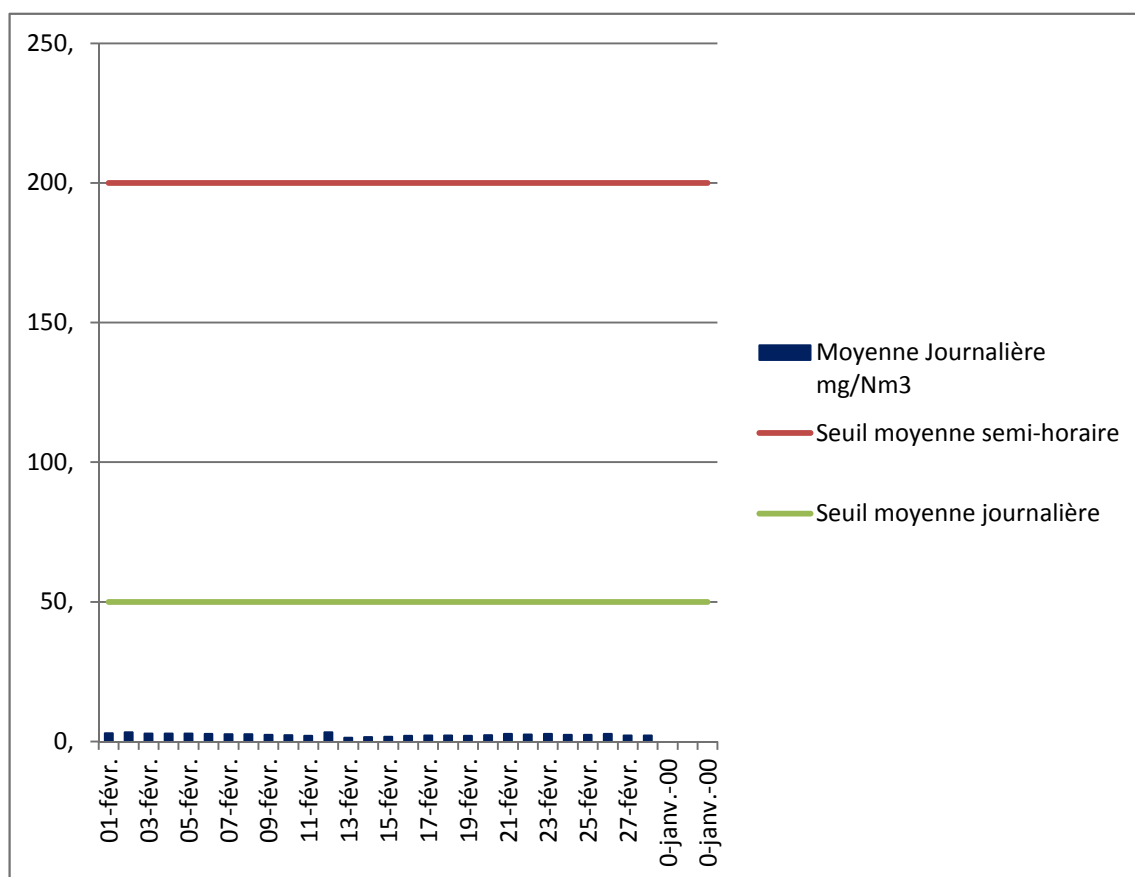
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,32	20	10
02-févr.	0,26	20	10
03-févr.	0,23	20	10
04-févr.	0,26	20	10
05-févr.	0,31	20	10
06-févr.	0,31	20	10
07-févr.	0,28	20	10
08-févr.	0,31	20	10
09-févr.	0,26	20	10
10-févr.	0,32	20	10
11-févr.	0,38	20	10
12-févr.	0,66	20	10
13-févr.	1,91	20	10
14-févr.	1,12	20	10
15-févr.	0,78	20	10
16-févr.	0,68	20	10
17-févr.	0,42	20	10
18-févr.	0,49	20	10
19-févr.	0,58	20	10
20-févr.	0,67	20	10
21-févr.	0,46	20	10
22-févr.	0,51	20	10
23-févr.	0,48	20	10
24-févr.	0,43	20	10
25-févr.	0,41	20	10
26-févr.	0,82	20	10
27-févr.	0,41	20	10
28-févr.	0,32	20	10
0-janv.-00	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	3,53	60	10
02-févr.	3,43	60	10
03-févr.	2,88	60	10
04-févr.	3,24	60	10
05-févr.	3,22	60	10
06-févr.	3,21	60	10
07-févr.	3,32	60	10
08-févr.	3,49	60	10
09-févr.	2,89	60	10
10-févr.	3,36	60	10
11-févr.	2,3	60	10
12-févr.	2,56	60	10
13-févr.	3,01	60	10
14-févr.	3,14	60	10
15-févr.	3,11	60	10
16-févr.	2,96	60	10
17-févr.	2,95	60	10
18-févr.	2,94	60	10
19-févr.	3,47	60	10
20-févr.	2,97	60	10
21-févr.	3,11	60	10
22-févr.	2,95	60	10
23-févr.	2,76	60	10
24-févr.	2,8	60	10
25-févr.	3,16	60	10
26-févr.	3,48	60	10
27-févr.	3,29	60	10
28-févr.	3,06	60	10
0-janv.-00	0,	60	10
0-janv.-00	0,	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

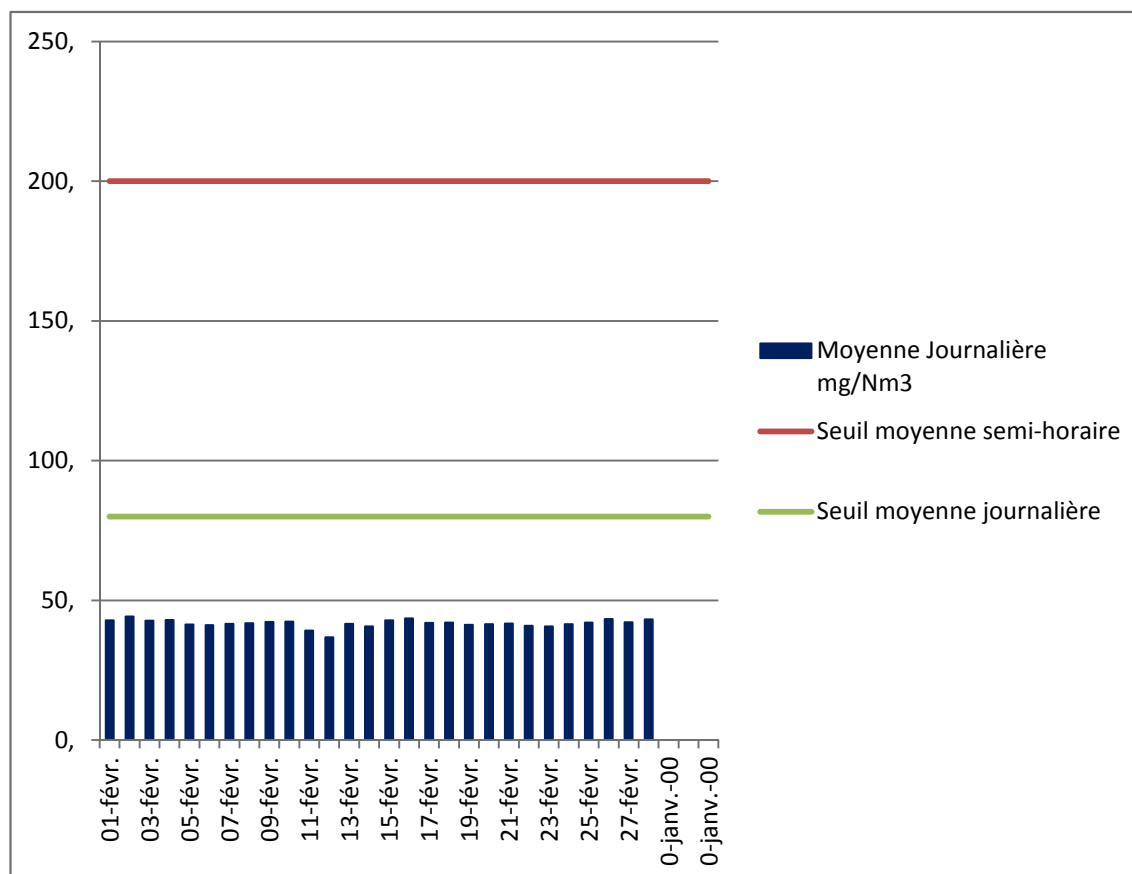


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	2,95	200	50
02-févr.	3,37	200	50
03-févr.	2,88	200	50
04-févr.	2,86	200	50
05-févr.	2,86	200	50
06-févr.	2,77	200	50
07-févr.	2,69	200	50
08-févr.	2,64	200	50
09-févr.	2,44	200	50
10-févr.	2,28	200	50
11-févr.	2,04	200	50
12-févr.	3,33	200	50
13-févr.	1,37	200	50
14-févr.	1,63	200	50
15-févr.	1,7	200	50
16-févr.	2,07	200	50
17-févr.	2,18	200	50
18-févr.	2,15	200	50
19-févr.	2,01	200	50
20-févr.	2,26	200	50
21-févr.	2,76	200	50
22-févr.	2,57	200	50
23-févr.	2,71	200	50
24-févr.	2,43	200	50
25-févr.	2,43	200	50
26-févr.	2,7	200	50
27-févr.	2,19	200	50
28-févr.	2,23	200	50
0-janv.-00	0,	200	50
0-janv.-00	0,	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

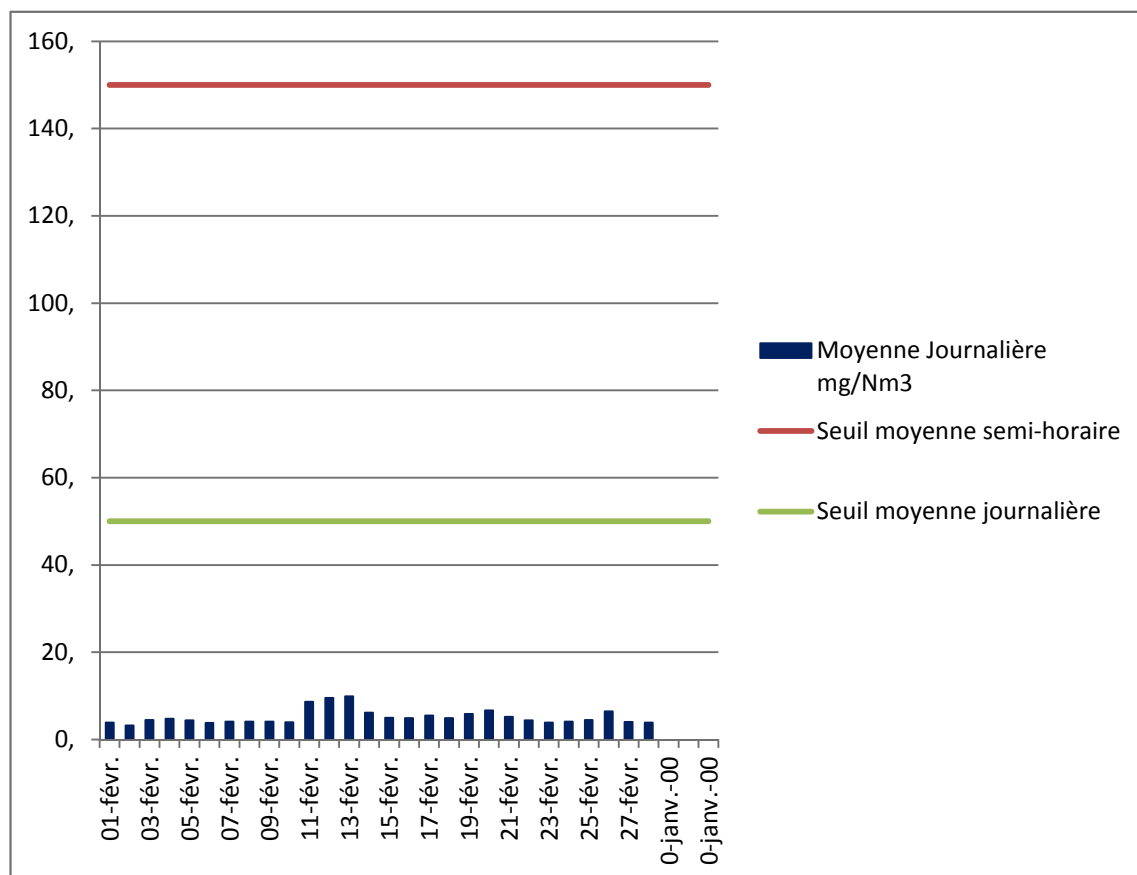


NOX ligne N°1

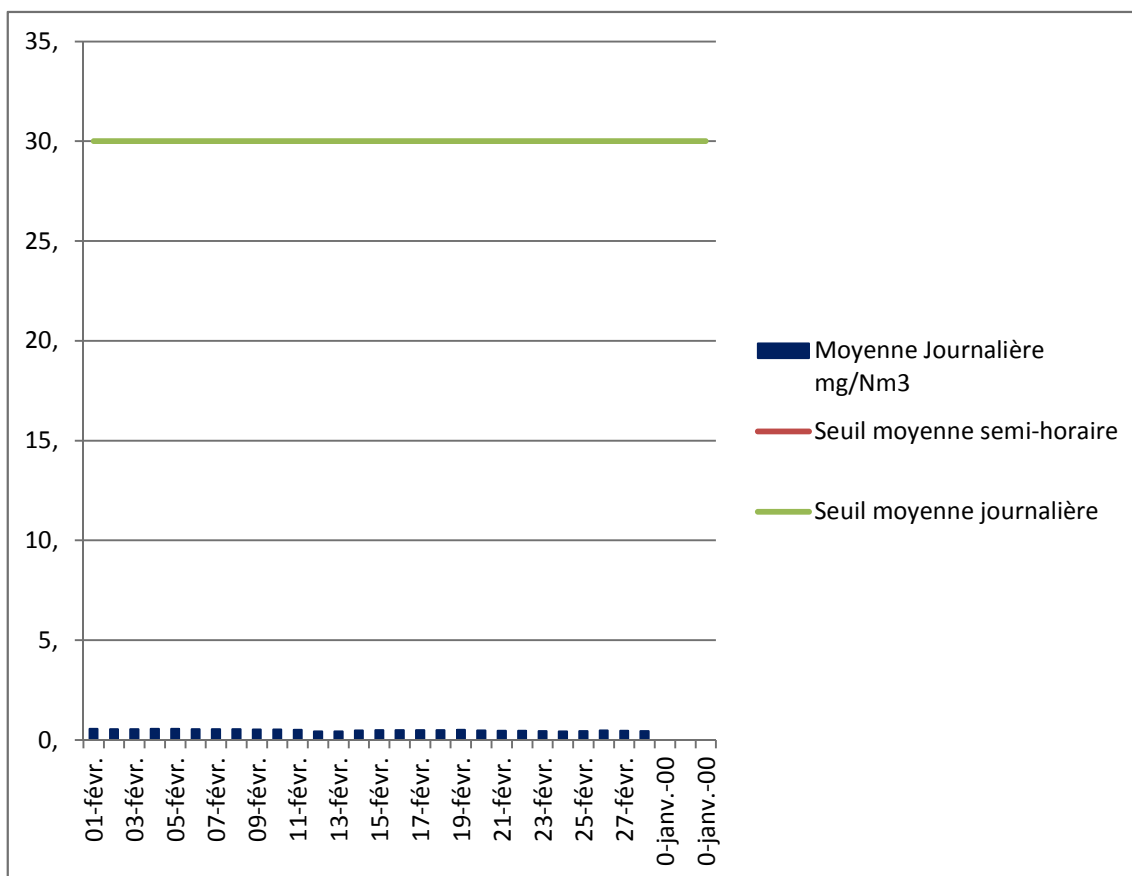
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	42,82	200	80
02-févr.	44,24	200	80
03-févr.	42,73	200	80
04-févr.	42,93	200	80
05-févr.	41,33	200	80
06-févr.	41,09	200	80
07-févr.	41,6	200	80
08-févr.	41,85	200	80
09-févr.	42,28	200	80
10-févr.	42,33	200	80
11-févr.	39,19	200	80
12-févr.	36,78	200	80
13-févr.	41,54	200	80
14-févr.	40,71	200	80
15-févr.	42,84	200	80
16-févr.	43,54	200	80
17-févr.	41,87	200	80
18-févr.	42,09	200	80
19-févr.	41,23	200	80
20-févr.	41,41	200	80
21-févr.	41,7	200	80
22-févr.	40,91	200	80
23-févr.	40,68	200	80
24-févr.	41,5	200	80
25-févr.	42,02	200	80
26-févr.	43,35	200	80
27-févr.	42,12	200	80
28-févr.	43,13	200	80
0-janv.-00	0,	200	80
0-janv.-00	0,	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	3,92	150	50
02-févr.	3,25	150	50
03-févr.	4,46	150	50
04-févr.	4,74	150	50
05-févr.	4,42	150	50
06-févr.	3,85	150	50
07-févr.	4,14	150	50
08-févr.	4,11	150	50
09-févr.	4,14	150	50
10-févr.	3,98	150	50
11-févr.	8,69	150	50
12-févr.	9,5	150	50
13-févr.	9,93	150	50
14-févr.	6,15	150	50
15-févr.	4,99	150	50
16-févr.	4,91	150	50
17-févr.	5,51	150	50
18-févr.	4,93	150	50
19-févr.	5,85	150	50
20-févr.	6,68	150	50
21-févr.	5,21	150	50
22-févr.	4,38	150	50
23-févr.	3,91	150	50
24-févr.	4,11	150	50
25-févr.	4,45	150	50
26-févr.	6,46	150	50
27-févr.	4,01	150	50
28-févr.	3,92	150	50
0-janv.-00	0,	150	50
0-janv.-00	0,	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,56		30
02-févr.	0,54		30
03-févr.	0,55		30
04-févr.	0,56		30
05-févr.	0,56		30
06-févr.	0,55		30
07-févr.	0,54		30
08-févr.	0,55		30
09-févr.	0,53		30
10-févr.	0,53		30
11-févr.	0,52		30
12-févr.	0,43		30
13-févr.	0,44		30
14-févr.	0,48		30
15-févr.	0,5		30
16-févr.	0,49		30
17-févr.	0,5		30
18-févr.	0,49		30
19-févr.	0,51		30
20-févr.	0,48		30
21-févr.	0,46		30
22-févr.	0,46		30
23-févr.	0,45		30
24-févr.	0,44		30
25-févr.	0,45		30
26-févr.	0,48		30
27-févr.	0,47		30
28-févr.	0,45		30
0-janv.-00	0,		30
0-janv.-00	0,		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : février 2014

Date d'impression 2014 3 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-févr.	0,37	0,05	3,8	0,1	38,63	4,1	2,56	9,92	16,38	10,8	61745,8	17,46	1017,71	0,54	0,08	7,27	0,15	57,25	6,09	3,78	24:00
02-févr.	0,36	0,1	3,63	0	38,78	3,48	2,56	9,79	16,13	11,01	59829,2	17,21	1006,74	0,51	0,14	5,23	0	55,7	5	3,67	24:00
03-févr.	0,34	0,06	4,82	0,18	39,57	4,61	2,64	9,64	16,38	11,19	61877,2	18,21	991,4	0,5	0,09	7,18	0,27	58,8	6,83	3,91	23:58
04-févr.	0,32	0,04	4,21	0,03	39,22	4,22	2,61	9,7	16,11	11,07	61253,7	17,74	1012,59	0,47	0,05	6,12	0,05	57,72	6,23	3,83	24:00
05-févr.	0,36	0,05	4,05	0	37,05	3,28	2,58	9,49	15,52	11,31	54447,7	16,03	990,3	0,47	0,06	5,32	0	48,38	4,29	3,37	24:00
06-févr.	0,37	0,05	3,43	0	36,81	3,15	2,59	9,43	15,6	11,44	52931,6	15,82	989	0,47	0,06	4,35	0	46,81	4,01	3,29	24:00
07-févr.	0,4	0,06	3,42	0	38,1	3,92	2,56	9,8	16,81	11,05	58061,4	16,91	1011,41	0,56	0,08	4,73	0	52,95	5,43	3,53	23:47
08-févr.	0,34	0,04	3,63	0,02	38,2	4,18	2,61	9,59	15,94	11,26	60441,6	17,81	996,04	0,49	0,06	5,27	0,03	55,48	6,07	3,78	24:00
09-févr.	0,39	0,03	3,47	0	39,17	3,82	2,62	9,59	16,23	11,28	59358,6	17,58	989,75	0,56	0,04	4,95	0	55,93	5,44	3,74	24:00
10-févr.	0,39	0,05	3,72	0	40,07	3,62	2,59	9,84	16,85	10,95	61299,7	17,69	1015,11	0,57	0,06	5,47	0	59,12	5,31	3,81	24:00
11-févr.	0,34	0,15	2,9	0	36,92	3,72	2,54	9,68	16,09	11,11	53343,5	15,48	1010,93	0,43	0,18	3,77	0	47,35	4,73	3,25	24:00
12-févr.	0,34	0,67	3,6	0	35,78	6,46	2,54	9,6	16,1	11,27	54093,4	15,94	1000,04	0,44	0,8	4,67	0	46,85	8	3,3	24:00
13-févr.	0,39	1,8	3,56	0	39,92	10,54	2,42	10,1	17,15	10,7	57010,6	16,15	1031,52	0,53	2,47	4,89	0	55,2	14,41	3,31	24:00
14-févr.	0,28	0,62	3,61	0,01	38,97	5,53	2,51	10,15	17,53	10,64	58198,2	16,44	1029,86	0,39	0,87	5,05	0,01	54,52	7,73	3,51	24:00
15-févr.	0,35	0,31	3,6	0	39,69	4,12	2,55	10,04	17,2	10,79	59967,1	17,11	1031,14	0,5	0,44	5,19	0	57,3	5,91	3,67	24:00
16-févr.	0,42	0,13	3,46	0,02	41,71	3,96	2,59	9,97	17,55	10,97	60201	17,55	1005,6	0,6	0,19	5,02	0,03	60,5	5,67	3,74	24:00
17-févr.	0,37	0,24	3,74	0	36,45	5,76	2,87	9,66	16,48	11,21	58710,9	17,3	988,98	0,52	0,35	5,35	0	51,89	8,21	4,07	24:00
18-févr.	0,36	0,15	3,5	0	38,52	3,9	2,48	9,83	16,56	11,04	55779,8	16,19	1016,44	0,47	0,2	4,69	0	51,73	5,22	3,32	24:00
19-févr.	0,36	0,16	4,49	0	37,55	3,81	2,5	9,7	16,11	11,22	53796,9	15,81	1011,31	0,47	0,2	5,77	0	48,58	4,9	3,22	24:00
20-févr.	0,38	0,18	3,67	0	37,91	4,11	2,49	9,95	17,1	10,92	58193,1	16,79	1024,35	0,53	0,25	5,12	0	52,97	5,75	3,48	24:00
21-févr.	0,32	0,13	3,76	0	39,22	4,21	2,51	9,9	16,5	11,03	58212,9	16,87	1017,91	0,45	0,19	5,27	0	54,98	5,89	3,5	23:59
22-févr.	0,31	0,11	3,43	0	37,47	3,7	2,5	9,73	15,91	11,24	54029,2	15,88	1006,46	0,4	0,14	4,45	0	48,64	4,81	3,24	24:00
23-févr.	0,3	0,09	3,39	0	36,57	3,12	2,48	9,65	16,12	11,26	51345,1	15,15	999,06	0,37	0,11	4,17	0	45,08	3,83	3,06	24:00
24-févr.	0,33	0,03	3,36	0,01	37,44	3,58	2,5	9,92	17,18	10,95	56488,8	16,37	1009,45	0,44	0,04	4,54	0,01	50,75	4,82	3,36	23:53
25-févr.	0,42	0,03	3,66	0	39,18	3,78	2,51	10,09	17,18	10,78	59485,7	16,95	1019,75	0,6	0,04	5,23	0	56,05	5,38	3,59	24:00
26-févr.	0,38	0,12	3,61	0	36,07	4,38	2,53	9,46	15,24	11,5	49361,2	14,76	980,39	0,44	0,14	4,29	0	42,9	5,07	2,99	24:00
27-févr.	0,32	0,14	3,58	0,05	37,52	3,35	2,47	9,45	16,36	11,07	56068,7	16,28	1006,46	0,43	0,18	4,83	0,08	50,67	4,5	3,32	24:00
28-févr.	0,38	0,06	3,57	0,02	40,37	3,53	2,44	9,39	16,64	10,9	60126,3	17,22	1010,65	0,55	0,09	5,17	0,03	58,54	5,1	3,52	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,36	0,20	3,67	0,02	38,32	4,28	2,55	9,75	16,46	11,07	57345,00	16,67	1007,87	13,69	7,63	143,39	0,66	1482,63	164,64	98,15	671:37

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

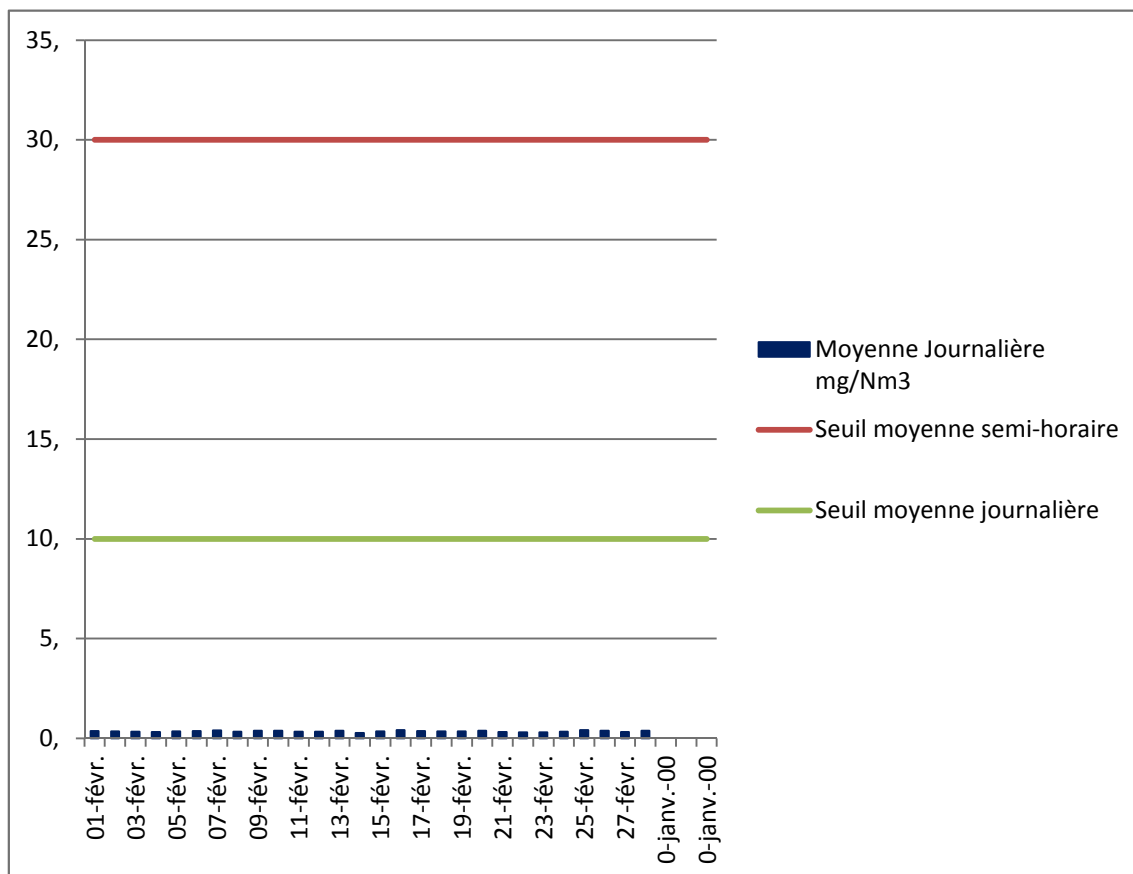
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

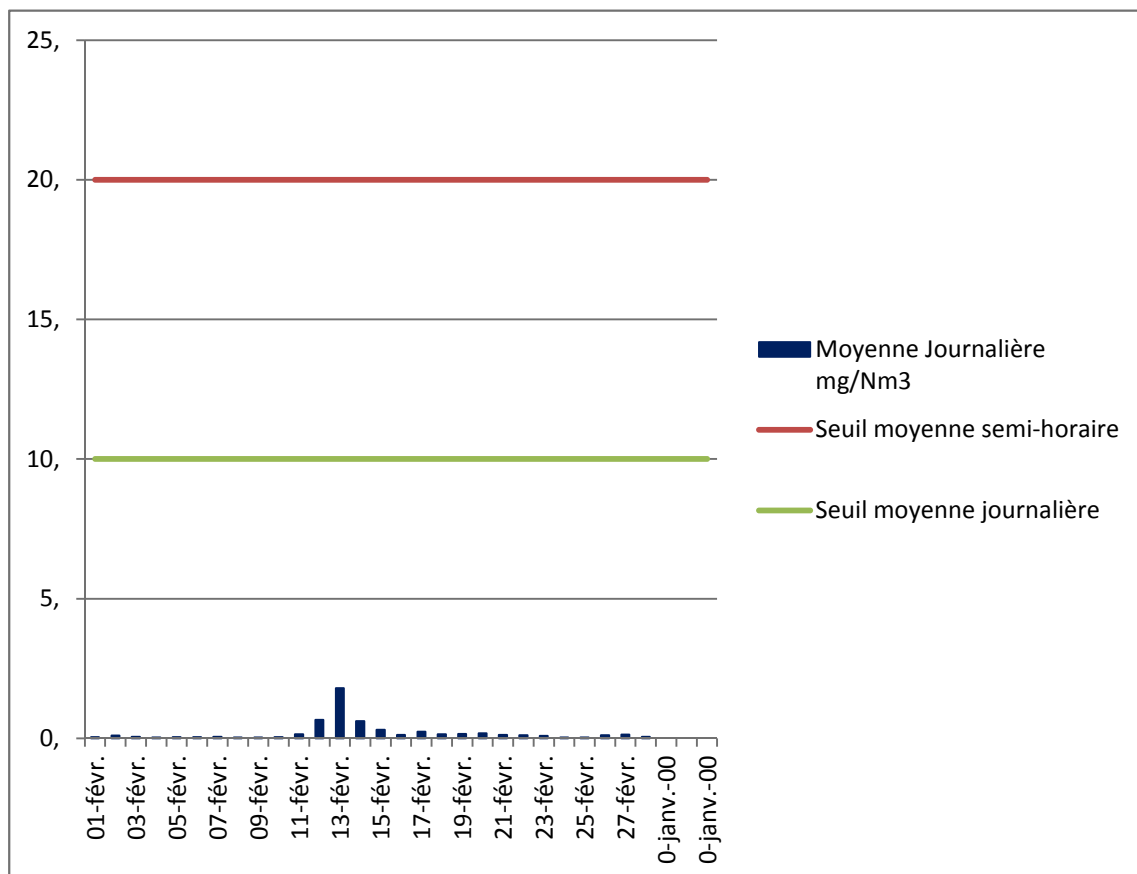
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	1,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	1,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

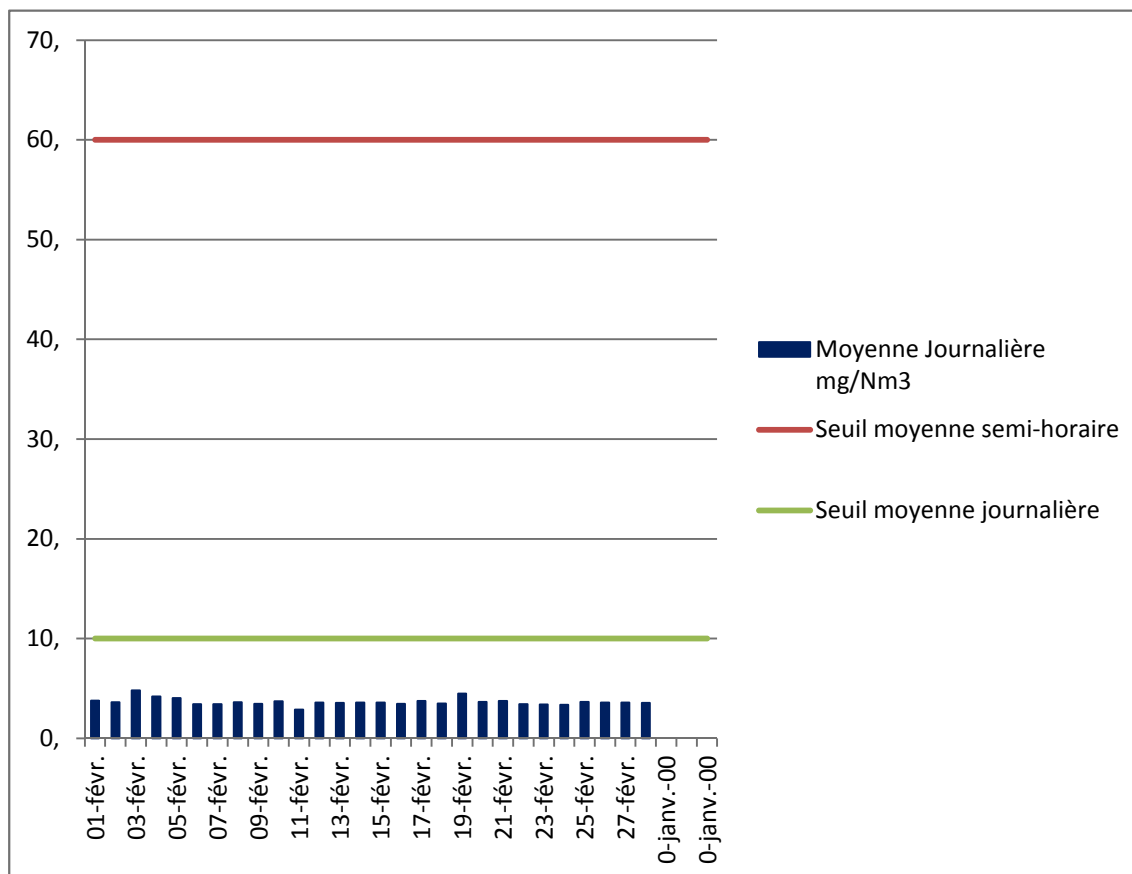
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,37	30	10
02-févr.	0,36	30	10
03-févr.	0,34	30	10
04-févr.	0,32	30	10
05-févr.	0,36	30	10
06-févr.	0,37	30	10
07-févr.	0,4	30	10
08-févr.	0,34	30	10
09-févr.	0,39	30	10
10-févr.	0,39	30	10
11-févr.	0,34	30	10
12-févr.	0,34	30	10
13-févr.	0,39	30	10
14-févr.	0,28	30	10
15-févr.	0,35	30	10
16-févr.	0,42	30	10
17-févr.	0,37	30	10
18-févr.	0,36	30	10
19-févr.	0,36	30	10
20-févr.	0,38	30	10
21-févr.	0,32	30	10
22-févr.	0,31	30	10
23-févr.	0,3	30	10
24-févr.	0,33	30	10
25-févr.	0,42	30	10
26-févr.	0,38	30	10
27-févr.	0,32	30	10
28-févr.	0,38	30	10
0-janv.-00	0,	30	10
0-janv.-00	0,	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



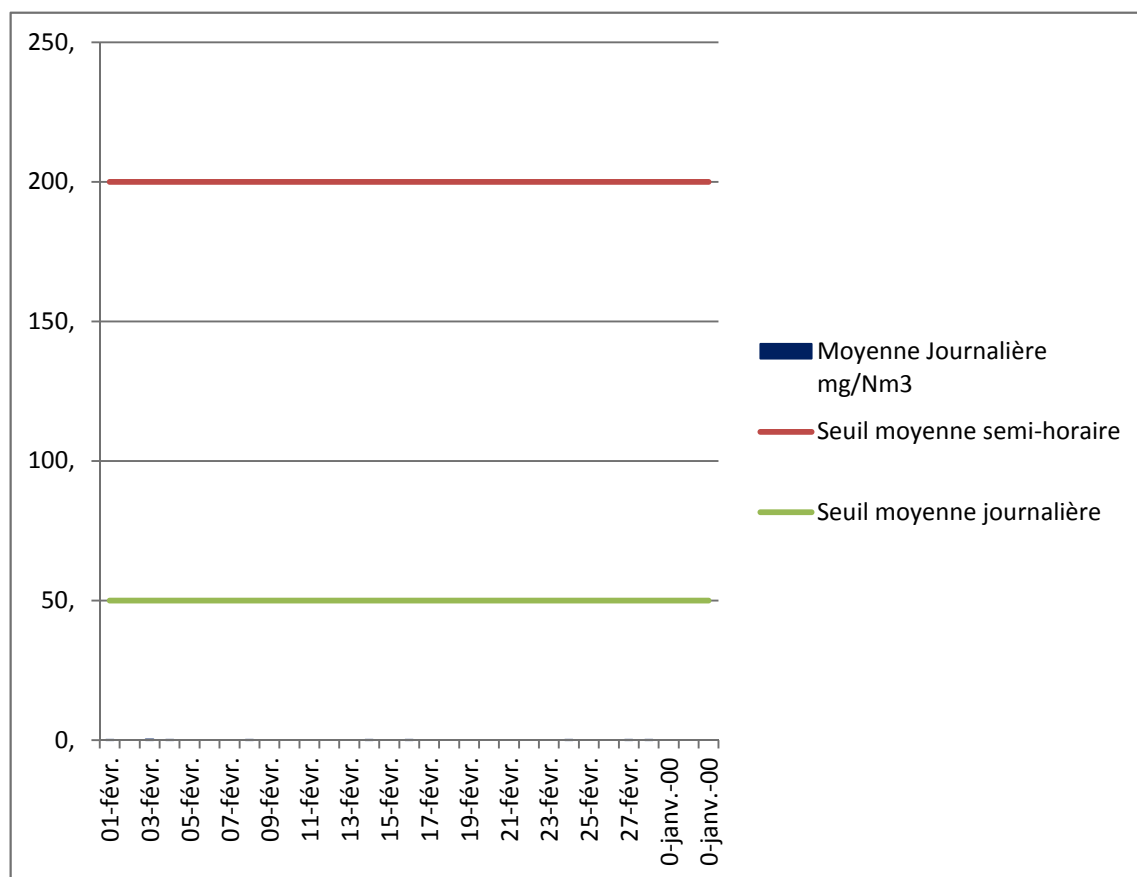
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,05	20	10
02-févr.	0,1	20	10
03-févr.	0,06	20	10
04-févr.	0,04	20	10
05-févr.	0,05	20	10
06-févr.	0,05	20	10
07-févr.	0,06	20	10
08-févr.	0,04	20	10
09-févr.	0,03	20	10
10-févr.	0,05	20	10
11-févr.	0,15	20	10
12-févr.	0,67	20	10
13-févr.	1,8	20	10
14-févr.	0,62	20	10
15-févr.	0,31	20	10
16-févr.	0,13	20	10
17-févr.	0,24	20	10
18-févr.	0,15	20	10
19-févr.	0,16	20	10
20-févr.	0,18	20	10
21-févr.	0,13	20	10
22-févr.	0,11	20	10
23-févr.	0,09	20	10
24-févr.	0,03	20	10
25-févr.	0,03	20	10
26-févr.	0,12	20	10
27-févr.	0,14	20	10
28-févr.	0,06	20	10
0-janv.-00	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



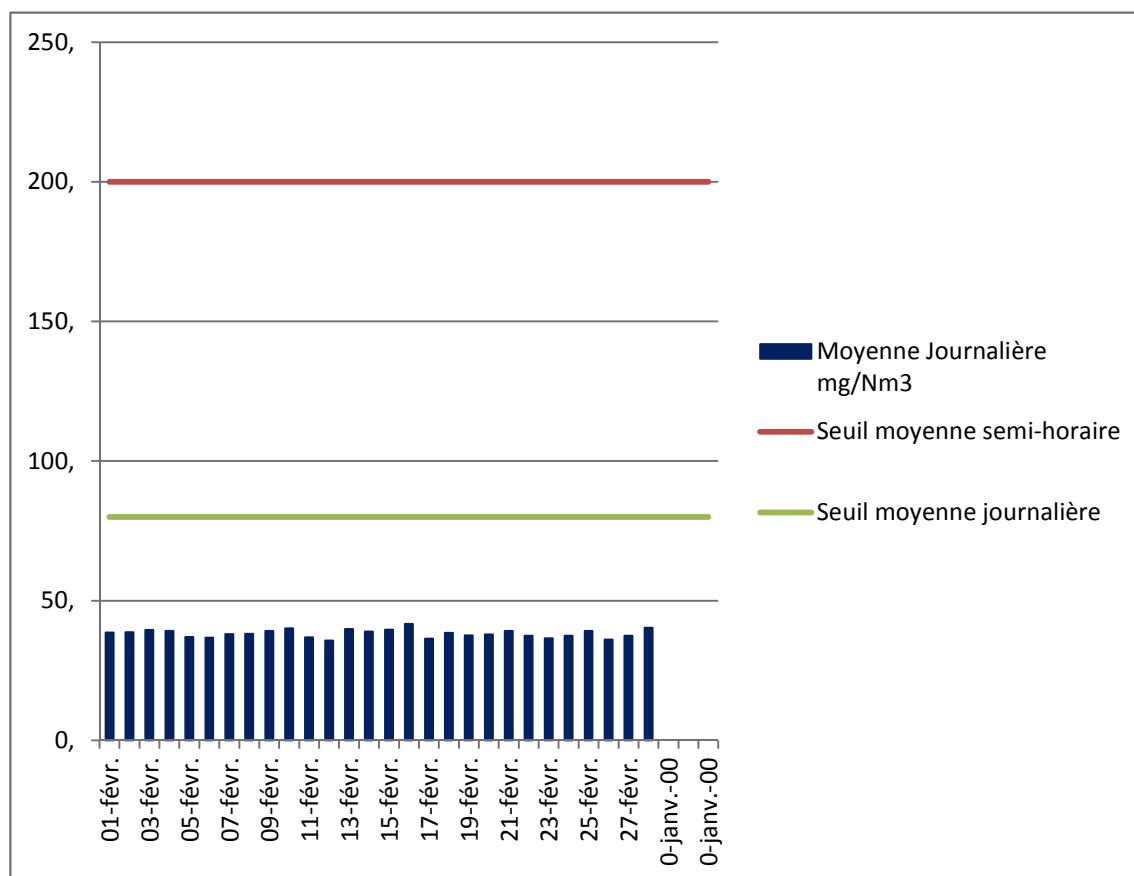
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	3,8	60	10
02-févr.	3,63	60	10
03-févr.	4,82	60	10
04-févr.	4,21	60	10
05-févr.	4,05	60	10
06-févr.	3,43	60	10
07-févr.	3,42	60	10
08-févr.	3,63	60	10
09-févr.	3,47	60	10
10-févr.	3,72	60	10
11-févr.	2,9	60	10
12-févr.	3,6	60	10
13-févr.	3,56	60	10
14-févr.	3,61	60	10
15-févr.	3,6	60	10
16-févr.	3,46	60	10
17-févr.	3,74	60	10
18-févr.	3,5	60	10
19-févr.	4,49	60	10
20-févr.	3,67	60	10
21-févr.	3,76	60	10
22-févr.	3,43	60	10
23-févr.	3,39	60	10
24-févr.	3,36	60	10
25-févr.	3,66	60	10
26-févr.	3,61	60	10
27-févr.	3,58	60	10
28-févr.	3,57	60	10
0-janv.-00	0,	60	10
0-janv.-00	0,	60	10
0-janv.-00	0,	60	10



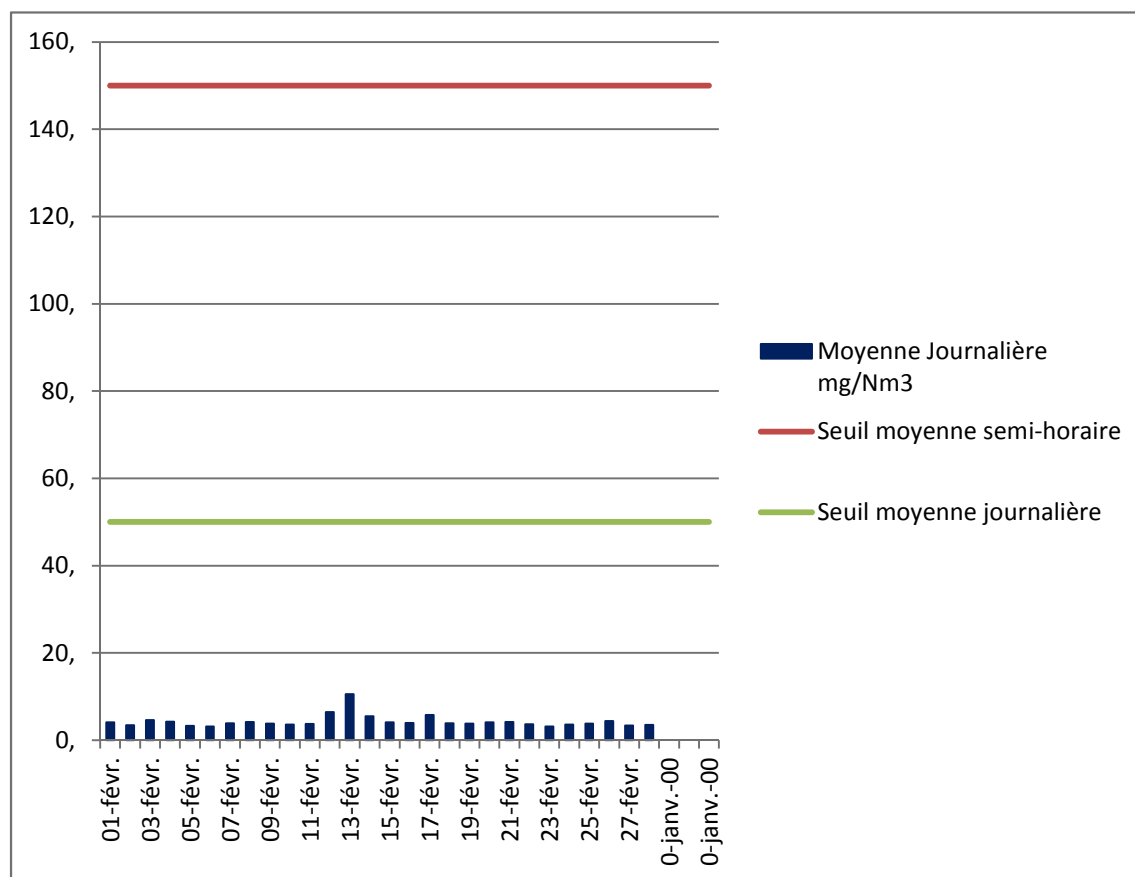
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,1	200	50
02-févr.	0,	200	50
03-févr.	0,18	200	50
04-févr.	0,03	200	50
05-févr.	0,	200	50
06-févr.	0,	200	50
07-févr.	0,	200	50
08-févr.	0,02	200	50
09-févr.	0,	200	50
10-févr.	0,	200	50
11-févr.	0,	200	50
12-févr.	0,	200	50
13-févr.	0,	200	50
14-févr.	0,01	200	50
15-févr.	0,	200	50
16-févr.	0,02	200	50
17-févr.	0,	200	50
18-févr.	0,	200	50
19-févr.	0,	200	50
20-févr.	0,	200	50
21-févr.	0,	200	50
22-févr.	0,	200	50
23-févr.	0,	200	50
24-févr.	0,01	200	50
25-févr.	0,	200	50
26-févr.	0,	200	50
27-févr.	0,05	200	50
28-févr.	0,02	200	50
0-janv.-00	0,	200	50
0-janv.-00	0,	200	50
0-janv.-00	0,	200	50



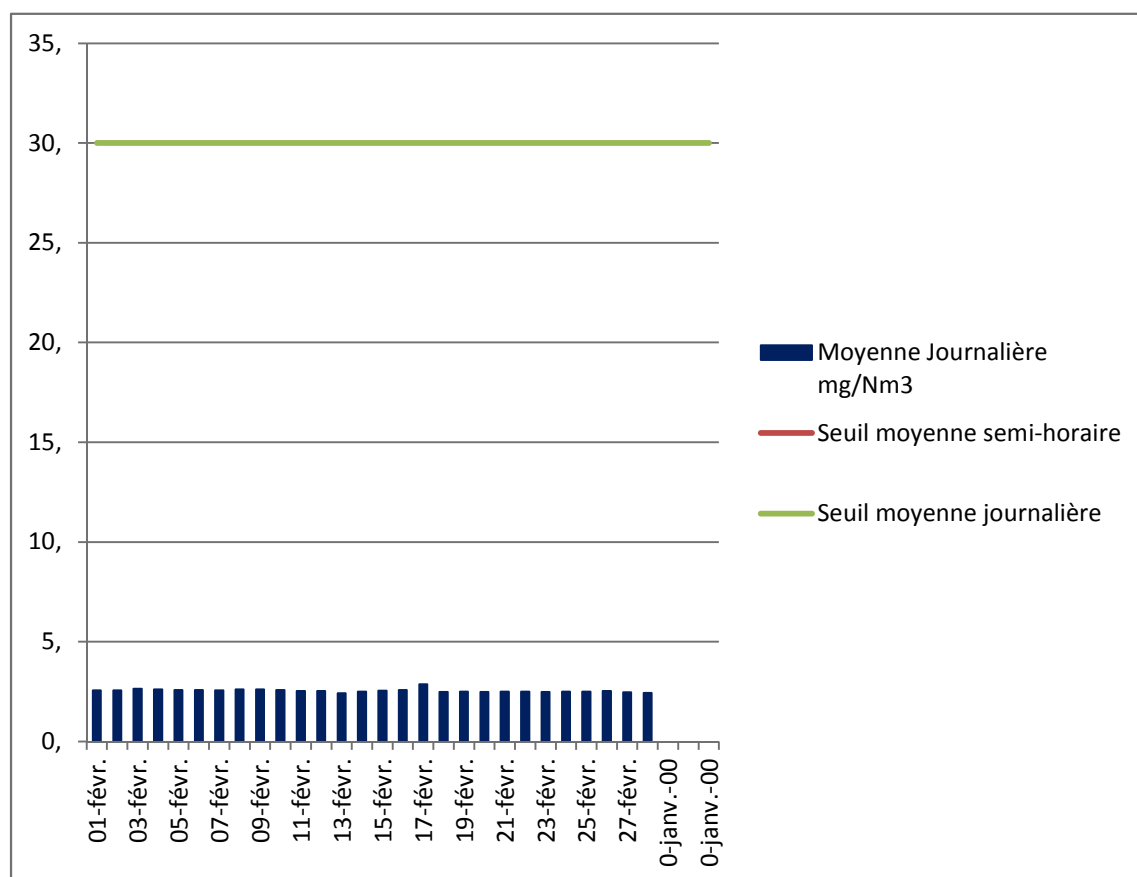
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	38,63	200	80
02-févr.	38,78	200	80
03-févr.	39,57	200	80
04-févr.	39,22	200	80
05-févr.	37,05	200	80
06-févr.	36,81	200	80
07-févr.	38,1	200	80
08-févr.	38,2	200	80
09-févr.	39,17	200	80
10-févr.	40,07	200	80
11-févr.	36,92	200	80
12-févr.	35,78	200	80
13-févr.	39,92	200	80
14-févr.	38,97	200	80
15-févr.	39,69	200	80
16-févr.	41,71	200	80
17-févr.	36,45	200	80
18-févr.	38,52	200	80
19-févr.	37,55	200	80
20-févr.	37,91	200	80
21-févr.	39,22	200	80
22-févr.	37,47	200	80
23-févr.	36,57	200	80
24-févr.	37,44	200	80
25-févr.	39,18	200	80
26-févr.	36,07	200	80
27-févr.	37,52	200	80
28-févr.	40,37	200	80
0-janv.-00	0,	200	80
0-janv.-00	0,	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	4,1	150	50
02-févr.	3,48	150	50
03-févr.	4,61	150	50
04-févr.	4,22	150	50
05-févr.	3,28	150	50
06-févr.	3,15	150	50
07-févr.	3,92	150	50
08-févr.	4,18	150	50
09-févr.	3,82	150	50
10-févr.	3,62	150	50
11-févr.	3,72	150	50
12-févr.	6,46	150	50
13-févr.	10,54	150	50
14-févr.	5,53	150	50
15-févr.	4,12	150	50
16-févr.	3,96	150	50
17-févr.	5,76	150	50
18-févr.	3,9	150	50
19-févr.	3,81	150	50
20-févr.	4,11	150	50
21-févr.	4,21	150	50
22-févr.	3,7	150	50
23-févr.	3,12	150	50
24-févr.	3,58	150	50
25-févr.	3,78	150	50
26-févr.	4,38	150	50
27-févr.	3,35	150	50
28-févr.	3,53	150	50
0-janv.-00	0,	150	50
0-janv.-00	0,	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	2,56		30
02-févr.	2,56		30
03-févr.	2,64		30
04-févr.	2,61		30
05-févr.	2,58		30
06-févr.	2,59		30
07-févr.	2,56		30
08-févr.	2,61		30
09-févr.	2,62		30
10-févr.	2,59		30
11-févr.	2,54		30
12-févr.	2,54		30
13-févr.	2,42		30
14-févr.	2,51		30
15-févr.	2,55		30
16-févr.	2,59		30
17-févr.	2,87		30
18-févr.	2,48		30
19-févr.	2,5		30
20-févr.	2,49		30
21-févr.	2,51		30
22-févr.	2,5		30
23-févr.	2,48		30
24-févr.	2,5		30
25-févr.	2,51		30
26-févr.	2,53		30
27-févr.	2,47		30
28-févr.	2,44		30
0-janv.-00	0,		30
0-janv.-00	0,		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mars 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Novembre 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	0,0004	0,001	< 0.1
Décembre 2013		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	
Janvier 2014		Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0.5h

==> **Ligne 2** : 0,5h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 1,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : mars 2014

Date d'impression 2014 4 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four				
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j	
01-mars	0,54	0,37	3,1	2,45	40,68	4,81	0,46	9,28	16,31	11,28	48814,5	14,47	976,57	0,63	0,43	3,63	2,87	47,74	5,6	0,54	23:58	
02-mars	0,62	0,43	3,29	2,7	39,28	4,37	0,46	9,3	16,76	11,29	48310,4	14,4	978,22	0,74	0,52	3,84	3,13	45,26	5,2	0,53	24:00	
03-mars	0,53	0,17	3,75	2,46	42,81	4,02	0,45	9,5	17,59	11,03	53037,6	15,57	985,2	0,67	0,22	4,76	3,12	54,58	5,1	0,57	24:00	
04-mars	0,43	0,3	3,24	1,99	42,4	4,32	0,46	9,38	17,04	11,19	50484	14,94	985,07	0,52	0,36	3,94	2,41	51,54	5,16	0,56	24:00	
05-mars	0,45	0,58	3,6	2,15	38,26	5,99	0,47	9,21	16,25	11,35	47780,7	14,26	979,35	0,51	0,66	4,14	2,47	44,11	6,75	0,54	24:00	
06-mars	0,47	0,49	3,51	2,29	40,5	4,8	0,44	9,07	16,1	11,55	45956,7	13,96	981,17	0,51	0,54	3,85	2,51	44,78	5,19	0,49	24:00	
07-mars	0,5	0,53	3,22	2,51	40,71	4,93	0,44	8,88	15,51	11,79	42742,9	13,24	977,73	0,51	0,54	3,31	2,58	41,81	5	0,45	24:00	
08-mars	0,43	0,59	3,09	2,47	40,53	4,79	0,43	8,95	15,81	11,75	42845,4	13,27	980,19	0,45	0,6	3,19	2,54	41,71	4,9	0,44	24:00	
09-mars	0,5	0,59	2,72	2,48	38,51	4,2	0,43	8,72	15,21	12,04	39190,9	12,43	975,6	0,46	0,55	2,57	2,34	36,37	3,91	0,41	24:00	
10-mars	0,44	0,59	2,87	2,65	40,39	4,28	0,42	8,93	16,04	11,78	42064,7	13,08	981,44	0,43	0,59	2,93	2,69	41,02	4,21	0,42	24:00	
11-mars	0,43	0,56	2,96	2,04	38,77	5,86	0,45	8,78	15,32	11,93	42511,5	13,34	976,27	0,51	0,58	3,15	3,37	39,33	8,18	0,45	23:41	
12-mars	0,7	0,53	3,4	1,95	35,26	5,16	1,53	9,25	16,37	11,34	51793,2	15,47	993,79	0,88	0,65	4,22	2,42	43,73	6,23	1,93	23:57	
13-mars	0,5	0,53	3,25	2,12	41,19	5,08	0,54	9,03	15,63	11,6	47654,8	14,5	967,44	0,57	0,6	3,72	2,43	47,09	5,8	0,62	24:00	
14-mars	0,45	0,62	5,68	2,39	41,96	4,27	0,47	9,37	16,18	11,27	48809,4	14,42	982,05	0,54	0,73	6,75	2,81	49,25	4,96	0,55	24:00	
15-mars	0,65	0,67	3,67	1,79	44,47	4,04	0,48	9,37	16,66	11,28	51483,5	15,35	984,04	0,78	0,8	4,42	2,17	53,85	8,87	0,58	23:29	
16-mars	0,61	0,67	3,07	2,05	40,42	3,75	0,49	9,33	16,45	11,3	49358,7	14,68	977,47	0,63	0,68	3,18	2,11	42,08	3,81	0,5	20:52	
17-mars	0,58	0,56	3,01	2,25	40,35	5,95	0,51	9,24	16,16	11,34	50104,9	14,96	976,28	0,7	0,67	3,65	2,73	49,39	7,19	0,62	24:00	
18-mars	0,57	0,57	3,31	1,77	41,86	6,6	0,47	9,19	16,28	11,45	50163,5	15,15	960,59	0,35	0,35	2,01	1,07	25,29	3,96	0,29	12:05	
19-mars														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
20-mars	8,61	5,29	4,89	4,3	6,51	15,6	2,65	3,42	4,77	17,52	20967,3	13,65	943,1	0,23	0,19	0,06	0,06	0,23	0,57	0,04	0:58	
21-mars	1,12	0,96	3,24	2,83	52,44	8,71	0,58	9,61	16,19	10,95	53355,3	15,31	964,57	1,38	1,16	4,16	3,64	66,16	11,06	0,72	23:48	
22-mars	0,75	0,87	4,14	2,92	52,43	7,49	0,46	9,64	17,1	10,95	55023	15,93	991,81	0,99	1,15	5,46	3,86	69,2	9,84	0,61	24:00	
23-mars	0,68	0,72	3,97	2,94	53,4	5,82	0,45	9,62	16,8	11,05	54258,9	15,8	992,09	0,88	0,94	5,17	3,83	69,55	7,58	0,58	24:00	
24-mars	0,74	0,61	3,86	2,65	52	5,6	0,43	9,51	16,75	11,13	53668,8	15,75	986,4	0,96	0,79	4,98	3,42	66,95	7,18	0,55	24:00	
25-mars	0,86	0,6	3,79	2,18	53,06	6,84	0,43	9,46	16,64	11,16	53651,7	15,78	985,04	1,06	0,76	4,78	2,78	67,3	8,45	0,54	23:38	
26-mars	0,8	0,87	3,8	2,59	51,08	9,44	0,42	9,37	16,11	11,2	50224,6	14,72	966,11	0,93	0,96	4,31	2,89	56,87	16,37	0,47	22:17	
27-mars	0,72	0,55	4,76	2,1	51,73	6,66	0,42	9,44	16,53	11,13	52460	15,36	971,81	0,91	0,69	5,97	2,64	65,09	8,29	0,53	24:00	
28-mars	0,81	0,51	4,49	1,75	52,12	5,97	0,45	9,33	16,98	11,29	53428,8	15,98	975,79	1,04	0,65	5,82	2,26	66,8	7,57	0,57	24:00	
29-mars	0,71	0,62	3,7	1,69	47,33	4,83	0,44	9,6	17,24	11	54472,4	15,87	994,68	0,93	0,81	4,83	2,23	61,95	6,3	0,58	24:00	
30-mars	0,56	0,67	3,21	1,62	42,13	4,38	0,43	9,6	17,07	11,04	53894,1	15,73	997,4	0,69	0,83	3,98	2,01	52,24	5,41	0,53	23:00	
31-mars	0,66	0,84	3,14	1,6	41,61	5,25	0,42	9,51	17,28	11,14	51927,5	15,36	981,93	0,82	1,04	3,91	2	51,88	6,51	0,53	24:00	

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,88	0,75	3,59	2,32	42,81	5,79	0,57	9,10	16,04	11,54	48681,30	14,76	978,97	21,21	20,03	120,69	77,40	1493,19	195,12	16,74	677:43

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	2,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	2,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

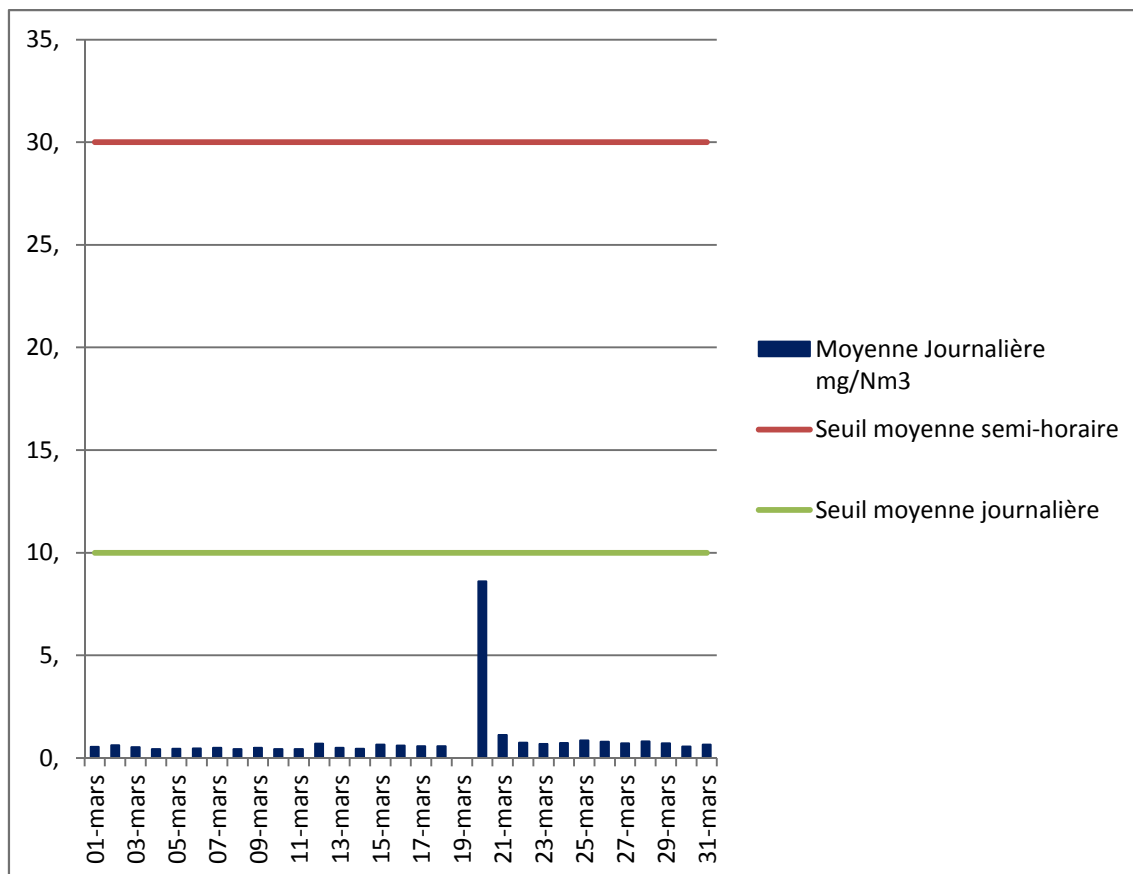
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

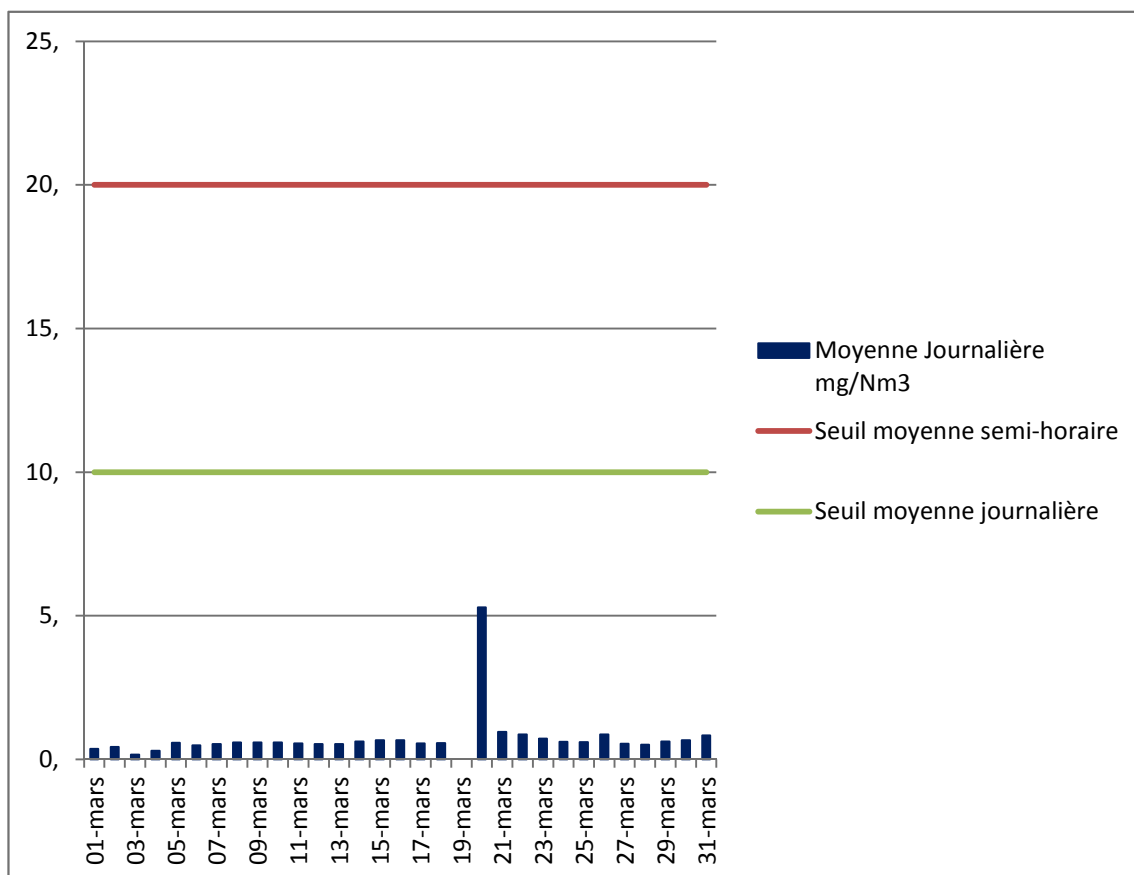
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	1,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

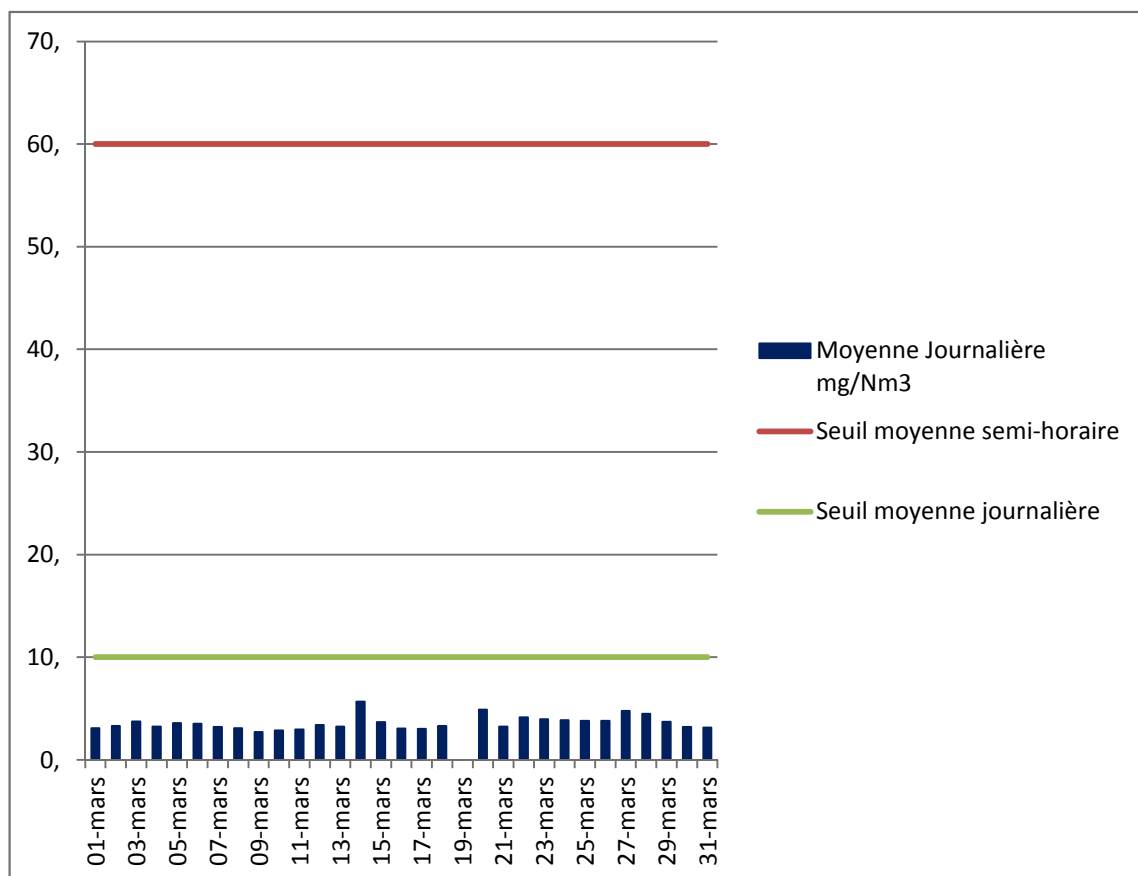
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,54	30	10
02-mars	0,62	30	10
03-mars	0,53	30	10
04-mars	0,43	30	10
05-mars	0,45	30	10
06-mars	0,47	30	10
07-mars	0,5	30	10
08-mars	0,43	30	10
09-mars	0,5	30	10
10-mars	0,44	30	10
11-mars	0,43	30	10
12-mars	0,7	30	10
13-mars	0,5	30	10
14-mars	0,45	30	10
15-mars	0,65	30	10
16-mars	0,61	30	10
17-mars	0,58	30	10
18-mars	0,57	30	10
19-mars	0,	30	10
20-mars	8,61	30	10
21-mars	1,12	30	10
22-mars	0,75	30	10
23-mars	0,68	30	10
24-mars	0,74	30	10
25-mars	0,86	30	10
26-mars	0,8	30	10
27-mars	0,72	30	10
28-mars	0,81	30	10
29-mars	0,71	30	10
30-mars	0,56	30	10
31-mars	0,66	30	10



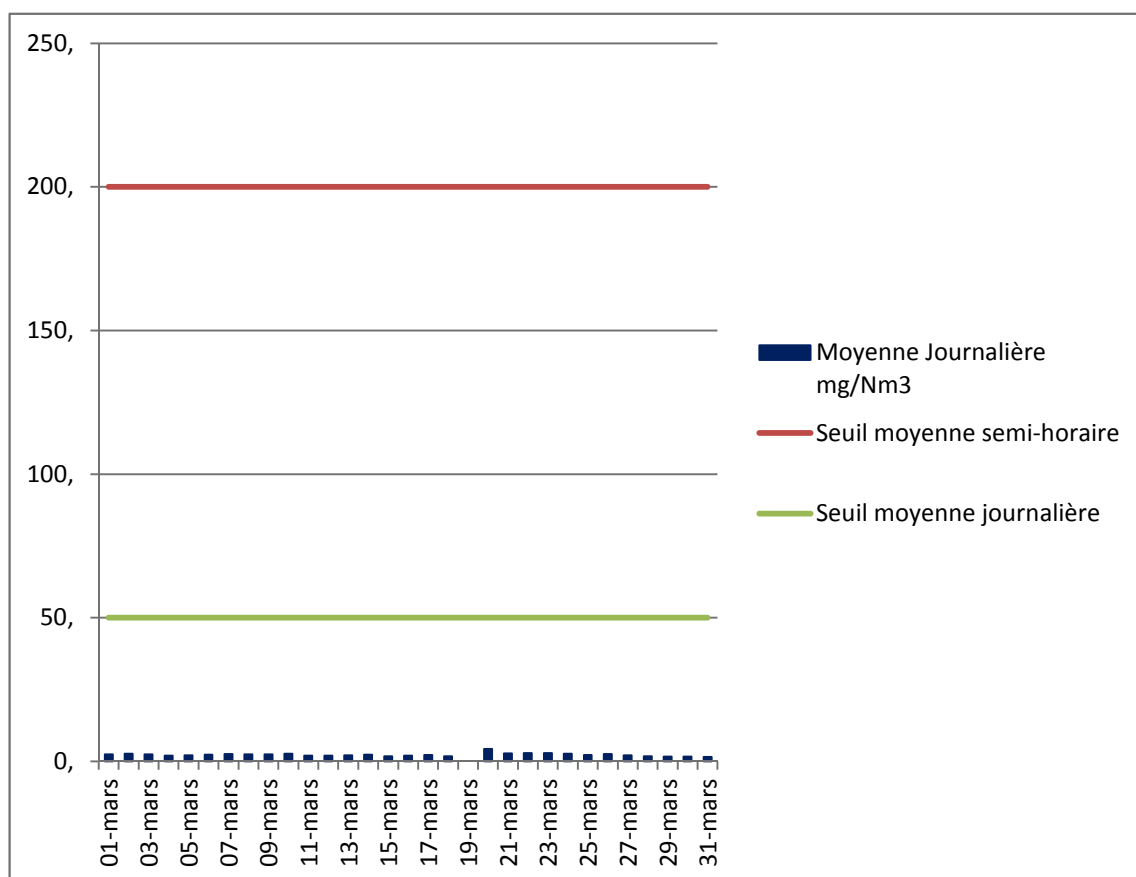
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,37	20	10
02-mars	0,43	20	10
03-mars	0,17	20	10
04-mars	0,3	20	10
05-mars	0,58	20	10
06-mars	0,49	20	10
07-mars	0,53	20	10
08-mars	0,59	20	10
09-mars	0,59	20	10
10-mars	0,59	20	10
11-mars	0,56	20	10
12-mars	0,53	20	10
13-mars	0,53	20	10
14-mars	0,62	20	10
15-mars	0,67	20	10
16-mars	0,67	20	10
17-mars	0,56	20	10
18-mars	0,57	20	10
19-mars	0,	20	10
20-mars	5,29	20	10
21-mars	0,96	20	10
22-mars	0,87	20	10
23-mars	0,72	20	10
24-mars	0,61	20	10
25-mars	0,6	20	10
26-mars	0,87	20	10
27-mars	0,55	20	10
28-mars	0,51	20	10
29-mars	0,62	20	10
30-mars	0,67	20	10
31-mars	0,84	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,1	60	10
02-mars	3,29	60	10
03-mars	3,75	60	10
04-mars	3,24	60	10
05-mars	3,6	60	10
06-mars	3,51	60	10
07-mars	3,22	60	10
08-mars	3,09	60	10
09-mars	2,72	60	10
10-mars	2,87	60	10
11-mars	2,96	60	10
12-mars	3,4	60	10
13-mars	3,25	60	10
14-mars	5,68	60	10
15-mars	3,67	60	10
16-mars	3,07	60	10
17-mars	3,01	60	10
18-mars	3,31	60	10
19-mars	0,	60	10
20-mars	4,89	60	10
21-mars	3,24	60	10
22-mars	4,14	60	10
23-mars	3,97	60	10
24-mars	3,86	60	10
25-mars	3,79	60	10
26-mars	3,8	60	10
27-mars	4,76	60	10
28-mars	4,49	60	10
29-mars	3,7	60	10
30-mars	3,21	60	10
31-mars	3,14	60	10

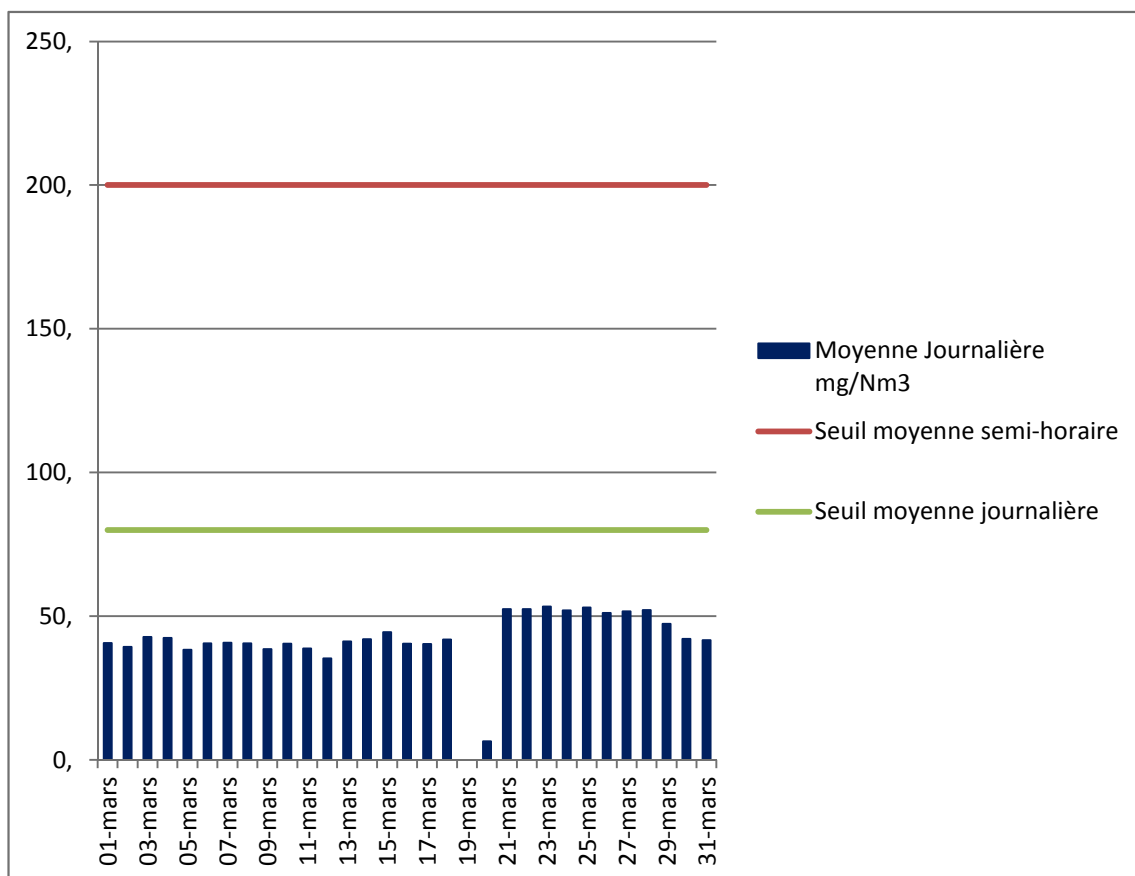


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	2,45	200	50
02-mars	2,7	200	50
03-mars	2,46	200	50
04-mars	1,99	200	50
05-mars	2,15	200	50
06-mars	2,29	200	50
07-mars	2,51	200	50
08-mars	2,47	200	50
09-mars	2,48	200	50
10-mars	2,65	200	50
11-mars	2,04	200	50
12-mars	1,95	200	50
13-mars	2,12	200	50
14-mars	2,39	200	50
15-mars	1,79	200	50
16-mars	2,05	200	50
17-mars	2,25	200	50
18-mars	1,77	200	50
19-mars	0,	200	50
20-mars	4,3	200	50
21-mars	2,83	200	50
22-mars	2,92	200	50
23-mars	2,94	200	50
24-mars	2,65	200	50
25-mars	2,18	200	50
26-mars	2,59	200	50
27-mars	2,1	200	50
28-mars	1,75	200	50
29-mars	1,69	200	50
30-mars	1,62	200	50
31-mars	1,6	200	50

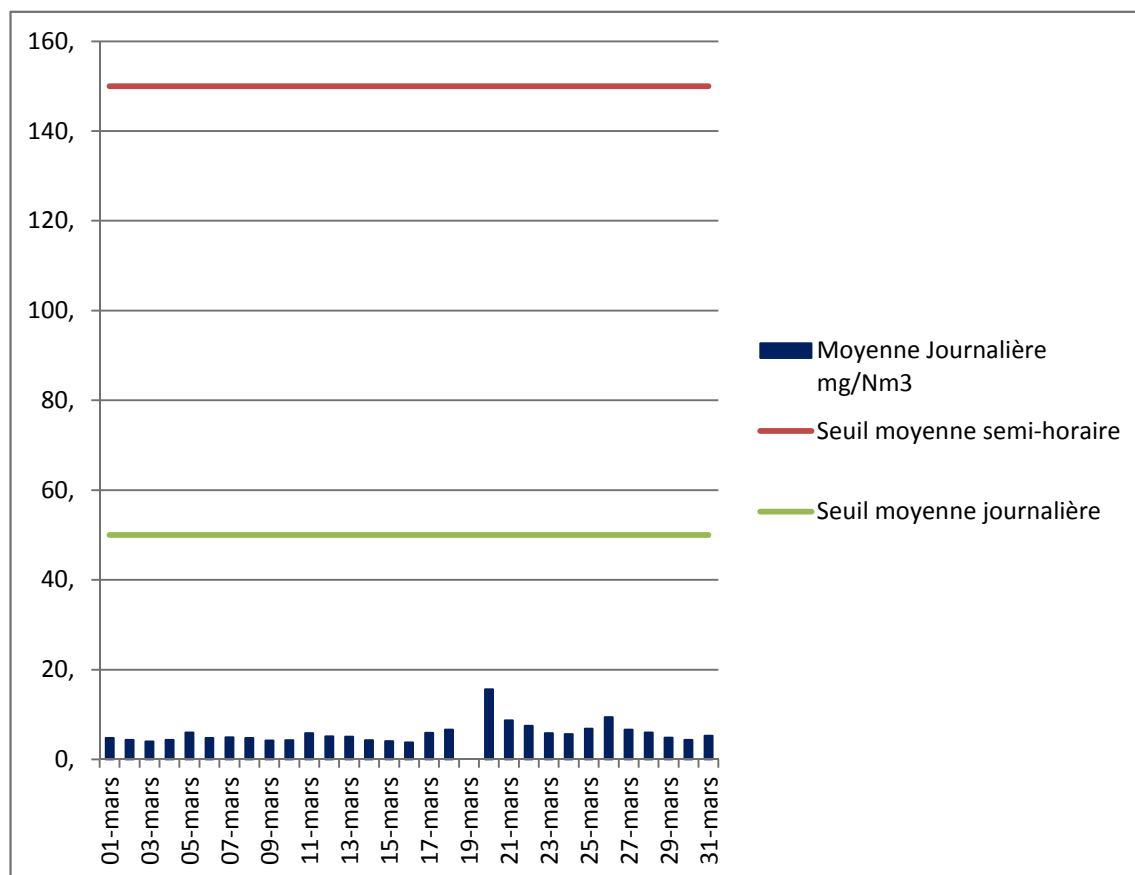


NOX ligne N°1

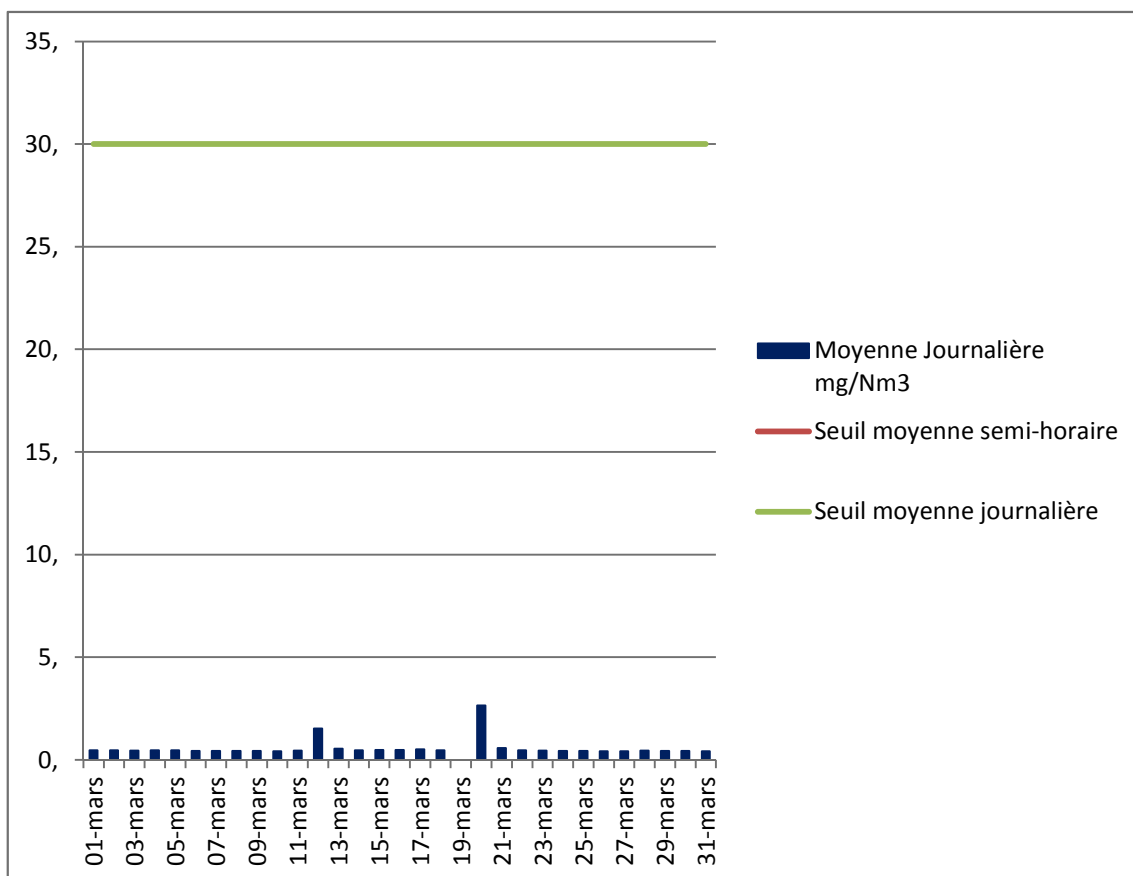
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	40,68	200	80
02-mars	39,28	200	80
03-mars	42,81	200	80
04-mars	42,4	200	80
05-mars	38,26	200	80
06-mars	40,5	200	80
07-mars	40,71	200	80
08-mars	40,53	200	80
09-mars	38,51	200	80
10-mars	40,39	200	80
11-mars	38,77	200	80
12-mars	35,26	200	80
13-mars	41,19	200	80
14-mars	41,96	200	80
15-mars	44,47	200	80
16-mars	40,42	200	80
17-mars	40,35	200	80
18-mars	41,86	200	80
19-mars	0,	200	80
20-mars	6,51	200	80
21-mars	52,44	200	80
22-mars	52,43	200	80
23-mars	53,4	200	80
24-mars	52,	200	80
25-mars	53,06	200	80
26-mars	51,08	200	80
27-mars	51,73	200	80
28-mars	52,12	200	80
29-mars	47,33	200	80
30-mars	42,13	200	80
31-mars	41,61	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	4,81	150	50
02-mars	4,37	150	50
03-mars	4,02	150	50
04-mars	4,32	150	50
05-mars	5,99	150	50
06-mars	4,8	150	50
07-mars	4,93	150	50
08-mars	4,79	150	50
09-mars	4,2	150	50
10-mars	4,28	150	50
11-mars	5,86	150	50
12-mars	5,16	150	50
13-mars	5,08	150	50
14-mars	4,27	150	50
15-mars	4,04	150	50
16-mars	3,75	150	50
17-mars	5,95	150	50
18-mars	6,6	150	50
19-mars	0,	150	50
20-mars	15,6	150	50
21-mars	8,71	150	50
22-mars	7,49	150	50
23-mars	5,82	150	50
24-mars	5,6	150	50
25-mars	6,84	150	50
26-mars	9,44	150	50
27-mars	6,66	150	50
28-mars	5,97	150	50
29-mars	4,83	150	50
30-mars	4,38	150	50
31-mars	5,25	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,46		30
02-mars	0,46		30
03-mars	0,45		30
04-mars	0,46		30
05-mars	0,47		30
06-mars	0,44		30
07-mars	0,44		30
08-mars	0,43		30
09-mars	0,43		30
10-mars	0,42		30
11-mars	0,45		30
12-mars	1,53		30
13-mars	0,54		30
14-mars	0,47		30
15-mars	0,48		30
16-mars	0,49		30
17-mars	0,51		30
18-mars	0,47		30
19-mars	0,		30
20-mars	2,65		30
21-mars	0,58		30
22-mars	0,46		30
23-mars	0,45		30
24-mars	0,43		30
25-mars	0,43		30
26-mars	0,42		30
27-mars	0,42		30
28-mars	0,45		30
29-mars	0,44		30
30-mars	0,43		30
31-mars	0,42		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : mars 2014

Date d'impression 2014 4 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-mars	0,33	0,08	3,73	0	36,67	3,53	2,45	9,19	16,01	11,14	56074,5	16,33	1001,39	0,44	0,1	5,04	0	49,39	4,75	3,29	24:00
02-mars	0,32	0,12	3,5	0,02	36,78	3,65	2,47	9,22	16,3	11,15	55409	16,2	992,33	0,43	0,15	4,67	0,02	49,11	4,89	3,29	24:00
03-mars	0,4	0,01	4,56	0,09	39,23	3,75	2,47	9,56	17,1	10,67	61508,5	17,34	1020,17	0,6	0,01	6,7	0,13	58,03	5,55	3,64	24:00
04-mars	0,34	0,1	3,6	0	39,15	3,43	2,44	9,51	16,77	10,7	57859,2	16,27	1017,49	0,47	0,13	5	0	54,56	4,73	3,39	24:00
05-mars	0,38	0,2	4,29	0,01	36,05	3,41	2,48	9,1	15,38	11,32	51088,1	15,02	985,21	0,47	0,24	5,35	0,01	44,54	4,14	3,03	24:00
06-mars	0,36	0,23	3,57	0	36,37	2,96	2,39	9,16	15,38	11,2	51487,5	14,97	1002,86	0,44	0,29	4,42	0	45,16	3,67	2,95	24:00
07-mars	0,35	0,21	3,59	0	35,82	2,99	2,4	9,07	14,99	11,29	48582,4	14,19	992,77	0,41	0,24	4,19	0	41,76	3,49	2,79	24:00
08-mars	0,37	0,2	3,48	0,01	36,11	3,42	2,41	9,21	15,4	11,19	49302,3	14,34	996,21	0,43	0,23	4,05	0,02	41,93	4,07	2,8	23:39
09-mars	0,39	0,19	3,42	0	34,01	2,96	2,43	9,13	15,2	11,35	45816,1	13,51	982,72	0,43	0,21	3,76	0	37,45	3,24	2,67	24:00
10-mars	0,33	0,2	3,46	0	35,78	3,2	2,48	8,99	15,2	11,49	46625,1	13,97	977,35	0,37	0,22	3,89	0	40,27	3,62	2,77	24:00
11-mars	0,46	0,21	3,65	0	34,72	3,9	2,53	8,83	14,84	11,74	47086,1	14,41	962,96	0,44	0,2	3,46	0	32,74	6,24	2,39	20:04
12-mars														0	0	0	0	0	0	0	0:00
13-mars	0,35	0,41	4,55	0,13	39,15	4,9	2,46	9,25	14,44	11,07	52969,8	15,06	1000,01	0,38	0,47	4,94	0,14	42,53	5,66	2,67	20:39
14-mars	0,4	0,22	5,93	0,51	36,96	4,7	2,42	9,48	14,95	10,88	53792,3	15,1	1026,4	0,51	0,28	9,91	0,68	47,85	6,04	3,12	24:00
15-mars	0,39	0,17	4,11	0	38,69	4,23	2,5	9,32	15,53	11,09	57270,7	16,5	1006,15	0,54	0,24	5,68	0	53,29	5,78	3,44	24:00
16-mars	0,42	0,11	3,53	0	38,43	3,2	2,51	9,46	15,97	10,97	57787,5	16,53	1014,34	0,58	0,16	4,9	0	53,33	4,42	3,48	24:00
17-mars	0,38	0,1	3,58	0	37,91	3,36	2,5	9,46	15,94	10,93	57564,3	16,4	1018,09	0,53	0,14	4,95	0	52,53	4,64	3,46	24:00
18-mars	0,38	0,12	3,81	0	37,38	3,68	2,52	9,42	16,06	10,92	58711,4	16,73	1016,14	0,53	0,18	5,37	0	52,72	5,18	3,55	24:00
19-mars	0,36	0,13	4,18	0,01	36,59	3,91	2,51	9,41	15,85	10,89	61110,8	17,33	1024,22	0,53	0,2	6,15	0,01	53,77	5,71	3,68	24:00
20-mars	0,31	0,15	4,21	0,02	34,89	4,3	2,53	9,29	15,74	10,99	60877,6	17,41	1011,82	0,46	0,21	6,14	0,03	51,27	10,15	3,7	24:00
21-mars	0,37	0,1	3,53	0	37,99	6,29	2,56	9,26	15,77	11,12	60488,8	17,54	1006	0,53	0,15	5,12	0	55,36	9	3,71	24:00
22-mars	0,37	0,02	3,58	0	40,83	4,95	2,57	9,45	16,25	10,9	62900	17,93	1019,39	0,55	0,03	5,41	0,01	61,79	7,46	3,89	24:00
23-mars	0,39	0	3,56	0	40,2	4,86	2,63	9,33	16,23	11,11	63263,3	18,41	1002,66	0,6	0,01	5,41	0	61,11	7,37	3,99	24:00
24-mars	0,34	0,02	3,44	0	38,44	5,88	2,63	9,02	15,39	11,46	57096,2	17,05	967,29	0,48	0,02	4,72	0	53,11	7,95	3,59	23:57
25-mars	0,36	0,05	3,61	0	38,04	5,49	2,6	9,02	15,36	11,36	58809,6	17,39	978,56	0,51	0,06	5,09	0	53,78	7,66	3,66	24:00
26-mars	0,39	0,01	3,49	0,45	38,07	5,18	2,56	9,09	15,46	11,21	58520,6	17,05	983,81	0,53	0,03	5,28	0,52	49,29	8,37	3,3	22:13
27-mars	0,37	0,08	3,96	0,93	36,87	6,09	2,62	9,14	15,77	11,25	61238	17,97	984,69	0,54	0,11	9,18	1,23	54,24	8,87	3,85	24:00
28-mars	0,33	0,03	3,51	0	36,71	5,87	2,59	9,35	16,08	11,01	60398,3	17,37	1002,47	0,47	0,05	5,1	0	53,32	8,43	3,75	24:00
29-mars	0,38	0,11	4,17	0,02	36,64	5,2	2,59	9,37	15,92	11	59352,2	17,02	1003,7	0,55	0,15	5,98	0,03	52,28	7,39	3,69	24:00
30-mars	0,54	0,08	3,44	0	36,67	5,1	2,66	9,24	16,02	11,2	61447,4	18,02	990,14	0,72	0,11	4,8	0	51,07	7,07	3,69	22:38
31-mars	0,46	0,15	3,72	0	35,01	6,51	2,93	9,01	15,4	11,42	58916,1	17,52	968,89	0,64	0,21	5,31	0	49,24	9,19	4,14	23:55

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,38	0,13	3,83	0,07	37,21	4,36	2,53	9,25	15,69	11,13	56445,10	16,36	998,54	15,13	4,83	159,96	2,84	1496,81	184,75	101,38	709:05

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,5	2,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

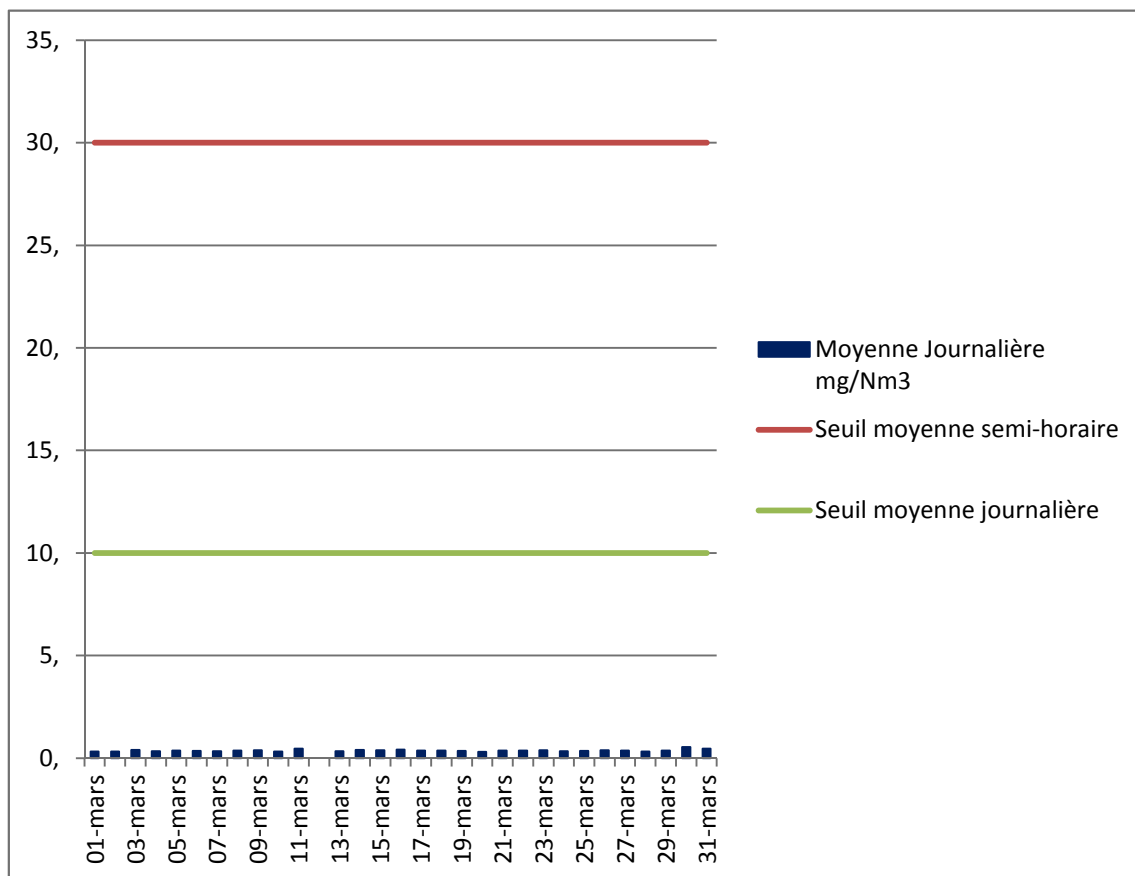
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

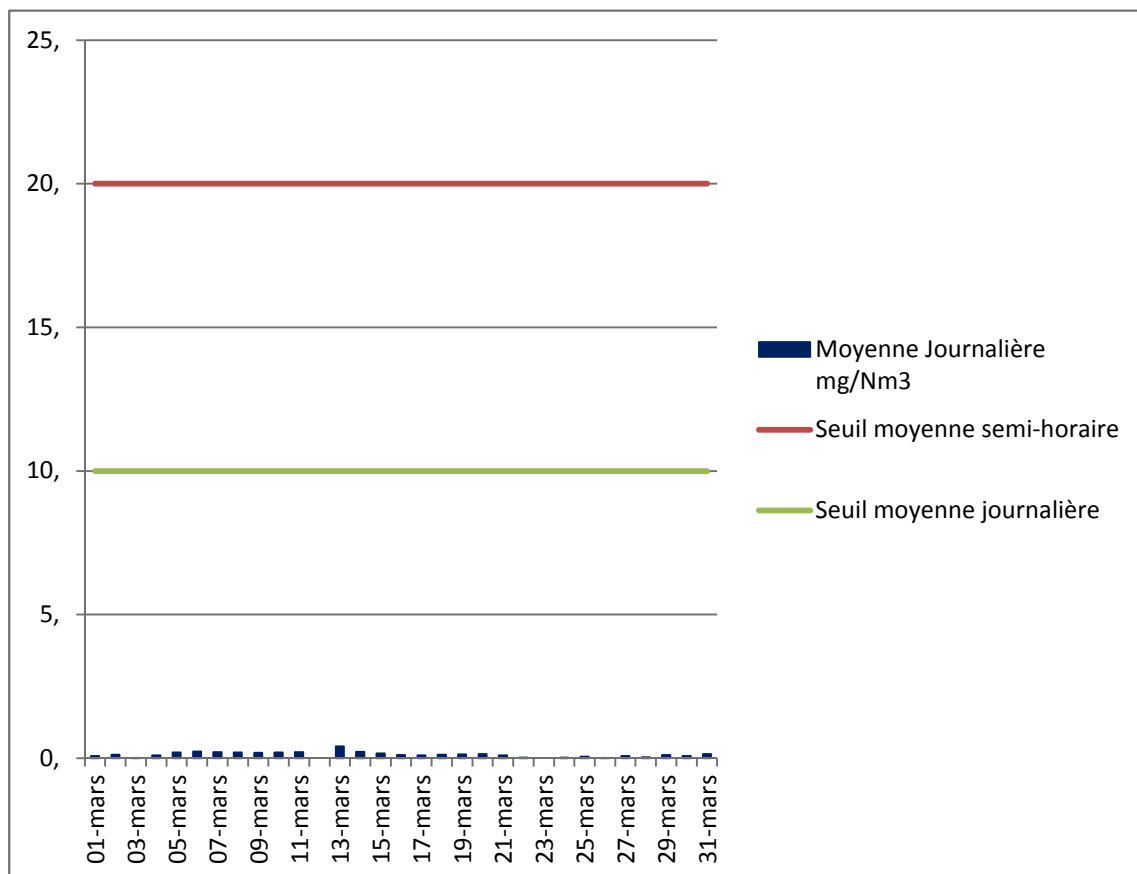
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel 0,5
	Cumul annuel 2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel 0
	Cumul annuel 0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel 1,5
	Cumul annuel 2,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 0,0

Poussières ligne N°2

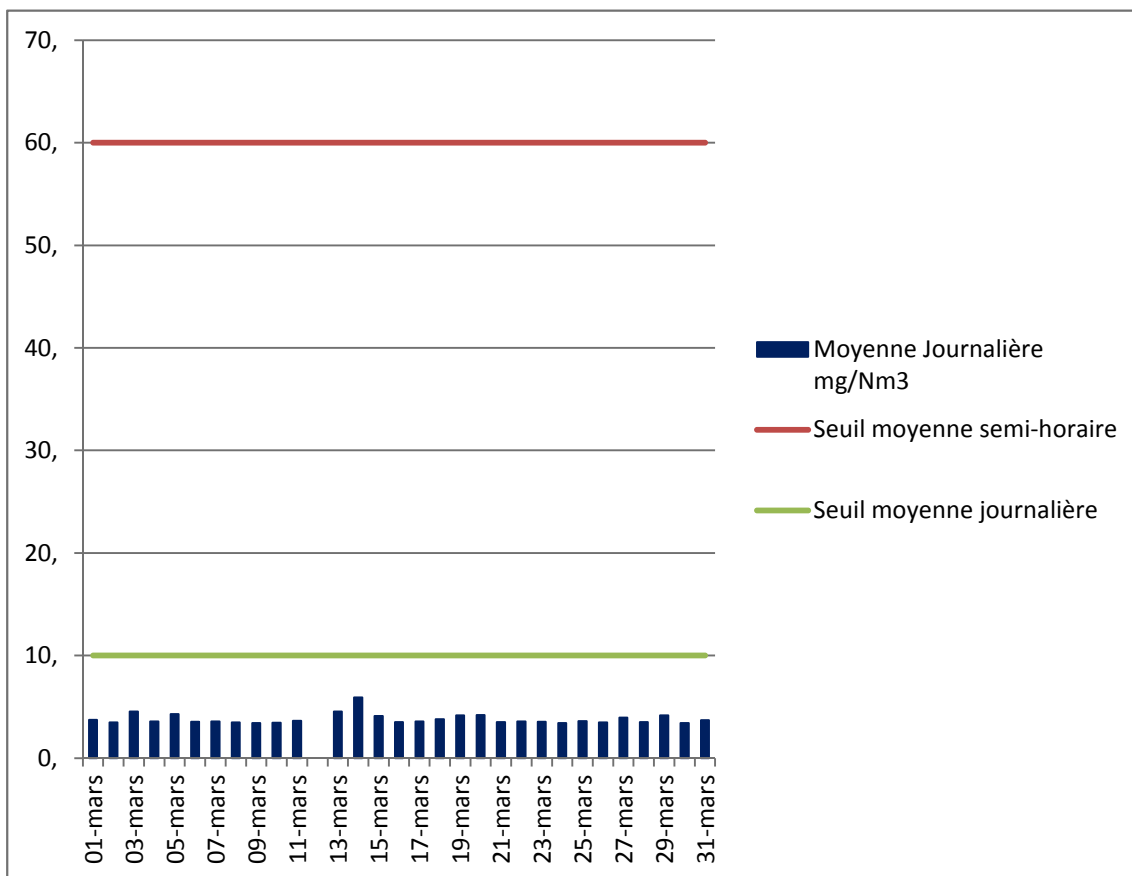
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,33	30	10
02-mars	0,32	30	10
03-mars	0,4	30	10
04-mars	0,34	30	10
05-mars	0,38	30	10
06-mars	0,36	30	10
07-mars	0,35	30	10
08-mars	0,37	30	10
09-mars	0,39	30	10
10-mars	0,33	30	10
11-mars	0,46	30	10
12-mars	0,	30	10
13-mars	0,35	30	10
14-mars	0,4	30	10
15-mars	0,39	30	10
16-mars	0,42	30	10
17-mars	0,38	30	10
18-mars	0,38	30	10
19-mars	0,36	30	10
20-mars	0,31	30	10
21-mars	0,37	30	10
22-mars	0,37	30	10
23-mars	0,39	30	10
24-mars	0,34	30	10
25-mars	0,36	30	10
26-mars	0,39	30	10
27-mars	0,37	30	10
28-mars	0,33	30	10
29-mars	0,38	30	10
30-mars	0,54	30	10
31-mars	0,46	30	10



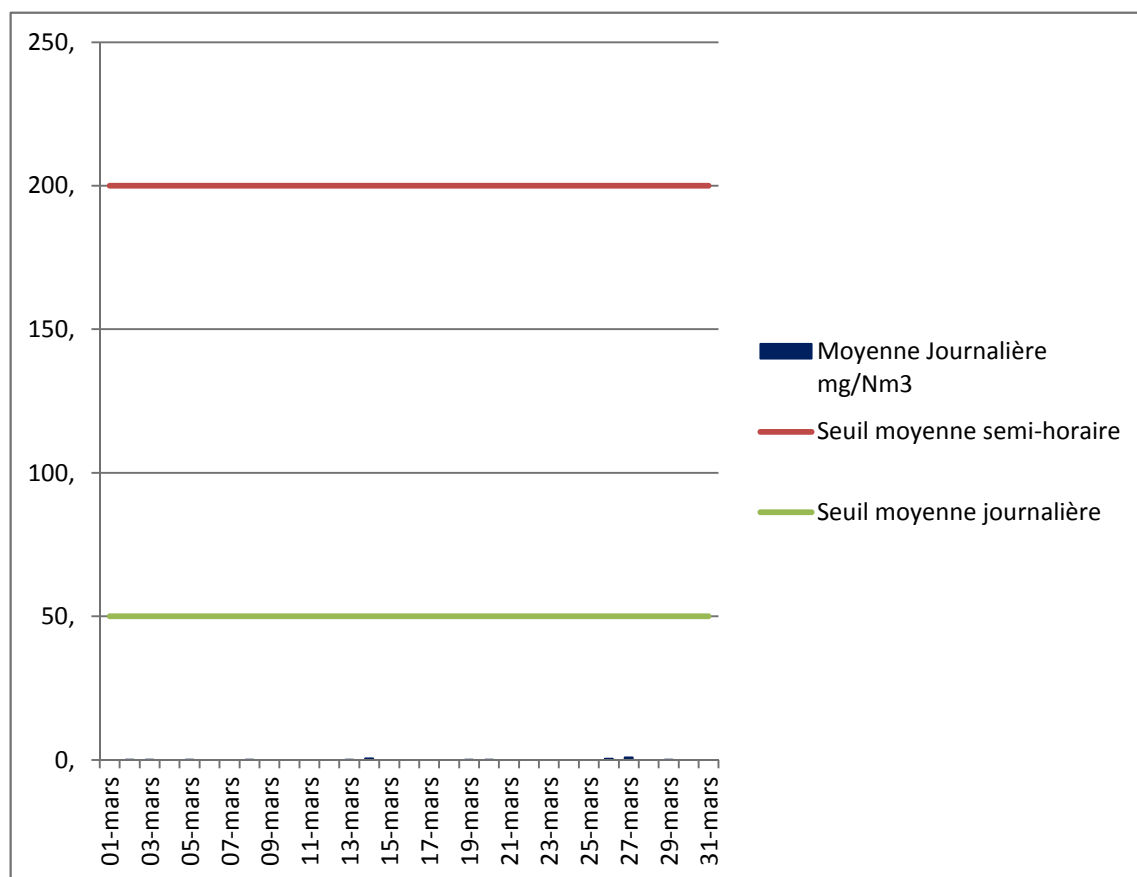
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,08	20	10
02-mars	0,12	20	10
03-mars	0,01	20	10
04-mars	0,1	20	10
05-mars	0,2	20	10
06-mars	0,23	20	10
07-mars	0,21	20	10
08-mars	0,2	20	10
09-mars	0,19	20	10
10-mars	0,2	20	10
11-mars	0,21	20	10
12-mars	0,	20	10
13-mars	0,41	20	10
14-mars	0,22	20	10
15-mars	0,17	20	10
16-mars	0,11	20	10
17-mars	0,1	20	10
18-mars	0,12	20	10
19-mars	0,13	20	10
20-mars	0,15	20	10
21-mars	0,1	20	10
22-mars	0,02	20	10
23-mars	0,	20	10
24-mars	0,02	20	10
25-mars	0,05	20	10
26-mars	0,01	20	10
27-mars	0,08	20	10
28-mars	0,03	20	10
29-mars	0,11	20	10
30-mars	0,08	20	10
31-mars	0,15	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,73	60	10
02-mars	3,5	60	10
03-mars	4,56	60	10
04-mars	3,6	60	10
05-mars	4,29	60	10
06-mars	3,57	60	10
07-mars	3,59	60	10
08-mars	3,48	60	10
09-mars	3,42	60	10
10-mars	3,46	60	10
11-mars	3,65	60	10
12-mars	0,	60	10
13-mars	4,55	60	10
14-mars	5,93	60	10
15-mars	4,11	60	10
16-mars	3,53	60	10
17-mars	3,58	60	10
18-mars	3,81	60	10
19-mars	4,18	60	10
20-mars	4,21	60	10
21-mars	3,53	60	10
22-mars	3,58	60	10
23-mars	3,56	60	10
24-mars	3,44	60	10
25-mars	3,61	60	10
26-mars	3,49	60	10
27-mars	3,96	60	10
28-mars	3,51	60	10
29-mars	4,17	60	10
30-mars	3,44	60	10
31-mars	3,72	60	10

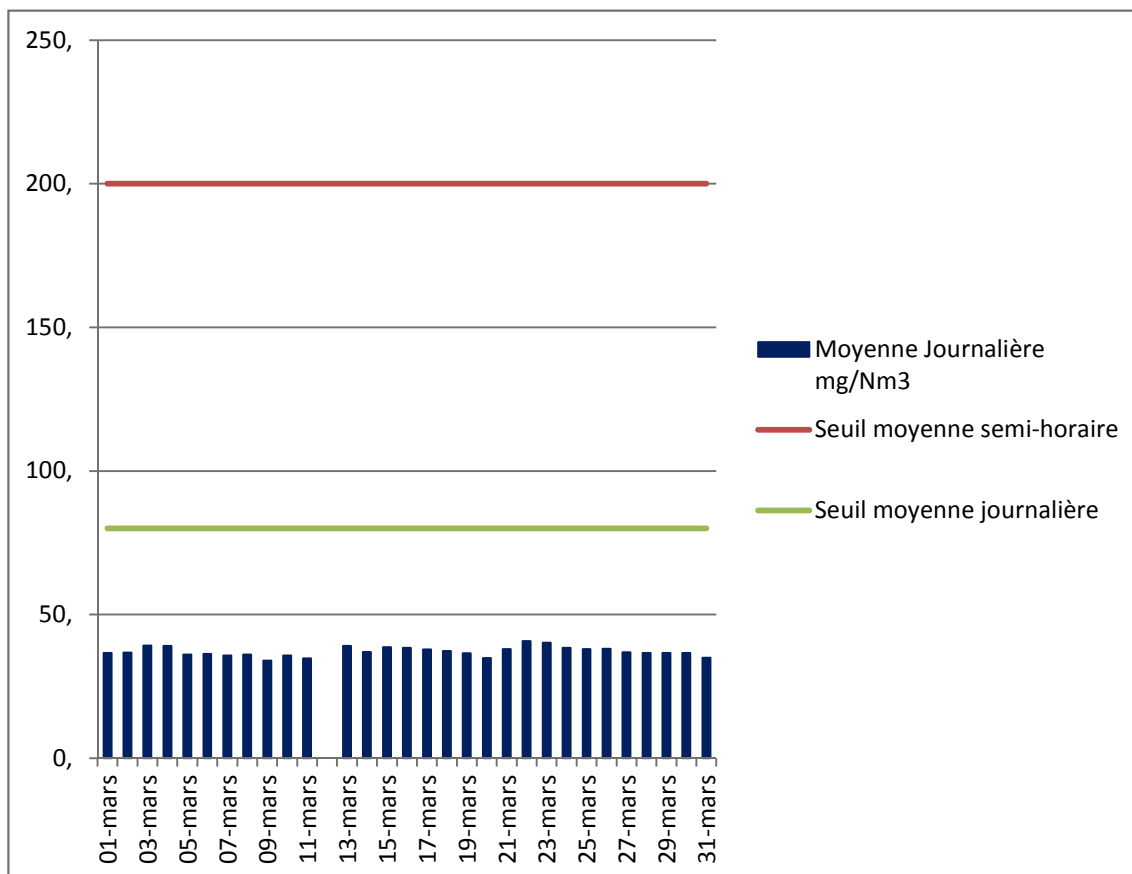


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,	200	50
02-mars	0,02	200	50
03-mars	0,09	200	50
04-mars	0,	200	50
05-mars	0,01	200	50
06-mars	0,	200	50
07-mars	0,	200	50
08-mars	0,01	200	50
09-mars	0,	200	50
10-mars	0,	200	50
11-mars	0,	200	50
12-mars	0,	200	50
13-mars	0,13	200	50
14-mars	0,51	200	50
15-mars	0,	200	50
16-mars	0,	200	50
17-mars	0,	200	50
18-mars	0,	200	50
19-mars	0,01	200	50
20-mars	0,02	200	50
21-mars	0,	200	50
22-mars	0,	200	50
23-mars	0,	200	50
24-mars	0,	200	50
25-mars	0,	200	50
26-mars	0,45	200	50
27-mars	0,93	200	50
28-mars	0,	200	50
29-mars	0,02	200	50
30-mars	0,	200	50
31-mars	0,	200	50

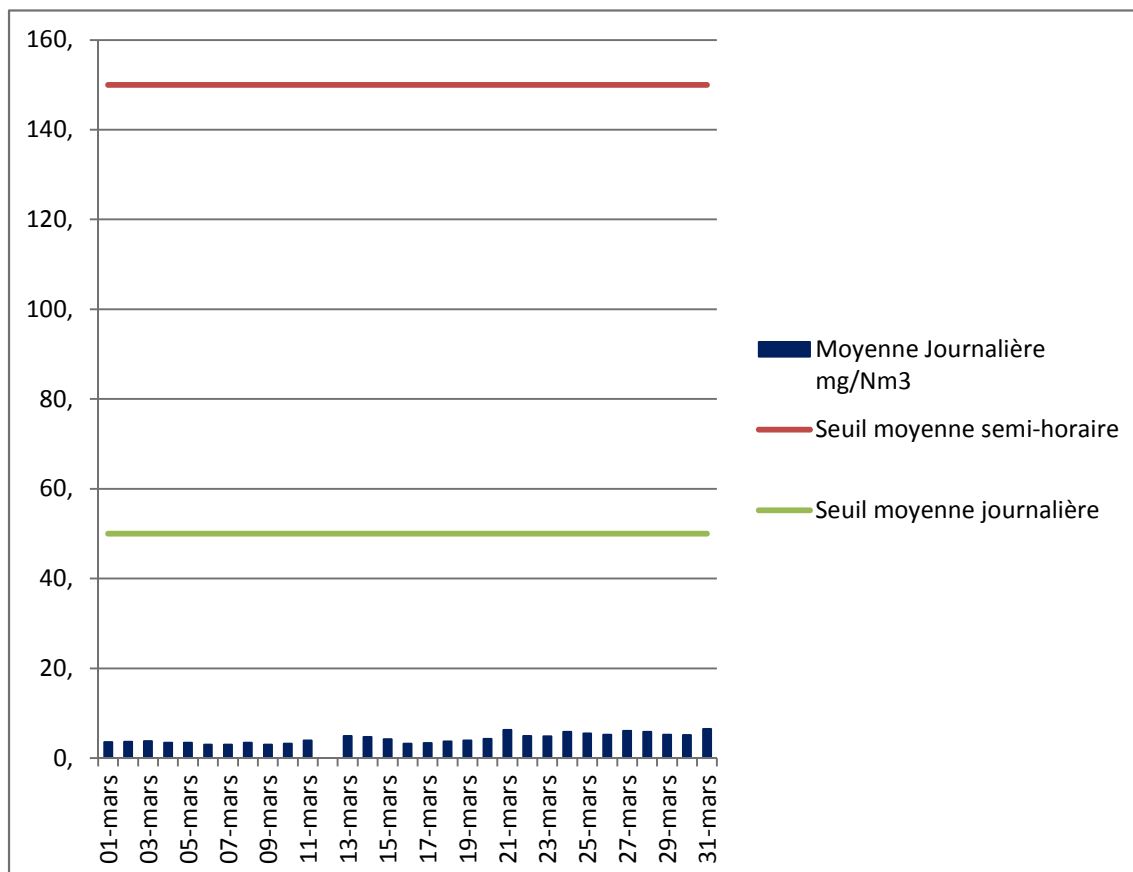


NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	36,67	200	80
02-mars	36,78	200	80
03-mars	39,23	200	80
04-mars	39,15	200	80
05-mars	36,05	200	80
06-mars	36,37	200	80
07-mars	35,82	200	80
08-mars	36,11	200	80
09-mars	34,01	200	80
10-mars	35,78	200	80
11-mars	34,72	200	80
12-mars	0,	200	80
13-mars	39,15	200	80
14-mars	36,96	200	80
15-mars	38,69	200	80
16-mars	38,43	200	80
17-mars	37,91	200	80
18-mars	37,38	200	80
19-mars	36,59	200	80
20-mars	34,89	200	80
21-mars	37,99	200	80
22-mars	40,83	200	80
23-mars	40,2	200	80
24-mars	38,44	200	80
25-mars	38,04	200	80
26-mars	38,07	200	80
27-mars	36,87	200	80
28-mars	36,71	200	80
29-mars	36,64	200	80
30-mars	36,67	200	80
31-mars	35,01	200	80

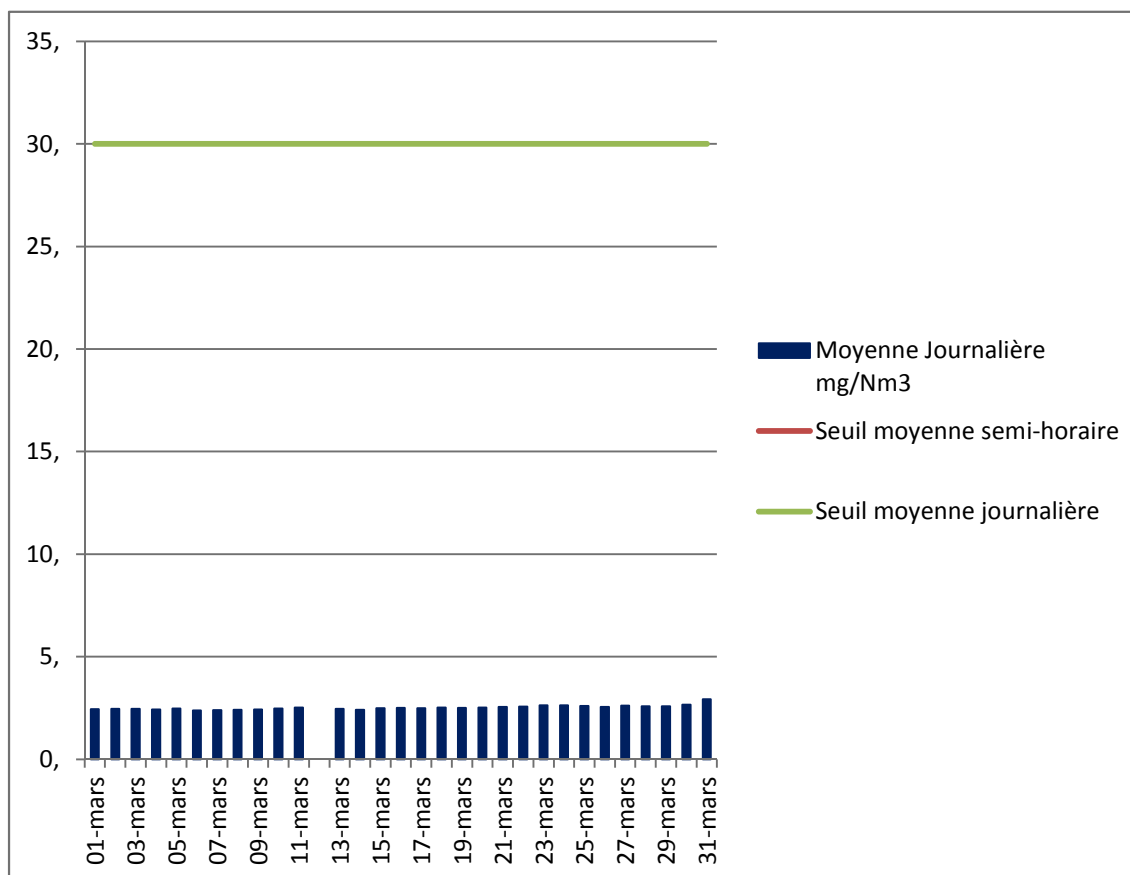


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,53	150	50
02-mars	3,65	150	50
03-mars	3,75	150	50
04-mars	3,43	150	50
05-mars	3,41	150	50
06-mars	2,96	150	50
07-mars	2,99	150	50
08-mars	3,42	150	50
09-mars	2,96	150	50
10-mars	3,2	150	50
11-mars	3,9	150	50
12-mars	0,	150	50
13-mars	4,9	150	50
14-mars	4,7	150	50
15-mars	4,23	150	50
16-mars	3,2	150	50
17-mars	3,36	150	50
18-mars	3,68	150	50
19-mars	3,91	150	50
20-mars	4,3	150	50
21-mars	6,29	150	50
22-mars	4,95	150	50
23-mars	4,86	150	50
24-mars	5,88	150	50
25-mars	5,49	150	50
26-mars	5,18	150	50
27-mars	6,09	150	50
28-mars	5,87	150	50
29-mars	5,2	150	50
30-mars	5,1	150	50
31-mars	6,51	150	50



NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	2,45		30
02-mars	2,47		30
03-mars	2,47		30
04-mars	2,44		30
05-mars	2,48		30
06-mars	2,39		30
07-mars	2,4		30
08-mars	2,41		30
09-mars	2,43		30
10-mars	2,48		30
11-mars	2,53		30
12-mars	0,		30
13-mars	2,46		30
14-mars	2,42		30
15-mars	2,5		30
16-mars	2,51		30
17-mars	2,5		30
18-mars	2,52		30
19-mars	2,51		30
20-mars	2,53		30
21-mars	2,56		30
22-mars	2,57		30
23-mars	2,63		30
24-mars	2,63		30
25-mars	2,6		30
26-mars	2,56		30
27-mars	2,62		30
28-mars	2,59		30
29-mars	2,59		30
30-mars	2,66		30
31-mars	2,93		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Avril 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2014	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	Janvier	0,01	0,01
	Février	0,0005	0,001
	Mars	0,002	0,001
	Avril		
	Mai		
	Juin		
	Juillet		
	Août		
	Septembre		
	Octobre		
	Novembre		
	Décembre		

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0,5h

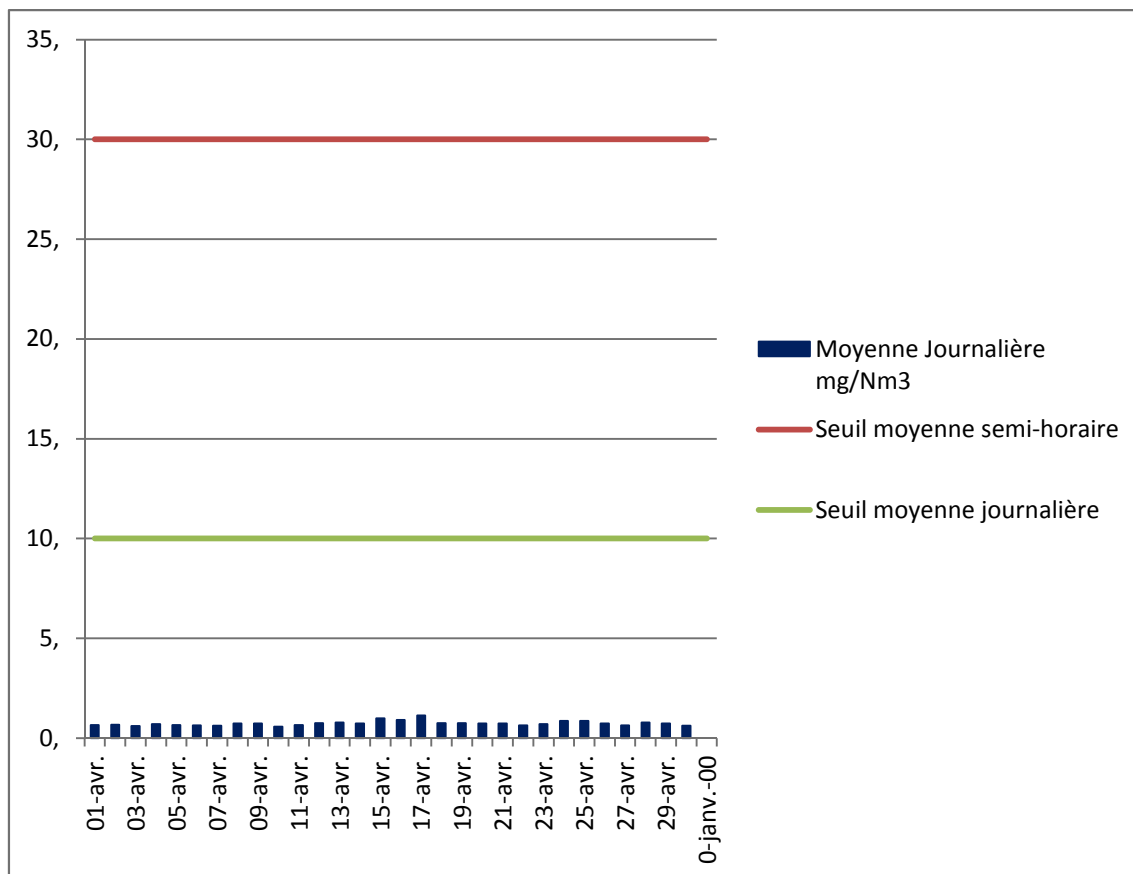
INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 3,5h

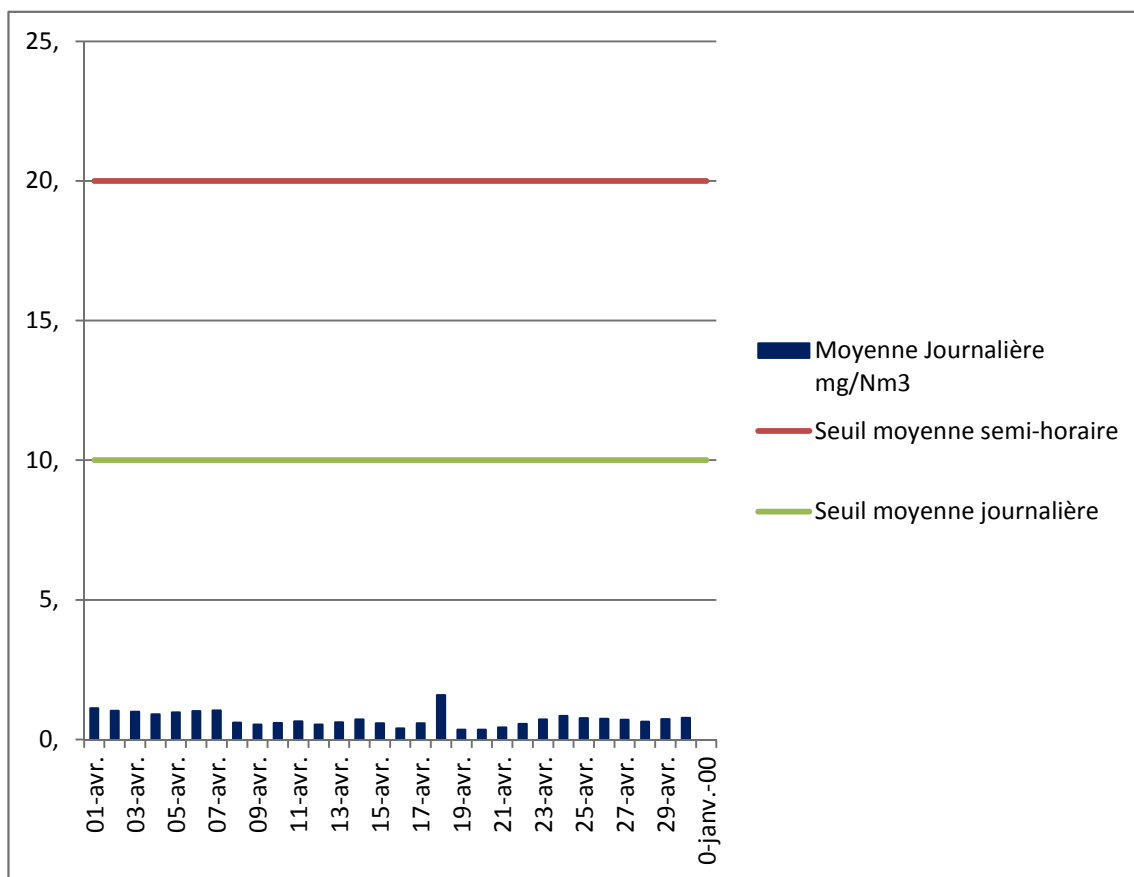
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,65	30	10
02-avr.	0,68	30	10
03-avr.	0,61	30	10
04-avr.	0,7	30	10
05-avr.	0,66	30	10
06-avr.	0,64	30	10
07-avr.	0,62	30	10
08-avr.	0,74	30	10
09-avr.	0,73	30	10
10-avr.	0,58	30	10
11-avr.	0,66	30	10
12-avr.	0,76	30	10
13-avr.	0,78	30	10
14-avr.	0,74	30	10
15-avr.	0,99	30	10
16-avr.	0,92	30	10
17-avr.	1,14	30	10
18-avr.	0,76	30	10
19-avr.	0,75	30	10
20-avr.	0,74	30	10
21-avr.	0,73	30	10
22-avr.	0,64	30	10
23-avr.	0,71	30	10
24-avr.	0,87	30	10
25-avr.	0,86	30	10
26-avr.	0,74	30	10
27-avr.	0,64	30	10
28-avr.	0,78	30	10
29-avr.	0,74	30	10
30-avr.	0,63	30	10
0-janv.-00	0,	30	10

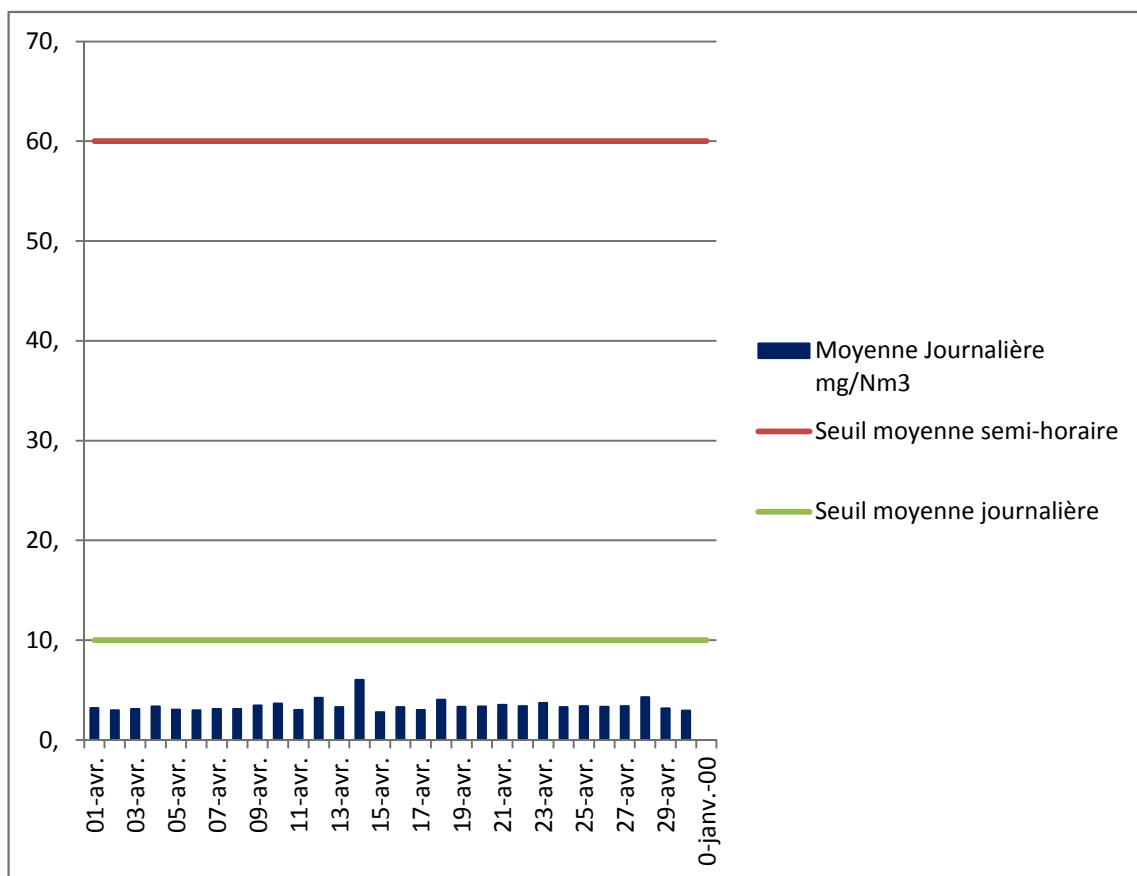


COT ligne N°1

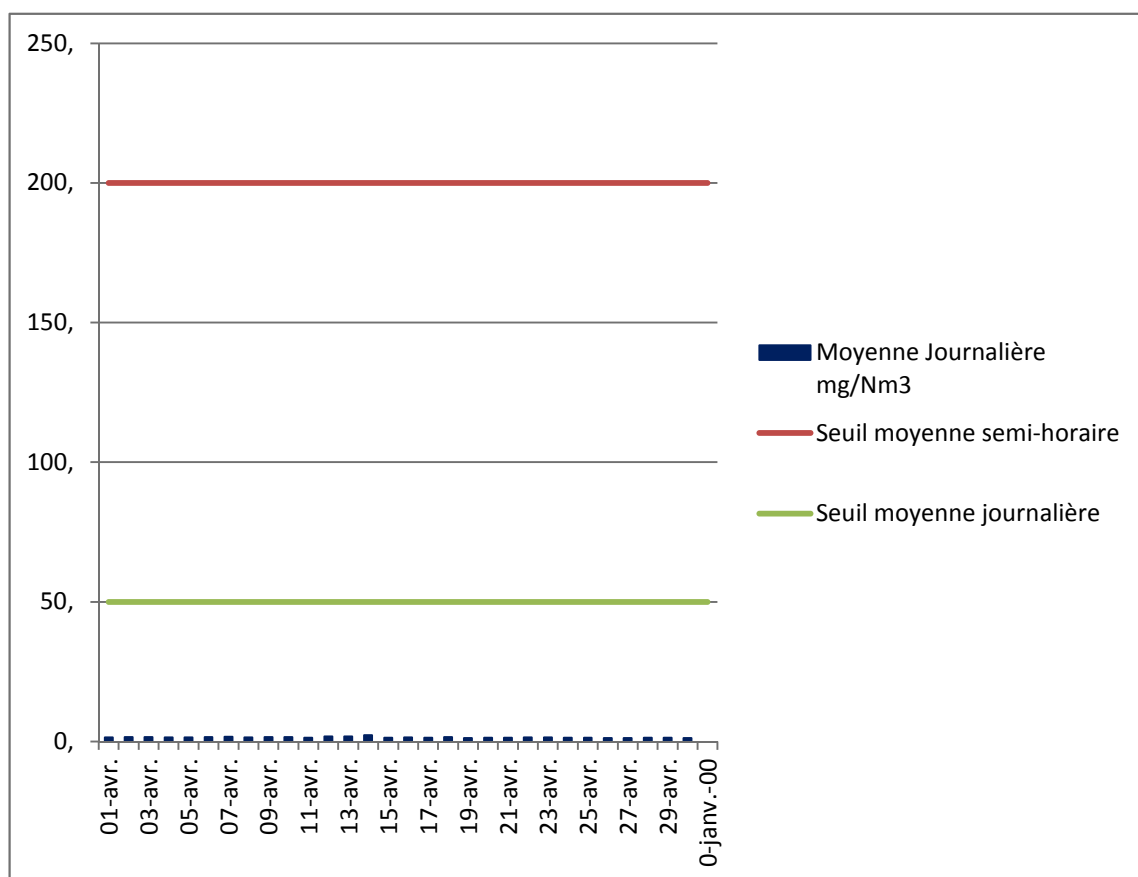
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	1,12	20	10
02-avr.	1,03	20	10
03-avr.	1,	20	10
04-avr.	0,91	20	10
05-avr.	0,97	20	10
06-avr.	1,02	20	10
07-avr.	1,04	20	10
08-avr.	0,61	20	10
09-avr.	0,54	20	10
10-avr.	0,6	20	10
11-avr.	0,65	20	10
12-avr.	0,54	20	10
13-avr.	0,62	20	10
14-avr.	0,72	20	10
15-avr.	0,59	20	10
16-avr.	0,4	20	10
17-avr.	0,59	20	10
18-avr.	1,59	20	10
19-avr.	0,36	20	10
20-avr.	0,35	20	10
21-avr.	0,44	20	10
22-avr.	0,56	20	10
23-avr.	0,72	20	10
24-avr.	0,85	20	10
25-avr.	0,77	20	10
26-avr.	0,75	20	10
27-avr.	0,71	20	10
28-avr.	0,64	20	10
29-avr.	0,73	20	10
30-avr.	0,78	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	3,2	60	10
02-avr.	2,99	60	10
03-avr.	3,1	60	10
04-avr.	3,36	60	10
05-avr.	3,04	60	10
06-avr.	2,99	60	10
07-avr.	3,12	60	10
08-avr.	3,12	60	10
09-avr.	3,46	60	10
10-avr.	3,66	60	10
11-avr.	3,03	60	10
12-avr.	4,24	60	10
13-avr.	3,31	60	10
14-avr.	6,03	60	10
15-avr.	2,78	60	10
16-avr.	3,3	60	10
17-avr.	3,03	60	10
18-avr.	4,04	60	10
19-avr.	3,35	60	10
20-avr.	3,37	60	10
21-avr.	3,52	60	10
22-avr.	3,4	60	10
23-avr.	3,72	60	10
24-avr.	3,3	60	10
25-avr.	3,4	60	10
26-avr.	3,33	60	10
27-avr.	3,39	60	10
28-avr.	4,3	60	10
29-avr.	3,19	60	10
30-avr.	2,95	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

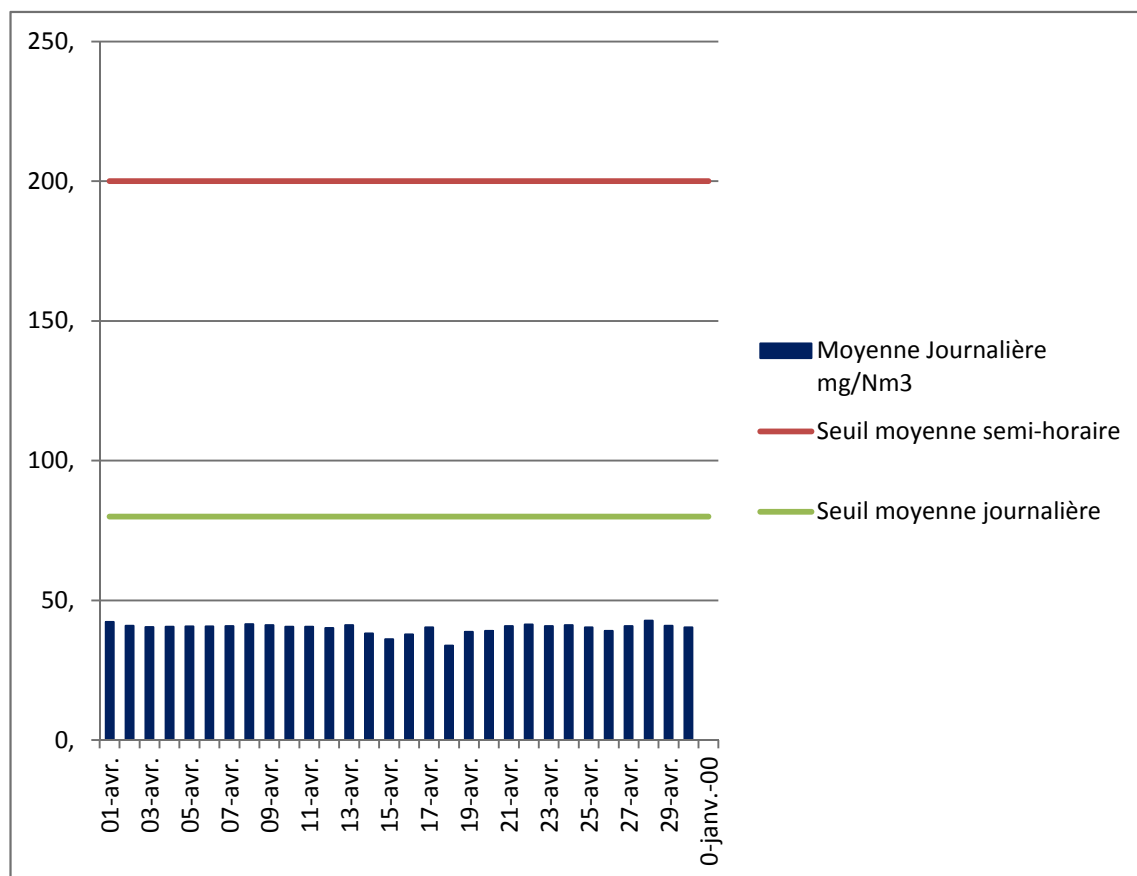


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	1,54	200	50
02-avr.	1,61	200	50
03-avr.	1,65	200	50
04-avr.	1,49	200	50
05-avr.	1,52	200	50
06-avr.	1,6	200	50
07-avr.	1,77	200	50
08-avr.	1,5	200	50
09-avr.	1,6	200	50
10-avr.	1,61	200	50
11-avr.	1,4	200	50
12-avr.	1,78	200	50
13-avr.	1,82	200	50
14-avr.	2,24	200	50
15-avr.	1,41	200	50
16-avr.	1,44	200	50
17-avr.	1,33	200	50
18-avr.	1,64	200	50
19-avr.	1,28	200	50
20-avr.	1,33	200	50
21-avr.	1,42	200	50
22-avr.	1,46	200	50
23-avr.	1,44	200	50
24-avr.	1,32	200	50
25-avr.	1,32	200	50
26-avr.	1,29	200	50
27-avr.	1,28	200	50
28-avr.	1,42	200	50
29-avr.	1,32	200	50
30-avr.	1,28	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

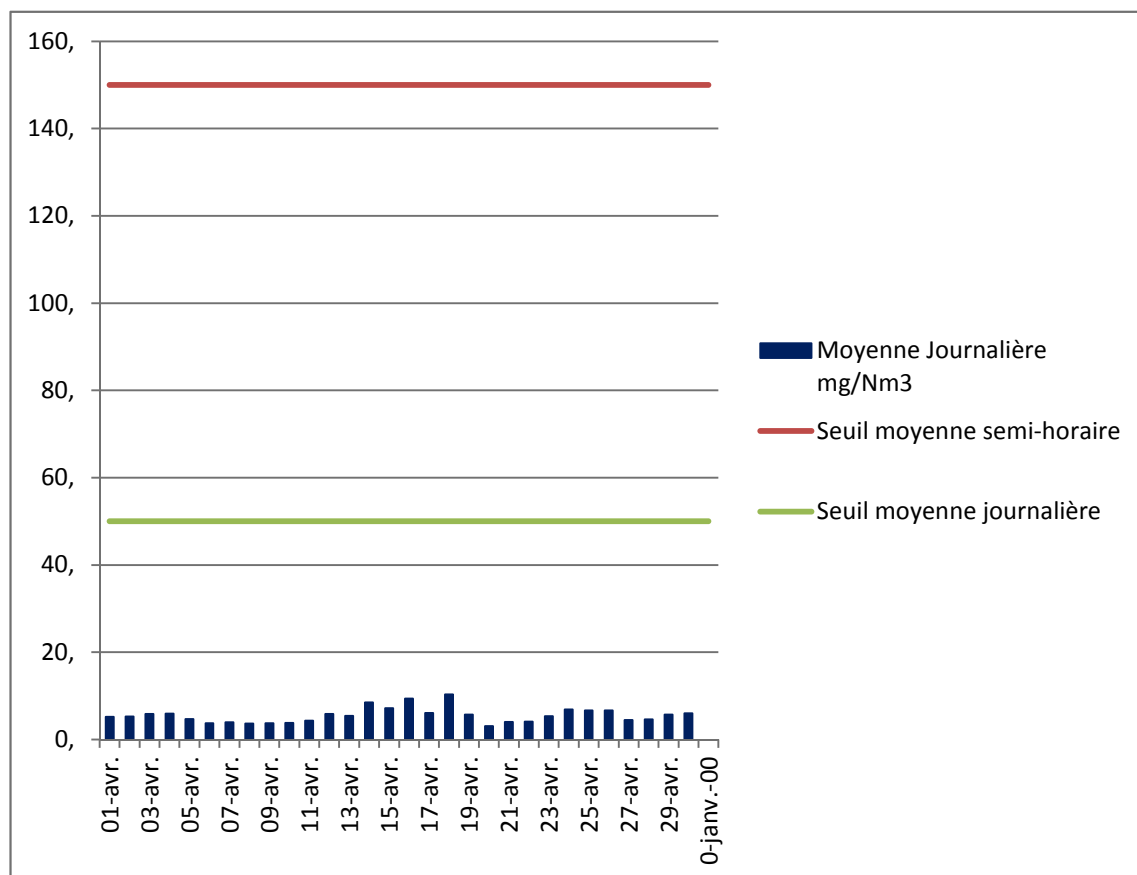


NOX ligne N°1

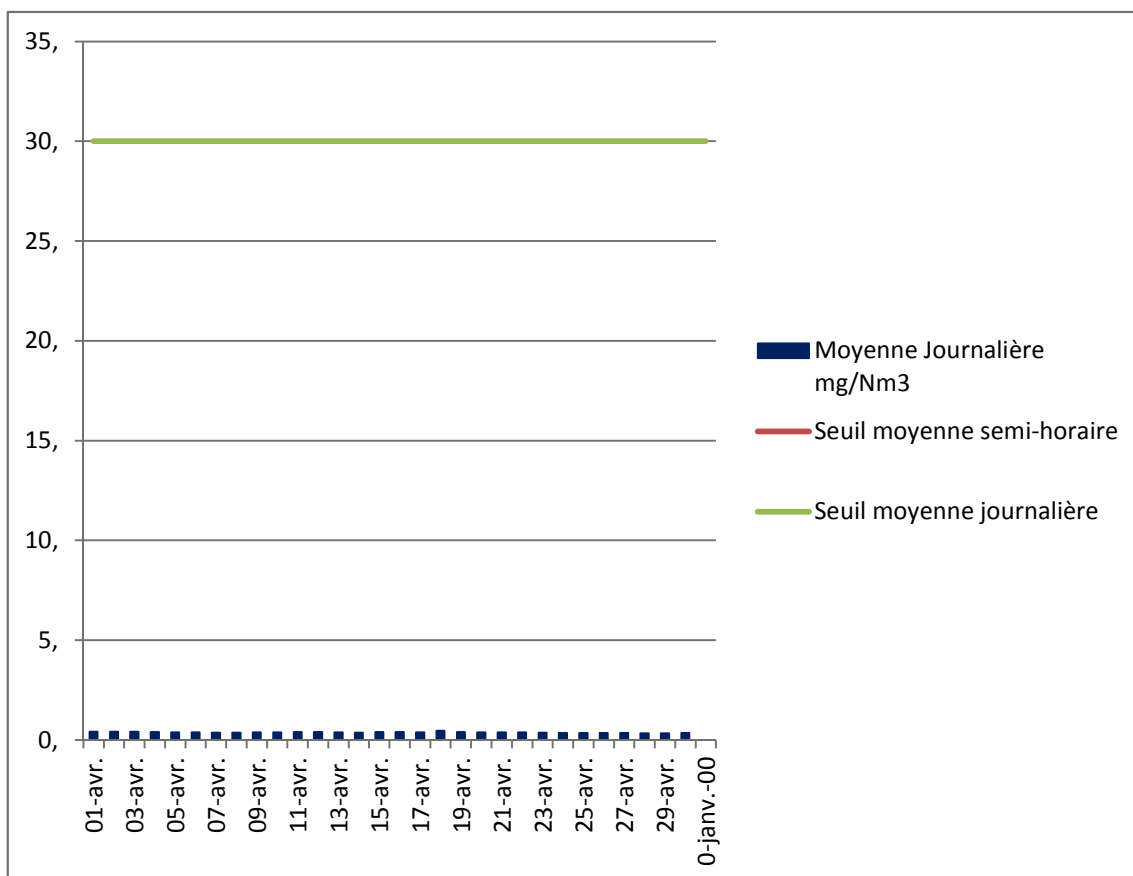
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	42,27	200	80
02-avr.	40,89	200	80
03-avr.	40,49	200	80
04-avr.	40,56	200	80
05-avr.	40,65	200	80
06-avr.	40,66	200	80
07-avr.	40,75	200	80
08-avr.	41,46	200	80
09-avr.	41,1	200	80
10-avr.	40,6	200	80
11-avr.	40,51	200	80
12-avr.	40,14	200	80
13-avr.	41,12	200	80
14-avr.	38,12	200	80
15-avr.	36,03	200	80
16-avr.	37,81	200	80
17-avr.	40,35	200	80
18-avr.	33,76	200	80
19-avr.	38,7	200	80
20-avr.	39,1	200	80
21-avr.	40,79	200	80
22-avr.	41,33	200	80
23-avr.	40,76	200	80
24-avr.	41,11	200	80
25-avr.	40,31	200	80
26-avr.	39,11	200	80
27-avr.	40,81	200	80
28-avr.	42,74	200	80
29-avr.	40,91	200	80
30-avr.	40,37	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	5,23	150	50
02-avr.	5,26	150	50
03-avr.	5,87	150	50
04-avr.	5,94	150	50
05-avr.	4,66	150	50
06-avr.	3,71	150	50
07-avr.	3,93	150	50
08-avr.	3,67	150	50
09-avr.	3,72	150	50
10-avr.	3,79	150	50
11-avr.	4,32	150	50
12-avr.	5,85	150	50
13-avr.	5,4	150	50
14-avr.	8,51	150	50
15-avr.	7,2	150	50
16-avr.	9,38	150	50
17-avr.	6,09	150	50
18-avr.	10,37	150	50
19-avr.	5,69	150	50
20-avr.	3,06	150	50
21-avr.	4,01	150	50
22-avr.	4,11	150	50
23-avr.	5,36	150	50
24-avr.	6,92	150	50
25-avr.	6,65	150	50
26-avr.	6,65	150	50
27-avr.	4,51	150	50
28-avr.	4,63	150	50
29-avr.	5,74	150	50
30-avr.	5,99	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,42		30
02-avr.	0,41		30
03-avr.	0,41		30
04-avr.	0,4		30
05-avr.	0,39		30
06-avr.	0,38		30
07-avr.	0,37		30
08-avr.	0,37		30
09-avr.	0,38		30
10-avr.	0,38		30
11-avr.	0,4		30
12-avr.	0,4		30
13-avr.	0,39		30
14-avr.	0,37		30
15-avr.	0,4		30
16-avr.	0,4		30
17-avr.	0,38		30
18-avr.	0,47		30
19-avr.	0,4		30
20-avr.	0,38		30
21-avr.	0,38		30
22-avr.	0,38		30
23-avr.	0,37		30
24-avr.	0,36		30
25-avr.	0,36		30
26-avr.	0,35		30
27-avr.	0,35		30
28-avr.	0,34		30
29-avr.	0,34		30
30-avr.	0,35		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : avril 2014

Date d'impression 2014 5 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-avr.	0,41	0,06	3,54	0	36,76	5,18	2,54	9,32	16,04	10,95	59902,7	17,12	998,09	0,59	0,08	5,08	0	52,71	7,4	3,64	24:00
02-avr.	0,33	0,06	3,32	0,1	36,22	5,06	2,57	9,55	16,25	10,83	56455,6	15,99	1011,35	0,45	0,08	4,5	0,11	49,15	6,86	3,48	24:00
03-avr.	0,37	0	3,5	0	35,75	4,05	2,62	9,29	15,98	11,17	54596,7	15,95	1004,34	0,49	0	4,59	0	46,94	5,26	3,43	24:00
04-avr.	0,38	0,01	4,27	0	34,68	4,15	2,56	9,17	15,41	11,2	55018,3	16,02	1007,16	0,51	0,01	5,61	0	45,87	5,47	3,38	24:00
05-avr.	0,38	0,01	3,48	0	35,9	4,36	2,56	9,22	15,79	11,25	54147,3	15,92	994,65	0,49	0,01	4,53	0	46,68	5,63	3,32	24:00
06-avr.	0,37	0	3,41	0	36,18	3,38	2,59	9,24	16,25	11,26	54932,2	16,24	991,57	0,49	0	4,5	0	47,69	4,44	3,41	24:00
07-avr.	0,38	0	3,46	0	36,72	3,96	2,63	9,31	16,6	11,16	55537,8	16,33	993,14	0,51	0	4,62	0	48,96	5,26	3,5	24:00
08-avr.	0,4	0	3,49	0	37,35	3,69	2,51	9,41	16,32	11,05	55475,3	16,07	1000,82	0,53	0	4,65	0	49,72	4,9	3,35	24:00
09-avr.	0,46	0,03	3,59	0	36,81	3,74	2,49	9,32	16,13	11,1	55594,4	16,15	994,01	0,61	0,04	4,8	0	49,12	4,98	3,33	24:00
10-avr.	0,36	0,03	3,5	0	37,15	3,41	2,5	9,43	16,06	10,93	55259,2	15,76	1005,85	0,47	0,04	4,64	0	49,26	4,51	3,31	24:00
11-avr.	0,28	0,02	3,55	0	36,81	3,47	2,49	9,6	16,37	10,78	55520	15,67	1018,47	0,38	0,02	4,73	0	49,05	4,62	3,32	24:00
12-avr.	0,41	0,03	3,56	0	36,38	3,41	2,5	9,55	16,16	10,88	54774,5	15,57	1017,81	0,53	0,04	4,68	0	47,81	4,49	3,29	24:00
13-avr.	0,49	0,04	3,64	0	37,55	3,85	2,49	9,62	16,77	10,8	55566,9	15,8	1005,33	0,64	0,06	4,74	0	48,94	5,13	3,25	23:34
14-avr.	0,36	0,15	4,8	1,67	35,08	8,11	2,51	9,2	15,51	11,22	50704,8	14,92	968,36	0,42	0,29	11,47	2,99	40,89	15,99	2,92	23:06
15-avr.	0,37	0,12	3,3	0,19	36,16	5,14	2,46	9,55	15,72	10,82	53531,7	15,1	1010,59	0,48	0,15	5,48	0,25	46,5	6,55	3,16	24:00
16-avr.	0,38	0,11	3,46	0	34,35	4,47	2,52	9,23	14,76	11,23	48474,7	14,07	983,22	0,43	0,13	3,83	0	37,95	5,12	2,78	22:52
17-avr.	0,42	0,11	3,42	0	32,19	3,39	2,51	9,02	14,14	11,43	44501,7	13,06	971,14	0,45	0,12	3,66	0	34,28	3,64	2,67	24:00
18-avr.	0,38	0,17	3,49	0	33,22	4,24	2,54	8,87	14,11	11,67	43469,6	13,08	964,67	0,4	0,18	3,65	0	34,67	4,42	2,65	24:00
19-avr.	0,37	0,17	3,4	0	33,42	3,79	2,54	8,98	14,28	11,51	44769,2	13,27	972,68	0,39	0,18	3,65	0	35,92	4,07	2,73	24:00
20-avr.	0,34	0,08	3,3	0	33,87	2,98	2,56	9,13	15,13	11,33	48188,9	14,16	975,45	0,39	0,09	3,82	0	39,31	3,44	2,95	24:00
21-avr.	0,34	0,07	3,53	0	36,62	3,25	2,5	9,64	16,23	10,65	56699,3	15,79	1015,01	0,47	0,09	4,81	0	49,91	4,34	3,4	24:00
22-avr.	0,33	0,11	3,47	0	39,21	3,89	6,35	9,3	16,08	11,13	54382,3	15,84	985,85	0,42	0,14	4,52	0	51,21	5,08	8,24	24:00
23-avr.	0,43	0,13	4,4	0,03	40,29	3,34	6,99	9,6	16,21	10,8	54749,8	15,45	1013,71	0,56	0,17	5,73	0,04	52,96	4,38	9,24	24:00
24-avr.	0,5	0,15	3,67	0	36,93	5,54	2,88	9,21	15,36	11,25	51583,8	15,05	983,39	0,55	0,18	4,44	0	45,47	5,52	3,49	23:36
25-avr.	0,36	0,13	3,95	0,04	36,34	4,63	2,74	9,6	16,12	10,8	54126,3	15,24	1013,21	0,46	0,16	5,12	0,05	48,02	5,99	3,56	24:00
26-avr.	0,3	0,06	3,6	0	35,11	3,42	2,75	9,55	16,02	10,84	55159,7	15,59	1009,09	0,39	0,08	4,76	0	46,39	4,52	3,64	24:00
27-avr.	0,4	0,06	3,62	0	36,17	3,44	2,73	9,73	16,77	10,7	58877,6	16,56	1015,29	0,56	0,09	5,12	0	51,07	4,85	3,85	24:00
28-avr.	0,34	0,04	3,61	0	40,08	3,8	2,65	9,76	17,02	10,63	59184,8	16,59	1015,79	0,48	0,06	5,04	0	55,99	5,3	3,7	23:38
29-avr.	0,35	0,08	3,52	0	37,15	4,2	2,63	9,52	16,12	10,94	52679,4	15,04	997,74	0,45	0,1	4,45	0	47,15	5,34	3,32	24:00
30-avr.	0,37	0,11	3,46	0	35,36	3,9	2,59	9,31	15,44	11,17	47277,6	13,72	986,69	0,42	0,13	3,92	0	40,13	4,42	2,93	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,38	0,07	3,61	0,07	36,19	4,11	2,85	9,37	15,84	11,05	53371,40	15,37	997,48	14,40	2,73	145,15	3,45	1389,74	161,91	109,26	716:46

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	2,5	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	1,5
	Cumul annuel	0,0	1,5	4,0	1,0	0,0	2,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

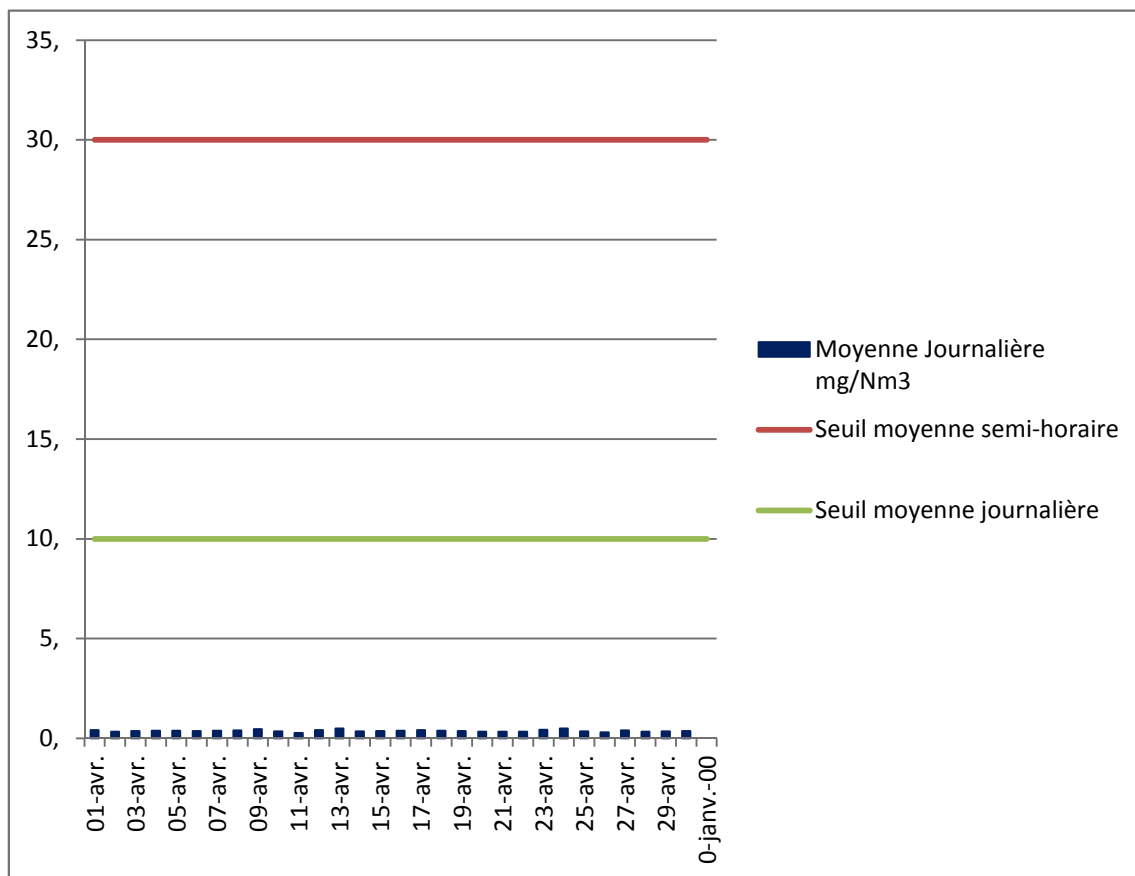
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

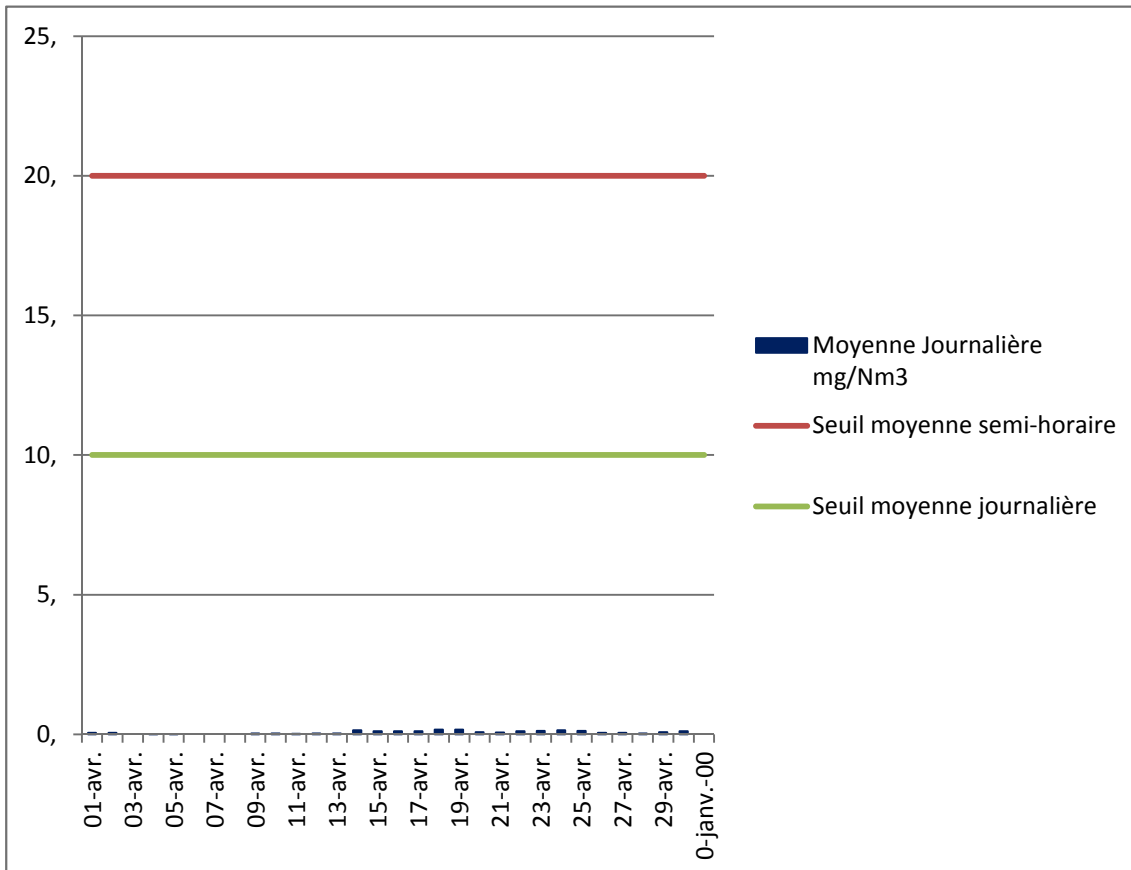
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	3,5
	Cumul annuel	6,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

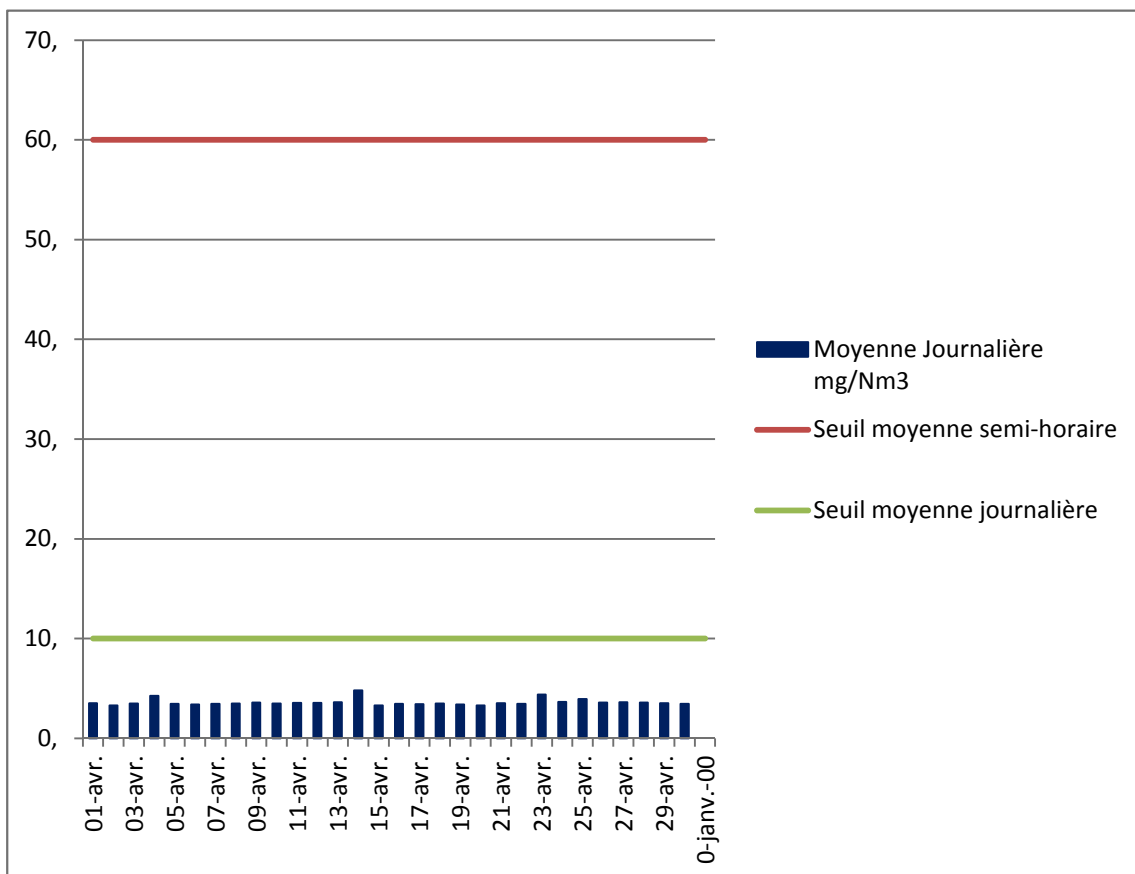
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,41	30	10
02-avr.	0,33	30	10
03-avr.	0,37	30	10
04-avr.	0,38	30	10
05-avr.	0,38	30	10
06-avr.	0,37	30	10
07-avr.	0,38	30	10
08-avr.	0,4	30	10
09-avr.	0,46	30	10
10-avr.	0,36	30	10
11-avr.	0,28	30	10
12-avr.	0,41	30	10
13-avr.	0,49	30	10
14-avr.	0,36	30	10
15-avr.	0,37	30	10
16-avr.	0,38	30	10
17-avr.	0,42	30	10
18-avr.	0,38	30	10
19-avr.	0,37	30	10
20-avr.	0,34	30	10
21-avr.	0,34	30	10
22-avr.	0,33	30	10
23-avr.	0,43	30	10
24-avr.	0,5	30	10
25-avr.	0,36	30	10
26-avr.	0,3	30	10
27-avr.	0,4	30	10
28-avr.	0,34	30	10
29-avr.	0,35	30	10
30-avr.	0,37	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



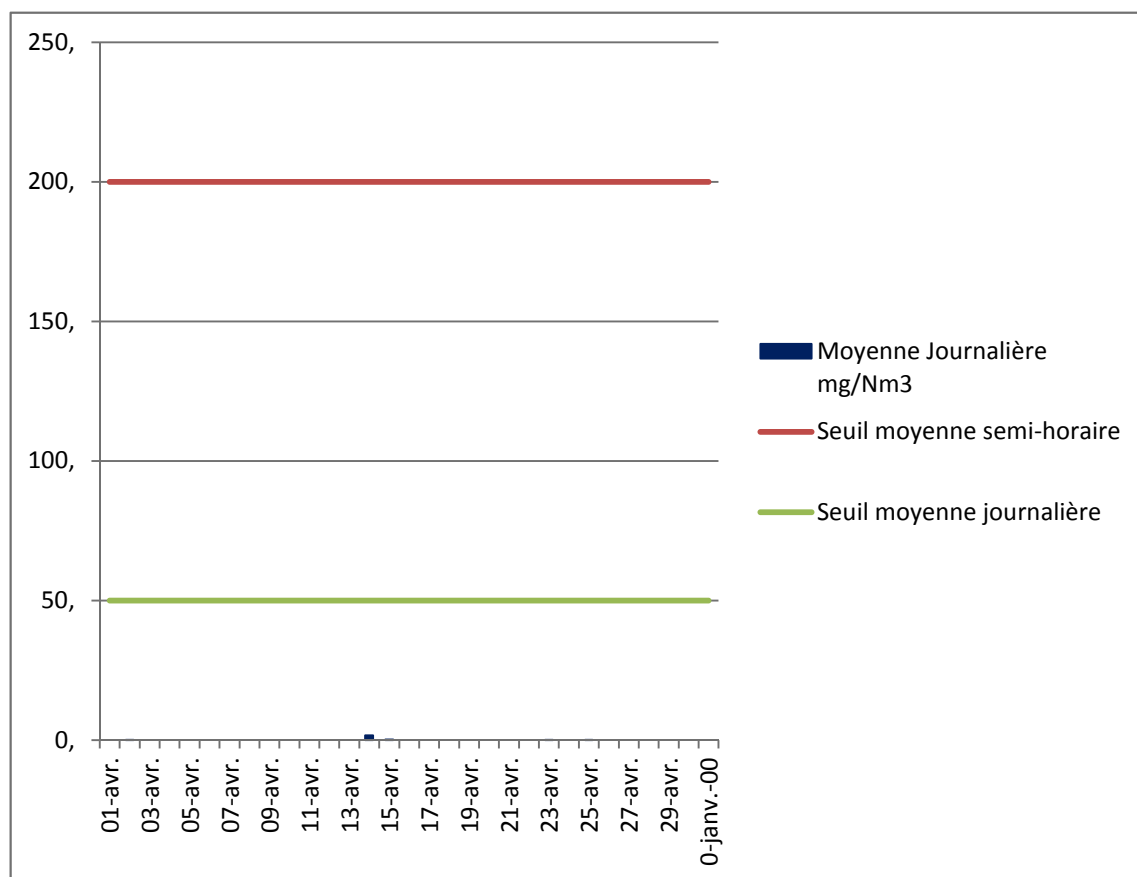
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,06	20	10
02-avr.	0,06	20	10
03-avr.	0,	20	10
04-avr.	0,01	20	10
05-avr.	0,01	20	10
06-avr.	0,	20	10
07-avr.	0,	20	10
08-avr.	0,	20	10
09-avr.	0,03	20	10
10-avr.	0,03	20	10
11-avr.	0,02	20	10
12-avr.	0,03	20	10
13-avr.	0,04	20	10
14-avr.	0,15	20	10
15-avr.	0,12	20	10
16-avr.	0,11	20	10
17-avr.	0,11	20	10
18-avr.	0,17	20	10
19-avr.	0,17	20	10
20-avr.	0,08	20	10
21-avr.	0,07	20	10
22-avr.	0,11	20	10
23-avr.	0,13	20	10
24-avr.	0,15	20	10
25-avr.	0,13	20	10
26-avr.	0,06	20	10
27-avr.	0,06	20	10
28-avr.	0,04	20	10
29-avr.	0,08	20	10
30-avr.	0,11	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	3,54	60	10
02-avr.	3,32	60	10
03-avr.	3,5	60	10
04-avr.	4,27	60	10
05-avr.	3,48	60	10
06-avr.	3,41	60	10
07-avr.	3,46	60	10
08-avr.	3,49	60	10
09-avr.	3,59	60	10
10-avr.	3,5	60	10
11-avr.	3,55	60	10
12-avr.	3,56	60	10
13-avr.	3,64	60	10
14-avr.	4,8	60	10
15-avr.	3,3	60	10
16-avr.	3,46	60	10
17-avr.	3,42	60	10
18-avr.	3,49	60	10
19-avr.	3,4	60	10
20-avr.	3,3	60	10
21-avr.	3,53	60	10
22-avr.	3,47	60	10
23-avr.	4,4	60	10
24-avr.	3,67	60	10
25-avr.	3,95	60	10
26-avr.	3,6	60	10
27-avr.	3,62	60	10
28-avr.	3,61	60	10
29-avr.	3,52	60	10
30-avr.	3,46	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

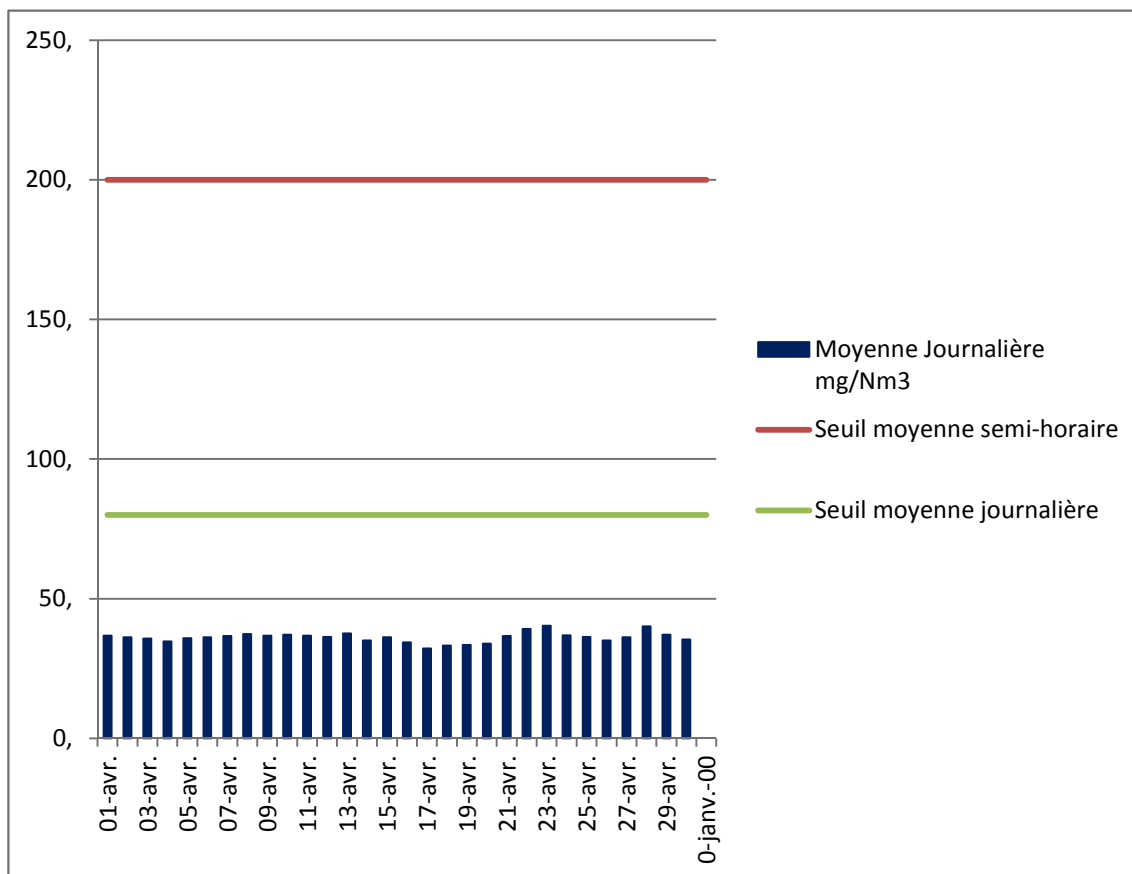


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,	200	50
02-avr.	0,1	200	50
03-avr.	0,	200	50
04-avr.	0,	200	50
05-avr.	0,	200	50
06-avr.	0,	200	50
07-avr.	0,	200	50
08-avr.	0,	200	50
09-avr.	0,	200	50
10-avr.	0,	200	50
11-avr.	0,	200	50
12-avr.	0,	200	50
13-avr.	0,	200	50
14-avr.	1,67	200	50
15-avr.	0,19	200	50
16-avr.	0,	200	50
17-avr.	0,	200	50
18-avr.	0,	200	50
19-avr.	0,	200	50
20-avr.	0,	200	50
21-avr.	0,	200	50
22-avr.	0,	200	50
23-avr.	0,03	200	50
24-avr.	0,	200	50
25-avr.	0,04	200	50
26-avr.	0,	200	50
27-avr.	0,	200	50
28-avr.	0,	200	50
29-avr.	0,	200	50
30-avr.	0,	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

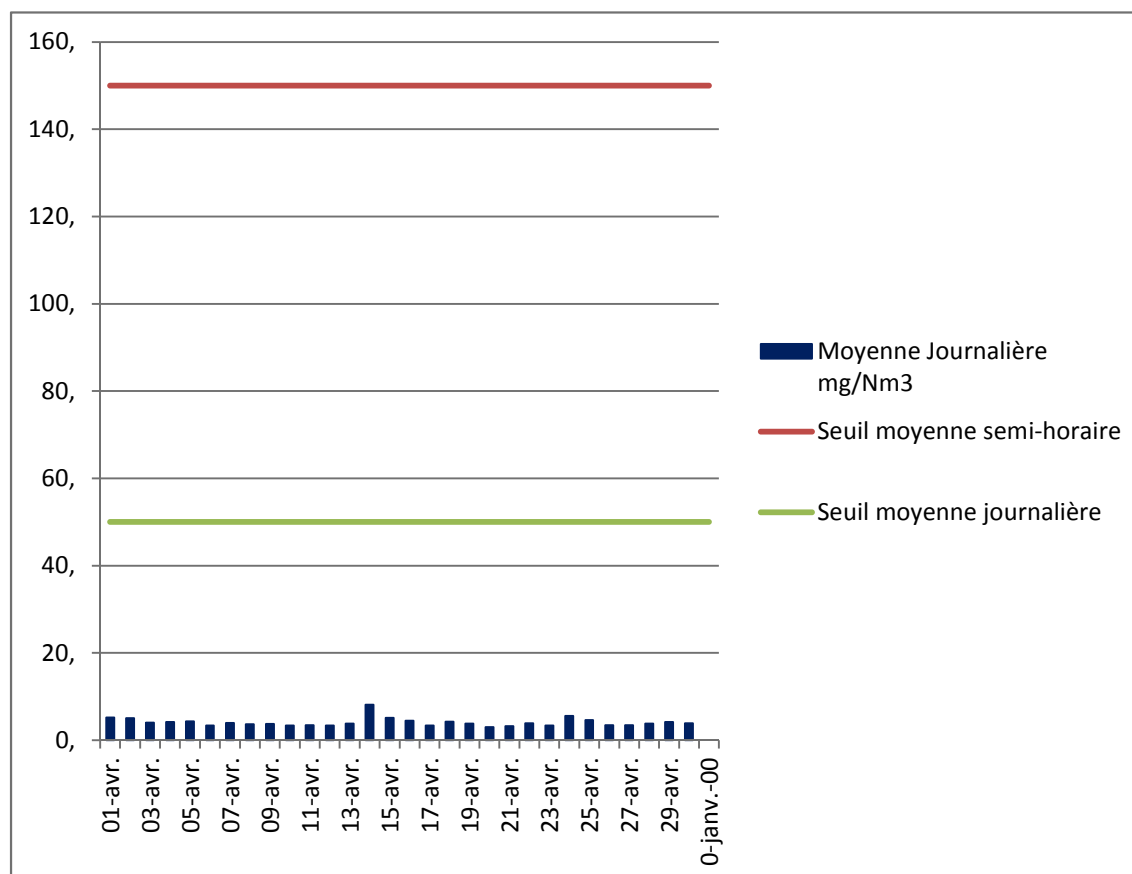


NOX ligne N°2

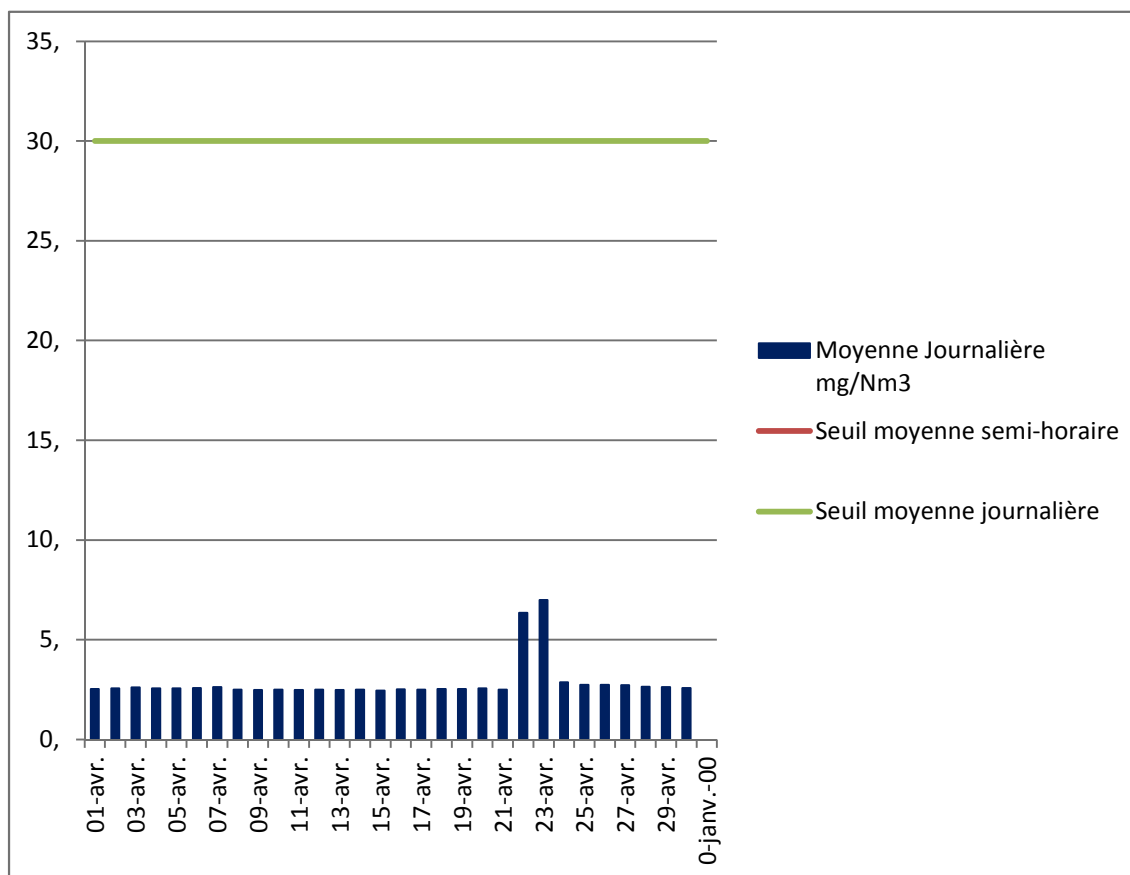
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	36,76	200	80
02-avr.	36,22	200	80
03-avr.	35,75	200	80
04-avr.	34,68	200	80
05-avr.	35,9	200	80
06-avr.	36,18	200	80
07-avr.	36,72	200	80
08-avr.	37,35	200	80
09-avr.	36,81	200	80
10-avr.	37,15	200	80
11-avr.	36,81	200	80
12-avr.	36,38	200	80
13-avr.	37,55	200	80
14-avr.	35,08	200	80
15-avr.	36,16	200	80
16-avr.	34,35	200	80
17-avr.	32,19	200	80
18-avr.	33,22	200	80
19-avr.	33,42	200	80
20-avr.	33,87	200	80
21-avr.	36,62	200	80
22-avr.	39,21	200	80
23-avr.	40,29	200	80
24-avr.	36,93	200	80
25-avr.	36,34	200	80
26-avr.	35,11	200	80
27-avr.	36,17	200	80
28-avr.	40,08	200	80
29-avr.	37,15	200	80
30-avr.	35,36	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	5,18	150	50
02-avr.	5,06	150	50
03-avr.	4,05	150	50
04-avr.	4,15	150	50
05-avr.	4,36	150	50
06-avr.	3,38	150	50
07-avr.	3,96	150	50
08-avr.	3,69	150	50
09-avr.	3,74	150	50
10-avr.	3,41	150	50
11-avr.	3,47	150	50
12-avr.	3,41	150	50
13-avr.	3,85	150	50
14-avr.	8,11	150	50
15-avr.	5,14	150	50
16-avr.	4,47	150	50
17-avr.	3,39	150	50
18-avr.	4,24	150	50
19-avr.	3,79	150	50
20-avr.	2,98	150	50
21-avr.	3,25	150	50
22-avr.	3,89	150	50
23-avr.	3,34	150	50
24-avr.	5,54	150	50
25-avr.	4,63	150	50
26-avr.	3,42	150	50
27-avr.	3,44	150	50
28-avr.	3,8	150	50
29-avr.	4,2	150	50
30-avr.	3,9	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	2,54		30
02-avr.	2,57		30
03-avr.	2,62		30
04-avr.	2,56		30
05-avr.	2,56		30
06-avr.	2,59		30
07-avr.	2,63		30
08-avr.	2,51		30
09-avr.	2,49		30
10-avr.	2,5		30
11-avr.	2,49		30
12-avr.	2,5		30
13-avr.	2,49		30
14-avr.	2,51		30
15-avr.	2,46		30
16-avr.	2,52		30
17-avr.	2,51		30
18-avr.	2,54		30
19-avr.	2,54		30
20-avr.	2,56		30
21-avr.	2,5		30
22-avr.	6,35		30
23-avr.	6,99		30
24-avr.	2,88		30
25-avr.	2,74		30
26-avr.	2,75		30
27-avr.	2,73		30
28-avr.	2,65		30
29-avr.	2,63		30
30-avr.	2,59		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mai 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2014	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	Janvier	0,01	0,01
	Février	0,0005	0,001
	Mars	0,002	0,001
	Avril	cartouches en analyses	cartouches en analyses
	Mai		
	Juin		
	Juillet		
	Août		
	Septembre		
	Octobre		
	Novembre		
	Décembre		

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 1,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : mai 2014

Date d'impression 2014 6 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-mai	0,73	0,84	3,06	1,27	39,95	4,88	0,33	9,46	16,38	11,21	41616	12,26	995,59	0,73	0,84	3,06	1,27	39,89	4,88	0,33	24:00
02-mai	0,7	0,73	2,79	1,3	40,1	6,33	0,34	9,05	16,05	11,64	41051,2	12,61	957,01	0,69	0,72	2,76	1,28	39,52	6,11	0,33	24:00
03-mai	0,66	0,59	2,98	1,29	40,14	7,02	0,34	9,16	15,79	11,54	40817,8	12,36	961,1	0,65	0,58	2,91	1,26	39,34	6,82	0,33	24:00
04-mai	0,74	0,59	3,07	1,28	40,14	4,44	0,34	9,14	15,92	11,55	41177,1	12,5	959,62	0,73	0,59	3,03	1,27	39,66	4,38	0,33	24:00
05-mai	0,72	0,6	3,1	1,28	40,68	4,72	0,34	9,35	16,84	11,34	44079,1	13,23	984,24	0,76	0,64	3,29	1,35	43,04	5,01	0,35	24:00
06-mai	0,72	0,62	3,35	1,39	40,81	6,62	0,31	9,38	16,83	11,3	44514,5	13,31	992,94	0,76	0,66	3,58	1,49	43,61	7,04	0,33	24:00
07-mai	0,73	0,78	3,37	1,36	42,83	5,73	0,35	9,34	17	11,33	44286,1	13,29	990,46	0,77	0,82	3,58	1,45	45,39	6,06	0,37	24:00
08-mai	0,74	0,3	3,1	1,27	39,99	6,65	0,34	9,17	15,98	11,52	40838,5	12,36	961,87	0,72	0,29	3,04	1,25	39,2	6,45	0,34	24:00
09-mai	0,72	0,18	3,05	1,31	39,55	4,98	0,35	9,16	16,03	11,55	38641,6	11,75	948,2	0,67	0,17	2,83	1,21	36,7	4,57	0,32	24:00
10-mai	0,63	0,11	3,9	1,35	39,64	5,34	0,34	9,22	15,98	11,52	39478,4	11,95	906,21	0,59	0,11	3,68	1,27	37,58	5,06	0,32	24:00
11-mai	0,73	0	2,95	1,26	40,79	5,59	0,35	9,39	16,96	11,34	41816,9	12,59	934,89	0,73	0	2,96	1,27	40,96	5,54	0,35	24:00
12-mai	0,74	0,35	2,64	2,69	41,17	5	0,39	9,23	16,75	11,43	41049,1	12,43	967	0,73	0,34	2,6	2,66	40,5	4,9	0,38	24:00
13-mai	0,72	0,42	2,46	5,21	40,13	6,38	0,42	8,99	16,34	11,55	38495,5	11,74	968,32	0,66	0,39	2,28	4,8	37,09	5,84	0,39	24:00
14-mai	0,61	0,54	2,54	5,72	39,48	8,56	0,39	8,86	15,84	11,71	37086,2	11,44	965,16	0,54	0,48	2,26	5,1	35,16	7,6	0,35	24:00
15-mai	0,52	0,53	2,54	5,71	39,06	6,79	0,41	8,8	15,73	11,74	37151,4	11,48	954,31	0,46	0,47	2,27	5,1	34,84	6,05	0,36	24:00
16-mai	0,58	0,45	2,58	5,74	39,9	12,5	0,43	8,79	15,85	11,74	37567,6	11,63	954,44	0,52	0,41	4,04	5,18	35,99	11,19	0,39	24:00
17-mai	0,61	0,67	2,55	5,88	39,27	6,87	0,41	8,96	16,38	11,6	37651,8	11,56	962,66	0,55	0,61	2,31	5,32	35,49	6,19	0,37	24:00
18-mai	0,62	0,8	2,75	6,53	39,72	8,56	0,39	8,92	16,05	11,63	37501,8	11,49	960,89	0,56	0,72	2,48	5,88	35,75	7,72	0,35	24:00
19-mai	0,55	0,73	2,7	6,4	38,73	7,57	0,39	8,98	16,41	11,56	38067,2	11,63	963,24	0,5	0,67	2,47	5,84	35,38	6,89	0,36	24:00
20-mai	0,64	0,8	2,67	6,07	40,04	8,07	0,38	9,06	16,77	11,52	38546,8	11,78	963,27	0,59	0,74	2,47	5,61	37,06	7,46	0,35	24:00
21-mai	0,68	0,59	3,14	4,97	40,3	8,89	0,4	9,27	17,34	11,22	45156,7	13,47	990,71	0,73	0,64	3,4	5,35	43,83	9,27	0,43	24:00
22-mai	0,58	0,64	3,1	5,85	40,99	6,67	0,33	9,71	18,94	10,77	46635,2	13,56	1014,92	0,65	0,72	3,47	6,55	45,87	7,44	0,37	24:00
23-mai	0,56	0,55	3,01	5,81	41,27	6,41	0,35	9,79	18,68	10,71	50470,5	14,55	1016,24	0,68	0,67	3,65	7,04	49,97	7,74	0,43	24:00
24-mai	0,5	0,56	3,05	5,94	41,58	7,09	0,35	9,72	18,35	10,78	50443,4	14,59	1016,88	0,6	0,67	3,72	7,17	50,36	8,39	0,42	23:58
25-mai	0,61	0,62	3,13	4,78	41,74	7,25	0,4	9,34	17,74	11,17	49737,4	14,84	981,34	0,73	0,73	3,75	5,71	49,86	8,57	0,47	24:00
26-mai	0,61	0,57	3,1	5,45	42,33	3,99	0,37	9,45	18,01	11,07	47915,8	14,21	988,07	0,7	0,65	3,55	6,23	48,45	4,55	0,42	23:53
27-mai	0,8	0,55	3,09	6,39	43,48	3,68	0,35	9,53	17,77	11	46565,6	13,66	997,27	0,82	0,58	3,24	6,71	45,48	3,87	0,36	22:36
28-mai	0,65	0,34	3,45	5,13	43,02	4,04	0,38	9,75	18,35	10,72	49312,9	14,16	1010,58	0,77	0,4	4,09	6,05	50,93	4,79	0,45	24:00
29-mai	0,55	0,05	3,1	4,75	42,64	3,18	0,4	9,76	18,21	10,71	48257,2	13,82	1005,76	0,64	0,06	3,59	5,5	49,43	3,67	0,46	24:00
30-mai	0,63	0,49	2,9	5,99	38,08	4,64	0,37	9,35	16,59	11,2	39598,6	11,68	974,22	0,59	0,45	2,74	5,61	36,1	6,22	0,35	23:55
31-mai	0,94	1,54	2,66	7,22	39,44	7,79	0,34	9,21	16,93	11,38	41300,3	12,46	952,17	0,96	1,62	2,64	7,2	38,99	8,08	0,34	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,66	0,55	2,96	4,08	40,55	6,33	0,37	9,27	16,86	11,32	42478,30	12,72	974,18	20,79	17,43	95,73	128,96	1281,40	198,35	11,55	742:22

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	3,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

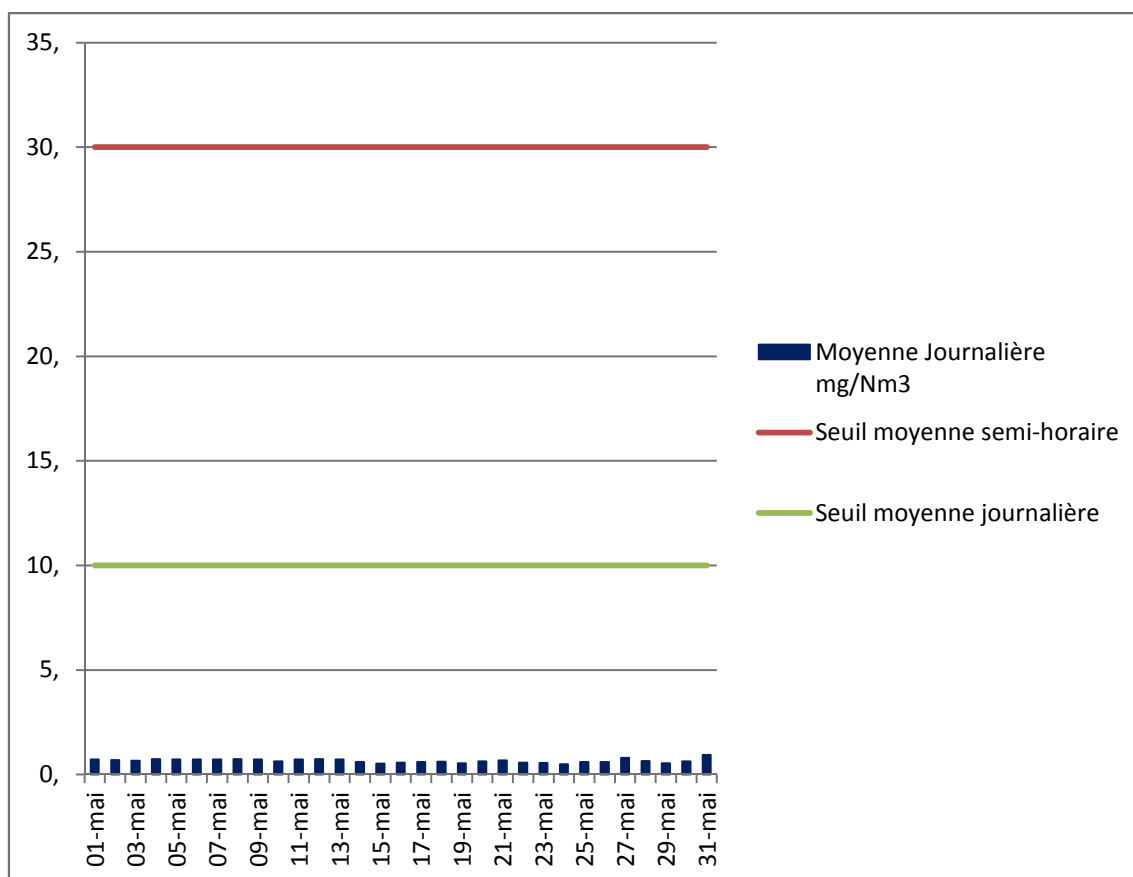
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel 0,5
	Cumul annuel 2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel 0
	Cumul annuel 0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel 0,5
	Cumul annuel 1,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel 0,5
	Cumul annuel 0,5

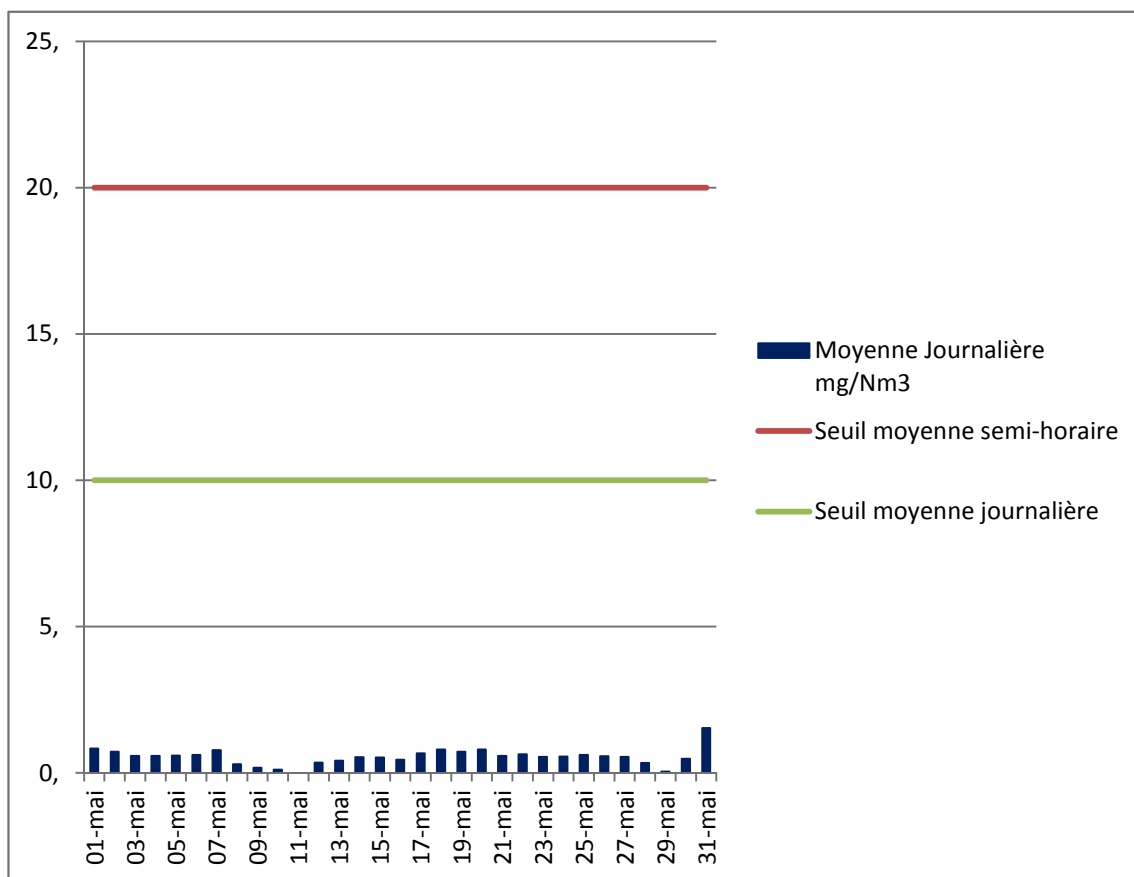
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,73	30	10
02-mai	0,7	30	10
03-mai	0,66	30	10
04-mai	0,74	30	10
05-mai	0,72	30	10
06-mai	0,72	30	10
07-mai	0,73	30	10
08-mai	0,74	30	10
09-mai	0,72	30	10
10-mai	0,63	30	10
11-mai	0,73	30	10
12-mai	0,74	30	10
13-mai	0,72	30	10
14-mai	0,61	30	10
15-mai	0,52	30	10
16-mai	0,58	30	10
17-mai	0,61	30	10
18-mai	0,62	30	10
19-mai	0,55	30	10
20-mai	0,64	30	10
21-mai	0,68	30	10
22-mai	0,58	30	10
23-mai	0,56	30	10
24-mai	0,5	30	10
25-mai	0,61	30	10
26-mai	0,61	30	10
27-mai	0,8	30	10
28-mai	0,65	30	10
29-mai	0,55	30	10
30-mai	0,63	30	10
31-mai	0,94	30	10

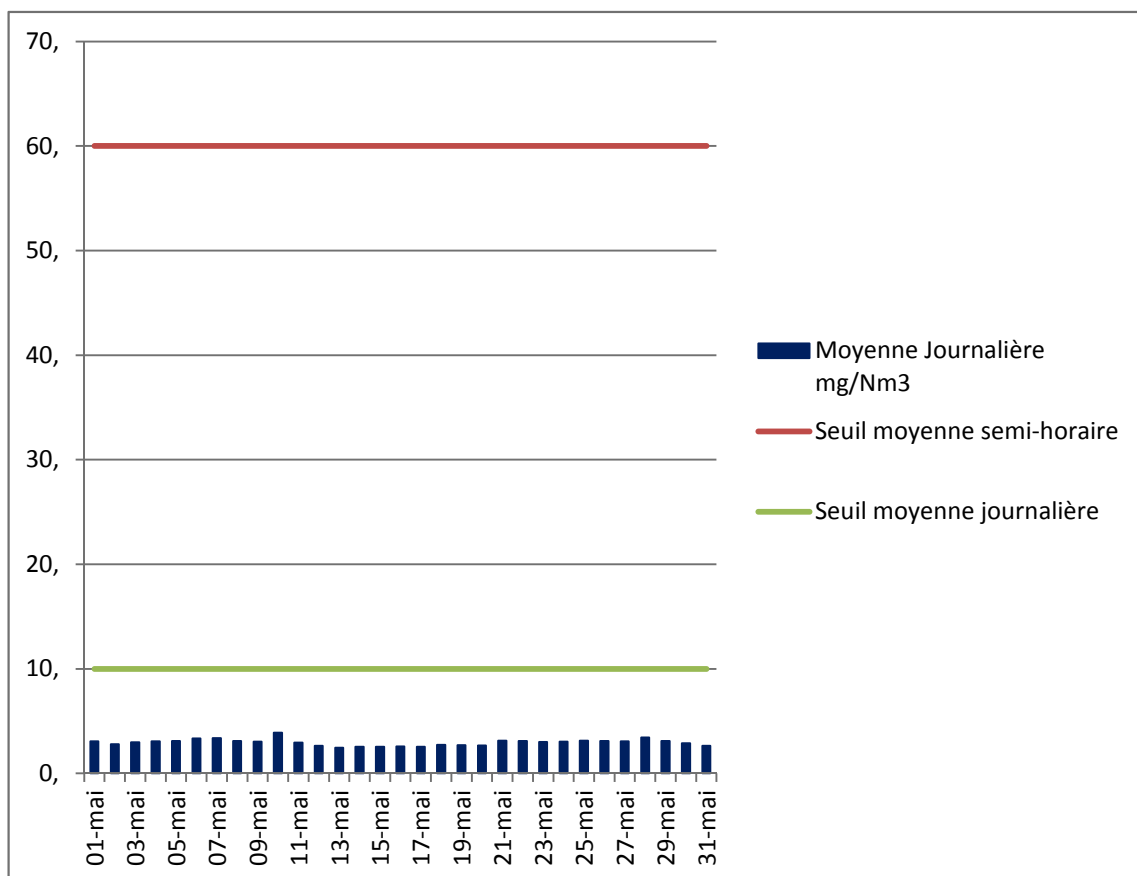


COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,84	20	10
02-mai	0,73	20	10
03-mai	0,59	20	10
04-mai	0,59	20	10
05-mai	0,6	20	10
06-mai	0,62	20	10
07-mai	0,78	20	10
08-mai	0,3	20	10
09-mai	0,18	20	10
10-mai	0,11	20	10
11-mai	0,	20	10
12-mai	0,35	20	10
13-mai	0,42	20	10
14-mai	0,54	20	10
15-mai	0,53	20	10
16-mai	0,45	20	10
17-mai	0,67	20	10
18-mai	0,8	20	10
19-mai	0,73	20	10
20-mai	0,8	20	10
21-mai	0,59	20	10
22-mai	0,64	20	10
23-mai	0,55	20	10
24-mai	0,56	20	10
25-mai	0,62	20	10
26-mai	0,57	20	10
27-mai	0,55	20	10
28-mai	0,34	20	10
29-mai	0,05	20	10
30-mai	0,49	20	10
31-mai	1,54	20	10

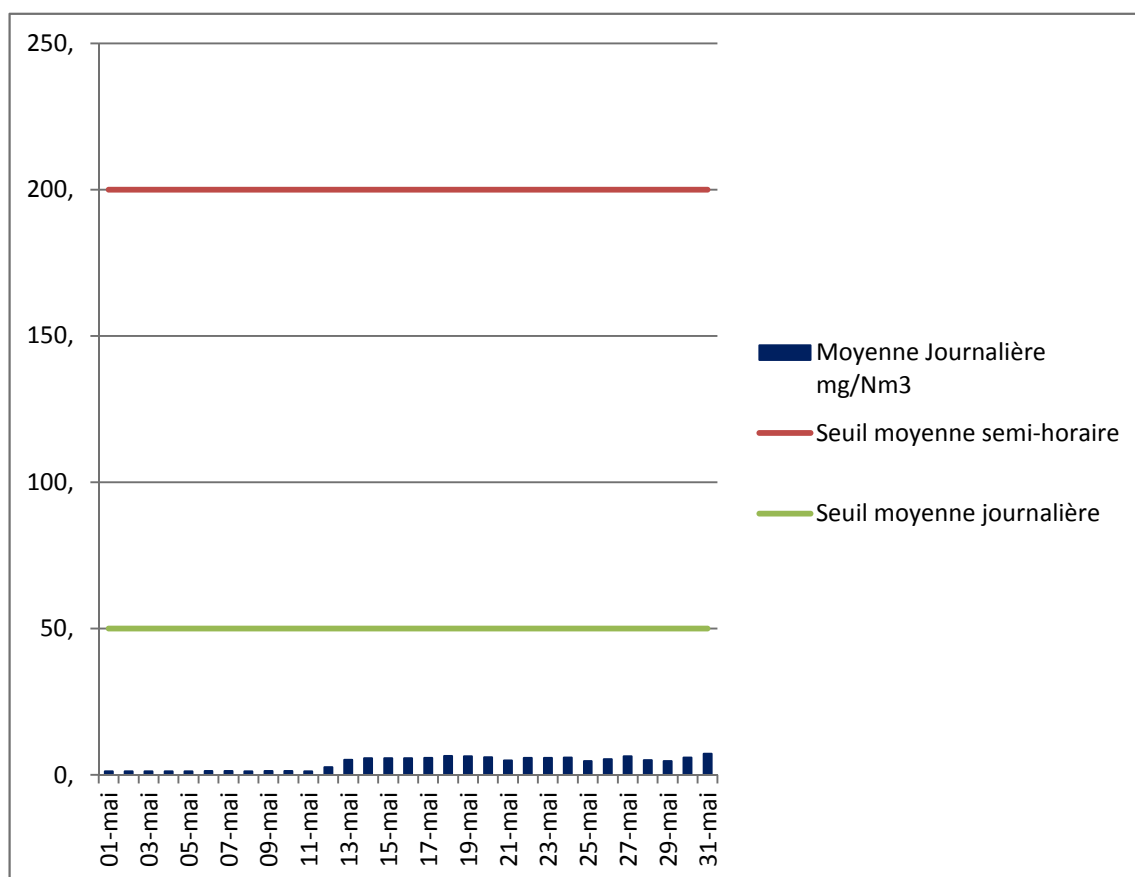


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	3,06	60	10
02-mai	2,79	60	10
03-mai	2,98	60	10
04-mai	3,07	60	10
05-mai	3,1	60	10
06-mai	3,35	60	10
07-mai	3,37	60	10
08-mai	3,1	60	10
09-mai	3,05	60	10
10-mai	3,9	60	10
11-mai	2,95	60	10
12-mai	2,64	60	10
13-mai	2,46	60	10
14-mai	2,54	60	10
15-mai	2,54	60	10
16-mai	2,58	60	10
17-mai	2,55	60	10
18-mai	2,75	60	10
19-mai	2,7	60	10
20-mai	2,67	60	10
21-mai	3,14	60	10
22-mai	3,1	60	10
23-mai	3,01	60	10
24-mai	3,05	60	10
25-mai	3,13	60	10
26-mai	3,1	60	10
27-mai	3,09	60	10
28-mai	3,45	60	10
29-mai	3,1	60	10
30-mai	2,9	60	10
31-mai	2,66	60	10



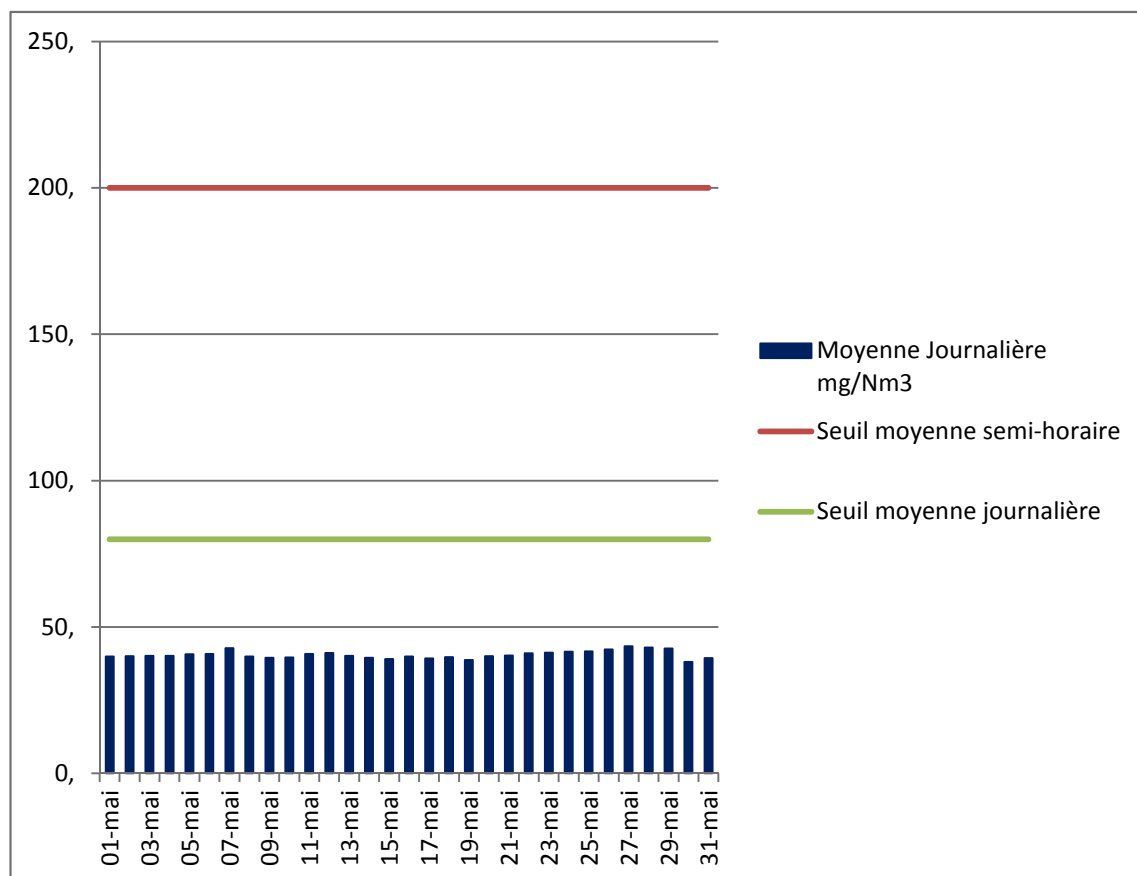
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	1,27	200	50
02-mai	1,3	200	50
03-mai	1,29	200	50
04-mai	1,28	200	50
05-mai	1,28	200	50
06-mai	1,39	200	50
07-mai	1,36	200	50
08-mai	1,27	200	50
09-mai	1,31	200	50
10-mai	1,35	200	50
11-mai	1,26	200	50
12-mai	2,69	200	50
13-mai	5,21	200	50
14-mai	5,72	200	50
15-mai	5,71	200	50
16-mai	5,74	200	50
17-mai	5,88	200	50
18-mai	6,53	200	50
19-mai	6,4	200	50
20-mai	6,07	200	50
21-mai	4,97	200	50
22-mai	5,85	200	50
23-mai	5,81	200	50
24-mai	5,94	200	50
25-mai	4,78	200	50
26-mai	5,45	200	50
27-mai	6,39	200	50
28-mai	5,13	200	50
29-mai	4,75	200	50
30-mai	5,99	200	50
31-mai	7,22	200	50

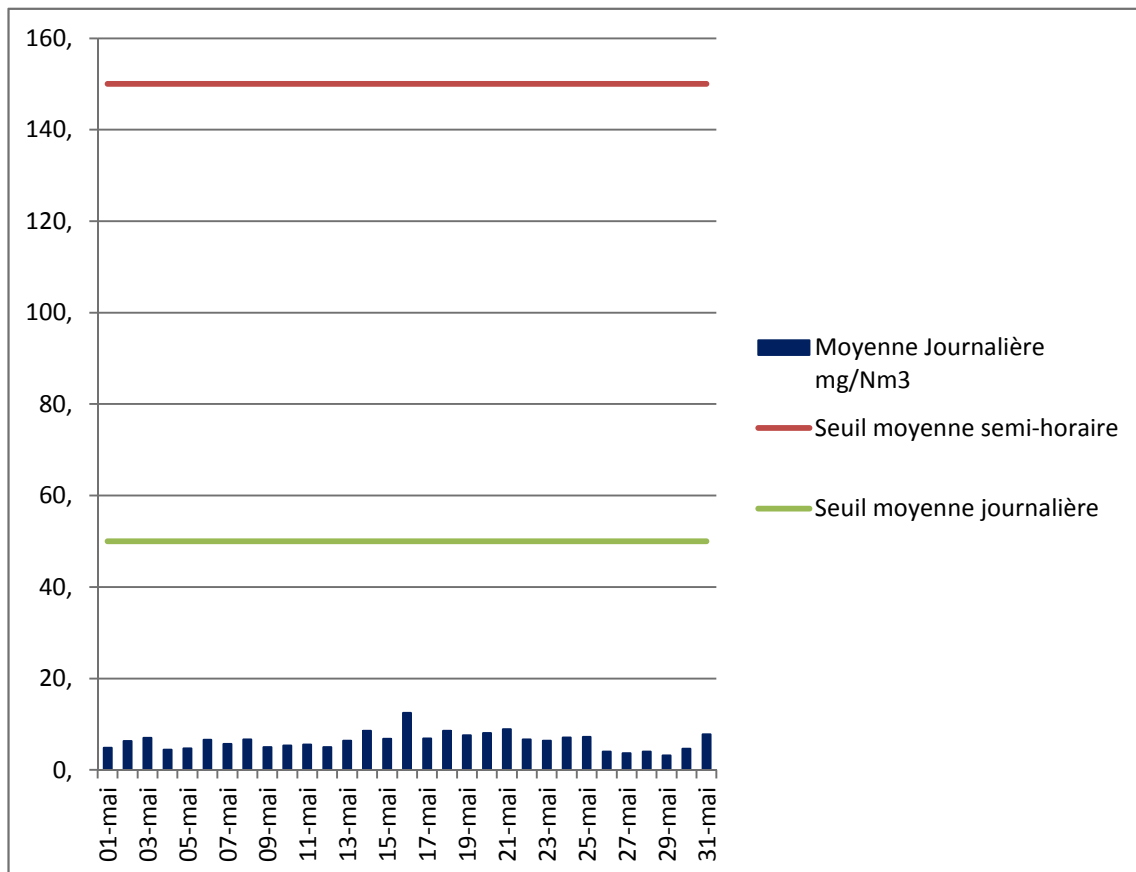


NOX ligne N°1

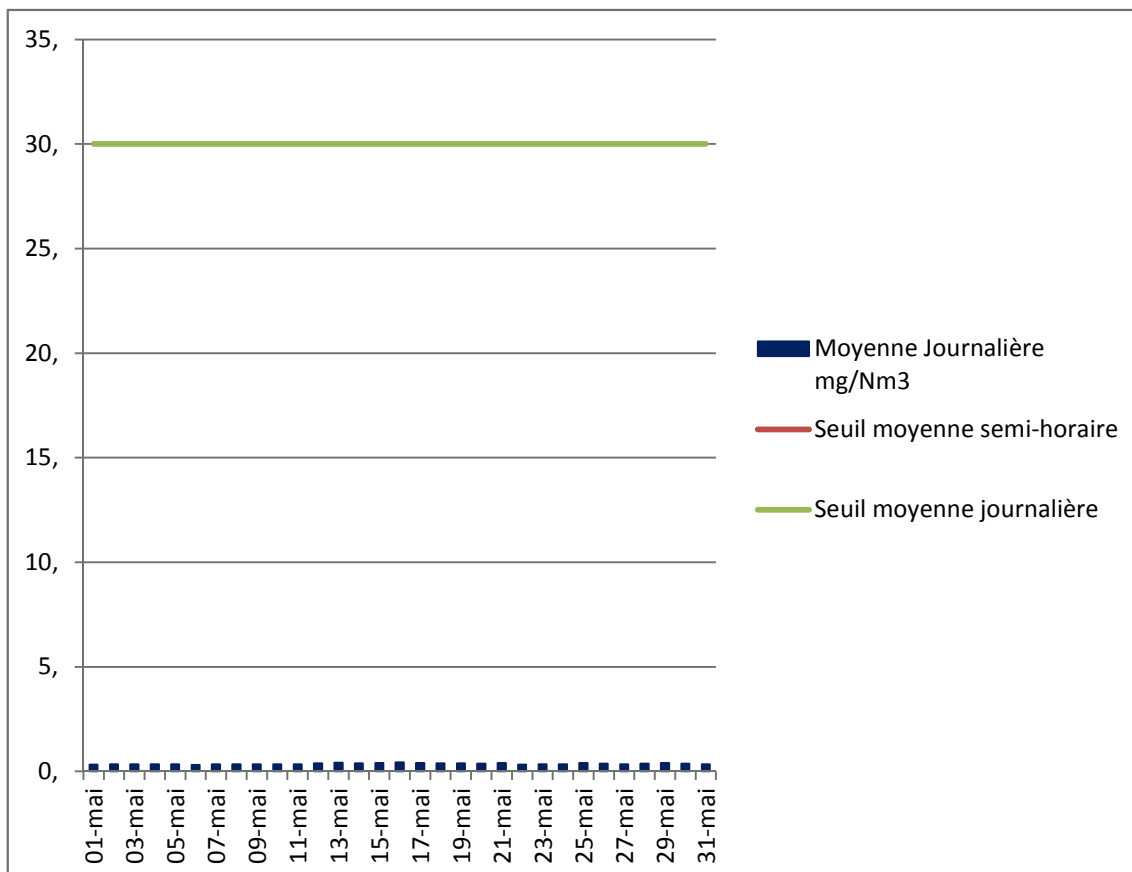
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	39,95	200	80
02-mai	40,1	200	80
03-mai	40,14	200	80
04-mai	40,14	200	80
05-mai	40,68	200	80
06-mai	40,81	200	80
07-mai	42,83	200	80
08-mai	39,99	200	80
09-mai	39,55	200	80
10-mai	39,64	200	80
11-mai	40,79	200	80
12-mai	41,17	200	80
13-mai	40,13	200	80
14-mai	39,48	200	80
15-mai	39,06	200	80
16-mai	39,9	200	80
17-mai	39,27	200	80
18-mai	39,72	200	80
19-mai	38,73	200	80
20-mai	40,04	200	80
21-mai	40,3	200	80
22-mai	40,99	200	80
23-mai	41,27	200	80
24-mai	41,58	200	80
25-mai	41,74	200	80
26-mai	42,33	200	80
27-mai	43,48	200	80
28-mai	43,02	200	80
29-mai	42,64	200	80
30-mai	38,08	200	80
31-mai	39,44	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	4,88	150	50
02-mai	6,33	150	50
03-mai	7,02	150	50
04-mai	4,44	150	50
05-mai	4,72	150	50
06-mai	6,62	150	50
07-mai	5,73	150	50
08-mai	6,65	150	50
09-mai	4,98	150	50
10-mai	5,34	150	50
11-mai	5,59	150	50
12-mai	5,	150	50
13-mai	6,38	150	50
14-mai	8,56	150	50
15-mai	6,79	150	50
16-mai	12,5	150	50
17-mai	6,87	150	50
18-mai	8,56	150	50
19-mai	7,57	150	50
20-mai	8,07	150	50
21-mai	8,89	150	50
22-mai	6,67	150	50
23-mai	6,41	150	50
24-mai	7,09	150	50
25-mai	7,25	150	50
26-mai	3,99	150	50
27-mai	3,68	150	50
28-mai	4,04	150	50
29-mai	3,18	150	50
30-mai	4,64	150	50
31-mai	7,79	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,33		30
02-mai	0,34		30
03-mai	0,34		30
04-mai	0,34		30
05-mai	0,34		30
06-mai	0,31		30
07-mai	0,35		30
08-mai	0,34		30
09-mai	0,35		30
10-mai	0,34		30
11-mai	0,35		30
12-mai	0,39		30
13-mai	0,42		30
14-mai	0,39		30
15-mai	0,41		30
16-mai	0,43		30
17-mai	0,41		30
18-mai	0,39		30
19-mai	0,39		30
20-mai	0,38		30
21-mai	0,4		30
22-mai	0,33		30
23-mai	0,35		30
24-mai	0,35		30
25-mai	0,4		30
26-mai	0,37		30
27-mai	0,35		30
28-mai	0,38		30
29-mai	0,4		30
30-mai	0,37		30
31-mai	0,34		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : mai 2014

Date d'impression 2014 6 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-mai	0,42	0,06	3,42	0	34,38	3,9	2,55	9,77	16,27	10,65	48114	13,41	1023,54	0,48	0,07	3,96	0	39,77	4,51	2,95	24:00
02-mai	0,39	0,12	3,21	0	35,72	3,23	2,5	9,41	15,9	11,05	47673,9	13,74	996,94	0,44	0,13	3,68	0	40,9	3,69	2,86	24:00
03-mai	0,34	0,15	3,46	0	35,14	3,37	2,52	9,38	15,34	11,11	47247,8	13,6	992,71	0,38	0,17	3,93	0	39,83	3,82	2,85	24:00
04-mai	0,37	0,16	3,37	0	34,25	2,87	2,52	9,41	15,7	11,02	47609,9	13,65	993,17	0,43	0,18	3,85	0	39,08	3,27	2,88	24:00
05-mai	0,36	0,19	3,4	0	35,13	3,54	2,45	9,39	16	11,05	50733	14,64	992,11	0,44	0,23	4,14	0	42,8	4,32	2,97	24:00
06-mai	0,53	0,56	4,62	3,19	44,95	4,75	2,16	8,7	15,55	11,77	48050,7	15,06	997,8	0,53	0,5	4,51	3,24	48,1	5,25	2,39	24:00
07-mai	0,35	0,17	3,74	5,13	35,69	4,79	1,96	9,45	17	10,96	50686,1	14,66	1009,85	0,43	0,21	4,63	6,27	43,42	5,8	2,38	24:00
08-mai	0,39	0,05	3,13	5,32	34,72	3,54	1,94	9,29	16,25	11,22	46441,3	13,68	992,81	0,43	0,06	3,49	5,93	38,7	3,94	2,16	24:00
09-mai	0,39	0,02	2,03	4,62	34,42	4,69	1,96	9,15	16	11,45	43729,6	13,15	976,39	0,41	0,02	2,14	4,85	36,19	4,92	2,06	24:00
10-mai	0,36	0	0,24	3,12	34,87	3,61	1,95	9,34	15,99	11,23	45371,3	13,32	986,12	0,39	0	0,26	3,38	37,92	3,91	2,12	24:00
11-mai	0,41	0	0,94	3,65	36,06	3,6	1,96	9,33	16,97	11,27	47989,8	14,32	978,28	0,47	0	1,08	4,2	41,52	4,15	2,26	24:00
12-mai	0,38	0,28	2,86	4,57	34,03	5,02	2,12	9,21	16,62	11,28	49197,6	14,63	972,8	0,45	0,34	3,38	5,41	40,07	6,03	2,5	24:00
13-mai	0,39	0,51	2,33	4,03	34,69	4,46	2,1	9,11	15,95	11,5	44442,7	13,42	969,65	0,42	0,51	2,5	4,26	37,11	7,38	2,24	24:00
14-mai	0,33	0,41	1,59	3,83	34,44	4,09	2,03	9,28	16,05	11,33	42799,3	12,72	986,2	0,33	0,42	1,64	3,93	35,31	4,11	2,08	23:57
15-mai	0,39	0,42	2,77	4,34	35,22	3,38	2	9,19	15,53	11,37	42236	12,52	984,86	0,39	0,42	2,8	4,4	35,72	3,43	2,02	24:00
16-mai	0,35	0,48	2,43	3,56	34,86	4,22	2,01	9,35	15,97	11,11	43523,7	12,63	995,34	0,39	0,49	2,46	3,61	35,35	4,51	2,04	23:16
17-mai	0,38	0,39	2,67	4,38	34,43	4,01	1,98	9,22	15,55	11,34	42867,2	12,67	978,19	0,39	0,4	2,74	4,5	35,41	4,12	2,04	24:00
18-mai	0,36	0,32	2,83	4,75	34,53	3,64	1,91	9,26	15,91	11,27	43275,9	12,76	984,51	0,37	0,33	2,95	4,94	35,87	3,79	1,98	24:00
19-mai	0,38	0,26	2,72	4,48	34,72	3,17	1,88	9,34	16,2	11,17	43339,5	12,69	989,49	0,4	0,27	2,84	4,66	36,09	3,3	1,96	24:00
20-mai	0,36	0,25	2,58	4,2	35,07	3,88	1,88	9,37	16,48	11,2	44080,3	12,99	985,87	0,38	0,26	2,74	4,45	37,13	4,11	1,99	24:00
21-mai	0,38	0,28	3,52	3,77	36,57	5,15	2,01	9,53	17,08	10,98	51599,5	14,98	1004,18	0,47	0,35	4,37	4,63	45,41	6,25	2,49	24:00
22-mai	0,38	0,25	3,25	3,91	36,36	4,5	1,87	9,89	18,26	10,58	53165,6	15,06	1021,37	0,48	0,32	4,14	4,99	46,29	5,7	2,37	23:56
23-mai	0,33	0,24	3,09	4,14	35,47	4,93	1,86	9,96	18,42	10,56	52200,2	14,78	1030,43	0,42	0,29	3,88	5,16	44,54	6,18	2,33	24:00
24-mai	0,38	0,27	3,07	3,73	35,72	3,33	1,9	9,89	17,85	10,62	51595,6	14,59	1037,23	0,48	0,33	3,86	4,65	44,85	4,19	2,36	24:00
25-mai	0,37	0,4	2,79	3,43	36,18	5,37	2	9,95	18,03	10,59	54357	15,41	1016,62	0,48	0,6	3,65	4,69	47,07	14,34	2,59	23:55
26-mai	0,37	0,31	3,06	3,59	37,2	4,22	2,01	9,58	17,1	10,98	49898,8	14,49	1005,28	0,44	0,37	3,67	4,3	44,56	5,05	2,41	24:00
27-mai	0,39	0,32	3,89	4,3	37,76	4,54	1,85	9,95	17,77	10,57	54185,2	15,27	1023,13	0,5	0,41	5,03	5,59	48,91	5,95	2,39	23:49
28-mai	0,35	0,44	3,31	3,08	38,04	5,46	2,09	9,58	17,42	10,99	54364,9	15,85	992,89	0,46	0,57	4,32	4	49,7	7,07	2,72	24:00
29-mai	0,4	0,3	3,29	2,27	37,96	3,37	2,3	9,84	17,7	10,71	55122,1	15,7	1010,37	0,53	0,4	4,36	3	50,29	4,48	3,05	24:00
30-mai	0,36	0,33	3,35	2,89	34,91	3,84	2,18	9,21	16,14	11,4	45089,8	13,49	974,19	0,39	0,35	3,62	3,09	37,88	4,13	2,37	24:00
31-mai	0,4	0,34	3,14	3,34	36,18	3,51	2,07	9,5	17,2	11,18	46643,8	13,83	986,59	0,45	0,38	3,52	3,75	40,52	3,92	2,32	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,38	0,27	2,91	3,28	35,80	4,06	2,08	9,45	16,59	11,08	47988,10	13,99	996,42	13,47	9,40	104,13	115,89	1276,28	155,62	74,12	742:53

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	1,5	0,0
	Cumul annuel 0,0	2,0	4,0	1,5	0,0	3,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

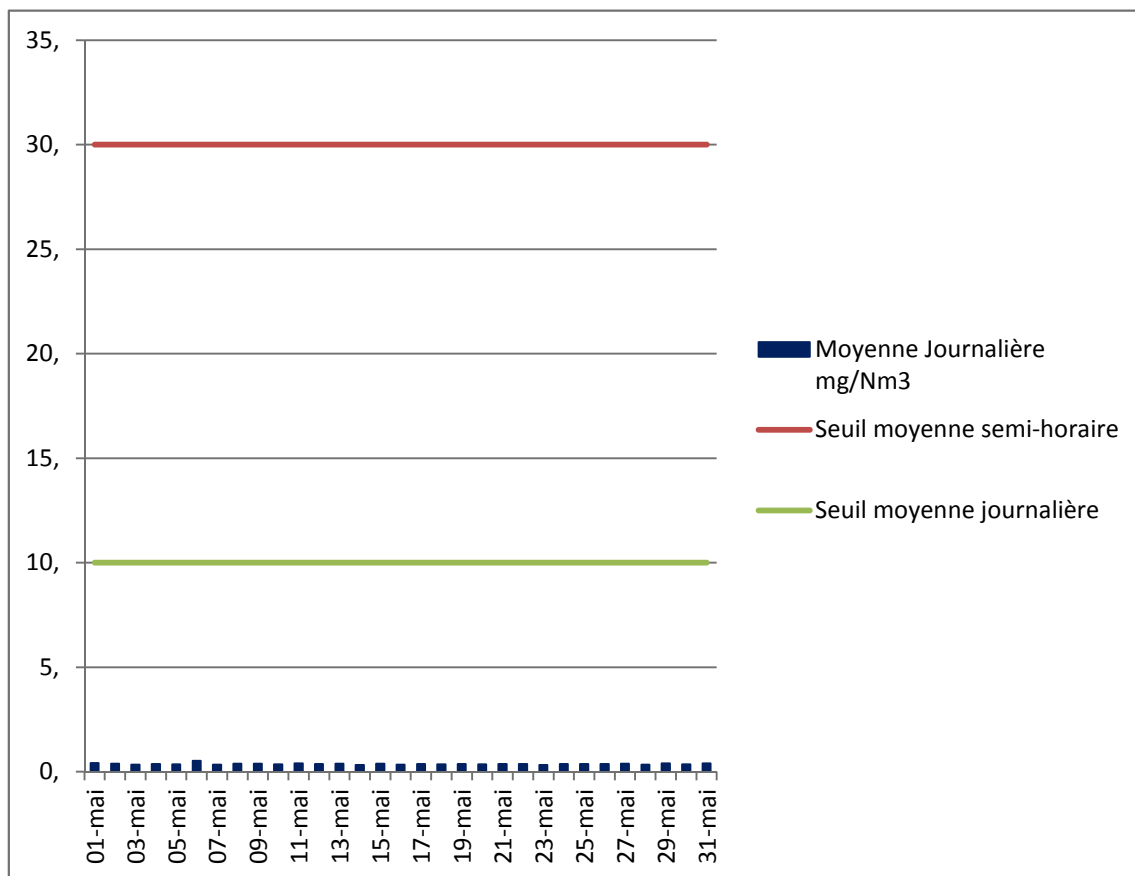
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

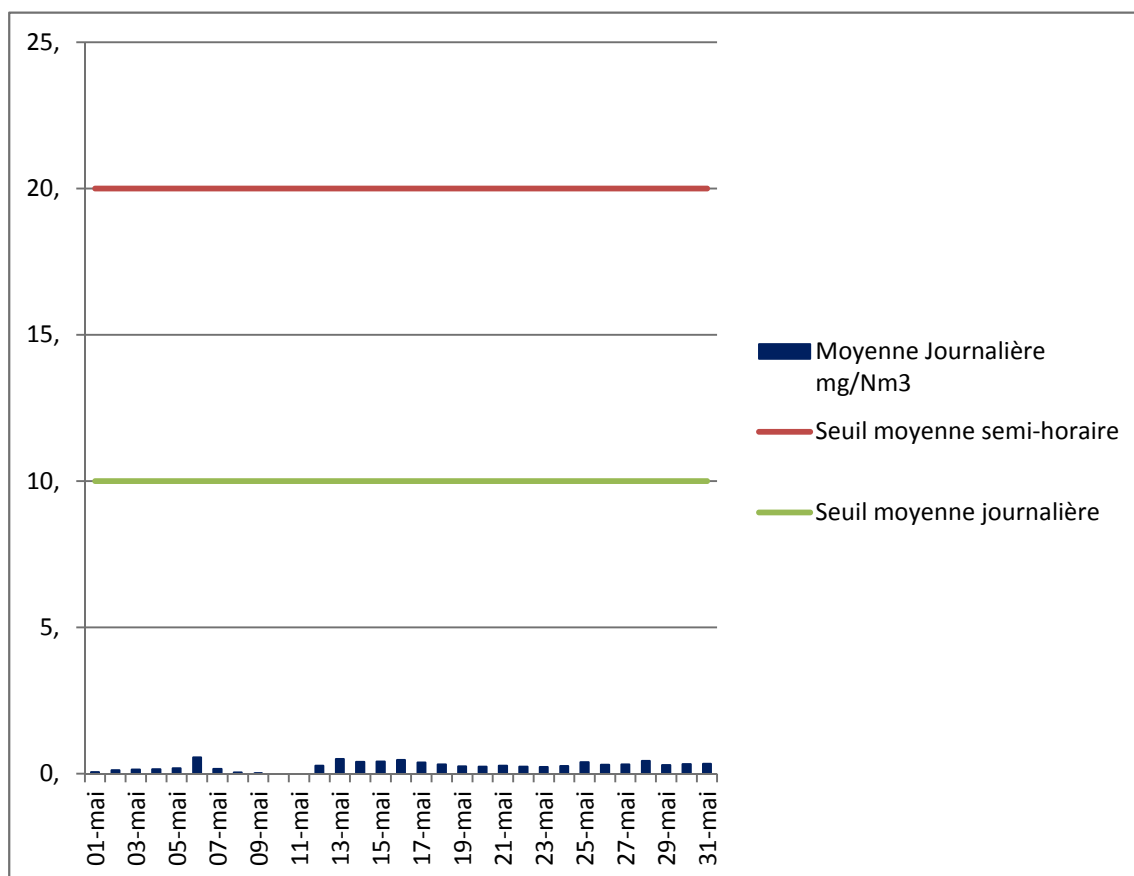
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel 0
	Cumul annuel 0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel 1,5
	Cumul annuel 7,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 0,0

Poussières ligne N°2

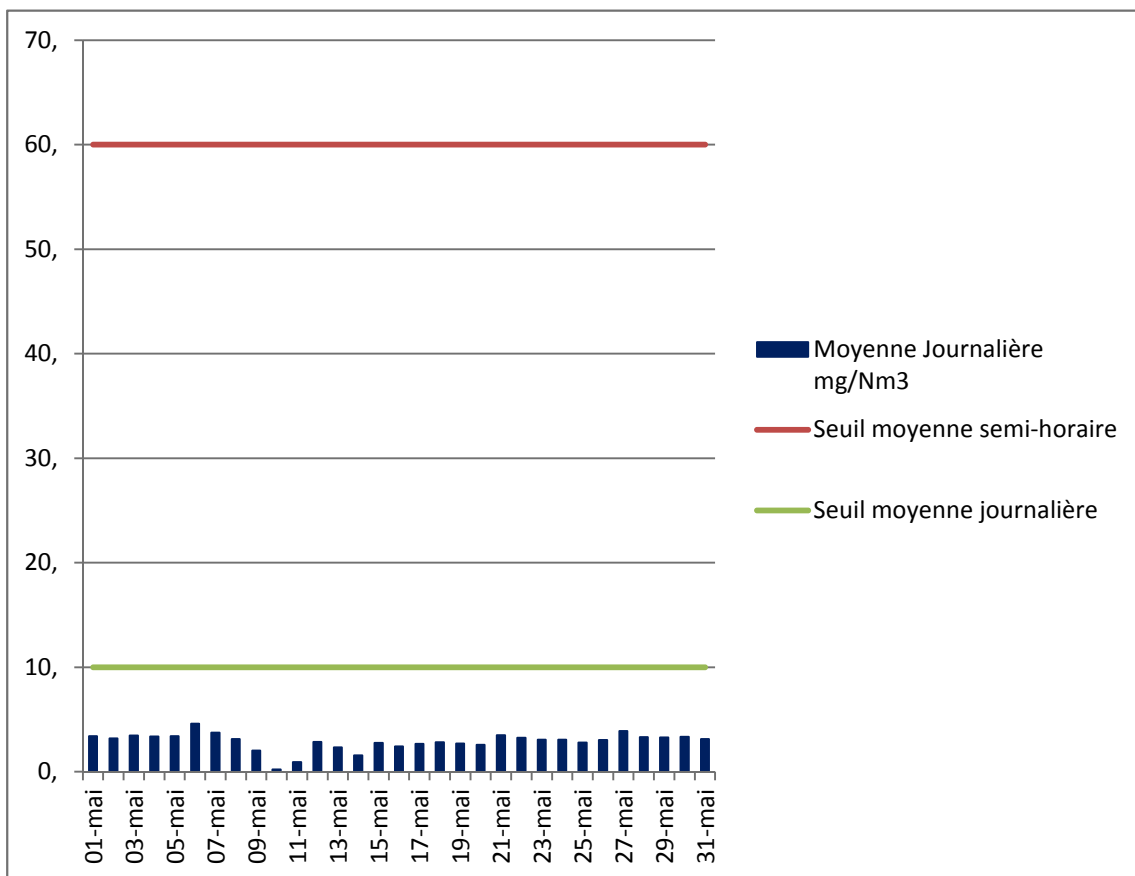
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,42	30	10
02-mai	0,39	30	10
03-mai	0,34	30	10
04-mai	0,37	30	10
05-mai	0,36	30	10
06-mai	0,53	30	10
07-mai	0,35	30	10
08-mai	0,39	30	10
09-mai	0,39	30	10
10-mai	0,36	30	10
11-mai	0,41	30	10
12-mai	0,38	30	10
13-mai	0,39	30	10
14-mai	0,33	30	10
15-mai	0,39	30	10
16-mai	0,35	30	10
17-mai	0,38	30	10
18-mai	0,36	30	10
19-mai	0,38	30	10
20-mai	0,36	30	10
21-mai	0,38	30	10
22-mai	0,38	30	10
23-mai	0,33	30	10
24-mai	0,38	30	10
25-mai	0,37	30	10
26-mai	0,37	30	10
27-mai	0,39	30	10
28-mai	0,35	30	10
29-mai	0,4	30	10
30-mai	0,36	30	10
31-mai	0,4	30	10



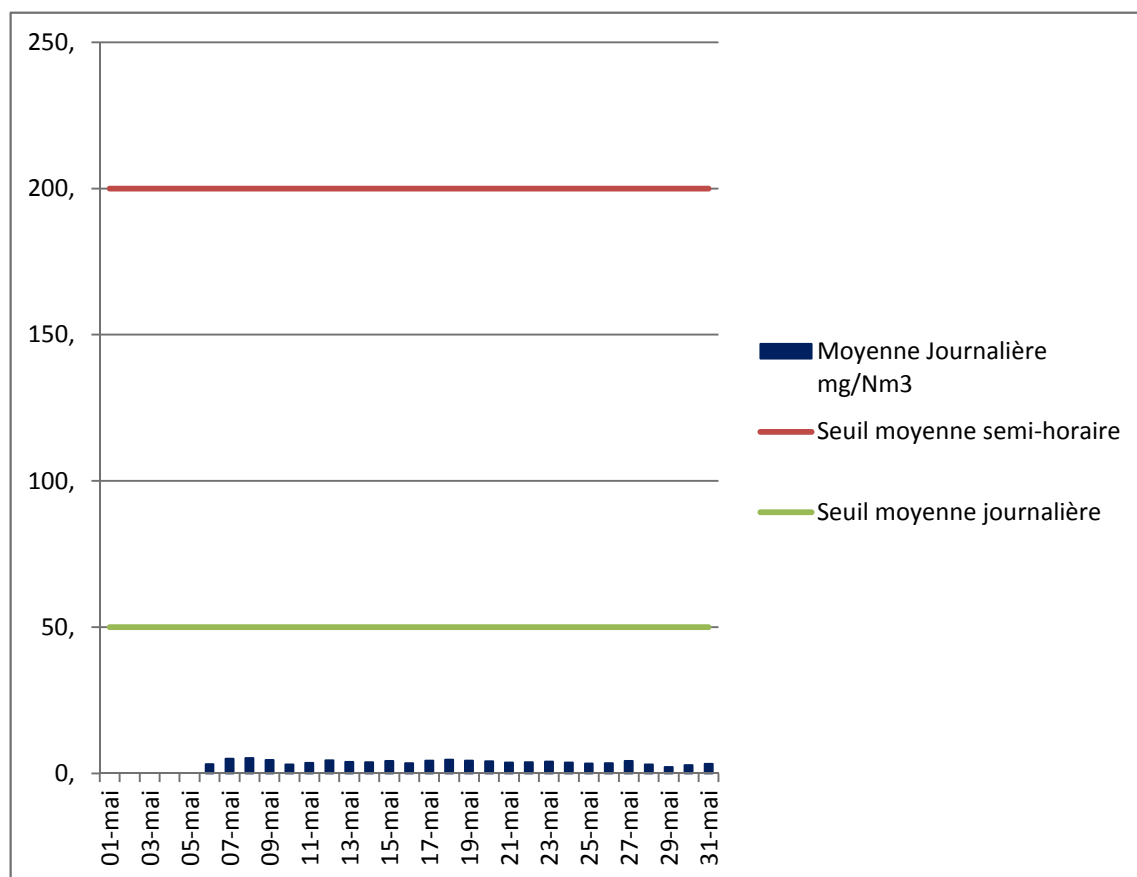
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,06	20	10
02-mai	0,12	20	10
03-mai	0,15	20	10
04-mai	0,16	20	10
05-mai	0,19	20	10
06-mai	0,56	20	10
07-mai	0,17	20	10
08-mai	0,05	20	10
09-mai	0,02	20	10
10-mai	0,	20	10
11-mai	0,	20	10
12-mai	0,28	20	10
13-mai	0,51	20	10
14-mai	0,41	20	10
15-mai	0,42	20	10
16-mai	0,48	20	10
17-mai	0,39	20	10
18-mai	0,32	20	10
19-mai	0,26	20	10
20-mai	0,25	20	10
21-mai	0,28	20	10
22-mai	0,25	20	10
23-mai	0,24	20	10
24-mai	0,27	20	10
25-mai	0,4	20	10
26-mai	0,31	20	10
27-mai	0,32	20	10
28-mai	0,44	20	10
29-mai	0,3	20	10
30-mai	0,33	20	10
31-mai	0,34	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	3,42	60	10
02-mai	3,21	60	10
03-mai	3,46	60	10
04-mai	3,37	60	10
05-mai	3,4	60	10
06-mai	4,62	60	10
07-mai	3,74	60	10
08-mai	3,13	60	10
09-mai	2,03	60	10
10-mai	0,24	60	10
11-mai	0,94	60	10
12-mai	2,86	60	10
13-mai	2,33	60	10
14-mai	1,59	60	10
15-mai	2,77	60	10
16-mai	2,43	60	10
17-mai	2,67	60	10
18-mai	2,83	60	10
19-mai	2,72	60	10
20-mai	2,58	60	10
21-mai	3,52	60	10
22-mai	3,25	60	10
23-mai	3,09	60	10
24-mai	3,07	60	10
25-mai	2,79	60	10
26-mai	3,06	60	10
27-mai	3,89	60	10
28-mai	3,31	60	10
29-mai	3,29	60	10
30-mai	3,35	60	10
31-mai	3,14	60	10

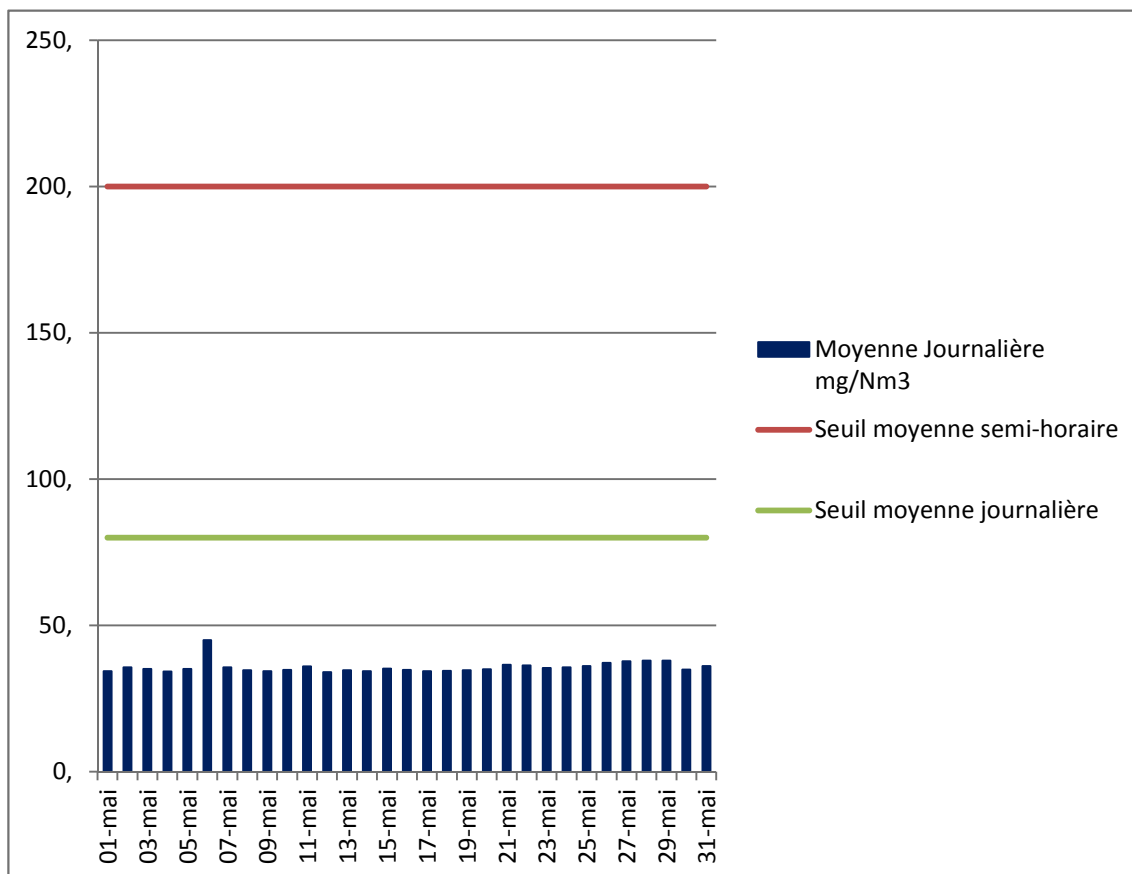


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,	200	50
02-mai	0,	200	50
03-mai	0,	200	50
04-mai	0,	200	50
05-mai	0,	200	50
06-mai	3,19	200	50
07-mai	5,13	200	50
08-mai	5,32	200	50
09-mai	4,62	200	50
10-mai	3,12	200	50
11-mai	3,65	200	50
12-mai	4,57	200	50
13-mai	4,03	200	50
14-mai	3,83	200	50
15-mai	4,34	200	50
16-mai	3,56	200	50
17-mai	4,38	200	50
18-mai	4,75	200	50
19-mai	4,48	200	50
20-mai	4,2	200	50
21-mai	3,77	200	50
22-mai	3,91	200	50
23-mai	4,14	200	50
24-mai	3,73	200	50
25-mai	3,43	200	50
26-mai	3,59	200	50
27-mai	4,3	200	50
28-mai	3,08	200	50
29-mai	2,27	200	50
30-mai	2,89	200	50
31-mai	3,34	200	50

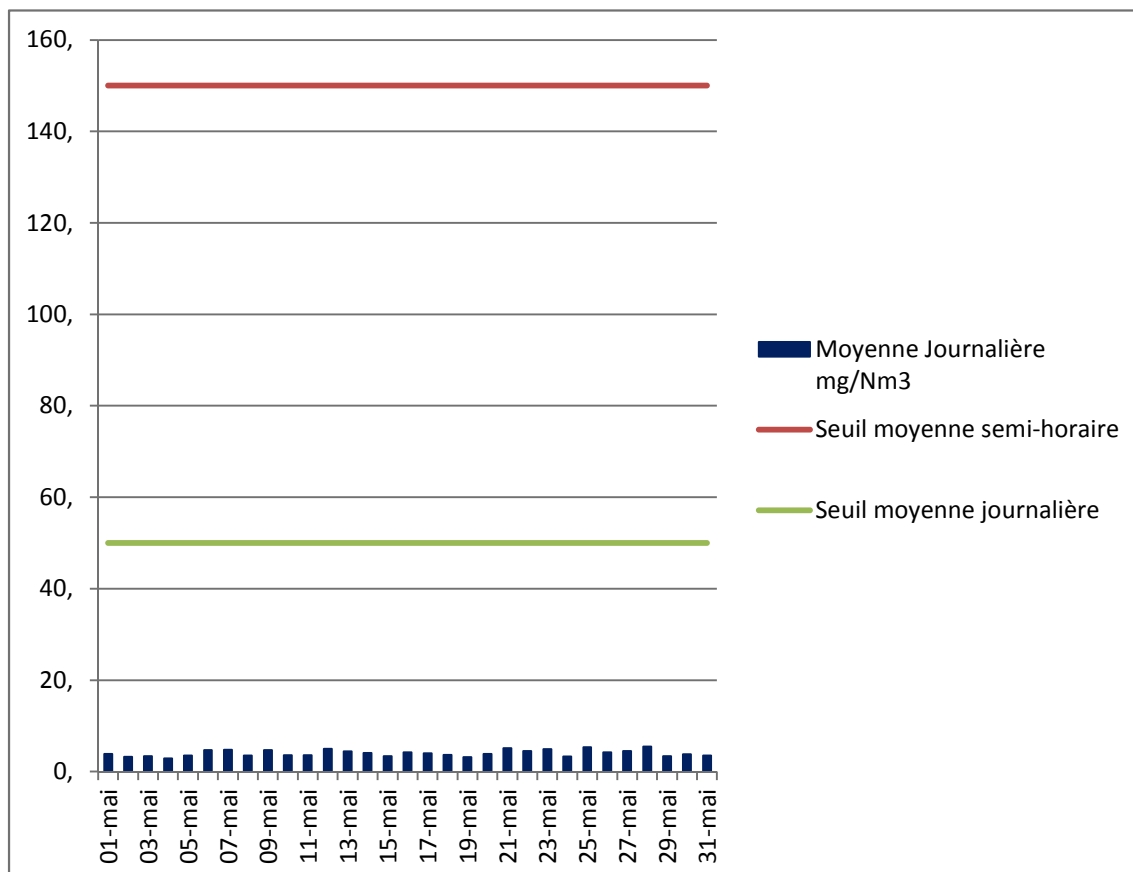


NOX ligne N°2

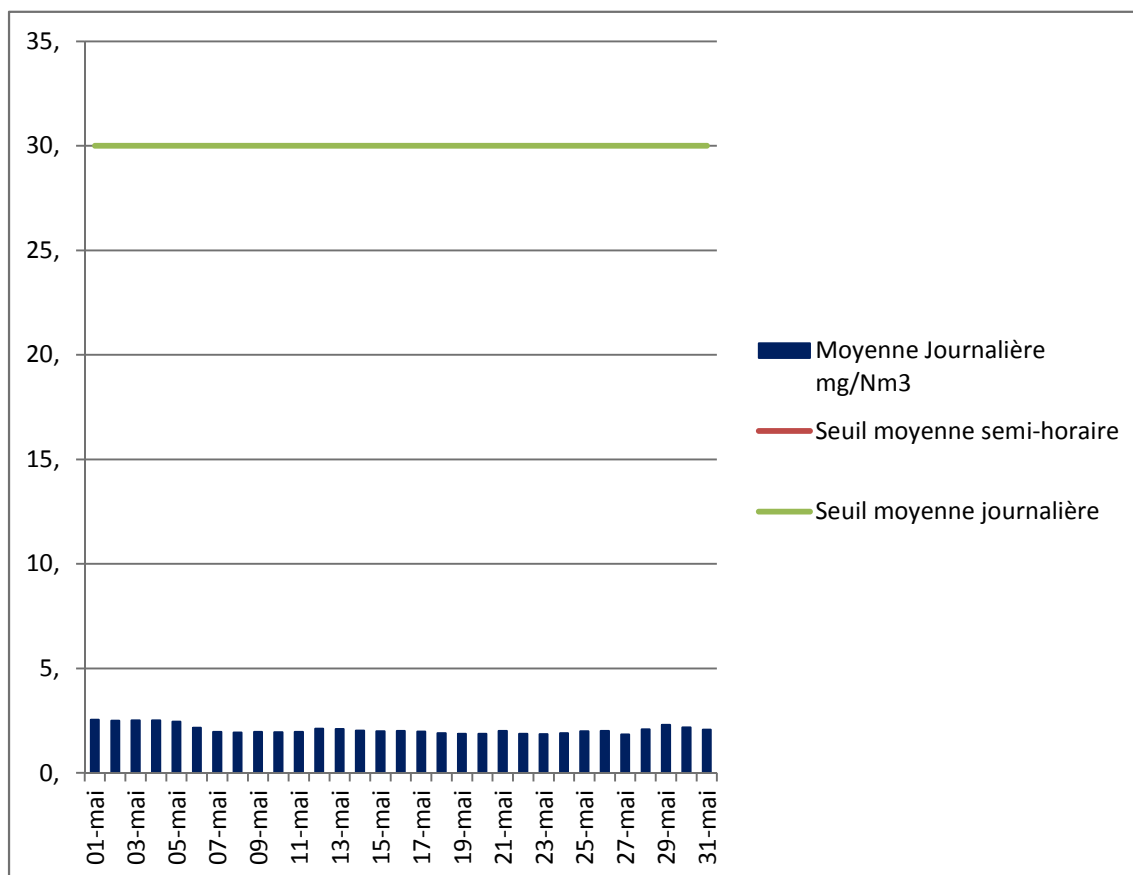
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	34,38	200	80
02-mai	35,72	200	80
03-mai	35,14	200	80
04-mai	34,25	200	80
05-mai	35,13	200	80
06-mai	44,95	200	80
07-mai	35,69	200	80
08-mai	34,72	200	80
09-mai	34,42	200	80
10-mai	34,87	200	80
11-mai	36,06	200	80
12-mai	34,03	200	80
13-mai	34,69	200	80
14-mai	34,44	200	80
15-mai	35,22	200	80
16-mai	34,86	200	80
17-mai	34,43	200	80
18-mai	34,53	200	80
19-mai	34,72	200	80
20-mai	35,07	200	80
21-mai	36,57	200	80
22-mai	36,36	200	80
23-mai	35,47	200	80
24-mai	35,72	200	80
25-mai	36,18	200	80
26-mai	37,2	200	80
27-mai	37,76	200	80
28-mai	38,04	200	80
29-mai	37,96	200	80
30-mai	34,91	200	80
31-mai	36,18	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	3,9	150	50
02-mai	3,23	150	50
03-mai	3,37	150	50
04-mai	2,87	150	50
05-mai	3,54	150	50
06-mai	4,75	150	50
07-mai	4,79	150	50
08-mai	3,54	150	50
09-mai	4,69	150	50
10-mai	3,61	150	50
11-mai	3,6	150	50
12-mai	5,02	150	50
13-mai	4,46	150	50
14-mai	4,09	150	50
15-mai	3,38	150	50
16-mai	4,22	150	50
17-mai	4,01	150	50
18-mai	3,64	150	50
19-mai	3,17	150	50
20-mai	3,88	150	50
21-mai	5,15	150	50
22-mai	4,5	150	50
23-mai	4,93	150	50
24-mai	3,33	150	50
25-mai	5,37	150	50
26-mai	4,22	150	50
27-mai	4,54	150	50
28-mai	5,46	150	50
29-mai	3,37	150	50
30-mai	3,84	150	50
31-mai	3,51	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	2,55		30
02-mai	2,5		30
03-mai	2,52		30
04-mai	2,52		30
05-mai	2,45		30
06-mai	2,16		30
07-mai	1,96		30
08-mai	1,94		30
09-mai	1,96		30
10-mai	1,95		30
11-mai	1,96		30
12-mai	2,12		30
13-mai	2,1		30
14-mai	2,03		30
15-mai	2,		30
16-mai	2,01		30
17-mai	1,98		30
18-mai	1,91		30
19-mai	1,88		30
20-mai	1,88		30
21-mai	2,01		30
22-mai	1,87		30
23-mai	1,86		30
24-mai	1,9		30
25-mai	2,		30
26-mai	2,01		30
27-mai	1,85		30
28-mai	2,09		30
29-mai	2,3		30
30-mai	2,18		30
31-mai	2,07		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juin 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2014	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	Janvier	0,01	0,01
	Février	0,0005	0,001
	Mars	0,002	0,001
	Avril	0,0003	0,001
	Mai	0,0003	0,001
	Juin	cartouches en analyses	cartouches en analyses
	Juillet		
	Août		
	Septembre		
	Octobre		
	Novembre		
	Décembre		

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,0h

==> **Ligne 2** : 1,0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0,0h

==> **Ligne 2** : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : juin 2014

Date d'impression 2014 7 17
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-juin	0,54	0,4	3,01	7,17	41,85	3,63	0,31	9,65	18,8	10,96	47393,3	14,01	997,56	0,62	0,46	3,44	8,18	47,62	4,14	0,35	24:00
02-juin	0,61	0,43	3,19	6,99	42,01	5	0,32	9,38	18,47	11,27	48182,3	14,65	986,05	0,71	0,5	3,69	8,08	48,6	5,75	0,36	24:00
03-juin	0,65	0,32	3,93	6,95	41,46	5,21	0,33	9,22	17,47	11,42	44604,9	13,6	980,14	0,69	0,34	4,19	7,32	43,53	7,26	0,35	23:38
04-juin	0,6	0,25	3,33	6,41	42,06	5,74	0,34	9,26	17,8	11,29	47297,9	14,3	979,1	0,69	0,28	3,79	7,27	47,76	6,52	0,38	24:00
05-juin	0,69	0,12	3,11	6,06	41,67	5,82	0,34	9,2	17,68	11,39	47569,2	14,49	971,6	0,78	0,14	3,55	6,91	47,45	6,59	0,39	23:56
06-juin	0,75	0,49	3,02	6,38	42,61	5,2	0,33	9,51	18,51	11,1	51783,8	15,48	986,31	0,92	0,61	3,76	7,94	52,95	6,43	0,41	24:00
07-juin	0,75	0,38	3,07	6,29	41,43	6,48	0,33	9,48	18,12	11,08	51970	15,43	990,48	0,81	0,43	3,42	6,97	45,96	6,98	0,36	21:23
08-juin	0,79	0,3	3,05	5,7	40,33	7,46	0,38	9,11	16,36	11,46	49507,7	14,97	966,2	0,94	0,36	3,64	6,79	47,99	8,81	0,45	24:00
09-juin	0,69	0,29	3,19	5,45	41,6	5,55	0,35	9,48	18,34	11,14	51305,7	15,36	971,67	0,86	0,37	3,94	6,71	51,22	6,8	0,44	24:00
10-juin	0,8	0,19	3,13	5,1	41,88	5,07	0,34	9,69	19,31	10,93	53983,2	16,02	995,21	1,04	0,24	4,06	6,61	54,25	6,55	0,45	24:00
11-juin	0,69	0,23	3,14	5,77	41,29	4,83	0,33	9,65	19,08	10,99	53265,6	15,86	956,37	0,88	0,3	4,02	7,39	52,75	6,15	0,42	24:00
12-juin	0,57	0,26	3,01	5,88	41,27	4,19	0,31	9,77	19,12	10,84	53088,9	15,59	980,88	0,72	0,33	3,84	7,5	52,62	5,33	0,4	24:00
13-juin	0,6	0,16	3,02	5,96	41,99	4,27	0,31	9,76	19,25	10,87	53238	15,69	969,22	0,77	0,2	3,86	7,64	53,64	5,45	0,39	24:00
14-juin	0,71	0,05	2,86	5,08	42,5	4,02	0,33	9,61	18,95	10,99	53096,5	15,78	966,63	0,42	0,03	1,7	3	25,04	2,35	0,19	11:07
15-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
16-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
17-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
18-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
19-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
20-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
21-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
22-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
23-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
24-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
25-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
26-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
27-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
28-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
29-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
30-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,68	0,28	3,15	6,08	41,71	5,18	0,33	9,49	18,38	11,12	50446,9	15,09	978,38	10,86	4,58	50,86	98,26	671,33	84,61	5,35	320:03

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	3,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

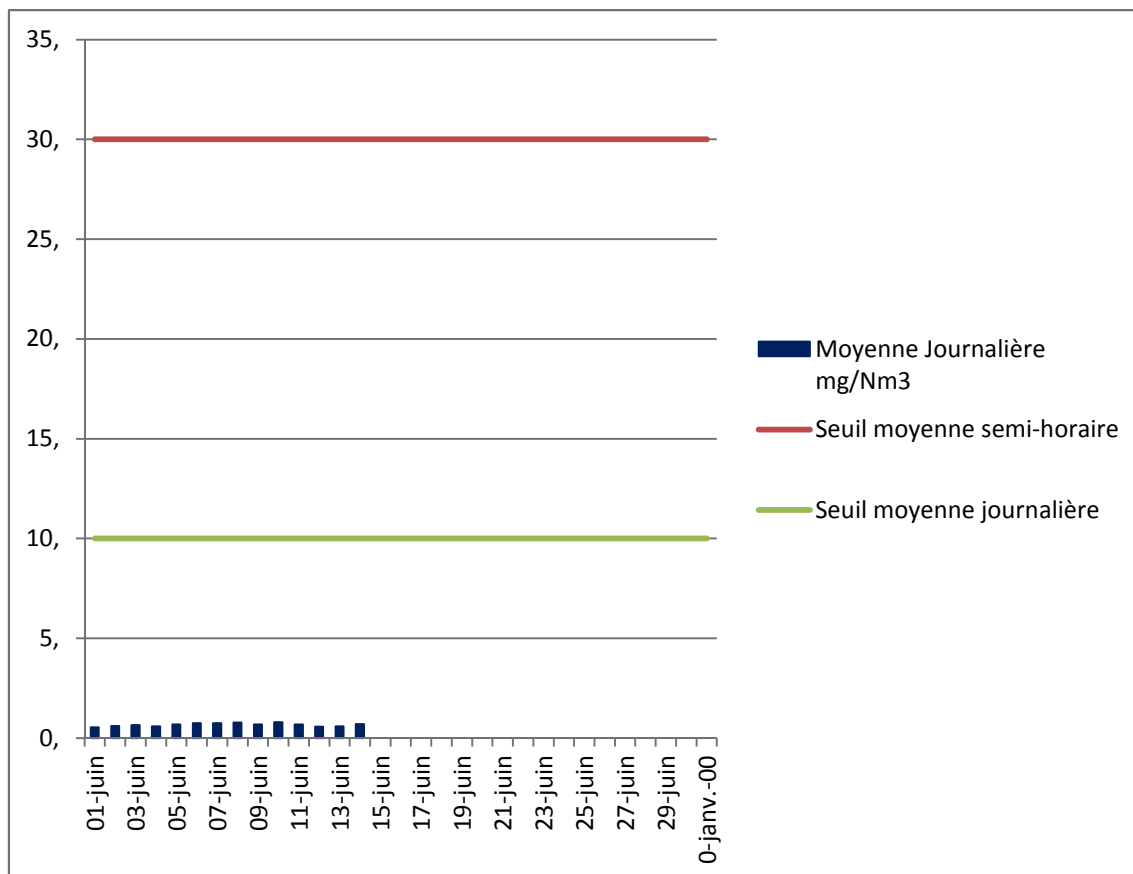
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	1,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

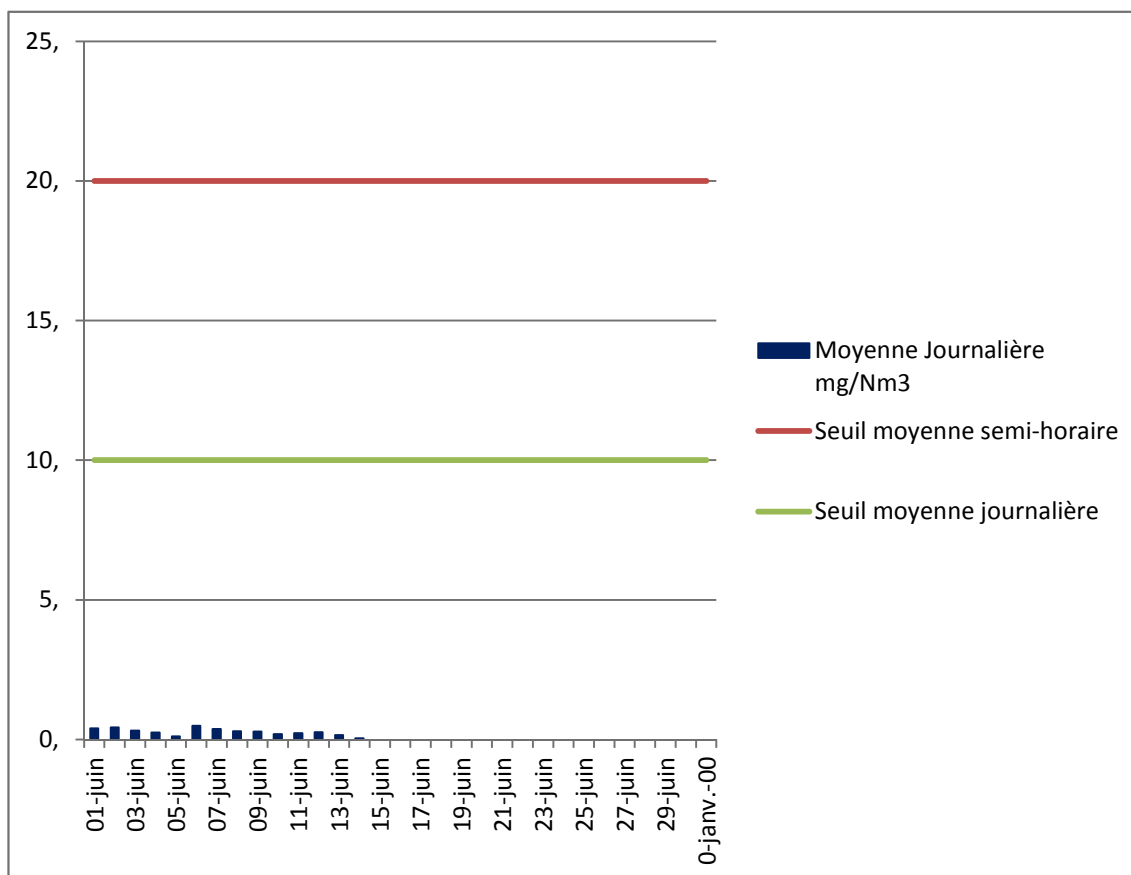
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,54	30	10
02-juin	0,61	30	10
03-juin	0,65	30	10
04-juin	0,6	30	10
05-juin	0,69	30	10
06-juin	0,75	30	10
07-juin	0,75	30	10
08-juin	0,79	30	10
09-juin	0,69	30	10
10-juin	0,8	30	10
11-juin	0,69	30	10
12-juin	0,57	30	10
13-juin	0,6	30	10
14-juin	0,71	30	10
15-juin	0,	30	10
16-juin	0,	30	10
17-juin	0,	30	10
18-juin	0,	30	10
19-juin	0,	30	10
20-juin	0,	30	10
21-juin	0,	30	10
22-juin	0,	30	10
23-juin	0,	30	10
24-juin	0,	30	10
25-juin	0,	30	10
26-juin	0,	30	10
27-juin	0,	30	10
28-juin	0,	30	10
29-juin	0,	30	10
30-juin	0,	30	10
0-janv.-00	0,	30	10

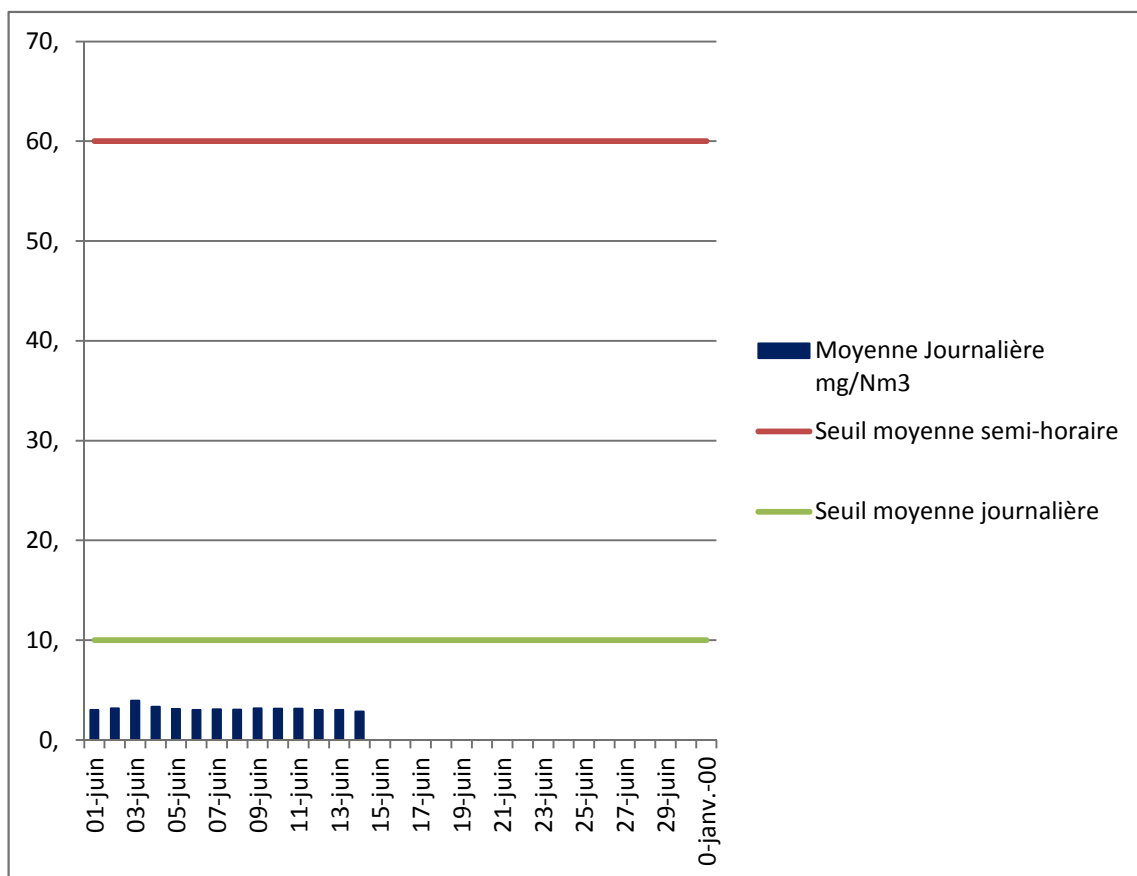


COT ligne N°1

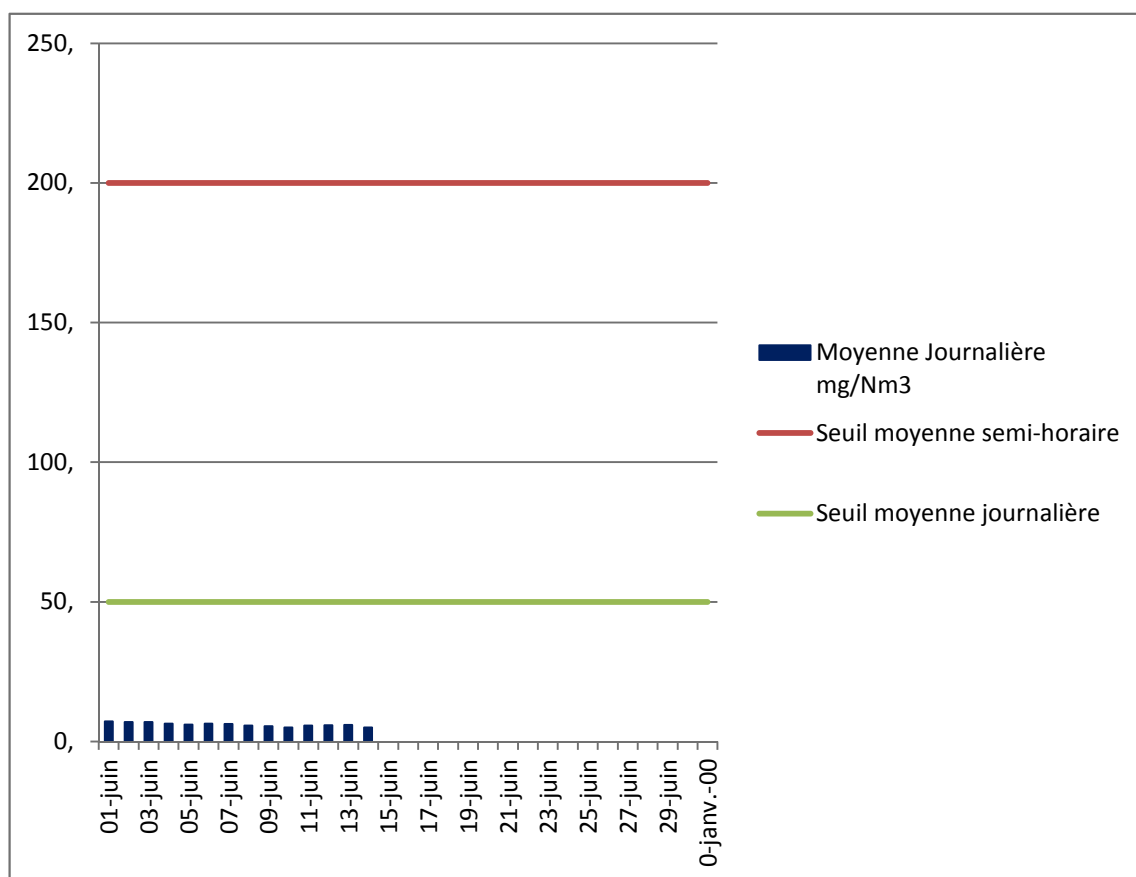
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,4	20	10
02-juin	0,43	20	10
03-juin	0,32	20	10
04-juin	0,25	20	10
05-juin	0,12	20	10
06-juin	0,49	20	10
07-juin	0,38	20	10
08-juin	0,3	20	10
09-juin	0,29	20	10
10-juin	0,19	20	10
11-juin	0,23	20	10
12-juin	0,26	20	10
13-juin	0,16	20	10
14-juin	0,05	20	10
15-juin	0,	20	10
16-juin	0,	20	10
17-juin	0,	20	10
18-juin	0,	20	10
19-juin	0,	20	10
20-juin	0,	20	10
21-juin	0,	20	10
22-juin	0,	20	10
23-juin	0,	20	10
24-juin	0,	20	10
25-juin	0,	20	10
26-juin	0,	20	10
27-juin	0,	20	10
28-juin	0,	20	10
29-juin	0,	20	10
30-juin	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,01	60	10
02-juin	3,19	60	10
03-juin	3,93	60	10
04-juin	3,33	60	10
05-juin	3,11	60	10
06-juin	3,02	60	10
07-juin	3,07	60	10
08-juin	3,05	60	10
09-juin	3,19	60	10
10-juin	3,13	60	10
11-juin	3,14	60	10
12-juin	3,01	60	10
13-juin	3,02	60	10
14-juin	2,86	60	10
15-juin	0,	60	10
16-juin	0,	60	10
17-juin	0,	60	10
18-juin	0,	60	10
19-juin	0,	60	10
20-juin	0,	60	10
21-juin	0,	60	10
22-juin	0,	60	10
23-juin	0,	60	10
24-juin	0,	60	10
25-juin	0,	60	10
26-juin	0,	60	10
27-juin	0,	60	10
28-juin	0,	60	10
29-juin	0,	60	10
30-juin	0,	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

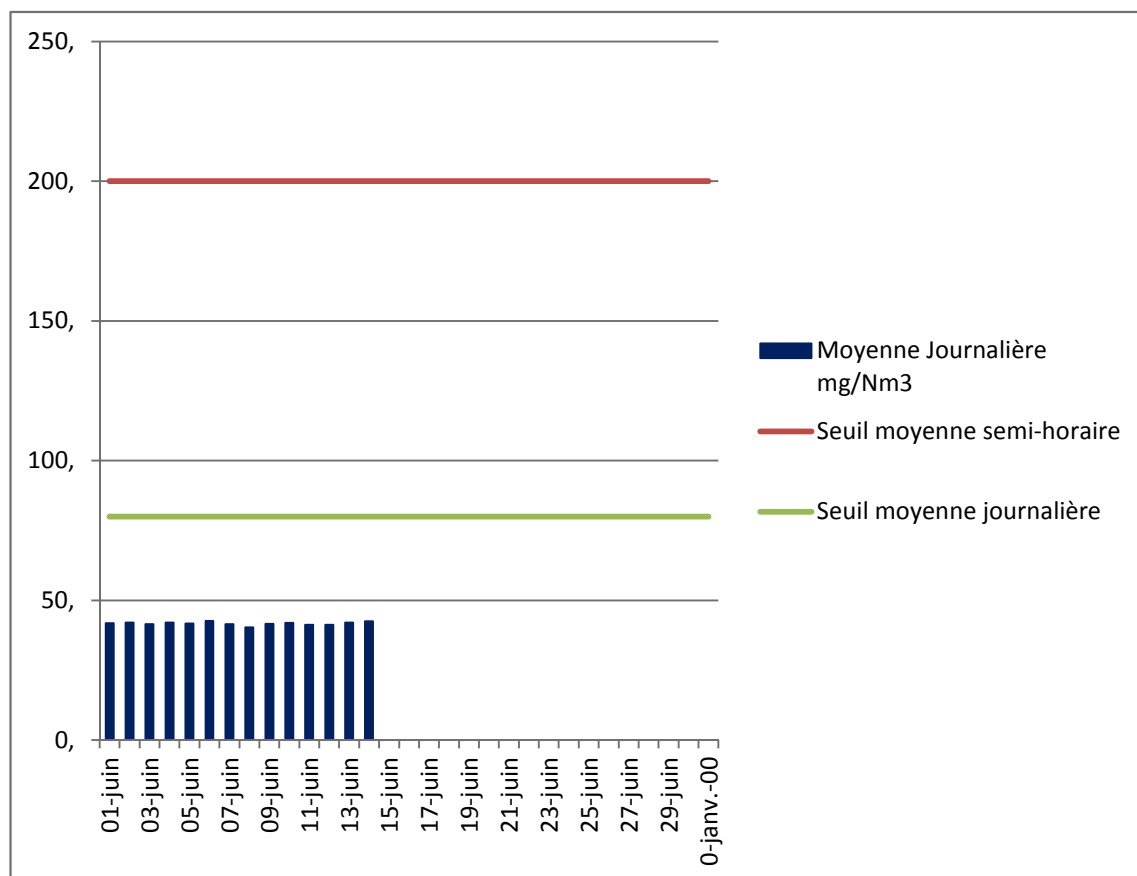


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	7,17	200	50
02-juin	6,99	200	50
03-juin	6,95	200	50
04-juin	6,41	200	50
05-juin	6,06	200	50
06-juin	6,38	200	50
07-juin	6,29	200	50
08-juin	5,7	200	50
09-juin	5,45	200	50
10-juin	5,1	200	50
11-juin	5,77	200	50
12-juin	5,88	200	50
13-juin	5,96	200	50
14-juin	5,08	200	50
15-juin	0,	200	50
16-juin	0,	200	50
17-juin	0,	200	50
18-juin	0,	200	50
19-juin	0,	200	50
20-juin	0,	200	50
21-juin	0,	200	50
22-juin	0,	200	50
23-juin	0,	200	50
24-juin	0,	200	50
25-juin	0,	200	50
26-juin	0,	200	50
27-juin	0,	200	50
28-juin	0,	200	50
29-juin	0,	200	50
30-juin	0,	200	50
0-janv.-00	0,	200	50



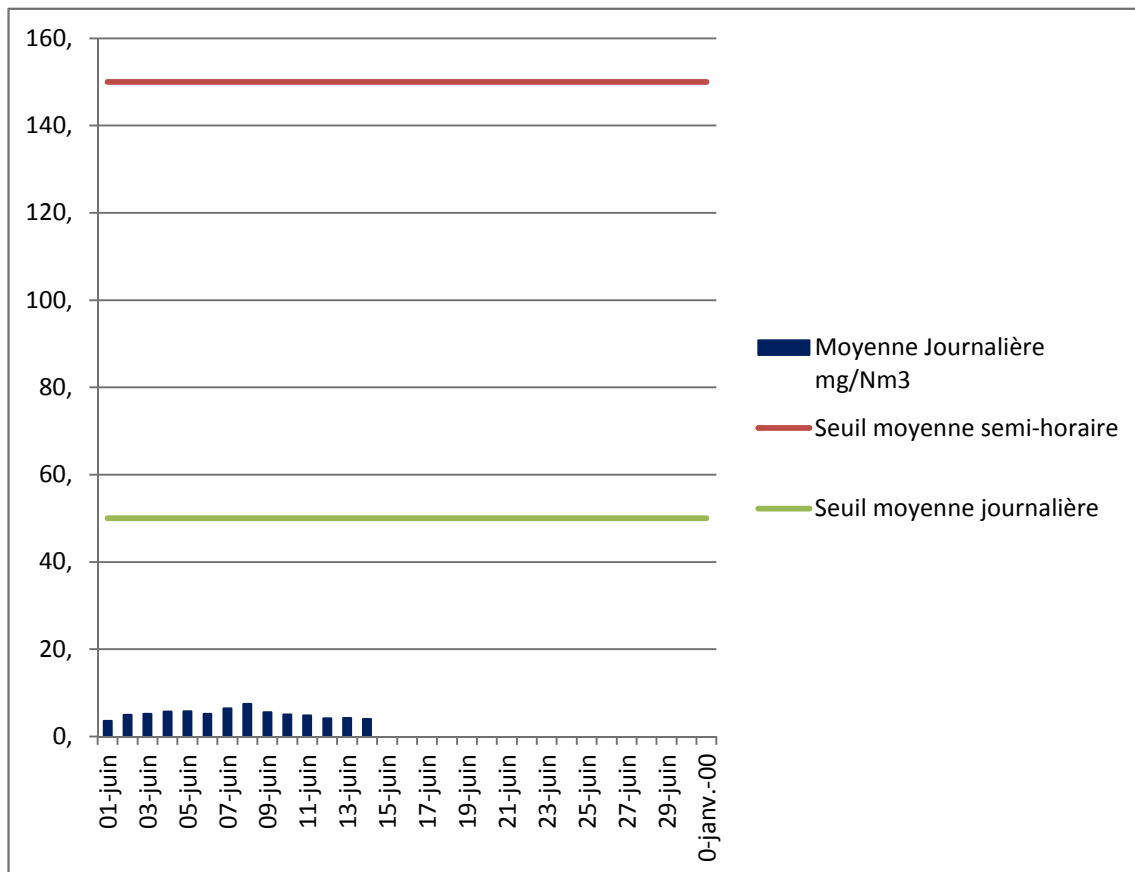
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	41,85	200	80
02-juin	42,01	200	80
03-juin	41,46	200	80
04-juin	42,06	200	80
05-juin	41,67	200	80
06-juin	42,61	200	80
07-juin	41,43	200	80
08-juin	40,33	200	80
09-juin	41,6	200	80
10-juin	41,88	200	80
11-juin	41,29	200	80
12-juin	41,27	200	80
13-juin	41,99	200	80
14-juin	42,5	200	80
15-juin	0,	200	80
16-juin	0,	200	80
17-juin	0,	200	80
18-juin	0,	200	80
19-juin	0,	200	80
20-juin	0,	200	80
21-juin	0,	200	80
22-juin	0,	200	80
23-juin	0,	200	80
24-juin	0,	200	80
25-juin	0,	200	80
26-juin	0,	200	80
27-juin	0,	200	80
28-juin	0,	200	80
29-juin	0,	200	80
30-juin	0,	200	80
0-janv.-00	0,	200	80

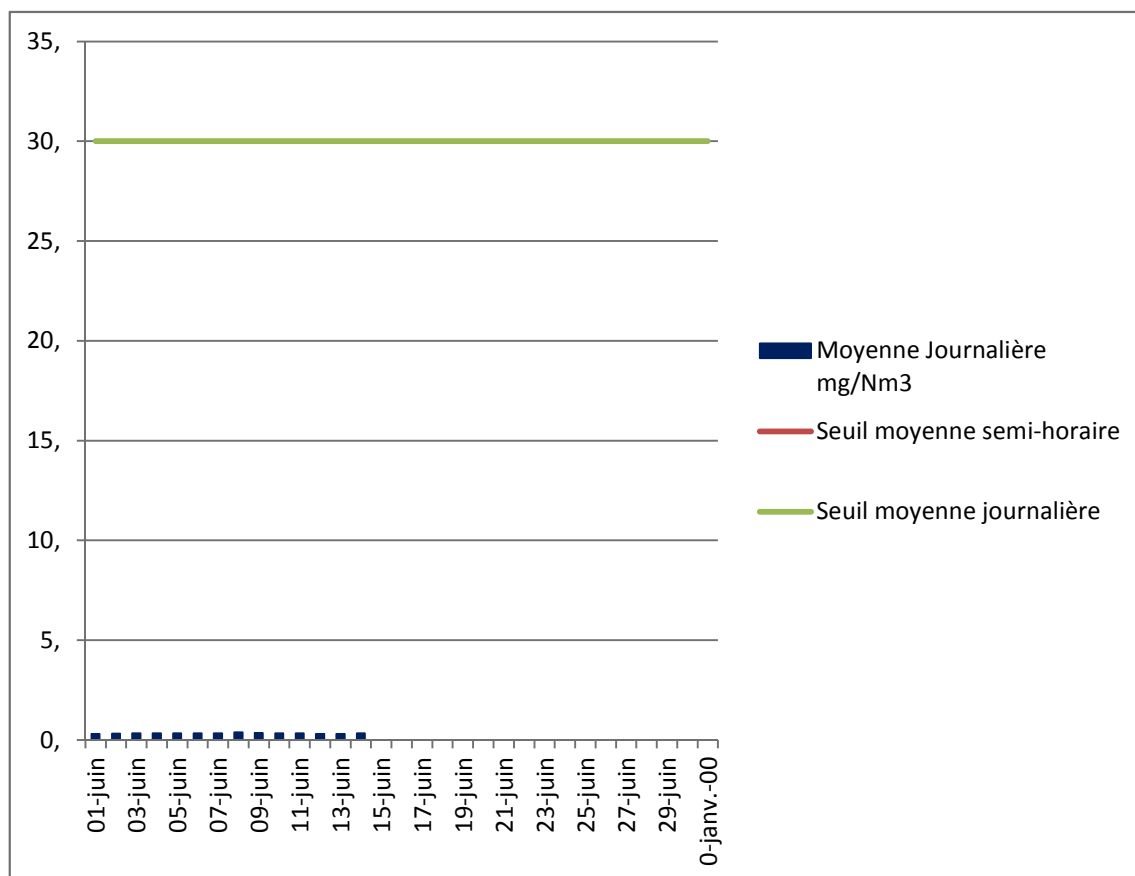


CO ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,63	150	50
02-juin	5,	150	50
03-juin	5,21	150	50
04-juin	5,74	150	50
05-juin	5,82	150	50
06-juin	5,2	150	50
07-juin	6,48	150	50
08-juin	7,46	150	50
09-juin	5,55	150	50
10-juin	5,07	150	50
11-juin	4,83	150	50
12-juin	4,19	150	50
13-juin	4,27	150	50
14-juin	4,02	150	50
15-juin	0,	150	50
16-juin	0,	150	50
17-juin	0,	150	50
18-juin	0,	150	50
19-juin	0,	150	50
20-juin	0,	150	50
21-juin	0,	150	50
22-juin	0,	150	50
23-juin	0,	150	50
24-juin	0,	150	50
25-juin	0,	150	50
26-juin	0,	150	50
27-juin	0,	150	50
28-juin	0,	150	50
29-juin	0,	150	50
30-juin	0,	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,31		30
02-juin	0,32		30
03-juin	0,33		30
04-juin	0,34		30
05-juin	0,34		30
06-juin	0,33		30
07-juin	0,33		30
08-juin	0,38		30
09-juin	0,35		30
10-juin	0,34		30
11-juin	0,33		30
12-juin	0,31		30
13-juin	0,31		30
14-juin	0,33		30
15-juin	0,		30
16-juin	0,		30
17-juin	0,		30
18-juin	0,		30
19-juin	0,		30
20-juin	0,		30
21-juin	0,		30
22-juin	0,		30
23-juin	0,		30
24-juin	0,		30
25-juin	0,		30
26-juin	0,		30
27-juin	0,		30
28-juin	0,		30
29-juin	0,		30
30-juin	0,		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : juin 2014

Date d'impression 2014 7 17
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-juin	0,39	0,28	3,19	3,57	37,64	3,68	2,03	9,72	18,13	10,93	54325,2	15,89	999,1	0,5	0,36	4,18	4,68	49,14	4,72	2,64	24:00
02-juin	0,45	0,31	3,03	3,52	37,51	5,53	2,1	9,6	18,19	11,07	55964,1	16,65	993,69	0,59	0,41	3,99	4,63	49,43	8,1	2,77	23:36
03-juin	0,38	0,25	3,84	3,53	36,31	4,91	2,1	9,31	16,56	11,37	50267,1	15,08	987,85	0,46	0,3	4,44	4,18	43,7	5,78	2,52	23:51
04-juin	0,4	0,23	3,52	3,14	36,95	5,34	2,08	9,23	16,84	11,38	54295,1	16,37	980,37	0,52	0,3	4,6	4,09	48,25	6,96	2,72	24:00
05-juin	0,48	0,25	3,38	2,64	37,09	5,73	2,12	9,42	16,95	11,16	54399,5	16,05	991,38	0,57	0,29	3,95	3,09	42,97	6,57	2,47	21:33
06-juin	0,49	0,22	3,47	2,82	40,48	6,26	2,12	9,49	17,64	11,15	57928,1	17,23	991,26	0,52	0,57	3,8	3,07	43,98	28,79	2,32	19:00
07-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
08-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
09-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
10-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
11-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
12-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
13-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
14-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
15-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
16-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
17-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
18-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
19-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
20-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
21-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
22-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
23-juin	1,64	1,45	2,43	0,2	34,15	28,16	2,4	9,74	14,11	11,01	54704,8	15,37	943,56	1,89	0,98	1,66	0,14	23,63	21,33	1,63	12:29
24-juin	1,32	0,4	3,56	0,18	37,98	16,23	2,53	9,45	13,79	11,62	57025,6	17,02	939,48	1,8	0,56	4,86	0,25	52,03	22,16	3,46	24:00
25-juin	0,8	0,19	3,35	0,1	34,68	14,7	2,56	9,3	13,5	11,73	57591,5	17,33	931,98	1,1	0,27	4,63	0,14	47,95	20,24	3,53	24:00
26-juin	1,13	0,19	3,39	0,04	35,16	14,06	2,56	9,36	13,62	11,62	57661,2	17,18	931,04	1,52	0,26	4,6	0,05	47,7	19,07	3,49	23:38
27-juin	0,64	0,21	3,3	0,08	35,48	15,77	2,57	9,39	13,76	11,57	58513,6	17,33	934,49	0,89	0,29	4,65	0,12	50,37	21,83	3,6	24:00
28-juin	0,64	0,21	3,35	0,02	36,03	13,85	2,55	9,52	14,19	11,43	59125,1	17,36	948,32	0,91	0,3	4,76	0,03	51,17	19,49	3,61	24:00
29-juin	0,7	0,2	3,4	0,1	36,09	10,82	2,45	9,64	14,07	11,32	59230,9	17,18	962,93	0,99	0,28	4,83	0,14	51,32	15,37	3,48	24:00
30-juin	0,71	0,21	3,39	0,02	36,85	11,22	2,48	9,48	14,17	11,51	59959,9	17,75	945,34	1,02	0,3	4,88	0,03	53,06	16,16	3,57	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,73	0,33	3,33	1,43	36,6	11,16	2,33	9,48	15,39	11,35	56499,4	16,7	962,91	13,29	5,46	59,83	24,63	654,69	216,58	41,82	316:07

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0
	Cumul annuel	0,5	0,5	2,5	0,0	0,0	1,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	2,0	4,0	1,5	0,0	4,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

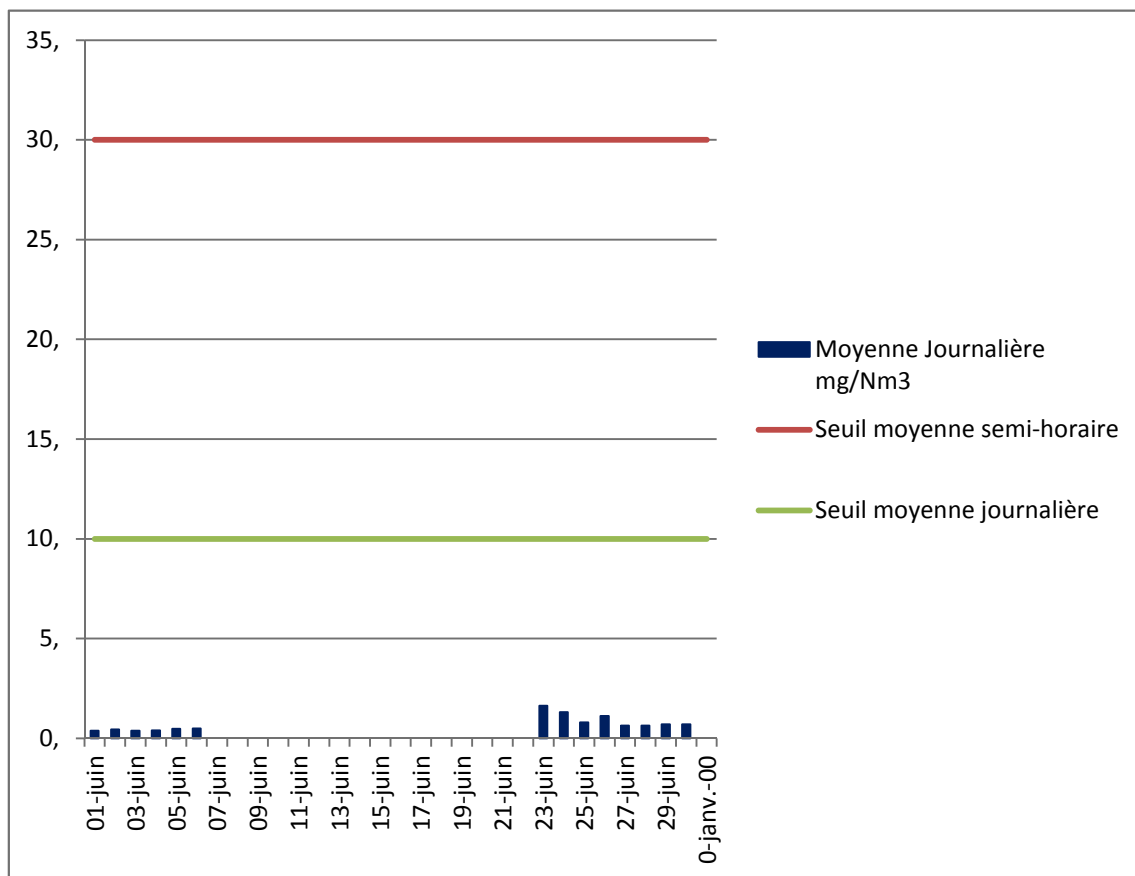
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

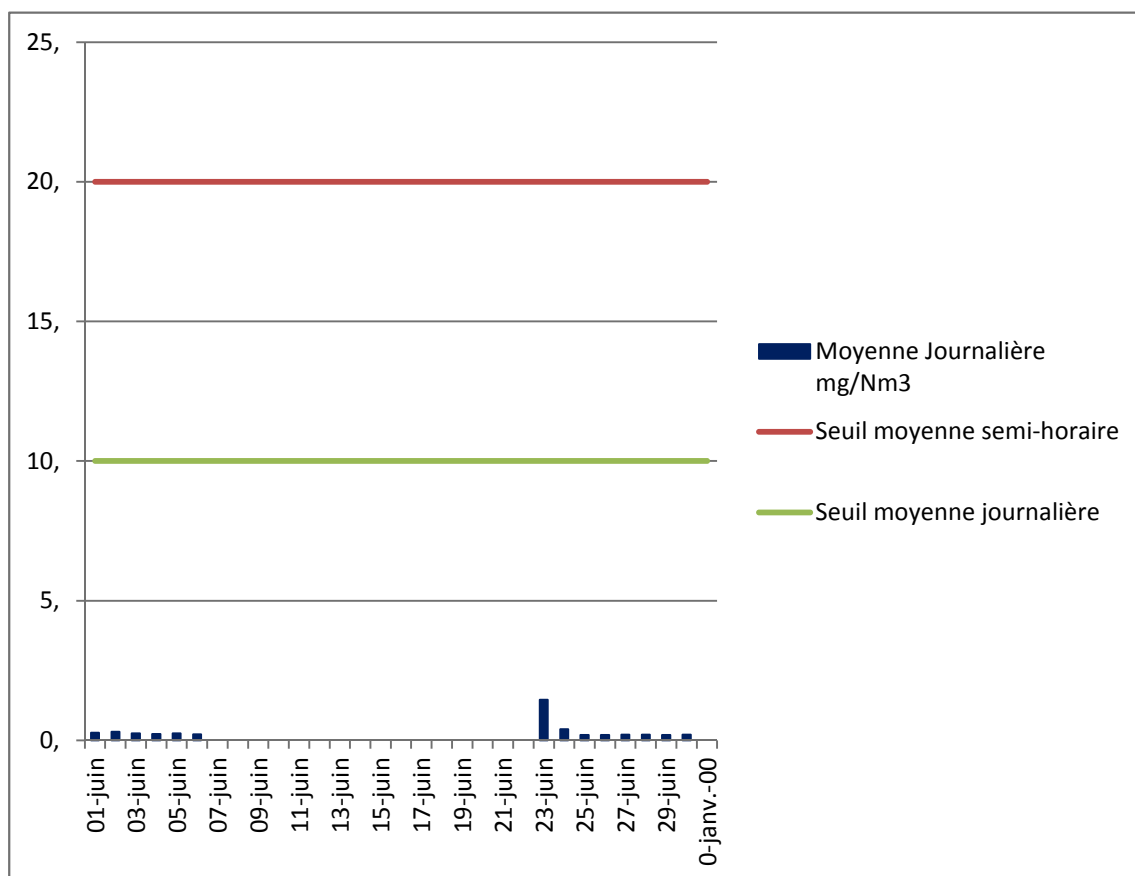
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	3,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	8,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

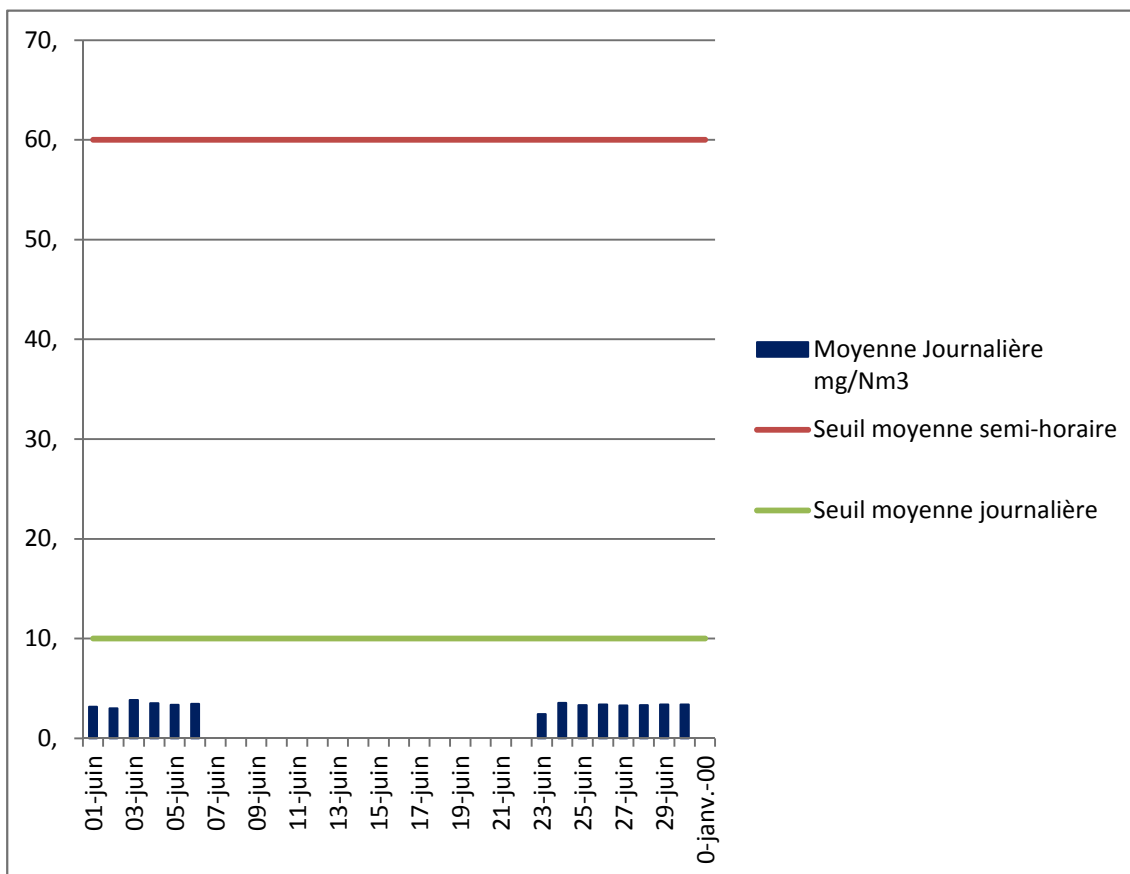
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,39	30	10
02-juin	0,45	30	10
03-juin	0,38	30	10
04-juin	0,4	30	10
05-juin	0,48	30	10
06-juin	0,49	30	10
07-juin	0,	30	10
08-juin	0,	30	10
09-juin	0,	30	10
10-juin	0,	30	10
11-juin	0,	30	10
12-juin	0,	30	10
13-juin	0,	30	10
14-juin	0,	30	10
15-juin	0,	30	10
16-juin	0,	30	10
17-juin	0,	30	10
18-juin	0,	30	10
19-juin	0,	30	10
20-juin	0,	30	10
21-juin	0,	30	10
22-juin	0,	30	10
23-juin	1,64	30	10
24-juin	1,32	30	10
25-juin	0,8	30	10
26-juin	1,13	30	10
27-juin	0,64	30	10
28-juin	0,64	30	10
29-juin	0,7	30	10
30-juin	0,71	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



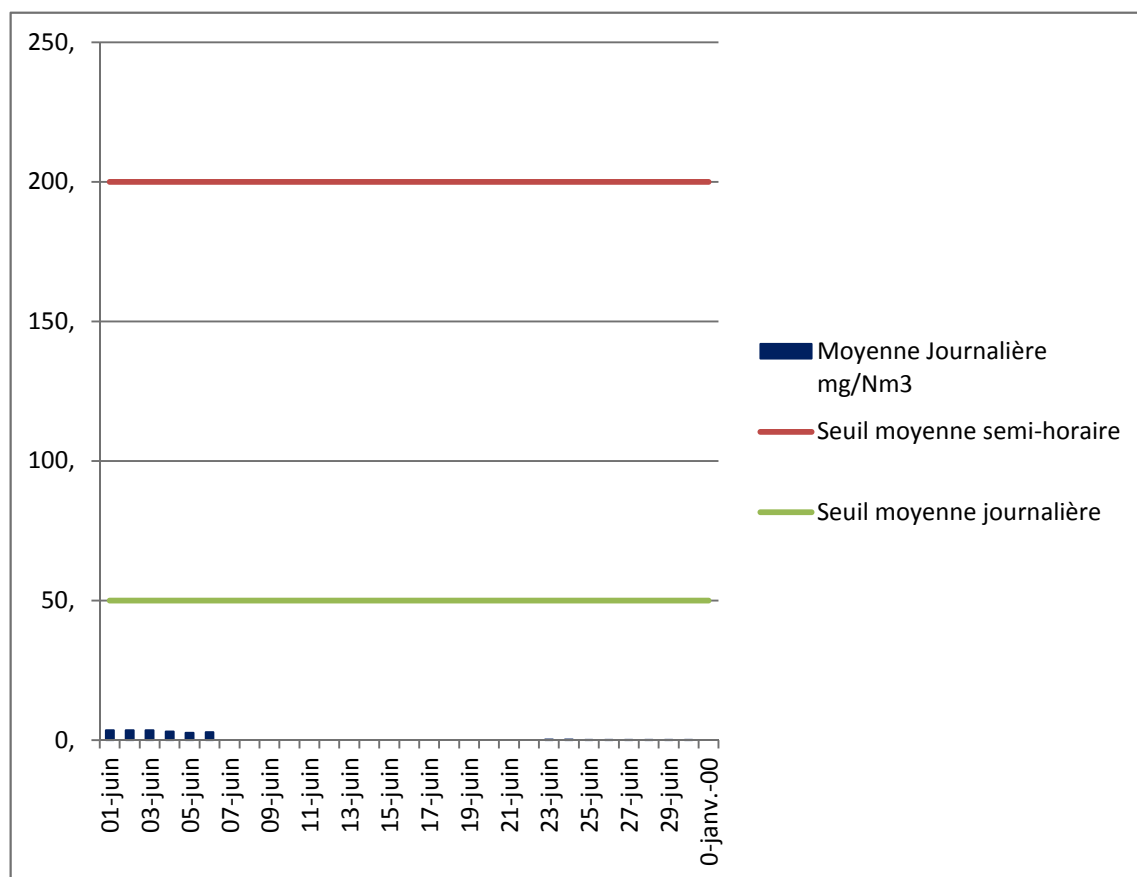
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,28	20	10
02-juin	0,31	20	10
03-juin	0,25	20	10
04-juin	0,23	20	10
05-juin	0,25	20	10
06-juin	0,22	20	10
07-juin	0,	20	10
08-juin	0,	20	10
09-juin	0,	20	10
10-juin	0,	20	10
11-juin	0,	20	10
12-juin	0,	20	10
13-juin	0,	20	10
14-juin	0,	20	10
15-juin	0,	20	10
16-juin	0,	20	10
17-juin	0,	20	10
18-juin	0,	20	10
19-juin	0,	20	10
20-juin	0,	20	10
21-juin	0,	20	10
22-juin	0,	20	10
23-juin	1,45	20	10
24-juin	0,4	20	10
25-juin	0,19	20	10
26-juin	0,19	20	10
27-juin	0,21	20	10
28-juin	0,21	20	10
29-juin	0,2	20	10
30-juin	0,21	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



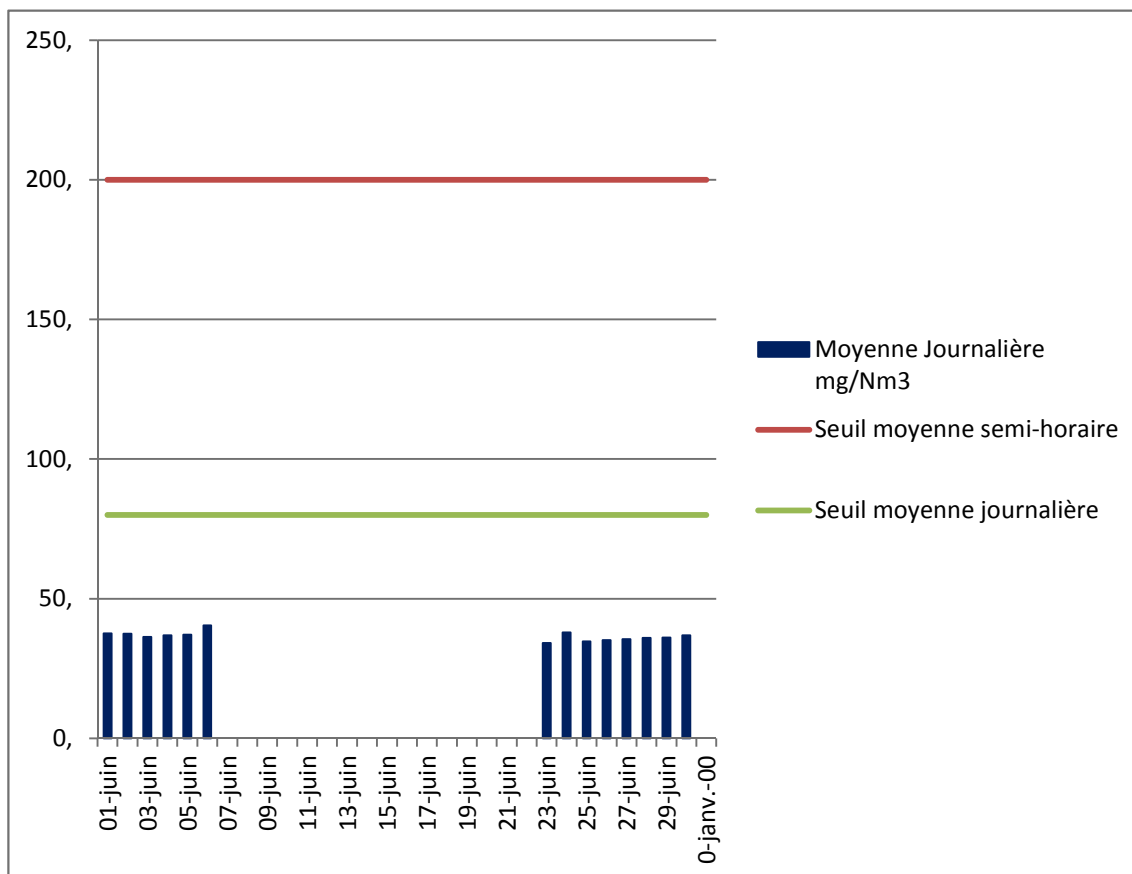
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,19	60	10
02-juin	3,03	60	10
03-juin	3,84	60	10
04-juin	3,52	60	10
05-juin	3,38	60	10
06-juin	3,47	60	10
07-juin	0,	60	10
08-juin	0,	60	10
09-juin	0,	60	10
10-juin	0,	60	10
11-juin	0,	60	10
12-juin	0,	60	10
13-juin	0,	60	10
14-juin	0,	60	10
15-juin	0,	60	10
16-juin	0,	60	10
17-juin	0,	60	10
18-juin	0,	60	10
19-juin	0,	60	10
20-juin	0,	60	10
21-juin	0,	60	10
22-juin	0,	60	10
23-juin	2,43	60	10
24-juin	3,56	60	10
25-juin	3,35	60	10
26-juin	3,39	60	10
27-juin	3,3	60	10
28-juin	3,35	60	10
29-juin	3,4	60	10
30-juin	3,39	60	10
0-janv.-00	0,	60	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,57	200	50
02-juin	3,52	200	50
03-juin	3,53	200	50
04-juin	3,14	200	50
05-juin	2,64	200	50
06-juin	2,82	200	50
07-juin	0,	200	50
08-juin	0,	200	50
09-juin	0,	200	50
10-juin	0,	200	50
11-juin	0,	200	50
12-juin	0,	200	50
13-juin	0,	200	50
14-juin	0,	200	50
15-juin	0,	200	50
16-juin	0,	200	50
17-juin	0,	200	50
18-juin	0,	200	50
19-juin	0,	200	50
20-juin	0,	200	50
21-juin	0,	200	50
22-juin	0,	200	50
23-juin	0,2	200	50
24-juin	0,18	200	50
25-juin	0,1	200	50
26-juin	0,04	200	50
27-juin	0,08	200	50
28-juin	0,02	200	50
29-juin	0,1	200	50
30-juin	0,02	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

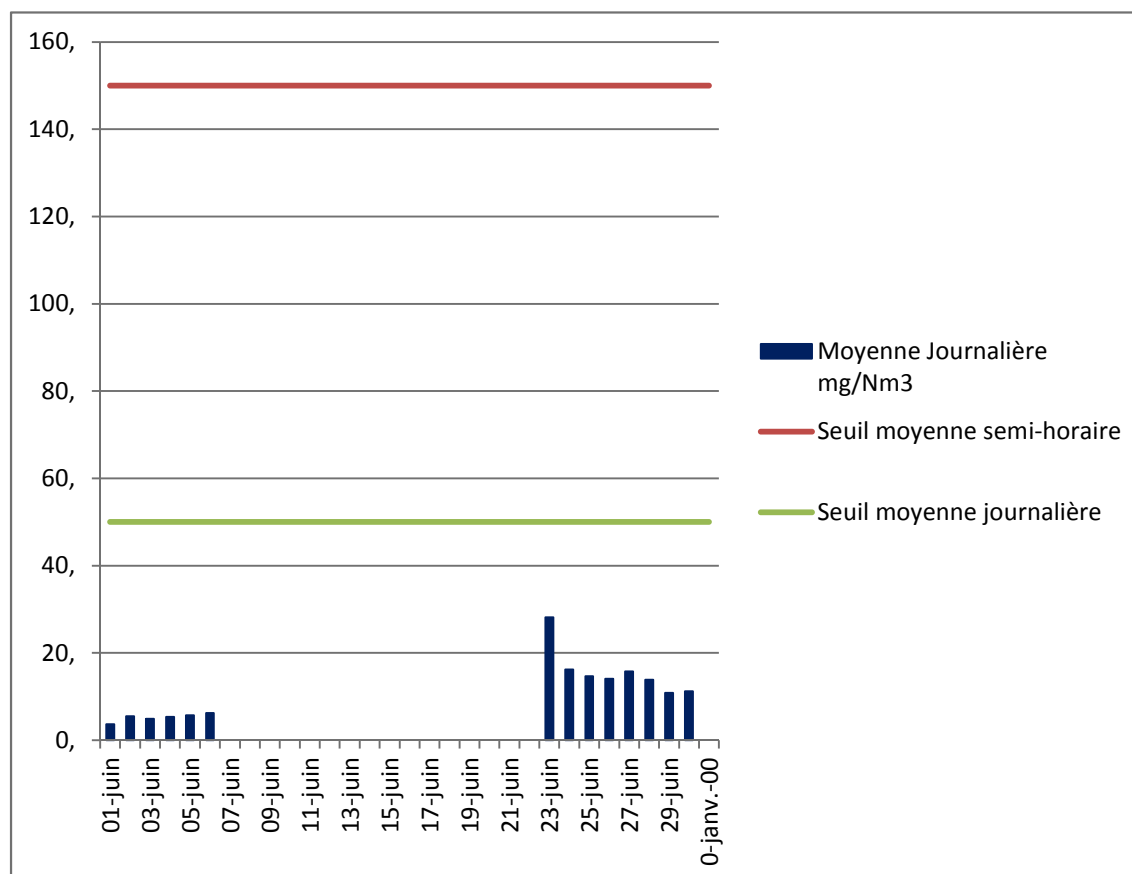


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	37,64	200	80
02-juin	37,51	200	80
03-juin	36,31	200	80
04-juin	36,95	200	80
05-juin	37,09	200	80
06-juin	40,48	200	80
07-juin	0,	200	80
08-juin	0,	200	80
09-juin	0,	200	80
10-juin	0,	200	80
11-juin	0,	200	80
12-juin	0,	200	80
13-juin	0,	200	80
14-juin	0,	200	80
15-juin	0,	200	80
16-juin	0,	200	80
17-juin	0,	200	80
18-juin	0,	200	80
19-juin	0,	200	80
20-juin	0,	200	80
21-juin	0,	200	80
22-juin	0,	200	80
23-juin	34,15	200	80
24-juin	37,98	200	80
25-juin	34,68	200	80
26-juin	35,16	200	80
27-juin	35,48	200	80
28-juin	36,03	200	80
29-juin	36,09	200	80
30-juin	36,85	200	80
0-janv.-00	0,	200	80

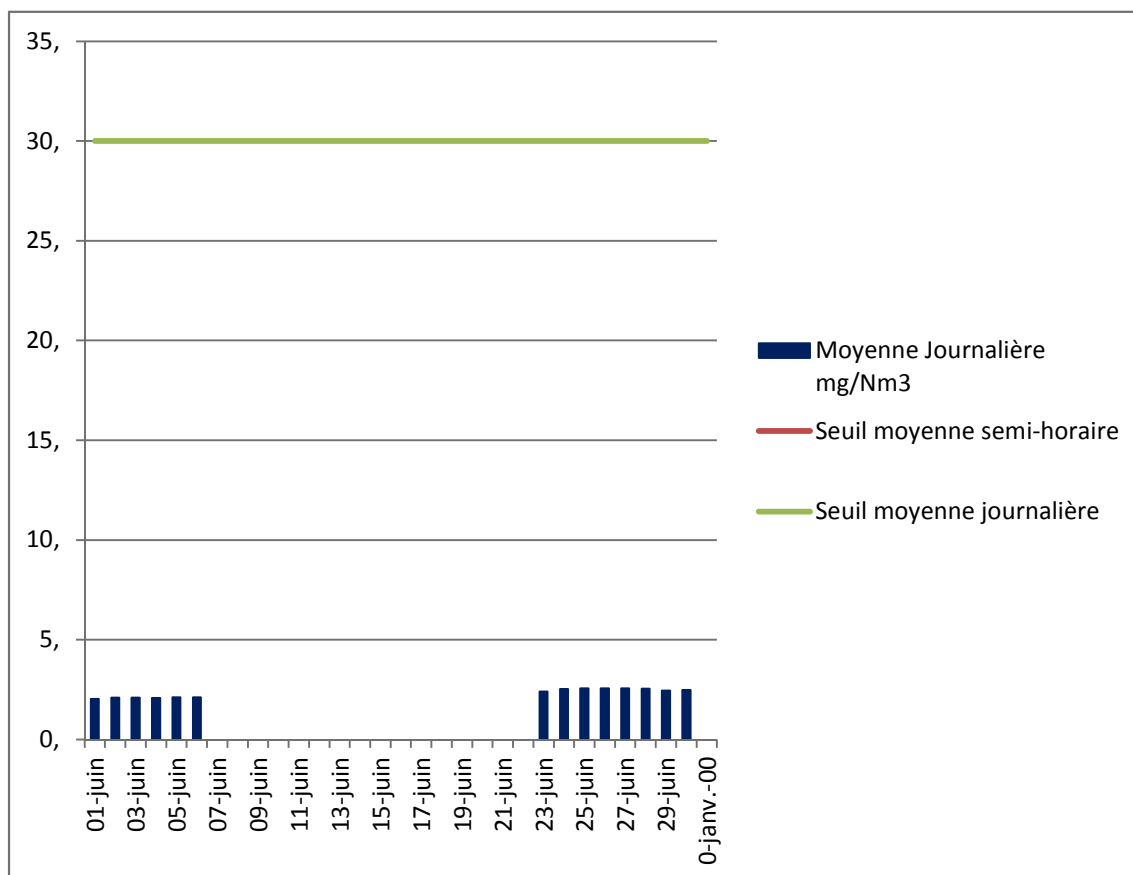


CO ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,68	150	50
02-juin	5,53	150	50
03-juin	4,91	150	50
04-juin	5,34	150	50
05-juin	5,73	150	50
06-juin	6,26	150	50
07-juin	0,	150	50
08-juin	0,	150	50
09-juin	0,	150	50
10-juin	0,	150	50
11-juin	0,	150	50
12-juin	0,	150	50
13-juin	0,	150	50
14-juin	0,	150	50
15-juin	0,	150	50
16-juin	0,	150	50
17-juin	0,	150	50
18-juin	0,	150	50
19-juin	0,	150	50
20-juin	0,	150	50
21-juin	0,	150	50
22-juin	0,	150	50
23-juin	28,16	150	50
24-juin	16,23	150	50
25-juin	14,7	150	50
26-juin	14,06	150	50
27-juin	15,77	150	50
28-juin	13,85	150	50
29-juin	10,82	150	50
30-juin	11,22	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	2,03		30
02-juin	2,1		30
03-juin	2,1		30
04-juin	2,08		30
05-juin	2,12		30
06-juin	2,12		30
07-juin	0,		30
08-juin	0,		30
09-juin	0,		30
10-juin	0,		30
11-juin	0,		30
12-juin	0,		30
13-juin	0,		30
14-juin	0,		30
15-juin	0,		30
16-juin	0,		30
17-juin	0,		30
18-juin	0,		30
19-juin	0,		30
20-juin	0,		30
21-juin	0,		30
22-juin	0,		30
23-juin	2,4		30
24-juin	2,53		30
25-juin	2,56		30
26-juin	2,56		30
27-juin	2,57		30
28-juin	2,55		30
29-juin	2,45		30
30-juin	2,48		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juillet 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2014	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	Janvier	0,01	0,01
	Février	0,0005	0,001
	Mars	0,002	0,001
	Avril	0,0003	0,001
	Mai	0,0003	0,001
	Juin	0,001	0,002
	Juillet	cartouches en analyses	cartouches en analyses
	Août		
	Septembre		
	Octobre		
	Novembre		
	Décembre		

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,0h

==> **Ligne 2** : 0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 1,5h

==> **Ligne 2** : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1

date : juillet 2014

Date d'impression 2014 8 12

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four				
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j	
01-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
02-juil.	0,86	0,55	3,12	1,65	48,18	12,07	1,84	9,59	15,09	11,07	49529,4	14,18	933,21	0,75	0,43	2,83	1,45	41,58	11,78	1,58	17:26	
03-juil.	0,62	0,14	1,01	2,56	42,62	14,41	1,8	9,64	15,04	11,17	50166,3	14,5	929,88	0,74	0,16	1,26	3,06	51,41	19,59	2,16	24:00	
04-juil.	0,56	0,77	0,86	3,56	44,02	12,51	1,84	9,46	15,2	11,38	49606,4	14,67	926,12	0,66	0,91	1,03	4,21	52,25	14,72	2,17	23:51	
05-juil.	0,52	1,62	1,95	3,57	42,74	7,81	1,74	9,72	15,95	11,06	48702,2	14,06	952,15	0,6	1,9	2,28	4,17	49,99	9,11	2,03	24:00	
06-juil.	0,54	1,08	2,19	3,52	44,52	8,18	1,72	9,62	15,51	11,1	51059,2	14,73	952,75	0,66	1,32	2,69	4,31	54,55	10,03	2,11	24:00	
07-juil.	0,57	1	2,07	3,49	42,19	10,81	1,69	9,64	15,93	11,07	50717,7	14,69	953,28	0,69	1,21	2,55	4,24	51,51	12,94	2,05	24:00	
08-juil.	0,73	0,91	2,18	3,56	41,64	11,09	1,72	9,4	15,81	11,25	51300,1	15,14	951,89	0,74	0,91	2,2	3,57	41,75	11,09	1,72	19:32	
09-juil.	0,62	0,4	2,34	3,58	41,66	10,23	1,76	9,24	15,44	11,42	52487,6	15,63	929,45	0,78	0,5	2,95	4,51	52,48	12,89	2,22	24:00	
10-juil.	0,73	0,72	2,87	4,75	43,32	9,94	1,72	9,15	15,12	11,52	51727,2	15,51	927,94	0,9	0,89	6,76	5,74	53,76	12,25	2,13	24:00	
11-juil.	0,68	1,3	2,27	3,63	42,25	10,63	1,7	9,21	15,8	11,49	52342	15,77	932,09	0,86	1,64	2,86	4,55	53,1	13,35	2,13	24:00	
12-juil.	0,74	1,68	2,12	3,62	42,3	10,18	1,68	9,33	16,27	11,43	52617,8	15,83	940,49	0,93	2,11	2,67	4,57	53,43	12,86	2,12	24:00	
13-juil.	0,66	3,08	1,57	3,55	41,89	9,88	1,62	9,56	16,52	11,22	51739,4	15,3	964,72	0,82	3,82	1,95	4,41	52,03	12,27	2,02	24:00	
14-juil.	0,6	2,7	1,68	3,46	40,86	10,51	1,54	9,69	16,5	10,98	51412,4	14,81	981,42	0,74	3,34	2,08	4,27	50,43	12,94	1,9	24:00	
15-juil.	0,7	3,11	2,14	3,62	41,55	10,91	1,6	9,4	16,77	11,35	51656	15,52	951,13	0,87	3,85	2,67	4,49	51,52	13,52	1,98	24:00	
16-juil.	0,6	3,5	2,08	3,67	41,55	9,91	1,63	9,13	15,64	11,63	48500,5	14,81	936,29	0,68	3,98	2,37	4,17	47,24	11,27	1,85	23:26	
17-juil.	0,45	3,6	1,66	2,23	42,13	8,35	1,24	8,97	16,2	11,5	47905,2	14,51	946,7	0,52	4,04	1,81	2,6	47,07	9,38	1,41	23:21	
18-juil.	0,23	2,79	2,35	0,04	34,16	4,54	1,1	8,24	16,31	11,62	44508,8	13,68	949,37	0,25	2,97	2,52	0,04	35,94	4,87	1,44	24:00	
19-juil.	0,2	2,81	2,7	0,06	42,68	3,82	0,18	8,06	16,52	11,77	44058	13,78	939,28	0,21	2,97	2,85	0,07	45,14	4,04	0,19	24:00	
20-juil.	0,44	2,39	2,48	0,05	41,4	3,64	0,13	8,18	16,95	11,69	44258	13,81	942,62	0,48	2,54	2,64	0,05	44,03	6,34	0,14	24:00	
21-juil.	0,27	2,19	2,51	0,02	42,53	4,47	0,13	8,1	16,59	11,71	44056,1	13,71	943,13	0,27	2,22	2,52	0,02	42,92	4,58	0,13	23:03	
22-juil.	0,28	2,55	2,68	0,03	42,38	4,9	0,12	8,32	17,1	11,48	44640,8	13,64	950,64	0,28	2,53	2,7	0,03	42,44	6,51	0,12	22:25	
23-juil.	0,24	2,73	2,64	0,05	41,82	7,91	0,12	7,89	16,09	11,88	43554,7	13,73	935,92	0,25	2,85	2,76	0,06	43,71	8,23	0,13	24:00	
24-juil.	0,32	3,31	2,58	0,02	40,36	7,14	0,13	7,8	16,09	11,96	44105,1	14,01	928,45	0,34	3,52	2,73	0,02	42,57	7,63	0,14	24:00	
25-juil.	0,29	3	2,55	0,04	42,8	5,06	0,13	7,98	16,74	11,84	44353,6	14,02	937,69	0,3	3,19	2,72	0,04	45,56	5,37	0,13	24:00	
26-juil.	0,32	2,87	2,54	0,03	43,36	4,14	0,13	7,98	16,22	11,82	44053,2	13,81	944,22	0,34	3,03	2,69	0,03	45,83	4,38	0,13	24:00	
27-juil.	0,33	2,88	2,5	0,04	42,04	3,24	0,12	8,06	16,92	11,75	44086,9	13,84	948,69	0,35	3,05	2,64	0,04	44,48	3,43	0,13	24:00	
28-juil.	0,39	2,68	2,47	0,03	41,25	5,27	0,12	8,04	17,08	11,78	43790,2	13,81	948,96	0,41	2,81	2,59	0,03	43,4	5,5	0,13	24:00	
29-juil.	0,29	2,57	3,3	0,04	42,1	5,87	0,12	7,99	16,92	11,76	42801,6	13,45	951,55	0,3	2,64	3,38	0,04	43,27	6,04	0,12	24:00	
30-juil.	0,34	2,66	4,04	0,02	41,62	5,67	0,13	8	17,2	11,79	42203	13,34	953,98	0,33	2,65	5,04	0,07	41,79	5,44	0,13	23:42	
31-juil.	0,42	2,71	2,6	0,01	41,21	7,34	0,13	7,76	15,79	12,06	40337,9	12,93	934,11	0,37	2,5	2,44	0,01	38,22	6,64	0,12	22:59	

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,48	2,14	2,34	1,82	42,10	8,01	0,99	8,77	16,18	11,52	47409,30	14,37	943,94	16,42	70,48	81,16	64,88	1403,39	278,99	34,77	703:45

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	1,5	0,0	5,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	1,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

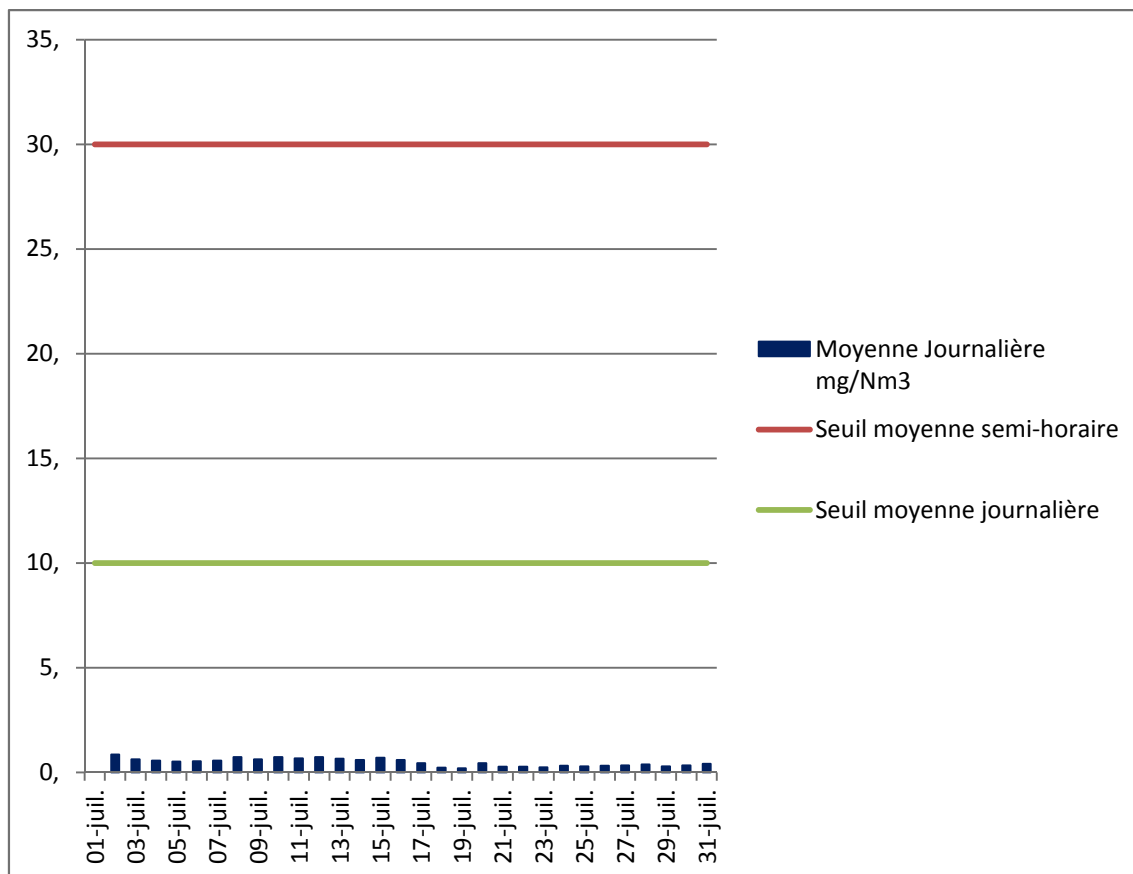
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

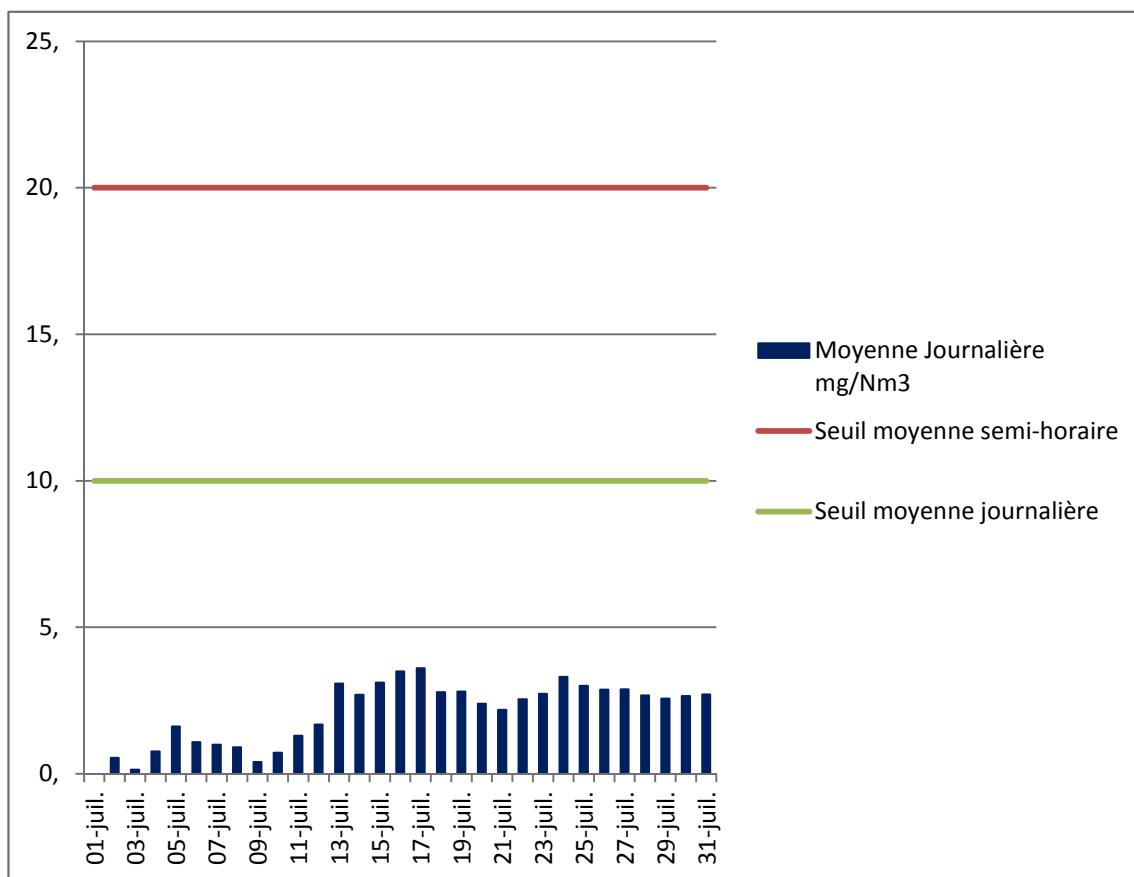
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	3,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°1

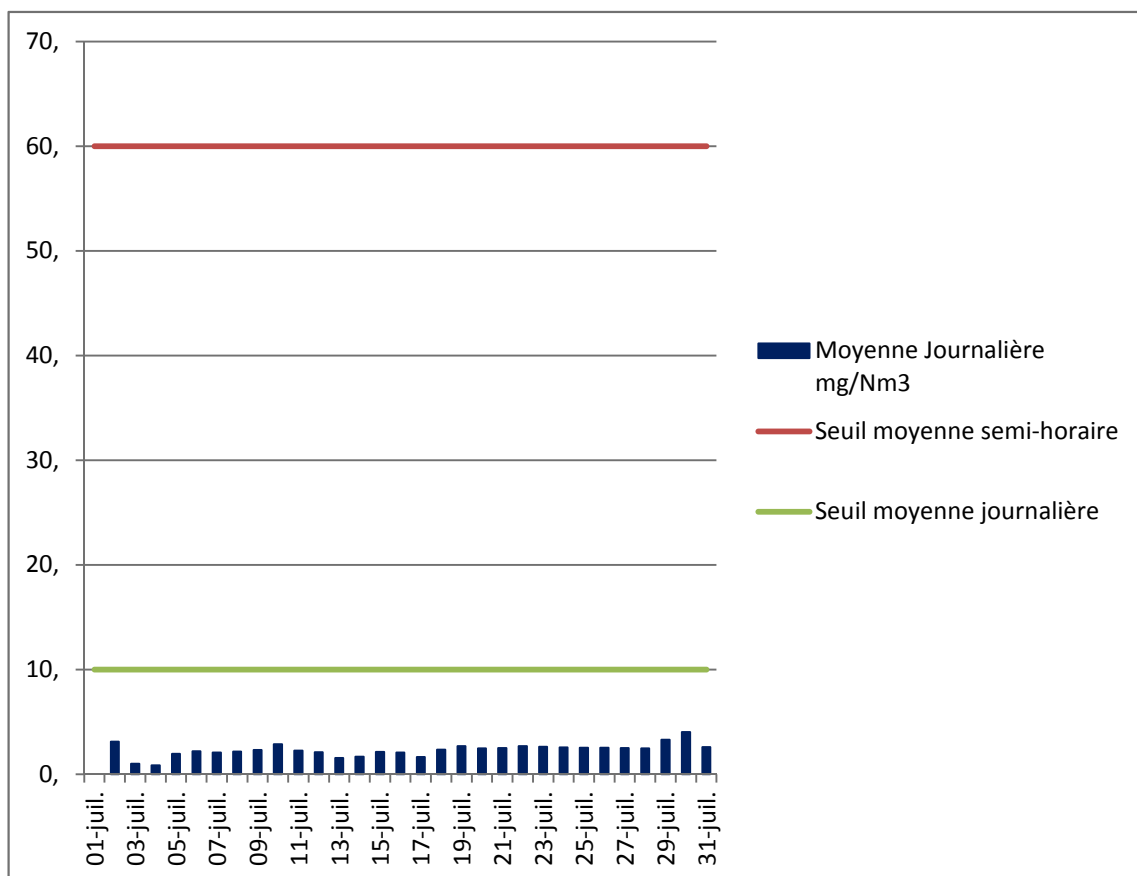
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	30	10
02-juil.	0,86	30	10
03-juil.	0,62	30	10
04-juil.	0,56	30	10
05-juil.	0,52	30	10
06-juil.	0,54	30	10
07-juil.	0,57	30	10
08-juil.	0,73	30	10
09-juil.	0,62	30	10
10-juil.	0,73	30	10
11-juil.	0,68	30	10
12-juil.	0,74	30	10
13-juil.	0,66	30	10
14-juil.	0,6	30	10
15-juil.	0,7	30	10
16-juil.	0,6	30	10
17-juil.	0,45	30	10
18-juil.	0,23	30	10
19-juil.	0,2	30	10
20-juil.	0,44	30	10
21-juil.	0,27	30	10
22-juil.	0,28	30	10
23-juil.	0,24	30	10
24-juil.	0,32	30	10
25-juil.	0,29	30	10
26-juil.	0,32	30	10
27-juil.	0,33	30	10
28-juil.	0,39	30	10
29-juil.	0,29	30	10
30-juil.	0,34	30	10
31-juil.	0,42	30	10



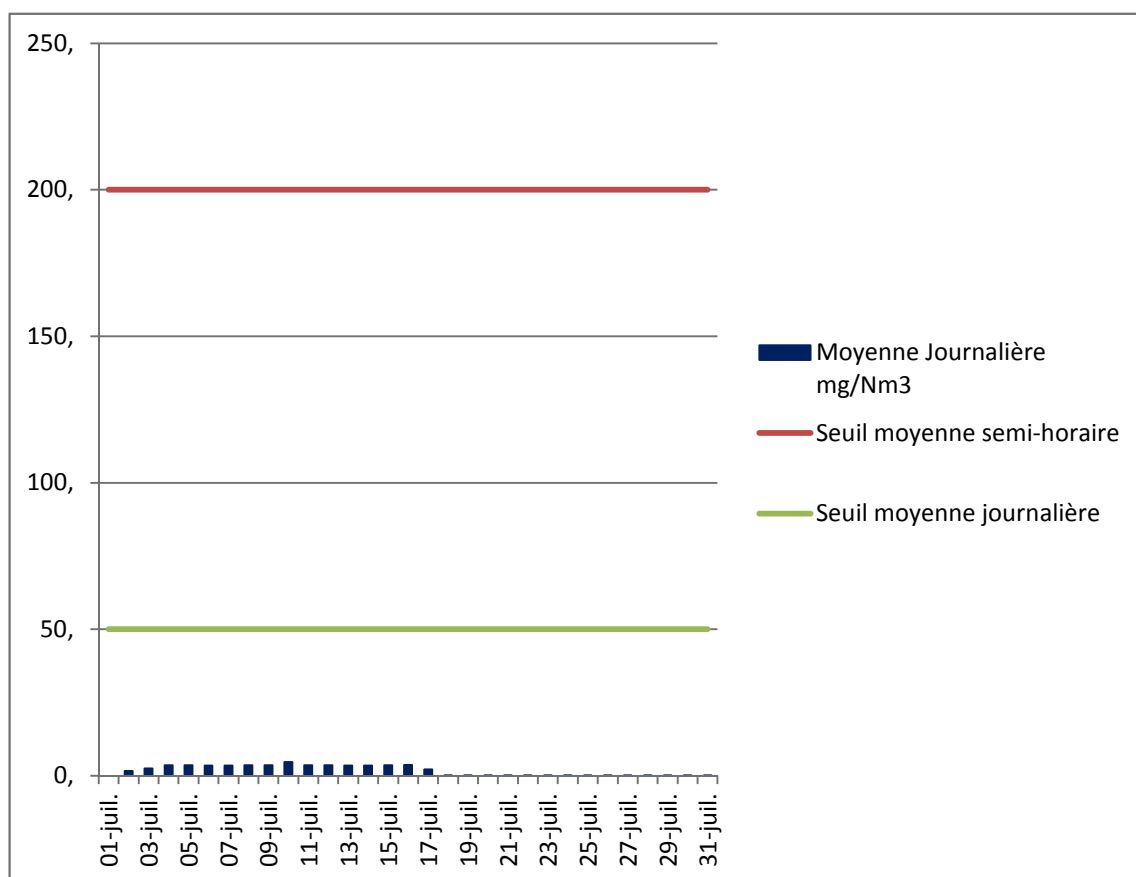
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	20	10
02-juil.	0,55	20	10
03-juil.	0,14	20	10
04-juil.	0,77	20	10
05-juil.	1,62	20	10
06-juil.	1,08	20	10
07-juil.	1,	20	10
08-juil.	0,91	20	10
09-juil.	0,4	20	10
10-juil.	0,72	20	10
11-juil.	1,3	20	10
12-juil.	1,68	20	10
13-juil.	3,08	20	10
14-juil.	2,7	20	10
15-juil.	3,11	20	10
16-juil.	3,5	20	10
17-juil.	3,6	20	10
18-juil.	2,79	20	10
19-juil.	2,81	20	10
20-juil.	2,39	20	10
21-juil.	2,19	20	10
22-juil.	2,55	20	10
23-juil.	2,73	20	10
24-juil.	3,31	20	10
25-juil.	3,	20	10
26-juil.	2,87	20	10
27-juil.	2,88	20	10
28-juil.	2,68	20	10
29-juil.	2,57	20	10
30-juil.	2,66	20	10
31-juil.	2,71	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	60	10
02-juil.	3,12	60	10
03-juil.	1,01	60	10
04-juil.	0,86	60	10
05-juil.	1,95	60	10
06-juil.	2,19	60	10
07-juil.	2,07	60	10
08-juil.	2,18	60	10
09-juil.	2,34	60	10
10-juil.	2,87	60	10
11-juil.	2,27	60	10
12-juil.	2,12	60	10
13-juil.	1,57	60	10
14-juil.	1,68	60	10
15-juil.	2,14	60	10
16-juil.	2,08	60	10
17-juil.	1,66	60	10
18-juil.	2,35	60	10
19-juil.	2,7	60	10
20-juil.	2,48	60	10
21-juil.	2,51	60	10
22-juil.	2,68	60	10
23-juil.	2,64	60	10
24-juil.	2,58	60	10
25-juil.	2,55	60	10
26-juil.	2,54	60	10
27-juil.	2,5	60	10
28-juil.	2,47	60	10
29-juil.	3,3	60	10
30-juil.	4,04	60	10
31-juil.	2,6	60	10

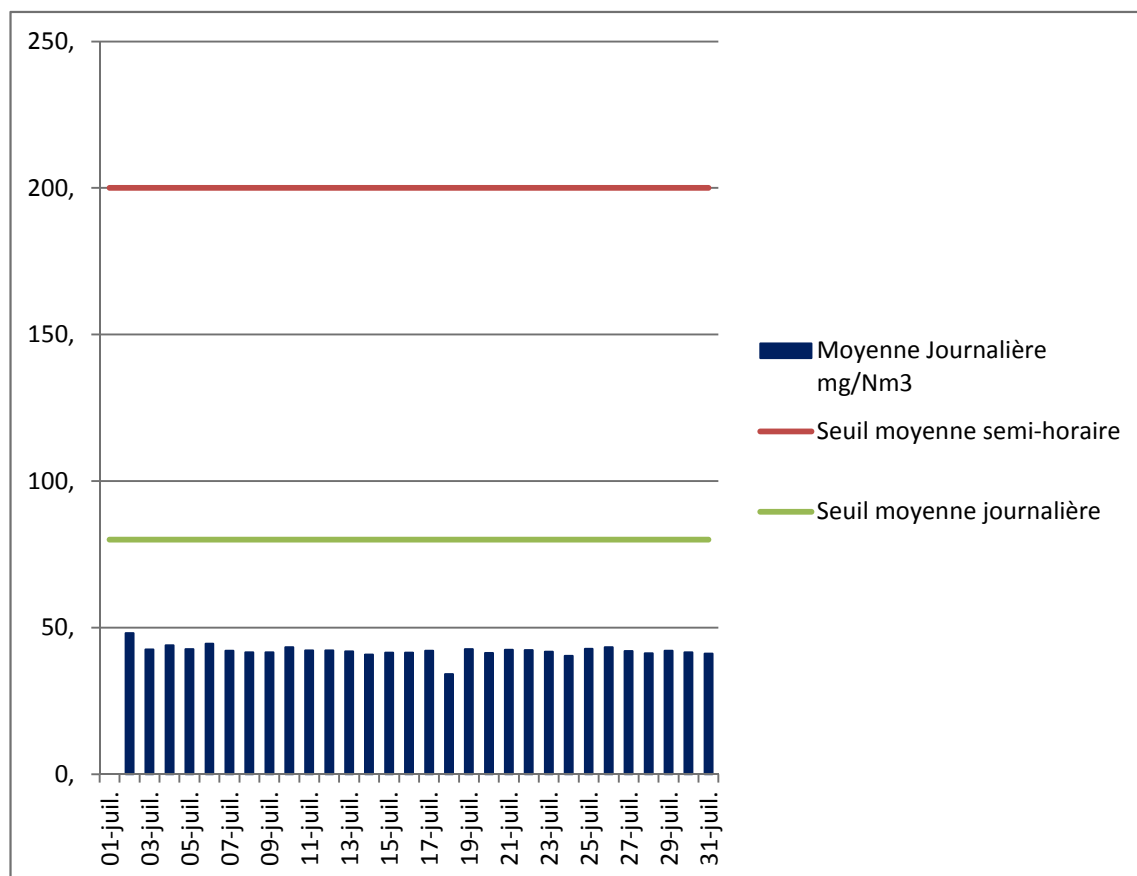


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	50
02-juil.	1,65	200	50
03-juil.	2,56	200	50
04-juil.	3,56	200	50
05-juil.	3,57	200	50
06-juil.	3,52	200	50
07-juil.	3,49	200	50
08-juil.	3,56	200	50
09-juil.	3,58	200	50
10-juil.	4,75	200	50
11-juil.	3,63	200	50
12-juil.	3,62	200	50
13-juil.	3,55	200	50
14-juil.	3,46	200	50
15-juil.	3,62	200	50
16-juil.	3,67	200	50
17-juil.	2,23	200	50
18-juil.	0,04	200	50
19-juil.	0,06	200	50
20-juil.	0,05	200	50
21-juil.	0,02	200	50
22-juil.	0,03	200	50
23-juil.	0,05	200	50
24-juil.	0,02	200	50
25-juil.	0,04	200	50
26-juil.	0,03	200	50
27-juil.	0,04	200	50
28-juil.	0,03	200	50
29-juil.	0,04	200	50
30-juil.	0,02	200	50
31-juil.	0,01	200	50

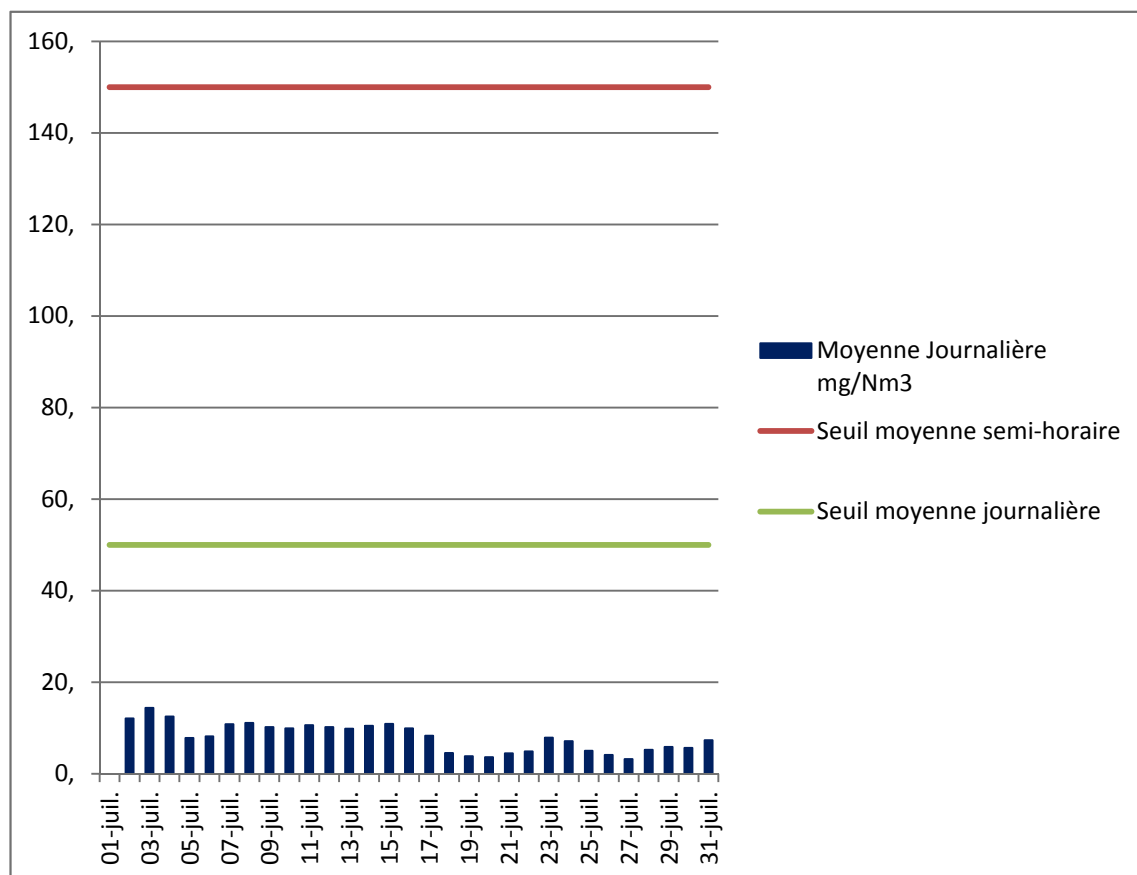


NOX ligne N°1

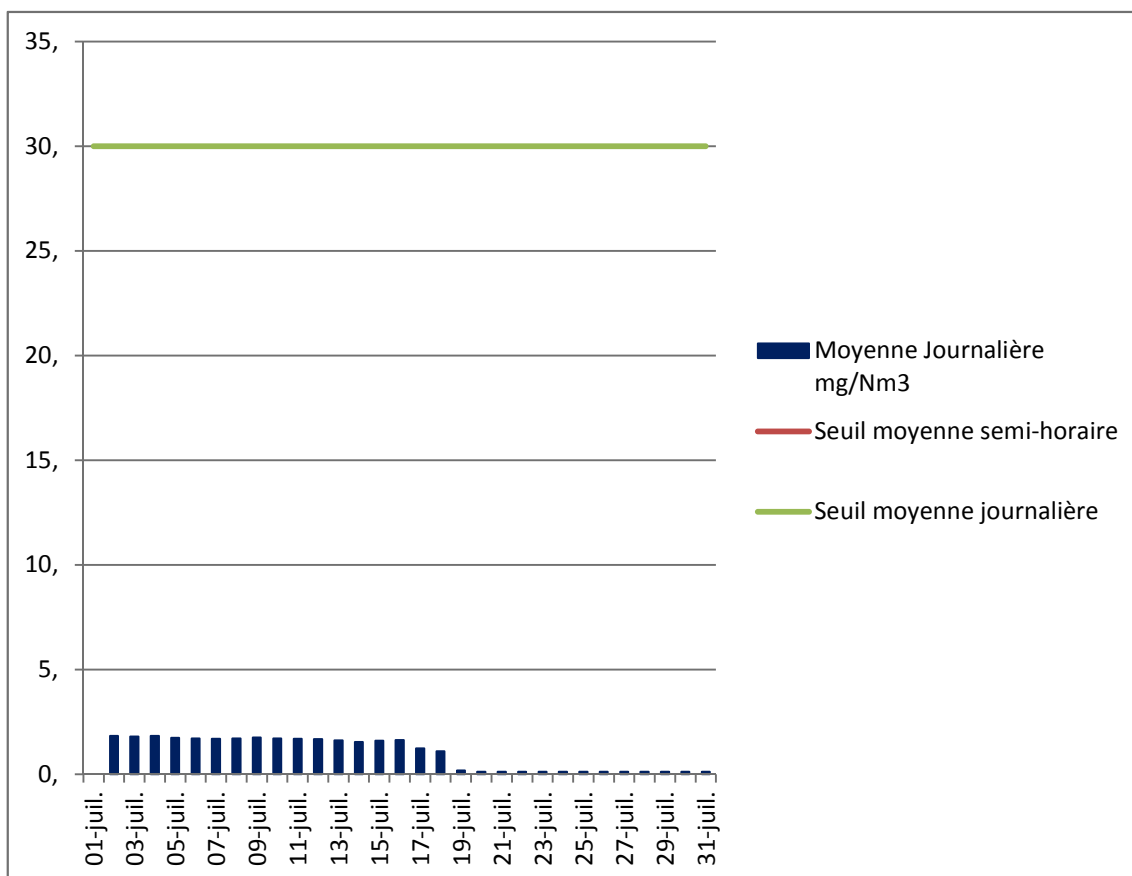
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	80
02-juil.	48,18	200	80
03-juil.	42,62	200	80
04-juil.	44,02	200	80
05-juil.	42,74	200	80
06-juil.	44,52	200	80
07-juil.	42,19	200	80
08-juil.	41,64	200	80
09-juil.	41,66	200	80
10-juil.	43,32	200	80
11-juil.	42,25	200	80
12-juil.	42,3	200	80
13-juil.	41,89	200	80
14-juil.	40,86	200	80
15-juil.	41,55	200	80
16-juil.	41,55	200	80
17-juil.	42,13	200	80
18-juil.	34,16	200	80
19-juil.	42,68	200	80
20-juil.	41,4	200	80
21-juil.	42,53	200	80
22-juil.	42,38	200	80
23-juil.	41,82	200	80
24-juil.	40,36	200	80
25-juil.	42,8	200	80
26-juil.	43,36	200	80
27-juil.	42,04	200	80
28-juil.	41,25	200	80
29-juil.	42,1	200	80
30-juil.	41,62	200	80
31-juil.	41,21	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	150	50
02-juil.	12,07	150	50
03-juil.	14,41	150	50
04-juil.	12,51	150	50
05-juil.	7,81	150	50
06-juil.	8,18	150	50
07-juil.	10,81	150	50
08-juil.	11,09	150	50
09-juil.	10,23	150	50
10-juil.	9,94	150	50
11-juil.	10,63	150	50
12-juil.	10,18	150	50
13-juil.	9,88	150	50
14-juil.	10,51	150	50
15-juil.	10,91	150	50
16-juil.	9,91	150	50
17-juil.	8,35	150	50
18-juil.	4,54	150	50
19-juil.	3,82	150	50
20-juil.	3,64	150	50
21-juil.	4,47	150	50
22-juil.	4,9	150	50
23-juil.	7,91	150	50
24-juil.	7,14	150	50
25-juil.	5,06	150	50
26-juil.	4,14	150	50
27-juil.	3,24	150	50
28-juil.	5,27	150	50
29-juil.	5,87	150	50
30-juil.	5,67	150	50
31-juil.	7,34	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,		30
02-juil.	1,84		30
03-juil.	1,8		30
04-juil.	1,84		30
05-juil.	1,74		30
06-juil.	1,72		30
07-juil.	1,69		30
08-juil.	1,72		30
09-juil.	1,76		30
10-juil.	1,72		30
11-juil.	1,7		30
12-juil.	1,68		30
13-juil.	1,62		30
14-juil.	1,54		30
15-juil.	1,6		30
16-juil.	1,63		30
17-juil.	1,24		30
18-juil.	1,1		30
19-juil.	0,18		30
20-juil.	0,13		30
21-juil.	0,13		30
22-juil.	0,12		30
23-juil.	0,12		30
24-juil.	0,13		30
25-juil.	0,13		30
26-juil.	0,13		30
27-juil.	0,12		30
28-juil.	0,12		30
29-juil.	0,12		30
30-juil.	0,13		30
31-juil.	0,13		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : juillet 2014

Date d'impression 2014 8 12

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-juil.	0,58	0,18	3,31	0,07	36,47	11,64	2,37	9,48	14,65	11,31	61539,4	17,95	955,85	0,85	0,26	4,87	0,1	53,69	17,15	3,5	24:00
02-juil.	0,72	0,16	2,78	0,23	38,46	9,92	2,32	9,55	14,56	11,39	60089	17,65	961,74	1,04	0,23	4,02	0,34	55,64	14,26	3,34	24:00
03-juil.	0,79	0,2	2,5	0,74	38,44	10,26	2,29	9,55	14,38	11,45	59353,4	17,49	960,46	1,13	0,28	3,51	1,02	53,2	14,25	3,19	23:26
04-juil.	0,65	0,14	2,5	1,29	39,82	11,35	2,33	9,58	14,58	11,37	59978,8	17,59	959,02	0,92	0,2	3,55	1,84	56,45	15,98	3,29	23:35
05-juil.	0,71	0,03	2,48	1,22	40,15	9,91	2,32	9,47	14,91	11,5	58895,6	17,56	949,01	1	0,04	3,5	1,73	56,84	13,99	3,27	24:00
06-juil.	0,6	0,04	2,49	1,43	42,08	7,39	2,25	9,58	14,76	11,39	59580,2	17,53	958,76	0,86	0,05	3,55	2,05	60,25	10,56	3,22	24:00
07-juil.	0,67	0,11	2,77	1,19	36,81	10,55	2,34	9,72	15,07	11,09	60497,7	17,34	978,98	0,97	0,16	4,09	1,74	53,86	15,31	3,43	24:00
08-juil.	0,78	0,09	2,56	0,87	36,64	13,8	2,38	9,94	15,12	10,91	61591,3	17,37	998,53	0,49	0,06	1,61	0,53	22,62	8,97	1,49	10:13
09-juil.	1,97	8,19	1,91	0,5	18,69	23	3,33	5,26	7,51	15,56	32659,7	17,43	736,3	0,09	0,34	0,09	0,02	1,57	1,11	0,17	1:42
10-juil.	0,64	0,37	2,41	1,67	38,71	13,56	2,27	9,51	13,77	11,38	58654,8	17,07	957,81	0,86	0,52	3,26	2,25	52,43	18,35	3,06	23:01
11-juil.	0,67	0,09	2,46	1,33	38,71	13,61	2,2	9,74	15,21	11,19	59460	17,23	963,23	0,95	0,12	3,53	1,94	55,72	18,4	3,13	24:00
12-juil.	0,65	0,06	2,52	1,08	37,84	9,93	2,25	9,76	15,04	11,17	59672	17,23	974,65	0,93	0,09	3,62	1,57	54,44	16,69	3,21	24:00
13-juil.	0,65	0,01	2,43	1	37,68	7,45	2,32	9,88	15,54	11,07	60174,7	17,3	982,48	0,95	0,01	3,51	1,45	54,41	10,76	3,35	24:00
14-juil.	0,64	0,03	2,45	1,17	36,97	5,94	2,22	9,86	15,45	11	60380,2	17,22	989,47	0,92	0,05	3,55	1,71	53,58	8,6	3,22	24:00
15-juil.	0,66	0,03	2,54	0,9	37,24	7,45	2,26	9,68	15,57	11,24	60181,3	17,62	973,13	0,95	0,05	3,67	1,3	53,8	10,76	3,26	24:00
16-juil.	0,61	0,04	2,65	0,86	36,11	7,95	2,31	9,56	14,94	11,38	56274,7	16,59	958,99	0,81	0,05	3,51	1,13	47,73	10,51	3,05	23:25
17-juil.	0,49	0,06	2,17	0,37	35,09	6,37	1,49	9,39	15,13	11,14	56531	16,29	966,07	0,65	0,1	2,86	0,54	46,3	12,65	2,02	23:21
18-juil.	0,32	0,01	1,9	5,18	33,29	3,99	0,18	8,45	14,94	11,57	50238,3	15,1	954,22	0,39	0,01	2,3	6,23	40,2	4,79	0,21	24:00
19-juil.	0,23	0,01	1,85	7,72	33,95	3,45	0,19	8,36	15,56	11,48	51256,3	15,37	958,47	0,28	0,01	2,28	9,49	41,76	4,25	0,23	24:00
20-juil.	0,22	0	0,52	6,11	33,72	2,34	0,21	8,34	15,73	11,55	51588,9	15,61	955,68	0,27	0	0,64	7,55	41,75	2,9	0,26	24:00
21-juil.	0,32	0,02	3,08	6,14	33,7	4,86	0,18	8,38	15,65	11,45	51345,8	15,37	959,34	0,37	0,04	3,52	7,18	39,49	5,35	0,21	23:01
22-juil.	0,33	0,1	2,35	5,55	32,92	3,51	0,17	8,47	15,71	11,3	51060,9	15,04	964,79	0,38	0,07	2,73	6,4	37,96	7,18	0,19	22:25
23-juil.	0,26	0,03	4,13	6,18	32,37	5,14	0,17	8,45	15,66	11,3	51054	15,05	957,34	0,32	0,03	5,01	7,55	39,66	6,27	0,21	24:00
24-juil.	0,25	0,04	2,19	4,7	32,88	6,34	0,18	8,32	15,31	11,43	50627,4	15,07	946,74	0,3	0,05	2,66	5,71	39,95	7,62	0,22	24:00
25-juil.	0,23	0,02	2,16	4,81	33,23	3,97	0,18	8,46	15,91	11,29	51859,5	15,32	952,86	0,29	0,03	2,68	5,96	41,34	4,93	0,23	24:00
26-juil.	0,31	0,02	2,26	4,79	33,12	2,16	0,18	8,25	15,44	11,55	51554,9	15,57	950,11	0,39	0,03	2,8	5,92	40,98	2,67	0,23	24:00
27-juil.	0,26	0,01	2,05	4,66	33,79	1,53	0,17	8,43	16,1	11,31	51864,4	15,38	958,9	0,33	0,01	2,54	5,79	42,06	1,9	0,21	24:00
28-juil.	0,31	0,01	2,1	4,45	33,03	3,54	0,18	8,18	15,91	11,59	51246,3	15,62	945,74	0,39	0,01	2,59	5,48	40,8	4	0,22	24:00
29-juil.	0,31	0,01	4,6	5,02	32,46	3,47	0,17	8,01	15,7	11,76	49860,8	15,44	944,25	0,38	0,01	5,38	5,99	38,84	4,13	0,21	24:00
30-juil.	0,21	0,03	3,2	4,94	33,54	4,06	0,15	8,12	16,03	11,66	49293,9	15,16	946,22	0,24	0,04	3,6	5,91	38,82	4,44	0,17	23:29
31-juil.	0,32	0,01	1,14	4,51	31,08	3,38	0,16	7,88	14,9	12,03	46496,4	14,69	931,46	0,36	0,01	1,33	5,05	34,78	3,69	0,18	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,53	0,33	2,47	2,93	35,13	7,48	1,35	8,89	14,99	11,51	54672,90	16,40	953,25	19,05	2,96	96,33	111,47	1390,93	282,42	52,17	701:38

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,5	2,5	0,0	2,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	2,0	4,0	1,5	4,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

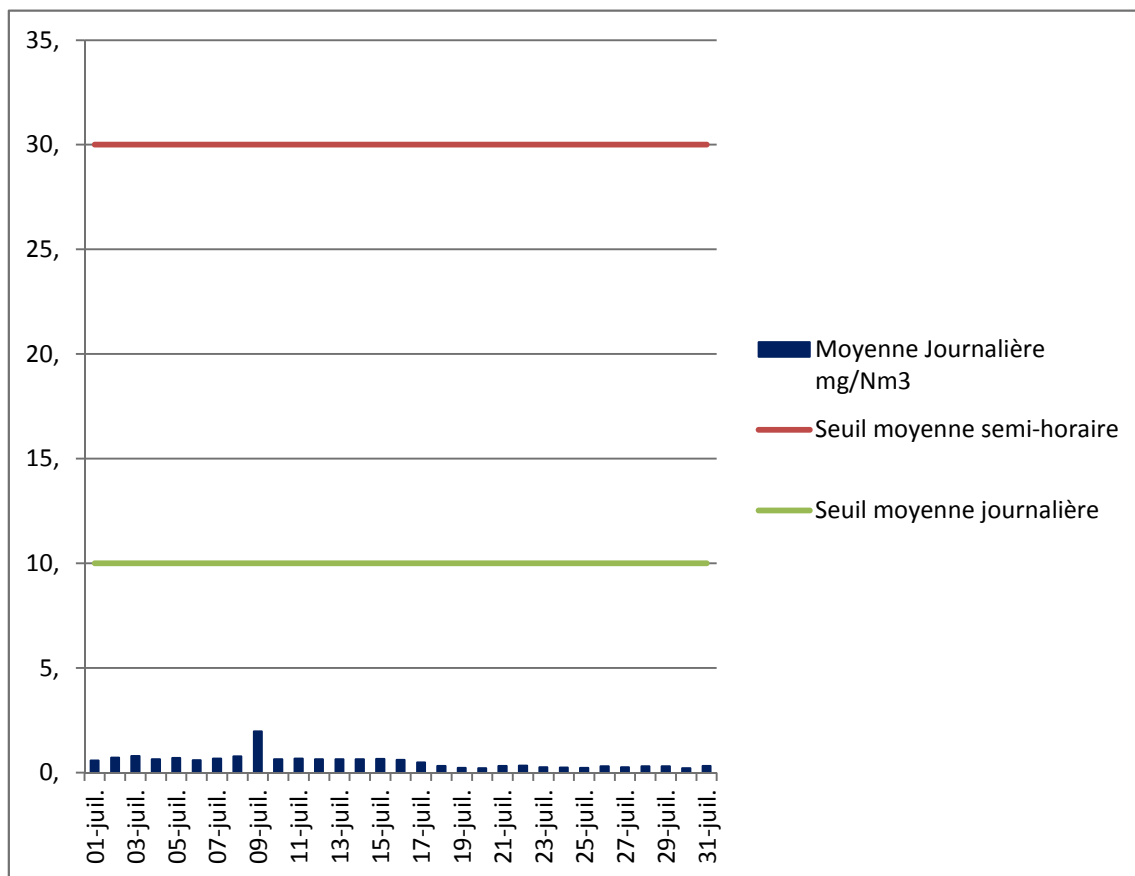
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

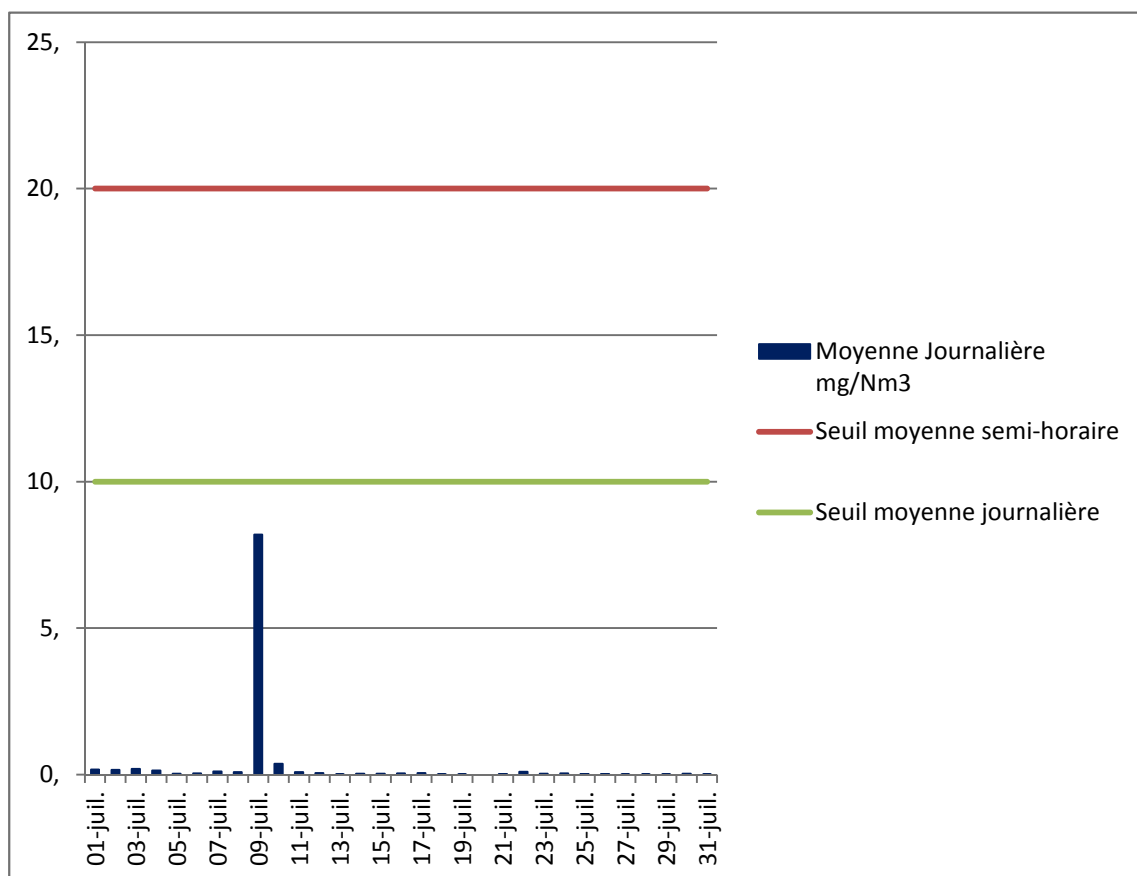
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	3,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	8,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°2

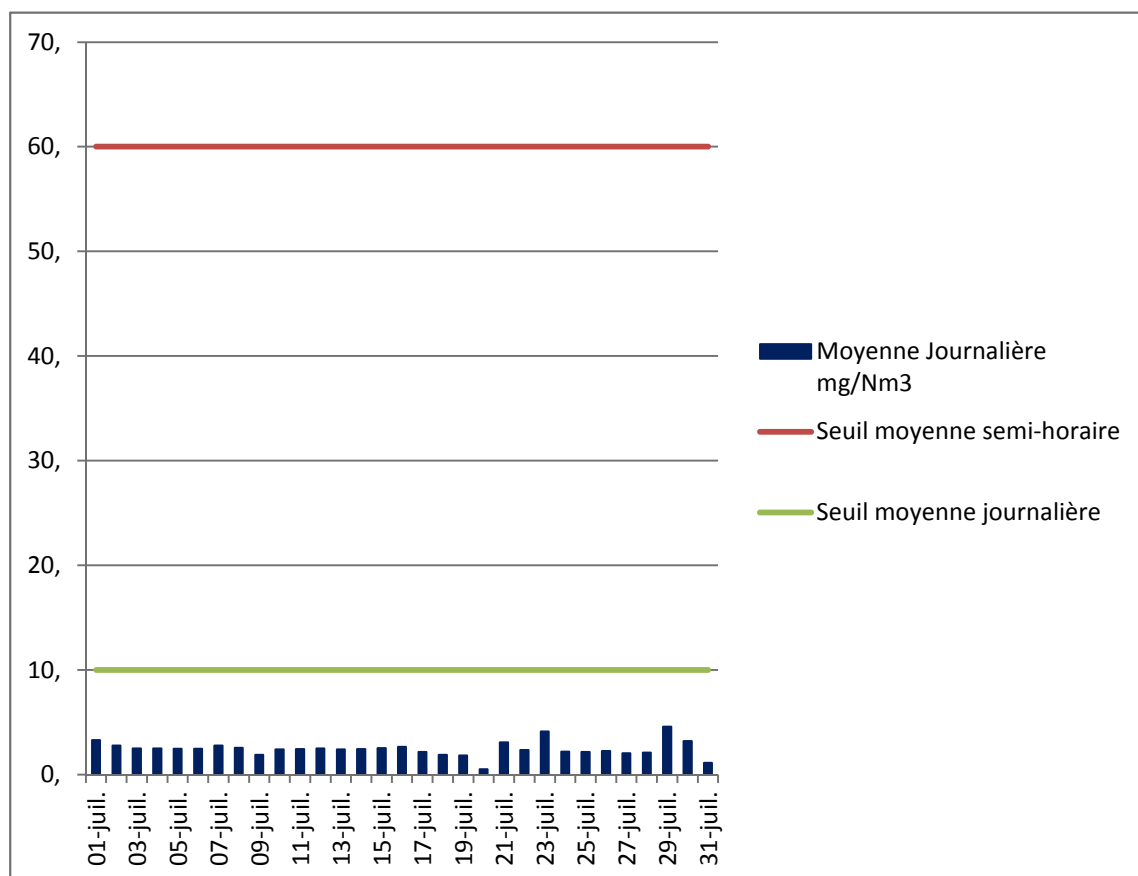
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,58	30	10
02-juil.	0,72	30	10
03-juil.	0,79	30	10
04-juil.	0,65	30	10
05-juil.	0,71	30	10
06-juil.	0,6	30	10
07-juil.	0,67	30	10
08-juil.	0,78	30	10
09-juil.	1,97	30	10
10-juil.	0,64	30	10
11-juil.	0,67	30	10
12-juil.	0,65	30	10
13-juil.	0,65	30	10
14-juil.	0,64	30	10
15-juil.	0,66	30	10
16-juil.	0,61	30	10
17-juil.	0,49	30	10
18-juil.	0,32	30	10
19-juil.	0,23	30	10
20-juil.	0,22	30	10
21-juil.	0,32	30	10
22-juil.	0,33	30	10
23-juil.	0,26	30	10
24-juil.	0,25	30	10
25-juil.	0,23	30	10
26-juil.	0,31	30	10
27-juil.	0,26	30	10
28-juil.	0,31	30	10
29-juil.	0,31	30	10
30-juil.	0,21	30	10
31-juil.	0,32	30	10



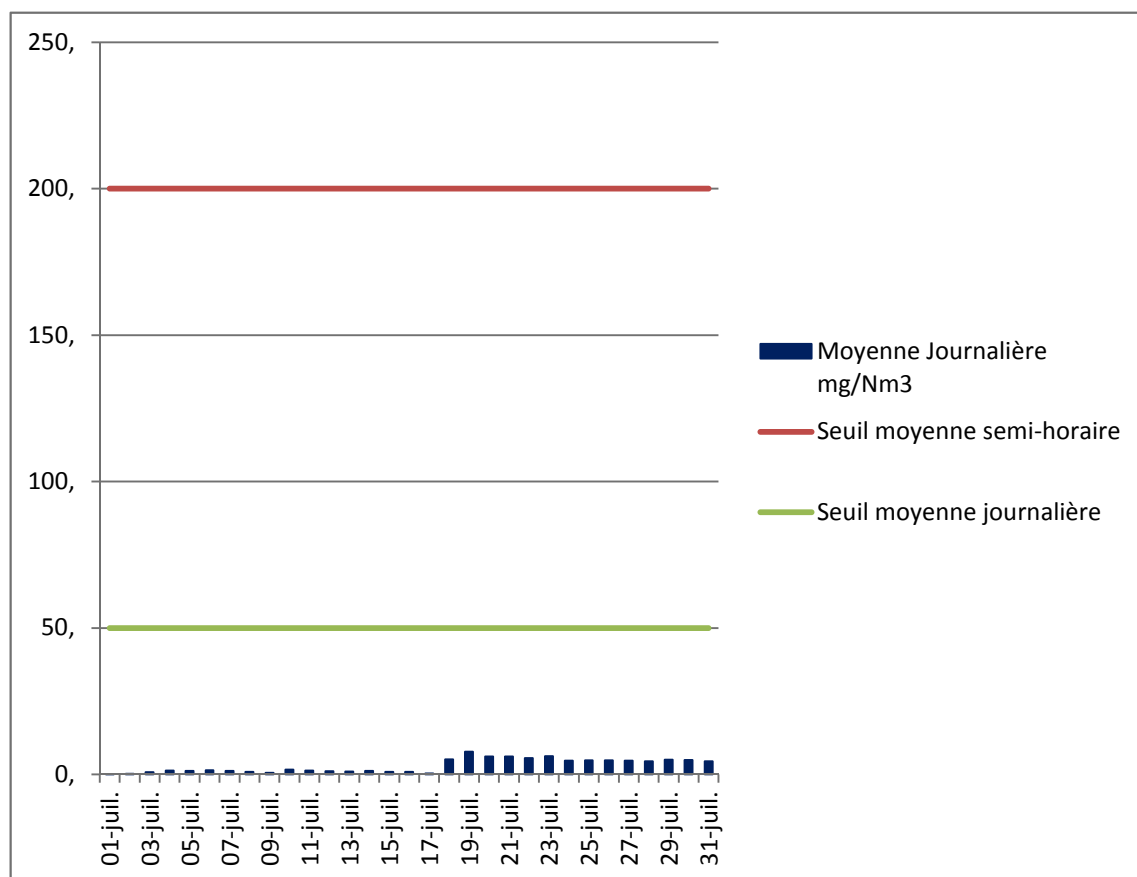
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,18	20	10
02-juil.	0,16	20	10
03-juil.	0,2	20	10
04-juil.	0,14	20	10
05-juil.	0,03	20	10
06-juil.	0,04	20	10
07-juil.	0,11	20	10
08-juil.	0,09	20	10
09-juil.	8,19	20	10
10-juil.	0,37	20	10
11-juil.	0,09	20	10
12-juil.	0,06	20	10
13-juil.	0,01	20	10
14-juil.	0,03	20	10
15-juil.	0,03	20	10
16-juil.	0,04	20	10
17-juil.	0,06	20	10
18-juil.	0,01	20	10
19-juil.	0,01	20	10
20-juil.	0,	20	10
21-juil.	0,02	20	10
22-juil.	0,1	20	10
23-juil.	0,03	20	10
24-juil.	0,04	20	10
25-juil.	0,02	20	10
26-juil.	0,02	20	10
27-juil.	0,01	20	10
28-juil.	0,01	20	10
29-juil.	0,01	20	10
30-juil.	0,03	20	10
31-juil.	0,01	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	3,31	60	10
02-juil.	2,78	60	10
03-juil.	2,5	60	10
04-juil.	2,5	60	10
05-juil.	2,48	60	10
06-juil.	2,49	60	10
07-juil.	2,77	60	10
08-juil.	2,56	60	10
09-juil.	1,91	60	10
10-juil.	2,41	60	10
11-juil.	2,46	60	10
12-juil.	2,52	60	10
13-juil.	2,43	60	10
14-juil.	2,45	60	10
15-juil.	2,54	60	10
16-juil.	2,65	60	10
17-juil.	2,17	60	10
18-juil.	1,9	60	10
19-juil.	1,85	60	10
20-juil.	0,52	60	10
21-juil.	3,08	60	10
22-juil.	2,35	60	10
23-juil.	4,13	60	10
24-juil.	2,19	60	10
25-juil.	2,16	60	10
26-juil.	2,26	60	10
27-juil.	2,05	60	10
28-juil.	2,1	60	10
29-juil.	4,6	60	10
30-juil.	3,2	60	10
31-juil.	1,14	60	10

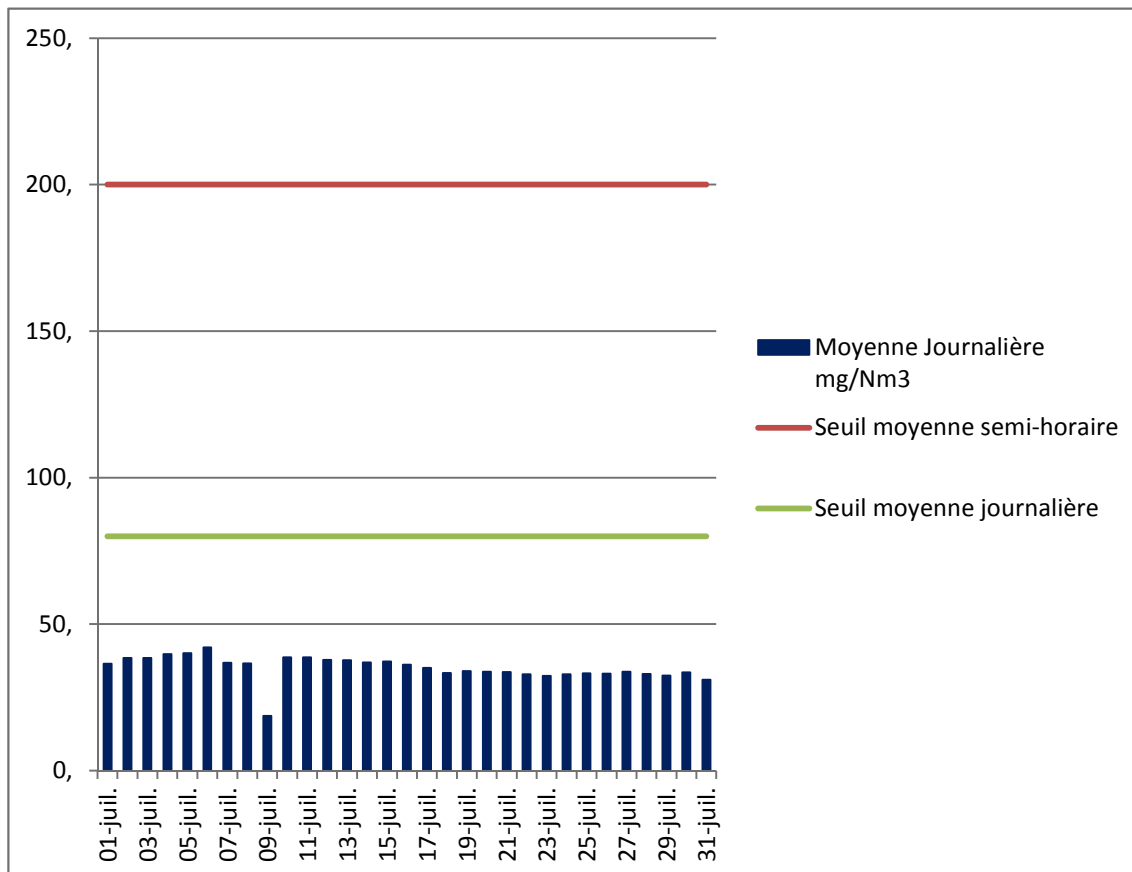


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,07	200	50
02-juil.	0,23	200	50
03-juil.	0,74	200	50
04-juil.	1,29	200	50
05-juil.	1,22	200	50
06-juil.	1,43	200	50
07-juil.	1,19	200	50
08-juil.	0,87	200	50
09-juil.	0,5	200	50
10-juil.	1,67	200	50
11-juil.	1,33	200	50
12-juil.	1,08	200	50
13-juil.	1,	200	50
14-juil.	1,17	200	50
15-juil.	0,9	200	50
16-juil.	0,86	200	50
17-juil.	0,37	200	50
18-juil.	5,18	200	50
19-juil.	7,72	200	50
20-juil.	6,11	200	50
21-juil.	6,14	200	50
22-juil.	5,55	200	50
23-juil.	6,18	200	50
24-juil.	4,7	200	50
25-juil.	4,81	200	50
26-juil.	4,79	200	50
27-juil.	4,66	200	50
28-juil.	4,45	200	50
29-juil.	5,02	200	50
30-juil.	4,94	200	50
31-juil.	4,51	200	50

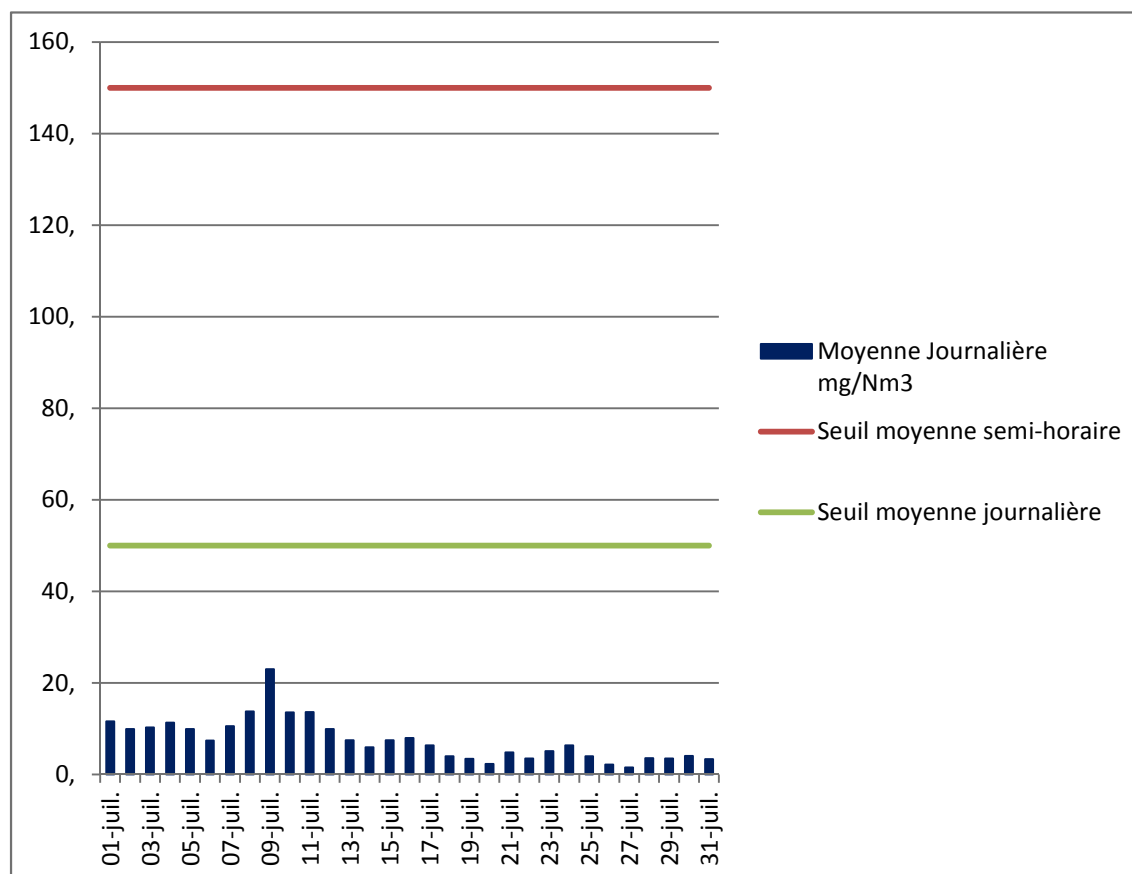


NOX ligne N°2

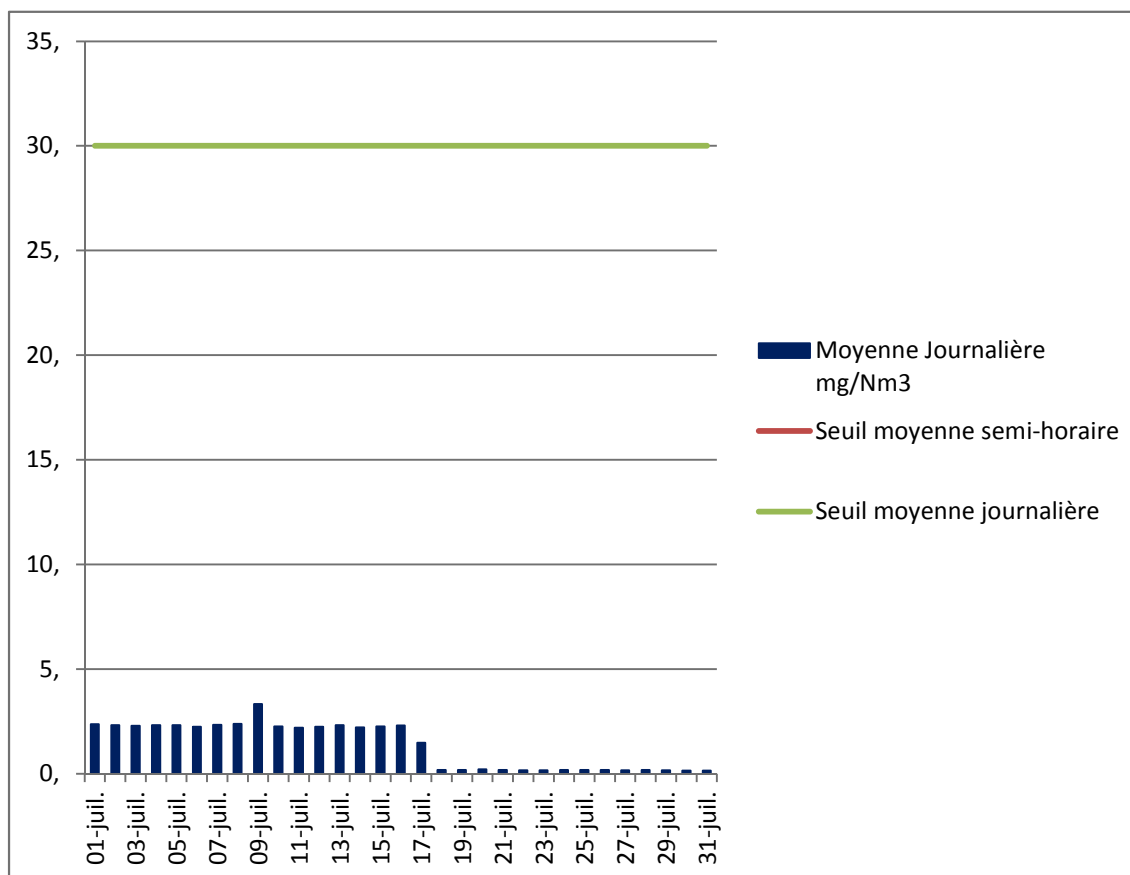
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	36,47	200	80
02-juil.	38,46	200	80
03-juil.	38,44	200	80
04-juil.	39,82	200	80
05-juil.	40,15	200	80
06-juil.	42,08	200	80
07-juil.	36,81	200	80
08-juil.	36,64	200	80
09-juil.	18,69	200	80
10-juil.	38,71	200	80
11-juil.	38,71	200	80
12-juil.	37,84	200	80
13-juil.	37,68	200	80
14-juil.	36,97	200	80
15-juil.	37,24	200	80
16-juil.	36,11	200	80
17-juil.	35,09	200	80
18-juil.	33,29	200	80
19-juil.	33,95	200	80
20-juil.	33,72	200	80
21-juil.	33,7	200	80
22-juil.	32,92	200	80
23-juil.	32,37	200	80
24-juil.	32,88	200	80
25-juil.	33,23	200	80
26-juil.	33,12	200	80
27-juil.	33,79	200	80
28-juil.	33,03	200	80
29-juil.	32,46	200	80
30-juil.	33,54	200	80
31-juil.	31,08	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	11,64	150	50
02-juil.	9,92	150	50
03-juil.	10,26	150	50
04-juil.	11,35	150	50
05-juil.	9,91	150	50
06-juil.	7,39	150	50
07-juil.	10,55	150	50
08-juil.	13,8	150	50
09-juil.	23,	150	50
10-juil.	13,56	150	50
11-juil.	13,61	150	50
12-juil.	9,93	150	50
13-juil.	7,45	150	50
14-juil.	5,94	150	50
15-juil.	7,45	150	50
16-juil.	7,95	150	50
17-juil.	6,37	150	50
18-juil.	3,99	150	50
19-juil.	3,45	150	50
20-juil.	2,34	150	50
21-juil.	4,86	150	50
22-juil.	3,51	150	50
23-juil.	5,14	150	50
24-juil.	6,34	150	50
25-juil.	3,97	150	50
26-juil.	2,16	150	50
27-juil.	1,53	150	50
28-juil.	3,54	150	50
29-juil.	3,47	150	50
30-juil.	4,06	150	50
31-juil.	3,38	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	2,37		30
02-juil.	2,32		30
03-juil.	2,29		30
04-juil.	2,33		30
05-juil.	2,32		30
06-juil.	2,25		30
07-juil.	2,34		30
08-juil.	2,38		30
09-juil.	3,33		30
10-juil.	2,27		30
11-juil.	2,2		30
12-juil.	2,25		30
13-juil.	2,32		30
14-juil.	2,22		30
15-juil.	2,26		30
16-juil.	2,31		30
17-juil.	1,49		30
18-juil.	0,18		30
19-juil.	0,19		30
20-juil.	0,21		30
21-juil.	0,18		30
22-juil.	0,17		30
23-juil.	0,17		30
24-juil.	0,18		30
25-juil.	0,18		30
26-juil.	0,18		30
27-juil.	0,17		30
28-juil.	0,18		30
29-juil.	0,17		30
30-juil.	0,15		30
31-juil.	0,16		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Août 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2014	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	Janvier	0,01	0,01
	Février	0,0005	0,001
	Mars	0,002	0,001
	Avril	0,0003	0,001
	Mai	0,0003	0,001
	Juin	0,001	0,002
	Juillet	0,001	0,001
	Août	cartouches en analyses	cartouches en analyses
	Septembre		
	Octobre		
	Novembre		
	Décembre		

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,0h

==> **Ligne 2** : 0,0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 1,0h

==> **Ligne 2** : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1

date : août 2014

Date d'impression 2014 9 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-août	0,37	2,77	2,46	0,02	39,26	8,09	0,13	7,39	14,82	12,41	36567,7	12,05	905,68	0,33	2,42	2,16	0,02	34,47	7,14	0,12	23:58
02-août	0,3	2,7	2,32	0,03	39,25	5,08	0,14	7,44	14,91	12,37	35690,3	11,72	914,63	0,26	2,31	1,99	0,02	33,64	4,33	0,12	24:00
03-août	0,31	2,33	1,97	0,03	38,19	2,18	0,13	7,71	16,24	12,16	36283,1	11,82	923,88	0,27	2,02	1,72	0,03	33,34	1,88	0,11	24:00
04-août	0,33	2,22	2,3	0,41	38,75	3,24	0,16	7,52	15,73	12,37	36005,1	11,95	914,45	0,29	1,9	1,98	0,36	33,11	2,78	0,14	23:58
05-août	0,32	2,71	2,68	0,36	41,5	6,32	0,13	7,58	16,56	12,24	39805	13,13	926,66	0,31	2,61	2,56	0,34	39,67	6,07	0,12	24:00
06-août	0,42	3,04	1,49	0,35	42,54	5,95	0,12	8,03	18,06	11,75	45841,9	14,59	949,39	0,46	3,35	1,65	0,38	46,8	6,57	0,14	24:00
07-août	0,32	2,75	1,19	0,32	42,41	3,52	0,12	8,13	17,76	11,66	45460,8	14,28	955,36	0,34	2,98	1,27	0,35	45,83	4,22	0,13	23:49
08-août	0,34	2,51	2,56	0,36	42,32	4,28	0,13	8,01	17,71	11,76	45416,9	14,4	947,18	0,38	2,73	2,79	0,39	46,13	4,67	0,14	24:00
09-août	0,35	2,25	2,74	0,34	42,44	4,81	0,13	8,1	18,51	11,67	46859,9	14,86	949,79	0,39	2,53	3,08	0,38	47,73	5,42	0,14	24:00
10-août	0,27	2,18	2,55	0,34	43,42	2,59	0,13	8,46	18,99	11,39	49224,9	15,25	961,17	0,32	2,58	3,01	0,41	51,3	3,07	0,15	24:00
11-août	0,26	1,9	2,67	0,32	43,1	2,59	0,12	8,45	18,37	11,37	47853	14,69	955,5	0,3	2,18	3,06	0,37	49,52	2,96	0,14	24:00
12-août	0,37	1,59	2,57	0,35	43,3	4,28	0,12	8,33	17,67	11,49	46609,9	14,36	954,39	0,35	1,54	2,48	0,34	41,53	4,52	0,12	20:46
13-août	0,31	1,39	2,64	0,35	44,13	4,21	0,12	8,24	17,85	11,51	48609,7	15,05	949,47	0,34	1,51	2,89	0,38	48,23	4,57	0,13	22:31
14-août	0,3	1,38	2,46	0,34	42,91	5,26	0,12	7,81	16,48	11,96	45545,4	14,55	932,59	0,32	1,51	2,69	0,38	46,9	5,74	0,13	24:00
15-août	0,27	1,23	2,52	0,34	43,67	3,49	0,12	8,2	17,35	11,6	46780,4	14,52	948,64	0,3	1,38	2,83	0,38	49,06	3,95	0,13	24:00
16-août	0,27	1,22	2,39	0,35	42,51	4,19	0,13	8,14	17,42	11,67	45750,7	14,32	950,02	0,3	1,34	2,62	0,38	46,66	4,64	0,14	24:00
17-août	0,31	1,13	2,28	0,34	43,65	4,2	0,12	8,42	18,33	11,37	48173,6	14,76	963,14	0,36	1,31	2,63	0,39	50,48	4,85	0,14	24:00
18-août	0,33	1,16	2,45	0,33	43,62	3,77	0,12	8,3	18,38	11,46	48658,7	15,07	956,51	0,39	1,36	2,86	0,39	50,95	4,39	0,14	24:00
19-août	0,33	1,12	2,57	0,33	44,56	3,81	0,12	8,33	18,31	11,45	50143,5	15,5	959,79	0,39	1,35	3,1	0,39	53,65	4,57	0,15	24:00
20-août	0,31	1,12	2,62	0,33	45,63	3,05	0,12	8,53	18,85	11,22	51690	15,7	975,13	0,38	1,39	3,25	0,4	56,61	3,78	0,15	24:00
21-août	0,29	1,17	2,77	0,43	43,33	3,35	0,12	8,15	16,99	11,6	47458	14,67	958,27	0,34	1,34	3,92	0,5	49,48	3,78	0,14	24:00
22-août	0,28	1,33	2,41	0,34	42,21	3,84	0,13	7,88	16,35	11,9	42010,1	13,3	941,72	0,29	1,34	2,43	0,34	42,55	3,87	0,13	24:00
23-août	0,28	1,32	2,46	0,35	42,69	2,81	0,12	8,06	16,81	11,73	42019,2	13,14	951,82	0,28	1,33	2,48	0,35	43,07	2,83	0,13	24:00
24-août	0,38	1,38	2,42	0,34	43,17	1,96	0,13	8,24	17,75	11,6	45845,4	14,3	954,8	0,42	1,52	2,66	0,37	47,55	2,16	0,14	24:00
25-août	0,33	1,56	2,48	0,34	43,8	4,19	0,12	8,35	18,4	11,46	48287,6	14,95	961,88	0,39	1,81	2,87	0,4	50,78	4,83	0,14	24:00
26-août	0,28	1,12	2,55	0,35	44,42	3,95	0,12	8,42	18,48	11,39	48894,1	15,05	958,56	0,32	1,31	2,99	0,41	52,14	4,65	0,15	24:00
27-août	0,21	0,33	2,83	0,33	44,32	3,45	0,12	8,28	18,03	11,45	48322,4	14,89	956,34	0,25	0,38	3,28	0,39	51,43	3,99	0,14	24:00
28-août	0,23	0,32	2,92	0,32	41,94	3,76	0,12	8,26	17,78	11,44	50314,3	15,44	957,59	0,28	0,39	3,53	0,39	50,65	4,54	0,14	24:00
29-août	0,29	0,38	3,05	0,33	42,42	3,95	0,12	8,18	17,53	11,5	50556,7	15,57	960,8	0,35	0,46	3,7	0,41	51,48	4,78	0,14	24:00
30-août	0,3	0,67	2,56	0,32	45,51	3,54	0,12	8,59	18,87	11,27	51303,4	15,67	973,03	0,37	0,82	3,15	0,39	56,04	4,34	0,15	24:00
31-août	0,24	0,6	2,42	0,34	46,76	2,5	0,12	8,58	18,76	11,28	51161,3	15,62	974,52	0,3	0,74	2,97	0,41	57,41	3,06	0,14	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,31	1,58	2,46	0,31	42,83	3,94	0,12	8,13	17,55	11,66	45907,8	14,36	949,76	10,35	51,76	84,61	10,83	1458,19	132,94	4,22	739:02

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5
	Cumul annuel	0,0	1,0	2,5	0,5	0,5	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

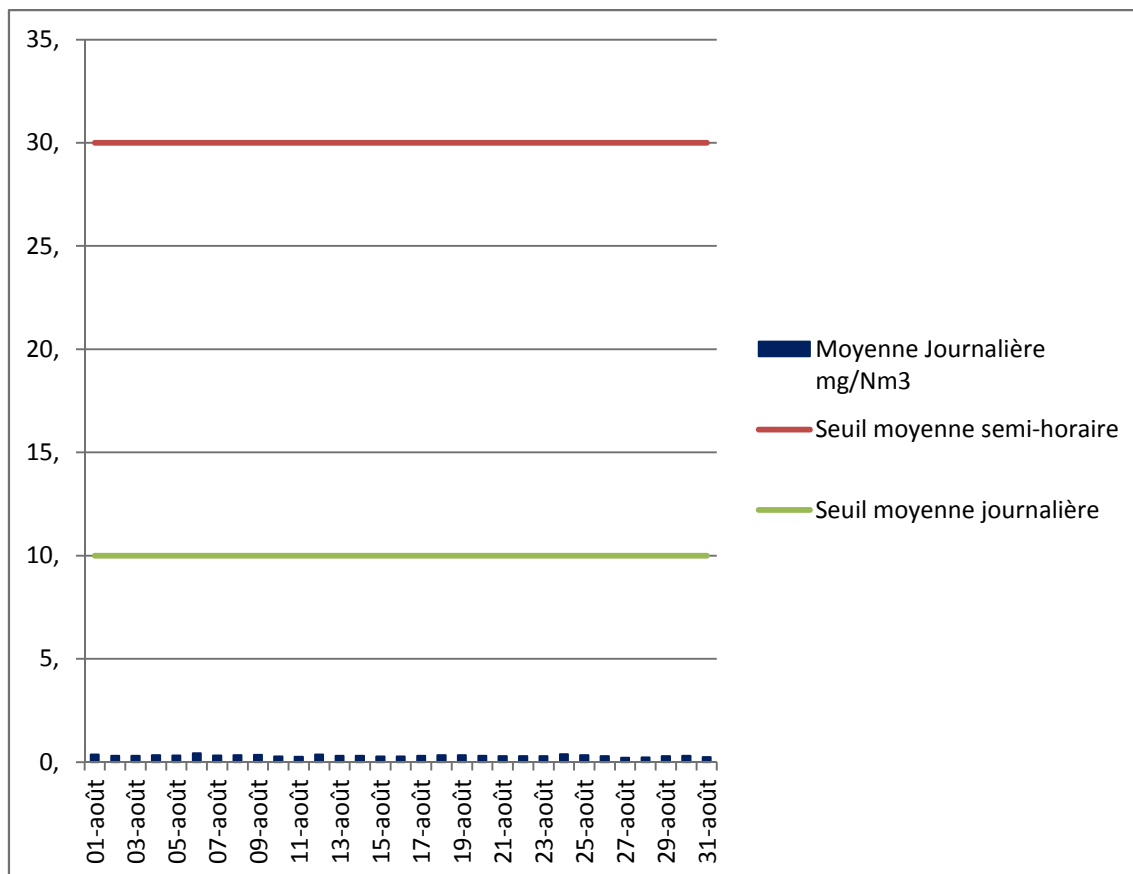
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

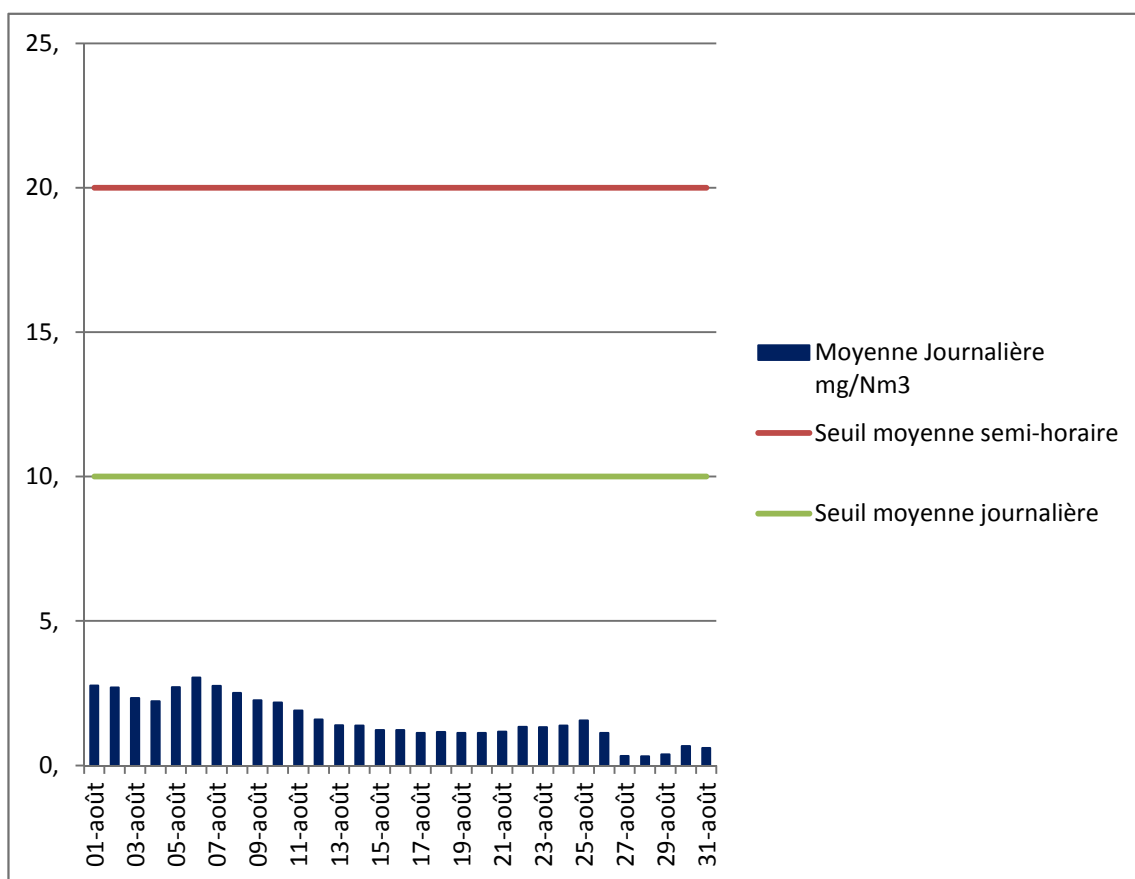
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	4,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°1

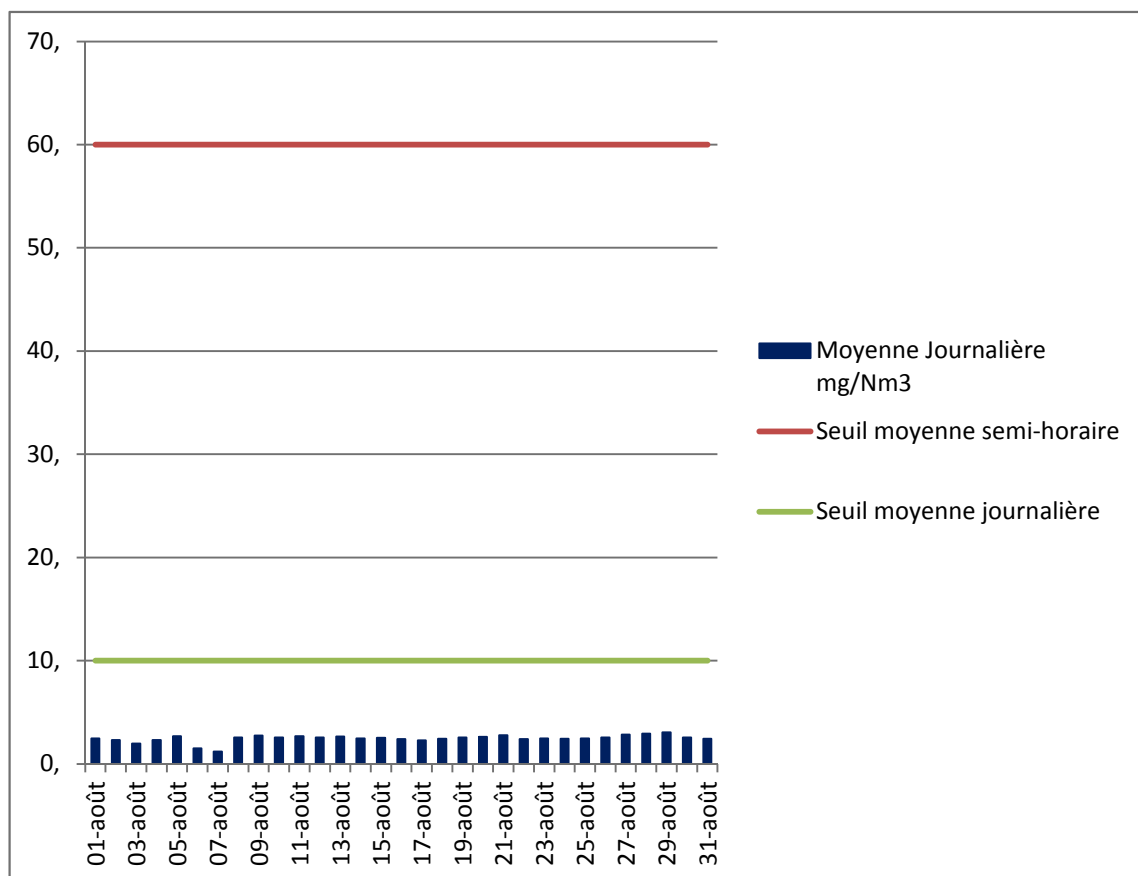
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,37	30	10
02-août	0,3	30	10
03-août	0,31	30	10
04-août	0,33	30	10
05-août	0,32	30	10
06-août	0,42	30	10
07-août	0,32	30	10
08-août	0,34	30	10
09-août	0,35	30	10
10-août	0,27	30	10
11-août	0,26	30	10
12-août	0,37	30	10
13-août	0,31	30	10
14-août	0,3	30	10
15-août	0,27	30	10
16-août	0,27	30	10
17-août	0,31	30	10
18-août	0,33	30	10
19-août	0,33	30	10
20-août	0,31	30	10
21-août	0,29	30	10
22-août	0,28	30	10
23-août	0,28	30	10
24-août	0,38	30	10
25-août	0,33	30	10
26-août	0,28	30	10
27-août	0,21	30	10
28-août	0,23	30	10
29-août	0,29	30	10
30-août	0,3	30	10
31-août	0,24	30	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,77	20	10
02-août	2,7	20	10
03-août	2,33	20	10
04-août	2,22	20	10
05-août	2,71	20	10
06-août	3,04	20	10
07-août	2,75	20	10
08-août	2,51	20	10
09-août	2,25	20	10
10-août	2,18	20	10
11-août	1,9	20	10
12-août	1,59	20	10
13-août	1,39	20	10
14-août	1,38	20	10
15-août	1,23	20	10
16-août	1,22	20	10
17-août	1,13	20	10
18-août	1,16	20	10
19-août	1,12	20	10
20-août	1,12	20	10
21-août	1,17	20	10
22-août	1,33	20	10
23-août	1,32	20	10
24-août	1,38	20	10
25-août	1,56	20	10
26-août	1,12	20	10
27-août	0,33	20	10
28-août	0,32	20	10
29-août	0,38	20	10
30-août	0,67	20	10
31-août	0,6	20	10

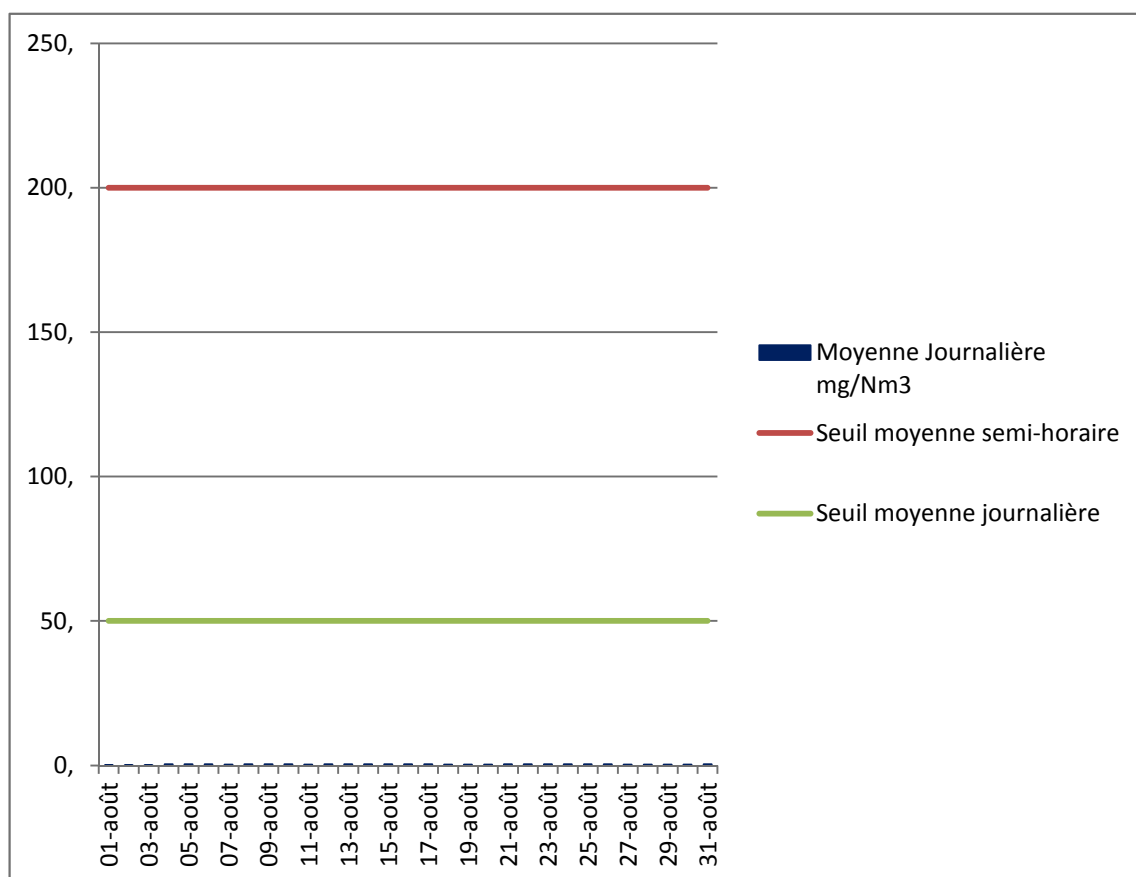


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,46	60	10
02-août	2,32	60	10
03-août	1,97	60	10
04-août	2,3	60	10
05-août	2,68	60	10
06-août	1,49	60	10
07-août	1,19	60	10
08-août	2,56	60	10
09-août	2,74	60	10
10-août	2,55	60	10
11-août	2,67	60	10
12-août	2,57	60	10
13-août	2,64	60	10
14-août	2,46	60	10
15-août	2,52	60	10
16-août	2,39	60	10
17-août	2,28	60	10
18-août	2,45	60	10
19-août	2,57	60	10
20-août	2,62	60	10
21-août	2,77	60	10
22-août	2,41	60	10
23-août	2,46	60	10
24-août	2,42	60	10
25-août	2,48	60	10
26-août	2,55	60	10
27-août	2,83	60	10
28-août	2,92	60	10
29-août	3,05	60	10
30-août	2,56	60	10
31-août	2,42	60	10



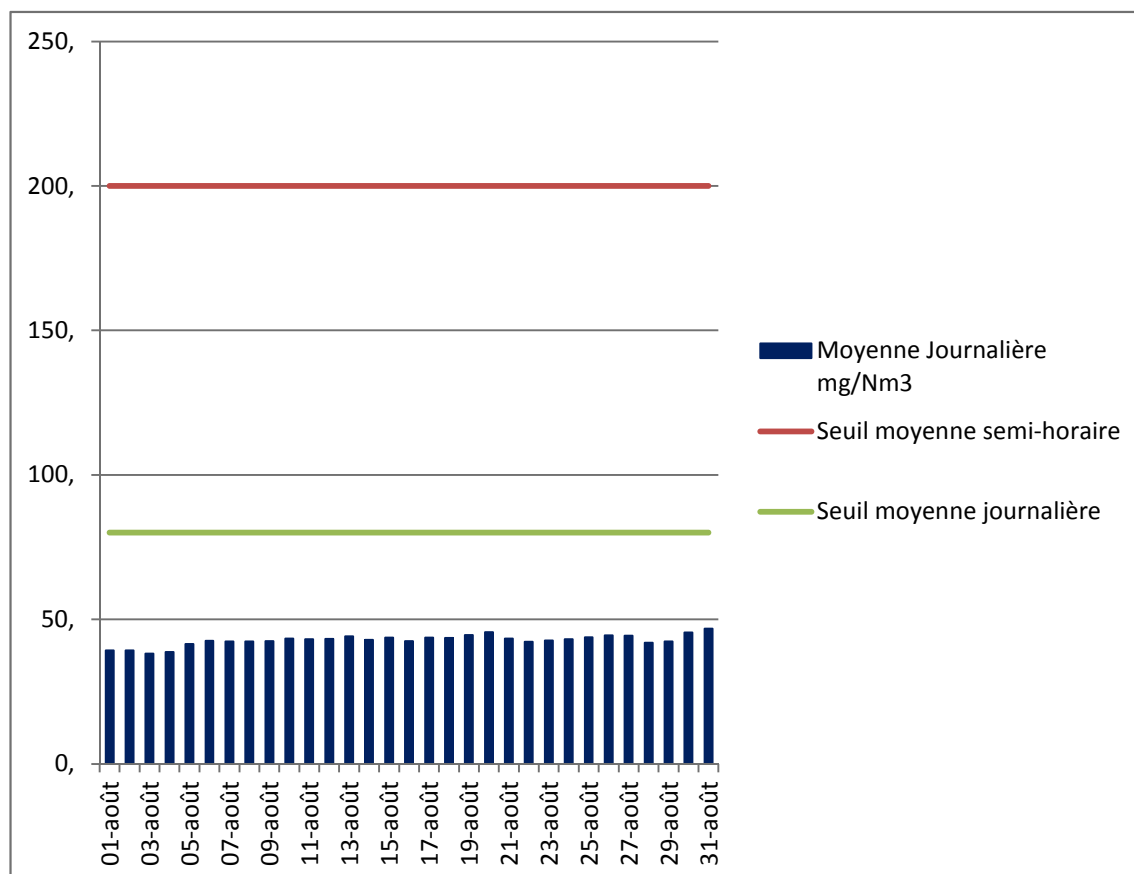
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,02	200	50
02-août	0,03	200	50
03-août	0,03	200	50
04-août	0,41	200	50
05-août	0,36	200	50
06-août	0,35	200	50
07-août	0,32	200	50
08-août	0,36	200	50
09-août	0,34	200	50
10-août	0,34	200	50
11-août	0,32	200	50
12-août	0,35	200	50
13-août	0,35	200	50
14-août	0,34	200	50
15-août	0,34	200	50
16-août	0,35	200	50
17-août	0,34	200	50
18-août	0,33	200	50
19-août	0,33	200	50
20-août	0,33	200	50
21-août	0,43	200	50
22-août	0,34	200	50
23-août	0,35	200	50
24-août	0,34	200	50
25-août	0,34	200	50
26-août	0,35	200	50
27-août	0,33	200	50
28-août	0,32	200	50
29-août	0,33	200	50
30-août	0,32	200	50
31-août	0,34	200	50

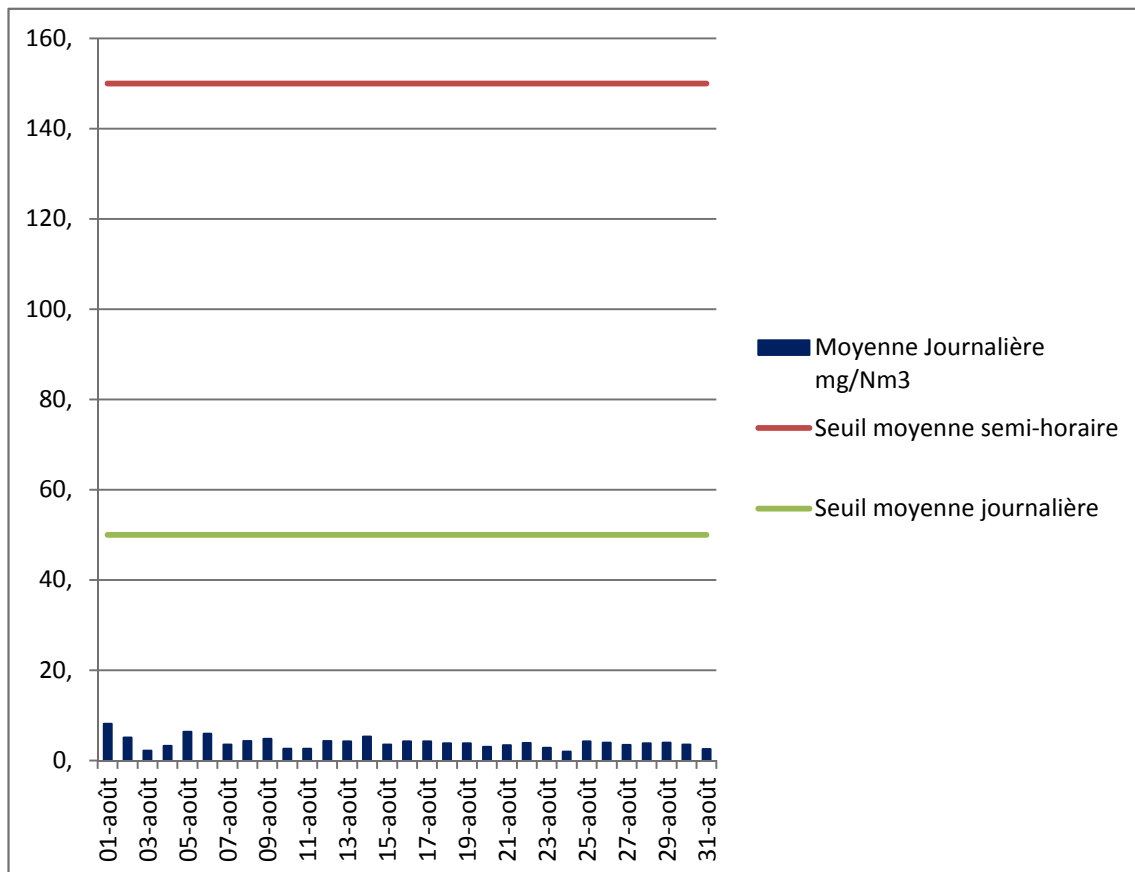


NOX ligne N°1

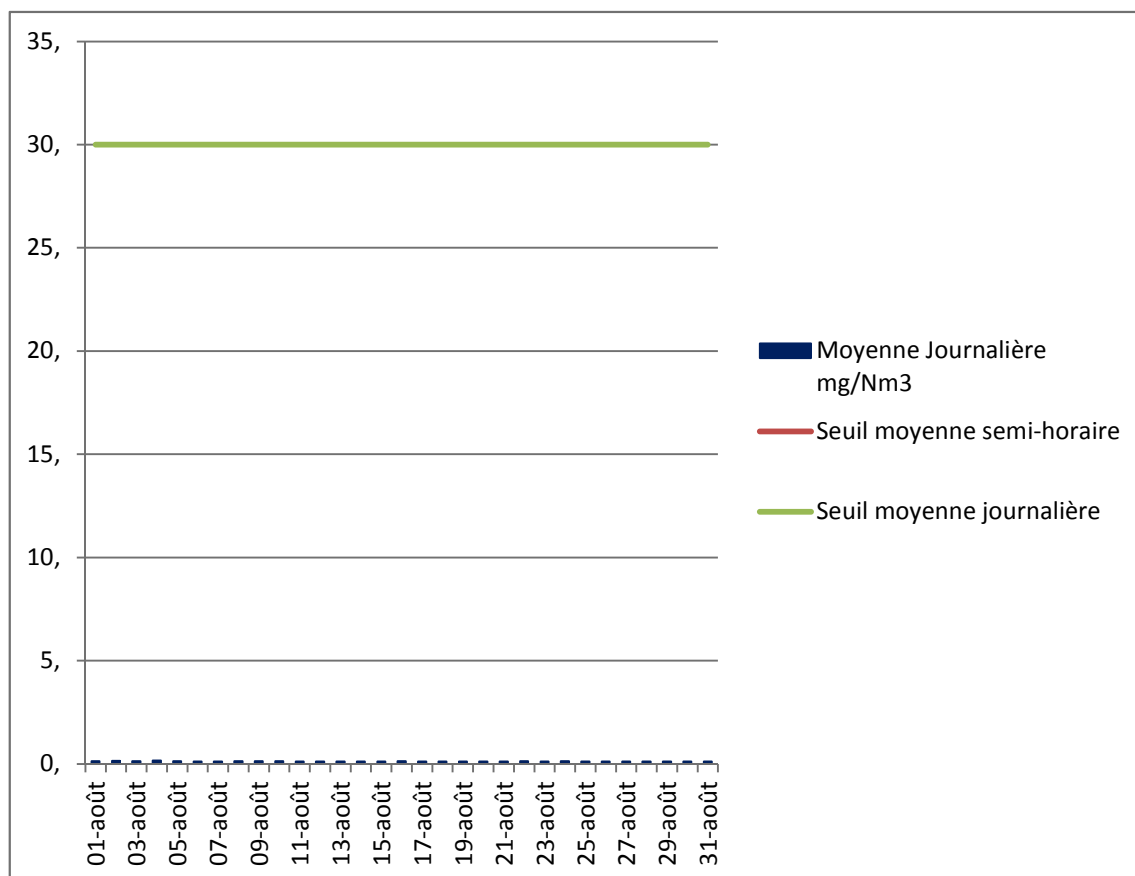
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	39,26	200	80
02-août	39,25	200	80
03-août	38,19	200	80
04-août	38,75	200	80
05-août	41,5	200	80
06-août	42,54	200	80
07-août	42,41	200	80
08-août	42,32	200	80
09-août	42,44	200	80
10-août	43,42	200	80
11-août	43,1	200	80
12-août	43,3	200	80
13-août	44,13	200	80
14-août	42,91	200	80
15-août	43,67	200	80
16-août	42,51	200	80
17-août	43,65	200	80
18-août	43,62	200	80
19-août	44,56	200	80
20-août	45,63	200	80
21-août	43,33	200	80
22-août	42,21	200	80
23-août	42,69	200	80
24-août	43,17	200	80
25-août	43,8	200	80
26-août	44,42	200	80
27-août	44,32	200	80
28-août	41,94	200	80
29-août	42,42	200	80
30-août	45,51	200	80
31-août	46,76	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	8,09	150	50
02-août	5,08	150	50
03-août	2,18	150	50
04-août	3,24	150	50
05-août	6,32	150	50
06-août	5,95	150	50
07-août	3,52	150	50
08-août	4,28	150	50
09-août	4,81	150	50
10-août	2,59	150	50
11-août	2,59	150	50
12-août	4,28	150	50
13-août	4,21	150	50
14-août	5,26	150	50
15-août	3,49	150	50
16-août	4,19	150	50
17-août	4,2	150	50
18-août	3,77	150	50
19-août	3,81	150	50
20-août	3,05	150	50
21-août	3,35	150	50
22-août	3,84	150	50
23-août	2,81	150	50
24-août	1,96	150	50
25-août	4,19	150	50
26-août	3,95	150	50
27-août	3,45	150	50
28-août	3,76	150	50
29-août	3,95	150	50
30-août	3,54	150	50
31-août	2,5	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,13		30
02-août	0,14		30
03-août	0,13		30
04-août	0,16		30
05-août	0,13		30
06-août	0,12		30
07-août	0,12		30
08-août	0,13		30
09-août	0,13		30
10-août	0,13		30
11-août	0,12		30
12-août	0,12		30
13-août	0,12		30
14-août	0,12		30
15-août	0,12		30
16-août	0,13		30
17-août	0,12		30
18-août	0,12		30
19-août	0,12		30
20-août	0,12		30
21-août	0,12		30
22-août	0,13		30
23-août	0,12		30
24-août	0,13		30
25-août	0,12		30
26-août	0,12		30
27-août	0,12		30
28-août	0,12		30
29-août	0,12		30
30-août	0,12		30
31-août	0,12		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : août 2014

Date d'impression 2014 9 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-août	0,19	0,05	1,12	4,5	30,61	6,14	0,17	7,8	14,67	12,1	42521,4	13,5	916,52	0,19	0,05	1,11	4,55	31,2	6,25	0,18	23:57
02-août	0,28	0,03	2,05	5,29	30,32	2,85	0,17	7,92	14,69	11,96	41150,8	12,87	922,1	0,28	0,03	2,02	5,22	29,87	2,82	0,17	24:00
03-août	0,29	0,02	0,57	3,78	30,96	1,2	0,17	8,31	15,97	11,52	42386,4	12,83	937,77	0,29	0,02	0,57	3,83	31,52	1,22	0,18	24:00
04-août	0,27	0,03	1,03	3,79	31,29	1,53	0,2	7,85	15,12	12,03	42058,8	13,35	918,14	0,27	0,03	1,03	3,81	31,53	1,54	0,2	23:58
05-août	0,27	0	2,66	5,26	31,6	2,51	0,17	7,77	15,48	12,07	43000	13,74	909,92	0,17	0	1,56	3,07	18,51	1,5	0,1	13:40
06-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
07-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
08-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
09-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
10-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
11-août	1,06	0,85	1,86	5,36	35,86	5,19	0,25	8,06	15,02	11,83	49738	15,38	929,26	0,55	0,48	1	2,85	19,03	6,16	0,13	10:43
12-août	0,43	0,18	2,84	5,65	34,25	5,15	0,24	8,38	16,04	11,38	54825,7	16,36	939,39	0,57	0,23	3,72	7,41	45,09	6,75	0,31	24:00
13-août	0,37	0,04	2,48	5,33	35,54	5,15	0,21	8,44	16,63	11,25	56212,6	16,68	939,24	0,46	0,05	3,13	6,72	44,81	6,31	0,26	22:24
14-août	0,32	0,03	2,82	5,64	34,75	5,44	0,21	8,28	15,72	11,49	54258	16,33	937,37	0,41	0,04	3,65	7,33	45,3	7,01	0,27	24:00
15-août	0,34	0	2,73	5,5	35,7	3,65	0,2	8,38	16,16	11,37	54544,2	16,3	940,84	0,45	0,01	3,57	7,18	46,73	4,82	0,27	24:00
16-août	0,3	0	2,51	5,35	35,31	3,42	0,19	8,28	16,45	11,5	54286,4	16,5	946,42	0,4	0	3,27	6,95	46	4,52	0,25	24:00
17-août	0,33	0	2,7	5,4	35,52	2,95	0,21	8,22	16,72	11,53	57126,9	17,46	966,91	0,46	0	3,71	7,39	48,67	4,04	0,28	24:00
18-août	0,3	0	2,61	5,21	35,74	2,76	0,21	8,37	16,93	11,33	57027,3	17,13	975,15	0,42	0	3,57	7,13	48,87	3,77	0,28	24:00
19-août	0,24	0	2,93	4,93	37,47	3,34	0,2	8,61	17,29	11,06	59262,2	17,38	978,78	0,35	0	4,16	7	53,31	4,74	0,28	24:00
20-août	0,28	0	3,07	5,21	38,56	3,08	0,21	8,72	17,51	10,9	60747,5	17,58	979,33	0,41	0,01	4,47	7,59	56,22	4,48	0,31	24:00
21-août	0,34	0,03	3,37	5,97	35,31	3,81	0,19	8,3	15,81	11,44	54985,7	16,47	967,7	0,45	0,03	5,63	7,77	46,94	4,89	0,25	24:00
22-août	0,21	0,23	2,49	4,91	31,75	5,2	0,25	8,05	15,31	11,69	50252,4	15,35	924,7	0,25	0,3	3,03	5,89	38,13	6,35	0,31	24:00
23-août	0,54	0	3,56	5,23	34,96	2,82	0,19	8,14	15,4	11,69	48700,1	14,91	934,95	0,62	0	4,14	6,1	40,83	3,29	0,23	24:00
24-août	0,31	0	2,42	5,39	35,62	1,89	0,19	8,41	16,58	11,38	53894,1	16,19	955,54	0,4	0	3,12	6,97	46,12	2,45	0,25	24:00
25-août	0,23	0	2,47	5,26	35,79	2,98	0,2	8,33	16,96	11,42	56721,2	17,2	971,77	0,32	0	3,36	7,16	48,72	4,03	0,27	24:00
26-août	0,26	0,05	3,2	5,32	37,33	3,08	0,2	8,62	17,49	11,08	57190,7	16,85	979,06	0,36	0,07	4,4	7,32	51,27	4,17	0,27	24:00
27-août	0,24	0,13	3,1	5,28	36,85	2,45	0,19	8,63	17,26	11,03	57079,4	16,69	986	0,33	0,15	3,65	6,24	43,46	2,9	0,22	20:48
28-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
29-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
30-août	0,69	4,48	2,8	4,16	40,93	7,32	0,37	8,65	16,31	11,1	59767,3	17,42	961,45	0,98	6,39	3,94	5,83	58,36	10,26	0,52	23:43
31-août	0,08	2,23	3,11	5,49	35,77	4,64	0,27	8,45	16,33	11,34	58897,9	17,57	969,42	0,11	3,14	4,39	7,77	50,71	6,55	0,37	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,34	0,35	2,52	5,13	34,91	3,69	0,21	8,29	16,16	11,48	52776,4	15,92	949,49	9,46	11,05	76,24	149,07	1021,22	110,79	6,18	547:13

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,5	2,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	2,0	4,5	1,5	0,0	4,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

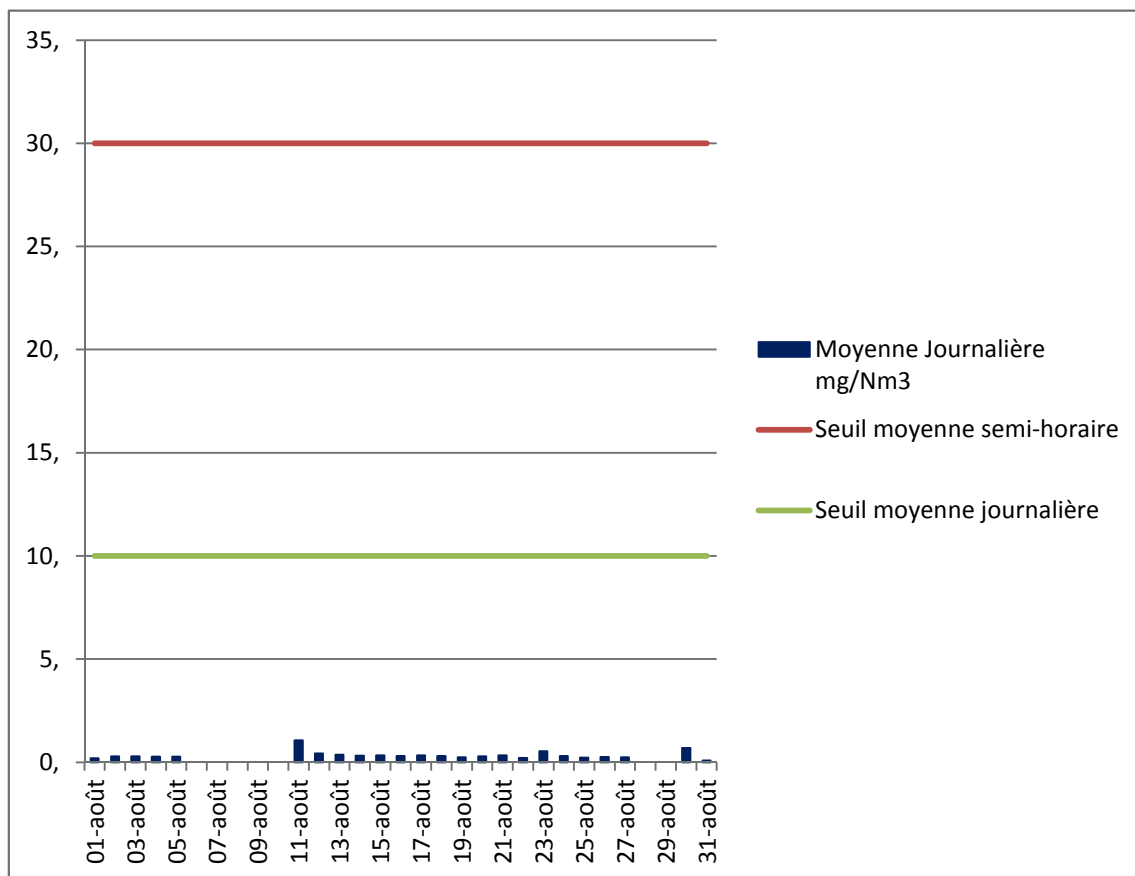
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

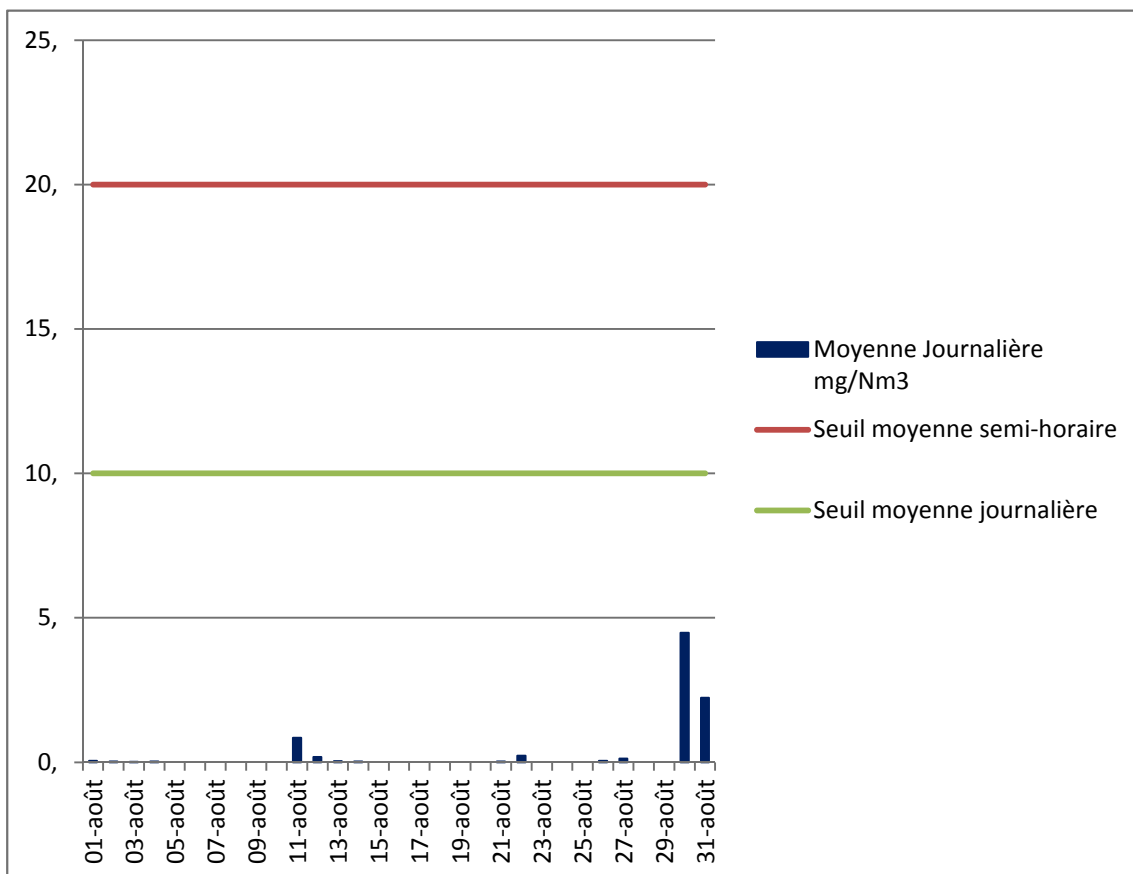
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	3,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	9,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°2

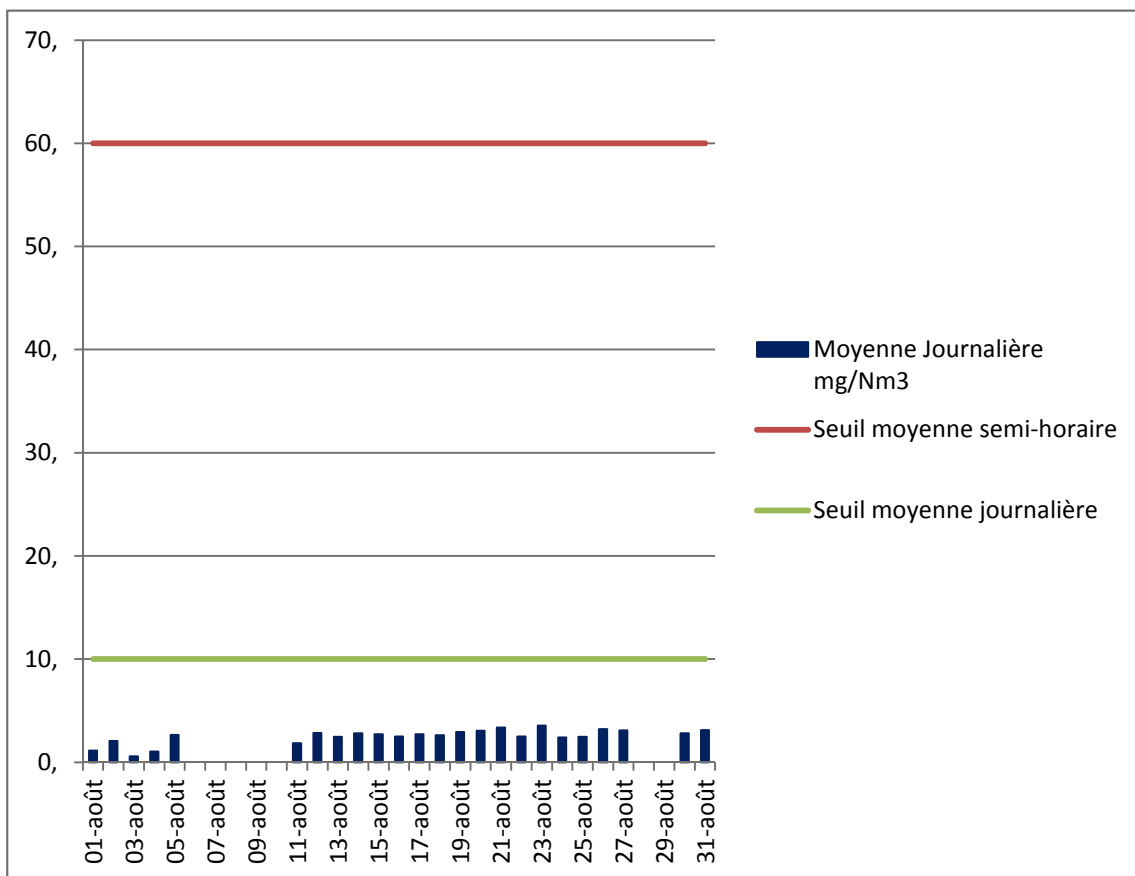
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,19	30	10
02-août	0,28	30	10
03-août	0,29	30	10
04-août	0,27	30	10
05-août	0,27	30	10
06-août	0,	30	10
07-août	0,	30	10
08-août	0,	30	10
09-août	0,	30	10
10-août	0,	30	10
11-août	1,06	30	10
12-août	0,43	30	10
13-août	0,37	30	10
14-août	0,32	30	10
15-août	0,34	30	10
16-août	0,3	30	10
17-août	0,33	30	10
18-août	0,3	30	10
19-août	0,24	30	10
20-août	0,28	30	10
21-août	0,34	30	10
22-août	0,21	30	10
23-août	0,54	30	10
24-août	0,31	30	10
25-août	0,23	30	10
26-août	0,26	30	10
27-août	0,24	30	10
28-août	0,	30	10
29-août	0,	30	10
30-août	0,69	30	10
31-août	0,08	30	10



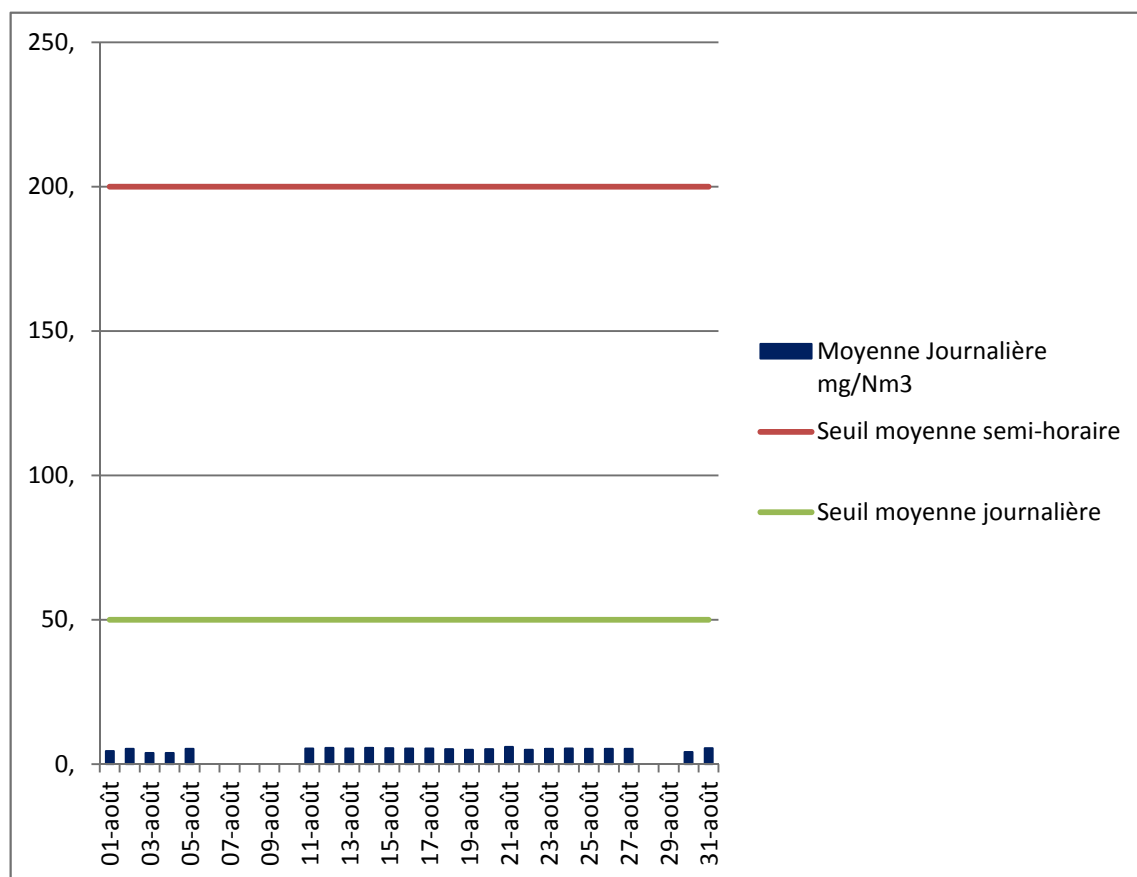
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,05	20	10
02-août	0,03	20	10
03-août	0,02	20	10
04-août	0,03	20	10
05-août	0,	20	10
06-août	0,	20	10
07-août	0,	20	10
08-août	0,	20	10
09-août	0,	20	10
10-août	0,	20	10
11-août	0,85	20	10
12-août	0,18	20	10
13-août	0,04	20	10
14-août	0,03	20	10
15-août	0,	20	10
16-août	0,	20	10
17-août	0,	20	10
18-août	0,	20	10
19-août	0,	20	10
20-août	0,	20	10
21-août	0,03	20	10
22-août	0,23	20	10
23-août	0,	20	10
24-août	0,	20	10
25-août	0,	20	10
26-août	0,05	20	10
27-août	0,13	20	10
28-août	0,	20	10
29-août	0,	20	10
30-août	4,48	20	10
31-août	2,23	20	10



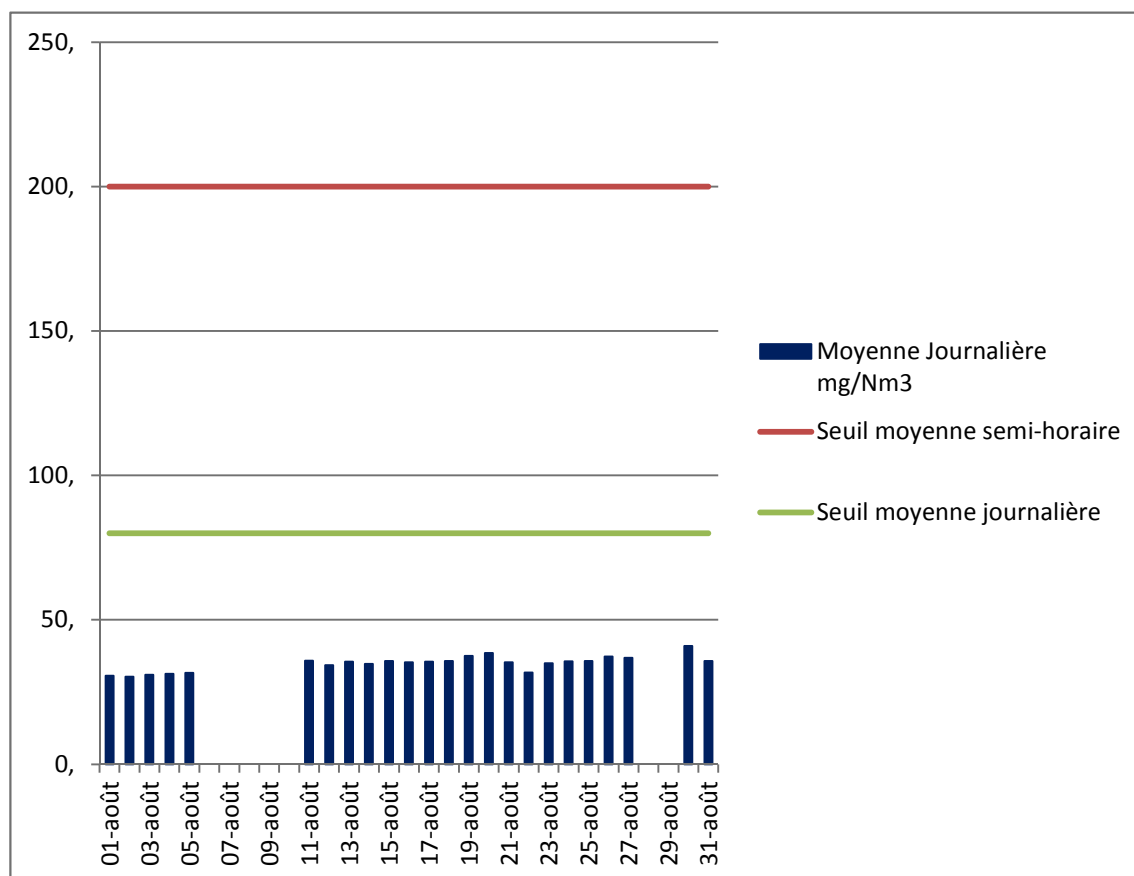
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	1,12	60	10
02-août	2,05	60	10
03-août	0,57	60	10
04-août	1,03	60	10
05-août	2,66	60	10
06-août	0,	60	10
07-août	0,	60	10
08-août	0,	60	10
09-août	0,	60	10
10-août	0,	60	10
11-août	1,86	60	10
12-août	2,84	60	10
13-août	2,48	60	10
14-août	2,82	60	10
15-août	2,73	60	10
16-août	2,51	60	10
17-août	2,7	60	10
18-août	2,61	60	10
19-août	2,93	60	10
20-août	3,07	60	10
21-août	3,37	60	10
22-août	2,49	60	10
23-août	3,56	60	10
24-août	2,42	60	10
25-août	2,47	60	10
26-août	3,2	60	10
27-août	3,1	60	10
28-août	0,	60	10
29-août	0,	60	10
30-août	2,8	60	10
31-août	3,11	60	10



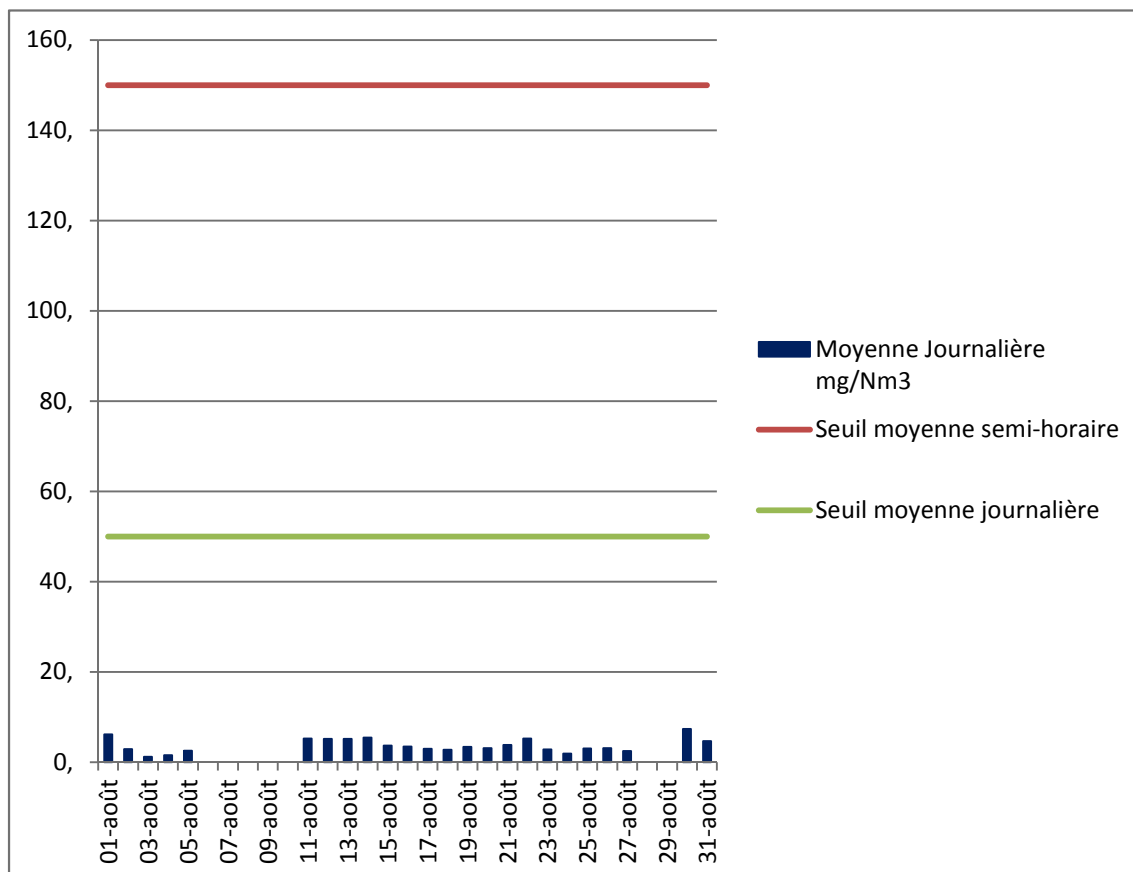
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	4,5	200	50
02-août	5,29	200	50
03-août	3,78	200	50
04-août	3,79	200	50
05-août	5,26	200	50
06-août	0,	200	50
07-août	0,	200	50
08-août	0,	200	50
09-août	0,	200	50
10-août	0,	200	50
11-août	5,36	200	50
12-août	5,65	200	50
13-août	5,33	200	50
14-août	5,64	200	50
15-août	5,5	200	50
16-août	5,35	200	50
17-août	5,4	200	50
18-août	5,21	200	50
19-août	4,93	200	50
20-août	5,21	200	50
21-août	5,97	200	50
22-août	4,91	200	50
23-août	5,23	200	50
24-août	5,39	200	50
25-août	5,26	200	50
26-août	5,32	200	50
27-août	5,28	200	50
28-août	0,	200	50
29-août	0,	200	50
30-août	4,16	200	50
31-août	5,49	200	50



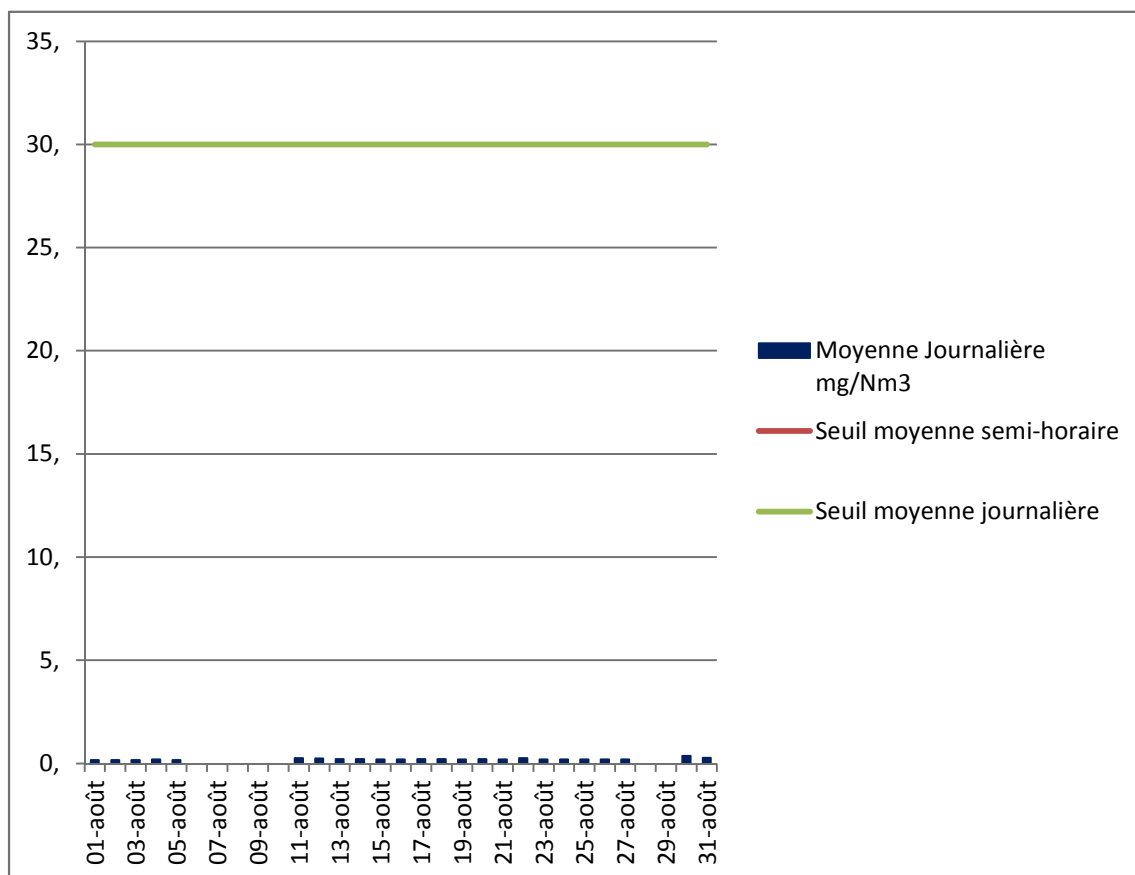
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	30,61	200	80
02-août	30,32	200	80
03-août	30,96	200	80
04-août	31,29	200	80
05-août	31,6	200	80
06-août	0,	200	80
07-août	0,	200	80
08-août	0,	200	80
09-août	0,	200	80
10-août	0,	200	80
11-août	35,86	200	80
12-août	34,25	200	80
13-août	35,54	200	80
14-août	34,75	200	80
15-août	35,7	200	80
16-août	35,31	200	80
17-août	35,52	200	80
18-août	35,74	200	80
19-août	37,47	200	80
20-août	38,56	200	80
21-août	35,31	200	80
22-août	31,75	200	80
23-août	34,96	200	80
24-août	35,62	200	80
25-août	35,79	200	80
26-août	37,33	200	80
27-août	36,85	200	80
28-août	0,	200	80
29-août	0,	200	80
30-août	40,93	200	80
31-août	35,77	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	6,14	150	50
02-août	2,85	150	50
03-août	1,2	150	50
04-août	1,53	150	50
05-août	2,51	150	50
06-août	0,	150	50
07-août	0,	150	50
08-août	0,	150	50
09-août	0,	150	50
10-août	0,	150	50
11-août	5,19	150	50
12-août	5,15	150	50
13-août	5,15	150	50
14-août	5,44	150	50
15-août	3,65	150	50
16-août	3,42	150	50
17-août	2,95	150	50
18-août	2,76	150	50
19-août	3,34	150	50
20-août	3,08	150	50
21-août	3,81	150	50
22-août	5,2	150	50
23-août	2,82	150	50
24-août	1,89	150	50
25-août	2,98	150	50
26-août	3,08	150	50
27-août	2,45	150	50
28-août	0,	150	50
29-août	0,	150	50
30-août	7,32	150	50
31-août	4,64	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,17		30
02-août	0,17		30
03-août	0,17		30
04-août	0,2		30
05-août	0,17		30
06-août	0,		30
07-août	0,		30
08-août	0,		30
09-août	0,		30
10-août	0,		30
11-août	0,25		30
12-août	0,24		30
13-août	0,21		30
14-août	0,21		30
15-août	0,2		30
16-août	0,19		30
17-août	0,21		30
18-août	0,21		30
19-août	0,2		30
20-août	0,21		30
21-août	0,19		30
22-août	0,25		30
23-août	0,19		30
24-août	0,19		30
25-août	0,2		30
26-août	0,2		30
27-août	0,19		30
28-août	0,		30
29-août	0,		30
30-août	0,37		30
31-août	0,27		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Septembre 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
		Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
Dioxines et Furanes <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2014		
	Janvier	0,01	0,01
	Février	0,0005	0,001
	Mars	0,002	0,001
	Avril	0,0003	0,001
	Mai	0,0003	0,001
	Juin	0,001	0,002
	Juillet	0,001	0,001
	Août	0,0003	0,0003
	Septembre		
	Octobre		
	Novembre		
	Décembre		

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : septembre 2014

Date d'impression 2014 10 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-sept.	0,36	0,52	2,65	0,33	46,33	3,64	0,12	8,39	18,67	11,42	50449,8	15,62	966,39	0,44	0,63	3,21	0,4	56,14	4,39	0,14	24:00
02-sept.	0,33	0,54	2,66	0,33	46,99	3,55	0,12	8,52	18,72	11,27	51122,3	15,59	978,61	0,4	0,66	3,27	0,4	57,64	4,35	0,15	24:00
03-sept.	0,65	0,53	3,09	0,37	45,85	4,49	0,12	8,12	17,19	11,58	49967,2	15,47	964,08	0,71	0,62	3,66	0,44	54,17	5,26	0,14	23:37
04-sept.	0,41	0,48	2,83	0,37	47,62	4,23	0,12	8,2	17,61	11,56	49383	15,32	954,97	0,49	0,56	3,37	0,44	56,49	4,94	0,14	24:00
05-sept.	0,32	0,44	2,59	0,34	48,07	3,07	0,12	8,46	18,31	11,34	51035,3	15,59	971,7	0,4	0,54	3,18	0,41	58,9	3,74	0,15	24:00
06-sept.	0,32	0,37	2,67	0,34	47,23	2,43	0,12	8,5	18,44	11,33	50979,7	15,59	973,72	0,39	0,46	3,27	0,41	57,79	2,97	0,14	24:00
07-sept.	0,38	0,38	2,52	0,34	48,67	2,29	0,12	8,61	19,06	11,26	52780	16,15	979,78	0,48	0,48	3,19	0,43	61,66	2,9	0,15	24:00
08-sept.	0,33	0,34	2,6	0,39	48,23	3,88	0,12	8,61	19,11	11,21	52345,3	15,93	979,99	0,42	0,42	3,26	0,49	60,59	4,85	0,15	24:00
09-sept.	0,26	0,34	2,61	0,34	47,8	4,19	0,12	8,51	18,84	11,3	50393,3	15,44	970,97	0,31	0,41	3,16	0,41	57,84	4,99	0,14	24:00
10-sept.	0,46	0,32	2,59	0,31	47,44	2,91	0,11	8,48	18,91	11,26	51983,1	15,87	977,68	0,08	0,06	0,45	0,05	8,21	0,5	0,02	3:21
11-sept.	3,89	0,37	2,58	0,3	52,81	6,23	0,12	8,63	17,14	11,13	49755,3	14,71	970,51	1,75	0,17	1,16	0,14	23,83	2,8	0,05	9:16
12-sept.	4,34	0,41	3,56	0,41	47,65	5,66	0,13	8,21	17,35	11,58	50284,7	15,59	955,91	5,23	0,49	4,29	0,49	57,31	6,82	0,16	23:56
13-sept.	1,82	0,49	3,08	0,34	46,46	3,99	0,13	8,21	17,41	11,55	48275,5	14,92	959,72	2,13	0,57	3,58	0,4	53,89	4,63	0,15	24:00
14-sept.	2,95	0,55	2,44	0,35	47,44	2,9	0,13	8,61	19,42	11,28	50362,1	15,5	965,89	3,45	0,64	2,79	0,4	54,07	3,33	0,15	23:02
15-sept.	0,93	0,43	2,82	0,37	47,29	3,21	0,13	8,59	19,38	11,22	50818,8	15,55	971,6	1,1	0,52	3,44	0,45	57,54	3,9	0,16	23:57
16-sept.	0,41	0,58	2,97	0,35	46,63	4,04	0,14	8,28	17,99	11,46	50530,6	15,57	966,57	0,5	0,7	3,59	0,42	56,54	4,88	0,17	24:00
17-sept.	0,36	0,64	2,58	0,34	46,16	3,77	0,13	8,31	17,91	11,4	50877,8	15,58	978,51	0,44	0,78	3,15	0,42	56,37	4,6	0,16	24:00
18-sept.	0,39	0,46	2,46	0,33	46,91	3,65	0,13	8,37	18,04	11,32	50671,1	15,4	988,98	0,48	0,55	2,99	0,41	57,08	4,43	0,16	24:00
19-sept.	0,6	1,57	2,58	0,35	44,5	6,41	0,14	8,32	17,74	11,33	50998,4	15,47	986,1	0,74	2	3,17	0,43	54,55	8,04	0,17	24:00
20-sept.	0,38	0,32	2,26	0,34	47,44	2,42	0,13	8,4	17,85	11,37	50079,8	15,27	994,14	0,46	0,39	2,72	0,4	57,01	2,9	0,16	24:00
21-sept.	0,39	0,32	2,04	0,36	48,07	2,42	0,13	8,7	19,1	11,22	50555,1	15,42	993,69	0,48	0,39	2,48	0,44	58,33	2,93	0,16	24:00
22-sept.	0,49	0,33	2,47	0,35	47,69	2,46	0,13	8,33	17,78	11,42	50609,4	15,5	995,46	0,6	0,4	2,99	0,42	57,91	2,98	0,16	24:00
23-sept.	0,46	0,34	2,25	0,34	47,7	3,1	0,13	8,35	18,32	11,42	51595,5	15,91	992,2	0,57	0,42	2,78	0,43	59,08	3,83	0,16	24:00
24-sept.	0,38	0,33	2,19	0,33	48,36	2,93	0,12	8,5	18,2	11,3	51271,3	15,58	993,8	0,46	0,4	2,69	0,4	59,25	3,56	0,15	23:53
25-sept.	0,36	0,33	2,28	0,35	49,32	3,9	0,14	8,32	17,63	11,51	49777,8	15,36	973,75	0,43	0,39	2,74	0,42	58,96	4,61	0,16	24:00
26-sept.	0,5	0,34	2,05	0,34	52,32	3,9	0,14	8,18	17,54	11,67	49908,1	15,72	975,2	0,59	0,41	2,46	0,4	62,84	4,61	0,17	24:00
27-sept.	0,3	0,33	2,15	0,33	51,61	2,73	0,13	8,41	17,9	11,4	50605,6	15,48	996,24	0,37	0,4	2,61	0,4	62,72	3,32	0,16	24:00
28-sept.	0,38	0,33	2,07	0,32	53,42	2,21	0,13	8,63	18,75	11,22	50886,3	15,45	996,54	0,46	0,4	2,53	0,39	65,28	2,7	0,16	24:00
29-sept.	0,41	0,33	2,13	0,35	53,81	2,84	0,13	8,5	18,85	11,33	50924,6	15,65	990,02	0,5	0,4	2,61	0,42	65,84	3,47	0,16	24:00
30-sept.	0,43	0,8	2,47	2,71	56,31	3,11	0,15	8,51	18,05	11,35	51343,6	15,65	986,83	0,53	0,99	3,03	3,34	69,38	3,83	0,18	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,80	0,46	2,54	0,42	48,54	3,55	0,13	8,43	18,24	11,37	50685,70	15,53	978,32	25,35	16,24	87,83	14,88	1677,20	121,06	4,42	683:02

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	5,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	1,0	2,5	0,5	0,5	1,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

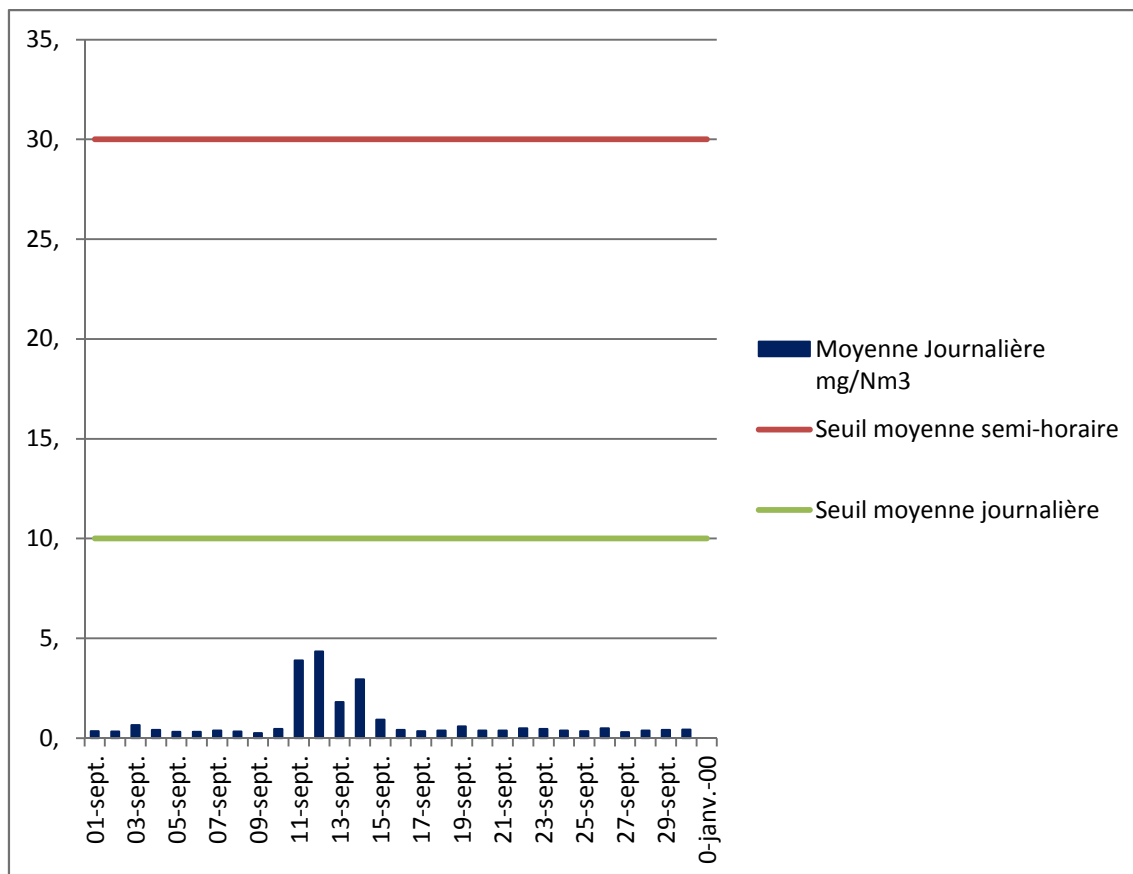
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

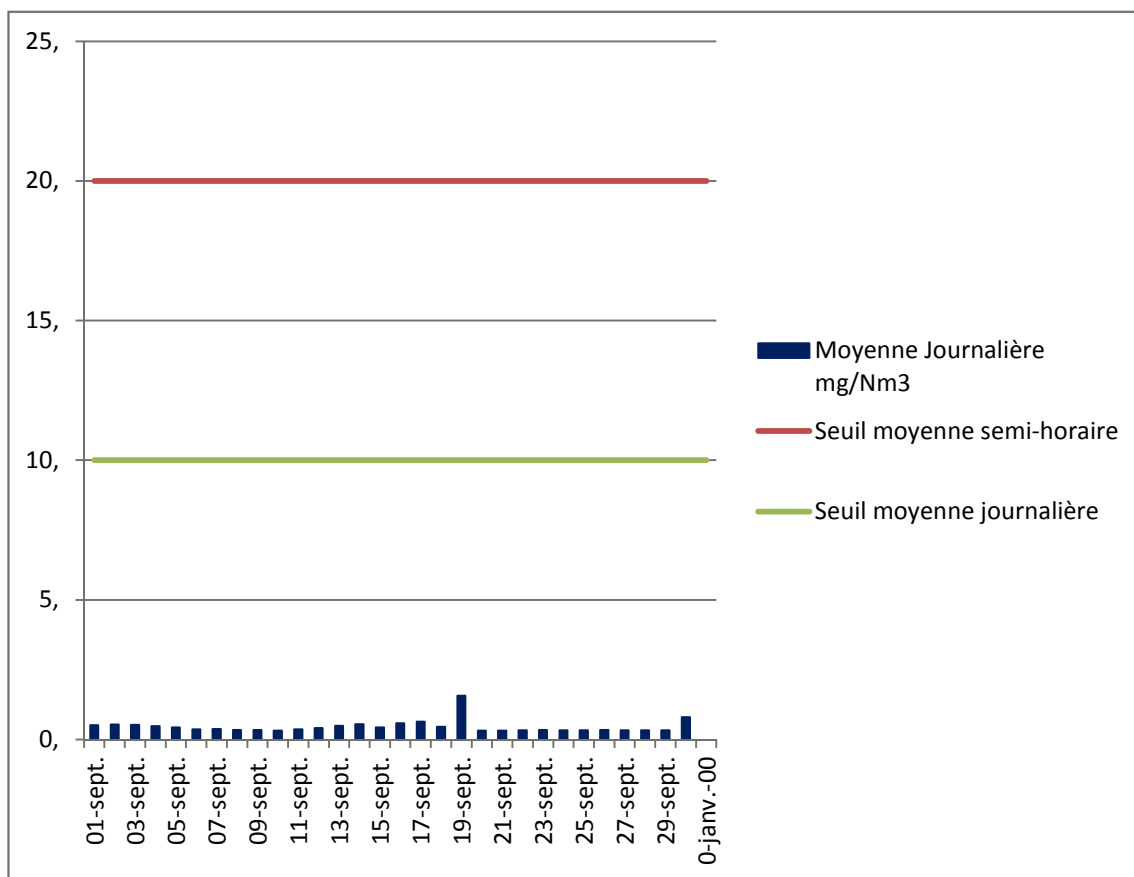
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	4,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°1

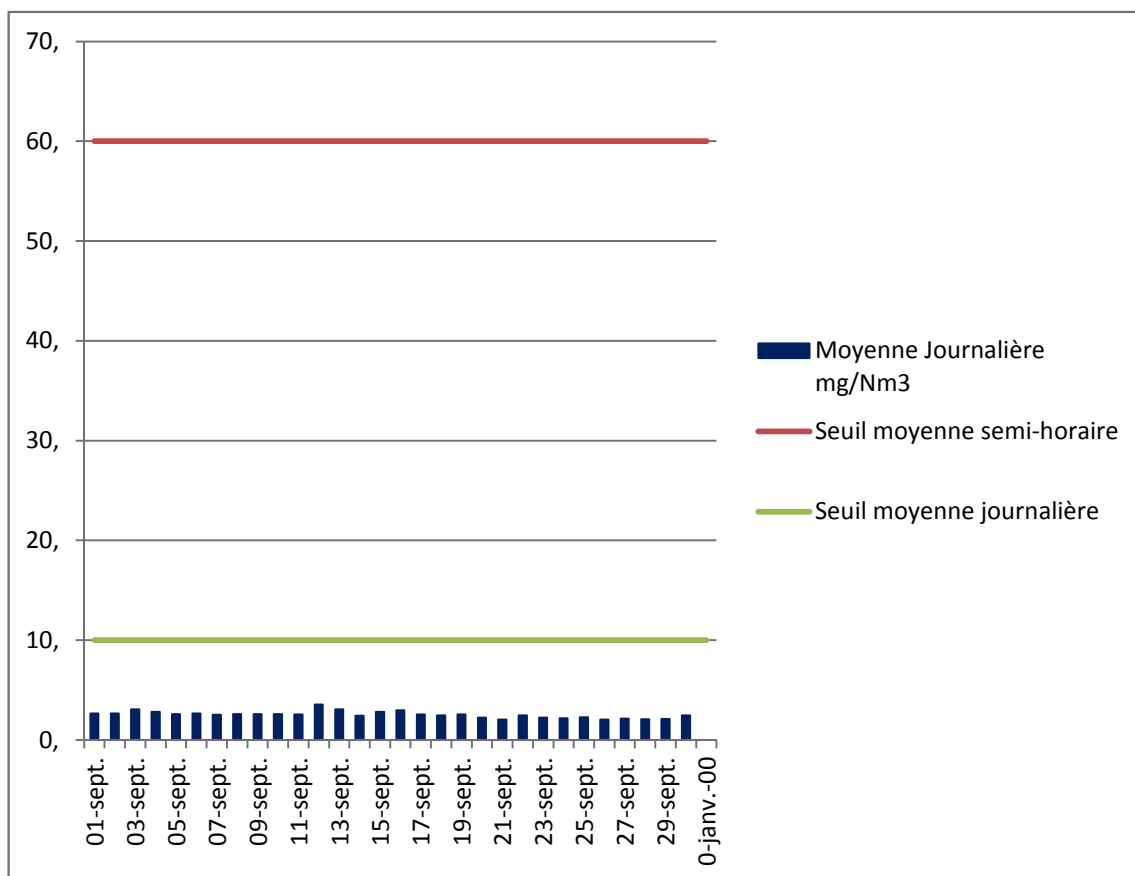
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,36	30	10
02-sept.	0,33	30	10
03-sept.	0,65	30	10
04-sept.	0,41	30	10
05-sept.	0,32	30	10
06-sept.	0,32	30	10
07-sept.	0,38	30	10
08-sept.	0,33	30	10
09-sept.	0,26	30	10
10-sept.	0,46	30	10
11-sept.	3,89	30	10
12-sept.	4,34	30	10
13-sept.	1,82	30	10
14-sept.	2,95	30	10
15-sept.	0,93	30	10
16-sept.	0,41	30	10
17-sept.	0,36	30	10
18-sept.	0,39	30	10
19-sept.	0,6	30	10
20-sept.	0,38	30	10
21-sept.	0,39	30	10
22-sept.	0,49	30	10
23-sept.	0,46	30	10
24-sept.	0,38	30	10
25-sept.	0,36	30	10
26-sept.	0,5	30	10
27-sept.	0,3	30	10
28-sept.	0,38	30	10
29-sept.	0,41	30	10
30-sept.	0,43	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



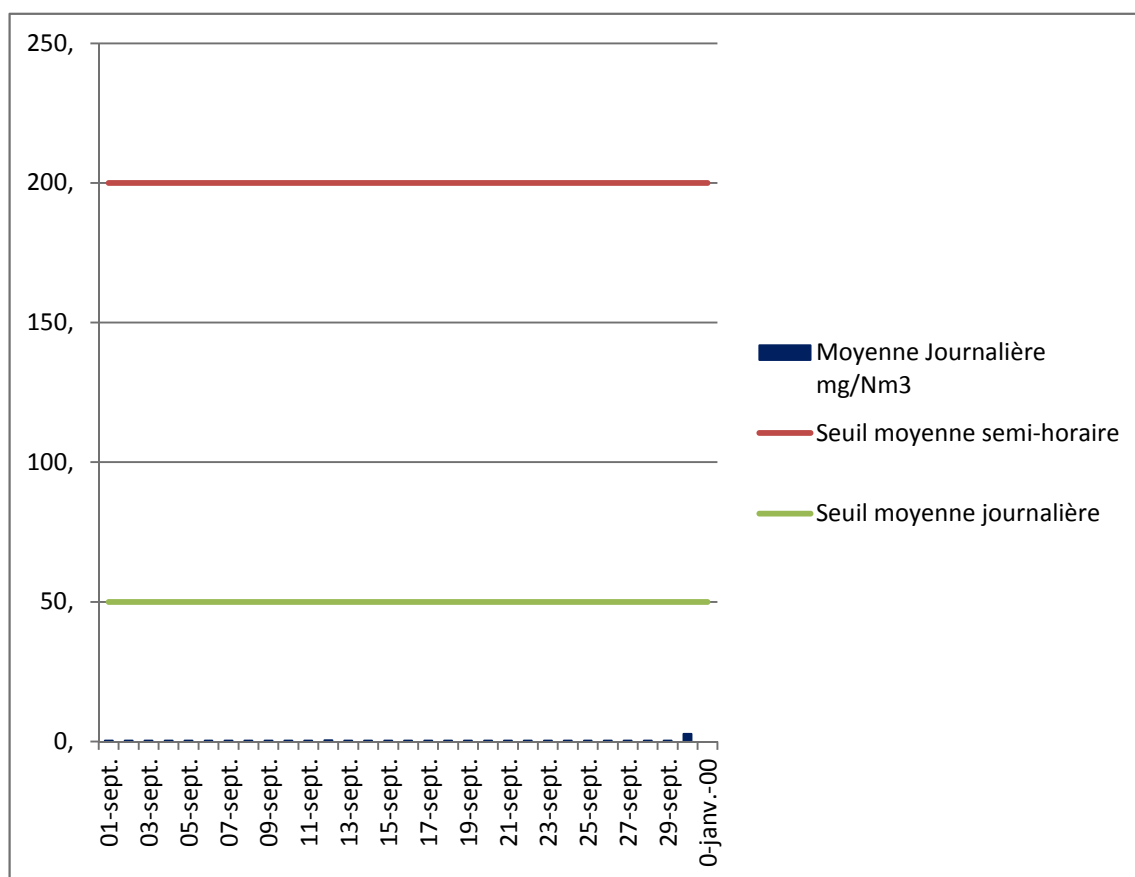
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,52	20	10
02-sept.	0,54	20	10
03-sept.	0,53	20	10
04-sept.	0,48	20	10
05-sept.	0,44	20	10
06-sept.	0,37	20	10
07-sept.	0,38	20	10
08-sept.	0,34	20	10
09-sept.	0,34	20	10
10-sept.	0,32	20	10
11-sept.	0,37	20	10
12-sept.	0,41	20	10
13-sept.	0,49	20	10
14-sept.	0,55	20	10
15-sept.	0,43	20	10
16-sept.	0,58	20	10
17-sept.	0,64	20	10
18-sept.	0,46	20	10
19-sept.	1,57	20	10
20-sept.	0,32	20	10
21-sept.	0,32	20	10
22-sept.	0,33	20	10
23-sept.	0,34	20	10
24-sept.	0,33	20	10
25-sept.	0,33	20	10
26-sept.	0,34	20	10
27-sept.	0,33	20	10
28-sept.	0,33	20	10
29-sept.	0,33	20	10
30-sept.	0,8	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	2,65	60	10
02-sept.	2,66	60	10
03-sept.	3,09	60	10
04-sept.	2,83	60	10
05-sept.	2,59	60	10
06-sept.	2,67	60	10
07-sept.	2,52	60	10
08-sept.	2,6	60	10
09-sept.	2,61	60	10
10-sept.	2,59	60	10
11-sept.	2,58	60	10
12-sept.	3,56	60	10
13-sept.	3,08	60	10
14-sept.	2,44	60	10
15-sept.	2,82	60	10
16-sept.	2,97	60	10
17-sept.	2,58	60	10
18-sept.	2,46	60	10
19-sept.	2,58	60	10
20-sept.	2,26	60	10
21-sept.	2,04	60	10
22-sept.	2,47	60	10
23-sept.	2,25	60	10
24-sept.	2,19	60	10
25-sept.	2,28	60	10
26-sept.	2,05	60	10
27-sept.	2,15	60	10
28-sept.	2,07	60	10
29-sept.	2,13	60	10
30-sept.	2,47	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

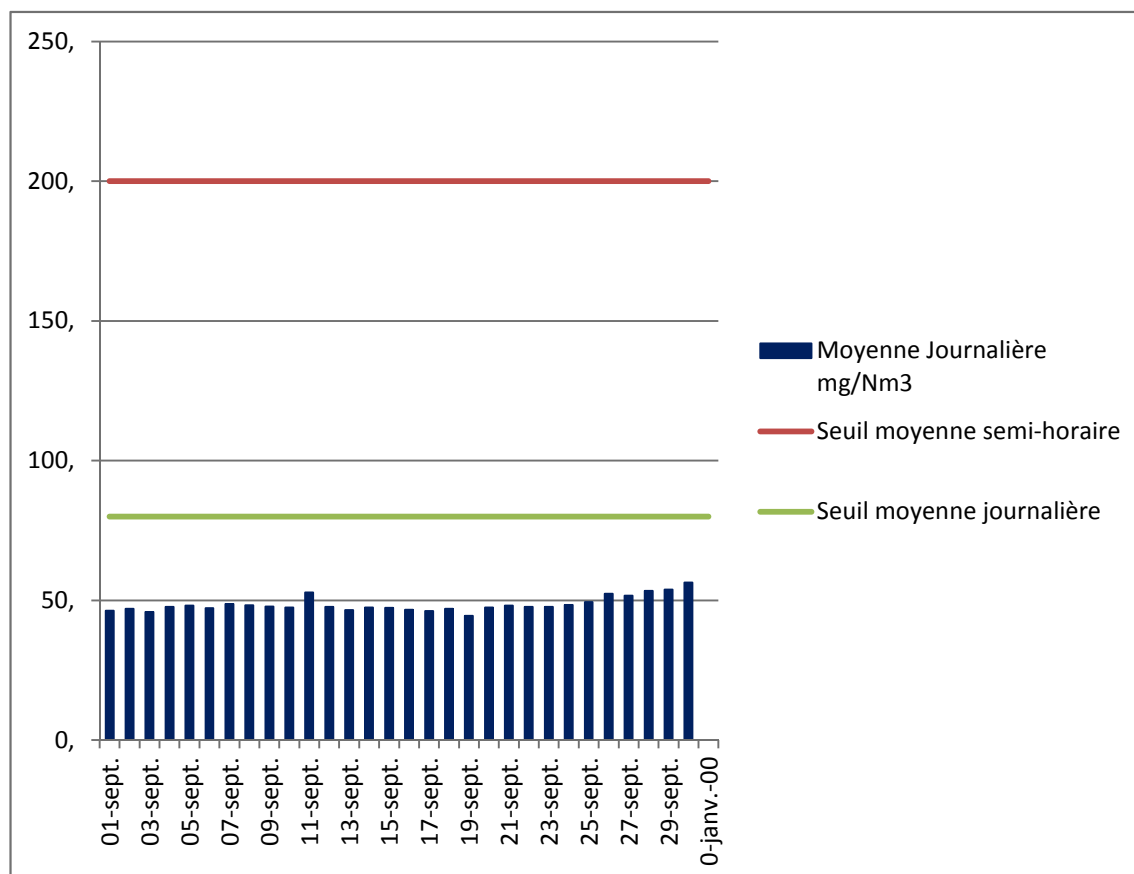


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,33	200	50
02-sept.	0,33	200	50
03-sept.	0,37	200	50
04-sept.	0,37	200	50
05-sept.	0,34	200	50
06-sept.	0,34	200	50
07-sept.	0,34	200	50
08-sept.	0,39	200	50
09-sept.	0,34	200	50
10-sept.	0,31	200	50
11-sept.	0,3	200	50
12-sept.	0,41	200	50
13-sept.	0,34	200	50
14-sept.	0,35	200	50
15-sept.	0,37	200	50
16-sept.	0,35	200	50
17-sept.	0,34	200	50
18-sept.	0,33	200	50
19-sept.	0,35	200	50
20-sept.	0,34	200	50
21-sept.	0,36	200	50
22-sept.	0,35	200	50
23-sept.	0,34	200	50
24-sept.	0,33	200	50
25-sept.	0,35	200	50
26-sept.	0,34	200	50
27-sept.	0,33	200	50
28-sept.	0,32	200	50
29-sept.	0,35	200	50
30-sept.	2,71	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

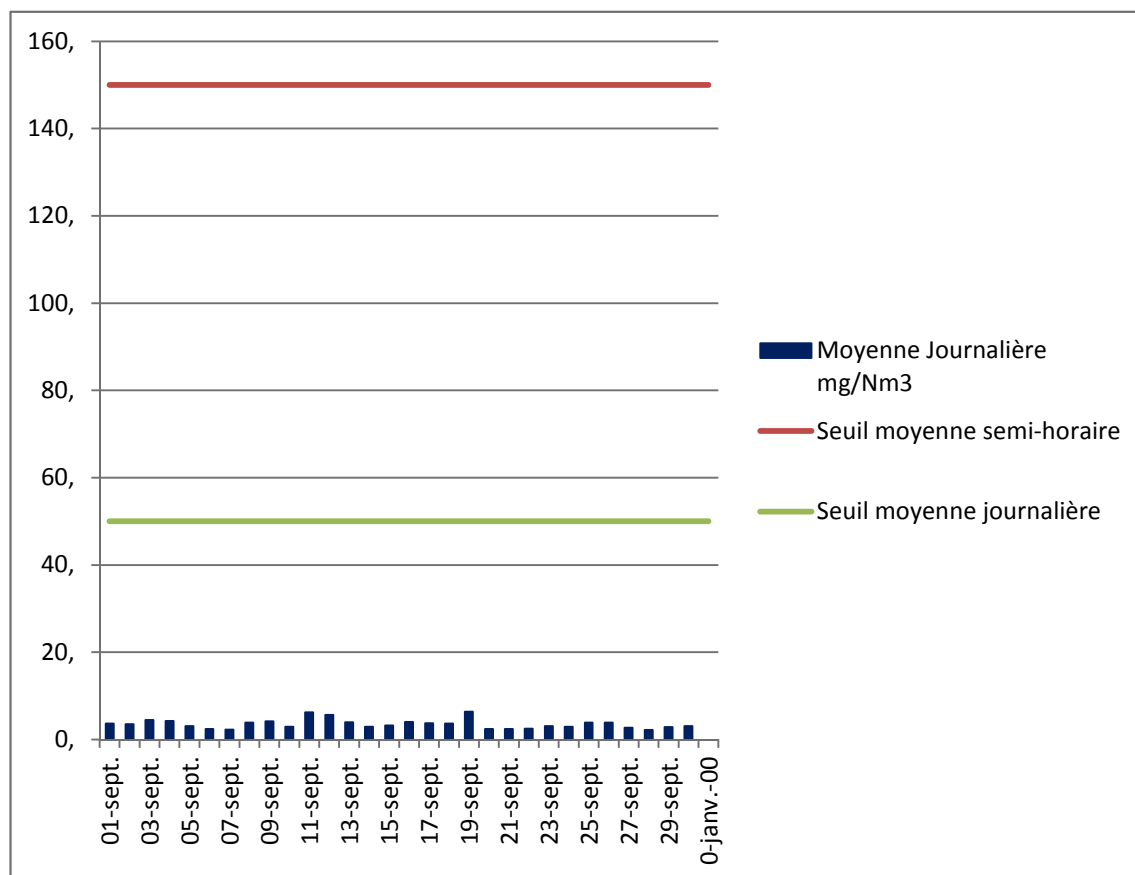


NOX ligne N°1

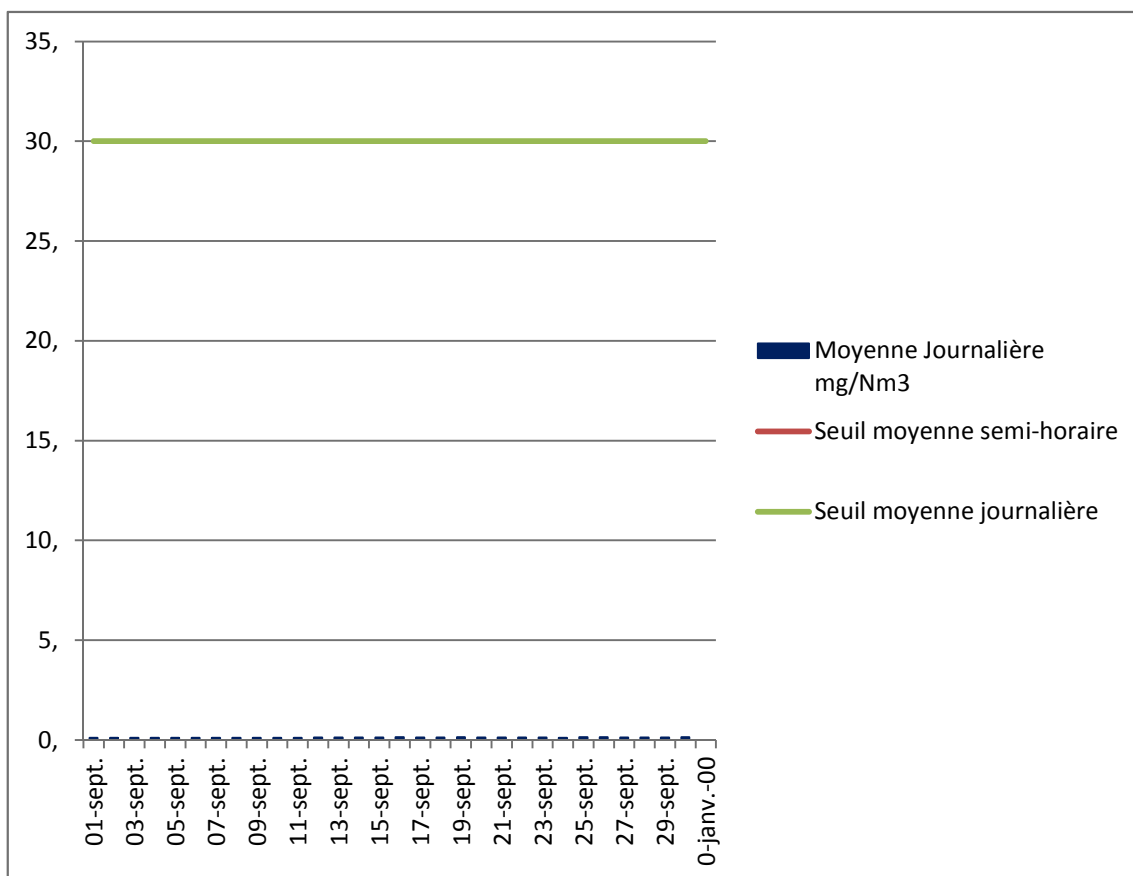
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	46,33	200	80
02-sept.	46,99	200	80
03-sept.	45,85	200	80
04-sept.	47,62	200	80
05-sept.	48,07	200	80
06-sept.	47,23	200	80
07-sept.	48,67	200	80
08-sept.	48,23	200	80
09-sept.	47,8	200	80
10-sept.	47,44	200	80
11-sept.	52,81	200	80
12-sept.	47,65	200	80
13-sept.	46,46	200	80
14-sept.	47,44	200	80
15-sept.	47,29	200	80
16-sept.	46,63	200	80
17-sept.	46,16	200	80
18-sept.	46,91	200	80
19-sept.	44,5	200	80
20-sept.	47,44	200	80
21-sept.	48,07	200	80
22-sept.	47,69	200	80
23-sept.	47,7	200	80
24-sept.	48,36	200	80
25-sept.	49,32	200	80
26-sept.	52,32	200	80
27-sept.	51,61	200	80
28-sept.	53,42	200	80
29-sept.	53,81	200	80
30-sept.	56,31	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	3,64	150	50
02-sept.	3,55	150	50
03-sept.	4,49	150	50
04-sept.	4,23	150	50
05-sept.	3,07	150	50
06-sept.	2,43	150	50
07-sept.	2,29	150	50
08-sept.	3,88	150	50
09-sept.	4,19	150	50
10-sept.	2,91	150	50
11-sept.	6,23	150	50
12-sept.	5,66	150	50
13-sept.	3,99	150	50
14-sept.	2,9	150	50
15-sept.	3,21	150	50
16-sept.	4,04	150	50
17-sept.	3,77	150	50
18-sept.	3,65	150	50
19-sept.	6,41	150	50
20-sept.	2,42	150	50
21-sept.	2,42	150	50
22-sept.	2,46	150	50
23-sept.	3,1	150	50
24-sept.	2,93	150	50
25-sept.	3,9	150	50
26-sept.	3,9	150	50
27-sept.	2,73	150	50
28-sept.	2,21	150	50
29-sept.	2,84	150	50
30-sept.	3,11	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,12		30
02-sept.	0,12		30
03-sept.	0,12		30
04-sept.	0,12		30
05-sept.	0,12		30
06-sept.	0,12		30
07-sept.	0,12		30
08-sept.	0,12		30
09-sept.	0,12		30
10-sept.	0,11		30
11-sept.	0,12		30
12-sept.	0,13		30
13-sept.	0,13		30
14-sept.	0,13		30
15-sept.	0,13		30
16-sept.	0,14		30
17-sept.	0,13		30
18-sept.	0,13		30
19-sept.	0,14		30
20-sept.	0,13		30
21-sept.	0,13		30
22-sept.	0,13		30
23-sept.	0,13		30
24-sept.	0,12		30
25-sept.	0,14		30
26-sept.	0,14		30
27-sept.	0,13		30
28-sept.	0,13		30
29-sept.	0,13		30
30-sept.	0,15		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
 date : septembre 2014
 Date d'impression 2014 10 1
 Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-sept.	0,06	1,17	4,19	5,52	30,79	4,39	0,25	8,41	16,69	11,36	58567,9	17,59	970,7	0,09	1,65	5,92	7,78	43,51	6,15	0,35	24:00
02-sept.	0,09	0,61	3,75	5,3	45,36	4,18	0,22	8,47	16,95	11,3	59751,6	17,88	971,5	0,13	0,87	5,37	7,59	64,99	5,98	0,31	24:00
03-sept.	0,07	0,25	3,67	5,28	41,66	5,7	0,23	8,36	16,36	11,36	59556,1	17,82	974,26	0,1	0,36	5,24	7,51	59,72	7,97	0,32	23:57
04-sept.	0,23	0,01	3,22	5,05	40,3	4,65	0,21	8,12	16,11	11,66	57264,7	17,65	961,07	0,32	0,01	4,41	6,92	55,58	6,36	0,28	24:00
05-sept.	0,11	0	3,01	4,78	40,14	3,76	0,19	8,39	16,92	11,32	60314,5	18,08	972,31	0,15	0	4,36	6,91	58,1	5,43	0,28	24:00
06-sept.	0,09	0	2,88	4,96	39,88	2,45	0,21	8,71	17,29	10,99	60733,8	17,68	983,52	0,13	0	4,19	7,21	58,13	3,57	0,31	24:00
07-sept.	0,05	0	2,82	5,31	40,96	2,3	0,21	8,7	17,6	11,04	61656,8	18,11	976,49	0,08	0	4,17	7,85	60,59	3,39	0,31	24:00
08-sept.	0,08	0,18	2,89	5,07	40,97	2,82	0,23	8,66	17,89	11,03	61436	18,1	971,64	0,12	0,26	4,25	7,49	60,4	4,12	0,34	24:00
09-sept.	0,21	0,29	2,84	5,19	39,81	2,3	0,22	8,7	17,97	11,02	59731,8	17,6	975,2	0,3	0,42	4,06	7,45	57,12	3,27	0,32	24:00
10-sept.	0,05	0,26	2,7	5,98	42,32	1,4	0,21	8,73	17,57	10,99	59743,8	17,47	979,96	0,03	0,05	0,54	1,18	8,56	0,41	0,04	3:16
11-sept.	0,25	0,57	3,14	5,24	38,37	4,55	0,21	8,33	15,4	11,34	58021,8	17,13	980,58	0,41	1,03	3,62	6,8	50,34	9,98	0,27	22:19
12-sept.	0,24	0,26	2,4	5,25	40,2	6,1	0,2	8,48	16,15	11,29	58706,1	17,39	1003,66	0,33	0,35	3,25	7,11	54,58	7,55	0,27	23:07
13-sept.	0,15	0,21	2,67	5,89	39,72	4,19	0,21	8,59	16,78	11,24	59007,7	17,52	1003,21	0,21	0,3	3,77	8,32	56,25	5,92	0,29	24:00
14-sept.	0,1	0,15	2,75	5,87	39,85	3,26	0,22	8,66	17,41	11,09	60022,3	17,69	1003,62	0,15	0,21	3,96	8,45	57,44	4,69	0,32	24:00
15-sept.	0,2	0,12	2,45	5,31	39,45	4,02	0,21	8,55	17,4	11,18	60404,1	17,94	994,05	0,28	0,17	3,56	7,72	57,09	5,72	0,3	23:57
16-sept.	0,13	0,14	2,3	5,39	39,22	4,73	0,24	8,57	17,69	11,21	60723,7	18,16	995,64	0,19	0,2	3,35	7,85	57,15	6,87	0,35	24:00
17-sept.	0,11	0,2	2,1	5,3	40,33	4,42	0,23	8,48	17,12	11,29	60132,6	18,07	996,9	0,14	0,27	2,66	6,69	51,52	5,63	0,3	21:17
18-sept.	0,14	0,12	2,73	5,52	39,48	4,47	0,21	8,46	16,78	11,29	59759,1	17,83	998,48	0,2	0,17	3,92	7,9	56,6	6,4	0,29	24:00
19-sept.	0,15	0,07	1,7	4,77	39,46	3,88	0,21	8,47	16,78	11,28	58234	17,34	994,53	0,17	0,08	2,03	5,59	45,94	4,43	0,25	20:04
20-sept.	0,17	0,07	2,36	5,44	39,7	2,72	0,2	8,58	16,75	11,24	59016,6	17,52	1009,15	0,24	0,1	3,34	7,71	56,21	3,85	0,29	24:00
21-sept.	0,19	0,05	2,61	5,54	40,27	2,48	0,23	8,62	17,27	11,18	59489,5	17,66	1005,4	0,28	0,08	3,71	7,9	57,51	3,55	0,33	24:00
22-sept.	0,19	0,05	2,4	5,13	40,02	2,3	0,22	8,47	16,77	11,3	59538,3	17,79	1009,77	0,27	0,08	3,44	7,32	57,11	3,28	0,31	24:00
23-sept.	0,31	0,17	1,46	4,48	41,18	3,58	0,21	8,97	17,4	10,67	61167,4	17,32	1014,66	0,4	0,24	1,66	5,12	46,95	4,08	0,24	18:35
24-sept.	0,28	0,15	1,72	4,93	41,96	4,3	0,22	8,4	16,01	11,3	58909,4	17,46	998,9	0,4	0,22	2,43	6,91	59,3	5,96	0,3	23:54
25-sept.	0,26	0,17	3,15	5,1	41,52	3,72	0,2	8,23	15,92	11,5	58275,9	17,6	989,56	0,36	0,24	4,42	7,12	58,15	5,13	0,28	23:58
26-sept.	0,25	0,2	3,03	5,03	41,56	3,72	0,18	8,19	15,76	11,62	56713,8	17,34	986,7	0,33	0,27	4,12	6,84	56,87	4,96	0,25	24:00
27-sept.	0,18	0,18	2,89	5,13	40,87	2,72	0,2	8,75	16,83	10,97	58920,5	17,04	1015,71	0,26	0,25	4,09	7,25	57,82	3,84	0,28	24:00
28-sept.	0,18	0,12	2,68	5,11	41,86	2,17	0,23	8,83	17,55	10,9	59907,6	17,35	1013,31	0,26	0,18	3,85	7,34	60,15	3,13	0,33	24:00
29-sept.	0,16	0,06	2,77	5,11	41,4	2,72	0,21	8,71	17,89	11,01	60175,6	17,7	1005,82	0,22	0,08	4,01	7,39	59,82	3,88	0,3	24:00
30-sept.	0,19	0,12	3,15	4,06	41,96	2,15	0,19	8,67	17,21	11,1	55289,8	16,25	1000,87	0,25	0,17	4,18	5,66	55,92	2,9	0,25	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS					Heures de marche du four		
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx		CO	NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,16	0,20	2,75	5,20	40,35	3,54	0,21	8,54	16,94	11,20	59372,40	17,60	991,91	6,79	8,30	111,89	210,87	1639,42	148,38	8,65	684:24

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,5	2,5	0,0	3,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,0	0,5	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	2,5	4,5	2,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

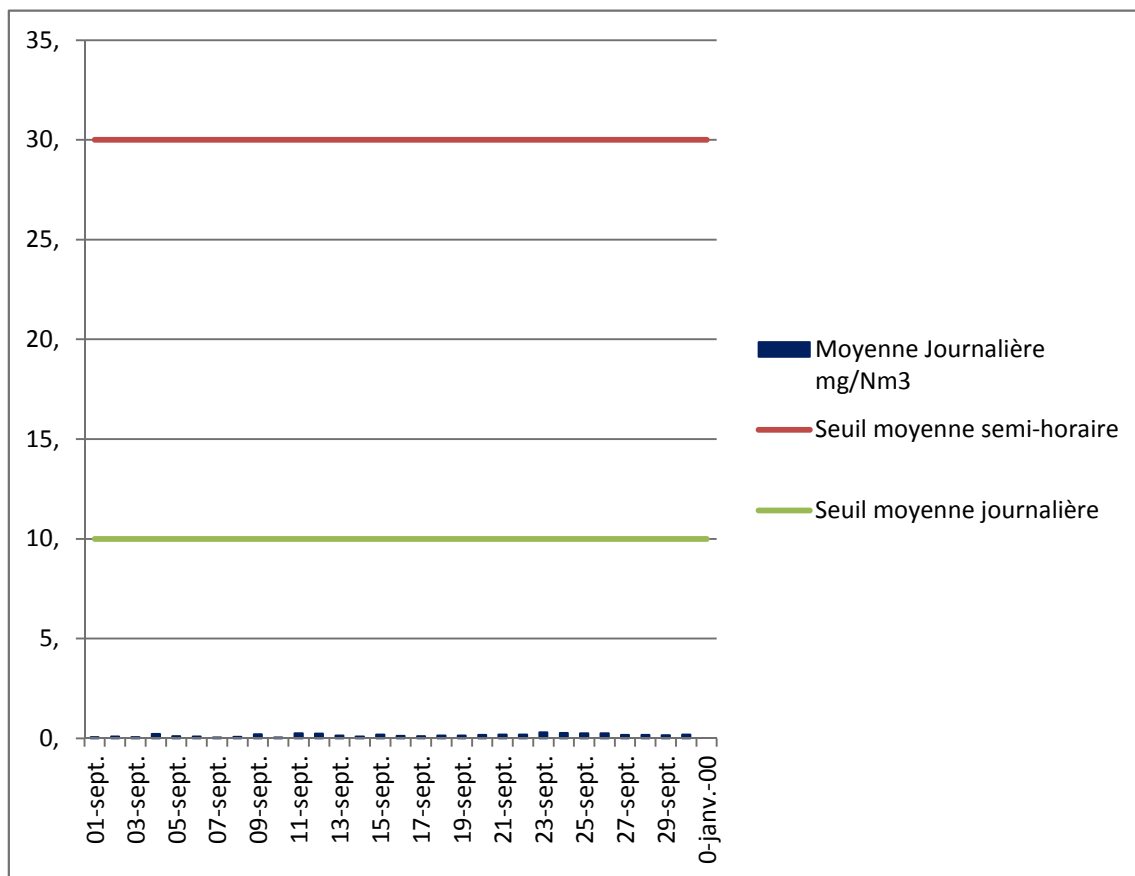
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

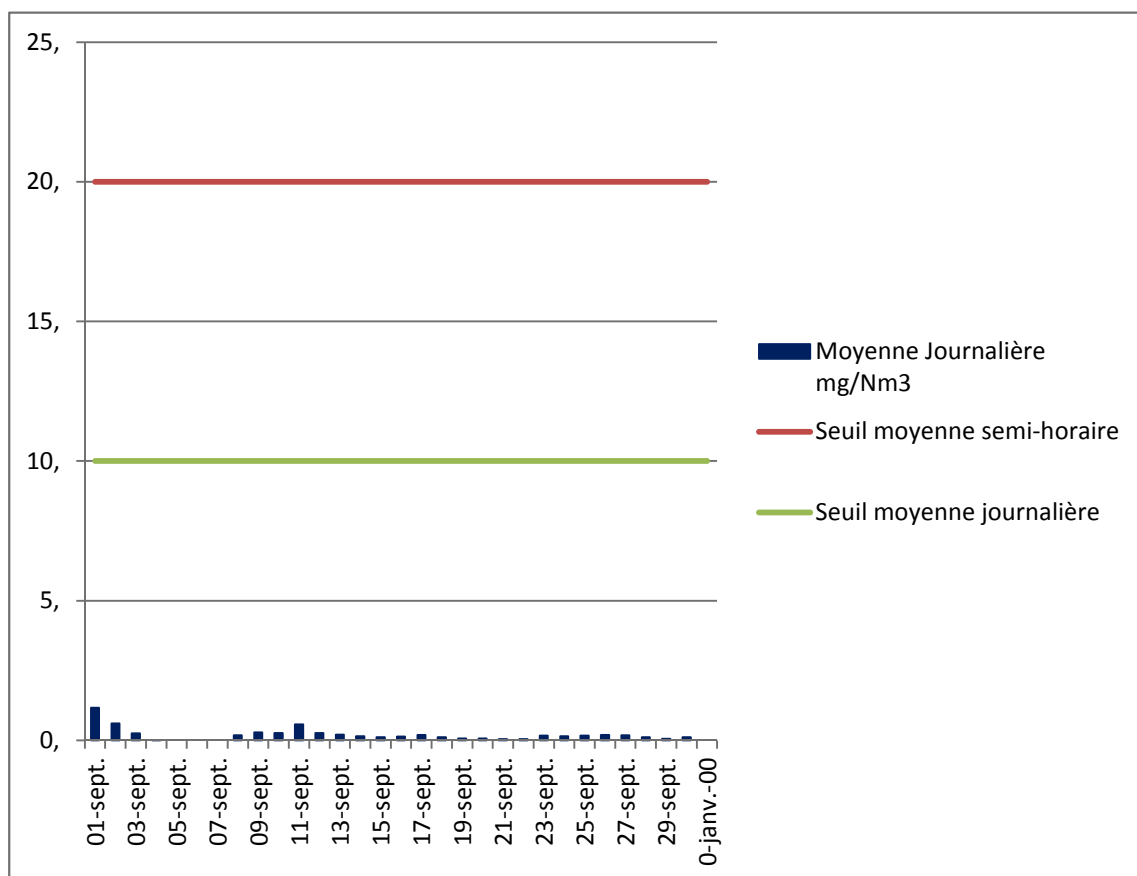
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	3,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	9,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°2

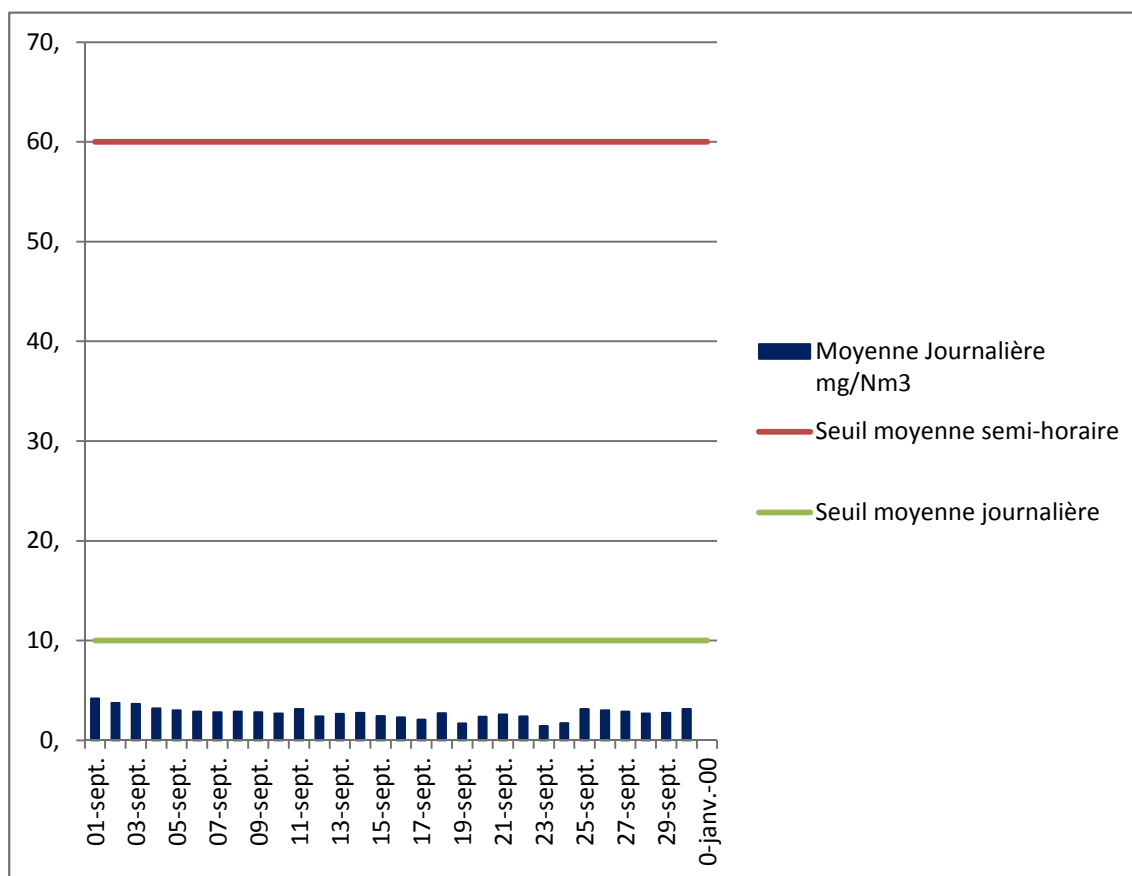
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,06	30	10
02-sept.	0,09	30	10
03-sept.	0,07	30	10
04-sept.	0,23	30	10
05-sept.	0,11	30	10
06-sept.	0,09	30	10
07-sept.	0,05	30	10
08-sept.	0,08	30	10
09-sept.	0,21	30	10
10-sept.	0,05	30	10
11-sept.	0,25	30	10
12-sept.	0,24	30	10
13-sept.	0,15	30	10
14-sept.	0,1	30	10
15-sept.	0,2	30	10
16-sept.	0,13	30	10
17-sept.	0,11	30	10
18-sept.	0,14	30	10
19-sept.	0,15	30	10
20-sept.	0,17	30	10
21-sept.	0,19	30	10
22-sept.	0,19	30	10
23-sept.	0,31	30	10
24-sept.	0,28	30	10
25-sept.	0,26	30	10
26-sept.	0,25	30	10
27-sept.	0,18	30	10
28-sept.	0,18	30	10
29-sept.	0,16	30	10
30-sept.	0,19	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



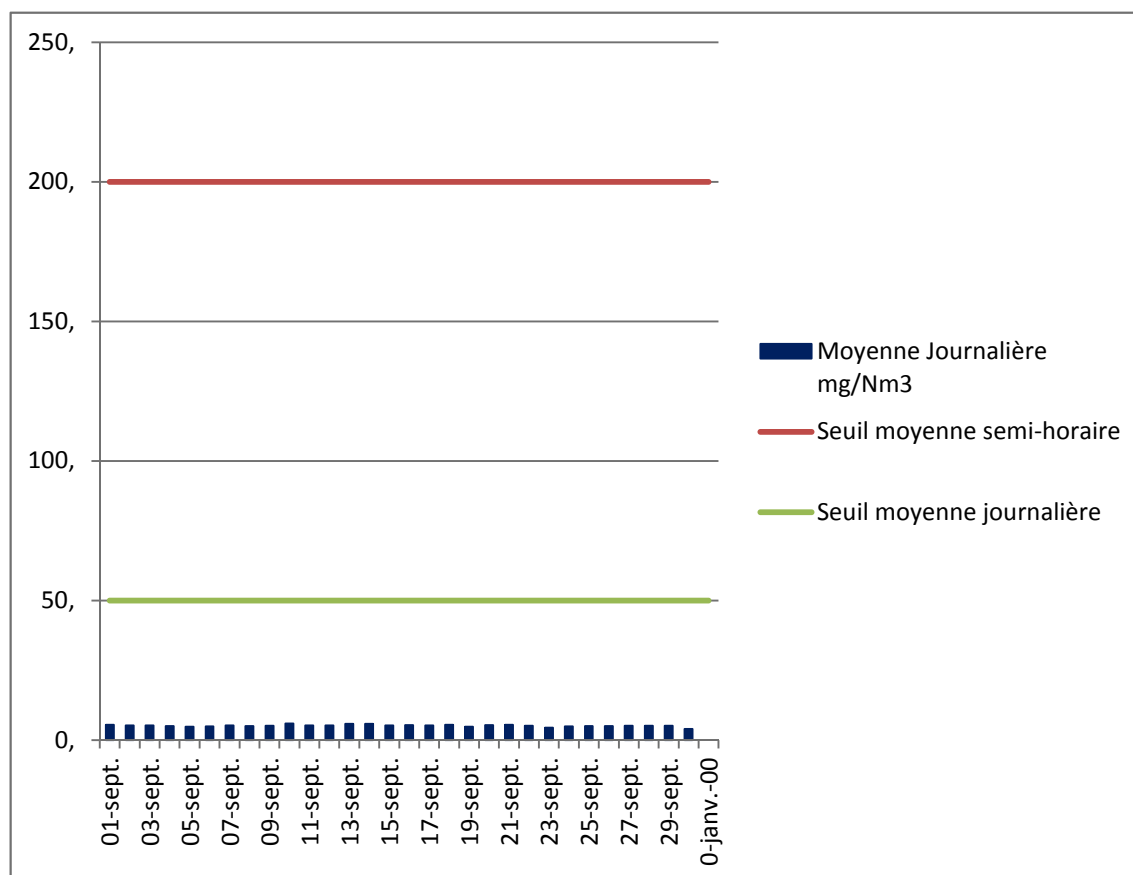
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	1,17	20	10
02-sept.	0,61	20	10
03-sept.	0,25	20	10
04-sept.	0,01	20	10
05-sept.	0,	20	10
06-sept.	0,	20	10
07-sept.	0,	20	10
08-sept.	0,18	20	10
09-sept.	0,29	20	10
10-sept.	0,26	20	10
11-sept.	0,57	20	10
12-sept.	0,26	20	10
13-sept.	0,21	20	10
14-sept.	0,15	20	10
15-sept.	0,12	20	10
16-sept.	0,14	20	10
17-sept.	0,2	20	10
18-sept.	0,12	20	10
19-sept.	0,07	20	10
20-sept.	0,07	20	10
21-sept.	0,05	20	10
22-sept.	0,05	20	10
23-sept.	0,17	20	10
24-sept.	0,15	20	10
25-sept.	0,17	20	10
26-sept.	0,2	20	10
27-sept.	0,18	20	10
28-sept.	0,12	20	10
29-sept.	0,06	20	10
30-sept.	0,12	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	4,19	60	10
02-sept.	3,75	60	10
03-sept.	3,67	60	10
04-sept.	3,22	60	10
05-sept.	3,01	60	10
06-sept.	2,88	60	10
07-sept.	2,82	60	10
08-sept.	2,89	60	10
09-sept.	2,84	60	10
10-sept.	2,7	60	10
11-sept.	3,14	60	10
12-sept.	2,4	60	10
13-sept.	2,67	60	10
14-sept.	2,75	60	10
15-sept.	2,45	60	10
16-sept.	2,3	60	10
17-sept.	2,1	60	10
18-sept.	2,73	60	10
19-sept.	1,7	60	10
20-sept.	2,36	60	10
21-sept.	2,61	60	10
22-sept.	2,4	60	10
23-sept.	1,46	60	10
24-sept.	1,72	60	10
25-sept.	3,15	60	10
26-sept.	3,03	60	10
27-sept.	2,89	60	10
28-sept.	2,68	60	10
29-sept.	2,77	60	10
30-sept.	3,15	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

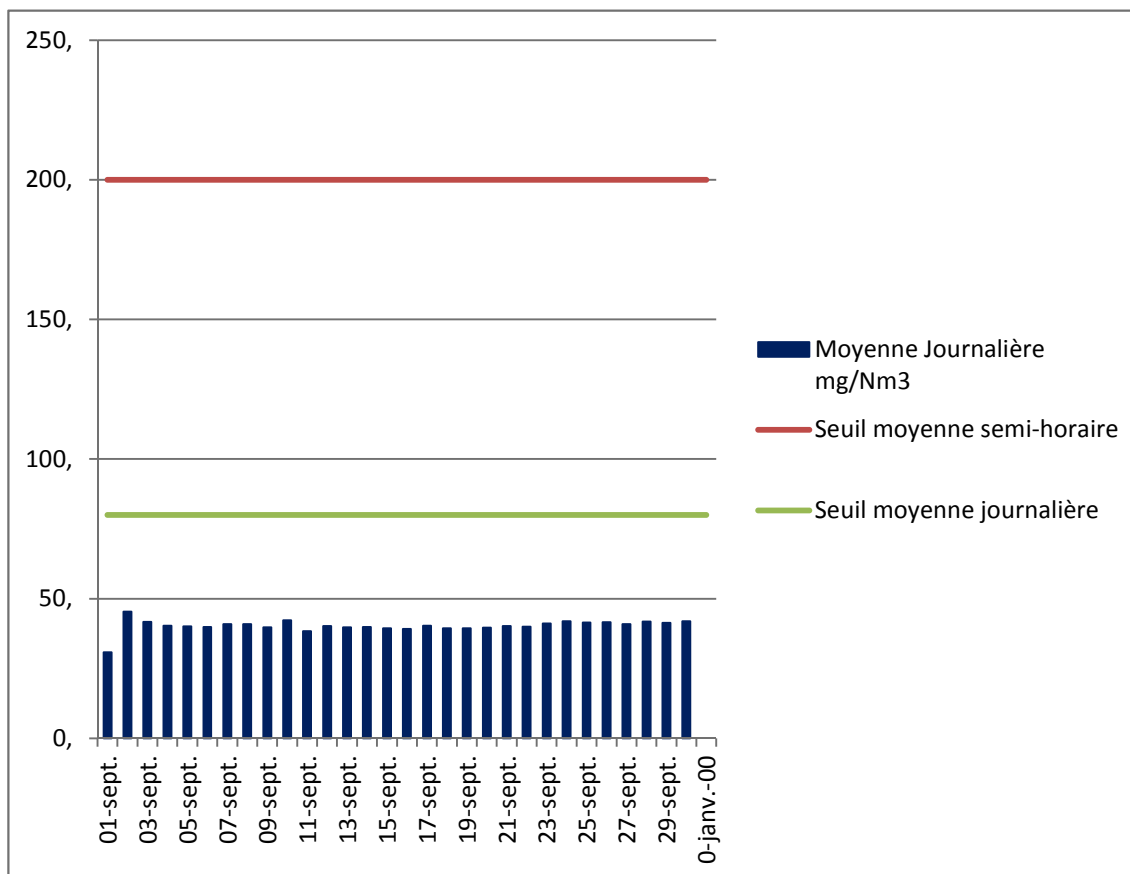


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	5,52	200	50
02-sept.	5,3	200	50
03-sept.	5,28	200	50
04-sept.	5,05	200	50
05-sept.	4,78	200	50
06-sept.	4,96	200	50
07-sept.	5,31	200	50
08-sept.	5,07	200	50
09-sept.	5,19	200	50
10-sept.	5,98	200	50
11-sept.	5,24	200	50
12-sept.	5,25	200	50
13-sept.	5,89	200	50
14-sept.	5,87	200	50
15-sept.	5,31	200	50
16-sept.	5,39	200	50
17-sept.	5,3	200	50
18-sept.	5,52	200	50
19-sept.	4,77	200	50
20-sept.	5,44	200	50
21-sept.	5,54	200	50
22-sept.	5,13	200	50
23-sept.	4,48	200	50
24-sept.	4,93	200	50
25-sept.	5,1	200	50
26-sept.	5,03	200	50
27-sept.	5,13	200	50
28-sept.	5,11	200	50
29-sept.	5,11	200	50
30-sept.	4,06	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

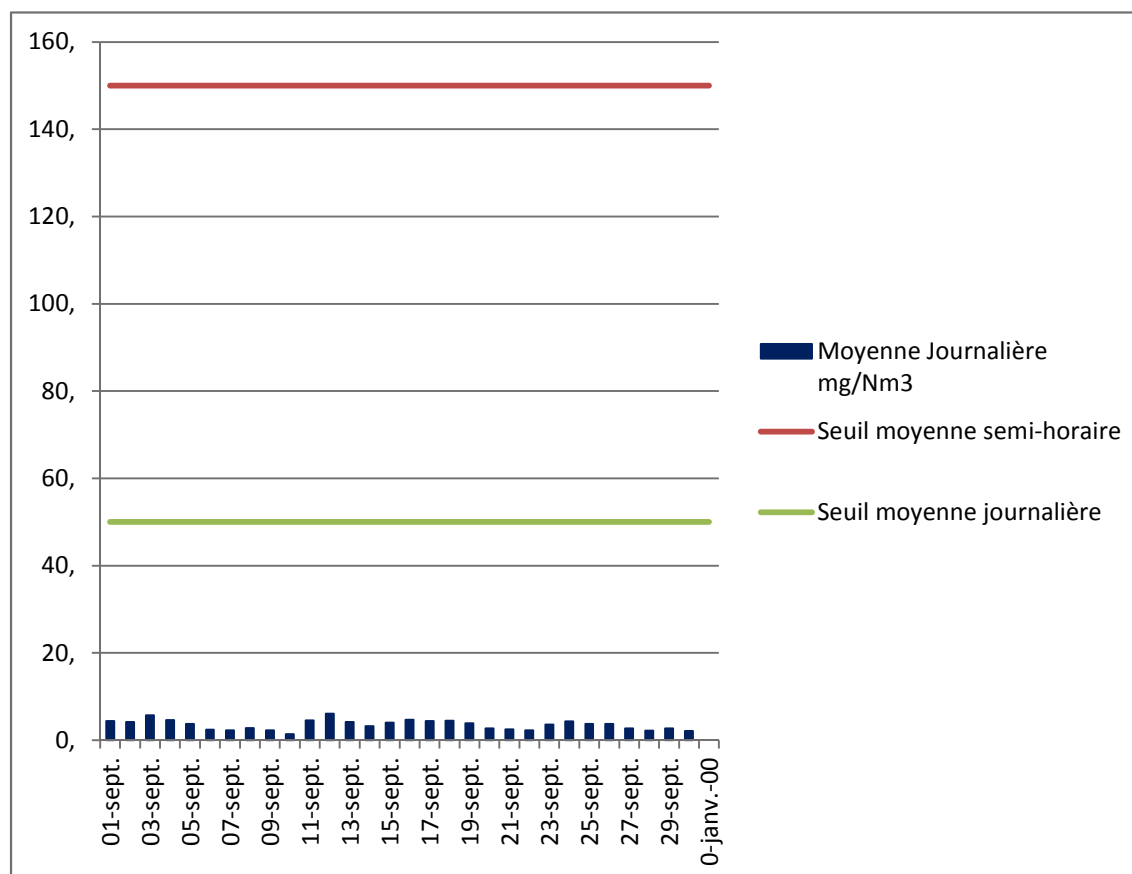


NOX ligne N°2

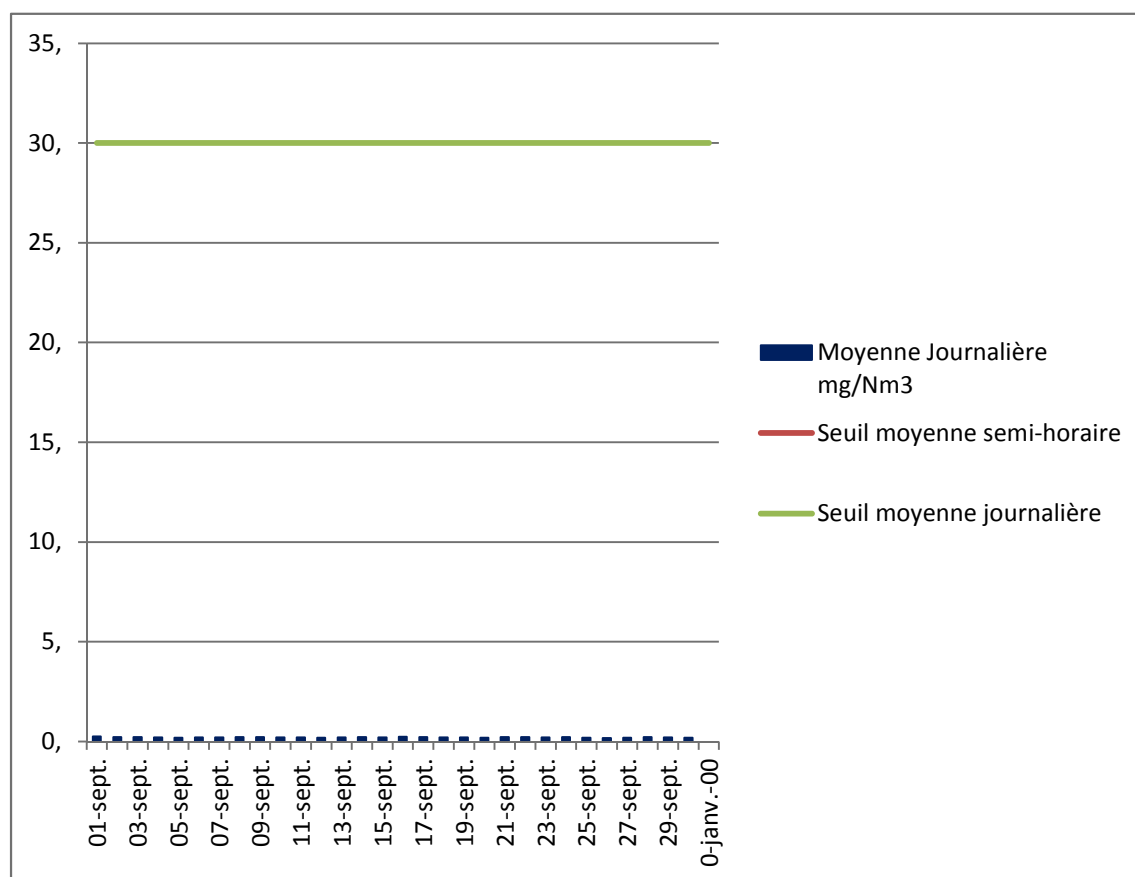
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	30,79	200	80
02-sept.	45,36	200	80
03-sept.	41,66	200	80
04-sept.	40,3	200	80
05-sept.	40,14	200	80
06-sept.	39,88	200	80
07-sept.	40,96	200	80
08-sept.	40,97	200	80
09-sept.	39,81	200	80
10-sept.	42,32	200	80
11-sept.	38,37	200	80
12-sept.	40,2	200	80
13-sept.	39,72	200	80
14-sept.	39,85	200	80
15-sept.	39,45	200	80
16-sept.	39,22	200	80
17-sept.	40,33	200	80
18-sept.	39,48	200	80
19-sept.	39,46	200	80
20-sept.	39,7	200	80
21-sept.	40,27	200	80
22-sept.	40,02	200	80
23-sept.	41,18	200	80
24-sept.	41,96	200	80
25-sept.	41,52	200	80
26-sept.	41,56	200	80
27-sept.	40,87	200	80
28-sept.	41,86	200	80
29-sept.	41,4	200	80
30-sept.	41,96	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	4,39	150	50
02-sept.	4,18	150	50
03-sept.	5,7	150	50
04-sept.	4,65	150	50
05-sept.	3,76	150	50
06-sept.	2,45	150	50
07-sept.	2,3	150	50
08-sept.	2,82	150	50
09-sept.	2,3	150	50
10-sept.	1,4	150	50
11-sept.	4,55	150	50
12-sept.	6,1	150	50
13-sept.	4,19	150	50
14-sept.	3,26	150	50
15-sept.	4,02	150	50
16-sept.	4,73	150	50
17-sept.	4,42	150	50
18-sept.	4,47	150	50
19-sept.	3,88	150	50
20-sept.	2,72	150	50
21-sept.	2,48	150	50
22-sept.	2,3	150	50
23-sept.	3,58	150	50
24-sept.	4,3	150	50
25-sept.	3,72	150	50
26-sept.	3,72	150	50
27-sept.	2,72	150	50
28-sept.	2,17	150	50
29-sept.	2,72	150	50
30-sept.	2,15	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,25		30
02-sept.	0,22		30
03-sept.	0,23		30
04-sept.	0,21		30
05-sept.	0,19		30
06-sept.	0,21		30
07-sept.	0,21		30
08-sept.	0,23		30
09-sept.	0,22		30
10-sept.	0,21		30
11-sept.	0,21		30
12-sept.	0,2		30
13-sept.	0,21		30
14-sept.	0,22		30
15-sept.	0,21		30
16-sept.	0,24		30
17-sept.	0,23		30
18-sept.	0,21		30
19-sept.	0,21		30
20-sept.	0,2		30
21-sept.	0,23		30
22-sept.	0,22		30
23-sept.	0,21		30
24-sept.	0,22		30
25-sept.	0,2		30
26-sept.	0,18		30
27-sept.	0,2		30
28-sept.	0,23		30
29-sept.	0,21		30
30-sept.	0,19		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Octobre 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2014	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	Janvier	0,01	0,01
	Février	0,0005	0,001
	Mars	0,002	0,001
	Avril	0,0003	0,001
	Mai	0,0003	0,001
	Juin	0,001	0,002
	Juillet	0,001	0,001
	Août	0,0003	0,0003
	Septembre	0,0003	0,001
	Octobre	Cartouches en cours d'analyse	
	Novembre		
	Décembre		

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1

date : octobre 2014

Date d'impression 2014 11 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-oct.	0,41	0,75	2,97	2,34	52,09	3	0,14	8,29	17,31	11,39	52280,5	15,87	992,88	0,52	0,94	3,73	2,96	65,32	3,77	0,17	24:00
02-oct.	0,37	0,46	2,05	1,44	57,44	3,06	0,12	8,58	18,26	11,13	52305,7	15,64	988,12	0,47	0,58	2,58	1,81	72,13	3,79	0,15	24:00
03-oct.	0,44	0,52	2,87	1,85	50,15	3,65	0,12	8,29	17,1	11,37	50850,8	15,36	982,14	0,53	0,63	3,5	2,26	61,33	4,41	0,15	24:00
04-oct.	0,42	0,55	2,28	1,18	50,12	3,14	0,12	8,44	17,61	11,25	52664,3	15,8	993,14	0,53	0,7	2,89	1,5	63,35	3,95	0,15	24:00
05-oct.	0,43	0,35	2,4	1,01	50,38	2,42	0,12	8,42	17,28	11,27	52821,7	15,82	993,48	0,54	0,45	3,05	1,29	63,84	3,06	0,15	24:00
06-oct.	0,44	0,32	2,71	0,57	49,74	3,09	0,12	8,27	17,72	11,33	53471,2	16,21	985,45	0,57	0,41	3,48	0,74	63,84	3,96	0,16	24:00
07-oct.	0,41	0,38	2,48	0,79	49,33	3,44	0,12	8,35	17,88	11,25	52960,5	15,96	976,64	0,51	0,48	3,16	1,01	62,72	4,37	0,16	24:00
08-oct.	0,35	0,34	2,26	0,81	50,29	3,22	0,12	8,42	18,23	11,11	53857	16,06	986,61	0,39	0,37	2,63	0,95	55,66	3,56	0,14	20:31
09-oct.	0,35	0,34	1,19	0,48	49,14	5,28	0,12	8,27	16,69	11,33	52556,7	15,73	972,53	0,45	0,43	1,49	0,6	62	6,64	0,15	24:00
10-oct.	0,41	0,33	2,68	0,82	49,5	5,43	0,12	8,3	17,07	11,33	52333,7	15,73	974,43	0,51	0,41	3,37	1,04	62,22	6,77	0,15	24:00
11-oct.	0,38	0,34	2,7	0,74	50,73	4,56	0,12	8,42	17,68	11,14	53151,8	15,8	988,21	0,48	0,43	3,44	0,95	64,74	5,82	0,15	24:00
12-oct.	0,42	0,32	2,5	0,86	49,98	4,07	0,13	8,55	18,36	11,06	53763,2	15,98	984,52	0,54	0,42	3,23	1,12	64,48	5,26	0,16	24:00
13-oct.	0,44	0,32	2,64	0,95	50,11	4,21	0,12	8,57	18,16	11,04	53545,4	15,83	982,86	0,57	0,42	3,39	1,22	64,42	5,38	0,16	24:00
14-oct.	1,23	0,31	2,21	0,15	49,19	3,87	0,12	8,74	18,04	10,81	52860	15,29	998,45	1,43	0,38	2,75	0,18	60,76	4,56	0,15	23:10
15-oct.	0,67	0,32	2,42	0,29	50,6	4,66	0,12	8,59	17,92	11,03	53283,6	15,7	987,55	0,85	0,41	3,06	0,37	64,77	5,88	0,15	24:00
16-oct.	0,59	0,42	2,55	0,48	49,12	5,62	0,12	8,47	17,69	11,18	53025,3	15,82	982,98	0,75	0,54	3,25	0,61	62,53	7,1	0,16	24:00
17-oct.	0,6	0,46	2,43	0,62	48,96	5,75	0,12	8,37	17,6	11,26	52177,3	15,68	980,38	0,74	0,57	3,05	0,77	61,28	7,12	0,15	23:58
18-oct.	0,39	0,61	2,58	1,06	49,26	4,05	0,12	8,51	17,54	11,11	52172,7	15,43	995,07	0,49	0,76	3,24	1,33	61,68	5,08	0,15	24:00
19-oct.	0,45	0,51	2,26	0,86	49,41	3,3	0,12	8,57	18,07	11,13	52162,1	15,56	993,88	0,57	0,63	2,83	1,08	61,86	4,12	0,15	24:00
20-oct.	0,42	0,36	2,37	0,71	48,95	3,93	0,12	8,49	18,32	11,18	52267,8	15,71	987,32	0,53	0,45	2,98	0,9	61,42	4,9	0,15	24:00
21-oct.	0,51	0,33	2,57	0,77	48,89	4,18	0,12	8,5	17,8	11,17	52912,7	15,8	994,71	0,65	0,42	3,26	0,99	62,09	5,28	0,16	24:00
22-oct.	0,54	0,32	3,4	0,61	49,45	4,56	0,12	8,53	17,91	11,15	52627,7	15,7	994,39	0,68	0,4	4,32	0,78	62,46	5,74	0,16	24:00
23-oct.	0,54	0,32	2,02	0,44	48,94	4,31	0,13	8,28	17,31	11,38	51749,8	15,71	981,65	0,67	0,4	2,55	0,56	60,8	5,33	0,16	24:00
24-oct.	0,49	0,33	1,05	0,09	48,61	4,78	0,12	8,14	16,74	11,47	51475,9	15,64	982,72	0,61	0,41	1,29	0,11	60,06	5,9	0,15	24:00
25-oct.	0,62	0,36	0,69	0,1	48,7	5,09	0,12	8,22	16,91	11,42	52661,3	15,99	990,62	0,8	0,45	0,88	0,13	61,61	11,93	0,15	24:00
26-oct.	0,45	0,37	0,11	0,27	49,58	2,82	0,12	8,55	17,61	11,18	52037,8	15,51	988,8	0,58	0,49	0,14	0,36	64,36	3,66	0,16	24:57
27-oct.	0,36	0,64	2,53	2,22	47,83	5,01	0,12	8,33	16,72	11,17	49560,3	14,61	985,26	0,32	0,58	4,56	2,18	43,4	4,47	0,11	18:10
28-oct.	0,43	0,6	1,67	1,26	47,66	6,76	0,12	8,33	17,02	11,35	49399,7	14,88	964,24	0,5	0,71	1,98	1,5	56,51	8	0,14	24:00
29-oct.	0,39	0,6	0,49	0,72	48,03	5,75	0,12	8,14	16,68	11,53	47906,8	14,63	959,72	0,45	0,69	0,55	0,84	55,32	6,59	0,14	24:00
30-oct.	0,42	0,71	1,46	1,78	48,28	4,81	0,13	8,09	16,3	11,54	48730,7	14,85	966,7	0,49	0,83	1,71	2,08	56,48	5,57	0,15	24:00
31-oct.	0,45	0,83	2,41	2,33	48,3	4,81	0,13	7,99	16,04	11,67	49411,2	15,21	967,7	0,53	0,98	2,86	2,76	57,28	5,7	0,15	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,48	0,44	2,16	0,92	49,64	4,28	0,12	8,39	17,47	11,25	52031,8	15,6	983,97	18,27	16,76	85,19	34,96	1900,73	167,66	4,71	734:46

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	0,5	2,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	1,0	2,5	0,5	0,5	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

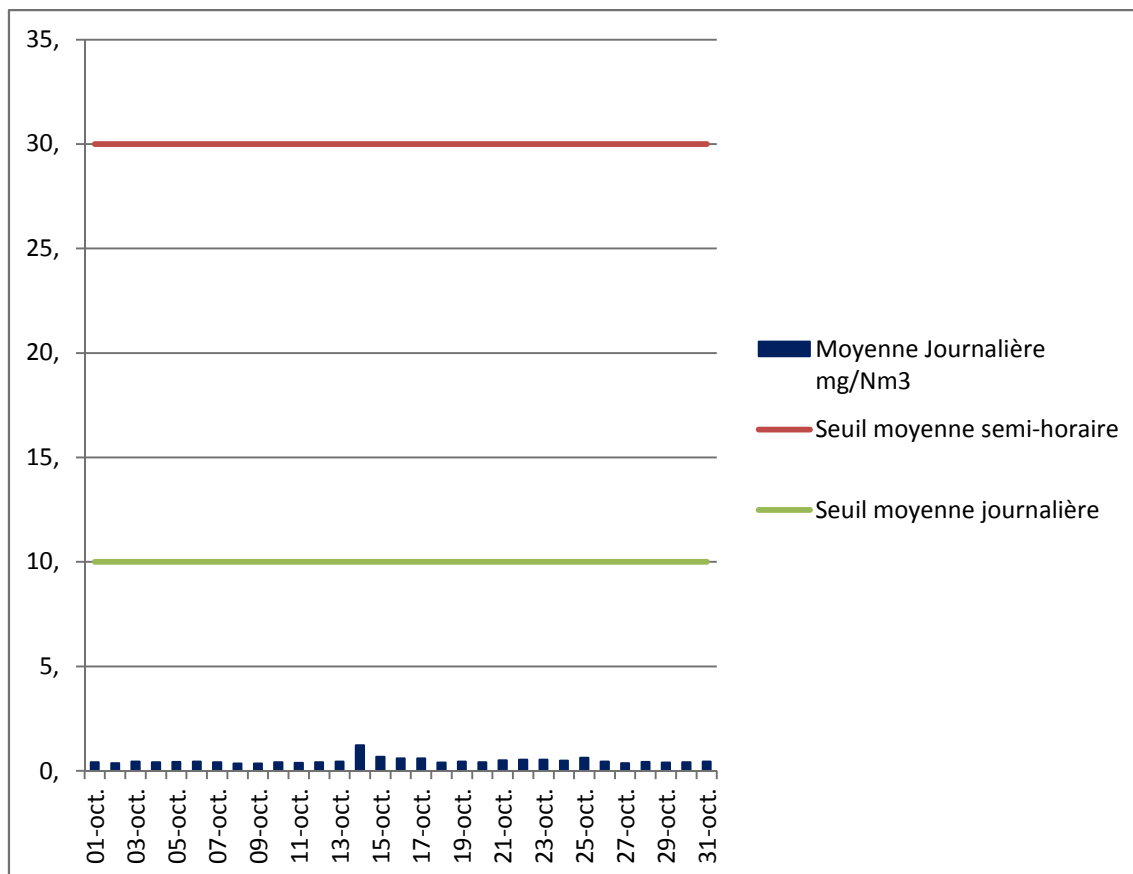
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

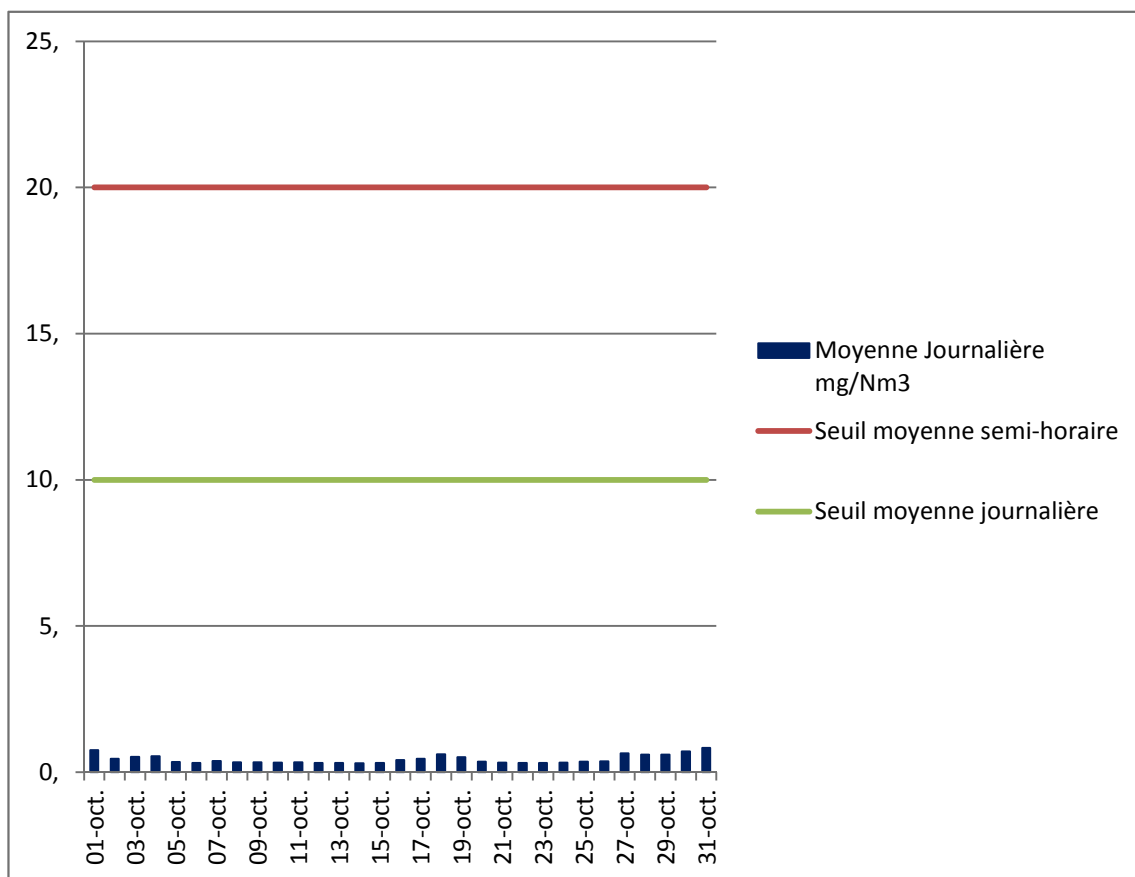
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	4,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°1

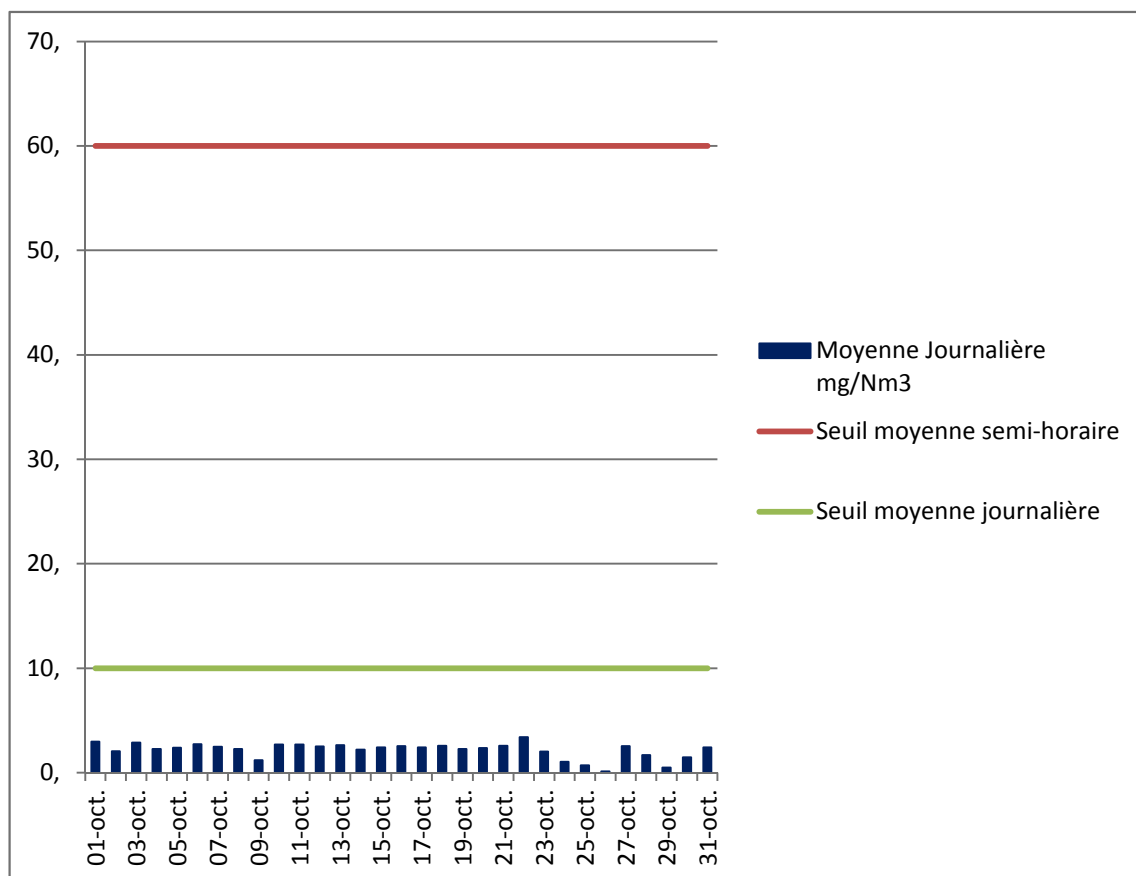
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,41	30	10
02-oct.	0,37	30	10
03-oct.	0,44	30	10
04-oct.	0,42	30	10
05-oct.	0,43	30	10
06-oct.	0,44	30	10
07-oct.	0,41	30	10
08-oct.	0,35	30	10
09-oct.	0,35	30	10
10-oct.	0,41	30	10
11-oct.	0,38	30	10
12-oct.	0,42	30	10
13-oct.	0,44	30	10
14-oct.	1,23	30	10
15-oct.	0,67	30	10
16-oct.	0,59	30	10
17-oct.	0,6	30	10
18-oct.	0,39	30	10
19-oct.	0,45	30	10
20-oct.	0,42	30	10
21-oct.	0,51	30	10
22-oct.	0,54	30	10
23-oct.	0,54	30	10
24-oct.	0,49	30	10
25-oct.	0,62	30	10
26-oct.	0,45	30	10
27-oct.	0,36	30	10
28-oct.	0,43	30	10
29-oct.	0,39	30	10
30-oct.	0,42	30	10
31-oct.	0,45	30	10



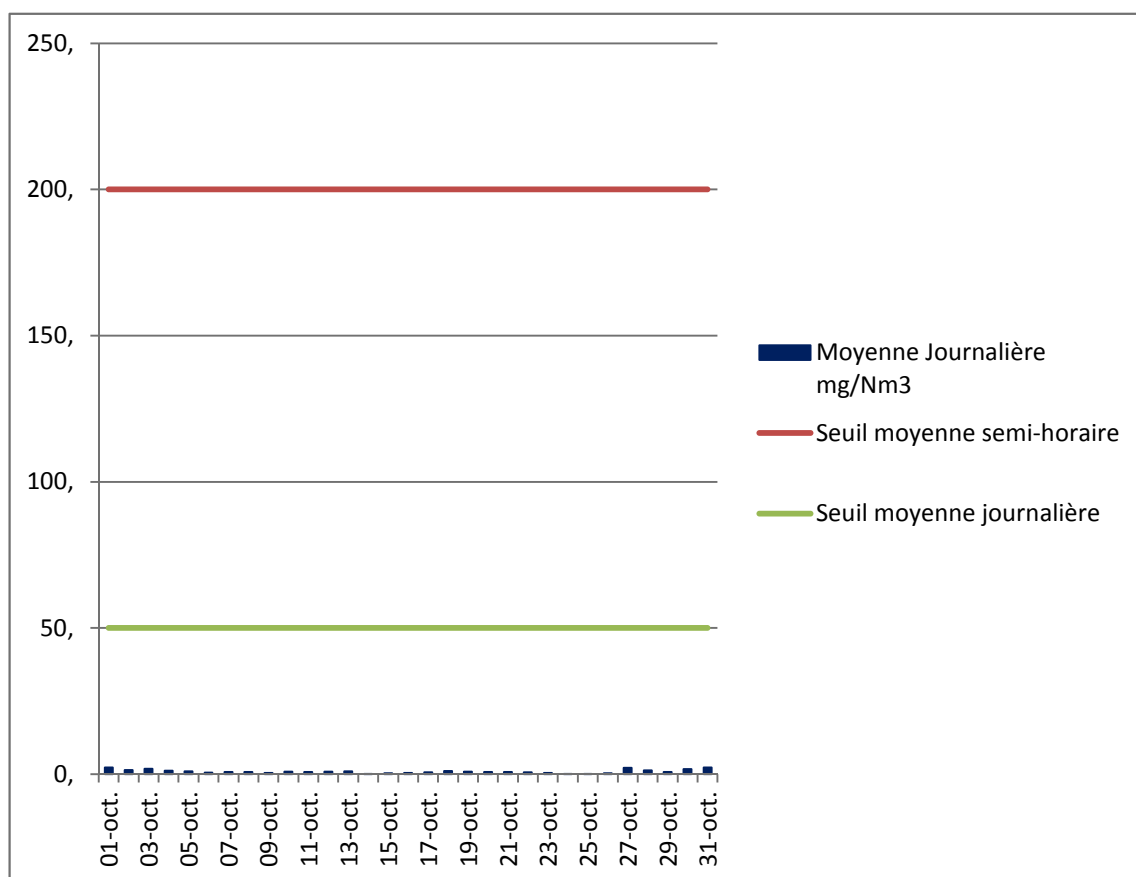
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,75	20	10
02-oct.	0,46	20	10
03-oct.	0,52	20	10
04-oct.	0,55	20	10
05-oct.	0,35	20	10
06-oct.	0,32	20	10
07-oct.	0,38	20	10
08-oct.	0,34	20	10
09-oct.	0,34	20	10
10-oct.	0,33	20	10
11-oct.	0,34	20	10
12-oct.	0,32	20	10
13-oct.	0,32	20	10
14-oct.	0,31	20	10
15-oct.	0,32	20	10
16-oct.	0,42	20	10
17-oct.	0,46	20	10
18-oct.	0,61	20	10
19-oct.	0,51	20	10
20-oct.	0,36	20	10
21-oct.	0,33	20	10
22-oct.	0,32	20	10
23-oct.	0,32	20	10
24-oct.	0,33	20	10
25-oct.	0,36	20	10
26-oct.	0,37	20	10
27-oct.	0,64	20	10
28-oct.	0,6	20	10
29-oct.	0,6	20	10
30-oct.	0,71	20	10
31-oct.	0,83	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	2,97	60	10
02-oct.	2,05	60	10
03-oct.	2,87	60	10
04-oct.	2,28	60	10
05-oct.	2,4	60	10
06-oct.	2,71	60	10
07-oct.	2,48	60	10
08-oct.	2,26	60	10
09-oct.	1,19	60	10
10-oct.	2,68	60	10
11-oct.	2,7	60	10
12-oct.	2,5	60	10
13-oct.	2,64	60	10
14-oct.	2,21	60	10
15-oct.	2,42	60	10
16-oct.	2,55	60	10
17-oct.	2,43	60	10
18-oct.	2,58	60	10
19-oct.	2,26	60	10
20-oct.	2,37	60	10
21-oct.	2,57	60	10
22-oct.	3,4	60	10
23-oct.	2,02	60	10
24-oct.	1,05	60	10
25-oct.	0,69	60	10
26-oct.	0,11	60	10
27-oct.	2,53	60	10
28-oct.	1,67	60	10
29-oct.	0,49	60	10
30-oct.	1,46	60	10
31-oct.	2,41	60	10

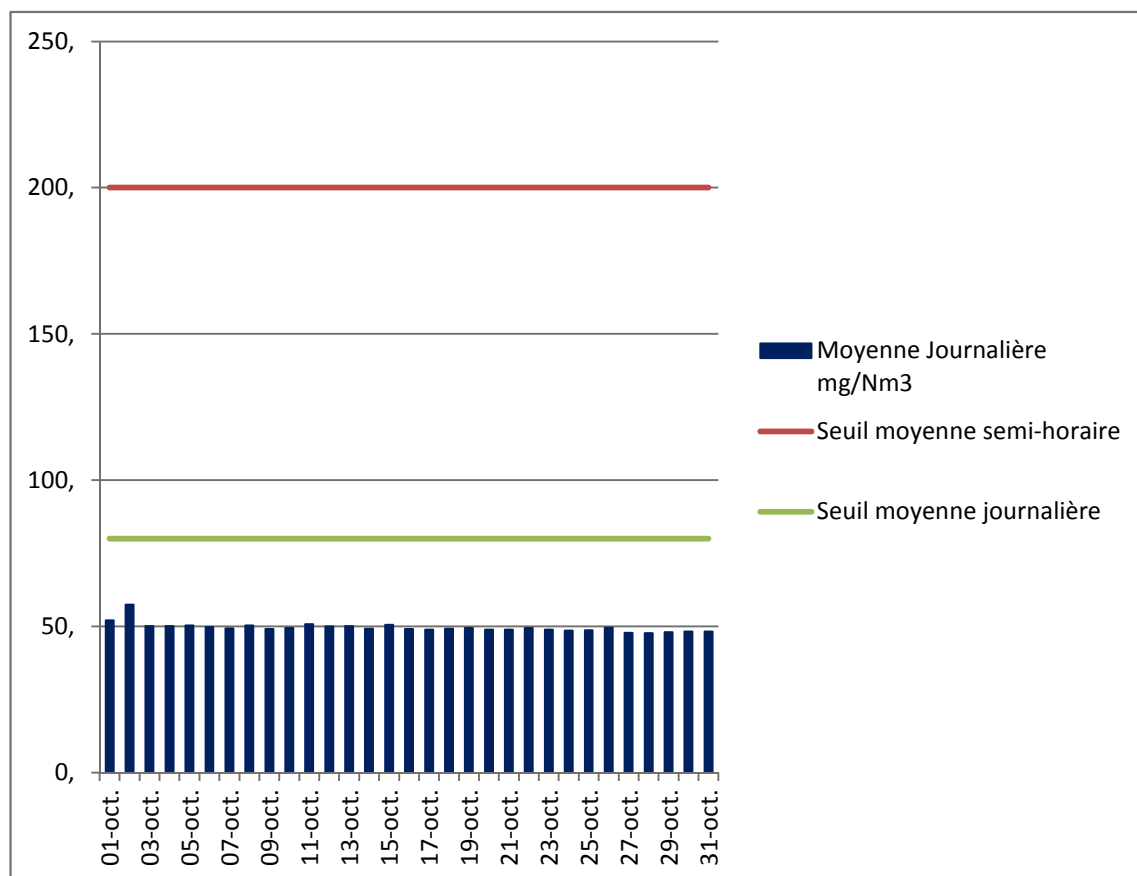


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	2,34	200	50
02-oct.	1,44	200	50
03-oct.	1,85	200	50
04-oct.	1,18	200	50
05-oct.	1,01	200	50
06-oct.	0,57	200	50
07-oct.	0,79	200	50
08-oct.	0,81	200	50
09-oct.	0,48	200	50
10-oct.	0,82	200	50
11-oct.	0,74	200	50
12-oct.	0,86	200	50
13-oct.	0,95	200	50
14-oct.	0,15	200	50
15-oct.	0,29	200	50
16-oct.	0,48	200	50
17-oct.	0,62	200	50
18-oct.	1,06	200	50
19-oct.	0,86	200	50
20-oct.	0,71	200	50
21-oct.	0,77	200	50
22-oct.	0,61	200	50
23-oct.	0,44	200	50
24-oct.	0,09	200	50
25-oct.	0,1	200	50
26-oct.	0,27	200	50
27-oct.	2,22	200	50
28-oct.	1,26	200	50
29-oct.	0,72	200	50
30-oct.	1,78	200	50
31-oct.	2,33	200	50

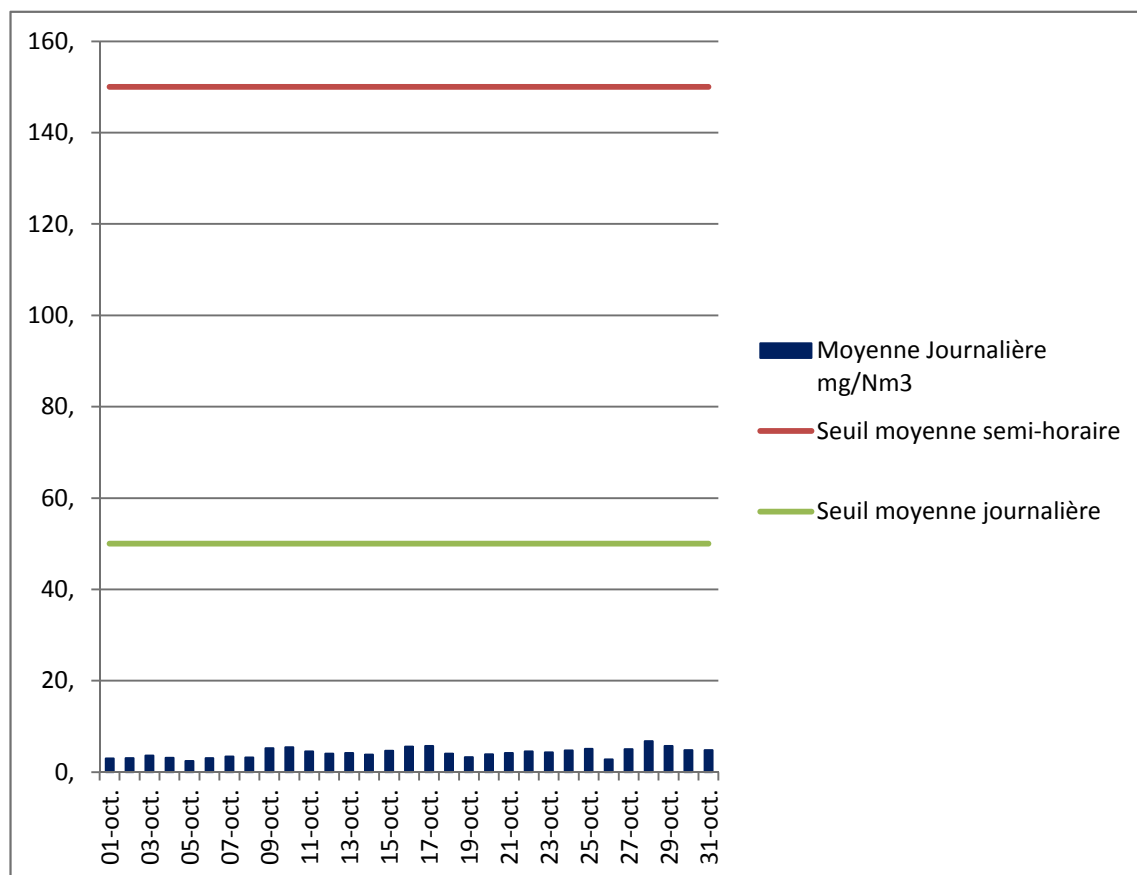


NOX ligne N°1

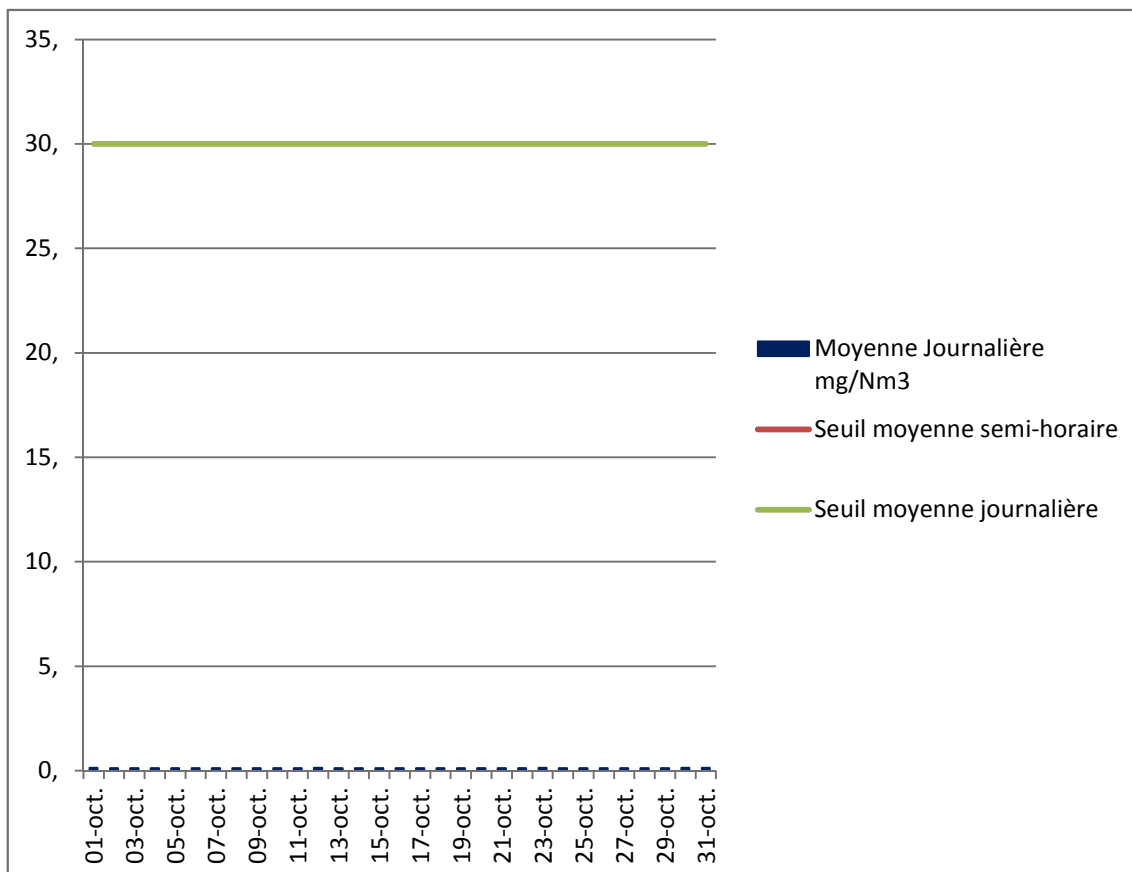
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	52,09	200	80
02-oct.	57,44	200	80
03-oct.	50,15	200	80
04-oct.	50,12	200	80
05-oct.	50,38	200	80
06-oct.	49,74	200	80
07-oct.	49,33	200	80
08-oct.	50,29	200	80
09-oct.	49,14	200	80
10-oct.	49,5	200	80
11-oct.	50,73	200	80
12-oct.	49,98	200	80
13-oct.	50,11	200	80
14-oct.	49,19	200	80
15-oct.	50,6	200	80
16-oct.	49,12	200	80
17-oct.	48,96	200	80
18-oct.	49,26	200	80
19-oct.	49,41	200	80
20-oct.	48,95	200	80
21-oct.	48,89	200	80
22-oct.	49,45	200	80
23-oct.	48,94	200	80
24-oct.	48,61	200	80
25-oct.	48,7	200	80
26-oct.	49,58	200	80
27-oct.	47,83	200	80
28-oct.	47,66	200	80
29-oct.	48,03	200	80
30-oct.	48,28	200	80
31-oct.	48,3	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	3,	150	50
02-oct.	3,06	150	50
03-oct.	3,65	150	50
04-oct.	3,14	150	50
05-oct.	2,42	150	50
06-oct.	3,09	150	50
07-oct.	3,44	150	50
08-oct.	3,22	150	50
09-oct.	5,28	150	50
10-oct.	5,43	150	50
11-oct.	4,56	150	50
12-oct.	4,07	150	50
13-oct.	4,21	150	50
14-oct.	3,87	150	50
15-oct.	4,66	150	50
16-oct.	5,62	150	50
17-oct.	5,75	150	50
18-oct.	4,05	150	50
19-oct.	3,3	150	50
20-oct.	3,93	150	50
21-oct.	4,18	150	50
22-oct.	4,56	150	50
23-oct.	4,31	150	50
24-oct.	4,78	150	50
25-oct.	5,09	150	50
26-oct.	2,82	150	50
27-oct.	5,01	150	50
28-oct.	6,76	150	50
29-oct.	5,75	150	50
30-oct.	4,81	150	50
31-oct.	4,81	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,14		30
02-oct.	0,12		30
03-oct.	0,12		30
04-oct.	0,12		30
05-oct.	0,12		30
06-oct.	0,12		30
07-oct.	0,12		30
08-oct.	0,12		30
09-oct.	0,12		30
10-oct.	0,12		30
11-oct.	0,12		30
12-oct.	0,13		30
13-oct.	0,12		30
14-oct.	0,12		30
15-oct.	0,12		30
16-oct.	0,12		30
17-oct.	0,12		30
18-oct.	0,12		30
19-oct.	0,12		30
20-oct.	0,12		30
21-oct.	0,12		30
22-oct.	0,12		30
23-oct.	0,13		30
24-oct.	0,12		30
25-oct.	0,12		30
26-oct.	0,12		30
27-oct.	0,12		30
28-oct.	0,12		30
29-oct.	0,12		30
30-oct.	0,13		30
31-oct.	0,13		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : octobre 2014

Date d'impression 2014 11 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-oct.	0,16	0,14	3,15	1,86	38,9	1,75	0,26	8,3	16,32	11,58	48244,5	14,74	981,61	0,19	0,15	3,66	2,22	45,29	2,05	0,3	24:00
02-oct.	0,2	0,02	3,76	1,98	41,39	1,55	0,29	8,58	17,09	11,23	55217,5	16,44	1006,78	0,26	0,02	4,98	2,64	54,88	2,05	0,38	24:00
03-oct.	0,23	0,03	3,76	1,44	42,47	1,87	0,31	8,68	17,07	11,1	56852,7	16,69	1010,19	0,31	0,04	5,09	1,95	56,96	2,71	0,42	23:48
04-oct.	0,12	0,12	3,38	1,16	40,92	3,08	0,3	8,83	17,08	10,97	59944,5	17,39	1012,68	0,16	0,16	4,85	1,68	58,49	3,9	0,43	23:47
05-oct.	0,14	0,01	2,88	1,4	42,39	2,2	0,29	8,75	16,57	11,08	60694,3	17,68	1007,21	0,2	0,02	4,21	2,08	61,9	3,18	0,43	24:00
06-oct.	0,13	0,16	3,18	0,71	43,27	4,65	0,38	8,14	16,15	11,54	59170,1	17,98	968,57	0,19	0,24	4,53	1,04	61,66	6,67	0,54	24:00
07-oct.	0,13	0,02	3,09	0,86	39,94	2,82	0,27	8,69	17,32	11,02	60278,3	17,62	1004,97	0,19	0,04	4,46	1,27	57,8	4,03	0,39	24:00
08-oct.	0,15	0,01	3,36	1,17	39,65	2,57	0,28	8,91	17,77	10,68	61592,2	17,51	1007,78	0,21	0,01	4,66	1,64	54,93	3,51	0,39	22:36
09-oct.	0,19	0,05	3,44	1,17	39,63	2,97	0,27	8,49	16,5	11,18	58439,7	17,12	998,67	0,26	0,04	4,95	1,73	57,09	8,11	0,38	24:00
10-oct.	0,2	0,01	3,35	1,35	40,83	3,62	0,26	8,75	17,02	10,96	60464,2	17,5	1012,29	0,28	0,01	4,85	1,98	59,45	5,09	0,38	24:00
11-oct.	0,18	0,01	3,5	1,1	44,08	3	0,27	8,59	17,26	11,12	60945,5	17,98	1007,13	0,26	0,02	5,11	1,62	64,51	4,37	0,4	24:00
12-oct.	0,13	0,01	3,15	1,08	40,28	3,03	0,3	8,57	17,45	11,17	61388,2	18,25	999,28	0,19	0,01	4,63	1,61	59,33	4,43	0,43	24:00
13-oct.	0,15	0,02	3,1	1,11	40,4	4,17	0,3	8,25	16,86	11,45	58909,2	17,9	968,42	0,22	0,03	4,4	1,64	57,29	5,67	0,42	24:00
14-oct.	0,05	0,06	3,43	0,89	40,19	3,4	0,3	8,57	17,2	11,15	61239,2	18,11	1004,81	0,08	0,09	5,03	1,32	59,07	4,98	0,44	24:00
15-oct.	0,17	0,04	3,4	1,09	39,93	3,81	0,28	8,82	17,81	10,85	61679,7	17,84	1017,53	0,25	0,06	5,01	1,61	59,09	5,6	0,42	24:00
16-oct.	0,13	0,07	3,06	0,85	38,62	4,02	0,28	8,74	17,47	10,98	59838,3	17,44	1003,58	0,19	0,1	4,34	1,24	54,88	5,84	0,39	23:47
17-oct.	0,1	0,08	3,03	1,4	40,42	3,2	0,28	9,01	17,71	10,66	61443,3	17,42	1027,31	0,15	0,12	4,39	2,05	59,16	4,69	0,41	23:45
18-oct.	0,16	0,13	3,2	1,5	39,57	2,79	0,28	8,9	17,29	10,82	59766,4	17,11	1022,24	0,23	0,19	4,58	2,16	56,7	3,99	0,39	24:00
19-oct.	0,11	0,12	2,99	1,33	40,14	2,56	0,26	8,8	17,77	10,98	60507,5	17,71	1003,33	0,15	0,17	4,34	1,95	58,23	3,7	0,38	24:00
20-oct.	0,1	0,1	2,93	1,45	38,77	3,1	0,27	8,88	17,9	10,83	59402,9	17,17	1015,21	0,15	0,14	4,17	2,1	55,33	4,36	0,38	24:00
21-oct.	0,18	0,47	2,84	1,17	40,82	4,04	0,27	8,96	17,24	10,75	58731,4	16,64	1031,58	0,21	0,32	4	1,69	58,36	12,79	0,38	23:51
22-oct.	0,05	0,06	2,67	1,14	40,99	3,66	0,29	8,79	16,76	11,02	59993,8	17,42	1010,52	0,07	0,08	3,91	1,66	59,12	5,22	0,42	24:00
23-oct.	0,19	0,08	2,71	1,12	39,74	3,29	0,28	8,61	16,96	11,16	60196,2	17,77	1006,49	0,27	0,12	3,91	1,63	57,39	4,74	0,4	24:00
24-oct.	0,18	0,12	3,23	0,86	39,85	3,73	0,29	8,53	16,64	11,21	60616,3	17,92	1006,55	0,27	0,17	4,7	1,28	57,92	5,41	0,42	24:00
25-oct.	0,19	0,14	3,11	0,84	40,12	2,66	0,29	8,62	16,99	11,1	60451,6	17,74	1009,64	0,27	0,21	4,51	1,23	58,19	3,85	0,42	24:00
26-oct.	0,17	0,12	2,96	1,1	39,75	4,71	0,3	8,46	17	11,38	59136,5	17,86	987,78	0,25	0,17	4,38	1,65	58,69	6,16	0,45	24:57
27-oct.	0,18	0,36	2,95	1,64	38,1	5,92	0,28	8,73	16,83	10,97	58852,4	17	1006,29	0,24	0,42	4,11	2,39	53,93	17,5	0,38	23:23
28-oct.	0,1	0,24	3,06	1,01	39,22	2,94	0,28	8,57	16,5	11,19	56758,7	16,72	1004,31	0,14	0,33	4,17	1,4	53,38	3,98	0,37	24:00
29-oct.	0,1	0,29	3,03	0,73	40,11	2,87	0,28	8,56	16,8	11,22	55834,9	16,55	992,45	0,14	0,39	4,08	1	53,76	3,85	0,37	24:00
30-oct.	0,13	0,27	3,57	0,53	39,1	3,72	0,29	8,36	16,27	11,39	56203,2	16,85	988,06	0,17	0,36	4,78	0,73	52,77	4,6	0,38	24:00
31-oct.	0,13	0,16	3,19	0,4	39,62	2,67	0,3	8,48	16,53	11,31	57002,1	16,99	991,57	0,17	0,22	4,35	0,55	54,22	3,64	0,41	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,15	0,11	3,18	1,14	40,3	3,24	0,29	8,64	17,04	11,1	59025,7	17,32	1003,7	6,32	4,44	139,14	50,72	1769,79	160,67	12,49	741:54

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,5	2,5	0,0	6,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	2,5	5,0	2,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

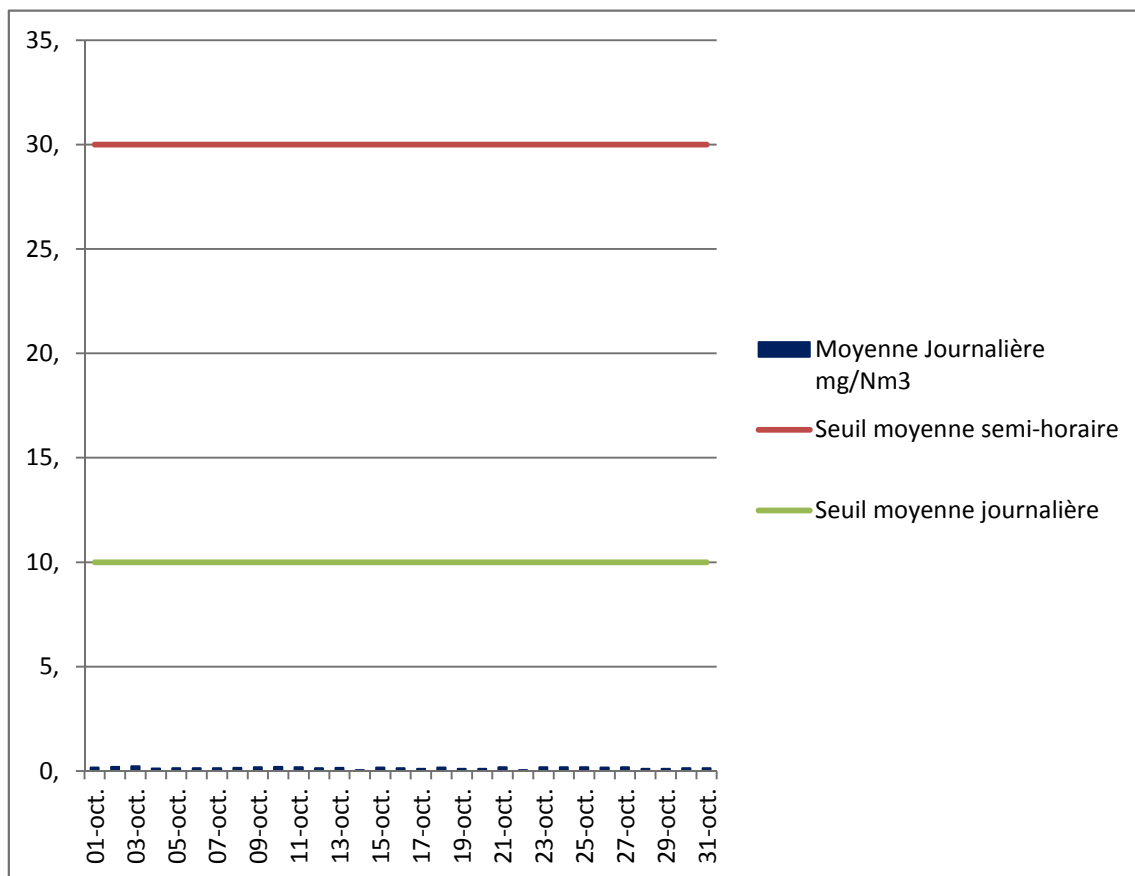
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

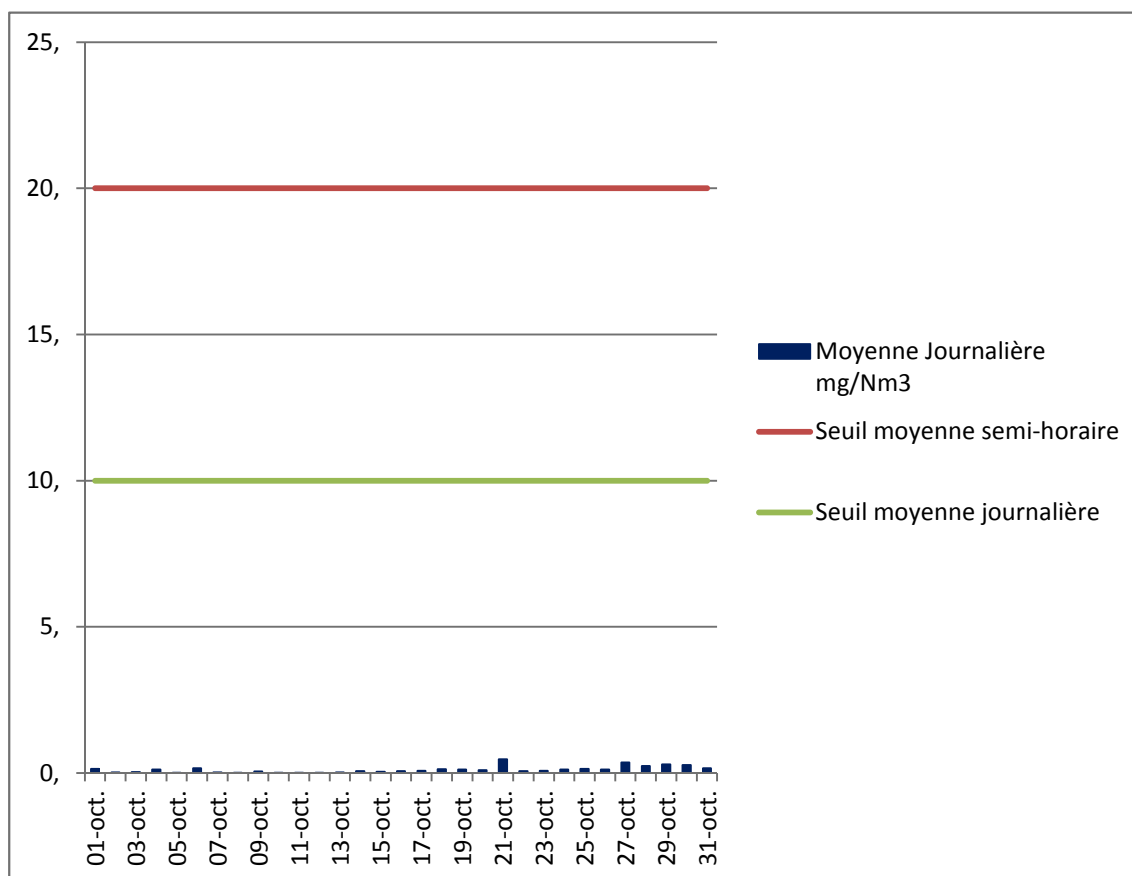
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	3,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	10,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°2

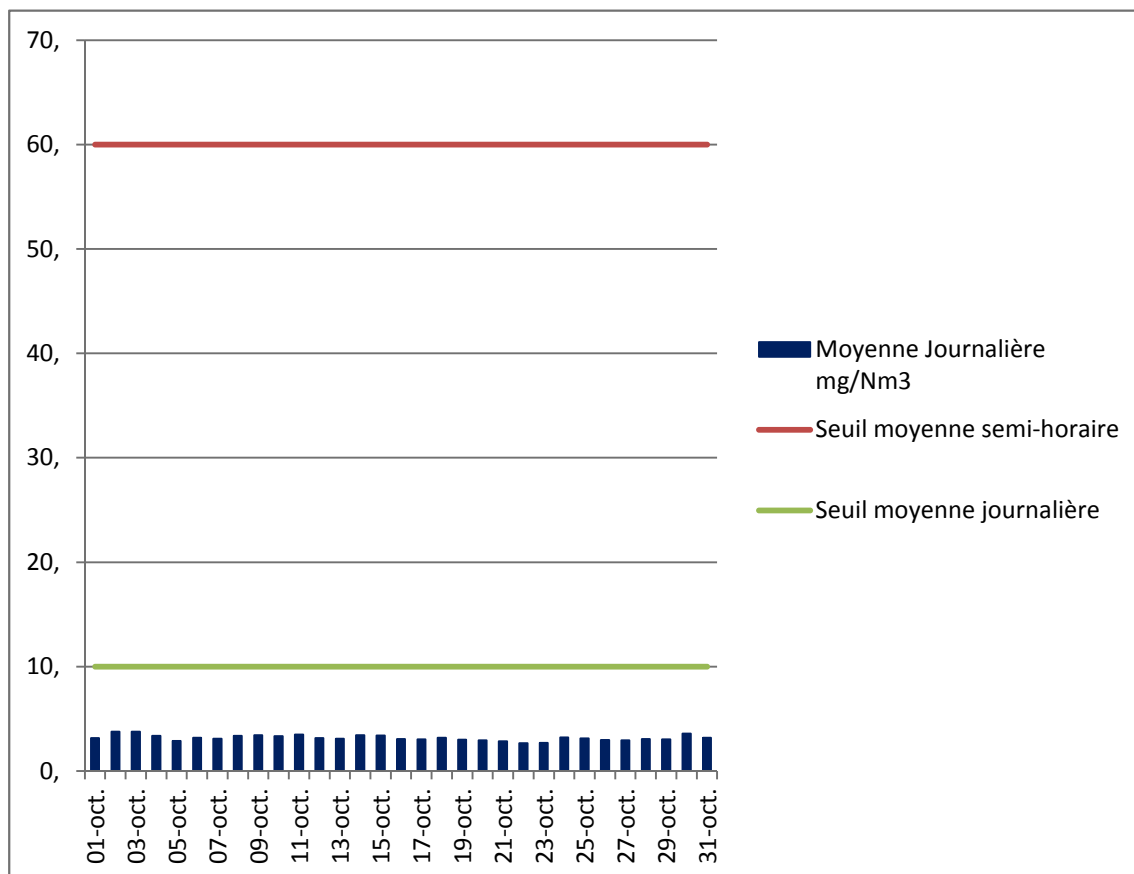
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,16	30	10
02-oct.	0,2	30	10
03-oct.	0,23	30	10
04-oct.	0,12	30	10
05-oct.	0,14	30	10
06-oct.	0,13	30	10
07-oct.	0,13	30	10
08-oct.	0,15	30	10
09-oct.	0,19	30	10
10-oct.	0,2	30	10
11-oct.	0,18	30	10
12-oct.	0,13	30	10
13-oct.	0,15	30	10
14-oct.	0,05	30	10
15-oct.	0,17	30	10
16-oct.	0,13	30	10
17-oct.	0,1	30	10
18-oct.	0,16	30	10
19-oct.	0,11	30	10
20-oct.	0,1	30	10
21-oct.	0,18	30	10
22-oct.	0,05	30	10
23-oct.	0,19	30	10
24-oct.	0,18	30	10
25-oct.	0,19	30	10
26-oct.	0,17	30	10
27-oct.	0,18	30	10
28-oct.	0,1	30	10
29-oct.	0,1	30	10
30-oct.	0,13	30	10
31-oct.	0,13	30	10



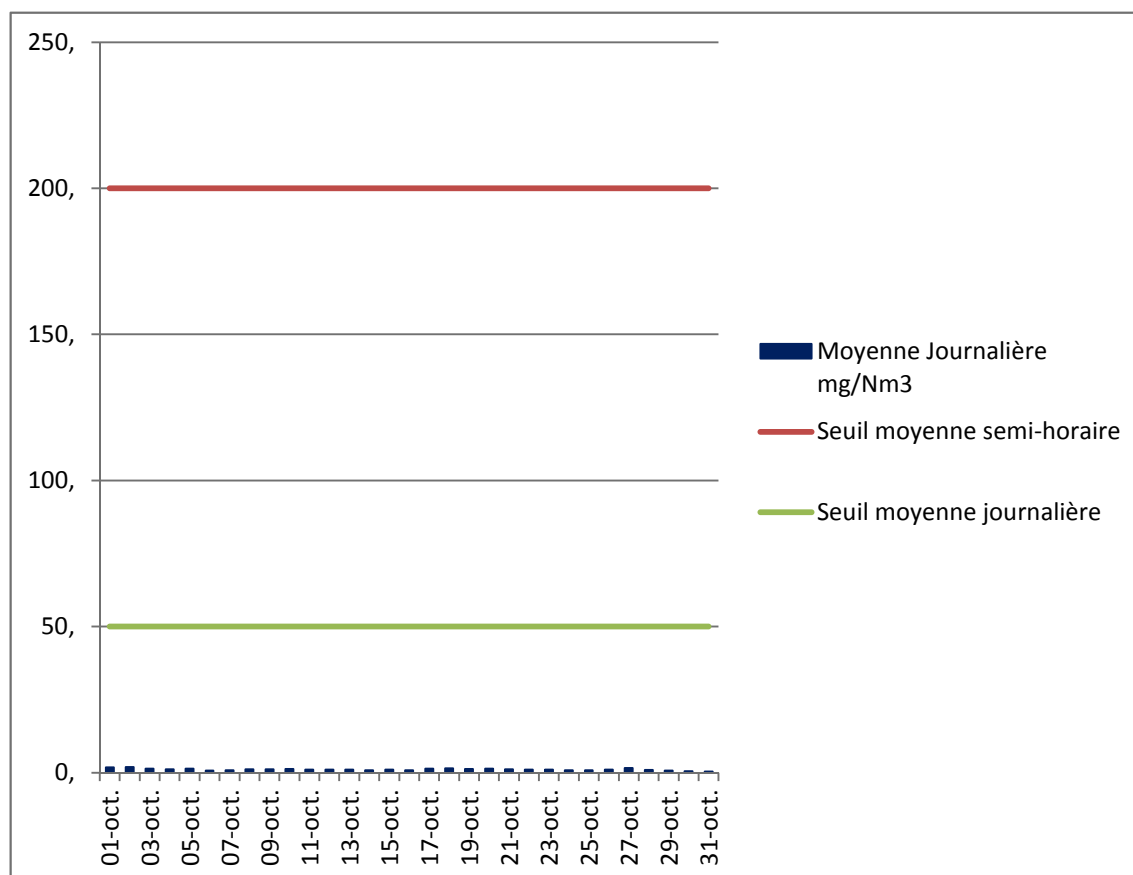
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,14	20	10
02-oct.	0,02	20	10
03-oct.	0,03	20	10
04-oct.	0,12	20	10
05-oct.	0,01	20	10
06-oct.	0,16	20	10
07-oct.	0,02	20	10
08-oct.	0,01	20	10
09-oct.	0,05	20	10
10-oct.	0,01	20	10
11-oct.	0,01	20	10
12-oct.	0,01	20	10
13-oct.	0,02	20	10
14-oct.	0,06	20	10
15-oct.	0,04	20	10
16-oct.	0,07	20	10
17-oct.	0,08	20	10
18-oct.	0,13	20	10
19-oct.	0,12	20	10
20-oct.	0,1	20	10
21-oct.	0,47	20	10
22-oct.	0,06	20	10
23-oct.	0,08	20	10
24-oct.	0,12	20	10
25-oct.	0,14	20	10
26-oct.	0,12	20	10
27-oct.	0,36	20	10
28-oct.	0,24	20	10
29-oct.	0,29	20	10
30-oct.	0,27	20	10
31-oct.	0,16	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	3,15	60	10
02-oct.	3,76	60	10
03-oct.	3,76	60	10
04-oct.	3,38	60	10
05-oct.	2,88	60	10
06-oct.	3,18	60	10
07-oct.	3,09	60	10
08-oct.	3,36	60	10
09-oct.	3,44	60	10
10-oct.	3,35	60	10
11-oct.	3,5	60	10
12-oct.	3,15	60	10
13-oct.	3,1	60	10
14-oct.	3,43	60	10
15-oct.	3,4	60	10
16-oct.	3,06	60	10
17-oct.	3,03	60	10
18-oct.	3,2	60	10
19-oct.	2,99	60	10
20-oct.	2,93	60	10
21-oct.	2,84	60	10
22-oct.	2,67	60	10
23-oct.	2,71	60	10
24-oct.	3,23	60	10
25-oct.	3,11	60	10
26-oct.	2,96	60	10
27-oct.	2,95	60	10
28-oct.	3,06	60	10
29-oct.	3,03	60	10
30-oct.	3,57	60	10
31-oct.	3,19	60	10

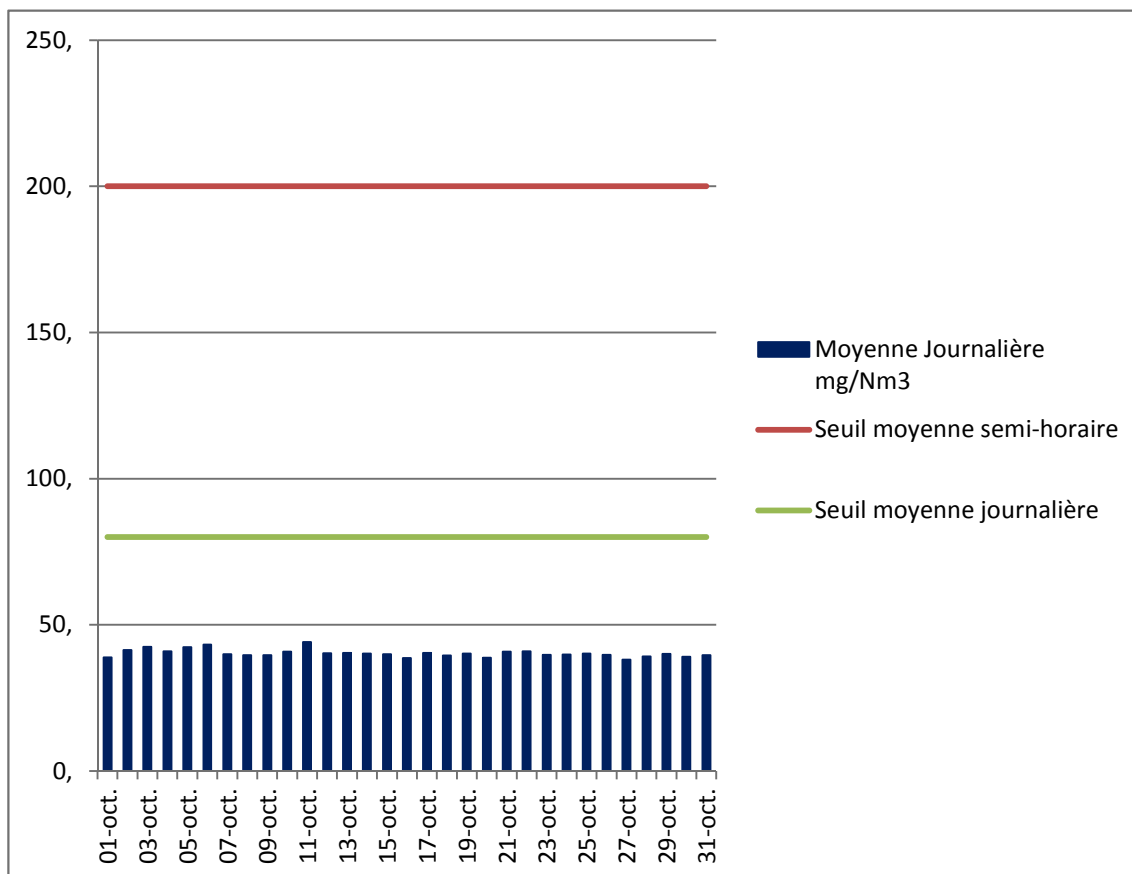


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	1,86	200	50
02-oct.	1,98	200	50
03-oct.	1,44	200	50
04-oct.	1,16	200	50
05-oct.	1,4	200	50
06-oct.	0,71	200	50
07-oct.	0,86	200	50
08-oct.	1,17	200	50
09-oct.	1,17	200	50
10-oct.	1,35	200	50
11-oct.	1,1	200	50
12-oct.	1,08	200	50
13-oct.	1,11	200	50
14-oct.	0,89	200	50
15-oct.	1,09	200	50
16-oct.	0,85	200	50
17-oct.	1,4	200	50
18-oct.	1,5	200	50
19-oct.	1,33	200	50
20-oct.	1,45	200	50
21-oct.	1,17	200	50
22-oct.	1,14	200	50
23-oct.	1,12	200	50
24-oct.	0,86	200	50
25-oct.	0,84	200	50
26-oct.	1,1	200	50
27-oct.	1,64	200	50
28-oct.	1,01	200	50
29-oct.	0,73	200	50
30-oct.	0,53	200	50
31-oct.	0,4	200	50

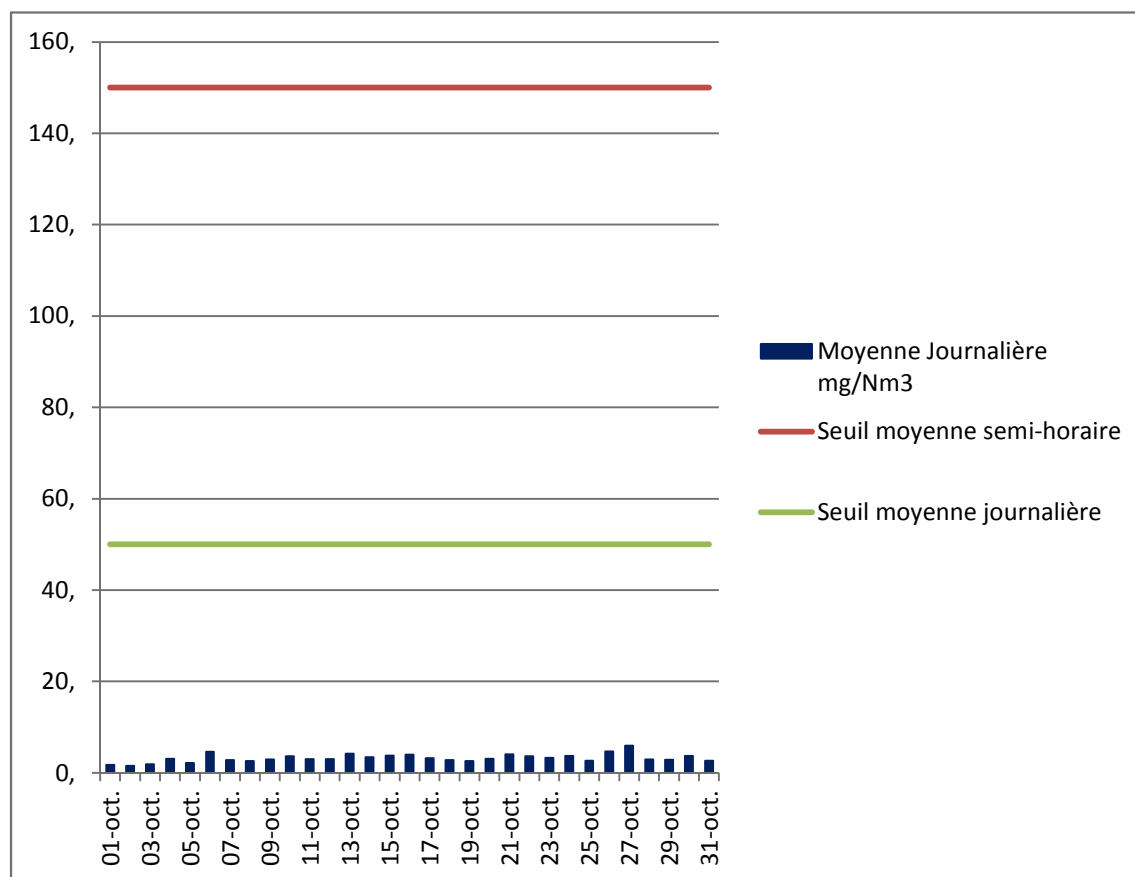


NOX ligne N°2

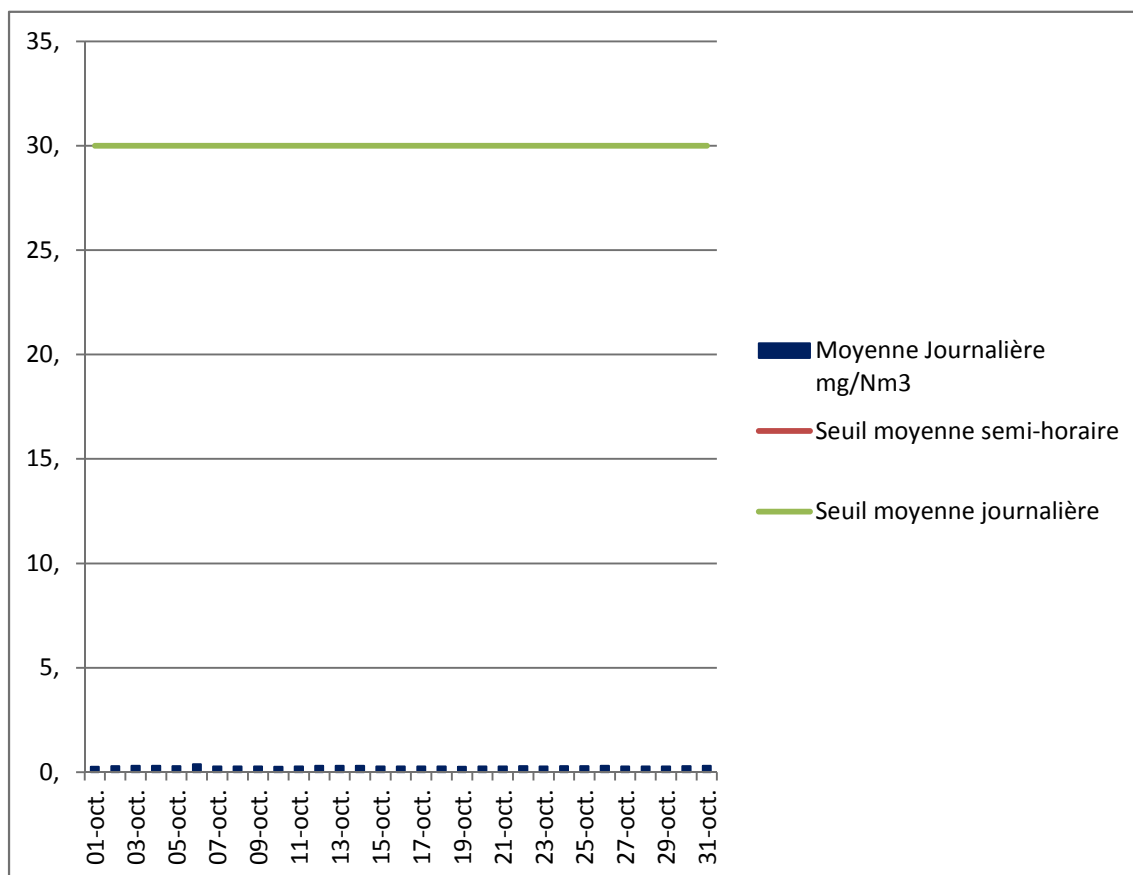
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	38,9	200	80
02-oct.	41,39	200	80
03-oct.	42,47	200	80
04-oct.	40,92	200	80
05-oct.	42,39	200	80
06-oct.	43,27	200	80
07-oct.	39,94	200	80
08-oct.	39,65	200	80
09-oct.	39,63	200	80
10-oct.	40,83	200	80
11-oct.	44,08	200	80
12-oct.	40,28	200	80
13-oct.	40,4	200	80
14-oct.	40,19	200	80
15-oct.	39,93	200	80
16-oct.	38,62	200	80
17-oct.	40,42	200	80
18-oct.	39,57	200	80
19-oct.	40,14	200	80
20-oct.	38,77	200	80
21-oct.	40,82	200	80
22-oct.	40,99	200	80
23-oct.	39,74	200	80
24-oct.	39,85	200	80
25-oct.	40,12	200	80
26-oct.	39,75	200	80
27-oct.	38,1	200	80
28-oct.	39,22	200	80
29-oct.	40,11	200	80
30-oct.	39,1	200	80
31-oct.	39,62	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	1,75	150	50
02-oct.	1,55	150	50
03-oct.	1,87	150	50
04-oct.	3,08	150	50
05-oct.	2,2	150	50
06-oct.	4,65	150	50
07-oct.	2,82	150	50
08-oct.	2,57	150	50
09-oct.	2,97	150	50
10-oct.	3,62	150	50
11-oct.	3,	150	50
12-oct.	3,03	150	50
13-oct.	4,17	150	50
14-oct.	3,4	150	50
15-oct.	3,81	150	50
16-oct.	4,02	150	50
17-oct.	3,2	150	50
18-oct.	2,79	150	50
19-oct.	2,56	150	50
20-oct.	3,1	150	50
21-oct.	4,04	150	50
22-oct.	3,66	150	50
23-oct.	3,29	150	50
24-oct.	3,73	150	50
25-oct.	2,66	150	50
26-oct.	4,71	150	50
27-oct.	5,92	150	50
28-oct.	2,94	150	50
29-oct.	2,87	150	50
30-oct.	3,72	150	50
31-oct.	2,67	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,26		30
02-oct.	0,29		30
03-oct.	0,31		30
04-oct.	0,3		30
05-oct.	0,29		30
06-oct.	0,38		30
07-oct.	0,27		30
08-oct.	0,28		30
09-oct.	0,27		30
10-oct.	0,26		30
11-oct.	0,27		30
12-oct.	0,3		30
13-oct.	0,3		30
14-oct.	0,3		30
15-oct.	0,28		30
16-oct.	0,28		30
17-oct.	0,28		30
18-oct.	0,28		30
19-oct.	0,26		30
20-oct.	0,27		30
21-oct.	0,27		30
22-oct.	0,29		30
23-oct.	0,28		30
24-oct.	0,29		30
25-oct.	0,29		30
26-oct.	0,3		30
27-oct.	0,28		30
28-oct.	0,28		30
29-oct.	0,28		30
30-oct.	0,29		30
31-oct.	0,3		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Novembre 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2014	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	Janvier	0,01	0,01
	Février	0,0005	0,001
	Mars	0,002	0,001
	Avril	0,0003	0,001
	Mai	0,0003	0,001
	Juin	0,001	0,002
	Juillet	0,001	0,001
	Août	0,0003	0,0003
	Septembre	0,0003	0,001
	Octobre	Cartouches en cours d'analyse	
	Novembre	Cartouches en cours d'analyse	
	Décembre		

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 2 h

==> **Ligne 2** : 1,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : novembre 2014
 Date d'impression 2014 12 1
 Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-nov.	0,3	0,42	2,29	1,75	48,36	4,48	0,12	8,28	16,72	11,42	49630,1	15,01	966,56	0,36	0,5	2,73	2,08	57,61	5,32	0,15	24:00
02-nov.	0,38	0,34	2,3	2,01	48,53	3,24	0,12	8,43	16,97	11,26	49900	14,87	969,64	0,46	0,41	2,73	2,38	57,72	3,84	0,14	23:49
03-nov.	0,41	0,35	2,24	1,64	48,06	5,04	0,12	8,34	16,76	11,24	49715,1	14,75	967,38	0,49	0,41	3,96	1,99	57,09	5,95	0,14	23:52
04-nov.	0,36	0,32	2,35	0,73	47,64	5,16	0,12	8,18	16,5	11,35	48234,5	14,44	960,21	0,42	0,38	2,72	0,85	55,14	5,97	0,14	24:00
05-nov.	0,36	0,36	2,2	0,35	47,48	5,46	0,12	7,95	16,14	11,6	46477,2	14,21	951,25	0,39	0,39	2,47	0,39	53,16	11,69	0,14	24:00
06-nov.	0,4	0,38	2,29	0,5	48,2	4,29	0,12	8,14	16,38	11,42	47355,6	14,27	963,71	0,44	0,42	2,55	0,56	53,38	7,59	0,13	23:28
07-nov.	0,38	0,76	2,43	2,43	49,02	5,08	0,12	8,27	16,83	11,26	48839,1	14,54	960,74	0,45	0,89	2,85	2,85	57,42	6,08	0,15	24:00
08-nov.	0,36	0,44	2,42	1,69	48,98	3,04	0,12	8,17	16,48	11,43	47676,3	14,39	966,35	0,41	0,5	2,76	1,93	56,05	3,48	0,14	24:00
09-nov.	0,97	0,34	2,25	1,34	50,59	3,56	0,12	8,44	17,49	11,18	48679,5	14,49	971,96	1,14	0,39	2,56	1,53	57,17	4,92	0,14	23:23
10-nov.	2,11	0,67	2,62	1,09	48,48	4,27	0,12	8,32	17,27	11,3	48138,8	14,47	962,02	2,39	0,77	3,01	1,28	55,31	4,89	0,14	23:47
11-nov.	1,34	0,88	2,53	1,98	48,3	4,04	0,12	8,25	16,57	11,34	48102,9	14,4	962,35	1,55	1,02	2,92	2,29	55,75	4,66	0,14	24:00
12-nov.	1,07	0,91	2,38	1,72	47,56	5,91	0,12	8,34	16,95	11,21	48806,3	14,48	970,22	1,1	0,95	2,45	1,8	49,29	6,85	0,13	21:10
13-nov.	0,83	1,09	2,21	1,89	47,33	7,43	0,12	8,33	16,79	11,33	47982,5	14,41	966,89	0,95	1,26	2,49	2,13	53,77	8,42	0,14	23:36
14-nov.	0,56	1,01	2,42	2,14	47,49	6,7	0,12	8,2	16,31	11,39	47860,8	14,35	970,1	0,64	1,16	2,78	2,45	54,54	7,65	0,14	24:00
15-nov.	0,75	0,97	2,4	2,04	48,87	4,38	0,12	8,65	17,96	10,96	50429,1	14,76	979,97	0,91	1,17	2,91	2,47	59,15	5,28	0,15	24:00
16-nov.	2,26	0,71	2,02	1,05	49,19	6,46	0,12	8,44	17,57	11,15	48592,1	14,45	968,76	2,41	0,76	2,16	1,14	52,53	6,73	0,13	21:56
17-nov.	0,81	0,7	2,42	0,47	47,76	4,75	0,12	8,07	16,44	11,5	47972,2	14,57	962,64	0,93	0,8	2,78	0,55	55,02	5,44	0,14	24:00
18-nov.	0,58	0,75	2,97	0,41	48,07	4,89	0,12	8,15	16,52	11,41	48663,3	14,66	963,05	0,67	0,88	3,46	0,48	55,93	5,63	0,14	23:51
19-nov.	0,32	2,04	1,66	0	47,2	10,61	0,13	7,41	15,12	12,17	45947,1	14,79	976,9	0,22	1,21	1,17	0	32,53	6,09	0,09	14:48
20-nov.	0,17	1,21	2,79	0,19	45,86	5,86	0,15	6,3	12,78	13,42	39954,8	14,57	958,97	0,16	1,16	2,67	0,18	44,02	5,6	0,14	24:00
21-nov.	0,1	1,09	2,56	0,54	46,11	5,49	0,14	6,43	12,88	13,23	40489,2	14,43	955,47	0,1	1,06	2,49	0,52	44,82	5,3	0,14	24:00
22-nov.	0,27	1,29	2,55	1,06	47,55	5,74	0,14	6,79	14,21	12,93	43178,3	15,04	966,91	0,28	1,34	2,65	1,1	49,39	5,82	0,15	24:00
23-nov.	0,21	1,03	1,88	0,71	48	3,33	0,14	6,82	14,34	12,91	42953,3	14,94	964,8	0,21	1,06	1,93	0,73	49,49	3,43	0,14	24:00
24-nov.	0,13	0,87	2,68	0,81	46,6	4,03	0,14	6,57	13,49	13,1	40725,3	14,37	963,29	0,13	0,84	2,62	0,79	45,61	3,87	0,14	24:00
25-nov.	0,07	1,25	2,86	0,7	47,09	4,11	0,14	6,65	13,82	13,05	40200,7	14,15	960,94	0,07	1,2	2,75	0,67	45,45	3,96	0,14	24:00
26-nov.	0,15	1,28	2,86	1,04	47,15	3,38	0,14	6,73	14,36	12,96	40748,4	14,27	969,98	0,15	1,25	2,79	1,02	46,12	3,3	0,14	24:00
27-nov.	0,13	1,04	2,21	0,31	46,72	3,99	0,14	6,67	14,02	12,93	41162,7	14,32	975,26	0,13	1,02	2,19	0,32	46,17	3,88	0,14	23:55
28-nov.	0,13	0,86	3,34	0,5	47,05	6,84	0,14	6,57	13,55	13,06	41653,9	14,63	964,47	0,12	0,85	3,03	0,47	46,88	6,59	0,14	23:53
29-nov.	0,26	0,96	2,6	0,75	47,48	3,88	0,14	6,71	14,06	12,96	42367,2	14,79	970,63	0,27	0,98	2,65	0,76	48,28	3,94	0,14	24:00
30-nov.	0,18	0,66	2,24	0,31	47,39	3,39	0,14	6,73	14,44	13	42480,3	14,97	968,6	0,19	0,68	2,29	0,32	48,31	3,46	0,14	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3		
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois		kg/mois
0,54	0,83	2,43	1,07	47,8	4,96	0,13	7,64	15,66	11,98		45830,6	14,56	966	18,13	25,7	79,5	36,02	1543,1	165,65	4,16	703:28

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	Cumul annuel	0,0	0,5	2,0	0,0	0,0	7,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	1,0
	Cumul annuel	0,0	1,5	3,5	0,5	0,5	2,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

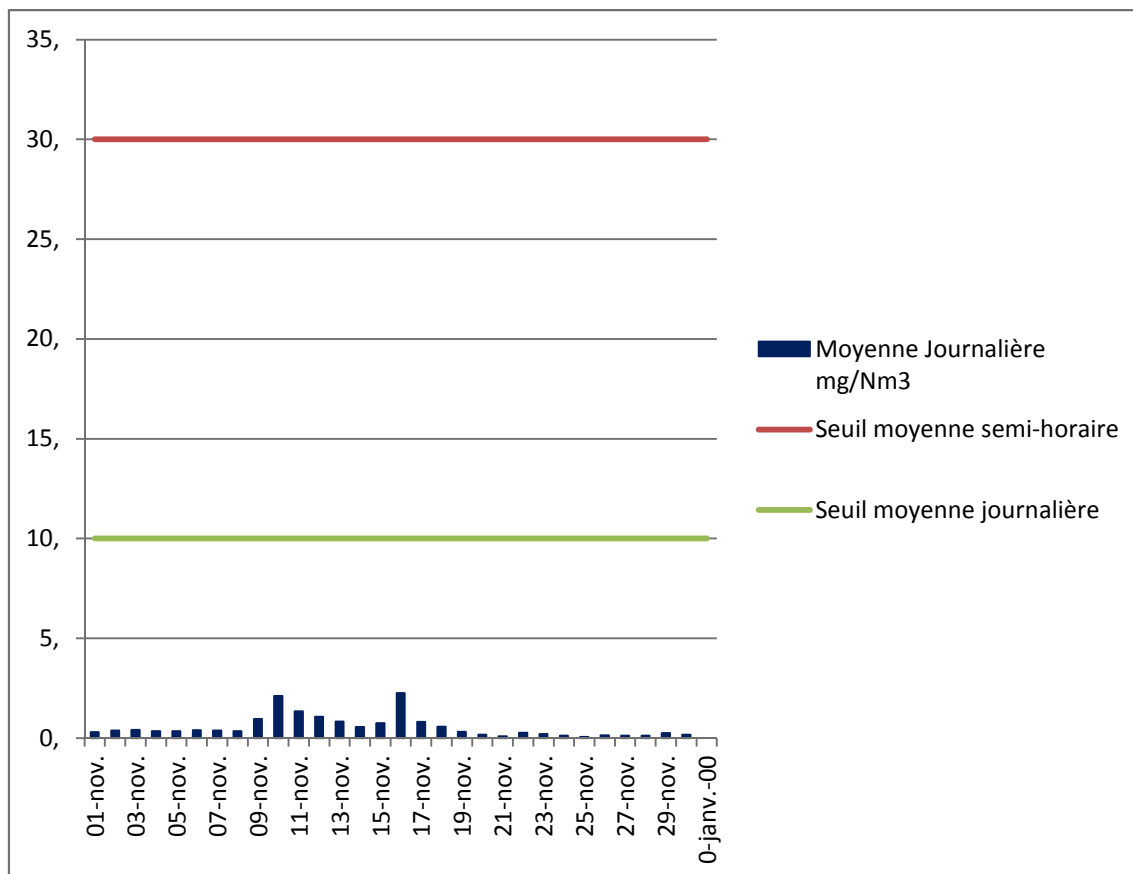
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour							Cumul mensuel
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	Cumul annuel

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	2,0
	Cumul annuel	6,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

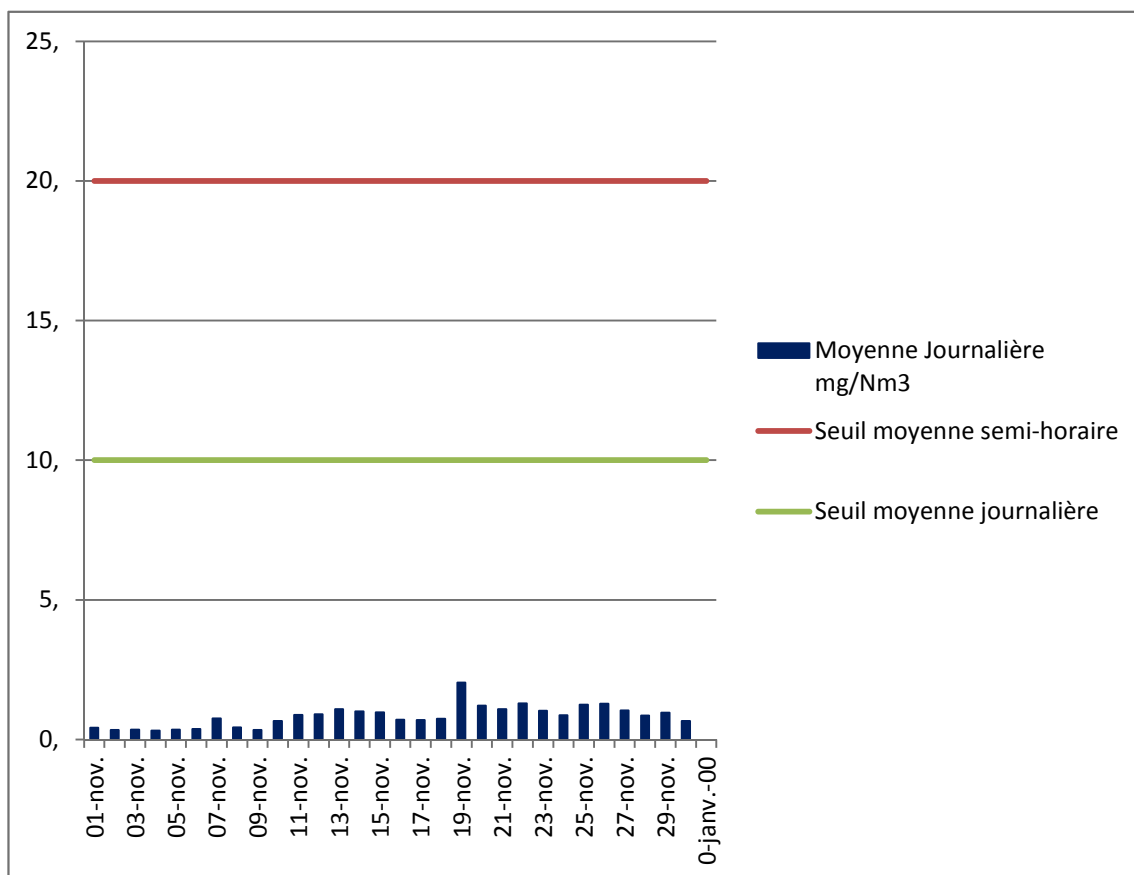
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,3	30	10
02-nov.	0,38	30	10
03-nov.	0,41	30	10
04-nov.	0,36	30	10
05-nov.	0,36	30	10
06-nov.	0,4	30	10
07-nov.	0,38	30	10
08-nov.	0,36	30	10
09-nov.	0,97	30	10
10-nov.	2,11	30	10
11-nov.	1,34	30	10
12-nov.	1,07	30	10
13-nov.	0,83	30	10
14-nov.	0,56	30	10
15-nov.	0,75	30	10
16-nov.	2,26	30	10
17-nov.	0,81	30	10
18-nov.	0,58	30	10
19-nov.	0,32	30	10
20-nov.	0,17	30	10
21-nov.	0,1	30	10
22-nov.	0,27	30	10
23-nov.	0,21	30	10
24-nov.	0,13	30	10
25-nov.	0,07	30	10
26-nov.	0,15	30	10
27-nov.	0,13	30	10
28-nov.	0,13	30	10
29-nov.	0,26	30	10
30-nov.	0,18	30	10
0-janv.-00	0,	30	10

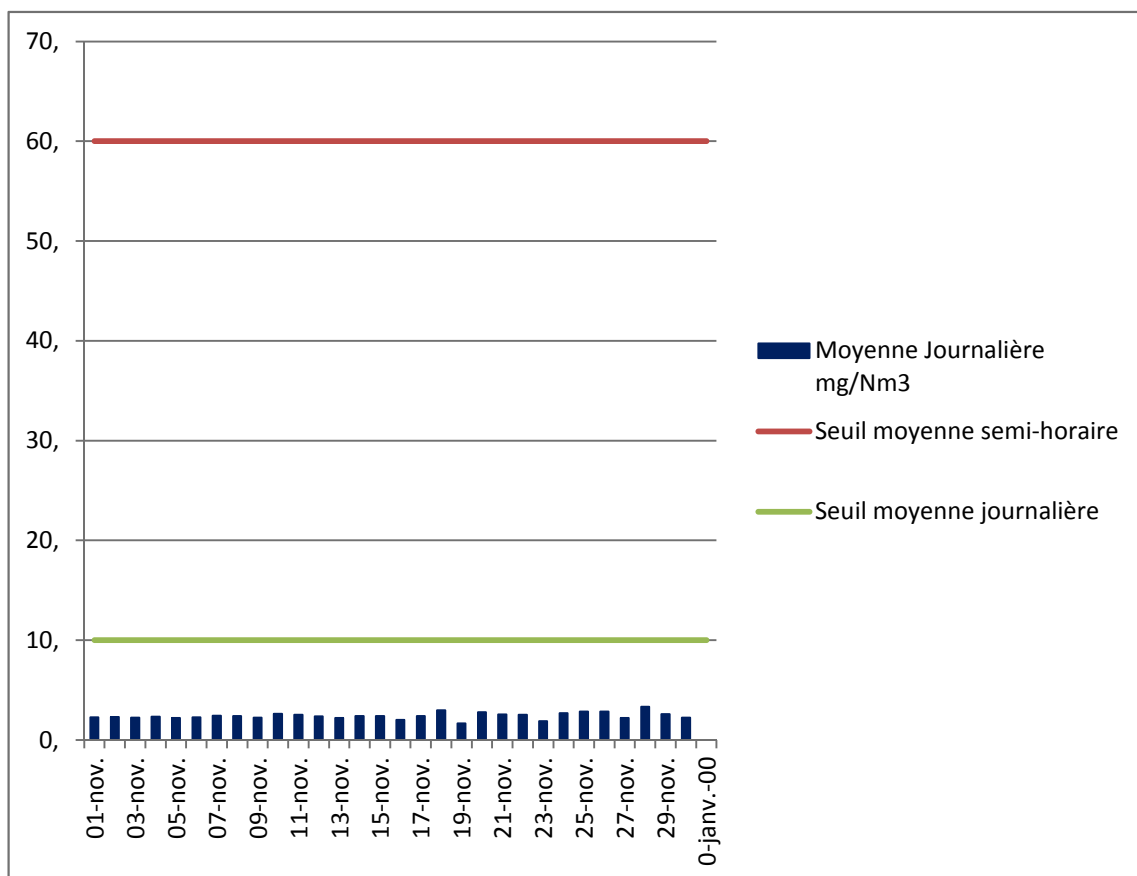


COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,42	20	10
02-nov.	0,34	20	10
03-nov.	0,35	20	10
04-nov.	0,32	20	10
05-nov.	0,36	20	10
06-nov.	0,38	20	10
07-nov.	0,76	20	10
08-nov.	0,44	20	10
09-nov.	0,34	20	10
10-nov.	0,67	20	10
11-nov.	0,88	20	10
12-nov.	0,91	20	10
13-nov.	1,09	20	10
14-nov.	1,01	20	10
15-nov.	0,97	20	10
16-nov.	0,71	20	10
17-nov.	0,7	20	10
18-nov.	0,75	20	10
19-nov.	2,04	20	10
20-nov.	1,21	20	10
21-nov.	1,09	20	10
22-nov.	1,29	20	10
23-nov.	1,03	20	10
24-nov.	0,87	20	10
25-nov.	1,25	20	10
26-nov.	1,28	20	10
27-nov.	1,04	20	10
28-nov.	0,86	20	10
29-nov.	0,96	20	10
30-nov.	0,66	20	10
0-janv.-00	0,	20	10

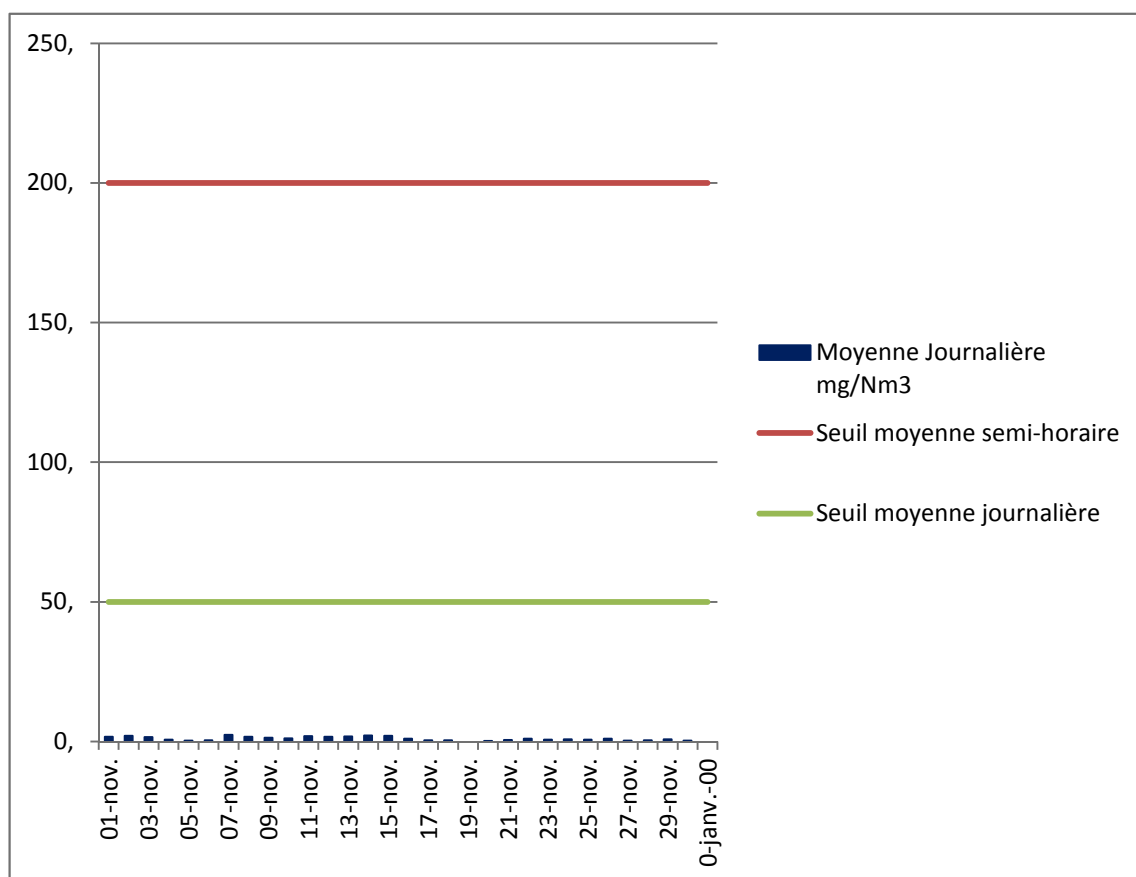


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	2,29	60	10
02-nov.	2,3	60	10
03-nov.	2,24	60	10
04-nov.	2,35	60	10
05-nov.	2,2	60	10
06-nov.	2,29	60	10
07-nov.	2,43	60	10
08-nov.	2,42	60	10
09-nov.	2,25	60	10
10-nov.	2,62	60	10
11-nov.	2,53	60	10
12-nov.	2,38	60	10
13-nov.	2,21	60	10
14-nov.	2,42	60	10
15-nov.	2,4	60	10
16-nov.	2,02	60	10
17-nov.	2,42	60	10
18-nov.	2,97	60	10
19-nov.	1,66	60	10
20-nov.	2,79	60	10
21-nov.	2,56	60	10
22-nov.	2,55	60	10
23-nov.	1,88	60	10
24-nov.	2,68	60	10
25-nov.	2,86	60	10
26-nov.	2,86	60	10
27-nov.	2,21	60	10
28-nov.	3,34	60	10
29-nov.	2,6	60	10
30-nov.	2,24	60	10
0-janv.-00	0,	60	10



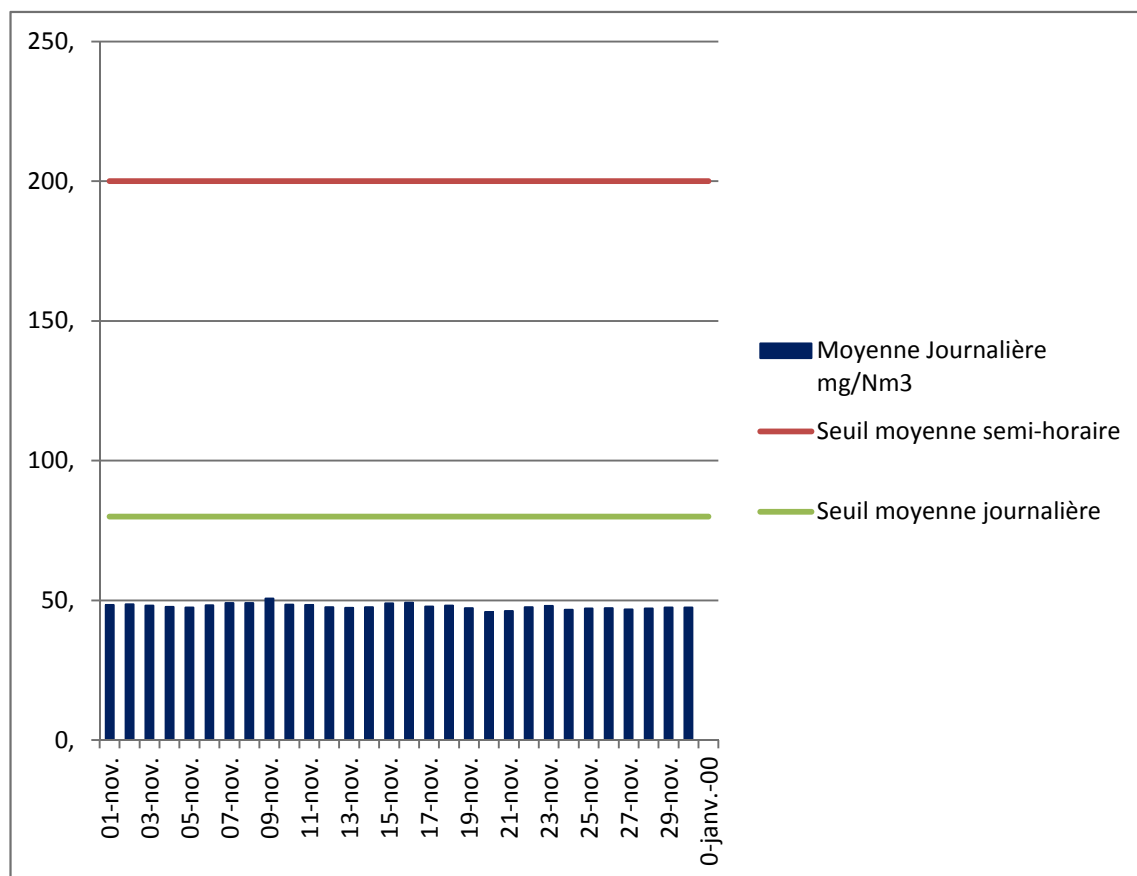
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	1,75	200	50
02-nov.	2,01	200	50
03-nov.	1,64	200	50
04-nov.	0,73	200	50
05-nov.	0,35	200	50
06-nov.	0,5	200	50
07-nov.	2,43	200	50
08-nov.	1,69	200	50
09-nov.	1,34	200	50
10-nov.	1,09	200	50
11-nov.	1,98	200	50
12-nov.	1,72	200	50
13-nov.	1,89	200	50
14-nov.	2,14	200	50
15-nov.	2,04	200	50
16-nov.	1,05	200	50
17-nov.	0,47	200	50
18-nov.	0,41	200	50
19-nov.	0,	200	50
20-nov.	0,19	200	50
21-nov.	0,54	200	50
22-nov.	1,06	200	50
23-nov.	0,71	200	50
24-nov.	0,81	200	50
25-nov.	0,7	200	50
26-nov.	1,04	200	50
27-nov.	0,31	200	50
28-nov.	0,5	200	50
29-nov.	0,75	200	50
30-nov.	0,31	200	50
0-janv.-00	0,	200	50



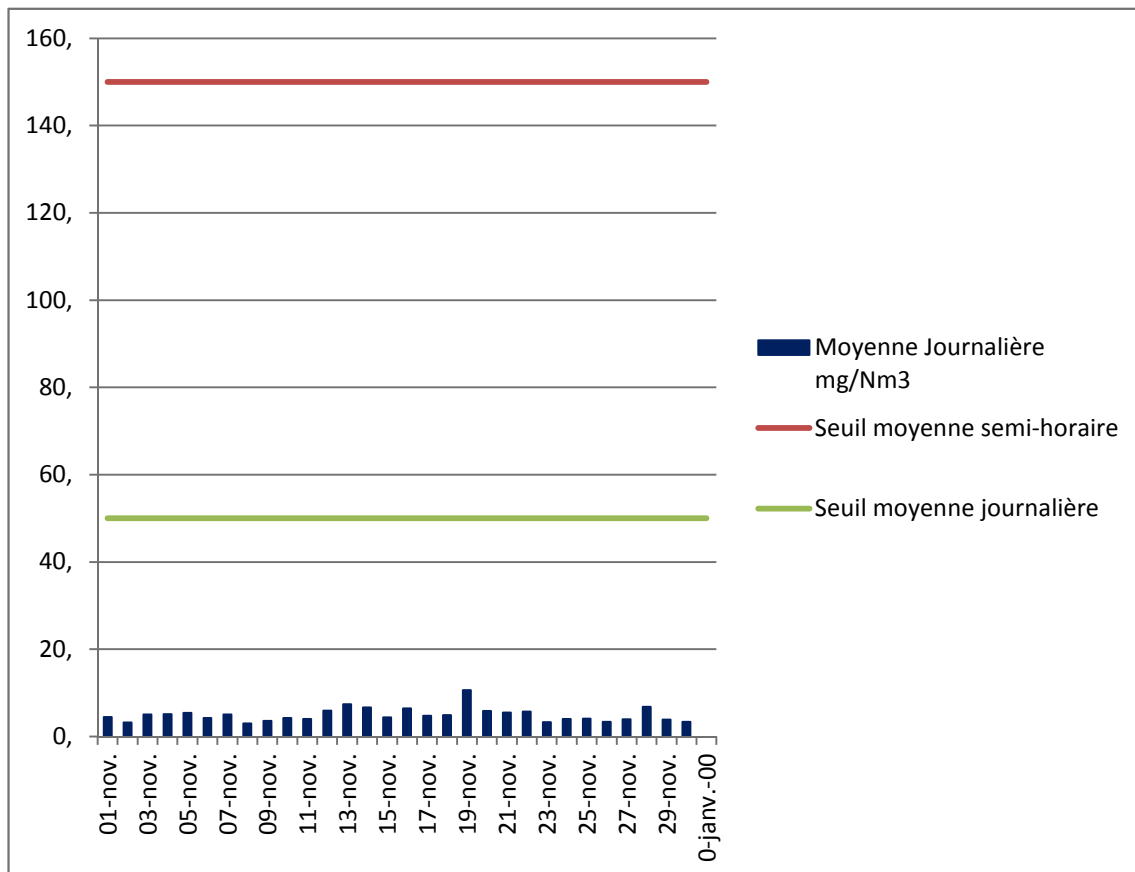
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	48,36	200	80
02-nov.	48,53	200	80
03-nov.	48,06	200	80
04-nov.	47,64	200	80
05-nov.	47,48	200	80
06-nov.	48,2	200	80
07-nov.	49,02	200	80
08-nov.	48,98	200	80
09-nov.	50,59	200	80
10-nov.	48,48	200	80
11-nov.	48,3	200	80
12-nov.	47,56	200	80
13-nov.	47,33	200	80
14-nov.	47,49	200	80
15-nov.	48,87	200	80
16-nov.	49,19	200	80
17-nov.	47,76	200	80
18-nov.	48,07	200	80
19-nov.	47,2	200	80
20-nov.	45,86	200	80
21-nov.	46,11	200	80
22-nov.	47,55	200	80
23-nov.	48,	200	80
24-nov.	46,6	200	80
25-nov.	47,09	200	80
26-nov.	47,15	200	80
27-nov.	46,72	200	80
28-nov.	47,05	200	80
29-nov.	47,48	200	80
30-nov.	47,39	200	80
0-janv.-00	0,	200	80

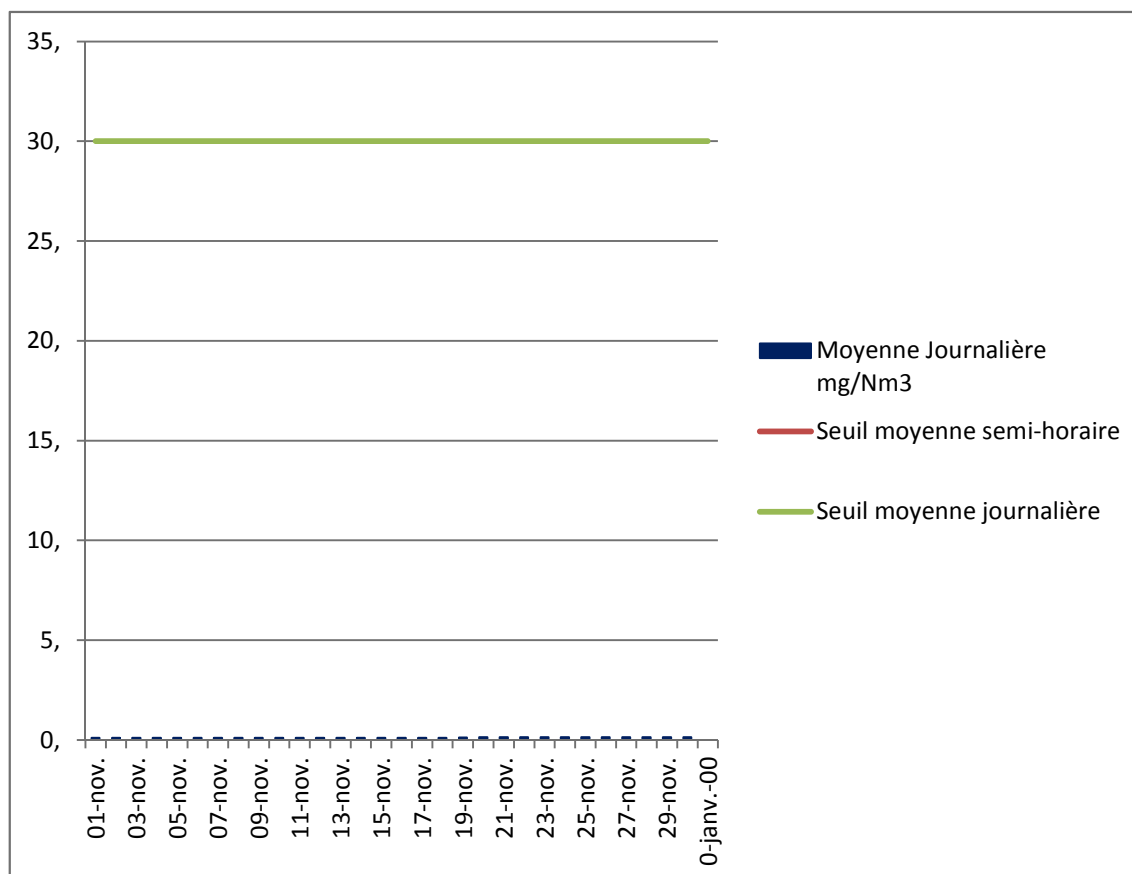


CO ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	4,48	150	50
02-nov.	3,24	150	50
03-nov.	5,04	150	50
04-nov.	5,16	150	50
05-nov.	5,46	150	50
06-nov.	4,29	150	50
07-nov.	5,08	150	50
08-nov.	3,04	150	50
09-nov.	3,56	150	50
10-nov.	4,27	150	50
11-nov.	4,04	150	50
12-nov.	5,91	150	50
13-nov.	7,43	150	50
14-nov.	6,7	150	50
15-nov.	4,38	150	50
16-nov.	6,46	150	50
17-nov.	4,75	150	50
18-nov.	4,89	150	50
19-nov.	10,61	150	50
20-nov.	5,86	150	50
21-nov.	5,49	150	50
22-nov.	5,74	150	50
23-nov.	3,33	150	50
24-nov.	4,03	150	50
25-nov.	4,11	150	50
26-nov.	3,38	150	50
27-nov.	3,99	150	50
28-nov.	6,84	150	50
29-nov.	3,88	150	50
30-nov.	3,39	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,12		30
02-nov.	0,12		30
03-nov.	0,12		30
04-nov.	0,12		30
05-nov.	0,12		30
06-nov.	0,12		30
07-nov.	0,12		30
08-nov.	0,12		30
09-nov.	0,12		30
10-nov.	0,12		30
11-nov.	0,12		30
12-nov.	0,12		30
13-nov.	0,12		30
14-nov.	0,12		30
15-nov.	0,12		30
16-nov.	0,12		30
17-nov.	0,12		30
18-nov.	0,12		30
19-nov.	0,13		30
20-nov.	0,15		30
21-nov.	0,14		30
22-nov.	0,14		30
23-nov.	0,14		30
24-nov.	0,14		30
25-nov.	0,14		30
26-nov.	0,14		30
27-nov.	0,14		30
28-nov.	0,14		30
29-nov.	0,14		30
30-nov.	0,14		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : novembre 2014

Date d'impression 2014 12 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-nov.	0,15	0,19	3,08	0,56	39,63	2,6	0,29	8,49	16,72	11,35	57281,3	17,2	986,41	0,21	0,26	4,23	0,78	54,44	3,55	0,39	24:00
02-nov.	0,1	0,07	3	0,61	39,54	2,19	0,29	8,43	16,46	11,42	57480,6	17,32	978,6	0,14	0,1	4,11	0,87	54,1	2,98	0,4	23:49
03-nov.	0,06	0,07	3,38	1,01	38,97	2,94	0,27	8,33	16,49	11,38	57008,8	17,11	979,87	0,09	0,1	7,06	1,44	53,3	3,99	0,37	24:00
04-nov.	0,08	0,07	3,15	0,43	38,06	3,75	0,26	8,35	16,42	11,34	55033,1	16,42	991,33	0,11	0,09	4,18	0,59	50,54	4,51	0,34	24:00
05-nov.	0,04	0,08	3,29	0,48	38,55	2,48	0,28	8,42	16,49	11,3	55081,8	16,4	995,51	0,05	0,11	4,35	0,64	51,04	3,2	0,37	24:00
06-nov.	0,1	0,15	2,95	0,54	37,29	4,57	0,29	8,26	16,09	11,43	53473,5	16,07	994,45	0,12	0,18	3,63	0,68	46,67	4,87	0,36	23:06
07-nov.	0,06	0	3,61	0,65	38,86	3,92	0,3	8,36	16,36	11,37	54682	16,38	989,05	0,07	0	4,76	0,87	51	5,11	0,39	24:00
08-nov.	0,1	0,02	3,05	0,42	38,59	2,68	0,28	8,32	16	11,47	54114,9	16,3	994,83	0,14	0,03	3,96	0,55	50,07	3,47	0,36	24:00
09-nov.	0,14	0,07	2,88	0,49	37,17	3,93	0,28	8,07	16	11,76	51699,4	16,06	968,58	0,15	0,08	3,52	0,59	45,59	4,58	0,34	23:37
10-nov.	0,12	0,12	3,1	0,37	38,26	4,23	0,29	8,39	16,89	11,36	55528,9	16,73	989,76	0,16	0,15	4,05	0,49	50,13	5,58	0,38	23:45
11-nov.	0,13	0	2,98	0,27	38,18	3,39	0,29	8,43	16,29	11,33	55811,8	16,63	994,17	0,17	0	3,99	0,38	51,11	4,52	0,38	24:00
12-nov.	0,19	0,21	2,92	0,42	39,04	4,15	0,39	8,21	16,8	11,51	55694,5	17,02	978,67	0,25	0,3	3,87	0,58	50,97	5,53	0,51	23:41
13-nov.	0,14	0,07	2,92	0,49	38,16	3,81	0,31	8,52	16,3	11,23	54984,3	16,22	1005,86	0,19	0,09	3,82	0,64	50,18	5,24	0,41	23:52
14-nov.	0,06	0,05	3,46	0,24	39	3,17	0,3	8,5	16,46	11,23	55011,7	16,25	1002,3	0,08	0,07	4,53	0,32	51,5	4,17	0,39	24:00
15-nov.	0,2	0,08	3,11	0,19	38,93	3,79	0,32	8,39	17,04	11,33	57533,6	17,3	989,06	0,28	0,11	4,3	0,28	53,74	5,16	0,44	24:00
16-nov.	0,13	0,22	2,82	0,33	39,11	4,99	0,31	8,34	16,9	11,38	56560,9	17,07	979	0,19	0,28	3,53	0,43	48,79	6,17	0,38	22:12
17-nov.	0,09	0,23	2,95	0,16	37,71	5,68	0,28	7,9	15,71	11,95	53040,9	16,76	960	0,12	0,3	3,75	0,22	48,12	6,98	0,36	24:00
18-nov.	0,05	0,42	3,29	0,38	39,01	5,11	0,35	8,31	16,05	11,37	55010,1	16,44	993,44	0,06	0,59	4,36	0,56	51,01	6,7	0,45	23:49
19-nov.	0,06	0,42	3,31	0,64	39,54	4,88	0,25	8,4	16,2	11,29	54112,2	16,04	995,77	0,08	0,52	4,24	0,82	51,16	6,04	0,32	23:50
20-nov.	0,02	0,29	3,12	0,64	40,09	2,71	0,25	8,29	15,76	11,45	53301,9	15,99	992,4	0,03	0,37	3,99	0,82	51,27	3,44	0,31	24:00
21-nov.	0,09	0	3,02	0,1	39,17	2,64	0,26	8,49	16,41	11,24	55212,5	16,32	1006,05	0,11	0	4	0,13	51,89	3,48	0,35	24:00
22-nov.	0,11	0	2,93	0,62	40,28	3,06	0,26	8,8	17,19	10,92	57155,8	16,55	1021,02	0,15	0	4,03	0,88	55,39	3,97	0,36	24:00
23-nov.	0,09	0	2,77	0,52	40,1	2,97	0,29	8,47	17,01	11,34	58351,9	17,58	983,74	0,13	0	3,87	0,74	56,15	4,16	0,4	24:00
24-nov.	0,02	0,23	2,96	0,44	38,78	3,26	0,27	8,43	16,32	11,28	55395,7	16,42	1004,7	0,03	0,28	3,93	0,59	51,62	4,1	0,36	24:00
25-nov.	0,04	0,35	3,5	0,51	39,27	2,6	0,27	8,44	16,26	11,32	53836,3	16,02	1004,6	0,05	0,45	4,52	0,67	50,7	3,34	0,35	24:00
26-nov.	0,09	0,32	3,14	0,36	38,9	2,45	0,3	8,53	16,87	11,2	54841,7	16,24	1009,55	0,11	0,42	4,13	0,48	51,19	3,22	0,39	24:00
27-nov.	0,09	0,37	3,11	0,27	38,69	2,31	0,3	8,43	16,36	11,25	54892,4	16,25	1008,03	0,11	0,48	4,08	0,36	50,87	3,01	0,39	23:56
28-nov.	0,06	0,25	3,56	0,23	38,7	2,79	0,28	8,46	15,93	11,22	55047,7	16,15	1007,14	0,08	0,32	4,7	0,29	50,33	3,75	0,37	23:44
29-nov.	0,16	0,27	5,56	0,58	38,94	2,8	0,3	8,41	16,2	11,37	55066,4	16,45	999,89	0,21	0,35	7,5	0,81	51,5	3,6	0,4	24:00
30-nov.	0,11	0,2	3,11	0,37	39,54	1,92	0,29	8,54	16,86	11,28	57404	17,13	997,04	0,16	0,28	4,3	0,51	54,47	2,63	0,4	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,1	0,16	3,2	0,44	38,87	3,39	0,29	8,39	16,43	11,36	55321,7	16,56	993,36	3,85	6,33	129,28	18	1538,83	131,07	11,41	715:21

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 :

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,5	2,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	2,5	6,0	2,0	0,0	5,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

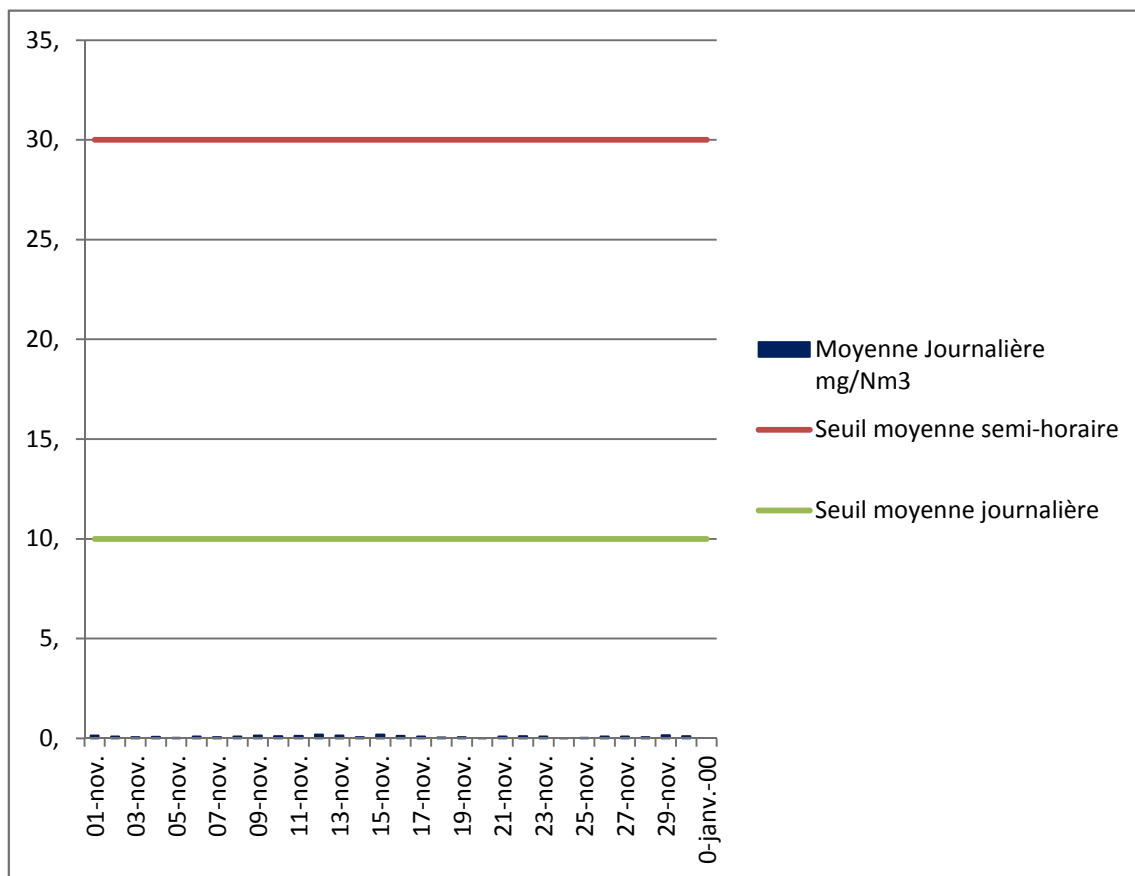
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

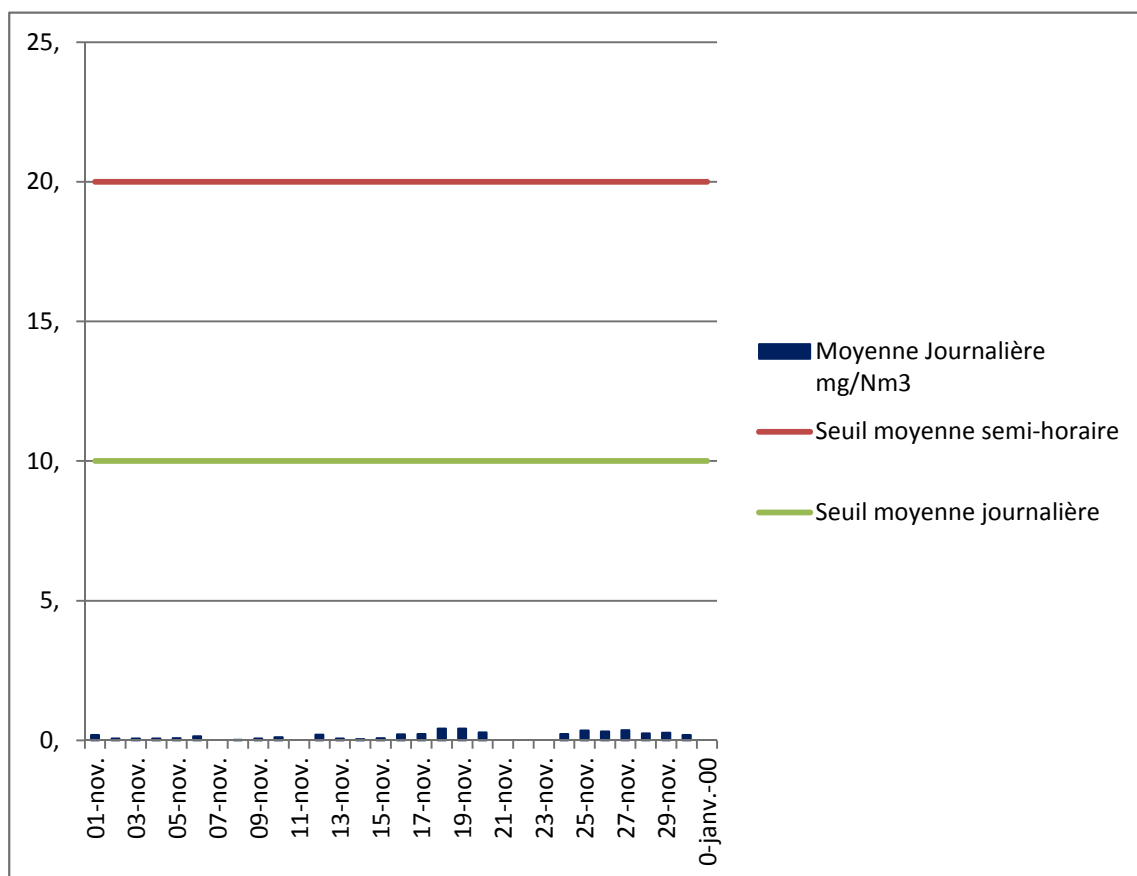
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	3,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	11,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°2

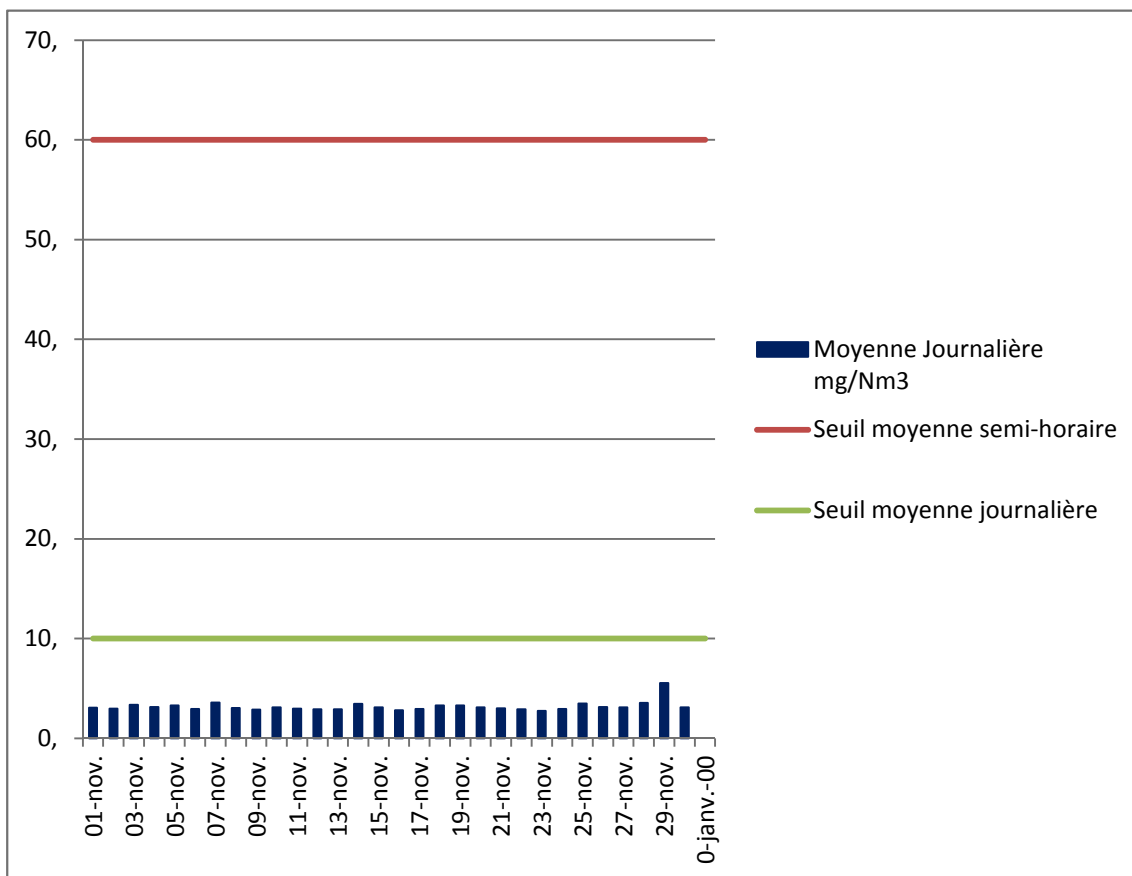
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,15	30	10
02-nov.	0,1	30	10
03-nov.	0,06	30	10
04-nov.	0,08	30	10
05-nov.	0,04	30	10
06-nov.	0,1	30	10
07-nov.	0,06	30	10
08-nov.	0,1	30	10
09-nov.	0,14	30	10
10-nov.	0,12	30	10
11-nov.	0,13	30	10
12-nov.	0,19	30	10
13-nov.	0,14	30	10
14-nov.	0,06	30	10
15-nov.	0,2	30	10
16-nov.	0,13	30	10
17-nov.	0,09	30	10
18-nov.	0,05	30	10
19-nov.	0,06	30	10
20-nov.	0,02	30	10
21-nov.	0,09	30	10
22-nov.	0,11	30	10
23-nov.	0,09	30	10
24-nov.	0,02	30	10
25-nov.	0,04	30	10
26-nov.	0,09	30	10
27-nov.	0,09	30	10
28-nov.	0,06	30	10
29-nov.	0,16	30	10
30-nov.	0,11	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,19	20	10
02-nov.	0,07	20	10
03-nov.	0,07	20	10
04-nov.	0,07	20	10
05-nov.	0,08	20	10
06-nov.	0,15	20	10
07-nov.	0,	20	10
08-nov.	0,02	20	10
09-nov.	0,07	20	10
10-nov.	0,12	20	10
11-nov.	0,	20	10
12-nov.	0,21	20	10
13-nov.	0,07	20	10
14-nov.	0,05	20	10
15-nov.	0,08	20	10
16-nov.	0,22	20	10
17-nov.	0,23	20	10
18-nov.	0,42	20	10
19-nov.	0,42	20	10
20-nov.	0,29	20	10
21-nov.	0,	20	10
22-nov.	0,	20	10
23-nov.	0,	20	10
24-nov.	0,23	20	10
25-nov.	0,35	20	10
26-nov.	0,32	20	10
27-nov.	0,37	20	10
28-nov.	0,25	20	10
29-nov.	0,27	20	10
30-nov.	0,2	20	10
0-janv.-00	0,	20	10

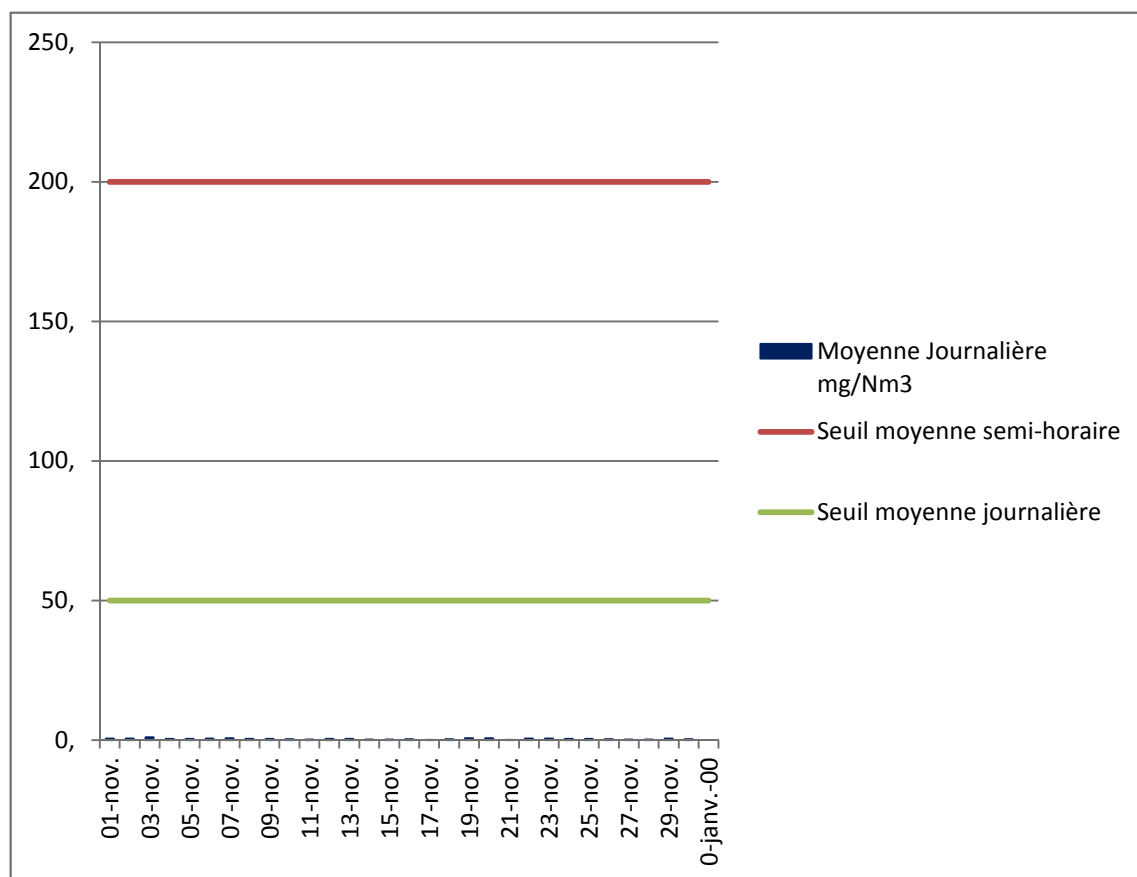


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	3,08	60	10
02-nov.	3,	60	10
03-nov.	3,38	60	10
04-nov.	3,15	60	10
05-nov.	3,29	60	10
06-nov.	2,95	60	10
07-nov.	3,61	60	10
08-nov.	3,05	60	10
09-nov.	2,88	60	10
10-nov.	3,1	60	10
11-nov.	2,98	60	10
12-nov.	2,92	60	10
13-nov.	2,92	60	10
14-nov.	3,46	60	10
15-nov.	3,11	60	10
16-nov.	2,82	60	10
17-nov.	2,95	60	10
18-nov.	3,29	60	10
19-nov.	3,31	60	10
20-nov.	3,12	60	10
21-nov.	3,02	60	10
22-nov.	2,93	60	10
23-nov.	2,77	60	10
24-nov.	2,96	60	10
25-nov.	3,5	60	10
26-nov.	3,14	60	10
27-nov.	3,11	60	10
28-nov.	3,56	60	10
29-nov.	5,56	60	10
30-nov.	3,11	60	10
0-janv.-00	0,	60	10



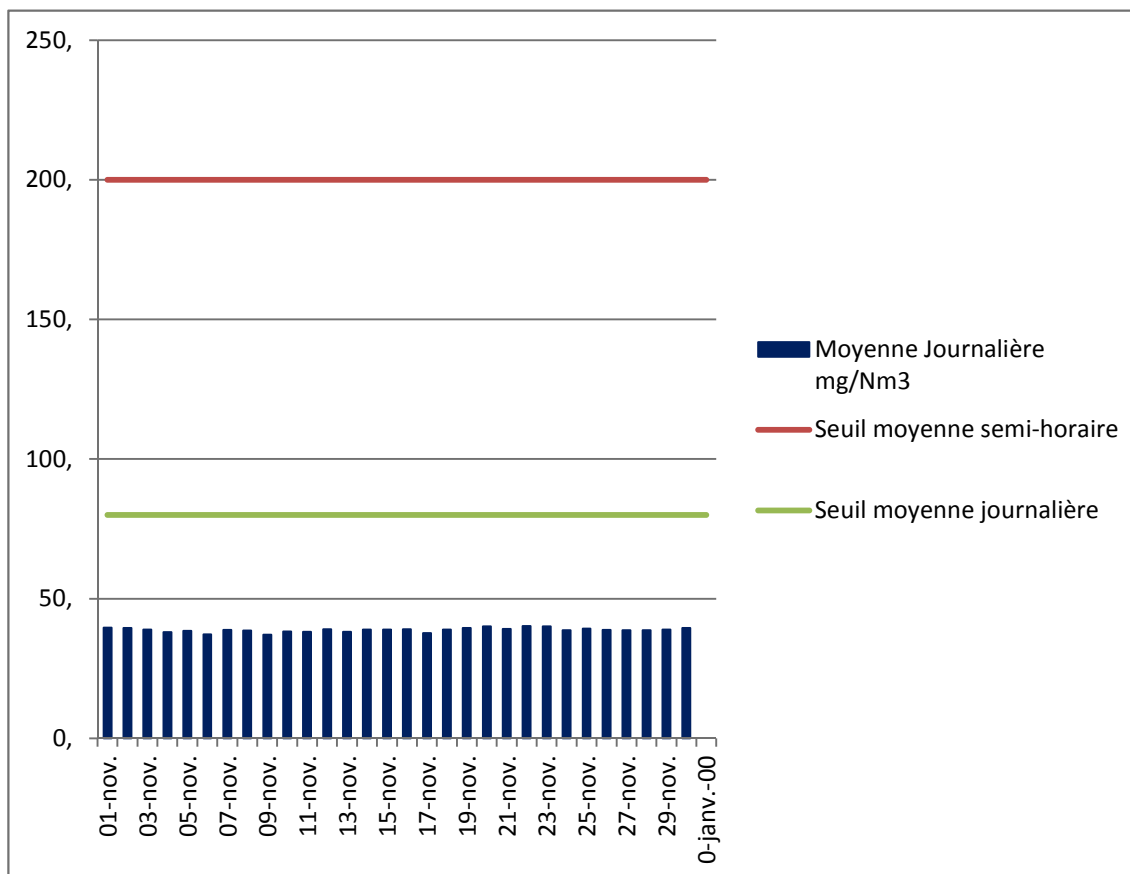
SO² ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,56	200	50
02-nov.	0,61	200	50
03-nov.	1,01	200	50
04-nov.	0,43	200	50
05-nov.	0,48	200	50
06-nov.	0,54	200	50
07-nov.	0,65	200	50
08-nov.	0,42	200	50
09-nov.	0,49	200	50
10-nov.	0,37	200	50
11-nov.	0,27	200	50
12-nov.	0,42	200	50
13-nov.	0,49	200	50
14-nov.	0,24	200	50
15-nov.	0,19	200	50
16-nov.	0,33	200	50
17-nov.	0,16	200	50
18-nov.	0,38	200	50
19-nov.	0,64	200	50
20-nov.	0,64	200	50
21-nov.	0,1	200	50
22-nov.	0,62	200	50
23-nov.	0,52	200	50
24-nov.	0,44	200	50
25-nov.	0,51	200	50
26-nov.	0,36	200	50
27-nov.	0,27	200	50
28-nov.	0,23	200	50
29-nov.	0,58	200	50
30-nov.	0,37	200	50
0-janv.-00	0,	200	50



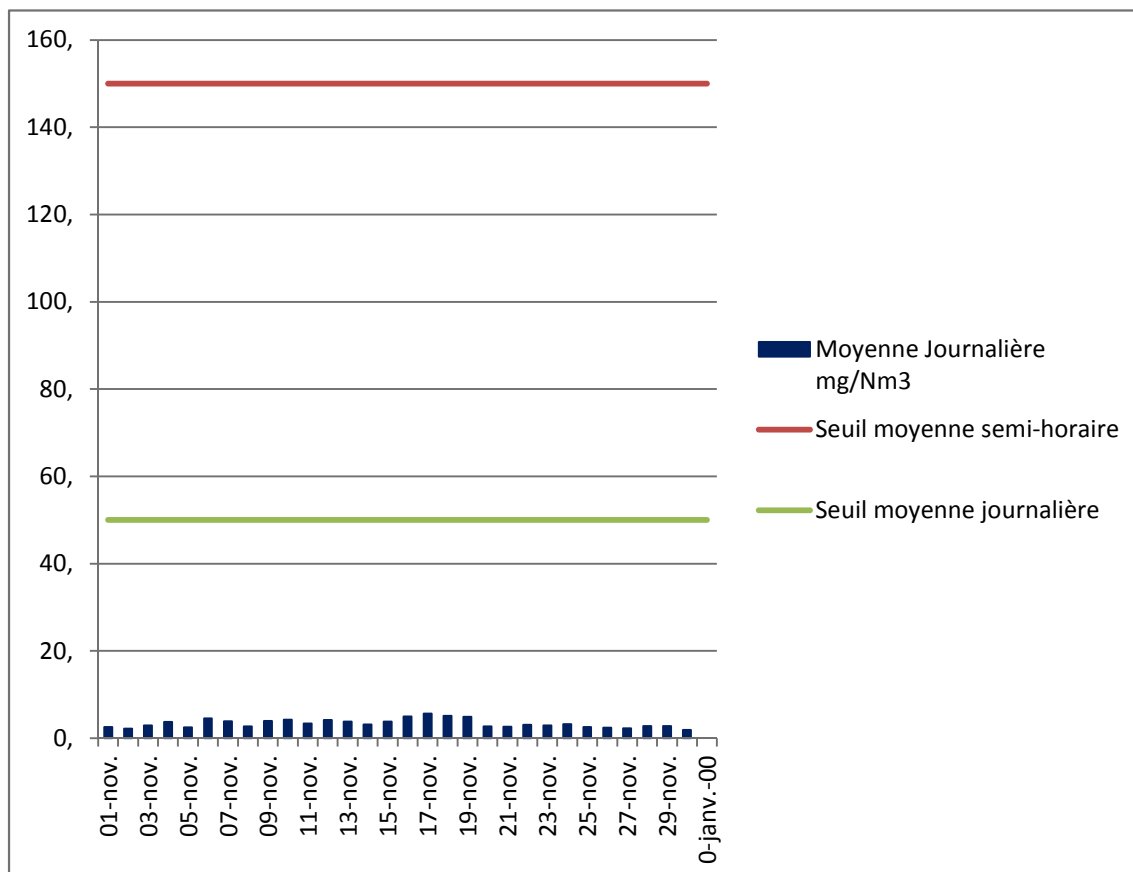
NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	39,63	200	80
02-nov.	39,54	200	80
03-nov.	38,97	200	80
04-nov.	38,06	200	80
05-nov.	38,55	200	80
06-nov.	37,29	200	80
07-nov.	38,86	200	80
08-nov.	38,59	200	80
09-nov.	37,17	200	80
10-nov.	38,26	200	80
11-nov.	38,18	200	80
12-nov.	39,04	200	80
13-nov.	38,16	200	80
14-nov.	39,	200	80
15-nov.	38,93	200	80
16-nov.	39,11	200	80
17-nov.	37,71	200	80
18-nov.	39,01	200	80
19-nov.	39,54	200	80
20-nov.	40,09	200	80
21-nov.	39,17	200	80
22-nov.	40,28	200	80
23-nov.	40,1	200	80
24-nov.	38,78	200	80
25-nov.	39,27	200	80
26-nov.	38,9	200	80
27-nov.	38,69	200	80
28-nov.	38,7	200	80
29-nov.	38,94	200	80
30-nov.	39,54	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



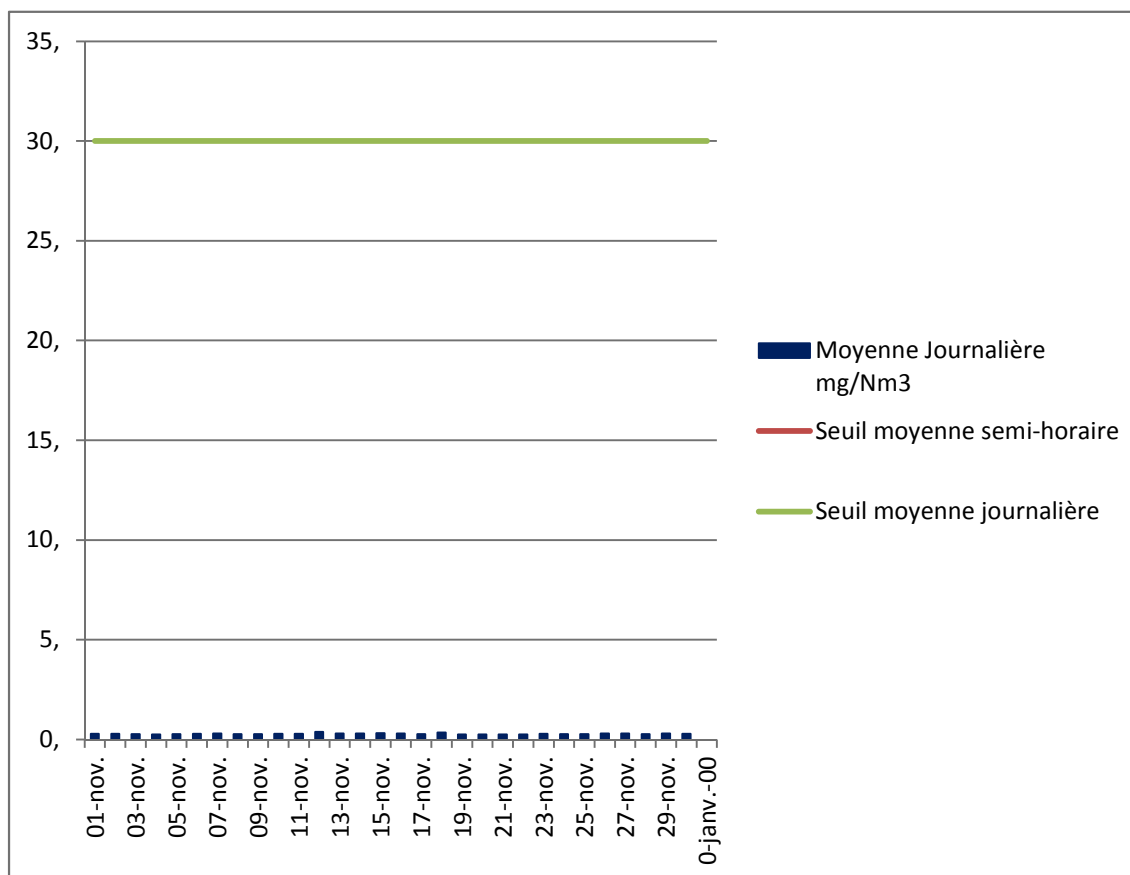
CO ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	2,6	150	50
02-nov.	2,19	150	50
03-nov.	2,94	150	50
04-nov.	3,75	150	50
05-nov.	2,48	150	50
06-nov.	4,57	150	50
07-nov.	3,92	150	50
08-nov.	2,68	150	50
09-nov.	3,93	150	50
10-nov.	4,23	150	50
11-nov.	3,39	150	50
12-nov.	4,15	150	50
13-nov.	3,81	150	50
14-nov.	3,17	150	50
15-nov.	3,79	150	50
16-nov.	4,99	150	50
17-nov.	5,68	150	50
18-nov.	5,11	150	50
19-nov.	4,88	150	50
20-nov.	2,71	150	50
21-nov.	2,64	150	50
22-nov.	3,06	150	50
23-nov.	2,97	150	50
24-nov.	3,26	150	50
25-nov.	2,6	150	50
26-nov.	2,45	150	50
27-nov.	2,31	150	50
28-nov.	2,79	150	50
29-nov.	2,8	150	50
30-nov.	1,92	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,29		30
02-nov.	0,29		30
03-nov.	0,27		30
04-nov.	0,26		30
05-nov.	0,28		30
06-nov.	0,29		30
07-nov.	0,3		30
08-nov.	0,28		30
09-nov.	0,28		30
10-nov.	0,29		30
11-nov.	0,29		30
12-nov.	0,39		30
13-nov.	0,31		30
14-nov.	0,3		30
15-nov.	0,32		30
16-nov.	0,31		30
17-nov.	0,28		30
18-nov.	0,35		30
19-nov.	0,25		30
20-nov.	0,25		30
21-nov.	0,26		30
22-nov.	0,26		30
23-nov.	0,29		30
24-nov.	0,27		30
25-nov.	0,27		30
26-nov.	0,3		30
27-nov.	0,3		30
28-nov.	0,28		30
29-nov.	0,3		30
30-nov.	0,29		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Décembre 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2014	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	Janvier	0,01	0,01
	Février	0,0005	0,001
	Mars	0,002	0,001
	Avril	0,0003	0,001
	Mai	0,0003	0,001
	Juin	0,001	0,002
	Juillet	0,001	0,001
	Août	0,0003	0,0003
	Septembre	0,0003	0,001
	Octobre	0,001	0,001
	Novembre	Cartouches en cours d'analyse	
	Décembre	Cartouches en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0,5 h

==> **Ligne 2** : 1,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : décembre 2014

Date d'impression 2015 1 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-déc.	0,3	0,83	2,55	0,32	46,47	8,17	0,14	6,61	13,77	13,03	42359,5	14,86	970,05	0,31	0,83	2,61	0,33	47,4	7,55	0,15	24:00
02-déc.	3,33	1,05	2,9	1,97	52,35	4,39	0,14	6,79	14,58	12,87	43869,6	15,23	971,54	3,56	1,11	3,04	2,11	55,12	4,61	0,15	24:00
03-déc.	0,29	0,77	2,66	0	45,59	4,41	0,14	6,42	13,77	13,17	42731,9	15,22	962,17	0,3	0,79	2,78	0	47,72	4,45	0,15	24:00
04-déc.	0,3	0,59	2,58	0,03	47,31	4,1	0,14	6,58	13,24	13,03	43639,6	15,21	972,54	0,32	0,62	2,71	0,03	49,58	4,29	0,15	24:00
05-déc.	0,11	1,03	2,67	0	48,36	4,14	0,14	6,54	13,23	13,06	43463,2	15,22	967,33	0,11	1,04	2,71	0	48,95	4,18	0,14	23:24
06-déc.	0,28	0,6	2,53	0	48,02	4,97	0,14	6,55	13,39	13,13	43150,2	15,27	968,87	0,29	0,62	2,62	0	49,81	5,01	0,15	24:00
07-déc.	0,21	0,99	2,52	0	47,9	2,98	0,14	6,72	13,95	13	43208,8	15,14	972,6	0,22	1,02	2,61	0	49,68	3,1	0,14	24:00
08-déc.	0,34	0,85	2,77	0,01	47,3	4,35	0,14	6,52	13,54	13,09	44218,9	15,59	968,02	0,36	0,9	2,95	0,02	50,16	4,7	0,15	24:00
09-déc.	0,3	0,63	3,91	0,01	47,23	7,05	0,14	6,58	13,28	13,01	45724,9	15,91	975,35	0,33	0,69	4,35	0,01	51,86	7,67	0,15	24:00
10-déc.	0,38	1,32	5,25	0	47,13	4,76	0,14	6,61	14,26	13,04	43586,3	15,41	971,24	0,42	1,38	5,64	0	49,35	5,01	0,15	24:00
11-déc.	0,16	1,04	2,91	0	47,07	4,94	0,14	6,5	13,34	13,16	42879,4	15,22	961,09	0,16	1,07	2,99	0	48,44	5,08	0,15	24:00
12-déc.	0,29	0,98	3	0,99	46,87	7,58	0,14	6,35	13,15	13,34	43018	15,58	947,01	0,3	1,01	3,3	1,03	48,43	8,86	0,15	24:00
13-déc.	0,32	0,61	2,81	0,59	48,43	5,79	0,14	6,52	13,8	13,14	45352	16,15	959,26	0,35	0,66	3,06	0,64	52,72	6,29	0,15	24:00
14-déc.	0,29	0,45	2,69	0,19	48,21	5,41	0,14	6,57	14,1	13,1	45505,1	16,18	962,86	0,32	0,49	2,94	0,21	52,64	5,89	0,15	24:00
15-déc.	0,25	0,69	2,82	0,53	46,81	5,32	0,14	6,51	13,71	13,17	43260,4	15,44	959,53	0,27	0,72	2,92	0,54	48,63	5,5	0,15	24:00
16-déc.	0,13	0,87	3,07	0,28	47,3	5,28	0,14	6,65	14,32	13,03	43615,4	15,41	965,97	0,14	0,91	3,21	0,29	49,55	5,52	0,15	24:00
17-déc.	0,21	0,97	4,18	1,17	46,94	5,02	0,14	6,87	15,14	12,82	43236,7	15,02	988,23	0,22	1,01	4,34	1,21	48,71	5,2	0,14	24:00
18-déc.	0,25	1,15	2,74	1,36	47,38	9,06	0,14	6,65	14,21	13,03	42601,5	15,04	985,64	0,25	1,15	2,75	1,45	47,82	11,32	0,14	23:39
19-déc.	0,31	1,81	2,85	1,71	48,22	11,33	0,14	6,47	13,71	13,16	43597,9	15,54	961,24	0,33	1,92	2,99	1,81	50,45	11,9	0,15	24:00
20-déc.	0,11	0,62	3,46	0,53	47,86	3,88	0,14	6,69	14,16	12,99	43204,8	15,15	967,07	0,11	0,64	3,58	0,55	49,63	4,02	0,14	24:00
21-déc.	0,2	0,58	2,47	0,14	47,74	3,33	0,14	6,79	14,56	12,96	43352,9	15,21	970,85	0,21	0,61	2,57	0,15	49,67	3,47	0,15	24:00
22-déc.	0,15	0,75	4,45	0,28	48,87	3,46	0,14	6,57	14,03	13,12	43751,7	15,58	954,24	0,16	0,79	4,65	0,3	51,35	3,63	0,15	24:00
23-déc.	0,3	0,7	3,42	0,89	48,77	3,27	0,14	6,47	14,17	12,57	47537,5	15,84	945,83	0,35	0,79	3,87	1,03	55,69	3,72	0,15	24:00
24-déc.	0,23	0,7	2,79	1,48	49,31	3,02	0,11	6,73	14,75	11,13	53305,3	15,28	984,91	0,3	0,9	3,57	1,9	63,07	3,86	0,15	24:00
25-déc.	0,07	0,44	2,73	1,07	48,99	2,14	0,11	6,94	14,55	10,98	52532,1	14,79	998,98	0,09	0,56	3,44	1,35	61,76	2,69	0,14	24:00
26-déc.	0,08	0,57	2,65	0,47	47,67	3,37	0,11	6,59	13,9	11,24	50097,8	14,38	983,96	0,1	0,68	3,19	0,58	57,41	4	0,14	24:00
27-déc.	0,03	0,36	2,09	0,48	47,82	3,21	0,11	6,62	14,1	11,25	48603,8	13,99	984,26	0,04	0,41	2,44	0,57	55,77	3,74	0,13	24:00
28-déc.	0,08	0,29	2,24	0,35	47,98	2,38	0,11	6,67	13,78	11,19	50937,4	14,52	995,48	0,1	0,36	2,74	0,43	58,66	2,91	0,14	24:00
29-déc.	0,05	0,3	2,6	0,37	48,81	2,14	0,11	6,58	13,63	11,23	51917,5	14,84	985,64	0,07	0,37	3,23	0,47	60,73	2,64	0,14	23:57
30-déc.	0,07	0,46	3,4	0,29	47,96	1,79	0,11	6,41	12,84	11,4	48202,6	13,89	972,54	0,08	0,53	3,93	0,34	55,52	2,07	0,13	24:00
31-déc.	0,09	0,37	2,21	0,08	47,34	2,69	0,12	6,38	13,52	11,45	48076,2	14,04	974,76	0,1	0,43	2,55	0,09	54,6	3,1	0,13	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois		kg/mois
0,31	0,75	2,96	0,5	47,87	4,64	0,13	6,59	13,89	12,58	45501,2	15,17	971,26	10,27	25,01	100,29	17,42	1620,86	155,97	4,49	743:00

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	2,0	0,0	8,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	1,5	4,0	0,5	2,5	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

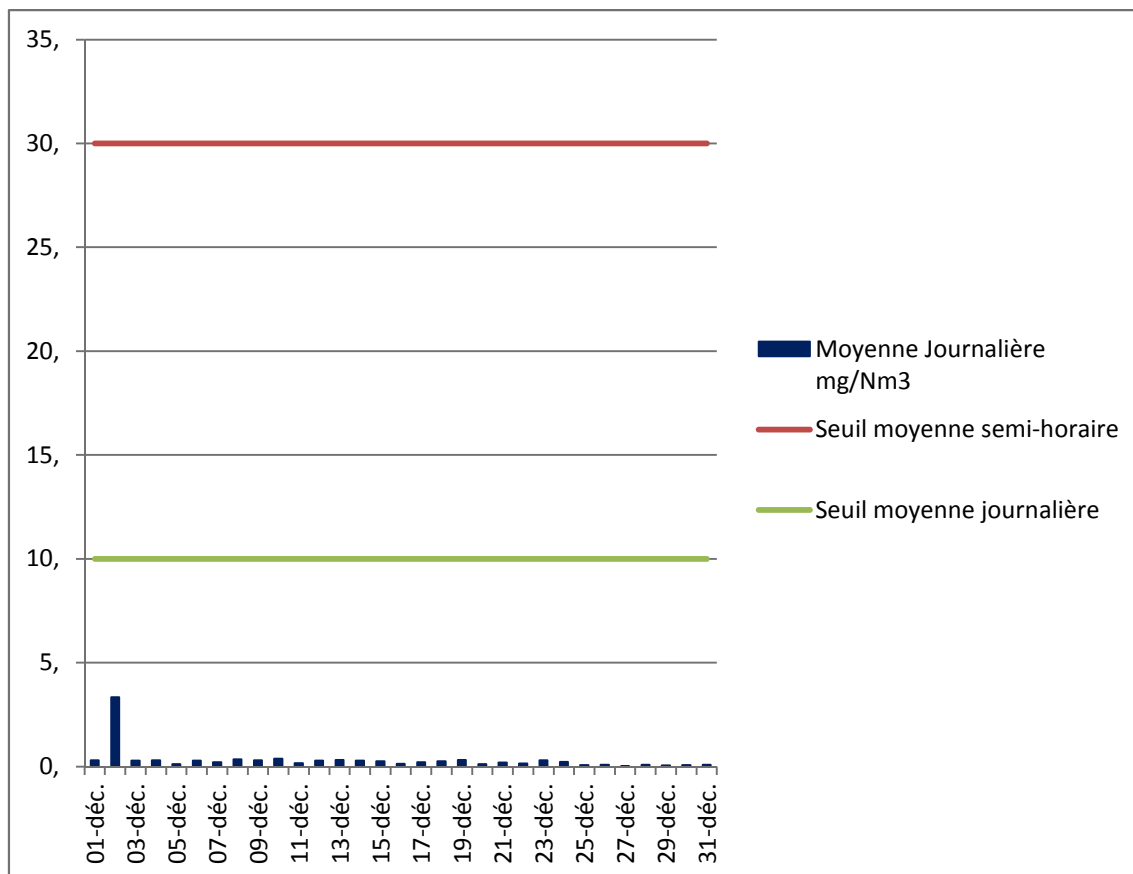
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

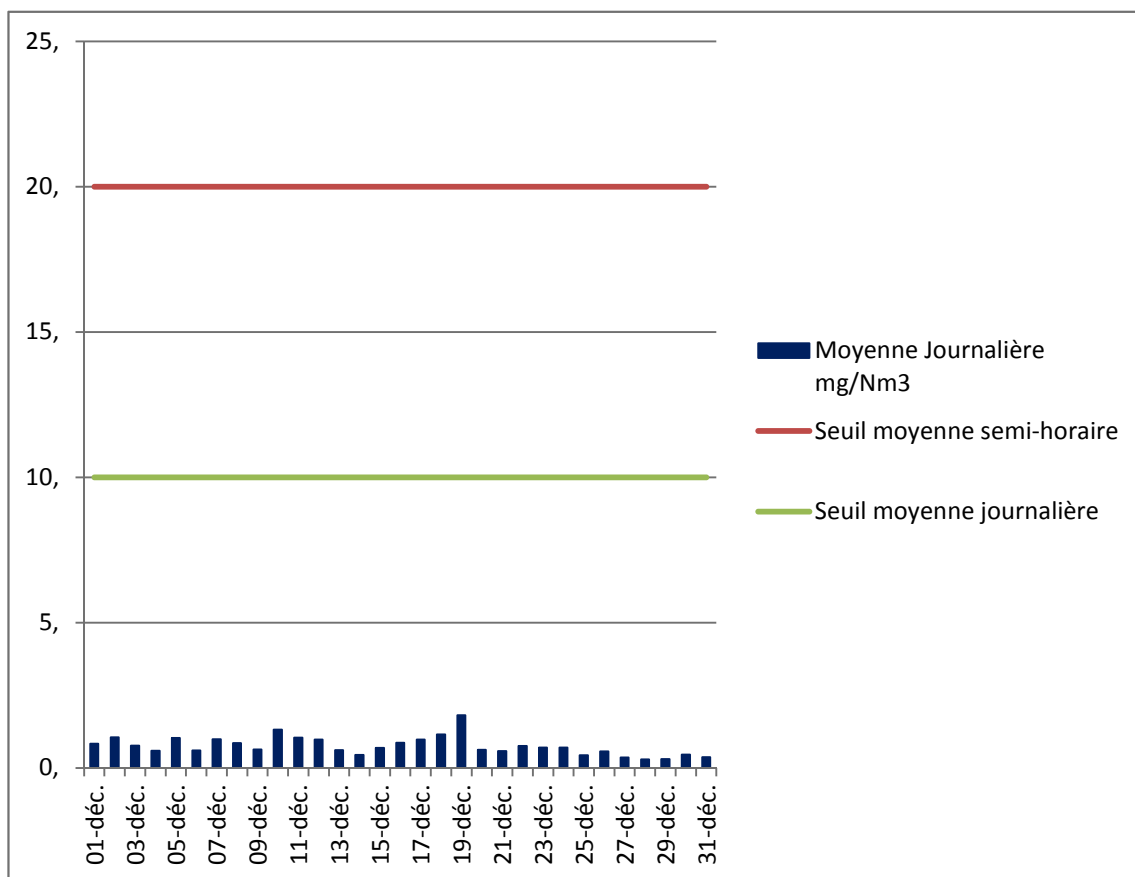
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	6,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°1

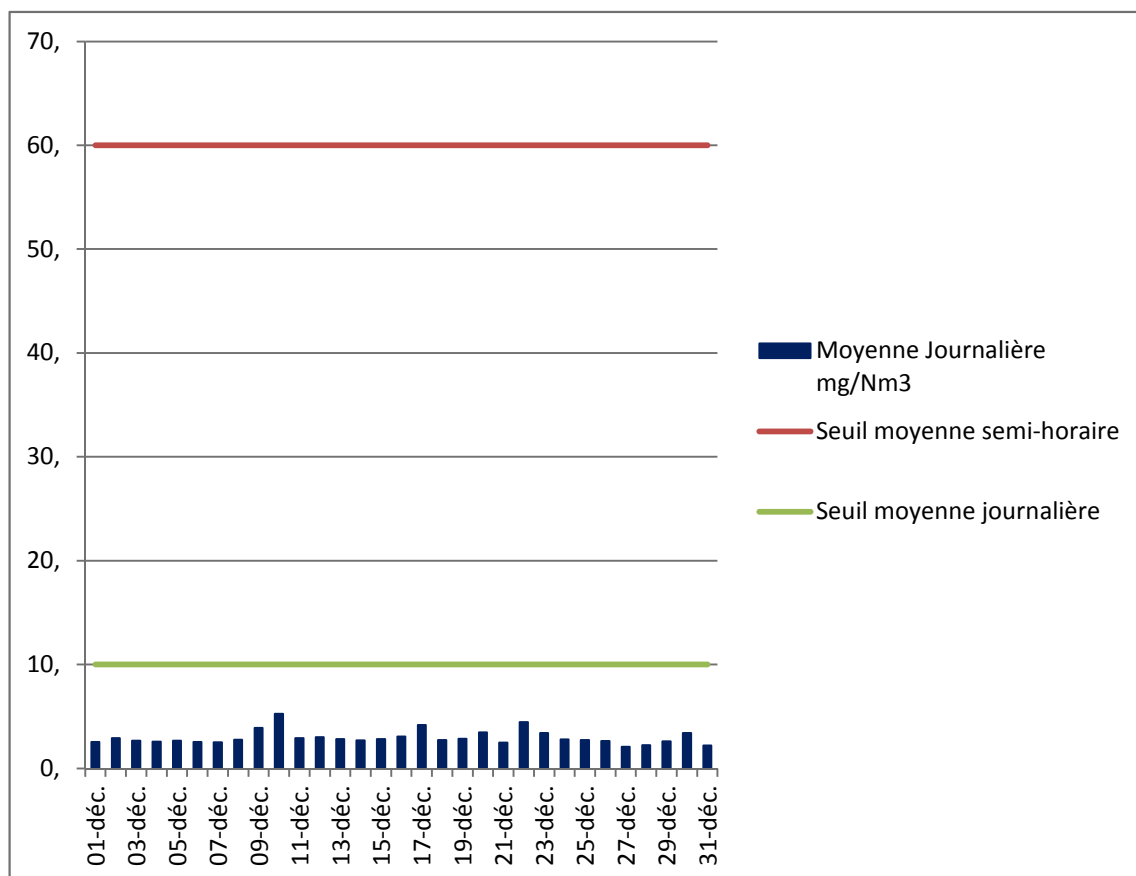
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,3	30	10
02-déc.	3,33	30	10
03-déc.	0,29	30	10
04-déc.	0,3	30	10
05-déc.	0,11	30	10
06-déc.	0,28	30	10
07-déc.	0,21	30	10
08-déc.	0,34	30	10
09-déc.	0,3	30	10
10-déc.	0,38	30	10
11-déc.	0,16	30	10
12-déc.	0,29	30	10
13-déc.	0,32	30	10
14-déc.	0,29	30	10
15-déc.	0,25	30	10
16-déc.	0,13	30	10
17-déc.	0,21	30	10
18-déc.	0,25	30	10
19-déc.	0,31	30	10
20-déc.	0,11	30	10
21-déc.	0,2	30	10
22-déc.	0,15	30	10
23-déc.	0,3	30	10
24-déc.	0,23	30	10
25-déc.	0,07	30	10
26-déc.	0,08	30	10
27-déc.	0,03	30	10
28-déc.	0,08	30	10
29-déc.	0,05	30	10
30-déc.	0,07	30	10
31-déc.	0,09	30	10



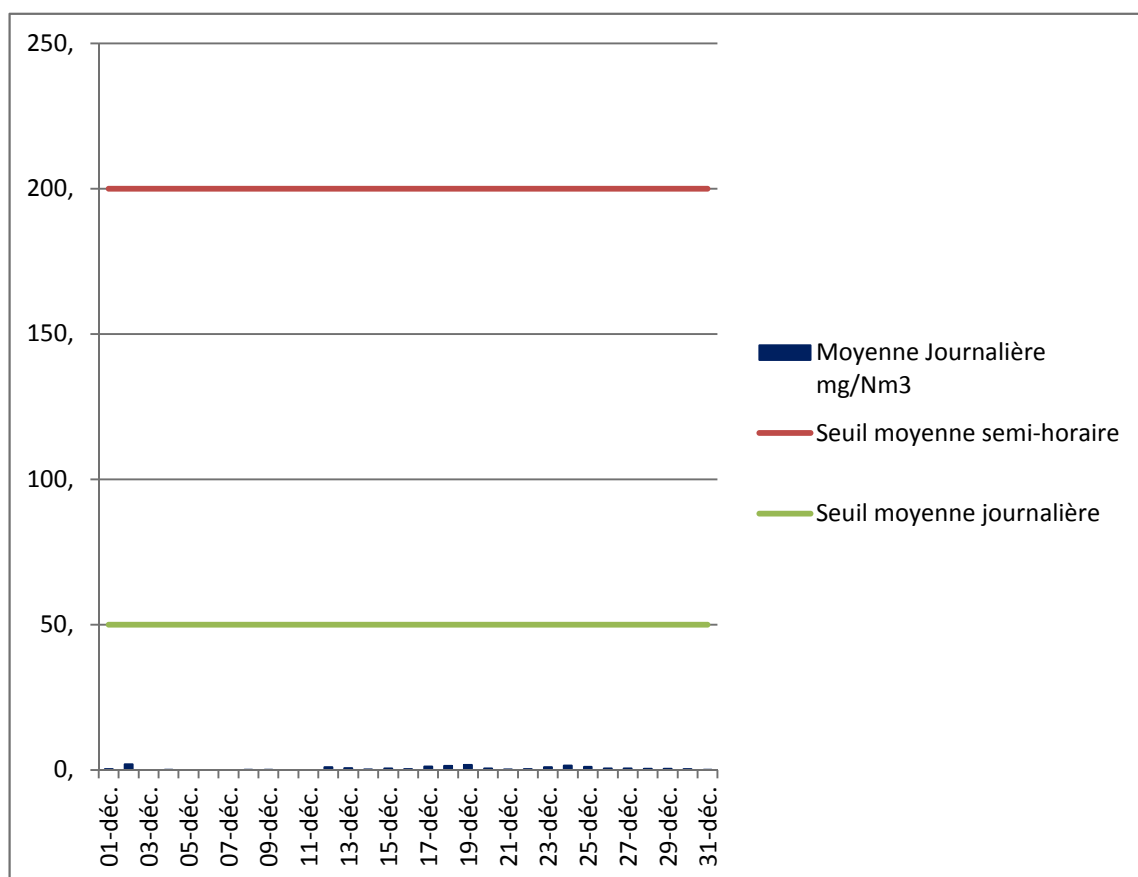
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,83	20	10
02-déc.	1,05	20	10
03-déc.	0,77	20	10
04-déc.	0,59	20	10
05-déc.	1,03	20	10
06-déc.	0,6	20	10
07-déc.	0,99	20	10
08-déc.	0,85	20	10
09-déc.	0,63	20	10
10-déc.	1,32	20	10
11-déc.	1,04	20	10
12-déc.	0,98	20	10
13-déc.	0,61	20	10
14-déc.	0,45	20	10
15-déc.	0,69	20	10
16-déc.	0,87	20	10
17-déc.	0,97	20	10
18-déc.	1,15	20	10
19-déc.	1,81	20	10
20-déc.	0,62	20	10
21-déc.	0,58	20	10
22-déc.	0,75	20	10
23-déc.	0,7	20	10
24-déc.	0,7	20	10
25-déc.	0,44	20	10
26-déc.	0,57	20	10
27-déc.	0,36	20	10
28-déc.	0,29	20	10
29-déc.	0,3	20	10
30-déc.	0,46	20	10
31-déc.	0,37	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	2,55	60	10
02-déc.	2,9	60	10
03-déc.	2,66	60	10
04-déc.	2,58	60	10
05-déc.	2,67	60	10
06-déc.	2,53	60	10
07-déc.	2,52	60	10
08-déc.	2,77	60	10
09-déc.	3,91	60	10
10-déc.	5,25	60	10
11-déc.	2,91	60	10
12-déc.	3,	60	10
13-déc.	2,81	60	10
14-déc.	2,69	60	10
15-déc.	2,82	60	10
16-déc.	3,07	60	10
17-déc.	4,18	60	10
18-déc.	2,74	60	10
19-déc.	2,85	60	10
20-déc.	3,46	60	10
21-déc.	2,47	60	10
22-déc.	4,45	60	10
23-déc.	3,42	60	10
24-déc.	2,79	60	10
25-déc.	2,73	60	10
26-déc.	2,65	60	10
27-déc.	2,09	60	10
28-déc.	2,24	60	10
29-déc.	2,6	60	10
30-déc.	3,4	60	10
31-déc.	2,21	60	10

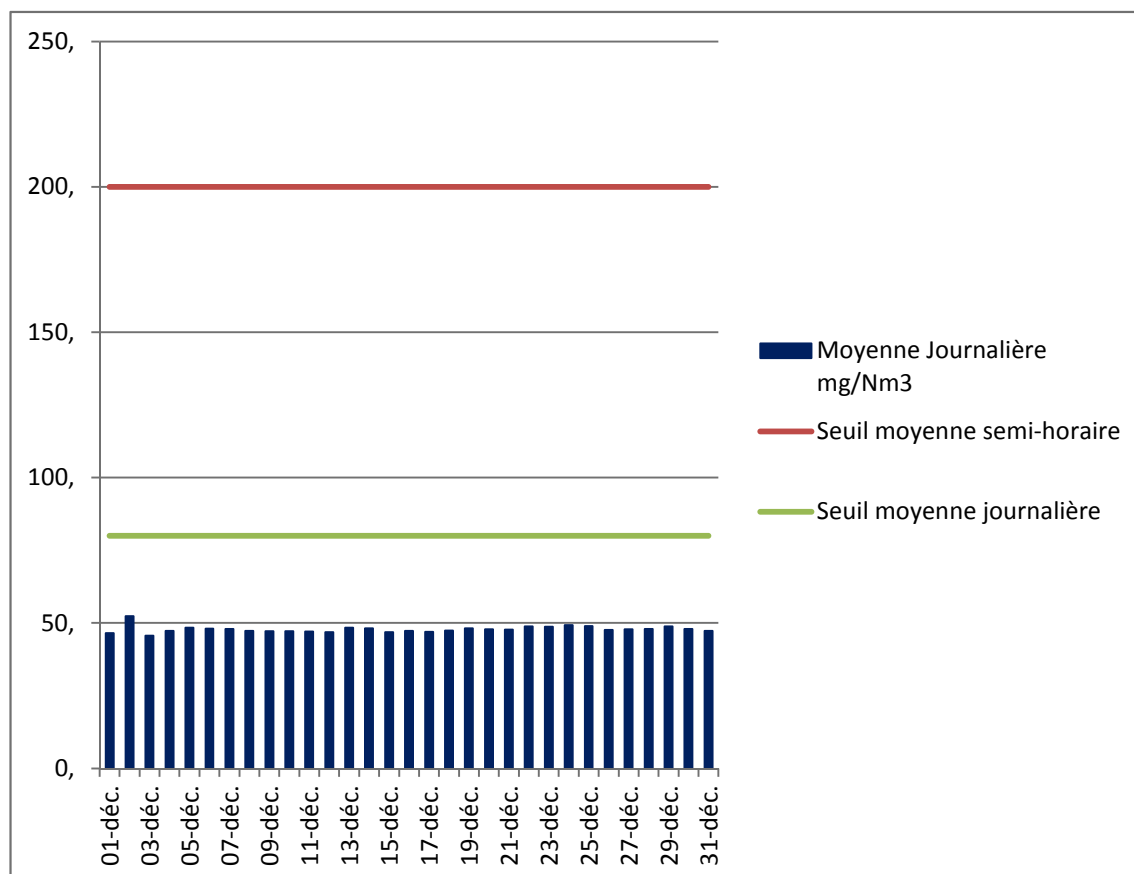


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,32	200	50
02-déc.	1,97	200	50
03-déc.	0,	200	50
04-déc.	0,03	200	50
05-déc.	0,	200	50
06-déc.	0,	200	50
07-déc.	0,	200	50
08-déc.	0,01	200	50
09-déc.	0,01	200	50
10-déc.	0,	200	50
11-déc.	0,	200	50
12-déc.	0,99	200	50
13-déc.	0,59	200	50
14-déc.	0,19	200	50
15-déc.	0,53	200	50
16-déc.	0,28	200	50
17-déc.	1,17	200	50
18-déc.	1,36	200	50
19-déc.	1,71	200	50
20-déc.	0,53	200	50
21-déc.	0,14	200	50
22-déc.	0,28	200	50
23-déc.	0,89	200	50
24-déc.	1,48	200	50
25-déc.	1,07	200	50
26-déc.	0,47	200	50
27-déc.	0,48	200	50
28-déc.	0,35	200	50
29-déc.	0,37	200	50
30-déc.	0,29	200	50
31-déc.	0,08	200	50

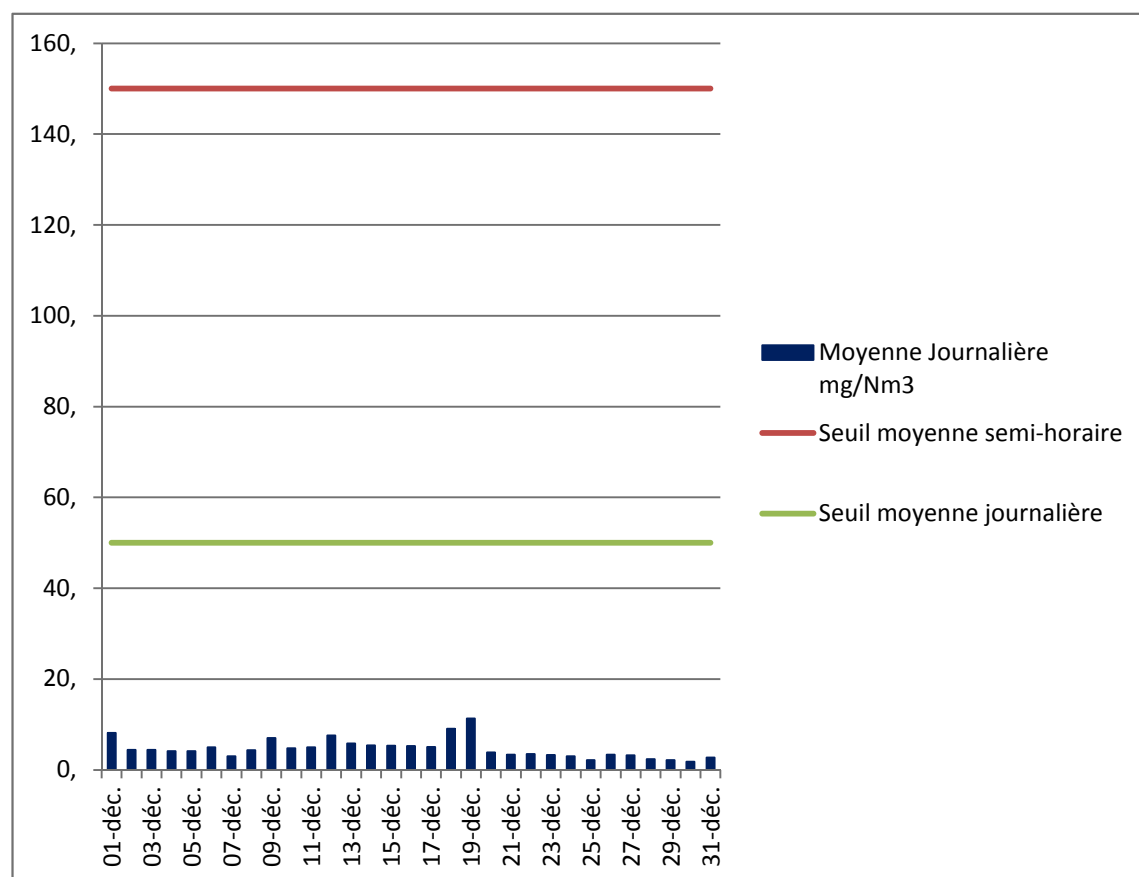


NOX ligne N°1

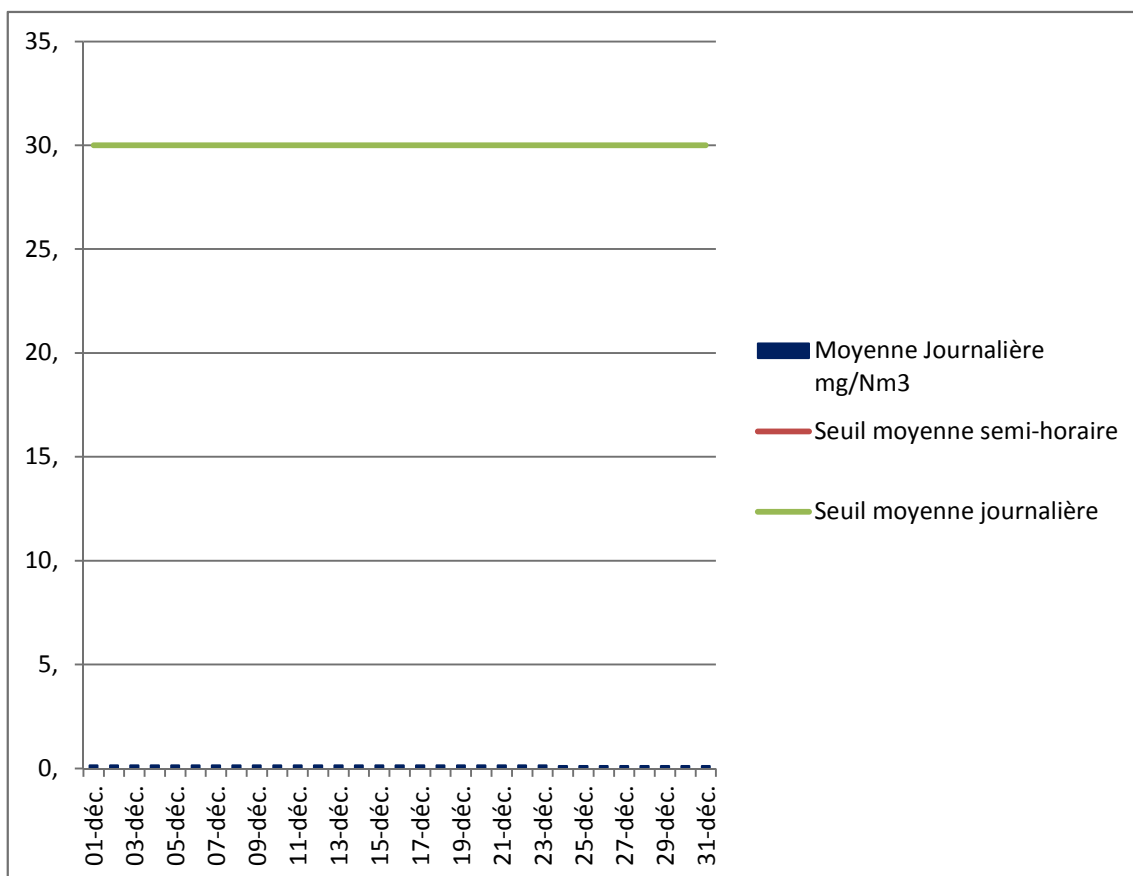
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	46,47	200	80
02-déc.	52,35	200	80
03-déc.	45,59	200	80
04-déc.	47,31	200	80
05-déc.	48,36	200	80
06-déc.	48,02	200	80
07-déc.	47,9	200	80
08-déc.	47,3	200	80
09-déc.	47,23	200	80
10-déc.	47,13	200	80
11-déc.	47,07	200	80
12-déc.	46,87	200	80
13-déc.	48,43	200	80
14-déc.	48,21	200	80
15-déc.	46,81	200	80
16-déc.	47,3	200	80
17-déc.	46,94	200	80
18-déc.	47,38	200	80
19-déc.	48,22	200	80
20-déc.	47,86	200	80
21-déc.	47,74	200	80
22-déc.	48,87	200	80
23-déc.	48,77	200	80
24-déc.	49,31	200	80
25-déc.	48,99	200	80
26-déc.	47,67	200	80
27-déc.	47,82	200	80
28-déc.	47,98	200	80
29-déc.	48,81	200	80
30-déc.	47,96	200	80
31-déc.	47,34	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	8,17	150	50
02-déc.	4,39	150	50
03-déc.	4,41	150	50
04-déc.	4,1	150	50
05-déc.	4,14	150	50
06-déc.	4,97	150	50
07-déc.	2,98	150	50
08-déc.	4,35	150	50
09-déc.	7,05	150	50
10-déc.	4,76	150	50
11-déc.	4,94	150	50
12-déc.	7,58	150	50
13-déc.	5,79	150	50
14-déc.	5,41	150	50
15-déc.	5,32	150	50
16-déc.	5,28	150	50
17-déc.	5,02	150	50
18-déc.	9,06	150	50
19-déc.	11,33	150	50
20-déc.	3,88	150	50
21-déc.	3,33	150	50
22-déc.	3,46	150	50
23-déc.	3,27	150	50
24-déc.	3,02	150	50
25-déc.	2,14	150	50
26-déc.	3,37	150	50
27-déc.	3,21	150	50
28-déc.	2,38	150	50
29-déc.	2,14	150	50
30-déc.	1,79	150	50
31-déc.	2,69	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,14		30
02-déc.	0,14		30
03-déc.	0,14		30
04-déc.	0,14		30
05-déc.	0,14		30
06-déc.	0,14		30
07-déc.	0,14		30
08-déc.	0,14		30
09-déc.	0,14		30
10-déc.	0,14		30
11-déc.	0,14		30
12-déc.	0,14		30
13-déc.	0,14		30
14-déc.	0,14		30
15-déc.	0,14		30
16-déc.	0,14		30
17-déc.	0,14		30
18-déc.	0,14		30
19-déc.	0,14		30
20-déc.	0,14		30
21-déc.	0,14		30
22-déc.	0,14		30
23-déc.	0,14		30
24-déc.	0,11		30
25-déc.	0,11		30
26-déc.	0,11		30
27-déc.	0,11		30
28-déc.	0,11		30
29-déc.	0,11		30
30-déc.	0,11		30
31-déc.	0,12		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : décembre 2014

Date d'impression 2015 1 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence						Flux journaliers							Heures de marche du four
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	
01-déc.	0,13	0,22	3,74	0,39	38,66	2,53	0,26	8,3	16,15	11,43	58032,6	17,46	989,78	0,18	0,31	5,29	0,56	53,86	3,38	0,37	24:00
02-déc.	0,04	0,43	3,61	0,21	39,06	3,18	0,26	8,72	17,15	11,08	58432,8	17,15	1016,47	0,05	0,61	5,05	0,3	54,79	4,44	0,36	24:00
03-déc.	0,07	0,46	4	0,26	38,7	2,54	0,28	8,67	16,81	11,08	58682,5	17,13	1021,22	0,09	0,65	5,67	0,38	54,93	3,58	0,39	24:00
04-déc.	4,56	0,5	3,89	2,08	43,57	3,12	0,3	8,29	15,21	11,56	56244,1	16,95	989,88	6,34	0,66	5,12	2,87	57,89	4,14	0,41	23:50
05-déc.	0,17	0,48	4	0,43	48,51	3,84	0,29	8,16	15,37	11,68	55764,7	17,04	989,65	0,23	0,64	5,62	0,63	65,64	4,96	0,39	24:00
06-déc.	0,05	0,44	2,81	0,06	39,51	2,8	0,3	8,47	15,98	11,43	56674,2	17,01	997,6	0,07	0,59	3,84	0,08	53,75	3,79	0,41	24:00
07-déc.	0,12	0,39	2,94	0,24	39,41	2,11	0,3	8,45	16,51	11,48	57496,4	17,45	989,48	0,17	0,54	4,05	0,34	54,38	2,91	0,41	24:00
08-déc.	0,3	0,38	2,96	0,14	39,99	2,13	0,3	8,15	16,15	11,72	57793,9	17,94	975,7	0,19	0,24	1,81	0,09	24,38	2,03	0,18	10:37
09-déc.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
10-déc.	0,16	1,03	2,4	0,76	42,95	5,85	0,3	8,42	14,8	11,38	55019,8	16,2	982,9	0,12	0,75	1,78	0,59	31,33	4,22	0,22	13:18
11-déc.	0,19	0,37	3,16	0,51	39,29	4,8	0,3	8,01	14,04	11,84	55295,3	16,94	962,82	0,25	0,49	4,27	0,71	52,13	6,34	0,4	24:00
12-déc.	0,09	0,13	2,84	0,33	39,29	3,77	0,31	8,24	14,95	11,56	55714,9	16,73	974,3	0,12	0,18	3,81	0,44	52,58	5,03	0,41	24:00
13-déc.	0,07	0,13	2,95	0,06	40,4	3,8	0,32	8,43	15,52	11,38	59036,6	17,52	987,74	0,1	0,18	4,18	0,09	57,27	5,35	0,45	24:00
14-déc.	0,12	0,21	3,17	0,09	40,26	2,9	0,32	8,43	15,85	11,39	59121,8	17,63	990,39	0,17	0,3	4,51	0,13	57,12	4,09	0,46	24:00
15-déc.	0,13	0,21	4,65	0,79	38,96	3,17	0,29	8,44	15,53	11,38	57042,9	16,93	994,7	0,18	0,29	6,26	1,05	53,49	4,29	0,39	24:00
16-déc.	0,06	0,17	3,06	0,12	39,47	2,92	0,29	8,58	16,26	11,22	56762,6	16,71	991,62	0,09	0,23	4,17	0,16	53,75	3,96	0,39	24:00
17-déc.	0,13	0,14	7,28	0,68	39,69	2,31	0,3	8,73	17,13	11,04	57520,8	16,8	1005,43	0,18	0,2	10,13	0,95	54,77	3,18	0,41	24:00
18-déc.	0,09	0,12	2,9	0,31	38,38	5,52	0,3	8,68	16,44	11,07	55596,4	16,19	1015,23	0,12	0,15	3,89	0,43	51,53	7,23	0,39	24:00
19-déc.	0,2	0,14	2,96	0,16	38,94	6,28	0,3	8,51	16,5	11,25	56871,5	16,85	992,21	0,28	0,19	4,04	0,22	53,13	8,57	0,41	24:00
20-déc.	0,16	0,2	4,15	0,36	39,38	2,84	0,31	8,35	15,94	11,59	56664,8	17,27	981,44	0,21	0,28	5,68	0,5	53,58	3,85	0,42	24:00
21-déc.	0,05	0,16	2,81	0,22	39,16	2,34	0,3	8,55	16,42	11,44	56423,8	17,04	984,7	0,07	0,21	3,81	0,3	53,04	3,16	0,41	24:00
22-déc.	0,05	0,15	4,12	0,72	38,96	3,3	0,3	8,51	16,25	11,35	56544,6	16,87	998,41	0,07	0,2	9,05	0,94	52,88	4,44	0,4	24:00
23-déc.	0,09	0,19	3,44	0,23	39,44	2,68	0,31	8,51	16,29	11,29	57038,5	16,93	1000,75	0,13	0,26	4,71	0,32	53,98	3,66	0,42	24:00
24-déc.	0,12	0,16	3,05	0,35	39,96	1,82	0,3	8,76	17,26	11,02	57910,1	16,92	1017,25	0,17	0,22	4,24	0,5	55,56	2,52	0,41	24:00
25-déc.	0,17	0,21	2,95	0,07	39,37	1,46	0,3	8,75	16,83	11,14	57072,6	16,79	1011,53	0,23	0,29	4,04	0,1	53,94	2	0,41	24:00
26-déc.	0,13	0,28	2,81	0,02	37,79	2,51	0,29	8,06	15,77	11,83	53474,4	16,69	974,33	0,17	0,36	3,61	0,03	48,6	3,16	0,38	24:00
27-déc.	0,08	0,15	3,11	0,01	37,95	2,81	0,31	8,11	15,9	11,83	52104,5	16,29	976,83	0,1	0,19	3,87	0,01	47,52	3,5	0,39	24:00
28-déc.	0,04	0,18	2,86	0	38,48	2,18	0,34	8,27	16,04	11,66	55571,6	17,09	985,9	0,05	0,23	3,82	0	51,32	2,9	0,46	24:00
29-déc.	0,08	0,23	2,89	0	39,05	2	0,32	8,28	15,85	11,58	55813,8	16,98	994,15	0,1	0,31	3,87	0	52,42	2,66	0,43	24:00
30-déc.	0,1	0,35	3,44	0	37,79	1,79	0,31	8,18	15,12	11,71	51138,4	15,64	996,33	0,12	0,42	4,23	0	46,46	2,19	0,39	24:00
31-déc.	0,11	0,31	2,83	0	37,64	2,16	0,29	8,07	15,74	11,81	51056,7	15,93	986,59	0,14	0,39	3,47	0	46,16	2,64	0,36	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,26	0,28	3,39	0,32	39,67	3,05	0,3	8,4	15,99	11,44	56263,9	16,9	992,51	10,5	10,59	137,91	12,7	1552,17	118,17	11,74	695:45

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,5	0,5	2,5	0,0	6,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	2,5	7,5	2,0	0,0	5,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

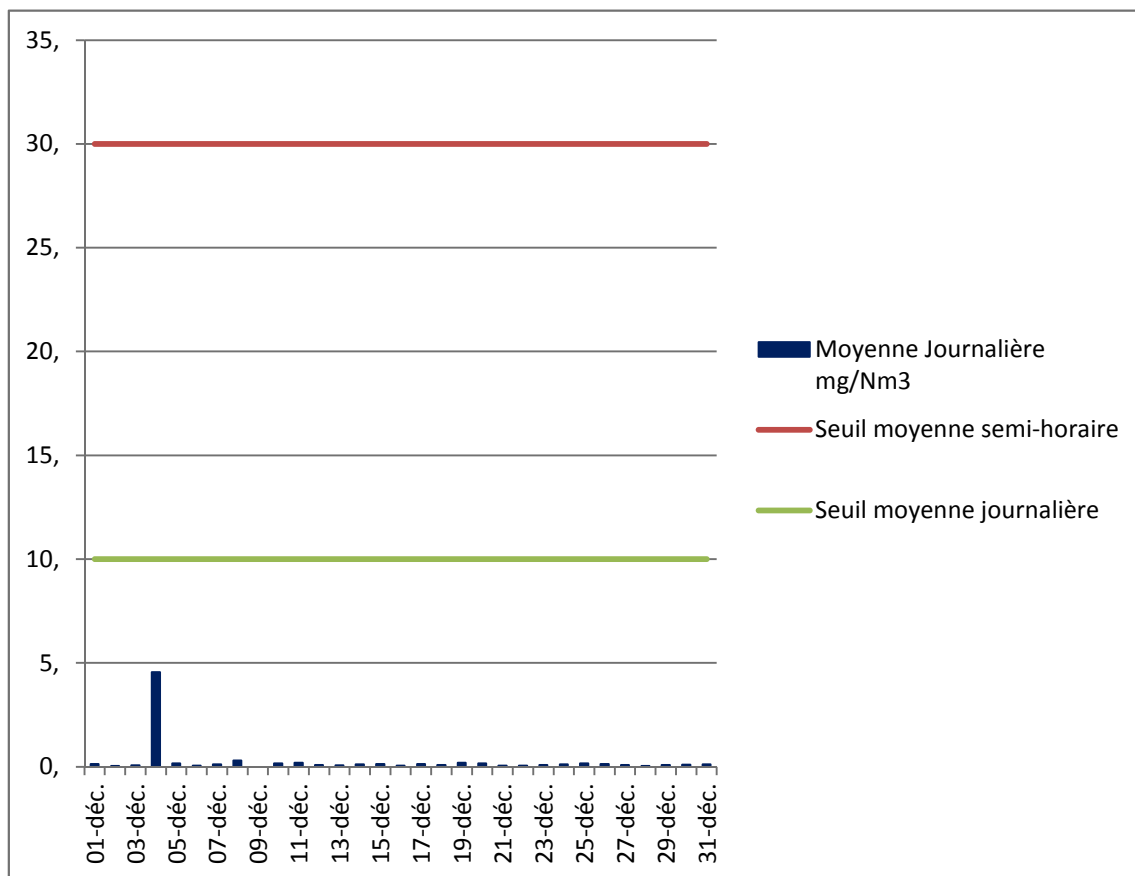
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

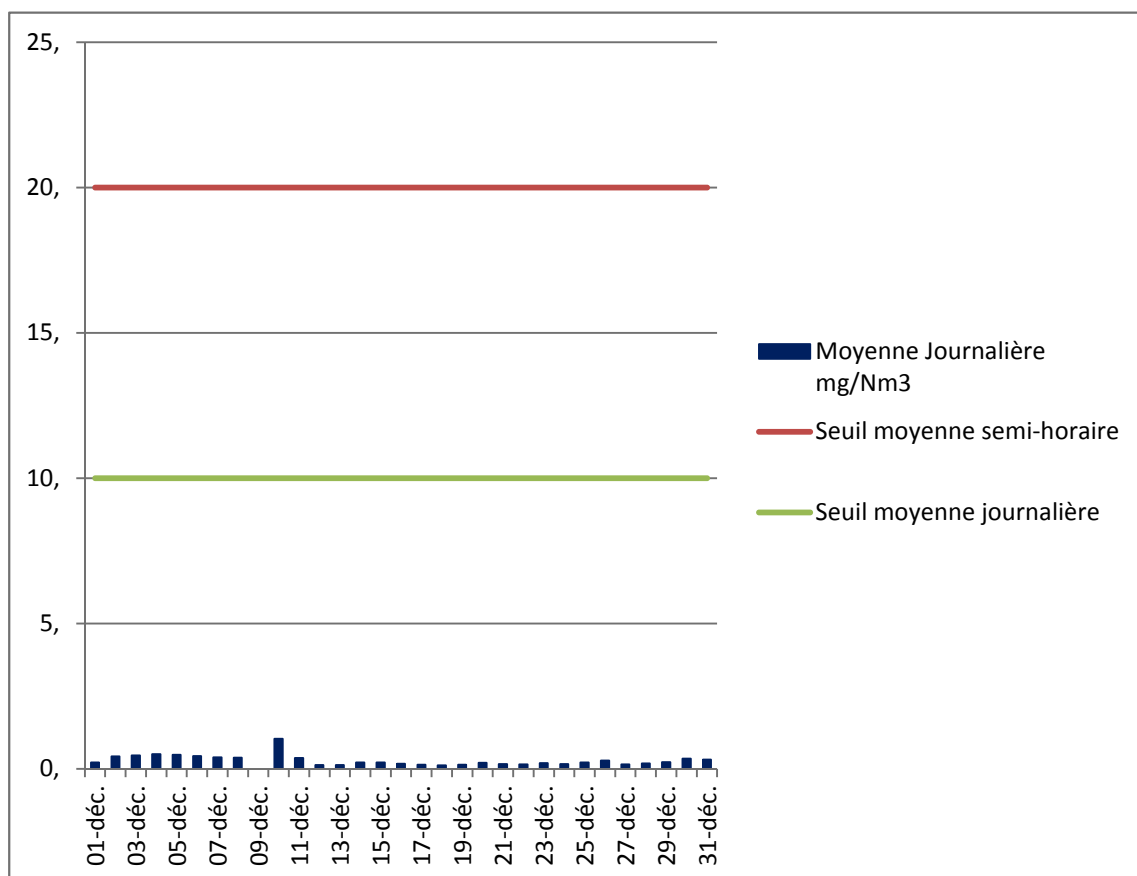
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	3,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	13,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°2

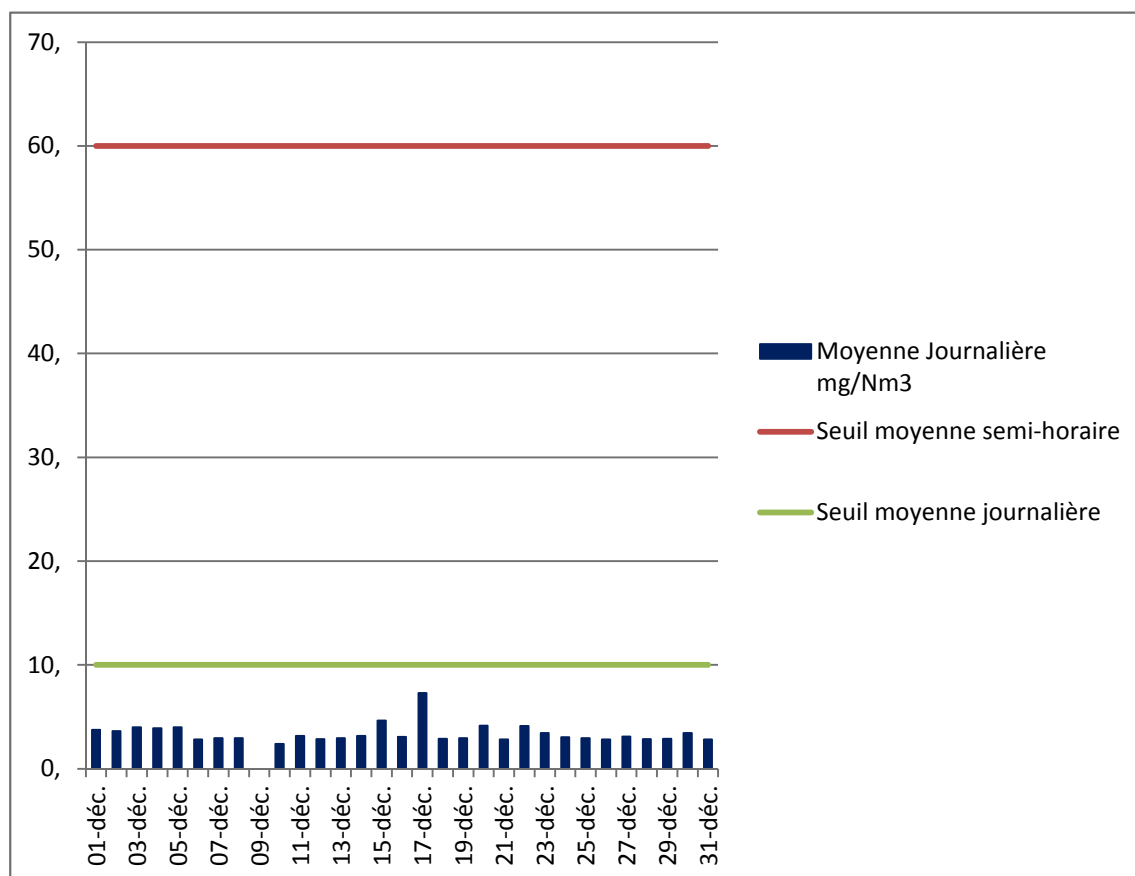
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,13	30	10
02-déc.	0,04	30	10
03-déc.	0,07	30	10
04-déc.	4,56	30	10
05-déc.	0,17	30	10
06-déc.	0,05	30	10
07-déc.	0,12	30	10
08-déc.	0,3	30	10
09-déc.	0,	30	10
10-déc.	0,16	30	10
11-déc.	0,19	30	10
12-déc.	0,09	30	10
13-déc.	0,07	30	10
14-déc.	0,12	30	10
15-déc.	0,13	30	10
16-déc.	0,06	30	10
17-déc.	0,13	30	10
18-déc.	0,09	30	10
19-déc.	0,2	30	10
20-déc.	0,16	30	10
21-déc.	0,05	30	10
22-déc.	0,05	30	10
23-déc.	0,09	30	10
24-déc.	0,12	30	10
25-déc.	0,17	30	10
26-déc.	0,13	30	10
27-déc.	0,08	30	10
28-déc.	0,04	30	10
29-déc.	0,08	30	10
30-déc.	0,1	30	10
31-déc.	0,11	30	10



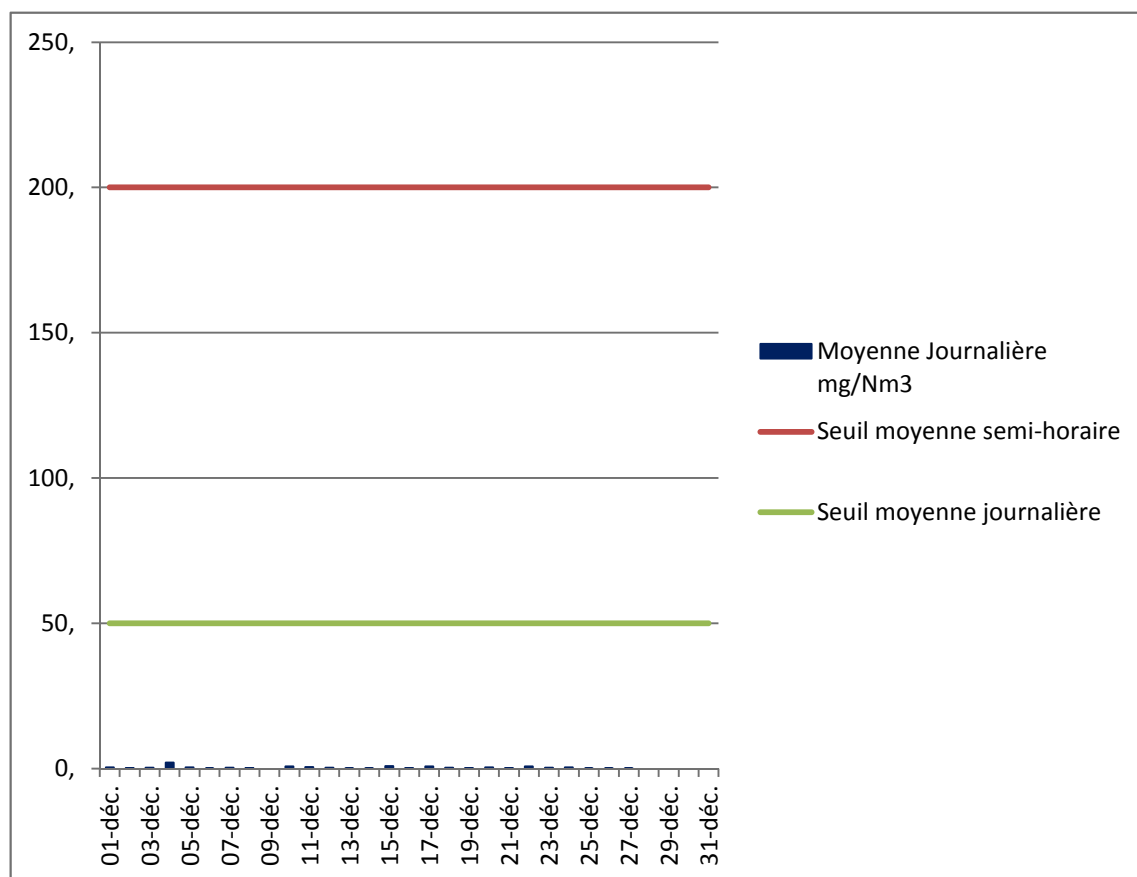
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,22	20	10
02-déc.	0,43	20	10
03-déc.	0,46	20	10
04-déc.	0,5	20	10
05-déc.	0,48	20	10
06-déc.	0,44	20	10
07-déc.	0,39	20	10
08-déc.	0,38	20	10
09-déc.	0,	20	10
10-déc.	1,03	20	10
11-déc.	0,37	20	10
12-déc.	0,13	20	10
13-déc.	0,13	20	10
14-déc.	0,21	20	10
15-déc.	0,21	20	10
16-déc.	0,17	20	10
17-déc.	0,14	20	10
18-déc.	0,12	20	10
19-déc.	0,14	20	10
20-déc.	0,2	20	10
21-déc.	0,16	20	10
22-déc.	0,15	20	10
23-déc.	0,19	20	10
24-déc.	0,16	20	10
25-déc.	0,21	20	10
26-déc.	0,28	20	10
27-déc.	0,15	20	10
28-déc.	0,18	20	10
29-déc.	0,23	20	10
30-déc.	0,35	20	10
31-déc.	0,31	20	10



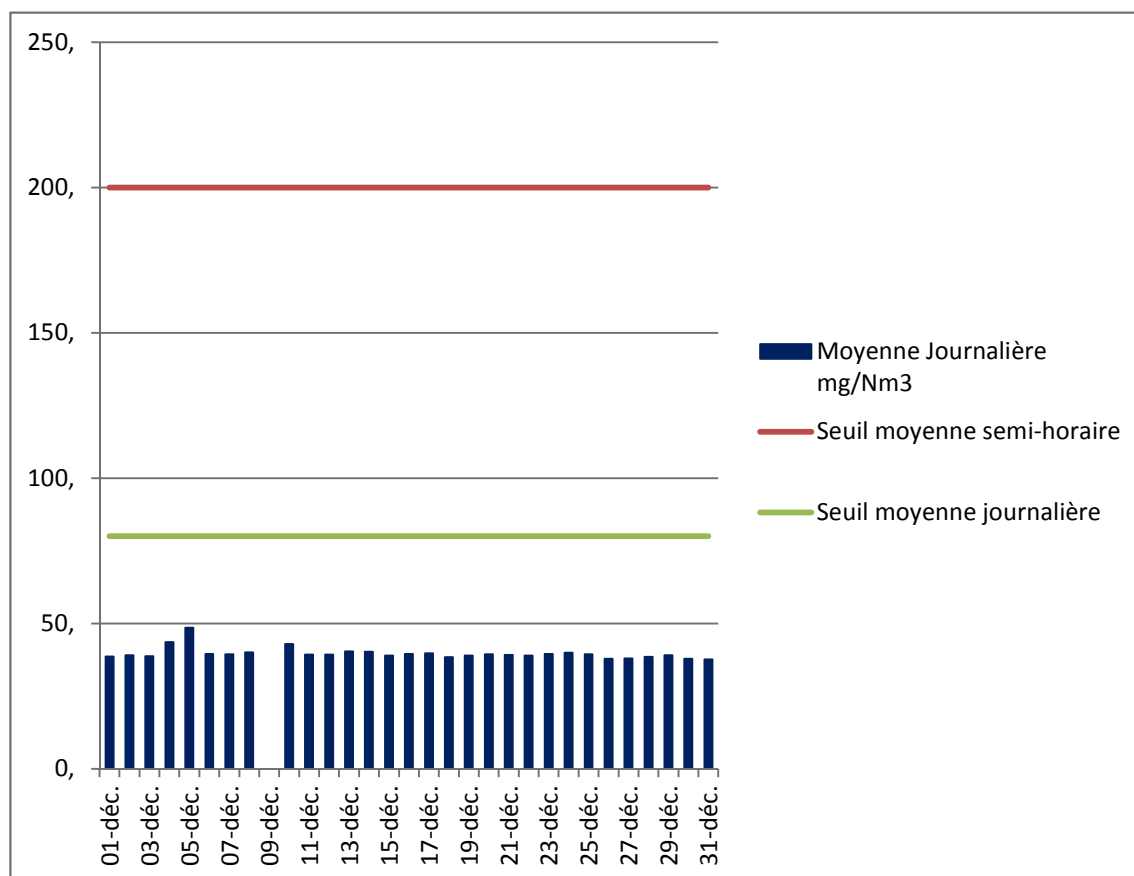
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	3,74	60	10
02-déc.	3,61	60	10
03-déc.	4,	60	10
04-déc.	3,89	60	10
05-déc.	4,	60	10
06-déc.	2,81	60	10
07-déc.	2,94	60	10
08-déc.	2,96	60	10
09-déc.	0,	60	10
10-déc.	2,4	60	10
11-déc.	3,16	60	10
12-déc.	2,84	60	10
13-déc.	2,95	60	10
14-déc.	3,17	60	10
15-déc.	4,65	60	10
16-déc.	3,06	60	10
17-déc.	7,28	60	10
18-déc.	2,9	60	10
19-déc.	2,96	60	10
20-déc.	4,15	60	10
21-déc.	2,81	60	10
22-déc.	4,12	60	10
23-déc.	3,44	60	10
24-déc.	3,05	60	10
25-déc.	2,95	60	10
26-déc.	2,81	60	10
27-déc.	3,11	60	10
28-déc.	2,86	60	10
29-déc.	2,89	60	10
30-déc.	3,44	60	10
31-déc.	2,83	60	10



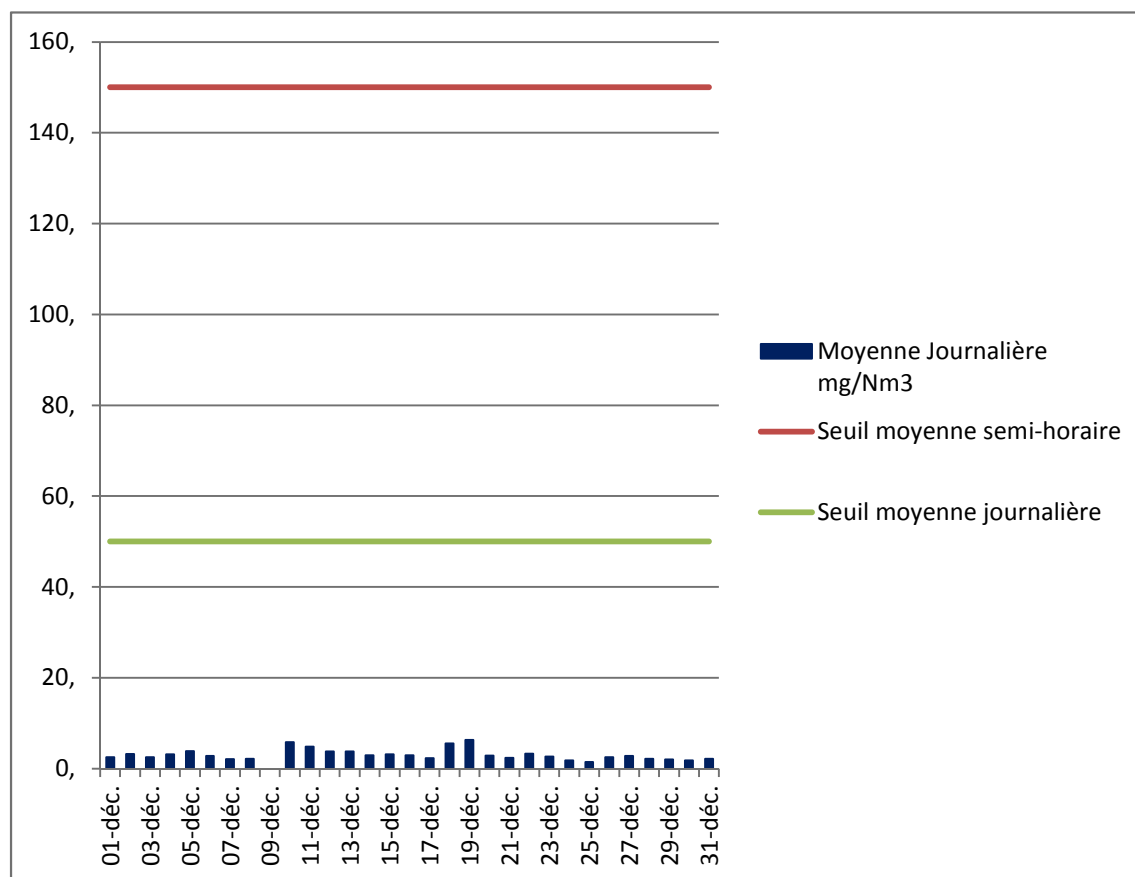
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,39	200	50
02-déc.	0,21	200	50
03-déc.	0,26	200	50
04-déc.	2,08	200	50
05-déc.	0,43	200	50
06-déc.	0,06	200	50
07-déc.	0,24	200	50
08-déc.	0,14	200	50
09-déc.	0,	200	50
10-déc.	0,76	200	50
11-déc.	0,51	200	50
12-déc.	0,33	200	50
13-déc.	0,06	200	50
14-déc.	0,09	200	50
15-déc.	0,79	200	50
16-déc.	0,12	200	50
17-déc.	0,68	200	50
18-déc.	0,31	200	50
19-déc.	0,16	200	50
20-déc.	0,36	200	50
21-déc.	0,22	200	50
22-déc.	0,72	200	50
23-déc.	0,23	200	50
24-déc.	0,35	200	50
25-déc.	0,07	200	50
26-déc.	0,02	200	50
27-déc.	0,01	200	50
28-déc.	0,	200	50
29-déc.	0,	200	50
30-déc.	0,	200	50
31-déc.	0,	200	50



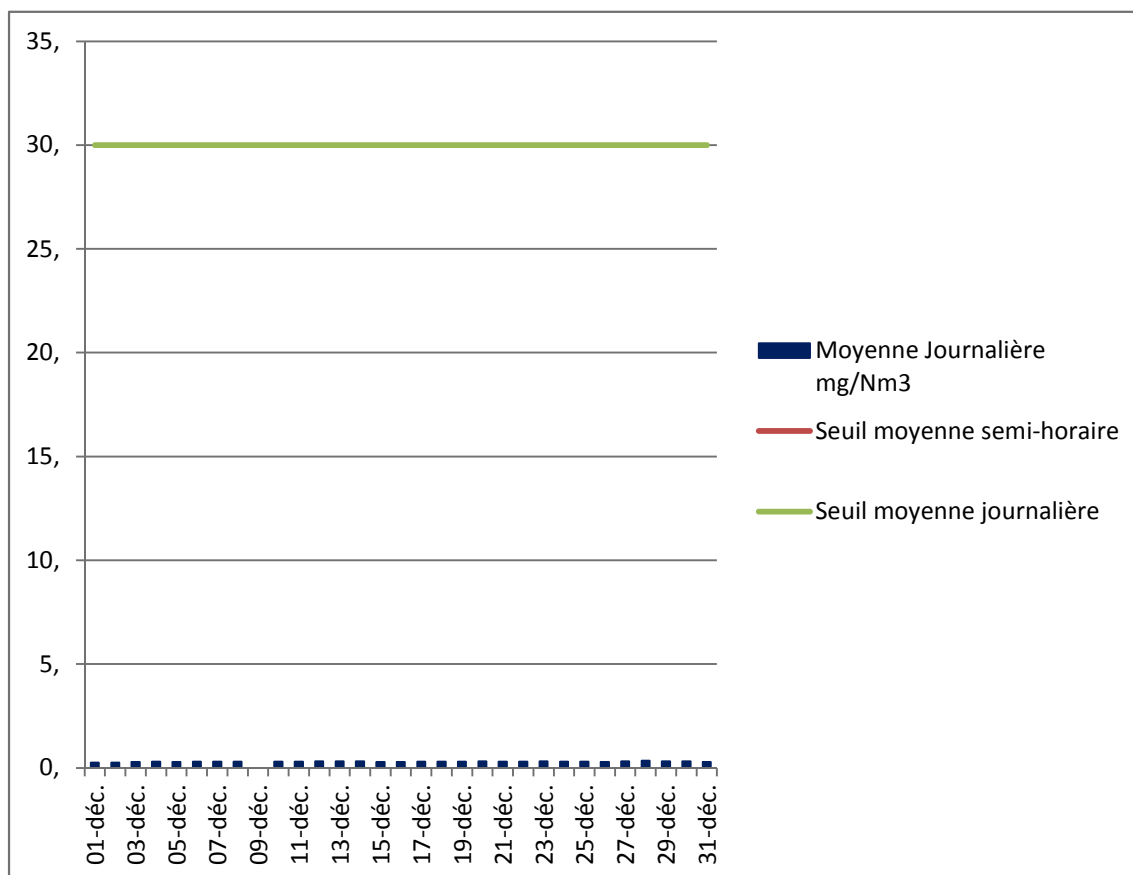
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	38,66	200	80
02-déc.	39,06	200	80
03-déc.	38,7	200	80
04-déc.	43,57	200	80
05-déc.	48,51	200	80
06-déc.	39,51	200	80
07-déc.	39,41	200	80
08-déc.	39,99	200	80
09-déc.	0,	200	80
10-déc.	42,95	200	80
11-déc.	39,29	200	80
12-déc.	39,29	200	80
13-déc.	40,4	200	80
14-déc.	40,26	200	80
15-déc.	38,96	200	80
16-déc.	39,47	200	80
17-déc.	39,69	200	80
18-déc.	38,38	200	80
19-déc.	38,94	200	80
20-déc.	39,38	200	80
21-déc.	39,16	200	80
22-déc.	38,96	200	80
23-déc.	39,44	200	80
24-déc.	39,96	200	80
25-déc.	39,37	200	80
26-déc.	37,79	200	80
27-déc.	37,95	200	80
28-déc.	38,48	200	80
29-déc.	39,05	200	80
30-déc.	37,79	200	80
31-déc.	37,64	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	2,53	150	50
02-déc.	3,18	150	50
03-déc.	2,54	150	50
04-déc.	3,12	150	50
05-déc.	3,84	150	50
06-déc.	2,8	150	50
07-déc.	2,11	150	50
08-déc.	2,13	150	50
09-déc.	0,	150	50
10-déc.	5,85	150	50
11-déc.	4,8	150	50
12-déc.	3,77	150	50
13-déc.	3,8	150	50
14-déc.	2,9	150	50
15-déc.	3,17	150	50
16-déc.	2,92	150	50
17-déc.	2,31	150	50
18-déc.	5,52	150	50
19-déc.	6,28	150	50
20-déc.	2,84	150	50
21-déc.	2,34	150	50
22-déc.	3,3	150	50
23-déc.	2,68	150	50
24-déc.	1,82	150	50
25-déc.	1,46	150	50
26-déc.	2,51	150	50
27-déc.	2,81	150	50
28-déc.	2,18	150	50
29-déc.	2,	150	50
30-déc.	1,79	150	50
31-déc.	2,16	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,26		30
02-déc.	0,26		30
03-déc.	0,28		30
04-déc.	0,3		30
05-déc.	0,29		30
06-déc.	0,3		30
07-déc.	0,3		30
08-déc.	0,3		30
09-déc.	0,		30
10-déc.	0,3		30
11-déc.	0,3		30
12-déc.	0,31		30
13-déc.	0,32		30
14-déc.	0,32		30
15-déc.	0,29		30
16-déc.	0,29		30
17-déc.	0,3		30
18-déc.	0,3		30
19-déc.	0,3		30
20-déc.	0,31		30
21-déc.	0,3		30
22-déc.	0,3		30
23-déc.	0,31		30
24-déc.	0,3		30
25-déc.	0,3		30
26-déc.	0,29		30
27-déc.	0,31		30
28-déc.	0,34		30
29-déc.	0,32		30
30-déc.	0,31		30
31-déc.	0,29		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Janvier 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2015	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	Janvier	Cartouches en cours d'analyse	
	Février		
	Mars		
	Avril		
	Mai		
	Juin		
	Juillet		
	Août		
	Septembre		
	Octobre		
	2014	Novembre	0,002
	Décembre	Cartouches en cours d'analyse	

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0 h

==> **Ligne 2** : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : janvier 2015

Date d'impression 2015 2 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-janv.	0,04	0,39	2,07	0,01	47,47	2,27	0,12	6,38	13,5	11,44	47977,7	13,99	976,46	0,04	0,45	2,39	0,01	54,67	2,62	0,13	24:00
02-janv.	0,06	0,66	2,14	0,24	47,33	2,42	0,12	6,41	13,91	11,45	47397,8	13,9	968,12	0,07	0,75	2,43	0,27	53,87	2,73	0,14	24:00
03-janv.	0,11	0,86	2,06	1,04	48,36	2,48	0,12	6,74	15,17	11,21	50629,2	14,7	991,76	0,13	1,04	2,5	1,26	58,76	3,01	0,14	24:00
04-janv.	0,06	0,85	1,71	1,5	48,03	2,08	0,12	6,92	15,13	11,09	49704,5	14,25	1000,52	0,07	1,01	2,04	1,79	57,29	2,48	0,14	24:00
05-janv.	0,07	0,68	2,73	1,04	48,18	1,85	0,12	6,79	14,34	11,06	50837,6	14,4	997,85	0,09	0,83	3,35	1,26	58,81	2,25	0,14	24:00
06-janv.	0,24	0,45	2,94	0,62	48,59	2,31	0,12	6,92	14,71	10,9	55336,1	15,5	1003,77	0,32	0,6	3,91	0,82	64,55	3,07	0,15	24:00
07-janv.	0,15	0,54	3,12	0,8	47,9	2,87	0,12	7,04	14,79	10,8	54046,5	15	1017,35	0,19	0,71	4,04	1,04	62,16	3,7	0,15	24:00
08-janv.	0,31	0,75	2,87	1,44	47,16	3,12	0,12	6,51	13,05	11,34	52840,6	15,26	1003,05	0,42	0,96	3,64	1,84	59,72	3,94	0,15	24:00
09-janv.	0,12	0,82	2,79	2,05	48,51	3,04	0,12	7,19	15,35	10,76	53527,9	14,9	1027,27	0,15	1,05	3,58	2,64	62,31	3,88	0,15	24:00
10-janv.	0,14	0,83	2,89	2,62	49,85	2,33	0,11	7,33	15,59	10,64	54121	14,92	1029,9	0,19	1,08	3,76	3,41	64,74	3,02	0,15	24:00
11-janv.	0,13	0,34	2,58	1,6	49,13	2,08	0,11	7,33	15,46	10,64	54434	14,99	1034,39	0,17	0,45	3,37	2,1	64,19	2,71	0,15	24:00
12-janv.	0,19	0,52	2,72	1,81	48,9	2,51	0,12	7,15	15,23	10,77	54775,1	15,22	1024,98	0,24	0,69	3,58	2,39	64,27	3,3	0,15	24:00
13-janv.	0,23	0,57	2,94	2,03	49,7	3,01	0,12	7,01	15,21	10,84	56291,2	15,77	1009,28	0,32	0,76	3,98	2,75	67,17	4,06	0,16	24:00
14-janv.	0,17	0,36	2,86	1,49	48,77	3,31	0,11	7,22	15,8	10,67	55666,9	15,42	1029,87	0,22	0,48	3,83	2	65,18	4,41	0,15	24:00
15-janv.	0,24	0,42	2,84	1,61	48,57	3,51	0,1	7,15	15,42	10,73	56277,5	15,62	1027,39	0,33	0,57	3,83	2,18	65,6	4,73	0,14	24:00
16-janv.	0,11	0,31	2,92	1,04	48,25	4,04	0,1	7,16	14,82	10,67	56180,8	15,39	1029,25	0,14	0,42	3,93	1,4	65,05	5,45	0,14	24:00
17-janv.	0,08	0,28	2,84	0,87	48,2	2,77	0,1	7,17	14,77	10,69	54914,9	15,07	1026,51	0,1	0,37	3,75	1,15	63,55	3,65	0,14	24:00
18-janv.	0,07	0,28	2,69	0,99	48,87	2,35	0,11	7,21	14,98	10,69	55355,7	15,22	1031,47	0,09	0,38	3,57	1,32	64,92	3,11	0,14	24:00
19-janv.	0,14	0,29	2,71	0,79	49	3,84	0,11	7	14,91	10,83	56143,2	15,64	1011,94	0,18	0,39	3,66	1,07	66,06	5,18	0,15	24:00
20-janv.	3,76	0,32	2,65	0,65	51,26	2,71	0,11	6,52	13,97	11,26	55478,7	15,97	984,84	5,17	0,42	3,51	0,84	67,27	3,61	0,15	23:44
21-janv.	1,37	0,38	1,52	0,47	50,23	3,25	0,12	6,32	13,93	11,45	54792,3	16,08	986,15	1,78	0,5	1,98	0,61	66,07	4,28	0,15	24:00
22-janv.	0,32	0,5	1,32	0,12	49,48	3,44	0,12	6,03	12,79	11,67	54341,3	16,11	980,16	0,42	0,65	1,73	0,16	64,55	4,49	0,15	24:00
23-janv.	0,26	0,77	1,74	0,13	48,29	3,8	0,11	6,17	12,58	11,54	54283,9	15,86	997,22	0,33	1	2,25	0,17	62,23	4,94	0,15	23:46
24-janv.	0,23	0,69	1,27	0,09	50,15	4,48	0,12	6,14	13,3	11,66	54752,2	16,3	980,21	0,3	0,91	1,68	0,13	65,95	5,67	0,15	24:00
25-janv.	0,2	0,82	1,23	0,1	49,83	2,87	0,11	6,3	13,93	11,53	55204,5	16,34	989,46	0,27	1,09	1,63	0,13	66,02	3,8	0,15	24:00
26-janv.	0,15	0,9	1,41	0,42	48,98	2,66	0,11	6,04	12,8	11,7	52721,6	15,68	975,33	0,19	1,14	1,78	0,53	61,97	3,37	0,14	24:00
27-janv.	0,21	0,87	1,91	0,85	50,08	2,92	0,12	5,93	12,85	11,81	53808	16,2	955,13	0,27	1,13	2,48	1,11	64,71	3,76	0,15	24:00
28-janv.	0,16	1,02	1,32	1,17	49,07	3,23	0,12	5,94	13,12	11,81	53167,7	16,05	955,4	0,21	1,3	1,68	1,5	62,61	4,11	0,15	24:00
29-janv.	0,24	0,95	2,38	2,03	48,95	3,83	0,12	5,83	12,42	11,89	54223,5	16,42	960,43	0,33	1,24	3,09	2,65	63,71	5,01	0,15	24:00
30-janv.	0,13	1	2,86	2,4	50,59	2,66	0,12	5,85	12,39	11,84	54055,4	16,24	955,64	0,18	1,29	3,71	3,11	65,64	3,45	0,15	24:00
31-janv.	0,09	0,72	2,71	2,24	50,33	2,1	0,12	6,13	13,06	11,62	53615,1	15,85	972,64	0,12	0,93	3,49	2,88	64,8	2,67	0,15	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,31	0,62	2,35	1,11	48,97	2,91	0,11	6,64	14,17	11,19	53771,00	15,43	997,86	13,04	24,57	94,14	44,50	1958,38	116,47	4,55	743:30

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

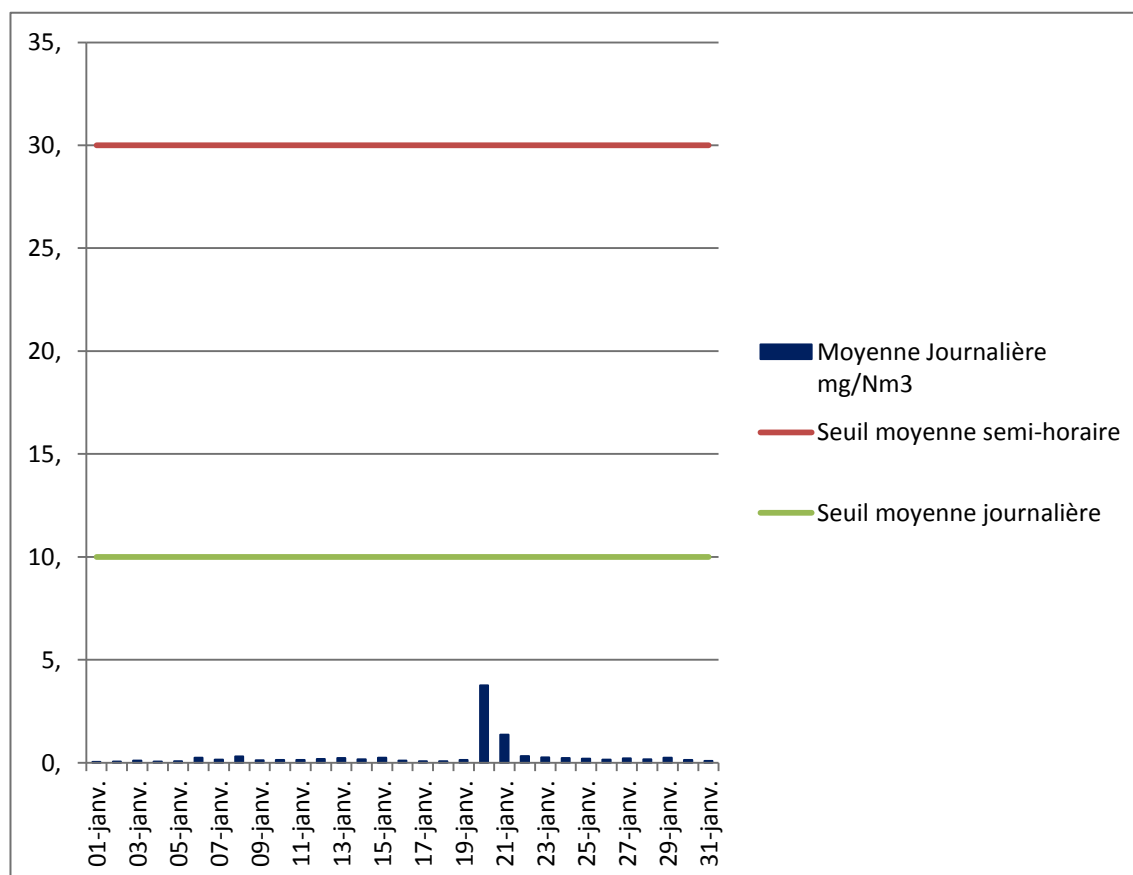
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

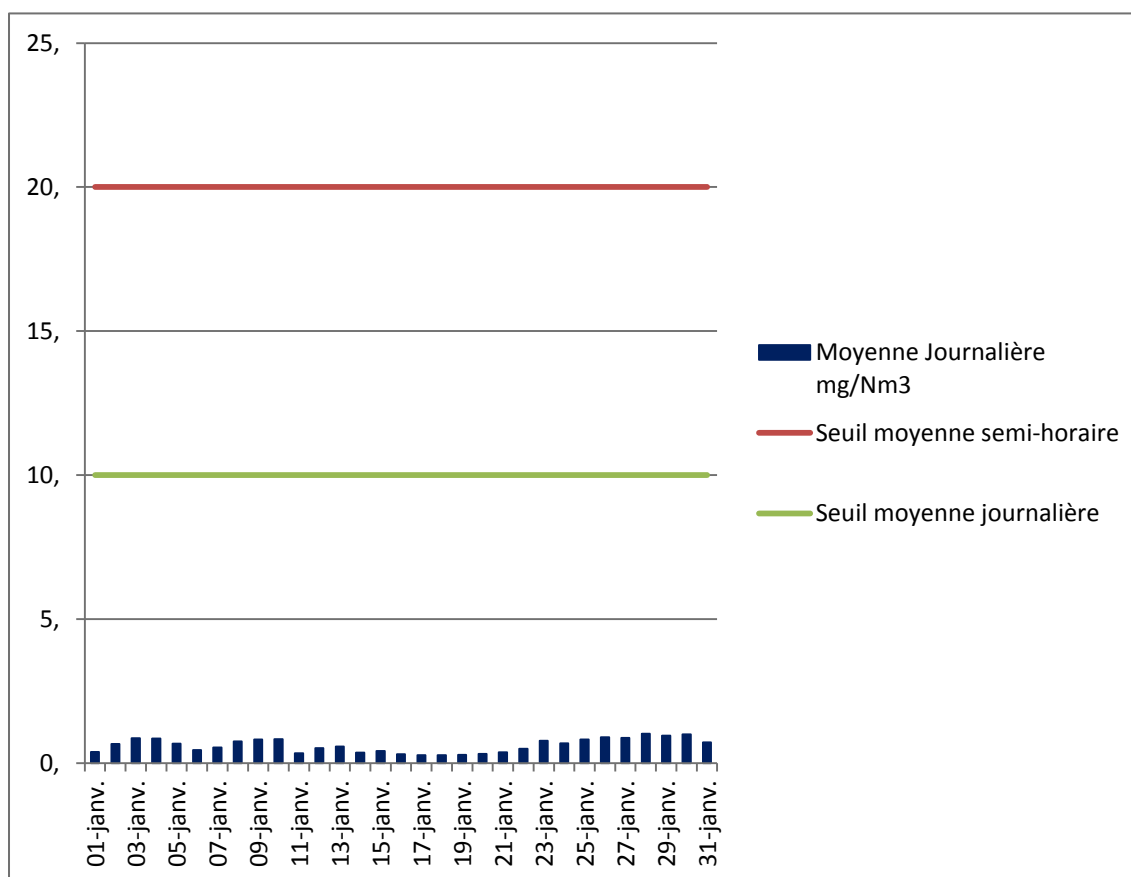
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

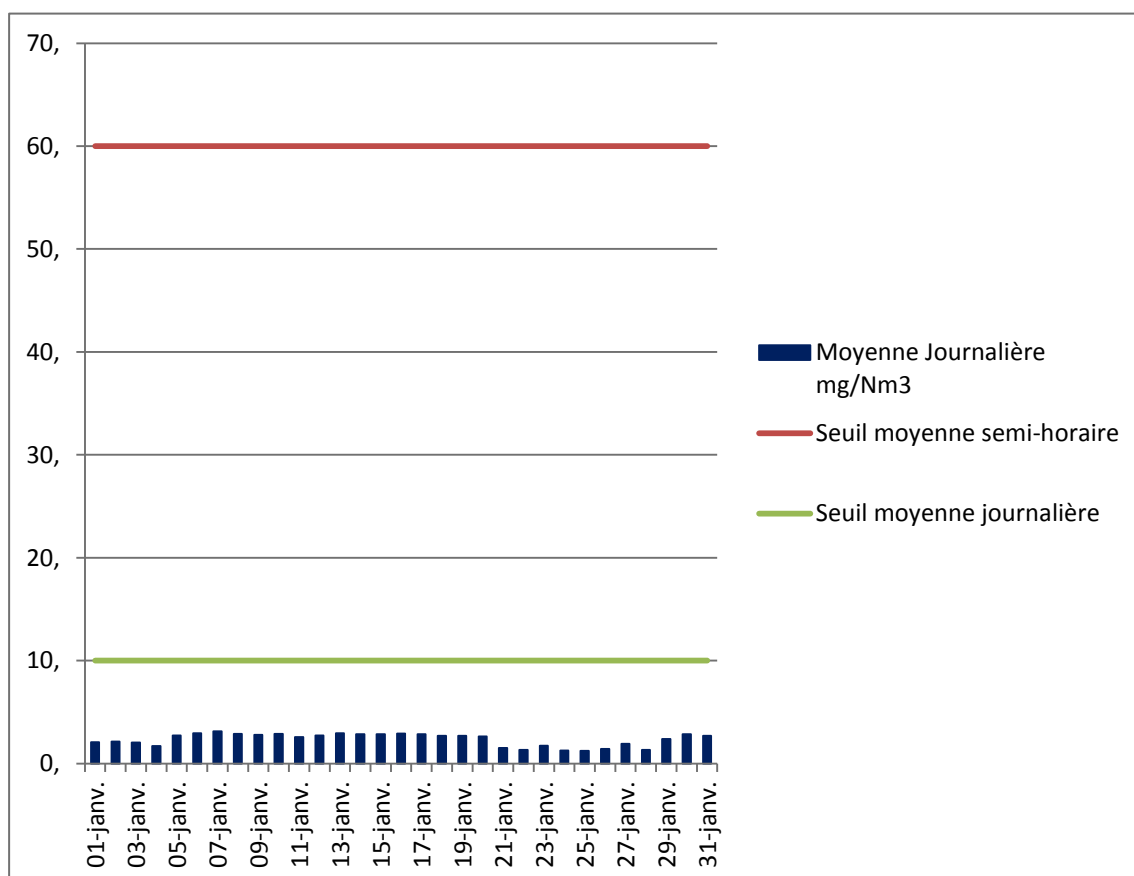
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,04	30	10
02-janv.	0,06	30	10
03-janv.	0,11	30	10
04-janv.	0,06	30	10
05-janv.	0,07	30	10
06-janv.	0,24	30	10
07-janv.	0,15	30	10
08-janv.	0,31	30	10
09-janv.	0,12	30	10
10-janv.	0,14	30	10
11-janv.	0,13	30	10
12-janv.	0,19	30	10
13-janv.	0,23	30	10
14-janv.	0,17	30	10
15-janv.	0,24	30	10
16-janv.	0,11	30	10
17-janv.	0,08	30	10
18-janv.	0,07	30	10
19-janv.	0,14	30	10
20-janv.	3,76	30	10
21-janv.	1,37	30	10
22-janv.	0,32	30	10
23-janv.	0,26	30	10
24-janv.	0,23	30	10
25-janv.	0,2	30	10
26-janv.	0,15	30	10
27-janv.	0,21	30	10
28-janv.	0,16	30	10
29-janv.	0,24	30	10
30-janv.	0,13	30	10
31-janv.	0,09	30	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,39	20	10
02-janv.	0,66	20	10
03-janv.	0,86	20	10
04-janv.	0,85	20	10
05-janv.	0,68	20	10
06-janv.	0,45	20	10
07-janv.	0,54	20	10
08-janv.	0,75	20	10
09-janv.	0,82	20	10
10-janv.	0,83	20	10
11-janv.	0,34	20	10
12-janv.	0,52	20	10
13-janv.	0,57	20	10
14-janv.	0,36	20	10
15-janv.	0,42	20	10
16-janv.	0,31	20	10
17-janv.	0,28	20	10
18-janv.	0,28	20	10
19-janv.	0,29	20	10
20-janv.	0,32	20	10
21-janv.	0,38	20	10
22-janv.	0,5	20	10
23-janv.	0,77	20	10
24-janv.	0,69	20	10
25-janv.	0,82	20	10
26-janv.	0,9	20	10
27-janv.	0,87	20	10
28-janv.	1,02	20	10
29-janv.	0,95	20	10
30-janv.	1,	20	10
31-janv.	0,72	20	10

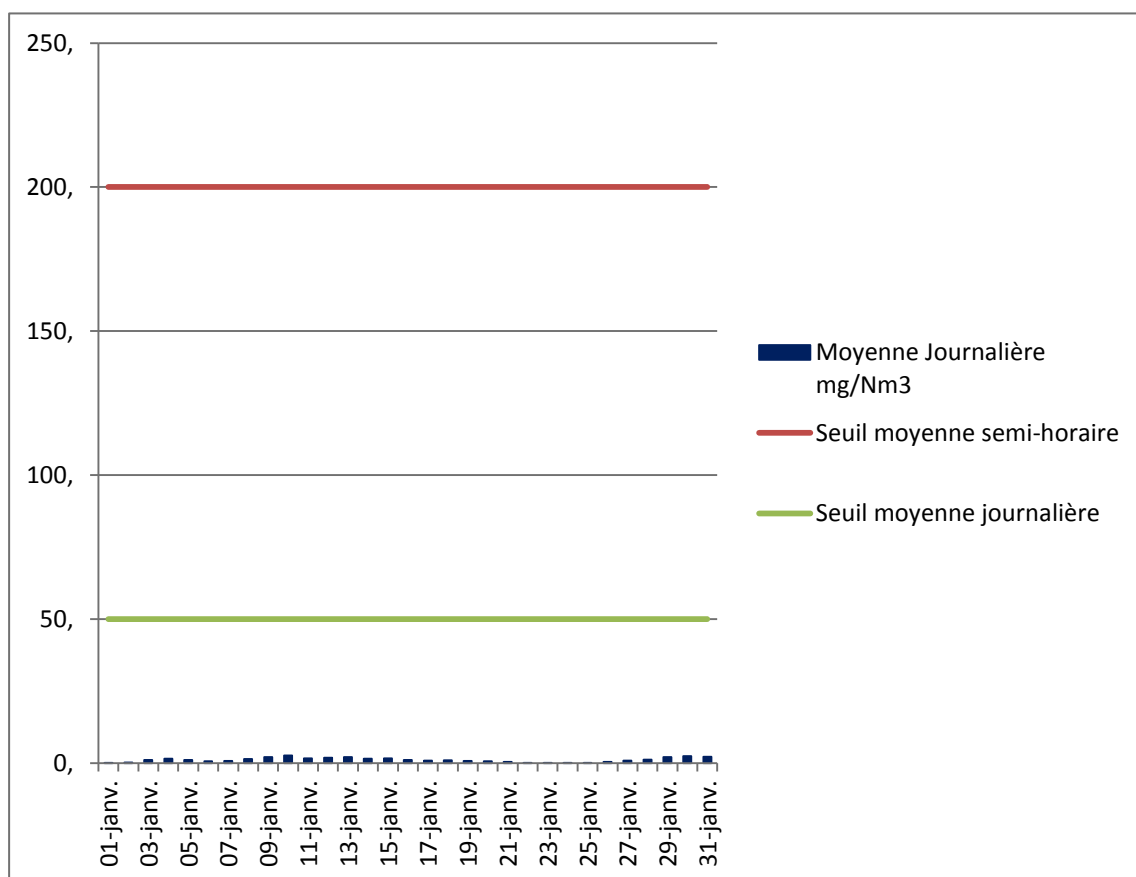


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,07	60	10
02-janv.	2,14	60	10
03-janv.	2,06	60	10
04-janv.	1,71	60	10
05-janv.	2,73	60	10
06-janv.	2,94	60	10
07-janv.	3,12	60	10
08-janv.	2,87	60	10
09-janv.	2,79	60	10
10-janv.	2,89	60	10
11-janv.	2,58	60	10
12-janv.	2,72	60	10
13-janv.	2,94	60	10
14-janv.	2,86	60	10
15-janv.	2,84	60	10
16-janv.	2,92	60	10
17-janv.	2,84	60	10
18-janv.	2,69	60	10
19-janv.	2,71	60	10
20-janv.	2,65	60	10
21-janv.	1,52	60	10
22-janv.	1,32	60	10
23-janv.	1,74	60	10
24-janv.	1,27	60	10
25-janv.	1,23	60	10
26-janv.	1,41	60	10
27-janv.	1,91	60	10
28-janv.	1,32	60	10
29-janv.	2,38	60	10
30-janv.	2,86	60	10
31-janv.	2,71	60	10



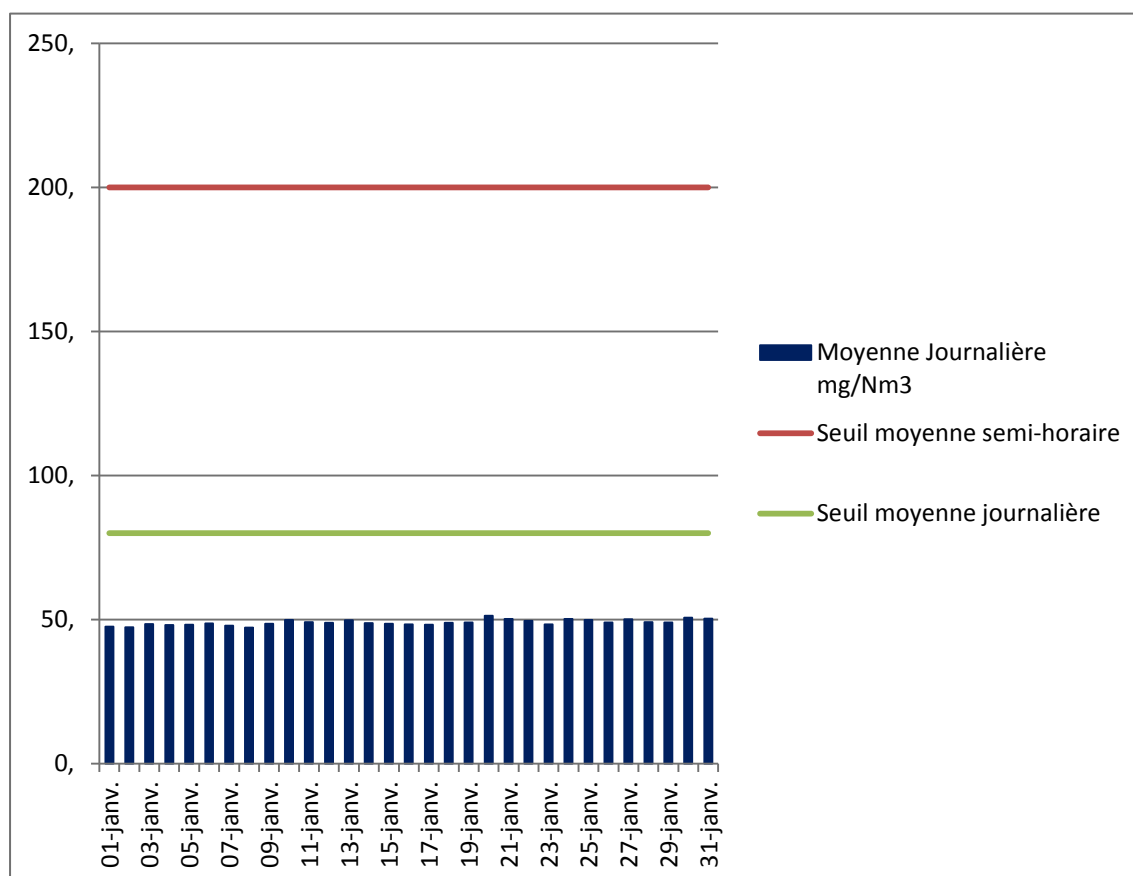
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,01	200	50
02-janv.	0,24	200	50
03-janv.	1,04	200	50
04-janv.	1,5	200	50
05-janv.	1,04	200	50
06-janv.	0,62	200	50
07-janv.	0,8	200	50
08-janv.	1,44	200	50
09-janv.	2,05	200	50
10-janv.	2,62	200	50
11-janv.	1,6	200	50
12-janv.	1,81	200	50
13-janv.	2,03	200	50
14-janv.	1,49	200	50
15-janv.	1,61	200	50
16-janv.	1,04	200	50
17-janv.	0,87	200	50
18-janv.	0,99	200	50
19-janv.	0,79	200	50
20-janv.	0,65	200	50
21-janv.	0,47	200	50
22-janv.	0,12	200	50
23-janv.	0,13	200	50
24-janv.	0,09	200	50
25-janv.	0,1	200	50
26-janv.	0,42	200	50
27-janv.	0,85	200	50
28-janv.	1,17	200	50
29-janv.	2,03	200	50
30-janv.	2,4	200	50
31-janv.	2,24	200	50

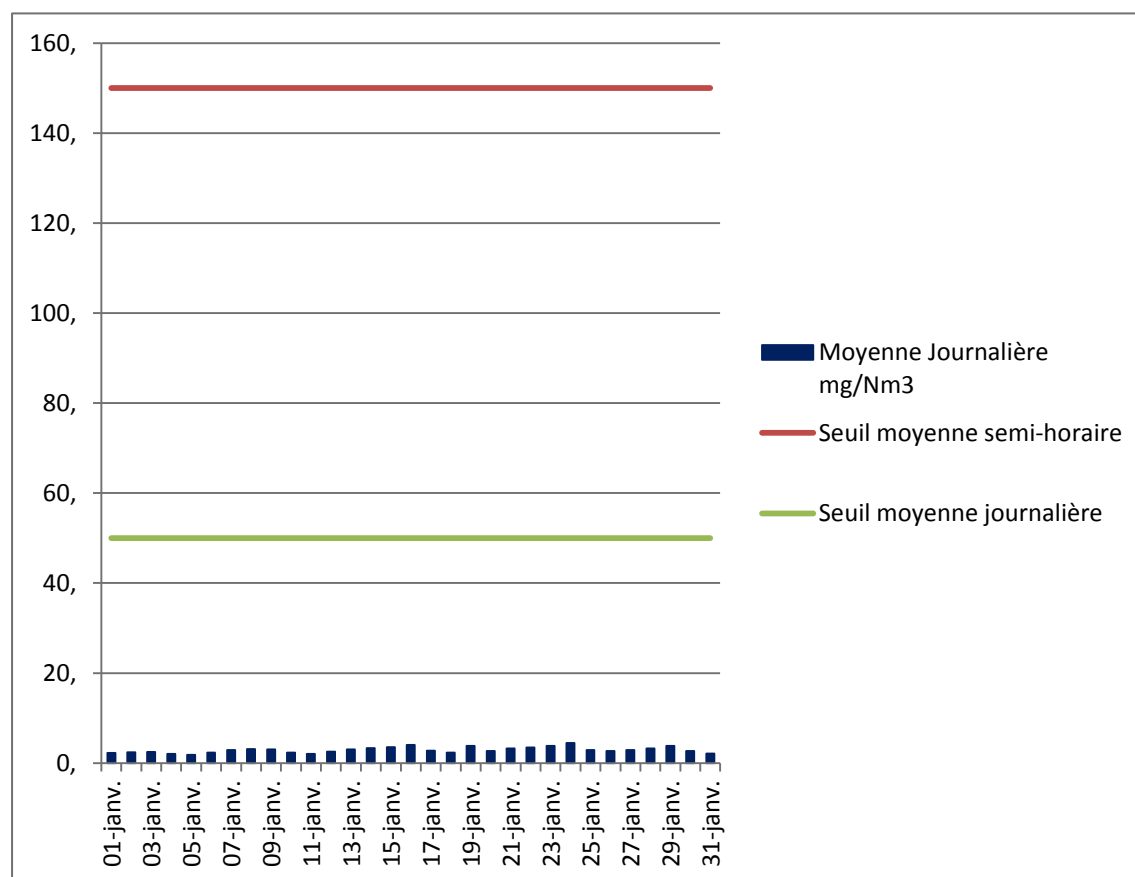


NOX ligne N°1

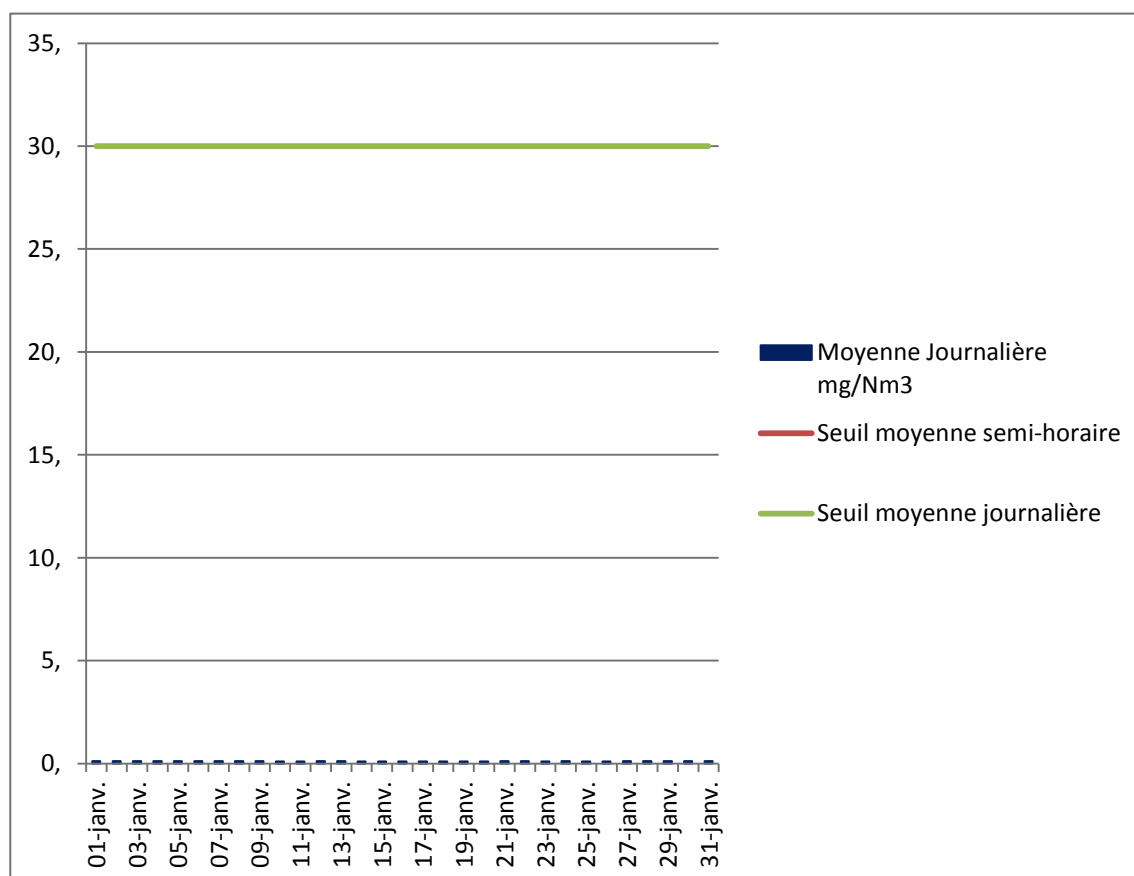
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	47,47	200	80
02-janv.	47,33	200	80
03-janv.	48,36	200	80
04-janv.	48,03	200	80
05-janv.	48,18	200	80
06-janv.	48,59	200	80
07-janv.	47,9	200	80
08-janv.	47,16	200	80
09-janv.	48,51	200	80
10-janv.	49,85	200	80
11-janv.	49,13	200	80
12-janv.	48,9	200	80
13-janv.	49,7	200	80
14-janv.	48,77	200	80
15-janv.	48,57	200	80
16-janv.	48,25	200	80
17-janv.	48,2	200	80
18-janv.	48,87	200	80
19-janv.	49,	200	80
20-janv.	51,26	200	80
21-janv.	50,23	200	80
22-janv.	49,48	200	80
23-janv.	48,29	200	80
24-janv.	50,15	200	80
25-janv.	49,83	200	80
26-janv.	48,98	200	80
27-janv.	50,08	200	80
28-janv.	49,07	200	80
29-janv.	48,95	200	80
30-janv.	50,59	200	80
31-janv.	50,33	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,27	150	50
02-janv.	2,42	150	50
03-janv.	2,48	150	50
04-janv.	2,08	150	50
05-janv.	1,85	150	50
06-janv.	2,31	150	50
07-janv.	2,87	150	50
08-janv.	3,12	150	50
09-janv.	3,04	150	50
10-janv.	2,33	150	50
11-janv.	2,08	150	50
12-janv.	2,51	150	50
13-janv.	3,01	150	50
14-janv.	3,31	150	50
15-janv.	3,51	150	50
16-janv.	4,04	150	50
17-janv.	2,77	150	50
18-janv.	2,35	150	50
19-janv.	3,84	150	50
20-janv.	2,71	150	50
21-janv.	3,25	150	50
22-janv.	3,44	150	50
23-janv.	3,8	150	50
24-janv.	4,48	150	50
25-janv.	2,87	150	50
26-janv.	2,66	150	50
27-janv.	2,92	150	50
28-janv.	3,23	150	50
29-janv.	3,83	150	50
30-janv.	2,66	150	50
31-janv.	2,1	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,12		30
02-janv.	0,12		30
03-janv.	0,12		30
04-janv.	0,12		30
05-janv.	0,12		30
06-janv.	0,12		30
07-janv.	0,12		30
08-janv.	0,12		30
09-janv.	0,12		30
10-janv.	0,11		30
11-janv.	0,11		30
12-janv.	0,12		30
13-janv.	0,12		30
14-janv.	0,11		30
15-janv.	0,1		30
16-janv.	0,1		30
17-janv.	0,1		30
18-janv.	0,11		30
19-janv.	0,11		30
20-janv.	0,11		30
21-janv.	0,12		30
22-janv.	0,12		30
23-janv.	0,11		30
24-janv.	0,12		30
25-janv.	0,11		30
26-janv.	0,11		30
27-janv.	0,12		30
28-janv.	0,12		30
29-janv.	0,12		30
30-janv.	0,12		30
31-janv.	0,12		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : janvier 2015

Date d'impression 2015 2 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-janv.	0,13	0,3	2,62	0	38,13	1,1	0,28	8,14	15,63	11,73	50510,9	15,58	994,06	0,16	0,37	3,18	0	46,24	1,33	0,35	24:00
02-janv.	0,1	0,26	2,61	0	37,73	1,03	0,3	8,36	16,53	11,56	51312,3	15,69	1005,29	0,12	0,32	3,23	0	46,46	1,27	0,37	24:00
03-janv.	0,16	0,17	2,55	0,07	38,14	1,31	0,3	8,76	17,64	11,16	54367,9	16,17	1023,84	0,21	0,22	3,34	0,1	49,72	1,69	0,39	24:00
04-janv.	0,17	0,13	2,7	0,36	38,54	1,67	0,3	8,98	17,25	10,96	56640,8	16,47	1032,76	0,23	0,18	3,66	0,5	52,23	2,26	0,41	23:55
05-janv.	0,09	0,21	2,83	0,11	38,71	2,39	0,32	8,37	15,76	11,51	55281,6	16,67	1002,71	0,11	0,25	3,27	0,13	44,87	2,8	0,37	20:55
06-janv.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
07-janv.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
08-janv.	0,69	0,53	3,29	0,98	43,16	4,02	0,33	8,35	14,61	11,53	54935	16,68	1033,46	0,81	0,63	3,89	1,16	50,86	4,83	0,39	21:45
09-janv.	0,17	0,29	2,97	0,66	38,32	3,18	0,33	8,82	16,03	11,03	55184,4	15,9	1033,68	0,23	0,38	3,92	0,88	50,75	4,19	0,43	24:00
10-janv.	0,28	0,27	2,97	0,66	39,25	2,21	0,31	9,01	17,06	10,77	58945,5	16,8	1046,08	0,39	0,38	4,21	0,93	55,58	3,12	0,44	24:00
11-janv.	0,24	0,25	2,93	0,21	40,36	1,83	0,33	8,72	16,79	11,16	59787,2	17,6	1021,94	0,35	0,36	4,2	0,31	57,94	2,63	0,47	24:00
12-janv.	0,21	0,19	2,96	0,25	38,89	2,31	0,33	8,55	16,08	11,29	56750,4	16,8	1013,86	0,28	0,25	4,01	0,34	52,91	3,03	0,44	23:53
13-janv.	0,12	0,1	3,2	0,12	40,69	2,3	0,34	8,7	16,84	11,04	60736,6	17,68	1019,25	0,17	0,14	4,67	0,18	59,38	3,33	0,49	24:00
14-janv.	0,17	0,33	3,04	0,18	39,22	4,02	0,4	8,74	16,98	10,9	60501,1	17,41	1026,32	0,25	0,49	4,42	0,26	56,9	5,84	0,58	24:00
15-janv.	0,21	0,09	3,12	0,15	38,99	3,01	0,27	9,15	17,26	10,49	60052,6	16,66	1057,07	0,3	0,13	4,49	0,21	56,26	4,32	0,39	24:00
16-janv.	0,12	0,15	3,14	0,02	39,33	3,07	0,27	8,78	16,53	10,91	60352,8	17,29	1034,89	0,17	0,21	4,54	0,03	57,03	4,38	0,39	24:00
17-janv.	0,22	0,17	2,94	0	39,3	2,09	0,27	8,81	16,62	10,92	60102,6	17,24	1037,5	0,31	0,24	4,24	0,01	56,71	3	0,39	24:00
18-janv.	0,17	0,14	2,83	0,02	39,89	1,66	0,29	8,91	16,93	10,85	61221,6	17,51	1037,23	0,25	0,2	4,15	0,03	58,63	2,44	0,42	24:00
19-janv.	0,16	0,17	3,7	0,1	39,62	3,11	0,31	8,56	16,75	11,15	61156,6	17,99	1013,93	0,23	0,25	5,4	0,13	58,25	5,46	0,46	24:00
20-janv.	0,19	0,2	3,08	0,03	45,95	3,39	0,28	8,64	16,92	11,03	62502,6	18,2	1016,05	0,29	0,31	4,61	0,04	69,01	4,98	0,43	24:00
21-janv.	0,13	0,16	3,12	0	40,59	3,95	0,28	8,31	16,49	11,38	59696,5	17,9	998,9	0,19	0,22	4,46	0	58,49	5,42	0,4	24:00
22-janv.	0,1	0,23	3	0,13	40,1	4,94	0,27	8,07	15,43	11,69	57130	17,58	983,96	0,13	0,31	4,13	0,19	55,23	6,33	0,37	24:00
23-janv.	0,16	0,56	2,26	0,02	42,65	5,34	0,29	8,18	15,26	11,63	58151,9	17,63	982,45	0,12	0,4	1,7	0,02	31,17	4	0,21	12:41
24-janv.	0,11	0,27	2,9	0,18	40,43	4,7	0,29	8,41	15,91	11,38	59191,8	17,65	995,96	0,15	0,38	4,13	0,26	57,84	6,38	0,41	24:00
25-janv.	0,13	0,22	2,83	0,13	40,51	3,29	0,29	8,55	16,84	11,27	60873,9	18,14	999,73	0,19	0,32	4,14	0,2	59,29	4,72	0,42	24:00
26-janv.	0,2	0,24	3,04	0,39	39,42	5,05	0,28	8,35	15,5	11,41	56368,3	16,82	995,06	0,26	0,3	4,1	0,46	53,46	6,02	0,38	23:52
27-janv.	0,07	0,26	2,99	0,15	40,05	4,71	0,32	8,27	15,99	11,54	58866,6	17,87	981,93	0,09	0,36	4,22	0,21	56,66	6,56	0,45	24:00
28-janv.	0,17	0,15	3,84	0,26	39,37	3,44	0,33	8,21	15,83	11,54	57457,7	17,4	980,78	0,23	0,21	5,28	0,36	54,32	4,73	0,46	24:00
29-janv.	0,15	0,24	3,28	0,05	39,64	3,89	0,34	8,1	15,71	11,64	58299,9	17,85	979,91	0,22	0,33	4,58	0,07	55,56	5,43	0,48	24:00
30-janv.	0,15	0,23	2,99	0,05	39,85	3,69	0,34	8,35	15,96	11,29	59110,6	17,47	999,73	0,21	0,33	4,25	0,06	56,62	5,17	0,48	24:00
31-janv.	0,1	0,22	3,06	0,07	39,89	3,47	0,32	8,45	16,06	11,22	58871,4	17,29	1006,86	0,14	0,31	4,36	0,11	56,54	4,81	0,45	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,17	0,23	2,99	0,18	39,89	3,11	0,31	8,54	16,32	11,24	58081,40	17,17	1012,25	6,79	8,78	118,79	7,19	1574,89	120,48	12,12	679:01

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

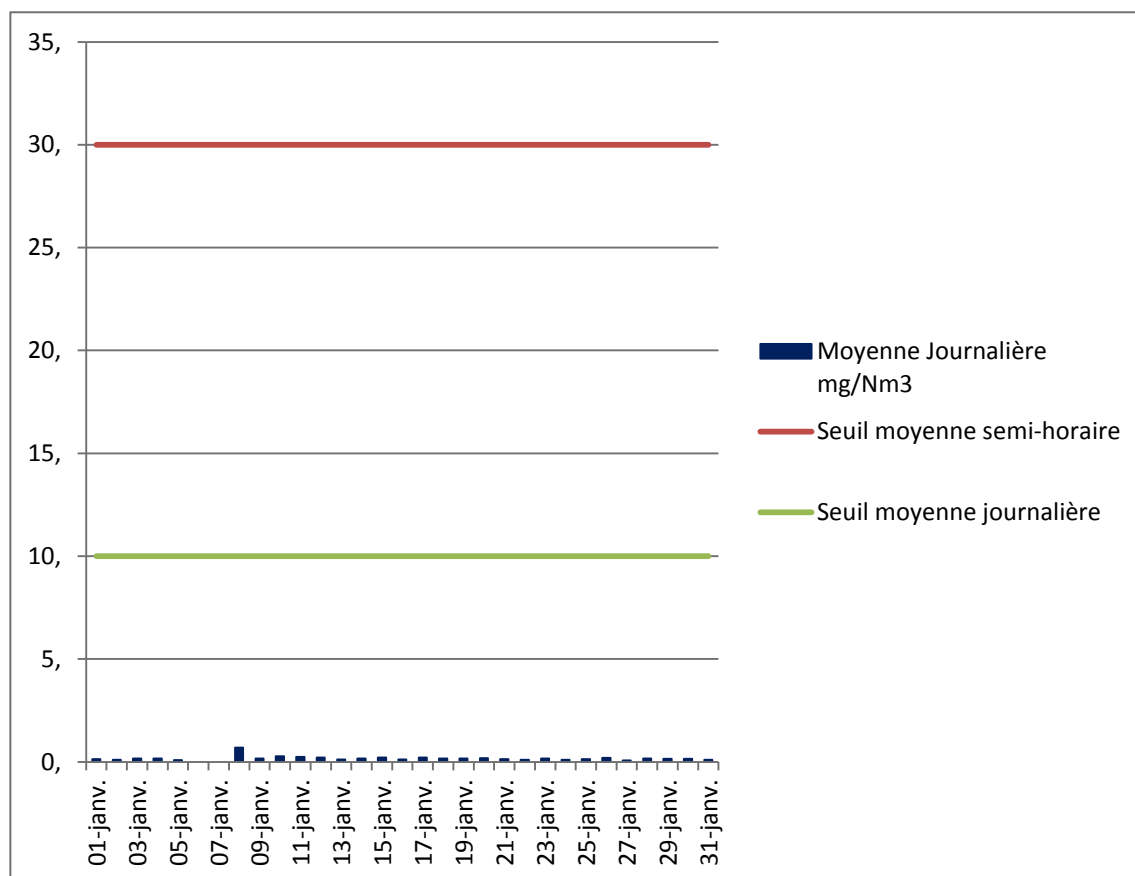
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

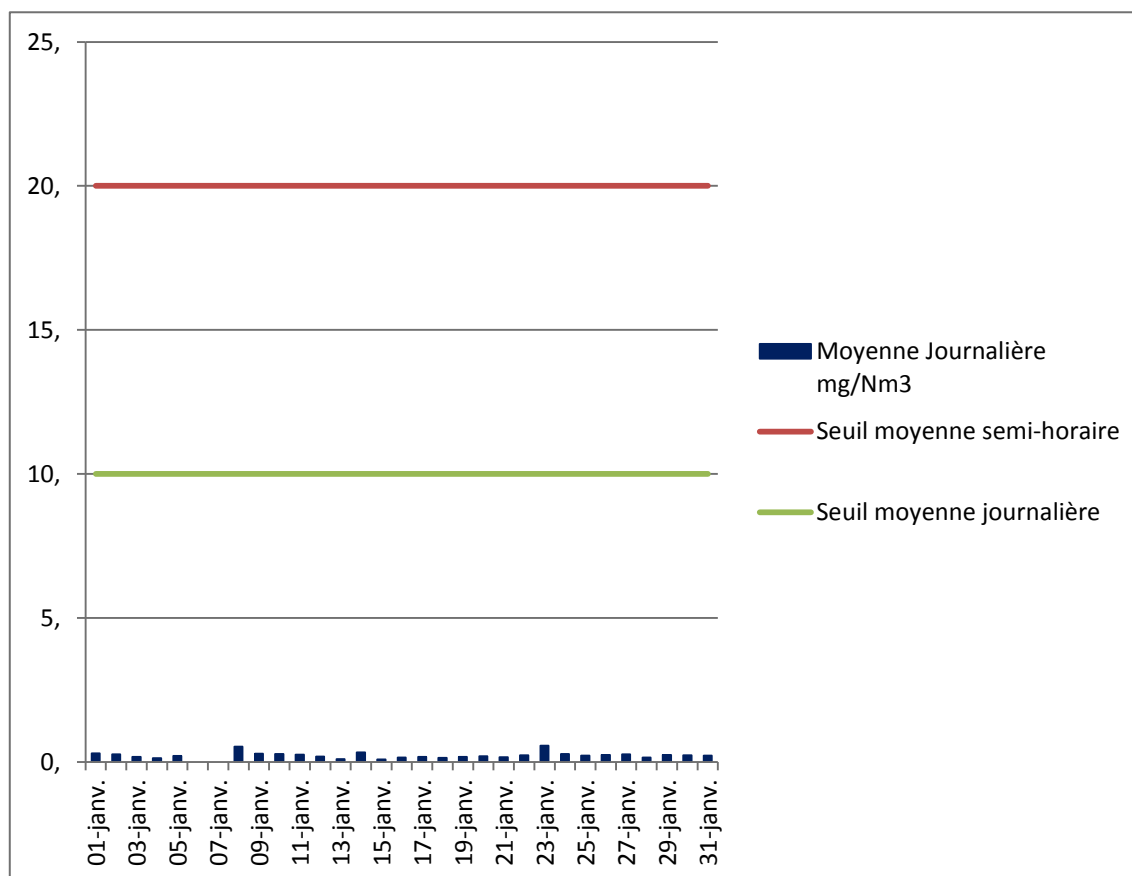
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

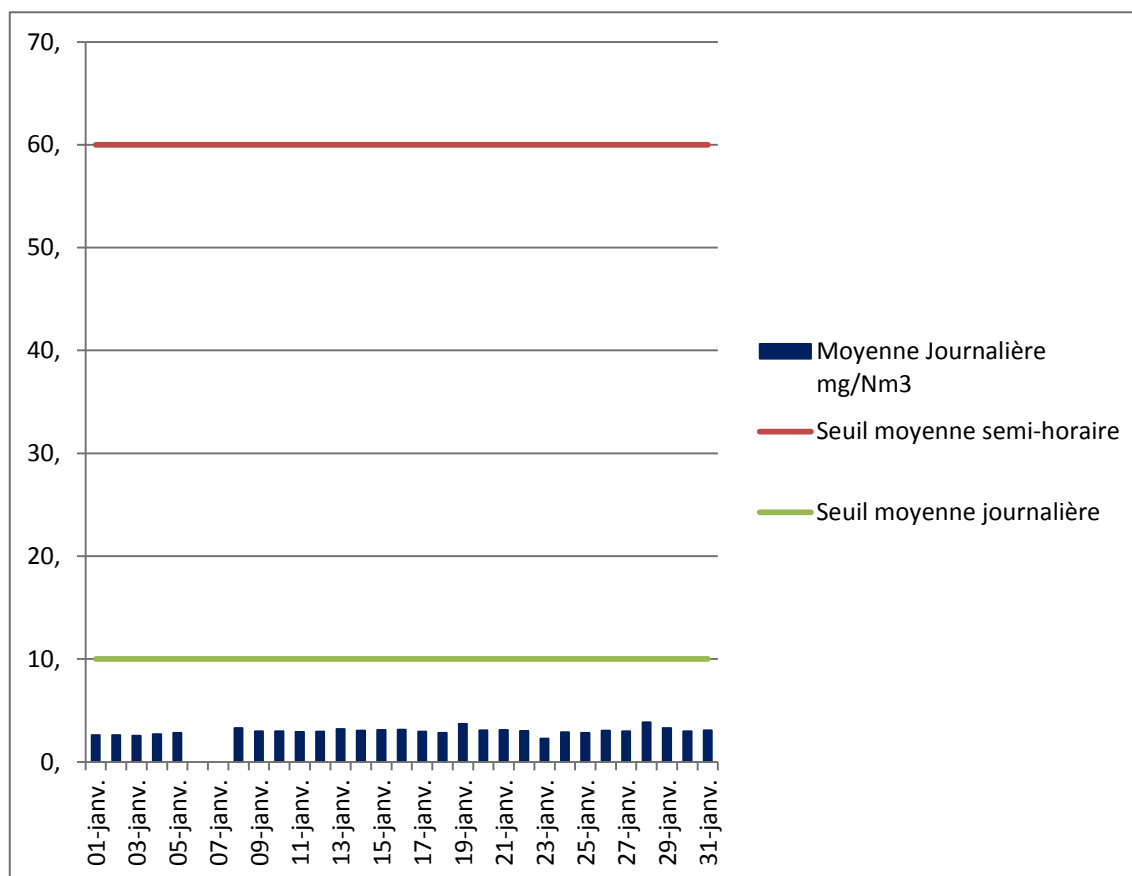
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,13	30	10
02-janv.	0,1	30	10
03-janv.	0,16	30	10
04-janv.	0,17	30	10
05-janv.	0,09	30	10
06-janv.	0,	30	10
07-janv.	0,	30	10
08-janv.	0,69	30	10
09-janv.	0,17	30	10
10-janv.	0,28	30	10
11-janv.	0,24	30	10
12-janv.	0,21	30	10
13-janv.	0,12	30	10
14-janv.	0,17	30	10
15-janv.	0,21	30	10
16-janv.	0,12	30	10
17-janv.	0,22	30	10
18-janv.	0,17	30	10
19-janv.	0,16	30	10
20-janv.	0,19	30	10
21-janv.	0,13	30	10
22-janv.	0,1	30	10
23-janv.	0,16	30	10
24-janv.	0,11	30	10
25-janv.	0,13	30	10
26-janv.	0,2	30	10
27-janv.	0,07	30	10
28-janv.	0,17	30	10
29-janv.	0,15	30	10
30-janv.	0,15	30	10
31-janv.	0,1	30	10



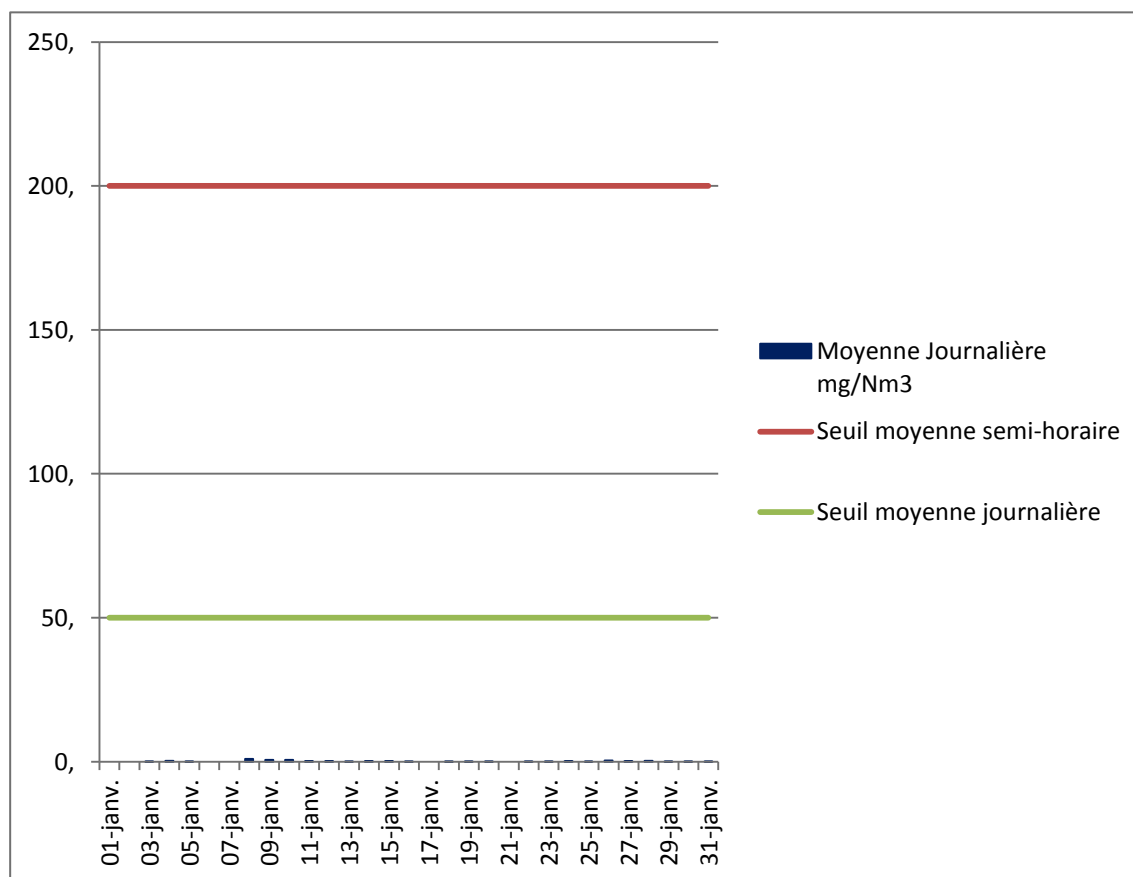
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,3	20	10
02-janv.	0,26	20	10
03-janv.	0,17	20	10
04-janv.	0,13	20	10
05-janv.	0,21	20	10
06-janv.	0,	20	10
07-janv.	0,	20	10
08-janv.	0,53	20	10
09-janv.	0,29	20	10
10-janv.	0,27	20	10
11-janv.	0,25	20	10
12-janv.	0,19	20	10
13-janv.	0,1	20	10
14-janv.	0,33	20	10
15-janv.	0,09	20	10
16-janv.	0,15	20	10
17-janv.	0,17	20	10
18-janv.	0,14	20	10
19-janv.	0,17	20	10
20-janv.	0,2	20	10
21-janv.	0,16	20	10
22-janv.	0,23	20	10
23-janv.	0,56	20	10
24-janv.	0,27	20	10
25-janv.	0,22	20	10
26-janv.	0,24	20	10
27-janv.	0,26	20	10
28-janv.	0,15	20	10
29-janv.	0,24	20	10
30-janv.	0,23	20	10
31-janv.	0,22	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,62	60	10
02-janv.	2,61	60	10
03-janv.	2,55	60	10
04-janv.	2,7	60	10
05-janv.	2,83	60	10
06-janv.	0,	60	10
07-janv.	0,	60	10
08-janv.	3,29	60	10
09-janv.	2,97	60	10
10-janv.	2,97	60	10
11-janv.	2,93	60	10
12-janv.	2,96	60	10
13-janv.	3,2	60	10
14-janv.	3,04	60	10
15-janv.	3,12	60	10
16-janv.	3,14	60	10
17-janv.	2,94	60	10
18-janv.	2,83	60	10
19-janv.	3,7	60	10
20-janv.	3,08	60	10
21-janv.	3,12	60	10
22-janv.	3,	60	10
23-janv.	2,26	60	10
24-janv.	2,9	60	10
25-janv.	2,83	60	10
26-janv.	3,04	60	10
27-janv.	2,99	60	10
28-janv.	3,84	60	10
29-janv.	3,28	60	10
30-janv.	2,99	60	10
31-janv.	3,06	60	10

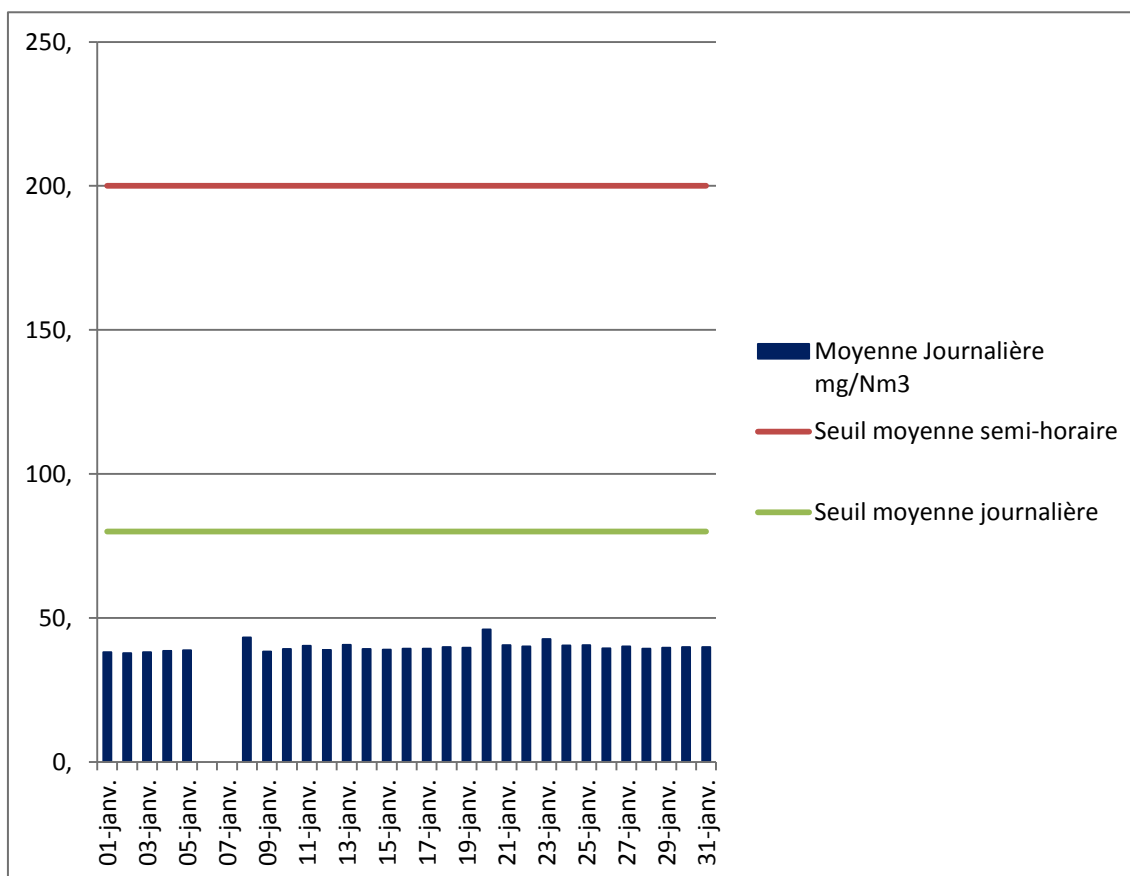


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,	200	50
02-janv.	0,	200	50
03-janv.	0,07	200	50
04-janv.	0,36	200	50
05-janv.	0,11	200	50
06-janv.	0,	200	50
07-janv.	0,	200	50
08-janv.	0,98	200	50
09-janv.	0,66	200	50
10-janv.	0,66	200	50
11-janv.	0,21	200	50
12-janv.	0,25	200	50
13-janv.	0,12	200	50
14-janv.	0,18	200	50
15-janv.	0,15	200	50
16-janv.	0,02	200	50
17-janv.	0,	200	50
18-janv.	0,02	200	50
19-janv.	0,1	200	50
20-janv.	0,03	200	50
21-janv.	0,	200	50
22-janv.	0,13	200	50
23-janv.	0,02	200	50
24-janv.	0,18	200	50
25-janv.	0,13	200	50
26-janv.	0,39	200	50
27-janv.	0,15	200	50
28-janv.	0,26	200	50
29-janv.	0,05	200	50
30-janv.	0,05	200	50
31-janv.	0,07	200	50

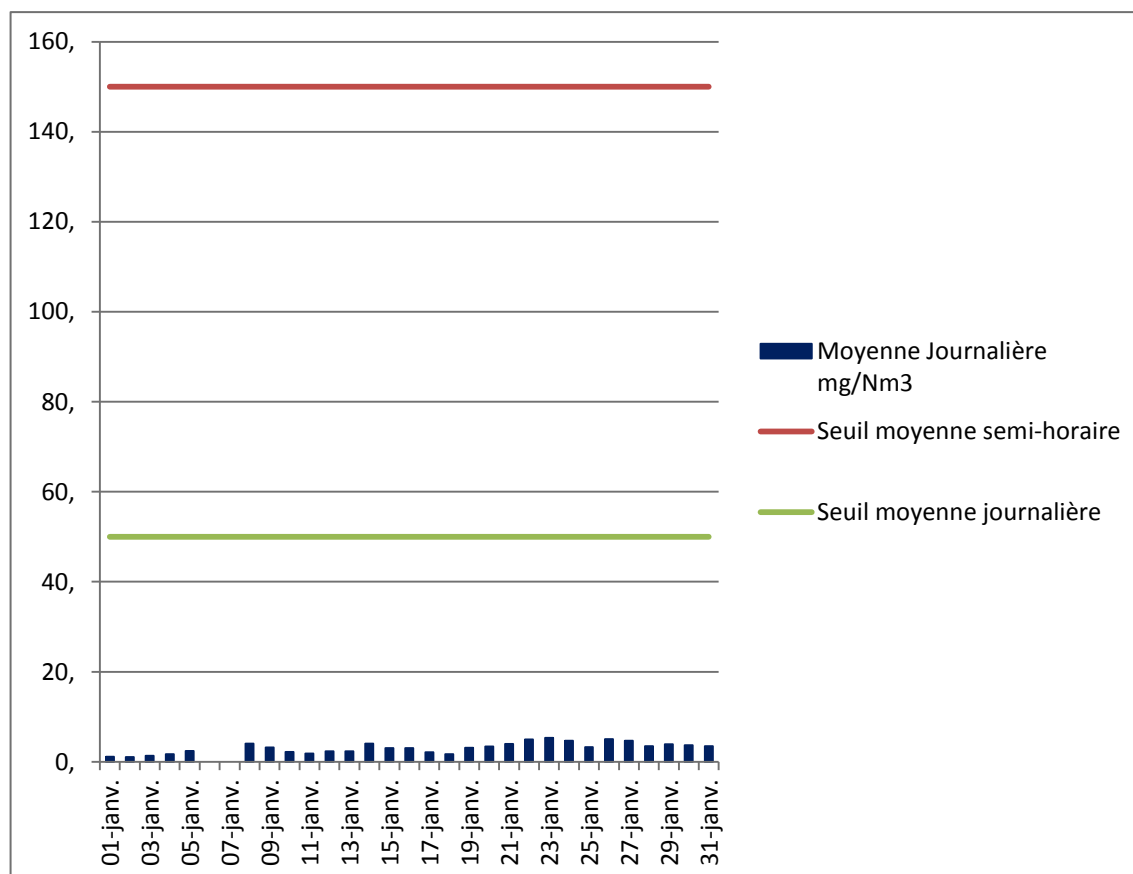


NOX ligne N°2

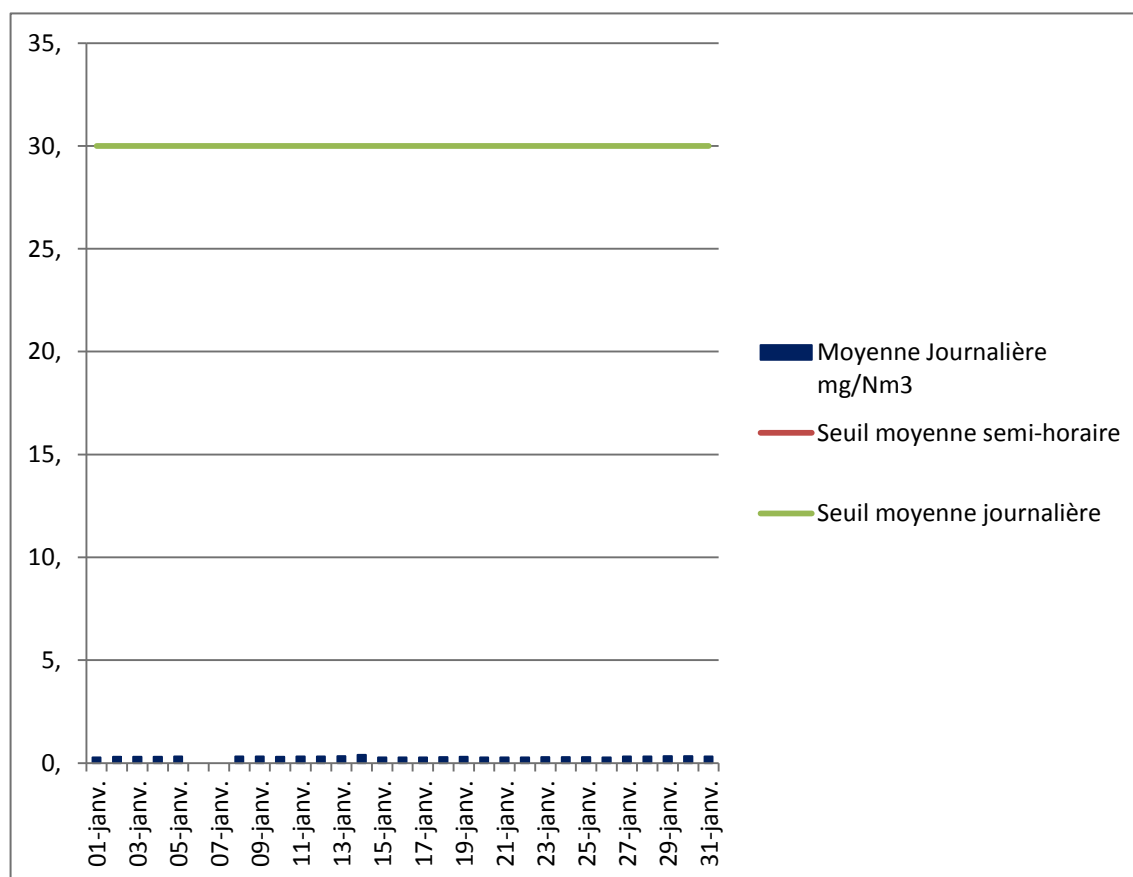
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	38,13	200	80
02-janv.	37,73	200	80
03-janv.	38,14	200	80
04-janv.	38,54	200	80
05-janv.	38,71	200	80
06-janv.	0,	200	80
07-janv.	0,	200	80
08-janv.	43,16	200	80
09-janv.	38,32	200	80
10-janv.	39,25	200	80
11-janv.	40,36	200	80
12-janv.	38,89	200	80
13-janv.	40,69	200	80
14-janv.	39,22	200	80
15-janv.	38,99	200	80
16-janv.	39,33	200	80
17-janv.	39,3	200	80
18-janv.	39,89	200	80
19-janv.	39,62	200	80
20-janv.	45,95	200	80
21-janv.	40,59	200	80
22-janv.	40,1	200	80
23-janv.	42,65	200	80
24-janv.	40,43	200	80
25-janv.	40,51	200	80
26-janv.	39,42	200	80
27-janv.	40,05	200	80
28-janv.	39,37	200	80
29-janv.	39,64	200	80
30-janv.	39,85	200	80
31-janv.	39,89	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	1,1	150	50
02-janv.	1,03	150	50
03-janv.	1,31	150	50
04-janv.	1,67	150	50
05-janv.	2,39	150	50
06-janv.	0,	150	50
07-janv.	0,	150	50
08-janv.	4,02	150	50
09-janv.	3,18	150	50
10-janv.	2,21	150	50
11-janv.	1,83	150	50
12-janv.	2,31	150	50
13-janv.	2,3	150	50
14-janv.	4,02	150	50
15-janv.	3,01	150	50
16-janv.	3,07	150	50
17-janv.	2,09	150	50
18-janv.	1,66	150	50
19-janv.	3,11	150	50
20-janv.	3,39	150	50
21-janv.	3,95	150	50
22-janv.	4,94	150	50
23-janv.	5,34	150	50
24-janv.	4,7	150	50
25-janv.	3,29	150	50
26-janv.	5,05	150	50
27-janv.	4,71	150	50
28-janv.	3,44	150	50
29-janv.	3,89	150	50
30-janv.	3,69	150	50
31-janv.	3,47	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,28		30
02-janv.	0,3		30
03-janv.	0,3		30
04-janv.	0,3		30
05-janv.	0,32		30
06-janv.	0,		30
07-janv.	0,		30
08-janv.	0,33		30
09-janv.	0,33		30
10-janv.	0,31		30
11-janv.	0,33		30
12-janv.	0,33		30
13-janv.	0,34		30
14-janv.	0,4		30
15-janv.	0,27		30
16-janv.	0,27		30
17-janv.	0,27		30
18-janv.	0,29		30
19-janv.	0,31		30
20-janv.	0,28		30
21-janv.	0,28		30
22-janv.	0,27		30
23-janv.	0,29		30
24-janv.	0,29		30
25-janv.	0,29		30
26-janv.	0,28		30
27-janv.	0,32		30
28-janv.	0,33		30
29-janv.	0,34		30
30-janv.	0,34		30
31-janv.	0,32		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Février 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2015	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	Janvier	0,0014	0,0025
	Février	0,0017	0,0022
	Mars		
	Avril		
	Mai		
	Juin		
	Juillet		
	Août		
	Septembre		
	Octobre		

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0h

==> **Ligne 2** : 0,5h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0 h

==> **Ligne 2** : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : février 2015

Date d'impression 2015 3 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-févr.	0,09	0,59	2,61	2,25	50,05	1,4	0,12	6,32	13,55	11,51	52931,8	15,55	981,95	0,11	0,75	3,32	2,86	63,59	1,78	0,15	24:00
02-févr.	0,08	0,73	2,72	1,83	48,35	2,88	0,11	5,87	12,35	11,82	51141,1	15,33	964,35	0,1	0,89	3,34	2,26	59,44	3,45	0,14	24:00
03-févr.	0,15	1,06	3,16	2,14	48,96	5,62	0,11	6,21	12,98	11,48	53362,2	15,56	987,11	0,2	1,36	4,04	2,75	62,63	7,11	0,15	24:00
04-févr.	0,06	0,75	3,77	2,46	49,5	3,21	0,12	6,33	13,37	11,45	55062,7	16,05	966,08	0,07	0,99	4,97	3,25	65,45	4,2	0,15	24:00
05-févr.	0,06	0,71	2,73	2,18	49,23	2,49	0,11	6,29	13,05	11,49	54460,6	15,88	968,98	0,08	0,92	3,57	2,85	64,33	3,25	0,15	24:00
06-févr.	0,2	0,21	3,29	5,12	45,3	3,86	0,05	6,24	12,66	11,46	52949,2	15,33	982,7	0,26	0,27	4,16	6,46	57,17	4,85	0,06	23:48
07-févr.	0,24	0	3,8	7,55	43,85	4,22	0	6,14	13,01	11,51	52485,9	15,33	983,93	0,3	0	4,79	9,51	55,25	5,3	0	24:00
08-févr.	0,29	0	3,29	7,95	44,49	3,6	0	6,48	14,15	11,31	52060,1	15,09	991,6	0,36	0	4,11	9,95	55,59	4,49	0	24:00
09-févr.	0,28	0,01	3,53	8,14	44,23	4	0	6,3	13,94	11,4	52416,7	15,31	979,35	0,36	0,01	4,44	10,25	55,64	5,04	0	24:00
10-févr.	0,31	0,01	3,78	8,29	45,11	4,24	0	6,19	13,73	11,51	53444,8	15,74	965,65	0,4	0,01	4,85	10,65	57,88	5,44	0	24:00
11-févr.	0,3	0,01	3,66	8,32	44,89	4,37	0	6,37	14,39	11,35	54136,8	15,8	969,82	0,39	0,01	4,75	10,84	58,33	5,7	0	24:00
12-févr.	0,3	0,04	3,77	8,25	45,15	3,17	0	6,3	13,88	11,36	53632	15,58	968,29	0,39	0,05	4,84	10,62	58,14	4,08	0	24:00
13-févr.	0,29	0,02	4,07	8,51	44,82	3,02	0	6,23	13,76	11,44	53177,9	15,55	965,21	0,37	0,02	5,17	10,84	57,21	3,85	0	24:00
14-févr.	0,31	0	3,6	8,99	45,56	2,91	0	6,43	14,46	11,27	54450,8	15,77	970,3	0,4	0	4,7	11,75	59,53	3,8	0	24:00
15-févr.	0,82	0	3,24	8,84	45,7	2,98	0	6,47	14,61	11,28	54028,7	15,7	976,37	1,29	0	4,13	11,24	58,01	3,89	0	23:39
16-févr.	0,82	0,1	3,71	8,9	43,61	3,18	0	5,67	12,58	12,05	50109,9	15,44	965,55	0,99	0,12	4,46	10,69	52,48	3,83	0	24:00
17-févr.	0,88	0,02	3,65	8,67	43,66	3,38	0	5,61	12,79	12,12	48702,9	15,17	971,47	1,43	0,02	4,11	9,84	49,58	3,87	0	23:25
18-févr.	0,7	0,04	3,91	8,94	43,93	3,61	0	5,5	12,88	12,25	48399,7	15,31	976,4	0,82	0,05	4,54	10,39	51,03	4,2	0	24:00
19-févr.	0,48	0,12	3,31	8,01	41,62	5,62	0	5,23	12,15	12,48	46673,1	15,02	964,15	0,55	0,13	3,8	9,07	47,41	5,36	0	24:00
20-févr.	0,43	0,04	3,83	9,45	43,04	4,36	0	5,48	12,92	12,25	49963,4	15,81	977,96	0,51	0,05	4,57	11,3	51,43	5,2	0	23:54
21-févr.	0,44	0	3,46	9,5	43,57	3,8	0	5,53	12,76	12,2	52998,7	16,65	977,8	0,56	0	4,39	12,08	55,44	4,82	0	24:00
22-févr.	0,48	0	3,37	9,03	44,47	3,43	0	5,54	12,99	12,22	52883,3	16,69	975,43	0,61	0	4,27	11,47	56,45	4,36	0	24:00
23-févr.	0,4	0	3,71	9,87	43,7	3,48	0	5,47	12,62	12,22	52617	16,54	975,82	0,51	0,01	4,69	12,46	55,21	4,39	0	24:00
24-févr.	0,37	0	4,39	9,18	43,43	4,18	0	5,45	12,46	12,27	52684,1	16,62	968,79	0,46	0	5,58	11,62	54,94	5,28	0	24:00
25-févr.	0,45	0,08	3,67	9,76	44,47	3,59	0	5,49	13,21	12,27	52571,5	16,73	969,93	0,57	0,1	4,62	12,31	56,12	4,54	0	24:00
26-févr.	0,42	0,17	3,56	10,05	43,53	3,31	0	5,43	12,58	12,32	51934,9	16,5	970,72	0,52	0,22	4,43	12,53	54,3	4,13	0	24:00
27-févr.	0,36	0	3,52	9,19	43,55	3,7	0	5,36	12,39	12,37	52113,7	16,62	961,18	0,45	0	4,4	11,5	54,51	4,61	0	24:00
28-févr.	0,3	0,01	3,07	9,52	43,61	3,59	0	5,68	13,19	12,11	51488,5	16,1	985,48	0,38	0,02	3,8	11,75	53,91	4,44	0	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,37	0,17	3,51	7,53	45,05	3,61	0,02	5,92	13,19	11,81	52245,80	15,81	973,66	13,41	5,99	122,87	263,08	1581,03	125,27	0,81	670:46

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

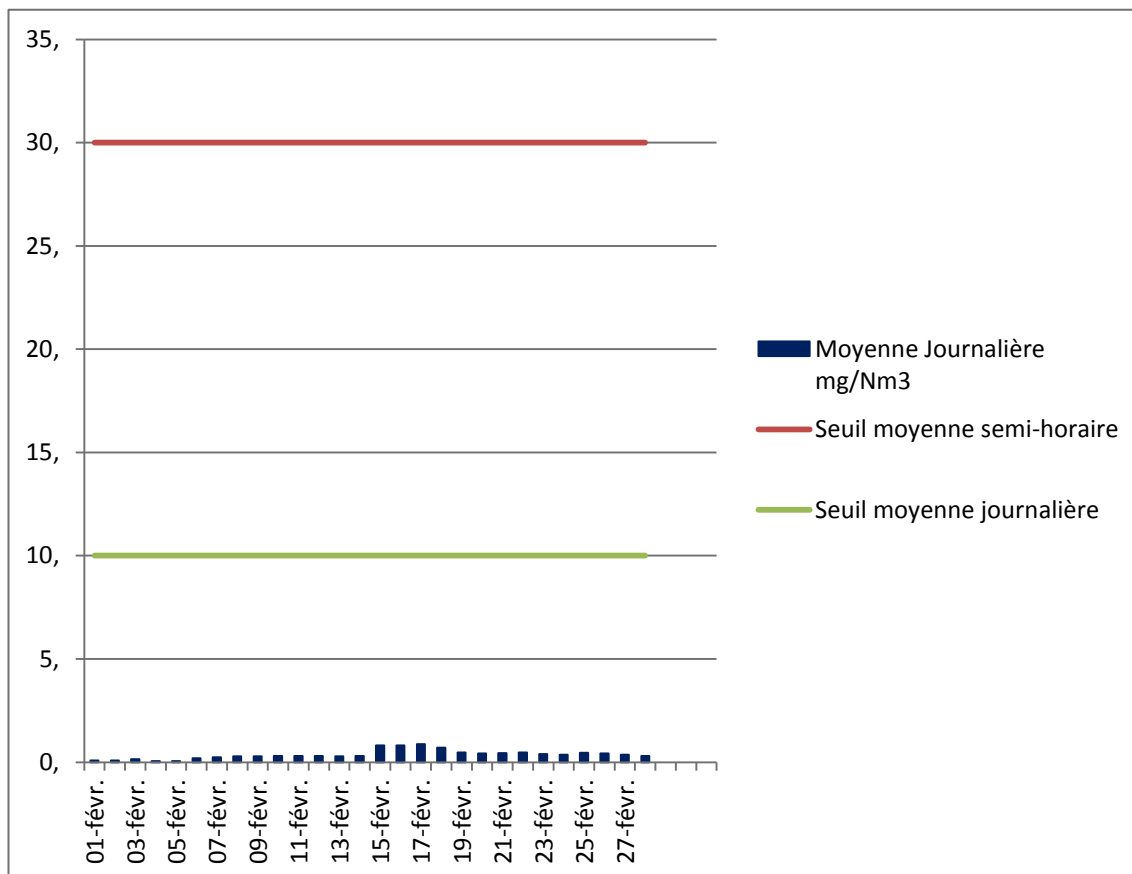
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

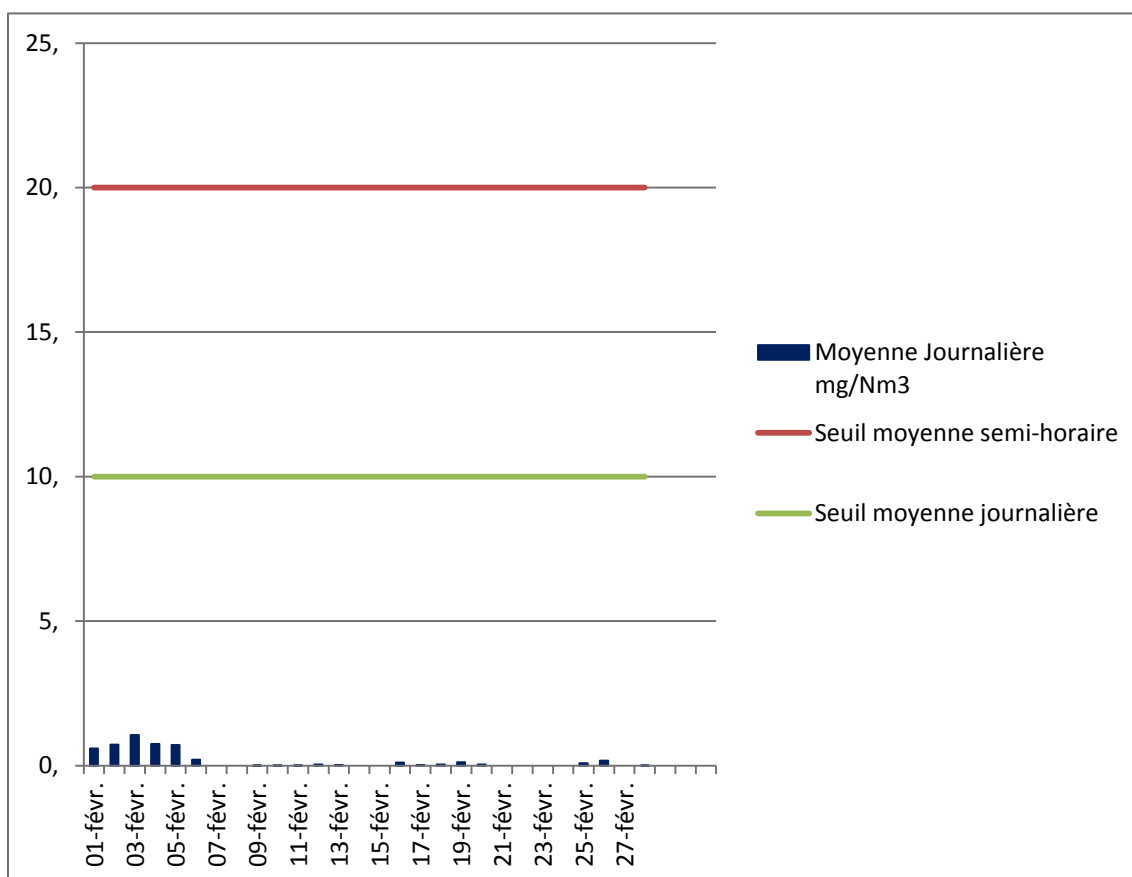
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,09	30	10
02-févr.	0,08	30	10
03-févr.	0,15	30	10
04-févr.	0,06	30	10
05-févr.	0,06	30	10
06-févr.	0,2	30	10
07-févr.	0,24	30	10
08-févr.	0,29	30	10
09-févr.	0,28	30	10
10-févr.	0,31	30	10
11-févr.	0,3	30	10
12-févr.	0,3	30	10
13-févr.	0,29	30	10
14-févr.	0,31	30	10
15-févr.	0,82	30	10
16-févr.	0,82	30	10
17-févr.	0,88	30	10
18-févr.	0,7	30	10
19-févr.	0,48	30	10
20-févr.	0,43	30	10
21-févr.	0,44	30	10
22-févr.	0,48	30	10
23-févr.	0,4	30	10
24-févr.	0,37	30	10
25-févr.	0,45	30	10
26-févr.	0,42	30	10
27-févr.	0,36	30	10
28-févr.	0,3	30	10

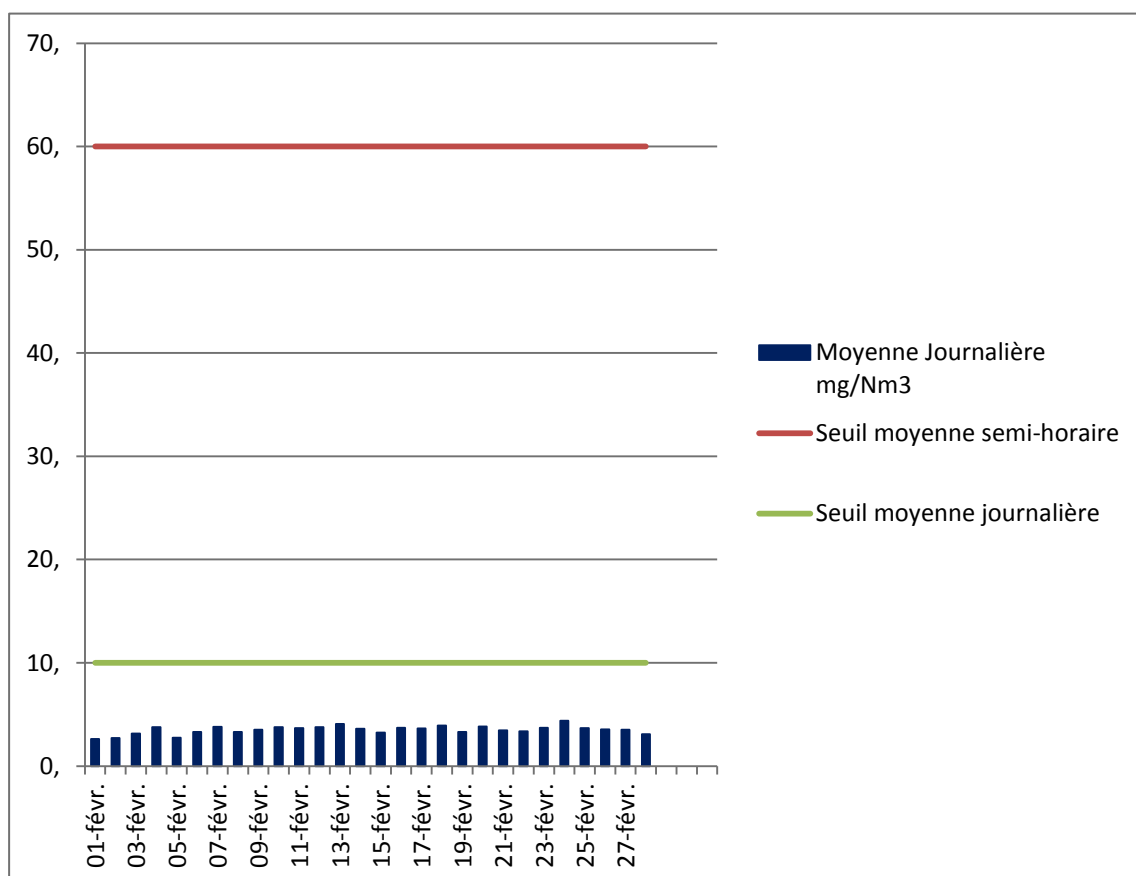


COT ligne N°1

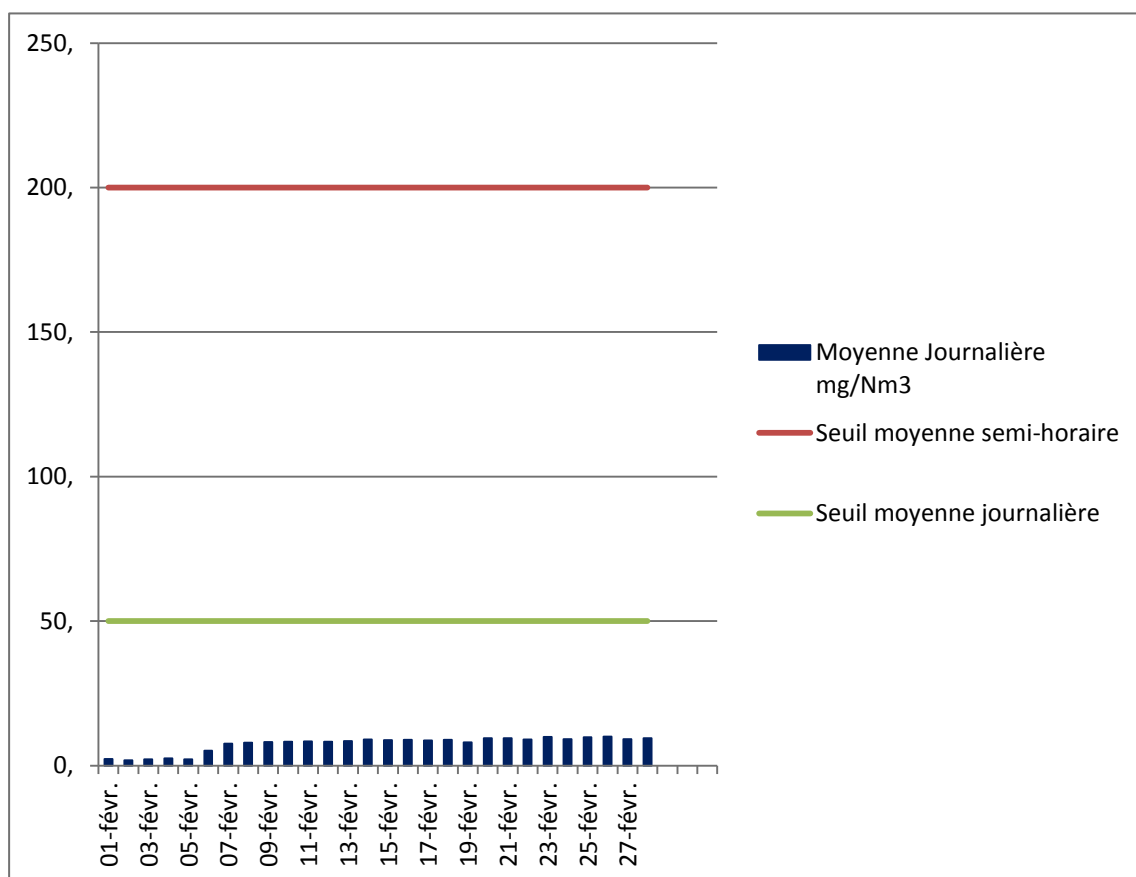
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,59	20	10
02-févr.	0,73	20	10
03-févr.	1,06	20	10
04-févr.	0,75	20	10
05-févr.	0,71	20	10
06-févr.	0,21	20	10
07-févr.	0,	20	10
08-févr.	0,	20	10
09-févr.	0,01	20	10
10-févr.	0,01	20	10
11-févr.	0,01	20	10
12-févr.	0,04	20	10
13-févr.	0,02	20	10
14-févr.	0,	20	10
15-févr.	0,	20	10
16-févr.	0,1	20	10
17-févr.	0,02	20	10
18-févr.	0,04	20	10
19-févr.	0,12	20	10
20-févr.	0,04	20	10
21-févr.	0,	20	10
22-févr.	0,	20	10
23-févr.	0,	20	10
24-févr.	0,	20	10
25-févr.	0,08	20	10
26-févr.	0,17	20	10
27-févr.	0,	20	10
28-févr.	0,01	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	2,61	60	10
02-févr.	2,72	60	10
03-févr.	3,16	60	10
04-févr.	3,77	60	10
05-févr.	2,73	60	10
06-févr.	3,29	60	10
07-févr.	3,8	60	10
08-févr.	3,29	60	10
09-févr.	3,53	60	10
10-févr.	3,78	60	10
11-févr.	3,66	60	10
12-févr.	3,77	60	10
13-févr.	4,07	60	10
14-févr.	3,6	60	10
15-févr.	3,24	60	10
16-févr.	3,71	60	10
17-févr.	3,65	60	10
18-févr.	3,91	60	10
19-févr.	3,31	60	10
20-févr.	3,83	60	10
21-févr.	3,46	60	10
22-févr.	3,37	60	10
23-févr.	3,71	60	10
24-févr.	4,39	60	10
25-févr.	3,67	60	10
26-févr.	3,56	60	10
27-févr.	3,52	60	10
28-févr.	3,07	60	10

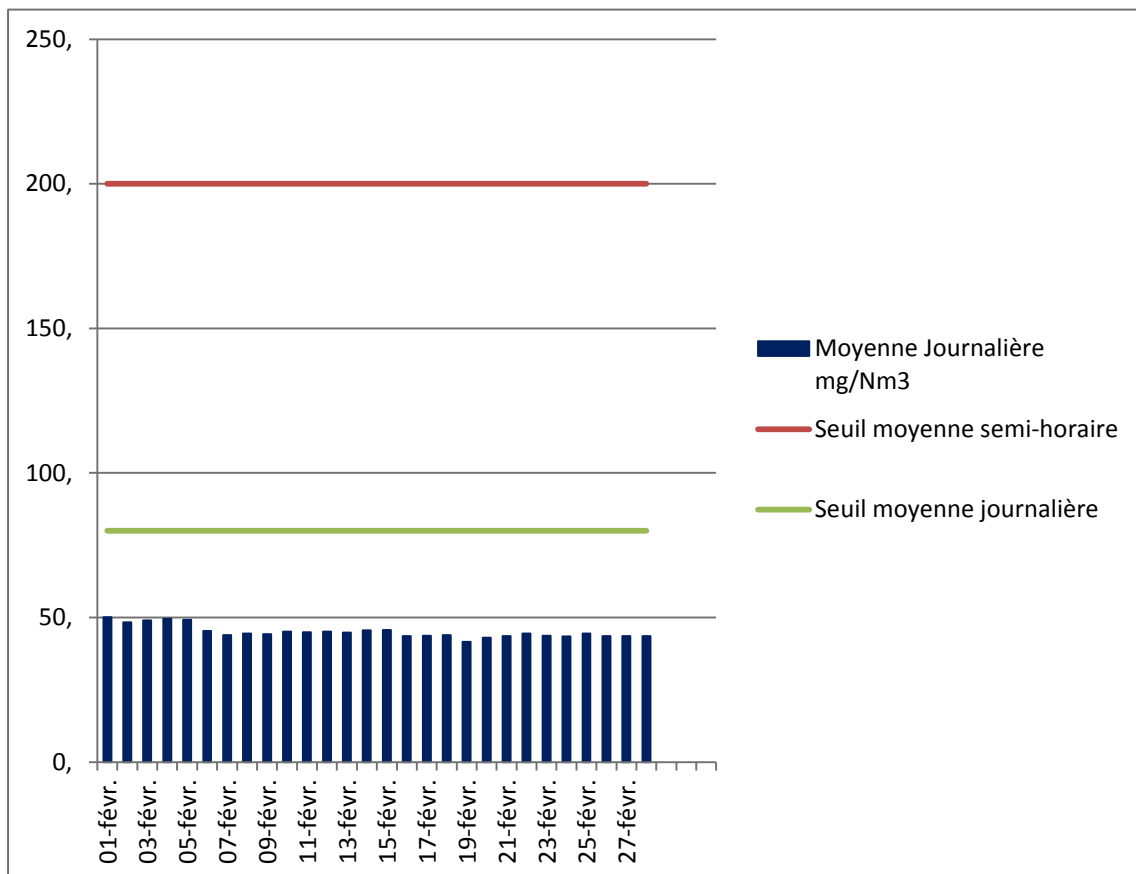


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	2,25	200	50
02-févr.	1,83	200	50
03-févr.	2,14	200	50
04-févr.	2,46	200	50
05-févr.	2,18	200	50
06-févr.	5,12	200	50
07-févr.	7,55	200	50
08-févr.	7,95	200	50
09-févr.	8,14	200	50
10-févr.	8,29	200	50
11-févr.	8,32	200	50
12-févr.	8,25	200	50
13-févr.	8,51	200	50
14-févr.	8,99	200	50
15-févr.	8,84	200	50
16-févr.	8,9	200	50
17-févr.	8,67	200	50
18-févr.	8,94	200	50
19-févr.	8,01	200	50
20-févr.	9,45	200	50
21-févr.	9,5	200	50
22-févr.	9,03	200	50
23-févr.	9,87	200	50
24-févr.	9,18	200	50
25-févr.	9,76	200	50
26-févr.	10,05	200	50
27-févr.	9,19	200	50
28-févr.	9,52	200	50

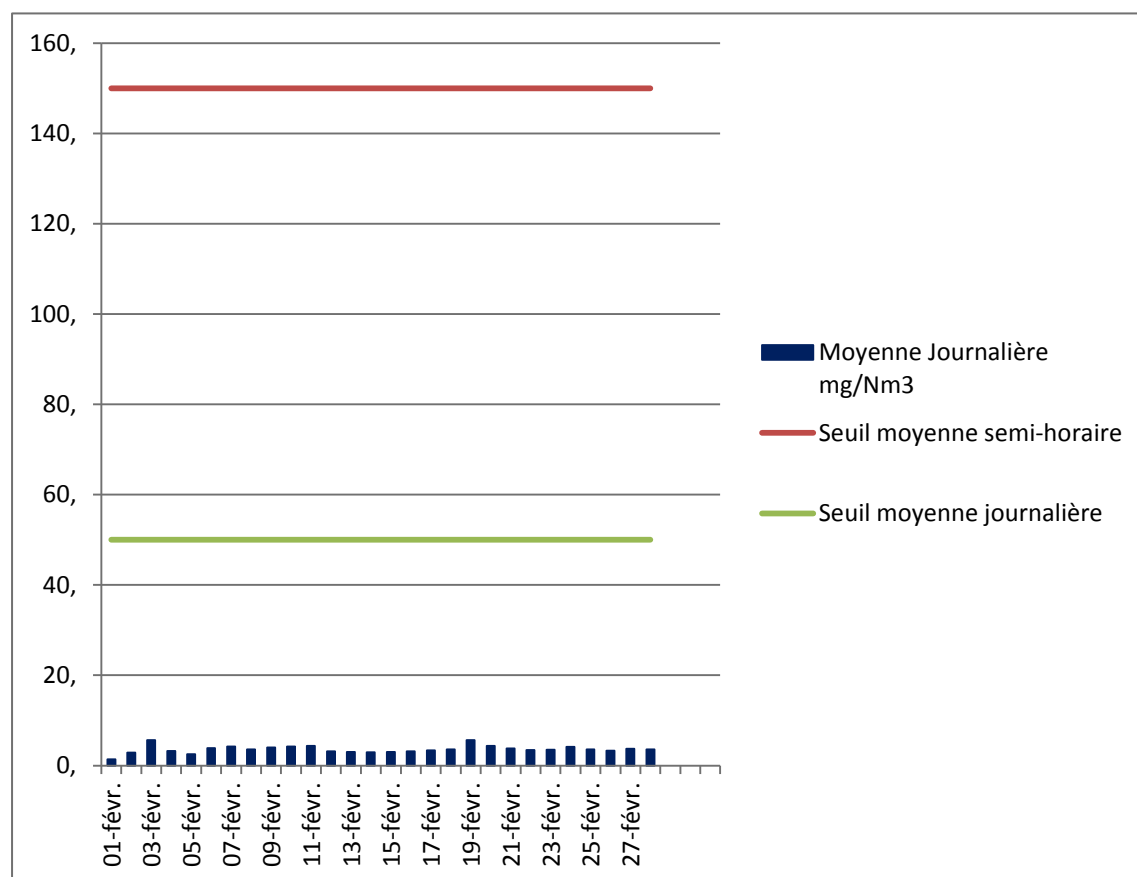


NOX ligne N°1

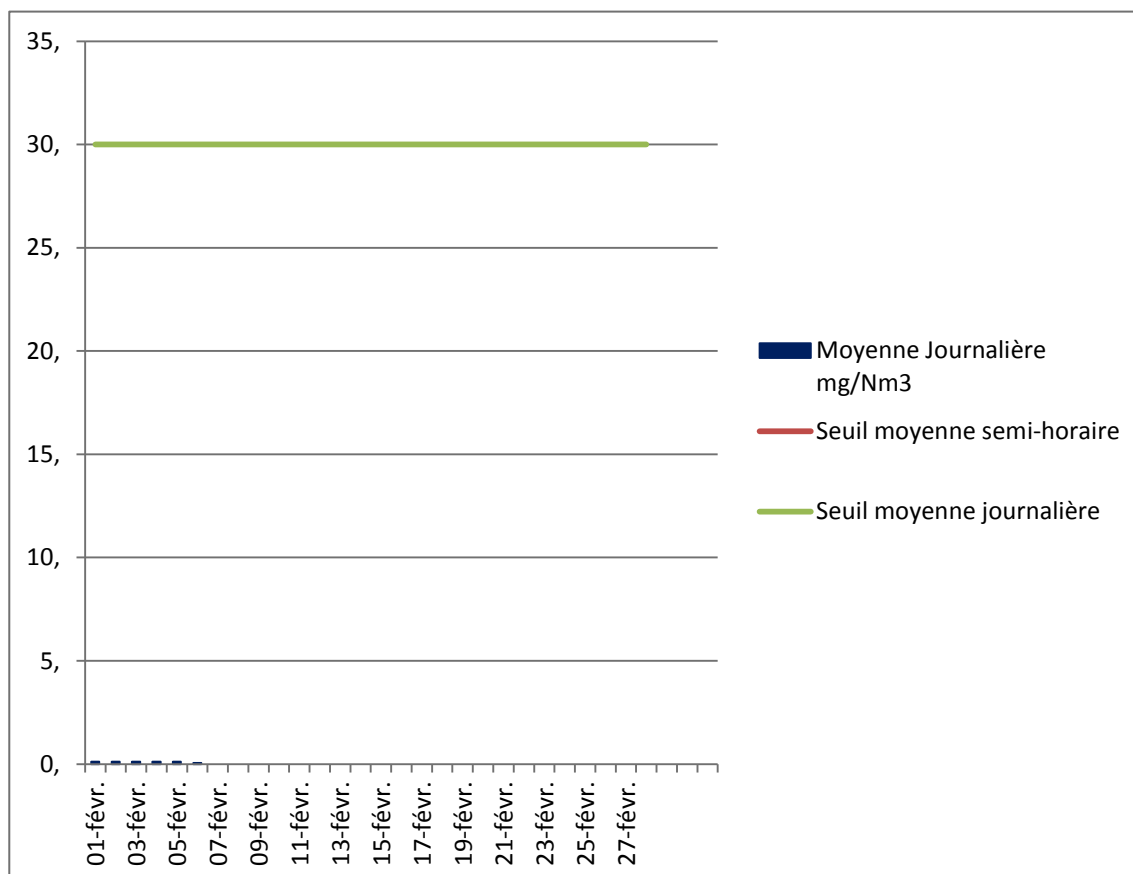
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	50,05	200	80
02-févr.	48,35	200	80
03-févr.	48,96	200	80
04-févr.	49,5	200	80
05-févr.	49,23	200	80
06-févr.	45,3	200	80
07-févr.	43,85	200	80
08-févr.	44,49	200	80
09-févr.	44,23	200	80
10-févr.	45,11	200	80
11-févr.	44,89	200	80
12-févr.	45,15	200	80
13-févr.	44,82	200	80
14-févr.	45,56	200	80
15-févr.	45,7	200	80
16-févr.	43,61	200	80
17-févr.	43,66	200	80
18-févr.	43,93	200	80
19-févr.	41,62	200	80
20-févr.	43,04	200	80
21-févr.	43,57	200	80
22-févr.	44,47	200	80
23-févr.	43,7	200	80
24-févr.	43,43	200	80
25-févr.	44,47	200	80
26-févr.	43,53	200	80
27-févr.	43,55	200	80
28-févr.	43,61	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	1,4	150	50
02-févr.	2,88	150	50
03-févr.	5,62	150	50
04-févr.	3,21	150	50
05-févr.	2,49	150	50
06-févr.	3,86	150	50
07-févr.	4,22	150	50
08-févr.	3,6	150	50
09-févr.	4,	150	50
10-févr.	4,24	150	50
11-févr.	4,37	150	50
12-févr.	3,17	150	50
13-févr.	3,02	150	50
14-févr.	2,91	150	50
15-févr.	2,98	150	50
16-févr.	3,18	150	50
17-févr.	3,38	150	50
18-févr.	3,61	150	50
19-févr.	5,62	150	50
20-févr.	4,36	150	50
21-févr.	3,8	150	50
22-févr.	3,43	150	50
23-févr.	3,48	150	50
24-févr.	4,18	150	50
25-févr.	3,59	150	50
26-févr.	3,31	150	50
27-févr.	3,7	150	50
28-févr.	3,59	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,12		30
02-févr.	0,11		30
03-févr.	0,11		30
04-févr.	0,12		30
05-févr.	0,11		30
06-févr.	0,05		30
07-févr.	0,		30
08-févr.	0,		30
09-févr.	0,		30
10-févr.	0,		30
11-févr.	0,		30
12-févr.	0,		30
13-févr.	0,		30
14-févr.	0,		30
15-févr.	0,		30
16-févr.	0,		30
17-févr.	0,		30
18-févr.	0,		30
19-févr.	0,		30
20-févr.	0,		30
21-févr.	0,		30
22-févr.	0,		30
23-févr.	0,		30
24-févr.	0,		30
25-févr.	0,		30
26-févr.	0,		30
27-févr.	0,		30
28-févr.	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : février 2015

Date d'impression 2015 3 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-févr.	0,12	0,16	2,77	0	40,17	3,03	0,32	8,23	16,22	11,59	58996,9	18,04	976,83	0,18	0,22	3,92	0	56,96	4,25	0,46	24:00
02-févr.	0,17	0,25	3,01	0,01	38,62	4,89	0,31	7,77	14,51	11,98	54750,6	17,1	974,11	0,4	0,31	3,77	0,01	48,77	5,59	0,39	23:01
03-févr.	0,16	0,26	3,01	0,01	42,14	5,13	0,32	8,07	15,22	11,63	56206	17,06	982,46	0,21	0,35	4,07	0,02	56,67	6,48	0,43	23:54
04-févr.	0,07	0,28	4,22	0,08	39,74	3,11	0,31	8,56	16,38	11,04	58629	16,97	1011,38	0,09	0,4	5,95	0,12	55,92	4,35	0,44	24:00
05-févr.	0,07	0,25	3,14	0,04	39,63	3,09	0,28	8,43	15,82	11,19	57690,3	16,85	1014,87	0,09	0,35	4,36	0,06	55,05	4,23	0,38	24:00
06-févr.	0,22	0,31	3,18	3,16	42,45	4,2	1,07	8,35	15,65	10,99	58117,4	16,61	999,34	0,31	0,43	4,43	4,41	59,1	5,72	1,49	23:50
07-févr.	0,48	0,65	3,29	5,83	43,3	5,81	1,55	8,19	15,74	10,87	57553,4	16,25	996,13	0,64	0,8	4,68	8,01	61,62	16,47	2,15	23:56
08-févr.	0,41	0,38	3,35	6,06	47,81	3,42	1,61	9,3	17,84	10,07	60721,5	16,31	1035,19	0,59	0,56	4,87	8,79	69,59	4,98	2,33	24:00
09-févr.	0,4	0,42	3,92	6,21	47,3	3,88	1,74	8,57	17	10,67	59900,9	16,85	993,5	0,57	0,61	6,4	8,9	67,92	5,53	2,49	24:00
10-févr.	0,39	0,43	3,6	5,9	47,94	5,09	1,79	8,66	17,01	10,57	61264,5	17,07	1001,78	0,57	0,63	5,31	8,62	70,65	7,33	2,62	24:00
11-févr.	0,46	0,53	3,56	5,66	49,32	5,44	1,76	8,62	17,18	10,58	61700,3	17,24	1001,03	0,68	0,78	5,23	8,28	72,78	7,81	2,59	23:55
12-févr.	0,48	0,62	3,73	5,51	47,72	4,56	1,83	8,41	16,59	10,76	60774,3	17,19	995,4	0,69	0,9	5,44	8	69,61	6,57	2,66	24:00
13-févr.	0,45	0,51	2,49	5,2	47,43	4,92	1,81	8,67	17,17	10,51	61554,8	17,09	1000,35	0,67	0,75	3,67	7,64	70,01	7,19	2,67	24:00
14-févr.	0,41	0,49	2,49	5,21	47,56	4,02	1,79	9,12	18,05	10,1	62078,8	16,77	1024,84	0,61	0,73	3,67	7,72	70,76	5,98	2,66	24:00
15-févr.	0,41	0,48	3,34	5,62	47,36	3,37	1,79	9,28	18,29	10,03	61572,7	16,57	1026,13	0,6	0,71	4,92	8,27	69,85	4,97	2,63	24:00
16-févr.	0,45	0,48	3,69	5,57	46,13	5,76	1,61	8,73	17,36	10,47	59674,9	16,55	996,9	0,65	0,69	5,27	7,93	66,07	8,1	2,3	24:00
17-févr.	0,52	0,54	3,51	5,82	45,9	6,9	1,54	8,45	17,16	10,79	57202	16,3	974,75	0,71	0,73	4,83	7,93	63,17	9,19	2,11	24:00
18-févr.	0,43	0,68	4,97	6,33	46,52	6,16	1,63	8,75	17,72	10,49	58078,1	16,24	1004,08	0,59	0,93	8,43	8,77	64,94	8,36	2,26	24:00
19-févr.	0,44	0,71	3,82	5,53	43,65	8,09	1,69	8,13	16,14	11	55074	15,86	982,34	0,58	0,94	5,12	7,31	58,45	10,45	2,23	24:00
20-févr.	0,42	0,57	3,93	5,67	46,87	6,75	1,69	9,04	18,4	10,15	58258,6	15,86	1020,89	0,59	0,79	5,46	7,83	65,21	9,27	2,34	23:53
21-févr.	0,42	0,55	3,71	5,67	46,52	7,84	1,66	8,76	17,68	10,44	54494,2	15,13	1002,67	0,55	0,71	4,86	7,39	60,88	9,9	2,16	24:00
22-févr.	0,43	0,51	3,6	5,33	46,72	6,22	1,89	8,56	17,63	10,69	55594,6	15,79	986,7	0,57	0,68	4,8	7,09	62,37	8,07	2,51	24:00
23-févr.	0,47	0,5	4,71	5,77	46,28	9,21	1,79	8,74	17,44	10,4	56333,5	15,55	1002,7	0,63	0,67	6,38	7,77	62,47	12,44	2,41	24:00
24-févr.	0,39	0,56	4,03	5,5	45,88	9,53	1,62	8,95	17,55	10,27	54313,5	14,82	1010,09	0,51	0,72	5,26	7,15	59,77	12,41	2,11	24:00
25-févr.	0,44	0,7	4,05	6,18	46,13	8,3	2,02	8,88	18,26	10,31	56873,4	15,7	1002,39	0,59	0,96	5,51	8,37	62,41	11,33	2,76	23:51
26-févr.	0,52	0,65	3,79	6,25	46,87	5,21	1,66	8,65	17,46	10,6	54665,3	15,37	995,94	0,66	0,85	4,94	8,11	61,12	6,8	2,16	23:53
27-févr.	0,45	0,68	3,88	5,71	46,73	7,7	1,5	8,58	17,3	10,66	55673,5	15,7	989,51	0,59	0,9	5,16	7,57	62,01	10,2	1,99	23:52
28-févr.	0,47	0,62	3,58	5,86	46,58	4,67	1,56	8,6	17,61	10,72	55257,4	15,73	991,27	0,62	0,82	4,74	7,74	61,67	6,2	2,07	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois
0,38	0,49	3,58	4,63	45,33	5,58	1,43	8,61	17,01	10,70	57964,40	16,38	999,77	14,74	18,89	141,43	179,80	1765,80	220,17	55,78	670:05

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

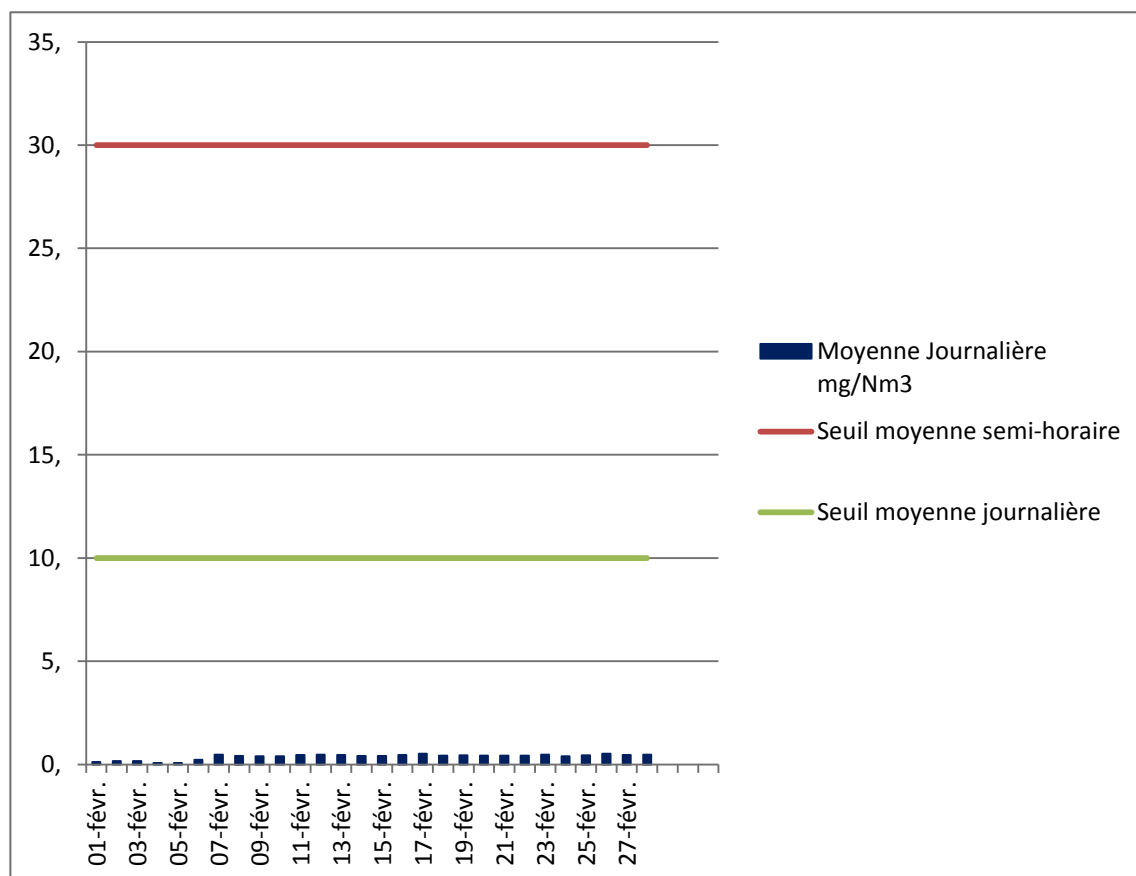
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

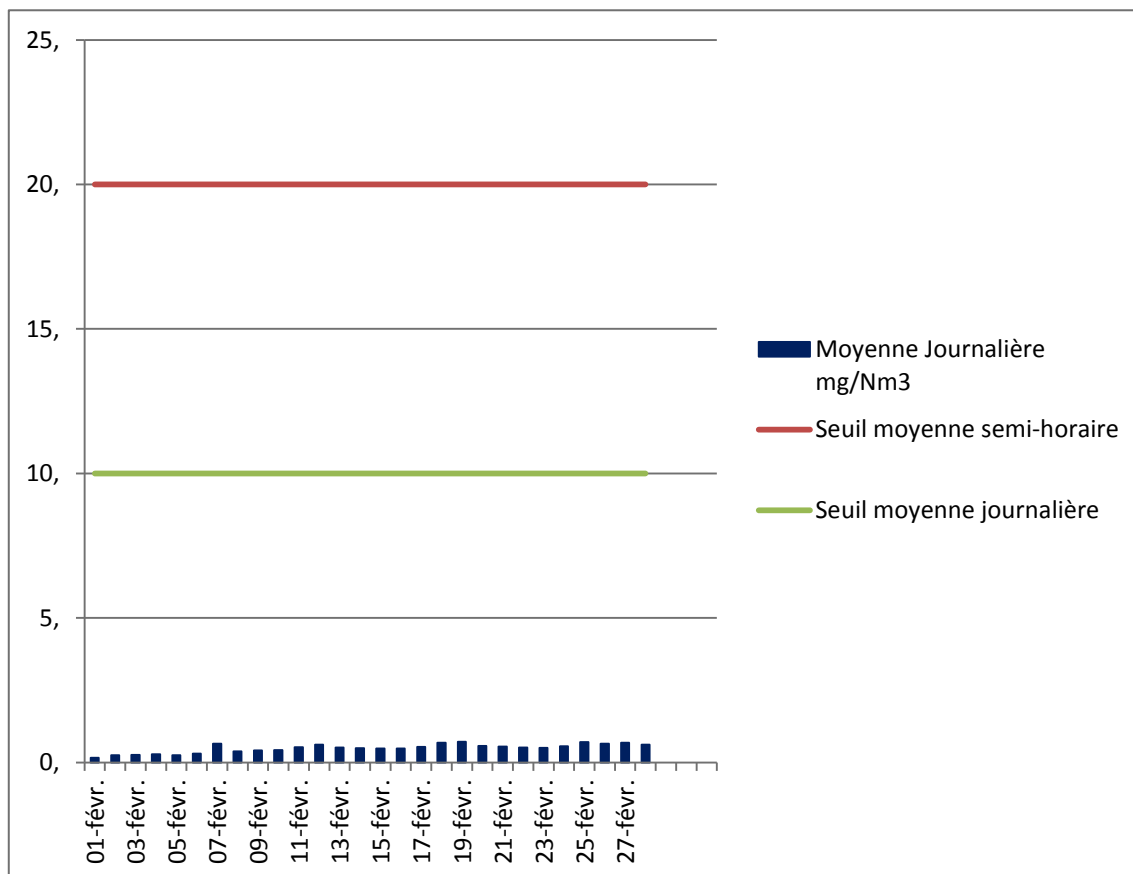
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	1,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

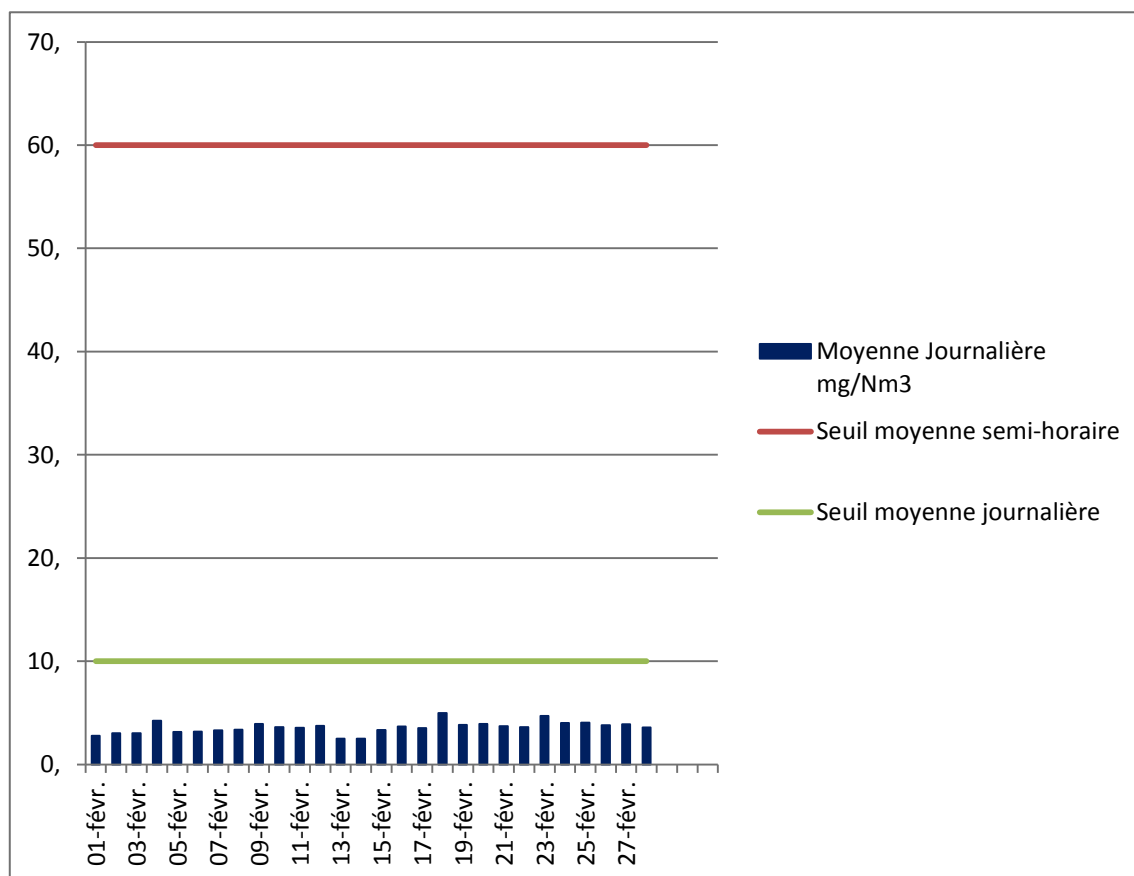
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,12	30	10
02-févr.	0,17	30	10
03-févr.	0,16	30	10
04-févr.	0,07	30	10
05-févr.	0,07	30	10
06-févr.	0,22	30	10
07-févr.	0,48	30	10
08-févr.	0,41	30	10
09-févr.	0,4	30	10
10-févr.	0,39	30	10
11-févr.	0,46	30	10
12-févr.	0,48	30	10
13-févr.	0,45	30	10
14-févr.	0,41	30	10
15-févr.	0,41	30	10
16-févr.	0,45	30	10
17-févr.	0,52	30	10
18-févr.	0,43	30	10
19-févr.	0,44	30	10
20-févr.	0,42	30	10
21-févr.	0,42	30	10
22-févr.	0,43	30	10
23-févr.	0,47	30	10
24-févr.	0,39	30	10
25-févr.	0,44	30	10
26-févr.	0,52	30	10
27-févr.	0,45	30	10
28-févr.	0,47	30	10



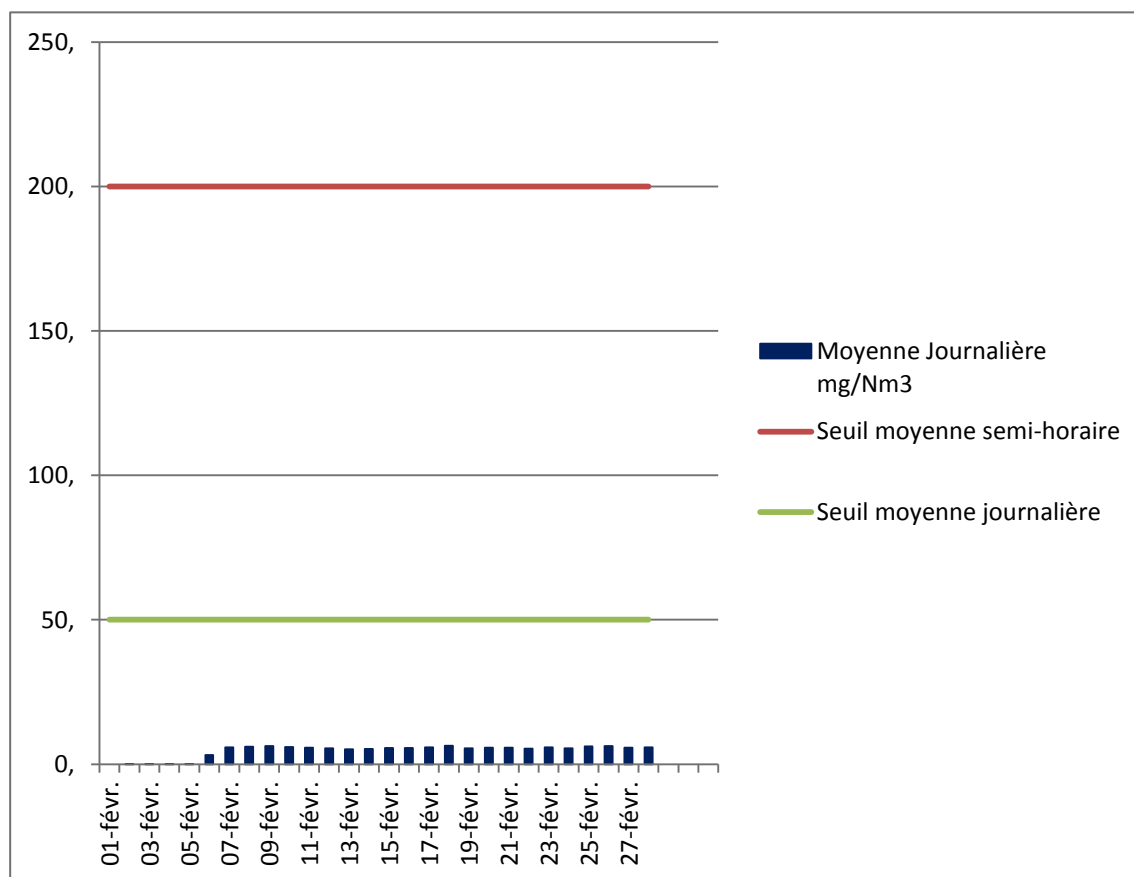
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,16	20	10
02-févr.	0,25	20	10
03-févr.	0,26	20	10
04-févr.	0,28	20	10
05-févr.	0,25	20	10
06-févr.	0,31	20	10
07-févr.	0,65	20	10
08-févr.	0,38	20	10
09-févr.	0,42	20	10
10-févr.	0,43	20	10
11-févr.	0,53	20	10
12-févr.	0,62	20	10
13-févr.	0,51	20	10
14-févr.	0,49	20	10
15-févr.	0,48	20	10
16-févr.	0,48	20	10
17-févr.	0,54	20	10
18-févr.	0,68	20	10
19-févr.	0,71	20	10
20-févr.	0,57	20	10
21-févr.	0,55	20	10
22-févr.	0,51	20	10
23-févr.	0,5	20	10
24-févr.	0,56	20	10
25-févr.	0,7	20	10
26-févr.	0,65	20	10
27-févr.	0,68	20	10
28-févr.	0,62	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	2,77	60	10
02-févr.	3,01	60	10
03-févr.	3,01	60	10
04-févr.	4,22	60	10
05-févr.	3,14	60	10
06-févr.	3,18	60	10
07-févr.	3,29	60	10
08-févr.	3,35	60	10
09-févr.	3,92	60	10
10-févr.	3,6	60	10
11-févr.	3,56	60	10
12-févr.	3,73	60	10
13-févr.	2,49	60	10
14-févr.	2,49	60	10
15-févr.	3,34	60	10
16-févr.	3,69	60	10
17-févr.	3,51	60	10
18-févr.	4,97	60	10
19-févr.	3,82	60	10
20-févr.	3,93	60	10
21-févr.	3,71	60	10
22-févr.	3,6	60	10
23-févr.	4,71	60	10
24-févr.	4,03	60	10
25-févr.	4,05	60	10
26-févr.	3,79	60	10
27-févr.	3,88	60	10
28-févr.	3,58	60	10

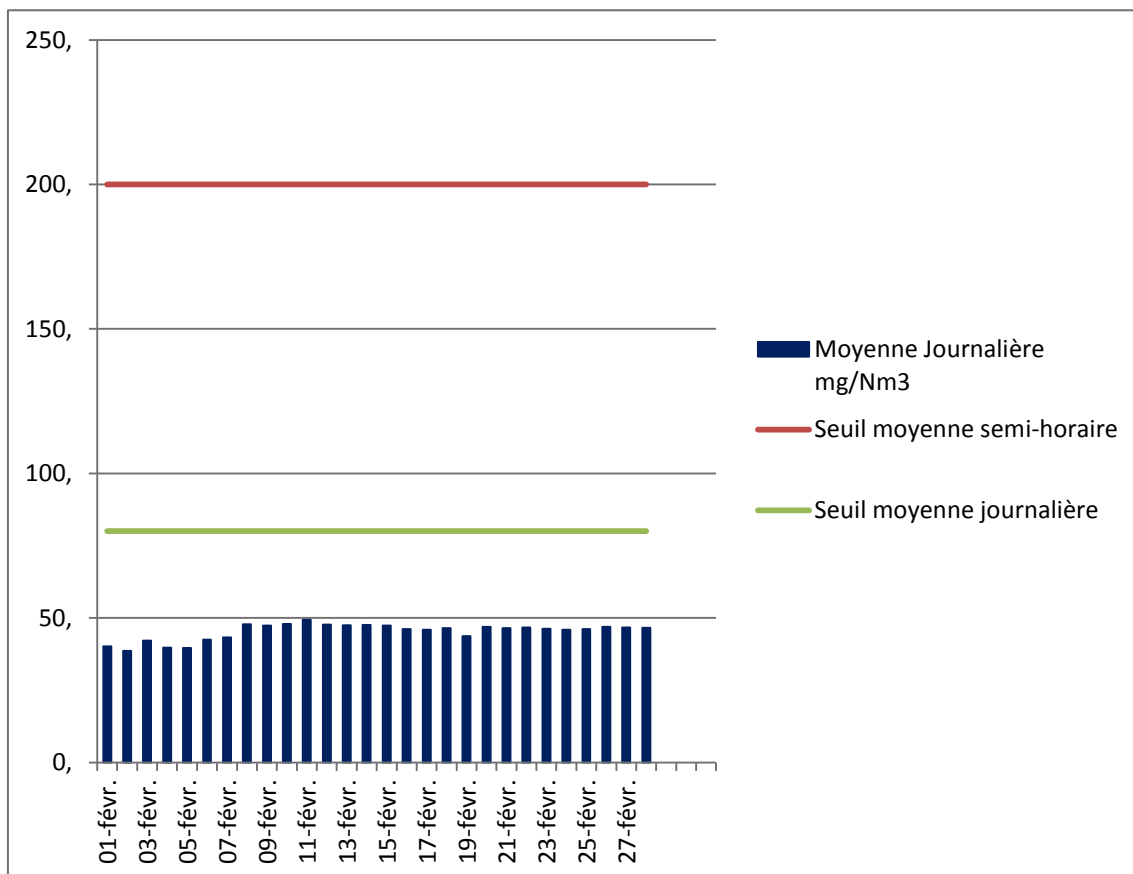


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,	200	50
02-févr.	0,01	200	50
03-févr.	0,01	200	50
04-févr.	0,08	200	50
05-févr.	0,04	200	50
06-févr.	3,16	200	50
07-févr.	5,83	200	50
08-févr.	6,06	200	50
09-févr.	6,21	200	50
10-févr.	5,9	200	50
11-févr.	5,66	200	50
12-févr.	5,51	200	50
13-févr.	5,2	200	50
14-févr.	5,21	200	50
15-févr.	5,62	200	50
16-févr.	5,57	200	50
17-févr.	5,82	200	50
18-févr.	6,33	200	50
19-févr.	5,53	200	50
20-févr.	5,67	200	50
21-févr.	5,67	200	50
22-févr.	5,33	200	50
23-févr.	5,77	200	50
24-févr.	5,5	200	50
25-févr.	6,18	200	50
26-févr.	6,25	200	50
27-févr.	5,71	200	50
28-févr.	5,86	200	50

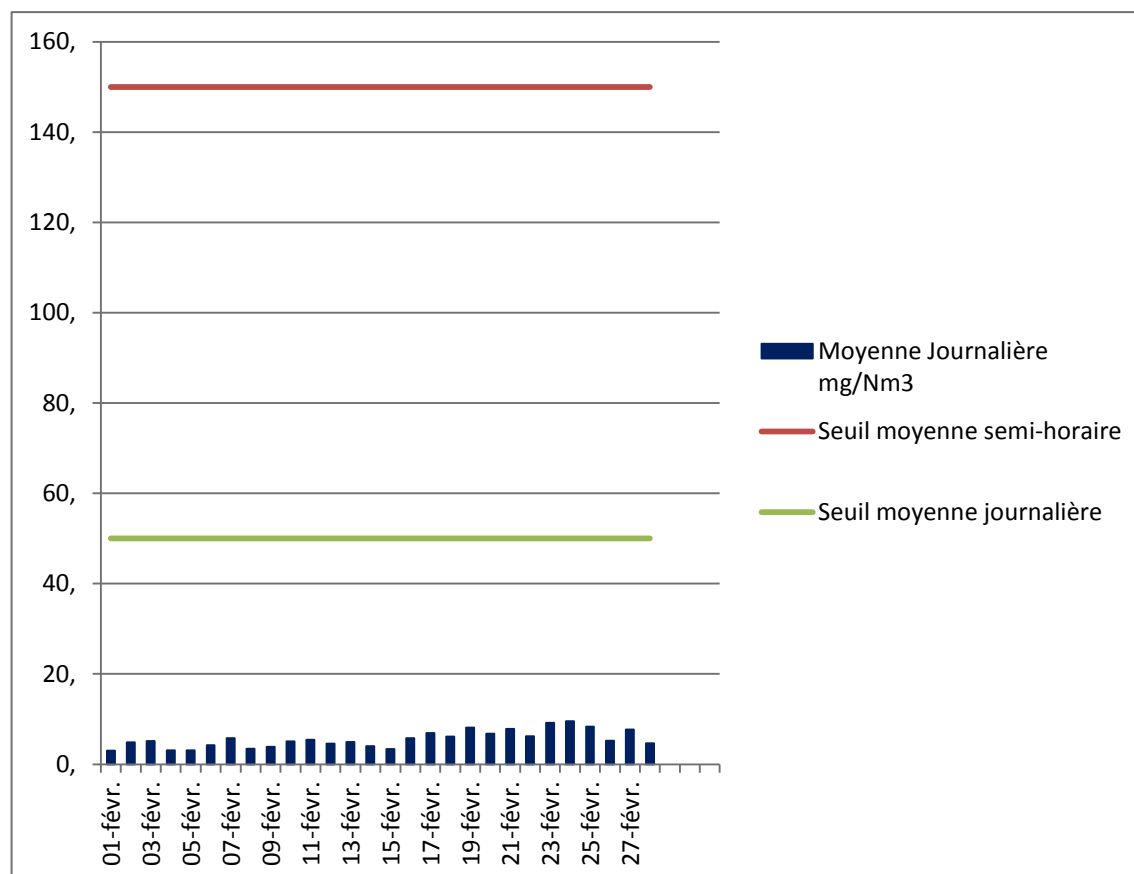


NOX ligne N°2

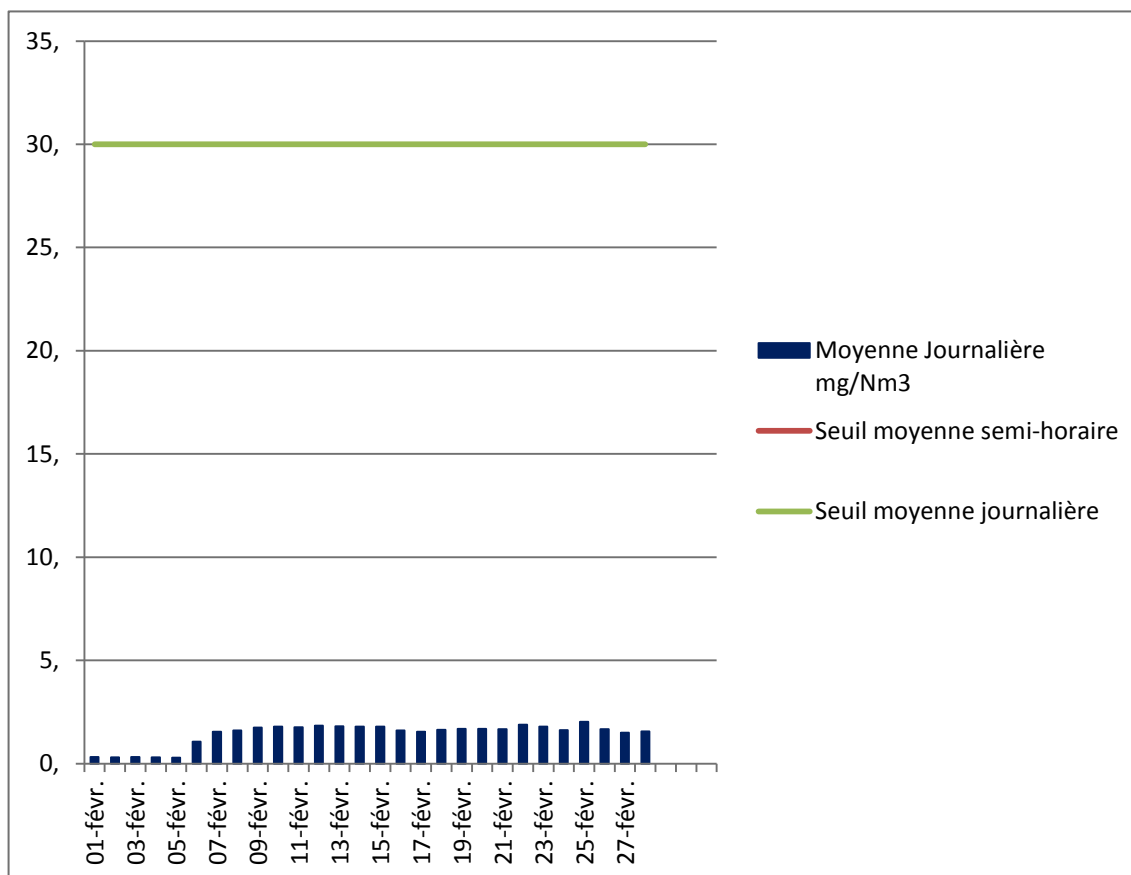
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	40,17	200	80
02-févr.	38,62	200	80
03-févr.	42,14	200	80
04-févr.	39,74	200	80
05-févr.	39,63	200	80
06-févr.	42,45	200	80
07-févr.	43,3	200	80
08-févr.	47,81	200	80
09-févr.	47,3	200	80
10-févr.	47,94	200	80
11-févr.	49,32	200	80
12-févr.	47,72	200	80
13-févr.	47,43	200	80
14-févr.	47,56	200	80
15-févr.	47,36	200	80
16-févr.	46,13	200	80
17-févr.	45,9	200	80
18-févr.	46,52	200	80
19-févr.	43,65	200	80
20-févr.	46,87	200	80
21-févr.	46,52	200	80
22-févr.	46,72	200	80
23-févr.	46,28	200	80
24-févr.	45,88	200	80
25-févr.	46,13	200	80
26-févr.	46,87	200	80
27-févr.	46,73	200	80
28-févr.	46,58	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	3,03	150	50
02-févr.	4,89	150	50
03-févr.	5,13	150	50
04-févr.	3,11	150	50
05-févr.	3,09	150	50
06-févr.	4,2	150	50
07-févr.	5,81	150	50
08-févr.	3,42	150	50
09-févr.	3,88	150	50
10-févr.	5,09	150	50
11-févr.	5,44	150	50
12-févr.	4,56	150	50
13-févr.	4,92	150	50
14-févr.	4,02	150	50
15-févr.	3,37	150	50
16-févr.	5,76	150	50
17-févr.	6,9	150	50
18-févr.	6,16	150	50
19-févr.	8,09	150	50
20-févr.	6,75	150	50
21-févr.	7,84	150	50
22-févr.	6,22	150	50
23-févr.	9,21	150	50
24-févr.	9,53	150	50
25-févr.	8,3	150	50
26-févr.	5,21	150	50
27-févr.	7,7	150	50
28-févr.	4,67	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,32		30
02-févr.	0,31		30
03-févr.	0,32		30
04-févr.	0,31		30
05-févr.	0,28		30
06-févr.	1,07		30
07-févr.	1,55		30
08-févr.	1,61		30
09-févr.	1,74		30
10-févr.	1,79		30
11-févr.	1,76		30
12-févr.	1,83		30
13-févr.	1,81		30
14-févr.	1,79		30
15-févr.	1,79		30
16-févr.	1,61		30
17-févr.	1,54		30
18-févr.	1,63		30
19-févr.	1,69		30
20-févr.	1,69		30
21-févr.	1,66		30
22-févr.	1,89		30
23-févr.	1,79		30
24-févr.	1,62		30
25-févr.	2,02		30
26-févr.	1,66		30
27-févr.	1,5		30
28-févr.	1,56		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mars 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
		Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
Dioxines et Furanés <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2015		
	Janvier	0,0014	0,0025
	Février	0,0017	0,0022
	Mars	0,0019	0,0019
	Avril		
	Mai		
	Juin		
	Juillet		
	Août		
	Septembre		
Octobre			

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,0h

==> **Ligne 2** : 0,0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0,0 h

==> **Ligne 2** : 3,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : mars 2015

Date d'impression 2015 4 1
 Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-mars	0,28	0,1	3,02	10,12	43,55	3,09	0	5,82	13,39	11,97	50882,9	15,68	997,03	0,34	0,13	3,7	12,36	53,24	3,76	0	24:00
02-mars	0,3	0,02	2,82	10,13	42,04	3,97	0	5,62	12,56	12,1	47411,6	14,69	980,06	0,34	0,02	3,23	11,54	47,99	4,46	0	24:00
03-mars	0,23	0,03	2,66	9,42	42,36	4,78	0	5,59	12,38	12,19	44424,6	13,85	970,76	0,25	0,04	2,87	10,05	45,39	5,05	0	23:55
04-mars	0,29	0	2,63	9,02	42,44	4,67	0	5,42	12,5	12,36	45519,6	14,51	960,19	0,32	0	2,89	9,87	46,41	5,07	0	24:00
05-mars	0,28	0	2,51	8,86	41,18	4,2	0	5,3	11,97	12,46	44194,9	14,18	955,97	0,3	0	2,69	9,41	43,73	4,43	0	24:00
06-mars	0,3	0,03	2,69	8,79	41,85	4,16	0	5,33	12,01	12,43	45689,3	14,61	955,45	0,33	0,03	2,89	9,47	45,05	4,45	0	23:41
07-mars	0,34	0,07	2,43	9,15	43,47	3,75	0	5,57	13,02	12,22	49896,6	15,75	970,4	0,4	0,08	2,9	10,91	51,85	4,45	0	23:54
08-mars	0,32	0,12	2,8	9,54	43,72	2,91	0	5,55	13,01	12,23	49412,6	15,62	969,01	0,38	0,14	3,32	11,31	51,86	3,46	0	24:00
09-mars	0,32	0,02	1,97	9,78	42,42	5	0	5,5	12,58	12,29	48609,1	15,39	957,44	0,32	0,02	1,95	9,78	42,87	5,03	0	20:49
10-mars	0,24	0,1	2,76	10,62	42,12	5,71	0	5,29	11,66	12,5	48708,1	15,64	947,44	0,28	0,11	3,22	12,42	49,28	6,68	0	24:00
11-mars	0,59	0,23	2,47	10,33	42,74	5,52	0	5,34	12,17	12,51	49176,1	15,89	950,9	0,83	0,29	2,84	11,95	48,97	7,47	0	23:26
12-mars	0,45	0,16	2,76	10,55	41,97	5,67	0	5,23	11,66	12,59	49095,7	15,93	950,63	0,53	0,19	3,24	12,43	49,48	6,66	0	24:00
13-mars	0,38	0	2,38	10,66	42,8	5,03	0	5,24	11,81	12,58	49896,7	16,2	949,31	0,45	0,01	2,84	12,76	51,28	6,04	0	24:00
14-mars	0,45	0	2,14	10,27	42,16	4,01	0	5,18	11,44	12,63	49843,6	16,21	949,48	0,54	0	2,56	12,29	50,44	4,79	0	24:00
15-mars	0,51	0,21	1,27	9,29	47	7,14	0	5,19	11,05	12,61	49728,4	16,08	948,21	0,68	0,33	1,33	9,69	49,35	12,71	0	21:14
16-mars	0,28	0	2,02	9,88	42,84	4,02	0	5,16	11,28	12,61	52041,2	16,85	935,54	0,33	0,01	2,39	11,84	51,3	4,83	0	23:07
17-mars	0,34	0	2,47	10,21	44,19	4,49	0	5,26	11,9	12,53	52587	17	939,51	0,43	0,01	3,13	12,89	55,87	5,61	0	24:00
18-mars	0,28	0,73	2,5	9,06	45,86	6,67	0	5,46	12,03	12,3	52882,4	16,69	963,57	0,19	0,5	1,76	6,37	32,62	4,71	0	13:21
19-mars	0,3	0,05	1,85	10,17	44,04	6,26	0	5,13	10,59	12,68	50821,1	16,48	917,72	0,37	0,06	2,25	12,41	53,78	7,63	0	24:00
20-mars	0,25	0	2,44	10,29	44,11	5,14	0	5,2	11,09	12,59	51264,3	16,52	928,55	0,3	0	3	12,67	54,27	6,32	0	24:00
21-mars	0,3	0	2,14	10,08	44,6	4,72	0	5,36	11,7	12,43	53340,2	16,99	952,28	0,39	0	2,75	12,92	57,09	6,04	0	24:00
22-mars	0,3	0	2,3	10,26	44,48	4,19	0	5,41	11,89	12,36	54017,3	17,11	962,61	0,39	0	2,99	13,3	57,67	5,43	0	24:00
23-mars	0,39	0,42	3,11	9,91	44,04	6,59	0	5,55	12,12	12,13	55758,3	17,25	975,17	0,52	0,57	4,17	13,24	58,8	8,87	0	23:57
24-mars	0,36	0	3,43	9,21	44,64	5,21	0	5,65	12,78	12,06	56117,6	17,35	967,96	0,48	0	4,62	12,4	60,05	7	0	23:58
25-mars	0,27	0	3,7	9,26	44,56	4,93	0	5,67	12,91	12	56250,2	17,31	971,65	0,37	0	4,99	12,5	60,18	6,65	0	24:00
26-mars	0,35	0,04	3,36	9,84	43,77	5,24	0	5,64	12,5	12,07	55619,9	17,17	970,79	0,46	0,05	4,47	13,1	58,32	6,98	0	23:55
27-mars	0,35	0	3,39	9,62	43,84	4,96	0	5,65	12,66	12,07	55101,4	17,03	973,09	0,46	0	4,48	12,72	57,97	6,56	0	24:00
28-mars	0,3	0,02	3,17	11,05	44,03	4,95	0	5,77	13,33	12,03	54975,1	17,06	977,04	0,39	0,03	4,17	14,48	57,62	6,46	0	23:49
29-mars	0,38	0	2,67	10,98	45,04	4,09	0	5,85	13,06	11,96	55346,4	16,98	979,47	0,48	0,01	3,41	13,98	57,36	5,2	0	23:00
30-mars	0,5	0,03	3,78	11,02	46,22	3,85	0	5,74	12,91	12,01	54858,8	16,89	978	0,69	0,07	4,68	13,68	57,42	5,85	0	22:47
31-mars	0,62	0,01	3,5	11,12	44,45	4,45	0	5,61	12,49	12,15	53063,1	16,53	976,46	0,8	0,01	4,32	13,77	55,09	5,59	0	23:31

MOYENNES MENSUELLES							Référéce			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,35	0,08	2,68	9,95	43,63	4,82	0,00	5,46	12,21	12,31	51178,50	16,18	960,70	13,34	2,72	100,06	368,50	1612,62	184,26	0,03	722:24

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

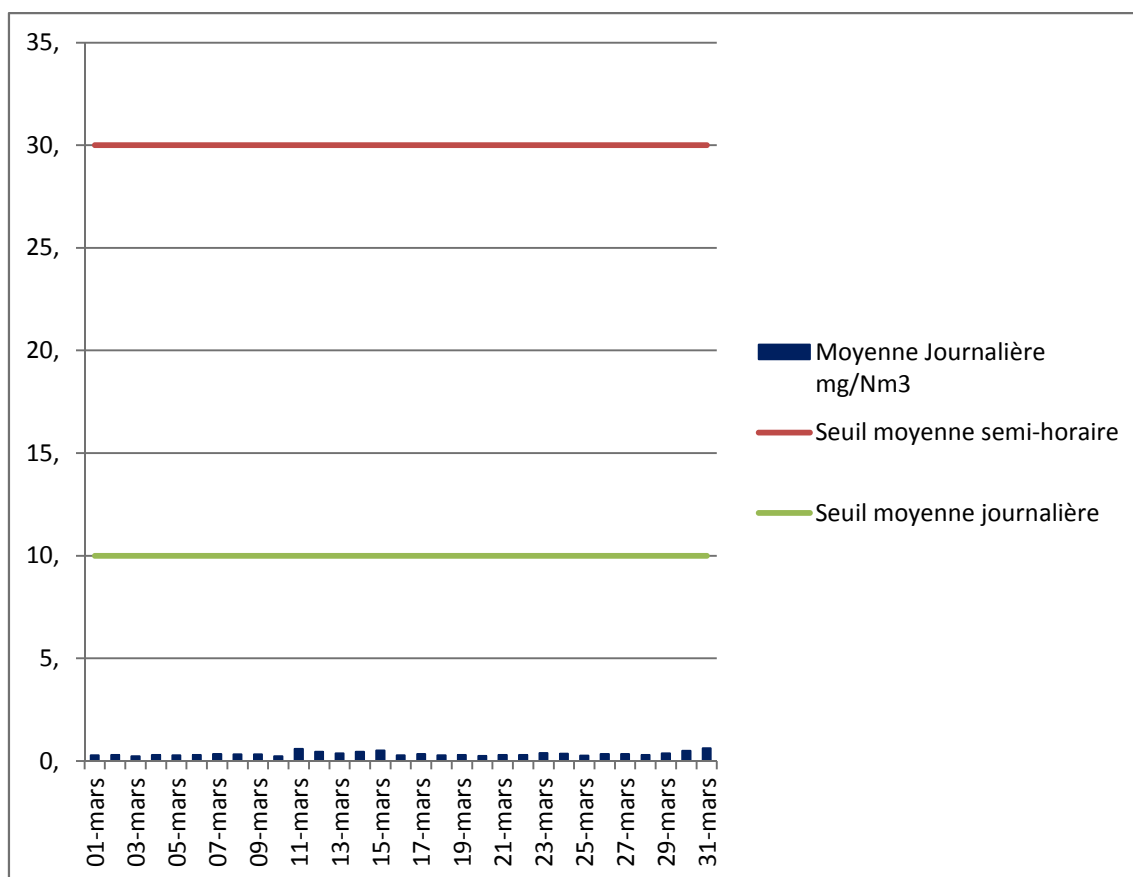
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

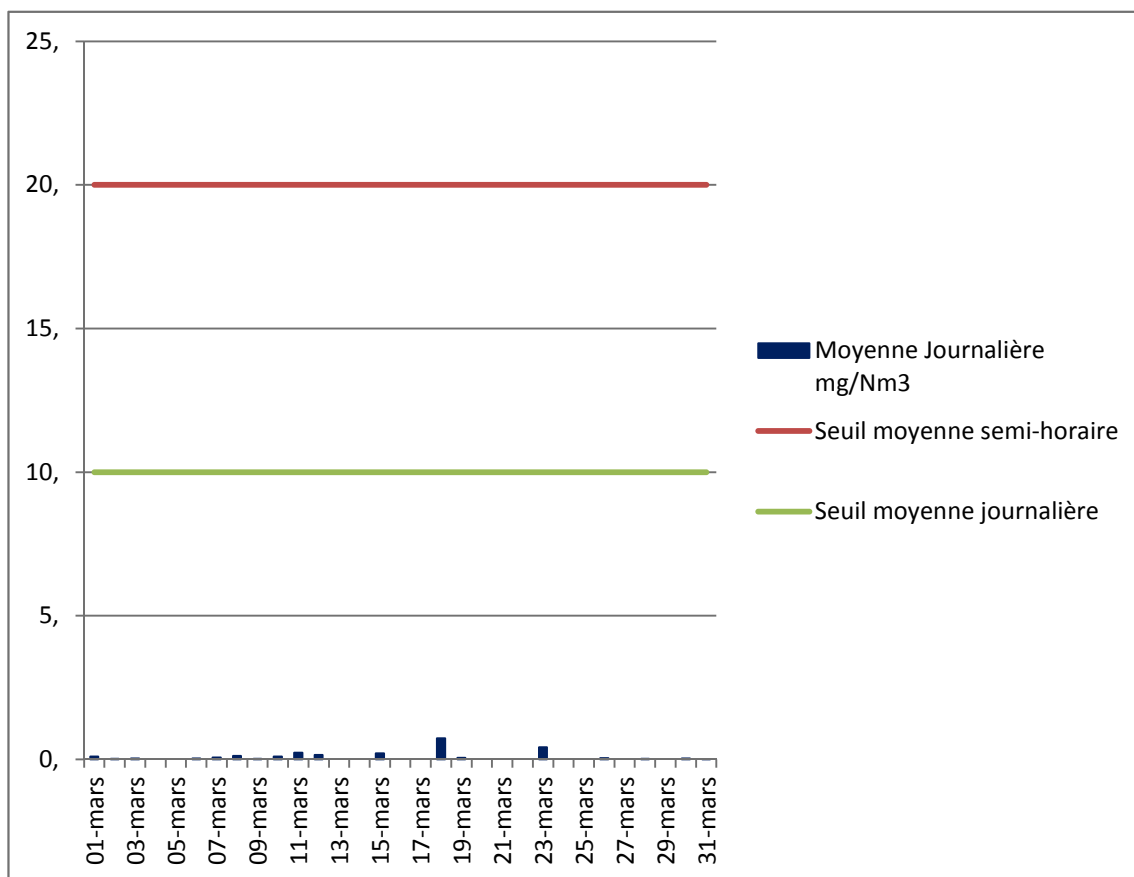
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,28	30	10
02-mars	0,3	30	10
03-mars	0,23	30	10
04-mars	0,29	30	10
05-mars	0,28	30	10
06-mars	0,3	30	10
07-mars	0,34	30	10
08-mars	0,32	30	10
09-mars	0,32	30	10
10-mars	0,24	30	10
11-mars	0,59	30	10
12-mars	0,45	30	10
13-mars	0,38	30	10
14-mars	0,45	30	10
15-mars	0,51	30	10
16-mars	0,28	30	10
17-mars	0,34	30	10
18-mars	0,28	30	10
19-mars	0,3	30	10
20-mars	0,25	30	10
21-mars	0,3	30	10
22-mars	0,3	30	10
23-mars	0,39	30	10
24-mars	0,36	30	10
25-mars	0,27	30	10
26-mars	0,35	30	10
27-mars	0,35	30	10
28-mars	0,3	30	10
29-mars	0,38	30	10
30-mars	0,5	30	10
31-mars	0,62	30	10

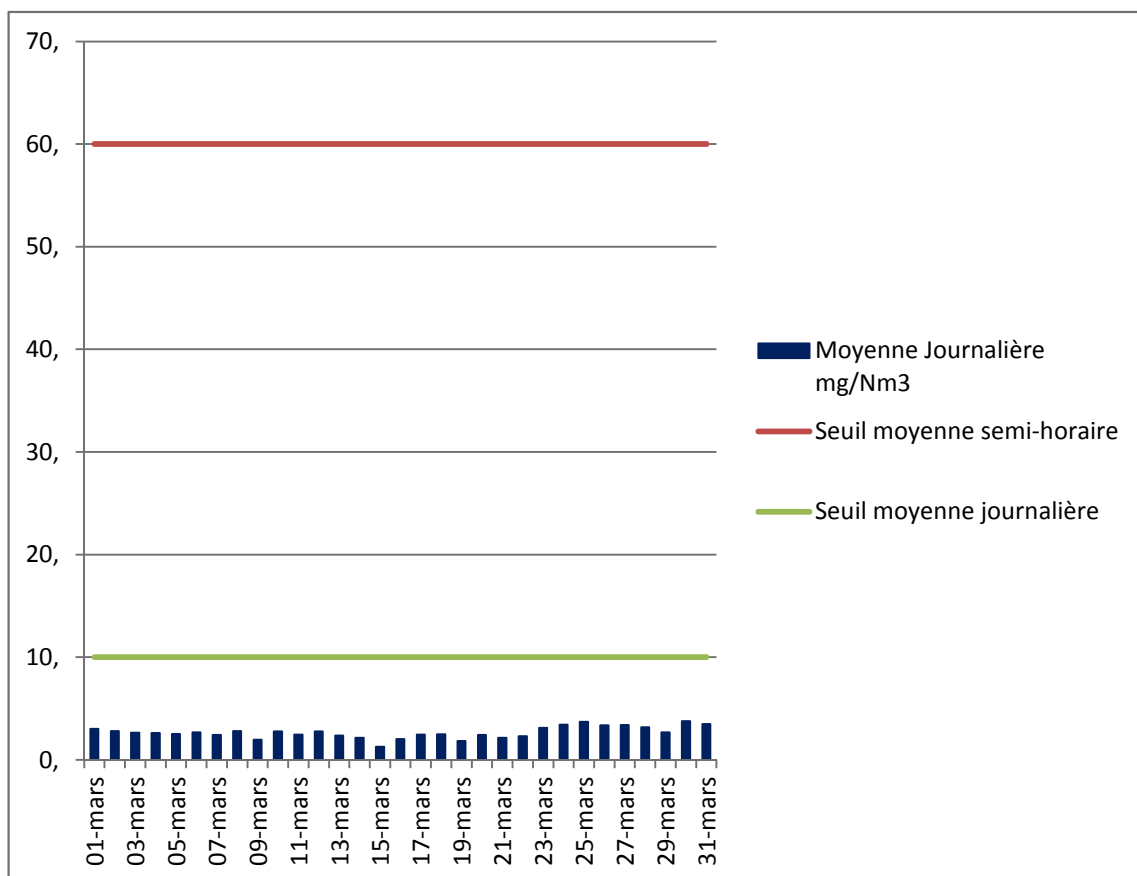


COT ligne N°1

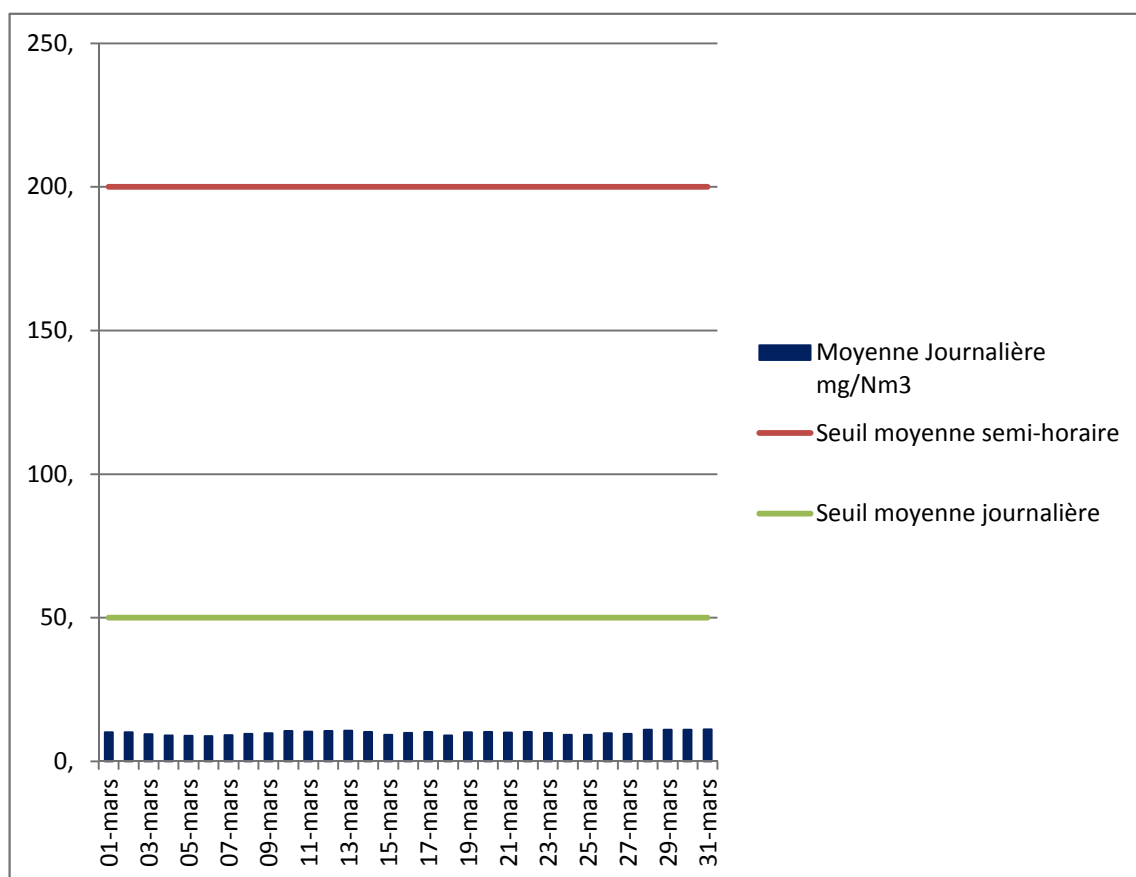
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,1	20	10
02-mars	0,02	20	10
03-mars	0,03	20	10
04-mars	0,	20	10
05-mars	0,	20	10
06-mars	0,03	20	10
07-mars	0,07	20	10
08-mars	0,12	20	10
09-mars	0,02	20	10
10-mars	0,1	20	10
11-mars	0,23	20	10
12-mars	0,16	20	10
13-mars	0,	20	10
14-mars	0,	20	10
15-mars	0,21	20	10
16-mars	0,	20	10
17-mars	0,	20	10
18-mars	0,73	20	10
19-mars	0,05	20	10
20-mars	0,	20	10
21-mars	0,	20	10
22-mars	0,	20	10
23-mars	0,42	20	10
24-mars	0,	20	10
25-mars	0,	20	10
26-mars	0,04	20	10
27-mars	0,	20	10
28-mars	0,02	20	10
29-mars	0,	20	10
30-mars	0,03	20	10
31-mars	0,01	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,02	60	10
02-mars	2,82	60	10
03-mars	2,66	60	10
04-mars	2,63	60	10
05-mars	2,51	60	10
06-mars	2,69	60	10
07-mars	2,43	60	10
08-mars	2,8	60	10
09-mars	1,97	60	10
10-mars	2,76	60	10
11-mars	2,47	60	10
12-mars	2,76	60	10
13-mars	2,38	60	10
14-mars	2,14	60	10
15-mars	1,27	60	10
16-mars	2,02	60	10
17-mars	2,47	60	10
18-mars	2,5	60	10
19-mars	1,85	60	10
20-mars	2,44	60	10
21-mars	2,14	60	10
22-mars	2,3	60	10
23-mars	3,11	60	10
24-mars	3,43	60	10
25-mars	3,7	60	10
26-mars	3,36	60	10
27-mars	3,39	60	10
28-mars	3,17	60	10
29-mars	2,67	60	10
30-mars	3,78	60	10
31-mars	3,5	60	10

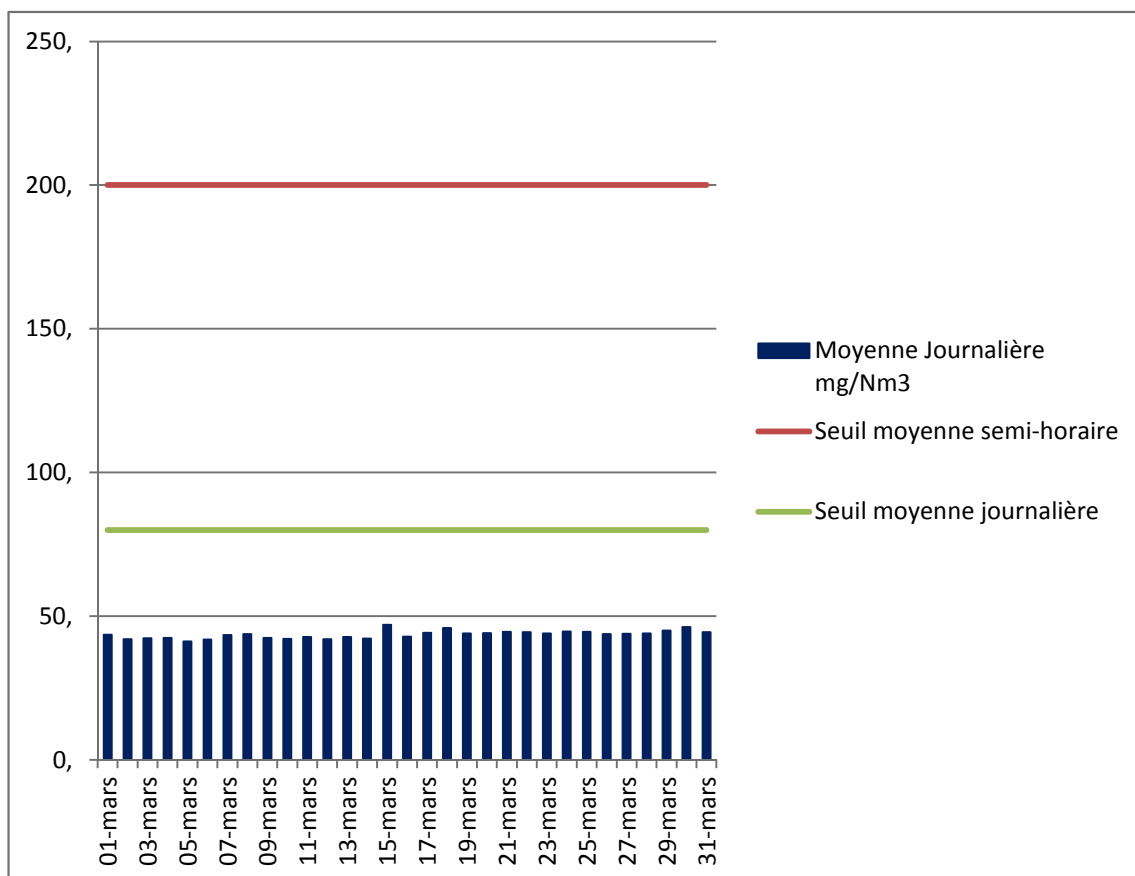


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	10,12	200	50
02-mars	10,13	200	50
03-mars	9,42	200	50
04-mars	9,02	200	50
05-mars	8,86	200	50
06-mars	8,79	200	50
07-mars	9,15	200	50
08-mars	9,54	200	50
09-mars	9,78	200	50
10-mars	10,62	200	50
11-mars	10,33	200	50
12-mars	10,55	200	50
13-mars	10,66	200	50
14-mars	10,27	200	50
15-mars	9,29	200	50
16-mars	9,88	200	50
17-mars	10,21	200	50
18-mars	9,06	200	50
19-mars	10,17	200	50
20-mars	10,29	200	50
21-mars	10,08	200	50
22-mars	10,26	200	50
23-mars	9,91	200	50
24-mars	9,21	200	50
25-mars	9,26	200	50
26-mars	9,84	200	50
27-mars	9,62	200	50
28-mars	11,05	200	50
29-mars	10,98	200	50
30-mars	11,02	200	50
31-mars	11,12	200	50

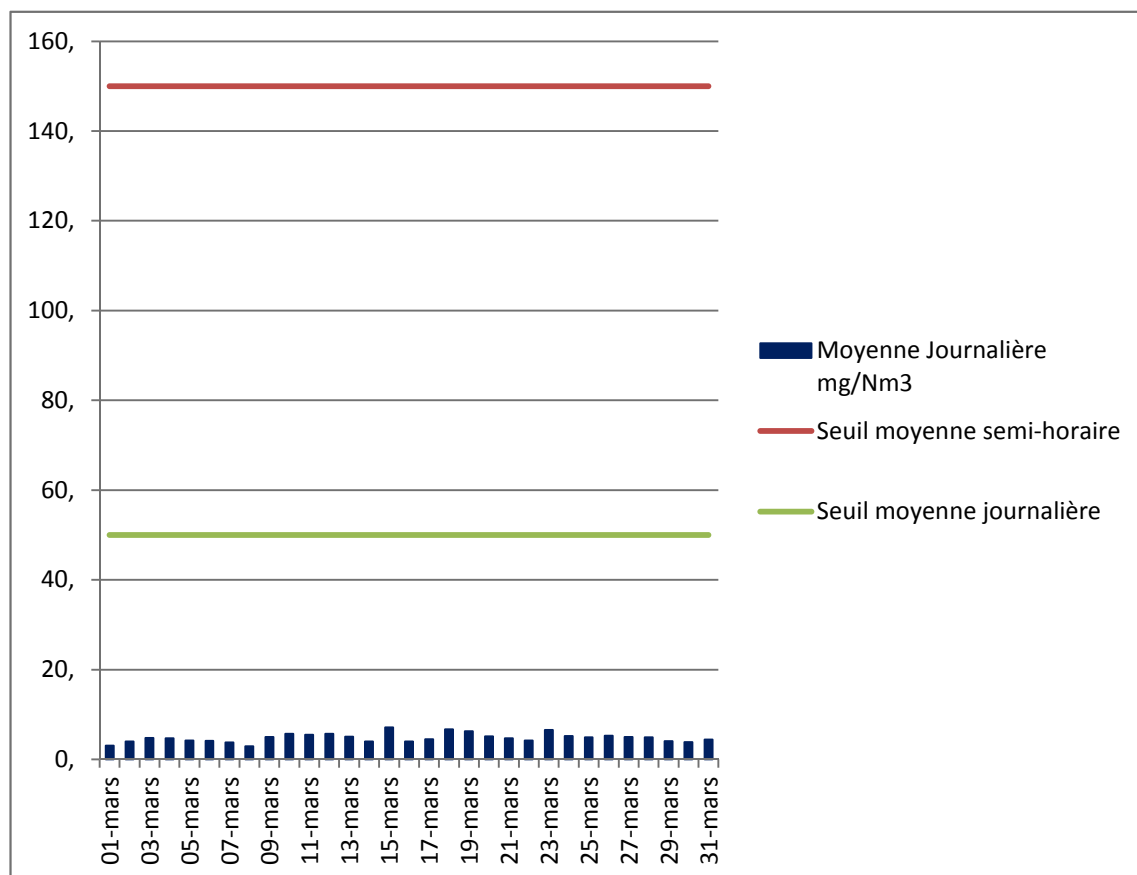


NOX ligne N°1

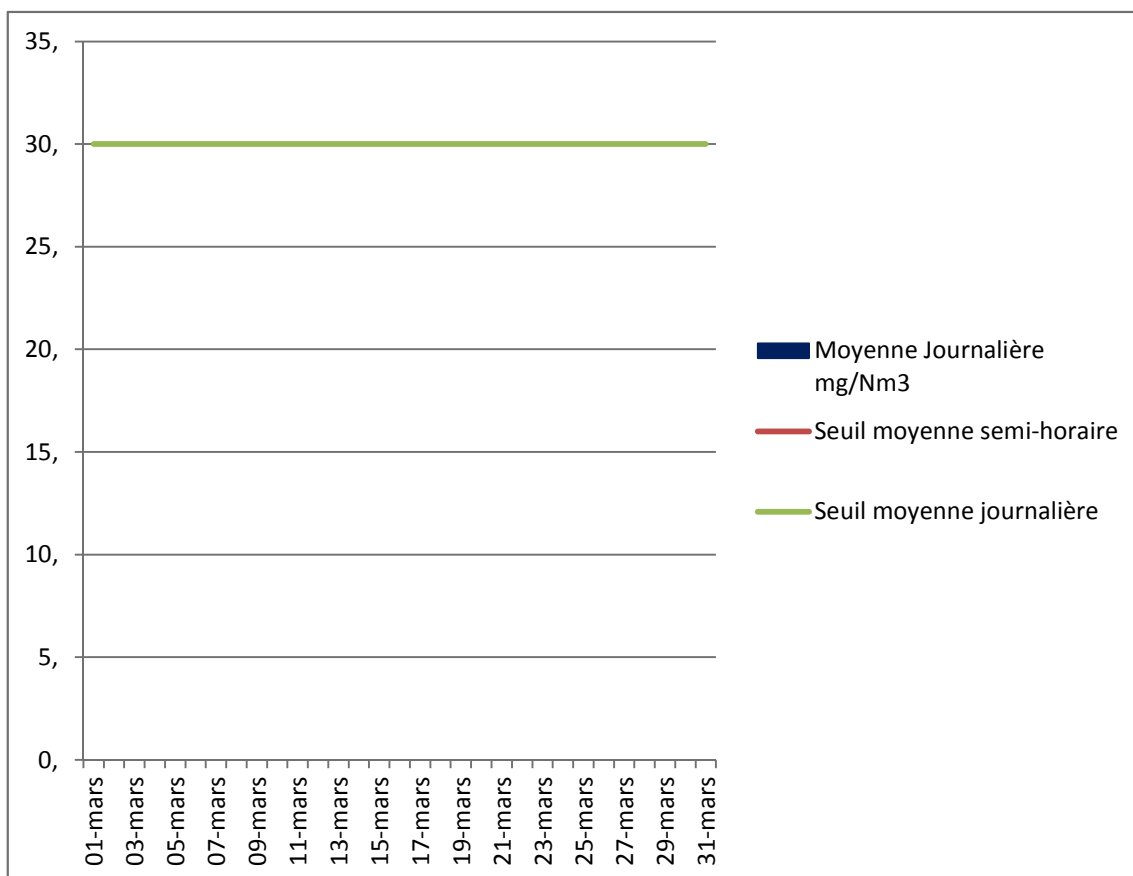
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	43,55	200	80
02-mars	42,04	200	80
03-mars	42,36	200	80
04-mars	42,44	200	80
05-mars	41,18	200	80
06-mars	41,85	200	80
07-mars	43,47	200	80
08-mars	43,72	200	80
09-mars	42,42	200	80
10-mars	42,12	200	80
11-mars	42,74	200	80
12-mars	41,97	200	80
13-mars	42,8	200	80
14-mars	42,16	200	80
15-mars	47,	200	80
16-mars	42,84	200	80
17-mars	44,19	200	80
18-mars	45,86	200	80
19-mars	44,04	200	80
20-mars	44,11	200	80
21-mars	44,6	200	80
22-mars	44,48	200	80
23-mars	44,04	200	80
24-mars	44,64	200	80
25-mars	44,56	200	80
26-mars	43,77	200	80
27-mars	43,84	200	80
28-mars	44,03	200	80
29-mars	45,04	200	80
30-mars	46,22	200	80
31-mars	44,45	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,09	150	50
02-mars	3,97	150	50
03-mars	4,78	150	50
04-mars	4,67	150	50
05-mars	4,2	150	50
06-mars	4,16	150	50
07-mars	3,75	150	50
08-mars	2,91	150	50
09-mars	5,	150	50
10-mars	5,71	150	50
11-mars	5,52	150	50
12-mars	5,67	150	50
13-mars	5,03	150	50
14-mars	4,01	150	50
15-mars	7,14	150	50
16-mars	4,02	150	50
17-mars	4,49	150	50
18-mars	6,67	150	50
19-mars	6,26	150	50
20-mars	5,14	150	50
21-mars	4,72	150	50
22-mars	4,19	150	50
23-mars	6,59	150	50
24-mars	5,21	150	50
25-mars	4,93	150	50
26-mars	5,24	150	50
27-mars	4,96	150	50
28-mars	4,95	150	50
29-mars	4,09	150	50
30-mars	3,85	150	50
31-mars	4,45	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,		30
02-mars	0,		30
03-mars	0,		30
04-mars	0,		30
05-mars	0,		30
06-mars	0,		30
07-mars	0,		30
08-mars	0,		30
09-mars	0,		30
10-mars	0,		30
11-mars	0,		30
12-mars	0,		30
13-mars	0,		30
14-mars	0,		30
15-mars	0,		30
16-mars	0,		30
17-mars	0,		30
18-mars	0,		30
19-mars	0,		30
20-mars	0,		30
21-mars	0,		30
22-mars	0,		30
23-mars	0,		30
24-mars	0,		30
25-mars	0,		30
26-mars	0,		30
27-mars	0,		30
28-mars	0,		30
29-mars	0,		30
30-mars	0,		30
31-mars	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
 date : mars 2015
 Date d'impression 2015 4 1
 Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mars	0,48	0,52	3,58	6,07	46,32	3,46	1,66	8,86	17,9	10,48	54692,8	15,28	1012,56	0,63	0,68	4,7	7,95	60,7	4,53	2,17	24:00
02-mars	0,48	0,57	3,53	6,15	46,14	4,1	1,79	8,54	17,32	10,69	53010,4	15,01	996,17	0,61	0,72	4,48	7,78	58,61	5,19	2,27	24:00
03-mars	0,48	0,62	3,68	5,78	45,01	5,22	1,69	8,55	17,2	10,76	49456,2	14,07	994,77	0,6	0,67	4,07	6,24	48,8	5,63	1,82	21:58
04-mars	0,47	0,67	3,42	5,94	44,38	6,1	1,69	8,01	16,49	11,28	48766,6	14,5	965,01	0,55	0,79	4	6,93	51,91	7,11	1,97	24:00
05-mars	0,52	0,72	3,39	6,15	43,51	5,59	1,63	7,77	15,86	11,49	47407,1	14,29	957,69	0,59	0,82	3,85	6,97	49,45	6,3	1,85	24:00
06-mars	0,49	0,74	3,56	5,82	43,26	5,91	1,72	7,84	15,68	11,36	48026,9	14,24	963,98	0,56	0,85	4,1	6,67	49,81	6,77	1,99	24:00
07-mars	0,47	0,67	3,52	5,51	45,36	6,75	1,74	8,36	17	10,89	52252,1	15,01	994,4	0,58	0,84	4,42	6,9	56,83	8,41	2,18	24:00
08-mars	0,46	0,67	3,57	5,35	45,7	4,67	1,61	8,37	17,1	10,93	52471,8	15,15	988,64	0,58	0,84	4,49	6,71	57,45	5,85	2,02	24:00
09-mars	0,45	0,65	3,29	6,06	49,52	6,72	1,61	8,22	16,18	11,04	50602,2	14,61	990,48	0,47	0,68	3,52	6,39	51,92	9,39	1,71	20:55
10-mars	0,37	0,63	3,33	6,08	45,01	8,14	1,71	8,15	15,88	11,08	50569,9	14,62	982,73	0,44	0,76	4,04	7,36	54,58	9,84	2,07	24:00
11-mars	0,4	0,62	3,04	5,79	45,53	6,03	1,78	8,36	17,21	10,95	51921,5	15,05	993,96	0,5	0,77	3,78	7,19	56,65	7,49	2,21	24:00
12-mars	0,44	0,68	3,75	6,41	44,33	8,52	1,62	8,17	16,12	11,11	51884,8	15,08	997,52	0,54	0,84	4,71	7,94	55,26	9,85	2,01	23:57
13-mars	0,47	0,62	3,43	6,12	44,87	7,3	1,74	8,07	16,13	11,22	52059,2	15,31	982,85	0,59	0,77	4,51	7,59	55,72	9,91	2,16	23:51
14-mars	0,4	0,69	3	6,08	40,36	5,57	1,71	7,66	14,89	11,42	49883,8	14,69	987,24	0,47	0,8	3,77	7,4	50,78	6,6	2,08	24:00
15-mars	0,53	0,68	3,21	6,34	44,12	5,11	1,65	8,33	15,92	10,92	50957,5	14,52	1010,27	0,59	0,77	3,73	7,3	51,09	5,68	1,9	22:32
16-mars	0,48	1,01	3,11	5,81	44,7	7,69	1,73	8,34	15,45	10,76	51697,9	14,4	974,24	0,48	0,99	3,14	5,83	44,68	7,89	1,73	19:26
17-mars	0,43	0,6	3,76	6,11	47,84	10,86	1,77	8,82	16,47	10,45	53335,6	14,61	943,91	0,55	0,77	4,73	7,7	60,36	14,66	2,23	23:42
18-mars	0,43	0,6	3,63	6,06	45,85	9,66	1,62	9	17,12	10,31	52496,8	14,28	940,03	0,55	0,75	4,55	7,58	57,54	12,1	2,03	23:57
19-mars	0,42	0,6	3,53	6,3	46,06	8,43	1,72	8,83	16,75	10,46	52522,4	14,44	945,66	0,52	0,75	4,44	7,92	57,98	10,56	2,16	24:00
20-mars	0,42	0,57	3,46	6,06	46,5	9,17	1,62	8,91	17,05	10,33	53110	14,47	956,53	0,53	0,73	4,4	7,7	59,2	11,83	2,06	24:00
21-mars	0,4	0,56	3,55	6	47,09	7,52	1,69	8,99	17,47	10,29	55132,6	15,04	1000,76	0,53	0,74	4,68	7,91	62,24	9,94	2,24	24:00
22-mars	0,39	0,51	3,54	6,07	47,16	4,54	1,75	9,19	17,91	10,11	56240,4	15,16	1019,28	0,53	0,69	4,77	8,18	63,56	6,12	2,36	24:00
23-mars	0,38	0,49	4,6	5,86	45,94	12,36	1,68	8,98	17,38	10,22	55954,9	15,17	1009,92	0,51	0,66	6,12	7,85	61,5	22,28	2,24	23:57
24-mars	0,42	0,58	3,79	4,81	45,92	10,65	1,58	9,03	17,46	10,17	54125,3	14,61	1006,24	0,54	0,75	4,91	6,21	59,48	16,01	2,04	23:57
25-mars	0,41	0,62	3,91	4,94	45,81	11,44	1,55	8,91	17,47	10,27	54428,1	14,85	998,84	0,54	0,81	5,1	6,45	59,79	25,06	2,02	24:00
26-mars	0,39	0,62	3,68	5,5	45,25	13,15	1,52	8,77	17,4	10,44	54832,4	15,16	987,97	0,51	0,82	4,84	7,2	59,48	17	2	24:00
27-mars	0,43	0,66	4,03	5,4	45,39	14,25	1,6	8,77	17,2	10,47	53611,1	14,84	988,56	0,56	0,84	5,19	6,92	58,4	18,08	2,06	24:00
28-mars	0,44	0,6	3,8	6,82	46,63	8,06	1,7	8,7	17,7	10,58	53601,7	15,08	974,54	0,56	0,77	8,13	8,6	59,41	10,26	2,17	23:51
29-mars	0,48	0,52	3,63	6,06	48,02	4,56	1,89	9,09	18,45	10,24	56987	15,65	1012,03	0,63	0,68	4,75	7,92	62,8	5,99	2,47	23:00
30-mars	0,5	0,51	4,79	6,4	49,77	4,79	1,88	9,16	18,26	10,11	57229,1	15,5	1019,95	0,7	0,66	6,15	8,31	64,21	6,61	2,43	22:47
31-mars	0,42	0,56	4,13	6,18	48,34	5,96	1,77	8,99	17,81	10,3	56393,2	15,48	999,73	0,57	0,74	5,38	8,12	63,58	8,1	2,33	23:31

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,44	0,63	3,62	5,94	45,80	7,49	1,69	8,57	16,91	10,68	52763,30	14,84	986,98	17,09	23,76	143,47	227,71	1763,76	311,05	64,98	729:21

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	2,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	2,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	3,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

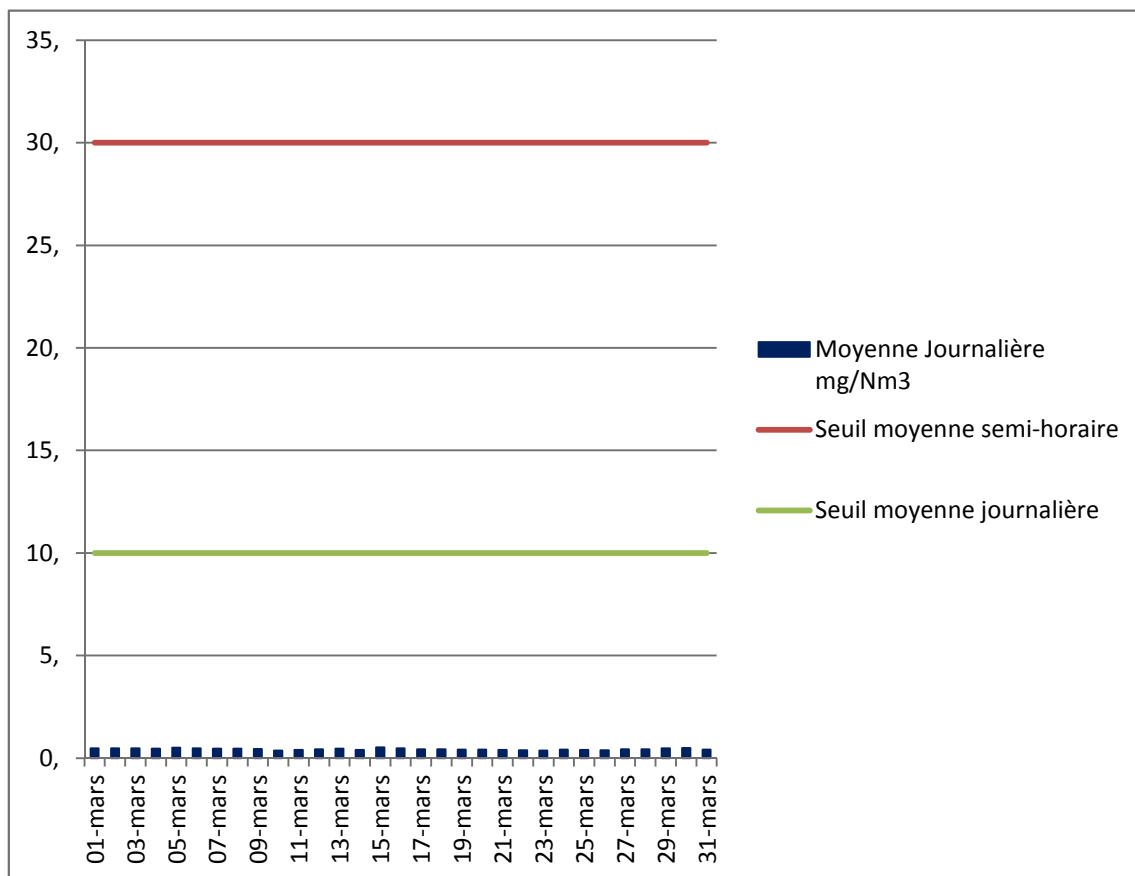
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour							
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
0	0	0	0	0	0	0	Cumul mensuel
0	0	0	0	0	0	0	Cumul annuel

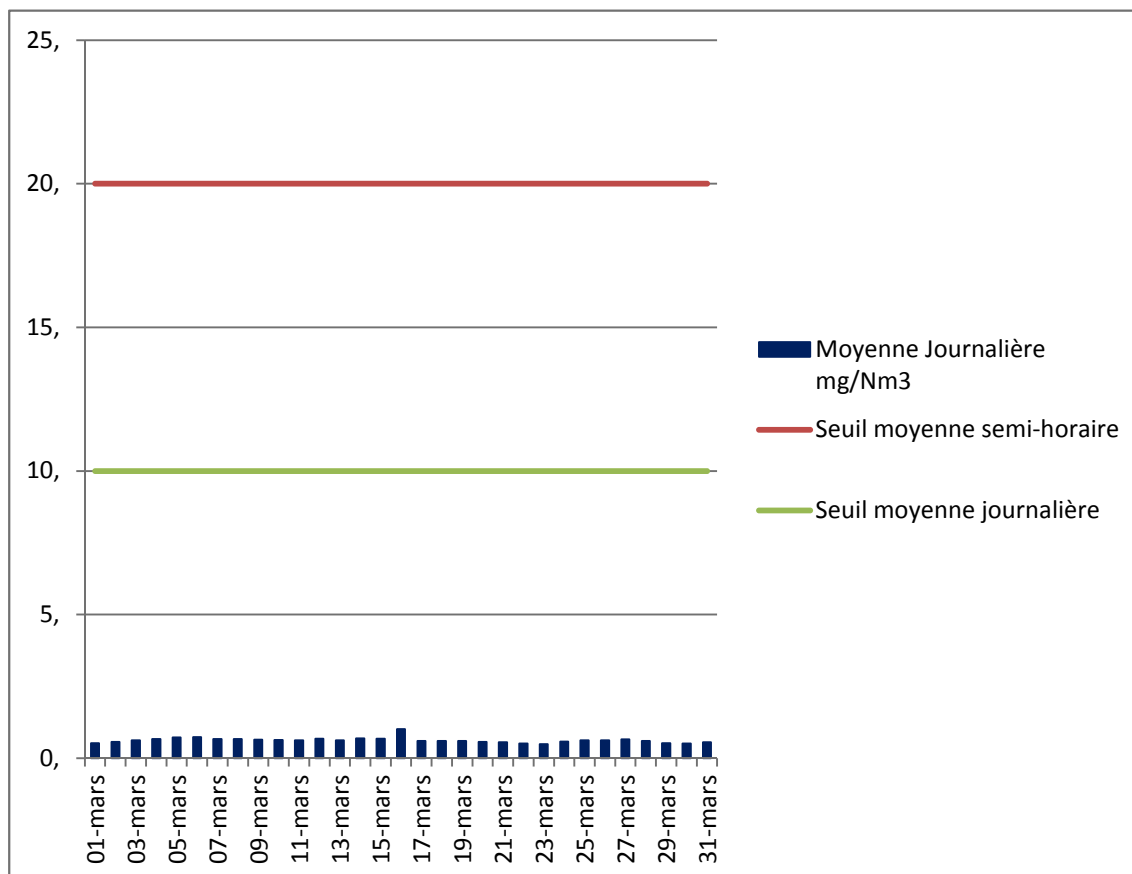
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	3,5
	Cumul annuel	4,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

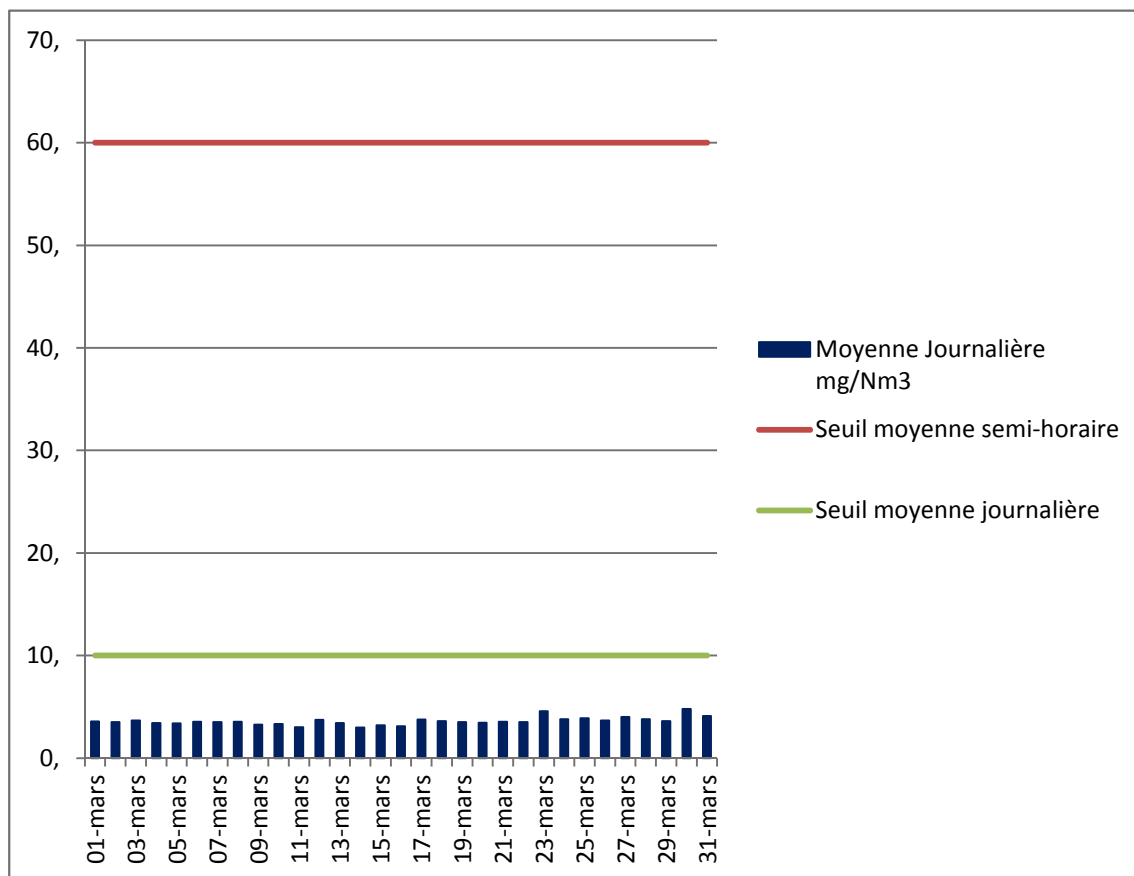
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,48	30	10
02-mars	0,48	30	10
03-mars	0,48	30	10
04-mars	0,47	30	10
05-mars	0,52	30	10
06-mars	0,49	30	10
07-mars	0,47	30	10
08-mars	0,46	30	10
09-mars	0,45	30	10
10-mars	0,37	30	10
11-mars	0,4	30	10
12-mars	0,44	30	10
13-mars	0,47	30	10
14-mars	0,4	30	10
15-mars	0,53	30	10
16-mars	0,48	30	10
17-mars	0,43	30	10
18-mars	0,43	30	10
19-mars	0,42	30	10
20-mars	0,42	30	10
21-mars	0,4	30	10
22-mars	0,39	30	10
23-mars	0,38	30	10
24-mars	0,42	30	10
25-mars	0,41	30	10
26-mars	0,39	30	10
27-mars	0,43	30	10
28-mars	0,44	30	10
29-mars	0,48	30	10
30-mars	0,5	30	10
31-mars	0,42	30	10



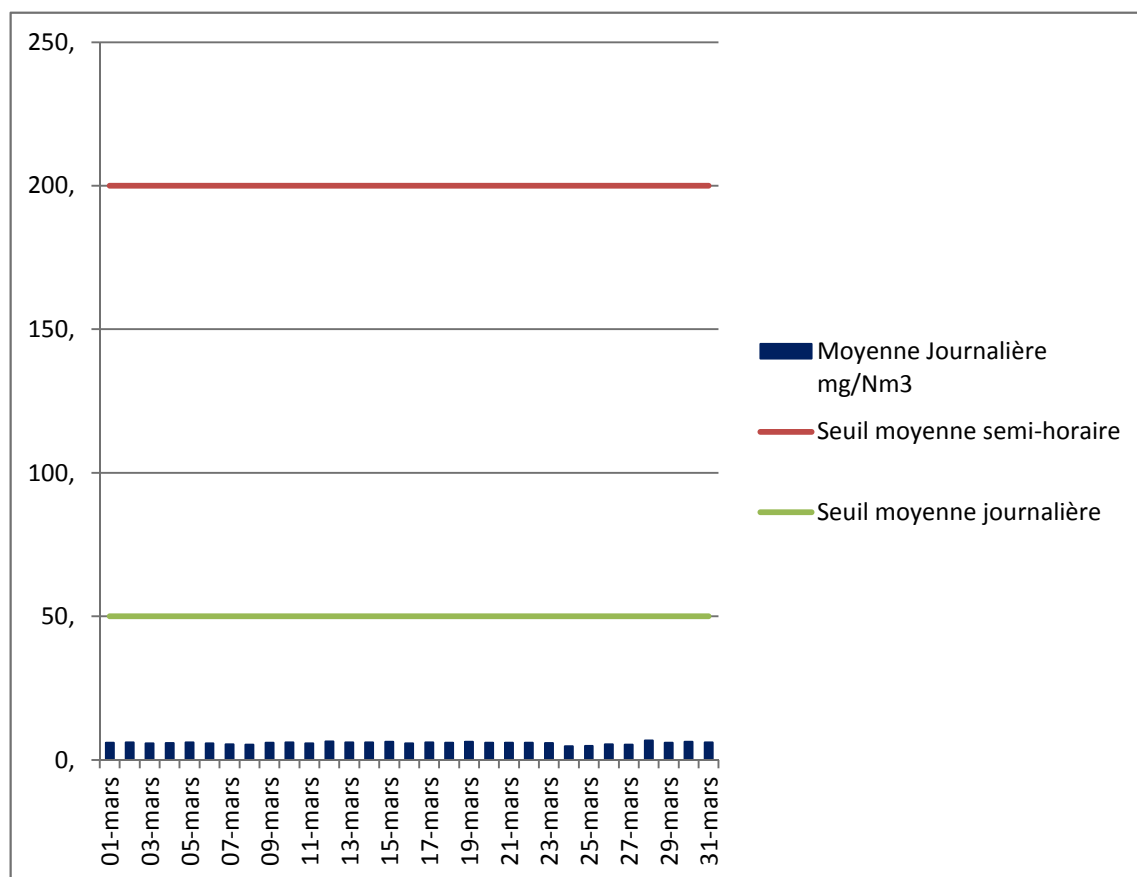
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,52	20	10
02-mars	0,57	20	10
03-mars	0,62	20	10
04-mars	0,67	20	10
05-mars	0,72	20	10
06-mars	0,74	20	10
07-mars	0,67	20	10
08-mars	0,67	20	10
09-mars	0,65	20	10
10-mars	0,63	20	10
11-mars	0,62	20	10
12-mars	0,68	20	10
13-mars	0,62	20	10
14-mars	0,69	20	10
15-mars	0,68	20	10
16-mars	1,01	20	10
17-mars	0,6	20	10
18-mars	0,6	20	10
19-mars	0,6	20	10
20-mars	0,57	20	10
21-mars	0,56	20	10
22-mars	0,51	20	10
23-mars	0,49	20	10
24-mars	0,58	20	10
25-mars	0,62	20	10
26-mars	0,62	20	10
27-mars	0,66	20	10
28-mars	0,6	20	10
29-mars	0,52	20	10
30-mars	0,51	20	10
31-mars	0,56	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,58	60	10
02-mars	3,53	60	10
03-mars	3,68	60	10
04-mars	3,42	60	10
05-mars	3,39	60	10
06-mars	3,56	60	10
07-mars	3,52	60	10
08-mars	3,57	60	10
09-mars	3,29	60	10
10-mars	3,33	60	10
11-mars	3,04	60	10
12-mars	3,75	60	10
13-mars	3,43	60	10
14-mars	3,	60	10
15-mars	3,21	60	10
16-mars	3,11	60	10
17-mars	3,76	60	10
18-mars	3,63	60	10
19-mars	3,53	60	10
20-mars	3,46	60	10
21-mars	3,55	60	10
22-mars	3,54	60	10
23-mars	4,6	60	10
24-mars	3,79	60	10
25-mars	3,91	60	10
26-mars	3,68	60	10
27-mars	4,03	60	10
28-mars	3,8	60	10
29-mars	3,63	60	10
30-mars	4,79	60	10
31-mars	4,13	60	10

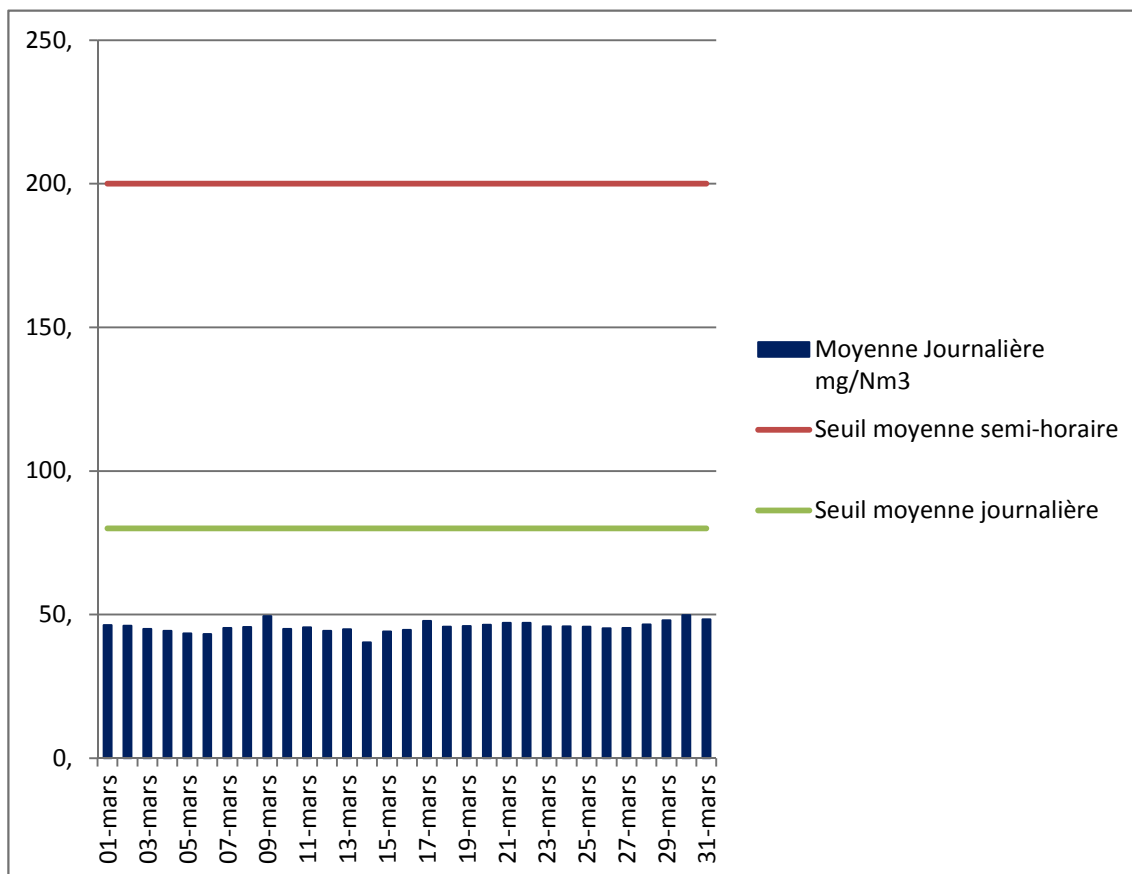


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	6,07	200	50
02-mars	6,15	200	50
03-mars	5,78	200	50
04-mars	5,94	200	50
05-mars	6,15	200	50
06-mars	5,82	200	50
07-mars	5,51	200	50
08-mars	5,35	200	50
09-mars	6,06	200	50
10-mars	6,08	200	50
11-mars	5,79	200	50
12-mars	6,41	200	50
13-mars	6,12	200	50
14-mars	6,08	200	50
15-mars	6,34	200	50
16-mars	5,81	200	50
17-mars	6,11	200	50
18-mars	6,06	200	50
19-mars	6,3	200	50
20-mars	6,06	200	50
21-mars	6,	200	50
22-mars	6,07	200	50
23-mars	5,86	200	50
24-mars	4,81	200	50
25-mars	4,94	200	50
26-mars	5,5	200	50
27-mars	5,4	200	50
28-mars	6,82	200	50
29-mars	6,06	200	50
30-mars	6,4	200	50
31-mars	6,18	200	50

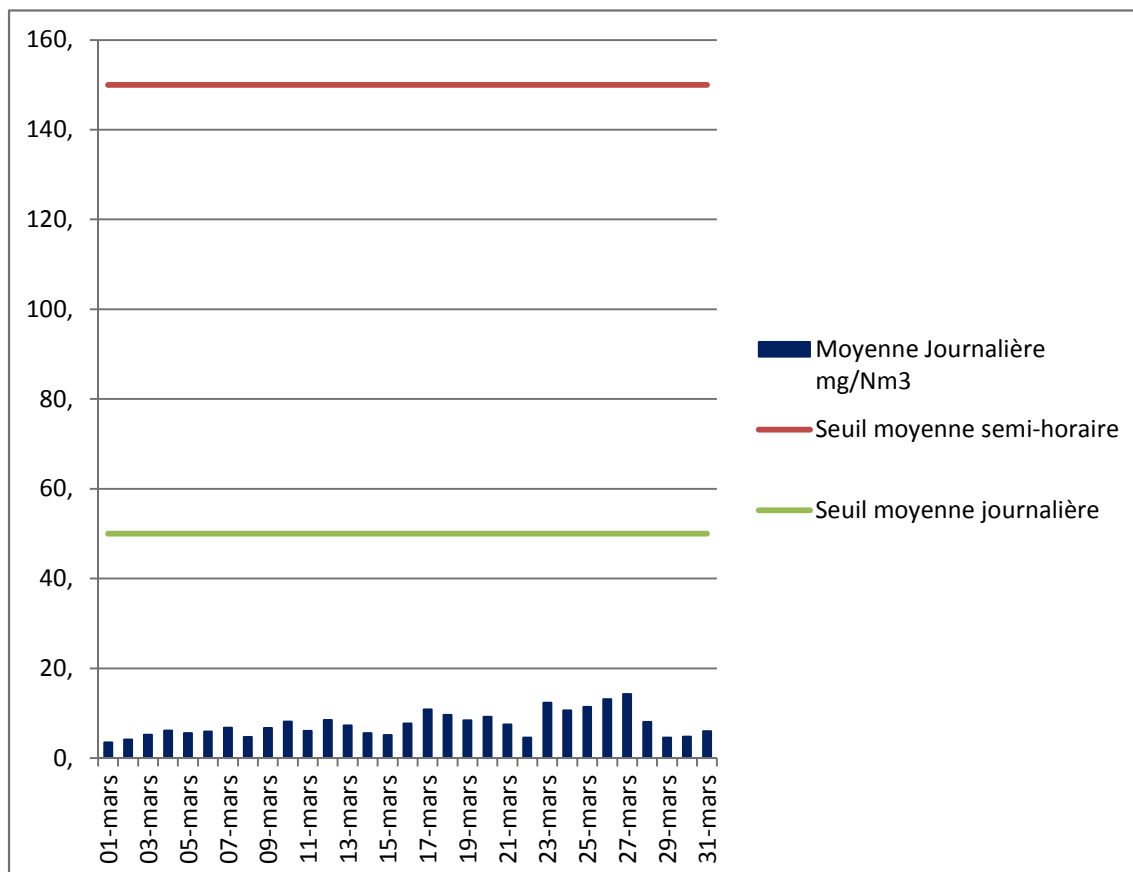


NOX ligne N°2

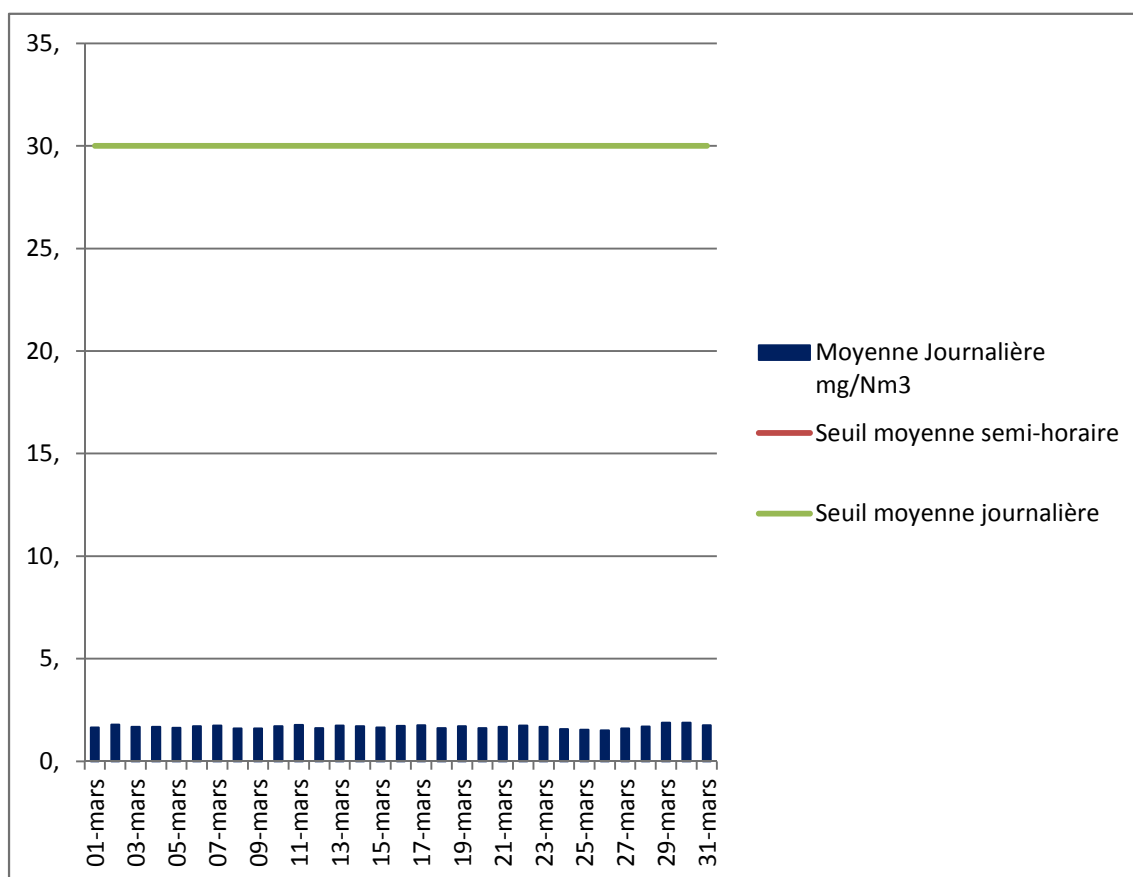
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	46,32	200	80
02-mars	46,14	200	80
03-mars	45,01	200	80
04-mars	44,38	200	80
05-mars	43,51	200	80
06-mars	43,26	200	80
07-mars	45,36	200	80
08-mars	45,7	200	80
09-mars	49,52	200	80
10-mars	45,01	200	80
11-mars	45,53	200	80
12-mars	44,33	200	80
13-mars	44,87	200	80
14-mars	40,36	200	80
15-mars	44,12	200	80
16-mars	44,7	200	80
17-mars	47,84	200	80
18-mars	45,85	200	80
19-mars	46,06	200	80
20-mars	46,5	200	80
21-mars	47,09	200	80
22-mars	47,16	200	80
23-mars	45,94	200	80
24-mars	45,92	200	80
25-mars	45,81	200	80
26-mars	45,25	200	80
27-mars	45,39	200	80
28-mars	46,63	200	80
29-mars	48,02	200	80
30-mars	49,77	200	80
31-mars	48,34	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,46	150	50
02-mars	4,1	150	50
03-mars	5,22	150	50
04-mars	6,1	150	50
05-mars	5,59	150	50
06-mars	5,91	150	50
07-mars	6,75	150	50
08-mars	4,67	150	50
09-mars	6,72	150	50
10-mars	8,14	150	50
11-mars	6,03	150	50
12-mars	8,52	150	50
13-mars	7,3	150	50
14-mars	5,57	150	50
15-mars	5,11	150	50
16-mars	7,69	150	50
17-mars	10,86	150	50
18-mars	9,66	150	50
19-mars	8,43	150	50
20-mars	9,17	150	50
21-mars	7,52	150	50
22-mars	4,54	150	50
23-mars	12,36	150	50
24-mars	10,65	150	50
25-mars	11,44	150	50
26-mars	13,15	150	50
27-mars	14,25	150	50
28-mars	8,06	150	50
29-mars	4,56	150	50
30-mars	4,79	150	50
31-mars	5,96	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	1,66		30
02-mars	1,79		30
03-mars	1,69		30
04-mars	1,69		30
05-mars	1,63		30
06-mars	1,72		30
07-mars	1,74		30
08-mars	1,61		30
09-mars	1,61		30
10-mars	1,71		30
11-mars	1,78		30
12-mars	1,62		30
13-mars	1,74		30
14-mars	1,71		30
15-mars	1,65		30
16-mars	1,73		30
17-mars	1,77		30
18-mars	1,62		30
19-mars	1,72		30
20-mars	1,62		30
21-mars	1,69		30
22-mars	1,75		30
23-mars	1,68		30
24-mars	1,58		30
25-mars	1,55		30
26-mars	1,52		30
27-mars	1,6		30
28-mars	1,7		30
29-mars	1,89		30
30-mars	1,88		30
31-mars	1,77		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Avril 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
		Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
Dioxines et Furanés	Année 2015		
	Janvier	0,0014	0,0025
	Février	0,0017	0,0022
	Mars	0,0019	0,0019
	Avril	0,0018	0,0019
	Mai		
	Juin		
	Juillet		
	Août		
	Septembre		
	Octobre		
	Seuil réglementaire		
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 0,0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 1,0 h

==> **Ligne 2** : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : avril 2015

Date d'impression 2015 5 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-avr.	0,58	0	3,53	10,42	44,59	4,34	0	5,42	12,34	12,3	54089,9	17,1	964,99	0,76	0	4,58	13,53	57,91	5,64	0	24:00
02-avr.	0,39	0	4,68	10,68	42,69	4,61	0	5,2	11,54	12,55	50634,2	16,33	948,14	0,48	0,01	6,99	12,95	51,98	5,49	0	24:00
03-avr.	0,4	0,01	4,06	10,56	44,02	4,27	0	5,5	12,81	12,27	53938	17,09	972,88	0,52	0,01	5,26	13,67	57,02	5,51	0	24:00
04-avr.	0,39	0	3,67	10,57	44,37	3,95	0	5,53	13,13	12,23	54212,6	17,15	973,64	0,51	0,01	4,77	13,75	57,74	5,14	0	24:00
05-avr.	0,48	0	3,31	10,29	44,51	3,52	0	5,44	12,57	12,3	54251,7	17,2	973,31	0,63	0	4,32	13,41	58,03	4,58	0	24:01
06-avr.	0,4	0	3,66	10,31	43,74	3,19	0	5,39	12,3	12,34	53745,6	17,06	980,97	0,52	0	4,72	13,3	56,46	4,11	0	24:00
07-avr.	0,39	0	3,58	10,32	43,27	4,47	0	5,39	12,33	12,33	53862,2	17,09	976,56	0,5	0	4,62	13,31	55,88	5,75	0	23:58
08-avr.	0,31	0	6,13	10,76	49,42	5,14	0	5,37	12	12,3	54479,8	17,16	968,39	0,4	0	9,68	13,68	62,08	6,51	0	23:18
09-avr.	0,33	0,04	3,5	10,49	43,22	6,07	0	5,35	11,8	12,37	51060,2	16,18	952,26	0,4	0,04	4,3	12,86	53	7,45	0	24:00
10-avr.	0,29	0,08	3,09	10,85	43,56	4,19	0	5,22	11,47	12,53	49204,4	15,83	951,29	0,34	0,09	5,59	12,81	51,47	4,94	0	24:00
11-avr.	0,3	0,02	3,11	11,07	43,61	4,24	0	5,41	12,27	12,4	50121,1	16,02	962,16	0,36	0,03	3,74	13,32	52,48	5,11	0	24:00
12-avr.	0,29	0,01	3,02	11,42	45,79	3,56	0	5,6	13,1	12,25	52184,2	16,54	972,46	0,37	0,01	3,79	14,32	57,4	4,45	0	24:00
13-avr.	0,25	0,08	3,72	11,12	45,08	3,83	0	5,64	13,35	12,12	51381,1	16,1	983,73	0,31	0,09	4,57	13,72	55,54	4,72	0	24:00
14-avr.	0,29	0,11	3,91	11,28	44,47	3,78	0	5,51	12,86	12,22	51368,1	16,19	959,98	0,35	0,14	4,82	13,91	54,85	4,66	0	24:00
15-avr.	0,26	0,18	3,38	11,25	44,89	3,37	0	5,55	12,69	12,15	51344,4	16,03	968,65	0,32	0,22	4,16	13,85	55,39	4,15	0	24:00
16-avr.	0,32	0,28	3,49	11,62	44,07	3,86	0	5,32	11,97	12,41	48720,2	15,54	952,73	0,37	0,33	4,1	13,59	51,55	4,51	0	24:00
17-avr.	0,28	0,09	2,89	11,51	43,04	3,83	0	5,4	12,02	12,38	48035,9	15,27	958,76	0,32	0,11	3,33	13,27	49,65	4,43	0	24:00
18-avr.	0,25	0,04	2,3	11,53	44,74	3,58	0	5,52	12,52	12,27	49653,6	15,68	963,39	0,3	0,05	2,76	13,75	53,36	4,26	0	24:00
19-avr.	0,31	0	2,63	11,31	43	3,17	0	5,39	11,77	12,36	47812,2	15,12	962,91	0,35	0	3,02	12,98	49,39	3,63	0	24:00
20-avr.	0,24	0,01	3,05	10,83	42,74	3,99	0	5,36	11,6	12,38	47569,5	15,04	954,02	0,28	0,01	3,48	12,36	48,83	4,55	0	24:00
21-avr.	0,24	0,01	3,03	11,44	43,32	4,39	0	5,41	11,82	12,32	48227,6	15,2	954,38	0,28	0,01	3,5	13,24	50,16	5,09	0	24:00
22-avr.	0,31	0,02	3,44	12,03	44,01	4,53	0	5,59	12,68	12,14	50545,2	15,75	965,64	0,37	0,03	4,18	14,6	53,4	5,49	0	24:00
23-avr.	0,31	0,05	3,17	12,37	43,44	4,31	0	5,37	11,85	12,35	47836,2	15,14	958,56	0,36	0,06	3,65	14,2	49,89	4,95	0	24:00
24-avr.	0,28	0,04	2,93	12,26	43,48	4,61	0	5,47	12,14	12,29	48066,5	15,14	958,22	0,32	0,05	3,38	14,14	50,17	5,32	0	24:00
25-avr.	0,27	0,11	3,01	12,52	43,74	4,75	0	5,55	12,82	12,24	48649,2	15,36	962,12	0,32	0,12	3,51	14,61	51,09	5,55	0	24:00
26-avr.	0,3	0,03	2,87	12,8	43,88	3,77	0	5,48	12,38	12,31	48546,1	15,38	960,22	0,35	0,04	3,35	14,92	51,15	4,39	0	24:00
27-avr.	0,25	0	3,23	12,02	43,43	4,03	0	5,4	12,18	12,31	49164,2	15,54	961,68	0,29	0	3,81	14,19	51,26	4,76	0	24:00
28-avr.	0,24	0	3,77	11,51	44,1	4,45	0	5,49	12,39	12,19	51481	16,08	967,29	0,29	0	4,67	14,23	54,54	5,5	0	24:00
29-avr.	0,29	0	5,33	11,66	45,13	4,33	0	5,53	12,7	12,17	52041	16,28	963,25	0,37	0	6,56	14,57	56,33	5,41	0	24:00
30-avr.	0,29	0,03	2,87	11,77	44,7	4,26	0	5,44	12,65	12,3	51290,3	16,27	956,09	0,36	0,03	3,55	14,48	55,05	5,23	0	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,32	0,04	3,48	11,29	44,13	4,15	0,00	5,44	12,33	12,30	50783,90	16,06	963,62	11,69	1,51	132,78	411,49	1613,06	151,28	0,02	719:17

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

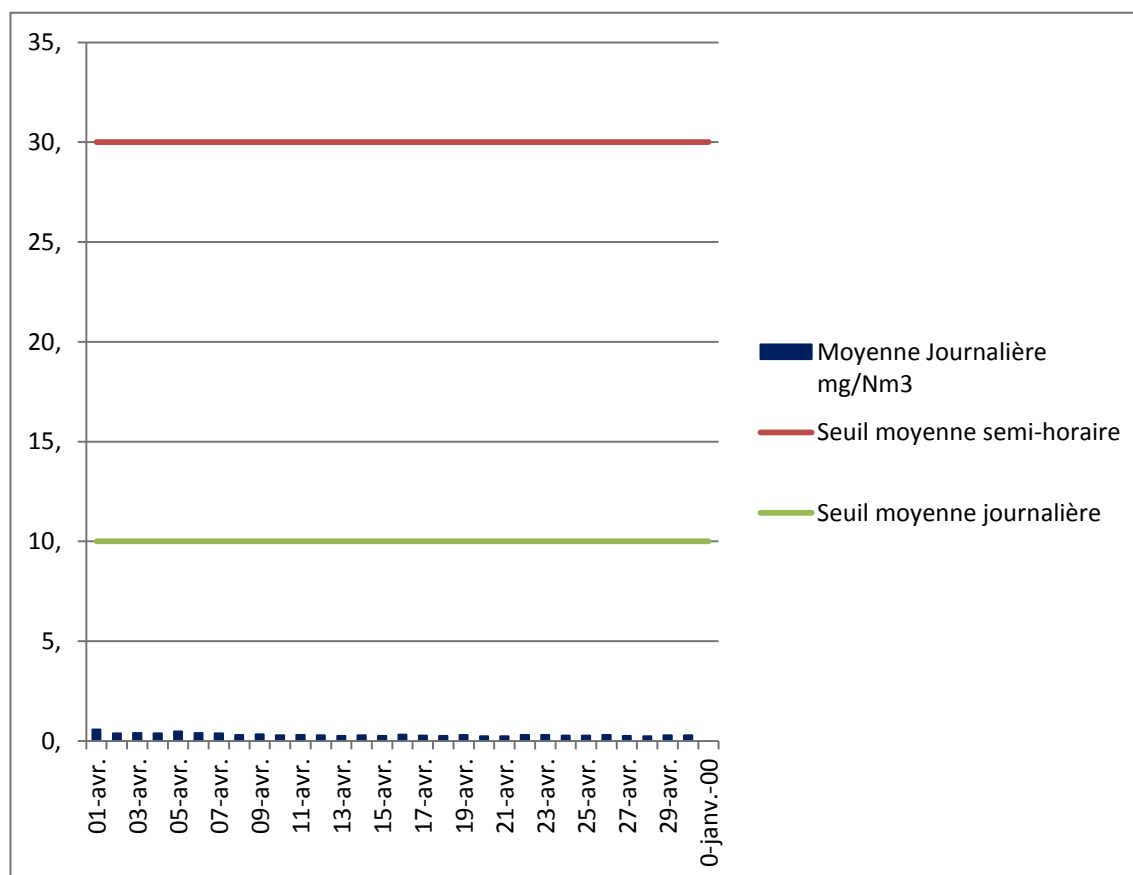
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	1,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

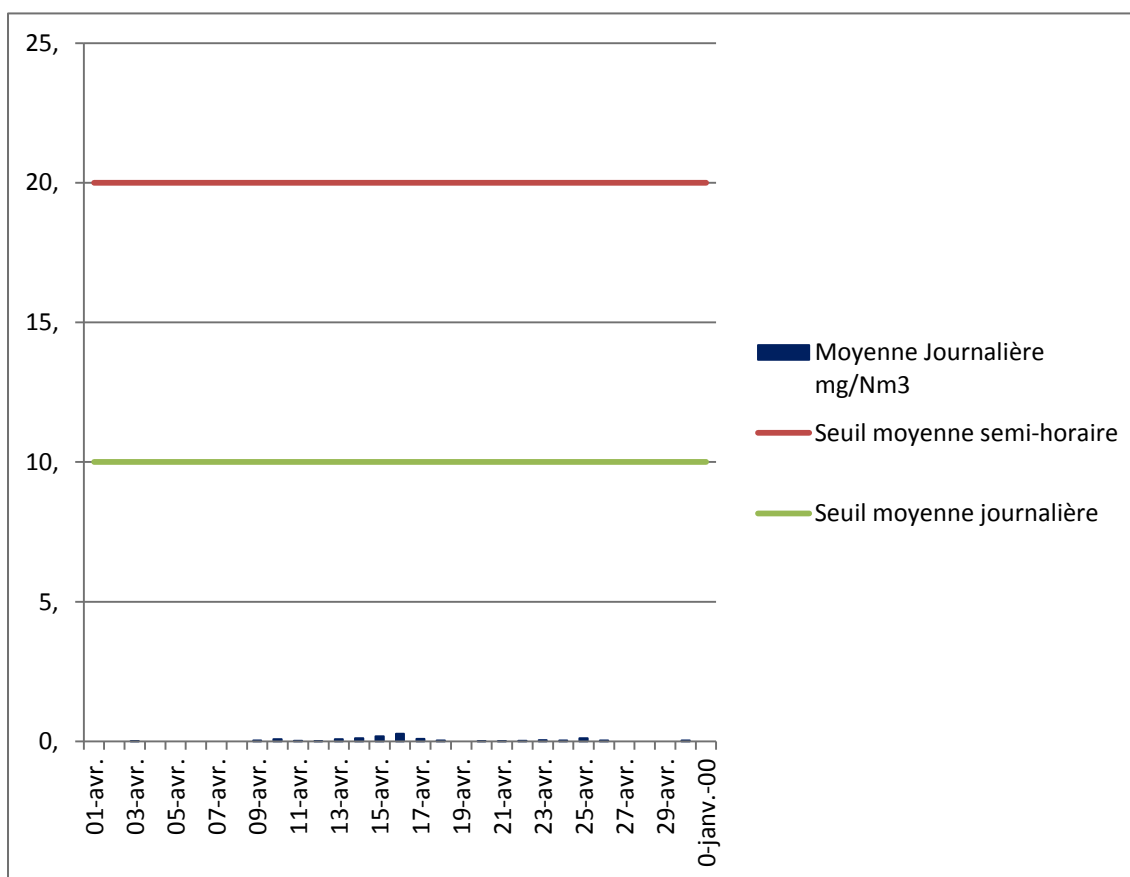
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,58	30	10
02-avr.	0,39	30	10
03-avr.	0,4	30	10
04-avr.	0,39	30	10
05-avr.	0,48	30	10
06-avr.	0,4	30	10
07-avr.	0,39	30	10
08-avr.	0,31	30	10
09-avr.	0,33	30	10
10-avr.	0,29	30	10
11-avr.	0,3	30	10
12-avr.	0,29	30	10
13-avr.	0,25	30	10
14-avr.	0,29	30	10
15-avr.	0,26	30	10
16-avr.	0,32	30	10
17-avr.	0,28	30	10
18-avr.	0,25	30	10
19-avr.	0,31	30	10
20-avr.	0,24	30	10
21-avr.	0,24	30	10
22-avr.	0,31	30	10
23-avr.	0,31	30	10
24-avr.	0,28	30	10
25-avr.	0,27	30	10
26-avr.	0,3	30	10
27-avr.	0,25	30	10
28-avr.	0,24	30	10
29-avr.	0,29	30	10
30-avr.	0,29	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



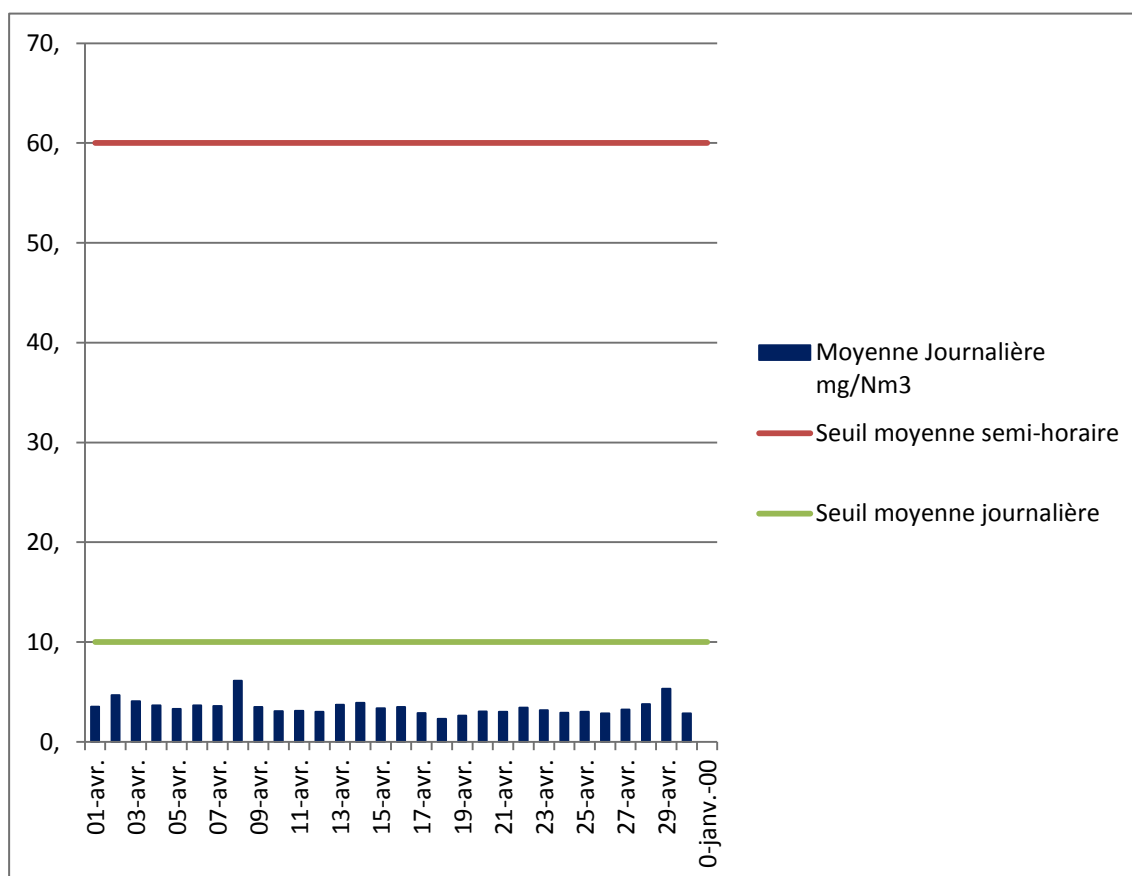
COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,	20	10
02-avr.	0,	20	10
03-avr.	0,01	20	10
04-avr.	0,	20	10
05-avr.	0,	20	10
06-avr.	0,	20	10
07-avr.	0,	20	10
08-avr.	0,	20	10
09-avr.	0,04	20	10
10-avr.	0,08	20	10
11-avr.	0,02	20	10
12-avr.	0,01	20	10
13-avr.	0,08	20	10
14-avr.	0,11	20	10
15-avr.	0,18	20	10
16-avr.	0,28	20	10
17-avr.	0,09	20	10
18-avr.	0,04	20	10
19-avr.	0,	20	10
20-avr.	0,01	20	10
21-avr.	0,01	20	10
22-avr.	0,02	20	10
23-avr.	0,05	20	10
24-avr.	0,04	20	10
25-avr.	0,11	20	10
26-avr.	0,03	20	10
27-avr.	0,	20	10
28-avr.	0,	20	10
29-avr.	0,	20	10
30-avr.	0,03	20	10
0-janv.-00	0,	20	10

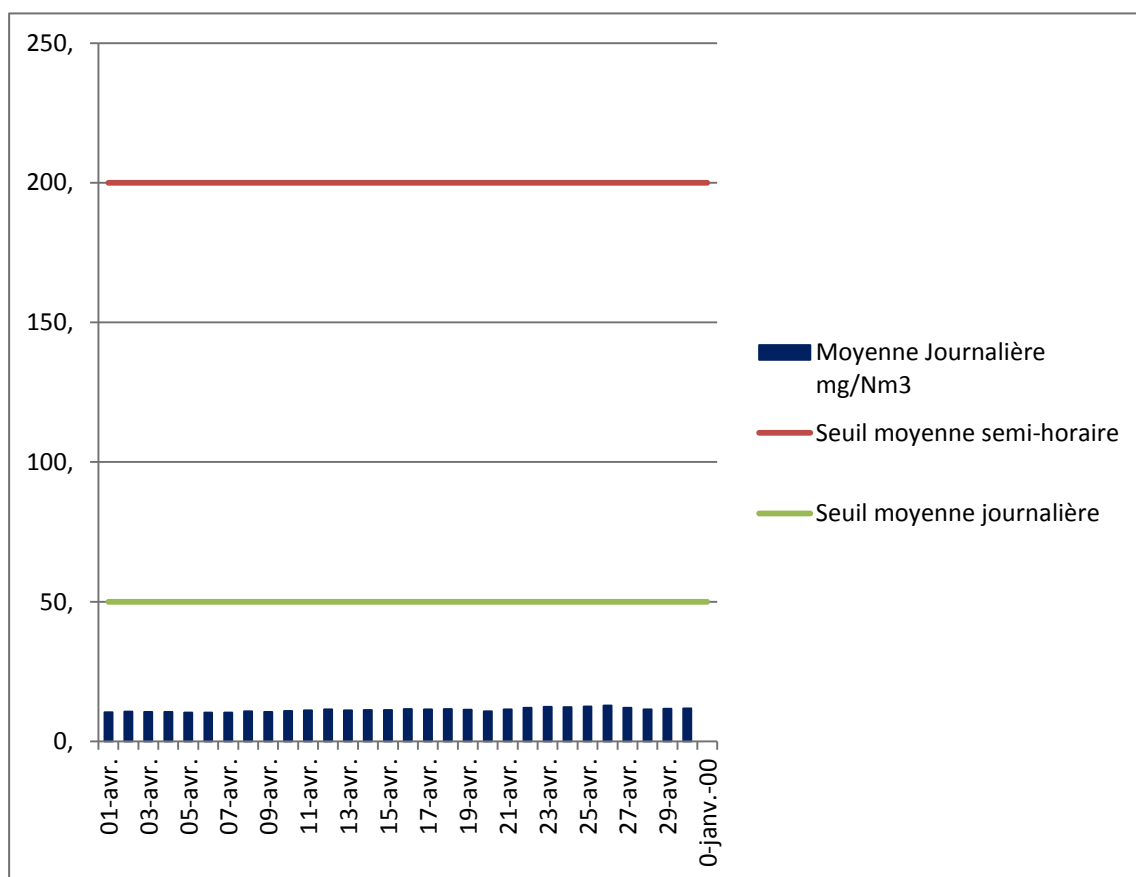


HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	3,53	60	10
02-avr.	4,68	60	10
03-avr.	4,06	60	10
04-avr.	3,67	60	10
05-avr.	3,31	60	10
06-avr.	3,66	60	10
07-avr.	3,58	60	10
08-avr.	6,13	60	10
09-avr.	3,5	60	10
10-avr.	3,09	60	10
11-avr.	3,11	60	10
12-avr.	3,02	60	10
13-avr.	3,72	60	10
14-avr.	3,91	60	10
15-avr.	3,38	60	10
16-avr.	3,49	60	10
17-avr.	2,89	60	10
18-avr.	2,3	60	10
19-avr.	2,63	60	10
20-avr.	3,05	60	10
21-avr.	3,03	60	10
22-avr.	3,44	60	10
23-avr.	3,17	60	10
24-avr.	2,93	60	10
25-avr.	3,01	60	10
26-avr.	2,87	60	10
27-avr.	3,23	60	10
28-avr.	3,77	60	10
29-avr.	5,33	60	10
30-avr.	2,87	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

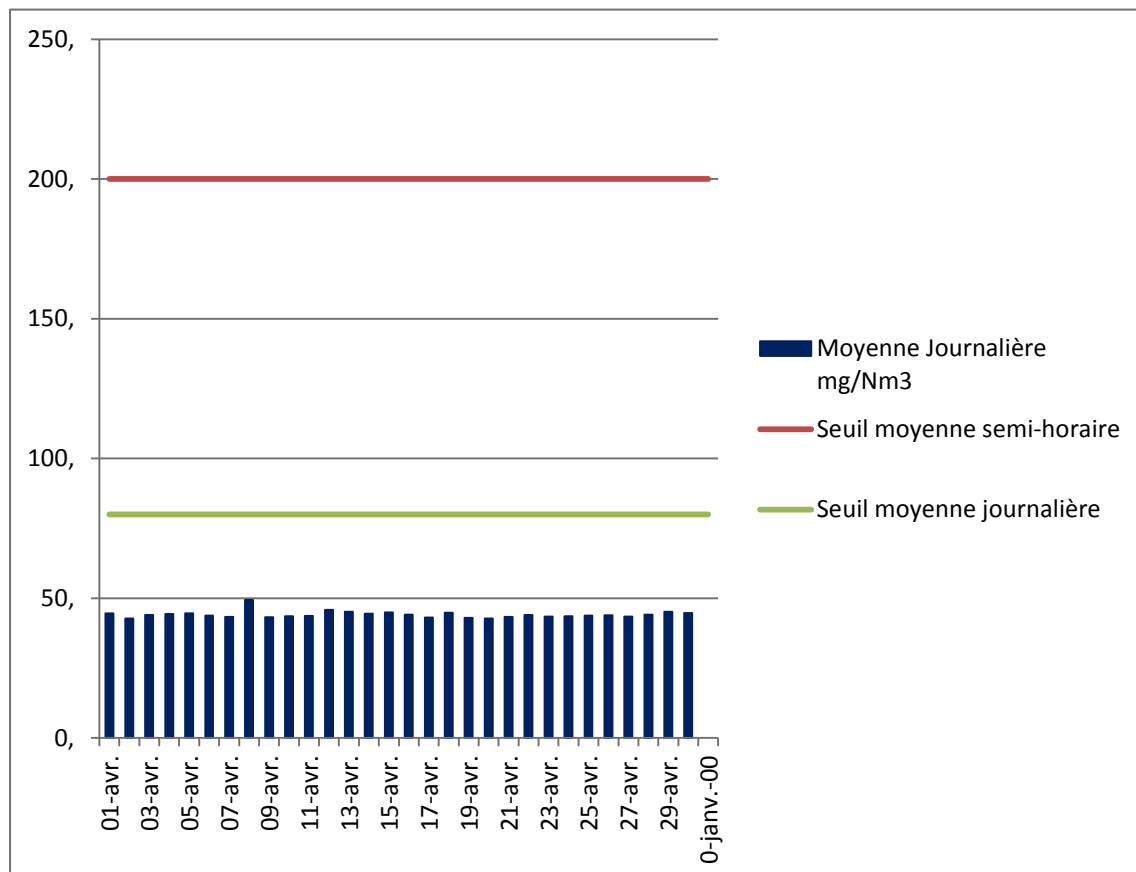


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	10,42	200	50
02-avr.	10,68	200	50
03-avr.	10,56	200	50
04-avr.	10,57	200	50
05-avr.	10,29	200	50
06-avr.	10,31	200	50
07-avr.	10,32	200	50
08-avr.	10,76	200	50
09-avr.	10,49	200	50
10-avr.	10,85	200	50
11-avr.	11,07	200	50
12-avr.	11,42	200	50
13-avr.	11,12	200	50
14-avr.	11,28	200	50
15-avr.	11,25	200	50
16-avr.	11,62	200	50
17-avr.	11,51	200	50
18-avr.	11,53	200	50
19-avr.	11,31	200	50
20-avr.	10,83	200	50
21-avr.	11,44	200	50
22-avr.	12,03	200	50
23-avr.	12,37	200	50
24-avr.	12,26	200	50
25-avr.	12,52	200	50
26-avr.	12,8	200	50
27-avr.	12,02	200	50
28-avr.	11,51	200	50
29-avr.	11,66	200	50
30-avr.	11,77	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

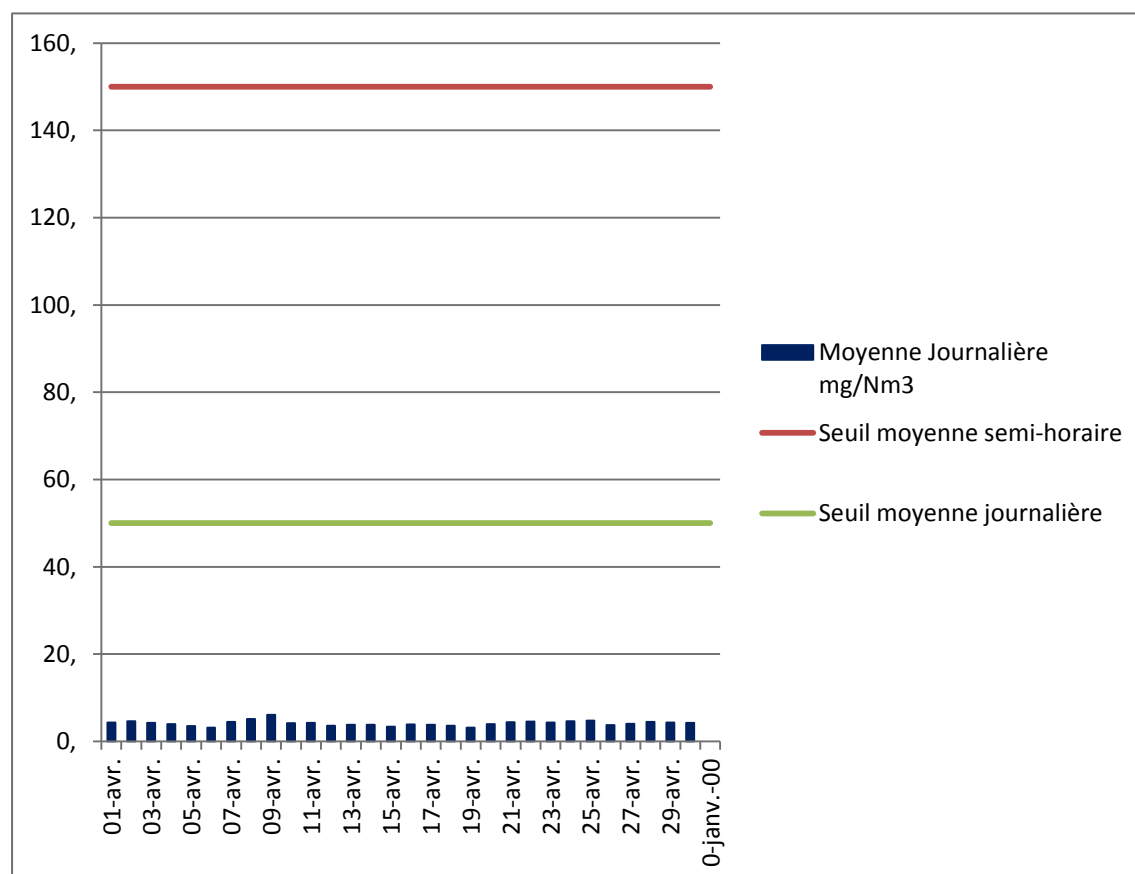


NOX ligne N°1

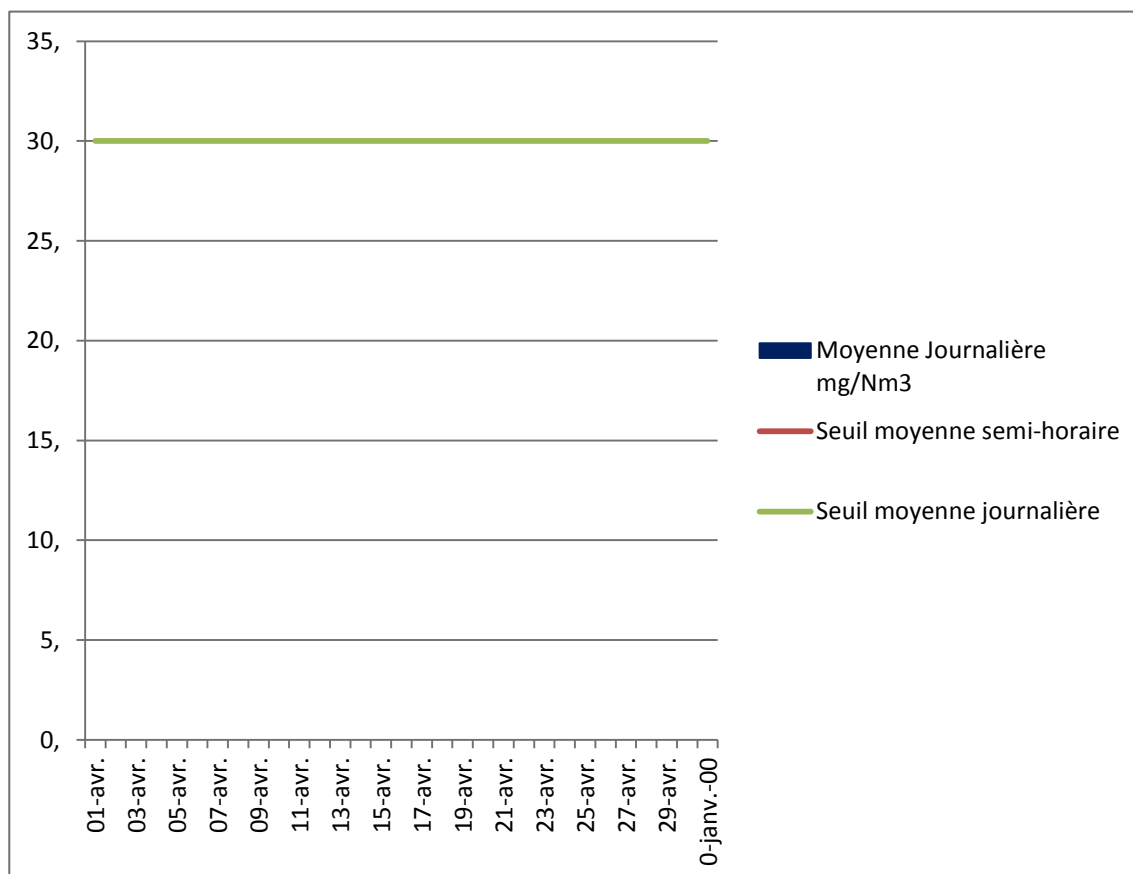
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	44,59	200	80
02-avr.	42,69	200	80
03-avr.	44,02	200	80
04-avr.	44,37	200	80
05-avr.	44,51	200	80
06-avr.	43,74	200	80
07-avr.	43,27	200	80
08-avr.	49,42	200	80
09-avr.	43,22	200	80
10-avr.	43,56	200	80
11-avr.	43,61	200	80
12-avr.	45,79	200	80
13-avr.	45,08	200	80
14-avr.	44,47	200	80
15-avr.	44,89	200	80
16-avr.	44,07	200	80
17-avr.	43,04	200	80
18-avr.	44,74	200	80
19-avr.	43,	200	80
20-avr.	42,74	200	80
21-avr.	43,32	200	80
22-avr.	44,01	200	80
23-avr.	43,44	200	80
24-avr.	43,48	200	80
25-avr.	43,74	200	80
26-avr.	43,88	200	80
27-avr.	43,43	200	80
28-avr.	44,1	200	80
29-avr.	45,13	200	80
30-avr.	44,7	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	4,34	150	50
02-avr.	4,61	150	50
03-avr.	4,27	150	50
04-avr.	3,95	150	50
05-avr.	3,52	150	50
06-avr.	3,19	150	50
07-avr.	4,47	150	50
08-avr.	5,14	150	50
09-avr.	6,07	150	50
10-avr.	4,19	150	50
11-avr.	4,24	150	50
12-avr.	3,56	150	50
13-avr.	3,83	150	50
14-avr.	3,78	150	50
15-avr.	3,37	150	50
16-avr.	3,86	150	50
17-avr.	3,83	150	50
18-avr.	3,58	150	50
19-avr.	3,17	150	50
20-avr.	3,99	150	50
21-avr.	4,39	150	50
22-avr.	4,53	150	50
23-avr.	4,31	150	50
24-avr.	4,61	150	50
25-avr.	4,75	150	50
26-avr.	3,77	150	50
27-avr.	4,03	150	50
28-avr.	4,45	150	50
29-avr.	4,33	150	50
30-avr.	4,26	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,		30
02-avr.	0,		30
03-avr.	0,		30
04-avr.	0,		30
05-avr.	0,		30
06-avr.	0,		30
07-avr.	0,		30
08-avr.	0,		30
09-avr.	0,		30
10-avr.	0,		30
11-avr.	0,		30
12-avr.	0,		30
13-avr.	0,		30
14-avr.	0,		30
15-avr.	0,		30
16-avr.	0,		30
17-avr.	0,		30
18-avr.	0,		30
19-avr.	0,		30
20-avr.	0,		30
21-avr.	0,		30
22-avr.	0,		30
23-avr.	0,		30
24-avr.	0,		30
25-avr.	0,		30
26-avr.	0,		30
27-avr.	0,		30
28-avr.	0,		30
29-avr.	0,		30
30-avr.	0,		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : avril 2015

Date d'impression 2015 5 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-avr.	0,42	0,58	3,92	5,93	47,86	5,28	1,77	8,91	17,9	10,37	56948,5	15,74	1001,04	0,57	0,8	5,36	8,09	65,33	7,16	2,41	24:00
02-avr.	0,4	0,62	4,37	6,05	46,45	4,74	1,7	8,8	17,22	10,45	53626,1	14,82	1002,37	0,51	0,8	5,61	7,75	59,68	6,11	2,19	24:00
03-avr.	0,39	0,54	4,11	5,71	47,62	4,89	1,67	9,36	18,94	9,9	56816,2	15,24	1039,17	0,53	0,74	5,61	7,78	64,85	6,65	2,27	24:00
04-avr.	0,37	0,57	3,97	5,63	48,17	4,21	1,95	9,21	19,02	10,07	57464,7	15,65	1020,63	0,51	0,78	5,47	7,74	66,36	5,8	2,68	24:00
05-avr.	0,41	0,53	3,64	5,6	47,9	3,69	1,97	8,86	18	10,39	57681,9	16	1001,57	0,57	0,74	5,03	7,73	66,25	5,09	2,72	24:01
06-avr.	0,4	0,51	4,33	5,77	47,62	3,17	1,9	8,82	17,89	10,43	57614,5	16,01	997,11	0,55	0,7	5,98	7,95	65,76	4,37	2,63	24:00
07-avr.	0,45	0,55	4,48	5,91	47,31	4,75	1,82	8,66	17,75	10,59	56809,7	16	978,14	0,61	0,75	6,74	8,07	64,43	6,44	2,48	24:00
08-avr.	0,43	0,53	5,51	6,2	51,26	6,05	1,74	8,72	17,38	10,5	57247,9	15,92	980,26	0,59	0,72	7,45	8,38	70,95	8,2	2,35	23:43
09-avr.	0,42	0,58	4,59	5,78	49,36	7,81	1,77	8,54	16,82	10,66	54015,5	15,15	972,07	0,54	0,75	6	7,49	63,76	10,13	2,28	24:00
10-avr.	0,38	0,58	4,71	5,85	46,85	6	1,72	8,59	16,78	10,65	52312	14,64	982,98	0,48	0,73	5,92	7,34	58,72	7,55	2,15	24:00
11-avr.	0,42	0,57	3,7	5,88	47,03	6,27	1,79	8,69	17,32	10,62	52885,6	14,87	981,68	0,53	0,72	4,68	7,43	59,6	7,91	2,26	24:00
12-avr.	0,42	0,52	3,72	6,1	49,27	3,67	1,79	8,97	18,62	10,43	55766,9	15,63	994,29	0,56	0,69	4,97	8,14	65,89	4,9	2,38	24:00
13-avr.	0,48	0,71	4,18	5,66	52,29	5,08	1,82	9,23	19,08	10,03	56552,3	15,36	1020,83	0,65	0,97	5,7	7,66	70,41	6,93	2,48	24:00
14-avr.	0,47	0,64	3,95	5,62	47,33	5,95	1,59	8,82	18,05	10,34	54734,9	15,12	989,28	0,62	0,85	5,19	7,37	62,09	7,84	2,09	24:00
15-avr.	0,4	0,57	4,17	5,76	47,51	6,61	1,57	8,73	17,8	10,46	53616,6	14,93	989,02	0,52	0,74	5,34	7,39	61,05	8,46	2,02	24:00
16-avr.	0,46	0,66	4,18	6,05	46,99	6,98	1,71	8,64	17,26	10,54	51318,4	14,3	988,2	0,57	0,81	5,15	7,43	57,8	8,63	2,1	24:00
17-avr.	0,48	0,55	3,71	5,81	46,69	4,92	1,49	8,61	17,23	10,65	50733,6	14,29	986	0,58	0,67	4,51	7,04	56,75	5,96	1,81	24:00
18-avr.	0,43	0,54	3,65	5,99	47,89	5,43	1,35	8,85	18,11	10,45	53504,7	14,94	990,59	0,55	0,69	4,69	7,66	61,47	6,92	1,73	24:00
19-avr.	0,48	0,49	3,42	6,25	46,1	3,75	1,52	8,47	16,61	10,77	51011,7	14,42	972,09	0,59	0,6	4,17	7,6	56,1	4,54	1,85	23:53
20-avr.	0,44	0,53	3,69	5,92	45,77	5,72	1,66	8,45	16,76	10,78	50474,9	14,31	972,76	0,53	0,64	4,47	7,15	55,35	6,89	2	24:00
21-avr.	0,4	0,56	4,06	5,97	46,69	6,07	1,56	8,71	17,44	10,52	50961,9	14,21	988,12	0,49	0,69	4,96	7,28	57,05	7,38	1,9	24:00
22-avr.	0,37	0,53	4,01	5,78	47,81	5,52	1,59	9,12	18,72	10,15	54369,8	14,87	1005	0,48	0,69	5,22	7,52	62,31	7,11	2,07	24:00
23-avr.	0,42	0,63	4,48	6,28	45,43	8,84	1,62	8,19	16,35	10,97	50691	14,63	969,03	0,51	0,76	5,44	7,61	55,19	10,69	1,97	24:00
24-avr.	0,4	0,62	4,11	6,1	45,97	6,16	1,51	8,57	16,89	10,66	50721,2	14,23	984,34	0,48	0,75	5	7,41	55,87	7,5	1,83	24:00
25-avr.	0,41	0,57	3,58	5,52	46,94	4,55	1,51	8,74	17,94	10,54	51553,3	14,48	991,11	0,51	0,71	4,42	6,81	57,98	5,6	1,86	24:00
26-avr.	0,45	0,49	3,63	5,74	47,26	2,9	1,49	8,75	17,63	10,52	51689,3	14,45	990,51	0,56	0,6	4,49	7,1	58,56	3,6	1,84	24:00
27-avr.	0,42	0,48	3,86	5,51	47,66	3,97	1,59	8,97	18,36	10,26	56139,9	15,43	1012,13	0,57	0,64	5,2	7,4	64,17	5,26	2,13	24:00
28-avr.	0,43	0,58	4,06	5,6	47,84	5,01	1,62	8,9	17,74	10,29	55879,8	15,3	1009,89	0,57	0,78	5,44	7,49	64,06	6,71	2,17	24:00
29-avr.	0,48	0,61	3,82	5,68	47,15	5,73	1,77	8,42	17,09	10,81	54825,8	15,68	979,41	0,63	0,8	5,01	7,43	61,79	7,51	2,32	23:56
30-avr.	0,42	0,58	4,35	5,8	47,86	5,49	1,67	8,85	17,97	10,37	54482,9	15,08	1006,62	0,55	0,75	5,72	7,58	62,49	7,18	2,18	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,42	0,57	4,07	5,85	47,60	5,31	1,67	8,77	17,69	10,47	54081,70	15,06	993,21	16,51	22,08	158,95	226,83	1852,08	205,02	65,18	719:33

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	2,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	2,5	0,0	3,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

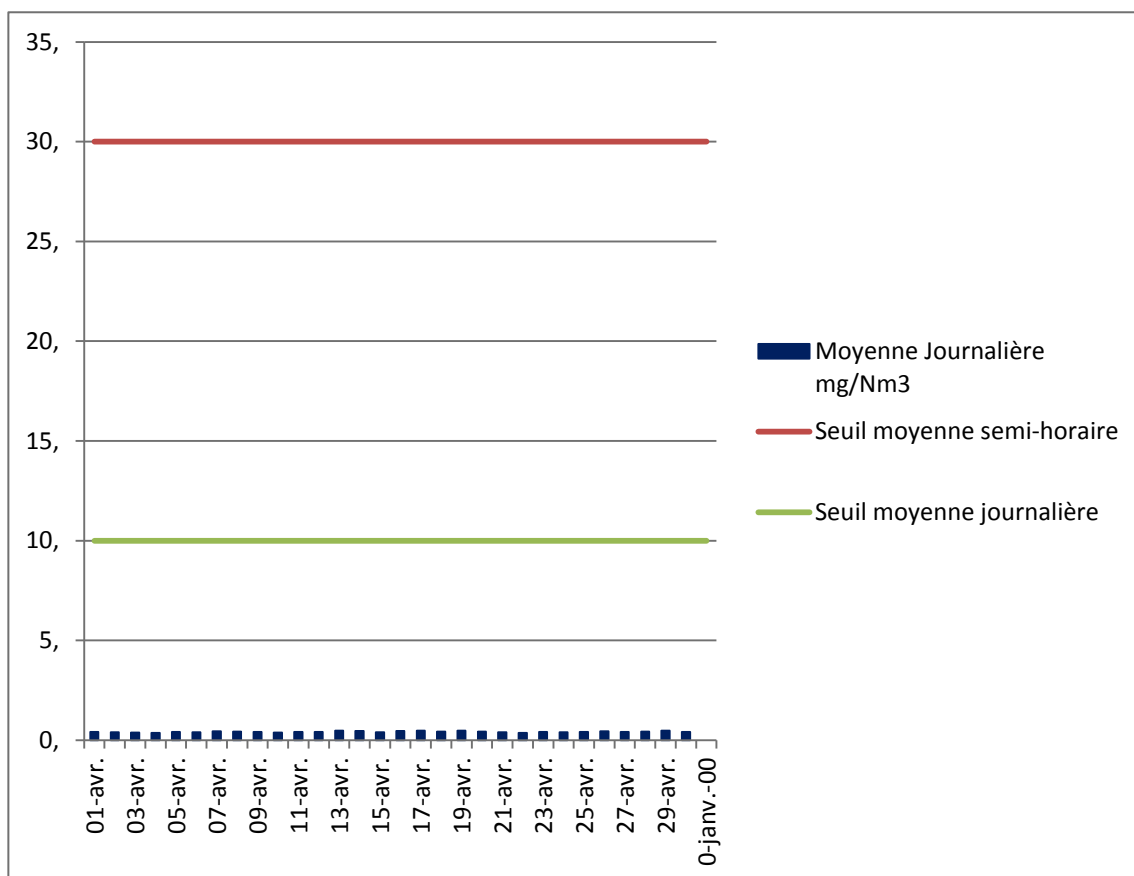
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

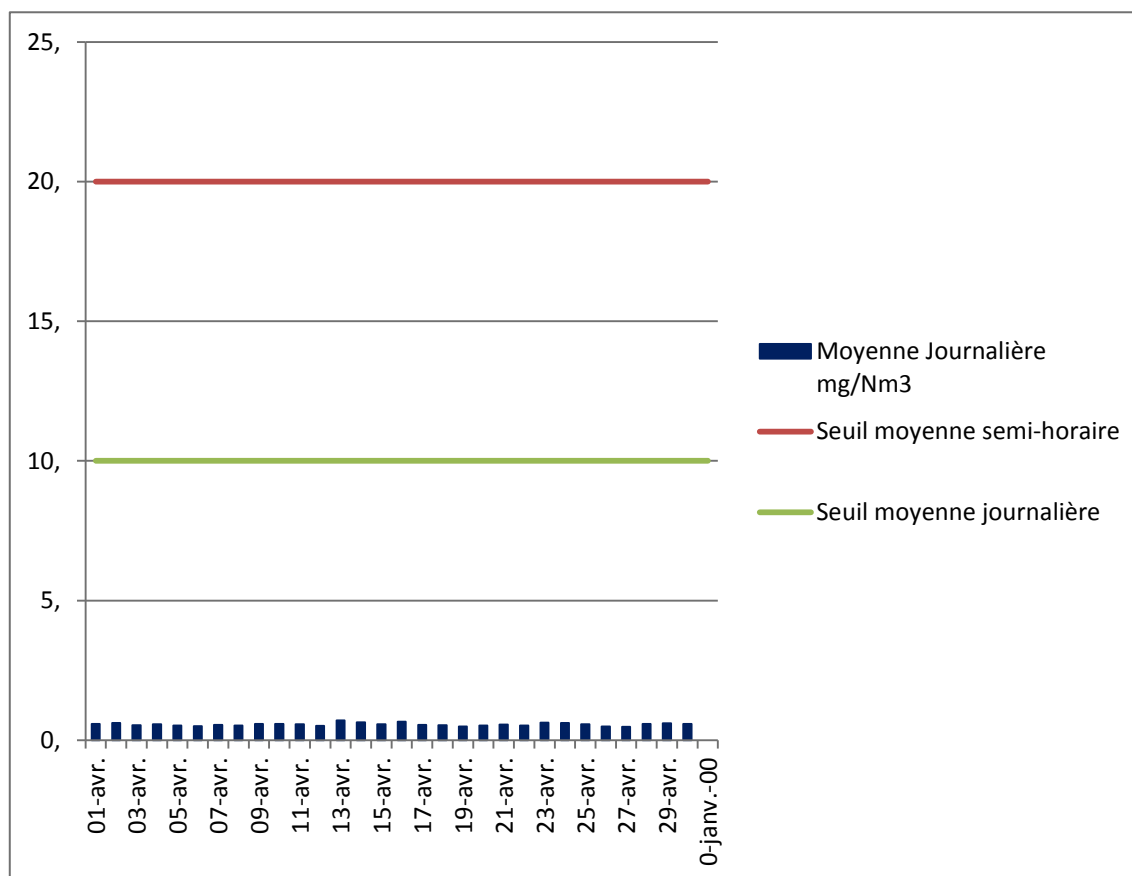
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	5,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

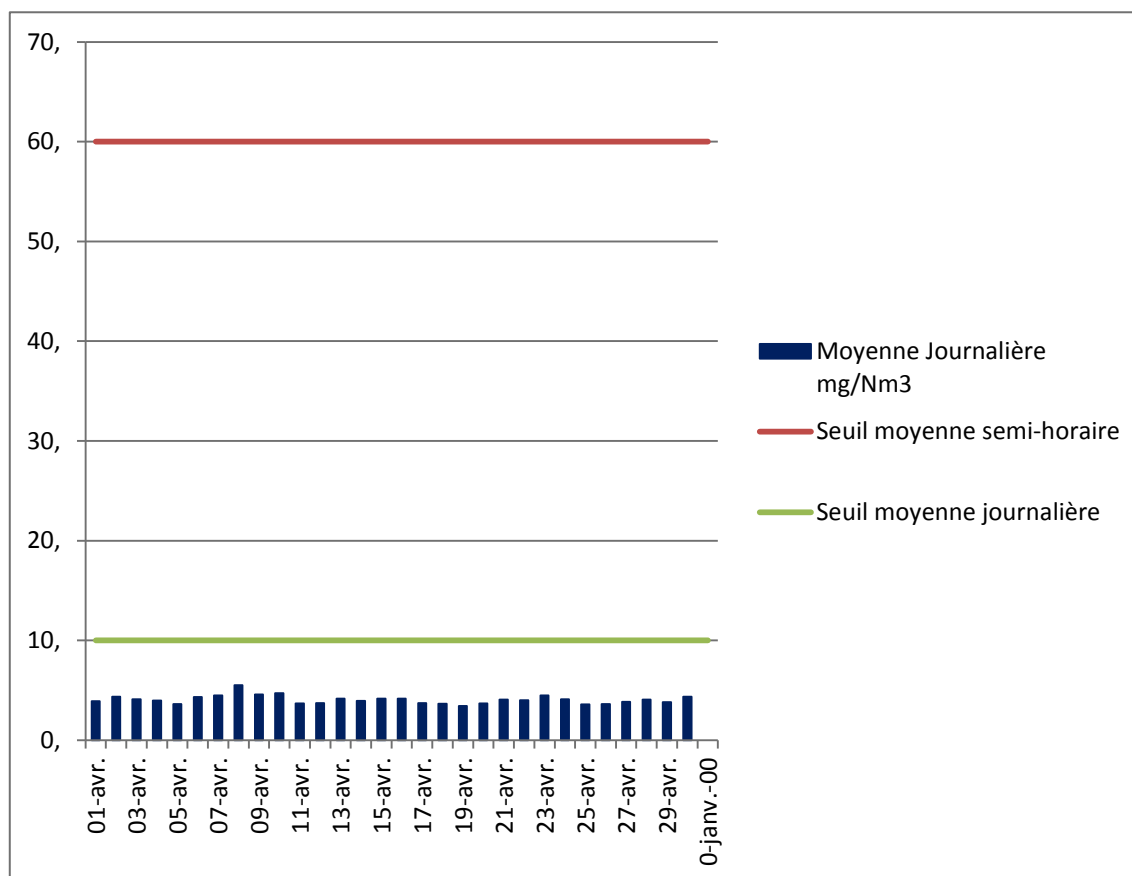
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,42	30	10
02-avr.	0,4	30	10
03-avr.	0,39	30	10
04-avr.	0,37	30	10
05-avr.	0,41	30	10
06-avr.	0,4	30	10
07-avr.	0,45	30	10
08-avr.	0,43	30	10
09-avr.	0,42	30	10
10-avr.	0,38	30	10
11-avr.	0,42	30	10
12-avr.	0,42	30	10
13-avr.	0,48	30	10
14-avr.	0,47	30	10
15-avr.	0,4	30	10
16-avr.	0,46	30	10
17-avr.	0,48	30	10
18-avr.	0,43	30	10
19-avr.	0,48	30	10
20-avr.	0,44	30	10
21-avr.	0,4	30	10
22-avr.	0,37	30	10
23-avr.	0,42	30	10
24-avr.	0,4	30	10
25-avr.	0,41	30	10
26-avr.	0,45	30	10
27-avr.	0,42	30	10
28-avr.	0,43	30	10
29-avr.	0,48	30	10
30-avr.	0,42	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



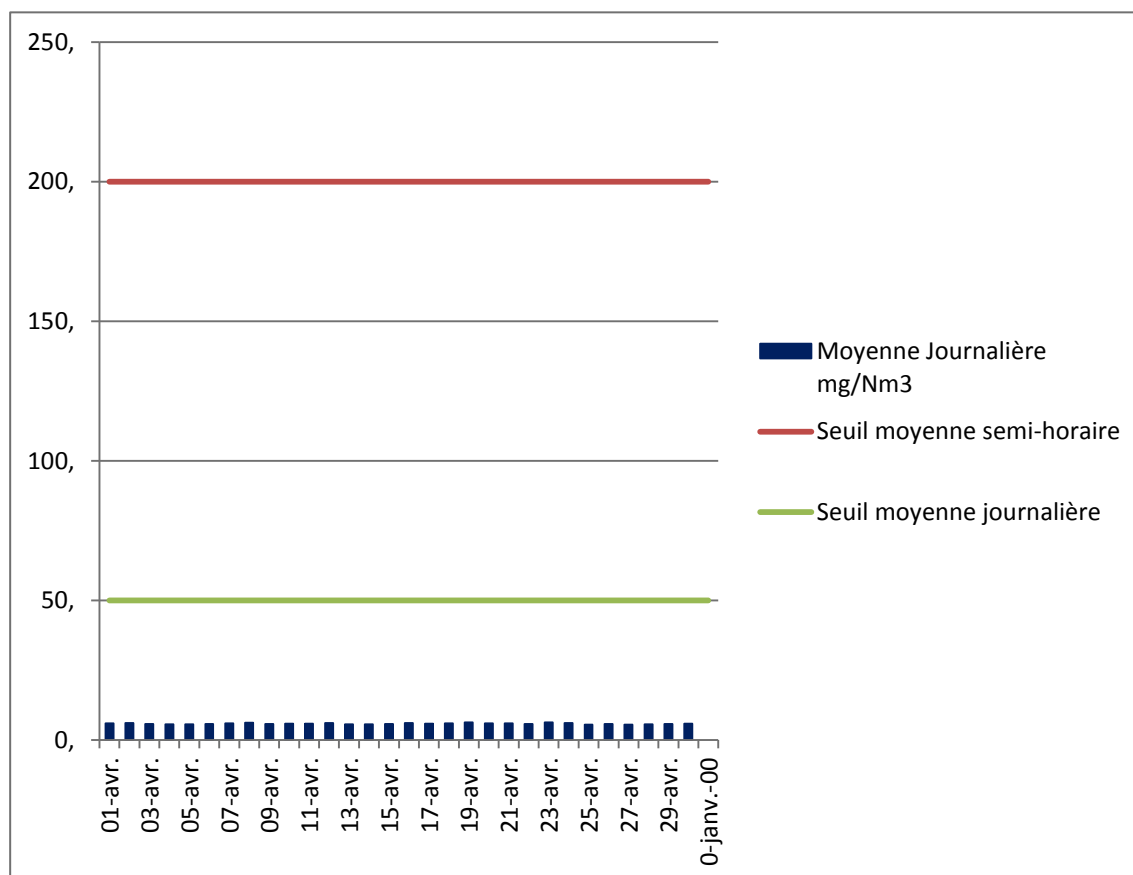
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,58	20	10
02-avr.	0,62	20	10
03-avr.	0,54	20	10
04-avr.	0,57	20	10
05-avr.	0,53	20	10
06-avr.	0,51	20	10
07-avr.	0,55	20	10
08-avr.	0,53	20	10
09-avr.	0,58	20	10
10-avr.	0,58	20	10
11-avr.	0,57	20	10
12-avr.	0,52	20	10
13-avr.	0,71	20	10
14-avr.	0,64	20	10
15-avr.	0,57	20	10
16-avr.	0,66	20	10
17-avr.	0,55	20	10
18-avr.	0,54	20	10
19-avr.	0,49	20	10
20-avr.	0,53	20	10
21-avr.	0,56	20	10
22-avr.	0,53	20	10
23-avr.	0,63	20	10
24-avr.	0,62	20	10
25-avr.	0,57	20	10
26-avr.	0,49	20	10
27-avr.	0,48	20	10
28-avr.	0,58	20	10
29-avr.	0,61	20	10
30-avr.	0,58	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	3,92	60	10
02-avr.	4,37	60	10
03-avr.	4,11	60	10
04-avr.	3,97	60	10
05-avr.	3,64	60	10
06-avr.	4,33	60	10
07-avr.	4,48	60	10
08-avr.	5,51	60	10
09-avr.	4,59	60	10
10-avr.	4,71	60	10
11-avr.	3,7	60	10
12-avr.	3,72	60	10
13-avr.	4,18	60	10
14-avr.	3,95	60	10
15-avr.	4,17	60	10
16-avr.	4,18	60	10
17-avr.	3,71	60	10
18-avr.	3,65	60	10
19-avr.	3,42	60	10
20-avr.	3,69	60	10
21-avr.	4,06	60	10
22-avr.	4,01	60	10
23-avr.	4,48	60	10
24-avr.	4,11	60	10
25-avr.	3,58	60	10
26-avr.	3,63	60	10
27-avr.	3,86	60	10
28-avr.	4,06	60	10
29-avr.	3,82	60	10
30-avr.	4,35	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

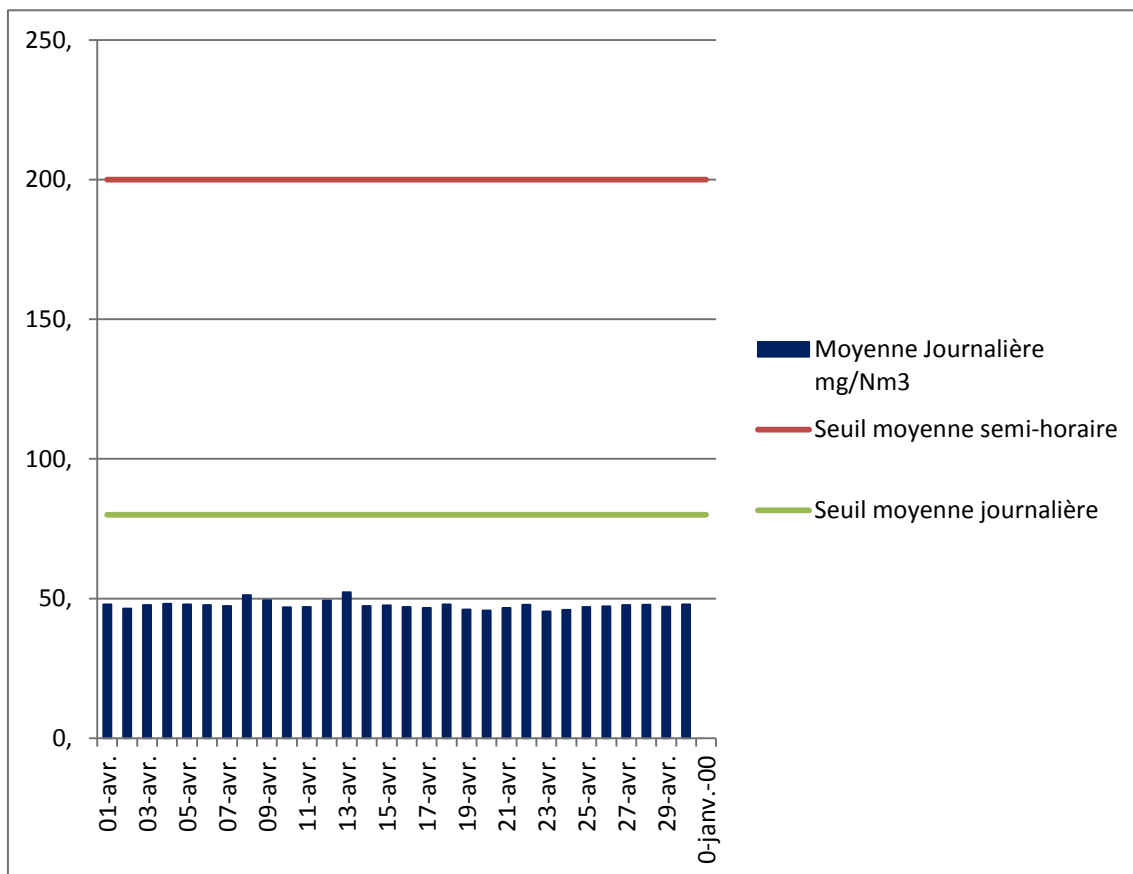


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	5,93	200	50
02-avr.	6,05	200	50
03-avr.	5,71	200	50
04-avr.	5,63	200	50
05-avr.	5,6	200	50
06-avr.	5,77	200	50
07-avr.	5,91	200	50
08-avr.	6,2	200	50
09-avr.	5,78	200	50
10-avr.	5,85	200	50
11-avr.	5,88	200	50
12-avr.	6,1	200	50
13-avr.	5,66	200	50
14-avr.	5,62	200	50
15-avr.	5,76	200	50
16-avr.	6,05	200	50
17-avr.	5,81	200	50
18-avr.	5,99	200	50
19-avr.	6,25	200	50
20-avr.	5,92	200	50
21-avr.	5,97	200	50
22-avr.	5,78	200	50
23-avr.	6,28	200	50
24-avr.	6,1	200	50
25-avr.	5,52	200	50
26-avr.	5,74	200	50
27-avr.	5,51	200	50
28-avr.	5,6	200	50
29-avr.	5,68	200	50
30-avr.	5,8	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

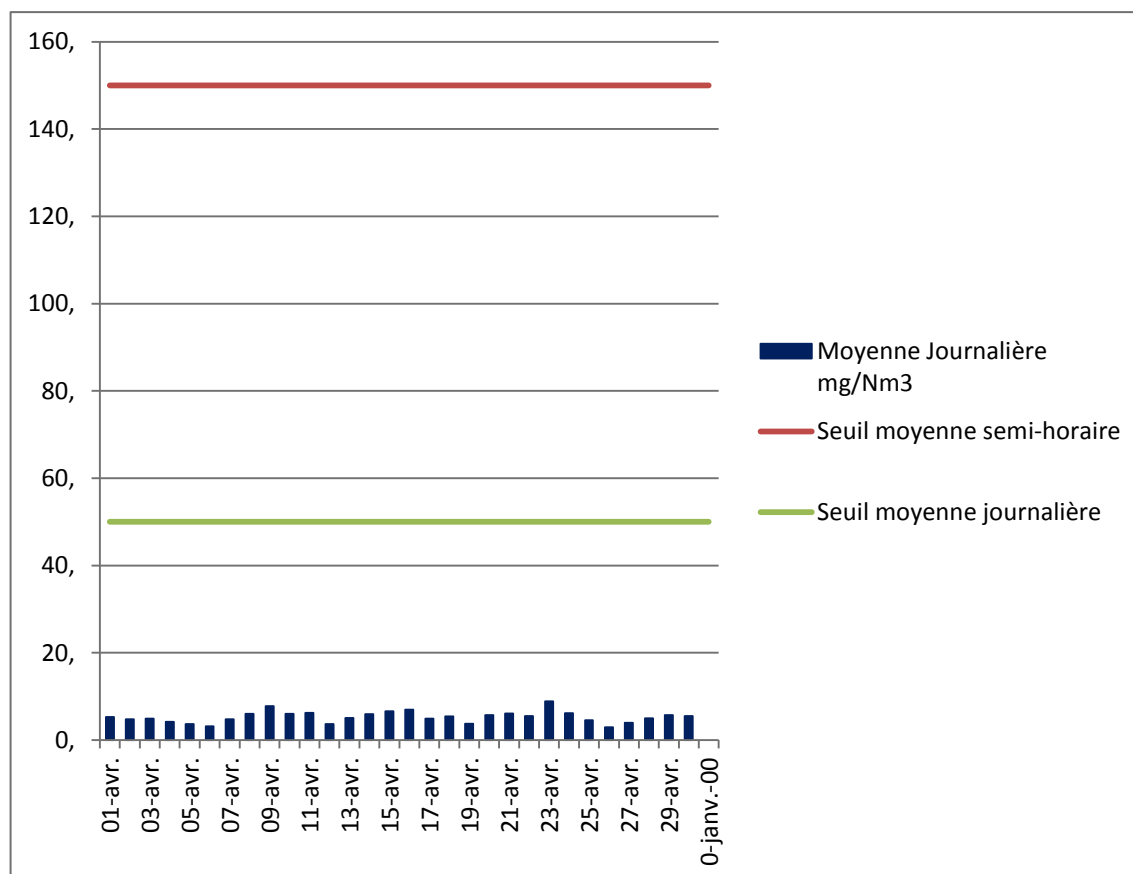


NOX ligne N°2

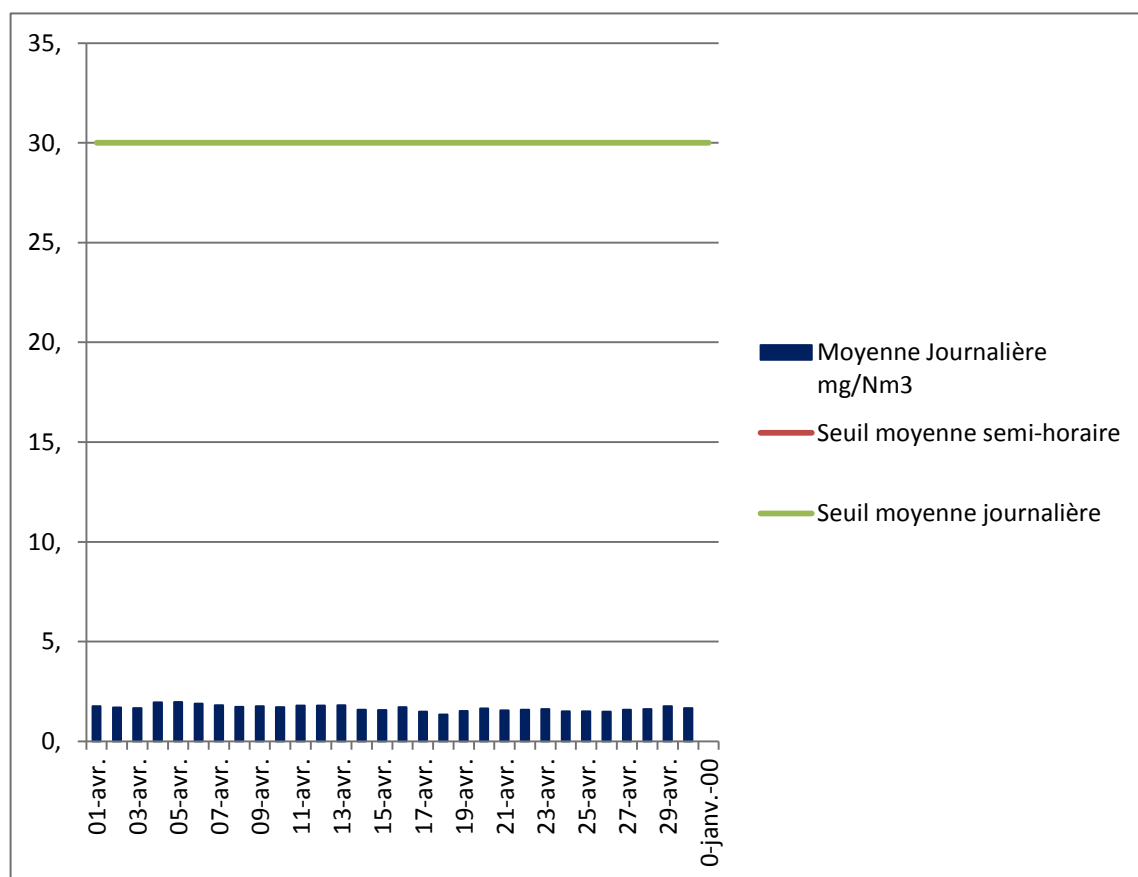
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	47,86	200	80
02-avr.	46,45	200	80
03-avr.	47,62	200	80
04-avr.	48,17	200	80
05-avr.	47,9	200	80
06-avr.	47,62	200	80
07-avr.	47,31	200	80
08-avr.	51,26	200	80
09-avr.	49,36	200	80
10-avr.	46,85	200	80
11-avr.	47,03	200	80
12-avr.	49,27	200	80
13-avr.	52,29	200	80
14-avr.	47,33	200	80
15-avr.	47,51	200	80
16-avr.	46,99	200	80
17-avr.	46,69	200	80
18-avr.	47,89	200	80
19-avr.	46,1	200	80
20-avr.	45,77	200	80
21-avr.	46,69	200	80
22-avr.	47,81	200	80
23-avr.	45,43	200	80
24-avr.	45,97	200	80
25-avr.	46,94	200	80
26-avr.	47,26	200	80
27-avr.	47,66	200	80
28-avr.	47,84	200	80
29-avr.	47,15	200	80
30-avr.	47,86	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	5,28	150	50
02-avr.	4,74	150	50
03-avr.	4,89	150	50
04-avr.	4,21	150	50
05-avr.	3,69	150	50
06-avr.	3,17	150	50
07-avr.	4,75	150	50
08-avr.	6,05	150	50
09-avr.	7,81	150	50
10-avr.	6,	150	50
11-avr.	6,27	150	50
12-avr.	3,67	150	50
13-avr.	5,08	150	50
14-avr.	5,95	150	50
15-avr.	6,61	150	50
16-avr.	6,98	150	50
17-avr.	4,92	150	50
18-avr.	5,43	150	50
19-avr.	3,75	150	50
20-avr.	5,72	150	50
21-avr.	6,07	150	50
22-avr.	5,52	150	50
23-avr.	8,84	150	50
24-avr.	6,16	150	50
25-avr.	4,55	150	50
26-avr.	2,9	150	50
27-avr.	3,97	150	50
28-avr.	5,01	150	50
29-avr.	5,73	150	50
30-avr.	5,49	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	1,77		30
02-avr.	1,7		30
03-avr.	1,67		30
04-avr.	1,95		30
05-avr.	1,97		30
06-avr.	1,9		30
07-avr.	1,82		30
08-avr.	1,74		30
09-avr.	1,77		30
10-avr.	1,72		30
11-avr.	1,79		30
12-avr.	1,79		30
13-avr.	1,82		30
14-avr.	1,59		30
15-avr.	1,57		30
16-avr.	1,71		30
17-avr.	1,49		30
18-avr.	1,35		30
19-avr.	1,52		30
20-avr.	1,66		30
21-avr.	1,56		30
22-avr.	1,59		30
23-avr.	1,62		30
24-avr.	1,51		30
25-avr.	1,51		30
26-avr.	1,49		30
27-avr.	1,59		30
28-avr.	1,62		30
29-avr.	1,77		30
30-avr.	1,67		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mai 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
		Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
Dioxines et Furanés <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2015		
	Janvier	0,0014	0,0025
	Février	0,0017	0,0022
	Mars	0,0019	0,0019
	Avril	0,0018	0,0019
	Mai	0,0016	0,0022
	Juin		
	Juillet		
	Août		
	Septembre		
	Octobre		

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 1,5h

==> **Ligne 2** : 0,0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 1,0 h

==> **Ligne 2** : 3,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : mai 2015

Date d'impression 2015 6 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mai	0,22	0,06	2,99	12,67	46,87	3,68	0	5,69	13,21	12,01	51484,5	15,91	973,6	0,27	0,07	3,65	15,42	57,09	4,46	0	23:37
02-mai	0,24	0,02	3,05	12,81	44,79	4,63	0	5,68	13,58	12,07	51227	16,01	966,52	0,29	0,03	3,74	15,74	55,11	5,7	0	24:00
03-mai	0,24	0,03	2,77	12,98	45,61	4,44	0	5,69	13,51	12,08	52025,7	16,26	963,81	0,31	0,03	3,46	16,21	56,98	5,54	0	24:00
04-mai	0,24	0,1	2,86	12,74	44,45	4,03	0	5,81	13,58	11,92	51231,1	15,75	980,89	0,3	0,12	3,51	15,67	54,68	4,95	0	24:00
05-mai	0,49	0,15	3,35	11,11	48,48	5,07	0,03	7,29	15,57	11,43	52446,6	15,68	980,36	0,58	0,18	3,73	12,33	54,27	7,74	0,04	21:19
06-mai	0,32	0,09	1,95	15,51	56,86	10,29	0	8,02	17,02	11,42	52012,2	15,77	974,46	0,4	0,12	2,44	19,36	71,22	12,76	0	24:00
07-mai	0,25	0,02	3,21	15,21	45,81	5,86	0	8,33	17,59	11,13	50927,4	15,09	1001,82	0,31	0,03	3,93	18,62	56,02	7,07	0	24:00
08-mai	0,25	0,14	2,21	16,13	49,49	4,29	0	8,54	18,3	10,99	51600,2	15,22	1008,84	0,31	0,18	2,74	20	61,51	5,31	0	24:00
09-mai	0,22	0,02	0,3	15,18	47,48	5,01	0	8,22	18,67	11,38	52406,6	16,16	973,89	0,28	0,03	0,36	19,1	59,81	6,27	0	24:00
10-mai	0,2	0,02	0	14,14	44,43	5,28	0	8,18	18,07	11,48	50962,1	15,75	979,48	0,24	0,03	0	17,29	54,42	6,41	0	24:00
11-mai	0,39	0,33	2,48	14,85	41,08	4,36	0	8,33	17,81	11,18	54667,9	16,33	999,49	0,58	0,43	3,27	18,91	51,9	5,55	0	23:18
12-mai	0,23	0,19	5,71	16,43	56,21	4,91	0	8,49	17,27	10,97	53758,8	15,63	1013,17	0,3	0,25	7,38	21,18	72,12	6,31	0	23:57
13-mai	0,25	0,1	4,73	15,77	49,04	4,59	0	8,09	16,81	11,43	50246,1	15,22	979,54	0,3	0,11	11,08	19,04	59,26	5,52	0	24:00
14-mai	0,25	0,08	2,54	16,13	48,11	4,54	0	7,74	17,09	11,83	50173,6	15,91	944,9	0,3	0,09	3	19,42	57,91	5,47	0	24:00
15-mai	0,26	0,01	2,35	14,69	44,01	5,76	0	7,46	16,35	12,11	48755,6	15,81	938,02	0,3	0,01	2,8	17,25	51,65	6,67	0	24:00
16-mai	0,29	0,06	1,67	15,89	48,39	4,85	0	8,17	18,44	11,51	52047,6	16,21	969,92	0,36	0,07	2,09	19,85	60,44	6,05	0	24:00
17-mai	0,21	0,01	0,91	15,39	46,08	4	0	8,09	17,74	11,54	50951	15,78	970,36	0,26	0,01	1,1	18,82	56,41	4,9	0	24:00
18-mai	0,36	0,04	2,85	14,81	45,95	4,54	0	7,92	16,33	11,57	51420,4	15,72	969,16	0,43	0,05	3,42	17,28	53,58	5,39	0	22:41
19-mai	0,25	0,01	3,08	14,29	45,25	6,28	0	7,64	15,73	11,91	50333,4	15,85	942,01	0,31	0,01	5,34	17,25	54,68	7,56	0	24:00
20-mai	0,22	0	3,19	9,68	44,18	5,39	0	7,66	16,11	11,89	48591,5	15,33	954,69	0,26	0	3,73	11,46	51,64	6,29	0	24:00
21-mai	0,2	0	3,23	7,09	41,57	5,7	0	7,58	14,9	11,95	42216,3	13,23	956,84	0,2	0	3,28	7,2	42,15	5,81	0	24:00
22-mai	0,19	0	2,89	7,74	42,46	4,51	0	7,84	16,47	11,76	42909,9	13,41	964,22	0,2	0	2,99	8,05	43,8	4,63	0	24:00
23-mai	0,25	0,04	2,54	8,8	43,02	4,89	0	7,9	17,26	11,73	45345,2	14,26	970,56	0,27	0,05	2,74	9,5	46,29	5,17	0	23:41
24-mai	0,22	0,05	2,62	8,08	43,52	4,53	0	7,99	17,26	11,68	44289,3	13,84	974,94	0,23	0,06	2,78	8,6	46,27	4,83	0	24:00
25-mai	0,22	0,02	3,3	10,11	47,14	2,73	0	8,47	18,68	11,1	52123	15,61	1006,03	0,28	0,03	4,13	12,72	59,07	3,4	0	24:00
26-mai	0,32	0,01	3,9	9,1	48,77	3,51	0	8,53	18,96	11	55366,8	16,48	1013,88	0,43	0,01	5,17	12,15	64,95	4,65	0	24:00
27-mai	0,46	0,01	3,4	5,48	47,89	4,71	0	8,34	17,71	11,25	54635,5	16,44	989,32	0,5	0,01	3,95	6,37	55,28	6,44	0	21:22
28-mai	0,44	0,02	3,49	4,61	45,84	4,29	0	8,21	17,54	11,38	54596,2	16,6	990,78	0,57	0,02	4,57	6,06	60,08	5,61	0	24:00
29-mai	0,33	0	3,63	4,24	46,46	4,21	0	8,29	17,86	11,25	55025,4	16,56	995,88	0,43	0	4,79	5,61	61,41	5,56	0	24:00
30-mai	0,31	0	4,06	5,19	45,42	4,11	0	8,37	18,65	11,12	55182,9	16,56	1000,81	0,41	0,01	5,37	6,9	60,17	5,43	0	24:00
31-mai	0,29	0	2,97	6,89	45,51	4,92	0	8,65	19,74	11	56099,9	16,85	1006,61	0,39	0	3,99	9,3	61,39	6,3	0	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS					Heures de marche du four		
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx		CO	NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,28	0,05	2,85	11,73	46,46	4,84	0	7,78	16,9	11,52	51130,9	15,65	979,19	10,58	2,03	114,52	442,65	1751,56	183,77	0,04	735:55

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

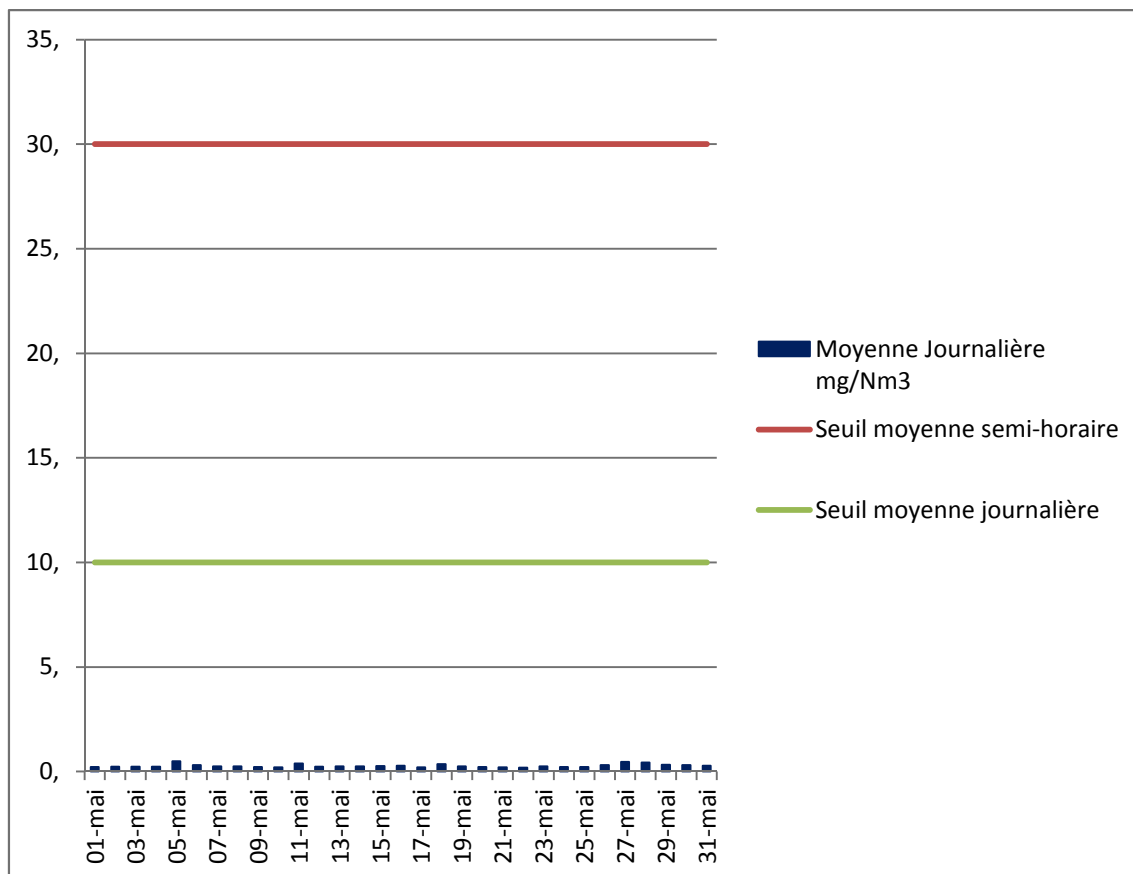
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	2,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5

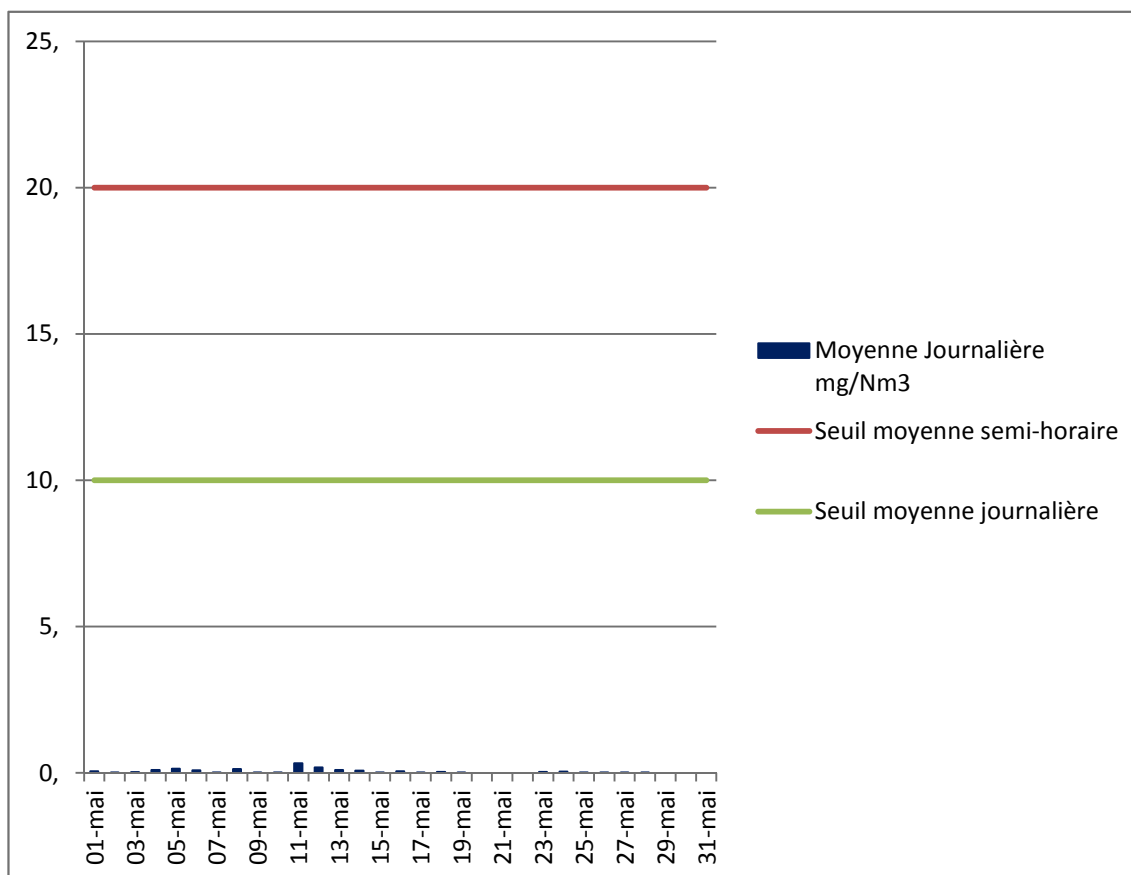
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,22	30	10
02-mai	0,24	30	10
03-mai	0,24	30	10
04-mai	0,24	30	10
05-mai	0,49	30	10
06-mai	0,32	30	10
07-mai	0,25	30	10
08-mai	0,25	30	10
09-mai	0,22	30	10
10-mai	0,2	30	10
11-mai	0,39	30	10
12-mai	0,23	30	10
13-mai	0,25	30	10
14-mai	0,25	30	10
15-mai	0,26	30	10
16-mai	0,29	30	10
17-mai	0,21	30	10
18-mai	0,36	30	10
19-mai	0,25	30	10
20-mai	0,22	30	10
21-mai	0,2	30	10
22-mai	0,19	30	10
23-mai	0,25	30	10
24-mai	0,22	30	10
25-mai	0,22	30	10
26-mai	0,32	30	10
27-mai	0,46	30	10
28-mai	0,44	30	10
29-mai	0,33	30	10
30-mai	0,31	30	10
31-mai	0,29	30	10

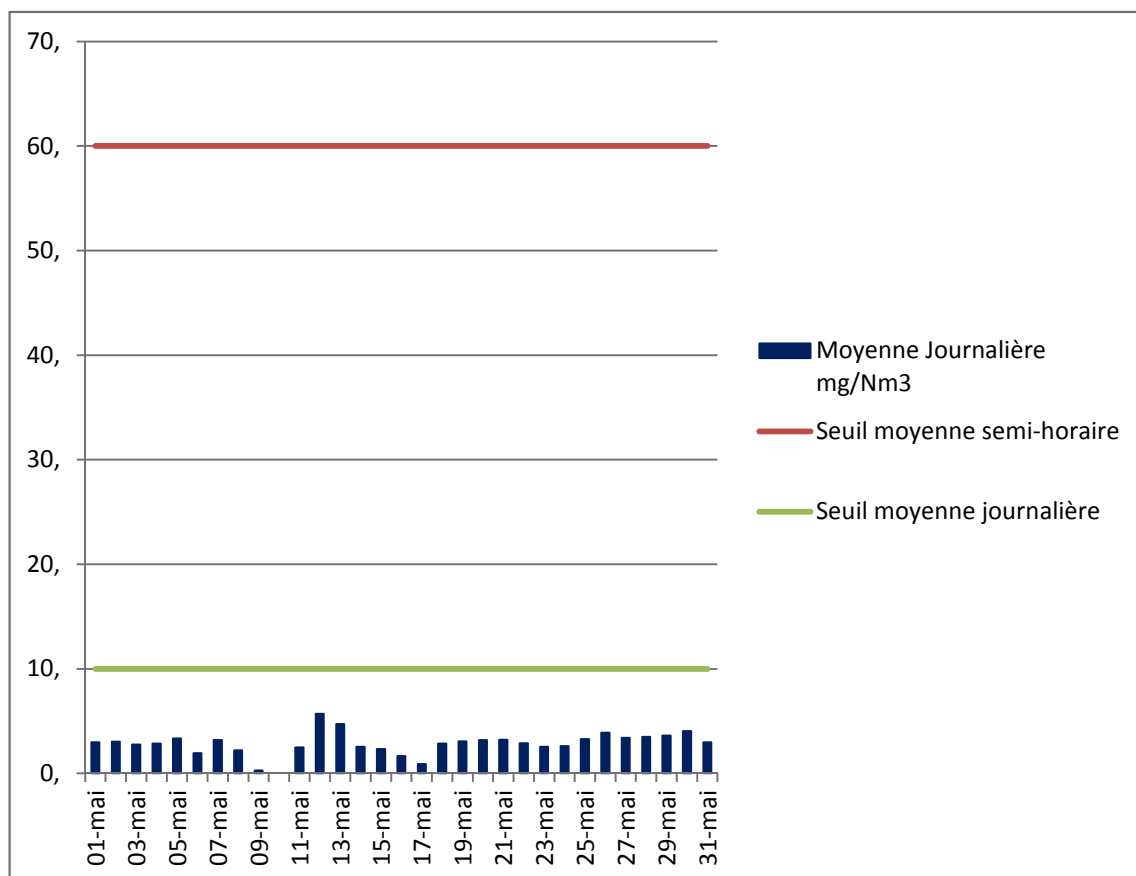


COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,06	20	10
02-mai	0,02	20	10
03-mai	0,03	20	10
04-mai	0,1	20	10
05-mai	0,15	20	10
06-mai	0,09	20	10
07-mai	0,02	20	10
08-mai	0,14	20	10
09-mai	0,02	20	10
10-mai	0,02	20	10
11-mai	0,33	20	10
12-mai	0,19	20	10
13-mai	0,1	20	10
14-mai	0,08	20	10
15-mai	0,01	20	10
16-mai	0,06	20	10
17-mai	0,01	20	10
18-mai	0,04	20	10
19-mai	0,01	20	10
20-mai	0,	20	10
21-mai	0,	20	10
22-mai	0,	20	10
23-mai	0,04	20	10
24-mai	0,05	20	10
25-mai	0,02	20	10
26-mai	0,01	20	10
27-mai	0,01	20	10
28-mai	0,02	20	10
29-mai	0,	20	10
30-mai	0,	20	10
31-mai	0,	20	10

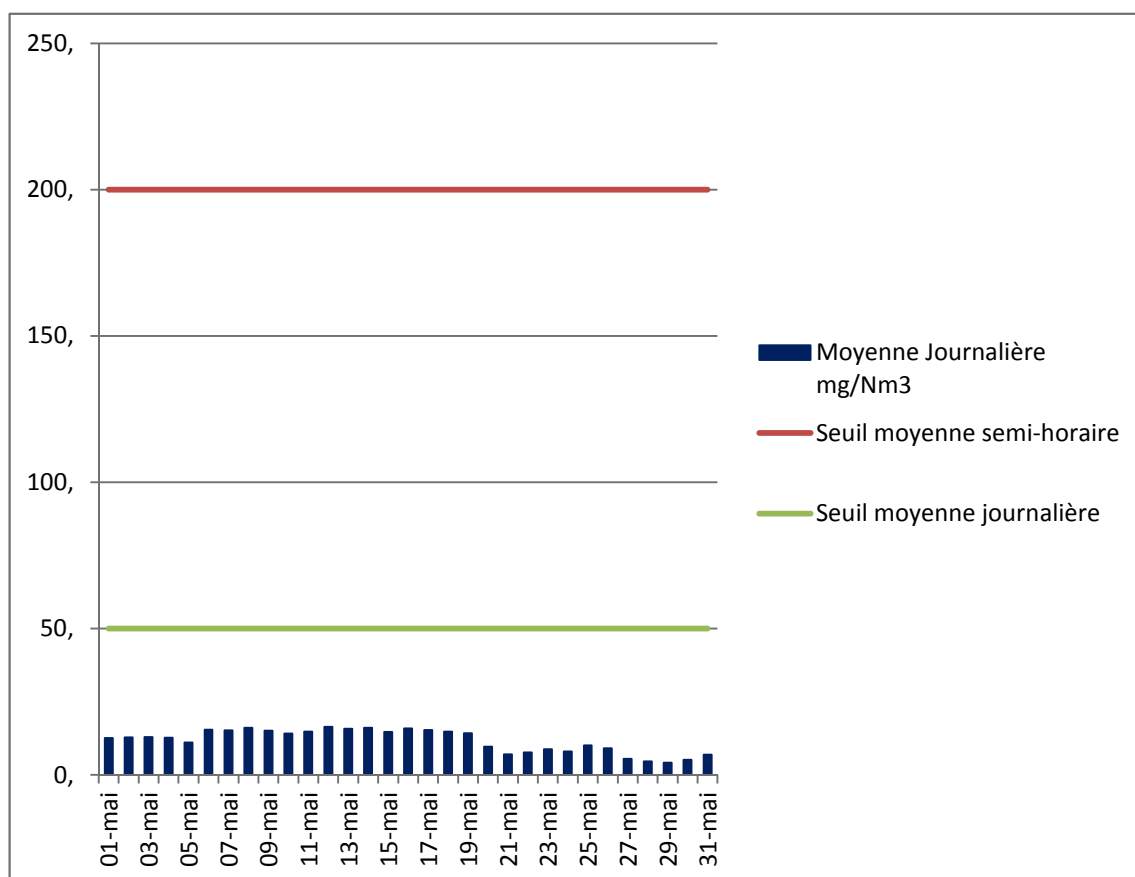


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	2,99	60	10
02-mai	3,05	60	10
03-mai	2,77	60	10
04-mai	2,86	60	10
05-mai	3,35	60	10
06-mai	1,95	60	10
07-mai	3,21	60	10
08-mai	2,21	60	10
09-mai	0,3	60	10
10-mai	0,	60	10
11-mai	2,48	60	10
12-mai	5,71	60	10
13-mai	4,73	60	10
14-mai	2,54	60	10
15-mai	2,35	60	10
16-mai	1,67	60	10
17-mai	0,91	60	10
18-mai	2,85	60	10
19-mai	3,08	60	10
20-mai	3,19	60	10
21-mai	3,23	60	10
22-mai	2,89	60	10
23-mai	2,54	60	10
24-mai	2,62	60	10
25-mai	3,3	60	10
26-mai	3,9	60	10
27-mai	3,4	60	10
28-mai	3,49	60	10
29-mai	3,63	60	10
30-mai	4,06	60	10
31-mai	2,97	60	10



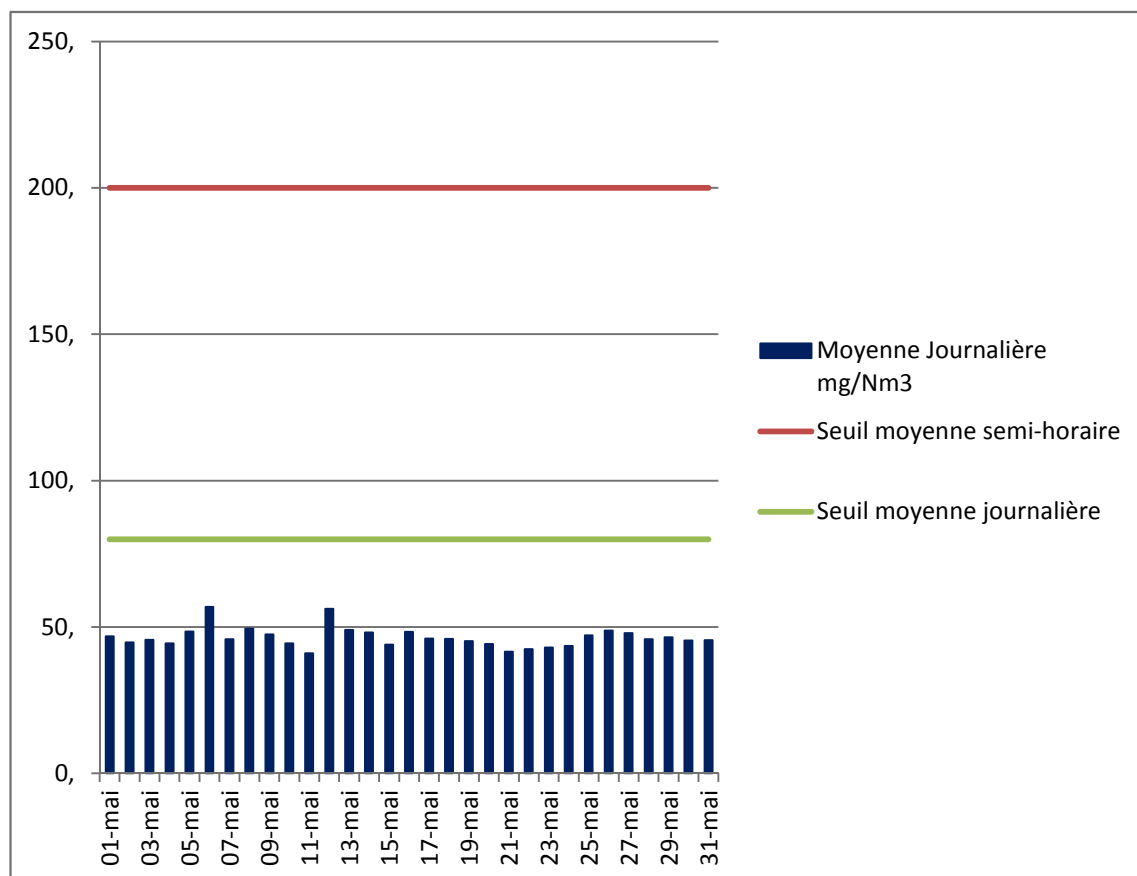
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	12,67	200	50
02-mai	12,81	200	50
03-mai	12,98	200	50
04-mai	12,74	200	50
05-mai	11,11	200	50
06-mai	15,51	200	50
07-mai	15,21	200	50
08-mai	16,13	200	50
09-mai	15,18	200	50
10-mai	14,14	200	50
11-mai	14,85	200	50
12-mai	16,43	200	50
13-mai	15,77	200	50
14-mai	16,13	200	50
15-mai	14,69	200	50
16-mai	15,89	200	50
17-mai	15,39	200	50
18-mai	14,81	200	50
19-mai	14,29	200	50
20-mai	9,68	200	50
21-mai	7,09	200	50
22-mai	7,74	200	50
23-mai	8,8	200	50
24-mai	8,08	200	50
25-mai	10,11	200	50
26-mai	9,1	200	50
27-mai	5,48	200	50
28-mai	4,61	200	50
29-mai	4,24	200	50
30-mai	5,19	200	50
31-mai	6,89	200	50

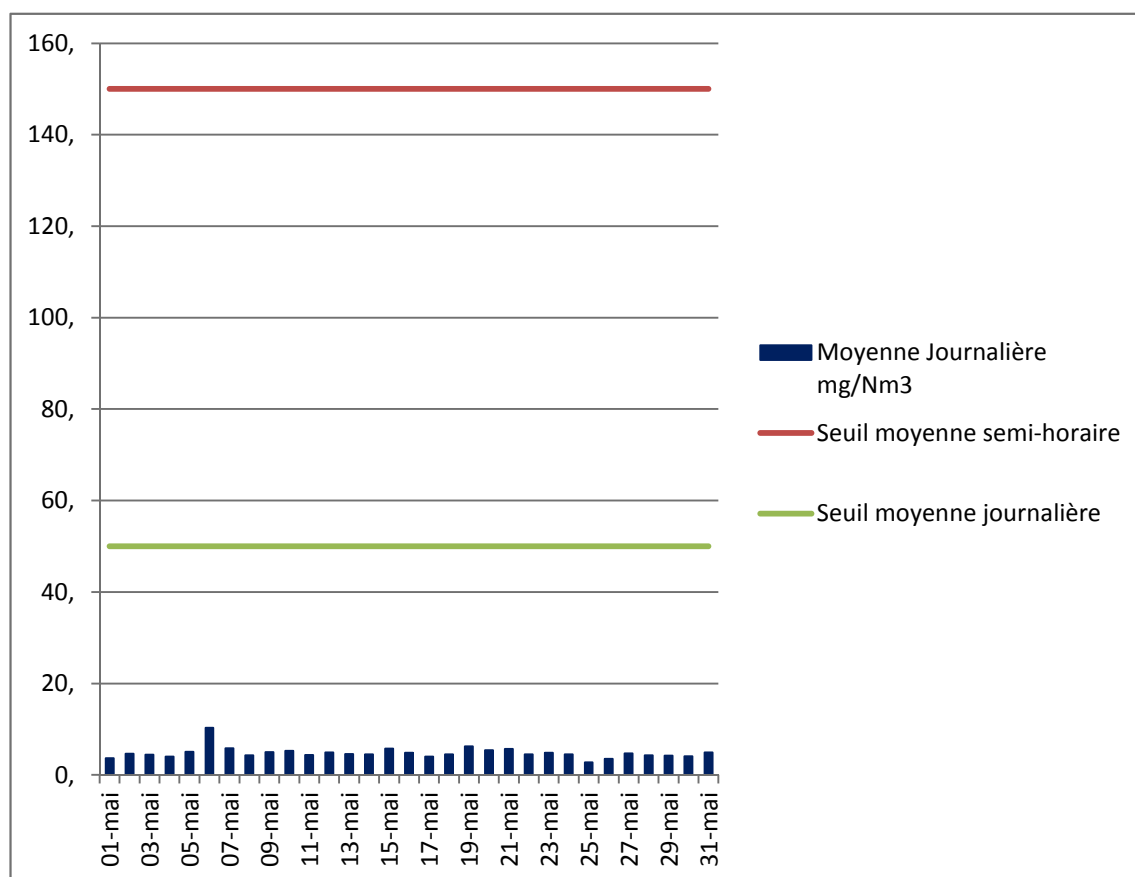


NOX ligne N°1

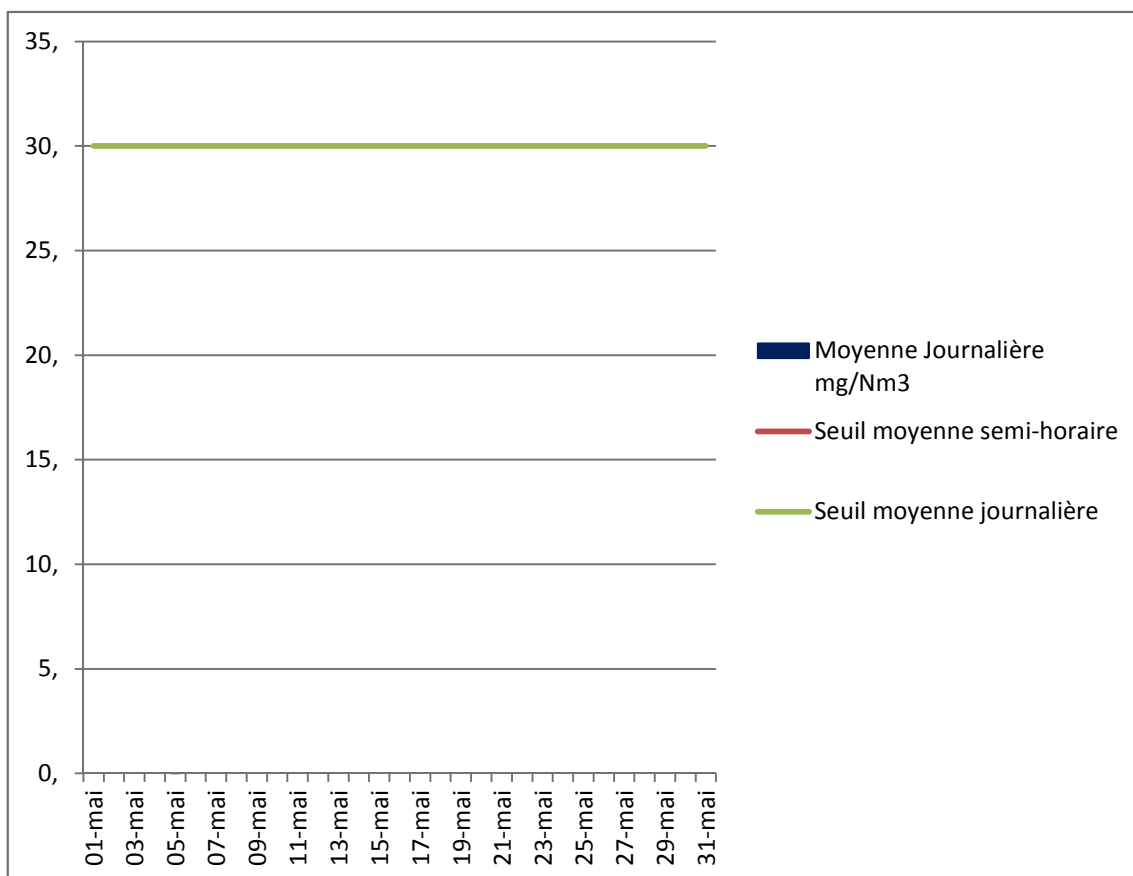
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	46,87	200	80
02-mai	44,79	200	80
03-mai	45,61	200	80
04-mai	44,45	200	80
05-mai	48,48	200	80
06-mai	56,86	200	80
07-mai	45,81	200	80
08-mai	49,49	200	80
09-mai	47,48	200	80
10-mai	44,43	200	80
11-mai	41,08	200	80
12-mai	56,21	200	80
13-mai	49,04	200	80
14-mai	48,11	200	80
15-mai	44,01	200	80
16-mai	48,39	200	80
17-mai	46,08	200	80
18-mai	45,95	200	80
19-mai	45,25	200	80
20-mai	44,18	200	80
21-mai	41,57	200	80
22-mai	42,46	200	80
23-mai	43,02	200	80
24-mai	43,52	200	80
25-mai	47,14	200	80
26-mai	48,77	200	80
27-mai	47,89	200	80
28-mai	45,84	200	80
29-mai	46,46	200	80
30-mai	45,42	200	80
31-mai	45,51	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	3,68	150	50
02-mai	4,63	150	50
03-mai	4,44	150	50
04-mai	4,03	150	50
05-mai	5,07	150	50
06-mai	10,29	150	50
07-mai	5,86	150	50
08-mai	4,29	150	50
09-mai	5,01	150	50
10-mai	5,28	150	50
11-mai	4,36	150	50
12-mai	4,91	150	50
13-mai	4,59	150	50
14-mai	4,54	150	50
15-mai	5,76	150	50
16-mai	4,85	150	50
17-mai	4,	150	50
18-mai	4,54	150	50
19-mai	6,28	150	50
20-mai	5,39	150	50
21-mai	5,7	150	50
22-mai	4,51	150	50
23-mai	4,89	150	50
24-mai	4,53	150	50
25-mai	2,73	150	50
26-mai	3,51	150	50
27-mai	4,71	150	50
28-mai	4,29	150	50
29-mai	4,21	150	50
30-mai	4,11	150	50
31-mai	4,92	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,		30
02-mai	0,		30
03-mai	0,		30
04-mai	0,		30
05-mai	0,03		30
06-mai	0,		30
07-mai	0,		30
08-mai	0,		30
09-mai	0,		30
10-mai	0,		30
11-mai	0,		30
12-mai	0,		30
13-mai	0,		30
14-mai	0,		30
15-mai	0,		30
16-mai	0,		30
17-mai	0,		30
18-mai	0,		30
19-mai	0,		30
20-mai	0,		30
21-mai	0,		30
22-mai	0,		30
23-mai	0,		30
24-mai	0,		30
25-mai	0,		30
26-mai	0,		30
27-mai	0,		30
28-mai	0,		30
29-mai	0,		30
30-mai	0,		30
31-mai	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : mai 2015

Date d'impression 2015 6 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mai	0,39	0,54	3,82	5,95	48,9	4,7	1,65	8,95	18,03	10,29	53965,7	14,83	1007,97	0,49	0,67	4,82	7,48	61,76	5,89	2,07	23:21
02-mai	0,43	0,54	3,57	5,82	48,4	5,8	1,6	8,75	18,42	10,53	55591,4	15,69	991,1	0,57	0,72	4,76	7,74	64,52	7,69	2,13	24:00
03-mai	0,41	0,52	3,72	5,96	49,03	5,62	1,61	8,89	18,63	10,4	56392,4	15,78	991,34	0,55	0,7	5,03	8,03	66,29	7,57	2,17	24:00
04-mai	0,42	0,49	3,74	5,92	48,1	4,47	1,72	8,87	18,41	10,37	54823,1	15,24	1000,55	0,56	0,64	4,92	7,76	63,14	5,89	2,26	24:00
05-mai	0,47	0,57	4,23	5,37	47,15	7,63	1,68	8,63	17,31	10,5	54532,7	15,16	993,36	0,56	0,71	5,21	6,58	57,87	9,35	2,06	22:31
06-mai	0,43	0,68	3,52	4,64	45,29	7,72	1,18	8,52	17,24	10,67	54177,1	15,3	983,77	0,52	0,8	4,3	5,72	55,11	9,24	1,44	22:27
07-mai	0,42	0,48	3,76	7,29	48,29	7,22	1,15	8,53	16,88	10,52	56797,9	15,73	992,31	0,57	0,65	5,13	9,92	65,73	9,81	1,56	24:00
08-mai	0,41	0,33	3,6	8,02	49,44	7,67	2,77	8,72	17,41	10,42	59107,7	16,31	1000,67	0,59	0,47	5,1	11,39	70,04	10,97	3,96	24:00
09-mai	0,37	0,27	3,58	8,1	50,69	6,5	4,68	8,56	17,88	10,6	58328,9	16,47	980,34	0,52	0,38	5	11,32	70,88	8,99	6,54	24:00
10-mai	0,41	0,26	3,3	7,9	50,76	5,96	3,09	8,5	17,27	10,67	57993,5	16,38	992,51	0,57	0,37	4,59	10,97	70,67	8,24	4,31	24:00
11-mai	0,43	0,23	3,6	7,52	47,04	7,84	2,16	8,46	16,1	10,58	54836,6	15,13	986,51	0,52	0,28	4,49	9,34	58,42	9,35	2,66	22:38
12-mai	0,39	0,16	3,58	7,63	48,54	10,6	3,86	8,65	16,07	10,43	56499,1	15,37	981,39	0,52	0,22	6,42	10,32	65,65	14,07	5,12	23:57
13-mai	0,35	0,14	4,41	7,35	47,02	9,36	1,35	8,82	16,53	10,3	53821,8	14,53	986,5	0,45	0,18	6,67	9,35	59,47	11,85	1,7	23:26
14-mai	0,43	0,1	4,3	7,44	47,88	5,73	2,25	8,33	16,04	10,75	52652,9	14,76	946,6	0,54	0,13	5,42	9,38	60,41	7,24	2,84	24:00
15-mai	0,39	0,22	3,38	6,22	46,85	5,42	2,59	8,16	16,09	10,94	52112,2	14,88	944	0,49	0,28	4,23	7,75	58,41	6,78	3,19	24:00
16-mai	0,42	0,18	3,67	7,51	51,28	5,41	2,86	8,91	17,95	10,3	54655,5	15,02	990,33	0,55	0,23	4,82	9,83	67,25	7,05	3,72	24:00
17-mai	0,4	0,13	3,46	7,65	49,71	4,04	3,2	9,15	18,27	10,07	58320,8	15,74	1012,17	0,55	0,19	4,83	10,67	69,43	5,64	4,49	24:00
18-mai	0,4	0,17	3,92	7,33	51,42	7,98	1,67	8,93	16,8	10,09	58032	15,43	1005,16	0,55	0,23	6,43	10,22	72,48	16,24	2,31	24:00
19-mai	0,39	0,14	4,12	6,68	48,24	6,66	1,22	8,5	15,85	10,57	54537,7	14,98	969,93	0,51	0,18	5,34	8,69	63,05	8,61	1,59	24:00
20-mai	0,44	0,16	3,51	6,23	47,7	5,15	1,21	8,41	16,16	10,79	50557,2	14,23	976,24	0,53	0,19	4,27	7,54	58,23	6,24	1,47	24:00
21-mai	0,44	0,21	3,29	7,25	43,81	6,14	1,02	7,94	15,37	11,42	44776,8	13,31	939,84	0,48	0,22	3,55	7,77	47,11	6,61	1,09	24:00
22-mai	0,39	0,19	3,36	5,52	45,42	5,02	1	8,17	16,76	11,28	44956,1	13,39	947,21	0,42	0,21	3,63	5,9	49,07	5,39	1,08	24:00
23-mai	0,39	0,15	3,59	3,45	47,41	3,48	1,01	8,89	18,86	10,63	49208,5	14,11	997,85	0,46	0,17	4,24	4,06	56,01	4,1	1,2	24:00
24-mai	0,43	0,12	3,19	4,74	46,19	2,83	0,99	8,59	17,85	10,97	45822	13,41	967,6	0,48	0,13	3,51	5,13	50,91	3,11	1,09	24:00
25-mai	0,43	0,12	3,75	3,3	54,73	2,31	1,01	9,33	20,03	10,18	55820,1	15,56	1020,66	0,58	0,15	5,03	4,43	73,5	3,08	1,35	24:00
26-mai	0,44	0,13	3,76	4,5	51,3	5,32	1,03	8,61	18,59	10,89	52680,1	15,44	964,46	0,56	0,17	4,78	5,66	65,23	6,68	1,3	24:00
27-mai	0,48	0,17	4,14	3,38	52,84	4,84	1,01	9,2	19,05	10,33	55902,9	15,6	1018,6	0,64	0,22	6,06	4,75	69,57	5,94	1,34	23:39
28-mai	0,46	0,42	4,37	3,88	49,35	5,97	1,46	9,02	18,52	10,42	57125,8	15,97	1010,2	0,63	0,63	6,01	5,31	67,7	8,48	2,07	24:00
29-mai	0,43	0,16	3,57	3,08	49,82	4,18	0,91	9,22	18,88	10,3	56701,5	15,75	1016,33	0,48	0,18	3,88	3,38	54,05	5	0,99	19:09
30-mai														0	0	0	0	0	0	0	0:00
31-mai														0	0	0	0	0	0	0	0:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,42	0,28	3,72	6,06	48,71	5,92	1,83	8,7	17,49	10,56	54163,1	15,15	986,74	15,42	10,32	142,46	226,38	1811,96	225,09	69,09	685:08

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	2,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	2,0	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,5	4,0	0,0	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

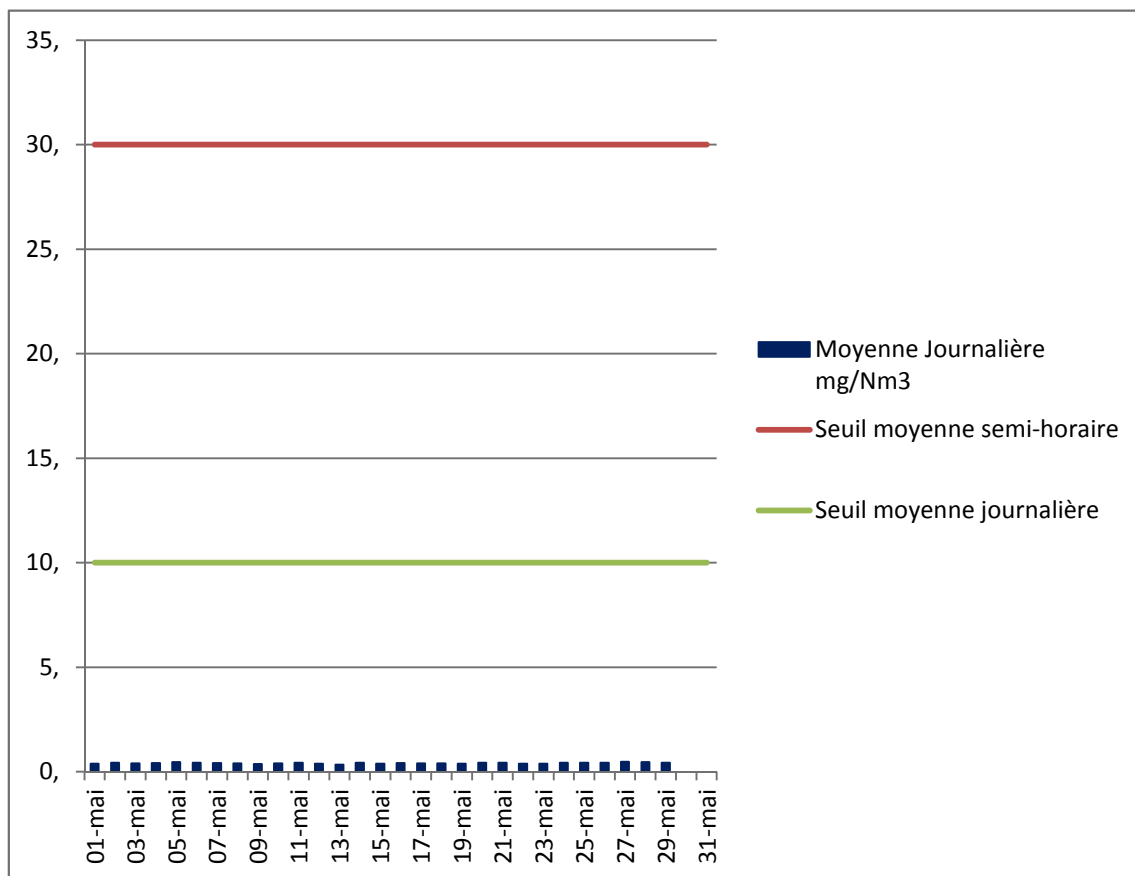
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

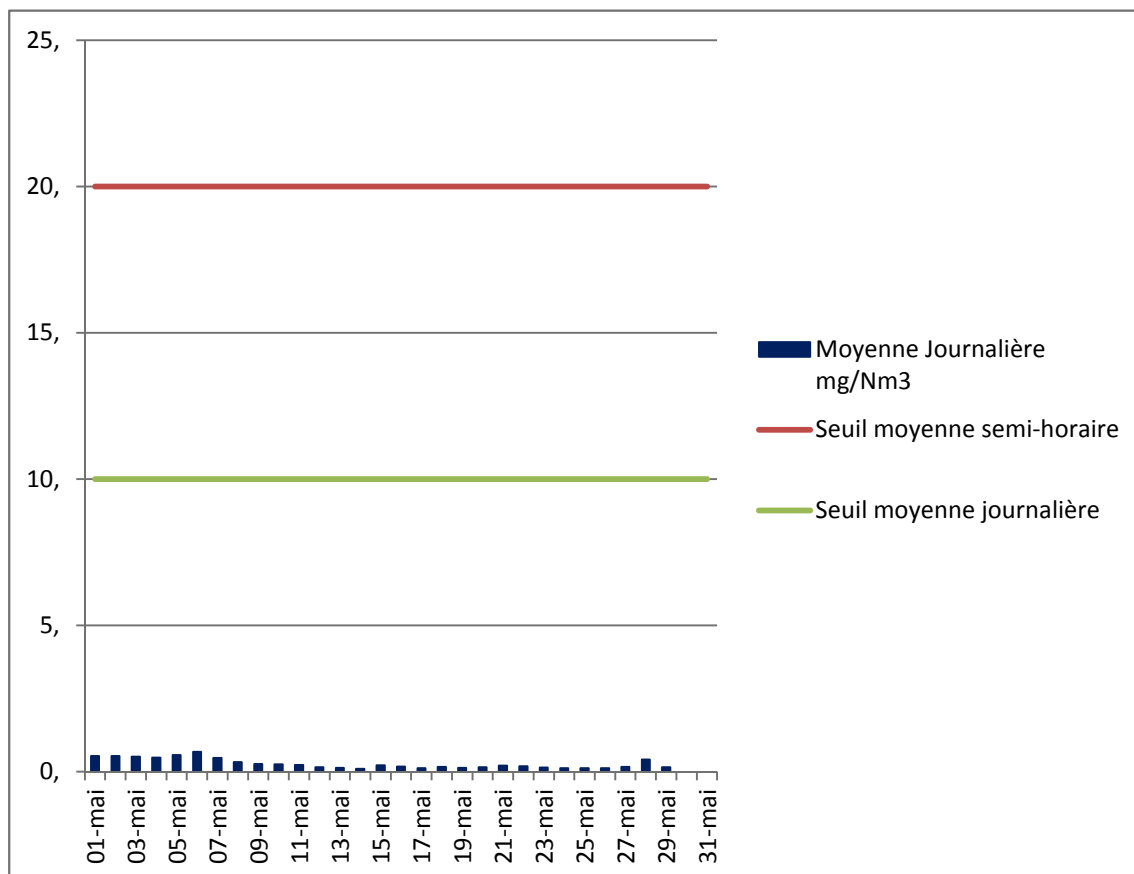
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel 0
	Cumul annuel 0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel 3,5
	Cumul annuel 8,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 0,0

Poussières ligne N°2

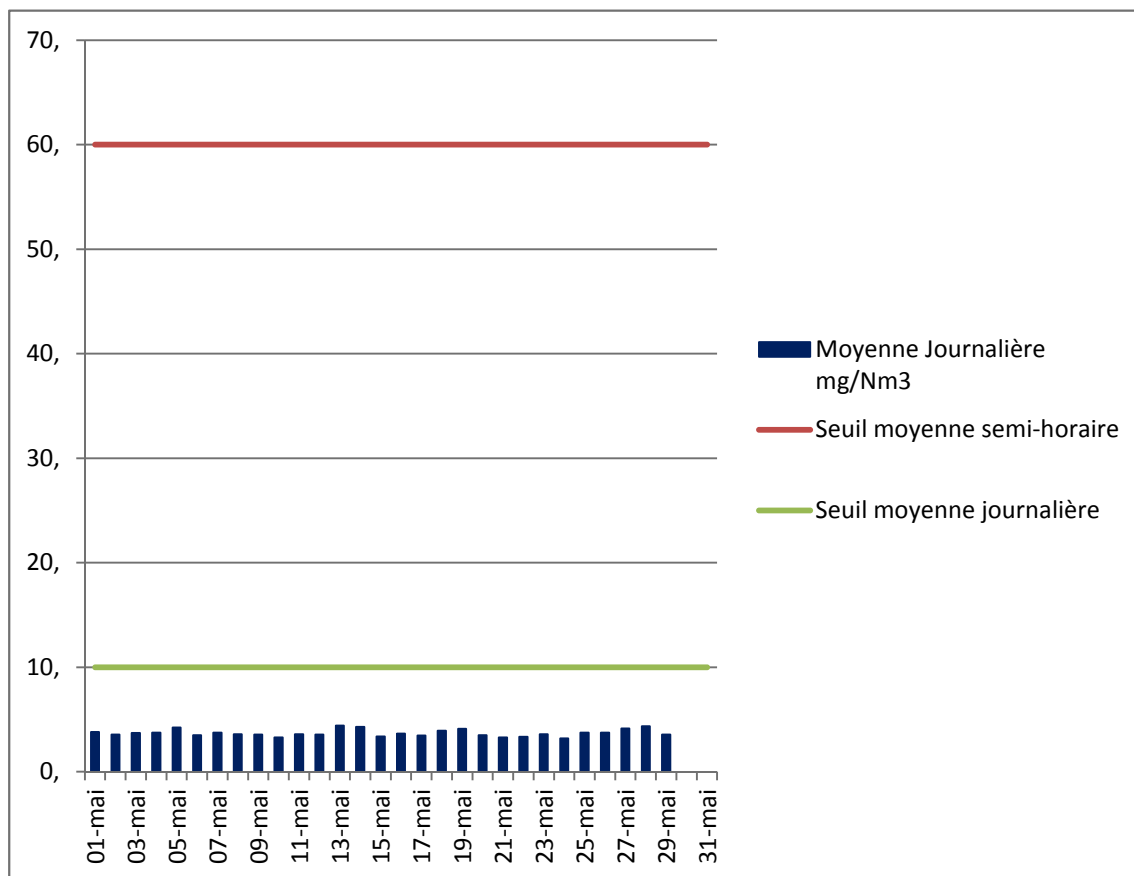
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,39	30	10
02-mai	0,43	30	10
03-mai	0,41	30	10
04-mai	0,42	30	10
05-mai	0,47	30	10
06-mai	0,43	30	10
07-mai	0,42	30	10
08-mai	0,41	30	10
09-mai	0,37	30	10
10-mai	0,41	30	10
11-mai	0,43	30	10
12-mai	0,39	30	10
13-mai	0,35	30	10
14-mai	0,43	30	10
15-mai	0,39	30	10
16-mai	0,42	30	10
17-mai	0,4	30	10
18-mai	0,4	30	10
19-mai	0,39	30	10
20-mai	0,44	30	10
21-mai	0,44	30	10
22-mai	0,39	30	10
23-mai	0,39	30	10
24-mai	0,43	30	10
25-mai	0,43	30	10
26-mai	0,44	30	10
27-mai	0,48	30	10
28-mai	0,46	30	10
29-mai	0,43	30	10
30-mai	0,	30	10
31-mai	0,	30	10



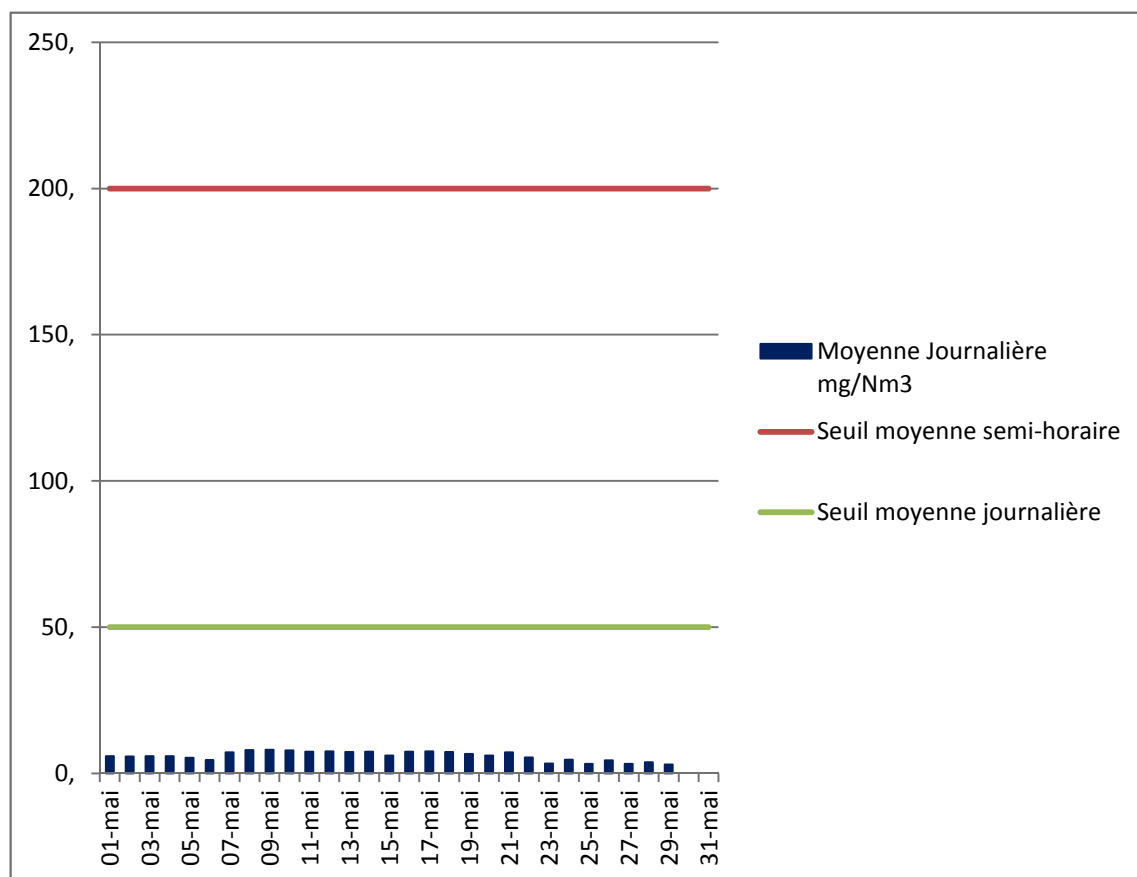
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,54	20	10
02-mai	0,54	20	10
03-mai	0,52	20	10
04-mai	0,49	20	10
05-mai	0,57	20	10
06-mai	0,68	20	10
07-mai	0,48	20	10
08-mai	0,33	20	10
09-mai	0,27	20	10
10-mai	0,26	20	10
11-mai	0,23	20	10
12-mai	0,16	20	10
13-mai	0,14	20	10
14-mai	0,1	20	10
15-mai	0,22	20	10
16-mai	0,18	20	10
17-mai	0,13	20	10
18-mai	0,17	20	10
19-mai	0,14	20	10
20-mai	0,16	20	10
21-mai	0,21	20	10
22-mai	0,19	20	10
23-mai	0,15	20	10
24-mai	0,12	20	10
25-mai	0,12	20	10
26-mai	0,13	20	10
27-mai	0,17	20	10
28-mai	0,42	20	10
29-mai	0,16	20	10
30-mai	0,	20	10
31-mai	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	3,82	60	10
02-mai	3,57	60	10
03-mai	3,72	60	10
04-mai	3,74	60	10
05-mai	4,23	60	10
06-mai	3,52	60	10
07-mai	3,76	60	10
08-mai	3,6	60	10
09-mai	3,58	60	10
10-mai	3,3	60	10
11-mai	3,6	60	10
12-mai	3,58	60	10
13-mai	4,41	60	10
14-mai	4,3	60	10
15-mai	3,38	60	10
16-mai	3,67	60	10
17-mai	3,46	60	10
18-mai	3,92	60	10
19-mai	4,12	60	10
20-mai	3,51	60	10
21-mai	3,29	60	10
22-mai	3,36	60	10
23-mai	3,59	60	10
24-mai	3,19	60	10
25-mai	3,75	60	10
26-mai	3,76	60	10
27-mai	4,14	60	10
28-mai	4,37	60	10
29-mai	3,57	60	10
30-mai	0,	60	10
31-mai	0,	60	10

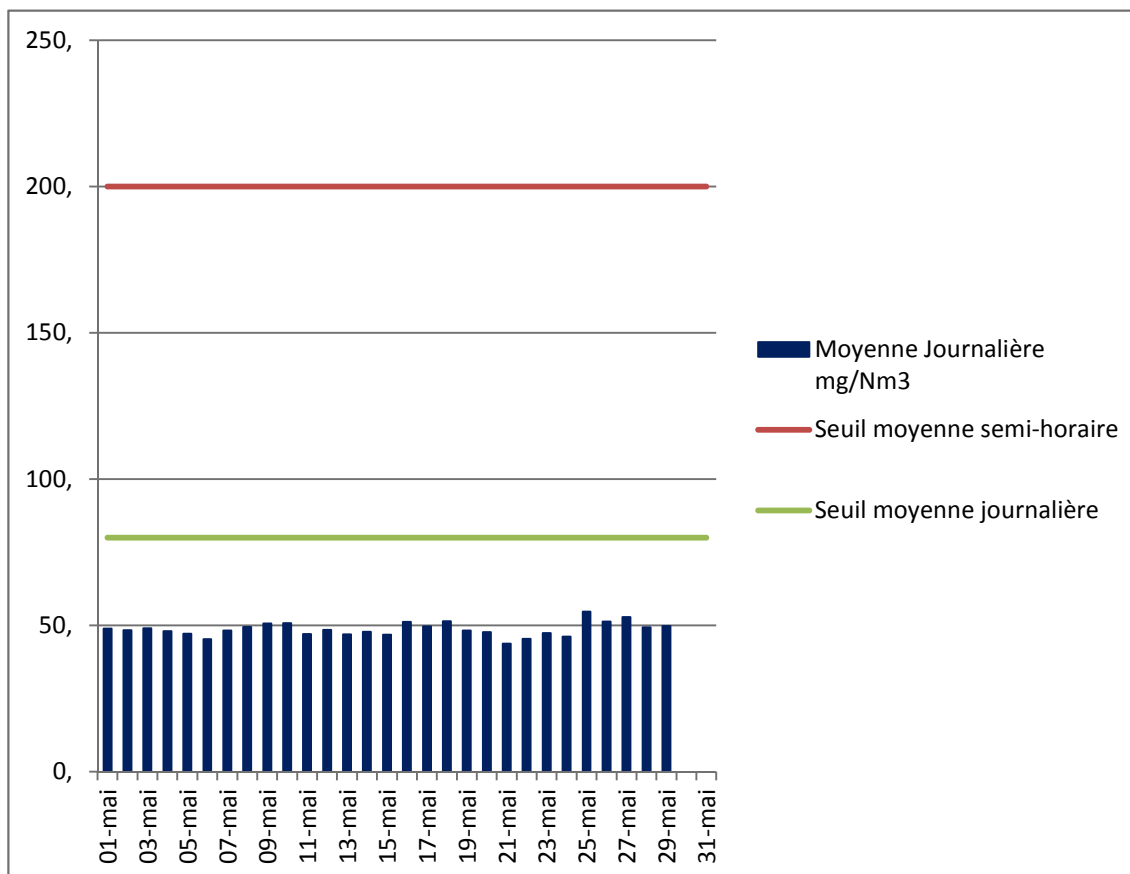


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	5,95	200	50
02-mai	5,82	200	50
03-mai	5,96	200	50
04-mai	5,92	200	50
05-mai	5,37	200	50
06-mai	4,64	200	50
07-mai	7,29	200	50
08-mai	8,02	200	50
09-mai	8,1	200	50
10-mai	7,9	200	50
11-mai	7,52	200	50
12-mai	7,63	200	50
13-mai	7,35	200	50
14-mai	7,44	200	50
15-mai	6,22	200	50
16-mai	7,51	200	50
17-mai	7,65	200	50
18-mai	7,33	200	50
19-mai	6,68	200	50
20-mai	6,23	200	50
21-mai	7,25	200	50
22-mai	5,52	200	50
23-mai	3,45	200	50
24-mai	4,74	200	50
25-mai	3,3	200	50
26-mai	4,5	200	50
27-mai	3,38	200	50
28-mai	3,88	200	50
29-mai	3,08	200	50
30-mai	0,	200	50
31-mai	0,	200	50

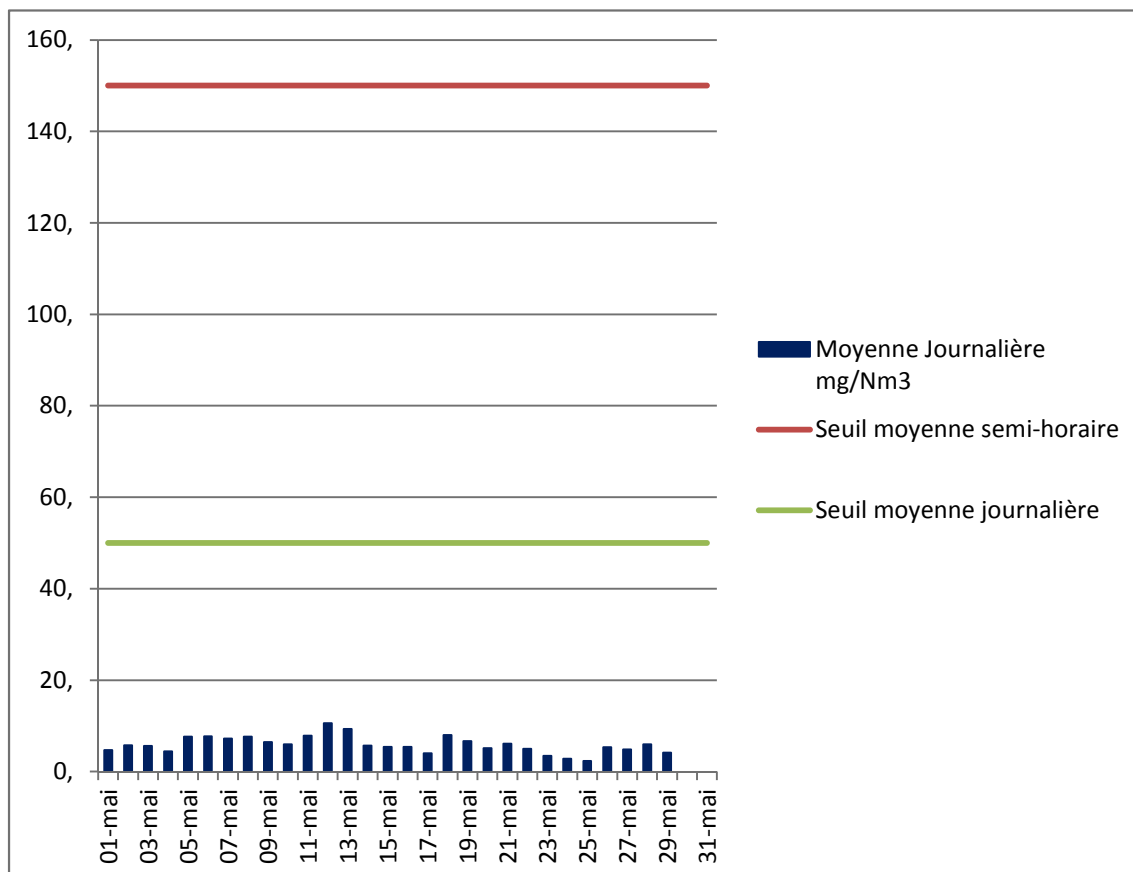


NOX ligne N°2

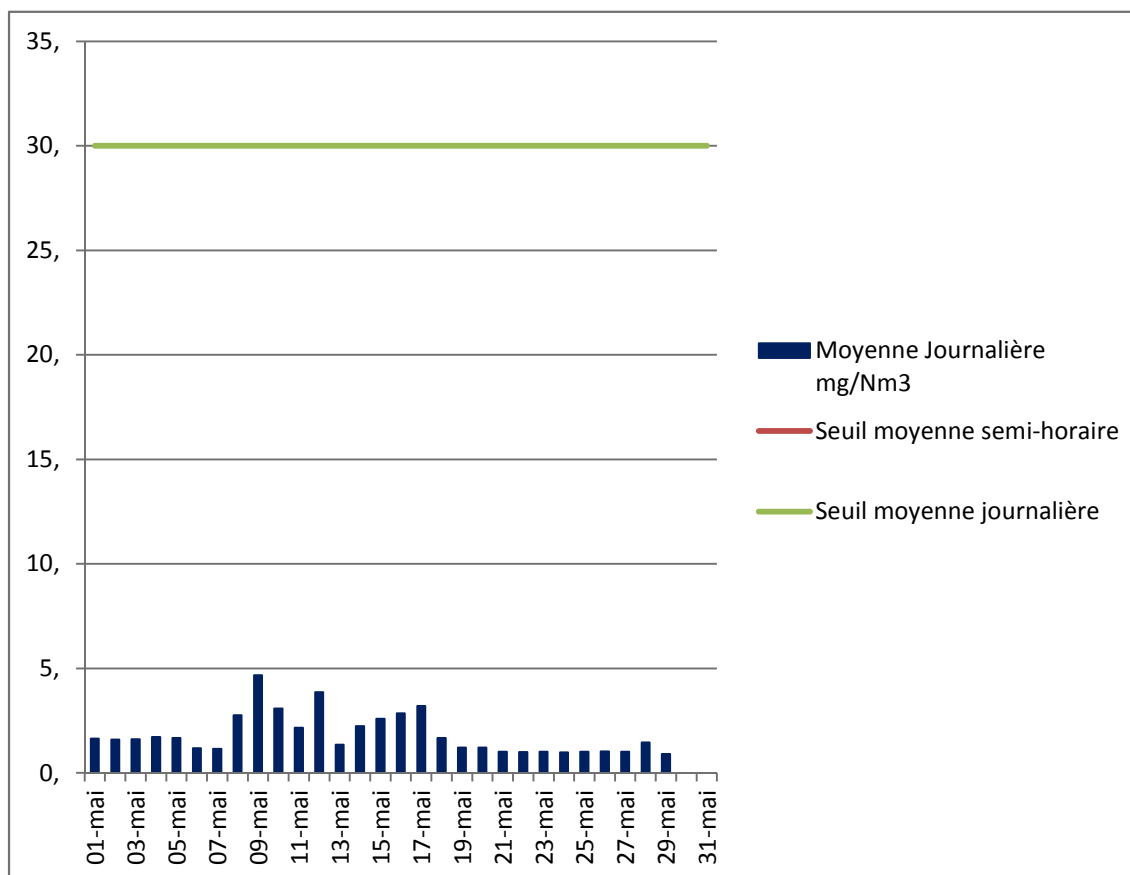
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	48,9	200	80
02-mai	48,4	200	80
03-mai	49,03	200	80
04-mai	48,1	200	80
05-mai	47,15	200	80
06-mai	45,29	200	80
07-mai	48,29	200	80
08-mai	49,44	200	80
09-mai	50,69	200	80
10-mai	50,76	200	80
11-mai	47,04	200	80
12-mai	48,54	200	80
13-mai	47,02	200	80
14-mai	47,88	200	80
15-mai	46,85	200	80
16-mai	51,28	200	80
17-mai	49,71	200	80
18-mai	51,42	200	80
19-mai	48,24	200	80
20-mai	47,7	200	80
21-mai	43,81	200	80
22-mai	45,42	200	80
23-mai	47,41	200	80
24-mai	46,19	200	80
25-mai	54,73	200	80
26-mai	51,3	200	80
27-mai	52,84	200	80
28-mai	49,35	200	80
29-mai	49,82	200	80
30-mai	0,	200	80
31-mai	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	4,7	150	50
02-mai	5,8	150	50
03-mai	5,62	150	50
04-mai	4,47	150	50
05-mai	7,63	150	50
06-mai	7,72	150	50
07-mai	7,22	150	50
08-mai	7,67	150	50
09-mai	6,5	150	50
10-mai	5,96	150	50
11-mai	7,84	150	50
12-mai	10,6	150	50
13-mai	9,36	150	50
14-mai	5,73	150	50
15-mai	5,42	150	50
16-mai	5,41	150	50
17-mai	4,04	150	50
18-mai	7,98	150	50
19-mai	6,66	150	50
20-mai	5,15	150	50
21-mai	6,14	150	50
22-mai	5,02	150	50
23-mai	3,48	150	50
24-mai	2,83	150	50
25-mai	2,31	150	50
26-mai	5,32	150	50
27-mai	4,84	150	50
28-mai	5,97	150	50
29-mai	4,18	150	50
30-mai	0,	150	50
31-mai	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	1,65		30
02-mai	1,6		30
03-mai	1,61		30
04-mai	1,72		30
05-mai	1,68		30
06-mai	1,18		30
07-mai	1,15		30
08-mai	2,77		30
09-mai	4,68		30
10-mai	3,09		30
11-mai	2,16		30
12-mai	3,86		30
13-mai	1,35		30
14-mai	2,25		30
15-mai	2,59		30
16-mai	2,86		30
17-mai	3,2		30
18-mai	1,67		30
19-mai	1,22		30
20-mai	1,21		30
21-mai	1,02		30
22-mai	1,		30
23-mai	1,01		30
24-mai	0,99		30
25-mai	1,01		30
26-mai	1,03		30
27-mai	1,01		30
28-mai	1,46		30
29-mai	0,91		30
30-mai	0,		30
31-mai	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juin 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2015	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	Janvier	0,0014	0,0025
	Février	0,0017	0,0022
	Mars	0,0019	0,0019
	Avril	0,0018	0,0019
	Mai	0,0016	0,0022
	Juin	0,0024	0,0020
	Juillet		
	Août		
	Septembre		
	Octobre		

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 1,7h

==> **Ligne 2** : 0,0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 3,5h

==> **Ligne 2** : 3,0h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : juin 2015

Date d'impression 2015 7 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-juin	0,58	0	4,49	3,85	45,18	4,74	0	8,25	17,67	11,3	55291,3	16,7	992,43	0,81	0	5,82	5,03	58,46	6,19	0	23:32
02-juin	0,48	0,01	5,33	4,43	44,78	5,09	0	8,31	18,26	11,19	55133,6	16,58	995,05	0,64	0,01	7,08	5,87	59,07	6,72	0	23:55
03-juin	0,32	0,01	2,16	3,8	45,21	4,02	0	8,4	18,48	11,12	55080,8	16,5	1004,52	0,42	0,01	2,87	5,06	59,7	5,3	0	23:59
04-juin	0,29	0,16	2,22	3,53	44,35	4,44	0	8,22	17,79	11,27	54400,5	16,41	992,7	0,38	0,21	2,84	4,59	57,76	5,76	0	23:55
05-juin	0,31	2,42	0,9	2,78	43,97	13,64	0	8,09	17,95	11,44	53248,3	16,37	979,22	0,4	3,2	1,18	3,56	56,33	17,41	0	24:00
06-juin	0,27	1,84	2,22	4,1	45,49	9,71	0	8,63	19,38	10,99	55500,7	16,58	1005,93	0,36	2,46	2,96	5,48	60,59	12,94	0	24:00
07-juin	0,26	0	2,03	5,4	45,22	3,97	0	8,75	19,3	10,94	55240,7	16,41	1013,1	0,35	0	2,72	7,2	59,96	5,27	0	24:00
08-juin	0,29	0,11	9,31	5,42	45,03	5,12	0	8,48	18,68	11,11	55502,7	16,65	1002,46	0,38	0,13	19,88	6,96	57,8	6,68	0	23:11
09-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
10-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
11-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
12-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
13-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
14-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
15-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
16-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
17-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
18-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
19-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
20-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
21-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
22-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
23-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
24-juin	1,86	0,68	0,66	2,04	68,5	10,11	0,01	8,51	15,66	10,56	56817,8	15,61	972,26	0,74	0,27	0,29	2,85	31,43	3,89	0	6:56
25-juin	1,85	0,86	3,5	2,36	43,76	16,54	0,01	8,35	14,82	10,97	52231,1	14,77	965,22	2,03	1,03	4,81	2,85	48,97	42,12	0,01	21:15
26-juin	0,37	3,54	1,61	4,99	41,16	14,3	0,28	8,29	14,85	11,11	50398,4	14,44	977,32	0,17	1,86	0,71	2,25	18,47	15,77	0,13	9:12
27-juin	0,47	1,18	4,66	3,67	54,37	6,22	0	8,26	15,67	11,29	51453,4	15,16	968,18	0,58	1,45	5,78	4,55	67,13	7,68	0	24:00
28-juin	0,5	0,76	3,34	2,51	54,07	5,48	0	8,18	14,91	11,45	52146	15,48	970,67	0,62	0,95	4,18	3,14	67,69	6,86	0	24:00
29-juin	0,71	0,96	5,47	2,72	53,52	7,23	0	7,96	14,74	11,68	52355,6	15,9	954,13	0,9	1,2	6,84	3,42	67,27	9,08	0	24:00
30-juin	0,8	1,38	4,91	4,03	53,14	7,75	0	7,92	14,82	11,67	52527,8	15,96	955,29	1,02	1,74	7,62	5,17	67,23	9,79	0	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,63	0,93	3,52	3,71	48,52	7,89	0,02	8,31	16,87	11,21	53821,9	15,97	983,23	9,8	14,52	75,56	67,99	837,84	161,46	0,15	323:55

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 10

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,5	2,5
	Cumul annuel	0,0	0,0	3,0	0,0	0,5	3,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	2,0	0,5	0,0	1,5
	Cumul annuel	0,0	0,5	3,5	0,5	0,0	2,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

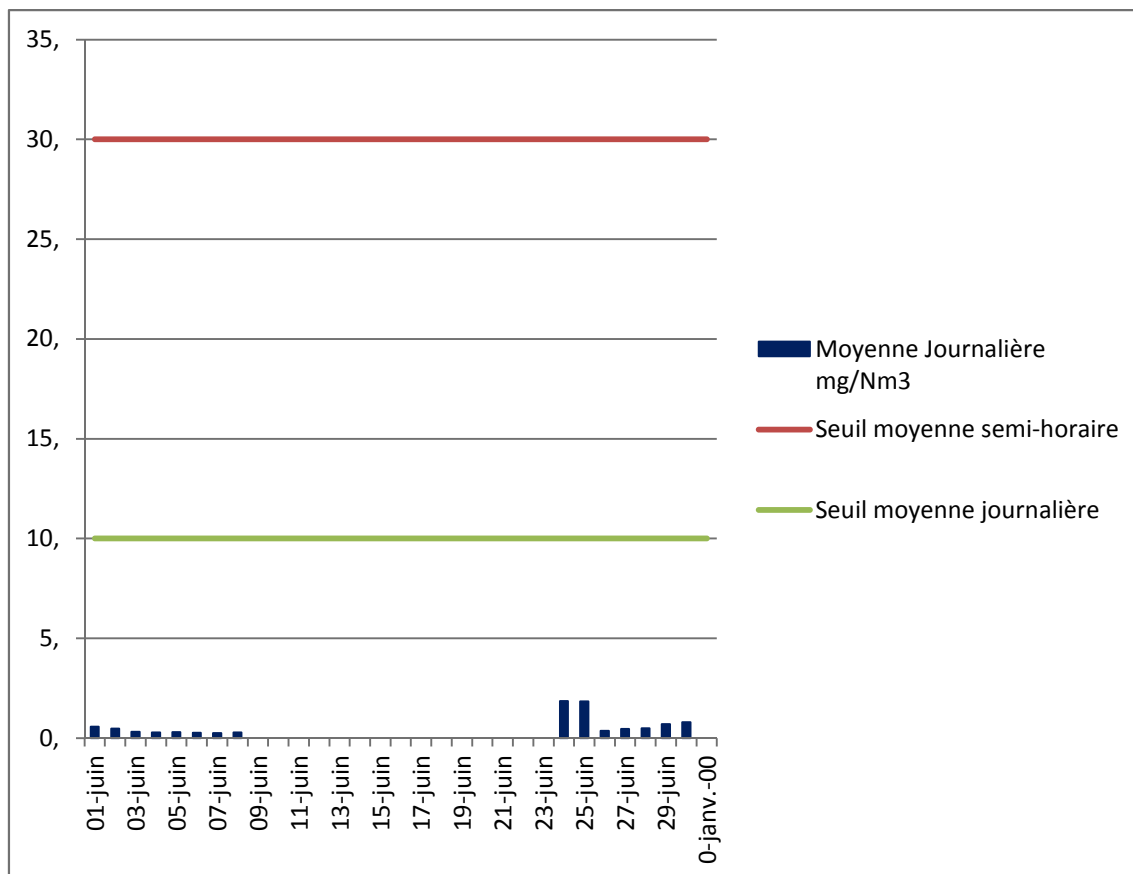
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	1	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,7
	Cumul annuel	3,7
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	3,5
	Cumul annuel	5,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

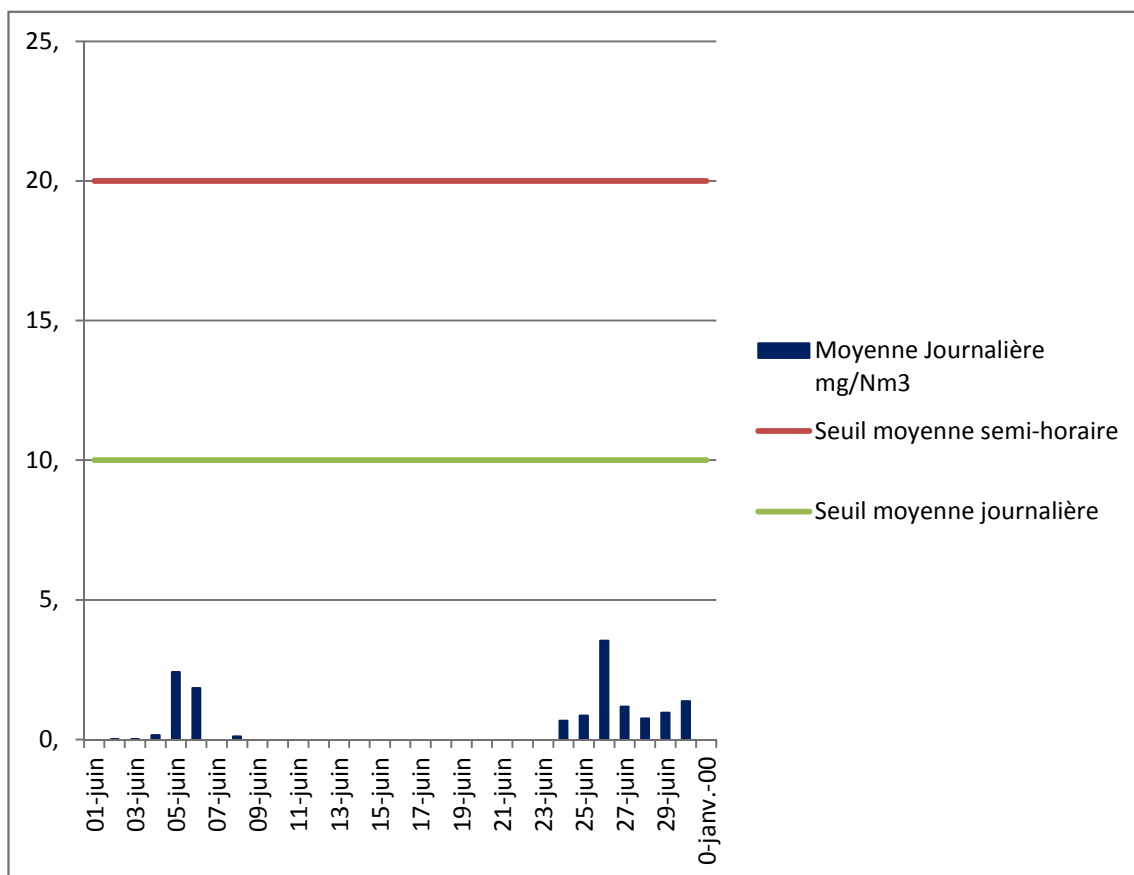
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,58	30	10
02-juin	0,48	30	10
03-juin	0,32	30	10
04-juin	0,29	30	10
05-juin	0,31	30	10
06-juin	0,27	30	10
07-juin	0,26	30	10
08-juin	0,29	30	10
09-juin	0,	30	10
10-juin	0,	30	10
11-juin	0,	30	10
12-juin	0,	30	10
13-juin	0,	30	10
14-juin	0,	30	10
15-juin	0,	30	10
16-juin	0,	30	10
17-juin	0,	30	10
18-juin	0,	30	10
19-juin	0,	30	10
20-juin	0,	30	10
21-juin	0,	30	10
22-juin	0,	30	10
23-juin	0,	30	10
24-juin	1,86	30	10
25-juin	1,85	30	10
26-juin	0,37	30	10
27-juin	0,47	30	10
28-juin	0,5	30	10
29-juin	0,71	30	10
30-juin	0,8	30	10
0-janv.-00	0,	30	10

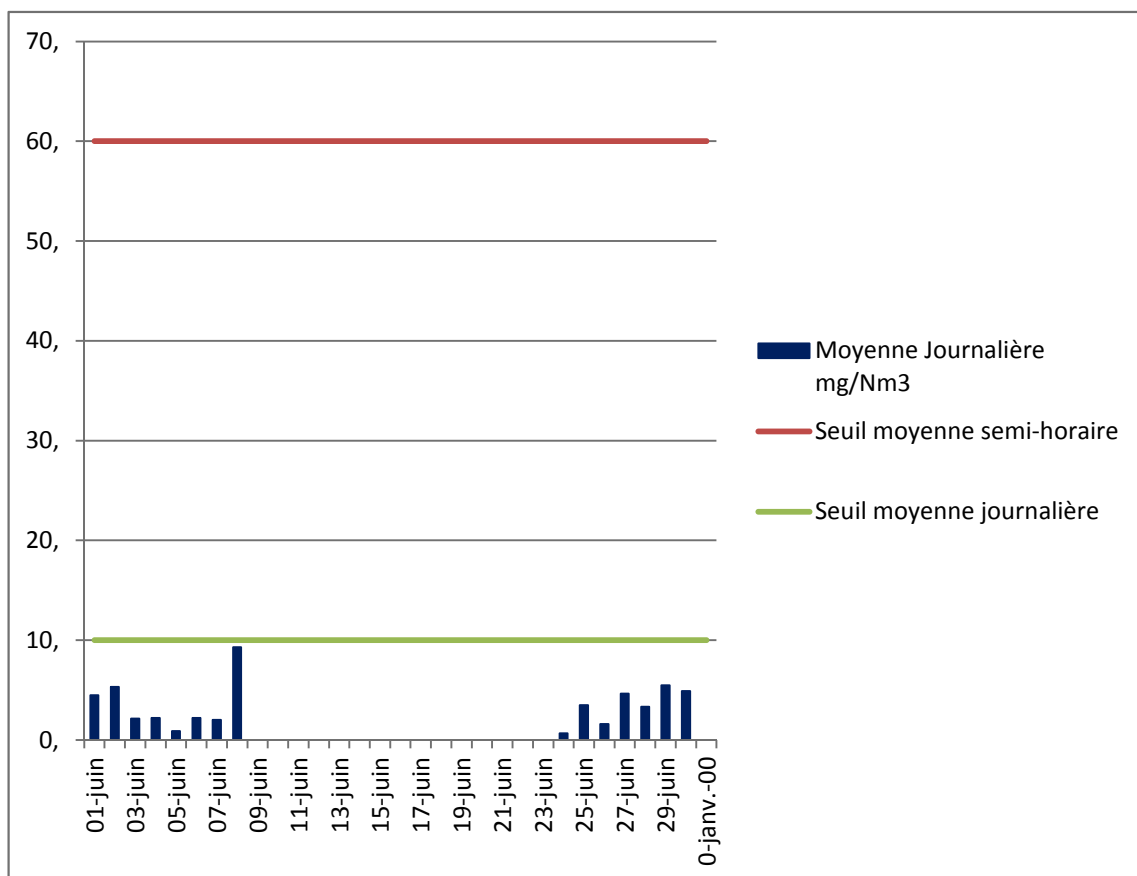


COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	20	10
02-juin	0,01	20	10
03-juin	0,01	20	10
04-juin	0,16	20	10
05-juin	2,42	20	10
06-juin	1,84	20	10
07-juin	0,	20	10
08-juin	0,11	20	10
09-juin	0,	20	10
10-juin	0,	20	10
11-juin	0,	20	10
12-juin	0,	20	10
13-juin	0,	20	10
14-juin	0,	20	10
15-juin	0,	20	10
16-juin	0,	20	10
17-juin	0,	20	10
18-juin	0,	20	10
19-juin	0,	20	10
20-juin	0,	20	10
21-juin	0,	20	10
22-juin	0,	20	10
23-juin	0,	20	10
24-juin	0,68	20	10
25-juin	0,86	20	10
26-juin	3,54	20	10
27-juin	1,18	20	10
28-juin	0,76	20	10
29-juin	0,96	20	10
30-juin	1,38	20	10
0-janv.-00	0,	20	10

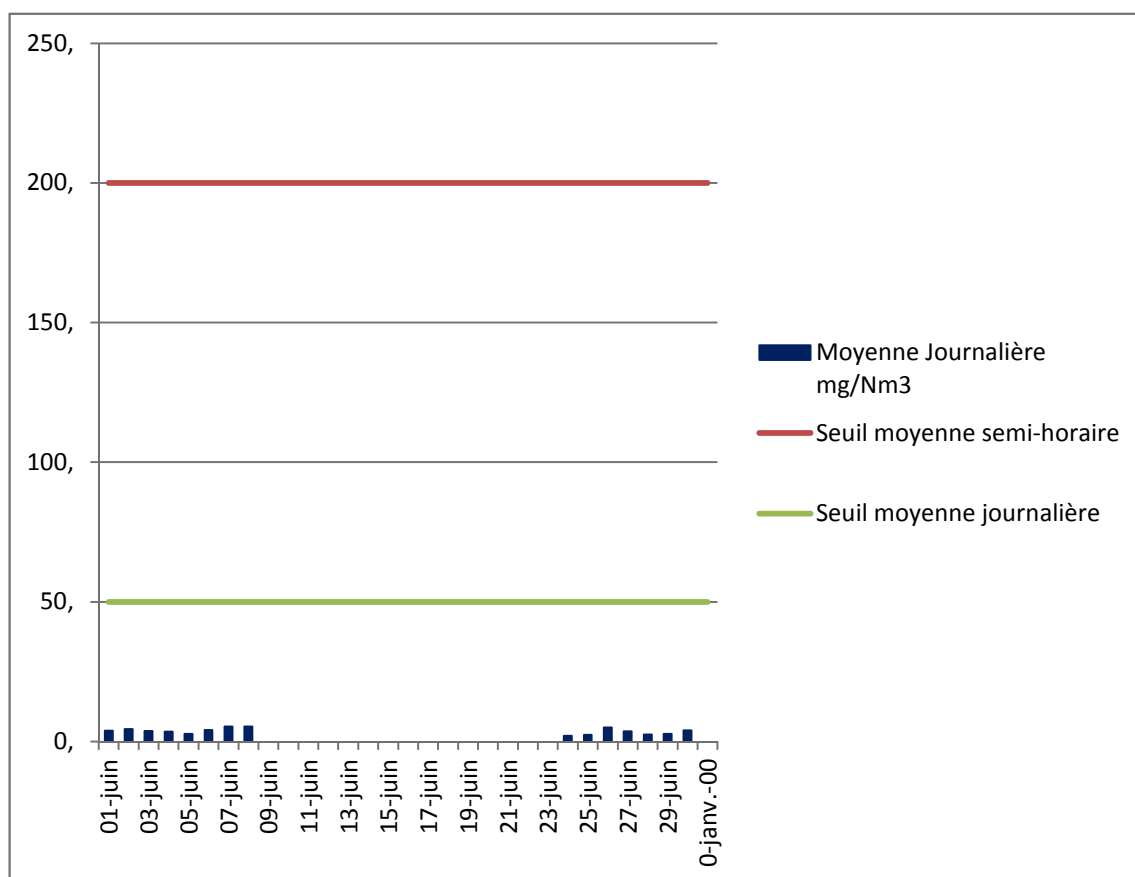


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	4,49	60	10
02-juin	5,33	60	10
03-juin	2,16	60	10
04-juin	2,22	60	10
05-juin	0,9	60	10
06-juin	2,22	60	10
07-juin	2,03	60	10
08-juin	9,31	60	10
09-juin	0,	60	10
10-juin	0,	60	10
11-juin	0,	60	10
12-juin	0,	60	10
13-juin	0,	60	10
14-juin	0,	60	10
15-juin	0,	60	10
16-juin	0,	60	10
17-juin	0,	60	10
18-juin	0,	60	10
19-juin	0,	60	10
20-juin	0,	60	10
21-juin	0,	60	10
22-juin	0,	60	10
23-juin	0,	60	10
24-juin	0,66	60	10
25-juin	3,5	60	10
26-juin	1,61	60	10
27-juin	4,66	60	10
28-juin	3,34	60	10
29-juin	5,47	60	10
30-juin	4,91	60	10
0-janv.-00	0,	60	10



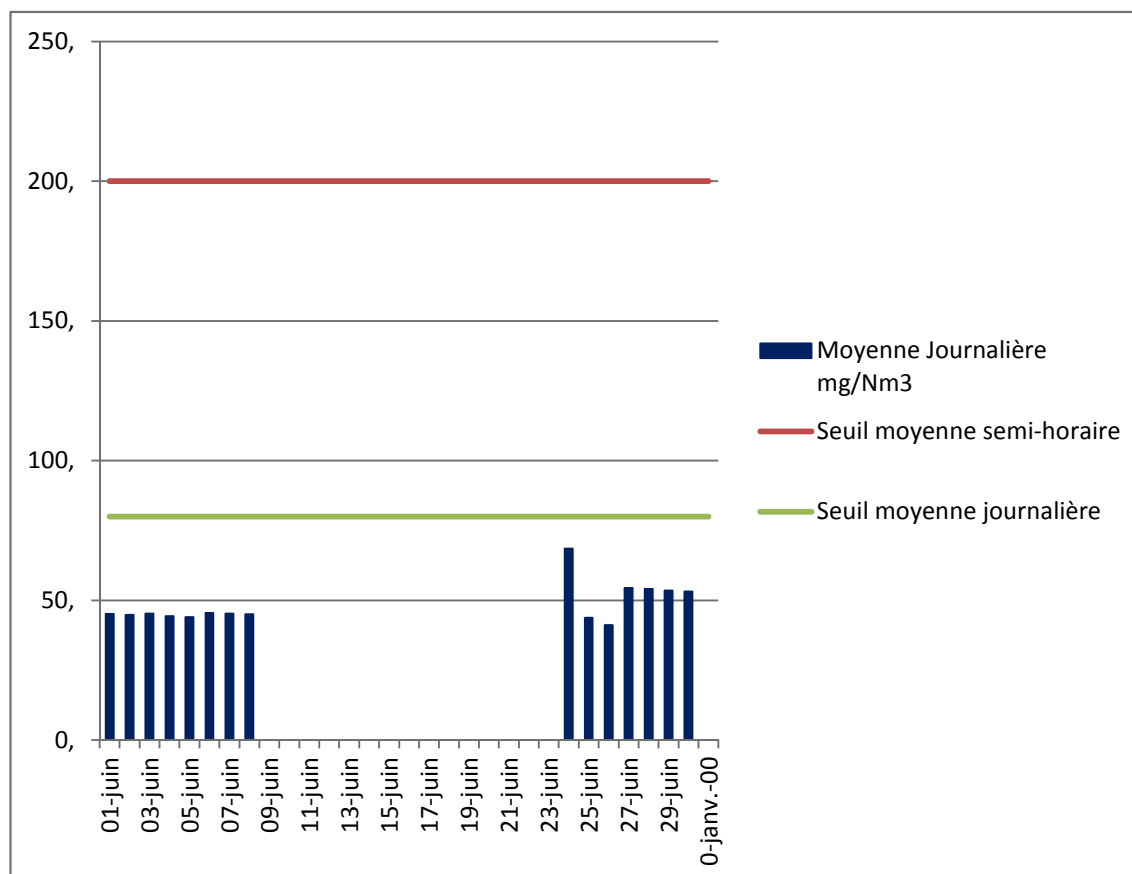
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,85	200	50
02-juin	4,43	200	50
03-juin	3,8	200	50
04-juin	3,53	200	50
05-juin	2,78	200	50
06-juin	4,1	200	50
07-juin	5,4	200	50
08-juin	5,42	200	50
09-juin	0,	200	50
10-juin	0,	200	50
11-juin	0,	200	50
12-juin	0,	200	50
13-juin	0,	200	50
14-juin	0,	200	50
15-juin	0,	200	50
16-juin	0,	200	50
17-juin	0,	200	50
18-juin	0,	200	50
19-juin	0,	200	50
20-juin	0,	200	50
21-juin	0,	200	50
22-juin	0,	200	50
23-juin	0,	200	50
24-juin	2,04	200	50
25-juin	2,36	200	50
26-juin	4,99	200	50
27-juin	3,67	200	50
28-juin	2,51	200	50
29-juin	2,72	200	50
30-juin	4,03	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

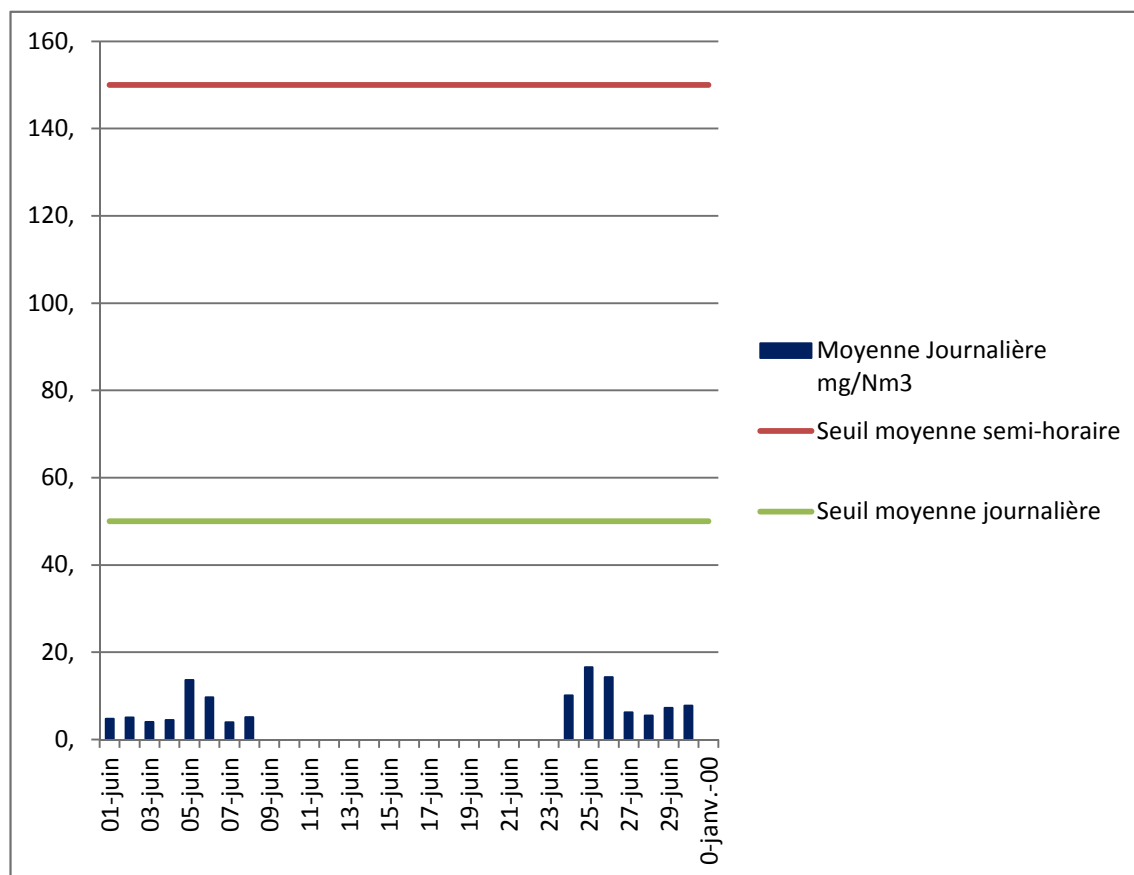


NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	45,18	200	80
02-juin	44,78	200	80
03-juin	45,21	200	80
04-juin	44,35	200	80
05-juin	43,97	200	80
06-juin	45,49	200	80
07-juin	45,22	200	80
08-juin	45,03	200	80
09-juin	0,	200	80
10-juin	0,	200	80
11-juin	0,	200	80
12-juin	0,	200	80
13-juin	0,	200	80
14-juin	0,	200	80
15-juin	0,	200	80
16-juin	0,	200	80
17-juin	0,	200	80
18-juin	0,	200	80
19-juin	0,	200	80
20-juin	0,	200	80
21-juin	0,	200	80
22-juin	0,	200	80
23-juin	0,	200	80
24-juin	68,5	200	80
25-juin	43,76	200	80
26-juin	41,16	200	80
27-juin	54,37	200	80
28-juin	54,07	200	80
29-juin	53,52	200	80
30-juin	53,14	200	80
0-janv.-00	0,	200	80

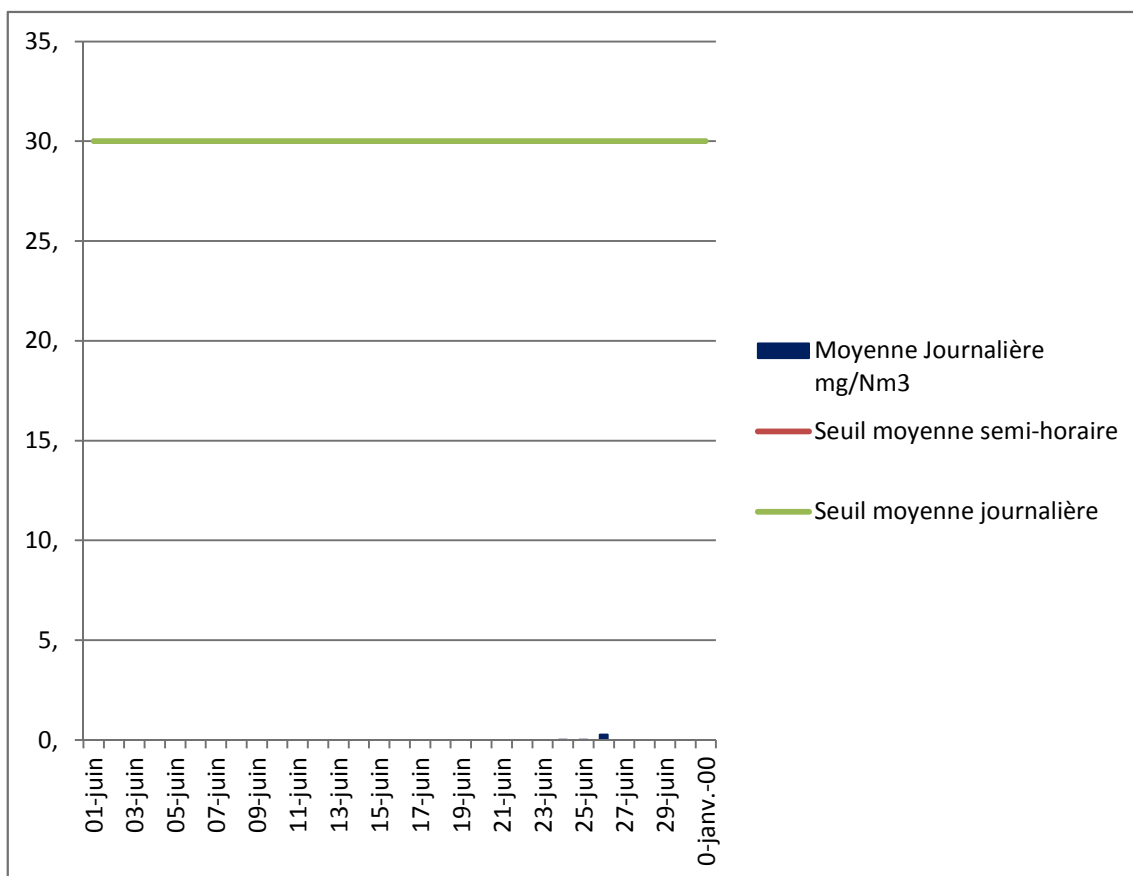


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	4,74	150	50
02-juin	5,09	150	50
03-juin	4,02	150	50
04-juin	4,44	150	50
05-juin	13,64	150	50
06-juin	9,71	150	50
07-juin	3,97	150	50
08-juin	5,12	150	50
09-juin	0,	150	50
10-juin	0,	150	50
11-juin	0,	150	50
12-juin	0,	150	50
13-juin	0,	150	50
14-juin	0,	150	50
15-juin	0,	150	50
16-juin	0,	150	50
17-juin	0,	150	50
18-juin	0,	150	50
19-juin	0,	150	50
20-juin	0,	150	50
21-juin	0,	150	50
22-juin	0,	150	50
23-juin	0,	150	50
24-juin	10,11	150	50
25-juin	16,54	150	50
26-juin	14,3	150	50
27-juin	6,22	150	50
28-juin	5,48	150	50
29-juin	7,23	150	50
30-juin	7,75	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



NH3 ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,		30
02-juin	0,		30
03-juin	0,		30
04-juin	0,		30
05-juin	0,		30
06-juin	0,		30
07-juin	0,		30
08-juin	0,		30
09-juin	0,		30
10-juin	0,		30
11-juin	0,		30
12-juin	0,		30
13-juin	0,		30
14-juin	0,		30
15-juin	0,		30
16-juin	0,		30
17-juin	0,		30
18-juin	0,		30
19-juin	0,		30
20-juin	0,		30
21-juin	0,		30
22-juin	0,		30
23-juin	0,		30
24-juin	0,01		30
25-juin	0,01		30
26-juin	0,28		30
27-juin	0,		30
28-juin	0,		30
29-juin	0,		30
30-juin	0,		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : juin 2015

Date d'impression 2015 7 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four				
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec			°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j	
01-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
02-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
03-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
04-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
05-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
06-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
07-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
08-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
09-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
10-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
11-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
12-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
13-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
14-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
15-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
16-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
17-juin	1,3	0,83	3,82	6,38	44,1	11,8	1,16	9,14	16,25	10,17	49963,9	13,41	917,07	0,57	0,41	1,71	3,22	20,26	6,36	0,51	9:10	
18-juin	0,48	0,2	4,39	5,31	36,25	9,91	0,97	9,21	16,37	10,26	50342,9	13,51	939,23	0,55	0,24	5,15	6,55	42,36	11,66	1,12	23:08	
19-juin	0,46	0,16	4,16	5,56	37,85	9,91	1,49	9,29	16,29	10,1	52453	13,87	951,14	0,58	0,2	5,23	6,96	47,65	13,49	1,87	24:00	
20-juin	0,49	0,11	3,72	4,9	45,31	7,64	0,91	9,36	16,79	10,09	53157,2	14,12	966,2	0,62	0,14	4,74	6,24	57,96	9,75	1,16	24:00	
21-juin	0,5	0,09	3,8	4,72	46,1	7,51	0,9	9,34	17,55	10,19	53665,8	14,52	962,5	0,64	0,12	4,89	6,07	59,44	9,67	1,15	24:00	
22-juin	0,43	0,12	7,33	6,45	41,63	8,14	0,87	9	16,12	10,38	53413,8	14,46	953,4	0,55	0,15	9,41	8,25	53,57	15,72	1,12	24:00	
23-juin	0,4	0,13	>JS 10,92	6,92	45,77	7,16	0,86	8,96	16,03	10,4	53514,4	14,51	960,08	0,51	0,16	14,79	8,89	58,92	9,21	1,1	24:00	
24-juin	0,4	0,12	6,75	4,94	44,89	6,19	0,86	9,17	16,76	10,2	52989,3	14,21	981,15	0,51	0,16	8,59	6,27	57,35	7,8	1,09	24:00	
25-juin	0,44	0,17	3,12	5,99	38,28	14,22	0,72	8,43	14,99	10,67	47650,2	13,03	977,29	0,47	0,2	3,72	6,82	47,67	18,72	0,83	23:48	
26-juin	0,5	0,13	4,76	5,37	45,1	6,07	0,79	9,3	16,68	10,1	52848,3	14,05	994,77	0,63	0,17	8,36	6,79	57,32	14,94	1	24:00	
27-juin	0,4	0,1	3,91	3,22	51,86	5,13	0,76	9,65	18,38	9,87	52672,4	13,99	1009,26	0,5	0,12	4,98	4,05	65,98	9,14	0,96	24:00	
28-juin	0,37	0,09	2,96	3,03	48,51	4,37	0,76	9,93	18,32	9,68	53049,8	13,84	1026,05	0,47	0,11	3,78	3,85	61,91	5,57	0,97	24:00	
29-juin	0,36	0,09	3,55	2,78	45,95	4,28	0,72	10,03	18,63	9,55	52544,8	13,6	1036,07	0,46	0,12	4,48	3,5	58,18	5,38	0,9	24:00	
30-juin	0,39	0,08	4,26	3,83	48,59	3,92	0,72	9,98	18,97	9,52	53056,7	13,77	1034,4	0,49	0,1	5,43	4,87	62,11	5,37	0,92	24:00	

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec			°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,49	0,17	4,82	4,96	44,3	7,59	0,89	9,34	17,01	10,08	52237,3	13,92	979,19	7,56	2,39	85,25	82,34	750,68	142,79	14,71	320:06

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 10

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	1	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	1	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	1,5	0,0	1,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	1,0	5,5	0,0	6,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

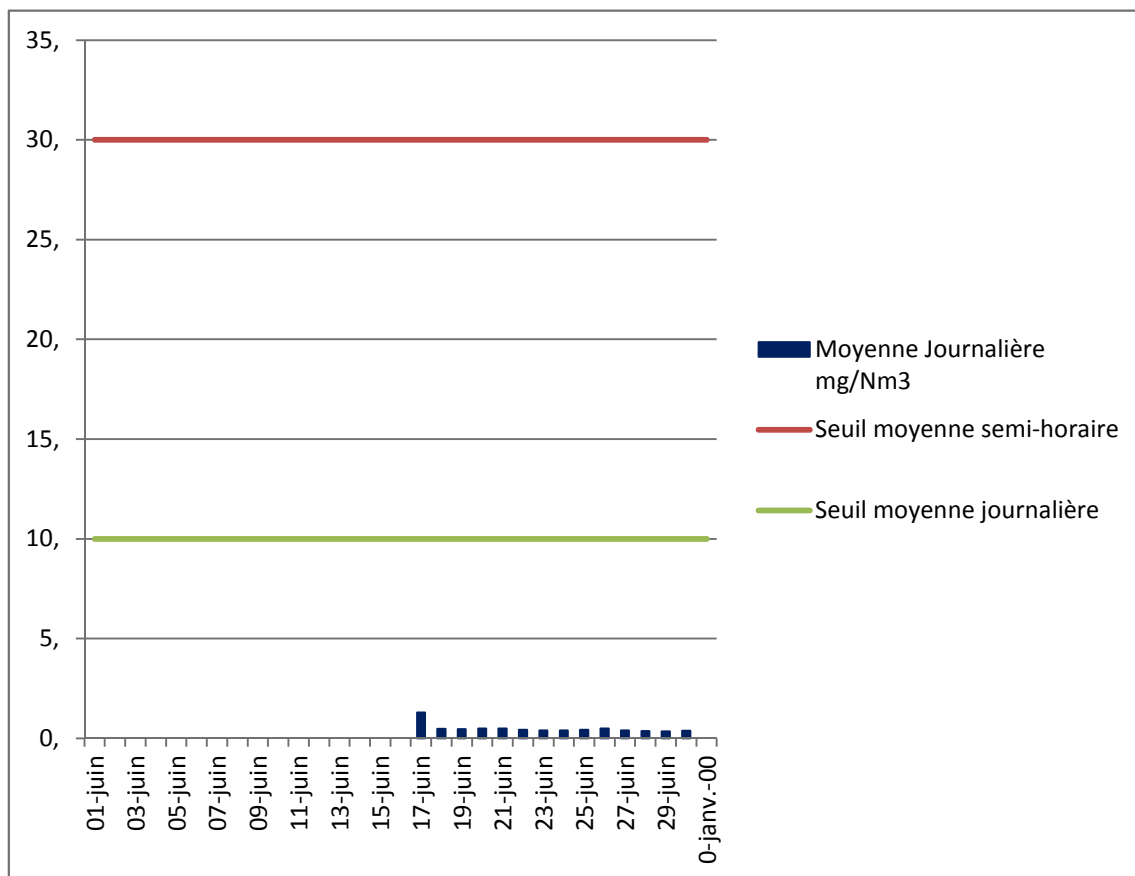
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

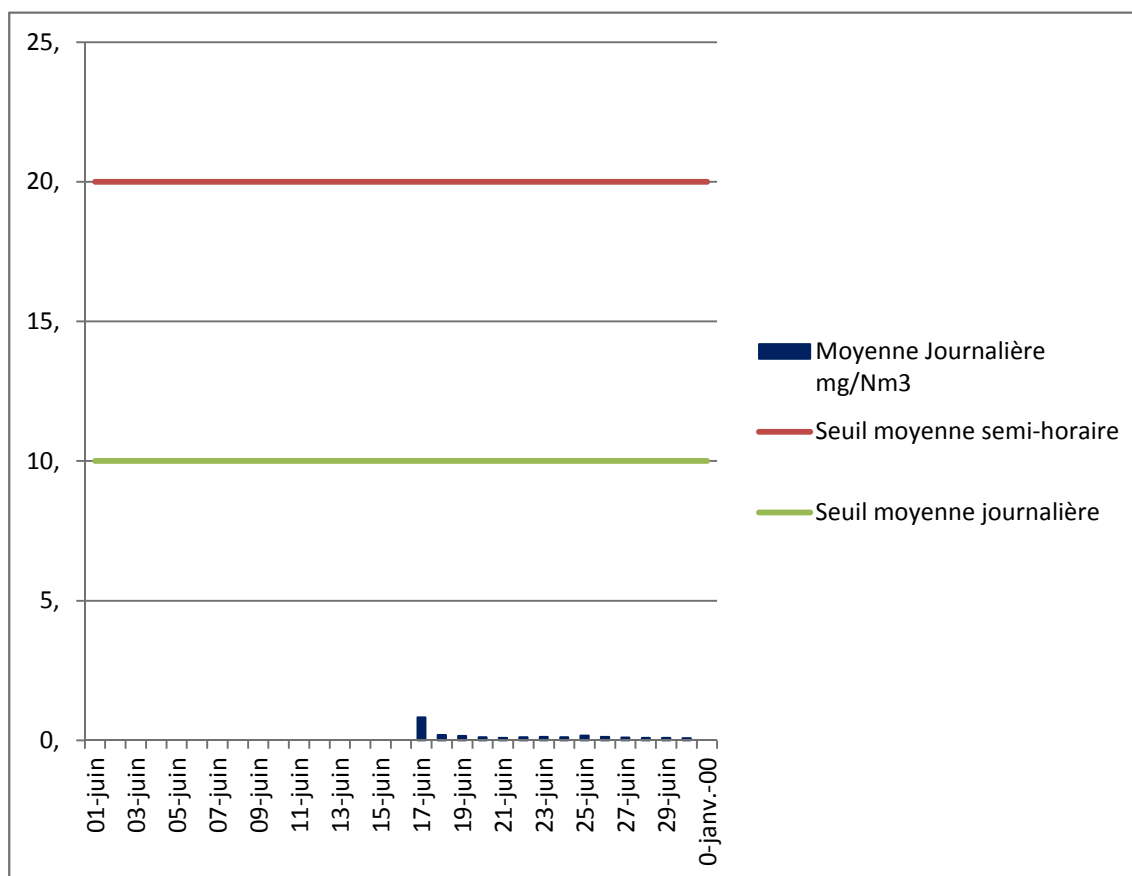
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	3,0
	Cumul annuel	11,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

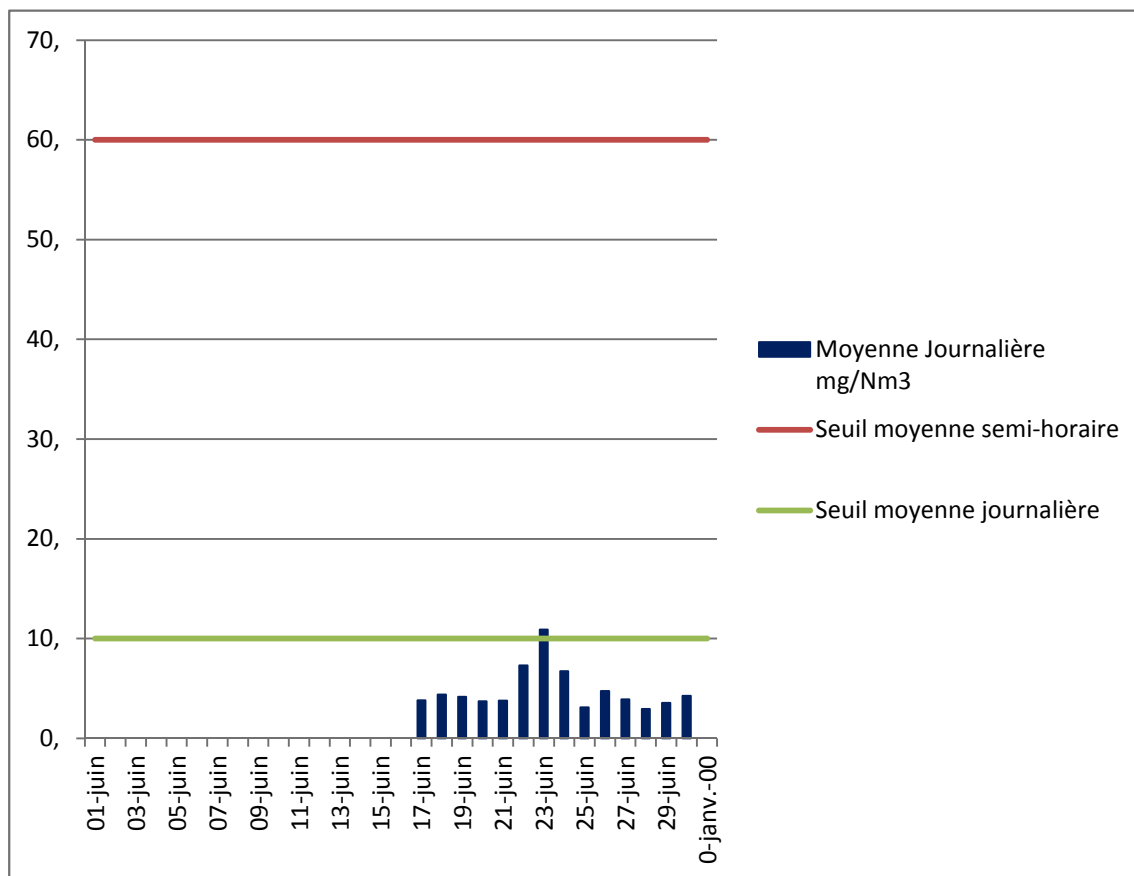
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	30	10
02-juin	0,	30	10
03-juin	0,	30	10
04-juin	0,	30	10
05-juin	0,	30	10
06-juin	0,	30	10
07-juin	0,	30	10
08-juin	0,	30	10
09-juin	0,	30	10
10-juin	0,	30	10
11-juin	0,	30	10
12-juin	0,	30	10
13-juin	0,	30	10
14-juin	0,	30	10
15-juin	0,	30	10
16-juin	0,	30	10
17-juin	1,3	30	10
18-juin	0,48	30	10
19-juin	0,46	30	10
20-juin	0,49	30	10
21-juin	0,5	30	10
22-juin	0,43	30	10
23-juin	0,4	30	10
24-juin	0,4	30	10
25-juin	0,44	30	10
26-juin	0,5	30	10
27-juin	0,4	30	10
28-juin	0,37	30	10
29-juin	0,36	30	10
30-juin	0,39	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



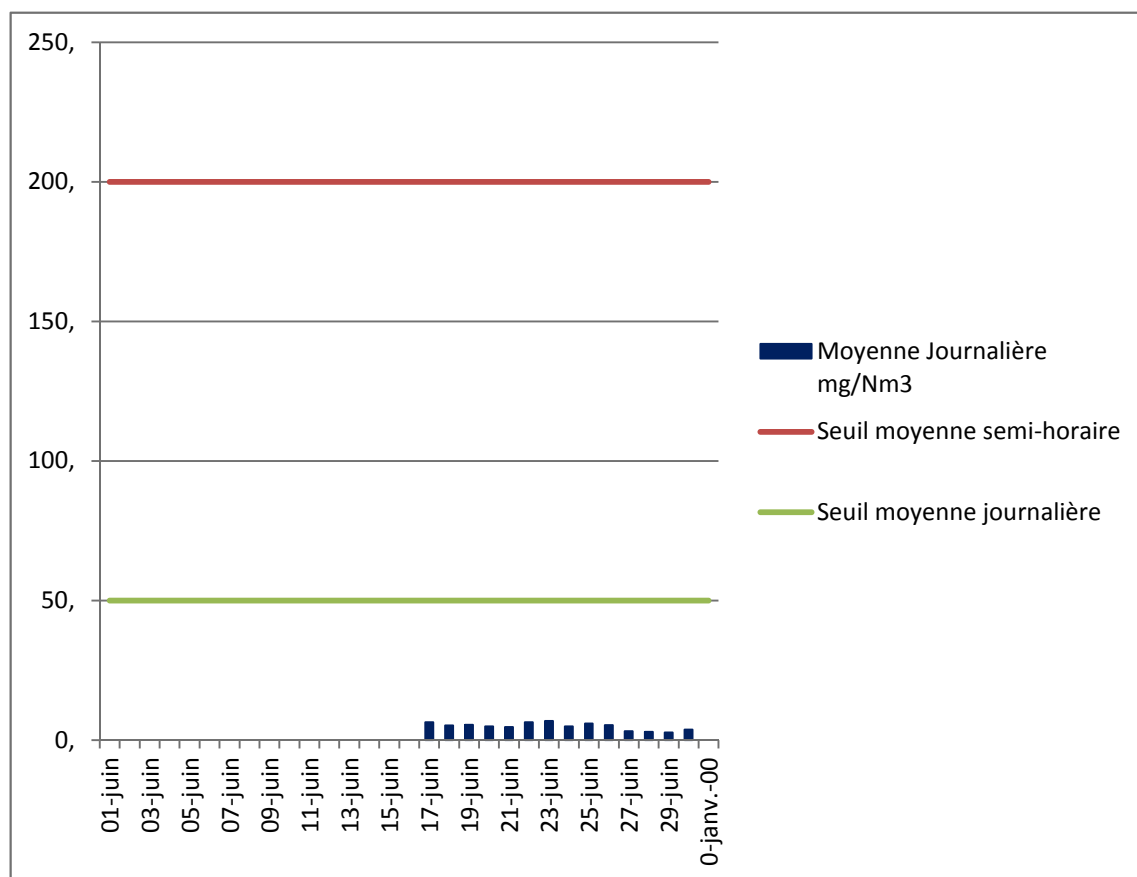
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	20	10
02-juin	0,	20	10
03-juin	0,	20	10
04-juin	0,	20	10
05-juin	0,	20	10
06-juin	0,	20	10
07-juin	0,	20	10
08-juin	0,	20	10
09-juin	0,	20	10
10-juin	0,	20	10
11-juin	0,	20	10
12-juin	0,	20	10
13-juin	0,	20	10
14-juin	0,	20	10
15-juin	0,	20	10
16-juin	0,	20	10
17-juin	0,83	20	10
18-juin	0,2	20	10
19-juin	0,16	20	10
20-juin	0,11	20	10
21-juin	0,09	20	10
22-juin	0,12	20	10
23-juin	0,13	20	10
24-juin	0,12	20	10
25-juin	0,17	20	10
26-juin	0,13	20	10
27-juin	0,1	20	10
28-juin	0,09	20	10
29-juin	0,09	20	10
30-juin	0,08	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	60	10
02-juin	0,	60	10
03-juin	0,	60	10
04-juin	0,	60	10
05-juin	0,	60	10
06-juin	0,	60	10
07-juin	0,	60	10
08-juin	0,	60	10
09-juin	0,	60	10
10-juin	0,	60	10
11-juin	0,	60	10
12-juin	0,	60	10
13-juin	0,	60	10
14-juin	0,	60	10
15-juin	0,	60	10
16-juin	0,	60	10
17-juin	3,82	60	10
18-juin	4,39	60	10
19-juin	4,16	60	10
20-juin	3,72	60	10
21-juin	3,8	60	10
22-juin	7,33	60	10
23-juin	10,92	60	10
24-juin	6,75	60	10
25-juin	3,12	60	10
26-juin	4,76	60	10
27-juin	3,91	60	10
28-juin	2,96	60	10
29-juin	3,55	60	10
30-juin	4,26	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

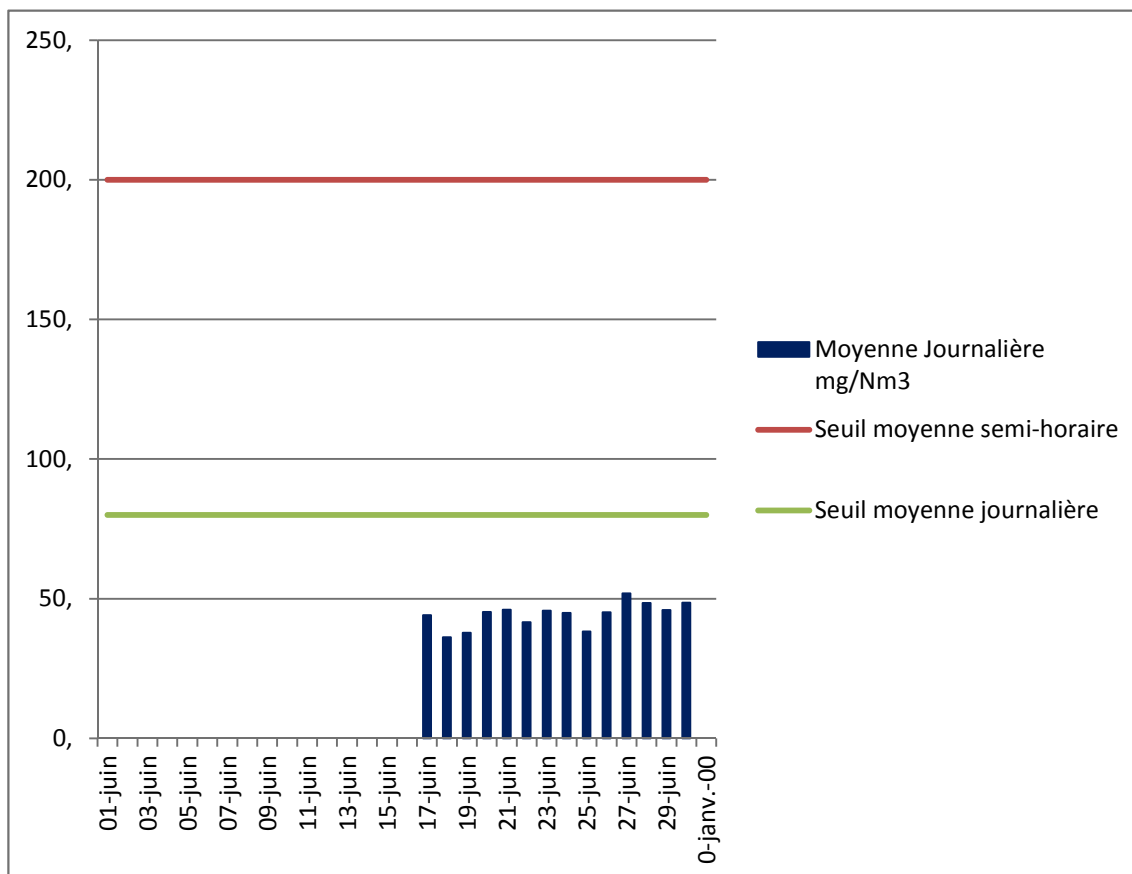


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	200	50
02-juin	0,	200	50
03-juin	0,	200	50
04-juin	0,	200	50
05-juin	0,	200	50
06-juin	0,	200	50
07-juin	0,	200	50
08-juin	0,	200	50
09-juin	0,	200	50
10-juin	0,	200	50
11-juin	0,	200	50
12-juin	0,	200	50
13-juin	0,	200	50
14-juin	0,	200	50
15-juin	0,	200	50
16-juin	0,	200	50
17-juin	6,38	200	50
18-juin	5,31	200	50
19-juin	5,56	200	50
20-juin	4,9	200	50
21-juin	4,72	200	50
22-juin	6,45	200	50
23-juin	6,92	200	50
24-juin	4,94	200	50
25-juin	5,99	200	50
26-juin	5,37	200	50
27-juin	3,22	200	50
28-juin	3,03	200	50
29-juin	2,78	200	50
30-juin	3,83	200	50
0-janv.-00	0,	200	50



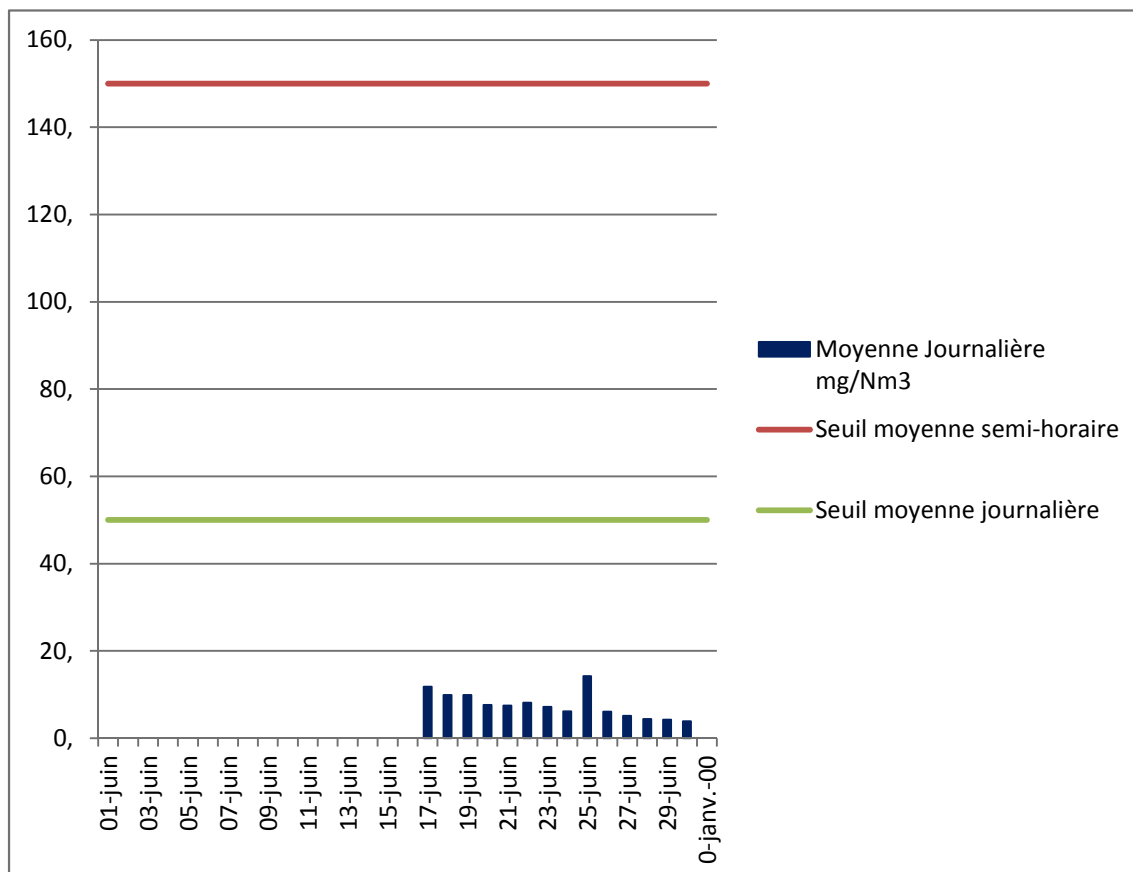
NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	200	80
02-juin	0,	200	80
03-juin	0,	200	80
04-juin	0,	200	80
05-juin	0,	200	80
06-juin	0,	200	80
07-juin	0,	200	80
08-juin	0,	200	80
09-juin	0,	200	80
10-juin	0,	200	80
11-juin	0,	200	80
12-juin	0,	200	80
13-juin	0,	200	80
14-juin	0,	200	80
15-juin	0,	200	80
16-juin	0,	200	80
17-juin	44,1	200	80
18-juin	36,25	200	80
19-juin	37,85	200	80
20-juin	45,31	200	80
21-juin	46,1	200	80
22-juin	41,63	200	80
23-juin	45,77	200	80
24-juin	44,89	200	80
25-juin	38,28	200	80
26-juin	45,1	200	80
27-juin	51,86	200	80
28-juin	48,51	200	80
29-juin	45,95	200	80
30-juin	48,59	200	80
0-janv.-00	0,	200	80

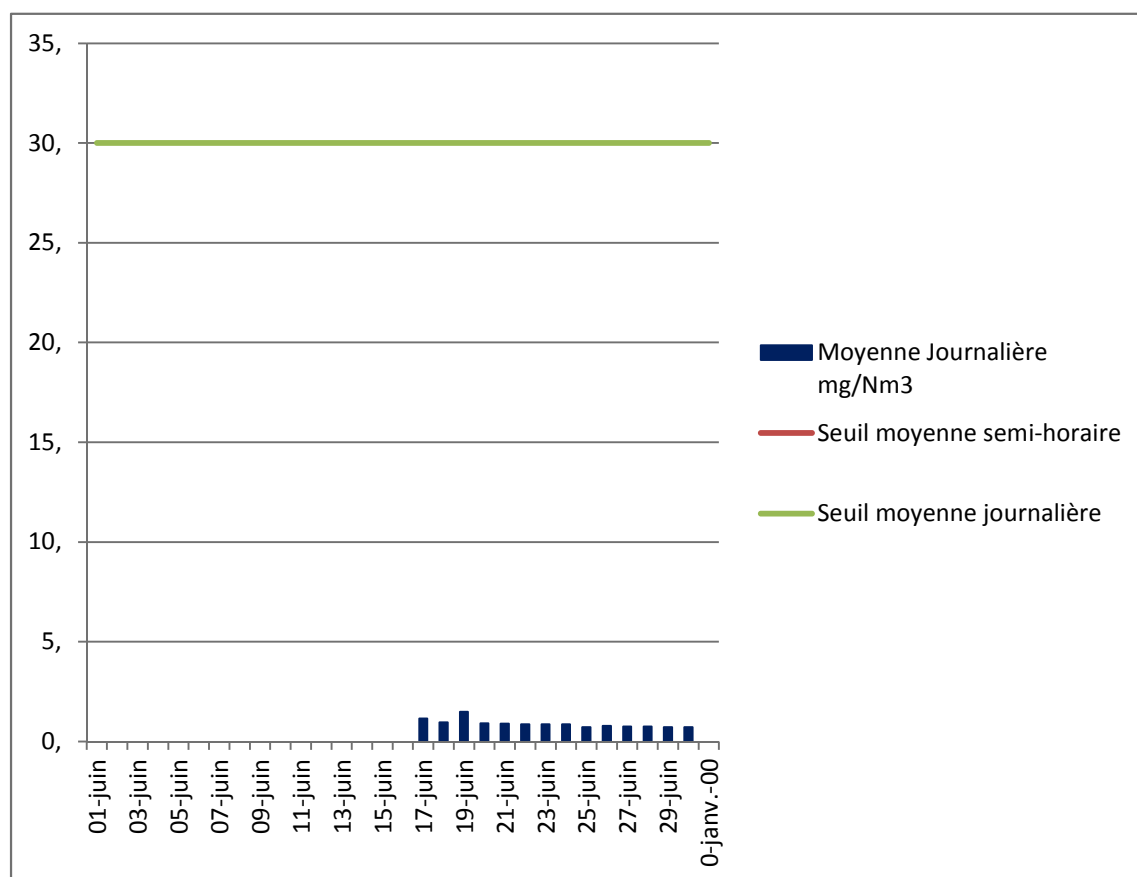


CO ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	150	50
02-juin	0,	150	50
03-juin	0,	150	50
04-juin	0,	150	50
05-juin	0,	150	50
06-juin	0,	150	50
07-juin	0,	150	50
08-juin	0,	150	50
09-juin	0,	150	50
10-juin	0,	150	50
11-juin	0,	150	50
12-juin	0,	150	50
13-juin	0,	150	50
14-juin	0,	150	50
15-juin	0,	150	50
16-juin	0,	150	50
17-juin	11,8	150	50
18-juin	9,91	150	50
19-juin	9,91	150	50
20-juin	7,64	150	50
21-juin	7,51	150	50
22-juin	8,14	150	50
23-juin	7,16	150	50
24-juin	6,19	150	50
25-juin	14,22	150	50
26-juin	6,07	150	50
27-juin	5,13	150	50
28-juin	4,37	150	50
29-juin	4,28	150	50
30-juin	3,92	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,		30
02-juin	0,		30
03-juin	0,		30
04-juin	0,		30
05-juin	0,		30
06-juin	0,		30
07-juin	0,		30
08-juin	0,		30
09-juin	0,		30
10-juin	0,		30
11-juin	0,		30
12-juin	0,		30
13-juin	0,		30
14-juin	0,		30
15-juin	0,		30
16-juin	0,		30
17-juin	1,16		30
18-juin	0,97		30
19-juin	1,49		30
20-juin	0,91		30
21-juin	0,9		30
22-juin	0,87		30
23-juin	0,86		30
24-juin	0,86		30
25-juin	0,72		30
26-juin	0,79		30
27-juin	0,76		30
28-juin	0,76		30
29-juin	0,72		30
30-juin	0,72		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juillet 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2015	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	Janvier	0,0014	0,0025
	Février	0,0017	0,0022
	Mars	0,0019	0,0019
	Avril	0,0018	0,0019
	Mai	0,0016	0,0022
	Juin	0,0024	0,0020
	Juillet	0*	0,001
	Août		
	Septembre		
	Octobre		
	Seuil réglementaire		
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au cours du mois de juillet est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1. Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 13 juillet 2015. Depuis, les mesures réalisées sur le mois d'août ont confirmé la tendance observée depuis le début de l'année 2015, à savoir une conformité des résultats par rapport aux seuils prescrits.

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 0,0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 1,5h

==> **Ligne 2** : 2,0h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : juillet 2015

Date d'impression 2015 8 10
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-juil.	0,66	1,46	4,57	3,03	51,24	7,13	0	7,65	14,74	11,95	49566,9	15,52	933,48	0,81	1,73	5,5	3,68	61,39	9,07	0	24:00
02-juil.	0,37	0,94	3,87	2,35	51,32	6,33	0	7,55	14,27	12,02	48494	15,17	929,31	0,43	1,08	4,52	2,73	59,84	7,46	0	24:00
03-juil.	0,38	1,08	2,71	2,2	50,88	7,52	0	7,73	15	11,81	51758,5	15,96	955,97	0,34	0,83	2,19	1,72	40,72	5,7	0	15:12
04-juil.	0,6	0,87	3,42	2,43	54,02	6,96	0	8,02	16,16	11,56	53783,4	16,39	967,26	0,77	1,13	4,41	3,14	69,8	8,98	0	24:00
05-juil.	0,47	0,68	3,2	2,18	53,58	5,55	0	7,89	15,03	11,74	53152,8	16,29	957,83	0,6	0,86	4,08	2,78	68,38	7,07	0	24:00
06-juil.	0,76	0,72	4,45	2,09	52,85	6,52	0	8,01	15,42	11,52	55104,2	20,58	971,84	1,01	0,95	5,88	2,74	69,66	8,63	0,01	24:00
07-juil.	0,54	1,2	1,05	2,05	52,68	5,98	0	7,79	14,89	11,82	52379,8	20,48	965,9	0,68	1,5	1,33	2,57	66,8	13,97	0	24:00
08-juil.	0,4	1,11	3,27	2,1	53,84	5,56	0	7,98	15,04	11,56	53866,2	20,57	983,2	0,52	1,44	4,22	2,71	69,65	7,18	0	24:00
09-juil.	0,4	1,22	3,6	2,05	53,87	5,34	0	7,84	14,73	11,77	52836,9	20,55	964,51	0,5	1,55	4,58	2,59	68,36	6,75	0	24:00
10-juil.	0,46	0,75	3,5	2,08	53	6,39	0	7,74	15,01	11,86	52018,3	20,53	958,8	0,57	0,95	4,37	2,59	66,39	7,85	0	24:00
11-juil.	0,43	0,99	3,63	2,06	54,01	5,19	0	8,02	15,72	11,6	52654,5	20,36	976,68	0,54	1,25	4,58	2,61	68,32	6,55	0	24:00
12-juil.	0,47	1,31	3,44	2,1	53,64	4,83	0	7,97	15,66	11,71	51973,7	20,3	969,6	0,59	1,63	4,29	2,63	66,94	6,02	0	24:00
13-juil.	0,52	1,45	5,86	2,3	51,84	6,18	0	7,74	15,38	11,91	50444	20,08	958,02	0,63	1,76	7,05	2,79	62,93	7,43	0	24:00
14-juil.	0,37	0,99	3,24	2,12	53,49	7,08	0	7,94	15,51	11,76	51194	20,07	966,36	0,45	1,21	4	2,6	65,83	8,49	0	24:00
15-juil.	1,02	0,84	4,18	2,65	52,85	6,33	0	8,36	16,93	11,23	52837,4	19,89	993,78	1,1	0,98	6,86	3,09	61,69	7,2	0	22:04
16-juil.	1,01	1,4	3,77	2,12	52,05	7,93	0	7,95	15,97	11,7	51908,4	20,38	966,4	1,28	1,73	4,7	2,64	65,04	9,83	0	24:00
17-juil.	0,73	1,47	3,53	2,22	52,49	8,1	0	8,03	16,13	11,64	53000,2	20,68	974,23	0,93	1,86	4,47	2,8	66,57	10,18	0	23:51
18-juil.	0,69	0,9	3,67	2,14	54,44	5,53	0	8,09	16,93	11,53	55756,3	21,78	972,72	0,92	1,19	4,85	2,89	72,13	7,5	0	23:50
19-juil.	0,6	1,16	3,39	2,08	54,16	4,35	0	8,31	17,35	11,33	55251,8	21,25	989,02	0,8	1,54	4,5	2,76	71,82	5,76	0	24:00
20-juil.	0,58	1,62	3,9	2,3	50,69	5,63	0	8,08	17,01	11,44	53660,9	20,75	987,78	0,74	2,05	4,97	2,97	65,64	7,15	0	23:48
21-juil.	0,54	2,12	3,82	2,28	53,4	6,27	0	8,08	16,77	11,54	53277,4	20,75	966,92	0,7	2,7	4,84	2,91	68,19	7,87	0	23:57
22-juil.	0,52	1,24	4,12	2,37	53,27	7,03	0	8,23	17,08	11,32	54807,8	20,96	994,87	0,68	1,62	7,21	3,08	70,19	8,85	0	23:59
23-juil.	0,46	0,86	4,18	2,05	56,49	5,27	0	7,96	15,72	11,5	54657,9	20,94	994,16	0,6	1,13	5,47	2,68	73,48	6,86	0	24:00
24-juil.	0,49	1,09	4,33	2,05	53,82	5,04	0	8,19	16,81	11,35	55655,9	21,27	991,4	0,66	1,46	5,77	2,73	71,91	6,73	0	24:00
25-juil.	0,4	0,62	3,62	2,04	52,97	4,2	0	8,21	16,4	11,37	55209,5	21,01	992,12	0,53	0,82	4,79	2,7	70,24	5,57	0	24:00
26-juil.	0,42	0,8	3,59	2,14	54,45	3,62	0	8,25	16,94	11,33	55350,5	21,13	988,58	0,56	1,06	4,77	2,85	72,38	4,81	0	24:00
27-juil.	0,47	0,63	3,58	2,31	54,61	3,92	0	8,41	17,5	11,14	56303,9	21,24	995,9	0,57	0,8	4,41	2,9	67,58	7,29	0	22:14
28-juil.	0,4	0,26	2,6	2,08	53,66	5,28	0	8,02	16,67	11,57	54509,2	21,26	975,7	0,53	0,34	3,36	2,71	70,41	6,86	0	24:00
29-juil.	0,44	0,27	2,7	2,08	54,24	4,41	0	8,21	17,03	11,38	54797,8	21,05	991,44	0,57	0,35	3,53	2,74	71,38	5,79	0	24:00
30-juil.	0,4	0,07	3,65	2,11	52,6	4,6	0	8,04	16,4	11,48	54268,2	20,92	985,56	0,52	0,09	4,75	2,74	68,77	5,9	0	24:00
31-juil.	0,48	0	3,54	2,13	55,61	8,09	0	7,76	15,85	11,84	53992,6	21,56	971,97	0,63	0	4,58	2,76	72,28	9,92	0	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,53	0,97	3,61	2,20	53,29	5,88	0,00	8,00	16,00	11,59	53370,10	19,99	973,91	20,79	37,62	144,83	85,83	2084,70	235,21	0,01	733:42

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,5
	Cumul annuel	0,0	0,0	3,5	0,0	0,5	4,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	4,0	0,5	0,0	3,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

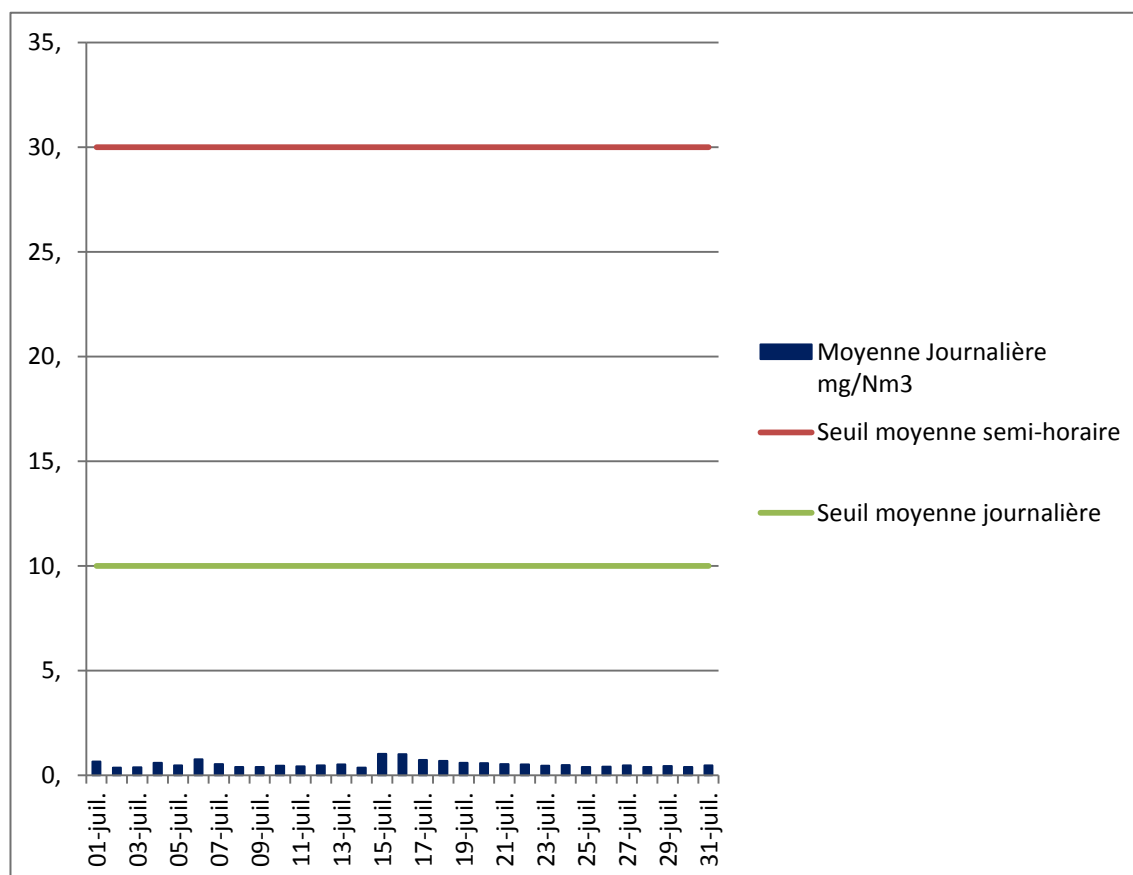
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	4,2
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	7,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

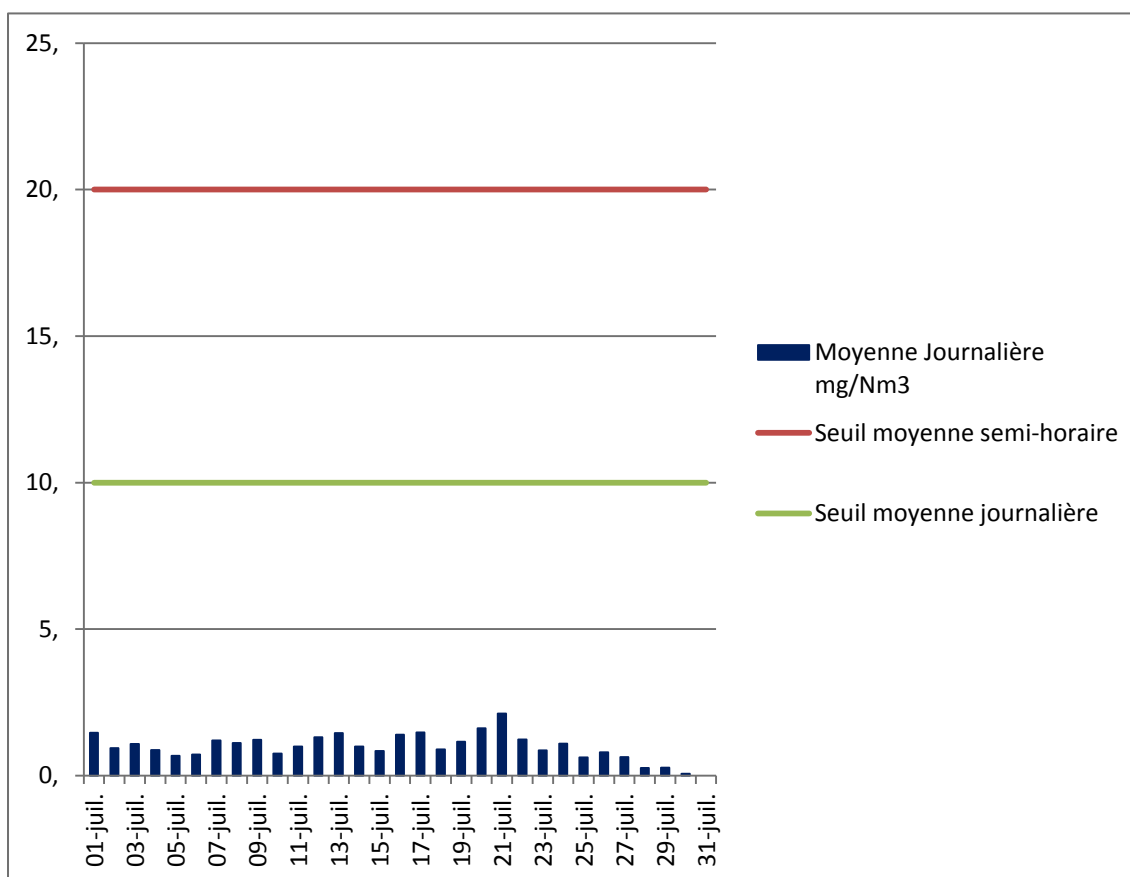
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,66	30	10
02-juil.	0,37	30	10
03-juil.	0,38	30	10
04-juil.	0,6	30	10
05-juil.	0,47	30	10
06-juil.	0,76	30	10
07-juil.	0,54	30	10
08-juil.	0,4	30	10
09-juil.	0,4	30	10
10-juil.	0,46	30	10
11-juil.	0,43	30	10
12-juil.	0,47	30	10
13-juil.	0,52	30	10
14-juil.	0,37	30	10
15-juil.	1,02	30	10
16-juil.	1,01	30	10
17-juil.	0,73	30	10
18-juil.	0,69	30	10
19-juil.	0,6	30	10
20-juil.	0,58	30	10
21-juil.	0,54	30	10
22-juil.	0,52	30	10
23-juil.	0,46	30	10
24-juil.	0,49	30	10
25-juil.	0,4	30	10
26-juil.	0,42	30	10
27-juil.	0,47	30	10
28-juil.	0,4	30	10
29-juil.	0,44	30	10
30-juil.	0,4	30	10
31-juil.	0,48	30	10



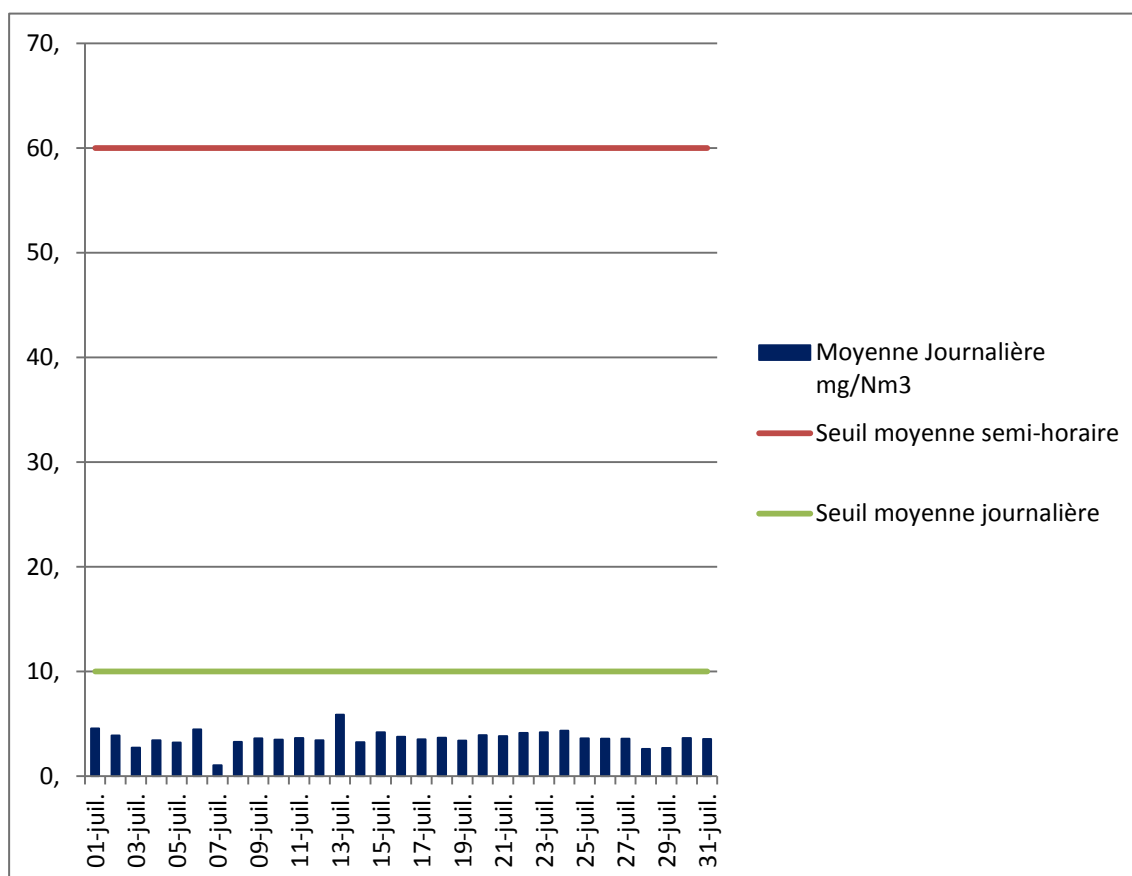
COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	1,46	20	10
02-juil.	0,94	20	10
03-juil.	1,08	20	10
04-juil.	0,87	20	10
05-juil.	0,68	20	10
06-juil.	0,72	20	10
07-juil.	1,2	20	10
08-juil.	1,11	20	10
09-juil.	1,22	20	10
10-juil.	0,75	20	10
11-juil.	0,99	20	10
12-juil.	1,31	20	10
13-juil.	1,45	20	10
14-juil.	0,99	20	10
15-juil.	0,84	20	10
16-juil.	1,4	20	10
17-juil.	1,47	20	10
18-juil.	0,9	20	10
19-juil.	1,16	20	10
20-juil.	1,62	20	10
21-juil.	2,12	20	10
22-juil.	1,24	20	10
23-juil.	0,86	20	10
24-juil.	1,09	20	10
25-juil.	0,62	20	10
26-juil.	0,8	20	10
27-juil.	0,63	20	10
28-juil.	0,26	20	10
29-juil.	0,27	20	10
30-juil.	0,07	20	10
31-juil.	0,	20	10

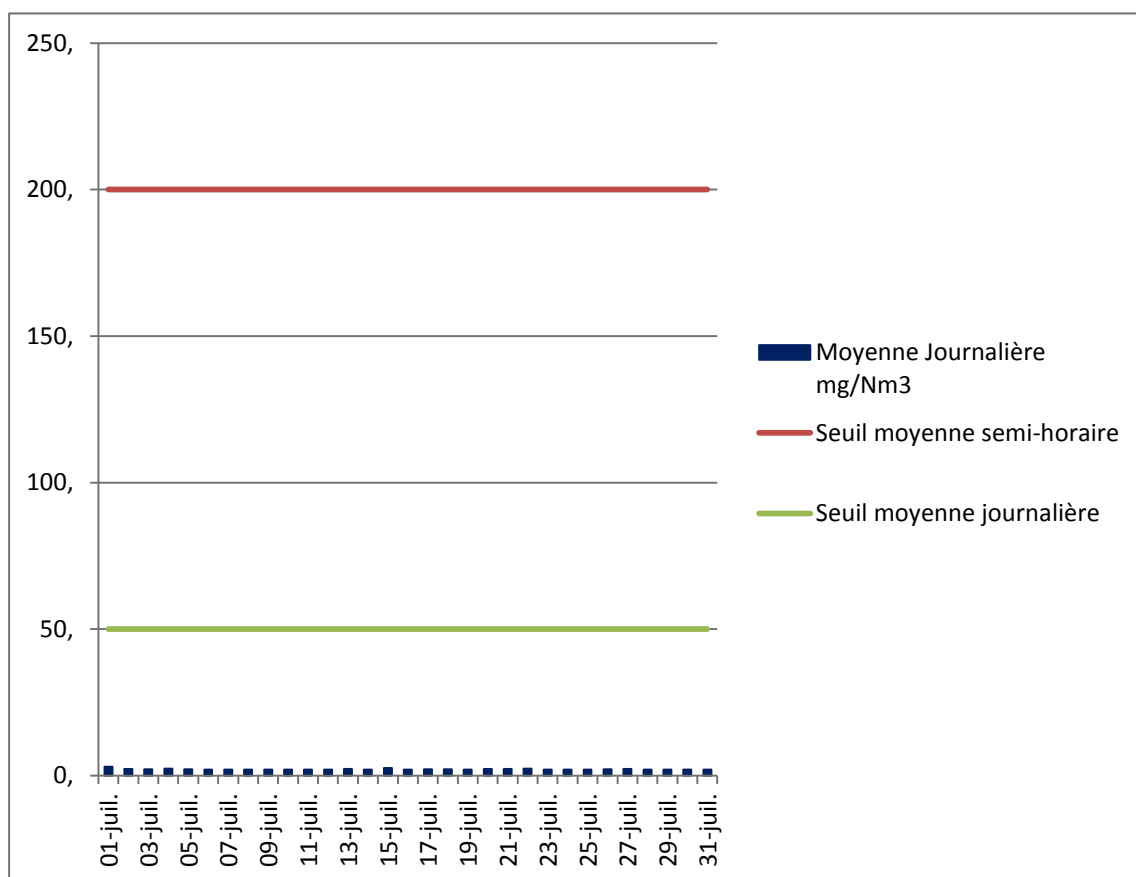


HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	4,57	60	10
02-juil.	3,87	60	10
03-juil.	2,71	60	10
04-juil.	3,42	60	10
05-juil.	3,2	60	10
06-juil.	4,45	60	10
07-juil.	1,05	60	10
08-juil.	3,27	60	10
09-juil.	3,6	60	10
10-juil.	3,5	60	10
11-juil.	3,63	60	10
12-juil.	3,44	60	10
13-juil.	5,86	60	10
14-juil.	3,24	60	10
15-juil.	4,18	60	10
16-juil.	3,77	60	10
17-juil.	3,53	60	10
18-juil.	3,67	60	10
19-juil.	3,39	60	10
20-juil.	3,9	60	10
21-juil.	3,82	60	10
22-juil.	4,12	60	10
23-juil.	4,18	60	10
24-juil.	4,33	60	10
25-juil.	3,62	60	10
26-juil.	3,59	60	10
27-juil.	3,58	60	10
28-juil.	2,6	60	10
29-juil.	2,7	60	10
30-juil.	3,65	60	10
31-juil.	3,54	60	10

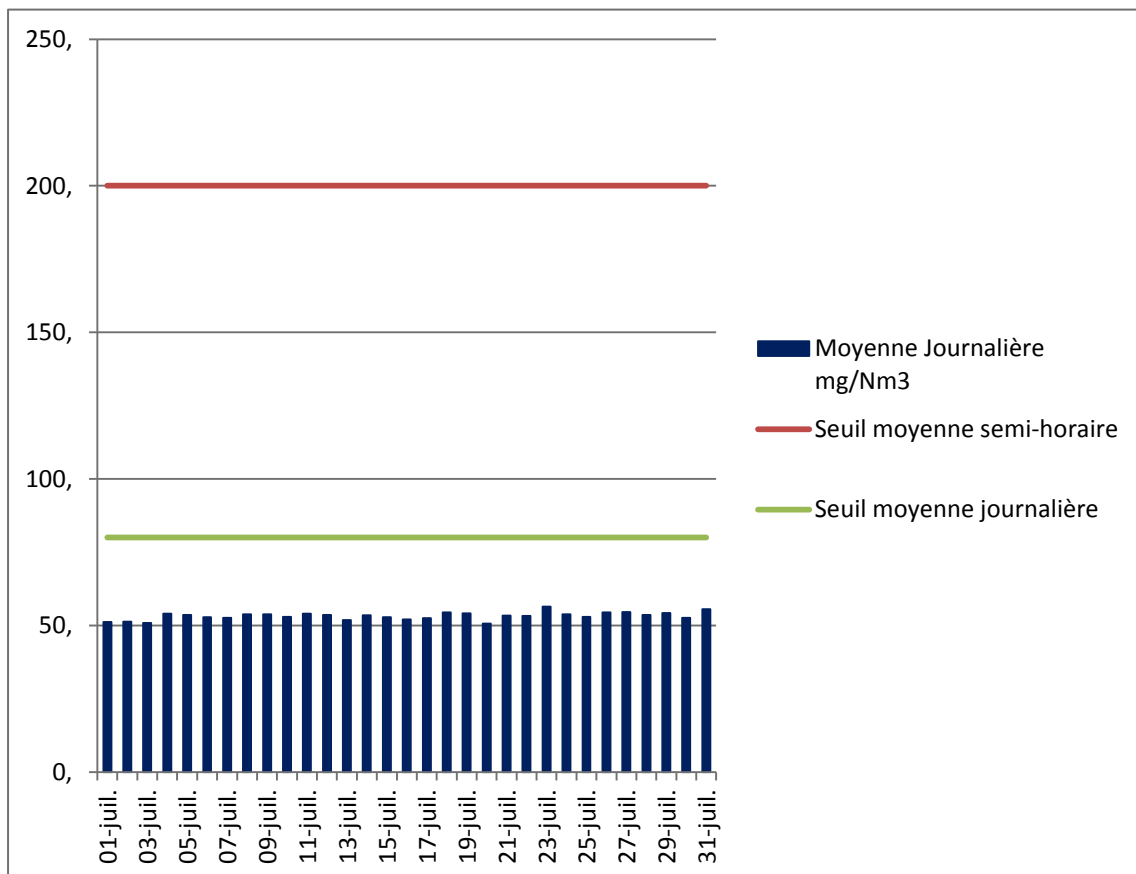


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	3,03	200	50
02-juil.	2,35	200	50
03-juil.	2,2	200	50
04-juil.	2,43	200	50
05-juil.	2,18	200	50
06-juil.	2,09	200	50
07-juil.	2,05	200	50
08-juil.	2,1	200	50
09-juil.	2,05	200	50
10-juil.	2,08	200	50
11-juil.	2,06	200	50
12-juil.	2,1	200	50
13-juil.	2,3	200	50
14-juil.	2,12	200	50
15-juil.	2,65	200	50
16-juil.	2,12	200	50
17-juil.	2,22	200	50
18-juil.	2,14	200	50
19-juil.	2,08	200	50
20-juil.	2,3	200	50
21-juil.	2,28	200	50
22-juil.	2,37	200	50
23-juil.	2,05	200	50
24-juil.	2,05	200	50
25-juil.	2,04	200	50
26-juil.	2,14	200	50
27-juil.	2,31	200	50
28-juil.	2,08	200	50
29-juil.	2,08	200	50
30-juil.	2,11	200	50
31-juil.	2,13	200	50

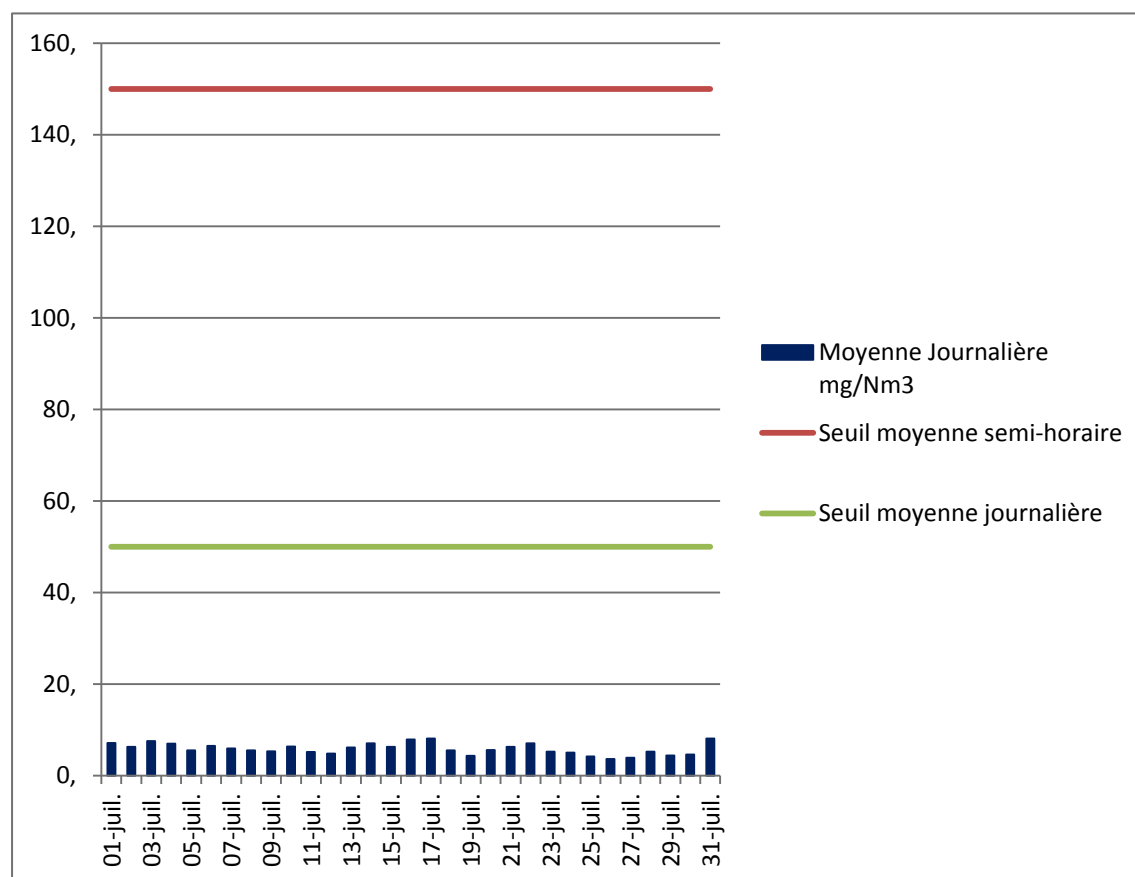


NOX ligne N°1

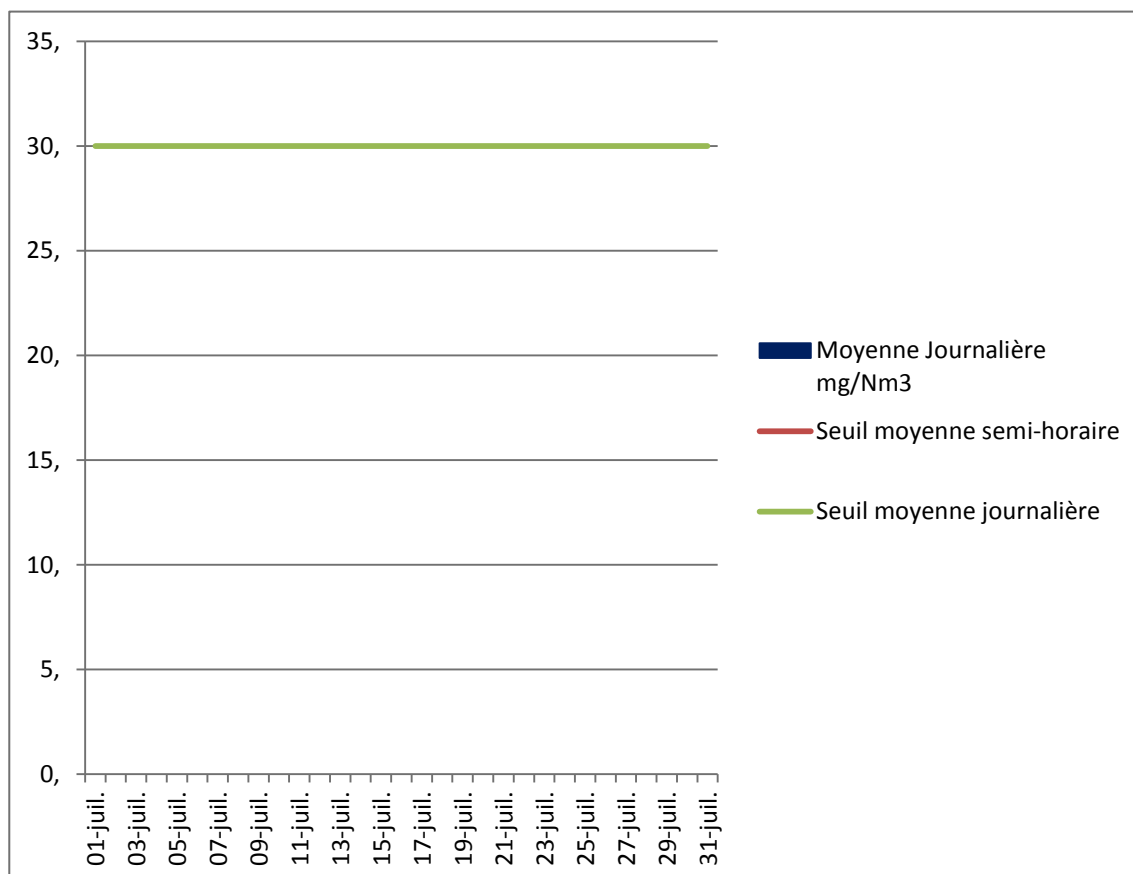
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	51,24	200	80
02-juil.	51,32	200	80
03-juil.	50,88	200	80
04-juil.	54,02	200	80
05-juil.	53,58	200	80
06-juil.	52,85	200	80
07-juil.	52,68	200	80
08-juil.	53,84	200	80
09-juil.	53,87	200	80
10-juil.	53,	200	80
11-juil.	54,01	200	80
12-juil.	53,64	200	80
13-juil.	51,84	200	80
14-juil.	53,49	200	80
15-juil.	52,85	200	80
16-juil.	52,05	200	80
17-juil.	52,49	200	80
18-juil.	54,44	200	80
19-juil.	54,16	200	80
20-juil.	50,69	200	80
21-juil.	53,4	200	80
22-juil.	53,27	200	80
23-juil.	56,49	200	80
24-juil.	53,82	200	80
25-juil.	52,97	200	80
26-juil.	54,45	200	80
27-juil.	54,61	200	80
28-juil.	53,66	200	80
29-juil.	54,24	200	80
30-juil.	52,6	200	80
31-juil.	55,61	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	7,13	150	50
02-juil.	6,33	150	50
03-juil.	7,52	150	50
04-juil.	6,96	150	50
05-juil.	5,55	150	50
06-juil.	6,52	150	50
07-juil.	5,98	150	50
08-juil.	5,56	150	50
09-juil.	5,34	150	50
10-juil.	6,39	150	50
11-juil.	5,19	150	50
12-juil.	4,83	150	50
13-juil.	6,18	150	50
14-juil.	7,08	150	50
15-juil.	6,33	150	50
16-juil.	7,93	150	50
17-juil.	8,1	150	50
18-juil.	5,53	150	50
19-juil.	4,35	150	50
20-juil.	5,63	150	50
21-juil.	6,27	150	50
22-juil.	7,03	150	50
23-juil.	5,27	150	50
24-juil.	5,04	150	50
25-juil.	4,2	150	50
26-juil.	3,62	150	50
27-juil.	3,92	150	50
28-juil.	5,28	150	50
29-juil.	4,41	150	50
30-juil.	4,6	150	50
31-juil.	8,09	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,		30
02-juil.	0,		30
03-juil.	0,		30
04-juil.	0,		30
05-juil.	0,		30
06-juil.	0,		30
07-juil.	0,		30
08-juil.	0,		30
09-juil.	0,		30
10-juil.	0,		30
11-juil.	0,		30
12-juil.	0,		30
13-juil.	0,		30
14-juil.	0,		30
15-juil.	0,		30
16-juil.	0,		30
17-juil.	0,		30
18-juil.	0,		30
19-juil.	0,		30
20-juil.	0,		30
21-juil.	0,		30
22-juil.	0,		30
23-juil.	0,		30
24-juil.	0,		30
25-juil.	0,		30
26-juil.	0,		30
27-juil.	0,		30
28-juil.	0,		30
29-juil.	0,		30
30-juil.	0,		30
31-juil.	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : juillet 2015

Date d'impression 2015 8 10
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-juil.	0,44	0,1	3,39	3,12	51,16	4,19	0,72	9,7	18,65	9,86	53543,2	14,25	1008,38	0,58	0,12	4,26	3,9	64,23	5,26	0,91	23:27
02-juil.	0,37	0,09	3,83	3,1	49,84	4,7	0,69	9,53	18,21	9,93	52392	13,96	1013,38	0,29	0,07	2,95	2,38	37,96	3,74	0,53	14:38
03-juil.	0,43	0,08	3,78	2,84	46,47	3,82	0,72	9,88	18,83	9,63	52611,2	13,75	1029,15	0,55	0,1	4,76	3,58	58,82	4,8	0,9	24:00
04-juil.	0,41	0,08	3,45	2,79	52,99	2,77	0,67	10,21	20,2	9,36	53725	13,95	1042,92	0,52	0,1	4,45	3,61	68,37	3,56	0,86	24:00
05-juil.	0,36	0,1	3,1	2,77	52,07	3,24	0,69	10,02	18,55	9,57	52932,6	13,71	1030,29	0,45	0,12	3,95	3,52	66,21	4,1	0,88	24:00
06-juil.	0,36	0,08	4,2	2,92	51,02	3,07	0,72	9,96	19,12	9,51	55328,8	16,78	1025,49	0,47	0,1	7,56	3,87	67,6	4,07	0,95	24:00
07-juil.	0,43	0,11	3,3	3,06	46,77	4,6	0,73	9,65	18,65	9,88	53432,6	18,05	1006,34	0,55	0,14	4,26	3,93	60,27	5,89	0,93	24:00
08-juil.	0,4	0,08	3,79	3,13	50,68	3,09	0,72	9,85	18,63	9,68	54535	18,09	1019,76	0,52	0,1	4,95	4,06	66,52	4,03	0,94	24:00
09-juil.	0,42	0,08	3,43	2,65	53,43	2,85	0,76	9,55	18,11	10	53324,8	18,09	997,35	0,53	0,11	4,4	3,39	68,48	3,64	0,98	24:00
10-juil.	0,43	0,08	3,77	2,71	50,86	2,79	0,73	9,98	19,02	9,58	53089,2	17,55	1024,36	0,55	0,11	4,78	3,43	65,02	3,53	0,93	24:00
11-juil.	0,39	0,1	3,46	2,71	52,01	2,27	0,68	10,42	19,66	9,18	53173,3	17,09	1048,49	0,49	0,13	4,42	3,47	66,48	2,89	0,87	24:00
12-juil.	0,4	0,08	2,73	2,37	52,28	1,89	0,7	10,35	19,28	9,33	53137,2	17,14	1053,37	0,51	0,1	3,47	3,02	66,7	2,42	0,89	24:00
13-juil.	0,38	0,08	0,28	2,26	50,87	2,96	0,72	10,21	19,6	9,43	54145,9	17,79	1041,02	0,49	0,11	0,36	2,89	65,65	3,89	0,93	23:49
14-juil.	0,39	0,08	0,93	2,32	44,52	3,09	0,8	9,8	18,71	9,89	53864	18,25	1007,18	0,51	0,1	1,2	3	57,55	3,99	1,03	24:00
15-juil.	0,42	0,08	2,85	2,74	44,46	3,13	0,8	9,83	19,62	9,76	54536,3	18,52	1012,12	0,51	0,1	4,73	3,43	55,86	3,89	0,99	22:52
16-juil.	0,38	0,08	3,42	2,68	44,63	3,87	0,78	9,73	19,27	9,91	53920,5	18,48	1010,93	0,49	0,11	4,45	3,47	57,98	4,97	1	24:00
17-juil.	0,39	0,08	1,57	2,31	46,32	3,47	0,77	9,87	19,55	9,75	54469,3	18,43	1019,21	0,5	0,11	2,06	3,02	60,65	4,53	1	24:00
18-juil.	0,41	0,08	1,74	2,3	53,54	2,82	0,76	10,21	20,35	9,43	55329,4	18,37	1041,08	0,55	0,11	2,32	3,06	71,22	3,73	1,01	24:00
19-juil.	0,39	0,08	3,1	2,57	51,78	2,36	0,78	10,05	20,2	9,62	54703,3	18,44	1028,88	0,51	0,11	4,07	3,38	68,08	3,1	1,03	24:00
20-juil.	0,47	0,08	3,25	2,67	46,78	3,36	0,81	10,01	20,22	9,59	53654,3	18,05	1025,86	0,6	0,1	4,18	3,41	60,89	4,12	1,03	23:54
21-juil.	0,33	0,08	4,63	2,61	44,22	2,71	0,76	10,4	20,33	9,21	54229,7	17,64	1050,77	0,43	0,1	6,01	3,4	57,74	3,53	0,99	24:00
22-juil.	0,39	0,08	4,43	2,49	50,13	2,69	0,8	10,22	20,58	9,41	54741,4	18,18	1034,98	0,54	0,08	4,44	2,56	51,45	2,8	0,82	18:47
23-juil.	0,51	0,16	0,5	2,26	60,9	5,39	0,7	9,85	17,59	9,53	53266,6	16,81	1009,9	0,14	0,04	0,13	0,6	15,54	1,45	0,19	5:00
24-juil.	0,38	0,13	3,36	2,59	41,61	4,25	0,77	10,1	18,93	9,42	53737,5	17,41	1043,17	0,48	0,16	4,34	3,33	53,94	5,43	0,99	24:00
25-juil.	0,4	0,08	4,37	2,55	39,52	4,62	0,79	9,61	18,09	9,93	52672,1	17,68	1011,44	0,5	0,1	5,52	3,19	51,04	5,08	1,01	24:00
26-juil.	0,39	0,09	3,31	2,28	39,57	2,65	0,81	9,89	18,76	9,68	54201,5	17,98	1019,26	0,51	0,11	4,31	2,96	51,54	3,44	1,05	24:00
27-juil.	0,36	0,13	3,28	2,23	43,46	4,26	0,8	10,18	19,55	9,37	54370	17,71	1040,27	0,46	0,14	4,05	2,75	53,76	6,82	0,98	22:38
28-juil.	0,35	0,12	3,67	2,37	46,29	3,4	0,79	10,3	19,87	9,29	54190,1	17,57	1043,36	0,46	0,16	4,8	3,08	60,62	4,37	1,02	24:00
29-juil.	0,44	2,12	2,9	2,42	46,8	5,52	1,32	10,39	20,38	9,13	57032,6	19,45	1048,38	0,61	3,14	4,05	3,33	63,86	7,83	1,86	24:00
30-juil.	0,41	2,08	3,68	2,72	44,16	5,84	0,83	9,97	18,92	9,48	56024,1	19,33	1034,8	0,54	2,94	4,86	3,62	58,21	7,87	1,1	23:30
31-juil.	0,41	0,12	3,89	2,66	46,19	6,53	0,64	9,73	18,36	9,82	54331,2	18,29	1014,37	0,53	0,16	5,09	3,44	61,01	9,13	0,83	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,40	0,22	3,16	2,62	48,23	3,63	0,77	9,98	19,22	9,59	54004,70	17,31	1026,95	15,37	9,31	125,00	100,21	1832,78	138,18	29,44	710:30

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	1	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	1,0	7,0	0,0	7,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

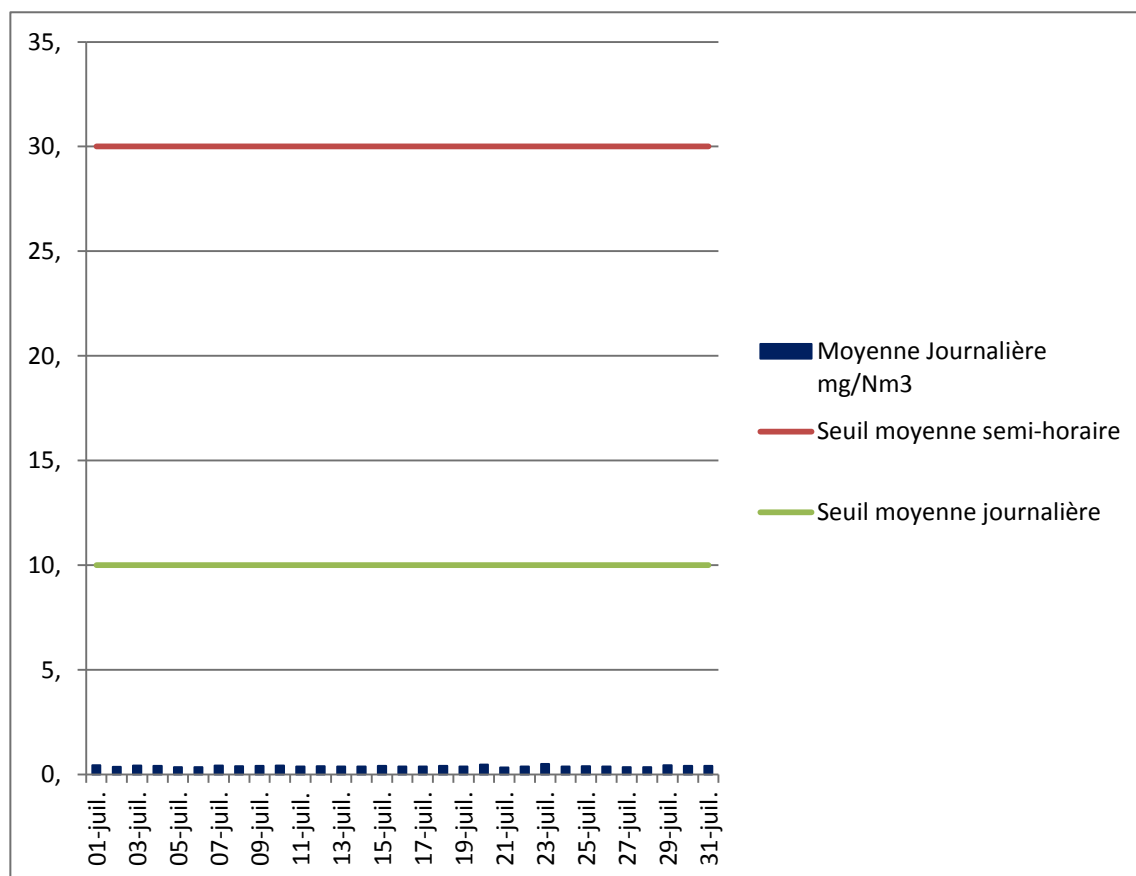
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

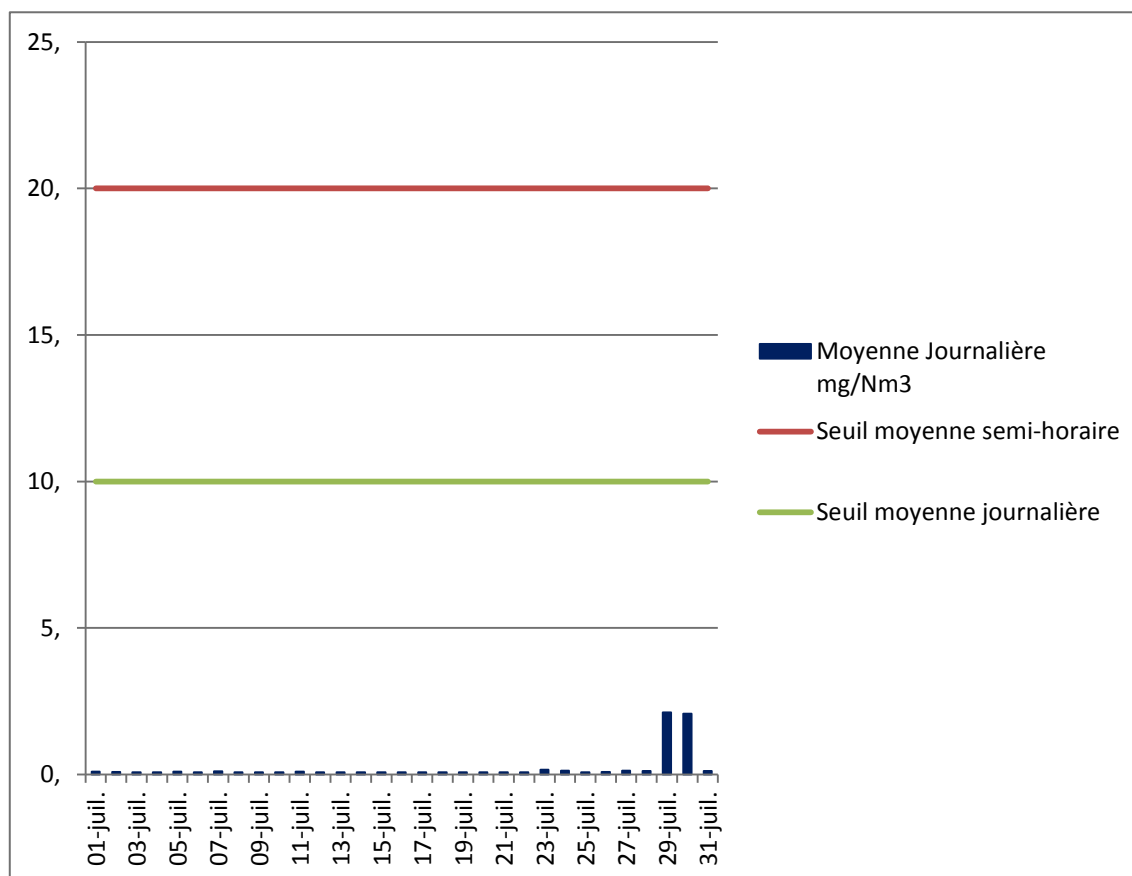
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	2,0
	Cumul annuel	13,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

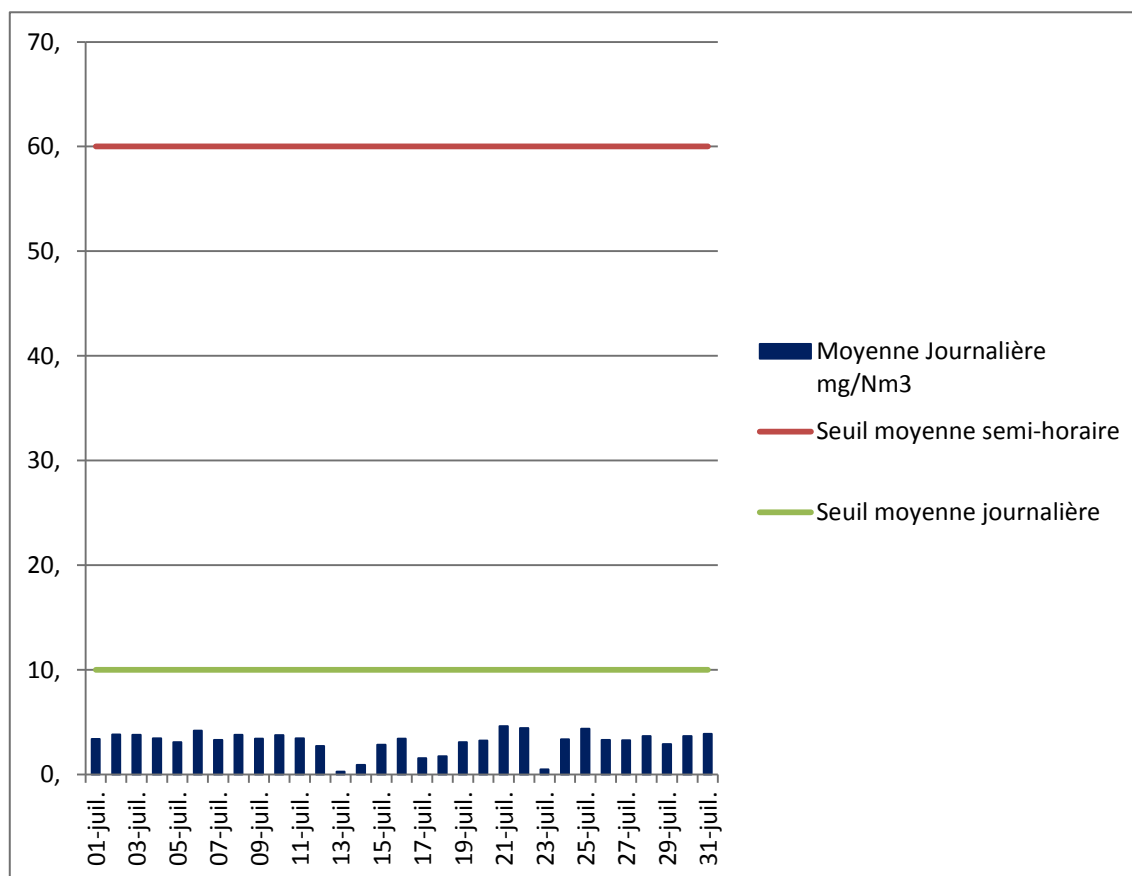
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,44	30	10
02-juil.	0,37	30	10
03-juil.	0,43	30	10
04-juil.	0,41	30	10
05-juil.	0,36	30	10
06-juil.	0,36	30	10
07-juil.	0,43	30	10
08-juil.	0,4	30	10
09-juil.	0,42	30	10
10-juil.	0,43	30	10
11-juil.	0,39	30	10
12-juil.	0,4	30	10
13-juil.	0,38	30	10
14-juil.	0,39	30	10
15-juil.	0,42	30	10
16-juil.	0,38	30	10
17-juil.	0,39	30	10
18-juil.	0,41	30	10
19-juil.	0,39	30	10
20-juil.	0,47	30	10
21-juil.	0,33	30	10
22-juil.	0,39	30	10
23-juil.	0,51	30	10
24-juil.	0,38	30	10
25-juil.	0,4	30	10
26-juil.	0,39	30	10
27-juil.	0,36	30	10
28-juil.	0,35	30	10
29-juil.	0,44	30	10
30-juil.	0,41	30	10
31-juil.	0,41	30	10



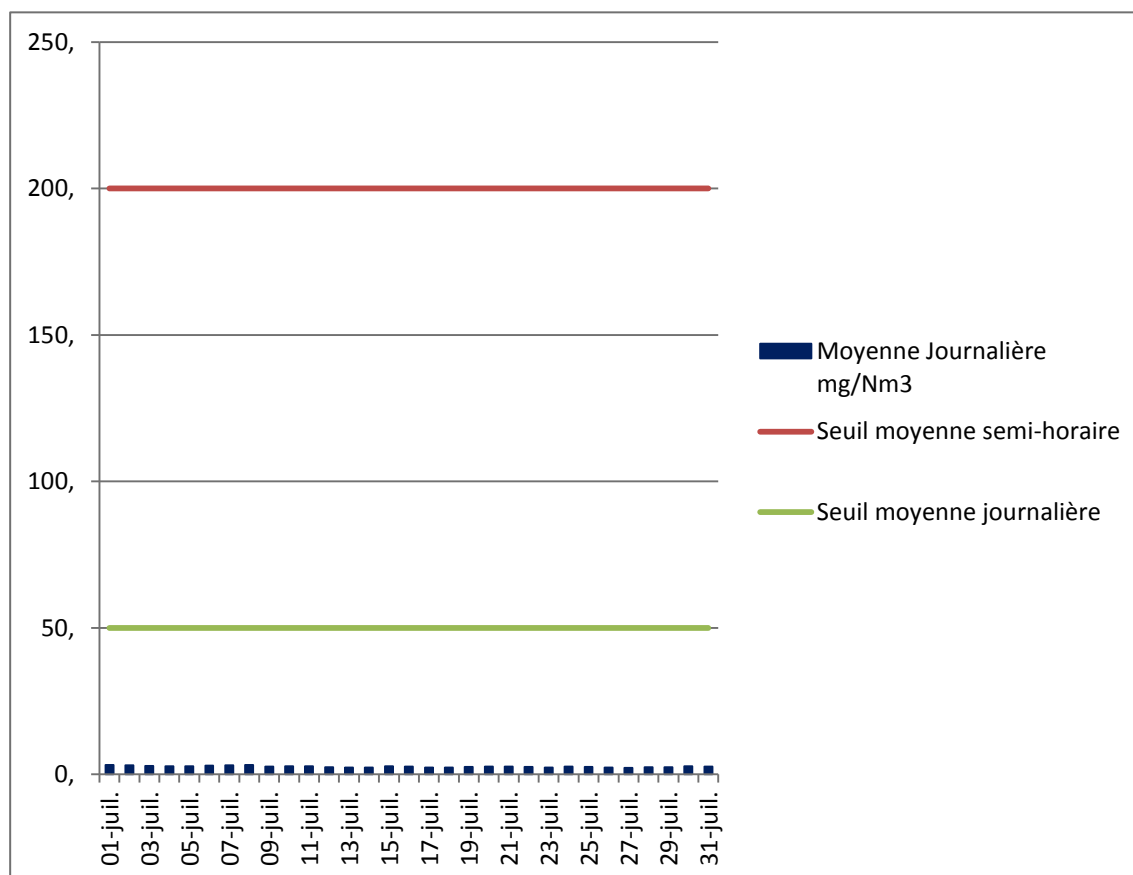
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,1	20	10
02-juil.	0,09	20	10
03-juil.	0,08	20	10
04-juil.	0,08	20	10
05-juil.	0,1	20	10
06-juil.	0,08	20	10
07-juil.	0,11	20	10
08-juil.	0,08	20	10
09-juil.	0,08	20	10
10-juil.	0,08	20	10
11-juil.	0,1	20	10
12-juil.	0,08	20	10
13-juil.	0,08	20	10
14-juil.	0,08	20	10
15-juil.	0,08	20	10
16-juil.	0,08	20	10
17-juil.	0,08	20	10
18-juil.	0,08	20	10
19-juil.	0,08	20	10
20-juil.	0,08	20	10
21-juil.	0,08	20	10
22-juil.	0,08	20	10
23-juil.	0,16	20	10
24-juil.	0,13	20	10
25-juil.	0,08	20	10
26-juil.	0,09	20	10
27-juil.	0,13	20	10
28-juil.	0,12	20	10
29-juil.	2,12	20	10
30-juil.	2,08	20	10
31-juil.	0,12	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	3,39	60	10
02-juil.	3,83	60	10
03-juil.	3,78	60	10
04-juil.	3,45	60	10
05-juil.	3,1	60	10
06-juil.	4,2	60	10
07-juil.	3,3	60	10
08-juil.	3,79	60	10
09-juil.	3,43	60	10
10-juil.	3,77	60	10
11-juil.	3,46	60	10
12-juil.	2,73	60	10
13-juil.	0,28	60	10
14-juil.	0,93	60	10
15-juil.	2,85	60	10
16-juil.	3,42	60	10
17-juil.	1,57	60	10
18-juil.	1,74	60	10
19-juil.	3,1	60	10
20-juil.	3,25	60	10
21-juil.	4,63	60	10
22-juil.	4,43	60	10
23-juil.	0,5	60	10
24-juil.	3,36	60	10
25-juil.	4,37	60	10
26-juil.	3,31	60	10
27-juil.	3,28	60	10
28-juil.	3,67	60	10
29-juil.	2,9	60	10
30-juil.	3,68	60	10
31-juil.	3,89	60	10

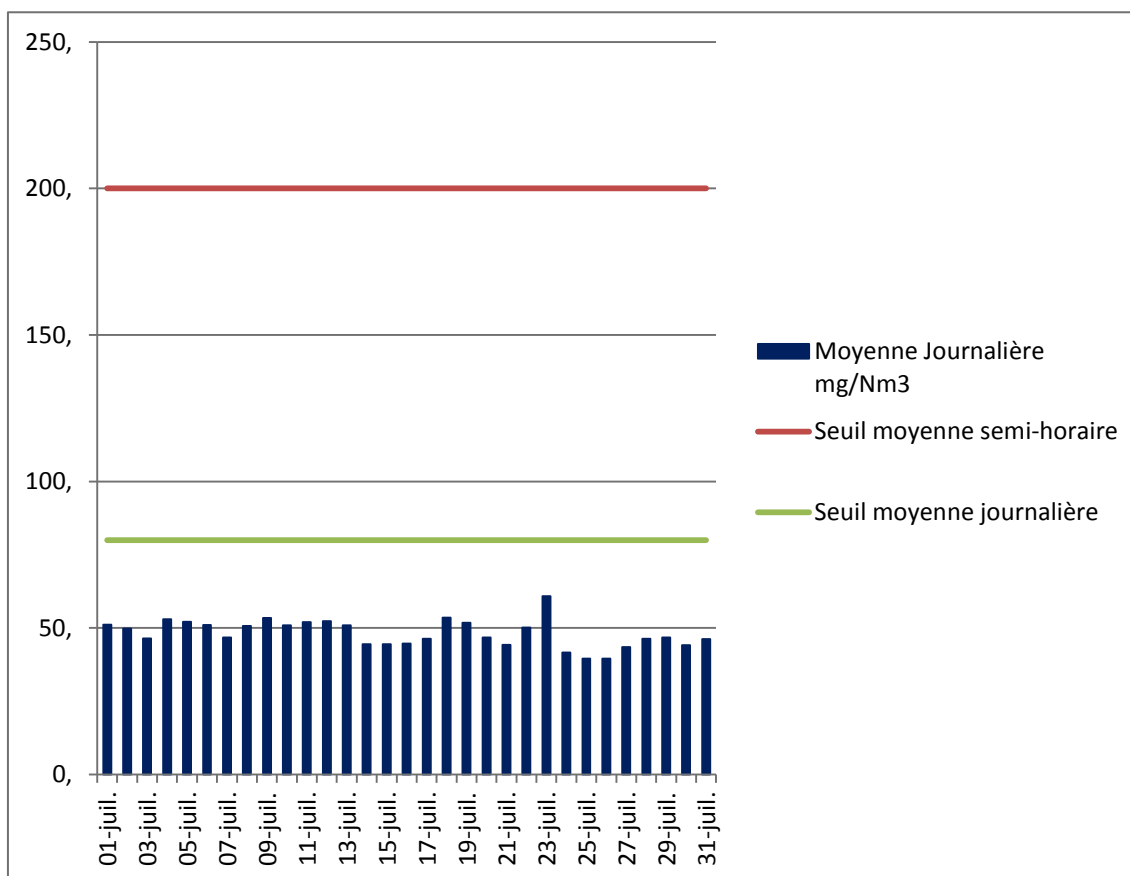


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	3,12	200	50
02-juil.	3,1	200	50
03-juil.	2,84	200	50
04-juil.	2,79	200	50
05-juil.	2,77	200	50
06-juil.	2,92	200	50
07-juil.	3,06	200	50
08-juil.	3,13	200	50
09-juil.	2,65	200	50
10-juil.	2,71	200	50
11-juil.	2,71	200	50
12-juil.	2,37	200	50
13-juil.	2,26	200	50
14-juil.	2,32	200	50
15-juil.	2,74	200	50
16-juil.	2,68	200	50
17-juil.	2,31	200	50
18-juil.	2,3	200	50
19-juil.	2,57	200	50
20-juil.	2,67	200	50
21-juil.	2,61	200	50
22-juil.	2,49	200	50
23-juil.	2,26	200	50
24-juil.	2,59	200	50
25-juil.	2,55	200	50
26-juil.	2,28	200	50
27-juil.	2,23	200	50
28-juil.	2,37	200	50
29-juil.	2,42	200	50
30-juil.	2,72	200	50
31-juil.	2,66	200	50

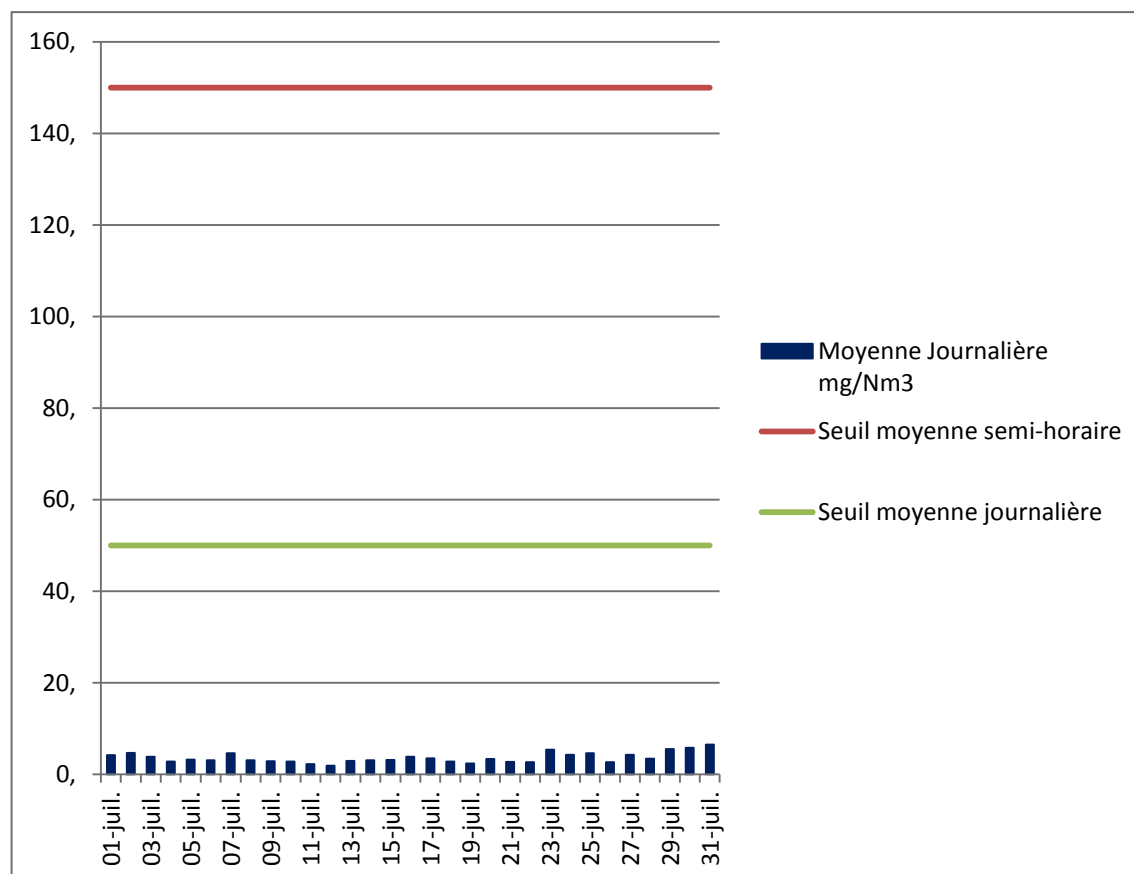


NOX ligne N°2

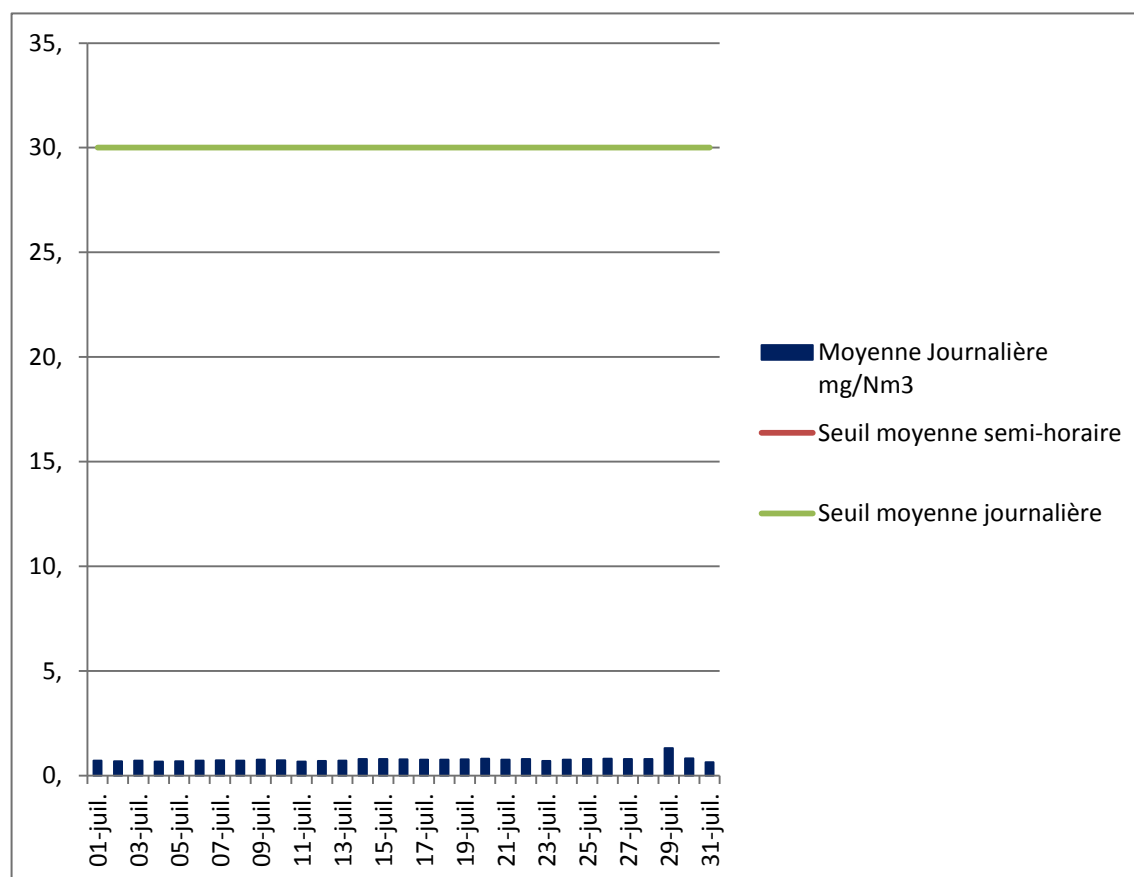
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	51,16	200	80
02-juil.	49,84	200	80
03-juil.	46,47	200	80
04-juil.	52,99	200	80
05-juil.	52,07	200	80
06-juil.	51,02	200	80
07-juil.	46,77	200	80
08-juil.	50,68	200	80
09-juil.	53,43	200	80
10-juil.	50,86	200	80
11-juil.	52,01	200	80
12-juil.	52,28	200	80
13-juil.	50,87	200	80
14-juil.	44,52	200	80
15-juil.	44,46	200	80
16-juil.	44,63	200	80
17-juil.	46,32	200	80
18-juil.	53,54	200	80
19-juil.	51,78	200	80
20-juil.	46,78	200	80
21-juil.	44,22	200	80
22-juil.	50,13	200	80
23-juil.	60,9	200	80
24-juil.	41,61	200	80
25-juil.	39,52	200	80
26-juil.	39,57	200	80
27-juil.	43,46	200	80
28-juil.	46,29	200	80
29-juil.	46,8	200	80
30-juil.	44,16	200	80
31-juil.	46,19	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	4,19	150	50
02-juil.	4,7	150	50
03-juil.	3,82	150	50
04-juil.	2,77	150	50
05-juil.	3,24	150	50
06-juil.	3,07	150	50
07-juil.	4,6	150	50
08-juil.	3,09	150	50
09-juil.	2,85	150	50
10-juil.	2,79	150	50
11-juil.	2,27	150	50
12-juil.	1,89	150	50
13-juil.	2,96	150	50
14-juil.	3,09	150	50
15-juil.	3,13	150	50
16-juil.	3,87	150	50
17-juil.	3,47	150	50
18-juil.	2,82	150	50
19-juil.	2,36	150	50
20-juil.	3,36	150	50
21-juil.	2,71	150	50
22-juil.	2,69	150	50
23-juil.	5,39	150	50
24-juil.	4,25	150	50
25-juil.	4,62	150	50
26-juil.	2,65	150	50
27-juil.	4,26	150	50
28-juil.	3,4	150	50
29-juil.	5,52	150	50
30-juil.	5,84	150	50
31-juil.	6,53	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,72		30
02-juil.	0,69		30
03-juil.	0,72		30
04-juil.	0,67		30
05-juil.	0,69		30
06-juil.	0,72		30
07-juil.	0,73		30
08-juil.	0,72		30
09-juil.	0,76		30
10-juil.	0,73		30
11-juil.	0,68		30
12-juil.	0,7		30
13-juil.	0,72		30
14-juil.	0,8		30
15-juil.	0,8		30
16-juil.	0,78		30
17-juil.	0,77		30
18-juil.	0,76		30
19-juil.	0,78		30
20-juil.	0,81		30
21-juil.	0,76		30
22-juil.	0,8		30
23-juil.	0,7		30
24-juil.	0,77		30
25-juil.	0,79		30
26-juil.	0,81		30
27-juil.	0,8		30
28-juil.	0,79		30
29-juil.	1,32		30
30-juil.	0,83		30
31-juil.	0,64		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Août 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2015	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	30 déc. - 26 janv.	0,0014	0,0025
	26 janv. - 23 févr.	0,0017	0,0022
	23 févr. - 23 mars	0,0019	0,0019
	23 mars - 20 avril	0,0018	0,0019
	20 avril - 19 mai	0,0016	0,0022
	19 mai - 17 juin	0,0024	0,0020
	17 juin - 13 juillet	0*	0,001
	13 juillet - 13 août	0,0008	0,0006
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au cours du mois de juillet est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1. Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 13 juillet 2015. Depuis, les mesures réalisées sur le mois d'août ont confirmé la tendance observée depuis le début de l'année 2015, à savoir une conformité des résultats par rapport aux seuils prescrits.

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,0h

==> **Ligne 2** : 0,5h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 1,0h

==> **Ligne 2** : 3,0h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : août 2015

Date d'impression 2015 9 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-août	0,4	0	3,32	2,03	53,95	4,3	0	8,24	16,88	11,41	55369,8	21,33	991,2	0,54	0	4,42	2,7	71,79	5,7	0	24:00
02-août	0,46	0,02	2,95	2,09	53,69	3,78	0	8,32	17,23	11,3	55828,3	21,37	999,09	0,62	0,02	3,95	2,8	71,98	5,05	0	24:00
03-août	0,51	0,21	5,71	2,27	53,46	5,67	0	8,16	17,36	11,46	54926,1	21,4	984,53	0,68	0,27	7,47	2,99	70,54	7,45	0	24:00
04-août	0,35	0,02	4,31	2,07	54,06	4,52	0	8,33	17,27	11,31	55292,6	21,18	993,01	0,47	0,03	5,75	2,75	71,71	5,98	0	24:00
05-août	1,41	0,14	3,66	2,11	52,83	4,03	0	8,32	17,44	11,24	55100,4	20,98	999,95	1,73	0,17	4,62	2,65	66,29	4,99	0	22:54
06-août	0,76	0,1	3,54	2,78	50,58	4,68	0	8,07	16,23	11,49	53552,6	20,65	986,95	0,98	0,13	4,57	3,52	65,57	5,89	0	24:00
07-août	0,49	0,14	3,26	2,22	50,49	11,11	0	7,66	15,94	12	50750,5	20,55	958,55	0,61	0,15	3,93	2,69	62,09	12,4	0	24:00
08-août	0,47	0,04	3,44	2,09	50,77	5,66	0	8,2	16,86	11,48	54475,2	21,12	982,88	0,61	0,05	4,49	2,74	66,51	7,34	0	24:00
09-août	0,65	0,02	3,21	2,32	51,9	4,45	0	8,34	17,91	11,36	55029,1	21,34	989,76	0,86	0,03	4,25	3,08	68,61	5,86	0	24:00
10-août	0,54	0,05	3,44	2,19	49,83	4,97	0	8,18	17,5	11,45	54719,3	21,32	989,47	0,72	0,07	4,51	2,88	65,57	6,49	0	24:00
11-août	0,57	0,21	4,53	2,29	49,84	4,05	0	8,39	18,18	11,27	55312,5	21,36	996,86	0,76	0,28	7,6	3,04	66,26	5,34	0	24:00
12-août	0,89	0,35	4,98	2,11	49,04	4,47	0	8,29	17,54	11,33	54675,4	21,08	996,17	1,32	0,44	5,9	2,54	59,11	6,62	0	22:08
13-août	0,84	0,34	3,69	2,07	48,64	4,58	0	8,21	17,32	11,44	53693,1	20,87	990,21	1,09	0,44	4,76	2,67	62,68	5,88	0	24:00
14-août	0,59	0,18	3,78	2,15	48,49	5,45	0	8,08	16,98	11,54	52076,3	20,29	980,47	0,74	0,23	4,72	2,69	60,62	6,8	0	24:00
15-août	0,51	0	3,31	2,09	49,29	4,69	0	8,11	16,64	11,53	52530	20,37	982,94	0,64	0	4,18	2,64	62,2	5,9	0	24:00
16-août	0,44	0	3,27	2,09	48,97	4,63	0	8,1	16,77	11,55	52237,8	20,31	981,24	0,55	0	4,1	2,62	61,38	5,79	0	24:00
17-août	0,43	0,05	3,54	2,08	47,62	4,8	0	8,12	16,81	11,45	52251,8	20,12	982,9	0,54	0,06	4,44	2,61	59,77	6,01	0	24:00
18-août	0,47	0,05	2,88	2,16	47,57	6,05	0	8,1	17,23	11,56	52396	20,51	975,19	0,55	0,07	3,38	2,54	55,77	7,24	0	22:35
19-août	0,52	0,11	4,04	2,08	43,57	9,6	0	8,2	16,35	11,37	53175,2	21,15	985,26	0,66	0,14	5,14	2,65	55,59	12,23	0	24:00
20-août	0,45	0,36	3,74	2,06	49,08	6,02	0	8,57	17,47	11,09	54737,2	20,53	1006,12	0,58	0,48	4,89	2,68	64,14	7,77	0	23:51
21-août	0,38	0,52	3,99	2,04	47,05	6,25	0	8,21	16,38	11,42	53140	20,33	990,23	0,49	0,66	5,09	2,6	60,15	7,89	0	24:00
22-août	0,35	0,69	3,42	2,07	47,89	6,07	0	8,16	16,55	11,52	52378,7	20,28	971,99	0,44	0,86	4,32	2,59	60,32	7,54	0	24:00
23-août	0,33	0,2	3,55	2,04	49,97	3,9	0	8,56	17,86	11,06	55351,5	20,78	998,55	0,44	0,26	4,72	2,71	66,43	5,17	0	24:00
24-août	0,38	0,07	3,88	2,04	49,39	4,03	0	8,46	17,64	11,08	55445,5	20,79	997,24	0,51	0,09	5,15	2,71	65,78	5,33	0	24:00
25-août	0,34	0,19	4,23	2,24	49,78	3,67	0	8,83	18,98	10,8	55857,2	20,71	1013,48	0,46	0,25	5,66	3,01	66,82	4,91	0	24:00
26-août	0,35	0,56	3,75	2,13	49,33	4,17	0	8,5	18,23	11,12	53344,3	20,21	989,36	0,46	0,72	4,78	2,73	63,22	5,31	0	24:00
27-août	0,23	0,18	3,81	2,02	47,38	4,63	0	8,51	17,2	11,09	51856	19,28	997,01	0,29	0,22	4,75	2,52	58,92	5,73	0	24:00
28-août	0,67	0,09	3,67	2,06	47,61	5,58	0	8,42	17,1	11,23	51981,2	19,64	998,68	0,8	0,11	4,48	2,52	58,67	6,5	0	23:31
29-août	1,85	0,54	3,54	2	49,85	4,6	0	8,7	17,46	11,01	53901,3	19,92	1018,08	2	0,55	3,72	2,05	51,2	4,64	0	19:09
30-août	1,29	0,42	3,88	2,08	50,01	3,65	0	8,75	18,41	11,01	54867,3	20,64	1011,54	1,7	0,56	5,1	2,74	65,88	4,8	0	24:00
31-août	0,93	0,26	3,77	2,16	49,87	4,23	0	8,79	18,6	10,82	55153,3	20,42	1013,43	1,24	0,34	5	2,87	66,02	5,62	0	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,61	0,2	3,75	2,14	49,74	5,11	0	8,32	17,3	11,32	53916,3	20,67	992,01	24,07	7,69	149,85	84,52	1971,59	200,14	0	734:08

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	3,5	0,0	0,5	4,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	0,5	4,5	0,5	0,0	3,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

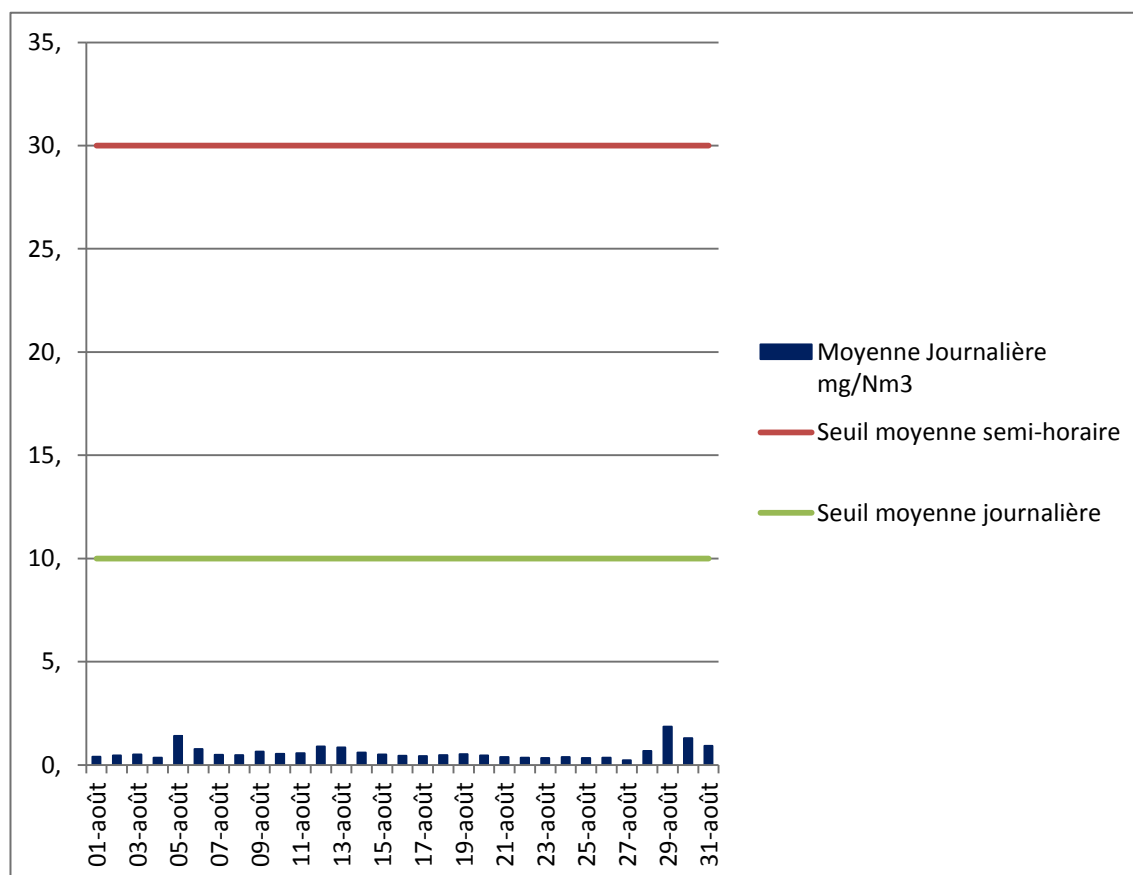
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

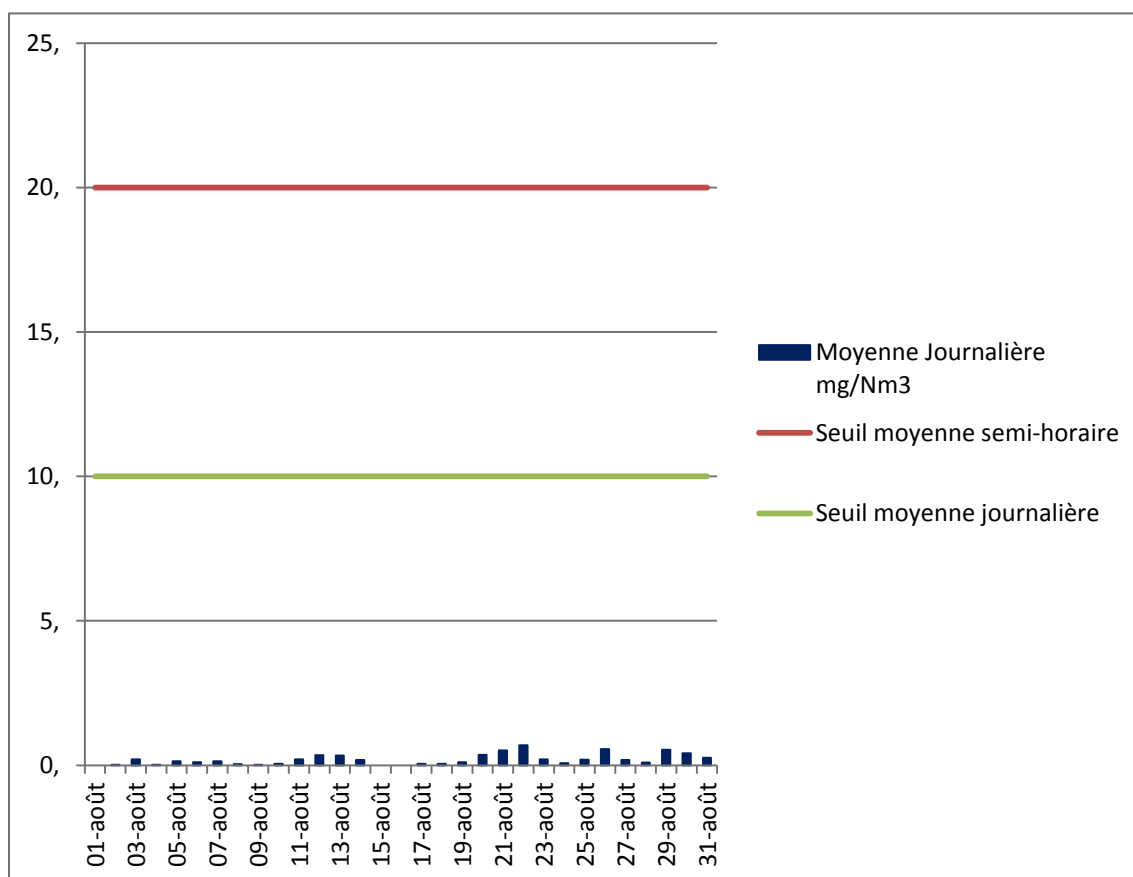
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	4,2
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	8,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°1

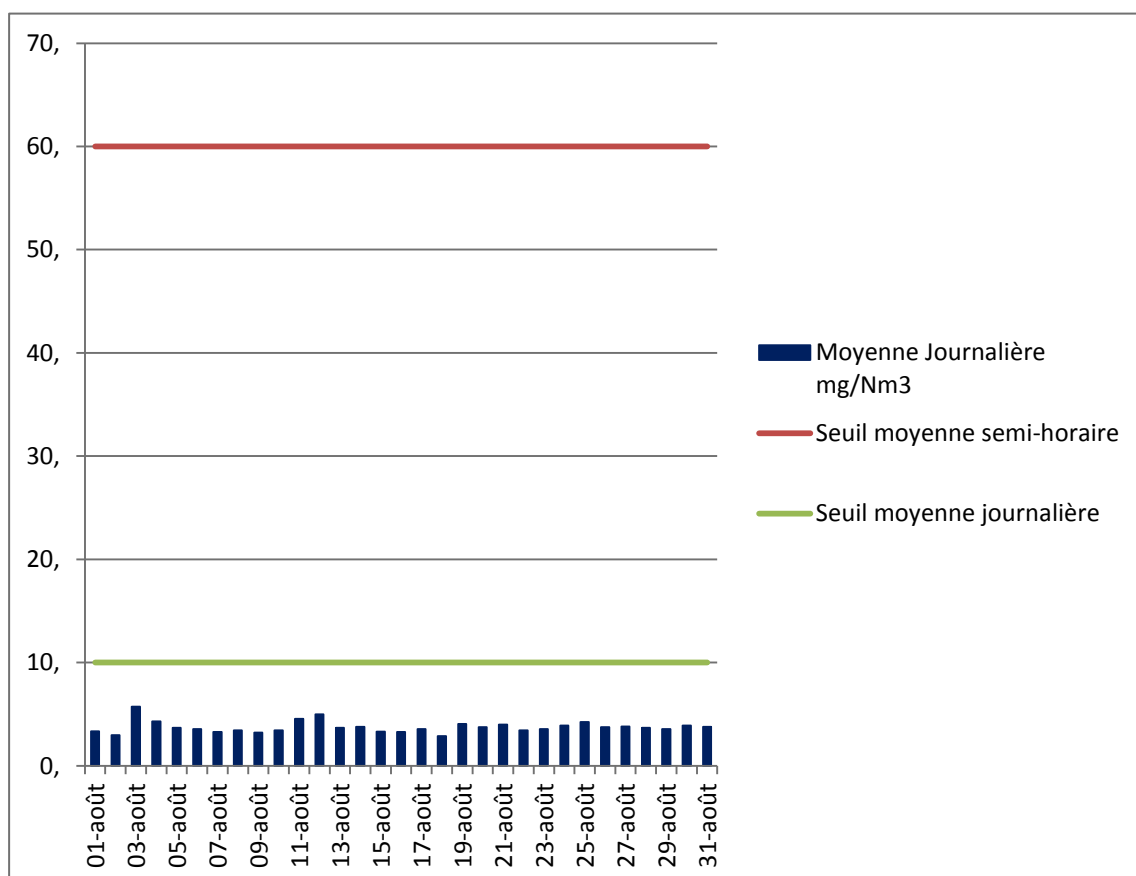
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,4	30	10
02-août	0,46	30	10
03-août	0,51	30	10
04-août	0,35	30	10
05-août	1,41	30	10
06-août	0,76	30	10
07-août	0,49	30	10
08-août	0,47	30	10
09-août	0,65	30	10
10-août	0,54	30	10
11-août	0,57	30	10
12-août	0,89	30	10
13-août	0,84	30	10
14-août	0,59	30	10
15-août	0,51	30	10
16-août	0,44	30	10
17-août	0,43	30	10
18-août	0,47	30	10
19-août	0,52	30	10
20-août	0,45	30	10
21-août	0,38	30	10
22-août	0,35	30	10
23-août	0,33	30	10
24-août	0,38	30	10
25-août	0,34	30	10
26-août	0,35	30	10
27-août	0,23	30	10
28-août	0,67	30	10
29-août	1,85	30	10
30-août	1,29	30	10
31-août	0,93	30	10



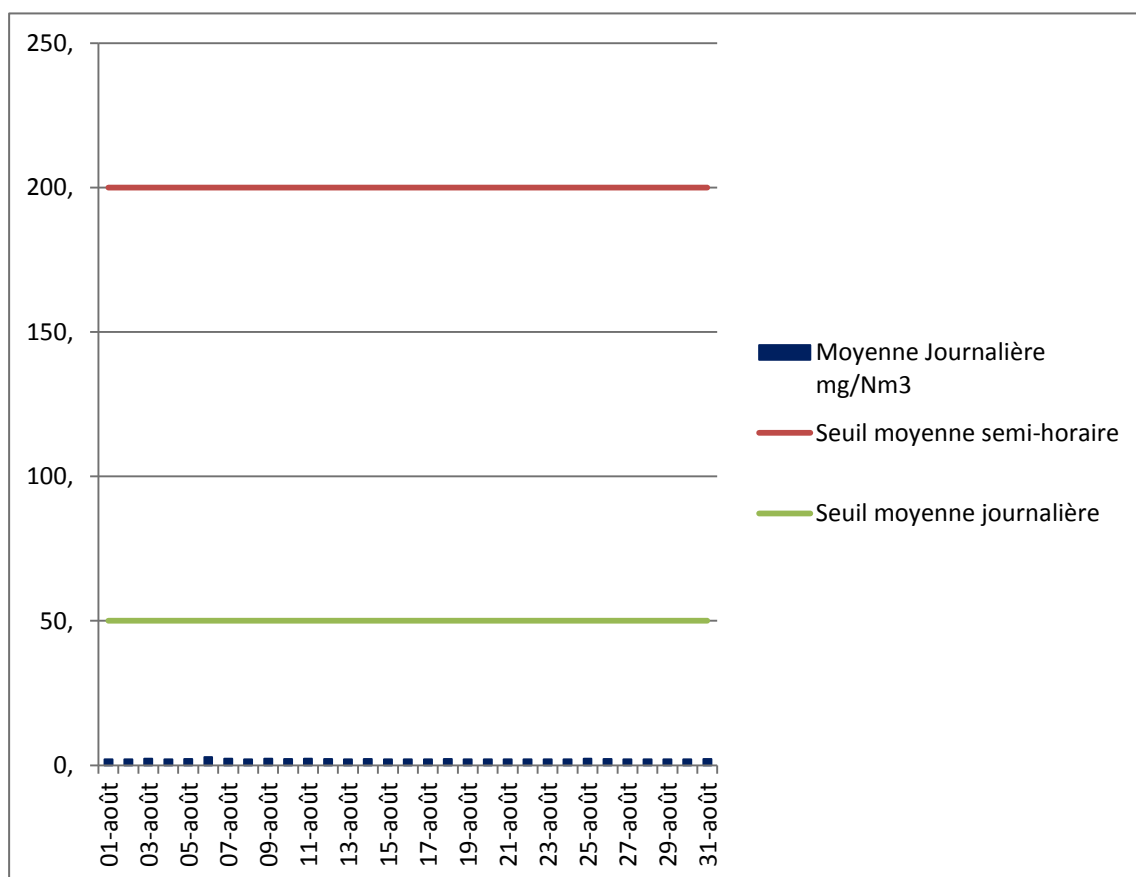
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,	20	10
02-août	0,02	20	10
03-août	0,21	20	10
04-août	0,02	20	10
05-août	0,14	20	10
06-août	0,1	20	10
07-août	0,14	20	10
08-août	0,04	20	10
09-août	0,02	20	10
10-août	0,05	20	10
11-août	0,21	20	10
12-août	0,35	20	10
13-août	0,34	20	10
14-août	0,18	20	10
15-août	0,	20	10
16-août	0,	20	10
17-août	0,05	20	10
18-août	0,05	20	10
19-août	0,11	20	10
20-août	0,36	20	10
21-août	0,52	20	10
22-août	0,69	20	10
23-août	0,2	20	10
24-août	0,07	20	10
25-août	0,19	20	10
26-août	0,56	20	10
27-août	0,18	20	10
28-août	0,09	20	10
29-août	0,54	20	10
30-août	0,42	20	10
31-août	0,26	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	3,32	60	10
02-août	2,95	60	10
03-août	5,71	60	10
04-août	4,31	60	10
05-août	3,66	60	10
06-août	3,54	60	10
07-août	3,26	60	10
08-août	3,44	60	10
09-août	3,21	60	10
10-août	3,44	60	10
11-août	4,53	60	10
12-août	4,98	60	10
13-août	3,69	60	10
14-août	3,78	60	10
15-août	3,31	60	10
16-août	3,27	60	10
17-août	3,54	60	10
18-août	2,88	60	10
19-août	4,04	60	10
20-août	3,74	60	10
21-août	3,99	60	10
22-août	3,42	60	10
23-août	3,55	60	10
24-août	3,88	60	10
25-août	4,23	60	10
26-août	3,75	60	10
27-août	3,81	60	10
28-août	3,67	60	10
29-août	3,54	60	10
30-août	3,88	60	10
31-août	3,77	60	10

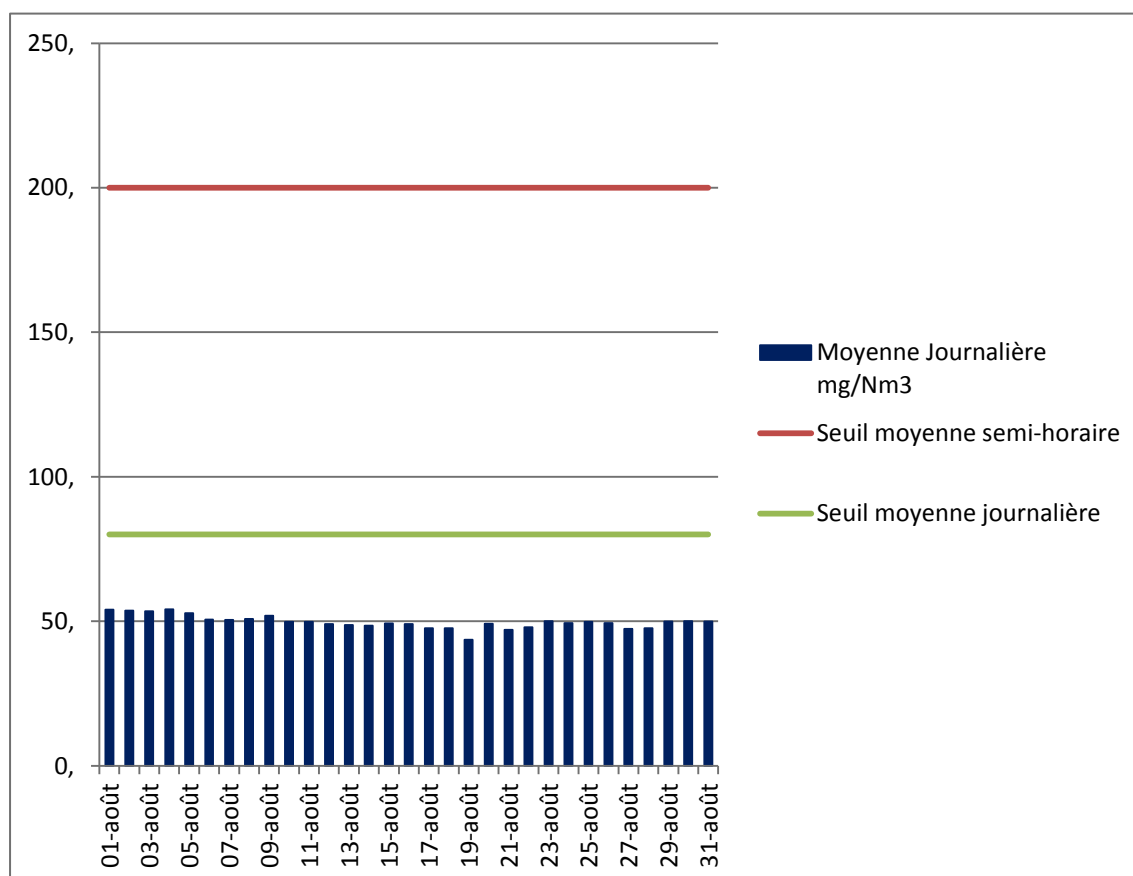


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,03	200	50
02-août	2,09	200	50
03-août	2,27	200	50
04-août	2,07	200	50
05-août	2,11	200	50
06-août	2,78	200	50
07-août	2,22	200	50
08-août	2,09	200	50
09-août	2,32	200	50
10-août	2,19	200	50
11-août	2,29	200	50
12-août	2,11	200	50
13-août	2,07	200	50
14-août	2,15	200	50
15-août	2,09	200	50
16-août	2,09	200	50
17-août	2,08	200	50
18-août	2,16	200	50
19-août	2,08	200	50
20-août	2,06	200	50
21-août	2,04	200	50
22-août	2,07	200	50
23-août	2,04	200	50
24-août	2,04	200	50
25-août	2,24	200	50
26-août	2,13	200	50
27-août	2,02	200	50
28-août	2,06	200	50
29-août	2,	200	50
30-août	2,08	200	50
31-août	2,16	200	50

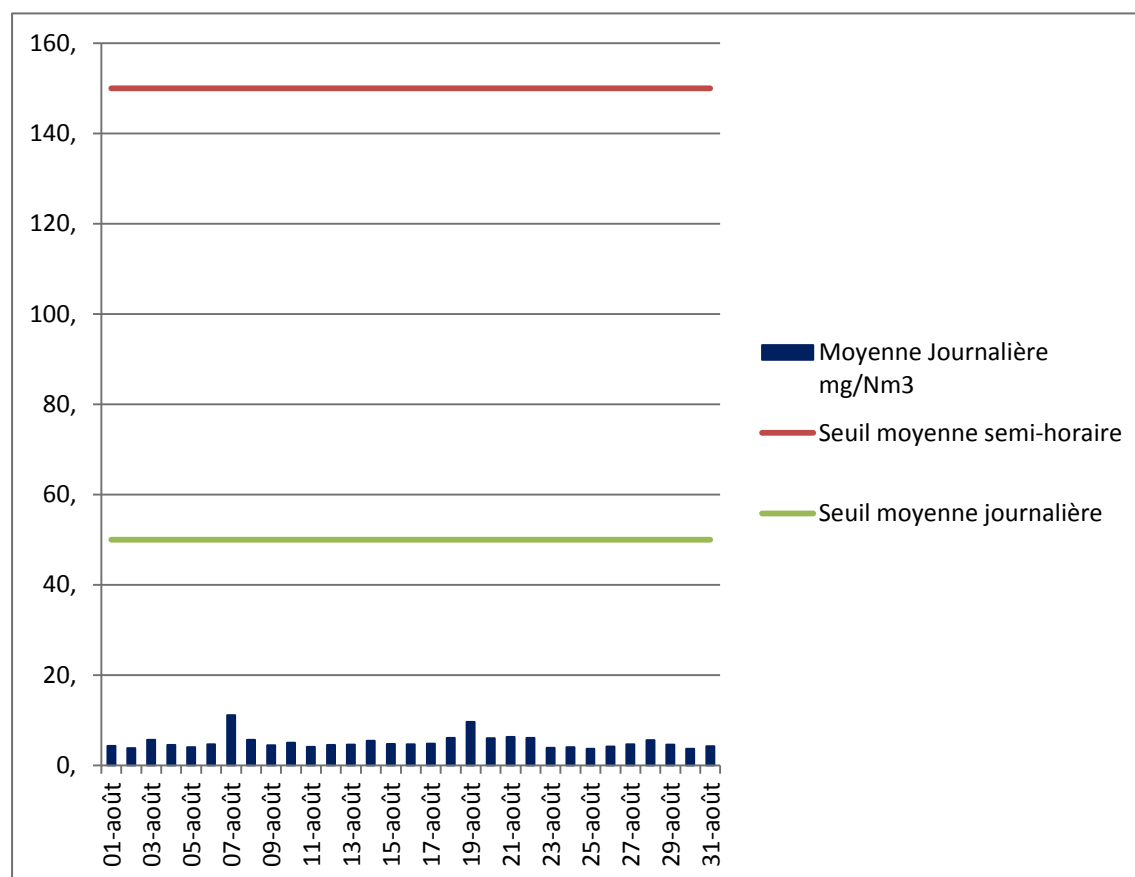


NOX ligne N°1

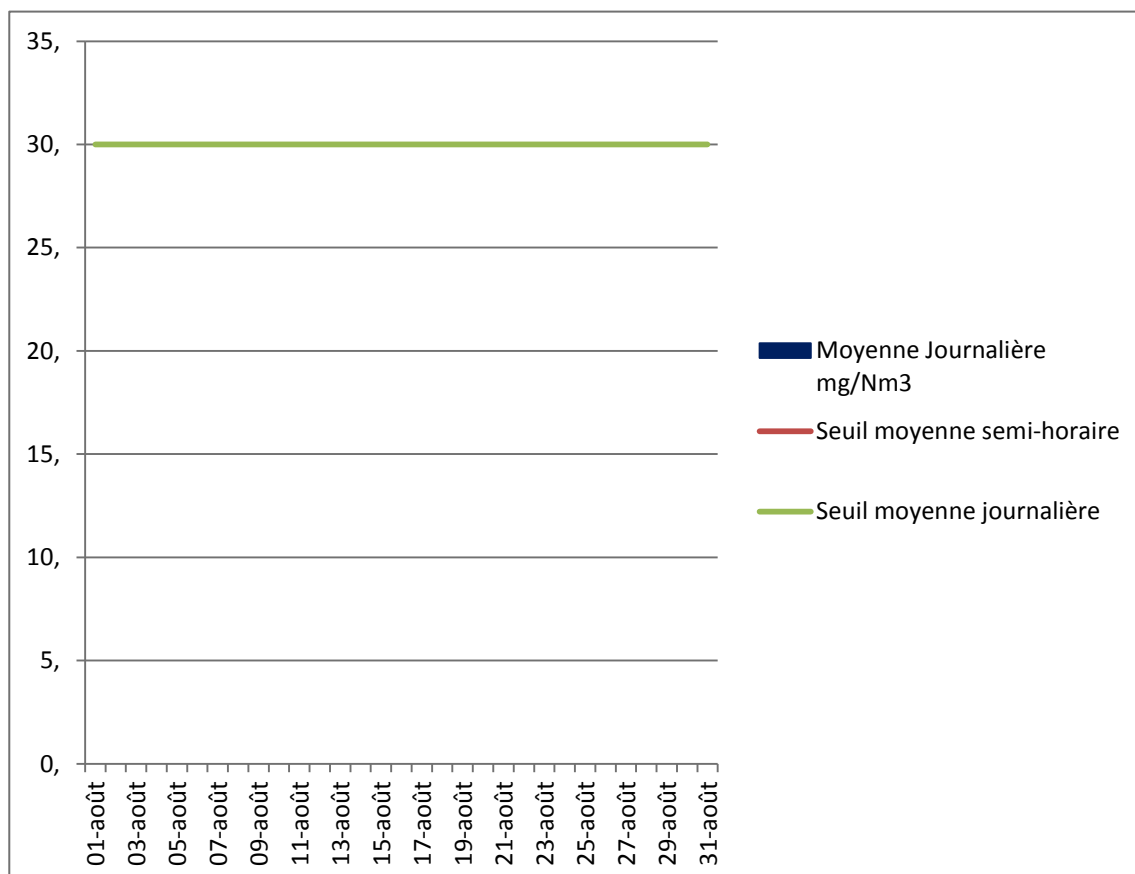
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	53,95	200	80
02-août	53,69	200	80
03-août	53,46	200	80
04-août	54,06	200	80
05-août	52,83	200	80
06-août	50,58	200	80
07-août	50,49	200	80
08-août	50,77	200	80
09-août	51,9	200	80
10-août	49,83	200	80
11-août	49,84	200	80
12-août	49,04	200	80
13-août	48,64	200	80
14-août	48,49	200	80
15-août	49,29	200	80
16-août	48,97	200	80
17-août	47,62	200	80
18-août	47,57	200	80
19-août	43,57	200	80
20-août	49,08	200	80
21-août	47,05	200	80
22-août	47,89	200	80
23-août	49,97	200	80
24-août	49,39	200	80
25-août	49,78	200	80
26-août	49,33	200	80
27-août	47,38	200	80
28-août	47,61	200	80
29-août	49,85	200	80
30-août	50,01	200	80
31-août	49,87	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	4,3	150	50
02-août	3,78	150	50
03-août	5,67	150	50
04-août	4,52	150	50
05-août	4,03	150	50
06-août	4,68	150	50
07-août	11,11	150	50
08-août	5,66	150	50
09-août	4,45	150	50
10-août	4,97	150	50
11-août	4,05	150	50
12-août	4,47	150	50
13-août	4,58	150	50
14-août	5,45	150	50
15-août	4,69	150	50
16-août	4,63	150	50
17-août	4,8	150	50
18-août	6,05	150	50
19-août	9,6	150	50
20-août	6,02	150	50
21-août	6,25	150	50
22-août	6,07	150	50
23-août	3,9	150	50
24-août	4,03	150	50
25-août	3,67	150	50
26-août	4,17	150	50
27-août	4,63	150	50
28-août	5,58	150	50
29-août	4,6	150	50
30-août	3,65	150	50
31-août	4,23	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,		30
02-août	0,		30
03-août	0,		30
04-août	0,		30
05-août	0,		30
06-août	0,		30
07-août	0,		30
08-août	0,		30
09-août	0,		30
10-août	0,		30
11-août	0,		30
12-août	0,		30
13-août	0,		30
14-août	0,		30
15-août	0,		30
16-août	0,		30
17-août	0,		30
18-août	0,		30
19-août	0,		30
20-août	0,		30
21-août	0,		30
22-août	0,		30
23-août	0,		30
24-août	0,		30
25-août	0,		30
26-août	0,		30
27-août	0,		30
28-août	0,		30
29-août	0,		30
30-août	0,		30
31-août	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : août 2015

Date d'impression 2015 9 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
01-août	0,36	0,1	3,37	2,23	44,96	2,89	0,62	10,23	19,72	9,45	56139,4	18,59	1026,08	0,49	0,14	4,55	3	60,65	3,88	0,83	24:00
02-août	0,42	0,1	2,71	2,21	38,56	2,13	0,64	10,2	19,94	9,46	55653,5	18,5	1027,14	0,56	0,13	3,62	2,95	51,57	2,85	0,86	24:00
03-août	0,41	0,1	3,74	2,56	38,97	4,08	0,68	9,96	20,57	9,7	55469,9	19,01	1012,16	0,56	0,13	7,37	3,39	51,31	5,51	0,89	23:50
04-août	0,44	0,09	3,95	2,29	36,06	5,58	0,66	10,42	20,3	9,26	55876	18,34	1035,05	0,6	0,12	5,31	3,08	48,49	7,42	0,89	24:00
05-août	0,32	0,09	3,71	2,37	35,01	9,79	0,64	10,17	19,67	9,42	52837,4	17,39	1027,68	0,41	0,11	4,7	2,98	44,89	12,89	0,8	24:00
06-août	0,37	0,09	3,39	2,18	36,67	7,68	0,64	10,42	19,6	9,2	53751,5	17,38	1046,67	0,48	0,12	4,38	2,82	47,44	9,71	0,83	24:00
07-août	0,32	0,1	3,73	2,39	36,9	4,41	0,63	10,92	20,96	8,76	54175,1	17,14	1060,47	0,41	0,13	4,89	3,11	48,15	5,7	0,82	24:00
08-août	0,4	0,09	3,54	2,18	35,51	3,92	0,65	10,93	20,43	8,8	53964,5	17	1054,73	0,51	0,11	4,58	2,83	46,15	5,04	0,84	24:00
09-août	0,38	0,09	3,25	2,24	39,72	2,26	0,68	10,61	21,14	9,16	55050,9	18,12	1030,43	0,51	0,12	4,3	2,96	52,45	2,99	0,9	24:00
10-août	0,37	0,09	1,98	2,22	35,52	4,44	0,68	10,51	20,89	9,18	55067,1	18,09	1032,01	0,48	0,12	2,63	2,94	47,01	5,84	0,9	24:00
11-août	0,37	0,09	4,12	2,29	38,99	3,47	0,66	10,77	20,6	8,95	53960,6	17,29	1044,12	0,48	0,12	5,35	2,97	50,5	4,47	0,85	24:00
12-août	0,4	0,13	3,41	2,15	35,39	3,76	0,66	10,65	20,07	9,01	53170,3	16,96	1039,98	0,33	0,12	3,05	1,74	28,47	4,37	0,53	15:19
13-août	0,37	0,09	4,22	2,28	32,65	4,14	0,66	10,3	19,46	9,36	51213,2	16,71	1017,35	0,45	0,11	5,17	2,79	40,1	5,08	0,81	24:00
14-août	0,34	0,09	3,68	2,21	34,67	3,5	0,65	10,4	20,52	9,3	53142,3	17,49	1019,7	0,44	0,11	4,69	2,82	44,24	4,46	0,83	24:00
15-août	0,36	0,09	3,58	2,19	34,87	3,09	0,67	10,12	19,39	9,56	52160,3	17,29	1012,41	0,45	0,11	4,48	2,74	43,64	3,88	0,84	24:00
16-août	0,41	0,09	3,37	2,22	33,9	2,5	0,67	10,04	19,65	9,69	53213,8	17,95	998,43	0,54	0,12	4,27	2,81	42,92	3,16	0,85	23:47
17-août	0,39	0,09	3,62	2,24	32,32	5,18	0,64	9,96	19,15	9,64	52343,5	17,46	997,92	0,47	0,11	4,39	2,71	39,12	6,83	0,77	23:13
18-août	0,36	0,09	3,93	2,25	33,71	3,84	0,64	10,46	20,67	9,29	53062	17,48	1021,5	0,46	0,11	6,83	2,86	42,92	4,9	0,82	24:00
19-août	0,39	0,09	3,76	2,2	32,86	5,6	0,69	10,37	20,33	9,38	52650,7	17,4	1021,04	0,49	0,11	4,74	2,78	41,54	7,03	0,87	24:00
20-août	0,35	0,11	3,64	2,34	33,71	7,54	0,64	10,1	19,39	9,63	51723,6	17,31	1006,86	0,43	0,13	4,5	2,89	41,47	9,6	0,79	23:49
21-août	0,4	0,1	3,71	2,22	32,28	5,2	0,67	10,28	19,89	9,5	53044,5	17,66	1017,8	0,51	0,13	4,72	2,82	41,07	6,6	0,85	24:00
22-août	0,35	0,09	3,7	2,13	31,91	3,71	0,63	10,7	20,46	9,07	54515,5	17,61	1050,14	0,46	0,11	4,84	2,78	41,76	4,85	0,83	24:00
23-août	0,41	0,09	3,46	2,17	36,3	3,45	0,62	10,53	20,65	9,2	55098	18,05	1029,26	0,54	0,11	4,59	2,87	48,01	4,53	0,82	24:00
24-août	0,38	0,09	4,04	2,17	33,76	4,24	0,64	10,35	20,14	9,27	54775,8	17,91	1026,4	0,5	0,12	5,31	2,84	44,42	5,46	0,85	24:00
25-août	0,37	0,09	4,1	2,21	36,67	3,82	0,66	10,67	21,23	9,12	52986,6	17,34	1034,69	0,47	0,11	5,21	2,81	46,75	4,84	0,84	24:00
26-août	0,37	0,09	3,69	2,22	34,06	4,12	0,67	10,57	21,02	9,18	52539,1	17,23	1031,71	0,47	0,11	4,66	2,8	43,08	5,15	0,84	24:00
27-août	0,35	0,09	3,76	2,16	30,97	4,21	0,66	10,41	19,98	9,33	52840	17,32	1024,46	0,45	0,11	4,77	2,74	39,29	5,34	0,83	24:00
28-août	0,35	0,09	3,6	2,24	33,39	4,43	0,7	10,05	19,58	9,71	51865,3	17,54	1005,39	0,44	0,12	4,47	2,78	41,75	5,39	0,87	24:00
29-août	0,33	0,09	3,85	2,21	47,23	2,66	0,65	10,92	21,47	8,97	54884,9	17,91	1058,93	0,44	0,11	5,08	2,91	62,5	3,49	0,85	24:00
30-août	0,35	0,1	3,2	2,7	43,09	3,32	1,19	11,43	22,32	8,42	53659,1	16,9	1070,74	0,38	0,25	3,51	4,42	47,51	11,97	1,32	20:25
31-août	0,37	0,09	3,9	2,44	43,25	4,7	1,27	10,25	20,14	9,5	53508,6	17,9	1025,21	0,48	0,11	5,03	3,13	55,91	6,19	1,62	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	Heures de marche
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	du four
0,37	0,09	3,6	2,26	36,25	4,31	0,69	10,44	20,3	9,27	53688,5	17,62	1029,24	14,67	3,78	146	90,07	1425,06	179,43	27,04	730:23

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	1	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,0	0,5	1,0	0,0	2,5
	Cumul annuel	0,0	2,0	7,5	1,0	0,0	9,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

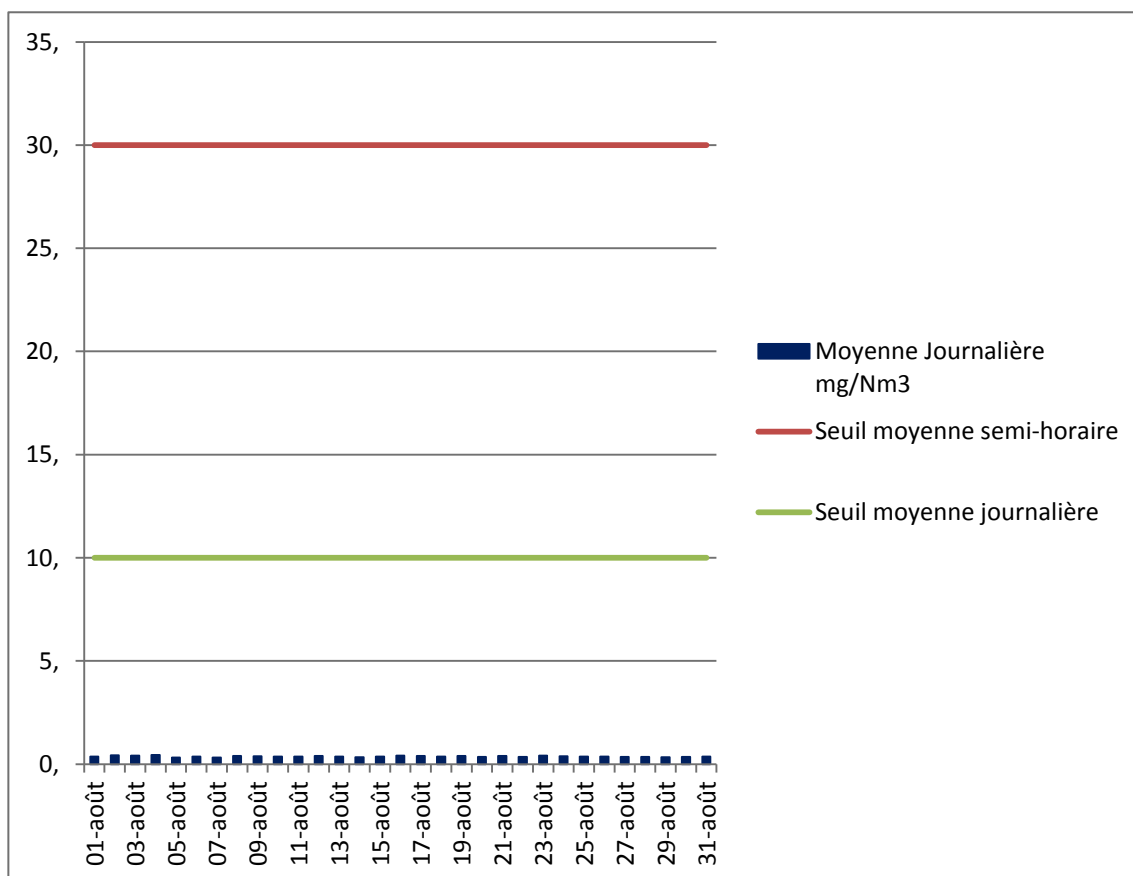
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

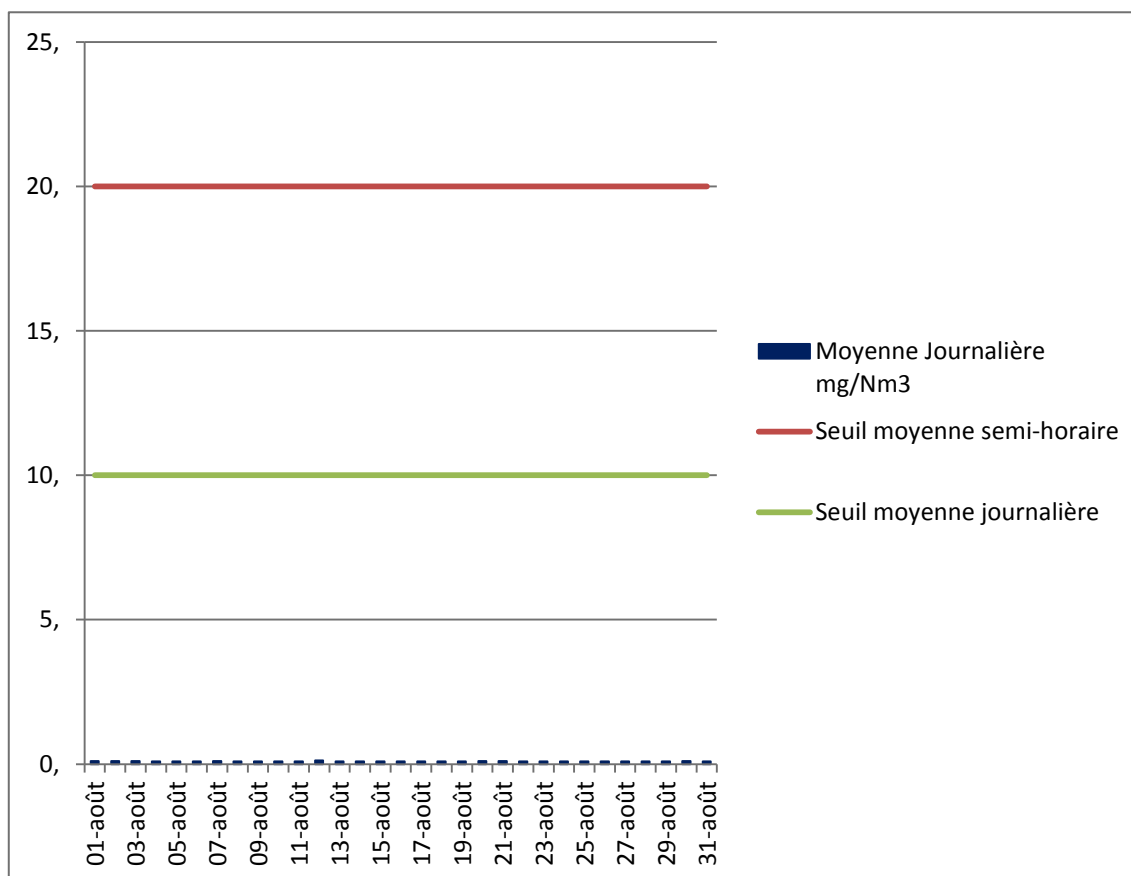
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	1,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	3,0
	Cumul annuel	16,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

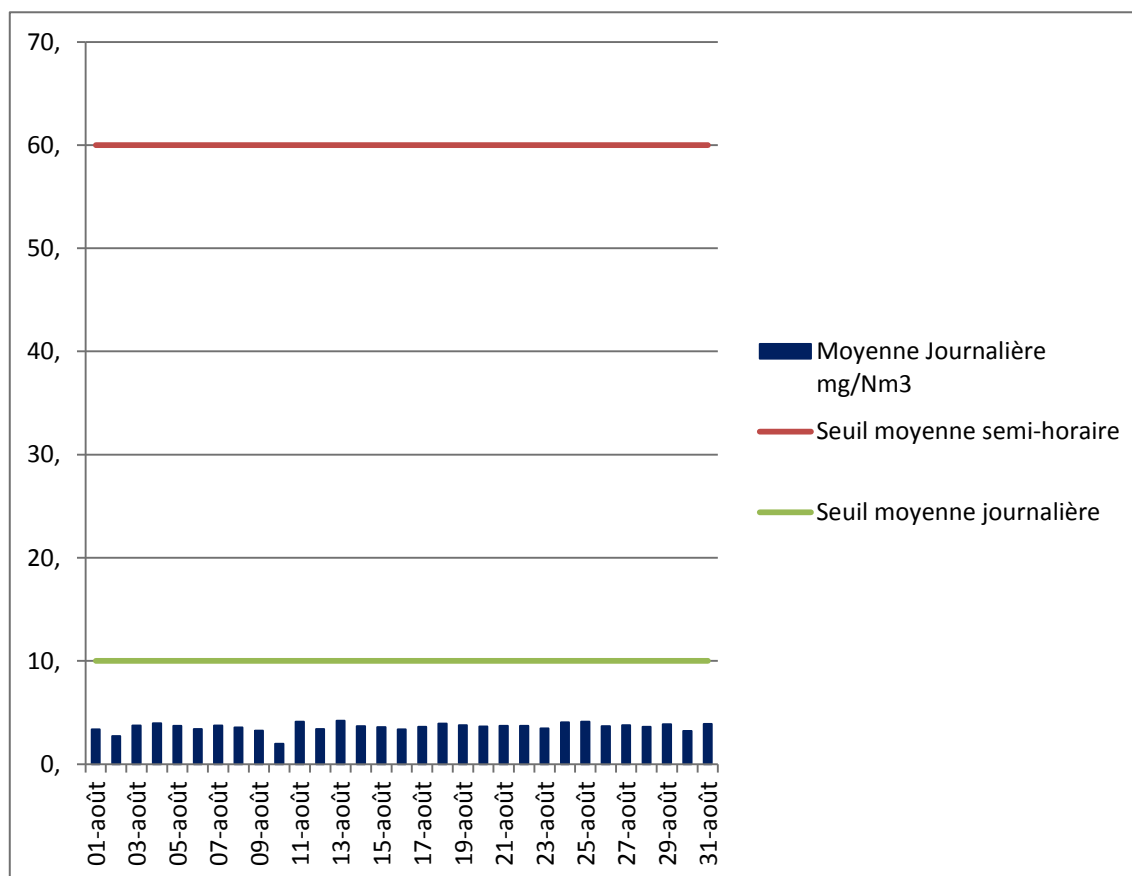
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,36	30	10
02-août	0,42	30	10
03-août	0,41	30	10
04-août	0,44	30	10
05-août	0,32	30	10
06-août	0,37	30	10
07-août	0,32	30	10
08-août	0,4	30	10
09-août	0,38	30	10
10-août	0,37	30	10
11-août	0,37	30	10
12-août	0,4	30	10
13-août	0,37	30	10
14-août	0,34	30	10
15-août	0,36	30	10
16-août	0,41	30	10
17-août	0,39	30	10
18-août	0,36	30	10
19-août	0,39	30	10
20-août	0,35	30	10
21-août	0,4	30	10
22-août	0,35	30	10
23-août	0,41	30	10
24-août	0,38	30	10
25-août	0,37	30	10
26-août	0,37	30	10
27-août	0,35	30	10
28-août	0,35	30	10
29-août	0,33	30	10
30-août	0,35	30	10
31-août	0,37	30	10



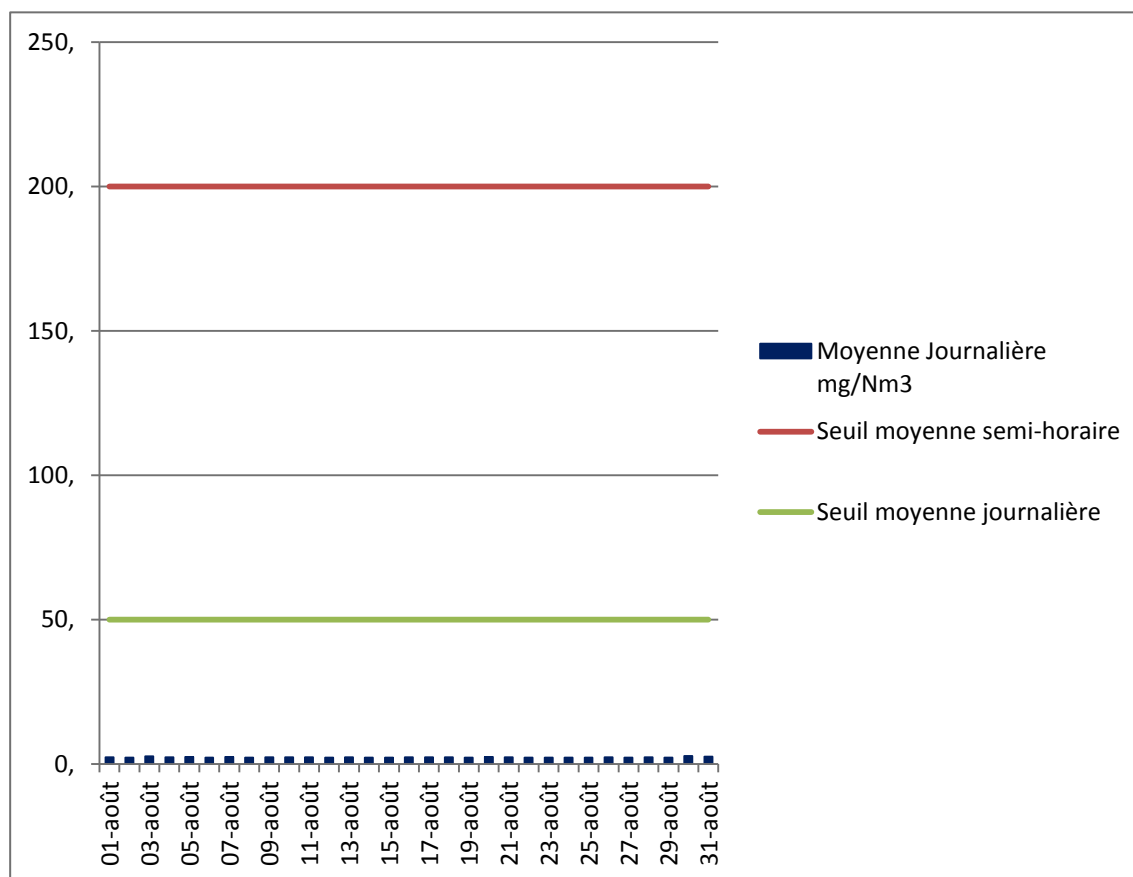
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,1	20	10
02-août	0,1	20	10
03-août	0,1	20	10
04-août	0,09	20	10
05-août	0,09	20	10
06-août	0,09	20	10
07-août	0,1	20	10
08-août	0,09	20	10
09-août	0,09	20	10
10-août	0,09	20	10
11-août	0,09	20	10
12-août	0,13	20	10
13-août	0,09	20	10
14-août	0,09	20	10
15-août	0,09	20	10
16-août	0,09	20	10
17-août	0,09	20	10
18-août	0,09	20	10
19-août	0,09	20	10
20-août	0,11	20	10
21-août	0,1	20	10
22-août	0,09	20	10
23-août	0,09	20	10
24-août	0,09	20	10
25-août	0,09	20	10
26-août	0,09	20	10
27-août	0,09	20	10
28-août	0,09	20	10
29-août	0,09	20	10
30-août	0,1	20	10
31-août	0,09	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	3,37	60	10
02-août	2,71	60	10
03-août	3,74	60	10
04-août	3,95	60	10
05-août	3,71	60	10
06-août	3,39	60	10
07-août	3,73	60	10
08-août	3,54	60	10
09-août	3,25	60	10
10-août	1,98	60	10
11-août	4,12	60	10
12-août	3,41	60	10
13-août	4,22	60	10
14-août	3,68	60	10
15-août	3,58	60	10
16-août	3,37	60	10
17-août	3,62	60	10
18-août	3,93	60	10
19-août	3,76	60	10
20-août	3,64	60	10
21-août	3,71	60	10
22-août	3,7	60	10
23-août	3,46	60	10
24-août	4,04	60	10
25-août	4,1	60	10
26-août	3,69	60	10
27-août	3,76	60	10
28-août	3,6	60	10
29-août	3,85	60	10
30-août	3,2	60	10
31-août	3,9	60	10

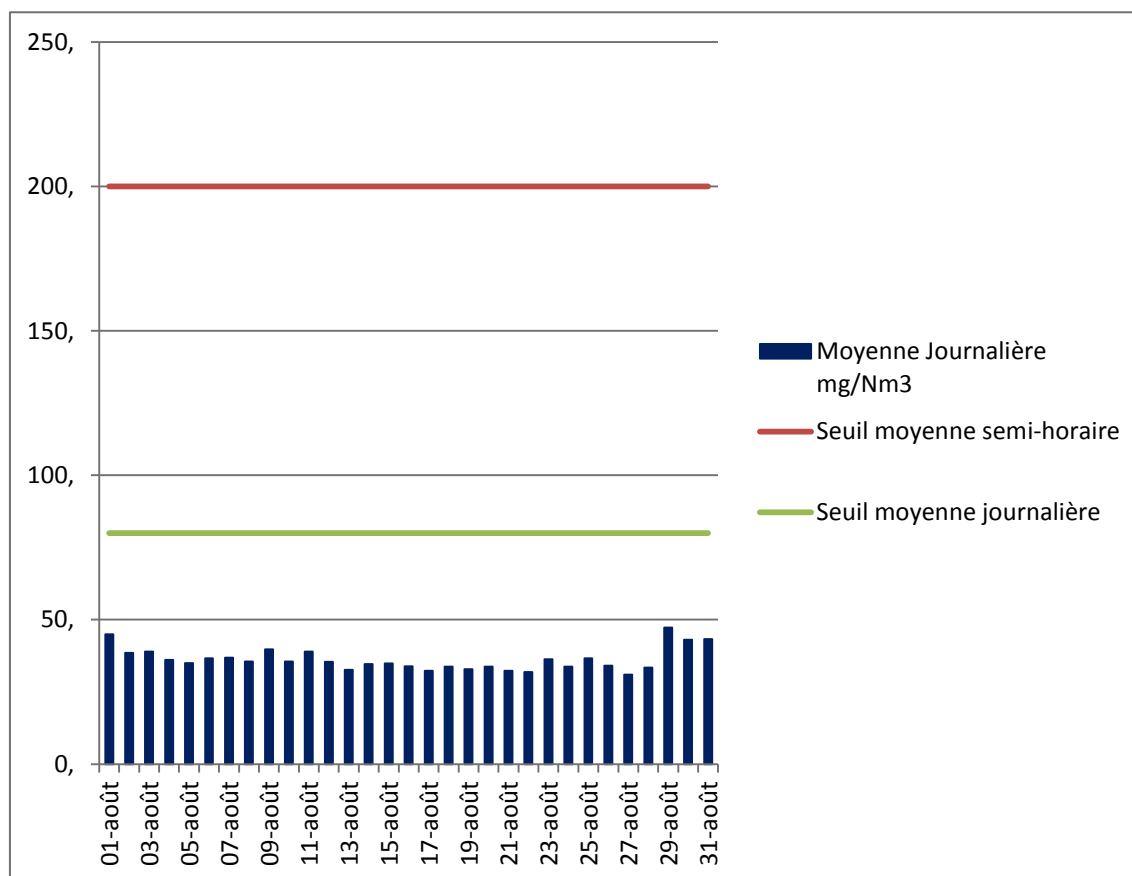


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,23	200	50
02-août	2,21	200	50
03-août	2,56	200	50
04-août	2,29	200	50
05-août	2,37	200	50
06-août	2,18	200	50
07-août	2,39	200	50
08-août	2,18	200	50
09-août	2,24	200	50
10-août	2,22	200	50
11-août	2,29	200	50
12-août	2,15	200	50
13-août	2,28	200	50
14-août	2,21	200	50
15-août	2,19	200	50
16-août	2,22	200	50
17-août	2,24	200	50
18-août	2,25	200	50
19-août	2,2	200	50
20-août	2,34	200	50
21-août	2,22	200	50
22-août	2,13	200	50
23-août	2,17	200	50
24-août	2,17	200	50
25-août	2,21	200	50
26-août	2,22	200	50
27-août	2,16	200	50
28-août	2,24	200	50
29-août	2,21	200	50
30-août	2,7	200	50
31-août	2,44	200	50

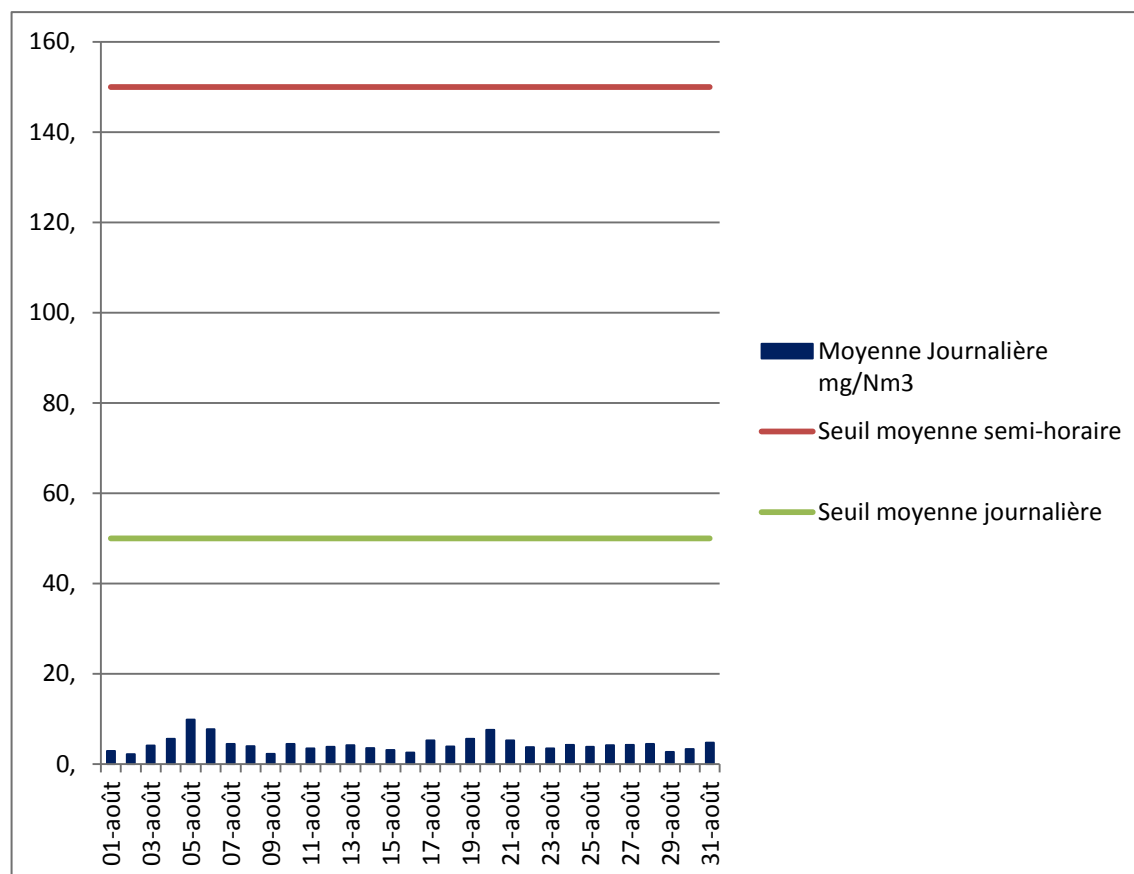


NOX ligne N°2

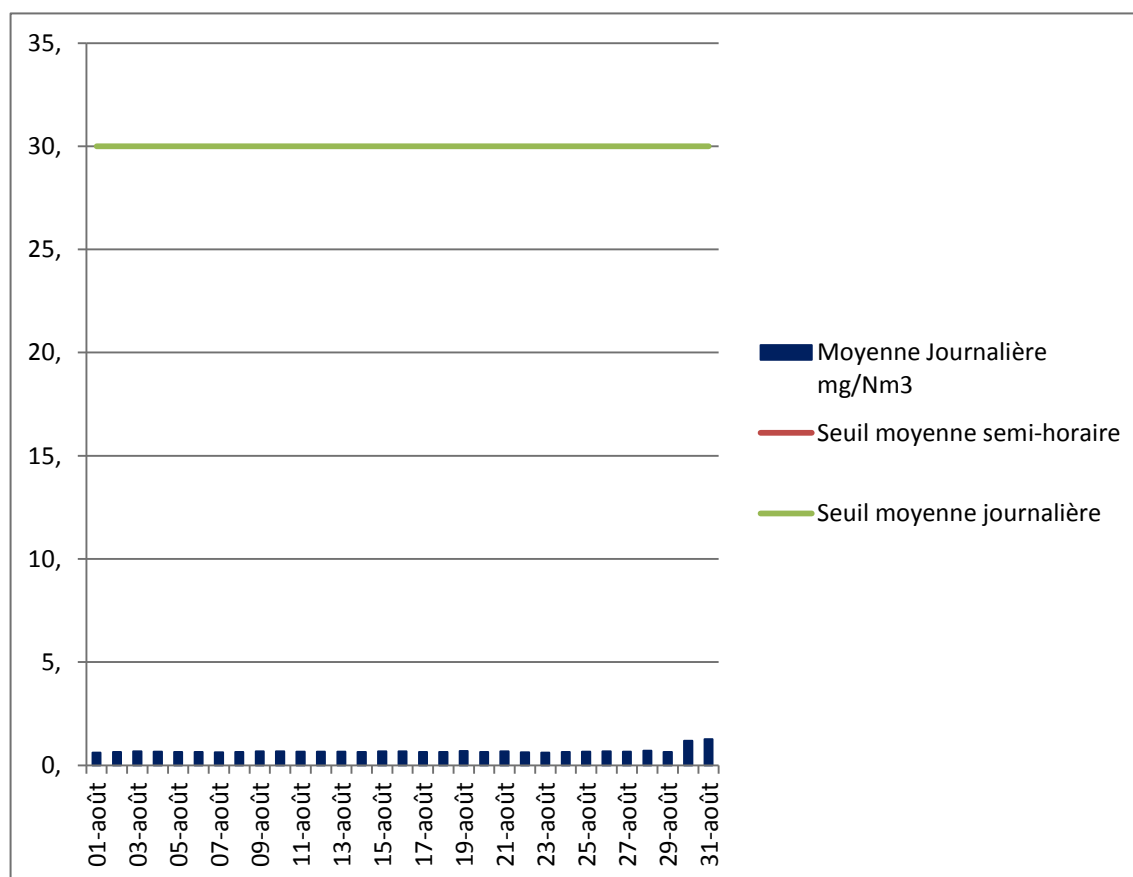
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	44,96	200	80
02-août	38,56	200	80
03-août	38,97	200	80
04-août	36,06	200	80
05-août	35,01	200	80
06-août	36,67	200	80
07-août	36,9	200	80
08-août	35,51	200	80
09-août	39,72	200	80
10-août	35,52	200	80
11-août	38,99	200	80
12-août	35,39	200	80
13-août	32,65	200	80
14-août	34,67	200	80
15-août	34,87	200	80
16-août	33,9	200	80
17-août	32,32	200	80
18-août	33,71	200	80
19-août	32,86	200	80
20-août	33,71	200	80
21-août	32,28	200	80
22-août	31,91	200	80
23-août	36,3	200	80
24-août	33,76	200	80
25-août	36,67	200	80
26-août	34,06	200	80
27-août	30,97	200	80
28-août	33,39	200	80
29-août	47,23	200	80
30-août	43,09	200	80
31-août	43,25	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,89	150	50
02-août	2,13	150	50
03-août	4,08	150	50
04-août	5,58	150	50
05-août	9,79	150	50
06-août	7,68	150	50
07-août	4,41	150	50
08-août	3,92	150	50
09-août	2,26	150	50
10-août	4,44	150	50
11-août	3,47	150	50
12-août	3,76	150	50
13-août	4,14	150	50
14-août	3,5	150	50
15-août	3,09	150	50
16-août	2,5	150	50
17-août	5,18	150	50
18-août	3,84	150	50
19-août	5,6	150	50
20-août	7,54	150	50
21-août	5,2	150	50
22-août	3,71	150	50
23-août	3,45	150	50
24-août	4,24	150	50
25-août	3,82	150	50
26-août	4,12	150	50
27-août	4,21	150	50
28-août	4,43	150	50
29-août	2,66	150	50
30-août	3,32	150	50
31-août	4,7	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,62		30
02-août	0,64		30
03-août	0,68		30
04-août	0,66		30
05-août	0,64		30
06-août	0,64		30
07-août	0,63		30
08-août	0,65		30
09-août	0,68		30
10-août	0,68		30
11-août	0,66		30
12-août	0,66		30
13-août	0,66		30
14-août	0,65		30
15-août	0,67		30
16-août	0,67		30
17-août	0,64		30
18-août	0,64		30
19-août	0,69		30
20-août	0,64		30
21-août	0,67		30
22-août	0,63		30
23-août	0,62		30
24-août	0,64		30
25-août	0,66		30
26-août	0,67		30
27-août	0,66		30
28-août	0,7		30
29-août	0,65		30
30-août	1,19		30
31-août	1,27		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Septembre 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2015	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	30 déc. - 26 janv.	0,0014	0,0025
	26 janv. - 23 févr.	0,0017	0,0022
	23 févr. - 23 mars	0,0019	0,0019
	23 mars - 20 avril	0,0018	0,0019
	20 avril - 19 mai	0,0016	0,0022
	19 mai - 17 juin	0,0024	0,0020
	17 juin - 13 juillet	0*	0,001
	13 juillet - 13 août	0,0008	0,0006
	13 août - 07 sept.	0,0010	0,0007
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au cours du mois de juillet est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1. Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 13 juillet 2015. Depuis, les mesures réalisées sur les mois suivants ont confirmé la tendance observée depuis le début de l'année 2015, à savoir une conformité des résultats par rapport aux seuils prescrits.

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 0,0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 2,5h

==> **Ligne 2** : 1,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : septembre 2015

Date d'impression 2015 10 7

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-sept.	0,69	0	3,51	2,01	49,09	4,4	0	8,59	17,68	11,04	54877,4	20,54	1003,21	0,88	0	4,51	2,57	63,34	5,6	0	23:21
02-sept.	0,67	0	3,69	2,17	49,14	4,61	0	8,53	17,58	11,11	55404,1	20,93	1002,74	0,89	0	6,24	2,87	65,38	6,13	0	24:00
03-sept.	0,65	0	2,92	2	49,27	4,95	0	8,43	17,18	11,17	55424,9	20,89	999,39	0,87	0	3,88	2,66	65,59	6,44	0	24:00
04-sept.	0,45	0	4,46	2,11	47,76	4,69	0	8,17	16,58	11,42	52119	19,96	970,62	0,56	0	10,49	2,63	60	5,8	0	24:00
05-sept.	0,56	0,01	3,71	2,06	49,8	3,7	0	8,66	17,82	10,96	55779,2	20,76	1000,14	0,75	0,01	4,97	2,76	66,73	4,95	0	24:00
06-sept.	0,52	0	3,4	2,05	49,67	3,88	0	8,52	17,21	11,22	55391,3	21	994,17	0,66	0	4,42	2,67	64,48	5,08	0	23:31
07-sept.	0,48	0	3,6	2,02	49,5	3,73	0	8,63	17,77	11,04	55396,7	20,79	1004,69	0,64	0	4,78	2,69	65,84	4,95	0	24:00
08-sept.	0,37	0	4,27	2,05	49,72	3,48	0	8,89	18,28	10,72	55650	20,31	1020,49	0,49	0	5,71	2,74	66,44	4,63	0	24:00
09-sept.	0,37	0	3,58	2,09	46,65	4,46	0	8,52	17,23	11,09	53839,8	20,14	994,52	0,48	0	4,61	2,7	60,57	5,65	0	24:00
10-sept.	0,37	0	3,47	2,04	46,45	4,69	0	8,5	17,27	10,99	52664,5	19,41	1009,52	0,47	0	4,47	2,57	60,61	5,92	0	24:00
11-sept.	0,47	0,35	3,29	3,79	60,2	3,69	0,09	7,79	16,07	11,88	50478,3	20,48	1016,67	0,54	0,38	4,13	3,36	73,47	4,4	0,08	24:00
12-sept.	0,4	0,25	2,37	0,57	42,99	1,84	0,12	8,96	18,21	10,44	57469	20,41	1022,74	0,55	0,34	3,27	0,79	59,33	2,54	0,16	24:00
13-sept.	0,3	0,19	2,21	0,74	42,32	1,49	0,12	8,98	17,73	10,45	57497,3	20,31	1017,88	0,41	0,27	3,05	1,03	58,46	2,05	0,17	24:00
14-sept.	0,3	0,09	3,62	1,62	46,48	3	0,05	8,86	18,33	10,61	56615,1	20,48	1016,59	0,41	0,11	4,92	2,2	63,24	4,04	0,06	24:00
15-sept.	0,29	0	4,21	7,06	50,4	3,17	0	8,88	18,56	10,52	57403,3	20,64	1015,09	0,4	0	5,74	9,76	69,49	4,38	0	24:00
16-sept.	0,33	0	2,59	10,77	48,2	3,66	0	8,6	18,94	10,67	56175,7	20,52	1011,3	0,44	0	3,64	14,36	67,93	4,26	0	24:00
17-sept.	0,29	0	3,2	9,29	50,56	2,46	0	8,83	18,75	10,54	55759,4	20,13	1018,37	0,38	0	4,28	12,54	68	3,21	0	24:00
18-sept.	0,32	0	3,22	9,23	48,99	3,78	0	8,29	17,3	11,2	51687,9	19,53	1005,65	0,39	0	4,02	11,47	61,04	4,48	0	24:00
19-sept.	0,32	0	2,9	8,54	47,9	2,8	0	8,52	17,52	10,93	52941,6	19,52	1011,28	0,4	0	3,73	10,92	61,07	3,49	0	24:00
20-sept.	0,27	0	2,45	9,7	50,5	2,44	0	8,85	18,73	10,68	54614,7	19,96	1025,66	0,35	0	3,21	12,74	66,16	3,2	0	24:00
21-sept.	0,3	0,01	2,88	8,69	47,51	4,16	0	8,25	17,54	11,23	51158,1	19,42	991,39	0,37	0,02	3,53	10,72	58,4	4,9	0	23:53
22-sept.	0,3	0	2,17	8,2	47,24	4,11	0	8,43	17,9	10,97	52917	19,59	1000,37	0,34	0	2,37	9,15	52,84	4,52	0	21:02
23-sept.	0,28	0	1,22	8,74	51,4	3,75	0	8,78	18,84	10,66	56479,5	20,63	1020,93	0,37	0	1,67	11,91	69,71	5,02	0	24:00
24-sept.	0,33	0	0,99	9,06	48,84	3,49	0	8,66	18,81	10,78	54918,1	20,29	1018,6	0,44	0	1,3	12,01	64,73	4,53	0	24:00
25-sept.	0,36	0	1,4	7,96	46,84	4,44	0	8,38	17,95	11,08	53517,1	20,15	1004,97	0,46	0	1,75	10,25	60,47	5,39	0	24:00
26-sept.	0,4	0	0,15	9,07	50,11	3,16	0	8,86	19,22	10,64	56235,4	20,62	1029,94	0,55	0	0,21	12,29	67,63	4,25	0	24:00
27-sept.	0,33	0	2,06	9,26	50,48	3,12	0	8,46	18,47	11,1	54735,8	20,83	1001,57	0,43	0	2,69	12,27	66,84	4,04	0	24:00
28-sept.	0,37	0	2,81	9,46	48,03	3,11	0	8,48	18,55	11,01	55753,4	21,05	1009,55	0,49	0	3,74	12,72	64,36	4,13	0	23:59
29-sept.	0,29	0	3,25	8,89	48,9	3,23	0	8,46	17,68	10,98	54691	20,33	1004,94	0,38	0	4,29	11,67	64,14	4,21	0	23:57
30-sept.	0,46	0	3,37	8,61	48,16	3,3	0	8,53	18,04	10,8	56877,3	21,89	1012,07	0,64	0	4,65	11,74	65,71	4,47	0	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,39	0,03	2,9	5,66	48,77	3,56	0,01	8,58	17,92	10,93	54815,7	20,38	1008,5	15,44	1,13	120,26	220,76	1922,01	136,66	0,48	715:43

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	4,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,0	1,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	1,5	6,0	0,5	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

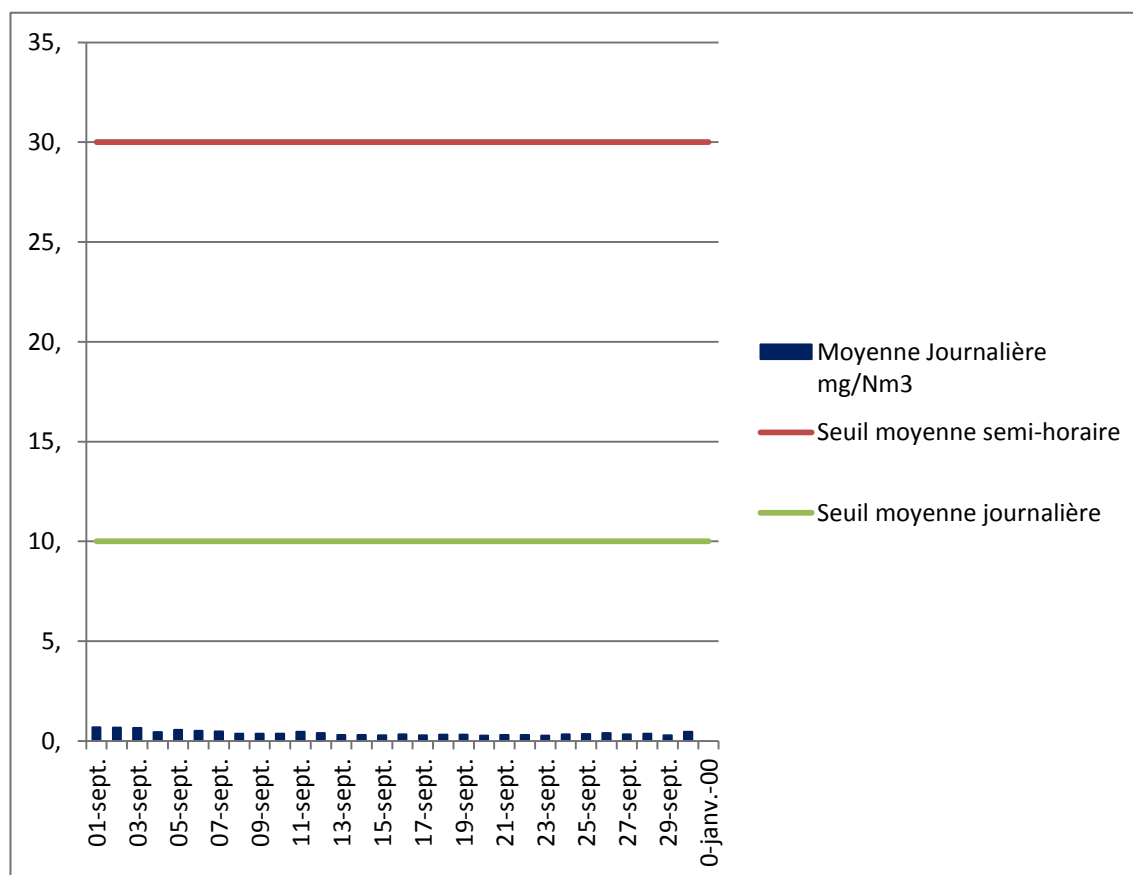
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

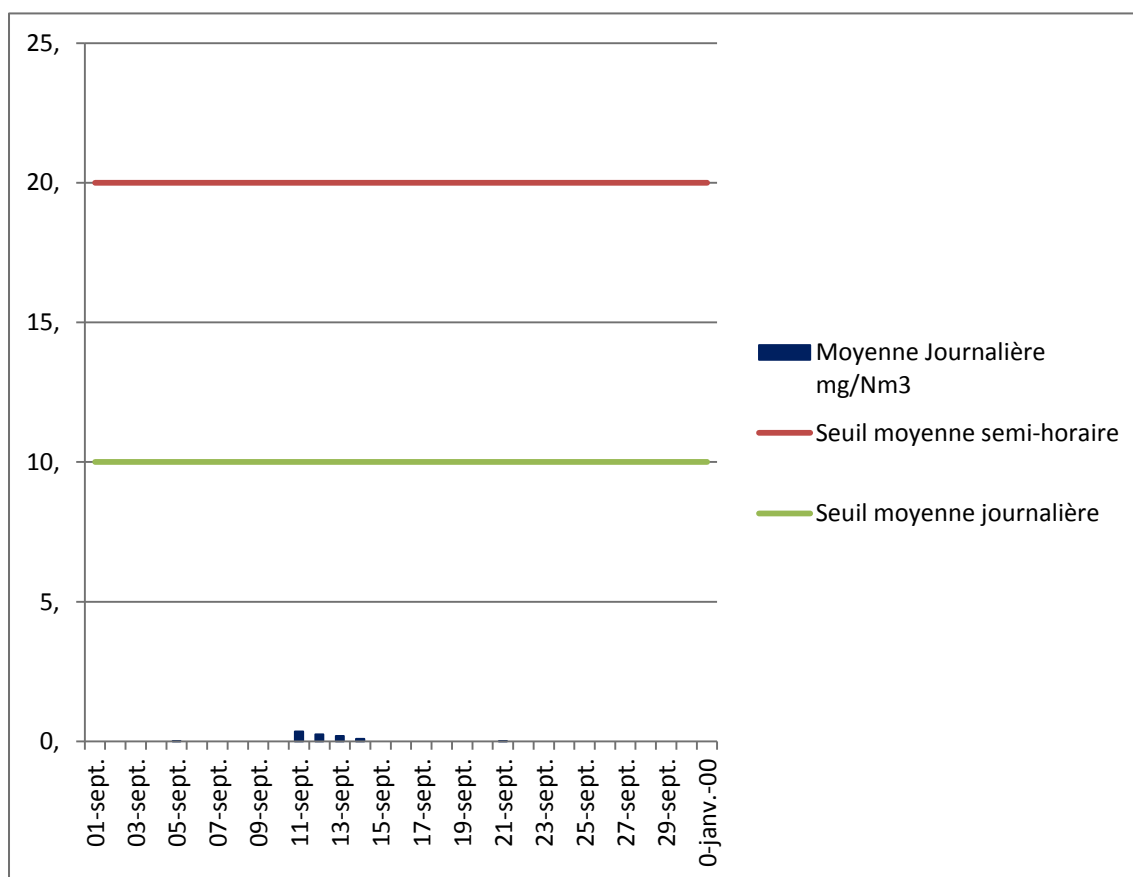
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	4,7
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	2,5
	Cumul annuel	10,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°1

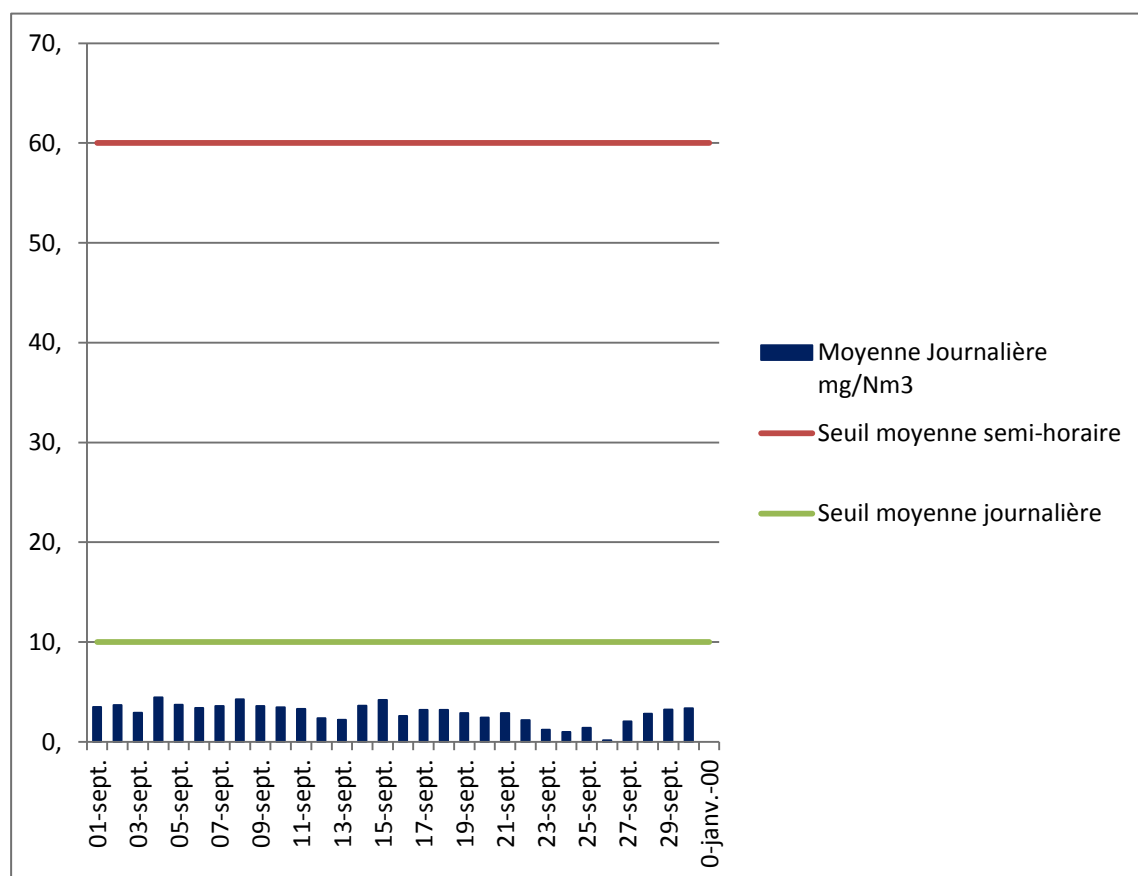
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,69	30	10
02-sept.	0,67	30	10
03-sept.	0,65	30	10
04-sept.	0,45	30	10
05-sept.	0,56	30	10
06-sept.	0,52	30	10
07-sept.	0,48	30	10
08-sept.	0,37	30	10
09-sept.	0,37	30	10
10-sept.	0,37	30	10
11-sept.	0,47	30	10
12-sept.	0,4	30	10
13-sept.	0,3	30	10
14-sept.	0,3	30	10
15-sept.	0,29	30	10
16-sept.	0,33	30	10
17-sept.	0,29	30	10
18-sept.	0,32	30	10
19-sept.	0,32	30	10
20-sept.	0,27	30	10
21-sept.	0,3	30	10
22-sept.	0,3	30	10
23-sept.	0,28	30	10
24-sept.	0,33	30	10
25-sept.	0,36	30	10
26-sept.	0,4	30	10
27-sept.	0,33	30	10
28-sept.	0,37	30	10
29-sept.	0,29	30	10
30-sept.	0,46	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



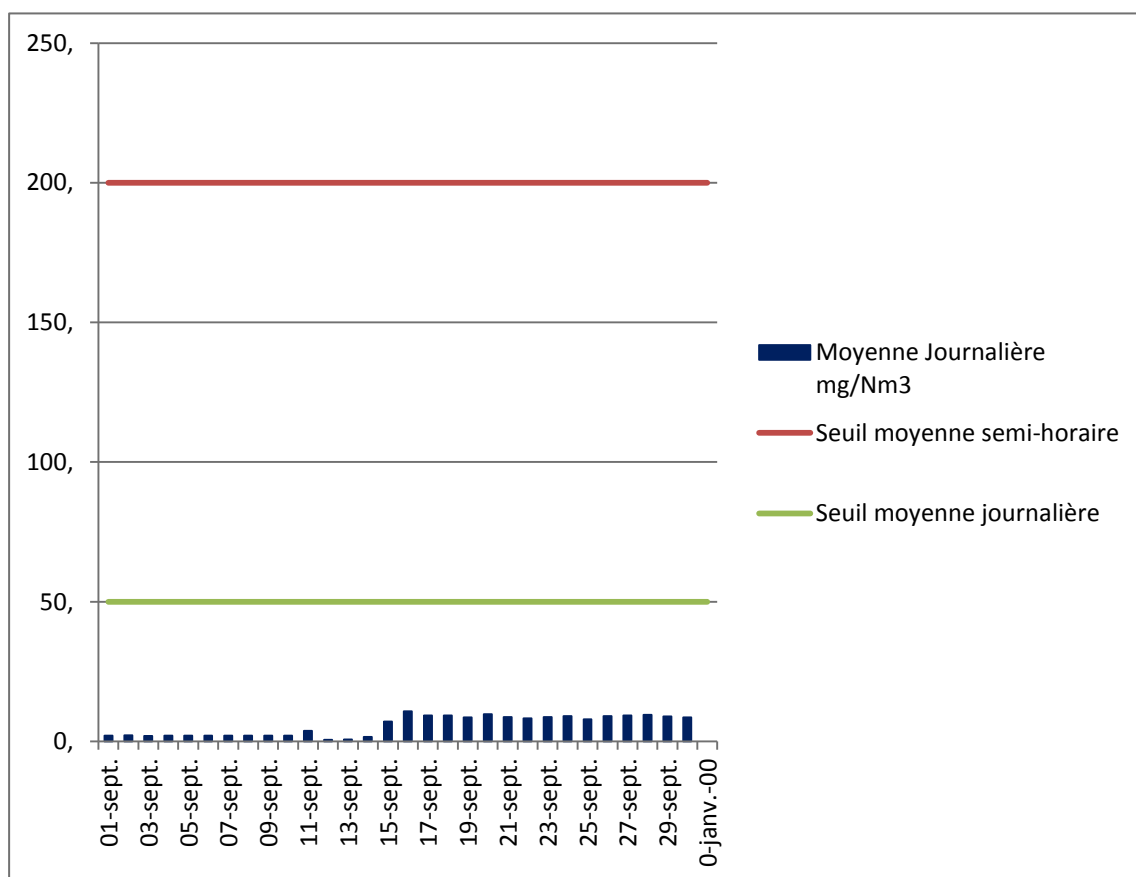
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,	20	10
02-sept.	0,	20	10
03-sept.	0,	20	10
04-sept.	0,	20	10
05-sept.	0,01	20	10
06-sept.	0,	20	10
07-sept.	0,	20	10
08-sept.	0,	20	10
09-sept.	0,	20	10
10-sept.	0,	20	10
11-sept.	0,35	20	10
12-sept.	0,25	20	10
13-sept.	0,19	20	10
14-sept.	0,09	20	10
15-sept.	0,	20	10
16-sept.	0,	20	10
17-sept.	0,	20	10
18-sept.	0,	20	10
19-sept.	0,	20	10
20-sept.	0,	20	10
21-sept.	0,01	20	10
22-sept.	0,	20	10
23-sept.	0,	20	10
24-sept.	0,	20	10
25-sept.	0,	20	10
26-sept.	0,	20	10
27-sept.	0,	20	10
28-sept.	0,	20	10
29-sept.	0,	20	10
30-sept.	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	3,51	60	10
02-sept.	3,69	60	10
03-sept.	2,92	60	10
04-sept.	4,46	60	10
05-sept.	3,71	60	10
06-sept.	3,4	60	10
07-sept.	3,6	60	10
08-sept.	4,27	60	10
09-sept.	3,58	60	10
10-sept.	3,47	60	10
11-sept.	3,29	60	10
12-sept.	2,37	60	10
13-sept.	2,21	60	10
14-sept.	3,62	60	10
15-sept.	4,21	60	10
16-sept.	2,59	60	10
17-sept.	3,2	60	10
18-sept.	3,22	60	10
19-sept.	2,9	60	10
20-sept.	2,45	60	10
21-sept.	2,88	60	10
22-sept.	2,17	60	10
23-sept.	1,22	60	10
24-sept.	0,99	60	10
25-sept.	1,4	60	10
26-sept.	0,15	60	10
27-sept.	2,06	60	10
28-sept.	2,81	60	10
29-sept.	3,25	60	10
30-sept.	3,37	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

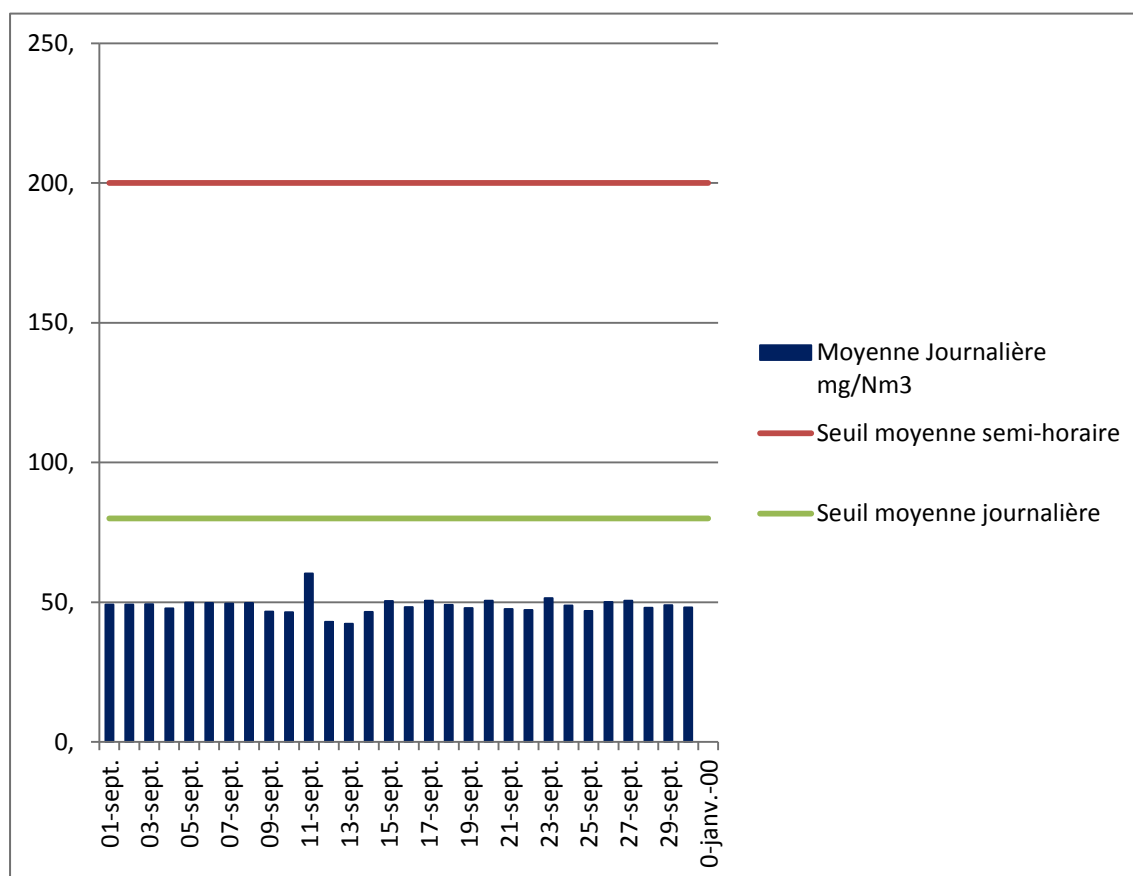


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	2,01	200	50
02-sept.	2,17	200	50
03-sept.	2,	200	50
04-sept.	2,11	200	50
05-sept.	2,06	200	50
06-sept.	2,05	200	50
07-sept.	2,02	200	50
08-sept.	2,05	200	50
09-sept.	2,09	200	50
10-sept.	2,04	200	50
11-sept.	3,79	200	50
12-sept.	0,57	200	50
13-sept.	0,74	200	50
14-sept.	1,62	200	50
15-sept.	7,06	200	50
16-sept.	10,77	200	50
17-sept.	9,29	200	50
18-sept.	9,23	200	50
19-sept.	8,54	200	50
20-sept.	9,7	200	50
21-sept.	8,69	200	50
22-sept.	8,2	200	50
23-sept.	8,74	200	50
24-sept.	9,06	200	50
25-sept.	7,96	200	50
26-sept.	9,07	200	50
27-sept.	9,26	200	50
28-sept.	9,46	200	50
29-sept.	8,89	200	50
30-sept.	8,61	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

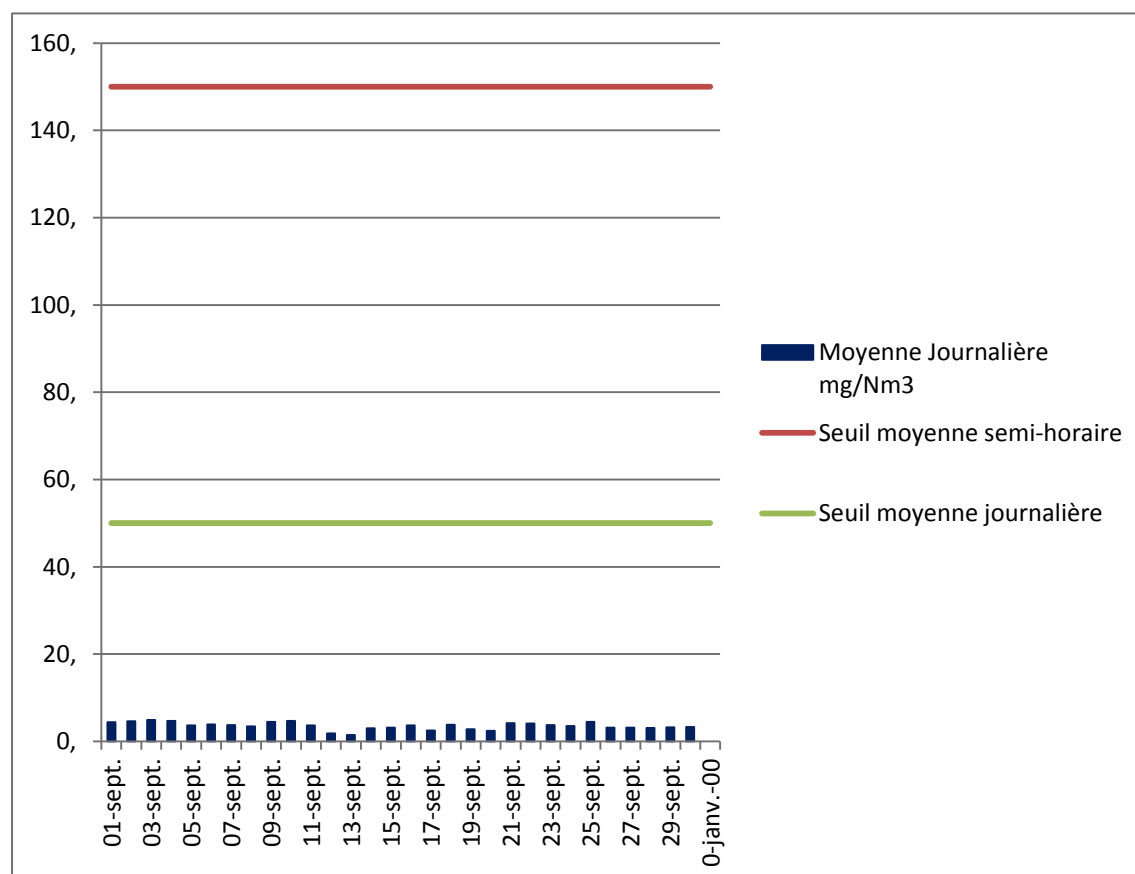


NOX ligne N°1

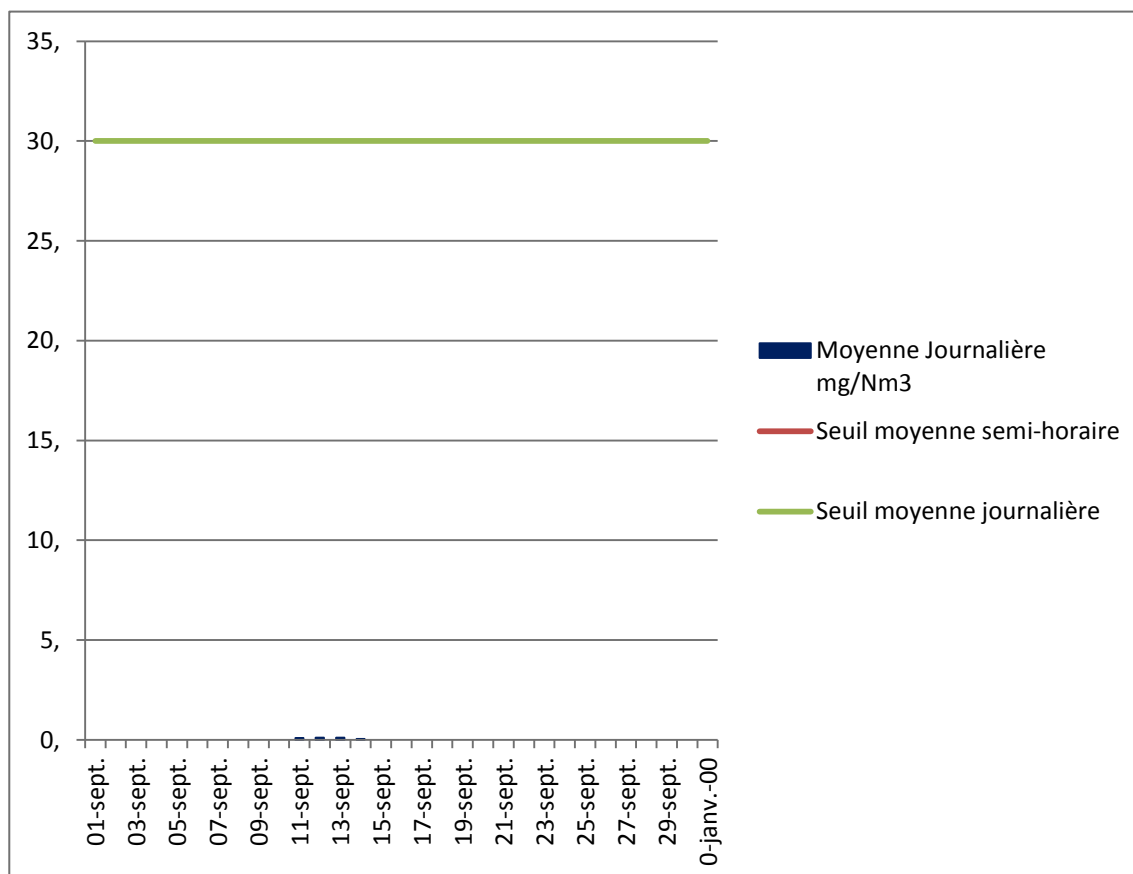
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	49,09	200	80
02-sept.	49,14	200	80
03-sept.	49,27	200	80
04-sept.	47,76	200	80
05-sept.	49,8	200	80
06-sept.	49,67	200	80
07-sept.	49,5	200	80
08-sept.	49,72	200	80
09-sept.	46,65	200	80
10-sept.	46,45	200	80
11-sept.	60,2	200	80
12-sept.	42,99	200	80
13-sept.	42,32	200	80
14-sept.	46,48	200	80
15-sept.	50,4	200	80
16-sept.	48,2	200	80
17-sept.	50,56	200	80
18-sept.	48,99	200	80
19-sept.	47,9	200	80
20-sept.	50,5	200	80
21-sept.	47,51	200	80
22-sept.	47,24	200	80
23-sept.	51,4	200	80
24-sept.	48,84	200	80
25-sept.	46,84	200	80
26-sept.	50,11	200	80
27-sept.	50,48	200	80
28-sept.	48,03	200	80
29-sept.	48,9	200	80
30-sept.	48,16	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	4,4	150	50
02-sept.	4,61	150	50
03-sept.	4,95	150	50
04-sept.	4,69	150	50
05-sept.	3,7	150	50
06-sept.	3,88	150	50
07-sept.	3,73	150	50
08-sept.	3,48	150	50
09-sept.	4,46	150	50
10-sept.	4,69	150	50
11-sept.	3,69	150	50
12-sept.	1,84	150	50
13-sept.	1,49	150	50
14-sept.	3,	150	50
15-sept.	3,17	150	50
16-sept.	3,66	150	50
17-sept.	2,46	150	50
18-sept.	3,78	150	50
19-sept.	2,8	150	50
20-sept.	2,44	150	50
21-sept.	4,16	150	50
22-sept.	4,11	150	50
23-sept.	3,75	150	50
24-sept.	3,49	150	50
25-sept.	4,44	150	50
26-sept.	3,16	150	50
27-sept.	3,12	150	50
28-sept.	3,11	150	50
29-sept.	3,23	150	50
30-sept.	3,3	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,		30
02-sept.	0,		30
03-sept.	0,		30
04-sept.	0,		30
05-sept.	0,		30
06-sept.	0,		30
07-sept.	0,		30
08-sept.	0,		30
09-sept.	0,		30
10-sept.	0,		30
11-sept.	0,09		30
12-sept.	0,12		30
13-sept.	0,12		30
14-sept.	0,05		30
15-sept.	0,		30
16-sept.	0,		30
17-sept.	0,		30
18-sept.	0,		30
19-sept.	0,		30
20-sept.	0,		30
21-sept.	0,		30
22-sept.	0,		30
23-sept.	0,		30
24-sept.	0,		30
25-sept.	0,		30
26-sept.	0,		30
27-sept.	0,		30
28-sept.	0,		30
29-sept.	0,		30
30-sept.	0,		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : septembre 2015

Date d'impression 2015 10 7

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-sept.	0,35	0,09	3,7	2,35	47,14	4,47	0,96	10,33	20,37	9,46	54859	18,31	1025,77	0,46	0,12	4,88	3,1	62,37	5,87	1,25	24:00
02-sept.	0,39	0,09	3,88	2,28	45,54	3,16	0,91	10,29	20,05	9,48	55252,2	18,41	1031,19	0,52	0,12	5,15	3,03	60,62	4,18	1,2	24:00
03-sept.	0,35	0,1	6,15	2,36	45,28	3,9	0,85	10,38	19,98	9,37	54709,1	18,01	1034,13	0,46	0,13	7,88	3,09	60,12	4,99	1,11	24:00
04-sept.	0,4	0,1	3,54	2,32	41,57	4,41	0,87	9,57	18,67	10,18	51971,8	18,09	975,02	0,49	0,12	4,43	2,88	52,39	5,45	1,09	24:00
05-sept.	0,45	0,1	4,29	2,76	45,31	4,14	0,81	10,16	19,63	9,6	56746,9	19,05	1004,21	0,62	0,14	5,85	3,96	61,92	6	1,11	24:00
06-sept.	0,35	0,1	3,58	2,24	40,2	3,5	0,83	10,09	19,14	9,77	55618,9	18,79	992,92	0,47	0,13	4,78	2,99	53,82	4,67	1,1	24:00
07-sept.	0,38	0,1	3,71	2,28	40,89	3,27	0,8	10,17	19,68	9,62	55448	18,65	1011,14	0,49	0,13	4,9	3,02	54,44	4,33	1,06	23:52
08-sept.	0,39	0,09	3,85	2,25	41,66	3,31	0,74	10,5	20,41	9,29	55478,2	18,26	1025,01	0,52	0,12	5,13	3	55,62	4,4	0,99	24:00
09-sept.	0,39	0,1	3,89	2,18	39,84	3,37	0,74	10,51	19,94	9,25	54993,4	17,92	1034,95	0,51	0,13	5,13	2,88	52,83	4,38	0,97	24:00
10-sept.	0,35	0,15	3,96	2,15	41,41	2,95	0,71	10,82	20,69	8,95	55773,2	17,89	1052,89	0,46	0,19	5,31	2,87	55,78	6,77	0,94	24:00
11-sept.	0,34	0,09	3,87	2,16	37,61	2,97	0,7	10,55	20,45	9,22	54634,6	17,88	1046,32	0,44	0,12	5,07	2,83	49,47	3,87	0,92	24:00
12-sept.	0,36	0,09	3,55	2,18	38,77	2,96	0,7	10,68	20,73	9,12	55101,9	17,94	1045,75	0,48	0,12	4,69	2,87	51,34	3,8	0,91	23:55
13-sept.	0,34	0,09	3,47	2,11	37,22	2,21	0,69	10,92	20,29	8,96	55650,8	17,76	1067,3	0,45	0,12	4,64	2,81	49,94	2,95	0,92	24:00
14-sept.	0,36	0,09	3,72	2,24	39,39	3,63	0,7	10,27	20,29	9,36	57482,2	18,91	1022,73	0,49	0,13	5,09	3,03	53,44	5	0,95	24:00
15-sept.	0,36	0,1	5,26	3,44	39,97	3,28	0,85	10,66	21,13	8,87	56198,7	18	1058,58	0,49	0,13	7,05	4,66	54,1	4,42	1,15	24:00
16-sept.	0,37	0,09	3,54	4,37	42,88	3,87	1,01	10,49	22,21	8,92	56602,6	18,55	1043,37	0,51	0,12	4,83	6,03	58,69	5,28	1,36	24:00
17-sept.	0,42	0,09	3,64	3,74	40,34	3,06	0,93	10,33	21,52	9,1	56694,7	18,64	1040,53	0,57	0,12	4,96	5,11	55,01	4,16	1,26	24:00
18-sept.	0,39	0,1	3,35	4,18	38,49	4,21	0,86	9,66	19,59	9,73	52006,6	17,58	1005,28	0,48	0,12	4,21	5,17	48,59	5,11	1,06	24:00
19-sept.	0,36	0,09	3,49	3,64	35,06	3,23	0,92	10,35	20,32	9,11	54172,4	17,5	1045,33	0,46	0,12	4,54	4,73	45,61	4,2	1,2	24:00
20-sept.	0,4	0,09	3,17	4,12	40,62	2,57	0,9	10,21	20,97	9,36	55178,3	18,42	1018,92	0,53	0,12	4,2	5,48	53,81	3,4	1,19	24:00
21-sept.	0,4	0,09	3,41	3,63	41,07	3,21	0,98	10,08	21,04	9,4	54270,2	18,15	1028,89	0,52	0,12	4,44	4,75	53,36	4,12	1,28	24:00
22-sept.	0,35	0,09	3,67	4,53	45,25	3,99	0,91	10,38	21,87	9,07	56664,6	18,68	1032,19	0,48	0,13	4,98	6,21	62,02	5,33	1,23	24:00
23-sept.	0,4	0,1	3,46	4,51	45,75	4,41	0,93	9,97	21,46	9,51	56272,1	19,16	1004,67	0,54	0,13	4,71	6,15	62,5	5,83	1,24	24:00
24-sept.	0,37	0,12	3,67	4,49	38,99	4,49	1,06	9,8	20,92	9,66	55465,4	19	1003,23	0,5	0,16	4,91	6,01	52,19	5,87	1,4	24:00
25-sept.	0,38	0,1	3,59	4,72	35,51	5,4	1,2	10,01	20,7	9,45	53841,2	18,04	1011,94	0,49	0,13	4,68	6,18	46,41	6,81	1,55	24:00
26-sept.	0,47	0,11	3,64	5,53	36,93	5,92	1,25	10,21	20,62	9,28	53893,5	17,77	1015,77	0,56	0,13	4,42	6,9	47,78	7,32	1,59	23:44
27-sept.	0,39	0,1	2,89	3,87	41,87	5,27	0,93	9,87	20,36	9,63	52967,8	17,91	1000,42	0,49	0,12	3,71	4,95	53,83	6,45	1,18	24:00
28-sept.	0,34	0,09	3,32	3,76	38,83	3,78	1,17	10,18	20,9	9,31	55442,9	18,38	1015,44	0,45	0,13	4,41	5,04	51,76	4,99	1,56	23:59
29-sept.	0,35	0,1	3,31	4,56	35,93	5,12	1,27	9,91	19,83	9,49	52516,4	17,41	1014,19	0,44	0,13	4,24	5,61	46,29	6,27	1,61	23:56
30-sept.	0,35	0,09	3,38	3,52	39,15	5,06	0,94	9,99	20,27	9,42	52790,4	17,48	1011,27	0,43	0,12	4,14	4,4	47,85	7,94	1,16	23:11

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,38	0,1	3,73	3,28	40,62	3,84	0,9	10,25	20,47	9,36	54956,6	18,22	1023,98	14,78	3,85	147,36	129,74	1613,91	154,15	35,52	718:37

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	5,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	1	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5
	Cumul annuel	0,0	2,5	8,0	1,5	11,0	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

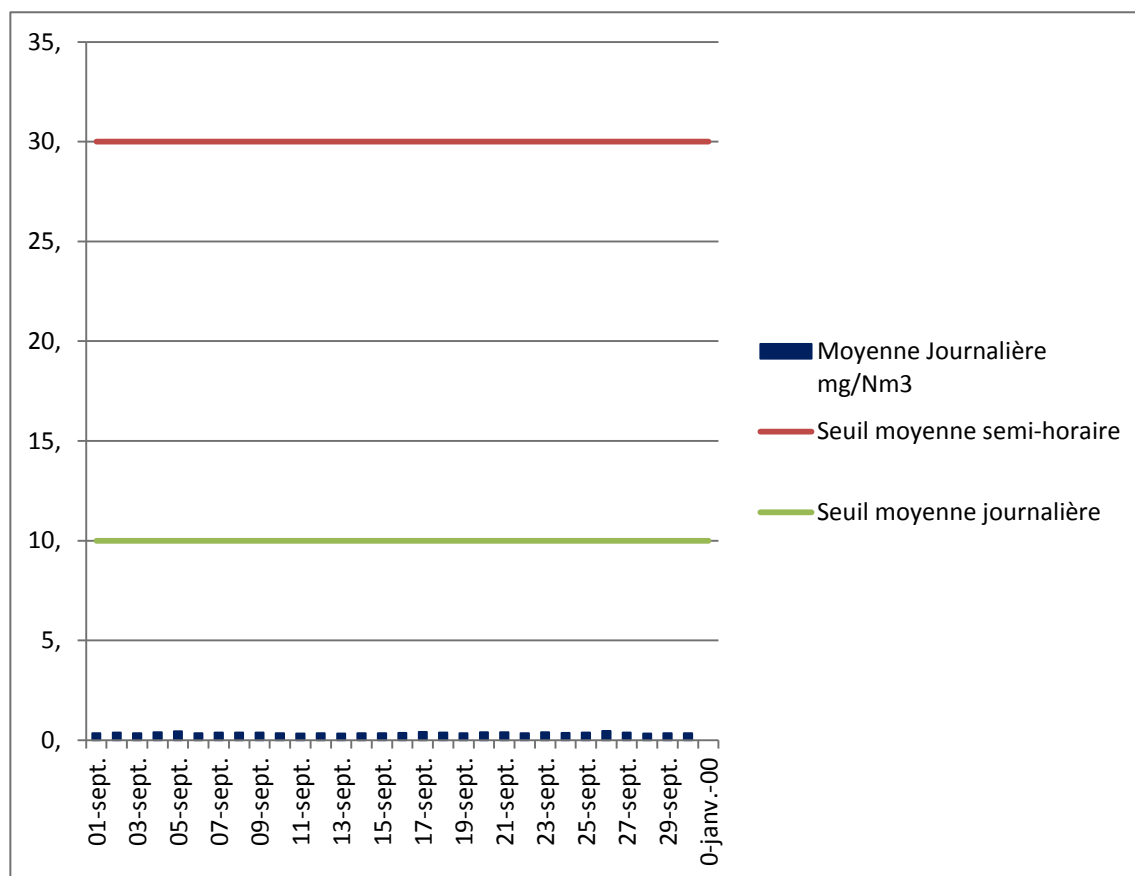
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

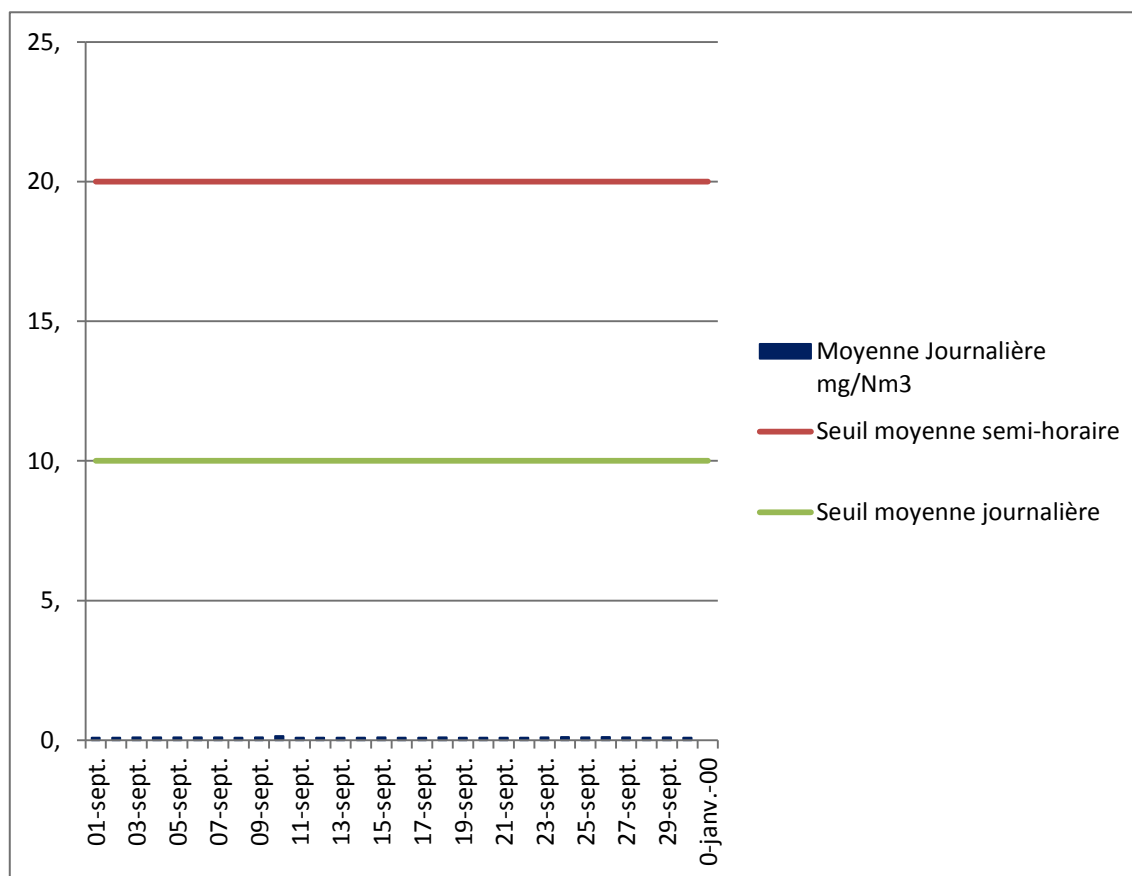
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	1,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	18,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

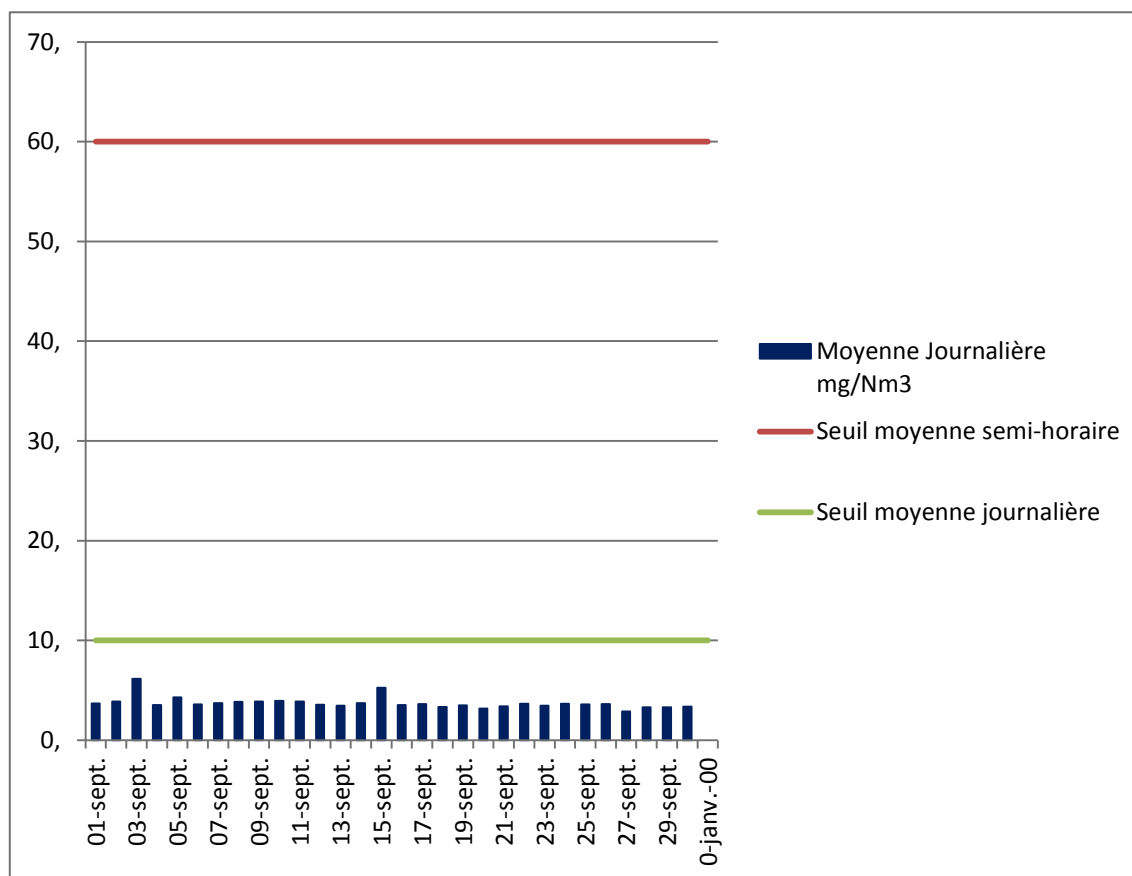
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,35	30	10
02-sept.	0,39	30	10
03-sept.	0,35	30	10
04-sept.	0,4	30	10
05-sept.	0,45	30	10
06-sept.	0,35	30	10
07-sept.	0,38	30	10
08-sept.	0,39	30	10
09-sept.	0,39	30	10
10-sept.	0,35	30	10
11-sept.	0,34	30	10
12-sept.	0,36	30	10
13-sept.	0,34	30	10
14-sept.	0,36	30	10
15-sept.	0,36	30	10
16-sept.	0,37	30	10
17-sept.	0,42	30	10
18-sept.	0,39	30	10
19-sept.	0,36	30	10
20-sept.	0,4	30	10
21-sept.	0,4	30	10
22-sept.	0,35	30	10
23-sept.	0,4	30	10
24-sept.	0,37	30	10
25-sept.	0,38	30	10
26-sept.	0,47	30	10
27-sept.	0,39	30	10
28-sept.	0,34	30	10
29-sept.	0,35	30	10
30-sept.	0,35	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



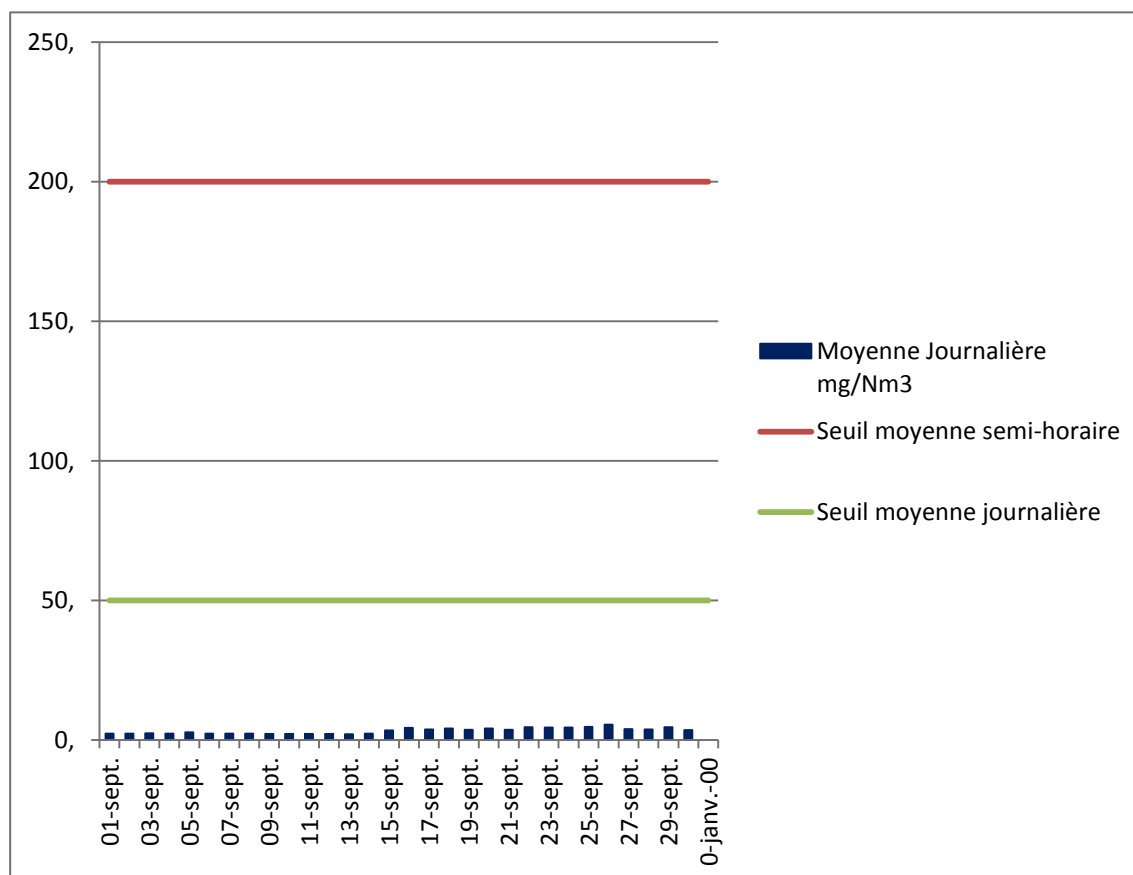
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,09	20	10
02-sept.	0,09	20	10
03-sept.	0,1	20	10
04-sept.	0,1	20	10
05-sept.	0,1	20	10
06-sept.	0,1	20	10
07-sept.	0,1	20	10
08-sept.	0,09	20	10
09-sept.	0,1	20	10
10-sept.	0,15	20	10
11-sept.	0,09	20	10
12-sept.	0,09	20	10
13-sept.	0,09	20	10
14-sept.	0,09	20	10
15-sept.	0,1	20	10
16-sept.	0,09	20	10
17-sept.	0,09	20	10
18-sept.	0,1	20	10
19-sept.	0,09	20	10
20-sept.	0,09	20	10
21-sept.	0,09	20	10
22-sept.	0,09	20	10
23-sept.	0,1	20	10
24-sept.	0,12	20	10
25-sept.	0,1	20	10
26-sept.	0,11	20	10
27-sept.	0,1	20	10
28-sept.	0,09	20	10
29-sept.	0,1	20	10
30-sept.	0,09	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	3,7	60	10
02-sept.	3,88	60	10
03-sept.	6,15	60	10
04-sept.	3,54	60	10
05-sept.	4,29	60	10
06-sept.	3,58	60	10
07-sept.	3,71	60	10
08-sept.	3,85	60	10
09-sept.	3,89	60	10
10-sept.	3,96	60	10
11-sept.	3,87	60	10
12-sept.	3,55	60	10
13-sept.	3,47	60	10
14-sept.	3,72	60	10
15-sept.	5,26	60	10
16-sept.	3,54	60	10
17-sept.	3,64	60	10
18-sept.	3,35	60	10
19-sept.	3,49	60	10
20-sept.	3,17	60	10
21-sept.	3,41	60	10
22-sept.	3,67	60	10
23-sept.	3,46	60	10
24-sept.	3,67	60	10
25-sept.	3,59	60	10
26-sept.	3,64	60	10
27-sept.	2,89	60	10
28-sept.	3,32	60	10
29-sept.	3,31	60	10
30-sept.	3,38	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

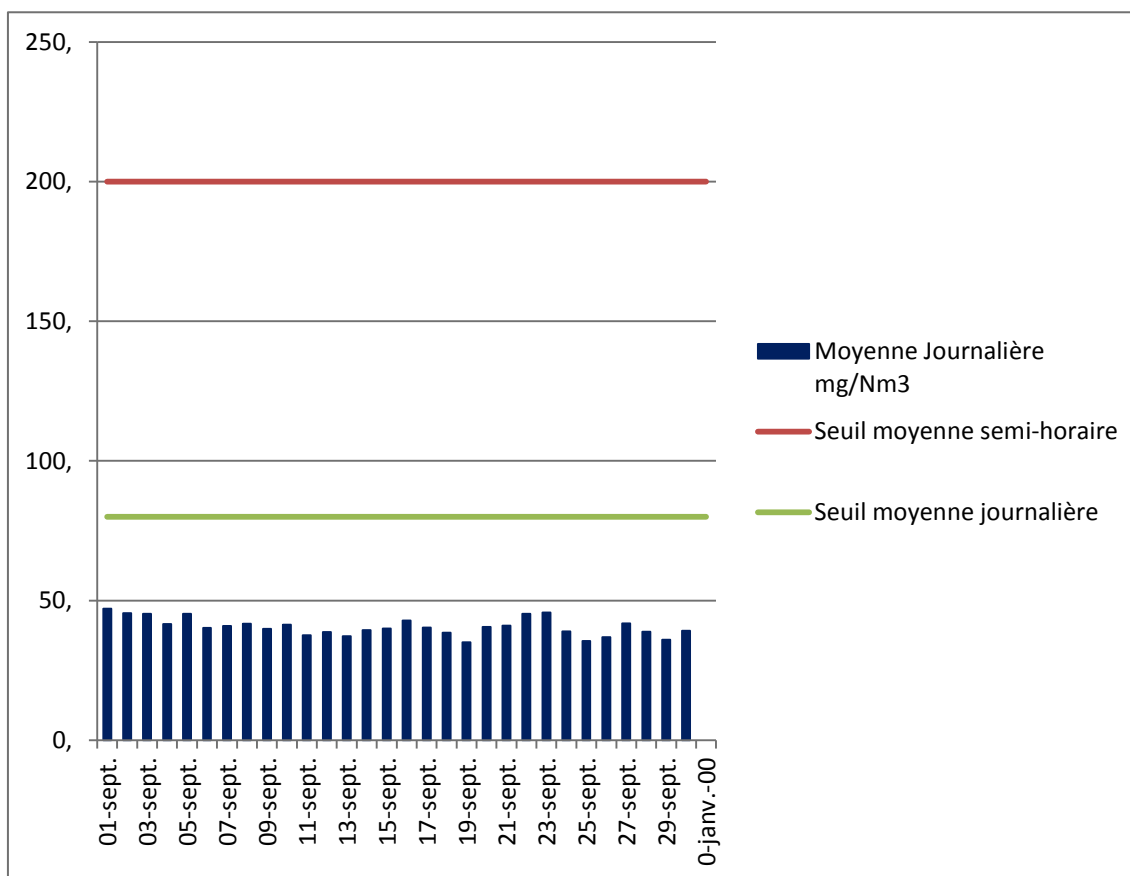


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	2,35	200	50
02-sept.	2,28	200	50
03-sept.	2,36	200	50
04-sept.	2,32	200	50
05-sept.	2,76	200	50
06-sept.	2,24	200	50
07-sept.	2,28	200	50
08-sept.	2,25	200	50
09-sept.	2,18	200	50
10-sept.	2,15	200	50
11-sept.	2,16	200	50
12-sept.	2,18	200	50
13-sept.	2,11	200	50
14-sept.	2,24	200	50
15-sept.	3,44	200	50
16-sept.	4,37	200	50
17-sept.	3,74	200	50
18-sept.	4,18	200	50
19-sept.	3,64	200	50
20-sept.	4,12	200	50
21-sept.	3,63	200	50
22-sept.	4,53	200	50
23-sept.	4,51	200	50
24-sept.	4,49	200	50
25-sept.	4,72	200	50
26-sept.	5,53	200	50
27-sept.	3,87	200	50
28-sept.	3,76	200	50
29-sept.	4,56	200	50
30-sept.	3,52	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

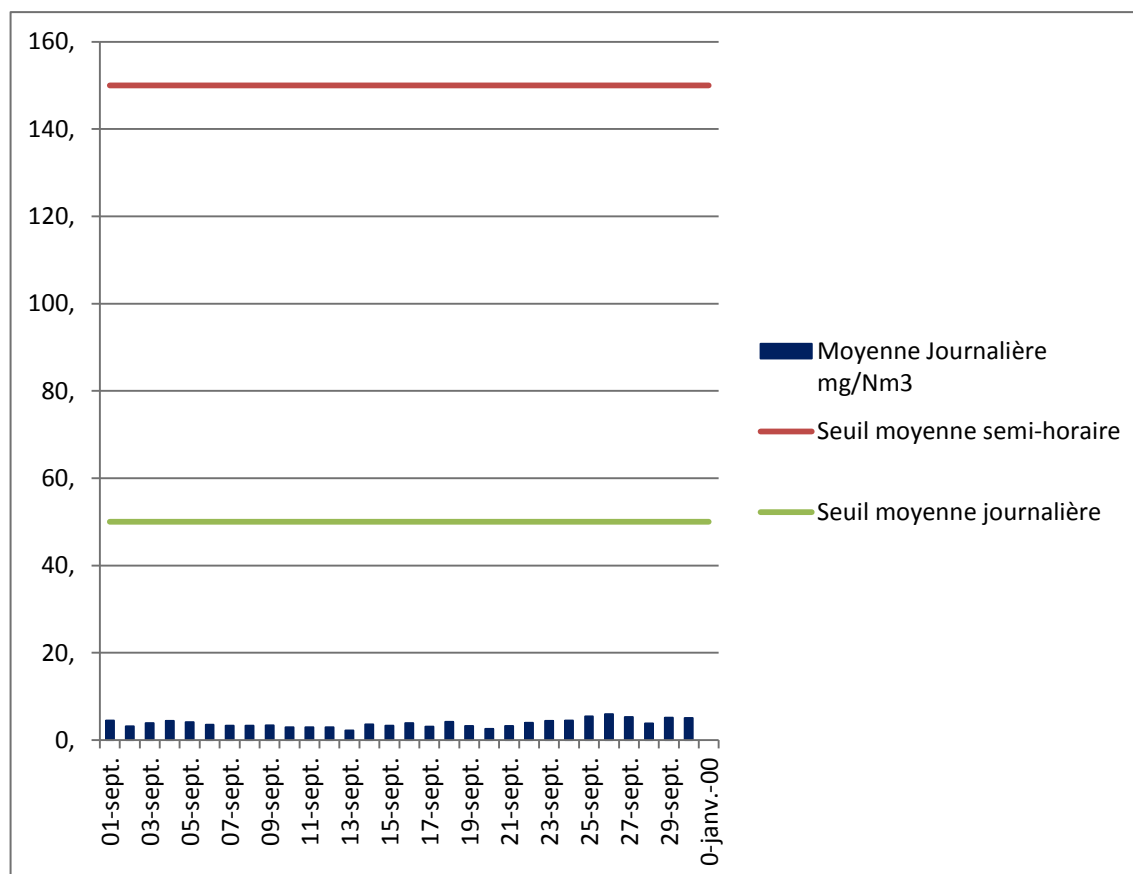


NOX ligne N°2

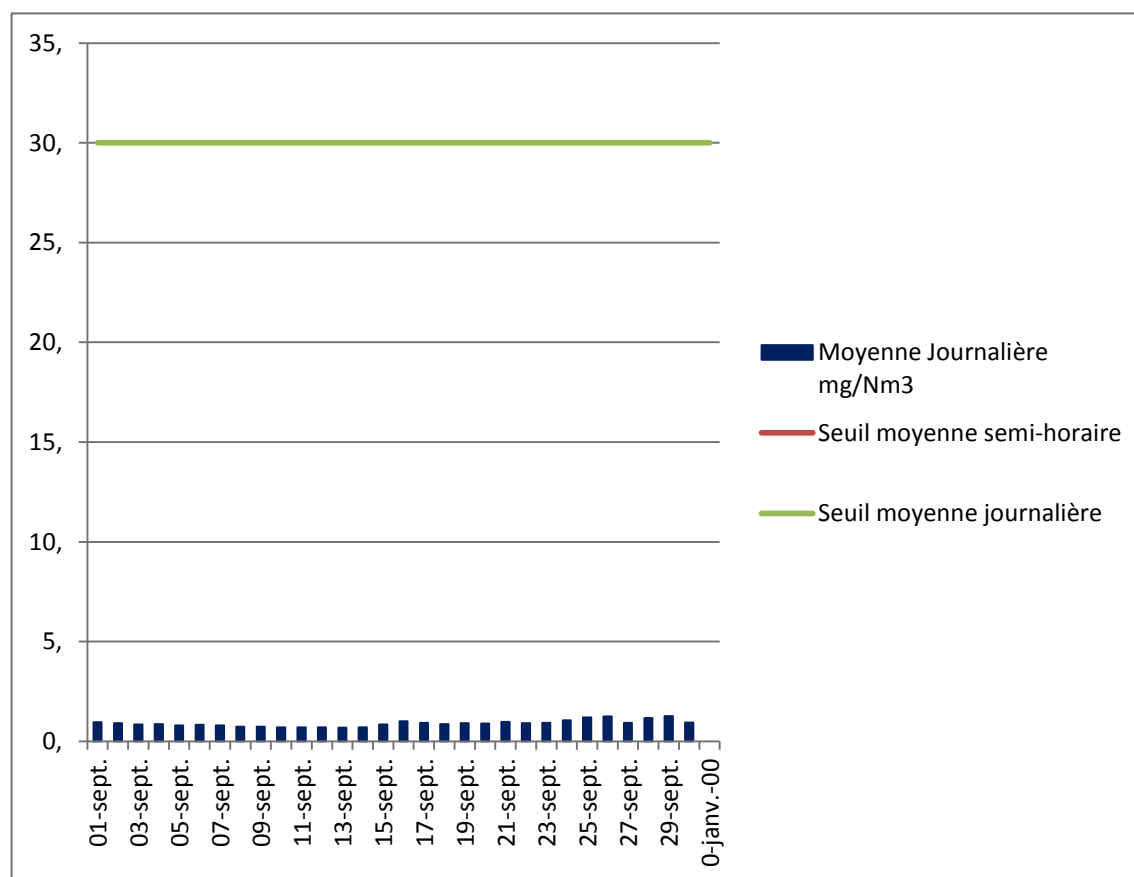
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	47,14	200	80
02-sept.	45,54	200	80
03-sept.	45,28	200	80
04-sept.	41,57	200	80
05-sept.	45,31	200	80
06-sept.	40,2	200	80
07-sept.	40,89	200	80
08-sept.	41,66	200	80
09-sept.	39,84	200	80
10-sept.	41,41	200	80
11-sept.	37,61	200	80
12-sept.	38,77	200	80
13-sept.	37,22	200	80
14-sept.	39,39	200	80
15-sept.	39,97	200	80
16-sept.	42,88	200	80
17-sept.	40,34	200	80
18-sept.	38,49	200	80
19-sept.	35,06	200	80
20-sept.	40,62	200	80
21-sept.	41,07	200	80
22-sept.	45,25	200	80
23-sept.	45,75	200	80
24-sept.	38,99	200	80
25-sept.	35,51	200	80
26-sept.	36,93	200	80
27-sept.	41,87	200	80
28-sept.	38,83	200	80
29-sept.	35,93	200	80
30-sept.	39,15	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	4,47	150	50
02-sept.	3,16	150	50
03-sept.	3,9	150	50
04-sept.	4,41	150	50
05-sept.	4,14	150	50
06-sept.	3,5	150	50
07-sept.	3,27	150	50
08-sept.	3,31	150	50
09-sept.	3,37	150	50
10-sept.	2,95	150	50
11-sept.	2,97	150	50
12-sept.	2,96	150	50
13-sept.	2,21	150	50
14-sept.	3,63	150	50
15-sept.	3,28	150	50
16-sept.	3,87	150	50
17-sept.	3,06	150	50
18-sept.	4,21	150	50
19-sept.	3,23	150	50
20-sept.	2,57	150	50
21-sept.	3,21	150	50
22-sept.	3,99	150	50
23-sept.	4,41	150	50
24-sept.	4,49	150	50
25-sept.	5,4	150	50
26-sept.	5,92	150	50
27-sept.	5,27	150	50
28-sept.	3,78	150	50
29-sept.	5,12	150	50
30-sept.	5,06	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,96		30
02-sept.	0,91		30
03-sept.	0,85		30
04-sept.	0,87		30
05-sept.	0,81		30
06-sept.	0,83		30
07-sept.	0,8		30
08-sept.	0,74		30
09-sept.	0,74		30
10-sept.	0,71		30
11-sept.	0,7		30
12-sept.	0,7		30
13-sept.	0,69		30
14-sept.	0,7		30
15-sept.	0,85		30
16-sept.	1,01		30
17-sept.	0,93		30
18-sept.	0,86		30
19-sept.	0,92		30
20-sept.	0,9		30
21-sept.	0,98		30
22-sept.	0,91		30
23-sept.	0,93		30
24-sept.	1,06		30
25-sept.	1,2		30
26-sept.	1,25		30
27-sept.	0,93		30
28-sept.	1,17		30
29-sept.	1,27		30
30-sept.	0,94		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Octobre 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2015	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	30 déc. - 26 janv.	0,0014	0,0025
	26 janv. - 23 févr.	0,0017	0,0022
	23 févr. - 23 mars	0,0019	0,0019
	23 mars - 20 avril	0,0018	0,0019
	20 avril - 19 mai	0,0016	0,0022
	19 mai - 17 juin	0,0024	0,0020
	17 juin - 13 juillet	0*	0,001
	13 juillet - 13 août	0,0008	0,0006
	13 août - 07 sept.	0,0010	0,0007
	07 sept. - 05 oct.	0,0029	0,0010
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au cours du mois de juillet est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1. Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 13 juillet 2015. Depuis, les mesures réalisées sur les mois suivants ont confirmé la tendance observée depuis le début de l'année 2015, à savoir une conformité des résultats par rapport aux seuils prescrits.

DEPASSEMENTS

==> **Ligne 1** : 0,0h

==> **Ligne 2** : 0,0h

INDISPONIBILITES

==> **Ligne 1** : 0,5h

==> **Ligne 2** : 1,0h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
 date : octobre 2015
 Date d'impression 2015 11 1
 Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-oct.	0,33	0	2,77	7,94	48	3,08	0	8,07	16,92	11,36	52665,2	20,14	977,92	0,41	0	3,48	9,8	59,2	3,73	0	23:27
02-oct.	0,35	0	2,97	7,87	47,19	2,96	0	8,19	17,32	11,29	52959,6	20,19	985,61	0,44	0	3,8	10,04	60,25	3,74	0	24:00
03-oct.	0,33	0	2,77	9,1	49,59	2,51	0	8,75	18,84	10,75	55541,4	20,47	1023,01	0,44	0	3,71	12,17	66,15	3,32	0	24:00
04-oct.	0,31	0	2,49	9,75	51,08	1,85	0	8,8	19,18	10,69	55452	20,4	1024,15	0,41	0	3,3	13,02	68,09	2,46	0	24:00
05-oct.	0,43	0	2,45	9,65	46,55	3,79	0	8,63	19,02	10,85	54976,9	20,58	1018,93	0,57	0	3,16	12,8	61,74	4,87	0	24:00
06-oct.	0,35	0	3,79	10,21	45,4	3,46	0	8,6	18,83	10,71	55753,5	20,46	1020,26	0,47	0	5,1	13,78	61,29	4,59	0	23:57
07-oct.	0,32	0	3,07	10,33	50,41	3,08	0	8,86	19,16	10,55	56231,4	20,4	1027,34	0,44	0	6,03	14,04	68,38	4,14	0	24:00
08-oct.	0,32	0	2,51	9,67	46,1	3,82	0	8,66	18,68	10,74	55903,9	20,55	1022,9	0,43	0	3,34	13,09	62,2	5,06	0	24:00
09-oct.	0,34	0	3,23	9,71	48,35	3,34	0	8,64	18,46	10,78	56274	20,74	1024,09	0,46	0	4,37	13,17	65,52	4,47	0	24:00
10-oct.	0,36	0	2,94	9,6	49,16	2,99	0	8,64	18,8	10,82	56195	20,83	1018,39	0,45	0	3,73	12,19	62,28	3,78	0	22:32
11-oct.	1,76	0	0	6,71	41,01	3,28	0	8,76	17,98	10,7	54930,7	19,69	1028,94	2,1	0	0	8,85	54,22	4,33	0	23:59
12-oct.	0,74	0	0,29	7,58	37,18	3,75	0	8,7	18,49	10,7	55342,8	19,98	1031,58	0,99	0	0,39	10,12	49,54	4,97	0	24:00
13-oct.	0,57	0	1,44	6,9	34,8	3,25	0	8,59	17,58	10,77	54792,5	19,78	1027,42	0,75	0	1,95	9,11	45,99	4,24	0	24:00
14-oct.	0,54	0	2,09	7,95	45,45	2,84	0	8,82	18,13	10,62	55713,4	20,03	1032,72	0,73	0	2,82	10,69	60,97	5,85	0	24:00
15-oct.	0,45	0	3,52	7,88	44,76	3,64	0	8,23	17,07	11,18	53226	19,96	992,63	0,58	0	4,53	10,09	57,49	4,58	0	24:00
16-oct.	0,45	0	3,29	7,94	46,55	4,06	0	8,52	17,97	10,91	54836,5	20,3	1014,22	0,6	0	4,33	10,49	61,43	5,34	0	24:00
17-oct.	0,41	0	2,88	8,95	46,68	2,98	0	8,76	18,61	10,66	55847,2	20,32	1030,61	0,55	0	3,86	12,03	62,64	3,99	0	24:00
18-oct.	0,44	0	2,2	9,63	48,45	2,74	0	8,91	19,08	10,57	56025,1	20,32	1025,54	0,59	0	2,95	13,02	65,25	3,68	0	24:00
19-oct.	0,52	0	3,01	9,46	45,51	3,27	0	8,6	18,39	10,83	55132,1	20,32	1013,65	0,69	0	3,97	12,55	60,37	4,3	0	24:00
20-oct.	0,48	0	4,11	9,42	47,91	3,05	0	8,61	18,44	10,82	55364,6	20,43	1018,76	0,64	0	5,45	12,59	63,95	4,05	0	24:00
21-oct.	0,45	0	2,97	10,37	49,42	3,33	0	8,65	18,94	10,78	55501,6	20,52	1013,71	0,59	0	3,94	13,88	66,01	4,42	0	24:00
22-oct.	0,49	0	3,41	10,06	48,97	3,24	0	8,72	18,73	10,69	56026,7	20,49	1023,68	0,66	0	4,58	13,6	65,92	4,33	0	24:00
23-oct.	0,48	0	3,36	9,34	46,27	3,44	0	8,47	18,09	10,99	53829,4	20,12	1005,4	0,62	0	4,33	12,15	60,06	4,35	0	24:00
24-oct.	0,46	0	3,31	9,42	48,76	2,55	0	8,76	18,85	10,7	55968	20,51	1029,2	0,62	0	4,44	12,68	65,52	3,42	0	24:00
25-oct.	0,39	0	2,62	11,08	50,35	2,39	0	9,02	19,39	10,41	55186,9	19,78	1034,49	0,54	0	3,57	15,35	69,57	3,28	0	24:57
26-oct.	0,54	0	4,35	9,56	47,41	3,8	0	8,57	18,81	10,87	56133,8	20,96	1011,17	0,73	0	5,83	12,92	64,06	5,13	0	24:00
27-oct.	0,61	0,01	3,37	9,79	50,32	3,89	0	8,5	19	10,96	57265,7	21,64	1008,32	0,85	0,02	4,63	13,49	69,26	5,31	0	24:00
28-oct.	0,72	0	4,07	10,14	50,57	4,46	0	8,37	18,88	11,08	58083,6	22,2	1001,63	1,01	0	5,68	14,22	70,72	6,18	0	24:00
29-oct.	0,59	0	3,76	9,39	50,01	4,27	0	8,3	18,62	11,14	57297,7	21,95	1003,24	0,81	0	5,16	12,94	68,84	5,84	0	24:00
30-oct.	0,48	0	3,53	9,19	46,57	4,13	0	8,18	17,82	11,28	54544,6	20,95	985,57	0,63	0	4,64	12,12	61,56	5,3	0	24:00
31-oct.	0,4	0	3,17	9,17	48,64	3,21	0	8,43	18,24	11,06	54365,8	20,51	1001,92	0,53	0	4,13	12,01	63,87	4,1	0	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,5	0	2,9	9,15	47,01	3,3	0	8,59	18,46	10,85	55398,9	20,5	1015,39	20,32	0,02	121,23	379,01	1942,34	137,13	0	742:52

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	4,0	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	1,5	6,5	0,5	0,0	3,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

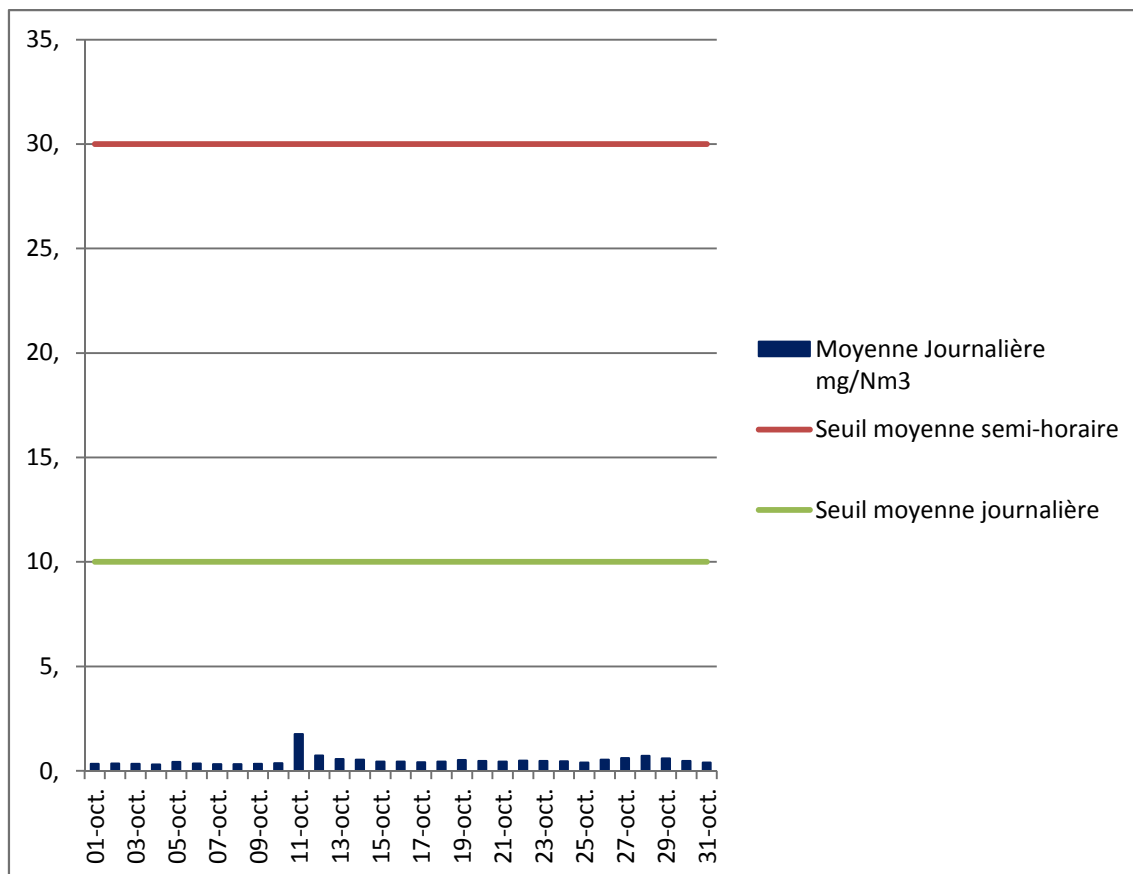
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	4,7
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	11,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

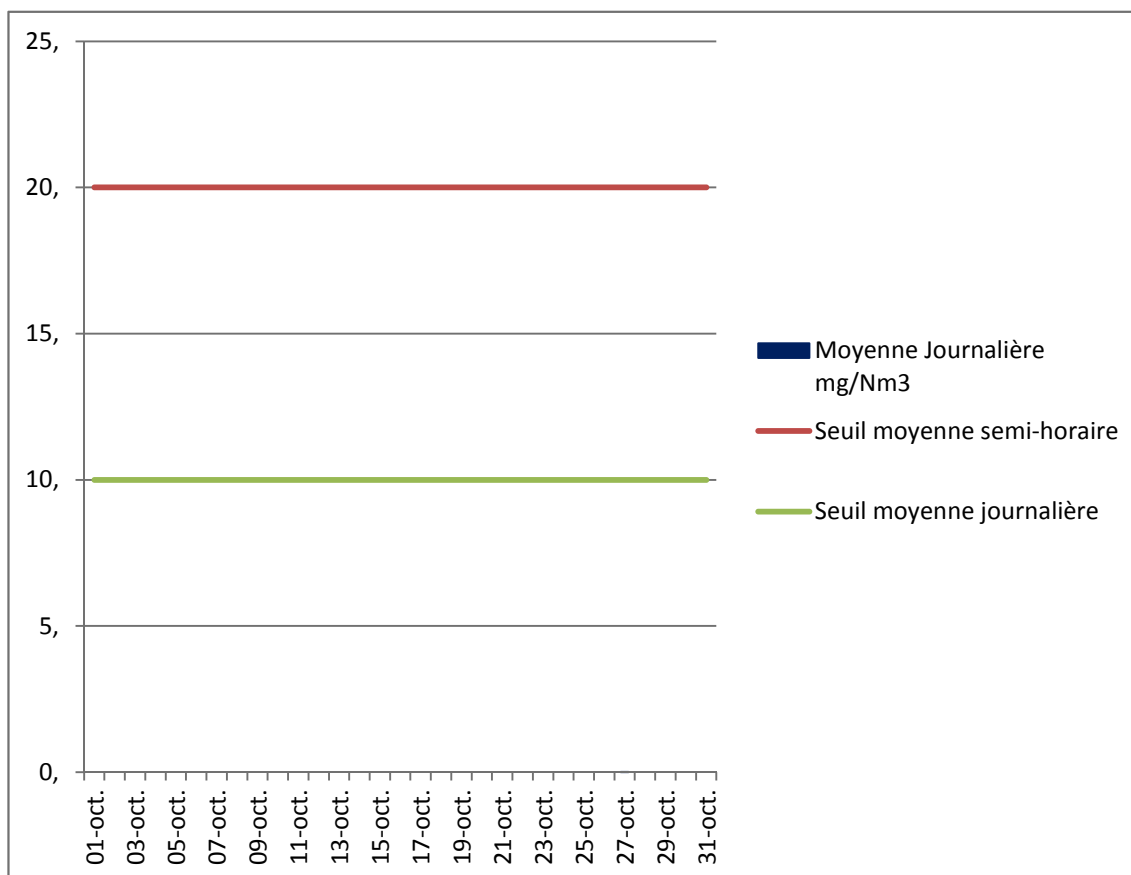
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,33	30	10
02-oct.	0,35	30	10
03-oct.	0,33	30	10
04-oct.	0,31	30	10
05-oct.	0,43	30	10
06-oct.	0,35	30	10
07-oct.	0,32	30	10
08-oct.	0,32	30	10
09-oct.	0,34	30	10
10-oct.	0,36	30	10
11-oct.	1,76	30	10
12-oct.	0,74	30	10
13-oct.	0,57	30	10
14-oct.	0,54	30	10
15-oct.	0,45	30	10
16-oct.	0,45	30	10
17-oct.	0,41	30	10
18-oct.	0,44	30	10
19-oct.	0,52	30	10
20-oct.	0,48	30	10
21-oct.	0,45	30	10
22-oct.	0,49	30	10
23-oct.	0,48	30	10
24-oct.	0,46	30	10
25-oct.	0,39	30	10
26-oct.	0,54	30	10
27-oct.	0,61	30	10
28-oct.	0,72	30	10
29-oct.	0,59	30	10
30-oct.	0,48	30	10
31-oct.	0,4	30	10

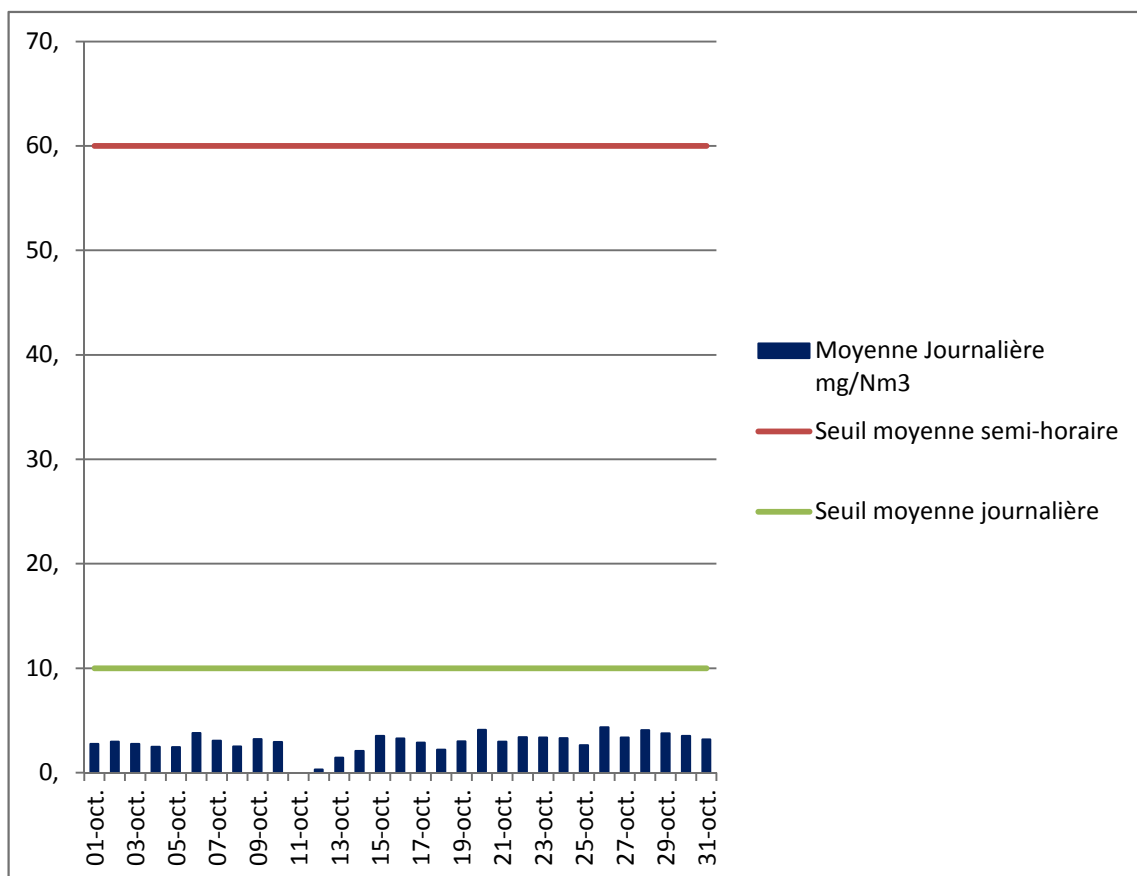


COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,	20	10
02-oct.	0,	20	10
03-oct.	0,	20	10
04-oct.	0,	20	10
05-oct.	0,	20	10
06-oct.	0,	20	10
07-oct.	0,	20	10
08-oct.	0,	20	10
09-oct.	0,	20	10
10-oct.	0,	20	10
11-oct.	0,	20	10
12-oct.	0,	20	10
13-oct.	0,	20	10
14-oct.	0,	20	10
15-oct.	0,	20	10
16-oct.	0,	20	10
17-oct.	0,	20	10
18-oct.	0,	20	10
19-oct.	0,	20	10
20-oct.	0,	20	10
21-oct.	0,	20	10
22-oct.	0,	20	10
23-oct.	0,	20	10
24-oct.	0,	20	10
25-oct.	0,	20	10
26-oct.	0,	20	10
27-oct.	0,01	20	10
28-oct.	0,	20	10
29-oct.	0,	20	10
30-oct.	0,	20	10
31-oct.	0,	20	10

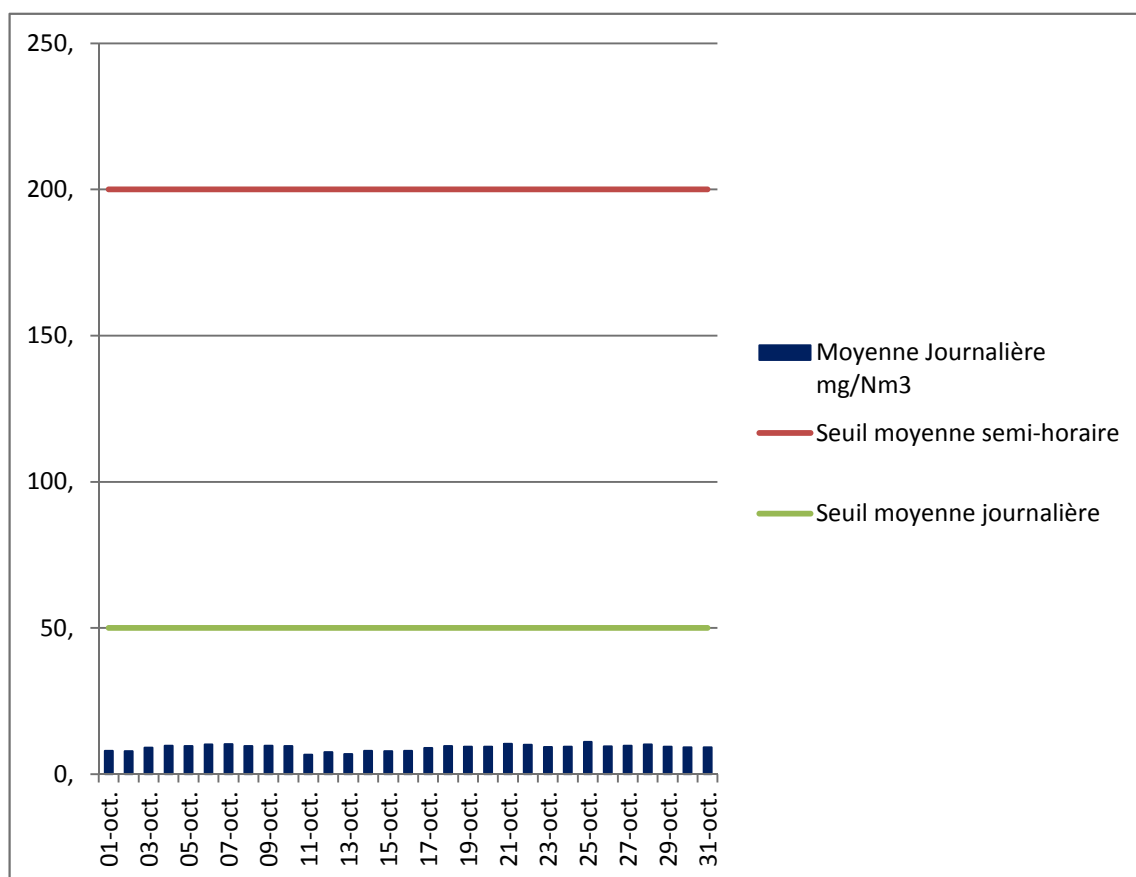


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	2,77	60	10
02-oct.	2,97	60	10
03-oct.	2,77	60	10
04-oct.	2,49	60	10
05-oct.	2,45	60	10
06-oct.	3,79	60	10
07-oct.	3,07	60	10
08-oct.	2,51	60	10
09-oct.	3,23	60	10
10-oct.	2,94	60	10
11-oct.	0,	60	10
12-oct.	0,29	60	10
13-oct.	1,44	60	10
14-oct.	2,09	60	10
15-oct.	3,52	60	10
16-oct.	3,29	60	10
17-oct.	2,88	60	10
18-oct.	2,2	60	10
19-oct.	3,01	60	10
20-oct.	4,11	60	10
21-oct.	2,97	60	10
22-oct.	3,41	60	10
23-oct.	3,36	60	10
24-oct.	3,31	60	10
25-oct.	2,62	60	10
26-oct.	4,35	60	10
27-oct.	3,37	60	10
28-oct.	4,07	60	10
29-oct.	3,76	60	10
30-oct.	3,53	60	10
31-oct.	3,17	60	10



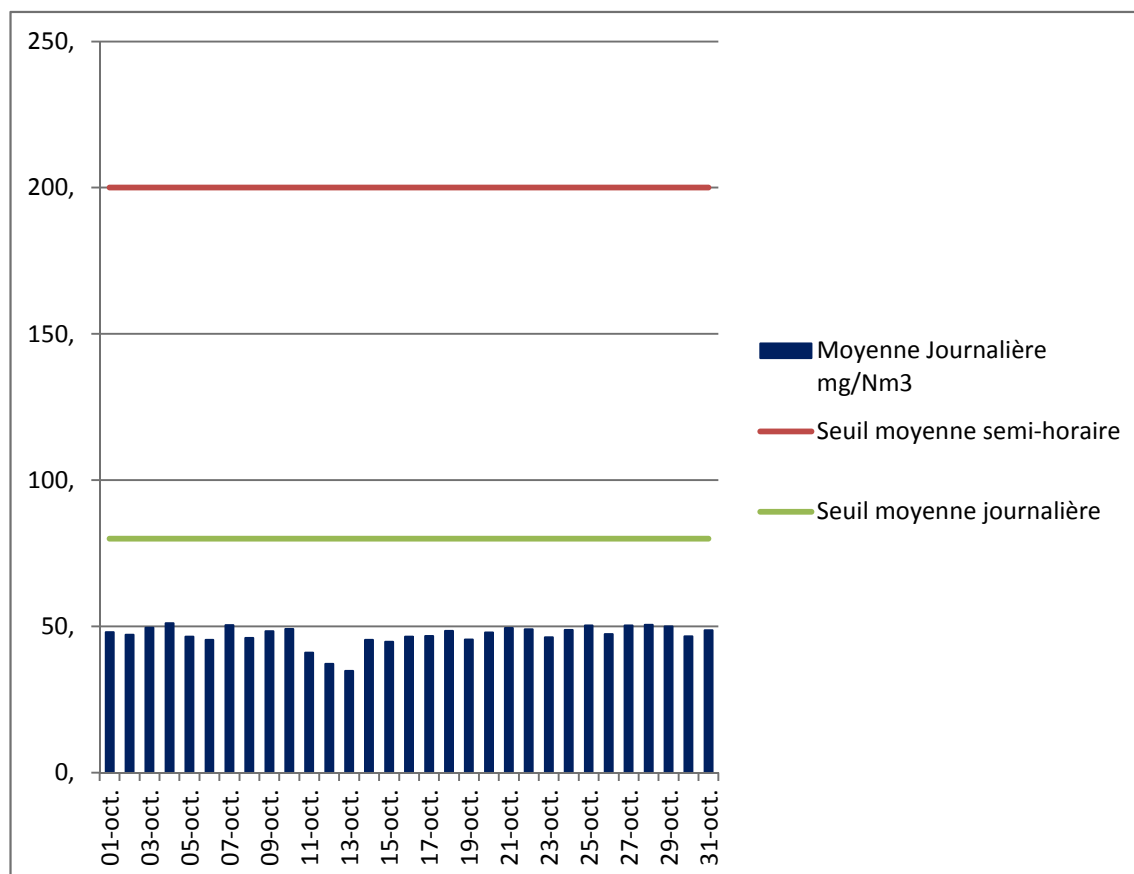
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	7,94	200	50
02-oct.	7,87	200	50
03-oct.	9,1	200	50
04-oct.	9,75	200	50
05-oct.	9,65	200	50
06-oct.	10,21	200	50
07-oct.	10,33	200	50
08-oct.	9,67	200	50
09-oct.	9,71	200	50
10-oct.	9,6	200	50
11-oct.	6,71	200	50
12-oct.	7,58	200	50
13-oct.	6,9	200	50
14-oct.	7,95	200	50
15-oct.	7,88	200	50
16-oct.	7,94	200	50
17-oct.	8,95	200	50
18-oct.	9,63	200	50
19-oct.	9,46	200	50
20-oct.	9,42	200	50
21-oct.	10,37	200	50
22-oct.	10,06	200	50
23-oct.	9,34	200	50
24-oct.	9,42	200	50
25-oct.	11,08	200	50
26-oct.	9,56	200	50
27-oct.	9,79	200	50
28-oct.	10,14	200	50
29-oct.	9,39	200	50
30-oct.	9,19	200	50
31-oct.	9,17	200	50

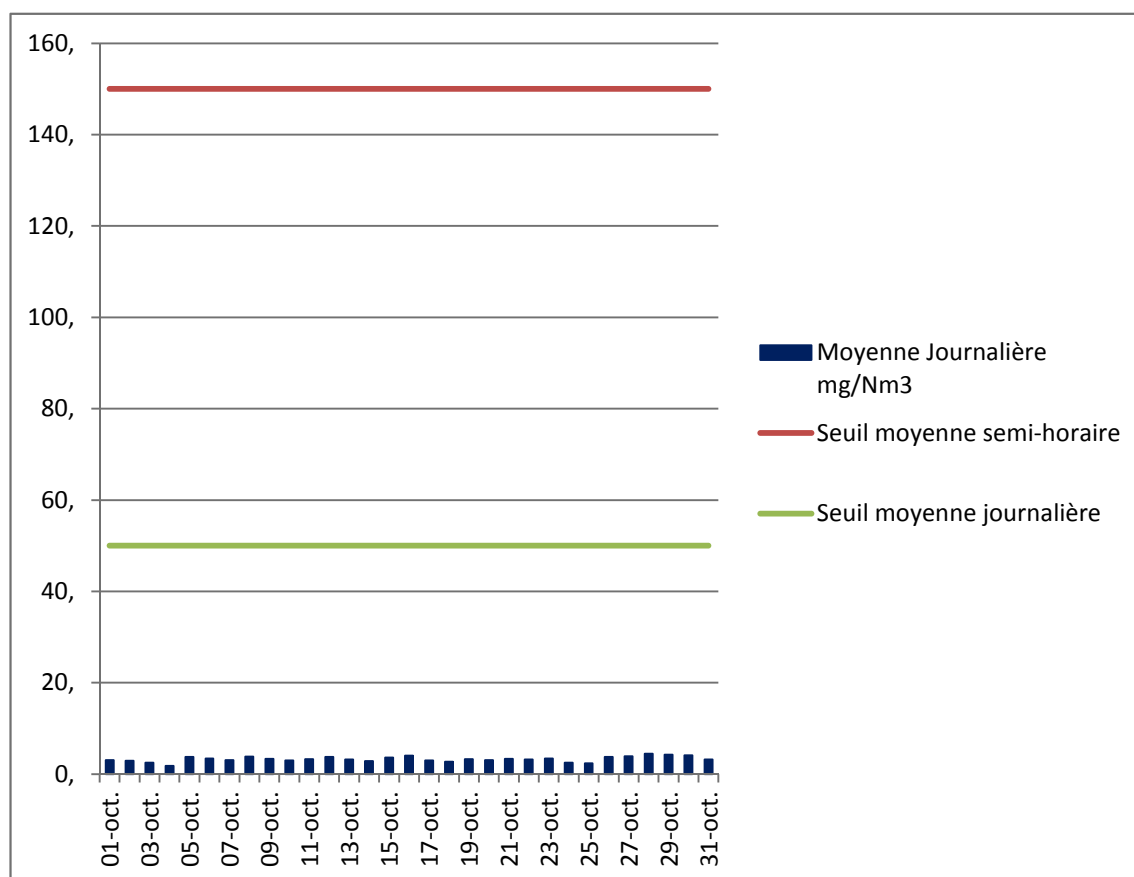


NOX ligne N°1

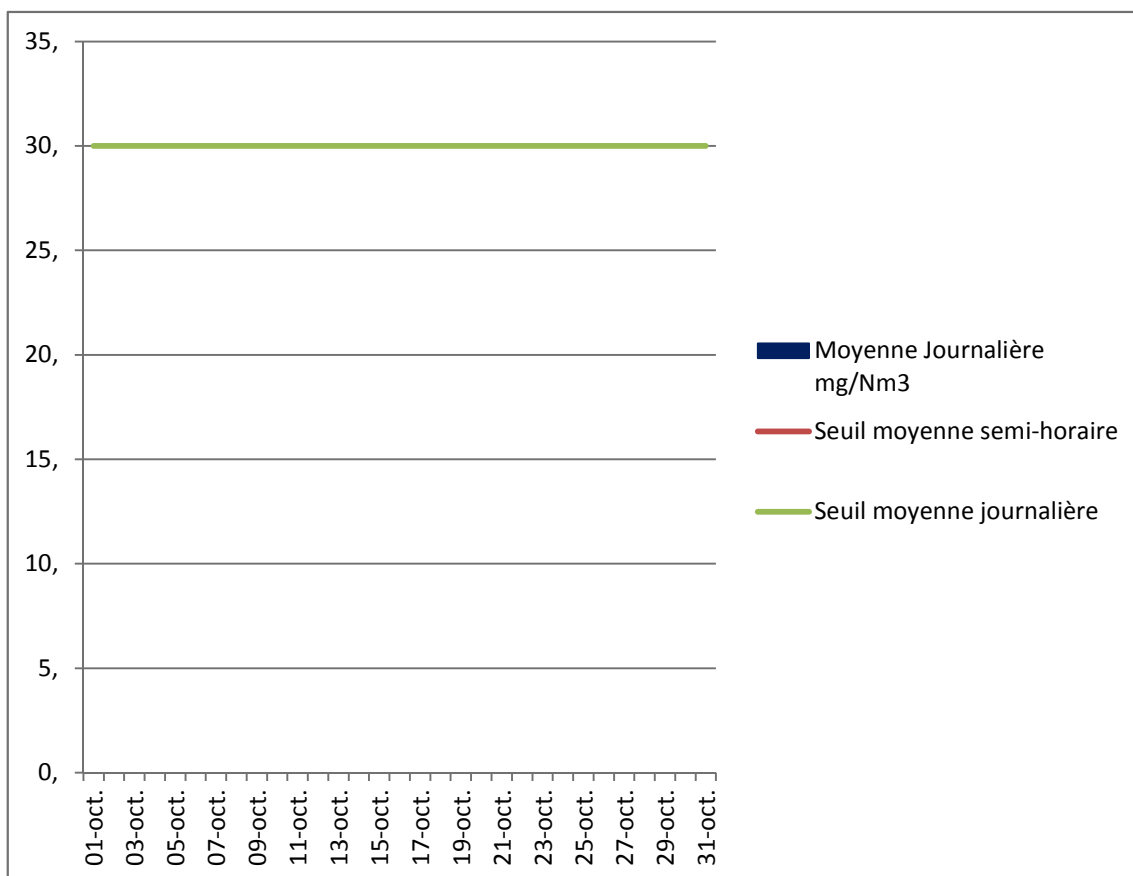
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	48,	200	80
02-oct.	47,19	200	80
03-oct.	49,59	200	80
04-oct.	51,08	200	80
05-oct.	46,55	200	80
06-oct.	45,4	200	80
07-oct.	50,41	200	80
08-oct.	46,1	200	80
09-oct.	48,35	200	80
10-oct.	49,16	200	80
11-oct.	41,01	200	80
12-oct.	37,18	200	80
13-oct.	34,8	200	80
14-oct.	45,45	200	80
15-oct.	44,76	200	80
16-oct.	46,55	200	80
17-oct.	46,68	200	80
18-oct.	48,45	200	80
19-oct.	45,51	200	80
20-oct.	47,91	200	80
21-oct.	49,42	200	80
22-oct.	48,97	200	80
23-oct.	46,27	200	80
24-oct.	48,76	200	80
25-oct.	50,35	200	80
26-oct.	47,41	200	80
27-oct.	50,32	200	80
28-oct.	50,57	200	80
29-oct.	50,01	200	80
30-oct.	46,57	200	80
31-oct.	48,64	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	3,08	150	50
02-oct.	2,96	150	50
03-oct.	2,51	150	50
04-oct.	1,85	150	50
05-oct.	3,79	150	50
06-oct.	3,46	150	50
07-oct.	3,08	150	50
08-oct.	3,82	150	50
09-oct.	3,34	150	50
10-oct.	2,99	150	50
11-oct.	3,28	150	50
12-oct.	3,75	150	50
13-oct.	3,25	150	50
14-oct.	2,84	150	50
15-oct.	3,64	150	50
16-oct.	4,06	150	50
17-oct.	2,98	150	50
18-oct.	2,74	150	50
19-oct.	3,27	150	50
20-oct.	3,05	150	50
21-oct.	3,33	150	50
22-oct.	3,24	150	50
23-oct.	3,44	150	50
24-oct.	2,55	150	50
25-oct.	2,39	150	50
26-oct.	3,8	150	50
27-oct.	3,89	150	50
28-oct.	4,46	150	50
29-oct.	4,27	150	50
30-oct.	4,13	150	50
31-oct.	3,21	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,		30
02-oct.	0,		30
03-oct.	0,		30
04-oct.	0,		30
05-oct.	0,		30
06-oct.	0,		30
07-oct.	0,		30
08-oct.	0,		30
09-oct.	0,		30
10-oct.	0,		30
11-oct.	0,		30
12-oct.	0,		30
13-oct.	0,		30
14-oct.	0,		30
15-oct.	0,		30
16-oct.	0,		30
17-oct.	0,		30
18-oct.	0,		30
19-oct.	0,		30
20-oct.	0,		30
21-oct.	0,		30
22-oct.	0,		30
23-oct.	0,		30
24-oct.	0,		30
25-oct.	0,		30
26-oct.	0,		30
27-oct.	0,		30
28-oct.	0,		30
29-oct.	0,		30
30-oct.	0,		30
31-oct.	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2

date : octobre 2015

Date d'impression 2015 11 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-oct.	0,32	0,37	3,65	3,94	33,2	5,48	0,98	10,13	19,36	9,23	53501,3	17,19	1043,67	0,37	0,43	4,32	4,65	39,28	6,44	1,16	22:12
02-oct.	0,38	0,09	3,21	3,58	31,99	5,71	1,19	9,91	19,26	9,51	52671,5	17,35	1030,92	0,48	0,12	4,07	4,51	40,64	7,15	1,5	24:00
03-oct.	0,38	0,1	2,66	4,48	42,37	6,02	1,04	10,09	20,51	9,39	55241,1	18,38	1030,34	0,5	0,14	3,6	5,94	57,25	7,81	1,37	24:00
04-oct.	0,36	0,18	2,15	5,08	39,14	9,29	0,87	9,67	19,5	9,62	50904,7	17,01	1010,23	0,43	0,23	2,68	6,41	49,11	11,2	1,04	23:42
05-oct.	0,39	0,14	2,93	4,35	36,98	5,02	1,48	10,47	21,13	9,02	55813,2	18,11	1034,05	0,51	0,2	3,93	5,95	50,38	7,38	1,97	24:00
06-oct.	0,35	0,33	2,03	3,42	39,26	6,14	1,85	10,45	20,87	8,93	55507,5	17,73	1039,65	0,4	0,39	2,29	3,87	44,27	6,94	2,08	20:26
07-oct.	0,36	0,11	2,65	3,97	34,46	6,45	2,19	10,05	19,9	9,35	52767,3	17,25	1022,99	0,45	0,14	3,45	4,97	44,27	7,72	2,77	24:00
08-oct.	0,36	0,09	2,35	3,58	40,63	5,57	1,64	9,81	20,18	9,62	56337,3	19,05	1008,37	0,49	0,13	3,15	4,85	55,26	7,47	2,21	24:00
09-oct.	0,36	0,13	2,63	5,27	35,73	10,27	1,24	8,55	17,57	10,69	49949,7	17,97	966,26	0,43	0,16	3,3	6,1	44,6	11,7	1,51	24:00
10-oct.	0,39	0,19	2,86	4,08	36,23	8,08	0,98	9,15	18,45	10,24	48798,1	17,07	981,55	0,34	0,13	2,55	3,53	32,78	12,99	0,86	18:02
11-oct.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
12-oct.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
13-oct.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
14-oct.	0,55	0,2	2,68	5,04	45,02	6,19	0,97	9,63	17,44	9,78	55142,9	18,19	1012,95	0,63	0,25	3,01	5,68	51,19	7,06	1,11	20:44
15-oct.	0,37	0,09	3,6	5,09	46,09	3,84	0,96	9,35	17,47	10	54401,2	18,33	1000,12	0,49	0,12	4,7	6,6	60,42	4,98	1,25	24:00
16-oct.	0,48	0,1	3,48	3,38	49,04	3,29	0,92	9,65	18,62	9,78	55223,3	18,55	1024,69	0,63	0,13	4,61	4,48	65,14	4,36	1,22	24:00
17-oct.	0,44	0,1	3,38	3,16	48,49	2,69	0,99	9,8	19,3	9,65	55534,9	18,58	1029,71	0,59	0,13	4,51	4,19	64,73	3,57	1,32	24:00
18-oct.	0,4	0,1	3,18	3,39	51,16	2,75	0,9	9,88	19,84	9,63	56155,2	18,89	1028,22	0,55	0,13	4,29	4,57	68,96	3,7	1,21	24:00
19-oct.	0,41	0,1	3,37	4,35	46,93	3,37	0,93	9,67	19,45	9,77	55638,8	18,87	1016,35	0,55	0,13	4,5	5,74	62,98	4,47	1,24	24:00
20-oct.	0,41	0,09	3,59	4,25	45,12	3,13	0,98	10,12	20,08	9,35	54597,8	17,96	1036,88	0,54	0,12	4,71	5,6	59,29	4,08	1,28	24:00
21-oct.	0,45	0,09	3,6	3,51	50,57	3,12	0,91	10,05	20,51	9,4	55688,3	18,52	1034,71	0,61	0,13	4,82	4,7	67,67	4,16	1,21	24:00
22-oct.	0,41	0,09	3,63	3,92	47,76	3,19	0,8	9,86	19,77	9,59	54342,9	18,24	1023,62	0,53	0,12	4,74	5,11	62,49	4,15	1,04	24:00
23-oct.	0,41	0,22	2,69	5,03	39,16	10,31	0,95	9,51	18,55	9,89	51001,6	17,26	1010,26	0,48	0,22	3,37	6,05	50,11	14,01	1,16	23:52
24-oct.	0,4	0,09	3,34	3,25	41,45	3,45	0,85	10,17	20,05	9,33	55438,7	18,21	1039,67	0,54	0,12	4,44	4,32	55,17	4,59	1,13	24:00
25-oct.	0,39	0,1	3,3	3,59	45,36	3,32	1,02	10,07	20,51	9,42	55782,4	18,59	1029,39	0,55	0,14	4,6	5,01	63,2	4,61	1,42	24:57
26-oct.	0,42	0,1	3,84	3,65	47,78	3,77	0,96	9,86	20,13	9,59	56089,5	18,91	1023,03	0,56	0,13	5,15	4,89	64,49	5,05	1,29	24:00
27-oct.	0,48	0,09	3,81	3,5	53,84	3,52	1,08	9,95	20,71	9,52	57610,6	19,53	1024,73	0,64	0,12	5,22	4,77	73,85	4,79	1,48	23:42
28-oct.	0,46	0,1	3,88	3,31	52,44	3,83	1,05	9,68	20,53	9,77	58184,7	20,07	1012,62	0,64	0,13	5,42	4,61	73,43	5,33	1,47	24:00
29-oct.	0,4	0,11	3,67	3,13	52,92	3,57	1,01	9,58	20,38	9,84	57381,5	19,88	1009,94	0,55	0,15	5,05	4,31	72,88	4,91	1,39	24:00
30-oct.	0,42	0,11	3,47	3,37	50,04	4,32	1,08	9,33	19,82	10,11	55899,7	19,73	986,95	0,56	0,14	4,66	4,49	67,43	5,69	1,44	24:00
31-oct.	0,41	0,09	3,65	3,2	52,6	3,5	1	9,88	20,68	9,63	57132,6	19,49	1018	0,57	0,13	5,01	4,39	72,15	4,79	1,36	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,41	0,13	3,19	3,92	44,13	4,97	1,1	9,8	19,66	9,63	54740,7	18,39	1018,92	14,6	4,59	116,12	140,3	1613,41	181,1	39,5	657:37

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	6,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	1	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	2,5	8,0	1,5	12,0	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

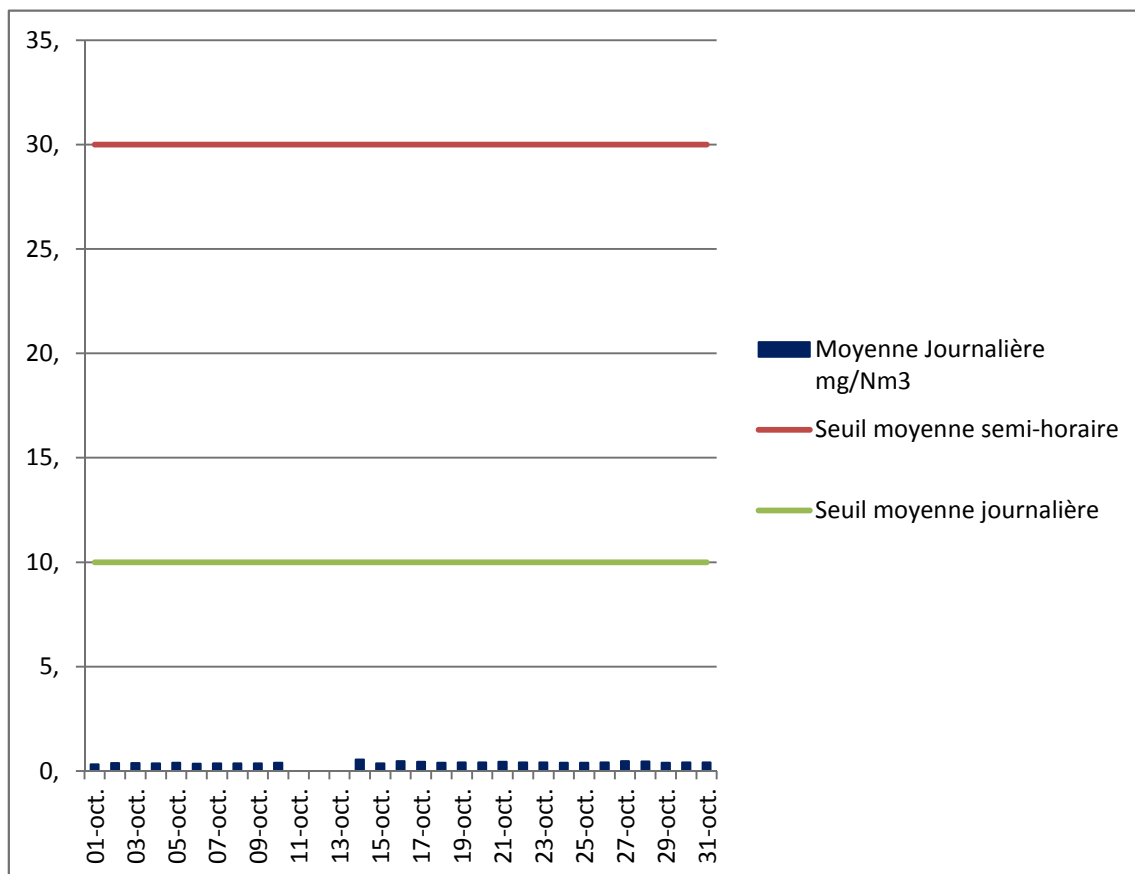
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

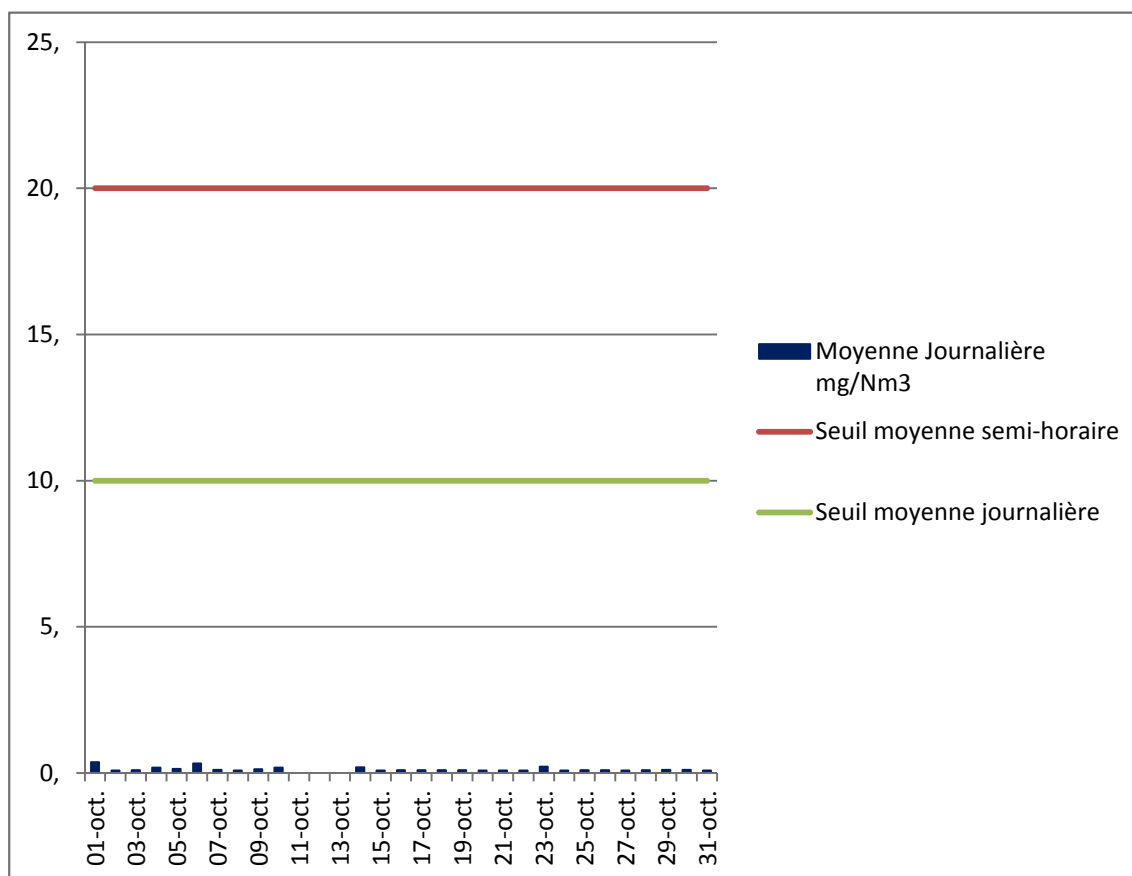
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	1,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	19,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

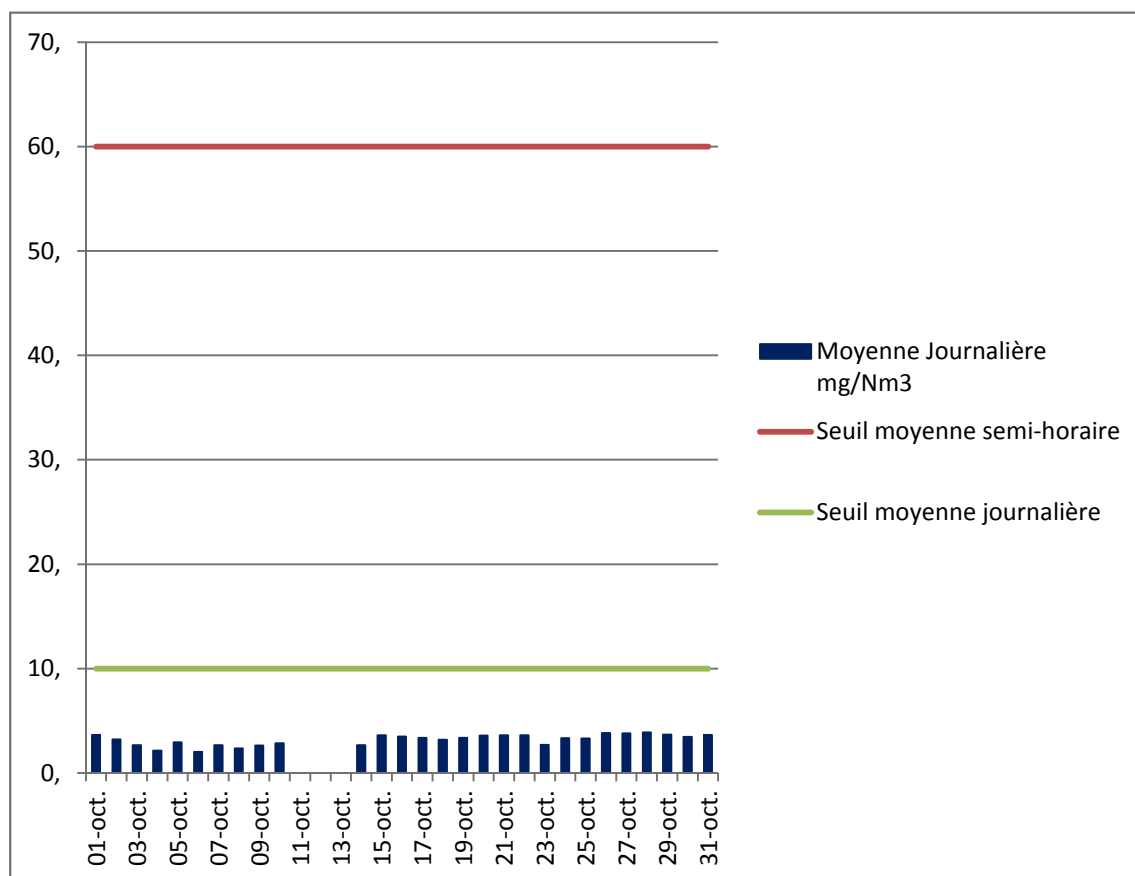
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,32	30	10
02-oct.	0,38	30	10
03-oct.	0,38	30	10
04-oct.	0,36	30	10
05-oct.	0,39	30	10
06-oct.	0,35	30	10
07-oct.	0,36	30	10
08-oct.	0,36	30	10
09-oct.	0,36	30	10
10-oct.	0,39	30	10
11-oct.	0,	30	10
12-oct.	0,	30	10
13-oct.	0,	30	10
14-oct.	0,55	30	10
15-oct.	0,37	30	10
16-oct.	0,48	30	10
17-oct.	0,44	30	10
18-oct.	0,4	30	10
19-oct.	0,41	30	10
20-oct.	0,41	30	10
21-oct.	0,45	30	10
22-oct.	0,41	30	10
23-oct.	0,41	30	10
24-oct.	0,4	30	10
25-oct.	0,39	30	10
26-oct.	0,42	30	10
27-oct.	0,48	30	10
28-oct.	0,46	30	10
29-oct.	0,4	30	10
30-oct.	0,42	30	10
31-oct.	0,41	30	10



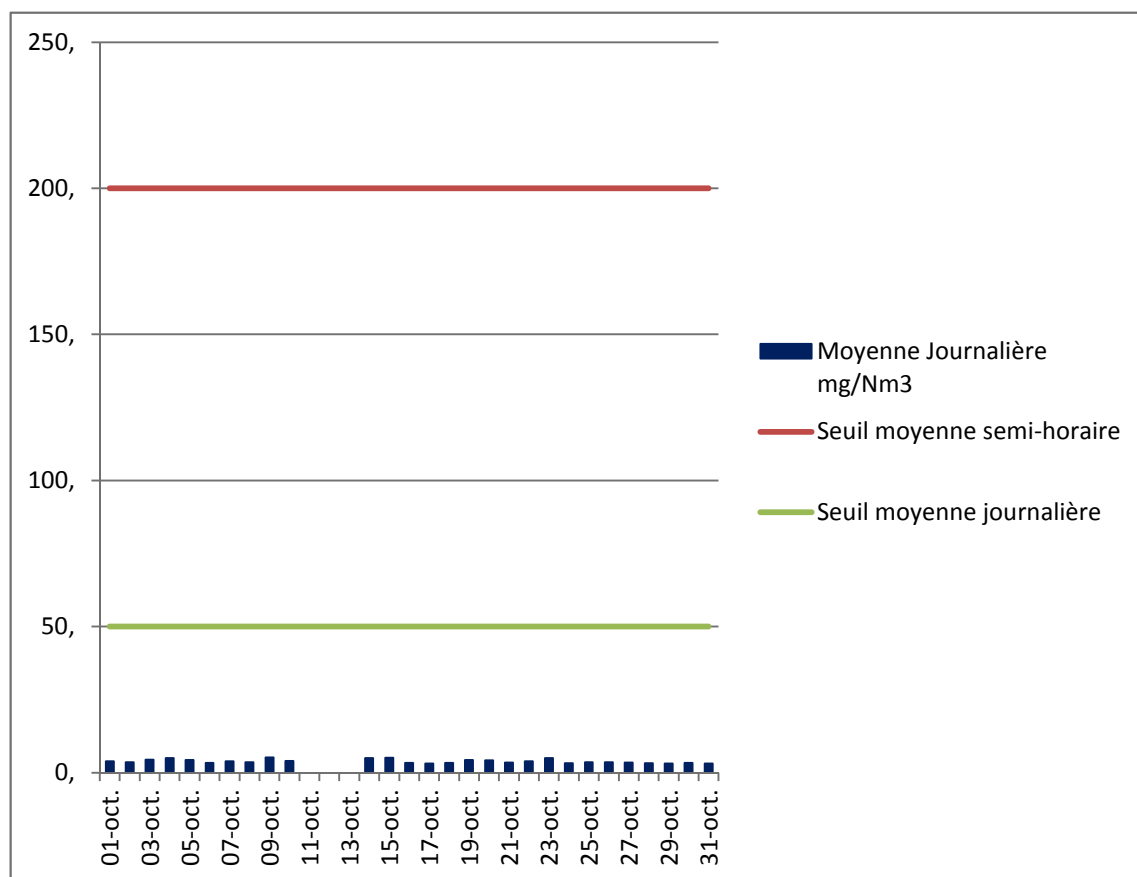
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,37	20	10
02-oct.	0,09	20	10
03-oct.	0,1	20	10
04-oct.	0,18	20	10
05-oct.	0,14	20	10
06-oct.	0,33	20	10
07-oct.	0,11	20	10
08-oct.	0,09	20	10
09-oct.	0,13	20	10
10-oct.	0,19	20	10
11-oct.	0,	20	10
12-oct.	0,	20	10
13-oct.	0,	20	10
14-oct.	0,2	20	10
15-oct.	0,09	20	10
16-oct.	0,1	20	10
17-oct.	0,1	20	10
18-oct.	0,1	20	10
19-oct.	0,1	20	10
20-oct.	0,09	20	10
21-oct.	0,09	20	10
22-oct.	0,09	20	10
23-oct.	0,22	20	10
24-oct.	0,09	20	10
25-oct.	0,1	20	10
26-oct.	0,1	20	10
27-oct.	0,09	20	10
28-oct.	0,1	20	10
29-oct.	0,11	20	10
30-oct.	0,11	20	10
31-oct.	0,09	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	3,65	60	10
02-oct.	3,21	60	10
03-oct.	2,66	60	10
04-oct.	2,15	60	10
05-oct.	2,93	60	10
06-oct.	2,03	60	10
07-oct.	2,65	60	10
08-oct.	2,35	60	10
09-oct.	2,63	60	10
10-oct.	2,86	60	10
11-oct.	0,	60	10
12-oct.	0,	60	10
13-oct.	0,	60	10
14-oct.	2,68	60	10
15-oct.	3,6	60	10
16-oct.	3,48	60	10
17-oct.	3,38	60	10
18-oct.	3,18	60	10
19-oct.	3,37	60	10
20-oct.	3,59	60	10
21-oct.	3,6	60	10
22-oct.	3,63	60	10
23-oct.	2,69	60	10
24-oct.	3,34	60	10
25-oct.	3,3	60	10
26-oct.	3,84	60	10
27-oct.	3,81	60	10
28-oct.	3,88	60	10
29-oct.	3,67	60	10
30-oct.	3,47	60	10
31-oct.	3,65	60	10

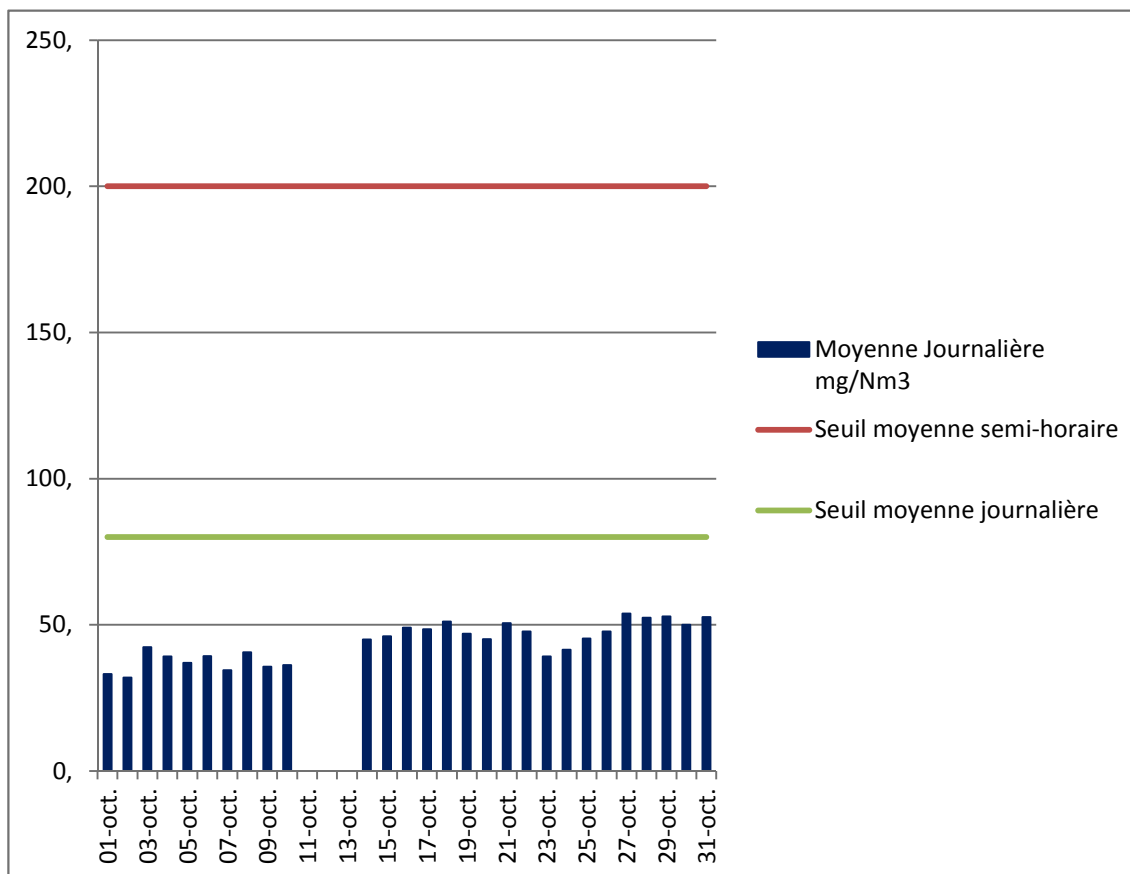


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	3,94	200	50
02-oct.	3,58	200	50
03-oct.	4,48	200	50
04-oct.	5,08	200	50
05-oct.	4,35	200	50
06-oct.	3,42	200	50
07-oct.	3,97	200	50
08-oct.	3,58	200	50
09-oct.	5,27	200	50
10-oct.	4,08	200	50
11-oct.	0,	200	50
12-oct.	0,	200	50
13-oct.	0,	200	50
14-oct.	5,04	200	50
15-oct.	5,09	200	50
16-oct.	3,38	200	50
17-oct.	3,16	200	50
18-oct.	3,39	200	50
19-oct.	4,35	200	50
20-oct.	4,25	200	50
21-oct.	3,51	200	50
22-oct.	3,92	200	50
23-oct.	5,03	200	50
24-oct.	3,25	200	50
25-oct.	3,59	200	50
26-oct.	3,65	200	50
27-oct.	3,5	200	50
28-oct.	3,31	200	50
29-oct.	3,13	200	50
30-oct.	3,37	200	50
31-oct.	3,2	200	50

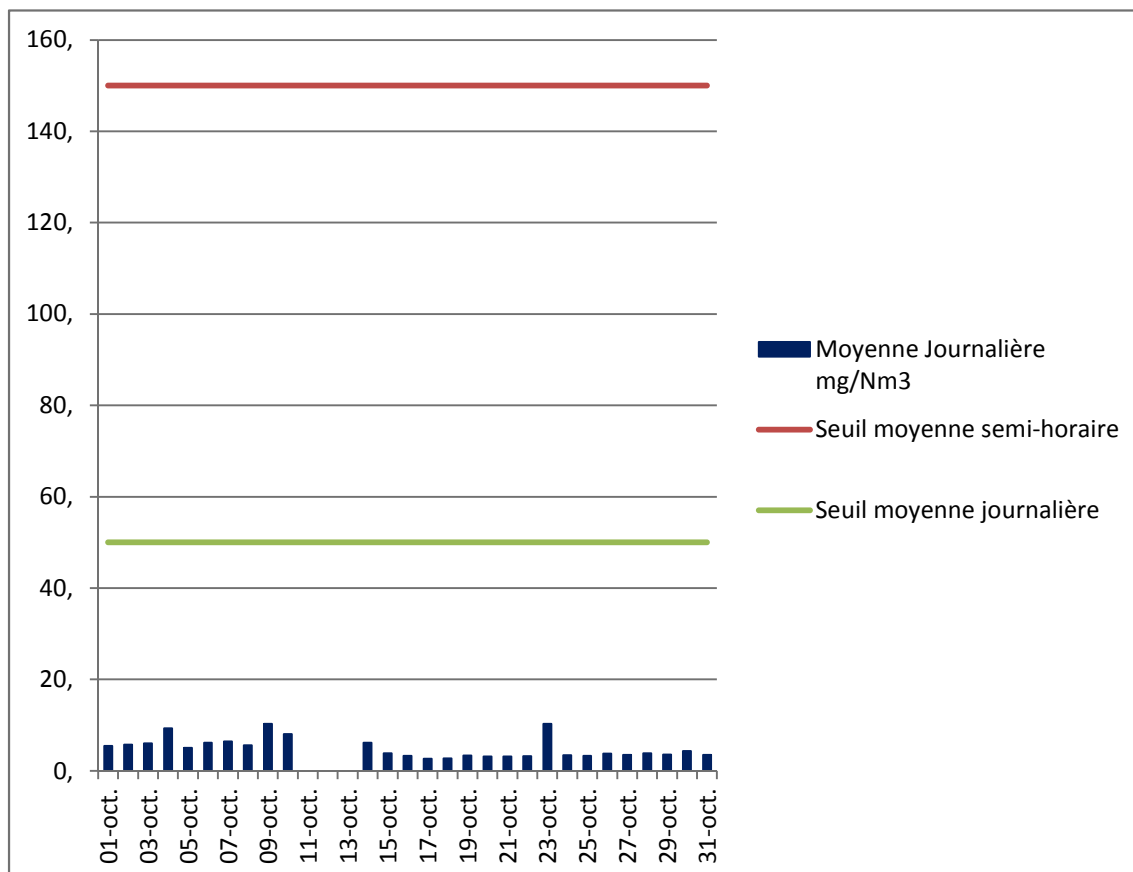


NOX ligne N°2

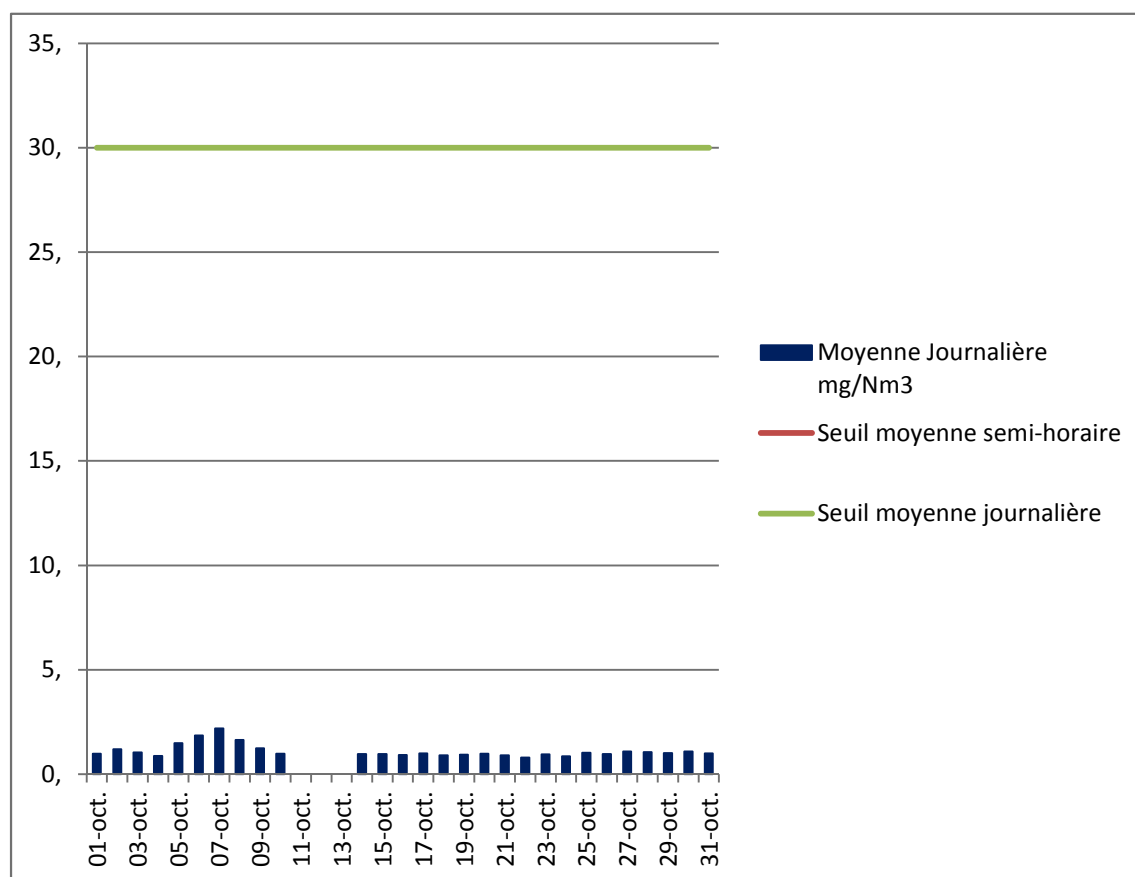
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	33,2	200	80
02-oct.	31,99	200	80
03-oct.	42,37	200	80
04-oct.	39,14	200	80
05-oct.	36,98	200	80
06-oct.	39,26	200	80
07-oct.	34,46	200	80
08-oct.	40,63	200	80
09-oct.	35,73	200	80
10-oct.	36,23	200	80
11-oct.	0,	200	80
12-oct.	0,	200	80
13-oct.	0,	200	80
14-oct.	45,02	200	80
15-oct.	46,09	200	80
16-oct.	49,04	200	80
17-oct.	48,49	200	80
18-oct.	51,16	200	80
19-oct.	46,93	200	80
20-oct.	45,12	200	80
21-oct.	50,57	200	80
22-oct.	47,76	200	80
23-oct.	39,16	200	80
24-oct.	41,45	200	80
25-oct.	45,36	200	80
26-oct.	47,78	200	80
27-oct.	53,84	200	80
28-oct.	52,44	200	80
29-oct.	52,92	200	80
30-oct.	50,04	200	80
31-oct.	52,6	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	5,48	150	50
02-oct.	5,71	150	50
03-oct.	6,02	150	50
04-oct.	9,29	150	50
05-oct.	5,02	150	50
06-oct.	6,14	150	50
07-oct.	6,45	150	50
08-oct.	5,57	150	50
09-oct.	10,27	150	50
10-oct.	8,08	150	50
11-oct.	0,	150	50
12-oct.	0,	150	50
13-oct.	0,	150	50
14-oct.	6,19	150	50
15-oct.	3,84	150	50
16-oct.	3,29	150	50
17-oct.	2,69	150	50
18-oct.	2,75	150	50
19-oct.	3,37	150	50
20-oct.	3,13	150	50
21-oct.	3,12	150	50
22-oct.	3,19	150	50
23-oct.	10,31	150	50
24-oct.	3,45	150	50
25-oct.	3,32	150	50
26-oct.	3,77	150	50
27-oct.	3,52	150	50
28-oct.	3,83	150	50
29-oct.	3,57	150	50
30-oct.	4,32	150	50
31-oct.	3,5	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,98		30
02-oct.	1,19		30
03-oct.	1,04		30
04-oct.	0,87		30
05-oct.	1,48		30
06-oct.	1,85		30
07-oct.	2,19		30
08-oct.	1,64		30
09-oct.	1,24		30
10-oct.	0,98		30
11-oct.	0,		30
12-oct.	0,		30
13-oct.	0,		30
14-oct.	0,97		30
15-oct.	0,96		30
16-oct.	0,92		30
17-oct.	0,99		30
18-oct.	0,9		30
19-oct.	0,93		30
20-oct.	0,98		30
21-oct.	0,91		30
22-oct.	0,8		30
23-oct.	0,95		30
24-oct.	0,85		30
25-oct.	1,02		30
26-oct.	0,96		30
27-oct.	1,08		30
28-oct.	1,05		30
29-oct.	1,01		30
30-oct.	1,08		30
31-oct.	1,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Novembre 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2015	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	30 déc. - 26 janv.	0,0014	0,0025
	26 janv. - 23 févr.	0,0017	0,0022
	23 févr. - 23 mars	0,0019	0,0019
	23 mars - 20 avril	0,0018	0,0019
	20 avril - 19 mai	0,0016	0,0022
	19 mai - 17 juin	0,0024	0,0020
	17 juin - 13 juillet	0*	0,001
	13 juillet - 13 août	0,0008	0,0006
	13 août - 07 sept.	0,0010	0,0007
	07 sept. - 05 oct.	0,0029	0,0010
	05 oct. - 02 nov.	0,0019	0,0012

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au cours du mois de juillet est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1. Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 13 juillet 2015. Depuis, les mesures réalisées sur les mois suivants ont confirmé la tendance observée depuis le début de l'année 2015, à savoir une conformité des résultats par rapport aux seuils prescrits.

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	92,5%
LIGNE 2	96,9%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,5 h	5,2 h
Indisponibilité	1,0 h	12,0 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0,2 h	1,2 h
Indisponibilité	2,0 h	21,0 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : novembre 2015

Date d'impression 2015 12 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-nov.	0,38	0	2,63	9,23	48,22	2,99	0	8,52	18,03	10,99	54225	20,16	1007,52	0,46	0	3,23	11,23	58,23	3,46	0	22:17
02-nov.	0,38	0,01	3,32	8,35	47,51	3,86	0	8,32	17,53	11,12	54349,1	20,42	996,93	0,49	0,02	4,35	10,93	62,18	5,01	0,01	24:00
03-nov.	0,38	0,06	4,55	8,47	43,93	5,55	0	8,49	17,19	10,93	54904,9	20,13	1004,37	0,49	0,09	6,01	10,72	57,64	6,6	0	23:19
04-nov.	0,41	0,02	3,12	7,31	48,1	4,16	0,1	8,65	17,98	10,8	55588,3	20,36	1009,57	0,55	0,03	6,39	9,8	64,28	5,52	0,14	24:00
05-nov.	0,4	0	3,84	5,93	49,24	3,79	0,25	8,7	18,92	10,84	54971,1	20,45	1009,06	0,53	0,01	5,08	7,85	65,07	4,98	0,32	24:00
06-nov.	0,38	0	4,63	6,22	45,15	4,77	0,25	8,17	17,82	11,29	51960,3	19,94	993,14	0,47	0	5,73	7,75	56,89	5,79	0,31	23:56
07-nov.	0,33	0,01	2,94	5,62	47,51	3,39	0,22	8,63	18,22	10,9	54054	20,01	1019,77	0,41	0,01	3,59	6,87	57,92	4,12	0,26	22:37
08-nov.	0,43	0	2,92	6,1	48,65	3,57	0,22	8,29	18,11	11,31	52228,1	20,16	984,65	0,55	0	3,65	7,66	61,14	4,44	0,28	24:00
09-nov.	0,48	0,3	3,66	6,39	47,1	4,18	0,27	8,3	18,01	11,25	54762,9	21,03	989,37	0,63	0,41	4,84	8,42	61,8	5,49	0,36	24:00
10-nov.	0,47	0,05	2,64	5,33	43,59	6,08	0,22	8	17,54	11,48	51519,3	20,06	978,19	0,56	0,06	3,37	6,36	53,17	8,89	0,26	23:00
11-nov.	0,42	0,04	0,68	5	48,08	4,75	0,31	8,41	18,81	11,15	54942,2	21,09	984,64	0,53	0,05	0,89	6,33	61,39	5,62	0,39	22:53
12-nov.	0,63	0,06	2,71	5,38	44,5	4,91	0,35	8,04	17,96	11,42	54256	22,17	971,41	0,85	0,06	3,67	7,05	59,49	8,01	0,46	24:00
13-nov.	0,44	0,02	4,47	5,93	47,98	4,58	0,21	8,22	18,17	11,31	55321,2	21,45	985,49	0,58	0,03	5,92	7,93	64,01	6	0,27	24:00
14-nov.	0,46	0	3,62	6,61	49,75	3,98	0,24	8,45	18,62	11,07	57092,8	21,7	988,09	0,63	0	4,97	9,07	68,23	5,42	0,32	24:00
15-nov.	0,49	0	3,32	6,93	49,7	3,65	0,28	8,4	18,82	11,14	56715,3	21,79	990,84	0,67	0	4,52	9,44	67,67	4,96	0,37	24:00
16-nov.	0,45	0	1,29	5,84	45,92	5,88	0,27	7,91	17,78	11,58	52887,8	20,91	966,75	0,58	0	1,75	7,45	59,21	6,78	0,34	23:54
17-nov.	0,43	0	0,97	5,83	47,42	4,76	0,23	8,04	18,01	11,45	52034,9	20,38	969,14	0,53	0	1,24	7,3	59,56	5,88	0,29	24:01
18-nov.	0,29	0,8	0,12	3,94	41,03	25,79	0,48	8,3	17,89	11,14	51123	19,24	985,85	0,25	0,81	0,1	3,41	36,07	23,04	0,42	17:08
19-nov.	0,28	0	1,1	5,25	47,3	8,47	0,39	8,25	17,87	11,24	51740,4	19,74	976,77	0,35	0	1,35	6,52	59,05	10,44	0,48	24:00
20-nov.	0,36	0,01	2,88	6,18	48,78	5,88	0,24	8,49	18,68	10,98	54376,6	20,46	987,22	0,47	0,02	3,77	8,09	63,73	7,63	0,32	24:00
21-nov.	0,39	0	2,77	5,25	49,28	4,43	0,25	8,25	18,1	11,22	55292	21,16	974,63	0,52	0	3,68	6,97	65,47	5,86	0,33	24:00
22-nov.	0,4	0	2,77	5,4	49,32	4,59	0,24	8,28	18,51	11,22	55956,2	21,55	972,46	0,54	0	3,72	7,27	66,41	6,14	0,33	24:00
23-nov.	0,41	0	3,29	4,91	47,9	4,36	0,26	8,02	18,01	11,45	54581,9	21,38	965,35	0,53	0	4,3	6,45	62,87	5,68	0,33	24:00
24-nov.	0,3	0	3,35	4,74	43,04	4,18	0,26	8,37	18,49	11,1	53549,6	20,3	992,43	0,39	0	4,3	6,08	55,42	5,31	0,34	23:55
25-nov.	0,3	0	2,98	5,16	44,08	4,82	0,26	8,23	18,14	11,24	52578,6	20,17	985,17	0,38	0	3,72	6,51	55,53	5,98	0,34	23:57
26-nov.	0,37	0	3,02	5,56	46,85	4,1	0,28	8,07	18,06	11,43	53663,4	21,01	975,71	0,48	0	3,89	7,17	60,42	5,26	0,36	24:00
27-nov.	0,34	0	2,8	4,89	42,82	4,86	0,23	7,81	17,45	11,74	50814,5	20,31	962,49	0,41	0	3,41	5,97	52,38	5,91	0,28	24:00
28-nov.	0,28	0	0,73	3,57	34,5	4,2	0,26	7,75	16,77	11,8	49339,9	19,66	969,76	0,33	0	0,87	4,22	40,95	4,95	0,31	24:00
29-nov.	0,34	0	0	3,89	40,22	3,56	0,28	8,02	18,2	11,6	49198,9	19,53	974,17	0,41	0	0	4,6	47,54	4,2	0,33	24:00
30-nov.	0,34	0	2,41	5,08	38,81	3,51	0,26	7,96	17,64	11,61	50020,7	19,76	969,8	0,41	0	2,88	6,08	46,7	4,2	0,31	23:57

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec				kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,39	0,05	2,65	5,81	45,88	5,25	0,24	8,24	18,04	11,26	53468,3	20,55	984,69	14,98	1,6	105,2	221,51	1750,41	191,57	8,87	706:54

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	4,5	0,0	0,5	6,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
	Cumul annuel	0,0	2,5	7,0	1,0	0,5	4,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

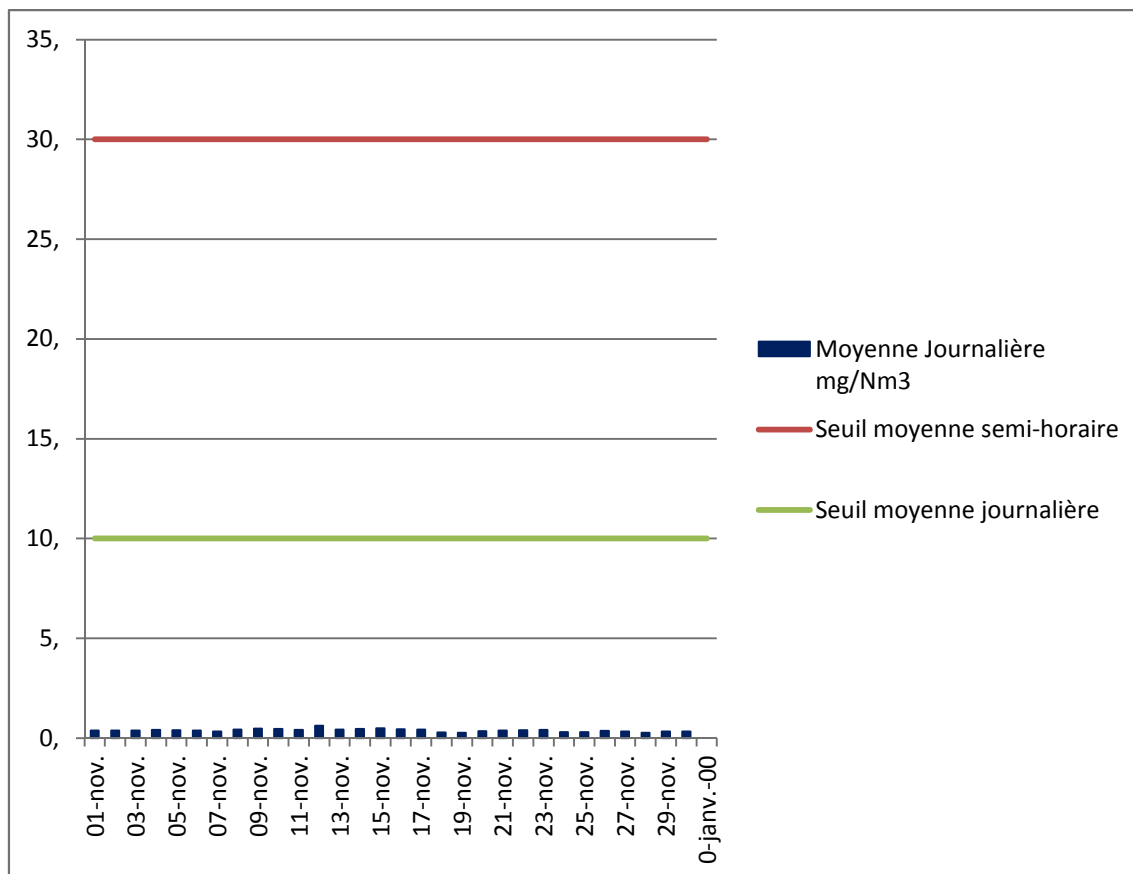
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	5,2
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	12,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

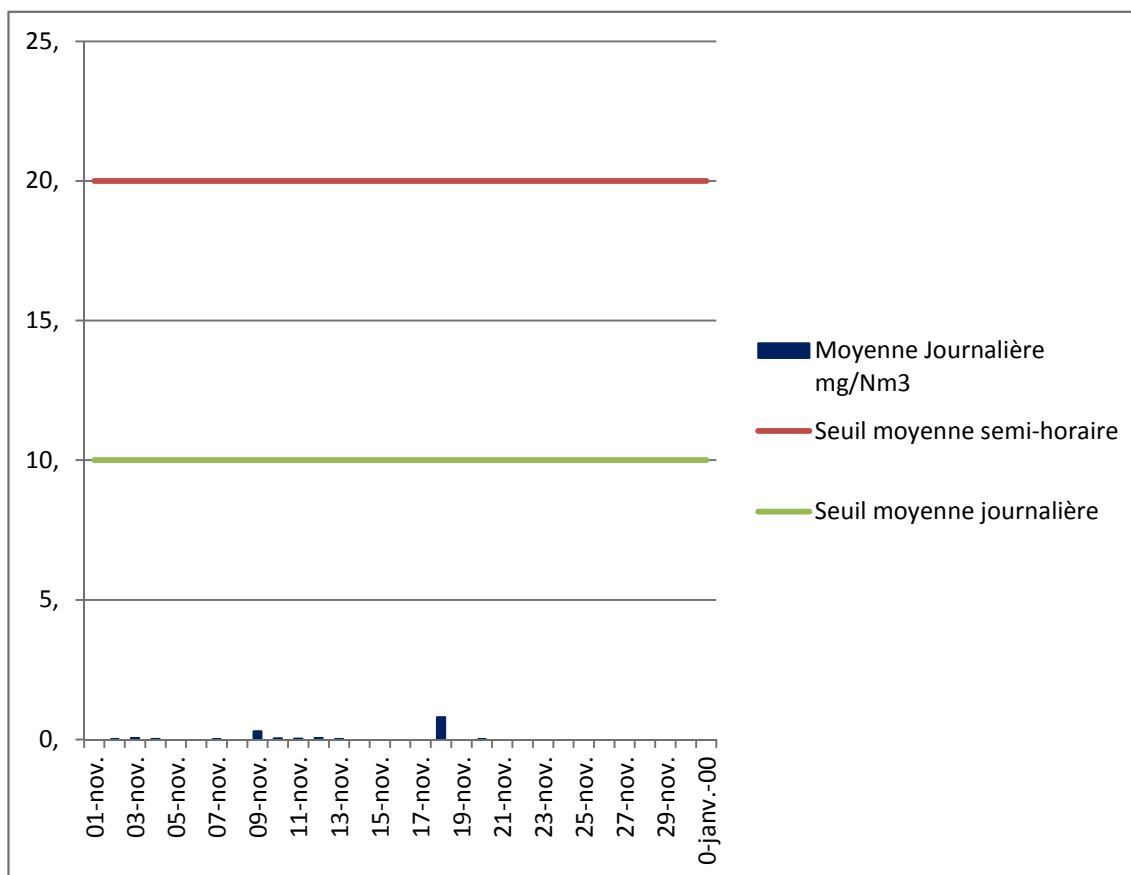
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,38	30	10
02-nov.	0,38	30	10
03-nov.	0,38	30	10
04-nov.	0,41	30	10
05-nov.	0,4	30	10
06-nov.	0,38	30	10
07-nov.	0,33	30	10
08-nov.	0,43	30	10
09-nov.	0,48	30	10
10-nov.	0,47	30	10
11-nov.	0,42	30	10
12-nov.	0,63	30	10
13-nov.	0,44	30	10
14-nov.	0,46	30	10
15-nov.	0,49	30	10
16-nov.	0,45	30	10
17-nov.	0,43	30	10
18-nov.	0,29	30	10
19-nov.	0,28	30	10
20-nov.	0,36	30	10
21-nov.	0,39	30	10
22-nov.	0,4	30	10
23-nov.	0,41	30	10
24-nov.	0,3	30	10
25-nov.	0,3	30	10
26-nov.	0,37	30	10
27-nov.	0,34	30	10
28-nov.	0,28	30	10
29-nov.	0,34	30	10
30-nov.	0,34	30	10
0-janv.-00	0,	30	10

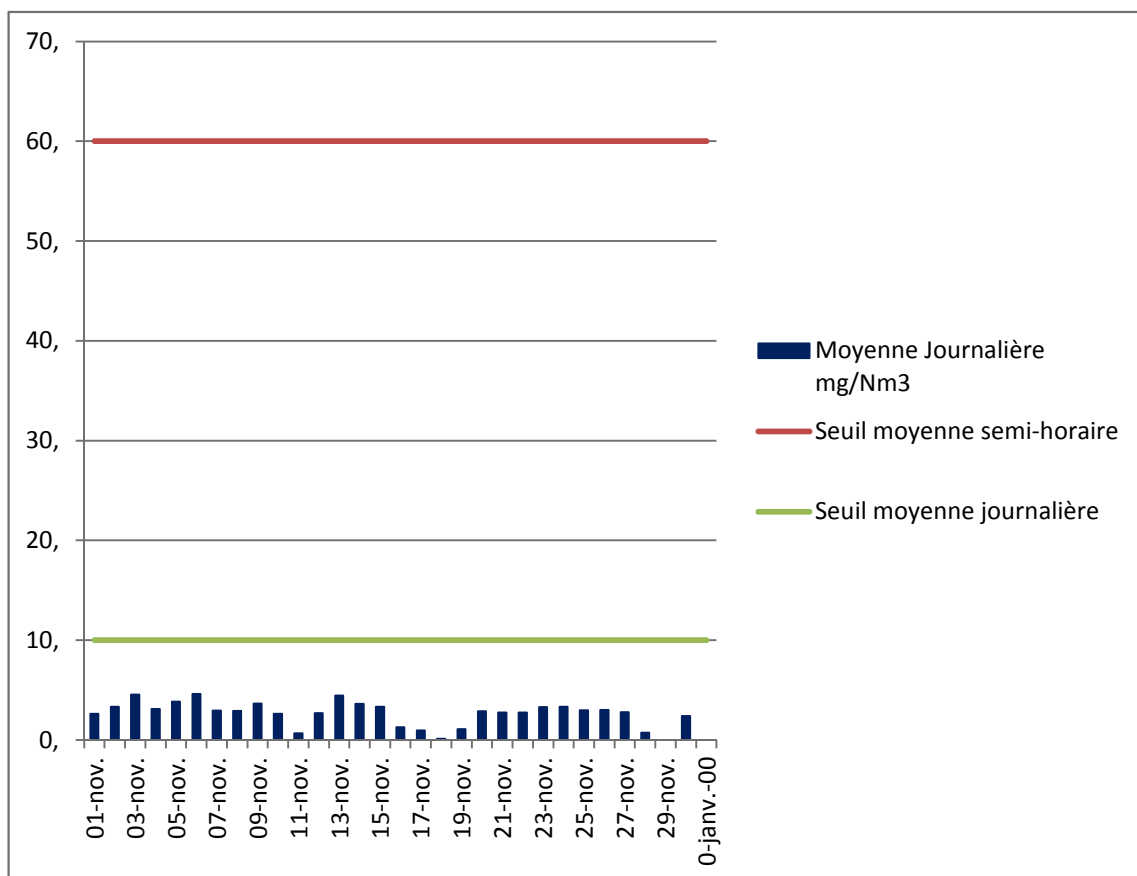


COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,	20	10
02-nov.	0,01	20	10
03-nov.	0,06	20	10
04-nov.	0,02	20	10
05-nov.	0,	20	10
06-nov.	0,	20	10
07-nov.	0,01	20	10
08-nov.	0,	20	10
09-nov.	0,3	20	10
10-nov.	0,05	20	10
11-nov.	0,04	20	10
12-nov.	0,06	20	10
13-nov.	0,02	20	10
14-nov.	0,	20	10
15-nov.	0,	20	10
16-nov.	0,	20	10
17-nov.	0,	20	10
18-nov.	0,8	20	10
19-nov.	0,	20	10
20-nov.	0,01	20	10
21-nov.	0,	20	10
22-nov.	0,	20	10
23-nov.	0,	20	10
24-nov.	0,	20	10
25-nov.	0,	20	10
26-nov.	0,	20	10
27-nov.	0,	20	10
28-nov.	0,	20	10
29-nov.	0,	20	10
30-nov.	0,	20	10
0-janv.-00	0,	20	10

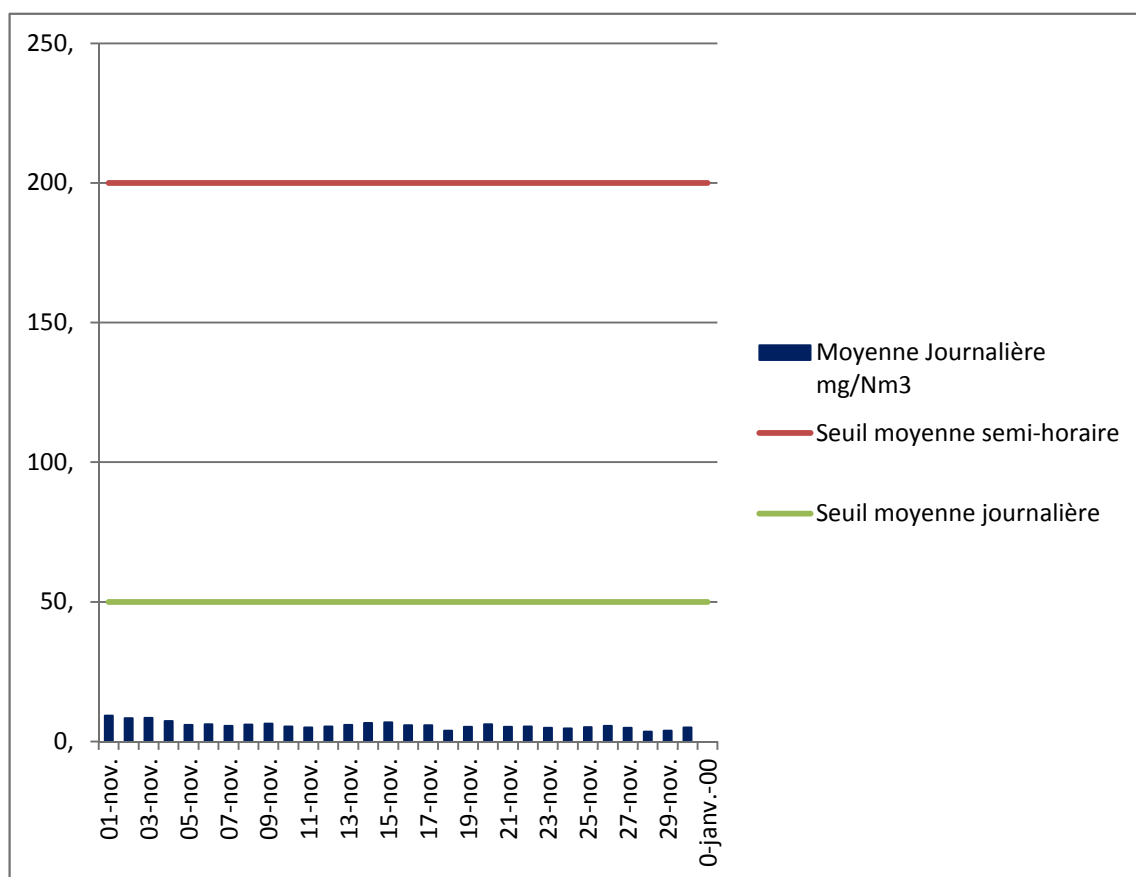


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	2,63	60	10
02-nov.	3,32	60	10
03-nov.	4,55	60	10
04-nov.	3,12	60	10
05-nov.	3,84	60	10
06-nov.	4,63	60	10
07-nov.	2,94	60	10
08-nov.	2,92	60	10
09-nov.	3,66	60	10
10-nov.	2,64	60	10
11-nov.	0,68	60	10
12-nov.	2,71	60	10
13-nov.	4,47	60	10
14-nov.	3,62	60	10
15-nov.	3,32	60	10
16-nov.	1,29	60	10
17-nov.	0,97	60	10
18-nov.	0,12	60	10
19-nov.	1,1	60	10
20-nov.	2,88	60	10
21-nov.	2,77	60	10
22-nov.	2,77	60	10
23-nov.	3,29	60	10
24-nov.	3,35	60	10
25-nov.	2,98	60	10
26-nov.	3,02	60	10
27-nov.	2,8	60	10
28-nov.	0,73	60	10
29-nov.	0,	60	10
30-nov.	2,41	60	10
0-janv.-00	0,	60	10



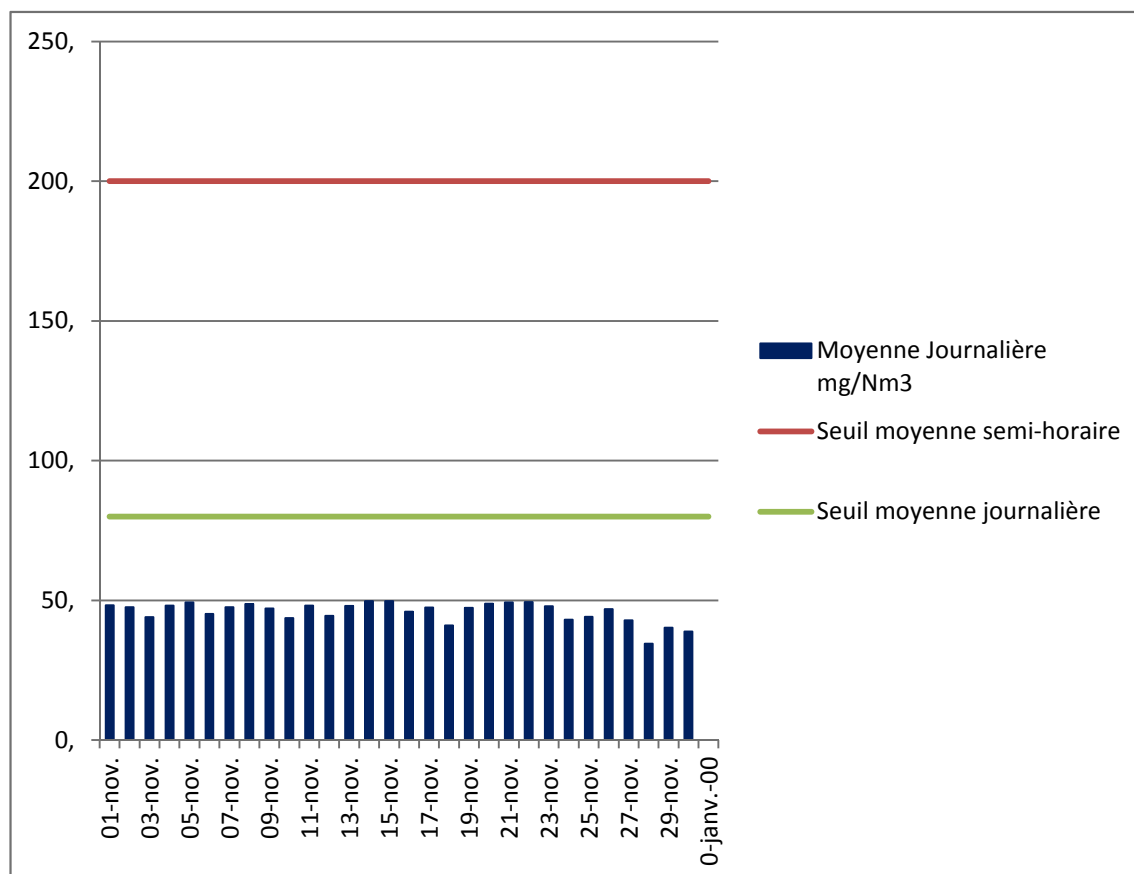
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	9,23	200	50
02-nov.	8,35	200	50
03-nov.	8,47	200	50
04-nov.	7,31	200	50
05-nov.	5,93	200	50
06-nov.	6,22	200	50
07-nov.	5,62	200	50
08-nov.	6,1	200	50
09-nov.	6,39	200	50
10-nov.	5,33	200	50
11-nov.	5,	200	50
12-nov.	5,38	200	50
13-nov.	5,93	200	50
14-nov.	6,61	200	50
15-nov.	6,93	200	50
16-nov.	5,84	200	50
17-nov.	5,83	200	50
18-nov.	3,94	200	50
19-nov.	5,25	200	50
20-nov.	6,18	200	50
21-nov.	5,25	200	50
22-nov.	5,4	200	50
23-nov.	4,91	200	50
24-nov.	4,74	200	50
25-nov.	5,16	200	50
26-nov.	5,56	200	50
27-nov.	4,89	200	50
28-nov.	3,57	200	50
29-nov.	3,89	200	50
30-nov.	5,08	200	50
0-janv.-00	0,	200	50



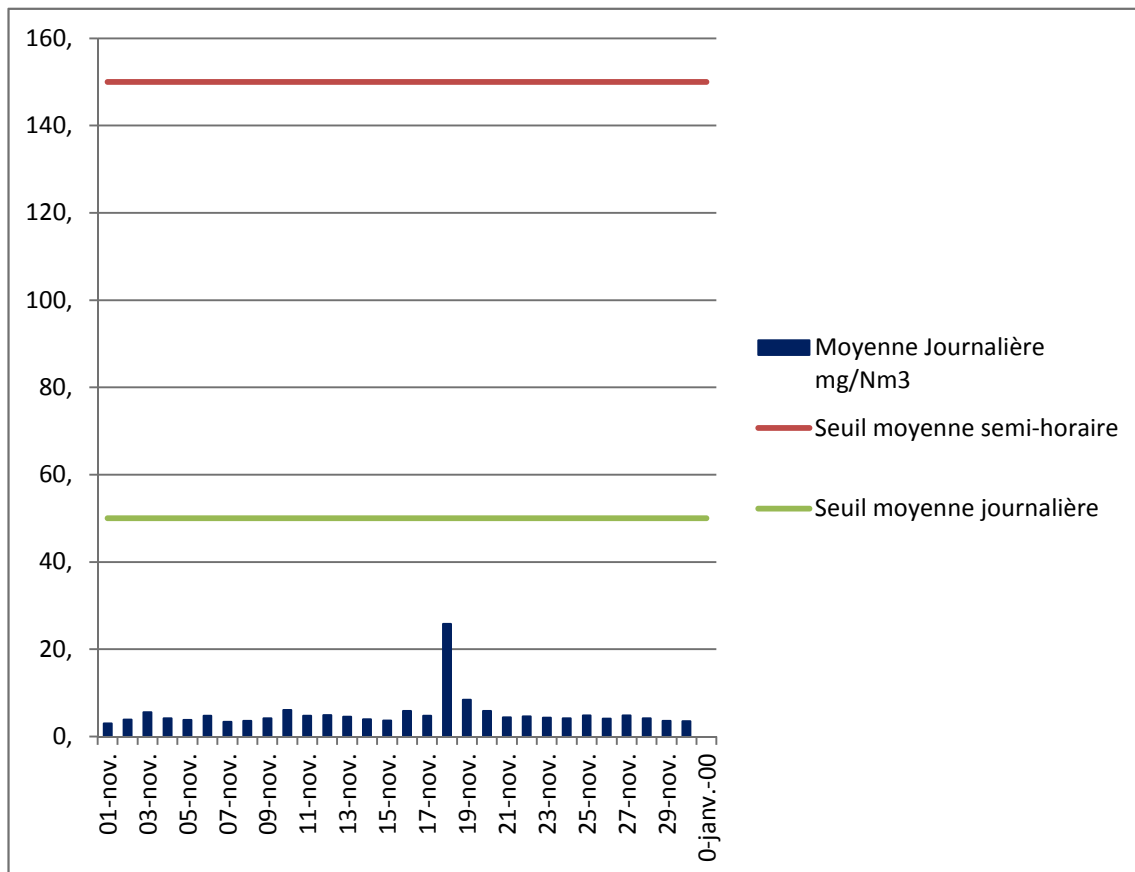
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	48,22	200	80
02-nov.	47,51	200	80
03-nov.	43,93	200	80
04-nov.	48,1	200	80
05-nov.	49,24	200	80
06-nov.	45,15	200	80
07-nov.	47,51	200	80
08-nov.	48,65	200	80
09-nov.	47,1	200	80
10-nov.	43,59	200	80
11-nov.	48,08	200	80
12-nov.	44,5	200	80
13-nov.	47,98	200	80
14-nov.	49,75	200	80
15-nov.	49,7	200	80
16-nov.	45,92	200	80
17-nov.	47,42	200	80
18-nov.	41,03	200	80
19-nov.	47,3	200	80
20-nov.	48,78	200	80
21-nov.	49,28	200	80
22-nov.	49,32	200	80
23-nov.	47,9	200	80
24-nov.	43,04	200	80
25-nov.	44,08	200	80
26-nov.	46,85	200	80
27-nov.	42,82	200	80
28-nov.	34,5	200	80
29-nov.	40,22	200	80
30-nov.	38,81	200	80
0-janv.-00	0,	200	80

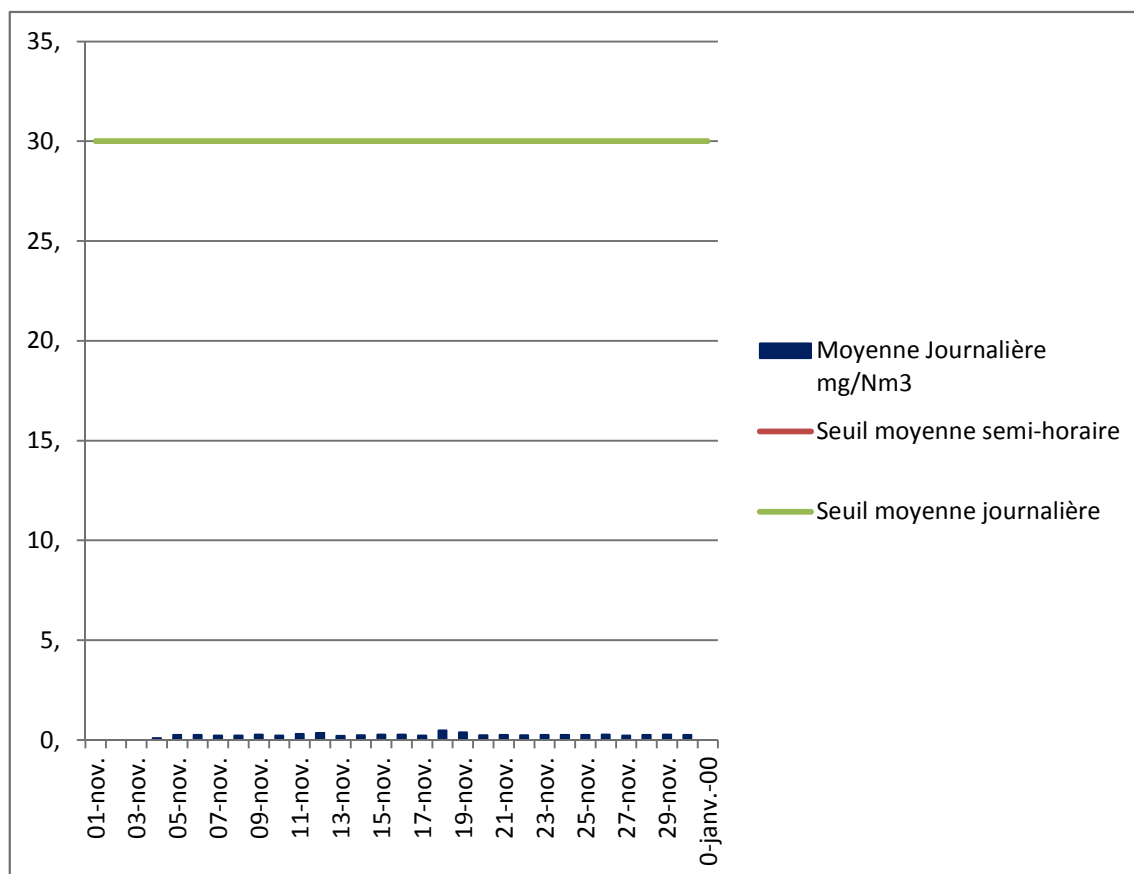


CO ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	2,99	150	50
02-nov.	3,86	150	50
03-nov.	5,55	150	50
04-nov.	4,16	150	50
05-nov.	3,79	150	50
06-nov.	4,77	150	50
07-nov.	3,39	150	50
08-nov.	3,57	150	50
09-nov.	4,18	150	50
10-nov.	6,08	150	50
11-nov.	4,75	150	50
12-nov.	4,91	150	50
13-nov.	4,58	150	50
14-nov.	3,98	150	50
15-nov.	3,65	150	50
16-nov.	5,88	150	50
17-nov.	4,76	150	50
18-nov.	25,79	150	50
19-nov.	8,47	150	50
20-nov.	5,88	150	50
21-nov.	4,43	150	50
22-nov.	4,59	150	50
23-nov.	4,36	150	50
24-nov.	4,18	150	50
25-nov.	4,82	150	50
26-nov.	4,1	150	50
27-nov.	4,86	150	50
28-nov.	4,2	150	50
29-nov.	3,56	150	50
30-nov.	3,51	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,		30
02-nov.	0,		30
03-nov.	0,		30
04-nov.	0,1		30
05-nov.	0,25		30
06-nov.	0,25		30
07-nov.	0,22		30
08-nov.	0,22		30
09-nov.	0,27		30
10-nov.	0,22		30
11-nov.	0,31		30
12-nov.	0,35		30
13-nov.	0,21		30
14-nov.	0,24		30
15-nov.	0,28		30
16-nov.	0,27		30
17-nov.	0,23		30
18-nov.	0,48		30
19-nov.	0,39		30
20-nov.	0,24		30
21-nov.	0,25		30
22-nov.	0,24		30
23-nov.	0,26		30
24-nov.	0,26		30
25-nov.	0,26		30
26-nov.	0,28		30
27-nov.	0,23		30
28-nov.	0,26		30
29-nov.	0,28		30
30-nov.	0,26		30
0-janv.-00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : novembre 2015

Date d'impression 2015 12 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-nov.	0,44	0,1	3,05	3,46	51,06	3,32	0,95	9,51	19,41	9,98	54795,2	18,91	993,24	0,54	0,12	3,86	4,33	63,54	4,1	1,17	22:35
02-nov.	0,49	0,13	3,47	3,7	49,73	4,71	0,95	9,44	19,42	10	55603,2	19,28	996,22	0,66	0,17	4,63	4,88	66,55	6,11	1,26	23:57
03-nov.	0,44	0,22	4,05	3,61	50,13	4,39	1,55	9,91	20,55	9,42	60497,8	21,69	1022,01	0,64	0,32	6,83	5,17	72,72	6,38	2,28	24:00
04-nov.	0,42	0,09	2,53	3,64	52,39	3,35	0,82	9,85	20,75	9,61	57501,5	19,61	1011,37	0,58	0,13	3,47	5,03	72,26	4,61	1,13	24:00
05-nov.	0,42	0,22	1,55	4,78	45,17	4,38	0,76	9,77	20,61	9,6	56310,5	19,17	1011,45	0,56	0,28	2,08	6,49	61,9	5,79	1,01	24:00
06-nov.	0,49	0,39	1,9	5,69	45,32	5,57	0,67	9,69	20,34	9,73	55284,8	18,94	1003,05	0,63	0,5	2,39	7,24	58,09	6,96	0,85	23:09
07-nov.	0,39	0,44	3,24	6,5	39,2	5,68	0,78	9,78	19,79	9,72	55730,6	18,91	1001,99	0,5	0,57	4,26	8,52	51,15	7,17	1,01	23:24
08-nov.	0,4	0,38	3,2	6,89	44,92	4,06	0,77	9,69	20,17	9,84	54704,2	18,86	992,96	0,52	0,5	4,2	9,05	59,12	5,28	1,01	24:00
09-nov.	0,47	0,74	3,67	6,87	45,3	8,75	0,65	9,71	19,88	9,77	55937,5	19,14	1000,75	0,63	1	4,93	9,24	61,11	11,27	0,87	24:00
10-nov.	0,43	0,77	3,09	6,23	37,42	7,84	0,69	8,98	18,7	10,24	51584,8	18,05	977,08	0,51	0,93	3,92	7,69	47,25	9,53	0,85	23:45
11-nov.	0,38	0,79	3,38	6,98	48,04	5,72	0,67	9,72	20,88	9,81	56156,1	19,52	996,3	0,51	1,06	4,57	9,43	65,23	8,58	0,9	24:00
12-nov.	0,45	0,65	3,21	6,4	47	4,56	0,67	9,77	20,75	9,69	56193,8	19,29	1010,07	0,61	0,88	4,35	8,69	64,07	5,99	0,89	24:00
13-nov.	0,43	0,7	3,79	6,56	47,49	4,95	0,75	9,62	20,17	9,78	56492,9	19,4	1003,09	0,58	0,96	5,12	8,88	64,63	6,6	1,01	24:00
14-nov.	0,41	0,61	3,5	7,2	46,79	4,71	0,77	9,69	20,26	9,77	57045	19,57	1010,1	0,56	0,83	4,8	9,87	64,3	6,39	1,05	24:00
15-nov.	0,4	0,52	3,31	7,21	51,35	3,48	0,64	9,79	20,78	9,72	57460,7	19,78	1011,01	0,55	0,72	4,57	9,94	70,84	4,78	0,88	24:00
16-nov.	0,38	0,61	4,13	6,99	42,23	5,99	0,71	9,31	19,64	10,09	53258,9	18,64	979,76	0,48	0,78	5,28	8,93	54,54	7,38	0,9	24:00
17-nov.	0,45	0,62	3,64	6,84	40,72	6,09	0,82	9,68	20,52	9,72	53888	18,45	1002,8	0,57	0,8	4,74	8,87	53,2	7,64	1,05	24:01
18-nov.	0,43	0,94	3,45	5,25	39,24	22,77	0,81	9,51	20,05	9,9	54188,4	18,78	991,97	0,51	1,12	4,1	6,25	46,87	57,83	0,97	21:59
19-nov.	0,44	0,65	3,41	6,53	40,11	10,11	0,65	9,67	20,34	9,72	53549,3	18,28	1009,76	0,56	0,83	4,42	8,42	52,38	12,89	0,83	24:00
20-nov.	0,43	0,56	2,78	7,36	45,5	6,72	0,62	9,83	20,81	9,6	54677,9	18,65	1008,73	0,57	0,75	3,66	9,36	59,81	10,97	0,81	23:51
21-nov.	0,43	0,35	3,25	5,64	46,65	4,26	0,64	9,9	20,59	9,54	56618,9	19,07	1022,79	0,58	0,48	4,41	7,66	63,4	5,78	0,87	24:00
22-nov.	0,36	0,3	3,25	5,67	48,59	3,76	0,68	9,77	20,69	9,7	56827,5	19,45	1007,04	0,49	0,41	4,43	7,74	66,32	5,13	0,93	24:00
23-nov.	0,47	0,35	3,85	5,76	43,28	4,83	0,69	9,41	20,02	9,97	55815,1	19,41	993,95	0,63	0,47	5,17	7,72	58,18	6,37	0,92	24:00
24-nov.	0,4	0,35	4,13	5,59	39,11	4,86	0,71	9,52	20,36	9,91	54704,5	18,98	996,73	0,52	0,46	5,41	7,32	51,42	6,31	0,93	23:54
25-nov.	0,41	0,31	3,34	5,55	35,83	4,86	0,66	9,53	20,28	9,94	59427,5	20,64	993,71	0,59	0,45	4,81	7,92	51,27	6,91	0,92	23:56
26-nov.	0,41	0,33	3,45	5,95	39,51	4,72	0,68	9,49	20,01	9,95	64458,8	22,41	999,21	0,62	0,5	5,32	9,07	60,25	7,49	1,04	23:41
27-nov.	0,37	0,32	3,24	5,54	33,67	5,29	0,74	9,34	19,48	10,09	59784,8	20,83	984,42	0,53	0,46	4,64	7,94	48,43	7,56	1,06	24:00
28-nov.	0,42	0,3	3,01	5,29	30,85	6,02	0,72	9,12	18,67	10,33	53252,1	18,74	970,46	0,54	0,39	3,85	6,75	39,44	7,68	0,91	24:00
29-nov.	0,44	0,29	2,74	5,88	32,11	4,06	0,71	9,36	20	10,19	52685	18,62	979,21	0,55	0,37	3,46	7,44	40,62	5,13	0,9	24:00
30-nov.	0,42	0,29	2,41	6,01	30,72	4,92	0,78	9,39	19,55	10,05	53606,9	18,6	983,66	0,54	0,38	3,1	7,71	39,45	6,22	1	23:56

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS					Heures de marche du four		
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx		CO	NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,42	0,44	3,23	5,85	42,98	5,82	0,76	9,59	20,12	9,85	55934,7	19,32	998,83	16,85	17,6	130,78	233,52	1728,34	260,82	30,21	714:08

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **10**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	11,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	1	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,5	0,0	1,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	3,0	8,5	1,5	13,5	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

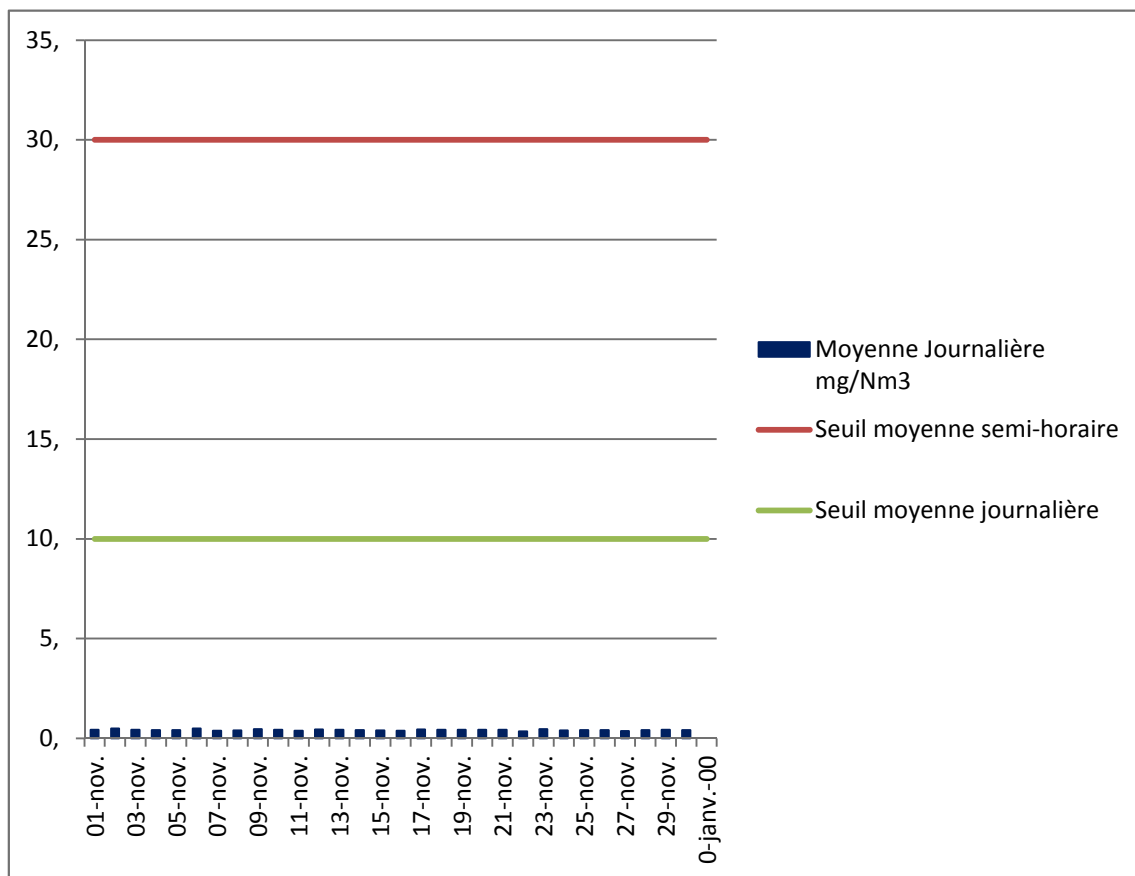
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	1	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
						Cumul mensuel
						Cumul annuel

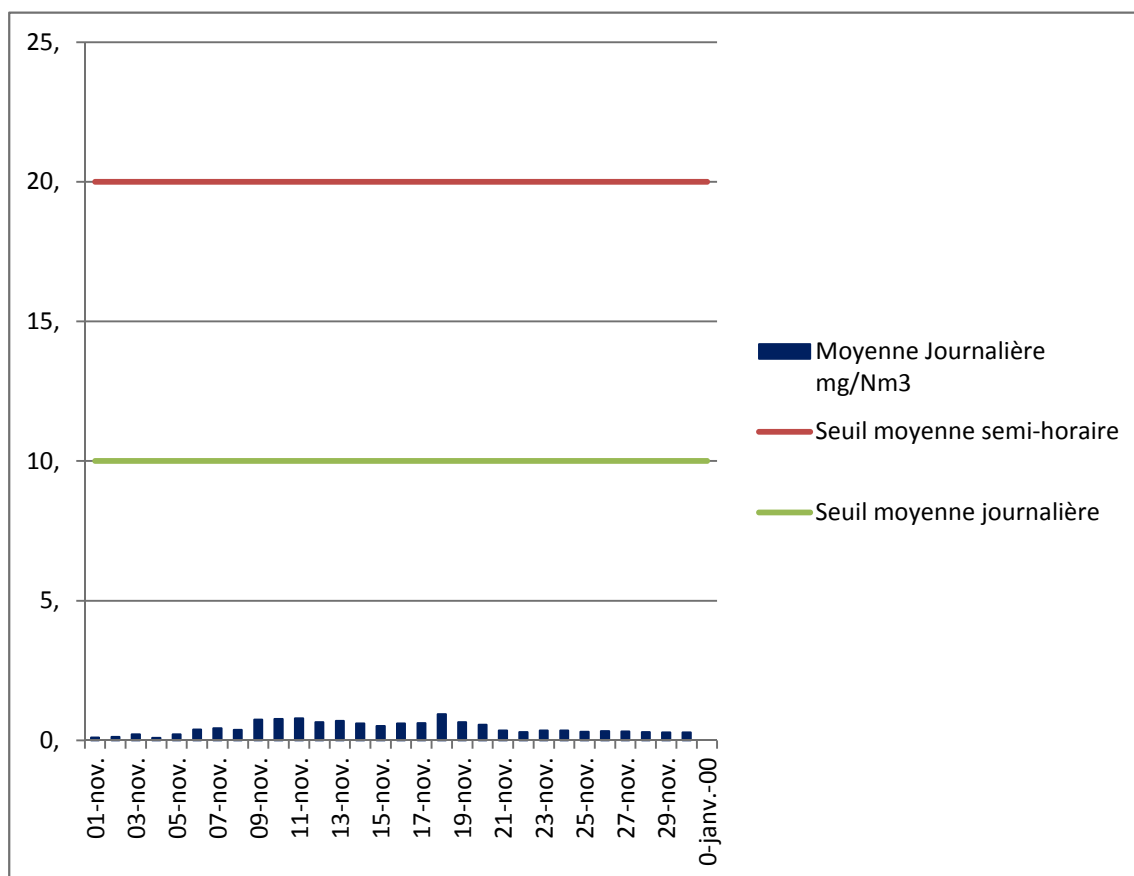
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,2
	Cumul annuel	1,2
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	2,0
	Cumul annuel	21,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

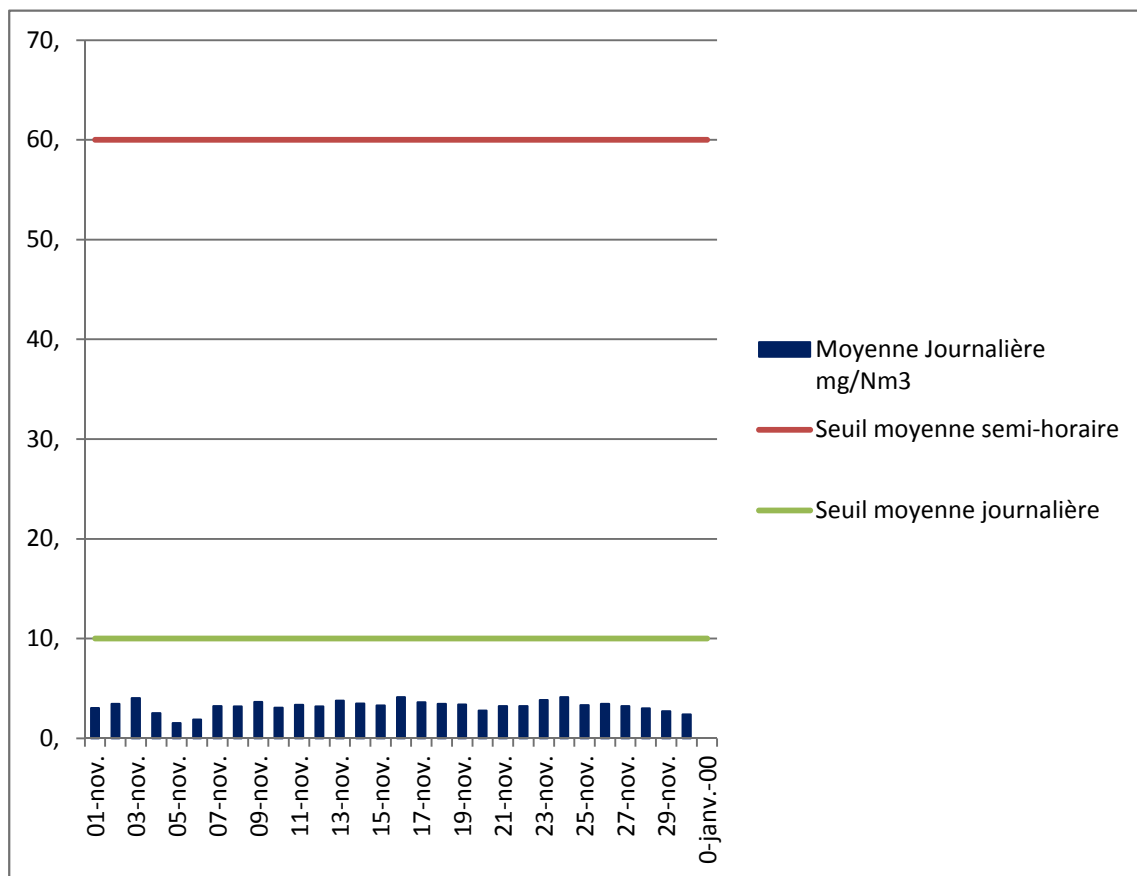
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,44	30	10
02-nov.	0,49	30	10
03-nov.	0,44	30	10
04-nov.	0,42	30	10
05-nov.	0,42	30	10
06-nov.	0,49	30	10
07-nov.	0,39	30	10
08-nov.	0,4	30	10
09-nov.	0,47	30	10
10-nov.	0,43	30	10
11-nov.	0,38	30	10
12-nov.	0,45	30	10
13-nov.	0,43	30	10
14-nov.	0,41	30	10
15-nov.	0,4	30	10
16-nov.	0,38	30	10
17-nov.	0,45	30	10
18-nov.	0,43	30	10
19-nov.	0,44	30	10
20-nov.	0,43	30	10
21-nov.	0,43	30	10
22-nov.	0,36	30	10
23-nov.	0,47	30	10
24-nov.	0,4	30	10
25-nov.	0,41	30	10
26-nov.	0,41	30	10
27-nov.	0,37	30	10
28-nov.	0,42	30	10
29-nov.	0,44	30	10
30-nov.	0,42	30	10
0-janv.-00	0,	30	10



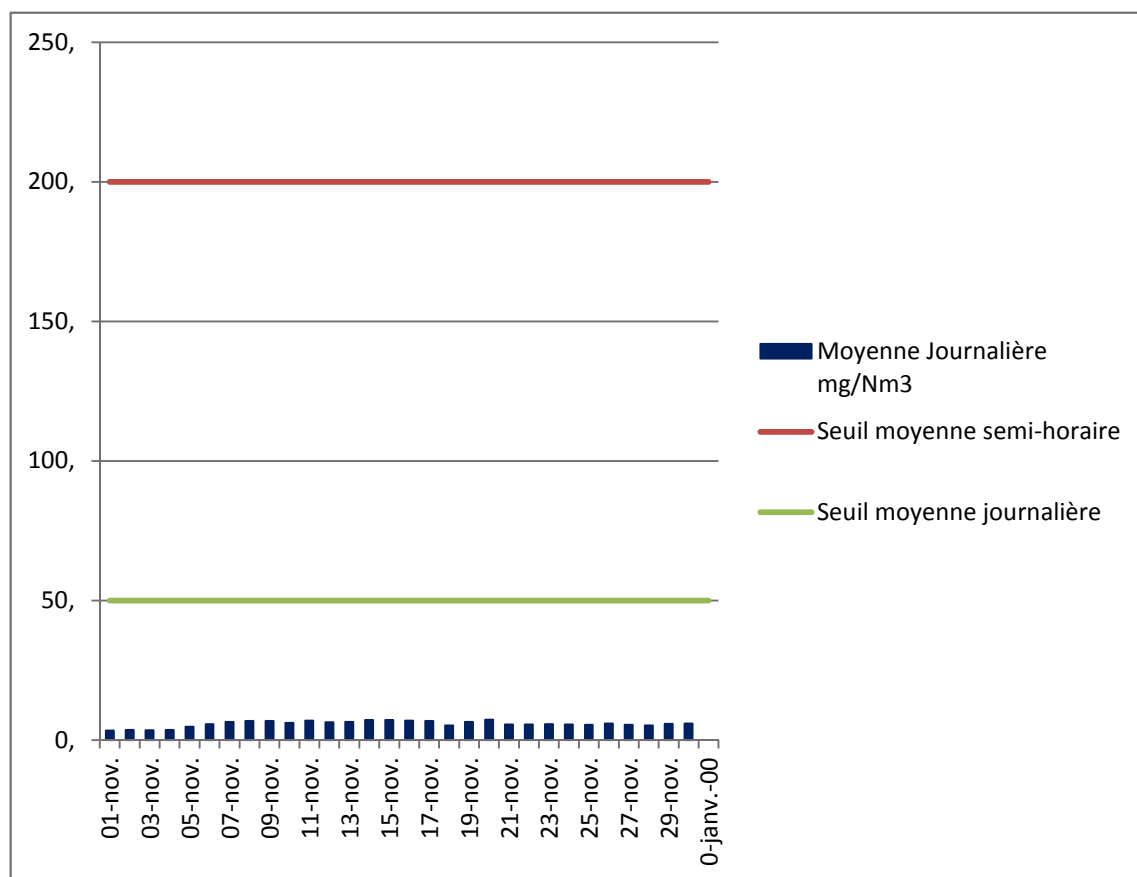
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,1	20	10
02-nov.	0,13	20	10
03-nov.	0,22	20	10
04-nov.	0,09	20	10
05-nov.	0,22	20	10
06-nov.	0,39	20	10
07-nov.	0,44	20	10
08-nov.	0,38	20	10
09-nov.	0,74	20	10
10-nov.	0,77	20	10
11-nov.	0,79	20	10
12-nov.	0,65	20	10
13-nov.	0,7	20	10
14-nov.	0,61	20	10
15-nov.	0,52	20	10
16-nov.	0,61	20	10
17-nov.	0,62	20	10
18-nov.	0,94	20	10
19-nov.	0,65	20	10
20-nov.	0,56	20	10
21-nov.	0,35	20	10
22-nov.	0,3	20	10
23-nov.	0,35	20	10
24-nov.	0,35	20	10
25-nov.	0,31	20	10
26-nov.	0,33	20	10
27-nov.	0,32	20	10
28-nov.	0,3	20	10
29-nov.	0,29	20	10
30-nov.	0,29	20	10
0-janv.-00	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	3,05	60	10
02-nov.	3,47	60	10
03-nov.	4,05	60	10
04-nov.	2,53	60	10
05-nov.	1,55	60	10
06-nov.	1,9	60	10
07-nov.	3,24	60	10
08-nov.	3,2	60	10
09-nov.	3,67	60	10
10-nov.	3,09	60	10
11-nov.	3,38	60	10
12-nov.	3,21	60	10
13-nov.	3,79	60	10
14-nov.	3,5	60	10
15-nov.	3,31	60	10
16-nov.	4,13	60	10
17-nov.	3,64	60	10
18-nov.	3,45	60	10
19-nov.	3,41	60	10
20-nov.	2,78	60	10
21-nov.	3,25	60	10
22-nov.	3,25	60	10
23-nov.	3,85	60	10
24-nov.	4,13	60	10
25-nov.	3,34	60	10
26-nov.	3,45	60	10
27-nov.	3,24	60	10
28-nov.	3,01	60	10
29-nov.	2,74	60	10
30-nov.	2,41	60	10
0-janv.-00	0,	60	10

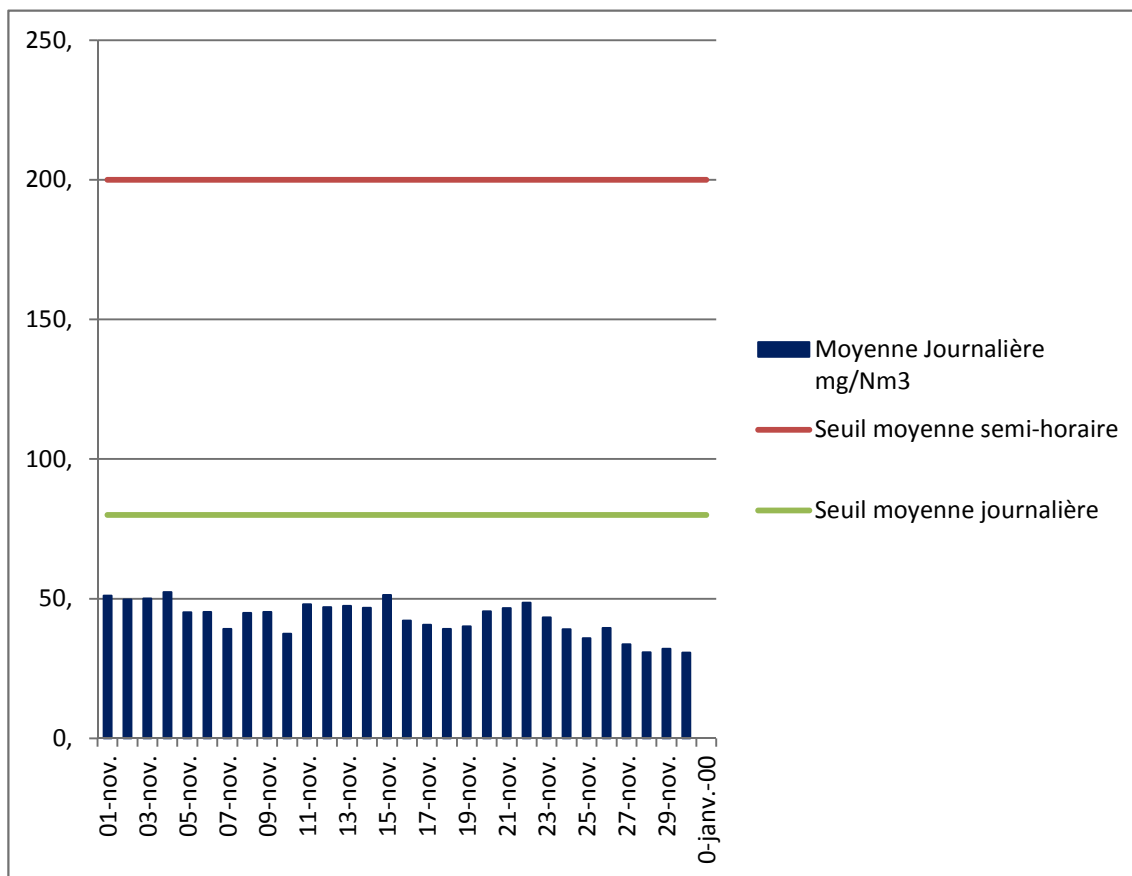


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	3,46	200	50
02-nov.	3,7	200	50
03-nov.	3,61	200	50
04-nov.	3,64	200	50
05-nov.	4,78	200	50
06-nov.	5,69	200	50
07-nov.	6,5	200	50
08-nov.	6,89	200	50
09-nov.	6,87	200	50
10-nov.	6,23	200	50
11-nov.	6,98	200	50
12-nov.	6,4	200	50
13-nov.	6,56	200	50
14-nov.	7,2	200	50
15-nov.	7,21	200	50
16-nov.	6,99	200	50
17-nov.	6,84	200	50
18-nov.	5,25	200	50
19-nov.	6,53	200	50
20-nov.	7,36	200	50
21-nov.	5,64	200	50
22-nov.	5,67	200	50
23-nov.	5,76	200	50
24-nov.	5,59	200	50
25-nov.	5,55	200	50
26-nov.	5,95	200	50
27-nov.	5,54	200	50
28-nov.	5,29	200	50
29-nov.	5,88	200	50
30-nov.	6,01	200	50
0-janv.-00	0,	200	50

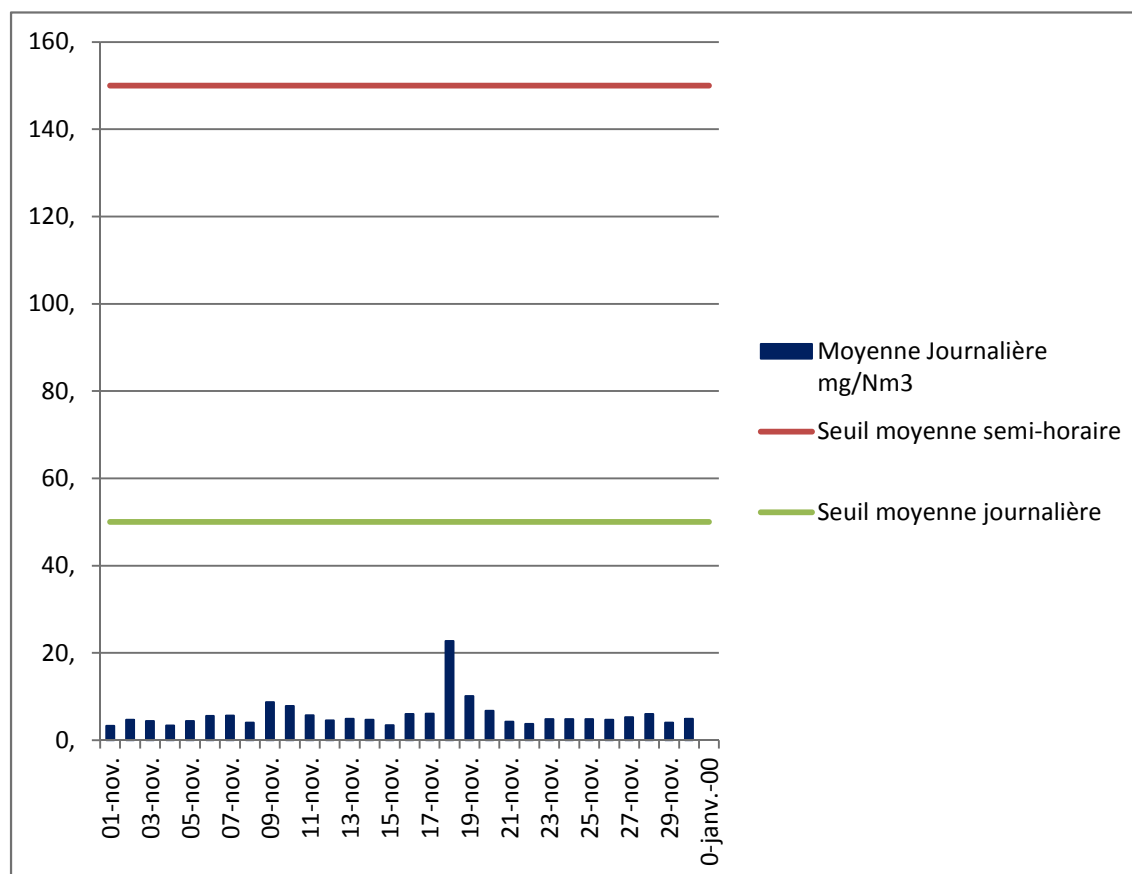


NOX ligne N°2

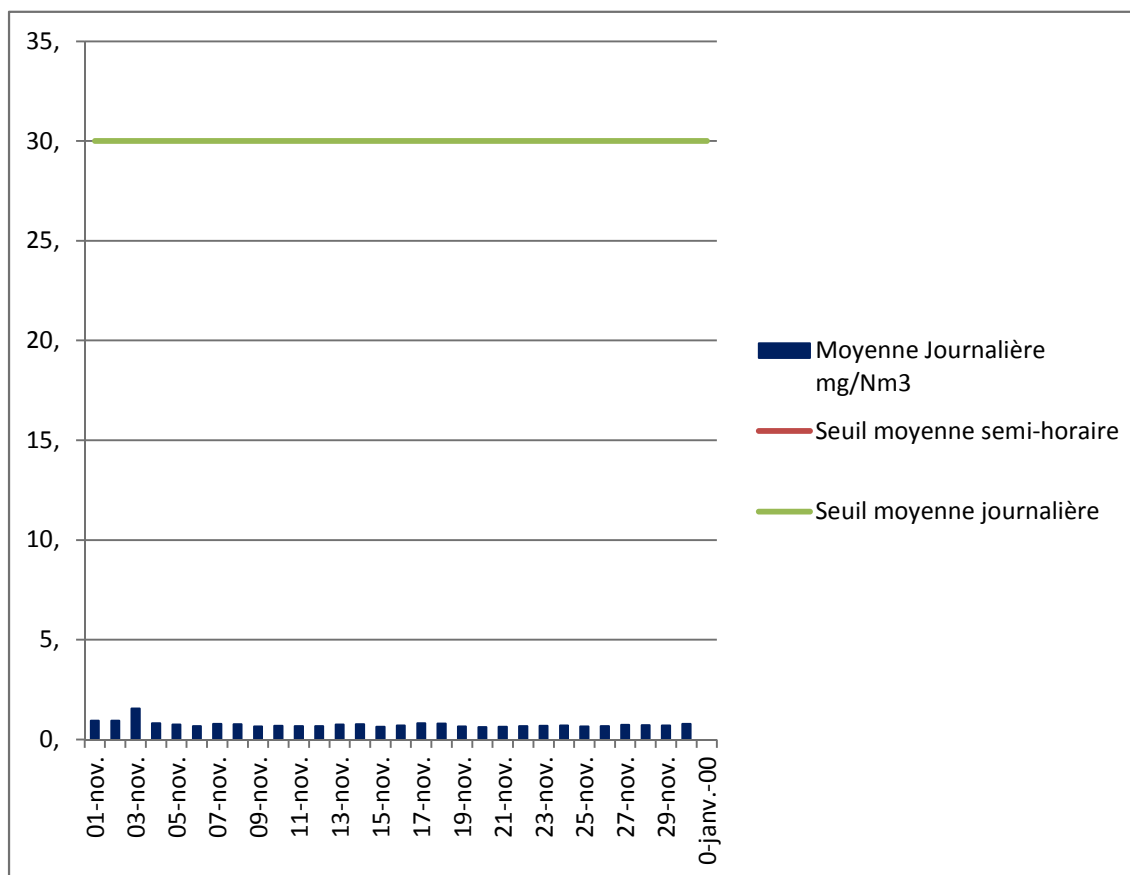
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	51,06	200	80
02-nov.	49,73	200	80
03-nov.	50,13	200	80
04-nov.	52,39	200	80
05-nov.	45,17	200	80
06-nov.	45,32	200	80
07-nov.	39,2	200	80
08-nov.	44,92	200	80
09-nov.	45,3	200	80
10-nov.	37,42	200	80
11-nov.	48,04	200	80
12-nov.	47,	200	80
13-nov.	47,49	200	80
14-nov.	46,79	200	80
15-nov.	51,35	200	80
16-nov.	42,23	200	80
17-nov.	40,72	200	80
18-nov.	39,24	200	80
19-nov.	40,11	200	80
20-nov.	45,5	200	80
21-nov.	46,65	200	80
22-nov.	48,59	200	80
23-nov.	43,28	200	80
24-nov.	39,11	200	80
25-nov.	35,83	200	80
26-nov.	39,51	200	80
27-nov.	33,67	200	80
28-nov.	30,85	200	80
29-nov.	32,11	200	80
30-nov.	30,72	200	80
0-janv.-00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	3,32	150	50
02-nov.	4,71	150	50
03-nov.	4,39	150	50
04-nov.	3,35	150	50
05-nov.	4,38	150	50
06-nov.	5,57	150	50
07-nov.	5,68	150	50
08-nov.	4,06	150	50
09-nov.	8,75	150	50
10-nov.	7,84	150	50
11-nov.	5,72	150	50
12-nov.	4,56	150	50
13-nov.	4,95	150	50
14-nov.	4,71	150	50
15-nov.	3,48	150	50
16-nov.	5,99	150	50
17-nov.	6,09	150	50
18-nov.	22,77	150	50
19-nov.	10,11	150	50
20-nov.	6,72	150	50
21-nov.	4,26	150	50
22-nov.	3,76	150	50
23-nov.	4,83	150	50
24-nov.	4,86	150	50
25-nov.	4,86	150	50
26-nov.	4,72	150	50
27-nov.	5,29	150	50
28-nov.	6,02	150	50
29-nov.	4,06	150	50
30-nov.	4,92	150	50
0-janv.-00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,95		30
02-nov.	0,95		30
03-nov.	1,55		30
04-nov.	0,82		30
05-nov.	0,76		30
06-nov.	0,67		30
07-nov.	0,78		30
08-nov.	0,77		30
09-nov.	0,65		30
10-nov.	0,69		30
11-nov.	0,67		30
12-nov.	0,67		30
13-nov.	0,75		30
14-nov.	0,77		30
15-nov.	0,64		30
16-nov.	0,71		30
17-nov.	0,82		30
18-nov.	0,81		30
19-nov.	0,65		30
20-nov.	0,62		30
21-nov.	0,64		30
22-nov.	0,68		30
23-nov.	0,69		30
24-nov.	0,71		30
25-nov.	0,66		30
26-nov.	0,68		30
27-nov.	0,74		30
28-nov.	0,72		30
29-nov.	0,71		30
30-nov.	0,78		30
0-janv.-00	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Décembre 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2015	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	30 déc. - 26 janv.	0,0014	0,0025
	26 janv. - 23 févr.	0,0017	0,0022
	23 févr. - 23 mars	0,0019	0,0019
	23 mars - 20 avril	0,0018	0,0019
	20 avril - 19 mai	0,0016	0,0022
	19 mai - 17 juin	0,0024	0,0020
	17 juin - 13 juillet	0*	0,001
	13 juillet - 13 août	0,0008	0,0006
	13 août - 07 sept.	0,0010	0,0007
	07 sept. - 05 oct.	0,0029	0,0010
	05 oct. - 02 nov.	0,0019	0,0012
	02 nov. - 30 nov.	0,0017	0,0017

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au cours du mois de juillet est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1. Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 13 juillet 2015. Depuis, les mesures réalisées sur les mois suivants ont confirmé la tendance observée depuis le début de l'année 2015, à savoir une conformité des résultats par rapport aux seuils prescrits.

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	92,6%
LIGNE 2	97,0%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	5,2 h
Indisponibilité	0,5h	12,5h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	1,2 h
Indisponibilité	1,0 h	22,0 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : décembre 2015

Date d'impression 2016 1 6
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-déc.	0,31	0	2,61	5,53	39,23	3,81	0,26	7,93	17,13	11,57	49962,8	19,53	970,3	0,35	0	3,02	6,39	45,64	4,41	0,3	23:03
02-déc.	0,34	0	2,84	5,42	41,92	3,2	0,23	7,89	17,27	11,64	50757,1	20,03	952,42	0,42	0	3,47	6,6	51,19	3,89	0,28	24:00
03-déc.	0,34	0	2,88	5,11	39,44	3,29	0,23	7,78	16,97	11,72	50089,1	19,84	961,19	0,42	0	3,47	6,15	47,63	3,91	0,27	24:00
04-déc.	0,32	0	2,68	5,31	45,41	3,27	0,23	7,83	17,28	11,73	49823,2	19,88	970,73	0,38	0	3,2	6,36	54,42	3,9	0,27	24:00
05-déc.	0,32	0	2,13	4,76	44,46	3	0,23	7,83	17,15	11,75	48953,1	19,47	968,39	0,37	0	2,5	5,6	52,36	3,51	0,27	24:00
06-déc.	0,27	0	1,58	4,88	41,65	3,1	0,24	7,76	17,46	11,88	47926,7	19,43	959,88	0,31	0	1,83	5,62	48,17	3,57	0,27	24:00
07-déc.	0,31	0	0,41	4,13	37,54	3,5	0,25	7,62	16,81	11,94	48162,9	19,5	961,72	0,36	0	0,46	4,76	43,56	4,03	0,29	24:00
08-déc.	0,35	0	0,08	4,19	36,04	4,59	0,26	7,93	17,39	11,62	50929,6	20,09	978,74	0,43	0	0,1	5,13	44,43	5,59	0,32	24:00
09-déc.	0,33	0	0	3,84	38,75	3,63	0,32	8,05	17,8	11,51	50076,4	19,59	982,2	0,4	0	0	4,61	46,55	4,35	0,39	24:00
10-déc.	0,31	0	0,09	3,12	26,89	5,24	0,28	7,67	16,31	11,73	47181,9	18,47	969,47	0,33	0	0,1	3,39	29,77	5,45	0,3	23:08
11-déc.	1,03	0	0,13	3,17	22,99	6,17	0,22	7,64	16,33	11,83	47786,8	18,97	956,5	1,56	0	0,14	3,44	25,65	6,51	0,24	22:54
12-déc.	0,74	0	0	3,3	27,22	6,19	0,21	8,02	16,83	11,53	51616,3	20,02	974,73	0,8	0	0	3,49	29,28	6,23	0,23	20:38
13-déc.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
14-déc.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
15-déc.	0,47	0,04	1,9	4,49	30,99	6,32	0,22	7,92	15,56	11,49	48623,1	18,32	964,31	0,5	0,03	1,99	4,7	32,28	6,26	0,23	21:27
16-déc.	0,36	0	3,07	5,63	26,91	5,81	0,24	8,02	16,78	11,52	49143,6	19	964,57	0,43	0	3,62	6,65	31,76	6,82	0,28	24:00
17-déc.	0,35	0	2,99	5,71	25,93	4,31	0,24	8,03	16,36	11,44	49452,2	18,86	971,87	0,42	0	3,53	6,74	30,57	5,02	0,28	23:51
18-déc.	0,37	0	2,52	5,6	26,7	4,09	0,25	8,12	17,06	11,4	49416,9	18,92	979,28	0,44	0	3,02	6,67	31,86	4,82	0,3	24:00
19-déc.	0,31	0	2,73	5,99	26,39	3,78	0,23	8,14	17,02	11,33	50061,2	19,04	984,26	0,38	0	3,28	7,2	31,77	4,5	0,28	24:00
20-déc.	0,39	0	1,84	5,52	27,92	3,27	0,25	8,39	18,14	11,17	51746,5	19,64	990,57	0,49	0	2,29	6,85	34,71	4,03	0,31	24:00
21-déc.	0,4	0	2,86	6,01	30,2	3,55	0,26	8,41	18,39	11,1	53721,9	20,35	995,04	0,51	0	3,69	7,75	38,99	4,57	0,33	24:00
22-déc.	0,31	0	2,36	5,67	26,95	3,39	0,26	8,25	17,8	11,25	50520	19,25	992,76	0,37	0	2,86	6,87	32,71	4,11	0,32	24:00
23-déc.	0,33	0	2,63	5,87	26,03	3,97	0,25	8,28	17,83	11,23	50072,3	19,01	990,23	0,39	0	3,15	7,06	31,32	4,8	0,3	24:00
24-déc.	0,29	0	3,05	5,29	27,24	3,27	0,24	8,23	17,5	11,23	51393,8	19,48	989,44	0,36	0	3,76	6,53	33,73	4	0,29	24:00
25-déc.	0,34	0	2,21	5,08	27,08	2,87	0,23	8,26	17,45	11,32	47902,8	18,25	991,11	0,39	0	2,56	5,86	31,27	3,3	0,26	24:00
26-déc.	1,13	0	2,18	4,33	23,56	3,76	0,35	8,21	17,3	11,28	48634,2	19,31	994,02	1,18	0	2,5	4,82	26,66	4,08	0,42	22:58
27-déc.	0,55	0	2,36	4,62	27,54	3,01	0,23	8,69	18,71	10,92	51988,1	19,35	1017,32	0,68	0	2,92	5,71	34,08	3,72	0,28	23:46
28-déc.	0,58	0	2,7	4,46	28,37	3,89	0,28	8,29	18,44	11,22	51980,1	19,9	992,72	0,73	0	3,38	5,58	35,59	4,83	0,35	24:00
29-déc.	0,41	0	1,84	4,11	31,07	3,15	0,26	8,2	18,03	11,35	50343,6	19,41	989,3	0,5	0	2,22	4,97	37,67	3,79	0,32	24:00
30-déc.	0,39	0	2,99	4,22	29,93	3,11	0,25	8,23	18,09	11,3	50466,2	19,36	991,63	0,48	0	3,61	5,12	36,3	3,75	0,3	24:00
31-déc.	0,39	0	1,8	3,98	31,29	3,72	0,24	7,95	17,69	11,61	48426,7	19,1	968,82	0,45	0	2,11	4,65	36,59	4,24	0,28	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,43	0	1,98	4,8	31,57	3,94	0,25	8,05	17,34	11,47	49902	19,36	978,4	14,82	0,04	68,78	165,27	1086,5	132	8,55	685:45

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	4,5	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	2,5	7,0	1,0	4,5	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

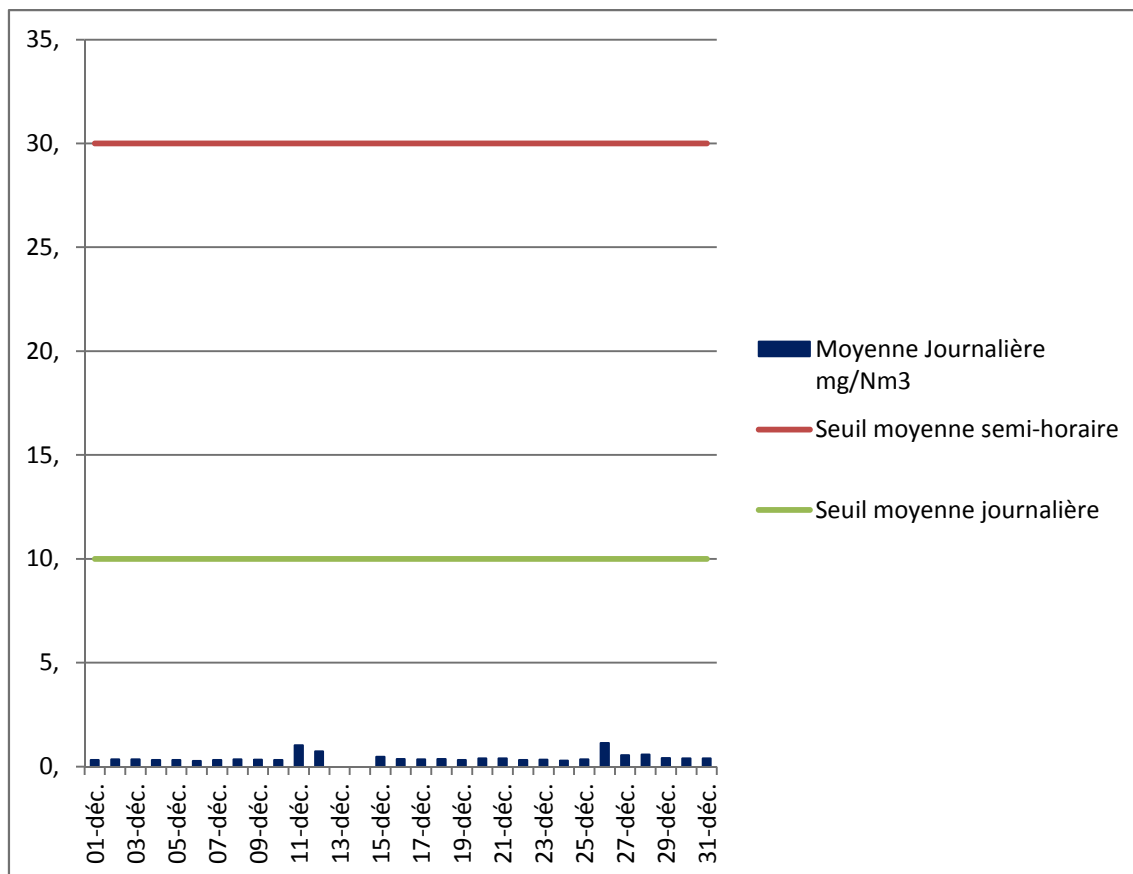
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

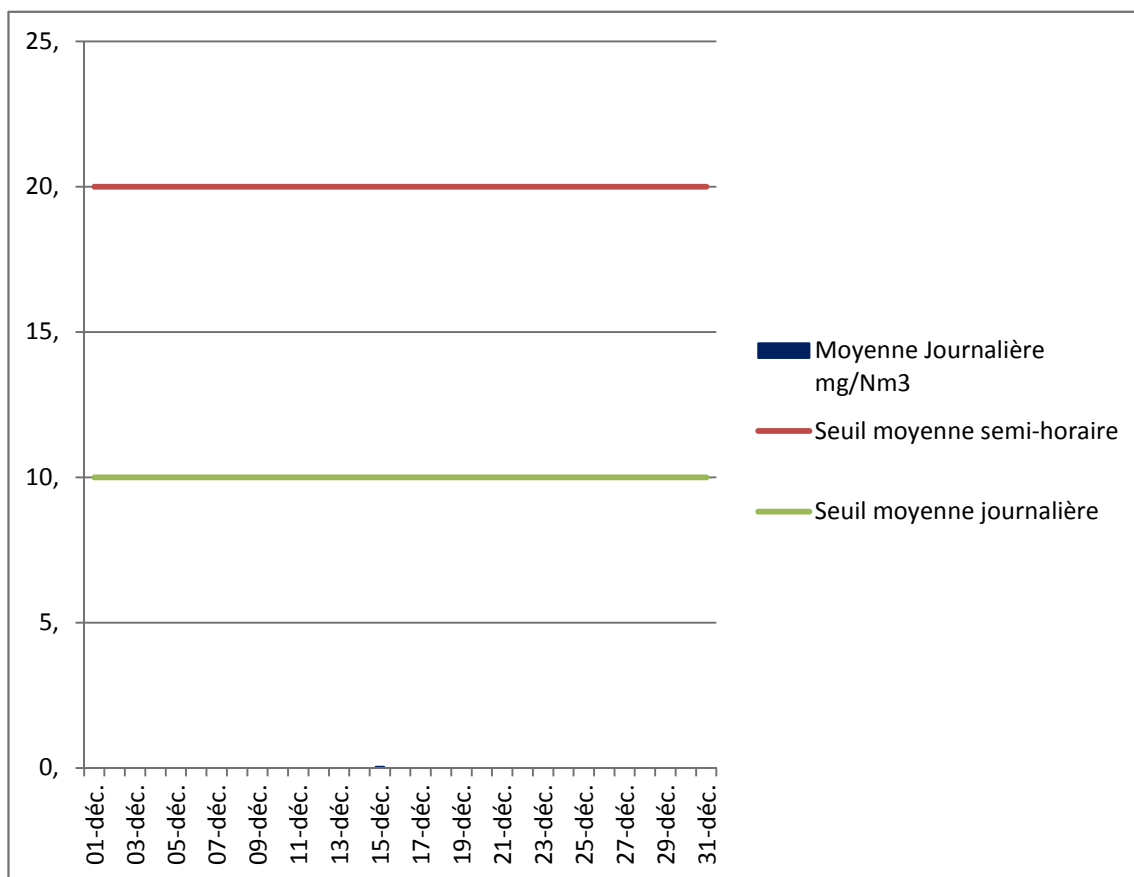
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	5,2
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	12,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	2,0

Poussières ligne N°1

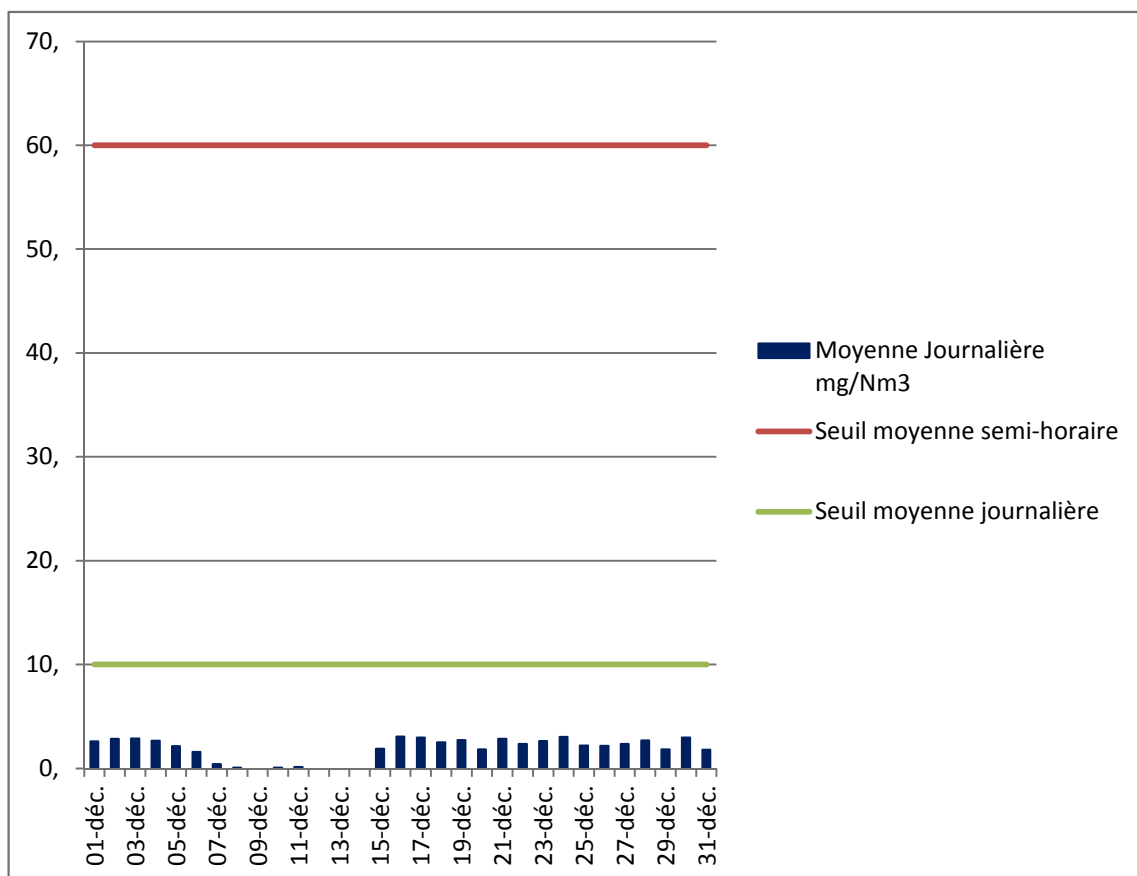
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,31	30	10
02-déc.	0,34	30	10
03-déc.	0,34	30	10
04-déc.	0,32	30	10
05-déc.	0,32	30	10
06-déc.	0,27	30	10
07-déc.	0,31	30	10
08-déc.	0,35	30	10
09-déc.	0,33	30	10
10-déc.	0,31	30	10
11-déc.	1,03	30	10
12-déc.	0,74	30	10
13-déc.	0,	30	10
14-déc.	0,	30	10
15-déc.	0,47	30	10
16-déc.	0,36	30	10
17-déc.	0,35	30	10
18-déc.	0,37	30	10
19-déc.	0,31	30	10
20-déc.	0,39	30	10
21-déc.	0,4	30	10
22-déc.	0,31	30	10
23-déc.	0,33	30	10
24-déc.	0,29	30	10
25-déc.	0,34	30	10
26-déc.	1,13	30	10
27-déc.	0,55	30	10
28-déc.	0,58	30	10
29-déc.	0,41	30	10
30-déc.	0,39	30	10
31-déc.	0,39	30	10



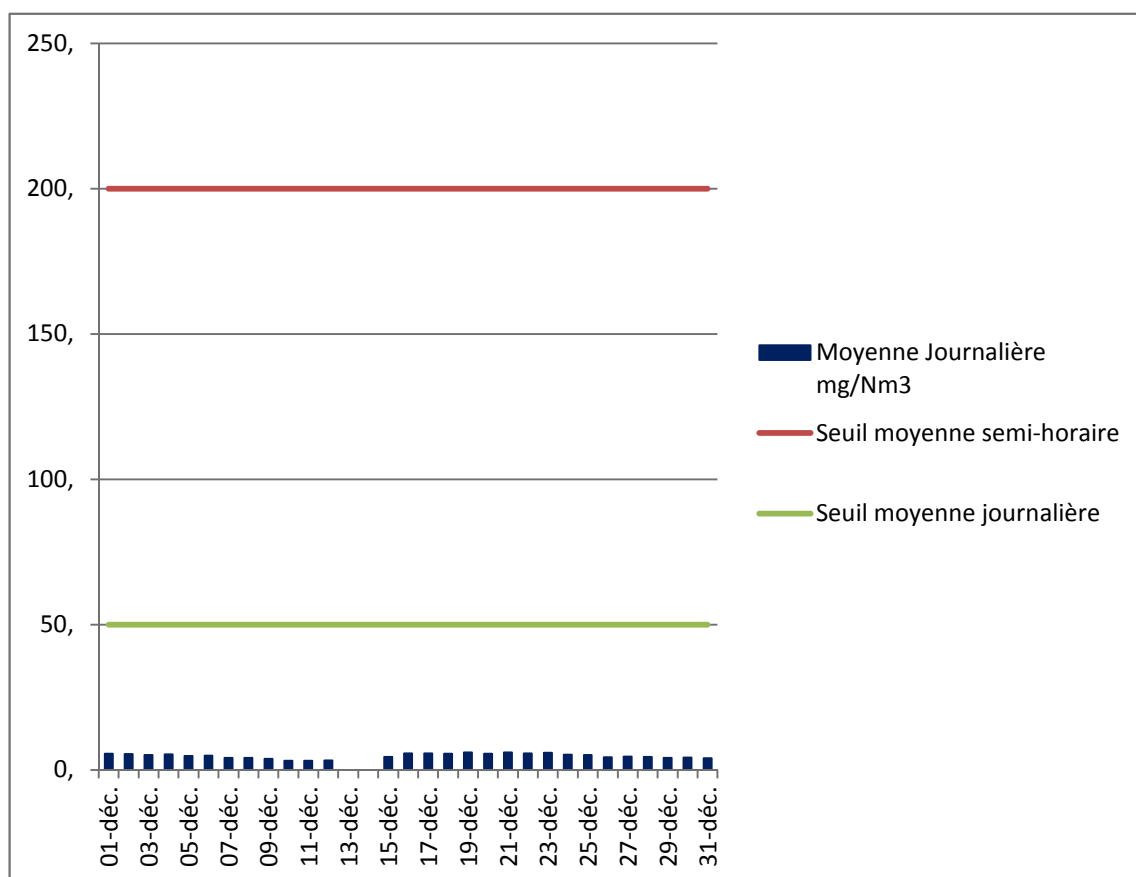
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,	20	10
02-déc.	0,	20	10
03-déc.	0,	20	10
04-déc.	0,	20	10
05-déc.	0,	20	10
06-déc.	0,	20	10
07-déc.	0,	20	10
08-déc.	0,	20	10
09-déc.	0,	20	10
10-déc.	0,	20	10
11-déc.	0,	20	10
12-déc.	0,	20	10
13-déc.	0,	20	10
14-déc.	0,	20	10
15-déc.	0,04	20	10
16-déc.	0,	20	10
17-déc.	0,	20	10
18-déc.	0,	20	10
19-déc.	0,	20	10
20-déc.	0,	20	10
21-déc.	0,	20	10
22-déc.	0,	20	10
23-déc.	0,	20	10
24-déc.	0,	20	10
25-déc.	0,	20	10
26-déc.	0,	20	10
27-déc.	0,	20	10
28-déc.	0,	20	10
29-déc.	0,	20	10
30-déc.	0,	20	10
31-déc.	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	2,61	60	10
02-déc.	2,84	60	10
03-déc.	2,88	60	10
04-déc.	2,68	60	10
05-déc.	2,13	60	10
06-déc.	1,58	60	10
07-déc.	0,41	60	10
08-déc.	0,08	60	10
09-déc.	0,	60	10
10-déc.	0,09	60	10
11-déc.	0,13	60	10
12-déc.	0,	60	10
13-déc.	0,	60	10
14-déc.	0,	60	10
15-déc.	1,9	60	10
16-déc.	3,07	60	10
17-déc.	2,99	60	10
18-déc.	2,52	60	10
19-déc.	2,73	60	10
20-déc.	1,84	60	10
21-déc.	2,86	60	10
22-déc.	2,36	60	10
23-déc.	2,63	60	10
24-déc.	3,05	60	10
25-déc.	2,21	60	10
26-déc.	2,18	60	10
27-déc.	2,36	60	10
28-déc.	2,7	60	10
29-déc.	1,84	60	10
30-déc.	2,99	60	10
31-déc.	1,8	60	10

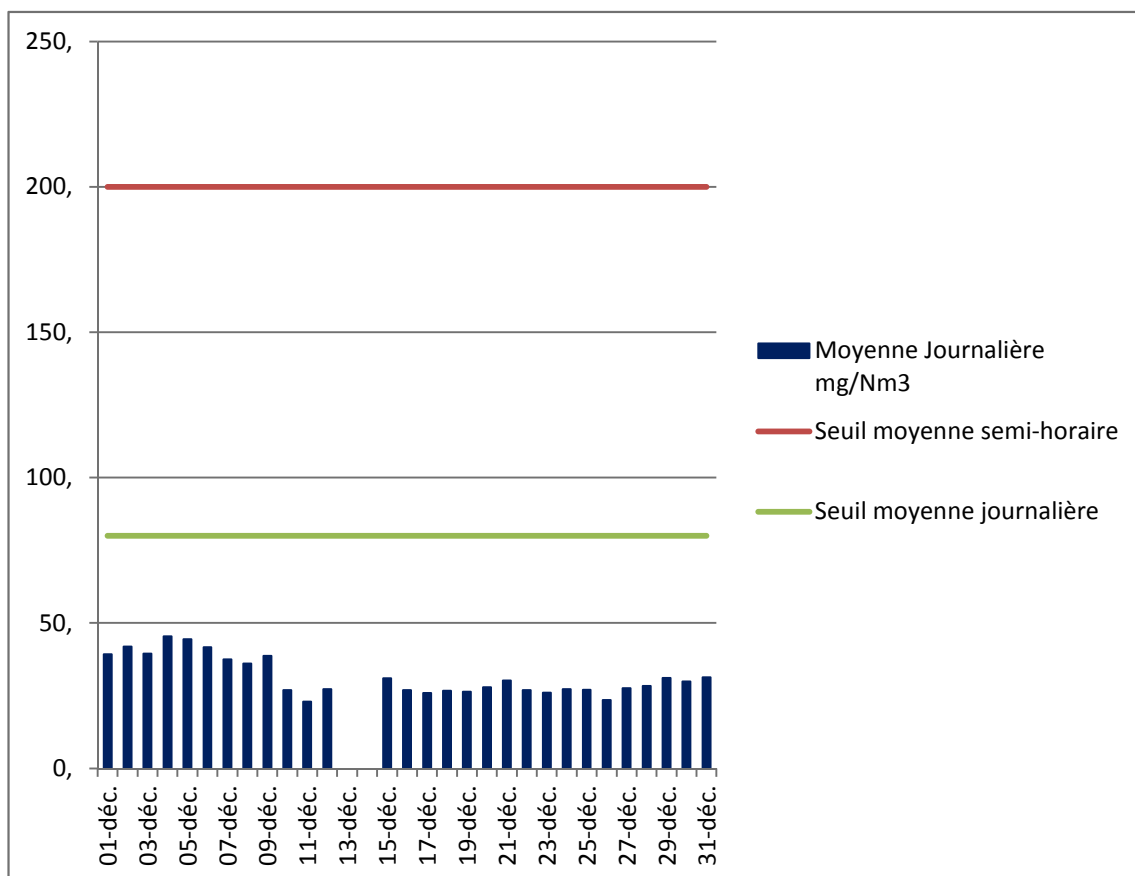


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	5,53	200	50
02-déc.	5,42	200	50
03-déc.	5,11	200	50
04-déc.	5,31	200	50
05-déc.	4,76	200	50
06-déc.	4,88	200	50
07-déc.	4,13	200	50
08-déc.	4,19	200	50
09-déc.	3,84	200	50
10-déc.	3,12	200	50
11-déc.	3,17	200	50
12-déc.	3,3	200	50
13-déc.	0,	200	50
14-déc.	0,	200	50
15-déc.	4,49	200	50
16-déc.	5,63	200	50
17-déc.	5,71	200	50
18-déc.	5,6	200	50
19-déc.	5,99	200	50
20-déc.	5,52	200	50
21-déc.	6,01	200	50
22-déc.	5,67	200	50
23-déc.	5,87	200	50
24-déc.	5,29	200	50
25-déc.	5,08	200	50
26-déc.	4,33	200	50
27-déc.	4,62	200	50
28-déc.	4,46	200	50
29-déc.	4,11	200	50
30-déc.	4,22	200	50
31-déc.	3,98	200	50

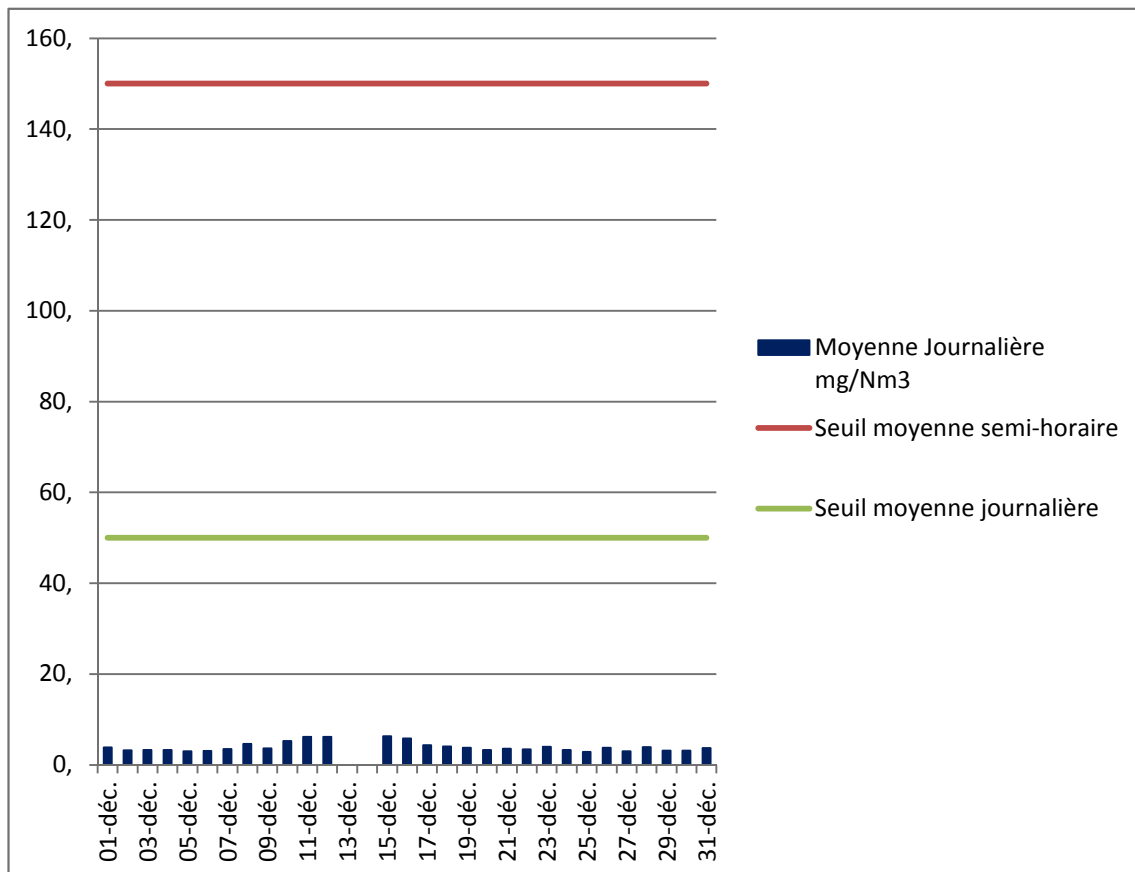


NOX ligne N°1

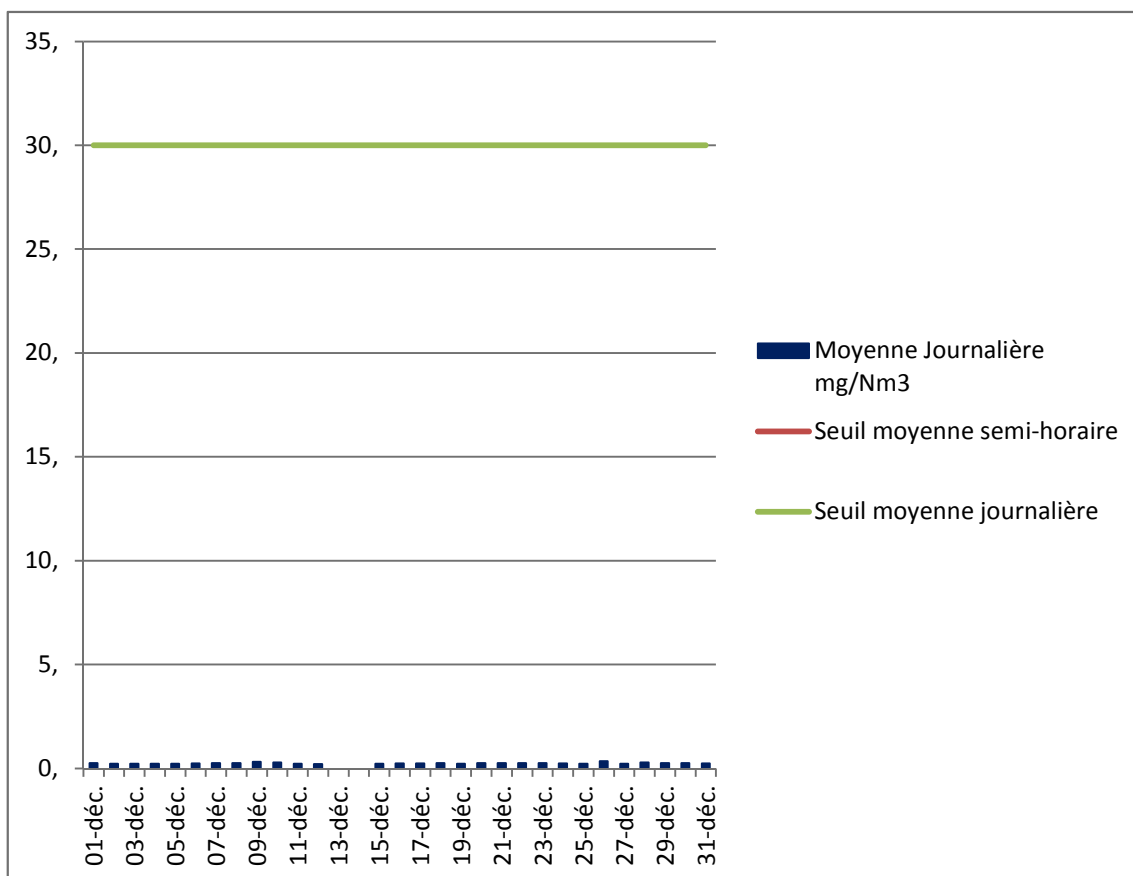
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	39,23	200	80
02-déc.	41,92	200	80
03-déc.	39,44	200	80
04-déc.	45,41	200	80
05-déc.	44,46	200	80
06-déc.	41,65	200	80
07-déc.	37,54	200	80
08-déc.	36,04	200	80
09-déc.	38,75	200	80
10-déc.	26,89	200	80
11-déc.	22,99	200	80
12-déc.	27,22	200	80
13-déc.	0,	200	80
14-déc.	0,	200	80
15-déc.	30,99	200	80
16-déc.	26,91	200	80
17-déc.	25,93	200	80
18-déc.	26,7	200	80
19-déc.	26,39	200	80
20-déc.	27,92	200	80
21-déc.	30,2	200	80
22-déc.	26,95	200	80
23-déc.	26,03	200	80
24-déc.	27,24	200	80
25-déc.	27,08	200	80
26-déc.	23,56	200	80
27-déc.	27,54	200	80
28-déc.	28,37	200	80
29-déc.	31,07	200	80
30-déc.	29,93	200	80
31-déc.	31,29	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	3,81	150	50
02-déc.	3,2	150	50
03-déc.	3,29	150	50
04-déc.	3,27	150	50
05-déc.	3,	150	50
06-déc.	3,1	150	50
07-déc.	3,5	150	50
08-déc.	4,59	150	50
09-déc.	3,63	150	50
10-déc.	5,24	150	50
11-déc.	6,17	150	50
12-déc.	6,19	150	50
13-déc.	0,	150	50
14-déc.	0,	150	50
15-déc.	6,32	150	50
16-déc.	5,81	150	50
17-déc.	4,31	150	50
18-déc.	4,09	150	50
19-déc.	3,78	150	50
20-déc.	3,27	150	50
21-déc.	3,55	150	50
22-déc.	3,39	150	50
23-déc.	3,97	150	50
24-déc.	3,27	150	50
25-déc.	2,87	150	50
26-déc.	3,76	150	50
27-déc.	3,01	150	50
28-déc.	3,89	150	50
29-déc.	3,15	150	50
30-déc.	3,11	150	50
31-déc.	3,72	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,26		30
02-déc.	0,23		30
03-déc.	0,23		30
04-déc.	0,23		30
05-déc.	0,23		30
06-déc.	0,24		30
07-déc.	0,25		30
08-déc.	0,26		30
09-déc.	0,32		30
10-déc.	0,28		30
11-déc.	0,22		30
12-déc.	0,21		30
13-déc.	0,		30
14-déc.	0,		30
15-déc.	0,22		30
16-déc.	0,24		30
17-déc.	0,24		30
18-déc.	0,25		30
19-déc.	0,23		30
20-déc.	0,25		30
21-déc.	0,26		30
22-déc.	0,26		30
23-déc.	0,25		30
24-déc.	0,24		30
25-déc.	0,23		30
26-déc.	0,35		30
27-déc.	0,23		30
28-déc.	0,28		30
29-déc.	0,26		30
30-déc.	0,25		30
31-déc.	0,24		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : décembre 2015

Date d'impression 2016 1 6
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-déc.	0,43	0,29	1,93	5,66	31,72	5,6	0,64	9,48	19,79	9,98	54494,6	18,87	985,32	0,56	0,37	2,55	7,41	41,61	7,21	0,83	24:00
02-déc.	0,4	0,32	3,48	6,04	32,11	4,95	0,61	9,5	19,88	9,95	54600,7	18,86	991,87	0,52	0,42	4,56	7,9	42,06	6,48	0,8	24:00
03-déc.	0,41	0,32	3,29	5,73	33,27	5,2	0,64	9,22	19,33	10,21	54554	19,19	981,09	0,53	0,42	4,32	7,51	43,73	6,7	0,84	24:00
04-déc.	0,39	0,35	3,21	5,87	33,8	4,74	0,61	9,27	19,55	10,21	54022,5	19,07	980,24	0,51	0,45	4,17	7,61	43,88	6,13	0,78	24:00
05-déc.	0,37	0,32	2,74	5,31	30,81	5,11	0,57	9,27	19,08	10,24	52747,5	18,5	978,06	0,47	0,4	3,48	6,72	39,01	6,43	0,73	24:00
06-déc.	0,35	0,28	2,37	5,39	30,99	3,69	0,68	9,17	19,39	10,39	51723,7	18,48	965,31	0,44	0,34	2,94	6,69	38,49	4,58	0,84	24:00
07-déc.	0,4	0,31	3,34	5,68	30,27	5,17	0,61	9,11	19,08	10,34	52629,4	18,64	980,4	0,5	0,4	4,22	7,18	38,27	6,5	0,77	24:00
08-déc.	0,59	1,87	3,02	6,28	30,75	9,54	0,97	9,28	18,41	10,11	53507,5	18,33	983,2	0,51	1,58	2,66	5,61	26,99	7,87	0,87	16:28
09-déc.	0,4	0,71	2,91	5,9	37,11	6,62	0,84	9,09	18,63	10,31	55151,6	19,39	965,42	0,51	0,92	3,83	7,78	48,95	8,58	1,11	23:55
10-déc.	0,39	0,54	3,27	5,79	30,46	10,85	0,78	8,82	17,68	10,55	53142,1	18,87	956,22	0,5	0,67	4,13	7,22	38,17	13,26	0,98	23:35
11-déc.	0,36	0,48	3,55	5,32	27,35	9,59	0,84	9,1	18,9	10,32	55854,3	19,73	970,51	0,48	0,63	4,71	7,11	36,78	12,42	1,12	24:00
12-déc.	0,39	0,37	3,16	5,3	29,01	5,43	0,74	9,55	19,81	9,94	60377,3	20,9	993,09	0,57	0,54	4,58	7,7	42,04	7,84	1,08	24:00
13-déc.	0,35	0,31	2,87	5,13	29,4	5,7	0,63	9,56	20,2	9,96	62253,7	21,7	982,97	0,53	0,47	4,3	7,67	43,93	8,49	0,93	24:00
14-déc.	0,38	0,3	3,87	5,28	29,01	5,79	0,82	9,31	19,68	10,05	61120,9	21,33	997,05	0,55	0,45	5,68	7,75	42,66	8,46	1,19	24:00
15-déc.	0,41	0,33	3,46	5,49	29,72	6,67	0,79	9,26	19,02	10,1	55533,7	19,23	995,04	0,54	0,43	4,62	7,31	39,84	8,91	1,06	23:58
16-déc.	0,37	0,3	2,29	5,13	27,91	5,78	0,97	9,28	19,52	10,14	55291	20,4	974,74	0,49	0,4	3,14	6,78	37,23	7,68	1,34	24:00
17-déc.	0,38	0,27	0,81	4,86	28,15	5,07	0,45	9,37	19,14	10,07	53952,9	18,72	981,86	0,5	0,35	1,09	6,21	35,87	7,5	0,58	23:47
18-déc.	0,35	0,2	0,28	2,36	22,88	5	0,56	9,25	19,04	10,22	53289,1	18,5	974,14	0,45	0,25	0,34	3	28,95	6,31	0,7	24:00
19-déc.	0,38	0,16	0,27	0,02	17,44	4,51	0,51	9,48	19,2	10,19	52858,8	18,5	982,06	0,48	0,2	0,34	0,02	22,14	5,71	0,64	24:00
20-déc.	0,35	0,16	1,19	0,17	18,88	2,82	0,49	9,65	20,09	10,13	54884,4	19,35	981,08	0,46	0,21	1,59	0,23	24,85	3,72	0,64	24:00
21-déc.	0,39	0,27	2,95	2,24	23,43	3,89	0,5	9,6	20,26	10,05	56732,5	19,92	988,27	0,53	0,37	4,02	3,1	32,03	5,29	0,68	24:00
22-déc.	0,35	0,33	3,3	5,52	27,95	4,89	0,69	9,39	19,65	10,08	53963,7	18,83	982,3	0,45	0,43	4,28	7,15	36,22	6,34	0,89	24:00
23-déc.	0,4	0,37	3,15	5,71	27,48	5,53	0,72	9,45	19,74	10,04	53833,4	18,71	991,85	0,52	0,47	4,07	7,38	35,51	7,16	0,92	24:00
24-déc.	0,41	0,34	3,48	5,45	27,97	5,8	0,79	9,52	19,49	9,95	55482,7	19,1	1000,23	0,54	0,46	4,65	7,26	37,26	7,71	1,06	24:00
25-déc.	0,36	0,32	2,9	5,41	26,98	6,2	0,73	9,35	19,02	10,18	51589,7	17,97	984,97	0,44	0,39	3,62	6,71	33,48	7,68	0,91	24:00
26-déc.	0,41	0,32	2,74	5,18	27,1	4,42	0,71	9,22	19,03	10,3	51804,8	18,26	981,94	0,51	0,4	3,4	6,43	33,75	5,48	0,89	24:00
27-déc.	0,4	0,31	2,95	5,4	28,95	4,65	0,69	9,63	20,14	9,96	56905,4	19,78	988,81	0,54	0,41	3,99	7,29	39,13	6,26	0,93	23:46
28-déc.	0,4	0,27	3,51	5,27	29,6	4,56	0,69	9,6	20,39	9,9	56924,8	19,76	993,01	0,55	0,37	4,79	7,21	40,44	6,22	0,95	24:00
29-déc.	0,36	0,29	3,09	4,85	28,45	4,61	0,65	9,49	19,61	10,02	54200,8	18,77	997,6	0,47	0,38	4,02	6,31	37,02	5,96	0,85	24:00
30-déc.	0,37	0,34	2,89	4,87	29,22	5,43	0,71	9,44	19,68	10,05	55671,4	19,37	994,69	0,43	0,4	3,32	5,61	33,69	6,33	0,83	20:47
31-déc.	0,31	0,3	2,8	5	28,98	5,59	0,73	9,54	19,2	9,93	53410,6	18,28	1018,68	0,4	0,38	3,59	6,43	37,16	7,14	0,94	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,39	0,38	2,74	4,89	28,62	5,59	0,69	9,36	19,41	10,12	54919,7	19,2	984,58	15,49	14,38	110,97	196,28	1151,16	222,36	27,68	732:16

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	11,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	1	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Cumul annuel	0,0	3,5	9,0	2,0	14,5	1,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

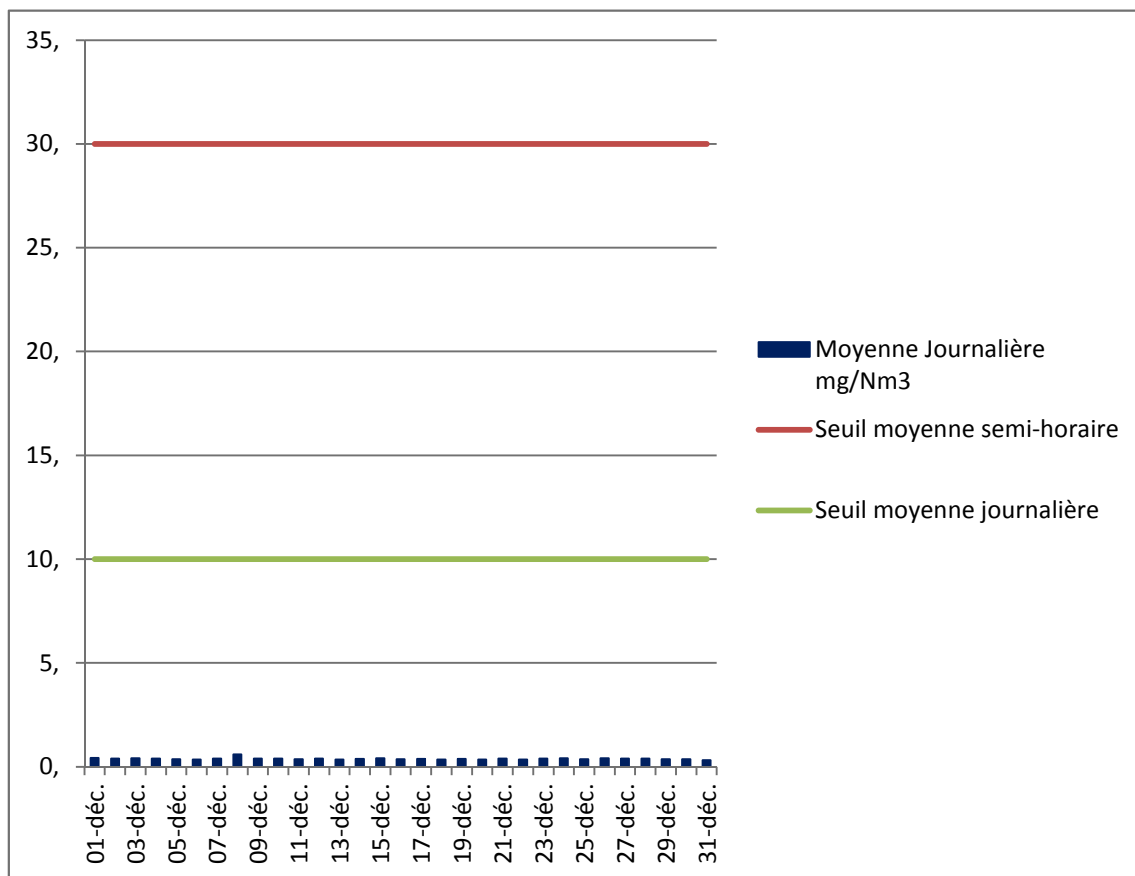
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0

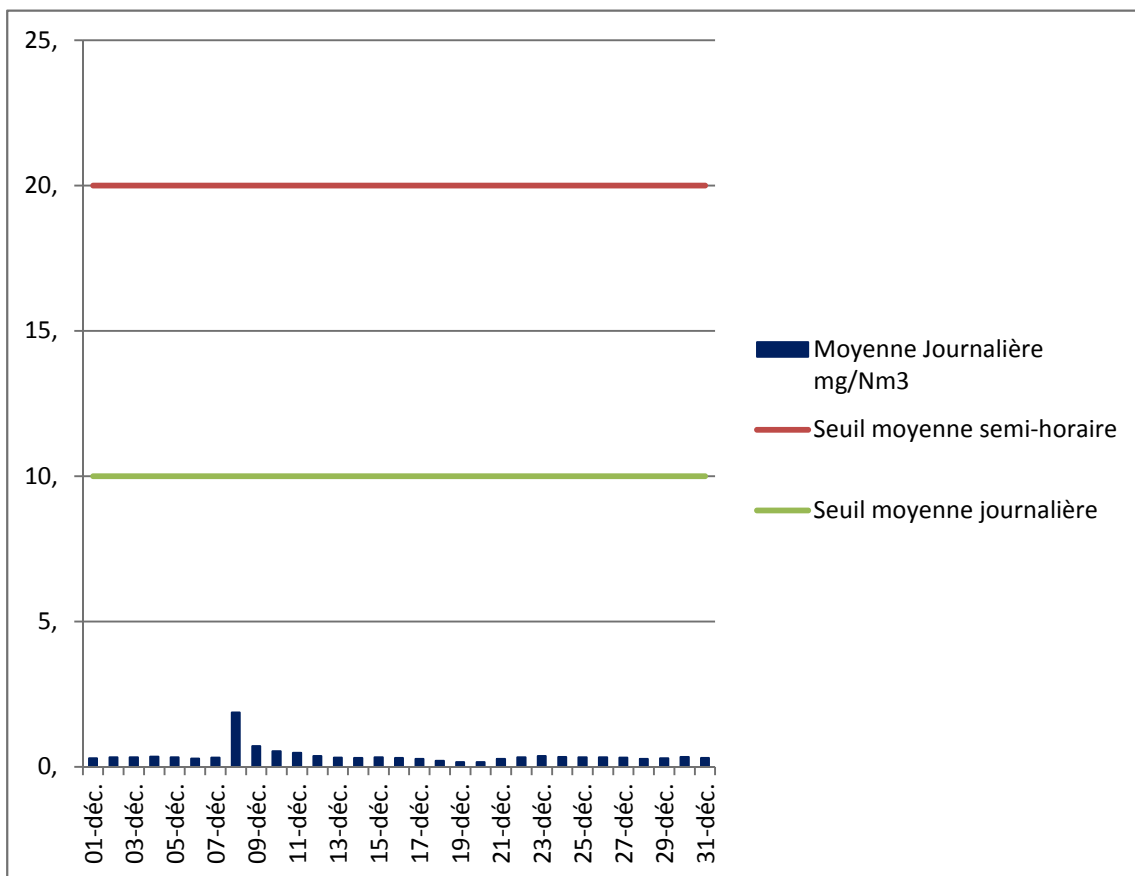
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	1,2
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	22,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

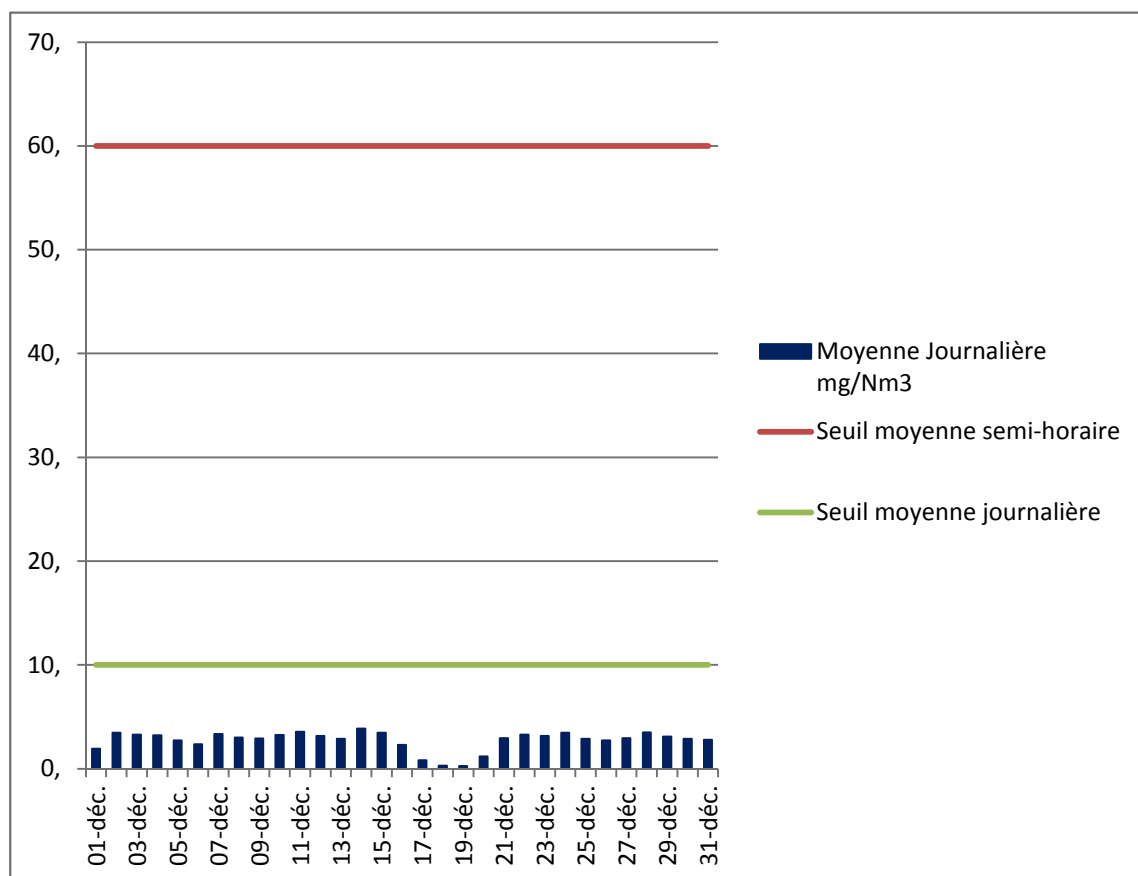
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,43	30	10
02-déc.	0,4	30	10
03-déc.	0,41	30	10
04-déc.	0,39	30	10
05-déc.	0,37	30	10
06-déc.	0,35	30	10
07-déc.	0,4	30	10
08-déc.	0,59	30	10
09-déc.	0,4	30	10
10-déc.	0,39	30	10
11-déc.	0,36	30	10
12-déc.	0,39	30	10
13-déc.	0,35	30	10
14-déc.	0,38	30	10
15-déc.	0,41	30	10
16-déc.	0,37	30	10
17-déc.	0,38	30	10
18-déc.	0,35	30	10
19-déc.	0,38	30	10
20-déc.	0,35	30	10
21-déc.	0,39	30	10
22-déc.	0,35	30	10
23-déc.	0,4	30	10
24-déc.	0,41	30	10
25-déc.	0,36	30	10
26-déc.	0,41	30	10
27-déc.	0,4	30	10
28-déc.	0,4	30	10
29-déc.	0,36	30	10
30-déc.	0,37	30	10
31-déc.	0,31	30	10



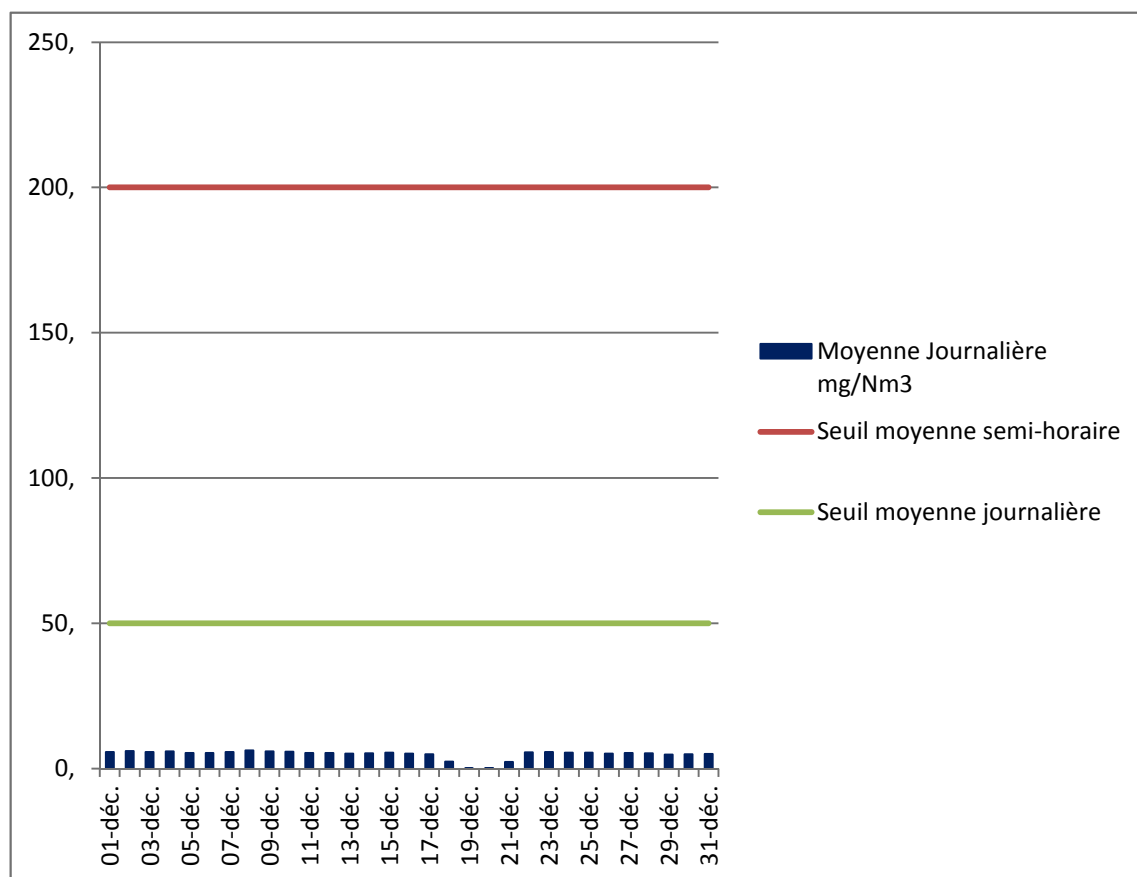
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,29	20	10
02-déc.	0,32	20	10
03-déc.	0,32	20	10
04-déc.	0,35	20	10
05-déc.	0,32	20	10
06-déc.	0,28	20	10
07-déc.	0,31	20	10
08-déc.	1,87	20	10
09-déc.	0,71	20	10
10-déc.	0,54	20	10
11-déc.	0,48	20	10
12-déc.	0,37	20	10
13-déc.	0,31	20	10
14-déc.	0,3	20	10
15-déc.	0,33	20	10
16-déc.	0,3	20	10
17-déc.	0,27	20	10
18-déc.	0,2	20	10
19-déc.	0,16	20	10
20-déc.	0,16	20	10
21-déc.	0,27	20	10
22-déc.	0,33	20	10
23-déc.	0,37	20	10
24-déc.	0,34	20	10
25-déc.	0,32	20	10
26-déc.	0,32	20	10
27-déc.	0,31	20	10
28-déc.	0,27	20	10
29-déc.	0,29	20	10
30-déc.	0,34	20	10
31-déc.	0,3	20	10



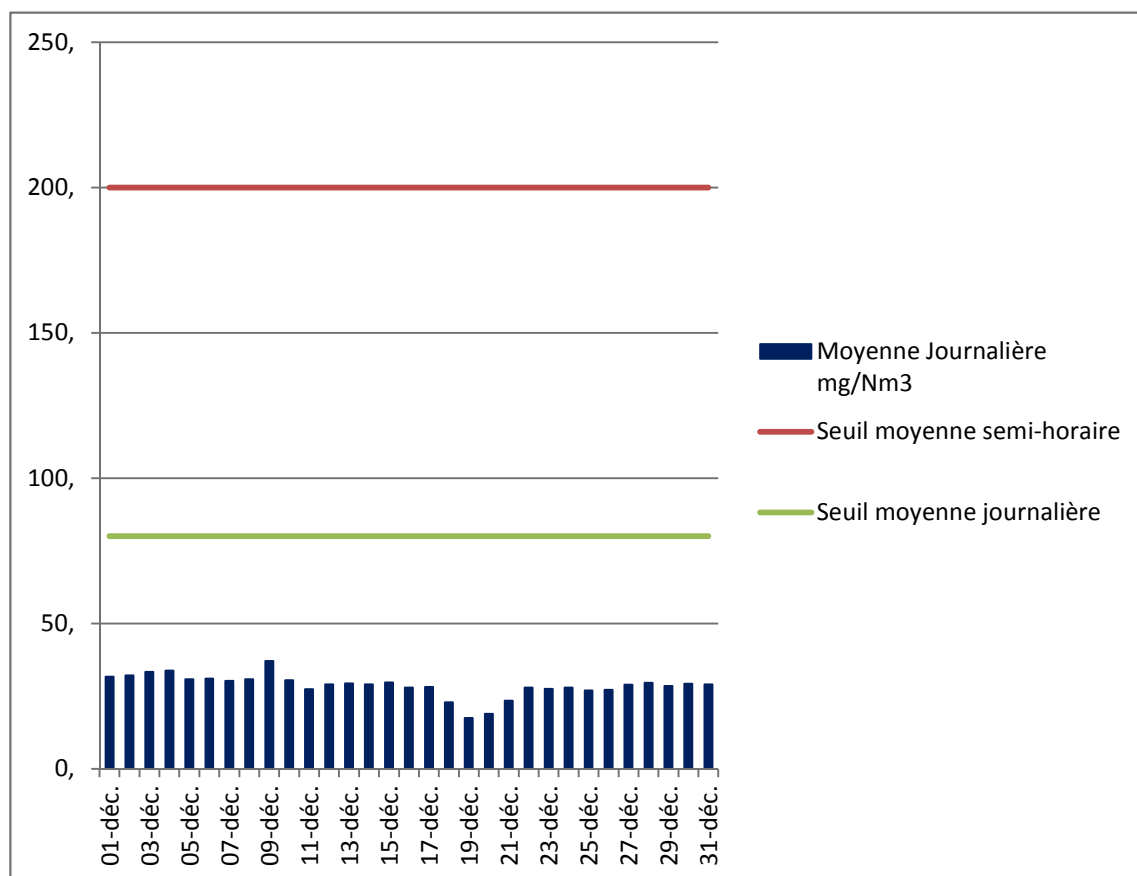
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	1,93	60	10
02-déc.	3,48	60	10
03-déc.	3,29	60	10
04-déc.	3,21	60	10
05-déc.	2,74	60	10
06-déc.	2,37	60	10
07-déc.	3,34	60	10
08-déc.	3,02	60	10
09-déc.	2,91	60	10
10-déc.	3,27	60	10
11-déc.	3,55	60	10
12-déc.	3,16	60	10
13-déc.	2,87	60	10
14-déc.	3,87	60	10
15-déc.	3,46	60	10
16-déc.	2,29	60	10
17-déc.	0,81	60	10
18-déc.	0,28	60	10
19-déc.	0,27	60	10
20-déc.	1,19	60	10
21-déc.	2,95	60	10
22-déc.	3,3	60	10
23-déc.	3,15	60	10
24-déc.	3,48	60	10
25-déc.	2,9	60	10
26-déc.	2,74	60	10
27-déc.	2,95	60	10
28-déc.	3,51	60	10
29-déc.	3,09	60	10
30-déc.	2,89	60	10
31-déc.	2,8	60	10



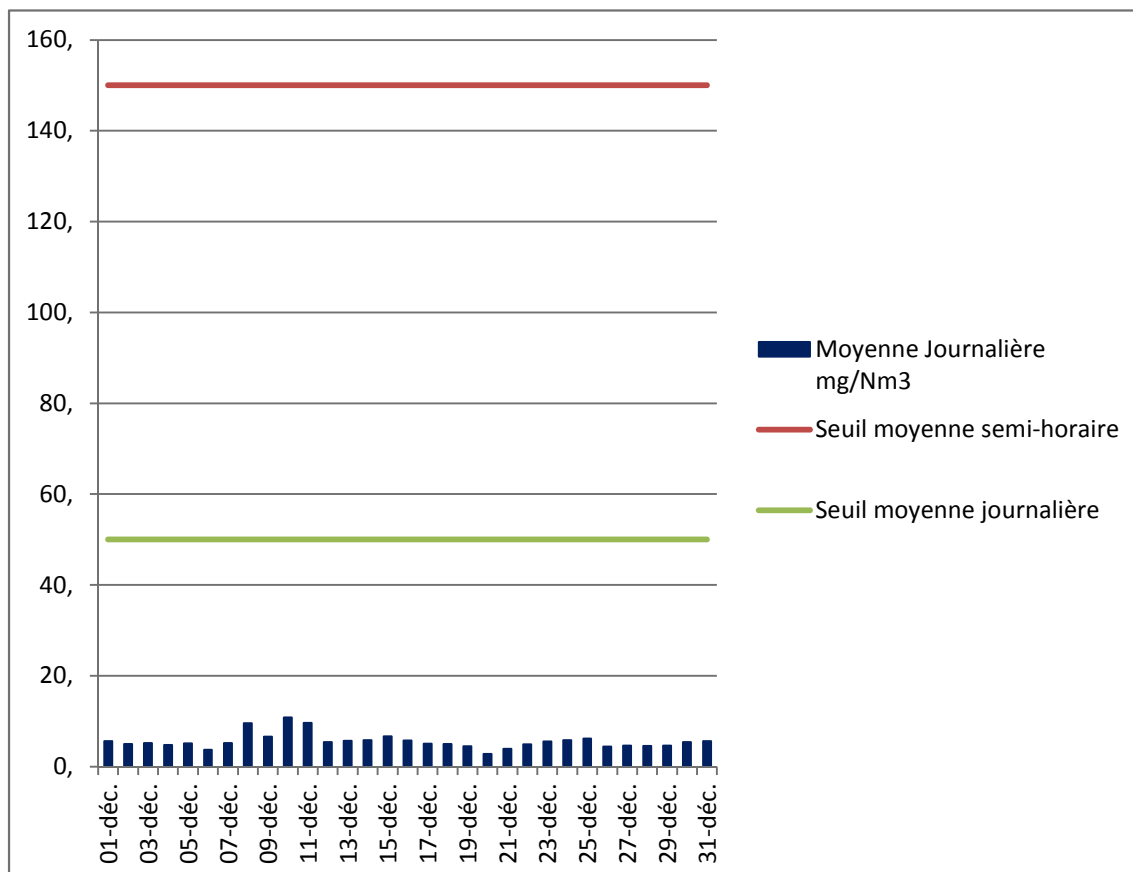
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	5,66	200	50
02-déc.	6,04	200	50
03-déc.	5,73	200	50
04-déc.	5,87	200	50
05-déc.	5,31	200	50
06-déc.	5,39	200	50
07-déc.	5,68	200	50
08-déc.	6,28	200	50
09-déc.	5,9	200	50
10-déc.	5,79	200	50
11-déc.	5,32	200	50
12-déc.	5,3	200	50
13-déc.	5,13	200	50
14-déc.	5,28	200	50
15-déc.	5,49	200	50
16-déc.	5,13	200	50
17-déc.	4,86	200	50
18-déc.	2,36	200	50
19-déc.	0,02	200	50
20-déc.	0,17	200	50
21-déc.	2,24	200	50
22-déc.	5,52	200	50
23-déc.	5,71	200	50
24-déc.	5,45	200	50
25-déc.	5,41	200	50
26-déc.	5,18	200	50
27-déc.	5,4	200	50
28-déc.	5,27	200	50
29-déc.	4,85	200	50
30-déc.	4,87	200	50
31-déc.	5,	200	50



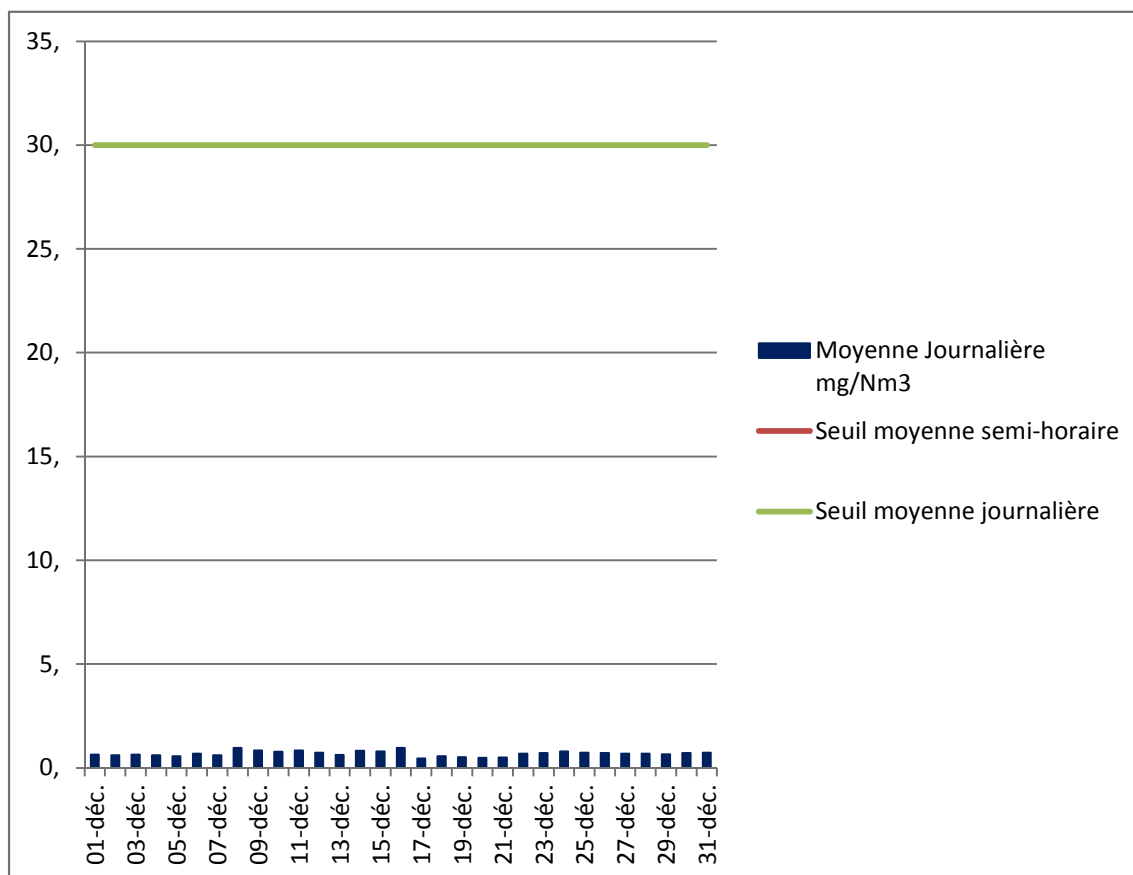
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	31,72	200	80
02-déc.	32,11	200	80
03-déc.	33,27	200	80
04-déc.	33,8	200	80
05-déc.	30,81	200	80
06-déc.	30,99	200	80
07-déc.	30,27	200	80
08-déc.	30,75	200	80
09-déc.	37,11	200	80
10-déc.	30,46	200	80
11-déc.	27,35	200	80
12-déc.	29,01	200	80
13-déc.	29,4	200	80
14-déc.	29,01	200	80
15-déc.	29,72	200	80
16-déc.	27,91	200	80
17-déc.	28,15	200	80
18-déc.	22,88	200	80
19-déc.	17,44	200	80
20-déc.	18,88	200	80
21-déc.	23,43	200	80
22-déc.	27,95	200	80
23-déc.	27,48	200	80
24-déc.	27,97	200	80
25-déc.	26,98	200	80
26-déc.	27,1	200	80
27-déc.	28,95	200	80
28-déc.	29,6	200	80
29-déc.	28,45	200	80
30-déc.	29,22	200	80
31-déc.	28,98	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	5,6	150	50
02-déc.	4,95	150	50
03-déc.	5,2	150	50
04-déc.	4,74	150	50
05-déc.	5,11	150	50
06-déc.	3,69	150	50
07-déc.	5,17	150	50
08-déc.	9,54	150	50
09-déc.	6,62	150	50
10-déc.	10,85	150	50
11-déc.	9,59	150	50
12-déc.	5,43	150	50
13-déc.	5,7	150	50
14-déc.	5,79	150	50
15-déc.	6,67	150	50
16-déc.	5,78	150	50
17-déc.	5,07	150	50
18-déc.	5,	150	50
19-déc.	4,51	150	50
20-déc.	2,82	150	50
21-déc.	3,89	150	50
22-déc.	4,89	150	50
23-déc.	5,53	150	50
24-déc.	5,8	150	50
25-déc.	6,2	150	50
26-déc.	4,42	150	50
27-déc.	4,65	150	50
28-déc.	4,56	150	50
29-déc.	4,61	150	50
30-déc.	5,43	150	50
31-déc.	5,59	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,64		30
02-déc.	0,61		30
03-déc.	0,64		30
04-déc.	0,61		30
05-déc.	0,57		30
06-déc.	0,68		30
07-déc.	0,61		30
08-déc.	0,97		30
09-déc.	0,84		30
10-déc.	0,78		30
11-déc.	0,84		30
12-déc.	0,74		30
13-déc.	0,63		30
14-déc.	0,82		30
15-déc.	0,79		30
16-déc.	0,97		30
17-déc.	0,45		30
18-déc.	0,56		30
19-déc.	0,51		30
20-déc.	0,49		30
21-déc.	0,5		30
22-déc.	0,69		30
23-déc.	0,72		30
24-déc.	0,79		30
25-déc.	0,73		30
26-déc.	0,71		30
27-déc.	0,69		30
28-déc.	0,69		30
29-déc.	0,65		30
30-déc.	0,71		30
31-déc.	0,73		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Janvier 2016

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	28 déc. - 25 Jan.	0,0005	0,0015
2015	02 nov. - 30 nov.	0,0017	0,0017
	30 nov. - 28 déc.	0,0016	0,0014

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	92,7%
LIGNE 2	97,0%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	0,0 h
Indisponibilité	0,0 h	0,0 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	0,0 h
Indisponibilité	0,5 h	0,5 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : janvier 2016

Date d'impression 2016 2 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-janv.	0,38	0	1,26	3,55	31,34	2,67	0,23	8,38	18,35	11,22	51387,5	19,61	1004,44	0,47	0	1,57	4,38	38,75	3,29	0,28	24:00
02-janv.	0,44	0	1,56	3,67	35,49	2,89	0,22	8,56	19,23	10,95	53527,3	20,14	1009,52	0,56	0	2	4,72	45,67	3,7	0,28	24:00
03-janv.	0,42	0	1,17	3,42	33,13	2,83	0,21	8,72	19,45	10,82	53977,5	20,1	1013,28	0,55	0	1,52	4,44	43	3,67	0,27	24:00
04-janv.	1,01	0	1,67	2,9	30,36	3,34	0,22	8,48	18,99	10,93	53913,8	20,18	1005,46	1,31	0	2,16	3,76	39,4	4,27	0,28	24:00
05-janv.	1,44	0	3,07	3,44	38,5	3,51	0,23	8,59	19,18	10,77	56503,2	20,94	1015,34	1,97	0	4,16	4,67	52,34	4,75	0,31	24:00
06-janv.	1,32	0	3,29	3,54	42,01	3,24	0,23	8,82	19,65	10,57	58392,2	21,35	1028,57	1,86	0	4,62	4,97	59,06	4,52	0,32	24:00
07-janv.	0,8	0	3,08	3,79	38,99	3,2	0,22	8,62	18,72	10,77	55968,9	20,61	1016,98	1,07	0	4,04	4,9	51,31	4,15	0,29	23:15
08-janv.	0,41	0	3,17	3,56	32,98	4,48	0,21	8,13	17,75	11,33	53873,8	20,72	986,88	0,53	0	4,12	4,63	43,08	5,72	0,27	24:00
09-janv.	0,45	0	3,15	3,37	36,63	6,81	0,22	8,29	18,38	11,15	55763,7	21,25	1000,95	0,6	0	4,25	4,52	49,36	8,46	0,3	24:00
10-janv.	0,45	0	3,01	3,34	37,58	3,3	0,22	8,73	19,06	10,7	58274,4	21,41	1028,89	0,63	0	4,21	4,68	52,66	4,61	0,31	24:00
11-janv.	0,4	0	3,59	3,35	38,39	3,85	0,22	8,62	19,12	10,74	57912,7	21,36	1019,43	0,56	0	4,98	4,67	53,61	5,31	0,3	24:00
12-janv.	0,43	0	3,19	3,57	40,45	4,26	0,24	8,2	18,13	11,23	54727,3	20,93	989,04	0,56	0	4,21	4,7	53,32	5,55	0,32	24:00
13-janv.	0,39	0	3,15	3,41	39,57	3,64	0,22	8,1	18,12	11,35	52835,2	20,4	982,38	0,49	0	4,02	4,34	51,13	4,55	0,28	24:00
14-janv.	0,34	0,02	3,36	3,01	35,85	3,69	0,23	7,83	16,97	11,64	51875,3	20,38	959,05	0,43	0,03	4,19	3,73	45,42	4,53	0,28	24:00
15-janv.	0,39	0	3,49	3,67	38,6	3,42	0,22	8,13	17,67	11,33	53194,8	20,39	952,16	0,5	0	4,43	4,7	49,58	4,35	0,28	24:00
16-janv.	0,34	0	2,92	3,58	38,9	3,45	0,22	8,41	18,14	11,08	53676,2	20,16	985,92	0,44	0	3,76	4,61	50,34	4,4	0,28	24:00
17-janv.	0,38	0,01	2,41	3,21	37,03	2,62	0,22	8,61	18,78	10,9	54502,3	20,28	1012,9	0,49	0,01	3,15	4,2	48,57	3,43	0,29	24:00
18-janv.	0,36	0	2,86	3,28	39,77	4,9	0,22	8,28	18,17	11,15	54207,4	20,51	993,49	0,41	0	3,27	3,74	45,51	5,37	0,24	21:04
19-janv.	0,46	0	3,45	3,43	43,73	4,92	0,27	8,09	18,2	11,33	57235,9	22,17	991,92	0,64	0	4,76	4,72	60,21	6,73	0,38	24:00
20-janv.	0,45	0	3,13	3,49	47,05	4,3	0,24	8,14	18,45	11,3	57086,2	22,16	993,08	0,62	0	4,29	4,78	64,59	5,83	0,33	24:00
21-janv.	0,43	0,32	3,23	1,91	47,72	4,28	0,22	7,96	17,26	11,47	54948,5	21,34	988,88	0,55	0,41	4,12	2,51	61,11	5,54	0,28	23:27
22-janv.	0,36	0,75	3,01	0,06	40,48	4,35	0,21	8,33	17,95	11,13	52377,6	19,76	1008,93	0,45	0,93	3,79	0,08	50,9	5,46	0,26	24:00
23-janv.	0,28	0,75	3,04	0,01	44,64	5,5	0,19	8,4	18,42	11,11	52210,8	19,74	1007,69	0,36	0,94	3,81	0,01	56,1	6,17	0,24	24:00
24-janv.	0,34	0,73	2,69	0,13	45,93	2,44	0,18	8,99	19,7	10,55	54955,9	20	1044,09	0,44	10,96	3,56	0,18	60,67	3,2	0,24	24:00
25-janv.	0,37	0,79	2,94	0,06	55,1	3,95	0,2	8,32	18,68	11,18	53941,6	20,71	996,07	0,48	1,02	3,82	0,07	71,57	5,03	0,26	24:00
26-janv.	0,34	0,73	3,5	0,08	52,94	2,69	0,18	8,88	19,56	10,51	55875,3	20,25	1040,45	0,45	0,98	4,72	0,12	71,24	3,59	0,24	24:00
27-janv.	0,35	0,73	3,09	0,19	51,46	2,73	0,19	8,9	19,61	10,51	56118	20,35	1037,97	0,47	0,98	4,16	0,26	69,47	3,66	0,26	24:00
28-janv.	0,32	0,72	3,17	0,04	52,25	2,72	0,19	8,82	19,13	10,57	55587,6	20,13	1038,62	0,43	0,97	4,23	0,05	69,79	3,62	0,25	24:00
29-janv.	0,27	0,71	3,02	0,07	48,89	2,71	0,19	8,84	19,19	10,57	55293,1	20,04	1040,4	0,36	0,94	4,02	0,1	64,91	3,59	0,25	24:00
30-janv.	0,3	0,73	3,59	0,09	42,46	3,23	0,19	8,79	19	10,44	54686,2	19,5	1051,25	0,4	0,95	4,75	0,12	56,06	4,17	0,25	24:00
31-janv.	0,35	0,77	2,49	0,13	42,14	3,72	0,19	8,96	19,67	10,53	54990	19,98	1027,12	0,46	1,02	3,31	0,17	55,51	4,85	0,25	23:57

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,48	0,25	2,9	2,3	41,3	3,67	0,21	8,48	18,67	10,96	54832,9	20,54	1008,75	19,55	10,16	117,98	93,51	1684,25	146,07	8,69	739:43

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

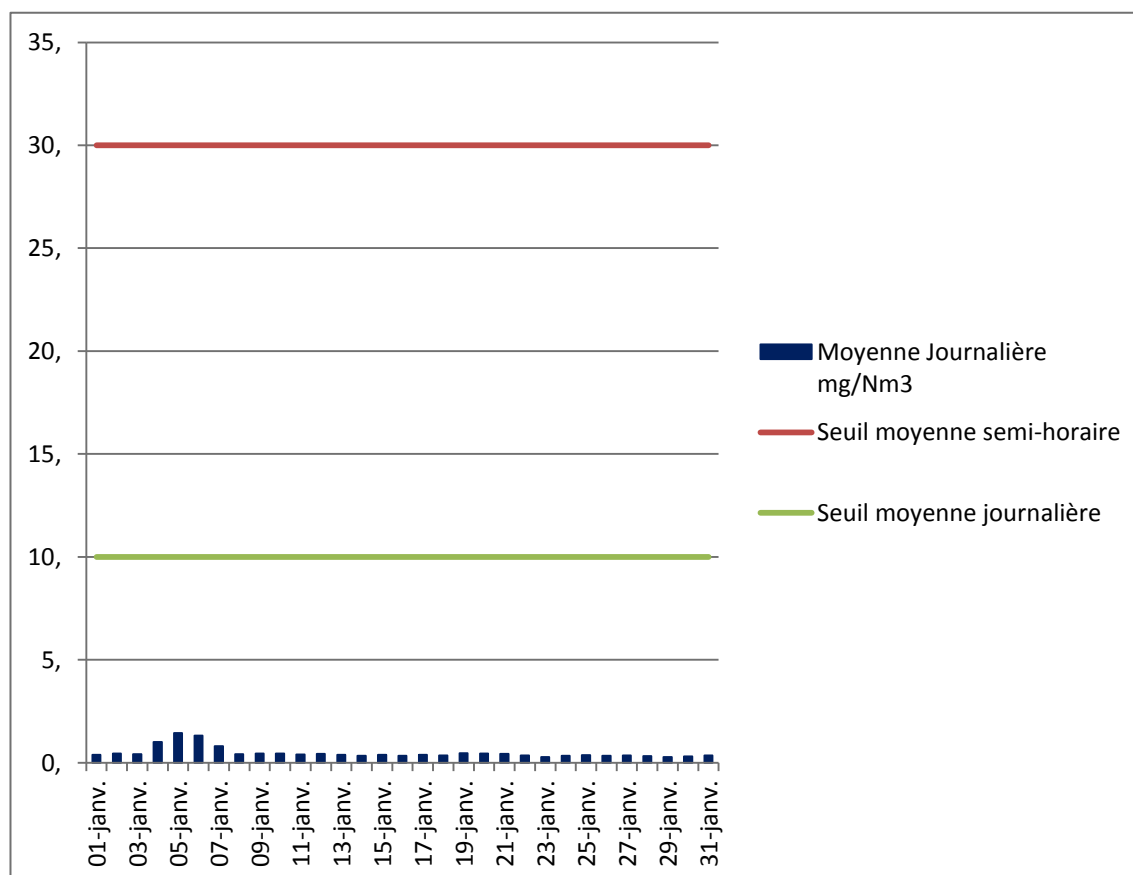
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

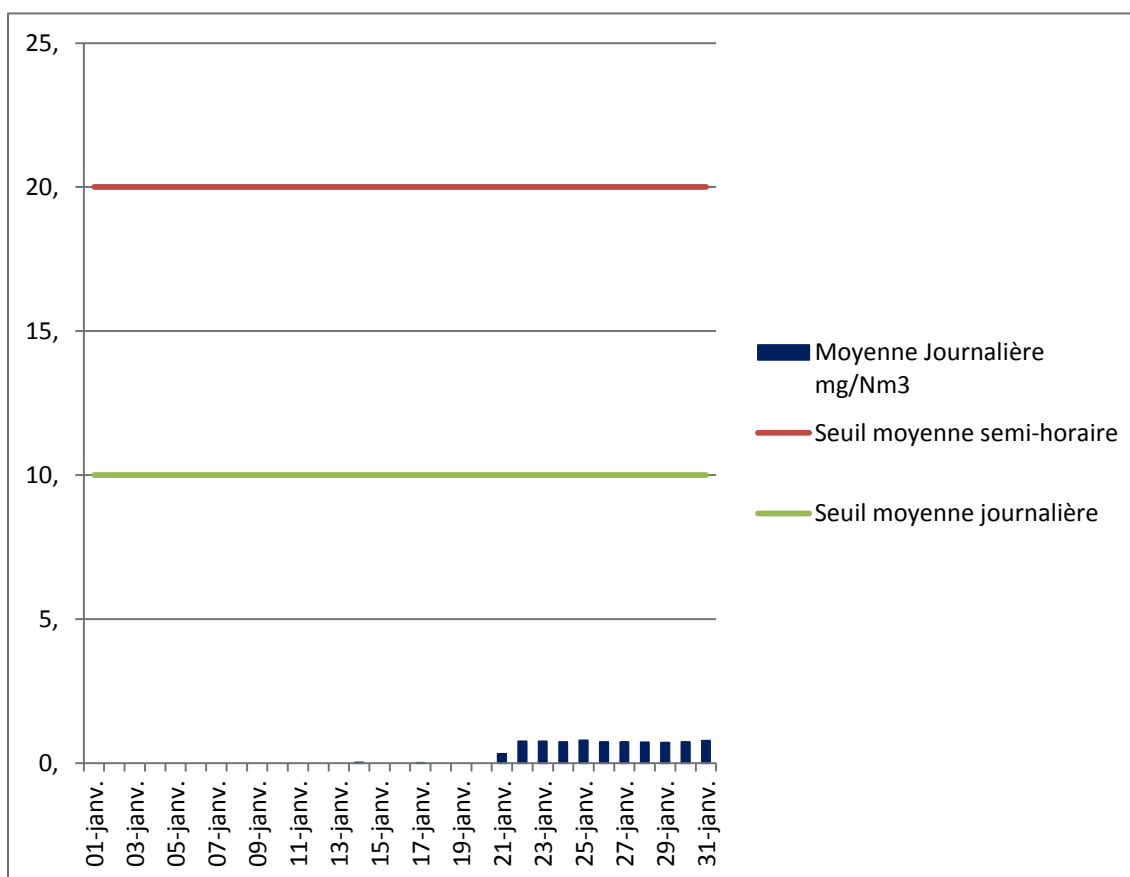
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,38	30	10
02-janv.	0,44	30	10
03-janv.	0,42	30	10
04-janv.	1,01	30	10
05-janv.	1,44	30	10
06-janv.	1,32	30	10
07-janv.	0,8	30	10
08-janv.	0,41	30	10
09-janv.	0,45	30	10
10-janv.	0,45	30	10
11-janv.	0,4	30	10
12-janv.	0,43	30	10
13-janv.	0,39	30	10
14-janv.	0,34	30	10
15-janv.	0,39	30	10
16-janv.	0,34	30	10
17-janv.	0,38	30	10
18-janv.	0,36	30	10
19-janv.	0,46	30	10
20-janv.	0,45	30	10
21-janv.	0,43	30	10
22-janv.	0,36	30	10
23-janv.	0,28	30	10
24-janv.	0,34	30	10
25-janv.	0,37	30	10
26-janv.	0,34	30	10
27-janv.	0,35	30	10
28-janv.	0,32	30	10
29-janv.	0,27	30	10
30-janv.	0,3	30	10
31-janv.	0,35	30	10



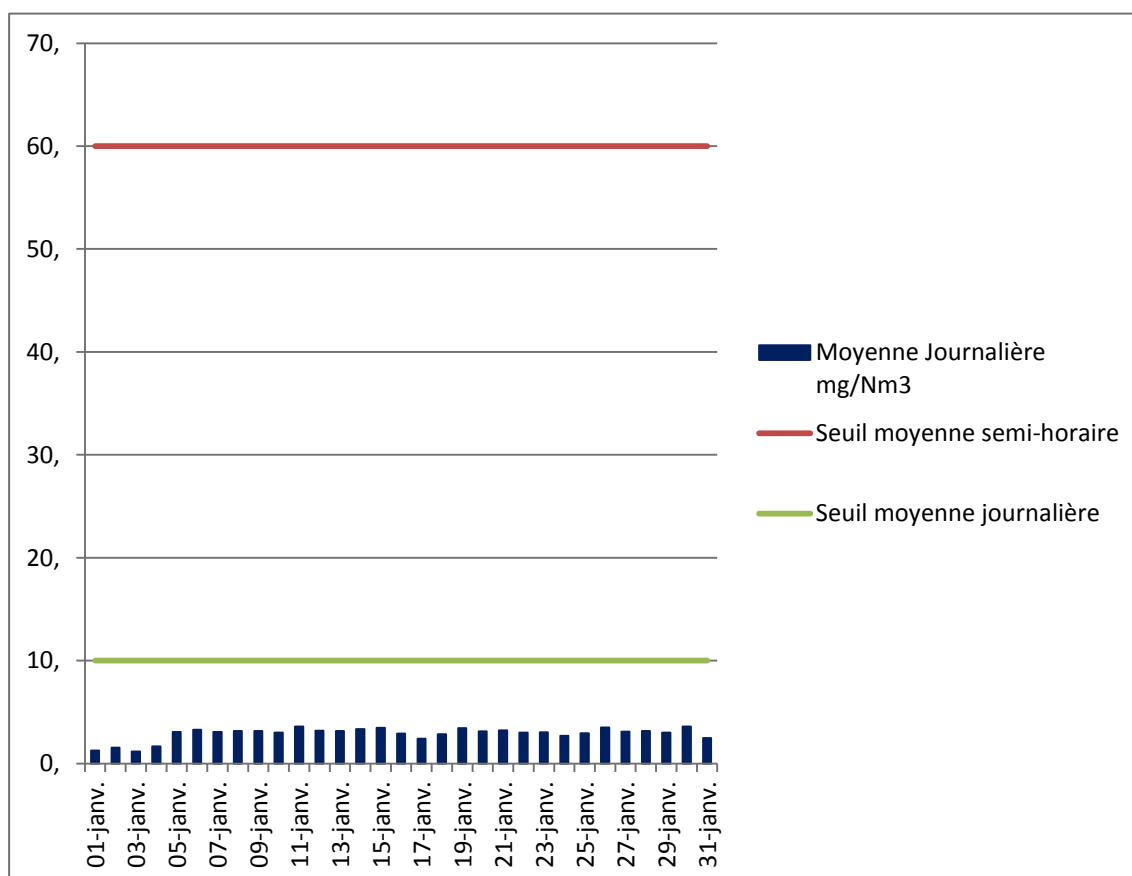
COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,	20	10
02-janv.	0,	20	10
03-janv.	0,	20	10
04-janv.	0,	20	10
05-janv.	0,	20	10
06-janv.	0,	20	10
07-janv.	0,	20	10
08-janv.	0,	20	10
09-janv.	0,	20	10
10-janv.	0,	20	10
11-janv.	0,	20	10
12-janv.	0,	20	10
13-janv.	0,	20	10
14-janv.	0,02	20	10
15-janv.	0,	20	10
16-janv.	0,	20	10
17-janv.	0,01	20	10
18-janv.	0,	20	10
19-janv.	0,	20	10
20-janv.	0,	20	10
21-janv.	0,32	20	10
22-janv.	0,75	20	10
23-janv.	0,75	20	10
24-janv.	0,73	20	10
25-janv.	0,79	20	10
26-janv.	0,73	20	10
27-janv.	0,73	20	10
28-janv.	0,72	20	10
29-janv.	0,71	20	10
30-janv.	0,73	20	10
31-janv.	0,77	20	10

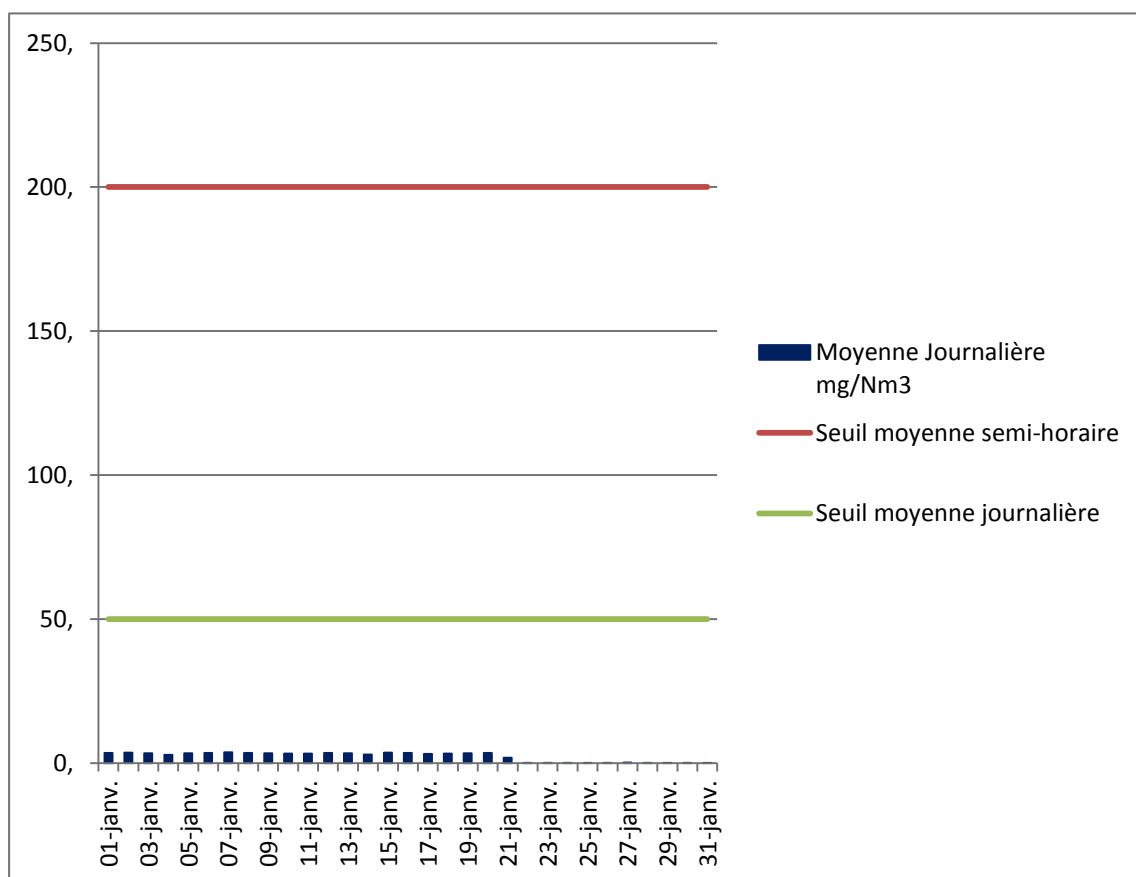


HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	1,26	60	10
02-janv.	1,56	60	10
03-janv.	1,17	60	10
04-janv.	1,67	60	10
05-janv.	3,07	60	10
06-janv.	3,29	60	10
07-janv.	3,08	60	10
08-janv.	3,17	60	10
09-janv.	3,15	60	10
10-janv.	3,01	60	10
11-janv.	3,59	60	10
12-janv.	3,19	60	10
13-janv.	3,15	60	10
14-janv.	3,36	60	10
15-janv.	3,49	60	10
16-janv.	2,92	60	10
17-janv.	2,41	60	10
18-janv.	2,86	60	10
19-janv.	3,45	60	10
20-janv.	3,13	60	10
21-janv.	3,23	60	10
22-janv.	3,01	60	10
23-janv.	3,04	60	10
24-janv.	2,69	60	10
25-janv.	2,94	60	10
26-janv.	3,5	60	10
27-janv.	3,09	60	10
28-janv.	3,17	60	10
29-janv.	3,02	60	10
30-janv.	3,59	60	10
31-janv.	2,49	60	10

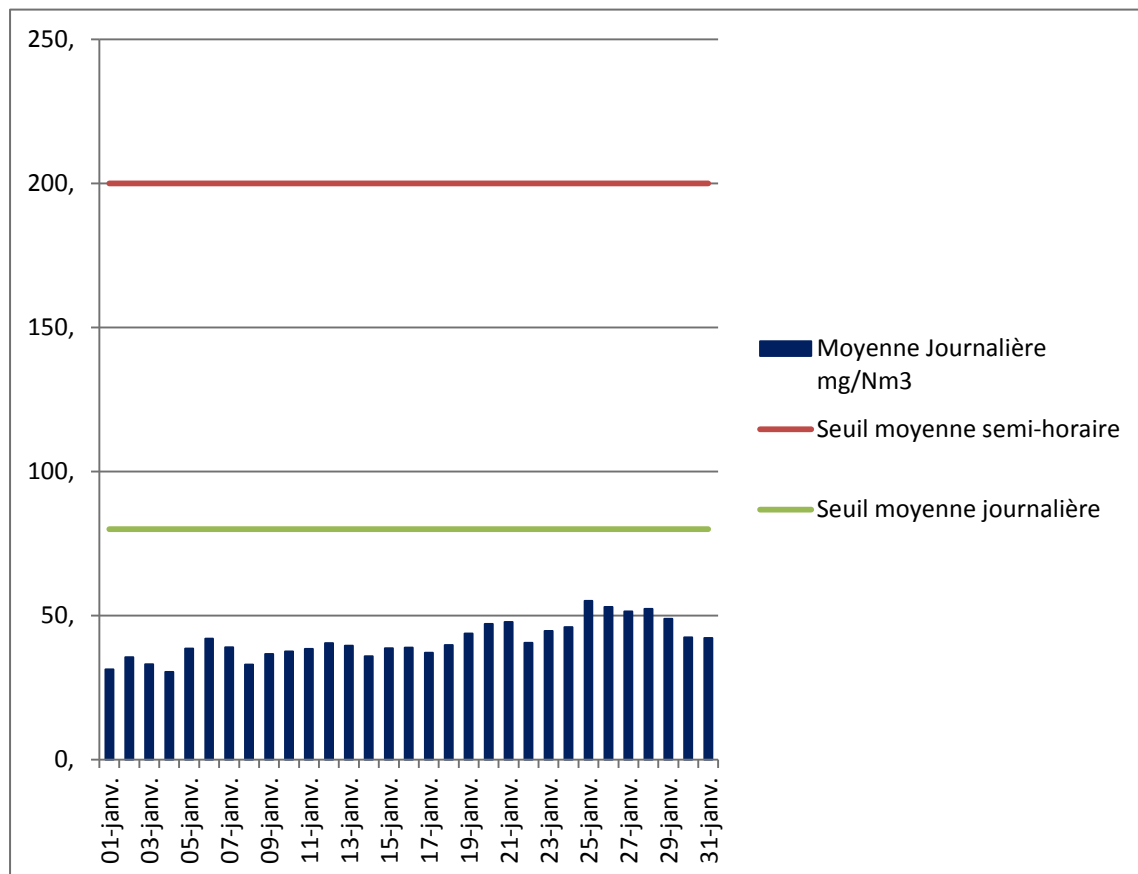


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	3,55	200	50
02-janv.	3,67	200	50
03-janv.	3,42	200	50
04-janv.	2,9	200	50
05-janv.	3,44	200	50
06-janv.	3,54	200	50
07-janv.	3,79	200	50
08-janv.	3,56	200	50
09-janv.	3,37	200	50
10-janv.	3,34	200	50
11-janv.	3,35	200	50
12-janv.	3,57	200	50
13-janv.	3,41	200	50
14-janv.	3,01	200	50
15-janv.	3,67	200	50
16-janv.	3,58	200	50
17-janv.	3,21	200	50
18-janv.	3,28	200	50
19-janv.	3,43	200	50
20-janv.	3,49	200	50
21-janv.	1,91	200	50
22-janv.	0,06	200	50
23-janv.	0,01	200	50
24-janv.	0,13	200	50
25-janv.	0,06	200	50
26-janv.	0,08	200	50
27-janv.	0,19	200	50
28-janv.	0,04	200	50
29-janv.	0,07	200	50
30-janv.	0,09	200	50
31-janv.	0,13	200	50

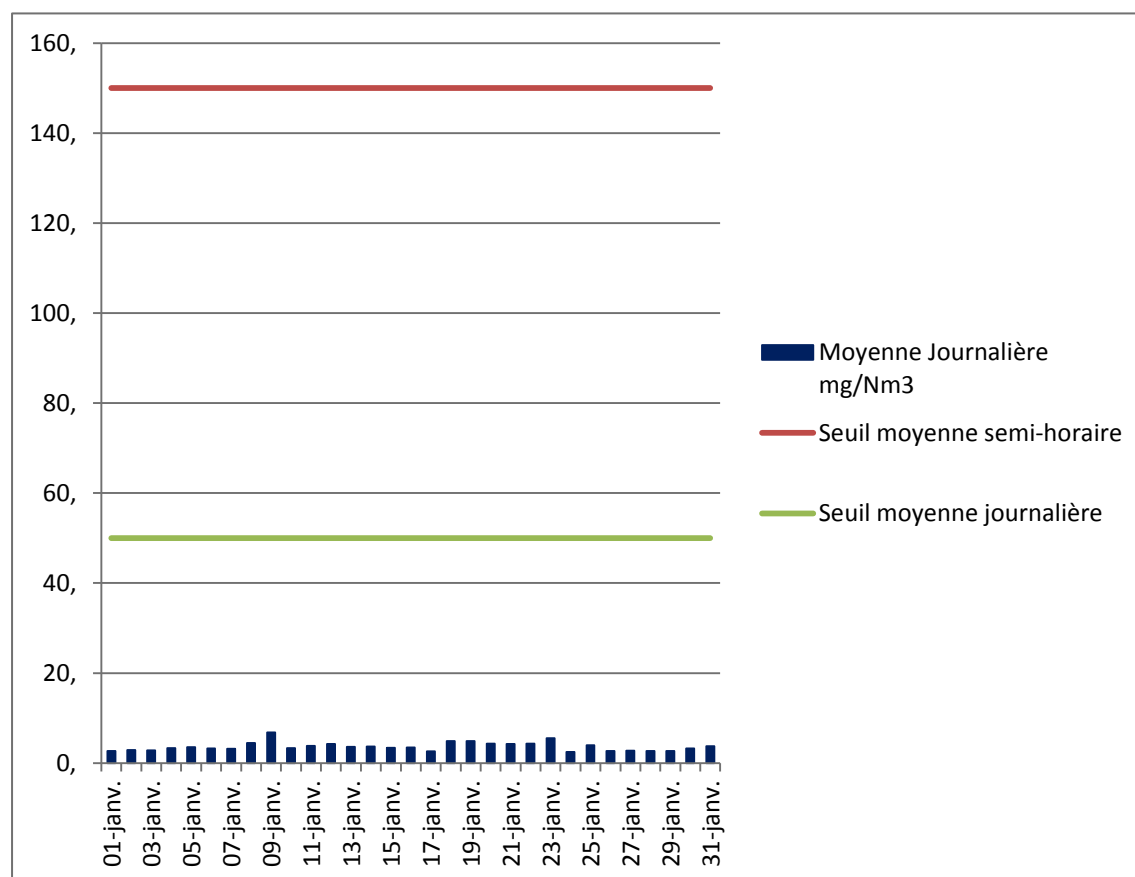


NOX ligne N°1

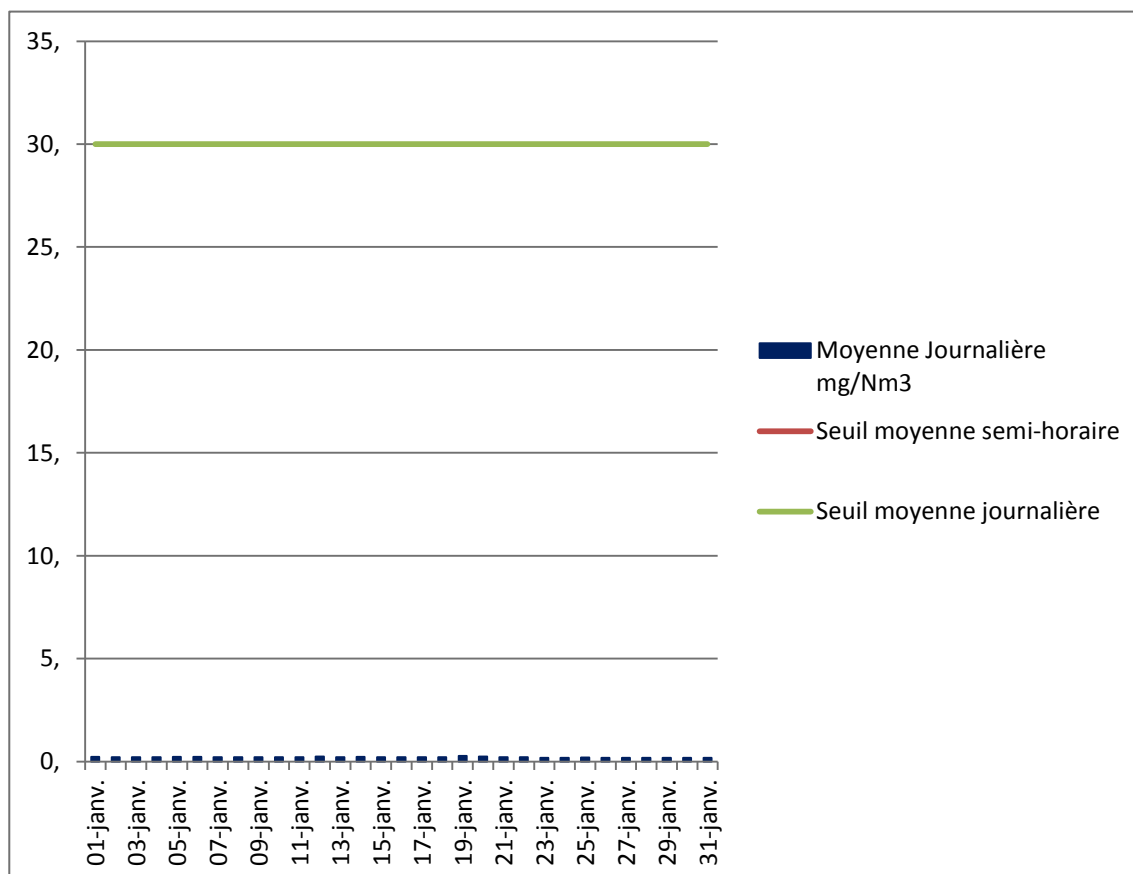
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	31,34	200	80
02-janv.	35,49	200	80
03-janv.	33,13	200	80
04-janv.	30,36	200	80
05-janv.	38,5	200	80
06-janv.	42,01	200	80
07-janv.	38,99	200	80
08-janv.	32,98	200	80
09-janv.	36,63	200	80
10-janv.	37,58	200	80
11-janv.	38,39	200	80
12-janv.	40,45	200	80
13-janv.	39,57	200	80
14-janv.	35,85	200	80
15-janv.	38,6	200	80
16-janv.	38,9	200	80
17-janv.	37,03	200	80
18-janv.	39,77	200	80
19-janv.	43,73	200	80
20-janv.	47,05	200	80
21-janv.	47,72	200	80
22-janv.	40,48	200	80
23-janv.	44,64	200	80
24-janv.	45,93	200	80
25-janv.	55,1	200	80
26-janv.	52,94	200	80
27-janv.	51,46	200	80
28-janv.	52,25	200	80
29-janv.	48,89	200	80
30-janv.	42,46	200	80
31-janv.	42,14	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,67	150	50
02-janv.	2,89	150	50
03-janv.	2,83	150	50
04-janv.	3,34	150	50
05-janv.	3,51	150	50
06-janv.	3,24	150	50
07-janv.	3,2	150	50
08-janv.	4,48	150	50
09-janv.	6,81	150	50
10-janv.	3,3	150	50
11-janv.	3,85	150	50
12-janv.	4,26	150	50
13-janv.	3,64	150	50
14-janv.	3,69	150	50
15-janv.	3,42	150	50
16-janv.	3,45	150	50
17-janv.	2,62	150	50
18-janv.	4,9	150	50
19-janv.	4,92	150	50
20-janv.	4,3	150	50
21-janv.	4,28	150	50
22-janv.	4,35	150	50
23-janv.	5,5	150	50
24-janv.	2,44	150	50
25-janv.	3,95	150	50
26-janv.	2,69	150	50
27-janv.	2,73	150	50
28-janv.	2,72	150	50
29-janv.	2,71	150	50
30-janv.	3,23	150	50
31-janv.	3,72	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,23		30
02-janv.	0,22		30
03-janv.	0,21		30
04-janv.	0,22		30
05-janv.	0,23		30
06-janv.	0,23		30
07-janv.	0,22		30
08-janv.	0,21		30
09-janv.	0,22		30
10-janv.	0,22		30
11-janv.	0,22		30
12-janv.	0,24		30
13-janv.	0,22		30
14-janv.	0,23		30
15-janv.	0,22		30
16-janv.	0,22		30
17-janv.	0,22		30
18-janv.	0,22		30
19-janv.	0,27		30
20-janv.	0,24		30
21-janv.	0,22		30
22-janv.	0,21		30
23-janv.	0,19		30
24-janv.	0,18		30
25-janv.	0,2		30
26-janv.	0,18		30
27-janv.	0,19		30
28-janv.	0,19		30
29-janv.	0,19		30
30-janv.	0,19		30
31-janv.	0,19		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : janvier 2016

Date d'impression 2016 2 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-janv.	0,38	0,27	2,41	4,65	27,63	4,6	0,64	9,92	19,79	9,64	55318	18,56	1029,08	0,51	0,36	3,2	6,17	36,69	6,09	0,85	24:00
02-janv.	0,4	0,25	2,83	4,78	30,6	4,34	0,57	9,81	20,43	9,68	57804	19,68	1027,32	0,56	0,34	3,94	6,63	42,66	5,95	0,79	24:00
03-janv.	0,46	0,24	2,73	4,33	31,4	3,68	0,63	9,94	20,79	9,6	59231	20,14	1024,94	0,65	0,33	3,85	6,11	44,63	8,18	0,89	23:53
04-janv.	0,41	0,17	2,79	3,69	29,17	4,33	0,81	9,46	20,12	9,97	59439,6	20,73	1006,07	0,58	0,24	3,98	5,26	41,65	6,15	1,15	24:00
05-janv.	0,34	0,23	3,02	4,16	31,47	5,17	0,85	9,48	19,7	9,94	60014,9	20,73	1003,72	0,44	0,32	3,97	5,52	41,35	6,79	1,12	22:04
06-janv.	0,39	0,24	3,38	4,57	32,09	5,26	0,85	9,93	19,78	9,47	59683,3	19,87	1029,66	0,56	0,34	4,83	6,49	45,88	7,4	1,2	23:51
07-janv.	0,37	0,26	3,47	4,32	30,46	5,38	0,8	9,68	19,44	9,69	58184,5	19,57	1019,24	0,52	0,36	4,86	6,05	42,83	7,46	1,11	24:00
08-janv.	0,36	0,3	4,54	5,08	31,6	6,03	0,71	9,76	19,64	9,66	59814	20,16	1016,89	0,52	0,43	6,59	7,29	45,78	8,48	1,02	24:00
09-janv.	0,35	0,26	3,53	5,17	32,84	5,3	0,76	9,77	20,04	9,64	61275,3	20,75	1005,35	0,52	0,39	5,19	7,59	48,39	7,76	1,12	24:00
10-janv.	0,42	0,21	3,13	4,66	31,69	4,74	0,78	9,82	19,77	9,6	62418,6	20,97	1010,75	0,63	0,31	4,69	6,98	47,47	7,1	1,16	24:00
11-janv.	0,38	0,16	3,07	4,54	33,03	4,86	0,77	9,59	19,88	9,78	61347,3	20,95	1001,93	0,5	0,21	3,98	5,93	43,84	6,39	1,01	21:33
12-janv.	0,34	0,2	3,4	5,18	33,49	4,66	0,8	9,51	19,02	9,85	60057,4	20,42	1010,84	0,48	0,29	4,89	7,44	48,47	6,67	1,15	24:00
13-janv.	0,39	0,23	3,33	5,26	32,61	4,6	0,83	9,52	19,67	9,87	58220,6	19,93	1007,87	0,54	0,32	4,66	7,35	45,72	6,38	1,15	24:00
14-janv.	0,4	0,23	3,23	4,97	33,46	5,01	0,78	9,77	19,67	9,6	60351,1	19,94	1027,3	0,52	0,3	4,18	6,43	43,28	6,44	1	21:48
15-janv.	0,37	0,29	3,02	5,01	34,2	5,1	0,78	9,44	19,11	9,95	59385	20,37	1002,19	0,53	0,41	4,32	7,14	48,97	7,17	1,11	24:00
16-janv.	0,34	0,33	2,73	4,76	33,17	4,87	0,69	9,45	18,75	9,94	57466,1	19,58	1005,82	0,47	0,45	3,8	6,54	45,98	6,6	0,94	23:49
17-janv.	0,34	0,29	1,98	4,26	33,76	4,69	0,7	9,59	19,83	9,91	58485,6	20,16	993,02	0,48	0,4	2,8	5,98	47,41	6,53	0,98	23:56
18-janv.	0,37	0,24	3,46	4,45	32,85	5,39	0,65	9,34	18,99	9,99	58353,6	20,05	997,73	0,52	0,33	4,84	6,22	46,24	7,48	0,92	23:59
19-janv.	0,47	0,36	3,31	4,12	38,81	6,36	0,81	9,45	19,21	9,88	60620,2	20,69	1002,19	0,65	0,51	4,73	5,89	55,78	8,69	1,14	23:30
20-janv.	0,35	0,34	4,42	4,57	43,4	4,9	0,92	9,86	20,15	9,53	61904,2	20,84	1026,45	0,57	0,51	6,6	6,76	64,12	7,15	1,34	23:40
21-janv.	0,38	1,03	3,28	1,94	36,07	6,83	0,93	9,74	18,45	9,55	59255,1	19,32	1026,48	0,39	1,09	3,33	2,08	37,32	8,63	0,96	17:24
22-janv.	0,32	0,35	3,51	0,17	36,39	5,96	0,91	9,46	18,98	9,97	58601,4	20,12	1004,8	0,45	0,49	4,93	0,25	51,37	8,25	1,28	24:00
23-janv.	0,34	0,31	3,45	0,31	34,26	5,85	0,89	9,87	19,7	9,61	58392,2	19,55	1021,32	0,48	0,44	4,84	0,45	48,04	8,18	1,24	24:00
24-janv.	0,34	0,39	2,98	0,74	34,64	4,61	0,75	10,21	20,39	9,35	57790,4	19,09	1038,19	0,47	0,54	4,14	1,04	48,12	6,3	1,03	24:00
25-janv.	0,38	0,42	3,35	0,64	35,64	4,56	0,79	10,07	20,77	9,42	59352,4	19,83	1034,59	0,55	0,6	4,78	0,92	50,8	6,48	1,12	24:00
26-janv.	0,35	0,44	3,86	1,11	34,64	5,54	0,78	10,04	20,52	9,38	58205,7	19,3	1032,36	0,48	0,62	5,43	1,57	48,41	7,72	1,09	24:00
27-janv.	0,32	0,38	3,54	0,71	36,97	4,85	0,83	10,21	20,89	9,23	59478,7	19,59	1037,81	0,46	0,55	5,06	1,02	52,83	6,9	1,18	24:00
28-janv.	0,4	0,47	3,58	0,59	37,28	5,06	1,05	9,95	20,04	9,39	60456,8	20,91	1030,08	0,59	0,69	5,21	0,85	54,05	7,37	1,54	24:00
29-janv.	0,36	0,42	3,33	0,69	36,33	4,49	0,7	10	20,44	9,43	58741,5	19,55	1031,4	0,5	0,59	4,7	0,98	51,24	6,29	0,99	24:00
30-janv.	0,34	0,44	2,9	0,16	30,02	3,35	0,79	8,78	18,26	10,31	54802,7	19,21	1014,42	0,02	0,03	0,18	0,01	1,91	0,2	0,05	1:10
31-janv.														0	0	0	0	0	0	0	0:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,37	0,33	3,25	3,32	33,67	5,01	0,79	9,71	19,74	9,69	59148,4	20,02	1017,33	15,13	12,78	132,49	138,95	1371,22	207,19	31,65	682:37

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Cumul annuel	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

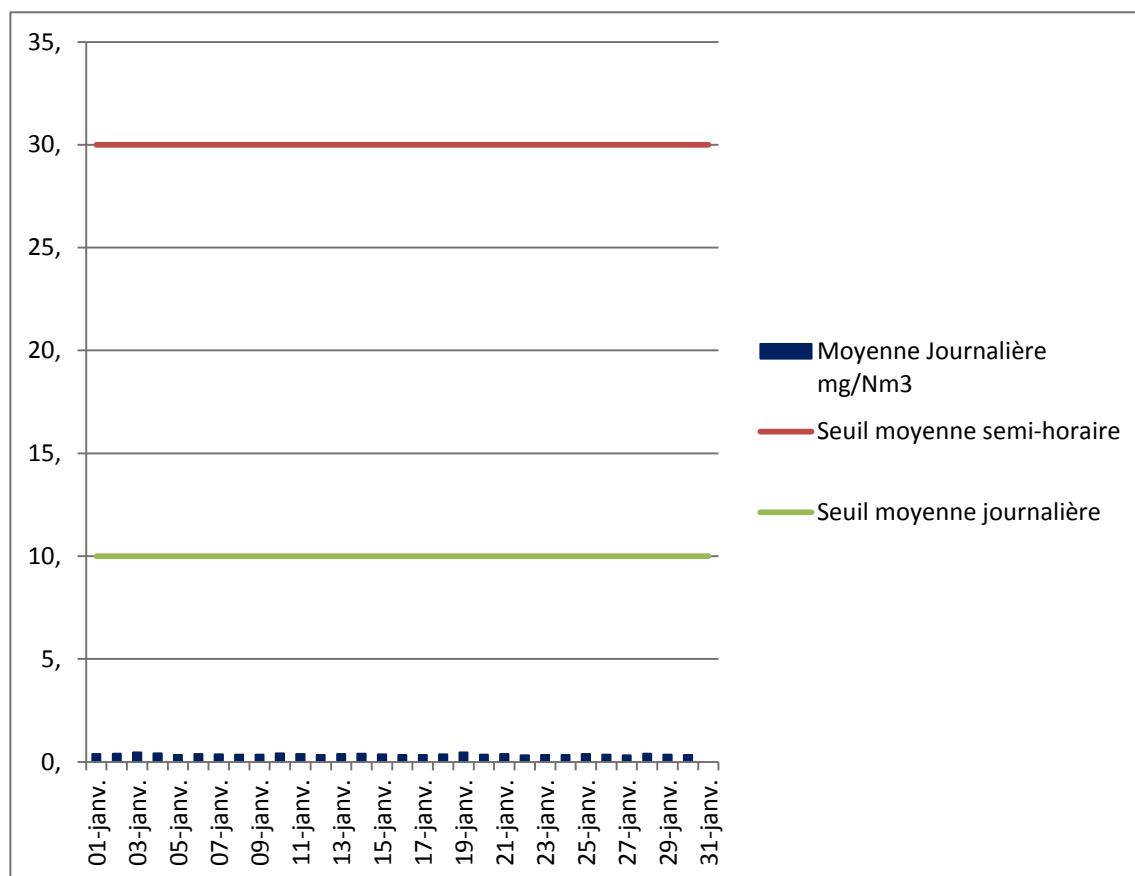
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

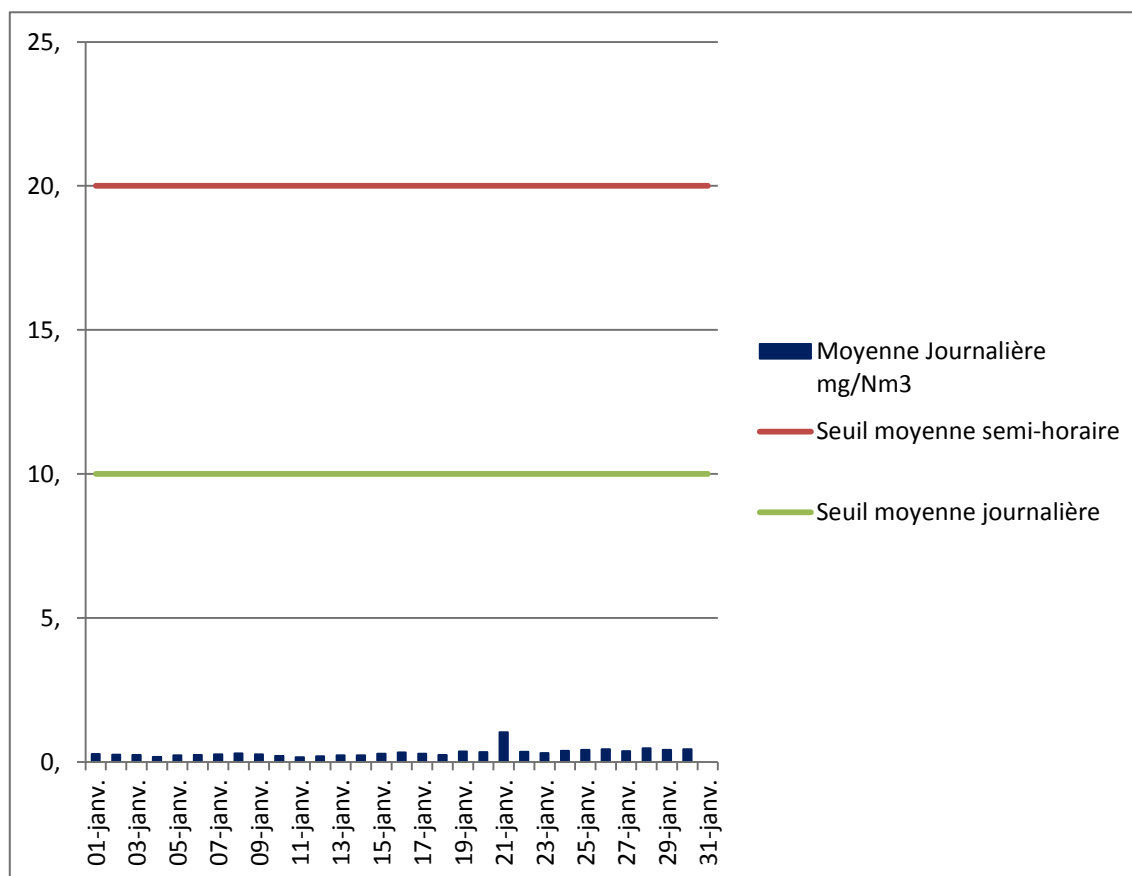
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

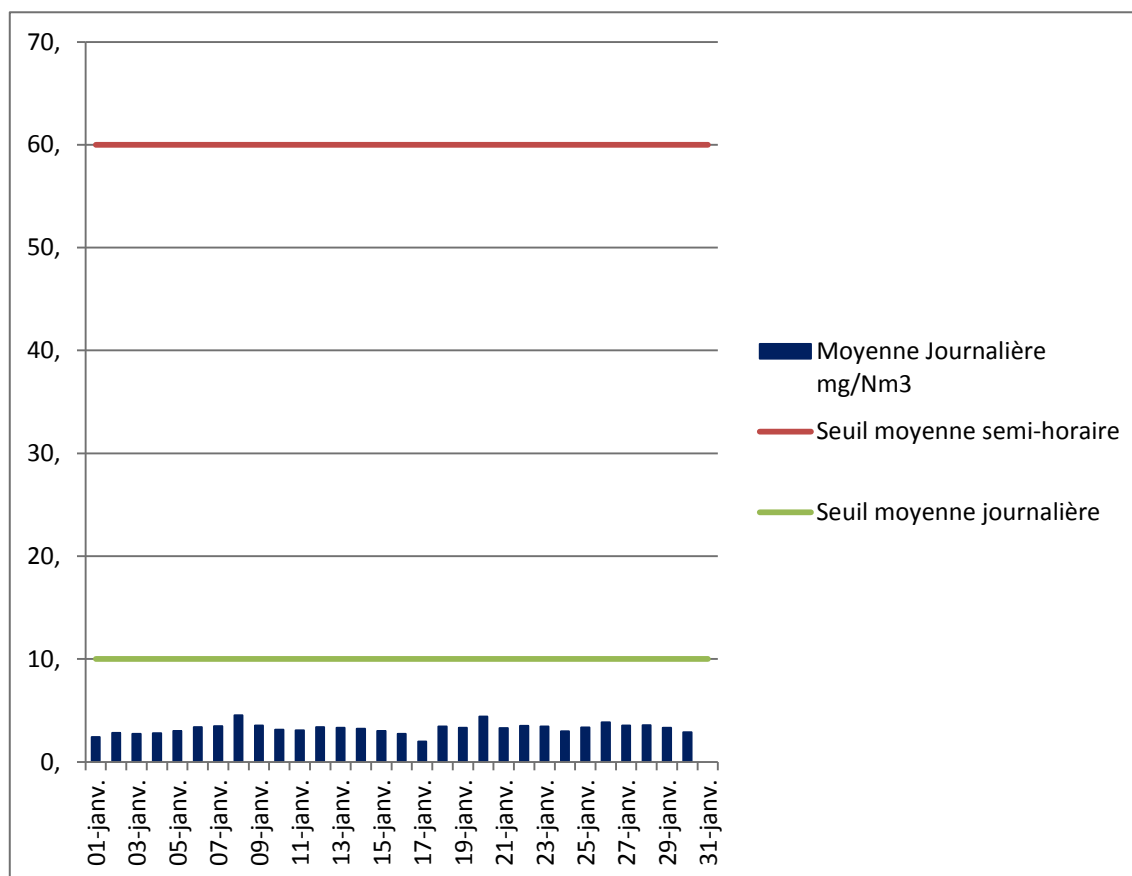
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,38	30	10
02-janv.	0,4	30	10
03-janv.	0,46	30	10
04-janv.	0,41	30	10
05-janv.	0,34	30	10
06-janv.	0,39	30	10
07-janv.	0,37	30	10
08-janv.	0,36	30	10
09-janv.	0,35	30	10
10-janv.	0,42	30	10
11-janv.	0,38	30	10
12-janv.	0,34	30	10
13-janv.	0,39	30	10
14-janv.	0,4	30	10
15-janv.	0,37	30	10
16-janv.	0,34	30	10
17-janv.	0,34	30	10
18-janv.	0,37	30	10
19-janv.	0,47	30	10
20-janv.	0,35	30	10
21-janv.	0,38	30	10
22-janv.	0,32	30	10
23-janv.	0,34	30	10
24-janv.	0,34	30	10
25-janv.	0,38	30	10
26-janv.	0,35	30	10
27-janv.	0,32	30	10
28-janv.	0,4	30	10
29-janv.	0,36	30	10
30-janv.	0,34	30	10
31-janv.	0,	30	10



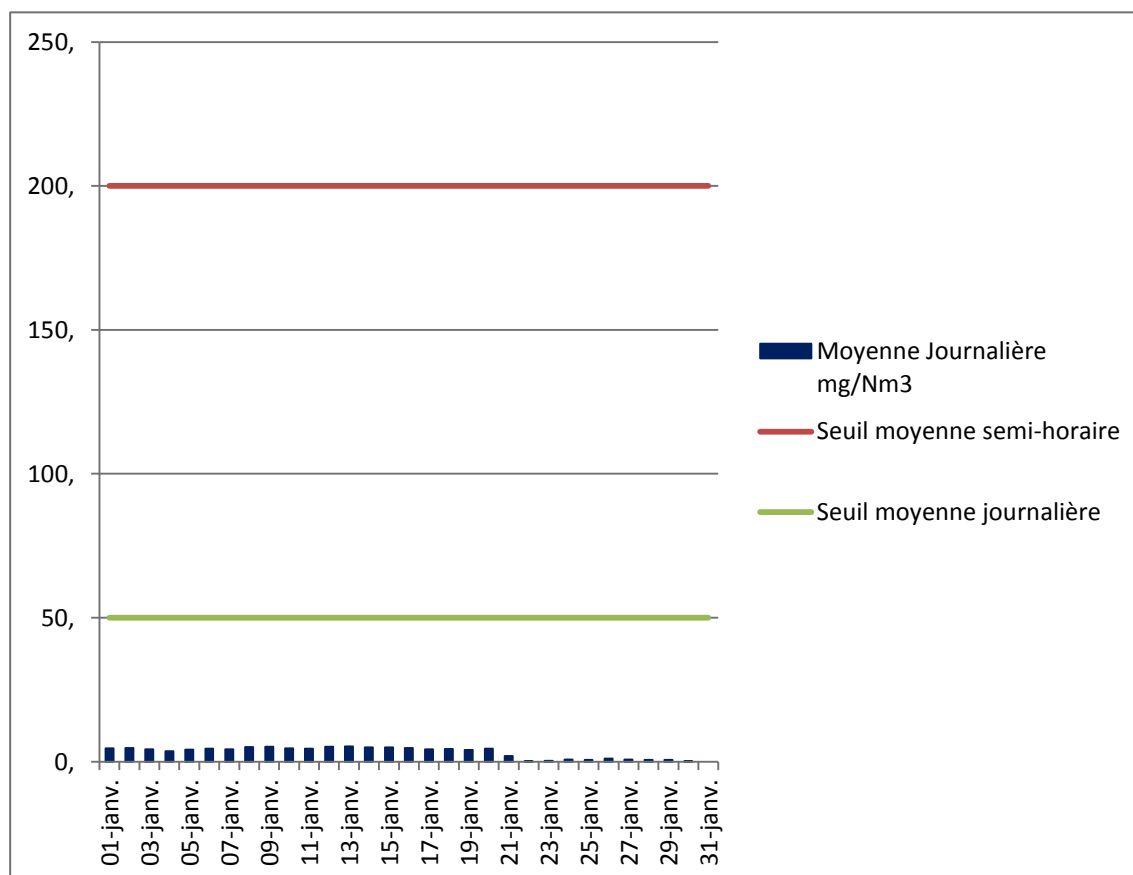
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,27	20	10
02-janv.	0,25	20	10
03-janv.	0,24	20	10
04-janv.	0,17	20	10
05-janv.	0,23	20	10
06-janv.	0,24	20	10
07-janv.	0,26	20	10
08-janv.	0,3	20	10
09-janv.	0,26	20	10
10-janv.	0,21	20	10
11-janv.	0,16	20	10
12-janv.	0,2	20	10
13-janv.	0,23	20	10
14-janv.	0,23	20	10
15-janv.	0,29	20	10
16-janv.	0,33	20	10
17-janv.	0,29	20	10
18-janv.	0,24	20	10
19-janv.	0,36	20	10
20-janv.	0,34	20	10
21-janv.	1,03	20	10
22-janv.	0,35	20	10
23-janv.	0,31	20	10
24-janv.	0,39	20	10
25-janv.	0,42	20	10
26-janv.	0,44	20	10
27-janv.	0,38	20	10
28-janv.	0,47	20	10
29-janv.	0,42	20	10
30-janv.	0,44	20	10
31-janv.	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,41	60	10
02-janv.	2,83	60	10
03-janv.	2,73	60	10
04-janv.	2,79	60	10
05-janv.	3,02	60	10
06-janv.	3,38	60	10
07-janv.	3,47	60	10
08-janv.	4,54	60	10
09-janv.	3,53	60	10
10-janv.	3,13	60	10
11-janv.	3,07	60	10
12-janv.	3,4	60	10
13-janv.	3,33	60	10
14-janv.	3,23	60	10
15-janv.	3,02	60	10
16-janv.	2,73	60	10
17-janv.	1,98	60	10
18-janv.	3,46	60	10
19-janv.	3,31	60	10
20-janv.	4,42	60	10
21-janv.	3,28	60	10
22-janv.	3,51	60	10
23-janv.	3,45	60	10
24-janv.	2,98	60	10
25-janv.	3,35	60	10
26-janv.	3,86	60	10
27-janv.	3,54	60	10
28-janv.	3,58	60	10
29-janv.	3,33	60	10
30-janv.	2,9	60	10
31-janv.	0,	60	10

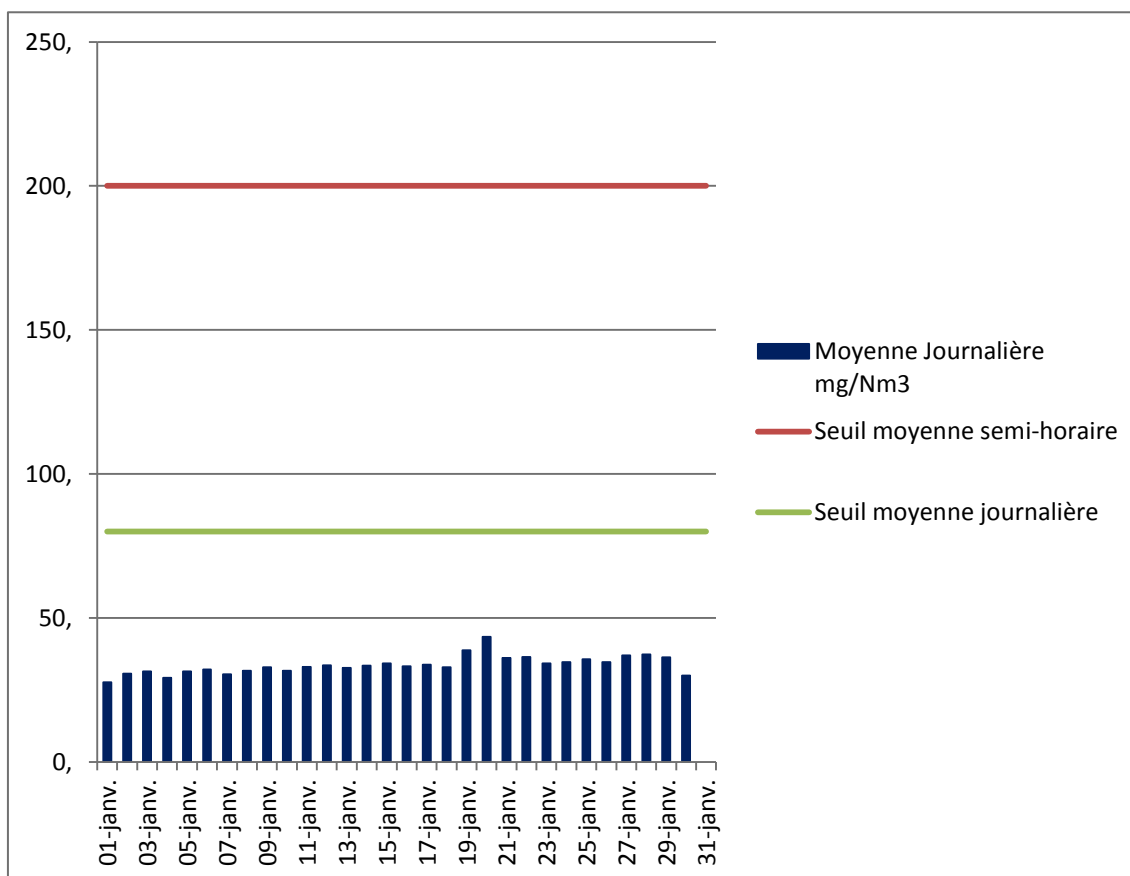


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	4,65	200	50
02-janv.	4,78	200	50
03-janv.	4,33	200	50
04-janv.	3,69	200	50
05-janv.	4,16	200	50
06-janv.	4,57	200	50
07-janv.	4,32	200	50
08-janv.	5,08	200	50
09-janv.	5,17	200	50
10-janv.	4,66	200	50
11-janv.	4,54	200	50
12-janv.	5,18	200	50
13-janv.	5,26	200	50
14-janv.	4,97	200	50
15-janv.	5,01	200	50
16-janv.	4,76	200	50
17-janv.	4,26	200	50
18-janv.	4,45	200	50
19-janv.	4,12	200	50
20-janv.	4,57	200	50
21-janv.	1,94	200	50
22-janv.	0,17	200	50
23-janv.	0,31	200	50
24-janv.	0,74	200	50
25-janv.	0,64	200	50
26-janv.	1,11	200	50
27-janv.	0,71	200	50
28-janv.	0,59	200	50
29-janv.	0,69	200	50
30-janv.	0,16	200	50
31-janv.	0,	200	50

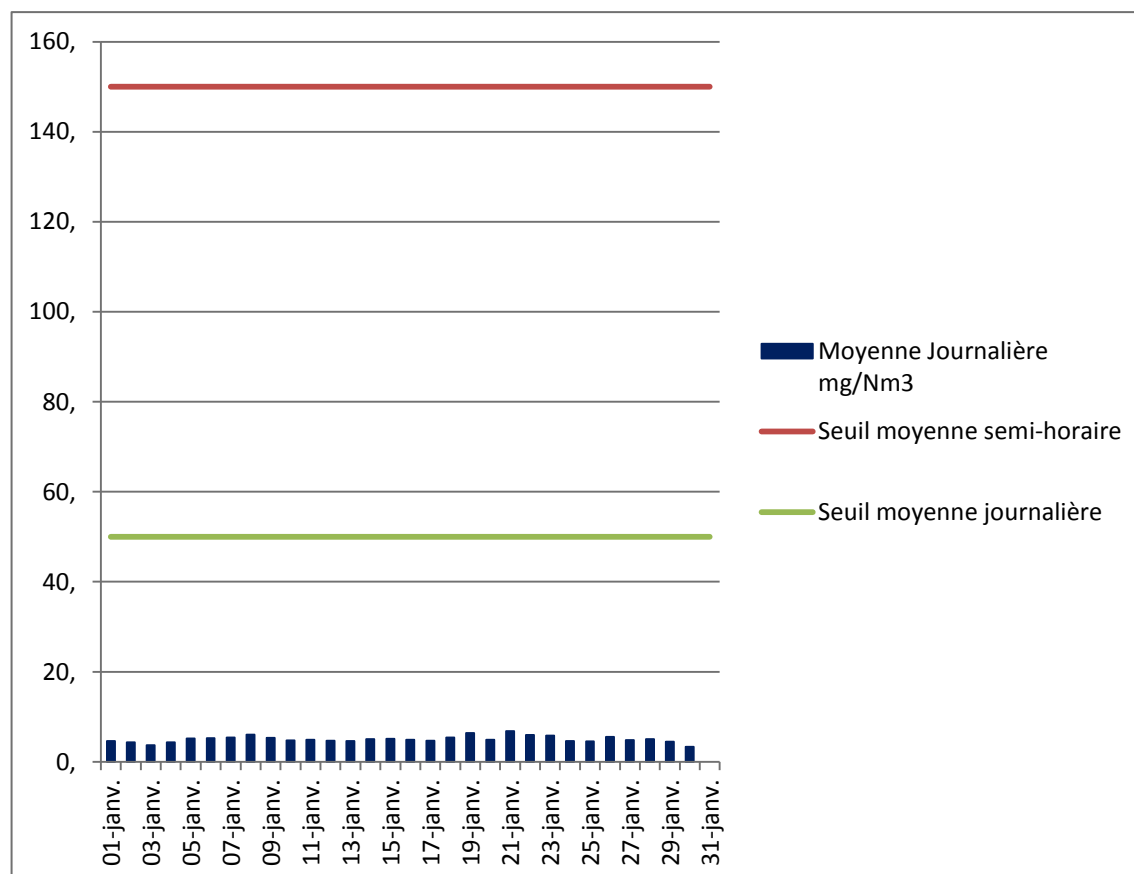


NOX ligne N°2

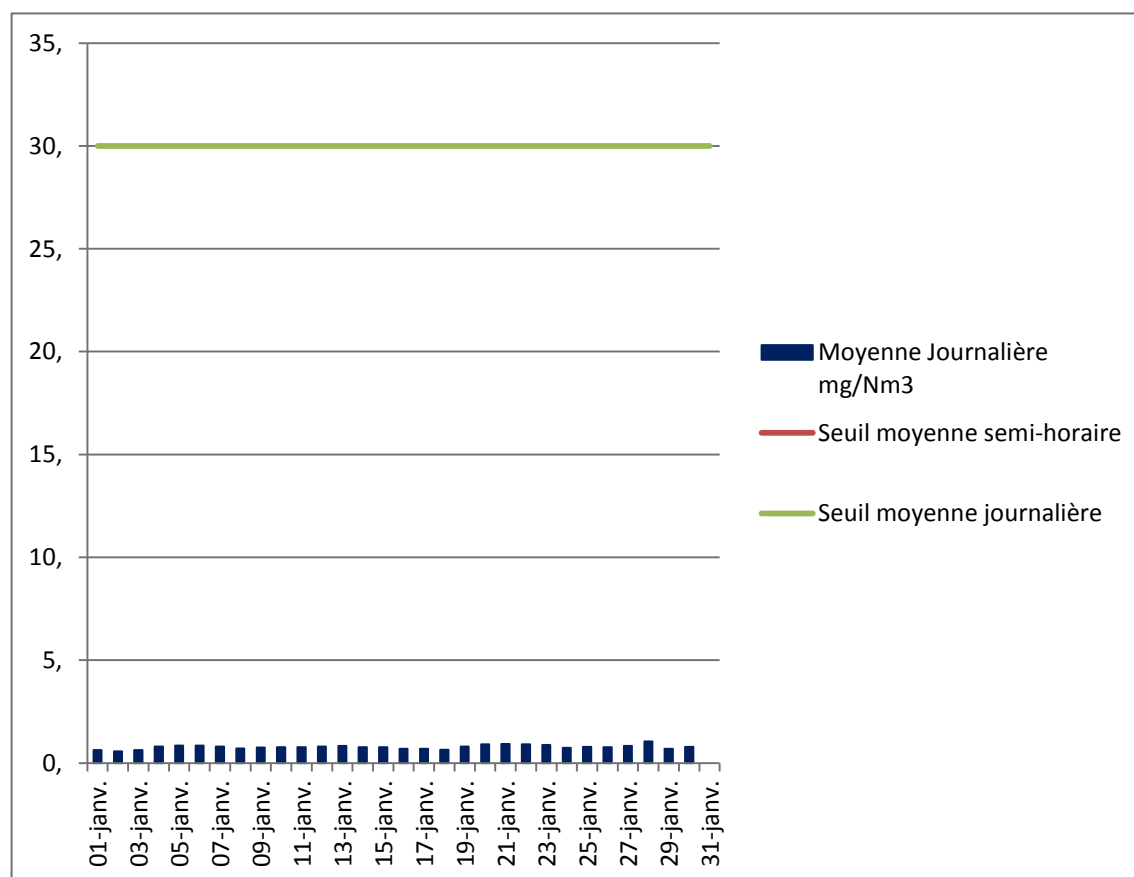
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	27,63	200	80
02-janv.	30,6	200	80
03-janv.	31,4	200	80
04-janv.	29,17	200	80
05-janv.	31,47	200	80
06-janv.	32,09	200	80
07-janv.	30,46	200	80
08-janv.	31,6	200	80
09-janv.	32,84	200	80
10-janv.	31,69	200	80
11-janv.	33,03	200	80
12-janv.	33,49	200	80
13-janv.	32,61	200	80
14-janv.	33,46	200	80
15-janv.	34,2	200	80
16-janv.	33,17	200	80
17-janv.	33,76	200	80
18-janv.	32,85	200	80
19-janv.	38,81	200	80
20-janv.	43,4	200	80
21-janv.	36,07	200	80
22-janv.	36,39	200	80
23-janv.	34,26	200	80
24-janv.	34,64	200	80
25-janv.	35,64	200	80
26-janv.	34,64	200	80
27-janv.	36,97	200	80
28-janv.	37,28	200	80
29-janv.	36,33	200	80
30-janv.	30,02	200	80
31-janv.	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	4,6	150	50
02-janv.	4,34	150	50
03-janv.	3,68	150	50
04-janv.	4,33	150	50
05-janv.	5,17	150	50
06-janv.	5,26	150	50
07-janv.	5,38	150	50
08-janv.	6,03	150	50
09-janv.	5,3	150	50
10-janv.	4,74	150	50
11-janv.	4,86	150	50
12-janv.	4,66	150	50
13-janv.	4,6	150	50
14-janv.	5,01	150	50
15-janv.	5,1	150	50
16-janv.	4,87	150	50
17-janv.	4,69	150	50
18-janv.	5,39	150	50
19-janv.	6,36	150	50
20-janv.	4,9	150	50
21-janv.	6,83	150	50
22-janv.	5,96	150	50
23-janv.	5,85	150	50
24-janv.	4,61	150	50
25-janv.	4,56	150	50
26-janv.	5,54	150	50
27-janv.	4,85	150	50
28-janv.	5,06	150	50
29-janv.	4,49	150	50
30-janv.	3,35	150	50
31-janv.	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,64		30
02-janv.	0,57		30
03-janv.	0,63		30
04-janv.	0,81		30
05-janv.	0,85		30
06-janv.	0,85		30
07-janv.	0,8		30
08-janv.	0,71		30
09-janv.	0,76		30
10-janv.	0,78		30
11-janv.	0,77		30
12-janv.	0,8		30
13-janv.	0,83		30
14-janv.	0,78		30
15-janv.	0,78		30
16-janv.	0,69		30
17-janv.	0,7		30
18-janv.	0,65		30
19-janv.	0,81		30
20-janv.	0,92		30
21-janv.	0,93		30
22-janv.	0,91		30
23-janv.	0,89		30
24-janv.	0,75		30
25-janv.	0,79		30
26-janv.	0,78		30
27-janv.	0,83		30
28-janv.	1,05		30
29-janv.	0,7		30
30-janv.	0,79		30
31-janv.	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Février 2016

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	28 déc. - 25 Jan.	0,0005	0,0015
	25 Janv. - 22 Fév.	0,0034	0,0026
Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			
2015	02 nov. - 30 nov.	0,0017	0,0017
	30 nov. - 28 déc.	0,0016	0,0014

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	93,1%
LIGNE 2	96,9%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,5 h	0,5 h
Indisponibilité	0,0 h	0,0 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	0,0 h
Indisponibilité	1,0 h	1,5 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : février 2016

Date d'impression 2016 3 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-févr.	0,31	0,76	3,69	0,3	42,56	3,31	0,21	8,66	18,76	10,73	55835,9	20,46	1029,3	0,42	1,01	4,96	0,41	57,2	4,4	0,29	24:00
02-févr.	0,33	0,79	3,02	0,25	49,37	4,77	0,22	8,44	18,73	10,98	53917,3	20,26	1003,57	0,43	1	3,92	0,32	63,92	5,53	0,28	23:53
03-févr.	0,32	0,66	3,16	0,14	50,77	3,85	0,21	8,72	19,12	10,7	55226,6	20,25	1026,37	0,42	0,87	4,19	0,19	67,46	4,97	0,28	24:00
04-févr.	0,29	0,73	3,87	0,11	45,24	3,17	0,2	8,64	18,72	10,73	54146,7	19,79	1033,03	0,37	0,94	5,05	0,14	58,77	4,07	0,26	23:55
05-févr.	0,31	0,79	3,51	0,03	48,98	3,64	0,2	8,73	19,1	10,67	55765,9	20,4	1033,09	0,42	1,05	4,69	0,04	65,49	4,83	0,27	23:55
06-févr.	0,38	0,71	3,7	0,18	47,58	3,11	0,22	8,95	19,13	10,28	57833,8	21,4	1053,15	0,54	0,98	5,14	0,25	66,26	4,32	0,31	24:00
07-févr.	0,31	0,68	3,06	0,08	45,64	3,38	0,19	9,14	19,94	10,21	57005,3	20,17	1049,83	0,42	0,92	4,2	0,12	62,74	8,42	0,26	24:00
08-févr.	0,36	0,65	3,93	0,05	50,51	3,64	0,19	8,92	20,15	10,39	58115,7	21	1034,18	0,51	0,91	5,47	0,07	70,58	5,06	0,26	24:00
09-févr.	0,29	0,68	3,45	0,08	41,53	6,32	0,18	8,94	19,39	10,27	57517,7	20,34	1049,98	0,4	0,93	4,78	0,12	57,47	8,38	0,25	24:00
10-févr.	0,3	0,65	3,63	0,36	42,08	5,41	0,2	8,63	18,82	10,67	56424,8	20,55	1024,89	0,4	0,88	4,93	0,5	57,06	7,28	0,26	24:00
11-févr.	0,26	0,71	2,9	0	46,68	6,13	0,2	8,44	18,36	10,79	54559,3	19,98	1018,92	0,34	0,92	3,9	0	61,92	7,55	0,26	24:00
12-févr.	0,36	0,65	2,75	0,01	52,66	4,24	0,2	8,7	18,86	10,61	55868,6	20,24	1024,56	0,48	0,86	3,71	0,01	71,03	5,61	0,26	24:00
13-févr.	0,27	0,62	2,79	0	48,79	3,24	0,2	8,87	19,27	10,37	56313,5	20,04	1036,55	0,36	0,84	3,78	0	66	4,37	0,27	24:00
14-févr.	0,3	0,61	2,46	0	52,34	2,79	0,19	8,99	19,39	10,3	57122,6	20,24	1039,63	0,41	0,84	3,38	0	71,97	3,81	0,26	24:00
15-févr.	0,4	0,75	2,67	0	48,92	3,96	0,21	7,61	16,09	11,86	54473,1	22,09	1009,97	0,52	0,98	3,49	0	64,07	5,11	0,28	24:00
16-févr.	0,31	0,75	6,42	0,32	47,2	6,52	0,2	8,49	18,45	10,92	53270,3	19,75	1013,63	0,4	0,95	8,33	0,42	60,77	7,35	0,26	24:00
17-févr.	0,31	0,69	3,16	0,02	48,74	5,65	0,21	8,45	18,43	10,93	54973,4	20,42	1015,67	0,41	0,9	4,2	0,03	64,47	7,24	0,28	24:00
18-févr.	1,33	0,92	3,47	0,05	56,6	5,32	0,25	8,32	17,73	10,92	54800,9	20,02	1016,89	1,35	1	3,95	0,06	63,9	11,96	0,28	20:51
19-févr.	0,6	0,76	3,28	0,01	58,57	4,35	0,24	8,43	17,79	10,91	55435,6	20,35	1012,33	0,8	0,99	4,37	0,02	78,18	8,8	0,32	24:00
20-févr.	0,55	0,74	3,23	0,01	60,6	4,01	0,22	8,71	18,87	10,7	55883,9	20,42	1027,09	0,74	0,99	4,33	0,01	81,43	5,34	0,29	24:00
21-févr.	0,43	0,68	3	0,14	47,42	3,18	0,21	9,06	19,45	10,38	55942,8	19,94	1036,11	0,57	0,91	4,03	0,2	63,71	4,27	0,28	24:00
22-févr.	0,41	0,7	2,96	0,06	44,47	3,49	0,2	8,75	19,08	10,6	55584,5	20,16	1027,81	0,54	0,92	3,92	0,09	58,93	4,59	0,27	23:48
23-févr.	0,8	0,7	2,62	0	47,13	4,55	0,19	8,69	18,31	10,58	55492	19,83	1028,57	0,82	0,72	2,62	0	47,66	6,86	0,19	18:23
24-févr.	0,58	0,7	3,26	0	46,45	4,05	0,19	8,75	18,63	10,51	56088,1	20,02	1030,9	0,78	0,93	4,39	0	62,66	5,43	0,26	24:00
25-févr.	0,51	0,65	2,69	0	47,12	3,19	0,19	8,86	18,89	10,35	56726,9	20	1047	0,7	0,88	3,66	0	64,2	4,34	0,26	24:00
26-févr.	0,97	0,69	3,36	0,04	46,42	4,08	0,19	8,61	18,65	10,61	55377,4	19,96	1019,69	1,2	0,91	5,87	0,05	61,76	5,35	0,25	23:55
27-févr.	0,5	0,63	2,84	0,05	42,19	4,86	0,22	8,15	17,42	11,11	51920,5	19,32	988,32	0,63	0,78	3,56	0,07	52,73	5,99	0,27	24:00
28-févr.	0,56	0,6	2,42	0	45,45	3,36	0,23	8,49	18,47	10,89	53543,9	19,77	999,03	0,72	0,77	3,12	0	58,45	4,31	0,3	24:00
29-févr.	0,44	0,61	3,12	0	43,46	3,38	0,2	8,68	18,65	10,62	54636,5	19,68	1018,97	0,58	0,8	4,09	0	57,04	4,41	0,26	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,45	0,7	3,26	0,08	48,12	4,17	0,21	8,65	18,71	10,67	55510,4	20,24	1025,83	16,68	26,4	126,06	3,1	1837,85	169,96	7,85	686:40

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,5
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

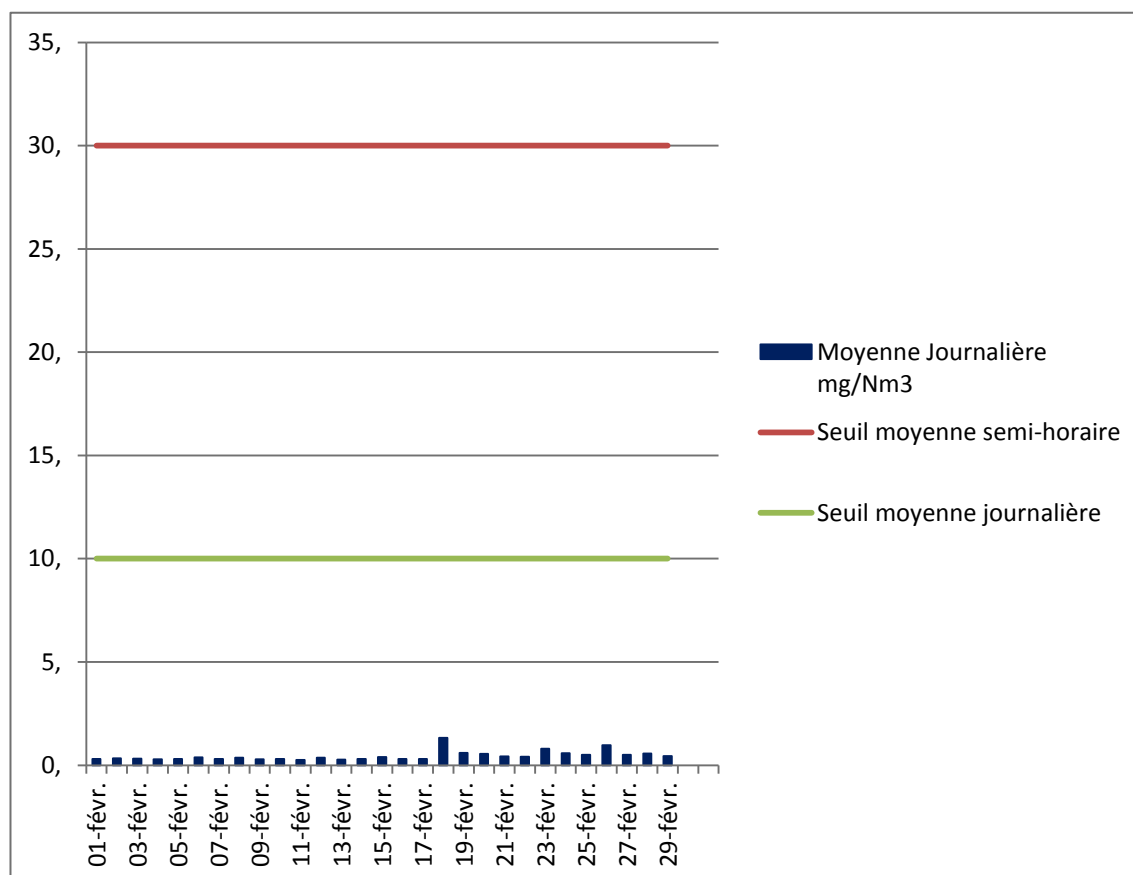
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

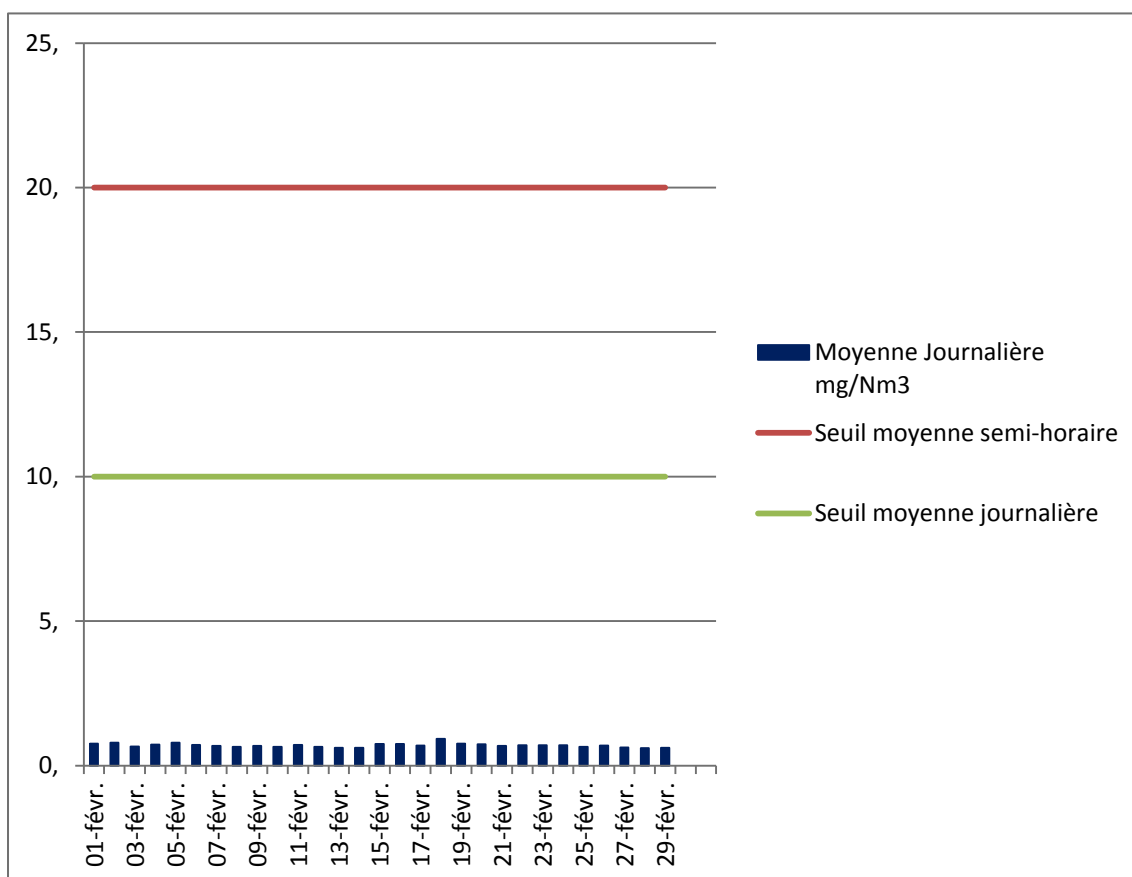
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,31	30	10
02-févr.	0,33	30	10
03-févr.	0,32	30	10
04-févr.	0,29	30	10
05-févr.	0,31	30	10
06-févr.	0,38	30	10
07-févr.	0,31	30	10
08-févr.	0,36	30	10
09-févr.	0,29	30	10
10-févr.	0,3	30	10
11-févr.	0,26	30	10
12-févr.	0,36	30	10
13-févr.	0,27	30	10
14-févr.	0,3	30	10
15-févr.	0,4	30	10
16-févr.	0,31	30	10
17-févr.	0,31	30	10
18-févr.	1,33	30	10
19-févr.	0,6	30	10
20-févr.	0,55	30	10
21-févr.	0,43	30	10
22-févr.	0,41	30	10
23-févr.	0,8	30	10
24-févr.	0,58	30	10
25-févr.	0,51	30	10
26-févr.	0,97	30	10
27-févr.	0,5	30	10
28-févr.	0,56	30	10
29-févr.	0,44	30	10

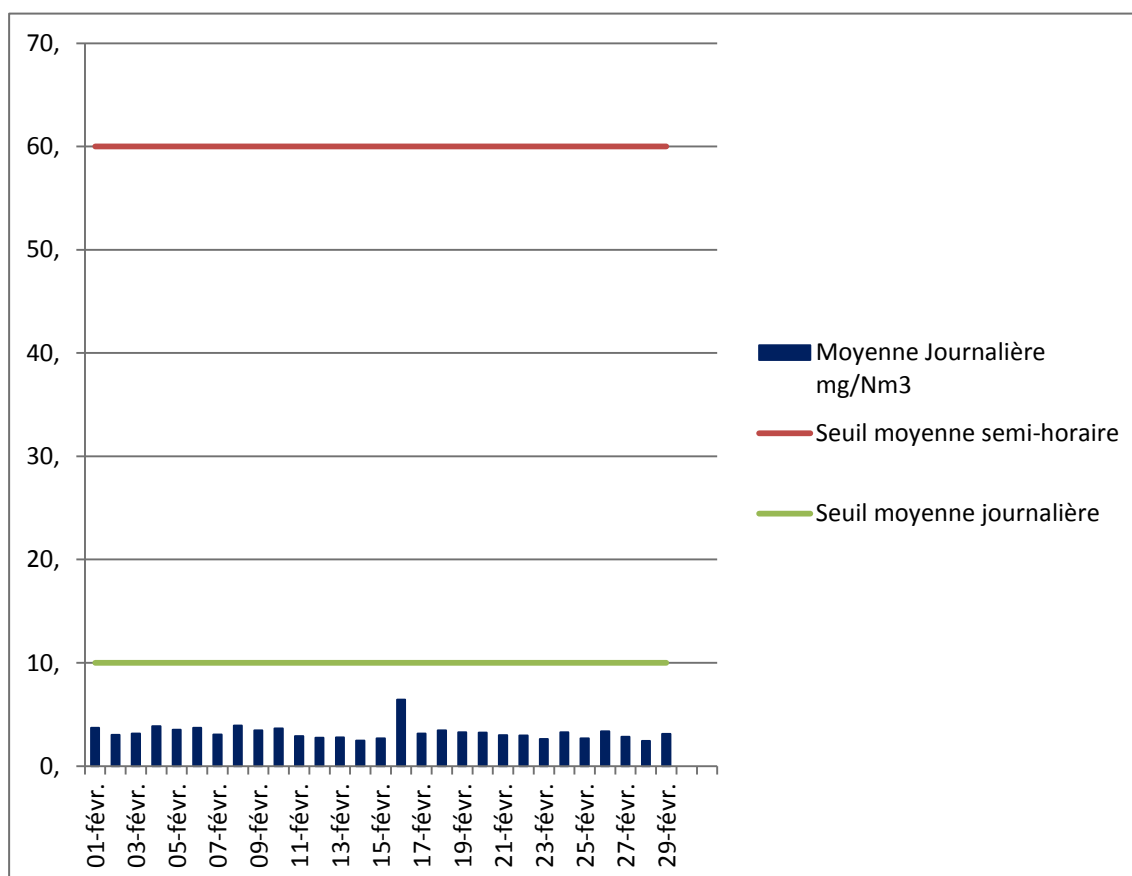


COT ligne N°1

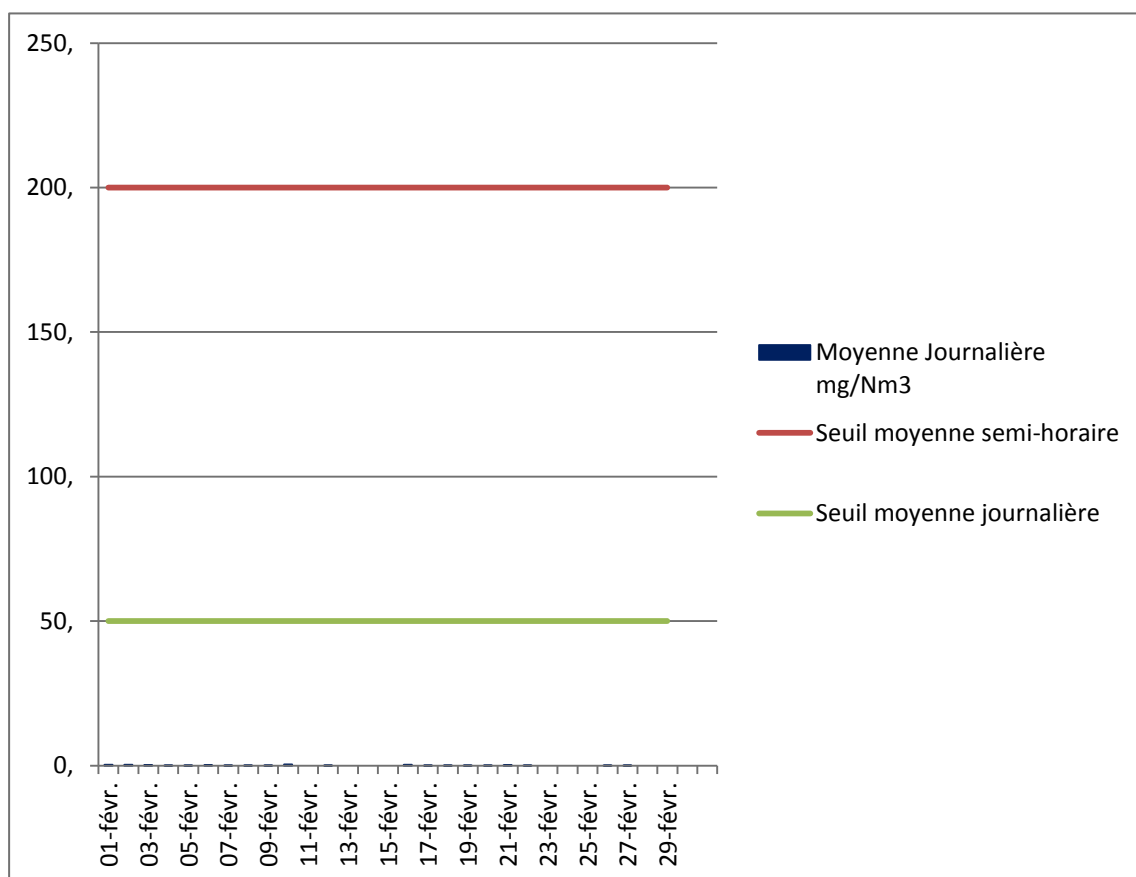
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,76	20	10
02-févr.	0,79	20	10
03-févr.	0,66	20	10
04-févr.	0,73	20	10
05-févr.	0,79	20	10
06-févr.	0,71	20	10
07-févr.	0,68	20	10
08-févr.	0,65	20	10
09-févr.	0,68	20	10
10-févr.	0,65	20	10
11-févr.	0,71	20	10
12-févr.	0,65	20	10
13-févr.	0,62	20	10
14-févr.	0,61	20	10
15-févr.	0,75	20	10
16-févr.	0,75	20	10
17-févr.	0,69	20	10
18-févr.	0,92	20	10
19-févr.	0,76	20	10
20-févr.	0,74	20	10
21-févr.	0,68	20	10
22-févr.	0,7	20	10
23-févr.	0,7	20	10
24-févr.	0,7	20	10
25-févr.	0,65	20	10
26-févr.	0,69	20	10
27-févr.	0,63	20	10
28-févr.	0,6	20	10
29-févr.	0,61	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	3,69	60	10
02-févr.	3,02	60	10
03-févr.	3,16	60	10
04-févr.	3,87	60	10
05-févr.	3,51	60	10
06-févr.	3,7	60	10
07-févr.	3,06	60	10
08-févr.	3,93	60	10
09-févr.	3,45	60	10
10-févr.	3,63	60	10
11-févr.	2,9	60	10
12-févr.	2,75	60	10
13-févr.	2,79	60	10
14-févr.	2,46	60	10
15-févr.	2,67	60	10
16-févr.	6,42	60	10
17-févr.	3,16	60	10
18-févr.	3,47	60	10
19-févr.	3,28	60	10
20-févr.	3,23	60	10
21-févr.	3,	60	10
22-févr.	2,96	60	10
23-févr.	2,62	60	10
24-févr.	3,26	60	10
25-févr.	2,69	60	10
26-févr.	3,36	60	10
27-févr.	2,84	60	10
28-févr.	2,42	60	10
29-févr.	3,12	60	10

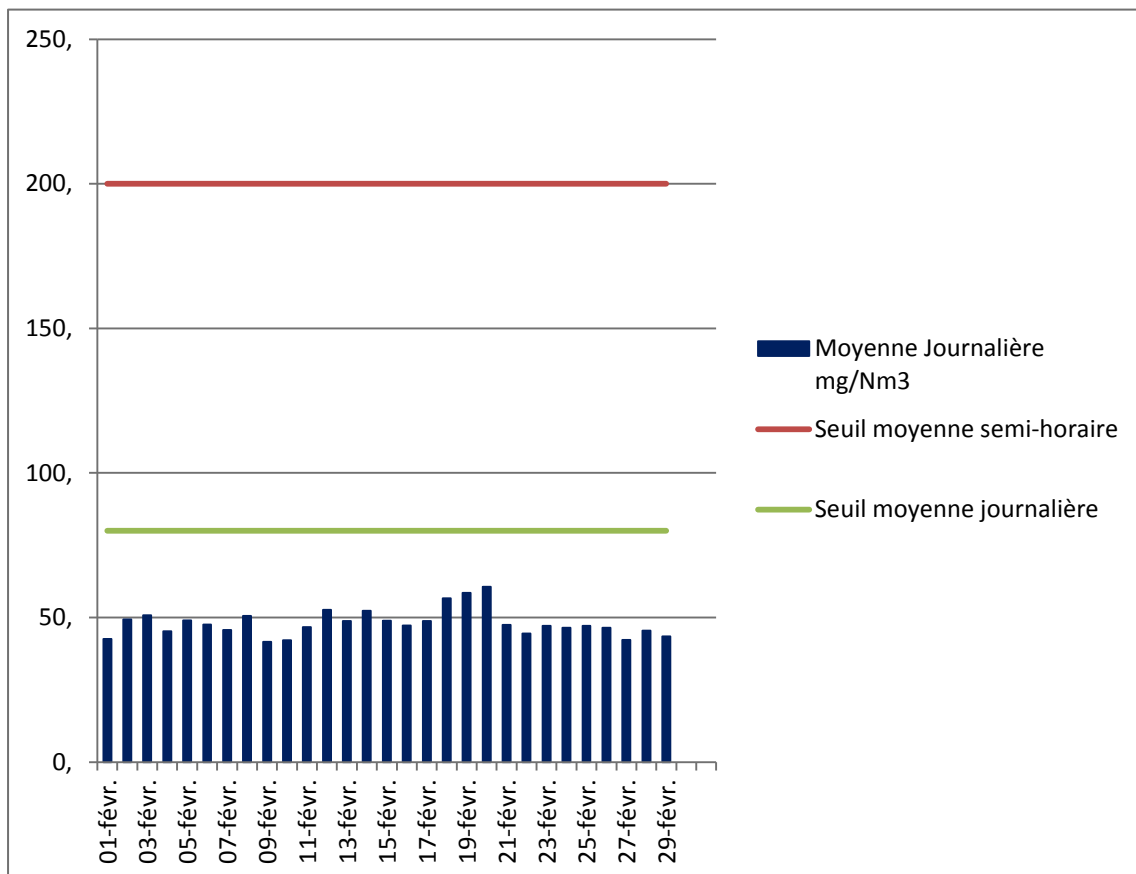


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,3	200	50
02-févr.	0,25	200	50
03-févr.	0,14	200	50
04-févr.	0,11	200	50
05-févr.	0,03	200	50
06-févr.	0,18	200	50
07-févr.	0,08	200	50
08-févr.	0,05	200	50
09-févr.	0,08	200	50
10-févr.	0,36	200	50
11-févr.	0,	200	50
12-févr.	0,01	200	50
13-févr.	0,	200	50
14-févr.	0,	200	50
15-févr.	0,	200	50
16-févr.	0,32	200	50
17-févr.	0,02	200	50
18-févr.	0,05	200	50
19-févr.	0,01	200	50
20-févr.	0,01	200	50
21-févr.	0,14	200	50
22-févr.	0,06	200	50
23-févr.	0,	200	50
24-févr.	0,	200	50
25-févr.	0,	200	50
26-févr.	0,04	200	50
27-févr.	0,05	200	50
28-févr.	0,	200	50
29-févr.	0,	200	50

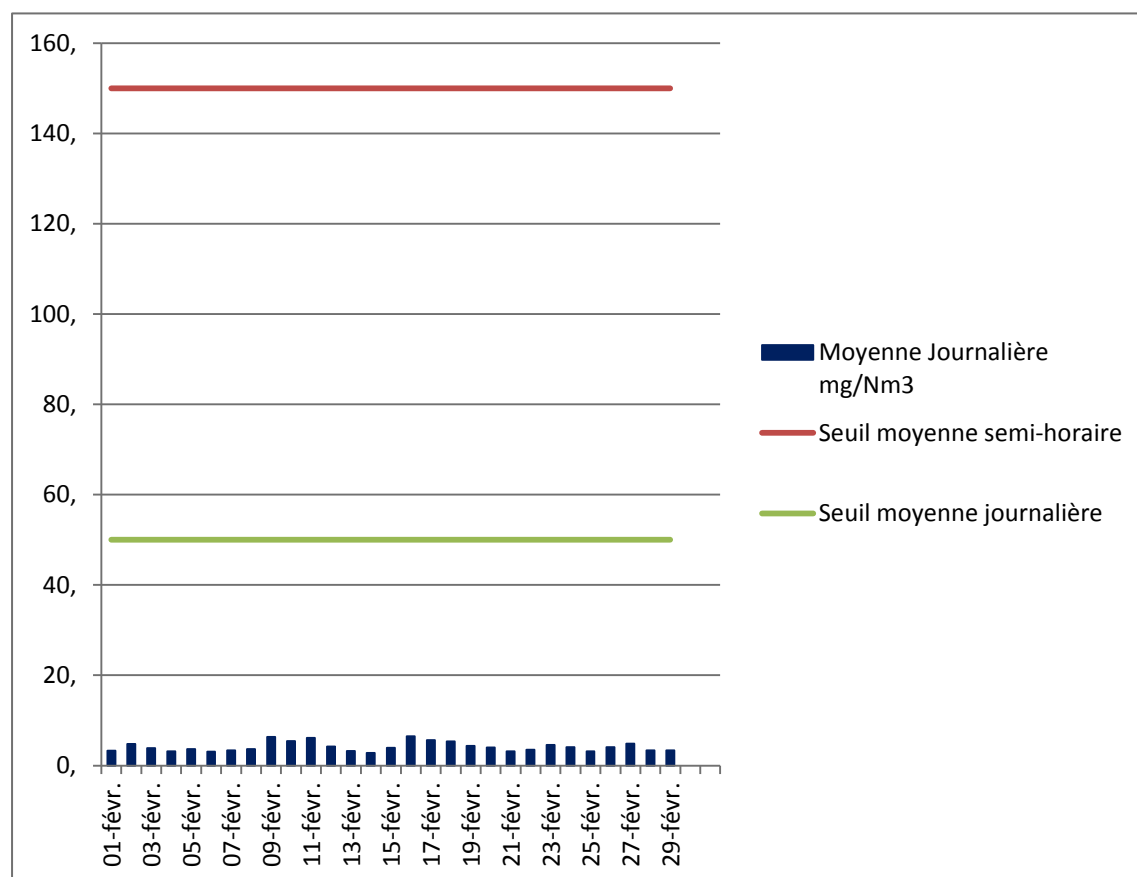


NOX ligne N°1

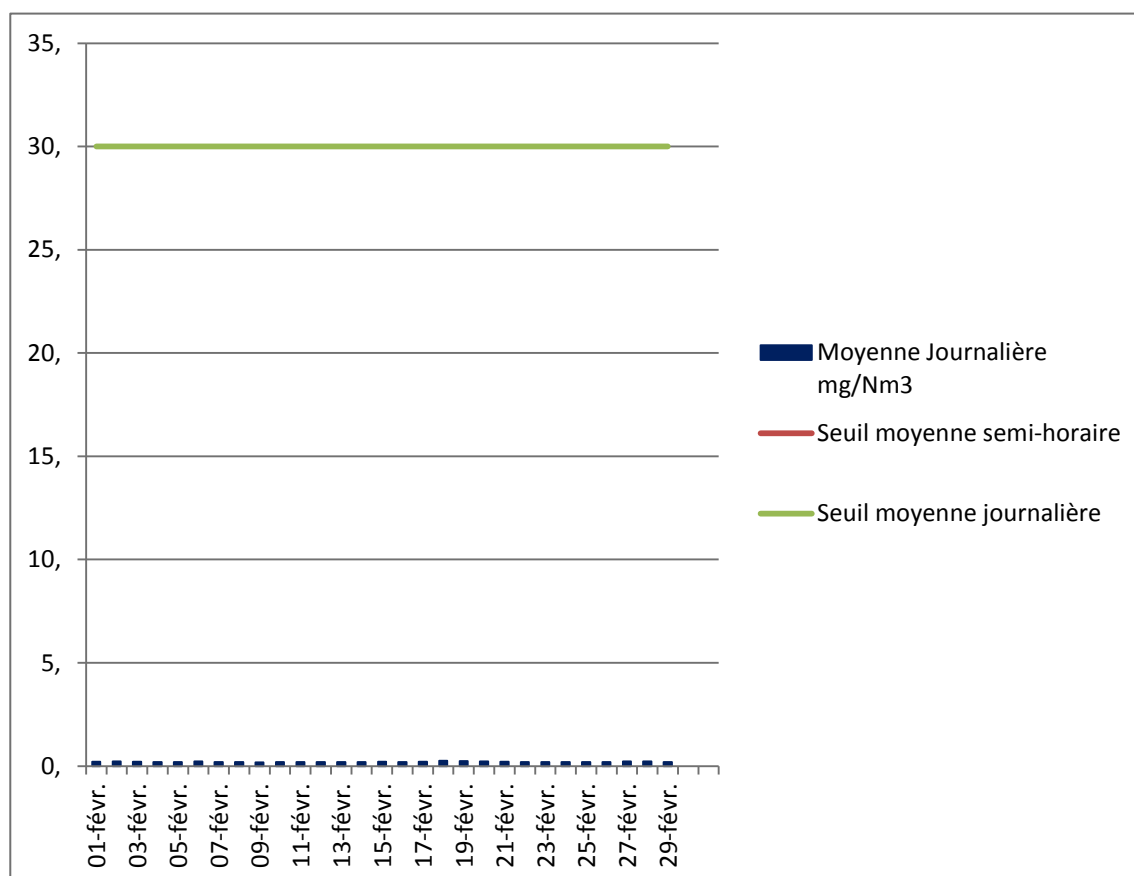
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	42,56	200	80
02-févr.	49,37	200	80
03-févr.	50,77	200	80
04-févr.	45,24	200	80
05-févr.	48,98	200	80
06-févr.	47,58	200	80
07-févr.	45,64	200	80
08-févr.	50,51	200	80
09-févr.	41,53	200	80
10-févr.	42,08	200	80
11-févr.	46,68	200	80
12-févr.	52,66	200	80
13-févr.	48,79	200	80
14-févr.	52,34	200	80
15-févr.	48,92	200	80
16-févr.	47,2	200	80
17-févr.	48,74	200	80
18-févr.	56,6	200	80
19-févr.	58,57	200	80
20-févr.	60,6	200	80
21-févr.	47,42	200	80
22-févr.	44,47	200	80
23-févr.	47,13	200	80
24-févr.	46,45	200	80
25-févr.	47,12	200	80
26-févr.	46,42	200	80
27-févr.	42,19	200	80
28-févr.	45,45	200	80
29-févr.	43,46	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	3,31	150	50
02-févr.	4,77	150	50
03-févr.	3,85	150	50
04-févr.	3,17	150	50
05-févr.	3,64	150	50
06-févr.	3,11	150	50
07-févr.	3,38	150	50
08-févr.	3,64	150	50
09-févr.	6,32	150	50
10-févr.	5,41	150	50
11-févr.	6,13	150	50
12-févr.	4,24	150	50
13-févr.	3,24	150	50
14-févr.	2,79	150	50
15-févr.	3,96	150	50
16-févr.	6,52	150	50
17-févr.	5,65	150	50
18-févr.	5,32	150	50
19-févr.	4,35	150	50
20-févr.	4,01	150	50
21-févr.	3,18	150	50
22-févr.	3,49	150	50
23-févr.	4,55	150	50
24-févr.	4,05	150	50
25-févr.	3,19	150	50
26-févr.	4,08	150	50
27-févr.	4,86	150	50
28-févr.	3,36	150	50
29-févr.	3,38	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,21		30
02-févr.	0,22		30
03-févr.	0,21		30
04-févr.	0,2		30
05-févr.	0,2		30
06-févr.	0,22		30
07-févr.	0,19		30
08-févr.	0,19		30
09-févr.	0,18		30
10-févr.	0,2		30
11-févr.	0,2		30
12-févr.	0,2		30
13-févr.	0,2		30
14-févr.	0,19		30
15-févr.	0,21		30
16-févr.	0,2		30
17-févr.	0,21		30
18-févr.	0,25		30
19-févr.	0,24		30
20-févr.	0,22		30
21-févr.	0,21		30
22-févr.	0,2		30
23-févr.	0,19		30
24-févr.	0,19		30
25-févr.	0,19		30
26-févr.	0,19		30
27-févr.	0,22		30
28-févr.	0,23		30
29-févr.	0,2		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : février 2016

Date d'impression 2016 3 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four				
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec												
01-févr.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
02-févr.	0,49	0,64	3,19	0,96	40,38	6,43	0,8	9,19	17,93	10,11	57712,2	19,71	979,25	0,61	0,8	4,19	1,29	52,3	7,93	1,04	22:23	
03-févr.	0,41	0,54	3,7	1,39	44,11	5,24	0,74	9,53	18,58	9,83	59749,7	20,01	1022,47	0,59	0,77	5,34	2,01	63,88	7,16	1,06	24:00	
04-févr.	0,35	0,55	3,91	0,91	37,28	3,62	0,82	9,39	18,58	10,03	57092,1	19,37	1022,5	0,48	0,76	5,4	1,28	51,12	4,92	1,13	24:00	
05-févr.	0,45	0,63	3,29	0,61	38	3,25	0,84	9,56	18,95	9,87	56930,9	19,1	1040	0,61	0,79	4,23	0,77	48,3	4,16	1,07	22:34	
06-févr.	0,36	0,47	3,76	0,59	38,2	2,84	0,79	9,8	19,37	9,55	59345,6	19,54	1046,67	0,52	0,68	5,34	0,85	54,47	4,05	1,13	24:00	
07-févr.	0,4	0,52	2,89	0,4	35,9	3,67	0,87	8,83	17,98	10,57	53662,8	18,87	989,44	0,51	0,67	3,76	0,6	46,68	4,85	1,11	24:00	
08-févr.	0,63	0,42	3,15	0,16	36,27	3,74	0,93	8,73	17,9	10,58	49903	17,52	957,62	0,78	0,47	3,53	0,21	40,29	4,08	1,03	22:20	
09-févr.	0,39	0,36	4,28	0,33	49,32	3,73	0,9	9,69	20,4	9,64	62064,8	20,81	1031,03	0,58	0,54	6,37	0,5	73,47	5,54	1,33	24:00	
10-févr.	0,36	0,38	4,52	0,22	51,09	3,73	0,79	9,69	20,51	9,64	62286,1	20,94	1029,38	0,53	0,56	6,74	0,32	76,37	5,57	1,17	24:00	
11-févr.	0,45	0,45	3,48	0,13	51,97	3,97	0,82	9,63	20,05	9,68	61580,6	20,64	1027,28	0,63	0,64	4,89	0,18	72,87	5,49	1,15	22:51	
12-févr.	0,41	0,29	3,43	0,12	49,88	3,57	0,92	9,78	20,2	9,57	62195	20,77	1034,9	0,61	0,44	5,12	0,19	74,38	5,32	1,36	24:00	
13-févr.	0,39	0,24	3,39	0,01	48,37	3,74	0,87	9,78	20,24	9,54	62510,9	20,92	1034,82	0,58	0,36	5,09	0,01	72,56	5,59	1,3	24:00	
14-févr.	0,34	0,26	2,96	0,15	41,87	3,17	0,85	10,04	20,41	9,32	61510,5	20,14	1044,55	0,51	0,38	4,37	0,23	61,88	4,67	1,26	24:00	
15-févr.	0,4	0,42	3,4	0,21	43,72	4,03	0,87	9,14	18,01	10,2	60950,2	21,29	1029,92	0,56	0,62	4,89	0,33	63,55	5,86	1,26	23:49	
16-févr.	0,38	0,48	3,72	0,46	44,46	3,75	0,73	9,71	19,63	9,69	59457,5	19,94	1034,64	0,53	0,68	6,54	0,68	63,56	5,33	1,04	24:00	
17-févr.	0,42	0,37	3,84	0,28	45,37	3,56	0,65	9,81	19,89	9,54	58830,2	19,36	1037,45	0,59	0,53	5,45	0,41	64,64	4,97	0,92	24:00	
18-févr.	0,41	0,42	5,22	0,28	47,85	5,18	0,7	9,65	19,37	9,65	58685,1	19,42	1029,73	0,56	0,58	7,17	0,39	67,52	6,86	0,97	23:50	
19-févr.	0,35	0,39	3,52	0,26	40,9	2,99	0,7	10,14	19,92	9,23	58360,7	18,78	1066,14	0,48	0,55	4,93	0,38	57,38	4,19	0,99	24:00	
20-févr.	0,35	0,34	3,51	0,44	48,23	2,85	0,66	10,19	20,54	9,26	58732,3	19,24	1060,8	0,5	0,48	4,94	0,63	68,1	4,01	0,93	24:00	
21-févr.	0,4	0,26	3,12	0,62	45,08	2,73	0,6	10,16	20,78	9,36	59534,5	19,75	1050,05	0,57	0,38	4,46	0,89	64,48	3,9	0,85	24:00	
22-févr.	0,38	0,27	3,23	0,31	40,25	2,88	0,85	9,96	20,48	9,37	59632,3	19,72	1038,39	0,54	0,38	4,59	0,45	57,11	4,08	1,21	23:48	
23-févr.	0,34	0,37	4,49	0,28	39,3	3,13	0,87	10,15	20,77	9,22	59396	19,45	1053,86	0,49	0,53	6,36	0,4	56,09	4,46	1,24	24:00	
24-févr.	0,38	0,39	3,82	0,03	41,03	3,29	0,78	10,1	20,76	9,25	60527,2	19,88	1058,68	0,54	0,57	5,54	0,04	59,65	4,77	1,14	24:00	
25-févr.	0,37	0,37	3,04	0	41,69	3,31	0,82	10,04	20,67	9,29	61084,4	20,1	1056,04	0,54	0,55	4,47	0	61,13	4,84	1,2	24:00	
26-févr.	0,36	0,36	3,43	0,07	44,14	3,7	0,76	9,89	20,6	9,4	61196,1	20,32	1046,99	0,53	0,53	5,04	0,1	64,85	5,42	1,12	24:00	
27-févr.	0,37	0,36	3,41	0,1	39,1	5,17	0,73	9,79	19,95	9,47	61151,5	20,26	1045,49	0,54	0,52	5,02	0,15	57,62	7,25	1,07	24:00	
28-févr.	0,36	0,34	3,05	0,02	42,68	3,95	0,76	9,56	19,78	9,84	61047,7	20,86	1015,09	0,52	0,49	4,47	0,03	62,6	5,77	1,11	24:00	
29-févr.	0,33	0,38	3,52	0,06	43,54	3,63	0,79	9,55	19,78	9,8	60788,7	20,68	1026,09	0,48	0,56	5,16	0,09	63,63	5,27	1,15	24:00	

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,39	0,4	3,58	0,34	43,21	3,75	0,79	9,7	19,72	9,66	59497,1	19,91	1032,47	15,5	15,78	143,39	13,39	1720,49	146,31	31,31	665:35

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel 0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel 0,0	0,5	1,0	0,5	0,5	1,0	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel 0	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel 0	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

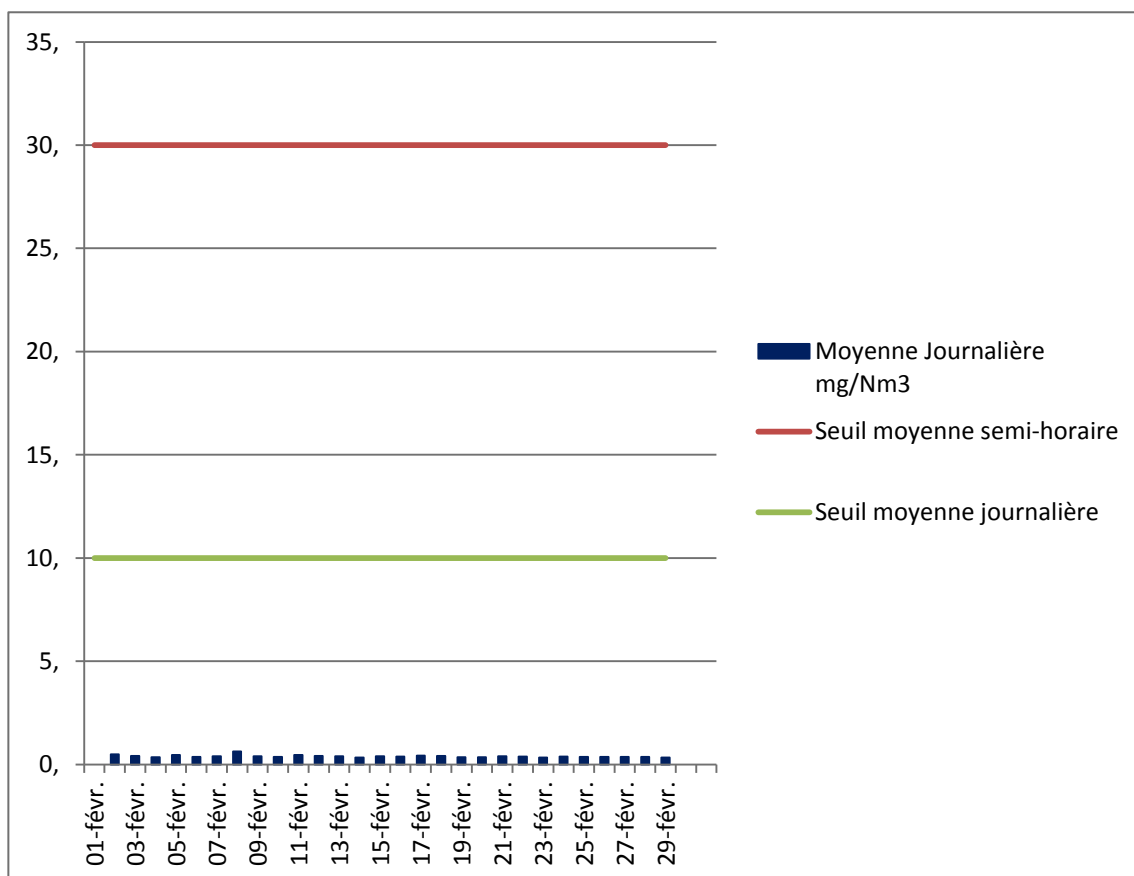
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel 0
	Cumul annuel 0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel 1,0
	Cumul annuel 1,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel 0,0
	Cumul annuel 0,0

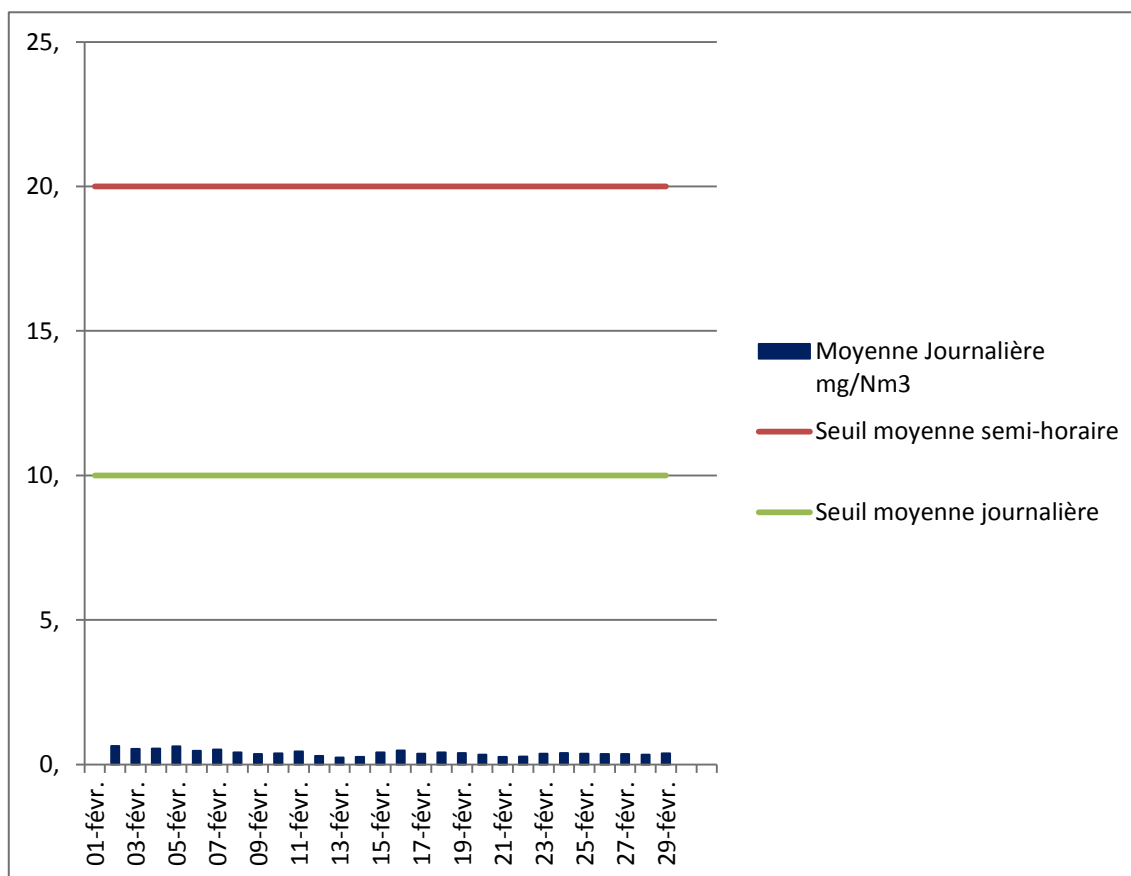
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,	30	10
02-févr.	0,49	30	10
03-févr.	0,41	30	10
04-févr.	0,35	30	10
05-févr.	0,45	30	10
06-févr.	0,36	30	10
07-févr.	0,4	30	10
08-févr.	0,63	30	10
09-févr.	0,39	30	10
10-févr.	0,36	30	10
11-févr.	0,45	30	10
12-févr.	0,41	30	10
13-févr.	0,39	30	10
14-févr.	0,34	30	10
15-févr.	0,4	30	10
16-févr.	0,38	30	10
17-févr.	0,42	30	10
18-févr.	0,41	30	10
19-févr.	0,35	30	10
20-févr.	0,35	30	10
21-févr.	0,4	30	10
22-févr.	0,38	30	10
23-févr.	0,34	30	10
24-févr.	0,38	30	10
25-févr.	0,37	30	10
26-févr.	0,36	30	10
27-févr.	0,37	30	10
28-févr.	0,36	30	10
29-févr.	0,33	30	10

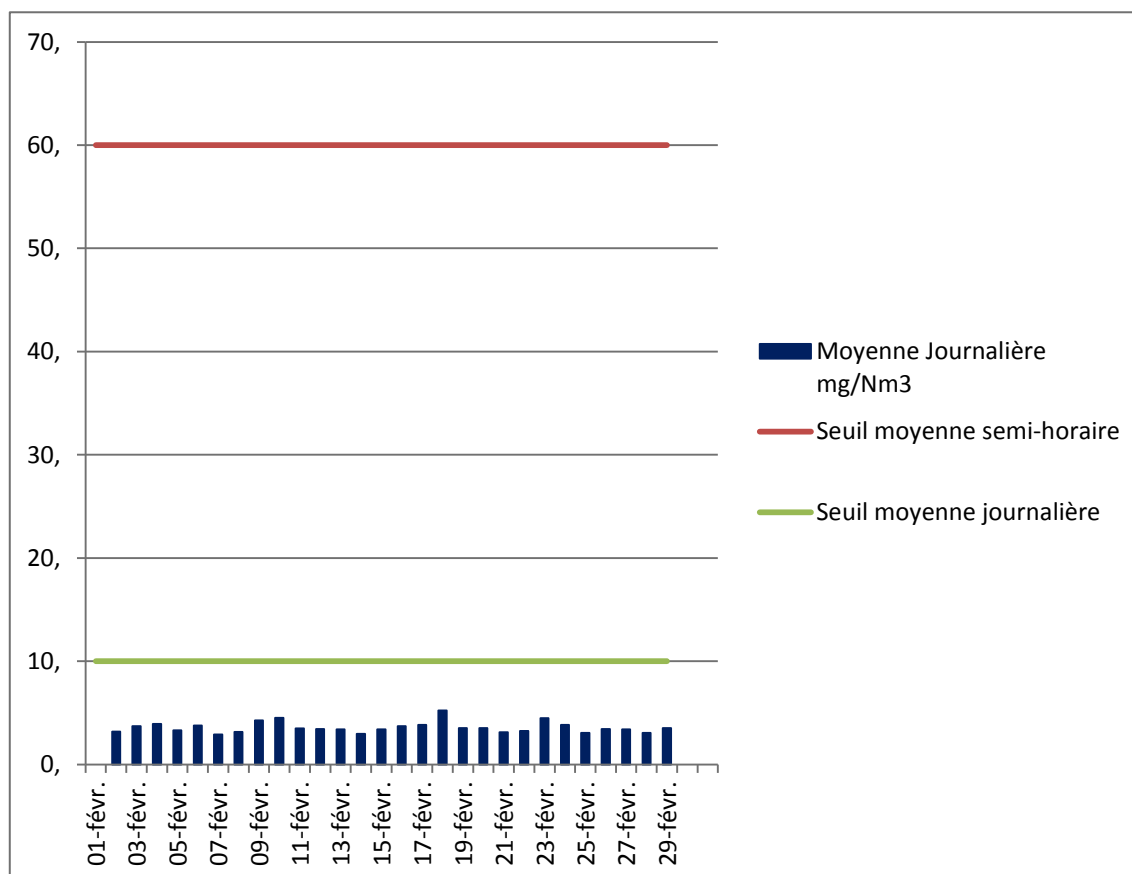


COT ligne N°2

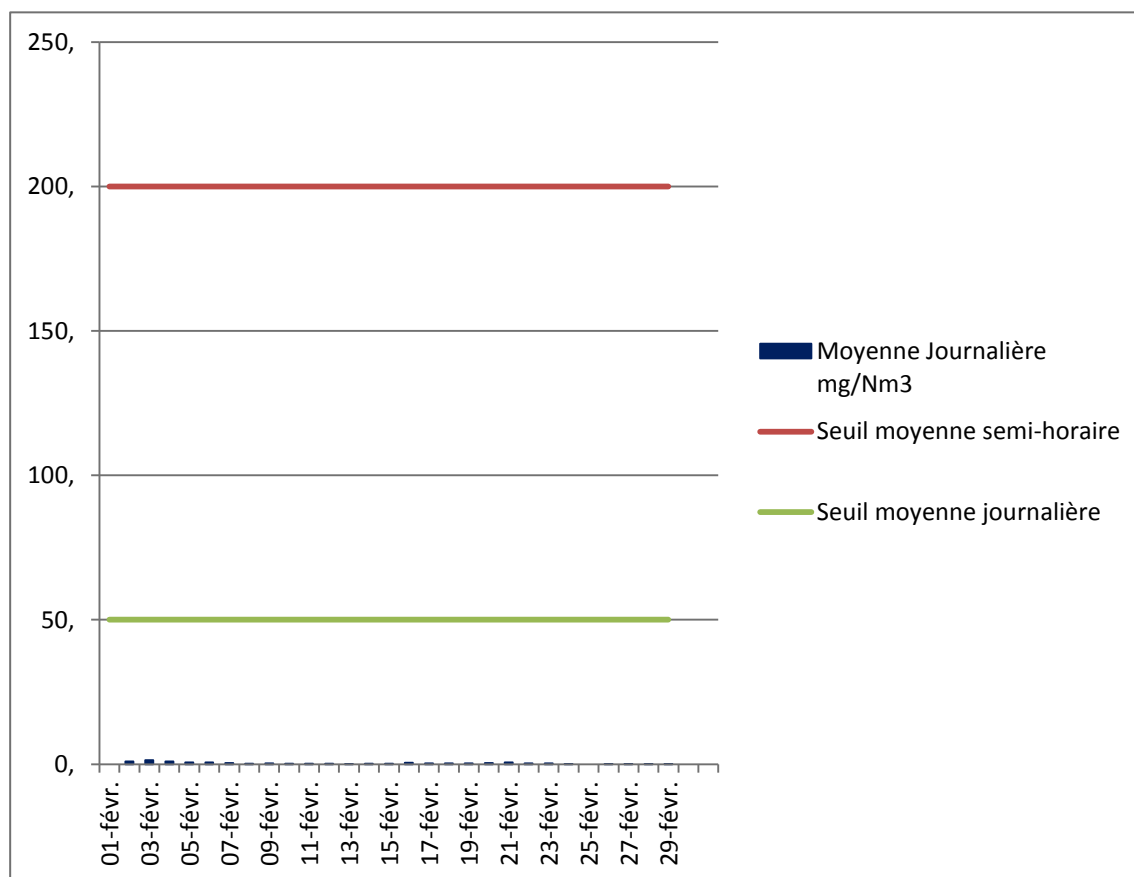
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,	20	10
02-févr.	0,64	20	10
03-févr.	0,54	20	10
04-févr.	0,55	20	10
05-févr.	0,63	20	10
06-févr.	0,47	20	10
07-févr.	0,52	20	10
08-févr.	0,42	20	10
09-févr.	0,36	20	10
10-févr.	0,38	20	10
11-févr.	0,45	20	10
12-févr.	0,29	20	10
13-févr.	0,24	20	10
14-févr.	0,26	20	10
15-févr.	0,42	20	10
16-févr.	0,48	20	10
17-févr.	0,37	20	10
18-févr.	0,42	20	10
19-févr.	0,39	20	10
20-févr.	0,34	20	10
21-févr.	0,26	20	10
22-févr.	0,27	20	10
23-févr.	0,37	20	10
24-févr.	0,39	20	10
25-févr.	0,37	20	10
26-févr.	0,36	20	10
27-févr.	0,36	20	10
28-févr.	0,34	20	10
29-févr.	0,38	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,	60	10
02-févr.	3,19	60	10
03-févr.	3,7	60	10
04-févr.	3,91	60	10
05-févr.	3,29	60	10
06-févr.	3,76	60	10
07-févr.	2,89	60	10
08-févr.	3,15	60	10
09-févr.	4,28	60	10
10-févr.	4,52	60	10
11-févr.	3,48	60	10
12-févr.	3,43	60	10
13-févr.	3,39	60	10
14-févr.	2,96	60	10
15-févr.	3,4	60	10
16-févr.	3,72	60	10
17-févr.	3,84	60	10
18-févr.	5,22	60	10
19-févr.	3,52	60	10
20-févr.	3,51	60	10
21-févr.	3,12	60	10
22-févr.	3,23	60	10
23-févr.	4,49	60	10
24-févr.	3,82	60	10
25-févr.	3,04	60	10
26-févr.	3,43	60	10
27-févr.	3,41	60	10
28-févr.	3,05	60	10
29-févr.	3,52	60	10

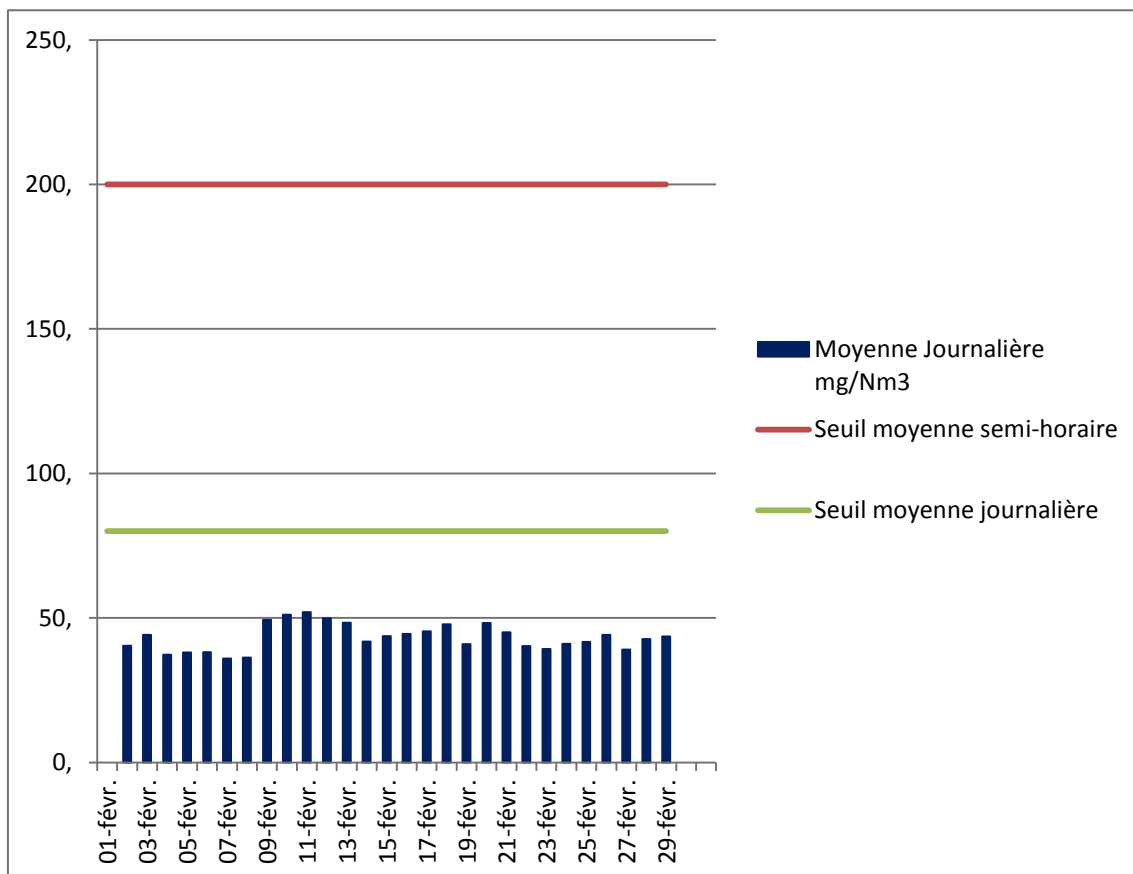


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,	200	50
02-févr.	0,96	200	50
03-févr.	1,39	200	50
04-févr.	0,91	200	50
05-févr.	0,61	200	50
06-févr.	0,59	200	50
07-févr.	0,4	200	50
08-févr.	0,16	200	50
09-févr.	0,33	200	50
10-févr.	0,22	200	50
11-févr.	0,13	200	50
12-févr.	0,12	200	50
13-févr.	0,01	200	50
14-févr.	0,15	200	50
15-févr.	0,21	200	50
16-févr.	0,46	200	50
17-févr.	0,28	200	50
18-févr.	0,28	200	50
19-févr.	0,26	200	50
20-févr.	0,44	200	50
21-févr.	0,62	200	50
22-févr.	0,31	200	50
23-févr.	0,28	200	50
24-févr.	0,03	200	50
25-févr.	0,	200	50
26-févr.	0,07	200	50
27-févr.	0,1	200	50
28-févr.	0,02	200	50
29-févr.	0,06	200	50

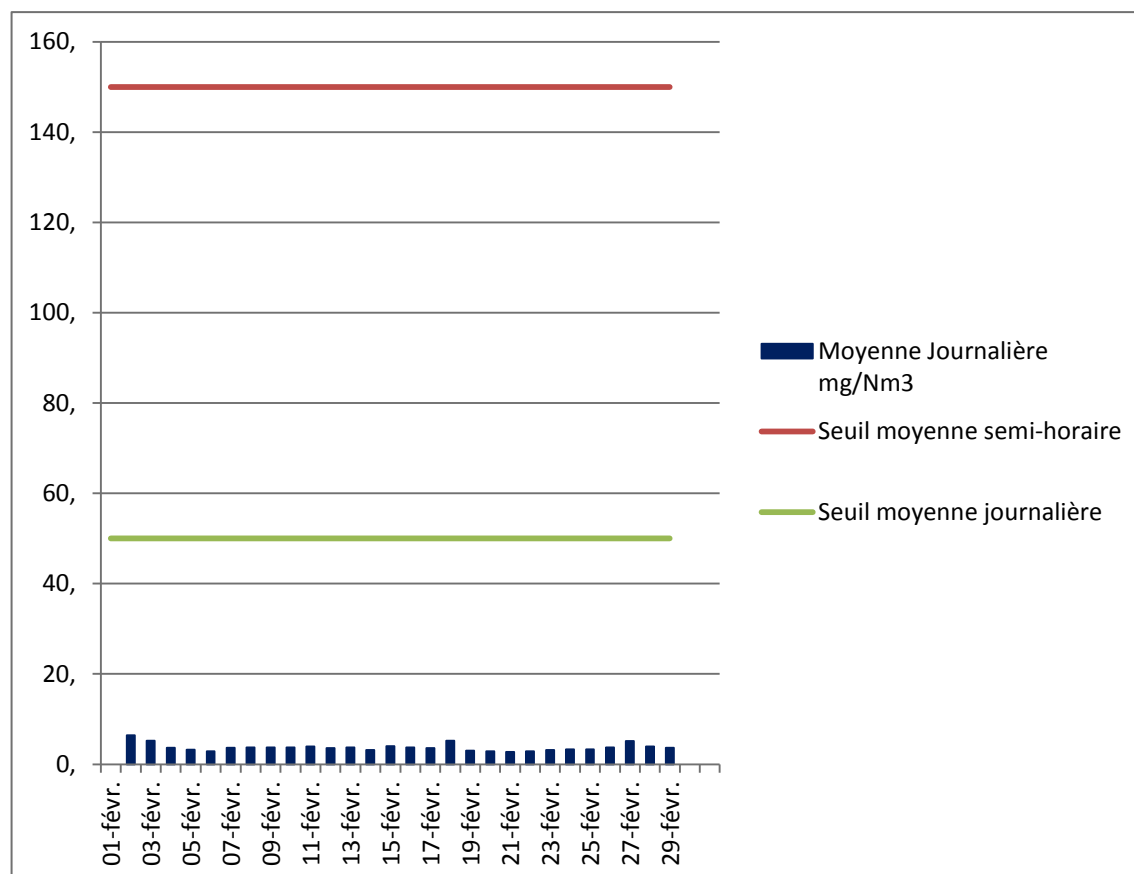


NOX ligne N°2

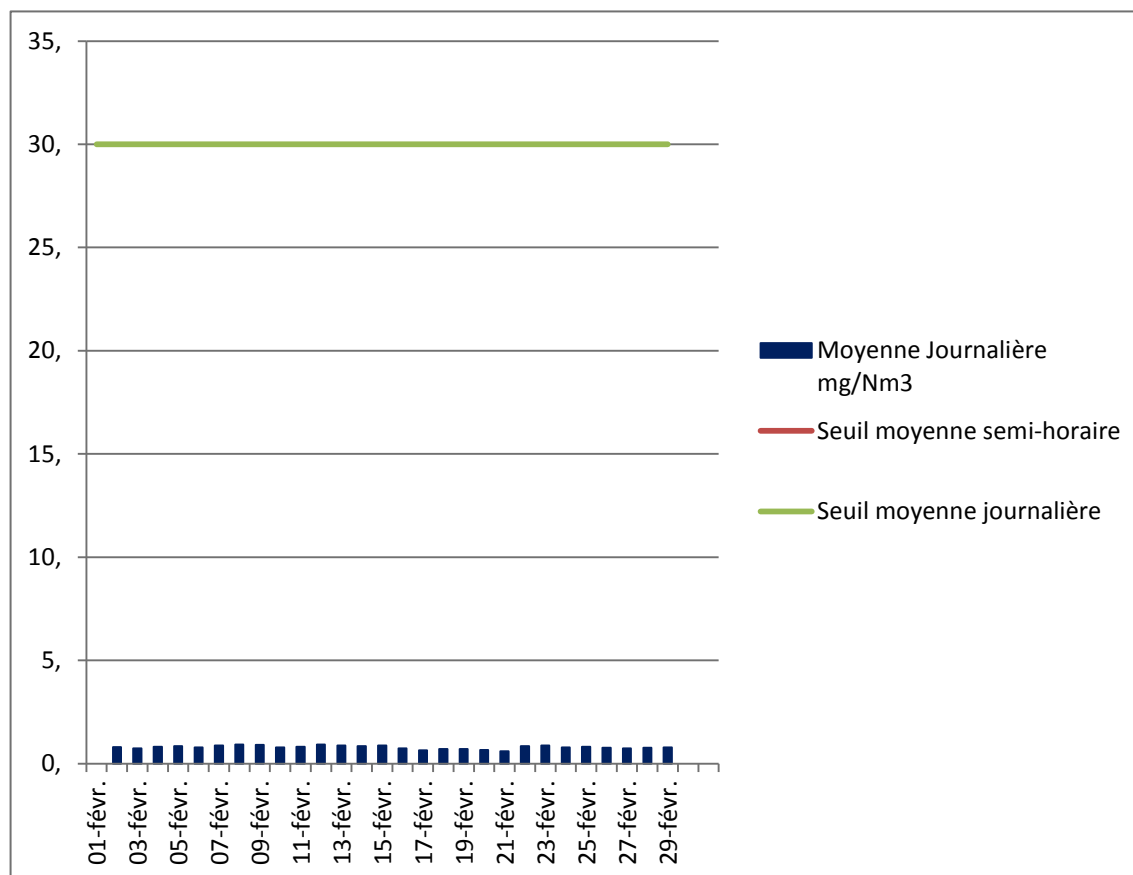
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,	200	80
02-févr.	40,38	200	80
03-févr.	44,11	200	80
04-févr.	37,28	200	80
05-févr.	38,	200	80
06-févr.	38,2	200	80
07-févr.	35,9	200	80
08-févr.	36,27	200	80
09-févr.	49,32	200	80
10-févr.	51,09	200	80
11-févr.	51,97	200	80
12-févr.	49,88	200	80
13-févr.	48,37	200	80
14-févr.	41,87	200	80
15-févr.	43,72	200	80
16-févr.	44,46	200	80
17-févr.	45,37	200	80
18-févr.	47,85	200	80
19-févr.	40,9	200	80
20-févr.	48,23	200	80
21-févr.	45,08	200	80
22-févr.	40,25	200	80
23-févr.	39,3	200	80
24-févr.	41,03	200	80
25-févr.	41,69	200	80
26-févr.	44,14	200	80
27-févr.	39,1	200	80
28-févr.	42,68	200	80
29-févr.	43,54	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,	150	50
02-févr.	6,43	150	50
03-févr.	5,24	150	50
04-févr.	3,62	150	50
05-févr.	3,25	150	50
06-févr.	2,84	150	50
07-févr.	3,67	150	50
08-févr.	3,74	150	50
09-févr.	3,73	150	50
10-févr.	3,73	150	50
11-févr.	3,97	150	50
12-févr.	3,57	150	50
13-févr.	3,74	150	50
14-févr.	3,17	150	50
15-févr.	4,03	150	50
16-févr.	3,75	150	50
17-févr.	3,56	150	50
18-févr.	5,18	150	50
19-févr.	2,99	150	50
20-févr.	2,85	150	50
21-févr.	2,73	150	50
22-févr.	2,88	150	50
23-févr.	3,13	150	50
24-févr.	3,29	150	50
25-févr.	3,31	150	50
26-févr.	3,7	150	50
27-févr.	5,17	150	50
28-févr.	3,95	150	50
29-févr.	3,63	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,		30
02-févr.	0,8		30
03-févr.	0,74		30
04-févr.	0,82		30
05-févr.	0,84		30
06-févr.	0,79		30
07-févr.	0,87		30
08-févr.	0,93		30
09-févr.	0,9		30
10-févr.	0,79		30
11-févr.	0,82		30
12-févr.	0,92		30
13-févr.	0,87		30
14-févr.	0,85		30
15-févr.	0,87		30
16-févr.	0,73		30
17-févr.	0,65		30
18-févr.	0,7		30
19-févr.	0,7		30
20-févr.	0,66		30
21-févr.	0,6		30
22-févr.	0,85		30
23-févr.	0,87		30
24-févr.	0,78		30
25-févr.	0,82		30
26-févr.	0,76		30
27-févr.	0,73		30
28-févr.	0,76		30
29-févr.	0,79		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mars 2016

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	28 déc. - 25 Jan.	0,0005	0,0015
	25 Janv. - 22 Fév.	0,0034	0,0026
	22 Fév. - 21 Mars	0,003	0,0013
Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	93,3%
LIGNE 2	96,9%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	0,5 h
Indisponibilité	0,5 h	0,5 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	0,0 h
Indisponibilité	0,5 h	2 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : mars 2016

Date d'impression 2016 4 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mars	0,41	0,73	3,14	0	45,84	4,51	0,21	8,47	18,76	10,87	53046,2	19,62	1003,54	0,53	0,92	4,02	0	58,45	5,67	0,26	24:00
02-mars	0,42	0,72	3,13	0,08	45,85	6,06	0,21	8,23	18,07	11,1	52233	19,62	991,22	0,53	0,9	3,9	0,08	57,94	7,23	0,26	24:00
03-mars	0,56	0,7	3,11	0	52,86	4,16	0,2	8,54	18,98	10,72	56869,8	20,85	1012,8	0,76	0,95	4,28	0	72,46	5,59	0,27	24:00
04-mars	0,56	0,66	2,94	0	51,68	4,42	0,2	8,49	18,9	10,79	57178,6	21,12	1006,82	0,77	0,91	4,05	0	71,25	5,95	0,27	24:00
05-mars	0,44	0,6	2,9	0	42,27	3,71	0,2	8,21	17,26	11,05	53477,6	19,77	995,83	0,56	0,77	3,66	0	53,86	4,71	0,25	23:44
06-mars	0,4	0,56	2,09	0	42,84	2,79	0,22	8,54	18,36	10,81	54189,9	19,83	1008,87	0,52	0,72	2,73	0	55,85	3,61	0,28	24:00
07-mars	0,39	0,59	3,17	0	40,99	5,02	0,21	8,63	18,75	10,62	55411,3	20,01	1024,4	0,53	0,79	4,21	0	54,66	6,68	0,28	24:00
08-mars	0,46	0,71	4,39	0,11	40,74	5,53	0,2	8,8	19,32	10,44	56243	20,13	1040,58	0,62	0,96	5,95	0,15	55,02	7,41	0,27	24:00
09-mars	0,44	0,69	3,68	0	48,8	4,51	0,21	8,76	19,2	10,46	57090,3	20,45	1033,91	0,6	0,94	5,04	0	66,92	6,18	0,28	24:00
10-mars	0,42	0,7	3,48	0	48,66	3,93	0,2	8,9	19,55	10,33	56744,6	20,16	1038,94	0,57	0,96	4,75	0	66,31	5,35	0,27	24:00
11-mars	0,43	0,68	3,09	0	47,55	3,2	0,2	8,72	19,14	10,54	55534,8	20,05	1028,6	0,57	0,91	4,13	0	63,57	4,18	0,26	24:00
12-mars	0,43	0,7	2,66	0	49,23	3,01	0,2	8,53	18,87	10,8	55007,4	20,29	1014,82	0,56	0,92	3,51	0	65,23	3,91	0,26	24:00
13-mars	0,39	0,66	2,03	0	45,35	3,99	0,19	8,46	18,57	10,85	52786,1	19,43	1012,7	0,49	0,82	2,63	0	57,26	6,98	0,24	23:44
14-mars	0,37	0,68	2,97	0	44,24	4,18	0,2	8,52	18,15	10,78	54529,6	19,87	1005,3	0,48	0,88	3,86	0	57,82	5,39	0,26	23:52
15-mars	0,39	0,65	3,18	0,03	47,45	4,04	0,19	8,71	18,87	10,53	56351	20,24	1027,41	0,53	0,87	4,31	0,04	64,3	5,44	0,26	24:00
16-mars	0,41	0,62	3,22	0	46,43	4,03	0,19	8,69	18,74	10,54	55915,3	20,07	1030,65	0,55	0,83	4,33	0	62,46	5,37	0,26	24:00
17-mars	0,39	0,66	2,95	0	45,42	4,22	0,21	8,52	18,31	10,7	55131,7	19,97	1021,1	0,52	0,87	3,93	0	60,2	5,53	0,28	24:00
18-mars	0,44	0,76	3,31	0,17	44	5,05	0,21	8,36	17,98	10,9	53128,7	19,53	1004,06	0,56	0,96	4,2	0,23	56,36	7,07	0,27	24:00
19-mars	0,48	0,67	3,26	0	44,24	4,75	0,23	8,32	17,92	10,92	55153,6	21,24	1005,12	0,65	0,89	4,33	0	58,92	6,14	0,31	24:00
20-mars	0,34	0,61	2,38	0	40,34	2,73	0,2	8,9	18,8	10,45	54881	19,61	1038,92	0,45	0,8	3,13	0	53,2	3,59	0,27	24:00
21-mars	0,5	0,63	2,86	0	51,75	3,77	0,2	8,55	18,62	10,75	55452,1	20,34	1018,59	0,67	0,84	3,84	0	69,01	4,80	0,27	24:00
22-mars	0,39	0,6	3,12	0	54,87	2,77	0,19	8,8	19,11	10,43	56796,1	20,28	1023,98	0,53	0,82	4,27	0	74,92	3,75	0,26	24:00
23-mars	0,34	0,6	3,49	0	49,4	2,97	0,2	8,89	19,27	10,33	56862,9	20,17	1029,61	0,46	0,82	4,75	0	67,55	4,04	0,27	24:00
24-mars	0,35	0,65	3,41	0	53,42	2,8	0,2	8,88	19,07	10,34	56830,7	20,11	1028,81	0,48	0,89	4,65	0,01	72,95	3,80	0,27	24:00
25-mars	0,4	0,71	3,3	0,03	54,15	2,98	0,22	8,61	18,83	10,69	55444,4	20,27	1016,78	0,54	0,95	4,39	0,04	72,15	3,96	0,29	24:00
26-mars	0,37	0,72	3,24	0	55,16	2,87	0,24	8,58	19	10,73	55519	20,39	1020,19	0,5	0,96	4,32	0	73,52	3,81	0,32	24:00
27-mars	0,38	0,66	2,89	0,01	52,68	2,59	0,21	8,85	19,38	10,52	56771,5	20,53	1031,41	0,5	0,86	3,78	0,01	68,81	3,38	0,28	23:00
28-mars	0,4	0,65	2,99	0	48,96	2,47	0,2	8,71	19,13	10,58	56887,9	20,65	1027,98	0,55	0,89	4,08	0	66,89	3,37	0,28	24:00
29-mars	0,35	0,65	2,8	0,01	45,03	2,19	0,19	8,91	19,81	10,36	56749,9	20,33	1034,8	0,33	0,6	2,58	0,01	41,54	2,01	0,18	16:13
30-mars														0	0	0	0	0	0,00	0,00	0:00
31-mars														0	0	0	0	0	0,00	0,00	0:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,41	0,66	3,08	0,02	47,59	3,77	0,20	8,62	18,78	10,65	55455,80	20,17	1019,92	15,86	25,17	117,64	0,57	1819,40	144,91	7,77	686:33

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	2,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

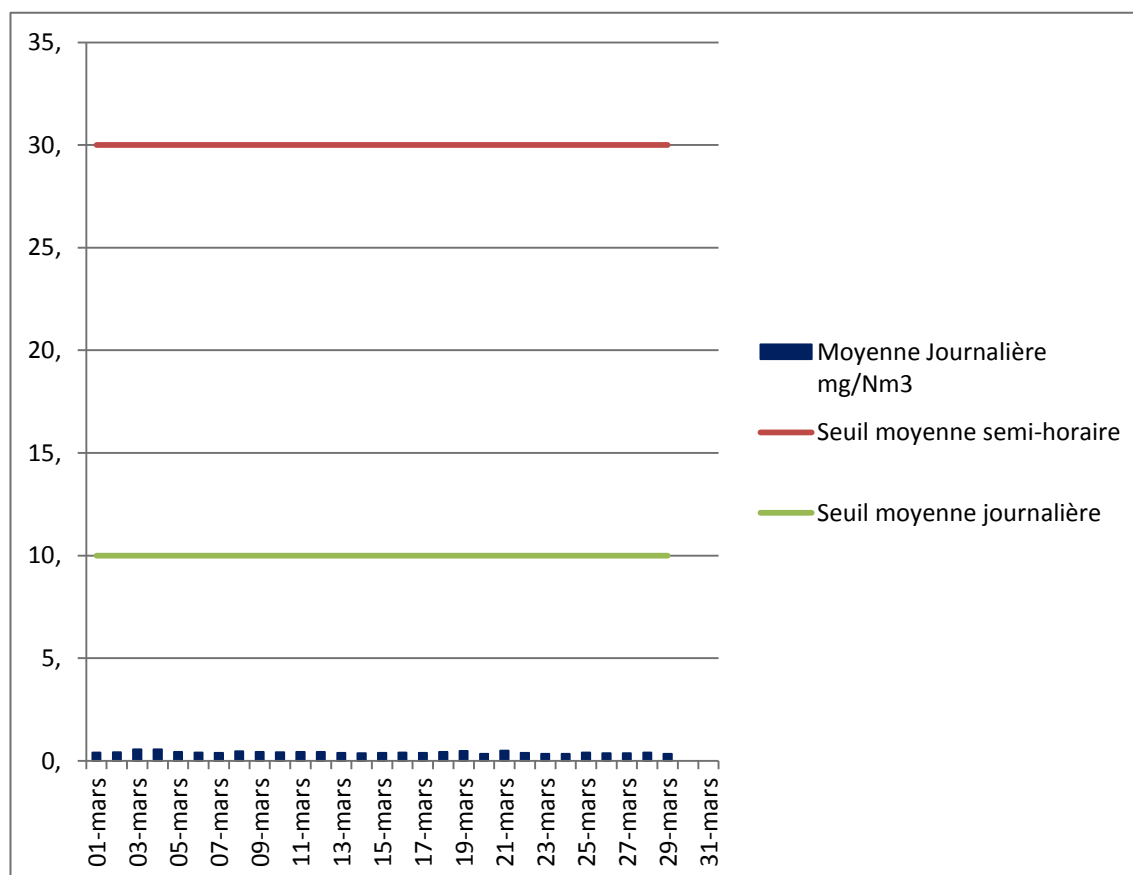
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

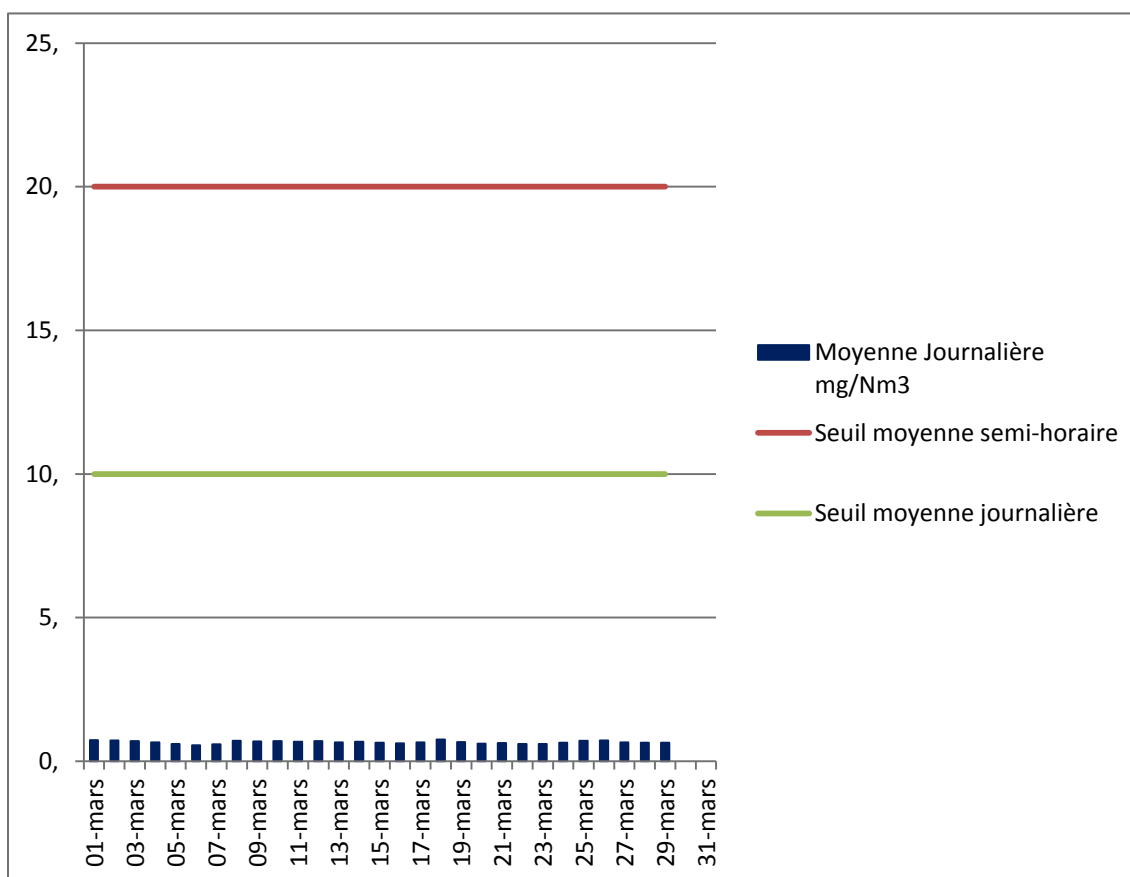
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,41	30	10
02-mars	0,42	30	10
03-mars	0,56	30	10
04-mars	0,56	30	10
05-mars	0,44	30	10
06-mars	0,4	30	10
07-mars	0,39	30	10
08-mars	0,46	30	10
09-mars	0,44	30	10
10-mars	0,42	30	10
11-mars	0,43	30	10
12-mars	0,43	30	10
13-mars	0,39	30	10
14-mars	0,37	30	10
15-mars	0,39	30	10
16-mars	0,41	30	10
17-mars	0,39	30	10
18-mars	0,44	30	10
19-mars	0,48	30	10
20-mars	0,34	30	10
21-mars	0,5	30	10
22-mars	0,39	30	10
23-mars	0,34	30	10
24-mars	0,35	30	10
25-mars	0,4	30	10
26-mars	0,37	30	10
27-mars	0,38	30	10
28-mars	0,4	30	10
29-mars	0,35	30	10
30-mars			
31-mars			

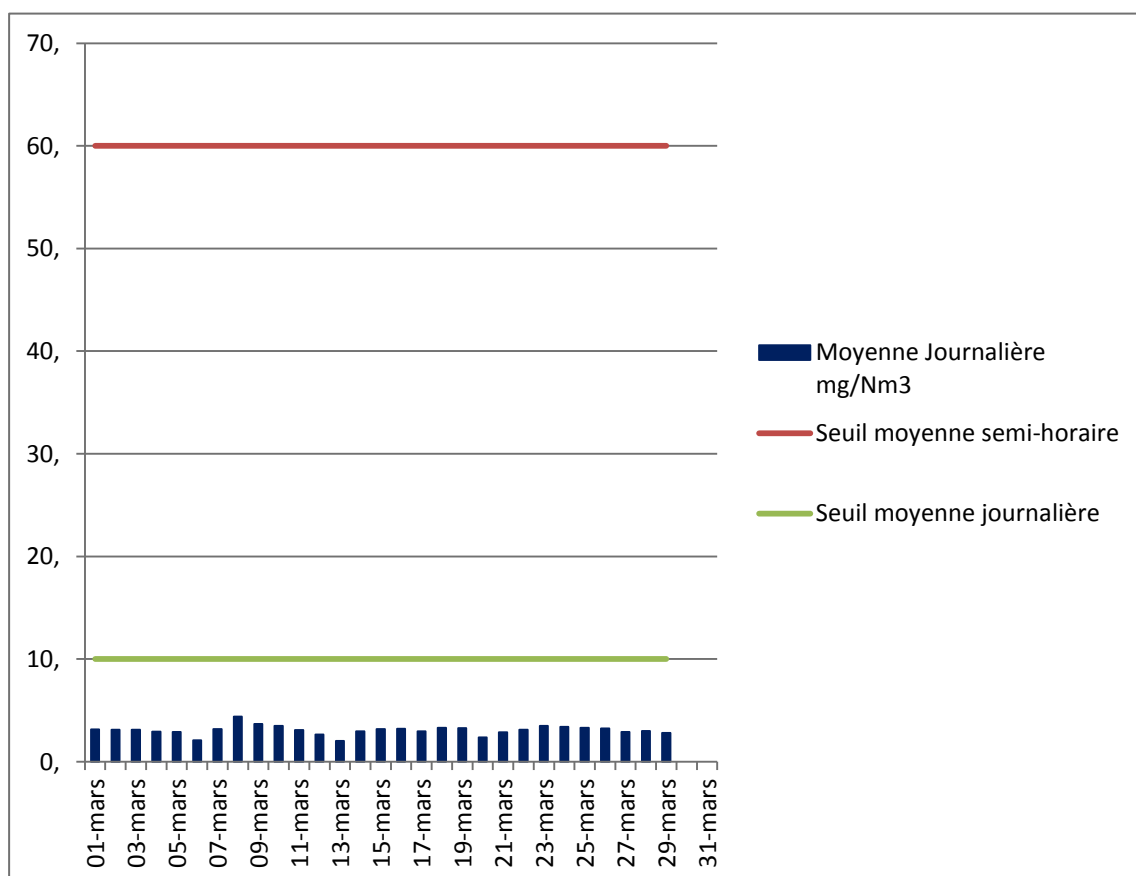


COT ligne N°1

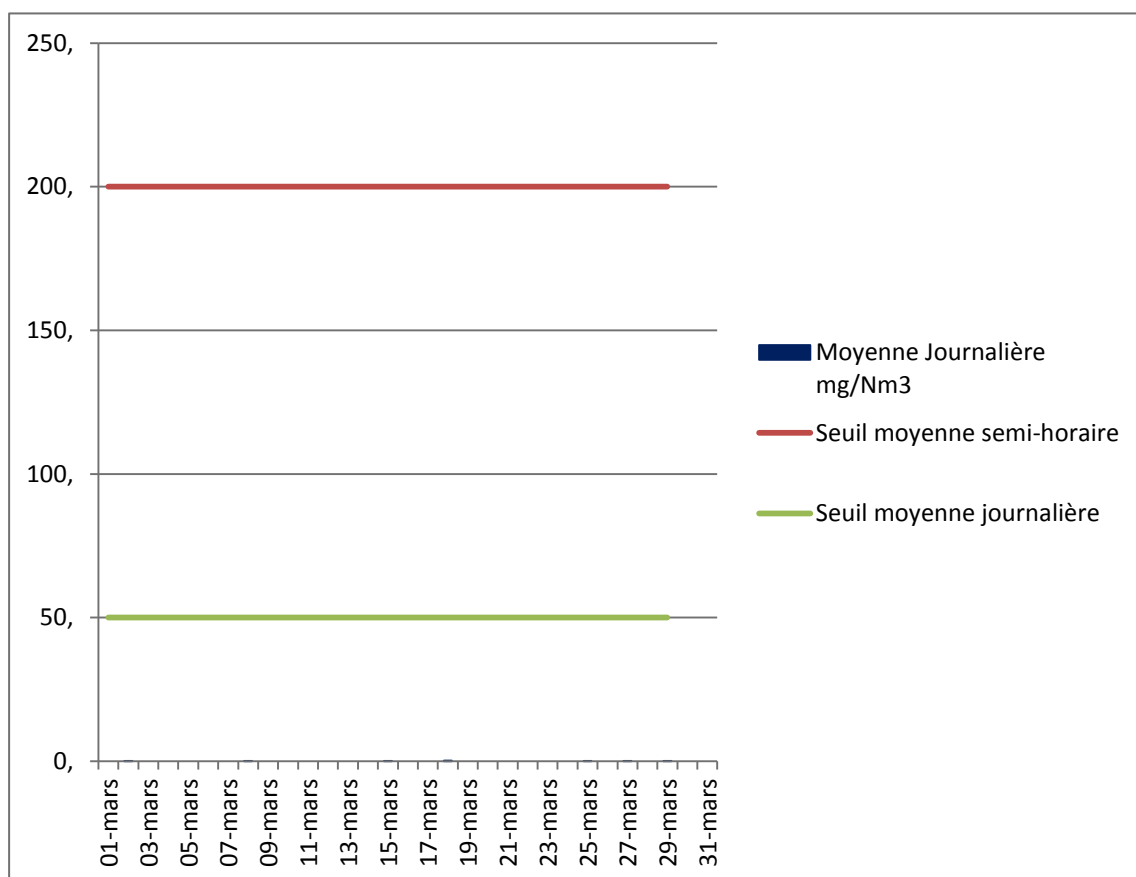
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,73	20	10
02-mars	0,72	20	10
03-mars	0,7	20	10
04-mars	0,66	20	10
05-mars	0,6	20	10
06-mars	0,56	20	10
07-mars	0,59	20	10
08-mars	0,71	20	10
09-mars	0,69	20	10
10-mars	0,7	20	10
11-mars	0,68	20	10
12-mars	0,7	20	10
13-mars	0,66	20	10
14-mars	0,68	20	10
15-mars	0,65	20	10
16-mars	0,62	20	10
17-mars	0,66	20	10
18-mars	0,76	20	10
19-mars	0,67	20	10
20-mars	0,61	20	10
21-mars	0,63	20	10
22-mars	0,6	20	10
23-mars	0,6	20	10
24-mars	0,65	20	10
25-mars	0,71	20	10
26-mars	0,72	20	10
27-mars	0,66	20	10
28-mars	0,65	20	10
29-mars	0,65	20	10
30-mars			
31-mars			



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,14	60	10
02-mars	3,13	60	10
03-mars	3,11	60	10
04-mars	2,94	60	10
05-mars	2,9	60	10
06-mars	2,09	60	10
07-mars	3,17	60	10
08-mars	4,39	60	10
09-mars	3,68	60	10
10-mars	3,48	60	10
11-mars	3,09	60	10
12-mars	2,66	60	10
13-mars	2,03	60	10
14-mars	2,97	60	10
15-mars	3,18	60	10
16-mars	3,22	60	10
17-mars	2,95	60	10
18-mars	3,31	60	10
19-mars	3,26	60	10
20-mars	2,38	60	10
21-mars	2,86	60	10
22-mars	3,12	60	10
23-mars	3,49	60	10
24-mars	3,41	60	10
25-mars	3,3	60	10
26-mars	3,24	60	10
27-mars	2,89	60	10
28-mars	2,99	60	10
29-mars	2,8	60	10
30-mars			
31-mars			

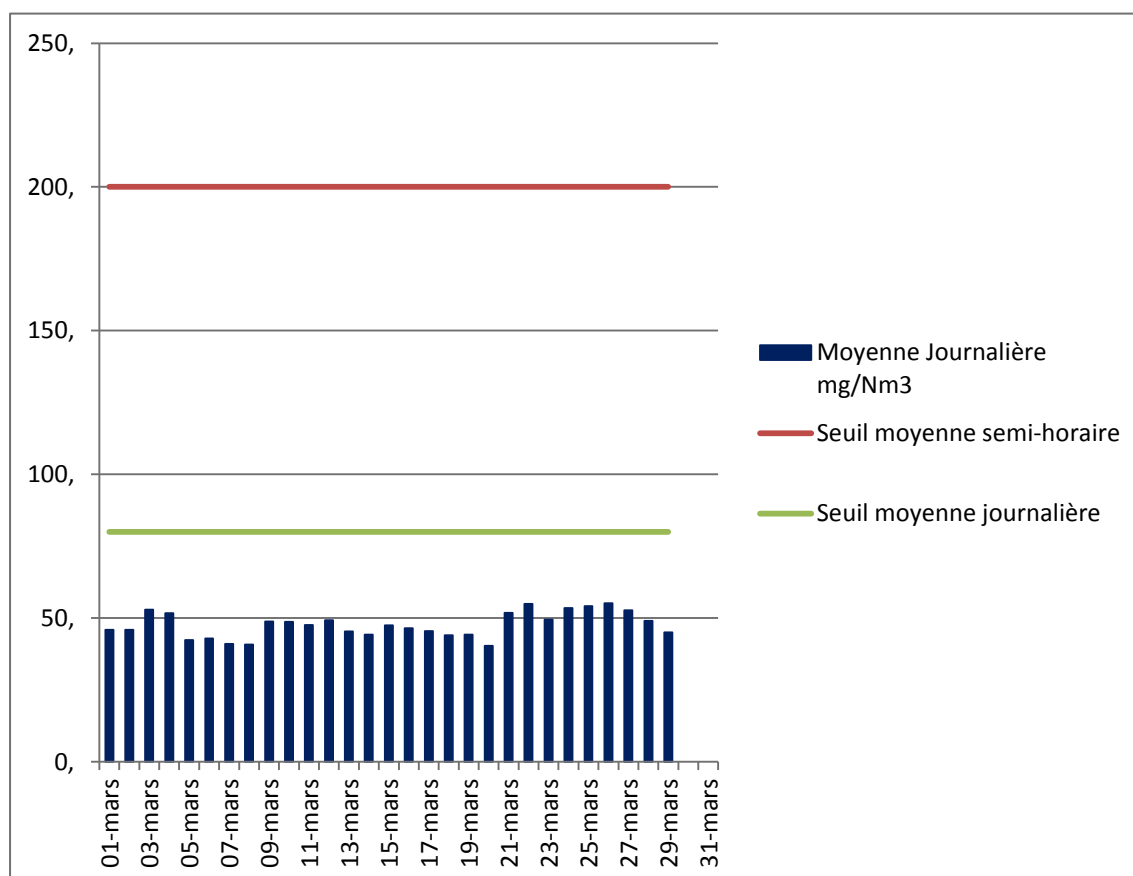


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,	200	50
02-mars	0,08	200	50
03-mars	0,	200	50
04-mars	0,	200	50
05-mars	0,	200	50
06-mars	0,	200	50
07-mars	0,	200	50
08-mars	0,11	200	50
09-mars	0,	200	50
10-mars	0,	200	50
11-mars	0,	200	50
12-mars	0,	200	50
13-mars	0,	200	50
14-mars	0,	200	50
15-mars	0,03	200	50
16-mars	0,	200	50
17-mars	0,	200	50
18-mars	0,17	200	50
19-mars	0,	200	50
20-mars	0,	200	50
21-mars	0,	200	50
22-mars	0,	200	50
23-mars	0,	200	50
24-mars	0,	200	50
25-mars	0,03	200	50
26-mars	0,	200	50
27-mars	0,01	200	50
28-mars	0,	200	50
29-mars	0,01	200	50
30-mars			
31-mars			

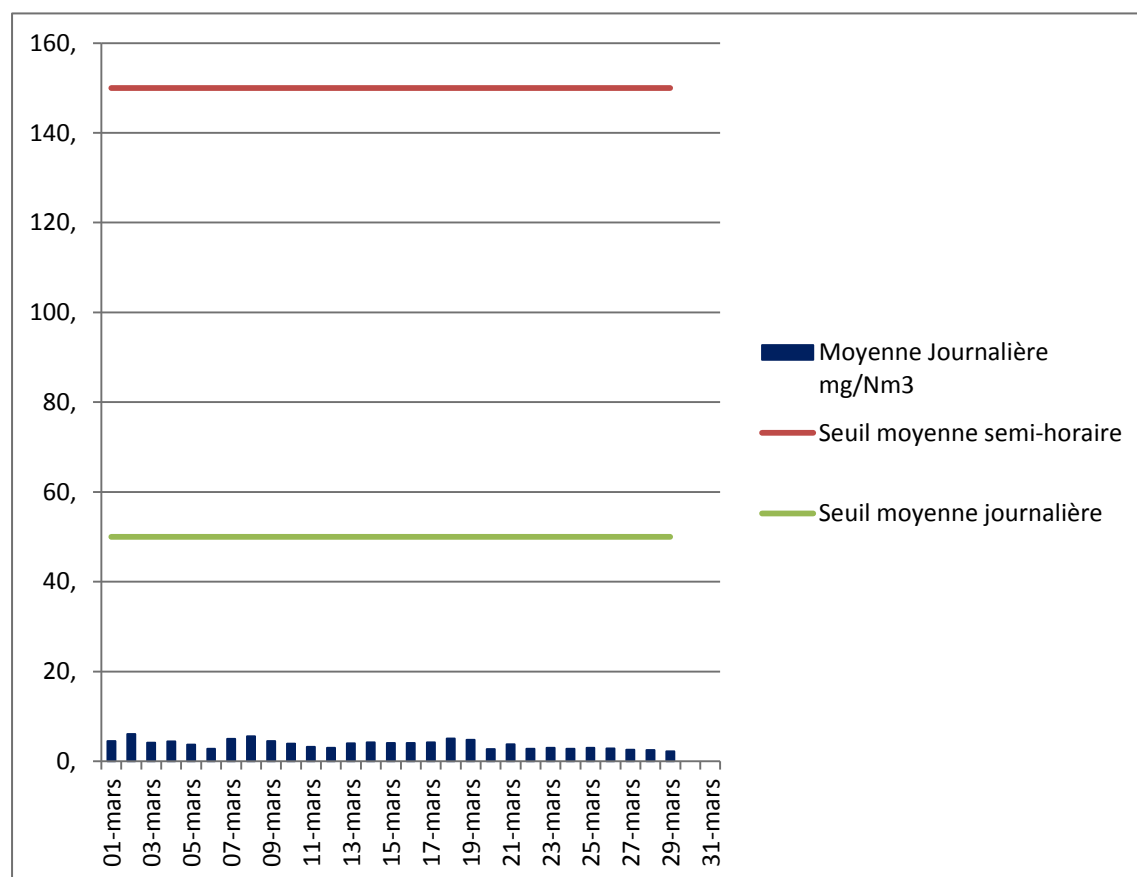


NOX ligne N°1

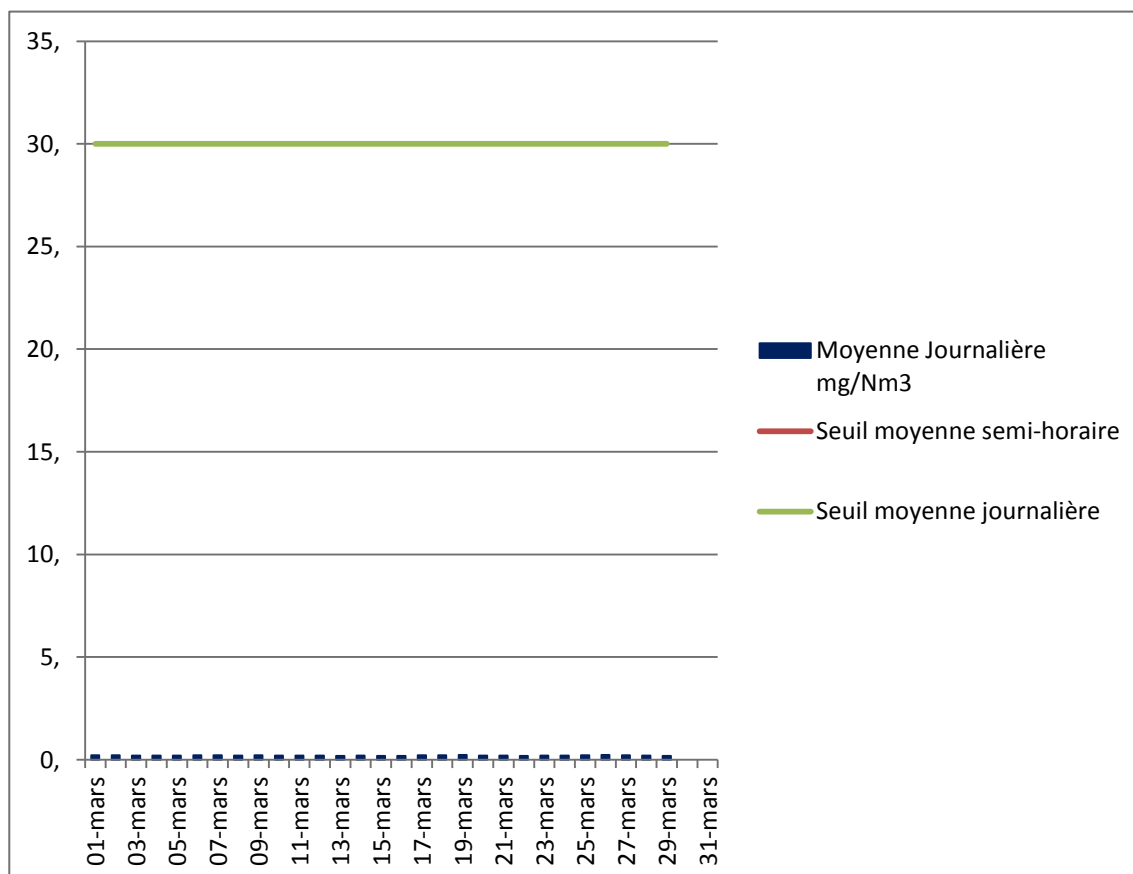
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	45,84	200	80
02-mars	45,85	200	80
03-mars	52,86	200	80
04-mars	51,68	200	80
05-mars	42,27	200	80
06-mars	42,84	200	80
07-mars	40,99	200	80
08-mars	40,74	200	80
09-mars	48,8	200	80
10-mars	48,66	200	80
11-mars	47,55	200	80
12-mars	49,23	200	80
13-mars	45,35	200	80
14-mars	44,24	200	80
15-mars	47,45	200	80
16-mars	46,43	200	80
17-mars	45,42	200	80
18-mars	44,	200	80
19-mars	44,24	200	80
20-mars	40,34	200	80
21-mars	51,75	200	80
22-mars	54,87	200	80
23-mars	49,4	200	80
24-mars	53,42	200	80
25-mars	54,15	200	80
26-mars	55,16	200	80
27-mars	52,68	200	80
28-mars	48,96	200	80
29-mars	45,03	200	80
30-mars			
31-mars			



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	4,51	150	50
02-mars	6,06	150	50
03-mars	4,16	150	50
04-mars	4,42	150	50
05-mars	3,71	150	50
06-mars	2,79	150	50
07-mars	5,02	150	50
08-mars	5,53	150	50
09-mars	4,51	150	50
10-mars	3,93	150	50
11-mars	3,2	150	50
12-mars	3,01	150	50
13-mars	3,99	150	50
14-mars	4,18	150	50
15-mars	4,04	150	50
16-mars	4,03	150	50
17-mars	4,22	150	50
18-mars	5,05	150	50
19-mars	4,75	150	50
20-mars	2,73	150	50
21-mars	3,77	150	50
22-mars	2,77	150	50
23-mars	2,97	150	50
24-mars	2,8	150	50
25-mars	2,98	150	50
26-mars	2,87	150	50
27-mars	2,59	150	50
28-mars	2,47	150	50
29-mars	2,19	150	50
30-mars			
31-mars			



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,21		30
02-mars	0,21		30
03-mars	0,2		30
04-mars	0,2		30
05-mars	0,2		30
06-mars	0,22		30
07-mars	0,21		30
08-mars	0,2		30
09-mars	0,21		30
10-mars	0,2		30
11-mars	0,2		30
12-mars	0,2		30
13-mars	0,19		30
14-mars	0,2		30
15-mars	0,19		30
16-mars	0,19		30
17-mars	0,21		30
18-mars	0,21		30
19-mars	0,23		30
20-mars	0,2		30
21-mars	0,2		30
22-mars	0,19		30
23-mars	0,2		30
24-mars	0,2		30
25-mars	0,22		30
26-mars	0,24		30
27-mars	0,21		30
28-mars	0,2		30
29-mars	0,19		30
30-mars			
31-mars			



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : mars 2016

Date d'impression 2016 4 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mars	0,34	0,42	3,44	0,02	42,44	3,89	0,79	9,7	20,32	9,69	59991,5	20,39	1033,48	0,49	0,61	4,96	0,02	61,24	5,56	1,13	24:00
02-mars	0,35	0,31	3,72	0,19	41,1	3,73	0,84	10,03	20,39	9,35	60810,2	20,08	1050,27	0,5	0,44	5,44	0,29	60,42	5,37	1,21	24:00
03-mars	0,35	0,31	3,14	0,01	44,46	3,65	0,89	9,44	19,65	9,86	61275,9	20,97	1027,47	0,51	0,46	4,61	0,02	65,42	5,33	1,3	23:58
04-mars	0,33	0,2	3,06	0,01	40,65	3,94	0,84	9,5	19,8	9,8	62337,7	21,29	1036,93	0,5	0,3	4,58	0,01	60,93	5,87	1,26	24:00
05-mars	0,34	0,21	3,13	0,03	36,65	3,64	0,8	9,42	19,07	9,85	61767	20,94	1038,07	0,51	0,31	4,65	0,04	54,38	5,36	1,19	24:00
06-mars	0,35	0,21	3,03	0,11	36,57	2,61	0,79	9,74	19,71	9,66	60839,4	20,43	1049,07	0,51	0,31	4,42	0,15	53,41	3,8	1,15	24:00
07-mars	0,39	0,23	3,24	0,08	37,07	3,37	0,85	9,39	19,38	9,89	59940,7	20,44	1025,03	0,56	0,33	4,6	0,12	53,55	4,81	1,22	24:00
08-mars	0,36	0,31	2,86	0,1	36,07	5,33	0,65	9,52	19,59	9,79	60296,7	20,45	1029,71	0,52	0,45	4,19	0,16	52,43	7,41	0,95	24:00
09-mars	0,34	0,26	1	0	36,03	4,96	0,69	9,64	19,38	9,66	59710,3	19,96	1031,39	0,48	0,37	1,43	0	51,9	6,89	0,98	24:00
10-mars	0,37	0,3	3,35	0,2	36,65	4,6	0,9	9,65	19,24	9,66	60679,4	20,25	1028,44	0,54	0,44	4,89	0,31	53,49	6,65	1,3	24:00
11-mars	0,38	0,25	3,57	0,21	34,86	4,18	0,9	9,37	18,41	9,96	58262,2	19,76	1026,99	0,53	0,34	5,01	0,3	48,78	5,8	1,25	24:00
12-mars	0,38	0,24	3,33	0,09	36,09	4,37	0,81	9,31	18,19	10,03	57888,3	19,69	1018,37	0,52	0,34	4,64	0,14	50,32	5,92	1,12	24:00
13-mars	0,36	0,27	3,1	0,12	37,38	3,7	1,04	9,58	19,14	9,78	60787,3	21,53	1036,1	0,53	0,39	4,54	0,19	54,5	5,43	1,55	24:00
14-mars	0,37	0,44	3,46	0,83	39,34	5,84	0,63	9,14	18,42	10,13	59658,5	20,69	998,2	0,52	0,64	4,87	1,25	55,39	9,18	0,88	23:25
15-mars	0,4	0,23	3,62	0,08	41,23	4,55	0,76	8,89	18,16	10,44	60974,8	21,63	993,09	0,59	0,33	5,28	0,12	60,43	6,61	1,11	24:00
16-mars	0,35	0,23	3,8	0,1	39,35	4,13	0,68	9	18,13	10,31	60372,4	21,12	1004,86	0,51	0,34	5,48	0,15	57,14	5,96	0,98	24:00
17-mars	0,38	0,24	3,64	0,2	34,47	3,94	0,7	9,14	17,93	10,15	59081,2	20,29	1020,19	0,53	0,34	5,16	0,3	48,87	5,57	0,99	24:00
18-mars	0,35	0,31	4,07	0,35	33,77	3,99	0,79	9,49	18,58	9,84	59839,1	20,12	1041,04	0,51	0,44	5,82	0,5	48,49	5,71	1,13	24:00
19-mars	0,36	0,3	3,36	0,37	38,42	3,07	0,79	9,65	18,81	9,7	60454,8	20,13	1043,54	0,52	0,44	4,89	0,56	56	4,42	1,14	24:00
20-mars	0,35	0,25	2,99	0,1	35,17	2,65	0,71	9,6	18,68	9,83	59708,4	20,08	1040,34	0,49	0,36	4,29	0,15	50,46	3,77	1,02	24:00
21-mars	0,36	0,26	2,99	0,19	36,69	4,14	0,62	8,98	17,33	10,3	55235,4	19,02	994,3	0,45	0,33	3,8	0,26	46,19	5,14	0,77	22:41
22-mars	0,35	0,2	3,66	0,35	41,03	4,3	0,74	9,63	18,11	9,65	59183,7	19,43	1020,89	0,5	0,28	5,24	0,53	58,89	6,01	1,06	24:00
23-mars	0,35	0,18	3,73	0,35	41,57	3,9	0,88	9,85	18,77	9,47	59950,3	19,57	1033,87	0,5	0,25	5,35	0,5	59,92	5,59	1,26	24:00
24-mars	0,37	0,2	3,59	0,31	37,75	3,34	0,84	9,62	18,26	9,69	58855	19,44	1029,15	0,52	0,28	5,06	0,44	53,37	4,71	1,19	24:00
25-mars	0,33	0,14	3,84	0,34	38,37	3,35	0,74	9,72	18,64	9,64	58743,7	19,43	1029,11	0,46	0,2	5,41	0,48	54,16	4,71	1,04	24:00
26-mars	0,34	0,12	3,59	0,34	39,56	3,13	0,66	9,84	19,13	9,52	59128,5	19,48	1029,49	0,48	0,17	5,1	0,49	56,13	4,44	0,94	24:00
27-mars	0,4	0,12	3,28	0,75	39,02	3,05	0,73	9,96	19,16	9,47	59147	19,39	1029,86	0,54	0,16	4,47	1,05	53,11	4,14	0,99	23:00
28-mars	0,36	0,11	3,4	0,36	35,03	3,19	0,87	9,82	19,12	9,52	59795,9	19,69	1029,29	0,51	0,15	4,88	0,53	50,29	4,56	1,25	24:00
29-mars	0,32	0,14	2,91	0,7	35,44	3,25	0,83	9,72	19,15	9,56	57282,4	18,87	1015,22	0,3	0,13	2,74	0,66	33,38	2,87	0,77	16:13
30-mars														0	0	0	0	0	0	0	0:00
31-mars														0	0	0	0	0	0	0	0:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,36	0,24	3,31	0,24	38,01	3,85	0,79	9,53	18,92	9,80	59724,10	20,16	1027,03	14,65	9,93	135,79	9,72	1562,98	157,59	32,14	685:17

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,5	1,0	0,5	1,5	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

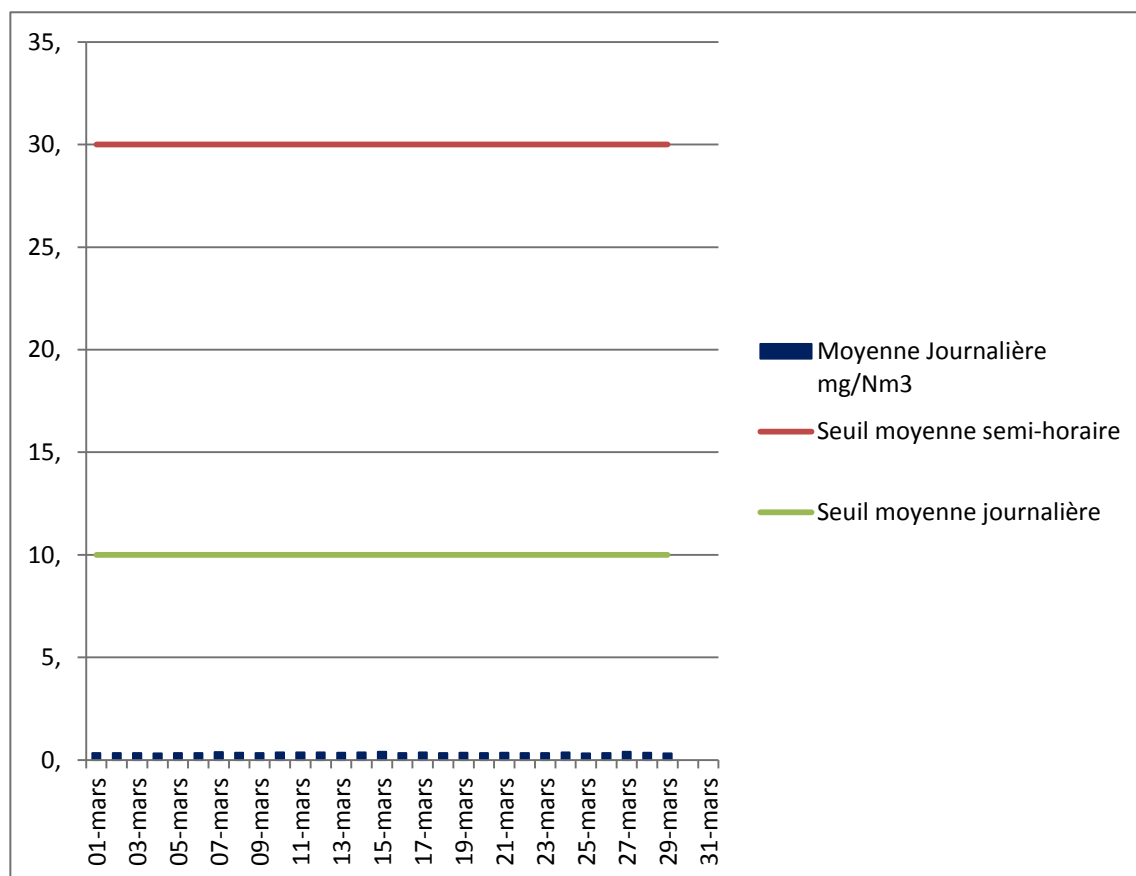
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

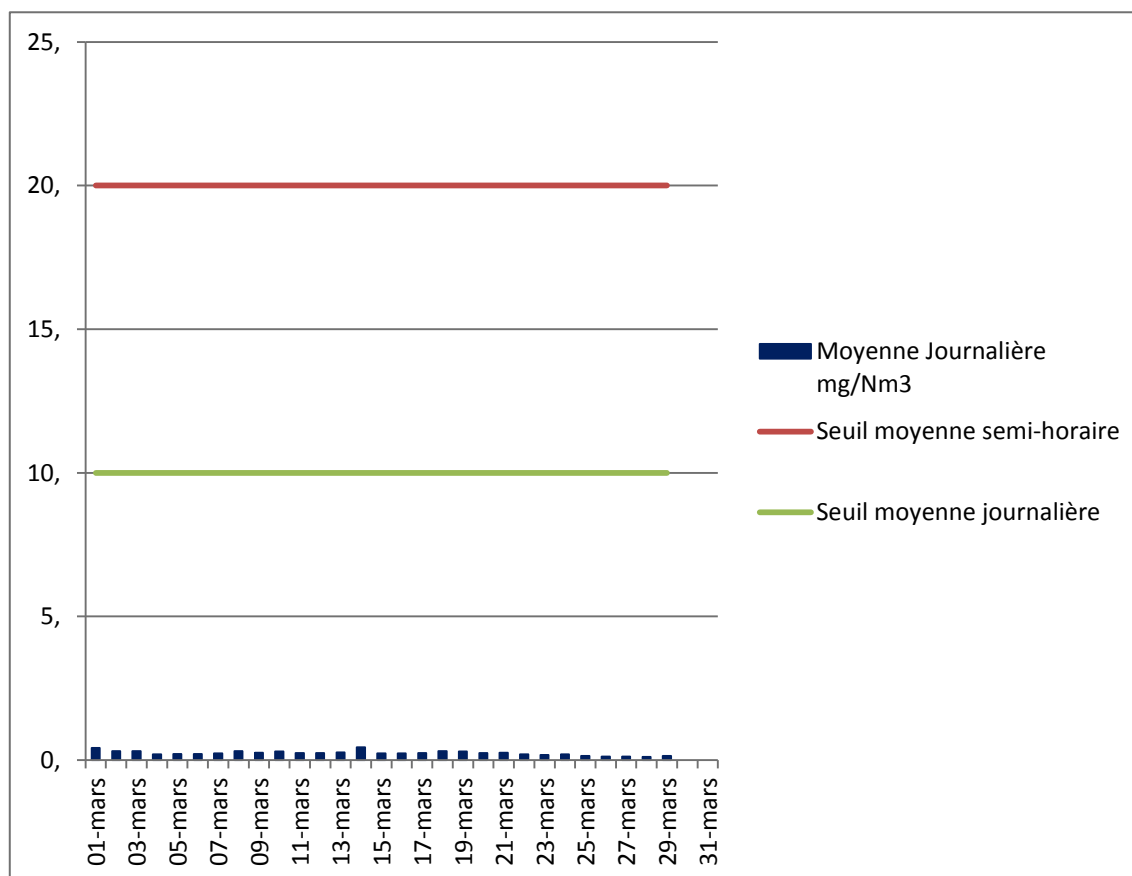
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	2,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

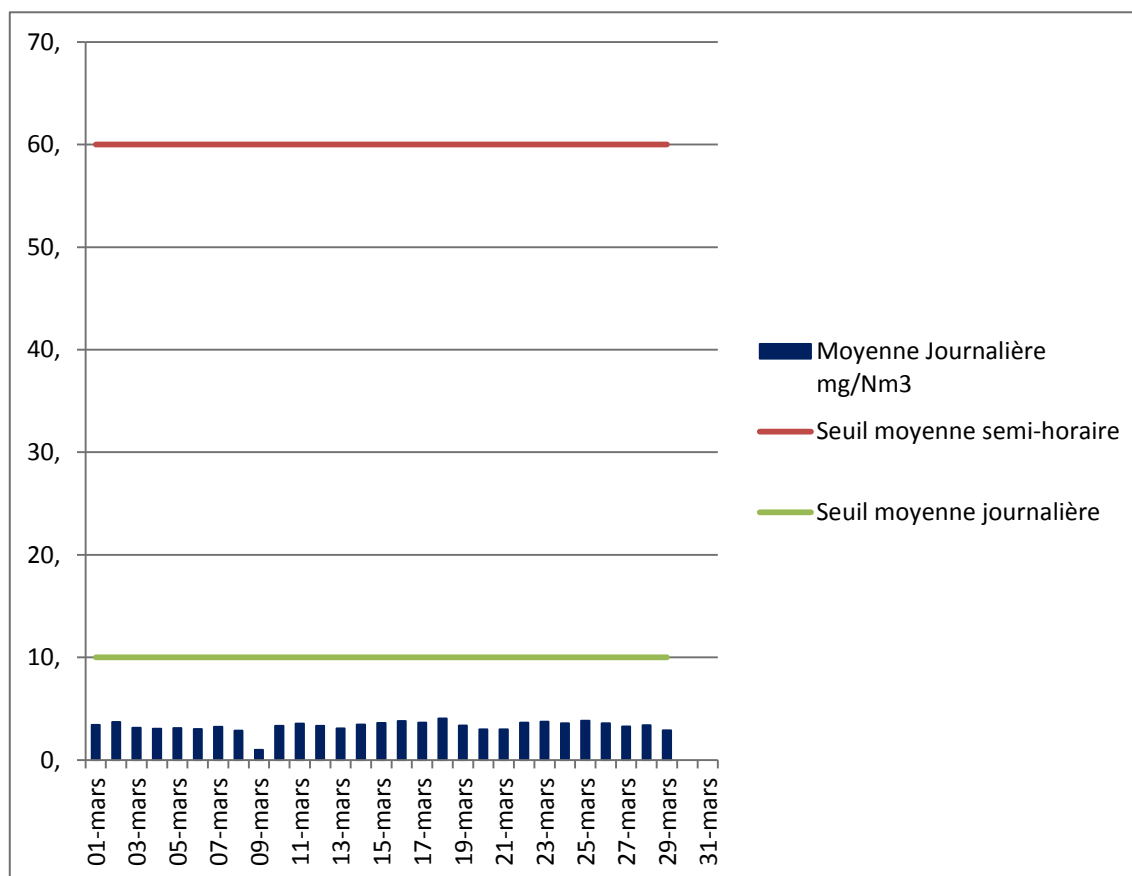
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,34	30	10
02-mars	0,35	30	10
03-mars	0,35	30	10
04-mars	0,33	30	10
05-mars	0,34	30	10
06-mars	0,35	30	10
07-mars	0,39	30	10
08-mars	0,36	30	10
09-mars	0,34	30	10
10-mars	0,37	30	10
11-mars	0,38	30	10
12-mars	0,38	30	10
13-mars	0,36	30	10
14-mars	0,37	30	10
15-mars	0,4	30	10
16-mars	0,35	30	10
17-mars	0,38	30	10
18-mars	0,35	30	10
19-mars	0,36	30	10
20-mars	0,35	30	10
21-mars	0,36	30	10
22-mars	0,35	30	10
23-mars	0,35	30	10
24-mars	0,37	30	10
25-mars	0,33	30	10
26-mars	0,34	30	10
27-mars	0,4	30	10
28-mars	0,36	30	10
29-mars	0,32	30	10
30-mars			
31-mars			



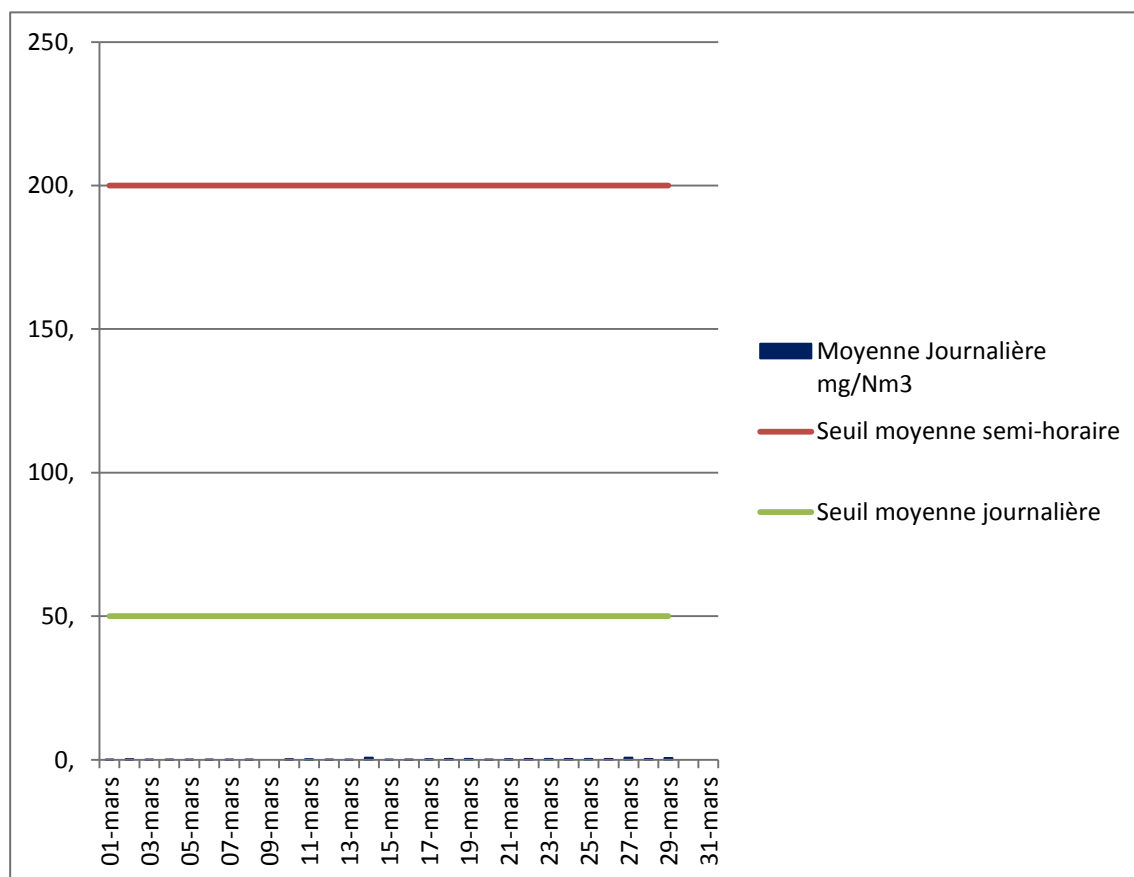
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,42	20	10
02-mars	0,31	20	10
03-mars	0,31	20	10
04-mars	0,2	20	10
05-mars	0,21	20	10
06-mars	0,21	20	10
07-mars	0,23	20	10
08-mars	0,31	20	10
09-mars	0,26	20	10
10-mars	0,3	20	10
11-mars	0,25	20	10
12-mars	0,24	20	10
13-mars	0,27	20	10
14-mars	0,44	20	10
15-mars	0,23	20	10
16-mars	0,23	20	10
17-mars	0,24	20	10
18-mars	0,31	20	10
19-mars	0,3	20	10
20-mars	0,25	20	10
21-mars	0,26	20	10
22-mars	0,2	20	10
23-mars	0,18	20	10
24-mars	0,2	20	10
25-mars	0,14	20	10
26-mars	0,12	20	10
27-mars	0,12	20	10
28-mars	0,11	20	10
29-mars	0,14	20	10
30-mars			
31-mars			



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,44	60	10
02-mars	3,72	60	10
03-mars	3,14	60	10
04-mars	3,06	60	10
05-mars	3,13	60	10
06-mars	3,03	60	10
07-mars	3,24	60	10
08-mars	2,86	60	10
09-mars	1,	60	10
10-mars	3,35	60	10
11-mars	3,57	60	10
12-mars	3,33	60	10
13-mars	3,1	60	10
14-mars	3,46	60	10
15-mars	3,62	60	10
16-mars	3,8	60	10
17-mars	3,64	60	10
18-mars	4,07	60	10
19-mars	3,36	60	10
20-mars	2,99	60	10
21-mars	2,99	60	10
22-mars	3,66	60	10
23-mars	3,73	60	10
24-mars	3,59	60	10
25-mars	3,84	60	10
26-mars	3,59	60	10
27-mars	3,28	60	10
28-mars	3,4	60	10
29-mars	2,91	60	10
30-mars			
31-mars			

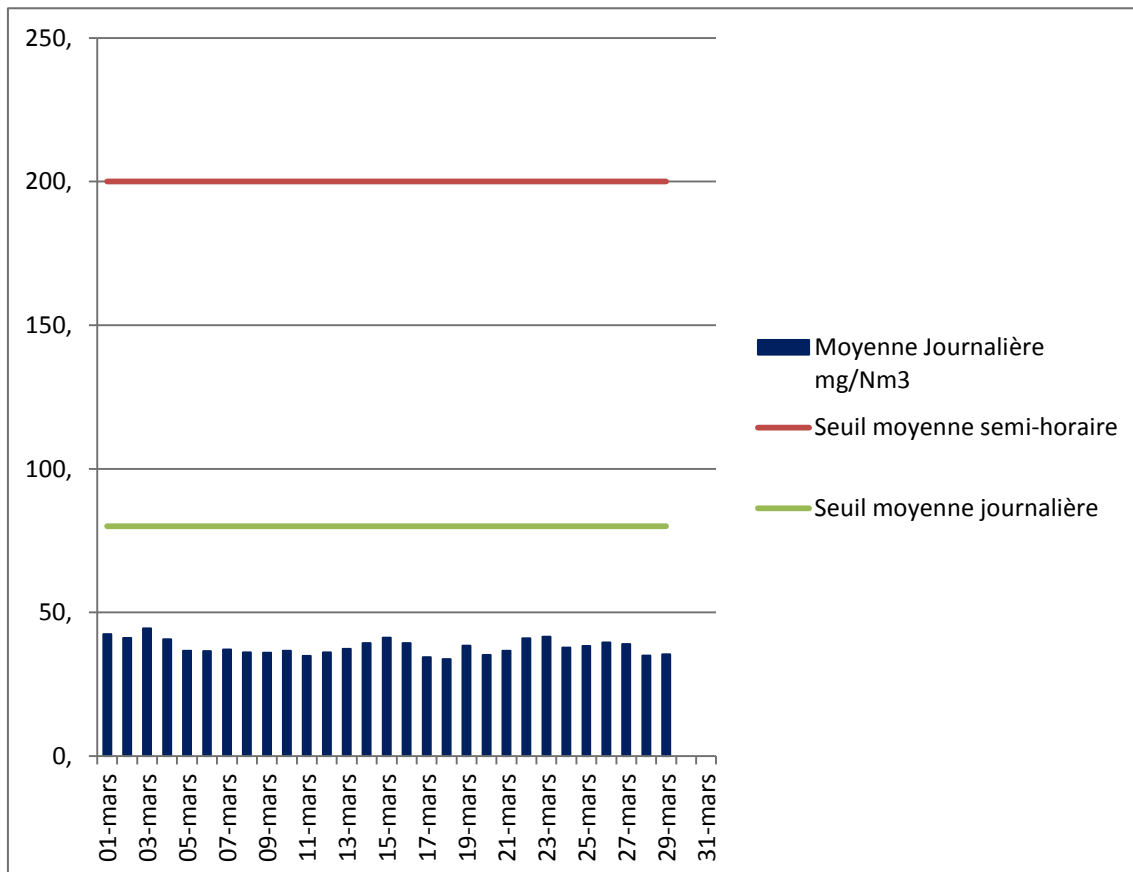


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,02	200	50
02-mars	0,19	200	50
03-mars	0,01	200	50
04-mars	0,01	200	50
05-mars	0,03	200	50
06-mars	0,11	200	50
07-mars	0,08	200	50
08-mars	0,1	200	50
09-mars	0,	200	50
10-mars	0,2	200	50
11-mars	0,21	200	50
12-mars	0,09	200	50
13-mars	0,12	200	50
14-mars	0,83	200	50
15-mars	0,08	200	50
16-mars	0,1	200	50
17-mars	0,2	200	50
18-mars	0,35	200	50
19-mars	0,37	200	50
20-mars	0,1	200	50
21-mars	0,19	200	50
22-mars	0,35	200	50
23-mars	0,35	200	50
24-mars	0,31	200	50
25-mars	0,34	200	50
26-mars	0,34	200	50
27-mars	0,75	200	50
28-mars	0,36	200	50
29-mars	0,7	200	50
30-mars			
31-mars			

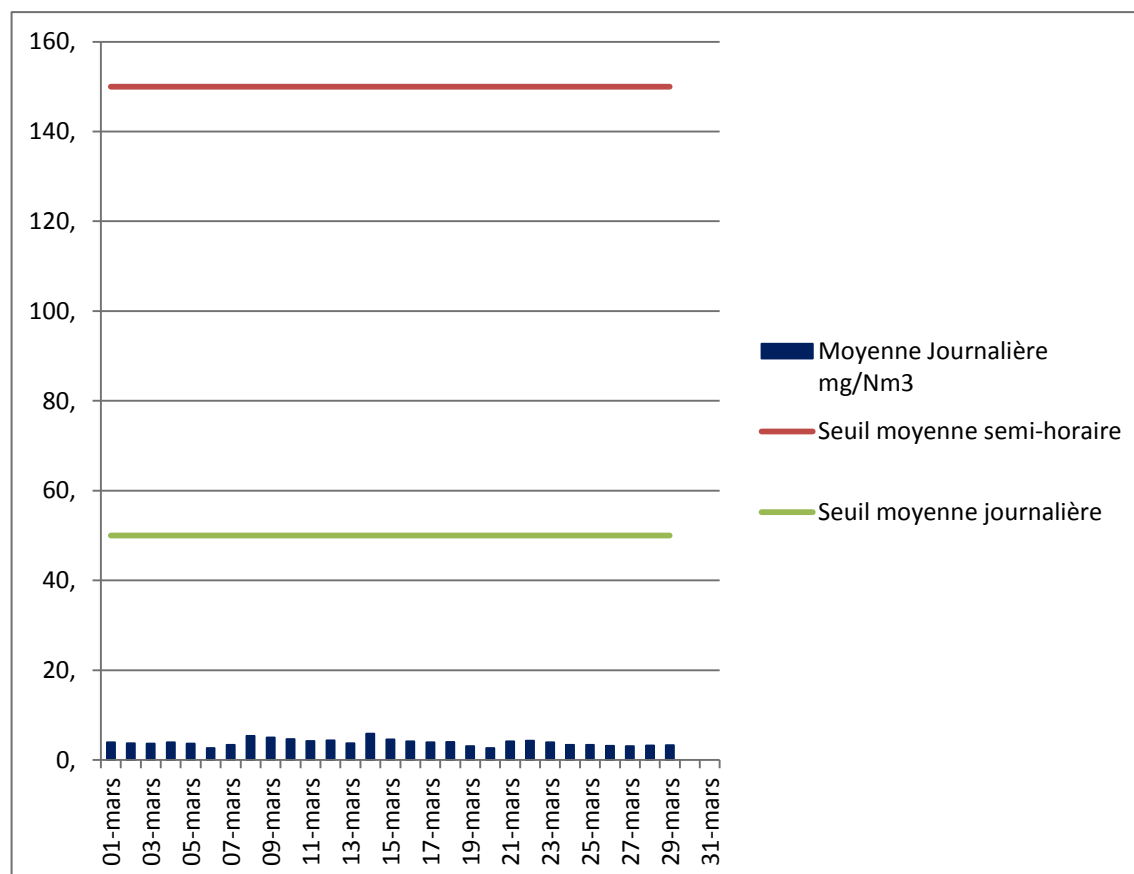


NOX ligne N°2

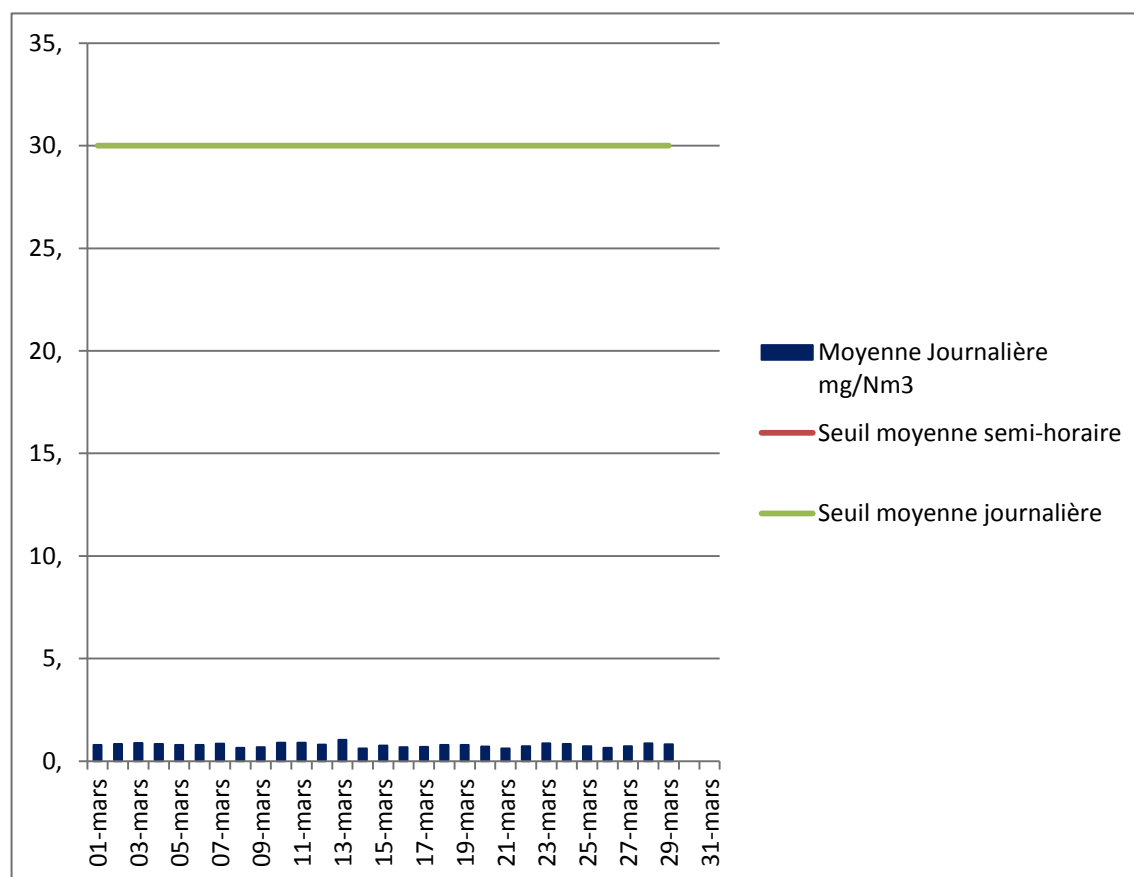
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	42,44	200	80
02-mars	41,1	200	80
03-mars	44,46	200	80
04-mars	40,65	200	80
05-mars	36,65	200	80
06-mars	36,57	200	80
07-mars	37,07	200	80
08-mars	36,07	200	80
09-mars	36,03	200	80
10-mars	36,65	200	80
11-mars	34,86	200	80
12-mars	36,09	200	80
13-mars	37,38	200	80
14-mars	39,34	200	80
15-mars	41,23	200	80
16-mars	39,35	200	80
17-mars	34,47	200	80
18-mars	33,77	200	80
19-mars	38,42	200	80
20-mars	35,17	200	80
21-mars	36,69	200	80
22-mars	41,03	200	80
23-mars	41,57	200	80
24-mars	37,75	200	80
25-mars	38,37	200	80
26-mars	39,56	200	80
27-mars	39,02	200	80
28-mars	35,03	200	80
29-mars	35,44	200	80
30-mars			
31-mars			



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,89	150	50
02-mars	3,73	150	50
03-mars	3,65	150	50
04-mars	3,94	150	50
05-mars	3,64	150	50
06-mars	2,61	150	50
07-mars	3,37	150	50
08-mars	5,33	150	50
09-mars	4,96	150	50
10-mars	4,6	150	50
11-mars	4,18	150	50
12-mars	4,37	150	50
13-mars	3,7	150	50
14-mars	5,84	150	50
15-mars	4,55	150	50
16-mars	4,13	150	50
17-mars	3,94	150	50
18-mars	3,99	150	50
19-mars	3,07	150	50
20-mars	2,65	150	50
21-mars	4,14	150	50
22-mars	4,3	150	50
23-mars	3,9	150	50
24-mars	3,34	150	50
25-mars	3,35	150	50
26-mars	3,13	150	50
27-mars	3,05	150	50
28-mars	3,19	150	50
29-mars	3,25	150	50
30-mars			
31-mars			



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,79		30
02-mars	0,84		30
03-mars	0,89		30
04-mars	0,84		30
05-mars	0,8		30
06-mars	0,79		30
07-mars	0,85		30
08-mars	0,65		30
09-mars	0,69		30
10-mars	0,9		30
11-mars	0,9		30
12-mars	0,81		30
13-mars	1,04		30
14-mars	0,63		30
15-mars	0,76		30
16-mars	0,68		30
17-mars	0,7		30
18-mars	0,79		30
19-mars	0,79		30
20-mars	0,71		30
21-mars	0,62		30
22-mars	0,74		30
23-mars	0,88		30
24-mars	0,84		30
25-mars	0,74		30
26-mars	0,66		30
27-mars	0,73		30
28-mars	0,87		30
29-mars	0,83		30
30-mars			
31-mars			





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Avril 2016

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	28 déc. - 25 Jan.	0,0005	0,0015
	25 Janv. - 22 Fév.	0,0034	0,0026
	22 Fév. - 21 Mar.	0,003	0,0013
	21 Mar. - 18 Avr.	0,0009	0,0003
<u>Seuil réglementaire</u>			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	93,3%
LIGNE 2	97,4%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	0,5 h
Indisponibilité	0,5 h	1 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	0,0 h
Indisponibilité	2 h	4 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : avril 2016

Date d'impression 2016 5 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-avr.	0,52	1,15	3,29	0,06	41,5	5,44	0,19	8,53	17,16	10,67	49651,2	17,37	1020,71	0,39	0,83	2,53	0,05	30,87	6,21	0,14	15:04
02-avr.	0,51	0,74	2,69	0	43,18	4,6	0,22	8,25	17,76	11,07	51912,9	19,17	996,84	0,63	0,92	3,36	0	53,79	5,72	0,27	24:00
03-avr.	0,44	0,71	1,89	0,03	44,65	4,18	0,21	8,78	19,4	10,51	55076,5	19,69	1028,27	0,54	0,88	2,33	0,03	55,98	5,12	0,26	22:40
04-avr.	0,41	0,71	3,32	0,03	47,2	4,63	0,2	8,27	18,15	10,98	53438,2	19,68	995,55	0,53	0,91	4,24	0,04	60,58	5,87	0,26	24:00
05-avr.	0,37	0,71	3,12	0	48,51	4,84	0,2	8,17	17,66	11,13	52419,1	19,46	989,54	0,47	0,89	3,91	0	61,15	6,03	0,25	24:00
06-avr.	0,42	0,74	3,41	0	47,21	4,41	0,22	8,37	18,19	10,93	52032,9	19,05	1002,38	0,52	0,92	4,27	0	59,08	5,43	0,27	24:00
07-avr.	0,42	0,67	2,98	0	45,96	3,25	0,21	8,74	18,74	10,55	54326,2	19,27	1029,36	0,55	0,87	3,88	0	60,03	4,19	0,27	24:00
08-avr.	0,39	0,68	2,99	0	48,54	3,2	0,21	8,64	19,08	10,64	56615,1	20,45	1027,44	0,53	0,92	4,06	0	65,96	4,33	0,28	24:00
09-avr.	0,41	0,67	3,39	0,01	51,62	2,95	0,2	8,8	19,73	10,47	57400,6	20,54	1031,89	0,57	0,92	4,68	0,02	71,15	4,06	0,28	24:00
10-avr.	0,37	0,63	2,75	0	45,76	2,9	0,2	8,87	19,7	10,46	57607,2	20,61	1035,89	0,51	0,87	3,81	0	63,35	4	0,28	24:00
11-avr.	0,41	0,7	3,01	0	44,98	5,79	0,2	8,7	19,59	10,6	56949,2	20,61	1027,05	0,56	0,95	4,12	0	61,52	7,89	0,27	24:00
12-avr.	0,4	0,73	3,21	0	45,74	4,55	0,2	8,64	19,3	10,61	57236,4	20,66	1030,58	0,55	1	4,41	0	62,89	6,23	0,28	24:00
13-avr.	0,42	0,73	5,23	0,08	48,61	3,6	0,2	8,68	19,54	10,58	57257,8	20,69	1026,32	0,57	1	7,22	0,11	66,97	4,93	0,27	24:00
14-avr.	0,39	0,75	4,13	0,01	48,39	4,18	0,2	8,55	19,27	10,72	57082,6	20,83	1028,99	0,53	1,02	5,64	0,01	66,34	5,62	0,28	23:58
15-avr.	0,43	0,76	3,49	0	44,37	5,29	0,22	8,16	18,29	11,12	53739,7	20,16	1000,96	0,55	0,98	4,54	0	57,49	6,73	0,28	24:00
16-avr.	0,41	0,71	2,61	0,01	45,05	4,35	0,21	8,55	18,7	10,76	56232,5	20,45	1023,19	0,56	0,96	3,54	0,01	60,97	5,77	0,29	24:00
17-avr.	0,29	0,6	2,76	0	43,15	2,8	0,21	8,9	19,5	10,4	56602,1	20,05	1037,81	0,4	0,81	3,75	0	58,66	3,8	0,29	24:00
18-avr.	0,39	0,67	2,91	0	39,48	5,1	0,21	8,3	18,13	11,01	50895,8	18,71	1002,89	0,48	0,82	3,54	0	48,7	5,97	0,26	24:00
19-avr.	0,34	0,68	3,66	0,02	47,98	3,92	0,21	8,63	19,36	10,67	55496	20,15	1024,32	0,45	0,9	4,87	0,03	64,19	5,19	0,27	24:00
20-avr.	0,36	0,67	3,36	0,1	45,56	4,31	0,19	8,87	19,16	10,36	55412,5	19,48	1041,63	0,46	0,85	4,25	0,13	57,26	5,56	0,24	22:54
21-avr.	0,38	0,75	3,1	0	46,69	4,48	0,2	8,58	18,9	10,73	55837,6	20,29	1020,8	0,51	1	4,15	0	62,6	6	0,27	24:00
22-avr.	0,41	0,78	3,09	0	47,23	5,28	0,21	8,39	18,65	10,93	54846,2	20,29	1007,89	0,54	1,02	4,07	0	62,24	6,86	0,27	24:00
23-avr.	0,32	0,7	3,13	0	53,01	3,25	0,22	8,53	18,71	10,76	56207,8	20,44	1022,23	0,43	0,94	4,22	0	71,61	4,37	0,29	24:00
24-avr.	0,35	0,58	2,69	0	46,42	2,78	0,24	8,79	19,08	10,54	55672,4	19,86	1027,53	0,47	0,77	3,59	0	62,11	3,7	0,32	24:00
25-avr.	0,32	0,62	3,36	0,03	44,01	3,89	0,21	8,93	19,85	10,31	56855,5	20,07	1039,59	0,44	0,84	4,62	0,05	60,09	5,26	0,29	24:00
26-avr.	0,3	0,6	3,19	0	46,6	4,56	0,21	8,73	19,19	10,47	57005,5	20,39	1036,46	0,4	0,82	4,52	0,01	64,18	6,22	0,28	24:00
27-avr.	0,23	0,59	3,24	0,02	45,34	3,89	0,55	8,6	18,82	10,66	55598,4	20,02	1024,21	0,31	0,78	4,35	0,03	60,58	5,16	0,73	24:00
28-avr.	0,28	0,59	3,18	0,15	44,57	3,92	0,27	8,8	19,29	10,47	56364,4	20,04	1038,76	0,38	0,79	4,31	0,2	60,34	5,3	0,37	24:00
29-avr.	0,27	0,67	2,81	0	43,56	4,43	0,27	8,56	18,91	10,79	54487,7	19,93	1014,98	0,35	0,88	3,68	0	57,01	5,76	0,35	24:00
30-avr.	0,17	0,72	2,73	0	41,91	4,25	0,27	8,51	18,39	10,82	54136,5	19,72	1010,4	0,23	0,93	3,55	0	54,5	5,5	0,35	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,37	0,7	3,16	0,02	45,89	4,17	0,23	8,59	18,87	10,69	55146,6	19,94	1021,48	14,41	27	124	0,73	1802,16	162,77	8,81	708:36

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	2,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Cumul annuel	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

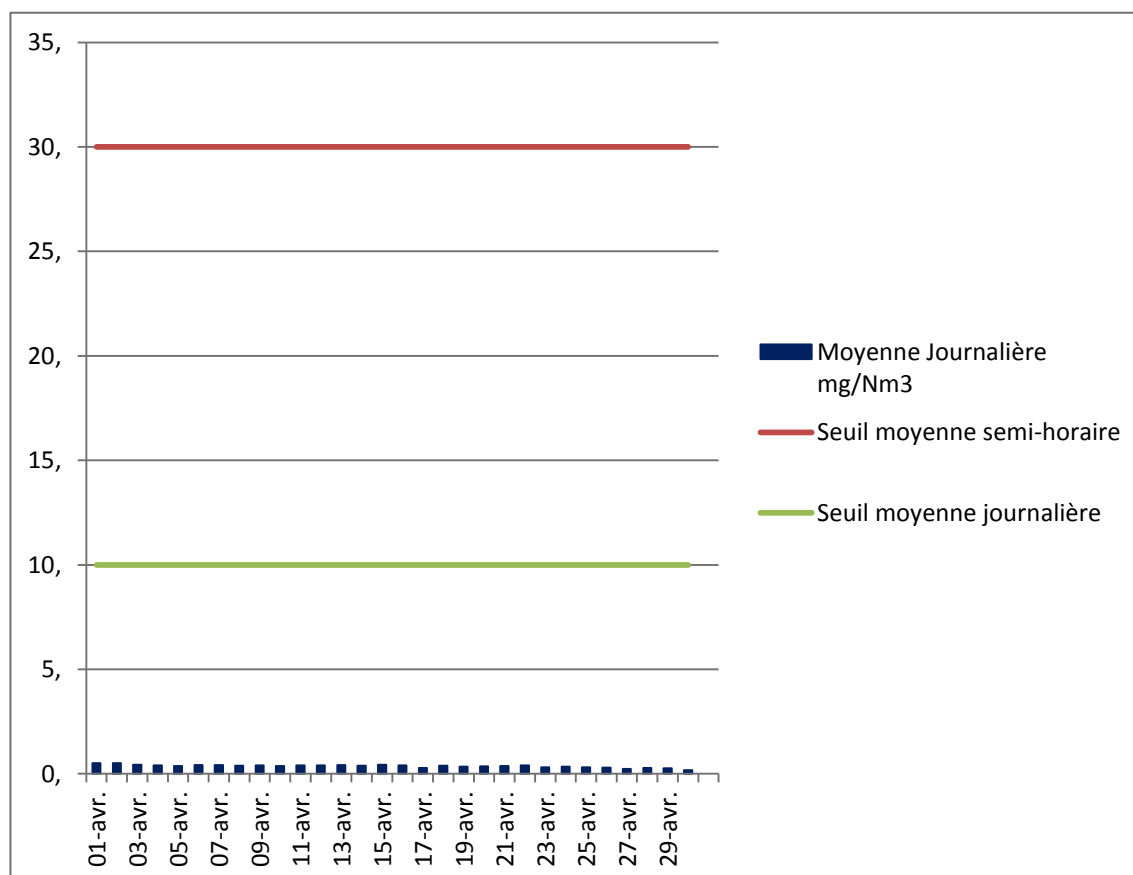
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	1,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

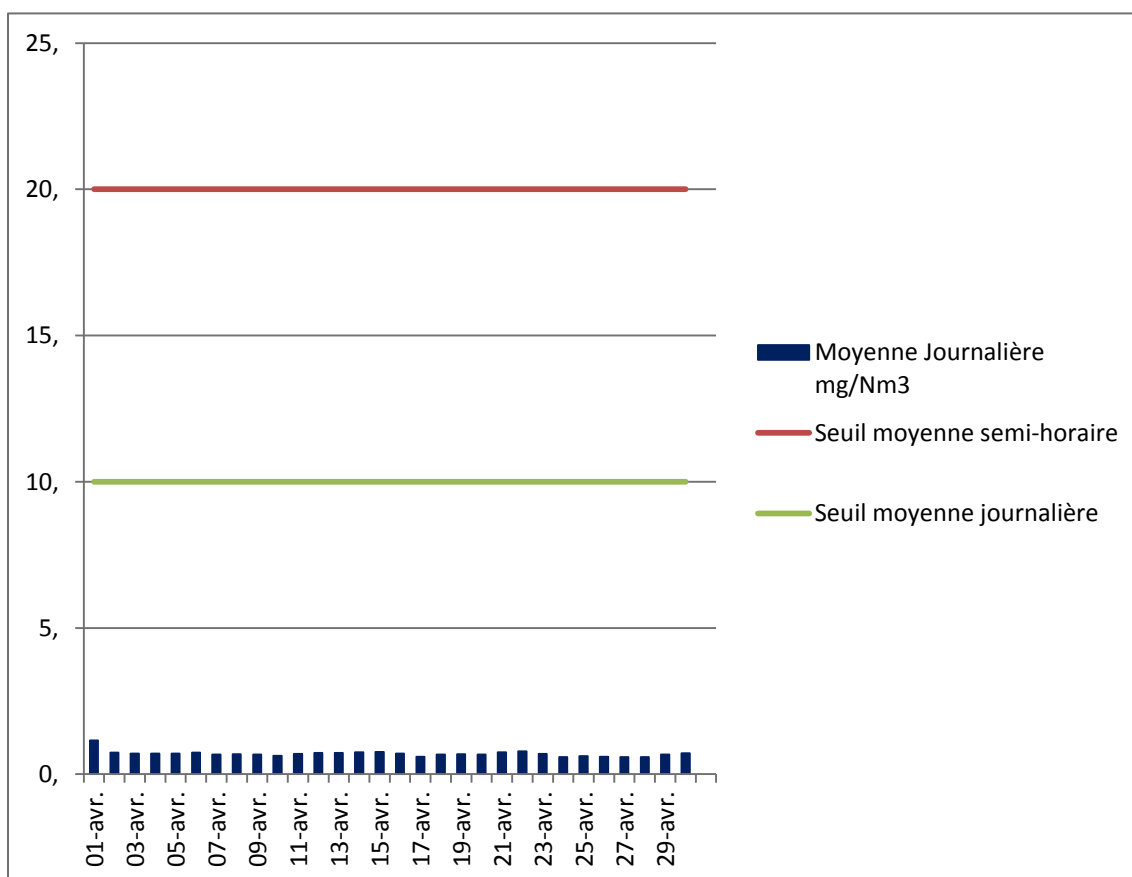
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,52	30	10
02-avr.	0,51	30	10
03-avr.	0,44	30	10
04-avr.	0,41	30	10
05-avr.	0,37	30	10
06-avr.	0,42	30	10
07-avr.	0,42	30	10
08-avr.	0,39	30	10
09-avr.	0,41	30	10
10-avr.	0,37	30	10
11-avr.	0,41	30	10
12-avr.	0,4	30	10
13-avr.	0,42	30	10
14-avr.	0,39	30	10
15-avr.	0,43	30	10
16-avr.	0,41	30	10
17-avr.	0,29	30	10
18-avr.	0,39	30	10
19-avr.	0,34	30	10
20-avr.	0,36	30	10
21-avr.	0,38	30	10
22-avr.	0,41	30	10
23-avr.	0,32	30	10
24-avr.	0,35	30	10
25-avr.	0,32	30	10
26-avr.	0,3	30	10
27-avr.	0,23	30	10
28-avr.	0,28	30	10
29-avr.	0,27	30	10
30-avr.	0,17	30	10



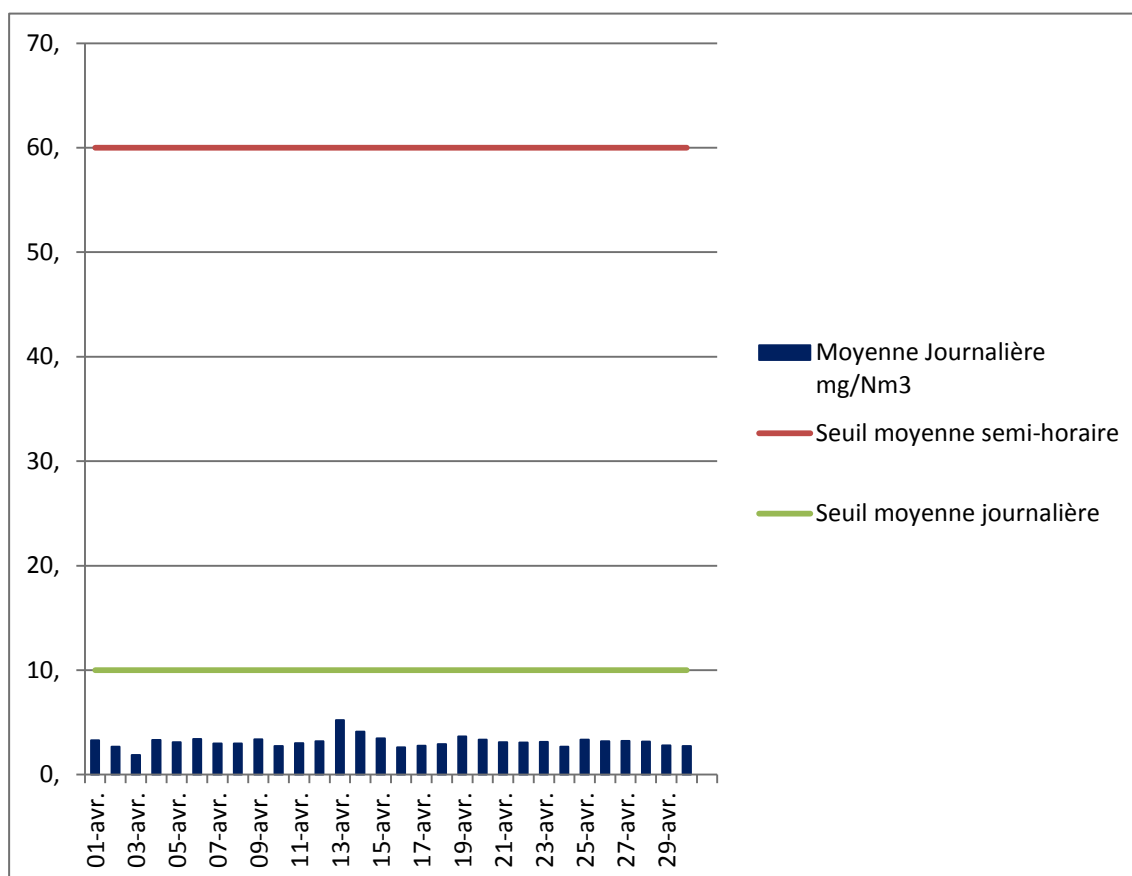
COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	1,15	20	10
02-avr.	0,74	20	10
03-avr.	0,71	20	10
04-avr.	0,71	20	10
05-avr.	0,71	20	10
06-avr.	0,74	20	10
07-avr.	0,67	20	10
08-avr.	0,68	20	10
09-avr.	0,67	20	10
10-avr.	0,63	20	10
11-avr.	0,7	20	10
12-avr.	0,73	20	10
13-avr.	0,73	20	10
14-avr.	0,75	20	10
15-avr.	0,76	20	10
16-avr.	0,71	20	10
17-avr.	0,6	20	10
18-avr.	0,67	20	10
19-avr.	0,68	20	10
20-avr.	0,67	20	10
21-avr.	0,75	20	10
22-avr.	0,78	20	10
23-avr.	0,7	20	10
24-avr.	0,58	20	10
25-avr.	0,62	20	10
26-avr.	0,6	20	10
27-avr.	0,59	20	10
28-avr.	0,59	20	10
29-avr.	0,67	20	10
30-avr.	0,72	20	10

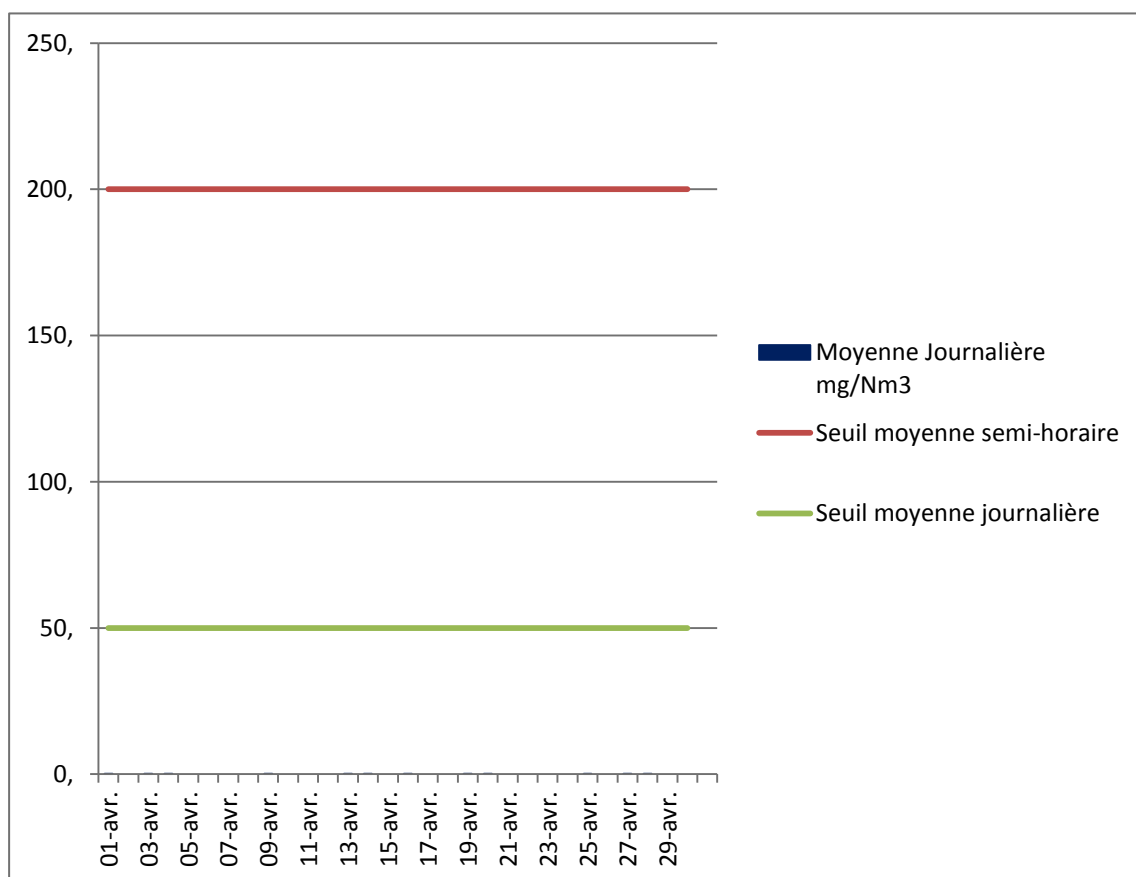


HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	3,29	60	10
02-avr.	2,69	60	10
03-avr.	1,89	60	10
04-avr.	3,32	60	10
05-avr.	3,12	60	10
06-avr.	3,41	60	10
07-avr.	2,98	60	10
08-avr.	2,99	60	10
09-avr.	3,39	60	10
10-avr.	2,75	60	10
11-avr.	3,01	60	10
12-avr.	3,21	60	10
13-avr.	5,23	60	10
14-avr.	4,13	60	10
15-avr.	3,49	60	10
16-avr.	2,61	60	10
17-avr.	2,76	60	10
18-avr.	2,91	60	10
19-avr.	3,66	60	10
20-avr.	3,36	60	10
21-avr.	3,1	60	10
22-avr.	3,09	60	10
23-avr.	3,13	60	10
24-avr.	2,69	60	10
25-avr.	3,36	60	10
26-avr.	3,19	60	10
27-avr.	3,24	60	10
28-avr.	3,18	60	10
29-avr.	2,81	60	10
30-avr.	2,73	60	10

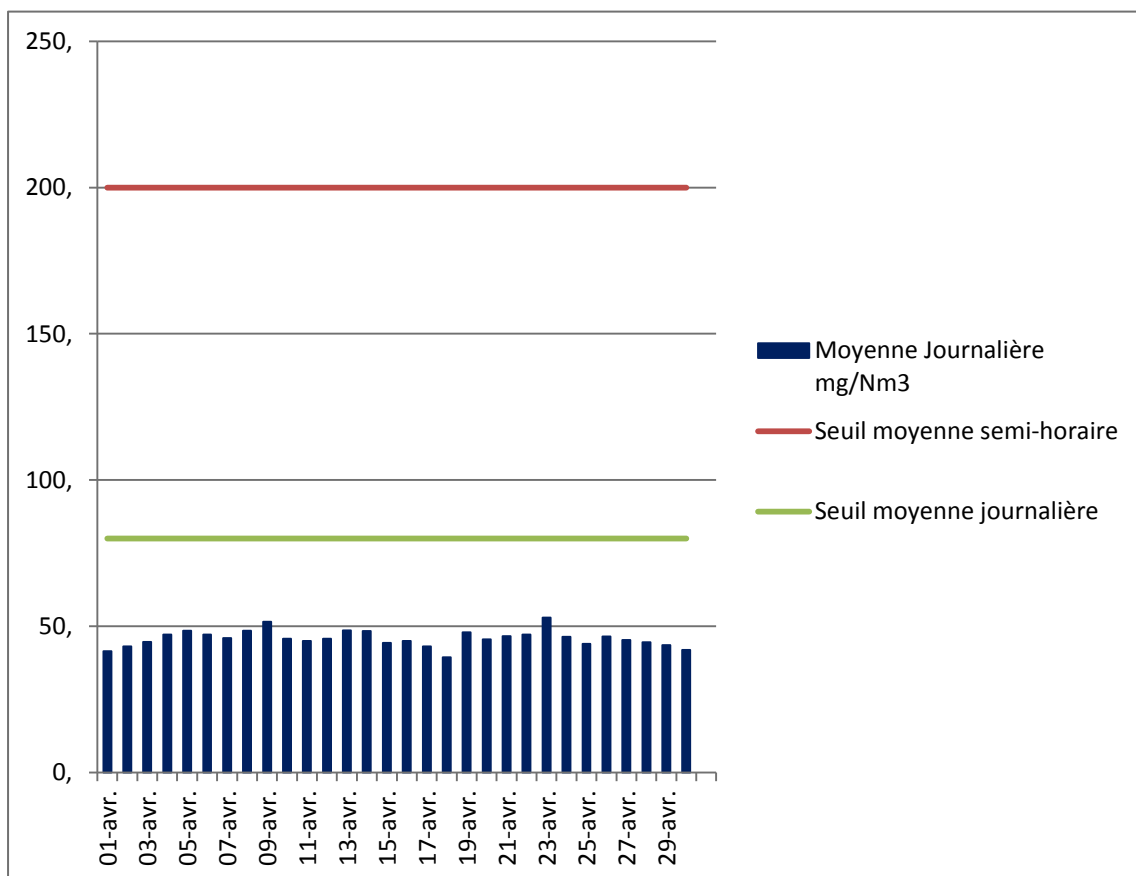


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,06	200	50
02-avr.	0,	200	50
03-avr.	0,03	200	50
04-avr.	0,03	200	50
05-avr.	0,	200	50
06-avr.	0,	200	50
07-avr.	0,	200	50
08-avr.	0,	200	50
09-avr.	0,01	200	50
10-avr.	0,	200	50
11-avr.	0,	200	50
12-avr.	0,	200	50
13-avr.	0,08	200	50
14-avr.	0,01	200	50
15-avr.	0,	200	50
16-avr.	0,01	200	50
17-avr.	0,	200	50
18-avr.	0,	200	50
19-avr.	0,02	200	50
20-avr.	0,1	200	50
21-avr.	0,	200	50
22-avr.	0,	200	50
23-avr.	0,	200	50
24-avr.	0,	200	50
25-avr.	0,03	200	50
26-avr.	0,	200	50
27-avr.	0,02	200	50
28-avr.	0,15	200	50
29-avr.	0,	200	50
30-avr.	0,	200	50

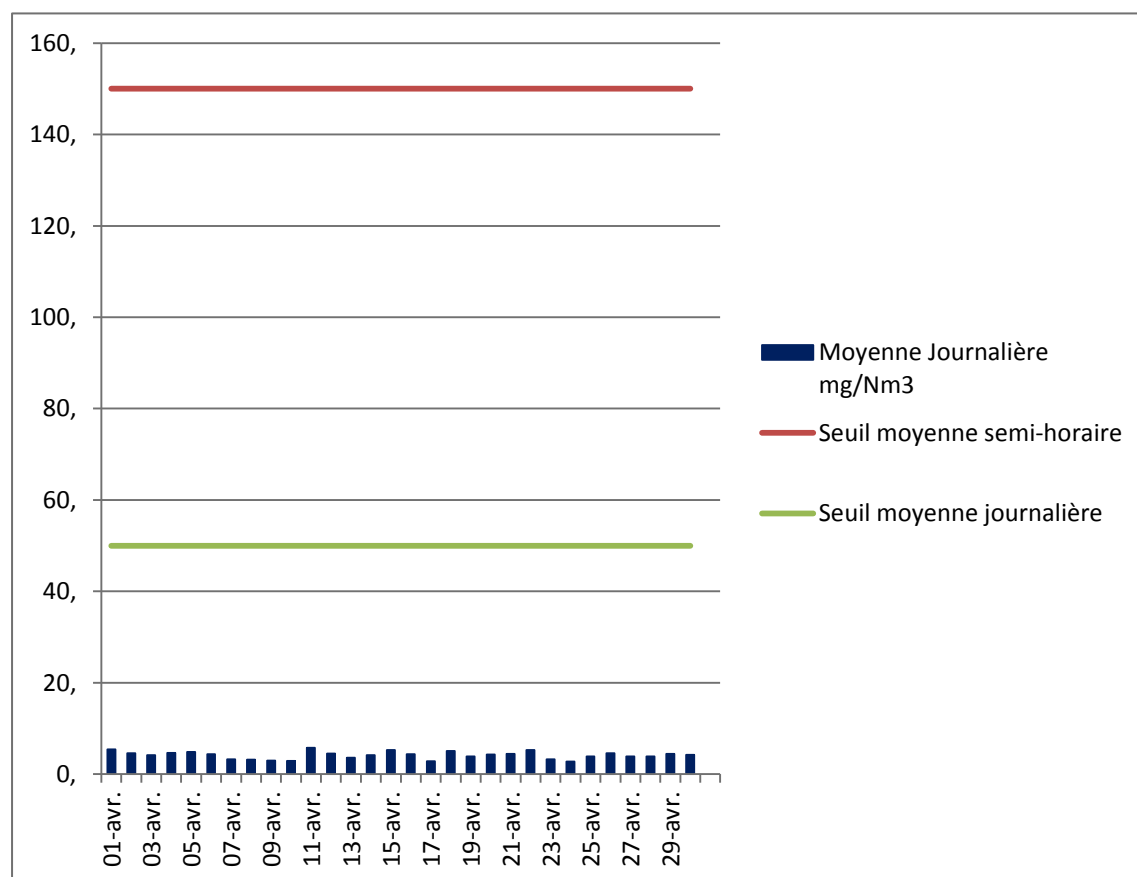


NOX ligne N°1

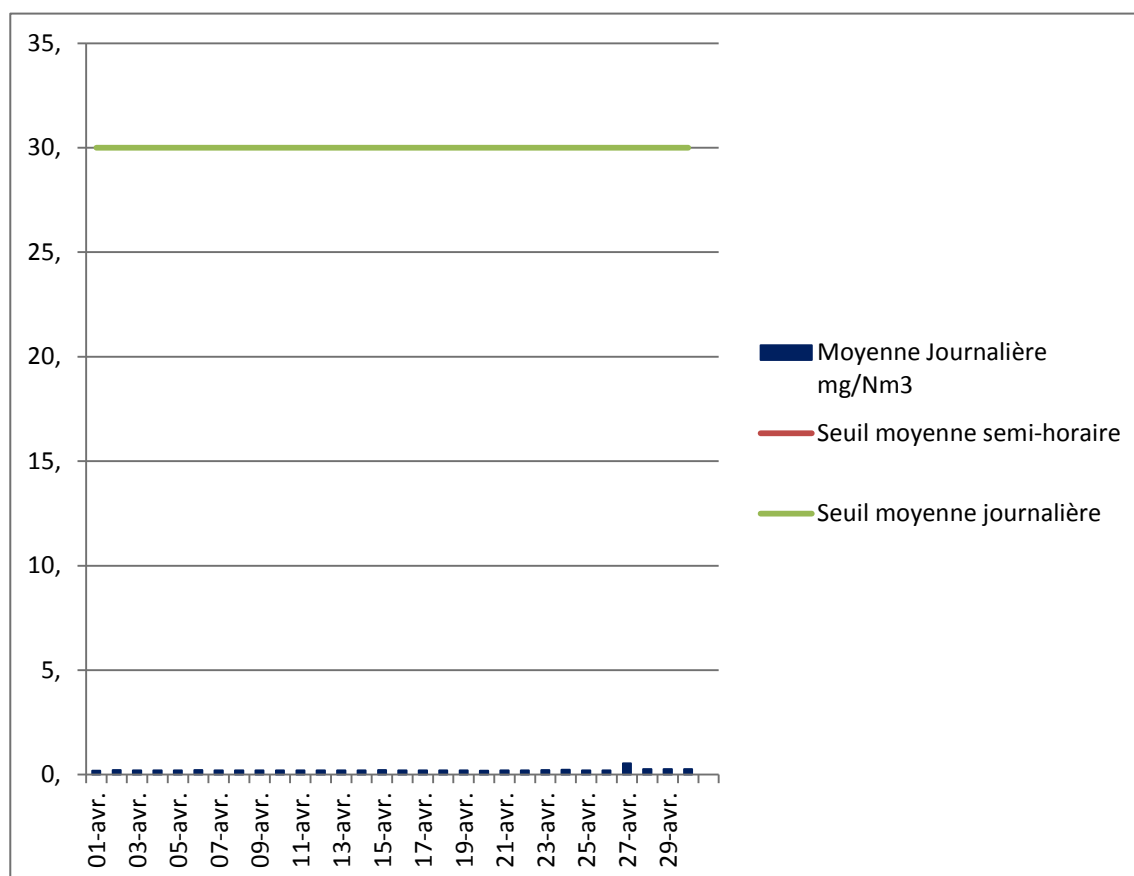
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	41,5	200	80
02-avr.	43,18	200	80
03-avr.	44,65	200	80
04-avr.	47,2	200	80
05-avr.	48,51	200	80
06-avr.	47,21	200	80
07-avr.	45,96	200	80
08-avr.	48,54	200	80
09-avr.	51,62	200	80
10-avr.	45,76	200	80
11-avr.	44,98	200	80
12-avr.	45,74	200	80
13-avr.	48,61	200	80
14-avr.	48,39	200	80
15-avr.	44,37	200	80
16-avr.	45,05	200	80
17-avr.	43,15	200	80
18-avr.	39,48	200	80
19-avr.	47,98	200	80
20-avr.	45,56	200	80
21-avr.	46,69	200	80
22-avr.	47,23	200	80
23-avr.	53,01	200	80
24-avr.	46,42	200	80
25-avr.	44,01	200	80
26-avr.	46,6	200	80
27-avr.	45,34	200	80
28-avr.	44,57	200	80
29-avr.	43,56	200	80
30-avr.	41,91	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	5,44	150	50
02-avr.	4,6	150	50
03-avr.	4,18	150	50
04-avr.	4,63	150	50
05-avr.	4,84	150	50
06-avr.	4,41	150	50
07-avr.	3,25	150	50
08-avr.	3,2	150	50
09-avr.	2,95	150	50
10-avr.	2,9	150	50
11-avr.	5,79	150	50
12-avr.	4,55	150	50
13-avr.	3,6	150	50
14-avr.	4,18	150	50
15-avr.	5,29	150	50
16-avr.	4,35	150	50
17-avr.	2,8	150	50
18-avr.	5,1	150	50
19-avr.	3,92	150	50
20-avr.	4,31	150	50
21-avr.	4,48	150	50
22-avr.	5,28	150	50
23-avr.	3,25	150	50
24-avr.	2,78	150	50
25-avr.	3,89	150	50
26-avr.	4,56	150	50
27-avr.	3,89	150	50
28-avr.	3,92	150	50
29-avr.	4,43	150	50
30-avr.	4,25	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,19		30
02-avr.	0,22		30
03-avr.	0,21		30
04-avr.	0,2		30
05-avr.	0,2		30
06-avr.	0,22		30
07-avr.	0,21		30
08-avr.	0,21		30
09-avr.	0,2		30
10-avr.	0,2		30
11-avr.	0,2		30
12-avr.	0,2		30
13-avr.	0,2		30
14-avr.	0,2		30
15-avr.	0,22		30
16-avr.	0,21		30
17-avr.	0,21		30
18-avr.	0,21		30
19-avr.	0,21		30
20-avr.	0,19		30
21-avr.	0,2		30
22-avr.	0,21		30
23-avr.	0,22		30
24-avr.	0,24		30
25-avr.	0,21		30
26-avr.	0,21		30
27-avr.	0,55		30
28-avr.	0,27		30
29-avr.	0,27		30
30-avr.	0,27		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : avril 2016

Date d'impression 2016 5 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-avr.	0,36	0,54	2,9	0,81	37,09	9,86	0,59	9,38	17,31	9,85	50759,6	16,41	998,38	0,25	0,37	1,97	0,55	25,18	9,28	0,4	13:40
02-avr.	0,34	0,3	3,09	0,18	35,43	3,79	0,68	9,52	18,65	9,79	55039,2	18,08	1030,91	0,45	0,4	4,07	0,23	46,92	4,99	0,9	24:00
03-avr.	0,32	0,19	2,6	0,21	35,81	2,73	0,75	10,32	20,56	9,09	56382,1	17,98	1041,42	0,42	0,27	3,35	0,28	46,47	3,57	0,97	23:04
04-avr.	0,36	0,21	3,04	0,12	33,17	3,19	0,8	9,94	19,67	9,36	56275	18,16	1027,63	0,49	0,29	4,1	0,16	44,83	4,3	1,07	24:00
05-avr.	0,37	0,29	2,69	0,37	33,33	3,73	0,72	9,7	18,94	9,63	55689,8	18,23	1020,4	0,5	0,38	4,88	0,43	44,58	4,95	0,97	24:00
06-avr.	0,35	0,26	1,27	0	33,68	3,88	0,76	9,81	19,34	9,57	54942,5	17,93	1025,8	0,44	0,32	1,62	0	42,24	4,84	0,96	22:49
07-avr.	0,37	0,24	3,5	0,08	41,02	2,76	0,83	9,83	19,66	9,49	58069,8	18,99	1032,63	0,52	0,33	4,86	0,11	57,41	3,83	1,15	24:00
08-avr.	0,37	0,26	3,22	0,1	39,09	2,93	0,79	10,11	20,6	9,26	59736,8	19,44	1050,67	0,53	0,37	4,62	0,15	56,14	4,19	1,13	24:00
09-avr.	0,35	0,2	3,53	0,07	36,93	2,91	0,95	10,28	21,01	9,08	59591,8	19,17	1057,06	0,5	0,28	5,05	0,11	52,92	4,16	1,36	24:00
10-avr.	0,34	0,21	3,18	0,11	34,28	2,63	0,96	10,51	21,1	8,93	59373,9	18,85	1065,57	0,48	0,3	4,53	0,16	48,85	3,76	1,36	24:00
11-avr.	0,32	0,25	3,8	0,05	41,01	3,88	0,84	10,17	21,02	9,22	59831	19,48	1044,53	0,47	0,36	5,46	0,08	58,94	5,63	1,2	24:00
12-avr.	0,38	0,29	3,71	0,1	41,46	2,96	0,85	10,11	21,03	9,23	60410,4	19,7	1046,74	0,55	0,42	5,38	0,15	60,16	4,28	1,23	24:00
13-avr.	0,34	0,29	3,27	0,03	42,74	3,55	0,81	9,98	20,77	9,39	60343,1	19,92	1037,45	0,5	0,42	4,74	0,05	62,05	5,14	1,16	24:00
14-avr.	0,32	0,28	3,55	0,11	36,94	3,63	0,9	9,9	20,5	9,41	59966,2	19,74	1035,2	0,46	0,4	5,09	0,17	53,1	5,22	1,3	23:58
15-avr.	0,37	0,3	3,75	0,2	38,33	3,37	0,86	10,05	20,48	9,28	58864,2	19,2	1044,76	0,52	0,43	5,29	0,28	54,16	4,77	1,21	24:00
16-avr.	0,33	0,29	3,28	0,05	47,72	2,88	0,86	9,97	20,1	9,42	59952,8	19,65	1035,75	0,48	0,42	4,72	0,07	68,69	4,14	1,24	24:00
17-avr.	0,34	0,29	3,25	0,11	41,36	2,68	0,82	10,08	20,86	9,34	60223,3	19,78	1043,29	0,49	0,43	4,69	0,17	59,8	3,87	1,18	24:00
18-avr.	0,37	0,36	3,59	0,18	35,62	3,11	0,7	9,84	19,84	9,5	55228,9	18,08	1037,83	0,49	0,47	4,78	0,26	47,71	4,04	0,94	24:00
19-avr.	0,34	0,36	3,83	0,22	42	3,04	0,81	9,83	20,32	9,55	57838,3	19,2	1029,02	0,47	0,5	5,35	0,31	58,61	4,2	1,13	24:00
20-avr.	0,33	0,35	3,74	0,27	39,7	3,42	0,43	9,87	20,12	9,48	57375,5	18,87	1033,39	0,44	0,47	5,07	0,39	54,12	4,61	0,6	23:35
21-avr.	0,33	0,33	4,02	0,21	36,35	3,48	0,51	9,9	20,32	9,43	58975,3	19,4	1029,79	0,46	0,47	5,68	0,3	51,46	4,93	0,72	24:00
22-avr.	0,35	0,35	3,45	0,09	36,55	3,42	0,86	9,91	20,42	9,49	58362,4	19,34	1032,84	0,49	0,49	4,85	0,13	51,28	4,76	1,21	24:00
23-avr.	0,32	0,31	3,45	0,12	35,31	2,86	0,79	10,18	20,35	9,21	58621,2	18,87	1061,25	0,45	0,43	4,85	0,18	49,71	4,02	1,11	24:00
24-avr.	0,36	0,34	3,17	0,28	35,81	2,7	1,12	10,22	20,26	9,16	59785,3	20,19	1054,43	0,52	0,49	4,57	0,4	51,43	3,88	1,63	24:00
25-avr.	0,36	0,32	3,8	0,26	35,59	2,59	0,72	10,28	21,04	9,09	59358,6	19,19	1064,76	0,51	0,46	5,42	0,37	50,77	3,68	1,03	24:00
26-avr.	0,35	0,38	3,58	0,25	37,65	4,73	0,62	10,28	20,83	9,05	60712,3	19,33	1065,97	0,5	0,53	5,05	0,35	54,03	6,28	0,88	23:40
27-avr.	0,32	0,44	3,52	0,09	34,69	4,51	0,73	9,5	19,26	9,8	58891,3	19,67	1027,32	0,45	0,62	4,99	0,14	49,08	6,37	1,03	24:00
28-avr.	0,3	0,4	2,58	1,18	32,33	3,1	0,32	9,76	20,05	9,51	60529,2	19,57	1043,93	0,44	0,57	3,69	1,61	46,17	4,39	0,46	24:00
29-avr.	0,32	0,39	2,48	1,6	32,52	2,69	0,25	9,84	20,21	9,59	58981,7	19,63	1058,06	0,45	0,56	3,53	2,28	46,09	3,79	0,35	24:00
30-avr.	0,32	0,53	2,46	1,38	32,36	1,91	0,24	9,83	19,8	9,6	59229	19,59	1069,19	0,45	0,75	3,5	1,97	46,04	2,71	0,34	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,34	0,32	3,24	0,29	37,2	3,43	0,73	9,96	20,15	9,39	58311,4	19,05	1041,53	14,14	12,99	135,77	11,84	1538,93	138,58	30,22	706:46

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,5	2,0	1,5	1,5	1,5
	Cumul annuel	0,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

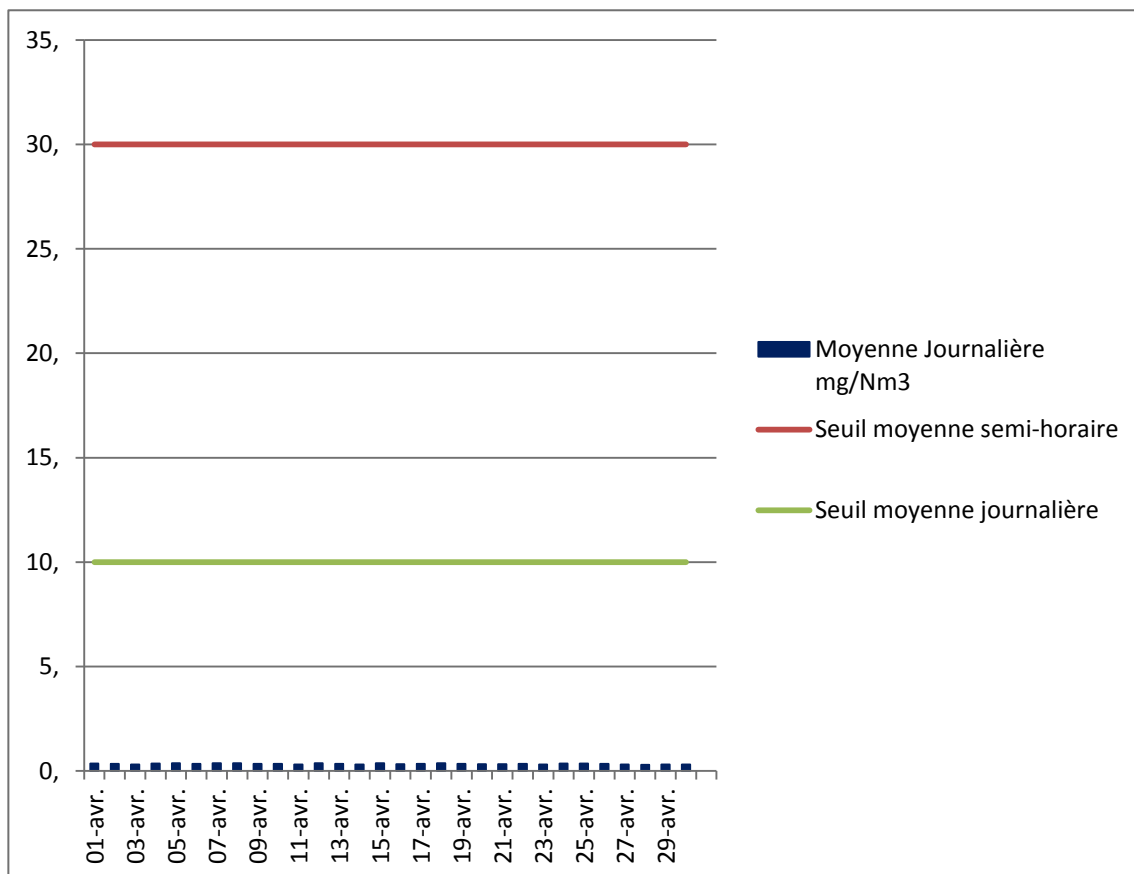
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

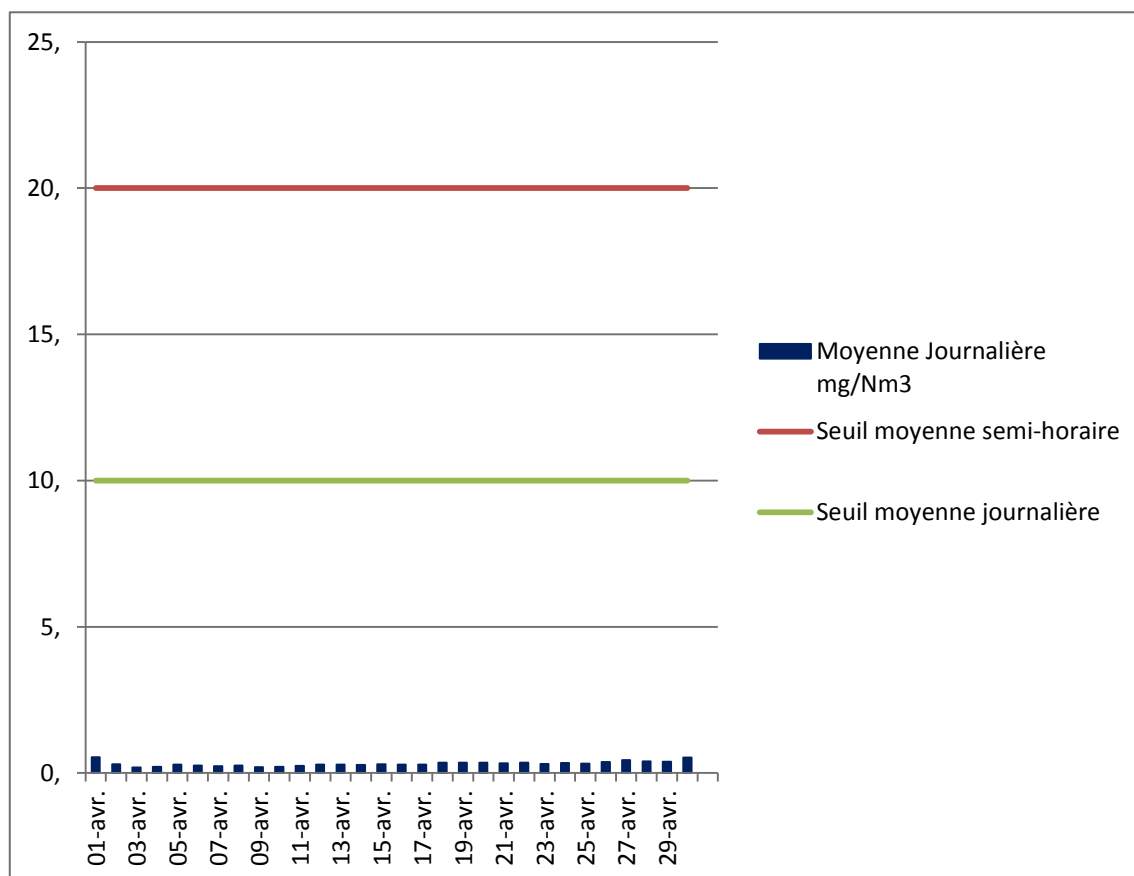
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	2,0
	Cumul annuel	4,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

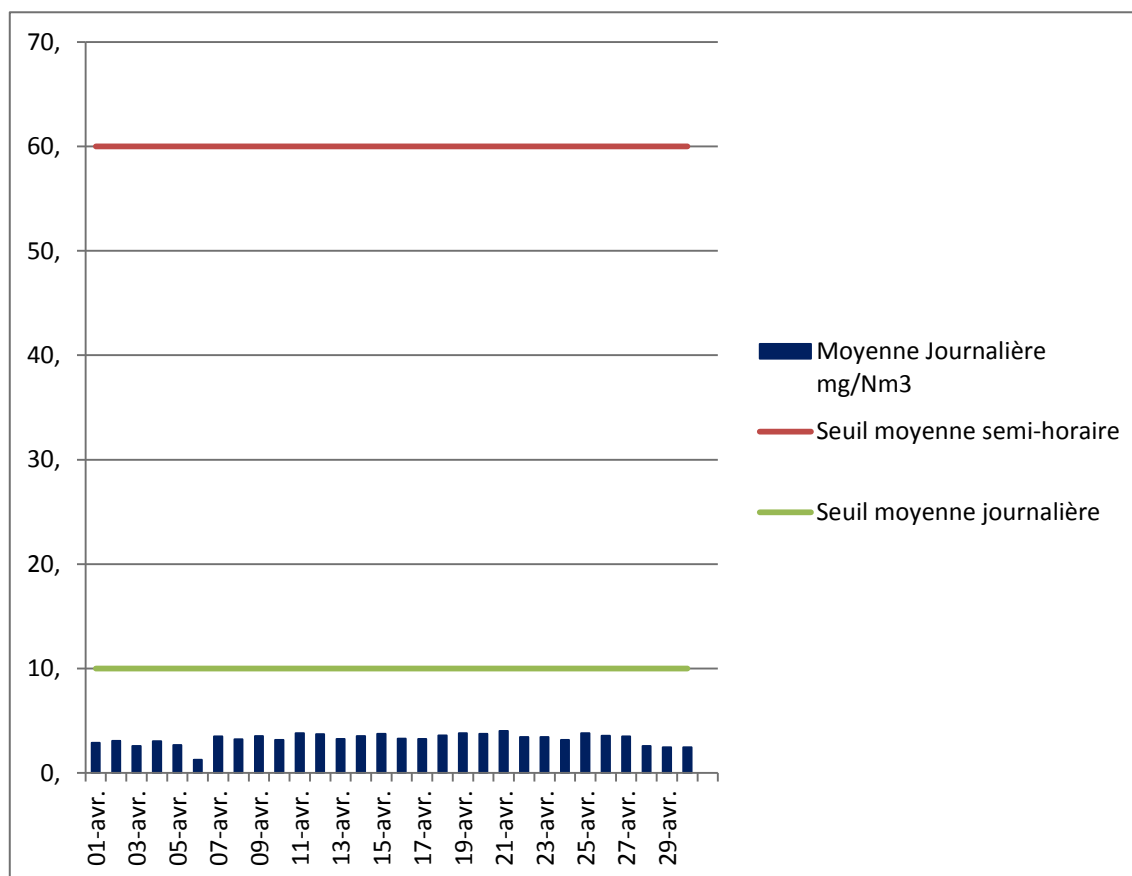
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,36	30	10
02-avr.	0,34	30	10
03-avr.	0,32	30	10
04-avr.	0,36	30	10
05-avr.	0,37	30	10
06-avr.	0,35	30	10
07-avr.	0,37	30	10
08-avr.	0,37	30	10
09-avr.	0,35	30	10
10-avr.	0,34	30	10
11-avr.	0,32	30	10
12-avr.	0,38	30	10
13-avr.	0,34	30	10
14-avr.	0,32	30	10
15-avr.	0,37	30	10
16-avr.	0,33	30	10
17-avr.	0,34	30	10
18-avr.	0,37	30	10
19-avr.	0,34	30	10
20-avr.	0,33	30	10
21-avr.	0,33	30	10
22-avr.	0,35	30	10
23-avr.	0,32	30	10
24-avr.	0,36	30	10
25-avr.	0,36	30	10
26-avr.	0,35	30	10
27-avr.	0,32	30	10
28-avr.	0,3	30	10
29-avr.	0,32	30	10
30-avr.	0,32	30	10



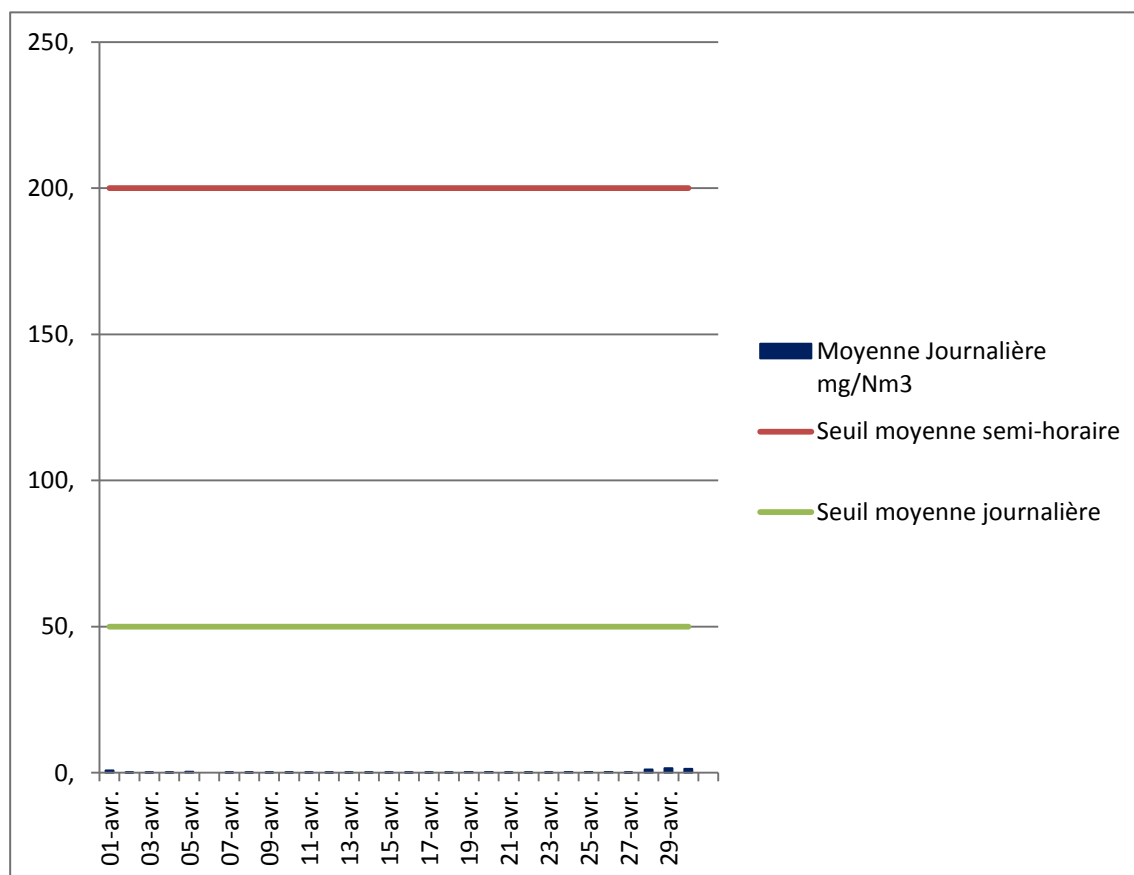
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,54	20	10
02-avr.	0,3	20	10
03-avr.	0,19	20	10
04-avr.	0,21	20	10
05-avr.	0,29	20	10
06-avr.	0,26	20	10
07-avr.	0,24	20	10
08-avr.	0,26	20	10
09-avr.	0,2	20	10
10-avr.	0,21	20	10
11-avr.	0,25	20	10
12-avr.	0,29	20	10
13-avr.	0,29	20	10
14-avr.	0,28	20	10
15-avr.	0,3	20	10
16-avr.	0,29	20	10
17-avr.	0,29	20	10
18-avr.	0,36	20	10
19-avr.	0,36	20	10
20-avr.	0,35	20	10
21-avr.	0,33	20	10
22-avr.	0,35	20	10
23-avr.	0,31	20	10
24-avr.	0,34	20	10
25-avr.	0,32	20	10
26-avr.	0,38	20	10
27-avr.	0,44	20	10
28-avr.	0,4	20	10
29-avr.	0,39	20	10
30-avr.	0,53	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	2,9	60	10
02-avr.	3,09	60	10
03-avr.	2,6	60	10
04-avr.	3,04	60	10
05-avr.	2,69	60	10
06-avr.	1,27	60	10
07-avr.	3,5	60	10
08-avr.	3,22	60	10
09-avr.	3,53	60	10
10-avr.	3,18	60	10
11-avr.	3,8	60	10
12-avr.	3,71	60	10
13-avr.	3,27	60	10
14-avr.	3,55	60	10
15-avr.	3,75	60	10
16-avr.	3,28	60	10
17-avr.	3,25	60	10
18-avr.	3,59	60	10
19-avr.	3,83	60	10
20-avr.	3,74	60	10
21-avr.	4,02	60	10
22-avr.	3,45	60	10
23-avr.	3,45	60	10
24-avr.	3,17	60	10
25-avr.	3,8	60	10
26-avr.	3,58	60	10
27-avr.	3,52	60	10
28-avr.	2,58	60	10
29-avr.	2,48	60	10
30-avr.	2,46	60	10

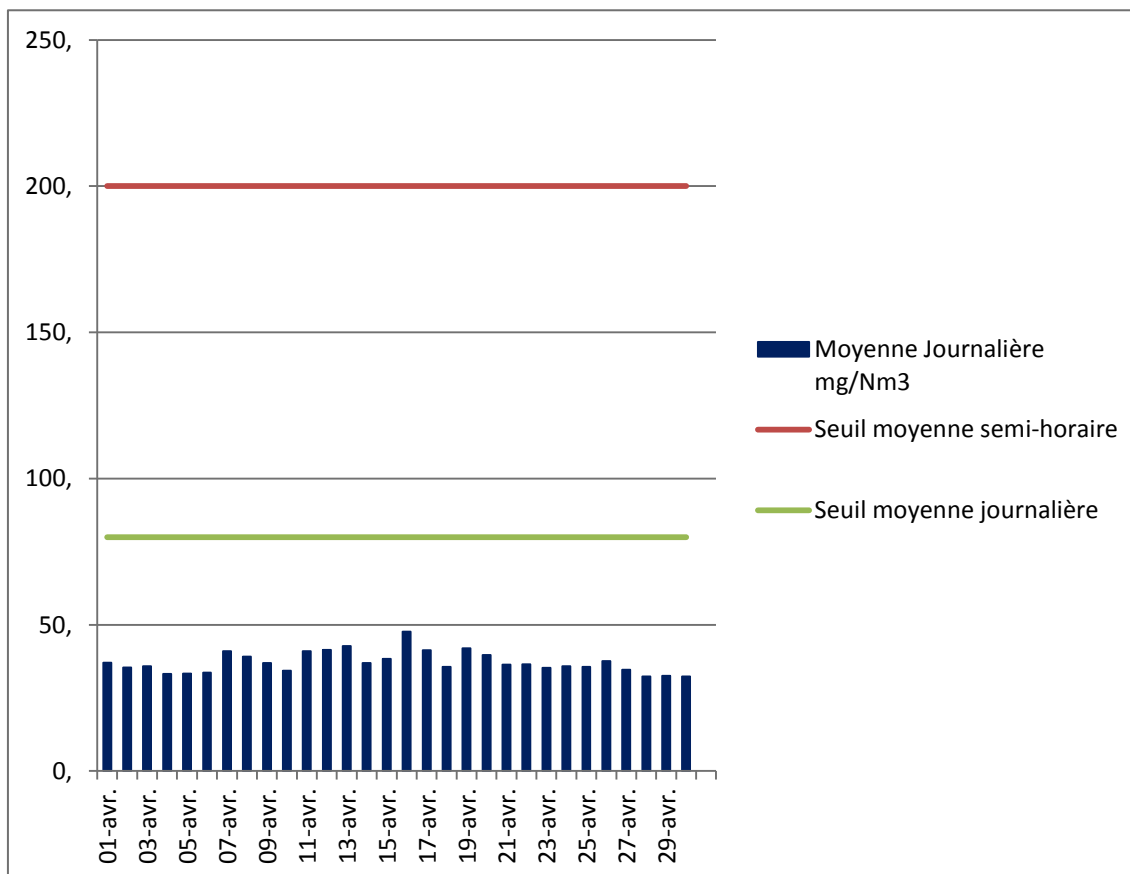


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,81	200	50
02-avr.	0,18	200	50
03-avr.	0,21	200	50
04-avr.	0,12	200	50
05-avr.	0,37	200	50
06-avr.	0,	200	50
07-avr.	0,08	200	50
08-avr.	0,1	200	50
09-avr.	0,07	200	50
10-avr.	0,11	200	50
11-avr.	0,05	200	50
12-avr.	0,1	200	50
13-avr.	0,03	200	50
14-avr.	0,11	200	50
15-avr.	0,2	200	50
16-avr.	0,05	200	50
17-avr.	0,11	200	50
18-avr.	0,18	200	50
19-avr.	0,22	200	50
20-avr.	0,27	200	50
21-avr.	0,21	200	50
22-avr.	0,09	200	50
23-avr.	0,12	200	50
24-avr.	0,28	200	50
25-avr.	0,26	200	50
26-avr.	0,25	200	50
27-avr.	0,09	200	50
28-avr.	1,18	200	50
29-avr.	1,6	200	50
30-avr.	1,38	200	50

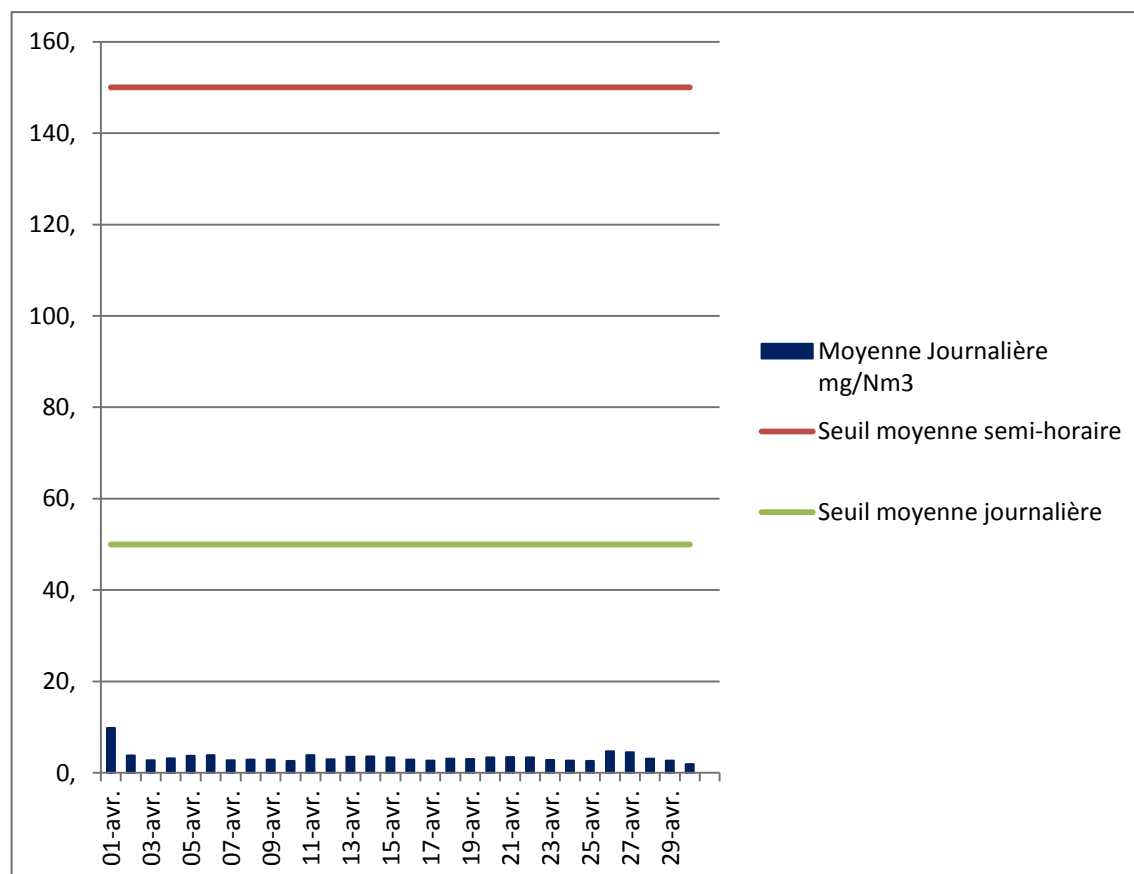


NOX ligne N°2

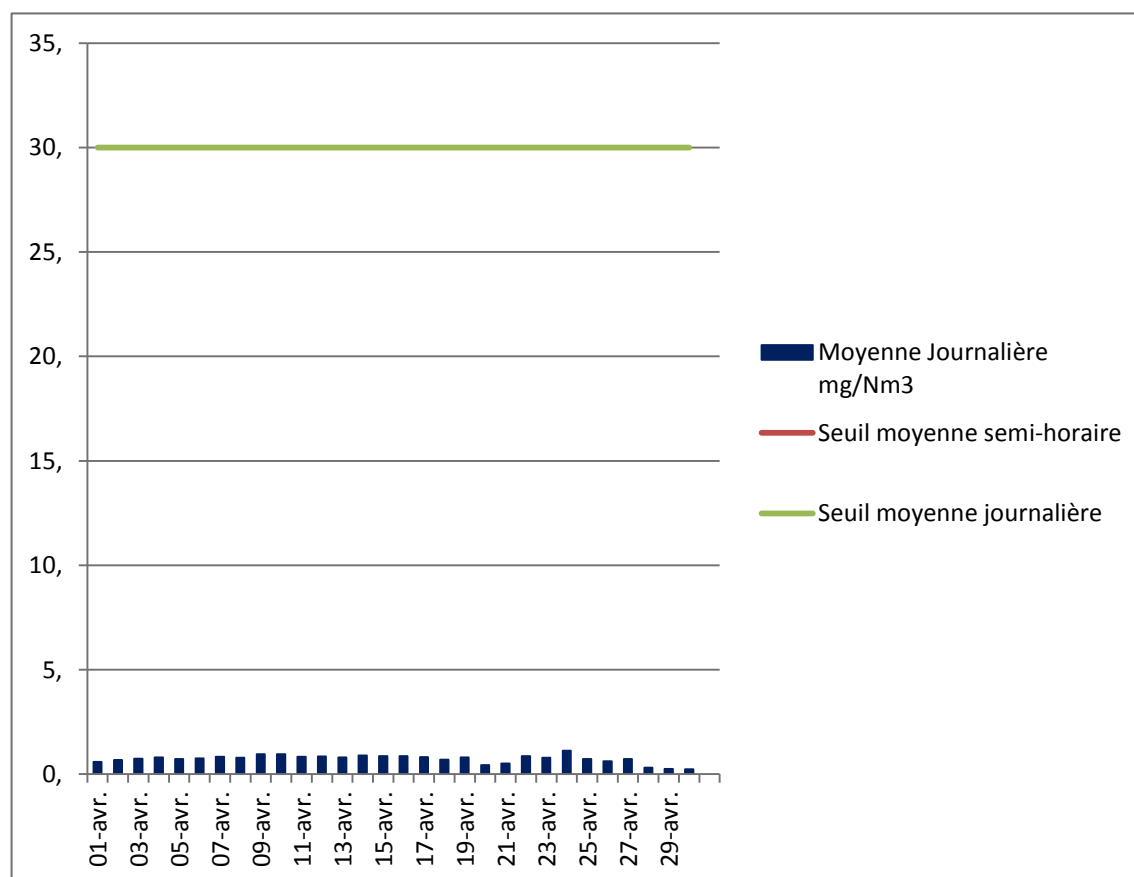
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	37,09	200	80
02-avr.	35,43	200	80
03-avr.	35,81	200	80
04-avr.	33,17	200	80
05-avr.	33,33	200	80
06-avr.	33,68	200	80
07-avr.	41,02	200	80
08-avr.	39,09	200	80
09-avr.	36,93	200	80
10-avr.	34,28	200	80
11-avr.	41,01	200	80
12-avr.	41,46	200	80
13-avr.	42,74	200	80
14-avr.	36,94	200	80
15-avr.	38,33	200	80
16-avr.	47,72	200	80
17-avr.	41,36	200	80
18-avr.	35,62	200	80
19-avr.	42,	200	80
20-avr.	39,7	200	80
21-avr.	36,35	200	80
22-avr.	36,55	200	80
23-avr.	35,31	200	80
24-avr.	35,81	200	80
25-avr.	35,59	200	80
26-avr.	37,65	200	80
27-avr.	34,69	200	80
28-avr.	32,33	200	80
29-avr.	32,52	200	80
30-avr.	32,36	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	9,86	150	50
02-avr.	3,79	150	50
03-avr.	2,73	150	50
04-avr.	3,19	150	50
05-avr.	3,73	150	50
06-avr.	3,88	150	50
07-avr.	2,76	150	50
08-avr.	2,93	150	50
09-avr.	2,91	150	50
10-avr.	2,63	150	50
11-avr.	3,88	150	50
12-avr.	2,96	150	50
13-avr.	3,55	150	50
14-avr.	3,63	150	50
15-avr.	3,37	150	50
16-avr.	2,88	150	50
17-avr.	2,68	150	50
18-avr.	3,11	150	50
19-avr.	3,04	150	50
20-avr.	3,42	150	50
21-avr.	3,48	150	50
22-avr.	3,42	150	50
23-avr.	2,86	150	50
24-avr.	2,7	150	50
25-avr.	2,59	150	50
26-avr.	4,73	150	50
27-avr.	4,51	150	50
28-avr.	3,1	150	50
29-avr.	2,69	150	50
30-avr.	1,91	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,59		30
02-avr.	0,68		30
03-avr.	0,75		30
04-avr.	0,8		30
05-avr.	0,72		30
06-avr.	0,76		30
07-avr.	0,83		30
08-avr.	0,79		30
09-avr.	0,95		30
10-avr.	0,96		30
11-avr.	0,84		30
12-avr.	0,85		30
13-avr.	0,81		30
14-avr.	0,9		30
15-avr.	0,86		30
16-avr.	0,86		30
17-avr.	0,82		30
18-avr.	0,7		30
19-avr.	0,81		30
20-avr.	0,43		30
21-avr.	0,51		30
22-avr.	0,86		30
23-avr.	0,79		30
24-avr.	1,12		30
25-avr.	0,72		30
26-avr.	0,62		30
27-avr.	0,73		30
28-avr.	0,32		30
29-avr.	0,25		30
30-avr.	0,24		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mai 2016

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	28 déc. - 25 Jan.	0,0005	0,0015
	25 Janv. - 22 Fév.	0,0034	0,0026
	22 Fév. - 21 Mar.	0,003	0,0013
	21 Mar. - 18 Avr.	0,0009	0,0003
	18 Avr. - 17 Mai.	0,0006	0,0002
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	93,2%
LIGNE 2	97,7%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	0,5 h
Indisponibilité	1,5 h	2,5 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	0,0 h
Indisponibilité	5,5 h	9,5 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : mai 2016

Date d'impression 2016 6 6
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mai	0,27	0,62	2,38	0,04	41,04	3,12	0,27	8,86	19,28	10,44	54447,7	20,55	1024,45	0,36	0,8	3,16	0,05	53,93	4,06	0,36	24:00
02-mai	0,14	0,72	2,97	0,06	41,01	3,79	0,21	8,89	19,7	10,48	53997,6	19,3	1029,98	0,19	0,94	3,85	0,08	53,19	4,84	0,27	24:00
03-mai	0,23	0,69	2,96	0,06	42,36	3,28	0,21	8,87	19,5	10,47	53081,7	18,91	1031	0,29	0,88	3,78	0,08	54,17	4,16	0,27	24:00
04-mai	0,18	0,69	3,4	0	39,59	3,37	0,21	8,92	19,47	10,4	52745	18,64	1031,24	0,23	0,87	4,3	0	50,13	4,27	0,26	24:00
05-mai	0,19	0,68	3,03	0,11	39,69	3,7	0,19	8,91	19,01	10,38	52884,6	18,54	1022,72	0,23	0,85	3,92	0,14	49,55	4,6	0,24	23:45
06-mai	0,27	0,76	3,17	0,23	39,26	5,57	0,2	8,44	18,57	10,88	51526,3	18,91	1008,46	0,34	0,95	3,92	0,3	48,74	6,87	0,25	24:00
07-mai	0,27	0,78	2,7	0,15	38,2	5,48	0,24	8,39	18,33	10,95	50615,1	18,59	1009,32	0,32	0,95	3,29	0,19	46,5	6,57	0,29	24:00
08-mai	0,46	0,77	2,47	0,08	39,33	3,38	0,23	8,55	18,89	10,83	52686,8	19,35	1008,28	0,57	0,98	3,11	0,1	49,9	4,29	0,3	24:00
09-mai	0,18	0,62	2,7	1,83	37,87	2,99	0,19	9,17	19,92	10,13	55854,9	19,38	1041,69	0,24	0,83	3,62	2,47	50,83	3,99	0,26	24:00
10-mai	0,21	0,77	3,08	1,42	41,92	3,93	0,26	9,18	19,76	10,12	56479,9	19,65	1053,99	0,28	1,03	4,28	2,03	55,6	6,27	0,36	23:42
11-mai	1,07	0,84	3,71	0,02	47,18	3,43	0,31	8,38	18,25	10,87	53416,5	19,48	1006,98	1,36	1,07	4,75	0,03	60,76	4,39	0,39	24:00
12-mai	0,29	0,81	3,29	0	44,78	3,85	0,2	8,37	18,42	10,88	51969,4	19	1006,11	0,36	1	4,11	0	55,83	4,7	0,24	23:50
13-mai	0,35	0,69	3,19	0,02	46,32	3,22	0,19	8,46	19,08	10,8	53062,3	19,44	1010,46	0,45	0,88	4,06	0,03	59,11	4,1	0,25	24:00
14-mai	0,28	0,62	3,24	0,01	48,51	3,33	0,2	8,53	19,27	10,82	55015,4	20,25	1024,82	0,37	0,82	4,27	0,01	64,12	4,36	0,27	24:00
15-mai	0,3	0,55	3	0	43,59	2,77	0,23	8,65	19,55	10,72	55250,8	20,2	1029,51	0,4	0,73	3,97	0	57,84	3,67	0,31	24:00
16-mai	0,34	0,56	3,12	0,05	38,77	3,79	0,26	8,54	19,18	10,8	54673,4	20,06	1029,39	0,45	0,73	4,09	0,07	50,92	4,95	0,34	24:00
17-mai	0,4	0,58	3,54	0,79	42,68	5,65	0,23	8,21	18,82	11,13	52131,5	19,69	992,42	0,48	0,7	4,35	0,8	51,87	6,63	0,27	23:13
18-mai	0,37	0,58	3,52	0,1	41,7	5,98	0,42	8	18,07	11,33	53830,1	20,58	982,34	0,47	0,73	4,53	0,14	52,37	7,23	0,55	23:24
19-mai	0,35	0,58	3,98	0,4	46,91	5,44	0,21	8,23	18,59	11,07	55591	20,85	994,63	0,47	0,77	5,3	0,52	62,49	7,2	0,28	24:00
20-mai	0,37	0,58	3,72	0,04	47,75	4,64	0,22	8,26	19	11,14	55264,3	21,02	990,86	0,48	0,76	4,93	0,06	63,33	6,09	0,28	24:00
21-mai	0,41	0,61	3,06	0	44,97	4,28	0,23	8,33	19,7	11,04	56376,5	21,41	992,73	0,55	0,82	4,14	0	60,87	5,72	0,31	24:00
22-mai	0,95	0,71	2,26	0,02	45,57	5,02	0,35	8,34	19,03	11,03	55941,5	21	995,8	1,1	0,83	2,74	0,03	55,19	5,78	0,42	21:34
23-mai	0,56	0,58	3,1	0	42,85	5,38	0,24	8,19	18,77	11,19	55138,5	20,96	992,19	0,75	0,76	4,12	0	56,85	7,09	0,31	24:00
24-mai	0,51	0,58	3,44	0,02	44,59	4,76	0,22	8,07	18,61	11,3	55671,4	21,47	980,19	0,68	0,78	4,59	0,03	59,66	6,34	0,3	24:00
25-mai	0,39	0,57	4,27	0,15	45,3	4,05	0,22	8,35	18,98	10,96	56883,9	21,24	1002,99	0,53	0,77	5,8	0,21	61,92	5,51	0,3	24:00
26-mai	0,35	0,57	3,59	0,01	45,29	3,35	0,22	8,18	18,67	11,14	55947,4	21,21	997,82	0,24	0,38	2,4	0	30,28	2,24	0,15	23:44
27-mai	0,37	0,58	3,25	0	44,66	4,49	0,26	7,93	18,16	11,44	53021,4	20,54	974,2	0,18	0,28	1,57	0	21,42	2,14	0,13	23:28
28-mai	0,28	0,56	4,24	0	44,2	2,73	0,24	8,3	18,92	10,95	56258,1	20,98	1008,59	0,38	0,76	5,74	0	59,67	3,68	0,33	24:00
29-mai	0,32	0,56	2,91	0,02	41,97	3,93	0,21	8,53	19,72	10,82	55989,3	20,84	1008,23	0,43	0,75	3,94	0,03	56,5	5,16	0,28	24:00
30-mai	0,33	0,55	3,97	0,13	37,82	4,32	0,2	8,81	20,5	10,42	56218	20,23	1036,05	0,45	0,73	5,38	0,19	51,06	5,81	0,27	24:00
31-mai	0,37	0,55	4,23	0,1	40,31	4,48	0,2	8,87	20,66	10,36	56929,2	20,43	1036,95	0,5	0,74	5,79	0,14	55,08	6,1	0,27	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,36	0,63	3,23	0,16	42,12	4,12	0,23	8,45	18,55	10,74	55306,3	20,09	1011,53	14,72	25,75	132,93	7,5	1723,73	166,94	9,42	738:40

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	2,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0
	Cumul annuel	0,0	1,5	1,5	1,5	2,5	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

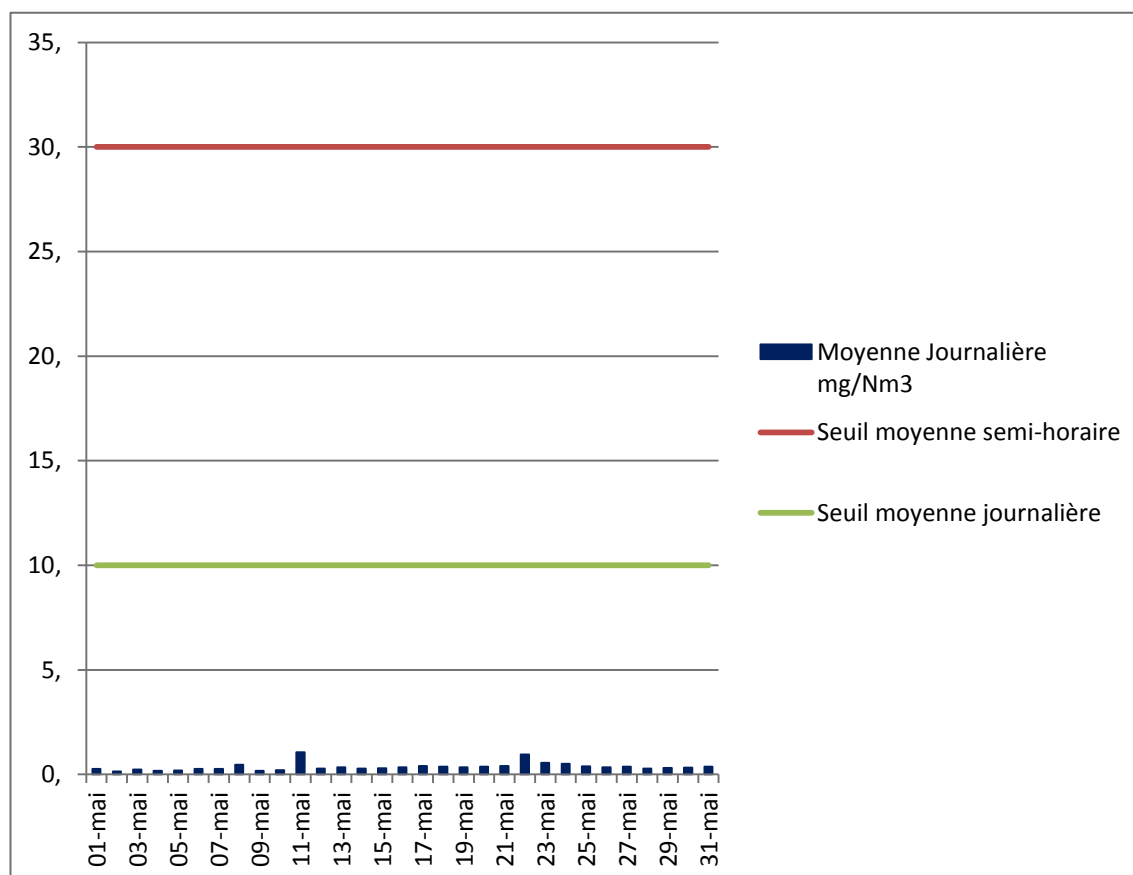
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	2,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

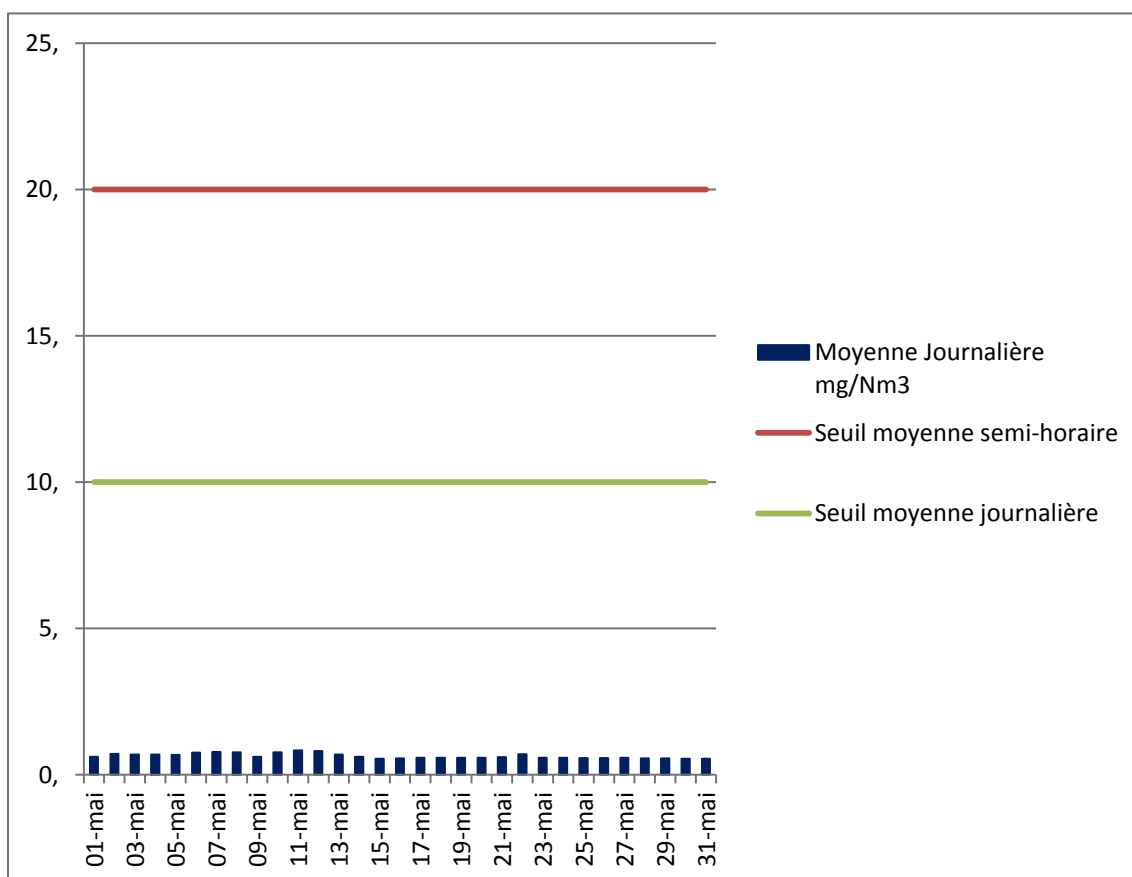
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,27	30	10
02-mai	0,14	30	10
03-mai	0,23	30	10
04-mai	0,18	30	10
05-mai	0,19	30	10
06-mai	0,27	30	10
07-mai	0,27	30	10
08-mai	0,46	30	10
09-mai	0,18	30	10
10-mai	0,21	30	10
11-mai	1,07	30	10
12-mai	0,29	30	10
13-mai	0,35	30	10
14-mai	0,28	30	10
15-mai	0,3	30	10
16-mai	0,34	30	10
17-mai	0,4	30	10
18-mai	0,37	30	10
19-mai	0,35	30	10
20-mai	0,37	30	10
21-mai	0,41	30	10
22-mai	0,95	30	10
23-mai	0,56	30	10
24-mai	0,51	30	10
25-mai	0,39	30	10
26-mai	0,35	30	10
27-mai	0,37	30	10
28-mai	0,28	30	10
29-mai	0,32	30	10
30-mai	0,33	30	10
31-mai	0,37	30	10



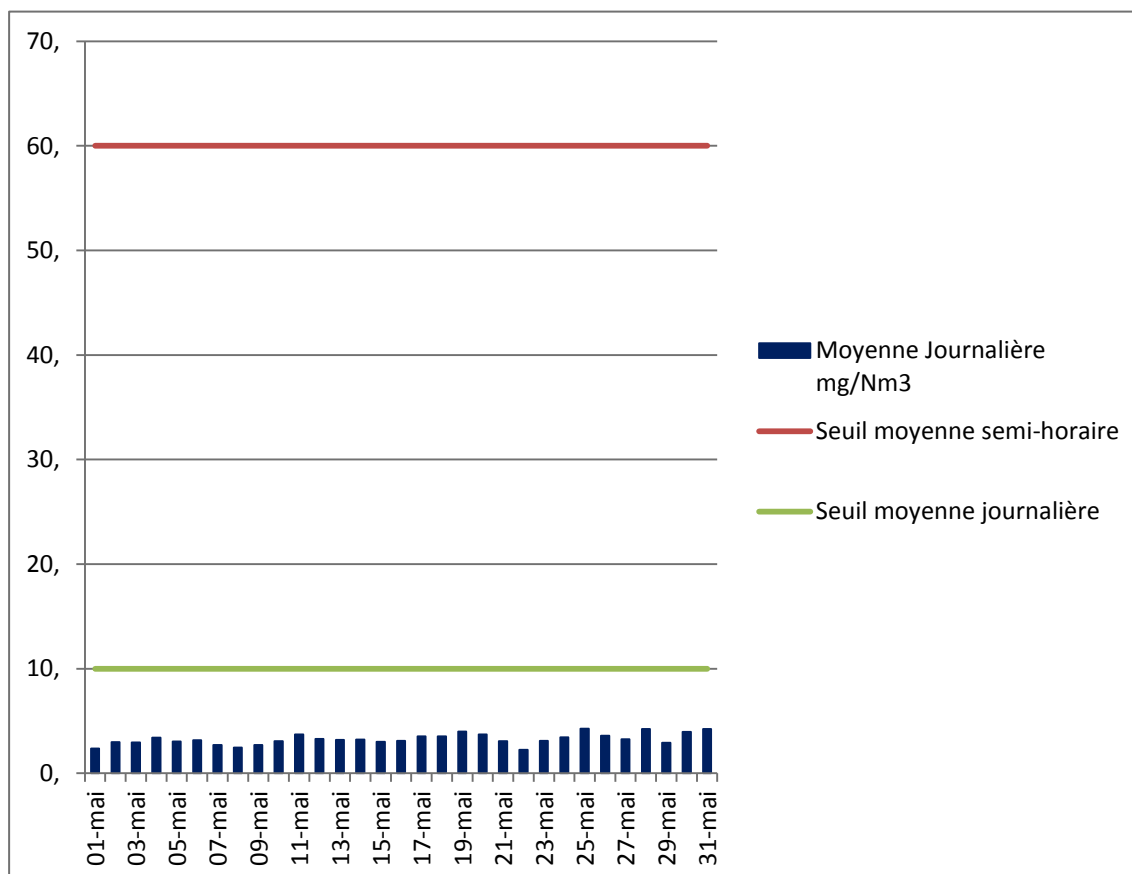
COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,62	20	10
02-mai	0,72	20	10
03-mai	0,69	20	10
04-mai	0,69	20	10
05-mai	0,68	20	10
06-mai	0,76	20	10
07-mai	0,78	20	10
08-mai	0,77	20	10
09-mai	0,62	20	10
10-mai	0,77	20	10
11-mai	0,84	20	10
12-mai	0,81	20	10
13-mai	0,69	20	10
14-mai	0,62	20	10
15-mai	0,55	20	10
16-mai	0,56	20	10
17-mai	0,58	20	10
18-mai	0,58	20	10
19-mai	0,58	20	10
20-mai	0,58	20	10
21-mai	0,61	20	10
22-mai	0,71	20	10
23-mai	0,58	20	10
24-mai	0,58	20	10
25-mai	0,57	20	10
26-mai	0,57	20	10
27-mai	0,58	20	10
28-mai	0,56	20	10
29-mai	0,56	20	10
30-mai	0,55	20	10
31-mai	0,55	20	10

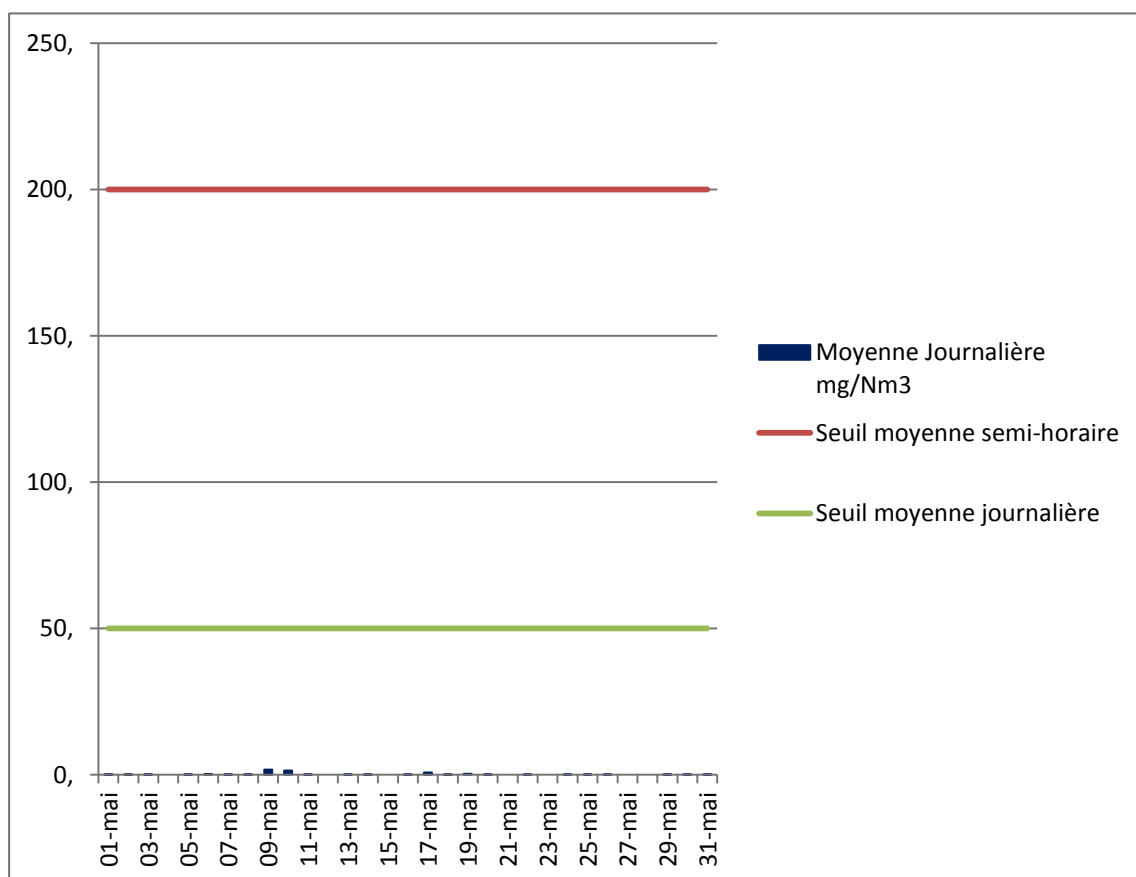


HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	2,38	60	10
02-mai	2,97	60	10
03-mai	2,96	60	10
04-mai	3,4	60	10
05-mai	3,03	60	10
06-mai	3,17	60	10
07-mai	2,7	60	10
08-mai	2,47	60	10
09-mai	2,7	60	10
10-mai	3,08	60	10
11-mai	3,71	60	10
12-mai	3,29	60	10
13-mai	3,19	60	10
14-mai	3,24	60	10
15-mai	3,	60	10
16-mai	3,12	60	10
17-mai	3,54	60	10
18-mai	3,52	60	10
19-mai	3,98	60	10
20-mai	3,72	60	10
21-mai	3,06	60	10
22-mai	2,26	60	10
23-mai	3,1	60	10
24-mai	3,44	60	10
25-mai	4,27	60	10
26-mai	3,59	60	10
27-mai	3,25	60	10
28-mai	4,24	60	10
29-mai	2,91	60	10
30-mai	3,97	60	10
31-mai	4,23	60	10

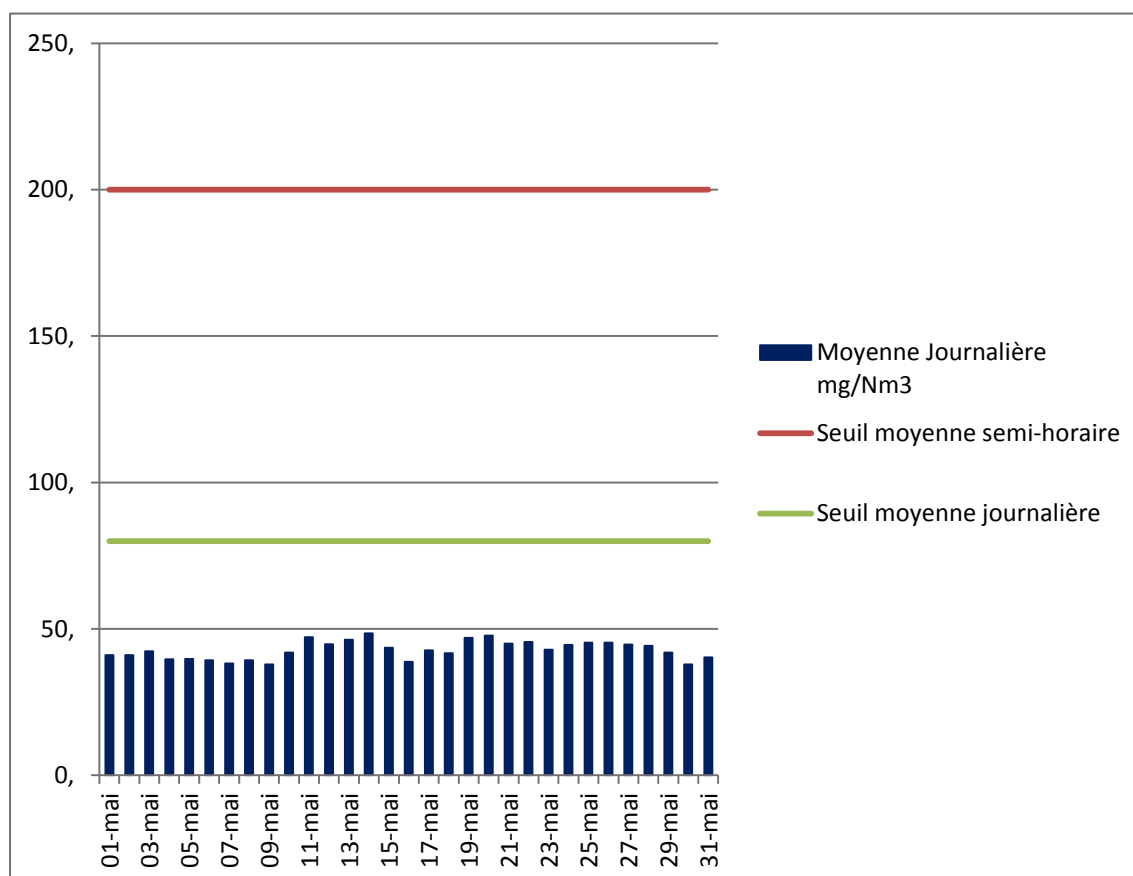


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,04	200	50
02-mai	0,06	200	50
03-mai	0,06	200	50
04-mai	0,	200	50
05-mai	0,11	200	50
06-mai	0,23	200	50
07-mai	0,15	200	50
08-mai	0,08	200	50
09-mai	1,83	200	50
10-mai	1,42	200	50
11-mai	0,02	200	50
12-mai	0,	200	50
13-mai	0,02	200	50
14-mai	0,01	200	50
15-mai	0,	200	50
16-mai	0,05	200	50
17-mai	0,79	200	50
18-mai	0,1	200	50
19-mai	0,4	200	50
20-mai	0,04	200	50
21-mai	0,	200	50
22-mai	0,02	200	50
23-mai	0,	200	50
24-mai	0,02	200	50
25-mai	0,15	200	50
26-mai	0,01	200	50
27-mai	0,	200	50
28-mai	0,	200	50
29-mai	0,02	200	50
30-mai	0,13	200	50
31-mai	0,1	200	50

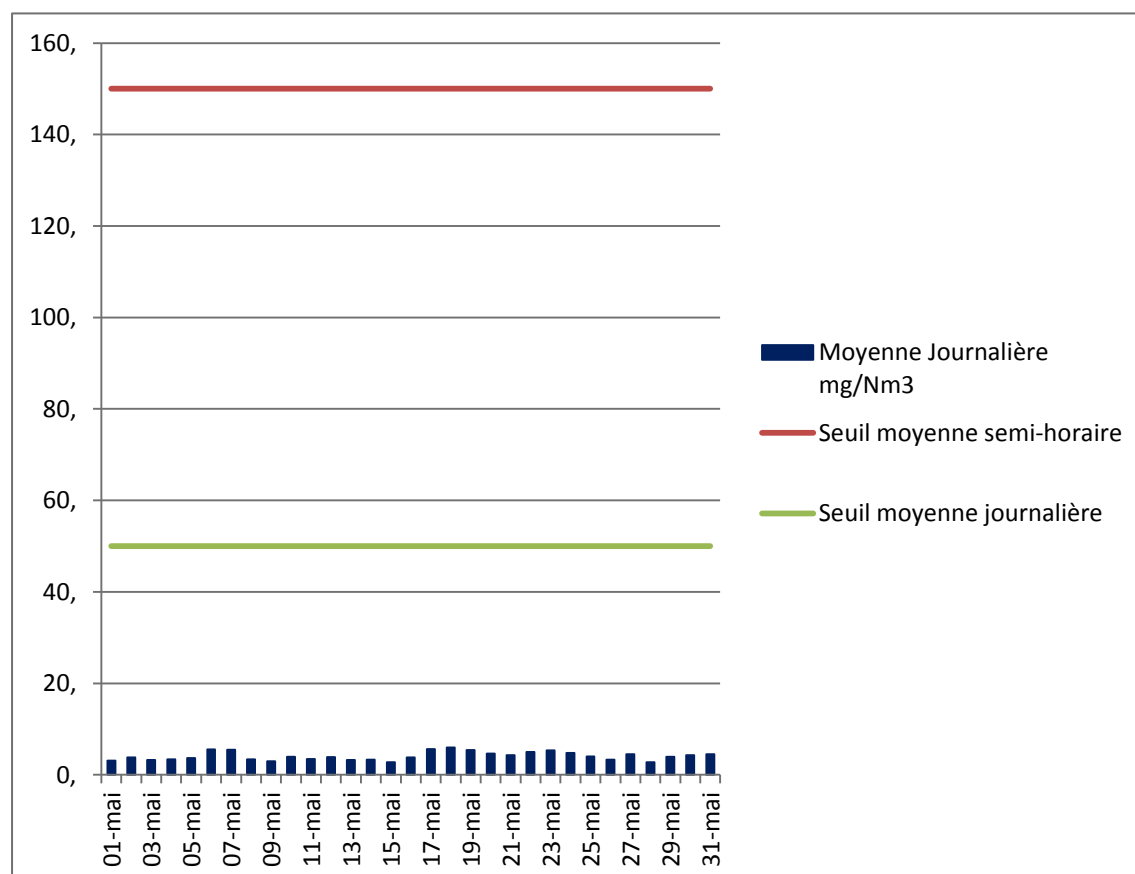


NOX ligne N°1

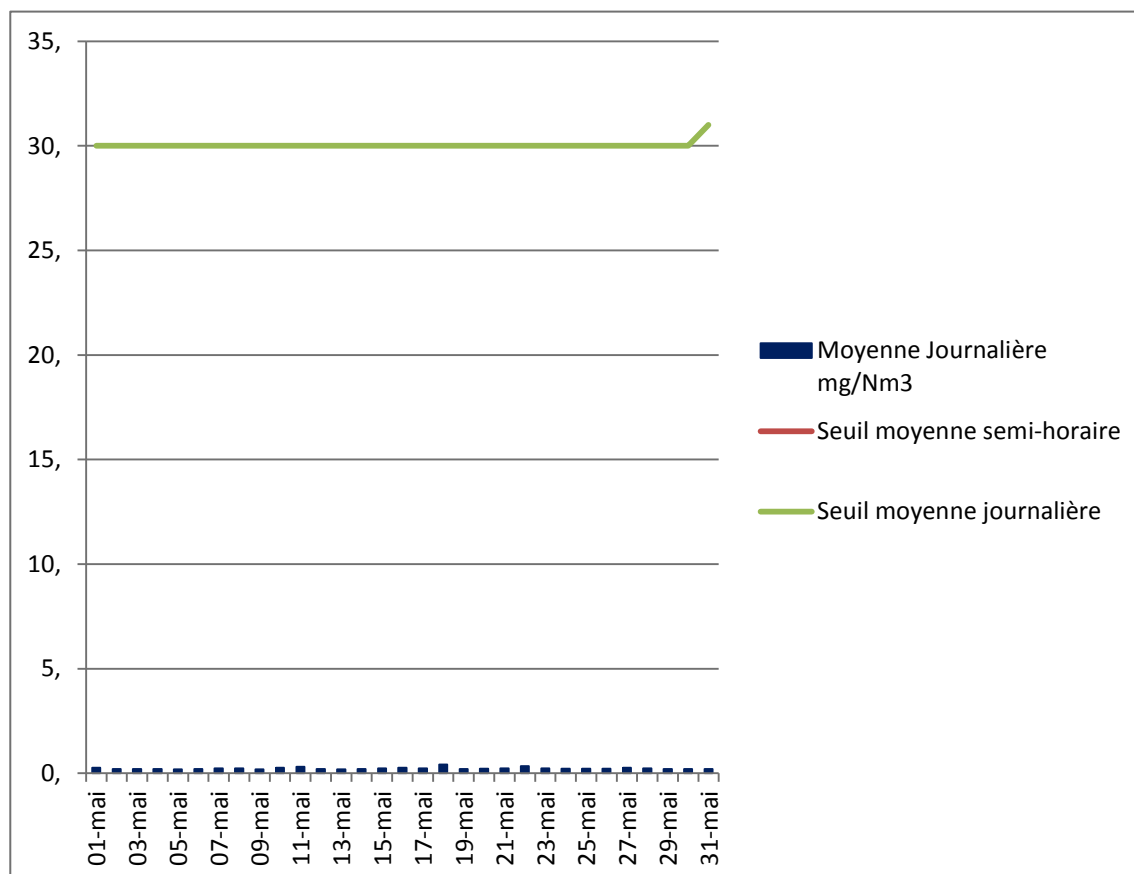
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	41,04	200	80
02-mai	41,01	200	80
03-mai	42,36	200	80
04-mai	39,59	200	80
05-mai	39,69	200	80
06-mai	39,26	200	80
07-mai	38,2	200	80
08-mai	39,33	200	80
09-mai	37,87	200	80
10-mai	41,92	200	80
11-mai	47,18	200	80
12-mai	44,78	200	80
13-mai	46,32	200	80
14-mai	48,51	200	80
15-mai	43,59	200	80
16-mai	38,77	200	80
17-mai	42,68	200	80
18-mai	41,7	200	80
19-mai	46,91	200	80
20-mai	47,75	200	80
21-mai	44,97	200	80
22-mai	45,57	200	80
23-mai	42,85	200	80
24-mai	44,59	200	80
25-mai	45,3	200	80
26-mai	45,29	200	80
27-mai	44,66	200	80
28-mai	44,2	200	80
29-mai	41,97	200	80
30-mai	37,82	200	80
31-mai	40,31	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	3,12	150	50
02-mai	3,79	150	50
03-mai	3,28	150	50
04-mai	3,37	150	50
05-mai	3,7	150	50
06-mai	5,57	150	50
07-mai	5,48	150	50
08-mai	3,38	150	50
09-mai	2,99	150	50
10-mai	3,93	150	50
11-mai	3,43	150	50
12-mai	3,85	150	50
13-mai	3,22	150	50
14-mai	3,33	150	50
15-mai	2,77	150	50
16-mai	3,79	150	50
17-mai	5,65	150	50
18-mai	5,98	150	50
19-mai	5,44	150	50
20-mai	4,64	150	50
21-mai	4,28	150	50
22-mai	5,02	150	50
23-mai	5,38	150	50
24-mai	4,76	150	50
25-mai	4,05	150	50
26-mai	3,35	150	50
27-mai	4,49	150	50
28-mai	2,73	150	50
29-mai	3,93	150	50
30-mai	4,32	150	50
31-mai	4,48	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,27		30
02-mai	0,21		30
03-mai	0,21		30
04-mai	0,21		30
05-mai	0,19		30
06-mai	0,2		30
07-mai	0,24		30
08-mai	0,23		30
09-mai	0,19		30
10-mai	0,26		30
11-mai	0,31		30
12-mai	0,2		30
13-mai	0,19		30
14-mai	0,2		30
15-mai	0,23		30
16-mai	0,26		30
17-mai	0,23		30
18-mai	0,42		30
19-mai	0,21		30
20-mai	0,22		30
21-mai	0,23		30
22-mai	0,35		30
23-mai	0,24		30
24-mai	0,22		30
25-mai	0,22		30
26-mai	0,22		30
27-mai	0,26		30
28-mai	0,24		30
29-mai	0,21		30
30-mai	0,2		30
31-mai	0,2		31



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : mai 2016

Date d'impression 2016 6 6
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mai	0,33	0,44	2,08	2,09	34,91	3,78	0,25	9,68	20,31	9,87	57940,2	19,77	1048,33	0,45	0,61	2,95	2,97	49,13	5,22	0,35	24:00
02-mai	0,28	0,36	2,6	1,97	34,25	2,59	0,26	9,25	19,86	10,3	57563,8	20,34	1032,47	0,39	0,5	3,59	2,73	47,39	3,45	0,36	23:55
03-mai	0,26	0,51	2,77	1,7	30,95	2,55	0,39	9,86	19,76	9,52	54622,8	17,89	1064,72	0,34	0,66	3,64	2,24	40,56	3,34	0,51	24:00
04-mai	0,27	0,2	3,47	0,59	31,83	3,54	0,56	10,41	20,68	8,98	59570,2	17,36	1064,82	0,37	0,24	4,27	0,72	38,79	4,36	0,7	24:00
05-mai	0,3	0,08	3,4	0,48	32,48	3,3	0,62	10,26	20,19	9,15	55570,9	17,73	1055,13	0,41	0,1	4,55	0,65	43,31	4,4	0,83	24:00
06-mai	0,31	0,07	3,58	0,86	33,55	3,43	0,67	10,21	20,8	9,16	56824,9	18,36	1054,71	0,42	0,1	4,89	1,18	45,73	4,67	0,91	24:00
07-mai	0,35	0,08	3,01	0,74	30,42	3,84	1,04	10,24	20,66	9,12	56456,5	18,1	1055,6	0,47	0,1	4,06	1,01	41,17	5,19	1,42	24:00
08-mai	0,41	0,07	3,18	1,18	35,05	3,1	0,85	10,36	21,05	9,08	58901,1	18,98	1058,65	0,59	0,11	4,51	1,71	49,73	4,39	1,2	24:00
09-mai	0,31	0,31	3,98	1,33	32,09	4	0,68	10,41	21,39	8,92	59805,2	19	1063,43	0,44	0,44	5,62	1,87	45,63	5,73	0,97	24:00
10-mai	0,31	0,41	3,63	0,94	33,94	5,62	0,7	10,23	20,69	9,06	59467,8	19,03	1057,73	0,44	0,58	5,17	1,36	48,31	7,95	0,98	23:48
11-mai	0,31	0,39	3,31	0,5	33,09	4,05	0,72	10,03	20,2	9,28	57705	18,48	1053,66	0,43	0,53	4,59	0,68	45,48	5,55	0,99	24:00
12-mai	0,31	0,42	3,32	0,66	33,46	5,12	0,72	9,98	20,4	9,31	56593,6	18,38	1050,19	0,41	0,56	4,48	0,9	45,27	6,89	0,97	23:53
13-mai	0,31	0,38	3,59	0,5	33,54	4,12	0,67	9,97	20,53	9,37	56774,2	18,57	1053,81	0,42	0,51	4,9	0,7	45,72	5,6	0,92	24:00
14-mai	0,3	0,4	3,27	0,34	33,77	5,21	0,61	10,17	20,88	9,25	59247,4	19,26	1058,85	0,42	0,57	4,66	0,51	48,05	7,41	0,87	24:00
15-mai	0,33	0,45	2,53	0,54	34,34	7,31	0,81	9,59	19,45	9,83	52875,3	17,63	1018,57	0,41	0,54	3,35	0,72	43,91	8,55	1	24:00
16-mai	0,32	0,45	2,23	0,2	34,18	6,66	0,78	8,83	18,24	10,44	52186,3	18,26	981,95	0,4	0,55	2,89	0,27	43,01	7,91	0,97	24:00
17-mai	0,32	0,41	3,56	0,26	33,77	4,88	0,7	9,4	20,02	9,95	54240,5	18,53	1008,23	0,42	0,53	4,62	0,34	44	6,3	0,91	24:00
18-mai	0,34	0,26	3,19	0,48	33,95	5,89	0,78	9,39	19,58	9,89	56047,2	18,95	1015,08	0,45	0,34	4,58	0,69	45,69	7,88	1,05	24:00
19-mai	0,33	0,08	3,03	0,21	34,38	3,7	0,86	9,56	19,92	9,76	56409,1	18,94	1035,58	0,44	0,11	4,1	0,29	46,46	4,99	1,17	23:58
20-mai	0,33	0,11	2,94	0,32	36,1	4,45	0,72	9,49	19,94	9,95	57243,9	19,38	1038,08	0,45	0,16	3,99	0,45	48,91	5,94	0,96	23:58
21-mai	0,32	0,09	3,14	0,75	35,74	4,74	0,79	9,81	20,77	9,6	58577	19,66	1054,06	0,45	0,12	4,41	1,07	50,27	6,66	1,11	24:00
22-mai	0,41	0,1	2,57	0,42	36,25	3,57	0,69	9,88	20,26	9,54	58947,8	19,53	1063,74	0,54	0,13	3,49	0,57	49,31	4,61	0,93	23:00
23-mai	0,34	0,08	3,07	0,22	34,7	3,38	0,93	9,29	19,43	10,1	56921,3	19,63	1027,62	0,45	0,11	4,19	0,3	47,21	4,56	1,25	23:51
24-mai	0,33	0,08	3,07	0,38	38,4	4,9	0,92	9,24	19,5	10,11	57070,2	19,72	1021,22	0,44	0,15	4,17	0,55	52,34	6,97	1,24	23:46
25-mai	0,32	0,08	4,07	0,63	36,84	5,8	0,79	9,86	20,32	9,5	59494,9	19,72	1044,17	0,45	0,12	5,83	0,93	52,7	8,27	1,13	24:00
26-mai	0,35	0,08	3,29	0,3	40,11	4,62	0,83	9,5	19,94	9,72	61114,2	20,39	1032,65	0,49	0,11	4,69	0,42	57,39	6,52	1,19	23:38
27-mai	0,33	0,08	3,71	0,32	37,44	4,77	0,84	9,49	19,8	9,86	58603,6	19,97	1029,13	0,46	0,11	5,16	0,47	52,36	6,59	1,17	23:49
28-mai														0	0	0	0	0	0	0	0:00
29-mai														0	0	0	0	0	0	0	0:00
30-mai														0	0	0	0	0	0	0	0:00
31-mai														0	0	0	0	0	0	0	0:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,32	0,24	3,17	0,7	34,43	4,41	0,71	9,79	20,17	9,58	57288	18,95	1042,3	11,84	8,72	117,34	26,3	1267,84	159,9	26,03	645:36

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,5
	Cumul annuel	0,0	6,0	8,0	6,0	6,0	7,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

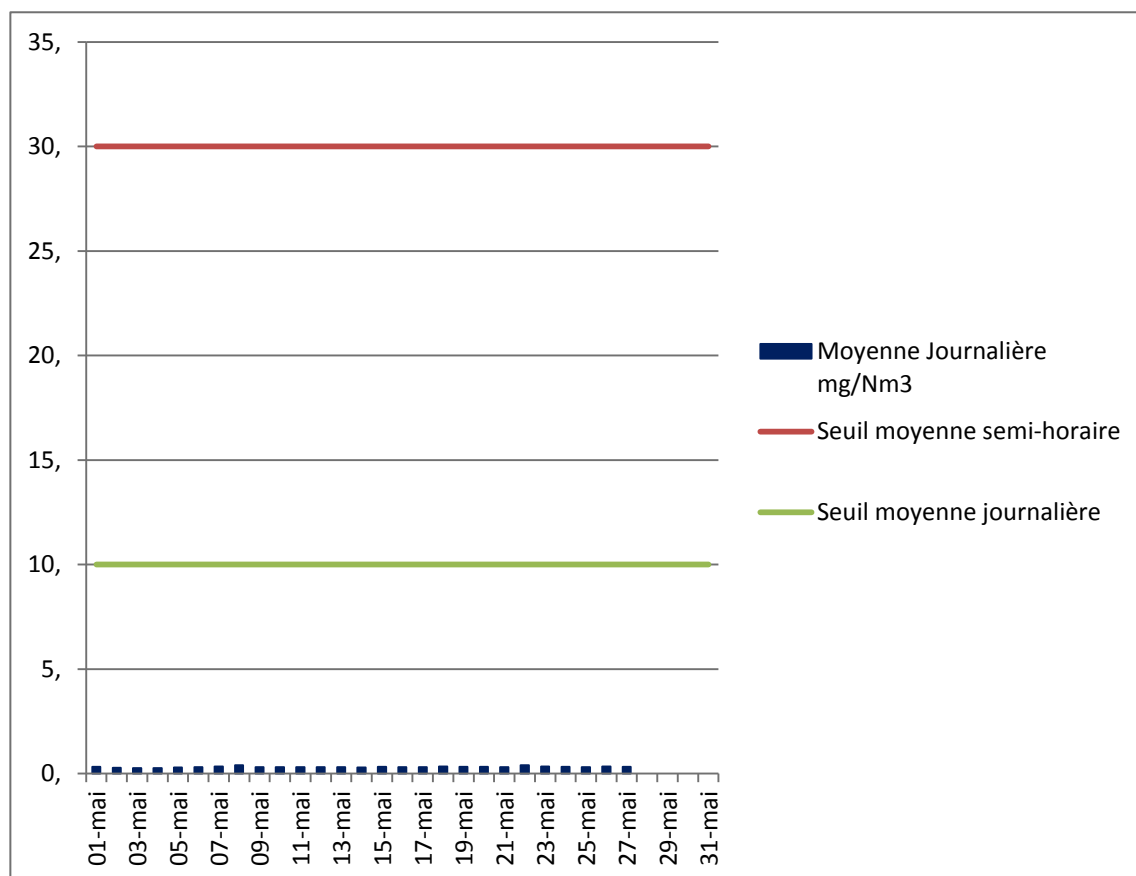
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

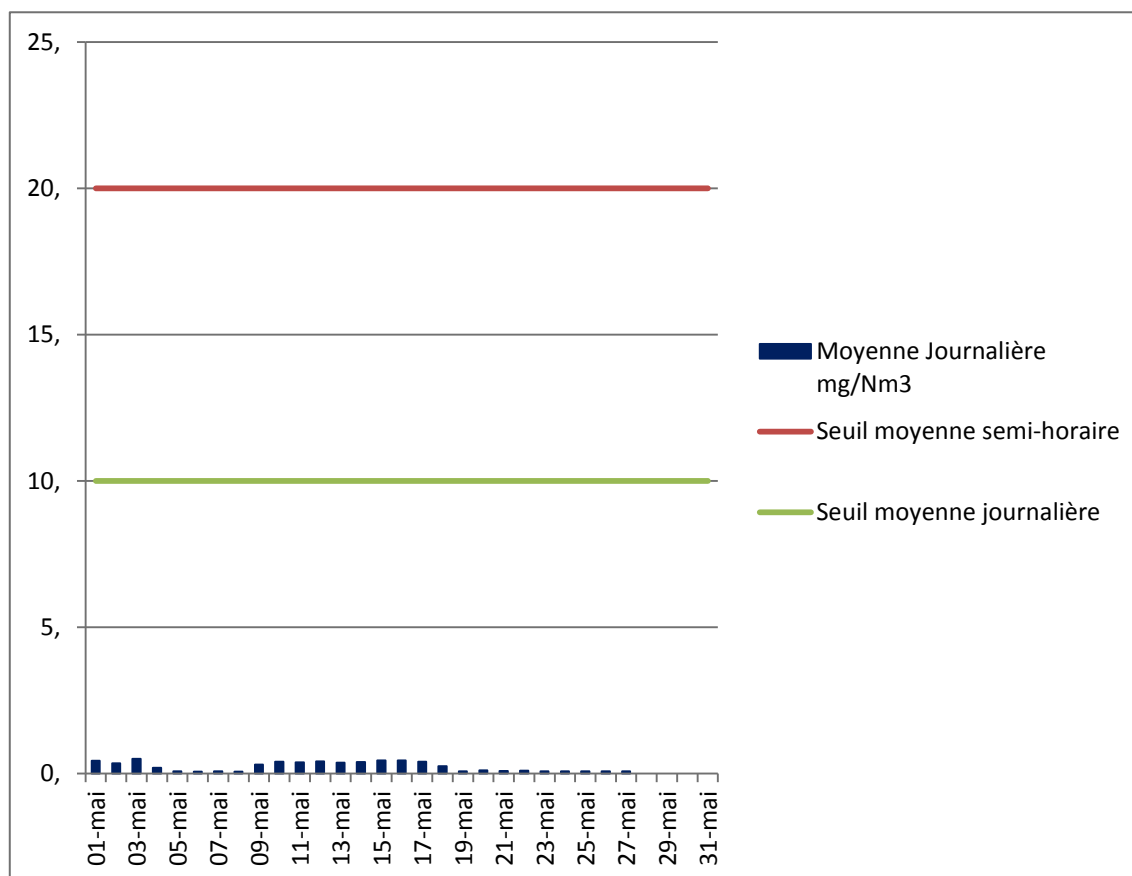
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	5,5
	Cumul annuel	9,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

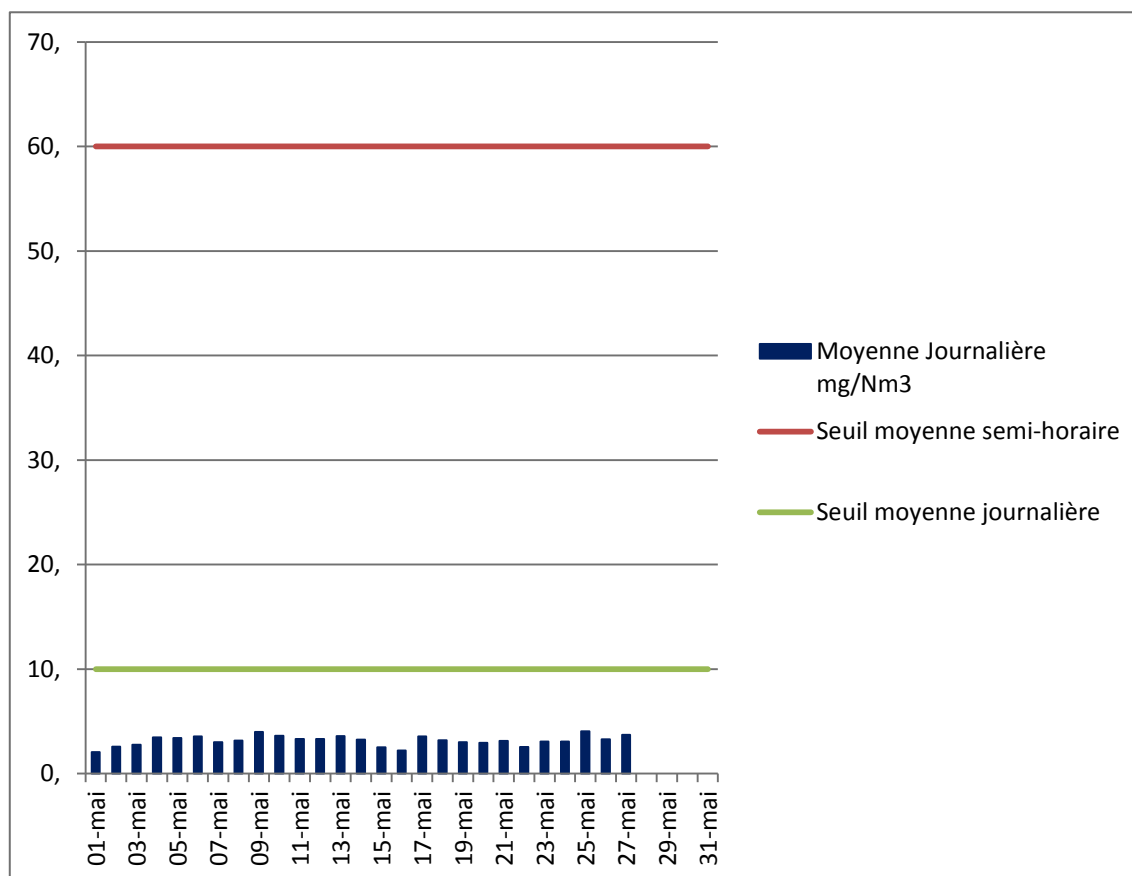
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,33	30	10
02-mai	0,28	30	10
03-mai	0,26	30	10
04-mai	0,27	30	10
05-mai	0,3	30	10
06-mai	0,31	30	10
07-mai	0,35	30	10
08-mai	0,41	30	10
09-mai	0,31	30	10
10-mai	0,31	30	10
11-mai	0,31	30	10
12-mai	0,31	30	10
13-mai	0,31	30	10
14-mai	0,3	30	10
15-mai	0,33	30	10
16-mai	0,32	30	10
17-mai	0,32	30	10
18-mai	0,34	30	10
19-mai	0,33	30	10
20-mai	0,33	30	10
21-mai	0,32	30	10
22-mai	0,41	30	10
23-mai	0,34	30	10
24-mai	0,33	30	10
25-mai	0,32	30	10
26-mai	0,35	30	10
27-mai	0,33	30	10
28-mai	0,	30	10
29-mai	0,	30	10
30-mai	0,	30	10
31-mai	0,	30	10



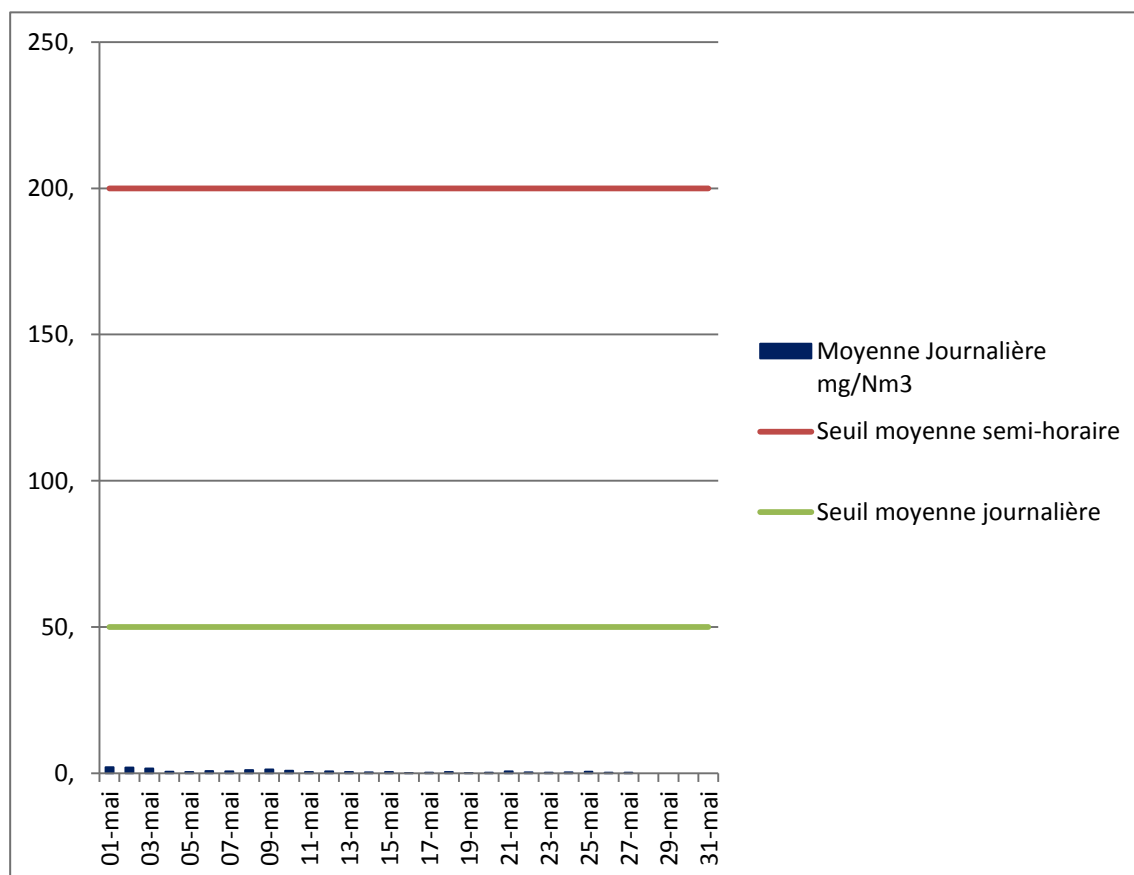
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,44	20	10
02-mai	0,36	20	10
03-mai	0,51	20	10
04-mai	0,2	20	10
05-mai	0,08	20	10
06-mai	0,07	20	10
07-mai	0,08	20	10
08-mai	0,07	20	10
09-mai	0,31	20	10
10-mai	0,41	20	10
11-mai	0,39	20	10
12-mai	0,42	20	10
13-mai	0,38	20	10
14-mai	0,4	20	10
15-mai	0,45	20	10
16-mai	0,45	20	10
17-mai	0,41	20	10
18-mai	0,26	20	10
19-mai	0,08	20	10
20-mai	0,11	20	10
21-mai	0,09	20	10
22-mai	0,1	20	10
23-mai	0,08	20	10
24-mai	0,08	20	10
25-mai	0,08	20	10
26-mai	0,08	20	10
27-mai	0,08	20	10
28-mai	0,	20	10
29-mai	0,	20	10
30-mai	0,	20	10
31-mai	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	2,08	60	10
02-mai	2,6	60	10
03-mai	2,77	60	10
04-mai	3,47	60	10
05-mai	3,4	60	10
06-mai	3,58	60	10
07-mai	3,01	60	10
08-mai	3,18	60	10
09-mai	3,98	60	10
10-mai	3,63	60	10
11-mai	3,31	60	10
12-mai	3,32	60	10
13-mai	3,59	60	10
14-mai	3,27	60	10
15-mai	2,53	60	10
16-mai	2,23	60	10
17-mai	3,56	60	10
18-mai	3,19	60	10
19-mai	3,03	60	10
20-mai	2,94	60	10
21-mai	3,14	60	10
22-mai	2,57	60	10
23-mai	3,07	60	10
24-mai	3,07	60	10
25-mai	4,07	60	10
26-mai	3,29	60	10
27-mai	3,71	60	10
28-mai	0,	60	10
29-mai	0,	60	10
30-mai	0,	60	10
31-mai	0,	60	10

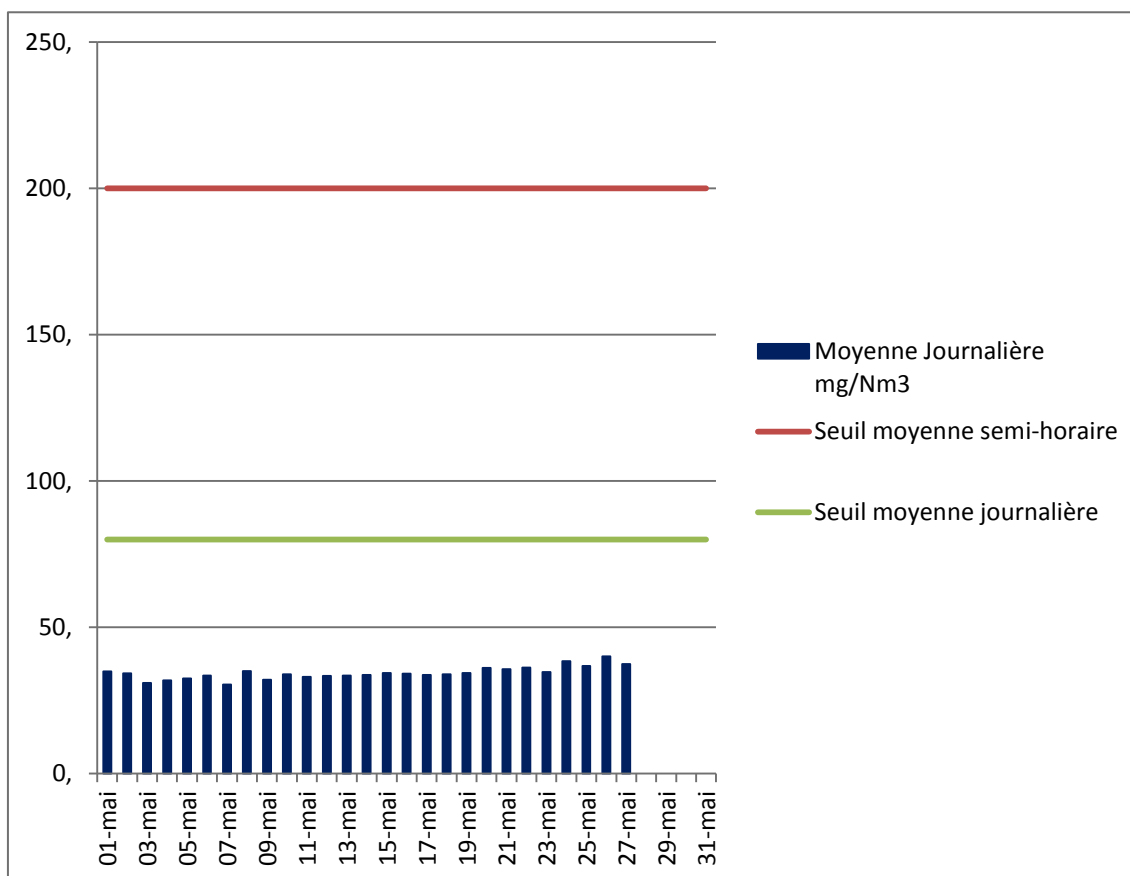


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	2,09	200	50
02-mai	1,97	200	50
03-mai	1,7	200	50
04-mai	0,59	200	50
05-mai	0,48	200	50
06-mai	0,86	200	50
07-mai	0,74	200	50
08-mai	1,18	200	50
09-mai	1,33	200	50
10-mai	0,94	200	50
11-mai	0,5	200	50
12-mai	0,66	200	50
13-mai	0,5	200	50
14-mai	0,34	200	50
15-mai	0,54	200	50
16-mai	0,2	200	50
17-mai	0,26	200	50
18-mai	0,48	200	50
19-mai	0,21	200	50
20-mai	0,32	200	50
21-mai	0,75	200	50
22-mai	0,42	200	50
23-mai	0,22	200	50
24-mai	0,38	200	50
25-mai	0,63	200	50
26-mai	0,3	200	50
27-mai	0,32	200	50
28-mai	0,	200	50
29-mai	0,	200	50
30-mai	0,	200	50
31-mai	0,	200	50

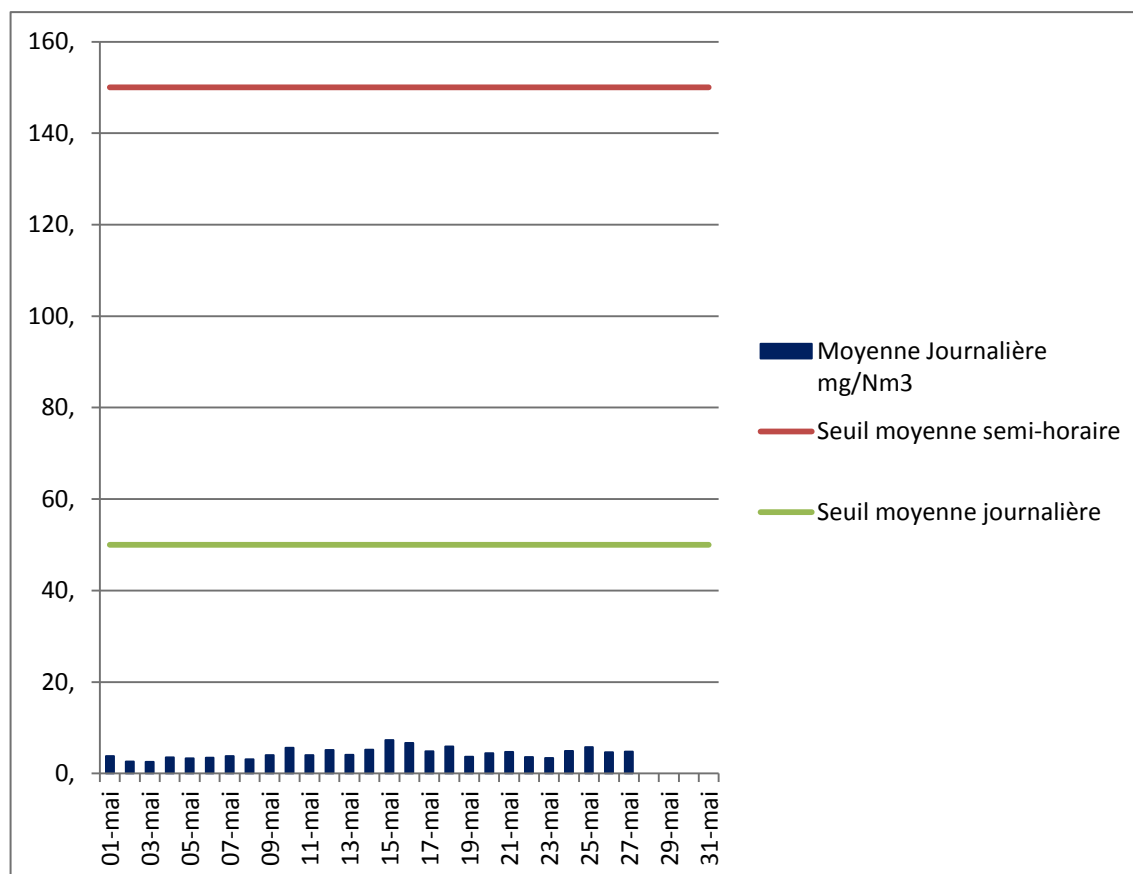


NOX ligne N°2

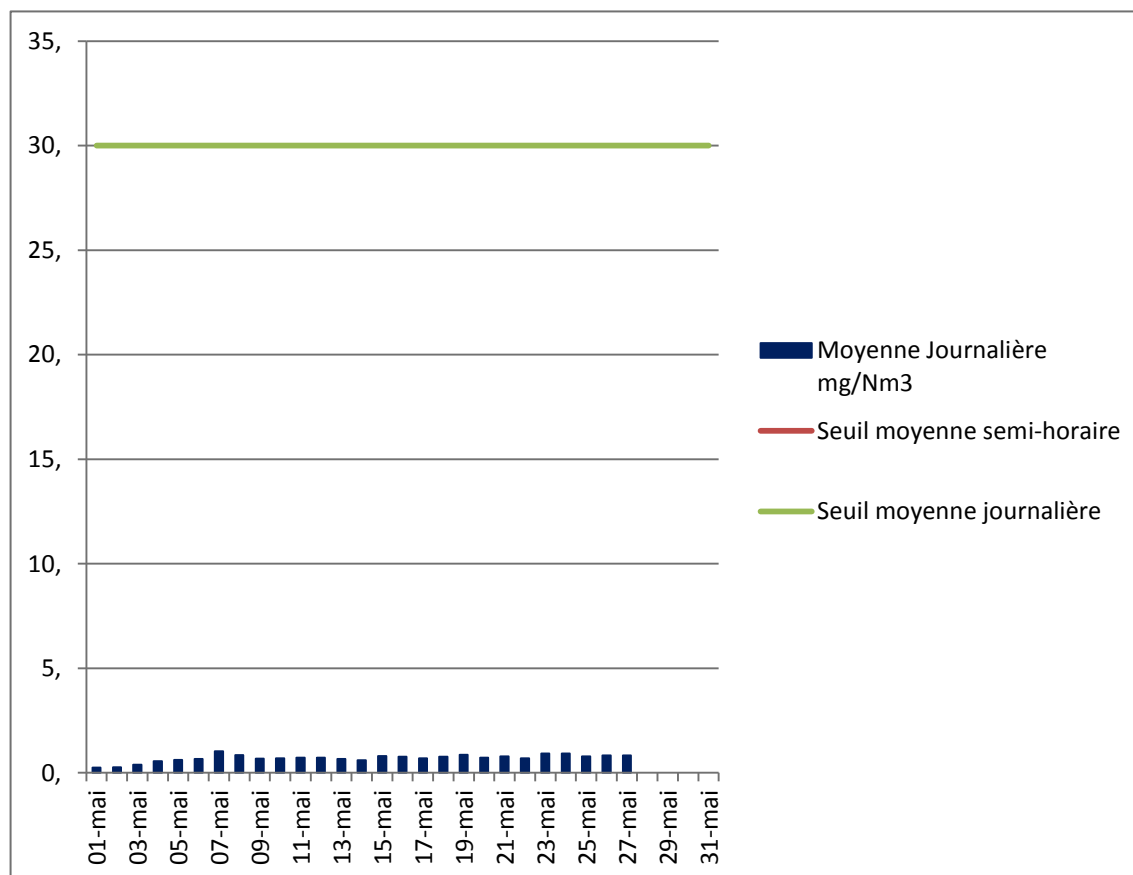
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	34,91	200	80
02-mai	34,25	200	80
03-mai	30,95	200	80
04-mai	31,83	200	80
05-mai	32,48	200	80
06-mai	33,55	200	80
07-mai	30,42	200	80
08-mai	35,05	200	80
09-mai	32,09	200	80
10-mai	33,94	200	80
11-mai	33,09	200	80
12-mai	33,46	200	80
13-mai	33,54	200	80
14-mai	33,77	200	80
15-mai	34,34	200	80
16-mai	34,18	200	80
17-mai	33,77	200	80
18-mai	33,95	200	80
19-mai	34,38	200	80
20-mai	36,1	200	80
21-mai	35,74	200	80
22-mai	36,25	200	80
23-mai	34,7	200	80
24-mai	38,4	200	80
25-mai	36,84	200	80
26-mai	40,11	200	80
27-mai	37,44	200	80
28-mai	0,	200	80
29-mai	0,	200	80
30-mai	0,	200	80
31-mai	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	3,78	150	50
02-mai	2,59	150	50
03-mai	2,55	150	50
04-mai	3,54	150	50
05-mai	3,3	150	50
06-mai	3,43	150	50
07-mai	3,84	150	50
08-mai	3,1	150	50
09-mai	4,	150	50
10-mai	5,62	150	50
11-mai	4,05	150	50
12-mai	5,12	150	50
13-mai	4,12	150	50
14-mai	5,21	150	50
15-mai	7,31	150	50
16-mai	6,66	150	50
17-mai	4,88	150	50
18-mai	5,89	150	50
19-mai	3,7	150	50
20-mai	4,45	150	50
21-mai	4,74	150	50
22-mai	3,57	150	50
23-mai	3,38	150	50
24-mai	4,9	150	50
25-mai	5,8	150	50
26-mai	4,62	150	50
27-mai	4,77	150	50
28-mai	0,	150	50
29-mai	0,	150	50
30-mai	0,	150	50
31-mai	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,25		30
02-mai	0,26		30
03-mai	0,39		30
04-mai	0,56		30
05-mai	0,62		30
06-mai	0,67		30
07-mai	1,04		30
08-mai	0,85		30
09-mai	0,68		30
10-mai	0,7		30
11-mai	0,72		30
12-mai	0,72		30
13-mai	0,67		30
14-mai	0,61		30
15-mai	0,81		30
16-mai	0,78		30
17-mai	0,7		30
18-mai	0,78		30
19-mai	0,86		30
20-mai	0,72		30
21-mai	0,79		30
22-mai	0,69		30
23-mai	0,93		30
24-mai	0,92		30
25-mai	0,79		30
26-mai	0,83		30
27-mai	0,84		30
28-mai	0,		30
29-mai	0,		30
30-mai	0,		30
31-mai	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juin 2016

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	28 déc. - 25 Jan.	0,0005	0,0015
	25 Janv. - 22 Fév.	0,0034	0,0026
	22 Fév. - 21 Mar.	0,003	0,0013
	21 Mar. - 18 Avr.	0,0009	0,0003
	18 Avr. - 17 Mai.	0,0006	0,0002
	17 Mai. - 15 Juin	0,0015	0,0007
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	93,3%
LIGNE 2	97,8%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	0,5 h
Indisponibilité	1 h	3,5 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0,5 h	0,5 h
Indisponibilité	2 h	11,5 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : juin 2016

Date d'impression 2016 7 7
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-juin	0,31	0,57	3,34	0,09	38,98	5,01	0,2	8,87	20,43	10,42	56506,2	20,32	1033,1	0,41	0,77	4,52	0,13	52,95	6,72	0,27	24:00
02-juin	0,25	0,55	3,71	0,04	39,18	4,37	0,2	8,65	19,59	10,59	55525,9	20,07	1034,37	0,33	0,73	4,94	0,06	52,3	5,77	0,27	24:00
03-juin	0,61	0,63	3,14	0,04	37,06	7,63	0,24	8,61	18,85	10,58	53329,1	18,95	1038,75	0,65	0,69	3,39	0,05	39,8	8,04	0,26	20:16
04-juin	0,54	0,58	3,43	0,03	35,96	7,93	0,21	8,62	18,3	10,49	55209,3	19,39	1041,77	0,72	0,76	4,55	0,04	47,7	10,4	0,28	24:00
05-juin	0,36	0,53	2,25	0,01	36,85	4,11	0,2	9,03	20,09	10,19	55108,8	19,27	1041,8	0,47	0,7	3	0,01	48,83	5,39	0,26	24:00
06-juin	0,32	0,55	3,17	0,01	35,19	5,34	0,2	8,9	18,98	10,23	54091,8	18,68	1049,26	0,42	0,71	4,1	0,02	45,74	6,86	0,25	24:00
07-juin	0,41	0,54	2,86	0,02	38,8	4,19	0,19	8,74	19,2	10,31	54827,5	19,17	1045,39	0,54	0,72	3,79	0,03	51,1	5,49	0,25	24:00
08-juin	0,37	0,52	4,62	0,17	37,36	3,84	0,18	8,94	19,55	10,1	55548,5	19,13	1059,28	0,49	0,7	6,19	0,23	49,81	5,1	0,24	24:00
09-juin	0,54	0,53	3,51	0,08	35,73	4,11	0,19	8,62	18,47	10,41	55512,3	19,42	1055,71	0,65	0,63	4,21	0,09	42,49	4,84	0,23	21:33
10-juin	0,39	0,55	3,37	0	37,45	4,85	0,2	8,77	19,13	10,26	56138,8	19,54	1049,1	0,53	0,74	4,54	0	50,53	6,5	0,27	24:00
11-juin	0,35	0,52	3,19	0	36,24	3,36	0,19	8,93	19,08	10,15	56129,9	19,3	1060,07	0,47	0,71	4,29	0	48,87	4,52	0,26	24:00
12-juin	0,39	0,6	2,56	0,06	35,85	4,24	0,25	8,91	19,93	10,2	55720,1	20,51	1039,36	0,54	0,8	3,51	0,09	48,01	7,12	0,34	24:01
13-juin	0,36	0,62	5,04	0,17	37,95	7,04	0,21	7,89	17,75	11,3	51422,5	19,49	980,81	0,44	0,76	6,26	0,22	47,09	12,31	0,25	23:57
14-juin	0,37	0,55	5,48	0,12	41,38	3,38	0,21	8,45	18,71	10,63	56398,9	20,23	1018,97	0,5	0,73	7,4	0,17	55,44	6,73	0,28	23:41
15-juin	0,27	0,55	3,67	0	41,46	2,68	0,19	8,85	20,09	10,34	57814,9	20,56	1042,18	0,38	0,76	5,09	0	57,59	3,71	0,27	24:00
16-juin	0,25	0,56	3,79	0	37,36	4,79	0,19	8,55	19,25	10,58	54265,1	19,48	1030,47	0,32	0,73	4,95	0	48,75	6,12	0,25	24:00
17-juin	0,31	0,56	3,77	0,01	38,19	4,54	0,19	8,68	19,51	10,49	53748,1	19,18	1041,03	0,4	0,72	4,91	0,02	49,22	5,79	0,25	23:55
18-juin	0,28	0,55	2,75	0	38,95	3,42	0,2	8,86	19,98	10,52	53017,7	19,08	1039,4	0,35	0,7	3,53	0,01	49,77	4,22	0,25	24:00
19-juin	0,33	0,55	1,8	0,08	40,16	2,47	0,21	9,02	20,54	10,38	55135,6	19,78	1051,84	0,43	0,72	2,39	0,1	53,04	3,24	0,27	23:55
20-juin	0,33	0,59	3,14	0,15	43,44	3,22	0,22	8,52	19,88	10,88	53705,3	20,05	1012,35	0,42	0,76	3,97	0,2	56,32	4,05	0,28	24:00
21-juin	0,31	0,74	1,99	0,22	41,63	5,9	0,23	8,21	18,82	11,21	51451,6	19,5	994,11	0,32	0,76	2,21	0,26	44,73	6,03	0,25	20:47
22-juin	0,32	0,68	3,65	0,89	43,22	3,25	0,24	8,51	19,36	10,85	54163,5	20,06	1011,93	0,41	0,87	4,74	1,17	56,01	4,11	0,31	23:51
23-juin	0,33	0,62	5,23	1,51	42,95	2,99	0,21	8,54	19,61	10,75	54503,4	20,04	1019,45	0,43	0,81	6,76	1,98	56,23	3,9	0,28	24:00
24-juin	0,3	0,59	3,81	0,5	42,21	4,14	0,22	8,17	18,92	11,17	51959,4	19,73	994,9	0,38	0,74	4,71	0,62	52,78	5,1	0,27	24:00
25-juin	0,34	0,56	3,44	0,04	40,87	3,35	0,21	8,49	18,93	10,82	53096,6	19,45	1022,37	0,43	0,71	4,38	0,05	52,18	4,26	0,27	24:00
26-juin	0,33	0,57	2,26	0	42,59	4,49	0,21	8,43	19,78	10,95	54713,4	20,56	1012,22	0,43	0,75	3,05	0,01	56,23	5,3	0,27	24:00
27-juin	0,33	0,6	2,32	0,03	39,6	4,25	0,22	7,95	18,99	11,46	50343,4	19,7	978,59	0,39	0,72	2,81	0,04	47,99	5,05	0,27	24:00
28-juin	0,32	0,55	3,51	0,09	38,39	3,6	0,22	8,63	19,73	10,67	52797,1	19,24	1031,12	0,4	0,7	4,45	0,12	48,68	4,54	0,28	24:00
29-juin	0,33	0,56	3,38	0,04	38,74	4,37	0,21	8,5	19,18	10,82	51941	19,07	1017,24	0,41	0,7	4,2	0,05	48,44	5,28	0,26	24:00
30-juin	0,24	0,56	3,42	0,1	40,43	3,42	0,21	8,46	19,23	10,83	52910,4	19,49	1016,57	0,31	0,71	4,35	0,13	51,42	4,3	0,27	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,35	0,57	3,35	0,15	38,76	4,29	0,21	8,57	18,95	10,57	54753,6	19,62	1028,78	13,4	21,97	131,14	5,85	1510,14	170,35	8,02	709:53

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	3,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	1,5	1,5	1,5	3,5	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

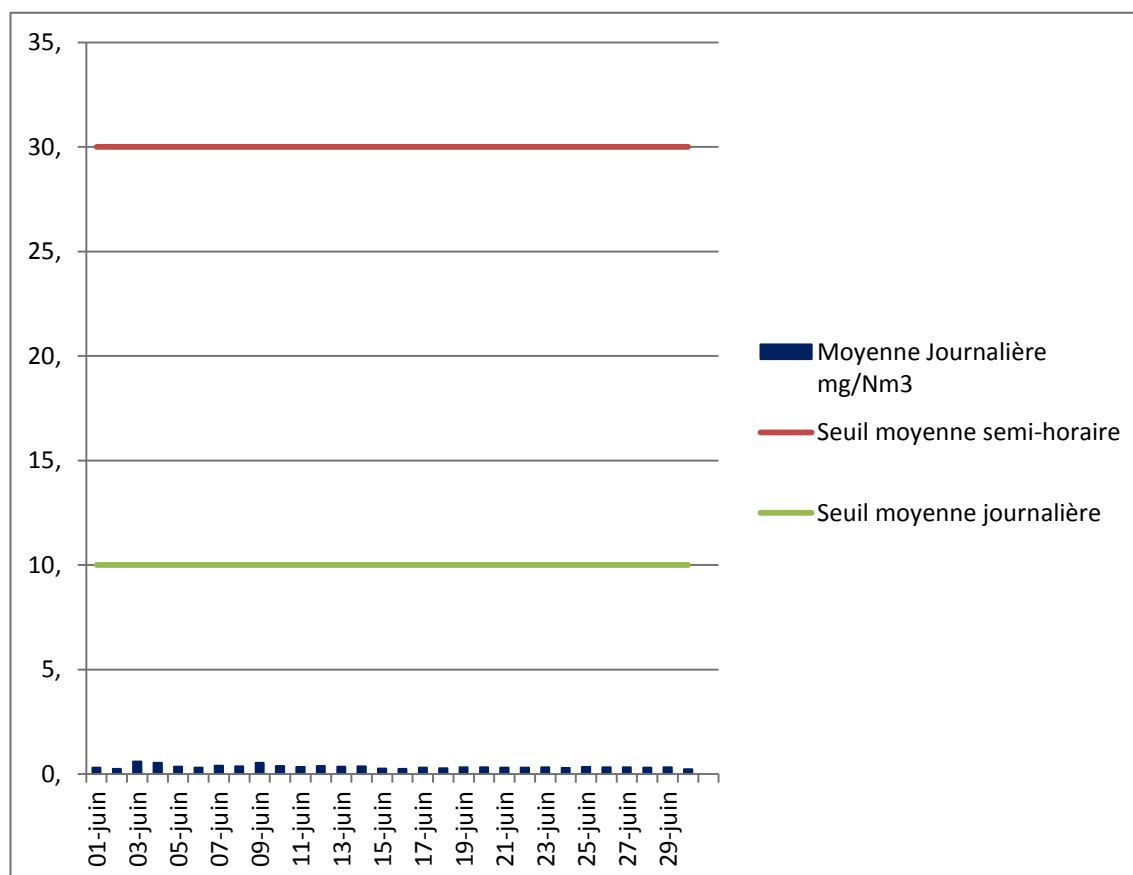
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

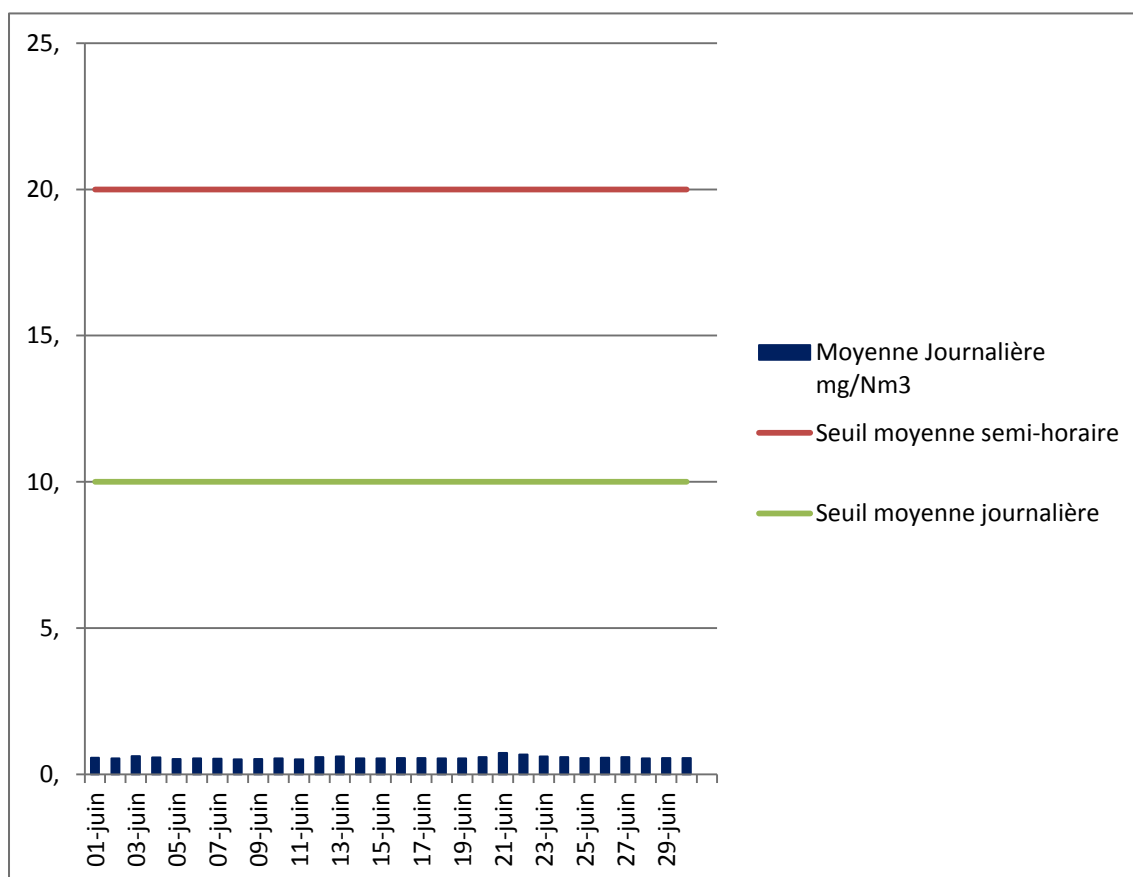
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	3,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

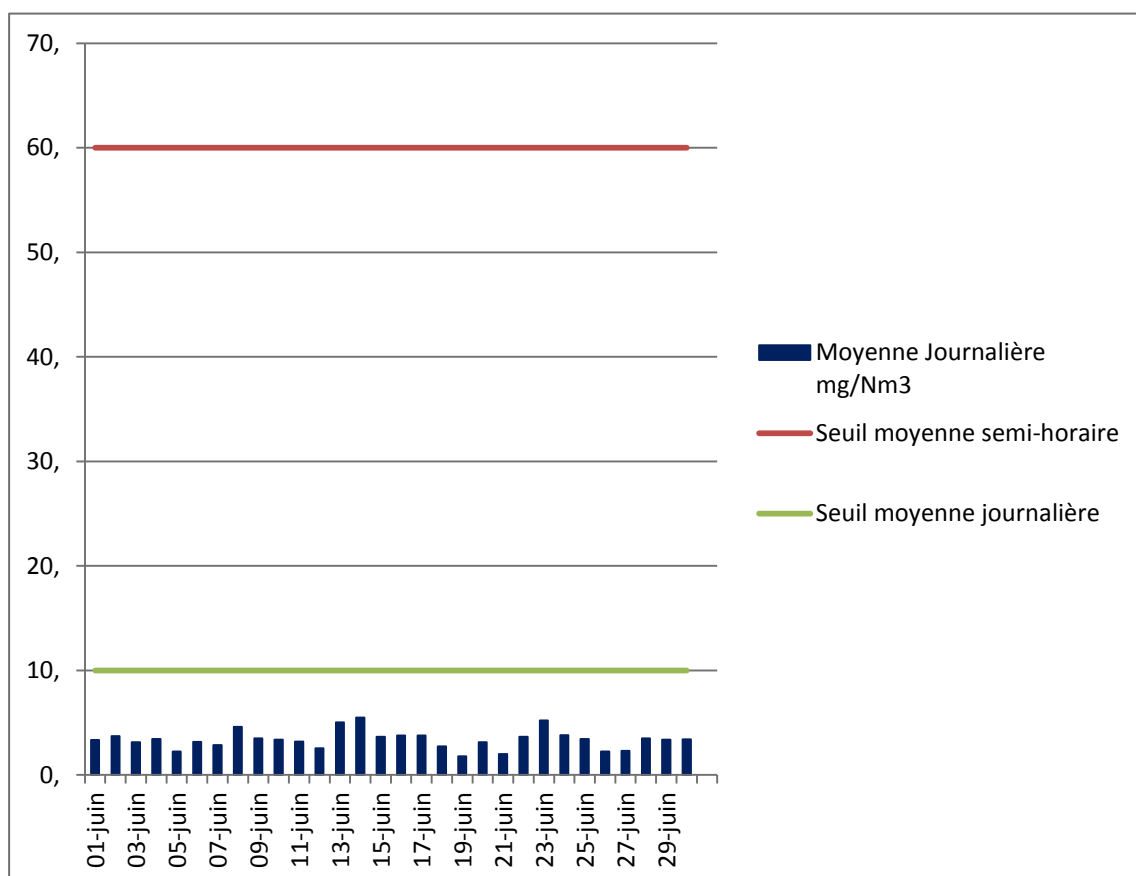
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,31	30	10
02-juin	0,25	30	10
03-juin	0,61	30	10
04-juin	0,54	30	10
05-juin	0,36	30	10
06-juin	0,32	30	10
07-juin	0,41	30	10
08-juin	0,37	30	10
09-juin	0,54	30	10
10-juin	0,39	30	10
11-juin	0,35	30	10
12-juin	0,39	30	10
13-juin	0,36	30	10
14-juin	0,37	30	10
15-juin	0,27	30	10
16-juin	0,25	30	10
17-juin	0,31	30	10
18-juin	0,28	30	10
19-juin	0,33	30	10
20-juin	0,33	30	10
21-juin	0,31	30	10
22-juin	0,32	30	10
23-juin	0,33	30	10
24-juin	0,3	30	10
25-juin	0,34	30	10
26-juin	0,33	30	10
27-juin	0,33	30	10
28-juin	0,32	30	10
29-juin	0,33	30	10
30-juin	0,24	30	10



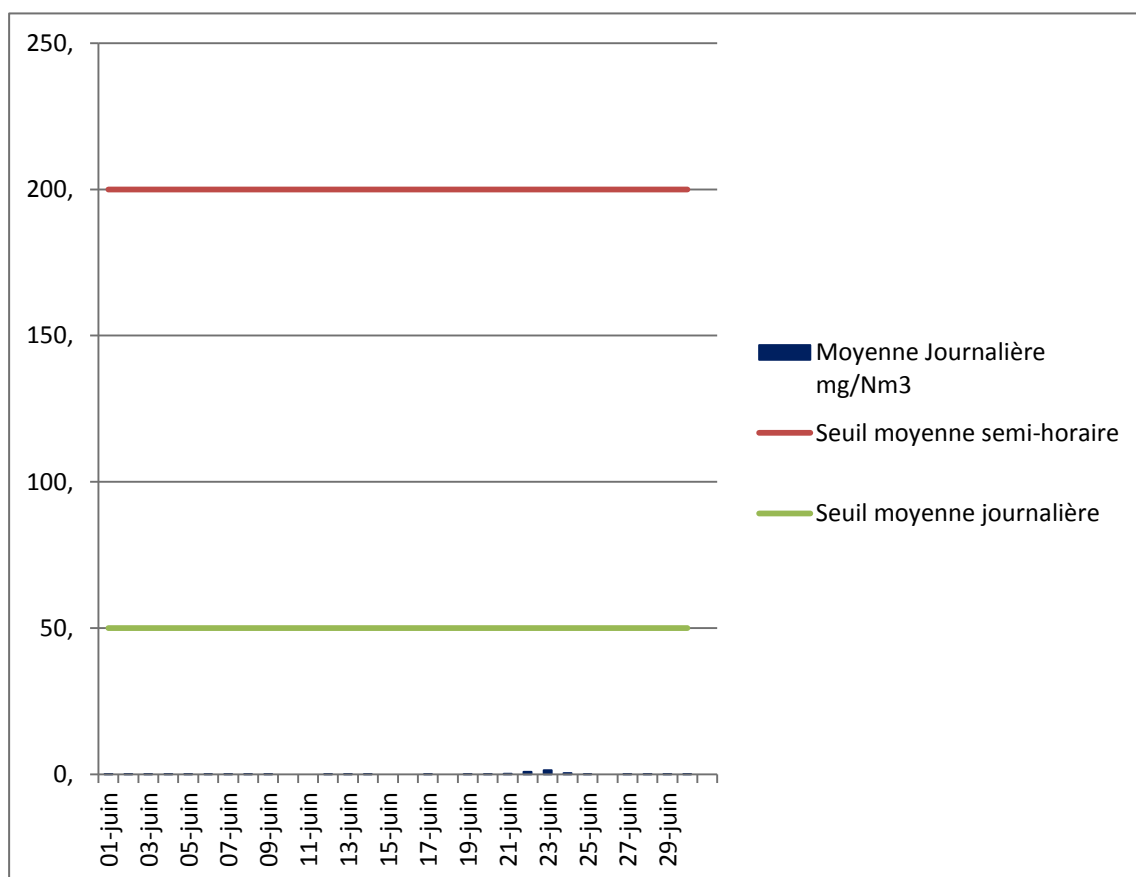
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,57	20	10
02-juin	0,55	20	10
03-juin	0,63	20	10
04-juin	0,58	20	10
05-juin	0,53	20	10
06-juin	0,55	20	10
07-juin	0,54	20	10
08-juin	0,52	20	10
09-juin	0,53	20	10
10-juin	0,55	20	10
11-juin	0,52	20	10
12-juin	0,6	20	10
13-juin	0,62	20	10
14-juin	0,55	20	10
15-juin	0,55	20	10
16-juin	0,56	20	10
17-juin	0,56	20	10
18-juin	0,55	20	10
19-juin	0,55	20	10
20-juin	0,59	20	10
21-juin	0,74	20	10
22-juin	0,68	20	10
23-juin	0,62	20	10
24-juin	0,59	20	10
25-juin	0,56	20	10
26-juin	0,57	20	10
27-juin	0,6	20	10
28-juin	0,55	20	10
29-juin	0,56	20	10
30-juin	0,56	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,34	60	10
02-juin	3,71	60	10
03-juin	3,14	60	10
04-juin	3,43	60	10
05-juin	2,25	60	10
06-juin	3,17	60	10
07-juin	2,86	60	10
08-juin	4,62	60	10
09-juin	3,51	60	10
10-juin	3,37	60	10
11-juin	3,19	60	10
12-juin	2,56	60	10
13-juin	5,04	60	10
14-juin	5,48	60	10
15-juin	3,67	60	10
16-juin	3,79	60	10
17-juin	3,77	60	10
18-juin	2,75	60	10
19-juin	1,8	60	10
20-juin	3,14	60	10
21-juin	1,99	60	10
22-juin	3,65	60	10
23-juin	5,23	60	10
24-juin	3,81	60	10
25-juin	3,44	60	10
26-juin	2,26	60	10
27-juin	2,32	60	10
28-juin	3,51	60	10
29-juin	3,38	60	10
30-juin	3,42	60	10

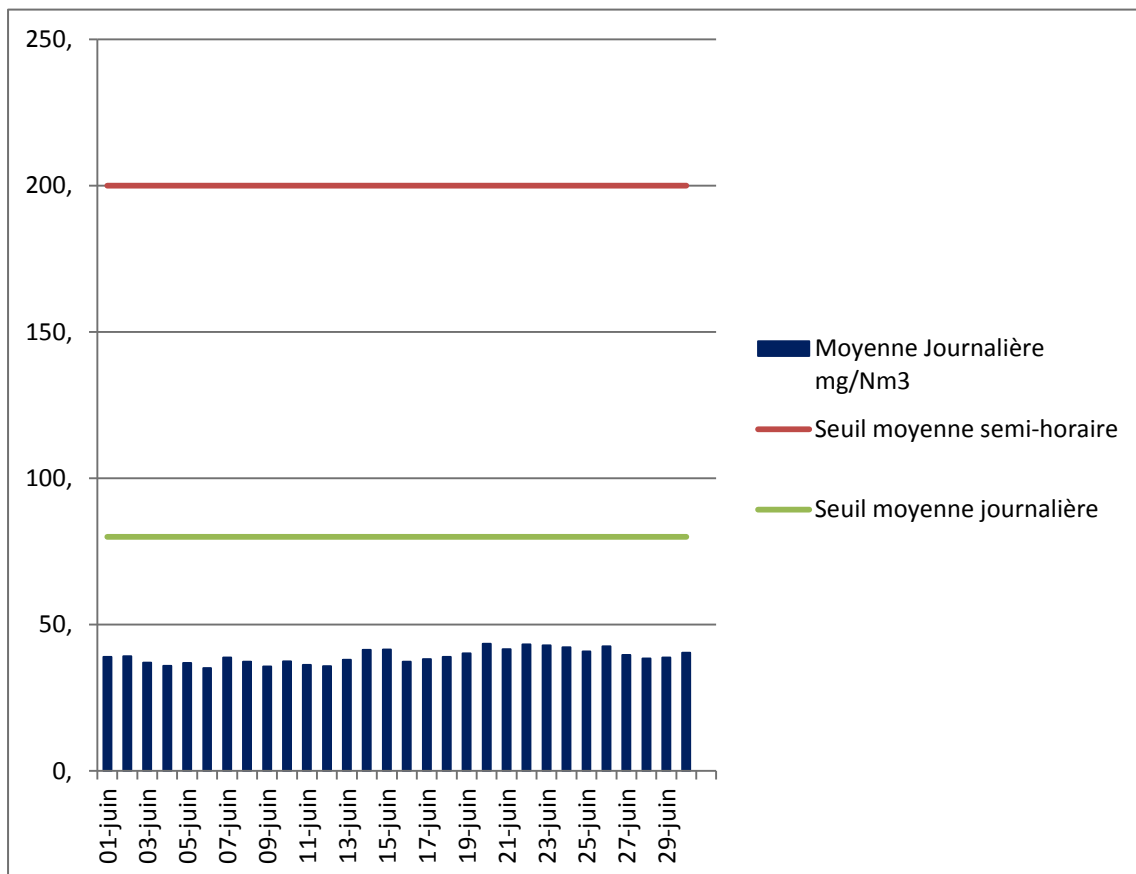


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,09	200	50
02-juin	0,04	200	50
03-juin	0,04	200	50
04-juin	0,03	200	50
05-juin	0,01	200	50
06-juin	0,01	200	50
07-juin	0,02	200	50
08-juin	0,17	200	50
09-juin	0,08	200	50
10-juin	0,	200	50
11-juin	0,	200	50
12-juin	0,06	200	50
13-juin	0,17	200	50
14-juin	0,12	200	50
15-juin	0,	200	50
16-juin	0,	200	50
17-juin	0,01	200	50
18-juin	0,	200	50
19-juin	0,08	200	50
20-juin	0,15	200	50
21-juin	0,22	200	50
22-juin	0,89	200	50
23-juin	1,51	200	50
24-juin	0,5	200	50
25-juin	0,04	200	50
26-juin	0,	200	50
27-juin	0,03	200	50
28-juin	0,09	200	50
29-juin	0,04	200	50
30-juin	0,1	200	50

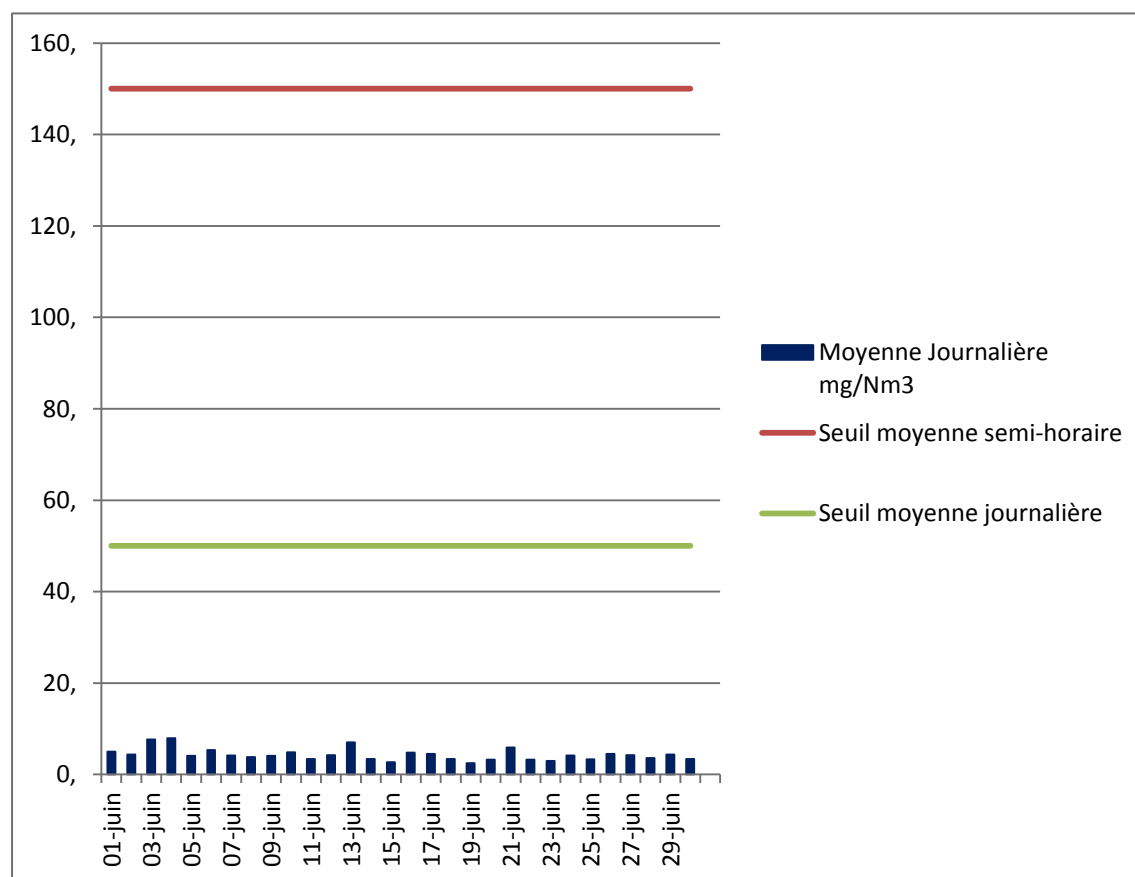


NOX ligne N°1

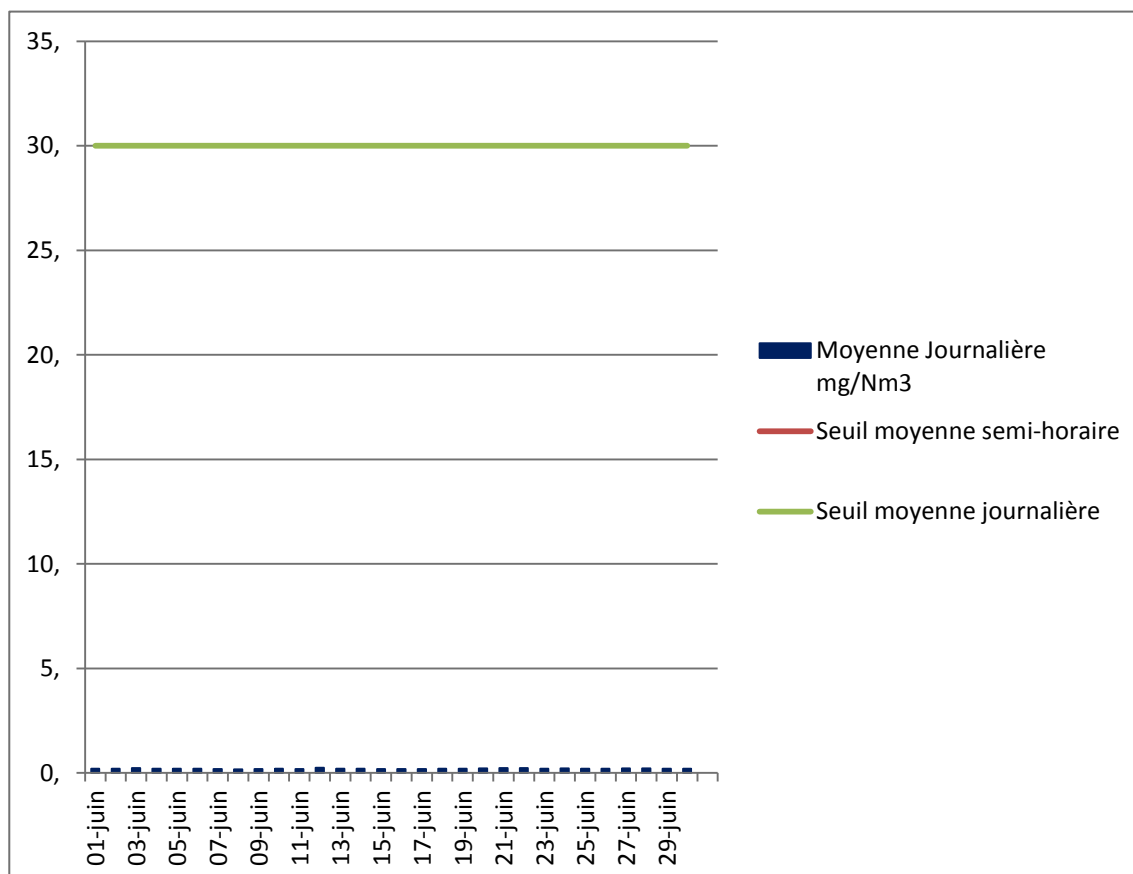
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	38,98	200	80
02-juin	39,18	200	80
03-juin	37,06	200	80
04-juin	35,96	200	80
05-juin	36,85	200	80
06-juin	35,19	200	80
07-juin	38,8	200	80
08-juin	37,36	200	80
09-juin	35,73	200	80
10-juin	37,45	200	80
11-juin	36,24	200	80
12-juin	35,85	200	80
13-juin	37,95	200	80
14-juin	41,38	200	80
15-juin	41,46	200	80
16-juin	37,36	200	80
17-juin	38,19	200	80
18-juin	38,95	200	80
19-juin	40,16	200	80
20-juin	43,44	200	80
21-juin	41,63	200	80
22-juin	43,22	200	80
23-juin	42,95	200	80
24-juin	42,21	200	80
25-juin	40,87	200	80
26-juin	42,59	200	80
27-juin	39,6	200	80
28-juin	38,39	200	80
29-juin	38,74	200	80
30-juin	40,43	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	5,01	150	50
02-juin	4,37	150	50
03-juin	7,63	150	50
04-juin	7,93	150	50
05-juin	4,11	150	50
06-juin	5,34	150	50
07-juin	4,19	150	50
08-juin	3,84	150	50
09-juin	4,11	150	50
10-juin	4,85	150	50
11-juin	3,36	150	50
12-juin	4,24	150	50
13-juin	7,04	150	50
14-juin	3,38	150	50
15-juin	2,68	150	50
16-juin	4,79	150	50
17-juin	4,54	150	50
18-juin	3,42	150	50
19-juin	2,47	150	50
20-juin	3,22	150	50
21-juin	5,9	150	50
22-juin	3,25	150	50
23-juin	2,99	150	50
24-juin	4,14	150	50
25-juin	3,35	150	50
26-juin	4,49	150	50
27-juin	4,25	150	50
28-juin	3,6	150	50
29-juin	4,37	150	50
30-juin	3,42	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,2		30
02-juin	0,2		30
03-juin	0,24		30
04-juin	0,21		30
05-juin	0,2		30
06-juin	0,2		30
07-juin	0,19		30
08-juin	0,18		30
09-juin	0,19		30
10-juin	0,2		30
11-juin	0,19		30
12-juin	0,25		30
13-juin	0,21		30
14-juin	0,21		30
15-juin	0,19		30
16-juin	0,19		30
17-juin	0,19		30
18-juin	0,2		30
19-juin	0,21		30
20-juin	0,22		30
21-juin	0,23		30
22-juin	0,24		30
23-juin	0,21		30
24-juin	0,22		30
25-juin	0,21		30
26-juin	0,21		30
27-juin	0,22		30
28-juin	0,22		30
29-juin	0,21		30
30-juin	0,21		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : juin 2016

Date d'impression 2016 7 7
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four				
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec			°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j	
01-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
02-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
03-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
04-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
05-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
06-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
07-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
08-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
09-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
10-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
11-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
12-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
13-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
14-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
15-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
16-juin														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
17-juin	0,87	3,91	1,4	1,84	24,86	22,61	1,06	10,36	19,15	8,48	55249,5	16,13	1045,3	0,28	1,44	1,09	1,12	9,02	9,71	0,31	5:40	
18-juin	0,36	1,14	3,27	2,87	34,04	14,31	0,89	10,14	17,89	9,25	54943,3	16,93	958,6	0,48	1,46	4,36	3,98	45,06	21,66	1,17	24:00	
19-juin	0,32	0,98	3,33	4,21	36,88	12,33	0,71	11,07	19,52	8,39	58598,3	17,4	1002,78	0,46	1,36	4,72	6	52,16	18,55	1	24:00	
20-juin	0,34	1,23	3,69	3,18	34,38	19,4	0,65	10,6	19,29	8,77	55484,1	16,86	1000,2	0,45	1,56	5,1	4,48	46,16	25,61	0,85	23:51	
21-juin	0,35	1,48	2,46	1,79	39,6	11,41	0,56	10,44	19,23	8,96	56617,9	17,6	998,98	0,43	1,69	3,15	2,51	48,07	19,08	0,68	21:06	
22-juin	0,32	1,74	2,56	1,96	36,74	14,86	0,49	10,66	19,65	8,69	54507,3	16,73	1013,25	0,42	2,23	3,42	2,63	48,45	55,68	0,64	24:00	
23-juin	0,32	2,09	1,93	1,16	33,36	11,39	0,93	9,74	17,75	9,55	47551,2	15,03	997,02	0,27	1,79	1,72	1,02	29,04	11,8	0,77	18:01	
24-juin	0,37	2,09	1,69	0,73	31,27	9,96	0,79	8,3	15,72	10,96	42232,9	14,84	936,85	0,35	2,04	1,73	1,14	30,64	19,22	0,77	23:10	
25-juin	0,35	1,81	1,69	0,33	32,08	11,75	0,7	8,67	16,03	10,58	48002,6	16,63	967,63	0,4	2,03	2,02	0,41	37,28	12,72	0,82	24:00	
26-juin	0,34	1,5	2,24	0,65	36,84	4,33	0,82	9,42	18,92	10	53242,7	17,96	1001,38	0,43	1,91	2,87	0,84	47,13	5,52	1,04	24:00	
27-juin	0,37	1,57	2,64	0,79	33,98	4,97	1,15	9,21	18,6	10,1	50364,1	17,77	994,26	0,45	1,89	3,21	0,94	41,02	6	1,45	24:00	
28-juin	0,34	1,64	2,73	0,77	32,13	7,62	0,67	8,91	17,61	10,43	45785,4	15,63	983,35	0,38	1,79	3,04	0,89	35,65	7,88	0,73	24:00	
29-juin	0,33	1,54	2,02	0,35	29,88	5,42	0,68	8,65	16,58	10,67	41926,4	14,49	971,93	0,33	1,54	2,03	0,35	30,08	5,43	0,69	24:00	
30-juin	0,33	1,34	2,76	0,65	31,56	5,09	0,56	9,36	18,36	9,98	47465,8	15,8	1016,78	0,37	1,52	3,15	0,75	35,95	5,8	0,64	24:00	

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,38	1,72	2,46	1,52	33,4	11,1	0,76	9,68	18,16	9,63	50855,1	16,41	992,02	5,5	24,25	41,6	27,05	535,7	224,65	11,56	307:48

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **30**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	6,0	8,0	6,0	9,5	6,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

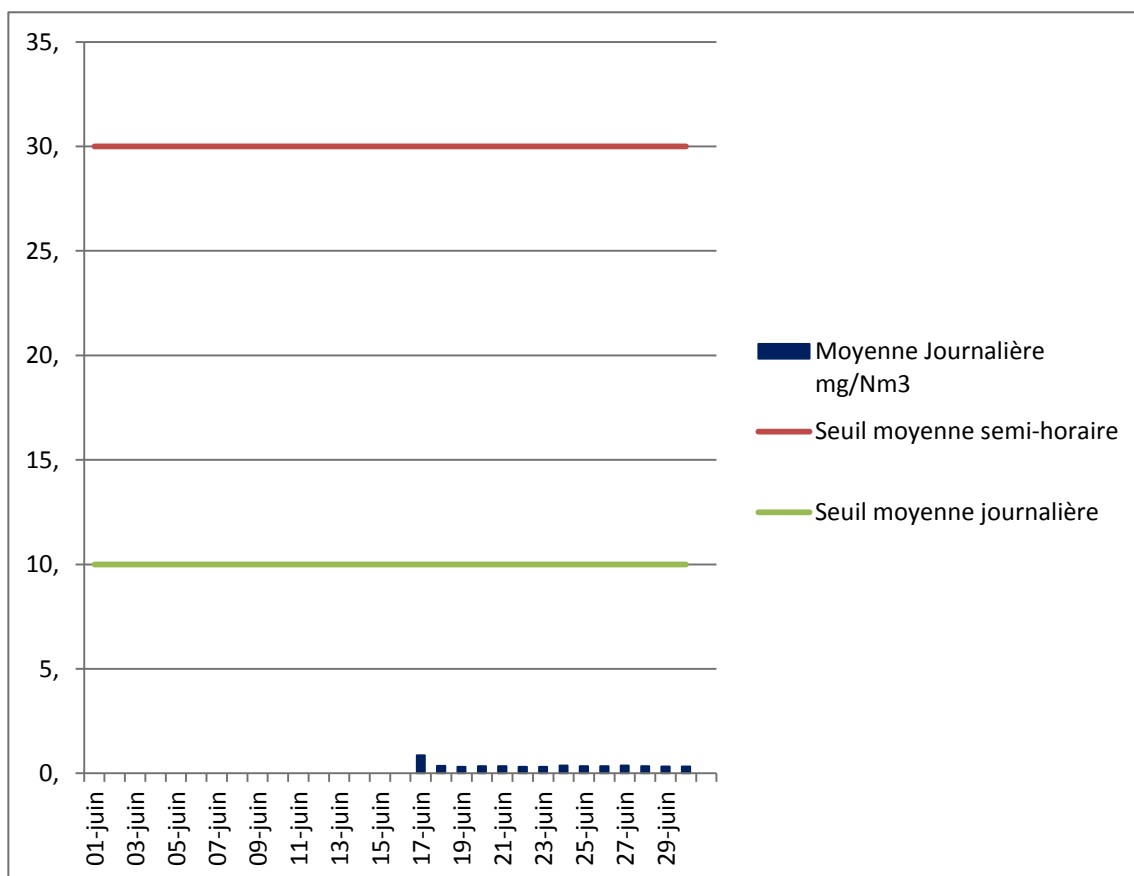
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	1	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

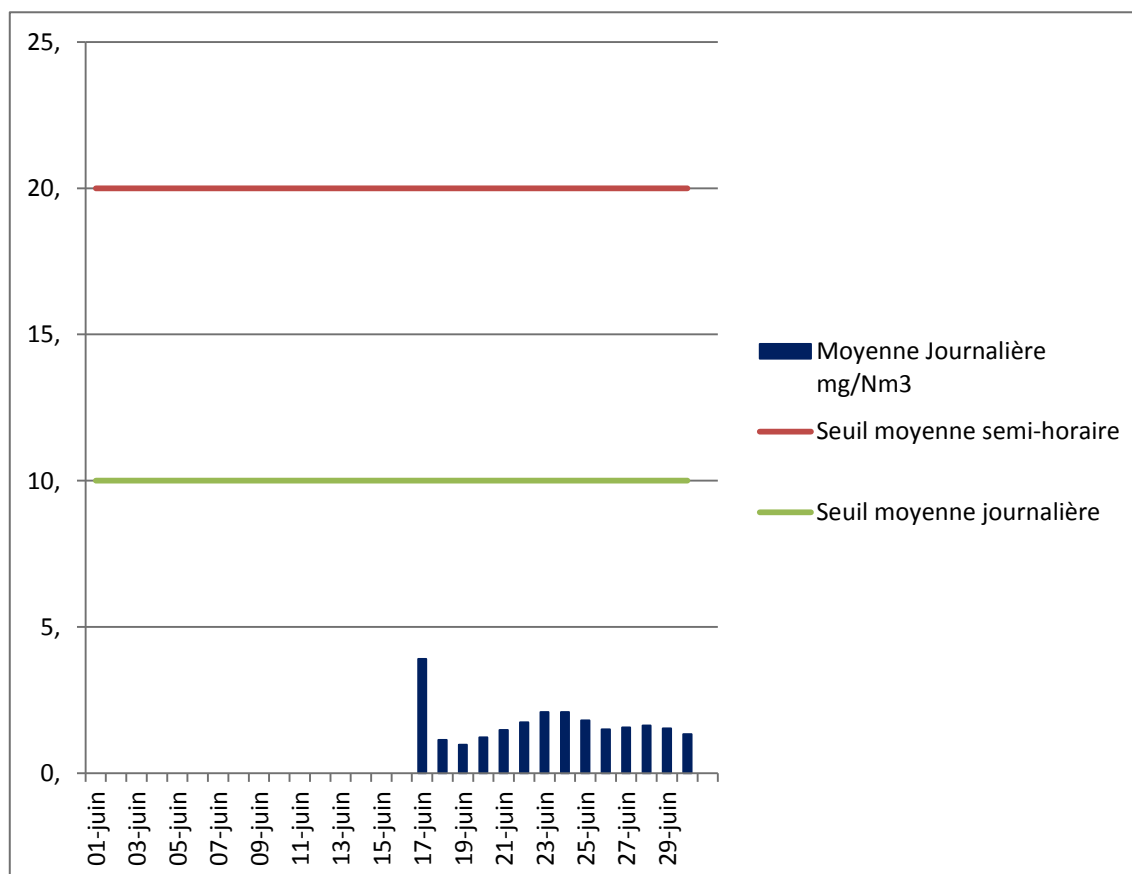
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	2,0
	Cumul annuel	11,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

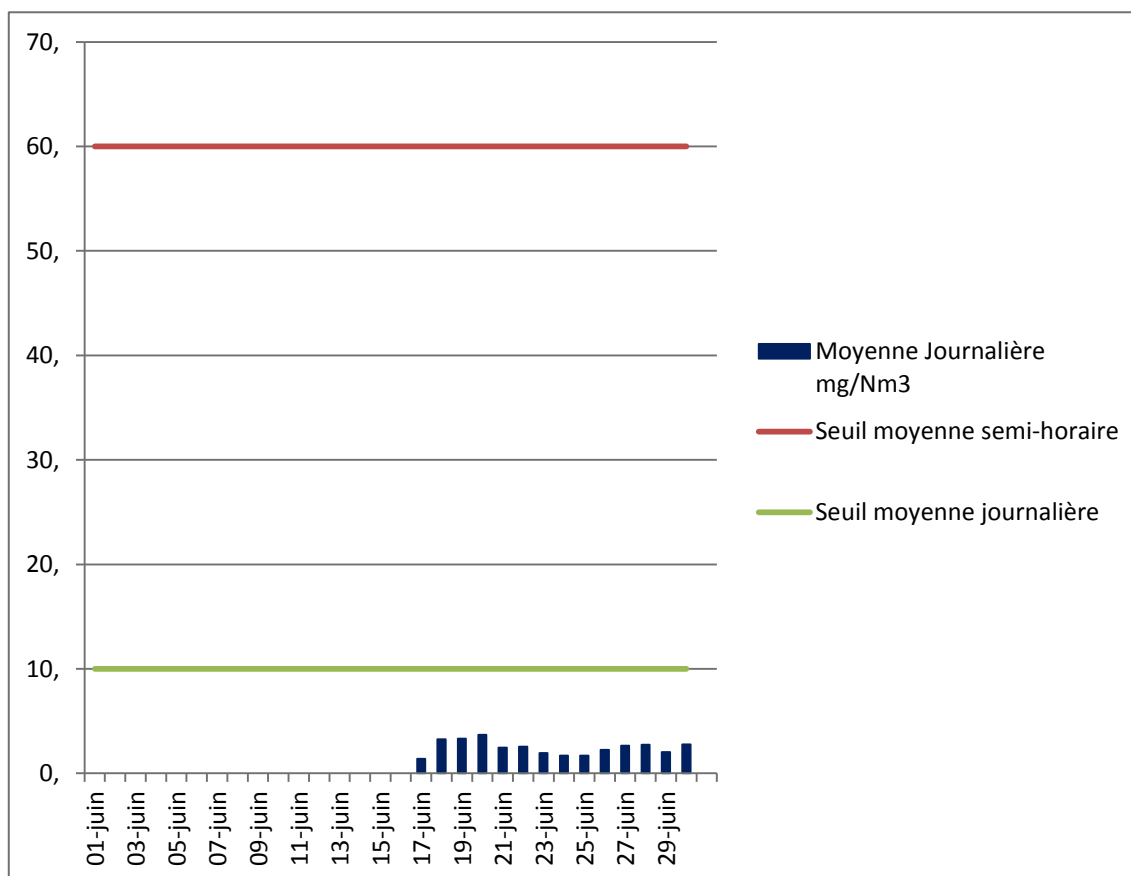
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	30	10
02-juin	0,	30	10
03-juin	0,	30	10
04-juin	0,	30	10
05-juin	0,	30	10
06-juin	0,	30	10
07-juin	0,	30	10
08-juin	0,	30	10
09-juin	0,	30	10
10-juin	0,	30	10
11-juin	0,	30	10
12-juin	0,	30	10
13-juin	0,	30	10
14-juin	0,	30	10
15-juin	0,	30	10
16-juin	0,	30	10
17-juin	0,87	30	10
18-juin	0,36	30	10
19-juin	0,32	30	10
20-juin	0,34	30	10
21-juin	0,35	30	10
22-juin	0,32	30	10
23-juin	0,32	30	10
24-juin	0,37	30	10
25-juin	0,35	30	10
26-juin	0,34	30	10
27-juin	0,37	30	10
28-juin	0,34	30	10
29-juin	0,33	30	10
30-juin	0,33	30	10



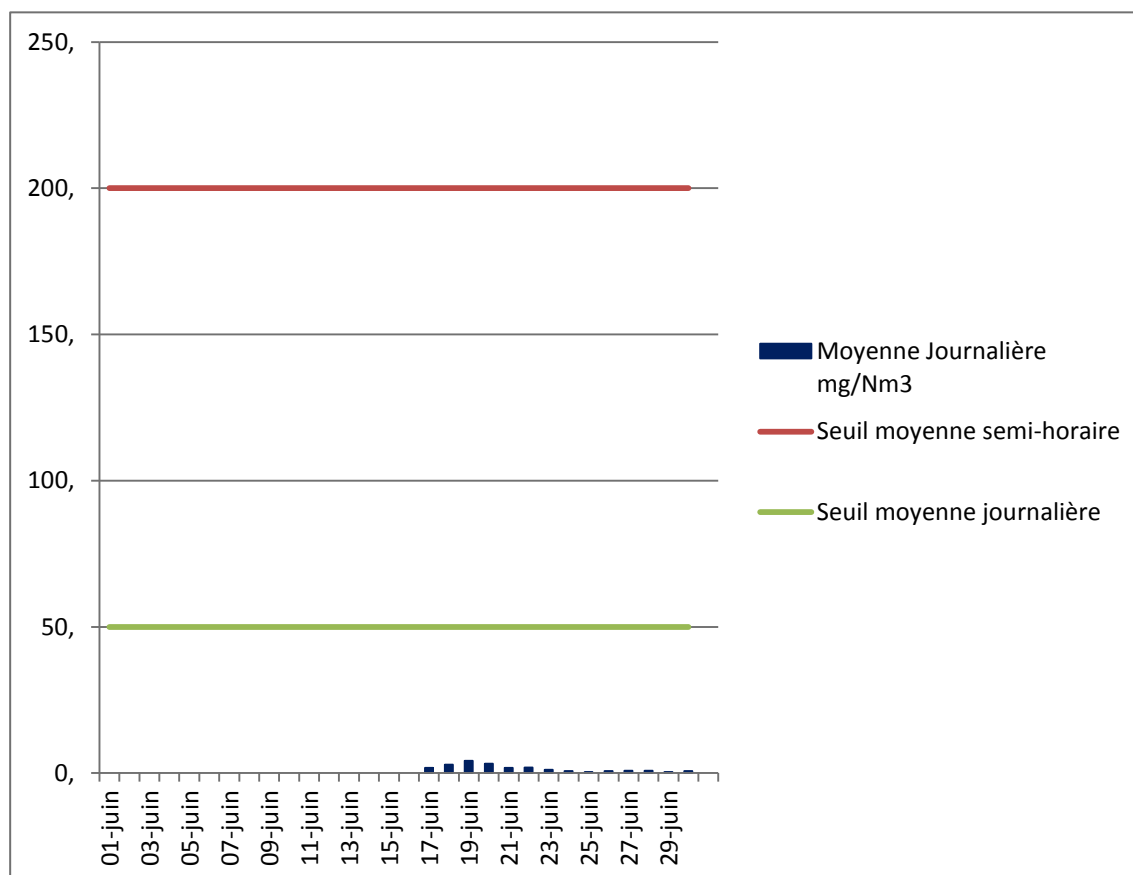
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	20	10
02-juin	0,	20	10
03-juin	0,	20	10
04-juin	0,	20	10
05-juin	0,	20	10
06-juin	0,	20	10
07-juin	0,	20	10
08-juin	0,	20	10
09-juin	0,	20	10
10-juin	0,	20	10
11-juin	0,	20	10
12-juin	0,	20	10
13-juin	0,	20	10
14-juin	0,	20	10
15-juin	0,	20	10
16-juin	0,	20	10
17-juin	3,91	20	10
18-juin	1,14	20	10
19-juin	0,98	20	10
20-juin	1,23	20	10
21-juin	1,48	20	10
22-juin	1,74	20	10
23-juin	2,09	20	10
24-juin	2,09	20	10
25-juin	1,81	20	10
26-juin	1,5	20	10
27-juin	1,57	20	10
28-juin	1,64	20	10
29-juin	1,54	20	10
30-juin	1,34	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	60	10
02-juin	0,	60	10
03-juin	0,	60	10
04-juin	0,	60	10
05-juin	0,	60	10
06-juin	0,	60	10
07-juin	0,	60	10
08-juin	0,	60	10
09-juin	0,	60	10
10-juin	0,	60	10
11-juin	0,	60	10
12-juin	0,	60	10
13-juin	0,	60	10
14-juin	0,	60	10
15-juin	0,	60	10
16-juin	0,	60	10
17-juin	1,4	60	10
18-juin	3,27	60	10
19-juin	3,33	60	10
20-juin	3,69	60	10
21-juin	2,46	60	10
22-juin	2,56	60	10
23-juin	1,93	60	10
24-juin	1,69	60	10
25-juin	1,69	60	10
26-juin	2,24	60	10
27-juin	2,64	60	10
28-juin	2,73	60	10
29-juin	2,02	60	10
30-juin	2,76	60	10

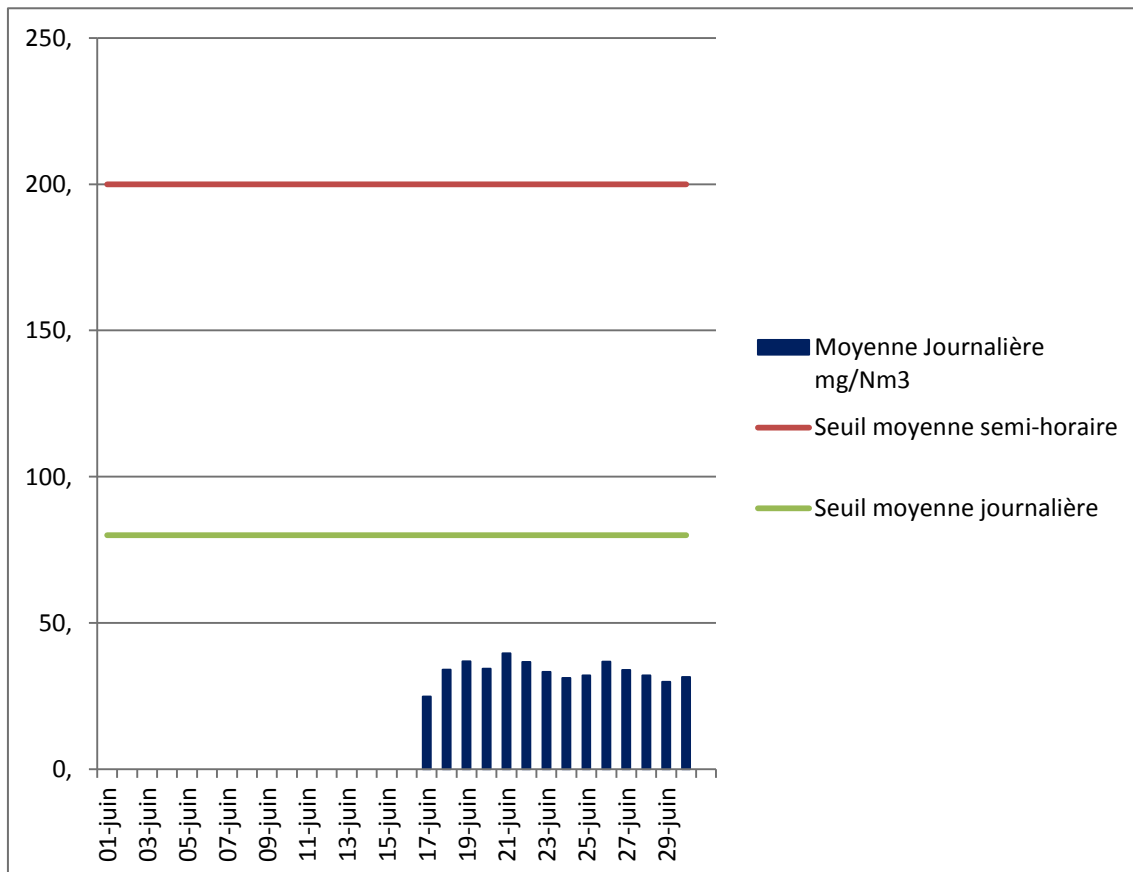


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	200	50
02-juin	0,	200	50
03-juin	0,	200	50
04-juin	0,	200	50
05-juin	0,	200	50
06-juin	0,	200	50
07-juin	0,	200	50
08-juin	0,	200	50
09-juin	0,	200	50
10-juin	0,	200	50
11-juin	0,	200	50
12-juin	0,	200	50
13-juin	0,	200	50
14-juin	0,	200	50
15-juin	0,	200	50
16-juin	0,	200	50
17-juin	1,84	200	50
18-juin	2,87	200	50
19-juin	4,21	200	50
20-juin	3,18	200	50
21-juin	1,79	200	50
22-juin	1,96	200	50
23-juin	1,16	200	50
24-juin	0,73	200	50
25-juin	0,33	200	50
26-juin	0,65	200	50
27-juin	0,79	200	50
28-juin	0,77	200	50
29-juin	0,35	200	50
30-juin	0,65	200	50

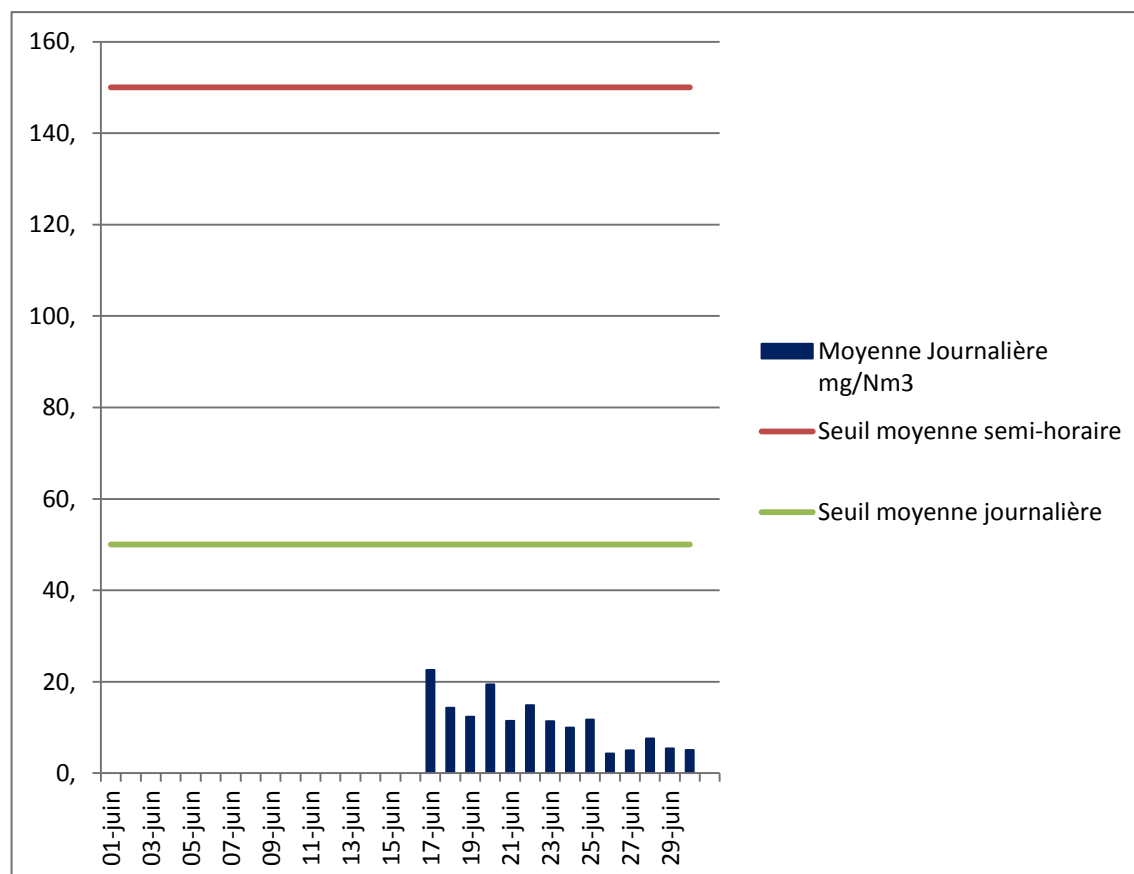


NOX ligne N°2

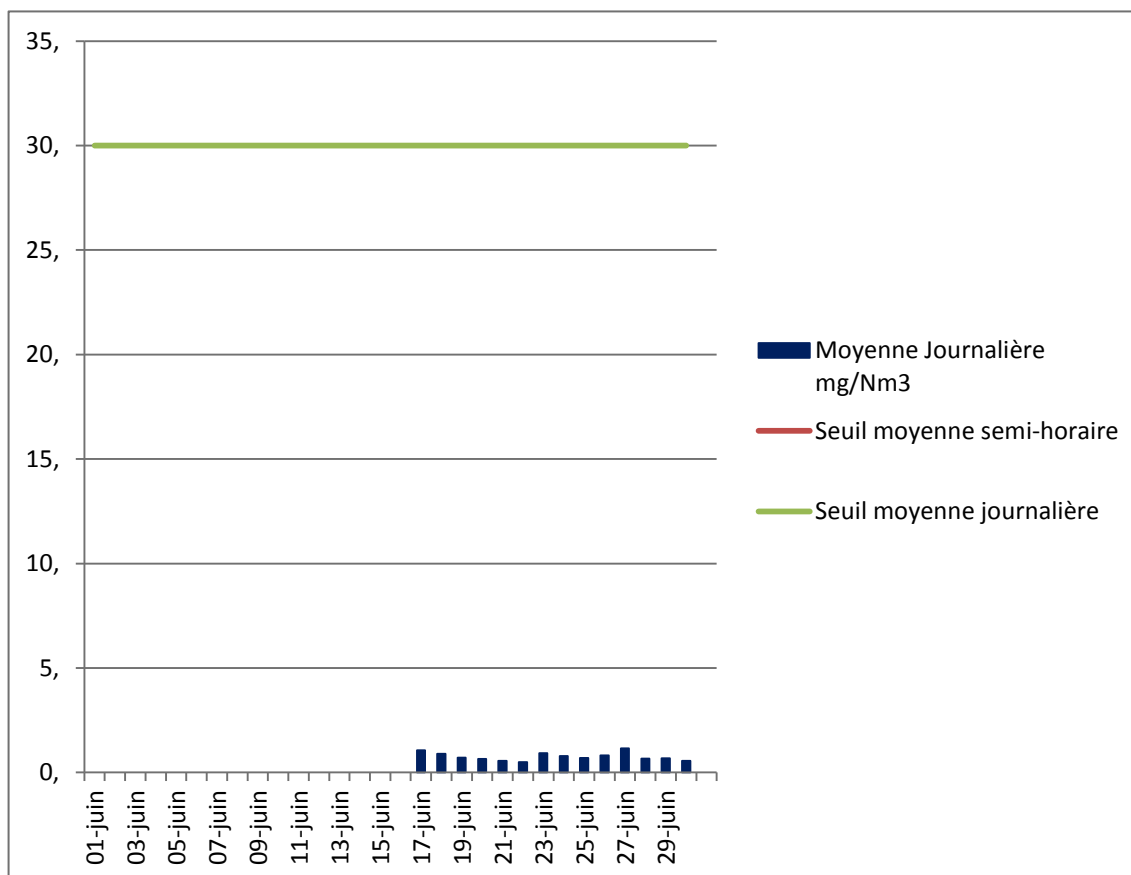
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	200	80
02-juin	0,	200	80
03-juin	0,	200	80
04-juin	0,	200	80
05-juin	0,	200	80
06-juin	0,	200	80
07-juin	0,	200	80
08-juin	0,	200	80
09-juin	0,	200	80
10-juin	0,	200	80
11-juin	0,	200	80
12-juin	0,	200	80
13-juin	0,	200	80
14-juin	0,	200	80
15-juin	0,	200	80
16-juin	0,	200	80
17-juin	24,86	200	80
18-juin	34,04	200	80
19-juin	36,88	200	80
20-juin	34,38	200	80
21-juin	39,6	200	80
22-juin	36,74	200	80
23-juin	33,36	200	80
24-juin	31,27	200	80
25-juin	32,08	200	80
26-juin	36,84	200	80
27-juin	33,98	200	80
28-juin	32,13	200	80
29-juin	29,88	200	80
30-juin	31,56	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	150	50
02-juin	0,	150	50
03-juin	0,	150	50
04-juin	0,	150	50
05-juin	0,	150	50
06-juin	0,	150	50
07-juin	0,	150	50
08-juin	0,	150	50
09-juin	0,	150	50
10-juin	0,	150	50
11-juin	0,	150	50
12-juin	0,	150	50
13-juin	0,	150	50
14-juin	0,	150	50
15-juin	0,	150	50
16-juin	0,	150	50
17-juin	22,61	150	50
18-juin	14,31	150	50
19-juin	12,33	150	50
20-juin	19,4	150	50
21-juin	11,41	150	50
22-juin	14,86	150	50
23-juin	11,39	150	50
24-juin	9,96	150	50
25-juin	11,75	150	50
26-juin	4,33	150	50
27-juin	4,97	150	50
28-juin	7,62	150	50
29-juin	5,42	150	50
30-juin	5,09	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,		30
02-juin	0,		30
03-juin	0,		30
04-juin	0,		30
05-juin	0,		30
06-juin	0,		30
07-juin	0,		30
08-juin	0,		30
09-juin	0,		30
10-juin	0,		30
11-juin	0,		30
12-juin	0,		30
13-juin	0,		30
14-juin	0,		30
15-juin	0,		30
16-juin	0,		30
17-juin	1,06		30
18-juin	0,89		30
19-juin	0,71		30
20-juin	0,65		30
21-juin	0,56		30
22-juin	0,49		30
23-juin	0,93		30
24-juin	0,79		30
25-juin	0,7		30
26-juin	0,82		30
27-juin	1,15		30
28-juin	0,67		30
29-juin	0,68		30
30-juin	0,56		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juillet 2016

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements		
Dioxines et Furanés	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³	
	28 déc. - 25 Jan.	0,0005	0,0015	
	25 Janv. - 22 Fév.	0,0034	0,0026	
	22 Fév. - 21 Mar.	0,003	0,0013	
	21 Mar. - 18 Avr.	0,0009	0,0003	
	Seuil réglementaire	18 Avr. - 17 Mai.	0,0006	0,0002
		17 Mai. - 15 Juin.	0,0015	0,0007
		15 Juin. - 11 Juil.	0,0049	0,0007
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³				

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	98,3%
LIGNE 2	98,1%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	0,5 h
Indisponibilité	0,5 h	4 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0,5 h	0,5 h
Indisponibilité	0,5 h	12 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : juillet 2016

Date d'impression 2016 8 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-juil.	0,36	0,57	2,96	0,16	41,23	4,88	0,22	8,33	19,1	11,04	52601,7	19,79	1001,45	0,45	0,72	3,76	0,2	52,29	5,87	0,27	24:00
02-juil.	0,33	0,55	3,08	0,11	37,46	3,32	0,2	8,7	19,3	10,63	52277,5	18,84	1027,01	0,42	0,69	3,86	0,15	47,01	4,16	0,25	24:00
03-juil.	0,35	0,55	1,77	0,04	38,16	2,22	0,19	8,88	20,02	10,55	52579,2	18,98	1029,39	0,44	0,69	2,23	0,05	48,17	2,8	0,24	24:00
04-juil.	0,31	0,56	2,74	0,07	38,97	3,07	0,2	8,61	19,83	10,69	52025,1	19,04	1022,05	0,38	0,69	3,43	0,09	48,62	6,97	0,24	23:47
05-juil.	0,35	1,04	2,18	0,18	39,97	9,81	0,24	8,21	17,44	11,05	51015,9	18,7	991,41	0,31	0,92	1,97	0,16	35,98	11,39	0,22	17:37
06-juil.	0,35	0,2	2,9	1,92	45,12	3,29	0,85	8,58	17,67	10,9	52956,8	19,3	979,19	0,44	0,25	3,63	2,4	57,23	4,16	1,08	23:55
07-juil.	0,35	0,43	3,11	1,44	44,87	3,8	0,55	8,23	17,58	11,82	48036,1	19,2	977,81	0,4	0,46	3,59	1,81	51,93	4,17	0,66	24:00
08-juil.	0,32	0,65	3,42	0,43	43,97	4,3	0,28	8,12	18,1	12,46	44969,2	19,48	988,29	0,34	0,68	3,56	0,45	45,97	4,42	0,29	23:03
09-juil.	0,36	0,68	2,79	0,42	44,31	4,02	0,28	8,14	17,8	12,5	45140,3	19,53	986,15	0,39	0,74	3,03	0,46	48,06	4,32	0,31	24:00
10-juil.	0,56	0,78	0,87	0	43,36	16,55	0,29	6,8	15,86	13,94	41901,3	21,65	912,73	0,02	0,03	0,03	0	1,67	0,58	0,01	0:55
11-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
12-juil.	0,42	0,7	2,86	0,24	44,46	7,64	0,3	8,32	17,65	12,18	48794,3	20,31	980,03	0,37	0,63	2,51	0,22	39,44	6,84	0,26	18:11
13-juil.	0,39	0,64	3,55	0,08	44,24	4,98	0,24	8,3	18,5	12,24	48867,1	20,72	991,84	0,45	0,75	4,17	0,09	51,95	5,82	0,29	24:00
14-juil.	0,42	0,69	3,02	0,02	43,11	4,75	0,25	8,37	19	12,22	48339,9	20,58	996,55	0,49	0,8	3,51	0,02	50,04	5,49	0,29	24:00
15-juil.	0,42	0,7	3,12	0	42,39	7,72	0,25	7,75	17,26	12,83	46266,6	20,75	970,23	0,46	0,77	3,49	0	47,35	9,87	0,28	24:00
16-juil.	0,37	0,66	3,14	0,16	45,56	5,09	0,4	8,1	17,9	12,57	48656	21,35	985,27	0,42	0,75	3,51	0,17	50,97	5,69	0,45	23:10
17-juil.	0,4	0,67	3,04	0,7	46,19	6,97	0,29	8,11	18,63	12,6	46972	20,92	979,23	0,45	0,76	3,45	0,81	52,24	7,58	0,32	24:00
18-juil.	0,63	0,66	3,32	0,96	45,03	5,71	0,35	8,15	18,5	12,47	47496	20,77	991,02	0,7	0,74	3,72	1,08	50,37	6,38	0,39	23:33
19-juil.	0,81	0,65	3,33	1,53	43,98	7,44	0,37	8,05	17,77	12,53	47810	20,77	995,53	0,93	0,74	3,83	1,76	50,51	8,26	0,43	23:57
20-juil.	0,59	0,67	3,87	0,55	44,68	8,32	0,35	8,02	18,4	12,55	46637,7	20,5	979,58	0,66	0,75	4,36	0,65	50,12	8,98	0,39	24:00
21-juil.	0,67	0,98	2,5	0,02	44,76	7,35	0,34	7,54	17,69	13,01	44689,8	20,59	947,74	0,58	0,71	2,29	0,03	40,5	7,2	0,29	20:05
22-juil.	0,69	0,81	2,46	0,26	45,66	5,77	0,42	7,91	17,5	12,67	45004,8	19,8	962,19	0,74	0,85	2,66	0,28	49,09	6,09	0,44	23:49
23-juil.	0,42	0,62	2,66	0,39	41,05	4,45	0,32	8,44	18,1	12,15	44385,9	18,52	1010,99	0,44	0,66	2,85	0,4	43,98	4,68	0,34	24:00
24-juil.	0,36	0,62	2,22	0,45	38,96	3,94	0,26	8,57	18,93	12,07	43954,4	18,32	1016,98	0,38	0,66	2,37	0,5	41,23	4,08	0,28	24:00
25-juil.	0,41	0,61	3,18	0,52	43,31	3,07	0,22	8,84	19,73	11,69	48208,8	19,51	1036,81	0,48	0,7	3,68	0,62	50,09	3,55	0,25	24:00
26-juil.	0,74	0,62	3,06	0,12	43,47	3,44	0,55	8,83	19,87	11,64	49738,3	21,16	1032,53	0,89	0,74	3,69	0,14	51,78	4,1	0,68	24:00
27-juil.	0,58	0,6	3,45	0,07	44,3	3	0,21	8,88	20,03	11,64	48898,3	19,77	1037,78	0,68	0,7	4,04	0,09	52,01	3,5	0,25	24:00
28-juil.	0,42	0,62	3,3	0,34	43,82	3,14	0,21	8,67	19,45	11,85	47983,3	19,73	1029,54	0,49	0,72	3,81	0,4	50,45	3,59	0,24	24:00
29-juil.	0,35	0,61	3,16	0,13	43,71	4,02	0,21	8,46	19,07	12,1	47539,1	19,99	1011,55	0,4	0,7	3,61	0,15	49,96	4,54	0,24	24:00
30-juil.	0,28	0,61	3,84	0,24	45,28	2,86	0,21	8,66	19,4	11,91	48911,6	20,21	1025,47	0,33	0,71	4,54	0,29	53,17	3,35	0,24	24:00
31-juil.	0,4	0,61	2,61	0,23	42,8	3,08	0,2	8,61	19,54	11,98	48505	20,25	1020,04	0,47	0,71	3,05	0,27	49,85	3,56	0,23	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,45	0,65	2,92	0,39	43,14	5,27	0,31	8,31	18,52	12,02	48038,7	19,97	997,21	14,4	20,42	98,18	13,71	1412,04	162,01	10,19	678:02

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	5,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Cumul annuel	0,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

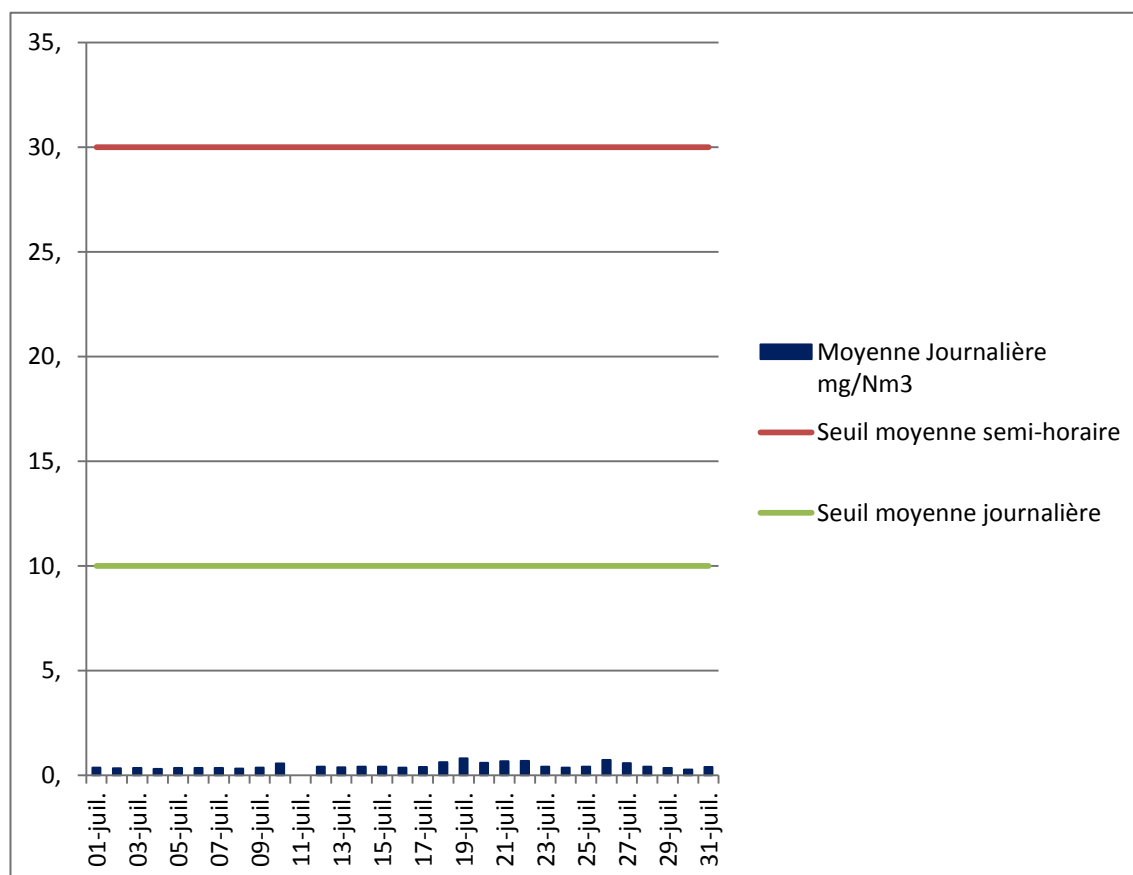
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	4,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

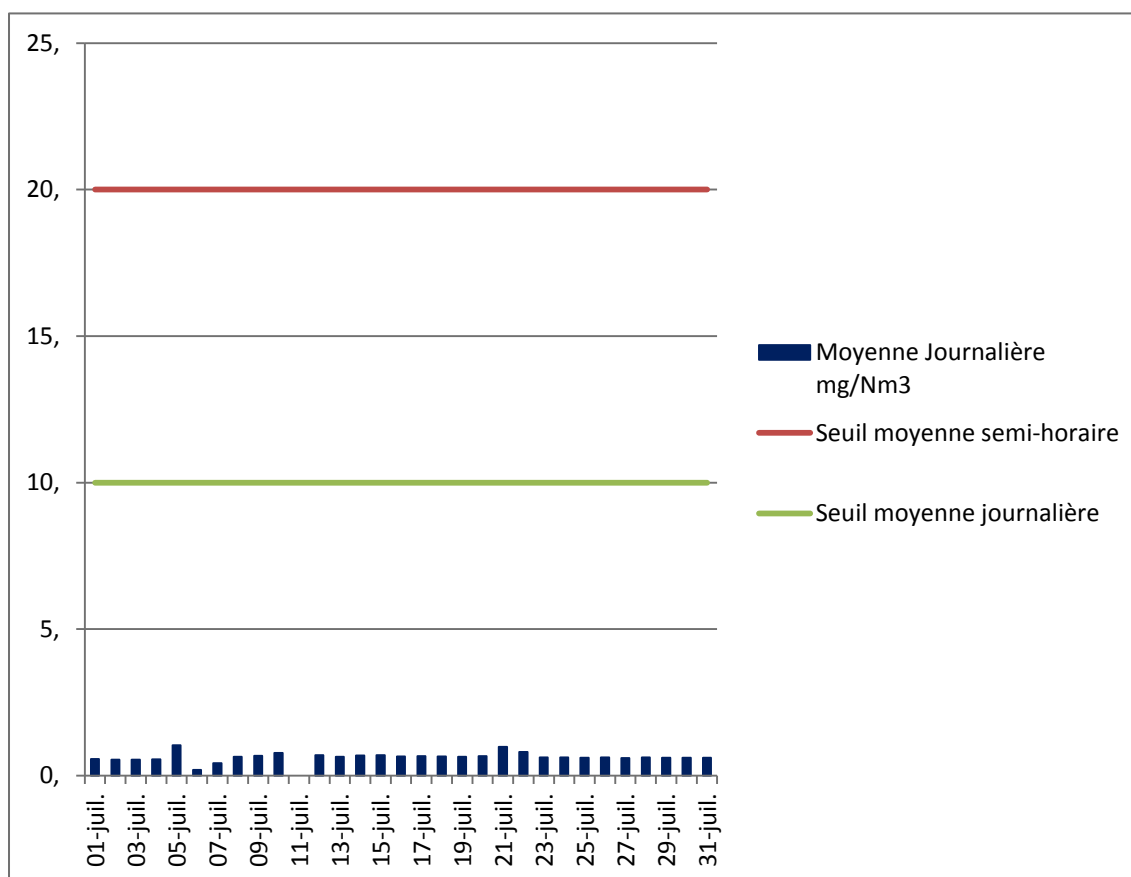
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,36	30	10
02-juil.	0,33	30	10
03-juil.	0,35	30	10
04-juil.	0,31	30	10
05-juil.	0,35	30	10
06-juil.	0,35	30	10
07-juil.	0,35	30	10
08-juil.	0,32	30	10
09-juil.	0,36	30	10
10-juil.	0,56	30	10
11-juil.	0,	30	10
12-juil.	0,42	30	10
13-juil.	0,39	30	10
14-juil.	0,42	30	10
15-juil.	0,42	30	10
16-juil.	0,37	30	10
17-juil.	0,4	30	10
18-juil.	0,63	30	10
19-juil.	0,81	30	10
20-juil.	0,59	30	10
21-juil.	0,67	30	10
22-juil.	0,69	30	10
23-juil.	0,42	30	10
24-juil.	0,36	30	10
25-juil.	0,41	30	10
26-juil.	0,74	30	10
27-juil.	0,58	30	10
28-juil.	0,42	30	10
29-juil.	0,35	30	10
30-juil.	0,28	30	10
31-juil.	0,4	30	10

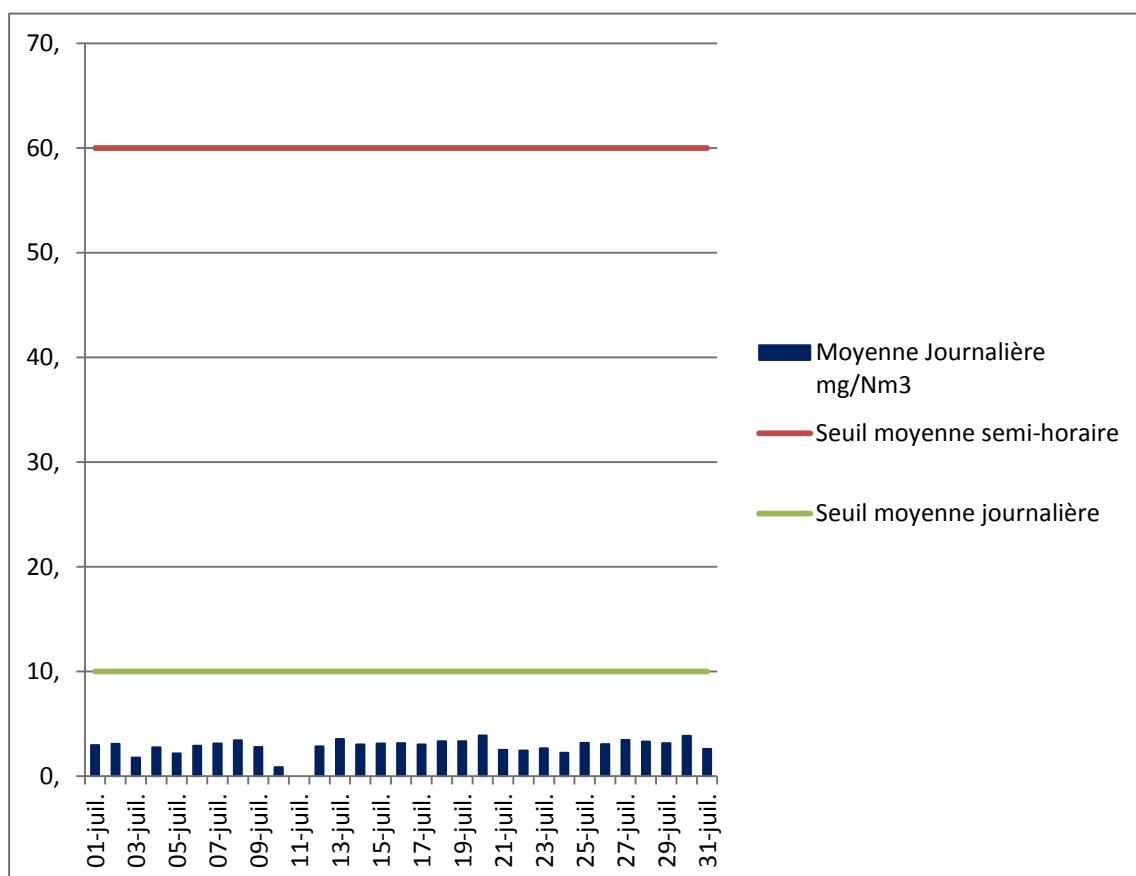


COT ligne N°1

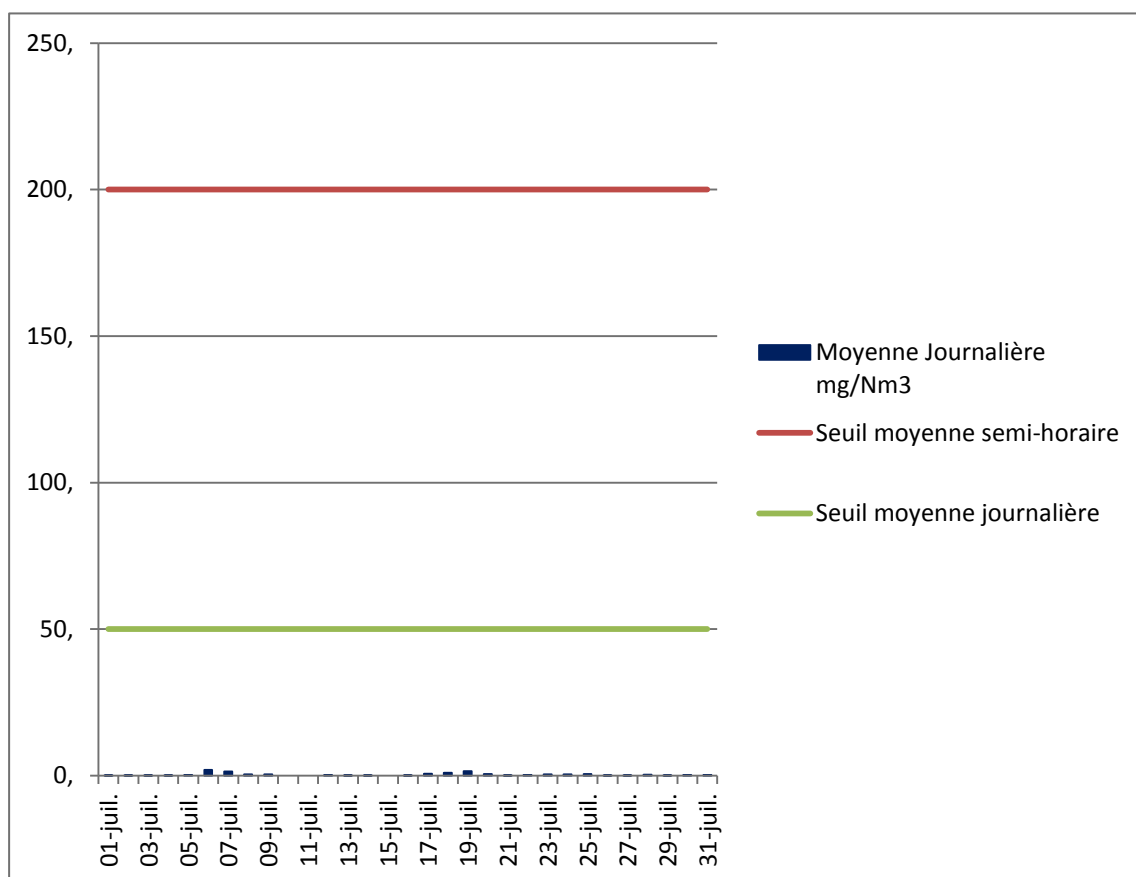
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,57	20	10
02-juil.	0,55	20	10
03-juil.	0,55	20	10
04-juil.	0,56	20	10
05-juil.	1,04	20	10
06-juil.	0,2	20	10
07-juil.	0,43	20	10
08-juil.	0,65	20	10
09-juil.	0,68	20	10
10-juil.	0,78	20	10
11-juil.	0,	20	10
12-juil.	0,7	20	10
13-juil.	0,64	20	10
14-juil.	0,69	20	10
15-juil.	0,7	20	10
16-juil.	0,66	20	10
17-juil.	0,67	20	10
18-juil.	0,66	20	10
19-juil.	0,65	20	10
20-juil.	0,67	20	10
21-juil.	0,98	20	10
22-juil.	0,81	20	10
23-juil.	0,62	20	10
24-juil.	0,62	20	10
25-juil.	0,61	20	10
26-juil.	0,62	20	10
27-juil.	0,6	20	10
28-juil.	0,62	20	10
29-juil.	0,61	20	10
30-juil.	0,61	20	10
31-juil.	0,61	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	2,96	60	10
02-juil.	3,08	60	10
03-juil.	1,77	60	10
04-juil.	2,74	60	10
05-juil.	2,18	60	10
06-juil.	2,9	60	10
07-juil.	3,11	60	10
08-juil.	3,42	60	10
09-juil.	2,79	60	10
10-juil.	0,87	60	10
11-juil.	0,	60	10
12-juil.	2,86	60	10
13-juil.	3,55	60	10
14-juil.	3,02	60	10
15-juil.	3,12	60	10
16-juil.	3,14	60	10
17-juil.	3,04	60	10
18-juil.	3,32	60	10
19-juil.	3,33	60	10
20-juil.	3,87	60	10
21-juil.	2,5	60	10
22-juil.	2,46	60	10
23-juil.	2,66	60	10
24-juil.	2,22	60	10
25-juil.	3,18	60	10
26-juil.	3,06	60	10
27-juil.	3,45	60	10
28-juil.	3,3	60	10
29-juil.	3,16	60	10
30-juil.	3,84	60	10
31-juil.	2,61	60	10

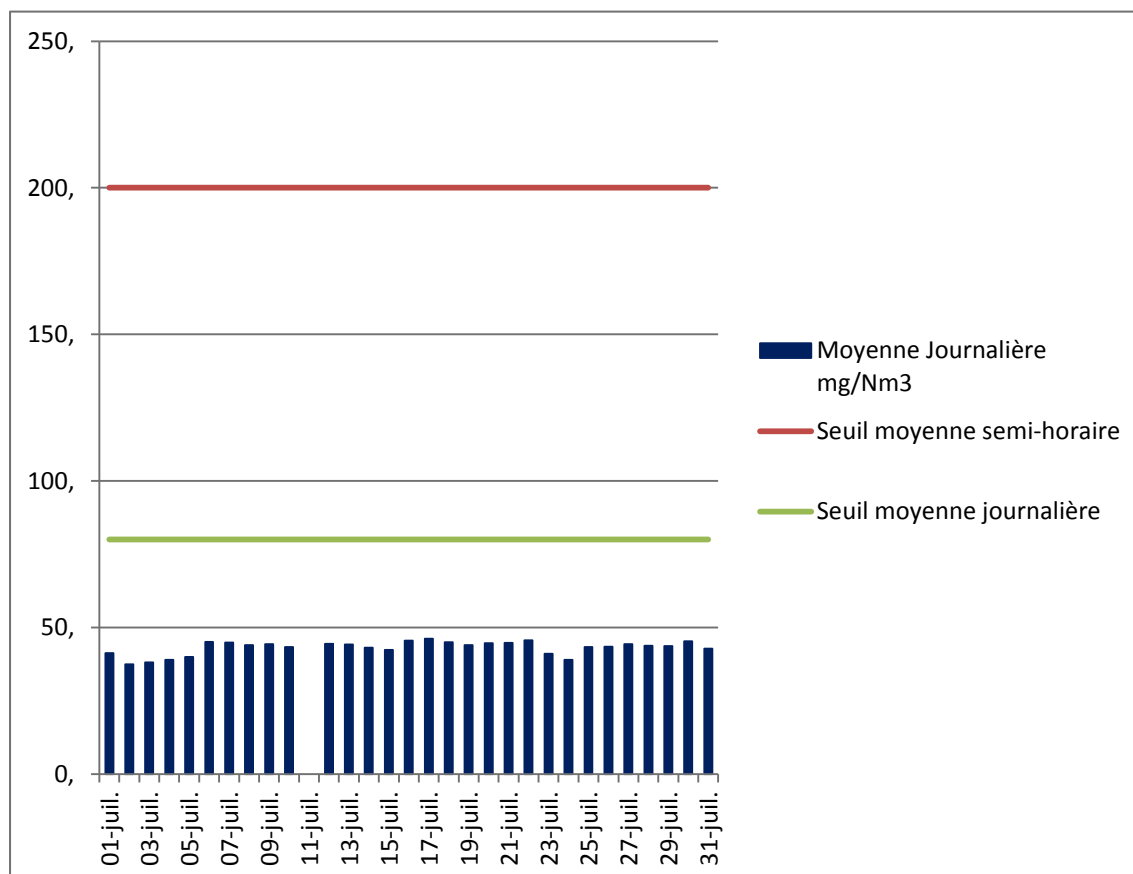


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,16	200	50
02-juil.	0,11	200	50
03-juil.	0,04	200	50
04-juil.	0,07	200	50
05-juil.	0,18	200	50
06-juil.	1,92	200	50
07-juil.	1,44	200	50
08-juil.	0,43	200	50
09-juil.	0,42	200	50
10-juil.	0,	200	50
11-juil.	0,	200	50
12-juil.	0,24	200	50
13-juil.	0,08	200	50
14-juil.	0,02	200	50
15-juil.	0,	200	50
16-juil.	0,16	200	50
17-juil.	0,7	200	50
18-juil.	0,96	200	50
19-juil.	1,53	200	50
20-juil.	0,55	200	50
21-juil.	0,02	200	50
22-juil.	0,26	200	50
23-juil.	0,39	200	50
24-juil.	0,45	200	50
25-juil.	0,52	200	50
26-juil.	0,12	200	50
27-juil.	0,07	200	50
28-juil.	0,34	200	50
29-juil.	0,13	200	50
30-juil.	0,24	200	50
31-juil.	0,23	200	50

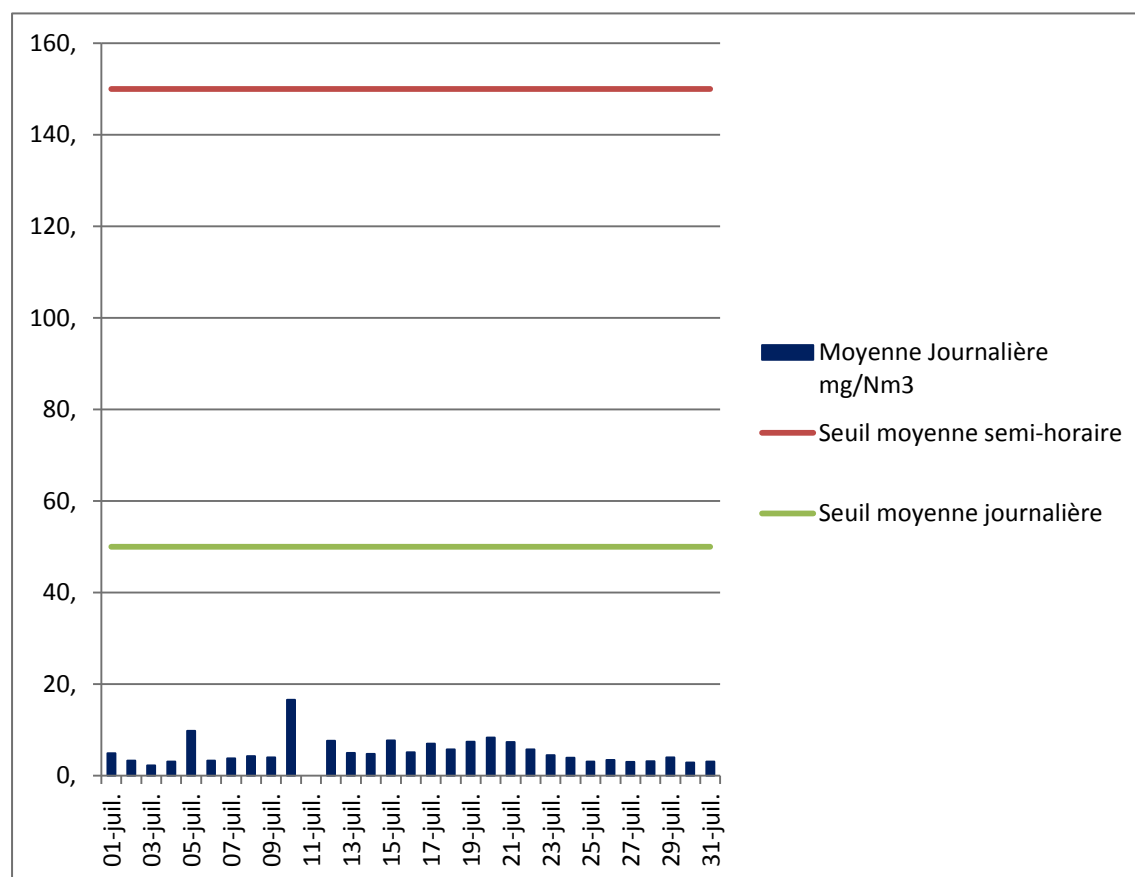


NOX ligne N°1

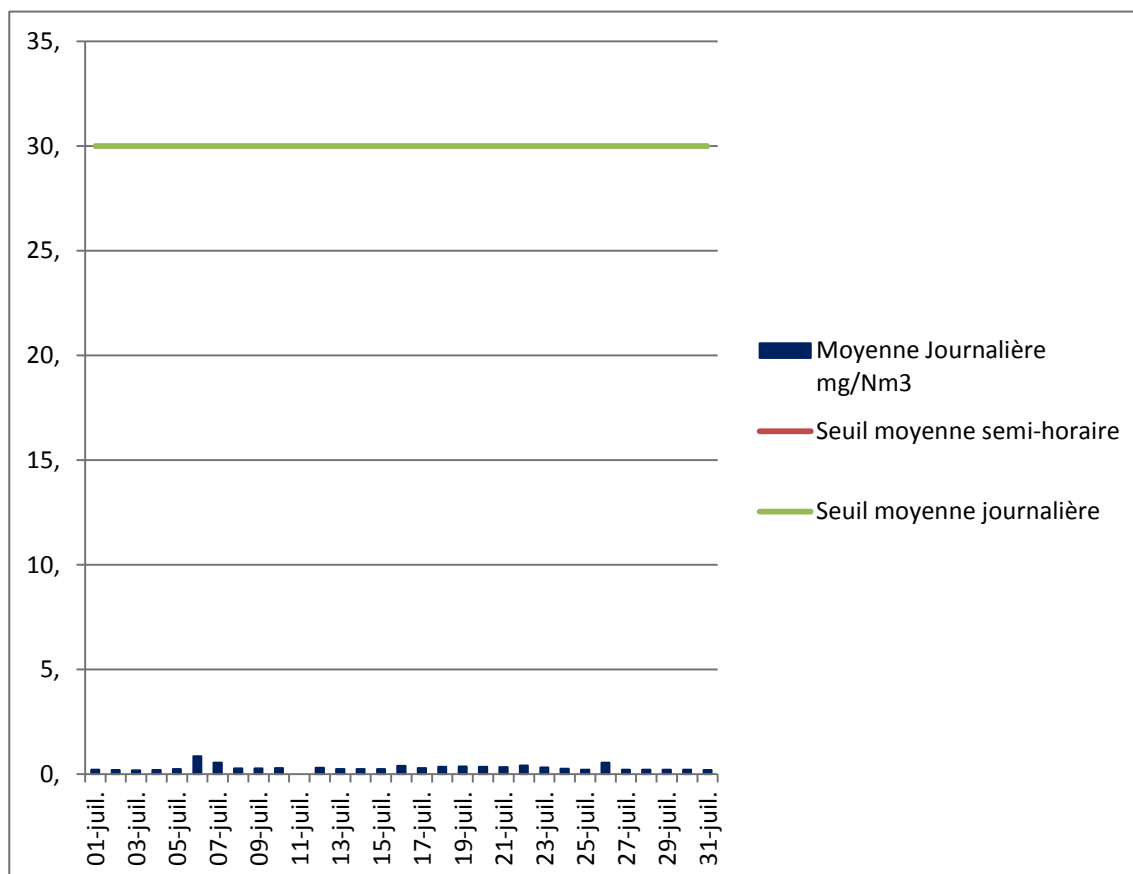
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	41,23	200	80
02-juil.	37,46	200	80
03-juil.	38,16	200	80
04-juil.	38,97	200	80
05-juil.	39,97	200	80
06-juil.	45,12	200	80
07-juil.	44,87	200	80
08-juil.	43,97	200	80
09-juil.	44,31	200	80
10-juil.	43,36	200	80
11-juil.	0,	200	80
12-juil.	44,46	200	80
13-juil.	44,24	200	80
14-juil.	43,11	200	80
15-juil.	42,39	200	80
16-juil.	45,56	200	80
17-juil.	46,19	200	80
18-juil.	45,03	200	80
19-juil.	43,98	200	80
20-juil.	44,68	200	80
21-juil.	44,76	200	80
22-juil.	45,66	200	80
23-juil.	41,05	200	80
24-juil.	38,96	200	80
25-juil.	43,31	200	80
26-juil.	43,47	200	80
27-juil.	44,3	200	80
28-juil.	43,82	200	80
29-juil.	43,71	200	80
30-juil.	45,28	200	80
31-juil.	42,8	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	4,88	150	50
02-juil.	3,32	150	50
03-juil.	2,22	150	50
04-juil.	3,07	150	50
05-juil.	9,81	150	50
06-juil.	3,29	150	50
07-juil.	3,8	150	50
08-juil.	4,3	150	50
09-juil.	4,02	150	50
10-juil.	16,55	150	50
11-juil.	0,	150	50
12-juil.	7,64	150	50
13-juil.	4,98	150	50
14-juil.	4,75	150	50
15-juil.	7,72	150	50
16-juil.	5,09	150	50
17-juil.	6,97	150	50
18-juil.	5,71	150	50
19-juil.	7,44	150	50
20-juil.	8,32	150	50
21-juil.	7,35	150	50
22-juil.	5,77	150	50
23-juil.	4,45	150	50
24-juil.	3,94	150	50
25-juil.	3,07	150	50
26-juil.	3,44	150	50
27-juil.	3,	150	50
28-juil.	3,14	150	50
29-juil.	4,02	150	50
30-juil.	2,86	150	50
31-juil.	3,08	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,22		30
02-juil.	0,2		30
03-juil.	0,19		30
04-juil.	0,2		30
05-juil.	0,24		30
06-juil.	0,85		30
07-juil.	0,55		30
08-juil.	0,28		30
09-juil.	0,28		30
10-juil.	0,29		30
11-juil.	0,		30
12-juil.	0,3		30
13-juil.	0,24		30
14-juil.	0,25		30
15-juil.	0,25		30
16-juil.	0,4		30
17-juil.	0,29		30
18-juil.	0,35		30
19-juil.	0,37		30
20-juil.	0,35		30
21-juil.	0,34		30
22-juil.	0,42		30
23-juil.	0,32		30
24-juil.	0,26		30
25-juil.	0,22		30
26-juil.	0,55		30
27-juil.	0,21		30
28-juil.	0,21		30
29-juil.	0,21		30
30-juil.	0,21		30
31-juil.	0,2		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : juillet 2016

Date d'impression 2016 8 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-juil.	0,34	1,39	2,9	0,77	35,39	4,32	0,54	9,2	18,42	10,16	49819,5	16,9	999,19	0,41	1,66	3,5	0,94	42,55	5,17	0,64	24:00
02-juil.	0,35	1,65	2,39	0,55	35,68	3,59	0,57	9,17	18,65	10,26	51269,5	17,64	989,25	0,43	2,03	2,94	0,68	43,91	4,41	0,71	24:00
03-juil.	0,33	1,63	2,33	0,77	34,72	3,22	0,54	9,32	18,95	10,19	50803,4	17,41	994,95	0,41	1,99	2,84	0,94	42,34	3,91	0,66	24:00
04-juil.	0,34	1,61	2,79	0,63	33,9	4,26	0,59	9,3	19,09	10,03	50298,8	16,99	1007,66	0,41	1,91	3,33	0,76	40,55	5	0,7	23:47
05-juil.	0,33	1,56	2,92	0,77	33,38	3,42	0,67	9,64	19,33	9,77	51034,4	16,87	1026,05	0,41	1,9	3,6	0,96	40,89	4,18	0,82	24:00
06-juil.	0,33	1,62	3,17	1,18	33,98	3,36	0,68	9,57	18,98	9,76	50672,5	16,53	1022,27	0,39	1,95	3,75	1,38	40,83	4,01	0,81	23:55
07-juil.	0,33	1,7	2,87	0,87	35,91	2,95	0,68	9,54	18,89	9,88	49945,6	16,62	1017,36	0,4	2,04	3,44	1,04	43,06	3,53	0,82	24:00
08-juil.	0,33	1,82	3,39	1,18	39,54	2,92	0,57	9,6	19,36	9,81	50879,7	16,99	1016,66	0,4	2,22	4,14	1,45	48,39	3,55	0,69	24:00
09-juil.	0,33	1,8	2,9	1,12	38,4	2,64	0,74	9,76	19,53	9,72	52910,6	17,52	1031,86	0,42	2,28	3,68	1,42	48,78	3,35	0,93	24:00
10-juil.	0,33	1,49	2,86	1,59	34,24	3,52	0,79	9,99	20,8	9,5	54025,7	17,83	1039,94	0,43	1,92	3,71	2,07	44,4	4,54	1,03	24:00
11-juil.	0,34	1,48	3,98	0,52	32,19	6,38	0,71	9,66	19,81	9,63	53734,3	17,71	1028,81	0,44	1,91	5,11	0,68	41,56	8,18	0,91	24:00
12-juil.	0,33	1,62	3,42	0,56	33,57	4,69	0,68	9,59	19,36	9,75	52928,4	17,53	1031,62	0,41	2,05	4,36	0,72	42,69	5,94	0,86	24:00
13-juil.	0,35	1,69	3,13	0,66	34,34	4,18	0,54	9,72	19,24	9,69	53686,3	17,88	1040,93	0,45	2,18	4,02	0,86	44,27	5,36	0,69	24:00
14-juil.	0,34	1,94	2,8	0,54	34,33	4,06	0,7	9,55	19,82	9,9	53373,4	18,04	1024,4	0,44	2,48	3,58	0,71	44,01	5,19	0,89	24:00
15-juil.	0,37	2,08	3,15	0,6	35,41	6,12	0,65	8,9	18,29	10,5	53001,2	18,64	984,59	0,47	2,62	3,99	0,78	44,93	7,59	0,82	23:53
16-juil.	0,37	1,99	2,93	0,43	40,92	5,04	0,72	8,88	18,41	10,59	54121,8	19,25	980,99	0,48	2,57	3,82	0,56	53,23	6,53	0,94	24:00
17-juil.	0,35	1,86	2,45	0,74	38,83	5,02	0,66	9,07	19,54	10,42	53458,5	19	989,32	0,45	2,37	3,17	0,96	49,91	6,41	0,84	24:00
18-juil.	0,38	1,61	3,04	0,98	37,3	7,07	0,72	9,26	19,02	10,11	52041,4	17,81	1010,88	0,45	1,89	3,63	1,19	45,24	7,42	0,86	22:57
19-juil.	0,34	1,42	2,79	1,1	32,51	6,89	0,78	9,45	18,71	9,91	51408,6	17,16	1019,16	0,4	1,67	3,29	1,31	38,53	8,07	0,92	23:04
20-juil.	0,35	1,28	3,84	1,27	33,41	5,6	0,72	9,59	19,6	9,78	52186,1	17,4	1030,71	0,44	1,6	4,83	1,6	41,84	7	0,9	24:00
21-juil.	0,35	1,4	4,03	0,79	35,25	4,85	0,7	9,24	19,01	10,14	52391,8	17,97	1012,13	0,44	1,74	5,1	1,01	44,37	6,04	0,88	24:00
22-juil.	0,33	1,24	3,46	0,85	35,75	3,63	0,52	9,58	19,36	9,78	52271,9	17,39	1028,4	0,41	1,56	4,35	1,07	44,84	4,55	0,65	24:00
23-juil.	0,33	1,24	3,43	0,97	35,95	3,32	0,49	9,53	19,46	9,89	52069,4	17,51	1022,96	0,42	1,54	4,29	1,22	44,96	4,14	0,61	24:00
24-juil.	0,33	1,22	2,98	1,19	33,52	4,04	0,61	9,63	20	9,84	51957,7	17,52	1023,87	0,41	1,52	3,73	1,51	41,82	5,01	0,76	24:00
25-juil.	0,32	1,06	3,64	1,36	35,37	3,37	0,65	9,52	19,58	9,87	51835,8	17,42	1019,74	0,4	1,31	4,53	1,71	44,02	4,16	0,81	24:00
26-juil.	0,33	0,99	3,78	1,09	38,76	3,33	0,69	9,63	19,91	9,78	52796,8	17,68	1021,87	0,42	1,25	4,79	1,39	49,17	4,21	0,87	24:00
27-juil.	0,34	0,82	3,7	1,17	43,79	3,41	0,75	9,51	19,91	9,88	53166,3	17,98	1016,87	0,44	1,04	4,73	1,5	55,95	4,33	0,96	24:00
28-juil.	0,35	0,73	3,5	0,96	43,25	4	0,66	9,11	19,08	10,26	52603,7	18,27	997,17	0,44	0,91	4,44	1,22	54,91	4,93	0,84	24:00
29-juil.	0,33	0,54	3,83	0,99	36,24	3,59	0,75	9,47	19,5	9,94	52514,4	17,76	1015,22	0,41	0,68	4,83	1,26	45,7	4,51	0,94	24:00
30-juil.	0,33	0,4	3,74	1,13	39,7	3,13	0,67	9,6	19,69	9,84	52703,9	17,7	1020,43	0,41	0,5	4,74	1,45	50,35	3,92	0,85	24:00
31-juil.	0,33	0,33	3,17	1,15	34,76	3,19	0,76	9,63	19,72	9,84	52638,6	17,77	1023,56	0,42	0,42	4,02	1,47	43,88	4,02	0,96	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,34	1,39	3,2	0,92	36,14	4,16	0,66	9,46	19,32	9,95	52211,3	17,64	1015,77	13,18	53,71	124,27	35,85	1401,85	159,19	25,56	741:36

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Cumul annuel	0,0	6,5	8,5	6,5	10,0	6,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

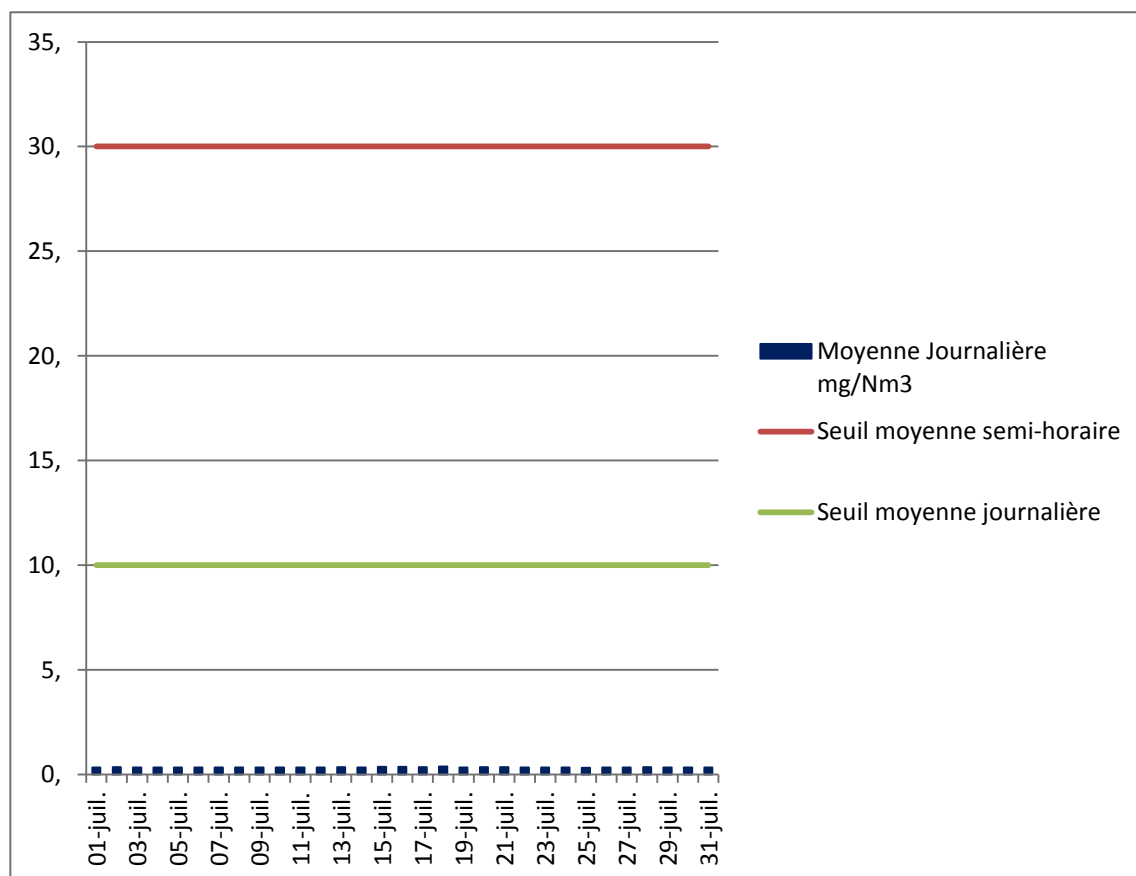
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

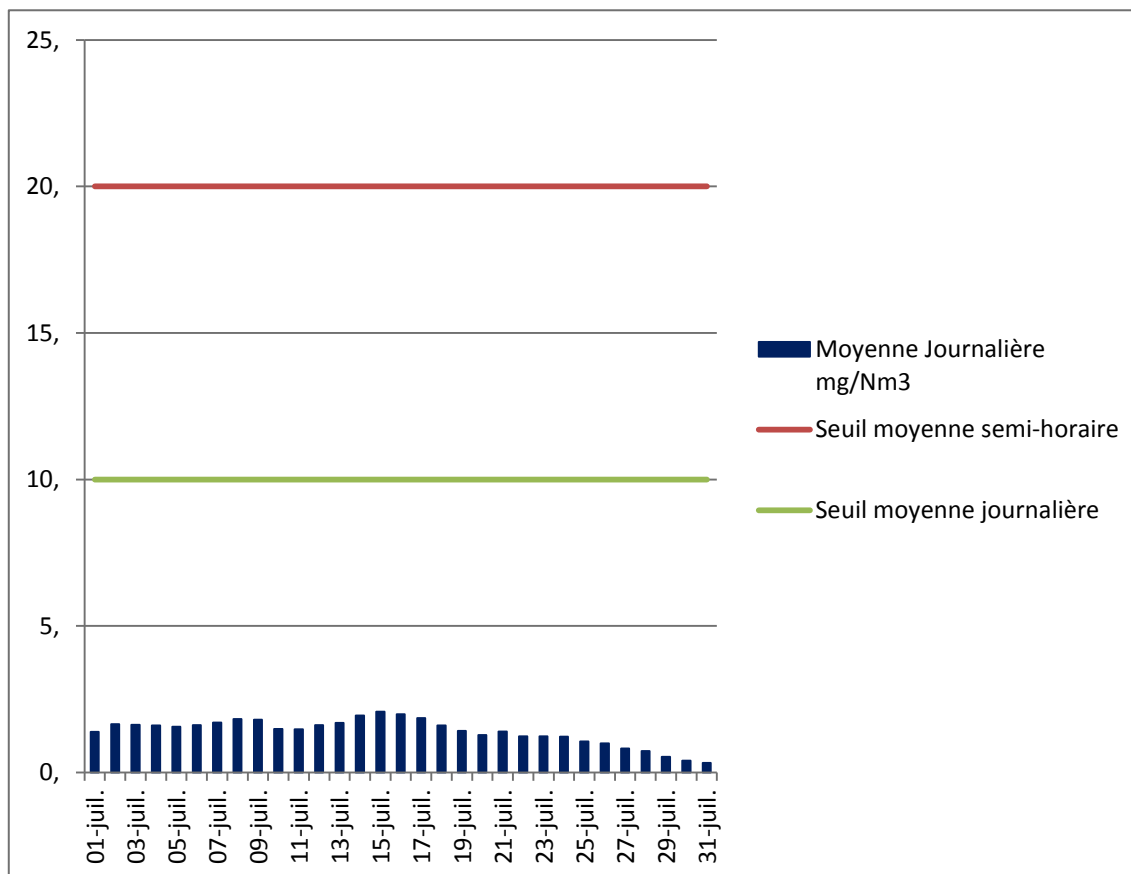
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	12,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

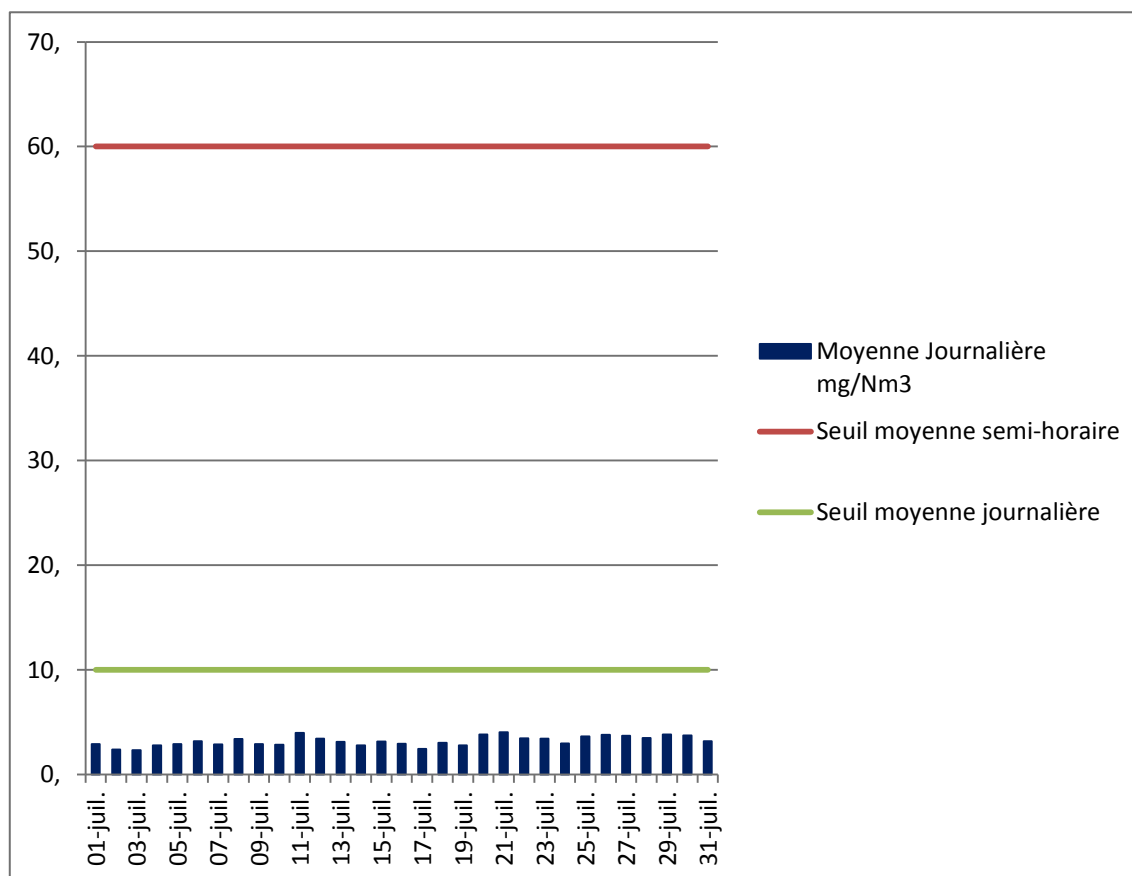
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,34	30	10
02-juil.	0,35	30	10
03-juil.	0,33	30	10
04-juil.	0,34	30	10
05-juil.	0,33	30	10
06-juil.	0,33	30	10
07-juil.	0,33	30	10
08-juil.	0,33	30	10
09-juil.	0,33	30	10
10-juil.	0,33	30	10
11-juil.	0,34	30	10
12-juil.	0,33	30	10
13-juil.	0,35	30	10
14-juil.	0,34	30	10
15-juil.	0,37	30	10
16-juil.	0,37	30	10
17-juil.	0,35	30	10
18-juil.	0,38	30	10
19-juil.	0,34	30	10
20-juil.	0,35	30	10
21-juil.	0,35	30	10
22-juil.	0,33	30	10
23-juil.	0,33	30	10
24-juil.	0,33	30	10
25-juil.	0,32	30	10
26-juil.	0,33	30	10
27-juil.	0,34	30	10
28-juil.	0,35	30	10
29-juil.	0,33	30	10
30-juil.	0,33	30	10
31-juil.	0,33	30	10



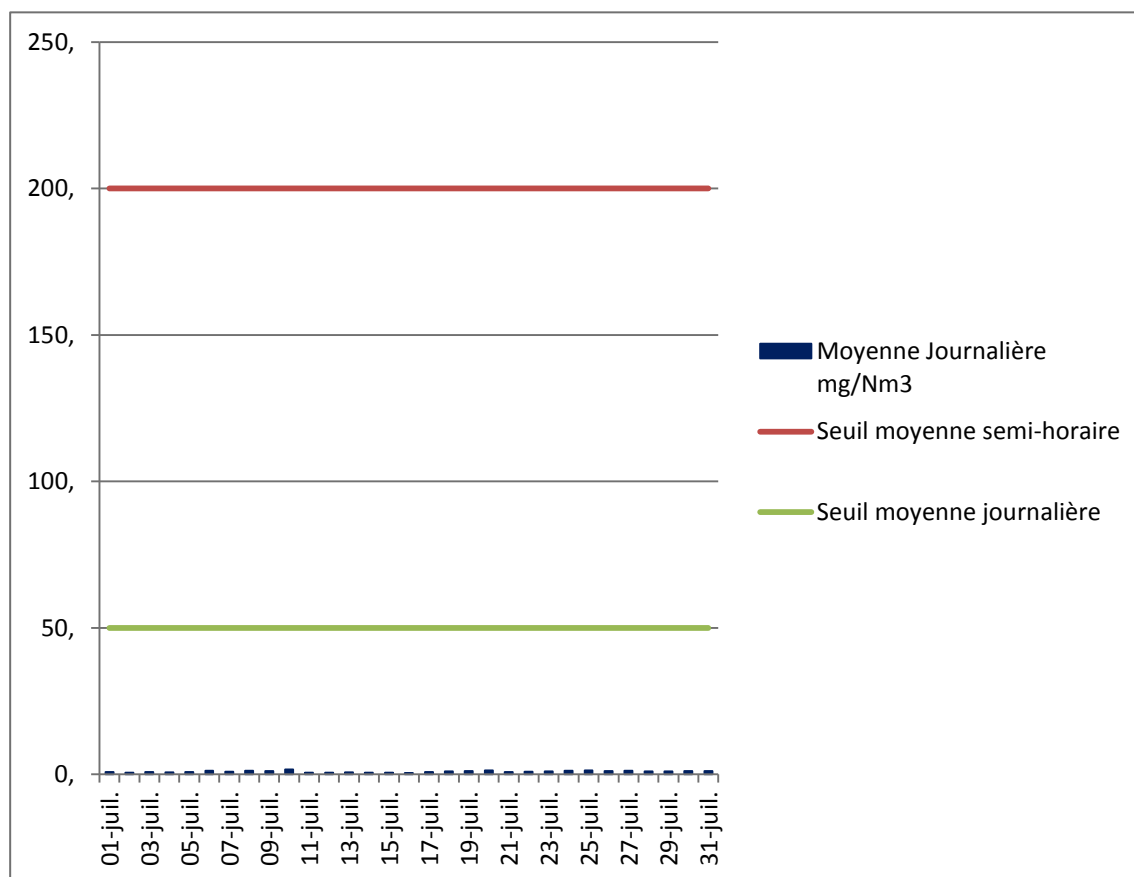
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	1,39	20	10
02-juil.	1,65	20	10
03-juil.	1,63	20	10
04-juil.	1,61	20	10
05-juil.	1,56	20	10
06-juil.	1,62	20	10
07-juil.	1,7	20	10
08-juil.	1,82	20	10
09-juil.	1,8	20	10
10-juil.	1,49	20	10
11-juil.	1,48	20	10
12-juil.	1,62	20	10
13-juil.	1,69	20	10
14-juil.	1,94	20	10
15-juil.	2,08	20	10
16-juil.	1,99	20	10
17-juil.	1,86	20	10
18-juil.	1,61	20	10
19-juil.	1,42	20	10
20-juil.	1,28	20	10
21-juil.	1,4	20	10
22-juil.	1,24	20	10
23-juil.	1,24	20	10
24-juil.	1,22	20	10
25-juil.	1,06	20	10
26-juil.	0,99	20	10
27-juil.	0,82	20	10
28-juil.	0,73	20	10
29-juil.	0,54	20	10
30-juil.	0,4	20	10
31-juil.	0,33	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	2,9	60	10
02-juil.	2,39	60	10
03-juil.	2,33	60	10
04-juil.	2,79	60	10
05-juil.	2,92	60	10
06-juil.	3,17	60	10
07-juil.	2,87	60	10
08-juil.	3,39	60	10
09-juil.	2,9	60	10
10-juil.	2,86	60	10
11-juil.	3,98	60	10
12-juil.	3,42	60	10
13-juil.	3,13	60	10
14-juil.	2,8	60	10
15-juil.	3,15	60	10
16-juil.	2,93	60	10
17-juil.	2,45	60	10
18-juil.	3,04	60	10
19-juil.	2,79	60	10
20-juil.	3,84	60	10
21-juil.	4,03	60	10
22-juil.	3,46	60	10
23-juil.	3,43	60	10
24-juil.	2,98	60	10
25-juil.	3,64	60	10
26-juil.	3,78	60	10
27-juil.	3,7	60	10
28-juil.	3,5	60	10
29-juil.	3,83	60	10
30-juil.	3,74	60	10
31-juil.	3,17	60	10

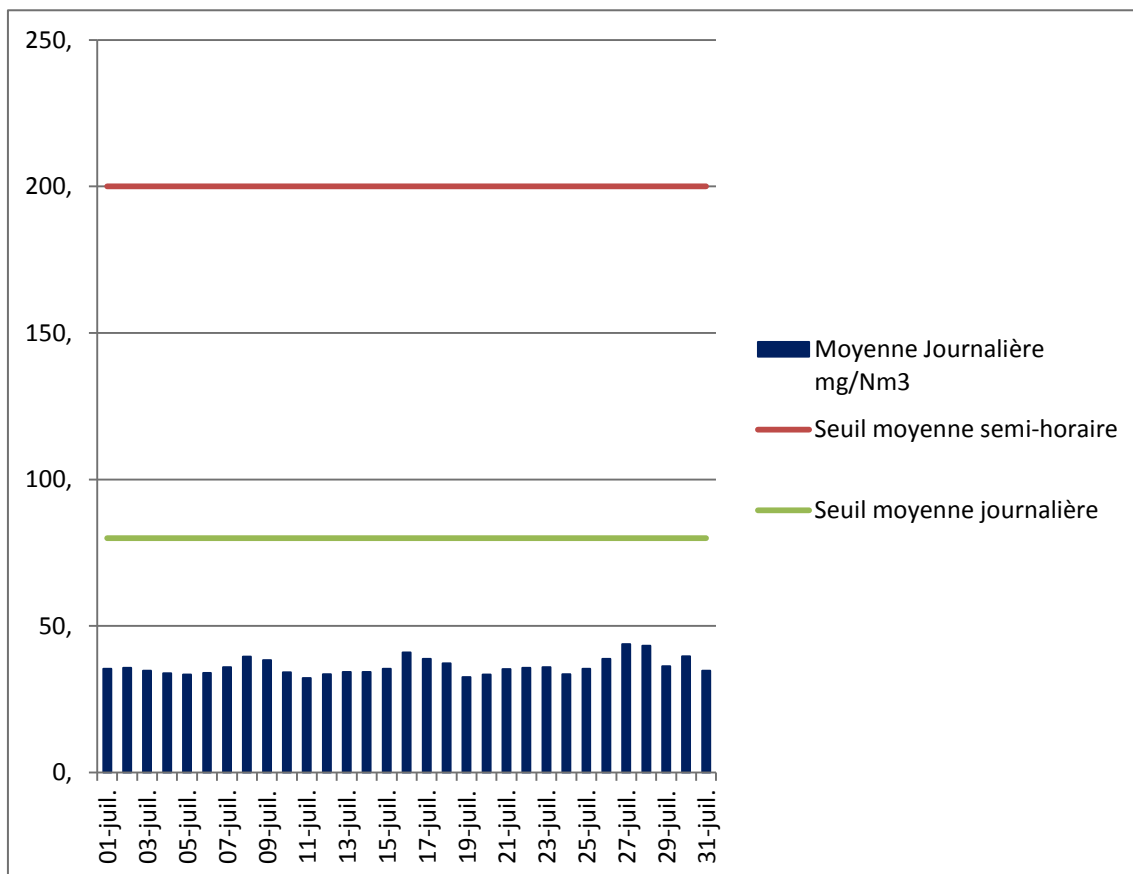


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,77	200	50
02-juil.	0,55	200	50
03-juil.	0,77	200	50
04-juil.	0,63	200	50
05-juil.	0,77	200	50
06-juil.	1,18	200	50
07-juil.	0,87	200	50
08-juil.	1,18	200	50
09-juil.	1,12	200	50
10-juil.	1,59	200	50
11-juil.	0,52	200	50
12-juil.	0,56	200	50
13-juil.	0,66	200	50
14-juil.	0,54	200	50
15-juil.	0,6	200	50
16-juil.	0,43	200	50
17-juil.	0,74	200	50
18-juil.	0,98	200	50
19-juil.	1,1	200	50
20-juil.	1,27	200	50
21-juil.	0,79	200	50
22-juil.	0,85	200	50
23-juil.	0,97	200	50
24-juil.	1,19	200	50
25-juil.	1,36	200	50
26-juil.	1,09	200	50
27-juil.	1,17	200	50
28-juil.	0,96	200	50
29-juil.	0,99	200	50
30-juil.	1,13	200	50
31-juil.	1,15	200	50

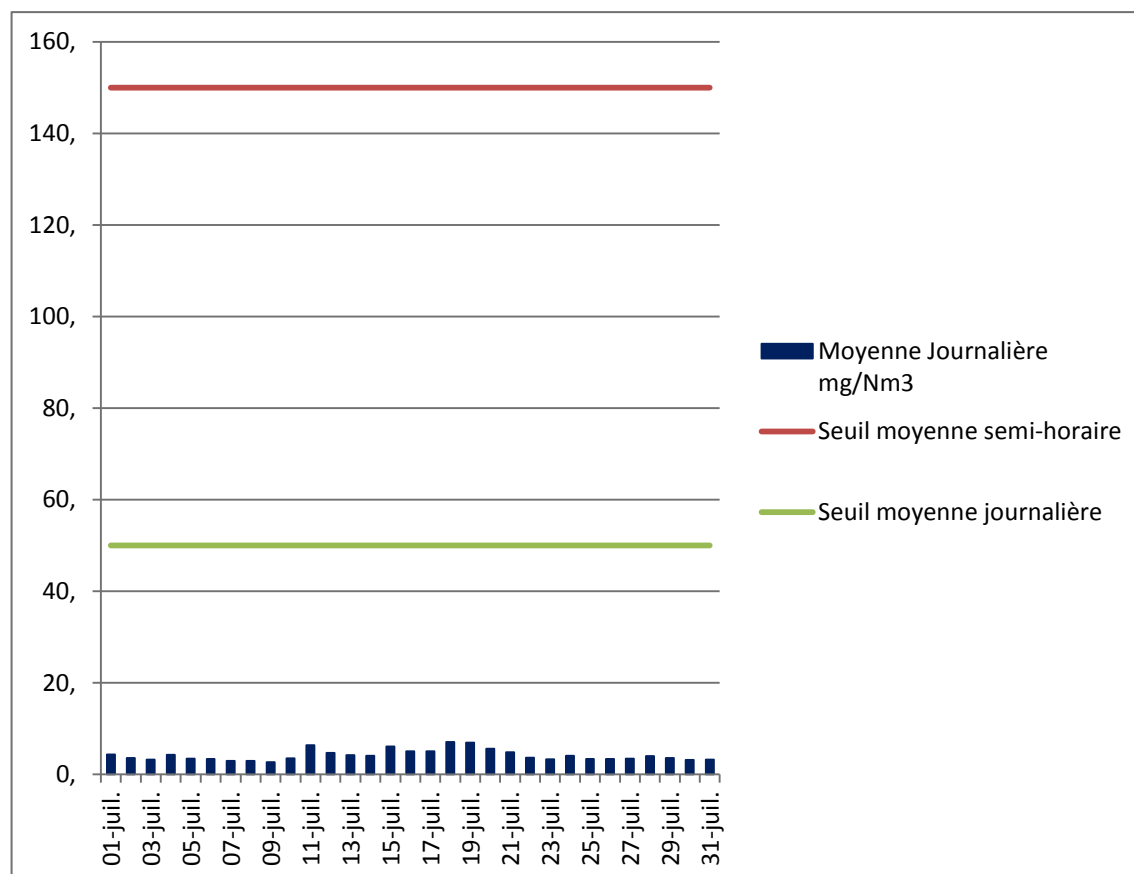


NOX ligne N°2

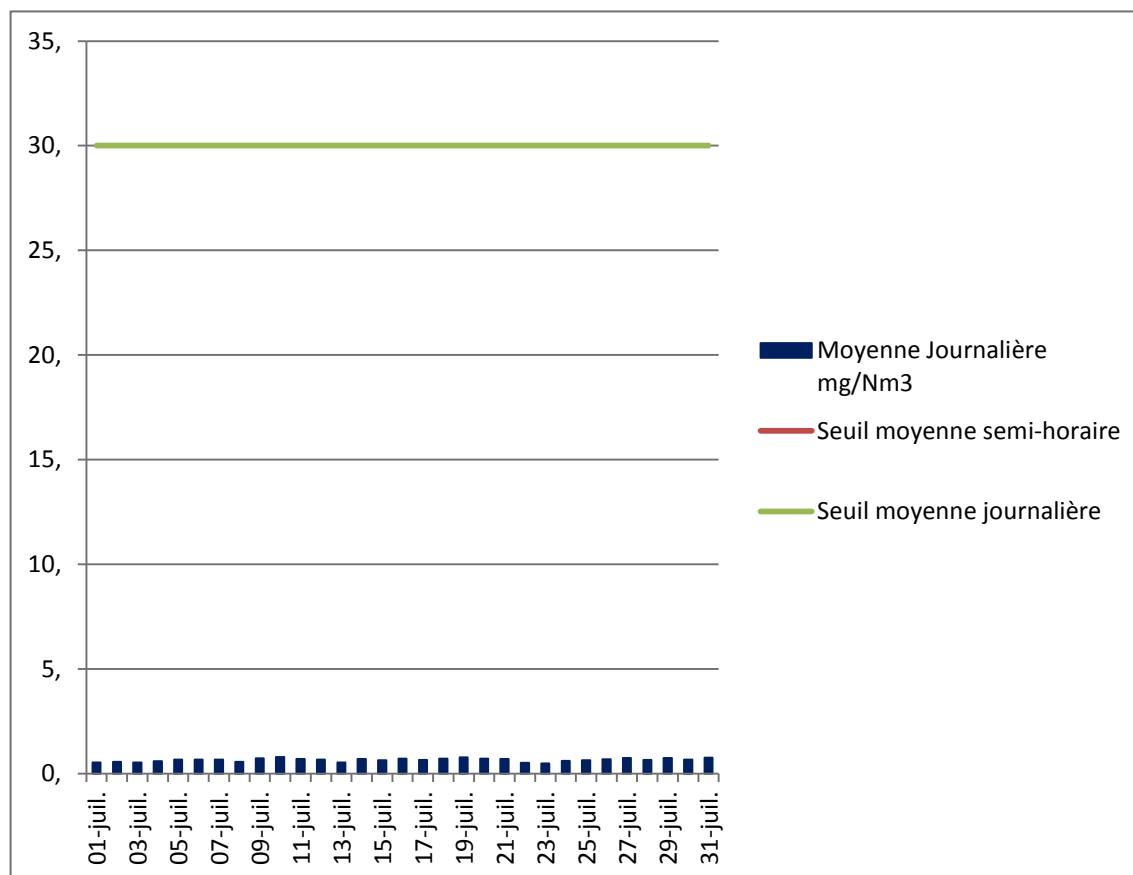
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	35,39	200	80
02-juil.	35,68	200	80
03-juil.	34,72	200	80
04-juil.	33,9	200	80
05-juil.	33,38	200	80
06-juil.	33,98	200	80
07-juil.	35,91	200	80
08-juil.	39,54	200	80
09-juil.	38,4	200	80
10-juil.	34,24	200	80
11-juil.	32,19	200	80
12-juil.	33,57	200	80
13-juil.	34,34	200	80
14-juil.	34,33	200	80
15-juil.	35,41	200	80
16-juil.	40,92	200	80
17-juil.	38,83	200	80
18-juil.	37,3	200	80
19-juil.	32,51	200	80
20-juil.	33,41	200	80
21-juil.	35,25	200	80
22-juil.	35,75	200	80
23-juil.	35,95	200	80
24-juil.	33,52	200	80
25-juil.	35,37	200	80
26-juil.	38,76	200	80
27-juil.	43,79	200	80
28-juil.	43,25	200	80
29-juil.	36,24	200	80
30-juil.	39,7	200	80
31-juil.	34,76	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	4,32	150	50
02-juil.	3,59	150	50
03-juil.	3,22	150	50
04-juil.	4,26	150	50
05-juil.	3,42	150	50
06-juil.	3,36	150	50
07-juil.	2,95	150	50
08-juil.	2,92	150	50
09-juil.	2,64	150	50
10-juil.	3,52	150	50
11-juil.	6,38	150	50
12-juil.	4,69	150	50
13-juil.	4,18	150	50
14-juil.	4,06	150	50
15-juil.	6,12	150	50
16-juil.	5,04	150	50
17-juil.	5,02	150	50
18-juil.	7,07	150	50
19-juil.	6,89	150	50
20-juil.	5,6	150	50
21-juil.	4,85	150	50
22-juil.	3,63	150	50
23-juil.	3,32	150	50
24-juil.	4,04	150	50
25-juil.	3,37	150	50
26-juil.	3,33	150	50
27-juil.	3,41	150	50
28-juil.	4,	150	50
29-juil.	3,59	150	50
30-juil.	3,13	150	50
31-juil.	3,19	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,54		30
02-juil.	0,57		30
03-juil.	0,54		30
04-juil.	0,59		30
05-juil.	0,67		30
06-juil.	0,68		30
07-juil.	0,68		30
08-juil.	0,57		30
09-juil.	0,74		30
10-juil.	0,79		30
11-juil.	0,71		30
12-juil.	0,68		30
13-juil.	0,54		30
14-juil.	0,7		30
15-juil.	0,65		30
16-juil.	0,72		30
17-juil.	0,66		30
18-juil.	0,72		30
19-juil.	0,78		30
20-juil.	0,72		30
21-juil.	0,7		30
22-juil.	0,52		30
23-juil.	0,49		30
24-juil.	0,61		30
25-juil.	0,65		30
26-juil.	0,69		30
27-juil.	0,75		30
28-juil.	0,66		30
29-juil.	0,75		30
30-juil.	0,67		30
31-juil.	0,76		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Août 2016

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements		
Dioxines et Furanés	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³	
	28 déc. - 25 Jan.	0,0005	0,0015	
	25 Janv. - 22 Fév.	0,0034	0,0026	
	22 Fév. - 21 Mar.	0,003	0,0013	
	21 Mar. - 18 Avr.	0,0009	0,0003	
	Seuil réglementaire	18 Avr. - 17 Mai.	0,0006	0,0002
	< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	17 Mai. - 15 Juin.	0,0015	0,0007
		15 Juin. - 11 Juil.	0,0049	0,0007
		11 Juil. - 09 Août	0,0035	0,0002

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	97,6%
LIGNE 2	98,4%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,5 h	1 h
Indisponibilité	0,5 h	4,5 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0 h	0,5 h
Indisponibilité	1,5 h	13,5 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : août 2016

Date d'impression 2016 9 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-août	0,36	0,61	3,06	0,03	44,05	3	0,21	8,63	19,44	11,89	49049,6	20,24	1023,52	0,43	0,72	3,61	0,04	52	3,5	0,24	24:00
02-août	0,54	0,62	3,05	0,46	43,51	4,8	0,24	8,66	19,6	11,92	47411,7	19,67	1025,42	0,61	0,7	3,47	0,53	49,2	5,07	0,27	23:55
03-août	0,34	0,62	4,03	0,98	45,27	3,26	0,25	8,61	19,64	11,92	48992,5	20,34	1021,73	0,39	0,73	4,7	1,16	52,81	3,79	0,29	23:50
04-août	0,33	0,63	3,17	0,54	45,37	4,04	0,25	8,52	19,47	12,03	48485,9	20,28	1012,97	0,39	0,73	3,71	0,66	53,05	4,35	0,29	24:00
05-août	0,41	0,63	2,95	0,31	44,82	3,95	0,27	8,54	19,16	12,08	48192,6	20,24	1019,39	0,48	0,73	3,43	0,36	52	4,41	0,31	24:00
06-août	0,32	0,62	2,57	0,61	44,66	2,59	0,26	8,75	19,71	11,92	48271,2	20,03	1032,36	0,37	0,72	2,98	0,71	51,79	2,99	0,3	24:00
07-août	0,34	0,63	2,22	0,82	42,35	2,75	0,25	8,57	19,53	12,11	47276,3	20	1018,49	0,39	0,72	2,52	0,94	48,11	3,11	0,28	24:00
08-août	0,34	0,63	2,74	0,86	43,99	3,3	0,27	8,61	19,88	11,98	48389,3	20,25	1024,83	0,39	0,73	3,17	1,01	51,02	3,81	0,31	23:58
09-août	0,41	0,62	3,57	0,49	44,59	3,11	0,23	8,72	19,38	11,85	49318,9	20,23	1035,99	0,48	0,73	4,26	0,59	52,8	3,68	0,28	24:00
10-août	0,35	0,63	3,06	0,25	43,17	3,77	0,21	8,48	18,83	12,06	46699,9	19,43	1016,13	0,4	0,7	3,43	0,29	48,45	4,22	0,23	24:00
11-août	0,32	0,65	3,02	0,22	42,63	3,87	0,22	8,12	17,86	12,43	43477,8	18,63	995,49	0,34	0,67	3,16	0,24	44,66	3,99	0,23	24:00
12-août	0,3	0,64	2,81	0,03	41,43	3,17	0,23	8,2	17,91	12,33	42749,7	18,09	1010,72	0,31	0,66	2,88	0,03	42,55	3,24	0,23	24:00
13-août	0,36	0,65	2,35	0	42,15	3,04	0,22	8,2	18,09	12,4	42933,1	18,4	1008,03	0,37	0,67	2,43	0	43,46	3,12	0,23	24:00
14-août	0,36	0,7	1,29	0	39,33	4,98	0,24	7,53	16,89	13,1	38996,9	17,84	962,77	0,33	0,65	1,26	0	37,06	4,35	0,22	24:00
15-août	0,36	0,7	1,7	0	38,11	5,79	0,25	7,53	17,47	13,05	40069,7	18,42	974	0,34	0,68	1,63	0	36,67	7,77	0,24	24:00
16-août	0,35	0,66	2,77	0,04	42,97	3,8	0,24	7,99	18,69	12,56	44615,5	19,73	989,7	0,38	0,71	2,97	0,05	46,06	4,02	0,25	24:00
17-août	0,39	0,68	6,29	0,62	44,97	3,48	0,24	7,88	18,57	12,68	45604,3	20,6	979,11	0,43	0,74	9,43	0,7	49,23	3,83	0,26	24:00
18-août	0,3	0,67	5,28	0,12	44,08	6,07	0,25	7,86	18,32	12,7	45993,9	20,61	977,33	0,33	0,74	5,55	0,12	49,09	6,07	0,27	24:00
19-août	0,41	0,68	3,55	0,09	42,95	3,83	0,24	7,97	18,18	12,57	44358,2	19,4	977,41	0,43	0,72	3,74	0,1	45,88	4,05	0,26	24:00
20-août	0,41	0,64	2,45	0,01	44,44	3,46	0,22	8,25	18,89	12,32	46112,7	19,96	986,62	0,45	0,71	2,71	0,01	49,31	3,84	0,24	24:00
21-août	0,76	0,64	1,77	0	44,39	3,06	0,25	8,29	18,87	12,33	45816,1	19,69	990,91	0,78	0,68	1,88	0	47,02	3,19	0,27	23:05
22-août	0,69	0,67	2,49	0,05	41,98	4,77	0,23	8,2	18,63	12,39	45749,2	19,74	992,92	0,76	0,73	2,73	0,05	46,1	7,71	0,26	24:00
23-août	0,36	0,63	2,92	0,6	43,09	3,86	0,21	8,52	19,13	12,07	46403,1	19,44	1011,58	0,4	0,7	3,27	0,67	48,06	4,28	0,24	24:00
24-août	0,36	0,63	3,46	0,26	43,39	3,19	0,24	8,51	19,13	12,03	46021,1	19,18	1015,48	0,4	0,69	3,81	0,29	47,98	3,51	0,26	24:00
25-août	0,34	0,62	3,29	0,68	43,45	3,34	0,21	8,5	18,63	12,01	45909,9	18,95	1009,26	0,38	0,68	3,63	0,76	47,92	3,67	0,23	24:00
26-août	0,36	0,67	2,82	0,08	40,4	12,04	0,22	8,38	18,64	12,2	44601,6	18,8	999,28	0,38	0,71	3,02	0,09	43,36	12,47	0,23	24:00
27-août	0,3	0,62	2,6	0,22	39,58	8,2	0,28	8,64	19,04	11,95	45708,4	18,83	1017,13	0,33	0,68	2,85	0,24	43,45	9,01	0,3	24:00
28-août	0,36	0,62	1,92	0,31	40,15	3,12	0,26	8,7	19,61	11,89	43599	17,9	1014,46	0,38	0,65	2,1	0,36	42,35	3,3	0,27	24:00
29-août	0,32	0,71	1,67	0,02	36,64	8,51	0,25	7,26	16,36	13,29	34711	16,26	932,05	0,27	0,59	1,5	0,02	30,63	7,27	0,21	24:00
30-août	0,37	0,64	2,7	0,14	38,21	3,97	0,25	8,33	18,34	12,22	43100,9	18,08	1001,46	0,38	0,66	2,79	0,14	39,52	4,1	0,25	24:00
31-août	0,32	0,61	3,82	0,26	39,95	3,11	0,21	8,74	18,74	11,77	45106,2	18,1	1037,15	0,35	0,66	4,26	0,31	43,3	3,32	0,23	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,38	0,64	2,95	0,29	42,45	4,3	0,24	8,31	18,73	12,26	45281,5	19,27	1003,67	12,85	21,56	102,89	10,46	1434,88	145,03	7,97	742:48

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Cumul annuel	0,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

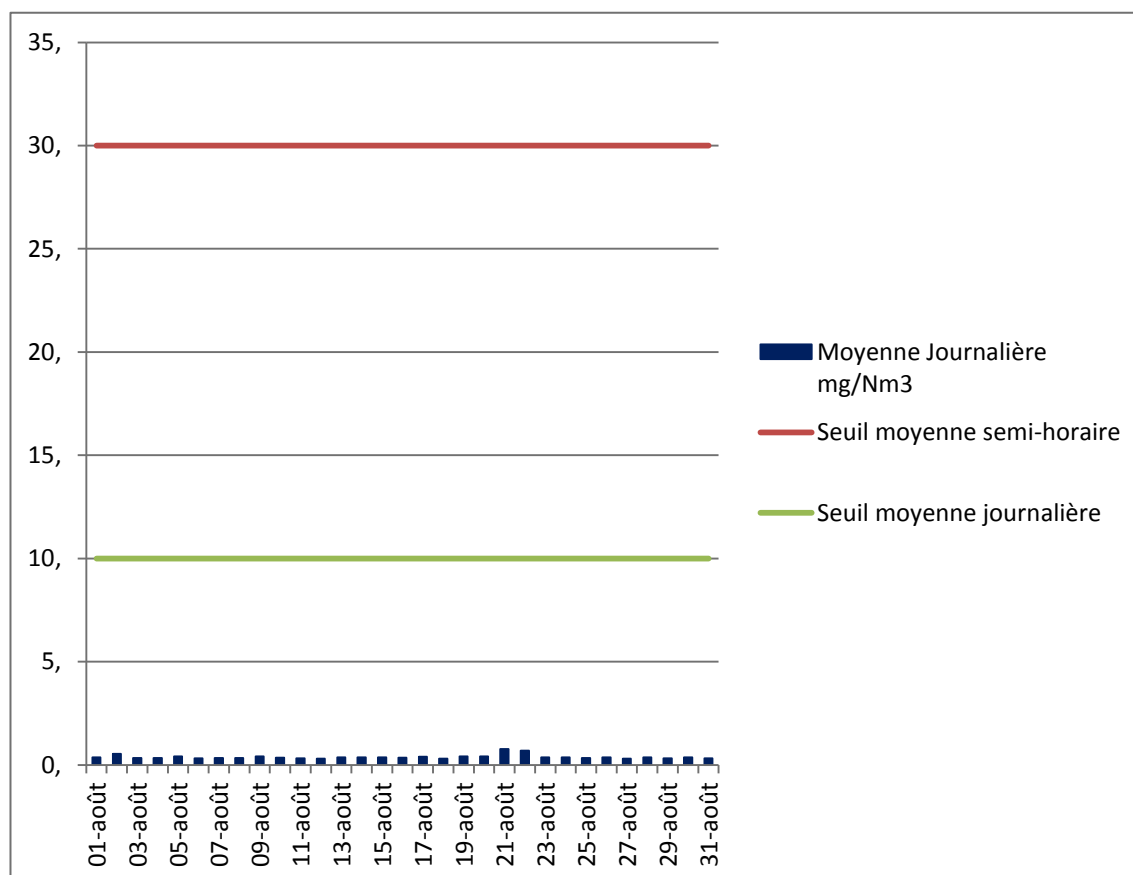
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

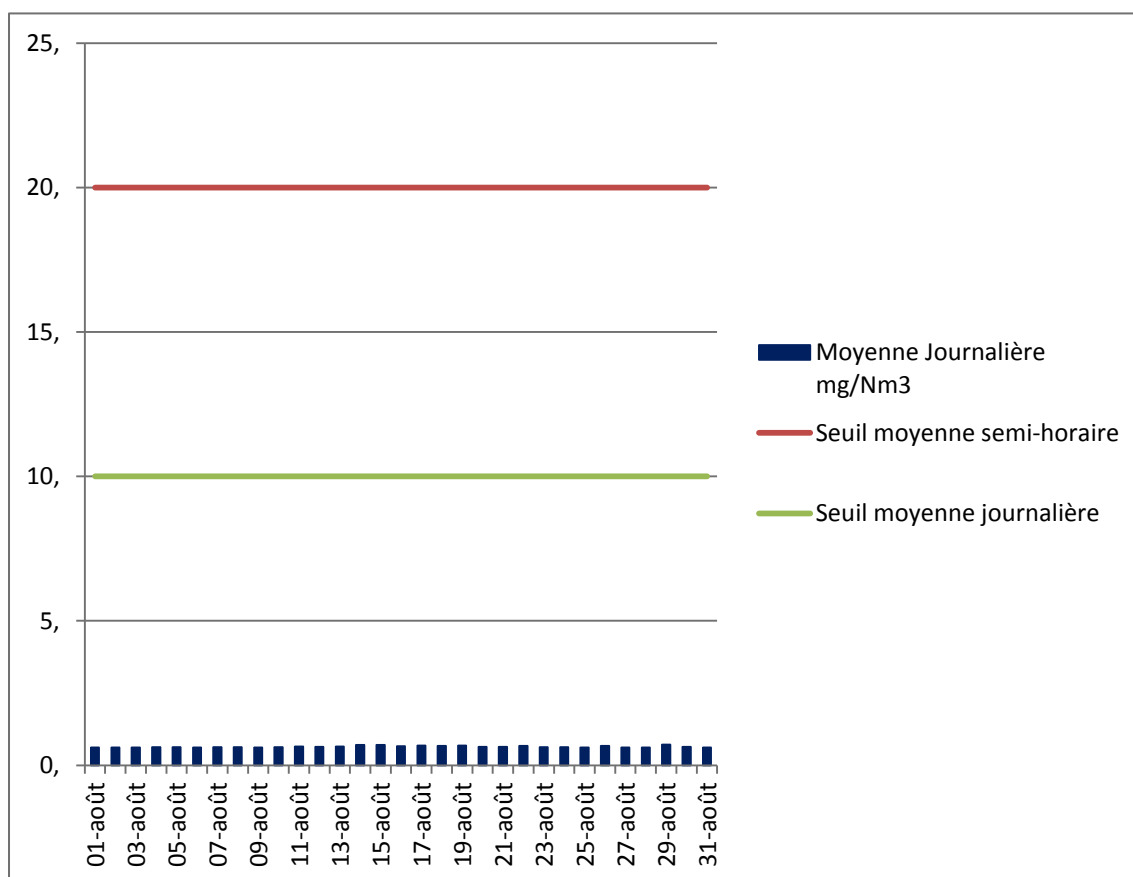
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	1,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	4,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°1

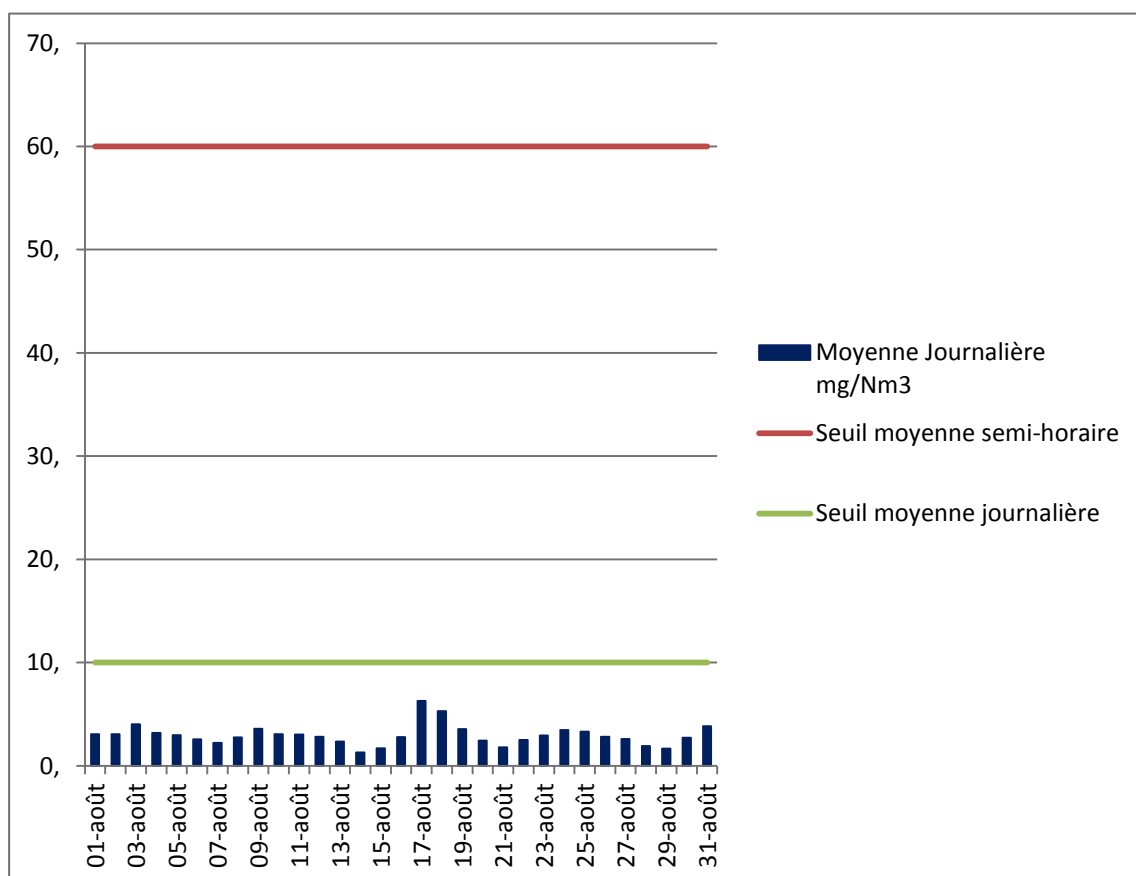
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,36	30	10
02-août	0,54	30	10
03-août	0,34	30	10
04-août	0,33	30	10
05-août	0,41	30	10
06-août	0,32	30	10
07-août	0,34	30	10
08-août	0,34	30	10
09-août	0,41	30	10
10-août	0,35	30	10
11-août	0,32	30	10
12-août	0,3	30	10
13-août	0,36	30	10
14-août	0,36	30	10
15-août	0,36	30	10
16-août	0,35	30	10
17-août	0,39	30	10
18-août	0,3	30	10
19-août	0,41	30	10
20-août	0,41	30	10
21-août	0,76	30	10
22-août	0,69	30	10
23-août	0,36	30	10
24-août	0,36	30	10
25-août	0,34	30	10
26-août	0,36	30	10
27-août	0,3	30	10
28-août	0,36	30	10
29-août	0,32	30	10
30-août	0,37	30	10
31-août	0,32	30	10



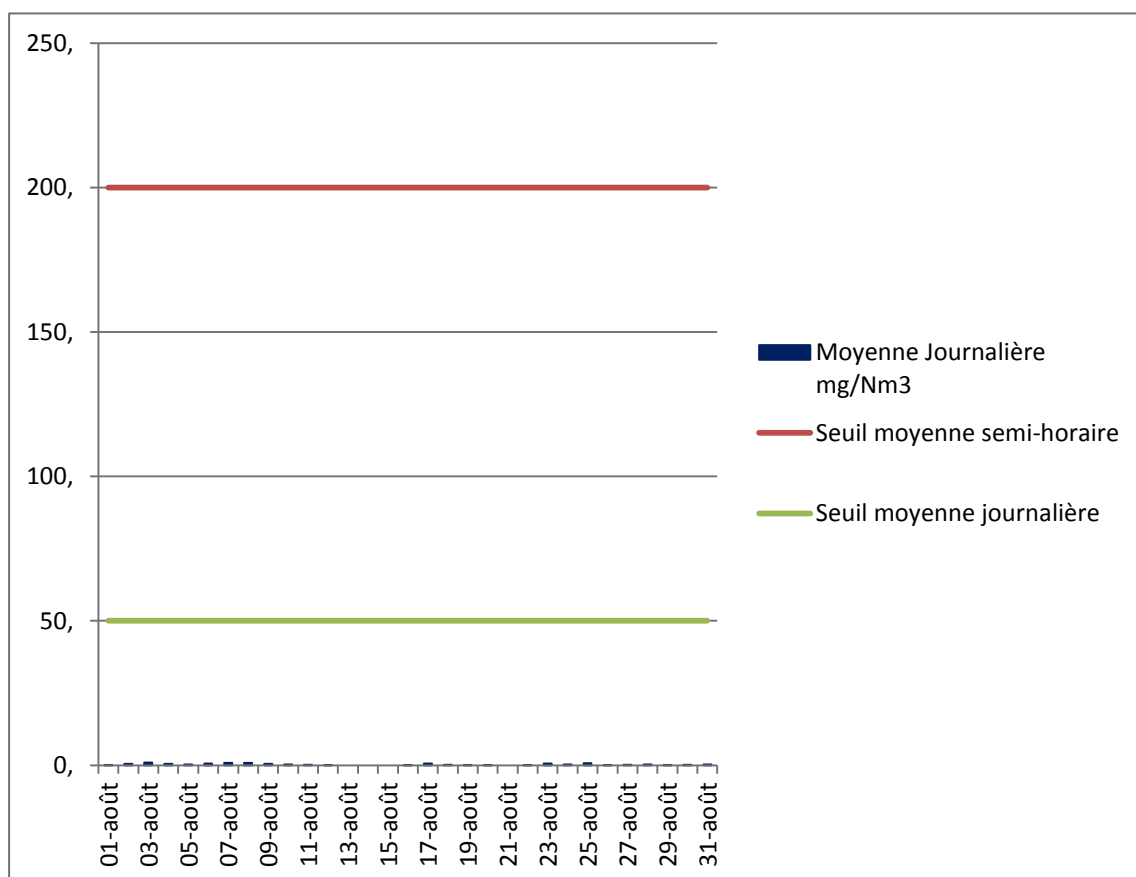
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,61	20	10
02-août	0,62	20	10
03-août	0,62	20	10
04-août	0,63	20	10
05-août	0,63	20	10
06-août	0,62	20	10
07-août	0,63	20	10
08-août	0,63	20	10
09-août	0,62	20	10
10-août	0,63	20	10
11-août	0,65	20	10
12-août	0,64	20	10
13-août	0,65	20	10
14-août	0,7	20	10
15-août	0,7	20	10
16-août	0,66	20	10
17-août	0,68	20	10
18-août	0,67	20	10
19-août	0,68	20	10
20-août	0,64	20	10
21-août	0,64	20	10
22-août	0,67	20	10
23-août	0,63	20	10
24-août	0,63	20	10
25-août	0,62	20	10
26-août	0,67	20	10
27-août	0,62	20	10
28-août	0,62	20	10
29-août	0,71	20	10
30-août	0,64	20	10
31-août	0,61	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	3,06	60	10
02-août	3,05	60	10
03-août	4,03	60	10
04-août	3,17	60	10
05-août	2,95	60	10
06-août	2,57	60	10
07-août	2,22	60	10
08-août	2,74	60	10
09-août	3,57	60	10
10-août	3,06	60	10
11-août	3,02	60	10
12-août	2,81	60	10
13-août	2,35	60	10
14-août	1,29	60	10
15-août	1,7	60	10
16-août	2,77	60	10
17-août	6,29	60	10
18-août	5,28	60	10
19-août	3,55	60	10
20-août	2,45	60	10
21-août	1,77	60	10
22-août	2,49	60	10
23-août	2,92	60	10
24-août	3,46	60	10
25-août	3,29	60	10
26-août	2,82	60	10
27-août	2,6	60	10
28-août	1,92	60	10
29-août	1,67	60	10
30-août	2,7	60	10
31-août	3,82	60	10

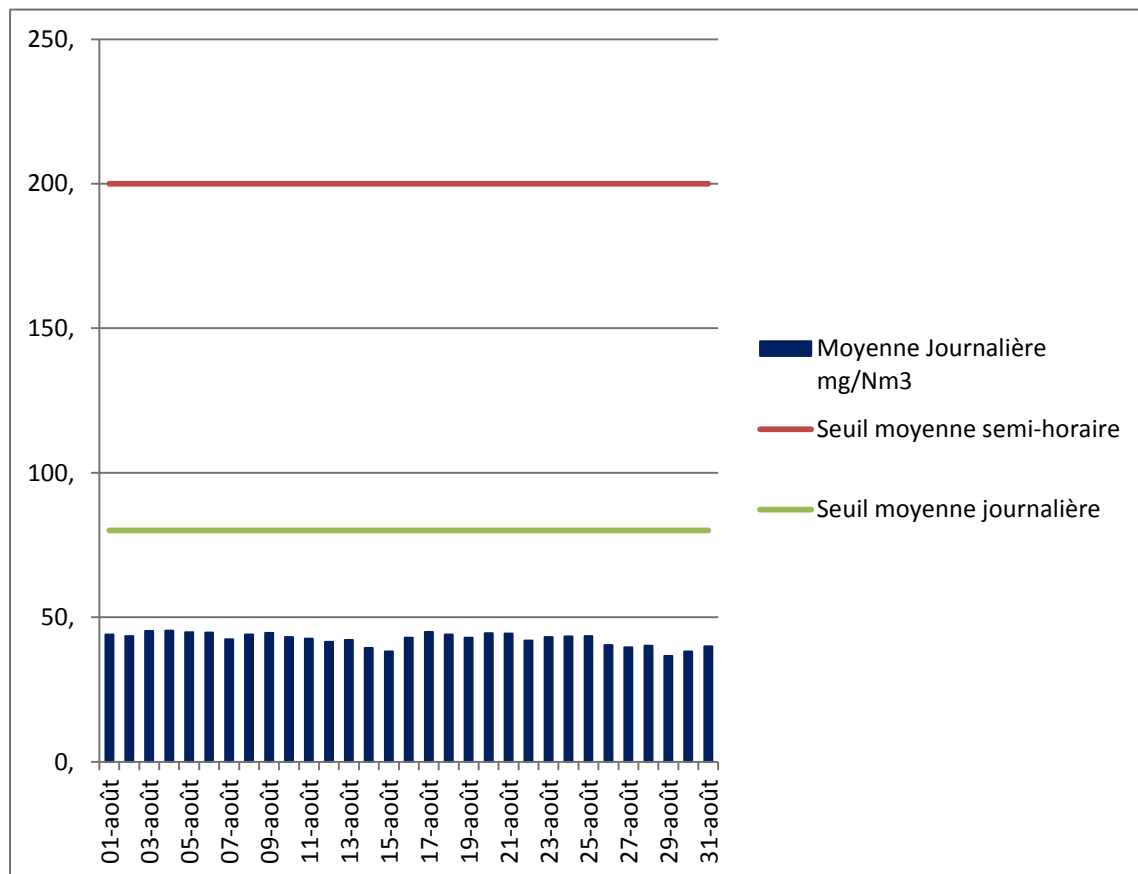


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,03	200	50
02-août	0,46	200	50
03-août	0,98	200	50
04-août	0,54	200	50
05-août	0,31	200	50
06-août	0,61	200	50
07-août	0,82	200	50
08-août	0,86	200	50
09-août	0,49	200	50
10-août	0,25	200	50
11-août	0,22	200	50
12-août	0,03	200	50
13-août	0,	200	50
14-août	0,	200	50
15-août	0,	200	50
16-août	0,04	200	50
17-août	0,62	200	50
18-août	0,12	200	50
19-août	0,09	200	50
20-août	0,01	200	50
21-août	0,	200	50
22-août	0,05	200	50
23-août	0,6	200	50
24-août	0,26	200	50
25-août	0,68	200	50
26-août	0,08	200	50
27-août	0,22	200	50
28-août	0,31	200	50
29-août	0,02	200	50
30-août	0,14	200	50
31-août	0,26	200	50

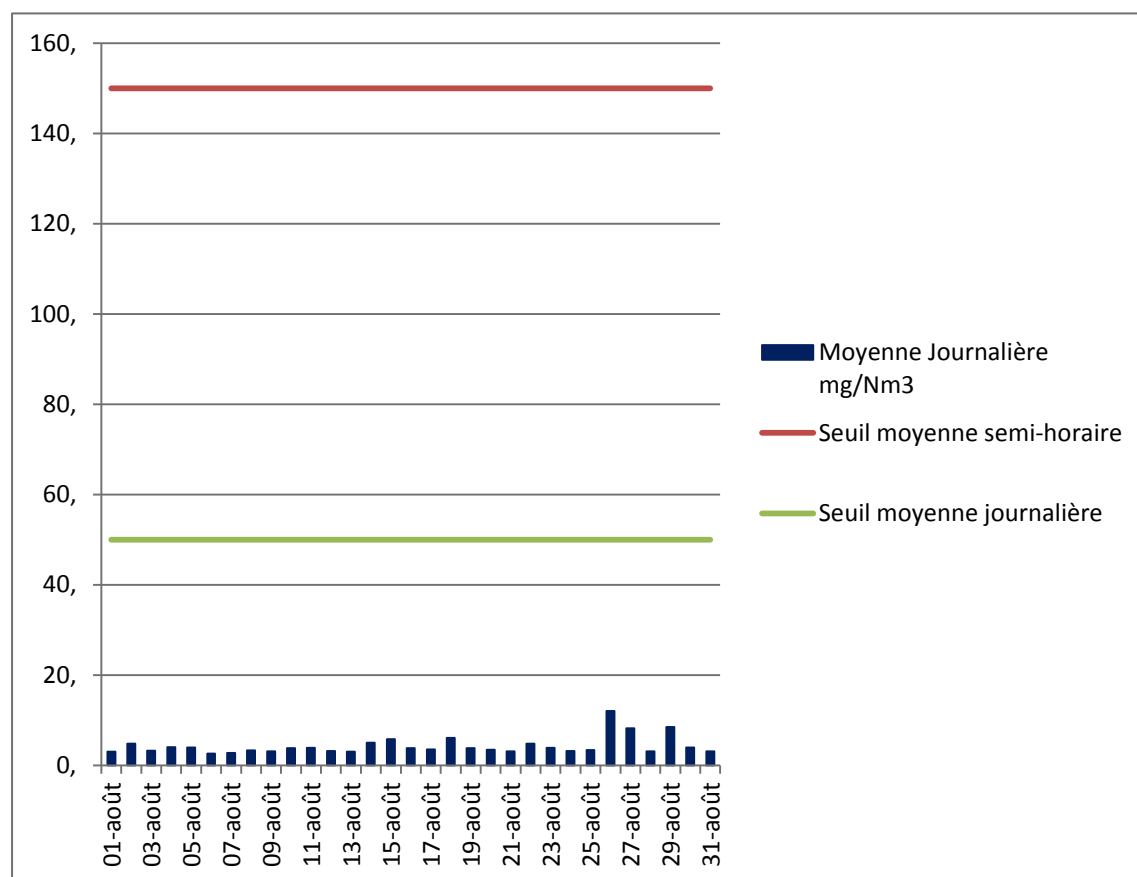


NOX ligne N°1

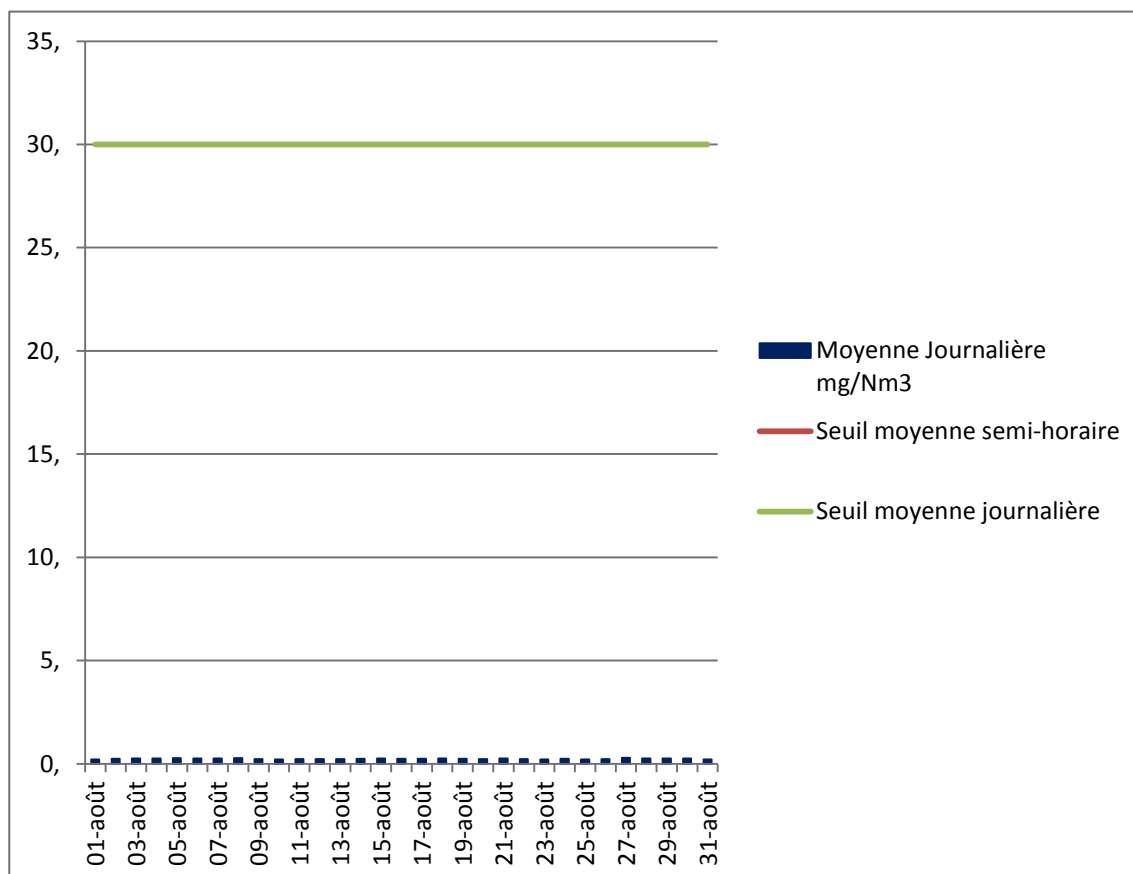
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	44,05	200	80
02-août	43,51	200	80
03-août	45,27	200	80
04-août	45,37	200	80
05-août	44,82	200	80
06-août	44,66	200	80
07-août	42,35	200	80
08-août	43,99	200	80
09-août	44,59	200	80
10-août	43,17	200	80
11-août	42,63	200	80
12-août	41,43	200	80
13-août	42,15	200	80
14-août	39,33	200	80
15-août	38,11	200	80
16-août	42,97	200	80
17-août	44,97	200	80
18-août	44,08	200	80
19-août	42,95	200	80
20-août	44,44	200	80
21-août	44,39	200	80
22-août	41,98	200	80
23-août	43,09	200	80
24-août	43,39	200	80
25-août	43,45	200	80
26-août	40,4	200	80
27-août	39,58	200	80
28-août	40,15	200	80
29-août	36,64	200	80
30-août	38,21	200	80
31-août	39,95	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	3,	150	50
02-août	4,8	150	50
03-août	3,26	150	50
04-août	4,04	150	50
05-août	3,95	150	50
06-août	2,59	150	50
07-août	2,75	150	50
08-août	3,3	150	50
09-août	3,11	150	50
10-août	3,77	150	50
11-août	3,87	150	50
12-août	3,17	150	50
13-août	3,04	150	50
14-août	4,98	150	50
15-août	5,79	150	50
16-août	3,8	150	50
17-août	3,48	150	50
18-août	6,07	150	50
19-août	3,83	150	50
20-août	3,46	150	50
21-août	3,06	150	50
22-août	4,77	150	50
23-août	3,86	150	50
24-août	3,19	150	50
25-août	3,34	150	50
26-août	12,04	150	50
27-août	8,2	150	50
28-août	3,12	150	50
29-août	8,51	150	50
30-août	3,97	150	50
31-août	3,11	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,21		30
02-août	0,24		30
03-août	0,25		30
04-août	0,25		30
05-août	0,27		30
06-août	0,26		30
07-août	0,25		30
08-août	0,27		30
09-août	0,23		30
10-août	0,21		30
11-août	0,22		30
12-août	0,23		30
13-août	0,22		30
14-août	0,24		30
15-août	0,25		30
16-août	0,24		30
17-août	0,24		30
18-août	0,25		30
19-août	0,24		30
20-août	0,22		30
21-août	0,25		30
22-août	0,23		30
23-août	0,21		30
24-août	0,24		30
25-août	0,21		30
26-août	0,22		30
27-août	0,28		30
28-août	0,26		30
29-août	0,25		30
30-août	0,25		30
31-août	0,21		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : août 2016

Date d'impression 2016 9 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-août	0,34	0,3	3,7	0,82	36,17	3,46	0,88	9,55	19,59	9,87	53058,1	17,96	1019,32	0,43	0,38	4,72	1,05	46,04	4,38	1,12	24:00
02-août	0,34	0,18	3,92	1,4	37,47	4,1	0,64	9,37	19,49	9,97	52632,3	18,04	1005,76	0,43	0,22	4,95	1,82	47,85	5,07	0,8	23:55
03-août	0,33	0,11	6,04	1,94	35,88	4,81	0,61	9,56	19,75	9,76	52595	17,57	1024,79	0,41	0,13	7,43	2,41	44,89	5,97	0,76	23:50
04-août	0,33	0,09	3,27	0,98	35,28	3,56	0,69	9,78	19,96	9,6	52718,1	17,35	1038,24	0,42	0,11	4,14	1,25	44,69	4,49	0,87	24:00
05-août	0,33	0,09	3,45	1,17	35,65	3,64	0,64	9,84	19,87	9,59	52453,1	17,26	1042,92	0,42	0,12	4,36	1,5	44,96	4,54	0,81	24:00
06-août	0,33	0,09	3,38	1,23	35,08	3,05	0,79	9,75	19,88	9,73	52363,2	17,45	1033,5	0,42	0,11	4,26	1,56	44,1	3,82	0,99	24:00
07-août	0,36	0,14	3,05	1,68	34,31	3,04	0,86	9,59	19,69	9,89	52283,1	17,71	1025,66	0,44	0,17	3,81	2,11	42,89	3,77	1,07	23:52
08-août	0,37	0,11	3,83	1,31	40,59	3,38	0,89	9,61	20,26	9,72	54531,6	19,08	1019,94	0,49	0,15	5,03	1,73	52,89	4,4	1,18	23:58
09-août	0,38	0,08	4,11	1,06	41,53	3,09	0,66	9,38	19,29	10,04	53400	18,17	1010,81	0,49	0,1	5,3	1,37	53,27	3,94	0,85	24:00
10-août	0,34	0,08	3,74	1,1	38,33	3,27	0,6	9,27	18,94	10,1	51104,7	17,37	1005,53	0,42	0,1	4,58	1,35	47,19	4,01	0,74	24:00
11-août	0,34	0,08	3,63	0,99	34,44	3,65	0,68	9,16	18,62	10,23	48625,3	16,65	998,31	0,39	0,1	4,23	1,16	40,25	4,26	0,8	24:00
12-août	0,33	0,08	3,48	0,88	32,97	3,95	0,63	9,09	18,25	10,27	46675,1	15,94	992,53	0,37	0,1	3,9	1	36,94	4,42	0,71	24:00
13-août	0,34	0,08	2,94	0,58	33,03	3,01	0,63	9,26	18,8	10,16	46969,9	16	999,09	0,39	0,09	3,32	0,66	37,26	3,39	0,71	24:00
14-août	0,37	0,08	2,39	0,7	31,91	2,62	0,68	9,08	18,15	10,32	44099	15,07	987,61	0,39	0,09	2,56	0,76	33,89	2,75	0,72	24:00
15-août	0,35	0,08	2,57	0,54	30,72	4,76	0,59	9,01	18,54	10,32	43080,3	14,8	987,88	0,36	0,09	2,66	0,56	31,79	4,91	0,61	24:00
16-août	0,34	0,08	3,05	0,89	32,68	3,6	0,53	9,45	19,81	9,91	48058	16,24	1007,45	0,39	0,09	3,54	1,06	37,8	4,15	0,61	24:00
17-août	0,35	0,08	6,57	1,34	34,3	3,01	0,41	9,41	19,85	9,97	48799,7	16,58	1008,35	0,41	0,1	10,01	1,56	40,18	3,51	0,48	24:00
18-août	0,35	0,08	3,86	0,91	35,86	3,05	0,45	9,44	19,56	9,94	49832,5	16,84	1006,82	0,42	0,1	4,63	1,1	43,12	3,58	0,54	24:00
19-août	0,37	0,08	3,54	0,82	33,77	3,17	0,55	9,32	19	10,05	48133,1	16,24	1005,95	0,42	0,1	4,09	0,98	39,11	3,63	0,64	24:00
20-août	0,34	0,08	3	0,82	35,84	2,92	0,48	9,44	19,69	9,97	50277,4	17,04	1007,64	0,41	0,1	3,64	1,02	43,48	3,51	0,58	24:00
21-août	0,32	0,08	2,98	1,65	35,13	2,77	0,55	9,67	19,95	9,8	52555	17,65	1016,15	0,4	0,1	3,76	2,1	44,37	3,47	0,69	24:00
22-août	0,34	0,08	3,32	1,4	35,84	3,57	0,75	9,51	19,52	9,9	52427,8	17,67	1016,75	0,43	0,1	4,19	1,8	45,23	4,4	0,94	24:00
23-août	0,31	0,07	5,19	1,74	39,44	3,25	0,82	9,57	19,5	9,86	52737,9	17,73	1014,31	0,39	0,09	6,62	2,23	49,98	4,1	1,04	24:00
24-août	0,32	0,08	3,82	1,4	41,3	3,07	0,79	9,36	19,03	10,03	52958	18,08	1012,9	0,41	0,1	4,85	1,79	52,48	3,9	1	24:00
25-août	0,32	0,08	3,73	1,33	39,05	3,1	0,77	9,36	18,51	10,01	52516,2	17,67	1007,87	0,41	0,1	4,7	1,68	49,26	3,89	0,97	24:00
26-août	0,34	0,08	3,41	0,91	36,11	7,89	0,69	9,46	18,83	9,97	52361,1	17,64	1006,11	0,43	0,1	4,29	1,16	45,45	9,83	0,87	24:00
27-août	0,33	0,08	3,59	0,94	34,3	6,66	0,69	9,41	18,47	10,01	52337,1	17,61	1009,29	0,41	0,1	4,52	1,18	43,11	8,34	0,87	24:00
28-août	0,34	0,08	2,85	1,68	34,06	3,23	0,71	9,35	18,8	10,07	49038,4	16,55	1005,89	0,4	0,09	3,49	2,06	40,68	3,76	0,83	24:00
29-août	0,35	0,08	2,8	1,24	30,98	4,32	0,75	8,79	17,03	10,52	43629,3	14,91	978,2	0,36	0,09	3,26	1,43	32,93	4,55	0,79	24:00
30-août	0,33	0,08	3,76	1,6	37,82	3,16	0,85	9,35	18,54	10,06	52897,4	17,87	1006,93	0,42	0,1	4,78	2,04	48,15	4	1,08	24:00
31-août	0,34	0,08	4,51	1,34	40,41	2,74	0,87	9,3	18,44	10,1	53171,4	18,02	1005,85	0,43	0,1	6,77	1,74	51,74	3,49	1,11	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référéce			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,34	0,1	3,66	1,17	35,81	3,64	0,68	9,4	19,15	9,99	50590,9	17,12	1009,95	12,82	3,63	142,36	45,23	1355,99	136,23	25,74	743:35

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5
	Cumul annuel	0,5	7,0	10,0	7,0	10,5	7,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

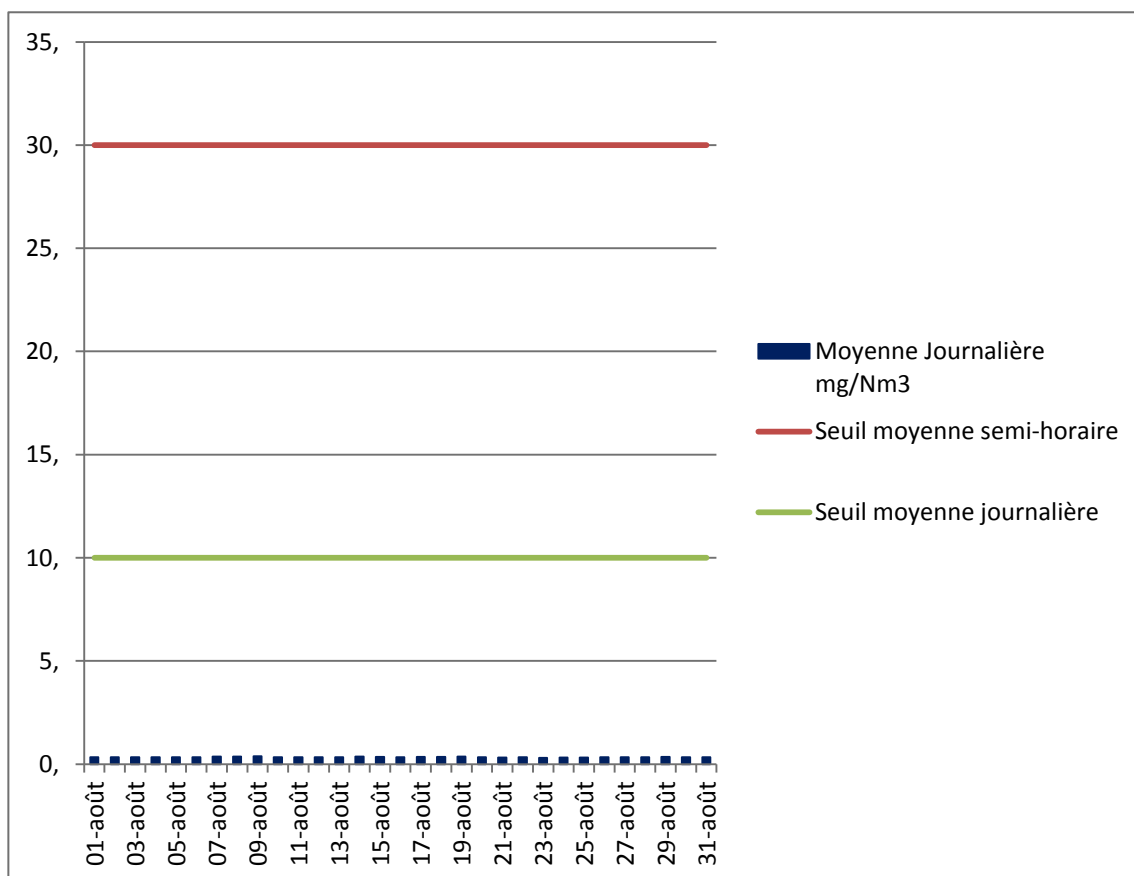
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

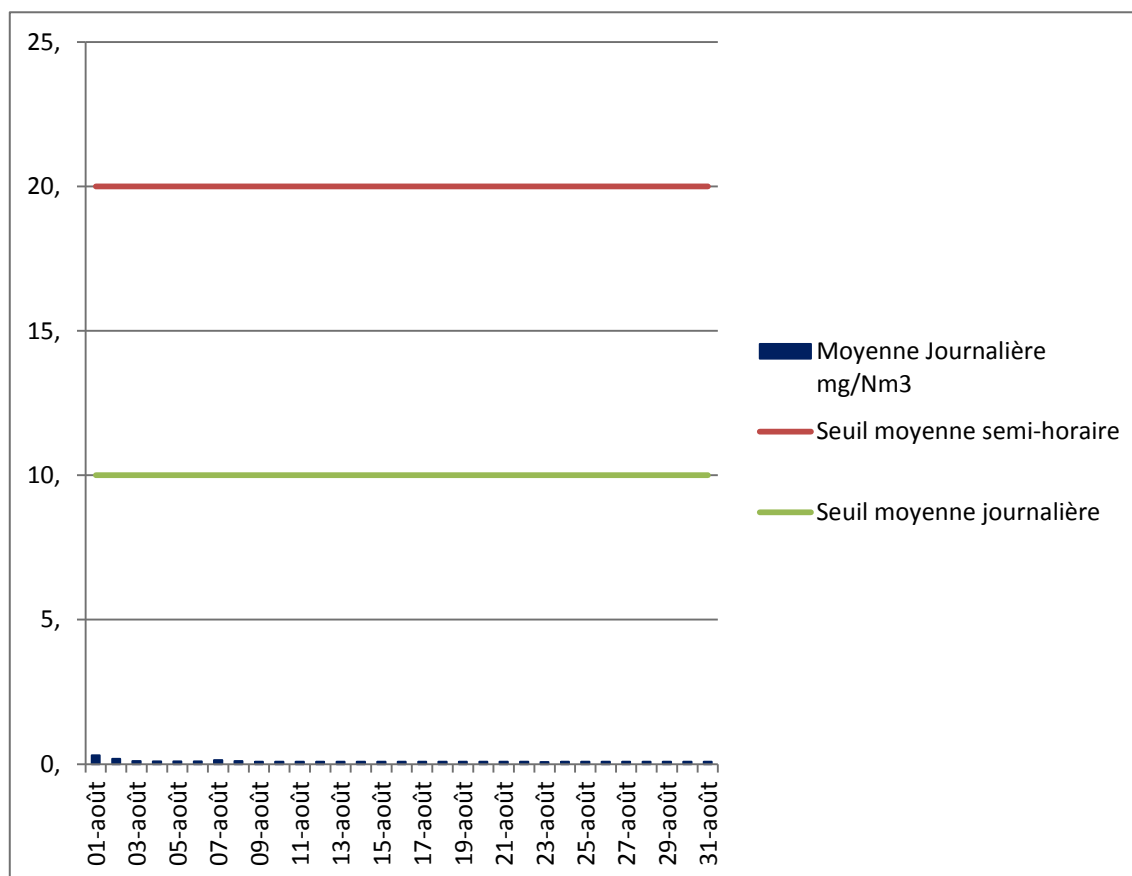
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	13,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°2

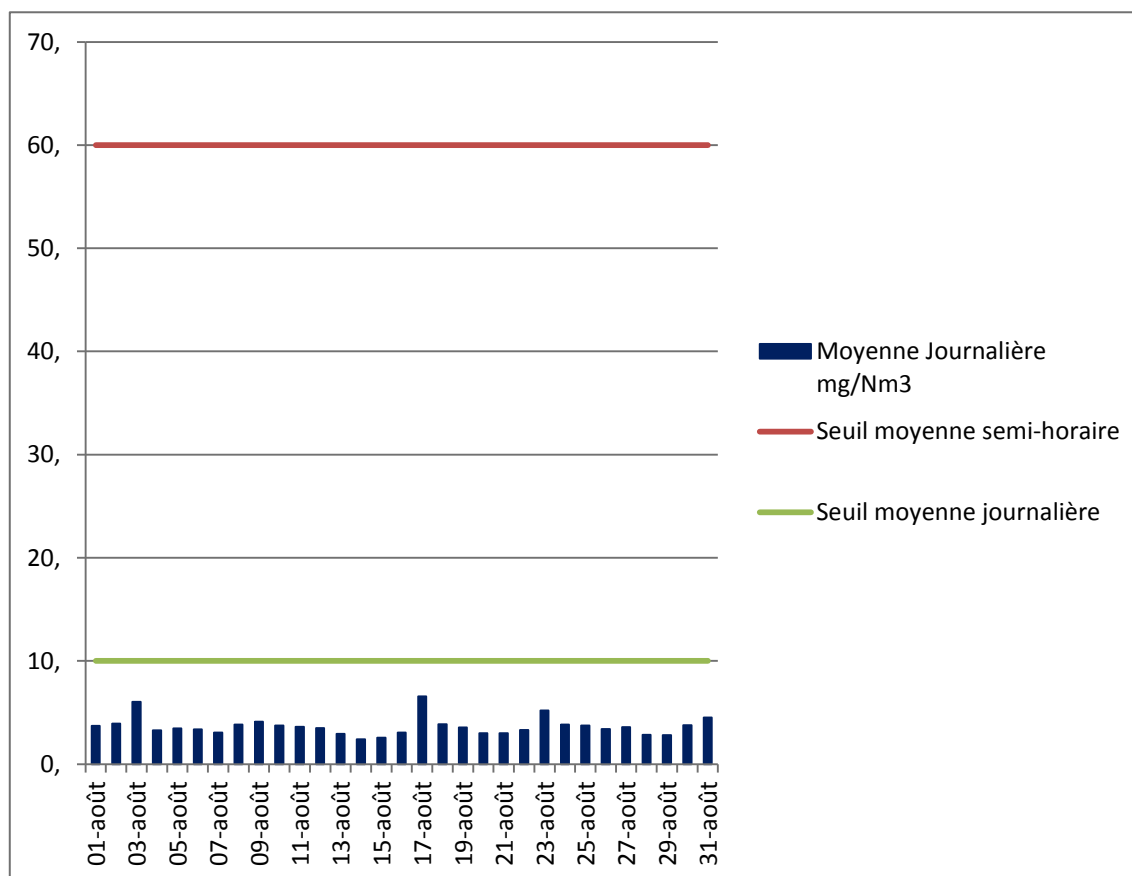
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,34	30	10
02-août	0,34	30	10
03-août	0,33	30	10
04-août	0,33	30	10
05-août	0,33	30	10
06-août	0,33	30	10
07-août	0,36	30	10
08-août	0,37	30	10
09-août	0,38	30	10
10-août	0,34	30	10
11-août	0,34	30	10
12-août	0,33	30	10
13-août	0,34	30	10
14-août	0,37	30	10
15-août	0,35	30	10
16-août	0,34	30	10
17-août	0,35	30	10
18-août	0,35	30	10
19-août	0,37	30	10
20-août	0,34	30	10
21-août	0,32	30	10
22-août	0,34	30	10
23-août	0,31	30	10
24-août	0,32	30	10
25-août	0,32	30	10
26-août	0,34	30	10
27-août	0,33	30	10
28-août	0,34	30	10
29-août	0,35	30	10
30-août	0,33	30	10
31-août	0,34	30	10



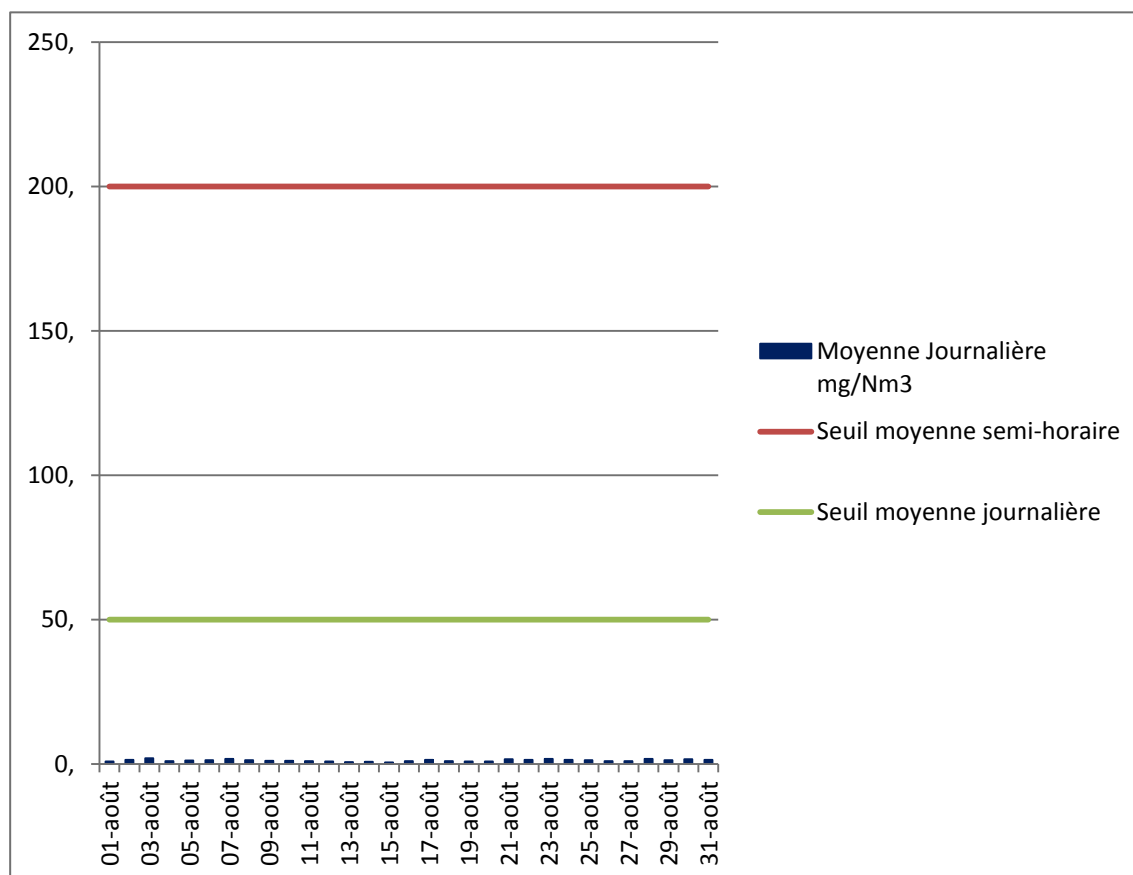
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,3	20	10
02-août	0,18	20	10
03-août	0,11	20	10
04-août	0,09	20	10
05-août	0,09	20	10
06-août	0,09	20	10
07-août	0,14	20	10
08-août	0,11	20	10
09-août	0,08	20	10
10-août	0,08	20	10
11-août	0,08	20	10
12-août	0,08	20	10
13-août	0,08	20	10
14-août	0,08	20	10
15-août	0,08	20	10
16-août	0,08	20	10
17-août	0,08	20	10
18-août	0,08	20	10
19-août	0,08	20	10
20-août	0,08	20	10
21-août	0,08	20	10
22-août	0,08	20	10
23-août	0,07	20	10
24-août	0,08	20	10
25-août	0,08	20	10
26-août	0,08	20	10
27-août	0,08	20	10
28-août	0,08	20	10
29-août	0,08	20	10
30-août	0,08	20	10
31-août	0,08	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	3,7	60	10
02-août	3,92	60	10
03-août	6,04	60	10
04-août	3,27	60	10
05-août	3,45	60	10
06-août	3,38	60	10
07-août	3,05	60	10
08-août	3,83	60	10
09-août	4,11	60	10
10-août	3,74	60	10
11-août	3,63	60	10
12-août	3,48	60	10
13-août	2,94	60	10
14-août	2,39	60	10
15-août	2,57	60	10
16-août	3,05	60	10
17-août	6,57	60	10
18-août	3,86	60	10
19-août	3,54	60	10
20-août	3,	60	10
21-août	2,98	60	10
22-août	3,32	60	10
23-août	5,19	60	10
24-août	3,82	60	10
25-août	3,73	60	10
26-août	3,41	60	10
27-août	3,59	60	10
28-août	2,85	60	10
29-août	2,8	60	10
30-août	3,76	60	10
31-août	4,51	60	10

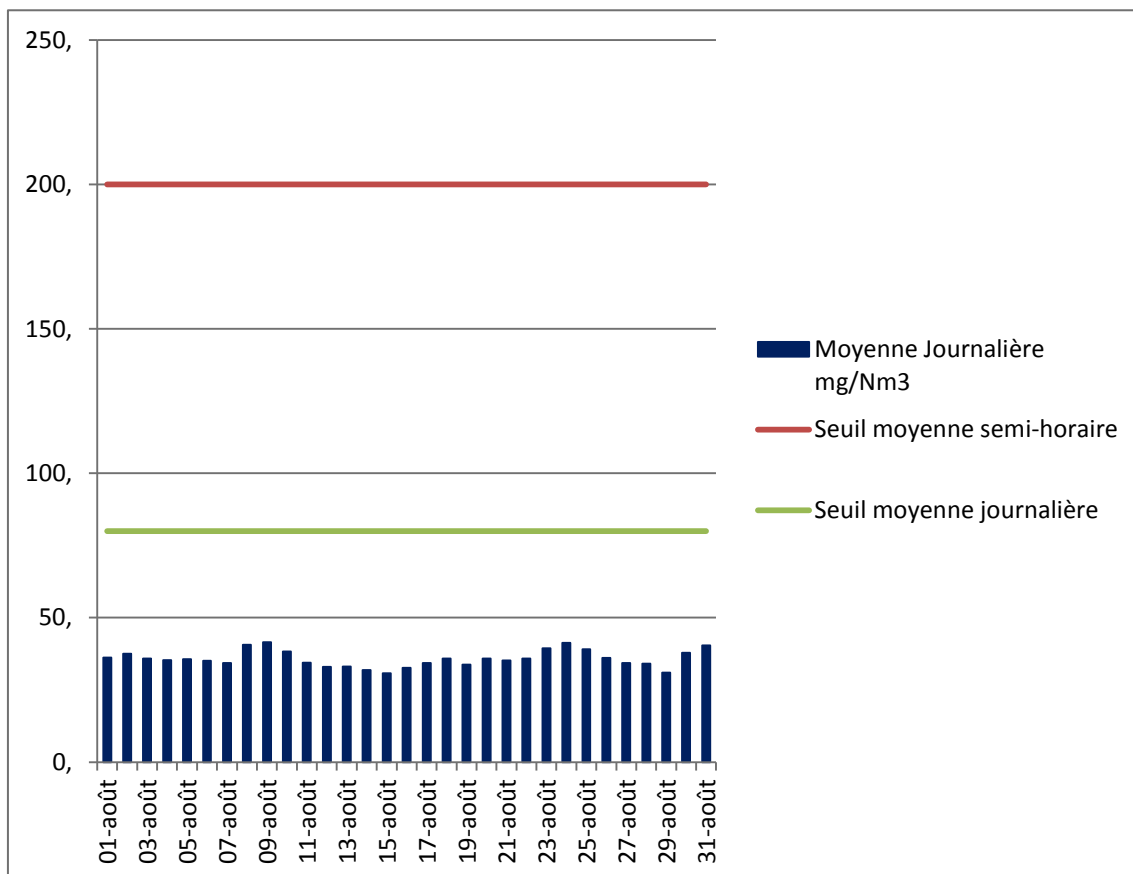


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,82	200	50
02-août	1,4	200	50
03-août	1,94	200	50
04-août	0,98	200	50
05-août	1,17	200	50
06-août	1,23	200	50
07-août	1,68	200	50
08-août	1,31	200	50
09-août	1,06	200	50
10-août	1,1	200	50
11-août	0,99	200	50
12-août	0,88	200	50
13-août	0,58	200	50
14-août	0,7	200	50
15-août	0,54	200	50
16-août	0,89	200	50
17-août	1,34	200	50
18-août	0,91	200	50
19-août	0,82	200	50
20-août	0,82	200	50
21-août	1,65	200	50
22-août	1,4	200	50
23-août	1,74	200	50
24-août	1,4	200	50
25-août	1,33	200	50
26-août	0,91	200	50
27-août	0,94	200	50
28-août	1,68	200	50
29-août	1,24	200	50
30-août	1,6	200	50
31-août	1,34	200	50

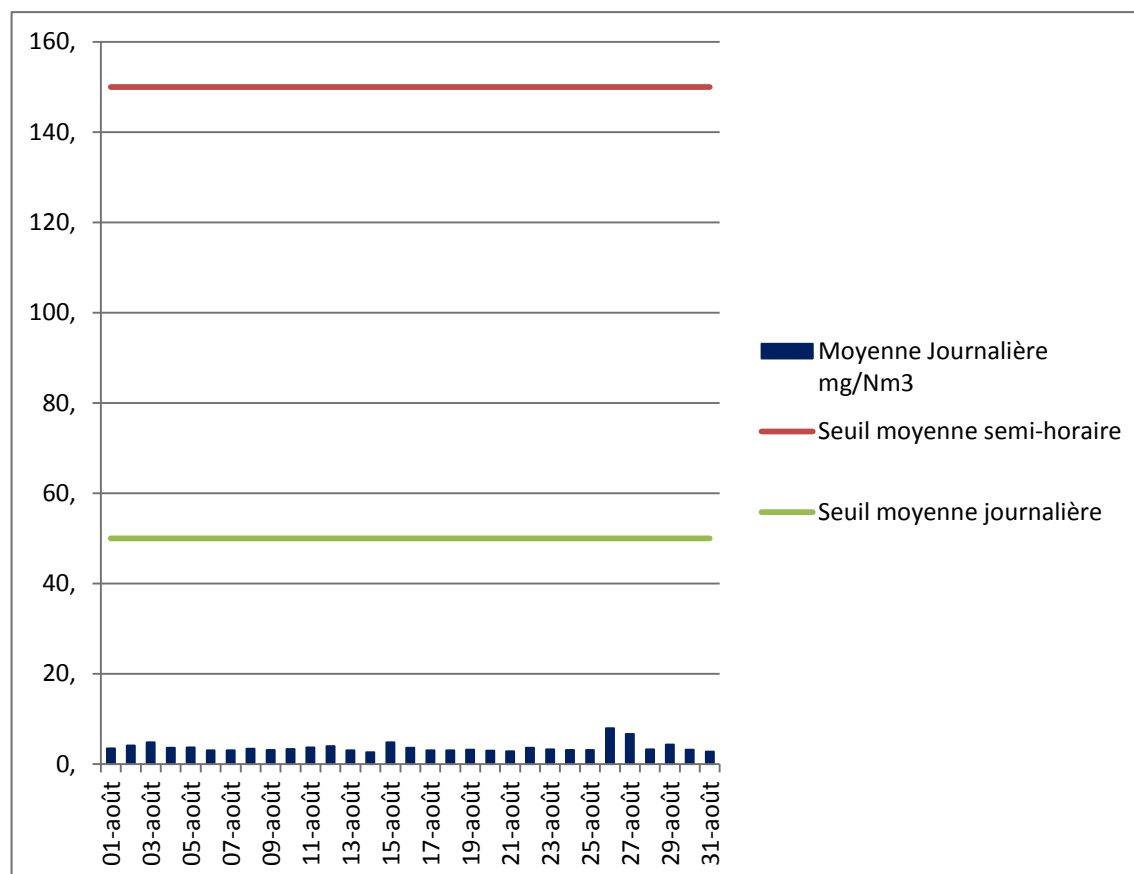


NOX ligne N°2

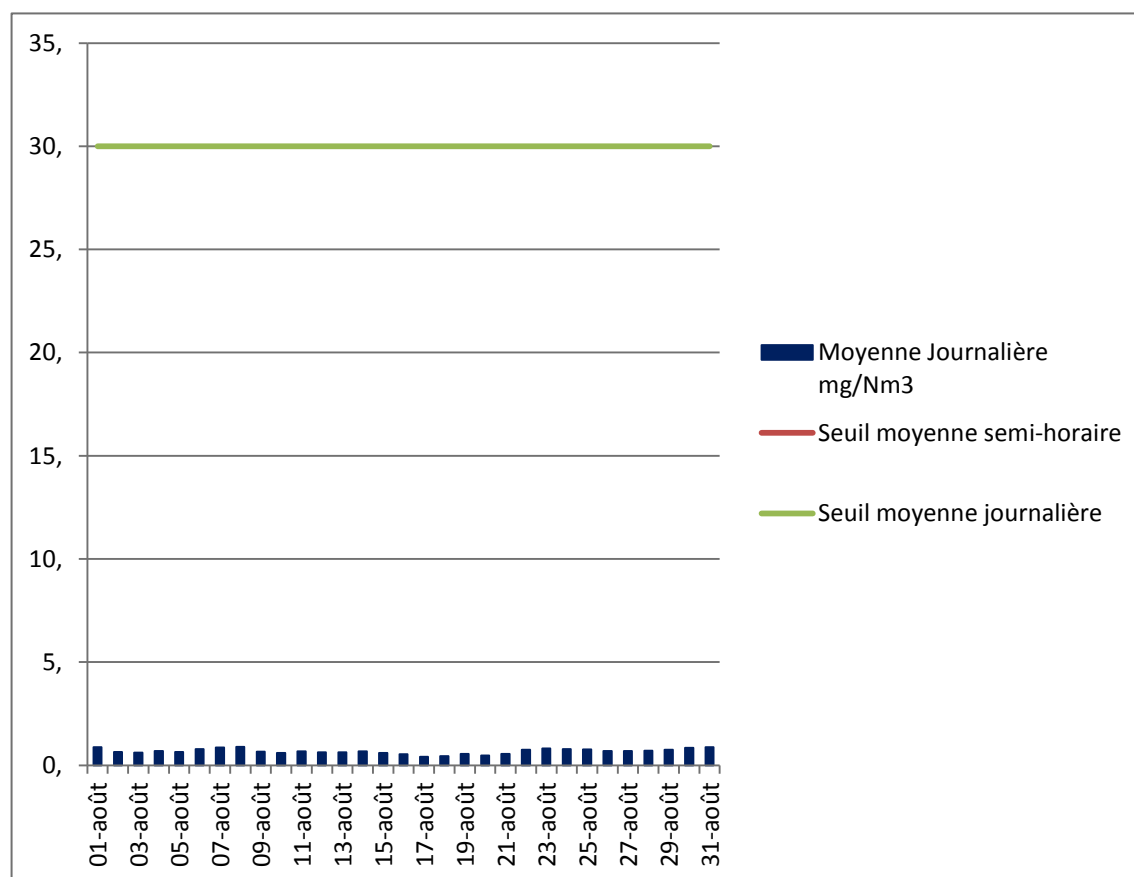
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	36,17	200	80
02-août	37,47	200	80
03-août	35,88	200	80
04-août	35,28	200	80
05-août	35,65	200	80
06-août	35,08	200	80
07-août	34,31	200	80
08-août	40,59	200	80
09-août	41,53	200	80
10-août	38,33	200	80
11-août	34,44	200	80
12-août	32,97	200	80
13-août	33,03	200	80
14-août	31,91	200	80
15-août	30,72	200	80
16-août	32,68	200	80
17-août	34,3	200	80
18-août	35,86	200	80
19-août	33,77	200	80
20-août	35,84	200	80
21-août	35,13	200	80
22-août	35,84	200	80
23-août	39,44	200	80
24-août	41,3	200	80
25-août	39,05	200	80
26-août	36,11	200	80
27-août	34,3	200	80
28-août	34,06	200	80
29-août	30,98	200	80
30-août	37,82	200	80
31-août	40,41	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	3,46	150	50
02-août	4,1	150	50
03-août	4,81	150	50
04-août	3,56	150	50
05-août	3,64	150	50
06-août	3,05	150	50
07-août	3,04	150	50
08-août	3,38	150	50
09-août	3,09	150	50
10-août	3,27	150	50
11-août	3,65	150	50
12-août	3,95	150	50
13-août	3,01	150	50
14-août	2,62	150	50
15-août	4,76	150	50
16-août	3,6	150	50
17-août	3,01	150	50
18-août	3,05	150	50
19-août	3,17	150	50
20-août	2,92	150	50
21-août	2,77	150	50
22-août	3,57	150	50
23-août	3,25	150	50
24-août	3,07	150	50
25-août	3,1	150	50
26-août	7,89	150	50
27-août	6,66	150	50
28-août	3,23	150	50
29-août	4,32	150	50
30-août	3,16	150	50
31-août	2,74	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,88		30
02-août	0,64		30
03-août	0,61		30
04-août	0,69		30
05-août	0,64		30
06-août	0,79		30
07-août	0,86		30
08-août	0,89		30
09-août	0,66		30
10-août	0,6		30
11-août	0,68		30
12-août	0,63		30
13-août	0,63		30
14-août	0,68		30
15-août	0,59		30
16-août	0,53		30
17-août	0,41		30
18-août	0,45		30
19-août	0,55		30
20-août	0,48		30
21-août	0,55		30
22-août	0,75		30
23-août	0,82		30
24-août	0,79		30
25-août	0,77		30
26-août	0,69		30
27-août	0,69		30
28-août	0,71		30
29-août	0,75		30
30-août	0,85		30
31-août	0,87		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Septembre 2016

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements		
Dioxines et Furanés <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³	
	28 déc. - 25 Jan.	0,0005	0,0015	
	25 Janv. - 22 Fév.	0,0034	0,0026	
	22 Fév. - 21 Mar.	0,003	0,0013	
	21 Mar. - 18 Avr.	0,0009	0,0003	
	18 Avr. - 17 Mai.	0,0006	0,0002	
	17 Mai. - 15 Juin.	0,0015	0,0007	
	15 Juin. - 11 Juil.	0,0049	0,0007	
	11 Juil. - 09 Août.	0,0035	0,0002	
	09 Août. - 06 Sept.	0,0032	0,0004	

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	97,7%
LIGNE 2	98,3%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,5 h	1,5 h
Indisponibilité	1,5 h	6 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	1,5 h	2 h
Indisponibilité	0,5 h	14 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : septembre 2016

Date d'impression 2016 10 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-sept.	0,35	0,59	3,05	0,14	40,71	2,59	0,22	9,03	19,65	11,45	48560,4	19,11	1059,95	0,41	0,69	3,58	0,17	47,48	3,01	0,25	24:00
02-sept.	0,31	0,6	2,87	0,26	39,57	3,16	0,24	8,84	19,28	11,59	48098,4	19,09	1044,1	0,35	0,69	4,62	0,31	45,73	3,61	0,28	24:00
03-sept.	0,31	0,68	7,66	0,8	54,67	15,19	0,2	9,26	18,41	11,07	48828,2	17,85	1071,34	0,06	0,13	2,15	0,16	10,72	2,08	0,04	4:00
04-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
05-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
06-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
07-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
08-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
09-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
10-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
11-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
12-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
13-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
14-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
15-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
16-sept.	6,8	4,22	0,31	1,99	77,92	25,78	0,34	9,57	17,81	10,39	52863,3	17,59	975,99	1,6	1,04	0,08	0,63	19,28	6,78	0,08	4:35
17-sept.	7,47	0,79	1,07	0,71	31,75	14,72	3,57	8,96	16,87	11,41	47675,1	17,59	937,4	8,6	0,91	1,21	0,83	36,1	16,72	4,69	24:00
18-sept.	4,88	0,55	0,01	0	34,41	12,59	0,19	9,23	16,49	11,2	47198,8	17,07	965,97	5,54	0,63	0,01	0	39,33	14,18	0,21	24:00
19-sept.	7,64	0,57	0,62	0,02	40,24	15,63	1,08	8,97	16,38	11,41	47116,6	17,64	966,15	8,51	0,64	0,7	0,02	45,45	17,25	1,23	23:54
20-sept.	5,6	0,58	1,45	0,31	56,93	17,69	2,2	8,82	16	11,55	47359,3	18,04	969,92	6,36	0,66	1,66	0,36	64,8	20,15	2,49	24:00
21-sept.	4,28	0,59	3,57	0,43	68,98	7,26	3,06	8,67	16,63	11,71	47821,5	18,72	964,3	4,62	0,66	4,07	0,5	78,16	8,1	3,44	23:34
22-sept.	0,92	0,58	3,02	0,12	61,49	7,45	1,68	8,7	16,53	11,67	47192,4	18,36	985,14	1,05	0,66	3,41	0,13	69,9	8,33	1,92	24:00
23-sept.	0,8	0,57	2,65	0,09	56,9	6,19	0,37	9,03	17,34	11,32	47961,6	18,17	1019,88	0,92	0,65	3,05	0,11	65,52	7,12	0,43	24:00
24-sept.	0,8	0,57	2,73	0,09	55,49	5,59	0,97	9,06	17,26	11,33	47797,1	18,09	1020,98	0,92	0,65	3,13	0,1	63,68	6,4	1,11	24:00
25-sept.	0,99	0,56	2,78	0,47	54,43	4,8	1,46	9,34	18,49	11,08	48905,5	18,34	1028,72	1,17	0,66	3,26	0,55	63,89	5,63	1,71	24:00
26-sept.	1,56	0,57	2,83	0,4	53,81	6,17	1,74	9,08	17,65	11,25	49687,7	18,75	1012,65	1,77	0,65	3,23	0,48	61,45	7,08	2,01	23:08
27-sept.	1,53	0,57	2,67	0,46	57,02	6,99	1,33	9,13	18,59	11,21	49495,3	18,87	1011,14	1,84	0,68	3,13	0,54	67,96	8,04	1,57	24:00
28-sept.	1,43	0,58	2,81	0,41	58,91	6,12	1,38	9,1	18,63	11,31	48863	18,88	1003,23	1,67	0,68	3,29	0,49	69,18	7,14	1,61	24:00
29-sept.	1,46	0,6	3,01	0,25	56,72	6,89	1,98	8,7	17,99	11,68	47189,3	18,63	983,06	1,67	0,67	3,4	0,3	64,49	7,58	2,22	24:00
30-sept.	1,13	0,58	3,09	0,25	55,03	6,09	2,04	8,86	17,87	11,48	49033,7	19,05	1000,32	1,33	0,68	3,65	0,29	64,77	7,18	2,39	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
2,68	0,8	2,57	0,4	53,05	9,49	1,34	9,02	17,66	11,34	48424,8	18,33	1001,12	48,38	12,03	47,64	5,97	977,89	156,39	27,68	391:11

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,5	0,0	6,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,5
	Cumul annuel	0,5	2,5	3,0	2,5	5,0	3,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

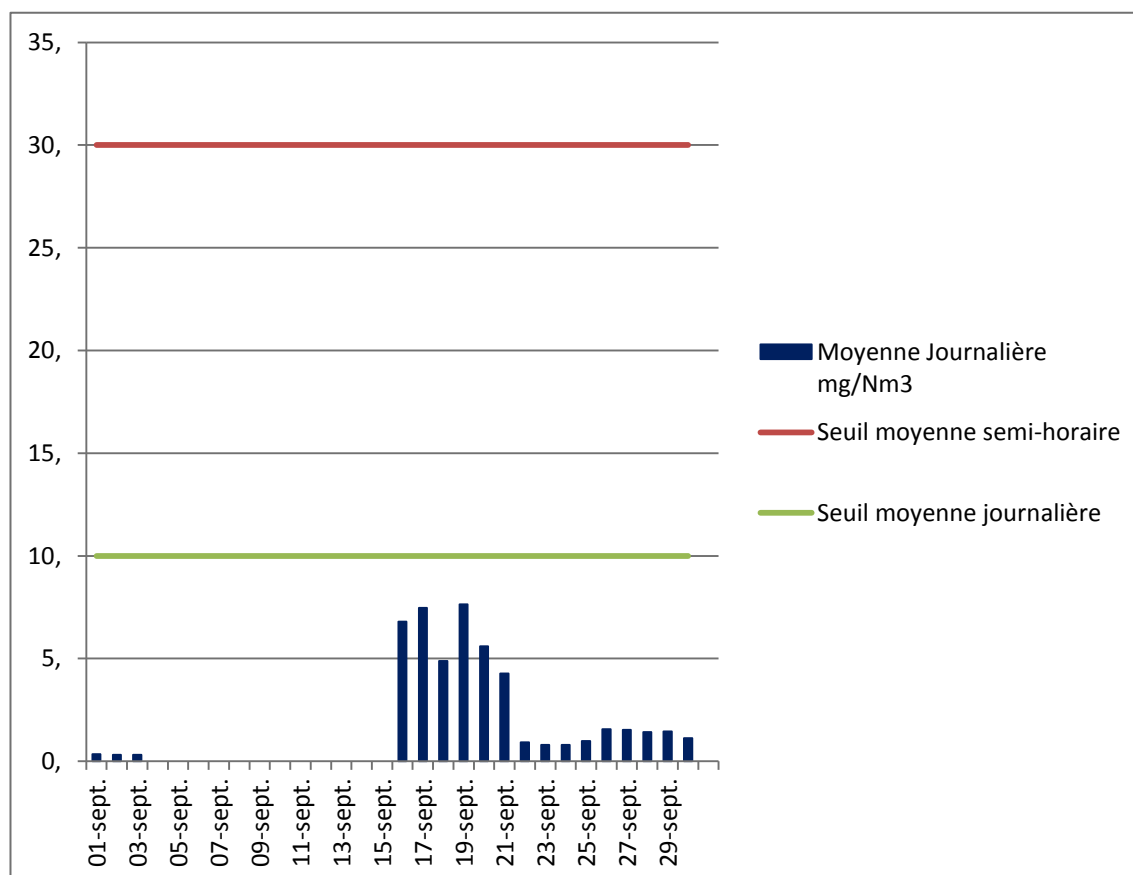
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	1,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	6,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

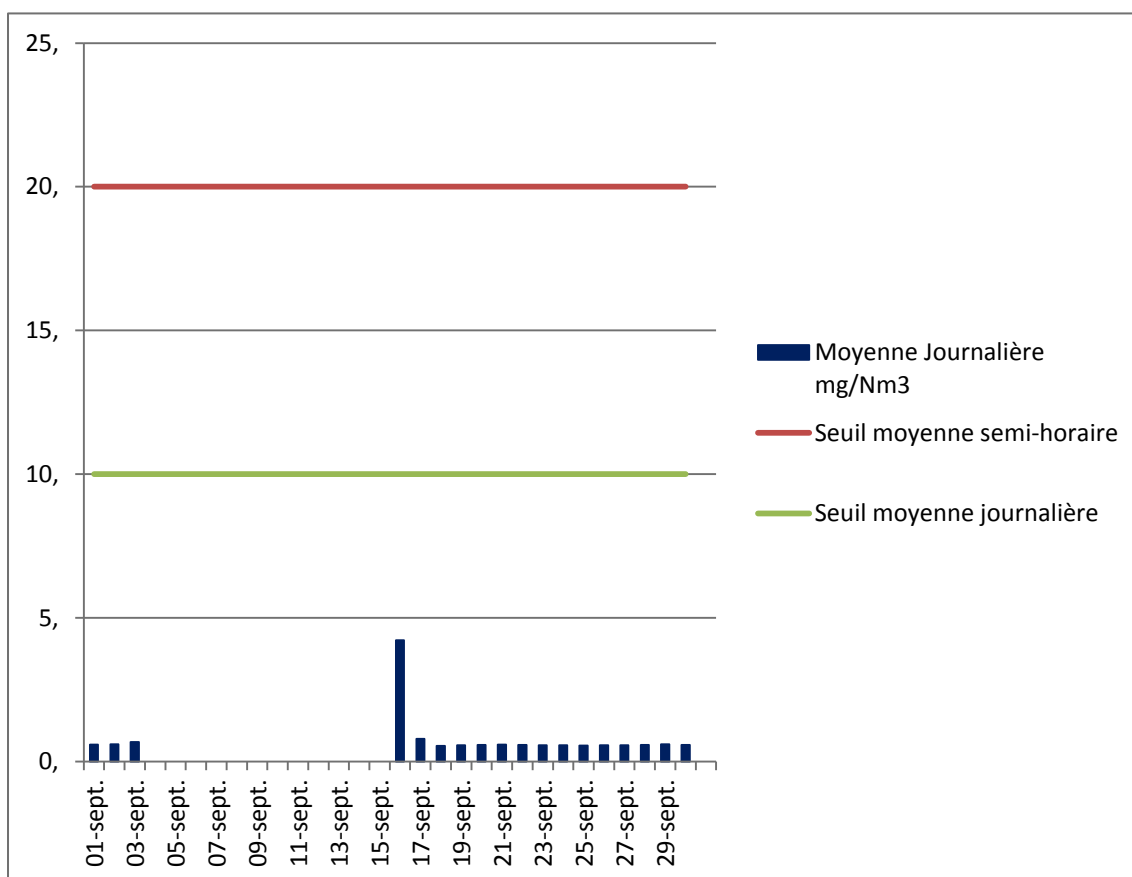
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,35	30	10
02-sept.	0,31	30	10
03-sept.	0,31	30	10
04-sept.	0,	30	10
05-sept.	0,	30	10
06-sept.	0,	30	10
07-sept.	0,	30	10
08-sept.	0,	30	10
09-sept.	0,	30	10
10-sept.	0,	30	10
11-sept.	0,	30	10
12-sept.	0,	30	10
13-sept.	0,	30	10
14-sept.	0,	30	10
15-sept.	0,	30	10
16-sept.	6,8	30	10
17-sept.	7,47	30	10
18-sept.	4,88	30	10
19-sept.	7,64	30	10
20-sept.	5,6	30	10
21-sept.	4,28	30	10
22-sept.	0,92	30	10
23-sept.	0,8	30	10
24-sept.	0,8	30	10
25-sept.	0,99	30	10
26-sept.	1,56	30	10
27-sept.	1,53	30	10
28-sept.	1,43	30	10
29-sept.	1,46	30	10
30-sept.	1,13	30	10

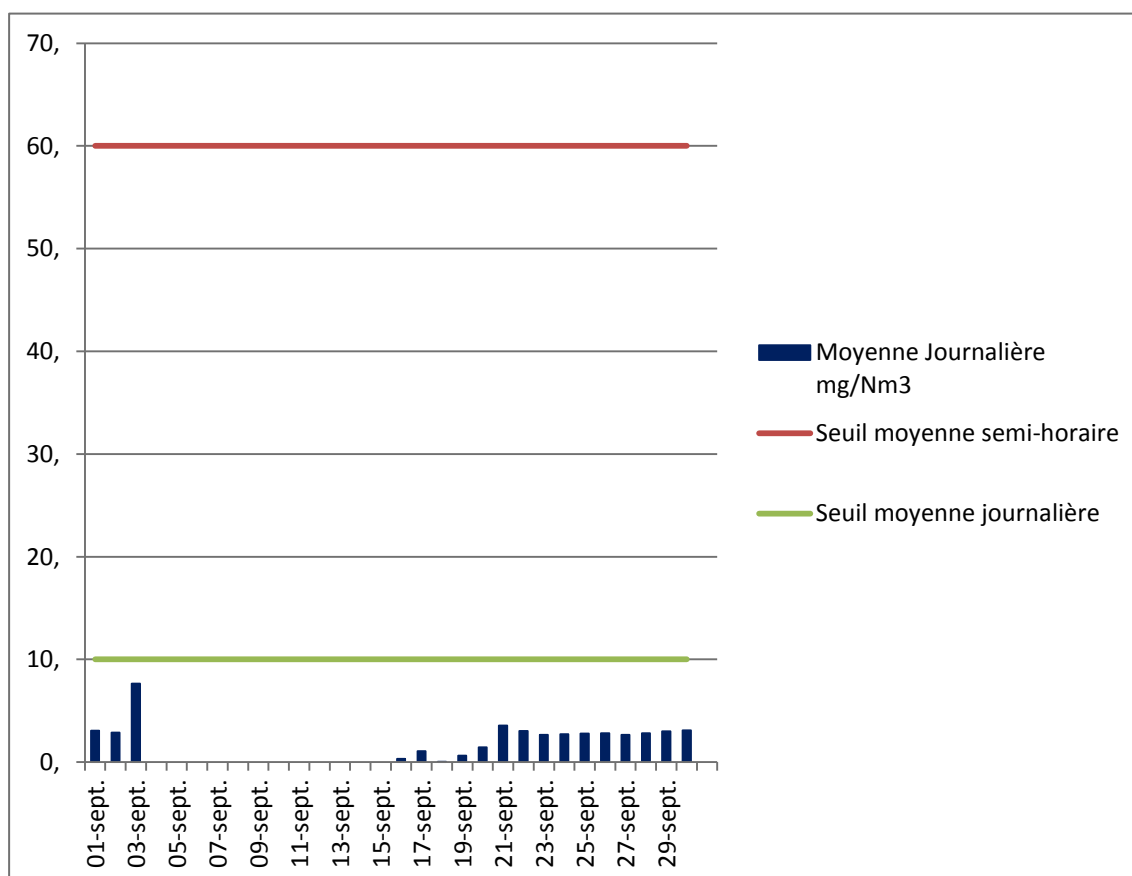


COT ligne N°1

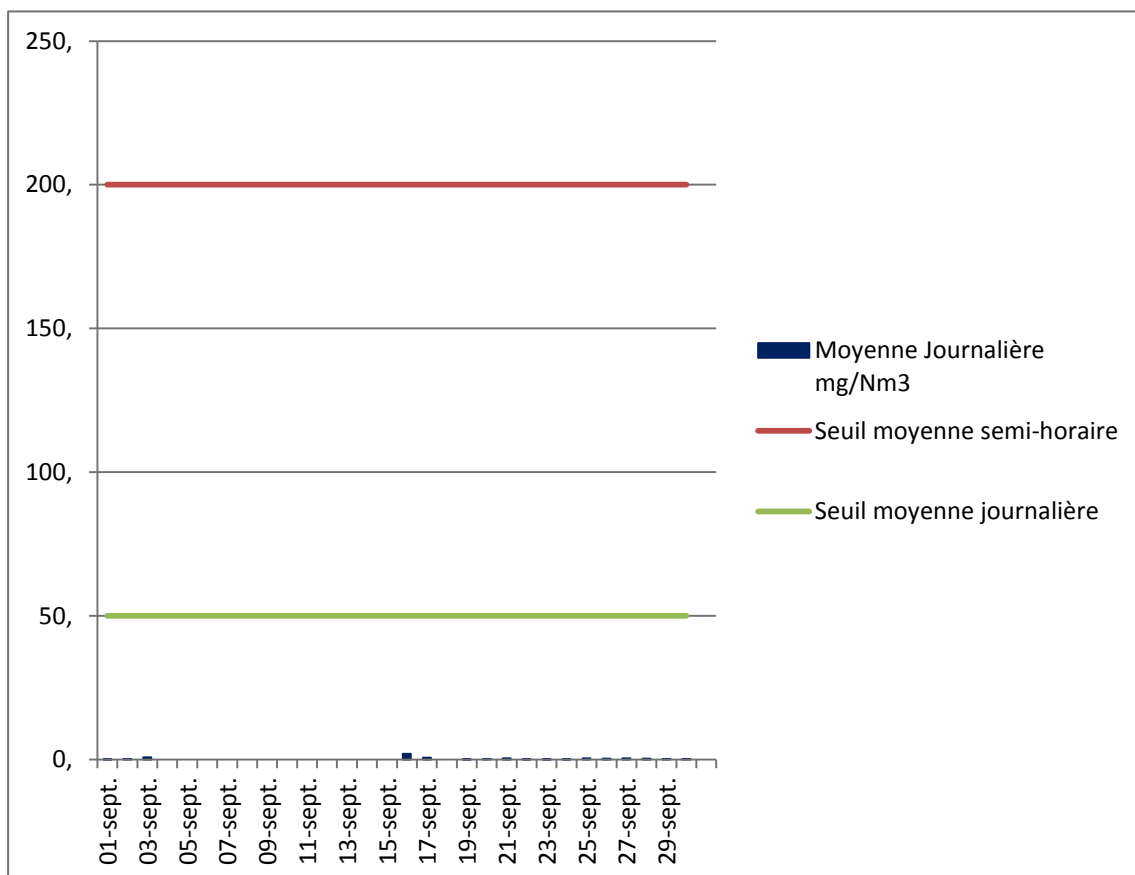
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,59	20	10
02-sept.	0,6	20	10
03-sept.	0,68	20	10
04-sept.	0,	20	10
05-sept.	0,	20	10
06-sept.	0,	20	10
07-sept.	0,	20	10
08-sept.	0,	20	10
09-sept.	0,	20	10
10-sept.	0,	20	10
11-sept.	0,	20	10
12-sept.	0,	20	10
13-sept.	0,	20	10
14-sept.	0,	20	10
15-sept.	0,	20	10
16-sept.	4,22	20	10
17-sept.	0,79	20	10
18-sept.	0,55	20	10
19-sept.	0,57	20	10
20-sept.	0,58	20	10
21-sept.	0,59	20	10
22-sept.	0,58	20	10
23-sept.	0,57	20	10
24-sept.	0,57	20	10
25-sept.	0,56	20	10
26-sept.	0,57	20	10
27-sept.	0,57	20	10
28-sept.	0,58	20	10
29-sept.	0,6	20	10
30-sept.	0,58	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	3,05	60	10
02-sept.	2,87	60	10
03-sept.	7,66	60	10
04-sept.	0,	60	10
05-sept.	0,	60	10
06-sept.	0,	60	10
07-sept.	0,	60	10
08-sept.	0,	60	10
09-sept.	0,	60	10
10-sept.	0,	60	10
11-sept.	0,	60	10
12-sept.	0,	60	10
13-sept.	0,	60	10
14-sept.	0,	60	10
15-sept.	0,	60	10
16-sept.	0,31	60	10
17-sept.	1,07	60	10
18-sept.	0,01	60	10
19-sept.	0,62	60	10
20-sept.	1,45	60	10
21-sept.	3,57	60	10
22-sept.	3,02	60	10
23-sept.	2,65	60	10
24-sept.	2,73	60	10
25-sept.	2,78	60	10
26-sept.	2,83	60	10
27-sept.	2,67	60	10
28-sept.	2,81	60	10
29-sept.	3,01	60	10
30-sept.	3,09	60	10

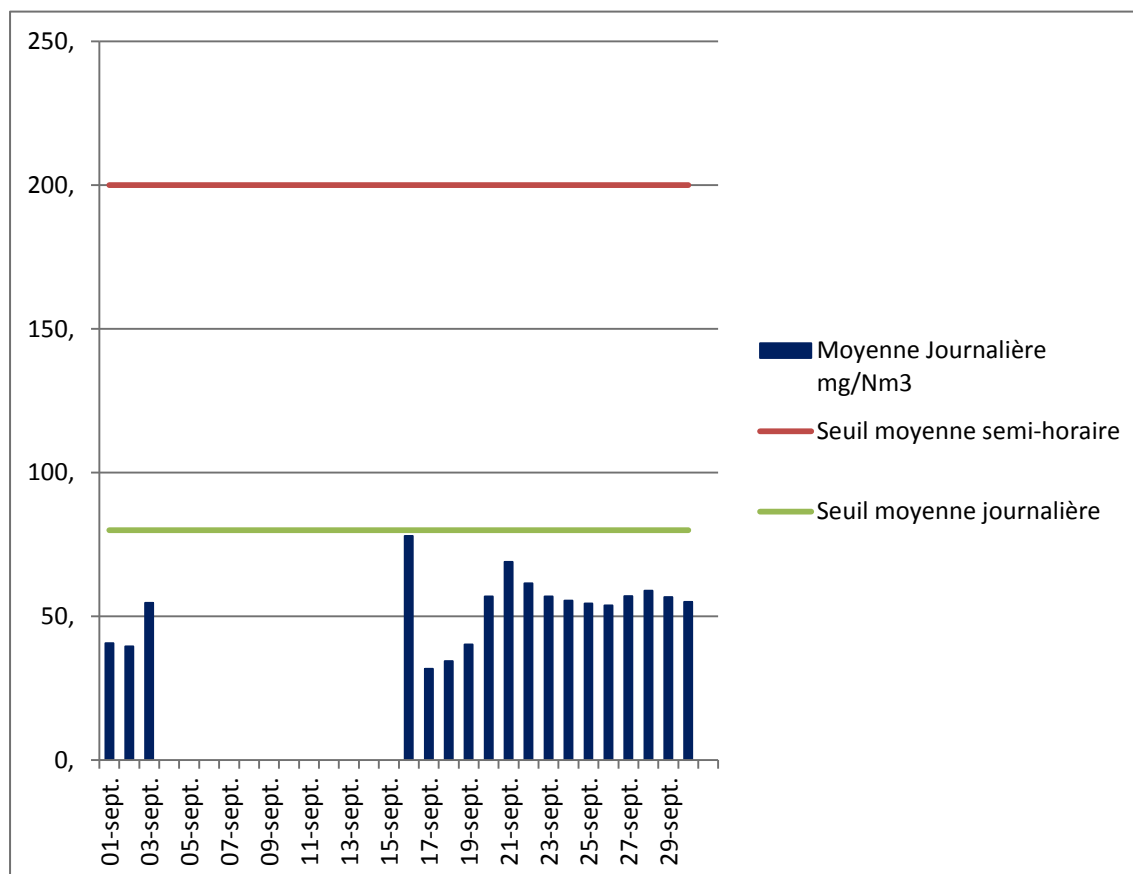


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,14	200	50
02-sept.	0,26	200	50
03-sept.	0,8	200	50
04-sept.	0,	200	50
05-sept.	0,	200	50
06-sept.	0,	200	50
07-sept.	0,	200	50
08-sept.	0,	200	50
09-sept.	0,	200	50
10-sept.	0,	200	50
11-sept.	0,	200	50
12-sept.	0,	200	50
13-sept.	0,	200	50
14-sept.	0,	200	50
15-sept.	0,	200	50
16-sept.	1,99	200	50
17-sept.	0,71	200	50
18-sept.	0,	200	50
19-sept.	0,02	200	50
20-sept.	0,31	200	50
21-sept.	0,43	200	50
22-sept.	0,12	200	50
23-sept.	0,09	200	50
24-sept.	0,09	200	50
25-sept.	0,47	200	50
26-sept.	0,4	200	50
27-sept.	0,46	200	50
28-sept.	0,41	200	50
29-sept.	0,25	200	50
30-sept.	0,25	200	50

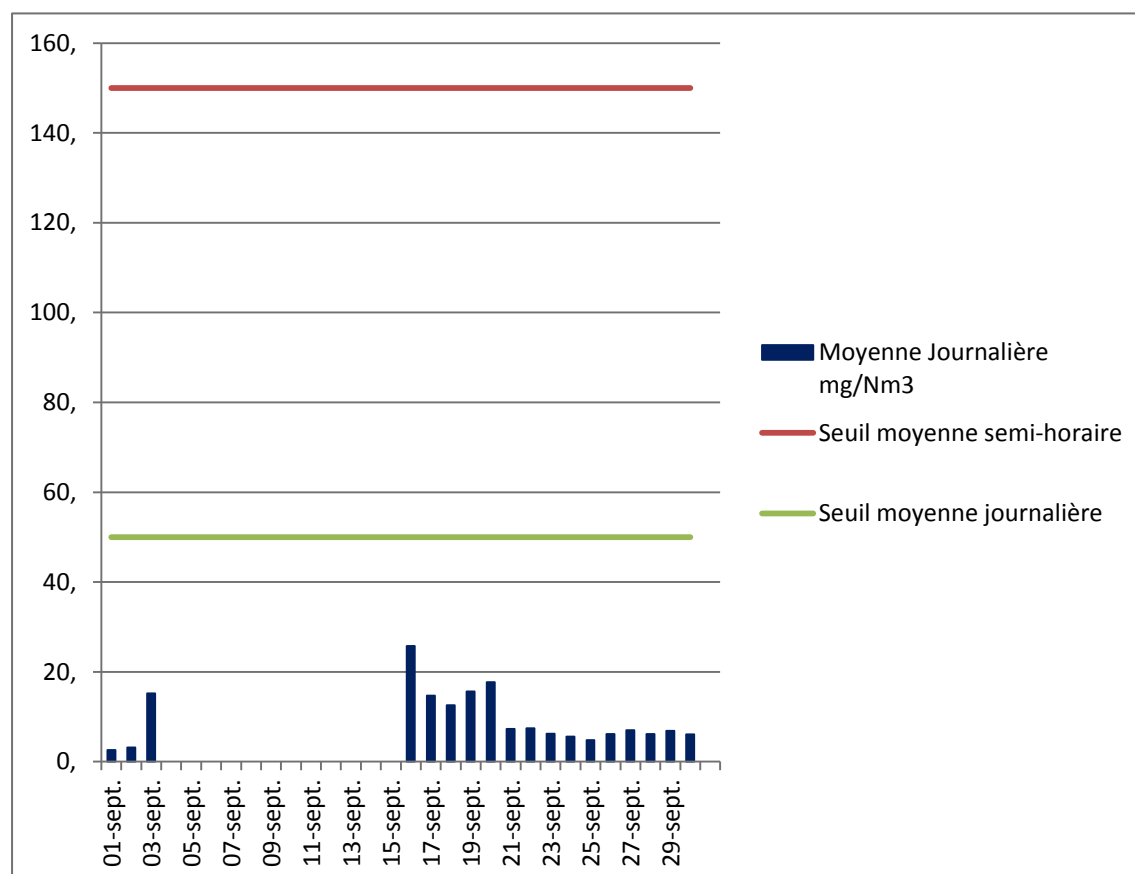


NOX ligne N°1

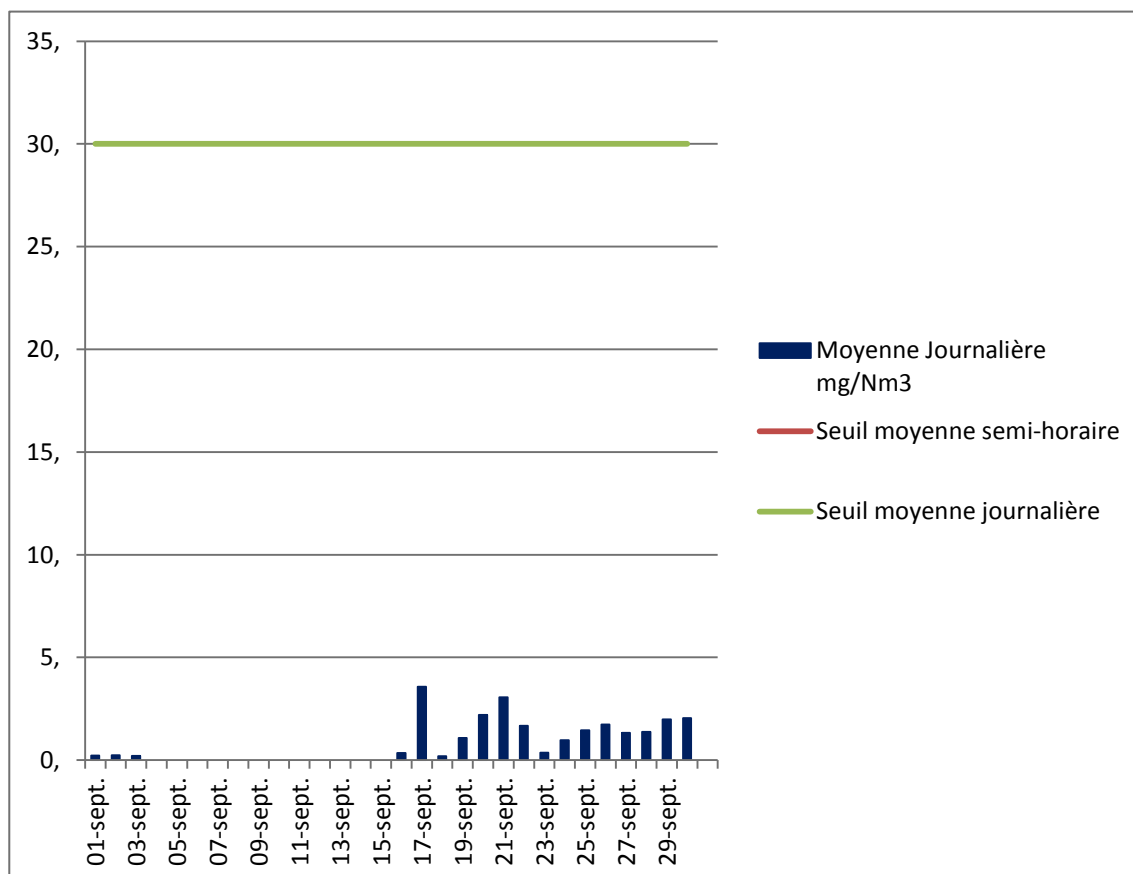
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	40,71	200	80
02-sept.	39,57	200	80
03-sept.	54,67	200	80
04-sept.	0,	200	80
05-sept.	0,	200	80
06-sept.	0,	200	80
07-sept.	0,	200	80
08-sept.	0,	200	80
09-sept.	0,	200	80
10-sept.	0,	200	80
11-sept.	0,	200	80
12-sept.	0,	200	80
13-sept.	0,	200	80
14-sept.	0,	200	80
15-sept.	0,	200	80
16-sept.	77,92	200	80
17-sept.	31,75	200	80
18-sept.	34,41	200	80
19-sept.	40,24	200	80
20-sept.	56,93	200	80
21-sept.	68,98	200	80
22-sept.	61,49	200	80
23-sept.	56,9	200	80
24-sept.	55,49	200	80
25-sept.	54,43	200	80
26-sept.	53,81	200	80
27-sept.	57,02	200	80
28-sept.	58,91	200	80
29-sept.	56,72	200	80
30-sept.	55,03	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	2,59	150	50
02-sept.	3,16	150	50
03-sept.	15,19	150	50
04-sept.	0,	150	50
05-sept.	0,	150	50
06-sept.	0,	150	50
07-sept.	0,	150	50
08-sept.	0,	150	50
09-sept.	0,	150	50
10-sept.	0,	150	50
11-sept.	0,	150	50
12-sept.	0,	150	50
13-sept.	0,	150	50
14-sept.	0,	150	50
15-sept.	0,	150	50
16-sept.	25,78	150	50
17-sept.	14,72	150	50
18-sept.	12,59	150	50
19-sept.	15,63	150	50
20-sept.	17,69	150	50
21-sept.	7,26	150	50
22-sept.	7,45	150	50
23-sept.	6,19	150	50
24-sept.	5,59	150	50
25-sept.	4,8	150	50
26-sept.	6,17	150	50
27-sept.	6,99	150	50
28-sept.	6,12	150	50
29-sept.	6,89	150	50
30-sept.	6,09	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,22		30
02-sept.	0,24		30
03-sept.	0,2		30
04-sept.	0,		30
05-sept.	0,		30
06-sept.	0,		30
07-sept.	0,		30
08-sept.	0,		30
09-sept.	0,		30
10-sept.	0,		30
11-sept.	0,		30
12-sept.	0,		30
13-sept.	0,		30
14-sept.	0,		30
15-sept.	0,		30
16-sept.	0,34		30
17-sept.	3,57		30
18-sept.	0,19		30
19-sept.	1,08		30
20-sept.	2,2		30
21-sept.	3,06		30
22-sept.	1,68		30
23-sept.	0,37		30
24-sept.	0,97		30
25-sept.	1,46		30
26-sept.	1,74		30
27-sept.	1,33		30
28-sept.	1,38		30
29-sept.	1,98		30
30-sept.	2,04		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : septembre 2016

Date d'impression 2016 10 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four				
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j	
01-sept.	0,31	0,08	3,54	1,07	36,89	3,07	0,81	9,53	18,61	9,85	52373,4	17,37	1030,67	0,39	0,1	4,43	1,34	46,55	3,83	1,01	24:00	
02-sept.	0,42	0,19	2,11	0,68	28,71	4,25	0,66	8,48	16,02	10,46	42674,9	14,02	1018,66	0,23	0,12	1,25	0,42	17,54	2,07	0,38	12:26	
03-sept.	0,35	0,09	5,91	2,39	32,52	6,13	0,85	9,52	17,68	9,82	51971,5	16,96	1034,24	0,42	0,11	9,77	2,71	38,24	8,97	1	22:48	
04-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
05-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
06-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
07-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
08-sept.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
09-sept.	0,47	0,36	5,16	0,83	40,53	8,22	0,9	9,05	16,46	10,18	52356,8	17,53	1000,76	0,47	0,34	4,95	0,81	48,77	8,19	0,91	19:28	
10-sept.	0,34	0,08	3,12	0,43	33,31	4,26	0,86	9,21	17,78	10,13	52764,6	17,71	1012,29	0,43	0,1	3,92	0,54	42,16	5,38	1,08	24:00	
11-sept.	0,37	0,08	1,86	0,46	32,41	4,17	0,99	9,62	18,61	9,89	53346,2	17,69	1031,59	0,53	0,1	2,37	0,6	41,11	4,99	1,24	23:34	
12-sept.	0,34	0,09	2,9	0,48	31,39	5,64	0,96	9,25	17,9	10,06	52659,5	17,57	1020,27	0,42	0,11	3,68	0,62	40	8,4	1,22	24:00	
13-sept.	0,32	0,1	3,47	0,73	32,04	4,65	0,91	9,28	18,18	9,91	52220,5	17,29	1032,58	0,4	0,12	4,47	0,93	40,95	5,44	1,14	24:00	
14-sept.	0,34	0,08	2,87	0,38	30,88	4,95	0,83	9,51	18,51	9,63	53088,5	17,16	1042,29	0,37	0,09	3,19	0,45	34,46	5,05	0,91	20:41	
15-sept.	0,31	0,08	3,66	0,4	30,67	4,27	0,83	9,57	18,48	9,65	53134,3	17,18	1046,38	0,4	0,1	4,67	0,52	39,1	5,43	1,06	24:00	
16-sept.	0,35	0,1	4,33	0,48	31,1	3,66	0,76	9,7	19,06	9,57	53109,6	17,17	1058,43	0,44	0,12	5,53	0,59	39,61	4,59	0,96	23:56	
17-sept.	0,33	0,08	3,36	0,41	32,37	2,77	0,76	9,82	19,9	9,58	53231	17,43	1059,4	0,42	0,1	4,31	0,52	41,36	3,54	0,97	24:00	
18-sept.	0,33	0,08	2,81	0,55	32,15	2,39	0,8	9,82	19,61	9,69	52753,1	17,36	1053,16	0,42	0,1	3,56	0,71	40,7	3,02	1,01	24:00	
19-sept.	0,32	0,08	3,82	0,45	32,48	2,57	0,8	9,84	19,91	9,6	53059,4	17,4	1050,79	0,41	0,1	4,87	0,58	41,36	3,26	1,02	24:00	
20-sept.	0,32	0,08	3,09	0,33	33,83	2,75	0,97	9,71	19,54	9,68	54169	17,82	1037,76	0,42	0,1	3,87	0,43	42,56	3,45	1,22	23:03	
21-sept.	0,33	0,08	2,6	0,22	36,42	3,06	0,92	9,44	19,36	9,93	53969,3	18,07	1035,61	0,43	0,1	3,36	0,29	47,33	3,96	1,19	24:00	
22-sept.	0,31	0,08	2,51	0,06	33,69	2,71	1,09	9,43	18,9	9,96	53069,5	17,69	1045,32	0,4	0,1	3,19	0,08	42,94	3,43	1,39	24:00	
23-sept.	0,31	0,08	2,17	0,09	33,01	2,54	0,96	9,75	19,61	9,66	52712,1	17,27	1064,1	0,39	0,1	2,74	0,12	41,78	3,21	1,21	24:00	
24-sept.	0,31	0,08	2,15	0,14	32,68	2,26	0,84	9,85	19,55	9,58	53042,9	17,23	1071,18	0,4	0,1	2,74	0,18	41,6	2,87	1,07	24:00	
25-sept.	0,32	0,08	0,84	0,05	33,2	2,6	0,83	9,95	20,41	9,55	53711,2	17,59	1056,93	0,41	0,1	1,09	0,06	42,81	3,35	1,07	24:00	
26-sept.	0,34	0,08	3,17	0,58	33,29	3,23	1,03	9,49	19,2	9,91	54161,7	17,89	1029,85	0,43	0,1	3,96	0,75	41,55	4,05	1,29	23:10	
27-sept.	0,36	0,08	2,32	0,32	34,12	3,52	1,09	9,32	19,8	10,09	53923,6	18,25	1022,72	0,46	0,11	2,99	0,41	44,2	4,53	1,41	24:00	
28-sept.	0,33	0,08	2,5	0,64	36,52	2,98	1,19	9,4	20,27	10,09	53977,1	18,4	1018,7	0,42	0,1	3,23	0,83	47,33	3,87	1,53	24:00	
29-sept.	0,33	0,08	1,62	0,22	36,64	3,36	1,15	9,34	19,65	10,04	54537,6	18,39	1024,55	0,42	0,14	2,02	0,28	46,47	5,78	1,46	23:31	
30-sept.	0,34	0,08	1,49	0,09	36,84	3,81	1,15	9,13	19,11	10,25	55004,3	18,94	1005,91	0,45	0,11	1,96	0,12	48,62	5,02	1,51	24:00	

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,34	0,1	2,93	0,5	33,51	3,75	0,92	9,48	18,88	9,87	52840,9	17,49	1036,17	10,39	2,86	92,14	14,91	1039,11	115,67	28,27	576:37

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	1,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	1,0	5,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,5	7,0	10,5	7,0	10,5	7,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

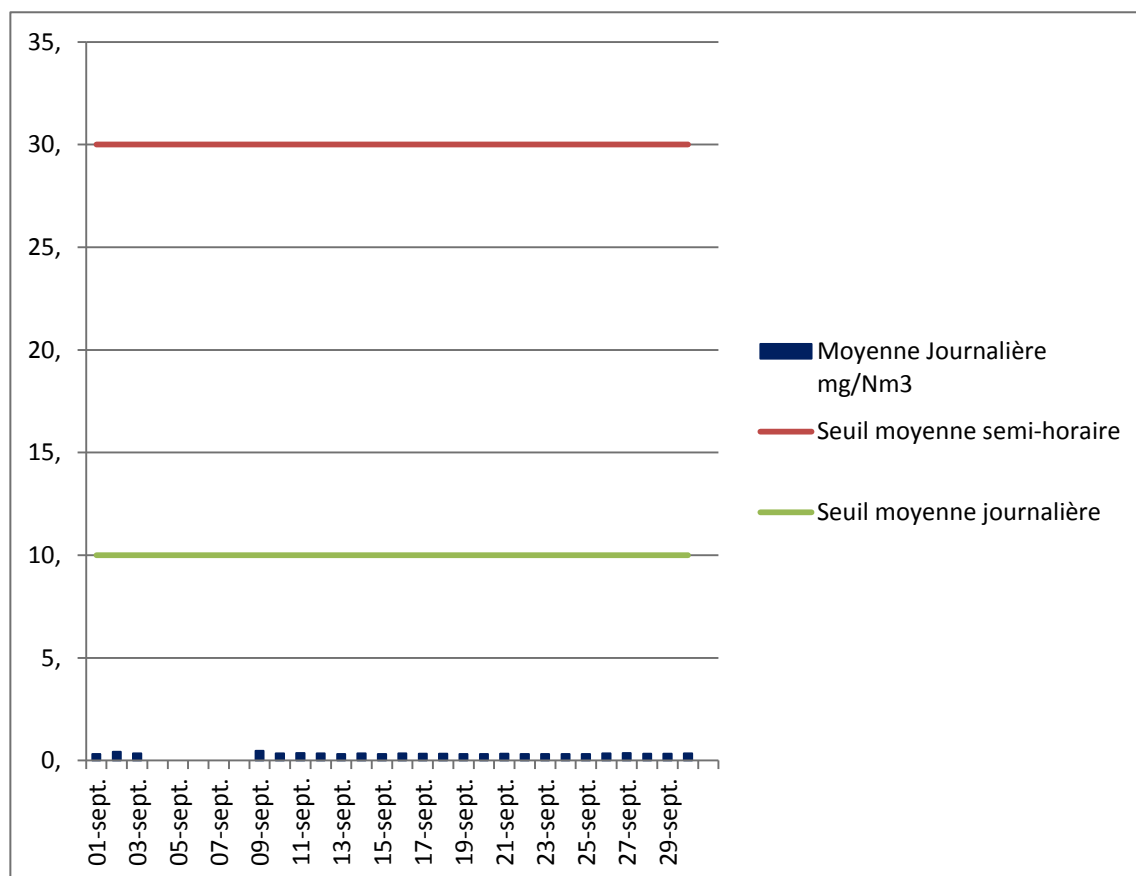
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

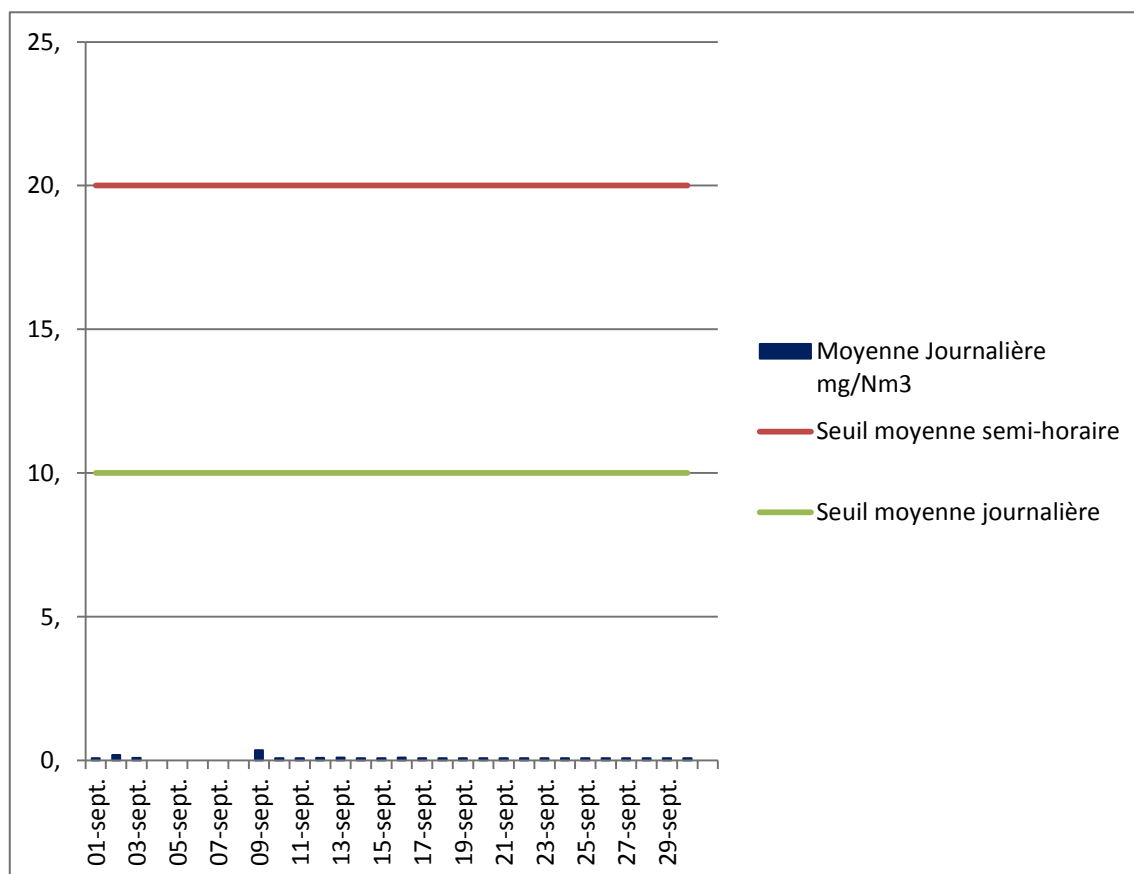
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	14,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°2

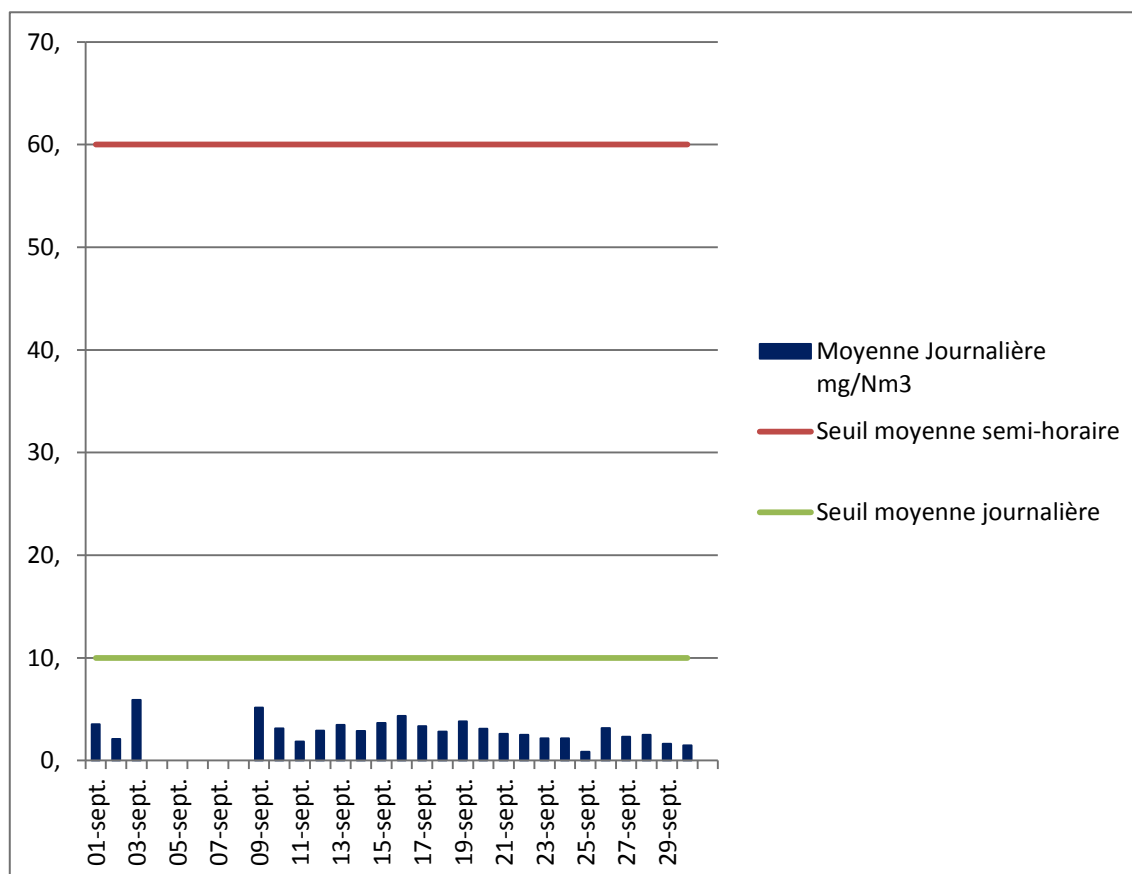
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,31	30	10
02-sept.	0,42	30	10
03-sept.	0,35	30	10
04-sept.	0,	30	10
05-sept.	0,	30	10
06-sept.	0,	30	10
07-sept.	0,	30	10
08-sept.	0,	30	10
09-sept.	0,47	30	10
10-sept.	0,34	30	10
11-sept.	0,37	30	10
12-sept.	0,34	30	10
13-sept.	0,32	30	10
14-sept.	0,34	30	10
15-sept.	0,31	30	10
16-sept.	0,35	30	10
17-sept.	0,33	30	10
18-sept.	0,33	30	10
19-sept.	0,32	30	10
20-sept.	0,32	30	10
21-sept.	0,33	30	10
22-sept.	0,31	30	10
23-sept.	0,31	30	10
24-sept.	0,31	30	10
25-sept.	0,32	30	10
26-sept.	0,34	30	10
27-sept.	0,36	30	10
28-sept.	0,33	30	10
29-sept.	0,33	30	10
30-sept.	0,34	30	10



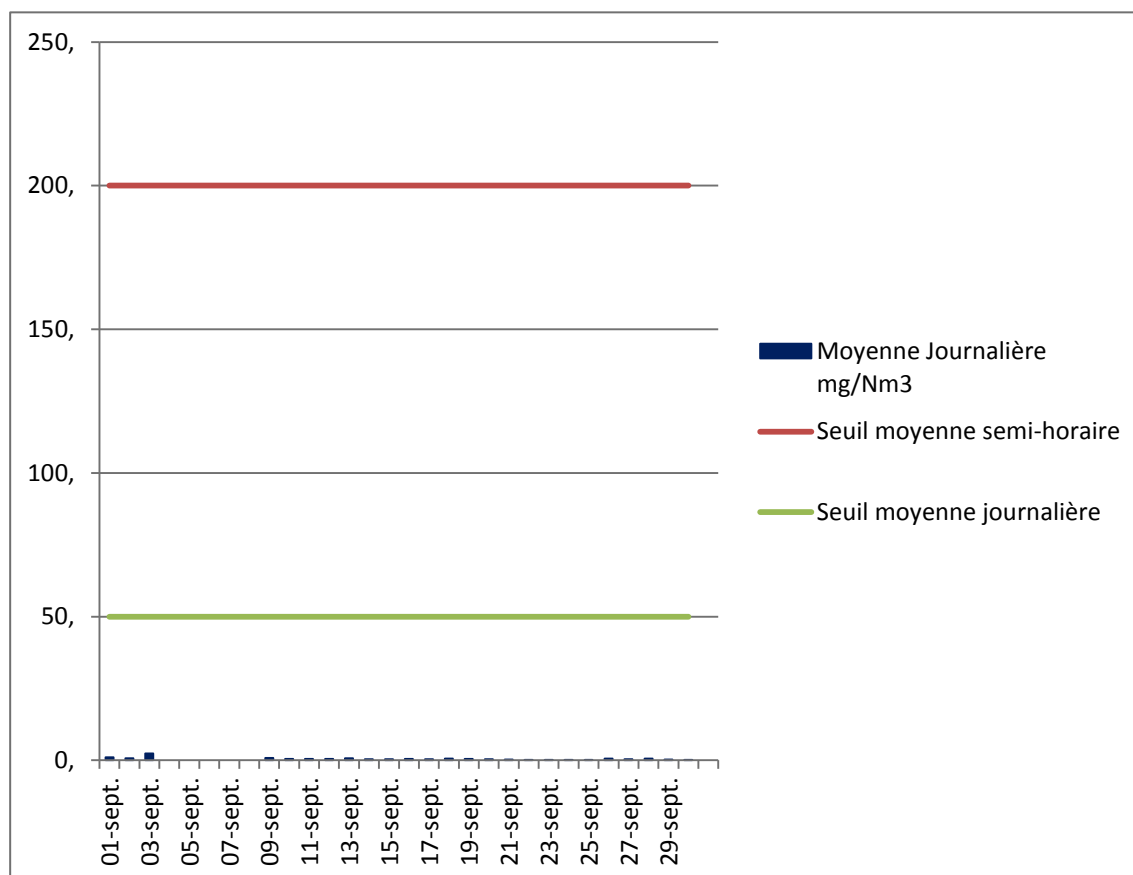
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,08	20	10
02-sept.	0,19	20	10
03-sept.	0,09	20	10
04-sept.	0,	20	10
05-sept.	0,	20	10
06-sept.	0,	20	10
07-sept.	0,	20	10
08-sept.	0,	20	10
09-sept.	0,36	20	10
10-sept.	0,08	20	10
11-sept.	0,08	20	10
12-sept.	0,09	20	10
13-sept.	0,1	20	10
14-sept.	0,08	20	10
15-sept.	0,08	20	10
16-sept.	0,1	20	10
17-sept.	0,08	20	10
18-sept.	0,08	20	10
19-sept.	0,08	20	10
20-sept.	0,08	20	10
21-sept.	0,08	20	10
22-sept.	0,08	20	10
23-sept.	0,08	20	10
24-sept.	0,08	20	10
25-sept.	0,08	20	10
26-sept.	0,08	20	10
27-sept.	0,08	20	10
28-sept.	0,08	20	10
29-sept.	0,08	20	10
30-sept.	0,08	20	10



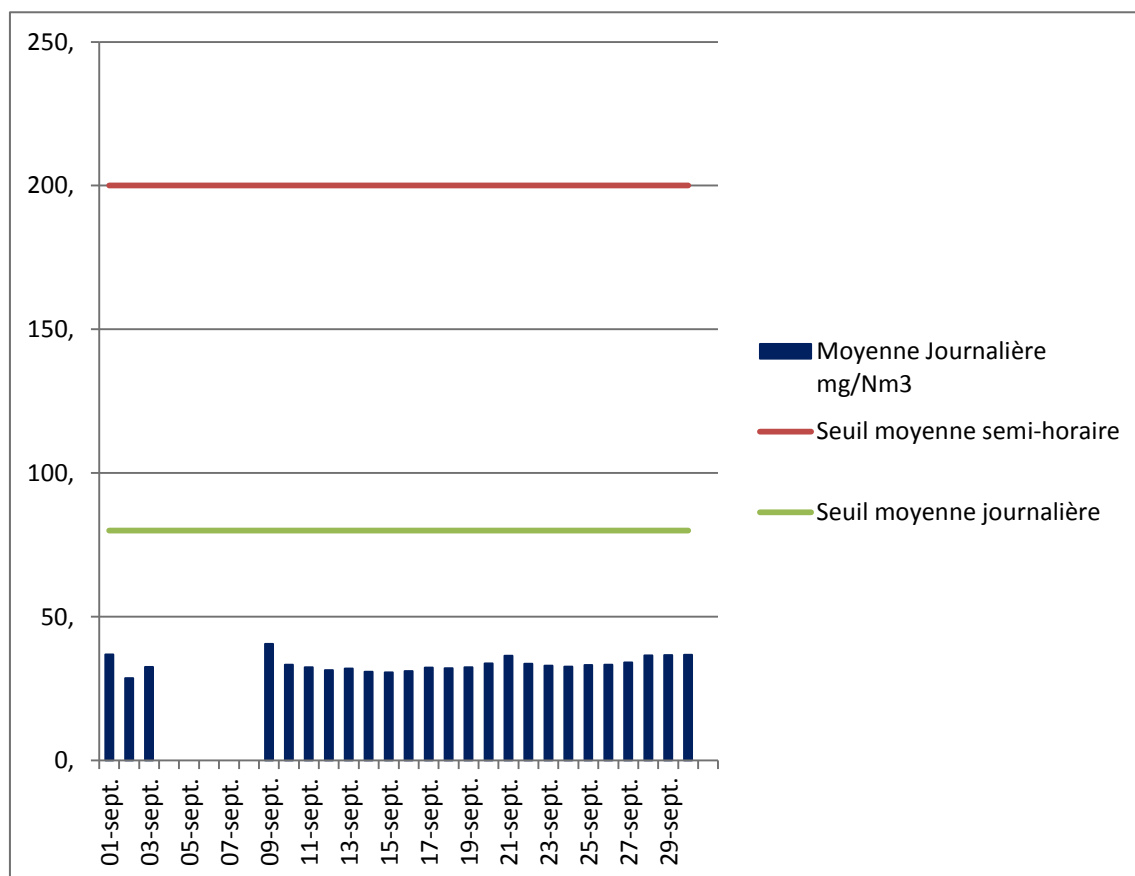
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	3,54	60	10
02-sept.	2,11	60	10
03-sept.	5,91	60	10
04-sept.	0,	60	10
05-sept.	0,	60	10
06-sept.	0,	60	10
07-sept.	0,	60	10
08-sept.	0,	60	10
09-sept.	5,16	60	10
10-sept.	3,12	60	10
11-sept.	1,86	60	10
12-sept.	2,9	60	10
13-sept.	3,47	60	10
14-sept.	2,87	60	10
15-sept.	3,66	60	10
16-sept.	4,33	60	10
17-sept.	3,36	60	10
18-sept.	2,81	60	10
19-sept.	3,82	60	10
20-sept.	3,09	60	10
21-sept.	2,6	60	10
22-sept.	2,51	60	10
23-sept.	2,17	60	10
24-sept.	2,15	60	10
25-sept.	0,84	60	10
26-sept.	3,17	60	10
27-sept.	2,32	60	10
28-sept.	2,5	60	10
29-sept.	1,62	60	10
30-sept.	1,49	60	10



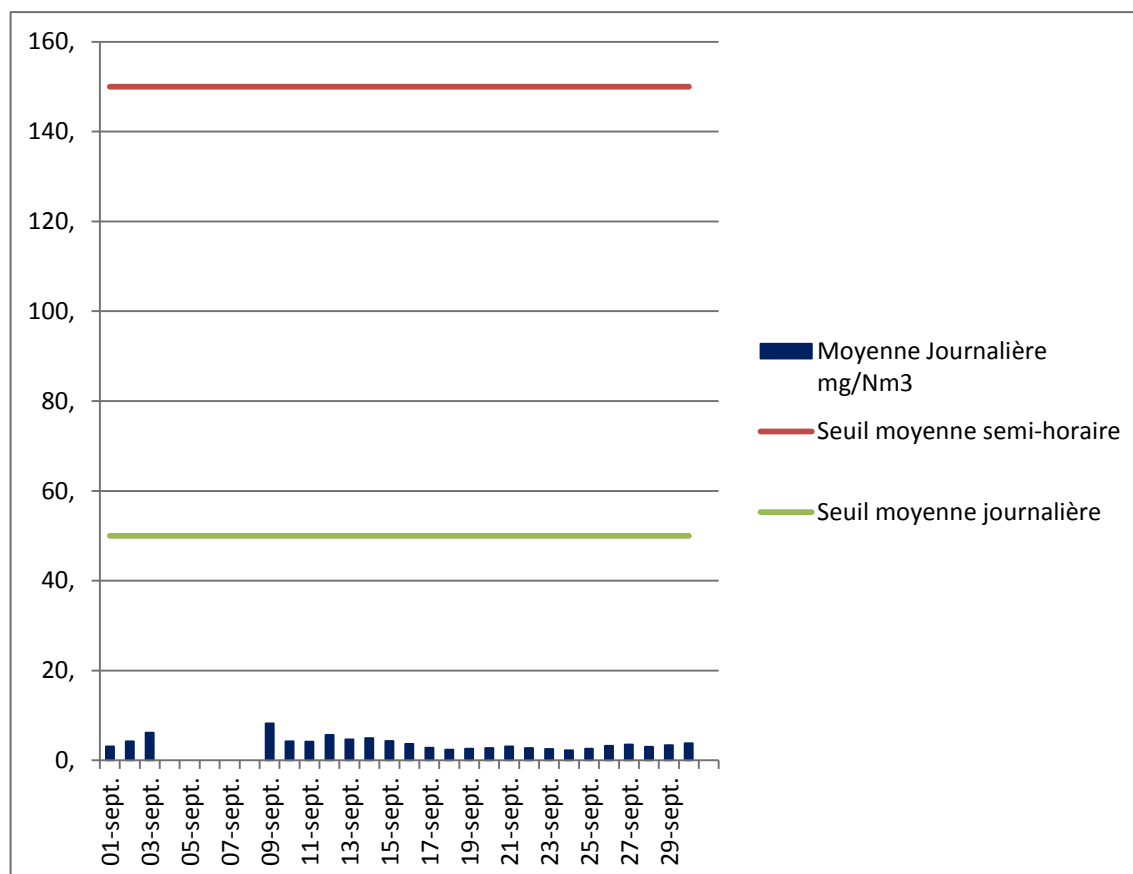
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	1,07	200	50
02-sept.	0,68	200	50
03-sept.	2,39	200	50
04-sept.	0,	200	50
05-sept.	0,	200	50
06-sept.	0,	200	50
07-sept.	0,	200	50
08-sept.	0,	200	50
09-sept.	0,83	200	50
10-sept.	0,43	200	50
11-sept.	0,46	200	50
12-sept.	0,48	200	50
13-sept.	0,73	200	50
14-sept.	0,38	200	50
15-sept.	0,4	200	50
16-sept.	0,48	200	50
17-sept.	0,41	200	50
18-sept.	0,55	200	50
19-sept.	0,45	200	50
20-sept.	0,33	200	50
21-sept.	0,22	200	50
22-sept.	0,06	200	50
23-sept.	0,09	200	50
24-sept.	0,14	200	50
25-sept.	0,05	200	50
26-sept.	0,58	200	50
27-sept.	0,32	200	50
28-sept.	0,64	200	50
29-sept.	0,22	200	50
30-sept.	0,09	200	50



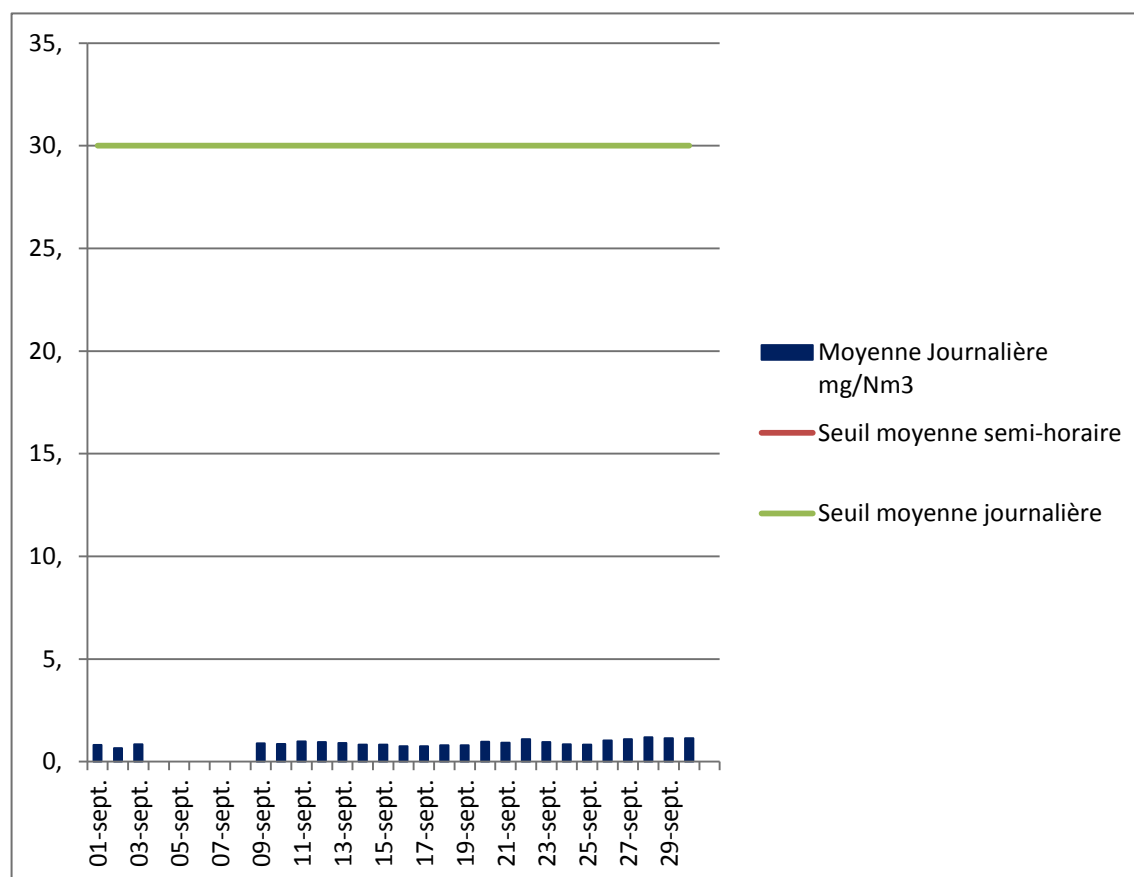
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	36,89	200	80
02-sept.	28,71	200	80
03-sept.	32,52	200	80
04-sept.	0,	200	80
05-sept.	0,	200	80
06-sept.	0,	200	80
07-sept.	0,	200	80
08-sept.	0,	200	80
09-sept.	40,53	200	80
10-sept.	33,31	200	80
11-sept.	32,41	200	80
12-sept.	31,39	200	80
13-sept.	32,04	200	80
14-sept.	30,88	200	80
15-sept.	30,67	200	80
16-sept.	31,1	200	80
17-sept.	32,37	200	80
18-sept.	32,15	200	80
19-sept.	32,48	200	80
20-sept.	33,83	200	80
21-sept.	36,42	200	80
22-sept.	33,69	200	80
23-sept.	33,01	200	80
24-sept.	32,68	200	80
25-sept.	33,2	200	80
26-sept.	33,29	200	80
27-sept.	34,12	200	80
28-sept.	36,52	200	80
29-sept.	36,64	200	80
30-sept.	36,84	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	3,07	150	50
02-sept.	4,25	150	50
03-sept.	6,13	150	50
04-sept.	0,	150	50
05-sept.	0,	150	50
06-sept.	0,	150	50
07-sept.	0,	150	50
08-sept.	0,	150	50
09-sept.	8,22	150	50
10-sept.	4,26	150	50
11-sept.	4,17	150	50
12-sept.	5,64	150	50
13-sept.	4,65	150	50
14-sept.	4,95	150	50
15-sept.	4,27	150	50
16-sept.	3,66	150	50
17-sept.	2,77	150	50
18-sept.	2,39	150	50
19-sept.	2,57	150	50
20-sept.	2,75	150	50
21-sept.	3,06	150	50
22-sept.	2,71	150	50
23-sept.	2,54	150	50
24-sept.	2,26	150	50
25-sept.	2,6	150	50
26-sept.	3,23	150	50
27-sept.	3,52	150	50
28-sept.	2,98	150	50
29-sept.	3,36	150	50
30-sept.	3,81	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-sept.	0,81		30
02-sept.	0,66		30
03-sept.	0,85		30
04-sept.	0,		30
05-sept.	0,		30
06-sept.	0,		30
07-sept.	0,		30
08-sept.	0,		30
09-sept.	0,9		30
10-sept.	0,86		30
11-sept.	0,99		30
12-sept.	0,96		30
13-sept.	0,91		30
14-sept.	0,83		30
15-sept.	0,83		30
16-sept.	0,76		30
17-sept.	0,76		30
18-sept.	0,8		30
19-sept.	0,8		30
20-sept.	0,97		30
21-sept.	0,92		30
22-sept.	1,09		30
23-sept.	0,96		30
24-sept.	0,84		30
25-sept.	0,83		30
26-sept.	1,03		30
27-sept.	1,09		30
28-sept.	1,19		30
29-sept.	1,15		30
30-sept.	1,15		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Octobre 2016

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	28 déc. - 25 Jan.	0,0005	0,0015
	25 Janv. - 22 Fév.	0,0034	0,0026
	22 Fév. - 21 Mar.	0,003	0,0013
	21 Mar. - 18 Avr.	0,0009	0,0003
	18 Avr. - 17 Mai.	0,0006	0,0002
	17 Mai. - 15 Juin.	0,0015	0,0007
	15 Juin. - 11 Juil.	0,0049	0,0007
	11 Juil. - 09 Août.	0,0035	0,0002
	09 Août. - 06 Sept.	0,0032	0,0004
	06 Sept. - 03 Oct	0,0057	0,0007

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	97,7%
LIGNE 2	98,3%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	1 h	2,5 h
Indisponibilité	0 h	6 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0 h	2 h
Indisponibilité	1 h	15 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : octobre 2016

Date d'impression 2016 11 7

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-oct.	1,13	0,58	3,09	0,03	56,1	5,7	1,57	9,08	18,53	11,26	49849,1	19,12	1010,65	1,35	0,69	3,7	0,04	67,12	6,81	1,88	24:00
02-oct.	1,07	0,57	2,79	0,02	50,61	4,54	1,45	9,31	18,93	11,07	49674,3	18,78	1026,14	1,27	0,68	3,33	0,03	60,4	5,41	1,72	24:00
03-oct.	1,27	0,6	3,68	0,02	52,97	6,51	1,9	8,65	17,7	11,72	48059,8	19,2	992,71	1,47	0,69	4,21	0,02	61,07	7,43	2,2	24:00
04-oct.	1,61	0,58	1,29	0	61,19	4,95	0,96	8,91	18,43	11,43	49684,9	19,33	1009,95	1,93	0,7	1,54	0	72,98	5,9	1,14	24:00
05-oct.	1,99	0,59	0,58	0	58,76	4,69	1,35	9	19,01	11,38	49335,7	19,16	1007,27	2,35	0,69	0,69	0	69,64	5,55	1,59	24:00
06-oct.	1,5	0,58	1,76	0	51,67	6,22	1,48	8,85	17,95	11,44	49213,5	18,93	1007,41	1,77	0,68	2,08	0	61,03	7,03	1,74	23:55
07-oct.	0,9	0,59	2,87	0	48,8	7,87	1,8	8,79	17,62	11,52	47717,8	18,42	1003,61	1,03	0,67	3,28	0	56,27	8,36	2,04	24:00
08-oct.	1,93	0,58	2,87	0,01	56,83	4,77	1,48	9,21	19,42	11,18	50696,1	19,4	1020,64	2,34	0,7	3,5	0,01	69,25	5,8	1,8	24:00
09-oct.	1,45	0,57	2,76	0	50,14	4,07	2,05	9,34	19,67	11,13	49773,3	18,97	1026,7	1,73	0,69	3,3	0	59,93	4,85	2,44	24:00
10-oct.	1,87	0,58	2,93	0	53	4,88	1,67	9,17	19,48	11,18	49394,7	18,89	1010,71	2,22	0,68	3,47	0	62,92	5,73	1,98	24:00
11-oct.	1,99	0,57	5,28	0,76	53,73	4,52	1,31	9,08	19,21	11,23	50850,4	19,49	1017,02	2,43	0,7	9,09	0,9	65,62	5,5	1,59	24:00
12-oct.	1,66	0,57	3,13	0,02	47,54	7,28	1,55	9,19	19	11,1	50517,1	19,02	1028,95	2,01	0,69	3,76	0,02	57,52	8,66	1,87	23:55
13-oct.	1,27	0,57	3,33	0	44,43	9,97	1,99	8,94	18,05	11,33	49131,8	18,72	1014,77	1,5	0,67	3,92	0	52,43	11,55	2,35	24:00
14-oct.	1,25	0,59	2,95	0	50,48	7,48	1,95	8,82	18,36	11,53	48525,5	18,94	999,92	1,47	0,68	3,45	0	59	8,51	2,27	24:00
15-oct.	1,69	0,6	2,76	0	53,81	6,19	1,68	9,13	19,21	11,26	49514,7	18,89	1027,84	2	0,68	3,3	0	63,99	8,68	2	23:29
16-oct.	1,7	0,58	2,79	0,01	51,62	4,93	1,54	9,27	19,8	11,28	49207,5	19,09	1016,96	2	0,69	3,3	0,01	60,99	5,79	1,82	24:00
17-oct.	1,9	0,59	2,95	0	52,13	5,07	1,46	9,15	19,45	11,4	49434,6	19,33	1014,46	2,26	0,7	3,5	0	61,83	6	1,73	24:00
18-oct.	1,88	0,6	3,42	0,01	54,32	5,89	1,2	9,06	19,52	11,39	49396,8	19,29	1009,58	2,12	0,67	3,84	0,01	60,89	6,46	1,33	22:39
19-oct.	1,81	0,57	4,23	0,23	45,79	7,76	2,03	9,26	18,9	11,09	49637,9	18,55	1029,67	2,15	0,67	4,98	0,26	54,24	9,11	2,41	23:49
20-oct.	1,65	0,57	2,87	0	48,83	5,97	1,92	9,23	19,28	11,08	50173,6	18,87	1030,31	1,98	0,68	3,4	0	58,13	7,12	2,3	23:47
21-oct.	1	0,58	2,59	0	44,25	6,53	2,51	9,09	18,96	11,3	47767,9	18,27	1023,11	1,16	0,66	2,98	0	50,87	7,37	2,83	24:00
22-oct.	0,97	0,55	2,77	0	44,72	5,57	2,18	9,46	19,48	10,86	50350,9	18,56	1047,6	1,17	0,67	3,34	0	54,05	6,67	2,63	23:59
23-oct.	1,42	0,56	2,68	0,03	48,35	4,27	2,26	9,46	20,23	10,92	50794,6	19,04	1029,53	1,74	0,69	3,27	0,04	58,94	5,19	2,76	24:00
24-oct.	1,87	0,58	2,66	0	50,99	5,77	2,07	9,2	20,06	11,19	50341,1	19,38	1022,1	2,27	0,7	3,22	0	61,71	6,89	2,5	24:00
25-oct.	1,94	0,58	3,11	0,12	59,78	4,44	1,83	9,09	19,88	11,29	50330,2	19,54	1015,07	2,35	0,71	3,76	0,15	72,17	5,36	2,2	24:00
26-oct.	2,78	0,6	2,77	0,13	54,2	5,96	1,21	9,08	18,65	10,65	52900,3	18,92	1000,63	4,46	0,72	3,2	0,14	62,53	7,47	1,38	22:11
27-oct.	0,9	0,84	2,84	0,12	52,39	5,65	1,25	9,03	19,11	10,49	55110,7	19,54	1011,7	1,19	1,11	3,74	0,17	69,37	7,42	1,65	23:58
28-oct.	0,91	0,76	3,19	0,01	50,64	6,91	3,46	9,05	18,8	10,33	57352,5	21,83	1008,87	1,27	1,06	4,41	0,02	69,66	9,57	4,87	24:00
29-oct.	0,5	0,6	3,39	0,01	56,15	4,75	0,18	9,2	19,38	10,31	54938,7	19,2	1016,1	0,66	0,79	4,47	0,01	74,08	6,22	0,24	24:00
30-oct.	0,43	0,57	2,65	0,02	55,39	4,33	0,45	9,1	19,2	10,43	54463,2	19,2	1008,93	0,59	0,78	3,66	0,02	75,53	5,7	0,61	24:58
31-oct.	0,49	0,54	3,17	0,11	54,38	4,81	0,54	9,35	19,65	10	56060,2	19,11	1032,29	0,6	0,66	3,98	0,15	67,55	5,84	0,66	22:08

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
1,44	0,59	2,91	0,05	52,06	5,75	1,62	9,12	19,06	11,09	50651,6	19,13	1016,81	54,8	22,22	111,66	2,01	1951,71	213,95	60,52	738:48

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,5	0,0	2,0	0,0	0,0	7,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,5	2,5	3,0	2,5	5,0	3,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

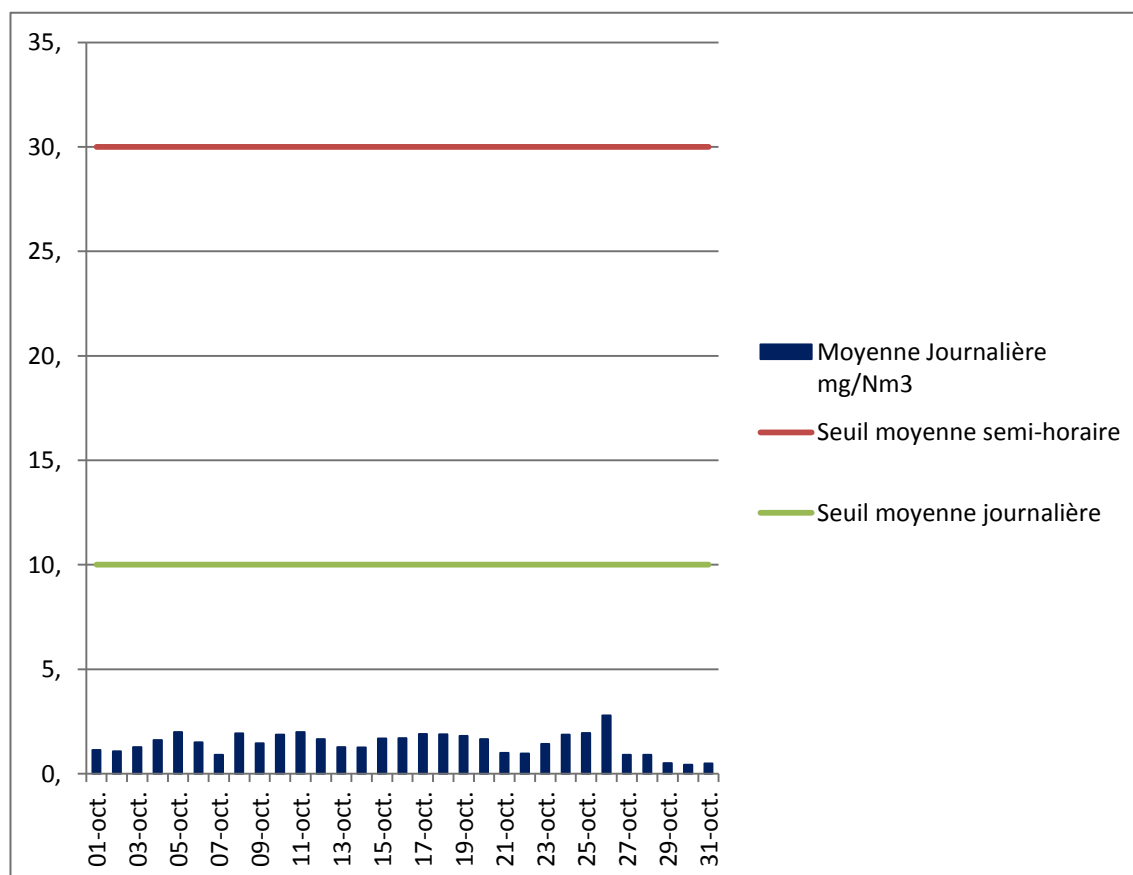
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

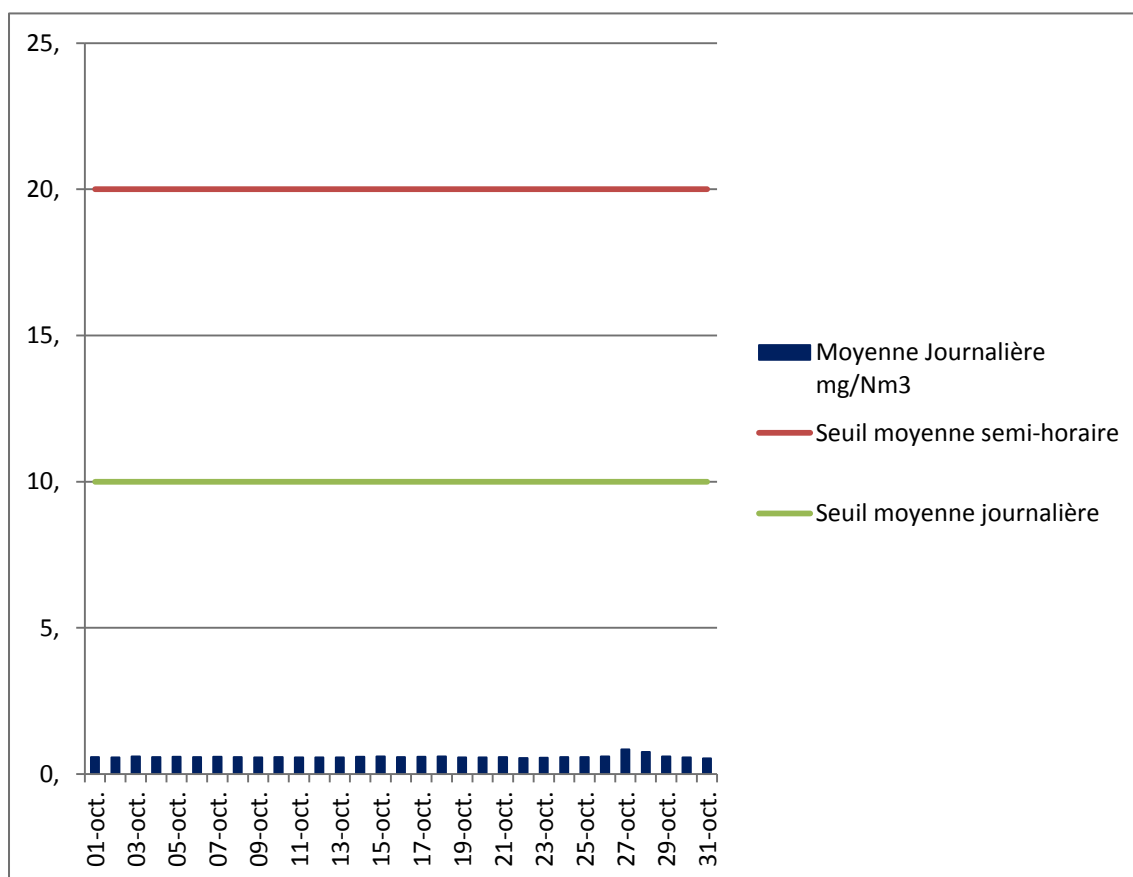
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	6,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	1,13	30	10
02-oct.	1,07	30	10
03-oct.	1,27	30	10
04-oct.	1,61	30	10
05-oct.	1,99	30	10
06-oct.	1,5	30	10
07-oct.	0,9	30	10
08-oct.	1,93	30	10
09-oct.	1,45	30	10
10-oct.	1,87	30	10
11-oct.	1,99	30	10
12-oct.	1,66	30	10
13-oct.	1,27	30	10
14-oct.	1,25	30	10
15-oct.	1,69	30	10
16-oct.	1,7	30	10
17-oct.	1,9	30	10
18-oct.	1,88	30	10
19-oct.	1,81	30	10
20-oct.	1,65	30	10
21-oct.	1,	30	10
22-oct.	0,97	30	10
23-oct.	1,42	30	10
24-oct.	1,87	30	10
25-oct.	1,94	30	10
26-oct.	2,78	30	10
27-oct.	0,9	30	10
28-oct.	0,91	30	10
29-oct.	0,5	30	10
30-oct.	0,43	30	10
31-oct.	0,49	30	10

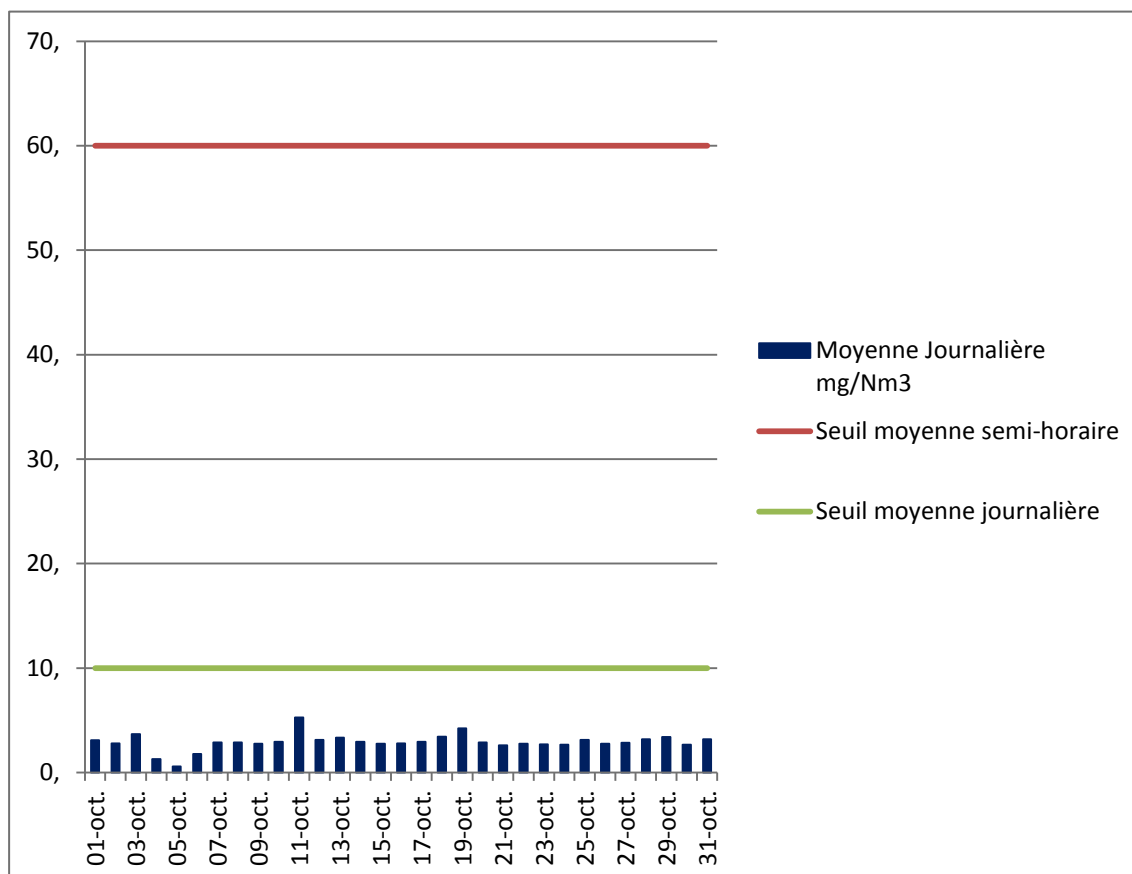


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,58	20	10
02-oct.	0,57	20	10
03-oct.	0,6	20	10
04-oct.	0,58	20	10
05-oct.	0,59	20	10
06-oct.	0,58	20	10
07-oct.	0,59	20	10
08-oct.	0,58	20	10
09-oct.	0,57	20	10
10-oct.	0,58	20	10
11-oct.	0,57	20	10
12-oct.	0,57	20	10
13-oct.	0,57	20	10
14-oct.	0,59	20	10
15-oct.	0,6	20	10
16-oct.	0,58	20	10
17-oct.	0,59	20	10
18-oct.	0,6	20	10
19-oct.	0,57	20	10
20-oct.	0,57	20	10
21-oct.	0,58	20	10
22-oct.	0,55	20	10
23-oct.	0,56	20	10
24-oct.	0,58	20	10
25-oct.	0,58	20	10
26-oct.	0,6	20	10
27-oct.	0,84	20	10
28-oct.	0,76	20	10
29-oct.	0,6	20	10
30-oct.	0,57	20	10
31-oct.	0,54	20	10

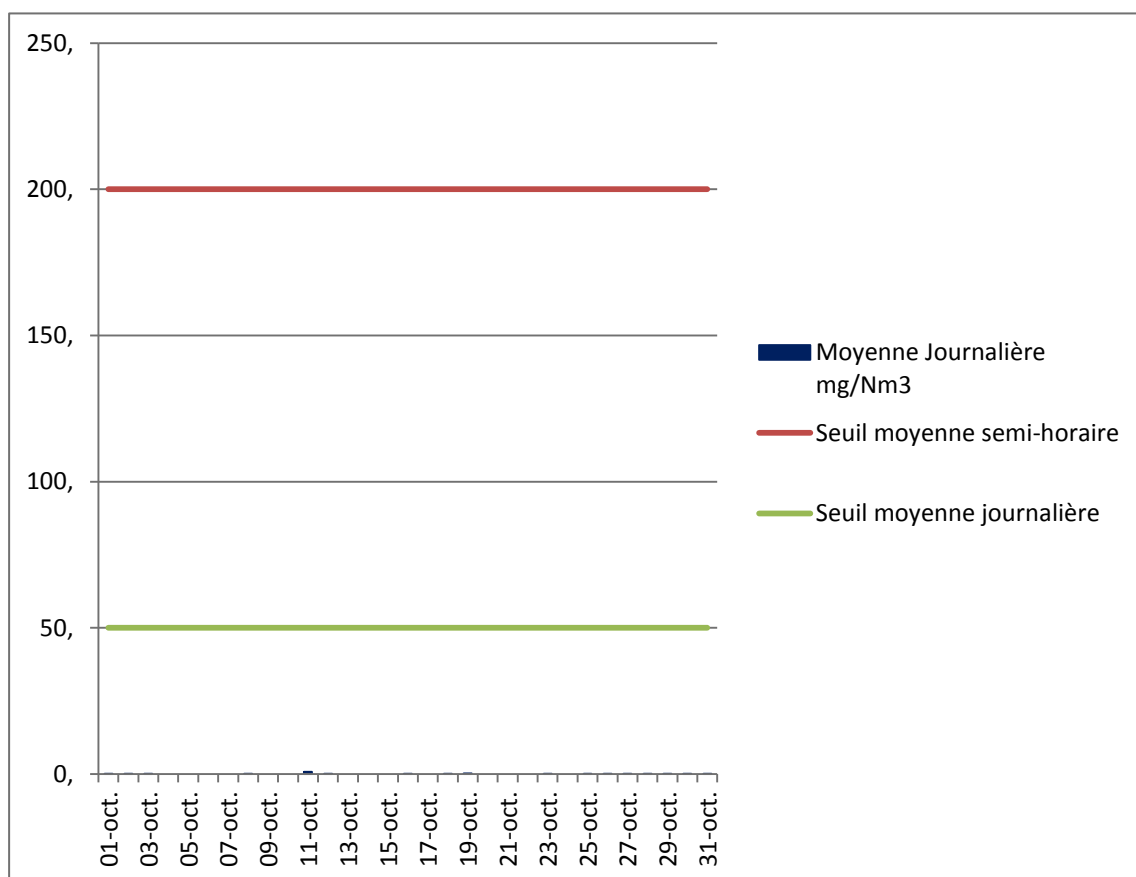


HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	3,09	60	10
02-oct.	2,79	60	10
03-oct.	3,68	60	10
04-oct.	1,29	60	10
05-oct.	0,58	60	10
06-oct.	1,76	60	10
07-oct.	2,87	60	10
08-oct.	2,87	60	10
09-oct.	2,76	60	10
10-oct.	2,93	60	10
11-oct.	5,28	60	10
12-oct.	3,13	60	10
13-oct.	3,33	60	10
14-oct.	2,95	60	10
15-oct.	2,76	60	10
16-oct.	2,79	60	10
17-oct.	2,95	60	10
18-oct.	3,42	60	10
19-oct.	4,23	60	10
20-oct.	2,87	60	10
21-oct.	2,59	60	10
22-oct.	2,77	60	10
23-oct.	2,68	60	10
24-oct.	2,66	60	10
25-oct.	3,11	60	10
26-oct.	2,77	60	10
27-oct.	2,84	60	10
28-oct.	3,19	60	10
29-oct.	3,39	60	10
30-oct.	2,65	60	10
31-oct.	3,17	60	10

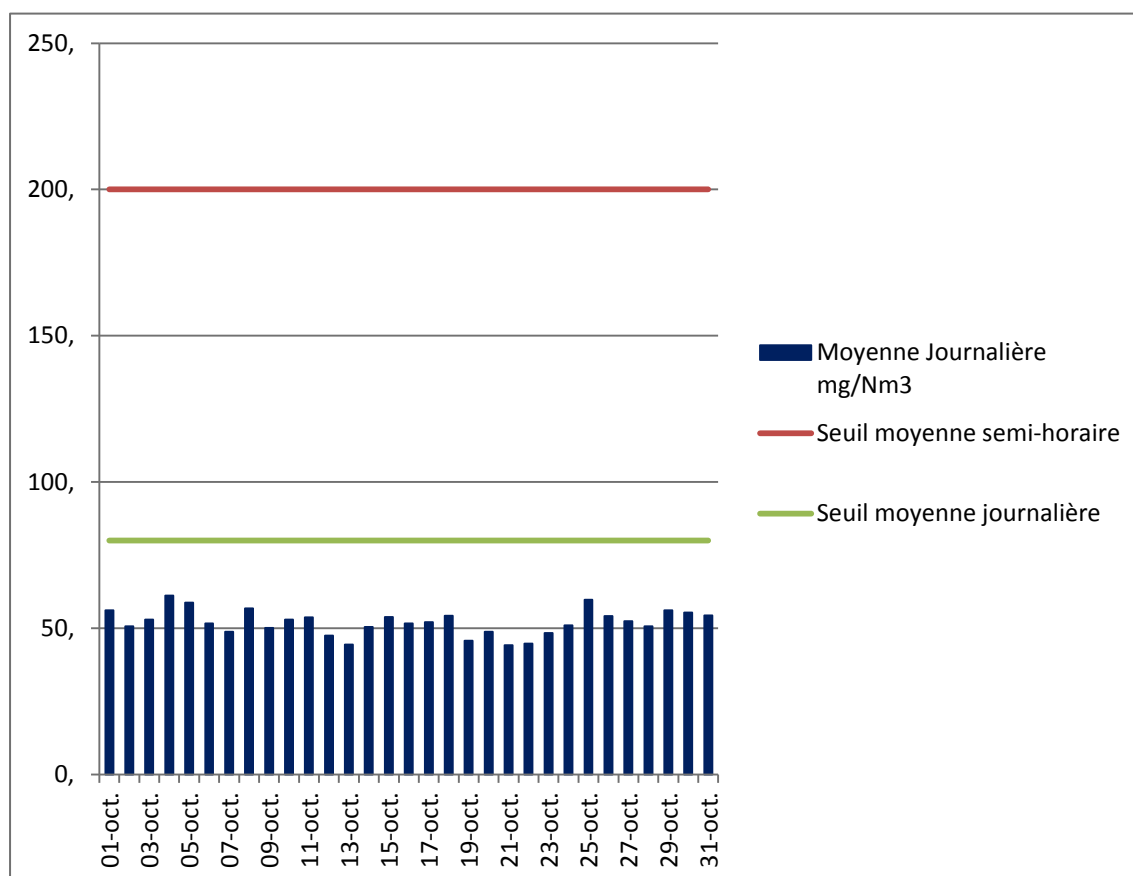


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,03	200	50
02-oct.	0,02	200	50
03-oct.	0,02	200	50
04-oct.	0,	200	50
05-oct.	0,	200	50
06-oct.	0,	200	50
07-oct.	0,	200	50
08-oct.	0,01	200	50
09-oct.	0,	200	50
10-oct.	0,	200	50
11-oct.	0,76	200	50
12-oct.	0,02	200	50
13-oct.	0,	200	50
14-oct.	0,	200	50
15-oct.	0,	200	50
16-oct.	0,01	200	50
17-oct.	0,	200	50
18-oct.	0,01	200	50
19-oct.	0,23	200	50
20-oct.	0,	200	50
21-oct.	0,	200	50
22-oct.	0,	200	50
23-oct.	0,03	200	50
24-oct.	0,	200	50
25-oct.	0,12	200	50
26-oct.	0,13	200	50
27-oct.	0,12	200	50
28-oct.	0,01	200	50
29-oct.	0,01	200	50
30-oct.	0,02	200	50
31-oct.	0,11	200	50

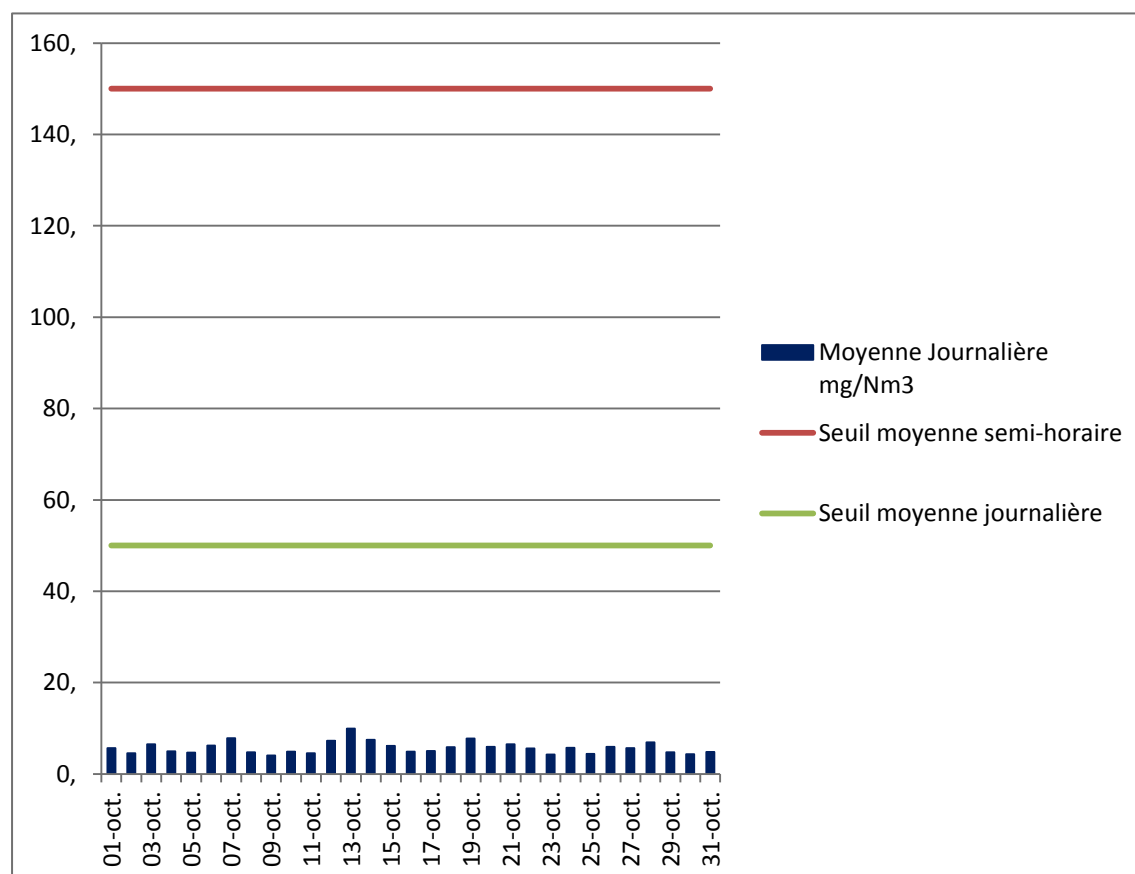


NOX ligne N°1

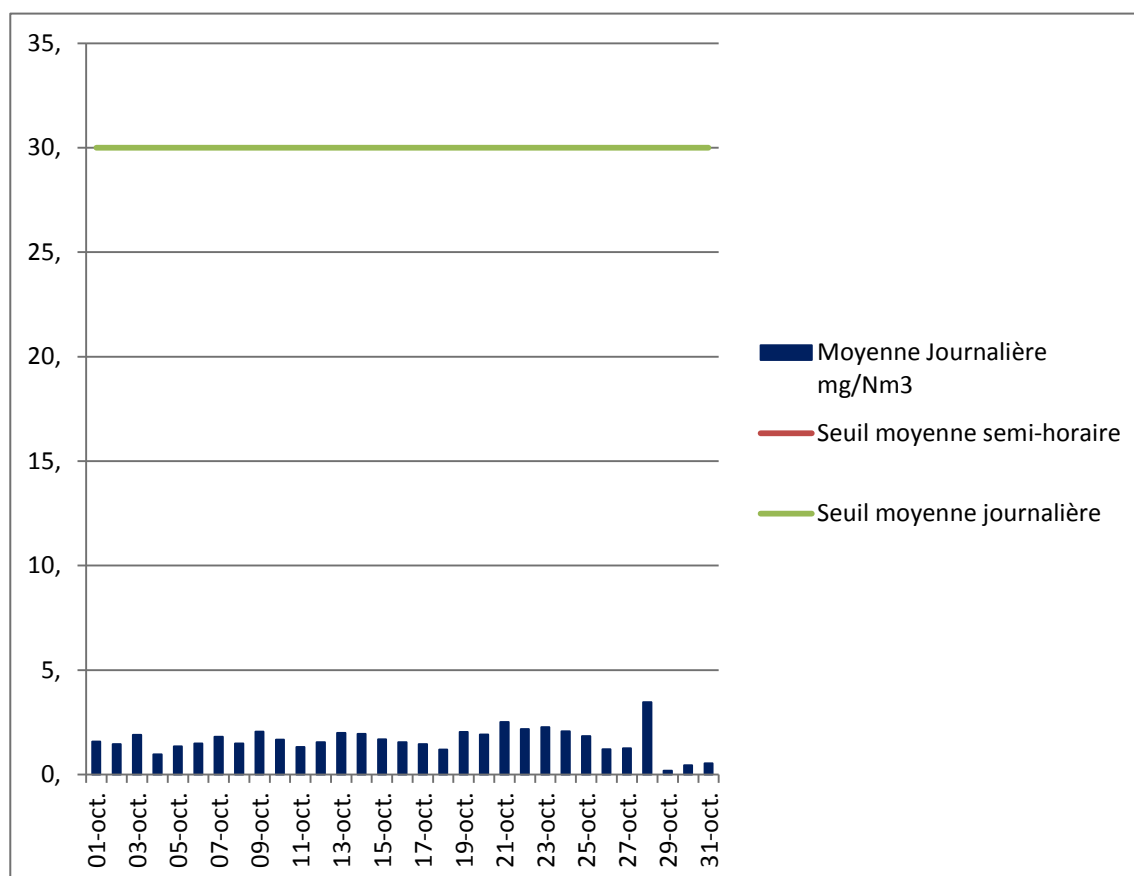
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	56,1	200	80
02-oct.	50,61	200	80
03-oct.	52,97	200	80
04-oct.	61,19	200	80
05-oct.	58,76	200	80
06-oct.	51,67	200	80
07-oct.	48,8	200	80
08-oct.	56,83	200	80
09-oct.	50,14	200	80
10-oct.	53,	200	80
11-oct.	53,73	200	80
12-oct.	47,54	200	80
13-oct.	44,43	200	80
14-oct.	50,48	200	80
15-oct.	53,81	200	80
16-oct.	51,62	200	80
17-oct.	52,13	200	80
18-oct.	54,32	200	80
19-oct.	45,79	200	80
20-oct.	48,83	200	80
21-oct.	44,25	200	80
22-oct.	44,72	200	80
23-oct.	48,35	200	80
24-oct.	50,99	200	80
25-oct.	59,78	200	80
26-oct.	54,2	200	80
27-oct.	52,39	200	80
28-oct.	50,64	200	80
29-oct.	56,15	200	80
30-oct.	55,39	200	80
31-oct.	54,38	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	5,7	150	50
02-oct.	4,54	150	50
03-oct.	6,51	150	50
04-oct.	4,95	150	50
05-oct.	4,69	150	50
06-oct.	6,22	150	50
07-oct.	7,87	150	50
08-oct.	4,77	150	50
09-oct.	4,07	150	50
10-oct.	4,88	150	50
11-oct.	4,52	150	50
12-oct.	7,28	150	50
13-oct.	9,97	150	50
14-oct.	7,48	150	50
15-oct.	6,19	150	50
16-oct.	4,93	150	50
17-oct.	5,07	150	50
18-oct.	5,89	150	50
19-oct.	7,76	150	50
20-oct.	5,97	150	50
21-oct.	6,53	150	50
22-oct.	5,57	150	50
23-oct.	4,27	150	50
24-oct.	5,77	150	50
25-oct.	4,44	150	50
26-oct.	5,96	150	50
27-oct.	5,65	150	50
28-oct.	6,91	150	50
29-oct.	4,75	150	50
30-oct.	4,33	150	50
31-oct.	4,81	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	1,57		30
02-oct.	1,45		30
03-oct.	1,9		30
04-oct.	0,96		30
05-oct.	1,35		30
06-oct.	1,48		30
07-oct.	1,8		30
08-oct.	1,48		30
09-oct.	2,05		30
10-oct.	1,67		30
11-oct.	1,31		30
12-oct.	1,55		30
13-oct.	1,99		30
14-oct.	1,95		30
15-oct.	1,68		30
16-oct.	1,54		30
17-oct.	1,46		30
18-oct.	1,2		30
19-oct.	2,03		30
20-oct.	1,92		30
21-oct.	2,51		30
22-oct.	2,18		30
23-oct.	2,26		30
24-oct.	2,07		30
25-oct.	1,83		30
26-oct.	1,21		30
27-oct.	1,25		30
28-oct.	3,46		30
29-oct.	0,18		30
30-oct.	0,45		30
31-oct.	0,54		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : octobre 2016

Date d'impression 2016 11 10

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-oct.	0,34	0,08	1,35	0,01	35,73	3,78	1,02	9,34	19,61	10,09	55069,3	18,84	1012,51	0,45	0,11	1,79	0,02	47,24	4,98	1,35	24:00
02-oct.	0,35	0,08	0,99	0	33,93	3,41	0,92	9,44	19,7	10,01	54499,3	18,45	1037,84	0,45	0,1	1,3	0	44,4	4,46	1,2	24:00
03-oct.	0,34	0,08	1,45	0,04	35,07	2,88	0,9	9,41	19,74	9,97	54355,3	18,39	1030,66	0,44	0,1	1,9	0,05	45,8	3,74	1,16	24:00
04-oct.	0,35	0,08	2,33	0,14	35,09	3,38	0,87	9,54	19,99	9,83	55033	18,47	1036,73	0,46	0,1	3,09	0,2	46,36	4,45	1,15	24:00
05-oct.	0,33	0,08	2,8	0,4	34,78	3,62	0,81	9,89	21,04	9,54	55226,8	18,34	1045,45	0,44	0,1	3,72	0,55	46,09	4,79	1,08	24:00
06-oct.	0,33	0,08	2,38	0,07	34,21	3,17	0,73	9,58	20,02	9,78	55125,6	18,44	1039,95	0,44	0,11	3,13	0,1	45,28	4,19	0,97	24:00
07-oct.	0,35	0,09	2,25	0,01	34,09	3,27	0,72	9,64	20,05	9,75	54966,8	18,36	1045,6	0,46	0,11	2,98	0,01	44,95	4,31	0,95	24:00
08-oct.	0,32	0,08	2,03	0,07	34,4	3,18	0,71	9,79	20,74	9,68	54403,4	18,21	1047,99	0,42	0,11	2,65	0,09	44,89	4,14	0,92	24:00
09-oct.	0,33	0,08	0,95	0,13	33,43	3,13	0,78	9,88	20,74	9,66	53982,3	18,02	1051,51	0,43	0,1	1,24	0,17	43,31	4,05	1	24:00
10-oct.	0,35	0,08	2,14	0,29	34,14	3,74	0,78	9,71	20,33	9,72	54460,7	18,19	1038,39	0,45	0,1	2,72	0,37	43,72	4,8	0,99	23:34
11-oct.	0,35	0,08	4,89	0,87	35,66	3,82	0,79	9,54	19,63	9,86	54838,8	18,38	1035,09	0,46	0,11	6,5	1,19	46,99	5,02	1,04	24:00
12-oct.	0,31	0,12	2,45	0,12	33,85	4,17	0,78	9,55	19,73	9,78	55841,7	18,48	1035,18	0,41	0,16	3,25	0,16	44,94	5,47	1,03	24:00
13-oct.	0,34	0,2	2,19	0,02	36,35	4,28	0,67	9,45	19,09	9,97	55088,3	18,72	1027,88	0,44	0,26	2,9	0,02	48,18	5,64	0,89	24:00
14-oct.	0,32	0,16	2,31	0	34,69	4,29	0,68	9,58	19,99	9,76	55880	18,66	1041,19	0,42	0,21	3,1	0	46,54	5,71	0,91	24:00
15-oct.	0,32	0,13	2,17	0	39,47	5,02	0,77	9,58	20,19	9,77	54202,2	18,1	1045,62	0,41	0,16	2,9	0	52,57	5,65	1	24:00
16-oct.	0,31	0,1	1,61	0,02	34,91	3,64	0,86	9,78	20,78	9,74	54372,4	18,33	1034,45	0,4	0,13	2,1	0,02	45,56	4,74	1,12	24:00
17-oct.	0,32	0,15	1,97	0,09	35,61	3,11	0,94	9,56	20,15	9,89	54231,8	18,38	1026,07	0,42	0,2	2,55	0,13	46,44	4,02	1,22	23:58
18-oct.	0,32	0,16	2,05	0,02	36,68	3,71	0,89	9,7	20,41	9,72	53620,5	17,92	1041,26	0,4	0,19	2,64	0,03	46,64	4,54	1,1	23:16
19-oct.	0,31	0,12	2,65	0,04	37,65	4,4	0,83	9,54	19,81	9,83	54953	18,42	1032,63	0,41	0,16	3,47	0,06	49,64	5,45	1,09	23:49
20-oct.	0,31	0,13	2,42	0,03	36,17	4	0,68	9,59	20,02	9,78	54888,7	18,46	1035,87	0,41	0,18	3,16	0,04	46,88	5,27	0,89	23:50
21-oct.	0,31	0,13	2,14	0,01	37,19	3,5	0,66	9,85	20,52	9,59	55062,6	18,23	1040,55	0,41	0,18	2,85	0,02	49,5	4,61	0,87	24:00
22-oct.	0,32	0,08	2,08	0	34,98	2,83	0,74	9,84	20,37	9,57	54703,3	18,02	1051,21	0,42	0,11	2,72	0	45,9	3,7	0,97	23:59
23-oct.	0,31	0,08	1,84	0,01	35,48	3,09	0,79	9,98	21,29	9,47	55618,5	18,39	1052,95	0,42	0,11	2,46	0,01	47,38	4,13	1,05	24:00
24-oct.	0,34	0,1	2,14	0	37,01	4,01	1,11	9,58	20,73	9,72	56152,8	20,1	1027,24	0,46	0,13	2,92	0	49,96	5,38	1,53	23:58
25-oct.	0,32	0,12	2,43	0,11	38,83	2,89	0,61	9,68	20,82	9,72	54180,7	18,22	1030,57	0,41	0,15	3,16	0,14	50,6	3,76	0,79	24:00
26-oct.	0,4	0,31	3,48	0,21	37,32	3,96	0,84	9,4	19,53	9,99	54003,9	18,26	1033,81	0,47	0,36	3,93	0,24	42,33	4,55	0,95	21:05
27-oct.	0,33	0,21	3,12	0,39	35,07	3,23	0,69	9,92	20,41	9,61	54769,3	18,11	1057,52	0,44	0,27	4,1	0,52	46	4,22	0,9	23:55
28-oct.	0,33	0,35	2,86	0,14	39,91	3,19	0,62	9,69	19,89	9,71	55719,4	18,3	1036,64	0,44	0,46	3,69	0,18	52,9	4,15	0,81	24:00
29-oct.	0,31	0,61	1,99	0	38,81	3,02	0,59	9,77	20,32	9,68	54739,5	18,2	1036,46	0,4	0,8	2,61	0	51,06	3,96	0,78	24:00
30-oct.	0,3	0,8	1,2	0	36,01	2,94	0,77	9,88	20,34	9,6	54657,4	18,06	1041,58	0,41	1,09	1,65	0	49,15	3,99	1,05	24:58
31-oct.	0,31	0,99	2,38	0,01	35,57	3,21	0,75	9,81	20,38	9,57	55259,9	18,21	1041,73	0,41	1,31	3,15	0,01	47,08	4,24	0,99	23:58

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,33	0,19	2,23	0,11	35,87	3,54	0,78	9,66	20,21	9,75	54835,7	18,38	1038,46	13,28	7,79	90,3	4,34	1458,29	142,12	31,78	740:20

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	1,0	5,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Cumul annuel	1,0	8,0	11,5	8,0	8,0	11,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

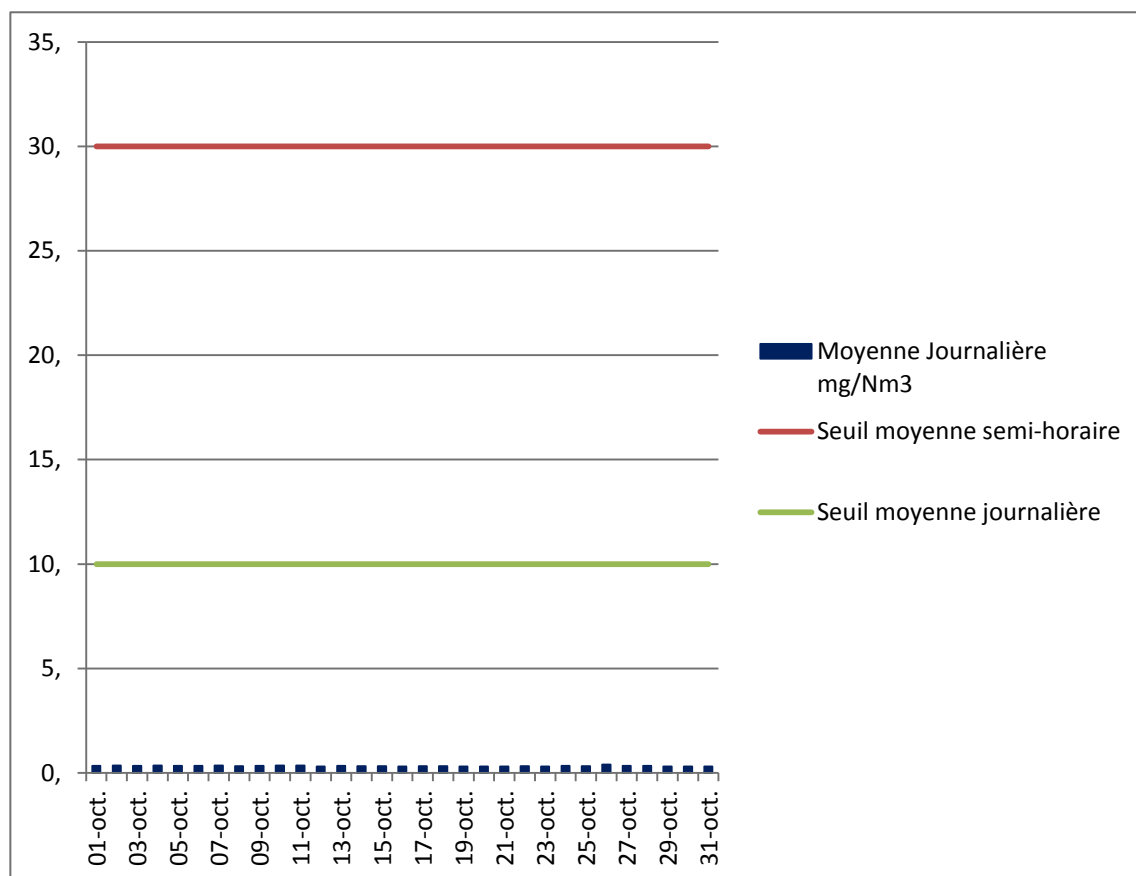
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

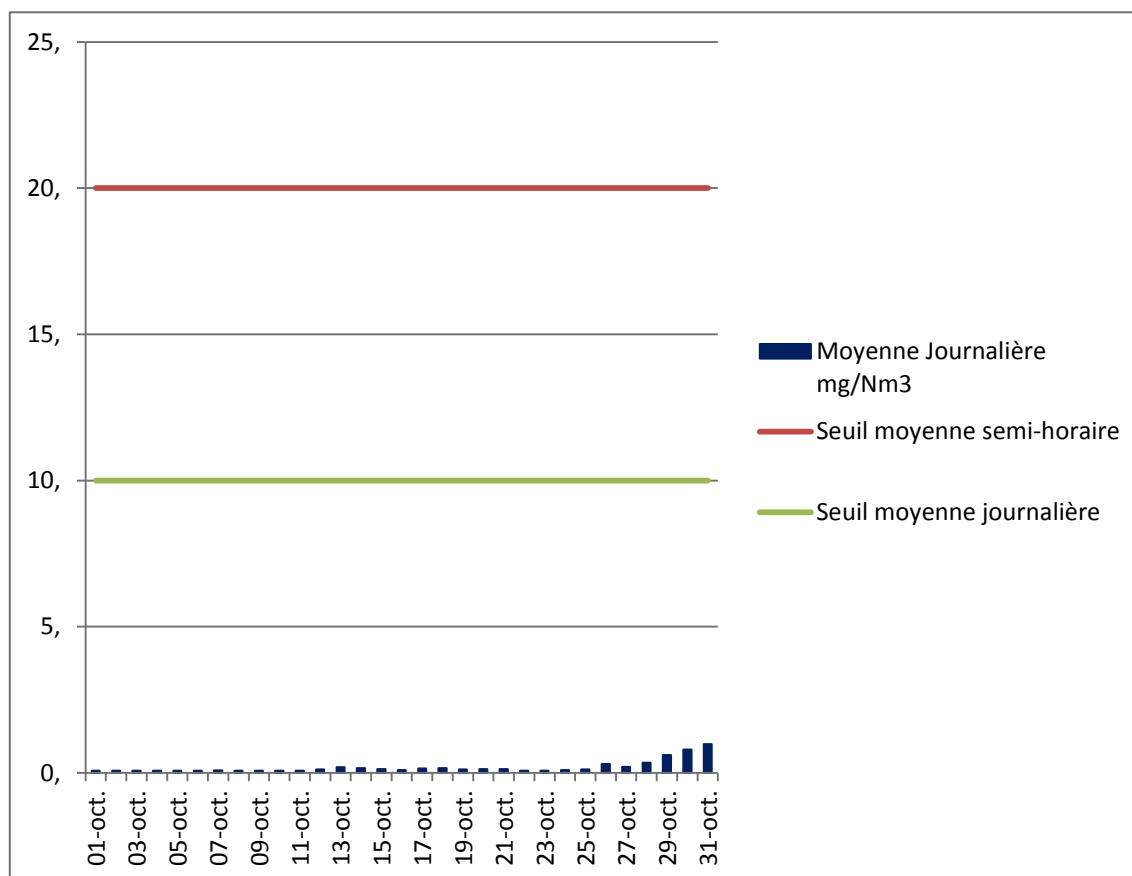
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	15,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°2

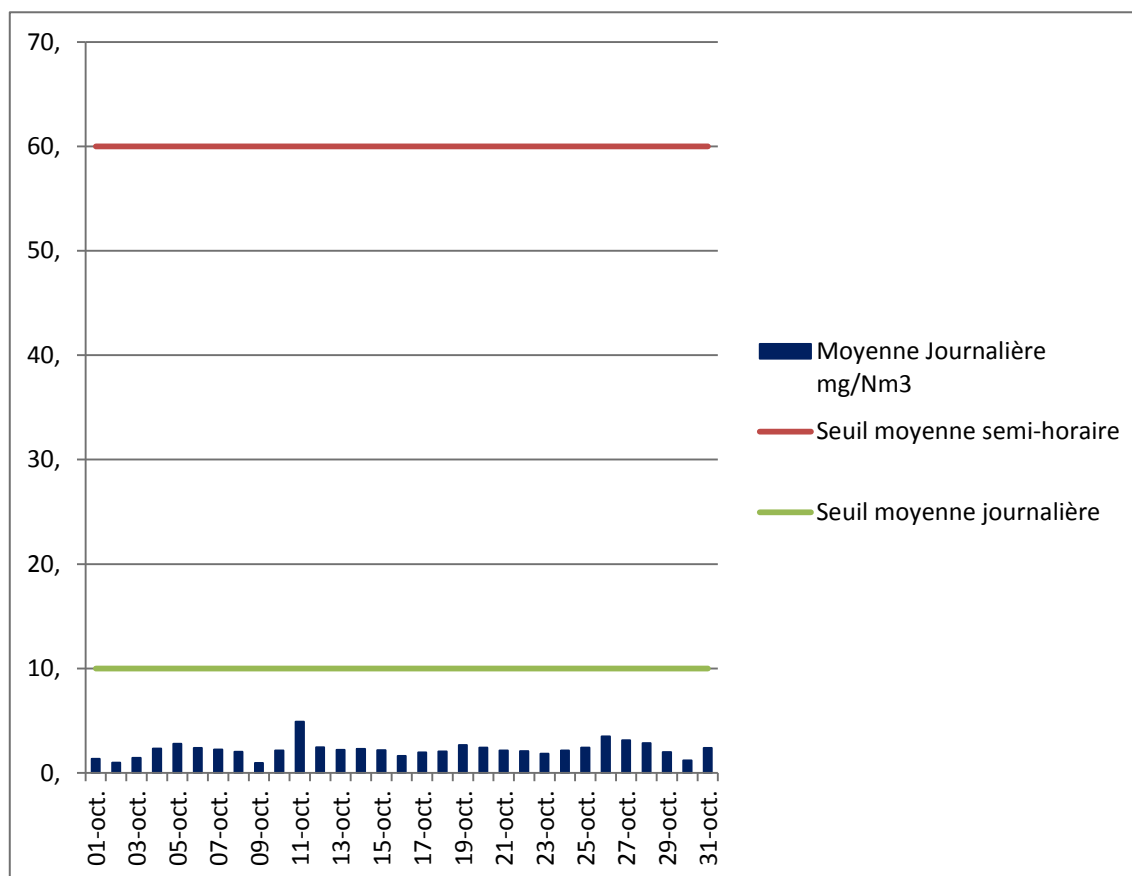
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,34	30	10
02-oct.	0,35	30	10
03-oct.	0,34	30	10
04-oct.	0,35	30	10
05-oct.	0,33	30	10
06-oct.	0,33	30	10
07-oct.	0,35	30	10
08-oct.	0,32	30	10
09-oct.	0,33	30	10
10-oct.	0,35	30	10
11-oct.	0,35	30	10
12-oct.	0,31	30	10
13-oct.	0,34	30	10
14-oct.	0,32	30	10
15-oct.	0,32	30	10
16-oct.	0,31	30	10
17-oct.	0,32	30	10
18-oct.	0,32	30	10
19-oct.	0,31	30	10
20-oct.	0,31	30	10
21-oct.	0,31	30	10
22-oct.	0,32	30	10
23-oct.	0,31	30	10
24-oct.	0,34	30	10
25-oct.	0,32	30	10
26-oct.	0,4	30	10
27-oct.	0,33	30	10
28-oct.	0,33	30	10
29-oct.	0,31	30	10
30-oct.	0,3	30	10
31-oct.	0,31	30	10



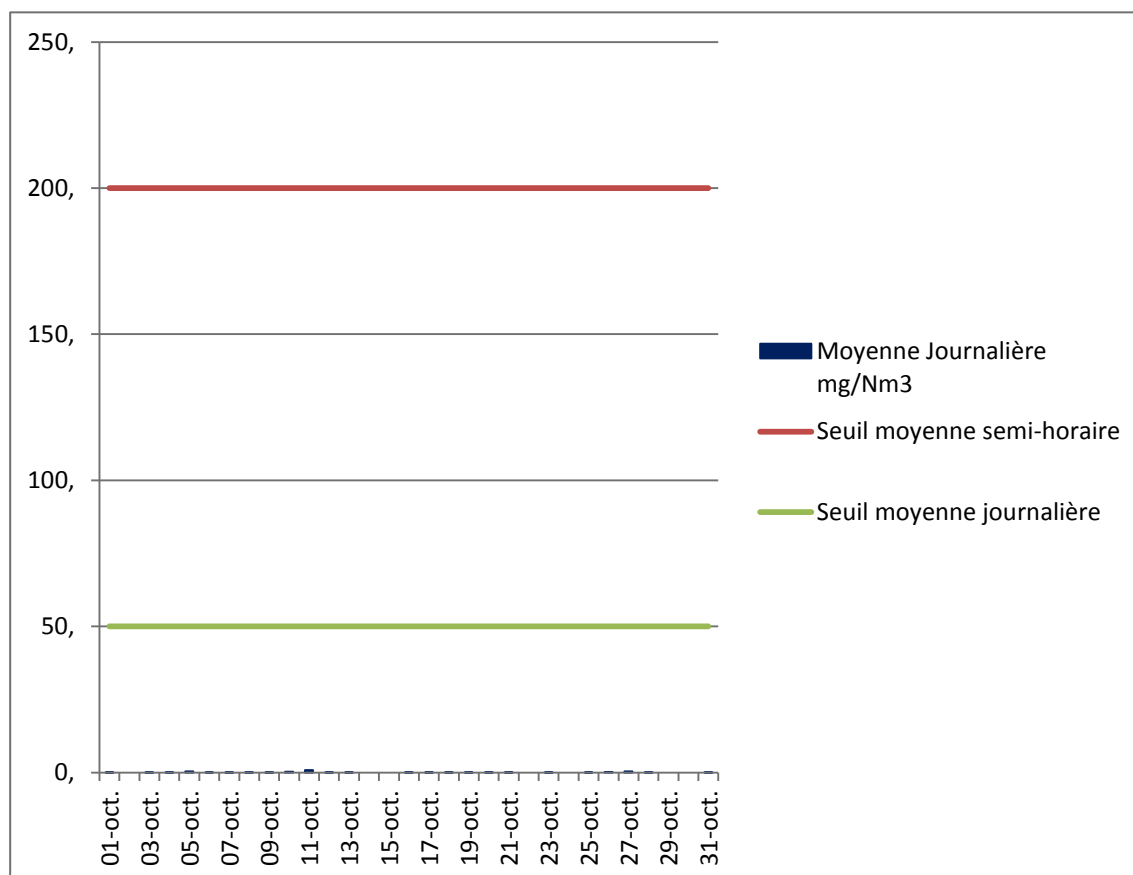
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,08	20	10
02-oct.	0,08	20	10
03-oct.	0,08	20	10
04-oct.	0,08	20	10
05-oct.	0,08	20	10
06-oct.	0,08	20	10
07-oct.	0,09	20	10
08-oct.	0,08	20	10
09-oct.	0,08	20	10
10-oct.	0,08	20	10
11-oct.	0,08	20	10
12-oct.	0,12	20	10
13-oct.	0,2	20	10
14-oct.	0,16	20	10
15-oct.	0,13	20	10
16-oct.	0,1	20	10
17-oct.	0,15	20	10
18-oct.	0,16	20	10
19-oct.	0,12	20	10
20-oct.	0,13	20	10
21-oct.	0,13	20	10
22-oct.	0,08	20	10
23-oct.	0,08	20	10
24-oct.	0,1	20	10
25-oct.	0,12	20	10
26-oct.	0,31	20	10
27-oct.	0,21	20	10
28-oct.	0,35	20	10
29-oct.	0,61	20	10
30-oct.	0,8	20	10
31-oct.	0,99	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	1,35	60	10
02-oct.	0,99	60	10
03-oct.	1,45	60	10
04-oct.	2,33	60	10
05-oct.	2,8	60	10
06-oct.	2,38	60	10
07-oct.	2,25	60	10
08-oct.	2,03	60	10
09-oct.	0,95	60	10
10-oct.	2,14	60	10
11-oct.	4,89	60	10
12-oct.	2,45	60	10
13-oct.	2,19	60	10
14-oct.	2,31	60	10
15-oct.	2,17	60	10
16-oct.	1,61	60	10
17-oct.	1,97	60	10
18-oct.	2,05	60	10
19-oct.	2,65	60	10
20-oct.	2,42	60	10
21-oct.	2,14	60	10
22-oct.	2,08	60	10
23-oct.	1,84	60	10
24-oct.	2,14	60	10
25-oct.	2,43	60	10
26-oct.	3,48	60	10
27-oct.	3,12	60	10
28-oct.	2,86	60	10
29-oct.	1,99	60	10
30-oct.	1,2	60	10
31-oct.	2,38	60	10

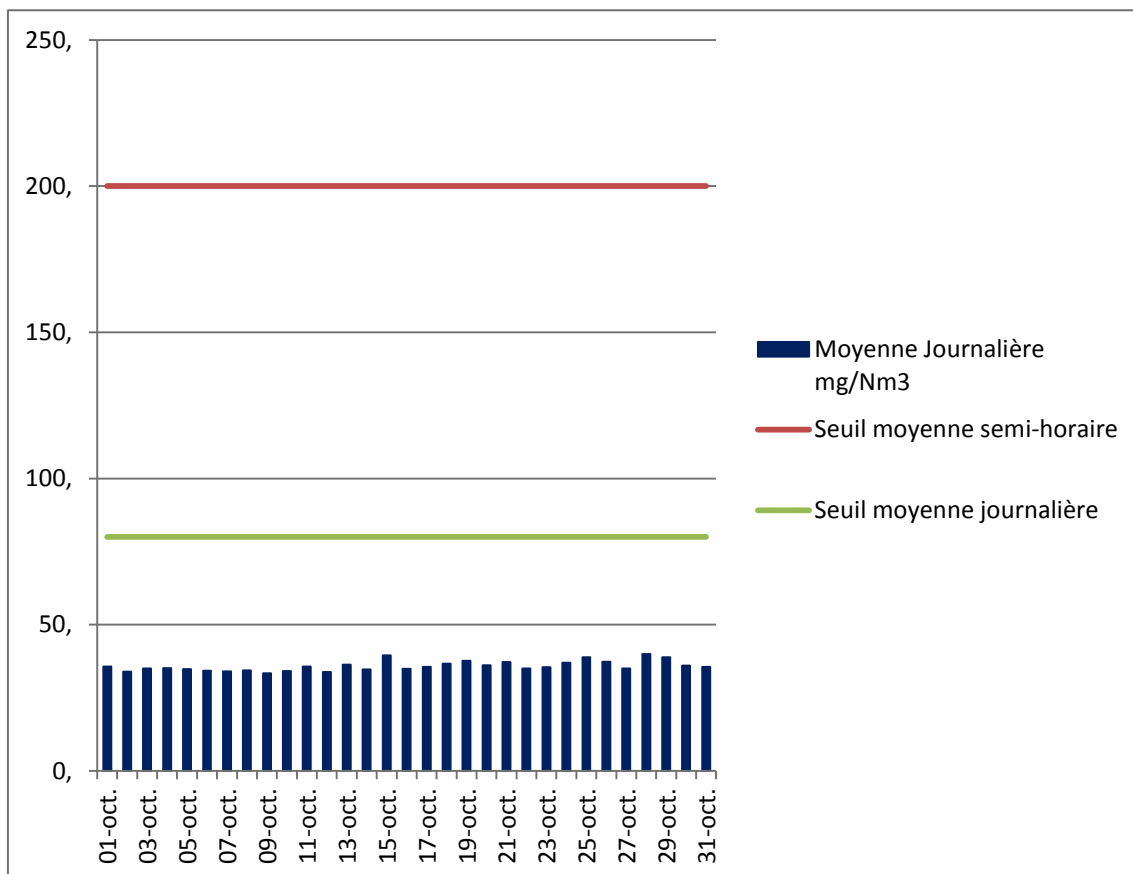


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	0,01	200	50
02-oct.	0,	200	50
03-oct.	0,04	200	50
04-oct.	0,14	200	50
05-oct.	0,4	200	50
06-oct.	0,07	200	50
07-oct.	0,01	200	50
08-oct.	0,07	200	50
09-oct.	0,13	200	50
10-oct.	0,29	200	50
11-oct.	0,87	200	50
12-oct.	0,12	200	50
13-oct.	0,02	200	50
14-oct.	0,	200	50
15-oct.	0,	200	50
16-oct.	0,02	200	50
17-oct.	0,09	200	50
18-oct.	0,02	200	50
19-oct.	0,04	200	50
20-oct.	0,03	200	50
21-oct.	0,01	200	50
22-oct.	0,	200	50
23-oct.	0,01	200	50
24-oct.	0,	200	50
25-oct.	0,11	200	50
26-oct.	0,21	200	50
27-oct.	0,39	200	50
28-oct.	0,14	200	50
29-oct.	0,	200	50
30-oct.	0,	200	50
31-oct.	0,01	200	50

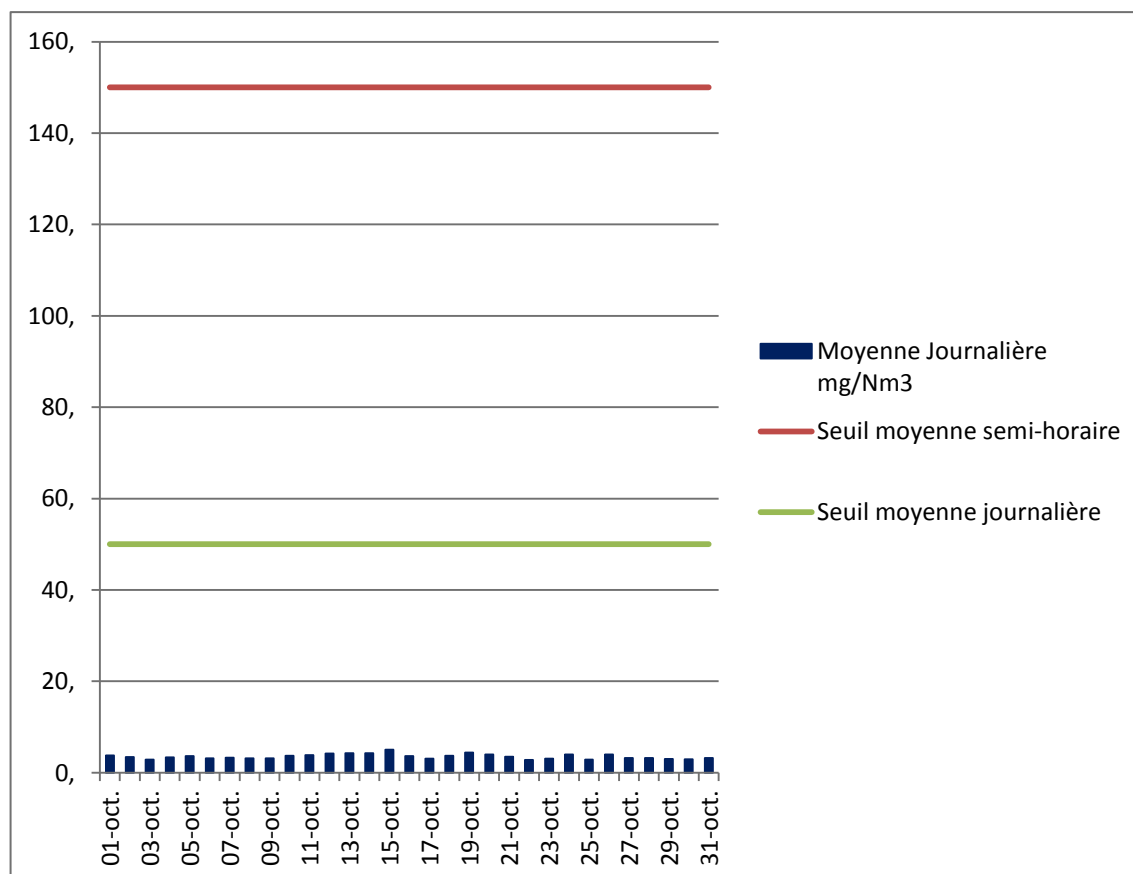


NOX ligne N°2

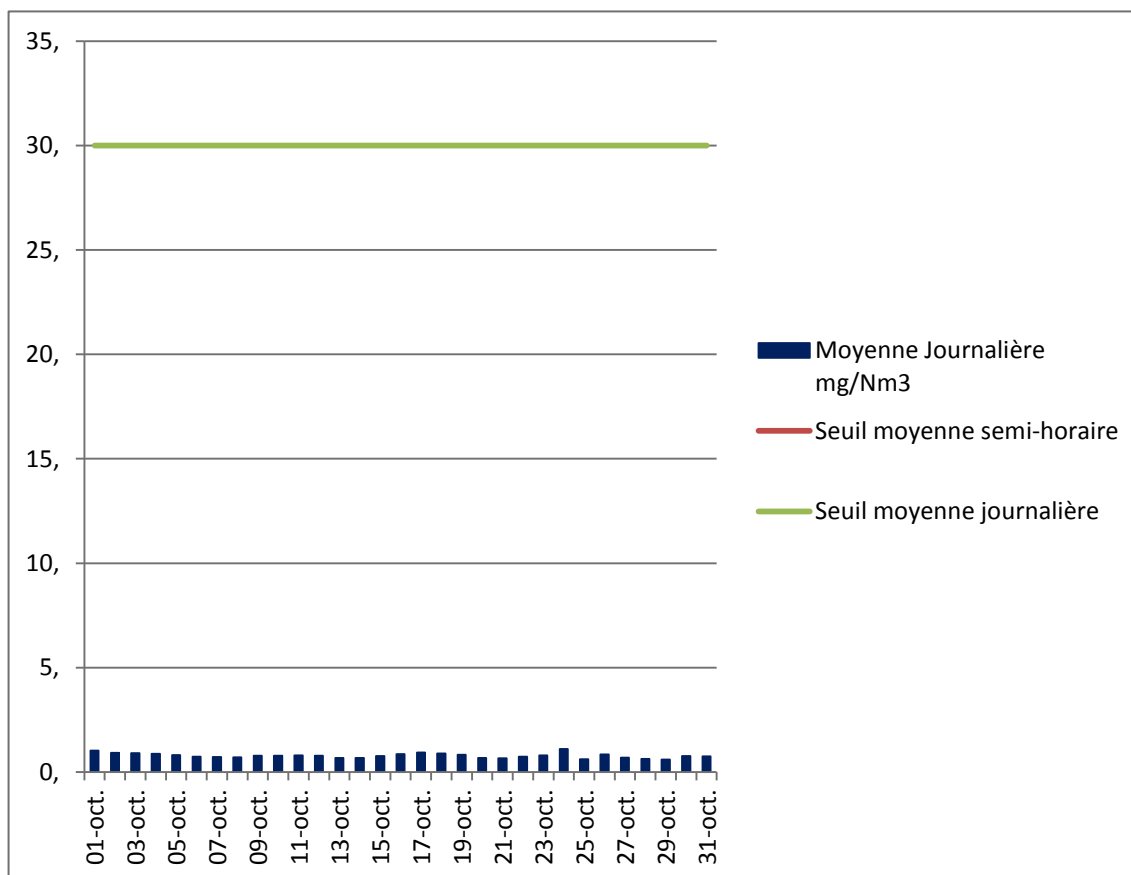
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	35,73	200	80
02-oct.	33,93	200	80
03-oct.	35,07	200	80
04-oct.	35,09	200	80
05-oct.	34,78	200	80
06-oct.	34,21	200	80
07-oct.	34,09	200	80
08-oct.	34,4	200	80
09-oct.	33,43	200	80
10-oct.	34,14	200	80
11-oct.	35,66	200	80
12-oct.	33,85	200	80
13-oct.	36,35	200	80
14-oct.	34,69	200	80
15-oct.	39,47	200	80
16-oct.	34,91	200	80
17-oct.	35,61	200	80
18-oct.	36,68	200	80
19-oct.	37,65	200	80
20-oct.	36,17	200	80
21-oct.	37,19	200	80
22-oct.	34,98	200	80
23-oct.	35,48	200	80
24-oct.	37,01	200	80
25-oct.	38,83	200	80
26-oct.	37,32	200	80
27-oct.	35,07	200	80
28-oct.	39,91	200	80
29-oct.	38,81	200	80
30-oct.	36,01	200	80
31-oct.	35,57	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	3,78	150	50
02-oct.	3,41	150	50
03-oct.	2,88	150	50
04-oct.	3,38	150	50
05-oct.	3,62	150	50
06-oct.	3,17	150	50
07-oct.	3,27	150	50
08-oct.	3,18	150	50
09-oct.	3,13	150	50
10-oct.	3,74	150	50
11-oct.	3,82	150	50
12-oct.	4,17	150	50
13-oct.	4,28	150	50
14-oct.	4,29	150	50
15-oct.	5,02	150	50
16-oct.	3,64	150	50
17-oct.	3,11	150	50
18-oct.	3,71	150	50
19-oct.	4,4	150	50
20-oct.	4,	150	50
21-oct.	3,5	150	50
22-oct.	2,83	150	50
23-oct.	3,09	150	50
24-oct.	4,01	150	50
25-oct.	2,89	150	50
26-oct.	3,96	150	50
27-oct.	3,23	150	50
28-oct.	3,19	150	50
29-oct.	3,02	150	50
30-oct.	2,94	150	50
31-oct.	3,21	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-oct.	1,02		30
02-oct.	0,92		30
03-oct.	0,9		30
04-oct.	0,87		30
05-oct.	0,81		30
06-oct.	0,73		30
07-oct.	0,72		30
08-oct.	0,71		30
09-oct.	0,78		30
10-oct.	0,78		30
11-oct.	0,79		30
12-oct.	0,78		30
13-oct.	0,67		30
14-oct.	0,68		30
15-oct.	0,77		30
16-oct.	0,86		30
17-oct.	0,94		30
18-oct.	0,89		30
19-oct.	0,83		30
20-oct.	0,68		30
21-oct.	0,66		30
22-oct.	0,74		30
23-oct.	0,79		30
24-oct.	1,11		30
25-oct.	0,61		30
26-oct.	0,84		30
27-oct.	0,69		30
28-oct.	0,62		30
29-oct.	0,59		30
30-oct.	0,77		30
31-oct.	0,75		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Novembre 2016

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements		
Dioxines et Furanés <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³	
	28 déc. - 25 Jan.	0,0005	0,0015	
	25 Janv. - 22 Fév.	0,0034	0,0026	
	22 Fév. - 21 Mar.	0,003	0,0013	
	21 Mar. - 18 Avr.	0,0009	0,0003	
	18 Avr. - 17 Mai.	0,0006	0,0002	
	17 Mai. - 15 Juin.	0,0015	0,0007	
	15 Juin. - 11 Juil.	0,0049	0,0007	
	11 Juil. - 09 Août.	0,0035	0,0002	
	09 Août. - 06 Sept.	0,0032	0,0004	
	06 Sept. - 03 Oct	0,0057	0,0007	
	03 Oct. - 31 Oct.	0,0007	0,0005	

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	97,7%
LIGNE 2	98,4%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	1 h	3,5 h
Indisponibilité	0,5 h	6,5 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0,5 h	2,5 h
Indisponibilité	0 h	15 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : novembre 2016

Date d'impression 2016 12 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-nov.	0,43	0,53	3,27	0,01	52,88	3,47	0,42	9,38	19,34	10,03	55262,7	18,79	1036,8	0,58	0,7	4,34	0,02	70,18	4,6	0,56	24:00
02-nov.	0,44	0,53	3,04	0	48,08	3,38	1,17	9,24	19,3	10,19	54480,8	18,78	1027,5	0,31	0,38	2,16	0	34,31	2,41	0,83	13:03
03-nov.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
04-nov.	1,69	1,74	0,65	0,99	52,58	12,48	0,47	8,37	16,06	10,99	53269	19,14	982,14	1,23	1,07	0,47	0,72	37,55	15,95	0,35	13:26
05-nov.	1,06	0,58	3,15	3,12	52,95	8,9	0,4	8,71	17,08	10,76	55139,1	20,11	989,42	1,41	0,77	4,18	4,14	70,16	11,75	0,53	24:00
06-nov.	0,92	0,53	3,12	3,24	54,96	5,67	0,39	8,89	17,94	10,68	55955,5	20,43	999,18	1,24	0,71	4,19	4,35	73,81	7,6	0,53	24:00
07-nov.	0,98	0,53	3,51	2,93	54,35	5,99	0,22	8,76	17,96	10,75	56018	20,46	993,57	1,32	0,72	4,72	3,95	73,09	8,04	0,3	24:00
08-nov.	0,74	0,52	4,23	3,18	54,26	5,7	0,2	9,07	18,49	10,37	55912,7	19,77	1012,58	0,98	0,69	5,56	4,19	71,61	8,25	0,26	23:42
09-nov.	1,98	0,52	3,67	3,28	55,88	4,69	0,2	9,12	19,01	10,29	56717,9	20,06	1015,66	2,48	0,7	5	4,48	75,96	6,31	0,26	23:53
10-nov.	1,79	0,54	3,57	3,44	54,93	4,75	0,22	8,9	18,58	10,58	54795,5	19,82	999,55	2,36	0,7	4,7	4,54	72,41	6,19	0,29	24:00
11-nov.	1,2	0,52	3,25	3,43	56,47	3,55	0,19	9,32	19,53	10,2	55856,3	19,7	1022,03	1,61	0,69	4,37	4,61	75,71	4,75	0,25	24:00
12-nov.	1,33	0,53	3,18	3,27	53,92	4,08	0,24	9,16	19,69	10,37	55293,3	19,86	1011,39	1,78	0,7	4,23	4,36	71,77	5,35	0,31	24:00
13-nov.	1,13	0,52	2,61	3,63	56,37	3,2	0,23	9,36	20,14	10,21	55791,4	19,87	1020,95	1,51	0,7	3,49	4,86	75,48	4,29	0,31	24:00
14-nov.	0,89	0,53	2,86	3,46	52,7	3,98	0,21	9,01	18,9	10,52	54049,5	19,47	1007,43	1,16	0,69	3,73	4,52	68,44	4,99	0,28	23:55
15-nov.	0,92	0,53	2,97	3,55	54,77	5,11	0,25	8,97	19,03	10,56	54424,7	19,73	1007,36	1,2	0,7	3,89	4,64	71,6	6,62	0,32	24:00
16-nov.	0,93	0,54	0,62	2,65	54,44	4,81	0,29	8,89	19,05	10,64	54542,3	19,95	1000,54	1,22	0,71	0,81	3,48	71,45	6,23	0,38	24:00
17-nov.	0,89	0,54	0,18	2,22	55,17	4,25	0,44	8,93	19,42	10,56	55358,6	19,95	1002,16	1,18	0,71	0,24	2,96	73,45	5,55	0,58	24:00
18-nov.	0,75	0,53	0,14	1,97	51,15	4	0,44	9,11	19,69	10,31	55083,7	19,3	1014,65	0,99	0,69	0,18	2,61	67,79	5,24	0,58	24:00
19-nov.	0,61	0,51	0,08	1,77	49,64	3,72	0,24	9,6	20,48	9,83	56083	18,97	1044,39	0,82	0,68	0,11	2,39	66,78	4,92	0,32	23:57
20-nov.	0,65	0,51	0	1,75	42,89	4,05	0,48	9,7	20,65	9,74	55566,9	18,67	1046,76	0,87	0,68	0	2,34	57,27	5,41	0,63	24:00
21-nov.	0,74	0,63	0,83	2,51	45,77	4,21	0,78	9,66	21,2	9,73	56826,6	19,25	1039,32	1,01	0,86	1,14	3,44	62,51	5,71	1,06	24:00
22-nov.	0,67	0,83	2,51	3,95	48,69	4,73	0,42	9,65	20,86	9,75	56366,6	19,02	1044,97	0,9	1,12	3,39	5,36	65,84	6,32	0,56	23:58
23-nov.	1,75	0,81	2,78	4,3	49,66	5,72	0,4	9,68	20,75	9,72	56180,8	18,85	1045,71	3,09	1,05	3,55	5,49	63,93	7,32	0,51	22:57
24-nov.	1,34	0,84	3,22	4,35	46,5	7,57	0,81	9,44	20,09	9,93	55764,1	18,94	1041,61	1,8	1,12	4,32	5,83	62,25	9,89	1,08	24:00
25-nov.	1,05	0,85	3,78	4,14	48,12	7,8	0,78	9,2	20,11	10,24	54002,7	18,86	1018,95	1,37	1,1	4,89	5,41	62,61	9,9	1	24:00
26-nov.	1,67	0,8	2,25	3,57	51,98	3,77	0,54	9,67	20,55	9,79	56034,3	18,88	1047,19	2,4	1,04	2,87	4,57	67,03	4,99	0,69	23:09
27-nov.	1,86	0,77	0,63	3,01	46,08	4,86	0,89	9,71	21,06	9,78	54793,1	18,57	1036,86	2,44	1,01	0,84	3,97	60,77	6,25	1,16	23:59
28-nov.	1,17	0,71	2,73	3,34	48,07	6,79	0,93	9,5	20,06	9,89	55075,2	18,55	1030,22	1,56	0,94	3,61	4,43	63,74	8,94	1,22	24:00
29-nov.	1,8	0,69	2,6	2,98	44,82	8,54	0,39	9,49	19,93	9,77	55858,2	18,61	1038,92	3,79	0,88	3,35	3,94	58,84	11,11	0,5	23:08
30-nov.	0,72	0,77	2,86	2,73	49,92	5,57	0,26	9,62	20,29	9,76	55317,3	18,51	1034,25	0,96	1,02	3,81	3,64	66,39	7,37	0,34	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
1,11	0,65	2,35	2,85	51,31	5,36	0,44	9,25	19,49	10,21	55373,1	19,34	1021,11	43,54	23,54	88,14	109,25	1912,74	202,25	16	671:07

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	Cumul annuel	1,5	0,0	2,0	0,0	0,0	8,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,5	2,5	3,0	2,5	5,5	3,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

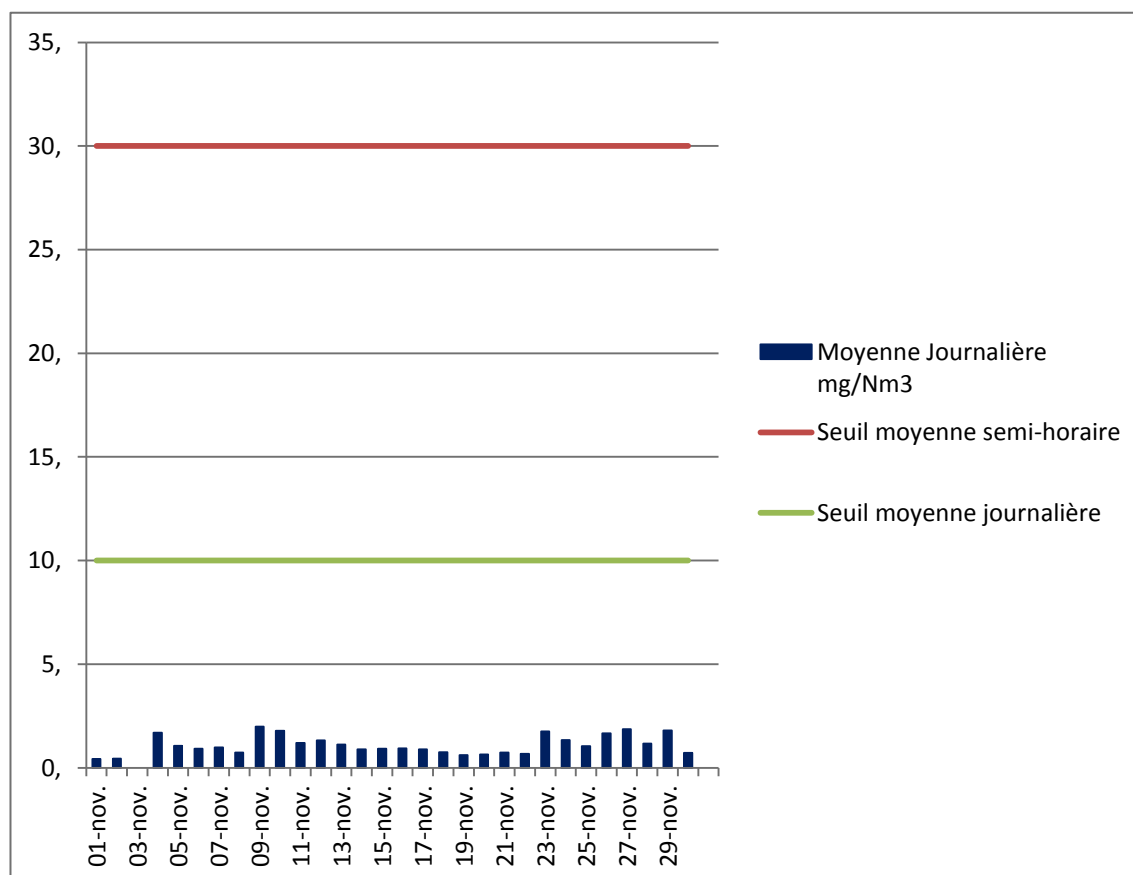
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	3,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	6,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

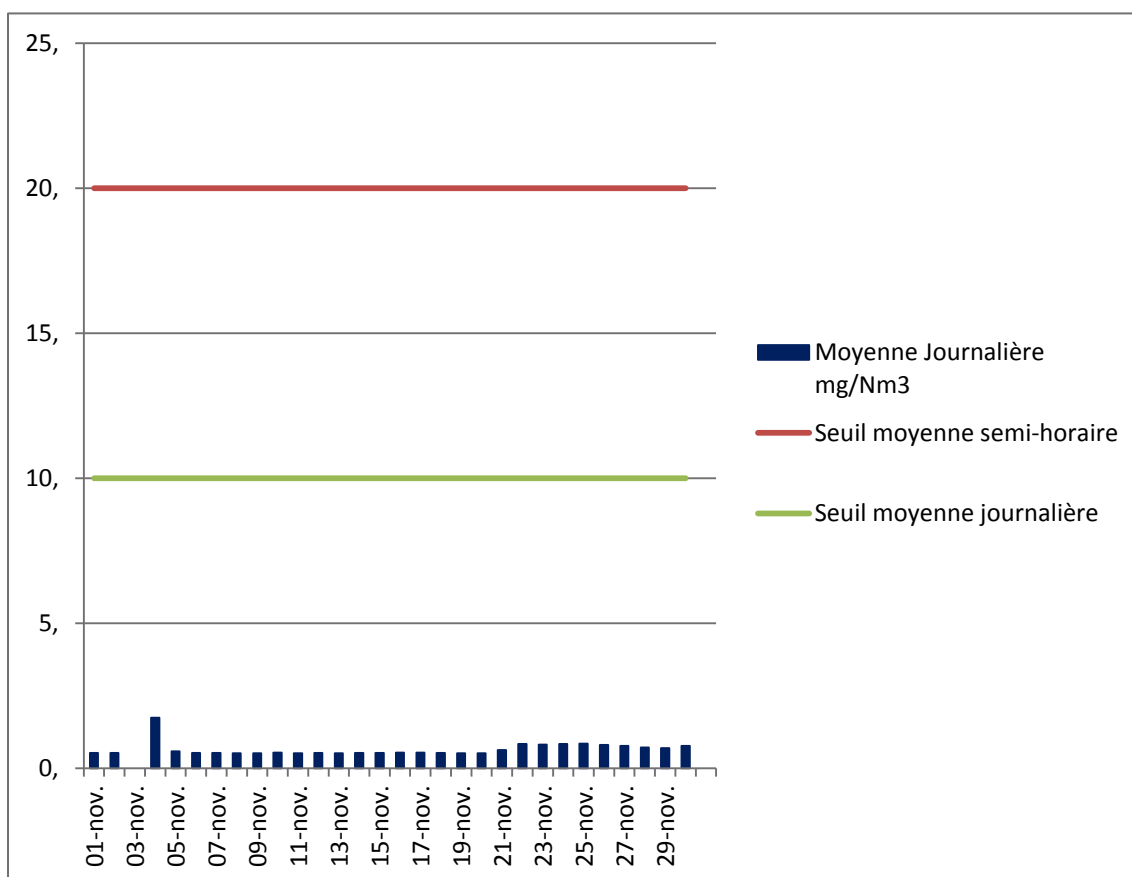
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,43	30	10
02-nov.	0,44	30	10
03-nov.	0,	30	10
04-nov.	1,69	30	10
05-nov.	1,06	30	10
06-nov.	0,92	30	10
07-nov.	0,98	30	10
08-nov.	0,74	30	10
09-nov.	1,98	30	10
10-nov.	1,79	30	10
11-nov.	1,2	30	10
12-nov.	1,33	30	10
13-nov.	1,13	30	10
14-nov.	0,89	30	10
15-nov.	0,92	30	10
16-nov.	0,93	30	10
17-nov.	0,89	30	10
18-nov.	0,75	30	10
19-nov.	0,61	30	10
20-nov.	0,65	30	10
21-nov.	0,74	30	10
22-nov.	0,67	30	10
23-nov.	1,75	30	10
24-nov.	1,34	30	10
25-nov.	1,05	30	10
26-nov.	1,67	30	10
27-nov.	1,86	30	10
28-nov.	1,17	30	10
29-nov.	1,8	30	10
30-nov.	0,72	30	10



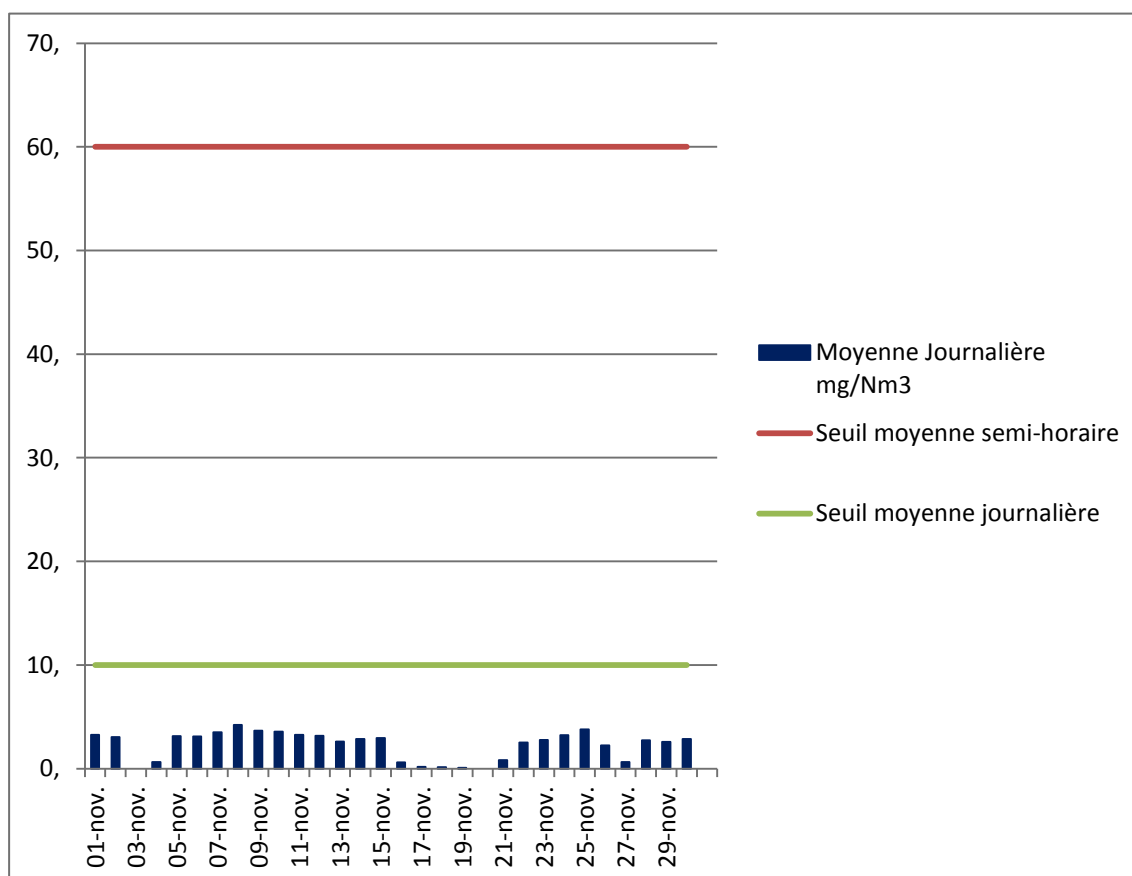
COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,53	20	10
02-nov.	0,53	20	10
03-nov.	0,	20	10
04-nov.	1,74	20	10
05-nov.	0,58	20	10
06-nov.	0,53	20	10
07-nov.	0,53	20	10
08-nov.	0,52	20	10
09-nov.	0,52	20	10
10-nov.	0,54	20	10
11-nov.	0,52	20	10
12-nov.	0,53	20	10
13-nov.	0,52	20	10
14-nov.	0,53	20	10
15-nov.	0,53	20	10
16-nov.	0,54	20	10
17-nov.	0,54	20	10
18-nov.	0,53	20	10
19-nov.	0,51	20	10
20-nov.	0,51	20	10
21-nov.	0,63	20	10
22-nov.	0,83	20	10
23-nov.	0,81	20	10
24-nov.	0,84	20	10
25-nov.	0,85	20	10
26-nov.	0,8	20	10
27-nov.	0,77	20	10
28-nov.	0,71	20	10
29-nov.	0,69	20	10
30-nov.	0,77	20	10

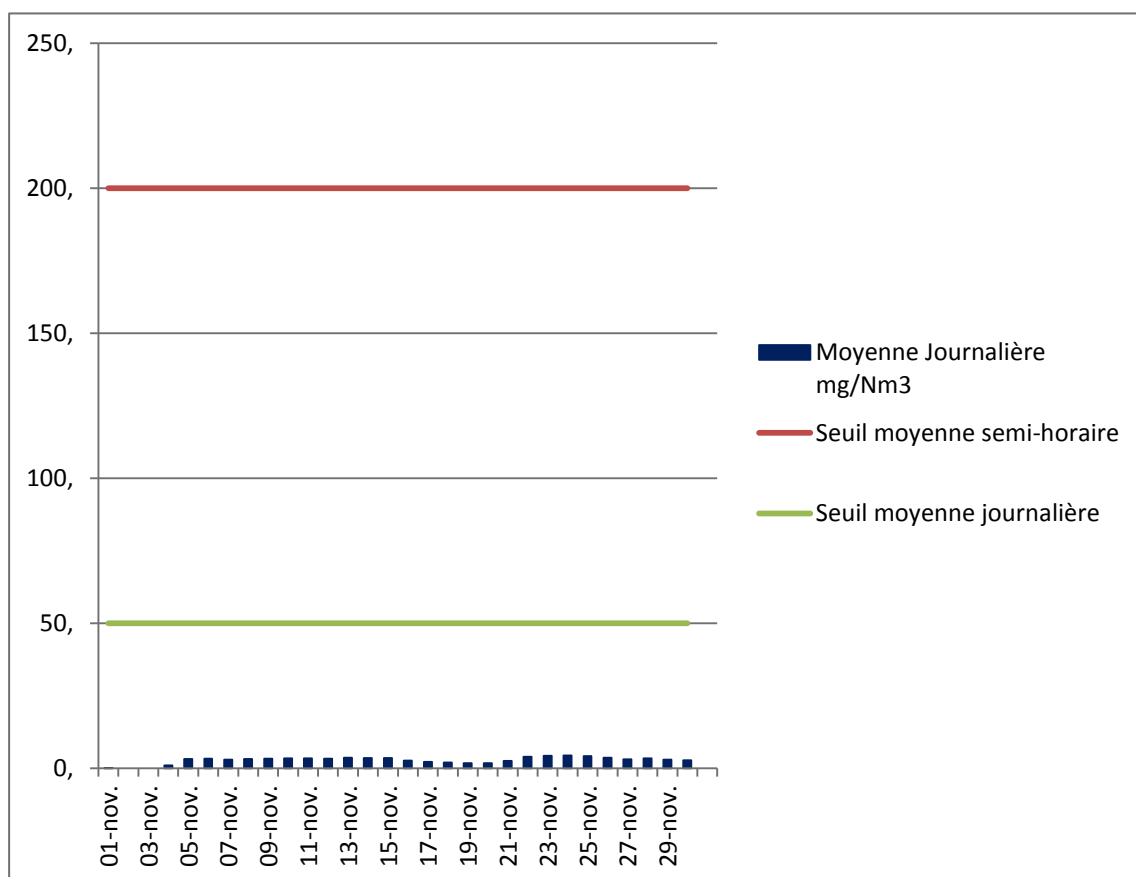


HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	3,27	60	10
02-nov.	3,04	60	10
03-nov.	0,	60	10
04-nov.	0,65	60	10
05-nov.	3,15	60	10
06-nov.	3,12	60	10
07-nov.	3,51	60	10
08-nov.	4,23	60	10
09-nov.	3,67	60	10
10-nov.	3,57	60	10
11-nov.	3,25	60	10
12-nov.	3,18	60	10
13-nov.	2,61	60	10
14-nov.	2,86	60	10
15-nov.	2,97	60	10
16-nov.	0,62	60	10
17-nov.	0,18	60	10
18-nov.	0,14	60	10
19-nov.	0,08	60	10
20-nov.	0,	60	10
21-nov.	0,83	60	10
22-nov.	2,51	60	10
23-nov.	2,78	60	10
24-nov.	3,22	60	10
25-nov.	3,78	60	10
26-nov.	2,25	60	10
27-nov.	0,63	60	10
28-nov.	2,73	60	10
29-nov.	2,6	60	10
30-nov.	2,86	60	10

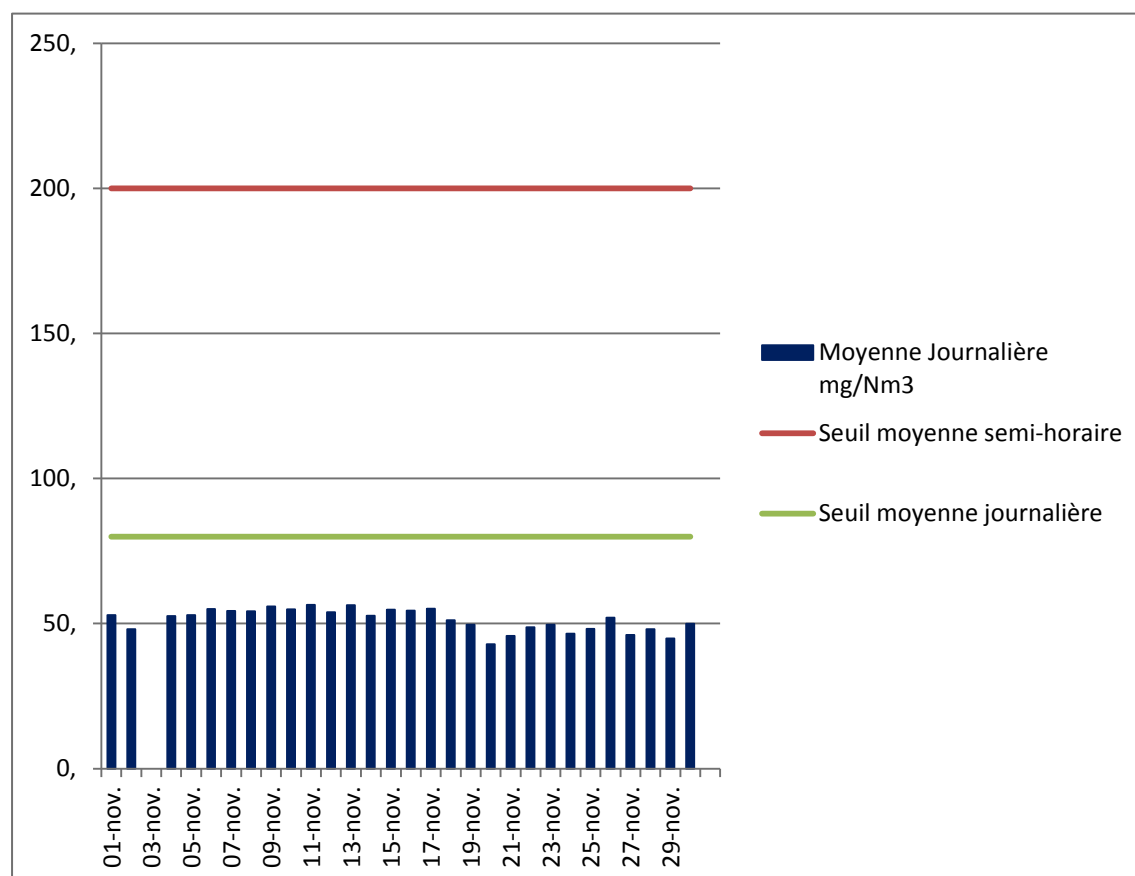


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,01	200	50
02-nov.	0,	200	50
03-nov.	0,	200	50
04-nov.	0,99	200	50
05-nov.	3,12	200	50
06-nov.	3,24	200	50
07-nov.	2,93	200	50
08-nov.	3,18	200	50
09-nov.	3,28	200	50
10-nov.	3,44	200	50
11-nov.	3,43	200	50
12-nov.	3,27	200	50
13-nov.	3,63	200	50
14-nov.	3,46	200	50
15-nov.	3,55	200	50
16-nov.	2,65	200	50
17-nov.	2,22	200	50
18-nov.	1,97	200	50
19-nov.	1,77	200	50
20-nov.	1,75	200	50
21-nov.	2,51	200	50
22-nov.	3,95	200	50
23-nov.	4,3	200	50
24-nov.	4,35	200	50
25-nov.	4,14	200	50
26-nov.	3,57	200	50
27-nov.	3,01	200	50
28-nov.	3,34	200	50
29-nov.	2,98	200	50
30-nov.	2,73	200	50

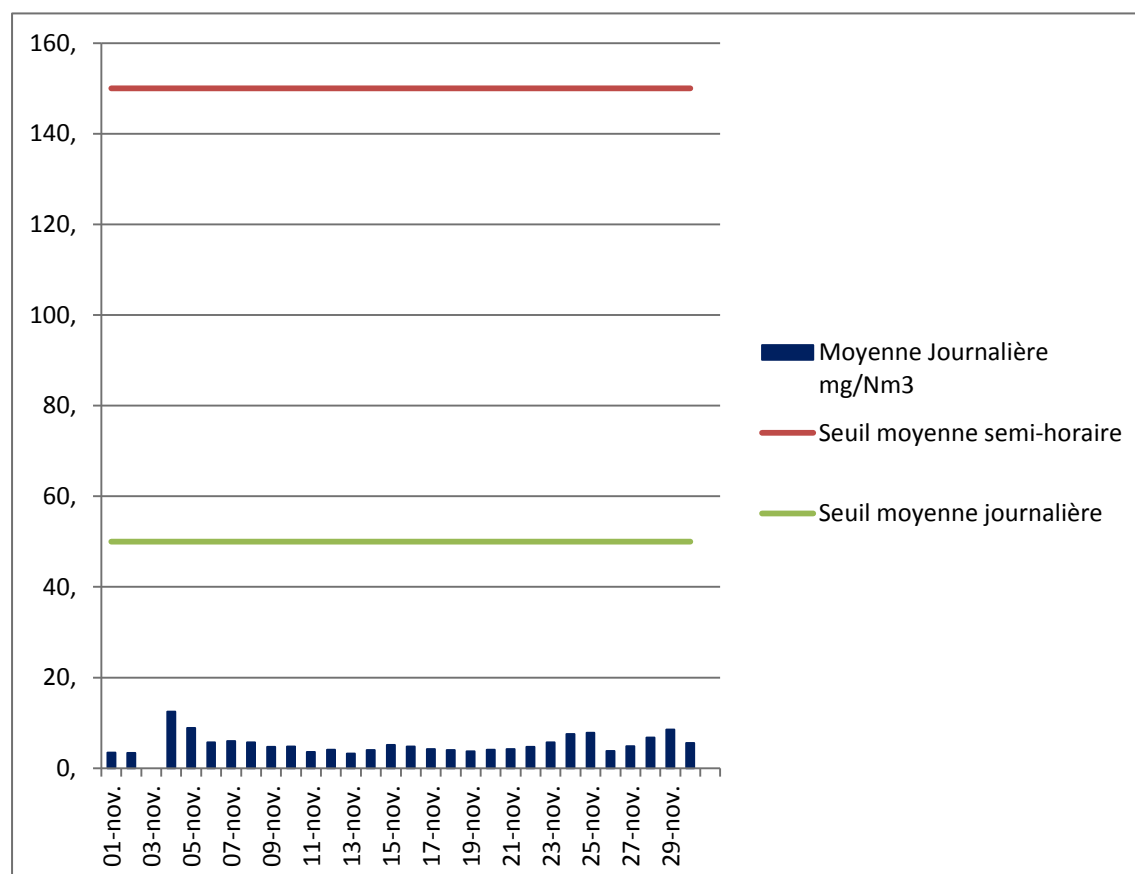


NOX ligne N°1

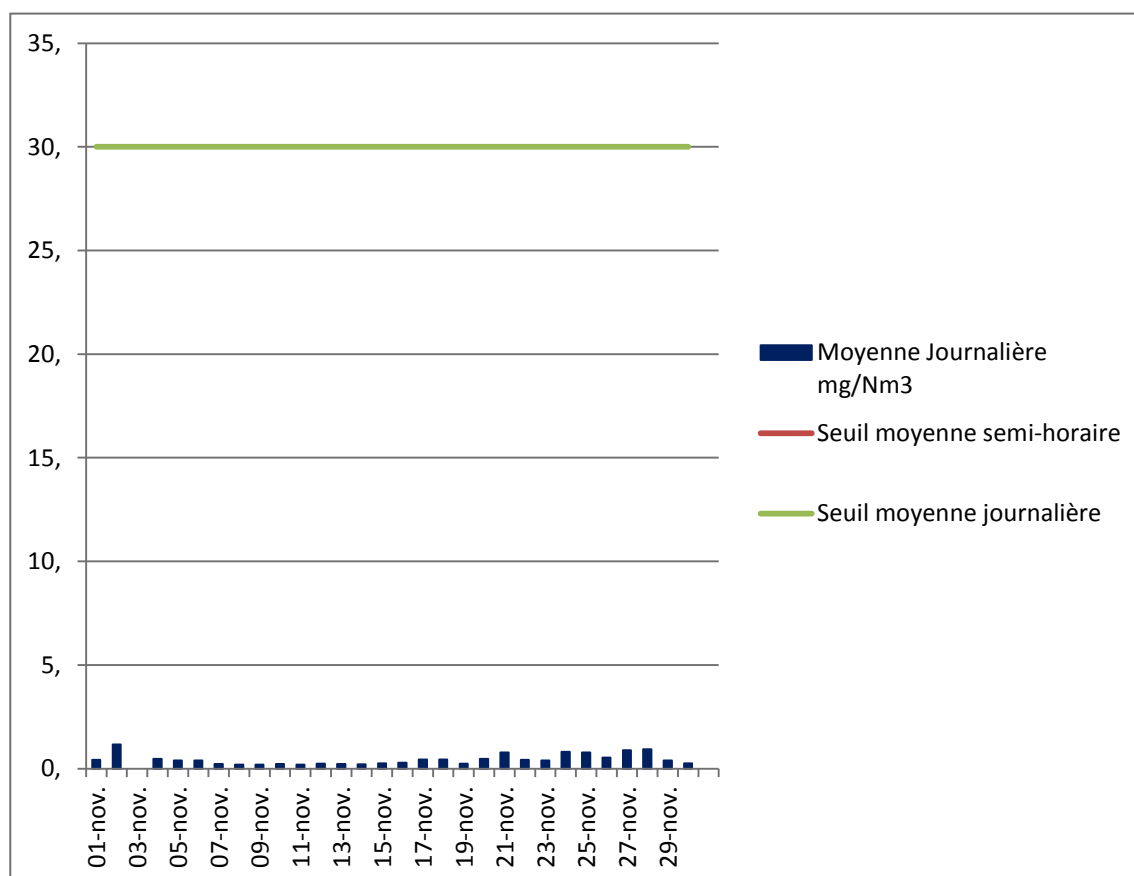
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	52,88	200	80
02-nov.	48,08	200	80
03-nov.	0,	200	80
04-nov.	52,58	200	80
05-nov.	52,95	200	80
06-nov.	54,96	200	80
07-nov.	54,35	200	80
08-nov.	54,26	200	80
09-nov.	55,88	200	80
10-nov.	54,93	200	80
11-nov.	56,47	200	80
12-nov.	53,92	200	80
13-nov.	56,37	200	80
14-nov.	52,7	200	80
15-nov.	54,77	200	80
16-nov.	54,44	200	80
17-nov.	55,17	200	80
18-nov.	51,15	200	80
19-nov.	49,64	200	80
20-nov.	42,89	200	80
21-nov.	45,77	200	80
22-nov.	48,69	200	80
23-nov.	49,66	200	80
24-nov.	46,5	200	80
25-nov.	48,12	200	80
26-nov.	51,98	200	80
27-nov.	46,08	200	80
28-nov.	48,07	200	80
29-nov.	44,82	200	80
30-nov.	49,92	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	3,47	150	50
02-nov.	3,38	150	50
03-nov.	0,	150	50
04-nov.	12,48	150	50
05-nov.	8,9	150	50
06-nov.	5,67	150	50
07-nov.	5,99	150	50
08-nov.	5,7	150	50
09-nov.	4,69	150	50
10-nov.	4,75	150	50
11-nov.	3,55	150	50
12-nov.	4,08	150	50
13-nov.	3,2	150	50
14-nov.	3,98	150	50
15-nov.	5,11	150	50
16-nov.	4,81	150	50
17-nov.	4,25	150	50
18-nov.	4,	150	50
19-nov.	3,72	150	50
20-nov.	4,05	150	50
21-nov.	4,21	150	50
22-nov.	4,73	150	50
23-nov.	5,72	150	50
24-nov.	7,57	150	50
25-nov.	7,8	150	50
26-nov.	3,77	150	50
27-nov.	4,86	150	50
28-nov.	6,79	150	50
29-nov.	8,54	150	50
30-nov.	5,57	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,42		30
02-nov.	1,17		30
03-nov.	0,		30
04-nov.	0,47		30
05-nov.	0,4		30
06-nov.	0,39		30
07-nov.	0,22		30
08-nov.	0,2		30
09-nov.	0,2		30
10-nov.	0,22		30
11-nov.	0,19		30
12-nov.	0,24		30
13-nov.	0,23		30
14-nov.	0,21		30
15-nov.	0,25		30
16-nov.	0,29		30
17-nov.	0,44		30
18-nov.	0,44		30
19-nov.	0,24		30
20-nov.	0,48		30
21-nov.	0,78		30
22-nov.	0,42		30
23-nov.	0,4		30
24-nov.	0,81		30
25-nov.	0,78		30
26-nov.	0,54		30
27-nov.	0,89		30
28-nov.	0,93		30
29-nov.	0,39		30
30-nov.	0,26		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : novembre 2016

Date d'impression 2016 12 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-nov.	0,31	1,42	1,71	0	35,46	2,76	0,65	9,88	20,32	9,53	54599,8	17,9	1049,8	0,4	1,86	2,26	0	46,44	3,62	0,85	24:00
02-nov.	0,32	1,65	2,6	0	34,97	2,67	0,66	9,95	20,72	9,37	54746,8	17,77	1053,24	0,42	2,16	3,43	0	45,92	3,5	0,86	24:00
03-nov.	0,3	1,61	3,8	1,5	34,13	3,16	0,7	9,86	20,13	9,39	55738,4	17,97	1054,99	0,4	2,16	5,19	2,06	45,62	4,21	0,94	24:00
04-nov.	0,3	1,98	2,42	1,55	36,05	3,47	0,78	9,52	19,3	9,76	54389,8	17,93	1036,06	0,39	2,56	3,18	2,05	47,17	4,48	1,02	24:00
05-nov.	0,51	1,54	2,97	2,26	42,92	3,85	0,73	9,91	20,41	9,42	56774,9	18,5	1045,42	0,61	2,1	5,21	2,98	58,48	5,16	0,99	23:55
06-nov.	0,29	1,85	1,23	1,47	41,56	4,75	0,67	10,01	20,69	9,42	57476,4	18,79	1030,54	0,39	2,54	1,7	2,04	57,48	6,54	0,92	24:00
07-nov.	0,29	2	1,95	1,42	43,66	3,69	0,8	9,57	19,74	9,78	56816,2	19,16	1015	0,4	2,7	2,68	1,98	59,83	5	1,08	24:00
08-nov.	0,3	2,06	2,39	1,69	49,12	3,16	0,89	9,77	20,15	9,55	56248,5	18,8	1035,42	0,4	2,77	3,23	2,29	66,53	4,25	1,2	24:00
09-nov.	0,31	1,82	2,39	1,74	49	3,24	0,76	9,82	20,51	9,52	56935	19,08	1041,97	0,42	2,48	3,25	2,39	67,15	4,43	1,04	24:00
10-nov.	0,31	2,11	1,95	1,77	33,5	3,18	0,99	9,97	20,28	9,35	55587,3	18,29	1061,02	0,4	2,79	2,57	2,36	43,91	4,16	1,31	23:49
11-nov.	0,31	2,51	1,27	1,93	38,92	2,83	0,65	10,15	20,61	9,29	55150,2	18,07	1065,63	0,42	3,31	1,69	2,57	51,49	3,74	0,86	24:00
12-nov.	0,29	2,56	1,66	1,97	39,34	3,29	0,71	9,92	20,74	9,48	54850	18,33	1049,99	0,39	3,36	2,18	2,61	51,95	4,3	0,94	24:00
13-nov.	0,31	2,92	0,78	2,03	42,06	3,16	0,69	10,07	21,09	9,43	55550,5	18,59	1051,36	0,41	3,88	1,04	2,72	56,18	4,21	0,92	24:00
14-nov.	0,31	3,17	1,7	1,95	36,34	3,13	0,78	9,68	19,8	9,73	54395,5	18,34	1038,54	0,41	4,13	2,2	2,55	47,46	4,07	1,01	24:00
15-nov.	0,3	3,19	1,74	2,21	42,05	3,17	0,62	9,64	20,18	9,79	54580,8	18,63	1032,13	0,39	4,16	2,28	2,91	55,1	4,14	0,81	24:00
16-nov.	0,31	2,82	2,11	2,75	46,49	3,24	0,55	9,8	20,63	9,59	54816,6	18,5	1034,56	0,41	3,7	2,76	3,64	61,33	4,25	0,72	24:00
17-nov.	0,3	2,34	2,82	2,73	43,53	3,02	0,56	9,81	20,83	9,55	55216	18,35	1042,01	0,4	3,09	3,74	3,61	57,66	4	0,75	24:00
18-nov.	0,31	2,21	2,78	2,21	38,87	3,44	0,71	9,79	20,42	9,53	56219,2	18,56	1061,1	0,42	2,97	3,73	2,98	52,44	4,64	0,96	24:00
19-nov.	0,3	2,37	2,61	2,12	42,33	3,37	0,68	9,91	21,13	9,46	56146,9	18,47	1048,47	0,4	3,19	3,51	2,87	57,14	4,55	0,92	24:00
20-nov.	0,31	2,01	1,41	1,68	33,71	3,08	0,7	10,27	21,39	9,14	55239,4	17,7	1072,88	0,41	2,67	1,87	2,23	44,65	4,08	0,93	24:00
21-nov.	0,31	1,12	2,26	2,2	35,99	3,54	0,76	10,16	21,78	9,16	56779,3	18,36	1063,23	0,42	1,51	3,07	3,01	49,05	4,82	1,03	24:00
22-nov.	0,28	0,42	1,75	2,33	37,53	4,38	0,73	9,97	21,41	9,32	55989	18,22	1059,04	0,37	0,56	2,36	3,13	50,4	5,86	0,98	23:58
23-nov.	0,4	0,52	2,63	2,44	37,13	4,62	0,58	9,85	20,64	9,46	55804,6	18,2	1051,66	0,48	0,67	3,39	3,22	48,9	5,94	0,76	23:23
24-nov.	0,31	0,54	3,37	2,89	40,79	3,88	0,65	9,69	20,27	9,62	55825,6	18,41	1051,01	0,41	0,72	4,52	3,9	54,69	5,14	0,87	24:00
25-nov.	0,32	0,93	3,53	2,83	44,66	3,84	0,66	9,47	20,41	9,87	56338,3	18,98	1043,7	0,44	1,24	4,81	3,86	60,82	5,14	0,9	24:00
26-nov.	0,3	1,34	2,56	2,29	42,81	3,52	0,74	9,37	19,84	10,01	56182	18,95	1044,51	0,39	1,74	3,31	2,95	55,09	4,64	0,96	23:12
27-nov.	0,31	1,52	2,16	2,8	40,02	3,69	0,75	9,79	20,81	9,64	55931,7	18,59	1053,24	0,41	2,03	2,9	3,77	53,8	4,93	1	23:58
28-nov.	0,3	1,81	2,93	2,46	39,16	3,84	0,87	9,36	19,54	9,95	55439,3	18,62	1036,75	0,4	2,38	3,91	3,33	52,43	4,97	1,15	24:00
29-nov.	0,33	2,1	3,25	2,32	38,33	4,04	0,85	9,67	19,81	9,61	57125,6	18,68	1055,45	0,42	2,67	4,14	2,97	48,5	5,22	1,09	22:23
30-nov.	0,3	2,42	3,18	2,55	38,17	4,35	0,69	9,71	20,11	9,67	55835,1	18,4	1053,52	0,4	3,23	4,27	3,43	51,18	5,81	0,93	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,31	1,89	2,33	2	39,95	3,51	0,72	9,81	20,46	9,55	55757,6	18,44	1047,74	12,45	75,34	94,37	80,43	1598,8	139,81	28,66	716:38

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	1,0	8,0	11,5	8,0	8,0	8,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

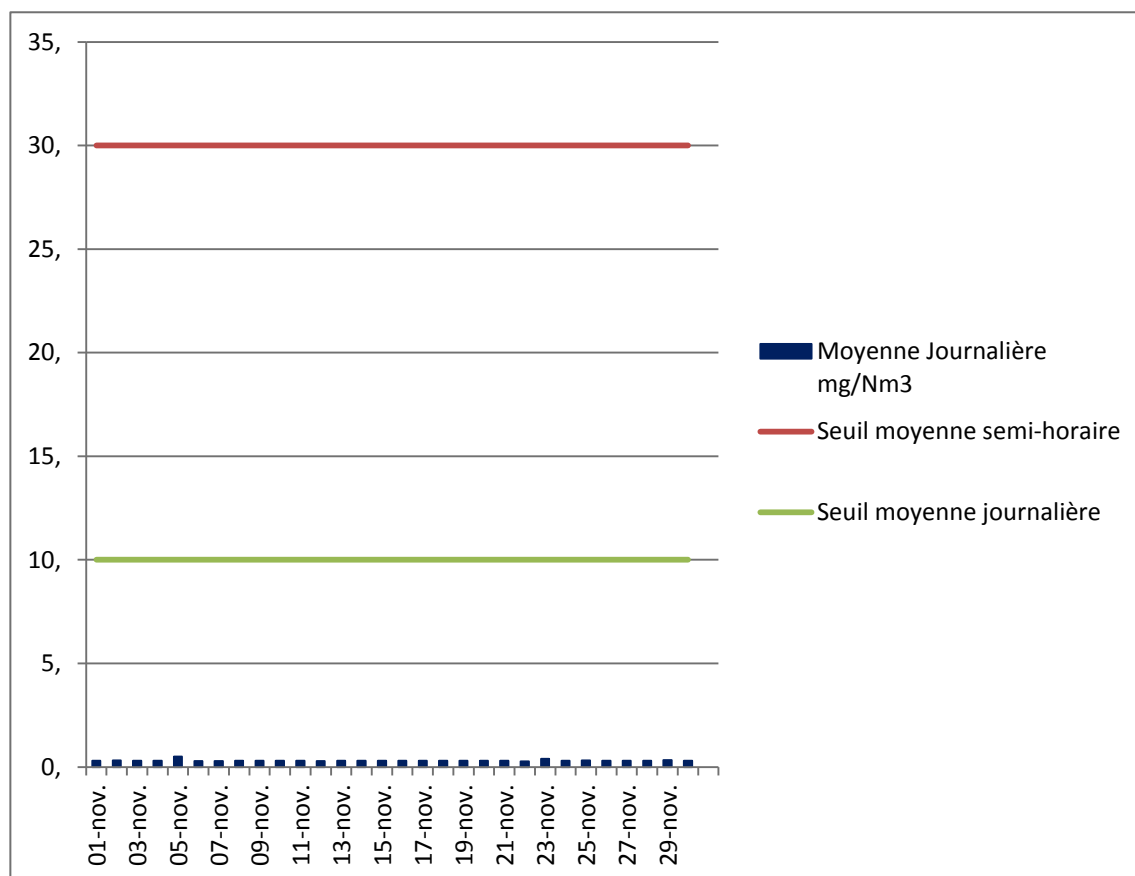
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	15,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

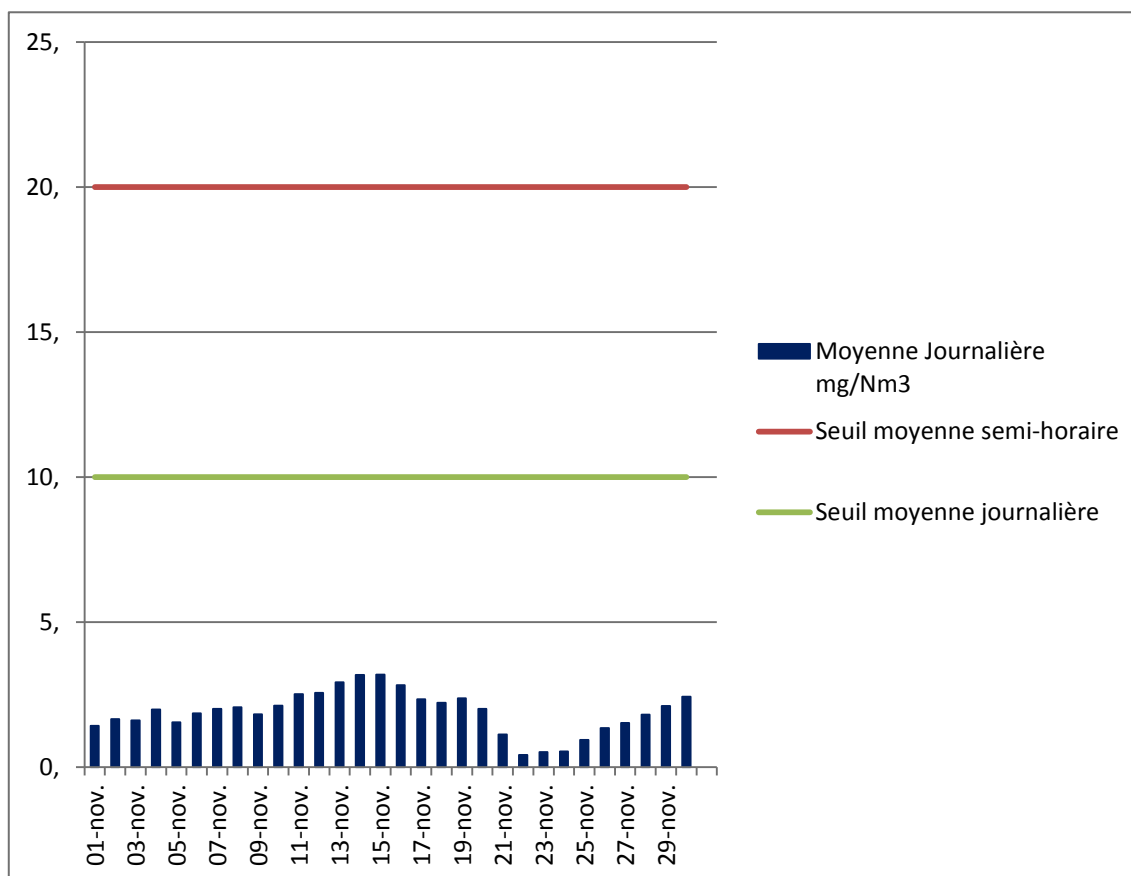
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,31	30	10
02-nov.	0,32	30	10
03-nov.	0,3	30	10
04-nov.	0,3	30	10
05-nov.	0,51	30	10
06-nov.	0,29	30	10
07-nov.	0,29	30	10
08-nov.	0,3	30	10
09-nov.	0,31	30	10
10-nov.	0,31	30	10
11-nov.	0,31	30	10
12-nov.	0,29	30	10
13-nov.	0,31	30	10
14-nov.	0,31	30	10
15-nov.	0,3	30	10
16-nov.	0,31	30	10
17-nov.	0,3	30	10
18-nov.	0,31	30	10
19-nov.	0,3	30	10
20-nov.	0,31	30	10
21-nov.	0,31	30	10
22-nov.	0,28	30	10
23-nov.	0,4	30	10
24-nov.	0,31	30	10
25-nov.	0,32	30	10
26-nov.	0,3	30	10
27-nov.	0,31	30	10
28-nov.	0,3	30	10
29-nov.	0,33	30	10
30-nov.	0,3	30	10

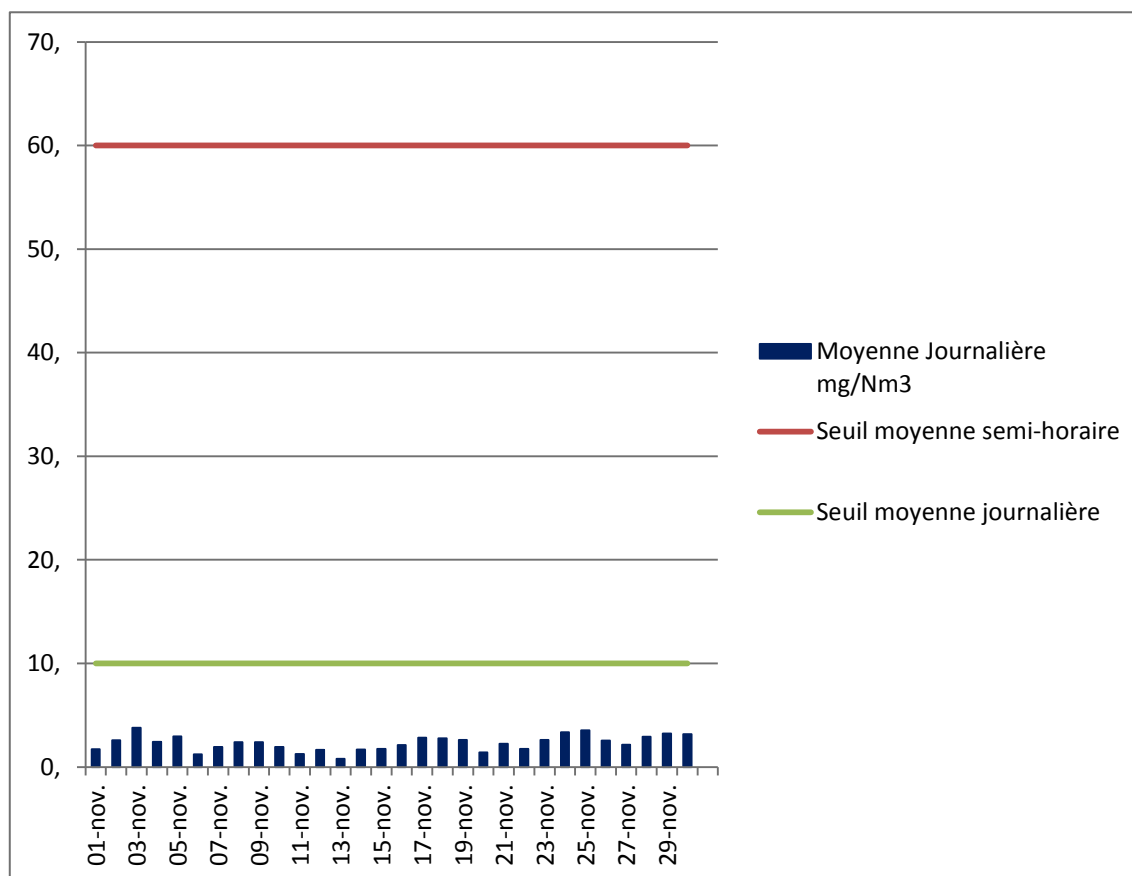


COT ligne N°2

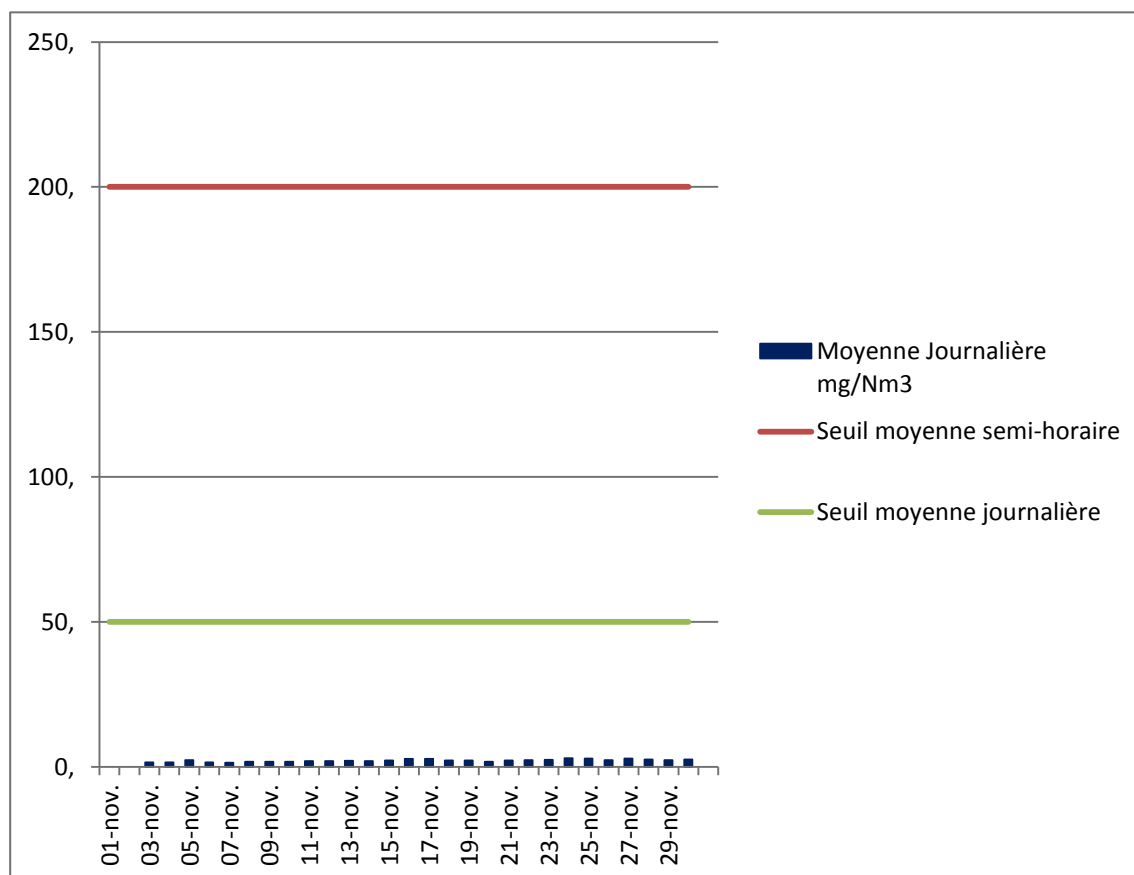
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	1,42	20	10
02-nov.	1,65	20	10
03-nov.	1,61	20	10
04-nov.	1,98	20	10
05-nov.	1,54	20	10
06-nov.	1,85	20	10
07-nov.	2,	20	10
08-nov.	2,06	20	10
09-nov.	1,82	20	10
10-nov.	2,11	20	10
11-nov.	2,51	20	10
12-nov.	2,56	20	10
13-nov.	2,92	20	10
14-nov.	3,17	20	10
15-nov.	3,19	20	10
16-nov.	2,82	20	10
17-nov.	2,34	20	10
18-nov.	2,21	20	10
19-nov.	2,37	20	10
20-nov.	2,01	20	10
21-nov.	1,12	20	10
22-nov.	0,42	20	10
23-nov.	0,52	20	10
24-nov.	0,54	20	10
25-nov.	0,93	20	10
26-nov.	1,34	20	10
27-nov.	1,52	20	10
28-nov.	1,81	20	10
29-nov.	2,1	20	10
30-nov.	2,42	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	1,71	60	10
02-nov.	2,6	60	10
03-nov.	3,8	60	10
04-nov.	2,42	60	10
05-nov.	2,97	60	10
06-nov.	1,23	60	10
07-nov.	1,95	60	10
08-nov.	2,39	60	10
09-nov.	2,39	60	10
10-nov.	1,95	60	10
11-nov.	1,27	60	10
12-nov.	1,66	60	10
13-nov.	0,78	60	10
14-nov.	1,7	60	10
15-nov.	1,74	60	10
16-nov.	2,11	60	10
17-nov.	2,82	60	10
18-nov.	2,78	60	10
19-nov.	2,61	60	10
20-nov.	1,41	60	10
21-nov.	2,26	60	10
22-nov.	1,75	60	10
23-nov.	2,63	60	10
24-nov.	3,37	60	10
25-nov.	3,53	60	10
26-nov.	2,56	60	10
27-nov.	2,16	60	10
28-nov.	2,93	60	10
29-nov.	3,25	60	10
30-nov.	3,18	60	10

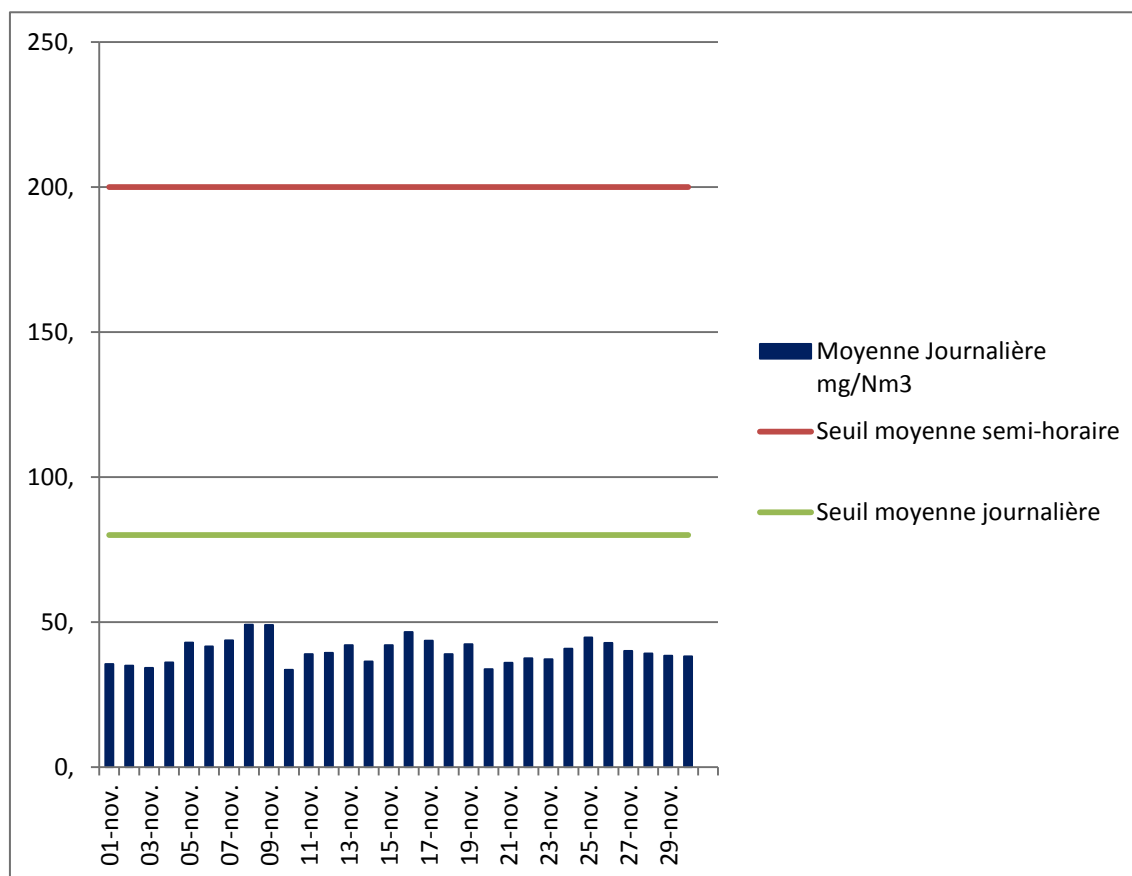


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,	200	50
02-nov.	0,	200	50
03-nov.	1,5	200	50
04-nov.	1,55	200	50
05-nov.	2,26	200	50
06-nov.	1,47	200	50
07-nov.	1,42	200	50
08-nov.	1,69	200	50
09-nov.	1,74	200	50
10-nov.	1,77	200	50
11-nov.	1,93	200	50
12-nov.	1,97	200	50
13-nov.	2,03	200	50
14-nov.	1,95	200	50
15-nov.	2,21	200	50
16-nov.	2,75	200	50
17-nov.	2,73	200	50
18-nov.	2,21	200	50
19-nov.	2,12	200	50
20-nov.	1,68	200	50
21-nov.	2,2	200	50
22-nov.	2,33	200	50
23-nov.	2,44	200	50
24-nov.	2,89	200	50
25-nov.	2,83	200	50
26-nov.	2,29	200	50
27-nov.	2,8	200	50
28-nov.	2,46	200	50
29-nov.	2,32	200	50
30-nov.	2,55	200	50

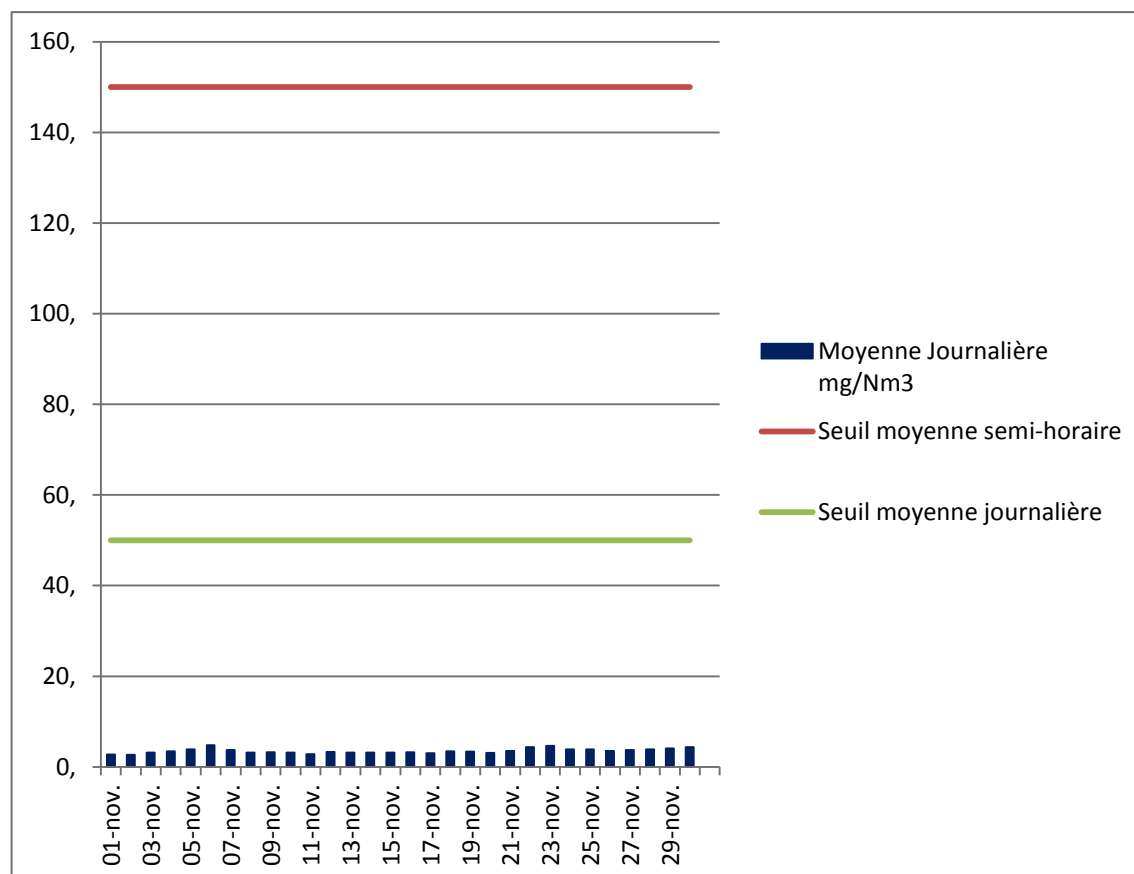


NOX ligne N°2

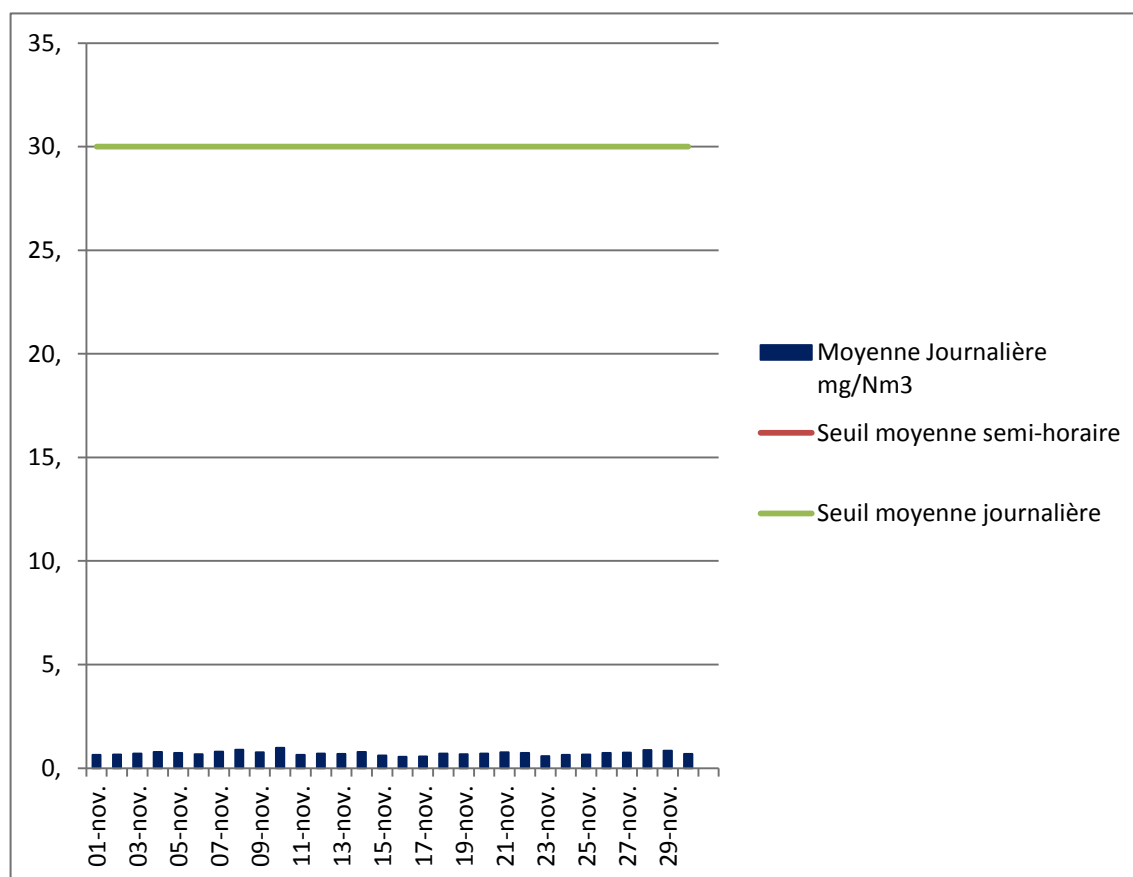
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	35,46	200	80
02-nov.	34,97	200	80
03-nov.	34,13	200	80
04-nov.	36,05	200	80
05-nov.	42,92	200	80
06-nov.	41,56	200	80
07-nov.	43,66	200	80
08-nov.	49,12	200	80
09-nov.	49,	200	80
10-nov.	33,5	200	80
11-nov.	38,92	200	80
12-nov.	39,34	200	80
13-nov.	42,06	200	80
14-nov.	36,34	200	80
15-nov.	42,05	200	80
16-nov.	46,49	200	80
17-nov.	43,53	200	80
18-nov.	38,87	200	80
19-nov.	42,33	200	80
20-nov.	33,71	200	80
21-nov.	35,99	200	80
22-nov.	37,53	200	80
23-nov.	37,13	200	80
24-nov.	40,79	200	80
25-nov.	44,66	200	80
26-nov.	42,81	200	80
27-nov.	40,02	200	80
28-nov.	39,16	200	80
29-nov.	38,33	200	80
30-nov.	38,17	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	2,76	150	50
02-nov.	2,67	150	50
03-nov.	3,16	150	50
04-nov.	3,47	150	50
05-nov.	3,85	150	50
06-nov.	4,75	150	50
07-nov.	3,69	150	50
08-nov.	3,16	150	50
09-nov.	3,24	150	50
10-nov.	3,18	150	50
11-nov.	2,83	150	50
12-nov.	3,29	150	50
13-nov.	3,16	150	50
14-nov.	3,13	150	50
15-nov.	3,17	150	50
16-nov.	3,24	150	50
17-nov.	3,02	150	50
18-nov.	3,44	150	50
19-nov.	3,37	150	50
20-nov.	3,08	150	50
21-nov.	3,54	150	50
22-nov.	4,38	150	50
23-nov.	4,62	150	50
24-nov.	3,88	150	50
25-nov.	3,84	150	50
26-nov.	3,52	150	50
27-nov.	3,69	150	50
28-nov.	3,84	150	50
29-nov.	4,04	150	50
30-nov.	4,35	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-nov.	0,65		30
02-nov.	0,66		30
03-nov.	0,7		30
04-nov.	0,78		30
05-nov.	0,73		30
06-nov.	0,67		30
07-nov.	0,8		30
08-nov.	0,89		30
09-nov.	0,76		30
10-nov.	0,99		30
11-nov.	0,65		30
12-nov.	0,71		30
13-nov.	0,69		30
14-nov.	0,78		30
15-nov.	0,62		30
16-nov.	0,55		30
17-nov.	0,56		30
18-nov.	0,71		30
19-nov.	0,68		30
20-nov.	0,7		30
21-nov.	0,76		30
22-nov.	0,73		30
23-nov.	0,58		30
24-nov.	0,65		30
25-nov.	0,66		30
26-nov.	0,74		30
27-nov.	0,75		30
28-nov.	0,87		30
29-nov.	0,85		30
30-nov.	0,69		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Décembre 2016

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	28 déc. - 25 Jan.	0,0005	0,0015
	25 Janv. - 22 Fév.	0,0034	0,0026
	22 Fév. - 21 Mar.	0,003	0,0013
	21 Mar. - 18 Avr.	0,0009	0,0003
	18 Avr. - 17 Mai.	0,0006	0,0002
	17 Mai. - 15 Juin.	0,0015	0,0007
	15 Juin. - 11 Juil.	0,0049	0,0007
	11 Juil. - 09 Août.	0,0035	0,0002
	09 Août. - 06 Sept.	0,0032	0,0004
	06 Sept. - 03 Oct	0,0057	0,0007
	03 Oct. - 31 Oct.	0,0007	0,0005
	31 Oct. - 28 Nov.	0,0025	0,0009
	28 Nov. - 26 Déc.	0,0033	0,0004

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	98,0%
LIGNE 2	98,4%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	2,5 h	6 h
Indisponibilité	3 h	9,5 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0 h	2,5 h
Indisponibilité	1,5 h	16,5 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : décembre 2016

Date d'impression 2017 1 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-déc.	0,57	0,81	2,35	2,47	47,46	4,24	0,35	9,56	20,06	9,81	55417,4	18,57	1042,37	0,77	1,07	3,13	3,29	63,17	5,62	0,46	24:00
02-déc.	1,14	0,76	2,36	2,49	48,1	4,39	0,23	9,42	19,94	9,96	55302	18,82	1033,06	1,52	1,01	3,14	3,31	63,87	5,81	0,31	24:00
03-déc.	0,43	0,71	2,32	2,36	45,13	3,97	0,28	9,41	19,48	9,99	54761,9	18,51	1034,23	0,56	0,93	3,08	3,12	59,43	5,13	0,36	24:00
04-déc.	0,44	0,71	1,22	2,08	44,59	4,32	0,27	9,54	20,18	9,9	54530,7	18,51	1028,47	0,57	0,92	1,6	2,73	58,26	5,43	0,35	23:56
05-déc.	0,51	0,76	2,02	2,53	43,56	5,53	0,41	9,47	20,31	9,91	55393,3	18,83	1038,21	0,68	1,01	2,7	3,38	57,99	7,32	0,55	24:00
06-déc.	0,84	0,86	2,46	2,7	46,46	5,74	0,43	9,48	20,3	9,9	55467,5	18,81	1047,6	2,26	1,06	3,05	3,31	57	7,92	0,53	22:15
07-déc.	1,92	0,88	2,14	2,85	53,07	4,4	0,94	8,9	18,75	10,56	54467,8	19,29	1007,93	2,53	1,15	2,82	3,76	69,56	5,7	1,22	24:00
08-déc.	1,34	0,85	2,94	3,37	51,87	4,01	0,96	8,96	18,99	10,46	54628,3	19,23	1015	1,75	1,11	3,88	4,43	68,09	5,22	1,25	24:00
09-déc.	1,02	0,86	2,65	3,13	50,91	3,68	0,77	9,11	19,49	10,34	54872,1	19,23	1022,57	1,35	1,14	3,51	4,15	67,19	4,82	1,01	24:00
10-déc.	2,69	0,84	2,76	2,8	50,09	4,3	0,44	9,11	19,23	10,36	55497,8	19,45	1026,93	3,45	1,07	3,51	3,56	63,72	5,46	0,57	23:01
11-déc.	1,43	0,86	1,05	2,45	50,08	2,8	0,45	9,2	19,87	10,37	54513,5	19,3	1021,42	1,88	1,13	1,41	3,24	65,73	3,65	0,58	24:00
12-déc.	2,02	0,9	2,23	2,81	46,38	3,95	1,09	9,11	19,86	10,33	55251,8	19,38	1024,55	3,61	1,13	2,72	3,53	58,55	4,65	1,35	23:52
13-déc.	2,6	0,81	2,85	2,78	52,59	4,74	0,31	8,91	19,33	10,51	55812,1	19,9	1013,14	3,5	1,08	3,84	3,75	70,66	6,25	0,41	24:00
14-déc.	1,77	0,78	3,08	2,9	52,25	3,9	0,52	9,06	19,47	10,27	56385,4	19,78	1025,17	2,39	1,05	4,17	3,92	70,59	5,27	0,72	23:57
15-déc.	1,74	0,71	3,49	2,08	57,13	3,76	1,91	8,87	18,81	10,39	57321,9	22,21	1000,86	2,43	0,97	4,87	2,86	78,61	5,16	2,77	24:00
16-déc.	1,27	0,71	2,6	2,64	54,77	2,85	0,18	9,26	20,02	10,15	55974,3	19,51	1030,21	1,72	0,95	3,5	3,56	73,66	3,83	0,24	24:00
17-déc.	1,01	0,74	2,96	2,8	53,17	2,61	0,18	9,3	19,95	10,14	55198,6	19,06	1037,61	1,34	0,97	3,92	3,72	70,49	3,45	0,24	24:00
18-déc.	1,96	0,69	1,73	2,65	54,76	1,81	0,17	9,41	20,35	10,1	55323,6	19,13	1033,49	3,33	0,91	2,28	3,52	72,34	2,37	0,23	23:55
19-déc.	3,2	0,66	2,09	2,63	49,54	3,31	0,18	9,41	19,97	9,96	55771,4	18,94	1035,82	4,04	0,84	2,64	3,33	62,55	4,89	0,23	22:53
20-déc.	1,46	0,66	2,91	2,36	53,06	3,7	0,19	9,27	19,41	10,08	55805,2	19,03	1028,12	1,95	0,88	3,88	3,15	70,98	4,91	0,25	23:56
21-déc.	2,81	0,68	2,55	2,14	51,67	5,1	0,22	9,18	19,57	10,15	54282,9	18,67	1024,72	3,48	0,87	3,29	2,81	67,31	8,65	0,28	23:43
22-déc.	3,15	0,79	2,31	2,56	55,74	5,53	0,3	9,29	19,77	10,1	55788,4	19,18	1024,76	3,82	0,96	2,78	3,06	67,48	6,71	0,36	21:44
23-déc.	3,2	0,77	2,52	2,45	51,75	5,71	0,27	9,06	19,04	10,38	54078,8	18,91	1012,02	4,15	1	3,27	3,19	67,34	7,37	0,35	24:00
24-déc.	6,08	0,77	2,17	2,78	53,89	4,73	0,3	9,32	20,25	10,2	54986,4	19,21	1025,27	8,88	1,01	2,85	3,66	71,09	6,13	0,39	23:57
25-déc.	4,52	0,68	1,62	2,94	54,63	3,01	0,36	9,68	20,72	9,85	54872,1	18,64	1040,12	5,95	0,9	2,14	3,87	71,95	3,95	0,47	24:00
26-déc.	4,65	0,69	2	3,28	53,05	2,94	0,45	9,55	20,84	9,9	54582,1	18,68	1034,49	6,1	0,9	2,62	4,3	69,59	3,83	0,58	24:00
27-déc.	4,57	0,66	2,14	2,78	55,16	2,71	0,3	9,77	21,19	9,69	55671,9	18,78	1044,25	6,12	0,88	2,86	3,71	73,68	3,61	0,4	24:00
28-déc.	3,31	0,66	1,81	2,11	46,04	4,52	0,43	9,16	18,76	10,37	47958	16,59	1021,18	4,6	0,76	2,02	2,45	54,05	4,97	0,48	23:52
29-déc.	1,27	1,52	1,2	1,42	40,05	6,1	1,02	8,95	17,59	10,52	47745,2	16,46	1025,99	1,03	1,13	0,86	1,05	31,06	4,77	0,79	16:05
30-déc.	0,87	0,84	1,62	1,96	46,26	6,22	1,07	9,02	17,94	10,5	53626,1	18,66	1023,21	1,13	1,08	2,08	2,54	59,7	7,88	1,37	24:00
31-déc.	0,63	0,67	2,55	2,25	48,51	6,5	0,8	9,28	18,53	10,14	55517,4	18,8	1038,32	0,82	0,89	3,34	2,96	63,7	10,48	1,04	23:41

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
2,08	0,78	2,28	2,57	50,38	4,23	0,51	9,26	19,61	10,17	54735,7	18,97	1027,78	87,71	30,74	91,78	103,26	2019,4	171,22	20,14	728:47

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	4,0	0,0	2,0	0,0	0,0	9,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	2,5	2,0	2,0	2,5	2,0
	Cumul annuel	0,5	5,0	5,0	4,5	4,5	8,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

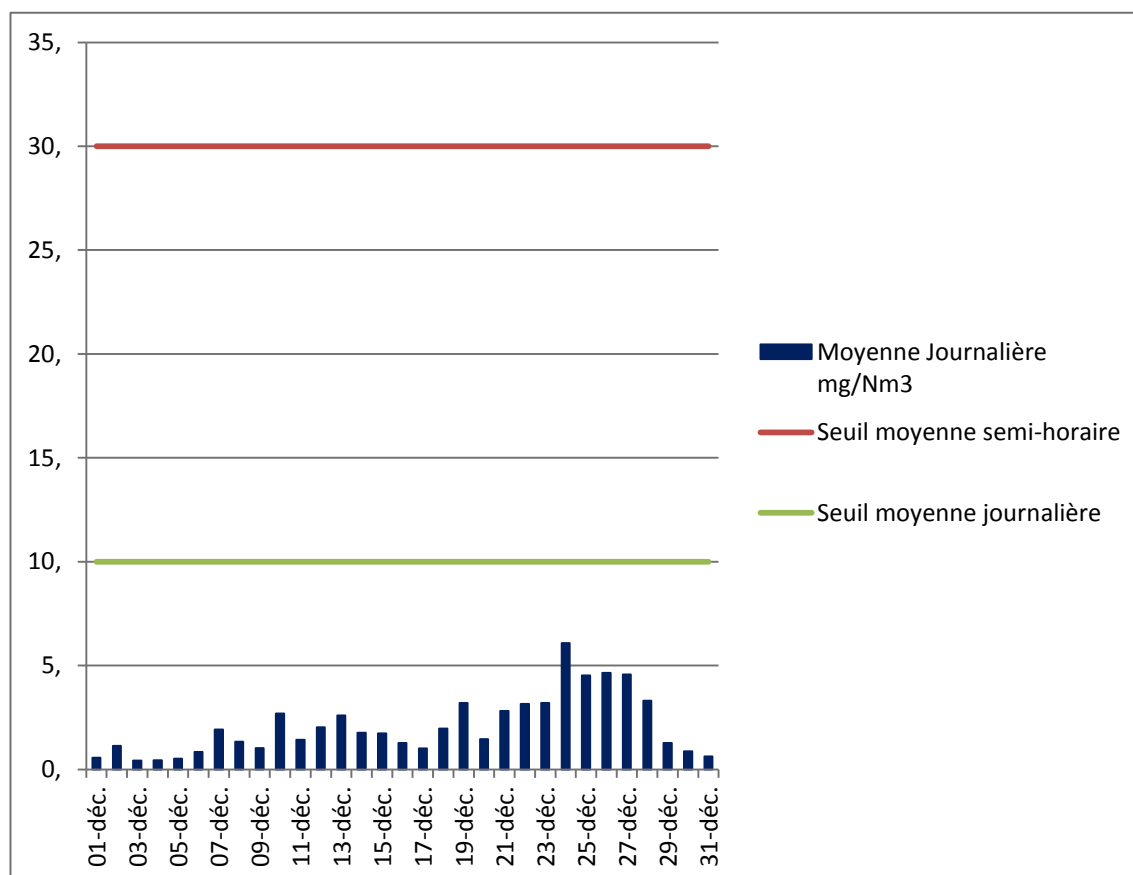
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

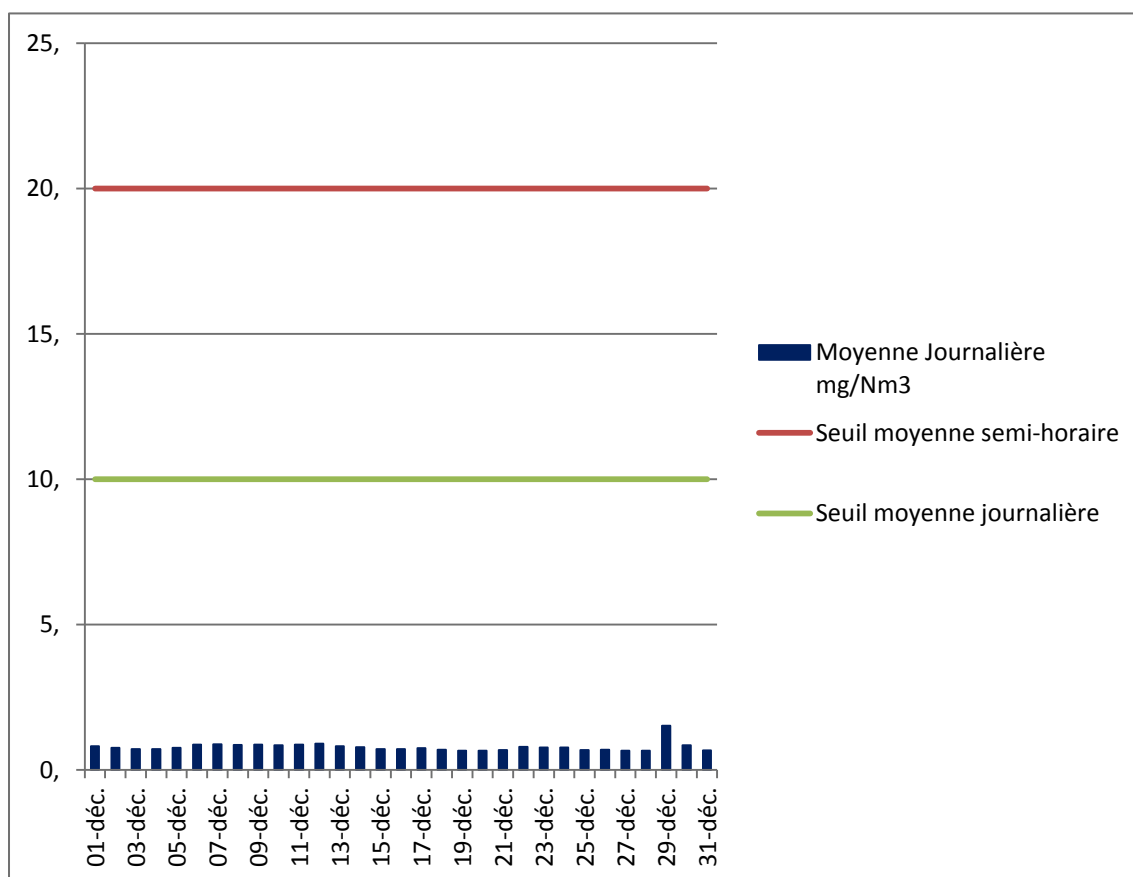
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	2,5
	Cumul annuel	6,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	3,0
	Cumul annuel	9,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,57	30	10
02-déc.	1,14	30	10
03-déc.	0,43	30	10
04-déc.	0,44	30	10
05-déc.	0,51	30	10
06-déc.	0,84	30	10
07-déc.	1,92	30	10
08-déc.	1,34	30	10
09-déc.	1,02	30	10
10-déc.	2,69	30	10
11-déc.	1,43	30	10
12-déc.	2,02	30	10
13-déc.	2,6	30	10
14-déc.	1,77	30	10
15-déc.	1,74	30	10
16-déc.	1,27	30	10
17-déc.	1,01	30	10
18-déc.	1,96	30	10
19-déc.	3,2	30	10
20-déc.	1,46	30	10
21-déc.	2,81	30	10
22-déc.	3,15	30	10
23-déc.	3,2	30	10
24-déc.	6,08	30	10
25-déc.	4,52	30	10
26-déc.	4,65	30	10
27-déc.	4,57	30	10
28-déc.	3,31	30	10
29-déc.	1,27	30	10
30-déc.	0,87	30	10
31-déc.	0,63	30	10

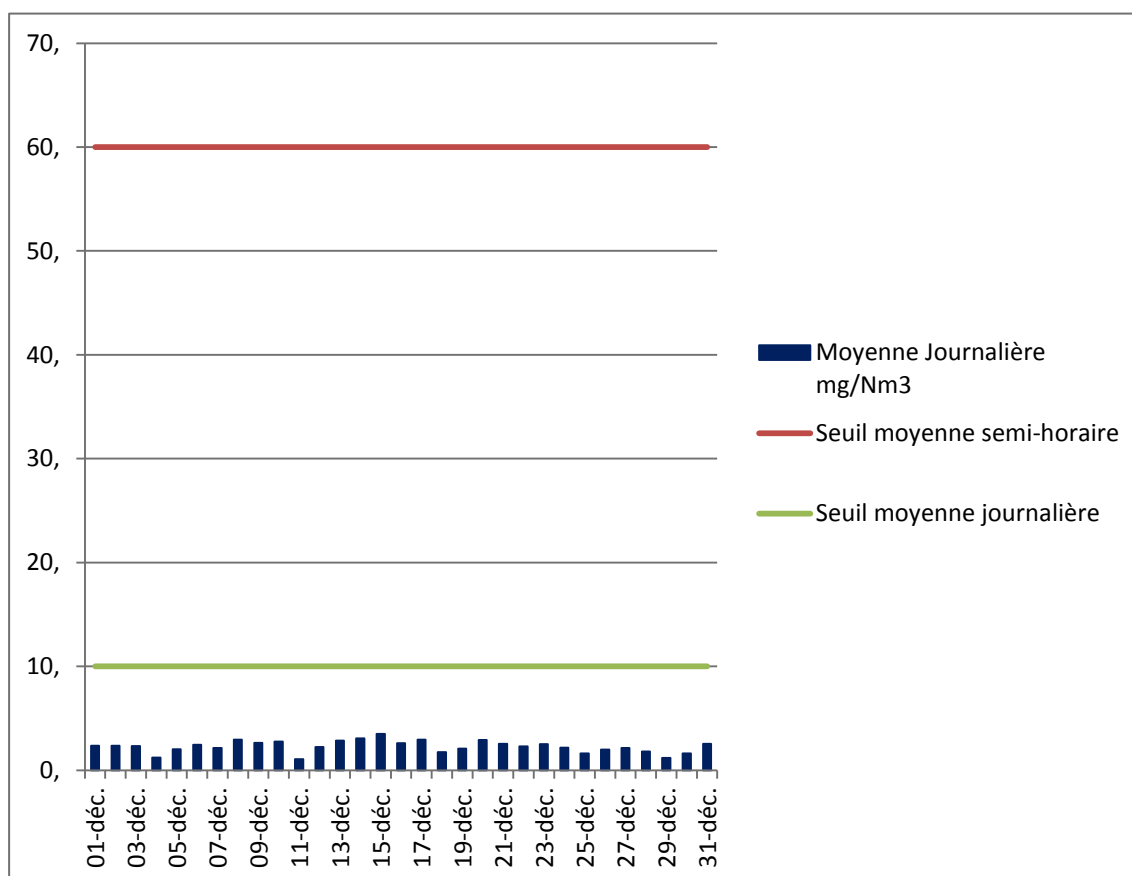


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,81	20	10
02-déc.	0,76	20	10
03-déc.	0,71	20	10
04-déc.	0,71	20	10
05-déc.	0,76	20	10
06-déc.	0,86	20	10
07-déc.	0,88	20	10
08-déc.	0,85	20	10
09-déc.	0,86	20	10
10-déc.	0,84	20	10
11-déc.	0,86	20	10
12-déc.	0,9	20	10
13-déc.	0,81	20	10
14-déc.	0,78	20	10
15-déc.	0,71	20	10
16-déc.	0,71	20	10
17-déc.	0,74	20	10
18-déc.	0,69	20	10
19-déc.	0,66	20	10
20-déc.	0,66	20	10
21-déc.	0,68	20	10
22-déc.	0,79	20	10
23-déc.	0,77	20	10
24-déc.	0,77	20	10
25-déc.	0,68	20	10
26-déc.	0,69	20	10
27-déc.	0,66	20	10
28-déc.	0,66	20	10
29-déc.	1,52	20	10
30-déc.	0,84	20	10
31-déc.	0,67	20	10

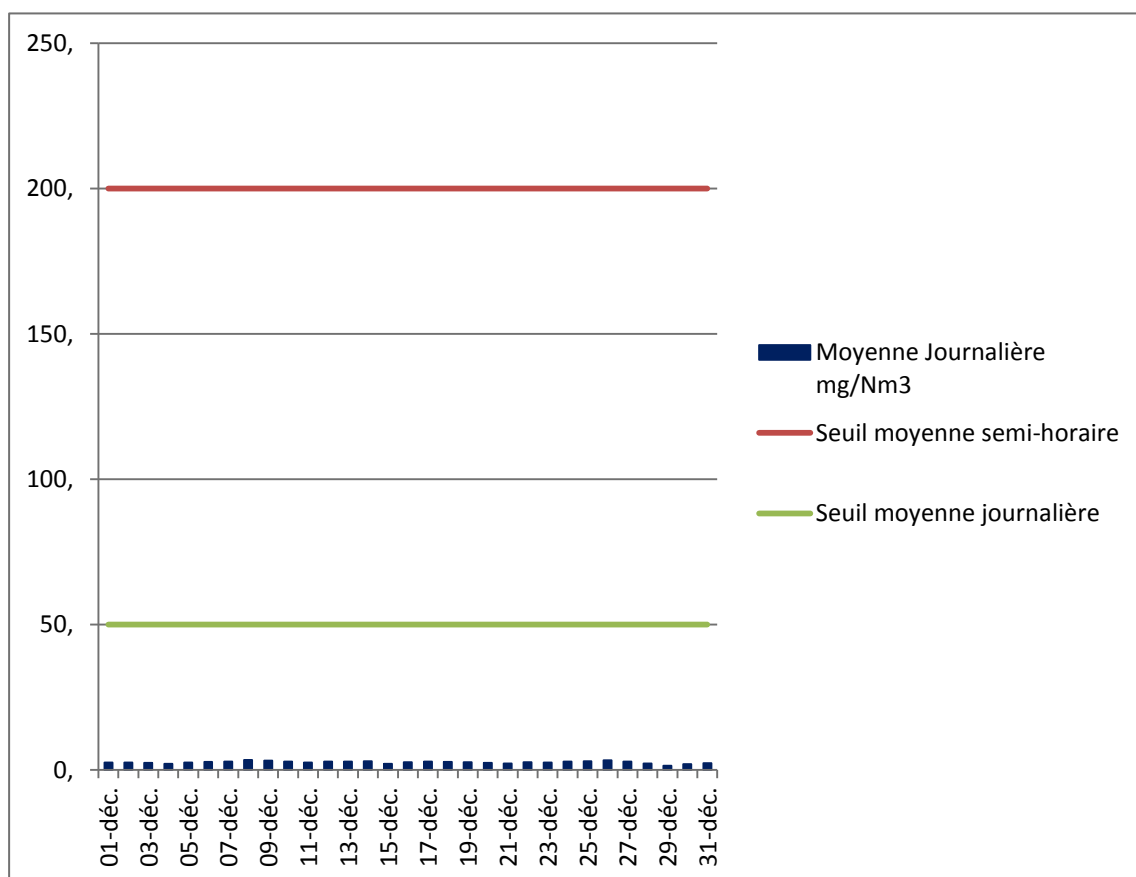


HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	2,35	60	10
02-déc.	2,36	60	10
03-déc.	2,32	60	10
04-déc.	1,22	60	10
05-déc.	2,02	60	10
06-déc.	2,46	60	10
07-déc.	2,14	60	10
08-déc.	2,94	60	10
09-déc.	2,65	60	10
10-déc.	2,76	60	10
11-déc.	1,05	60	10
12-déc.	2,23	60	10
13-déc.	2,85	60	10
14-déc.	3,08	60	10
15-déc.	3,49	60	10
16-déc.	2,6	60	10
17-déc.	2,96	60	10
18-déc.	1,73	60	10
19-déc.	2,09	60	10
20-déc.	2,91	60	10
21-déc.	2,55	60	10
22-déc.	2,31	60	10
23-déc.	2,52	60	10
24-déc.	2,17	60	10
25-déc.	1,62	60	10
26-déc.	2,	60	10
27-déc.	2,14	60	10
28-déc.	1,81	60	10
29-déc.	1,2	60	10
30-déc.	1,62	60	10
31-déc.	2,55	60	10

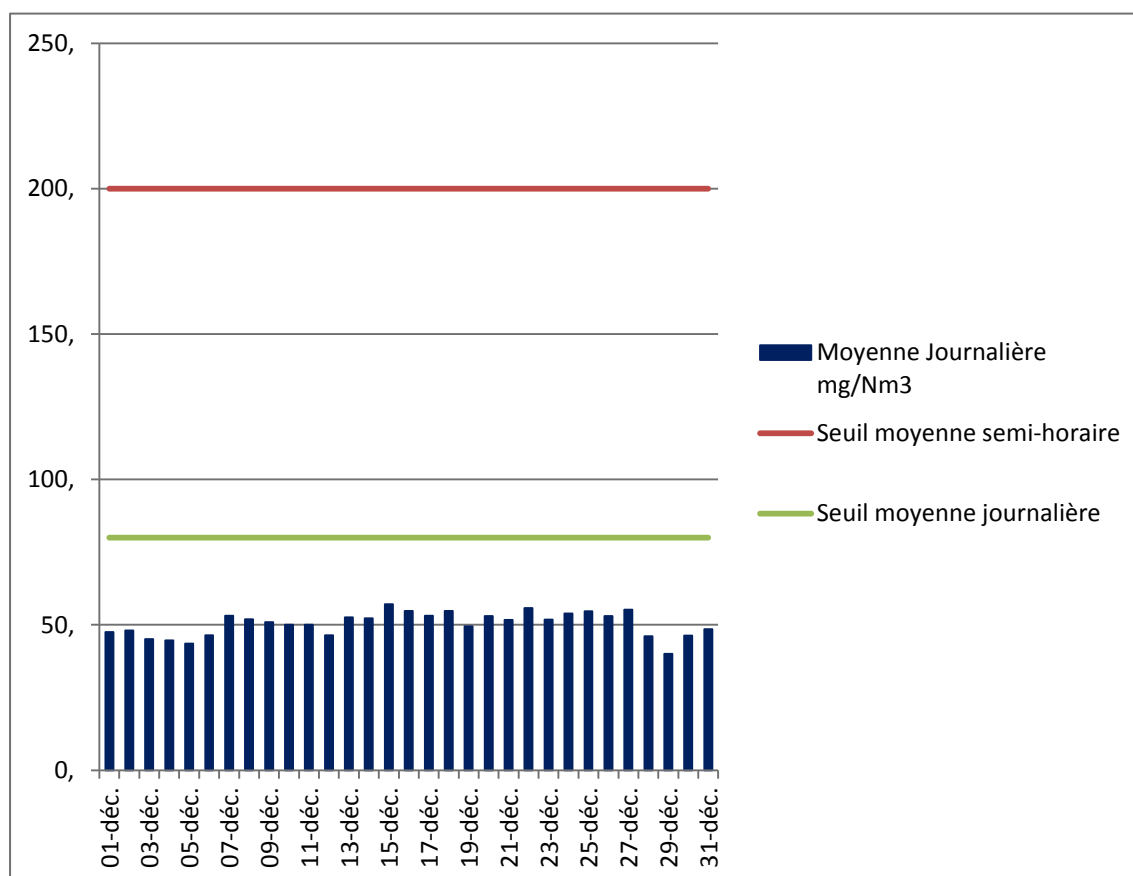


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	2,47	200	50
02-déc.	2,49	200	50
03-déc.	2,36	200	50
04-déc.	2,08	200	50
05-déc.	2,53	200	50
06-déc.	2,7	200	50
07-déc.	2,85	200	50
08-déc.	3,37	200	50
09-déc.	3,13	200	50
10-déc.	2,8	200	50
11-déc.	2,45	200	50
12-déc.	2,81	200	50
13-déc.	2,78	200	50
14-déc.	2,9	200	50
15-déc.	2,08	200	50
16-déc.	2,64	200	50
17-déc.	2,8	200	50
18-déc.	2,65	200	50
19-déc.	2,63	200	50
20-déc.	2,36	200	50
21-déc.	2,14	200	50
22-déc.	2,56	200	50
23-déc.	2,45	200	50
24-déc.	2,78	200	50
25-déc.	2,94	200	50
26-déc.	3,28	200	50
27-déc.	2,78	200	50
28-déc.	2,11	200	50
29-déc.	1,42	200	50
30-déc.	1,96	200	50
31-déc.	2,25	200	50

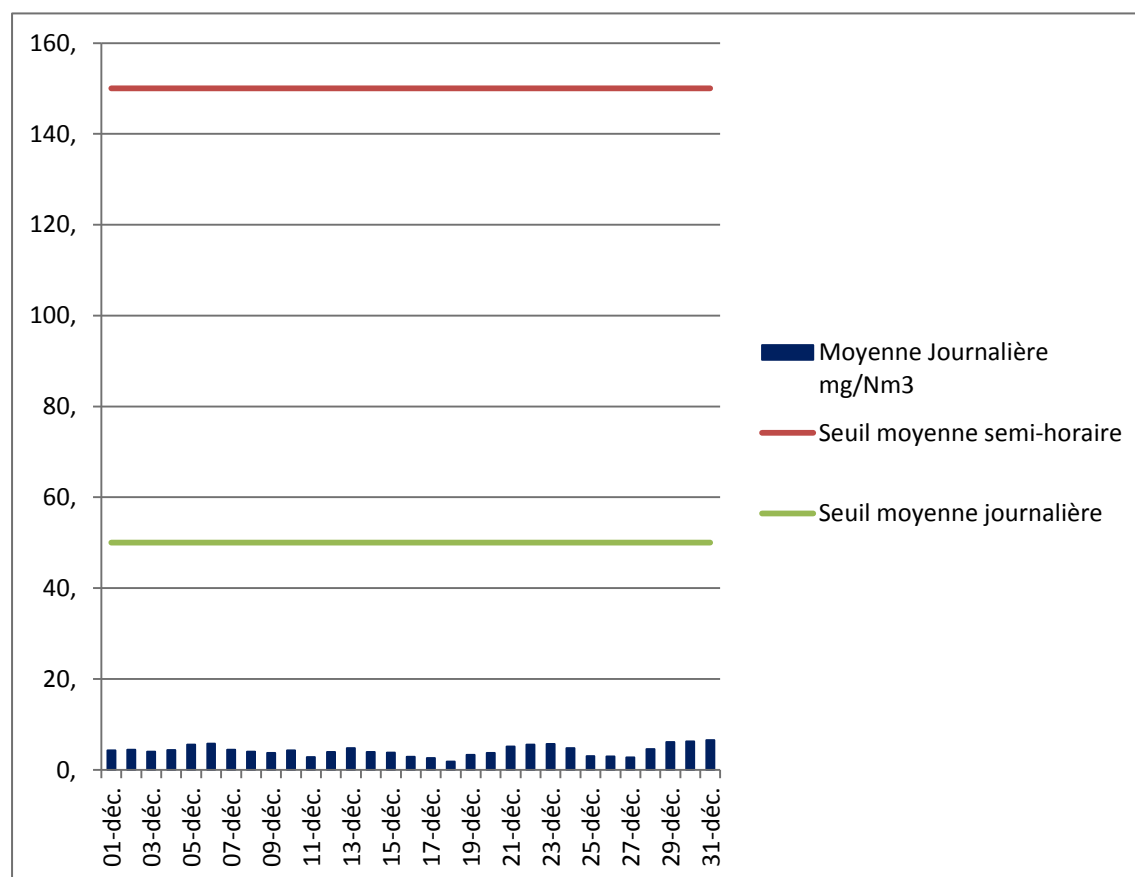


NOX ligne N°1

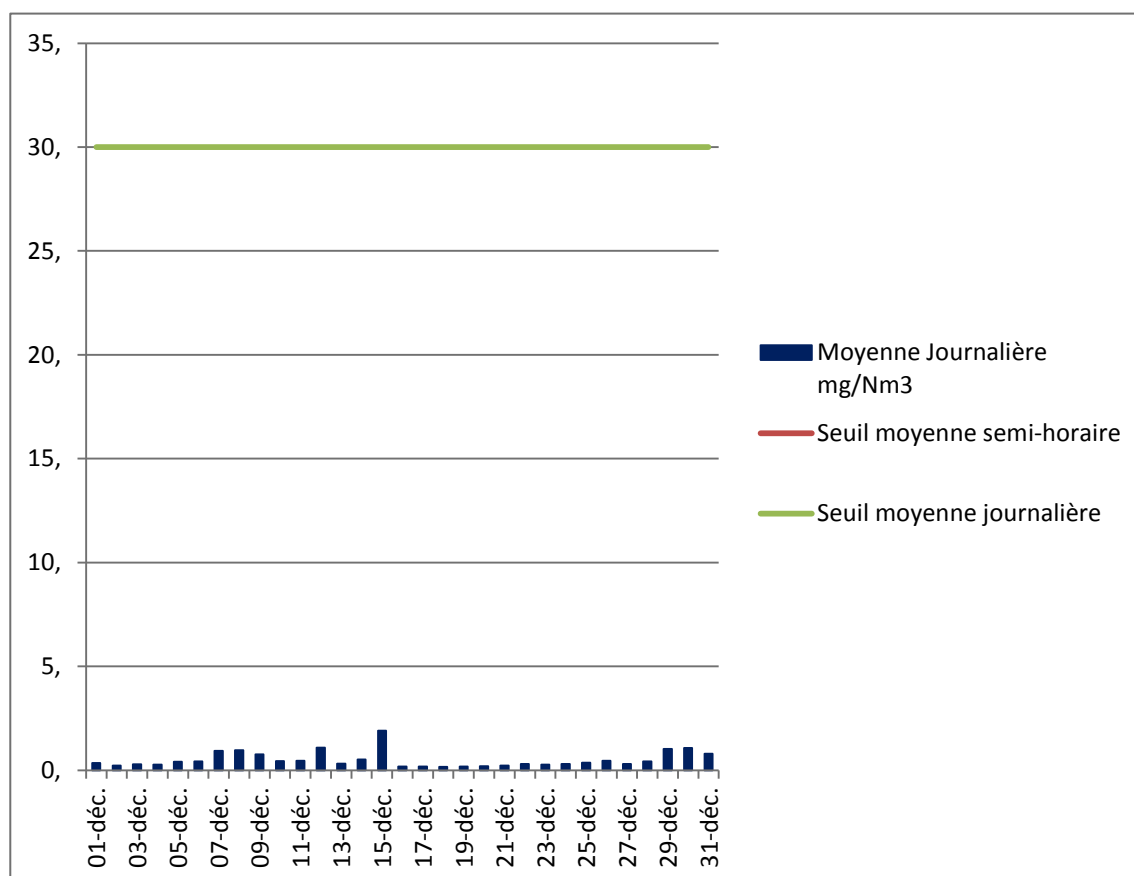
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	47,46	200	80
02-déc.	48,1	200	80
03-déc.	45,13	200	80
04-déc.	44,59	200	80
05-déc.	43,56	200	80
06-déc.	46,46	200	80
07-déc.	53,07	200	80
08-déc.	51,87	200	80
09-déc.	50,91	200	80
10-déc.	50,09	200	80
11-déc.	50,08	200	80
12-déc.	46,38	200	80
13-déc.	52,59	200	80
14-déc.	52,25	200	80
15-déc.	57,13	200	80
16-déc.	54,77	200	80
17-déc.	53,17	200	80
18-déc.	54,76	200	80
19-déc.	49,54	200	80
20-déc.	53,06	200	80
21-déc.	51,67	200	80
22-déc.	55,74	200	80
23-déc.	51,75	200	80
24-déc.	53,89	200	80
25-déc.	54,63	200	80
26-déc.	53,05	200	80
27-déc.	55,16	200	80
28-déc.	46,04	200	80
29-déc.	40,05	200	80
30-déc.	46,26	200	80
31-déc.	48,51	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	4,24	150	50
02-déc.	4,39	150	50
03-déc.	3,97	150	50
04-déc.	4,32	150	50
05-déc.	5,53	150	50
06-déc.	5,74	150	50
07-déc.	4,4	150	50
08-déc.	4,01	150	50
09-déc.	3,68	150	50
10-déc.	4,3	150	50
11-déc.	2,8	150	50
12-déc.	3,95	150	50
13-déc.	4,74	150	50
14-déc.	3,9	150	50
15-déc.	3,76	150	50
16-déc.	2,85	150	50
17-déc.	2,61	150	50
18-déc.	1,81	150	50
19-déc.	3,31	150	50
20-déc.	3,7	150	50
21-déc.	5,1	150	50
22-déc.	5,53	150	50
23-déc.	5,71	150	50
24-déc.	4,73	150	50
25-déc.	3,01	150	50
26-déc.	2,94	150	50
27-déc.	2,71	150	50
28-déc.	4,52	150	50
29-déc.	6,1	150	50
30-déc.	6,22	150	50
31-déc.	6,5	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,35		30
02-déc.	0,23		30
03-déc.	0,28		30
04-déc.	0,27		30
05-déc.	0,41		30
06-déc.	0,43		30
07-déc.	0,94		30
08-déc.	0,96		30
09-déc.	0,77		30
10-déc.	0,44		30
11-déc.	0,45		30
12-déc.	1,09		30
13-déc.	0,31		30
14-déc.	0,52		30
15-déc.	1,91		30
16-déc.	0,18		30
17-déc.	0,18		30
18-déc.	0,17		30
19-déc.	0,18		30
20-déc.	0,19		30
21-déc.	0,22		30
22-déc.	0,3		30
23-déc.	0,27		30
24-déc.	0,3		30
25-déc.	0,36		30
26-déc.	0,45		30
27-déc.	0,3		30
28-déc.	0,43		30
29-déc.	1,02		30
30-déc.	1,07		30
31-déc.	0,8		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : décembre 2016

Date d'impression 2017 1 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-déc.	0,29	2,66	3,04	1,95	36,39	3,88	0,62	9,44	19,28	9,9	54859,4	18,25	1049,37	0,38	3,49	4	2,57	47,92	5,09	0,81	24:00
02-déc.	0,32	2,33	3,18	1,64	37,37	3,96	0,61	9,32	19,17	9,96	55786,6	18,65	1043,44	0,42	3,1	4,26	2,24	50,12	5,26	0,81	24:00
03-déc.	0,29	2,04	2,85	1,13	35,33	4,3	0,72	9,27	18,65	10,07	54899,7	18,41	1035,21	0,38	2,67	3,76	1,52	46,64	5,61	0,94	24:00
04-déc.	0,29	1,88	2,49	1,72	38,61	3,15	0,64	9,56	19,73	9,84	56225,6	18,74	1050,71	0,39	2,51	3,34	2,31	51,73	4,17	0,86	23:48
05-déc.	0,3	2,23	2,67	1,7	34,97	4,19	0,77	9,11	19,18	10,22	54409,5	18,65	1023,46	0,4	2,89	3,47	2,25	45,76	5,36	0,99	24:00
06-déc.	0,33	2,12	3,55	1,9	41,75	3,62	0,95	9,32	19,5	9,95	56553,2	20,19	1035,27	0,45	2,88	4,84	2,6	56,48	4,94	1,31	24:00
07-déc.	0,3	1,75	3,15	2,01	43,76	3,68	0,69	9,12	18,61	10,19	53994,8	18,31	1030,57	0,39	2,24	4,08	2,65	56,88	4,65	0,89	23:55
08-déc.	0,27	1,91	3,17	2,6	41,06	2,91	0,62	9,47	19,14	9,85	55879,2	18,5	1057,47	0,37	2,54	4,26	3,51	55,2	3,86	0,82	23:58
09-déc.	0,28	2,2	3,17	2,28	41,15	3,13	0,72	9,53	18,87	9,83	54571,4	17,97	1053,22	0,34	2,73	3,87	2,81	50,43	3,9	0,88	22:39
10-déc.	0,29	2,31	3,3	1,98	40,49	3,25	0,71	9,54	18,8	9,83	53970,5	17,78	1047,83	0,38	2,96	4,27	2,59	52,63	4,19	0,92	24:00
11-déc.	0,29	2,54	2,43	2,38	38,93	2,92	0,57	9,94	19,96	9,54	54265,2	17,51	1055,52	0,37	3,27	3,12	3,06	50,45	3,8	0,73	24:00
12-déc.	0,27	2,31	3,11	2,74	37,19	2,74	0,5	9,99	20,28	9,43	55085,9	17,7	1062,15	0,36	3,02	4,07	3,59	48,88	3,55	0,65	24:00
13-déc.	0,3	0,83	3,97	2,3	38,47	2,86	0,52	9,8	20,12	9,61	54243,8	17,84	1054,29	0,39	1,07	5,21	3	50,15	3,72	0,67	24:00
14-déc.	0,29	0,6	3,3	2,17	40,89	2,73	0,52	9,82	19,93	9,54	54701,1	17,82	1059,03	0,38	0,79	4,33	2,85	53,68	3,54	0,68	23:57
15-déc.	0,29	1	3,1	2,31	41,65	2,78	0,51	9,87	20,11	9,5	54877	17,86	1053,34	0,38	1,31	4,08	3,07	54,94	3,65	0,67	24:00
16-déc.	0,29	1,22	2,68	2,16	40,13	3,55	0,67	9,75	19,89	9,65	54601,3	17,93	1054,19	0,38	1,59	3,54	2,87	52,79	4,67	0,88	24:00
17-déc.	0,29	2,16	3,13	2,48	37,34	3,14	0,62	9,81	19,73	9,61	53870,1	17,59	1044,19	0,38	2,78	4,05	3,21	48,3	4,06	0,8	24:00
18-déc.	0,28	2,62	2,54	2,98	37,65	2,69	0,6	10,01	20,38	9,48	54216,5	17,64	1032,57	0,37	3,4	3,31	3,89	49,02	3,49	0,78	24:00
19-déc.	0,3	2,17	2,91	2,67	39,15	3,6	0,65	9,89	20,6	9,51	56061,9	18,38	1025,12	0,41	2,91	3,92	3,62	52,84	4,82	0,88	24:00
20-déc.	0,27	2,38	2,86	1,77	42,43	2,8	0,67	9,62	19,85	9,74	55851,4	18,51	1023,73	0,36	3,18	3,84	2,38	56,89	3,75	0,9	24:00
21-déc.	0,29	1,95	3	2,3	42,46	3,38	0,74	9,86	20,53	9,56	55810,4	18,38	1025,53	0,39	2,59	4,03	3,13	57,13	4,47	0,98	24:00
22-déc.	0,34	1,79	3,43	2,81	47,4	3,23	0,71	9,71	20,11	9,68	54916,1	18,18	1017,51	0,43	2,31	4,43	3,66	61,57	4,19	0,92	23:36
23-déc.	0,29	2,56	3,93	2,53	45,5	3,08	0,62	9,59	19,72	9,85	54451,7	18,19	1022,62	0,39	3,34	5,15	3,32	59,55	4,02	0,81	24:00
24-déc.	0,29	2,81	2,67	2,71	41,22	3,65	0,65	9,58	20,23	9,93	53171,6	17,99	1013,28	0,37	3,55	3,42	3,52	52,93	4,63	0,82	24:00
25-déc.	0,3	2,56	2,55	3,27	40,78	3,2	0,63	9,96	20,73	9,59	54144,5	17,91	1025,19	0,39	3,31	3,32	4,27	53,07	4,15	0,82	24:00
26-déc.	0,31	2,59	3,05	3,36	37,89	2,95	0,56	10,01	20,98	9,5	54575	17,98	1030,23	0,4	3,38	4,01	4,42	49,66	3,84	0,73	24:00
27-déc.	0,26	3,29	1,6	2,31	39,31	2,98	0,62	10	20,85	9,52	54613,6	17,96	1032,75	0,34	4,3	2,09	3,04	51,54	3,9	0,81	24:00
28-déc.	0,3	2,18	2,3	2,24	37,82	3,5	0,66	9,99	20,73	9,56	54434,8	17,93	1036,15	0,39	2,83	3	2,96	49,51	4,53	0,85	23:58
29-déc.	0,44	2,11	2,52	1,64	35,36	3,46	0,67	9,62	19,37	9,79	53800,7	17,77	1030,2	0,58	2,59	3,13	2,07	44,16	4,22	0,83	23:04
30-déc.	0,33	2,27	2,53	1,78	39,42	3,62	0,73	9,7	19,82	9,76	54979,7	18,22	1030,89	0,43	2,95	3,37	2,39	52,31	4,62	0,95	23:56
31-déc.	0,31	2,26	2,44	1,3	37,85	3	0,83	9,75	19,69	9,67	55246,3	18,09	1033,98	0,41	2,97	3,23	1,72	50,06	3,95	1,1	23:51

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,3	2,12	2,92	2,23	39,67	3,29	0,66	9,68	19,82	9,73	54808,7	18,16	1038,36	12,2	85,48	118,8	91,1	1613,21	132,59	26,55	740:42

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	5,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
	Cumul annuel	1,0	9,5	12,5	9,0	9,0	12,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

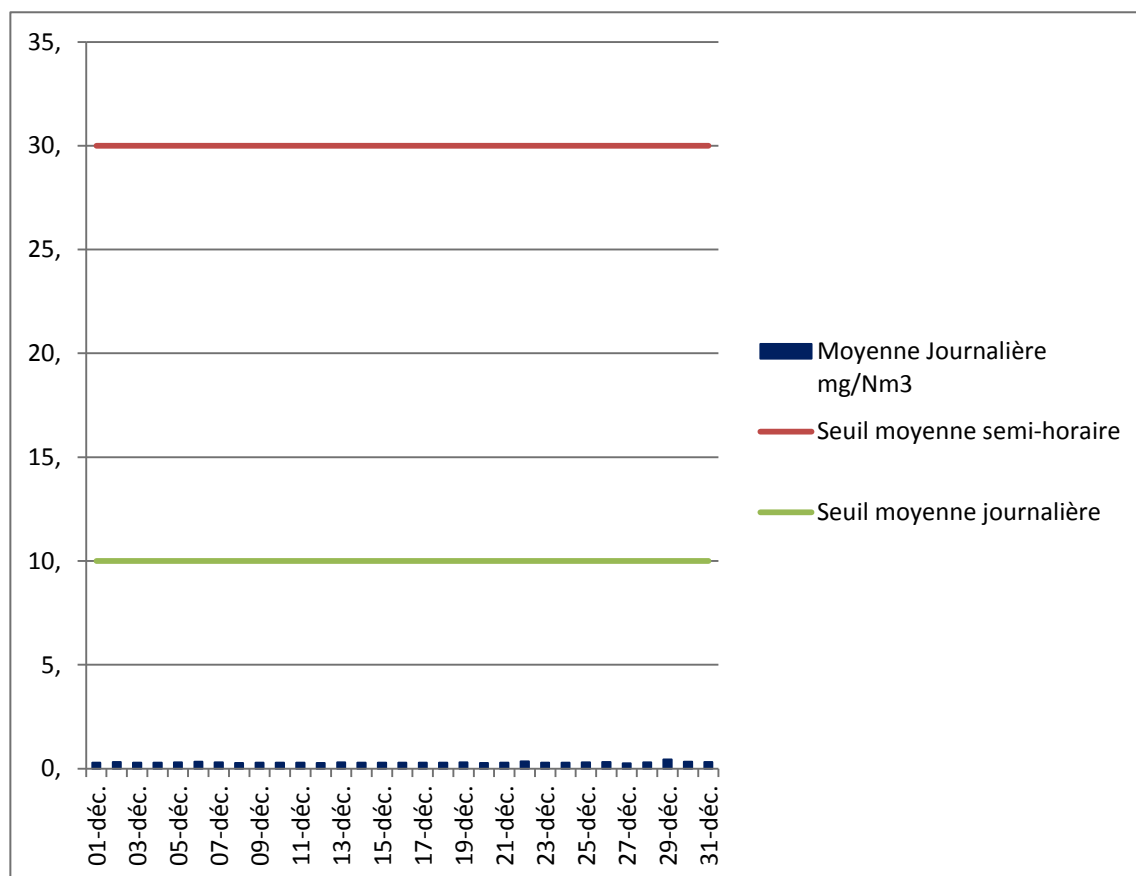
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

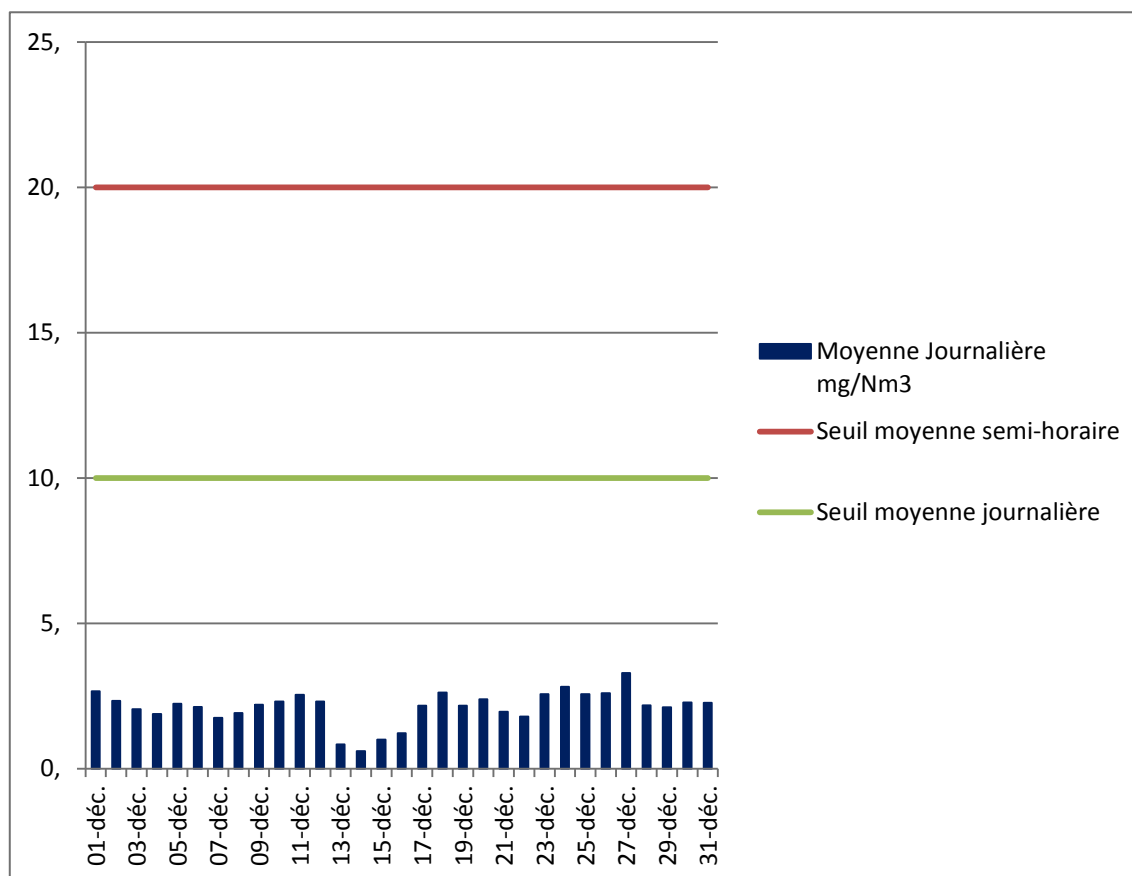
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	16,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°2

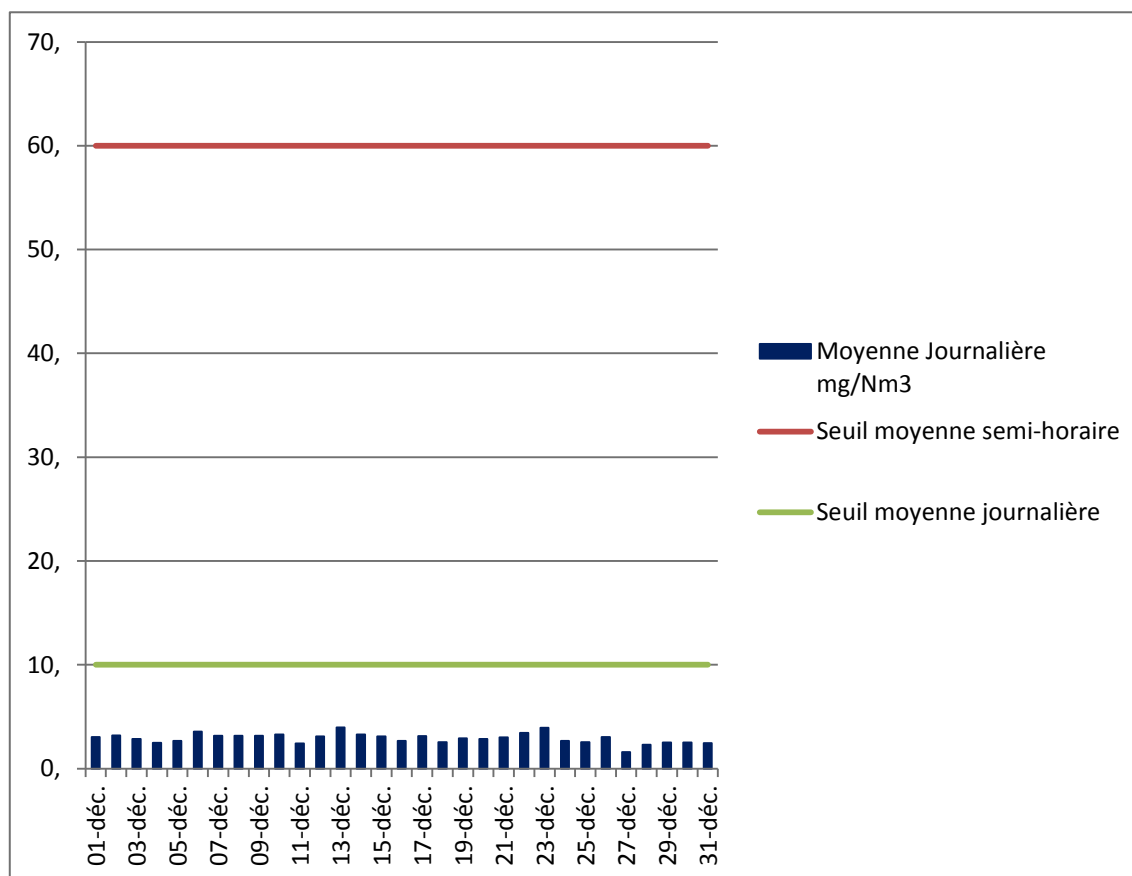
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,29	30	10
02-déc.	0,32	30	10
03-déc.	0,29	30	10
04-déc.	0,29	30	10
05-déc.	0,3	30	10
06-déc.	0,33	30	10
07-déc.	0,3	30	10
08-déc.	0,27	30	10
09-déc.	0,28	30	10
10-déc.	0,29	30	10
11-déc.	0,29	30	10
12-déc.	0,27	30	10
13-déc.	0,3	30	10
14-déc.	0,29	30	10
15-déc.	0,29	30	10
16-déc.	0,29	30	10
17-déc.	0,29	30	10
18-déc.	0,28	30	10
19-déc.	0,3	30	10
20-déc.	0,27	30	10
21-déc.	0,29	30	10
22-déc.	0,34	30	10
23-déc.	0,29	30	10
24-déc.	0,29	30	10
25-déc.	0,3	30	10
26-déc.	0,31	30	10
27-déc.	0,26	30	10
28-déc.	0,3	30	10
29-déc.	0,44	30	10
30-déc.	0,33	30	10
31-déc.	0,31	30	10



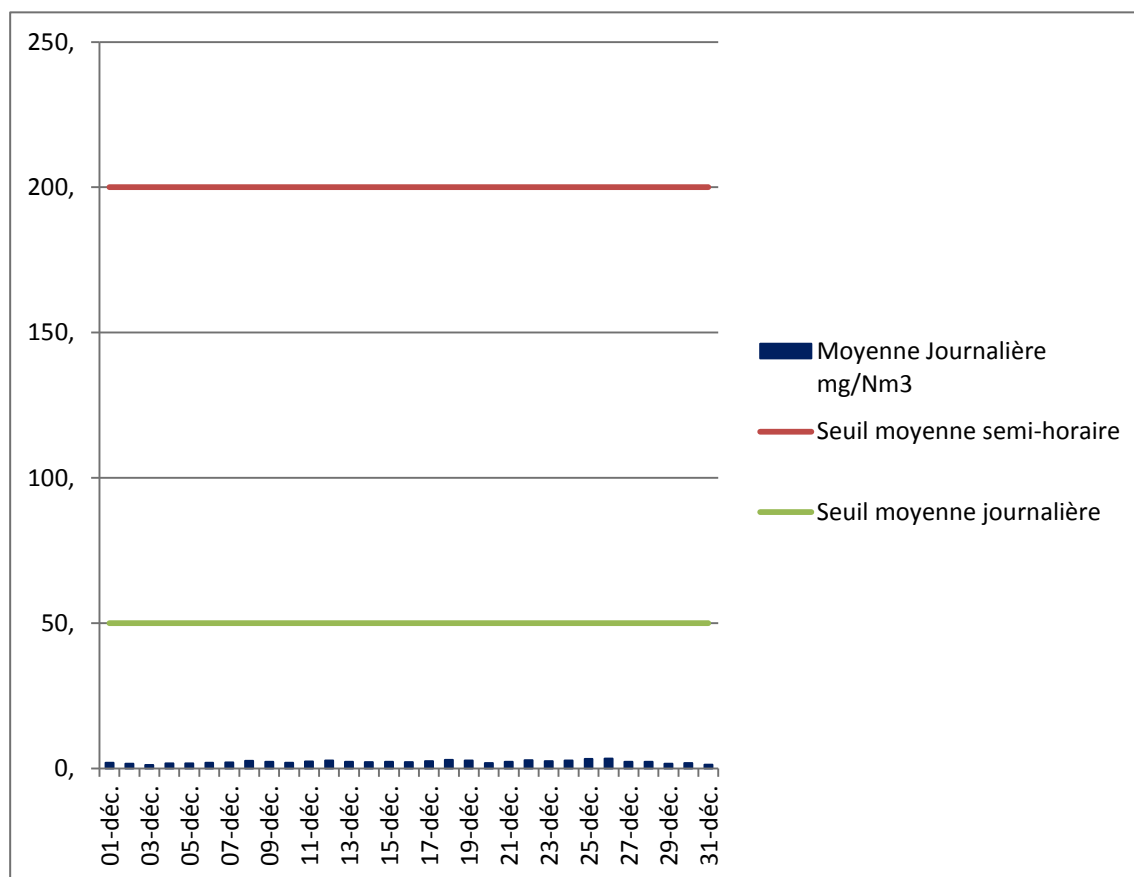
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	2,66	20	10
02-déc.	2,33	20	10
03-déc.	2,04	20	10
04-déc.	1,88	20	10
05-déc.	2,23	20	10
06-déc.	2,12	20	10
07-déc.	1,75	20	10
08-déc.	1,91	20	10
09-déc.	2,2	20	10
10-déc.	2,31	20	10
11-déc.	2,54	20	10
12-déc.	2,31	20	10
13-déc.	0,83	20	10
14-déc.	0,6	20	10
15-déc.	1,	20	10
16-déc.	1,22	20	10
17-déc.	2,16	20	10
18-déc.	2,62	20	10
19-déc.	2,17	20	10
20-déc.	2,38	20	10
21-déc.	1,95	20	10
22-déc.	1,79	20	10
23-déc.	2,56	20	10
24-déc.	2,81	20	10
25-déc.	2,56	20	10
26-déc.	2,59	20	10
27-déc.	3,29	20	10
28-déc.	2,18	20	10
29-déc.	2,11	20	10
30-déc.	2,27	20	10
31-déc.	2,26	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	3,04	60	10
02-déc.	3,18	60	10
03-déc.	2,85	60	10
04-déc.	2,49	60	10
05-déc.	2,67	60	10
06-déc.	3,55	60	10
07-déc.	3,15	60	10
08-déc.	3,17	60	10
09-déc.	3,17	60	10
10-déc.	3,3	60	10
11-déc.	2,43	60	10
12-déc.	3,11	60	10
13-déc.	3,97	60	10
14-déc.	3,3	60	10
15-déc.	3,1	60	10
16-déc.	2,68	60	10
17-déc.	3,13	60	10
18-déc.	2,54	60	10
19-déc.	2,91	60	10
20-déc.	2,86	60	10
21-déc.	3,	60	10
22-déc.	3,43	60	10
23-déc.	3,93	60	10
24-déc.	2,67	60	10
25-déc.	2,55	60	10
26-déc.	3,05	60	10
27-déc.	1,6	60	10
28-déc.	2,3	60	10
29-déc.	2,52	60	10
30-déc.	2,53	60	10
31-déc.	2,44	60	10

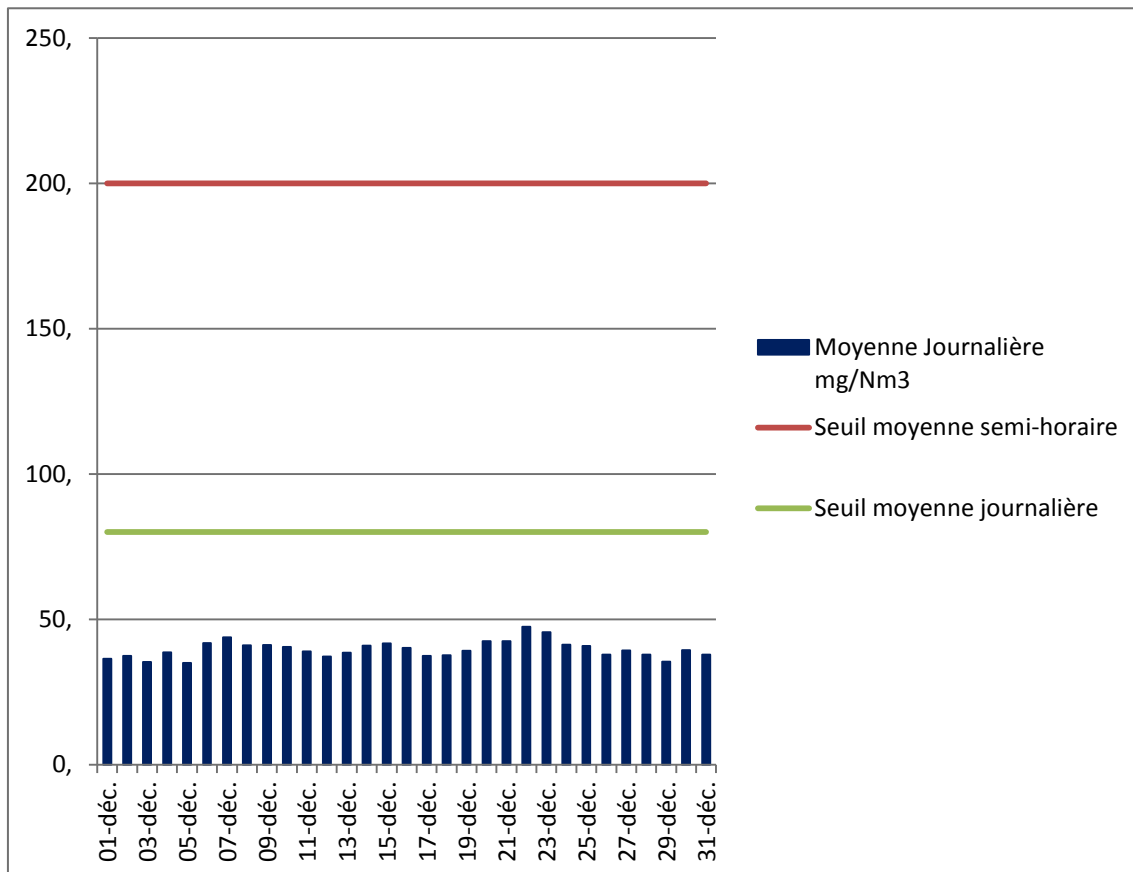


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	1,95	200	50
02-déc.	1,64	200	50
03-déc.	1,13	200	50
04-déc.	1,72	200	50
05-déc.	1,7	200	50
06-déc.	1,9	200	50
07-déc.	2,01	200	50
08-déc.	2,6	200	50
09-déc.	2,28	200	50
10-déc.	1,98	200	50
11-déc.	2,38	200	50
12-déc.	2,74	200	50
13-déc.	2,3	200	50
14-déc.	2,17	200	50
15-déc.	2,31	200	50
16-déc.	2,16	200	50
17-déc.	2,48	200	50
18-déc.	2,98	200	50
19-déc.	2,67	200	50
20-déc.	1,77	200	50
21-déc.	2,3	200	50
22-déc.	2,81	200	50
23-déc.	2,53	200	50
24-déc.	2,71	200	50
25-déc.	3,27	200	50
26-déc.	3,36	200	50
27-déc.	2,31	200	50
28-déc.	2,24	200	50
29-déc.	1,64	200	50
30-déc.	1,78	200	50
31-déc.	1,3	200	50

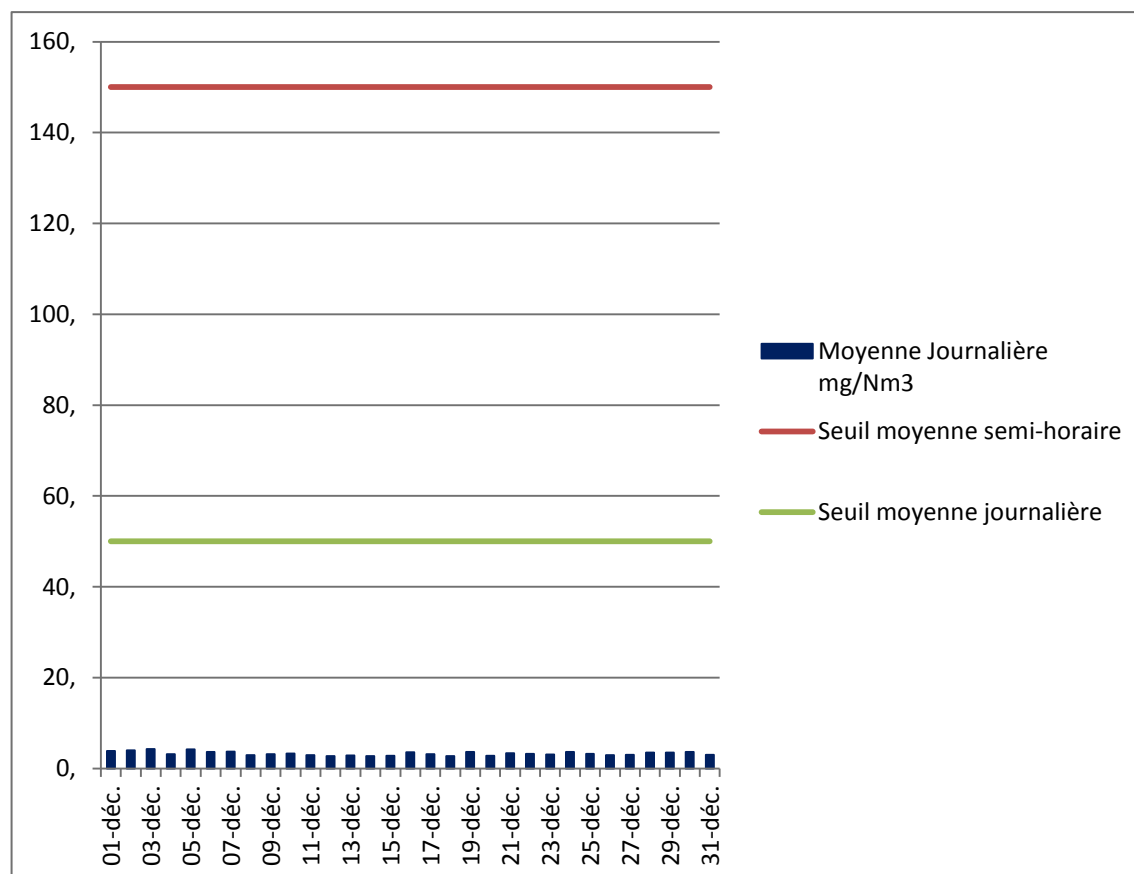


NOX ligne N°2

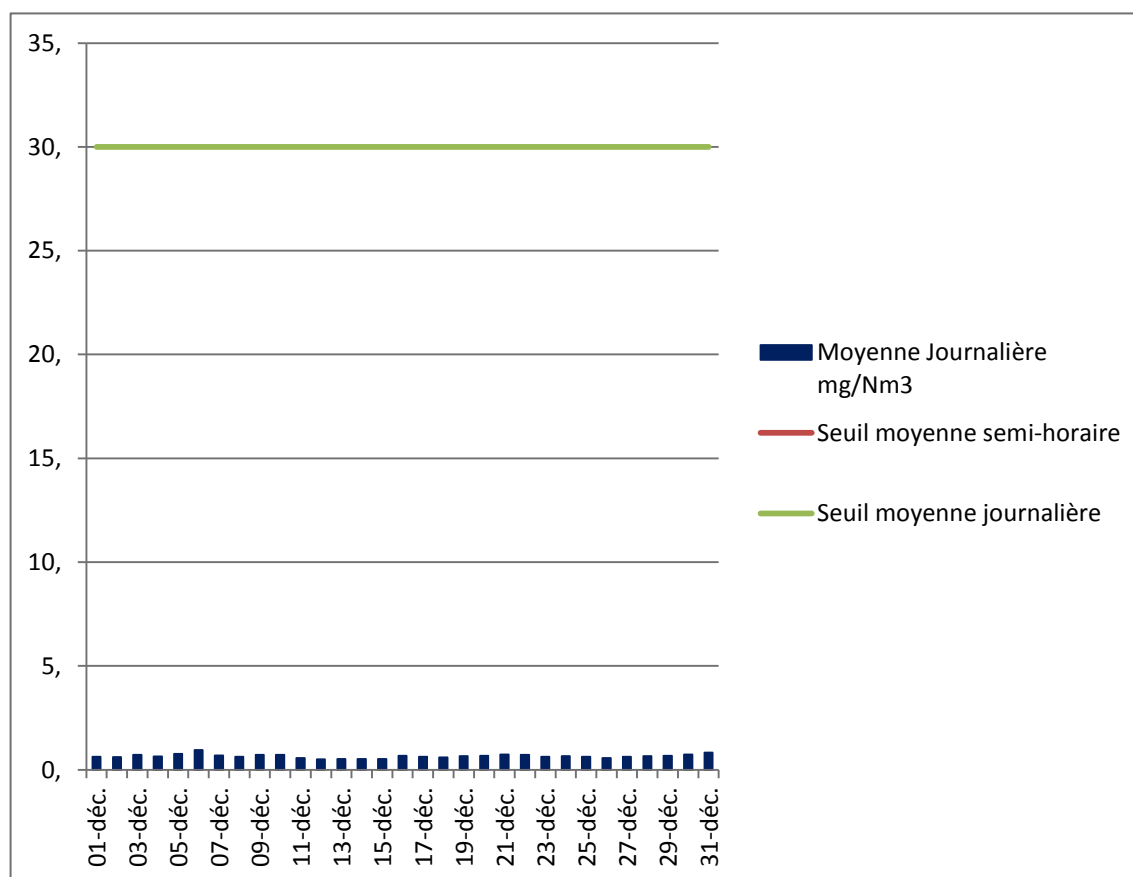
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	36,39	200	80
02-déc.	37,37	200	80
03-déc.	35,33	200	80
04-déc.	38,61	200	80
05-déc.	34,97	200	80
06-déc.	41,75	200	80
07-déc.	43,76	200	80
08-déc.	41,06	200	80
09-déc.	41,15	200	80
10-déc.	40,49	200	80
11-déc.	38,93	200	80
12-déc.	37,19	200	80
13-déc.	38,47	200	80
14-déc.	40,89	200	80
15-déc.	41,65	200	80
16-déc.	40,13	200	80
17-déc.	37,34	200	80
18-déc.	37,65	200	80
19-déc.	39,15	200	80
20-déc.	42,43	200	80
21-déc.	42,46	200	80
22-déc.	47,4	200	80
23-déc.	45,5	200	80
24-déc.	41,22	200	80
25-déc.	40,78	200	80
26-déc.	37,89	200	80
27-déc.	39,31	200	80
28-déc.	37,82	200	80
29-déc.	35,36	200	80
30-déc.	39,42	200	80
31-déc.	37,85	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	3,88	150	50
02-déc.	3,96	150	50
03-déc.	4,3	150	50
04-déc.	3,15	150	50
05-déc.	4,19	150	50
06-déc.	3,62	150	50
07-déc.	3,68	150	50
08-déc.	2,91	150	50
09-déc.	3,13	150	50
10-déc.	3,25	150	50
11-déc.	2,92	150	50
12-déc.	2,74	150	50
13-déc.	2,86	150	50
14-déc.	2,73	150	50
15-déc.	2,78	150	50
16-déc.	3,55	150	50
17-déc.	3,14	150	50
18-déc.	2,69	150	50
19-déc.	3,6	150	50
20-déc.	2,8	150	50
21-déc.	3,38	150	50
22-déc.	3,23	150	50
23-déc.	3,08	150	50
24-déc.	3,65	150	50
25-déc.	3,2	150	50
26-déc.	2,95	150	50
27-déc.	2,98	150	50
28-déc.	3,5	150	50
29-déc.	3,46	150	50
30-déc.	3,62	150	50
31-déc.	3,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,62		30
02-déc.	0,61		30
03-déc.	0,72		30
04-déc.	0,64		30
05-déc.	0,77		30
06-déc.	0,95		30
07-déc.	0,69		30
08-déc.	0,62		30
09-déc.	0,72		30
10-déc.	0,71		30
11-déc.	0,57		30
12-déc.	0,5		30
13-déc.	0,52		30
14-déc.	0,52		30
15-déc.	0,51		30
16-déc.	0,67		30
17-déc.	0,62		30
18-déc.	0,6		30
19-déc.	0,65		30
20-déc.	0,67		30
21-déc.	0,74		30
22-déc.	0,71		30
23-déc.	0,62		30
24-déc.	0,65		30
25-déc.	0,63		30
26-déc.	0,56		30
27-déc.	0,62		30
28-déc.	0,66		30
29-déc.	0,67		30
30-déc.	0,73		30
31-déc.	0,83		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Janvier 2017

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 23 Jan.	0,0097	0,0005
Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	98,0%
LIGNE 2	98,5%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	2 h	2 h
Indisponibilité	0 h	0 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0 h	0 h
Indisponibilité	0,5 h	0,5 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : janvier 2017

Date d'impression 2017 2 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-janv.	0,74	0,65	1,13	1,91	43,63	7,78	1,27	9,09	18,81	10,44	54562,1	19,09	1018,97	0,97	0,85	1,49	2,52	57,18	10,12	1,67	24:00
02-janv.	0,77	0,66	1,54	2,46	46,33	6,15	1,29	9,09	19,03	10,4	54474,8	19,06	1024,62	1	0,85	2,01	3,23	60,91	7,84	1,68	24:00
03-janv.	0,65	0,69	0,98	2,47	49,81	7,53	1,27	8,79	18,41	10,64	54153,6	19,22	1014,8	0,85	0,89	1,25	3,23	65,22	9,3	1,66	24:00
04-janv.	0,59	0,64	1,9	2,58	50,27	4,07	1,47	9,31	19,48	10,12	55452,6	18,99	1042,17	0,79	0,85	2,52	3,46	67,15	5,36	1,94	24:00
05-janv.	0,56	0,7	2,54	2,52	50,14	4,33	1,32	9,12	19,1	10,28	54720,1	18,94	1038,81	0,73	0,91	3,36	3,33	65,96	5,56	1,73	23:58
06-janv.	0,92	0,66	2,31	2,11	47,44	4,14	1,06	9,15	19,08	10,22	54551,6	18,73	1040,97	2,25	0,85	2,99	2,77	61,77	5,3	1,38	23:47
07-janv.	0,55	0,63	2,11	1,84	44,02	4,07	1,49	9,39	19,35	10,03	54966,4	18,6	1051,39	0,73	0,83	2,79	2,44	58,19	5,31	1,96	24:00
08-janv.	0,59	0,67	1,09	1,94	46,05	3,21	1,78	9,53	20,36	10	55289,5	18,93	1057,84	0,78	0,88	1,44	2,59	61,17	4,26	2,36	24:00
09-janv.	0,57	0,69	2,17	2,86	42,98	2,92	2,51	9,45	20,35	9,97	54584,2	18,65	1048,89	0,75	0,91	2,85	3,75	56,44	3,78	3,29	24:00
10-janv.	0,5	0,65	2,94	3,18	40,4	2,78	3,09	9,6	20,66	9,69	56378,5	18,87	1063,28	0,68	0,87	3,98	4,33	54,75	3,75	4,19	24:00
11-janv.	0,49	0,7	2,93	2,78	39,54	3,55	2,99	9,23	19,61	10,1	54160,9	18,55	1039,43	0,64	0,9	6,13	3,62	51,35	4,58	3,88	23:57
12-janv.	0,53	0,71	3,11	2,45	47,5	3,3	3,06	9,17	19,49	10,17	56033,8	19,32	1033,6	0,71	0,94	4,12	3,24	62,87	4,33	4,03	23:45
13-janv.	1,43	0,68	2,99	2,31	53,64	3,07	1,51	8,98	19,18	10,34	56228,3	19,67	1024,9	2,7	0,9	4	3,11	72,39	4,11	2,01	23:55
14-janv.	0,62	0,66	2,94	2,31	48,91	2,83	1,8	9,24	19,78	10,16	56250	19,44	1039,11	0,84	0,89	3,97	3,13	66,15	3,79	2,43	24:00
15-janv.	0,6	0,67	2,29	2,64	48,86	2,91	1,74	9,39	20,6	10,08	55990,6	19,41	1038,9	0,8	0,89	3,08	3,56	65,76	3,89	2,33	24:00
16-janv.	0,51	0,69	2,47	2,83	41,3	4,48	2,1	9,31	20,28	10,06	55208,4	19,02	1044,26	0,67	0,92	3,28	3,75	54,8	5,93	2,78	24:00
17-janv.	0,48	0,66	2,8	2,71	47	3,14	1,24	9,48	20,66	9,86	56396,2	19,15	1054,24	0,65	0,89	3,79	3,68	63,7	4,23	1,68	24:00
18-janv.	0,46	0,64	3,23	2,5	49,32	2,92	0,52	9,33	20,06	10,01	56360,8	19,26	1045,46	0,62	0,86	4,37	3,39	66,71	3,93	0,7	24:00
19-janv.	0,54	0,64	3,06	2,32	45,43	3,04	0,24	9,29	19,8	10,02	56266,8	19,19	1044,74	0,74	0,86	4,14	3,15	61,4	4,07	0,32	24:00
20-janv.	0,5	0,65	2,75	2,26	45,17	3,4	0,23	9,22	19,63	10,11	55818,2	19,13	1041,53	0,68	0,87	3,71	3,06	60,65	4,41	0,31	24:00
21-janv.	0,47	0,63	3,17	2,12	45,76	2,63	0,19	9,39	19,77	9,9	57103,4	19,26	1051,11	0,65	0,87	4,34	2,91	62,81	3,59	0,26	24:00
22-janv.	0,45	0,63	2,43	2,47	44,85	2,2	0,2	9,55	20,69	9,84	56752,1	19,26	1052,12	0,62	0,86	3,32	3,37	61,13	3	0,28	24:00
23-janv.	0,48	0,66	3,18	2,32	44,64	3,48	0,2	9,32	19,99	9,98	56721,5	19,34	1045,58	0,66	0,89	4,33	3,16	60,84	4,71	0,28	24:00
24-janv.	0,46	0,68	2,81	2,36	55,92	2,84	0,18	9,25	19,66	10,03	56597,9	19,28	1043,63	0,63	0,92	3,82	3,21	76,01	3,84	0,24	24:00
25-janv.	0,99	0,79	2,7	0,89	55,87	4,12	0,19	8,69	17,98	10,62	56827,8	19,78	1032,05	5,2	0,98	3,3	1,18	68,26	5,99	0,23	21:29
26-janv.	0,63	0,64	3,17	1,4	55,86	4,34	1,36	8,91	18,45	10,27	58415	21,6	1038,43	0,89	0,89	4,45	1,96	78,17	6,12	1,99	24:00
27-janv.	0,45	0,64	3,27	2,09	55,27	4,56	0,18	8,82	18,23	10,44	55030,5	19,12	1031,34	0,59	0,84	4,35	2,77	73,26	5,96	0,24	24:00
28-janv.	0,45	0,67	2,35	2,12	49,73	4,53	0,18	8,92	19,15	10,46	54954,6	19,34	1024,39	0,59	0,88	3,13	2,82	65,56	5,91	0,23	24:00
29-janv.	0,46	0,66	1,64	1,91	52,75	2,94	0,18	9,25	19,66	10,16	56198,5	19,34	1041,75	0,62	0,89	2,23	2,6	71,22	3,94	0,24	24:00
30-janv.	0,46	0,68	2,08	2,79	53,48	3,05	0,18	9,15	20,01	10,19	56475,2	19,6	1046,17	0,62	0,93	2,82	3,79	72,57	4,13	0,25	24:00
31-janv.	0,45	0,78	2,38	3,04	51,14	4,5	0,18	9,11	20,63	10,25	57038	20,1	1042,35	0,61	1,06	3,26	4,17	69,73	6,12	0,24	23:54

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,59	0,67	2,47	2,34	48,16	3,83	1,14	9,21	19,61	10,16	55805,2	19,26	1040,54	30,26	27,65	104,61	97,3	1994,07	157,13	46,82	740:45

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	1,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	1,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

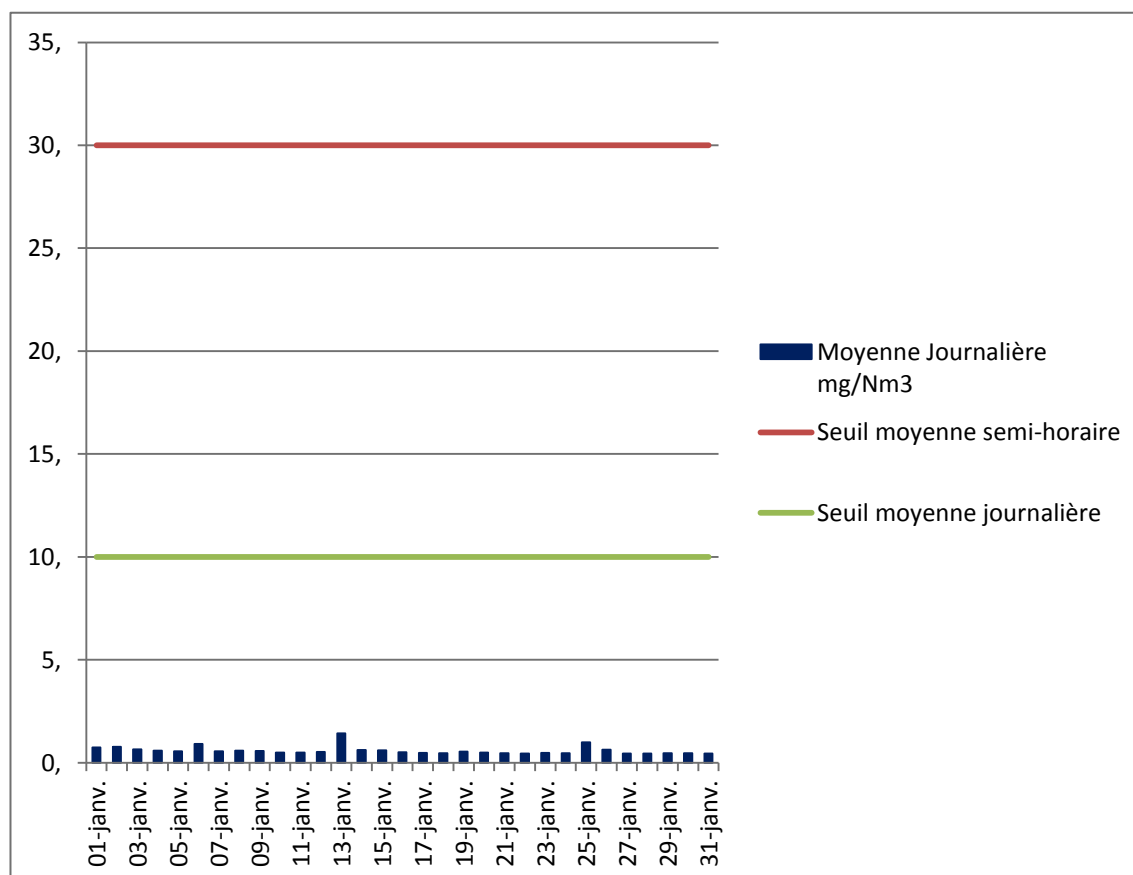
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

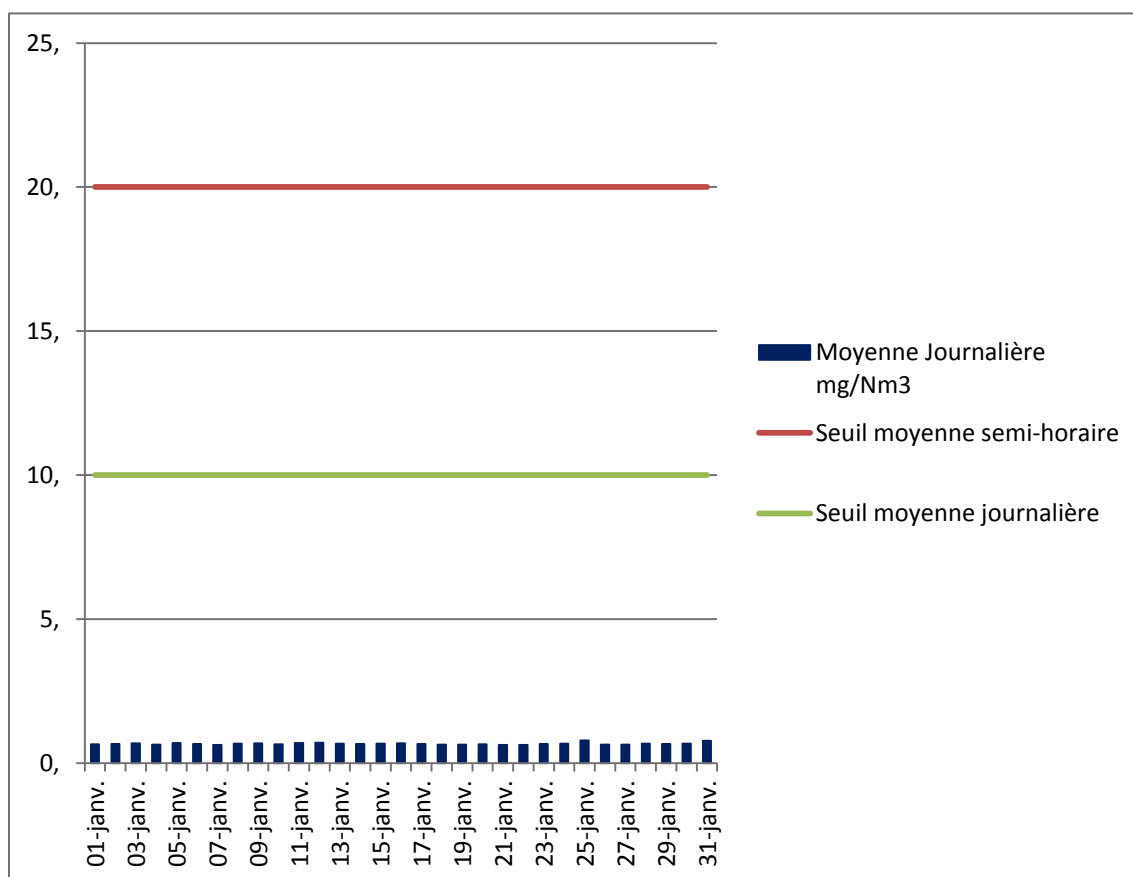
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	2,0
	Cumul annuel	2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,74	30	10
02-janv.	0,77	30	10
03-janv.	0,65	30	10
04-janv.	0,59	30	10
05-janv.	0,56	30	10
06-janv.	0,92	30	10
07-janv.	0,55	30	10
08-janv.	0,59	30	10
09-janv.	0,57	30	10
10-janv.	0,5	30	10
11-janv.	0,49	30	10
12-janv.	0,53	30	10
13-janv.	1,43	30	10
14-janv.	0,62	30	10
15-janv.	0,6	30	10
16-janv.	0,51	30	10
17-janv.	0,48	30	10
18-janv.	0,46	30	10
19-janv.	0,54	30	10
20-janv.	0,5	30	10
21-janv.	0,47	30	10
22-janv.	0,45	30	10
23-janv.	0,48	30	10
24-janv.	0,46	30	10
25-janv.	0,99	30	10
26-janv.	0,63	30	10
27-janv.	0,45	30	10
28-janv.	0,45	30	10
29-janv.	0,46	30	10
30-janv.	0,46	30	10
31-janv.	0,45	30	10

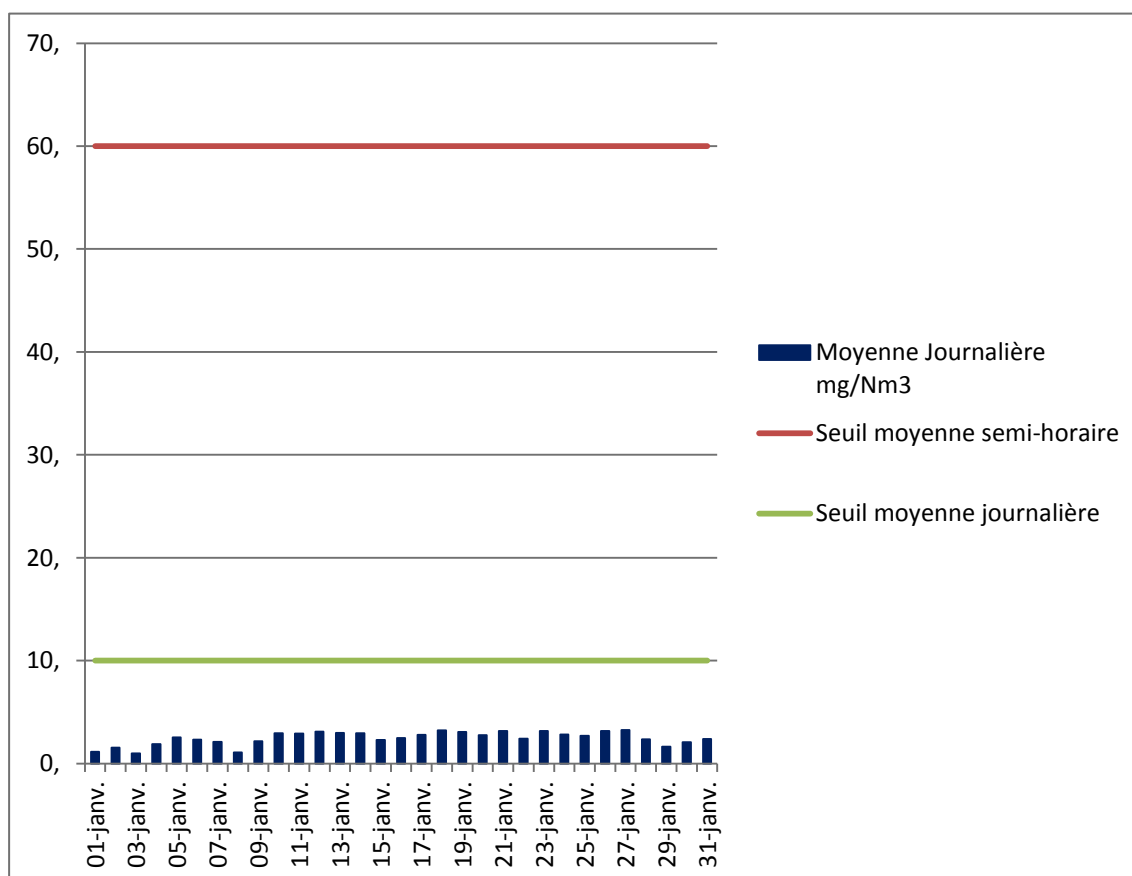


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,65	20	10
02-janv.	0,66	20	10
03-janv.	0,69	20	10
04-janv.	0,64	20	10
05-janv.	0,7	20	10
06-janv.	0,66	20	10
07-janv.	0,63	20	10
08-janv.	0,67	20	10
09-janv.	0,69	20	10
10-janv.	0,65	20	10
11-janv.	0,7	20	10
12-janv.	0,71	20	10
13-janv.	0,68	20	10
14-janv.	0,66	20	10
15-janv.	0,67	20	10
16-janv.	0,69	20	10
17-janv.	0,66	20	10
18-janv.	0,64	20	10
19-janv.	0,64	20	10
20-janv.	0,65	20	10
21-janv.	0,63	20	10
22-janv.	0,63	20	10
23-janv.	0,66	20	10
24-janv.	0,68	20	10
25-janv.	0,79	20	10
26-janv.	0,64	20	10
27-janv.	0,64	20	10
28-janv.	0,67	20	10
29-janv.	0,66	20	10
30-janv.	0,68	20	10
31-janv.	0,78	20	10



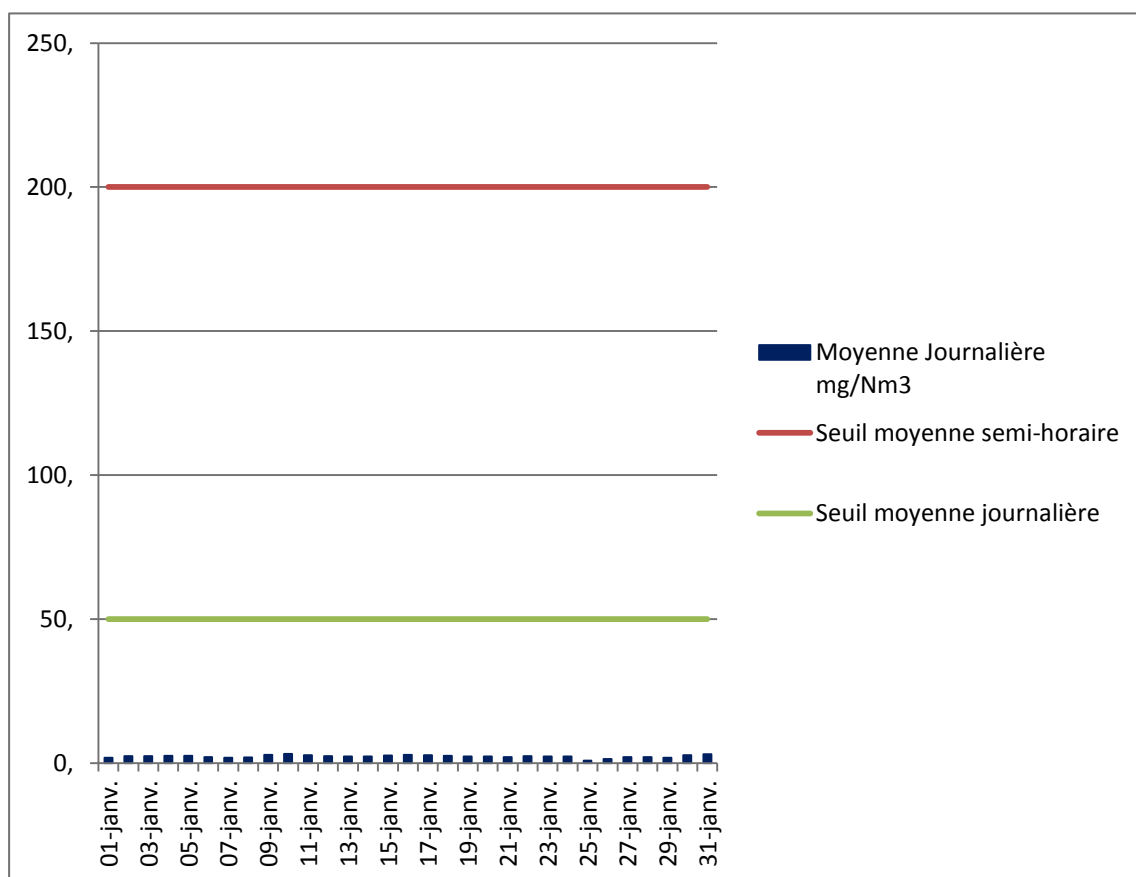
HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	1,13	60	10
02-janv.	1,54	60	10
03-janv.	0,98	60	10
04-janv.	1,9	60	10
05-janv.	2,54	60	10
06-janv.	2,31	60	10
07-janv.	2,11	60	10
08-janv.	1,09	60	10
09-janv.	2,17	60	10
10-janv.	2,94	60	10
11-janv.	2,93	60	10
12-janv.	3,11	60	10
13-janv.	2,99	60	10
14-janv.	2,94	60	10
15-janv.	2,29	60	10
16-janv.	2,47	60	10
17-janv.	2,8	60	10
18-janv.	3,23	60	10
19-janv.	3,06	60	10
20-janv.	2,75	60	10
21-janv.	3,17	60	10
22-janv.	2,43	60	10
23-janv.	3,18	60	10
24-janv.	2,81	60	10
25-janv.	2,7	60	10
26-janv.	3,17	60	10
27-janv.	3,27	60	10
28-janv.	2,35	60	10
29-janv.	1,64	60	10
30-janv.	2,08	60	10
31-janv.	2,38	60	10



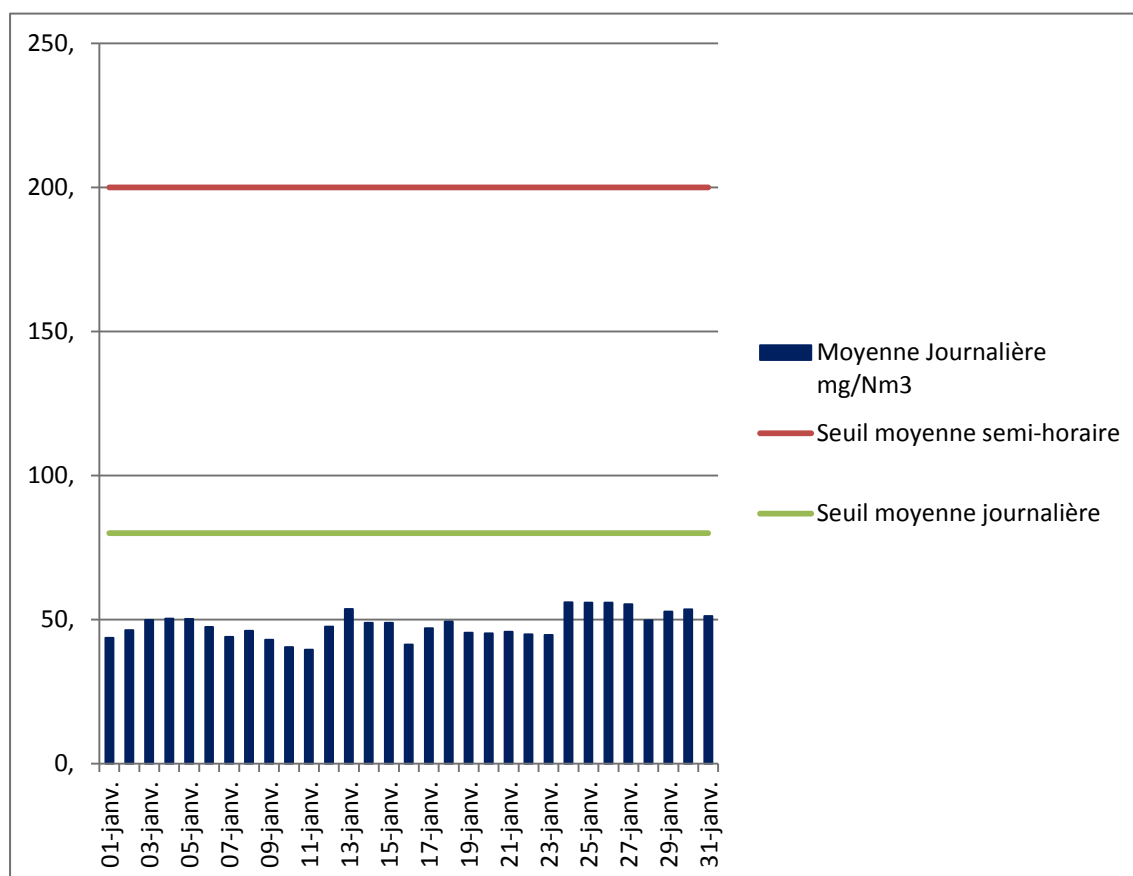
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	1,91	200	50
02-janv.	2,46	200	50
03-janv.	2,47	200	50
04-janv.	2,58	200	50
05-janv.	2,52	200	50
06-janv.	2,11	200	50
07-janv.	1,84	200	50
08-janv.	1,94	200	50
09-janv.	2,86	200	50
10-janv.	3,18	200	50
11-janv.	2,78	200	50
12-janv.	2,45	200	50
13-janv.	2,31	200	50
14-janv.	2,31	200	50
15-janv.	2,64	200	50
16-janv.	2,83	200	50
17-janv.	2,71	200	50
18-janv.	2,5	200	50
19-janv.	2,32	200	50
20-janv.	2,26	200	50
21-janv.	2,12	200	50
22-janv.	2,47	200	50
23-janv.	2,32	200	50
24-janv.	2,36	200	50
25-janv.	0,89	200	50
26-janv.	1,4	200	50
27-janv.	2,09	200	50
28-janv.	2,12	200	50
29-janv.	1,91	200	50
30-janv.	2,79	200	50
31-janv.	3,04	200	50

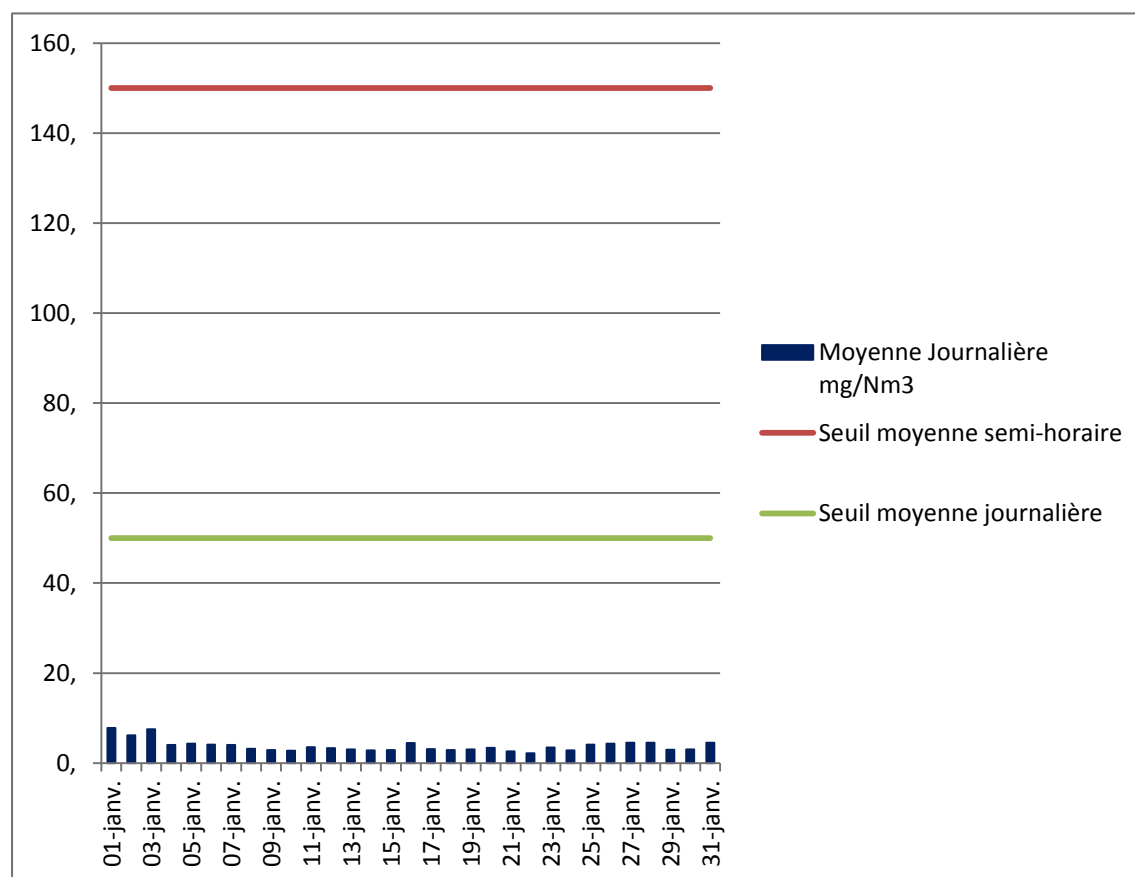


NOX ligne N°1

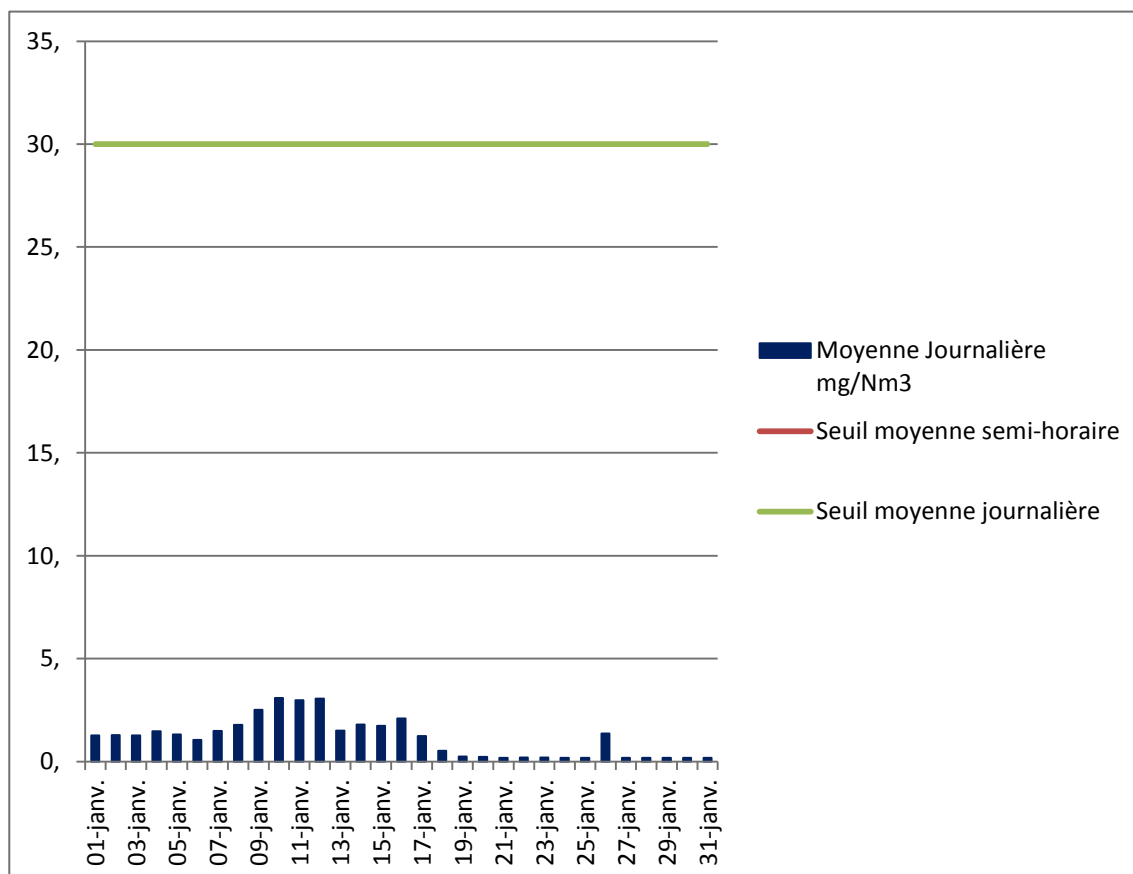
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	43,63	200	80
02-janv.	46,33	200	80
03-janv.	49,81	200	80
04-janv.	50,27	200	80
05-janv.	50,14	200	80
06-janv.	47,44	200	80
07-janv.	44,02	200	80
08-janv.	46,05	200	80
09-janv.	42,98	200	80
10-janv.	40,4	200	80
11-janv.	39,54	200	80
12-janv.	47,5	200	80
13-janv.	53,64	200	80
14-janv.	48,91	200	80
15-janv.	48,86	200	80
16-janv.	41,3	200	80
17-janv.	47,	200	80
18-janv.	49,32	200	80
19-janv.	45,43	200	80
20-janv.	45,17	200	80
21-janv.	45,76	200	80
22-janv.	44,85	200	80
23-janv.	44,64	200	80
24-janv.	55,92	200	80
25-janv.	55,87	200	80
26-janv.	55,86	200	80
27-janv.	55,27	200	80
28-janv.	49,73	200	80
29-janv.	52,75	200	80
30-janv.	53,48	200	80
31-janv.	51,14	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	7,78	150	50
02-janv.	6,15	150	50
03-janv.	7,53	150	50
04-janv.	4,07	150	50
05-janv.	4,33	150	50
06-janv.	4,14	150	50
07-janv.	4,07	150	50
08-janv.	3,21	150	50
09-janv.	2,92	150	50
10-janv.	2,78	150	50
11-janv.	3,55	150	50
12-janv.	3,3	150	50
13-janv.	3,07	150	50
14-janv.	2,83	150	50
15-janv.	2,91	150	50
16-janv.	4,48	150	50
17-janv.	3,14	150	50
18-janv.	2,92	150	50
19-janv.	3,04	150	50
20-janv.	3,4	150	50
21-janv.	2,63	150	50
22-janv.	2,2	150	50
23-janv.	3,48	150	50
24-janv.	2,84	150	50
25-janv.	4,12	150	50
26-janv.	4,34	150	50
27-janv.	4,56	150	50
28-janv.	4,53	150	50
29-janv.	2,94	150	50
30-janv.	3,05	150	50
31-janv.	4,5	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	1,27		30
02-janv.	1,29		30
03-janv.	1,27		30
04-janv.	1,47		30
05-janv.	1,32		30
06-janv.	1,06		30
07-janv.	1,49		30
08-janv.	1,78		30
09-janv.	2,51		30
10-janv.	3,09		30
11-janv.	2,99		30
12-janv.	3,06		30
13-janv.	1,51		30
14-janv.	1,8		30
15-janv.	1,74		30
16-janv.	2,1		30
17-janv.	1,24		30
18-janv.	0,52		30
19-janv.	0,24		30
20-janv.	0,23		30
21-janv.	0,19		30
22-janv.	0,2		30
23-janv.	0,2		30
24-janv.	0,18		30
25-janv.	0,19		30
26-janv.	1,36		30
27-janv.	0,18		30
28-janv.	0,18		30
29-janv.	0,18		30
30-janv.	0,18		30
31-janv.	0,18		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : janvier 2017

Date d'impression 2017 2 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-janv.	0,31	2,16	1,2	0,87	36,05	2,93	0,68	9,98	20,61	9,53	55862,1	18,3	1037,4	0,42	2,89	1,6	1,18	48,35	3,92	0,91	24:00
02-janv.	0,35	1,91	1,96	1,24	36,51	2,96	0,53	9,96	20,45	9,52	55336,5	18,12	1036,87	0,46	2,54	2,59	1,67	48,59	3,92	0,7	24:00
03-janv.	0,3	1,99	2,49	1,78	36,5	3,28	0,63	9,82	20,08	9,6	55469	18,16	1047,61	0,4	2,64	3,31	2,38	48,62	4,36	0,83	24:00
04-janv.	0,3	2,11	2,64	1,57	37,28	3,36	0,71	9,75	20,28	9,63	55551,7	18,29	1058,04	0,4	2,8	3,51	2,11	49,79	4,46	0,95	24:00
05-janv.	0,3	2,43	2,35	1,41	38,61	3,08	0,71	9,8	20,25	9,61	55372,9	18,21	1050,79	0,4	3,22	3,13	1,88	51,36	4,08	0,94	23:57
06-janv.	0,34	2,91	2,53	1,27	40,06	3,12	0,63	9,49	19,56	9,89	55211,3	18,42	1044,42	0,45	3,82	3,33	1,68	52,98	4,07	0,82	23:51
07-janv.	0,31	3,13	2,23	1,08	37,5	2,73	0,75	9,62	19,63	9,82	54913,5	18,23	1043,63	0,4	4,12	2,94	1,44	49,46	3,59	0,98	24:00
08-janv.	0,32	3,47	0,99	1,06	36,89	2,42	0,8	9,92	20,6	9,62	54588,6	18,06	1057,35	0,42	4,54	1,3	1,39	48,34	3,17	1,05	24:00
09-janv.	0,28	2,47	2,43	1,8	33,33	2,64	0,72	9,99	20,23	9,41	53713,8	17,35	1066,22	0,35	3,03	3,02	2,25	41,21	3,25	0,88	22:55
10-janv.	0,27	1,53	3,33	2,01	30,53	3,13	0,7	10,01	20,22	9,29	54492,8	17,4	1074,93	0,35	1,99	4,36	2,64	39,92	4,09	0,92	24:00
11-janv.	0,29	1,98	3,02	2,09	30,6	4,43	0,72	10,05	20,36	9,29	54001,1	17,27	1069,64	0,37	2,54	3,92	2,7	39,57	5,48	0,93	23:55
12-janv.	0,29	1,68	3,53	2,01	33,28	3,13	0,68	9,96	20,28	9,35	56111,6	18,06	1056,49	0,38	2,19	4,69	2,69	44,05	4,13	0,89	23:36
13-janv.	0,3	2,3	3,44	1,39	36,28	3,72	0,77	9,6	19,78	9,7	56016,6	18,48	1038,15	0,4	3,08	4,63	1,89	48,81	4,99	1,03	24:00
14-janv.	0,3	3,37	2,9	1,35	35,55	3,6	0,69	9,69	20,04	9,71	55257,9	18,28	1045,96	0,4	4,45	3,86	1,82	47,31	4,74	0,91	24:00
15-janv.	0,29	3,56	2,45	2,04	34,54	3,44	0,72	9,83	20,93	9,66	55201,3	18,41	1046,08	0,39	4,7	3,26	2,73	45,81	4,54	0,95	24:00
16-janv.	0,29	3,19	3,01	2,29	33,17	3,25	0,67	10,08	20,98	9,31	54706,9	17,68	1071,3	0,38	4,17	3,95	3,02	43,54	4,26	0,88	24:00
17-janv.	0,3	3,98	2,26	1,91	37,12	3,91	0,62	10,06	20,98	9,3	55132,6	17,78	1061,45	0,39	5,22	2,99	2,51	49,04	6,63	0,82	23:53
18-janv.	0,32	4,12	3	1,55	47,55	3,59	0,63	9,66	20,36	9,66	56038,9	18,52	1038,72	0,43	5,53	4,04	2,1	64,1	4,82	0,84	24:00
19-janv.	0,32	4,24	2,5	1,27	38,24	3,45	0,72	9,65	20,15	9,68	55807	18,43	1040,67	0,43	5,66	3,34	1,69	51,22	4,61	0,96	24:00
20-janv.	0,29	4,35	2,24	1,05	38,31	3,69	0,88	9,55	19,76	9,73	55999,8	18,46	1033,35	0,39	5,79	3,05	1,46	51,67	4,9	1,18	24:00
21-janv.	0,31	4,27	2,1	0,7	39,11	3,16	0,95	9,64	19,98	9,68	56301,5	18,55	1037,53	0,42	5,76	2,83	0,96	52,87	4,27	1,28	24:00
22-janv.	0,31	4,46	1,24	0,88	38,14	3,2	0,84	9,86	20,77	9,55	55949,3	18,42	1042,34	0,41	5,98	1,66	1,19	51,3	4,29	1,13	24:00
23-janv.	0,34	4,07	2,28	0,77	34,98	4,31	0,93	9,67	20,07	9,55	57655,4	19,97	1048	0,48	5,63	3,21	1,06	48,3	6,05	1,31	24:00
24-janv.	0,3	3,05	4,29	1,11	47,53	4,08	0,73	9,76	19,97	9,53	55233,1	17,94	1058,66	0,39	4,02	5,69	1,49	63,15	5,42	0,97	24:00
25-janv.	0,31	3,75	3,07	0,81	40,49	4,09	0,51	9,64	19,49	9,61	55669,2	18,09	1056,85	0,41	4,96	4,09	1,09	54,01	5,38	0,68	23:54
26-janv.	0,28	3,27	3,26	0,81	46,9	3,64	0,57	9,63	19,68	9,6	55866,6	18,19	1057,87	0,38	4,35	4,39	1,11	63,13	4,87	0,76	24:00
27-janv.	0,29	2,71	3,5	0,94	54,45	4,39	0,74	9,48	19,06	9,74	55454	18,19	1049,21	0,39	3,57	4,66	1,23	72,73	5,78	0,98	23:57
28-janv.	0,27	3,08	3,33	1,37	42,01	4,53	0,52	9,63	19,86	9,7	55159,3	18,2	1056,07	0,35	4,05	4,43	1,85	56,06	5,94	0,68	24:00
29-janv.	0,29	3,83	2,19	0,79	48,18	4,35	0,59	9,34	19,46	10,05	56047	19,04	1029,34	0,39	5,11	2,96	1,08	65,07	5,71	0,79	24:00
30-janv.	0,3	3,22	3,17	1,7	48,81	4,6	0,61	9,42	20,02	9,91	56310,3	19,04	1029	0,43	4,44	4,21	2,29	64,98	11,6	0,81	23:42
31-janv.	0,25	2,99	3,6	1,95	44,74	3,97	0,64	9,56	20,49	9,74	56334,8	18,9	1039,89	0,34	4,02	4,85	2,63	60,25	5,33	0,86	23:54

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,3	3,08	2,66	1,38	39,14	3,55	0,7	9,75	20,14	9,61	55508,6	18,27	1049,16	12,41	126,81	109,77	57,2	1615,58	152,64	28,65	741:34

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

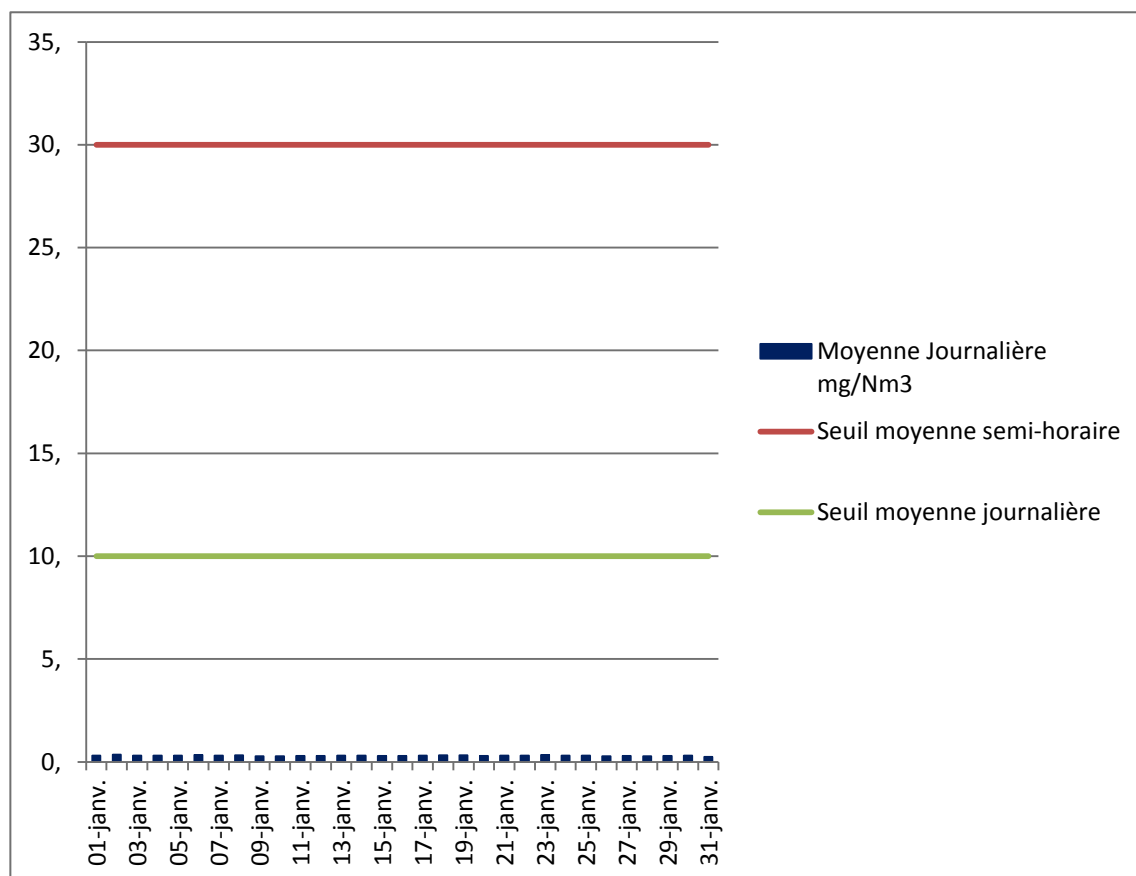
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

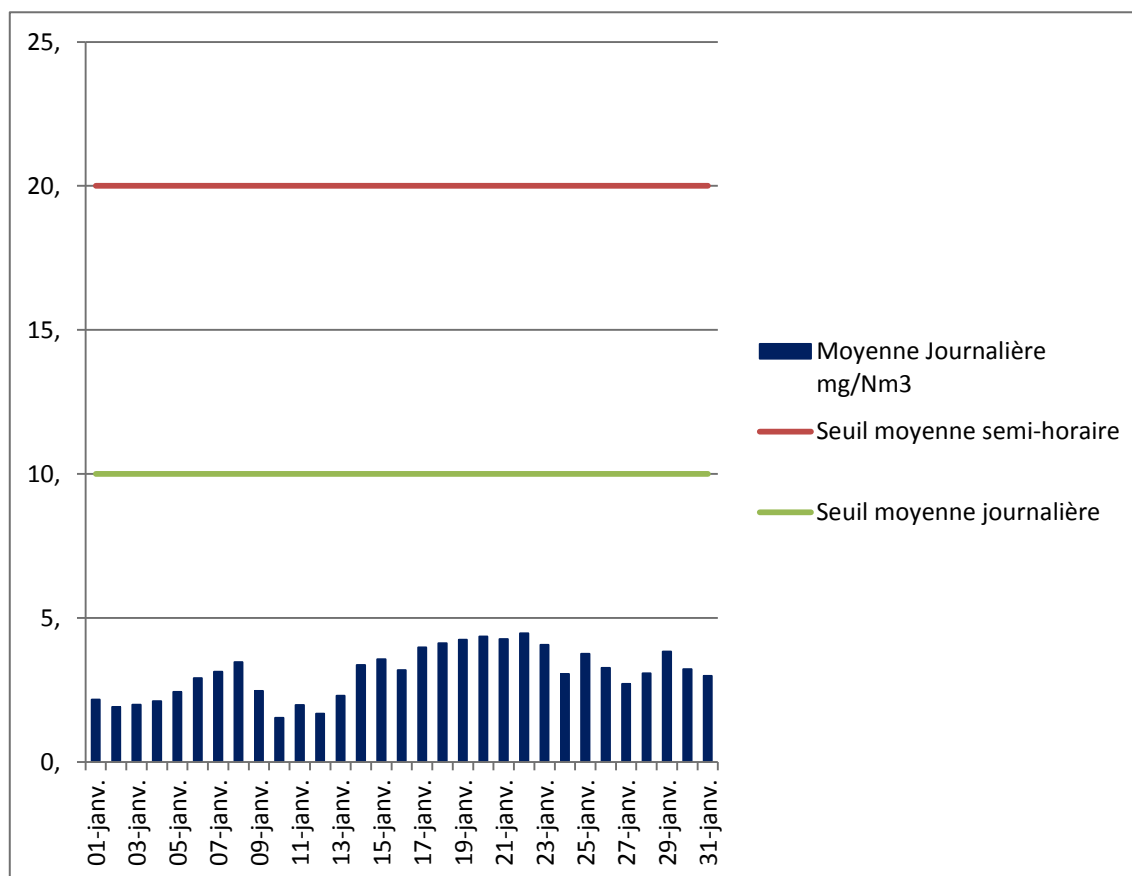
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

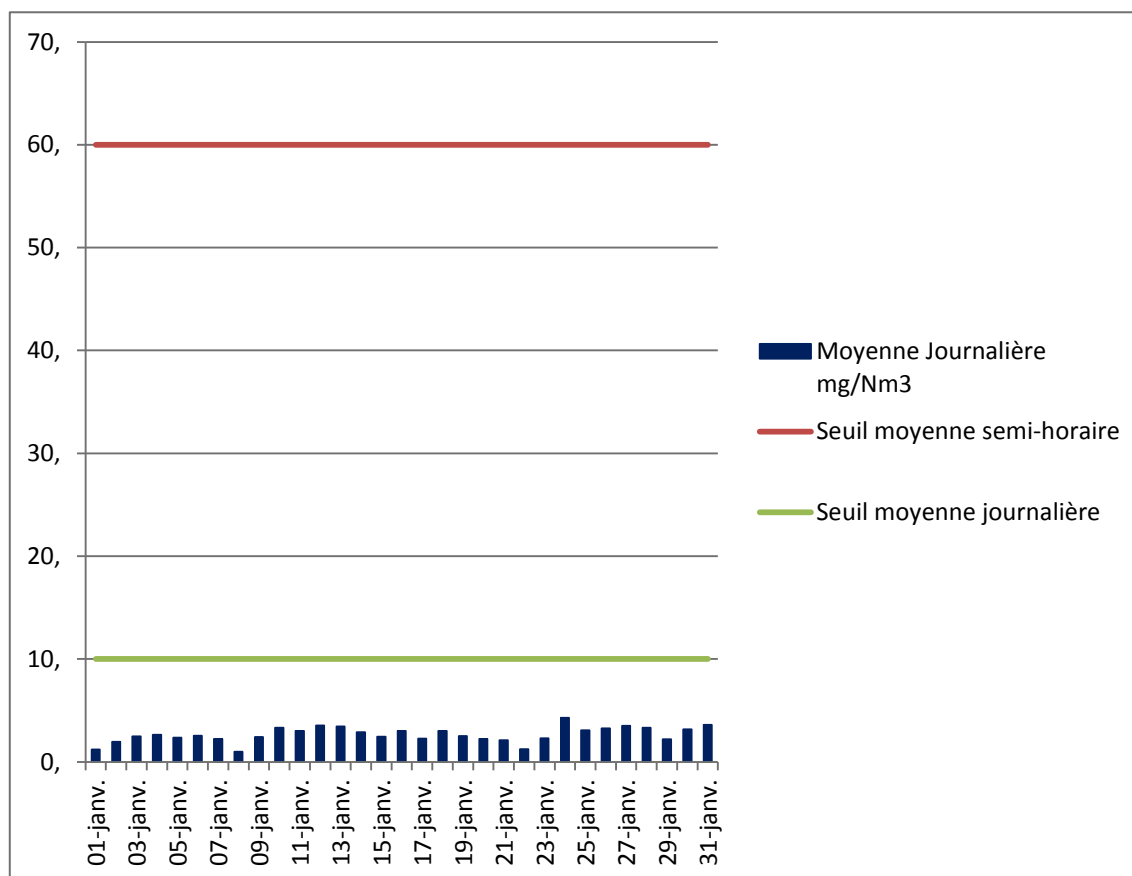
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,31	30	10
02-janv.	0,35	30	10
03-janv.	0,3	30	10
04-janv.	0,3	30	10
05-janv.	0,3	30	10
06-janv.	0,34	30	10
07-janv.	0,31	30	10
08-janv.	0,32	30	10
09-janv.	0,28	30	10
10-janv.	0,27	30	10
11-janv.	0,29	30	10
12-janv.	0,29	30	10
13-janv.	0,3	30	10
14-janv.	0,3	30	10
15-janv.	0,29	30	10
16-janv.	0,29	30	10
17-janv.	0,3	30	10
18-janv.	0,32	30	10
19-janv.	0,32	30	10
20-janv.	0,29	30	10
21-janv.	0,31	30	10
22-janv.	0,31	30	10
23-janv.	0,34	30	10
24-janv.	0,3	30	10
25-janv.	0,31	30	10
26-janv.	0,28	30	10
27-janv.	0,29	30	10
28-janv.	0,27	30	10
29-janv.	0,29	30	10
30-janv.	0,3	30	10
31-janv.	0,25	30	10



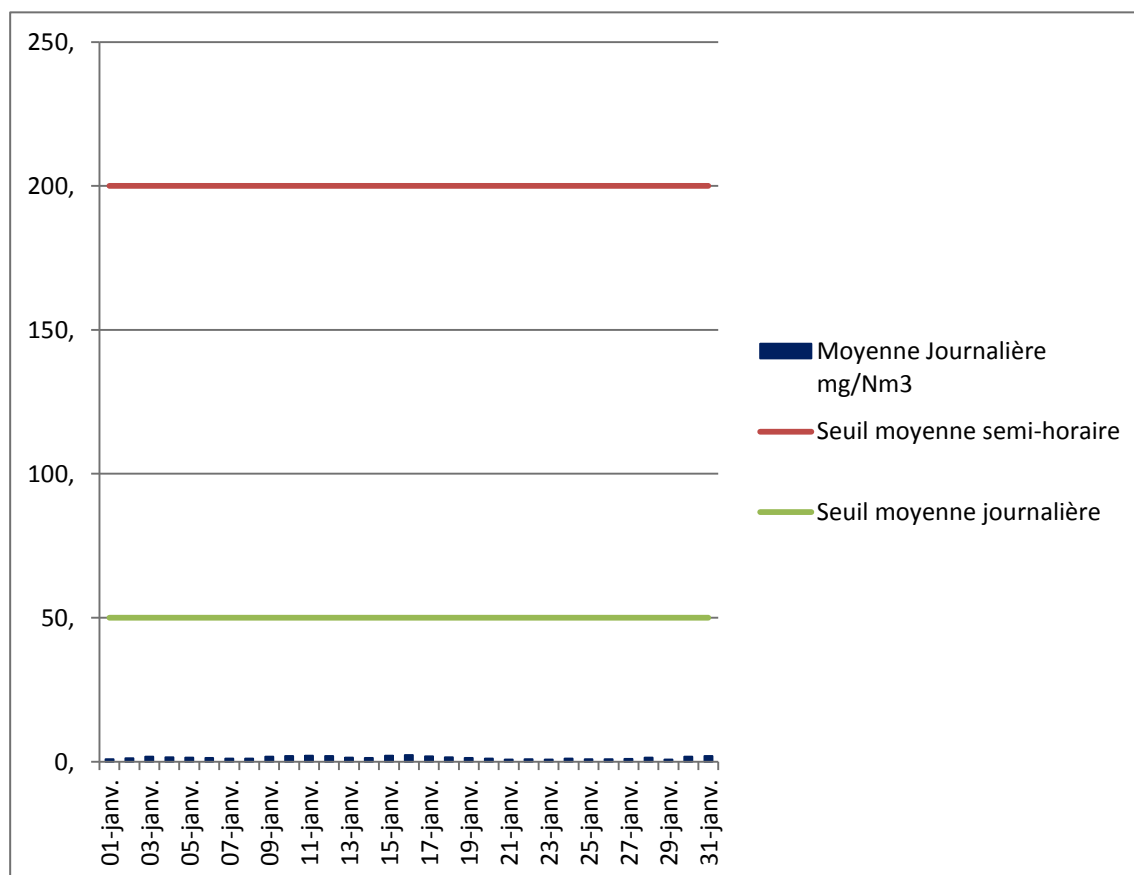
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,16	20	10
02-janv.	1,91	20	10
03-janv.	1,99	20	10
04-janv.	2,11	20	10
05-janv.	2,43	20	10
06-janv.	2,91	20	10
07-janv.	3,13	20	10
08-janv.	3,47	20	10
09-janv.	2,47	20	10
10-janv.	1,53	20	10
11-janv.	1,98	20	10
12-janv.	1,68	20	10
13-janv.	2,3	20	10
14-janv.	3,37	20	10
15-janv.	3,56	20	10
16-janv.	3,19	20	10
17-janv.	3,98	20	10
18-janv.	4,12	20	10
19-janv.	4,24	20	10
20-janv.	4,35	20	10
21-janv.	4,27	20	10
22-janv.	4,46	20	10
23-janv.	4,07	20	10
24-janv.	3,05	20	10
25-janv.	3,75	20	10
26-janv.	3,27	20	10
27-janv.	2,71	20	10
28-janv.	3,08	20	10
29-janv.	3,83	20	10
30-janv.	3,22	20	10
31-janv.	2,99	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	1,2	60	10
02-janv.	1,96	60	10
03-janv.	2,49	60	10
04-janv.	2,64	60	10
05-janv.	2,35	60	10
06-janv.	2,53	60	10
07-janv.	2,23	60	10
08-janv.	0,99	60	10
09-janv.	2,43	60	10
10-janv.	3,33	60	10
11-janv.	3,02	60	10
12-janv.	3,53	60	10
13-janv.	3,44	60	10
14-janv.	2,9	60	10
15-janv.	2,45	60	10
16-janv.	3,01	60	10
17-janv.	2,26	60	10
18-janv.	3,	60	10
19-janv.	2,5	60	10
20-janv.	2,24	60	10
21-janv.	2,1	60	10
22-janv.	1,24	60	10
23-janv.	2,28	60	10
24-janv.	4,29	60	10
25-janv.	3,07	60	10
26-janv.	3,26	60	10
27-janv.	3,5	60	10
28-janv.	3,33	60	10
29-janv.	2,19	60	10
30-janv.	3,17	60	10
31-janv.	3,6	60	10

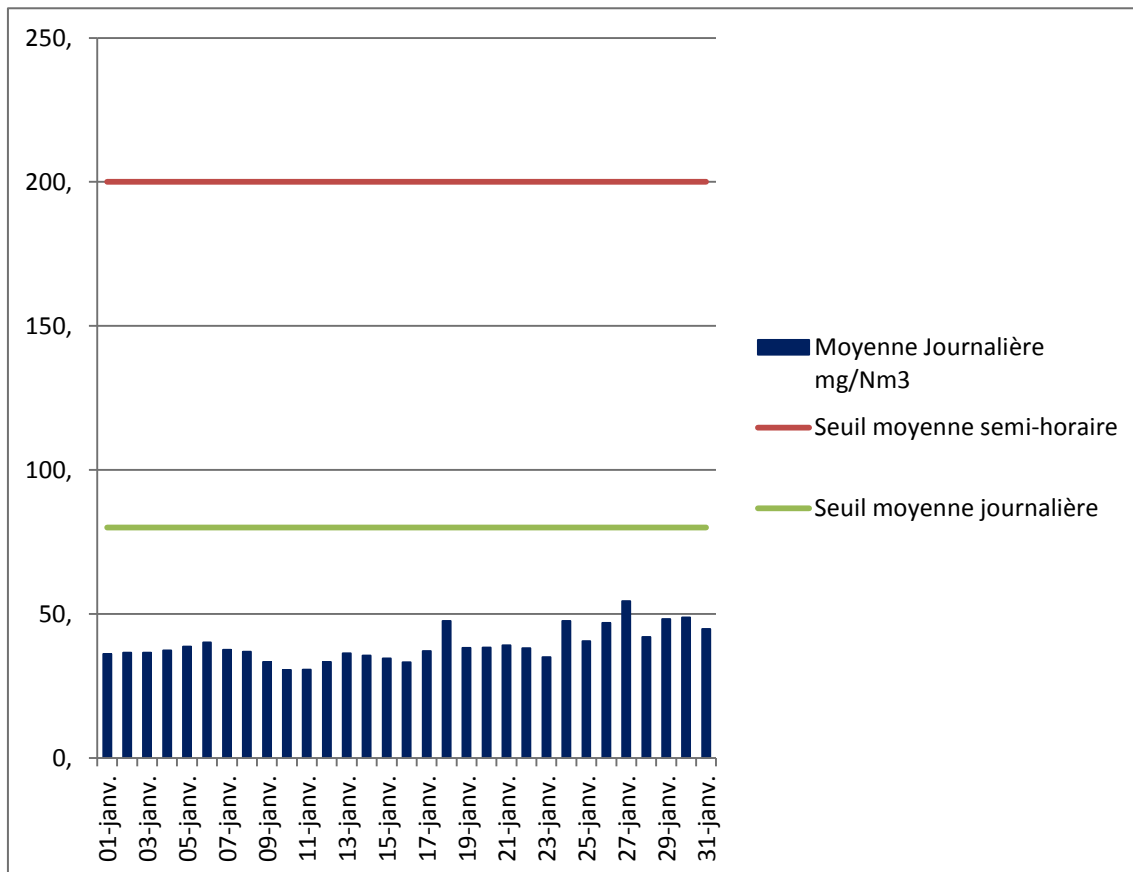


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,87	200	50
02-janv.	1,24	200	50
03-janv.	1,78	200	50
04-janv.	1,57	200	50
05-janv.	1,41	200	50
06-janv.	1,27	200	50
07-janv.	1,08	200	50
08-janv.	1,06	200	50
09-janv.	1,8	200	50
10-janv.	2,01	200	50
11-janv.	2,09	200	50
12-janv.	2,01	200	50
13-janv.	1,39	200	50
14-janv.	1,35	200	50
15-janv.	2,04	200	50
16-janv.	2,29	200	50
17-janv.	1,91	200	50
18-janv.	1,55	200	50
19-janv.	1,27	200	50
20-janv.	1,05	200	50
21-janv.	0,7	200	50
22-janv.	0,88	200	50
23-janv.	0,77	200	50
24-janv.	1,11	200	50
25-janv.	0,81	200	50
26-janv.	0,81	200	50
27-janv.	0,94	200	50
28-janv.	1,37	200	50
29-janv.	0,79	200	50
30-janv.	1,7	200	50
31-janv.	1,95	200	50

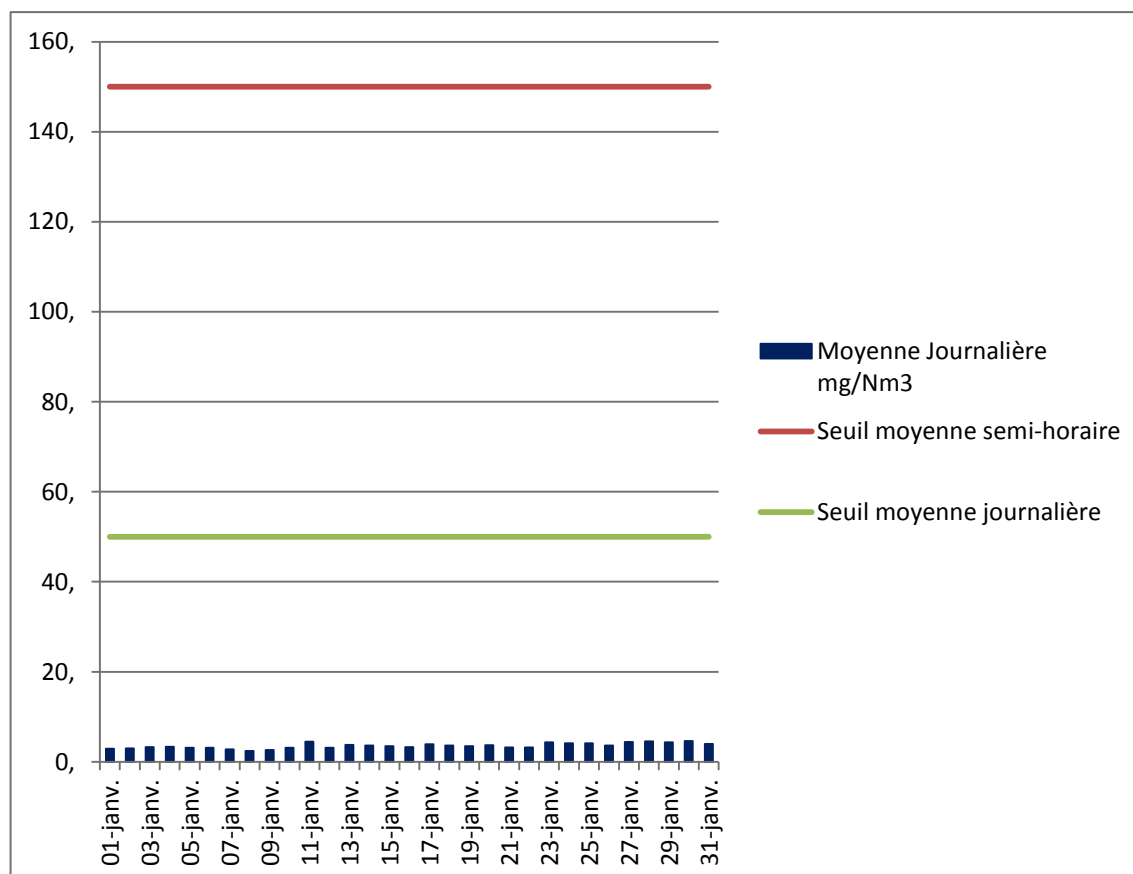


NOX ligne N°2

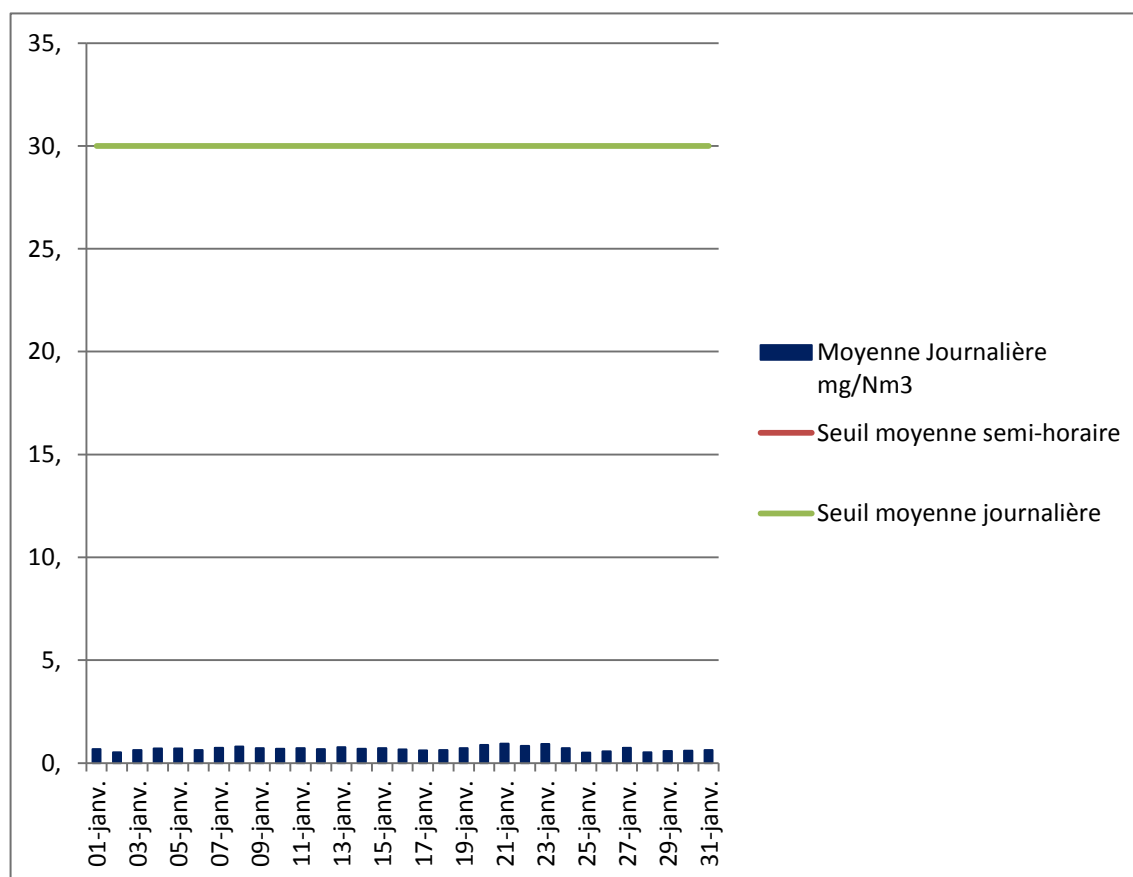
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	36,05	200	80
02-janv.	36,51	200	80
03-janv.	36,5	200	80
04-janv.	37,28	200	80
05-janv.	38,61	200	80
06-janv.	40,06	200	80
07-janv.	37,5	200	80
08-janv.	36,89	200	80
09-janv.	33,33	200	80
10-janv.	30,53	200	80
11-janv.	30,6	200	80
12-janv.	33,28	200	80
13-janv.	36,28	200	80
14-janv.	35,55	200	80
15-janv.	34,54	200	80
16-janv.	33,17	200	80
17-janv.	37,12	200	80
18-janv.	47,55	200	80
19-janv.	38,24	200	80
20-janv.	38,31	200	80
21-janv.	39,11	200	80
22-janv.	38,14	200	80
23-janv.	34,98	200	80
24-janv.	47,53	200	80
25-janv.	40,49	200	80
26-janv.	46,9	200	80
27-janv.	54,45	200	80
28-janv.	42,01	200	80
29-janv.	48,18	200	80
30-janv.	48,81	200	80
31-janv.	44,74	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	2,93	150	50
02-janv.	2,96	150	50
03-janv.	3,28	150	50
04-janv.	3,36	150	50
05-janv.	3,08	150	50
06-janv.	3,12	150	50
07-janv.	2,73	150	50
08-janv.	2,42	150	50
09-janv.	2,64	150	50
10-janv.	3,13	150	50
11-janv.	4,43	150	50
12-janv.	3,13	150	50
13-janv.	3,72	150	50
14-janv.	3,6	150	50
15-janv.	3,44	150	50
16-janv.	3,25	150	50
17-janv.	3,91	150	50
18-janv.	3,59	150	50
19-janv.	3,45	150	50
20-janv.	3,69	150	50
21-janv.	3,16	150	50
22-janv.	3,2	150	50
23-janv.	4,31	150	50
24-janv.	4,08	150	50
25-janv.	4,09	150	50
26-janv.	3,64	150	50
27-janv.	4,39	150	50
28-janv.	4,53	150	50
29-janv.	4,35	150	50
30-janv.	4,6	150	50
31-janv.	3,97	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-janv.	0,68		30
02-janv.	0,53		30
03-janv.	0,63		30
04-janv.	0,71		30
05-janv.	0,71		30
06-janv.	0,63		30
07-janv.	0,75		30
08-janv.	0,8		30
09-janv.	0,72		30
10-janv.	0,7		30
11-janv.	0,72		30
12-janv.	0,68		30
13-janv.	0,77		30
14-janv.	0,69		30
15-janv.	0,72		30
16-janv.	0,67		30
17-janv.	0,62		30
18-janv.	0,63		30
19-janv.	0,72		30
20-janv.	0,88		30
21-janv.	0,95		30
22-janv.	0,84		30
23-janv.	0,93		30
24-janv.	0,73		30
25-janv.	0,51		30
26-janv.	0,57		30
27-janv.	0,74		30
28-janv.	0,52		30
29-janv.	0,59		30
30-janv.	0,61		30
31-janv.	0,64		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Février 2017

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 23 Jan.	0,0097	0,0005
	23 Jan. - 20 Fév.	0,001	0,001
Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	98,1%
LIGNE 2	98,6%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0 h	2 h
Indisponibilité	0 h	0 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0 h	0 h
Indisponibilité	1 h	1,5 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : février 2017

Date d'impression 2017 3 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers										Heures de marche du four
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j	NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-févr.	0,49	0,73	2,49	3,39	50,75	4,22	0,2	9,24	20,57	10,08	56604,4	19,58	1051,05	0,66	0,99	3,39	4,63	69,12	5,54	0,27	24:00
02-févr.	0,47	0,7	2,61	2,84	49,53	4,61	0,19	9,21	20,09	10,07	56898,3	19,54	1052,56	0,64	0,96	3,58	3,89	67,72	6,21	0,26	24:00
03-févr.	1,01	0,72	4,98	2,54	45,81	6,56	0,18	8,75	18,57	10,46	53595,6	18,68	1025,12	1,03	0,91	6,16	3,31	58,7	7,37	0,23	23:33
04-févr.	0,45	0,65	2,08	2,11	44,36	3,71	0,22	9,52	20,34	9,75	57261,3	19,13	1062,66	0,62	0,89	2,82	2,9	61,01	5,08	0,3	24:00
05-févr.	0,58	0,63	0,77	1,64	44,18	2,73	0,33	9,61	20,72	9,69	57945,4	19,36	1067,05	0,87	0,87	1,08	2,24	60,31	3,72	0,44	23:38
06-févr.	0,51	0,67	2,3	2,56	53,42	3,21	0,23	9,38	20,4	9,95	56567,4	19,27	1051,61	0,69	0,9	3,13	3,48	72,42	4,28	0,31	23:56
07-févr.	0,47	0,71	2,55	2,98	56,53	2,99	0,18	9,4	20,89	9,89	56694,1	19,36	1056,97	0,63	0,97	3,46	4,06	76,96	4,05	0,24	24:00
08-févr.	0,47	0,7	3,69	3,17	53,76	3,22	0,18	9,23	20,3	10,05	56006,6	19,25	1052,48	0,63	0,93	4,99	4,29	72,27	4,3	0,24	24:00
09-févr.	0,44	0,72	2,82	2,62	49,68	4,24	0,18	9,11	19,61	10,21	54749,5	18,89	1044,99	0,57	0,94	3,71	3,47	65,43	5,31	0,24	23:56
10-févr.	0,47	0,69	2,67	2,48	49,33	4,19	0,18	9,02	19,28	10,28	54911,3	19,03	1035,89	0,61	0,9	3,53	3,29	64,98	5,45	0,24	23:57
11-févr.	0,44	0,68	2,62	2,41	54,8	2,8	0,18	9,35	19,98	10	56578,3	19,25	1056,68	0,6	0,93	3,56	3,29	74,51	3,74	0,25	24:00
12-févr.	0,52	0,92	0,24	0,29	42,78	6,36	0,22	7,01	15,03	12,02	41600,2	16,04	981,19	0,5	0,86	0,29	0,35	44,97	5,81	0,2	24:00
13-févr.	0,45	0,72	2,25	2,35	47,63	4,46	0,18	9,48	20,45	9,81	56453,7	19,03	1063,11	0,6	0,97	3,05	3,19	64,6	6,01	0,24	24:00
14-févr.	0,39	0,85	2,78	8,67	49,53	5,43	0,18	9,51	20,38	9,81	55535,4	18,7	1066,15	0,52	1,13	3,71	11,6	66,09	7,26	0,24	24:00
15-févr.	0,46	0,86	2,34	4,84	49,28	4,65	0,17	9,51	20,56	9,85	54260,7	18,38	1059,28	0,59	1,12	3,04	6,31	64,26	6,02	0,23	24:00
16-févr.	0,46	0,84	2,94	3,76	52,09	2,48	0,17	9,51	20,55	9,83	55389	18,71	1065,22	0,61	1,12	3,91	5,02	69,27	3,29	0,23	24:00
17-févr.	0,44	0,86	3,12	3,26	56,68	2,9	0,18	9,25	20,02	10,09	54546,2	18,74	1047,24	0,58	1,13	4,1	4,3	74,41	3,76	0,23	24:00
18-févr.	0,43	0,82	2,67	3,31	47,23	4,26	0,17	9,34	19,26	9,96	54928,5	18,42	1055,2	0,54	1,01	3,35	4,15	58,7	5,2	0,21	22:38
19-févr.	0,45	0,78	2,66	3,85	46,8	4,22	0,18	9,37	19,59	10,03	55150,9	18,72	1046,83	0,6	1,03	3,52	5,11	61,93	5,58	0,23	24:00
20-févr.	0,43	0,8	2,89	3,55	49,57	4,08	0,18	9,42	20,37	9,95	55740	18,99	1053,02	0,57	1,07	3,87	4,75	66,3	5,46	0,24	24:00
21-févr.	0,44	0,84	2,96	4,1	52,7	4,46	0,18	9,39	20,42	9,96	55770,3	19,05	1055,53	0,59	1,12	3,98	5,51	70,56	5,97	0,24	24:00
22-févr.	1,16	0,84	4,24	2,54	55,98	4,78	0,22	9,21	19,05	10,14	56772,1	19,31	1033,92	1,4	0,68	3,52	2	45,66	5,42	0,18	14:10
23-févr.	0,56	0,83	3,9	3,05	53,6	5,79	0,19	8,99	19,15	10,34	56683,2	19,73	1025,08	0,76	1,12	5,31	4,17	72,83	7,86	0,25	23:57
24-févr.	0,5	0,77	3,22	2,97	51,66	5,85	0,19	8,92	18,87	10,41	55944,1	19,53	1026,33	0,67	1,03	4,33	3,99	69,36	7,84	0,25	24:00
25-févr.	0,5	0,79	3,05	2,55	50,43	4,16	0,18	9	18,63	10,37	54329,7	18,79	1034,95	0,65	1,03	3,99	3,35	65,83	5,41	0,24	24:00
26-févr.	0,49	0,76	1,79	2,4	51,03	3,42	0,19	8,9	19,49	10,54	54193,8	19,25	1016,72	0,63	0,98	2,35	3,15	66,42	4,36	0,25	23:57
27-févr.	0,42	0,73	3,05	3,39	53,44	4,02	0,18	9,24	19,92	10,04	56397,8	19,23	1041,8	0,56	0,98	4,14	4,6	72,38	5,43	0,24	23:57
28-févr.	0,43	0,7	3,44	3,21	54,39	4,15	0,18	9,4	20,4	9,83	57847,8	19,49	1054,16	0,6	0,97	4,78	4,46	75,58	5,74	0,24	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,51	0,76	2,75	3,1	50,61	4,21	0,19	9,19	19,75	10,12	55334,1	18,98	1045,81	18,53	27,55	100,65	114,86	1852,58	151,5	6,95	659:39

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	1,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

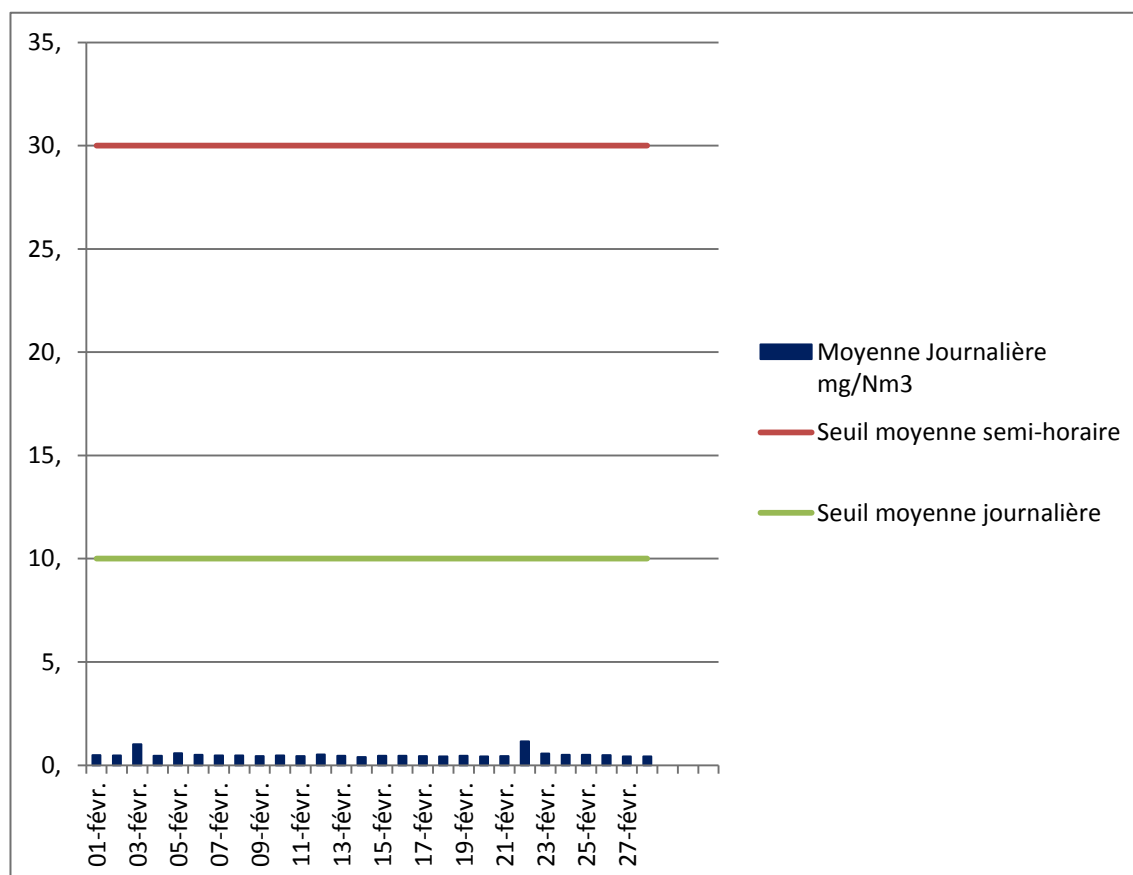
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

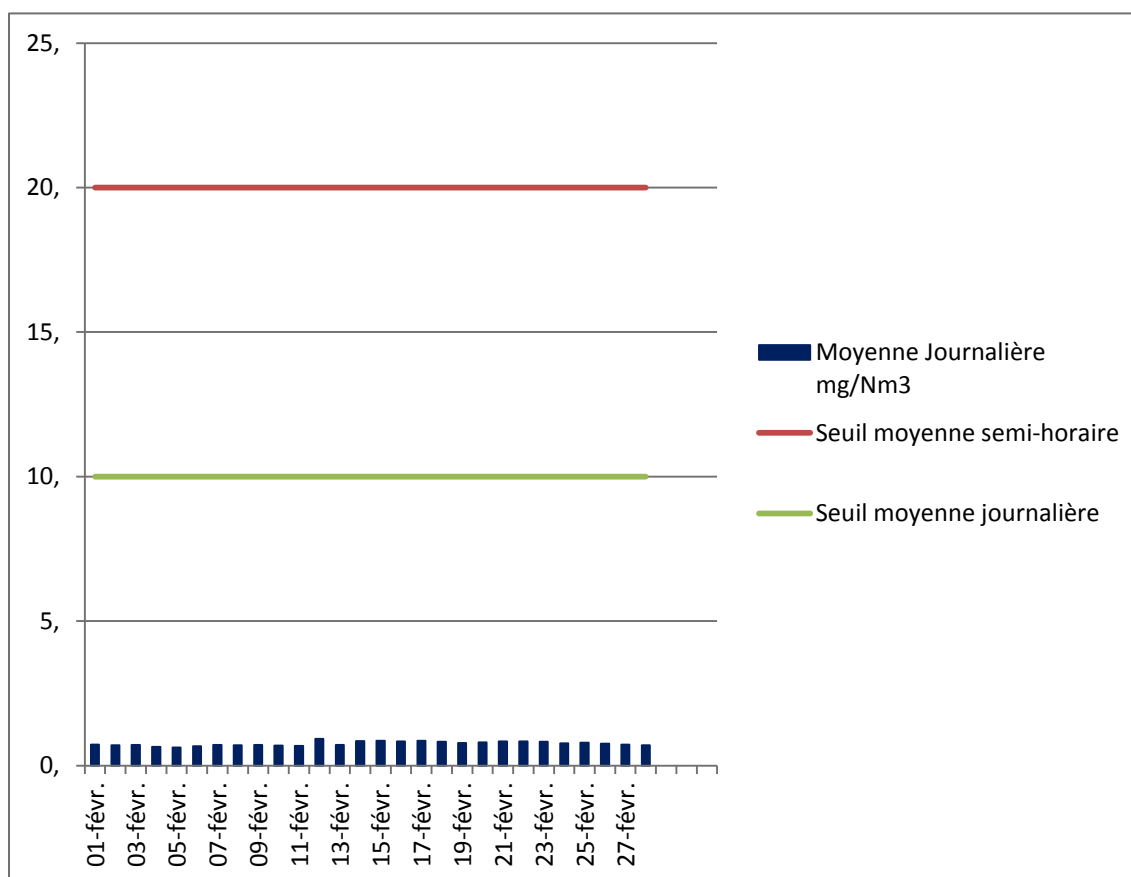
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,49	30	10
02-févr.	0,47	30	10
03-févr.	1,01	30	10
04-févr.	0,45	30	10
05-févr.	0,58	30	10
06-févr.	0,51	30	10
07-févr.	0,47	30	10
08-févr.	0,47	30	10
09-févr.	0,44	30	10
10-févr.	0,47	30	10
11-févr.	0,44	30	10
12-févr.	0,52	30	10
13-févr.	0,45	30	10
14-févr.	0,39	30	10
15-févr.	0,46	30	10
16-févr.	0,46	30	10
17-févr.	0,44	30	10
18-févr.	0,43	30	10
19-févr.	0,45	30	10
20-févr.	0,43	30	10
21-févr.	0,44	30	10
22-févr.	1,16	30	10
23-févr.	0,56	30	10
24-févr.	0,5	30	10
25-févr.	0,5	30	10
26-févr.	0,49	30	10
27-févr.	0,42	30	10
28-févr.	0,43	30	10

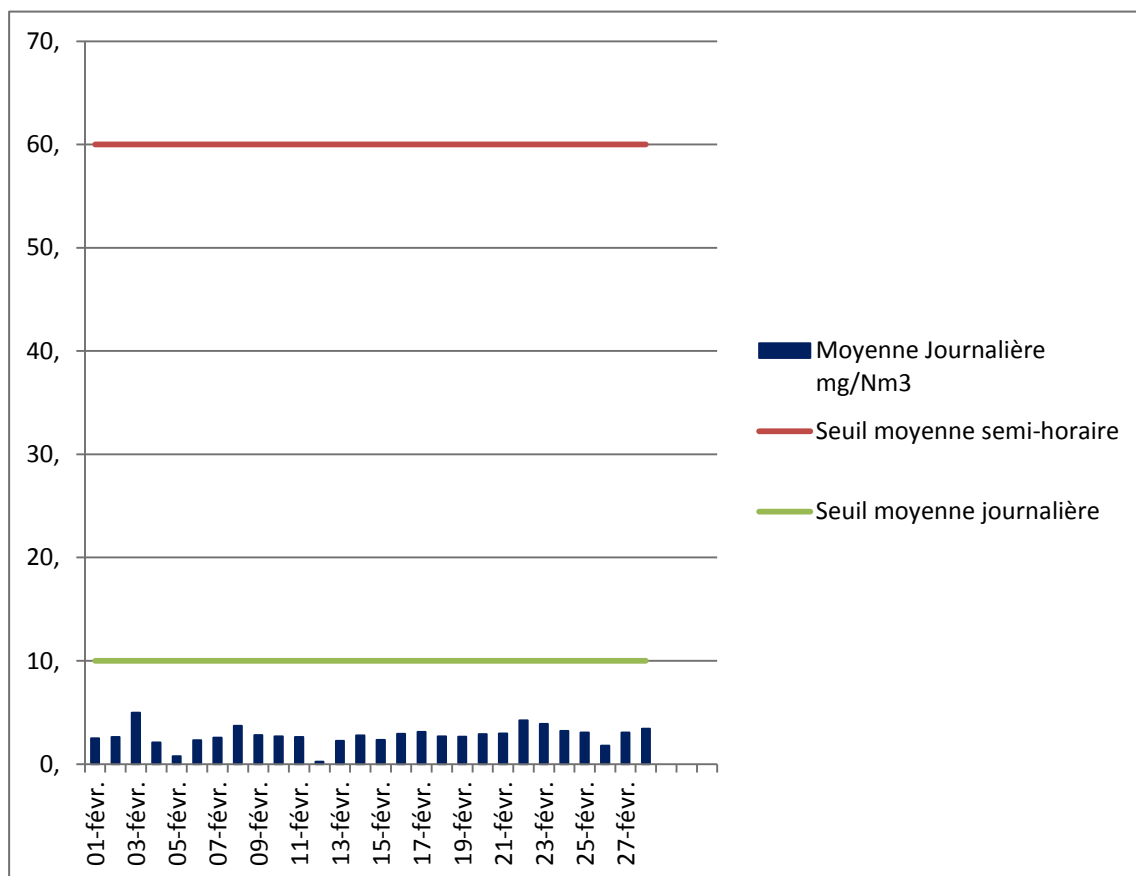


COT ligne N°1

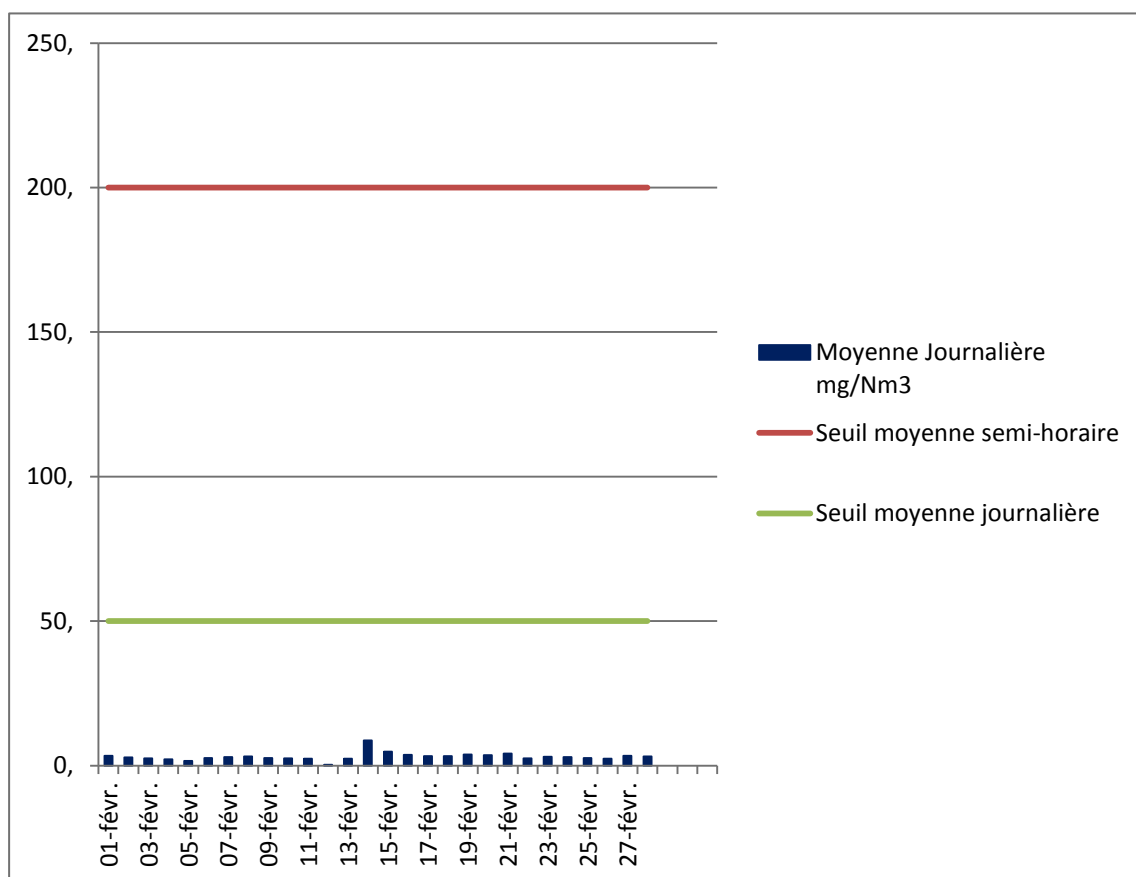
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,73	20	10
02-févr.	0,7	20	10
03-févr.	0,72	20	10
04-févr.	0,65	20	10
05-févr.	0,63	20	10
06-févr.	0,67	20	10
07-févr.	0,71	20	10
08-févr.	0,7	20	10
09-févr.	0,72	20	10
10-févr.	0,69	20	10
11-févr.	0,68	20	10
12-févr.	0,92	20	10
13-févr.	0,72	20	10
14-févr.	0,85	20	10
15-févr.	0,86	20	10
16-févr.	0,84	20	10
17-févr.	0,86	20	10
18-févr.	0,82	20	10
19-févr.	0,78	20	10
20-févr.	0,8	20	10
21-févr.	0,84	20	10
22-févr.	0,84	20	10
23-févr.	0,83	20	10
24-févr.	0,77	20	10
25-févr.	0,79	20	10
26-févr.	0,76	20	10
27-févr.	0,73	20	10
28-févr.	0,7	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	2,49	60	10
02-févr.	2,61	60	10
03-févr.	4,98	60	10
04-févr.	2,08	60	10
05-févr.	0,77	60	10
06-févr.	2,3	60	10
07-févr.	2,55	60	10
08-févr.	3,69	60	10
09-févr.	2,82	60	10
10-févr.	2,67	60	10
11-févr.	2,62	60	10
12-févr.	0,24	60	10
13-févr.	2,25	60	10
14-févr.	2,78	60	10
15-févr.	2,34	60	10
16-févr.	2,94	60	10
17-févr.	3,12	60	10
18-févr.	2,67	60	10
19-févr.	2,66	60	10
20-févr.	2,89	60	10
21-févr.	2,96	60	10
22-févr.	4,24	60	10
23-févr.	3,9	60	10
24-févr.	3,22	60	10
25-févr.	3,05	60	10
26-févr.	1,79	60	10
27-févr.	3,05	60	10
28-févr.	3,44	60	10

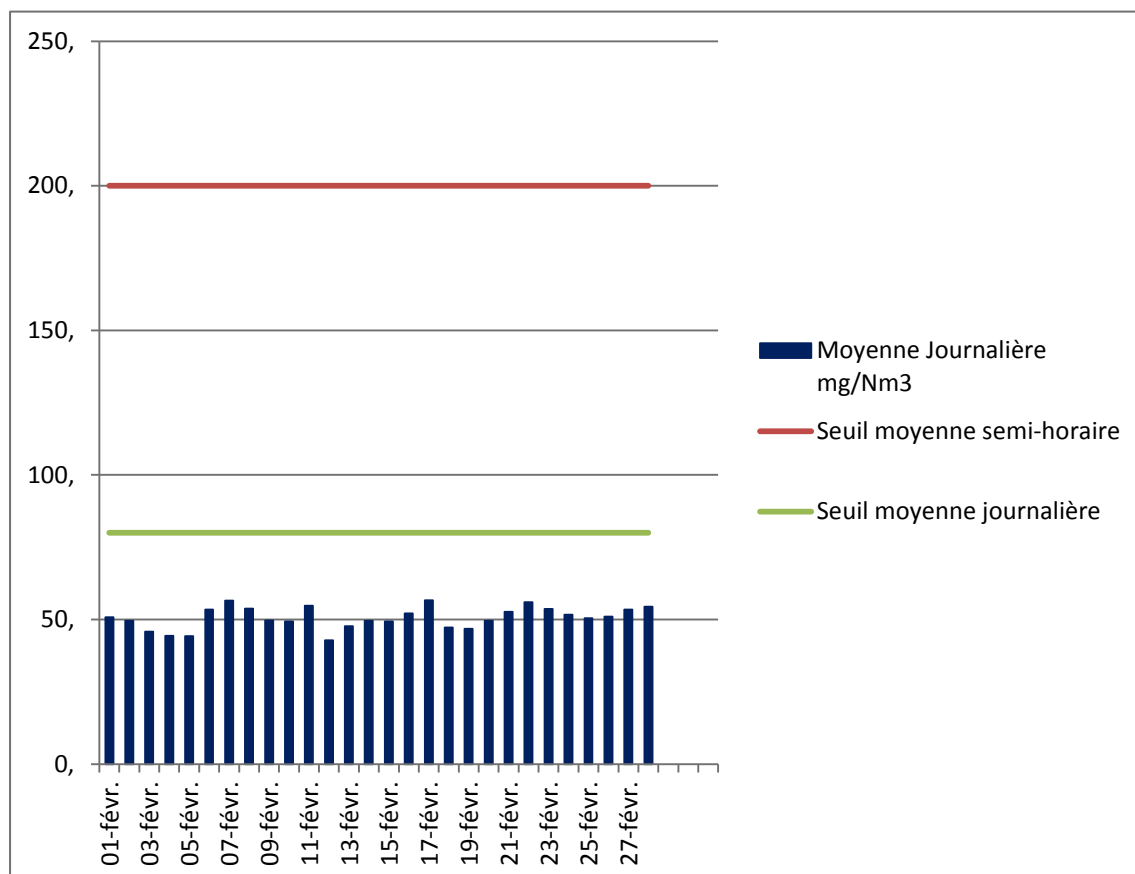


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	3,39	200	50
02-févr.	2,84	200	50
03-févr.	2,54	200	50
04-févr.	2,11	200	50
05-févr.	1,64	200	50
06-févr.	2,56	200	50
07-févr.	2,98	200	50
08-févr.	3,17	200	50
09-févr.	2,62	200	50
10-févr.	2,48	200	50
11-févr.	2,41	200	50
12-févr.	0,29	200	50
13-févr.	2,35	200	50
14-févr.	8,67	200	50
15-févr.	4,84	200	50
16-févr.	3,76	200	50
17-févr.	3,26	200	50
18-févr.	3,31	200	50
19-févr.	3,85	200	50
20-févr.	3,55	200	50
21-févr.	4,1	200	50
22-févr.	2,54	200	50
23-févr.	3,05	200	50
24-févr.	2,97	200	50
25-févr.	2,55	200	50
26-févr.	2,4	200	50
27-févr.	3,39	200	50
28-févr.	3,21	200	50

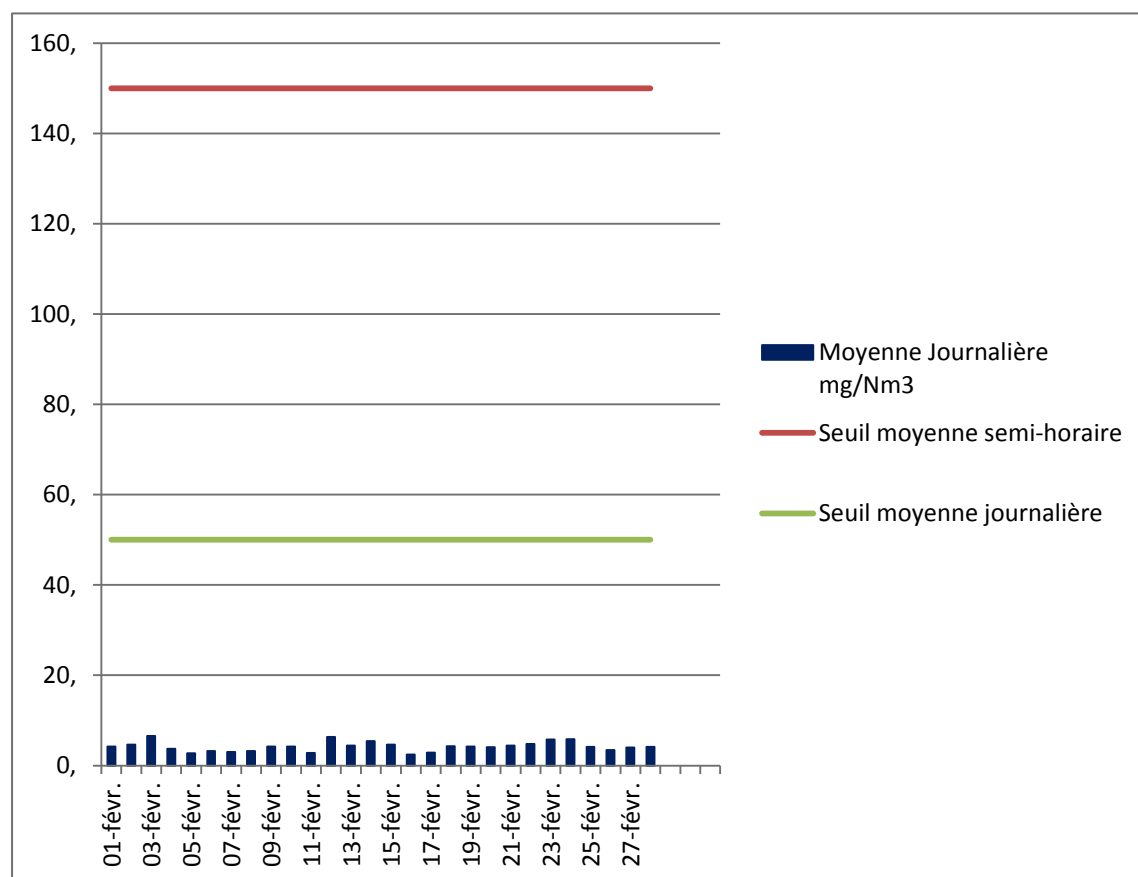


NOX ligne N°1

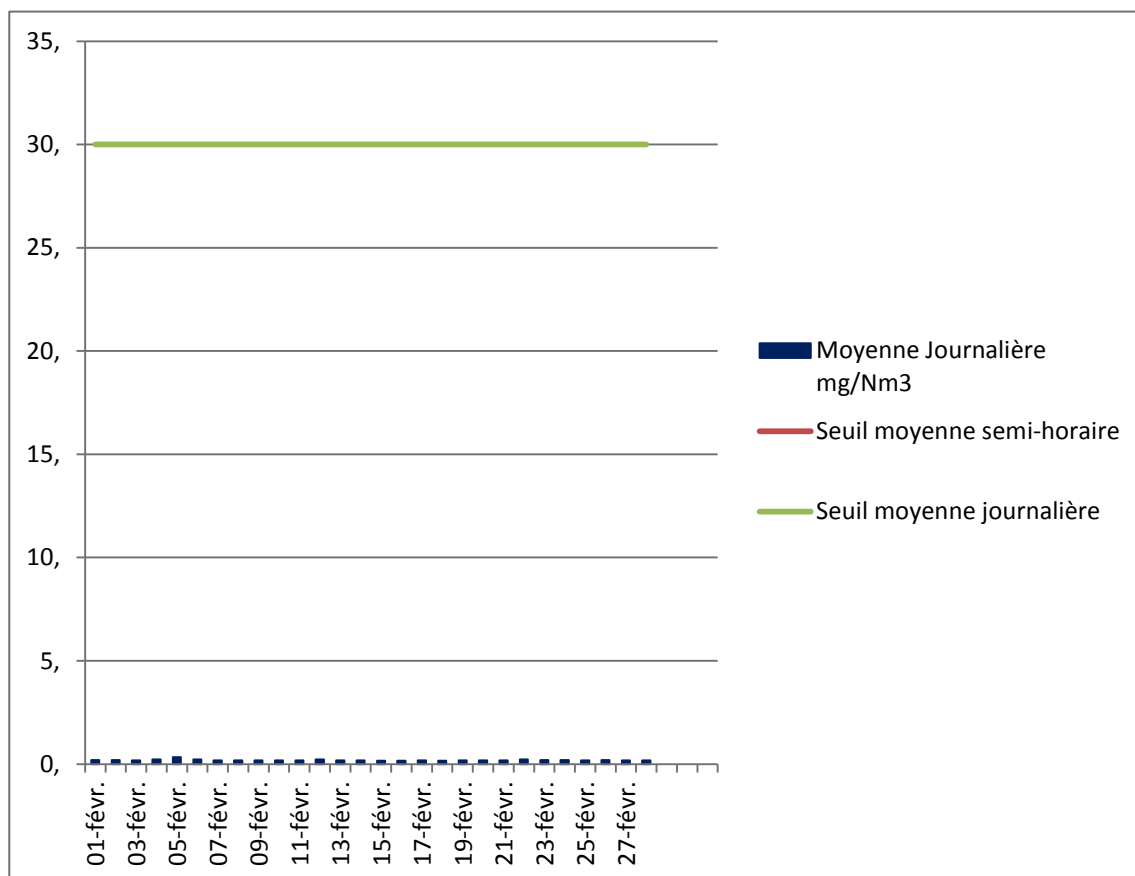
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	50,75	200	80
02-févr.	49,53	200	80
03-févr.	45,81	200	80
04-févr.	44,36	200	80
05-févr.	44,18	200	80
06-févr.	53,42	200	80
07-févr.	56,53	200	80
08-févr.	53,76	200	80
09-févr.	49,68	200	80
10-févr.	49,33	200	80
11-févr.	54,8	200	80
12-févr.	42,78	200	80
13-févr.	47,63	200	80
14-févr.	49,53	200	80
15-févr.	49,28	200	80
16-févr.	52,09	200	80
17-févr.	56,68	200	80
18-févr.	47,23	200	80
19-févr.	46,8	200	80
20-févr.	49,57	200	80
21-févr.	52,7	200	80
22-févr.	55,98	200	80
23-févr.	53,6	200	80
24-févr.	51,66	200	80
25-févr.	50,43	200	80
26-févr.	51,03	200	80
27-févr.	53,44	200	80
28-févr.	54,39	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	4,22	150	50
02-févr.	4,61	150	50
03-févr.	6,56	150	50
04-févr.	3,71	150	50
05-févr.	2,73	150	50
06-févr.	3,21	150	50
07-févr.	2,99	150	50
08-févr.	3,22	150	50
09-févr.	4,24	150	50
10-févr.	4,19	150	50
11-févr.	2,8	150	50
12-févr.	6,36	150	50
13-févr.	4,46	150	50
14-févr.	5,43	150	50
15-févr.	4,65	150	50
16-févr.	2,48	150	50
17-févr.	2,9	150	50
18-févr.	4,26	150	50
19-févr.	4,22	150	50
20-févr.	4,08	150	50
21-févr.	4,46	150	50
22-févr.	4,78	150	50
23-févr.	5,79	150	50
24-févr.	5,85	150	50
25-févr.	4,16	150	50
26-févr.	3,42	150	50
27-févr.	4,02	150	50
28-févr.	4,15	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,2		30
02-févr.	0,19		30
03-févr.	0,18		30
04-févr.	0,22		30
05-févr.	0,33		30
06-févr.	0,23		30
07-févr.	0,18		30
08-févr.	0,18		30
09-févr.	0,18		30
10-févr.	0,18		30
11-févr.	0,18		30
12-févr.	0,22		30
13-févr.	0,18		30
14-févr.	0,18		30
15-févr.	0,17		30
16-févr.	0,17		30
17-févr.	0,18		30
18-févr.	0,17		30
19-févr.	0,18		30
20-févr.	0,18		30
21-févr.	0,18		30
22-févr.	0,22		30
23-févr.	0,19		30
24-févr.	0,19		30
25-févr.	0,18		30
26-févr.	0,19		30
27-févr.	0,18		30
28-févr.	0,18		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : février 2017

Date d'impression 2017 3 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-févr.	0,25	2,83	3,32	2,11	42,49	3,11	0,63	9,92	20,77	9,37	55346,1	17,99	1065,76	0,33	3,75	4,42	2,82	56,56	4,13	0,83	24:00
02-févr.	0,25	2,28	3,5	1,78	42,53	2,92	0,56	10,15	20,91	9,13	55719,8	17,76	1080,75	0,33	3,04	4,68	2,39	56,83	3,89	0,75	24:00
03-févr.	0,76	2,58	3,11	0,87	38,11	3,38	0,55	9,72	19,58	9,39	53845,8	17,17	1069,11	0,77	2,83	3,5	1,02	43,26	3,77	0,62	20:42
04-févr.	0,28	2,36	2,92	0,88	35,82	3,49	0,61	10,14	20,83	9,17	56254,9	17,92	1074,78	0,38	3,17	3,95	1,22	48,39	4,69	0,82	24:00
05-févr.	0,36	2,93	2,26	0,47	34,63	3,64	0,67	9,99	20,6	9,37	56372,9	18,25	1059,28	0,46	3,9	3,04	0,66	46,66	4,87	0,89	23:42
06-févr.	0,28	2,78	2,76	0,86	48,24	3,53	0,81	9,75	20,25	9,59	55830,3	18,32	1044,49	0,37	3,7	3,7	1,18	64,74	4,69	1,08	23:56
07-févr.	0,28	0,08	2,89	1,01	48,66	3,95	0,78	9,61	20,35	9,6	55817,6	18,37	1042,81	0,35	0,1	3,73	1,33	62,72	5	1	23:02
08-févr.	0,25	0,07	3,15	0,98	48,25	3,76	0,71	9,47	19,7	9,83	55448,3	18,48	1037,41	0,33	0,09	4,18	1,33	63,91	4,97	0,94	23:56
09-févr.	0,29	0,07	2,94	0,64	46,06	4,04	0,69	9,35	19,33	9,96	54809,4	18,33	1035,04	0,38	0,1	3,88	0,86	60,62	5,22	0,9	23:53
10-févr.	0,32	0,07	3,07	0,79	45,84	4,04	0,79	9,59	19,74	9,69	56294,1	18,52	1057,37	0,44	0,09	4,14	1,07	61,88	5,45	1,07	24:00
11-févr.	0,29	0,07	2,7	0,57	49,36	3,43	0,79	9,66	19,72	9,69	56080,5	18,44	1046,7	0,39	0,09	3,64	0,8	66,64	4,59	1,06	24:00
12-févr.	0,32	0,31	0,54	0,13	36,32	4,77	0,43	7,99	16,26	10,6	45469,8	15,35	1009,63	0,34	0,27	0,7	0,17	42,65	5,5	0,5	24:00
13-févr.	0,31	0,07	2,41	0,62	43,65	3,95	0,77	9,76	20,27	9,56	55584,5	18,24	1046,87	0,41	0,09	3,22	0,83	58,25	5,25	1,02	24:00
14-févr.	0,3	0,08	4,71	6,08	47,83	6,24	0,68	9,69	20,28	9,64	54730,9	18,09	1048,33	0,4	0,1	5,99	13,43	62,64	8,08	0,9	24:00
15-févr.	0,31	0,07	3,08	2,81	43,99	4,96	0,58	9,79	20,51	9,56	54062,4	17,77	1049	0,4	0,09	3,99	3,68	57,24	6,47	0,75	24:00
16-févr.	0,31	0,52	2,86	1,47	45,97	3,1	0,79	9,78	20,42	9,57	55047,6	18,11	1050,87	0,41	0,68	3,78	1,95	60,67	4,09	1,04	24:00
17-févr.	0,32	0,77	2,95	0,83	49,62	2,91	0,89	9,63	20,11	9,71	55368,5	18,39	1042,63	0,42	1,02	3,93	1,12	65,94	3,84	1,18	24:00
18-févr.	0,3	0,78	2,65	0,68	43,07	2,86	0,75	9,54	19,47	9,77	54679,7	18,07	1046,73	0,37	0,95	3,31	0,85	53,64	3,51	0,93	22:39
19-févr.	0,3	0,9	2,75	1,56	40,43	3,03	0,84	9,77	19,92	9,63	54645,8	17,93	1047,51	0,39	1,17	3,6	2,06	53,05	3,96	1,1	24:00
20-févr.	0,3	0,87	2,96	1,81	37,81	3,26	0,66	10,2	20,98	9,2	54337,4	17,39	1069,82	0,38	1,12	3,87	2,38	49,37	4,24	0,86	24:00
21-févr.	0,31	0,81	3,45	2,15	39,99	3,92	0,7	10,01	20,65	9,35	54913,1	17,73	1067,04	0,41	1,06	4,55	2,84	52,77	5,16	0,92	24:00
22-févr.	0,32	0,96	3,32	1,52	41,45	5,84	0,73	9,53	19,46	9,78	54883,8	18,11	1046	0,42	1,27	4,24	1,97	53,66	16,56	0,94	23:34
23-févr.	0,3	0,54	3,29	1,36	40,29	4,1	0,75	9,42	19,41	9,89	55188,2	18,39	1036,83	0,39	0,71	4,37	1,83	53,38	5,42	0,99	24:00
24-févr.	0,31	0,91	3,29	1,01	40,6	4,08	0,72	9,44	19,27	9,88	55625,3	18,51	1042,6	0,41	1,2	4,39	1,37	54,23	5,43	0,96	24:00
25-févr.	0,3	0,96	3,02	0,55	37,18	3,57	0,85	9,43	18,79	9,89	53591	17,7	1046,52	0,38	1,23	3,9	0,72	47,94	4,58	1,09	24:00
26-févr.	0,31	0,95	2,19	0,68	36,69	3,67	0,74	9,53	19,65	9,84	53627	17,86	1034,74	0,4	1,21	2,84	0,89	47,28	4,72	0,95	23:58
27-févr.	0,32	0,24	3,17	1,4	42,19	4,98	0,72	9,54	19,97	9,74	56882,1	18,91	1035	0,43	0,32	4,32	1,9	57,46	6,66	0,98	23:54
28-févr.	0,32	0,23	3,28	0,72	44,08	4,79	0,68	9,27	19,94	9,99	57620,9	19,56	1023,01	0,45	0,31	4,53	1	60,95	6,61	0,94	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,32	0,93	2,95	1,3	42,54	3,9	0,71	9,63	19,9	9,66	54931,3	18,06	1048,45	11,33	33,66	108,4	53,65	1563,34	151,38	25,99	665:16

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

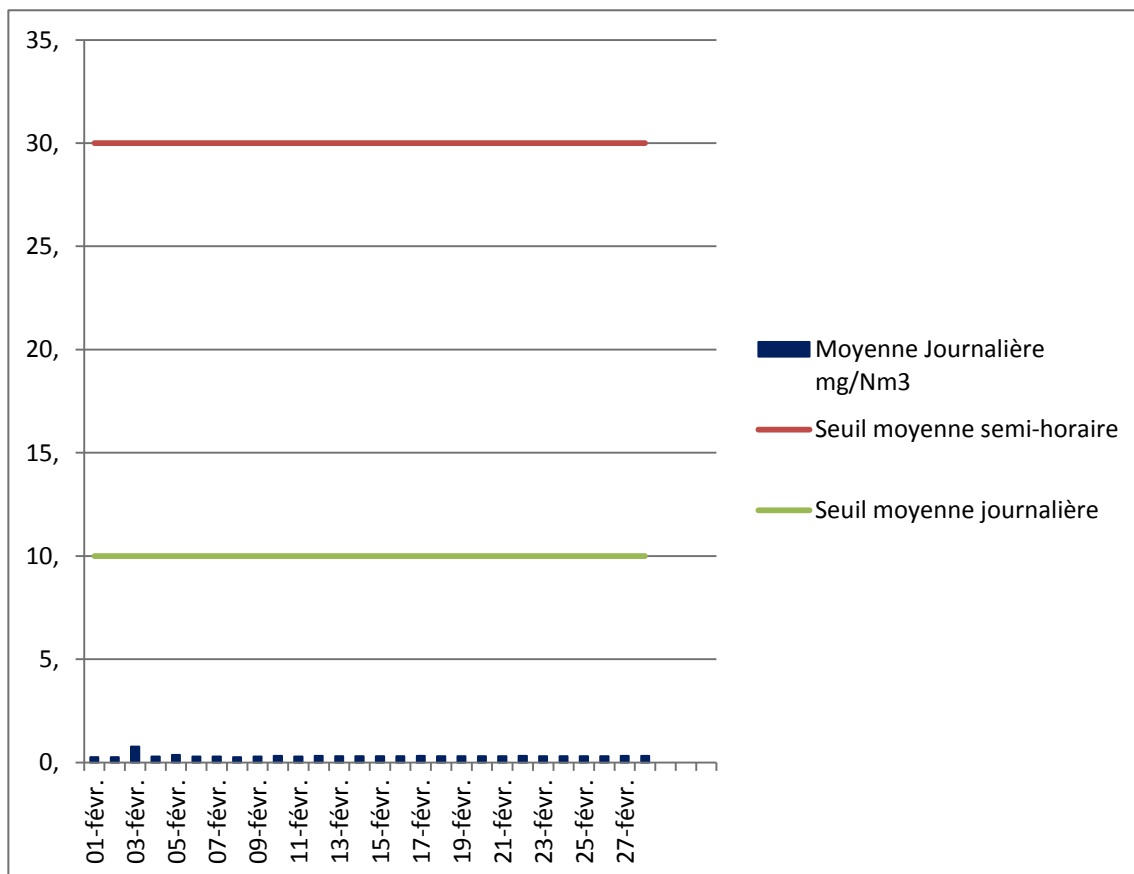
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

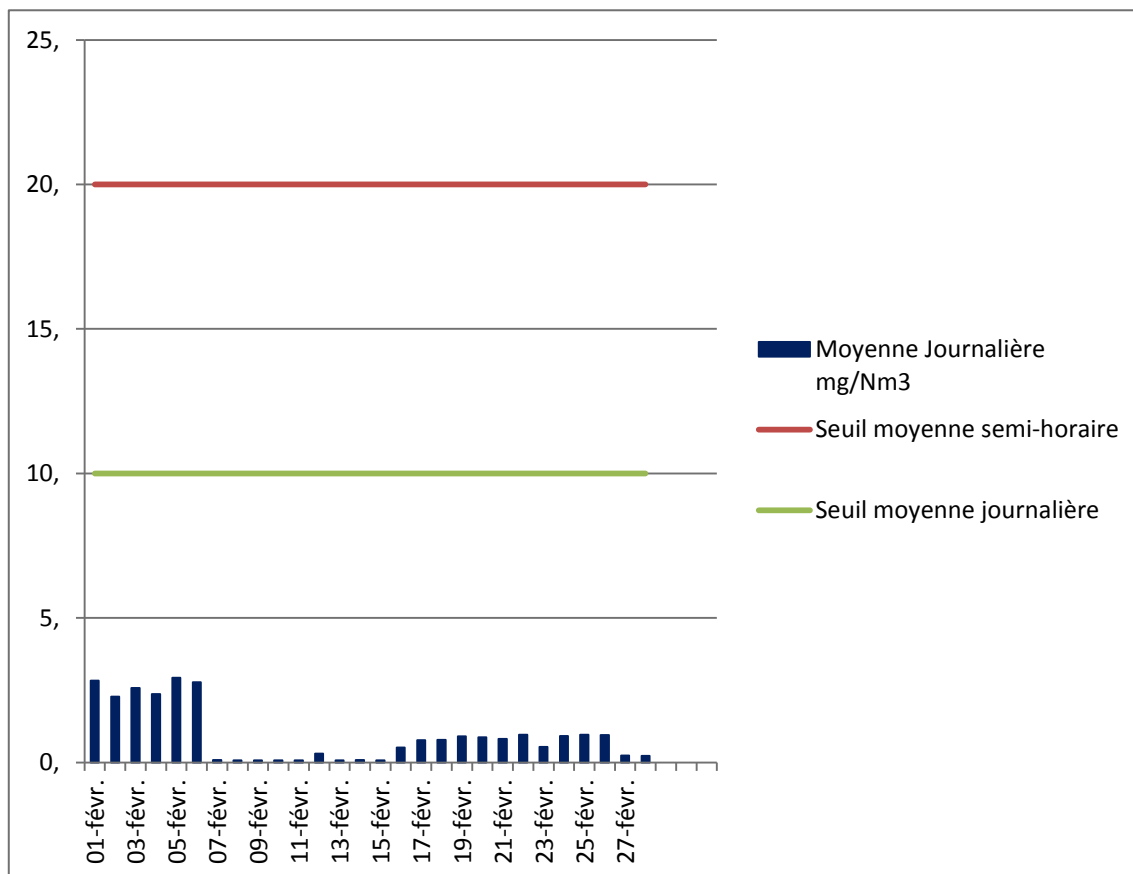
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	1,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

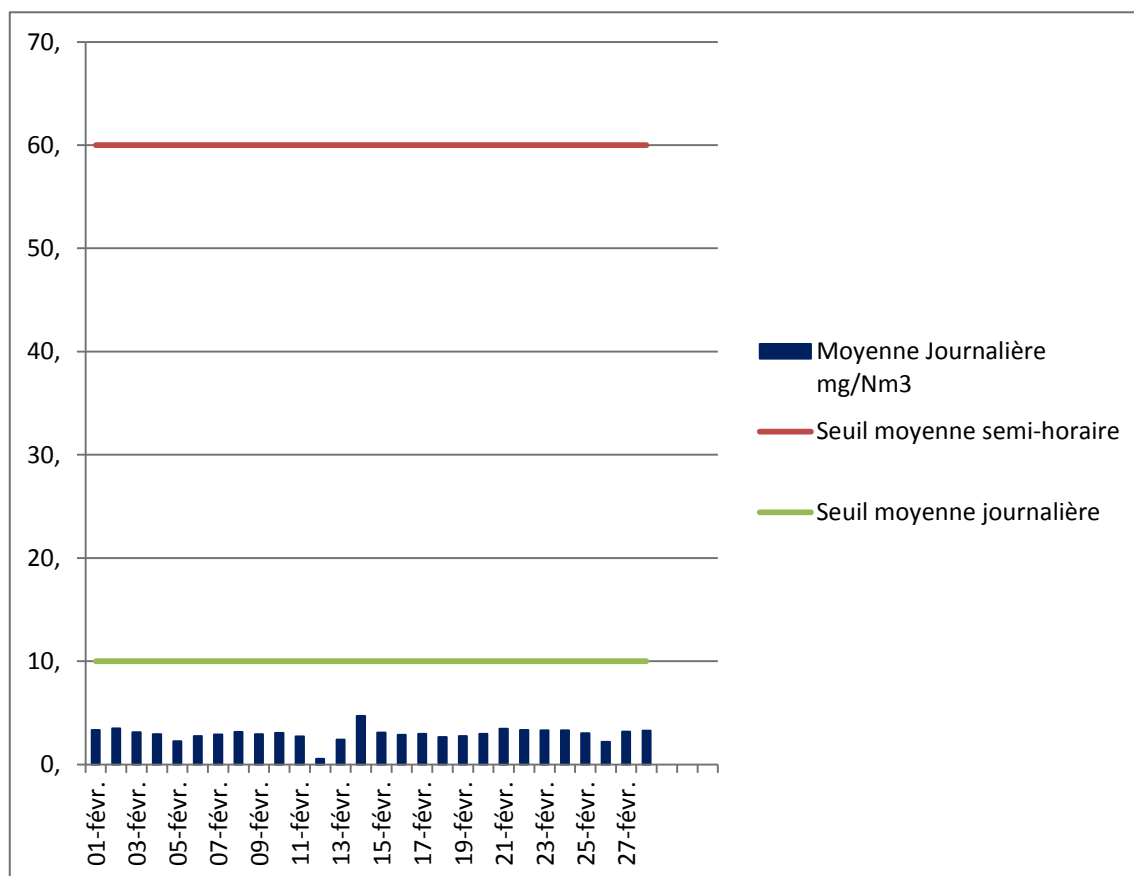
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,25	30	10
02-févr.	0,25	30	10
03-févr.	0,76	30	10
04-févr.	0,28	30	10
05-févr.	0,36	30	10
06-févr.	0,28	30	10
07-févr.	0,28	30	10
08-févr.	0,25	30	10
09-févr.	0,29	30	10
10-févr.	0,32	30	10
11-févr.	0,29	30	10
12-févr.	0,32	30	10
13-févr.	0,31	30	10
14-févr.	0,3	30	10
15-févr.	0,31	30	10
16-févr.	0,31	30	10
17-févr.	0,32	30	10
18-févr.	0,3	30	10
19-févr.	0,3	30	10
20-févr.	0,3	30	10
21-févr.	0,31	30	10
22-févr.	0,32	30	10
23-févr.	0,3	30	10
24-févr.	0,31	30	10
25-févr.	0,3	30	10
26-févr.	0,31	30	10
27-févr.	0,32	30	10
28-févr.	0,32	30	10



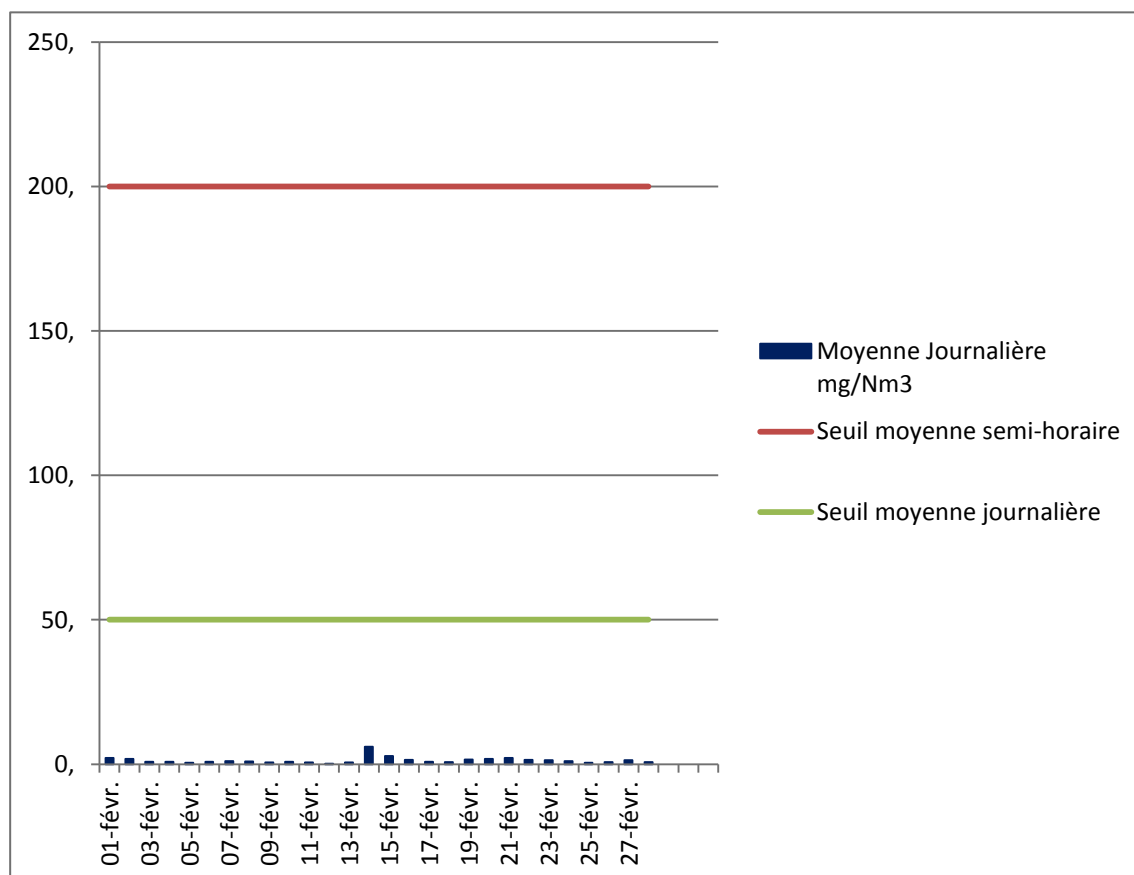
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	2,83	20	10
02-févr.	2,28	20	10
03-févr.	2,58	20	10
04-févr.	2,36	20	10
05-févr.	2,93	20	10
06-févr.	2,78	20	10
07-févr.	0,08	20	10
08-févr.	0,07	20	10
09-févr.	0,07	20	10
10-févr.	0,07	20	10
11-févr.	0,07	20	10
12-févr.	0,31	20	10
13-févr.	0,07	20	10
14-févr.	0,08	20	10
15-févr.	0,07	20	10
16-févr.	0,52	20	10
17-févr.	0,77	20	10
18-févr.	0,78	20	10
19-févr.	0,9	20	10
20-févr.	0,87	20	10
21-févr.	0,81	20	10
22-févr.	0,96	20	10
23-févr.	0,54	20	10
24-févr.	0,91	20	10
25-févr.	0,96	20	10
26-févr.	0,95	20	10
27-févr.	0,24	20	10
28-févr.	0,23	20	10



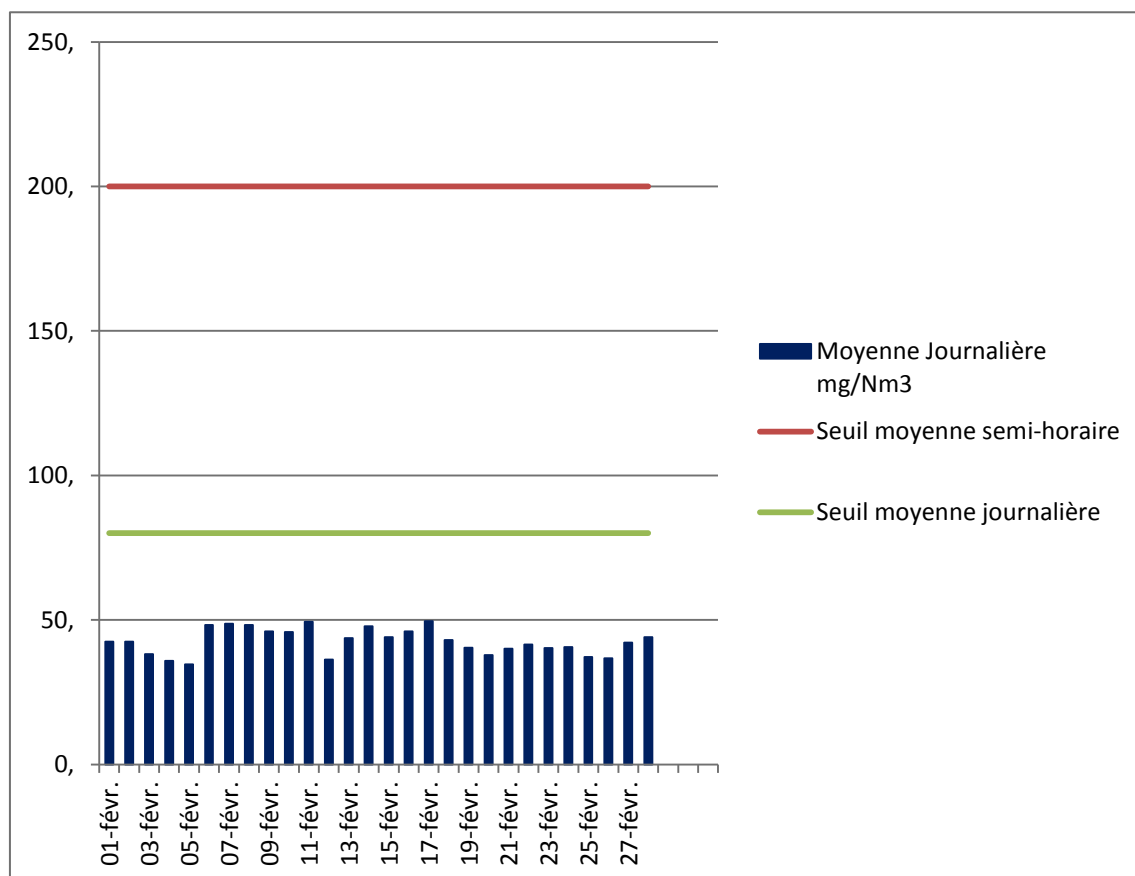
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	3,32	60	10
02-févr.	3,5	60	10
03-févr.	3,11	60	10
04-févr.	2,92	60	10
05-févr.	2,26	60	10
06-févr.	2,76	60	10
07-févr.	2,89	60	10
08-févr.	3,15	60	10
09-févr.	2,94	60	10
10-févr.	3,07	60	10
11-févr.	2,7	60	10
12-févr.	0,54	60	10
13-févr.	2,41	60	10
14-févr.	4,71	60	10
15-févr.	3,08	60	10
16-févr.	2,86	60	10
17-févr.	2,95	60	10
18-févr.	2,65	60	10
19-févr.	2,75	60	10
20-févr.	2,96	60	10
21-févr.	3,45	60	10
22-févr.	3,32	60	10
23-févr.	3,29	60	10
24-févr.	3,29	60	10
25-févr.	3,02	60	10
26-févr.	2,19	60	10
27-févr.	3,17	60	10
28-févr.	3,28	60	10



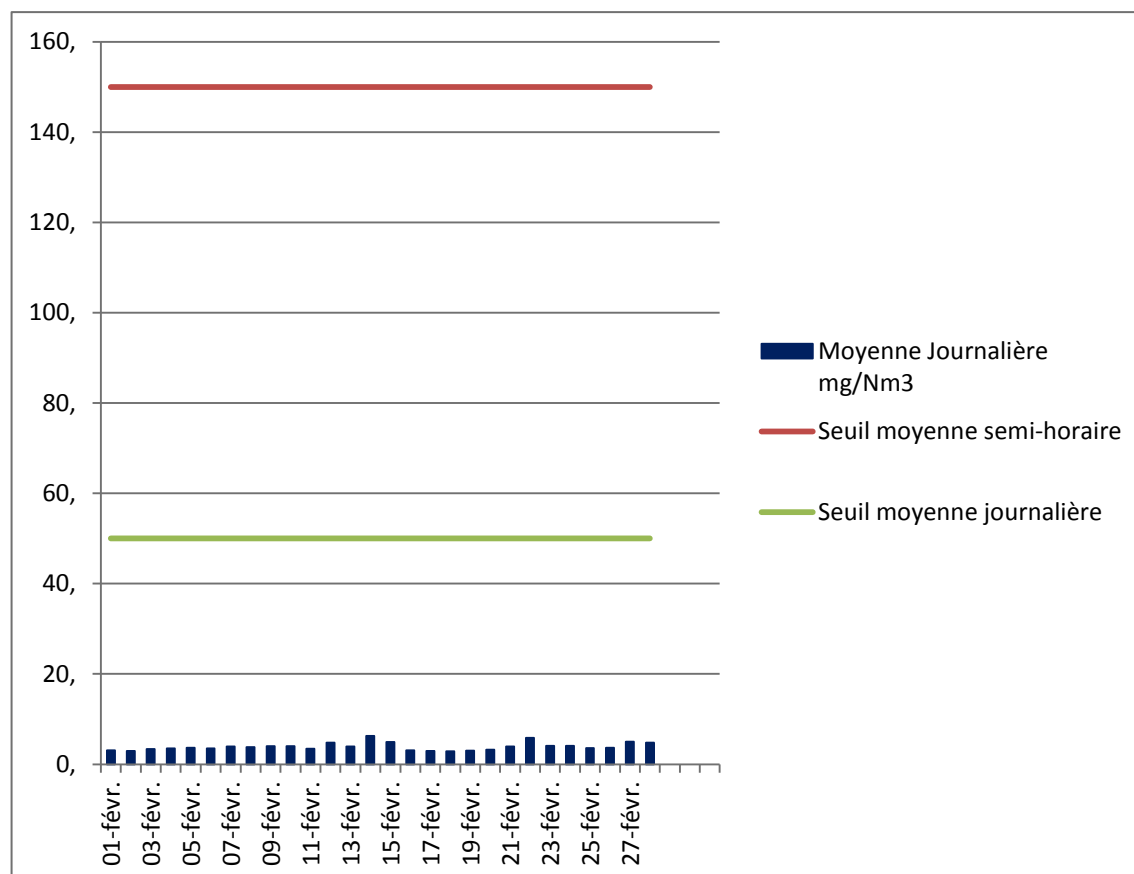
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	2,11	200	50
02-févr.	1,78	200	50
03-févr.	0,87	200	50
04-févr.	0,88	200	50
05-févr.	0,47	200	50
06-févr.	0,86	200	50
07-févr.	1,01	200	50
08-févr.	0,98	200	50
09-févr.	0,64	200	50
10-févr.	0,79	200	50
11-févr.	0,57	200	50
12-févr.	0,13	200	50
13-févr.	0,62	200	50
14-févr.	6,08	200	50
15-févr.	2,81	200	50
16-févr.	1,47	200	50
17-févr.	0,83	200	50
18-févr.	0,68	200	50
19-févr.	1,56	200	50
20-févr.	1,81	200	50
21-févr.	2,15	200	50
22-févr.	1,52	200	50
23-févr.	1,36	200	50
24-févr.	1,01	200	50
25-févr.	0,55	200	50
26-févr.	0,68	200	50
27-févr.	1,4	200	50
28-févr.	0,72	200	50



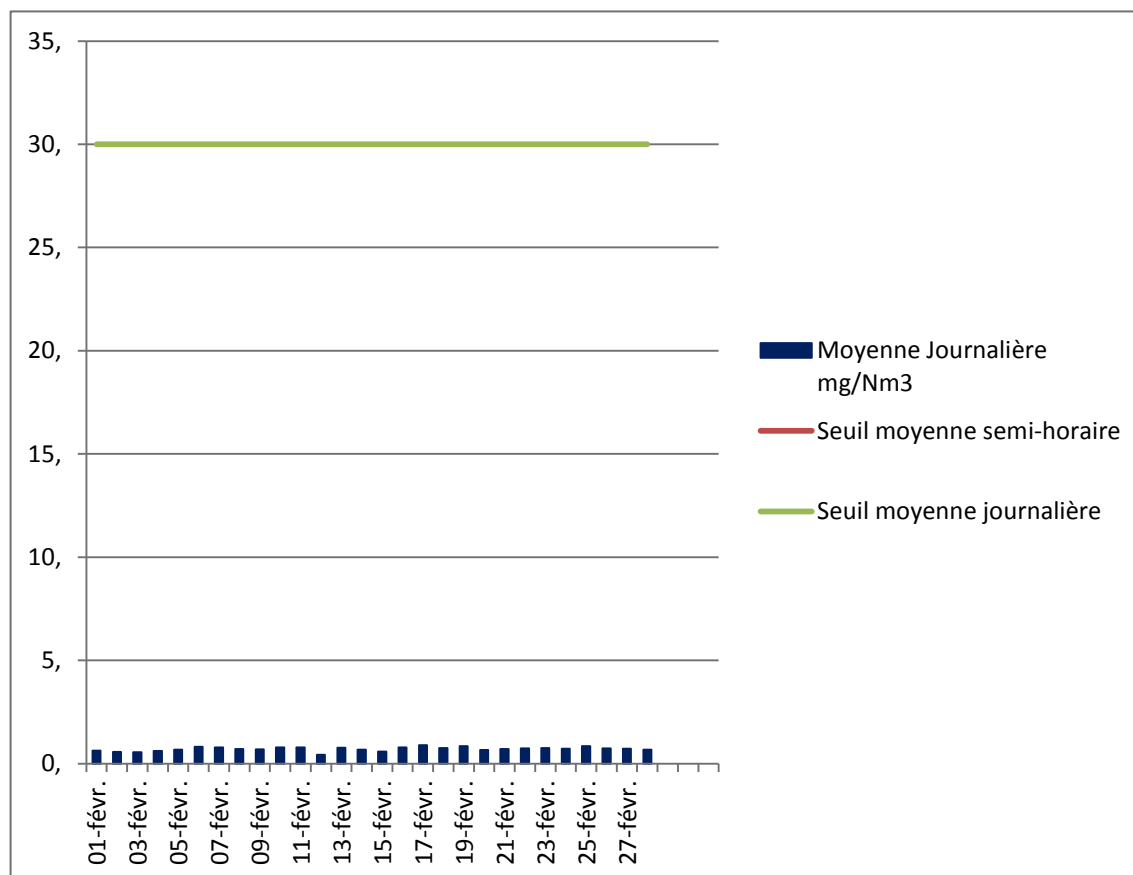
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	42,49	200	80
02-févr.	42,53	200	80
03-févr.	38,11	200	80
04-févr.	35,82	200	80
05-févr.	34,63	200	80
06-févr.	48,24	200	80
07-févr.	48,66	200	80
08-févr.	48,25	200	80
09-févr.	46,06	200	80
10-févr.	45,84	200	80
11-févr.	49,36	200	80
12-févr.	36,32	200	80
13-févr.	43,65	200	80
14-févr.	47,83	200	80
15-févr.	43,99	200	80
16-févr.	45,97	200	80
17-févr.	49,62	200	80
18-févr.	43,07	200	80
19-févr.	40,43	200	80
20-févr.	37,81	200	80
21-févr.	39,99	200	80
22-févr.	41,45	200	80
23-févr.	40,29	200	80
24-févr.	40,6	200	80
25-févr.	37,18	200	80
26-févr.	36,69	200	80
27-févr.	42,19	200	80
28-févr.	44,08	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	3,11	150	50
02-févr.	2,92	150	50
03-févr.	3,38	150	50
04-févr.	3,49	150	50
05-févr.	3,64	150	50
06-févr.	3,53	150	50
07-févr.	3,95	150	50
08-févr.	3,76	150	50
09-févr.	4,04	150	50
10-févr.	4,04	150	50
11-févr.	3,43	150	50
12-févr.	4,77	150	50
13-févr.	3,95	150	50
14-févr.	6,24	150	50
15-févr.	4,96	150	50
16-févr.	3,1	150	50
17-févr.	2,91	150	50
18-févr.	2,86	150	50
19-févr.	3,03	150	50
20-févr.	3,26	150	50
21-févr.	3,92	150	50
22-févr.	5,84	150	50
23-févr.	4,1	150	50
24-févr.	4,08	150	50
25-févr.	3,57	150	50
26-févr.	3,67	150	50
27-févr.	4,98	150	50
28-févr.	4,79	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-févr.	0,63		30
02-févr.	0,56		30
03-févr.	0,55		30
04-févr.	0,61		30
05-févr.	0,67		30
06-févr.	0,81		30
07-févr.	0,78		30
08-févr.	0,71		30
09-févr.	0,69		30
10-févr.	0,79		30
11-févr.	0,79		30
12-févr.	0,43		30
13-févr.	0,77		30
14-févr.	0,68		30
15-févr.	0,58		30
16-févr.	0,79		30
17-févr.	0,89		30
18-févr.	0,75		30
19-févr.	0,84		30
20-févr.	0,66		30
21-févr.	0,7		30
22-févr.	0,73		30
23-févr.	0,75		30
24-févr.	0,72		30
25-févr.	0,85		30
26-févr.	0,74		30
27-févr.	0,72		30
28-févr.	0,68		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mars 2017

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 23 Jan.	0,0097	0,0005
	23 Jan. - 20 Fév.	0,001	0,001
	20 Fév. - 20 Mars	0,0012	0,0012
Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	98,1%
LIGNE 2	98,5%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,3 h	2,3 h
Indisponibilité	1 h	1 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0 h	0 h
Indisponibilité	1 h	2,5 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : mars 2017

Date d'impression 2017 4 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mars	0,41	0,74	3,12	3,57	51,87	5,22	0,18	9,33	20,4	9,94	56499,1	19,23	1045,57	0,56	1,01	4,22	4,85	70,35	7,02	0,24	24:00
02-mars	0,47	0,72	3,05	2,91	59,03	4,34	0,18	8,87	19,24	10,42	54626,8	19,16	1018,21	0,62	0,95	4	3,84	77,66	5,65	0,24	24:00
03-mars	0,45	0,69	2,8	2,88	57,66	4,51	0,19	9,02	19,89	10,26	57882	20,22	1031,12	0,63	0,95	3,89	4,02	80,27	6,27	0,26	24:00
04-mars	0,42	0,65	2,39	2,51	52,48	3,55	0,18	9,18	19,93	10,1	57775,3	19,85	1046,83	0,59	0,9	3,31	3,49	72,82	4,92	0,25	24:00
05-mars	0,45	0,63	1,87	2,64	51,46	2,47	0,18	9,5	20,63	9,82	57267,9	19,35	1057	0,62	0,87	2,57	3,65	70,75	3,39	0,25	24:00
06-mars	0,62	0,65	2,03	3,03	51,69	4,03	0,18	9,4	19,98	9,87	54700,1	18,35	1049,07	0,91	0,82	2,55	3,79	64,92	5,13	0,22	23:04
07-mars	0,48	0,73	2,62	2,78	51,62	3,6	0,18	8,93	19,41	10,45	51319	18,03	1011,08	0,59	0,9	3,23	3,43	63,62	4,42	0,23	24:00
08-mars	0,56	0,79	2,84	3,59	54,08	3,74	0,18	9,23	20,45	10,14	54850,7	19,02	1000,35	0,73	1,03	3,74	4,78	71,63	7,04	0,24	24:00
09-mars	0,41	0,8	2,53	3,25	53,3	3,91	0,18	9,27	20,21	10,07	54823,6	18,85	1005,97	0,54	1,05	3,32	4,28	70,2	5,13	0,23	24:00
10-mars	0,44	0,77	2,65	3,16	53,13	3,99	0,19	8,98	19,82	10,38	53088,9	18,68	993,86	0,56	0,96	3,42	4,05	67,87	5,01	0,24	23:56
11-mars	0,5	0,82	2,31	2,82	50,7	4,22	0,18	9,36	20,33	9,94	57359,9	20,55	1015,31	0,69	1,13	3,22	3,87	69,61	5,83	0,25	24:00
12-mars	0,4	0,77	0,72	2,95	51,2	4,32	0,18	9,59	21,19	9,8	56732,2	19,27	1022,36	0,55	1,05	0,98	4,02	69,77	5,93	0,24	24:00
13-mars	0,45	0,77	1,81	3,77	54,68	3,89	0,18	9,55	21,24	9,8	56425,1	19,18	1019,35	0,61	1,04	2,46	5,12	74,12	5,26	0,24	24:00
14-mars	0,48	0,92	3,82	3,53	60,99	10,58	0,18	9,38	20,46	9,96	54902,1	18,75	1024,44	0,63	1,21	5,02	4,67	80,66	54,81	0,23	24:00
15-mars	0,42	0,79	3,12	4,08	53,89	11,86	0,17	9,75	20,73	9,55	55511,5	18,31	1074,61	0,57	1,05	4,16	5,44	71,82	29,06	0,23	24:00
16-mars	0,41	0,98	3,06	3,21	52,03	13,54	0,18	9,51	20,58	9,78	55918	18,81	1060,54	0,56	1,31	4,11	4,33	69,88	18,08	0,24	24:00
17-mars	0,45	1,28	2,99	2,45	52,63	19,31	0,17	9,42	20,1	9,9	53636,1	18,1	1054,08	0,58	1,65	3,86	3,17	67,69	24,84	0,22	23:59
18-mars	0,47	0,92	2,57	2,64	50,36	9,08	0,18	9,38	19,96	10,01	51157,3	17,38	1051,39	0,57	1,13	3,14	3,24	62,01	11,05	0,22	24:00
19-mars	0,43	0,79	1,96	2,95	54,16	4,34	0,18	9,53	21,01	9,9	56585	19,38	1046,93	0,59	1,07	2,67	4,01	73,58	5,89	0,24	24:00
20-mars	0,47	1,18	3,03	3,09	53,7	10,52	0,17	9,51	21,21	9,78	56982	19,35	1051,03	0,64	1,62	4,14	4,24	73,44	14,4	0,24	24:00
21-mars	0,45	0,99	3,12	3,18	55,17	10,34	0,17	9,35	20,72	9,9	57054,7	19,44	1049,21	0,61	1,36	4,27	4,37	75,52	14,14	0,24	24:00
22-mars	0,41	0,85	3,48	3,22	55,01	13,96	0,18	9,36	20,66	9,89	57402,8	19,52	1045,48	0,57	1,18	4,81	4,46	75,75	19,16	0,24	24:00
23-mars	0,44	0,88	3,72	2,93	54,01	11,97	0,17	9,35	20,27	9,88	57340,4	19,37	1049,08	0,6	1,21	5,13	4,05	74,31	16,44	0,24	24:00
24-mars	0,5	0,93	2,16	1,53	57,11	11,43	0,18	8,85	19,12	10,52	54222,3	19,17	1004,77	0,51	0,94	2,2	1,58	57,57	11,51	0,18	18:41
25-mars	0,45	0,9	2,76	2,78	52,59	9,27	0,18	9,33	20,24	10,02	56591,8	19,37	1042,28	0,62	1,22	3,75	3,79	71,43	12,57	0,24	24:00
26-mars	0,47	0,73	1,17	2,76	52,42	2,9	0,18	9,39	20,44	9,99	56266,8	19,25	1040,53	0,6	0,95	1,52	3,59	67,84	3,76	0,23	23:00
27-mars	0,47	0,78	2,81	3,14	52,88	11,03	0,18	9,33	20,26	9,96	56371,4	19,16	1042,5	0,59	0,96	3,48	3,91	65,36	13,66	0,22	22:00
28-mars	0,45	0,93	2,53	2,63	52,03	16,3	0,18	9,33	20,43	10,02	56018,3	19,23	1044,55	0,6	1,25	3,4	3,54	70,01	21,86	0,24	24:00
29-mars	0,42	0,97	2,93	2,9	52,78	14,45	0,18	9,34	20,47	10,01	55719	19,12	1045,27	0,57	1,29	3,91	3,89	70,62	19,3	0,24	24:00
30-mars	0,44	1,04	3,79	2,84	52,29	13,95	0,18	9,34	20,54	9,98	56067,9	19,21	1048,5	0,59	1,4	5,1	3,84	70,36	18,76	0,24	24:00
31-mars	0,43	1,1	2,63	2,39	53,86	15,96	0,17	9,12	19,73	10,21	55015,8	19,16	1032,86	0,57	1,45	3,48	3,14	71,14	21,22	0,23	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO		NH3
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,46	0,85	2,66	2,97	53,57	8,47	0,18	9,32	20,31	10,01	55681,1	19,09	1036,26	18,75	34,91	109,08	122,46	2192,57	401,5	7,29	734:40

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **20**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
	Cumul annuel	1,5	0,0	0,5	0,0	4,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
	Cumul annuel	0,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

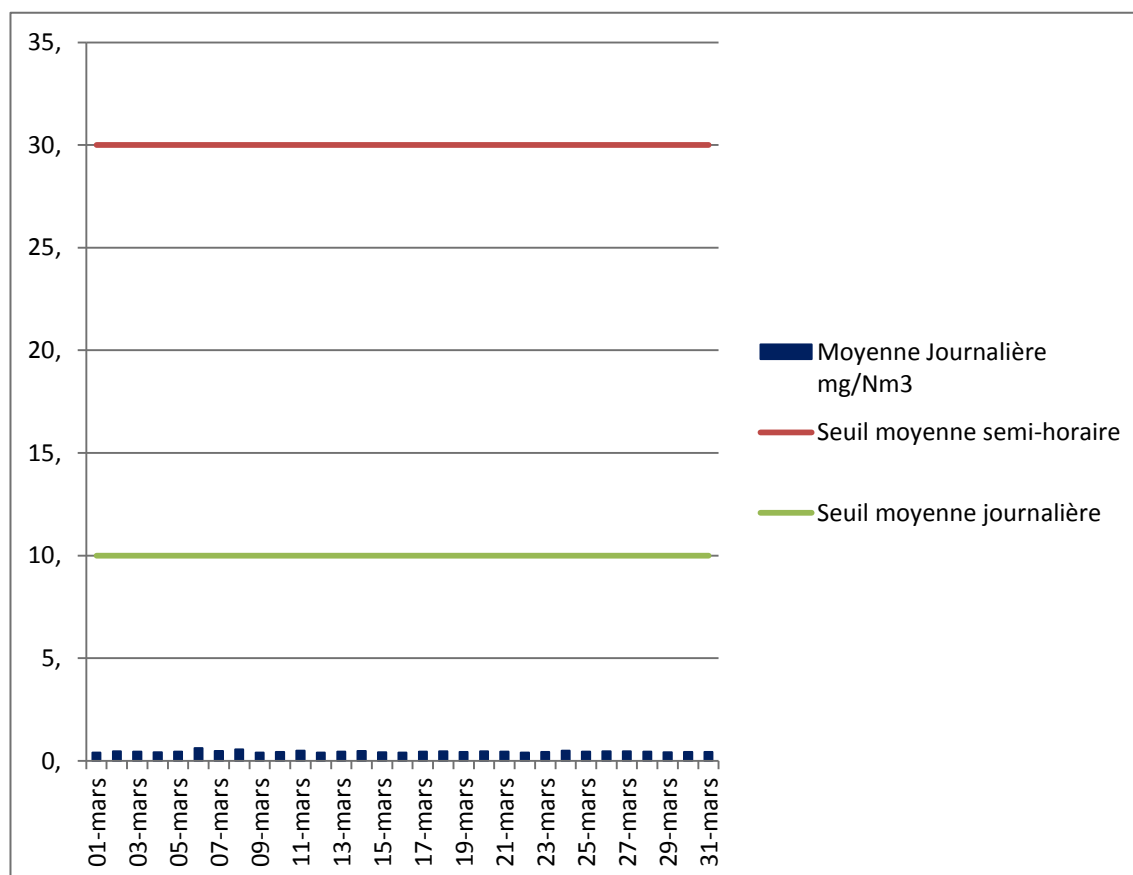
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	1	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,3
	Cumul annuel	2,3
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	1,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

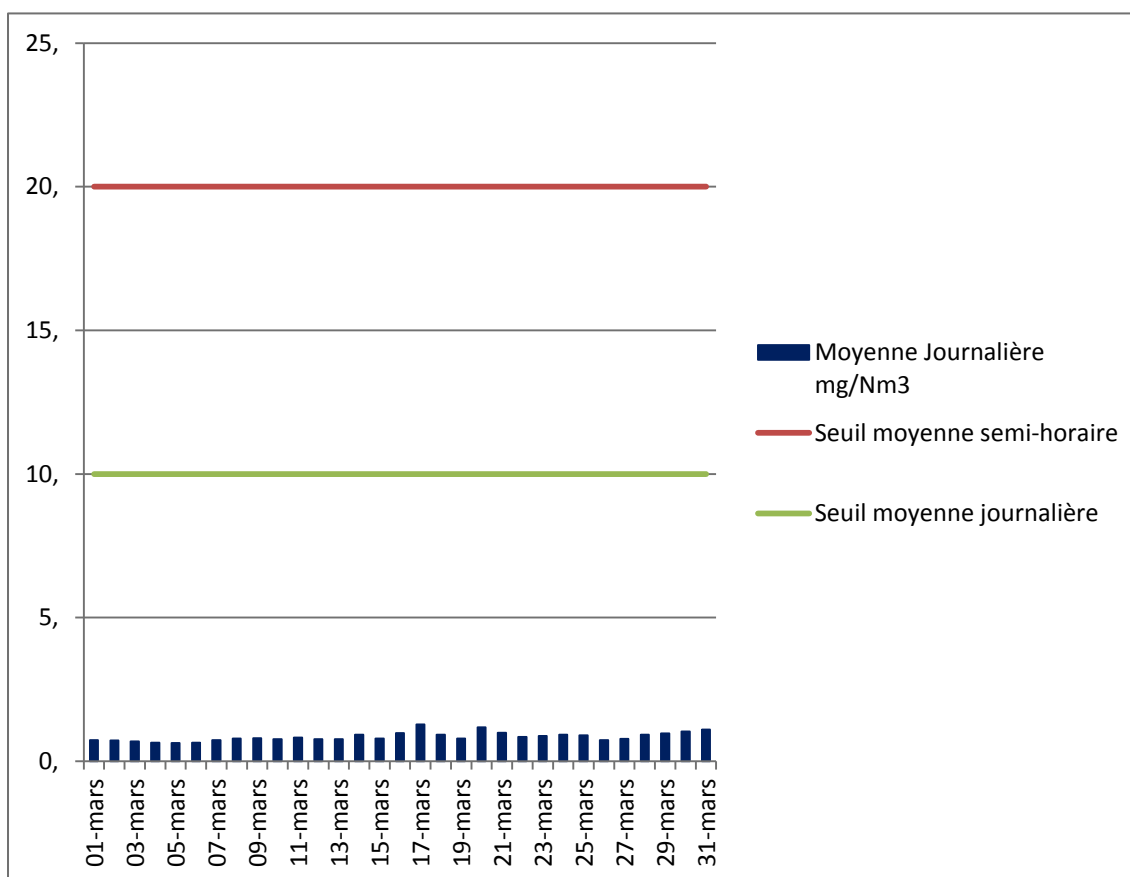
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,41	30	10
02-mars	0,47	30	10
03-mars	0,45	30	10
04-mars	0,42	30	10
05-mars	0,45	30	10
06-mars	0,62	30	10
07-mars	0,48	30	10
08-mars	0,56	30	10
09-mars	0,41	30	10
10-mars	0,44	30	10
11-mars	0,5	30	10
12-mars	0,4	30	10
13-mars	0,45	30	10
14-mars	0,48	30	10
15-mars	0,42	30	10
16-mars	0,41	30	10
17-mars	0,45	30	10
18-mars	0,47	30	10
19-mars	0,43	30	10
20-mars	0,47	30	10
21-mars	0,45	30	10
22-mars	0,41	30	10
23-mars	0,44	30	10
24-mars	0,5	30	10
25-mars	0,45	30	10
26-mars	0,47	30	10
27-mars	0,47	30	10
28-mars	0,45	30	10
29-mars	0,42	30	10
30-mars	0,44	30	10
31-mars	0,43	30	10

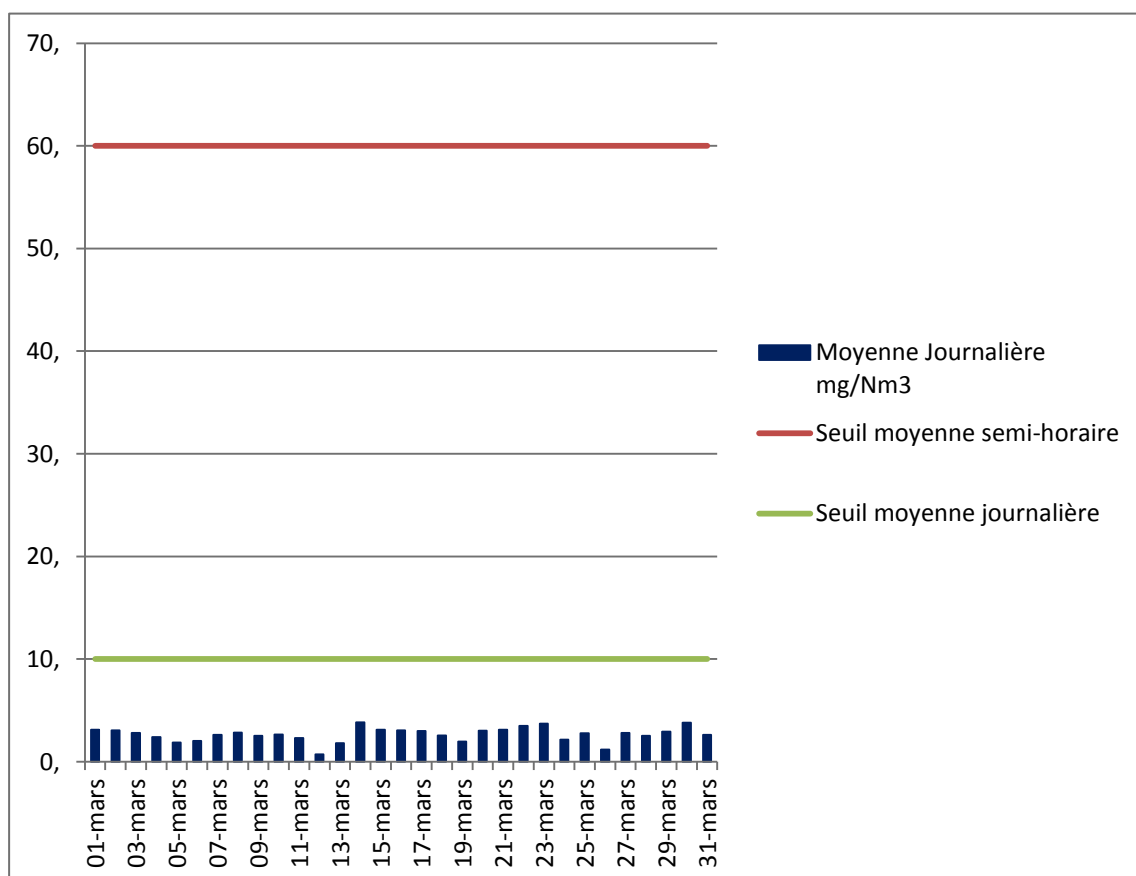


COT ligne N°1

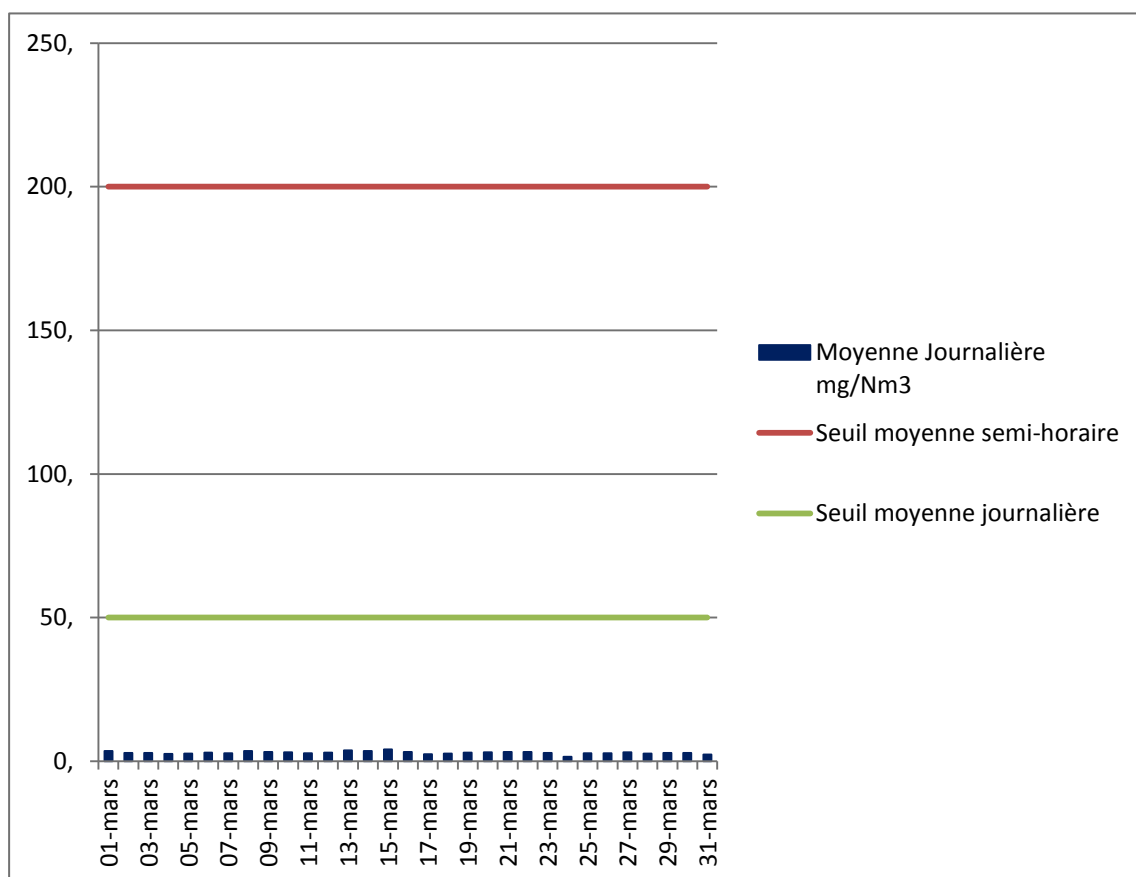
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,74	20	10
02-mars	0,72	20	10
03-mars	0,69	20	10
04-mars	0,65	20	10
05-mars	0,63	20	10
06-mars	0,65	20	10
07-mars	0,73	20	10
08-mars	0,79	20	10
09-mars	0,8	20	10
10-mars	0,77	20	10
11-mars	0,82	20	10
12-mars	0,77	20	10
13-mars	0,77	20	10
14-mars	0,92	20	10
15-mars	0,79	20	10
16-mars	0,98	20	10
17-mars	1,28	20	10
18-mars	0,92	20	10
19-mars	0,79	20	10
20-mars	1,18	20	10
21-mars	0,99	20	10
22-mars	0,85	20	10
23-mars	0,88	20	10
24-mars	0,93	20	10
25-mars	0,9	20	10
26-mars	0,73	20	10
27-mars	0,78	20	10
28-mars	0,93	20	10
29-mars	0,97	20	10
30-mars	1,04	20	10
31-mars	1,1	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,12	60	10
02-mars	3,05	60	10
03-mars	2,8	60	10
04-mars	2,39	60	10
05-mars	1,87	60	10
06-mars	2,03	60	10
07-mars	2,62	60	10
08-mars	2,84	60	10
09-mars	2,53	60	10
10-mars	2,65	60	10
11-mars	2,31	60	10
12-mars	0,72	60	10
13-mars	1,81	60	10
14-mars	3,82	60	10
15-mars	3,12	60	10
16-mars	3,06	60	10
17-mars	2,99	60	10
18-mars	2,57	60	10
19-mars	1,96	60	10
20-mars	3,03	60	10
21-mars	3,12	60	10
22-mars	3,48	60	10
23-mars	3,72	60	10
24-mars	2,16	60	10
25-mars	2,76	60	10
26-mars	1,17	60	10
27-mars	2,81	60	10
28-mars	2,53	60	10
29-mars	2,93	60	10
30-mars	3,79	60	10
31-mars	2,63	60	10

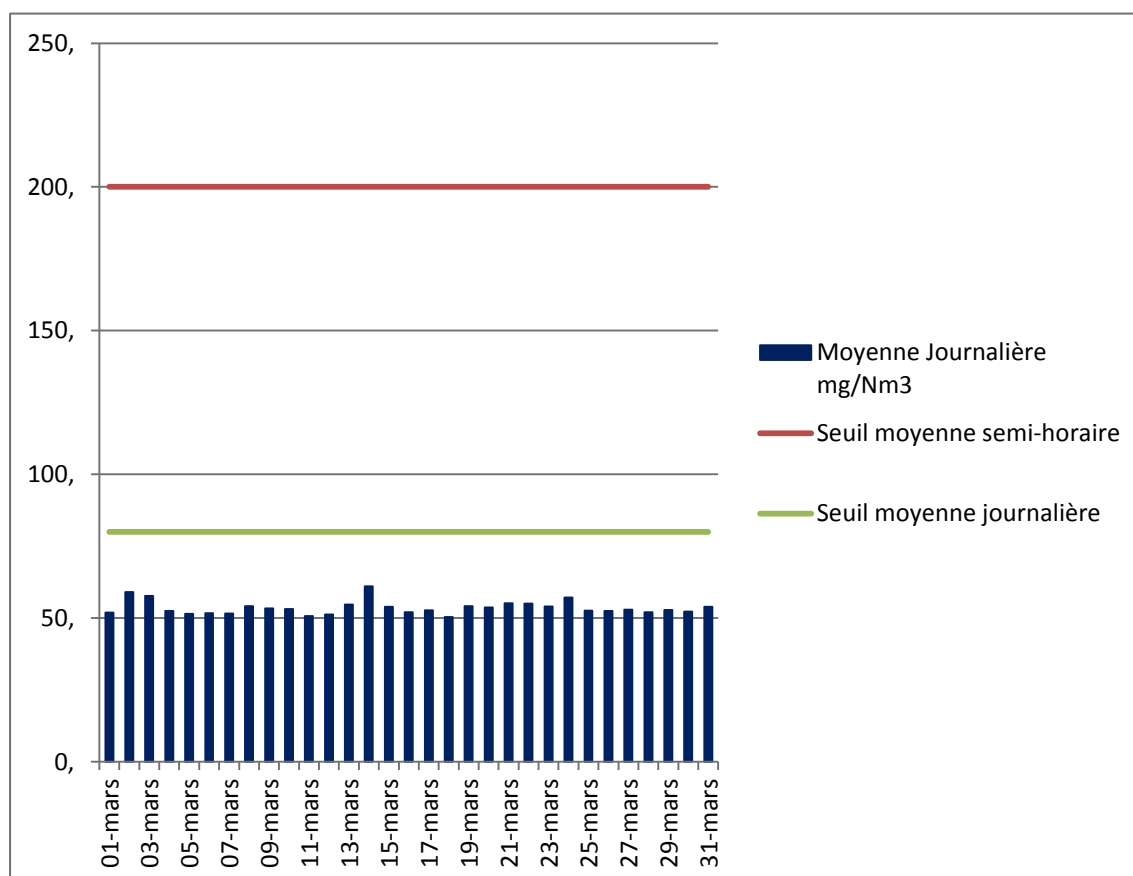


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,57	200	50
02-mars	2,91	200	50
03-mars	2,88	200	50
04-mars	2,51	200	50
05-mars	2,64	200	50
06-mars	3,03	200	50
07-mars	2,78	200	50
08-mars	3,59	200	50
09-mars	3,25	200	50
10-mars	3,16	200	50
11-mars	2,82	200	50
12-mars	2,95	200	50
13-mars	3,77	200	50
14-mars	3,53	200	50
15-mars	4,08	200	50
16-mars	3,21	200	50
17-mars	2,45	200	50
18-mars	2,64	200	50
19-mars	2,95	200	50
20-mars	3,09	200	50
21-mars	3,18	200	50
22-mars	3,22	200	50
23-mars	2,93	200	50
24-mars	1,53	200	50
25-mars	2,78	200	50
26-mars	2,76	200	50
27-mars	3,14	200	50
28-mars	2,63	200	50
29-mars	2,9	200	50
30-mars	2,84	200	50
31-mars	2,39	200	50

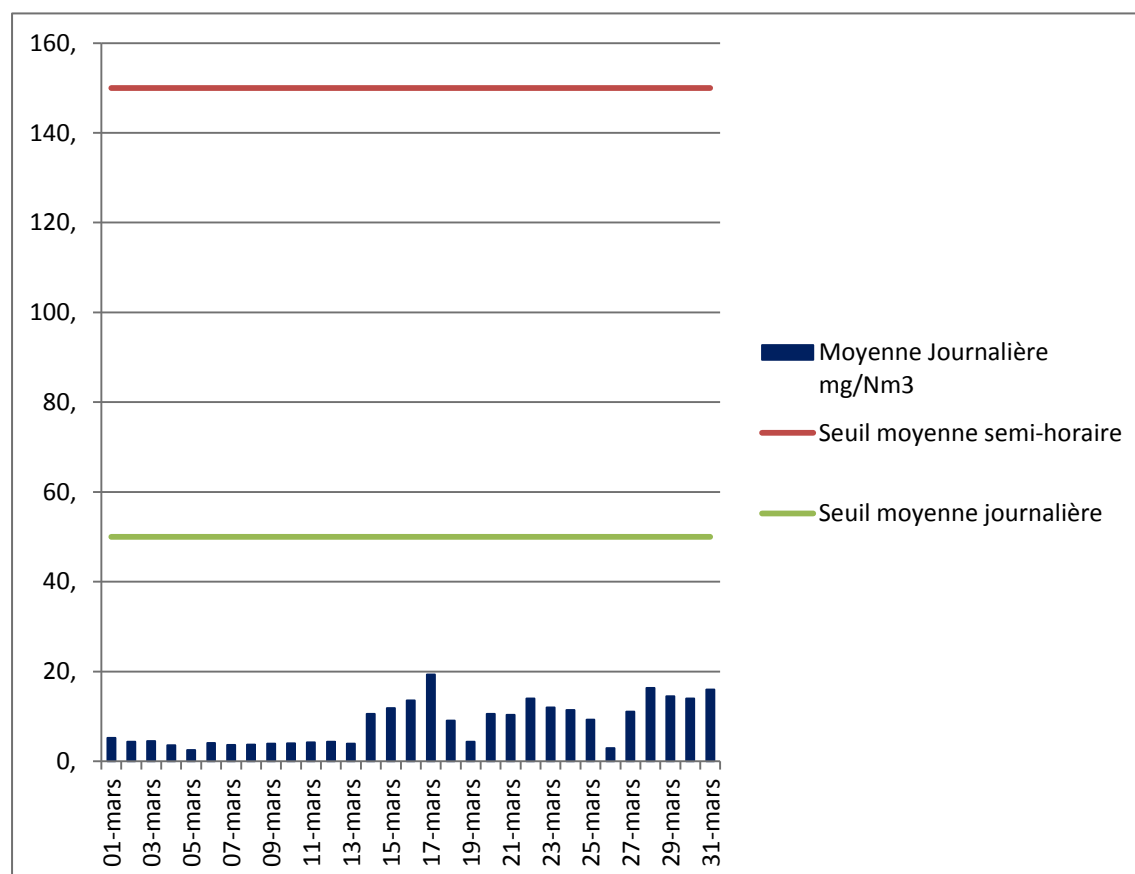


NOX ligne N°1

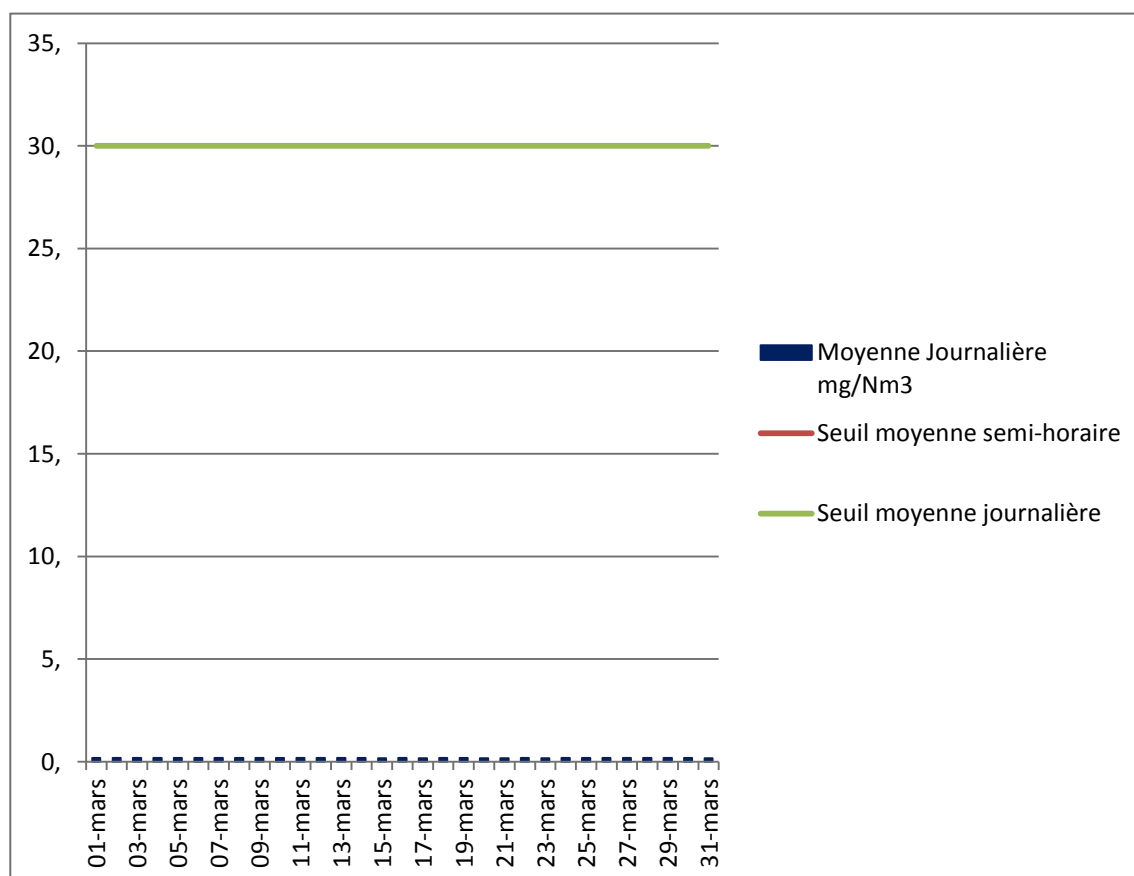
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	51,87	200	80
02-mars	59,03	200	80
03-mars	57,66	200	80
04-mars	52,48	200	80
05-mars	51,46	200	80
06-mars	51,69	200	80
07-mars	51,62	200	80
08-mars	54,08	200	80
09-mars	53,3	200	80
10-mars	53,13	200	80
11-mars	50,7	200	80
12-mars	51,2	200	80
13-mars	54,68	200	80
14-mars	60,99	200	80
15-mars	53,89	200	80
16-mars	52,03	200	80
17-mars	52,63	200	80
18-mars	50,36	200	80
19-mars	54,16	200	80
20-mars	53,7	200	80
21-mars	55,17	200	80
22-mars	55,01	200	80
23-mars	54,01	200	80
24-mars	57,11	200	80
25-mars	52,59	200	80
26-mars	52,42	200	80
27-mars	52,88	200	80
28-mars	52,03	200	80
29-mars	52,78	200	80
30-mars	52,29	200	80
31-mars	53,86	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	5,22	150	50
02-mars	4,34	150	50
03-mars	4,51	150	50
04-mars	3,55	150	50
05-mars	2,47	150	50
06-mars	4,03	150	50
07-mars	3,6	150	50
08-mars	3,74	150	50
09-mars	3,91	150	50
10-mars	3,99	150	50
11-mars	4,22	150	50
12-mars	4,32	150	50
13-mars	3,89	150	50
14-mars	10,58	150	50
15-mars	11,86	150	50
16-mars	13,54	150	50
17-mars	19,31	150	50
18-mars	9,08	150	50
19-mars	4,34	150	50
20-mars	10,52	150	50
21-mars	10,34	150	50
22-mars	13,96	150	50
23-mars	11,97	150	50
24-mars	11,43	150	50
25-mars	9,27	150	50
26-mars	2,9	150	50
27-mars	11,03	150	50
28-mars	16,3	150	50
29-mars	14,45	150	50
30-mars	13,95	150	50
31-mars	15,96	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,18		30
02-mars	0,18		30
03-mars	0,19		30
04-mars	0,18		30
05-mars	0,18		30
06-mars	0,18		30
07-mars	0,18		30
08-mars	0,18		30
09-mars	0,18		30
10-mars	0,19		30
11-mars	0,18		30
12-mars	0,18		30
13-mars	0,18		30
14-mars	0,18		30
15-mars	0,17		30
16-mars	0,18		30
17-mars	0,17		30
18-mars	0,18		30
19-mars	0,18		30
20-mars	0,17		30
21-mars	0,17		30
22-mars	0,18		30
23-mars	0,17		30
24-mars	0,18		30
25-mars	0,18		30
26-mars	0,18		30
27-mars	0,18		30
28-mars	0,18		30
29-mars	0,18		30
30-mars	0,18		30
31-mars	0,17		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : mars 2017

Date d'impression 2017 4 1

Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mars	0,32	0,26	3,39	0,96	44,54	4,58	0,86	9,32	20,19	10	57315,6	19,54	1023,73	0,44	0,36	4,67	1,34	61,29	6,27	1,17	24:00
02-mars	0,32	0,1	3,07	0,82	46,8	3,55	0,83	9,33	19,73	9,97	56291,3	19,05	1028,16	0,43	0,14	4,15	1,11	63,23	4,8	1,13	24:00
03-mars	0,3	0,06	2,87	0,72	44,46	3,82	0,79	9,58	20,13	9,68	56700,2	18,79	1044,37	0,4	0,09	3,92	0,99	60,46	5,19	1,07	24:00
04-mars	0,29	0,06	2,33	0,19	41,73	3,66	0,68	9,57	19,78	9,72	56985,5	18,82	1044,65	0,39	0,09	3,19	0,27	57,03	5	0,93	24:00
05-mars	0,32	0,07	2,16	0,52	42,1	3,49	0,69	9,69	20,28	9,68	56497,4	18,71	1045,79	0,43	0,1	2,94	0,72	57,07	4,74	0,93	24:00
06-mars	0,42	0,55	2,67	0,96	36,59	5,14	1,04	9,43	19,2	9,72	54904,7	19,37	1028,51	0,54	0,67	3,43	1,28	46,16	8,83	1,32	23:09
07-mars	0,31	0,45	2,9	1,36	40,47	3,49	0,62	9,27	19,09	10,04	50961,2	17,07	1021,82	0,38	0,55	3,54	1,68	49,46	4,26	0,75	24:00
08-mars	0,32	0,4	2,85	1,84	44,16	3,13	0,56	9,61	20,31	9,74	54083,3	18	1041,52	0,41	0,52	3,71	2,4	57,34	4,05	0,73	24:00
09-mars	0,29	0,26	2,79	1,41	41,99	3,49	0,68	9,5	19,83	9,83	53699,6	17,94	1037,22	0,34	0,32	3,22	1,63	48,73	7,96	0,79	21:45
10-mars	0,29	1,05	1,89	0,73	45,58	10,44	0,76	9,82	18,36	9,46	54756,2	17,23	1042,02	0,2	0,75	1,29	0,5	31,18	7,21	0,52	12:39
11-mars	0,23	0,2	2,43	0,84	42,48	4,35	0,74	9,6	18,6	9,76	53789,9	17,58	1038,61	0,3	0,26	3,14	1,09	54,79	5,6	0,95	24:00
12-mars	0,28	0,24	1,77	1	39,23	3,54	0,68	9,94	19,64	9,45	53839,4	17,31	1054,29	0,36	0,31	2,28	1,29	50,68	4,57	0,88	24:00
13-mars	0,28	0,8	2,26	1,74	42,76	4,56	0,63	10,03	20,45	9,33	54454	17,56	1054,33	0,36	1,05	2,95	2,28	56,18	5,94	0,82	24:00
14-mars	0,23	2,1	2,7	1,28	45,54	13,1	0,68	9,72	19,63	9,62	53299,3	17,44	1041,48	0,3	2,64	3,46	1,67	58,11	37,75	0,86	23:47
15-mars	0,28	1,59	3,13	1,88	43,61	13,26	0,64	9,94	20,15	9,39	54049,9	17,45	1047,01	0,36	2,06	4,07	2,46	56,68	20,19	0,83	24:00
16-mars	0,27	1,92	3,07	1,26	42,83	11,74	0,55	10,18	20,49	9,15	53853,6	17,08	1061,73	0,35	2,47	3,97	1,65	55,32	15,07	0,71	24:00
17-mars	0,29	2,33	2,91	0,44	42,67	17,99	0,58	9,68	19,93	9,64	53854,5	17,75	1041,55	0,37	2,99	3,76	0,56	55,15	25,22	0,74	23:57
18-mars	0,29	2,32	2,31	0,25	38,81	9,89	0,73	9,21	18,82	10,13	50265,8	17,01	1016,4	0,34	2,79	2,78	0,32	47,06	11,79	0,89	24:00
19-mars	0,28	2,07	1,64	0,63	41,13	5,07	0,69	9,76	20,18	9,68	55079,8	18,29	1040,45	0,38	2,72	2,16	0,84	54,46	6,69	0,91	24:00
20-mars	0,28	2,12	2,64	0,84	43,43	10,91	0,71	9,67	20,11	9,66	55266,7	18,3	1033,83	0,38	2,79	3,51	1,14	57,64	14,42	0,93	24:00
21-mars	0,28	2,13	2,97	1,12	44,88	10,22	0,65	9,7	20,06	9,56	55574,2	18,21	1041,2	0,37	2,83	3,96	1,51	59,83	13,6	0,86	24:00
22-mars	0,28	2,04	2,76	1,1	44,97	13,81	0,73	9,78	20,34	9,5	56113	18,35	1043,49	0,37	2,74	3,71	1,49	60,57	18,53	0,98	24:00
23-mars	0,29	2,7	2,75	0,63	41,86	11,46	0,67	9,5	19,6	9,75	52597,6	17,32	1035,83	0,37	3,38	3,48	0,83	53,2	14,37	0,85	24:00
24-mars	0,28	2,32	1,97	0,45	44,09	11,52	0,73	9,67	20,06	9,65	54904,8	18,11	1042,16	0,29	2,37	2,02	0,47	45,19	11,9	0,75	18:39
25-mars	0,25	0,07	2,51	1,09	41,36	9,55	0,71	9,88	20,23	9,44	55773	18,13	1056,43	0,37	0,09	3,33	1,45	54,87	12,96	0,94	23:48
26-mars	0,27	0,07	2,01	1,52	40,29	3,84	0,64	10,4	20,87	8,97	55232,8	17,32	1079,75	0,34	0,09	2,56	1,96	51,2	4,92	0,81	23:00
27-mars	0,27	0,11	2,71	1,16	41,04	11,98	0,62	9,91	20,26	9,39	54547,7	17,65	1048,07	0,35	0,14	3,55	1,53	53,75	18,02	0,81	24:00
28-mars	0,27	0,07	2,86	0,76	42,76	15,89	0,62	9,77	20,37	9,58	54921,1	18,08	1044,78	0,36	0,1	3,78	1,01	56,39	20,96	0,81	24:00
29-mars	0,28	0,1	2,75	0,87	43,21	14,98	0,59	9,85	20,57	9,51	55007,1	18,05	1047,19	0,36	0,13	3,63	1,16	57,1	19,77	0,77	24:00
30-mars	0,27	0,07	3,22	0,77	42,93	14,29	0,54	9,85	20,61	9,47	54674,4	17,93	1044,91	0,36	0,09	4,23	1,02	56,32	18,71	0,71	24:00
31-mars	0,29	0,07	2,68	0,33	42,48	15,74	0,8	9,85	20,27	9,52	55339,3	18,15	1053,66	0,38	0,09	3,56	0,44	56,42	20,85	1,06	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,29	0,93	2,61	0,95	42,61	8,79	0,69	9,71	19,94	9,61	54665,6	17,99	1042,74	11,38	35,7	103,95	38,12	1682,86	380,13	27,23	722:44

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **20**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	1,0	1,5	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

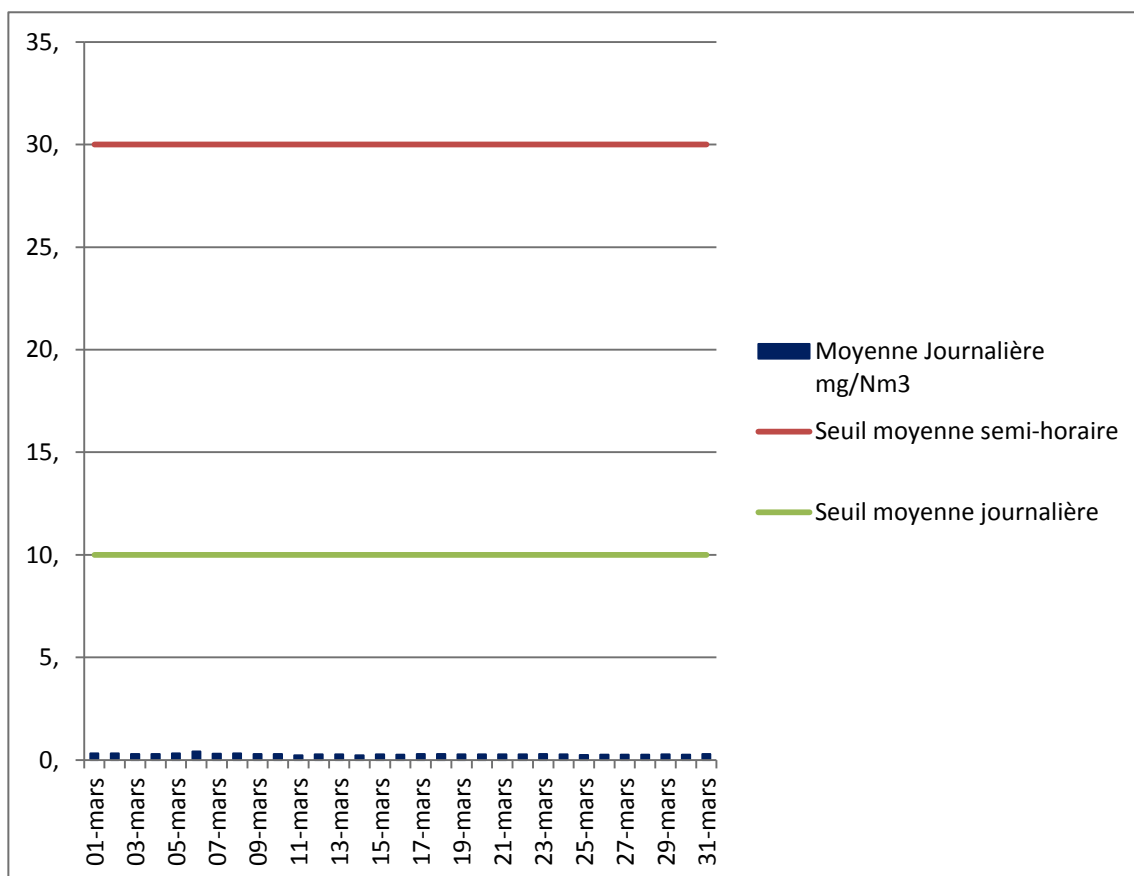
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

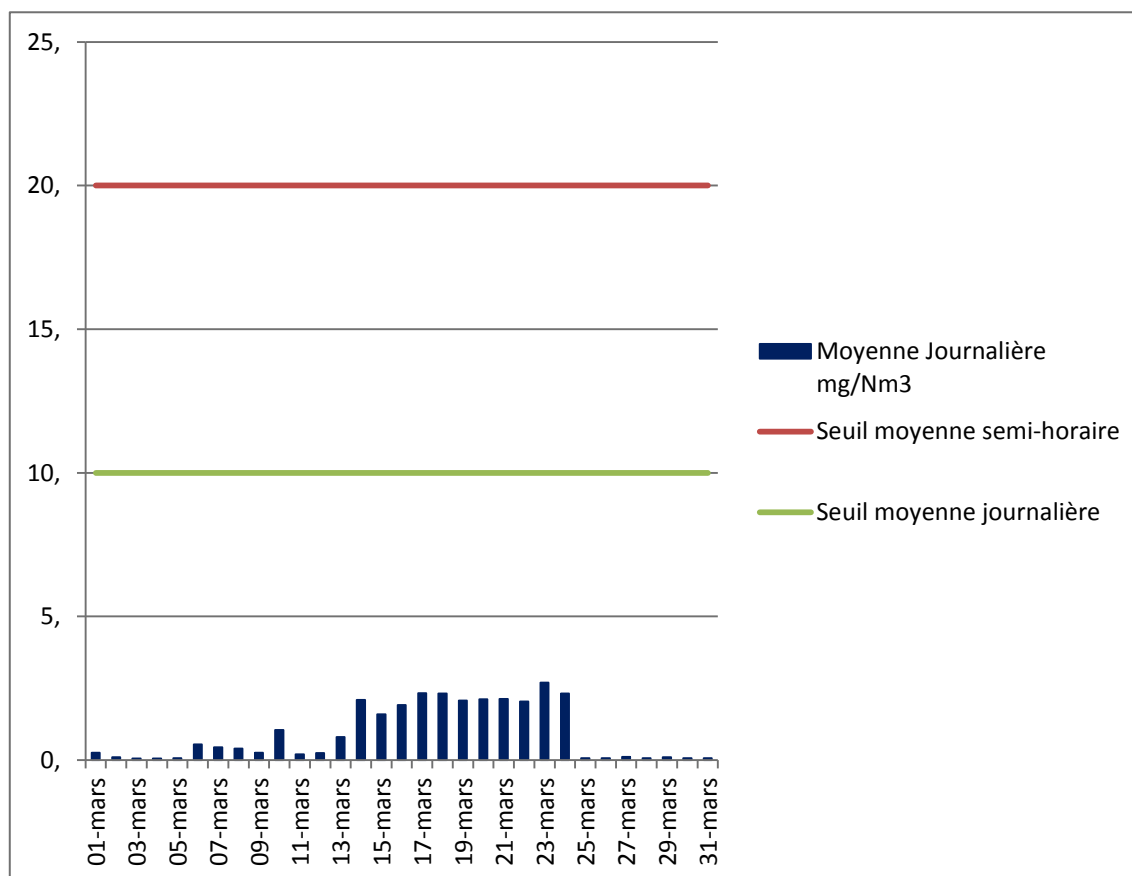
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	2,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

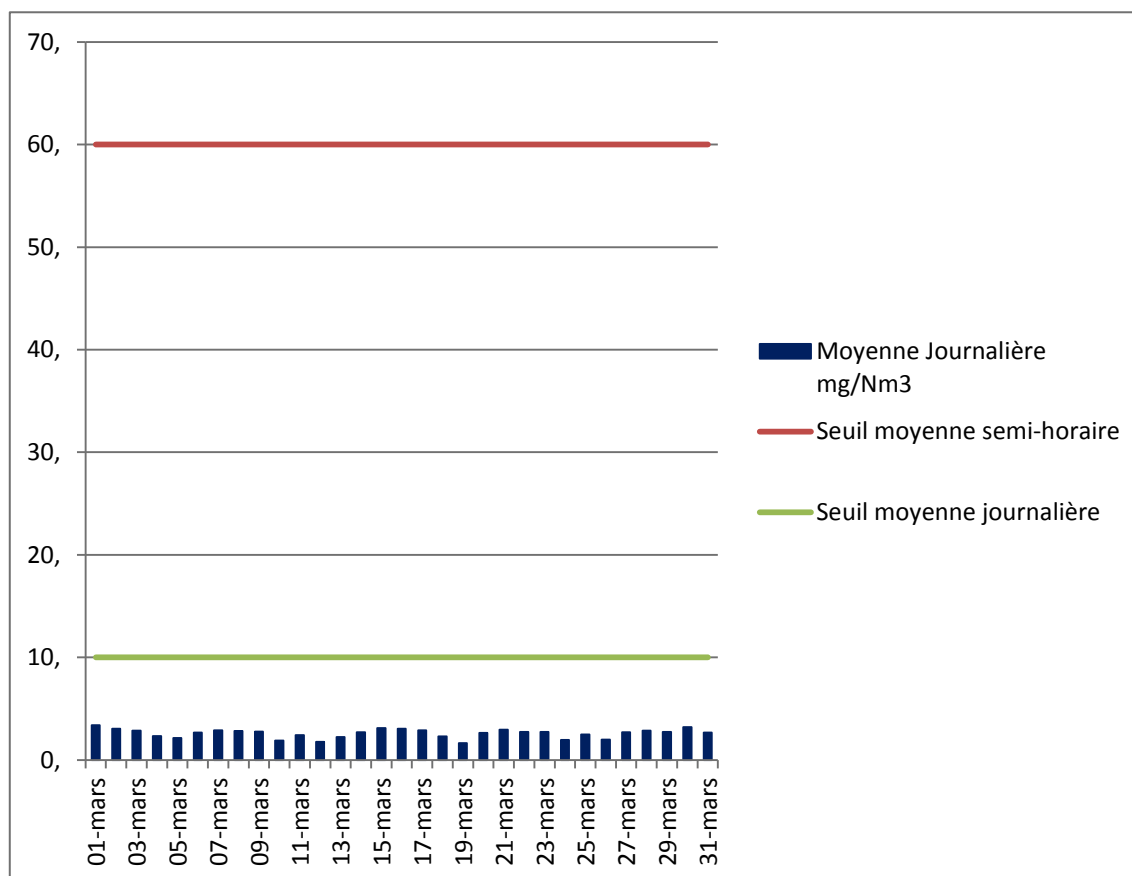
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,32	30	10
02-mars	0,32	30	10
03-mars	0,3	30	10
04-mars	0,29	30	10
05-mars	0,32	30	10
06-mars	0,42	30	10
07-mars	0,31	30	10
08-mars	0,32	30	10
09-mars	0,29	30	10
10-mars	0,29	30	10
11-mars	0,23	30	10
12-mars	0,28	30	10
13-mars	0,28	30	10
14-mars	0,23	30	10
15-mars	0,28	30	10
16-mars	0,27	30	10
17-mars	0,29	30	10
18-mars	0,29	30	10
19-mars	0,28	30	10
20-mars	0,28	30	10
21-mars	0,28	30	10
22-mars	0,28	30	10
23-mars	0,29	30	10
24-mars	0,28	30	10
25-mars	0,25	30	10
26-mars	0,27	30	10
27-mars	0,27	30	10
28-mars	0,27	30	10
29-mars	0,28	30	10
30-mars	0,27	30	10
31-mars	0,29	30	10



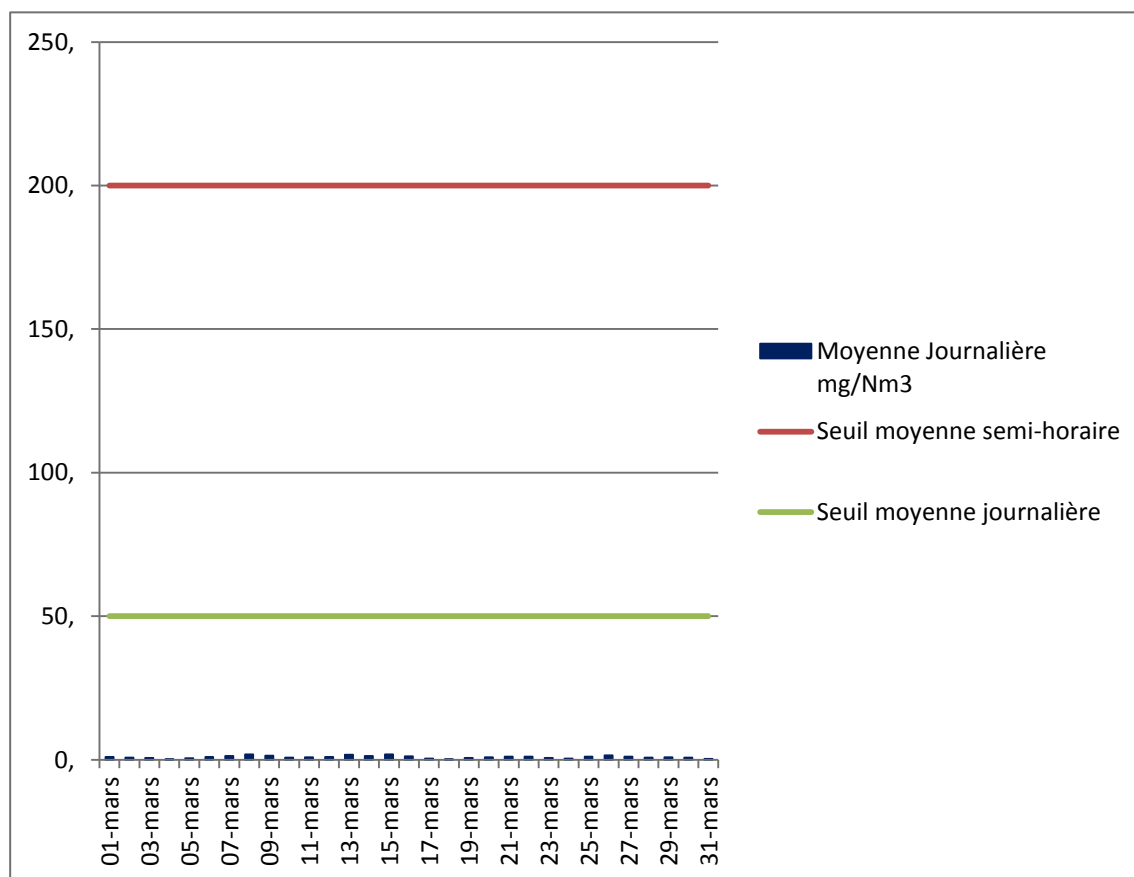
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,26	20	10
02-mars	0,1	20	10
03-mars	0,06	20	10
04-mars	0,06	20	10
05-mars	0,07	20	10
06-mars	0,55	20	10
07-mars	0,45	20	10
08-mars	0,4	20	10
09-mars	0,26	20	10
10-mars	1,05	20	10
11-mars	0,2	20	10
12-mars	0,24	20	10
13-mars	0,8	20	10
14-mars	2,1	20	10
15-mars	1,59	20	10
16-mars	1,92	20	10
17-mars	2,33	20	10
18-mars	2,32	20	10
19-mars	2,07	20	10
20-mars	2,12	20	10
21-mars	2,13	20	10
22-mars	2,04	20	10
23-mars	2,7	20	10
24-mars	2,32	20	10
25-mars	0,07	20	10
26-mars	0,07	20	10
27-mars	0,11	20	10
28-mars	0,07	20	10
29-mars	0,1	20	10
30-mars	0,07	20	10
31-mars	0,07	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	3,39	60	10
02-mars	3,07	60	10
03-mars	2,87	60	10
04-mars	2,33	60	10
05-mars	2,16	60	10
06-mars	2,67	60	10
07-mars	2,9	60	10
08-mars	2,85	60	10
09-mars	2,79	60	10
10-mars	1,89	60	10
11-mars	2,43	60	10
12-mars	1,77	60	10
13-mars	2,26	60	10
14-mars	2,7	60	10
15-mars	3,13	60	10
16-mars	3,07	60	10
17-mars	2,91	60	10
18-mars	2,31	60	10
19-mars	1,64	60	10
20-mars	2,64	60	10
21-mars	2,97	60	10
22-mars	2,76	60	10
23-mars	2,75	60	10
24-mars	1,97	60	10
25-mars	2,51	60	10
26-mars	2,01	60	10
27-mars	2,71	60	10
28-mars	2,86	60	10
29-mars	2,75	60	10
30-mars	3,22	60	10
31-mars	2,68	60	10

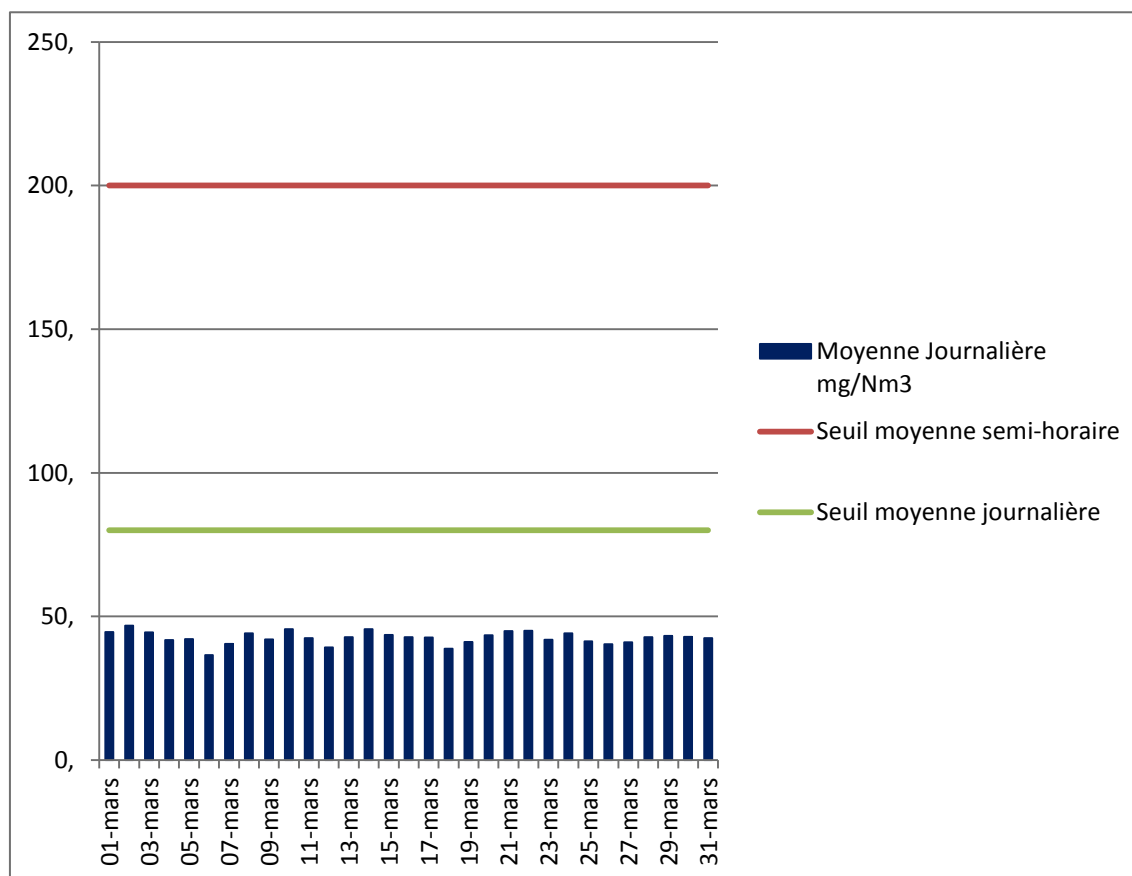


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,96	200	50
02-mars	0,82	200	50
03-mars	0,72	200	50
04-mars	0,19	200	50
05-mars	0,52	200	50
06-mars	0,96	200	50
07-mars	1,36	200	50
08-mars	1,84	200	50
09-mars	1,41	200	50
10-mars	0,73	200	50
11-mars	0,84	200	50
12-mars	1,	200	50
13-mars	1,74	200	50
14-mars	1,28	200	50
15-mars	1,88	200	50
16-mars	1,26	200	50
17-mars	0,44	200	50
18-mars	0,25	200	50
19-mars	0,63	200	50
20-mars	0,84	200	50
21-mars	1,12	200	50
22-mars	1,1	200	50
23-mars	0,63	200	50
24-mars	0,45	200	50
25-mars	1,09	200	50
26-mars	1,52	200	50
27-mars	1,16	200	50
28-mars	0,76	200	50
29-mars	0,87	200	50
30-mars	0,77	200	50
31-mars	0,33	200	50

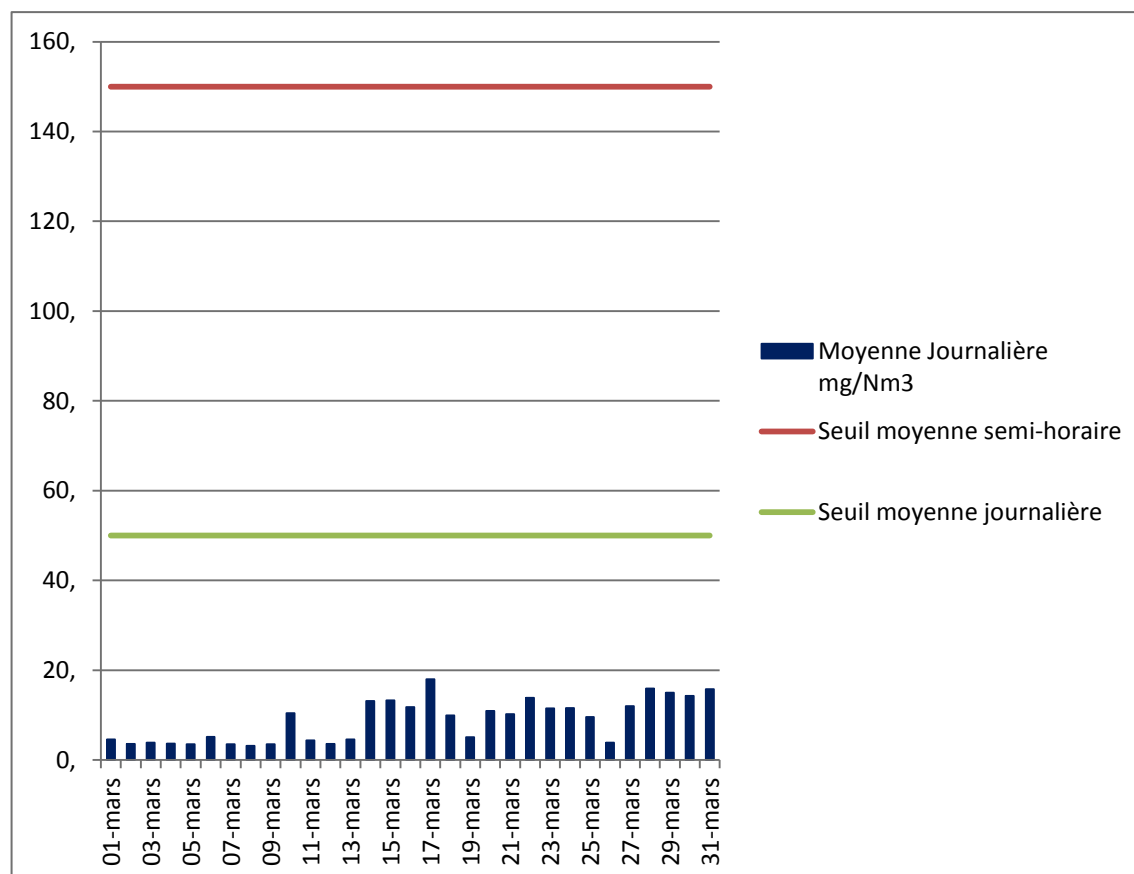


NOX ligne N°2

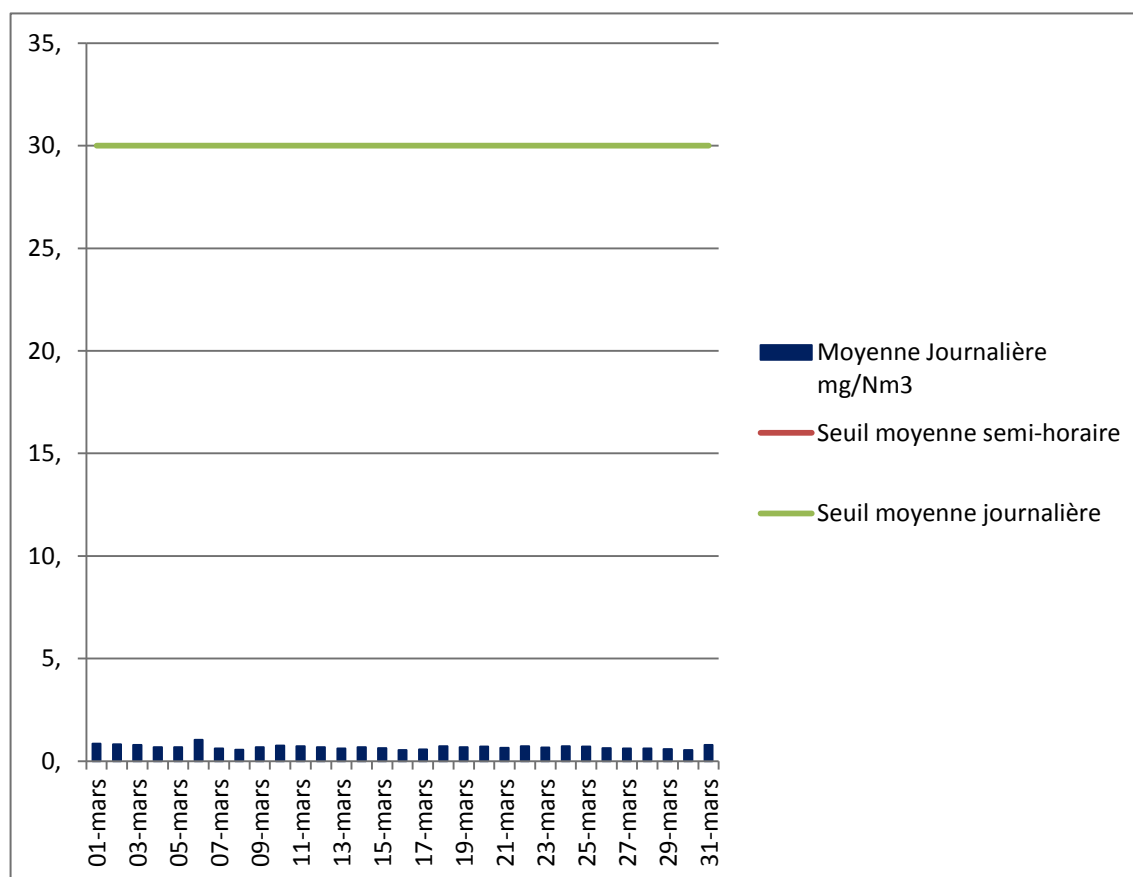
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	44,54	200	80
02-mars	46,8	200	80
03-mars	44,46	200	80
04-mars	41,73	200	80
05-mars	42,1	200	80
06-mars	36,59	200	80
07-mars	40,47	200	80
08-mars	44,16	200	80
09-mars	41,99	200	80
10-mars	45,58	200	80
11-mars	42,48	200	80
12-mars	39,23	200	80
13-mars	42,76	200	80
14-mars	45,54	200	80
15-mars	43,61	200	80
16-mars	42,83	200	80
17-mars	42,67	200	80
18-mars	38,81	200	80
19-mars	41,13	200	80
20-mars	43,43	200	80
21-mars	44,88	200	80
22-mars	44,97	200	80
23-mars	41,86	200	80
24-mars	44,09	200	80
25-mars	41,36	200	80
26-mars	40,29	200	80
27-mars	41,04	200	80
28-mars	42,76	200	80
29-mars	43,21	200	80
30-mars	42,93	200	80
31-mars	42,48	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	4,58	150	50
02-mars	3,55	150	50
03-mars	3,82	150	50
04-mars	3,66	150	50
05-mars	3,49	150	50
06-mars	5,14	150	50
07-mars	3,49	150	50
08-mars	3,13	150	50
09-mars	3,49	150	50
10-mars	10,44	150	50
11-mars	4,35	150	50
12-mars	3,54	150	50
13-mars	4,56	150	50
14-mars	13,1	150	50
15-mars	13,26	150	50
16-mars	11,74	150	50
17-mars	17,99	150	50
18-mars	9,89	150	50
19-mars	5,07	150	50
20-mars	10,91	150	50
21-mars	10,22	150	50
22-mars	13,81	150	50
23-mars	11,46	150	50
24-mars	11,52	150	50
25-mars	9,55	150	50
26-mars	3,84	150	50
27-mars	11,98	150	50
28-mars	15,89	150	50
29-mars	14,98	150	50
30-mars	14,29	150	50
31-mars	15,74	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mars	0,86		30
02-mars	0,83		30
03-mars	0,79		30
04-mars	0,68		30
05-mars	0,69		30
06-mars	1,04		30
07-mars	0,62		30
08-mars	0,56		30
09-mars	0,68		30
10-mars	0,76		30
11-mars	0,74		30
12-mars	0,68		30
13-mars	0,63		30
14-mars	0,68		30
15-mars	0,64		30
16-mars	0,55		30
17-mars	0,58		30
18-mars	0,73		30
19-mars	0,69		30
20-mars	0,71		30
21-mars	0,65		30
22-mars	0,73		30
23-mars	0,67		30
24-mars	0,73		30
25-mars	0,71		30
26-mars	0,64		30
27-mars	0,62		30
28-mars	0,62		30
29-mars	0,59		30
30-mars	0,54		30
31-mars	0,8		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Avril 2017

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 23 Jan.	0,0097	0,0005
	23 Jan. - 20 Fév.	0,001	0,001
	20 Fév. - 20 Mars	0,0012	0,0012
	20 Mars. - 18 Avr.	0,0023	0,0012
<u>Seuil réglementaire</u>			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	98,1%
LIGNE 2	98,5%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0 h	2,3 h
Indisponibilité	0 h	1 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0 h	0 h
Indisponibilité	0,5 h	3 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : avril 2017

Date d'impression 2017 5 1
 Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-avr.	0,44	1,08	2,8	2,35	56,83	15,31	0,18	9,41	20,52	9,94	56573,4	19,32	1049,67	0,6	1,47	3,81	3,21	77,2	20,78	0,24	24:00
02-avr.	0,43	1,17	2,21	2,6	52,51	14,91	0,17	9,54	21	9,83	55801,1	18,96	1050,99	0,57	1,57	2,96	3,49	70,38	19,97	0,23	24:00
03-avr.	0,6	1,27	2,21	2,39	50,33	16,4	0,18	9,28	19,94	10,04	55192,5	18,82	1039,58	0,74	1,57	2,74	2,98	62,48	20,33	0,22	22:29
04-avr.	1,23	4,08	2,49	2,53	59,64	21,91	0,18	9,35	18,44	9,65	58857,5	18,81	1038,95	0,46	1,22	0,76	0,79	17,99	6,57	0,05	5:07
05-avr.	0,46	1,75	2,64	3,41	53,97	16,22	0,18	8,83	17,49	10,54	54285,7	18,78	1010,2	0,6	2,28	3,47	4,47	70,48	20,77	0,23	24:00
06-avr.	0,44	1,4	2,85	3,69	55,42	8,05	0,18	8,8	17,99	10,56	54228	18,92	1023,55	0,57	1,83	3,71	4,81	72,16	10,47	0,24	24:00
07-avr.	0,46	1,35	2,89	3,29	55,85	12,71	0,18	8,95	18,84	10,41	54608,8	18,99	1026,16	0,6	1,77	3,79	4,32	73,27	16,64	0,24	24:00
08-avr.	0,43	1,23	2,21	2,91	62,03	11,19	0,18	8,99	19,19	10,47	54998,7	19,36	1022,9	0,57	1,62	2,92	3,84	81,92	14,76	0,24	24:00
09-avr.	0,42	1,26	1,78	2,63	52,48	6,74	0,19	9,35	19,93	10,07	54971,5	18,81	1045,14	0,56	1,67	2,35	3,49	69,29	8,88	0,25	24:00
10-avr.	0,46	1,07	2,63	3,34	62,83	9,14	0,18	9,13	19,88	10,25	55657	19,36	1031,57	0,62	1,43	3,53	4,48	84,02	12,18	0,24	24:00
11-avr.	0,48	1,35	2,11	8,44	54,12	8,74	1,14	9,22	19,43	10,34	56913,5	19,86	1017,44	0,66	1,85	2,9	11,31	73,94	11,98	1,54	24:00
12-avr.	0,48	1,39	2,53	2,25	51,52	7,89	1,85	9,37	19,67	10,36	56372,6	19,77	1014,29	0,64	1,88	3,38	3,08	69,41	10,61	2,47	24:00
13-avr.	0,48	1,01	3,44	1,32	55,15	4,42	0,49	8,73	18,81	11,06	50545,2	18,7	1001,82	0,59	1,22	4,21	1,62	66,96	5,35	0,59	24:00
14-avr.	0,51	0,86	3,41	2,6	51,43	5,97	0,35	8,79	18,48	10,89	48590,3	17,54	1015,58	0,61	0,97	3,92	2,93	58,36	6,59	0,41	23:27
15-avr.	0,48	0,72	2,28	3,66	48,38	3,44	0,26	8,59	17,94	11,17	43927,4	16,11	1001,67	0,51	0,76	2,41	3,85	50,96	3,59	0,28	24:00
16-avr.	0,51	0,71	0,41	2,95	46,24	2,94	0,95	8,28	18,22	11,54	42800,6	16,37	980,32	0,52	0,73	0,42	3,02	47,3	3	1,01	24:00
17-avr.	0,45	0,68	1,67	3,38	50,02	2,54	0,31	8,63	19,33	11,09	46249	17,15	1003,27	0,5	0,76	1,87	3,77	55,53	2,81	0,34	24:00
18-avr.	0,51	0,7	1,92	3,04	48,52	3,84	0,27	8,12	17,43	11,6	42166,6	16,04	971,7	0,52	0,71	1,93	3,11	49,09	3,73	0,27	24:00
19-avr.	0,5	0,7	0,76	1,85	44,96	4,66	0,28	8,44	17,12	11,22	39789,3	14,39	1001,17	0,22	0,3	0,33	0,81	19,51	2,04	0,12	10:54
20-avr.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
21-avr.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
22-avr.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
23-avr.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
24-avr.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
25-avr.	0,6	0,88	1,36	0,36	55,95	7,29	1,01	8,1	16,54	11,5	49669,8	18,59	996,42	0,43	0,63	0,99	0,26	40,71	5,25	0,72	14:23
26-avr.	0,45	0,7	2,54	1,92	47,32	9,42	1,42	8,92	18,18	10,69	54572,4	19,64	1069,66	0,59	0,91	3,33	2,53	61,95	12,3	1,91	24:00
27-avr.	0,46	0,56	2,79	1,76	50,3	4,72	3	9,01	18,65	10,45	56536,8	21,87	1074,52	0,63	0,75	3,82	2,37	68,13	6,43	4,16	24:00
28-avr.	0,5	0,56	2,32	1,76	52,4	3,73	0,57	9,05	19,03	10,61	54063,1	19,14	1081,88	0,65	0,73	3,02	2,3	67,98	4,83	0,74	24:00
29-avr.	0,46	0,57	2,18	1,89	52,75	3,56	0,9	9,12	19,68	10,6	54024,2	19,28	1081,36	0,59	0,74	2,83	2,46	68,41	4,61	1,17	24:00
30-avr.	0,45	0,54	1,74	1,65	52,43	2,66	1,01	9,25	20,01	10,47	54973,2	19,47	1090,34	0,59	0,71	2,3	2,18	69,19	3,51	1,33	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,51	1,1	2,25	2,72	52,94	8,33	0,62	8,93	18,87	10,61	52254,7	18,56	1029,6	14,14	30,08	67,69	81,5	1546,61	237,98	19,27	556:20

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	1,5	0,0	0,5	0,0	4,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

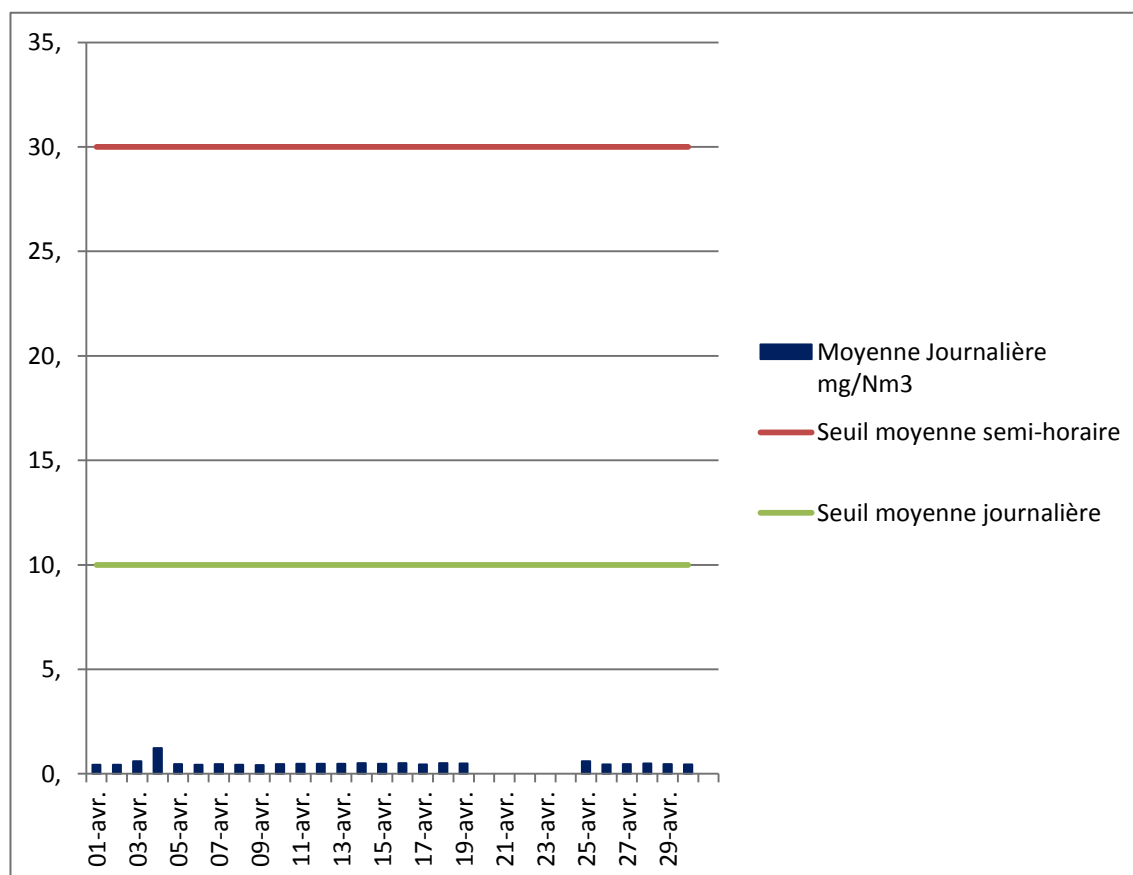
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,3
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	1,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

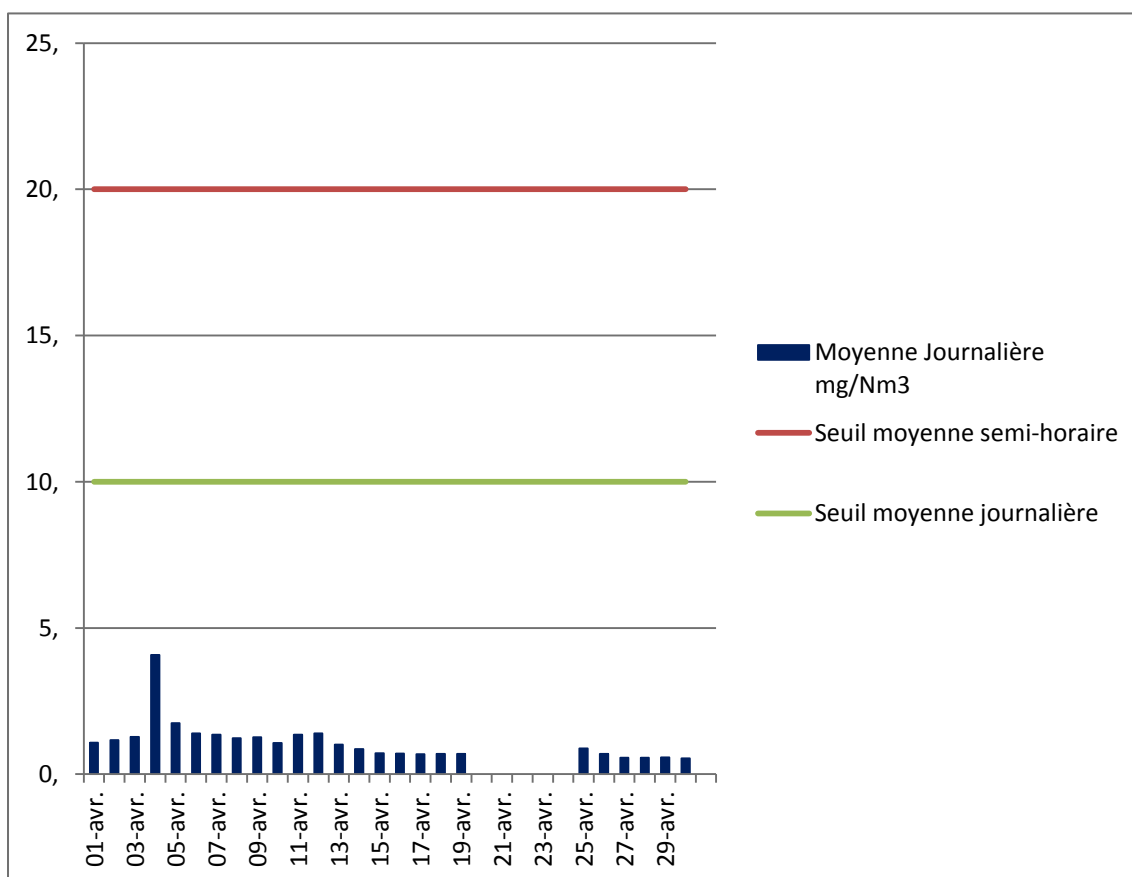
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,44	30	10
02-avr.	0,43	30	10
03-avr.	0,6	30	10
04-avr.	1,23	30	10
05-avr.	0,46	30	10
06-avr.	0,44	30	10
07-avr.	0,46	30	10
08-avr.	0,43	30	10
09-avr.	0,42	30	10
10-avr.	0,46	30	10
11-avr.	0,48	30	10
12-avr.	0,48	30	10
13-avr.	0,48	30	10
14-avr.	0,51	30	10
15-avr.	0,48	30	10
16-avr.	0,51	30	10
17-avr.	0,45	30	10
18-avr.	0,51	30	10
19-avr.	0,5	30	10
20-avr.	0,	30	10
21-avr.	0,	30	10
22-avr.	0,	30	10
23-avr.	0,	30	10
24-avr.	0,	30	10
25-avr.	0,6	30	10
26-avr.	0,45	30	10
27-avr.	0,46	30	10
28-avr.	0,5	30	10
29-avr.	0,46	30	10
30-avr.	0,45	30	10

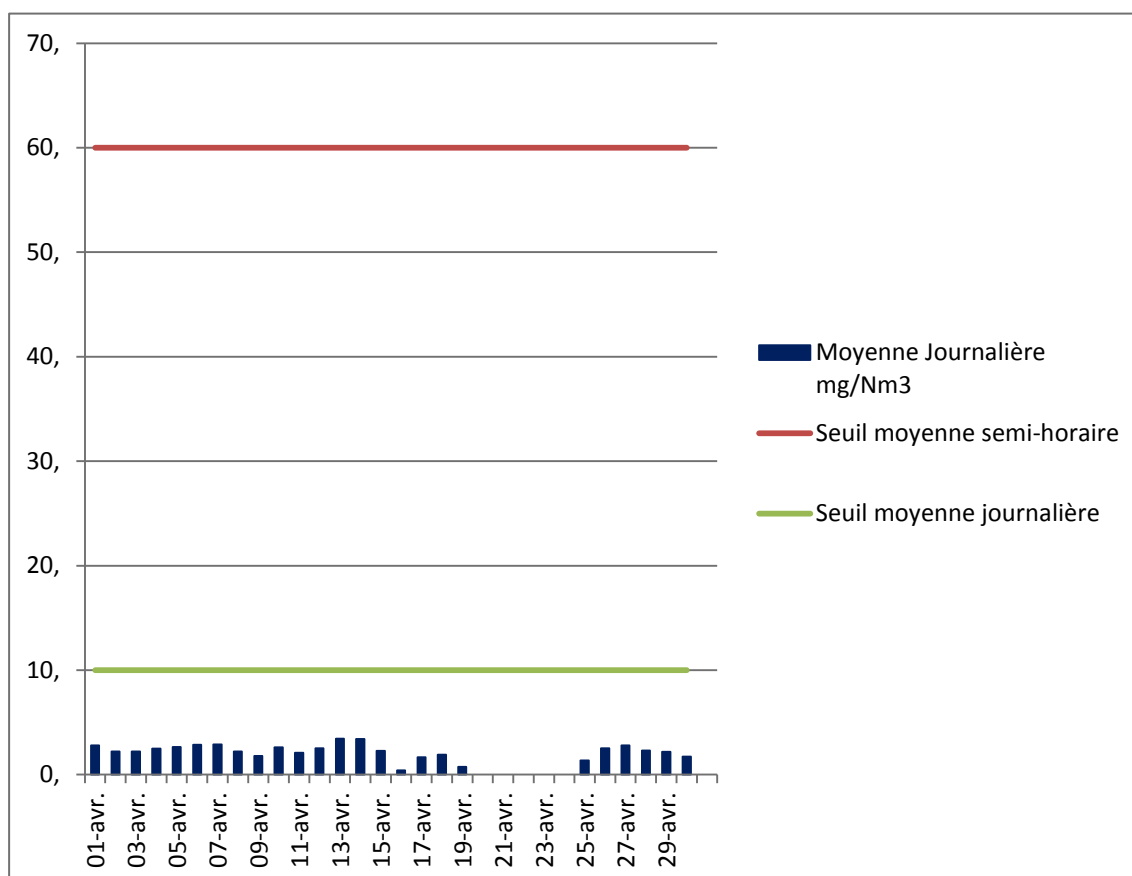


COT ligne N°1

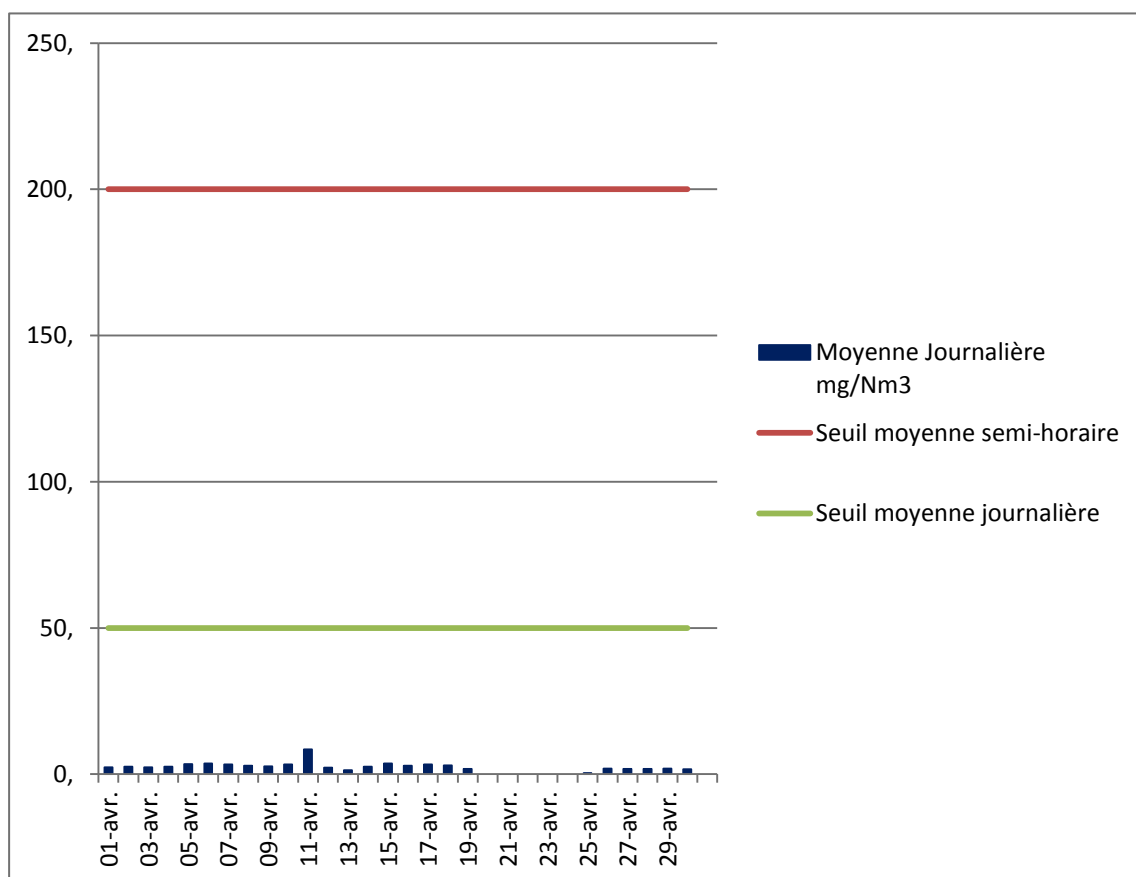
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	1,08	20	10
02-avr.	1,17	20	10
03-avr.	1,27	20	10
04-avr.	4,08	20	10
05-avr.	1,75	20	10
06-avr.	1,4	20	10
07-avr.	1,35	20	10
08-avr.	1,23	20	10
09-avr.	1,26	20	10
10-avr.	1,07	20	10
11-avr.	1,35	20	10
12-avr.	1,39	20	10
13-avr.	1,01	20	10
14-avr.	0,86	20	10
15-avr.	0,72	20	10
16-avr.	0,71	20	10
17-avr.	0,68	20	10
18-avr.	0,7	20	10
19-avr.	0,7	20	10
20-avr.	0,	20	10
21-avr.	0,	20	10
22-avr.	0,	20	10
23-avr.	0,	20	10
24-avr.	0,	20	10
25-avr.	0,88	20	10
26-avr.	0,7	20	10
27-avr.	0,56	20	10
28-avr.	0,56	20	10
29-avr.	0,57	20	10
30-avr.	0,54	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	2,8	60	10
02-avr.	2,21	60	10
03-avr.	2,21	60	10
04-avr.	2,49	60	10
05-avr.	2,64	60	10
06-avr.	2,85	60	10
07-avr.	2,89	60	10
08-avr.	2,21	60	10
09-avr.	1,78	60	10
10-avr.	2,63	60	10
11-avr.	2,11	60	10
12-avr.	2,53	60	10
13-avr.	3,44	60	10
14-avr.	3,41	60	10
15-avr.	2,28	60	10
16-avr.	0,41	60	10
17-avr.	1,67	60	10
18-avr.	1,92	60	10
19-avr.	0,76	60	10
20-avr.	0,	60	10
21-avr.	0,	60	10
22-avr.	0,	60	10
23-avr.	0,	60	10
24-avr.	0,	60	10
25-avr.	1,36	60	10
26-avr.	2,54	60	10
27-avr.	2,79	60	10
28-avr.	2,32	60	10
29-avr.	2,18	60	10
30-avr.	1,74	60	10

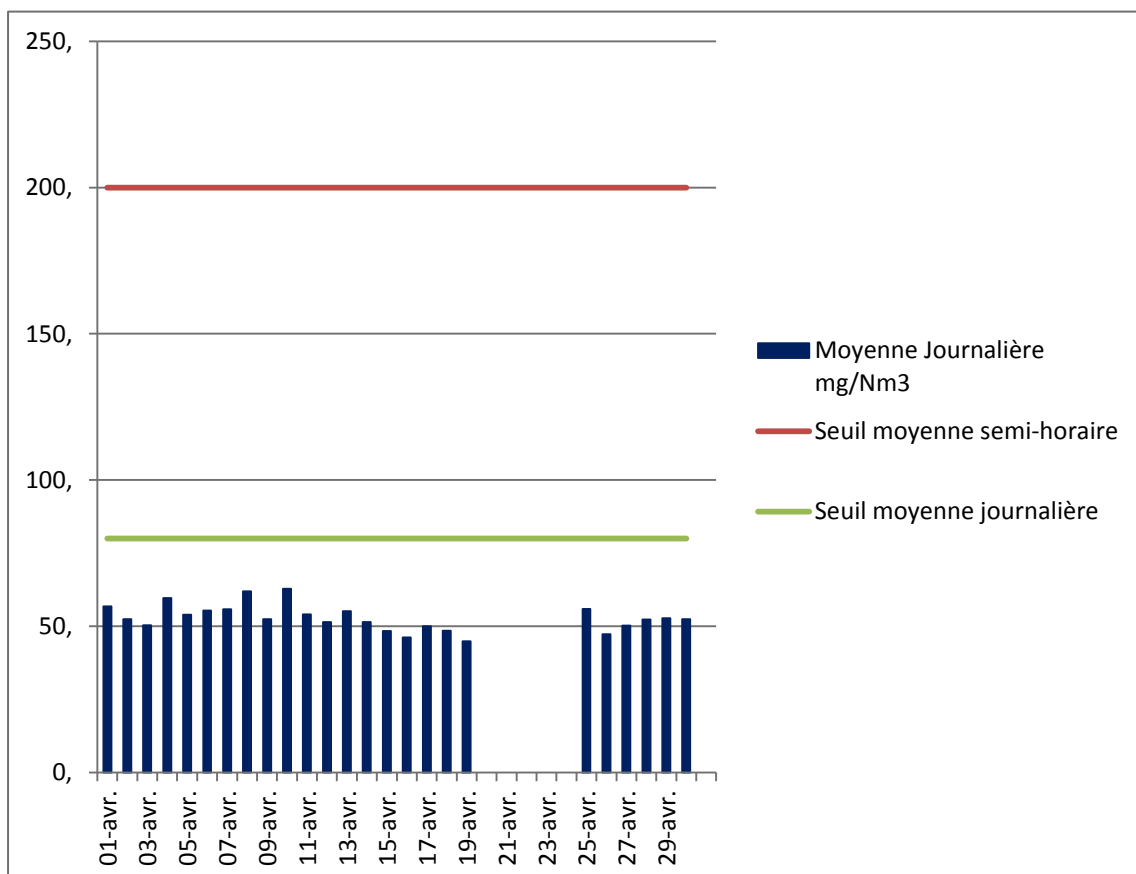


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	2,35	200	50
02-avr.	2,6	200	50
03-avr.	2,39	200	50
04-avr.	2,53	200	50
05-avr.	3,41	200	50
06-avr.	3,69	200	50
07-avr.	3,29	200	50
08-avr.	2,91	200	50
09-avr.	2,63	200	50
10-avr.	3,34	200	50
11-avr.	8,44	200	50
12-avr.	2,25	200	50
13-avr.	1,32	200	50
14-avr.	2,6	200	50
15-avr.	3,66	200	50
16-avr.	2,95	200	50
17-avr.	3,38	200	50
18-avr.	3,04	200	50
19-avr.	1,85	200	50
20-avr.	0,	200	50
21-avr.	0,	200	50
22-avr.	0,	200	50
23-avr.	0,	200	50
24-avr.	0,	200	50
25-avr.	0,36	200	50
26-avr.	1,92	200	50
27-avr.	1,76	200	50
28-avr.	1,76	200	50
29-avr.	1,89	200	50
30-avr.	1,65	200	50

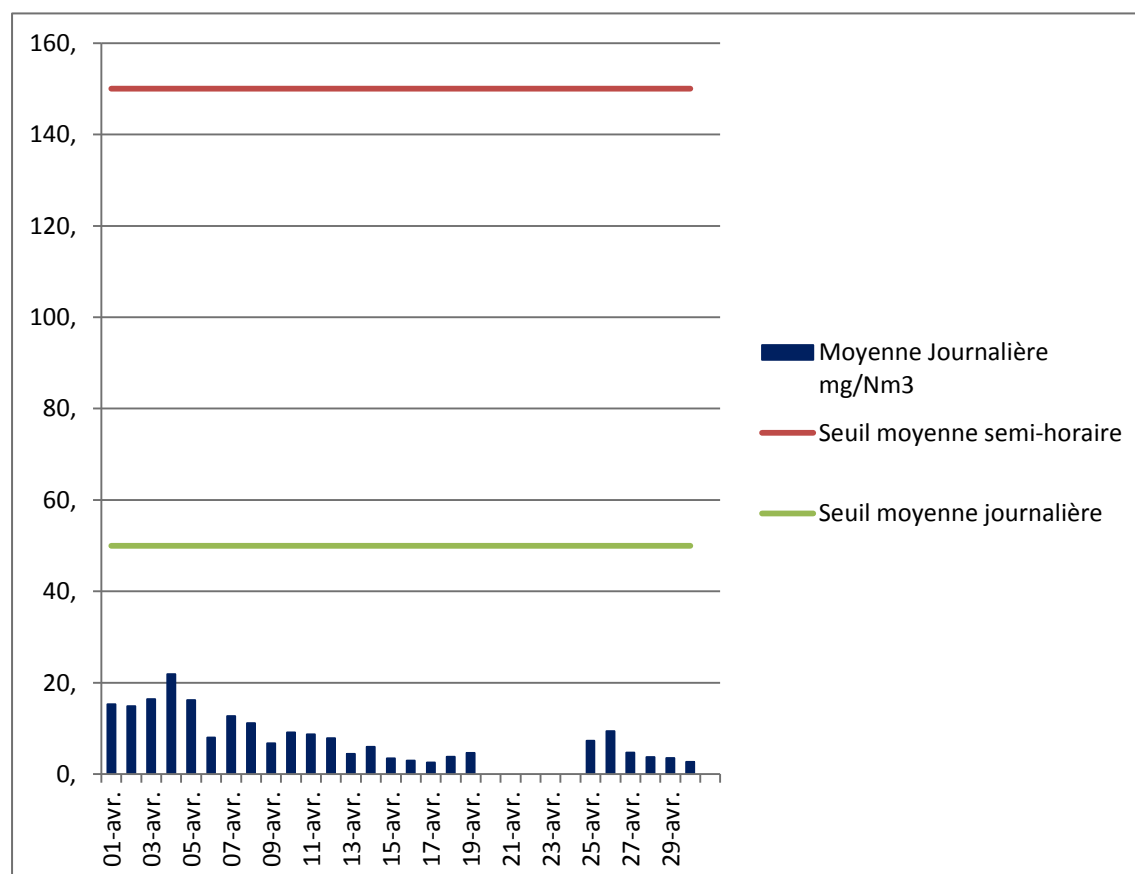


NOX ligne N°1

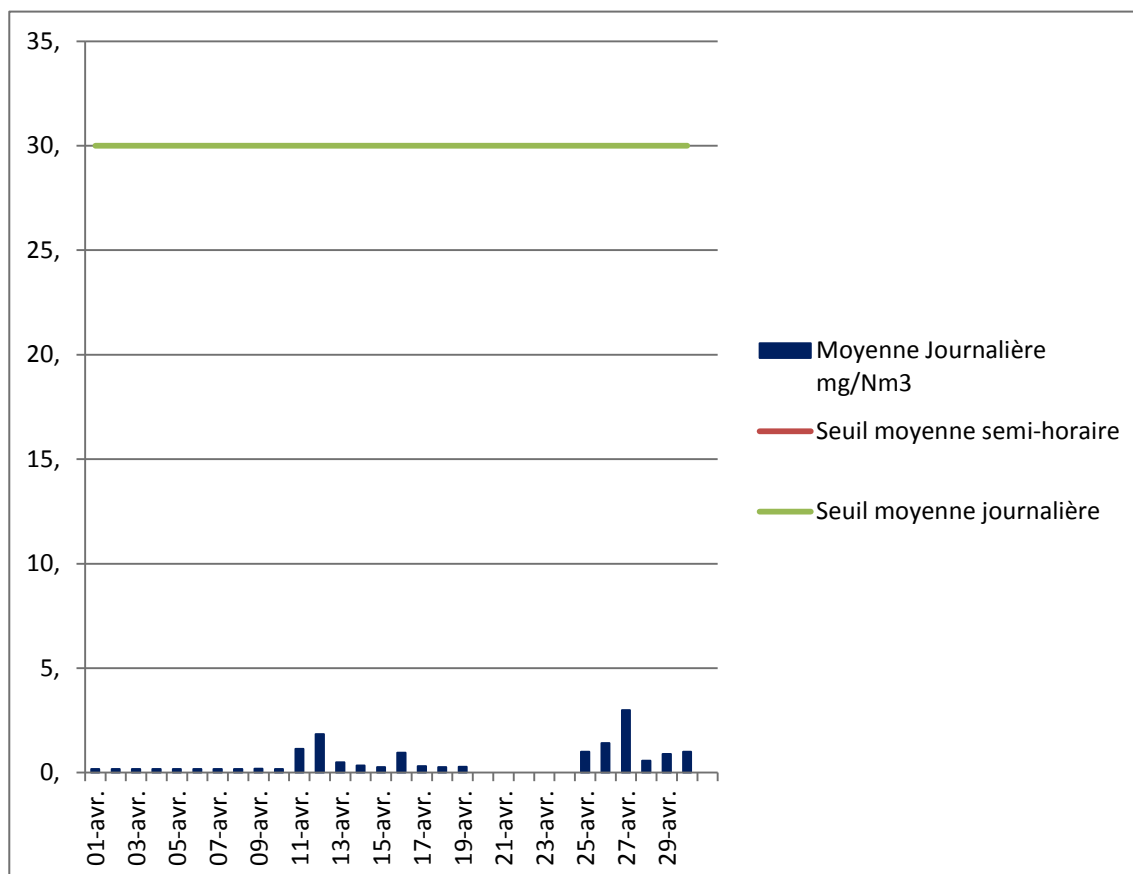
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	56,83	200	80
02-avr.	52,51	200	80
03-avr.	50,33	200	80
04-avr.	59,64	200	80
05-avr.	53,97	200	80
06-avr.	55,42	200	80
07-avr.	55,85	200	80
08-avr.	62,03	200	80
09-avr.	52,48	200	80
10-avr.	62,83	200	80
11-avr.	54,12	200	80
12-avr.	51,52	200	80
13-avr.	55,15	200	80
14-avr.	51,43	200	80
15-avr.	48,38	200	80
16-avr.	46,24	200	80
17-avr.	50,02	200	80
18-avr.	48,52	200	80
19-avr.	44,96	200	80
20-avr.	0,	200	80
21-avr.	0,	200	80
22-avr.	0,	200	80
23-avr.	0,	200	80
24-avr.	0,	200	80
25-avr.	55,95	200	80
26-avr.	47,32	200	80
27-avr.	50,3	200	80
28-avr.	52,4	200	80
29-avr.	52,75	200	80
30-avr.	52,43	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	15,31	150	50
02-avr.	14,91	150	50
03-avr.	16,4	150	50
04-avr.	21,91	150	50
05-avr.	16,22	150	50
06-avr.	8,05	150	50
07-avr.	12,71	150	50
08-avr.	11,19	150	50
09-avr.	6,74	150	50
10-avr.	9,14	150	50
11-avr.	8,74	150	50
12-avr.	7,89	150	50
13-avr.	4,42	150	50
14-avr.	5,97	150	50
15-avr.	3,44	150	50
16-avr.	2,94	150	50
17-avr.	2,54	150	50
18-avr.	3,84	150	50
19-avr.	4,66	150	50
20-avr.	0,	150	50
21-avr.	0,	150	50
22-avr.	0,	150	50
23-avr.	0,	150	50
24-avr.	0,	150	50
25-avr.	7,29	150	50
26-avr.	9,42	150	50
27-avr.	4,72	150	50
28-avr.	3,73	150	50
29-avr.	3,56	150	50
30-avr.	2,66	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,18		30
02-avr.	0,17		30
03-avr.	0,18		30
04-avr.	0,18		30
05-avr.	0,18		30
06-avr.	0,18		30
07-avr.	0,18		30
08-avr.	0,18		30
09-avr.	0,19		30
10-avr.	0,18		30
11-avr.	1,14		30
12-avr.	1,85		30
13-avr.	0,49		30
14-avr.	0,35		30
15-avr.	0,26		30
16-avr.	0,95		30
17-avr.	0,31		30
18-avr.	0,27		30
19-avr.	0,28		30
20-avr.	0,		30
21-avr.	0,		30
22-avr.	0,		30
23-avr.	0,		30
24-avr.	0,		30
25-avr.	1,01		30
26-avr.	1,42		30
27-avr.	3,		30
28-avr.	0,57		30
29-avr.	0,9		30
30-avr.	1,01		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : avril 2017

Date d'impression 2017 5 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-avr.	0,29	0,07	2,86	0,42	44,69	15,78	0,68	9,94	20,45	9,4	55073,2	17,9	1053,55	0,38	0,1	3,77	0,56	59,08	20,83	0,9	24:00
02-avr.	0,29	0,83	2,66	0,95	41,94	17,57	0,67	10,12	21,21	9,27	54973,7	17,84	1049,52	0,38	1,07	3,51	1,29	55,45	23,29	0,88	24:00
03-avr.	0,27	0,1	2,56	0,55	43,28	16,97	0,66	9,71	20,6	9,64	55343,8	18,43	1032,56	0,36	0,14	3,4	0,74	57,53	22,51	0,88	24:00
04-avr.	0,28	0,1	3,35	0,81	41,97	12,09	0,58	9,58	20,08	9,67	54872,9	18,16	1041,65	0,36	0,13	4,41	1,07	55,35	17,87	0,77	24:00
05-avr.	0,28	0,08	3,01	0,42	44,25	12,62	0,63	9,82	20,06	9,53	54487,7	17,8	1049,28	0,37	0,11	3,94	0,55	57,88	16,51	0,82	24:00
06-avr.	0,27	0,08	3,08	0,91	45,39	5,42	0,63	9,79	20,07	9,54	54772,7	17,93	1049,61	0,36	0,1	4,05	1,2	59,65	7,11	0,83	24:00
07-avr.	0,29	0,08	2,97	0,36	45,87	13,12	0,53	9,87	20,42	9,42	54992,9	17,89	1049,1	0,38	0,11	3,92	0,48	60,55	17,3	0,69	24:00
08-avr.	0,28	0,08	2,44	0,44	45,08	12,93	0,58	10	20,81	9,39	54395,9	17,75	1051,08	0,37	0,1	3,19	0,58	58,81	16,89	0,75	24:00
09-avr.	0,29	0,11	2,13	0,84	44,27	9,61	0,67	10,12	21,15	9,31	54220,4	17,69	1050,16	0,38	0,15	2,78	1,09	57,67	12,73	0,87	24:00
10-avr.	0,3	0,19	2,69	1,04	44,81	10,75	0,69	9,62	20,67	9,82	54927,2	18,62	1022,61	0,39	0,25	3,54	1,39	59,16	14,13	0,92	24:00
11-avr.	0,3	0,23	2,74	0,49	43,23	10,97	0,53	9,69	20,22	9,67	54795,9	18,19	1038,18	0,4	0,31	3,6	0,65	56,84	14,4	0,69	24:00
12-avr.	0,27	0,64	3,05	0,03	43,19	10,04	0,48	9,98	20,62	9,47	54079,5	17,72	1050,24	0,36	0,83	3,95	0,04	56,08	13,02	0,62	24:00
13-avr.	0,29	0,87	2,94	0,02	45,69	5,11	0,51	9,75	19,88	9,7	53821,3	17,79	1040,35	0,38	1,12	3,82	0,03	59,02	6,6	0,65	24:00
14-avr.	0,27	1,28	2,48	0,36	42,38	6,03	0,13	9,34	18,88	10,17	49251	16,79	994,68	0,33	1,48	2,94	0,42	50,53	6,88	0,15	24:00
15-avr.	0,29	2,1	1,56	0,15	43,1	4,66	0,03	9,04	18,15	10,32	44403,1	15,1	978,62	0,31	2,24	1,65	0,16	46,02	4,91	0,03	24:00
16-avr.	0,3	3,26	0,25	0,02	40,61	1,89	0,03	9,15	19	10,26	43550,1	14,85	967,82	0,32	3,4	0,27	0,02	42,49	1,97	0,03	24:00
17-avr.	0,3	3,78	1,13	0,16	35,49	2,13	0,03	9,29	19,69	10,03	46715,4	16,11	1000,42	0,34	4,22	1,27	0,19	39,74	2,38	0,03	24:00
18-avr.	0,28	4,27	1,03	0,03	36,14	4,43	0,03	8,69	17,84	10,6	44150,2	16,01	983,17	0,3	4,5	1,06	0,04	38,56	4,52	0,04	24:00
19-avr.	0,27	3,16	1,04	0,1	31,67	6,73	0,11	8,96	17,46	10,22	40262,7	13,29	992,79	0,26	3,04	1,01	0,1	30,6	6,61	0,11	24:00
20-avr.	0,3	0,08	2,88	0,5	33,63	7,36	0,03	8,81	18,02	10,37	45305,9	15,4	992,73	0,33	0,09	3,17	0,56	36,75	7,97	0,04	24:00
21-avr.	0,29	0,08	2,88	0,17	33,93	5,13	0,04	8,77	17,84	10,44	44738,8	15,25	996,24	0,31	0,09	3,09	0,18	36,52	5,46	0,05	24:00
22-avr.	0,3	0,08	3,07	0,14	41,01	3,37	0,05	8,97	18,94	10,32	50438,1	17,41	992,66	0,36	0,1	3,67	0,17	50,03	3,92	0,06	24:00
23-avr.	0,3	0,08	1,71	0,47	39,78	2,29	0,04	9,52	20,03	9,85	53491,5	17,95	1026,28	0,38	0,11	2,19	0,62	51,13	2,92	0,05	24:00
24-avr.	0,29	0,08	2,96	0,36	37,99	4,45	0,04	9,24	19,86	10	54457,7	18,57	1027,29	0,38	0,11	3,86	0,48	49,69	5,85	0,05	24:00
25-avr.	0,29	0,08	3,18	0,73	42,17	2,69	0,04	9,59	20,4	9,56	54720,8	18,03	1027,34	0,38	0,11	4,18	0,97	55,38	3,52	0,06	24:00
26-avr.	0,28	0,08	2,71	0,52	42,78	2,5	0,04	9,51	19,81	9,75	54647,5	18,13	1026,71	0,36	0,11	3,54	0,71	56,18	3,25	0,05	24:00
27-avr.	0,3	0,08	2,33	0,18	42,92	2,85	0,03	9,48	19,59	9,78	53796,9	17,83	1024,64	0,38	0,11	3,03	0,25	55,7	3,66	0,05	24:00
28-avr.	0,29	0,08	2,3	0,27	42,78	2,95	0,06	9,32	19,39	9,98	53535,8	18,06	1021,22	0,37	0,1	2,95	0,37	55,02	3,76	0,07	24:00
29-avr.	0,31	0,08	2,25	0,35	44,12	1,99	0,04	9,59	20,18	9,73	54342,1	18,1	1024,62	0,4	0,1	2,94	0,46	57,57	2,58	0,05	24:00
30-avr.	0,31	0,07	1,41	0,23	45,67	1,38	0,05	9,79	20,51	9,56	55323,9	18,22	1027,01	0,41	0,09	1,88	0,32	60,66	1,82	0,06	24:00

	MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
	0,29	0,74	2,39	0,4	41,66	7,19	0,29	9,5	19,73	9,82	51796,3	17,29	1022,74	10,78	24,51	90,57	15,71	1565,66	275,15	11,26	720:00

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

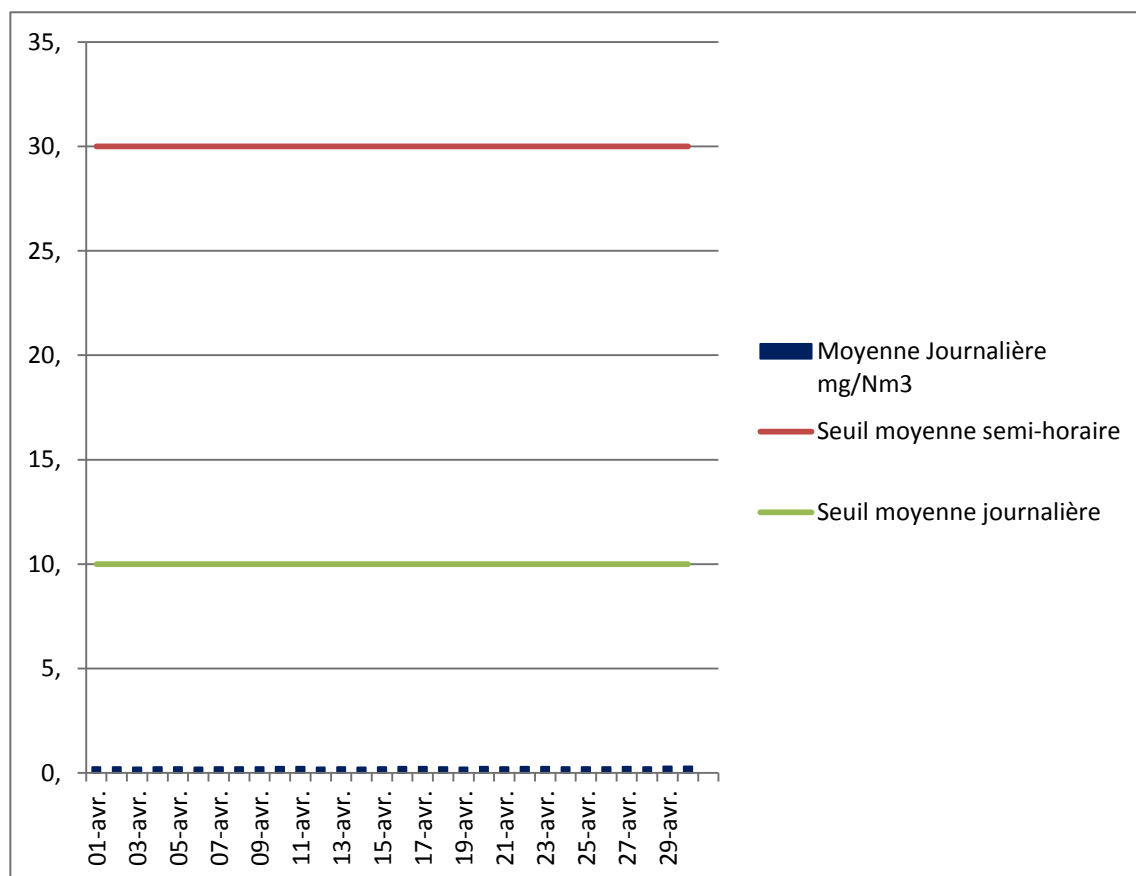
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

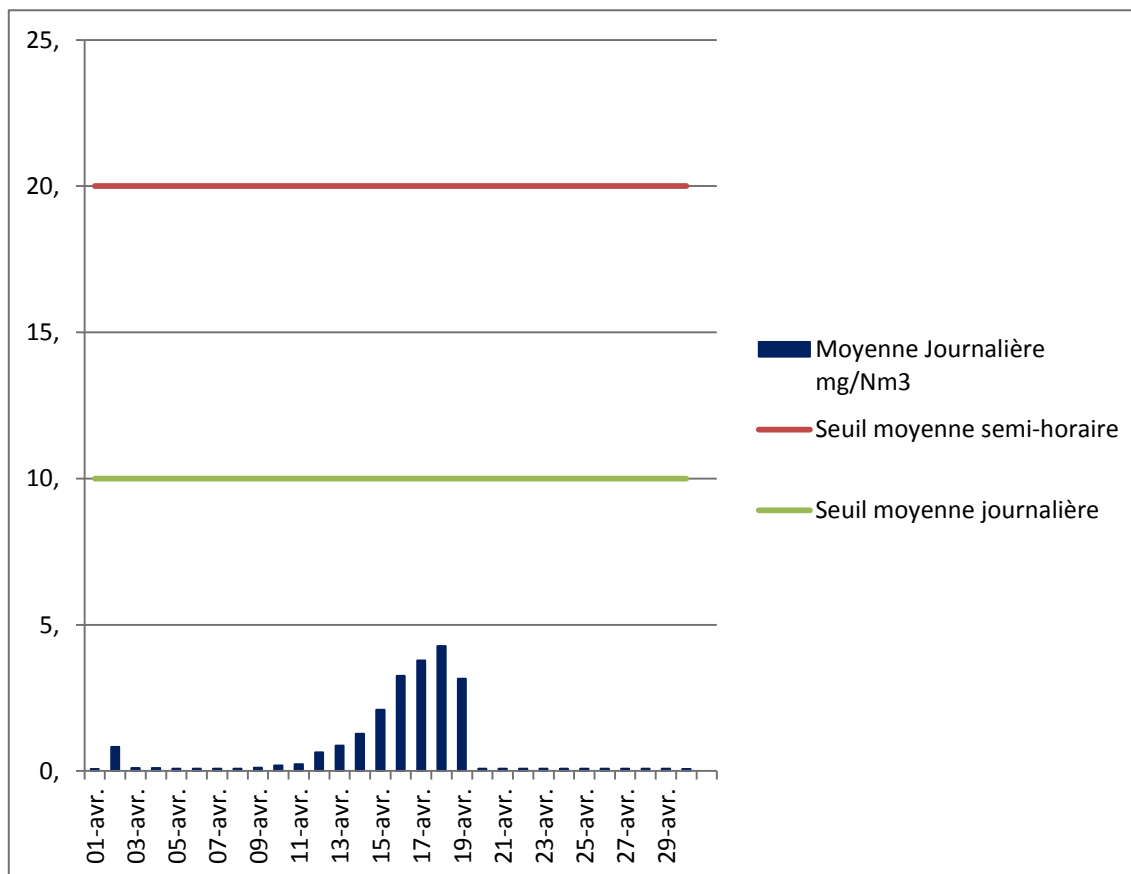
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	3,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

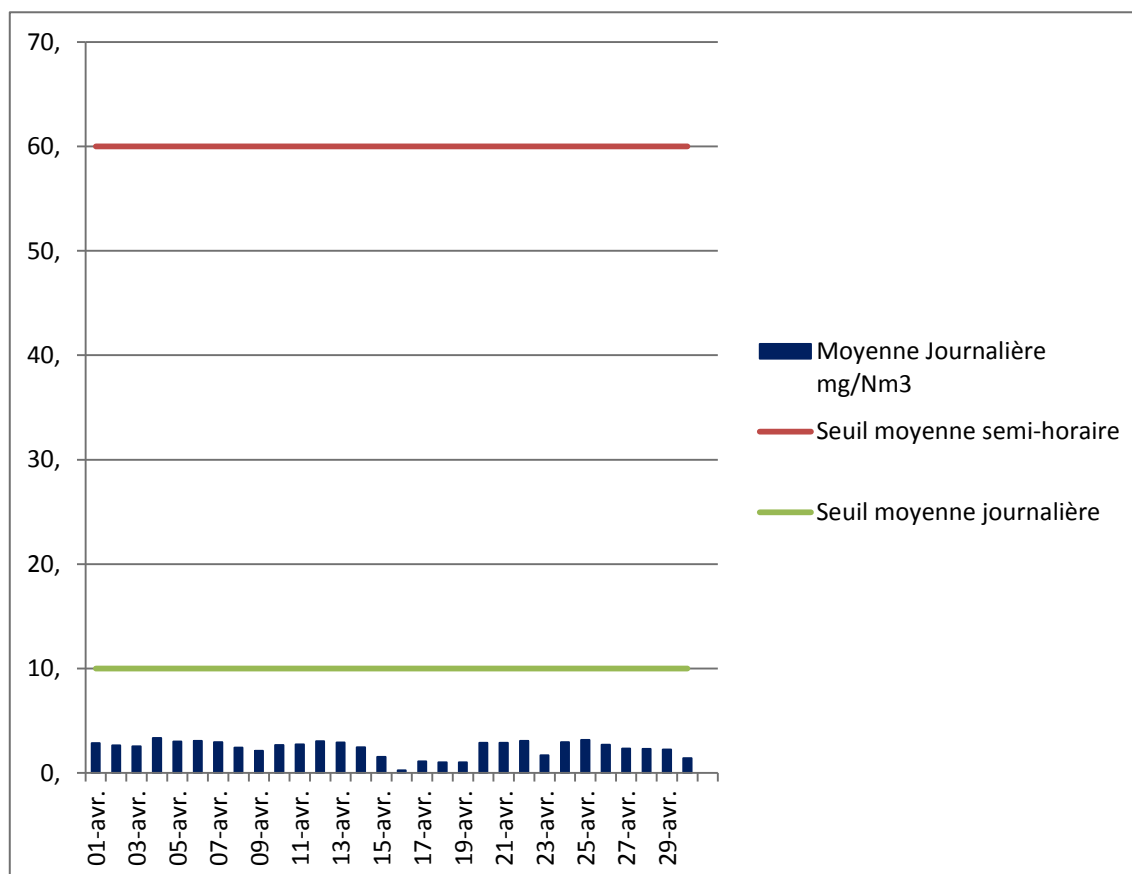
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,29	30	10
02-avr.	0,29	30	10
03-avr.	0,27	30	10
04-avr.	0,28	30	10
05-avr.	0,28	30	10
06-avr.	0,27	30	10
07-avr.	0,29	30	10
08-avr.	0,28	30	10
09-avr.	0,29	30	10
10-avr.	0,3	30	10
11-avr.	0,3	30	10
12-avr.	0,27	30	10
13-avr.	0,29	30	10
14-avr.	0,27	30	10
15-avr.	0,29	30	10
16-avr.	0,3	30	10
17-avr.	0,3	30	10
18-avr.	0,28	30	10
19-avr.	0,27	30	10
20-avr.	0,3	30	10
21-avr.	0,29	30	10
22-avr.	0,3	30	10
23-avr.	0,3	30	10
24-avr.	0,29	30	10
25-avr.	0,29	30	10
26-avr.	0,28	30	10
27-avr.	0,3	30	10
28-avr.	0,29	30	10
29-avr.	0,31	30	10
30-avr.	0,31	30	10



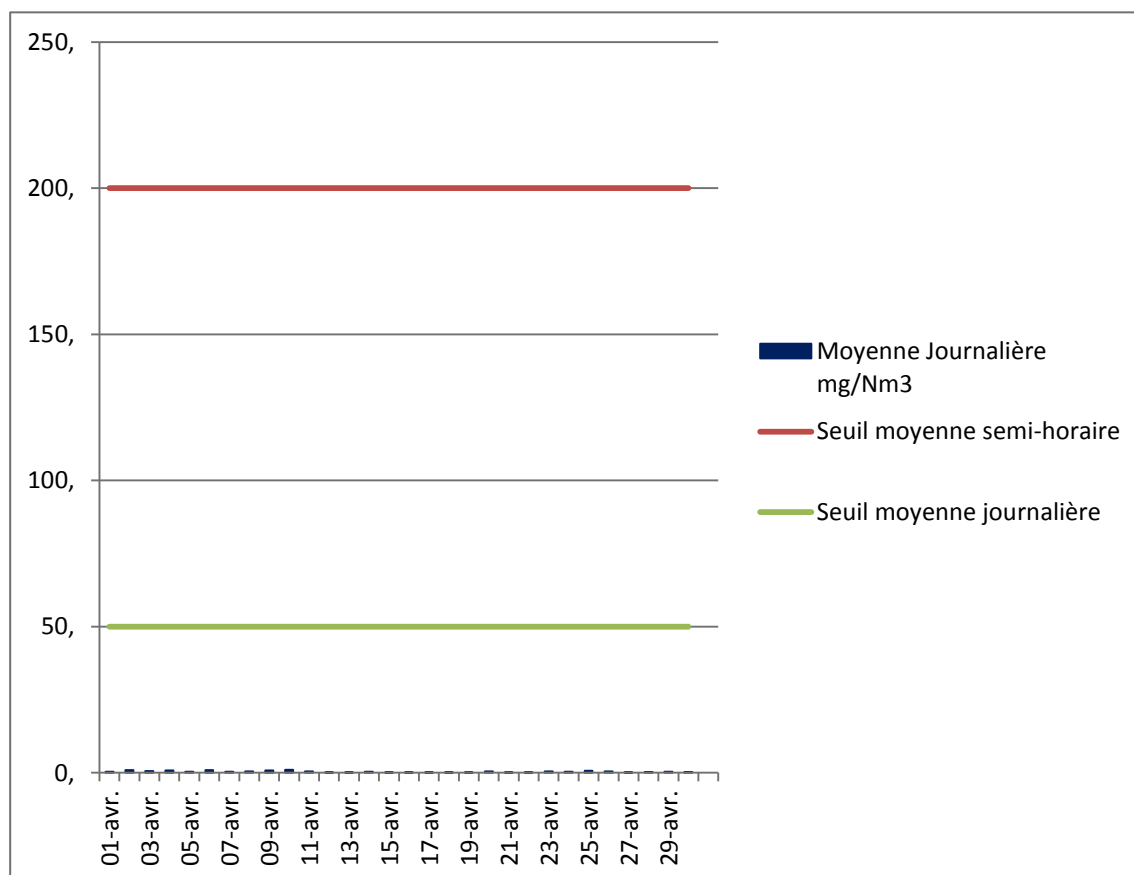
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,07	20	10
02-avr.	0,83	20	10
03-avr.	0,1	20	10
04-avr.	0,1	20	10
05-avr.	0,08	20	10
06-avr.	0,08	20	10
07-avr.	0,08	20	10
08-avr.	0,08	20	10
09-avr.	0,11	20	10
10-avr.	0,19	20	10
11-avr.	0,23	20	10
12-avr.	0,64	20	10
13-avr.	0,87	20	10
14-avr.	1,28	20	10
15-avr.	2,1	20	10
16-avr.	3,26	20	10
17-avr.	3,78	20	10
18-avr.	4,27	20	10
19-avr.	3,16	20	10
20-avr.	0,08	20	10
21-avr.	0,08	20	10
22-avr.	0,08	20	10
23-avr.	0,08	20	10
24-avr.	0,08	20	10
25-avr.	0,08	20	10
26-avr.	0,08	20	10
27-avr.	0,08	20	10
28-avr.	0,08	20	10
29-avr.	0,08	20	10
30-avr.	0,07	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	2,86	60	10
02-avr.	2,66	60	10
03-avr.	2,56	60	10
04-avr.	3,35	60	10
05-avr.	3,01	60	10
06-avr.	3,08	60	10
07-avr.	2,97	60	10
08-avr.	2,44	60	10
09-avr.	2,13	60	10
10-avr.	2,69	60	10
11-avr.	2,74	60	10
12-avr.	3,05	60	10
13-avr.	2,94	60	10
14-avr.	2,48	60	10
15-avr.	1,56	60	10
16-avr.	0,25	60	10
17-avr.	1,13	60	10
18-avr.	1,03	60	10
19-avr.	1,04	60	10
20-avr.	2,88	60	10
21-avr.	2,88	60	10
22-avr.	3,07	60	10
23-avr.	1,71	60	10
24-avr.	2,96	60	10
25-avr.	3,18	60	10
26-avr.	2,71	60	10
27-avr.	2,33	60	10
28-avr.	2,3	60	10
29-avr.	2,25	60	10
30-avr.	1,41	60	10

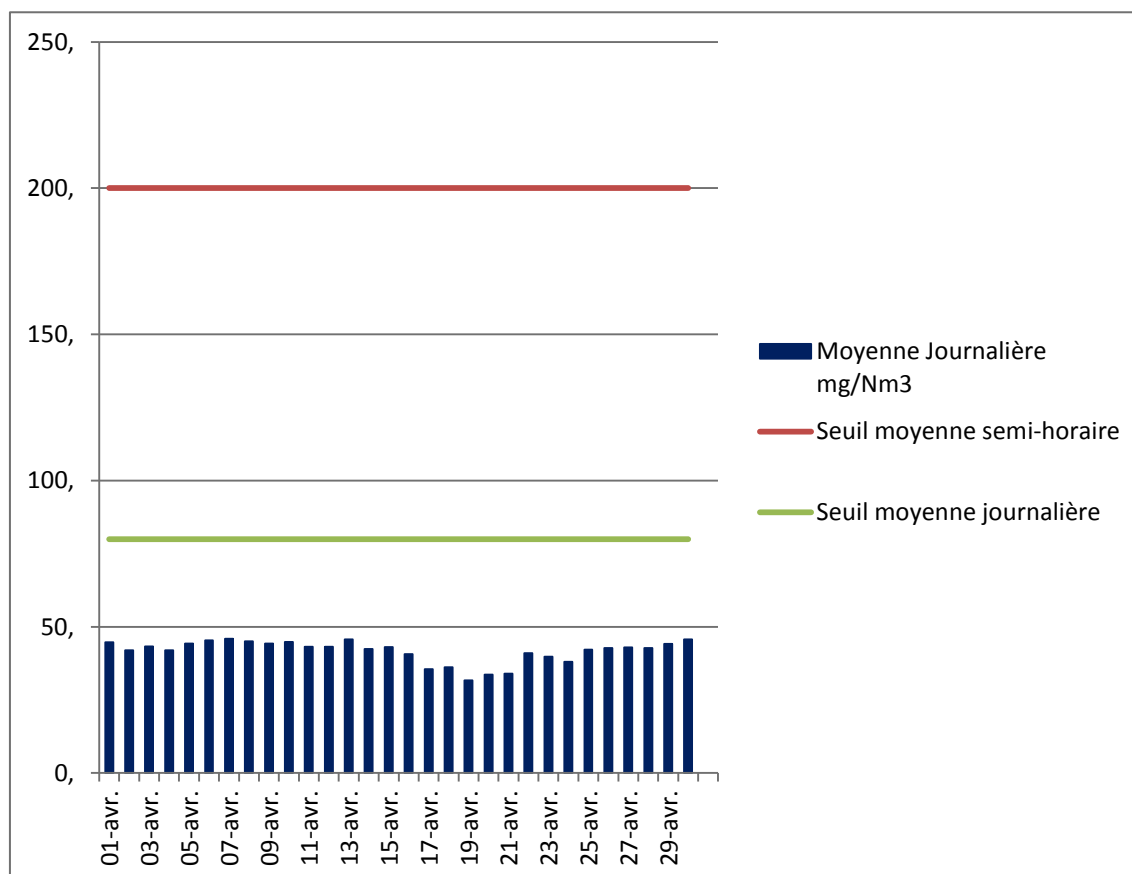


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,42	200	50
02-avr.	0,95	200	50
03-avr.	0,55	200	50
04-avr.	0,81	200	50
05-avr.	0,42	200	50
06-avr.	0,91	200	50
07-avr.	0,36	200	50
08-avr.	0,44	200	50
09-avr.	0,84	200	50
10-avr.	1,04	200	50
11-avr.	0,49	200	50
12-avr.	0,03	200	50
13-avr.	0,02	200	50
14-avr.	0,36	200	50
15-avr.	0,15	200	50
16-avr.	0,02	200	50
17-avr.	0,16	200	50
18-avr.	0,03	200	50
19-avr.	0,1	200	50
20-avr.	0,5	200	50
21-avr.	0,17	200	50
22-avr.	0,14	200	50
23-avr.	0,47	200	50
24-avr.	0,36	200	50
25-avr.	0,73	200	50
26-avr.	0,52	200	50
27-avr.	0,18	200	50
28-avr.	0,27	200	50
29-avr.	0,35	200	50
30-avr.	0,23	200	50

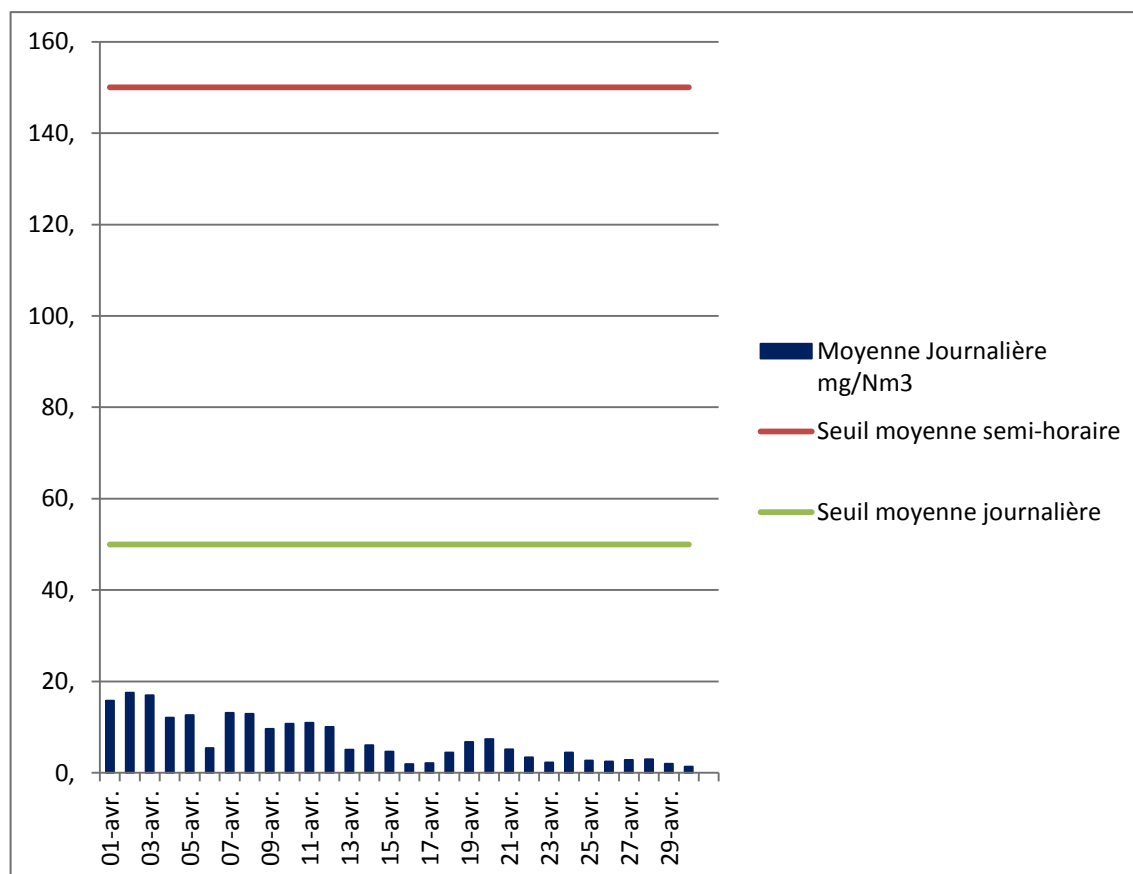


NOX ligne N°2

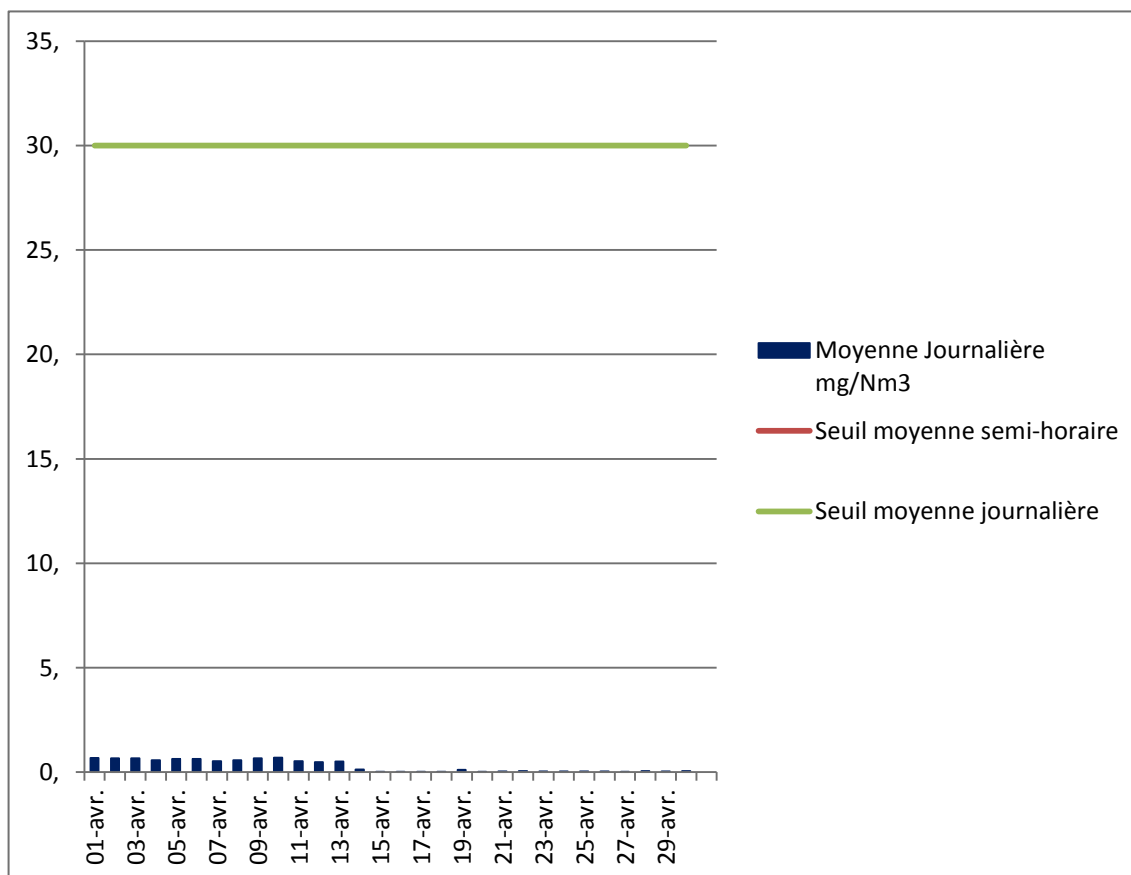
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	44,69	200	80
02-avr.	41,94	200	80
03-avr.	43,28	200	80
04-avr.	41,97	200	80
05-avr.	44,25	200	80
06-avr.	45,39	200	80
07-avr.	45,87	200	80
08-avr.	45,08	200	80
09-avr.	44,27	200	80
10-avr.	44,81	200	80
11-avr.	43,23	200	80
12-avr.	43,19	200	80
13-avr.	45,69	200	80
14-avr.	42,38	200	80
15-avr.	43,1	200	80
16-avr.	40,61	200	80
17-avr.	35,49	200	80
18-avr.	36,14	200	80
19-avr.	31,67	200	80
20-avr.	33,63	200	80
21-avr.	33,93	200	80
22-avr.	41,01	200	80
23-avr.	39,78	200	80
24-avr.	37,99	200	80
25-avr.	42,17	200	80
26-avr.	42,78	200	80
27-avr.	42,92	200	80
28-avr.	42,78	200	80
29-avr.	44,12	200	80
30-avr.	45,67	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	15,78	150	50
02-avr.	17,57	150	50
03-avr.	16,97	150	50
04-avr.	12,09	150	50
05-avr.	12,62	150	50
06-avr.	5,42	150	50
07-avr.	13,12	150	50
08-avr.	12,93	150	50
09-avr.	9,61	150	50
10-avr.	10,75	150	50
11-avr.	10,97	150	50
12-avr.	10,04	150	50
13-avr.	5,11	150	50
14-avr.	6,03	150	50
15-avr.	4,66	150	50
16-avr.	1,89	150	50
17-avr.	2,13	150	50
18-avr.	4,43	150	50
19-avr.	6,73	150	50
20-avr.	7,36	150	50
21-avr.	5,13	150	50
22-avr.	3,37	150	50
23-avr.	2,29	150	50
24-avr.	4,45	150	50
25-avr.	2,69	150	50
26-avr.	2,5	150	50
27-avr.	2,85	150	50
28-avr.	2,95	150	50
29-avr.	1,99	150	50
30-avr.	1,38	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,68		30
02-avr.	0,67		30
03-avr.	0,66		30
04-avr.	0,58		30
05-avr.	0,63		30
06-avr.	0,63		30
07-avr.	0,53		30
08-avr.	0,58		30
09-avr.	0,67		30
10-avr.	0,69		30
11-avr.	0,53		30
12-avr.	0,48		30
13-avr.	0,51		30
14-avr.	0,13		30
15-avr.	0,03		30
16-avr.	0,03		30
17-avr.	0,03		30
18-avr.	0,03		30
19-avr.	0,11		30
20-avr.	0,03		30
21-avr.	0,04		30
22-avr.	0,05		30
23-avr.	0,04		30
24-avr.	0,04		30
25-avr.	0,04		30
26-avr.	0,04		30
27-avr.	0,03		30
28-avr.	0,06		30
29-avr.	0,04		30
30-avr.	0,05		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mai 2017

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 23 Jan.	0,0097	0,0005
	23 Jan. - 20 Fév.	0,001	0,001
	20 Fév. - 20 Mars	0,0012	0,0012
	20 Mars. - 18 Avr.	0,0023	0,0012
	18 Avr. - 16 Mai.	0,0008	0,0013
<u>Seuil réglementaire</u>			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	98,0%
LIGNE 2	98,6%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0 h	2,3 h
Indisponibilité	1,5 h	2,5 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0 h	0 h
Indisponibilité	3,5 h	6,5 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : mai 2017

Date d'impression 2017 6 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
01-mai	0,48	0,55	1,93	1,37	53,59	2,25	1,83	9,08	19,84	10,61	54901	19,69	1076,02	0,64	0,72	2,55	1,82	70,6	2,96	2,41	24:00
02-mai	0,46	0,56	2,19	2,49	52,96	3,63	1,52	9,14	20,6	10,53	53459,6	19,18	1076,65	0,59	0,72	2,84	3,24	67,97	4,62	1,94	24:00
03-mai	1,1	0,57	0,66	2,31	51,21	4,59	0,58	9,42	20,2	10,23	53589,9	18,59	1089,83	1,42	0,73	0,84	2,96	66,07	5,79	0,74	24:00
04-mai	0,89	0,56	1,58	1,77	53,19	3,42	0,81	9,17	20,37	10,52	54623,3	19,51	1084,66	1,18	0,74	2,02	2,38	69,81	4,36	1,06	24:00
05-mai	0,47	0,58	2,18	1,46	51,48	6,85	0,44	9	19,47	10,74	51629,7	18,6	1070,38	0,58	0,71	2,76	1,88	64,1	9,95	0,55	24:00
06-mai	0,47	0,58	2,79	3,75	53,02	3,9	0,55	9,34	20,98	10,4	53464,3	19,05	1090,42	0,6	0,74	3,6	4,85	68,07	4,91	0,7	24:00
07-mai	0,42	0,55	2,33	5,02	54,03	2,4	0,73	9,41	21,3	10,45	53818,5	19,37	1092,34	0,54	0,71	3,02	6,51	69,8	3,06	0,94	24:00
08-mai	0,47	0,55	2,21	3,98	52,89	2,08	0,75	9,32	21	10,47	53786,1	19,29	1090,24	0,61	0,71	2,86	5,16	68,27	2,68	0,97	24:00
09-mai	0,44	0,55	2,62	3,68	50,68	3,41	0,83	9,17	20,95	10,53	53751,4	19,43	1080,41	0,56	0,71	3,35	4,77	65,33	4,32	1,07	23:57
10-mai	0,44	0,55	2,61	3,34	50,03	4,13	1,07	9,15	20,83	10,52	54332,3	19,57	1077,89	0,56	0,71	3,41	4,39	65,24	5,34	1,39	24:00
11-mai	0,42	0,55	2,58	3,37	51,41	3,88	0,95	9,16	20,76	10,53	54259	19,56	1079,25	0,55	0,71	3,37	4,42	67,01	5,01	1,24	24:00
12-mai	0,42	0,55	2,55	4,03	55,03	3,25	1,2	9,21	20,96	10,52	54175,5	19,59	1085,59	0,55	0,71	3,32	5,26	71,49	4,19	1,55	24:00
13-mai	0,46	0,62	2,12	4,22	48,67	3,73	1,76	9,34	21,17	10,47	53750,6	19,37	1085,27	0,59	0,8	2,75	5,46	62,71	4,81	2,26	24:00
14-mai	0,41	0,55	2,6	6,17	46,03	2,17	2,26	9,52	21,97	10,35	53627,1	19,31	1090,98	0,52	0,71	3,35	7,96	59,23	2,79	2,92	24:00
15-mai	0,46	0,54	2,99	6,06	50,86	2,58	1,69	9,46	21,7	10,36	53544,4	19,23	1096,1	0,59	0,69	3,85	7,82	65,33	3,27	2,16	24:00
16-mai	0,43	0,59	2,68	6	53,37	3,54	0,57	9,43	21,43	10,37	53062,2	19,01	1098,57	0,55	0,74	3,42	7,65	68	7,99	0,72	24:00
17-mai	0,49	0,56	2,89	6,03	51,05	3,13	1,13	9,39	21,47	10,4	53666	19,29	1087,25	0,63	0,72	3,72	7,78	65,65	4,03	1,45	23:58
18-mai	0,46	0,56	2,65	4,5	58,15	5,87	0,85	8,82	20,05	10,92	51339,7	19	1052,8	0,56	0,68	3,29	5,63	72,33	6,61	1,05	24:00
19-mai	0,77	0,58	2,38	2,86	56,96	4,35	0,65	9,27	20,7	10,33	54583,9	19,26	1057,46	0,91	0,7	2,95	3,57	70,3	5,27	0,8	22:18
20-mai	0,49	0,55	2,27	3,46	53,39	2,86	1,21	9,25	20,88	10,54	53354,9	19,24	1034,89	0,62	0,7	2,91	4,43	68,37	3,66	1,54	24:00
21-mai	0,45	0,54	0,91	3,07	50,59	2,04	1,38	9,27	20,92	10,58	53225	19,28	1032,42	0,57	0,69	1,17	3,94	64,62	2,6	1,76	24:00
22-mai	0,49	0,55	1,42	3,79	55,73	2,46	1,06	9,3	21,66	10,48	53027,4	19,24	1031,18	0,62	0,7	1,82	4,87	71,03	3,12	1,34	24:00
23-mai	0,49	0,54	2,08	4,88	66,46	2,77	0,38	9,46	22,05	10,31	53956	19,39	1042,64	0,64	0,7	2,68	6,33	86,25	3,56	0,49	24:00
24-mai	0,54	0,55	2,51	5,41	62,51	3,32	0,46	9,33	21,75	10,45	53249,7	19,32	1036,76	0,69	0,7	3,19	6,92	79,85	4,23	0,59	24:00
25-mai	0,46	0,55	2,29	5,79	56,98	2,37	0,32	9,5	21,93	10,33	53668,3	19,32	1044,01	0,59	0,71	2,95	7,47	73,38	3,04	0,41	24:00
26-mai	0,51	0,54	1,89	5,35	49,32	4,83	0,31	9,45	21,72	10,35	53002	19,08	1041,69	0,64	0,68	2,4	6,85	62,77	6,05	0,38	24:00
27-mai	0,45	0,56	1,81	5,43	51,16	4,66	0,32	9,3	21,7	10,57	50579,1	18,64	1029,47	0,54	0,68	2,2	6,66	63,07	5,6	0,38	24:00
28-mai	0,45	0,53	1,13	5,17	51,04	2,04	0,27	9,78	22,63	10,05	53236,6	18,8	1055,29	0,58	0,68	1,45	6,62	65,2	2,61	0,34	24:00
29-mai	0,48	0,62	1,58	5,05	51,93	3,06	0,3	9,48	22,41	10,29	52544,9	18,92	1038,6	0,6	0,79	2,06	6,45	65,47	3,86	0,38	23:58
30-mai	0,49	0,69	2,81	4,94	54,93	5,87	0,29	9,29	22,05	10,45	52385,7	19,02	1041,51	0,61	0,85	3,01	6,22	69,96	6,22	0,36	23:55
31-mai	0,53	0,58	1,88	4,78	58,11	4,92	0,34	9,12	21,03	10,69	51657,9	18,97	1016,07	0,65	0,71	2,4	6,07	72,22	6,07	0,42	24:00

Poussières	MOYENNES MENSUELLES						Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS						Heures de marche du four	
	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois		NH3 kg/mois
0,51	0,56	2,17	4,18	53,44	3,56	0,86	9,3	21,18	10,46	53330,7	19,2	1064,73	20,11	22,25	85,49	166,34	2119,51	142,55	34,31	742:06

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	1,5	0,0	0,5	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0
	Cumul annuel	0,0	2,0	1,5	1,5	2,0	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

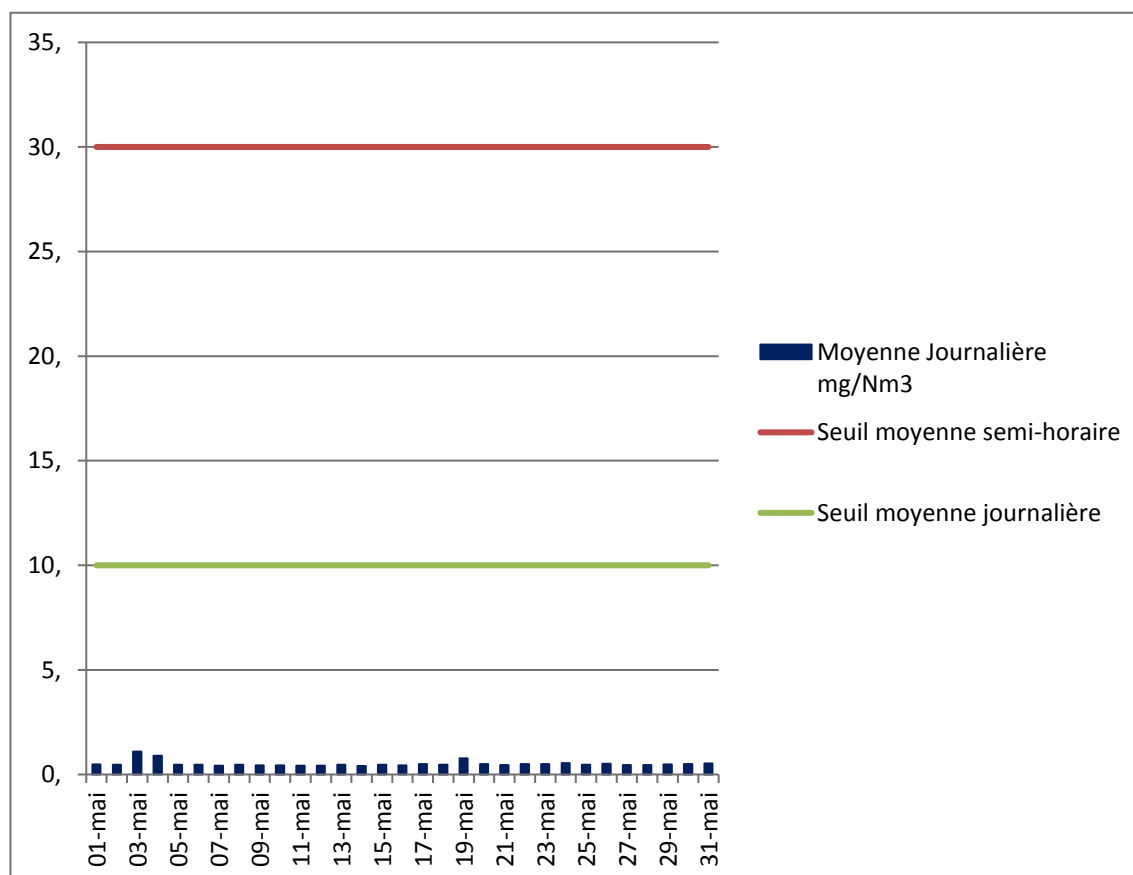
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,3
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	2,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

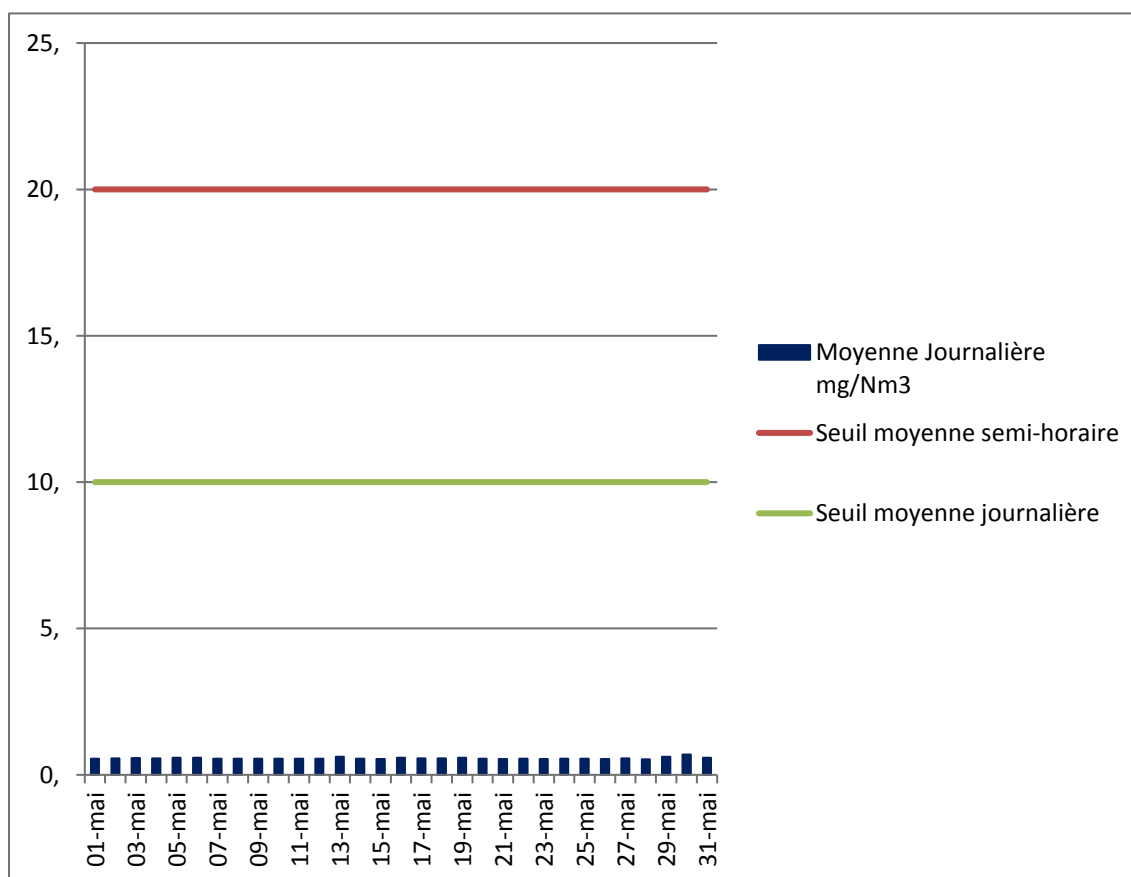
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,48	30	10
02-mai	0,46	30	10
03-mai	1,1	30	10
04-mai	0,89	30	10
05-mai	0,47	30	10
06-mai	0,47	30	10
07-mai	0,42	30	10
08-mai	0,47	30	10
09-mai	0,44	30	10
10-mai	0,44	30	10
11-mai	0,42	30	10
12-mai	0,42	30	10
13-mai	0,46	30	10
14-mai	0,41	30	10
15-mai	0,46	30	10
16-mai	0,43	30	10
17-mai	0,49	30	10
18-mai	0,46	30	10
19-mai	0,77	30	10
20-mai	0,49	30	10
21-mai	0,45	30	10
22-mai	0,49	30	10
23-mai	0,49	30	10
24-mai	0,54	30	10
25-mai	0,46	30	10
26-mai	0,51	30	10
27-mai	0,45	30	10
28-mai	0,45	30	10
29-mai	0,48	30	10
30-mai	0,49	30	10
31-mai	0,53	30	10



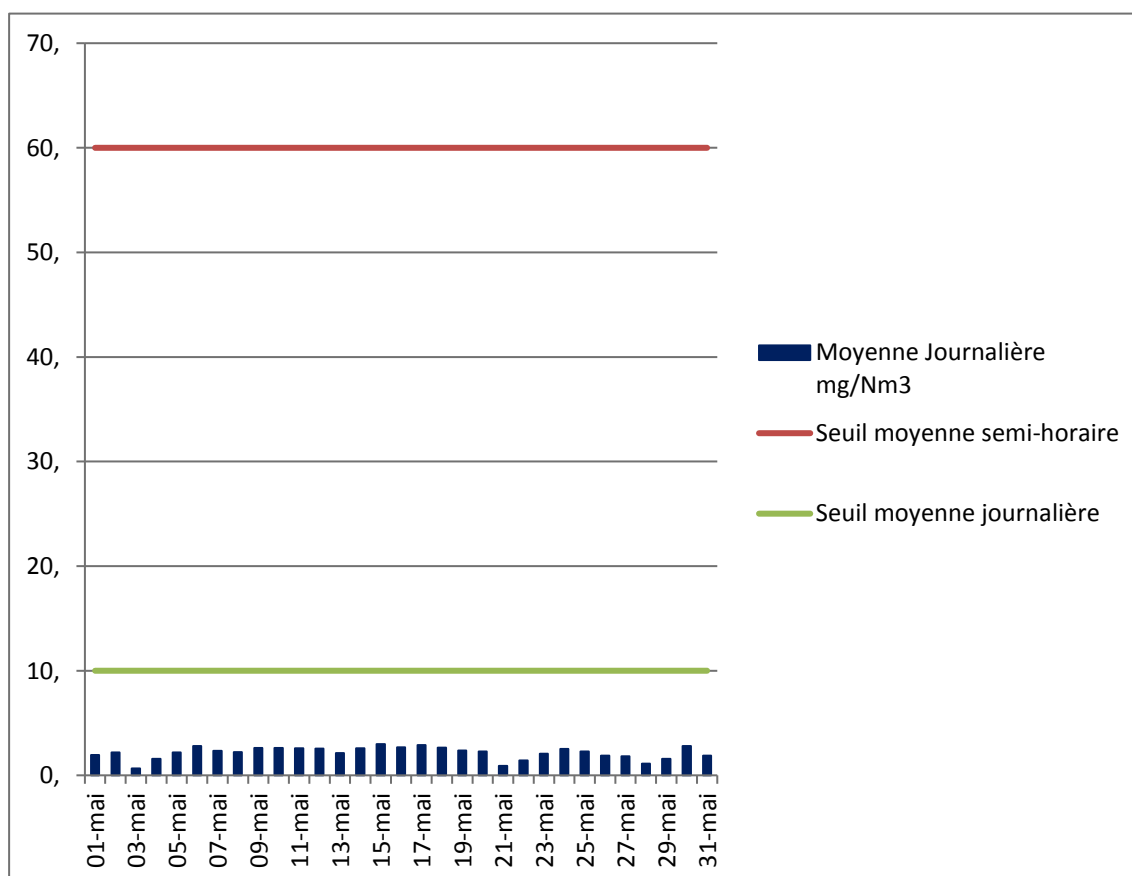
COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,55	20	10
02-mai	0,56	20	10
03-mai	0,57	20	10
04-mai	0,56	20	10
05-mai	0,58	20	10
06-mai	0,58	20	10
07-mai	0,55	20	10
08-mai	0,55	20	10
09-mai	0,55	20	10
10-mai	0,55	20	10
11-mai	0,55	20	10
12-mai	0,55	20	10
13-mai	0,62	20	10
14-mai	0,55	20	10
15-mai	0,54	20	10
16-mai	0,59	20	10
17-mai	0,56	20	10
18-mai	0,56	20	10
19-mai	0,58	20	10
20-mai	0,55	20	10
21-mai	0,54	20	10
22-mai	0,55	20	10
23-mai	0,54	20	10
24-mai	0,55	20	10
25-mai	0,55	20	10
26-mai	0,54	20	10
27-mai	0,56	20	10
28-mai	0,53	20	10
29-mai	0,62	20	10
30-mai	0,69	20	10
31-mai	0,58	20	10



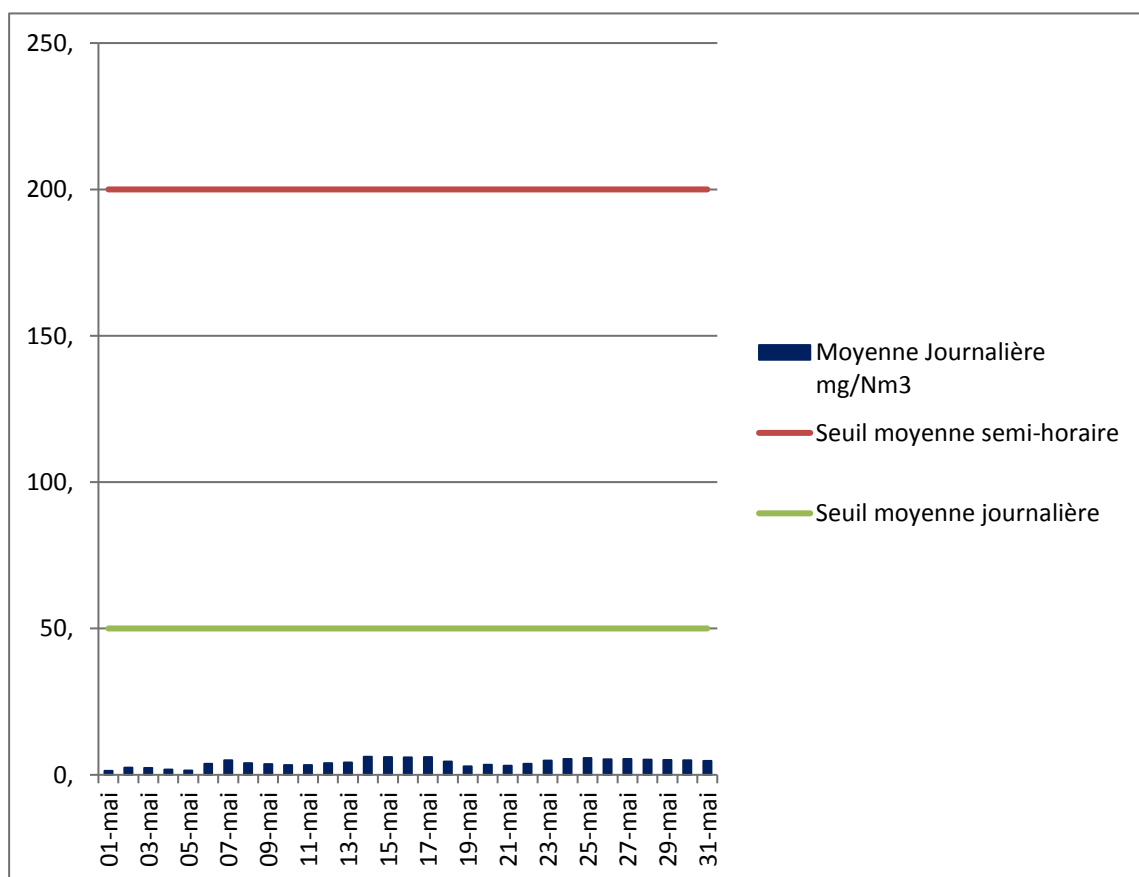
HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	1,93	60	10
02-mai	2,19	60	10
03-mai	0,66	60	10
04-mai	1,58	60	10
05-mai	2,18	60	10
06-mai	2,79	60	10
07-mai	2,33	60	10
08-mai	2,21	60	10
09-mai	2,62	60	10
10-mai	2,61	60	10
11-mai	2,58	60	10
12-mai	2,55	60	10
13-mai	2,12	60	10
14-mai	2,6	60	10
15-mai	2,99	60	10
16-mai	2,68	60	10
17-mai	2,89	60	10
18-mai	2,65	60	10
19-mai	2,38	60	10
20-mai	2,27	60	10
21-mai	0,91	60	10
22-mai	1,42	60	10
23-mai	2,08	60	10
24-mai	2,51	60	10
25-mai	2,29	60	10
26-mai	1,89	60	10
27-mai	1,81	60	10
28-mai	1,13	60	10
29-mai	1,58	60	10
30-mai	2,81	60	10
31-mai	1,88	60	10



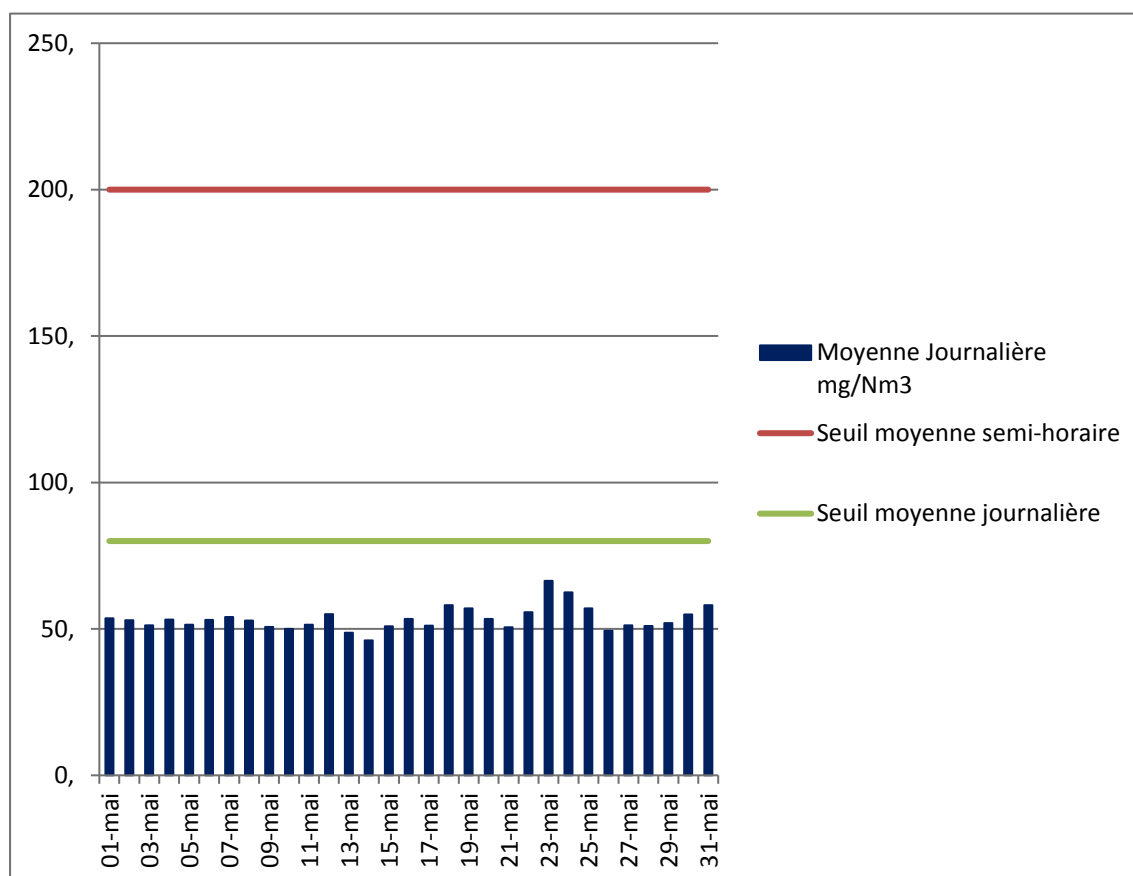
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	1,37	200	50
02-mai	2,49	200	50
03-mai	2,31	200	50
04-mai	1,77	200	50
05-mai	1,46	200	50
06-mai	3,75	200	50
07-mai	5,02	200	50
08-mai	3,98	200	50
09-mai	3,68	200	50
10-mai	3,34	200	50
11-mai	3,37	200	50
12-mai	4,03	200	50
13-mai	4,22	200	50
14-mai	6,17	200	50
15-mai	6,06	200	50
16-mai	6,	200	50
17-mai	6,03	200	50
18-mai	4,5	200	50
19-mai	2,86	200	50
20-mai	3,46	200	50
21-mai	3,07	200	50
22-mai	3,79	200	50
23-mai	4,88	200	50
24-mai	5,41	200	50
25-mai	5,79	200	50
26-mai	5,35	200	50
27-mai	5,43	200	50
28-mai	5,17	200	50
29-mai	5,05	200	50
30-mai	4,94	200	50
31-mai	4,78	200	50

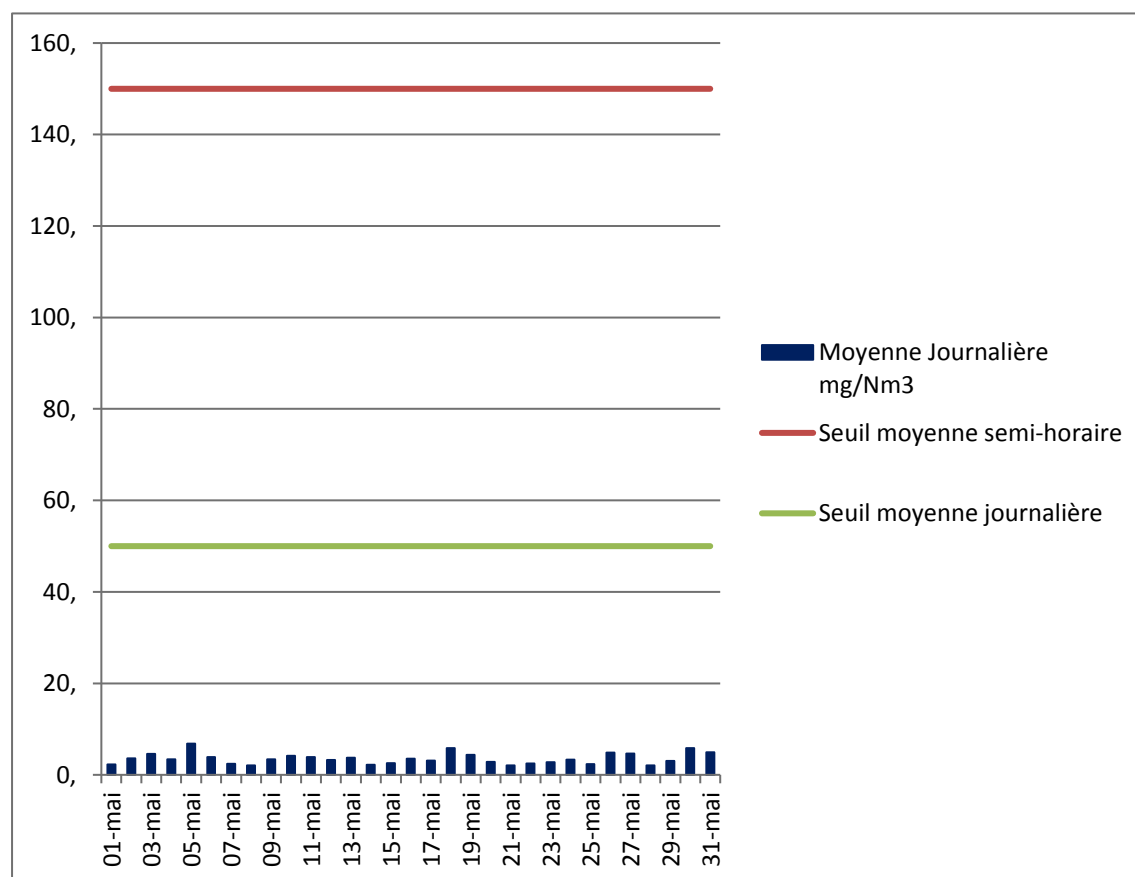


NOX ligne N°1

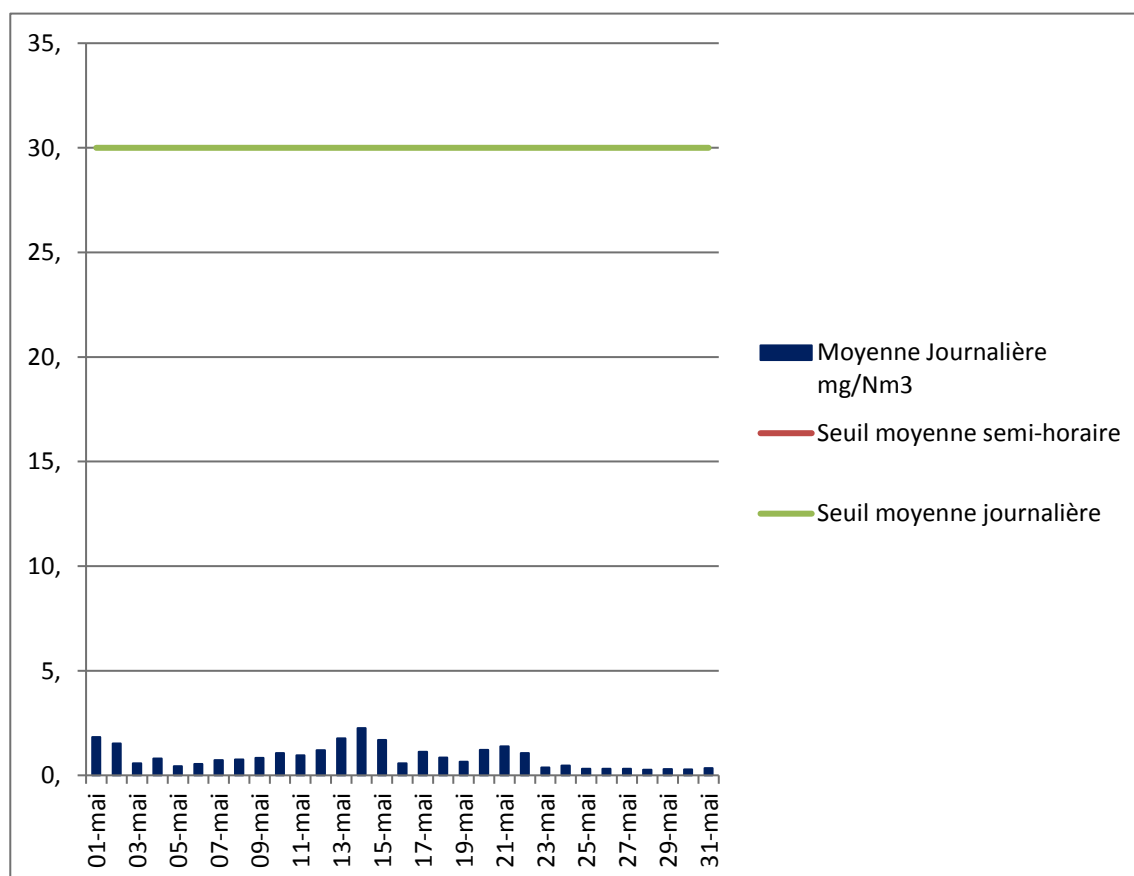
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	53,59	200	80
02-mai	52,96	200	80
03-mai	51,21	200	80
04-mai	53,19	200	80
05-mai	51,48	200	80
06-mai	53,02	200	80
07-mai	54,03	200	80
08-mai	52,89	200	80
09-mai	50,68	200	80
10-mai	50,03	200	80
11-mai	51,41	200	80
12-mai	55,03	200	80
13-mai	48,67	200	80
14-mai	46,03	200	80
15-mai	50,86	200	80
16-mai	53,37	200	80
17-mai	51,05	200	80
18-mai	58,15	200	80
19-mai	56,96	200	80
20-mai	53,39	200	80
21-mai	50,59	200	80
22-mai	55,73	200	80
23-mai	66,46	200	80
24-mai	62,51	200	80
25-mai	56,98	200	80
26-mai	49,32	200	80
27-mai	51,16	200	80
28-mai	51,04	200	80
29-mai	51,93	200	80
30-mai	54,93	200	80
31-mai	58,11	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	2,25	150	50
02-mai	3,63	150	50
03-mai	4,59	150	50
04-mai	3,42	150	50
05-mai	6,85	150	50
06-mai	3,9	150	50
07-mai	2,4	150	50
08-mai	2,08	150	50
09-mai	3,41	150	50
10-mai	4,13	150	50
11-mai	3,88	150	50
12-mai	3,25	150	50
13-mai	3,73	150	50
14-mai	2,17	150	50
15-mai	2,58	150	50
16-mai	3,54	150	50
17-mai	3,13	150	50
18-mai	5,87	150	50
19-mai	4,35	150	50
20-mai	2,86	150	50
21-mai	2,04	150	50
22-mai	2,46	150	50
23-mai	2,77	150	50
24-mai	3,32	150	50
25-mai	2,37	150	50
26-mai	4,83	150	50
27-mai	4,66	150	50
28-mai	2,04	150	50
29-mai	3,06	150	50
30-mai	5,87	150	50
31-mai	4,92	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	1,83		30
02-mai	1,52		30
03-mai	0,58		30
04-mai	0,81		30
05-mai	0,44		30
06-mai	0,55		30
07-mai	0,73		30
08-mai	0,75		30
09-mai	0,83		30
10-mai	1,07		30
11-mai	0,95		30
12-mai	1,2		30
13-mai	1,76		30
14-mai	2,26		30
15-mai	1,69		30
16-mai	0,57		30
17-mai	1,13		30
18-mai	0,85		30
19-mai	0,65		30
20-mai	1,21		30
21-mai	1,38		30
22-mai	1,06		30
23-mai	0,38		30
24-mai	0,46		30
25-mai	0,32		30
26-mai	0,31		30
27-mai	0,32		30
28-mai	0,27		30
29-mai	0,3		30
30-mai	0,29		30
31-mai	0,34		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : mai 2017

Date d'impression 2017 6 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-mai	0,31	0,08	2,25	0,4	46,18	1,34	0,05	9,44	20,19	9,89	54164,2	18,32	1019,3	0,41	0,1	2,93	0,54	60,06	1,74	0,07	24:00
02-mai	0,28	0,24	2,34	2,85	43,71	2,13	0,26	9,78	21,1	9,47	53558,5	17,62	1030,62	0,36	0,3	2,99	3,65	56,18	2,73	0,34	24:00
03-mai	0,32	0,07	2,32	2,13	43,42	2,13	0,06	9,97	20,92	9,34	52318	17,02	1033,93	0,4	0,09	2,9	2,71	54,65	2,65	0,08	24:00
04-mai	0,3	0,07	2,45	1,67	44,27	2,03	0,05	9,61	20,84	9,69	54461,1	18,04	1025,35	0,39	0,09	3,24	2,18	57,12	2,69	0,07	24:00
05-mai	1,17	0,07	2,78	3,23	49,58	2,43	0,05	9,75	20,77	9,55	54042,5	17,85	1029,72	1,52	0,09	3,57	4,19	64,22	3,13	0,07	24:00
06-mai	0,3	0,07	2,7	2,53	45,74	2,51	0,04	9,91	21,8	9,34	54709,8	18,02	1027,36	0,4	0,09	3,56	3,37	60,23	3,11	0,05	24:00
07-mai	0,29	0,07	2,31	2,69	47,45	1,12	0,04	9,94	21,66	9,41	54112,5	17,89	1026,41	0,37	0,09	3	3,5	61,62	1,45	0,05	24:00
08-mai	0,31	1,01	1,81	1,93	46,65	1,48	0,04	9,82	21,31	9,51	54325,6	18,03	1026,03	0,41	1,32	2,35	2,53	60,79	1,97	0,05	24:00
09-mai	0,31	0,66	2,57	2,14	45,03	1,5	0,04	9,66	21,31	9,53	54579,5	18,17	1021,09	0,41	0,86	3,36	2,82	58,84	1,96	0,05	23:57
10-mai	0,31	0,31	2,65	1,97	43,13	2,03	0,04	9,82	21,54	9,39	55349,3	18,25	1023,22	0,41	0,41	3,53	2,65	57,32	2,68	0,06	24:00
11-mai	0,3	0,08	2,81	1,68	44,24	1,54	0,04	9,79	21,6	9,41	55077,8	18,22	1012,36	0,39	0,11	3,72	2,23	58,5	2,03	0,05	24:00
12-mai	0,31	0,26	2,67	1,88	43,56	1,57	0,05	9,98	21,95	9,23	55747,1	18,28	1016,12	0,42	0,34	3,57	2,55	58,31	2,1	0,07	24:00
13-mai	0,31	1,01	2,03	2,53	45,63	2,12	0,05	9,98	21,85	9,32	54698,5	18,01	1015,34	0,4	1,31	2,64	3,3	59,37	2,7	0,07	23:53
14-mai	0,29	0,53	1,87	2,68	46,56	2,16	0,04	10,03	21,9	9,34	53799,6	17,76	1016,02	0,38	0,69	2,42	3,48	60,1	2,79	0,06	24:00
15-mai	0,33	0,51	2,42	2,43	44,21	2,67	0,04	9,69	21,39	9,61	53222,3	17,8	1018,48	0,42	0,64	3,1	3,12	56,58	3,38	0,05	24:00
16-mai	0,3	0,31	2,34	2,59	45,07	2,27	0,04	9,68	21,61	9,62	53711,5	18,03	1017,36	0,39	0,39	3,01	3,35	58,09	6,17	0,05	24:00
17-mai	0,31	0,07	2,48	2,67	44,83	1,55	0,04	9,86	22,08	9,41	54092	18,01	1013,75	0,4	0,09	3,21	3,47	58,18	2,02	0,05	24:00
18-mai	0,31	0,07	2,96	2,33	47,11	1,56	0,04	9,76	21,43	9,47	54311,2	17,99	1012,24	0,4	0,1	3,87	3,04	61,36	2,03	0,05	24:00
19-mai	0,36	0,22	2,52	1,86	46,58	2,82	0,25	9,84	21,23	9,39	58602,9	17,81	1006,69	0,48	0,29	2,82	2,15	52,39	3,31	0,49	22:20
20-mai	0,3	0,15	2,49	1,95	47,93	1,69	0,05	9,74	21,09	9,52	53785,5	17,81	1006,88	0,39	0,19	3,23	2,56	61,84	2,17	0,06	24:00
21-mai	0,3	0,87	1,75	1,33	46,69	1,45	0,06	9,43	20,56	9,91	53340,2	18,09	1006,49	0,38	1,1	2,24	1,72	59,81	1,85	0,07	24:00
22-mai	0,32	1,23	2,38	2,18	47,25	2,35	0,05	9,88	22,1	9,38	54075,8	17,95	1020,96	0,42	1,6	3,09	2,85	61,33	3,07	0,06	24:00
23-mai	0,29	2,65	2,71	2,91	48,21	1,54	0,04	9,93	22,3	9,37	53859,9	17,91	1021,79	0,37	3,41	3,5	3,77	62,27	1,99	0,06	24:00
24-mai	0,29	2,18	2,9	3,11	47,67	1,61	0,05	9,91	21,99	9,38	53737,3	17,81	1020,87	0,38	2,8	3,74	4,02	61,42	2,07	0,06	24:00
25-mai	0,3	0,34	2,46	2,64	46,42	1,23	0,05	9,92	21,96	9,44	53498,7	17,83	1018,7	0,39	0,43	3,16	3,39	59,54	1,57	0,06	24:00
26-mai	0,33	0,2	2,18	2,33	41,89	5,78	0,04	10,01	21,74	9,29	52961,9	17,39	1025,72	0,42	0,25	2,78	2,98	53,52	6,71	0,06	24:00
27-mai	0,31	0,1	2,29	2,63	46,01	2,47	0,03	9,92	22,17	9,31	53508	17,68	1020,58	0,4	0,13	2,95	3,41	58,95	3,17	0,04	24:00
28-mai	0,31	0,18	2,07	2,7	45,4	2,31	0,03	10,23	22,87	9,15	53518,5	17,61	1028,19	0,4	0,23	2,67	3,49	58,32	3,01	0,04	24:00
29-mai	0,33	0,87	2,61	3,61	43,19	3,26	0,03	10,25	22,86	9	54799,9	18,04	1023,52	0,44	1,12	3,46	4,93	56,67	5,34	0,04	23:58
30-mai	0,39	0,53	2,73	2,61	49,34	4,54	0,09	9,96	22,41	9,22	55156,3	19,54	1017,59	0,52	0,7	3,63	3,65	65,15	6,39	0,13	23:48
31-mai	0,31	1,17	2,98	2,66	46,8	3,34	0,04	9,75	21,69	9,61	52787,2	17,77	1008,86	0,39	1,44	3,8	3,48	59,47	4,2	0,05	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,34	0,52	2,45	2,35	45,8	2,21	0,06	9,85	21,62	9,44	54190,7	17,95	1019,73	13,65	20,8	98,02	95,12	1832,21	92,19	2,57	741:56

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	3,0	2,5	2,5	3,5	2,5
	Cumul annuel	0,0	3,0	2,5	3,5	5,5	2,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

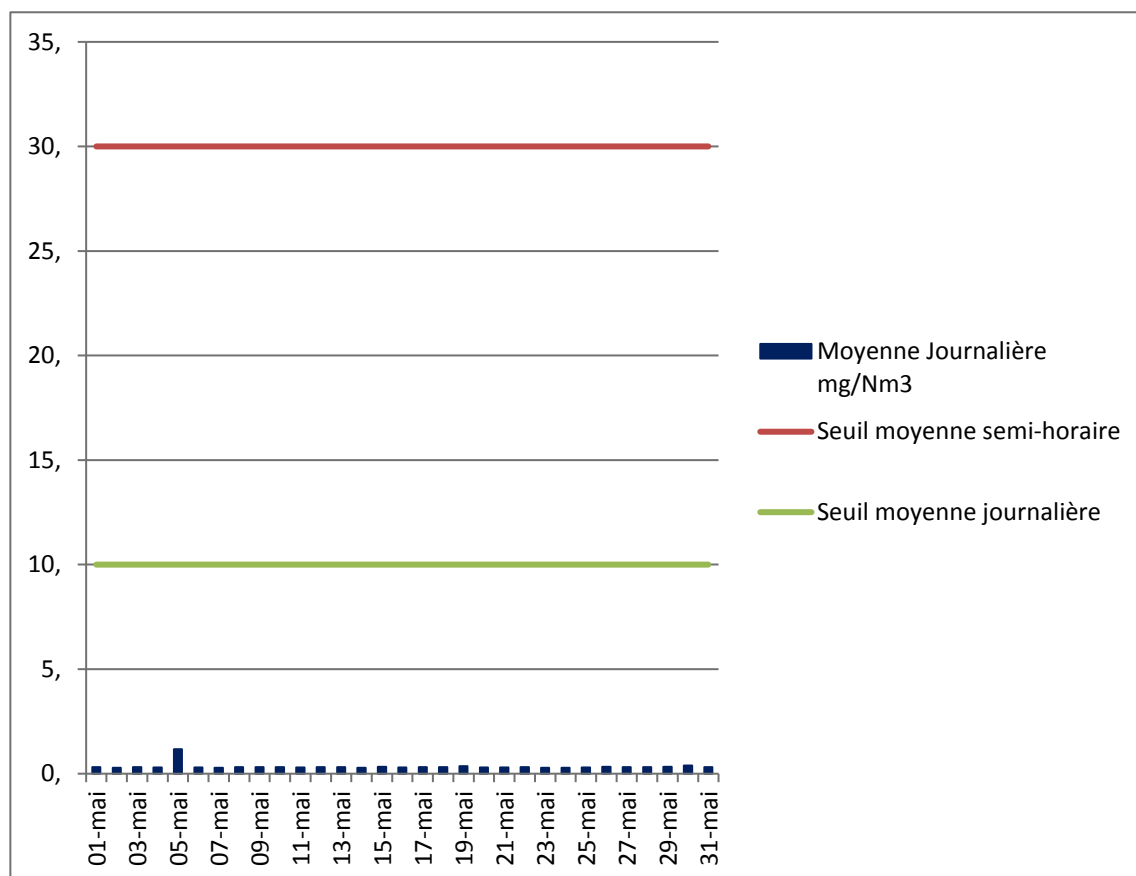
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	3,5
	Cumul annuel	6,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

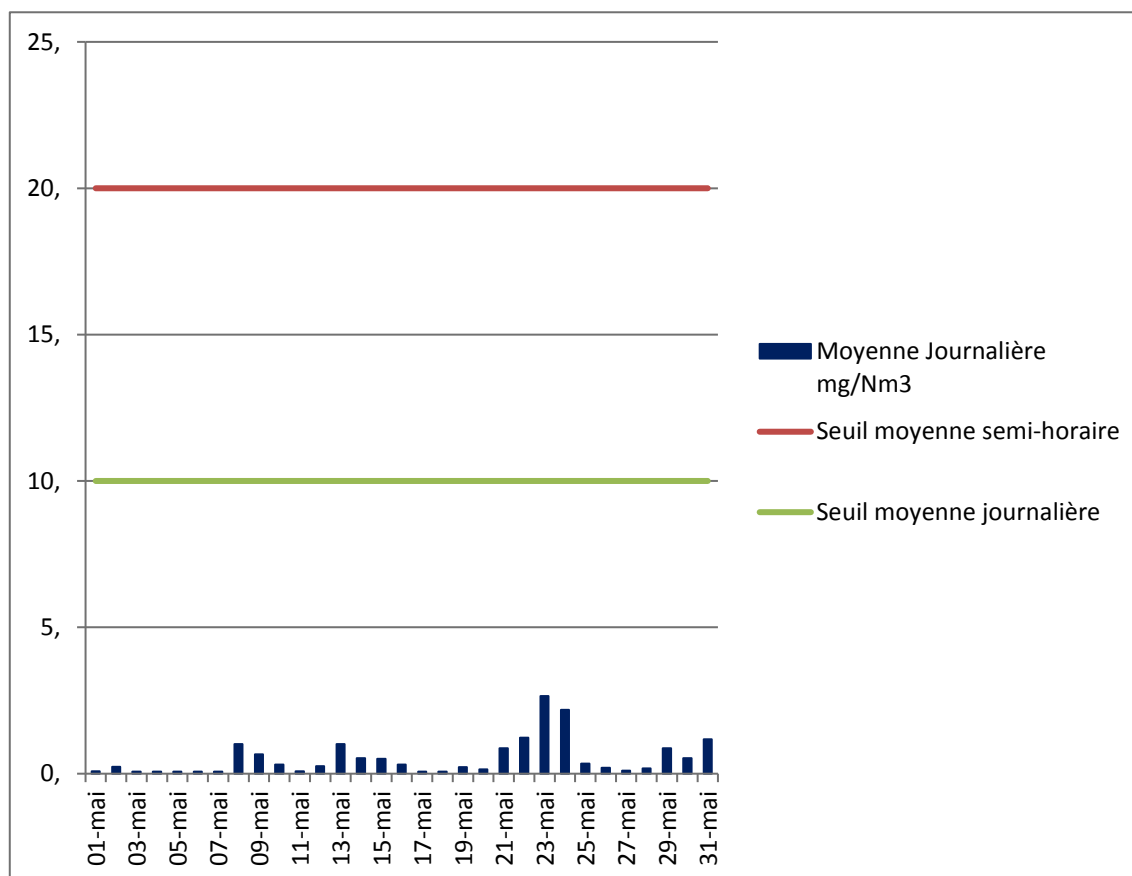
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,31	30	10
02-mai	0,28	30	10
03-mai	0,32	30	10
04-mai	0,3	30	10
05-mai	1,17	30	10
06-mai	0,3	30	10
07-mai	0,29	30	10
08-mai	0,31	30	10
09-mai	0,31	30	10
10-mai	0,31	30	10
11-mai	0,3	30	10
12-mai	0,31	30	10
13-mai	0,31	30	10
14-mai	0,29	30	10
15-mai	0,33	30	10
16-mai	0,3	30	10
17-mai	0,31	30	10
18-mai	0,31	30	10
19-mai	0,36	30	10
20-mai	0,3	30	10
21-mai	0,3	30	10
22-mai	0,32	30	10
23-mai	0,29	30	10
24-mai	0,29	30	10
25-mai	0,3	30	10
26-mai	0,33	30	10
27-mai	0,31	30	10
28-mai	0,31	30	10
29-mai	0,33	30	10
30-mai	0,39	30	10
31-mai	0,31	30	10

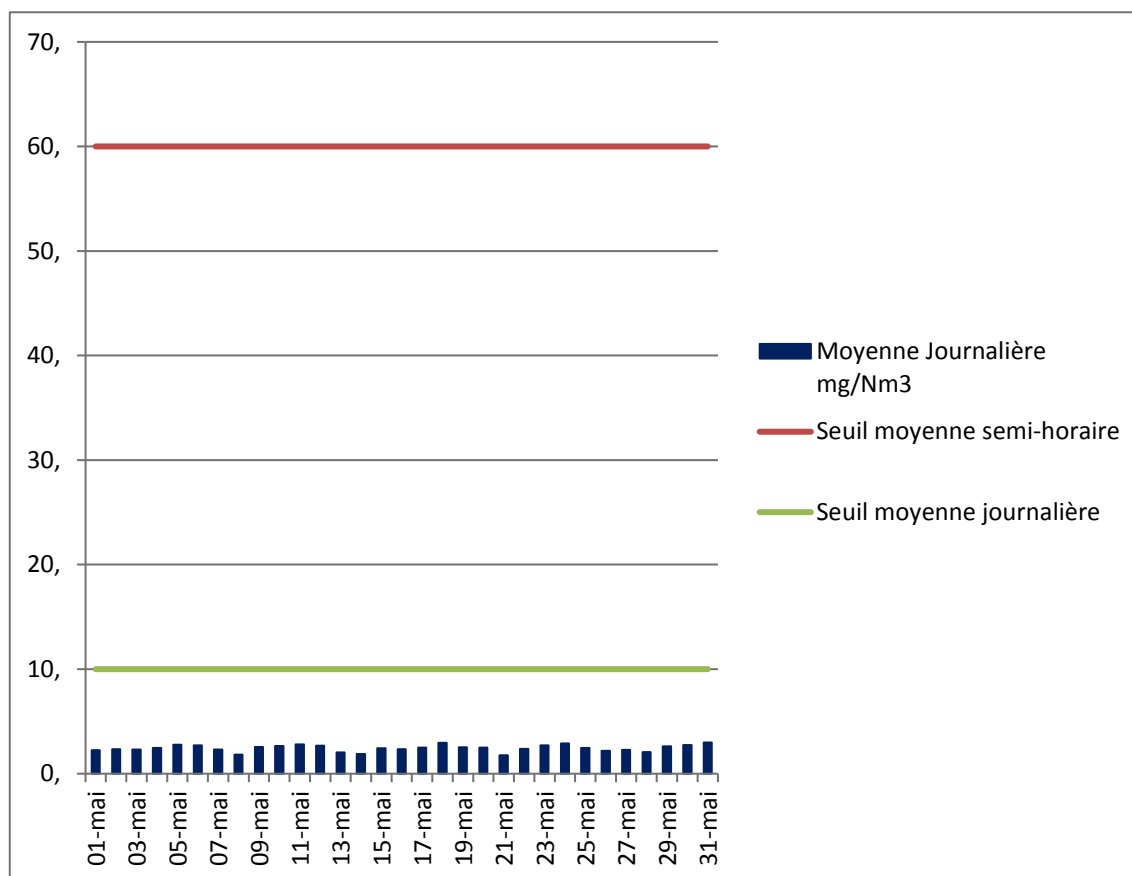


COT ligne N°2

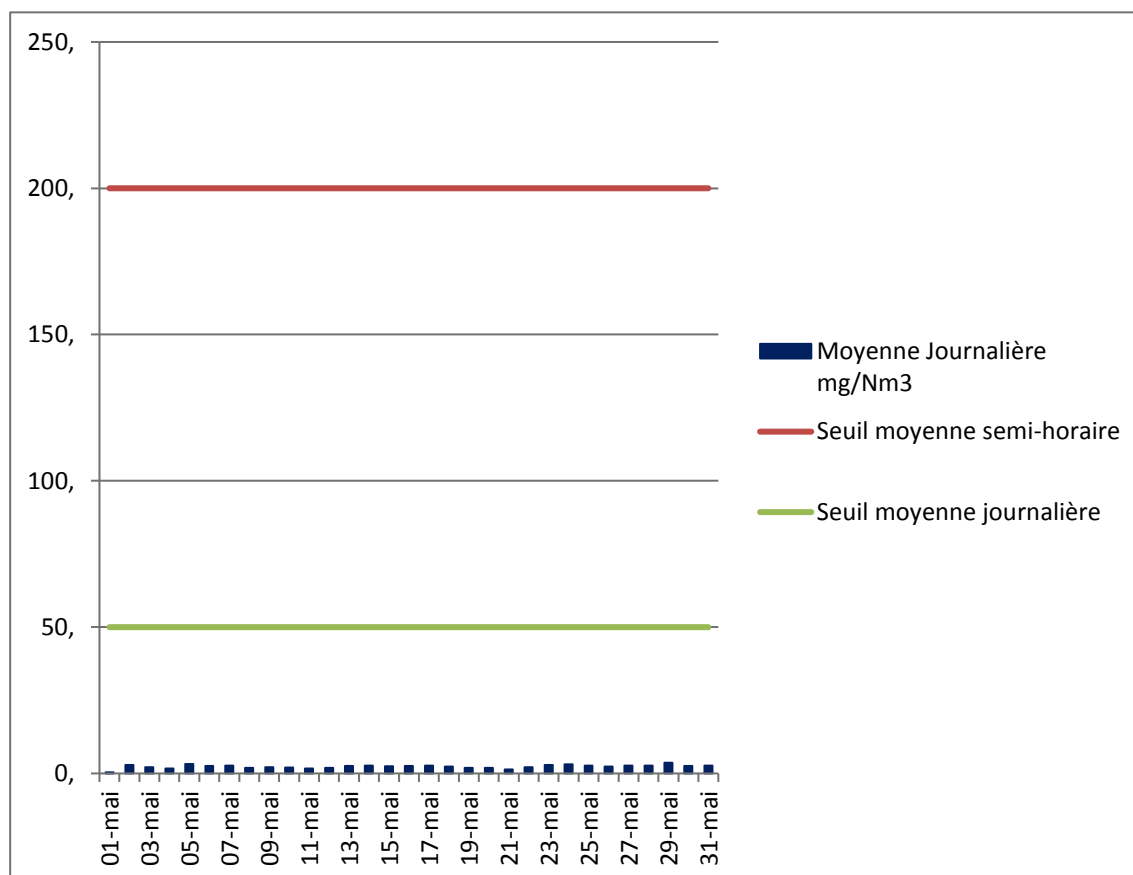
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,08	20	10
02-mai	0,24	20	10
03-mai	0,07	20	10
04-mai	0,07	20	10
05-mai	0,07	20	10
06-mai	0,07	20	10
07-mai	0,07	20	10
08-mai	1,01	20	10
09-mai	0,66	20	10
10-mai	0,31	20	10
11-mai	0,08	20	10
12-mai	0,26	20	10
13-mai	1,01	20	10
14-mai	0,53	20	10
15-mai	0,51	20	10
16-mai	0,31	20	10
17-mai	0,07	20	10
18-mai	0,07	20	10
19-mai	0,22	20	10
20-mai	0,15	20	10
21-mai	0,87	20	10
22-mai	1,23	20	10
23-mai	2,65	20	10
24-mai	2,18	20	10
25-mai	0,34	20	10
26-mai	0,2	20	10
27-mai	0,1	20	10
28-mai	0,18	20	10
29-mai	0,87	20	10
30-mai	0,53	20	10
31-mai	1,17	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	2,25	60	10
02-mai	2,34	60	10
03-mai	2,32	60	10
04-mai	2,45	60	10
05-mai	2,78	60	10
06-mai	2,7	60	10
07-mai	2,31	60	10
08-mai	1,81	60	10
09-mai	2,57	60	10
10-mai	2,65	60	10
11-mai	2,81	60	10
12-mai	2,67	60	10
13-mai	2,03	60	10
14-mai	1,87	60	10
15-mai	2,42	60	10
16-mai	2,34	60	10
17-mai	2,48	60	10
18-mai	2,96	60	10
19-mai	2,52	60	10
20-mai	2,49	60	10
21-mai	1,75	60	10
22-mai	2,38	60	10
23-mai	2,71	60	10
24-mai	2,9	60	10
25-mai	2,46	60	10
26-mai	2,18	60	10
27-mai	2,29	60	10
28-mai	2,07	60	10
29-mai	2,61	60	10
30-mai	2,73	60	10
31-mai	2,98	60	10

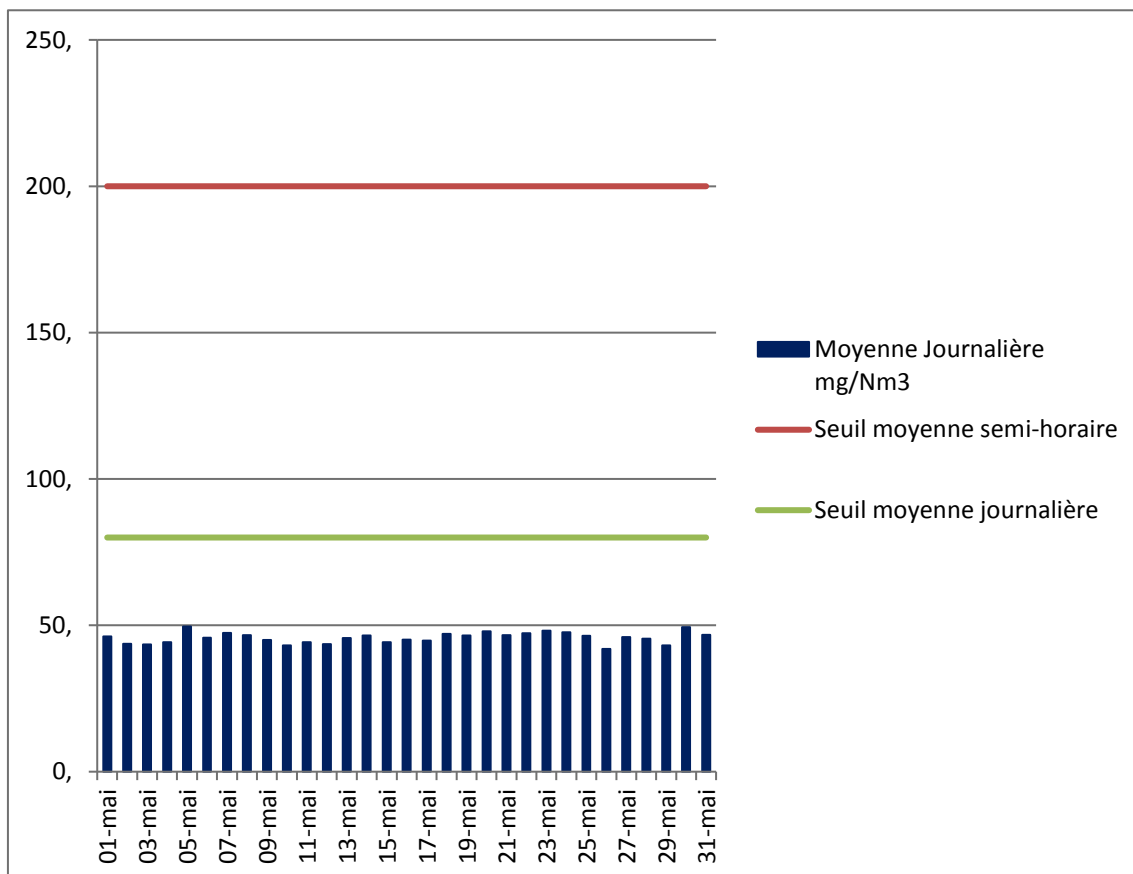


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,4	200	50
02-mai	2,85	200	50
03-mai	2,13	200	50
04-mai	1,67	200	50
05-mai	3,23	200	50
06-mai	2,53	200	50
07-mai	2,69	200	50
08-mai	1,93	200	50
09-mai	2,14	200	50
10-mai	1,97	200	50
11-mai	1,68	200	50
12-mai	1,88	200	50
13-mai	2,53	200	50
14-mai	2,68	200	50
15-mai	2,43	200	50
16-mai	2,59	200	50
17-mai	2,67	200	50
18-mai	2,33	200	50
19-mai	1,86	200	50
20-mai	1,95	200	50
21-mai	1,33	200	50
22-mai	2,18	200	50
23-mai	2,91	200	50
24-mai	3,11	200	50
25-mai	2,64	200	50
26-mai	2,33	200	50
27-mai	2,63	200	50
28-mai	2,7	200	50
29-mai	3,61	200	50
30-mai	2,61	200	50
31-mai	2,66	200	50

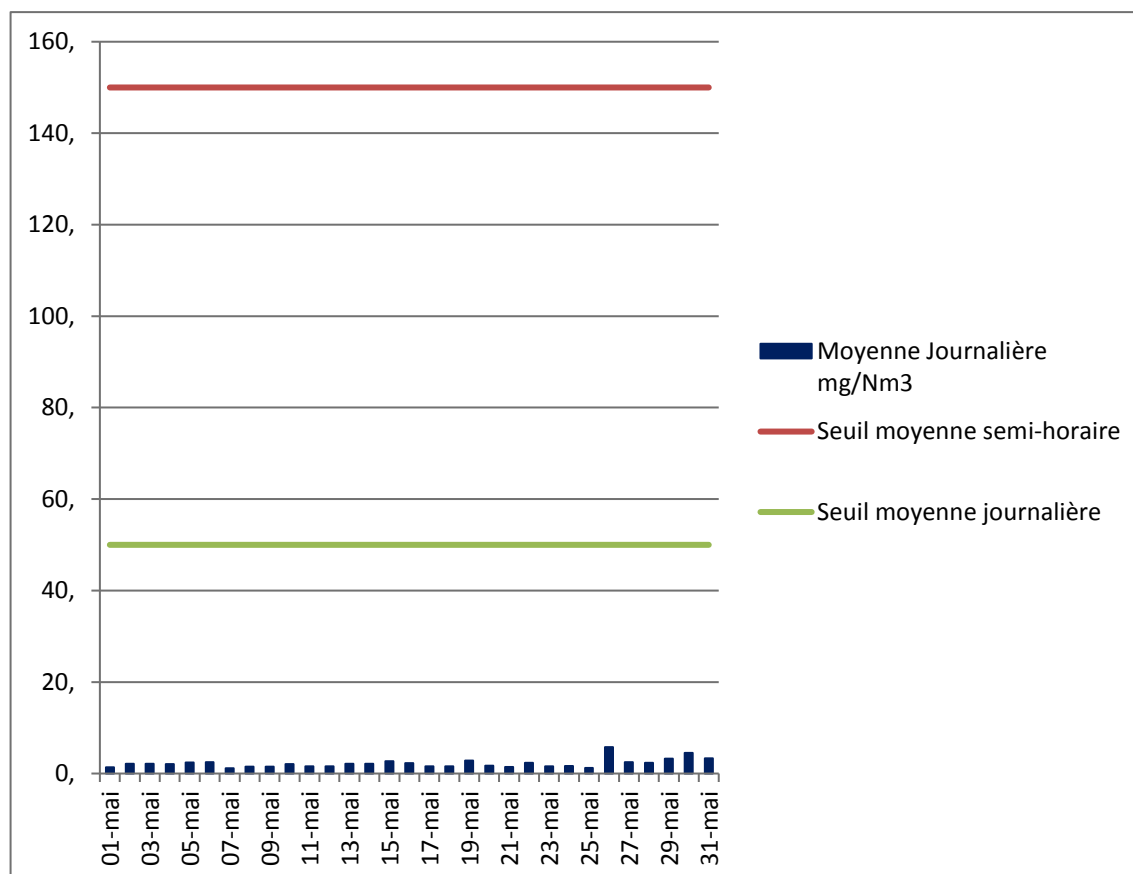


NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	46,18	200	80
02-mai	43,71	200	80
03-mai	43,42	200	80
04-mai	44,27	200	80
05-mai	49,58	200	80
06-mai	45,74	200	80
07-mai	47,45	200	80
08-mai	46,65	200	80
09-mai	45,03	200	80
10-mai	43,13	200	80
11-mai	44,24	200	80
12-mai	43,56	200	80
13-mai	45,63	200	80
14-mai	46,56	200	80
15-mai	44,21	200	80
16-mai	45,07	200	80
17-mai	44,83	200	80
18-mai	47,11	200	80
19-mai	46,58	200	80
20-mai	47,93	200	80
21-mai	46,69	200	80
22-mai	47,25	200	80
23-mai	48,21	200	80
24-mai	47,67	200	80
25-mai	46,42	200	80
26-mai	41,89	200	80
27-mai	46,01	200	80
28-mai	45,4	200	80
29-mai	43,19	200	80
30-mai	49,34	200	80
31-mai	46,8	200	80

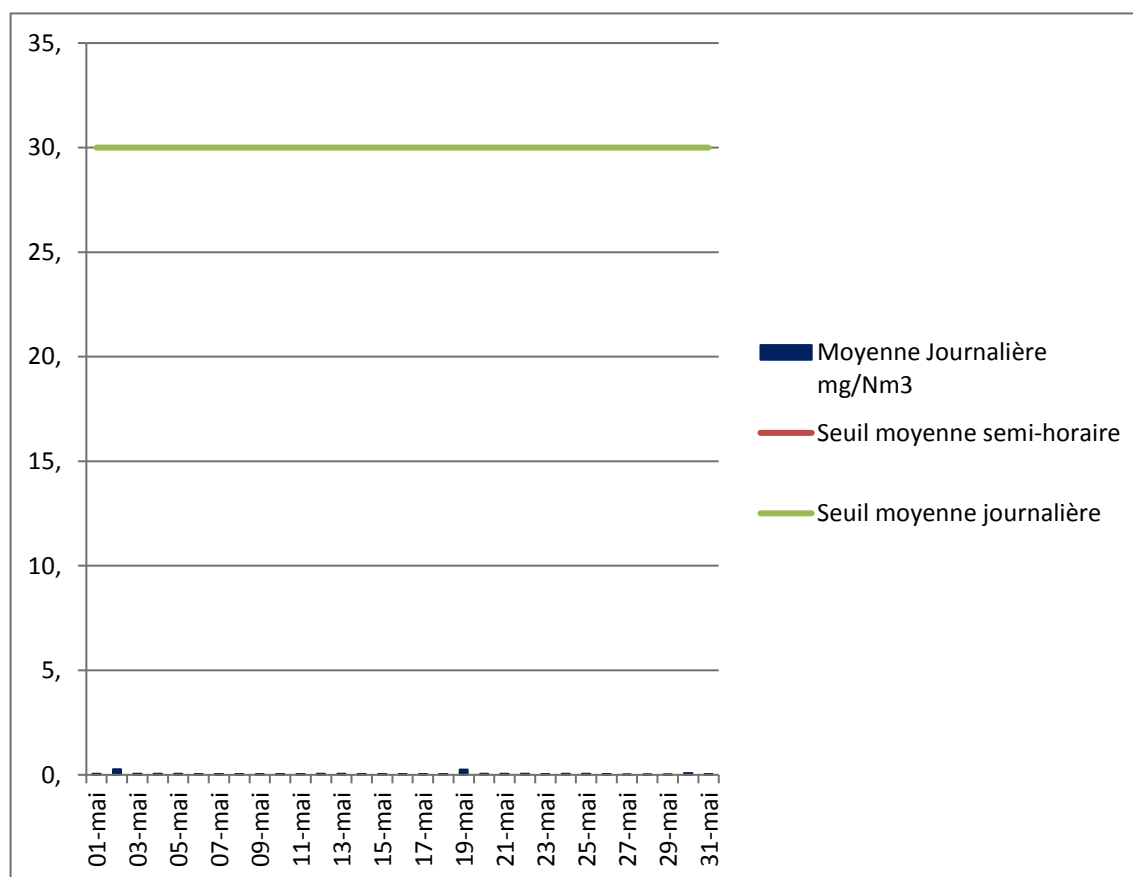


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	1,34	150	50
02-mai	2,13	150	50
03-mai	2,13	150	50
04-mai	2,03	150	50
05-mai	2,43	150	50
06-mai	2,51	150	50
07-mai	1,12	150	50
08-mai	1,48	150	50
09-mai	1,5	150	50
10-mai	2,03	150	50
11-mai	1,54	150	50
12-mai	1,57	150	50
13-mai	2,12	150	50
14-mai	2,16	150	50
15-mai	2,67	150	50
16-mai	2,27	150	50
17-mai	1,55	150	50
18-mai	1,56	150	50
19-mai	2,82	150	50
20-mai	1,69	150	50
21-mai	1,45	150	50
22-mai	2,35	150	50
23-mai	1,54	150	50
24-mai	1,61	150	50
25-mai	1,23	150	50
26-mai	5,78	150	50
27-mai	2,47	150	50
28-mai	2,31	150	50
29-mai	3,26	150	50
30-mai	4,54	150	50
31-mai	3,34	150	50



NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-mai	0,05		30
02-mai	0,26		30
03-mai	0,06		30
04-mai	0,05		30
05-mai	0,05		30
06-mai	0,04		30
07-mai	0,04		30
08-mai	0,04		30
09-mai	0,04		30
10-mai	0,04		30
11-mai	0,04		30
12-mai	0,05		30
13-mai	0,05		30
14-mai	0,04		30
15-mai	0,04		30
16-mai	0,04		30
17-mai	0,04		30
18-mai	0,04		30
19-mai	0,25		30
20-mai	0,05		30
21-mai	0,06		30
22-mai	0,05		30
23-mai	0,04		30
24-mai	0,05		30
25-mai	0,05		30
26-mai	0,04		30
27-mai	0,03		30
28-mai	0,03		30
29-mai	0,03		30
30-mai	0,09		30
31-mai	0,04		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juin 2017

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 23 Jan.	0,0097	0,0005
	23 Jan. - 20 Fév.	0,001	0,001
	20 Fév. - 20 Mars	0,0012	0,0012
	20 Mars. - 18 Avr.	0,0023	0,0012
	18 Avr. - 16 Mai.	0,0008	0,0013
	16 Mai. - 12 Juin.	0,01	0,0038
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	98,0%
LIGNE 2	98,5%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0 h	2,3 h
Indisponibilité	1,5 h	4 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	1 h	1 h
Indisponibilité	2,5 h	9 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : juin 2017

Date d'impression 2017 7 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-juin	0,49	0,54	2,02	4,48	58,67	3,28	0,31	9,41	21,7	10,38	53216,7	19,2	1036,75	0,62	0,69	2,58	5,75	74,91	4,18	0,4	24:00
02-juin	0,49	0,53	1,84	3,91	56,19	3,52	0,31	9,35	21,63	10,37	53085,3	19,06	1036,06	0,62	0,67	2,36	5	71,7	4,48	0,39	24:00
03-juin	0,5	0,54	2	4,06	53,49	3,86	0,31	9,48	21,96	10,27	53723,5	19,2	1043,34	0,65	0,7	2,57	5,24	68,99	4,96	0,4	24:00
04-juin	0,45	0,8	1,25	4,03	53,77	2,59	0,28	9,64	22,41	10,11	54300,7	19,23	1049,91	0,59	1,05	1,63	5,26	70,1	3,38	0,37	24:00
05-juin	0,56	0,91	1,15	3,11	52,25	3,84	0,34	9,49	21,7	10,21	54295,6	19,21	1045,4	0,69	1,13	1,37	3,77	63,43	4,86	0,41	22:26
06-juin	0,6	0,9	2,23	3,14	53,84	4,4	0,39	9,41	21,25	10,26	54792,2	19,37	1037,97	0,8	1,19	2,92	4,15	70,78	5,75	0,51	24:00
07-juin	0,51	0,93	2,36	3,87	55,89	3,92	0,34	9,39	21,38	10,39	54001,3	19,37	1043,17	0,66	1,21	3,06	5,03	72,41	5,08	0,43	24:00
08-juin	0,77	0,86	2,32	3,18	53,89	4,22	1,27	9,4	21,21	10,28	55255,5	20,88	1041,59	1,04	1,13	3,12	4,21	71,29	5,62	1,78	24:00
09-juin	0,52	0,89	1,89	3,04	59,69	3,7	0,39	9,46	21,05	10,33	54085,9	19,48	1046,3	0,68	1,16	2,45	3,98	77,57	4,79	0,5	24:00
10-juin	0,42	0,88	3,56	5,52	57,77	3,66	0,29	9,44	21,31	10,34	52951,6	18,88	1038,12	0,5	1,04	3,96	7,24	68,59	4,87	0,35	22:33
11-juin	0,46	0,9	5,33	4,36	58,55	2,63	0,29	9,59	21,81	10,27	53005,6	18,91	1033,53	0,59	1,14	6,83	5,57	74,51	3,33	0,37	23:57
12-juin	0,45	0,85	4,01	3,45	54,99	2,87	0,29	9,56	21,61	10,25	53779,5	19,08	1039,01	0,58	1,1	5,17	4,46	71	3,69	0,38	24:00
13-juin	0,51	0,89	2,33	2,54	56,98	3,07	0,33	9,44	21,59	10,37	53511,5	19,21	1035,89	0,66	1,14	3	3,3	73,24	3,9	0,42	24:00
14-juin	0,46	0,95	2,24	3,08	55,69	3,41	0,28	9,49	21,65	10,34	53419,3	19,16	1040,47	0,6	1,21	2,87	3,95	71,44	4,37	0,36	24:00
15-juin	0,46	0,97	2,21	2,28	53,96	3,35	0,32	9,35	20,93	10,51	52894,4	19,1	1034,82	0,58	1,23	2,81	2,92	68,5	4,25	0,4	24:00
16-juin	0,24	0,47	1,89	4,1	50,28	2,34	0,21	9,51	19,14	10,14	51481	17,76	1041,97	0,3	0,58	2,33	5,04	62,22	2,88	0,26	24:01
17-juin	0,08	0,2	1,87	5,38	46,92	2,3	0,12	9,77	18,7	9,78	50692,6	16,78	1048,22	0,09	0,24	2,28	6,55	57,05	2,79	0,14	24:00
18-juin	0,11	0,25	0,7	5,31	46,66	2,38	0,16	9,95	19,27	9,62	51080	16,8	1051,01	0,14	0,3	0,86	6,52	57,23	2,92	0,2	24:00
19-juin	0,07	0,35	1,57	5,72	45,13	2,54	0,13	9,92	19,14	9,58	51201	16,76	1049,31	0,09	0,44	1,91	7,03	55,45	3,11	0,16	24:00
20-juin	0,13	0,28	1,56	5,85	47,19	3,15	0,14	9,7	18,64	9,74	49833,6	16,44	1040,87	0,15	0,35	1,84	7,01	56,57	3,65	0,17	24:00
21-juin	0,1	0	2,33	6,21	53,27	3,73	0,22	9,84	19,09	9,59	50723,6	16,58	1043,6	0,12	0	2,82	7,57	65,19	4,41	0,26	24:00
22-juin	0,05	0	2,45	6,45	52,07	2,82	0,21	9,88	19,5	9,56	51361,8	16,84	1021,79	0,06	0	3,02	7,97	64,24	3,46	0,26	24:00
23-juin	0,05	0	2,01	5,91	53,26	2,46	0,16	9,73	19,17	9,75	51125,6	16,99	997,05	0,06	0	2,47	7,28	65,33	3,01	0,19	24:00
24-juin	0,05	0	1,49	5,72	46	2,06	0,14	10,06	19,19	9,48	50810	16,47	1004,42	0,06	0	1,82	6,98	56,12	2,5	0,17	24:00
25-juin	0,09	0,01	0,4	5,21	44,78	2,67	0,12	10,2	19,57	9,36	50869,1	16,39	999,34	0,11	0,01	0,49	6,38	54,73	3,27	0,15	24:00
26-juin	0,07	0	1,74	5,66	45,26	4,06	0,12	9,88	19,24	9,59	50131,5	16,4	978,84	0,09	0,01	2,09	6,83	54,45	4,87	0,14	24:00
27-juin	0,06	0	1,74	5,44	59,39	2,76	0,2	9,81	19,25	9,66	51109,5	16,85	971,15	0,07	0	2,13	6,71	73,17	3,41	0,24	24:00
28-juin	0,08	0	1,94	5,66	56,65	3,51	0,24	9,81	19	9,62	52104,1	17,12	970,04	0,11	0	2,44	7,09	71	4,38	0,29	24:00
29-juin	0,13	0	2,57	5,19	46,85	4,46	0,22	9,8	18,59	9,62	51745,2	16,92	980,36	0,17	0	3,2	6,45	58,24	5,52	0,28	24:00
30-juin	0,16	0	2,06	4,34	49,16	4,28	0,16	9,78	18,31	9,68	50314,2	16,41	997,1	0,19	0	2,49	5,26	59,5	5,14	0,19	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,3	0,46	2,1	4,54	52,62	3,26	0,28	9,65	20,3	9,98	52363,4	18,03	1026,58	11,66	17,71	78,89	170,51	1978,93	122,85	10,58	716:57

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	1,5	0,0	0,5	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	2,0	3,0	1,5	2,0	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

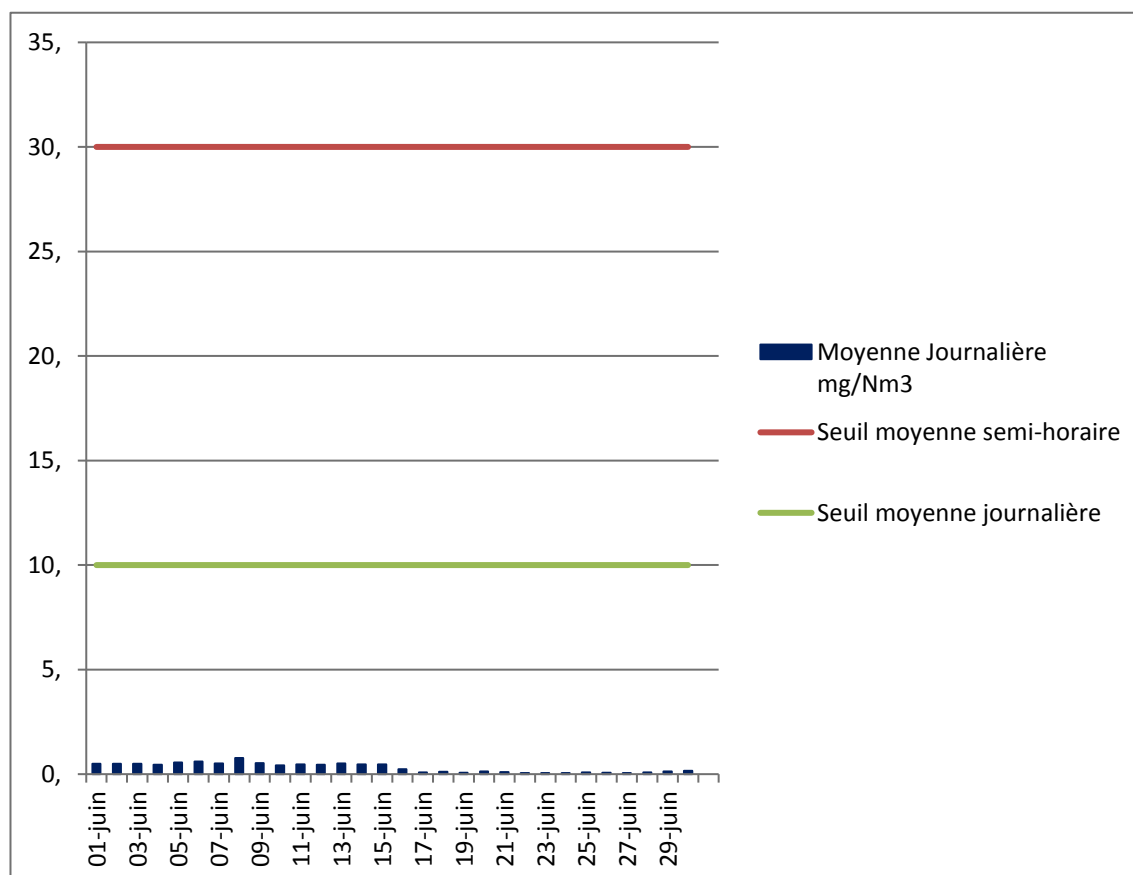
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,3
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	4,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

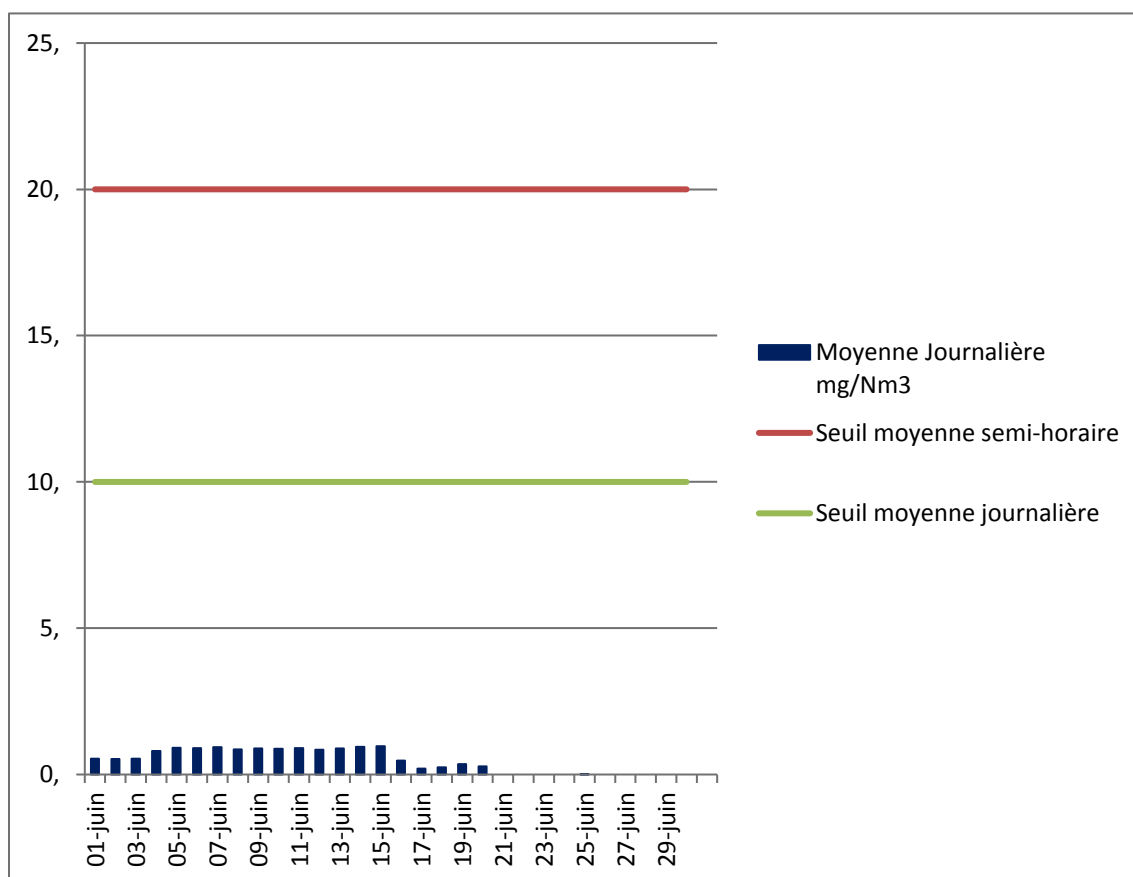
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,49	30	10
02-juin	0,49	30	10
03-juin	0,5	30	10
04-juin	0,45	30	10
05-juin	0,56	30	10
06-juin	0,6	30	10
07-juin	0,51	30	10
08-juin	0,77	30	10
09-juin	0,52	30	10
10-juin	0,42	30	10
11-juin	0,46	30	10
12-juin	0,45	30	10
13-juin	0,51	30	10
14-juin	0,46	30	10
15-juin	0,46	30	10
16-juin	0,24	30	10
17-juin	0,08	30	10
18-juin	0,11	30	10
19-juin	0,07	30	10
20-juin	0,13	30	10
21-juin	0,1	30	10
22-juin	0,05	30	10
23-juin	0,05	30	10
24-juin	0,05	30	10
25-juin	0,09	30	10
26-juin	0,07	30	10
27-juin	0,06	30	10
28-juin	0,08	30	10
29-juin	0,13	30	10
30-juin	0,16	30	10

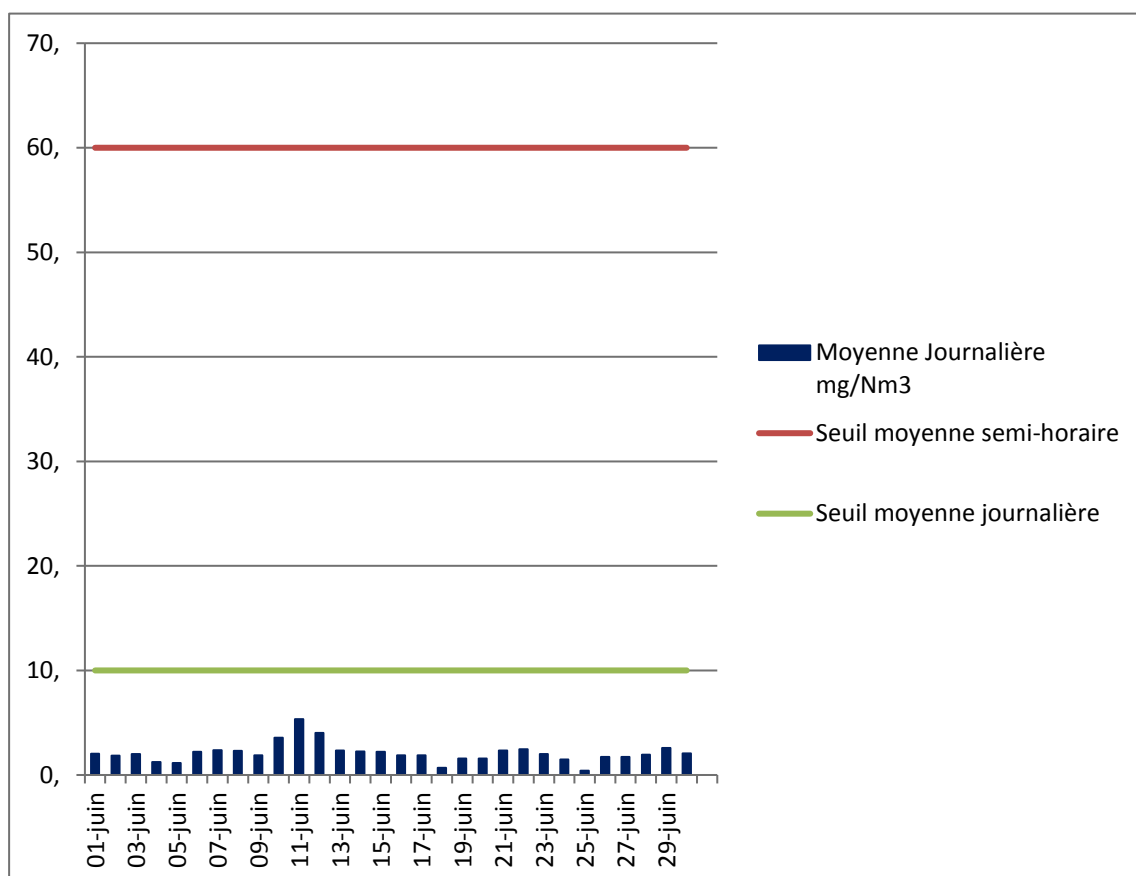


COT ligne N°1

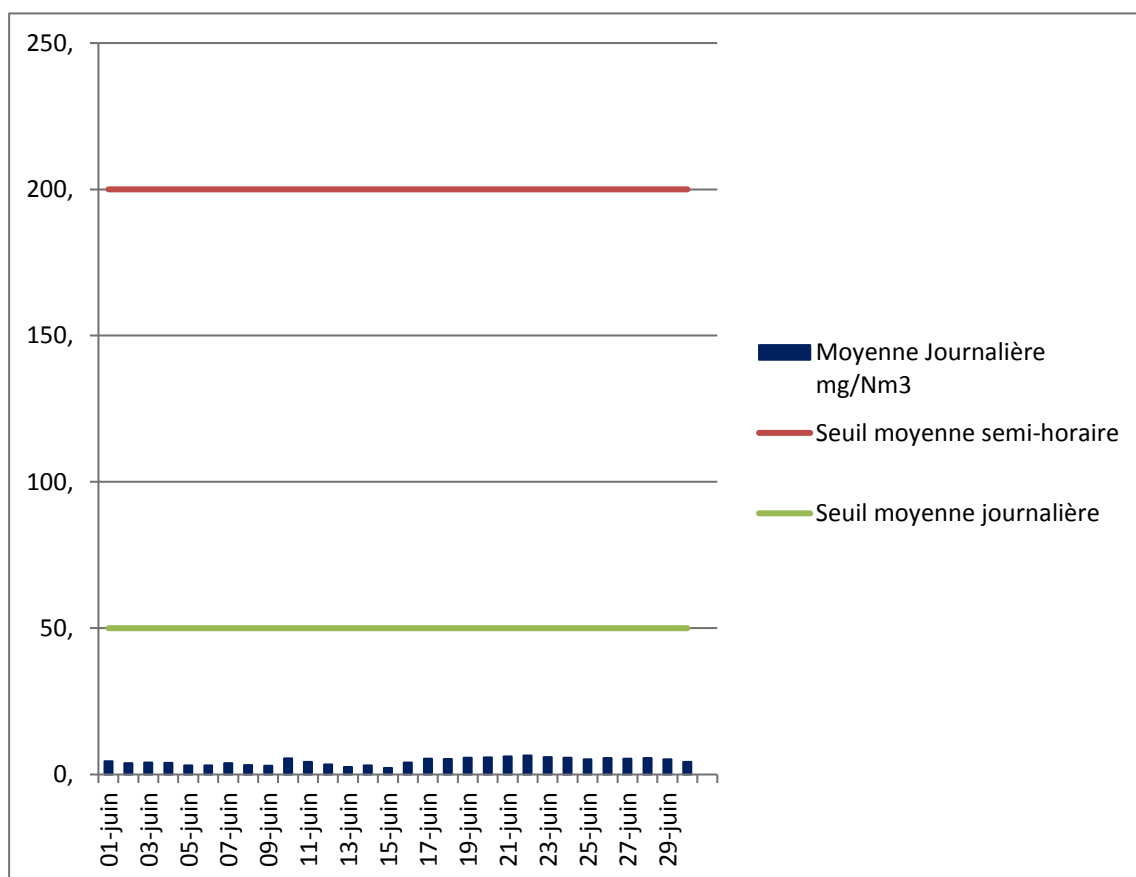
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,54	20	10
02-juin	0,53	20	10
03-juin	0,54	20	10
04-juin	0,8	20	10
05-juin	0,91	20	10
06-juin	0,9	20	10
07-juin	0,93	20	10
08-juin	0,86	20	10
09-juin	0,89	20	10
10-juin	0,88	20	10
11-juin	0,9	20	10
12-juin	0,85	20	10
13-juin	0,89	20	10
14-juin	0,95	20	10
15-juin	0,97	20	10
16-juin	0,47	20	10
17-juin	0,2	20	10
18-juin	0,25	20	10
19-juin	0,35	20	10
20-juin	0,28	20	10
21-juin	0,	20	10
22-juin	0,	20	10
23-juin	0,	20	10
24-juin	0,	20	10
25-juin	0,01	20	10
26-juin	0,	20	10
27-juin	0,	20	10
28-juin	0,	20	10
29-juin	0,	20	10
30-juin	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	2,02	60	10
02-juin	1,84	60	10
03-juin	2,	60	10
04-juin	1,25	60	10
05-juin	1,15	60	10
06-juin	2,23	60	10
07-juin	2,36	60	10
08-juin	2,32	60	10
09-juin	1,89	60	10
10-juin	3,56	60	10
11-juin	5,33	60	10
12-juin	4,01	60	10
13-juin	2,33	60	10
14-juin	2,24	60	10
15-juin	2,21	60	10
16-juin	1,89	60	10
17-juin	1,87	60	10
18-juin	0,7	60	10
19-juin	1,57	60	10
20-juin	1,56	60	10
21-juin	2,33	60	10
22-juin	2,45	60	10
23-juin	2,01	60	10
24-juin	1,49	60	10
25-juin	0,4	60	10
26-juin	1,74	60	10
27-juin	1,74	60	10
28-juin	1,94	60	10
29-juin	2,57	60	10
30-juin	2,06	60	10

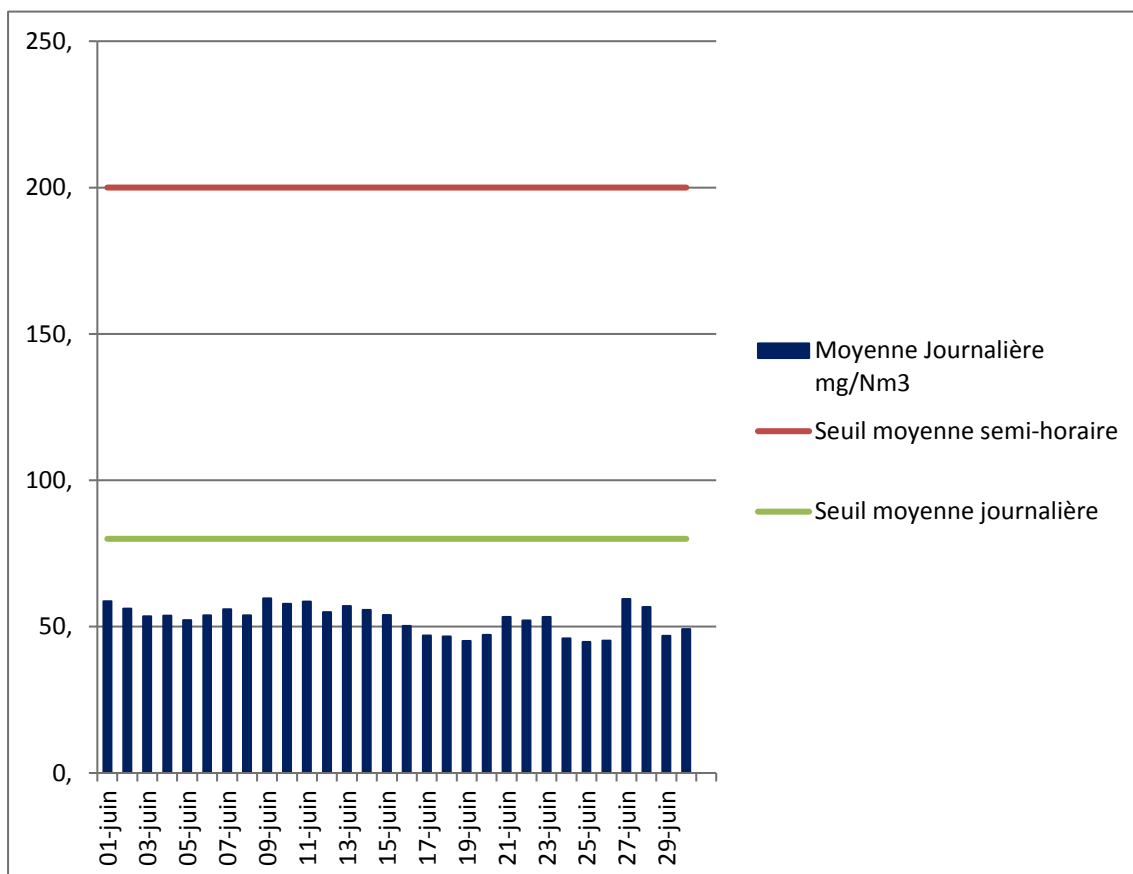


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	4,48	200	50
02-juin	3,91	200	50
03-juin	4,06	200	50
04-juin	4,03	200	50
05-juin	3,11	200	50
06-juin	3,14	200	50
07-juin	3,87	200	50
08-juin	3,18	200	50
09-juin	3,04	200	50
10-juin	5,52	200	50
11-juin	4,36	200	50
12-juin	3,45	200	50
13-juin	2,54	200	50
14-juin	3,08	200	50
15-juin	2,28	200	50
16-juin	4,1	200	50
17-juin	5,38	200	50
18-juin	5,31	200	50
19-juin	5,72	200	50
20-juin	5,85	200	50
21-juin	6,21	200	50
22-juin	6,45	200	50
23-juin	5,91	200	50
24-juin	5,72	200	50
25-juin	5,21	200	50
26-juin	5,66	200	50
27-juin	5,44	200	50
28-juin	5,66	200	50
29-juin	5,19	200	50
30-juin	4,34	200	50

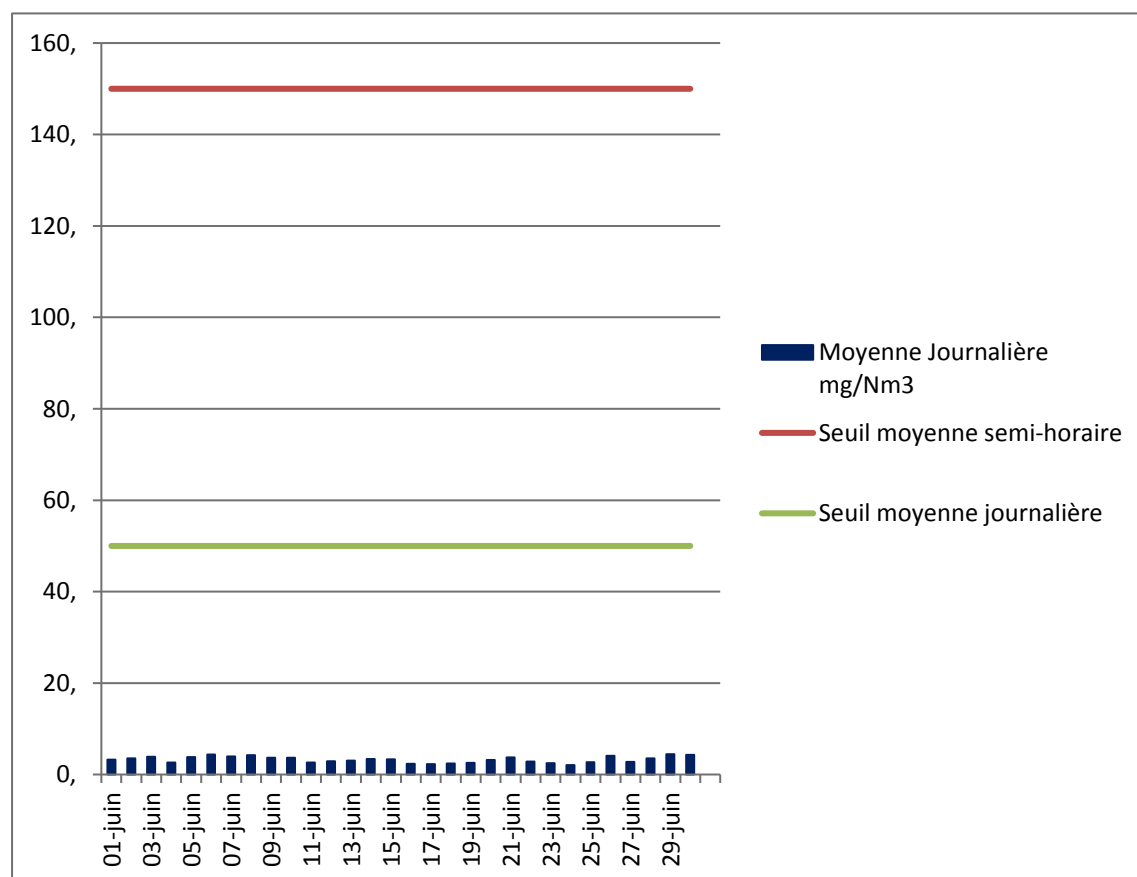


NOX ligne N°1

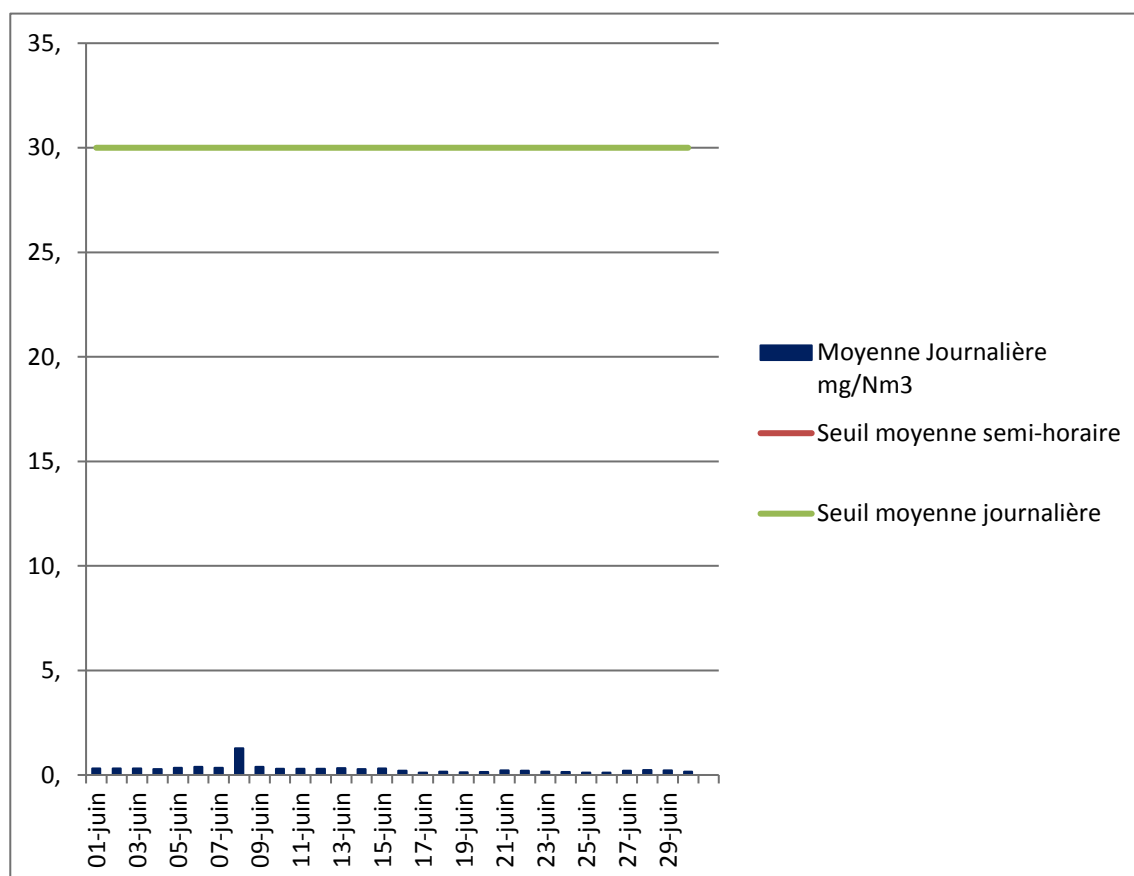
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	58,67	200	80
02-juin	56,19	200	80
03-juin	53,49	200	80
04-juin	53,77	200	80
05-juin	52,25	200	80
06-juin	53,84	200	80
07-juin	55,89	200	80
08-juin	53,89	200	80
09-juin	59,69	200	80
10-juin	57,77	200	80
11-juin	58,55	200	80
12-juin	54,99	200	80
13-juin	56,98	200	80
14-juin	55,69	200	80
15-juin	53,96	200	80
16-juin	50,28	200	80
17-juin	46,92	200	80
18-juin	46,66	200	80
19-juin	45,13	200	80
20-juin	47,19	200	80
21-juin	53,27	200	80
22-juin	52,07	200	80
23-juin	53,26	200	80
24-juin	46,	200	80
25-juin	44,78	200	80
26-juin	45,26	200	80
27-juin	59,39	200	80
28-juin	56,65	200	80
29-juin	46,85	200	80
30-juin	49,16	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,28	150	50
02-juin	3,52	150	50
03-juin	3,86	150	50
04-juin	2,59	150	50
05-juin	3,84	150	50
06-juin	4,4	150	50
07-juin	3,92	150	50
08-juin	4,22	150	50
09-juin	3,7	150	50
10-juin	3,66	150	50
11-juin	2,63	150	50
12-juin	2,87	150	50
13-juin	3,07	150	50
14-juin	3,41	150	50
15-juin	3,35	150	50
16-juin	2,34	150	50
17-juin	2,3	150	50
18-juin	2,38	150	50
19-juin	2,54	150	50
20-juin	3,15	150	50
21-juin	3,73	150	50
22-juin	2,82	150	50
23-juin	2,46	150	50
24-juin	2,06	150	50
25-juin	2,67	150	50
26-juin	4,06	150	50
27-juin	2,76	150	50
28-juin	3,51	150	50
29-juin	4,46	150	50
30-juin	4,28	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,31		30
02-juin	0,31		30
03-juin	0,31		30
04-juin	0,28		30
05-juin	0,34		30
06-juin	0,39		30
07-juin	0,34		30
08-juin	1,27		30
09-juin	0,39		30
10-juin	0,29		30
11-juin	0,29		30
12-juin	0,29		30
13-juin	0,33		30
14-juin	0,28		30
15-juin	0,32		30
16-juin	0,21		30
17-juin	0,12		30
18-juin	0,16		30
19-juin	0,13		30
20-juin	0,14		30
21-juin	0,22		30
22-juin	0,21		30
23-juin	0,16		30
24-juin	0,14		30
25-juin	0,12		30
26-juin	0,12		30
27-juin	0,2		30
28-juin	0,24		30
29-juin	0,22		30
30-juin	0,16		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : juin 2017

Date d'impression 2017 7 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j
01-juin	0,25	0,47	2,83	2	46,52	2,58	0,02	9,86	21,83	9,48	53782,1	17,98	1023,75	0,32	0,6	3,66	2,62	60,12	3,32	0,03	24:00
02-juin	0,34	0,51	2,31	1,47	47,01	3,67	0,09	10,11	22	9,25	54069,8	17,71	1028,64	0,38	0,62	2,53	1,6	51,53	7,94	0,12	20:33
03-juin	0,29	0,1	2,99	1,42	45,69	3,81	0,05	9,82	20,92	9,61	53328,6	17,75	1020,3	0,37	0,13	3,82	1,83	58,46	4,91	0,06	24:00
04-juin	0,28	0,46	2,68	2,06	46,95	4,31	0,03	10,15	21,97	9,25	54643,7	17,92	1026,7	0,36	0,6	3,53	2,74	61,78	5,8	0,04	24:00
05-juin	0,39	1,06	2,3	1,13	42,18	3,11	0,07	9,87	21,2	9,49	52808,7	17,48	1020,18	0,45	1,23	3,11	1,25	49,76	4,47	0,08	22:16
06-juin	0,34	1,36	2,29	0,16	45,04	5,84	0,06	9,7	20,87	9,58	53747,9	17,86	1003,03	0,38	1,64	2,56	0,23	50,32	9,1	0,06	20:56
07-juin	0,31	0,68	3,41	0,44	47,63	2,83	0,05	9,59	20,83	9,81	54053,9	18,33	1008,3	0,41	0,87	4,44	0,58	61,78	3,67	0,06	24:00
08-juin	0,27	0,13	2,68	0,07	47,45	2,28	0,04	9,64	21,24	9,78	53932,7	18,34	1011,19	0,35	0,16	3,47	0,09	61,45	2,92	0,06	24:00
09-juin	0,3	1,49	2,5	0,01	47,07	1,88	0,04	9,62	20,76	9,84	53862,6	18,29	1018,21	0,39	1,92	3,24	0,01	60,92	2,42	0,06	24:00
10-juin	0,31	2	4,28	1,53	49,92	1,74	0,04	9,68	20,95	9,74	53334	18	1018,85	0,37	2,36	8,99	2,25	62,48	2,09	0,05	22:42
11-juin	0,32	1,73	4,26	0,28	47,86	1,27	0,03	9,82	21,62	9,68	53210,2	18	1015,07	0,41	2,22	6,75	0,34	61,19	1,62	0,04	24:00
12-juin	0,3	2,84	3,03	0,02	47,8	1,39	0,05	9,64	20,94	9,85	53913,2	18,36	1014,92	0,39	3,67	3,93	0,02	61,85	1,8	0,06	24:00
13-juin	0,31	3,01	2,6	0,06	46,18	2,08	0,05	9,97	21,77	9,48	55268,8	18,44	1024,89	0,41	3,96	3,44	0,08	60,96	2,73	0,06	23:53
14-juin	0,3	2,95	2,5	0	46,03	1,73	0,04	9,75	21,34	9,72	53532,4	18,11	1019,63	0,38	3,78	3,21	0	59,19	2,22	0,05	24:00
15-juin	0,34	2,83	2,57	0	46,24	1,45	0,04	9,63	20,66	9,83	53845,2	18,24	1019,97	0,44	3,65	3,33	0	59,73	1,88	0,06	24:00
16-juin	0,13	3,43	2,16	2,47	50,82	2,26	0,12	9,07	18,24	10,33	54123,7	18,72	1021,5	0,17	4,46	2,81	3,24	66,09	2,94	0,16	24:01
17-juin	0	2,96	2,23	3,75	53,54	2,68	0,14	8,84	17,27	10,56	54158,6	18,9	1024,18	0,01	3,84	2,9	4,87	69,5	3,48	0,19	24:00
18-juin	0,01	2,9	1,58	3,74	51,06	3,08	0,15	8,92	17,74	10,48	54843,1	19,13	1027,58	0,01	3,8	2,09	4,94	67,21	4,04	0,19	24:00
19-juin	0,01	2,45	1,75	3,69	49,72	3,66	0,14	8,97	17,58	10,39	53621,7	18,48	1035,76	0,01	3,16	2,24	4,74	64,08	4,65	0,18	24:00
20-juin	0,01	1,67	2,23	3,83	52,08	4,91	0,13	8,78	17,08	10,57	53241,3	18,57	1023,47	0,01	2,13	2,83	4,89	66,5	6,11	0,16	23:58
21-juin	0,01	1,64	2,62	4	54,04	2,95	0,14	8,88	17,18	10,47	52787,4	18,2	1013,46	0,01	2,06	3,34	5,09	68,81	3,67	0,17	24:00
22-juin	0,01	1,92	2,74	4,2	54,84	2,6	0,14	8,99	17,93	10,26	54347,7	18,6	1017,53	0,01	2,49	3,58	5,49	71,53	3,39	0,19	24:00
23-juin	0,01	1,92	2,5	4,51	54,66	3,15	0,14	9,27	17,99	9,97	55641,1	18,69	1019,8	0,01	2,53	3,36	6,07	73,07	4,21	0,19	24:00
24-juin	0	2,36	1,79	3,66	54,1	2,58	0,14	8,9	17,26	10,5	54017,8	18,88	1020,19	0	3,05	2,32	4,75	70,09	3,34	0,19	24:00
25-juin	0,01	2,61	1,4	3,61	52,15	2,55	0,14	8,94	17,53	10,47	54518,8	18,98	1022,47	0,01	3,4	1,83	4,73	68,24	3,34	0,19	24:00
26-juin	0,01	1,91	2,06	3,87	47,56	4,5	0,14	9,28	18,3	9,91	53684,7	17,97	1031,59	0,01	2,44	2,65	5,03	61,47	5,66	0,18	24:00
27-juin	0,01	1,71	2,42	4,26	53,34	3,71	0,14	9,3	18,4	9,88	55585,7	18,68	1019,88	0,01	2,27	3,22	5,68	71,11	8,11	0,18	23:55
28-juin	0,01	1,23	2,68	3,98	51,62	3,11	0,14	9,07	17,23	10,17	55089,4	18,71	1020,53	0,02	1,62	3,55	5,28	68,14	4,11	0,18	24:00
29-juin	0,01	1,6	2,83	3,74	52,04	2,86	0,13	9,18	17,32	10,05	55325,4	18,55	1025,23	0,01	2,11	3,76	4,98	68,99	3,79	0,18	24:00
30-juin	0,02	3,37	2,72	3,41	54,15	2,98	0,14	8,87	16,83	10,52	54559,4	19,07	1016,29	0,03	4,4	3,56	4,47	70,95	3,9	0,18	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,16	1,84	2,56	2,25	49,51	2,92	0,09	9,4	19,43	9,96	54096	18,36	1020,44	6,12	71,2	104,03	87,9	1907,3	121,64	3,61	710:14

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	0,0	1,0	0,0	4,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	1,5	0,0	1,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	3,5	4,0	3,5	6,5	2,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

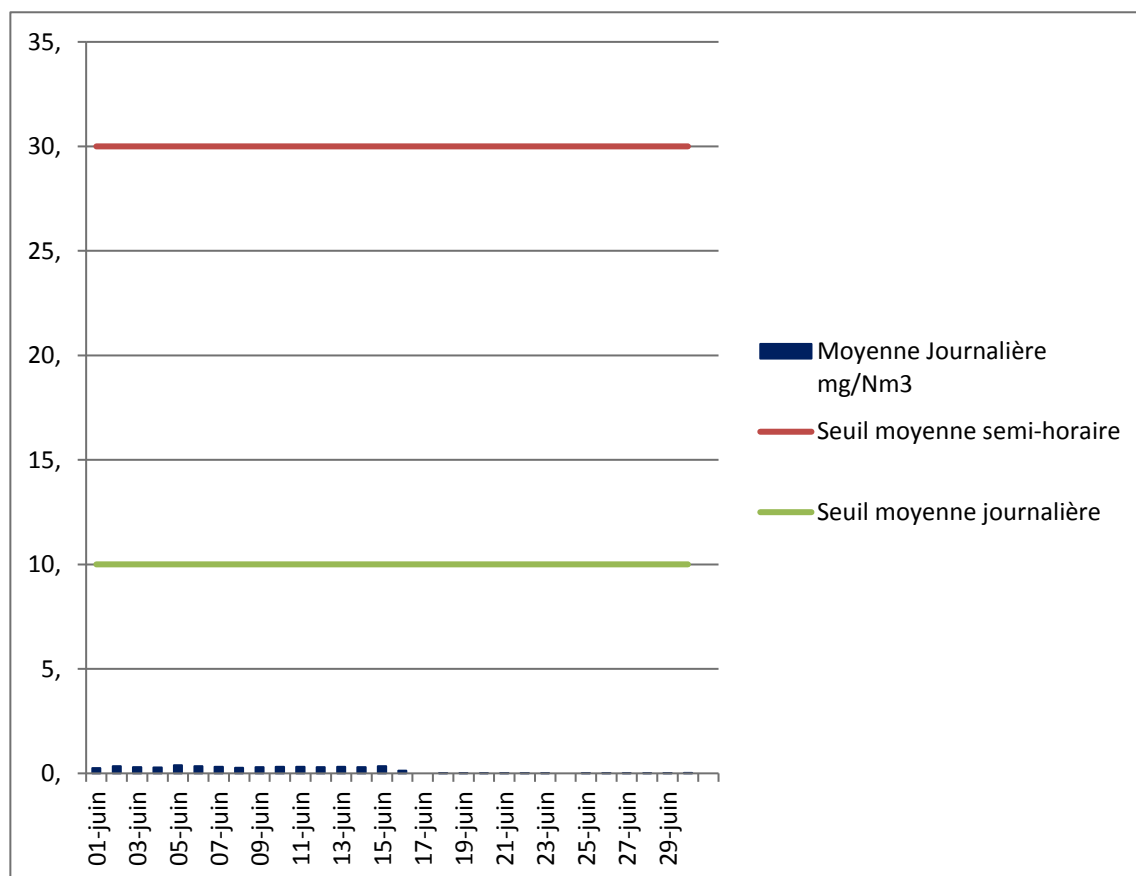
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

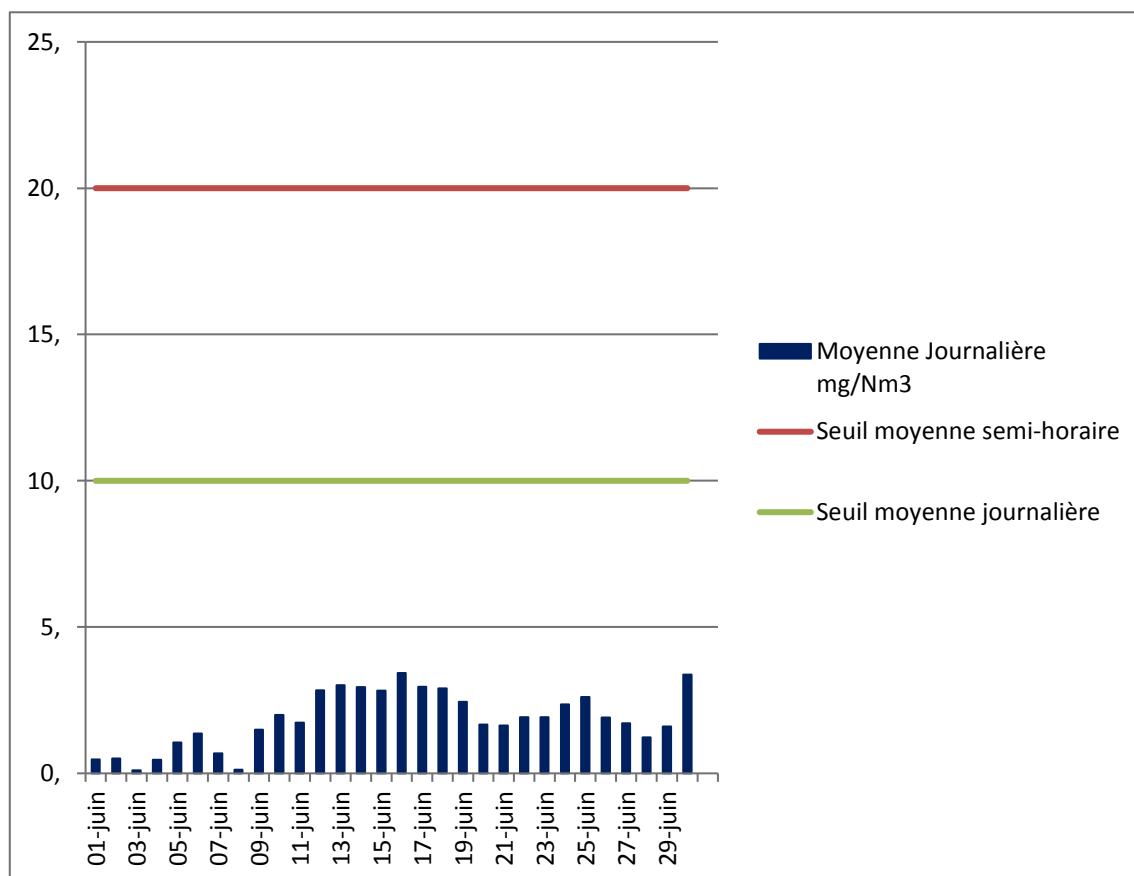
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	1,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	2,5
	Cumul annuel	9,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

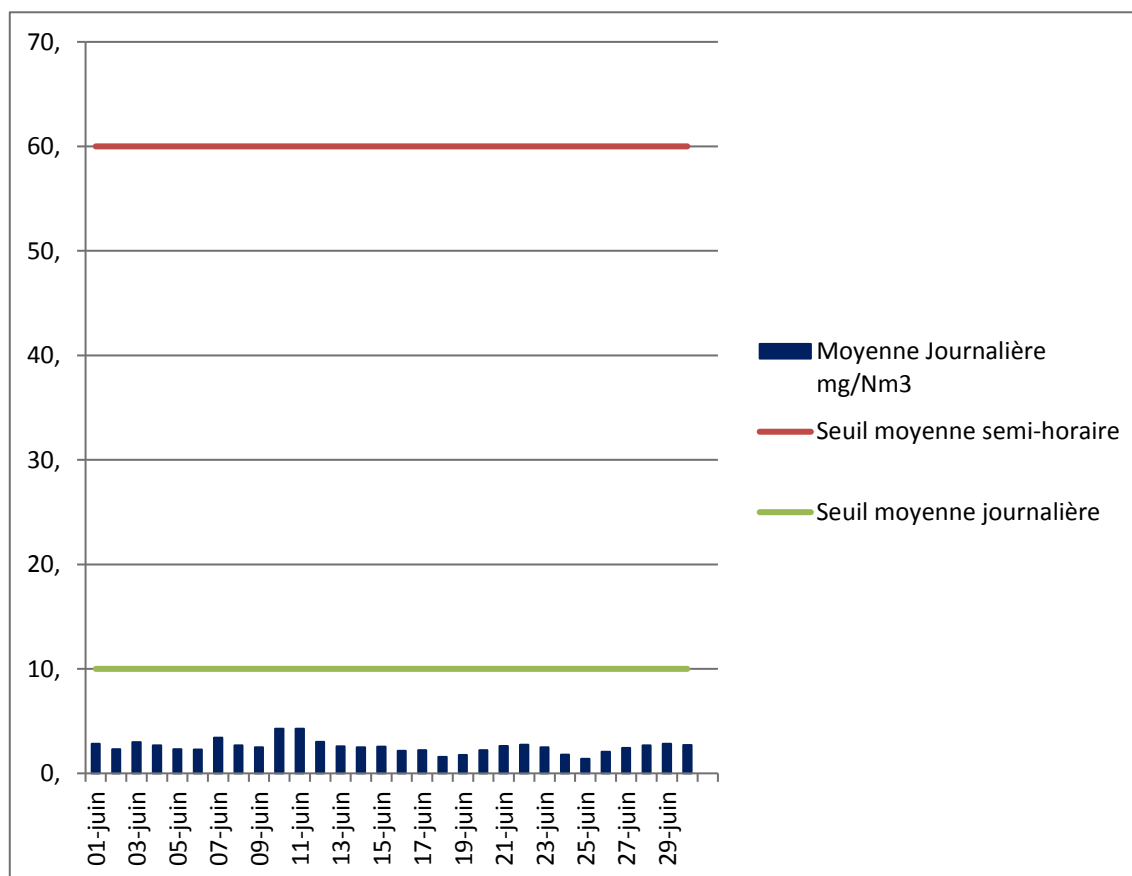
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,25	30	10
02-juin	0,34	30	10
03-juin	0,29	30	10
04-juin	0,28	30	10
05-juin	0,39	30	10
06-juin	0,34	30	10
07-juin	0,31	30	10
08-juin	0,27	30	10
09-juin	0,3	30	10
10-juin	0,31	30	10
11-juin	0,32	30	10
12-juin	0,3	30	10
13-juin	0,31	30	10
14-juin	0,3	30	10
15-juin	0,34	30	10
16-juin	0,13	30	10
17-juin	0,	30	10
18-juin	0,01	30	10
19-juin	0,01	30	10
20-juin	0,01	30	10
21-juin	0,01	30	10
22-juin	0,01	30	10
23-juin	0,01	30	10
24-juin	0,	30	10
25-juin	0,01	30	10
26-juin	0,01	30	10
27-juin	0,01	30	10
28-juin	0,01	30	10
29-juin	0,01	30	10
30-juin	0,02	30	10



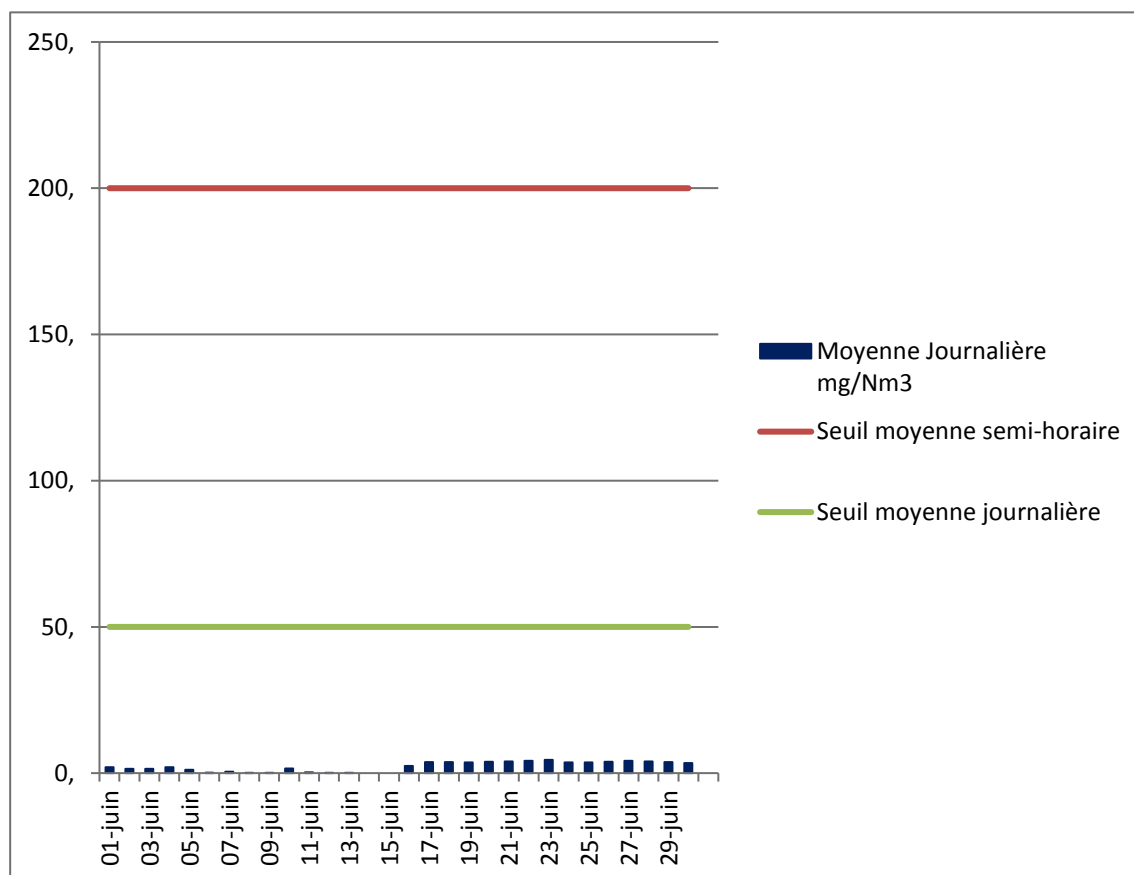
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,47	20	10
02-juin	0,51	20	10
03-juin	0,1	20	10
04-juin	0,46	20	10
05-juin	1,06	20	10
06-juin	1,36	20	10
07-juin	0,68	20	10
08-juin	0,13	20	10
09-juin	1,49	20	10
10-juin	2,	20	10
11-juin	1,73	20	10
12-juin	2,84	20	10
13-juin	3,01	20	10
14-juin	2,95	20	10
15-juin	2,83	20	10
16-juin	3,43	20	10
17-juin	2,96	20	10
18-juin	2,9	20	10
19-juin	2,45	20	10
20-juin	1,67	20	10
21-juin	1,64	20	10
22-juin	1,92	20	10
23-juin	1,92	20	10
24-juin	2,36	20	10
25-juin	2,61	20	10
26-juin	1,91	20	10
27-juin	1,71	20	10
28-juin	1,23	20	10
29-juin	1,6	20	10
30-juin	3,37	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	2,83	60	10
02-juin	2,31	60	10
03-juin	2,99	60	10
04-juin	2,68	60	10
05-juin	2,3	60	10
06-juin	2,29	60	10
07-juin	3,41	60	10
08-juin	2,68	60	10
09-juin	2,5	60	10
10-juin	4,28	60	10
11-juin	4,26	60	10
12-juin	3,03	60	10
13-juin	2,6	60	10
14-juin	2,5	60	10
15-juin	2,57	60	10
16-juin	2,16	60	10
17-juin	2,23	60	10
18-juin	1,58	60	10
19-juin	1,75	60	10
20-juin	2,23	60	10
21-juin	2,62	60	10
22-juin	2,74	60	10
23-juin	2,5	60	10
24-juin	1,79	60	10
25-juin	1,4	60	10
26-juin	2,06	60	10
27-juin	2,42	60	10
28-juin	2,68	60	10
29-juin	2,83	60	10
30-juin	2,72	60	10

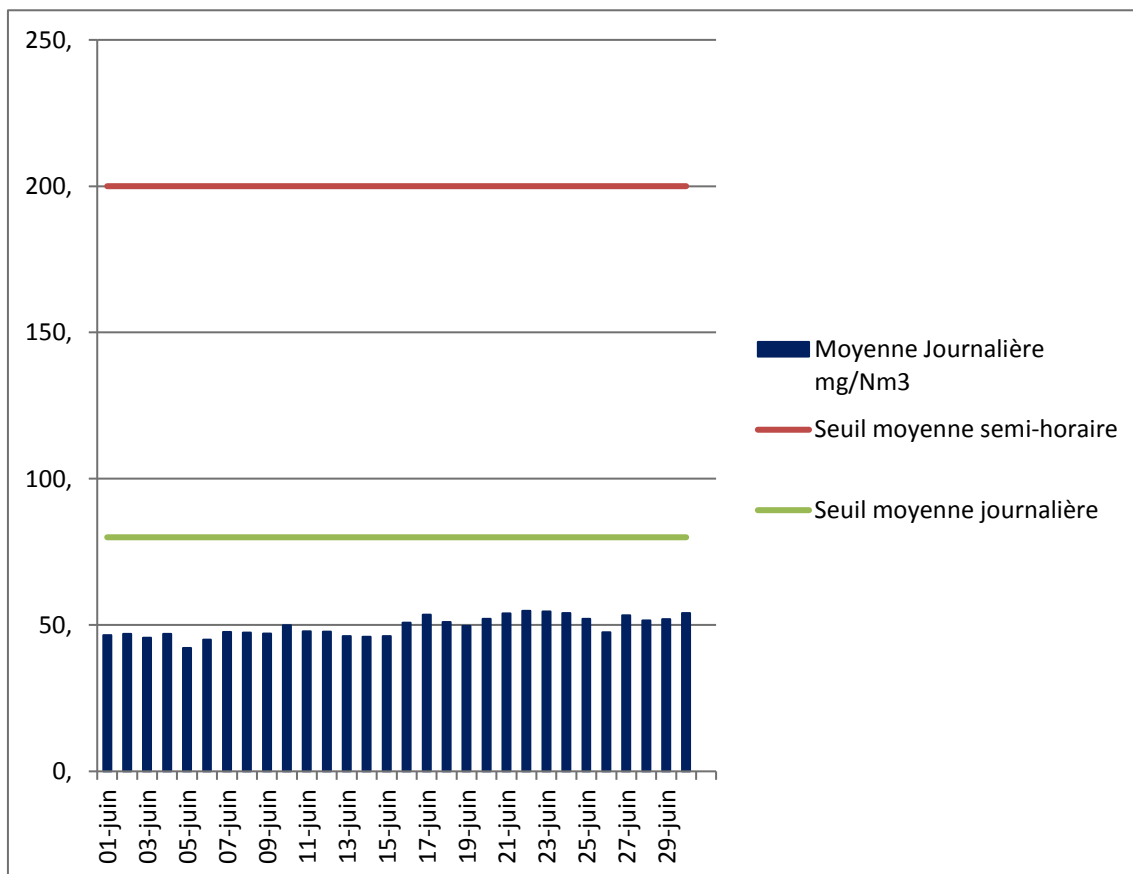


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	2,	200	50
02-juin	1,47	200	50
03-juin	1,42	200	50
04-juin	2,06	200	50
05-juin	1,13	200	50
06-juin	0,16	200	50
07-juin	0,44	200	50
08-juin	0,07	200	50
09-juin	0,01	200	50
10-juin	1,53	200	50
11-juin	0,28	200	50
12-juin	0,02	200	50
13-juin	0,06	200	50
14-juin	0,	200	50
15-juin	0,	200	50
16-juin	2,47	200	50
17-juin	3,75	200	50
18-juin	3,74	200	50
19-juin	3,69	200	50
20-juin	3,83	200	50
21-juin	4,	200	50
22-juin	4,2	200	50
23-juin	4,51	200	50
24-juin	3,66	200	50
25-juin	3,61	200	50
26-juin	3,87	200	50
27-juin	4,26	200	50
28-juin	3,98	200	50
29-juin	3,74	200	50
30-juin	3,41	200	50

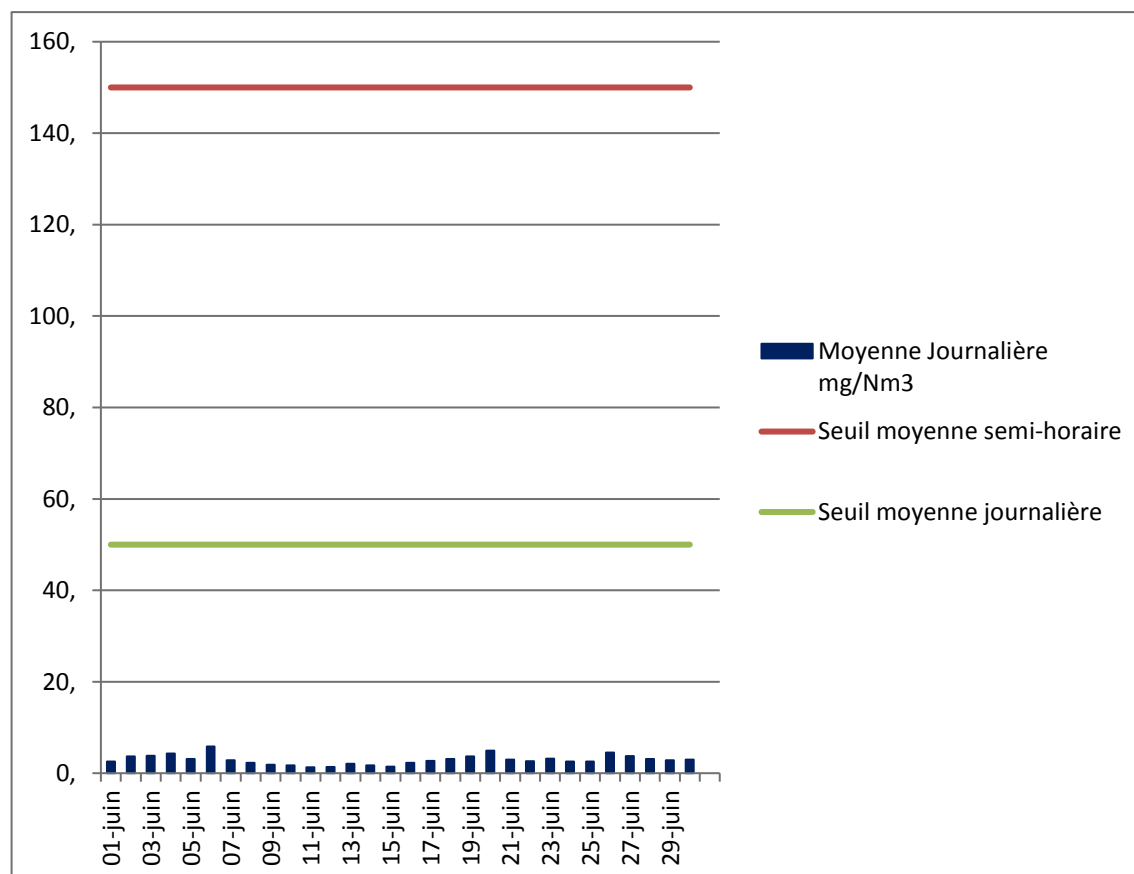


NOX ligne N°2

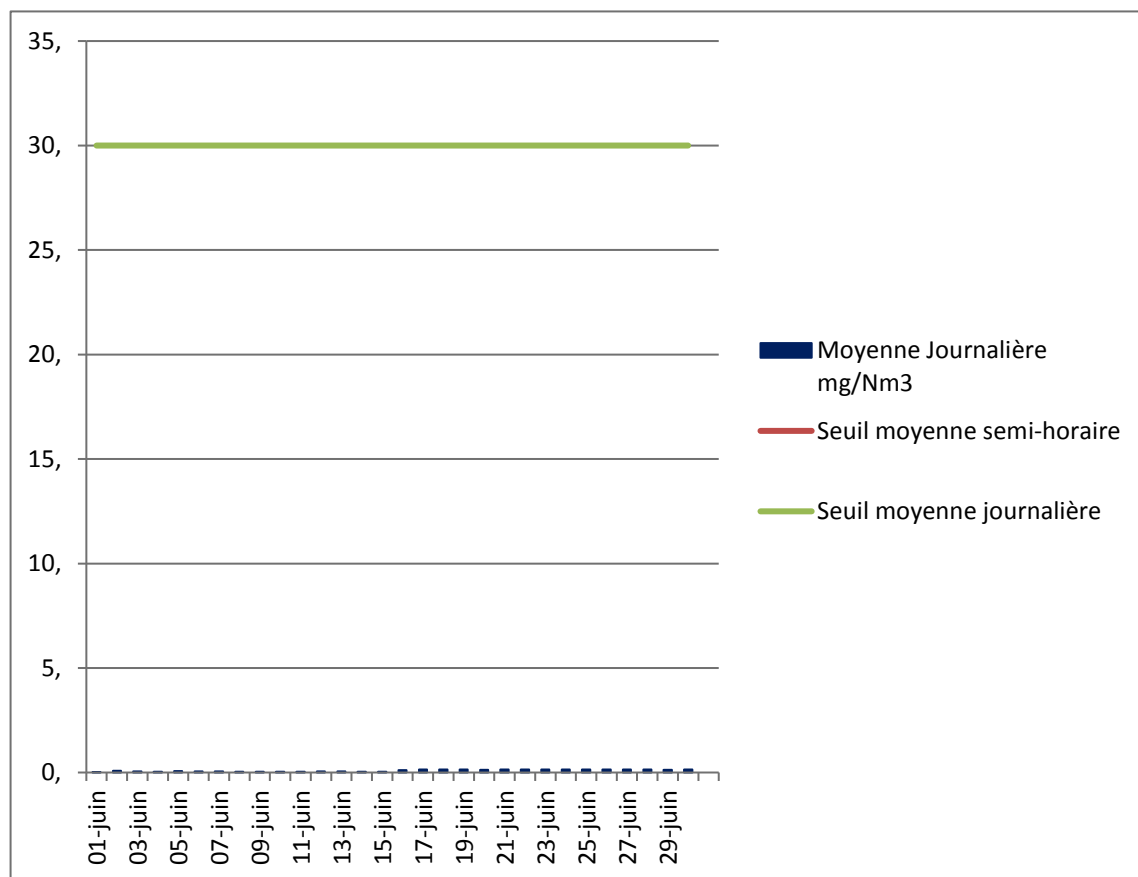
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	46,52	200	80
02-juin	47,01	200	80
03-juin	45,69	200	80
04-juin	46,95	200	80
05-juin	42,18	200	80
06-juin	45,04	200	80
07-juin	47,63	200	80
08-juin	47,45	200	80
09-juin	47,07	200	80
10-juin	49,92	200	80
11-juin	47,86	200	80
12-juin	47,8	200	80
13-juin	46,18	200	80
14-juin	46,03	200	80
15-juin	46,24	200	80
16-juin	50,82	200	80
17-juin	53,54	200	80
18-juin	51,06	200	80
19-juin	49,72	200	80
20-juin	52,08	200	80
21-juin	54,04	200	80
22-juin	54,84	200	80
23-juin	54,66	200	80
24-juin	54,1	200	80
25-juin	52,15	200	80
26-juin	47,56	200	80
27-juin	53,34	200	80
28-juin	51,62	200	80
29-juin	52,04	200	80
30-juin	54,15	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	2,58	150	50
02-juin	3,67	150	50
03-juin	3,81	150	50
04-juin	4,31	150	50
05-juin	3,11	150	50
06-juin	5,84	150	50
07-juin	2,83	150	50
08-juin	2,28	150	50
09-juin	1,88	150	50
10-juin	1,74	150	50
11-juin	1,27	150	50
12-juin	1,39	150	50
13-juin	2,08	150	50
14-juin	1,73	150	50
15-juin	1,45	150	50
16-juin	2,26	150	50
17-juin	2,68	150	50
18-juin	3,08	150	50
19-juin	3,66	150	50
20-juin	4,91	150	50
21-juin	2,95	150	50
22-juin	2,6	150	50
23-juin	3,15	150	50
24-juin	2,58	150	50
25-juin	2,55	150	50
26-juin	4,5	150	50
27-juin	3,71	150	50
28-juin	3,11	150	50
29-juin	2,86	150	50
30-juin	2,98	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,02		30
02-juin	0,09		30
03-juin	0,05		30
04-juin	0,03		30
05-juin	0,07		30
06-juin	0,06		30
07-juin	0,05		30
08-juin	0,04		30
09-juin	0,04		30
10-juin	0,04		30
11-juin	0,03		30
12-juin	0,05		30
13-juin	0,05		30
14-juin	0,04		30
15-juin	0,04		30
16-juin	0,12		30
17-juin	0,14		30
18-juin	0,15		30
19-juin	0,14		30
20-juin	0,13		30
21-juin	0,14		30
22-juin	0,14		30
23-juin	0,14		30
24-juin	0,14		30
25-juin	0,14		30
26-juin	0,14		30
27-juin	0,14		30
28-juin	0,14		30
29-juin	0,13		30
30-juin	0,14		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juillet 2017

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements		
Dioxines et Furanés	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³	
	26 déc. - 23 Jan.	0,0097	0,0005	
	23 Jan. - 20 Fév.	0,001	0,001	
	20 Fév. - 20 Mars	0,0012	0,0012	
	20 Mars. - 18 Avr.	0,0023	0,0012	
	Seuil réglementaire	18 Avr. - 16 Mai.	0,0008	0,0013
		16 Mai. - 12 Juin.	0,01	0,0038
		12 Juin. - 10Juil.	0,0014	0,0024
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³				

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	98,0%
LIGNE 2	98,4%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0 h	2,3 h
Indisponibilité	0 h	4 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	4 h	5 h
Indisponibilité	2 h	11 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : juillet 2017

Date d'impression 2017 8 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four				
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	COT	HCl	SO2		NOx	CO	NH3	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j		kg/j	kg/j	kg/j	
01-juil.	0,09	0,01	1,64	4,71	45,04	3,21	0,13	9,83	18,37	9,71	48986	15,98	1003,54	0,11	0,01	1,94	5,57	53,04	3,76	0,16	24:00	
02-juil.	0,09	0	0,95	5,21	44,46	2,33	0,16	10,11	19,2	9,51	48993,6	15,87	1003,89	0,1	0	1,12	6,17	52,36	2,73	0,18	24:00	
03-juil.	0,14	0,02	1,23	5,5	45,04	4,63	0,21	10,04	19,14	9,48	50039,9	16,18	1004,84	0,16	0,02	1,47	6,59	53,99	5,47	0,26	23:57	
04-juil.	0,09	0,02	2,3	6,09	46,61	5,32	0,27	9,91	18,34	9,55	49571	15,96	997,62	0,11	0,03	2,76	7,28	55,47	6,31	0,32	23:58	
05-juil.	0,05	0	2,44	6,12	45,74	3,21	0,21	10,14	19,35	9,26	51061,7	16,28	1005,48	0,06	0	3	7,5	56,1	3,94	0,26	24:00	
06-juil.	0,04	0,1	2,52	5,96	44,69	3,44	0,21	10,09	19,21	9,34	51014,9	16,37	1005,2	0,05	0,12	3,1	7,32	54,72	4,18	0,26	24:00	
07-juil.	0,09	0,16	2,16	5,74	45,9	4,65	0,2	9,94	18,75	9,5	49966,7	16,15	996,06	0,11	0,19	2,59	6,91	55,04	5,5	0,24	24:00	
08-juil.	0,08	0,15	1,89	5,17	45,07	2,99	0,3	9,27	18,33	10,26	48400,3	16,65	957,12	0,1	0,17	2,19	6,04	52,38	3,44	0,34	24:00	
09-juil.	0,04	0,14	1,71	5,24	48,8	2,52	0,27	9,6	18,61	9,95	51685	17,39	965,69	0,04	0,12	1,52	4,66	43,33	2,25	0,24	17:09	
10-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
11-juil.	0,92	1,07	0,75	2,64	46,65	11,65	0,83	9,32	15,71	10	50974,5	16,49	1007,34	0,21	0,27	0,17	0,62	10,6	2,85	0,19	4:42	
12-juil.	0,24	0,23	3,09	5,85	49,15	5,08	0,43	9,1	15,75	10,44	49208,9	16,83	988,1	0,28	0,28	3,67	6,92	58,11	6,01	0,5	24:00	
13-juil.	0,21	0,19	2,87	5,55	44,76	4,05	0,32	9,37	16,35	10,2	49370,2	16,61	1010,99	0,25	0,23	3,41	6,6	53,13	4,76	0,38	24:00	
14-juil.	0,23	0,13	2,46	5,53	48,39	2,79	0,25	9,43	16,88	10,2	50316,9	17,07	1007,62	0,28	0,16	2,97	6,68	58,5	3,35	0,3	24:00	
15-juil.	0,15	0,1	1,96	5,09	43,24	3,06	0,23	9,18	17,1	10,43	48611,7	16,89	983,49	0,18	0,11	2,33	5,97	50,59	3,52	0,27	24:00	
16-juil.	0,2	0,09	0,72	5,12	43,4	2,21	0,16	9,7	18,38	9,97	51104,5	17,32	1004,37	0,25	0,12	0,88	6,29	53,3	2,69	0,19	24:00	
17-juil.	0,19	0,1	1,36	5,31	42,29	3,25	0,16	9,55	18,15	10,06	51052,3	17,4	999,83	0,23	0,12	1,67	6,51	51,94	3,97	0,19	24:00	
18-juil.	0,17	0,09	1,41	4,93	39,27	4,24	0,14	9,75	18,25	9,81	51598,1	17,2	1001,55	0,2	0,11	1,64	5,77	45,81	5,16	0,17	22:45	
19-juil.	0,55	0,09	1,79	5,2	45,42	4,51	0,16	9,54	17,92	10,01	51592,3	17,42	989,89	0,68	0,13	2,07	6,06	52,9	6,81	0,19	22:47	
20-juil.	0,26	0,08	2,12	5,05	43,71	4,71	0,2	9,3	17,2	10,23	50801,4	17,36	991,92	0,32	0,1	2,58	6,16	53,38	5,65	0,24	24:00	
21-juil.	0,21	0,07	3,68	5,2	44,14	4,11	0,19	9,42	17,39	10,06	51875,1	17,51	999,88	0,26	0,08	4,57	6,48	55	5,07	0,23	24:00	
22-juil.	0,38	0,11	1,99	4,56	42,29	3,06	0,87	9,53	17,6	9,94	52657,3	18,09	1005,5	0,5	0,14	2,52	5,76	53,65	3,85	1,19	24:00	
23-juil.	0,24	0,01	2,53	4,78	47,91	2,32	0,49	9,79	18,26	9,63	52562,6	18,06	1010,3	0,25	0,01	2,65	5,07	50,69	2,68	0,55	20:20	
24-juil.														0	0	0	0	0,01	0,01	0	0:01	
25-juil.	0,08	0,5	1,75	5,34	44,56	5,67	0,34	9,48	16,79	10,01	50186,6	16,64	1002,16	0,1	0,56	2,12	6,49	53,78	6,5	0,41	24:00	
26-juil.	0,2	0,13	2,87	6,3	41,2	4,15	0,4	9,61	17,59	9,8	51236,4	16,89	1007,57	0,24	0,16	3,54	7,76	50,78	4,98	0,5	23:58	
27-juil.	0,14	0,12	2,72	5,62	41,78	3,46	0,47	9,57	17,63	9,8	51550,3	16,99	1002,07	0,17	0,14	3,36	6,96	51,67	4,25	0,58	24:00	
28-juil.	0,12	0,1	2,25	5,93	40,37	3,83	0,61	9,24	17,11	10,36	48564,5	16,76	978,54	0,14	0,11	2,63	6,91	46,98	4,31	0,71	23:53	
29-juil.	0,12	0,1	2,35	6,78	41,07	2,43	0,83	9,97	18,74	9,69	51399,1	17,05	1013,47	0,15	0,13	2,9	8,37	50,65	3	1,02	24:00	
30-juil.	0,1	0,07	1,18	6,28	40,55	2,35	0,45	9,84	18,52	9,79	51872,6	17,33	1012,6	0,13	0,09	1,47	7,83	50,51	2,91	0,56	24:00	
31-juil.	0,11	0,08	1,45	6,28	41,63	2,65	0,5	9,75	18,17	9,84	51442,5	17,18	1004,72	0,14	0,09	1,79	7,76	51,44	3,22	0,61	24:00	

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	CO	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	
0,19	0,14	2	5,42	44,25	3,86	0,34	9,63	17,89	9,89	50610,2	16,89	998,67	5,8	3,81	68,62	184,98	1479,86	123,14	11,23	663:30

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	1,5	0,0	0,5	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	2,0	3,0	1,5	2,0	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

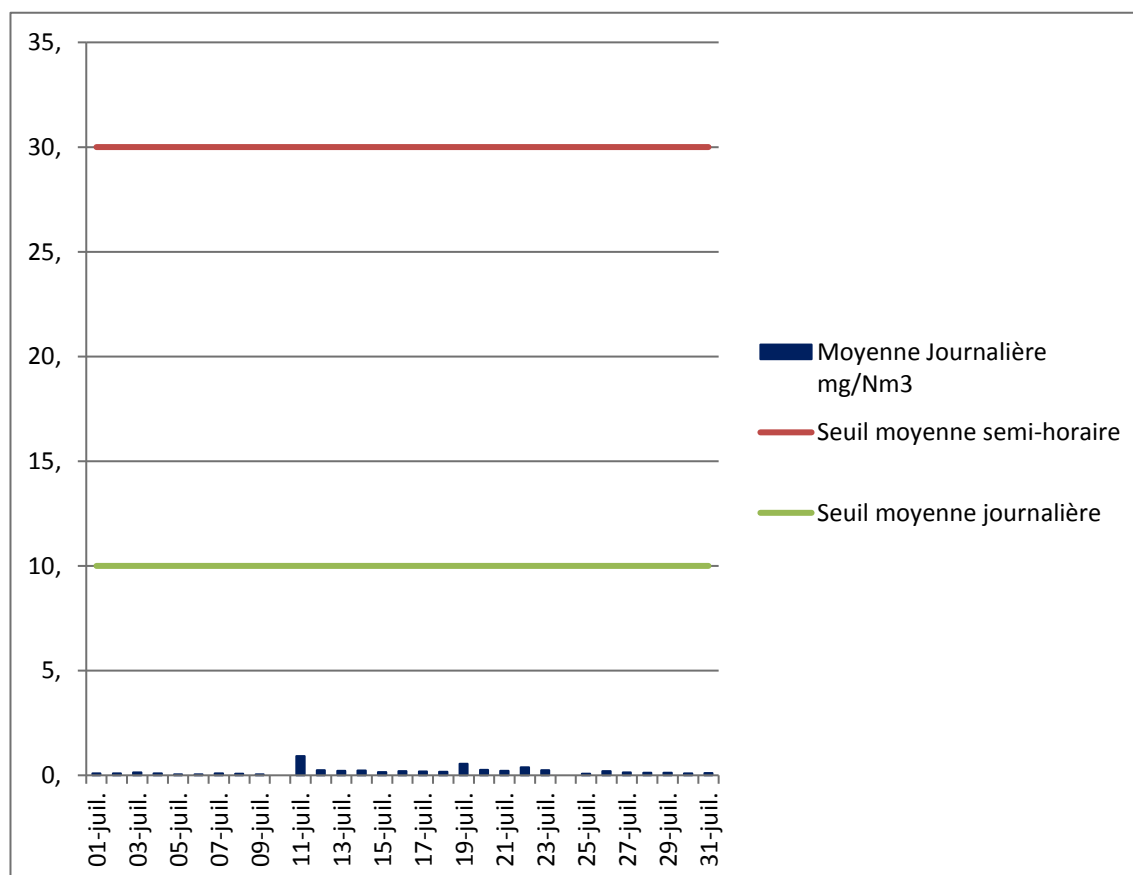
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,3
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	4,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

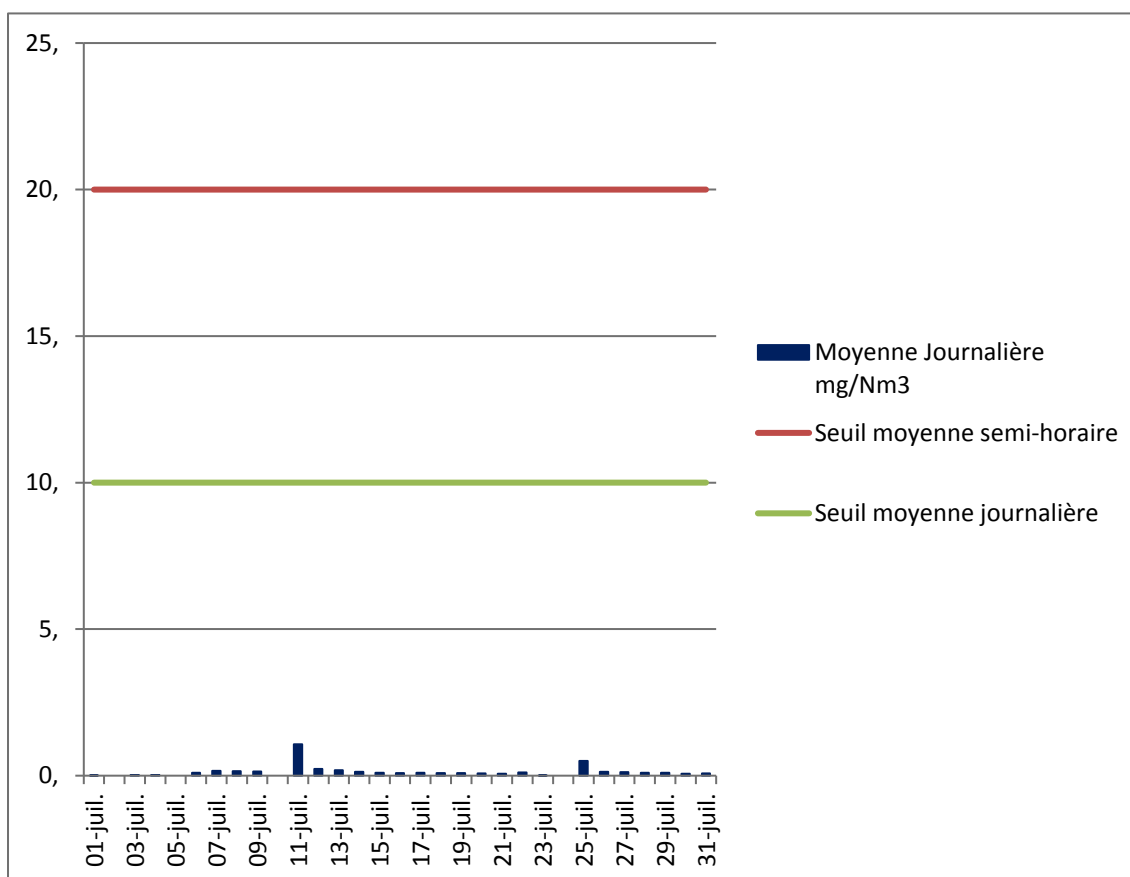
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,09	30	10
02-juil.	0,09	30	10
03-juil.	0,14	30	10
04-juil.	0,09	30	10
05-juil.	0,05	30	10
06-juil.	0,04	30	10
07-juil.	0,09	30	10
08-juil.	0,08	30	10
09-juil.	0,04	30	10
10-juil.	0,	30	10
11-juil.	0,92	30	10
12-juil.	0,24	30	10
13-juil.	0,21	30	10
14-juil.	0,23	30	10
15-juil.	0,15	30	10
16-juil.	0,2	30	10
17-juil.	0,19	30	10
18-juil.	0,17	30	10
19-juil.	0,55	30	10
20-juil.	0,26	30	10
21-juil.	0,21	30	10
22-juil.	0,38	30	10
23-juil.	0,24	30	10
24-juil.	0,	30	10
25-juil.	0,08	30	10
26-juil.	0,2	30	10
27-juil.	0,14	30	10
28-juil.	0,12	30	10
29-juil.	0,12	30	10
30-juil.	0,1	30	10
31-juil.	0,11	30	10

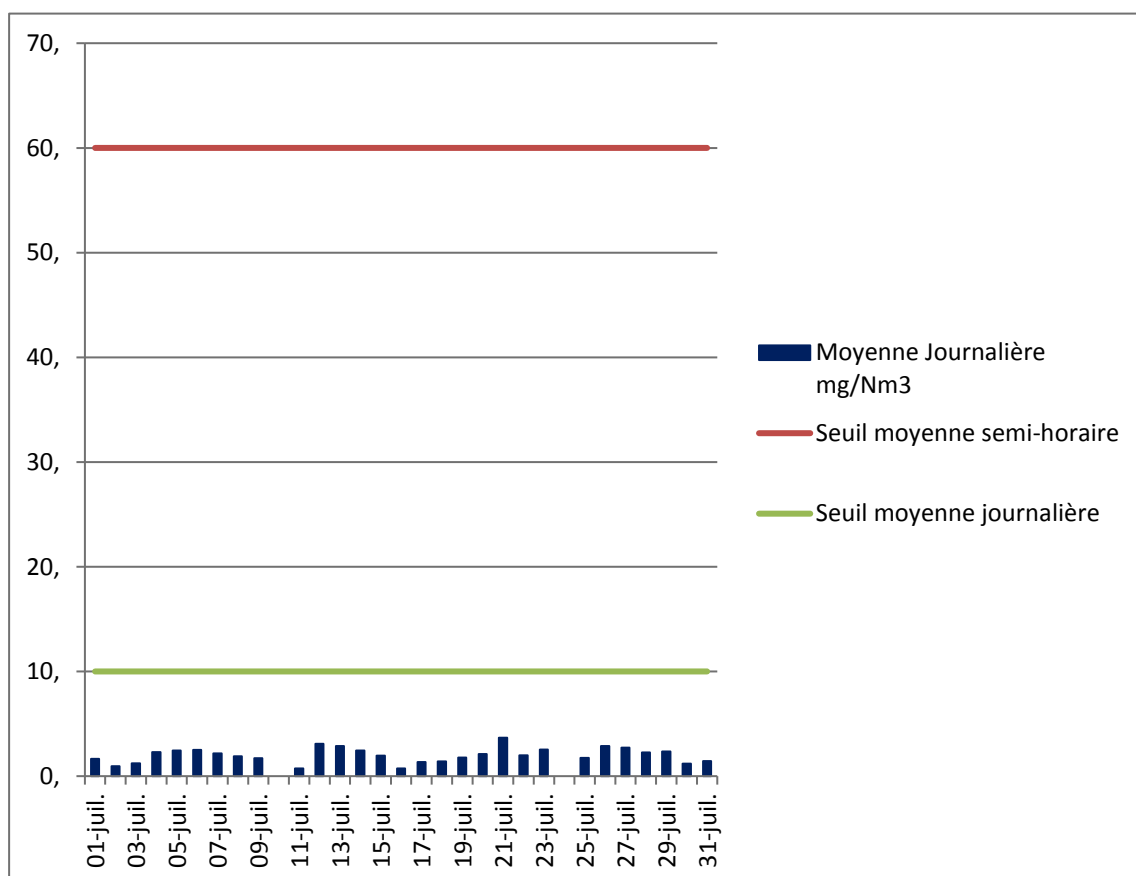


COT ligne N°1

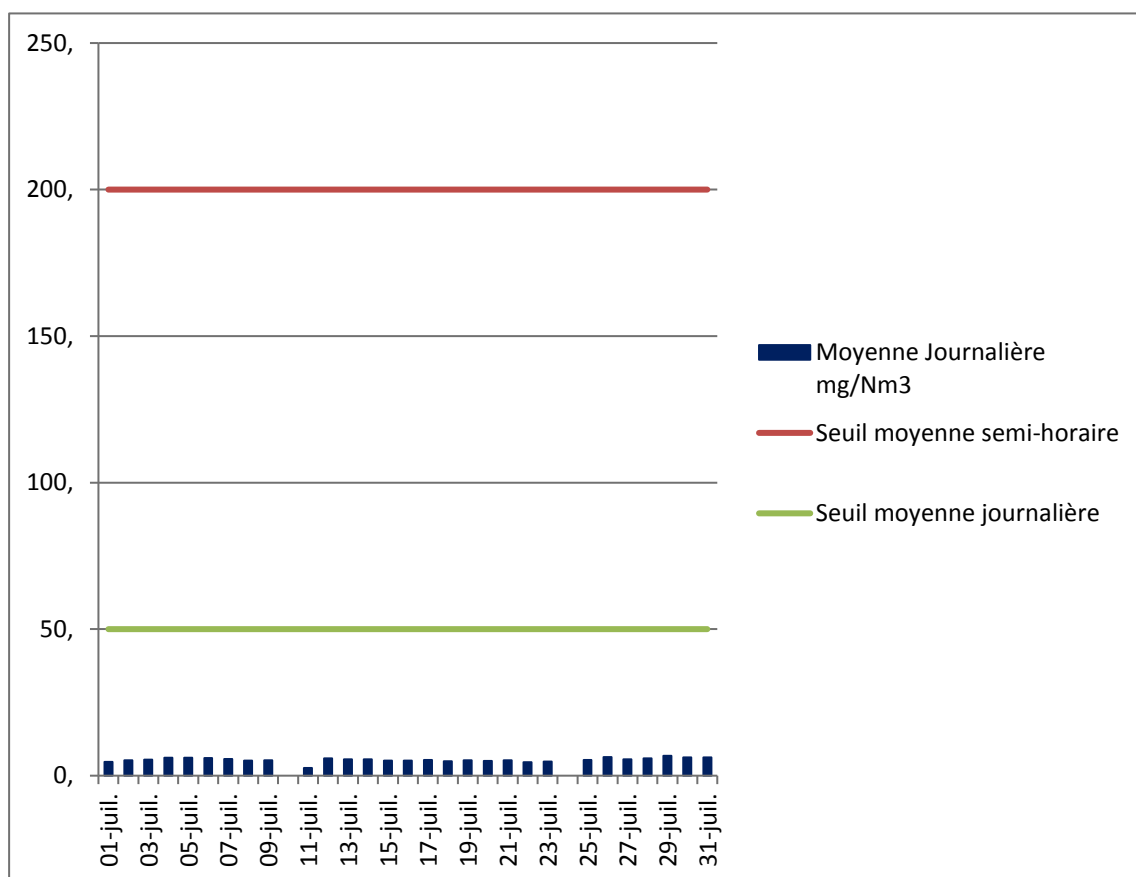
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,01	20	10
02-juil.	0,	20	10
03-juil.	0,02	20	10
04-juil.	0,02	20	10
05-juil.	0,	20	10
06-juil.	0,1	20	10
07-juil.	0,16	20	10
08-juil.	0,15	20	10
09-juil.	0,14	20	10
10-juil.	0,	20	10
11-juil.	1,07	20	10
12-juil.	0,23	20	10
13-juil.	0,19	20	10
14-juil.	0,13	20	10
15-juil.	0,1	20	10
16-juil.	0,09	20	10
17-juil.	0,1	20	10
18-juil.	0,09	20	10
19-juil.	0,09	20	10
20-juil.	0,08	20	10
21-juil.	0,07	20	10
22-juil.	0,11	20	10
23-juil.	0,01	20	10
24-juil.	0,	20	10
25-juil.	0,5	20	10
26-juil.	0,13	20	10
27-juil.	0,12	20	10
28-juil.	0,1	20	10
29-juil.	0,1	20	10
30-juil.	0,07	20	10
31-juil.	0,08	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	1,64	60	10
02-juil.	0,95	60	10
03-juil.	1,23	60	10
04-juil.	2,3	60	10
05-juil.	2,44	60	10
06-juil.	2,52	60	10
07-juil.	2,16	60	10
08-juil.	1,89	60	10
09-juil.	1,71	60	10
10-juil.	0,	60	10
11-juil.	0,75	60	10
12-juil.	3,09	60	10
13-juil.	2,87	60	10
14-juil.	2,46	60	10
15-juil.	1,96	60	10
16-juil.	0,72	60	10
17-juil.	1,36	60	10
18-juil.	1,41	60	10
19-juil.	1,79	60	10
20-juil.	2,12	60	10
21-juil.	3,68	60	10
22-juil.	1,99	60	10
23-juil.	2,53	60	10
24-juil.	0,	60	10
25-juil.	1,75	60	10
26-juil.	2,87	60	10
27-juil.	2,72	60	10
28-juil.	2,25	60	10
29-juil.	2,35	60	10
30-juil.	1,18	60	10
31-juil.	1,45	60	10

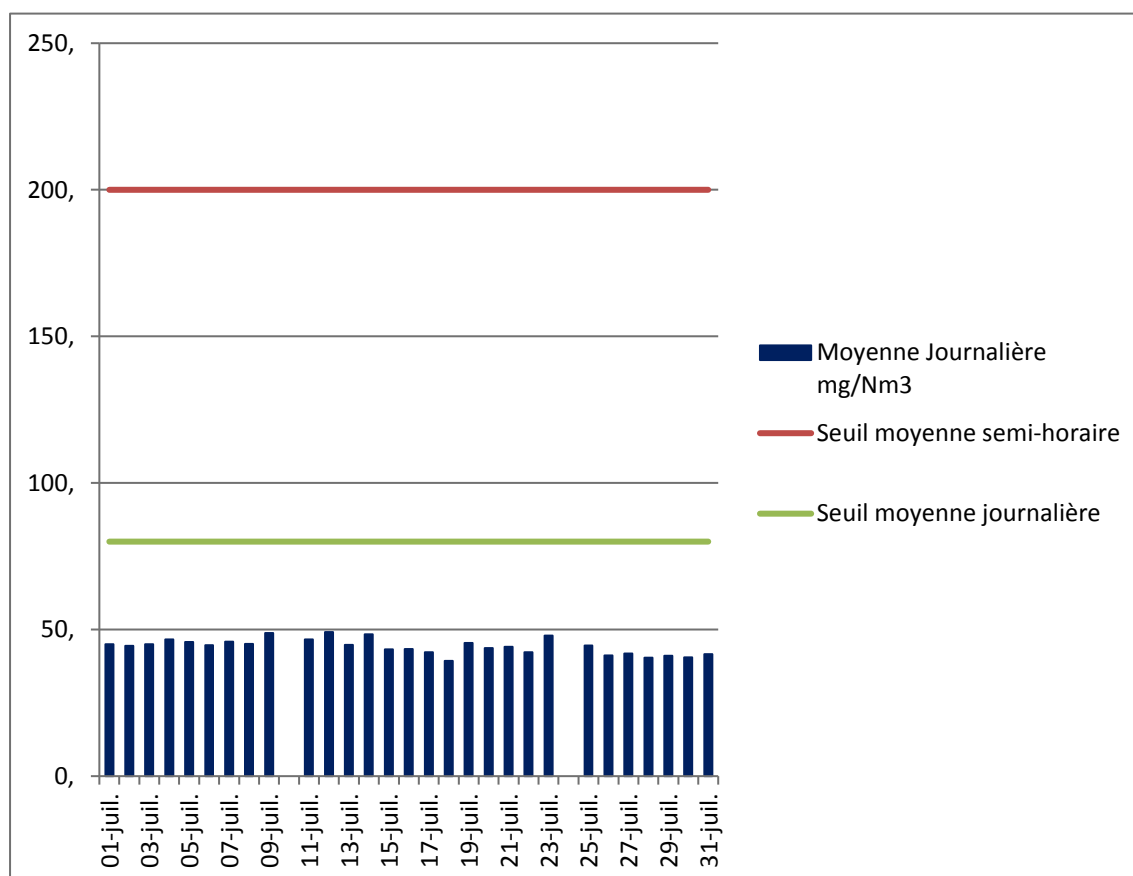


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	4,71	200	50
02-juil.	5,21	200	50
03-juil.	5,5	200	50
04-juil.	6,09	200	50
05-juil.	6,12	200	50
06-juil.	5,96	200	50
07-juil.	5,74	200	50
08-juil.	5,17	200	50
09-juil.	5,24	200	50
10-juil.	0,	200	50
11-juil.	2,64	200	50
12-juil.	5,85	200	50
13-juil.	5,55	200	50
14-juil.	5,53	200	50
15-juil.	5,09	200	50
16-juil.	5,12	200	50
17-juil.	5,31	200	50
18-juil.	4,93	200	50
19-juil.	5,2	200	50
20-juil.	5,05	200	50
21-juil.	5,2	200	50
22-juil.	4,56	200	50
23-juil.	4,78	200	50
24-juil.	0,	200	50
25-juil.	5,34	200	50
26-juil.	6,3	200	50
27-juil.	5,62	200	50
28-juil.	5,93	200	50
29-juil.	6,78	200	50
30-juil.	6,28	200	50
31-juil.	6,28	200	50

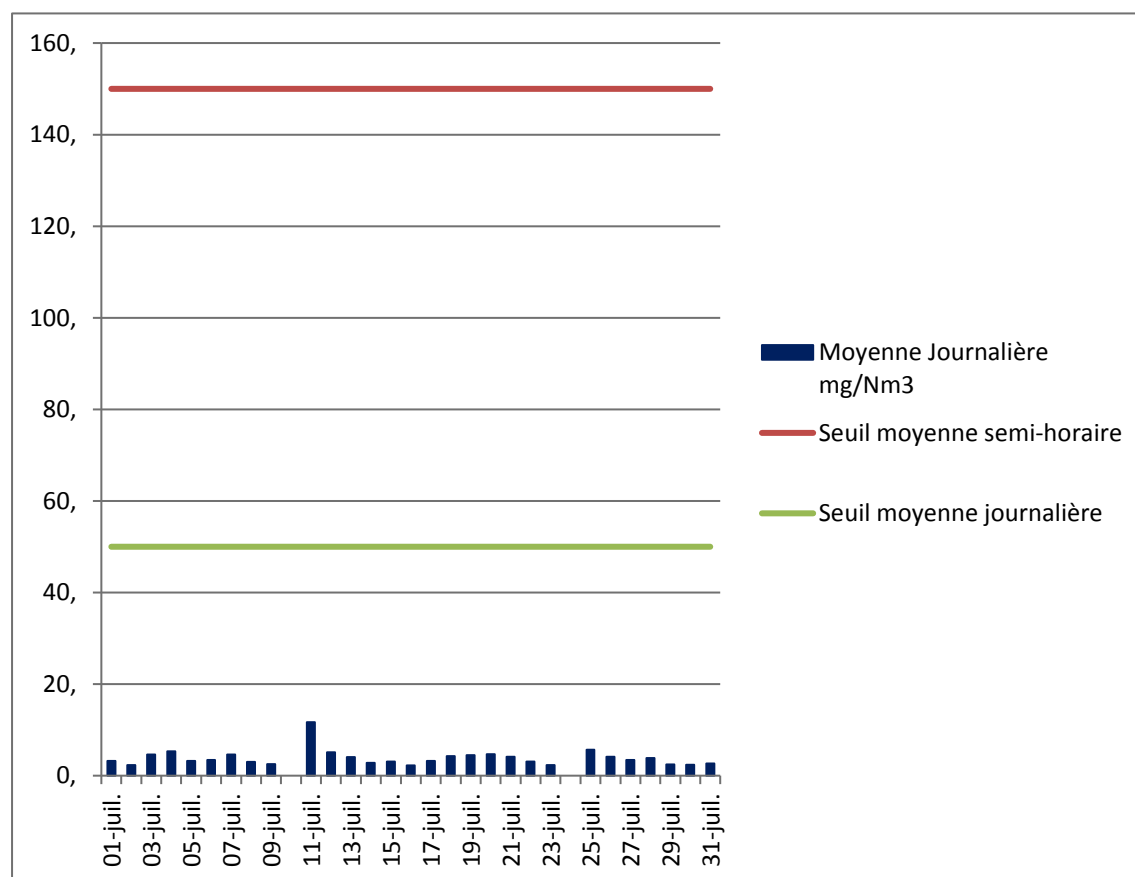


NOX ligne N°1

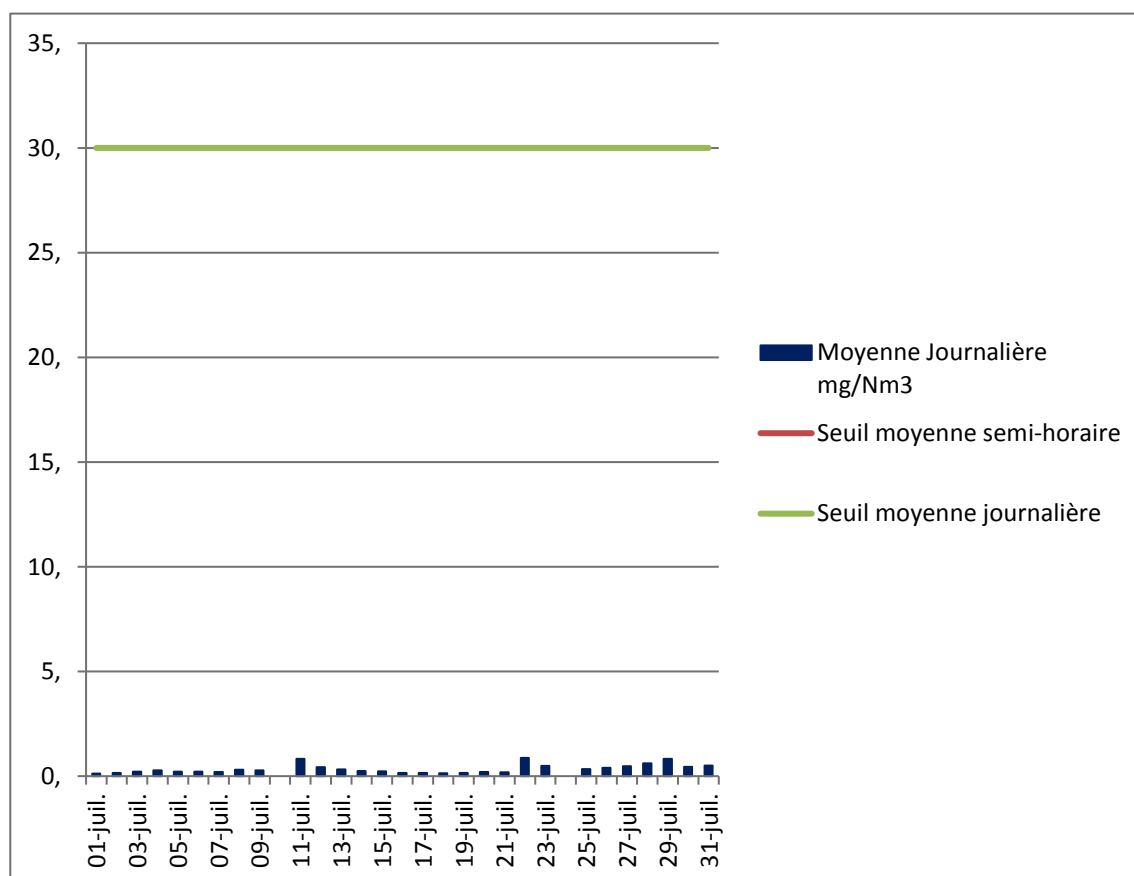
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	45,04	200	80
02-juil.	44,46	200	80
03-juil.	45,04	200	80
04-juil.	46,61	200	80
05-juil.	45,74	200	80
06-juil.	44,69	200	80
07-juil.	45,9	200	80
08-juil.	45,07	200	80
09-juil.	48,8	200	80
10-juil.	0,	200	80
11-juil.	46,65	200	80
12-juil.	49,15	200	80
13-juil.	44,76	200	80
14-juil.	48,39	200	80
15-juil.	43,24	200	80
16-juil.	43,4	200	80
17-juil.	42,29	200	80
18-juil.	39,27	200	80
19-juil.	45,42	200	80
20-juil.	43,71	200	80
21-juil.	44,14	200	80
22-juil.	42,29	200	80
23-juil.	47,91	200	80
24-juil.	0,	200	80
25-juil.	44,56	200	80
26-juil.	41,2	200	80
27-juil.	41,78	200	80
28-juil.	40,37	200	80
29-juil.	41,07	200	80
30-juil.	40,55	200	80
31-juil.	41,63	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	3,21	150	50
02-juil.	2,33	150	50
03-juil.	4,63	150	50
04-juil.	5,32	150	50
05-juil.	3,21	150	50
06-juil.	3,44	150	50
07-juil.	4,65	150	50
08-juil.	2,99	150	50
09-juil.	2,52	150	50
10-juil.	0,	150	50
11-juil.	11,65	150	50
12-juil.	5,08	150	50
13-juil.	4,05	150	50
14-juil.	2,79	150	50
15-juil.	3,06	150	50
16-juil.	2,21	150	50
17-juil.	3,25	150	50
18-juil.	4,24	150	50
19-juil.	4,51	150	50
20-juil.	4,71	150	50
21-juil.	4,11	150	50
22-juil.	3,06	150	50
23-juil.	2,32	150	50
24-juil.	0,	150	50
25-juil.	5,67	150	50
26-juil.	4,15	150	50
27-juil.	3,46	150	50
28-juil.	3,83	150	50
29-juil.	2,43	150	50
30-juil.	2,35	150	50
31-juil.	2,65	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,13		30
02-juil.	0,16		30
03-juil.	0,21		30
04-juil.	0,27		30
05-juil.	0,21		30
06-juil.	0,21		30
07-juil.	0,2		30
08-juil.	0,3		30
09-juil.	0,27		30
10-juil.	0,		30
11-juil.	0,83		30
12-juil.	0,43		30
13-juil.	0,32		30
14-juil.	0,25		30
15-juil.	0,23		30
16-juil.	0,16		30
17-juil.	0,16		30
18-juil.	0,14		30
19-juil.	0,16		30
20-juil.	0,2		30
21-juil.	0,19		30
22-juil.	0,87		30
23-juil.	0,49		30
24-juil.	0,		30
25-juil.	0,34		30
26-juil.	0,4		30
27-juil.	0,47		30
28-juil.	0,61		30
29-juil.	0,83		30
30-juil.	0,45		30
31-juil.	0,5		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : juillet 2017

Date d'impression 2017 8 1
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-juil.	0	4,53	2,21	3,95	52,3	2,57	0,14	9,1	17,41	10,24	54578,7	18,66	1026,2	0	5,9	2,9	5,18	68,5	3,36	0,18	24:00
02-juil.	0,01	3,29	1,94	3,39	49,05	2,54	0,16	9,41	18,35	9,98	54463,6	18,42	1026,27	0,01	4,23	2,55	4,43	64,06	4,07	0,2	24:00
03-juil.	0,02	1,22	2,39	3,04	42,5	3,61	0,36	9,38	18,25	9,89	55380,6	18,53	1020,41	0,03	1,61	3,17	4,04	56,3	5,39	0,48	23:58
04-juil.	0,01	0,35	3,73	2,46	47,17	4,24	0,53	9,25	17,85	10,09	54931,9	18,67	1012,39	0,01	0,46	4,92	3,27	62,35	5,57	0,69	24:00
05-juil.	0,01	0,34	3,47	1,73	46,29	3,29	0,47	9,43	18,54	9,89	54877,9	18,48	1021,14	0,02	0,45	4,58	2,3	60,98	4,31	0,62	24:00
06-juil.	0,06	0,31	2,78	3,27	50,02	2,72	0,27	8,85	17,46	10,42	54480,2	18,9	1021,21	0,07	0,41	3,63	4,26	65,21	3,55	0,35	24:00
07-juil.	0	0,25	2,92	4,09	52,34	2,43	0,14	9,03	17,53	10,24	54857,1	18,87	1023,64	0,01	0,33	3,86	5,38	68,8	3,19	0,19	24:00
08-juil.	0,01	0,24	2,71	3,97	53,89	2,36	0,14	9,09	17,56	10,22	54436,8	18,65	1027,39	0,01	0,31	3,54	5,2	70,32	3,07	0,18	24:00
09-juil.	0,01	0,28	2,9	3,66	51,7	2,8	0,16	9,04	17,03	10,35	53583,8	18,52	1022,67	0,01	0,34	3,18	4,41	63,68	6,24	0,2	23:07
10-juil.	0,01	0,4	2,54	2,85	49,71	2,93	0,21	8,76	17,25	10,48	55950,5	19,56	1008,4	0,01	0,55	3,38	3,79	66,5	3,93	0,28	24:00
11-juil.	0,16	0,3	3,34	3,37	37,47	3,44	0,2	8,59	17,01	10,54	57721,3	21,67	980,52	0,23	0,42	4,64	4,65	51,82	6,86	0,27	24:00
12-juil.	0,02	0,24	2,81	3,48	34,37	2,86	0,15	8,71	17,16	10,65	54521,7	19,35	979,62	0,02	0,32	3,67	4,54	44,94	3,74	0,19	24:00
13-juil.	0,02	0,77	2,84	3,09	33,61	3,85	0,19	8,85	17,03	10,48	54174	18,87	991,97	0,03	8,88	3,53	3,89	42,02	5,83	0,25	23:33
14-juil.	0	0,58	2,24	2,85	38,02	2,7	0,63	9,04	17,73	10,24	56403,9	19,26	974,78	0	0,77	2,99	3,84	50,81	3,62	0,83	24:00
15-juil.	0	0,6	0,54	3,4	43,72	2,8	0,58	8,89	17,92	10,43	56234,2	19,75	965,66	0	0,81	0,73	4,6	59,02	3,78	0,79	24:00
16-juil.	0,01	0,44	0,2	3,63	43,15	3,81	0,51	9,05	18,51	10,31	56194,9	19,68	968,66	0,01	0,58	0,25	4,67	57,26	5,37	0,68	23:38
17-juil.	0,01	0,44	1,7	3,6	41,13	3,14	0,53	8,75	17,87	10,59	56506,9	20,17	955,62	0,02	0,6	2,29	4,89	55,82	4,26	0,72	24:00
18-juil.	0,01	0,36	1,83	2,94	42,11	3,95	0,56	8,56	17,56	10,76	56051,1	20,27	987,73	0,01	0,48	2,45	3,95	56,68	5,25	0,75	24:00
19-juil.	0,01	0,44	1,9	3,39	46,6	4,85	0,4	8,4	17,03	11,01	55785,9	20,51	1015,54	0,01	0,58	2,5	4,52	62,1	6,31	0,53	23:55
20-juil.	0	0,24	2,63	3,01	50,19	3	0,19	8,69	16,01	10,78	53636,6	18,97	1013,66	0,01	0,3	3,23	3,72	61,62	3,65	0,23	22:49
21-juil.	0,01	0,23	2,41	2,95	50,78	3,05	0,2	8,92	16,25	10,55	53952,9	18,72	1004,34	0,01	0,3	3,12	3,83	65,75	3,95	0,25	24:00
22-juil.	0	0,23	2	2,63	50,06	2,8	0,2	9	16,27	10,53	53837,4	18,61	1010,38	0	0,29	2,58	3,41	64,7	3,6	0,26	24:00
23-juil.	0,01	0,23	1,83	3,05	49,89	2,47	0,2	9,1	16,9	10,37	54015,1	18,54	1015,98	0,01	0,29	2,37	3,96	64,7	3,2	0,26	24:00
24-juil.	0	0,24	4,37	3,15	46,38	3,54	0,27	9,01	16,94	10,33	54570,6	18,7	1014,47	0,01	0,31	5,75	4,15	60,79	4,62	0,35	24:00
25-juil.	0,01	0,23	2,4	2,91	49,49	3,08	0,18	9,04	16,88	10,45	52431,2	18,12	1011,52	0,01	0,29	3,03	3,7	62,41	3,85	0,23	24:00
26-juil.	0	0,28	2,47	2,71	46,84	4,58	0,2	8,75	16,16	10,78	47115,2	16,57	992,58	0	0,23	2,03	2,24	38,6	3,78	0,16	17:29
27-juil.	0,3	1,61	1,4	2,49	62,51	11,05	1,13	8,83	14,82	10,8	53063,2	18,31	980,41	0,08	0,5	0,44	0,79	19,95	3,5	0,36	6:01
28-juil.	0,02	0,23	2,66	3,18	45,3	5,63	0,46	8,91	15,29	10,73	52791,4	18,43	1000,97	0,02	0,3	3,38	4,06	57,41	7,1	0,59	24:00
29-juil.	0,01	0,24	2,6	2,61	42,27	3,44	0,21	9,03	16,11	10,68	52213,8	18,32	1005,98	0,01	0,3	3,25	3,28	52,96	4,3	0,26	24:00
30-juil.	0,01	0,23	2,28	2,47	42,1	2,83	0,18	9,13	16,5	10,5	53491,7	18,53	1014,31	0,01	0,3	2,93	3,19	54,04	3,63	0,23	24:00
31-juil.	0,01	0,24	2,08	1,96	43,15	3,23	0,18	9,12	16,34	10,47	53648,9	18,49	1013,12	0,01	0,31	2,68	2,54	55,56	4,14	0,23	24:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,02	0,63	2,39	3,07	46,26	3,53	0,32	8,96	17,08	10,44	54384	18,94	1003,47	0,68	31,75	93,55	120,69	1785,66	137,01	11,78	716:30

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : **0**

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	4,0	1,0	0,0	0,0	4,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,5	0,5	2,0	0,5
	Cumul annuel	0,0	4,0	4,5	4,0	3,0	8,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

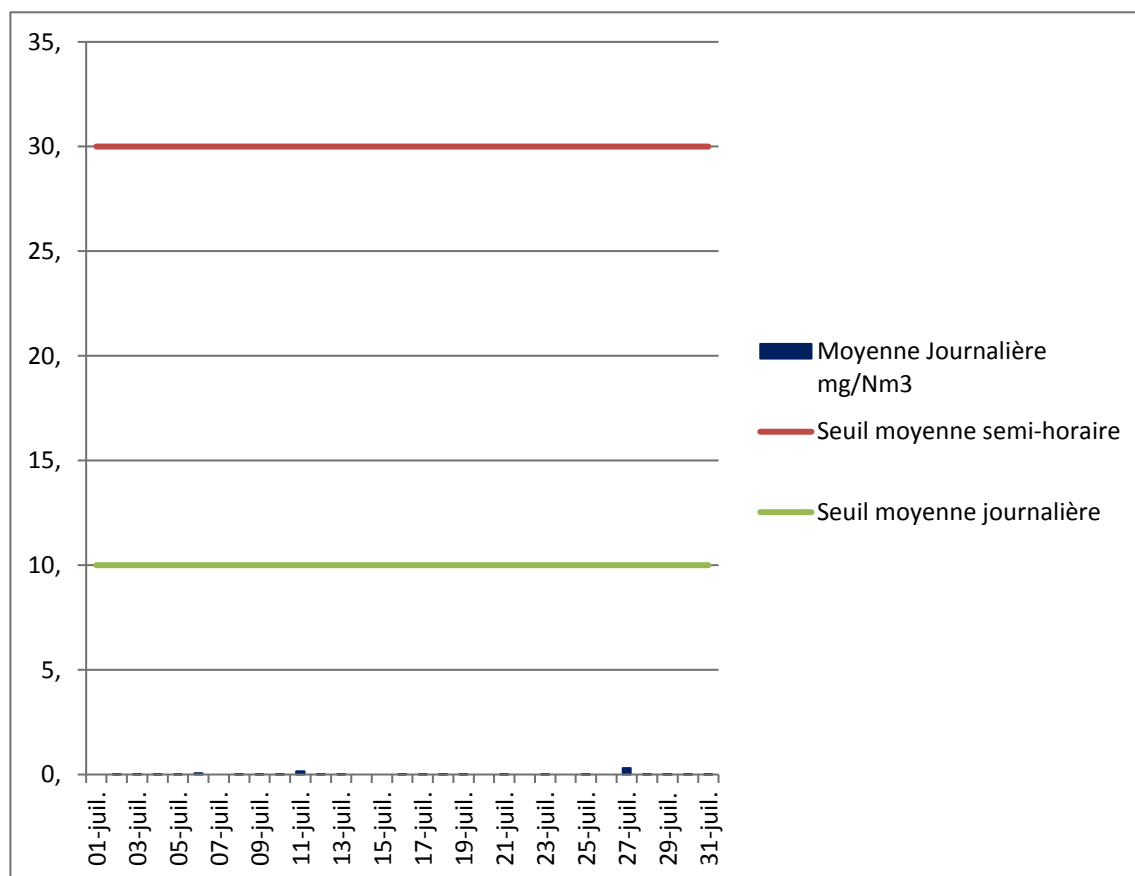
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

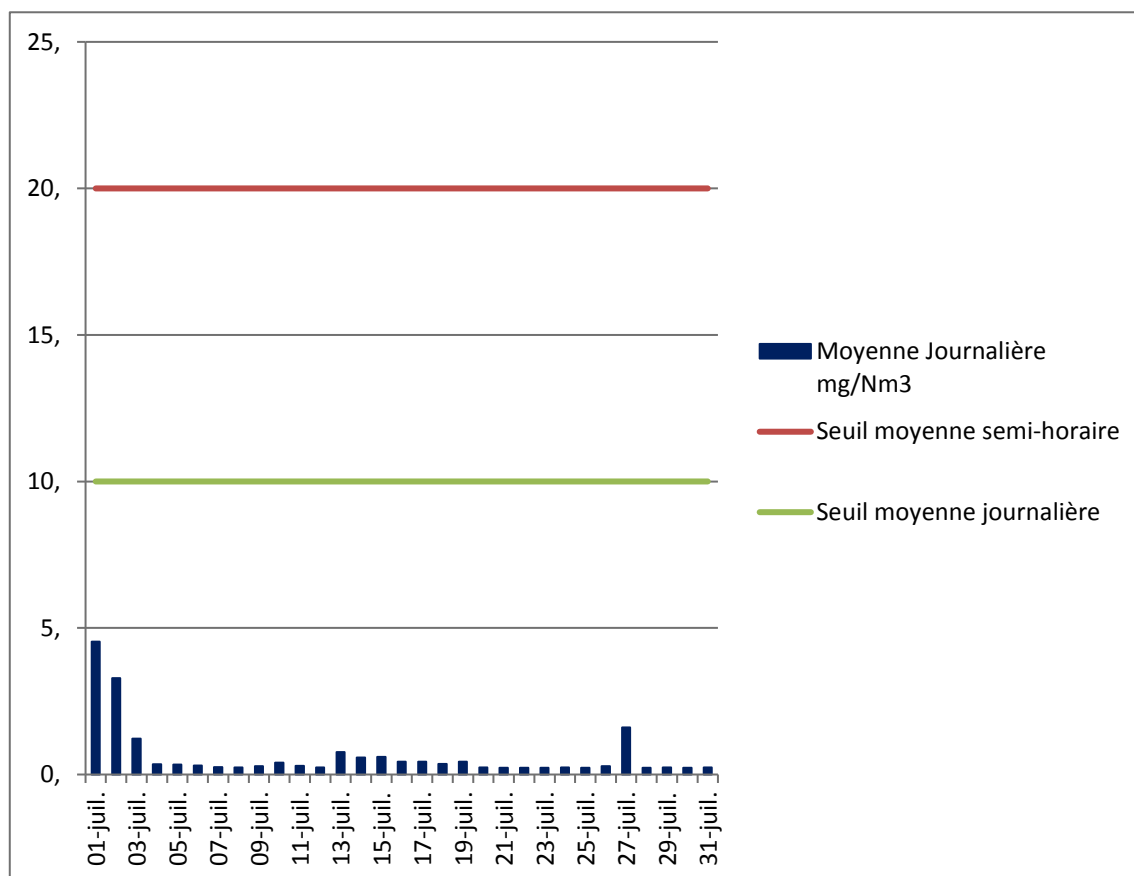
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	4,0
	Cumul annuel	5,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	2,0
	Cumul annuel	11,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°2

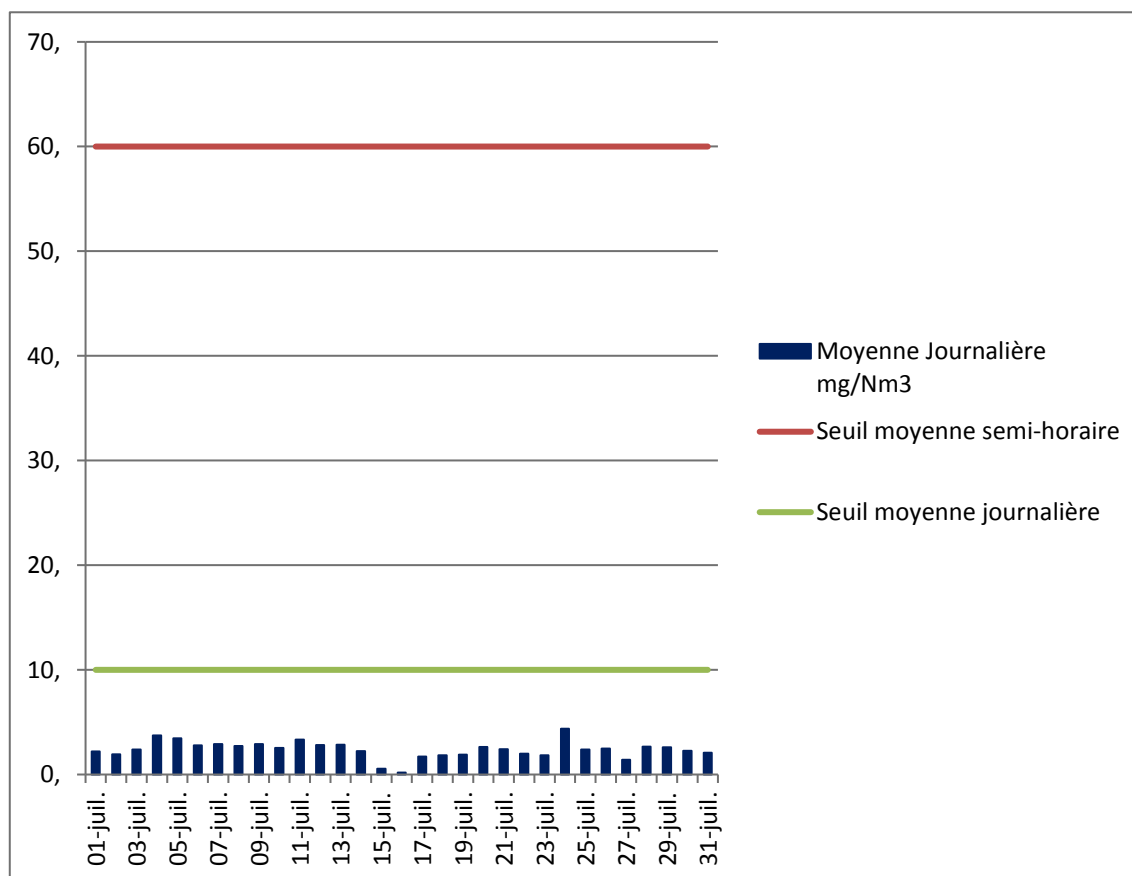
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	30	10
02-juil.	0,01	30	10
03-juil.	0,02	30	10
04-juil.	0,01	30	10
05-juil.	0,01	30	10
06-juil.	0,06	30	10
07-juil.	0,	30	10
08-juil.	0,01	30	10
09-juil.	0,01	30	10
10-juil.	0,01	30	10
11-juil.	0,16	30	10
12-juil.	0,02	30	10
13-juil.	0,02	30	10
14-juil.	0,	30	10
15-juil.	0,	30	10
16-juil.	0,01	30	10
17-juil.	0,01	30	10
18-juil.	0,01	30	10
19-juil.	0,01	30	10
20-juil.	0,	30	10
21-juil.	0,01	30	10
22-juil.	0,	30	10
23-juil.	0,01	30	10
24-juil.	0,	30	10
25-juil.	0,01	30	10
26-juil.	0,	30	10
27-juil.	0,3	30	10
28-juil.	0,02	30	10
29-juil.	0,01	30	10
30-juil.	0,01	30	10
31-juil.	0,01	30	10



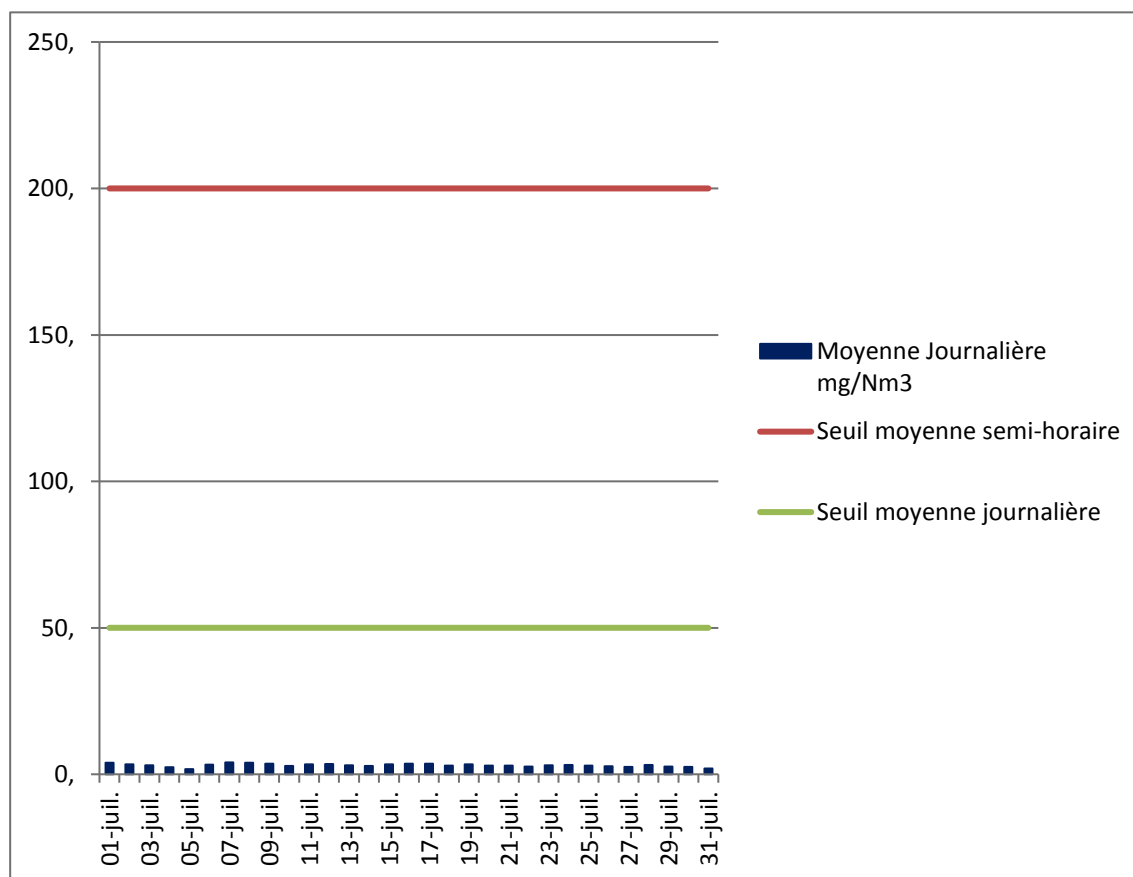
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	4,53	20	10
02-juil.	3,29	20	10
03-juil.	1,22	20	10
04-juil.	0,35	20	10
05-juil.	0,34	20	10
06-juil.	0,31	20	10
07-juil.	0,25	20	10
08-juil.	0,24	20	10
09-juil.	0,28	20	10
10-juil.	0,4	20	10
11-juil.	0,3	20	10
12-juil.	0,24	20	10
13-juil.	0,77	20	10
14-juil.	0,58	20	10
15-juil.	0,6	20	10
16-juil.	0,44	20	10
17-juil.	0,44	20	10
18-juil.	0,36	20	10
19-juil.	0,44	20	10
20-juil.	0,24	20	10
21-juil.	0,23	20	10
22-juil.	0,23	20	10
23-juil.	0,23	20	10
24-juil.	0,24	20	10
25-juil.	0,23	20	10
26-juil.	0,28	20	10
27-juil.	1,61	20	10
28-juil.	0,23	20	10
29-juil.	0,24	20	10
30-juil.	0,23	20	10
31-juil.	0,24	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	2,21	60	10
02-juil.	1,94	60	10
03-juil.	2,39	60	10
04-juil.	3,73	60	10
05-juil.	3,47	60	10
06-juil.	2,78	60	10
07-juil.	2,92	60	10
08-juil.	2,71	60	10
09-juil.	2,9	60	10
10-juil.	2,54	60	10
11-juil.	3,34	60	10
12-juil.	2,81	60	10
13-juil.	2,84	60	10
14-juil.	2,24	60	10
15-juil.	0,54	60	10
16-juil.	0,2	60	10
17-juil.	1,7	60	10
18-juil.	1,83	60	10
19-juil.	1,9	60	10
20-juil.	2,63	60	10
21-juil.	2,41	60	10
22-juil.	2,	60	10
23-juil.	1,83	60	10
24-juil.	4,37	60	10
25-juil.	2,4	60	10
26-juil.	2,47	60	10
27-juil.	1,4	60	10
28-juil.	2,66	60	10
29-juil.	2,6	60	10
30-juil.	2,28	60	10
31-juil.	2,08	60	10

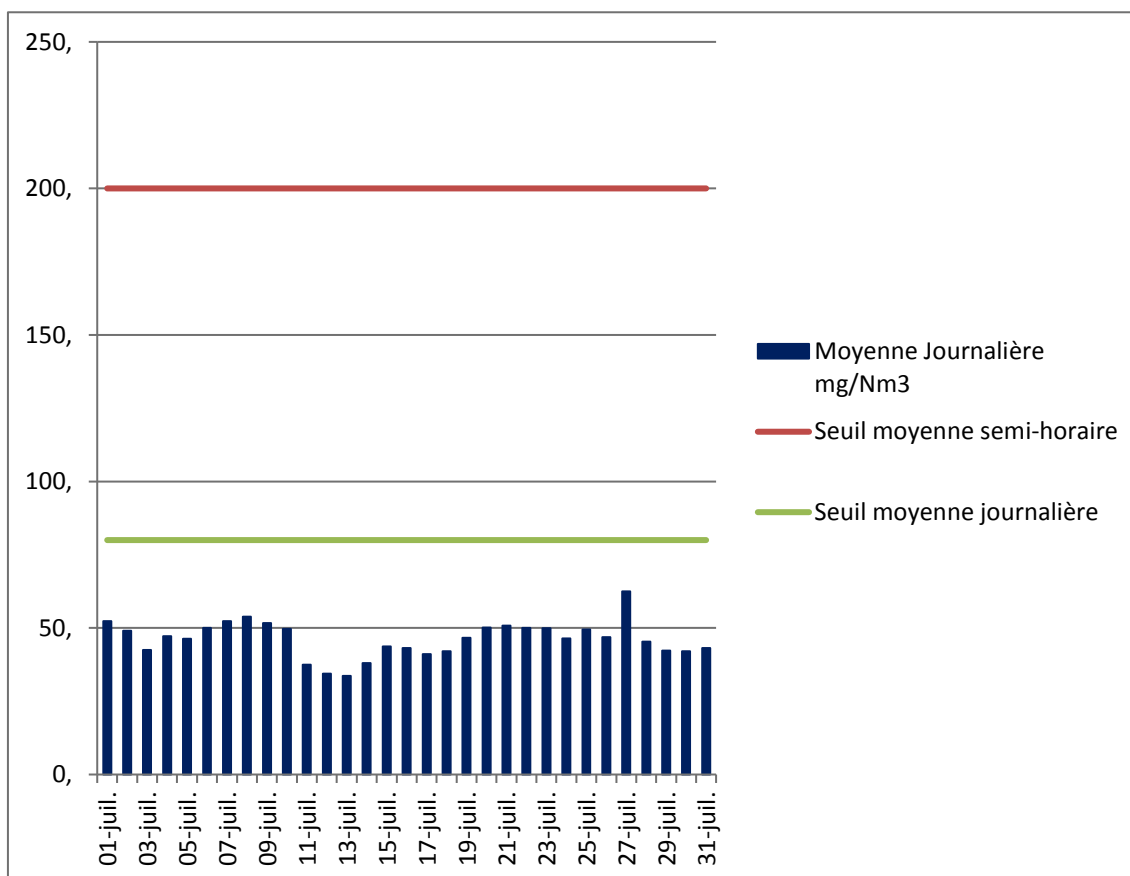


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	3,95	200	50
02-juil.	3,39	200	50
03-juil.	3,04	200	50
04-juil.	2,46	200	50
05-juil.	1,73	200	50
06-juil.	3,27	200	50
07-juil.	4,09	200	50
08-juil.	3,97	200	50
09-juil.	3,66	200	50
10-juil.	2,85	200	50
11-juil.	3,37	200	50
12-juil.	3,48	200	50
13-juil.	3,09	200	50
14-juil.	2,85	200	50
15-juil.	3,4	200	50
16-juil.	3,63	200	50
17-juil.	3,6	200	50
18-juil.	2,94	200	50
19-juil.	3,39	200	50
20-juil.	3,01	200	50
21-juil.	2,95	200	50
22-juil.	2,63	200	50
23-juil.	3,05	200	50
24-juil.	3,15	200	50
25-juil.	2,91	200	50
26-juil.	2,71	200	50
27-juil.	2,49	200	50
28-juil.	3,18	200	50
29-juil.	2,61	200	50
30-juil.	2,47	200	50
31-juil.	1,96	200	50

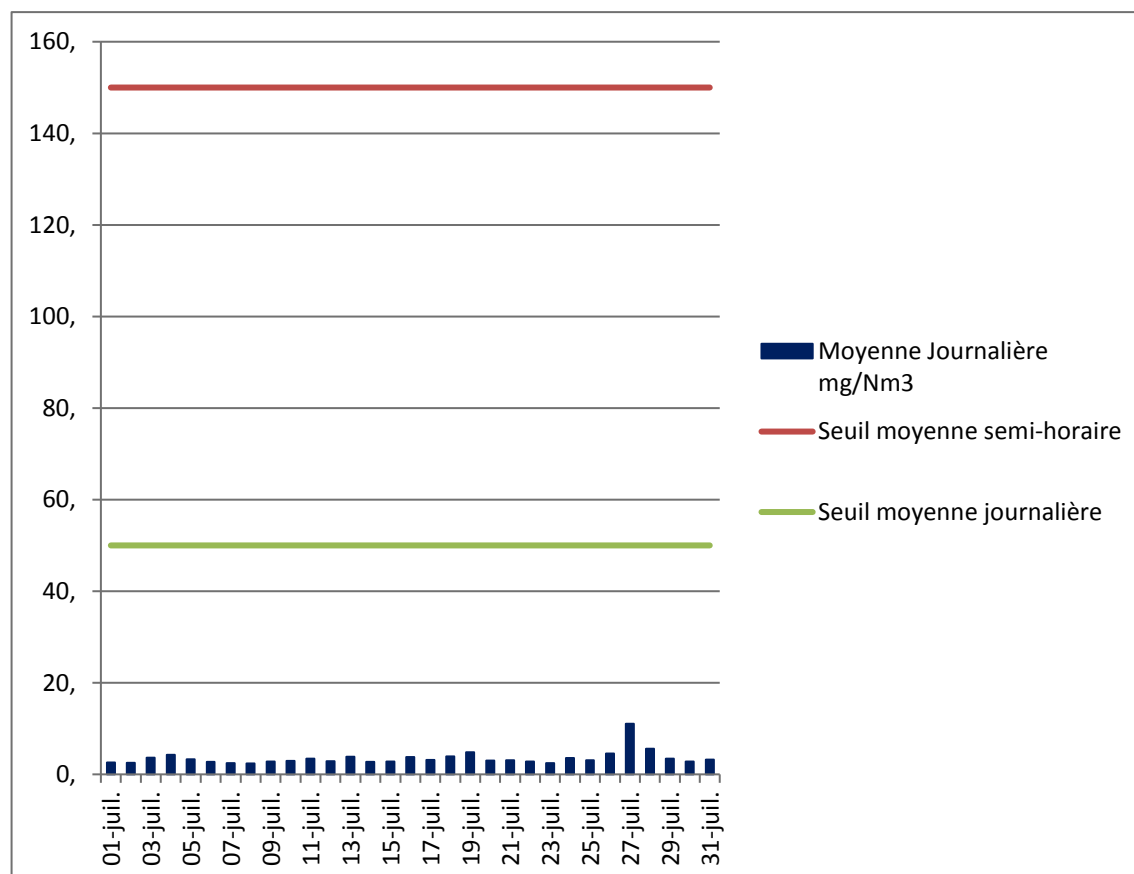


NOX ligne N°2

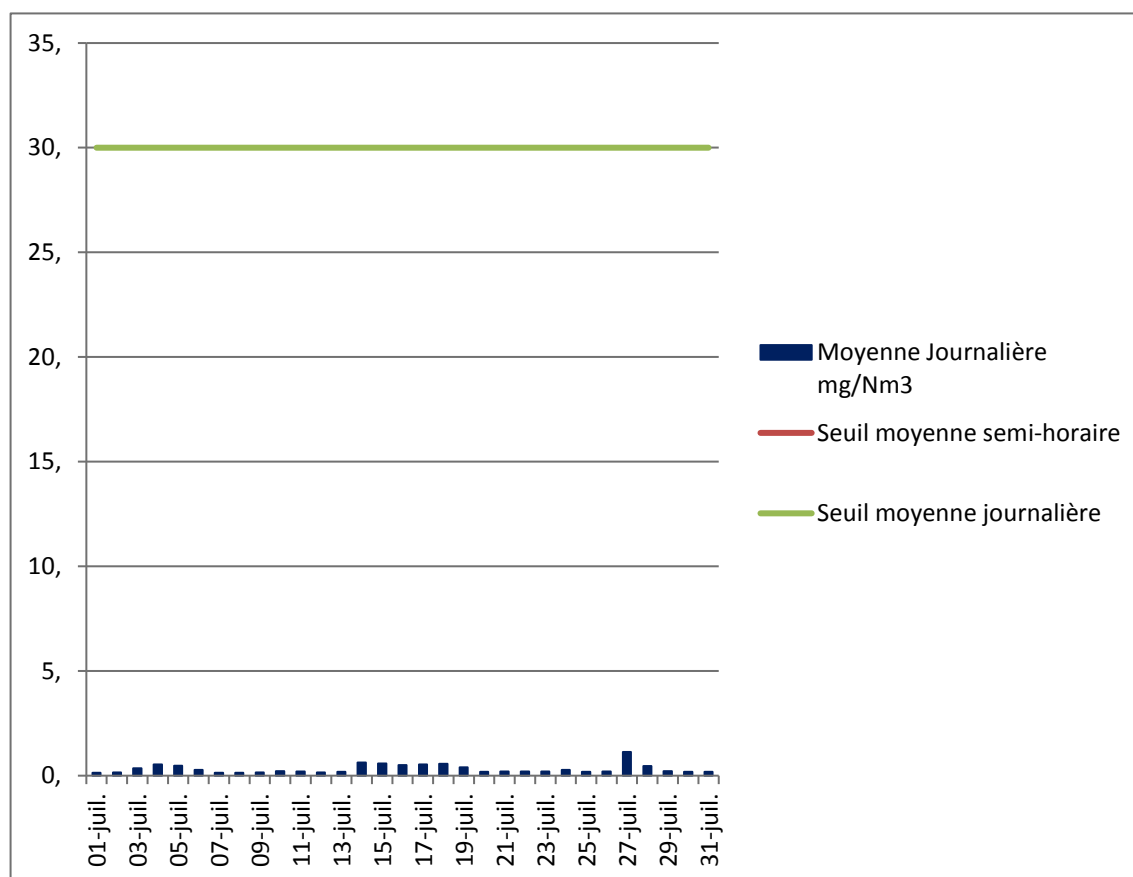
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	52,3	200	80
02-juil.	49,05	200	80
03-juil.	42,5	200	80
04-juil.	47,17	200	80
05-juil.	46,29	200	80
06-juil.	50,02	200	80
07-juil.	52,34	200	80
08-juil.	53,89	200	80
09-juil.	51,7	200	80
10-juil.	49,71	200	80
11-juil.	37,47	200	80
12-juil.	34,37	200	80
13-juil.	33,61	200	80
14-juil.	38,02	200	80
15-juil.	43,72	200	80
16-juil.	43,15	200	80
17-juil.	41,13	200	80
18-juil.	42,11	200	80
19-juil.	46,6	200	80
20-juil.	50,19	200	80
21-juil.	50,78	200	80
22-juil.	50,06	200	80
23-juil.	49,89	200	80
24-juil.	46,38	200	80
25-juil.	49,49	200	80
26-juil.	46,84	200	80
27-juil.	62,51	200	80
28-juil.	45,3	200	80
29-juil.	42,27	200	80
30-juil.	42,1	200	80
31-juil.	43,15	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	2,57	150	50
02-juil.	2,54	150	50
03-juil.	3,61	150	50
04-juil.	4,24	150	50
05-juil.	3,29	150	50
06-juil.	2,72	150	50
07-juil.	2,43	150	50
08-juil.	2,36	150	50
09-juil.	2,8	150	50
10-juil.	2,93	150	50
11-juil.	3,44	150	50
12-juil.	2,86	150	50
13-juil.	3,85	150	50
14-juil.	2,7	150	50
15-juil.	2,8	150	50
16-juil.	3,81	150	50
17-juil.	3,14	150	50
18-juil.	3,95	150	50
19-juil.	4,85	150	50
20-juil.	3,	150	50
21-juil.	3,05	150	50
22-juil.	2,8	150	50
23-juil.	2,47	150	50
24-juil.	3,54	150	50
25-juil.	3,08	150	50
26-juil.	4,58	150	50
27-juil.	11,05	150	50
28-juil.	5,63	150	50
29-juil.	3,44	150	50
30-juil.	2,83	150	50
31-juil.	3,23	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,14		30
02-juil.	0,16		30
03-juil.	0,36		30
04-juil.	0,53		30
05-juil.	0,47		30
06-juil.	0,27		30
07-juil.	0,14		30
08-juil.	0,14		30
09-juil.	0,16		30
10-juil.	0,21		30
11-juil.	0,2		30
12-juil.	0,15		30
13-juil.	0,19		30
14-juil.	0,63		30
15-juil.	0,58		30
16-juil.	0,51		30
17-juil.	0,53		30
18-juil.	0,56		30
19-juil.	0,4		30
20-juil.	0,19		30
21-juil.	0,2		30
22-juil.	0,2		30
23-juil.	0,2		30
24-juil.	0,27		30
25-juil.	0,18		30
26-juil.	0,2		30
27-juil.	1,13		30
28-juil.	0,46		30
29-juil.	0,21		30
30-juil.	0,18		30
31-juil.	0,18		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Août 2017

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements		
Dioxines et Furanés	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³	
	26 déc. - 23 Jan.	0,0097	0,0005	
	23 Jan. - 20 Fév.	0,001	0,001	
	20 Fév. - 20 Mars	0,0012	0,0012	
	20 Mars. - 18 Avr.	0,0023	0,0012	
	Seuil réglementaire	18 Avr. - 16 Mai.	0,0008	0,0013
	< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	16 Mai. - 12 Juin.	0,01	0,0038
		12 Juin. - 10 Juil.	0,0014	0,0024
		10 Juil. - 07 Août.	0,0022	0,0039

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	98,5%
LIGNE 2	98,5%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,5 h	2,8 h
Indisponibilité	1,5 h	5,5 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0 h	5 h
Indisponibilité	1 h	12 h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1
date : août 2017

Date d'impression 2017 9 9
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-août	0,07	0,04	2,18	6,67	41,43	2,53	0,93	9,83	18,28	9,77	51465,4	17,09	1003,93	0,08	0,05	2,69	8,25	51,19	3,11	1,14	24:00
02-août	0,11	0,07	2,45	7,04	41,55	2,8	0,77	9,85	18,35	9,75	51334,4	17,02	1005,92	0,14	0,08	3,02	8,68	51,22	3,41	0,95	24:00
03-août	0,15	0,06	2,94	7,54	42,84	2,59	0,9	9,89	18,49	9,69	51856,3	17,18	1011,73	0,19	0,08	3,66	9,39	53,33	3,21	1,12	24:00
04-août	0,12	0,09	2,4	7,85	42,66	3,34	1,18	9,62	18,55	10,02	50521,7	17,21	988,86	0,15	0,11	2,92	9,53	51,83	4,31	1,43	24:00
05-août	0,1	0,06	1,89	7,35	41,44	2,36	1,03	9,8	17,96	9,82	50915,7	16,89	1008	0,12	0,07	2,3	8,99	50,62	2,87	1,26	24:00
06-août	0,11	0,01	1,22	6,91	39,62	2,24	0,54	9,9	17,91	9,71	50620,6	16,6	1011,55	0,13	0,01	1,48	8,4	48,14	2,72	0,65	24:00
07-août	0,13	0,02	2,02	7,48	42	2,99	0,49	9,83	18,29	9,68	51494,5	16,95	1003,59	0,16	0,03	2,5	9,25	51,98	3,68	0,6	24:00
08-août	0,13	0,09	2,15	8,22	41,3	5,51	0,8	9,23	16,9	10,34	49358,4	16,88	985,26	0,13	0,43	2,53	9,45	49,96	20,17	0,95	24:00
09-août	0,1	0,06	3,16	8,21	45,3	3,79	1,8	9,3	17,18	10,22	52680,4	18,02	988,08	0,12	0,07	3,99	10,4	57,37	4,78	2,26	24:00
10-août	0,09	0,6	2,96	8,07	44,61	4,12	1,33	9,54	17,6	10,01	51533,9	17,34	1000,17	0,11	0,73	3,67	10	55,34	4,91	1,65	24:00
11-août	0,13	0,19	2,59	7,97	43,71	5,49	1,01	9,49	17,43	10,09	49619,8	16,75	996,53	0,15	0,22	3,1	9,51	52,32	5,71	1,22	23:57
12-août	0,1	0,17	2,18	8,26	43,67	2,81	0,79	9,85	18,19	9,81	50654,1	16,83	1008,63	0,12	0,2	2,65	10,05	53,16	3,36	0,95	24:00
13-août	0,05	0,14	2,07	8,47	38,85	3,44	0,42	9,92	18,23	9,66	50655,3	16,61	1012,53	0,05	0,12	1,8	7,39	33,98	3,04	0,37	17:16
14-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
15-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
16-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
17-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
18-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
19-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
20-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
21-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
22-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
23-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
24-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
25-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
26-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
27-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
28-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
29-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
30-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
31-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,11	0,12	2,32	7,69	42,23	3,38	0,92	9,7	17,95	9,89	50977,7	17,03	1001,91	1,64	2,21	36,3	119,29	660,44	65,28	14,55	305:13

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5
	Cumul annuel	1,5	0,5	0,0	0,0	0,0	5,5
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,0	0,0	1,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	2,5	3,0	1,5	3,5	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

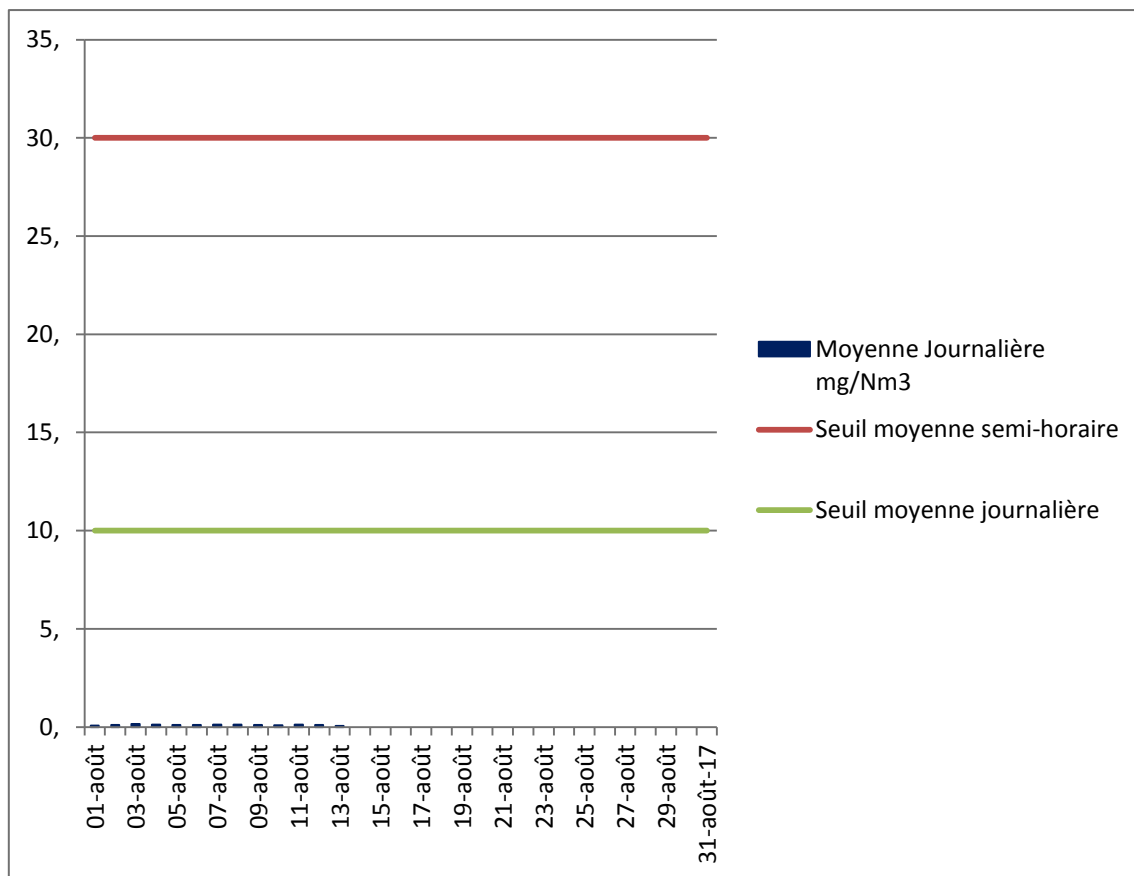
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	1	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

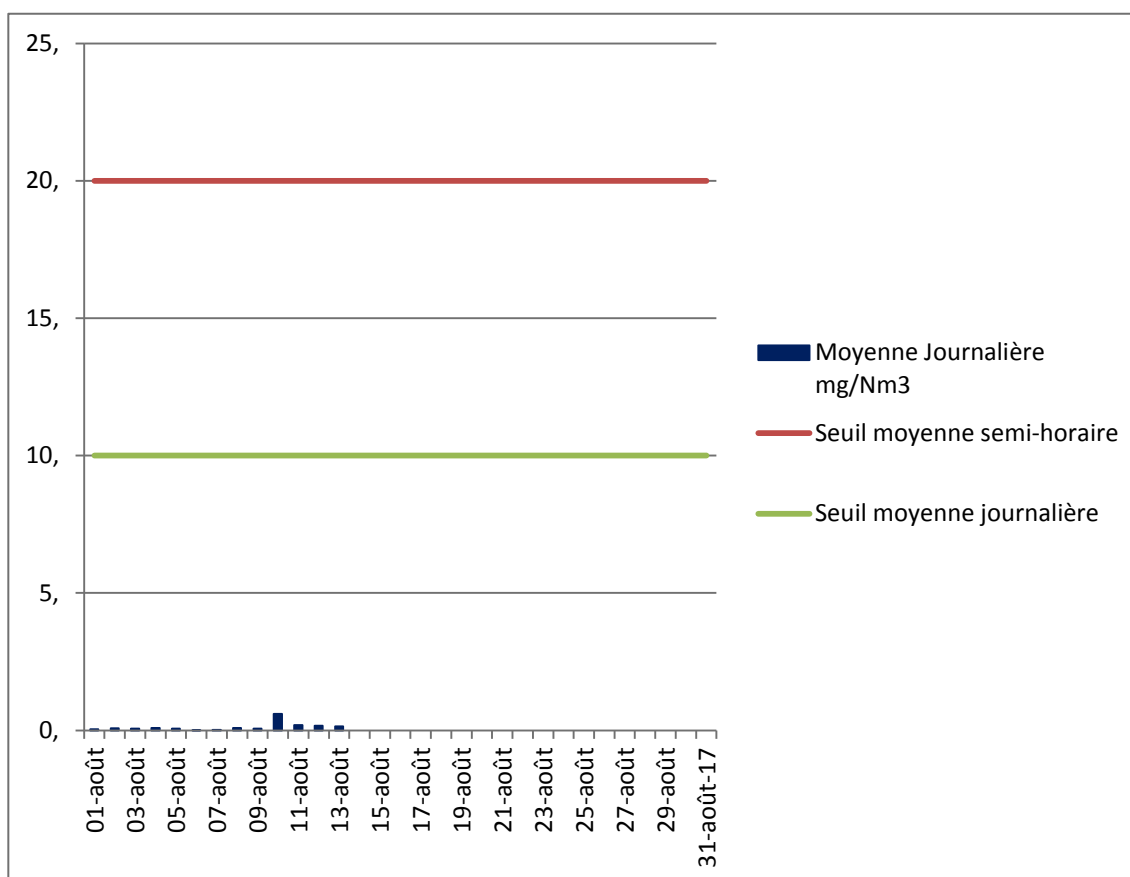
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	2,8
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,5
	Cumul annuel	5,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	0,0

Poussières ligne N°1

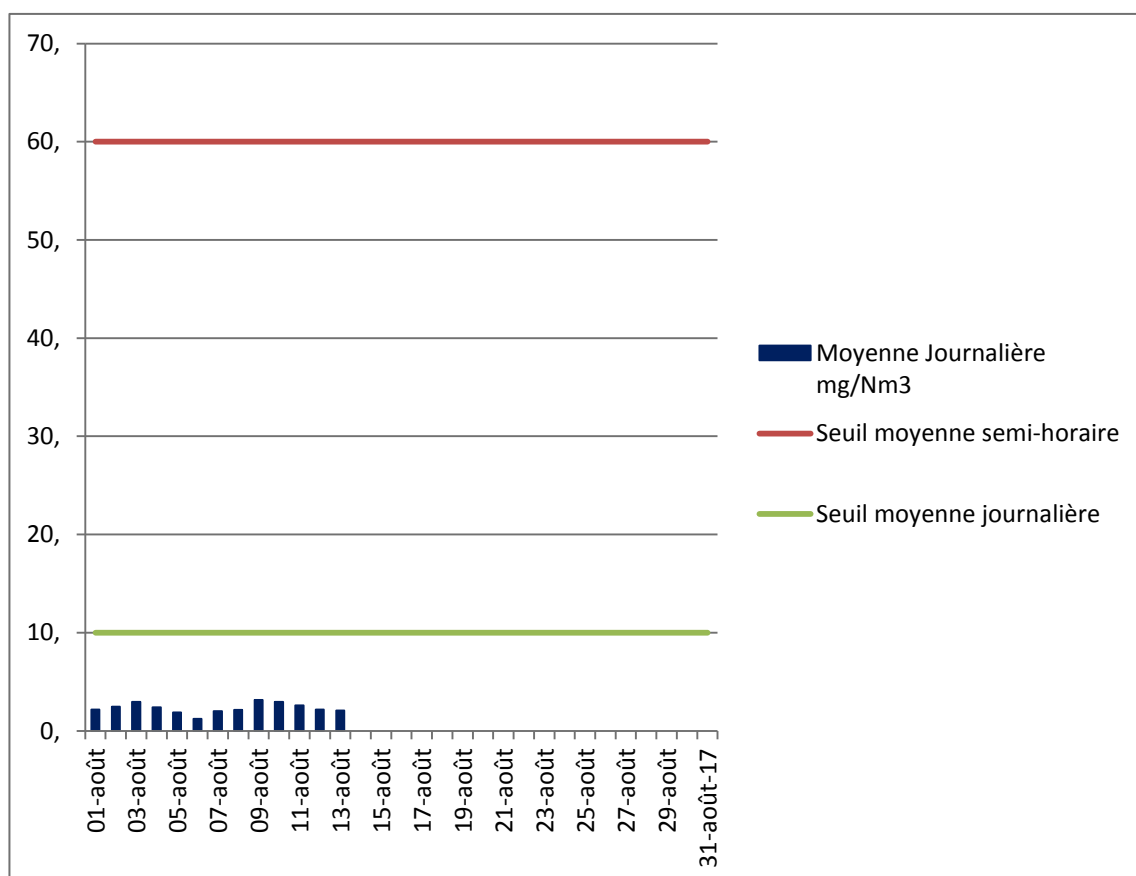
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,07	30	10
02-août	0,11	30	10
03-août	0,15	30	10
04-août	0,12	30	10
05-août	0,1	30	10
06-août	0,11	30	10
07-août	0,13	30	10
08-août	0,13	30	10
09-août	0,1	30	10
10-août	0,09	30	10
11-août	0,13	30	10
12-août	0,1	30	10
13-août	0,05	30	10
14-août	0,	30	10
15-août	0,	30	10
16-août	0,	30	10
17-août	0,	30	10
18-août	0,	30	10
19-août	0,	30	10
20-août	0,	30	10
21-août	0,	30	10
22-août	0,	30	10
23-août	0,	30	10
24-août	0,	30	10
25-août	0,	30	10
26-août	0,	30	10
27-août	0,	30	10
28-août	0,	30	10
29-août	0,	30	10
30-août-17	0,	30	10
31-août-17	0,	30	10



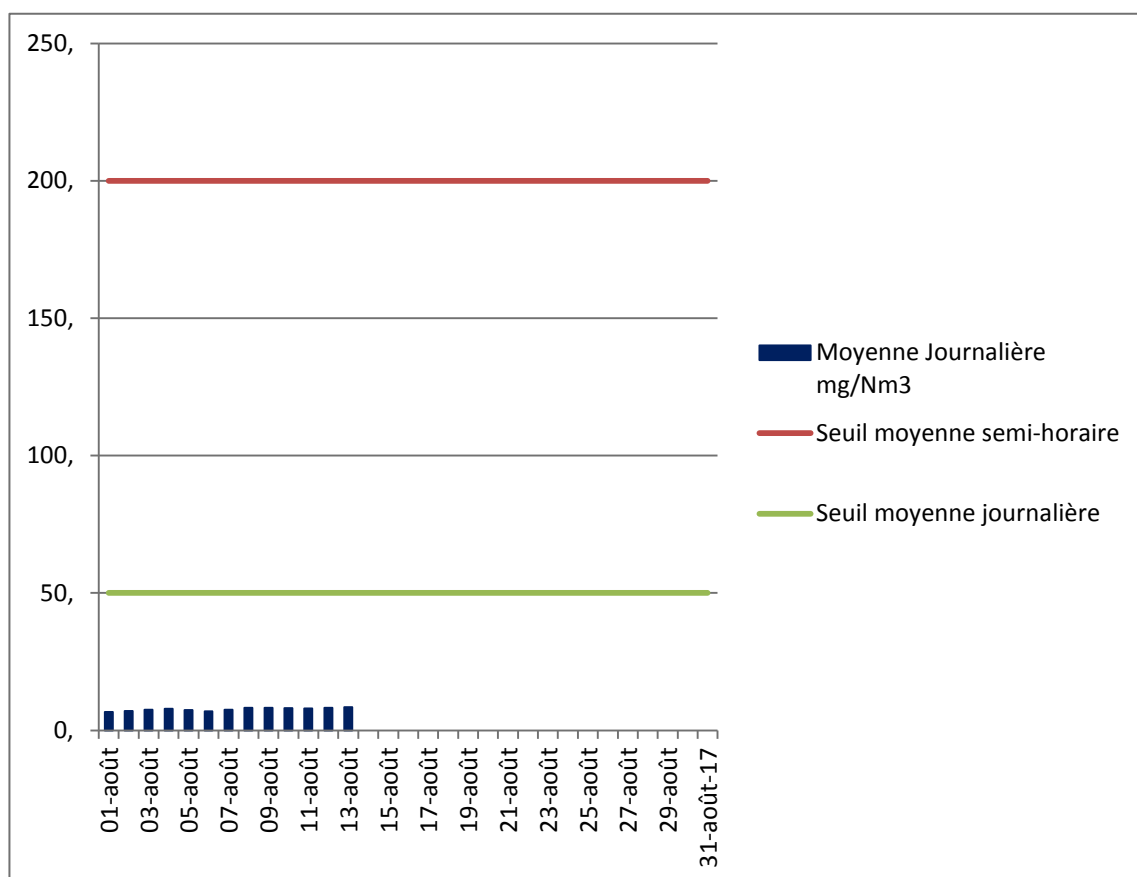
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,04	20	10
02-août	0,07	20	10
03-août	0,06	20	10
04-août	0,09	20	10
05-août	0,06	20	10
06-août	0,01	20	10
07-août	0,02	20	10
08-août	0,09	20	10
09-août	0,06	20	10
10-août	0,6	20	10
11-août	0,19	20	10
12-août	0,17	20	10
13-août	0,14	20	10
14-août	0,	20	10
15-août	0,	20	10
16-août	0,	20	10
17-août	0,	20	10
18-août	0,	20	10
19-août	0,	20	10
20-août	0,	20	10
21-août	0,	20	10
22-août	0,	20	10
23-août	0,	20	10
24-août	0,	20	10
25-août	0,	20	10
26-août	0,	20	10
27-août	0,	20	10
28-août	0,	20	10
29-août	0,	20	10
30-août-17	0,	20	10
31-août-17	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,18	60	10
02-août	2,45	60	10
03-août	2,94	60	10
04-août	2,4	60	10
05-août	1,89	60	10
06-août	1,22	60	10
07-août	2,02	60	10
08-août	2,15	60	10
09-août	3,16	60	10
10-août	2,96	60	10
11-août	2,59	60	10
12-août	2,18	60	10
13-août	2,07	60	10
14-août	0,	60	10
15-août	0,	60	10
16-août	0,	60	10
17-août	0,	60	10
18-août	0,	60	10
19-août	0,	60	10
20-août	0,	60	10
21-août	0,	60	10
22-août	0,	60	10
23-août	0,	60	10
24-août	0,	60	10
25-août	0,	60	10
26-août	0,	60	10
27-août	0,	60	10
28-août	0,	60	10
29-août	0,	60	10
30-août-17	0,	60	10
31-août-17	0,	60	10

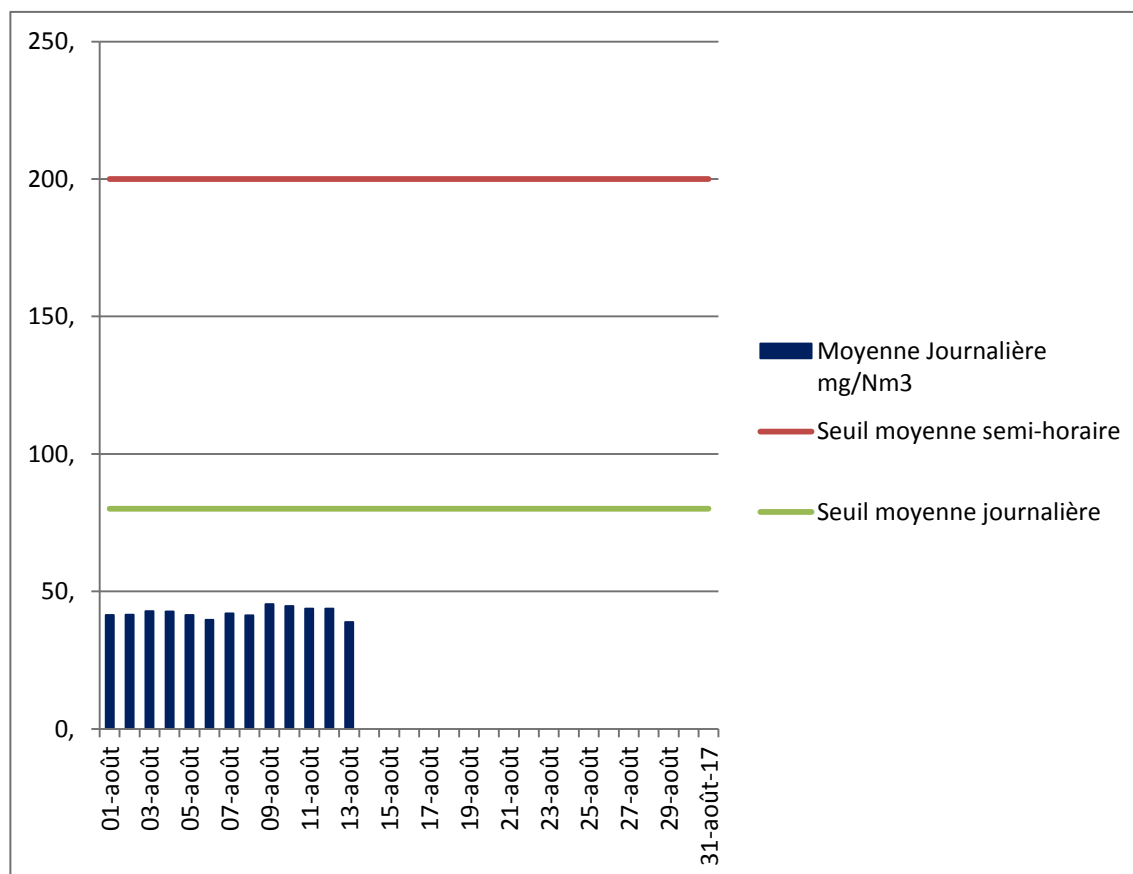


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	6,67	200	50
02-août	7,04	200	50
03-août	7,54	200	50
04-août	7,85	200	50
05-août	7,35	200	50
06-août	6,91	200	50
07-août	7,48	200	50
08-août	8,22	200	50
09-août	8,21	200	50
10-août	8,07	200	50
11-août	7,97	200	50
12-août	8,26	200	50
13-août	8,47	200	50
14-août	0,	200	50
15-août	0,	200	50
16-août	0,	200	50
17-août	0,	200	50
18-août	0,	200	50
19-août	0,	200	50
20-août	0,	200	50
21-août	0,	200	50
22-août	0,	200	50
23-août	0,	200	50
24-août	0,	200	50
25-août	0,	200	50
26-août	0,	200	50
27-août	0,	200	50
28-août	0,	200	50
29-août	0,	200	50
30-août-17	0,	200	50
31-août-17	0,	200	50

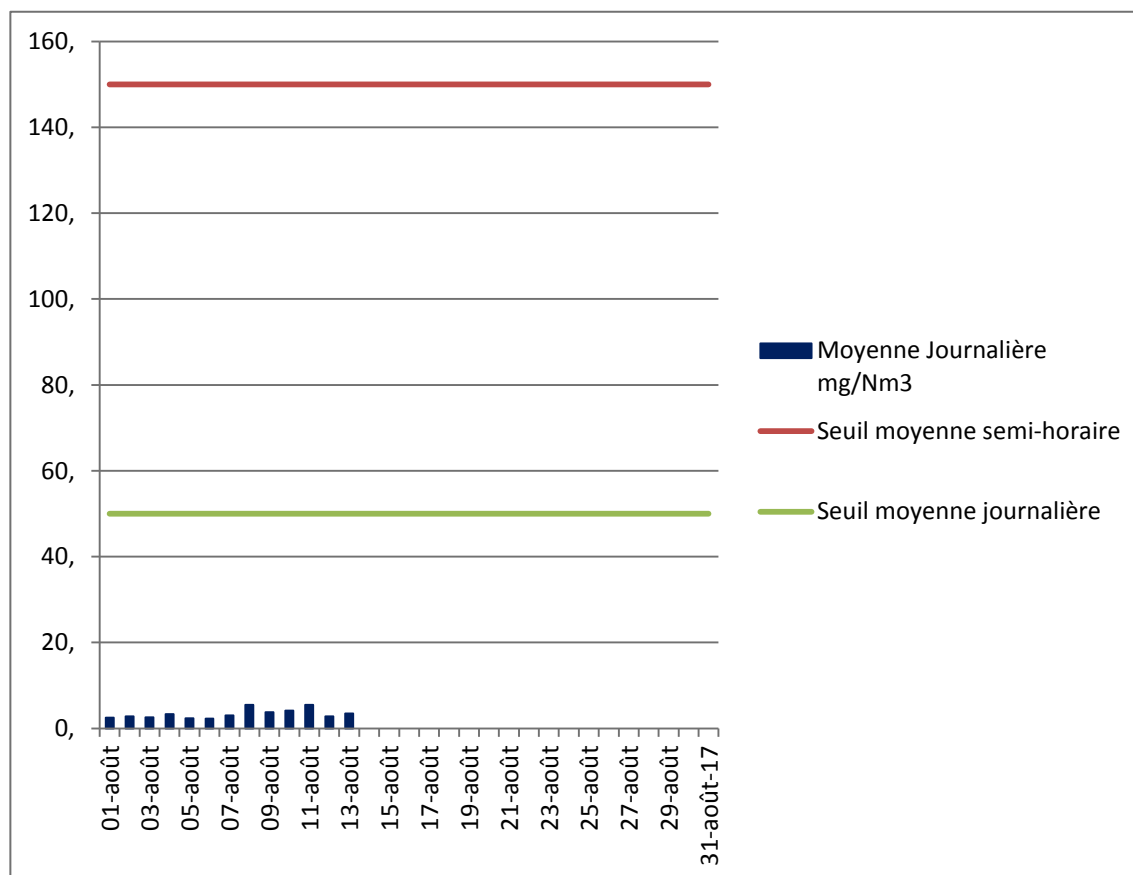


NOX ligne N°1

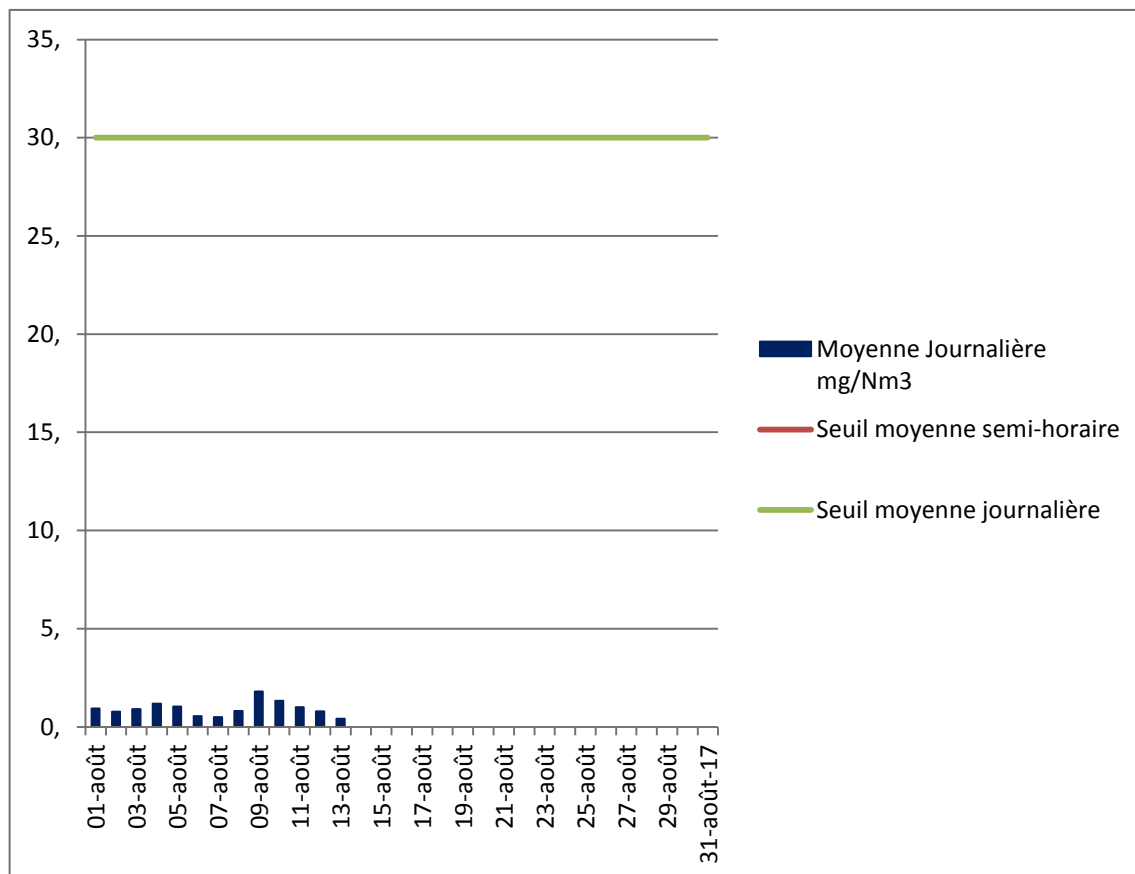
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	41,43	200	80
02-août	41,55	200	80
03-août	42,84	200	80
04-août	42,66	200	80
05-août	41,44	200	80
06-août	39,62	200	80
07-août	42,	200	80
08-août	41,3	200	80
09-août	45,3	200	80
10-août	44,61	200	80
11-août	43,71	200	80
12-août	43,67	200	80
13-août	38,85	200	80
14-août	0,	200	80
15-août	0,	200	80
16-août	0,	200	80
17-août	0,	200	80
18-août	0,	200	80
19-août	0,	200	80
20-août	0,	200	80
21-août	0,	200	80
22-août	0,	200	80
23-août	0,	200	80
24-août	0,	200	80
25-août	0,	200	80
26-août	0,	200	80
27-août	0,	200	80
28-août	0,	200	80
29-août	0,	200	80
30-août-17	0,	200	80
31-août-17	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,53	150	50
02-août	2,8	150	50
03-août	2,59	150	50
04-août	3,34	150	50
05-août	2,36	150	50
06-août	2,24	150	50
07-août	2,99	150	50
08-août	5,51	150	50
09-août	3,79	150	50
10-août	4,12	150	50
11-août	5,49	150	50
12-août	2,81	150	50
13-août	3,44	150	50
14-août	0,	150	50
15-août	0,	150	50
16-août	0,	150	50
17-août	0,	150	50
18-août	0,	150	50
19-août	0,	150	50
20-août	0,	150	50
21-août	0,	150	50
22-août	0,	150	50
23-août	0,	150	50
24-août	0,	150	50
25-août	0,	150	50
26-août	0,	150	50
27-août	0,	150	50
28-août	0,	150	50
29-août	0,	150	50
30-août-17	0,	150	50
31-août-17	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,93		30
02-août	0,77		30
03-août	0,9		30
04-août	1,18		30
05-août	1,03		30
06-août	0,54		30
07-août	0,49		30
08-août	0,8		30
09-août	1,8		30
10-août	1,33		30
11-août	1,01		30
12-août	0,79		30
13-août	0,42		30
14-août	0,		30
15-août	0,		30
16-août	0,		30
17-août	0,		30
18-août	0,		30
19-août	0,		30
20-août	0,		30
21-août	0,		30
22-août	0,		30
23-août	0,		30
24-août	0,		30
25-août	0,		30
26-août	0,		30
27-août	0,		30
28-août	0,		30
29-août	0,		30
30-août-17	0,		30
31-août-17	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2
date : août 2017

Date d'impression 2017 9 9
Généré par PC SICK 2

	Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence			Flux journaliers							Heures de marche du four			
	Poussières 10	COT 10	HCl 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec Nm3/h	Vitesse m/s	Temp. T2S < à 850°C °C	Poussières kg/j	COT kg/j	HCl kg/j	SO2 kg/j		NOx kg/j	CO kg/j	NH3 kg/j
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec											
01-août	0,01	0,23	1,68	1,83	50,59	2,82	0,17	9,15	16,67	10,45	53854,6	18,61	1011,54	0,01	0,3	2,17	2,38	65,37	3,63	0,23	24:00
02-août	0	0,23	2,37	2,08	50,2	2,81	0,16	9,12	16,51	10,5	53346,2	18,49	1006,58	0	0,3	3,03	2,68	64,27	3,59	0,21	24:00
03-août	0,01	0,23	2,51	1,95	50,09	2,78	0,15	9,12	16,8	10,48	53924,2	18,78	1008,67	0,01	0,3	3,25	2,54	64,82	3,59	0,19	24:00
04-août	0	0,24	2,56	2,63	49,39	5	0,14	9,51	17,8	9,99	55620,7	18,7	1020,08	0	0,32	3,43	3,59	65,98	6,2	0,19	24:00
05-août	0,01	0,23	2,87	2,01	49,18	2,76	0,15	9,19	16,35	10,49	53223,2	18,39	1000,39	0,01	0,3	3,67	2,58	62,81	3,52	0,19	24:00
06-août	0,01	0,24	2,09	1,82	45,33	3,04	0,16	9,24	16,43	10,4	53245,8	18,25	1009,14	0,01	0,3	2,68	2,34	57,9	3,89	0,2	24:00
07-août	0,01	0,23	2,73	1,69	48,53	3,59	0,15	9,18	16,57	10,39	54328,1	18,67	1004,78	0,01	0,3	3,57	2,21	63,32	4,69	0,2	24:00
08-août	0,01	0,23	2,78	1,99	49,27	3,54	0,16	9,09	16,61	10,54	54529,8	19,03	1002,51	0,01	0,3	3,64	2,61	64,52	4,62	0,2	24:00
09-août	0	0,27	3,15	2,14	47,49	6,82	0,17	9,1	16,26	10,5	53963,7	18,64	1006,71	0	0,36	4,07	2,79	61,57	8,77	0,21	24:00
10-août	0,01	0,27	3,06	2,01	50,87	3,47	0,16	9,19	16,62	10,44	54022,9	18,64	1005,73	0,01	0,36	3,97	2,63	65,88	4,54	0,21	24:00
11-août	0,01	0,23	2,73	1,65	50,52	2,82	0,16	9,17	16,58	10,48	54055,7	18,73	1006,33	0,01	0,29	3,55	2,15	65,52	3,65	0,2	24:00
12-août	0,01	0,23	2,75	1,73	51,01	2,78	0,15	9,15	16,67	10,54	53322,1	18,61	997,52	0,01	0,3	3,52	2,23	65,35	3,55	0,19	24:00
13-août	0,01	0,3	2,59	2,01	45,55	4,3	0,15	9,31	16,62	10,29	53716	18,27	1018,4	0,01	0,38	3,35	2,64	58,73	5,61	0,19	24:00
14-août	0,01	0,22	3,18	1,61	47,07	2,91	0,17	9,23	16,31	10,38	54344,4	18,6	1004,14	0,01	0,29	4,15	2,1	61,38	3,8	0,23	24:00
15-août	0	0,22	2,59	1,63	46,47	2,75	0,16	9,34	16,7	10,31	54293,3	18,54	1002,61	0	0,29	3,38	2,13	60,58	3,58	0,21	24:00
16-août	0	0,23	3,55	1,61	46,38	4,65	0,19	9,19	16,18	10,45	53701,1	18,43	1001,1	0,01	0,29	4,59	2,09	59,79	5,96	0,24	24:00
17-août	0,01	0,22	2,96	1,66	45,85	3,78	0,19	9,21	16,66	10,37	54061,9	18,53	1003,48	0,01	0,29	3,85	2,16	59,57	4,88	0,24	24:00
18-août	0,01	0,23	2,78	1,7	45,32	4,55	0,2	9,32	16,72	10,22	54436,2	18,41	1011,04	0,01	0,3	3,64	2,24	59,35	9,25	0,26	23:59
19-août	0	0,23	2,58	1,23	47,23	4,27	0,22	9,1	16,13	10,61	54553,9	19,02	991,44	0,01	0,3	3,38	1,63	61,82	5,57	0,29	24:00
20-août	0	0,23	1,67	1,09	45,94	3,96	0,2	9,28	16,56	10,44	54470,4	18,77	1004,82	0	0,3	2,18	1,45	60,24	5,17	0,26	24:00
21-août	0	0,23	4,25	1,76	47,23	3,77	0,19	9,17	16,24	10,48	54140,1	18,68	1001,09	0	0,3	8,06	2,32	61,37	4,87	0,25	24:00
22-août	0	0,22	3,64	1,43	46,17	3,85	0,17	9,29	16,49	10,36	54156,2	18,53	1001,28	0	0,29	4,75	1,86	59,99	4,98	0,22	24:00
23-août	0,01	0,26	3,76	1,5	45,09	4,02	0,3	9,28	16,24	10,28	55743,2	19,87	1001,15	0,01	0,35	5,04	2	60,26	5,4	0,41	24:00
24-août	0	0,23	3,43	1,22	47,04	4,28	0,2	9,24	16,33	10,38	54355,4	18,57	996,25	0,01	0,29	4,48	1,6	61,37	5,51	0,26	24:00
25-août	0	0,22	3,83	1,19	45,97	4,12	0,17	9,27	16,36	10,34	54762,2	18,66	999,36	0	0,29	5,03	1,58	60,43	5,44	0,22	24:00
26-août	0	0,23	3,33	1,07	46,51	5,37	0,17	9,23	16,25	10,42	54420,5	18,58	1000,02	0	0,21	3,13	1,01	43,73	4,76	0,16	17:22
27-août	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
28-août	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
29-août	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
30-août	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00
31-août	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:00

MOYENNES MENSUELLES							Référence			Moyennes mensuelles			FLUX MENSUELS							Heures de marche du four
Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOx mg/Nm3	CO mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	CO2 % sec	H2O %	O2 % sec	Débit 11% O2 Nm3/h	Vitesse m/s	T2S °C	Poussières kg/mois	COT kg/mois	HCl kg/mois	SO2 kg/mois	NOx kg/mois	CO kg/mois	NH3 kg/mois	
0,01	0,24	2,9	1,7	47,7	3,8	0,18	9,22	16,53	10,41	54176,6	18,65	1004,47	0,18	7,91	99,54	57,56	1595,9	129,02	5,87	617:21

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0

	Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Cumul annuel	0,0	4,0	1,0	0,0	4,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE jour (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30 minutes (h)	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0
	Cumul annuel	0,0	4,0	5,0	4,0	9,0	3,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance (>10h consécutives)	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0
	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0

Légende

- C21 Dépassement VLE
- DA! Défaut analyseur
- MTE Maintenance analyseur
- DVR Défaut valeur référence
- NOP Installation à l'arrêt
- DTI Temps de fonctionnement < 66%
- >JS Dépassement VLE jour
- PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)
- <MS T2S < 850°C

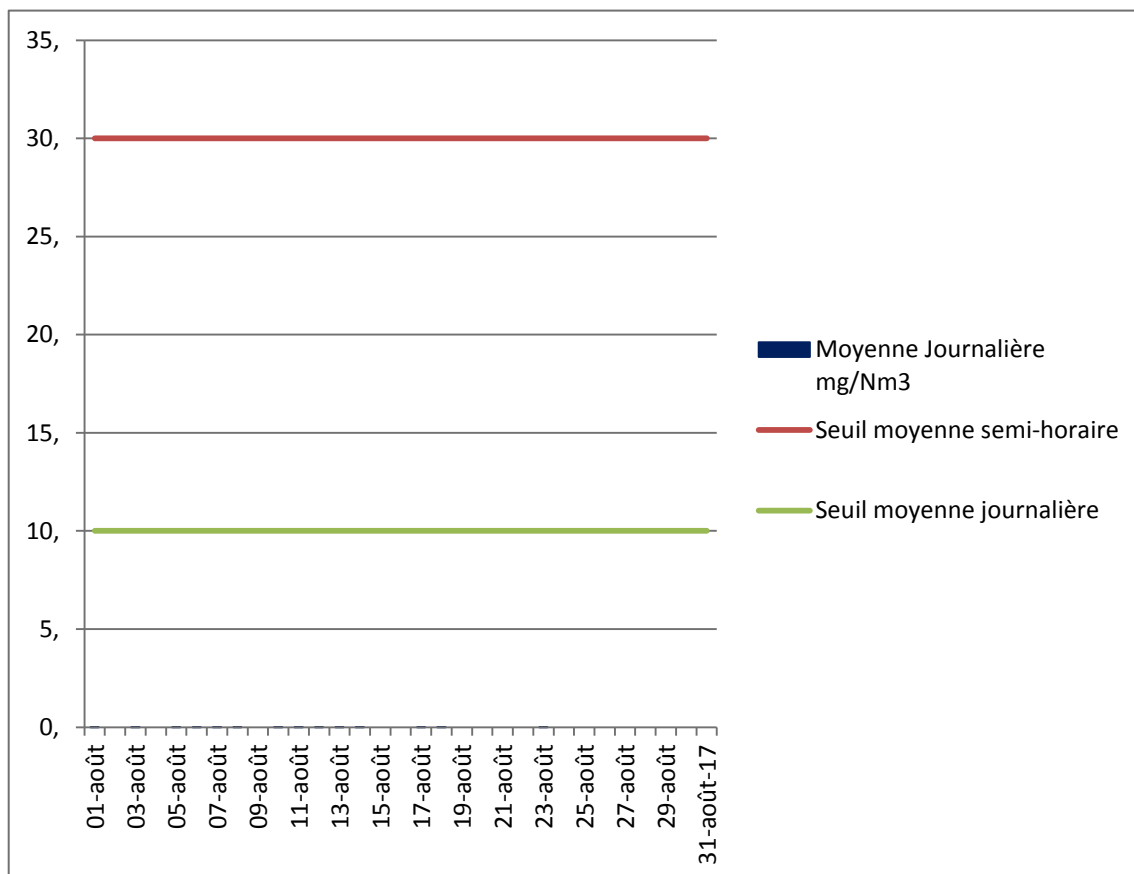
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

Nombre de non respect des flux jour						
Poussières	COT	HCl	SO2	NOx	CO	NH3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

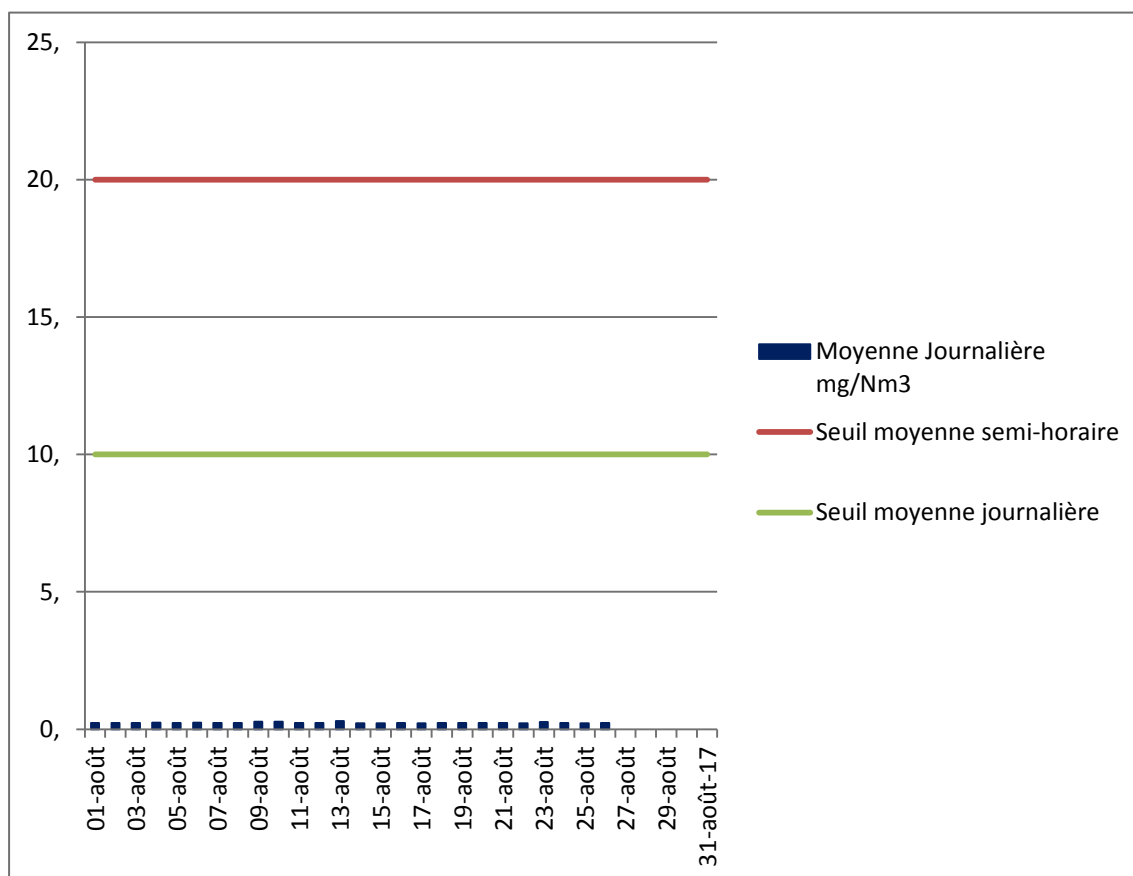
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	5,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel	1,0
	Cumul annuel	12,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul mensuel	0,5
	Cumul annuel	0,5

Poussières ligne N°2

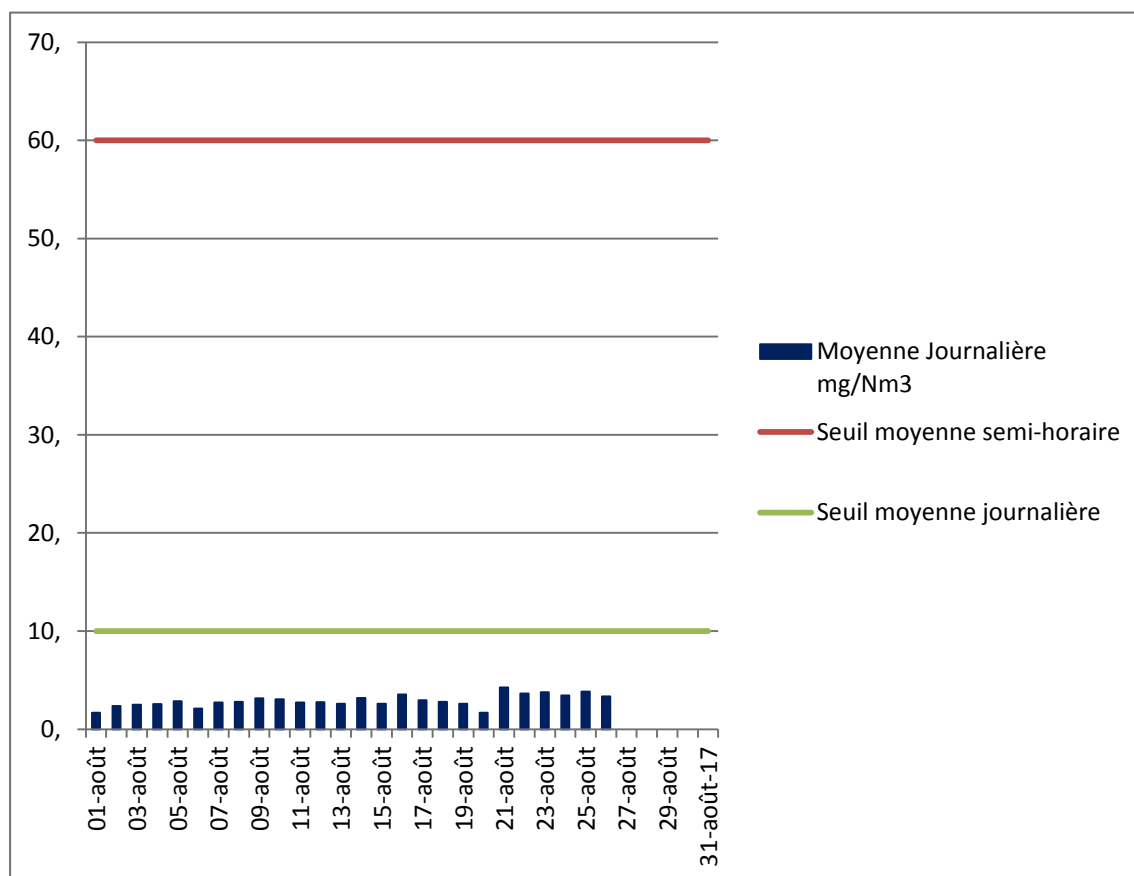
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,01	30	10
02-août	0,	30	10
03-août	0,01	30	10
04-août	0,	30	10
05-août	0,01	30	10
06-août	0,01	30	10
07-août	0,01	30	10
08-août	0,01	30	10
09-août	0,	30	10
10-août	0,01	30	10
11-août	0,01	30	10
12-août	0,01	30	10
13-août	0,01	30	10
14-août	0,01	30	10
15-août	0,	30	10
16-août	0,	30	10
17-août	0,01	30	10
18-août	0,01	30	10
19-août	0,	30	10
20-août	0,	30	10
21-août	0,	30	10
22-août	0,	30	10
23-août	0,01	30	10
24-août	0,	30	10
25-août	0,	30	10
26-août	0,	30	10
27-août	0,	30	10
28-août	0,	30	10
29-août	0,	30	10
30-août-17	0,	30	10
31-août-17	0,	30	10



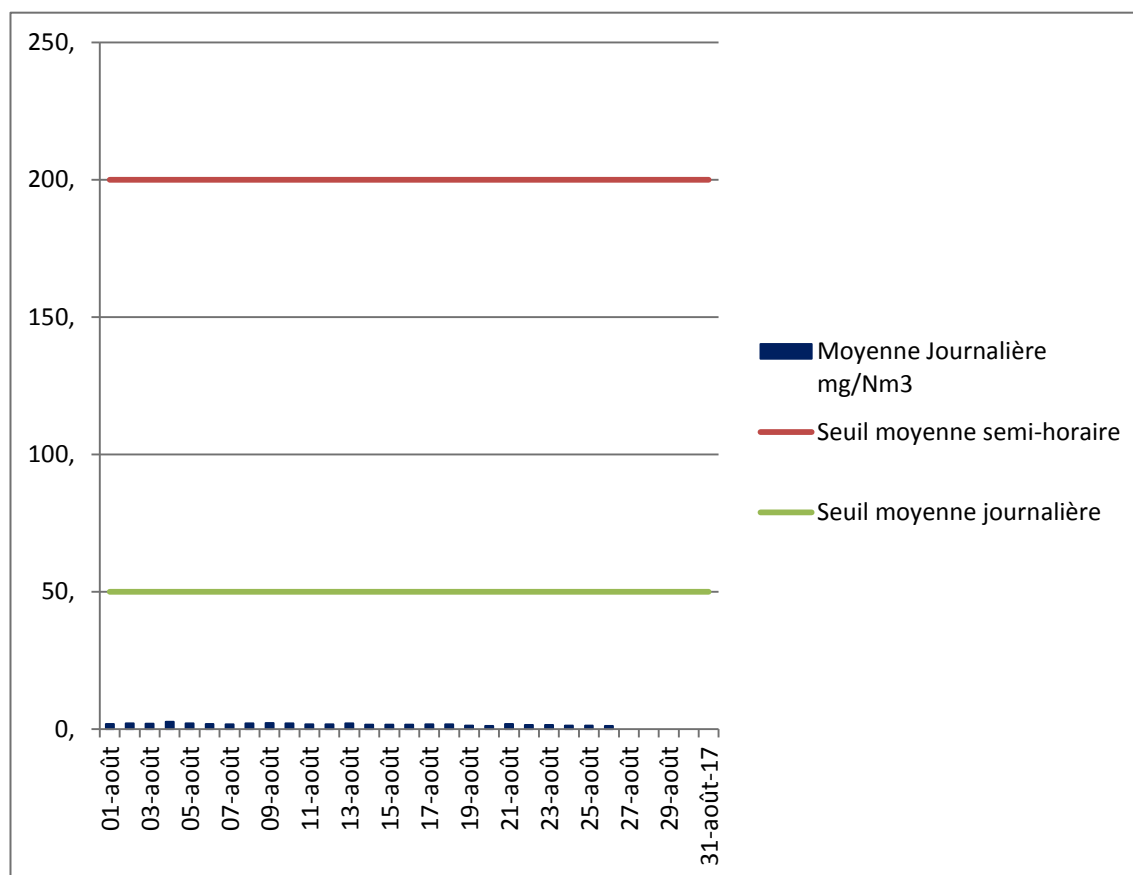
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,23	20	10
02-août	0,23	20	10
03-août	0,23	20	10
04-août	0,24	20	10
05-août	0,23	20	10
06-août	0,24	20	10
07-août	0,23	20	10
08-août	0,23	20	10
09-août	0,27	20	10
10-août	0,27	20	10
11-août	0,23	20	10
12-août	0,23	20	10
13-août	0,3	20	10
14-août	0,22	20	10
15-août	0,22	20	10
16-août	0,23	20	10
17-août	0,22	20	10
18-août	0,23	20	10
19-août	0,23	20	10
20-août	0,23	20	10
21-août	0,23	20	10
22-août	0,22	20	10
23-août	0,26	20	10
24-août	0,23	20	10
25-août	0,22	20	10
26-août	0,23	20	10
27-août	0,	20	10
28-août	0,	20	10
29-août	0,	20	10
30-août-17	0,	20	10
31-août-17	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	1,68	60	10
02-août	2,37	60	10
03-août	2,51	60	10
04-août	2,56	60	10
05-août	2,87	60	10
06-août	2,09	60	10
07-août	2,73	60	10
08-août	2,78	60	10
09-août	3,15	60	10
10-août	3,06	60	10
11-août	2,73	60	10
12-août	2,75	60	10
13-août	2,59	60	10
14-août	3,18	60	10
15-août	2,59	60	10
16-août	3,55	60	10
17-août	2,96	60	10
18-août	2,78	60	10
19-août	2,58	60	10
20-août	1,67	60	10
21-août	4,25	60	10
22-août	3,64	60	10
23-août	3,76	60	10
24-août	3,43	60	10
25-août	3,83	60	10
26-août	3,33	60	10
27-août	0,	60	10
28-août	0,	60	10
29-août	0,	60	10
30-août-17	0,	60	10
31-août-17	0,	60	10

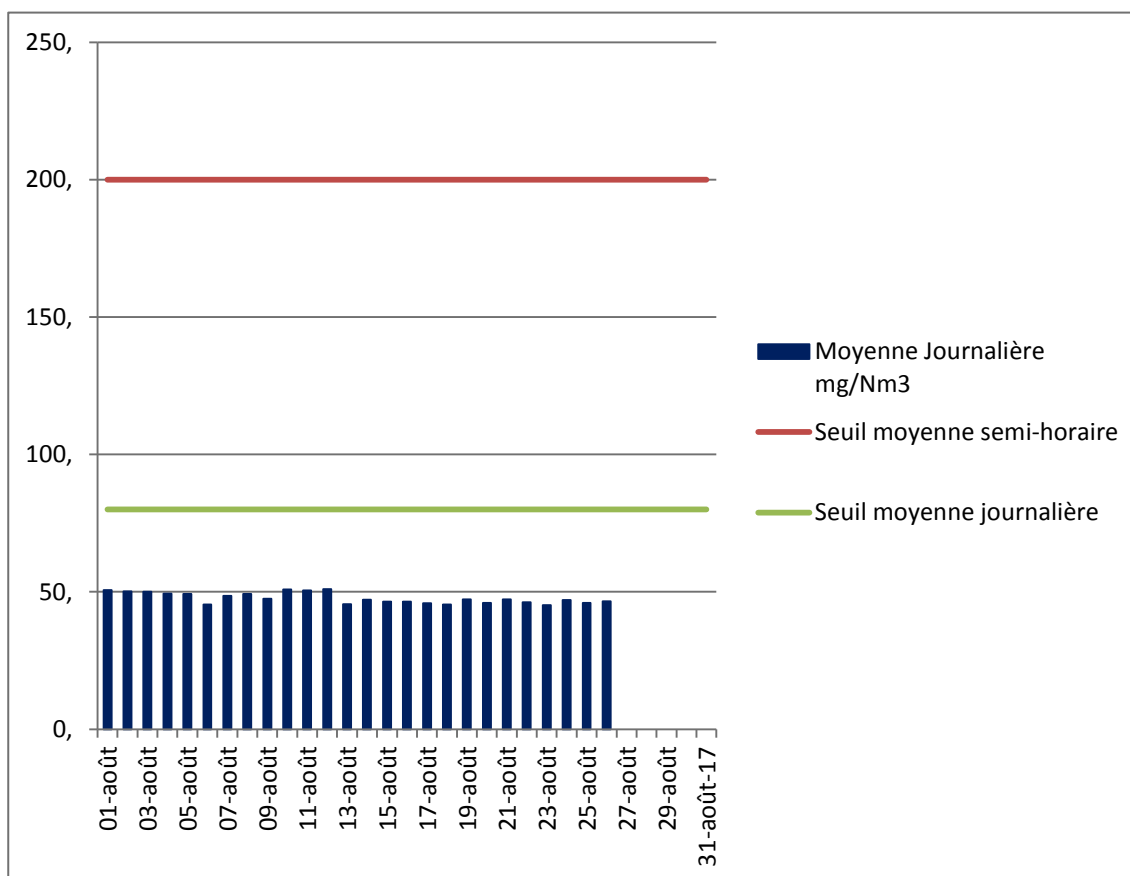


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	1,83	200	50
02-août	2,08	200	50
03-août	1,95	200	50
04-août	2,63	200	50
05-août	2,01	200	50
06-août	1,82	200	50
07-août	1,69	200	50
08-août	1,99	200	50
09-août	2,14	200	50
10-août	2,01	200	50
11-août	1,65	200	50
12-août	1,73	200	50
13-août	2,01	200	50
14-août	1,61	200	50
15-août	1,63	200	50
16-août	1,61	200	50
17-août	1,66	200	50
18-août	1,7	200	50
19-août	1,23	200	50
20-août	1,09	200	50
21-août	1,76	200	50
22-août	1,43	200	50
23-août	1,5	200	50
24-août	1,22	200	50
25-août	1,19	200	50
26-août	1,07	200	50
27-août	0,	200	50
28-août	0,	200	50
29-août	0,	200	50
30-août-17	0,	200	50
31-août-17	0,	200	50

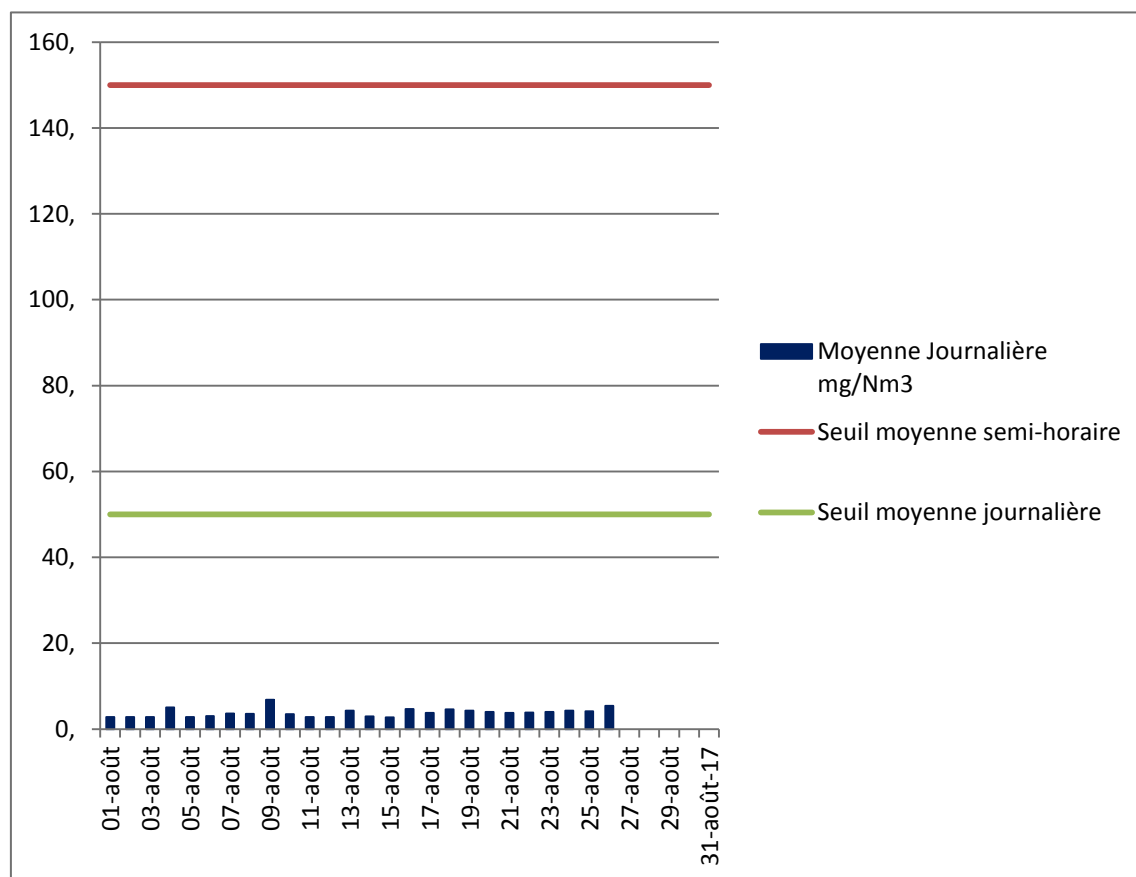


NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	50,59	200	80
02-août	50,2	200	80
03-août	50,09	200	80
04-août	49,39	200	80
05-août	49,18	200	80
06-août	45,33	200	80
07-août	48,53	200	80
08-août	49,27	200	80
09-août	47,49	200	80
10-août	50,87	200	80
11-août	50,52	200	80
12-août	51,01	200	80
13-août	45,55	200	80
14-août	47,07	200	80
15-août	46,47	200	80
16-août	46,38	200	80
17-août	45,85	200	80
18-août	45,32	200	80
19-août	47,23	200	80
20-août	45,94	200	80
21-août	47,23	200	80
22-août	46,17	200	80
23-août	45,09	200	80
24-août	47,04	200	80
25-août	45,97	200	80
26-août	46,51	200	80
27-août	0,	200	80
28-août	0,	200	80
29-août	0,	200	80
30-août-17	0,	200	80
31-août-17	0,	200	80

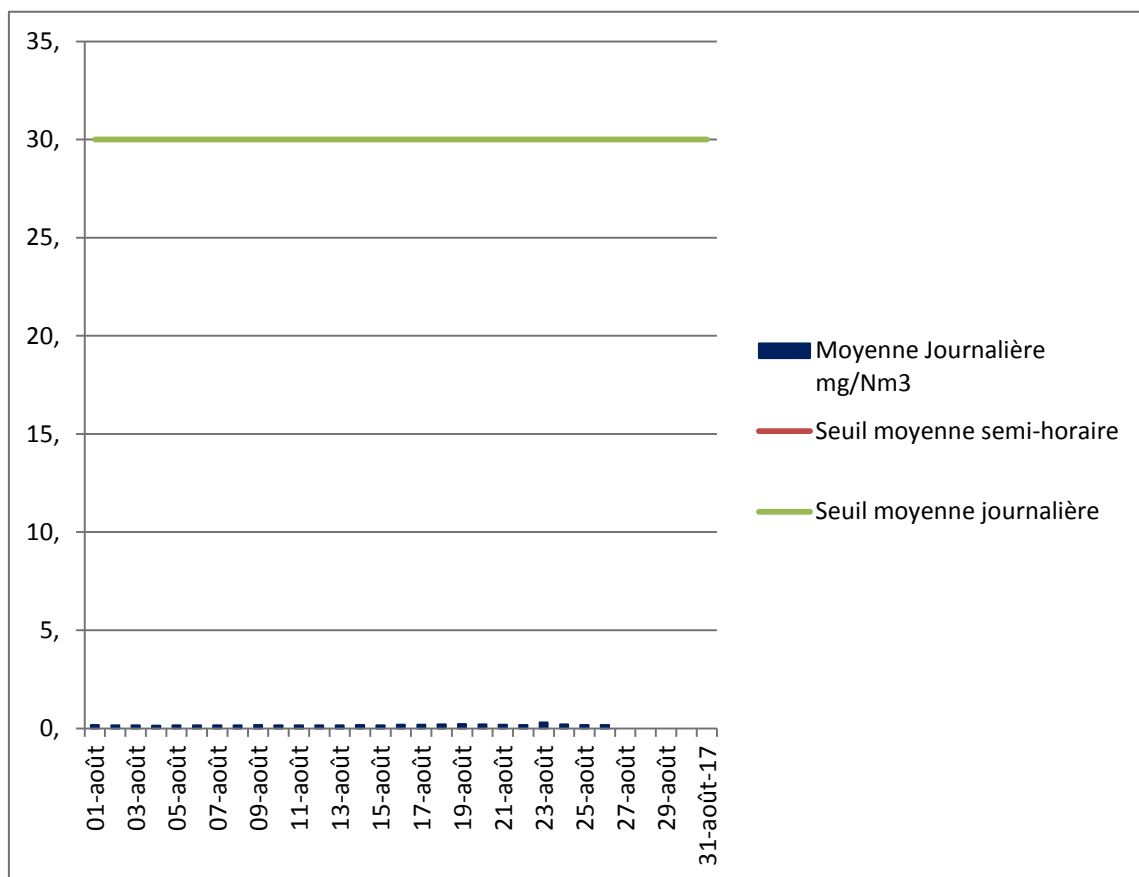


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,82	150	50
02-août	2,81	150	50
03-août	2,78	150	50
04-août	5,	150	50
05-août	2,76	150	50
06-août	3,04	150	50
07-août	3,59	150	50
08-août	3,54	150	50
09-août	6,82	150	50
10-août	3,47	150	50
11-août	2,82	150	50
12-août	2,78	150	50
13-août	4,3	150	50
14-août	2,91	150	50
15-août	2,75	150	50
16-août	4,65	150	50
17-août	3,78	150	50
18-août	4,55	150	50
19-août	4,27	150	50
20-août	3,96	150	50
21-août	3,77	150	50
22-août	3,85	150	50
23-août	4,02	150	50
24-août	4,28	150	50
25-août	4,12	150	50
26-août	5,37	150	50
27-août	0,	150	50
28-août	0,	150	50
29-août	0,	150	50
30-août-17	0,	150	50
31-août-17	0,	150	50



NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,17		30
02-août	0,16		30
03-août	0,15		30
04-août	0,14		30
05-août	0,15		30
06-août	0,16		30
07-août	0,15		30
08-août	0,16		30
09-août	0,17		30
10-août	0,16		30
11-août	0,16		30
12-août	0,15		30
13-août	0,15		30
14-août	0,17		30
15-août	0,16		30
16-août	0,19		30
17-août	0,19		30
18-août	0,2		30
19-août	0,22		30
20-août	0,2		30
21-août	0,19		30
22-août	0,17		30
23-août	0,3		30
24-août	0,2		30
25-août	0,17		30
26-août	0,17		30
27-août	0,		30
28-août	0,		30
29-août	0,		30
30-août-17	0,		30
31-août-17	0,		30





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Septembre 2017

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 23 Jan.	0,0097	0,0005
	23 Jan. - 20 Fév.	0,001	0,001
	20 Fév. - 20 Mars	0,0012	0,0012
	20 Mars. - 18 Avr.	0,0023	0,0012
	18 Avr. - 16 Mai.	0,0008	0,0013
	16 Mai. - 12 Juin.	0,01	0,0038
	12 Juin. - 10 Juil.	0,0014	0,0024
	10 Juil. - 07 Août.	0,0022	0,0039
	07 Août. - 06 Sept.	0,005	0,002

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	92,4%
LIGNE 2	98,5%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	28h	30h50
Indisponibilité	0h30	6h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	34h	39h
Indisponibilité	0h20	12h20

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																					sept-17		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier										
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	Débit	T2S	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps arrêt urgence	Temps MBruteur	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	Nm3/h	degreC	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	11:02:30	00:00:00	
02/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
03/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	09:22:20	
04/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	23:31:10	
05/09/2017	1,28	6,40	0,62	25,82	116,10	0,15	25,81	9,98	15,91	9,22	85733,6	1047,8	0,33	2,23	0,16	6,37	48,33	12,73	0,04	03:10:50	00:00:00	17:55:40	
06/09/2017	1,21	1,32	2,71	8,15	39,05	2,38	26,49	9,33	14,83	10,18	80311,4	937,8	2,28	5,41	5,01	16,51	75,94	16,77	4,42	23:24:20	00:00:00	00:45:00	
07/09/2017	1,02	1,76	3,94	9,88	35,60	0,14	26,72	9,64	15,22	9,63	70209,0	937,4	1,36	3,32	5,58	10,66	46,67	66,65	0,19	20:12:50	00:26:30	05:03:20	
08/09/2017	0,66	0,85	2,84	2,28	9,19	2,78	27,65	9,19	14,78	10,18	49518,8	959,1	0,68	0,89	2,94	2,52	9,73	9,94	2,81	21:49:40	00:00:00	03:12:00	
09/09/2017	0,74	0,26	2,87	1,61	14,03	0,21	28,59	9,23	15,25	10,17	50476,1	987,4	0,89	0,32	3,48	1,95	17,06	4,91	0,26	24:00:00	00:00:00	00:02:40	
10/09/2017	0,79	0,28	3,04	2,05	16,09	0,79	30,18	9,06	15,87	10,48	51203,0	994,4	0,97	0,34	3,72	2,52	19,78	2,63	0,96	23:57:00	00:00:00	00:00:00	
11/09/2017	0,65	0,41	3,32	3,09	17,08	0,69	30,00	8,92	15,56	10,64	50373,4	997,9	0,78	0,45	3,95	3,53	20,28	2,59	0,83	23:39:50	00:00:00	00:10:40	
12/09/2017	0,80	0,38	2,54	2,51	20,86	0,09	28,33	9,53	16,19	10,12	49677,1	1034,4	0,90	22,83	3,06	3,01	25,12	4,68	0,10	23:54:00	00:00:00	00:26:20	
13/09/2017	0,51	9,69	2,55	6,32	17,48	0,28	27,94	9,67	16,88	10,02	48888,1	1035,9	0,59	18,70	2,99	7,38	20,58	4,23	0,32	23:51:10	00:00:00	00:17:50	
14/09/2017	0,35	2,84	2,85	3,23	23,97	0,07	27,93	9,68	16,71	9,91	49682,3	1041,9	0,42	3,38	3,40	3,86	28,68	2,49	0,08	24:00:00	00:00:10	00:16:50	
15/09/2017	0,46	1,54	2,85	3,16	23,50	0,07	28,84	9,46	16,79	10,12	50193,0	1035,8	0,56	1,85	3,43	3,82	28,43	2,94	0,09	24:00:00	00:00:00	00:35:50	
16/09/2017	0,44	1,27	2,30	2,82	22,52	0,07	28,02	9,08	15,92	10,58	47383,1	1011,5	0,51	1,45	2,63	3,25	26,16	2,46	0,08	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/09/2017	0,54	1,13	2,36	3,18	26,09	0,07	29,03	9,41	16,90	10,27	49838,5	1024,0	0,64	1,35	2,81	3,82	31,40	2,55	0,09	24:00:00	00:00:00	00:03:40	
18/09/2017	0,50	1,03	2,41	3,43	22,70	0,07	28,10	9,22	16,47	10,40	47982,6	1025,0	0,58	1,19	2,75	3,98	26,66	2,48	0,08	24:00:00	00:00:00	00:03:40	
19/09/2017	0,41	1,11	3,06	4,19	24,28	0,07	28,41	9,71	17,49	9,92	49972,5	1063,0	0,49	1,34	3,67	5,04	29,37	3,03	0,09	24:00:00	00:00:00	00:15:20	
20/09/2017	0,32	5,00	2,80	4,13	19,55	0,08	27,90	9,93	17,46	9,74	49947,4	1085,3	0,38	15,66	3,34	4,96	23,63	2,45	0,10	24:00:00	00:00:00	00:25:10	
21/09/2017	0,62	7,85	2,38	3,80	21,05	0,09	28,21	9,35	16,58	10,31	48500,2	1031,3	0,66	9,54	2,61	4,25	23,71	3,31	0,10	23:00:50	00:00:00	01:00:50	
22/09/2017	0,50	2,75	2,77	4,15	21,26	0,08	28,93	9,28	16,55	10,41	49159,4	985,7	0,58	3,22	3,24	4,86	25,05	2,90	0,10	23:47:40	00:00:00	00:07:20	
23/09/2017	0,55	1,82	2,78	4,10	22,19	0,07	28,90	9,33	16,57	10,39	49168,9	1010,5	0,65	2,12	3,28	4,84	26,28	2,85	0,08	24:00:00	00:00:00	00:06:10	
24/09/2017	0,67	1,56	2,00	4,12	20,56	1,68	29,79	9,53	17,34	10,23	49495,5	1015,7	0,79	1,86	2,38	4,90	24,30	2,54	2,06	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/09/2017	0,47	0,57	2,47	4,49	24,22	1,71	32,02	9,69	17,52	9,97	51575,4	1024,7	0,58	0,72	3,08	5,55	29,97	2,62	2,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/09/2017	0,40	0,09	1,15	3,98	37,64	0,10	28,04	10,00	18,02	9,67	50334,1	1044,8	0,48	0,11	1,38	4,82	46,02	4,01	0,12	24:00:00	00:00:00	00:09:50	
27/09/2017	0,37	0,07	0,62	3,80	21,88	0,07	28,44	9,95	18,00	9,77	50607,3	997,9	0,45	0,09	0,75	4,63	26,86	4,59	0,08	24:00:00	00:00:00	00:00:30	
28/09/2017	0,39	0,15	1,04	5,09	24,51	0,07	28,81	10,05	18,63	9,70	51006,0	985,4	0,47	0,20	1,28	6,28	30,29	7,20	0,08	24:00:00	00:00:00	00:02:10	
29/09/2017	0,33	0,02	1,58	4,78	21,91	0,07	28,87	9,47	17,70	10,23	49257,8	964,1	0,39	0,02	1,86	5,67	26,18	3,86	0,08	24:00:00	00:00:00	01:35:50	
30/09/2017	0,45	0,05	2,16	4,74	23,44	0,07	28,33	9,50	17,19	10,19	48965,5	978,6	0,52	0,05	2,54	5,55	27,58	3,82	0,08	23:53:00	00:00:00	00:05:00	
Max.	1,28	9,69	3,94	25,82	116,10	2,78	32,02	10,05	18,63	10,64	85733,6	1085,3	2,28	22,83	5,58	16,51	75,94	66,65	4,42				
Min.	0,32	0,02	0,62	1,61	9,19	0,07	25,81	8,92	14,78	9,22	47383,1	937,4	0,33	0,02	0,16	1,95	9,73	2,45	0,04				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moy. Mensuelle	0,59	1,93	2,39	4,96	26,41	0,46	28,47	9,51	16,63	10,09	53056,2	1009,9	0,69	3,79	2,90	5,17	29,39	6,97	0,60	19:49:22	00:22:58	02:11:10	
Cumul	15,43	50,20	62,01	128,90	686,75	12,02	740,28	247,19	432,33	262,45	1379460,0	26257,3	17,93	98,64	75,32	134,53	764,06	181,23	15,50	24j 18:41:10	11:29:10	2j 17:35:10	
Dep. VLE 1/2h	00:00	1j 01:30	00:00	00:00	01:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	1j 01:30																					
Cumul données hors gamme valide	00:30	00:00	00:00	08:00	01:00	03:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 09/2017	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	1	0	0	0	0	0	0	1
Dép. VLE	25:30:00	00:00	00:00	01:00	02:00	00:00	00:00	28:00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h								0
Indisponibilité						00:30	00:00	00:30

Contrôle Réglementaire L1 - 2017	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	1	0	0	0	0	0	0	1
Dép. VLE	25:30:00	00:00	00:00	01:00	02:00	00:00	00:00	30:50:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h								0
Indisponibilité						00:30	00:00	00:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		sept-17			
		CO et T2S Ligne 1			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	11:02:30	
02/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
03/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
04/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
05/09/2017	69,54	1039,8	03:10:50	00:00:00	
06/09/2017	23,88	938,1	23:24:20	00:00:00	
07/09/2017	43,16	938,8	20:12:50	00:26:30	
08/09/2017	26,67	958,3	21:49:40	00:00:00	
09/09/2017	11,41	987,4	24:00:00	00:00:00	
10/09/2017	2,95	994,6	23:47:00	00:00:00	
11/09/2017	4,50	998,0	23:39:50	00:00:00	
12/09/2017	6,04	1034,9	23:54:00	00:00:00	
13/09/2017	9,15	1035,9	23:51:10	00:00:00	
14/09/2017	4,81	1041,9	24:00:00	00:00:10	
15/09/2017	4,14	1035,8	24:00:00	00:00:00	
16/09/2017	4,08	1011,5	24:00:00	00:00:00	
17/09/2017	3,08	1024,0	24:00:00	00:00:00	
18/09/2017	3,68	1025,0	24:00:00	00:00:00	
19/09/2017	3,78	1063,0	24:00:00	00:00:00	
20/09/2017	4,26	1085,3	24:00:00	00:00:00	
21/09/2017	5,85	1032,3	22:59:40	00:00:00	
22/09/2017	4,36	985,4	23:47:40	00:00:00	
23/09/2017	3,88	1010,5	24:00:00	00:00:00	
24/09/2017	2,47	1015,7	24:00:00	00:00:00	
25/09/2017	2,94	1024,7	24:00:00	00:00:00	
26/09/2017	4,53	1042,8	24:00:00	00:00:00	
27/09/2017	4,64	997,9	24:00:00	00:00:00	
28/09/2017	6,99	985,4	24:00:00	00:00:00	
29/09/2017	4,97	964,1	24:00:00	00:00:00	
30/09/2017	3,35	978,7	23:53:00	00:00:00	
Max	69,54	1085,3			
Min	2,47	938,1			
Moy/Cumul	10,35	1009,6	24j 18:30:00	11:29:10	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	1				
Indisponibilités	4j 00:00	4j 00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 09/2017	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	1	0	0	0	0	0	0	1
Dép. VLE	25:30:00	00:00	00:00	01:00	02:00	00:00	00:00	28:00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:30	00:00	00:30

Rapport :

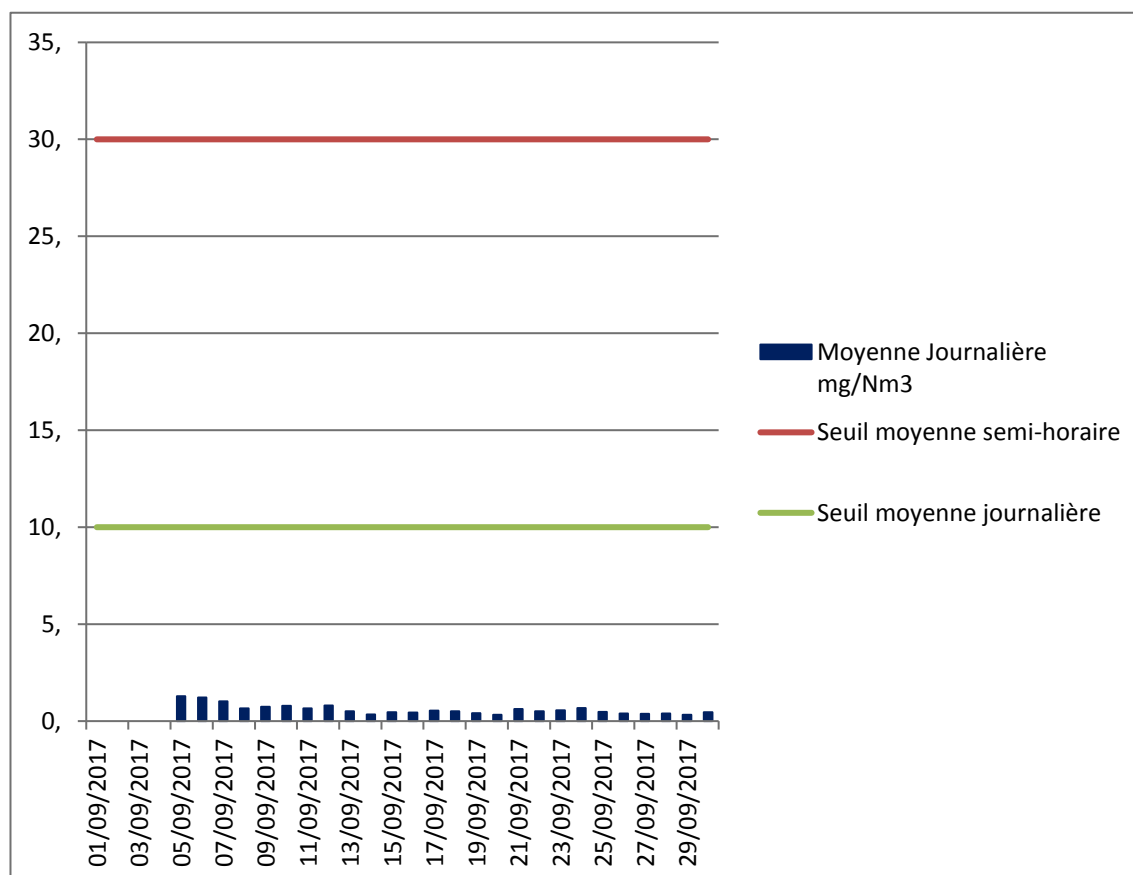
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

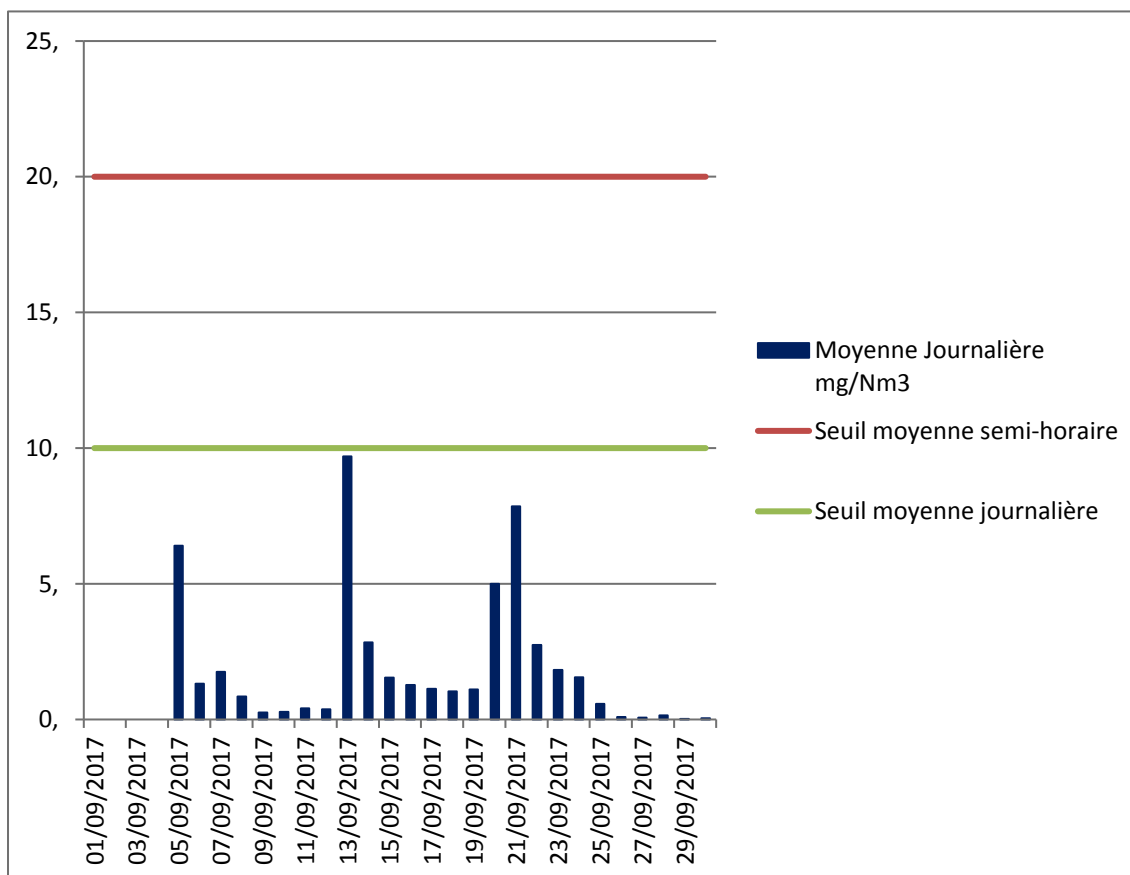
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°1

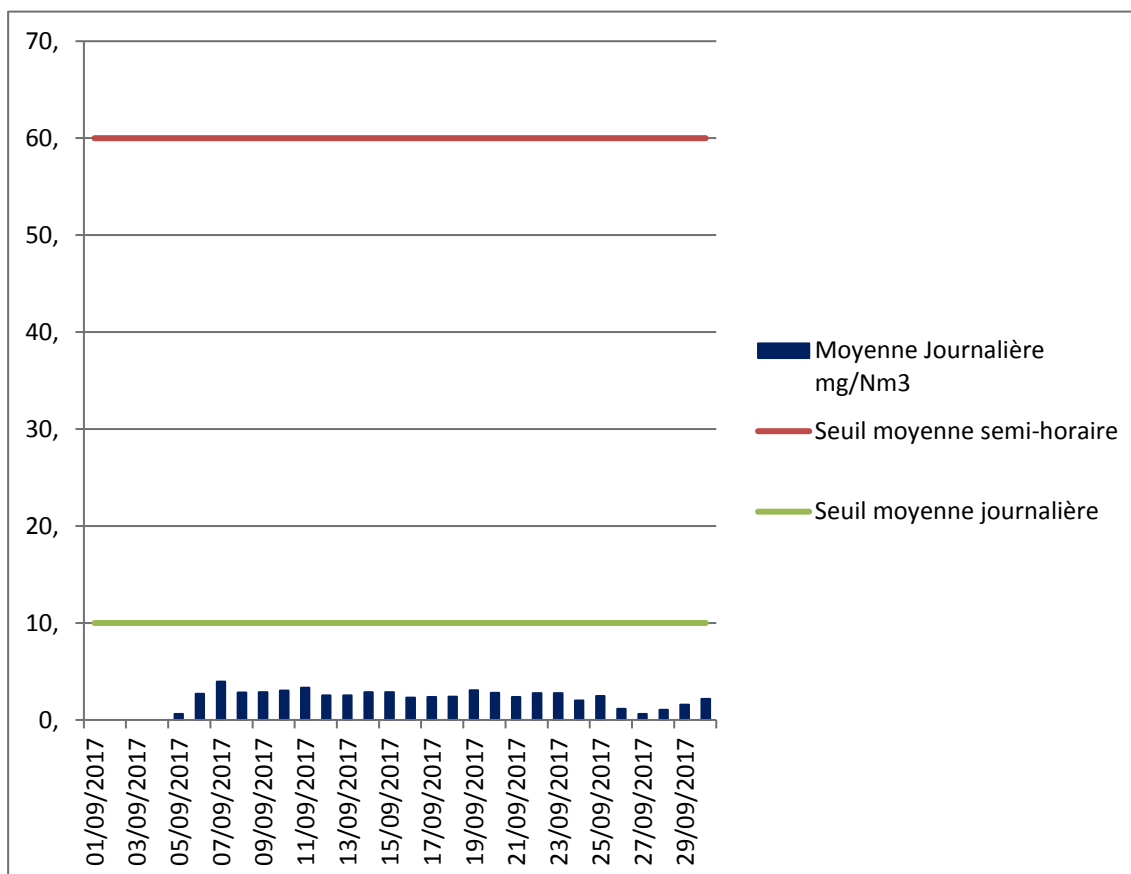
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/09/2017	Arrêt	30	10
02/09/2017	Arrêt	30	10
03/09/2017	Arrêt	30	10
04/09/2017	Arrêt	30	10
05/09/2017	1,28	30	10
06/09/2017	1,21	30	10
07/09/2017	1,02	30	10
08/09/2017	0,66	30	10
09/09/2017	0,74	30	10
10/09/2017	0,79	30	10
11/09/2017	0,65	30	10
12/09/2017	0,8	30	10
13/09/2017	0,51	30	10
14/09/2017	0,35	30	10
15/09/2017	0,46	30	10
16/09/2017	0,44	30	10
17/09/2017	0,54	30	10
18/09/2017	0,5	30	10
19/09/2017	0,41	30	10
20/09/2017	0,32	30	10
21/09/2017	0,62	30	10
22/09/2017	0,5	30	10
23/09/2017	0,55	30	10
24/09/2017	0,67	30	10
25/09/2017	0,47	30	10
26/09/2017	0,4	30	10
27/09/2017	0,37	30	10
28/09/2017	0,39	30	10
29/09/2017	0,33	30	10
30/09/2017	0,45	30	10



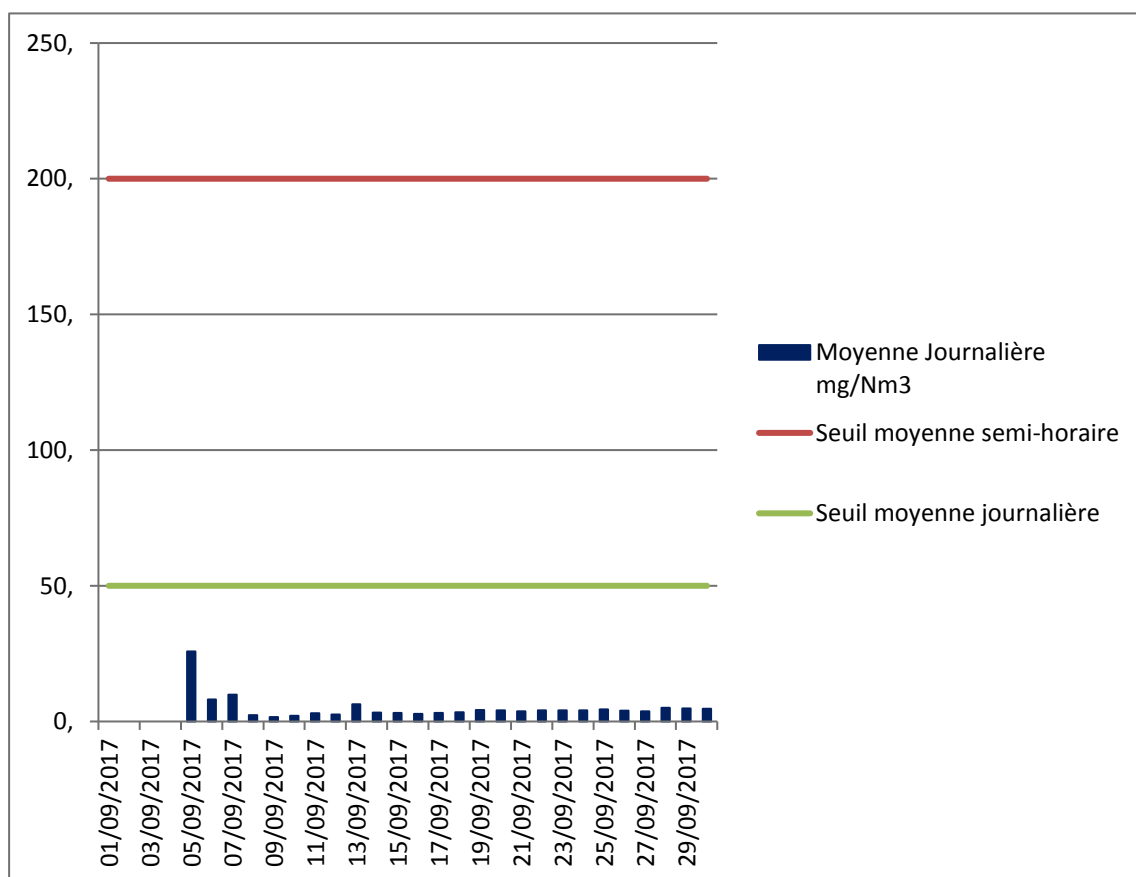
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Arrêt	20	10
2-sept.-17	Arrêt	20	10
3-sept.-17	Arrêt	20	10
4-sept.-17	Arrêt	20	10
5-sept.-17	6,4	20	10
6-sept.-17	1,32	20	10
7-sept.-17	1,76	20	10
8-sept.-17	0,85	20	10
9-sept.-17	0,26	20	10
10-sept.-17	0,28	20	10
11-sept.-17	0,41	20	10
12-sept.-17	0,38	20	10
13-sept.-17	9,69	20	10
14-sept.-17	2,84	20	10
15-sept.-17	1,54	20	10
16-sept.-17	1,27	20	10
17-sept.-17	1,13	20	10
18-sept.-17	1,03	20	10
19-sept.-17	1,11	20	10
20-sept.-17	5,	20	10
21-sept.-17	7,85	20	10
22-sept.-17	2,75	20	10
23-sept.-17	1,82	20	10
24-sept.-17	1,56	20	10
25-sept.-17	0,57	20	10
26-sept.-17	0,09	20	10
27-sept.-17	0,07	20	10
28-sept.-17	0,15	20	10
29-sept.-17	0,02	20	10
30-sept.-17	0,05	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Arrêt	60	10
2-sept.-17	Arrêt	60	10
3-sept.-17	Arrêt	60	10
4-sept.-17	Arrêt	60	10
5-sept.-17	0,62	60	10
6-sept.-17	2,71	60	10
7-sept.-17	3,94	60	10
8-sept.-17	2,84	60	10
9-sept.-17	2,87	60	10
10-sept.-17	3,04	60	10
11-sept.-17	3,32	60	10
12-sept.-17	2,54	60	10
13-sept.-17	2,55	60	10
14-sept.-17	2,85	60	10
15-sept.-17	2,85	60	10
16-sept.-17	2,3	60	10
17-sept.-17	2,36	60	10
18-sept.-17	2,41	60	10
19-sept.-17	3,06	60	10
20-sept.-17	2,8	60	10
21-sept.-17	2,38	60	10
22-sept.-17	2,77	60	10
23-sept.-17	2,78	60	10
24-sept.-17	2,	60	10
25-sept.-17	2,47	60	10
26-sept.-17	1,15	60	10
27-sept.-17	0,62	60	10
28-sept.-17	1,04	60	10
29-sept.-17	1,58	60	10
30-sept.-17	2,16	60	10

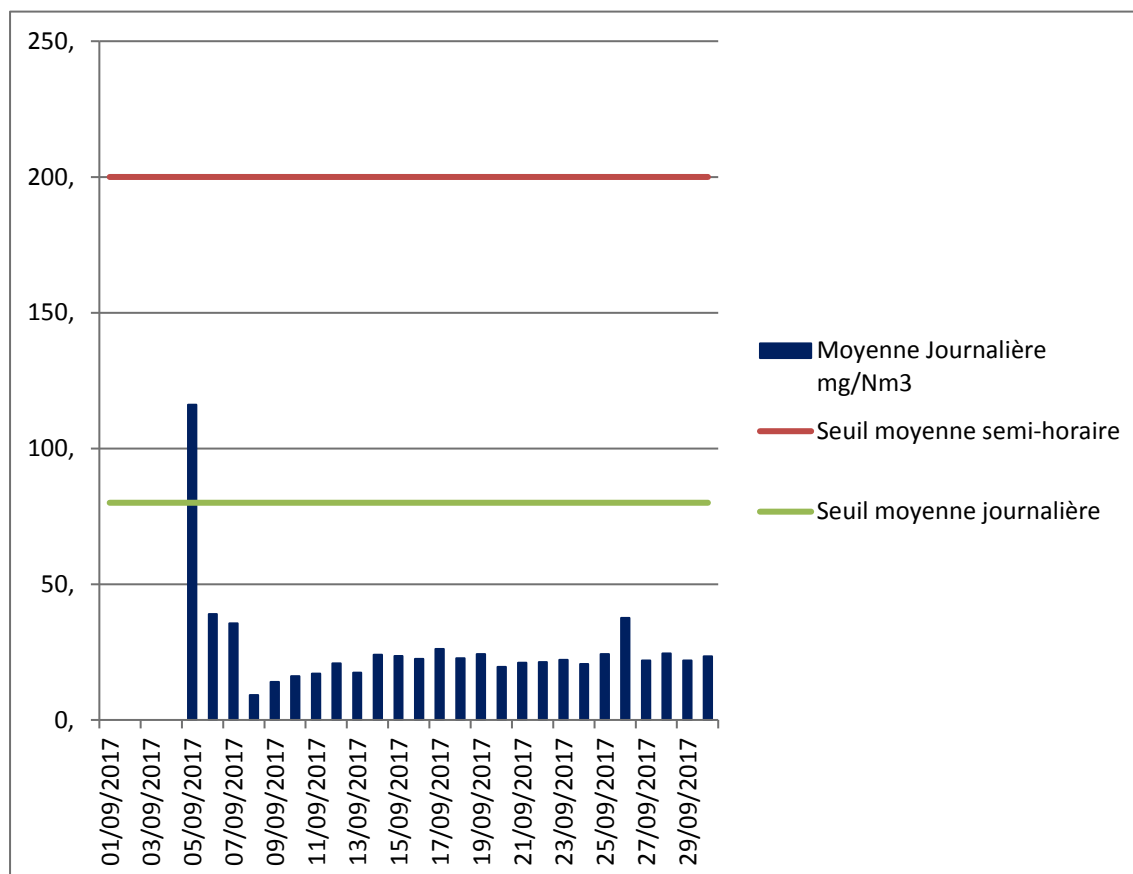


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Arrêt	200	50
2-sept.-17	Arrêt	200	50
3-sept.-17	Arrêt	200	50
4-sept.-17	Arrêt	200	50
5-sept.-17	25,82	200	50
6-sept.-17	8,15	200	50
7-sept.-17	9,88	200	50
8-sept.-17	2,28	200	50
9-sept.-17	1,61	200	50
10-sept.-17	2,05	200	50
11-sept.-17	3,09	200	50
12-sept.-17	2,51	200	50
13-sept.-17	6,32	200	50
14-sept.-17	3,23	200	50
15-sept.-17	3,16	200	50
16-sept.-17	2,82	200	50
17-sept.-17	3,18	200	50
18-sept.-17	3,43	200	50
19-sept.-17	4,19	200	50
20-sept.-17	4,13	200	50
21-sept.-17	3,8	200	50
22-sept.-17	4,15	200	50
23-sept.-17	4,1	200	50
24-sept.-17	4,12	200	50
25-sept.-17	4,49	200	50
26-sept.-17	3,98	200	50
27-sept.-17	3,8	200	50
28-sept.-17	5,09	200	50
29-sept.-17	4,78	200	50
30-sept.-17	4,74	200	50

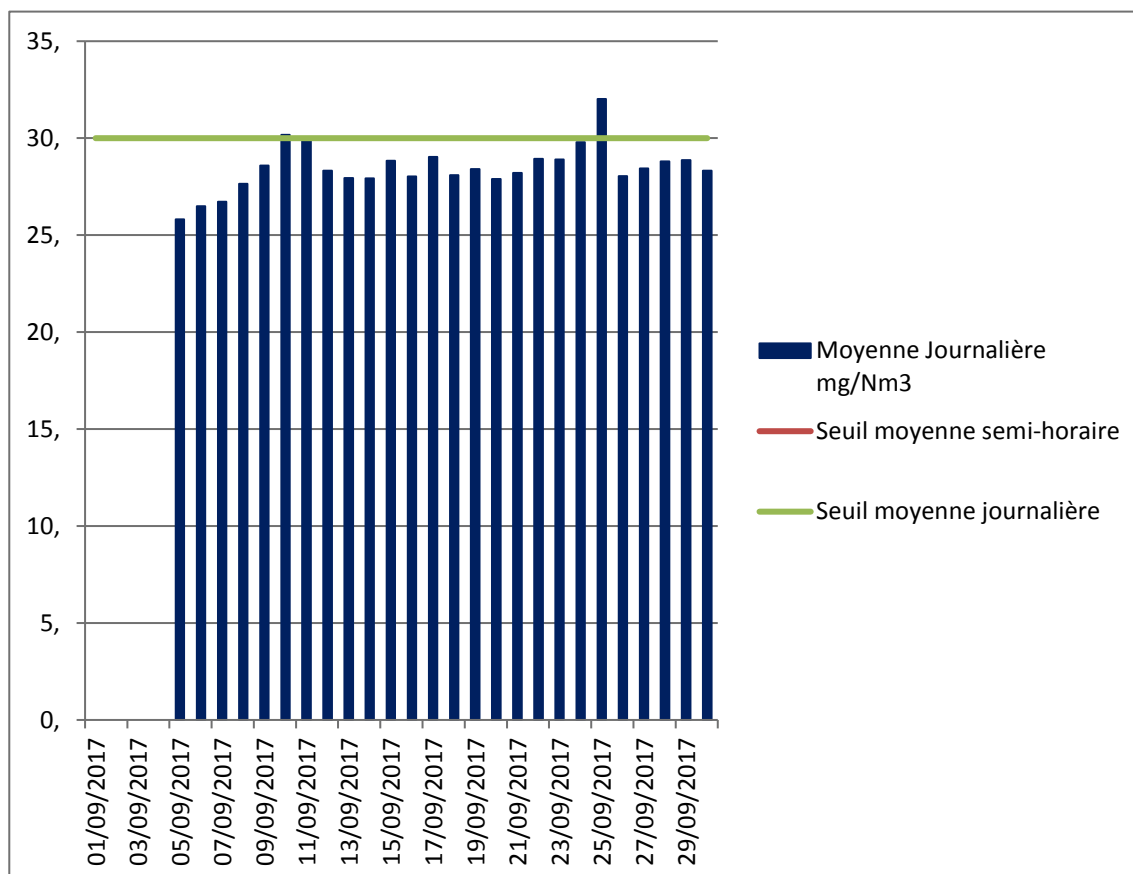


NOX ligne N°1

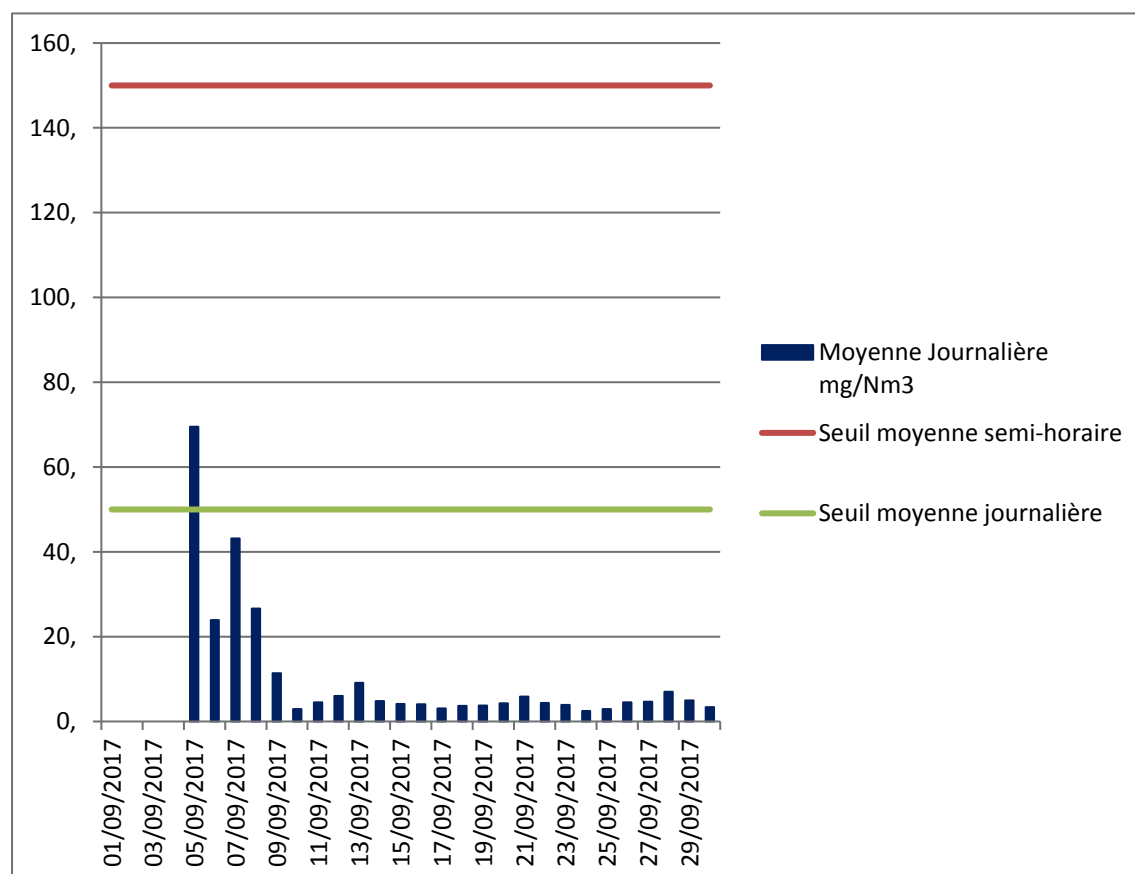
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Arrêt	200	80
2-sept.-17	Arrêt	200	80
3-sept.-17	Arrêt	200	80
4-sept.-17	Arrêt	200	80
5-sept.-17	116,1	200	80
6-sept.-17	39,05	200	80
7-sept.-17	35,6	200	80
8-sept.-17	9,19	200	80
9-sept.-17	14,03	200	80
10-sept.-17	16,09	200	80
11-sept.-17	17,08	200	80
12-sept.-17	20,86	200	80
13-sept.-17	17,48	200	80
14-sept.-17	23,97	200	80
15-sept.-17	23,5	200	80
16-sept.-17	22,52	200	80
17-sept.-17	26,09	200	80
18-sept.-17	22,7	200	80
19-sept.-17	24,28	200	80
20-sept.-17	19,55	200	80
21-sept.-17	21,05	200	80
22-sept.-17	21,26	200	80
23-sept.-17	22,19	200	80
24-sept.-17	20,56	200	80
25-sept.-17	24,22	200	80
26-sept.-17	37,64	200	80
27-sept.-17	21,88	200	80
28-sept.-17	24,51	200	80
29-sept.-17	21,91	200	80
30-sept.-17	23,44	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Arrêt		30
2-sept.-17	Arrêt		30
3-sept.-17	Arrêt		30
4-sept.-17	Arrêt		30
5-sept.-17	25,81		30
6-sept.-17	26,49		30
7-sept.-17	26,72		30
8-sept.-17	27,65		30
9-sept.-17	28,59		30
10-sept.-17	30,18		30
11-sept.-17	30,		30
12-sept.-17	28,33		30
13-sept.-17	27,94		30
14-sept.-17	27,93		30
15-sept.-17	28,84		30
16-sept.-17	28,02		30
17-sept.-17	29,03		30
18-sept.-17	28,1		30
19-sept.-17	28,41		30
20-sept.-17	27,9		30
21-sept.-17	28,21		30
22-sept.-17	28,93		30
23-sept.-17	28,9		30
24-sept.-17	29,79		30
25-sept.-17	32,02		30
26-sept.-17	28,04		30
27-sept.-17	28,44		30
28-sept.-17	28,81		30
29-sept.-17	28,87		30
30-sept.-17	28,33		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Indisponible	150	50
2-sept.-17	Indisponible	150	50
3-sept.-17	Indisponible	150	50
4-sept.-17	Indisponible	150	50
5-sept.-17	69,54	150	50
6-sept.-17	23,88	150	50
7-sept.-17	43,16	150	50
8-sept.-17	26,67	150	50
9-sept.-17	11,41	150	50
10-sept.-17	2,95	150	50
11-sept.-17	4,5	150	50
12-sept.-17	6,04	150	50
13-sept.-17	9,15	150	50
14-sept.-17	4,81	150	50
15-sept.-17	4,14	150	50
16-sept.-17	4,08	150	50
17-sept.-17	3,08	150	50
18-sept.-17	3,68	150	50
19-sept.-17	3,78	150	50
20-sept.-17	4,26	150	50
21-sept.-17	5,85	150	50
22-sept.-17	4,36	150	50
23-sept.-17	3,88	150	50
24-sept.-17	2,47	150	50
25-sept.-17	2,94	150	50
26-sept.-17	4,53	150	50
27-sept.-17	4,64	150	50
28-sept.-17	6,99	150	50
29-sept.-17	4,97	150	50
30-sept.-17	3,35	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																					sept-17		
Unité	Teneur à 11%de O2 sur sec						Référence					Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBbleur hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	10	50	80	30						14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	20	60	200	200																	
Seuil Max	150	20																					
01/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
03/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
05/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
06/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
07/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
10/09/2017	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	07:03:00	
11/09/2017	0,00	1,49	0,49	1,00	35,55	3,88	27,33	9,31	14,98	9,96	1000,1	50058,3	0,00	0,56	0,19	0,41	13,02	11,87	1,37	08:03:20	00:00:00	13:54:50	
12/09/2017	0,00	1,95	0,35	1,10	27,80	10,96	28,93	13,38	11,61	949,6	46295,7	0,00	25,57	0,32	1,08	26,62	58,33	9,49	20:41:20	00:00:00	05:51:30		
13/09/2017	0,00	9,47	1,09	3,39	25,38	9,57	31,44	8,93	14,81	10,64	984,4	52894,4	0,00	28,96	1,37	4,86	31,88	52,20	11,67	23:43:50	00:00:00	01:47:00	
14/09/2017	0,00	4,18	1,75	1,83	29,07	12,15	31,49	8,93	14,67	10,72	994,6	52781,3	0,00	5,29	7,21	2,36	36,88	27,54	15,49	24:00:00	00:00:00	00:13:50	
15/09/2017	0,00	2,31	1,25	1,84	29,13	8,13	31,24	8,42	13,62	11,31	995,7	50295,5	0,00	2,79	1,51	2,21	35,18	25,53	9,91	24:00:00	00:00:00	00:22:10	
16/09/2017	0,00	1,83	1,06	1,68	34,30	13,10	29,76	9,15	14,61	10,47	1024,9	51008,8	0,00	2,24	1,29	2,06	42,02	9,63	16,02	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/09/2017	0,00	1,68	0,54	1,53	33,14	13,79	32,34	8,53	14,68	11,22	1021,7	51634,9	0,00	2,07	0,67	1,90	41,10	10,82	17,07	24:00:00	00:00:00	00:03:10	
18/09/2017	0,00	1,59	1,45	2,42	32,56	13,36	32,22	8,61	14,94	11,01	1025,6	52535,9	0,00	1,99	1,79	3,08	41,04	21,31	16,71	23:51:30	00:00:00	01:26:30	
19/09/2017	0,00	1,70	2,56	2,57	31,44	12,20	32,37	8,43	14,86	11,27	1020,1	51338,1	0,00	2,09	3,15	3,18	38,70	13,77	15,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
20/09/2017	0,00	6,20	2,77	4,47	36,55	32,08	32,08	8,42	2,77	11,34	1023,4	50933,5	0,00	22,08	3,37	11,34	44,76	12,93	8,29	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
21/09/2017	0,00	10,42	3,20	5,70	22,53	0,78	32,07	8,38	14,45	11,33	1025,8	50972,0	0,00	15,93	3,90	6,54	27,44	14,07	0,94	23:54:10	00:00:00	00:03:40	
22/09/2017	0,00	3,92	2,13	2,72	23,78	1,76	32,20	8,39	14,61	11,34	1024,0	50932,1	0,00	4,75	2,58	3,31	28,92	10,90	2,12	23:47:40	00:00:00	00:00:00	
23/09/2017	0,00	2,53	2,16	1,99	23,95	2,22	32,03	8,55	14,93	11,18	1033,8	51356,6	0,00	3,12	2,66	2,46	29,56	7,87	2,74	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
24/09/2017	0,00	2,19	1,54	2,11	24,15	3,49	31,97	8,71	15,67	11,03	1032,1	51560,4	0,00	2,71	1,89	2,63	29,91	7,91	4,33	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/09/2017	0,00	0,99	1,77	1,96	24,36	3,56	31,92	8,69	15,54	11,06	1034,5	51347,9	0,00	1,22	2,19	2,43	30,03	7,24	4,40	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/09/2017	0,00	0,40	6,07	2,25	17,11	31,02	31,02	6,94	10,64	10,64	1047,5	51722,1	0,00	0,50	7,51	2,80	21,38	8,04	8,56	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/09/2017	0,00	0,44	1,64	2,08	26,26	0,47	30,82	8,86	15,73	10,80	1041,0	50869,2	0,00	0,54	2,02	2,57	32,14	15,63	0,57	24:00:00	00:00:00	00:11:30	
28/09/2017	0,00	0,45	2,04	2,44	25,56	1,40	30,96	8,88	15,97	10,81	1044,2	50875,6	0,00	0,55	2,50	3,03	31,32	10,82	1,71	24:00:00	00:00:00	00:00:40	
29/09/2017	0,00	0,32	2,26	2,11	25,84	31,83	31,83	1,58	15,93	10,87	1035,2	51856,0	0,00	0,40	2,80	2,64	32,17	6,79	1,97	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
30/09/2017	0,00	0,32	2,78	1,73	25,85	1,40	31,78	8,68	15,32	11,02	1034,3	51436,2	0,00	0,40	3,42	2,14	31,94	7,59	1,73	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
Max.	0,00	10,42	6,07	5,70	36,55	13,79	32,37	9,31	16,10	11,61	1047,5	52894,4	0,00	28,96	7,51	6,54	44,76	58,33	17,07				
Min.	0,00	0,32	0,35	1,00	17,11	0,47	27,33	8,08	13,38	9,96	949,6	46295,7	0,00	0,40	0,19	0,41	13,02	6,79	0,57				
Dep. VLE Jour	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moy. Mensuelle	0,00	2,72	1,95	2,25	27,72	6,38	31,29	8,69	14,96	10,98	1019,6	51135,2	0,00	6,19	2,62	2,74	32,30	17,04	7,51	15:20:04	00:00:00	01:01:56	
Cumul	0,00	54,38	38,90	44,96	554,31	127,52	625,80	173,73	299,27	219,63	20392,5	1022704,5	0,00	123,76	52,34	54,76	646,01	340,79	150,19	19j 04:01:50	00:00:00	1j 06:57:50	
Dep. VLE 1/2h	00:00	1j 08:30	01:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	1j 08:30																					
Cumul données hors gamme valide	00:00	00:00	01:00	02:00	00:00	1j 17:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire I.2 09/2017	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	2	0	0	0	0	0	2
Dép. VLE	00:00	32:30:00	01:00	00:00	00:00	01:20	00:00	34:00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h								0
Indisponibilité	00:00						00:20	00:20

Contrôle Réglementaire I.2 2017	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	2	0	0	0	0	0	2
Dép. VLE	00:00	32:30:00	01:00	00:00	00:00	01:20	00:00	39:00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h								0
Indisponibilité	00:00						00:20	12:00

Rapport :
 Arrêt : Four à l'arrêt
 Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE
 Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min					sept-17
CO et T2S Ligne 2					
Unité	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
02/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
03/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
04/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
05/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
06/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
07/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
08/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
09/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
10/09/2017	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
11/09/2017	36,10	1000,4	08:03:20	00:00:00	
12/09/2017	67,04	944,3	20:41:20	00:00:00	
13/09/2017	34,01	985,0	23:43:50	00:00:00	
14/09/2017	17,86	994,6	24:00:00	00:00:00	
15/09/2017	17,66	995,7	24:00:00	00:00:00	
16/09/2017	6,26	1024,9	24:00:00	00:00:00	
17/09/2017	6,98	1021,7	24:00:00	00:00:00	
18/09/2017	14,16	1025,7	23:51:30	00:00:00	
19/09/2017	9,03	1020,1	24:00:00	00:00:00	
20/09/2017	9,85	1023,5	24:00:00	00:00:00	
21/09/2017	9,98	1025,9	23:53:00	00:00:00	
22/09/2017	7,23	1024,0	23:34:00	00:00:00	
23/09/2017	5,13	1033,8	24:00:00	00:00:00	
24/09/2017	5,23	1032,1	24:00:00	00:00:00	
25/09/2017	4,67	1034,4	24:00:00	00:00:00	
26/09/2017	5,19	1047,6	24:00:00	00:00:00	
27/09/2017	11,29	1041,0	24:00:00	00:00:00	
28/09/2017	7,43	1044,2	24:00:00	00:00:00	
29/09/2017	4,42	1035,2	24:00:00	00:00:00	
30/09/2017	4,99	1034,3	24:00:00	00:00:00	
Max	67,04	1047,6			
Min	4,42	944,3			
Moy/Cumul	14,23	1019,4	19j 03:47:00	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	1				
Indisponibilités	10j 00:00	10j 00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	1,52	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 09/2017	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	2	0	0	0	0	0	2
Dép. VLE	00:00	32:30:00	01:00	00:00	00:00	01:20	00:00	34:00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00						00:20	00:20

Rapport :

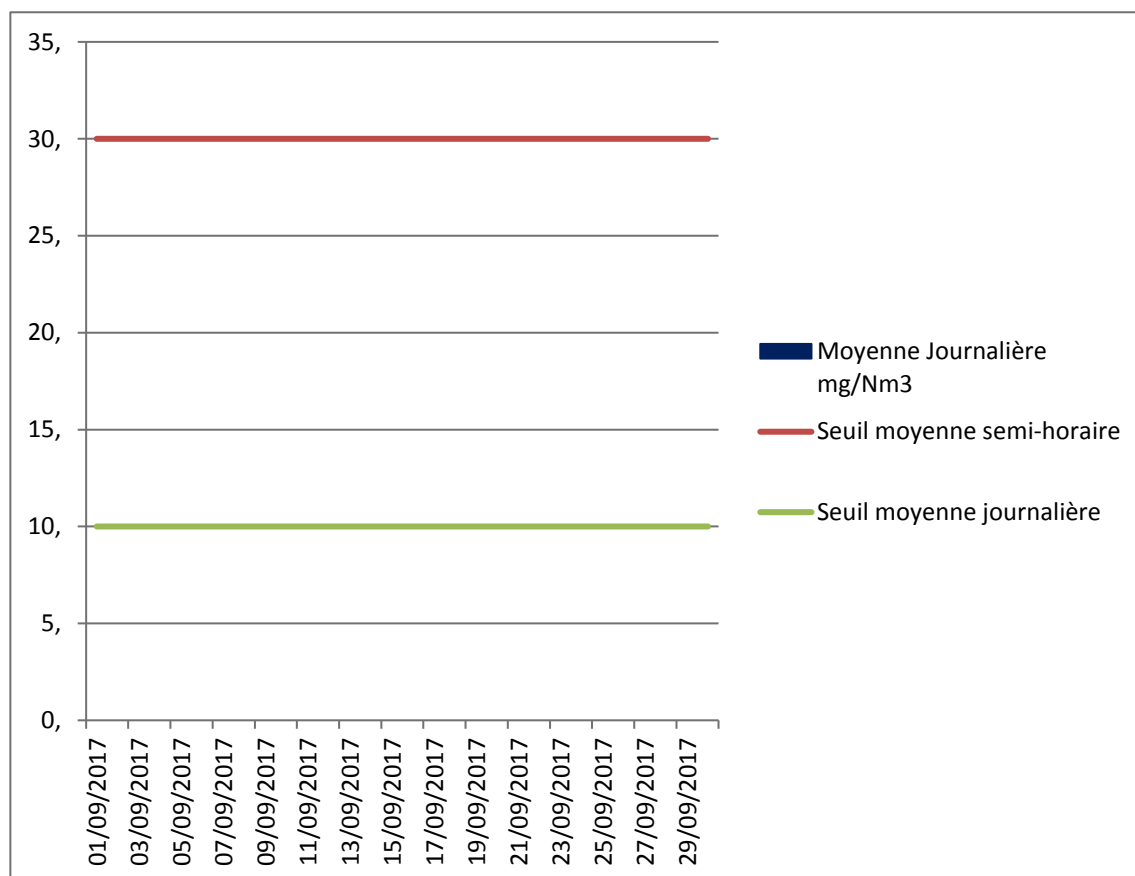
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

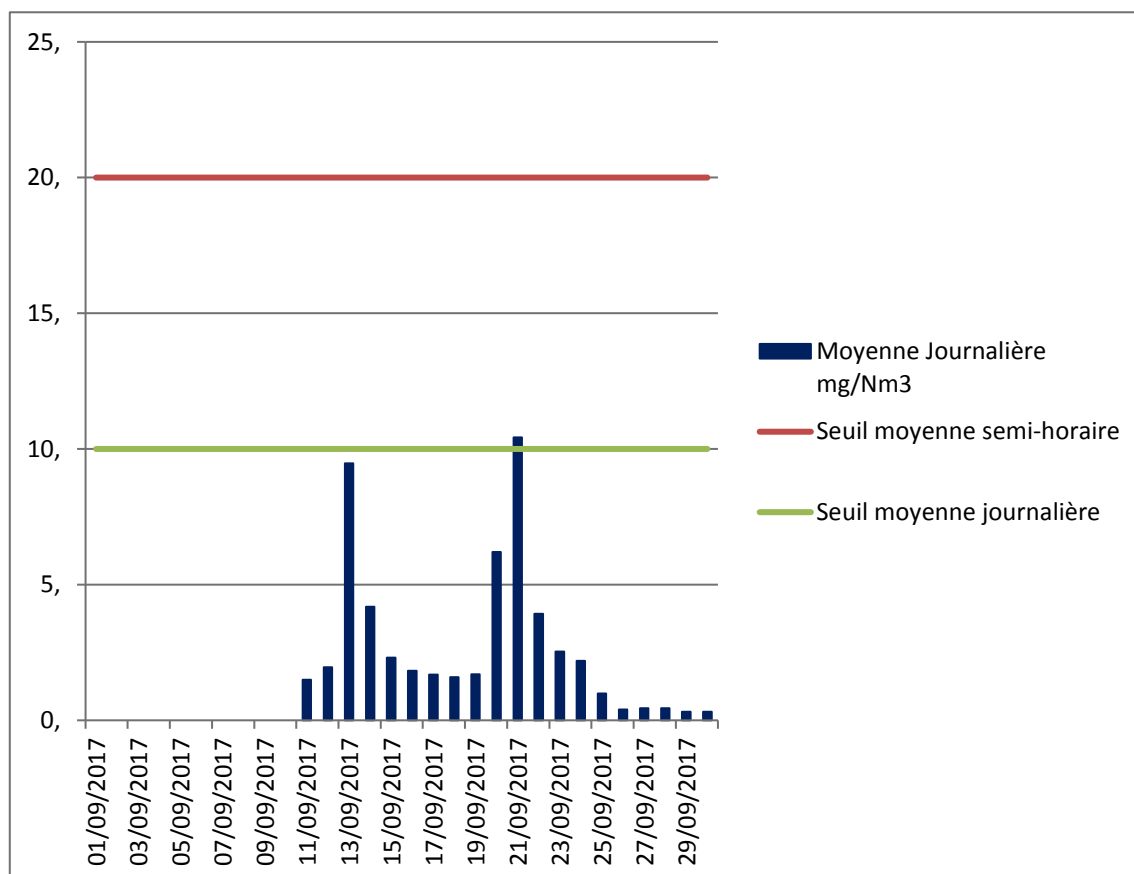
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°2

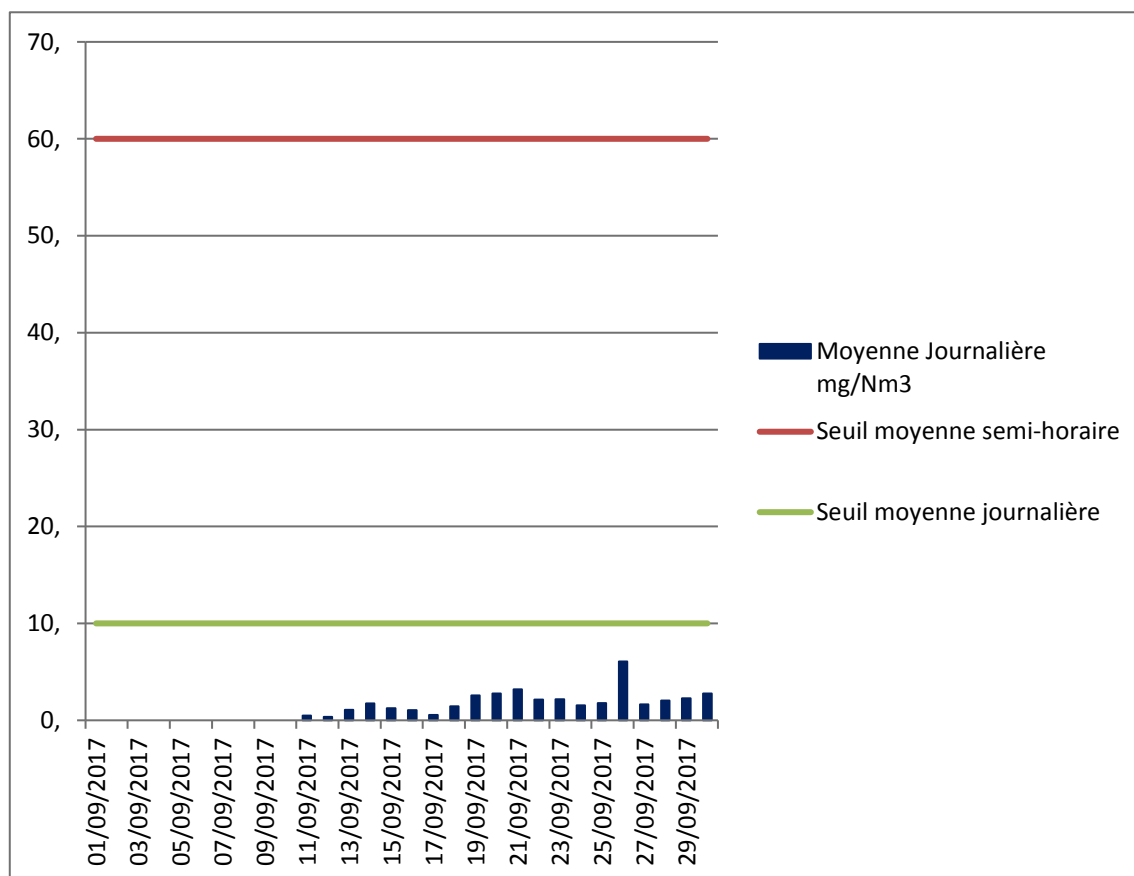
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Arrêt	30	10
2-sept.-17	Arrêt	30	10
3-sept.-17	Arrêt	30	10
4-sept.-17	Arrêt	30	10
5-sept.-17	Arrêt	30	10
6-sept.-17	Arrêt	30	10
7-sept.-17	Arrêt	30	10
8-sept.-17	Arrêt	30	10
9-sept.-17	Arrêt	30	10
10-sept.-17	Arrêt	30	10
11-sept.-17	0,	30	10
12-sept.-17	0,	30	10
13-sept.-17	0,	30	10
14-sept.-17	0,	30	10
15-sept.-17	0,	30	10
16-sept.-17	0,	30	10
17-sept.-17	0,	30	10
18-sept.-17	0,	30	10
19-sept.-17	0,	30	10
20-sept.-17	0,	30	10
21-sept.-17	0,	30	10
22-sept.-17	0,	30	10
23-sept.-17	0,	30	10
24-sept.-17	0,	30	10
25-sept.-17	0,	30	10
26-sept.-17	0,	30	10
27-sept.-17	0,	30	10
28-sept.-17	0,	30	10
29-sept.-17	0,	30	10
30-sept.-17	0,	30	10



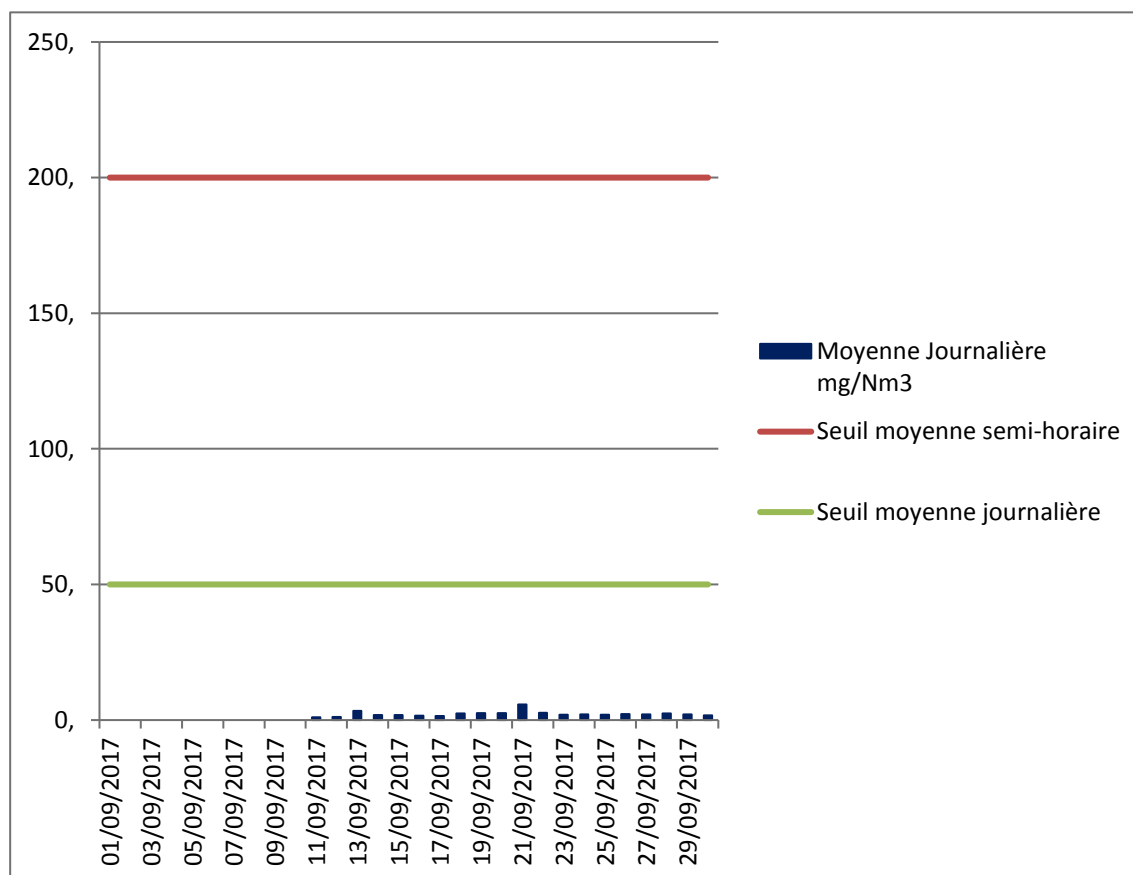
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Arrêt	20	10
2-sept.-17	Arrêt	20	10
3-sept.-17	Arrêt	20	10
4-sept.-17	Arrêt	20	10
5-sept.-17	Arrêt	20	10
6-sept.-17	Arrêt	20	10
7-sept.-17	Arrêt	20	10
8-sept.-17	Arrêt	20	10
9-sept.-17	Arrêt	20	10
10-sept.-17	Arrêt	20	10
11-sept.-17	1,49	20	10
12-sept.-17	1,95	20	10
13-sept.-17	9,47	20	10
14-sept.-17	4,18	20	10
15-sept.-17	2,31	20	10
16-sept.-17	1,83	20	10
17-sept.-17	1,68	20	10
18-sept.-17	1,59	20	10
19-sept.-17	1,7	20	10
20-sept.-17	6,2	20	10
21-sept.-17	10,42	20	10
22-sept.-17	3,92	20	10
23-sept.-17	2,53	20	10
24-sept.-17	2,19	20	10
25-sept.-17	0,99	20	10
26-sept.-17	0,4	20	10
27-sept.-17	0,44	20	10
28-sept.-17	0,45	20	10
29-sept.-17	0,32	20	10
30-sept.-17	0,32	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Arrêt	60	10
2-sept.-17	Arrêt	60	10
3-sept.-17	Arrêt	60	10
4-sept.-17	Arrêt	60	10
5-sept.-17	Arrêt	60	10
6-sept.-17	Arrêt	60	10
7-sept.-17	Arrêt	60	10
8-sept.-17	Arrêt	60	10
9-sept.-17	Arrêt	60	10
10-sept.-17	Arrêt	60	10
11-sept.-17	0,49	60	10
12-sept.-17	0,35	60	10
13-sept.-17	1,09	60	10
14-sept.-17	1,75	60	10
15-sept.-17	1,25	60	10
16-sept.-17	1,06	60	10
17-sept.-17	0,54	60	10
18-sept.-17	1,45	60	10
19-sept.-17	2,56	60	10
20-sept.-17	2,77	60	10
21-sept.-17	3,2	60	10
22-sept.-17	2,13	60	10
23-sept.-17	2,16	60	10
24-sept.-17	1,54	60	10
25-sept.-17	1,77	60	10
26-sept.-17	6,07	60	10
27-sept.-17	1,64	60	10
28-sept.-17	2,04	60	10
29-sept.-17	2,26	60	10
30-sept.-17	2,78	60	10

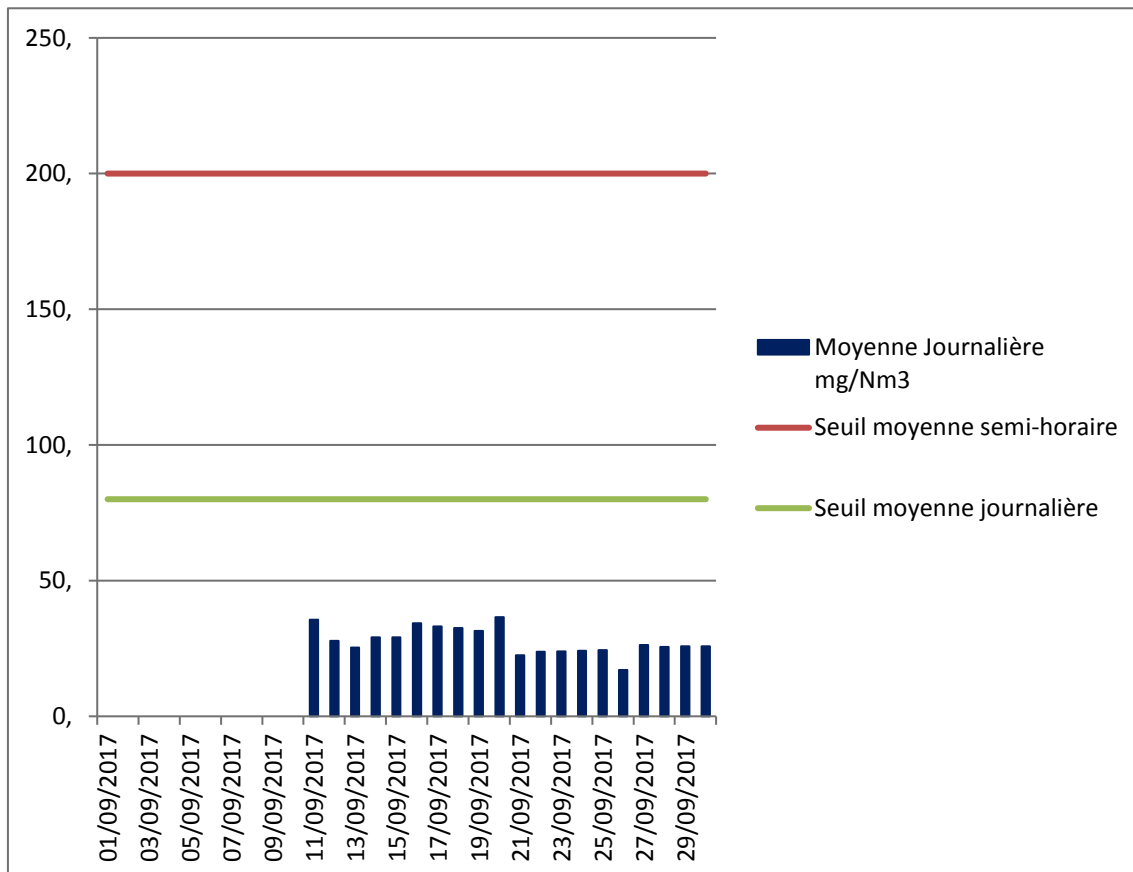


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Arrêt	200	50
2-sept.-17	Arrêt	200	50
3-sept.-17	Arrêt	200	50
4-sept.-17	Arrêt	200	50
5-sept.-17	Arrêt	200	50
6-sept.-17	Arrêt	200	50
7-sept.-17	Arrêt	200	50
8-sept.-17	Arrêt	200	50
9-sept.-17	Arrêt	200	50
10-sept.-17	Arrêt	200	50
11-sept.-17	1,	200	50
12-sept.-17	1,1	200	50
13-sept.-17	3,39	200	50
14-sept.-17	1,83	200	50
15-sept.-17	1,84	200	50
16-sept.-17	1,68	200	50
17-sept.-17	1,53	200	50
18-sept.-17	2,42	200	50
19-sept.-17	2,57	200	50
20-sept.-17	2,51	200	50
21-sept.-17	5,7	200	50
22-sept.-17	2,72	200	50
23-sept.-17	1,99	200	50
24-sept.-17	2,11	200	50
25-sept.-17	1,96	200	50
26-sept.-17	2,25	200	50
27-sept.-17	2,08	200	50
28-sept.-17	2,44	200	50
29-sept.-17	2,11	200	50
30-sept.-17	1,73	200	50

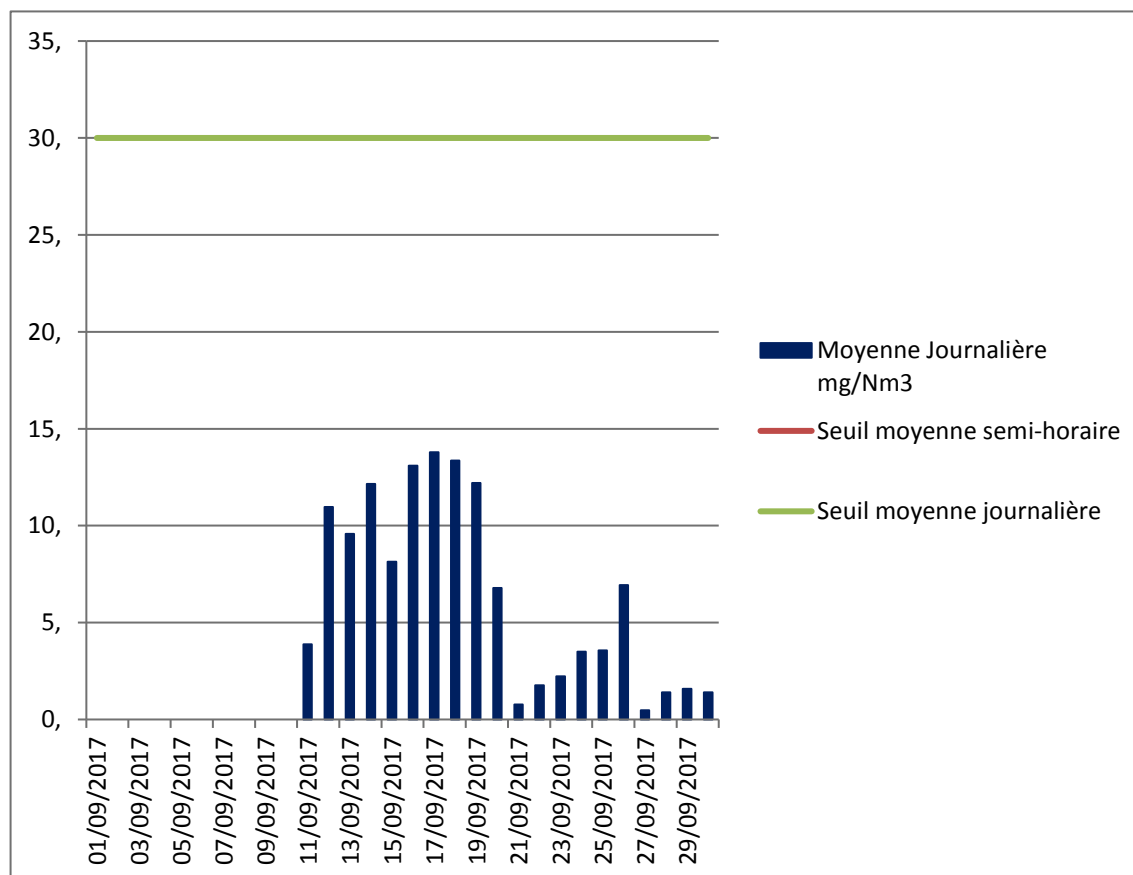


NOX ligne N°2

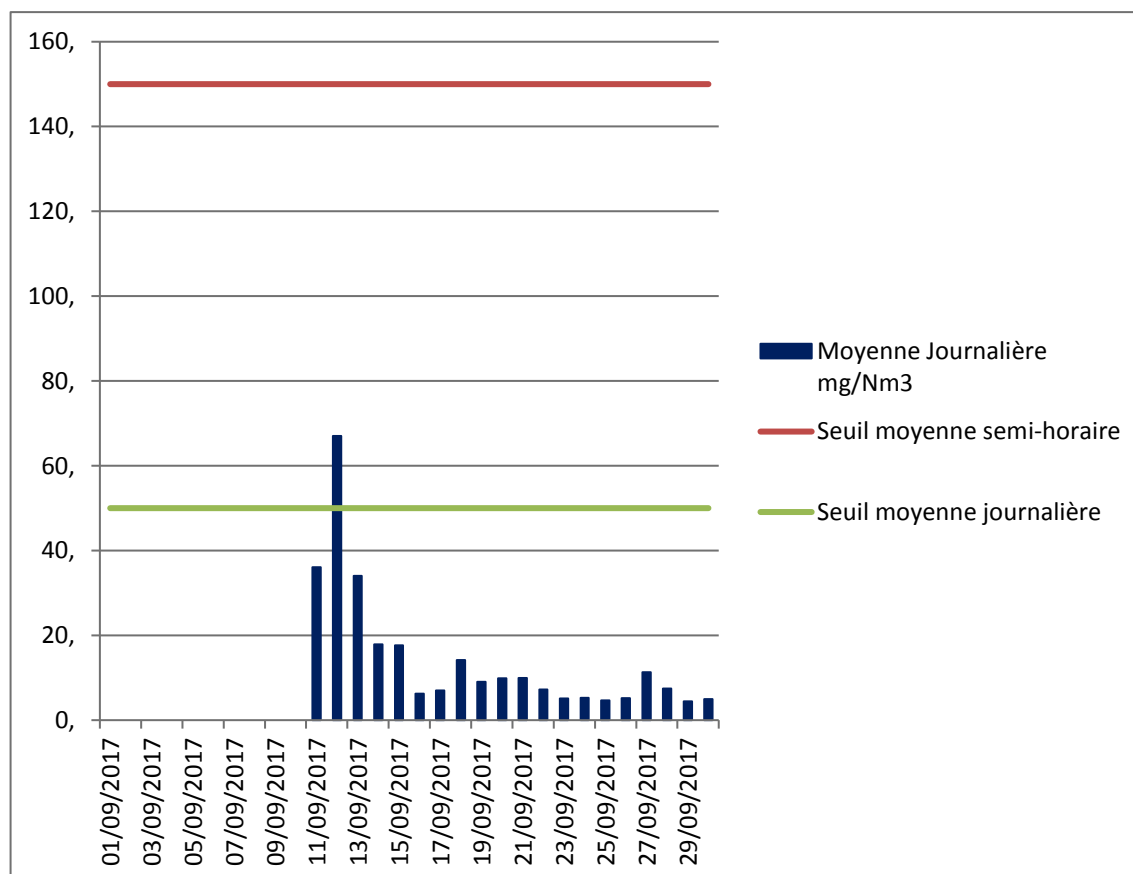
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Arrêt	200	80
2-sept.-17	Arrêt	200	80
3-sept.-17	Arrêt	200	80
4-sept.-17	Arrêt	200	80
5-sept.-17	Arrêt	200	80
6-sept.-17	Arrêt	200	80
7-sept.-17	Arrêt	200	80
8-sept.-17	Arrêt	200	80
9-sept.-17	Arrêt	200	80
10-sept.-17	Arrêt	200	80
11-sept.-17	35,55	200	80
12-sept.-17	27,8	200	80
13-sept.-17	25,38	200	80
14-sept.-17	29,07	200	80
15-sept.-17	29,13	200	80
16-sept.-17	34,3	200	80
17-sept.-17	33,14	200	80
18-sept.-17	32,56	200	80
19-sept.-17	31,44	200	80
20-sept.-17	36,55	200	80
21-sept.-17	22,53	200	80
22-sept.-17	23,78	200	80
23-sept.-17	23,95	200	80
24-sept.-17	24,15	200	80
25-sept.-17	24,36	200	80
26-sept.-17	17,11	200	80
27-sept.-17	26,26	200	80
28-sept.-17	25,56	200	80
29-sept.-17	25,84	200	80
30-sept.-17	25,85	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Arrêt		30
2-sept.-17	Arrêt		30
3-sept.-17	Arrêt		30
4-sept.-17	Arrêt		30
5-sept.-17	Arrêt		30
6-sept.-17	Arrêt		30
7-sept.-17	Arrêt		30
8-sept.-17	Arrêt		30
9-sept.-17	Arrêt		30
10-sept.-17	Arrêt		30
11-sept.-17	3,88		30
12-sept.-17	10,96		30
13-sept.-17	9,57		30
14-sept.-17	12,15		30
15-sept.-17	8,13		30
16-sept.-17	13,1		30
17-sept.-17	13,79		30
18-sept.-17	13,36		30
19-sept.-17	12,2		30
20-sept.-17	6,78		30
21-sept.-17	0,78		30
22-sept.-17	1,76		30
23-sept.-17	2,22		30
24-sept.-17	3,49		30
25-sept.-17	3,56		30
26-sept.-17	6,94		30
27-sept.-17	0,47		30
28-sept.-17	1,4		30
29-sept.-17	1,58		30
30-sept.-17	1,4		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-17	Indisponible	150	50
2-sept.-17	Indisponible	150	50
3-sept.-17	Indisponible	150	50
4-sept.-17	Indisponible	150	50
5-sept.-17	Indisponible	150	50
6-sept.-17	Indisponible	150	50
7-sept.-17	Indisponible	150	50
8-sept.-17	Indisponible	150	50
9-sept.-17	Indisponible	150	50
10-sept.-17	Indisponible	150	50
11-sept.-17	36,1	150	50
12-sept.-17	67,04	150	50
13-sept.-17	34,01	150	50
14-sept.-17	17,86	150	50
15-sept.-17	17,66	150	50
16-sept.-17	6,26	150	50
17-sept.-17	6,98	150	50
18-sept.-17	14,16	150	50
19-sept.-17	9,03	150	50
20-sept.-17	9,85	150	50
21-sept.-17	9,98	150	50
22-sept.-17	7,23	150	50
23-sept.-17	5,13	150	50
24-sept.-17	5,23	150	50
25-sept.-17	4,67	150	50
26-sept.-17	5,19	150	50
27-sept.-17	11,29	150	50
28-sept.-17	7,43	150	50
29-sept.-17	4,42	150	50
30-sept.-17	4,99	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Octobre 2017

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 23 Jan.	0,0097	0,0005
	23 Jan. - 20 Fév.	0,001	0,001
	20 Fév. - 20 Mars	0,0012	0,0012
	20 Mars. - 18 Avr.	0,0023	0,0012
	18 Avr. - 16 Mai.	0,0008	0,0013
	16 Mai. - 12 Juin.	0,01	0,0038
	12 Juin. - 10 Juil.	0,0014	0,0024
	10 Juil. - 07 Août.	0,0022	0,0039
	07 Août. - 06 Sept.	0,005	0,002
	06 Sept. - 02 Oct.	0,001	0,0020

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	97,7%
LIGNE 2	98,4%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	2h00	32h50
Indisponibilité	2h10	8h10

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	2h00	41h00
Indisponibilité	1h50	14h10

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																							oct-17		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier												
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30	28,02	9,45	17,63	10,35	47478,0	977,9	0,41	0,00	1,24	5,13	17,29	2,47	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
VLE 1/2h	30	20	60	200	200								14,4	14,4	14,4	72	115,2	72	43,2						
Seuil Max	150	20																							
01/10/2017	0,36	0,00	1,09	4,50	14,93	0,12	28,02	9,45	17,63	10,35	47478,0	977,9	0,41	0,00	1,24	5,13	17,29	2,47	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
02/10/2017	0,38	0,03	1,16	4,79	18,31	0,11	28,56	9,42	17,90	10,32	48280,6	965,2	0,45	0,03	1,34	5,53	21,43	2,94	0,13	23:57:20	00:00:00	00:14:10			
03/10/2017	0,60	0,00	2,85	4,66	21,68	0,10	28,93	9,21	17,19	10,51	48489,5	942,4	0,65	0,00	2,95	4,89	27,22	2,29	0,11	22:38:00	00:00:00	01:08:00			
04/10/2017	0,56	0,90	2,42	4,81	26,05	0,08	30,84	9,26	17,43	10,30	52493,4	964,1	0,70	3,59	3,06	5,91	33,39	3,01	0,11	24:00:00	00:00:00	00:13:30			
05/10/2017	0,50	2,03	2,19	4,75	23,78	0,08	30,85	9,03	16,83	10,61	51126,2	974,7	0,61	2,38	2,68	5,84	29,34	2,83	0,10	24:00:00	00:00:00	00:05:00			
06/10/2017	0,42	0,24	2,11	4,64	24,51	0,07	31,24	8,76	16,45	10,88	50585,0	961,8	0,51	0,29	2,54	5,63	30,06	4,14	0,09	24:00:00	00:00:00	00:08:00			
07/10/2017	0,57	0,21	2,62	4,86	24,16	0,07	31,53	8,91	16,72	10,74	51593,0	971,9	0,70	0,26	3,25	6,03	30,11	3,29	0,09	24:00:00	00:00:00	00:19:30			
08/10/2017	0,43	0,17	1,05	4,63	24,44	0,07	30,99	9,39	18,09	10,37	51688,3	984,7	0,54	0,21	1,30	5,75	30,42	2,71	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
09/10/2017	0,53	0,19	1,24	4,84	26,01	0,07	31,16	9,28	17,85	10,34	52370,5	982,3	0,67	0,24	1,56	6,06	33,32	2,88	0,09	24:00:00	00:00:00	00:05:10			
10/10/2017	0,52	0,19	1,71	5,02	27,17	0,07	31,61	9,12	17,69	10,54	52078,1	981,4	0,64	0,23	2,12	6,26	34,05	2,75	0,09	23:55:00	00:00:00	00:00:00			
11/10/2017	0,41	0,19	1,61	4,68	26,58	0,24	30,73	9,35	16,74	9,52	56979,5	984,5	0,55	0,27	2,22	5,93	37,12	4,34	0,38	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
12/10/2017	0,53	0,21	1,53	4,18	18,66	0,77	25,62	8,72	16,10	10,93	41819,4	961,3	0,53	0,21	1,56	4,23	19,12	2,58	0,78	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
13/10/2017	0,43	0,21	1,93	4,44	24,05	1,30	28,30	8,82	16,71	10,73	46545,1	977,2	0,48	0,23	2,15	4,97	27,04	2,55	1,46	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
14/10/2017	0,46	0,21	1,58	4,48	26,30	0,96	30,99	9,19	17,79	10,37	51804,6	974,1	0,57	0,26	1,96	5,57	32,74	2,78	1,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
15/10/2017	0,44	0,19	1,33	4,34	24,94	0,88	30,52	9,40	17,99	10,20	51785,7	980,4	0,54	0,24	1,65	5,41	31,02	3,03	1,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/10/2017	0,50	0,17	1,11	4,69	27,32	1,12	30,60	9,40	18,17	10,14	52033,3	970,6	0,62	0,21	1,39	5,87	34,19	4,05	1,40	24:00:00	00:00:00	00:00:30			
17/10/2017	0,82	0,18	4,16	4,64	25,06	1,06	30,49	8,99	17,09	10,47	50993,5	958,3	0,97	0,21	5,15	5,65	30,68	2,72	1,29	23:50:10	00:00:00	00:06:20			
18/10/2017	0,85	0,14	2,68	4,78	26,54	1,15	31,19	9,12	17,64	10,39	52104,4	975,6	1,07	0,17	3,33	5,97	33,40	3,03	1,42	23:53:10	00:00:00	00:06:10			
19/10/2017	0,70	0,49	2,58	4,59	26,51	1,04	31,97	8,84	17,13	10,67	52284,5	1000,0	0,87	0,55	3,23	5,75	33,53	13,61	1,31	24:00:00	00:00:00	00:03:20			
20/10/2017	0,64	0,49	2,28	4,50	27,14	1,02	31,79	8,73	16,90	10,82	51409,7	990,6	0,79	0,59	2,82	5,58	33,80	2,83	1,26	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
21/10/2017	0,64	0,50	1,75	4,52	27,40	0,91	32,36	8,85	17,25	10,67	52827,2	1004,9	0,81	0,64	2,21	5,74	34,97	5,19	1,16	24:00:00	00:00:00	00:10:30			
22/10/2017	0,51	0,39	1,55	3,63	26,31	0,94	32,03	8,96	17,29	10,54	52976,9	1006,5	0,65	0,50	1,97	4,63	33,59	2,87	1,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
23/10/2017	1,57	0,46	2,54	2,63	24,68	1,01	31,32	8,72	13,74	11,53	47997,4	999,0	1,08	0,89	2,62	3,09	29,01	20,53	1,12	24:00:00	00:00:00	00:50:20			
24/10/2017	0,71	0,04	1,62	4,61	24,38	0,67	28,31	9,13	16,75	10,56	46924,1	973,4	0,69	0,04	1,77	5,33	27,97	5,24	0,74	24:00:00	00:00:00	00:03:20			
25/10/2017	0,54	0,03	1,24	4,72	25,53	0,77	29,55	9,13	17,31	10,26	50337,5	1003,7	0,65	0,04	1,51	5,74	31,30	3,57	0,93	24:00:00	00:00:00	02:16:50			
26/10/2017	0,76	0,09	1,63	3,92	27,38	1,06	30,79	9,09	17,06	10,72	49897,5	1031,8	0,75	0,08	1,88	4,85	33,00	3,49	1,27	24:00:00	00:00:00	00:01:00			
27/10/2017	0,83	0,27	2,66	5,10	28,01	0,59	30,74	8,76	16,57	10,69	51003,6	1014,3	0,83	0,24	3,12	6,10	33,37	5,84	0,69	23:26:40	00:00:00	00:23:50			
28/10/2017	0,64	0,25	3,10	5,14	27,81	0,71	30,79	8,77	16,40	10,68	50968,1	1013,0	0,79	0,30	3,82	6,30	34,26	9,19	0,87	24:00:00	00:00:00	00:13:00			
29/10/2017	0,60	0,19	2,75	5,43	30,04	0,99	31,60	8,97	17,38	10,51	52420,9	1024,6	0,79	0,24	3,60	7,13	39,55	5,91	1,30	1j 01:00:00	00:00:00	00:00:00			
30/10/2017	0,57	0,14	3,46	4,36	28,54	1,06	31,62	8,79	16,63	10,51	52973,8	1016,0	0,72	0,18	4,40	5,54	36,43	7,07	1,35	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
31/10/2017	0,54	0,07	3,37	3,34	27,10	1,21	31,94	8,80	16,63	10,44	53878,4	1014,1	0,70	0,09	4,35	4,33	35,20	6,97	1,56	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	1,57	2,03	4,16	5,43	30,04	1,30	32,36	9,45	18,17	11,53	56979,5	1031,8	1,08	3,59	5,15	7,13	39,55	20,53	1,56						
Min.	0,36	0,00	1,05	2,63	14,93	0,07	25,62	8,72	13,74	9,52	41819,4	942,4	0,41	0,00	1,24	3,09	17,29	2,29	0,09						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moy. Mensuelle	0,60	0,29	2,09	4,52	25,20	0,65	30,55	9,04	17,07	10,53	50843,5	986,5	0,69	0,43	2,54	5,51	31,22	4,73	0,80	23:57:26	00:00:00	00:12:32			
Cumul	18,56	8,87	64,90	140,22	781,32	20,30	946,98	280,36	529,05	326,31	1576147,7	30580,3	21,33	13,41	78,75	170,74	967,92	146,70	24,82	30j 22:40:20	00:00:00	06:28:30			
Dep. VLE 1/2h	00:00	01:30	00:00	00:00	00:30																				
Dép. Seuil Max	00:00	01:30																							
Cumul données hors gamme valide	00:00	00:00	01:30	00:00	01:00	01:00	00:00	00:00	07:30	01:30	08:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	00:00	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	00:00	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L1 - 10/2017								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	01:30	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	02:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							02:10	02:10

Contrôle Réglementaire L1 - 2017								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	1	0	0	0	0	0	0	1
Dép. VLE	27:00:00	00:00	00:00	01:30	02:00	00:00	00:00	32:50:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							02:40	05:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		CO et T2S Ligne 1				oct-17
Unité	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss		
VLE 10 Min	150					
Seuil T2S		850				
VLE Jour	50					
01/10/2017	2,99	977,9	24:00:00	00:00:00		
02/10/2017	4,41	965,2	23:57:20	00:00:00		
03/10/2017	6,07	942,3	22:38:00	00:00:00		
04/10/2017	3,85	964,1	24:00:00	00:00:00		
05/10/2017	5,01	974,7	24:00:00	00:00:00		
06/10/2017	7,02	961,8	24:00:00	00:00:00		
07/10/2017	4,66	971,9	24:00:00	00:00:00		
08/10/2017	3,30	984,7	24:00:00	00:00:00		
09/10/2017	3,61	982,3	24:00:00	00:00:00		
10/10/2017	3,61	981,3	23:55:00	00:00:00		
11/10/2017	4,27	984,5	24:00:00	00:00:00		
12/10/2017	4,64	961,3	24:00:00	00:00:00		
13/10/2017	3,89	977,2	24:00:00	00:00:00		
14/10/2017	3,16	974,1	24:00:00	00:00:00		
15/10/2017	3,38	980,4	24:00:00	00:00:00		
16/10/2017	4,72	970,6	24:00:00	00:00:00		
17/10/2017	4,59	958,5	23:50:10	00:00:00		
18/10/2017	5,21	975,8	23:50:10	00:00:00		
19/10/2017	16,97	1000,0	24:00:00	00:00:00		
20/10/2017	5,39	990,6	24:00:00	00:00:00		
21/10/2017	6,97	1004,9	24:00:00	00:00:00		
22/10/2017	3,56	1006,5	24:00:00	00:00:00		
23/10/2017	32,38	999,0	24:00:00	00:00:00		
24/10/2017	9,99	973,5	23:50:30	00:00:00		
25/10/2017	5,55	1003,7	24:00:00	00:00:00		
26/10/2017	4,69	1031,8	24:00:00	00:00:00		
27/10/2017	6,85	1015,0	23:26:40	00:00:00		
28/10/2017	6,80	1013,0	24:00:00	00:00:00		
29/10/2017	3,64	1024,6	1j 01:00:00	00:00:00		
30/10/2017	4,56	1016,0	24:00:00	00:00:00		
31/10/2017	4,35	1014,1	24:00:00	00:00:00		
Max	32,38	1031,8				
Min	2,99	942,3				
Moy/Cumul	6,13	986,5	30j 22:27:50	00:00:00		
Dép. VLE 10 Min	00:00					
Dép. Seuil T2S		00:00				
Dép. VLE Jour	0					
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00		
% hors gamme valide (g)	0,09	0,0	0	0		

Contrôle Réglementaire L1 - 10/2017	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	01:30	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	02:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						02:10	00:00	02:10

Rapport :

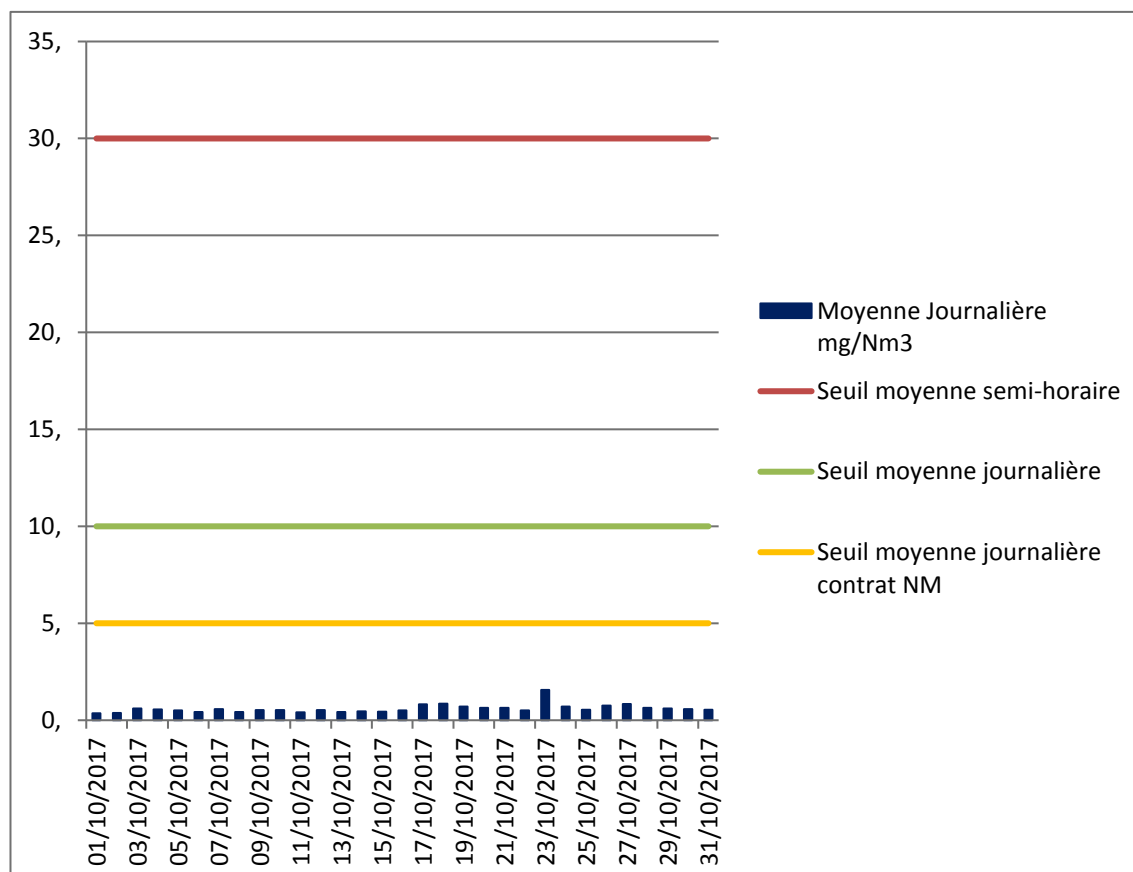
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

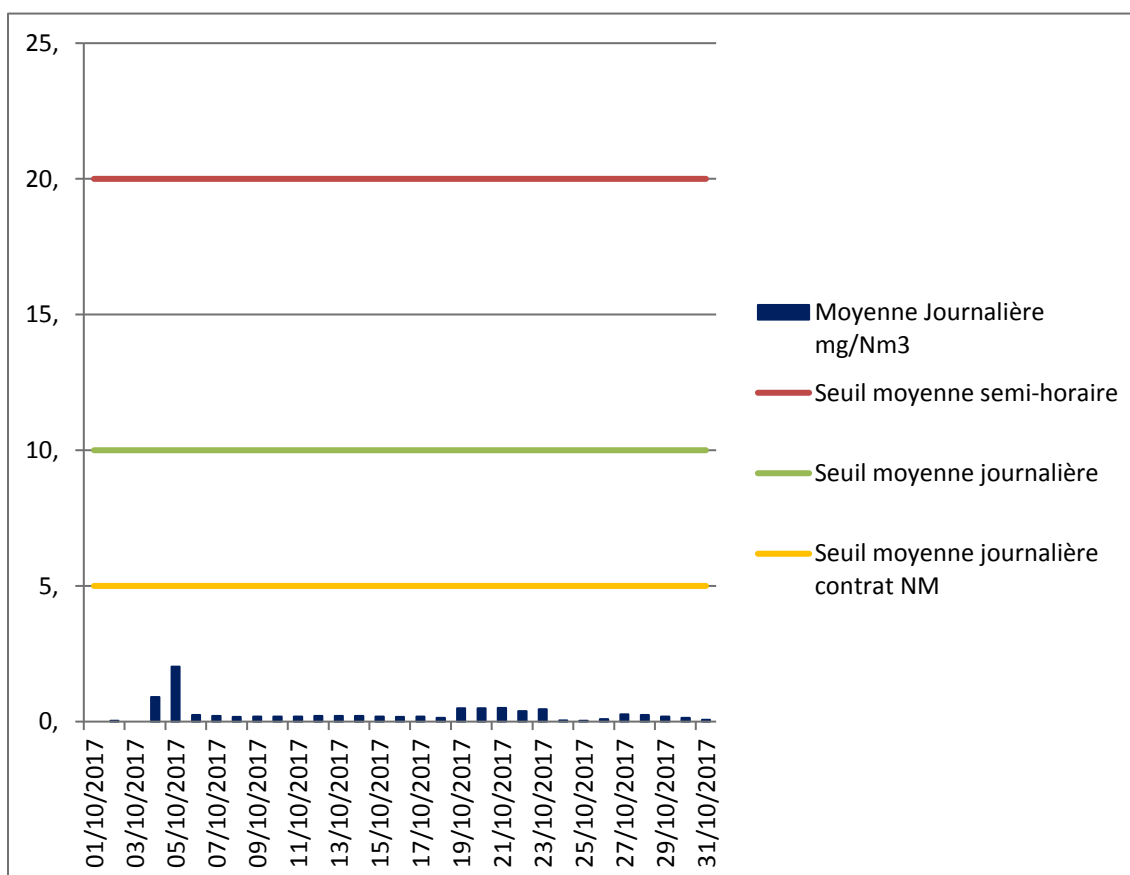
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/10/2017	0,36	30	10
02/10/2017	0,38	30	10
03/10/2017	0,6	30	10
04/10/2017	0,56	30	10
05/10/2017	0,5	30	10
06/10/2017	0,42	30	10
07/10/2017	0,57	30	10
08/10/2017	0,43	30	10
09/10/2017	0,53	30	10
10/10/2017	0,52	30	10
11/10/2017	0,41	30	10
12/10/2017	0,53	30	10
13/10/2017	0,43	30	10
14/10/2017	0,46	30	10
15/10/2017	0,44	30	10
16/10/2017	0,5	30	10
17/10/2017	0,82	30	10
18/10/2017	0,85	30	10
19/10/2017	0,7	30	10
20/10/2017	0,64	30	10
21/10/2017	0,64	30	10
22/10/2017	0,51	30	10
23/10/2017	1,57	30	10
24/10/2017	0,71	30	10
25/10/2017	0,54	30	10
26/10/2017	0,76	30	10
27/10/2017	0,83	30	10
28/10/2017	0,64	30	10
29/10/2017	0,6	30	10
30/10/2017	0,57	30	10
31/10/2017	0,54	30	10

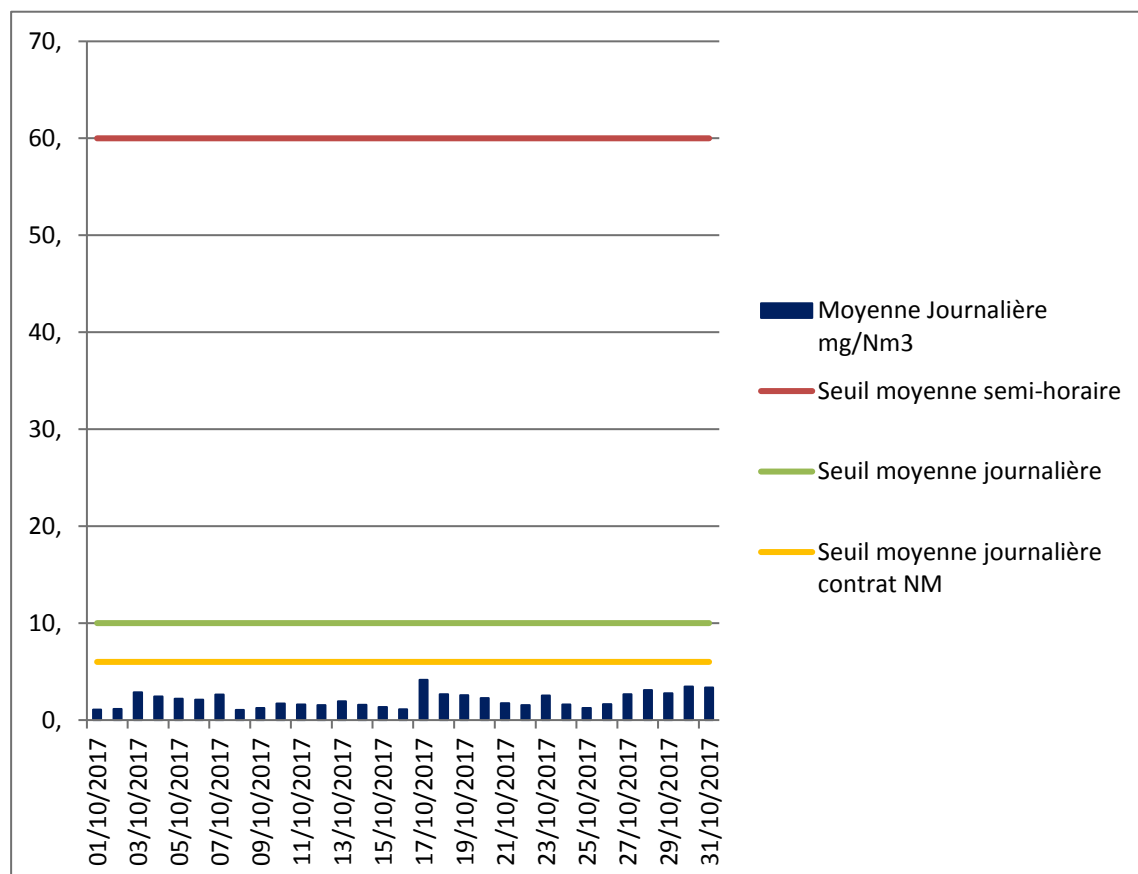


COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	0,	20	10
2-oct.-17	0,03	20	10
3-oct.-17	0,	20	10
4-oct.-17	0,9	20	10
5-oct.-17	2,03	20	10
6-oct.-17	0,24	20	10
7-oct.-17	0,21	20	10
8-oct.-17	0,17	20	10
9-oct.-17	0,19	20	10
10-oct.-17	0,19	20	10
11-oct.-17	0,19	20	10
12-oct.-17	0,21	20	10
13-oct.-17	0,21	20	10
14-oct.-17	0,21	20	10
15-oct.-17	0,19	20	10
16-oct.-17	0,17	20	10
17-oct.-17	0,18	20	10
18-oct.-17	0,14	20	10
19-oct.-17	0,49	20	10
20-oct.-17	0,49	20	10
21-oct.-17	0,5	20	10
22-oct.-17	0,39	20	10
23-oct.-17	0,46	20	10
24-oct.-17	0,04	20	10
25-oct.-17	0,03	20	10
26-oct.-17	0,09	20	10
27-oct.-17	0,27	20	10
28-oct.-17	0,25	20	10
29-oct.-17	0,19	20	10
30-oct.-17	0,14	20	10
31-oct.-17	0,07	20	10

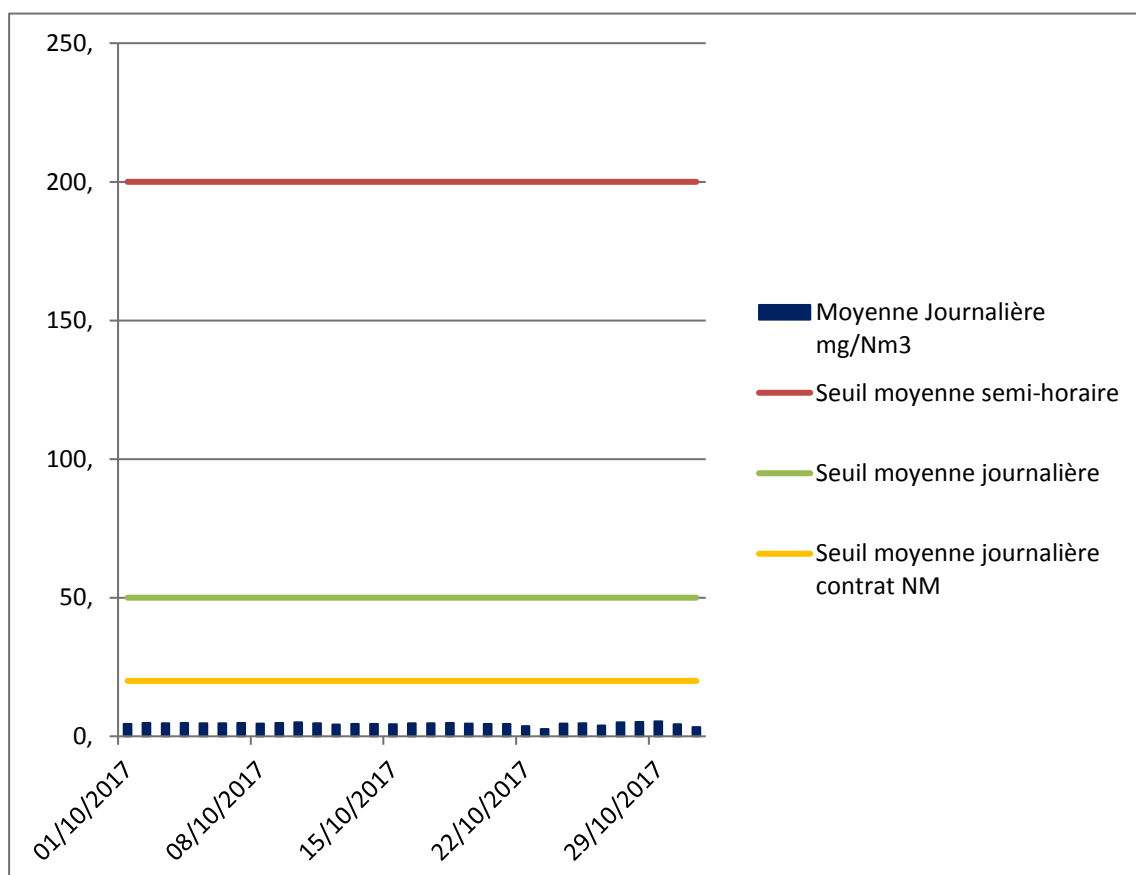


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	1,09	60	10
2-oct.-17	1,16	60	10
3-oct.-17	2,85	60	10
4-oct.-17	2,42	60	10
5-oct.-17	2,19	60	10
6-oct.-17	2,11	60	10
7-oct.-17	2,62	60	10
8-oct.-17	1,05	60	10
9-oct.-17	1,24	60	10
10-oct.-17	1,71	60	10
11-oct.-17	1,61	60	10
12-oct.-17	1,53	60	10
13-oct.-17	1,93	60	10
14-oct.-17	1,58	60	10
15-oct.-17	1,33	60	10
16-oct.-17	1,11	60	10
17-oct.-17	4,16	60	10
18-oct.-17	2,68	60	10
19-oct.-17	2,58	60	10
20-oct.-17	2,28	60	10
21-oct.-17	1,75	60	10
22-oct.-17	1,55	60	10
23-oct.-17	2,54	60	10
24-oct.-17	1,62	60	10
25-oct.-17	1,24	60	10
26-oct.-17	1,63	60	10
27-oct.-17	2,66	60	10
28-oct.-17	3,1	60	10
29-oct.-17	2,75	60	10
30-oct.-17	3,46	60	10
31-oct.-17	3,37	60	10



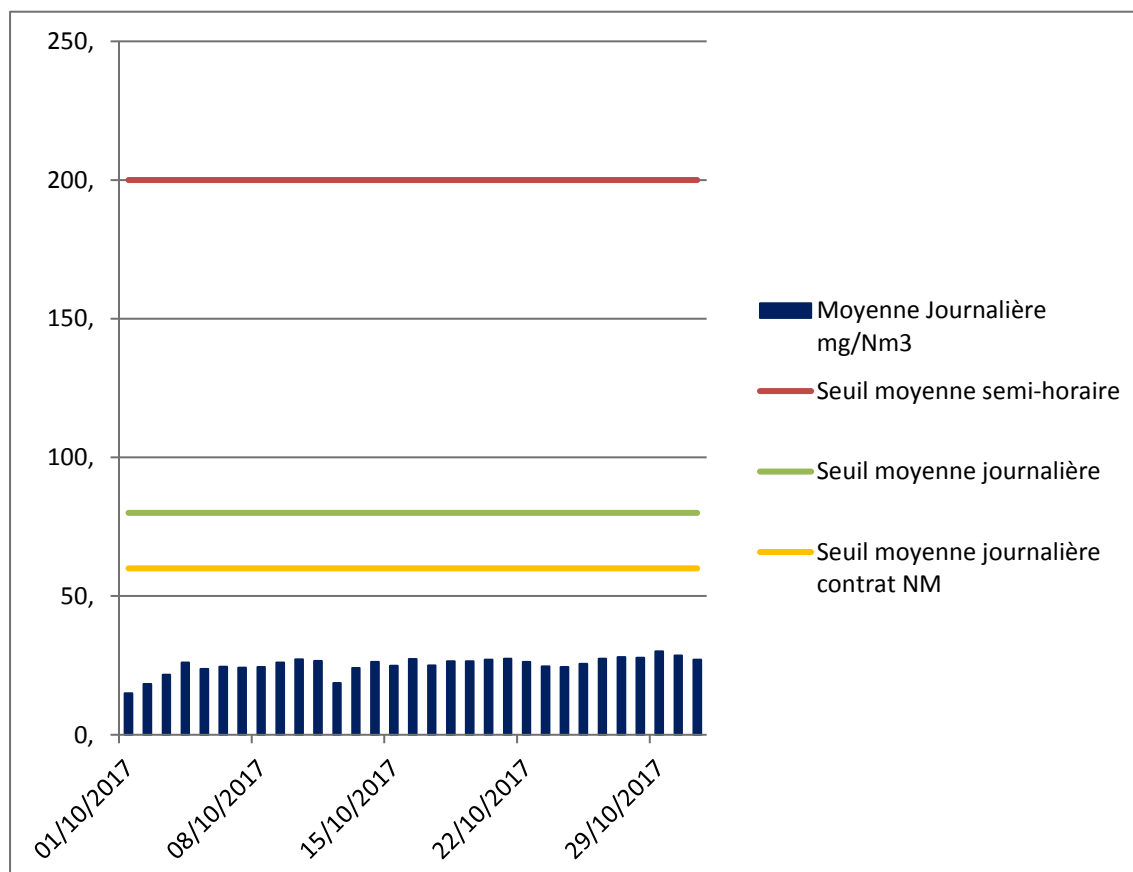
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	4,5	200	50
2-oct.-17	4,79	200	50
3-oct.-17	4,66	200	50
4-oct.-17	4,81	200	50
5-oct.-17	4,75	200	50
6-oct.-17	4,64	200	50
7-oct.-17	4,86	200	50
8-oct.-17	4,63	200	50
9-oct.-17	4,84	200	50
10-oct.-17	5,02	200	50
11-oct.-17	4,68	200	50
12-oct.-17	4,18	200	50
13-oct.-17	4,44	200	50
14-oct.-17	4,48	200	50
15-oct.-17	4,34	200	50
16-oct.-17	4,69	200	50
17-oct.-17	4,64	200	50
18-oct.-17	4,78	200	50
19-oct.-17	4,59	200	50
20-oct.-17	4,5	200	50
21-oct.-17	4,52	200	50
22-oct.-17	3,63	200	50
23-oct.-17	2,63	200	50
24-oct.-17	4,61	200	50
25-oct.-17	4,72	200	50
26-oct.-17	3,92	200	50
27-oct.-17	5,1	200	50
28-oct.-17	5,14	200	50
29-oct.-17	5,43	200	50
30-oct.-17	4,36	200	50
31-oct.-17	3,34	200	50

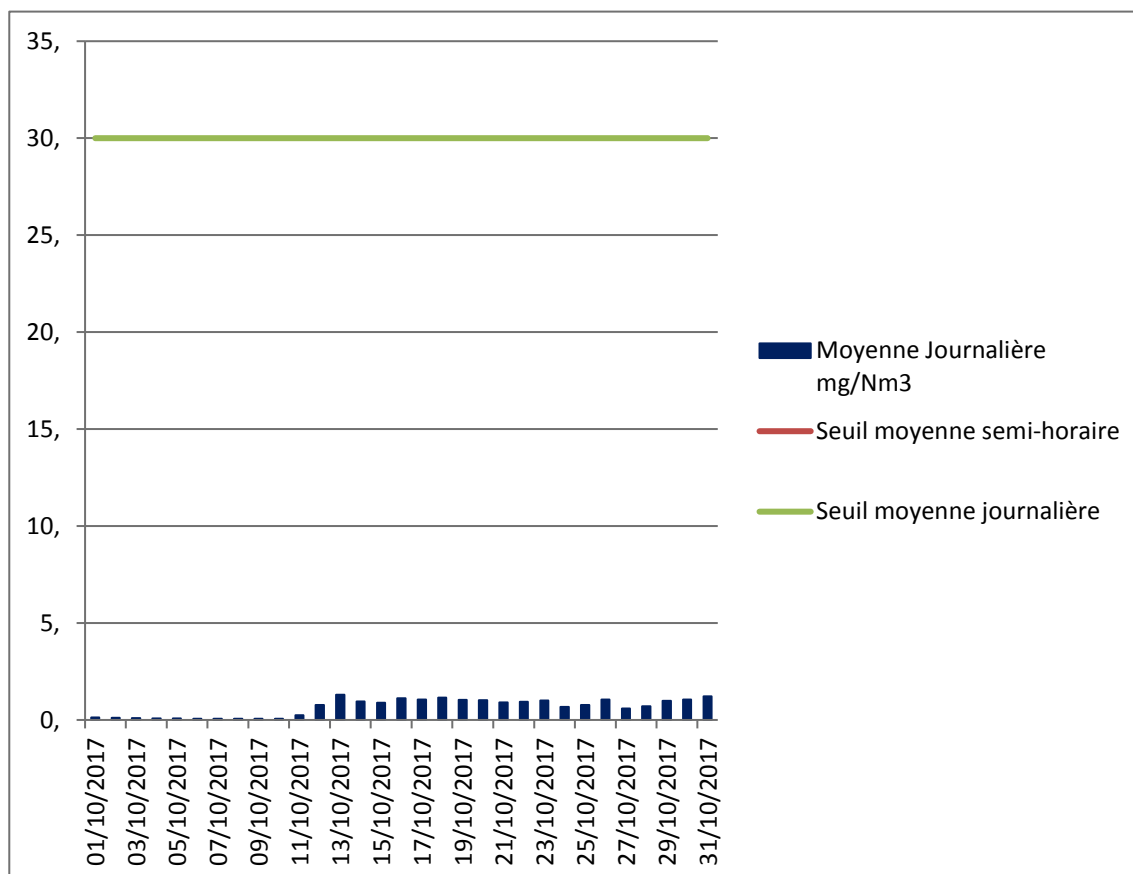


NOX ligne N°1

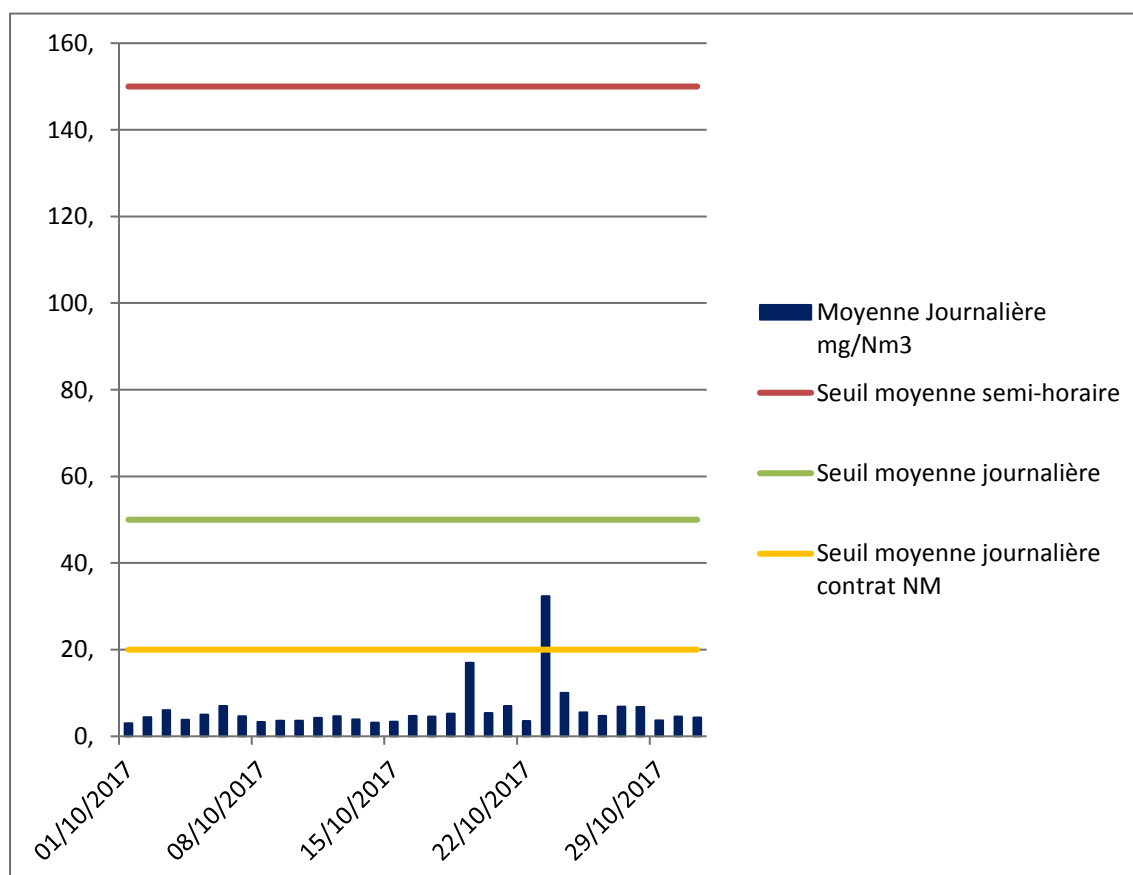
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	14,93	200	80
2-oct.-17	18,31	200	80
3-oct.-17	21,68	200	80
4-oct.-17	26,05	200	80
5-oct.-17	23,78	200	80
6-oct.-17	24,51	200	80
7-oct.-17	24,16	200	80
8-oct.-17	24,44	200	80
9-oct.-17	26,01	200	80
10-oct.-17	27,17	200	80
11-oct.-17	26,58	200	80
12-oct.-17	18,66	200	80
13-oct.-17	24,05	200	80
14-oct.-17	26,3	200	80
15-oct.-17	24,94	200	80
16-oct.-17	27,32	200	80
17-oct.-17	25,06	200	80
18-oct.-17	26,54	200	80
19-oct.-17	26,51	200	80
20-oct.-17	27,14	200	80
21-oct.-17	27,4	200	80
22-oct.-17	26,31	200	80
23-oct.-17	24,68	200	80
24-oct.-17	24,38	200	80
25-oct.-17	25,53	200	80
26-oct.-17	27,38	200	80
27-oct.-17	28,01	200	80
28-oct.-17	27,81	200	80
29-oct.-17	30,04	200	80
30-oct.-17	28,54	200	80
31-oct.-17	27,1	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	0,12		30
2-oct.-17	0,11		30
3-oct.-17	0,1		30
4-oct.-17	0,08		30
5-oct.-17	0,08		30
6-oct.-17	0,07		30
7-oct.-17	0,07		30
8-oct.-17	0,07		30
9-oct.-17	0,07		30
10-oct.-17	0,07		30
11-oct.-17	0,24		30
12-oct.-17	0,77		30
13-oct.-17	1,3		30
14-oct.-17	0,96		30
15-oct.-17	0,88		30
16-oct.-17	1,12		30
17-oct.-17	1,06		30
18-oct.-17	1,15		30
19-oct.-17	1,04		30
20-oct.-17	1,02		30
21-oct.-17	0,91		30
22-oct.-17	0,94		30
23-oct.-17	1,01		30
24-oct.-17	0,67		30
25-oct.-17	0,77		30
26-oct.-17	1,06		30
27-oct.-17	0,59		30
28-oct.-17	0,71		30
29-oct.-17	0,99		30
30-oct.-17	1,06		30
31-oct.-17	1,21		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	2,99	150	50
2-oct.-17	4,41	150	50
3-oct.-17	6,07	150	50
4-oct.-17	3,85	150	50
5-oct.-17	5,01	150	50
6-oct.-17	7,02	150	50
7-oct.-17	4,66	150	50
8-oct.-17	3,3	150	50
9-oct.-17	3,61	150	50
10-oct.-17	3,61	150	50
11-oct.-17	4,27	150	50
12-oct.-17	4,64	150	50
13-oct.-17	3,89	150	50
14-oct.-17	3,16	150	50
15-oct.-17	3,38	150	50
16-oct.-17	4,72	150	50
17-oct.-17	4,59	150	50
18-oct.-17	5,21	150	50
19-oct.-17	16,97	150	50
20-oct.-17	5,39	150	50
21-oct.-17	6,97	150	50
22-oct.-17	3,56	150	50
23-oct.-17	32,38	150	50
24-oct.-17	9,99	150	50
25-oct.-17	5,55	150	50
26-oct.-17	4,69	150	50
27-oct.-17	6,85	150	50
28-oct.-17	6,8	150	50
29-oct.-17	3,64	150	50
30-oct.-17	4,56	150	50
31-oct.-17	4,35	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																					oct-17		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier										
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruleur	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/10/2017	0,00	0,32	2,65	2,08	25,82	1,52	31,88	8,89	16,26	10,81	1038,6	52108,4	0,00	0,40	3,31	2,62	32,32	5,53	1,91	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/10/2017	0,00	0,33	3,03	2,18	25,86	1,32	32,35	8,82	16,52	10,83	1034,1	52588,6	0,00	0,41	3,80	2,78	32,63	8,38	1,68	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
03/10/2017	0,00	0,32	2,99	1,93	25,89	1,63	33,07	8,78	16,28	10,84	1035,1	53822,2	0,00	0,39	3,69	2,42	31,98	6,29	2,03	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/10/2017	0,00	1,50	3,60	2,15	25,31	1,47	32,33	8,79	15,99	10,70	1038,1	53801,1	0,00	4,60	4,52	2,75	32,19	8,28	1,84	24:00:00	00:00:00	00:48:20	
05/10/2017	0,00	2,59	3,19	2,52	25,56	0,12	31,63	9,01	16,31	10,54	1047,6	53390,1	0,00	3,84	4,04	3,27	32,86	13,70	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
06/10/2017	0,00	0,58	2,99	2,07	25,27	1,15	31,51	8,98	16,09	10,53	1056,7	53350,2	0,00	0,74	3,82	2,68	32,37	6,48	1,47	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
07/10/2017	0,00	0,56	3,39	2,13	25,93	1,38	31,40	8,95	15,99	10,58	1056,7	52997,9	0,00	0,71	4,31	2,74	32,99	7,80	1,77	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/10/2017	0,00	0,52	2,65	2,09	25,60	1,43	31,46	9,15	16,90	10,39	1055,7	53468,5	0,00	0,67	3,40	2,70	32,91	5,34	1,85	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/10/2017	0,00	0,57	2,97	1,82	25,78	1,81	31,26	9,13	16,72	10,19	1052,7	54402,1	0,00	0,74	3,86	2,42	33,71	5,81	2,37	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
10/10/2017	0,00	0,53	3,24	1,45	26,27	1,51	31,76	9,00	16,77	10,48	1048,5	53548,2	0,00	0,67	4,14	1,87	33,67	5,85	1,94	23:55:00	00:00:00	00:00:00	
11/10/2017	0,00	0,55	3,28	1,34	26,66	2,18	32,55	8,89	16,56	10,44	1038,7	53321,1	0,00	0,73	4,26	1,75	35,39	6,58	2,93	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
12/10/2017	0,00	0,53	3,30	1,39	25,51	1,97	30,95	9,10	16,82	10,39	1052,6	52630,3	0,00	0,68	4,16	1,78	32,21	7,44	2,50	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
13/10/2017	0,00	0,51	3,16	2,72	27,93	1,99	31,04	8,97	16,80	10,43	1049,4	52621,5	0,00	0,65	3,98	3,46	35,26	7,71	2,52	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
14/10/2017	0,00	0,50	2,98	3,17	25,80	1,62	30,80	9,01	16,99	10,31	1056,5	52679,7	0,00	0,64	3,75	4,02	32,65	5,38	2,05	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
15/10/2017	0,00	0,51	2,55	2,90	26,59	2,88	30,96	9,09	17,35	10,24	1055,4	53061,1	0,00	0,65	3,23	3,71	33,88	6,63	3,68	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/10/2017	0,00	0,50	2,74	3,38	26,27	3,39	31,56	8,93	17,33	10,39	1048,1	53263,0	0,00	0,64	3,50	4,35	33,60	8,06	4,32	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/10/2017	0,00	0,66	3,36	3,55	25,73	3,14	32,02	8,65	16,64	10,69	1042,6	52955,3	0,00	0,79	4,26	4,57	32,76	24,07	4,02	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
18/10/2017	0,00	0,41	3,35	3,18	25,39	2,18	31,48	8,84	16,84	10,49	1047,4	52933,0	0,00	0,52	4,27	4,07	32,31	6,13	2,76	23:57:00	00:00:00	00:00:00	
19/10/2017	0,00	0,62	3,38	3,09	26,68	2,98	32,28	8,76	16,82	10,52	1049,1	54027,6	0,00	0,81	4,29	4,02	34,67	7,27	3,84	24:00:00	00:00:00	00:07:00	
20/10/2017	0,00	0,84	3,33	3,08	26,47	3,40	33,27	8,57	16,57	10,81	1038,6	54242,1	0,00	1,09	4,38	4,05	34,48	6,21	4,46	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
21/10/2017	0,00	0,84	2,73	3,09	26,84	2,95	31,86	8,96	16,94	10,34	1058,6	54306,3	0,00	1,09	3,56	4,04	34,84	5,28	3,82	23:53:40	00:00:00	00:02:50	
22/10/2017	0,00	0,67	2,42	3,40	26,26	2,77	31,37	8,95	16,85	10,38	1060,0	53434,7	0,00	0,85	3,11	4,39	33,72	4,39	3,57	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/10/2017	0,00	2,06	3,26	3,96	24,45	5,35	36,95	8,82	17,15	10,30	1058,0	56286,4	0,00	2,83	4,41	5,36	32,95	14,75	7,39	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
24/10/2017	0,00	0,96	2,68	3,70	26,63	0,88	31,85	9,01	17,62	10,29	1060,1	54097,7	0,00	1,24	3,46	4,77	34,38	4,24	1,13	23:50:30	00:00:00	00:00:00	
25/10/2017	0,00	0,92	2,93	3,05	25,46	1,44	31,28	8,61	14,65	11,52	1048,4	49186,8	0,00	1,08	3,54	3,85	32,33	7,97	1,66	24:00:00	00:00:00	02:14:10	
26/10/2017	0,02	0,44	2,97	3,09	27,44	0,61	32,40	8,85	17,31	10,33	1049,1	54978,0	0,03	0,58	3,92	4,10	36,35	6,39	0,81	24:00:00	00:00:00	00:05:50	
27/10/2017	0,00	0,56	3,60	3,30	25,33	1,11	31,69	8,81	16,87	10,50	1046,3	53142,9	0,00	0,71	4,60	4,26	32,36	7,32	1,43	23:59:00	00:00:00	00:00:00	
28/10/2017	0,00	0,49	3,05	2,89	27,03	1,41	31,07	8,87	16,63	10,32	1054,0	53360,0	0,00	0,63	3,90	3,71	34,63	4,24	1,80	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
29/10/2017	0,00	0,45	2,30	3,25	25,64	1,35	31,32	9,14	17,57	9,99	1071,1	54826,9	0,00	0,62	3,16	4,47	35,16	4,74	1,85	1j 01:00:00	00:00:00	00:00:00	
30/10/2017	0,00	0,71	3,45	6,05	25,23	2,10	30,87	8,68	16,14	10,45	1047,8	52836,8	0,00	4,77	6,12	32,20	100,63	2,56		23:58:00	00:00:00	00:22:10	
31/10/2017	0,00	0,35	3,18	2,43	26,44	2,36	31,30	8,84	16,14	10,31	1046,6	54222,5	0,00	0,46	4,13	3,19	34,45	8,22	3,08	24:00:00	00:00:00	00:03:30	
Max.	0,02	2,59	3,60	6,05	27,93	5,35	36,95	9,15	17,62	11,52	1071,1	56286,4	0,03	4,77	4,60	6,12	36,35	100,63	7,39				
Min.	0,00	0,32	2,30	1,34	24,45	0,12	30,80	8,57	14,65	9,99	1034,1	49186,8	0,00	0,39	3,11	1,75	31,98	4,24	0,15				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moy. Mensuelle	0,00	0,71	3,05	2,79	26,03	1,98	31,86	8,90	16,66	10,49	1049,7	53480,4	0,00	1,14	3,90	3,56	33,49	10,55	2,55	1j 00:01:04	00:00:00	00:07:13	
Cumul	0,02	21,90	94,70	86,43	807,07	61,40	987,52	275,85	516,42	325,33	32542,2	1657891,0	0,03	35,23	121,03	110,29	1038,21	327,11	79,19	31j 00:33:10	00:00:00	03:43:50	
Dep. VLE 1/2h	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	02:00																					
Cumul données hors gamme valide	00:00	00:00	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:30	07:30	00:00	07:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	00:00	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	00:00	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L2 - 10/2017									
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global	
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00	
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	
Indis. Cons >10h	0							0	
Indisponibilité	00:00							01:50	

Contrôle Réglementaire L2 - 2017									
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global	
Dépassement >4H	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Dép. VLE	00:00	34:30:00	01:00	00:00	00:00	01:20	00:00		

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		oct-17			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
	01/10/2017	3,53	1038,6	24:00:00	00:00:00
	02/10/2017	5,29	1034,1	24:00:00	00:00:00
	03/10/2017	4,05	1035,1	24:00:00	00:00:00
	04/10/2017	5,72	1038,1	24:00:00	00:00:00
	05/10/2017	8,84	1047,6	24:00:00	00:00:00
	06/10/2017	4,06	1056,7	24:00:00	00:00:00
	07/10/2017	4,95	1056,7	24:00:00	00:00:00
	08/10/2017	3,36	1055,7	24:00:00	00:00:00
	09/10/2017	3,68	1052,7	24:00:00	00:00:00
	10/10/2017	3,66	1048,5	23:55:00	00:00:00
	11/10/2017	4,05	1038,7	24:00:00	00:00:00
	12/10/2017	4,90	1052,6	24:00:00	00:00:00
	13/10/2017	5,16	1049,4	24:00:00	00:00:00
	14/10/2017	3,40	1056,5	24:00:00	00:00:00
	15/10/2017	4,33	1055,4	24:00:00	00:00:00
	16/10/2017	5,05	1048,1	24:00:00	00:00:00
	17/10/2017	21,70	1042,6	24:00:00	00:00:00
	18/10/2017	3,94	1047,4	23:57:00	00:00:00
	19/10/2017	4,74	1049,1	24:00:00	00:00:00
	20/10/2017	3,77	1038,6	24:00:00	00:00:00
	21/10/2017	3,30	1058,4	23:53:40	00:00:00
	22/10/2017	2,72	1060,0	24:00:00	00:00:00
	23/10/2017	9,34	1058,0	24:00:00	00:00:00
	24/10/2017	2,62	1060,1	23:50:30	00:00:00
	25/10/2017	6,37	1048,4	24:00:00	00:00:00
	26/10/2017	3,90	1049,0	24:00:00	00:00:00
	27/10/2017	4,91	1046,2	23:59:00	00:00:00
	28/10/2017	2,64	1054,0	24:00:00	00:00:00
	29/10/2017	2,75	1071,1	1j 01:00:00	00:00:00
	30/10/2017	151,96	1047,8	23:58:00	00:00:00
	31/10/2017	5,12	1046,6	24:00:00	00:00:00
	Max	151,96	1071,1		
	Min	2,62	1034,1		
	Moy/Cumul	9,80	1049,7	31j 00:33:10	00:00:00
	Dép. VLE 10 Min	00:00			
	Dép. Seuil T2S		00:00		
	Dép. VLE Jour	1			
	Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00
	% hors gamme valide (g)	0,67	0,0	0	0

Contrôle Réglementaire L2 - 10/2017	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						01:50	01:50

Rapport :

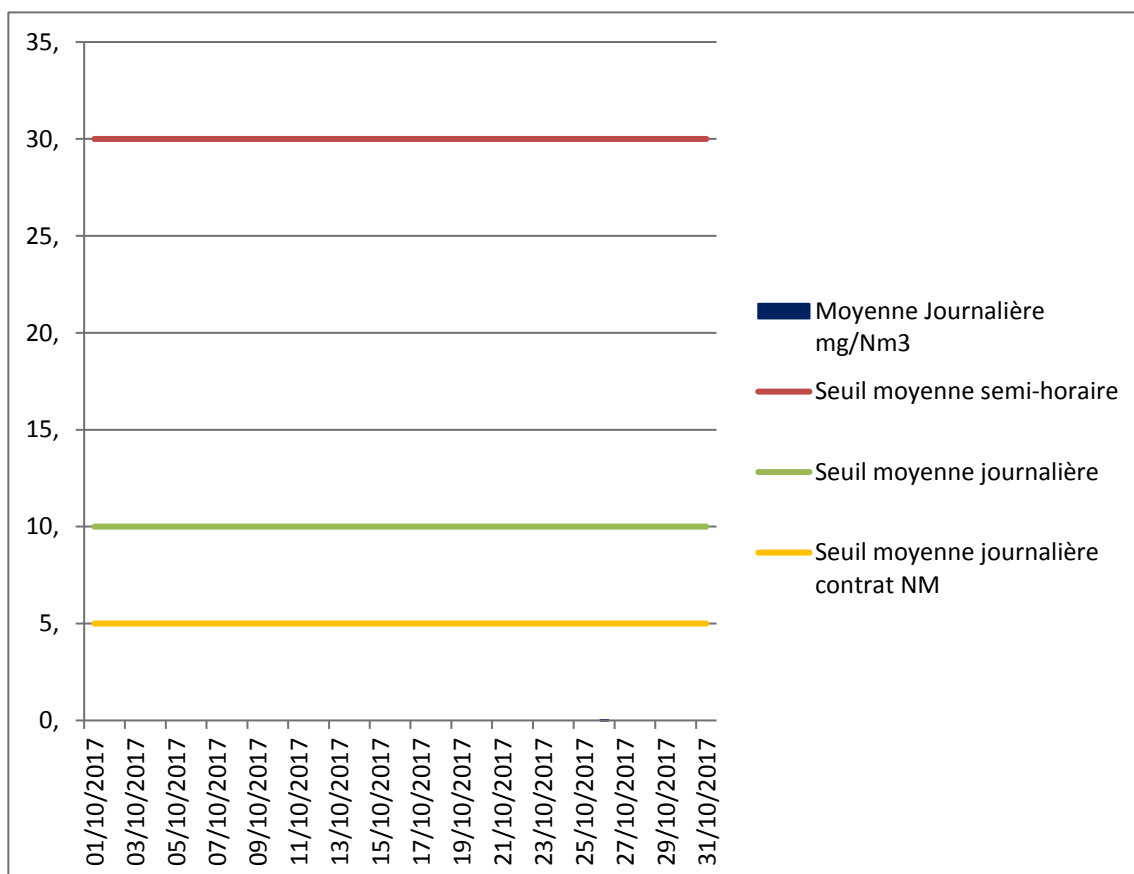
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

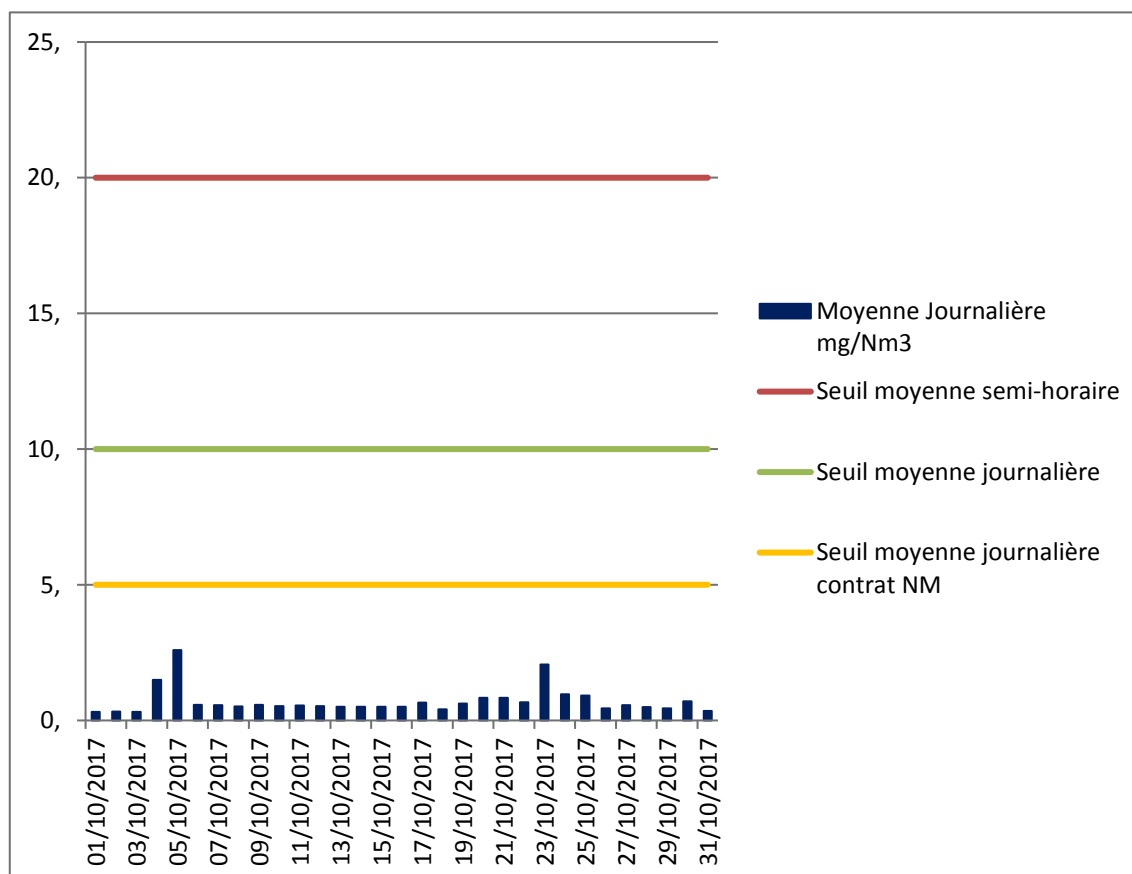
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°2

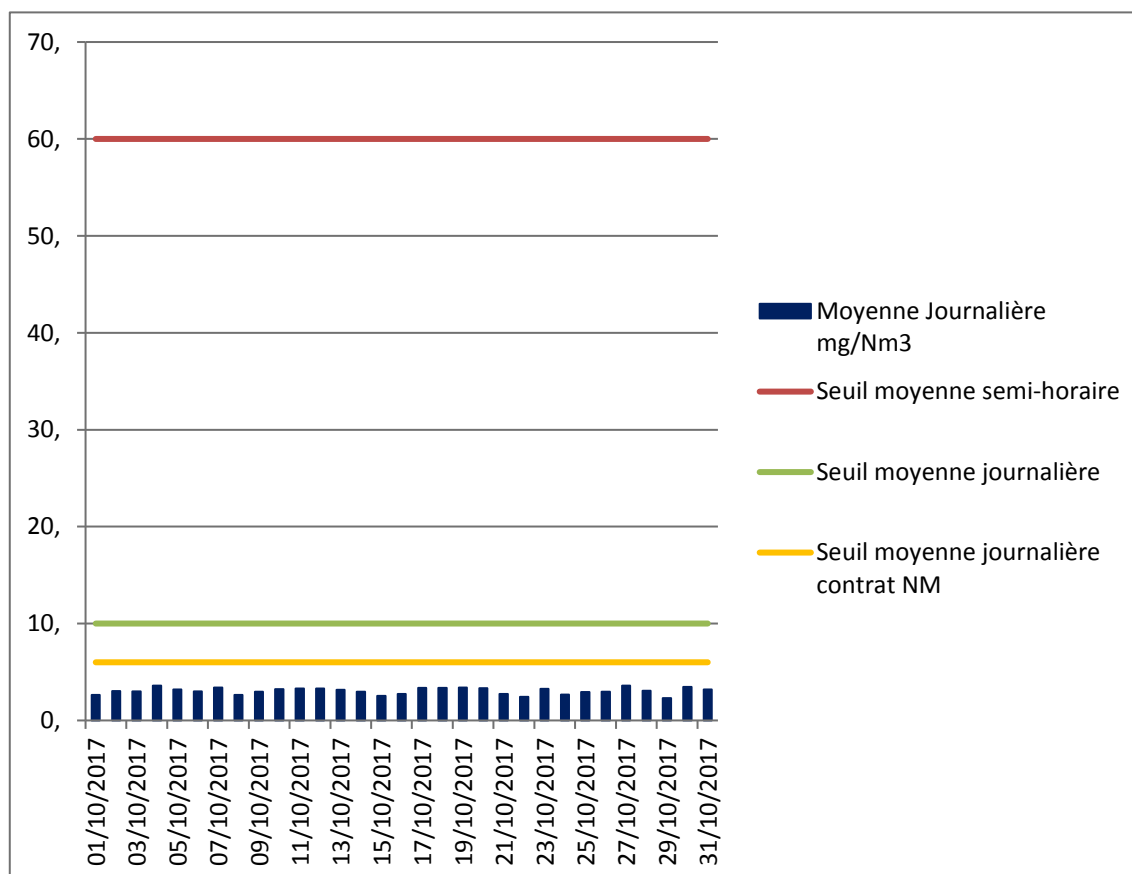
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	0,	30	10
2-oct.-17	0,	30	10
3-oct.-17	0,	30	10
4-oct.-17	0,	30	10
5-oct.-17	0,	30	10
6-oct.-17	0,	30	10
7-oct.-17	0,	30	10
8-oct.-17	0,	30	10
9-oct.-17	0,	30	10
10-oct.-17	0,	30	10
11-oct.-17	0,	30	10
12-oct.-17	0,	30	10
13-oct.-17	0,	30	10
14-oct.-17	0,	30	10
15-oct.-17	0,	30	10
16-oct.-17	0,	30	10
17-oct.-17	0,	30	10
18-oct.-17	0,	30	10
19-oct.-17	0,	30	10
20-oct.-17	0,	30	10
21-oct.-17	0,	30	10
22-oct.-17	0,	30	10
23-oct.-17	0,	30	10
24-oct.-17	0,	30	10
25-oct.-17	0,	30	10
26-oct.-17	0,02	30	10
27-oct.-17	0,	30	10
28-oct.-17	0,	30	10
29-oct.-17	0,	30	10
30-oct.-17	0,	30	10
31-oct.-17	0,	30	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	0,32	20	10
2-oct.-17	0,33	20	10
3-oct.-17	0,32	20	10
4-oct.-17	1,5	20	10
5-oct.-17	2,59	20	10
6-oct.-17	0,58	20	10
7-oct.-17	0,56	20	10
8-oct.-17	0,52	20	10
9-oct.-17	0,57	20	10
10-oct.-17	0,53	20	10
11-oct.-17	0,55	20	10
12-oct.-17	0,53	20	10
13-oct.-17	0,51	20	10
14-oct.-17	0,5	20	10
15-oct.-17	0,51	20	10
16-oct.-17	0,5	20	10
17-oct.-17	0,66	20	10
18-oct.-17	0,41	20	10
19-oct.-17	0,62	20	10
20-oct.-17	0,84	20	10
21-oct.-17	0,84	20	10
22-oct.-17	0,67	20	10
23-oct.-17	2,06	20	10
24-oct.-17	0,96	20	10
25-oct.-17	0,92	20	10
26-oct.-17	0,44	20	10
27-oct.-17	0,56	20	10
28-oct.-17	0,49	20	10
29-oct.-17	0,45	20	10
30-oct.-17	0,71	20	10
31-oct.-17	0,35	20	10

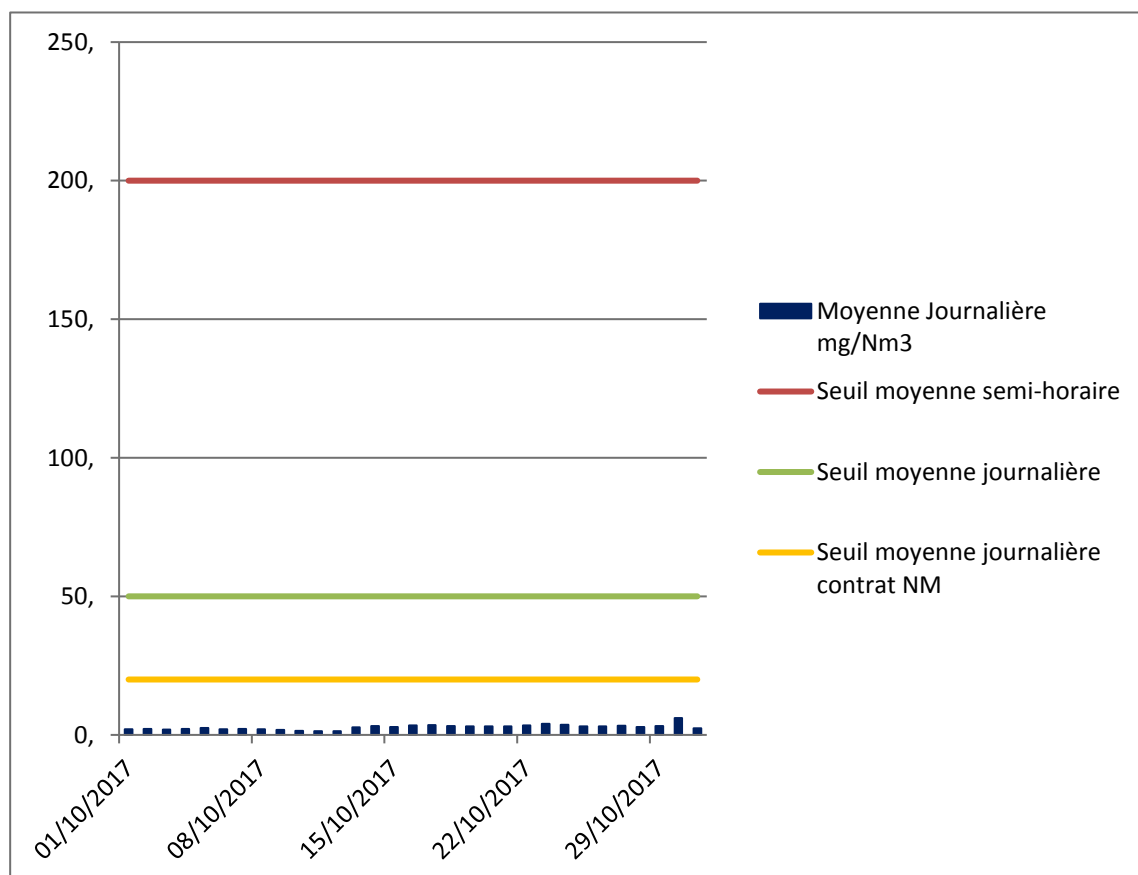


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	2,65	60	10
2-oct.-17	3,03	60	10
3-oct.-17	2,99	60	10
4-oct.-17	3,6	60	10
5-oct.-17	3,19	60	10
6-oct.-17	2,99	60	10
7-oct.-17	3,39	60	10
8-oct.-17	2,65	60	10
9-oct.-17	2,97	60	10
10-oct.-17	3,24	60	10
11-oct.-17	3,28	60	10
12-oct.-17	3,3	60	10
13-oct.-17	3,16	60	10
14-oct.-17	2,98	60	10
15-oct.-17	2,55	60	10
16-oct.-17	2,74	60	10
17-oct.-17	3,36	60	10
18-oct.-17	3,35	60	10
19-oct.-17	3,38	60	10
20-oct.-17	3,33	60	10
21-oct.-17	2,73	60	10
22-oct.-17	2,42	60	10
23-oct.-17	3,26	60	10
24-oct.-17	2,68	60	10
25-oct.-17	2,93	60	10
26-oct.-17	2,97	60	10
27-oct.-17	3,6	60	10
28-oct.-17	3,05	60	10
29-oct.-17	2,3	60	10
30-oct.-17	3,45	60	10
31-oct.-17	3,18	60	10



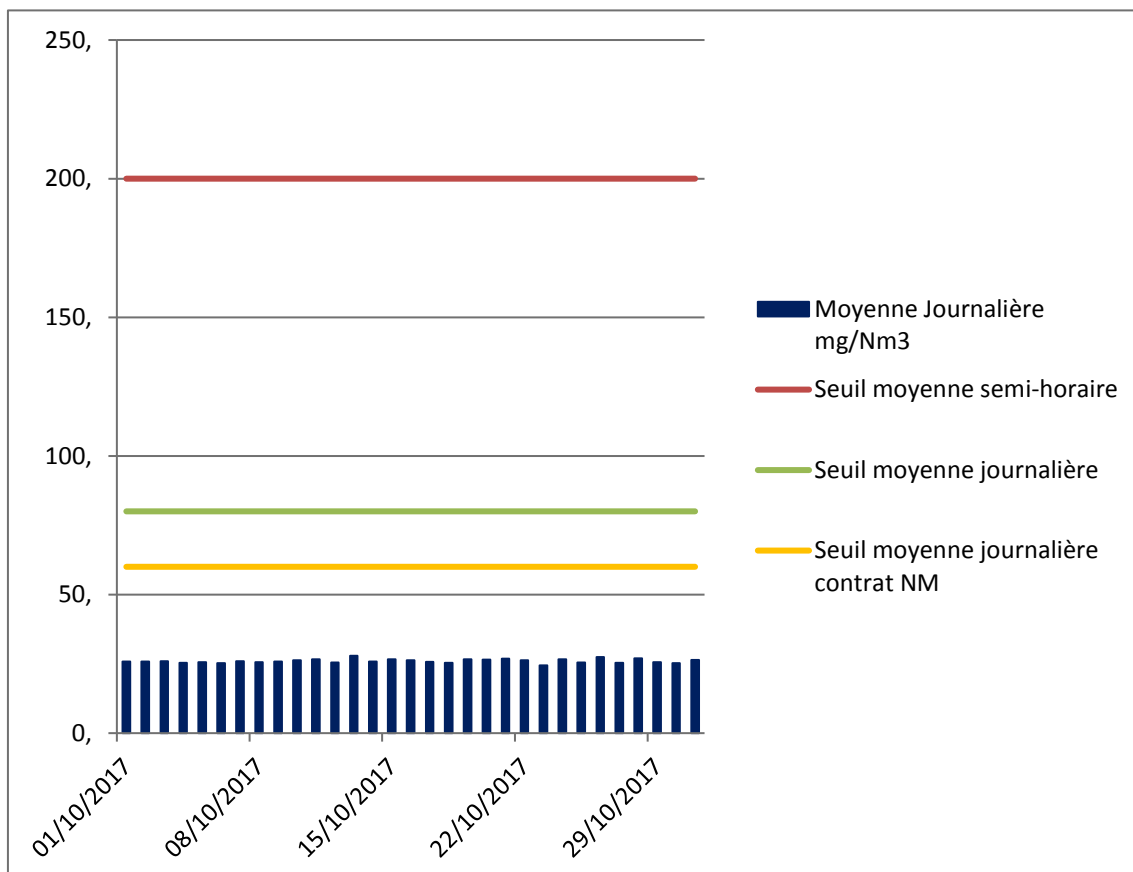
SO² ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	2,08	200	50
2-oct.-17	2,18	200	50
3-oct.-17	1,93	200	50
4-oct.-17	2,15	200	50
5-oct.-17	2,52	200	50
6-oct.-17	2,07	200	50
7-oct.-17	2,13	200	50
8-oct.-17	2,09	200	50
9-oct.-17	1,82	200	50
10-oct.-17	1,45	200	50
11-oct.-17	1,34	200	50
12-oct.-17	1,39	200	50
13-oct.-17	2,72	200	50
14-oct.-17	3,17	200	50
15-oct.-17	2,9	200	50
16-oct.-17	3,38	200	50
17-oct.-17	3,55	200	50
18-oct.-17	3,18	200	50
19-oct.-17	3,09	200	50
20-oct.-17	3,08	200	50
21-oct.-17	3,09	200	50
22-oct.-17	3,4	200	50
23-oct.-17	3,96	200	50
24-oct.-17	3,7	200	50
25-oct.-17	3,05	200	50
26-oct.-17	3,09	200	50
27-oct.-17	3,3	200	50
28-oct.-17	2,89	200	50
29-oct.-17	3,25	200	50
30-oct.-17	6,05	200	50
31-oct.-17	2,43	200	50

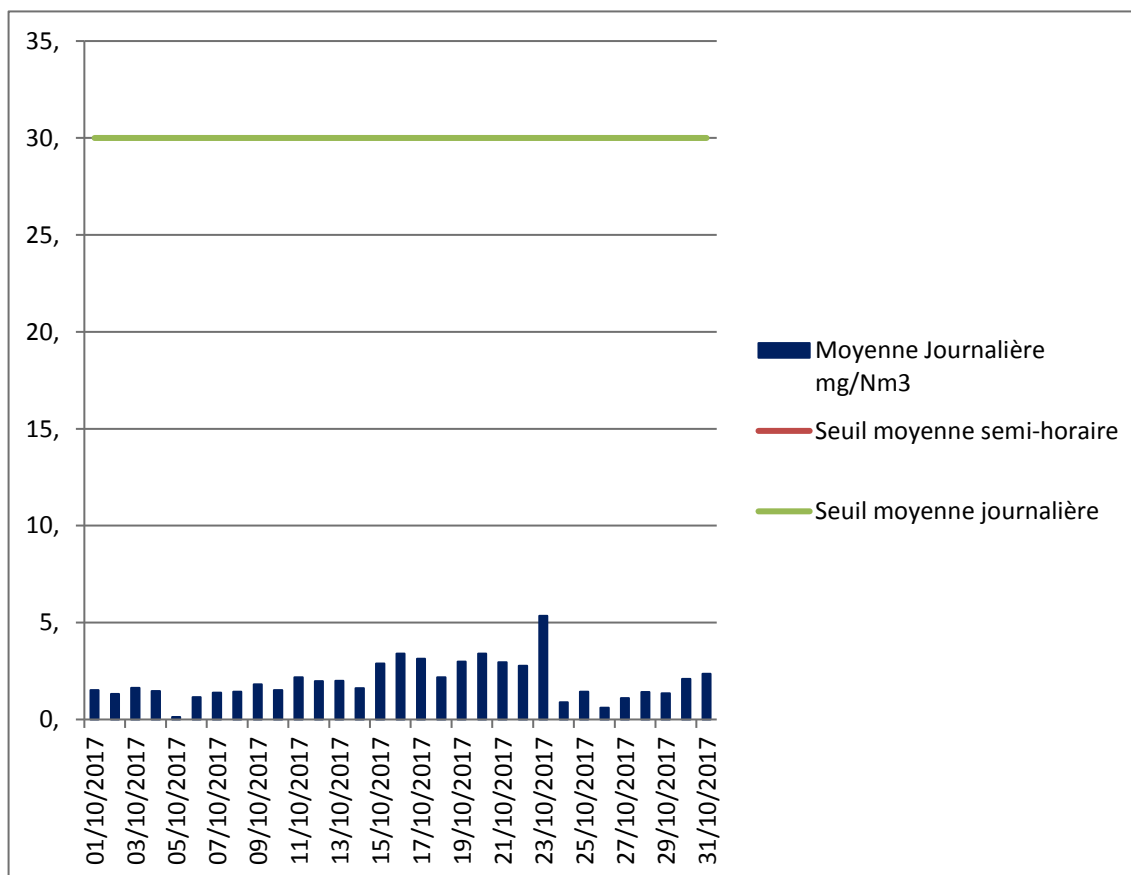


NOX ligne N°2

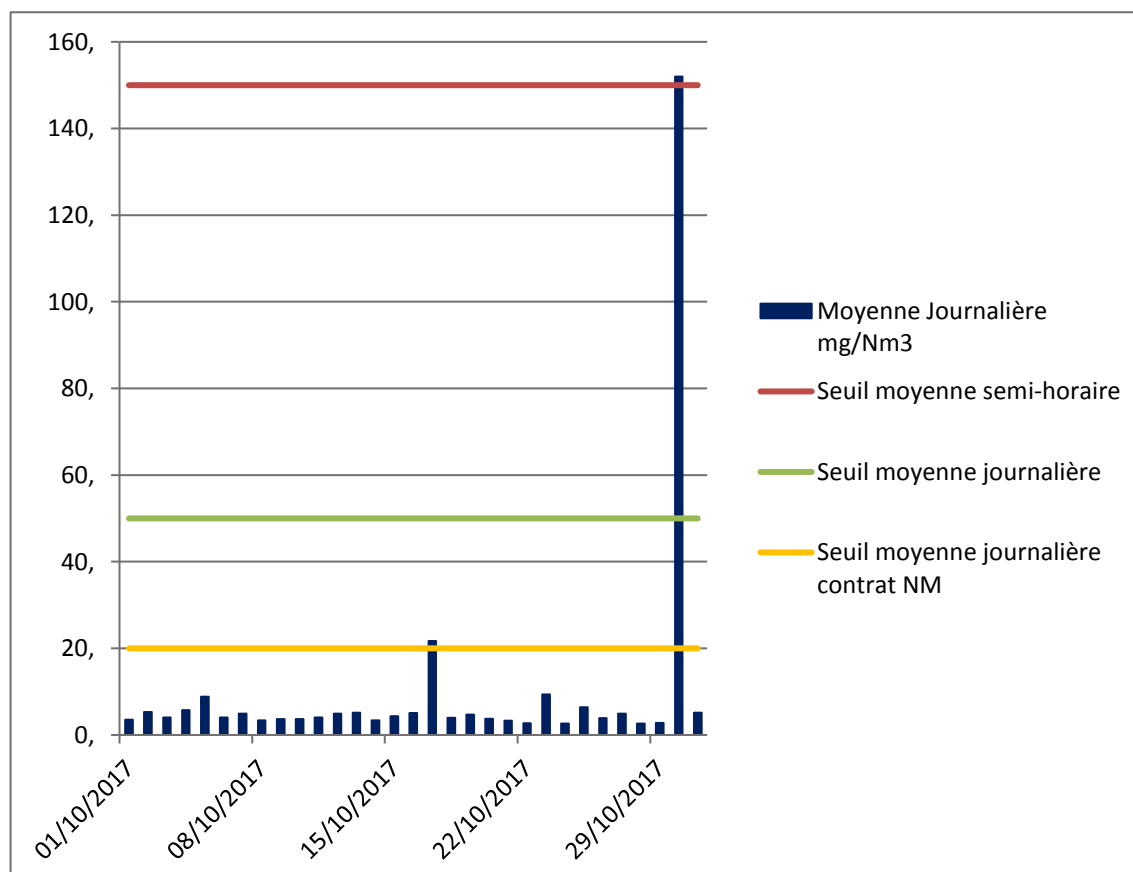
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	25,82	200	80
2-oct.-17	25,86	200	80
3-oct.-17	25,89	200	80
4-oct.-17	25,31	200	80
5-oct.-17	25,56	200	80
6-oct.-17	25,27	200	80
7-oct.-17	25,93	200	80
8-oct.-17	25,6	200	80
9-oct.-17	25,78	200	80
10-oct.-17	26,27	200	80
11-oct.-17	26,66	200	80
12-oct.-17	25,51	200	80
13-oct.-17	27,93	200	80
14-oct.-17	25,8	200	80
15-oct.-17	26,59	200	80
16-oct.-17	26,27	200	80
17-oct.-17	25,73	200	80
18-oct.-17	25,39	200	80
19-oct.-17	26,68	200	80
20-oct.-17	26,47	200	80
21-oct.-17	26,84	200	80
22-oct.-17	26,26	200	80
23-oct.-17	24,45	200	80
24-oct.-17	26,63	200	80
25-oct.-17	25,46	200	80
26-oct.-17	27,44	200	80
27-oct.-17	25,33	200	80
28-oct.-17	27,03	200	80
29-oct.-17	25,64	200	80
30-oct.-17	25,23	200	80
31-oct.-17	26,44	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	1,52		30
2-oct.-17	1,32		30
3-oct.-17	1,63		30
4-oct.-17	1,47		30
5-oct.-17	0,12		30
6-oct.-17	1,15		30
7-oct.-17	1,38		30
8-oct.-17	1,43		30
9-oct.-17	1,81		30
10-oct.-17	1,51		30
11-oct.-17	2,18		30
12-oct.-17	1,97		30
13-oct.-17	1,99		30
14-oct.-17	1,62		30
15-oct.-17	2,88		30
16-oct.-17	3,39		30
17-oct.-17	3,14		30
18-oct.-17	2,18		30
19-oct.-17	2,98		30
20-oct.-17	3,4		30
21-oct.-17	2,95		30
22-oct.-17	2,77		30
23-oct.-17	5,35		30
24-oct.-17	0,88		30
25-oct.-17	1,44		30
26-oct.-17	0,61		30
27-oct.-17	1,11		30
28-oct.-17	1,41		30
29-oct.-17	1,35		30
30-oct.-17	2,1		30
31-oct.-17	2,36		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-17	3,53	150	50
2-oct.-17	5,29	150	50
3-oct.-17	4,05	150	50
4-oct.-17	5,72	150	50
5-oct.-17	8,84	150	50
6-oct.-17	4,06	150	50
7-oct.-17	4,95	150	50
8-oct.-17	3,36	150	50
9-oct.-17	3,68	150	50
10-oct.-17	3,66	150	50
11-oct.-17	4,05	150	50
12-oct.-17	4,9	150	50
13-oct.-17	5,16	150	50
14-oct.-17	3,4	150	50
15-oct.-17	4,33	150	50
16-oct.-17	5,05	150	50
17-oct.-17	21,7	150	50
18-oct.-17	3,94	150	50
19-oct.-17	4,74	150	50
20-oct.-17	3,77	150	50
21-oct.-17	3,3	150	50
22-oct.-17	2,72	150	50
23-oct.-17	9,34	150	50
24-oct.-17	2,62	150	50
25-oct.-17	6,37	150	50
26-oct.-17	3,9	150	50
27-oct.-17	4,91	150	50
28-oct.-17	2,64	150	50
29-oct.-17	2,75	150	50
30-oct.-17	151,96	150	50
31-oct.-17	5,12	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Novembre 2017

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 23 Jan.	0,0097	0,0005
	23 Jan. - 20 Fév.	0,001	0,001
	20 Fév. - 20 Mars	0,0012	0,0012
	20 Mars. - 18 Avr.	0,0023	0,0012
	18 Avr. - 16 Mai.	0,0008	0,0013
	16 Mai. - 12 Juin.	0,01	0,0038
	12 Juin. - 10 Juil.	0,0014	0,0024
	10 Juil. - 07 Août.	0,0022	0,0039
	07 Août. - 06 Sept.	0,005	0,002
	06 Sept. - 02 Oct.	0,001	0,0020
	02 Oct - 30 Oct	0,001	0,000

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	97,7%
LIGNE 2	98,1%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h30	33h20
Indisponibilité	0h50	9h00

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	41h00
Indisponibilité	1h10	15h20

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						nov-17	
Teneur a 11%de O2 sur sec							Réfrence						Flux Journalier										
Unité	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arrêt urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/11/2017	0,85	0,71	3,44	4,32	30,14	1,30	32,38	9,08	17,38	10,22	55218,3	1023,1	2,36	0,88	4,22	5,36	41,92	8,65	1,60	22:25:30	00:00:00	00:41:20	
02/11/2017	0,65	0,82	3,07	5,61	27,74	0,70	31,09	8,87	16,30	10,52	52229,1	1009,9	0,79	1,00	3,78	6,90	34,33	10,04	0,86	24:00:00	00:00:00	00:01:10	
03/11/2017	0,65	0,19	3,42	4,22	28,56	0,42	31,27	8,74	15,98	10,60	52369,1	1004,5	0,81	0,24	4,31	5,32	36,27	7,95	0,53	24:00:00	00:00:00	00:02:50	
04/11/2017	0,51	0,00	3,29	4,64	29,47	0,53	31,56	8,87	16,66	10,53	52693,1	1009,2	0,65	0,00	4,15	5,88	37,42	7,49	0,67	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
05/11/2017	0,57	0,01	3,43	4,40	30,00	0,49	32,01	8,81	16,65	10,51	53615,7	1008,6	0,73	0,01	4,41	5,67	38,66	5,44	0,63	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
06/11/2017	1,14	0,13	3,42	4,01	25,92	2,81	34,05	8,85	16,11	10,30	54457,6	1011,5	1,32	0,14	4,16	4,89	30,92	13,70	3,53	22:57:30	00:00:00	00:35:20	
07/11/2017	0,79	0,11	3,39	2,25	27,23	0,31	32,24	8,59	16,24	10,65	53626,2	1005,0	1,03	0,14	4,36	2,92	35,70	9,16	0,40	23:54:00	00:00:00	00:19:50	
08/11/2017	0,70	0,13	3,34	2,73	35,94	0,25	32,29	8,66	16,72	10,61	53371,0	1005,5	0,90	0,17	4,28	3,54	46,37	9,40	0,32	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/11/2017	0,59	0,21	3,29	3,61	32,07	1,64	34,18	8,68	16,24	10,51	53938,2	1009,4	0,77	0,27	4,28	4,69	41,73	9,40	2,08	24:00:00	00:00:00	00:35:10	
10/11/2017	0,57	0,12	3,10	4,13	30,91	0,17	31,57	8,90	16,83	10,50	52732,0	1012,4	0,72	0,15	3,93	5,26	39,56	7,60	0,21	24:00:00	00:00:00	00:08:00	
11/11/2017	0,64	0,21	3,03	3,99	31,68	0,16	31,92	8,89	16,95	10,54	53014,2	1011,1	0,81	0,26	3,86	5,08	40,43	6,12	0,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
12/11/2017	0,60	0,16	3,41	3,58	33,33	0,18	32,63	8,95	17,50	10,45	54307,8	1018,2	0,78	0,21	4,48	4,69	43,66	5,39	0,23	24:00:00	00:00:00	00:04:00	
13/11/2017	0,54	0,19	3,03	3,43	27,39	0,19	31,57	8,84	16,74	10,41	53389,3	1023,3	0,69	0,24	3,89	4,41	35,19	6,27	0,24	24:00:00	00:00:00	00:04:10	
14/11/2017	0,54	0,23	3,32	3,58	28,61	0,21	31,20	9,16	17,08	10,14	53949,7	1044,1	0,70	0,29	4,29	4,66	37,23	5,82	0,27	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
15/11/2017	0,57	0,25	3,30	3,74	33,39	0,19	30,91	9,10	16,96	10,21	53172,8	1042,7	0,72	0,32	4,20	4,79	42,90	6,68	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/11/2017	0,59	0,28	2,58	3,74	25,31	0,13	31,17	8,82	16,03	10,48	52740,7	1021,7	0,72	0,34	3,17	4,65	31,83	11,24	0,16	23:40:10	00:00:00	00:54:10	
17/11/2017	0,49	0,23	2,58	3,24	22,16	0,23	29,61	8,85	15,87	10,49	50393,0	1027,9	0,59	0,28	3,11	3,94	26,98	8,15	0,28	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
18/11/2017	0,52	0,23	2,87	3,62	23,96	0,48	30,14	9,16	16,61	10,20	52127,7	1054,2	0,65	0,28	3,59	4,54	30,04	6,23	0,60	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
19/11/2017	0,54	0,20	2,54	4,23	27,85	0,37	31,74	9,10	17,20	10,36	53009,1	1041,2	0,69	0,25	3,22	5,38	35,47	5,85	0,47	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
20/11/2017	0,49	0,28	1,60	3,73	26,48	0,47	31,19	8,89	16,99	10,50	52014,3	1031,2	0,61	0,34	1,99	4,65	33,22	5,28	0,59	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
21/11/2017	0,50	0,23	2,11	4,06	24,96	0,62	30,04	9,05	16,81	10,32	51280,4	1045,9	0,60	0,27	2,61	5,00	31,13	14,76	0,76	23:55:50	00:00:00	00:09:20	
22/11/2017	0,44	0,16	2,20	3,99	24,47	0,60	30,31	9,11	16,93	10,20	52227,3	1048,5	0,55	0,20	2,74	5,00	30,86	5,91	0,75	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/11/2017	0,48	0,17	1,05	4,52	25,25	0,82	30,36	9,48	17,69	9,91	53133,0	1065,3	0,61	0,21	1,34	5,77	32,33	5,04	1,03	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
24/11/2017	0,50	0,18	1,32	4,31	24,87	1,13	29,70	8,94	16,83	10,42	50206,6	1029,3	0,61	0,22	1,58	5,22	30,17	5,38	1,35	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/11/2017	0,51	0,18	2,45	3,52	26,16	0,96	31,00	8,99	17,01	10,32	52692,1	1032,3	0,65	0,23	3,10	4,45	33,14	4,04	1,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/11/2017	0,49	0,23	1,72	3,30	25,14	0,65	30,59	9,07	17,33	10,27	52165,4	1037,6	0,61	0,28	2,16	4,14	31,54	3,48	0,81	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/11/2017	0,47	0,25	2,09	3,37	24,86	0,51	29,81	9,16	17,18	10,15	51533,7	1043,0	0,58	0,31	2,60	4,18	30,83	5,76	0,63	24:00:00	00:00:00	00:00:10	
28/11/2017	0,51	0,20	1,97	3,50	23,70	0,69	29,72	9,11	17,20	10,15	51230,7	1041,7	0,63	0,25	2,43	4,33	29,45	4,88	0,85	24:00:00	00:00:00	00:00:20	
29/11/2017	0,50	0,18	2,49	3,51	28,07	0,37	30,76	9,32	17,50	9,90	54115,1	1056,3	0,65	0,23	3,22	4,55	36,58	3,86	0,48	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
30/11/2017	0,39	0,25	3,17	2,92	25,27	0,55	30,61	9,26	17,29	9,93	53907,9	1061,5	0,50	0,32	4,09	3,79	32,79	4,15	0,70	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
Min.	0,39	0,00	1,05	2,25	22,16	0,13	29,61	8,59	15,87	9,90	50206,6	1004,5	0,50	0,00	1,34	2,92	26,98	3,48	0,16				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moy. Mensuelle	0,58	0,22	2,73	3,79	27,70	0,60	31,25	8,98	16,83	10,34	52828,7	1029,2	0,77	0,28	3,45	4,79	35,29	7,10	0,76	23:53:46	00:00:00	00:07:12	
Cumul	17,33	6,72	82,02	113,80	830,89	18,13	937,62	269,30	504,81	310,30	1584861,1	30876,1	23,03	8,33	103,55	143,65	1058,65	213,12	22,69	29j 20:53:00	00:00:00	03:35:50	
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Cumul données hors gamme valide	00:00	00:00	01:00	01:00	00:30	00:00	00:00	00:00	13:30	00:00	13:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:00	00:30	00:30	00:30	00:30	00:00	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire LI - 11/2017									
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global	
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:30	00:30	
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	
Indis. Cons >10h								0	0
Indisponibilité								00:50	00:50

Contrôle Réglementaire LI - 2017									
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global	
Dépassement >4H	1	0	0	0	0	0	0	1	
Dép. VLE	27:00:00	00:00	00:00	02:00	02:00	00:00	00:30	33:20:00	
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	
Indis. Cons >10h								0	0
Indisponibilité								03:30	05:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		nov-17			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
	01/11/2017	4,97	1023,5	22:25:30	00:00:00
	02/11/2017	6,80	1009,9	24:00:00	00:00:00
	03/11/2017	5,15	1004,5	24:00:00	00:00:00
	04/11/2017	4,73	1009,2	24:00:00	00:00:00
	05/11/2017	3,36	1008,6	24:00:00	00:00:00
	06/11/2017	10,28	1011,0	22:57:30	00:00:00
	07/11/2017	6,34	1005,6	23:54:00	00:00:00
	08/11/2017	5,59	1005,5	24:00:00	00:00:00
	09/11/2017	6,13	1009,4	24:00:00	00:00:00
	10/11/2017	4,91	1012,4	24:00:00	00:00:00
	11/11/2017	3,86	1011,1	24:00:00	00:00:00
	12/11/2017	3,33	1018,2	24:00:00	00:00:00
	13/11/2017	4,03	1023,3	24:00:00	00:00:00
	14/11/2017	3,61	1044,1	24:00:00	00:00:00
	15/11/2017	4,11	1042,7	24:00:00	00:00:00
	16/11/2017	8,99	1021,4	23:40:10	00:00:00
	17/11/2017	5,56	1027,9	24:00:00	00:00:00
	18/11/2017	3,99	1054,2	24:00:00	00:00:00
	19/11/2017	3,65	1041,2	24:00:00	00:00:00
	20/11/2017	3,44	1031,2	24:00:00	00:00:00
	21/11/2017	14,47	1045,9	23:55:50	00:00:00
	22/11/2017	3,94	1048,5	24:00:00	00:00:00
	23/11/2017	3,15	1065,3	24:00:00	00:00:00
	24/11/2017	3,59	1029,3	24:00:00	00:00:00
	25/11/2017	2,53	1032,3	24:00:00	00:00:00
	26/11/2017	2,20	1037,6	24:00:00	00:00:00
	27/11/2017	3,90	1043,0	24:00:00	00:00:00
	28/11/2017	3,31	1041,7	24:00:00	00:00:00
	29/11/2017	2,35	1056,3	24:00:00	00:00:00
	30/11/2017	2,31	1061,5	24:00:00	00:00:00
	Max	14,47	1065,3		
	Min	2,20	1004,5		
	Moy/Cumul	4,82	1029,2	29j 20:53:00	00:00:00
	Dép. VLE 10 Min	00:00			
	Dép. Seuil T2S		00:00		
	Dép. VLE Jour	0			
	Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00
	% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0

Contrôle Réglementaire L1 - 11/2017	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:30	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:50	00:30	00:50

Rapport :

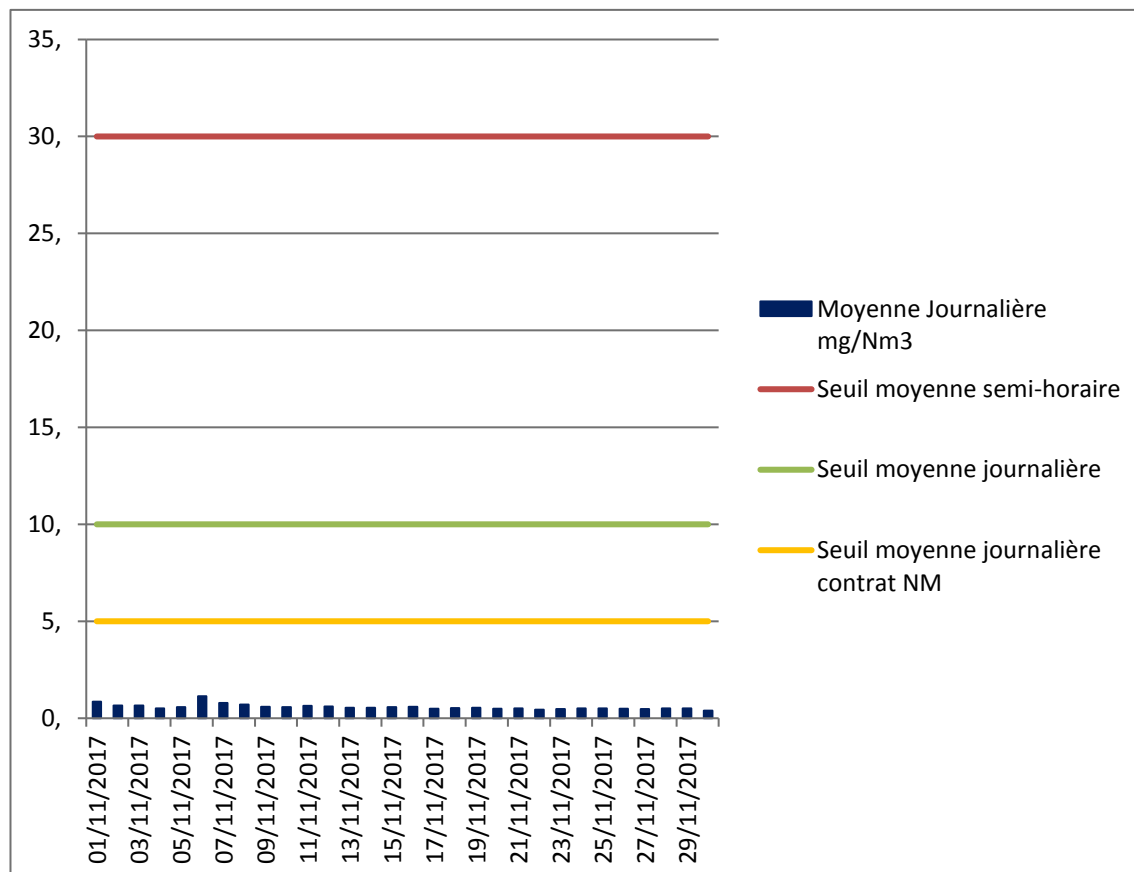
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

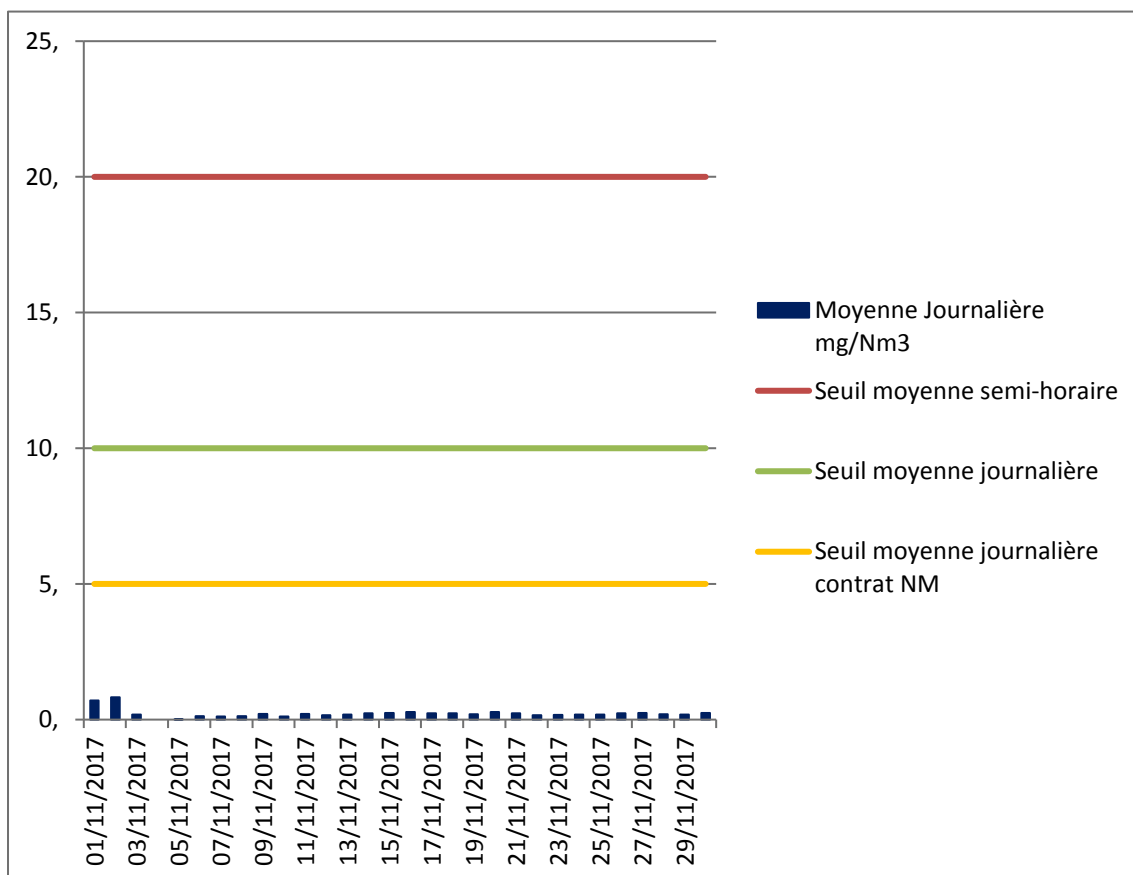
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/11/2017	0,85	30	10
02/11/2017	0,65	30	10
03/11/2017	0,65	30	10
04/11/2017	0,51	30	10
05/11/2017	0,57	30	10
06/11/2017	1,14	30	10
07/11/2017	0,79	30	10
08/11/2017	0,7	30	10
09/11/2017	0,59	30	10
10/11/2017	0,57	30	10
11/11/2017	0,64	30	10
12/11/2017	0,6	30	10
13/11/2017	0,54	30	10
14/11/2017	0,54	30	10
15/11/2017	0,57	30	10
16/11/2017	0,59	30	10
17/11/2017	0,49	30	10
18/11/2017	0,52	30	10
19/11/2017	0,54	30	10
20/11/2017	0,49	30	10
21/11/2017	0,5	30	10
22/11/2017	0,44	30	10
23/11/2017	0,48	30	10
24/11/2017	0,5	30	10
25/11/2017	0,51	30	10
26/11/2017	0,49	30	10
27/11/2017	0,47	30	10
28/11/2017	0,51	30	10
29/11/2017	0,5	30	10
30/11/2017	0,39	30	10

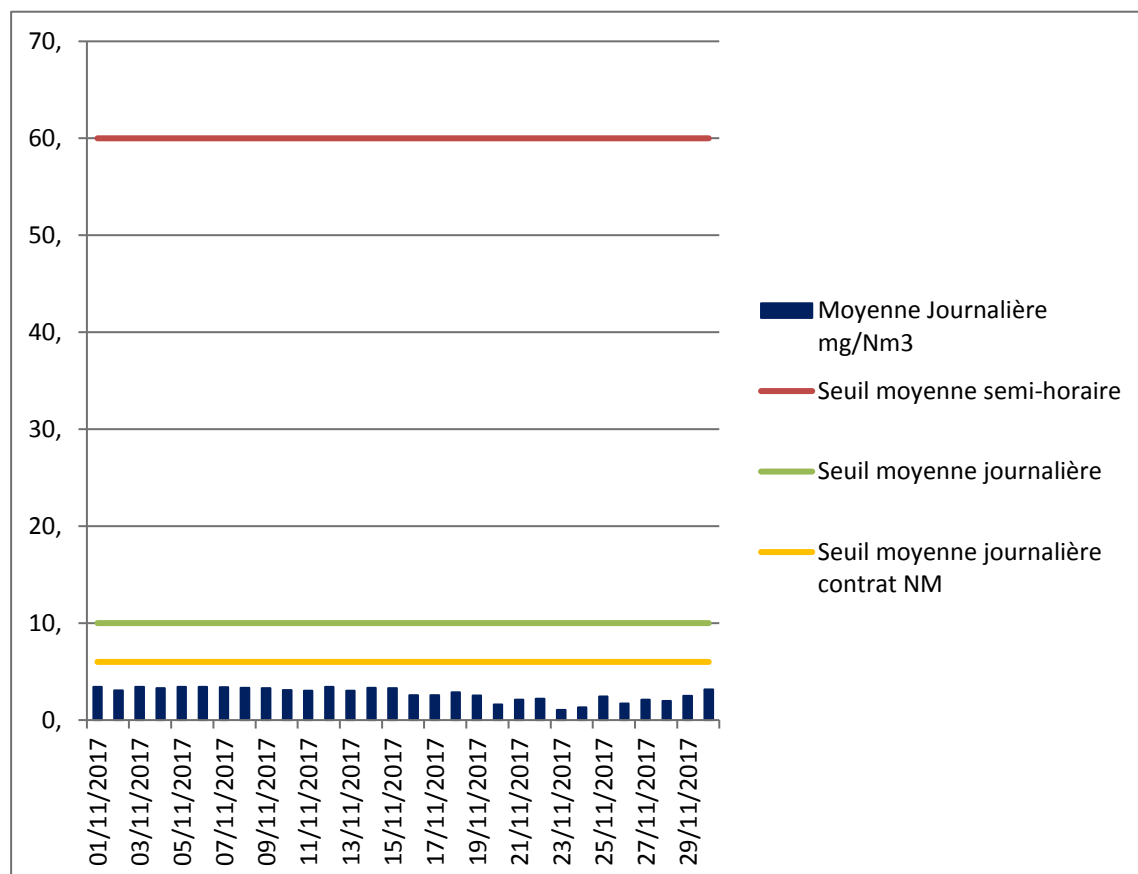


COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	0,71	20	10
2-nov.-17	0,82	20	10
3-nov.-17	0,19	20	10
4-nov.-17	0,	20	10
5-nov.-17	0,01	20	10
6-nov.-17	0,13	20	10
7-nov.-17	0,11	20	10
8-nov.-17	0,13	20	10
9-nov.-17	0,21	20	10
10-nov.-17	0,12	20	10
11-nov.-17	0,21	20	10
12-nov.-17	0,16	20	10
13-nov.-17	0,19	20	10
14-nov.-17	0,23	20	10
15-nov.-17	0,25	20	10
16-nov.-17	0,28	20	10
17-nov.-17	0,23	20	10
18-nov.-17	0,23	20	10
19-nov.-17	0,2	20	10
20-nov.-17	0,28	20	10
21-nov.-17	0,23	20	10
22-nov.-17	0,16	20	10
23-nov.-17	0,17	20	10
24-nov.-17	0,18	20	10
25-nov.-17	0,18	20	10
26-nov.-17	0,23	20	10
27-nov.-17	0,25	20	10
28-nov.-17	0,2	20	10
29-nov.-17	0,18	20	10
30-nov.-17	0,25	20	10

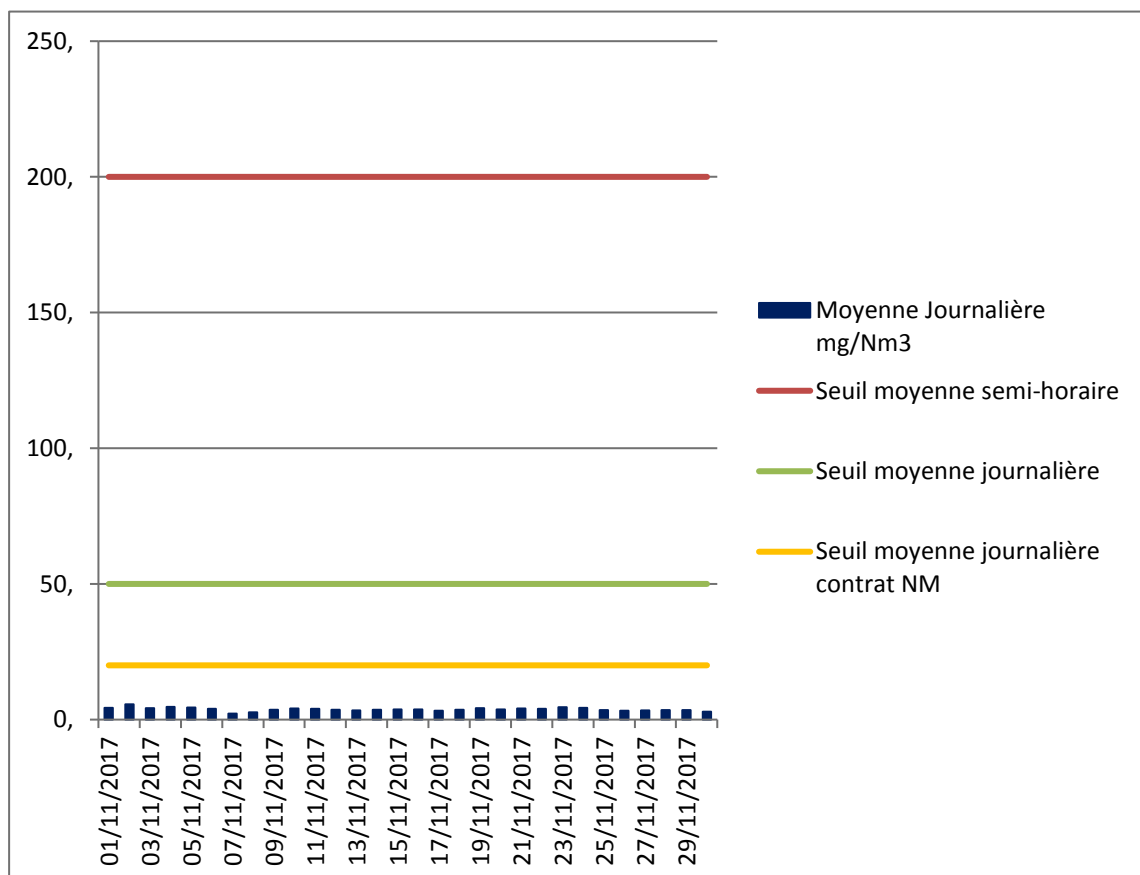


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	3,44	60	10
2-nov.-17	3,07	60	10
3-nov.-17	3,42	60	10
4-nov.-17	3,29	60	10
5-nov.-17	3,43	60	10
6-nov.-17	3,42	60	10
7-nov.-17	3,39	60	10
8-nov.-17	3,34	60	10
9-nov.-17	3,29	60	10
10-nov.-17	3,1	60	10
11-nov.-17	3,03	60	10
12-nov.-17	3,41	60	10
13-nov.-17	3,03	60	10
14-nov.-17	3,32	60	10
15-nov.-17	3,3	60	10
16-nov.-17	2,58	60	10
17-nov.-17	2,58	60	10
18-nov.-17	2,87	60	10
19-nov.-17	2,54	60	10
20-nov.-17	1,6	60	10
21-nov.-17	2,11	60	10
22-nov.-17	2,2	60	10
23-nov.-17	1,05	60	10
24-nov.-17	1,32	60	10
25-nov.-17	2,45	60	10
26-nov.-17	1,72	60	10
27-nov.-17	2,09	60	10
28-nov.-17	1,97	60	10
29-nov.-17	2,49	60	10
30-nov.-17	3,17	60	10



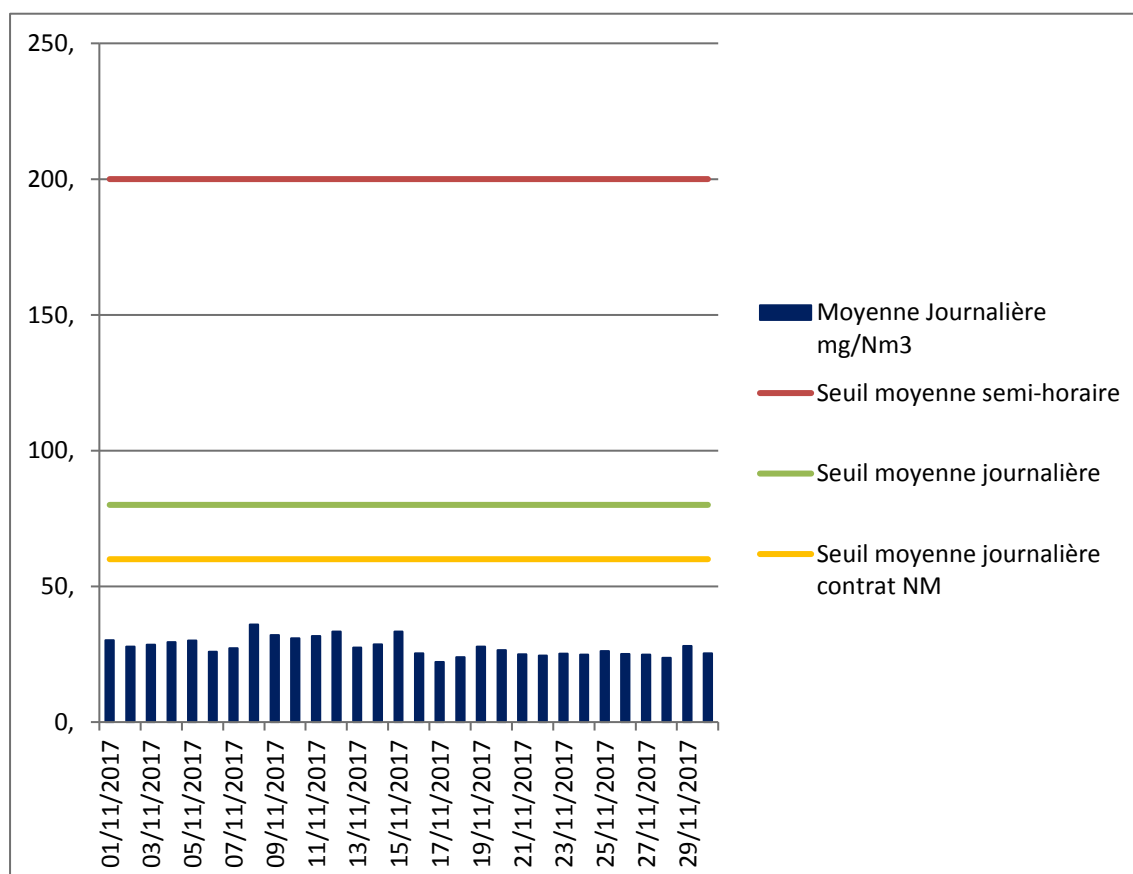
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	4,32	200	50
2-nov.-17	5,61	200	50
3-nov.-17	4,22	200	50
4-nov.-17	4,64	200	50
5-nov.-17	4,4	200	50
6-nov.-17	4,01	200	50
7-nov.-17	2,25	200	50
8-nov.-17	2,73	200	50
9-nov.-17	3,61	200	50
10-nov.-17	4,13	200	50
11-nov.-17	3,99	200	50
12-nov.-17	3,58	200	50
13-nov.-17	3,43	200	50
14-nov.-17	3,58	200	50
15-nov.-17	3,74	200	50
16-nov.-17	3,74	200	50
17-nov.-17	3,24	200	50
18-nov.-17	3,62	200	50
19-nov.-17	4,23	200	50
20-nov.-17	3,73	200	50
21-nov.-17	4,06	200	50
22-nov.-17	3,99	200	50
23-nov.-17	4,52	200	50
24-nov.-17	4,31	200	50
25-nov.-17	3,52	200	50
26-nov.-17	3,3	200	50
27-nov.-17	3,37	200	50
28-nov.-17	3,5	200	50
29-nov.-17	3,51	200	50
30-nov.-17	2,92	200	50

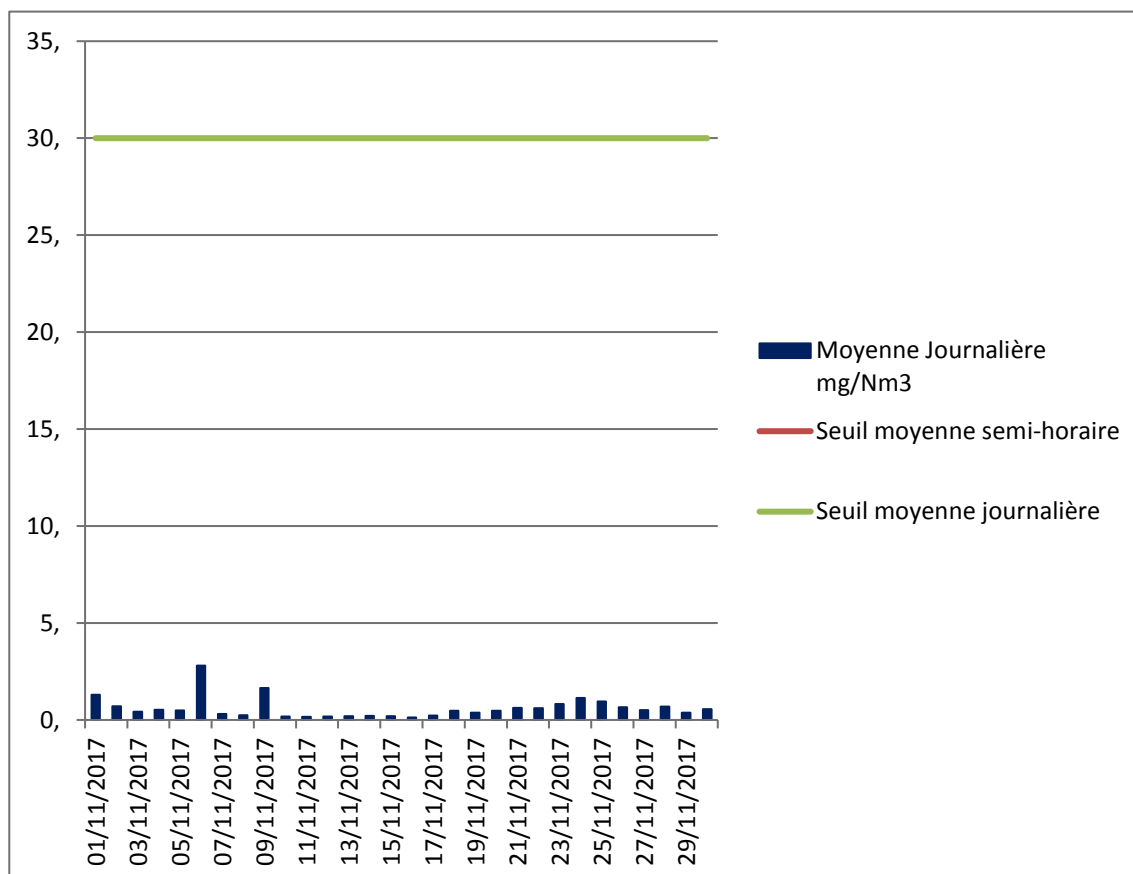


NOX ligne N°1

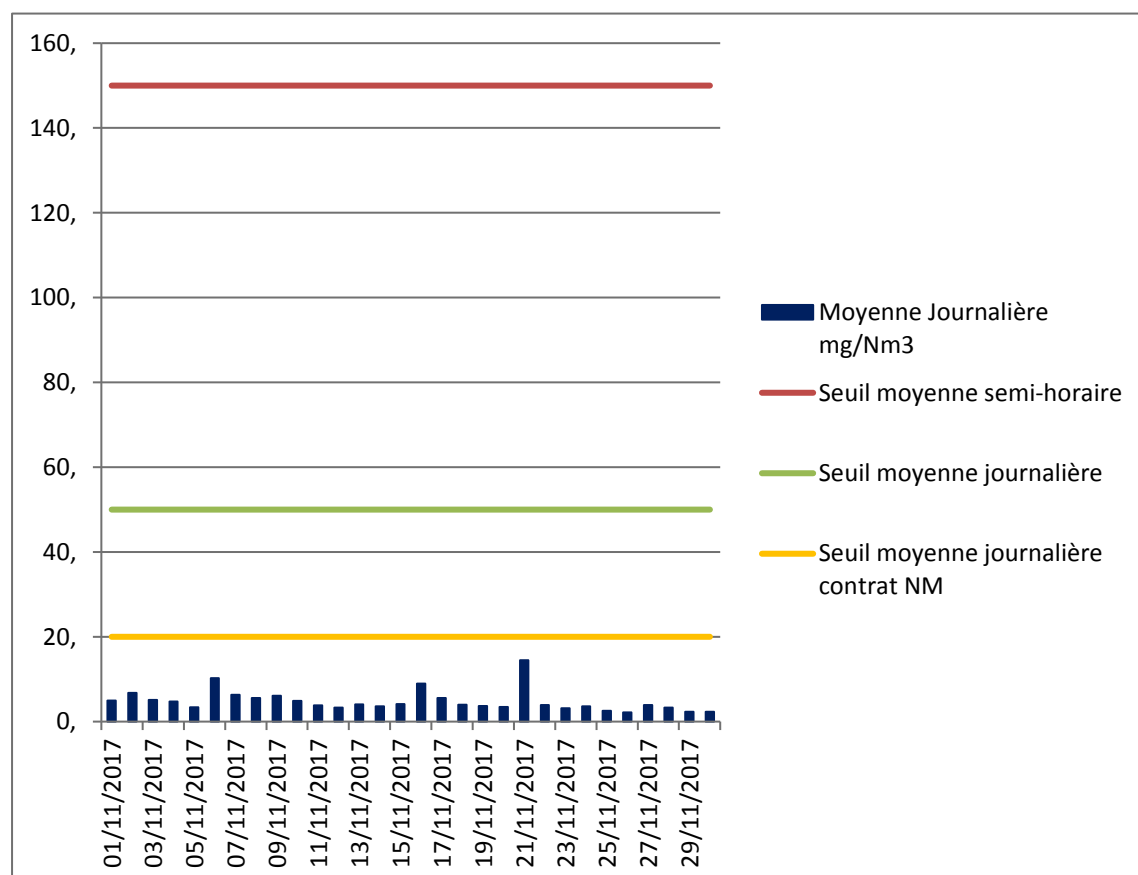
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	30,14	200	80
2-nov.-17	27,74	200	80
3-nov.-17	28,56	200	80
4-nov.-17	29,47	200	80
5-nov.-17	30,	200	80
6-nov.-17	25,92	200	80
7-nov.-17	27,23	200	80
8-nov.-17	35,94	200	80
9-nov.-17	32,07	200	80
10-nov.-17	30,91	200	80
11-nov.-17	31,68	200	80
12-nov.-17	33,33	200	80
13-nov.-17	27,39	200	80
14-nov.-17	28,61	200	80
15-nov.-17	33,39	200	80
16-nov.-17	25,31	200	80
17-nov.-17	22,16	200	80
18-nov.-17	23,96	200	80
19-nov.-17	27,85	200	80
20-nov.-17	26,48	200	80
21-nov.-17	24,96	200	80
22-nov.-17	24,47	200	80
23-nov.-17	25,25	200	80
24-nov.-17	24,87	200	80
25-nov.-17	26,16	200	80
26-nov.-17	25,14	200	80
27-nov.-17	24,86	200	80
28-nov.-17	23,7	200	80
29-nov.-17	28,07	200	80
30-nov.-17	25,27	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	1,3		30
2-nov.-17	0,7		30
3-nov.-17	0,42		30
4-nov.-17	0,53		30
5-nov.-17	0,49		30
6-nov.-17	2,81		30
7-nov.-17	0,31		30
8-nov.-17	0,25		30
9-nov.-17	1,64		30
10-nov.-17	0,17		30
11-nov.-17	0,16		30
12-nov.-17	0,18		30
13-nov.-17	0,19		30
14-nov.-17	0,21		30
15-nov.-17	0,19		30
16-nov.-17	0,13		30
17-nov.-17	0,23		30
18-nov.-17	0,48		30
19-nov.-17	0,37		30
20-nov.-17	0,47		30
21-nov.-17	0,62		30
22-nov.-17	0,6		30
23-nov.-17	0,82		30
24-nov.-17	1,13		30
25-nov.-17	0,96		30
26-nov.-17	0,65		30
27-nov.-17	0,51		30
28-nov.-17	0,69		30
29-nov.-17	0,37		30
30-nov.-17	0,55		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	4,97	150	50
2-nov.-17	6,8	150	50
3-nov.-17	5,15	150	50
4-nov.-17	4,73	150	50
5-nov.-17	3,36	150	50
6-nov.-17	10,28	150	50
7-nov.-17	6,34	150	50
8-nov.-17	5,59	150	50
9-nov.-17	6,13	150	50
10-nov.-17	4,91	150	50
11-nov.-17	3,86	150	50
12-nov.-17	3,33	150	50
13-nov.-17	4,03	150	50
14-nov.-17	3,61	150	50
15-nov.-17	4,11	150	50
16-nov.-17	8,99	150	50
17-nov.-17	5,56	150	50
18-nov.-17	3,99	150	50
19-nov.-17	3,65	150	50
20-nov.-17	3,44	150	50
21-nov.-17	14,47	150	50
22-nov.-17	3,94	150	50
23-nov.-17	3,15	150	50
24-nov.-17	3,59	150	50
25-nov.-17	2,53	150	50
26-nov.-17	2,2	150	50
27-nov.-17	3,9	150	50
28-nov.-17	3,31	150	50
29-nov.-17	2,35	150	50
30-nov.-17	2,31	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																							nov-17	
Teneur a 11%de O2 sur sec								Référence					Flux Journalier											
Unité	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruleur		
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/11/2017	0,00	1,07	3,59	3,56	29,33	3,27	31,19	9,15	16,97	9,91	1067,0	55564,3	0,00	1,35	3,99	4,58	35,59	17,40	3,98	22:14:10	00:00:00	00:54:50		
02/11/2017	0,00	0,87	2,85	2,36	25,78	1,81	30,80	8,91	16,18	10,30	1058,5	53302,1	0,00	1,10	3,58	2,98	32,27	14,87	2,27	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/11/2017	0,00	0,50	3,17	2,36	26,35	2,78	30,95	8,65	15,58	10,59	1039,4	52628,8	0,00	0,61	3,94	2,93	32,66	13,42	3,45	23:50:10	00:00:00	00:03:30		
04/11/2017	0,00	0,31	2,94	2,58	26,51	2,01	30,56	9,01	16,54	10,14	1062,6	53475,1	0,00	0,40	3,77	3,33	34,03	9,13	2,58	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
05/11/2017	0,00	0,30	2,88	2,86	27,31	1,30	30,39	9,18	16,81	9,92	1081,6	54170,3	0,00	0,38	3,65	3,64	34,72	6,65	1,65	23:40:50	00:00:00	00:06:30		
06/11/2017	0,00	0,35	3,02	2,52	25,86	2,08	30,84	8,88	15,91	10,23	1056,8	53959,4	0,00	0,40	3,49	2,95	30,10	11,15	2,22	22:08:30	00:00:00	00:50:00		
07/11/2017	0,00	0,31	3,84	2,03	28,20	4,54	34,40	8,62	16,09	10,57	1011,5	57901,2	0,00	0,43	5,31	2,85	39,08	7,66	6,33	23:54:00	00:00:00	00:00:00		
08/11/2017	0,00	0,32	3,47	2,15	31,57	4,50	33,78	8,56	16,35	10,64	1020,7	56286,3	0,00	0,43	4,69	2,92	42,71	7,99	6,09	24:00:00	00:00:00	00:13:20		
09/11/2017	0,00	0,30	3,51	2,36	32,87	5,30	31,74	8,95	16,54	10,21	1063,1	55218,0	0,00	0,40	4,62	3,14	43,62	5,22	7,03	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
10/11/2017	0,00	0,46	3,04	2,53	32,54	5,50	31,41	8,98	16,84	10,18	1058,6	54501,1	0,00	0,60	3,99	3,34	42,62	4,68	7,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
11/11/2017	0,00	0,56	2,86	2,45	32,46	4,66	31,13	9,17	17,06	9,99	1069,5	54890,8	0,00	0,74	3,76	3,24	42,80	4,42	6,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
12/11/2017	0,00	0,51	1,37	1,99	32,09	3,15	31,58	9,33	17,68	9,75	1073,8	56299,1	0,00	0,69	1,84	2,71	43,55	5,68	4,29	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
13/11/2017	0,00	0,50	2,87	2,16	25,82	3,74	31,27	9,13	16,95	9,92	1066,0	55617,8	0,00	0,67	3,84	2,90	34,59	5,65	4,98	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/11/2017	0,00	0,60	2,88	2,01	24,82	5,00	31,49	9,11	16,88	9,98	1068,1	55744,7	0,00	0,80	3,87	2,70	33,24	8,68	6,67	24:00:00	00:00:00	00:07:20		
15/11/2017	0,00	0,59	2,73	2,17	27,46	3,79	31,59	9,10	17,00	9,97	1062,8	55932,1	0,00	0,72	3,36	2,70	33,91	5,87	4,67	22:30:20	00:00:00	02:04:00		
16/11/2017	0,00	0,91	2,29	1,54	25,23	2,04	31,17	9,13	16,30	10,00	1067,0	55623,4	0,00	1,03	2,54	1,71	28,37	9,86	2,25	20:13:20	00:00:00	01:58:00		
17/11/2017	0,00	0,66	2,39	1,74	22,81	1,55	30,59	8,96	15,74	10,22	1061,3	53729,8	0,00	0,85	3,07	2,26	29,44	15,42	2,00	23:58:40	00:00:00	00:06:50		
18/11/2017	0,00	0,56	2,44	1,85	23,46	3,84	30,99	9,09	16,35	10,09	1066,2	54716,8	0,00	0,73	3,18	2,43	30,83	5,57	5,06	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
19/11/2017	0,00	0,57	2,11	2,30	24,02	3,78	32,17	8,95	16,95	10,23	1039,4	55434,6	0,00	0,76	2,81	3,07	31,99	5,18	5,05	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
20/11/2017	0,00	0,59	2,54	2,21	23,96	3,12	32,62	8,79	16,84	10,33	1038,4	55714,5	0,00	0,78	3,41	2,97	32,11	4,85	4,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
21/11/2017	0,00	0,63	3,07	2,24	23,96	3,49	32,60	8,67	16,53	10,47	1034,8	55199,0	0,00	0,83	4,06	3,00	31,68	8,22	4,63	23:54:30	00:00:00	00:06:40		
22/11/2017	0,00	0,56	2,95	1,94	23,59	3,92	31,82	9,06	17,00	9,98	1064,1	56143,0	0,00	0,76	3,95	2,62	31,81	7,12	5,28	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
23/11/2017	0,00	0,59	2,77	2,27	26,31	4,56	31,64	9,24	17,36	9,78	1071,8	56394,5	0,00	0,79	3,75	3,10	35,65	4,19	6,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
24/11/2017	0,00	0,54	3,38	2,66	27,12	4,31	31,94	9,26	17,39	9,78	1075,6	56874,3	0,00	0,74	4,59	3,66	37,07	4,44	5,91	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
25/11/2017	0,00	0,52	3,25	2,31	27,52	4,00	32,13	9,10	17,02	9,97	1081,5	56552,3	0,00	0,70	4,40	3,16	37,38	3,99	5,46	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/11/2017	0,00	0,58	3,03	2,49	27,64	3,03	33,24	9,01	17,23	10,10	1062,3	57392,3	0,00	0,80	4,19	3,46	38,24	4,25	4,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
27/11/2017	0,00	0,59	3,01	1,91	26,85	2,63	33,29	8,76	16,94	10,35	1044,0	56407,4	0,00	0,80	4,06	2,59	36,42	4,56	3,57	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/11/2017	0,00	0,53	3,08	1,94	27,07	2,28	32,87	9,01	17,16	10,03	1063,7	57186,0	0,00	0,72	4,22	2,70	37,40	6,89	3,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
29/11/2017	0,00	0,52	3,13	1,63	27,38	2,04	32,88	8,89	16,75	10,17	1059,9	57010,2	0,00	0,71	4,27	2,26	37,56	6,75	2,83	24:00:00	00:00:00	00:06:50		
30/11/2017	0,00	0,60	3,16	1,36	26,43	0,86	32,87	8,86	16,63	10,22	1062,6	56815,8	0,00	0,82	4,30	1,86	36,06	4,95	1,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
Min.	0,00	0,30	1,37	1,36	22,81	0,86	30,39	8,56	15,58	9,75	1011,5	52628,8	0,00	0,38	1,84	1,71	28,37	3,99	1,18					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moy. Mensuelle	0,00	0,55	2,92	2,22	27,08	3,30	31,86	8,98	16,72	10,13	1058,4	55556,2	0,00	0,72	3,82	2,93	35,58	7,49	4,35	23:40:49	00:00:00	00:13:16		
Cumul	0,00	16,50	87,62	66,48	812,32	98,88	955,94	269,51	501,57	304,02	31752,6	1666685,0	0,00	21,54	114,50	87,76	1067,50	224,71	130,42	29j 14:24:30	00:00:00	06:37:50		
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Cumul données hors gamme valide	00:00	00:00	01:00	01:00	00:00	01:00	00:00	00:00	10:30	00:00	00:00	10:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:00	00:30	00:30	00:30	00:00	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Réglementaire L2 - 11/2017	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:30							01:10

Contrôle Réglementaire L2 - 2017	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	2	0	0	0	0	0	2
Dép. VLE	00:00	34:30:00	01:00	00:00	00:00	01:20	00:00	41:00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:30							03:20

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt
Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min					nov-17
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/11/2017	8,51	1066,6	22:14:10	00:00:00	
02/11/2017	10,12	1058,5	24:00:00	00:00:00	
03/11/2017	9,68	1039,6	23:50:10	00:00:00	
04/11/2017	5,92	1062,6	24:00:00	00:00:00	
05/11/2017	7,35	1082,5	23:40:50	00:00:00	
06/11/2017	12,19	1056,1	22:08:30	00:00:00	
07/11/2017	4,45	1011,7	23:54:00	00:00:00	
08/11/2017	4,92	1020,7	24:00:00	00:00:00	
09/11/2017	3,16	1063,1	24:00:00	00:00:00	
10/11/2017	2,88	1058,6	24:00:00	00:00:00	
11/11/2017	2,68	1069,5	24:00:00	00:00:00	
12/11/2017	3,36	1073,8	24:00:00	00:00:00	
13/11/2017	3,40	1066,0	24:00:00	00:00:00	
14/11/2017	5,08	1068,1	24:00:00	00:00:00	
15/11/2017	3,88	1061,8	22:30:20	00:00:00	
16/11/2017	9,89	1065,7	20:13:20	00:00:00	
17/11/2017	10,28	1061,3	23:58:40	00:00:00	
18/11/2017	3,40	1066,2	24:00:00	00:00:00	
19/11/2017	3,11	1039,4	24:00:00	00:00:00	
20/11/2017	2,90	1038,4	24:00:00	00:00:00	
21/11/2017	5,35	1034,8	23:54:30	00:00:00	
22/11/2017	4,46	1064,1	24:00:00	00:00:00	
23/11/2017	2,48	1071,8	24:00:00	00:00:00	
24/11/2017	2,60	1075,6	24:00:00	00:00:00	
25/11/2017	2,35	1081,5	24:00:00	00:00:00	
26/11/2017	2,45	1062,3	24:00:00	00:00:00	
27/11/2017	2,80	1044,0	24:00:00	00:00:00	
28/11/2017	4,08	1063,7	24:00:00	00:00:00	
29/11/2017	4,25	1059,9	24:00:00	00:00:00	
30/11/2017	2,92	1062,6	24:00:00	00:00:00	
Max	12,19	1082,5			
Min	2,35	1011,7			
Moy/Cumul	5,03	1058,4	29j 14:24:30	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,45	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 11/2017	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:30						01:10	01:10

Rapport :

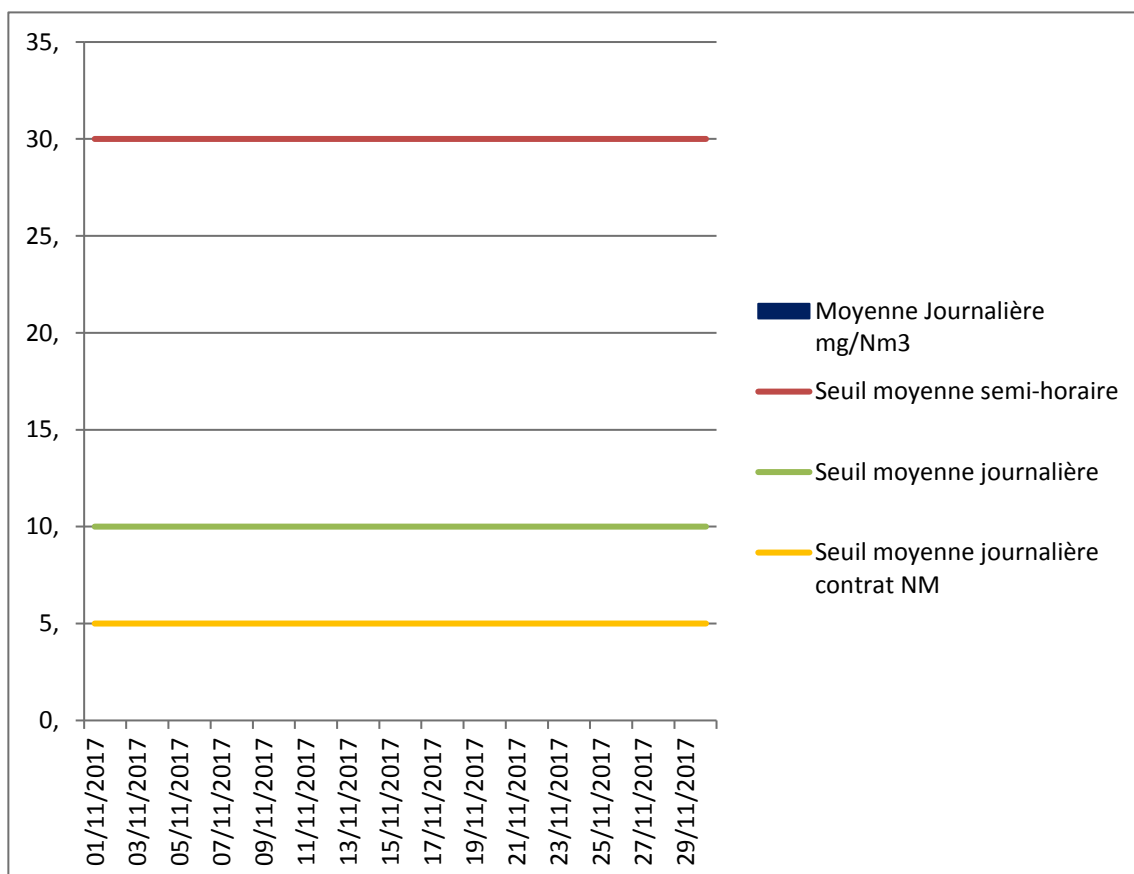
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

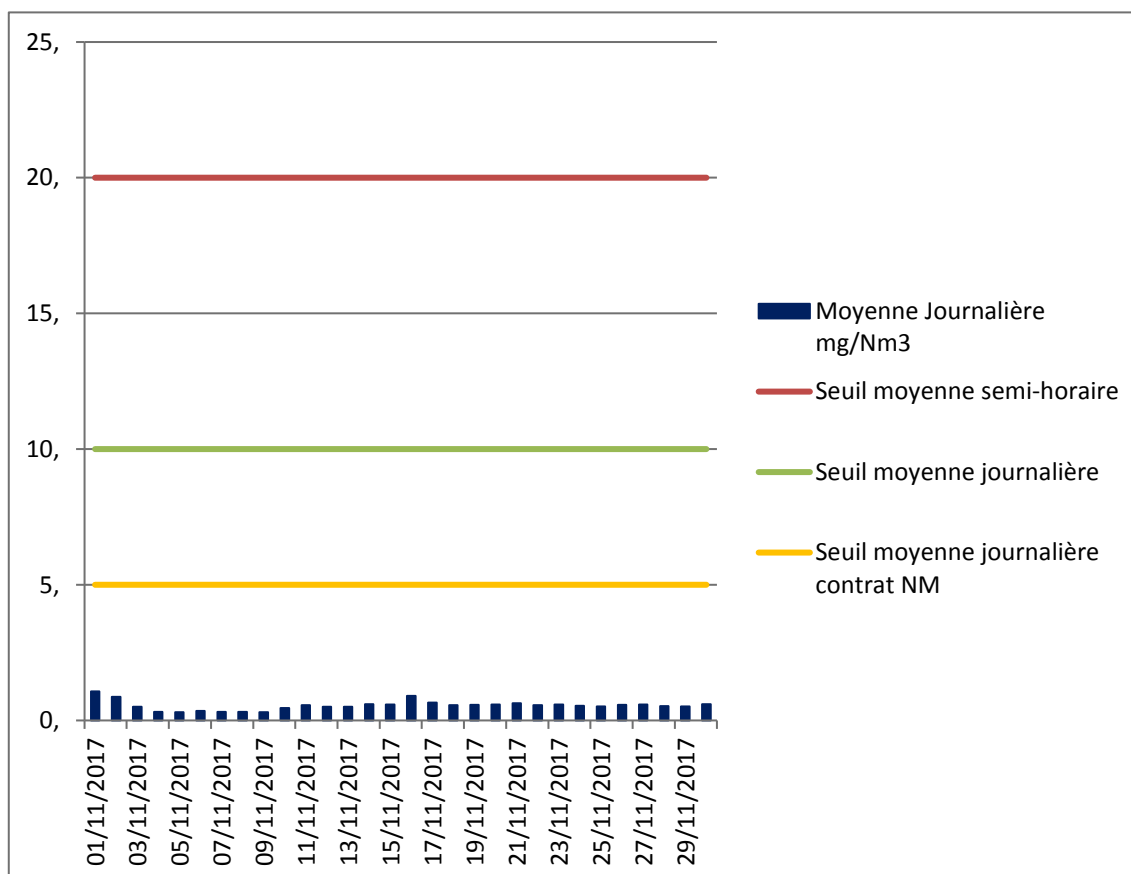
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°2

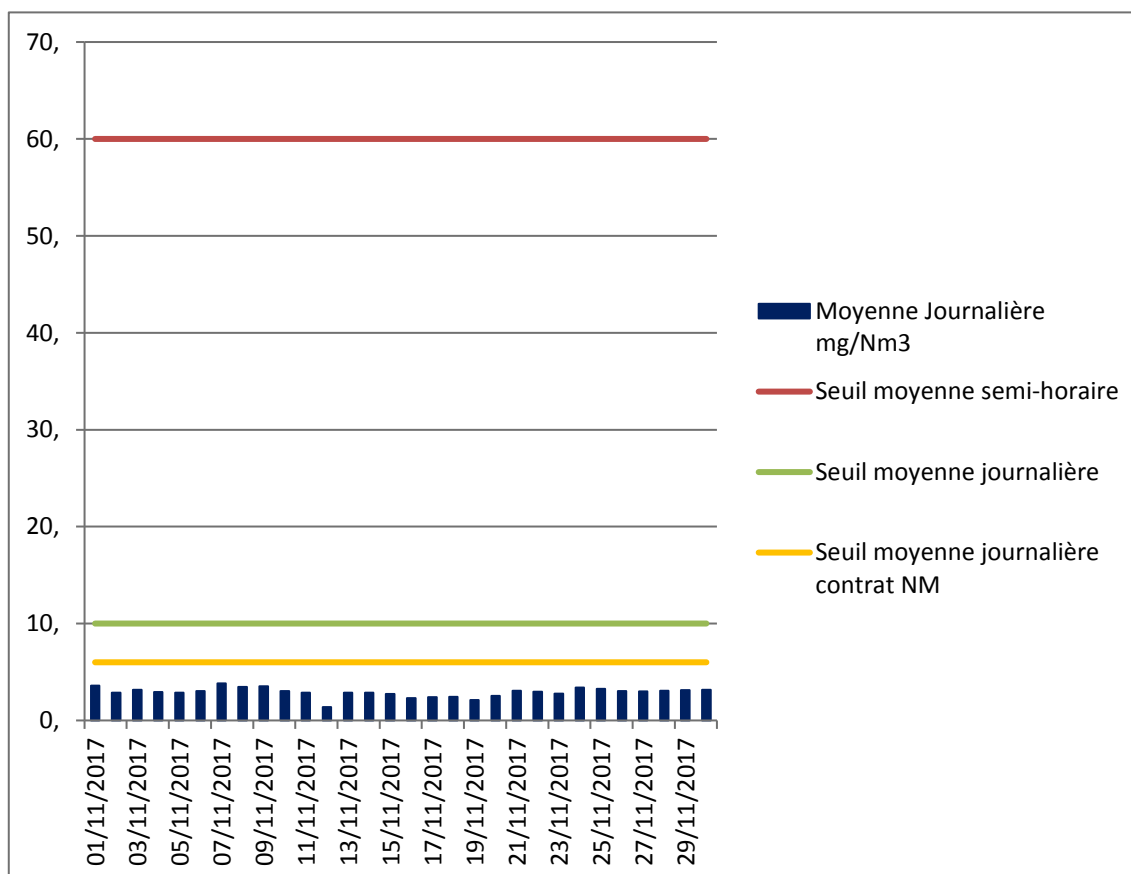
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	0,	30	10
2-nov.-17	0,	30	10
3-nov.-17	0,	30	10
4-nov.-17	0,	30	10
5-nov.-17	0,	30	10
6-nov.-17	0,	30	10
7-nov.-17	0,	30	10
8-nov.-17	0,	30	10
9-nov.-17	0,	30	10
10-nov.-17	0,	30	10
11-nov.-17	0,	30	10
12-nov.-17	0,	30	10
13-nov.-17	0,	30	10
14-nov.-17	0,	30	10
15-nov.-17	0,	30	10
16-nov.-17	0,	30	10
17-nov.-17	0,	30	10
18-nov.-17	0,	30	10
19-nov.-17	0,	30	10
20-nov.-17	0,	30	10
21-nov.-17	0,	30	10
22-nov.-17	0,	30	10
23-nov.-17	0,	30	10
24-nov.-17	0,	30	10
25-nov.-17	0,	30	10
26-nov.-17	0,	30	10
27-nov.-17	0,	30	10
28-nov.-17	0,	30	10
29-nov.-17	0,	30	10
30-nov.-17	0,	30	10



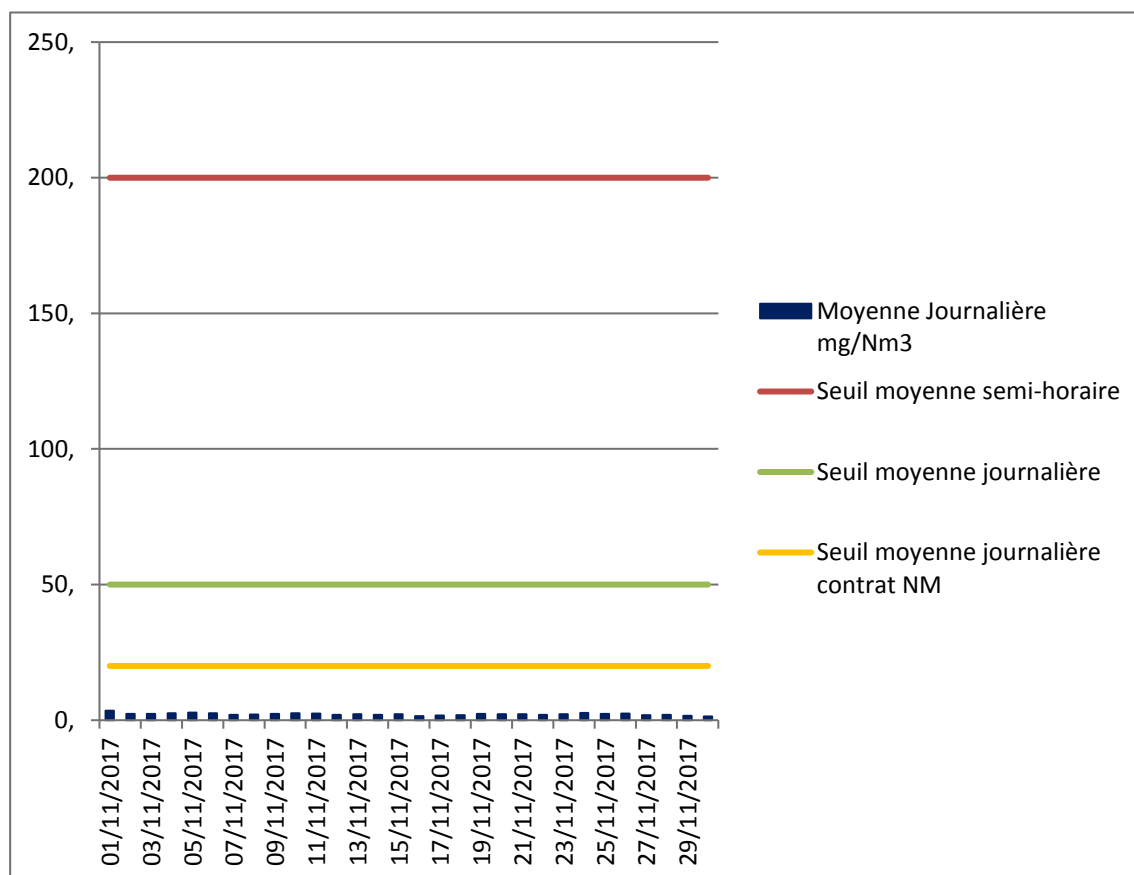
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	1,07	20	10
2-nov.-17	0,87	20	10
3-nov.-17	0,5	20	10
4-nov.-17	0,31	20	10
5-nov.-17	0,3	20	10
6-nov.-17	0,35	20	10
7-nov.-17	0,31	20	10
8-nov.-17	0,32	20	10
9-nov.-17	0,3	20	10
10-nov.-17	0,46	20	10
11-nov.-17	0,56	20	10
12-nov.-17	0,51	20	10
13-nov.-17	0,5	20	10
14-nov.-17	0,6	20	10
15-nov.-17	0,59	20	10
16-nov.-17	0,91	20	10
17-nov.-17	0,66	20	10
18-nov.-17	0,56	20	10
19-nov.-17	0,57	20	10
20-nov.-17	0,59	20	10
21-nov.-17	0,63	20	10
22-nov.-17	0,56	20	10
23-nov.-17	0,59	20	10
24-nov.-17	0,54	20	10
25-nov.-17	0,52	20	10
26-nov.-17	0,58	20	10
27-nov.-17	0,59	20	10
28-nov.-17	0,53	20	10
29-nov.-17	0,52	20	10
30-nov.-17	0,6	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	3,59	60	10
2-nov.-17	2,85	60	10
3-nov.-17	3,17	60	10
4-nov.-17	2,94	60	10
5-nov.-17	2,88	60	10
6-nov.-17	3,02	60	10
7-nov.-17	3,84	60	10
8-nov.-17	3,47	60	10
9-nov.-17	3,51	60	10
10-nov.-17	3,04	60	10
11-nov.-17	2,86	60	10
12-nov.-17	1,37	60	10
13-nov.-17	2,87	60	10
14-nov.-17	2,88	60	10
15-nov.-17	2,73	60	10
16-nov.-17	2,29	60	10
17-nov.-17	2,39	60	10
18-nov.-17	2,44	60	10
19-nov.-17	2,11	60	10
20-nov.-17	2,54	60	10
21-nov.-17	3,07	60	10
22-nov.-17	2,95	60	10
23-nov.-17	2,77	60	10
24-nov.-17	3,38	60	10
25-nov.-17	3,25	60	10
26-nov.-17	3,03	60	10
27-nov.-17	3,01	60	10
28-nov.-17	3,08	60	10
29-nov.-17	3,13	60	10
30-nov.-17	3,16	60	10

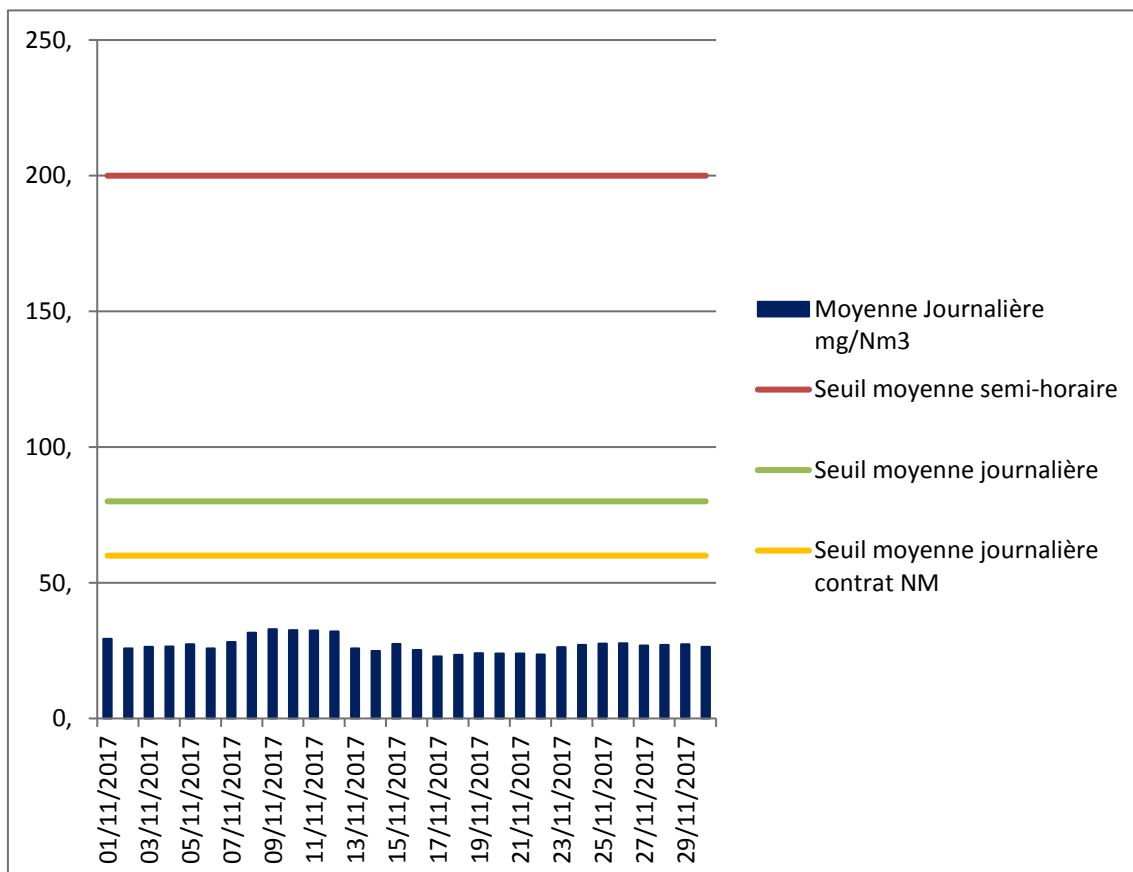


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	3,56	200	50
2-nov.-17	2,36	200	50
3-nov.-17	2,36	200	50
4-nov.-17	2,58	200	50
5-nov.-17	2,86	200	50
6-nov.-17	2,52	200	50
7-nov.-17	2,03	200	50
8-nov.-17	2,15	200	50
9-nov.-17	2,36	200	50
10-nov.-17	2,53	200	50
11-nov.-17	2,45	200	50
12-nov.-17	1,99	200	50
13-nov.-17	2,16	200	50
14-nov.-17	2,01	200	50
15-nov.-17	2,17	200	50
16-nov.-17	1,54	200	50
17-nov.-17	1,74	200	50
18-nov.-17	1,85	200	50
19-nov.-17	2,3	200	50
20-nov.-17	2,21	200	50
21-nov.-17	2,24	200	50
22-nov.-17	1,94	200	50
23-nov.-17	2,27	200	50
24-nov.-17	2,66	200	50
25-nov.-17	2,31	200	50
26-nov.-17	2,49	200	50
27-nov.-17	1,91	200	50
28-nov.-17	1,94	200	50
29-nov.-17	1,63	200	50
30-nov.-17	1,36	200	50

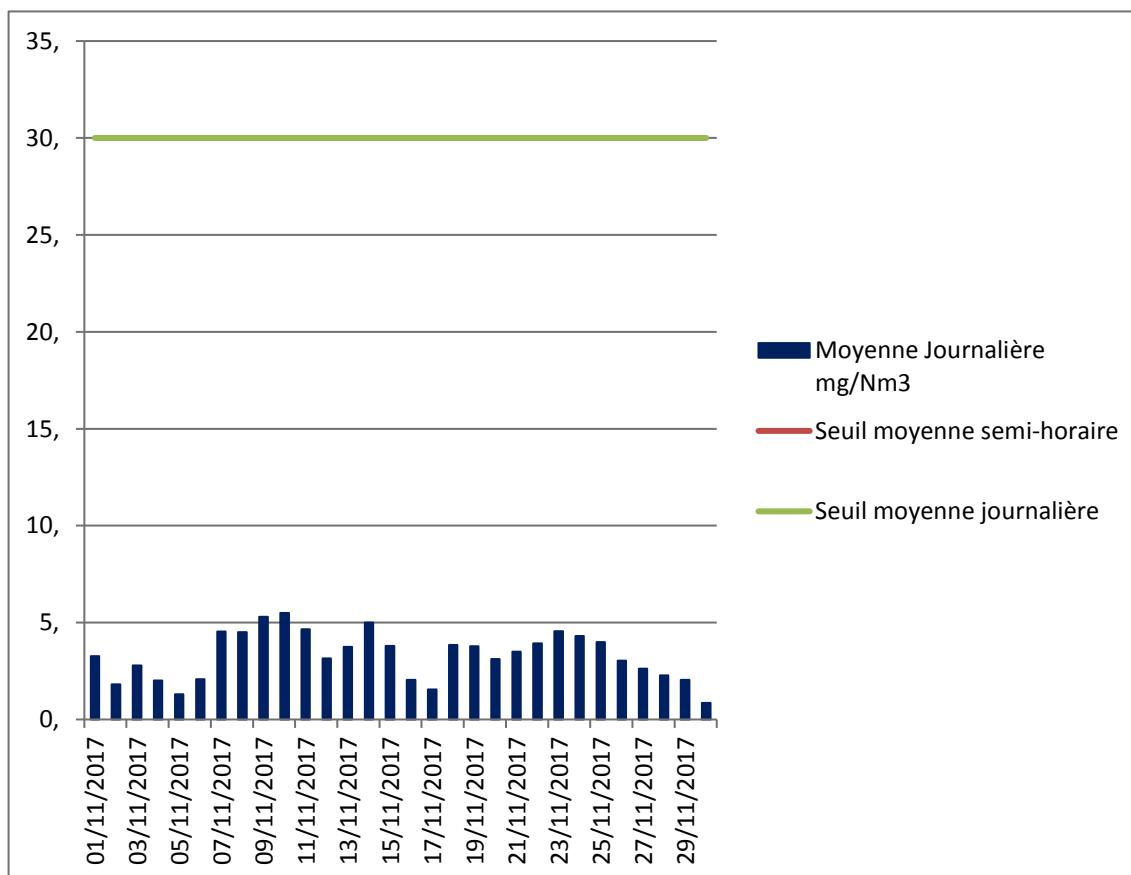


NOX ligne N°2

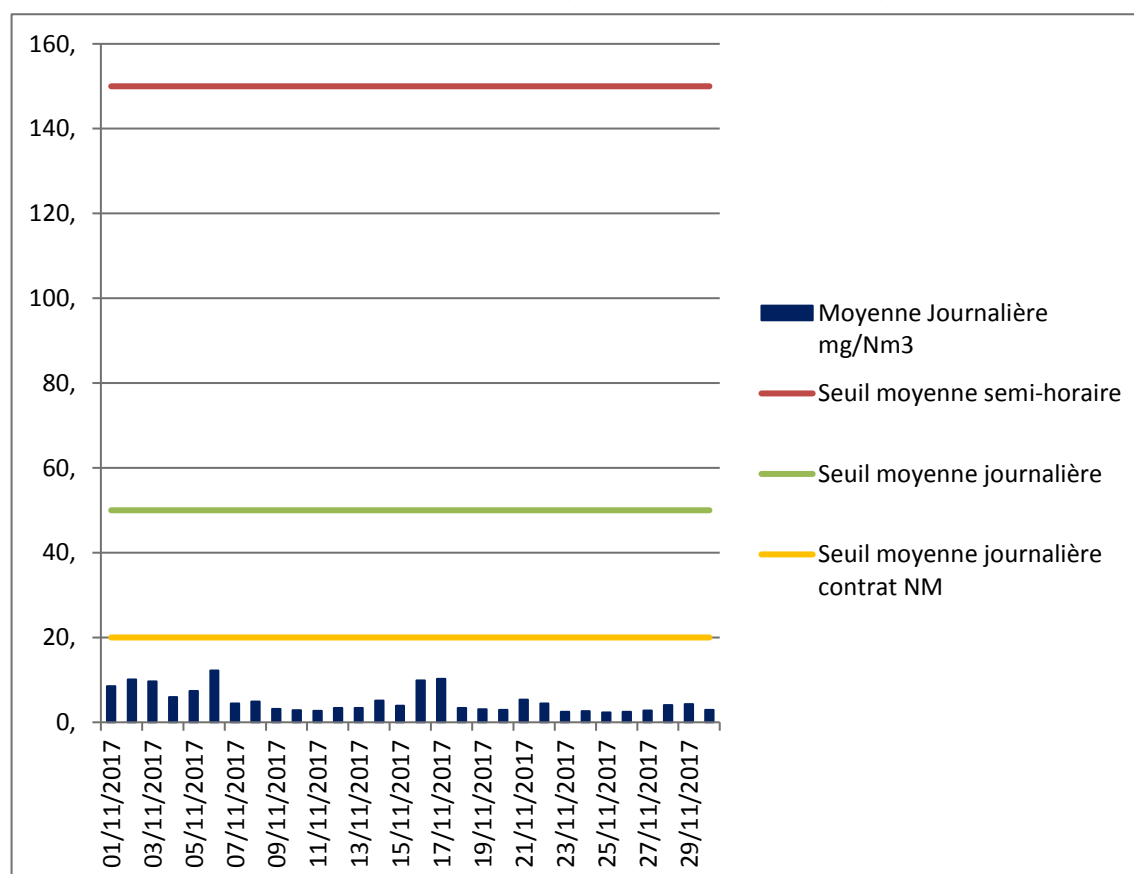
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	29,33	200	80
2-nov.-17	25,78	200	80
3-nov.-17	26,35	200	80
4-nov.-17	26,51	200	80
5-nov.-17	27,31	200	80
6-nov.-17	25,86	200	80
7-nov.-17	28,2	200	80
8-nov.-17	31,57	200	80
9-nov.-17	32,87	200	80
10-nov.-17	32,54	200	80
11-nov.-17	32,46	200	80
12-nov.-17	32,09	200	80
13-nov.-17	25,82	200	80
14-nov.-17	24,82	200	80
15-nov.-17	27,46	200	80
16-nov.-17	25,23	200	80
17-nov.-17	22,81	200	80
18-nov.-17	23,46	200	80
19-nov.-17	24,02	200	80
20-nov.-17	23,96	200	80
21-nov.-17	23,96	200	80
22-nov.-17	23,59	200	80
23-nov.-17	26,31	200	80
24-nov.-17	27,12	200	80
25-nov.-17	27,52	200	80
26-nov.-17	27,64	200	80
27-nov.-17	26,85	200	80
28-nov.-17	27,07	200	80
29-nov.-17	27,38	200	80
30-nov.-17	26,43	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	3,27		30
2-nov.-17	1,81		30
3-nov.-17	2,78		30
4-nov.-17	2,01		30
5-nov.-17	1,3		30
6-nov.-17	2,08		30
7-nov.-17	4,54		30
8-nov.-17	4,5		30
9-nov.-17	5,3		30
10-nov.-17	5,5		30
11-nov.-17	4,66		30
12-nov.-17	3,15		30
13-nov.-17	3,74		30
14-nov.-17	5,		30
15-nov.-17	3,79		30
16-nov.-17	2,04		30
17-nov.-17	1,55		30
18-nov.-17	3,84		30
19-nov.-17	3,78		30
20-nov.-17	3,12		30
21-nov.-17	3,49		30
22-nov.-17	3,92		30
23-nov.-17	4,56		30
24-nov.-17	4,31		30
25-nov.-17	4,		30
26-nov.-17	3,03		30
27-nov.-17	2,63		30
28-nov.-17	2,28		30
29-nov.-17	2,04		30
30-nov.-17	0,86		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-17	8,51	150	50
2-nov.-17	10,12	150	50
3-nov.-17	9,68	150	50
4-nov.-17	5,92	150	50
5-nov.-17	7,35	150	50
6-nov.-17	12,19	150	50
7-nov.-17	4,45	150	50
8-nov.-17	4,92	150	50
9-nov.-17	3,16	150	50
10-nov.-17	2,88	150	50
11-nov.-17	2,68	150	50
12-nov.-17	3,36	150	50
13-nov.-17	3,4	150	50
14-nov.-17	5,08	150	50
15-nov.-17	3,88	150	50
16-nov.-17	9,89	150	50
17-nov.-17	10,28	150	50
18-nov.-17	3,4	150	50
19-nov.-17	3,11	150	50
20-nov.-17	2,9	150	50
21-nov.-17	5,35	150	50
22-nov.-17	4,46	150	50
23-nov.-17	2,48	150	50
24-nov.-17	2,6	150	50
25-nov.-17	2,35	150	50
26-nov.-17	2,45	150	50
27-nov.-17	2,8	150	50
28-nov.-17	4,08	150	50
29-nov.-17	4,25	150	50
30-nov.-17	2,92	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Décembre 2017

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 23 Jan.	0,0097	0,0005
	23 Jan. - 20 Fév.	0,001	0,001
	20 Fév. - 20 Mars	0,0012	0,0012
	20 Mars. - 18 Avr.	0,0023	0,0012
	18 Avr. - 16 Mai.	0,0008	0,0013
	16 Mai. - 12 Juin.	0,01	0,0038
	12 Juin. - 10 Juil.	0,0014	0,0024
	10 Juil. - 07 Août.	0,0022	0,0039
	07 Août. - 06 Sept.	0,005	0,002
	06 Sept. - 02 Oct.	0,001	0,0020
	02 Oct - 30 Oct.	0,001	0,000
	30 Oct. - 27 Nov.	0,001	0,002
	27 Nov. - 26 Déc.	0,001	0,001

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	96,8%
LIGNE 2	97,3%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	33h20
Indisponibilité	1h30	10h30

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h30	41h30
Indisponibilité	2h10	17h30

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						Decembre 2017		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier											
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2.Sec	Débit	T2S	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps arret urgence	Temps MBruleur		
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	Nm3/h	degreC	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/12/2017	0,50	0,17	5,78	4,26	51,83	0,20	30,53	9,23	17,28	10,02	53405,3	1050,7	0,64	0,21	7,47	5,50	66,56	3,69	0,26	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/12/2017	0,44	0,21	3,59	3,63	53,13	0,25	30,39	9,28	17,13	10,06	53036,9	1055,1	0,56	0,26	4,56	4,62	67,70	3,68	0,32	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/12/2017	0,48	0,25	3,75	4,69	52,73	0,19	30,18	9,42	17,78	9,92	52920,2	1069,2	0,61	0,32	4,77	5,96	67,07	2,37	0,24	24:00:00	00:00:00	00:03:50		
04/12/2017	0,44	0,28	5,27	4,95	49,28	0,11	28,57	9,16	16,72	10,15	49809,2	1052,5	0,52	0,34	6,35	5,94	59,06	2,58	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
05/12/2017	0,49	0,29	4,55	4,67	48,96	0,16	27,47	9,11	16,52	10,23	47760,9	1053,3	0,56	0,33	5,27	5,40	56,43	3,04	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
06/12/2017	0,46	0,24	4,61	4,31	55,04	0,10	28,57	9,17	16,92	10,14	49751,3	1045,9	0,55	0,29	5,51	5,16	65,79	2,86	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/12/2017	0,44	0,18	5,28	3,85	52,54	0,10	28,09	8,94	16,24	10,34	48410,2	1039,5	0,50	0,21	6,01	4,39	59,88	3,11	0,11	23:46:20	00:00:00	00:07:50		
08/12/2017	0,43	0,17	4,52	3,57	50,96	0,13	28,08	8,80	16,05	10,49	47899,6	1032,2	0,50	0,20	5,20	4,12	59,03	4,30	0,16	24:00:00	00:00:00	00:10:50		
09/12/2017	0,50	0,17	4,47	3,86	56,88	0,15	29,18	8,96	16,13	10,38	50161,3	1038,1	0,60	0,21	5,37	4,65	68,54	3,35	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
10/12/2017	0,47	0,09	3,86	3,81	55,89	0,15	29,95	9,20	17,55	10,10	51756,0	1047,0	0,59	0,11	4,79	4,74	69,49	3,45	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
11/12/2017	0,49	0,11	4,32	4,01	57,59	0,16	29,56	9,10	17,28	10,05	51619,7	1048,0	0,60	0,13	5,37	4,96	71,46	5,84	0,20	24:00:00	00:00:00	00:01:10		
12/12/2017	0,43	0,15	4,38	3,91	55,94	0,15	28,82	9,08	16,63	10,17	50263,0	1050,2	0,52	0,18	5,30	4,72	67,64	3,94	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
13/12/2017	0,49	0,22	4,50	3,07	56,38	0,10	28,85	9,20	17,57	10,08	50080,3	1053,7	0,58	0,26	5,41	3,73	67,88	3,95	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/12/2017	0,47	0,20	4,15	3,14	57,12	0,10	29,28	9,36	17,64	9,97	51251,1	1056,9	0,58	0,24	5,12	3,88	70,29	3,12	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
15/12/2017	0,59	0,17	3,82	2,87	56,41	0,11	29,39	9,21	17,10	10,17	50777,8	1048,6	0,72	0,20	4,66	3,51	68,86	3,57	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
16/12/2017	0,56	0,20	3,91	2,87	56,33	0,18	28,90	9,16	16,50	10,32	49750,3	1043,6	0,66	0,24	4,65	3,43	67,33	2,95	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/12/2017	0,51	0,20	2,69	3,16	56,17	0,12	28,75	9,51	17,61	10,06	49946,9	1053,6	0,62	0,24	3,24	3,80	67,38	2,73	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
18/12/2017	0,48	0,21	3,38	3,57	56,73	0,11	28,99	9,32	17,48	10,15	49986,4	1049,0	0,57	0,25	4,06	4,29	68,12	3,01	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
19/12/2017	0,56	0,82	3,29	3,11	57,19	0,10	28,73	9,15	16,74	10,34	49189,0	1044,6	0,63	0,93	3,71	3,52	64,87	2,83	0,11	24:00:00	00:00:00	00:02:10		
20/12/2017	0,55	0,72	3,67	3,32	50,81	0,17	27,29	9,08	15,67	10,35	47532,0	1039,2	0,54	0,71	3,65	3,29	50,49	3,41	0,16	20:55:10	00:00:00	02:18:20		
21/12/2017	0,58	0,34	3,10	3,28	40,31	1,17	29,24	9,19	15,46	10,22	47079,2	1033,2	0,64	0,37	3,43	3,63	43,99	3,70	1,34	23:39:00	00:00:00	00:03:40		
22/12/2017	0,42	0,24	4,10	4,14	53,45	0,19	26,53	8,71	15,05	10,80	44211,0	1003,8	0,44	0,25	4,35	4,40	56,78	3,65	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
23/12/2017	0,49	0,28	4,36	4,12	54,57	0,12	27,21	8,79	15,29	10,81	45289,7	1015,6	0,53	0,30	4,75	4,48	59,36	3,01	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
24/12/2017	0,59	0,15	3,46	3,81	54,38	0,15	27,14	9,06	16,27	10,53	45842,5	1028,3	0,65	0,17	3,82	4,20	59,91	2,68	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
25/12/2017	0,50	0,06	2,86	2,91	54,09	0,14	27,90	9,12	16,51	10,39	47304,5	1030,8	0,57	0,07	3,24	3,31	61,49	2,85	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/12/2017	0,48	0,04	3,55	2,78	53,66	0,20	28,46	9,00	16,41	10,44	47913,1	1032,9	0,55	0,05	4,08	3,20	61,74	3,44	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:20		
27/12/2017	0,45	0,01	3,45	2,76	53,26	0,20	28,30	9,08	16,23	10,35	48190,5	1036,5	0,52	0,01	4,00	3,20	61,66	3,95	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/12/2017	0,46	0,02	3,48	2,50	52,56	0,15	27,81	9,23	16,32	10,29	47812,8	1039,9	0,51	0,02	3,70	2,76	58,97	3,47	0,17	23:34:40	00:00:00	00:09:00		
29/12/2017	0,53	0,19	2,52	2,42	49,41	0,13	27,61	9,22	16,63	10,35	46827,7	1047,0	0,59	0,21	2,84	2,73	55,73	2,95	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
30/12/2017	0,43	0,31	2,07	2,62	52,74	0,11	27,94	9,43	17,49	10,21	47462,4	1054,4	0,49	0,35	2,36	2,99	60,17	2,90	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
31/12/2017	0,49	0,33	1,66	2,70	52,01	0,08	27,88	9,35	17,03	10,30	47227,8	1046,1	0,56	0,38	1,88	3,07	59,09	2,69	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
Max.	0,59	0,82	5,78	4,95	57,59	1,17	30,53	9,51	17,78	10,81	53405,3	1069,2	0,72	0,93	7,47	5,96	71,46	5,84	1,34					
Min.	0,42	0,01	1,66	2,42	40,31	0,08	26,53	8,71	15,05	9,92	44211,0	1003,8	0,44	0,01	1,88	2,73	43,99	2,37	0,10					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moy. Mensuelle	0,49	0,23	3,82	3,51	53,50	0,18	28,57	9,15	16,68	10,26	49047,4	1043,2	0,57	0,26	4,48	4,12	62,67	3,32	0,21	23:52:06	00:00:00	00:05:43		
Cumul	15,20	7,02	118,40	108,67	1658,35	5,48	885,59	283,62	517,23	318,18	1520468,6	32339,4	17,70	8,04	138,92	127,58	1942,76	103,07	6,41	30j 19:55:10	00:00:00	02:57:10		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
% Données Hors Gammes	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	08:00	00:00	08:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Réglementaire L1 - 12/2017								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						01:30	01:00	01:30

Contrôle Réglementaire L1 - 2017								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	1	0	0	0	0	0	0	1
Dép. VLE	27:00:00	00:00	00:00	02:00	02:00	00:00	00:30	33:20:00
Invalide	0	0	0	0				

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		Decembre 2017			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
	01/12/2017	2,30	1050,7	24:00:00	00:00:00
	02/12/2017	2,86	1055,1	24:00:00	00:00:00
	03/12/2017	1,83	1069,2	24:00:00	00:00:00
	04/12/2017	2,14	1052,5	24:00:00	00:00:00
	05/12/2017	2,51	1053,3	24:00:00	00:00:00
	06/12/2017	2,36	1045,9	24:00:00	00:00:00
	07/12/2017	3,06	1038,3	23:46:20	00:00:00
	08/12/2017	3,75	1032,2	24:00:00	00:00:00
	09/12/2017	2,79	1038,1	24:00:00	00:00:00
	10/12/2017	2,78	1047,0	24:00:00	00:00:00
	11/12/2017	4,82	1048,0	24:00:00	00:00:00
	12/12/2017	3,29	1050,2	24:00:00	00:00:00
	13/12/2017	2,86	1053,8	24:00:00	00:00:00
	14/12/2017	2,44	1056,9	24:00:00	00:00:00
	15/12/2017	2,91	1048,6	24:00:00	00:00:00
	16/12/2017	2,45	1043,6	24:00:00	00:00:00
	17/12/2017	2,25	1053,6	24:00:00	00:00:00
	18/12/2017	2,48	1049,0	24:00:00	00:00:00
	19/12/2017	2,50	1044,6	24:00:00	00:00:00
	20/12/2017	6,01	1038,3	20:55:10	00:00:00
	21/12/2017	3,82	1033,2	23:39:00	00:00:00
	22/12/2017	3,43	1003,8	24:00:00	00:00:00
	23/12/2017	2,75	1015,6	24:00:00	00:00:00
	24/12/2017	2,42	1028,3	24:00:00	00:00:00
	25/12/2017	2,48	1030,8	24:00:00	00:00:00
	26/12/2017	2,97	1032,9	24:00:00	00:00:00
	27/12/2017	3,38	1036,5	24:00:00	00:00:00
	28/12/2017	3,17	1040,9	23:34:40	00:00:00
	29/12/2017	2,55	1047,0	24:00:00	00:00:00
	30/12/2017	2,53	1054,4	24:00:00	00:00:00
	31/12/2017	2,35	1046,1	24:00:00	00:00:00
	Max	6,01	1069,2		
	Min	1,83	1003,8		
	Moy/Cumul	2,91	1043,2	30j 19:55:10	00:00:00
	Dép. VLE 10 Min	00:00			
	Dép. Seuil T2S		00:00		
	Dép. VLE Jour	0			
	% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0

Contrôle Réglementaire L1 - 12/2017	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						01:30	01:00	01:30

Rapport :

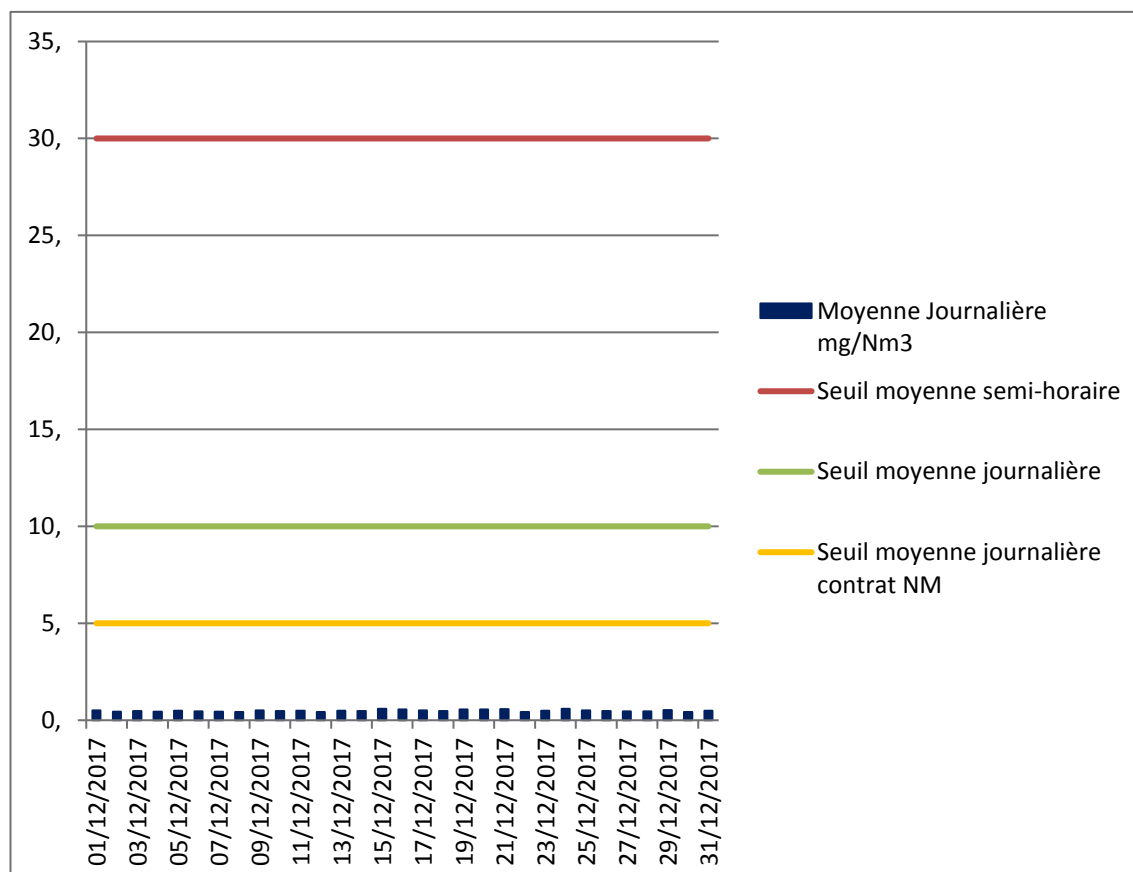
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

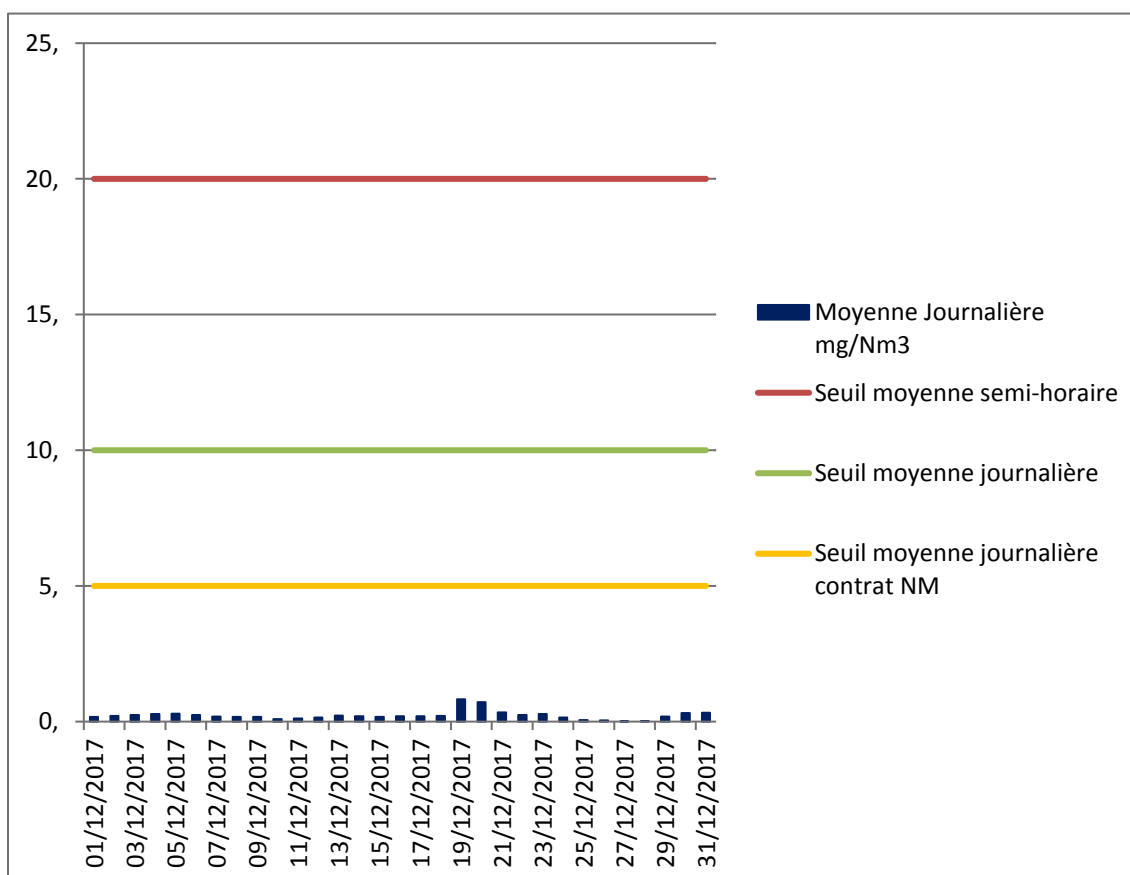
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/12/2017	0,5	30	10
02/12/2017	0,44	30	10
03/12/2017	0,48	30	10
04/12/2017	0,44	30	10
05/12/2017	0,49	30	10
06/12/2017	0,46	30	10
07/12/2017	0,44	30	10
08/12/2017	0,43	30	10
09/12/2017	0,5	30	10
10/12/2017	0,47	30	10
11/12/2017	0,49	30	10
12/12/2017	0,43	30	10
13/12/2017	0,49	30	10
14/12/2017	0,47	30	10
15/12/2017	0,59	30	10
16/12/2017	0,56	30	10
17/12/2017	0,51	30	10
18/12/2017	0,48	30	10
19/12/2017	0,56	30	10
20/12/2017	0,55	30	10
21/12/2017	0,58	30	10
22/12/2017	0,42	30	10
23/12/2017	0,49	30	10
24/12/2017	0,59	30	10
25/12/2017	0,5	30	10
26/12/2017	0,48	30	10
27/12/2017	0,45	30	10
28/12/2017	0,46	30	10
29/12/2017	0,53	30	10
30/12/2017	0,43	30	10
31/12/2017	0,49	30	10

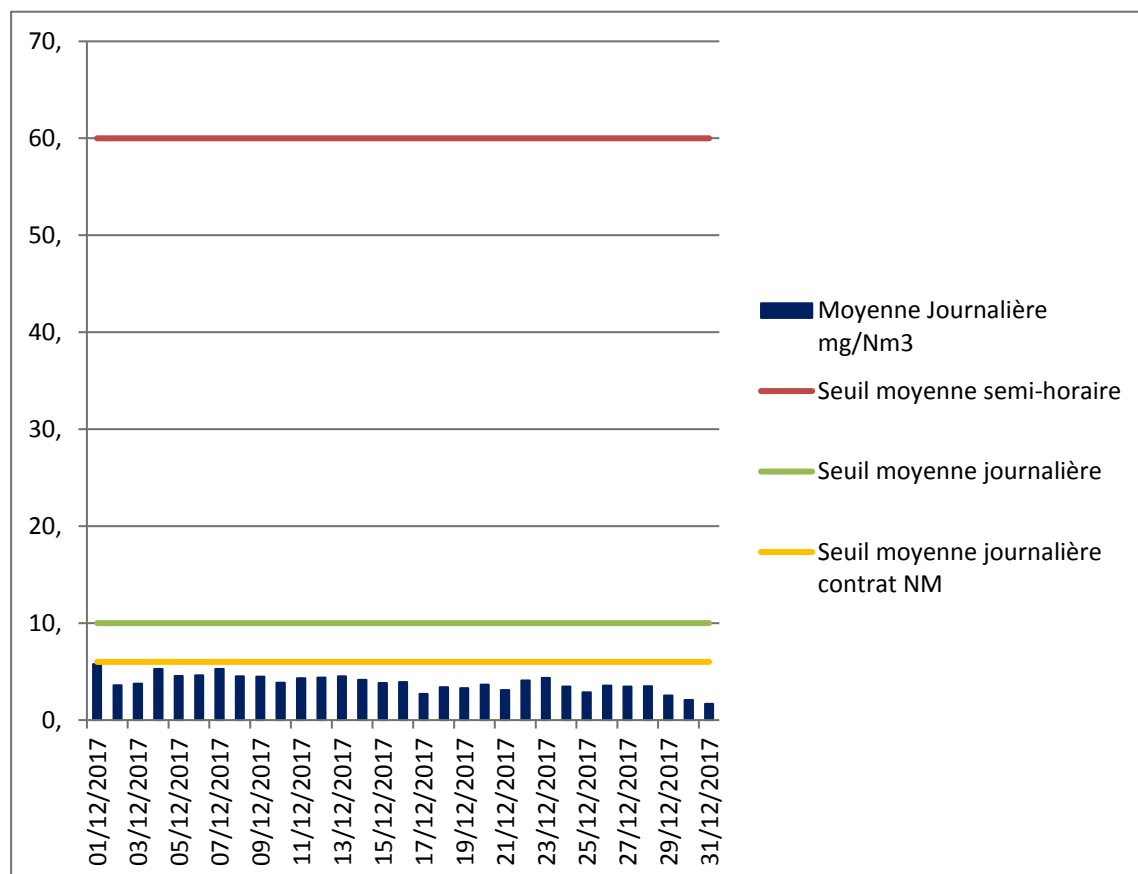


COT ligne N°1

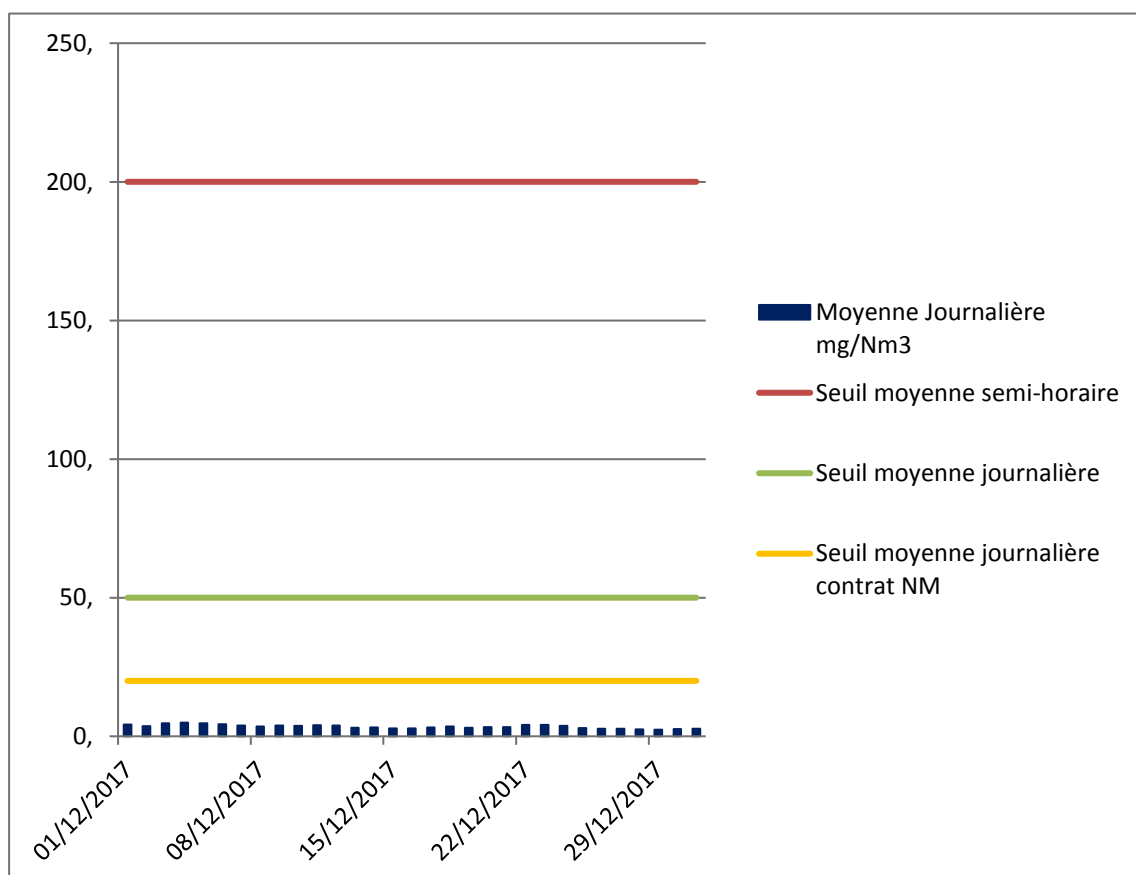
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	0,17	20	10
2-déc.-17	0,21	20	10
3-déc.-17	0,25	20	10
4-déc.-17	0,28	20	10
5-déc.-17	0,29	20	10
6-déc.-17	0,24	20	10
7-déc.-17	0,18	20	10
8-déc.-17	0,17	20	10
9-déc.-17	0,17	20	10
10-déc.-17	0,09	20	10
11-déc.-17	0,11	20	10
12-déc.-17	0,15	20	10
13-déc.-17	0,22	20	10
14-déc.-17	0,2	20	10
15-déc.-17	0,17	20	10
16-déc.-17	0,2	20	10
17-déc.-17	0,2	20	10
18-déc.-17	0,21	20	10
19-déc.-17	0,82	20	10
20-déc.-17	0,72	20	10
21-déc.-17	0,34	20	10
22-déc.-17	0,24	20	10
23-déc.-17	0,28	20	10
24-déc.-17	0,15	20	10
25-déc.-17	0,06	20	10
26-déc.-17	0,04	20	10
27-déc.-17	0,01	20	10
28-déc.-17	0,02	20	10
29-déc.-17	0,19	20	10
30-déc.-17	0,31	20	10
31-déc.-17	0,33	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	5,78	60	10
2-déc.-17	3,59	60	10
3-déc.-17	3,75	60	10
4-déc.-17	5,27	60	10
5-déc.-17	4,55	60	10
6-déc.-17	4,61	60	10
7-déc.-17	5,28	60	10
8-déc.-17	4,52	60	10
9-déc.-17	4,47	60	10
10-déc.-17	3,86	60	10
11-déc.-17	4,32	60	10
12-déc.-17	4,38	60	10
13-déc.-17	4,5	60	10
14-déc.-17	4,15	60	10
15-déc.-17	3,82	60	10
16-déc.-17	3,91	60	10
17-déc.-17	2,69	60	10
18-déc.-17	3,38	60	10
19-déc.-17	3,29	60	10
20-déc.-17	3,67	60	10
21-déc.-17	3,1	60	10
22-déc.-17	4,1	60	10
23-déc.-17	4,36	60	10
24-déc.-17	3,46	60	10
25-déc.-17	2,86	60	10
26-déc.-17	3,55	60	10
27-déc.-17	3,45	60	10
28-déc.-17	3,48	60	10
29-déc.-17	2,52	60	10
30-déc.-17	2,07	60	10
31-déc.-17	1,66	60	10

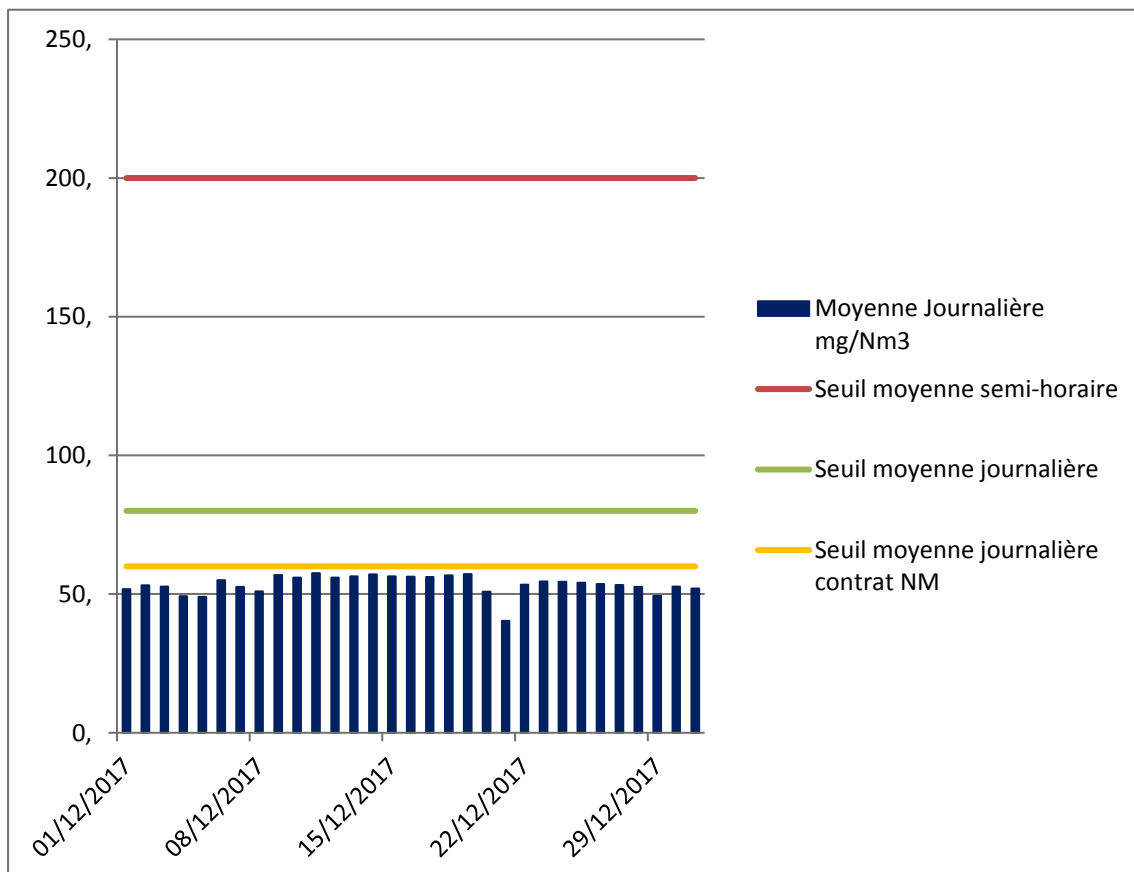


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	4,26	200	50
2-déc.-17	3,63	200	50
3-déc.-17	4,69	200	50
4-déc.-17	4,95	200	50
5-déc.-17	4,67	200	50
6-déc.-17	4,31	200	50
7-déc.-17	3,85	200	50
8-déc.-17	3,57	200	50
9-déc.-17	3,86	200	50
10-déc.-17	3,81	200	50
11-déc.-17	4,01	200	50
12-déc.-17	3,91	200	50
13-déc.-17	3,07	200	50
14-déc.-17	3,14	200	50
15-déc.-17	2,87	200	50
16-déc.-17	2,87	200	50
17-déc.-17	3,16	200	50
18-déc.-17	3,57	200	50
19-déc.-17	3,11	200	50
20-déc.-17	3,32	200	50
21-déc.-17	3,28	200	50
22-déc.-17	4,14	200	50
23-déc.-17	4,12	200	50
24-déc.-17	3,81	200	50
25-déc.-17	2,91	200	50
26-déc.-17	2,78	200	50
27-déc.-17	2,76	200	50
28-déc.-17	2,5	200	50
29-déc.-17	2,42	200	50
30-déc.-17	2,62	200	50
31-déc.-17	2,7	200	50

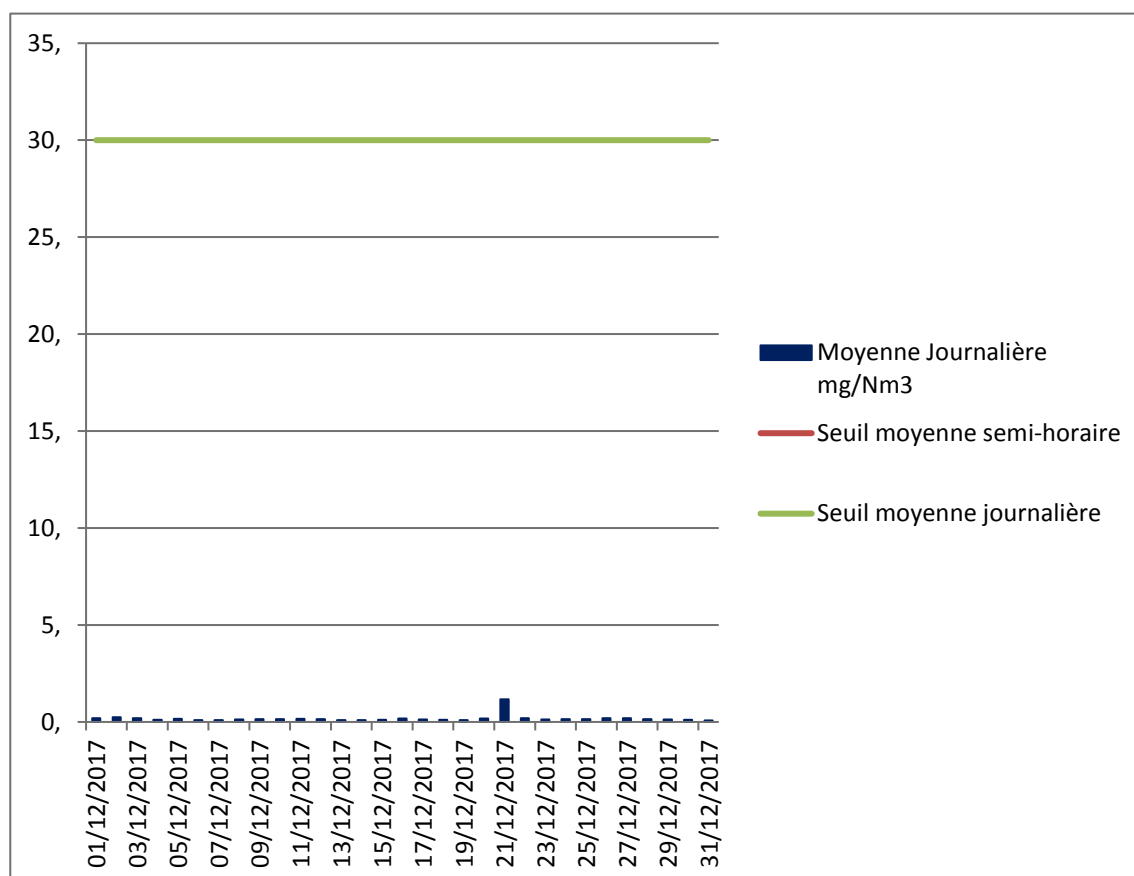


NOX ligne N°1

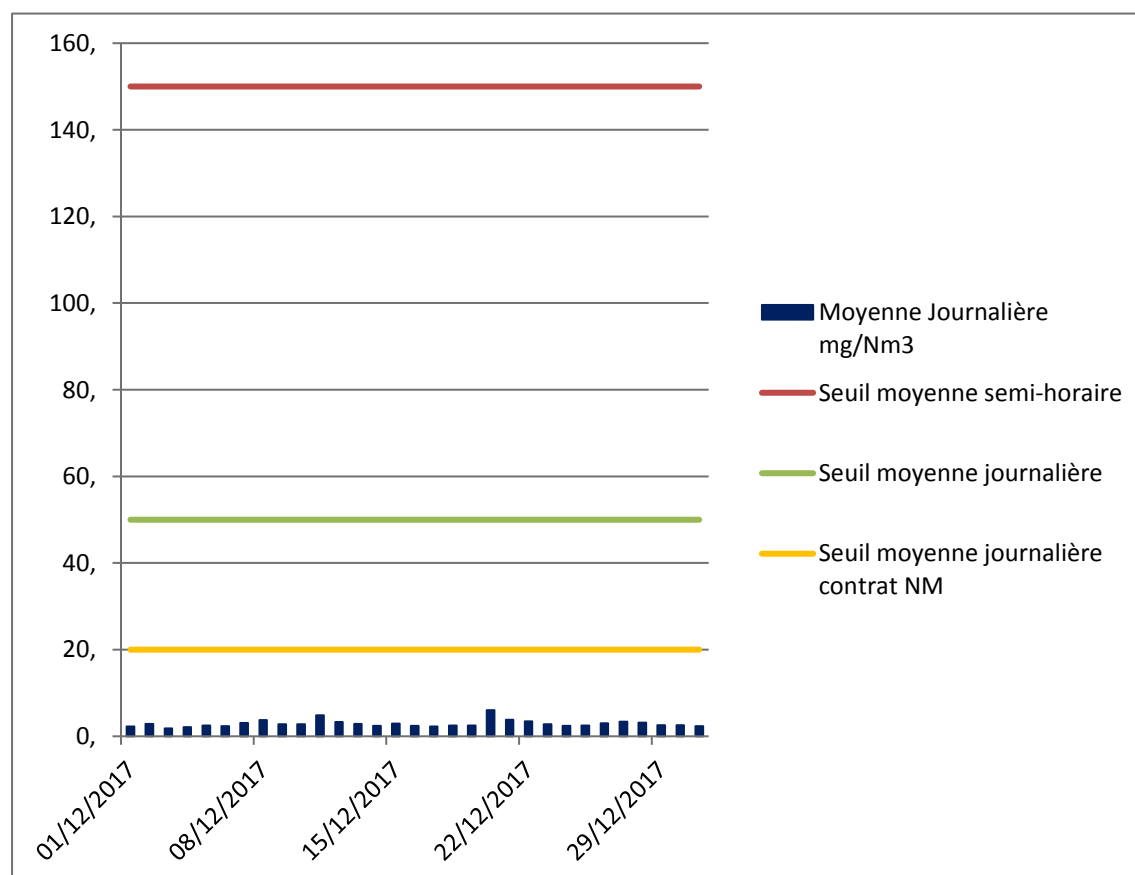
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	51,83	200	80
2-déc.-17	53,13	200	80
3-déc.-17	52,73	200	80
4-déc.-17	49,28	200	80
5-déc.-17	48,96	200	80
6-déc.-17	55,04	200	80
7-déc.-17	52,54	200	80
8-déc.-17	50,96	200	80
9-déc.-17	56,88	200	80
10-déc.-17	55,89	200	80
11-déc.-17	57,59	200	80
12-déc.-17	55,94	200	80
13-déc.-17	56,38	200	80
14-déc.-17	57,12	200	80
15-déc.-17	56,41	200	80
16-déc.-17	56,33	200	80
17-déc.-17	56,17	200	80
18-déc.-17	56,73	200	80
19-déc.-17	57,19	200	80
20-déc.-17	50,81	200	80
21-déc.-17	40,31	200	80
22-déc.-17	53,45	200	80
23-déc.-17	54,57	200	80
24-déc.-17	54,38	200	80
25-déc.-17	54,09	200	80
26-déc.-17	53,66	200	80
27-déc.-17	53,26	200	80
28-déc.-17	52,56	200	80
29-déc.-17	49,41	200	80
30-déc.-17	52,74	200	80
31-déc.-17	52,01	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	0,2		30
2-déc.-17	0,25		30
3-déc.-17	0,19		30
4-déc.-17	0,11		30
5-déc.-17	0,16		30
6-déc.-17	0,1		30
7-déc.-17	0,1		30
8-déc.-17	0,13		30
9-déc.-17	0,15		30
10-déc.-17	0,15		30
11-déc.-17	0,16		30
12-déc.-17	0,15		30
13-déc.-17	0,1		30
14-déc.-17	0,1		30
15-déc.-17	0,11		30
16-déc.-17	0,18		30
17-déc.-17	0,12		30
18-déc.-17	0,11		30
19-déc.-17	0,1		30
20-déc.-17	0,17		30
21-déc.-17	1,17		30
22-déc.-17	0,19		30
23-déc.-17	0,12		30
24-déc.-17	0,15		30
25-déc.-17	0,14		30
26-déc.-17	0,2		30
27-déc.-17	0,2		30
28-déc.-17	0,15		30
29-déc.-17	0,13		30
30-déc.-17	0,11		30
31-déc.-17	0,08		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	2,3	150	50
2-déc.-17	2,86	150	50
3-déc.-17	1,83	150	50
4-déc.-17	2,14	150	50
5-déc.-17	2,51	150	50
6-déc.-17	2,36	150	50
7-déc.-17	3,06	150	50
8-déc.-17	3,75	150	50
9-déc.-17	2,79	150	50
10-déc.-17	2,78	150	50
11-déc.-17	4,82	150	50
12-déc.-17	3,29	150	50
13-déc.-17	2,86	150	50
14-déc.-17	2,44	150	50
15-déc.-17	2,91	150	50
16-déc.-17	2,45	150	50
17-déc.-17	2,25	150	50
18-déc.-17	2,48	150	50
19-déc.-17	2,5	150	50
20-déc.-17	6,01	150	50
21-déc.-17	3,82	150	50
22-déc.-17	3,43	150	50
23-déc.-17	2,75	150	50
24-déc.-17	2,42	150	50
25-déc.-17	2,48	150	50
26-déc.-17	2,97	150	50
27-déc.-17	3,38	150	50
28-déc.-17	3,17	150	50
29-déc.-17	2,55	150	50
30-déc.-17	2,53	150	50
31-déc.-17	2,35	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		Decembre 2017			
		CO et T2S Ligne 2			
	Unité	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss
VLE 10 Min		150			
Seuil T2S			850		
VLE Jour		50			
01/12/2017		3,34	1068,7	24:00:00	00:00:00
02/12/2017		2,22	1080,9	24:00:00	00:00:00
03/12/2017		2,23	1081,7	24:00:00	00:00:00
04/12/2017		9,17	1024,7	24:00:00	00:00:00
05/12/2017		5,03	1023,4	24:00:00	00:00:00
06/12/2017		2,51	1049,4	24:00:00	00:00:00
07/12/2017		8,67	1042,7	21:54:50	00:00:00
08/12/2017		5,13	1039,0	24:00:00	00:00:00
09/12/2017		4,28	1038,2	24:00:00	00:00:00
10/12/2017		3,45	1045,3	24:00:00	00:00:00
11/12/2017		5,56	1049,0	24:00:00	00:00:00
12/12/2017		5,11	1042,8	24:00:00	00:00:00
13/12/2017		3,32	1045,4	24:00:00	00:00:00
14/12/2017		3,24	1046,8	24:00:00	00:00:00
15/12/2017		4,62	1040,0	24:00:00	00:00:00
16/12/2017		3,07	1046,1	24:00:00	00:00:00
17/12/2017		2,45	1048,3	24:00:00	00:00:00
18/12/2017		3,18	1038,1	24:00:00	00:00:00
19/12/2017		2,70	1026,8	24:00:00	00:00:00
20/12/2017		4,68	1041,1	23:57:50	00:00:00
21/12/2017		3,49	1031,9	23:52:00	00:00:00
22/12/2017		2,79	1024,8	24:00:00	00:00:00
23/12/2017		3,04	1034,8	24:00:00	00:00:00
24/12/2017		4,20	1040,1	24:00:00	00:00:00
25/12/2017		3,77	1037,4	24:00:00	00:00:00
26/12/2017		7,93	1039,0	24:00:00	00:00:00
27/12/2017		5,73	1030,3	24:00:00	00:00:00
28/12/2017		5,94	1045,3	23:33:30	00:00:00
29/12/2017		6,24	1032,8	24:00:00	00:00:00
30/12/2017		3,19	1042,9	24:00:00	00:00:00
31/12/2017		3,60	1038,4	24:00:00	00:00:00
Max		9,17	1081,7		
Min		2,22	1023,4		
Moy/Cumul		4,32	1042,5	30j 21:18:10	00:00:00
Dép. VLE 10 Min		00:00			
Dép. Seuil T2S			00:00		
Dép. VLE Jour		0			
% Données Hors Gamme		00:00	00:00	00:00:00	00:00:00
Indisponibilités		00:00	00:00	00:00:00	00:00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 12/2017	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	01:00						02:10	02:10

Rapport :

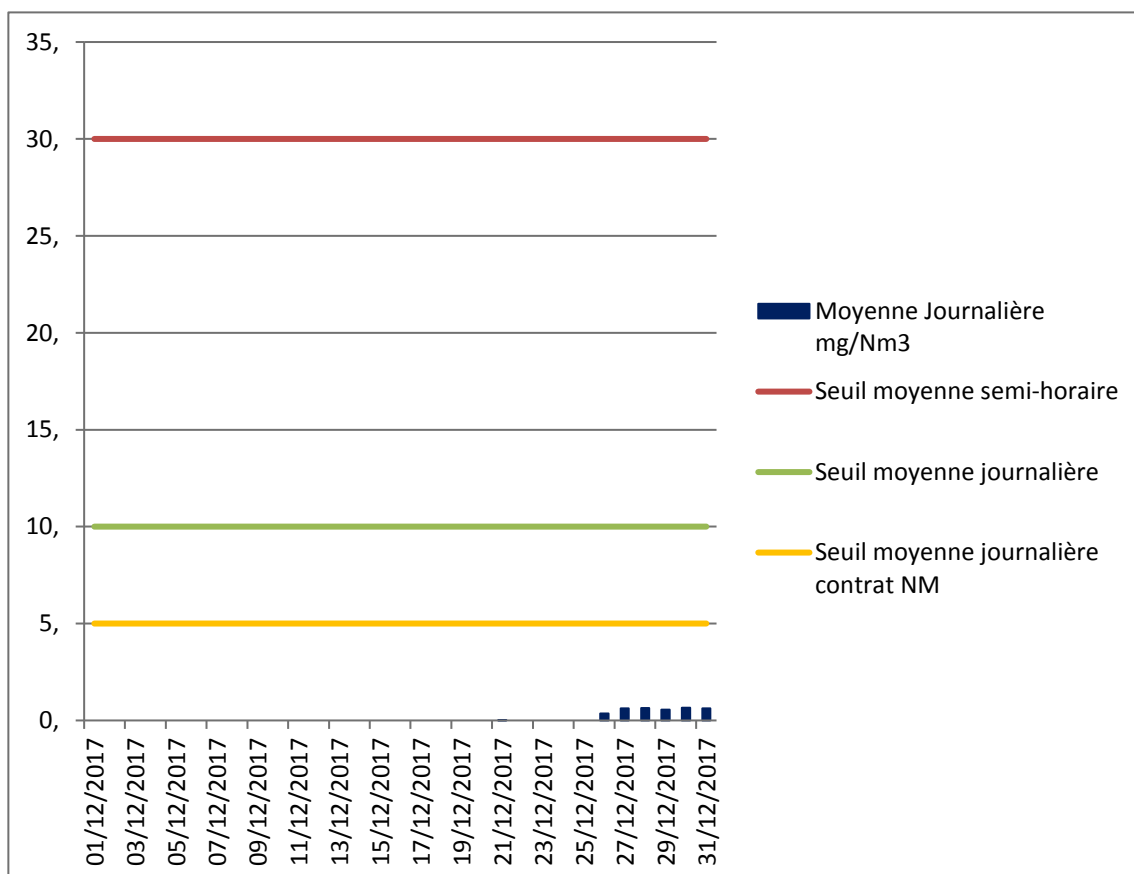
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

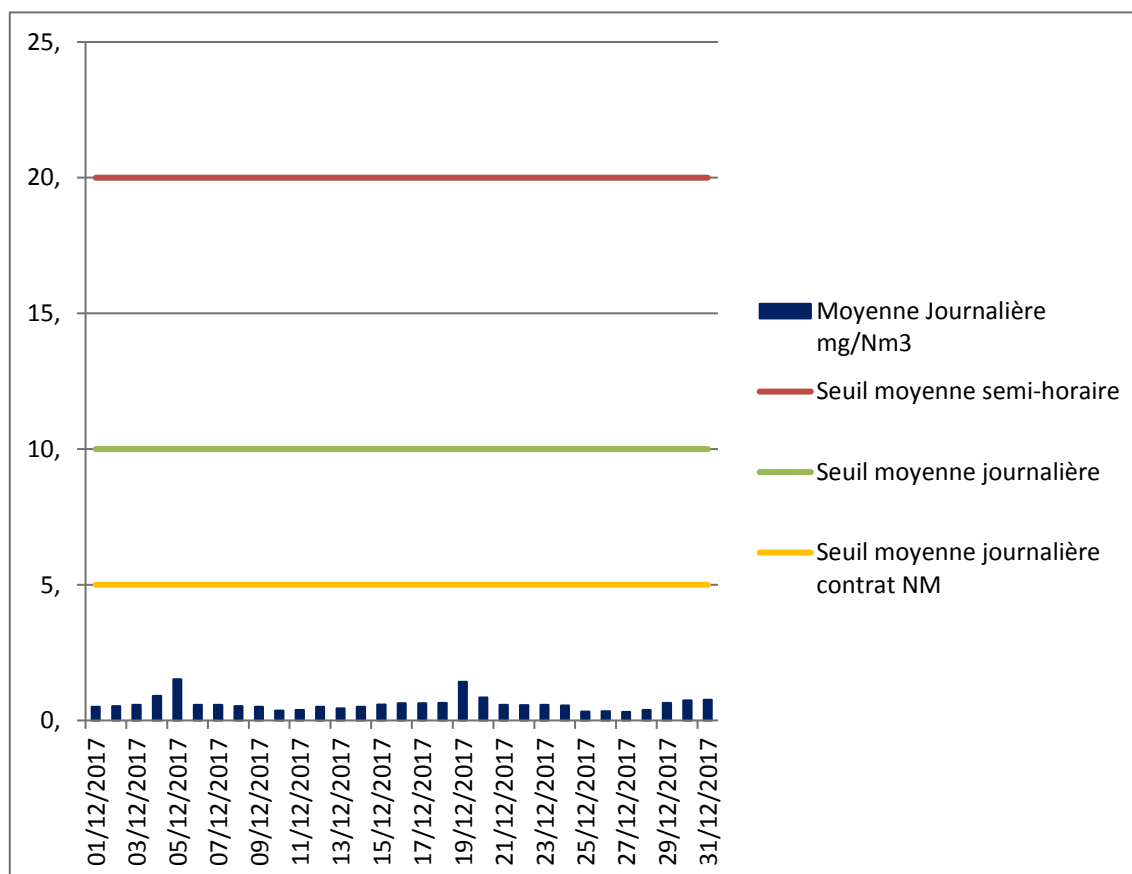
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°2

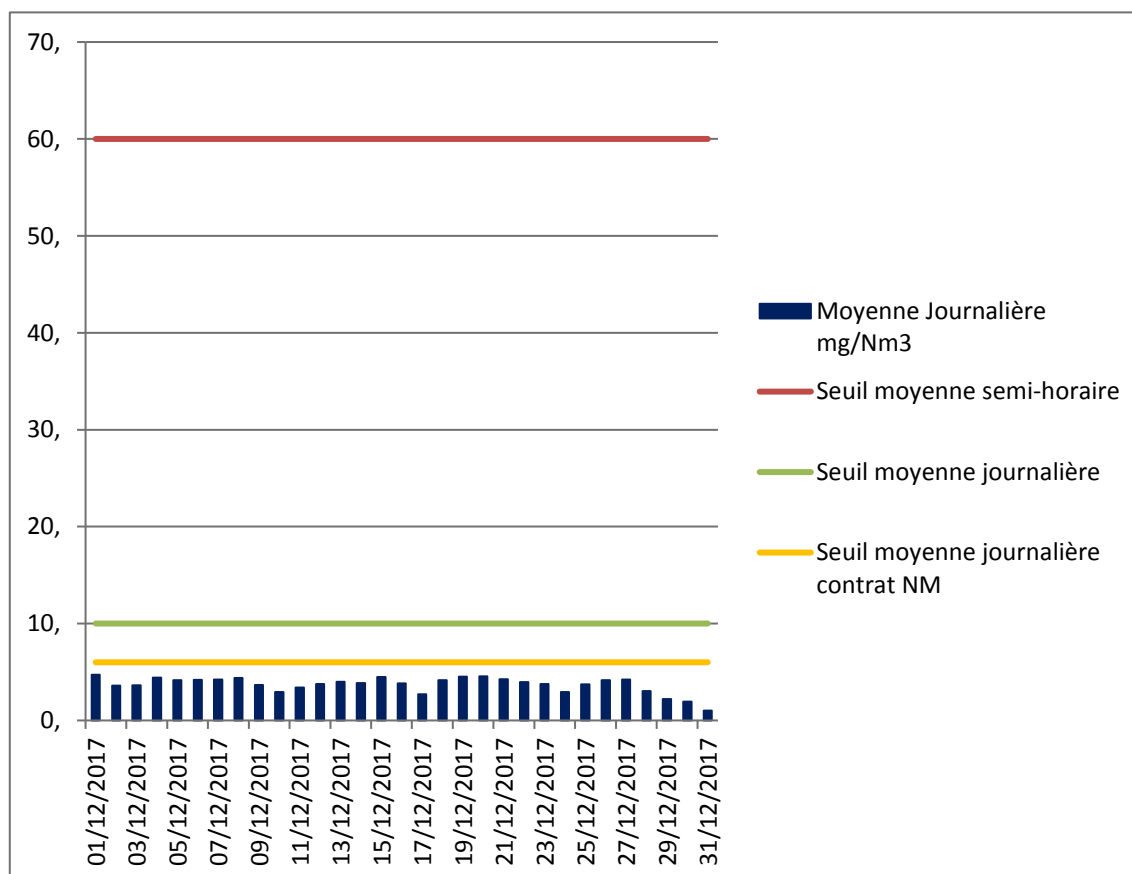
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	0,	30	10
2-déc.-17	0,	30	10
3-déc.-17	0,	30	10
4-déc.-17	0,	30	10
5-déc.-17	0,	30	10
6-déc.-17	0,	30	10
7-déc.-17	0,	30	10
8-déc.-17	0,	30	10
9-déc.-17	0,	30	10
10-déc.-17	0,	30	10
11-déc.-17	0,	30	10
12-déc.-17	0,	30	10
13-déc.-17	0,	30	10
14-déc.-17	0,	30	10
15-déc.-17	0,	30	10
16-déc.-17	0,	30	10
17-déc.-17	0,	30	10
18-déc.-17	0,	30	10
19-déc.-17	0,	30	10
20-déc.-17	0,	30	10
21-déc.-17	0,01	30	10
22-déc.-17	0,	30	10
23-déc.-17	0,	30	10
24-déc.-17	0,	30	10
25-déc.-17	0,	30	10
26-déc.-17	0,36	30	10
27-déc.-17	0,62	30	10
28-déc.-17	0,64	30	10
29-déc.-17	0,56	30	10
30-déc.-17	0,65	30	10
31-déc.-17	0,63	30	10



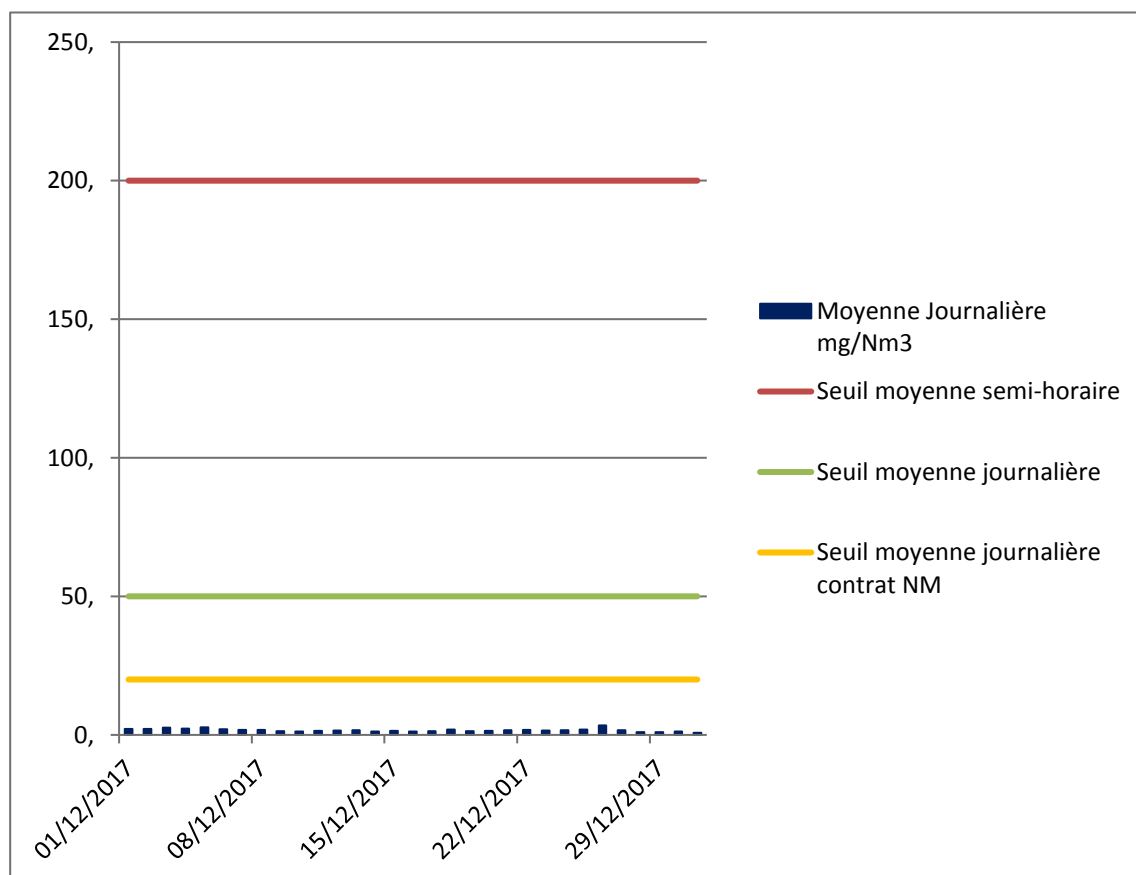
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	0,51	20	10
2-déc.-17	0,53	20	10
3-déc.-17	0,57	20	10
4-déc.-17	0,9	20	10
5-déc.-17	1,52	20	10
6-déc.-17	0,58	20	10
7-déc.-17	0,58	20	10
8-déc.-17	0,53	20	10
9-déc.-17	0,5	20	10
10-déc.-17	0,36	20	10
11-déc.-17	0,39	20	10
12-déc.-17	0,5	20	10
13-déc.-17	0,45	20	10
14-déc.-17	0,5	20	10
15-déc.-17	0,59	20	10
16-déc.-17	0,63	20	10
17-déc.-17	0,63	20	10
18-déc.-17	0,65	20	10
19-déc.-17	1,42	20	10
20-déc.-17	0,85	20	10
21-déc.-17	0,58	20	10
22-déc.-17	0,56	20	10
23-déc.-17	0,58	20	10
24-déc.-17	0,55	20	10
25-déc.-17	0,33	20	10
26-déc.-17	0,34	20	10
27-déc.-17	0,31	20	10
28-déc.-17	0,39	20	10
29-déc.-17	0,65	20	10
30-déc.-17	0,74	20	10
31-déc.-17	0,76	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	4,7	60	10
2-déc.-17	3,58	60	10
3-déc.-17	3,64	60	10
4-déc.-17	4,42	60	10
5-déc.-17	4,16	60	10
6-déc.-17	4,19	60	10
7-déc.-17	4,21	60	10
8-déc.-17	4,39	60	10
9-déc.-17	3,67	60	10
10-déc.-17	2,92	60	10
11-déc.-17	3,38	60	10
12-déc.-17	3,75	60	10
13-déc.-17	4,	60	10
14-déc.-17	3,86	60	10
15-déc.-17	4,5	60	10
16-déc.-17	3,81	60	10
17-déc.-17	2,7	60	10
18-déc.-17	4,14	60	10
19-déc.-17	4,53	60	10
20-déc.-17	4,55	60	10
21-déc.-17	4,24	60	10
22-déc.-17	3,97	60	10
23-déc.-17	3,75	60	10
24-déc.-17	2,92	60	10
25-déc.-17	3,73	60	10
26-déc.-17	4,14	60	10
27-déc.-17	4,21	60	10
28-déc.-17	3,03	60	10
29-déc.-17	2,19	60	10
30-déc.-17	1,95	60	10
31-déc.-17	1,02	60	10

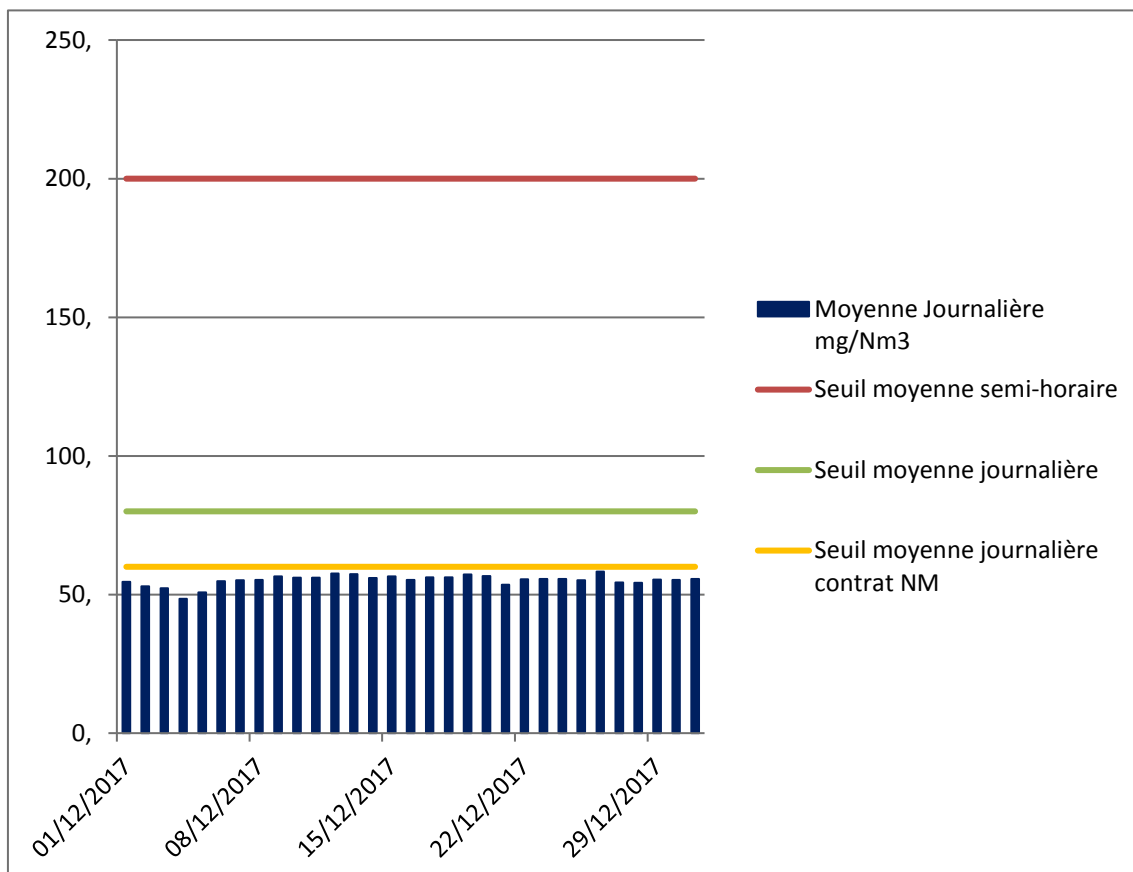


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	2,2	200	50
2-déc.-17	2,15	200	50
3-déc.-17	2,62	200	50
4-déc.-17	2,27	200	50
5-déc.-17	2,68	200	50
6-déc.-17	2,02	200	50
7-déc.-17	1,76	200	50
8-déc.-17	1,83	200	50
9-déc.-17	1,4	200	50
10-déc.-17	1,22	200	50
11-déc.-17	1,41	200	50
12-déc.-17	1,56	200	50
13-déc.-17	1,7	200	50
14-déc.-17	1,22	200	50
15-déc.-17	1,43	200	50
16-déc.-17	1,29	200	50
17-déc.-17	1,4	200	50
18-déc.-17	1,92	200	50
19-déc.-17	1,31	200	50
20-déc.-17	1,44	200	50
21-déc.-17	1,64	200	50
22-déc.-17	1,78	200	50
23-déc.-17	1,61	200	50
24-déc.-17	1,7	200	50
25-déc.-17	1,94	200	50
26-déc.-17	3,47	200	50
27-déc.-17	1,64	200	50
28-déc.-17	0,97	200	50
29-déc.-17	1,03	200	50
30-déc.-17	1,25	200	50
31-déc.-17	0,75	200	50

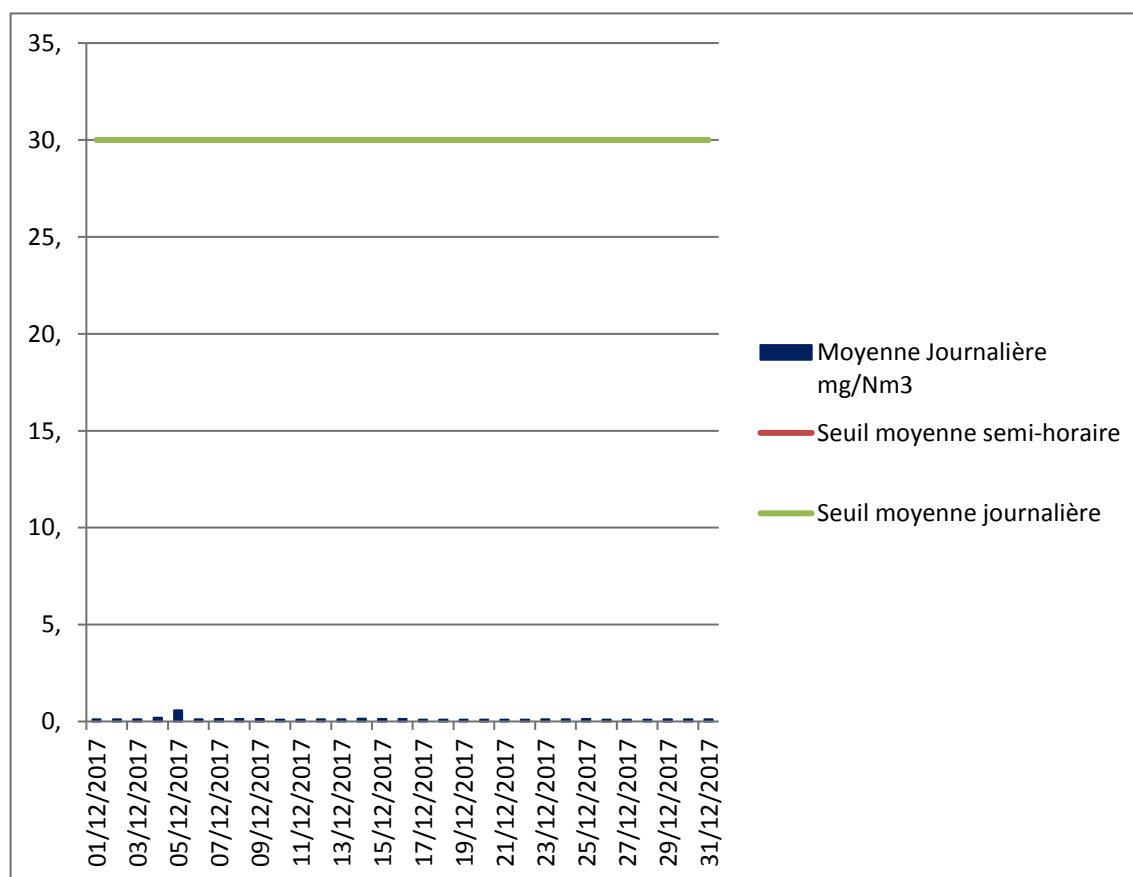


NOX ligne N°2

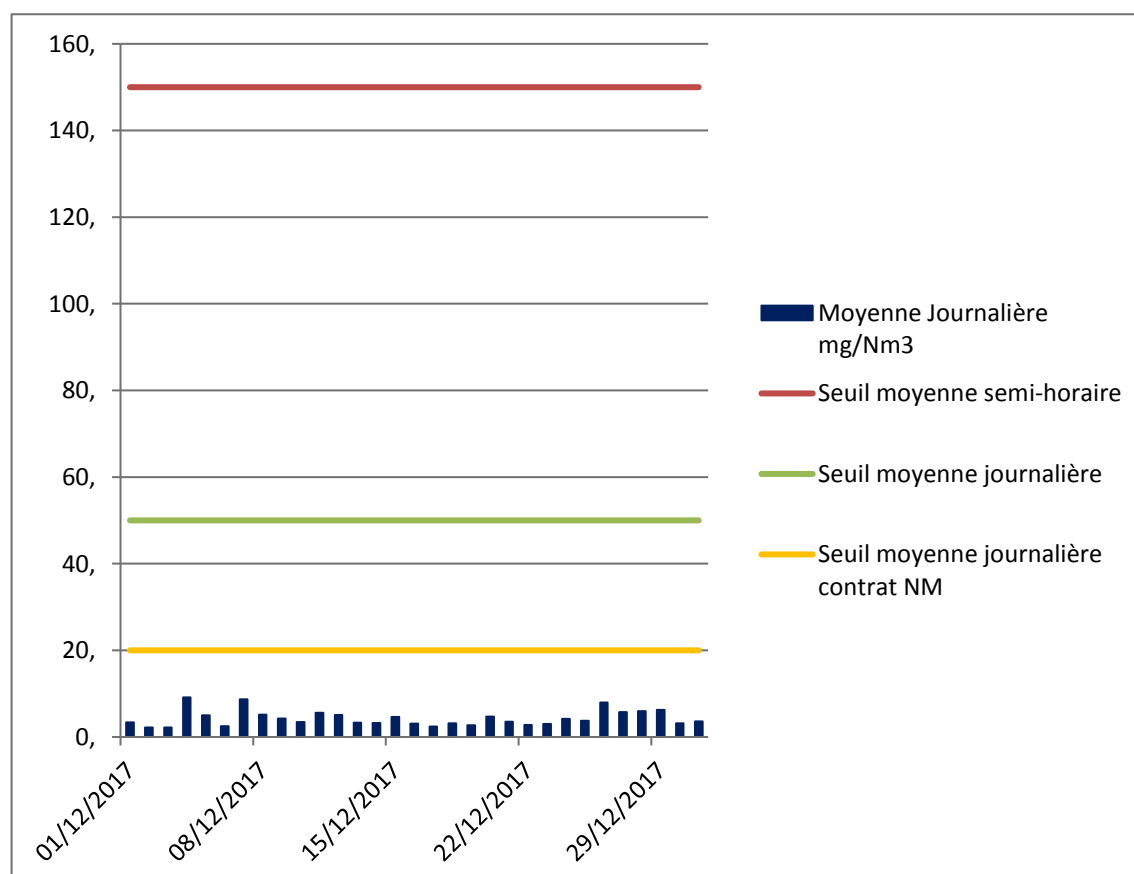
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	54,57	200	80
2-déc.-17	52,93	200	80
3-déc.-17	52,26	200	80
4-déc.-17	48,51	200	80
5-déc.-17	50,81	200	80
6-déc.-17	54,83	200	80
7-déc.-17	55,11	200	80
8-déc.-17	55,25	200	80
9-déc.-17	56,58	200	80
10-déc.-17	56,13	200	80
11-déc.-17	56,1	200	80
12-déc.-17	57,62	200	80
13-déc.-17	57,4	200	80
14-déc.-17	55,98	200	80
15-déc.-17	56,53	200	80
16-déc.-17	55,31	200	80
17-déc.-17	56,14	200	80
18-déc.-17	56,24	200	80
19-déc.-17	57,19	200	80
20-déc.-17	56,68	200	80
21-déc.-17	53,59	200	80
22-déc.-17	55,53	200	80
23-déc.-17	55,67	200	80
24-déc.-17	55,56	200	80
25-déc.-17	55,19	200	80
26-déc.-17	58,32	200	80
27-déc.-17	54,39	200	80
28-déc.-17	54,28	200	80
29-déc.-17	55,38	200	80
30-déc.-17	55,29	200	80
31-déc.-17	55,65	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	0,11		30
2-déc.-17	0,11		30
3-déc.-17	0,11		30
4-déc.-17	0,2		30
5-déc.-17	0,58		30
6-déc.-17	0,11		30
7-déc.-17	0,12		30
8-déc.-17	0,13		30
9-déc.-17	0,13		30
10-déc.-17	0,1		30
11-déc.-17	0,09		30
12-déc.-17	0,11		30
13-déc.-17	0,11		30
14-déc.-17	0,15		30
15-déc.-17	0,12		30
16-déc.-17	0,12		30
17-déc.-17	0,1		30
18-déc.-17	0,09		30
19-déc.-17	0,1		30
20-déc.-17	0,09		30
21-déc.-17	0,1		30
22-déc.-17	0,1		30
23-déc.-17	0,11		30
24-déc.-17	0,11		30
25-déc.-17	0,12		30
26-déc.-17	0,1		30
27-déc.-17	0,1		30
28-déc.-17	0,1		30
29-déc.-17	0,11		30
30-déc.-17	0,11		30
31-déc.-17	0,11		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-17	3,34	150	50
2-déc.-17	2,22	150	50
3-déc.-17	2,23	150	50
4-déc.-17	9,17	150	50
5-déc.-17	5,03	150	50
6-déc.-17	2,51	150	50
7-déc.-17	8,67	150	50
8-déc.-17	5,13	150	50
9-déc.-17	4,28	150	50
10-déc.-17	3,45	150	50
11-déc.-17	5,56	150	50
12-déc.-17	5,11	150	50
13-déc.-17	3,32	150	50
14-déc.-17	3,24	150	50
15-déc.-17	4,62	150	50
16-déc.-17	3,07	150	50
17-déc.-17	2,45	150	50
18-déc.-17	3,18	150	50
19-déc.-17	2,7	150	50
20-déc.-17	4,68	150	50
21-déc.-17	3,49	150	50
22-déc.-17	2,79	150	50
23-déc.-17	3,04	150	50
24-déc.-17	4,2	150	50
25-déc.-17	3,77	150	50
26-déc.-17	7,93	150	50
27-déc.-17	5,73	150	50
28-déc.-17	5,94	150	50
29-déc.-17	6,24	150	50
30-déc.-17	3,19	150	50
31-déc.-17	3,6	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Janvier 2018

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 22 Jan.	0,001	0,001
Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	99,9%
LIGNE 2	99,8%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	1h50	1h50

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	1h20	1h20

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						janv-18		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/01/2018	0,44	0,26	1,73	2,57	54,14	0,13	29,12	9,53	17,95	9,99	50147,5	1053,7	0,53	0,32	2,08	3,10	65,26	2,40	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/01/2018	0,51	0,30	3,34	3,50	53,45	0,16	29,19	9,47	17,85	10,07	50128,9	1054,2	0,61	0,36	4,03	4,23	64,47	3,24	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/01/2018	0,48	0,80	2,80	3,23	55,71	0,14	30,33	9,48	18,09	10,05	51874,1	1053,8	0,58	0,96	3,42	3,95	67,97	3,17	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
04/01/2018	0,53	1,51	3,88	3,07	55,71	0,12	30,07	9,30	17,74	10,23	50891,6	1050,5	0,65	1,85	4,73	3,79	68,25	3,86	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
05/01/2018	0,44	0,97	3,45	3,07	55,28	0,08	30,69	9,34	17,69	10,19	52095,8	1055,4	0,55	1,21	4,31	3,85	69,30	3,70	0,10	24:00:00	00:00:00	00:02:50		
06/01/2018	0,60	0,71	3,56	2,70	57,85	0,13	31,05	9,43	18,07	10,04	53257,4	1067,1	0,77	0,91	4,54	3,46	74,01	3,23	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/01/2018	0,42	0,74	3,83	2,77	57,15	0,16	31,00	9,30	17,53	10,23	52625,9	1056,0	0,53	0,93	4,82	3,50	72,26	3,33	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
08/01/2018	0,47	0,80	4,05	3,05	56,99	0,13	30,79	9,26	17,55	10,21	52351,1	1052,2	0,59	1,01	5,10	3,85	71,78	3,48	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
09/01/2018	0,47	0,51	4,11	3,06	56,55	0,14	30,55	9,20	17,18	10,29	51817,8	1049,3	0,58	0,63	5,13	3,83	70,72	4,77	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
10/01/2018	0,39	0,39	5,66	1,56	57,78	0,09	30,79	9,06	17,57	10,32	51784,3	1054,9	0,48	0,48	7,03	1,95	71,92	5,29	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
11/01/2018	0,34	0,40	4,66	0,92	58,09	0,17	30,63	9,34	17,53	10,12	52361,8	1060,8	0,39	0,46	5,37	1,06	67,00	3,78	0,19	22:38:10	00:00:00	02:10:10		
12/01/2018	0,26	0,24	4,84	1,27	59,08	0,25	28,68	9,21	15,96	10,36	49026,5	1041,2	0,31	0,29	5,73	1,55	69,67	5,70	0,29	24:00:00	00:00:00	00:03:50		
13/01/2018	0,44	0,18	4,61	0,53	59,71	0,30	30,75	9,08	16,37	10,52	51603,3	1041,9	0,54	0,22	5,70	0,65	74,11	4,03	0,38	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/01/2018	0,42	0,28	4,18	0,67	57,41	0,34	30,43	9,28	17,11	10,35	51267,5	1046,8	0,51	0,35	5,17	0,83	70,74	3,89	0,42	24:00:00	00:00:00	00:06:50		
15/01/2018	0,45	0,55	5,03	0,69	57,79	0,38	30,41	9,24	17,16	10,32	51305,5	1043,0	0,56	0,67	6,21	0,87	71,36	3,81	0,46	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
16/01/2018	0,37	1,07	4,82	0,69	57,44	0,19	29,43	9,17	16,61	10,38	49734,9	1038,5	0,45	1,27	5,76	0,83	68,86	4,20	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/01/2018	0,39	0,39	6,93	1,14	57,93	0,20	29,93	9,33	17,31	10,21	50937,6	1045,5	0,48	0,49	8,57	1,42	71,12	5,04	0,24	24:00:00	00:00:00	00:05:10		
18/01/2018	0,42	0,02	4,49	0,91	56,48	0,23	30,02	9,24	17,05	10,30	50789,3	1038,2	0,51	0,03	5,51	1,13	69,16	5,83	0,28	23:59:00	00:00:00	00:08:30		
19/01/2018	0,45	0,00	4,15	0,65	56,63	0,25	30,00	9,22	17,00	10,30	50829,0	1039,7	0,55	0,00	5,08	0,81	69,23	4,43	0,30	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
20/01/2018	0,48	0,00	4,32	0,62	59,07	0,28	30,70	9,19	17,02	10,36	51687,7	1037,7	0,60	0,00	5,37	0,78	73,37	3,57	0,34	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
21/01/2018	0,40	0,00	3,80	1,03	58,28	0,32	30,55	9,48	18,08	10,21	51471,4	1050,0	0,50	0,00	4,70	1,28	72,08	3,16	0,39	24:00:00	00:00:00	00:03:40		
22/01/2018	0,46	0,12	4,40	1,07	58,08	0,24	30,70	9,30	17,83	10,30	51446,6	1046,3	0,57	0,14	5,43	1,33	71,83	3,46	0,30	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
23/01/2018	0,42	0,10	3,45	0,95	57,18	0,27	30,35	9,30	17,82	10,31	50847,1	1052,2	0,50	0,12	4,13	1,14	68,49	4,03	0,32	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
24/01/2018	0,47	0,09	4,76	1,14	59,25	0,27	30,35	9,20	17,64	10,34	50823,7	1042,6	0,58	0,11	5,83	1,42	72,58	4,42	0,33	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
25/01/2018	0,40	0,06	4,01	0,60	57,84	0,28	30,41	9,13	17,09	10,38	51196,0	1043,6	0,49	0,07	4,90	0,74	71,26	4,78	0,35	24:00:00	00:00:00	00:00:20		
26/01/2018	0,42	0,05	4,22	0,56	57,32	0,30	30,41	9,17	17,04	10,35	51301,1	1039,7	0,51	0,07	5,22	0,71	70,73	5,36	0,36	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
27/01/2018	0,45	0,06	4,49	0,64	58,03	0,28	30,48	9,09	16,85	10,50	50836,3	1038,1	0,55	0,08	5,48	0,79	70,92	3,99	0,35	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/01/2018	0,39	0,08	3,90	1,05	58,42	0,19	30,00	9,27	18,00	10,38	49878,3	1030,4	0,47	0,10	4,74	1,29	70,12	3,14	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
29/01/2018	0,41	0,10	3,93	1,40	55,71	0,18	30,52	9,22	17,53	10,39	51005,1	1038,3	0,50	0,12	4,87	1,77	68,46	4,00	0,21	24:00:00	00:00:00	00:07:30		
30/01/2018	0,35	0,09	4,56	1,17	56,16	0,27	30,90	9,18	17,23	10,41	51667,0	1039,9	0,44	0,11	5,66	1,45	69,72	3,85	0,33	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
31/01/2018	0,34	0,07	4,93	0,93	55,56	0,28	31,21	9,30	17,59	10,22	52826,8	1046,1	0,43	0,09	6,25	1,19	70,48	3,55	0,36	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
Max.	0,60	1,51	6,93	3,50	59,71	0,38	31,21	9,53	18,09	10,52	53257,4	1067,1	0,77	1,85	8,57	4,23	74,11	5,83	0,46					
Min.	0,26	0,00	1,73	0,53	53,45	0,08	28,68	9,06	15,96	9,99	49026,5	1030,4	0,31	0,00	2,08	0,65	64,47	2,40	0,10					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Moy/Cumul	0,43	0,35	4,22	1,52	57,16	0,22	30,34	9,27	17,39	10,28	51281,4	1046,7	16,05	13,30	161,00	58,55	2177,08	124,40	8,35	30j 22:37:10	00:00:00	02:48:50		
Cumul données hors gamme valide	00:00	00:00	02:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	17:30	00:00	17:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Réglementaire L1 - 01/2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							01:50	01:50

Contrôle Réglementaire L1 - 2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							01:50	01:50

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		janv-18			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/01/2018	1,97	1053,7	24:00:00	00:00:00	
02/01/2018	2,68	1054,2	24:00:00	00:00:00	
03/01/2018	2,60	1053,7	24:00:00	00:00:00	
04/01/2018	3,09	1050,5	24:00:00	00:00:00	
05/01/2018	2,92	1055,4	24:00:00	00:00:00	
06/01/2018	2,50	1067,1	24:00:00	00:00:00	
07/01/2018	2,62	1056,0	24:00:00	00:00:00	
08/01/2018	2,75	1052,2	24:00:00	00:00:00	
09/01/2018	3,88	1049,3	24:00:00	00:00:00	
10/01/2018	2,91	1054,9	24:00:00	00:00:00	
11/01/2018	17,15	1058,9	22:38:10	00:00:00	
12/01/2018	4,72	1041,2	24:00:00	00:00:00	
13/01/2018	3,23	1041,9	24:00:00	00:00:00	
14/01/2018	3,16	1046,8	24:00:00	00:00:00	
15/01/2018	3,07	1043,0	24:00:00	00:00:00	
16/01/2018	3,51	1038,5	24:00:00	00:00:00	
17/01/2018	4,20	1045,5	24:00:00	00:00:00	
18/01/2018	4,97	1038,2	23:59:00	00:00:00	
19/01/2018	3,64	1039,7	24:00:00	00:00:00	
20/01/2018	2,85	1037,7	24:00:00	00:00:00	
21/01/2018	2,52	1050,0	24:00:00	00:00:00	
22/01/2018	2,74	1046,3	24:00:00	00:00:00	
23/01/2018	3,27	1052,2	24:00:00	00:00:00	
24/01/2018	3,66	1042,6	24:00:00	00:00:00	
25/01/2018	3,91	1043,6	24:00:00	00:00:00	
26/01/2018	4,43	1039,7	24:00:00	00:00:00	
27/01/2018	3,30	1038,1	24:00:00	00:00:00	
28/01/2018	2,64	1030,3	24:00:00	00:00:00	
29/01/2018	3,39	1038,3	24:00:00	00:00:00	
30/01/2018	3,06	1039,8	24:00:00	00:00:00	
31/01/2018	2,77	1046,1	24:00:00	00:00:00	
Max	17,15	1067,1			
Min	1,97	1030,3			
Moy/Cumul	3,68	1046,6	30j 22:37:10	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 01/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						01:50	01:00	01:50

Rapport :

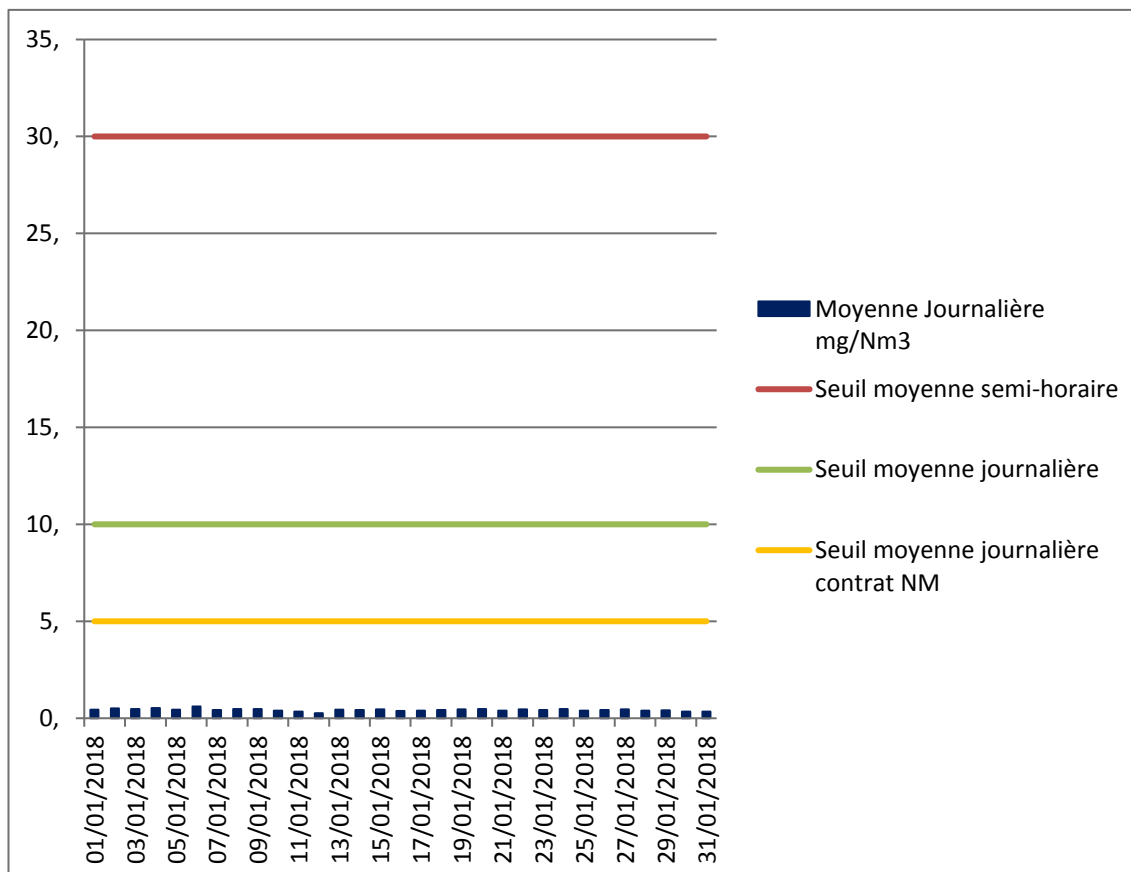
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

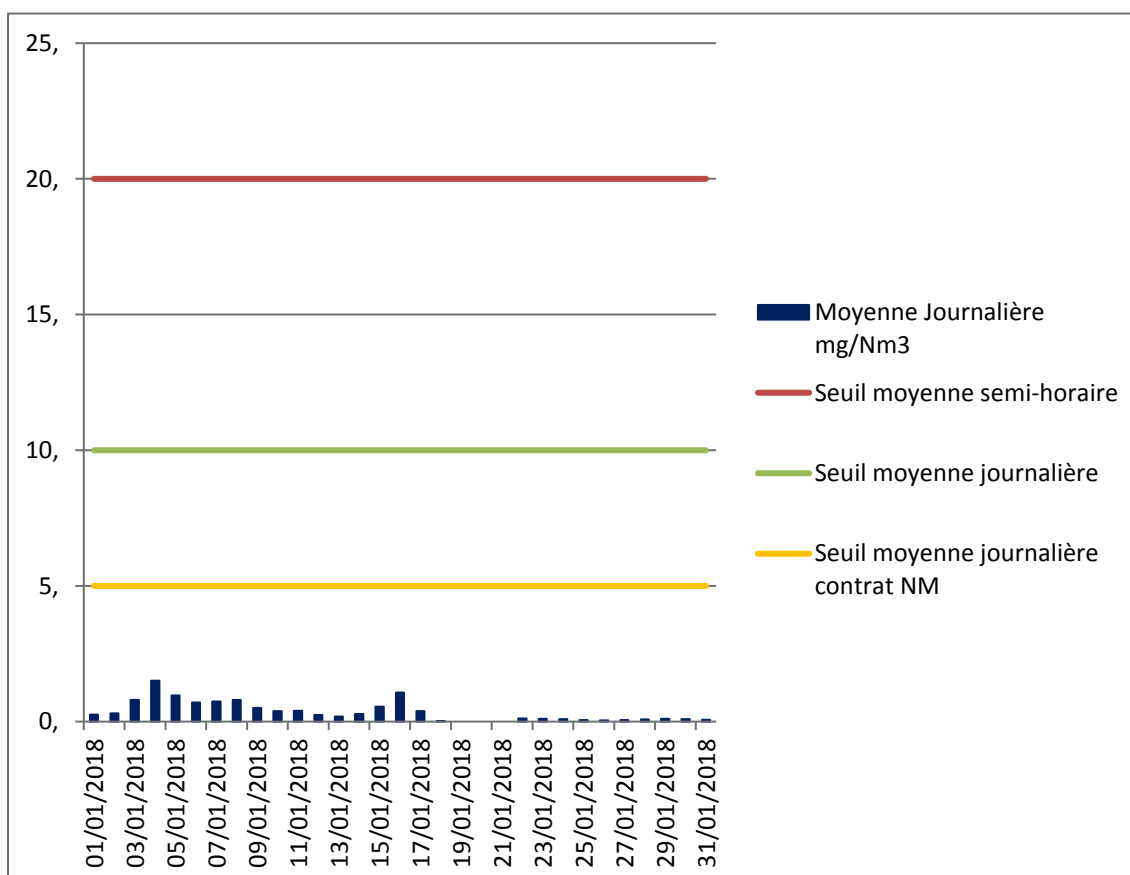
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/01/2018	0,44	30	10
02/01/2018	0,51	30	10
03/01/2018	0,48	30	10
04/01/2018	0,53	30	10
05/01/2018	0,44	30	10
06/01/2018	0,6	30	10
07/01/2018	0,42	30	10
08/01/2018	0,47	30	10
09/01/2018	0,47	30	10
10/01/2018	0,39	30	10
11/01/2018	0,34	30	10
12/01/2018	0,26	30	10
13/01/2018	0,44	30	10
14/01/2018	0,42	30	10
15/01/2018	0,45	30	10
16/01/2018	0,37	30	10
17/01/2018	0,39	30	10
18/01/2018	0,42	30	10
19/01/2018	0,45	30	10
20/01/2018	0,48	30	10
21/01/2018	0,4	30	10
22/01/2018	0,46	30	10
23/01/2018	0,42	30	10
24/01/2018	0,47	30	10
25/01/2018	0,4	30	10
26/01/2018	0,42	30	10
27/01/2018	0,45	30	10
28/01/2018	0,39	30	10
29/01/2018	0,41	30	10
30/01/2018	0,35	30	10
31/01/2018	0,34	30	10

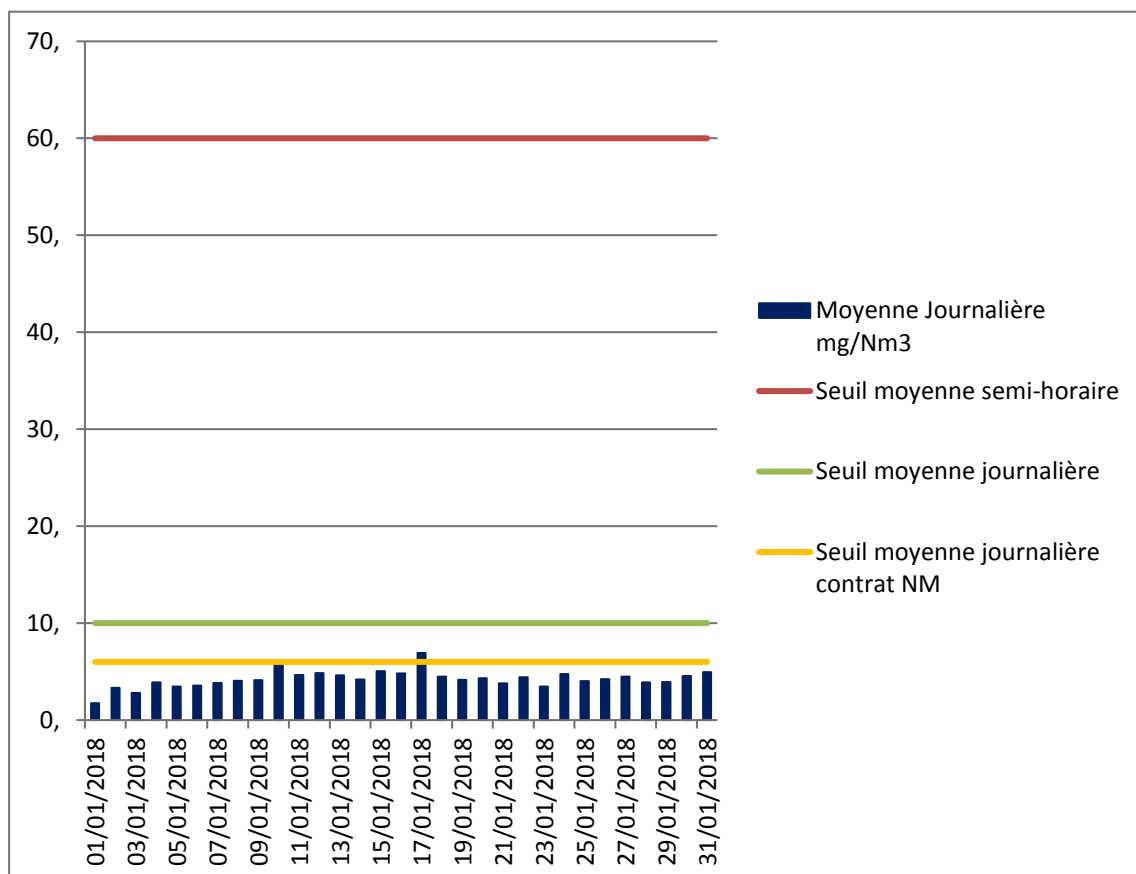


COT ligne N°1

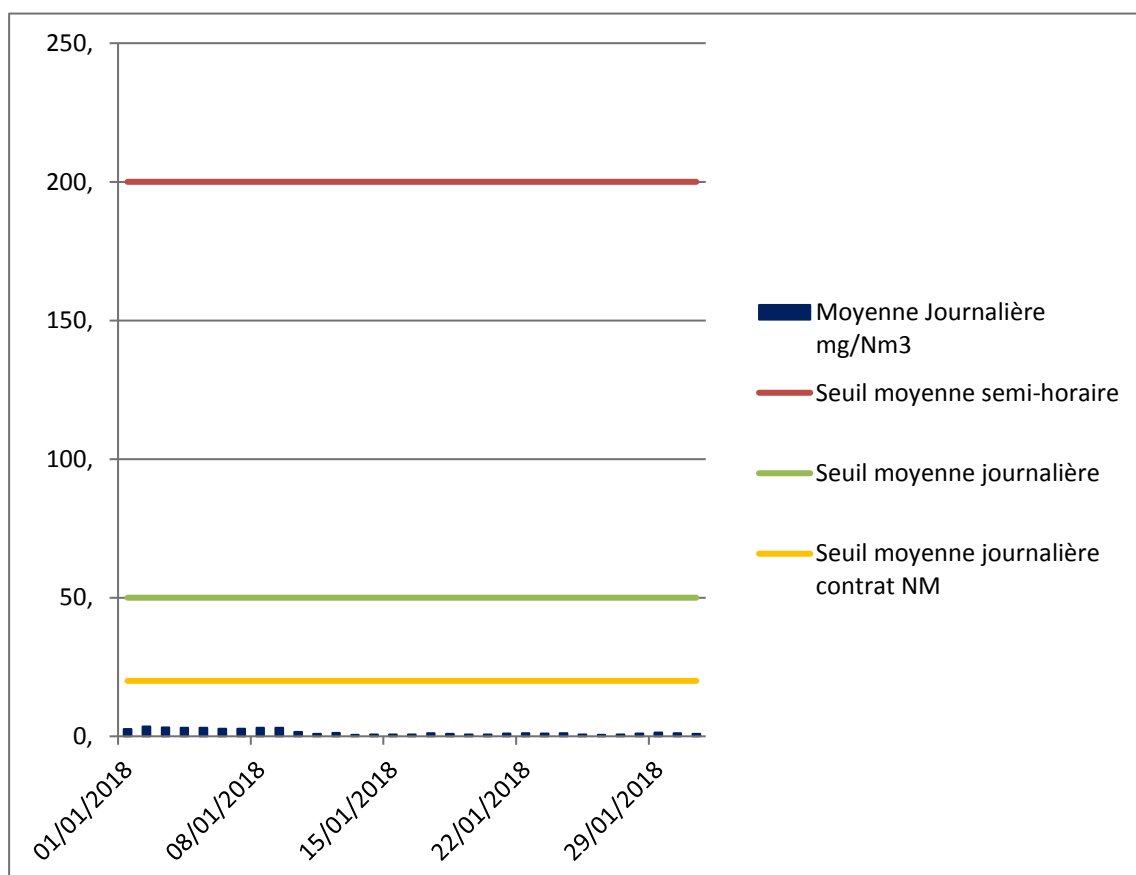
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	0,26	20	10
2-janv.-18	0,3	20	10
3-janv.-18	0,8	20	10
4-janv.-18	1,51	20	10
5-janv.-18	0,97	20	10
6-janv.-18	0,71	20	10
7-janv.-18	0,74	20	10
8-janv.-18	0,8	20	10
9-janv.-18	0,51	20	10
10-janv.-18	0,39	20	10
11-janv.-18	0,4	20	10
12-janv.-18	0,24	20	10
13-janv.-18	0,18	20	10
14-janv.-18	0,28	20	10
15-janv.-18	0,55	20	10
16-janv.-18	1,07	20	10
17-janv.-18	0,39	20	10
18-janv.-18	0,02	20	10
19-janv.-18	0,	20	10
20-janv.-18	0,	20	10
21-janv.-18	0,	20	10
22-janv.-18	0,12	20	10
23-janv.-18	0,1	20	10
24-janv.-18	0,09	20	10
25-janv.-18	0,06	20	10
26-janv.-18	0,05	20	10
27-janv.-18	0,06	20	10
28-janv.-18	0,08	20	10
29-janv.-18	0,1	20	10
30-janv.-18	0,09	20	10
31-janv.-18	0,07	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	1,73	60	10
2-janv.-18	3,34	60	10
3-janv.-18	2,8	60	10
4-janv.-18	3,88	60	10
5-janv.-18	3,45	60	10
6-janv.-18	3,56	60	10
7-janv.-18	3,83	60	10
8-janv.-18	4,05	60	10
9-janv.-18	4,11	60	10
10-janv.-18	5,66	60	10
11-janv.-18	4,66	60	10
12-janv.-18	4,84	60	10
13-janv.-18	4,61	60	10
14-janv.-18	4,18	60	10
15-janv.-18	5,03	60	10
16-janv.-18	4,82	60	10
17-janv.-18	6,93	60	10
18-janv.-18	4,49	60	10
19-janv.-18	4,15	60	10
20-janv.-18	4,32	60	10
21-janv.-18	3,8	60	10
22-janv.-18	4,4	60	10
23-janv.-18	3,45	60	10
24-janv.-18	4,76	60	10
25-janv.-18	4,01	60	10
26-janv.-18	4,22	60	10
27-janv.-18	4,49	60	10
28-janv.-18	3,9	60	10
29-janv.-18	3,93	60	10
30-janv.-18	4,56	60	10
31-janv.-18	4,93	60	10

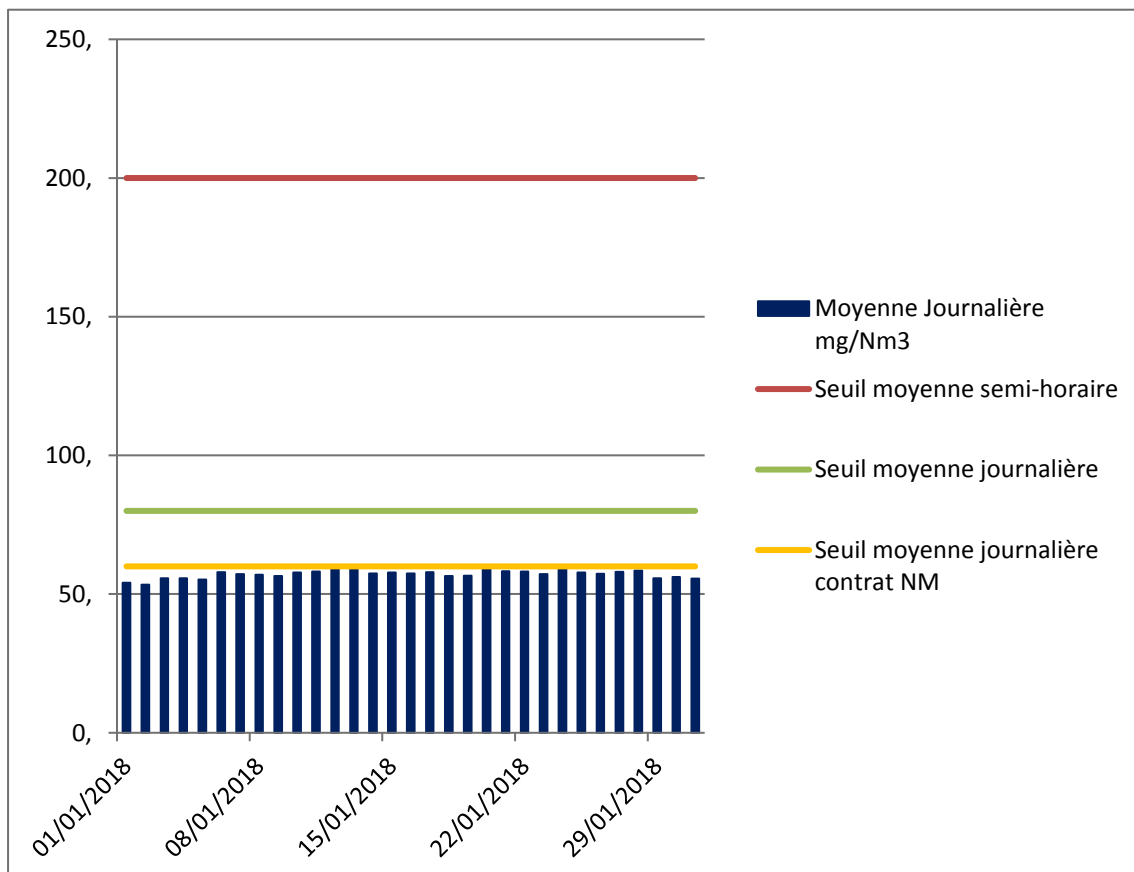


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	2,57	200	50
2-janv.-18	3,5	200	50
3-janv.-18	3,23	200	50
4-janv.-18	3,07	200	50
5-janv.-18	3,07	200	50
6-janv.-18	2,7	200	50
7-janv.-18	2,77	200	50
8-janv.-18	3,05	200	50
9-janv.-18	3,06	200	50
10-janv.-18	1,56	200	50
11-janv.-18	0,92	200	50
12-janv.-18	1,27	200	50
13-janv.-18	0,53	200	50
14-janv.-18	0,67	200	50
15-janv.-18	0,69	200	50
16-janv.-18	0,69	200	50
17-janv.-18	1,14	200	50
18-janv.-18	0,91	200	50
19-janv.-18	0,65	200	50
20-janv.-18	0,62	200	50
21-janv.-18	1,03	200	50
22-janv.-18	1,07	200	50
23-janv.-18	0,95	200	50
24-janv.-18	1,14	200	50
25-janv.-18	0,6	200	50
26-janv.-18	0,56	200	50
27-janv.-18	0,64	200	50
28-janv.-18	1,05	200	50
29-janv.-18	1,4	200	50
30-janv.-18	1,17	200	50
31-janv.-18	0,93	200	50

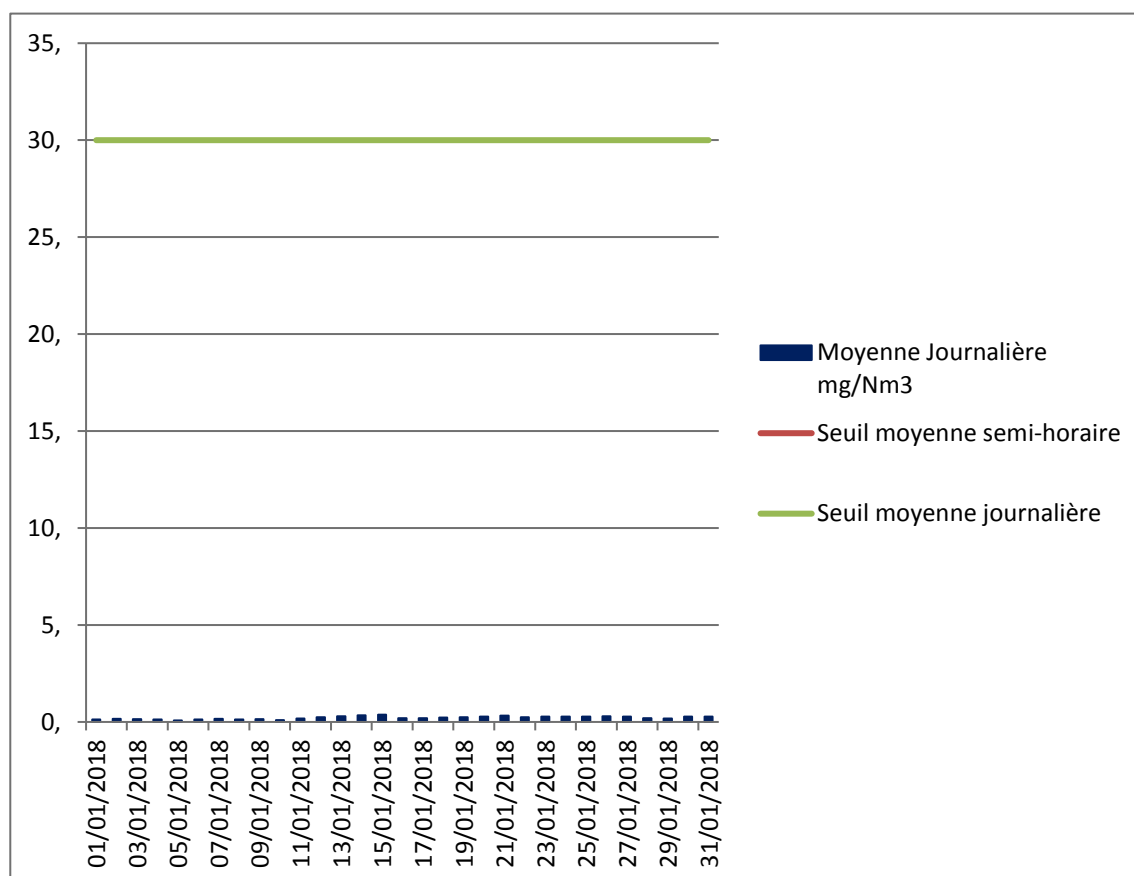


NOX ligne N°1

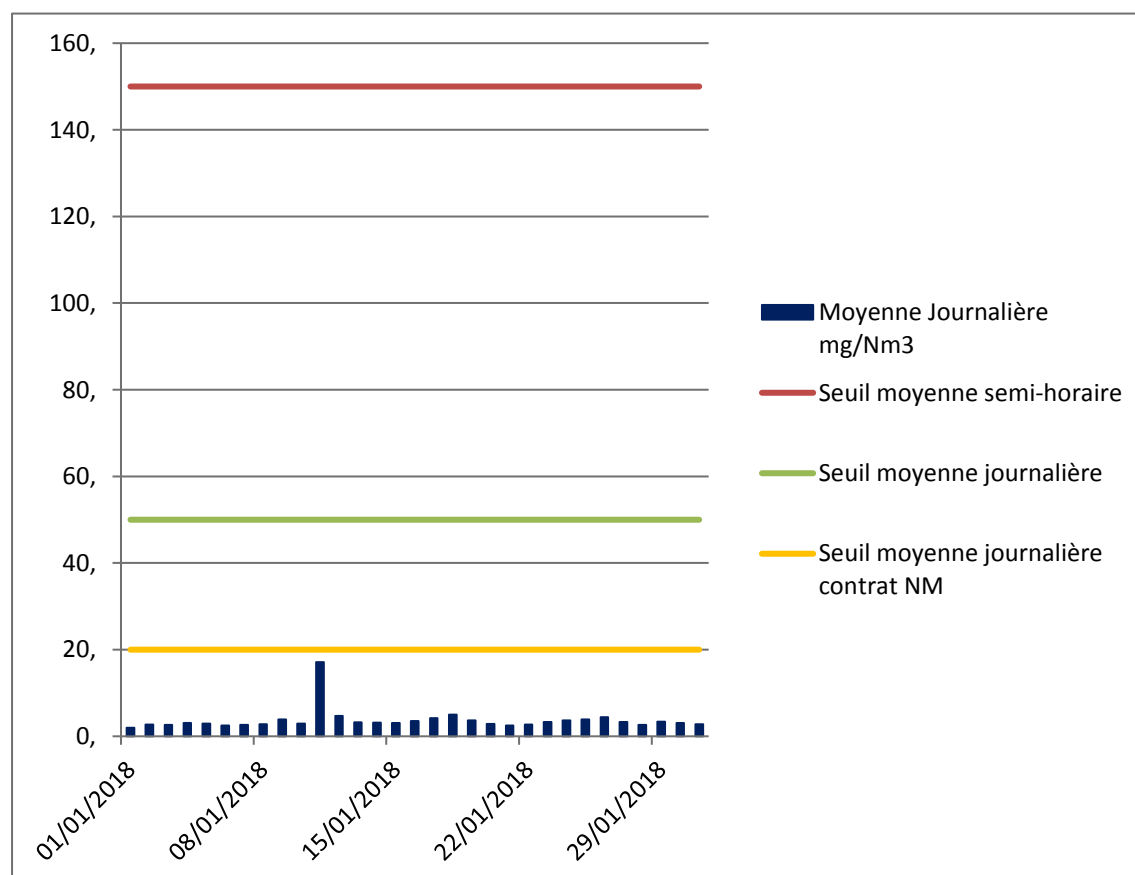
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	54,14	200	80
2-janv.-18	53,45	200	80
3-janv.-18	55,71	200	80
4-janv.-18	55,71	200	80
5-janv.-18	55,28	200	80
6-janv.-18	57,85	200	80
7-janv.-18	57,15	200	80
8-janv.-18	56,99	200	80
9-janv.-18	56,55	200	80
10-janv.-18	57,78	200	80
11-janv.-18	58,09	200	80
12-janv.-18	59,08	200	80
13-janv.-18	59,71	200	80
14-janv.-18	57,41	200	80
15-janv.-18	57,79	200	80
16-janv.-18	57,44	200	80
17-janv.-18	57,93	200	80
18-janv.-18	56,48	200	80
19-janv.-18	56,63	200	80
20-janv.-18	59,07	200	80
21-janv.-18	58,28	200	80
22-janv.-18	58,08	200	80
23-janv.-18	57,18	200	80
24-janv.-18	59,25	200	80
25-janv.-18	57,84	200	80
26-janv.-18	57,32	200	80
27-janv.-18	58,03	200	80
28-janv.-18	58,42	200	80
29-janv.-18	55,71	200	80
30-janv.-18	56,16	200	80
31-janv.-18	55,56	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	0,13		30
2-janv.-18	0,16		30
3-janv.-18	0,14		30
4-janv.-18	0,12		30
5-janv.-18	0,08		30
6-janv.-18	0,13		30
7-janv.-18	0,16		30
8-janv.-18	0,13		30
9-janv.-18	0,14		30
10-janv.-18	0,09		30
11-janv.-18	0,17		30
12-janv.-18	0,25		30
13-janv.-18	0,3		30
14-janv.-18	0,34		30
15-janv.-18	0,38		30
16-janv.-18	0,19		30
17-janv.-18	0,2		30
18-janv.-18	0,23		30
19-janv.-18	0,25		30
20-janv.-18	0,28		30
21-janv.-18	0,32		30
22-janv.-18	0,24		30
23-janv.-18	0,27		30
24-janv.-18	0,27		30
25-janv.-18	0,28		30
26-janv.-18	0,3		30
27-janv.-18	0,28		30
28-janv.-18	0,19		30
29-janv.-18	0,18		30
30-janv.-18	0,27		30
31-janv.-18	0,28		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	1,97	150	50
2-janv.-18	2,68	150	50
3-janv.-18	2,6	150	50
4-janv.-18	3,09	150	50
5-janv.-18	2,92	150	50
6-janv.-18	2,5	150	50
7-janv.-18	2,62	150	50
8-janv.-18	2,75	150	50
9-janv.-18	3,88	150	50
10-janv.-18	2,91	150	50
11-janv.-18	17,15	150	50
12-janv.-18	4,72	150	50
13-janv.-18	3,23	150	50
14-janv.-18	3,16	150	50
15-janv.-18	3,07	150	50
16-janv.-18	3,51	150	50
17-janv.-18	4,2	150	50
18-janv.-18	4,97	150	50
19-janv.-18	3,64	150	50
20-janv.-18	2,85	150	50
21-janv.-18	2,52	150	50
22-janv.-18	2,74	150	50
23-janv.-18	3,27	150	50
24-janv.-18	3,66	150	50
25-janv.-18	3,91	150	50
26-janv.-18	4,43	150	50
27-janv.-18	3,3	150	50
28-janv.-18	2,64	150	50
29-janv.-18	3,39	150	50
30-janv.-18	3,06	150	50
31-janv.-18	2,77	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																							janv-18		
Unité	Teneur a 11% de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier												
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruleur			
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/01/2018	0,67	0,60	1,16	0,91	56,31	0,09	31,79	9,16	17,86	10,11	1047,2	54778,4	0,88	0,79	1,53	1,21	74,02	3,57	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
02/01/2018	0,69	0,70	2,49	1,55	55,50	0,10	32,01	8,92	17,52	10,34	1034,3	54050,9	0,89	0,90	3,22	2,03	71,98	5,38	0,13	24:00:00	00:00:00	00:02:50			
03/01/2018	0,54	1,37	2,05	1,96	54,76	0,09	32,51	9,26	18,08	9,92	1056,1	56419,0	0,70	1,77	2,69	2,58	71,20	8,85	0,12	24:00:00	00:00:00	00:09:50			
04/01/2018	0,49	2,43	3,82	3,48	55,94	0,09	32,85	9,11	17,92	10,03	1048,9	56703,5	0,66	3,35	5,20	4,90	76,14	12,99	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:00			
05/01/2018	0,60	1,48	2,85	2,09	55,64	0,10	32,45	9,02	17,48	10,19	1039,2	55524,8	0,80	1,97	3,80	2,83	74,40	8,27	0,13	24:00:00	00:00:00	00:07:50			
06/01/2018	0,65	1,14	3,12	1,78	57,57	0,09	33,25	9,29	18,17	9,85	1061,3	58283,8	0,90	1,59	4,36	2,51	80,55	4,30	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
07/01/2018	0,66	1,19	1,99	1,41	56,20	0,09	32,20	9,37	17,69	9,87	1076,1	56774,7	0,90	1,62	2,70	1,93	76,64	6,06	0,12	24:00:00	00:00:00	00:14:50			
08/01/2018	0,64	1,23	3,41	2,02	56,69	0,09	32,46	9,25	17,67	9,94	1063,3	56864,4	0,87	1,67	4,63	2,76	77,33	4,21	0,12	23:57:20	00:00:00	00:03:10			
09/01/2018	0,57	0,90	3,94	1,67	56,95	0,09	32,03	9,09	17,23	10,12	1055,9	55525,7	0,76	1,20	5,28	2,25	75,89	3,88	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
10/01/2018	0,72	0,78	5,30	1,65	57,43	0,11	32,12	9,04	17,27	10,21	1050,7	55209,9	0,95	1,03	7,02	2,21	76,14	3,57	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
11/01/2018	0,68	0,75	4,49	2,02	56,08	0,14	32,10	9,02	17,16	10,15	1056,1	55429,7	0,85	0,94	5,76	2,63	71,58	7,20	0,17	22:43:40	00:00:00	02:19:10			
12/01/2018	0,85	0,61	4,82	1,58	56,63	0,18	33,04	8,29	15,79	11,13	993,6	53085,4	1,08	0,78	6,15	2,03	72,41	5,75	0,23	24:00:00	00:00:00	00:03:00			
13/01/2018	0,77	0,55	4,73	1,53	57,82	0,12	33,46	8,79	16,35	10,55	1047,4	56270,8	1,04	0,74	6,39	2,07	78,12	4,23	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
14/01/2018	0,77	0,70	3,96	1,66	56,84	0,09	33,45	8,92	16,98	10,42	1045,8	56417,5	1,04	0,95	5,37	2,27	76,97	5,45	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
15/01/2018	0,79	1,12	4,65	1,65	57,20	0,10	33,43	8,82	16,93	10,47	1039,5	56141,5	1,06	1,51	6,29	2,24	77,10	7,57	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/01/2018	0,82	1,79	4,21	1,43	56,89	0,11	33,30	8,58	16,26	10,75	1021,2	54742,1	1,09	2,35	5,53	1,91	74,82	5,90	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/01/2018	0,98	1,10	5,39	1,79	59,98	0,34	35,40	8,55	16,62	10,71	1015,2	57258,0	1,30	1,49	7,26	2,43	80,54	5,12	0,46	23:47:50	00:00:00	00:31:10			
18/01/2018	0,77	1,08	4,43	2,04	57,95	0,13	34,49	8,71	16,72	10,55	1034,6	56798,6	1,05	1,52	6,04	2,81	78,87	6,73	0,17	23:59:00	00:00:00	00:05:10			
19/01/2018	0,79	0,31	4,35	1,60	57,92	0,11	32,53	8,92	16,60	10,34	1047,7	55586,2	1,05	0,41	5,79	2,15	77,38	5,15	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
20/01/2018	0,78	0,30	3,80	1,51	57,81	0,10	32,06	9,15	16,94	10,08	1057,8	55943,6	1,05	0,40	5,09	2,04	77,63	3,90	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
21/01/2018	0,76	0,30	3,10	1,94	56,72	0,10	32,42	9,26	17,78	9,99	1057,1	56417,2	1,03	0,40	4,19	2,64	76,78	3,49	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
22/01/2018	0,74	0,69	4,00	2,21	55,96	0,10	32,88	9,09	17,62	10,09	1059,7	56603,5	1,01	0,95	5,42	3,01	76,01	5,61	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
23/01/2018	0,81	0,56	3,48	2,22	56,07	0,10	32,81	9,16	17,79	10,04	1068,5	56838,2	1,10	0,76	4,74	3,03	76,52	4,37	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
24/01/2018	0,76	0,59	6,35	2,77	58,08	0,10	33,66	9,03	17,80	10,13	1052,5	57642,6	1,05	0,81	8,81	3,85	80,39	5,49	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
25/01/2018	0,79	0,50	4,55	1,92	57,58	0,10	33,09	8,99	17,23	10,17	1063,4	57022,2	1,09	0,68	6,24	2,65	78,83	4,25	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:30			
26/01/2018	0,77	0,50	4,32	1,75	57,05	0,09	33,20	9,00	17,22	10,18	1065,9	57131,5	1,05	0,68	5,93	2,41	78,24	4,73	0,13	24:00:00	00:00:00	00:09:00			
27/01/2018	0,75	0,53	4,39	1,77	57,52	0,10	32,36	9,01	16,91	10,26	1064,8	55644,1	1,00	0,71	5,88	2,38	76,84	3,45	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
28/01/2018	0,73	0,60	2,70	2,34	56,08	0,09	32,51	9,27	18,25	9,97	1066,5	56319,3	0,98	0,81	3,66	3,18	75,85	6,21	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
29/01/2018	0,79	0,67	3,25	2,52	55,79	0,10	32,09	9,00	17,00	10,33	1051,9	54748,8	1,04	0,88	4,29	3,34	73,35	7,26	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:10			
30/01/2018	0,77	0,58	3,95	2,57	58,74	0,09	32,67	9,02	17,20	10,26	1049,3	55898,4	1,04	0,78	5,30	3,47	78,75	3,29	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
31/01/2018	0,76	0,52	4,41	2,10	58,11	0,09	32,76	9,09	17,31	10,10	1059,6	56797,5	1,04	0,71	6,05	2,88	79,24	3,47	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0,98	2,43	6,35	3,48	59,98	0,34	35,40	9,37	18,25	11,13	1076,1	58283,8	1,30	3,35	8,81	4,90	80,55	12,99	0,46						
Min.	0,49	0,30	1,16	0,91	54,76	0,09	31,79	8,29	15,79	9,85	993,6	53085,4	0,66	0,40	1,53	1,21	71,20	3,29	0,12						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0,73	0,84	3,85	1,92	56,96	0,11	32,82	9,01	17,27	10,23	1050,0	56092,3	28,62	35,72	160,63	80,70	2370,52	169,65	0,69	30j 22:27:50	00:00:00	03:52:40			
Cumul données hors gamme valide	00:00	06:00	03:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	11:00	00:00	00:00	11:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00	01:00	01:00	01:00	00:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L2 - 01/2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	01:00							01:20

Contrôle Réglementaire L2 - 2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	01:00							01:20

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge :

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		janv-18			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/01/2018	2,72	1047,2	24:00:00	00:00:00	
02/01/2018	4,08	1034,3	24:00:00	00:00:00	
03/01/2018	7,02	1056,1	24:00:00	00:00:00	
04/01/2018	8,75	1048,9	24:00:00	00:00:00	
05/01/2018	6,12	1039,2	24:00:00	00:00:00	
06/01/2018	3,04	1061,4	24:00:00	00:00:00	
07/01/2018	4,48	1076,1	24:00:00	00:00:00	
08/01/2018	3,08	1063,4	23:57:20	00:00:00	
09/01/2018	2,93	1055,9	24:00:00	00:00:00	
10/01/2018	2,73	1050,7	24:00:00	00:00:00	
11/01/2018	5,89	1057,0	22:43:40	00:00:00	
12/01/2018	4,58	993,6	24:00:00	00:00:00	
13/01/2018	3,14	1047,4	24:00:00	00:00:00	
14/01/2018	4,07	1045,8	24:00:00	00:00:00	
15/01/2018	5,65	1039,5	24:00:00	00:00:00	
16/01/2018	4,53	1021,2	24:00:00	00:00:00	
17/01/2018	3,83	1015,5	23:47:50	00:00:00	
18/01/2018	4,90	1034,6	23:59:00	00:00:00	
19/01/2018	3,89	1047,7	24:00:00	00:00:00	
20/01/2018	2,91	1057,8	24:00:00	00:00:00	
21/01/2018	2,57	1057,1	24:00:00	00:00:00	
22/01/2018	4,11	1059,7	24:00:00	00:00:00	
23/01/2018	3,21	1068,5	24:00:00	00:00:00	
24/01/2018	3,96	1052,5	24:00:00	00:00:00	
25/01/2018	3,12	1063,4	24:00:00	00:00:00	
26/01/2018	3,50	1065,9	24:00:00	00:00:00	
27/01/2018	2,59	1064,8	24:00:00	00:00:00	
28/01/2018	4,52	1066,5	24:00:00	00:00:00	
29/01/2018	5,44	1051,9	24:00:00	00:00:00	
30/01/2018	2,45	1049,3	24:00:00	00:00:00	
31/01/2018	2,54	1059,6	24:00:00	00:00:00	
Max	8,75	1076,1			
Min	2,45	993,6			
Moy/Cumul	4,08	1050,1	30j 22:27:50	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,31	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 01/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	01:00						01:20	01:20

Rapport :

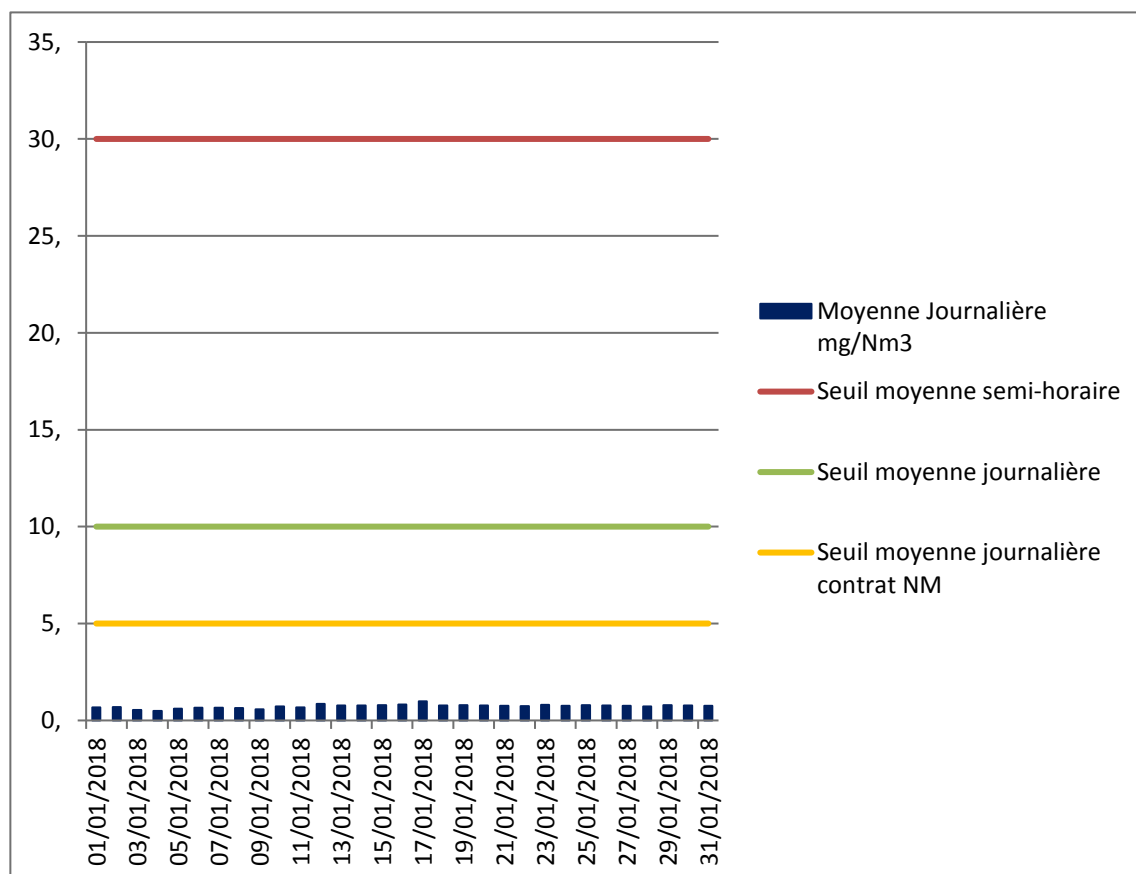
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

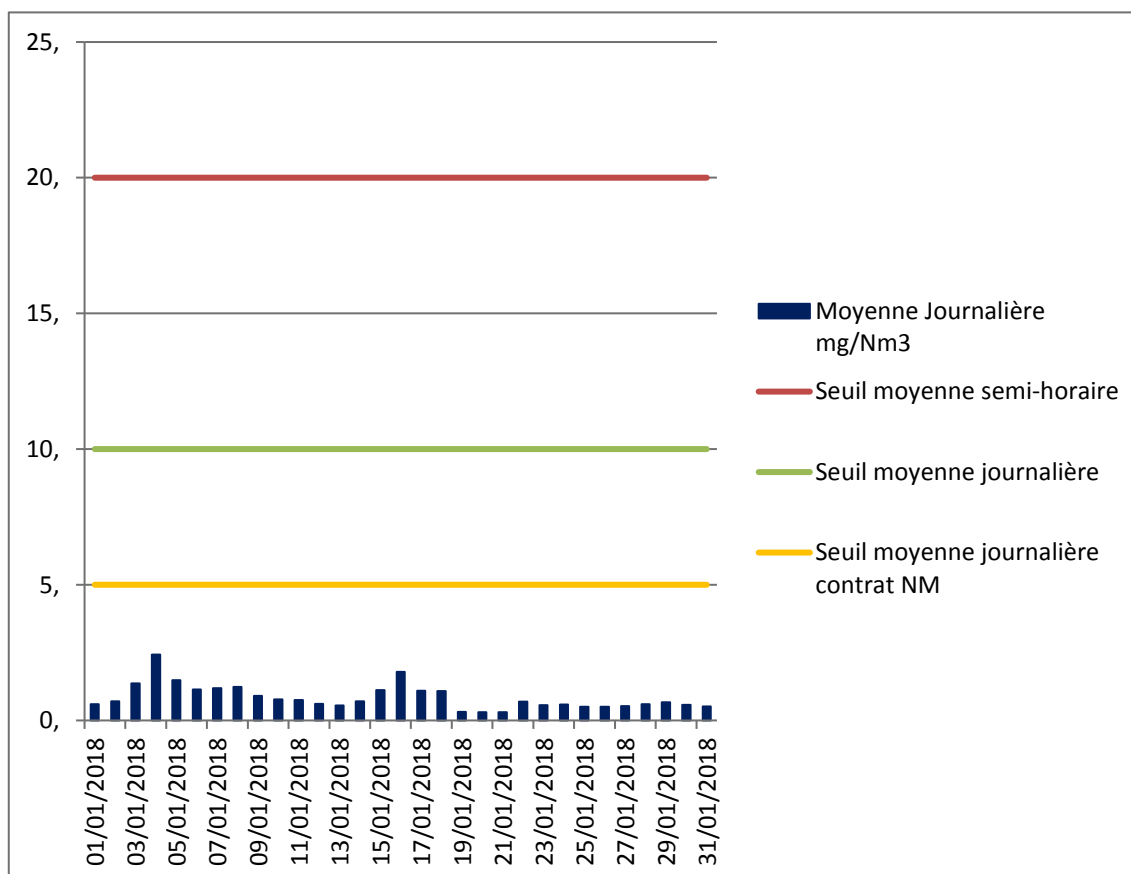
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	0,67	30	10
2-janv.-18	0,69	30	10
3-janv.-18	0,54	30	10
4-janv.-18	0,49	30	10
5-janv.-18	0,6	30	10
6-janv.-18	0,65	30	10
7-janv.-18	0,66	30	10
8-janv.-18	0,64	30	10
9-janv.-18	0,57	30	10
10-janv.-18	0,72	30	10
11-janv.-18	0,68	30	10
12-janv.-18	0,85	30	10
13-janv.-18	0,77	30	10
14-janv.-18	0,77	30	10
15-janv.-18	0,79	30	10
16-janv.-18	0,82	30	10
17-janv.-18	0,98	30	10
18-janv.-18	0,77	30	10
19-janv.-18	0,79	30	10
20-janv.-18	0,78	30	10
21-janv.-18	0,76	30	10
22-janv.-18	0,74	30	10
23-janv.-18	0,81	30	10
24-janv.-18	0,76	30	10
25-janv.-18	0,79	30	10
26-janv.-18	0,77	30	10
27-janv.-18	0,75	30	10
28-janv.-18	0,73	30	10
29-janv.-18	0,79	30	10
30-janv.-18	0,77	30	10
31-janv.-18	0,76	30	10

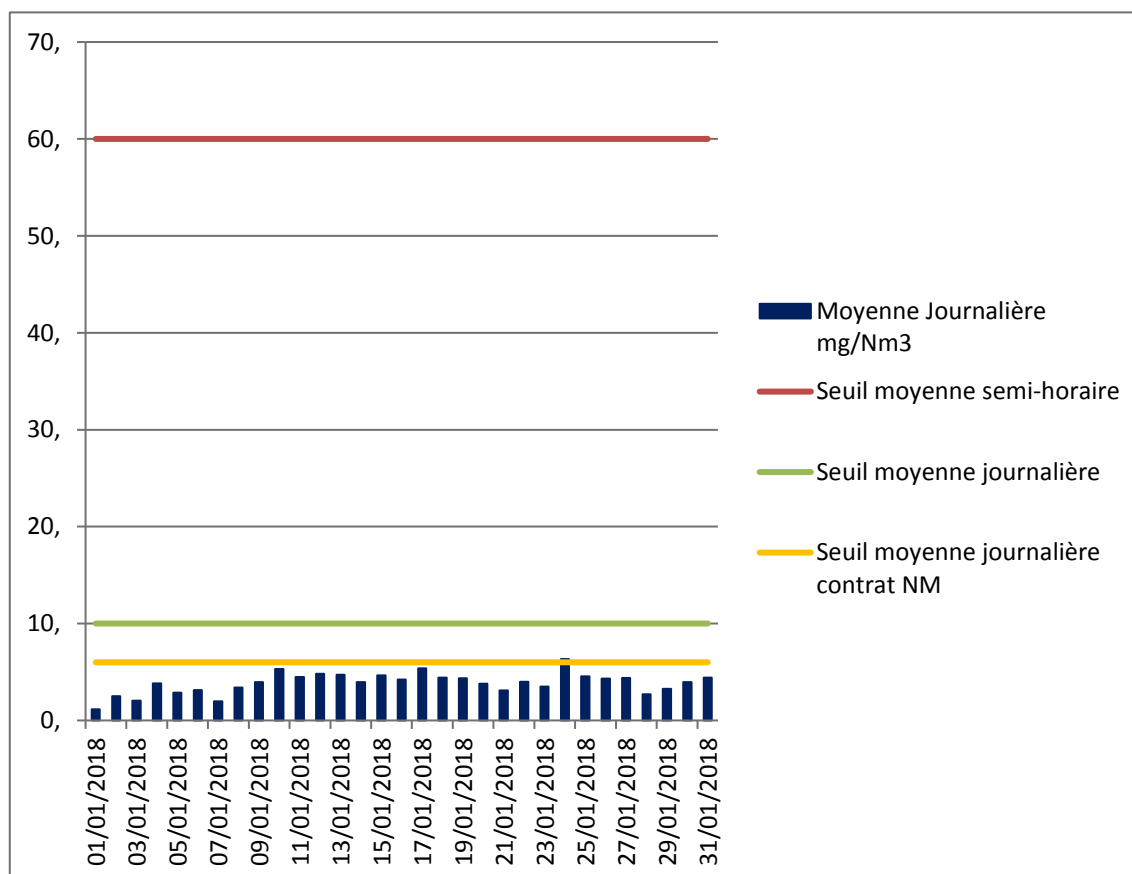


COT ligne N°2

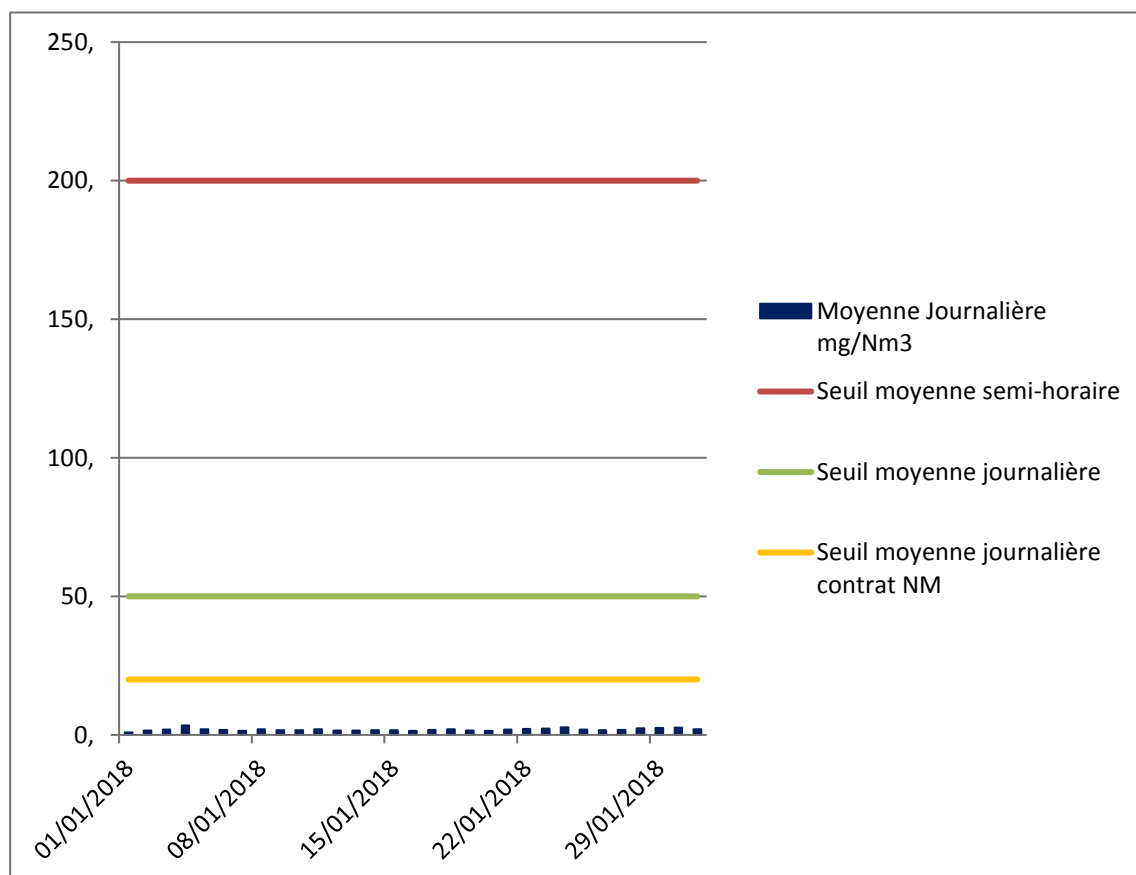
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	0,6	20	10
2-janv.-18	0,7	20	10
3-janv.-18	1,37	20	10
4-janv.-18	2,43	20	10
5-janv.-18	1,48	20	10
6-janv.-18	1,14	20	10
7-janv.-18	1,19	20	10
8-janv.-18	1,23	20	10
9-janv.-18	0,9	20	10
10-janv.-18	0,78	20	10
11-janv.-18	0,75	20	10
12-janv.-18	0,61	20	10
13-janv.-18	0,55	20	10
14-janv.-18	0,7	20	10
15-janv.-18	1,12	20	10
16-janv.-18	1,79	20	10
17-janv.-18	1,1	20	10
18-janv.-18	1,08	20	10
19-janv.-18	0,31	20	10
20-janv.-18	0,3	20	10
21-janv.-18	0,3	20	10
22-janv.-18	0,69	20	10
23-janv.-18	0,56	20	10
24-janv.-18	0,59	20	10
25-janv.-18	0,5	20	10
26-janv.-18	0,5	20	10
27-janv.-18	0,53	20	10
28-janv.-18	0,6	20	10
29-janv.-18	0,67	20	10
30-janv.-18	0,58	20	10
31-janv.-18	0,52	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	1,16	60	10
2-janv.-18	2,49	60	10
3-janv.-18	2,05	60	10
4-janv.-18	3,82	60	10
5-janv.-18	2,85	60	10
6-janv.-18	3,12	60	10
7-janv.-18	1,99	60	10
8-janv.-18	3,41	60	10
9-janv.-18	3,94	60	10
10-janv.-18	5,3	60	10
11-janv.-18	4,49	60	10
12-janv.-18	4,82	60	10
13-janv.-18	4,73	60	10
14-janv.-18	3,96	60	10
15-janv.-18	4,65	60	10
16-janv.-18	4,21	60	10
17-janv.-18	5,39	60	10
18-janv.-18	4,43	60	10
19-janv.-18	4,35	60	10
20-janv.-18	3,8	60	10
21-janv.-18	3,1	60	10
22-janv.-18	4,	60	10
23-janv.-18	3,48	60	10
24-janv.-18	6,35	60	10
25-janv.-18	4,55	60	10
26-janv.-18	4,32	60	10
27-janv.-18	4,39	60	10
28-janv.-18	2,7	60	10
29-janv.-18	3,25	60	10
30-janv.-18	3,95	60	10
31-janv.-18	4,41	60	10

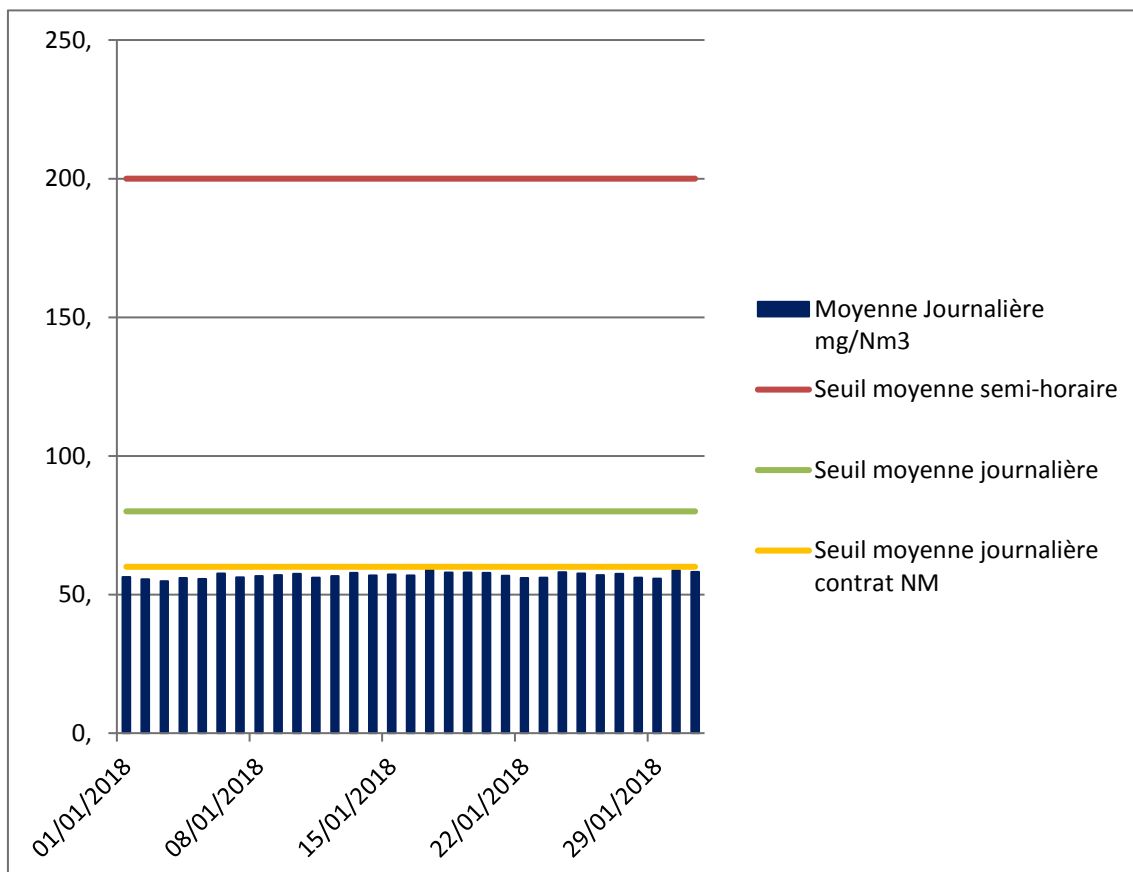


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	0,91	200	50
2-janv.-18	1,55	200	50
3-janv.-18	1,96	200	50
4-janv.-18	3,48	200	50
5-janv.-18	2,09	200	50
6-janv.-18	1,78	200	50
7-janv.-18	1,41	200	50
8-janv.-18	2,02	200	50
9-janv.-18	1,67	200	50
10-janv.-18	1,65	200	50
11-janv.-18	2,02	200	50
12-janv.-18	1,58	200	50
13-janv.-18	1,53	200	50
14-janv.-18	1,66	200	50
15-janv.-18	1,65	200	50
16-janv.-18	1,43	200	50
17-janv.-18	1,79	200	50
18-janv.-18	2,04	200	50
19-janv.-18	1,6	200	50
20-janv.-18	1,51	200	50
21-janv.-18	1,94	200	50
22-janv.-18	2,21	200	50
23-janv.-18	2,22	200	50
24-janv.-18	2,77	200	50
25-janv.-18	1,92	200	50
26-janv.-18	1,75	200	50
27-janv.-18	1,77	200	50
28-janv.-18	2,34	200	50
29-janv.-18	2,52	200	50
30-janv.-18	2,57	200	50
31-janv.-18	2,1	200	50

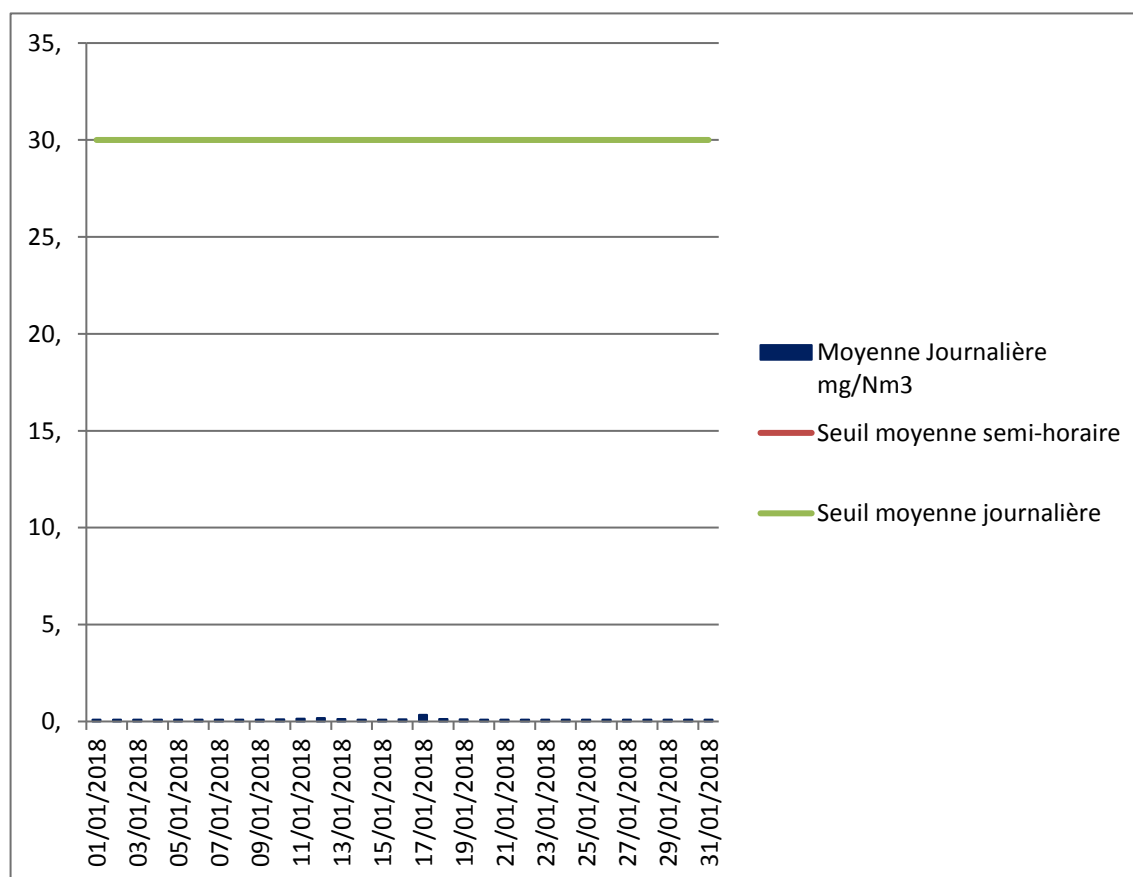


NOX ligne N°2

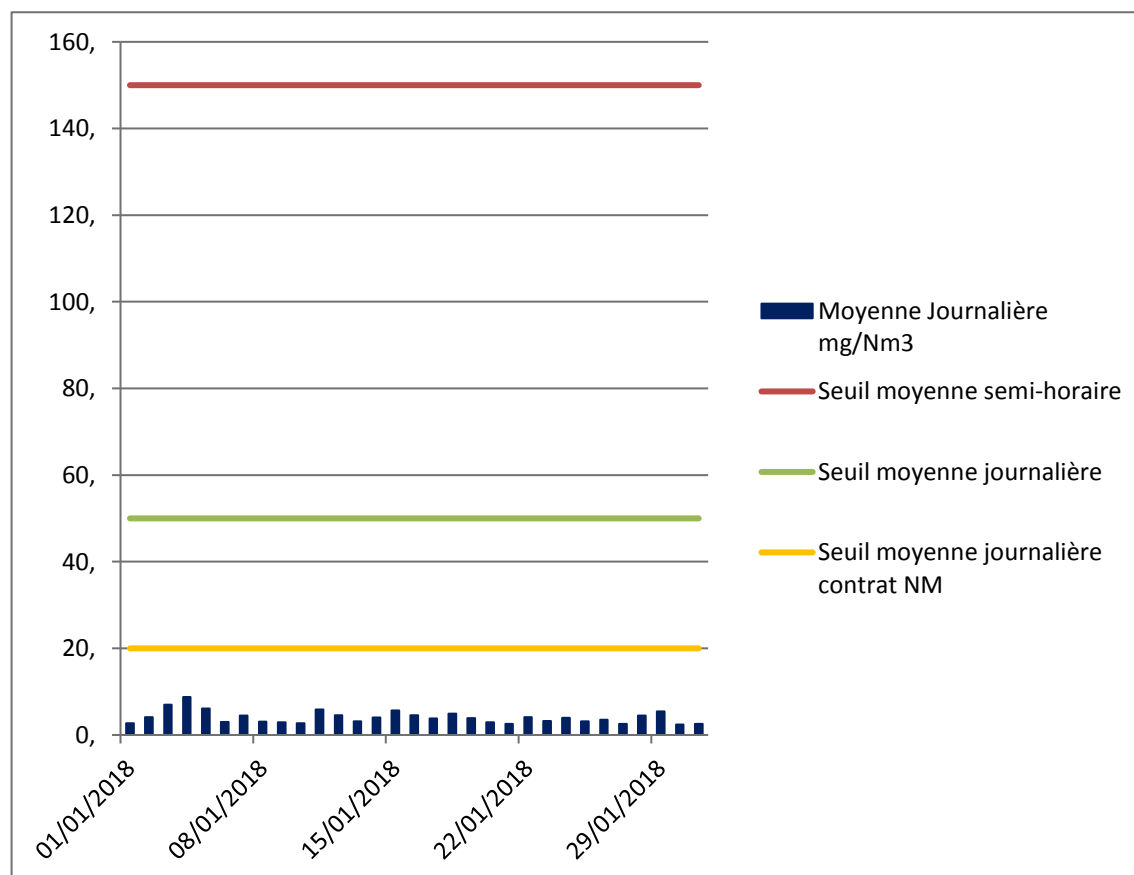
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	56,31	200	80
2-janv.-18	55,5	200	80
3-janv.-18	54,76	200	80
4-janv.-18	55,94	200	80
5-janv.-18	55,64	200	80
6-janv.-18	57,57	200	80
7-janv.-18	56,2	200	80
8-janv.-18	56,69	200	80
9-janv.-18	56,95	200	80
10-janv.-18	57,43	200	80
11-janv.-18	56,08	200	80
12-janv.-18	56,63	200	80
13-janv.-18	57,82	200	80
14-janv.-18	56,84	200	80
15-janv.-18	57,2	200	80
16-janv.-18	56,89	200	80
17-janv.-18	59,98	200	80
18-janv.-18	57,95	200	80
19-janv.-18	57,92	200	80
20-janv.-18	57,81	200	80
21-janv.-18	56,72	200	80
22-janv.-18	55,96	200	80
23-janv.-18	56,07	200	80
24-janv.-18	58,08	200	80
25-janv.-18	57,58	200	80
26-janv.-18	57,05	200	80
27-janv.-18	57,52	200	80
28-janv.-18	56,08	200	80
29-janv.-18	55,79	200	80
30-janv.-18	58,74	200	80
31-janv.-18	58,11	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	0,09		30
2-janv.-18	0,1		30
3-janv.-18	0,09		30
4-janv.-18	0,09		30
5-janv.-18	0,1		30
6-janv.-18	0,09		30
7-janv.-18	0,09		30
8-janv.-18	0,09		30
9-janv.-18	0,09		30
10-janv.-18	0,11		30
11-janv.-18	0,14		30
12-janv.-18	0,18		30
13-janv.-18	0,12		30
14-janv.-18	0,09		30
15-janv.-18	0,1		30
16-janv.-18	0,11		30
17-janv.-18	0,34		30
18-janv.-18	0,13		30
19-janv.-18	0,11		30
20-janv.-18	0,1		30
21-janv.-18	0,1		30
22-janv.-18	0,1		30
23-janv.-18	0,1		30
24-janv.-18	0,1		30
25-janv.-18	0,1		30
26-janv.-18	0,09		30
27-janv.-18	0,1		30
28-janv.-18	0,09		30
29-janv.-18	0,1		30
30-janv.-18	0,09		30
31-janv.-18	0,09		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-18	2,72	150	50
2-janv.-18	4,08	150	50
3-janv.-18	7,02	150	50
4-janv.-18	8,75	150	50
5-janv.-18	6,12	150	50
6-janv.-18	3,04	150	50
7-janv.-18	4,48	150	50
8-janv.-18	3,08	150	50
9-janv.-18	2,93	150	50
10-janv.-18	2,73	150	50
11-janv.-18	5,89	150	50
12-janv.-18	4,58	150	50
13-janv.-18	3,14	150	50
14-janv.-18	4,07	150	50
15-janv.-18	5,65	150	50
16-janv.-18	4,53	150	50
17-janv.-18	3,83	150	50
18-janv.-18	4,9	150	50
19-janv.-18	3,89	150	50
20-janv.-18	2,91	150	50
21-janv.-18	2,57	150	50
22-janv.-18	4,11	150	50
23-janv.-18	3,21	150	50
24-janv.-18	3,96	150	50
25-janv.-18	3,12	150	50
26-janv.-18	3,5	150	50
27-janv.-18	2,59	150	50
28-janv.-18	4,52	150	50
29-janv.-18	5,44	150	50
30-janv.-18	2,45	150	50
31-janv.-18	2,54	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Février 2018

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 22 Jan.	0,001	0,001
	22 Jan. - 19 fév.	0*	0,0018
Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au mois de Février est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1.

Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 22 Février 2018.

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	0h00	1h50

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h30	0h30
Indisponibilité	0h00	1h20

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						févr-18		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degrec	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/02/2018	0,47	0,03	4,96	0,78	51,27	0,82	32,39	9,38	17,66	10,01	54327,5	1051,8	0,61	0,04	6,44	1,01	66,63	3,45	1,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/02/2018	0,43	0,08	4,06	0,73	59,48	0,58	32,19	9,40	17,46	10,02	53274,2	1051,8	0,56	0,10	5,22	0,95	76,25	4,77	0,78	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/02/2018	0,40	0,06	4,38	0,86	58,67	0,24	31,33	9,33	17,45	10,18	53401,1	1024,8	0,52	0,07	5,62	1,12	75,23	3,88	0,31	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
04/02/2018	0,32	0,07	4,23	1,30	57,87	0,31	31,13	9,37	17,47	10,15	53234,2	1054,9	0,41	0,09	5,40	1,66	73,95	3,43	0,39	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
05/02/2018	0,37	0,03	3,97	0,87	54,09	0,29	30,42	9,09	16,66	10,41	51425,3	1034,1	0,46	0,03	4,90	1,10	67,00	5,20	0,36	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
06/02/2018	0,41	0,10	4,27	0,76	57,28	0,33	30,00	9,36	16,95	10,08	52045,2	1054,3	0,51	0,12	5,35	0,95	71,85	3,90	0,41	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/02/2018	0,43	0,04	4,16	0,93	59,59	0,25	31,25	9,27	17,43	10,20	53253,1	1037,2	0,55	0,05	5,33	1,21	76,47	6,65	0,32	24:00:00	00:00:00	00:10:40		
08/02/2018	0,32	0,06	4,37	0,85	57,83	0,24	30,79	9,16	16,53	10,32	52453,3	1032,2	0,40	0,07	5,40	1,05	71,45	3,86	0,30	23:45:30	00:00:00	00:07:30		
09/02/2018	0,37	0,06	4,03	0,87	56,02	0,22	30,03	9,02	16,04	10,49	50663,1	1034,4	0,44	0,08	4,91	1,06	68,29	4,50	0,27	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
10/02/2018	0,47	0,11	3,66	0,82	54,94	0,29	29,95	9,00	16,20	10,47	50594,6	1038,2	0,55	0,12	4,38	0,99	66,59	13,44	0,34	23:23:40	00:00:00	02:02:20		
11/02/2018	0,38	0,10	2,81	0,59	59,78	0,26	30,82	9,47	17,65	10,08	52834,0	1046,4	0,48	0,12	3,56	0,75	75,83	3,97	0,33	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
12/02/2018	0,34	0,09	3,61	0,94	59,37	0,23	30,21	9,33	16,92	10,15	52034,2	1053,2	0,43	0,11	4,52	1,20	74,12	3,87	0,28	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
13/02/2018	0,45	0,08	3,89	0,61	56,52	0,25	30,34	9,47	17,46	9,94	52959,7	1069,2	0,57	0,10	4,95	0,78	71,89	4,02	0,32	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/02/2018	0,44	0,10	4,18	0,87	57,77	0,25	30,33	9,50	17,77	9,93	52869,7	1070,9	0,56	0,13	5,30	1,11	73,26	3,93	0,32	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
15/02/2018	0,42	0,28	4,65	1,43	58,51	0,20	29,99	9,58	18,05	9,95	51828,0	1068,3	0,52	0,35	5,80	1,79	72,92	3,54	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
16/02/2018	0,36	0,22	4,22	1,10	56,50	0,21	29,82	9,43	17,55	10,04	51473,9	1055,6	0,44	0,27	5,22	1,38	69,95	4,10	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/02/2018	0,40	0,28	5,05	1,34	58,24	0,15	29,79	9,48	17,36	10,05	51547,9	1061,6	0,50	0,35	6,25	1,66	72,14	3,28	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
18/02/2018	0,43	0,32	3,91	1,37	57,25	0,14	29,99	9,69	18,31	9,89	52019,9	1064,8	0,54	0,39	4,88	1,72	71,61	3,14	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
19/02/2018	0,40	0,11	4,47	1,19	59,49	0,15	30,26	9,46	18,02	10,03	51967,2	1056,7	0,50	0,14	5,58	1,49	74,28	3,68	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
20/02/2018	0,42	0,07	4,33	1,19	56,03	0,21	29,63	9,55	17,79	9,98	51318,7	1055,2	0,51	0,08	5,33	1,48	69,46	4,21	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
21/02/2018	0,41	0,05	2,34	0,92	55,57	0,30	29,64	9,50	17,15	9,95	51912,5	1056,0	0,51	0,06	2,88	1,13	69,25	4,97	0,37	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
22/02/2018	0,40	0,54	4,25	1,32	60,00	0,32	29,57	9,45	16,58	9,99	51908,2	1053,5	0,29	0,38	3,13	0,97	43,77	9,72	0,24	14:05:30	00:00:00	06:35:10		
23/02/2018	0,36	0,07	3,83	0,66	55,70	0,28	29,41	8,73	14,81	10,75	49222,0	1005,4	0,43	0,08	4,55	0,80	65,94	7,61	0,33	24:00:00	00:00:00	00:03:40		
24/02/2018	0,40	0,00	4,55	0,74	60,04	0,20	30,13	9,25	15,97	10,27	51979,4	1044,7	0,50	0,00	5,68	0,93	74,96	5,58	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
25/02/2018	0,42	0,00	3,95	1,27	59,51	0,26	30,02	9,42	16,59	10,15	51971,3	1045,2	0,53	0,00	4,93	1,59	74,29	4,87	0,32	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/02/2018	0,36	0,00	5,26	1,35	58,20	0,22	29,96	9,38	16,52	10,11	52096,5	1052,5	0,45	0,00	6,59	1,71	72,92	5,03	0,28	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
27/02/2018	0,42	0,05	4,50	0,90	57,84	0,17	30,46	9,40	16,77	10,04	53242,5	1053,3	0,54	0,06	5,78	1,19	74,02	4,64	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/02/2018	0,42	0,07	4,22	0,57	54,11	0,38	30,46	9,27	16,49	10,11	53059,8	1041,2	0,54	0,09	5,42	0,76	69,36	6,88	0,48	24:00:00	00:00:00	00:06:20		
Max.	0,47	0,54	5,26	1,43	60,04	0,82	32,39	9,69	18,31	10,75	54327,5	1070,9	0,61	0,39	6,59	1,79	76,47	13,44	1,14					
Min.	0,32	0,00	2,34	0,57	51,27	0,14	29,41	8,73	14,81	9,89	49222,0	1005,4	0,29	0,00	2,88	0,75	43,77	3,14	0,17					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Moy/Cumul	0,40	0,10	4,14	0,96	57,37	0,28	30,38	9,35	17,06	10,14	52180,6	1048,8	13,32	2,35	143,33	33,37	1983,81	140,17	10,85	27j 13:14:40	00:00:00	09:05:40		
Cumul données hors gamme valide	00:00	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	04:30	00:00	04:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		

Contrôle Réglementaire L1 - 02/2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							01:50	01:50

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		févr-18			
		CO et T2S Ligne 1			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/02/2018	2,63	1051,8	24:00:00	00:00:00	
02/02/2018	3,76	1051,8	24:00:00	00:00:00	
03/02/2018	3,03	1024,8	24:00:00	00:00:00	
04/02/2018	2,68	1054,9	24:00:00	00:00:00	
05/02/2018	4,31	1034,1	24:00:00	00:00:00	
06/02/2018	3,13	1054,3	24:00:00	00:00:00	
07/02/2018	5,71	1037,2	24:00:00	00:00:00	
08/02/2018	5,14	1031,4	23:45:30	00:00:00	
09/02/2018	3,73	1034,4	24:00:00	00:00:00	
10/02/2018	15,26	1039,0	23:23:40	00:00:00	
11/02/2018	3,14	1046,4	24:00:00	00:00:00	
12/02/2018	3,11	1053,2	24:00:00	00:00:00	
13/02/2018	3,16	1069,2	24:00:00	00:00:00	
14/02/2018	3,10	1070,9	24:00:00	00:00:00	
15/02/2018	2,86	1068,3	24:00:00	00:00:00	
16/02/2018	3,33	1055,6	24:00:00	00:00:00	
17/02/2018	2,65	1061,6	24:00:00	00:00:00	
18/02/2018	2,53	1064,8	24:00:00	00:00:00	
19/02/2018	2,61	1056,7	24:00:00	00:00:00	
20/02/2018	3,44	1055,2	24:00:00	00:00:00	
21/02/2018	4,01	1056,0	24:00:00	00:00:00	
22/02/2018	13,79	1053,5	14:05:30	00:00:00	
23/02/2018	6,49	1005,5	24:00:00	00:00:00	
24/02/2018	4,47	1044,7	24:00:00	00:00:00	
25/02/2018	3,93	1045,2	24:00:00	00:00:00	
26/02/2018	4,06	1052,5	24:00:00	00:00:00	
27/02/2018	3,62	1053,3	24:00:00	00:00:00	
28/02/2018	5,52	1041,2	24:00:00	00:00:00	
Max	15,26	1070,9			
Min	2,53	1005,5			
Moy/Cumul	4,47	1048,8	27j 13:14:40	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 02/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Rapport :

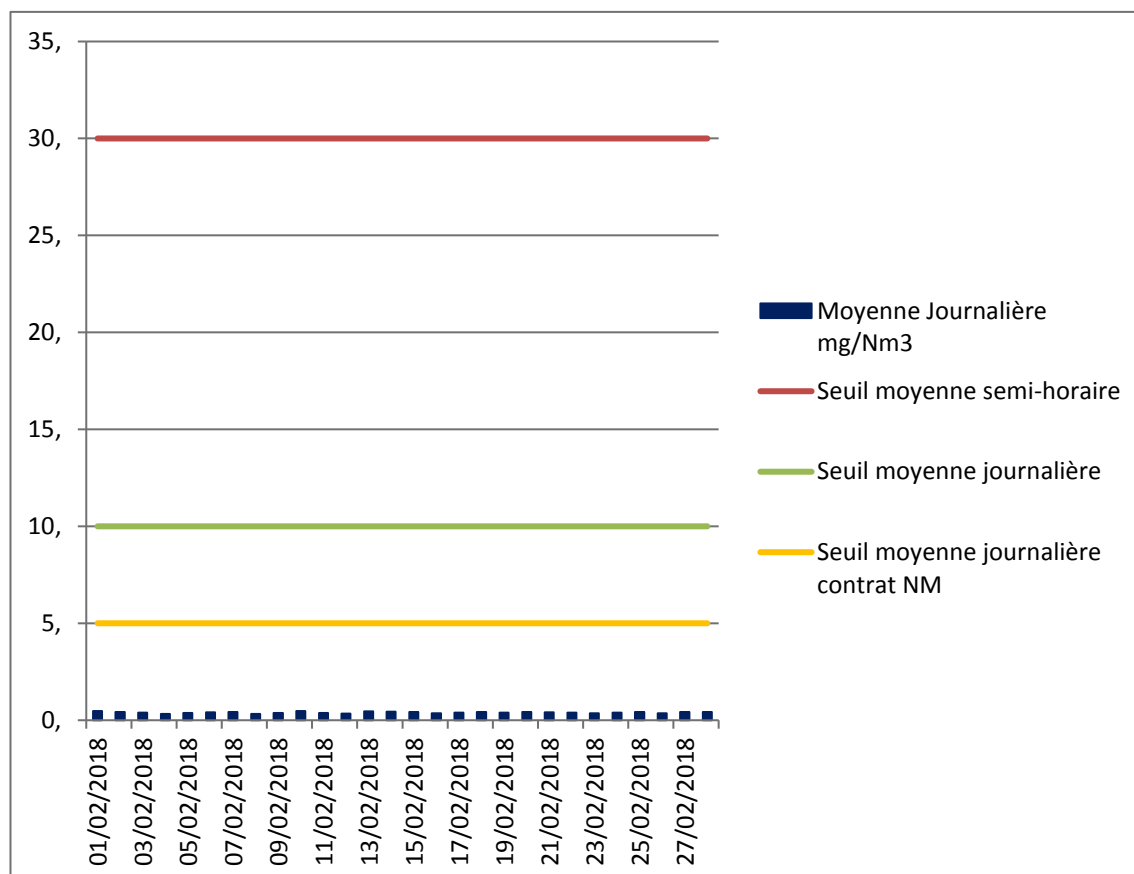
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

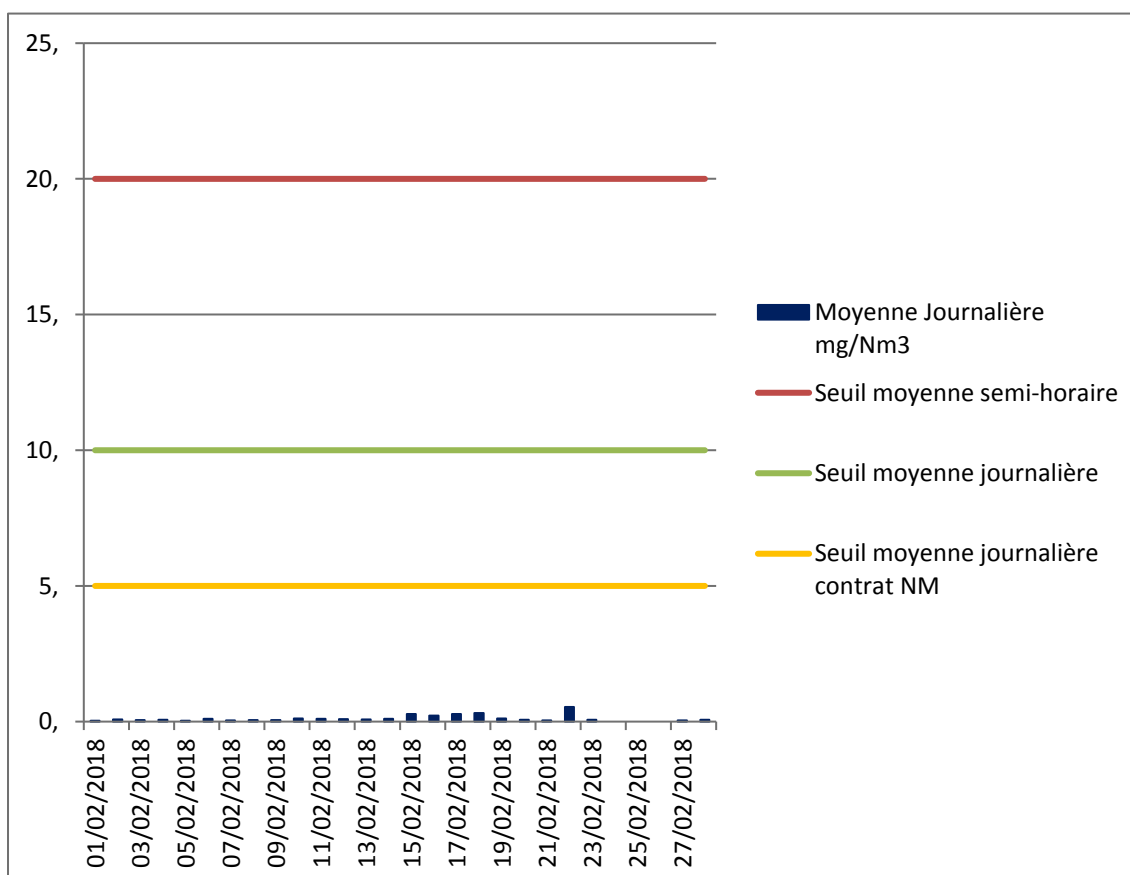
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/02/2018	0,47	30	10
02/02/2018	0,43	30	10
03/02/2018	0,4	30	10
04/02/2018	0,32	30	10
05/02/2018	0,37	30	10
06/02/2018	0,41	30	10
07/02/2018	0,43	30	10
08/02/2018	0,32	30	10
09/02/2018	0,37	30	10
10/02/2018	0,47	30	10
11/02/2018	0,38	30	10
12/02/2018	0,34	30	10
13/02/2018	0,45	30	10
14/02/2018	0,44	30	10
15/02/2018	0,42	30	10
16/02/2018	0,36	30	10
17/02/2018	0,4	30	10
18/02/2018	0,43	30	10
19/02/2018	0,4	30	10
20/02/2018	0,42	30	10
21/02/2018	0,41	30	10
22/02/2018	0,4	30	10
23/02/2018	0,36	30	10
24/02/2018	0,4	30	10
25/02/2018	0,42	30	10
26/02/2018	0,36	30	10
27/02/2018	0,42	30	10
28/02/2018	0,42	30	10



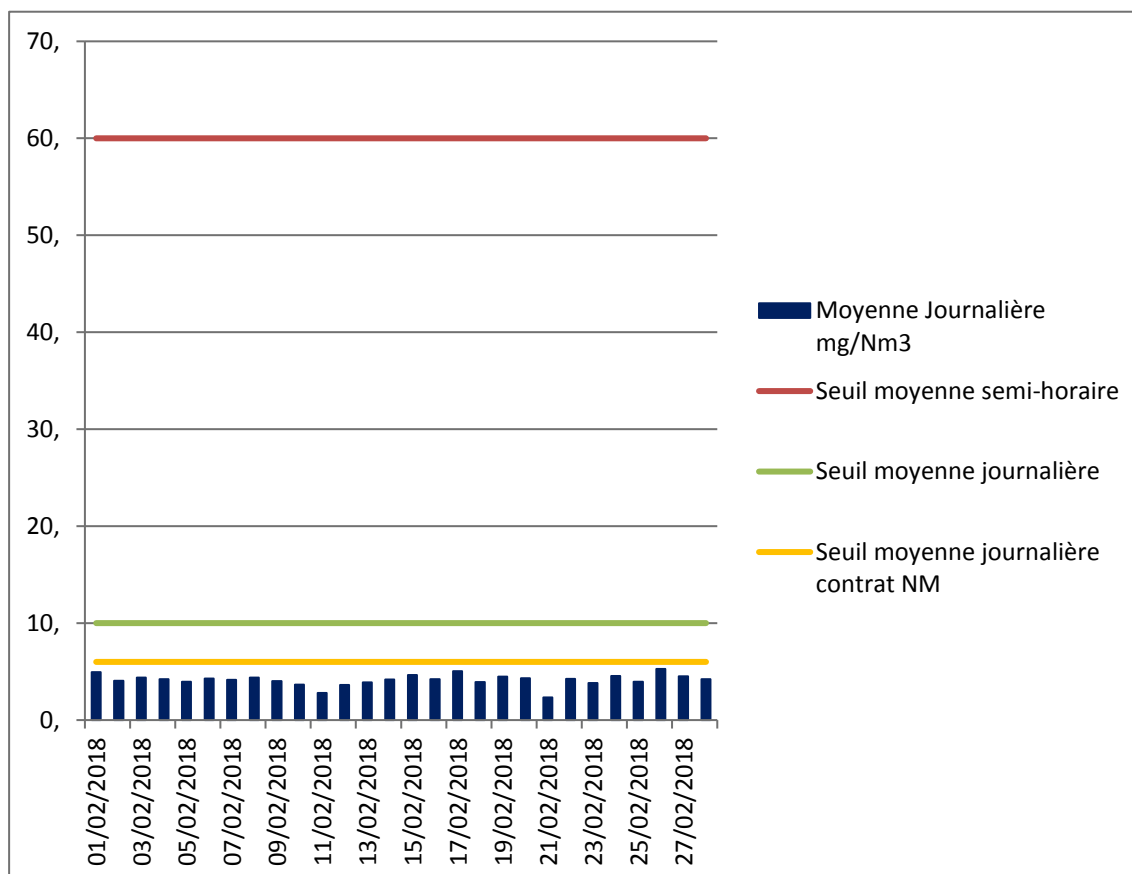
COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	0,03	20	10
2-févr.-18	0,08	20	10
3-févr.-18	0,06	20	10
4-févr.-18	0,07	20	10
5-févr.-18	0,03	20	10
6-févr.-18	0,1	20	10
7-févr.-18	0,04	20	10
8-févr.-18	0,06	20	10
9-févr.-18	0,06	20	10
10-févr.-18	0,11	20	10
11-févr.-18	0,1	20	10
12-févr.-18	0,09	20	10
13-févr.-18	0,08	20	10
14-févr.-18	0,1	20	10
15-févr.-18	0,28	20	10
16-févr.-18	0,22	20	10
17-févr.-18	0,28	20	10
18-févr.-18	0,32	20	10
19-févr.-18	0,11	20	10
20-févr.-18	0,07	20	10
21-févr.-18	0,05	20	10
22-févr.-18	0,54	20	10
23-févr.-18	0,07	20	10
24-févr.-18	0,	20	10
25-févr.-18	0,	20	10
26-févr.-18	0,	20	10
27-févr.-18	0,05	20	10
28-févr.-18	0,07	20	10

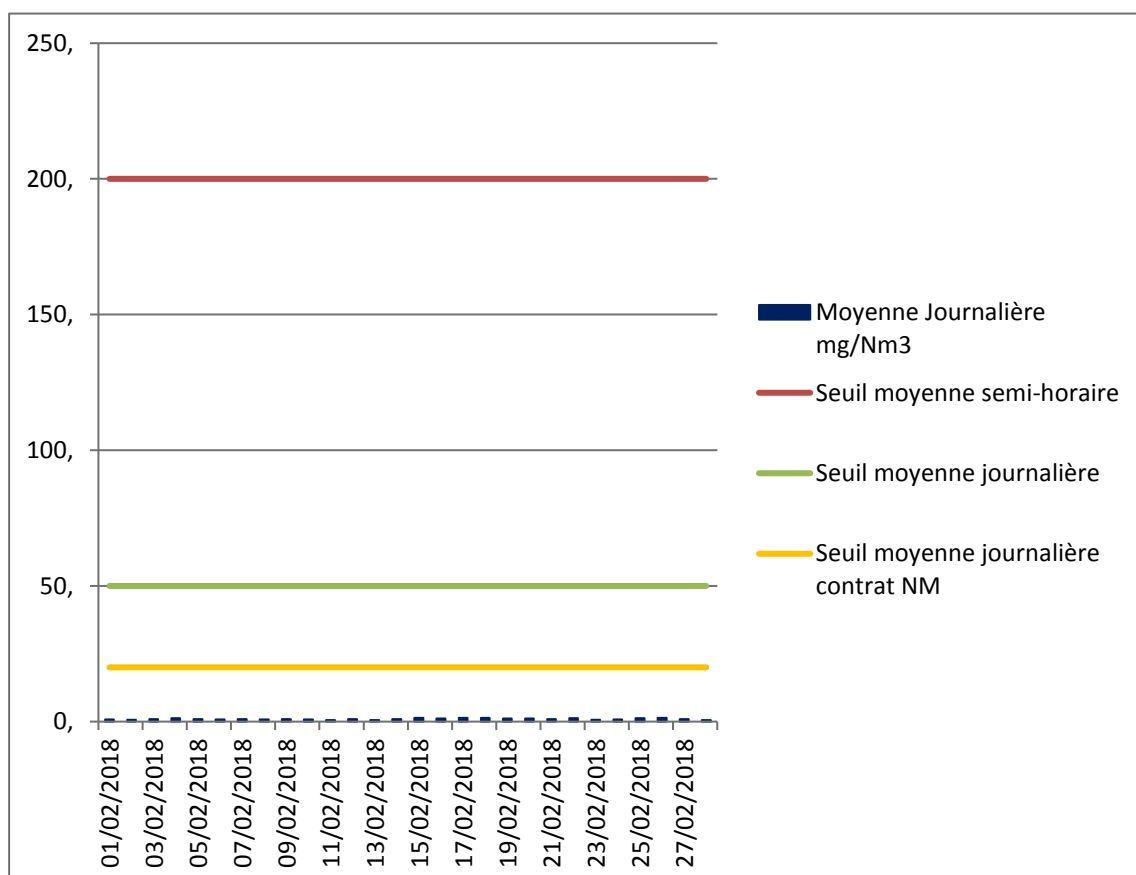


HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	4,96	60	10
2-févr.-18	4,06	60	10
3-févr.-18	4,38	60	10
4-févr.-18	4,23	60	10
5-févr.-18	3,97	60	10
6-févr.-18	4,27	60	10
7-févr.-18	4,16	60	10
8-févr.-18	4,37	60	10
9-févr.-18	4,03	60	10
10-févr.-18	3,66	60	10
11-févr.-18	2,81	60	10
12-févr.-18	3,61	60	10
13-févr.-18	3,89	60	10
14-févr.-18	4,18	60	10
15-févr.-18	4,65	60	10
16-févr.-18	4,22	60	10
17-févr.-18	5,05	60	10
18-févr.-18	3,91	60	10
19-févr.-18	4,47	60	10
20-févr.-18	4,33	60	10
21-févr.-18	2,34	60	10
22-févr.-18	4,25	60	10
23-févr.-18	3,83	60	10
24-févr.-18	4,55	60	10
25-févr.-18	3,95	60	10
26-févr.-18	5,26	60	10
27-févr.-18	4,5	60	10
28-févr.-18	4,22	60	10

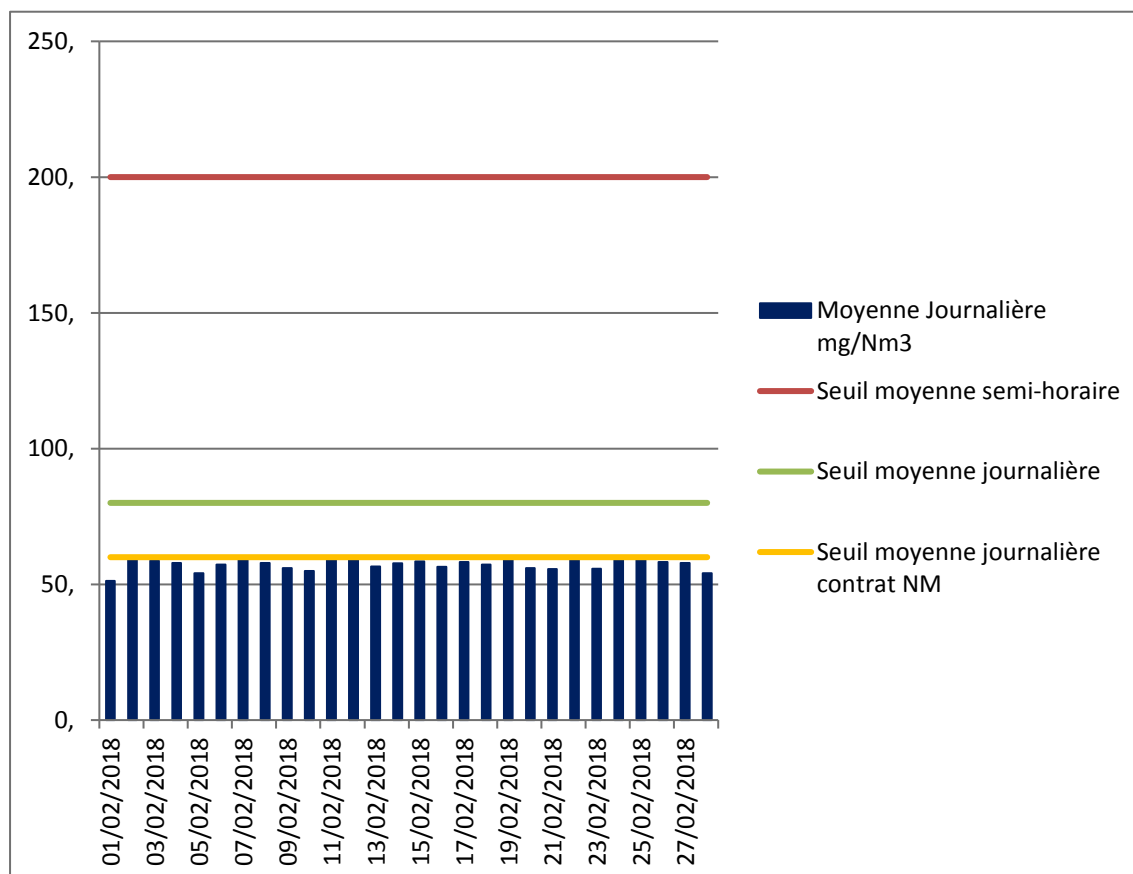


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	0,78	200	50
2-févr.-18	0,73	200	50
3-févr.-18	0,86	200	50
4-févr.-18	1,3	200	50
5-févr.-18	0,87	200	50
6-févr.-18	0,76	200	50
7-févr.-18	0,93	200	50
8-févr.-18	0,85	200	50
9-févr.-18	0,87	200	50
10-févr.-18	0,82	200	50
11-févr.-18	0,59	200	50
12-févr.-18	0,94	200	50
13-févr.-18	0,61	200	50
14-févr.-18	0,87	200	50
15-févr.-18	1,43	200	50
16-févr.-18	1,1	200	50
17-févr.-18	1,34	200	50
18-févr.-18	1,37	200	50
19-févr.-18	1,19	200	50
20-févr.-18	1,19	200	50
21-févr.-18	0,92	200	50
22-févr.-18	1,32	200	50
23-févr.-18	0,66	200	50
24-févr.-18	0,74	200	50
25-févr.-18	1,27	200	50
26-févr.-18	1,35	200	50
27-févr.-18	0,9	200	50
28-févr.-18	0,57	200	50

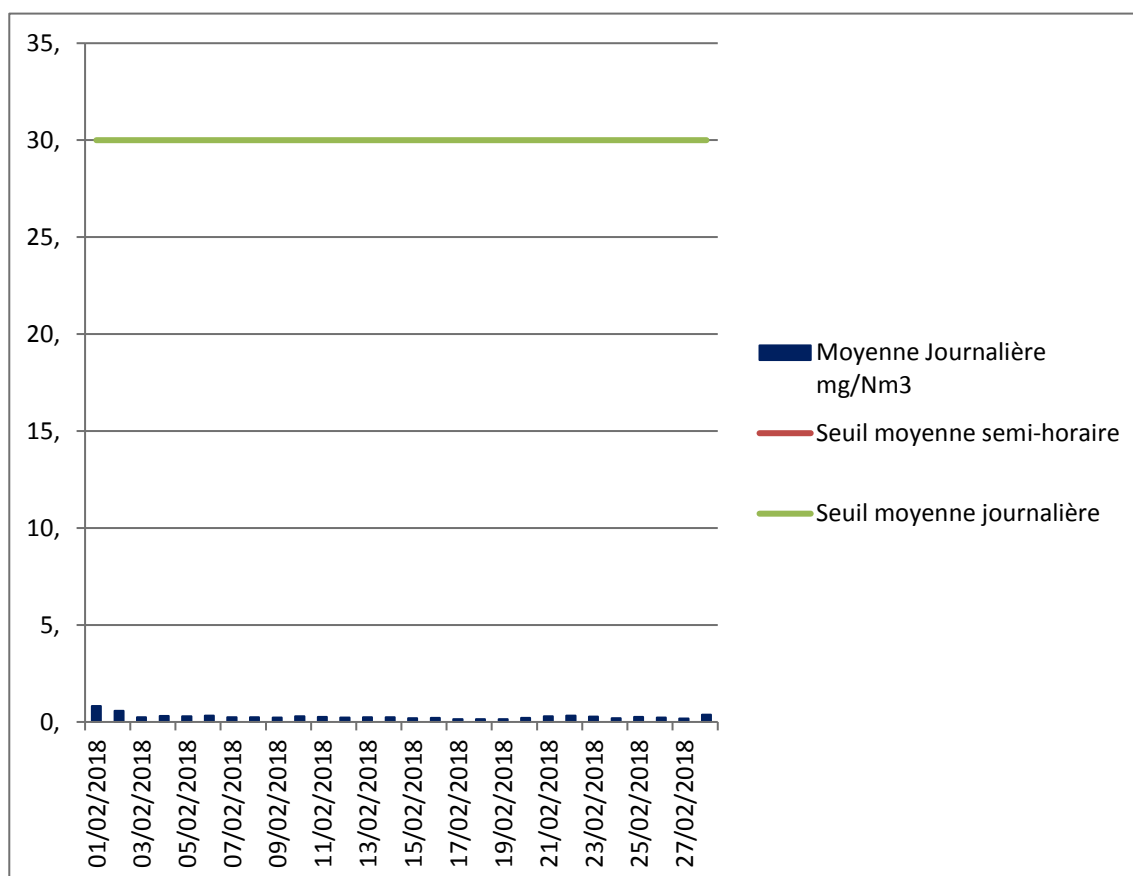


NOX ligne N°1

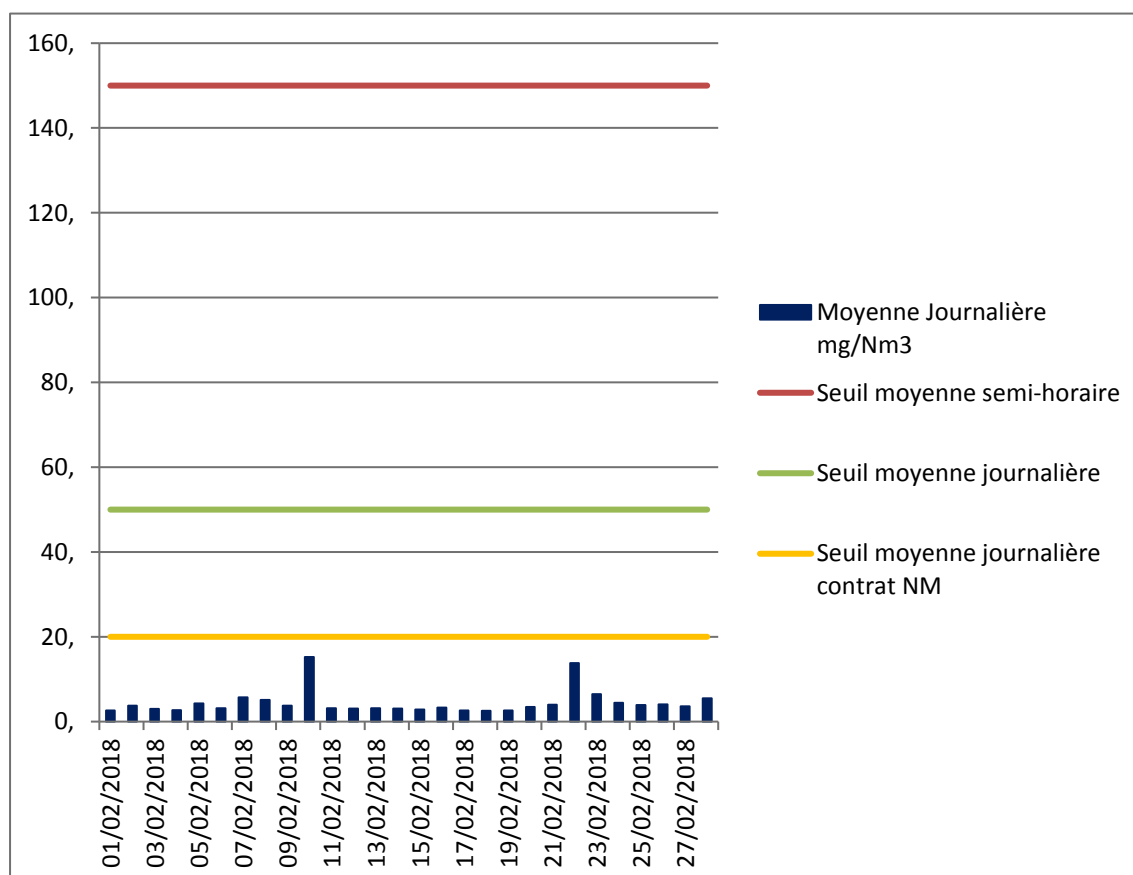
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	51,27	200	80
2-févr.-18	59,48	200	80
3-févr.-18	58,67	200	80
4-févr.-18	57,87	200	80
5-févr.-18	54,09	200	80
6-févr.-18	57,28	200	80
7-févr.-18	59,59	200	80
8-févr.-18	57,83	200	80
9-févr.-18	56,02	200	80
10-févr.-18	54,94	200	80
11-févr.-18	59,78	200	80
12-févr.-18	59,37	200	80
13-févr.-18	56,52	200	80
14-févr.-18	57,77	200	80
15-févr.-18	58,51	200	80
16-févr.-18	56,5	200	80
17-févr.-18	58,24	200	80
18-févr.-18	57,25	200	80
19-févr.-18	59,49	200	80
20-févr.-18	56,03	200	80
21-févr.-18	55,57	200	80
22-févr.-18	60,	200	80
23-févr.-18	55,7	200	80
24-févr.-18	60,04	200	80
25-févr.-18	59,51	200	80
26-févr.-18	58,2	200	80
27-févr.-18	57,84	200	80
28-févr.-18	54,11	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	0,82		30
2-févr.-18	0,58		30
3-févr.-18	0,24		30
4-févr.-18	0,31		30
5-févr.-18	0,29		30
6-févr.-18	0,33		30
7-févr.-18	0,25		30
8-févr.-18	0,24		30
9-févr.-18	0,22		30
10-févr.-18	0,29		30
11-févr.-18	0,26		30
12-févr.-18	0,23		30
13-févr.-18	0,25		30
14-févr.-18	0,25		30
15-févr.-18	0,2		30
16-févr.-18	0,21		30
17-févr.-18	0,15		30
18-févr.-18	0,14		30
19-févr.-18	0,15		30
20-févr.-18	0,21		30
21-févr.-18	0,3		30
22-févr.-18	0,32		30
23-févr.-18	0,28		30
24-févr.-18	0,2		30
25-févr.-18	0,26		30
26-févr.-18	0,22		30
27-févr.-18	0,17		30
28-févr.-18	0,38		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	2,63	150	50
2-févr.-18	3,76	150	50
3-févr.-18	3,03	150	50
4-févr.-18	2,68	150	50
5-févr.-18	4,31	150	50
6-févr.-18	3,13	150	50
7-févr.-18	5,71	150	50
8-févr.-18	5,14	150	50
9-févr.-18	3,73	150	50
10-févr.-18	15,26	150	50
11-févr.-18	3,14	150	50
12-févr.-18	3,11	150	50
13-févr.-18	3,16	150	50
14-févr.-18	3,1	150	50
15-févr.-18	2,86	150	50
16-févr.-18	3,33	150	50
17-févr.-18	2,65	150	50
18-févr.-18	2,53	150	50
19-févr.-18	2,61	150	50
20-févr.-18	3,44	150	50
21-févr.-18	4,01	150	50
22-févr.-18	13,79	150	50
23-févr.-18	6,49	150	50
24-févr.-18	4,47	150	50
25-févr.-18	3,93	150	50
26-févr.-18	4,06	150	50
27-févr.-18	3,62	150	50
28-févr.-18	5,52	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

févr-18																							
Rapport Mensuel		Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence					Flux Journalier										
Unité	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degrec	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/02/2018	0,95	1,14	4,09	1,93	58,72	0,24	33,64	8,98	16,98	10,15	1047,9	57207,5	1,29	2,19	5,62	2,68	80,46	5,74	0,34	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/02/2018	0,80	1,22	3,53	2,42	56,80	0,11	33,25	9,02	17,12	10,15	1060,5	57505,9	1,10	1,69	4,88	3,38	78,29	4,79	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
03/02/2018	0,76	0,49	3,65	1,65	56,35	0,09	32,54	9,21	17,23	9,99	1074,6	57294,3	1,05	0,68	5,02	2,28	77,49	4,96	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/02/2018	0,77	0,52	3,52	2,22	56,94	0,12	32,71	9,13	17,11	10,11	1060,1	57064,8	1,05	0,71	4,82	3,04	78,00	3,84	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
05/02/2018	0,76	0,55	3,61	1,93	54,85	0,11	31,89	9,12	16,27	10,10	1060,8	56403,0	1,02	0,72	4,87	2,63	73,82	6,58	0,15	23:47:00	00:00:00	00:18:30	
06/02/2018	0,76	0,55	3,81	1,73	55,63	0,11	32,46	9,03	16,27	10,16	1060,6	57002,0	1,00	0,72	4,98	2,27	72,66	6,44	0,14	23:20:30	00:00:00	00:14:40	
07/02/2018	0,74	0,51	4,59	1,98	54,51	0,11	33,56	8,85	16,44	10,41	1047,0	57393,0	1,02	0,70	6,33	2,75	75,17	4,28	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/02/2018	0,75	0,64	3,64	1,70	50,30	0,12	33,20	8,96	16,31	10,30	1058,9	57242,8	1,03	0,87	4,99	2,33	69,13	4,87	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/02/2018	0,78	0,55	2,87	1,31	55,48	0,10	31,89	8,85	16,02	10,44	1046,2	54666,0	1,02	0,72	3,75	1,74	72,82	6,66	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
10/02/2018	0,79	0,55	1,44	0,69	57,29	0,10	32,19	8,89	16,37	10,33	1058,9	55484,1	1,01	0,70	1,83	0,88	73,05	3,87	0,13	23:00:50	00:00:00	02:19:40	
11/02/2018	0,73	0,57	2,26	1,47	58,12	0,10	33,18	9,22	17,69	9,96	1062,7	58068,8	1,02	0,79	3,16	2,06	81,06	3,95	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
12/02/2018	0,77	0,56	2,79	1,30	56,47	0,10	32,53	8,98	16,64	10,27	1048,4	56200,8	1,03	0,76	3,77	1,77	76,18	3,75	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
13/02/2018	0,75	0,59	3,28	1,63	56,63	0,13	32,66	9,16	17,02	9,93	1063,9	57914,6	1,04	0,78	4,56	2,25	78,67	8,26	0,17	23:52:40	00:00:00	00:05:40	
14/02/2018	0,75	1,33	3,93	2,36	58,28	0,17	34,86	9,05	16,99	10,04	1051,7	58157,2	1,05	1,94	5,49	3,34	81,65	6,65	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
15/02/2018	0,77	0,81	5,09	2,67	56,97	0,09	33,05	9,05	17,54	10,09	1059,8	57257,7	1,05	1,11	6,97	3,69	78,33	3,59	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:30	
16/02/2018	0,75	0,79	4,11	2,23	56,66	0,09	32,80	9,02	17,20	10,14	1057,5	56822,9	1,03	1,08	5,62	3,06	77,30	6,09	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/02/2018	0,75	0,79	5,03	2,46	56,64	0,09	32,29	9,22	17,17	9,97	1078,7	56934,5	1,02	1,08	6,86	3,37	77,43	3,79	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
18/02/2018	0,73	0,81	3,55	2,60	56,08	0,09	32,56	9,33	17,93	9,85	1072,0	57472,4	1,01	1,12	4,90	3,60	77,38	4,08	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
19/02/2018	0,67	0,48	4,39	2,54	56,97	0,10	32,85	9,05	17,65	10,12	1052,1	56732,3	0,92	0,66	5,99	3,49	77,56	4,08	0,14	24:00:00	00:00:00	00:03:20	
20/02/2018	0,71	0,48	5,05	3,06	55,79	0,09	32,48	9,32	17,87	9,81	1071,3	57575,1	0,98	0,66	7,02	4,28	77,19	9,48	0,13	24:00:00	00:00:00	00:09:10	
21/02/2018	0,53	0,42	3,80	2,22	56,97	0,09	32,68	9,26	17,22	9,87	1072,9	58099,0	0,74	0,58	5,37	3,15	79,41	4,01	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
22/02/2018	0,61	0,42	1,81	1,04	56,99	0,09	34,10	9,23	16,87	9,87	1072,3	60830,1	0,89	0,61	2,75	1,58	83,37	4,55	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/02/2018	0,55	0,46	4,30	1,88	56,20	0,10	33,50	8,62	16,01	10,64	1029,5	56239,0	0,73	0,62	5,83	2,61	75,83	6,53	0,13	24:00:00	00:00:00	00:10:40	
24/02/2018	0,62	0,45	4,19	1,53	57,15	0,10	33,81	8,67	15,96	10,66	1043,7	56587,5	0,83	0,60	5,68	2,08	77,63	4,82	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/02/2018	0,69	0,45	3,54	1,73	59,62	0,11	34,45	8,59	16,24	10,77	1031,5	56823,3	0,95	0,61	4,83	2,38	81,48	5,21	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/02/2018	0,69	0,46	4,74	2,36	57,42	0,10	33,44	8,75	16,28	10,49	1052,3	56821,4	0,93	0,63	6,47	3,27	78,51	6,78	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/02/2018	0,63	0,49	4,74	1,85	59,05	0,10	34,76	8,49	16,13	10,78	1018,4	57486,3	0,87	0,67	6,57	2,61	81,71	5,10	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
28/02/2018	0,64	0,48	3,97	0,96	58,86	0,10	35,10	8,55	16,02	10,72	1026,1	58447,7	0,90	0,68	5,55	1,35	82,71	5,04	0,14	24:00:00	00:00:00	00:04:10	
Max.	0,95	1,33	5,09	3,06	59,62	0,24	35,10	9,33	17,93	10,78	1078,7	60830,1	1,29	2,19	7,02	4,28	83,37	9,48	0,34				
Min.	0,53	0,42	1,44	0,69	50,30	0,09	31,89	8,49	15,96	9,81	1018,4	54666,0	0,73	0,58	1,83	0,88	69,13	3,59	0,12				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	00:30																					
Moy/Cumul	0,72	0,64	3,77	1,91	56,71	0,11	33,16	8,99	16,81	10,22	1055,0	57207,7	26,01	22,22	144,48	73,94	2174,32	147,66	0,47	27j 22:01:00	00:00:00	03:26:20	
Cumul données hors gamme valide	00:00	05:00	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	05:00	00:00	00:00	04:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	

Contrôle Réglementaire L2 - 02/2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	01:00							01:20

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		févr-18			
Unité	CO et T2S Ligne 2				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/02/2018	4,21	1047,9	24:00:00	00:00:00	
02/02/2018	3,49	1060,5	24:00:00	00:00:00	
03/02/2018	3,61	1074,6	24:00:00	00:00:00	
04/02/2018	2,80	1060,1	24:00:00	00:00:00	
05/02/2018	4,99	1060,8	23:47:00	00:00:00	
06/02/2018	4,89	1060,8	23:20:30	00:00:00	
07/02/2018	3,11	1047,0	24:00:00	00:00:00	
08/02/2018	3,57	1058,9	24:00:00	00:00:00	
09/02/2018	5,15	1046,2	24:00:00	00:00:00	
10/02/2018	3,05	1059,2	23:00:50	00:00:00	
11/02/2018	2,80	1062,7	24:00:00	00:00:00	
12/02/2018	2,80	1048,4	24:00:00	00:00:00	
13/02/2018	5,17	1064,2	23:52:40	00:00:00	
14/02/2018	4,70	1051,7	24:00:00	00:00:00	
15/02/2018	2,62	1059,8	24:00:00	00:00:00	
16/02/2018	4,50	1057,5	24:00:00	00:00:00	
17/02/2018	2,78	1078,7	24:00:00	00:00:00	
18/02/2018	2,95	1072,0	24:00:00	00:00:00	
19/02/2018	3,02	1052,1	24:00:00	00:00:00	
20/02/2018	7,50	1071,3	24:00:00	00:00:00	
21/02/2018	2,89	1072,9	24:00:00	00:00:00	
22/02/2018	3,15	1072,3	24:00:00	00:00:00	
23/02/2018	4,86	1029,6	24:00:00	00:00:00	
24/02/2018	3,56	1043,7	24:00:00	00:00:00	
25/02/2018	3,83	1031,5	24:00:00	00:00:00	
26/02/2018	4,98	1052,3	24:00:00	00:00:00	
27/02/2018	3,72	1018,4	24:00:00	00:00:00	
28/02/2018	3,62	1026,1	24:00:00	00:00:00	
Max	7,50	1078,7			
Min	2,62	1018,4			
Moy/Cumul	3,87	1055,0	27j 22:01:00	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,10	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 02/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Rapport :

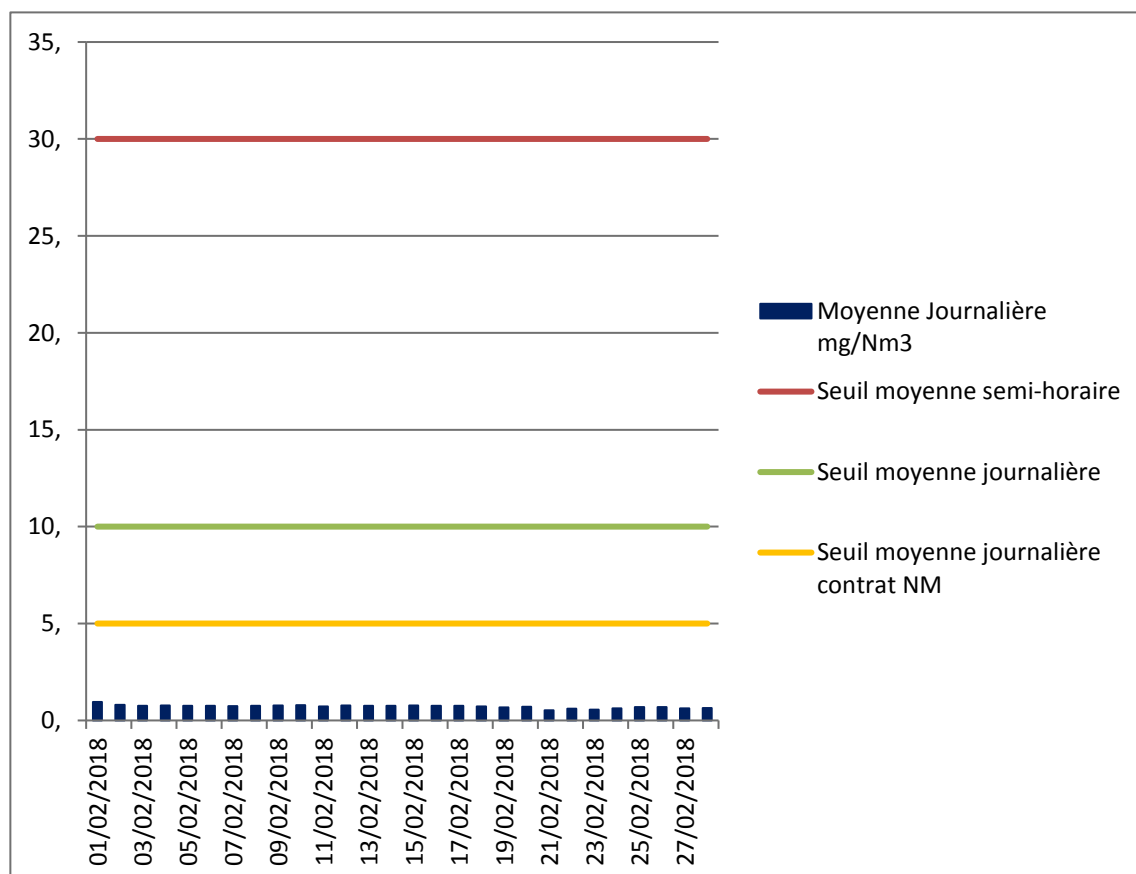
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

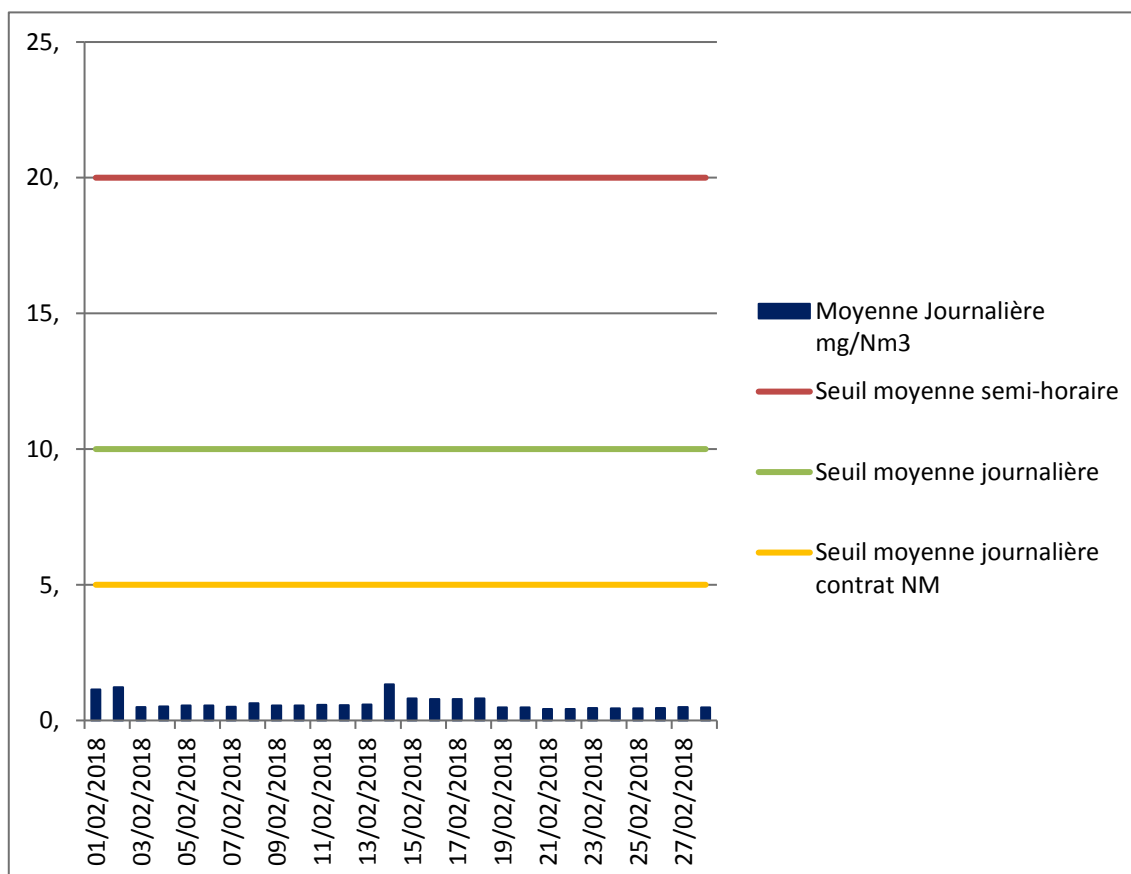
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°2

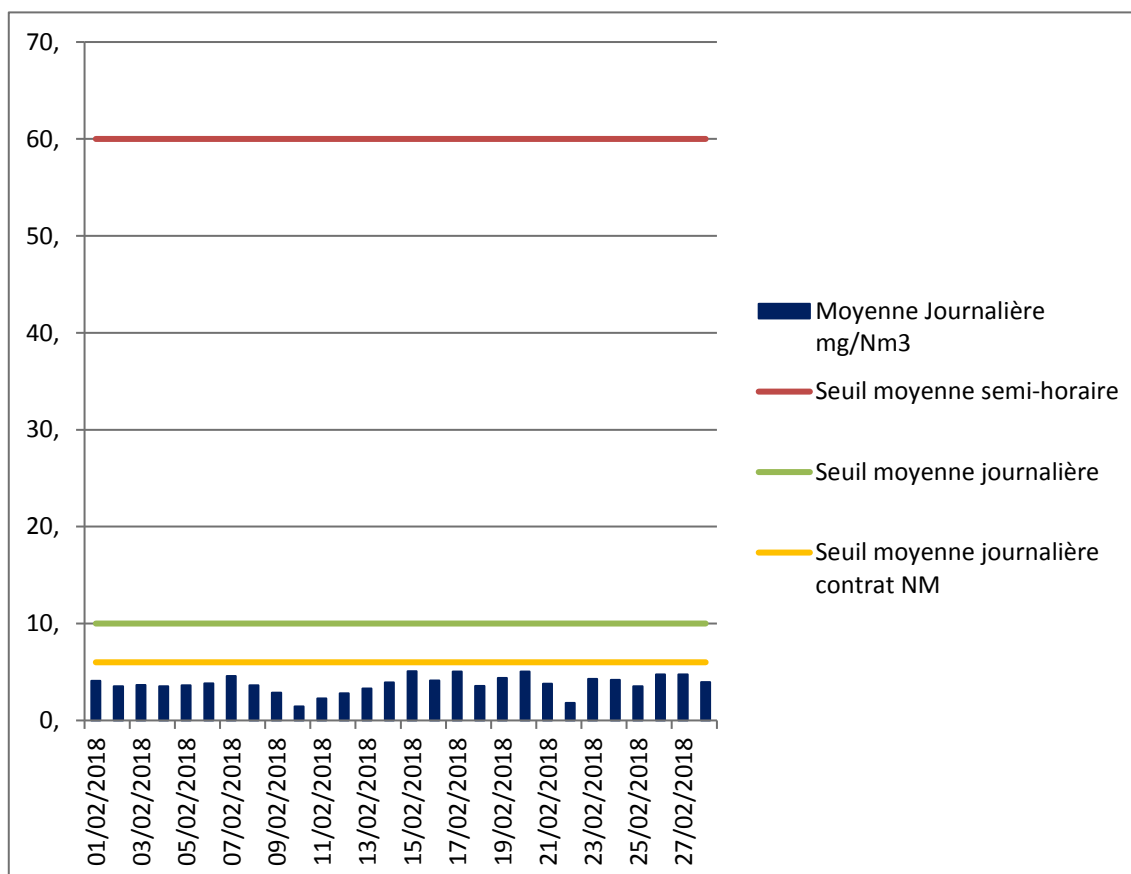
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	0,95	30	10
2-févr.-18	0,8	30	10
3-févr.-18	0,76	30	10
4-févr.-18	0,77	30	10
5-févr.-18	0,76	30	10
6-févr.-18	0,76	30	10
7-févr.-18	0,74	30	10
8-févr.-18	0,75	30	10
9-févr.-18	0,78	30	10
10-févr.-18	0,79	30	10
11-févr.-18	0,73	30	10
12-févr.-18	0,77	30	10
13-févr.-18	0,75	30	10
14-févr.-18	0,75	30	10
15-févr.-18	0,77	30	10
16-févr.-18	0,75	30	10
17-févr.-18	0,75	30	10
18-févr.-18	0,73	30	10
19-févr.-18	0,67	30	10
20-févr.-18	0,71	30	10
21-févr.-18	0,53	30	10
22-févr.-18	0,61	30	10
23-févr.-18	0,55	30	10
24-févr.-18	0,62	30	10
25-févr.-18	0,69	30	10
26-févr.-18	0,69	30	10
27-févr.-18	0,63	30	10
28-févr.-18	0,64	30	10



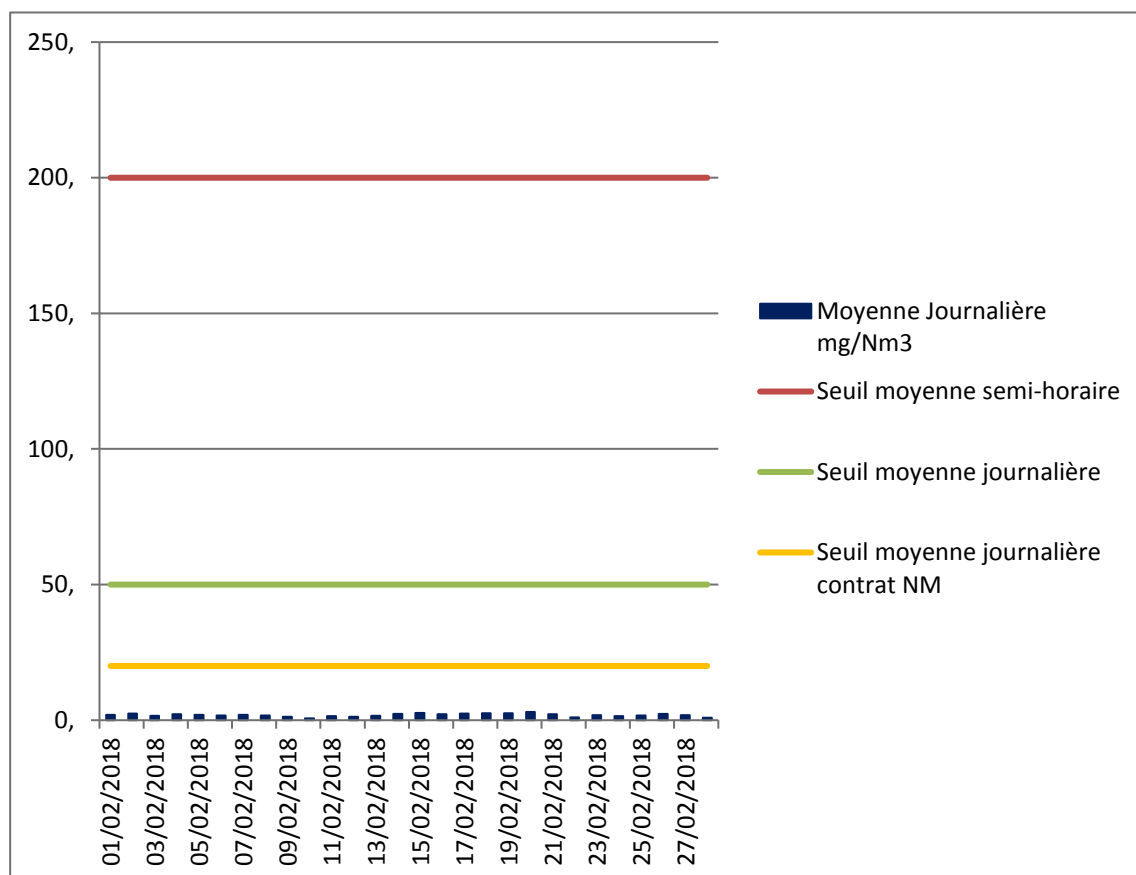
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	1,14	20	10
2-févr.-18	1,22	20	10
3-févr.-18	0,49	20	10
4-févr.-18	0,52	20	10
5-févr.-18	0,55	20	10
6-févr.-18	0,55	20	10
7-févr.-18	0,51	20	10
8-févr.-18	0,64	20	10
9-févr.-18	0,55	20	10
10-févr.-18	0,55	20	10
11-févr.-18	0,57	20	10
12-févr.-18	0,56	20	10
13-févr.-18	0,59	20	10
14-févr.-18	1,33	20	10
15-févr.-18	0,81	20	10
16-févr.-18	0,79	20	10
17-févr.-18	0,79	20	10
18-févr.-18	0,81	20	10
19-févr.-18	0,48	20	10
20-févr.-18	0,48	20	10
21-févr.-18	0,42	20	10
22-févr.-18	0,42	20	10
23-févr.-18	0,46	20	10
24-févr.-18	0,45	20	10
25-févr.-18	0,45	20	10
26-févr.-18	0,46	20	10
27-févr.-18	0,49	20	10
28-févr.-18	0,48	20	10



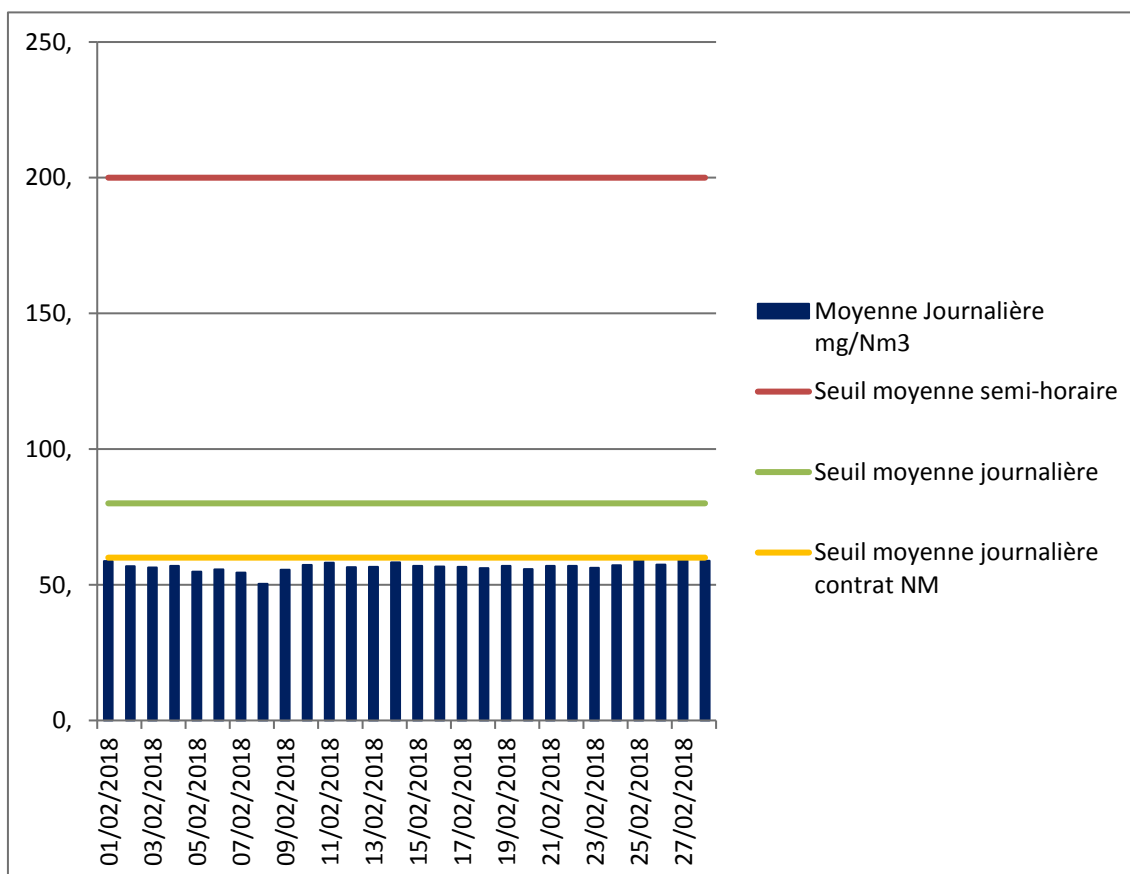
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	4,09	60	10
2-févr.-18	3,53	60	10
3-févr.-18	3,65	60	10
4-févr.-18	3,52	60	10
5-févr.-18	3,61	60	10
6-févr.-18	3,81	60	10
7-févr.-18	4,59	60	10
8-févr.-18	3,64	60	10
9-févr.-18	2,87	60	10
10-févr.-18	1,44	60	10
11-févr.-18	2,26	60	10
12-févr.-18	2,79	60	10
13-févr.-18	3,28	60	10
14-févr.-18	3,93	60	10
15-févr.-18	5,09	60	10
16-févr.-18	4,11	60	10
17-févr.-18	5,03	60	10
18-févr.-18	3,55	60	10
19-févr.-18	4,39	60	10
20-févr.-18	5,05	60	10
21-févr.-18	3,8	60	10
22-févr.-18	1,81	60	10
23-févr.-18	4,3	60	10
24-févr.-18	4,19	60	10
25-févr.-18	3,54	60	10
26-févr.-18	4,74	60	10
27-févr.-18	4,74	60	10
28-févr.-18	3,97	60	10



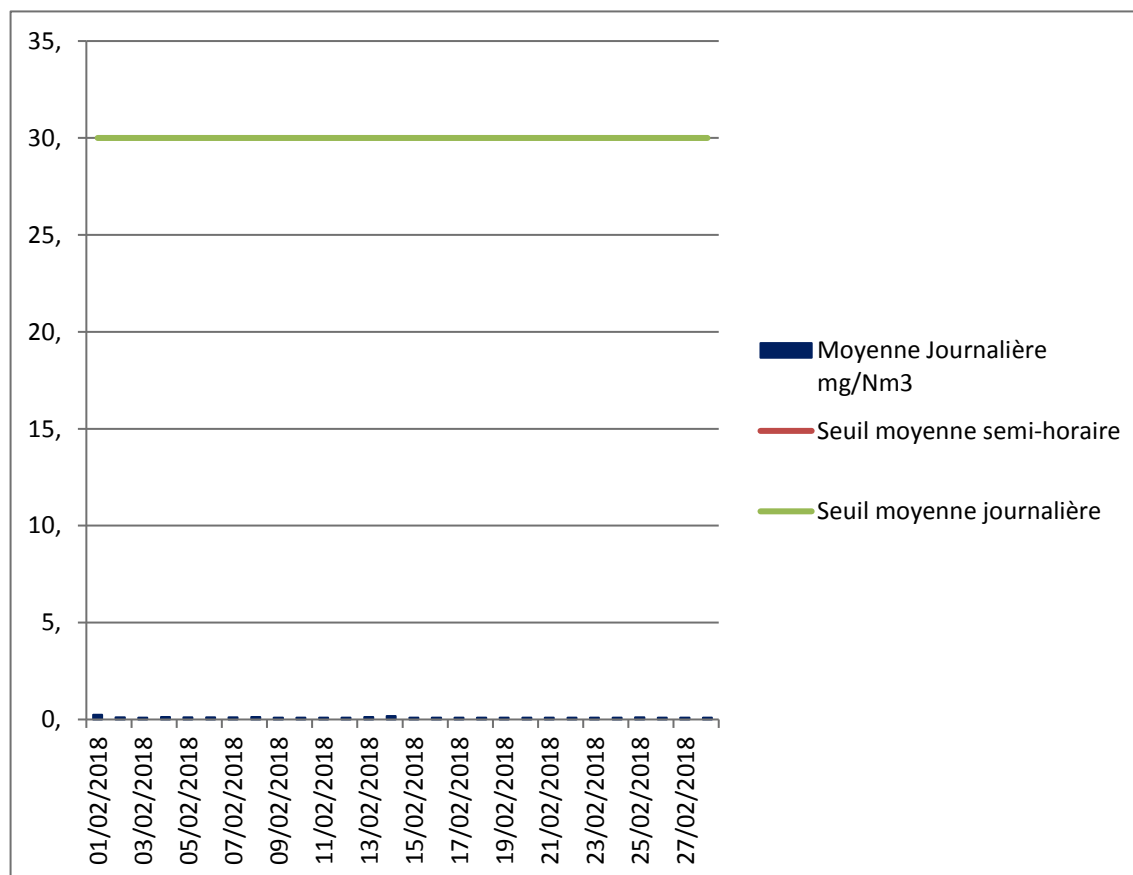
date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	1,93	200	50
2-févr.-18	2,42	200	50
3-févr.-18	1,65	200	50
4-févr.-18	2,22	200	50
5-févr.-18	1,93	200	50
6-févr.-18	1,73	200	50
7-févr.-18	1,98	200	50
8-févr.-18	1,7	200	50
9-févr.-18	1,31	200	50
10-févr.-18	0,69	200	50
11-févr.-18	1,47	200	50
12-févr.-18	1,3	200	50
13-févr.-18	1,63	200	50
14-févr.-18	2,36	200	50
15-févr.-18	2,67	200	50
16-févr.-18	2,23	200	50
17-févr.-18	2,46	200	50
18-févr.-18	2,6	200	50
19-févr.-18	2,54	200	50
20-févr.-18	3,06	200	50
21-févr.-18	2,22	200	50
22-févr.-18	1,04	200	50
23-févr.-18	1,88	200	50
24-févr.-18	1,53	200	50
25-févr.-18	1,73	200	50
26-févr.-18	2,36	200	50
27-févr.-18	1,85	200	50
28-févr.-18	0,96	200	50



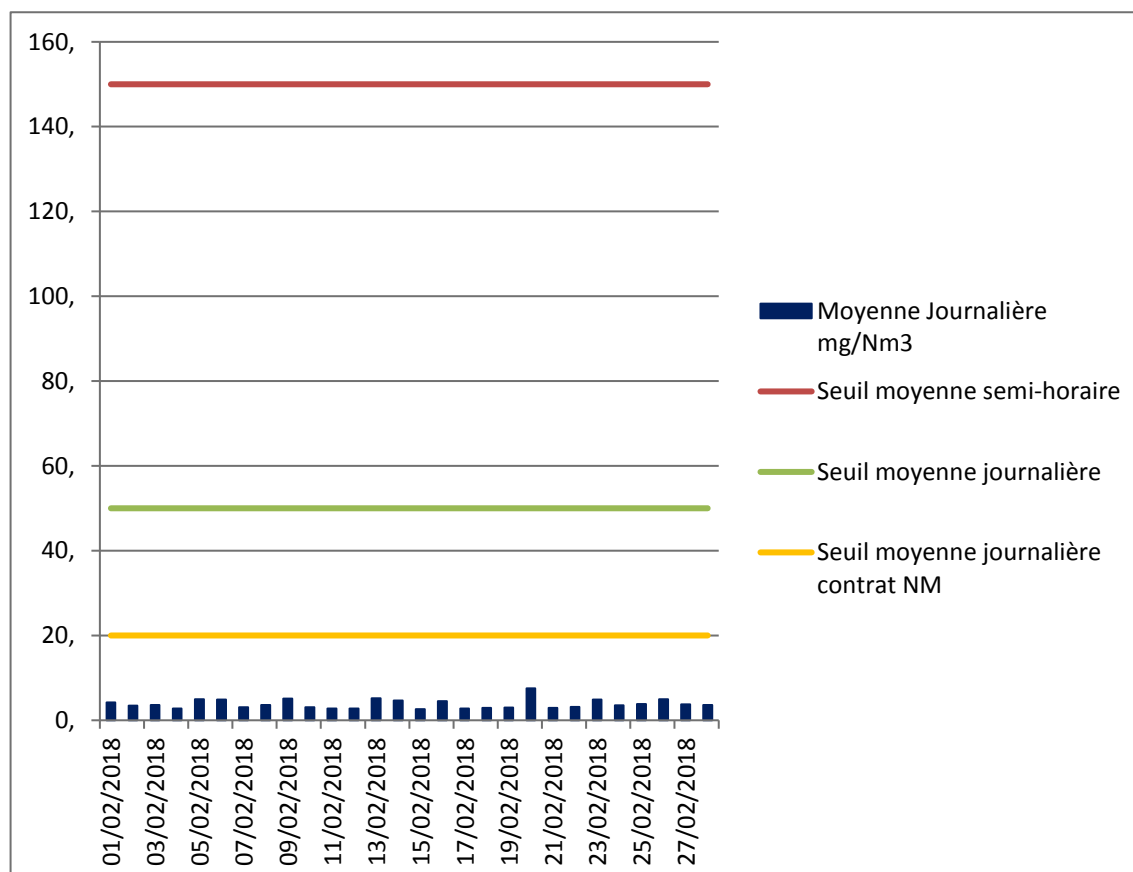
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	58,72	200	80
2-févr.-18	56,8	200	80
3-févr.-18	56,35	200	80
4-févr.-18	56,94	200	80
5-févr.-18	54,85	200	80
6-févr.-18	55,63	200	80
7-févr.-18	54,51	200	80
8-févr.-18	50,3	200	80
9-févr.-18	55,48	200	80
10-févr.-18	57,29	200	80
11-févr.-18	58,12	200	80
12-févr.-18	56,47	200	80
13-févr.-18	56,63	200	80
14-févr.-18	58,28	200	80
15-févr.-18	56,97	200	80
16-févr.-18	56,66	200	80
17-févr.-18	56,64	200	80
18-févr.-18	56,08	200	80
19-févr.-18	56,97	200	80
20-févr.-18	55,79	200	80
21-févr.-18	56,97	200	80
22-févr.-18	56,99	200	80
23-févr.-18	56,2	200	80
24-févr.-18	57,15	200	80
25-févr.-18	59,62	200	80
26-févr.-18	57,42	200	80
27-févr.-18	59,05	200	80
28-févr.-18	58,86	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	0,24		30
2-févr.-18	0,11		30
3-févr.-18	0,09		30
4-févr.-18	0,12		30
5-févr.-18	0,11		30
6-févr.-18	0,11		30
7-févr.-18	0,11		30
8-févr.-18	0,12		30
9-févr.-18	0,1		30
10-févr.-18	0,1		30
11-févr.-18	0,1		30
12-févr.-18	0,1		30
13-févr.-18	0,13		30
14-févr.-18	0,17		30
15-févr.-18	0,09		30
16-févr.-18	0,09		30
17-févr.-18	0,09		30
18-févr.-18	0,09		30
19-févr.-18	0,1		30
20-févr.-18	0,09		30
21-févr.-18	0,09		30
22-févr.-18	0,09		30
23-févr.-18	0,1		30
24-févr.-18	0,1		30
25-févr.-18	0,11		30
26-févr.-18	0,1		30
27-févr.-18	0,1		30
28-févr.-18	0,1		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-18	4,21	150	50
2-févr.-18	3,49	150	50
3-févr.-18	3,61	150	50
4-févr.-18	2,8	150	50
5-févr.-18	4,99	150	50
6-févr.-18	4,89	150	50
7-févr.-18	3,11	150	50
8-févr.-18	3,57	150	50
9-févr.-18	5,15	150	50
10-févr.-18	3,05	150	50
11-févr.-18	2,8	150	50
12-févr.-18	2,8	150	50
13-févr.-18	5,17	150	50
14-févr.-18	4,7	150	50
15-févr.-18	2,62	150	50
16-févr.-18	4,5	150	50
17-févr.-18	2,78	150	50
18-févr.-18	2,95	150	50
19-févr.-18	3,02	150	50
20-févr.-18	7,5	150	50
21-févr.-18	2,89	150	50
22-févr.-18	3,15	150	50
23-févr.-18	4,86	150	50
24-févr.-18	3,56	150	50
25-févr.-18	3,83	150	50
26-févr.-18	4,98	150	50
27-févr.-18	3,72	150	50
28-févr.-18	3,62	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mars 2018

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 22 Jan.	0,001	0,001
	22 Jan. - 19 fév.	0*	0,0018
	19 fév. - 19 Mars.	0,001	0,012
<u>Seuil réglementaire</u>			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au mois de Février est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1.

Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 22 Février 2018.

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	0h10	2h00

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h30	1h00
Indisponibilité	0h10	1h30

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																					mars-18		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéncé						Flux Journalier										
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	Débit	T2S	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps arret urgence	Temps MBruleur	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	Nm3/h	degrec	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/03/2018	0,39	0,02	4,77	0,45	53,76	0,22	30,42	9,29	16,26	10,05	53388,2	1049,7	0,50	0,03	6,12	0,58	69,16	7,67	0,29	24:00:00	00:00:00	00:03:40	
02/03/2018	0,45	0,03	4,28	0,36	55,40	0,27	30,39	9,33	16,50	10,04	53058,0	1043,7	0,57	0,04	5,46	0,46	70,56	4,75	0,35	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
03/03/2018	0,34	0,02	4,21	0,66	53,29	0,30	29,90	9,55	16,82	9,96	52487,4	1067,7	0,43	0,03	5,30	0,84	67,20	4,08	0,38	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/03/2018	0,34	0,02	3,75	0,59	53,51	0,22	30,22	9,59	17,59	9,94	52601,2	1053,0	0,43	0,02	4,73	0,74	67,64	3,74	0,28	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
05/03/2018	0,40	0,06	4,46	1,38	53,44	0,24	30,46	9,50	17,29	9,90	53375,8	1016,5	0,51	0,06	5,71	1,77	68,55	4,29	0,31	23:55:30	00:00:00	00:03:10	
06/03/2018	0,42	0,02	4,59	0,81	57,13	0,17	31,04	9,70	17,76	9,69	55089,5	1027,5	0,56	0,03	6,07	1,09	75,70	4,42	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
07/03/2018	0,37	0,04	4,68	0,65	55,08	0,22	30,43	9,37	17,09	10,05	52769,2	1014,8	0,47	0,05	5,99	0,85	70,07	5,16	0,27	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/03/2018	0,39	0,06	3,73	0,59	54,77	0,20	30,58	9,39	17,17	10,07	52763,5	1038,8	0,49	0,08	4,74	0,75	69,44	6,23	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/03/2018	0,59	0,07	5,24	1,03	55,05	0,17	31,05	9,38	17,44	10,14	52881,8	1049,0	0,76	0,09	6,60	1,30	69,83	4,43	0,21	23:53:40	00:00:00	00:08:00	
10/03/2018	0,37	0,07	4,02	0,42	47,34	0,25	28,73	9,35	16,60	10,21	49456,2	1053,9	0,45	0,08	4,78	0,50	56,60	5,30	0,30	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
11/03/2018	0,40	0,09	3,05	0,14	37,75	0,31	27,37	9,25	16,60	10,25	47072,4	1041,1	0,45	0,10	3,44	0,16	42,69	3,79	0,35	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
12/03/2018	0,48	0,22	4,54	0,58	52,15	0,20	30,09	9,76	18,18	9,65	53325,1	1083,2	0,62	0,28	5,80	0,75	66,86	4,24	0,25	24:00:00	00:00:00	00:04:10	
13/03/2018	0,46	0,21	4,75	0,49	56,66	0,18	29,63	9,67	17,66	9,76	52427,8	1077,9	0,58	0,26	6,00	0,63	71,36	3,93	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
14/03/2018	0,41	0,16	4,94	0,60	54,82	0,21	28,66	9,64	17,44	9,78	50821,8	1064,3	0,50	0,19	6,03	0,73	66,96	2,77	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
15/03/2018	0,44	0,14	4,88	0,38	55,67	0,25	28,62	9,66	17,65	9,72	50918,0	1068,9	0,54	0,17	5,97	0,47	68,12	2,76	0,30	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/03/2018	0,43	0,14	5,02	0,44	52,86	0,30	28,57	9,69	17,62	9,73	50683,0	1069,7	0,52	0,17	6,11	0,54	64,35	2,86	0,36	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/03/2018	0,46	0,11	4,95	0,55	52,72	0,25	27,94	9,76	17,48	9,69	50049,5	1072,7	0,55	0,13	5,96	0,66	63,42	2,80	0,30	24:00:00	00:00:00	00:04:00	
18/03/2018	0,35	0,10	4,91	0,86	50,57	0,21	27,96	9,92	17,71	9,48	50796,1	1073,7	0,42	0,13	6,00	1,07	61,72	3,29	0,25	24:00:00	00:00:00	00:08:10	
19/03/2018	0,64	0,15	5,20	0,64	43,13	2,54	32,93	9,63	17,40	9,60	53889,7	1043,7	0,83	0,20	6,69	0,82	55,37	4,73	3,41	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
20/03/2018	0,79	0,24	5,69	0,82	55,06	0,31	28,63	9,42	16,91	10,03	50090,3	1007,6	0,82	0,24	5,97	0,90	56,61	4,93	0,32	21:02:00	00:00:00	02:06:20	
21/03/2018	0,42	0,23	4,39	0,40	53,18	0,20	28,75	9,35	16,93	10,13	49855,7	1046,8	0,50	0,27	5,27	0,48	63,73	4,47	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
22/03/2018	0,42	0,25	4,70	0,75	53,31	0,26	28,35	9,37	17,15	10,02	49559,2	1049,5	0,50	0,30	5,60	0,90	63,46	3,50	0,31	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/03/2018	0,48	0,32	4,39	0,67	52,42	0,24	28,48	9,30	16,82	10,16	49159,8	1053,5	0,56	0,38	5,20	0,80	61,99	4,61	0,28	24:00:00	00:00:00	00:13:30	
24/03/2018	0,43	0,34	4,20	0,51	57,23	0,25	29,50	9,19	16,67	10,30	50363,6	1050,8	0,52	0,41	5,10	0,62	69,24	4,38	0,31	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/03/2018	0,41	0,43	2,74	0,20	55,00	0,17	28,37	9,32	16,97	10,27	48465,8	1046,5	0,46	0,48	3,05	0,23	61,47	3,36	0,19	23:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/03/2018	0,37	0,12	3,60	0,49	58,00	0,25	29,50	9,26	17,06	10,26	50323,6	1051,8	0,45	0,15	4,35	0,60	70,16	3,62	0,30	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/03/2018	0,45	0,13	4,51	2,87	57,26	0,22	28,63	9,23	16,59	10,32	48855,2	1036,5	0,52	0,16	5,28	3,36	67,19	9,46	0,26	24:00:00	00:00:00	00:07:10	
28/03/2018	0,46	0,06	3,54	0,98	47,28	0,18	25,70	9,20	16,51	10,37	43922,1	1049,5	0,49	0,06	3,74	1,03	50,06	4,98	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
29/03/2018	0,44	0,04	4,38	0,91	59,47	0,23	29,47	9,27	17,02	10,13	50875,2	1043,7	0,52	0,05	5,14	1,07	69,66	3,80	0,27	23:12:00	00:00:00	00:22:50	
30/03/2018	0,50	0,03	4,52	0,55	55,10	0,26	29,73	9,07	16,58	10,38	50369,9	1027,7	0,60	0,04	5,46	0,67	66,77	5,61	0,31	24:00:00	00:00:00	00:09:30	
31/03/2018	0,43	0,03	3,79	0,37	55,49	0,25	29,34	9,42	17,20	10,08	50842,8	1038,4	0,52	0,03	4,62	0,46	67,72	3,57	0,30	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
Max.	0,79	0,43	5,69	2,87	59,47	2,54	32,93	9,92	18,18	10,38	55089,5	1083,2	0,83	0,48	6,69	3,36	75,70	9,46	3,41				
Min.	0,34	0,02	2,74	0,14	37,75	0,17	25,70	9,07	16,26	9,48	43922,1	1007,6	0,42	0,02	3,05	0,16	42,69	2,76	0,19				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Moy/Cumul	0,44	0,13	4,40	0,68	53,33	0,31	29,34	9,45	17,12	10,00	50992,9	1049,0	16,45	3,45	166,20	25,46	2013,51	137,76	12,74	30j 19:03:10	00:00:00	03:30:30	
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:00	01:30	01:30	00:00	01:30	00:00	00:00	01:30	00:00	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L1 - 03/2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:10	00:10

Contrôle Réglementaire L1 - 2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							02:00	02:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		mars-18			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/03/2018	6,09	1049,7	24:00:00	00:00:00	
02/03/2018	3,76	1043,6	24:00:00	00:00:00	
03/03/2018	3,25	1067,7	24:00:00	00:00:00	
04/03/2018	2,97	1053,0	24:00:00	00:00:00	
05/03/2018	3,11	1016,7	23:55:30	00:00:00	
06/03/2018	3,38	1027,4	24:00:00	00:00:00	
07/03/2018	4,23	1014,8	24:00:00	00:00:00	
08/03/2018	4,95	1038,8	24:00:00	00:00:00	
09/03/2018	3,53	1049,2	23:53:40	00:00:00	
10/03/2018	4,50	1053,9	24:00:00	00:00:00	
11/03/2018	3,34	1041,1	24:00:00	00:00:00	
12/03/2018	3,32	1083,2	24:00:00	00:00:00	
13/03/2018	3,13	1077,9	24:00:00	00:00:00	
14/03/2018	2,28	1064,3	24:00:00	00:00:00	
15/03/2018	2,27	1068,9	24:00:00	00:00:00	
16/03/2018	2,36	1069,6	24:00:00	00:00:00	
17/03/2018	2,34	1072,7	24:00:00	00:00:00	
18/03/2018	2,67	1073,8	24:00:00	00:00:00	
19/03/2018	3,65	1043,7	24:00:00	00:00:00	
20/03/2018	4,80	1006,6	21:02:00	00:00:00	
21/03/2018	3,80	1046,8	24:00:00	00:00:00	
22/03/2018	2,96	1049,5	24:00:00	00:00:00	
23/03/2018	3,93	1053,5	24:00:00	00:00:00	
24/03/2018	3,63	1050,8	24:00:00	00:00:00	
25/03/2018	3,03	1046,5	23:00:00	00:00:00	
26/03/2018	3,01	1051,8	24:00:00	00:00:00	
27/03/2018	8,12	1036,5	24:00:00	00:00:00	
28/03/2018	4,72	1049,5	23:50:00	00:00:00	
29/03/2018	3,25	1043,7	23:12:00	00:00:00	
30/03/2018	4,77	1027,7	24:00:00	00:00:00	
31/03/2018	2,93	1038,4	24:00:00	00:00:00	
Max	8,12	1083,2			
Min	2,27	1006,6			
Moy/Cumul	3,68	1048,8	30j 18:53:10	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 03/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:10	00:00	00:10

Rapport :

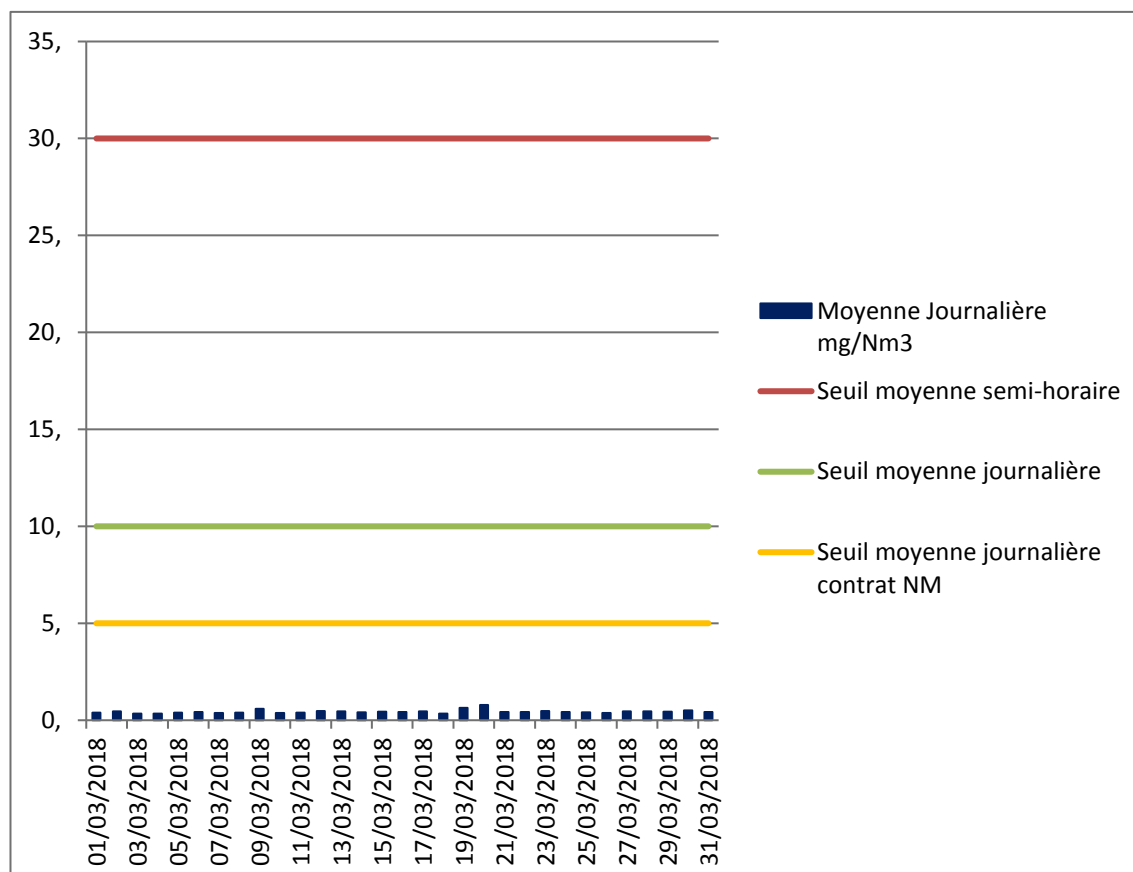
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

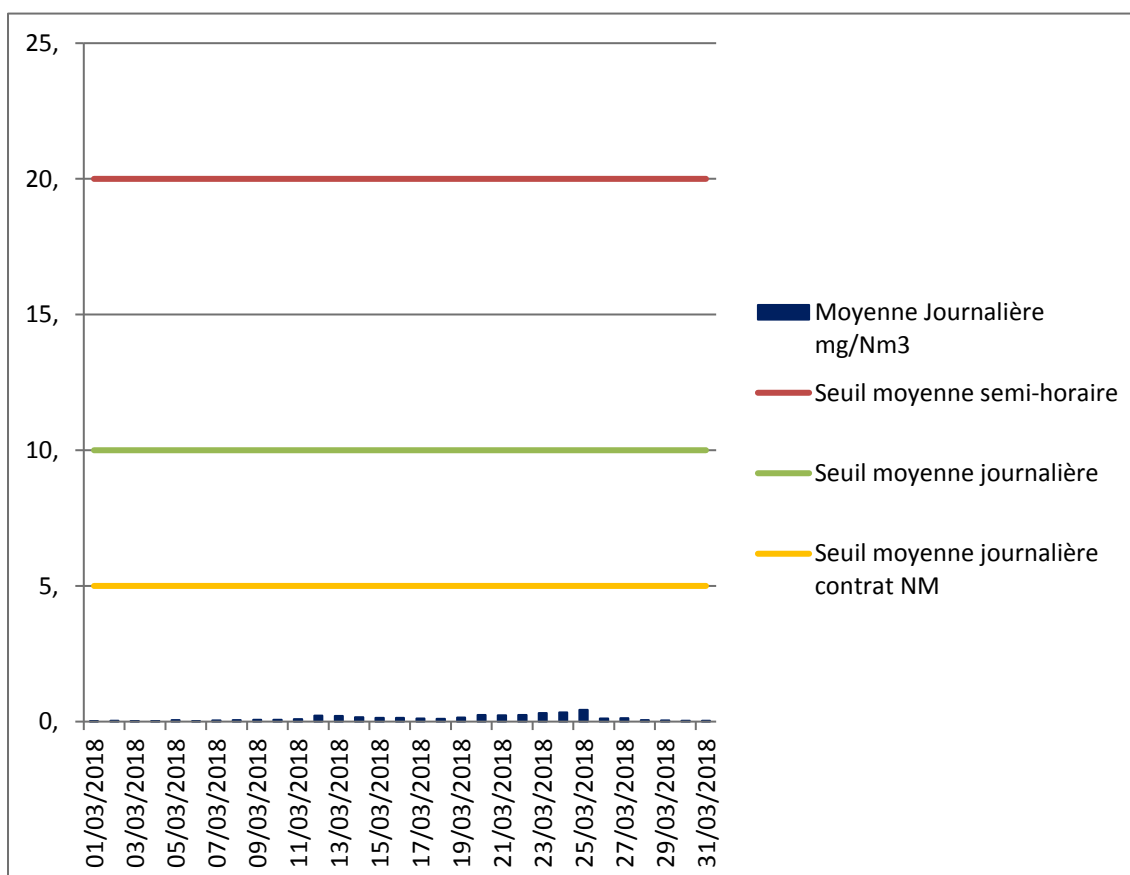
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/03/2018	0,39	30	10
02/03/2018	0,45	30	10
03/03/2018	0,34	30	10
04/03/2018	0,34	30	10
05/03/2018	0,4	30	10
06/03/2018	0,42	30	10
07/03/2018	0,37	30	10
08/03/2018	0,39	30	10
09/03/2018	0,59	30	10
10/03/2018	0,37	30	10
11/03/2018	0,4	30	10
12/03/2018	0,48	30	10
13/03/2018	0,46	30	10
14/03/2018	0,41	30	10
15/03/2018	0,44	30	10
16/03/2018	0,43	30	10
17/03/2018	0,46	30	10
18/03/2018	0,35	30	10
19/03/2018	0,64	30	10
20/03/2018	0,79	30	10
21/03/2018	0,42	30	10
22/03/2018	0,42	30	10
23/03/2018	0,48	30	10
24/03/2018	0,43	30	10
25/03/2018	0,41	30	10
26/03/2018	0,37	30	10
27/03/2018	0,45	30	10
28/03/2018	0,46	30	10
29/03/2018	0,44	30	10
30/03/2018	0,5	30	10
31/03/2018	0,43	30	10

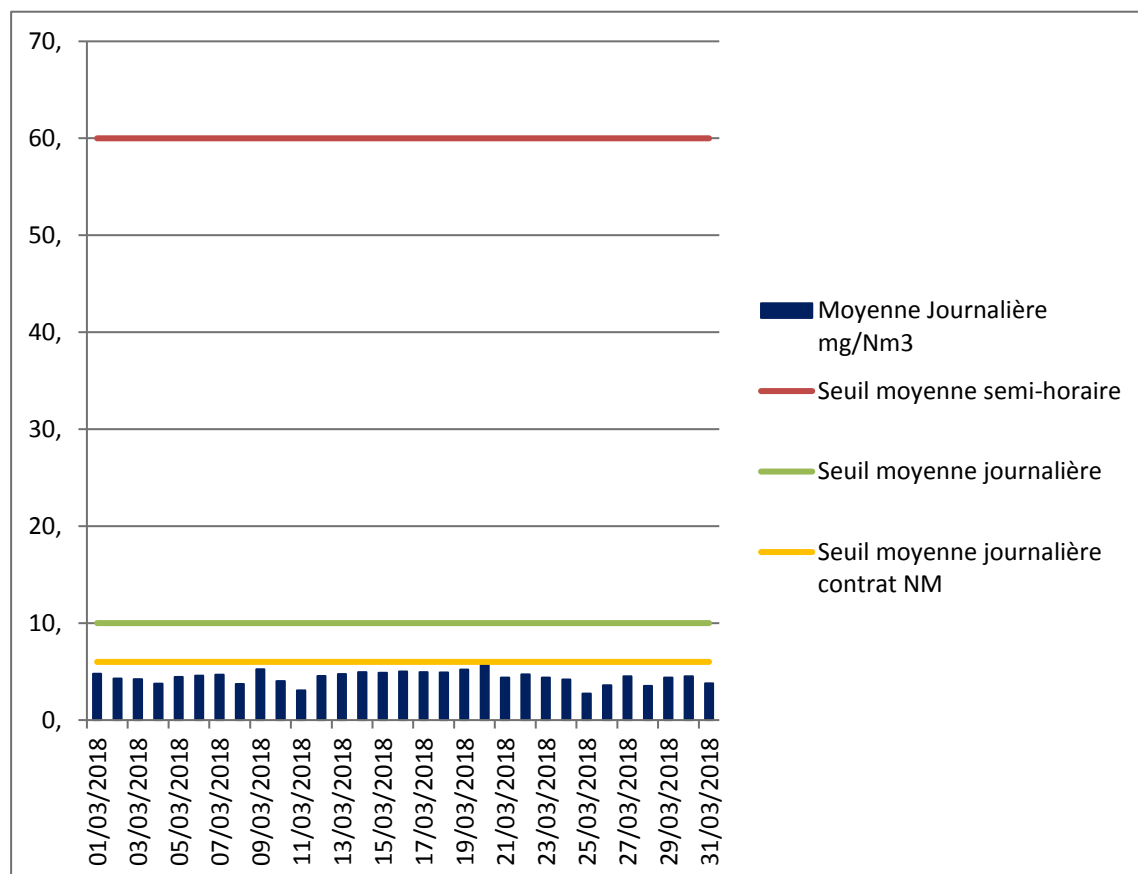


COT ligne N°1

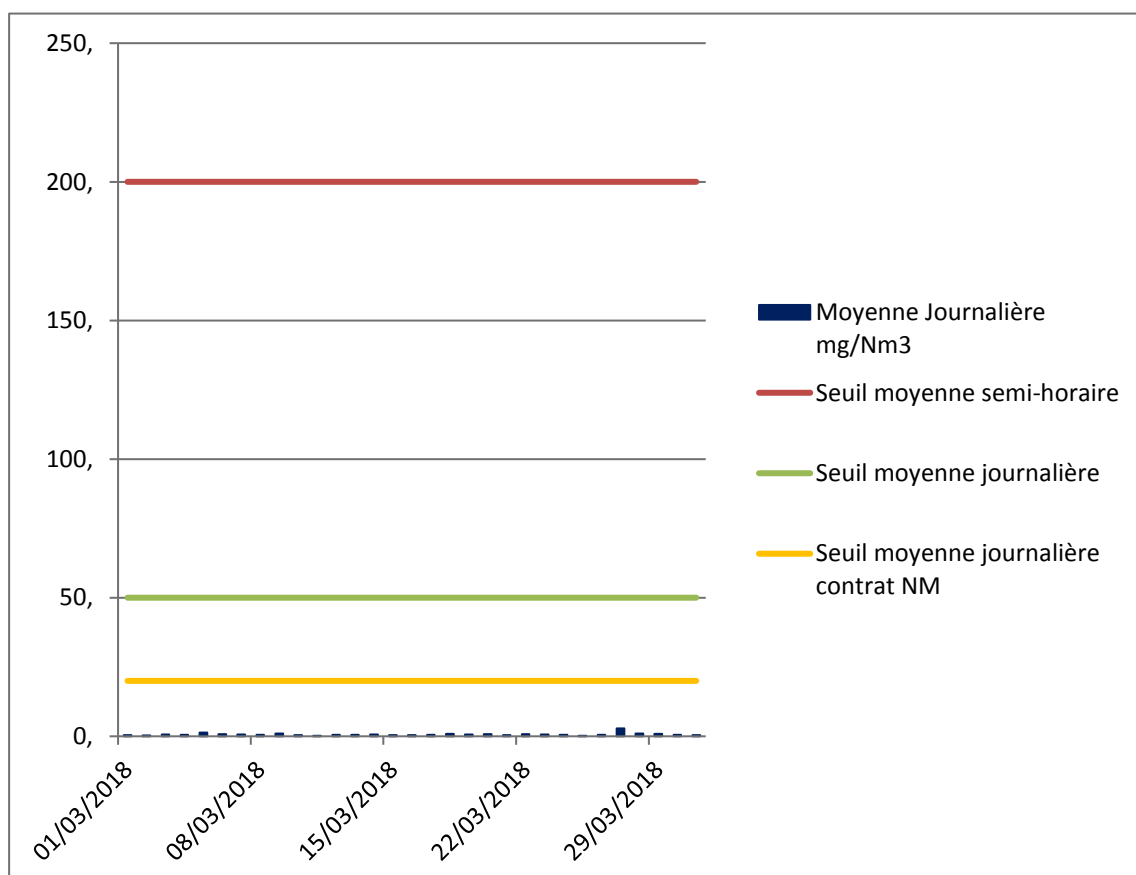
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	0,02	20	10
2-mars-18	0,03	20	10
3-mars-18	0,02	20	10
4-mars-18	0,02	20	10
5-mars-18	0,06	20	10
6-mars-18	0,02	20	10
7-mars-18	0,04	20	10
8-mars-18	0,06	20	10
9-mars-18	0,07	20	10
10-mars-18	0,07	20	10
11-mars-18	0,09	20	10
12-mars-18	0,22	20	10
13-mars-18	0,21	20	10
14-mars-18	0,16	20	10
15-mars-18	0,14	20	10
16-mars-18	0,14	20	10
17-mars-18	0,11	20	10
18-mars-18	0,1	20	10
19-mars-18	0,15	20	10
20-mars-18	0,24	20	10
21-mars-18	0,23	20	10
22-mars-18	0,25	20	10
23-mars-18	0,32	20	10
24-mars-18	0,34	20	10
25-mars-18	0,43	20	10
26-mars-18	0,12	20	10
27-mars-18	0,13	20	10
28-mars-18	0,06	20	10
29-mars-18	0,04	20	10
30-mars-18	0,03	20	10
31-mars-18	0,03	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	4,77	60	10
2-mars-18	4,28	60	10
3-mars-18	4,21	60	10
4-mars-18	3,75	60	10
5-mars-18	4,46	60	10
6-mars-18	4,59	60	10
7-mars-18	4,68	60	10
8-mars-18	3,73	60	10
9-mars-18	5,24	60	10
10-mars-18	4,02	60	10
11-mars-18	3,05	60	10
12-mars-18	4,54	60	10
13-mars-18	4,75	60	10
14-mars-18	4,94	60	10
15-mars-18	4,88	60	10
16-mars-18	5,02	60	10
17-mars-18	4,95	60	10
18-mars-18	4,91	60	10
19-mars-18	5,2	60	10
20-mars-18	5,69	60	10
21-mars-18	4,39	60	10
22-mars-18	4,7	60	10
23-mars-18	4,39	60	10
24-mars-18	4,2	60	10
25-mars-18	2,74	60	10
26-mars-18	3,6	60	10
27-mars-18	4,51	60	10
28-mars-18	3,54	60	10
29-mars-18	4,38	60	10
30-mars-18	4,52	60	10
31-mars-18	3,79	60	10

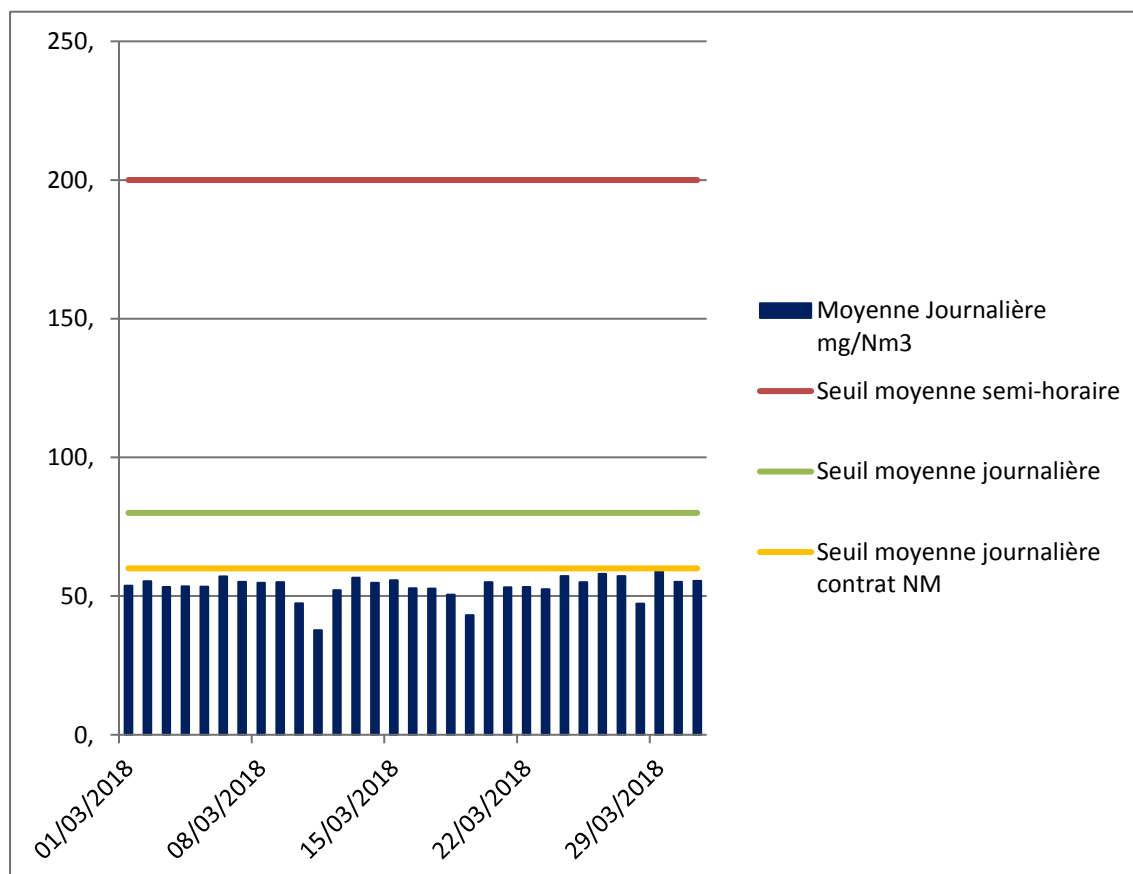


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	0,45	200	50
2-mars-18	0,36	200	50
3-mars-18	0,66	200	50
4-mars-18	0,59	200	50
5-mars-18	1,38	200	50
6-mars-18	0,81	200	50
7-mars-18	0,65	200	50
8-mars-18	0,59	200	50
9-mars-18	1,03	200	50
10-mars-18	0,42	200	50
11-mars-18	0,14	200	50
12-mars-18	0,58	200	50
13-mars-18	0,49	200	50
14-mars-18	0,6	200	50
15-mars-18	0,38	200	50
16-mars-18	0,44	200	50
17-mars-18	0,55	200	50
18-mars-18	0,86	200	50
19-mars-18	0,64	200	50
20-mars-18	0,82	200	50
21-mars-18	0,4	200	50
22-mars-18	0,75	200	50
23-mars-18	0,67	200	50
24-mars-18	0,51	200	50
25-mars-18	0,2	200	50
26-mars-18	0,49	200	50
27-mars-18	2,87	200	50
28-mars-18	0,98	200	50
29-mars-18	0,91	200	50
30-mars-18	0,55	200	50
31-mars-18	0,37	200	50

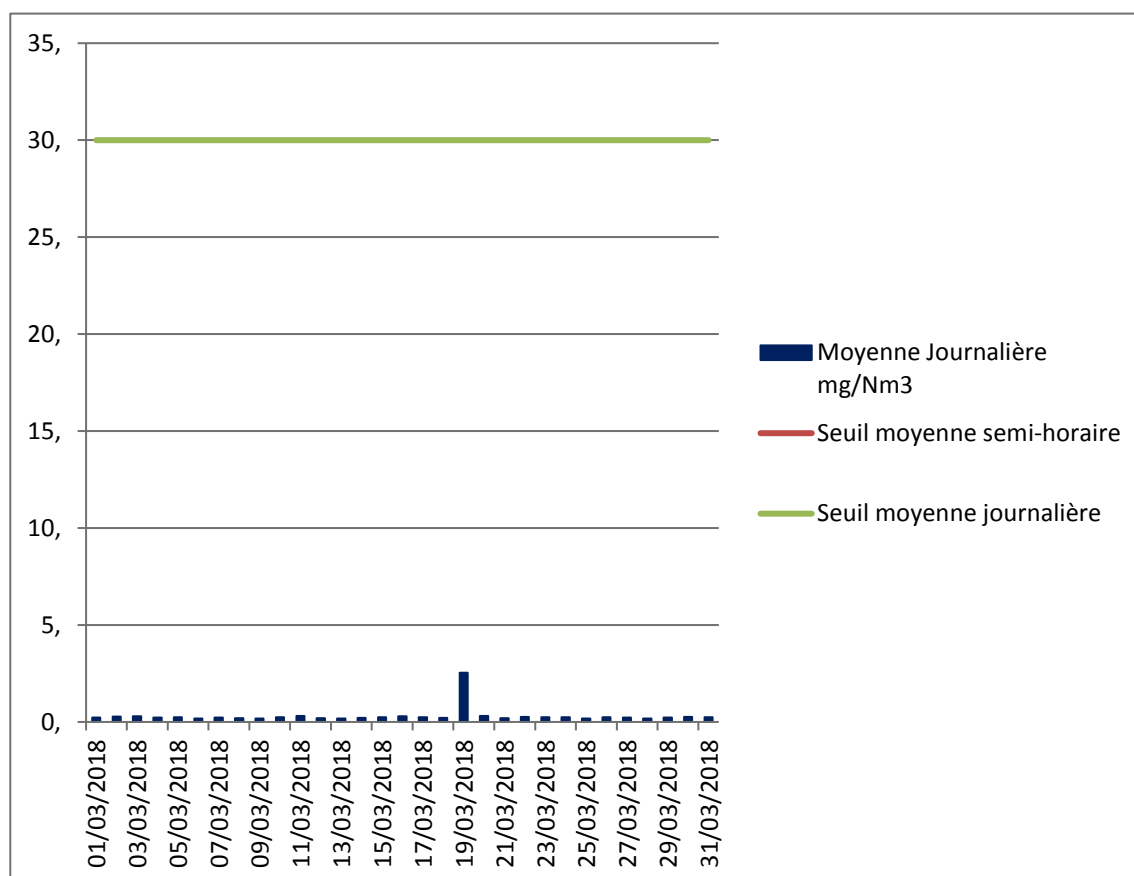


NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	53,76	200	80
2-mars-18	55,4	200	80
3-mars-18	53,29	200	80
4-mars-18	53,51	200	80
5-mars-18	53,44	200	80
6-mars-18	57,13	200	80
7-mars-18	55,08	200	80
8-mars-18	54,77	200	80
9-mars-18	55,05	200	80
10-mars-18	47,34	200	80
11-mars-18	37,75	200	80
12-mars-18	52,15	200	80
13-mars-18	56,66	200	80
14-mars-18	54,82	200	80
15-mars-18	55,67	200	80
16-mars-18	52,86	200	80
17-mars-18	52,72	200	80
18-mars-18	50,57	200	80
19-mars-18	43,13	200	80
20-mars-18	55,06	200	80
21-mars-18	53,18	200	80
22-mars-18	53,31	200	80
23-mars-18	52,42	200	80
24-mars-18	57,23	200	80
25-mars-18	55,	200	80
26-mars-18	58,	200	80
27-mars-18	57,26	200	80
28-mars-18	47,28	200	80
29-mars-18	59,47	200	80
30-mars-18	55,1	200	80
31-mars-18	55,49	200	80

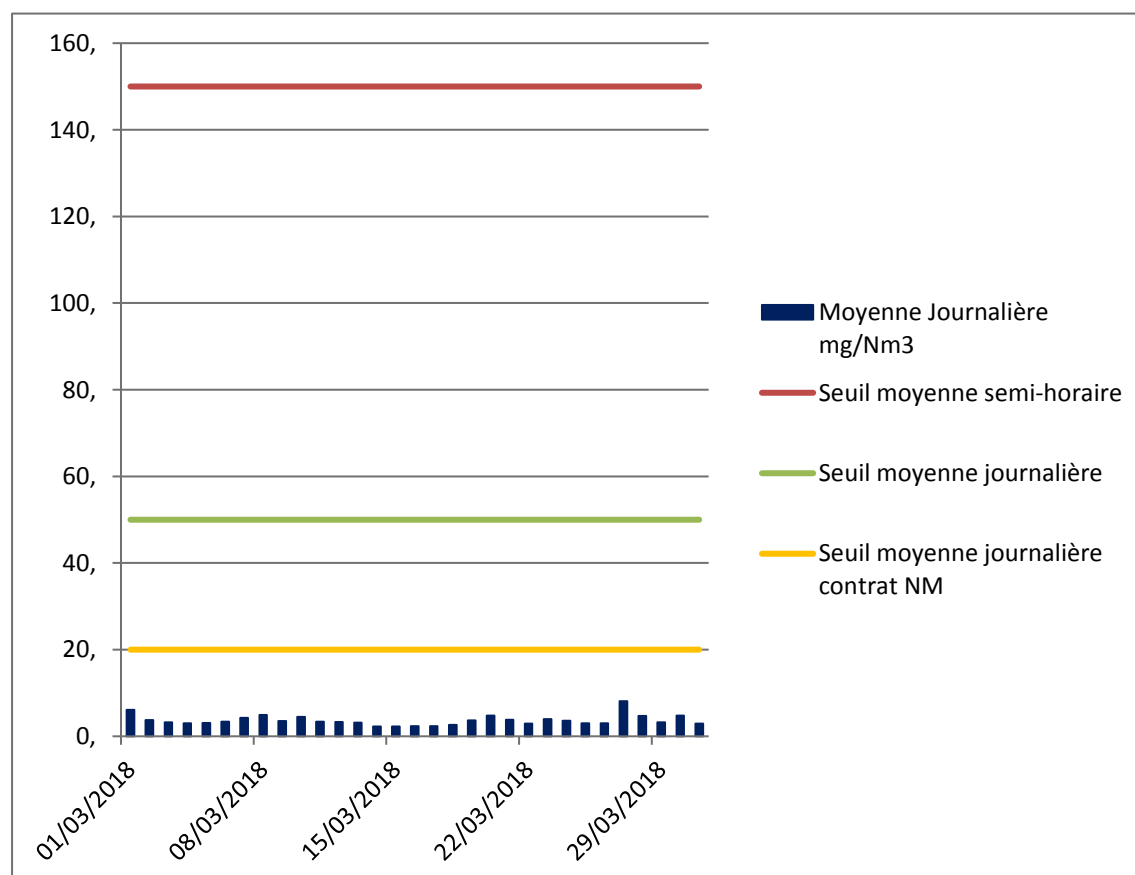


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	0,22		30
2-mars-18	0,27		30
3-mars-18	0,3		30
4-mars-18	0,22		30
5-mars-18	0,24		30
6-mars-18	0,17		30
7-mars-18	0,22		30
8-mars-18	0,2		30
9-mars-18	0,17		30
10-mars-18	0,25		30
11-mars-18	0,31		30
12-mars-18	0,2		30
13-mars-18	0,18		30
14-mars-18	0,21		30
15-mars-18	0,25		30
16-mars-18	0,3		30
17-mars-18	0,25		30
18-mars-18	0,21		30
19-mars-18	2,54		30
20-mars-18	0,31		30
21-mars-18	0,2		30
22-mars-18	0,26		30
23-mars-18	0,24		30
24-mars-18	0,25		30
25-mars-18	0,17		30
26-mars-18	0,25		30
27-mars-18	0,22		30
28-mars-18	0,18		30
29-mars-18	0,23		30
30-mars-18	0,26		30
31-mars-18	0,25		30



CO ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	6,09	150	50
2-mars-18	3,76	150	50
3-mars-18	3,25	150	50
4-mars-18	2,97	150	50
5-mars-18	3,11	150	50
6-mars-18	3,38	150	50
7-mars-18	4,23	150	50
8-mars-18	4,95	150	50
9-mars-18	3,53	150	50
10-mars-18	4,5	150	50
11-mars-18	3,34	150	50
12-mars-18	3,32	150	50
13-mars-18	3,13	150	50
14-mars-18	2,28	150	50
15-mars-18	2,27	150	50
16-mars-18	2,36	150	50
17-mars-18	2,34	150	50
18-mars-18	2,67	150	50
19-mars-18	3,65	150	50
20-mars-18	4,8	150	50
21-mars-18	3,8	150	50
22-mars-18	2,96	150	50
23-mars-18	3,93	150	50
24-mars-18	3,63	150	50
25-mars-18	3,03	150	50
26-mars-18	3,01	150	50
27-mars-18	8,12	150	50
28-mars-18	4,72	150	50
29-mars-18	3,25	150	50
30-mars-18	4,77	150	50
31-mars-18	2,93	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																				mars-18		
Teneur a 11%de O2 sur sec							Référéce					Flux Journalier										
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruleur
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2			
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																	
Seuil Max	150	20																				
01/03/2018	0,72	0,44	3,67	0,89	56,31	0,10	33,91	8,71	16,11	10,49	1040,9	57608,3	1,00	0,61	5,08	1,24	77,86	5,49	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
02/03/2018	0,59	0,69	4,75	1,59	56,66	0,10	34,27	8,59	15,75	10,65	1021,0	57391,5	0,81	0,94	6,53	2,20	78,08	9,75	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
03/03/2018	0,63	0,49	3,95	1,43	57,09	0,10	33,14	8,88	16,08	10,36	1042,3	56974,1	0,86	0,67	5,39	1,96	78,05	6,28	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
04/03/2018	0,57	0,46	3,36	1,77	55,34	0,09	33,22	8,98	16,92	10,21	1046,9	57328,3	0,79	0,64	4,62	2,44	76,14	6,43	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
05/03/2018	0,58	0,51	4,13	2,05	56,15	0,10	34,36	8,59	16,05	10,63	1023,2	57553,4	0,80	0,70	5,70	2,88	77,72	9,49	0,13	23:54:40	00:00:00	00:03:20
06/03/2018	0,63	0,50	3,82	1,31	56,91	0,10	34,31	8,51	15,91	10,75	1021,3	56978,2	0,86	0,68	5,23	1,80	77,82	6,31	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
07/03/2018	0,68	0,48	4,34	1,40	56,63	0,10	33,61	8,82	16,43	10,39	1049,9	57329,6	0,93	0,66	5,94	1,94	77,93	6,53	0,13	24:00:00	00:00:00	00:05:10
08/03/2018	0,64	0,54	4,40	1,26	57,83	0,10	33,71	8,73	16,53	10,50	1038,0	56796,1	0,87	0,73	6,01	1,73	78,91	4,63	0,13	24:00:00	00:00:00	00:06:10
09/03/2018	0,65	0,62	4,41	1,52	58,13	0,10	34,12	8,85	17,03	10,34	1038,6	57887,1	0,90	0,86	6,14	2,15	80,89	6,33	0,14	24:00:00	00:00:00	00:17:40
10/03/2018	0,61	0,58	4,76	1,18	57,45	0,10	32,24	8,70	16,06	10,64	1021,8	53995,4	0,78	0,75	6,17	1,55	74,50	3,65	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
11/03/2018	0,63	0,56	3,16	0,86	53,30	0,11	30,01	8,72	16,11	10,57	1029,0	50818,2	0,77	0,69	3,87	1,07	65,03	4,60	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
12/03/2018	0,62	0,77	4,29	1,66	54,61	0,10	33,15	9,13	17,62	9,93	1058,6	58211,9	0,86	1,07	6,00	2,35	76,27	6,47	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
13/03/2018	0,55	0,72	4,98	1,90	55,43	0,09	32,23	9,07	17,02	10,05	1062,9	56424,0	0,75	0,98	6,76	2,59	75,14	4,06	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
14/03/2018	0,61	0,72	4,71	1,54	56,45	0,09	32,42	8,86	16,81	10,33	1034,3	55472,1	0,81	0,96	6,28	2,07	75,16	4,29	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00
15/03/2018	0,61	0,69	5,18	1,43	56,62	0,09	32,62	8,87	16,82	10,26	1040,3	56160,5	0,82	0,92	6,98	1,94	76,33	4,52	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00
16/03/2018	0,58	0,70	5,08	1,49	54,74	0,12	32,24	8,92	16,94	10,28	1040,9	55255,1	0,78	0,92	6,74	1,99	72,63	3,95	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
17/03/2018	0,60	0,64	4,75	1,27	55,70	0,10	31,77	8,92	16,82	10,29	1041,1	54658,5	0,79	0,83	6,23	1,67	73,08	3,82	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
18/03/2018	0,59	0,72	4,46	1,72	54,91	0,11	31,88	9,03	16,99	10,14	1047,0	55460,5	0,78	0,96	5,94	2,35	73,14	8,32	0,14	24:00:00	00:00:00	00:08:30
19/03/2018	0,52	0,65	5,46	1,59	56,90	0,11	33,72	8,73	16,76	10,44	1037,4	57028,4	0,72	0,89	7,47	2,19	78,16	5,48	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
20/03/2018	0,52	0,75	7,05	1,94	55,24	0,10	32,87	8,79	16,59	10,40	1048,7	55998,8	0,69	1,01	11,41	2,63	74,28	6,71	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:10
21/03/2018	0,59	0,83	4,91	1,33	54,23	0,11	31,16	8,69	15,88	10,58	1034,7	52881,9	0,71	1,01	5,93	1,62	65,74	7,85	0,13	23:24:10	00:00:00	00:09:40
22/03/2018	0,65	0,87	5,35	1,25	55,83	0,11	31,63	8,50	15,57	10,78	1023,3	52819,7	0,83	1,09	6,78	1,58	70,77	8,30	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
23/03/2018	0,58	0,88	4,72	1,08	56,50	0,11	32,46	8,70	16,40	10,54	1028,3	54666,1	0,76	1,15	6,19	1,42	74,18	5,69	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
24/03/2018	0,72	0,89	4,60	1,05	54,77	0,11	31,42	8,90	16,43	10,29	1040,5	54277,2	0,93	1,14	5,99	1,37	71,22	6,07	0,14	23:56:00	00:00:00	00:03:40
25/03/2018	0,61	1,00	4,14	1,31	54,58	0,10	30,96	8,88	16,78	10,39	1036,2	52850,5	0,74	1,22	5,04	1,61	66,42	3,96	0,13	23:00:00	00:00:00	00:00:00
26/03/2018	0,55	0,73	4,46	1,56	55,32	0,10	31,89	8,63	16,36	10,60	1024,6	53546,1	0,71	0,94	5,74	2,03	71,32	11,47	0,13	24:00:00	00:00:00	01:15:50
27/03/2018	0,66	0,53	4,38	1,84	54,89	0,10	31,52	8,77	16,64	10,47	1029,9	53381,7	0,85	0,67	5,60	2,37	70,47	5,12	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
28/03/2018	0,53	0,61	3,31	1,23	53,50	0,10	27,85	8,78	16,25	10,50	1039,6	47593,7	0,61	0,69	3,78	1,42	61,22	7,53	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00
29/03/2018	0,62	0,47	4,72	1,84	55,56	0,10	31,51	8,97	17,18	10,13	1049,0	54861,2	0,81	0,61	6,21	2,43	73,25	4,99	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
30/03/2018	0,55	0,45	4,50	1,33	55,36	0,10	32,23	8,91	16,73	10,24	1044,2	55653,4	0,72	0,58	5,90	1,74	72,38	5,61	0,12	23:49:30	00:00:00	00:03:00
31/03/2018	0,68	0,47	4,39	1,32	55,44	0,13	32,29	8,75	16,41	10,53	1023,7	54519,5	0,89	0,62	5,75	1,74	72,55	4,85	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00
Max.	0,72	1,00	7,05	2,05	58,13	0,13	34,36	9,13	17,62	10,78	1062,9	58211,9	1,00	1,22	11,41	2,88	80,89	11,47	0,17			
Min.	0,52	0,44	3,16	0,86	53,30	0,09	27,85	8,50	15,57	9,93	1021,0	47593,7	0,61	0,58	3,78	1,07	61,22	3,65	0,12			
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00																	
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																				
Moy/Cumul	0,61	0,64	4,57	1,45	55,76	0,10	32,41	8,80	16,51	10,41	1037,4	55244,2	24,63	24,80	187,29	60,04	2286,31	188,59	0,05	30j 22:04:20	00:00:00	02:16:10
Cumul données hors gamme valide	00:00	03:30	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:30	00:00	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 03/2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00						00:10	00:10

Contrôle Réglementaire L2 - 2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	01:00						01:30	01:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		mars-18			
Unité	CO et T2S Ligne 2				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/03/2018	4,01	1040,9	24:00:00	00:00:00	
02/03/2018	7,02	1021,0	24:00:00	00:00:00	
03/03/2018	4,59	1042,3	24:00:00	00:00:00	
04/03/2018	4,67	1046,9	24:00:00	00:00:00	
05/03/2018	6,89	1023,1	23:54:40	00:00:00	
06/03/2018	4,63	1021,3	24:00:00	00:00:00	
07/03/2018	4,75	1049,8	24:00:00	00:00:00	
08/03/2018	3,44	1038,0	24:00:00	00:00:00	
09/03/2018	4,55	1038,6	24:00:00	00:00:00	
10/03/2018	2,81	1021,8	24:00:00	00:00:00	
11/03/2018	3,77	1029,0	24:00:00	00:00:00	
12/03/2018	4,75	1058,6	24:00:00	00:00:00	
13/03/2018	3,01	1062,9	24:00:00	00:00:00	
14/03/2018	3,22	1034,3	24:00:00	00:00:00	
15/03/2018	3,36	1040,3	24:00:00	00:00:00	
16/03/2018	3,00	1040,9	24:00:00	00:00:00	
17/03/2018	2,92	1041,1	24:00:00	00:00:00	
18/03/2018	5,88	1047,0	24:00:00	00:00:00	
19/03/2018	4,02	1037,4	24:00:00	00:00:00	
20/03/2018	5,06	1048,7	24:00:00	00:00:00	
21/03/2018	6,34	1034,9	23:24:10	00:00:00	
22/03/2018	6,63	1023,3	24:00:00	00:00:00	
23/03/2018	4,36	1028,3	24:00:00	00:00:00	
24/03/2018	4,70	1040,4	23:56:00	00:00:00	
25/03/2018	3,24	1036,2	23:00:00	00:00:00	
26/03/2018	9,37	1024,6	24:00:00	00:00:00	
27/03/2018	4,03	1029,8	24:00:00	00:00:00	
28/03/2018	6,66	1039,5	23:50:00	00:00:00	
29/03/2018	3,78	1049,0	24:00:00	00:00:00	
30/03/2018	4,33	1044,6	23:49:30	00:00:00	
31/03/2018	3,70	1023,7	24:00:00	00:00:00	
Max	9,37	1062,9			
Min	2,81	1021,0			
Moy/Cumul	4,63	1037,4	30j 21:54:20	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,36	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 03/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:10	00:10

Rapport :

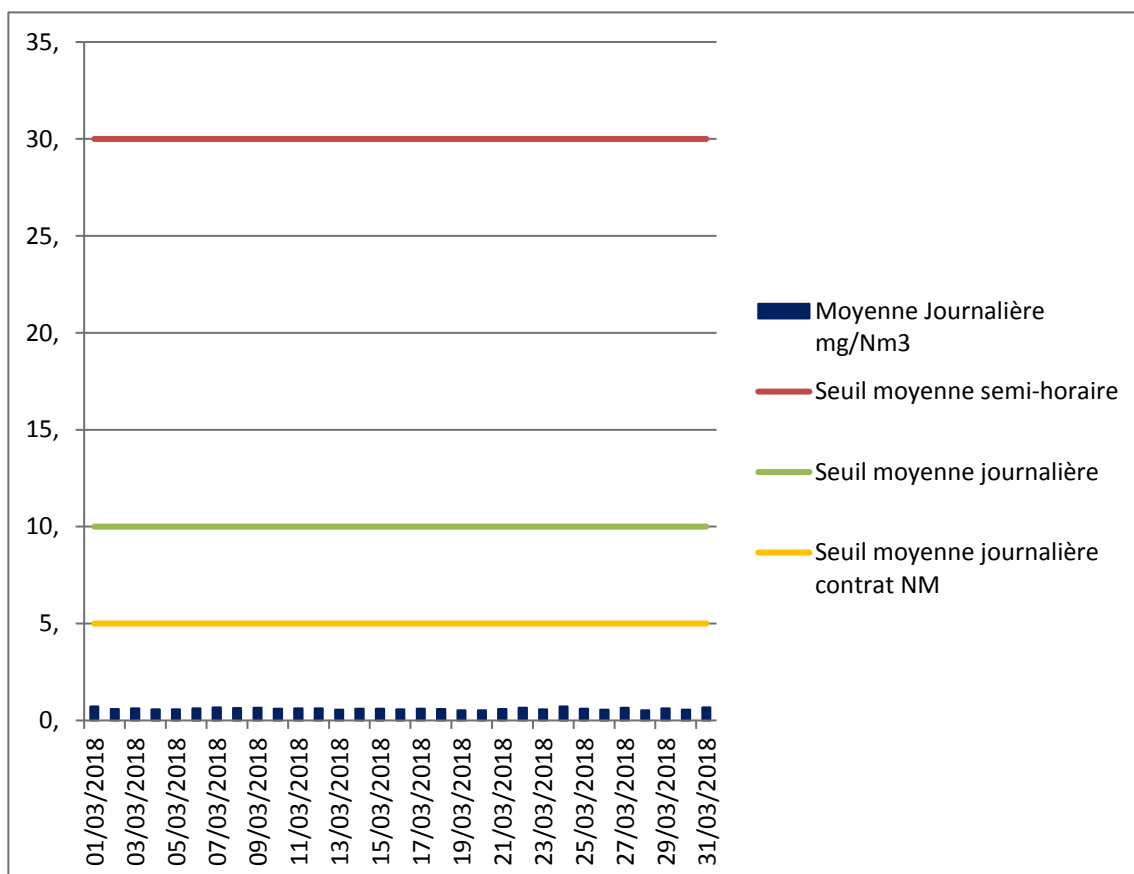
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

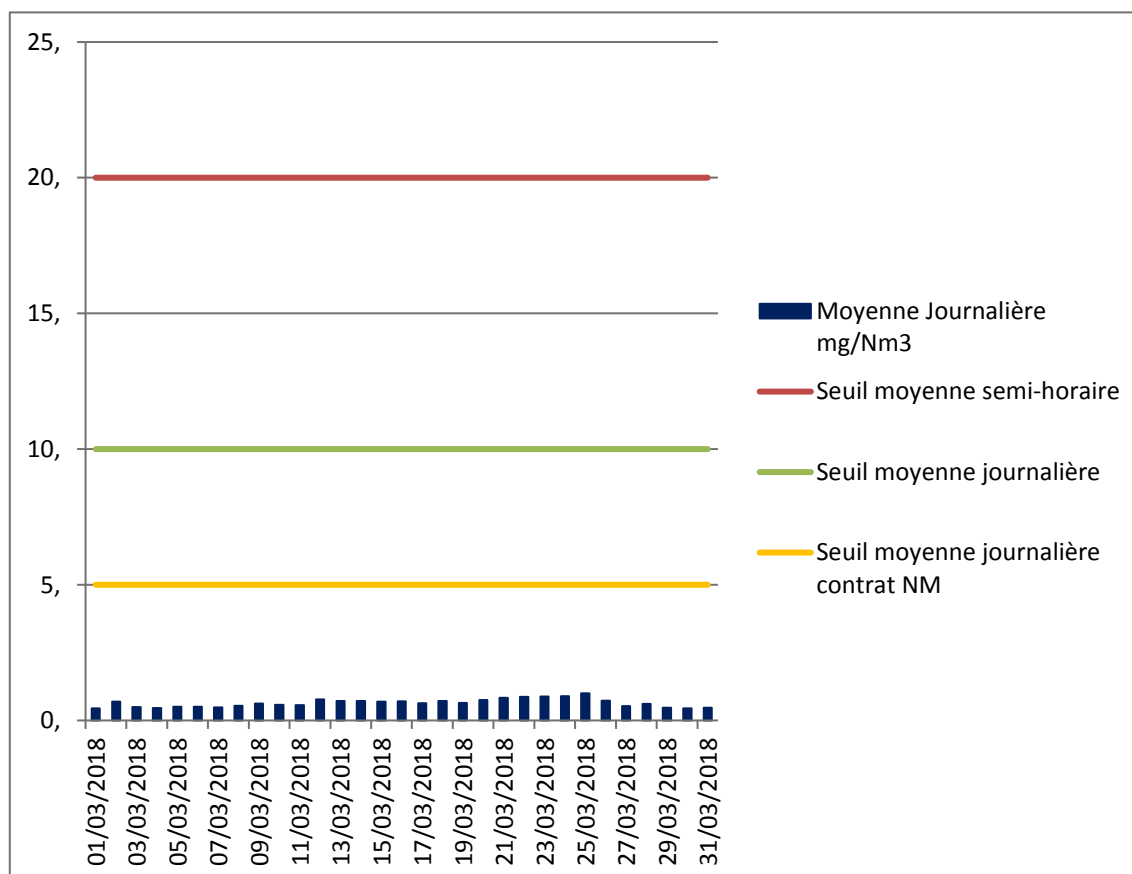
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	0,72	30	10
2-mars-18	0,59	30	10
3-mars-18	0,63	30	10
4-mars-18	0,57	30	10
5-mars-18	0,58	30	10
6-mars-18	0,63	30	10
7-mars-18	0,68	30	10
8-mars-18	0,64	30	10
9-mars-18	0,65	30	10
10-mars-18	0,61	30	10
11-mars-18	0,63	30	10
12-mars-18	0,62	30	10
13-mars-18	0,55	30	10
14-mars-18	0,61	30	10
15-mars-18	0,61	30	10
16-mars-18	0,58	30	10
17-mars-18	0,6	30	10
18-mars-18	0,59	30	10
19-mars-18	0,52	30	10
20-mars-18	0,52	30	10
21-mars-18	0,59	30	10
22-mars-18	0,65	30	10
23-mars-18	0,58	30	10
24-mars-18	0,72	30	10
25-mars-18	0,61	30	10
26-mars-18	0,55	30	10
27-mars-18	0,66	30	10
28-mars-18	0,53	30	10
29-mars-18	0,62	30	10
30-mars-18	0,55	30	10
31-mars-18	0,68	30	10

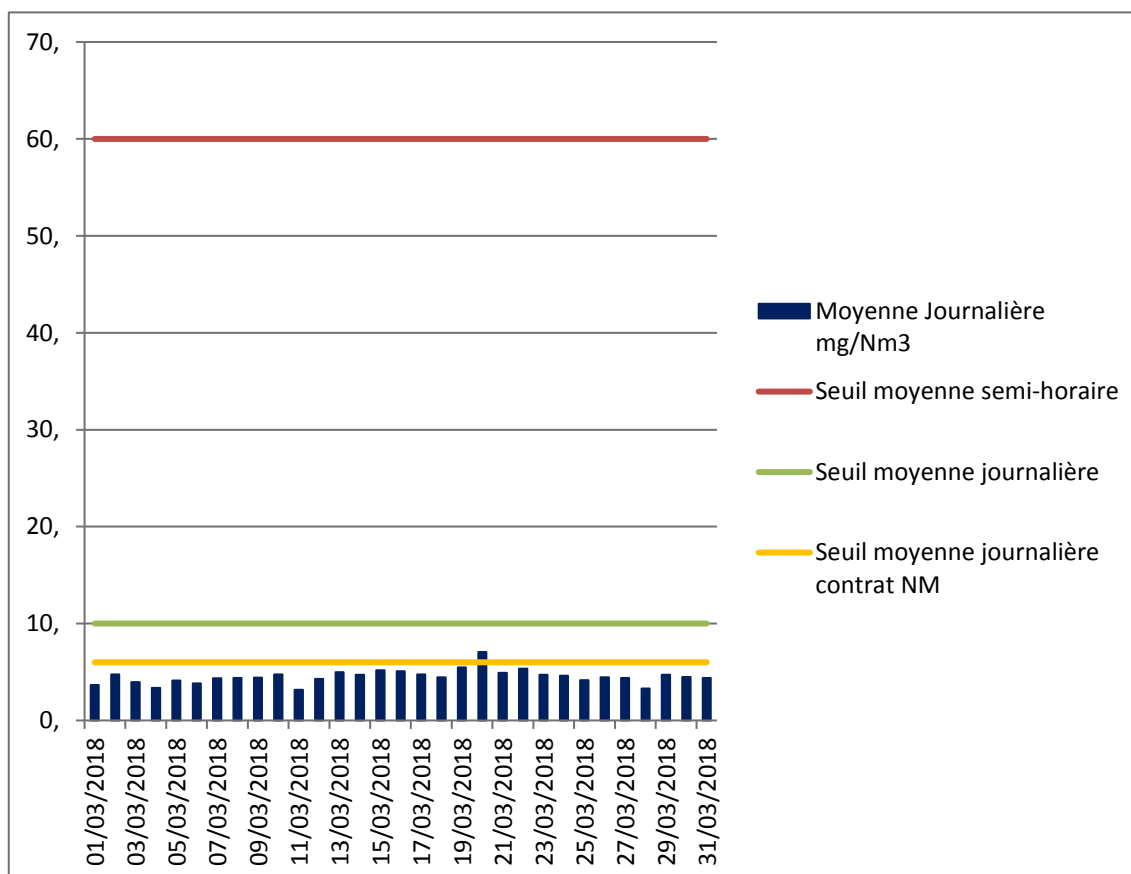


COT ligne N°2

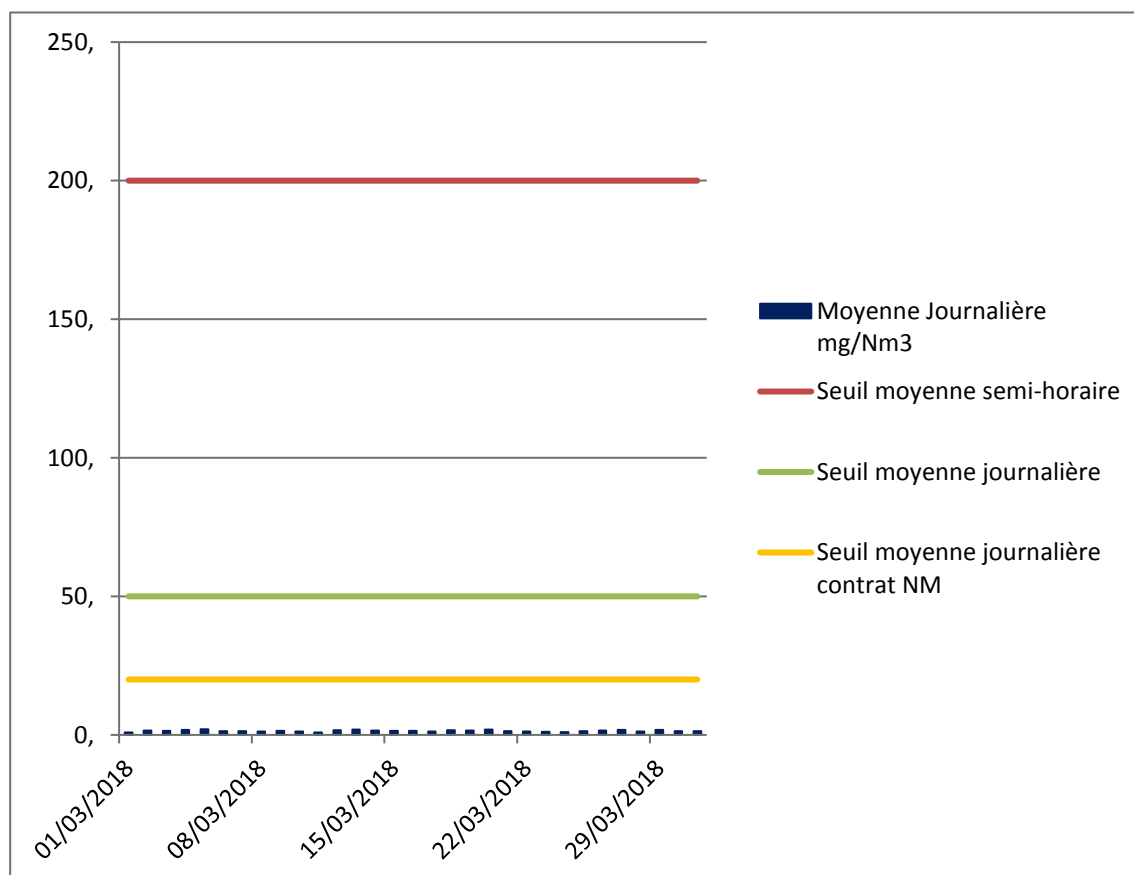
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	0,44	20	10
2-mars-18	0,69	20	10
3-mars-18	0,49	20	10
4-mars-18	0,46	20	10
5-mars-18	0,51	20	10
6-mars-18	0,5	20	10
7-mars-18	0,48	20	10
8-mars-18	0,54	20	10
9-mars-18	0,62	20	10
10-mars-18	0,58	20	10
11-mars-18	0,56	20	10
12-mars-18	0,77	20	10
13-mars-18	0,72	20	10
14-mars-18	0,72	20	10
15-mars-18	0,69	20	10
16-mars-18	0,7	20	10
17-mars-18	0,64	20	10
18-mars-18	0,72	20	10
19-mars-18	0,65	20	10
20-mars-18	0,75	20	10
21-mars-18	0,83	20	10
22-mars-18	0,87	20	10
23-mars-18	0,88	20	10
24-mars-18	0,89	20	10
25-mars-18	1,	20	10
26-mars-18	0,73	20	10
27-mars-18	0,53	20	10
28-mars-18	0,61	20	10
29-mars-18	0,47	20	10
30-mars-18	0,45	20	10
31-mars-18	0,47	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	3,67	60	10
2-mars-18	4,75	60	10
3-mars-18	3,95	60	10
4-mars-18	3,36	60	10
5-mars-18	4,13	60	10
6-mars-18	3,82	60	10
7-mars-18	4,34	60	10
8-mars-18	4,4	60	10
9-mars-18	4,41	60	10
10-mars-18	4,76	60	10
11-mars-18	3,16	60	10
12-mars-18	4,29	60	10
13-mars-18	4,98	60	10
14-mars-18	4,71	60	10
15-mars-18	5,18	60	10
16-mars-18	5,08	60	10
17-mars-18	4,75	60	10
18-mars-18	4,46	60	10
19-mars-18	5,46	60	10
20-mars-18	7,05	60	10
21-mars-18	4,91	60	10
22-mars-18	5,35	60	10
23-mars-18	4,72	60	10
24-mars-18	4,6	60	10
25-mars-18	4,14	60	10
26-mars-18	4,46	60	10
27-mars-18	4,38	60	10
28-mars-18	3,31	60	10
29-mars-18	4,72	60	10
30-mars-18	4,5	60	10
31-mars-18	4,39	60	10

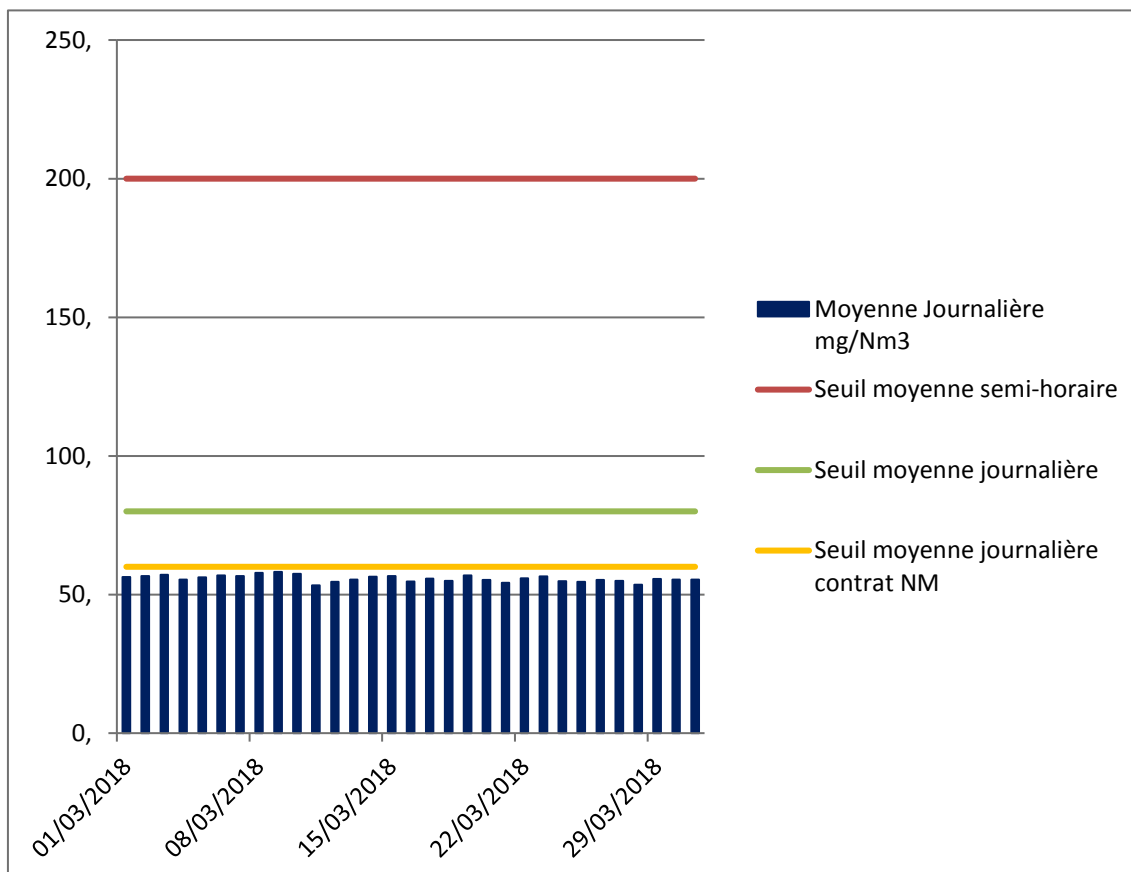


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	0,89	200	50
2-mars-18	1,59	200	50
3-mars-18	1,43	200	50
4-mars-18	1,77	200	50
5-mars-18	2,05	200	50
6-mars-18	1,31	200	50
7-mars-18	1,4	200	50
8-mars-18	1,26	200	50
9-mars-18	1,52	200	50
10-mars-18	1,18	200	50
11-mars-18	0,86	200	50
12-mars-18	1,66	200	50
13-mars-18	1,9	200	50
14-mars-18	1,54	200	50
15-mars-18	1,43	200	50
16-mars-18	1,49	200	50
17-mars-18	1,27	200	50
18-mars-18	1,72	200	50
19-mars-18	1,59	200	50
20-mars-18	1,94	200	50
21-mars-18	1,33	200	50
22-mars-18	1,25	200	50
23-mars-18	1,08	200	50
24-mars-18	1,05	200	50
25-mars-18	1,31	200	50
26-mars-18	1,56	200	50
27-mars-18	1,84	200	50
28-mars-18	1,23	200	50
29-mars-18	1,84	200	50
30-mars-18	1,33	200	50
31-mars-18	1,32	200	50

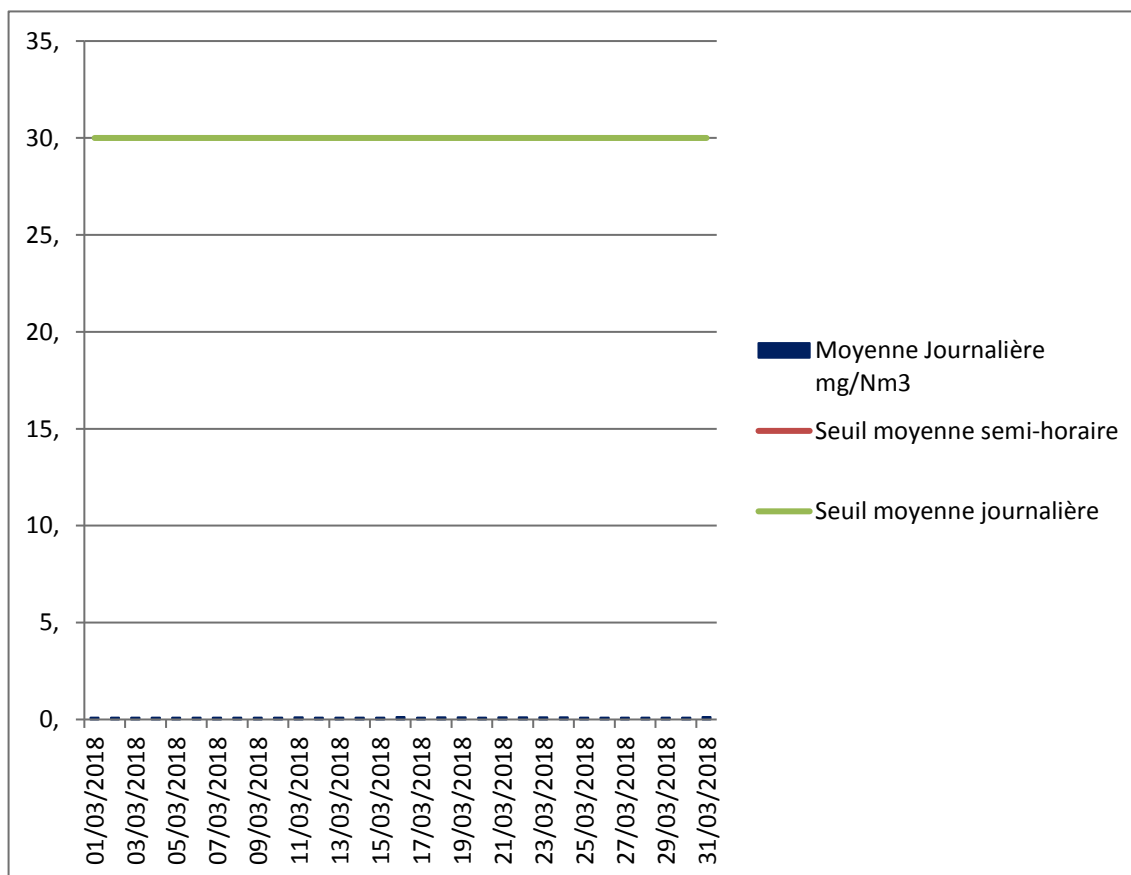


NOX ligne N°2

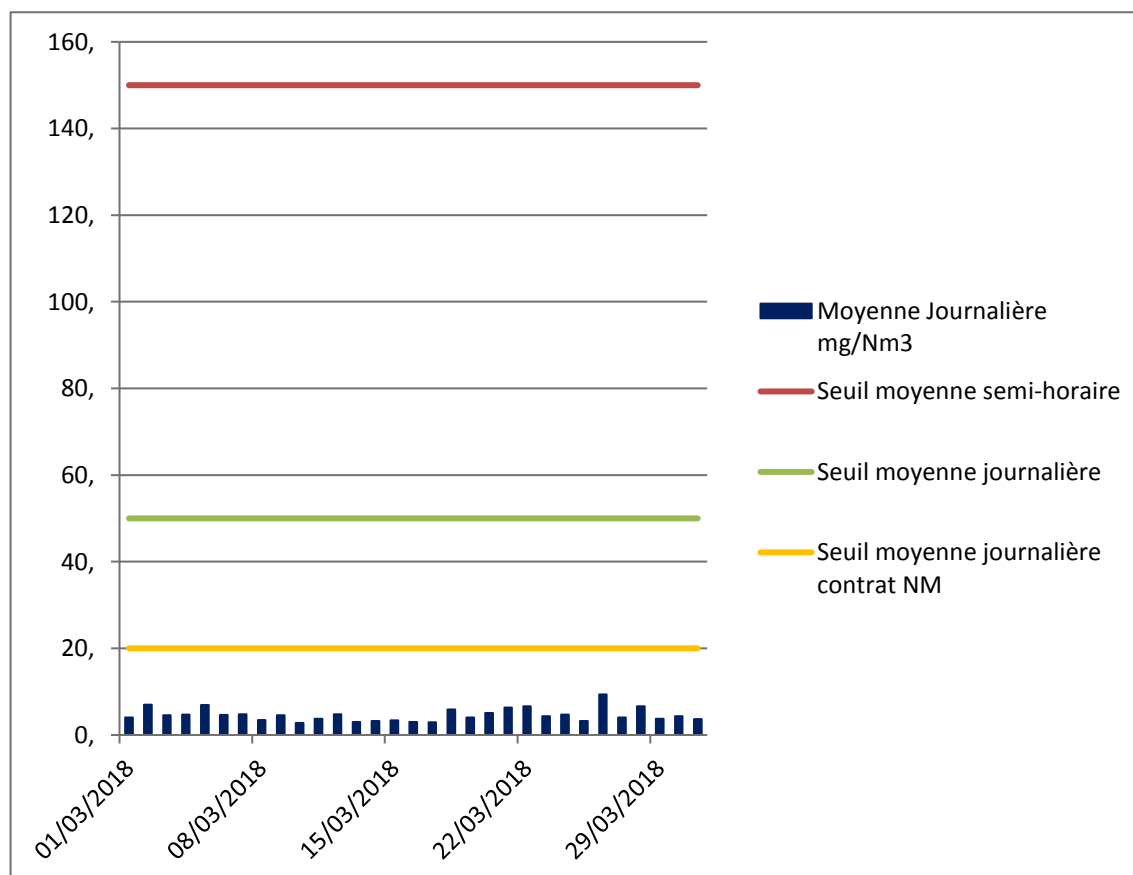
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	56,31	200	80
2-mars-18	56,66	200	80
3-mars-18	57,09	200	80
4-mars-18	55,34	200	80
5-mars-18	56,15	200	80
6-mars-18	56,91	200	80
7-mars-18	56,63	200	80
8-mars-18	57,83	200	80
9-mars-18	58,13	200	80
10-mars-18	57,45	200	80
11-mars-18	53,3	200	80
12-mars-18	54,61	200	80
13-mars-18	55,43	200	80
14-mars-18	56,45	200	80
15-mars-18	56,62	200	80
16-mars-18	54,74	200	80
17-mars-18	55,7	200	80
18-mars-18	54,91	200	80
19-mars-18	56,9	200	80
20-mars-18	55,24	200	80
21-mars-18	54,23	200	80
22-mars-18	55,83	200	80
23-mars-18	56,5	200	80
24-mars-18	54,77	200	80
25-mars-18	54,58	200	80
26-mars-18	55,32	200	80
27-mars-18	54,89	200	80
28-mars-18	53,5	200	80
29-mars-18	55,56	200	80
30-mars-18	55,36	200	80
31-mars-18	55,44	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	0,1		30
2-mars-18	0,1		30
3-mars-18	0,1		30
4-mars-18	0,09		30
5-mars-18	0,1		30
6-mars-18	0,1		30
7-mars-18	0,1		30
8-mars-18	0,1		30
9-mars-18	0,1		30
10-mars-18	0,1		30
11-mars-18	0,11		30
12-mars-18	0,1		30
13-mars-18	0,09		30
14-mars-18	0,09		30
15-mars-18	0,09		30
16-mars-18	0,12		30
17-mars-18	0,1		30
18-mars-18	0,11		30
19-mars-18	0,11		30
20-mars-18	0,1		30
21-mars-18	0,11		30
22-mars-18	0,11		30
23-mars-18	0,11		30
24-mars-18	0,11		30
25-mars-18	0,1		30
26-mars-18	0,1		30
27-mars-18	0,1		30
28-mars-18	0,1		30
29-mars-18	0,1		30
30-mars-18	0,1		30
31-mars-18	0,13		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-18	4,01	150	50
2-mars-18	7,02	150	50
3-mars-18	4,59	150	50
4-mars-18	4,67	150	50
5-mars-18	6,89	150	50
6-mars-18	4,63	150	50
7-mars-18	4,75	150	50
8-mars-18	3,44	150	50
9-mars-18	4,55	150	50
10-mars-18	2,81	150	50
11-mars-18	3,77	150	50
12-mars-18	4,75	150	50
13-mars-18	3,01	150	50
14-mars-18	3,22	150	50
15-mars-18	3,36	150	50
16-mars-18	3,	150	50
17-mars-18	2,92	150	50
18-mars-18	5,88	150	50
19-mars-18	4,02	150	50
20-mars-18	5,06	150	50
21-mars-18	6,34	150	50
22-mars-18	6,63	150	50
23-mars-18	4,36	150	50
24-mars-18	4,7	150	50
25-mars-18	3,24	150	50
26-mars-18	9,37	150	50
27-mars-18	4,03	150	50
28-mars-18	6,66	150	50
29-mars-18	3,78	150	50
30-mars-18	4,33	150	50
31-mars-18	3,7	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Avril 2018

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 22 Jan.	0,001	0,001
	22 Jan. - 19 fév.	0*	0,0018
	19 fév. - 19 Mars.	0,001	0,012
	19 Mars. - 16 Avr.	0,001	0,001
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au mois de Février est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1.

Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 22 Février 2018.

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	88,9%
LIGNE 2	91,0%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	0h00	2h00

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	1h00
Indisponibilité	0h00	1h30

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																					avr-18		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier										
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degrec	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arrêt urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/04/2018	0,44	0,01	3,86	0,41	55,32	0,18	30,65	9,13	17,34	10,44	51043,3	1015,5	0,54	0,02	4,74	0,51	67,89	4,39	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/04/2018	0,43	0,03	3,94	0,65	54,05	0,29	29,51	9,36	17,60	10,17	50335,5	1036,5	0,52	0,04	4,75	0,79	65,38	5,07	0,35	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
03/04/2018	0,42	0,08	4,38	0,73	54,11	0,28	29,27	9,32	17,41	10,16	50193,4	1040,7	0,50	0,10	5,28	0,89	65,27	4,58	0,34	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/04/2018	0,37	0,17	6,00	0,85	54,93	0,21	29,47	9,27	17,66	10,19	50212,3	Invalide	0,44	0,21	7,21	1,02	66,40	4,84	0,25	24:00:00	00:00:00	00:36:50	
05/04/2018	0,39	0,20	4,57	0,79	54,67	0,13	29,18	9,38	17,70	10,13	49925,7	1040,0	0,46	0,24	5,49	0,96	65,78	6,73	0,15	24:00:00	00:00:00	00:17:40	
06/04/2018	0,39	0,18	4,81	0,50	54,06	0,16	28,68	8,82	16,47	10,70	47218,7	1006,0	0,44	0,20	5,48	0,59	61,50	5,84	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
07/04/2018	0,37	0,16	4,13	0,40	52,49	0,23	28,78	9,32	17,41	10,28	48751,4	1033,0	0,43	0,18	4,82	0,48	61,43	7,02	0,27	24:00:00	00:00:00	00:12:40	
08/04/2018	0,37	0,21	4,17	0,63	53,11	0,20	29,81	9,74	18,31	9,81	52059,4	1056,7	0,46	0,27	5,22	0,80	66,40	7,92	0,25	24:00:00	00:00:00	00:11:10	
09/04/2018	0,39	0,16	4,59	0,56	55,91	0,22	29,53	9,44	18,09	10,08	50548,3	1041,4	0,47	0,20	5,57	0,69	68,05	6,09	0,26	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
10/04/2018	0,31	0,16	5,42	0,81	56,28	0,20	29,23	9,58	18,29	9,87	50906,6	1062,1	0,37	0,19	6,67	1,02	68,90	3,97	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
11/04/2018	0,32	0,14	5,53	1,23	59,25	0,18	30,71	9,64	18,54	9,88	53018,7	1061,9	0,41	0,18	7,00	1,56	75,55	4,62	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:10	
12/04/2018	0,45	0,26	4,57	0,83	56,99	0,18	30,28	9,19	17,43	10,30	51120,2	1024,6	0,55	0,31	5,62	1,07	69,89	4,90	0,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
13/04/2018	0,42	0,23	4,58	0,66	51,22	0,24	30,24	9,28	17,28	10,23	51396,9	1023,1	0,52	0,28	5,70	0,83	63,32	7,71	0,29	23:56:10	00:00:00	00:58:20	
14/04/2018	0,29	0,17	4,69	0,79	51,78	0,27	29,99	9,44	17,52	10,17	51188,2	1037,7	0,36	0,21	5,77	0,97	63,75	5,67	0,33	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
15/04/2018	0,37	0,10	3,24	0,58	54,63	0,17	29,84	9,74	18,53	9,85	51803,1	1050,2	0,46	0,13	4,03	0,74	67,98	4,69	0,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/04/2018	0,45	0,12	4,92	0,80	53,91	0,51	29,67	9,52	18,12	9,96	51259,0	1045,8	0,55	0,15	6,08	1,00	66,43	7,08	0,62	24:00:00	00:00:00	00:03:10	
17/04/2018	0,37	0,36	4,93	1,15	54,96	0,28	29,76	9,71	18,17	9,86	51801,6	1050,6	0,46	0,44	6,21	1,46	68,45	4,86	0,35	24:00:00	00:00:00	00:04:00	
18/04/2018	1,06	0,43	4,58	1,88	49,96	0,21	29,76	9,48	17,87	10,12	50722,6	1036,0	1,27	0,52	5,58	2,28	61,01	4,92	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
19/04/2018	0,29	0,35	5,31	1,66	53,19	0,19	29,52	9,52	17,63	10,09	50589,4	1042,1	0,35	0,42	6,46	2,05	64,84	5,98	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
20/04/2018	0,39	0,47	4,20	1,30	54,08	0,08	29,82	9,20	17,38	10,39	49799,8	1034,0	0,47	0,53	5,05	1,60	64,89	4,48	0,09	24:00:00	00:00:00	00:12:30	
21/04/2018	0,39	0,31	4,30	1,68	55,26	0,15	29,86	9,48	17,94	10,11	50848,5	1039,9	0,48	0,37	5,25	2,07	67,57	4,25	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
22/04/2018	0,42	0,24	4,10	1,66	55,72	0,13	30,13	9,56	18,32	10,00	51574,4	1041,8	0,52	0,29	5,09	2,09	69,07	3,87	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/04/2018	0,45	0,23	4,58	1,58	54,13	0,23	29,94	9,41	17,81	10,05	51438,3	1034,4	0,55	0,28	5,68	1,99	67,04	5,57	0,28	24:00:00	00:00:00	00:11:10	
24/04/2018	0,37	0,22	5,09	1,79	55,01	0,22	30,08	9,44	17,60	10,00	52035,5	1034,4	0,47	0,27	6,37	2,26	68,88	5,78	0,28	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/04/2018	0,36	0,21	6,03	2,31	57,46	0,20	31,27	9,23	17,39	10,27	52741,1	1018,2	0,45	0,27	7,65	2,94	72,69	4,78	0,26	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/04/2018	1,67	0,20	5,37	1,58	56,12	0,23	30,80	9,12	16,86	10,35	51947,2	1006,6	2,03	0,25	6,73	2,06	70,21	4,84	0,28	24:00:00	00:00:00	00:14:30	
27/04/2018	0,50	0,21	5,21	1,08	54,31	0,26	30,09	8,95	16,28	10,51	50458,9	1008,7	0,60	0,25	6,31	1,32	65,89	5,40	0,32	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
28/04/2018	0,43	0,21	5,15	1,21	54,64	0,27	29,68	9,54	17,50	9,93	51750,4	1047,2	0,54	0,26	6,40	1,52	68,05	4,43	0,34	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
29/04/2018	0,37	0,19	4,71	1,39	54,30	0,24	30,12	9,40	17,66	10,07	51784,6	1030,4	0,46	0,23	5,87	1,76	67,67	4,38	0,29	24:00:00	00:00:00	00:04:10	
30/04/2018	0,38	0,05	4,62	1,02	54,20	0,20	29,89	9,19	17,33	10,22	50893,6	1021,3	0,46	0,07	5,67	1,28	66,64	7,89	0,25	24:00:00	00:00:00	00:54:40	
Max.	1,67	0,47	6,03	2,31	59,25	0,51	31,27	9,74	18,54	10,70	53018,7	1062,1	2,03	0,53	7,65	2,94	75,55	7,92	0,62				
Min.	0,29	0,01	3,24	0,40	49,96	0,08	28,68	8,82	16,28	9,81	47218,7	1006,0	0,35	0,02	4,03	0,48	61,01	3,87	0,09				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Moy/Cumul	0,45	0,20	4,72	1,08	54,53	0,22	29,85	9,38	17,65	10,14	50978,9	1035,3	16,55	6,68	173,68	40,52	2006,82	162,56	8,11	29j 23:56:10	00:00:00	04:01:00	
Cumul données hors gamme valide	00:00	03:30	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	07:30	00:00	07:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	03:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 04/2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	1
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	1
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							02:00	01:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		avr-18			
		CO et T2S Ligne 1			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/04/2018	3,61	1015,5	24:00:00	00:00:00	
02/04/2018	4,17	1036,5	24:00:00	00:00:00	
03/04/2018	3,77	1040,7	24:00:00	00:00:00	
04/04/2018	4,03	Indisponible	24:00:00	00:00:00	
05/04/2018	5,83	1040,0	24:00:00	00:00:00	
06/04/2018	5,37	1006,0	24:00:00	00:00:00	
07/04/2018	6,10	1033,0	24:00:00	00:00:00	
08/04/2018	6,61	1056,7	24:00:00	00:00:00	
09/04/2018	5,03	1041,4	24:00:00	00:00:00	
10/04/2018	2,95	1062,1	24:00:00	00:00:00	
11/04/2018	3,62	1061,9	24:00:00	00:00:00	
12/04/2018	3,97	1024,6	24:00:00	00:00:00	
13/04/2018	6,21	1023,0	23:56:10	00:00:00	
14/04/2018	4,64	1037,7	24:00:00	00:00:00	
15/04/2018	3,78	1050,2	24:00:00	00:00:00	
16/04/2018	5,72	1045,8	24:00:00	00:00:00	
17/04/2018	3,99	1050,6	24:00:00	00:00:00	
18/04/2018	4,07	1036,0	24:00:00	00:00:00	
19/04/2018	4,98	1042,1	24:00:00	00:00:00	
20/04/2018	3,96	1034,0	24:00:00	00:00:00	
21/04/2018	3,51	1039,9	24:00:00	00:00:00	
22/04/2018	3,14	1041,8	24:00:00	00:00:00	
23/04/2018	4,68	1034,4	24:00:00	00:00:00	
24/04/2018	4,69	1034,4	24:00:00	00:00:00	
25/04/2018	3,79	1018,2	24:00:00	00:00:00	
26/04/2018	4,00	1006,6	24:00:00	00:00:00	
27/04/2018	4,50	1008,7	24:00:00	00:00:00	
28/04/2018	3,59	1047,2	24:00:00	00:00:00	
29/04/2018	3,54	1030,4	24:00:00	00:00:00	
30/04/2018	6,82	1021,3	24:00:00	00:00:00	
Max	6,82	1062,1			
Min	2,95	1006,0			
Moy/Cumul	4,49	1035,2	29j 23:56:10	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 04/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	1
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Rapport :

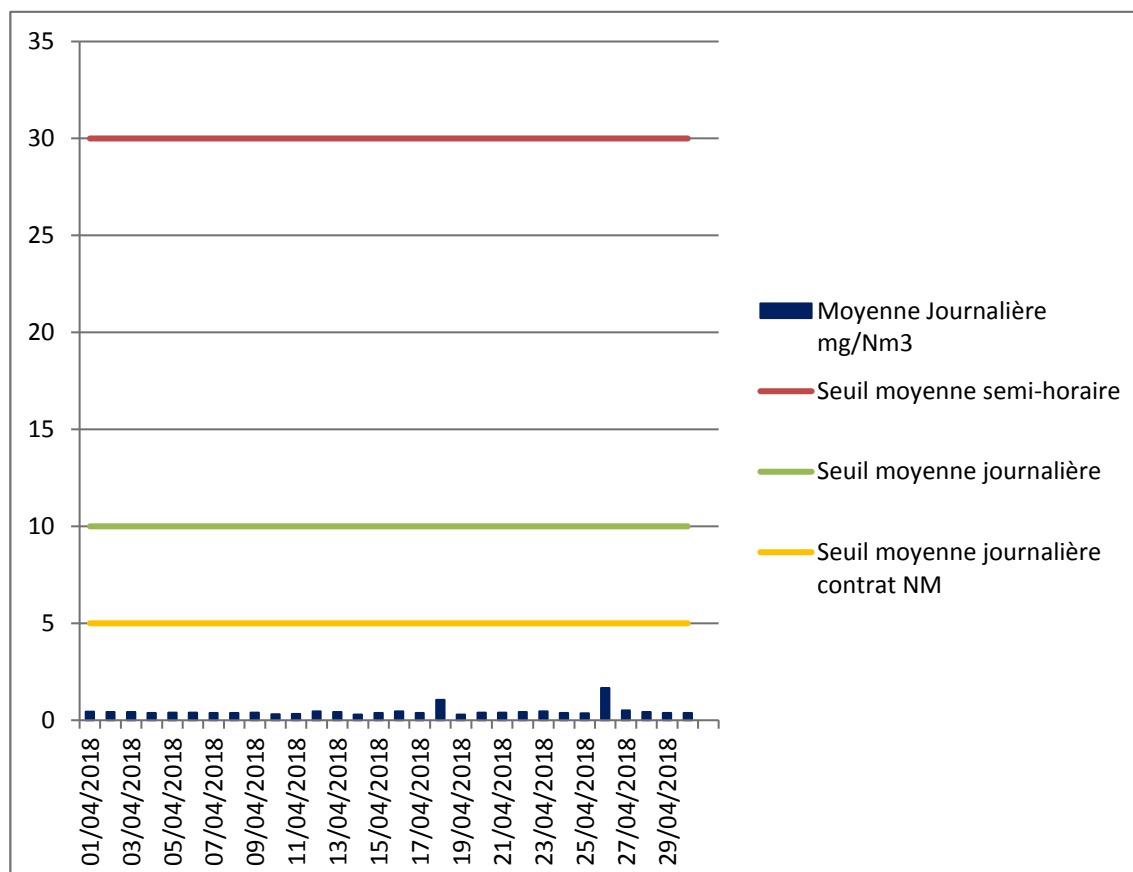
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

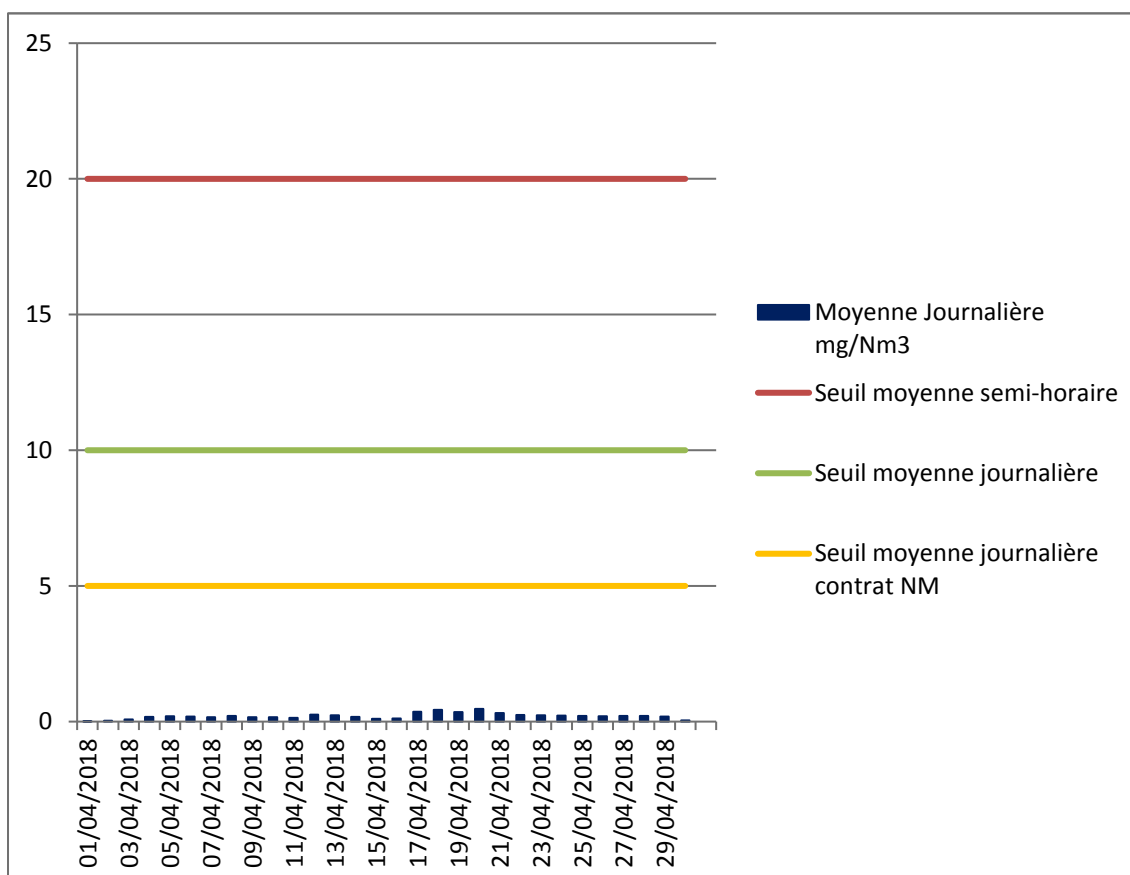
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/04/2018	0,44	30	10
02/04/2018	0,43	30	10
03/04/2018	0,42	30	10
04/04/2018	0,37	30	10
05/04/2018	0,39	30	10
06/04/2018	0,39	30	10
07/04/2018	0,37	30	10
08/04/2018	0,37	30	10
09/04/2018	0,39	30	10
10/04/2018	0,31	30	10
11/04/2018	0,32	30	10
12/04/2018	0,45	30	10
13/04/2018	0,42	30	10
14/04/2018	0,29	30	10
15/04/2018	0,37	30	10
16/04/2018	0,45	30	10
17/04/2018	0,37	30	10
18/04/2018	1,06	30	10
19/04/2018	0,29	30	10
20/04/2018	0,39	30	10
21/04/2018	0,39	30	10
22/04/2018	0,42	30	10
23/04/2018	0,45	30	10
24/04/2018	0,37	30	10
25/04/2018	0,36	30	10
26/04/2018	1,67	30	10
27/04/2018	0,5	30	10
28/04/2018	0,43	30	10
29/04/2018	0,37	30	10
30/04/2018	0,38	30	10

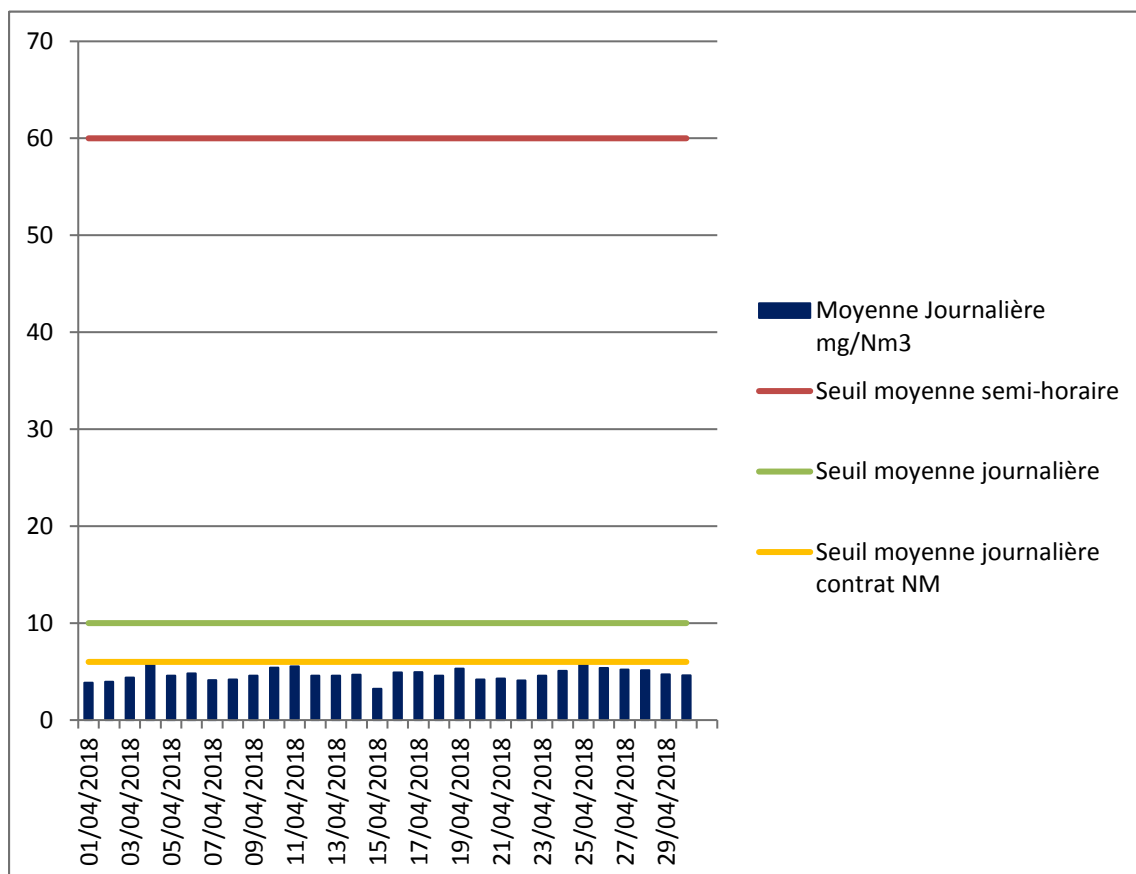


COT ligne N°1

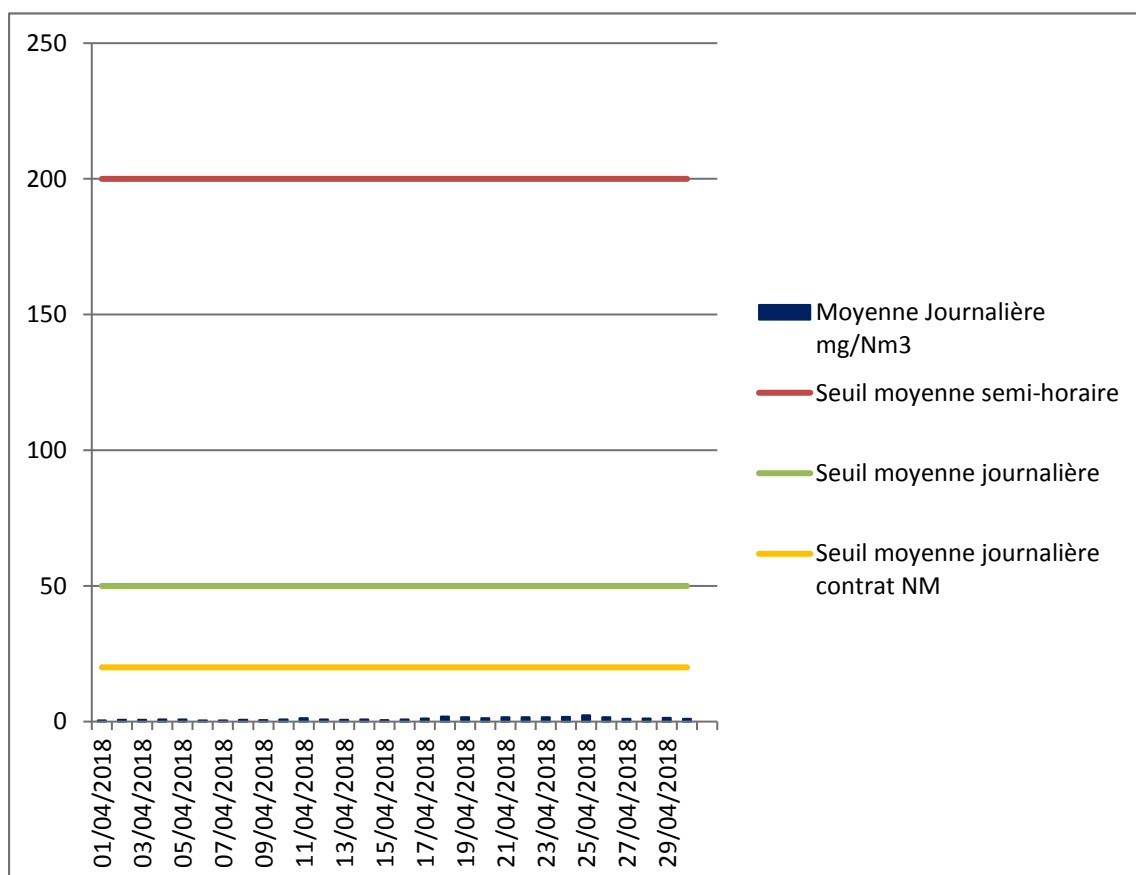
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	0,01	20	10
2-avr.-18	0,03	20	10
3-avr.-18	0,08	20	10
4-avr.-18	0,17	20	10
5-avr.-18	0,2	20	10
6-avr.-18	0,18	20	10
7-avr.-18	0,16	20	10
8-avr.-18	0,21	20	10
9-avr.-18	0,16	20	10
10-avr.-18	0,16	20	10
11-avr.-18	0,14	20	10
12-avr.-18	0,26	20	10
13-avr.-18	0,23	20	10
14-avr.-18	0,17	20	10
15-avr.-18	0,1	20	10
16-avr.-18	0,12	20	10
17-avr.-18	0,36	20	10
18-avr.-18	0,43	20	10
19-avr.-18	0,35	20	10
20-avr.-18	0,47	20	10
21-avr.-18	0,31	20	10
22-avr.-18	0,24	20	10
23-avr.-18	0,23	20	10
24-avr.-18	0,22	20	10
25-avr.-18	0,21	20	10
26-avr.-18	0,2	20	10
27-avr.-18	0,21	20	10
28-avr.-18	0,21	20	10
29-avr.-18	0,19	20	10
30-avr.-18	0,05	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	3,86	60	10
2-avr.-18	3,94	60	10
3-avr.-18	4,38	60	10
4-avr.-18	6,	60	10
5-avr.-18	4,57	60	10
6-avr.-18	4,81	60	10
7-avr.-18	4,13	60	10
8-avr.-18	4,17	60	10
9-avr.-18	4,59	60	10
10-avr.-18	5,42	60	10
11-avr.-18	5,53	60	10
12-avr.-18	4,57	60	10
13-avr.-18	4,58	60	10
14-avr.-18	4,69	60	10
15-avr.-18	3,24	60	10
16-avr.-18	4,92	60	10
17-avr.-18	4,93	60	10
18-avr.-18	4,58	60	10
19-avr.-18	5,31	60	10
20-avr.-18	4,2	60	10
21-avr.-18	4,3	60	10
22-avr.-18	4,1	60	10
23-avr.-18	4,58	60	10
24-avr.-18	5,09	60	10
25-avr.-18	6,03	60	10
26-avr.-18	5,37	60	10
27-avr.-18	5,21	60	10
28-avr.-18	5,15	60	10
29-avr.-18	4,71	60	10
30-avr.-18	4,62	60	10

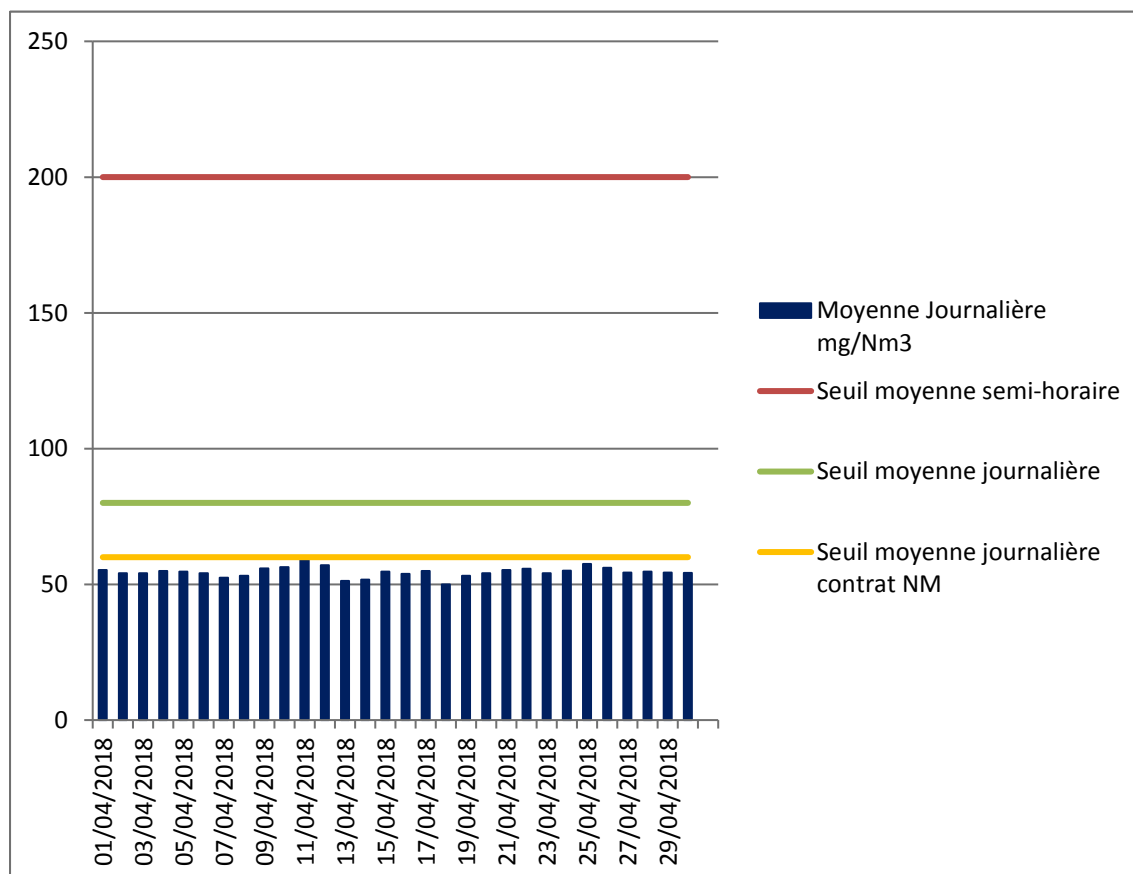


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	0,41	200	50
2-avr.-18	0,65	200	50
3-avr.-18	0,73	200	50
4-avr.-18	0,85	200	50
5-avr.-18	0,79	200	50
6-avr.-18	0,5	200	50
7-avr.-18	0,4	200	50
8-avr.-18	0,63	200	50
9-avr.-18	0,56	200	50
10-avr.-18	0,81	200	50
11-avr.-18	1,23	200	50
12-avr.-18	0,83	200	50
13-avr.-18	0,66	200	50
14-avr.-18	0,79	200	50
15-avr.-18	0,58	200	50
16-avr.-18	0,8	200	50
17-avr.-18	1,15	200	50
18-avr.-18	1,88	200	50
19-avr.-18	1,66	200	50
20-avr.-18	1,3	200	50
21-avr.-18	1,68	200	50
22-avr.-18	1,66	200	50
23-avr.-18	1,58	200	50
24-avr.-18	1,79	200	50
25-avr.-18	2,31	200	50
26-avr.-18	1,58	200	50
27-avr.-18	1,08	200	50
28-avr.-18	1,21	200	50
29-avr.-18	1,39	200	50
30-avr.-18	1,02	200	50



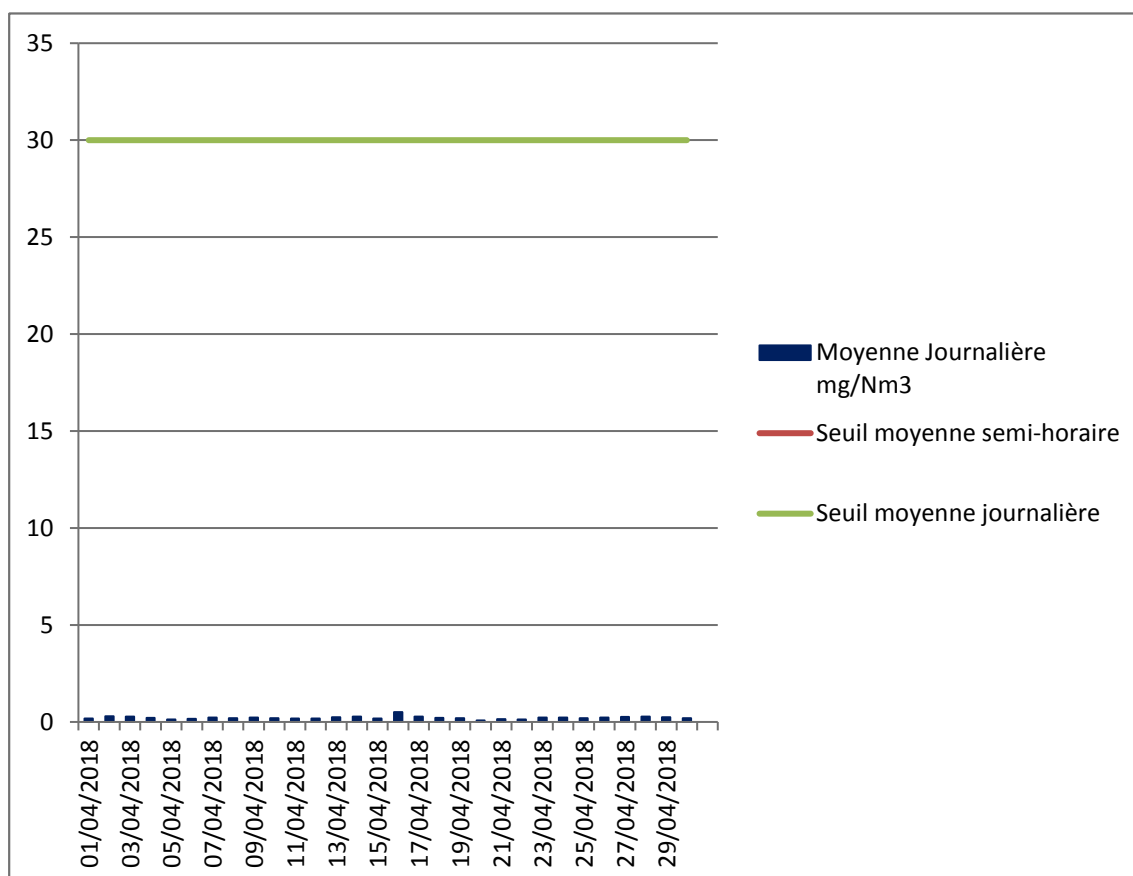
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	55,32	200	80
2-avr.-18	54,05	200	80
3-avr.-18	54,11	200	80
4-avr.-18	54,93	200	80
5-avr.-18	54,67	200	80
6-avr.-18	54,06	200	80
7-avr.-18	52,49	200	80
8-avr.-18	53,11	200	80
9-avr.-18	55,91	200	80
10-avr.-18	56,28	200	80
11-avr.-18	59,25	200	80
12-avr.-18	56,99	200	80
13-avr.-18	51,22	200	80
14-avr.-18	51,78	200	80
15-avr.-18	54,63	200	80
16-avr.-18	53,91	200	80
17-avr.-18	54,96	200	80
18-avr.-18	49,96	200	80
19-avr.-18	53,19	200	80
20-avr.-18	54,08	200	80
21-avr.-18	55,26	200	80
22-avr.-18	55,72	200	80
23-avr.-18	54,13	200	80
24-avr.-18	55,01	200	80
25-avr.-18	57,46	200	80
26-avr.-18	56,12	200	80
27-avr.-18	54,31	200	80
28-avr.-18	54,64	200	80
29-avr.-18	54,3	200	80
30-avr.-18	54,2	200	80

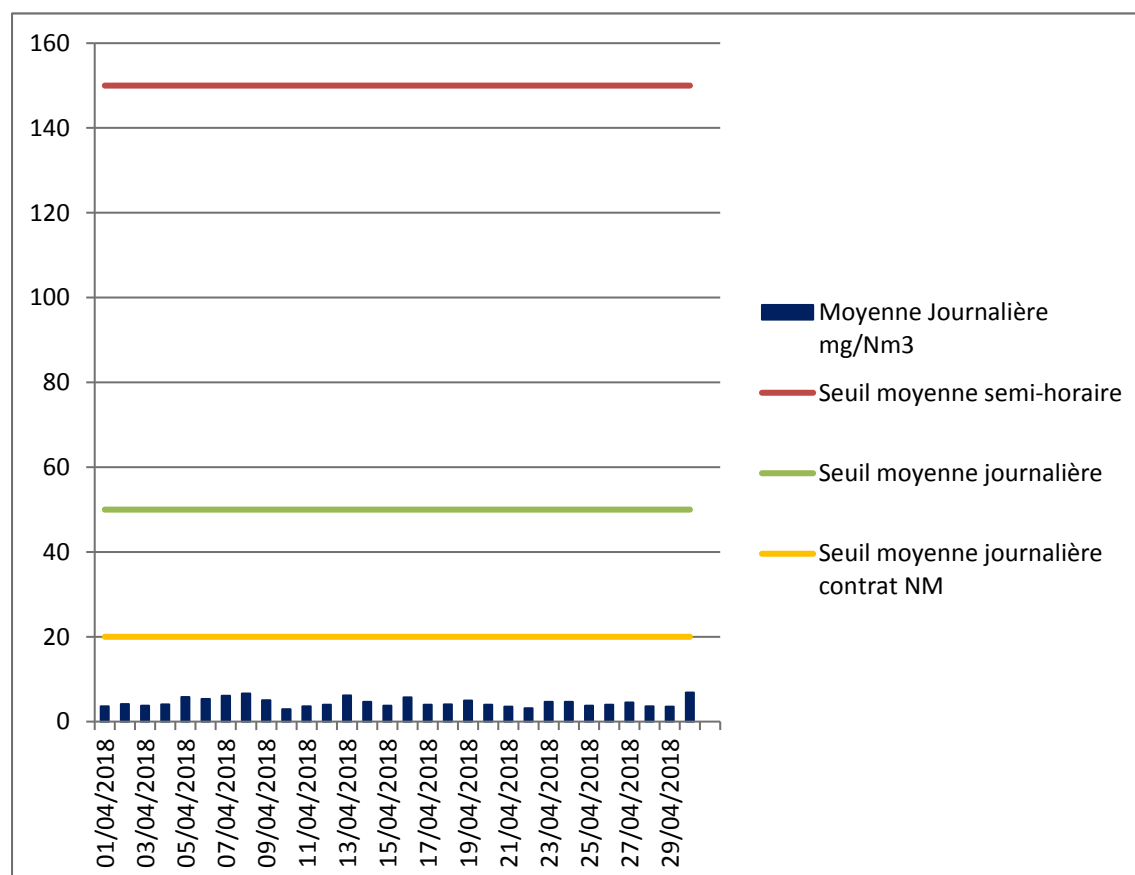


NH3 ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	0,18		30
2-avr.-18	0,29		30
3-avr.-18	0,28		30
4-avr.-18	0,21		30
5-avr.-18	0,13		30
6-avr.-18	0,16		30
7-avr.-18	0,23		30
8-avr.-18	0,2		30
9-avr.-18	0,22		30
10-avr.-18	0,2		30
11-avr.-18	0,18		30
12-avr.-18	0,18		30
13-avr.-18	0,24		30
14-avr.-18	0,27		30
15-avr.-18	0,17		30
16-avr.-18	0,51		30
17-avr.-18	0,28		30
18-avr.-18	0,21		30
19-avr.-18	0,19		30
20-avr.-18	0,08		30
21-avr.-18	0,15		30
22-avr.-18	0,13		30
23-avr.-18	0,23		30
24-avr.-18	0,22		30
25-avr.-18	0,2		30
26-avr.-18	0,23		30
27-avr.-18	0,26		30
28-avr.-18	0,27		30
29-avr.-18	0,24		30
30-avr.-18	0,2		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	3,61	150	50
2-avr.-18	4,17	150	50
3-avr.-18	3,77	150	50
4-avr.-18	4,03	150	50
5-avr.-18	5,83	150	50
6-avr.-18	5,37	150	50
7-avr.-18	6,1	150	50
8-avr.-18	6,61	150	50
9-avr.-18	5,03	150	50
10-avr.-18	2,95	150	50
11-avr.-18	3,62	150	50
12-avr.-18	3,97	150	50
13-avr.-18	6,21	150	50
14-avr.-18	4,64	150	50
15-avr.-18	3,78	150	50
16-avr.-18	5,72	150	50
17-avr.-18	3,99	150	50
18-avr.-18	4,07	150	50
19-avr.-18	4,98	150	50
20-avr.-18	3,96	150	50
21-avr.-18	3,51	150	50
22-avr.-18	3,14	150	50
23-avr.-18	4,68	150	50
24-avr.-18	4,69	150	50
25-avr.-18	3,79	150	50
26-avr.-18	4,	150	50
27-avr.-18	4,5	150	50
28-avr.-18	3,59	150	50
29-avr.-18	3,54	150	50
30-avr.-18	6,82	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																						avr-18		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruteur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	50	10	80	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/04/2018	0,49	0,49	4,38	1,95	55,71	0,11	31,60	9,01	16,98	10,24	1043,1	54510,5	0,64	0,64	5,75	2,58	72,95	3,95	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/04/2018	0,51	0,53	3,79	1,47	53,67	0,09	31,95	8,93	17,19	10,24	1038,0	54815,4	0,67	0,70	4,98	1,95	70,62	8,07	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/04/2018	0,65	0,80	4,04	1,62	53,29	0,10	31,83	8,92	16,99	10,19	1038,4	55080,9	0,86	1,10	5,32	2,20	70,46	19,07	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
04/04/2018	0,60	1,34	4,39	1,79	57,76	0,15	34,67	8,87	17,06	10,23	Invalide	55908,0	0,80	1,83	5,90	2,40	77,86	9,35	0,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
05/04/2018	0,59	0,68	4,95	1,95	54,70	0,09	31,47	8,98	17,21	10,22	1047,0	54192,4	0,77	0,88	6,43	2,55	71,12	6,92	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
06/04/2018	0,67	0,71	4,46	1,32	54,17	0,10	31,14	8,63	16,54	10,22	1030,7	51906,0	0,83	0,88	5,60	1,68	67,53	5,89	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/04/2018	0,56	0,75	4,22	1,62	55,12	0,09	31,57	8,91	16,53	10,43	1032,1	53663,3	0,72	0,97	5,44	2,10	70,99	13,18	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
08/04/2018	0,52	0,62	4,46	2,03	55,46	0,10	33,43	8,93	17,28	10,36	1030,3	56571,2	0,71	0,84	6,07	2,78	75,38	8,04	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
09/04/2018	0,64	0,63	4,53	1,93	55,33	0,10	32,31	8,77	16,96	10,46	1023,4	54450,6	0,82	0,82	5,94	2,57	72,45	10,68	0,13	24:00:00	00:00:00	00:30:30		
10/04/2018	0,80	0,62	4,44	2,06	56,50	0,10	31,60	8,87	17,00	10,33	1030,2	54033,7	1,04	0,80	5,79	2,72	73,15	5,57	0,13	23:57:40	00:00:00	00:03:40		
11/04/2018	0,71	0,76	6,19	2,33	57,14	0,10	33,28	8,86	17,26	10,36	1022,8	56406,8	0,95	1,03	8,43	3,19	77,66	7,96	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
12/04/2018	0,80	0,82	4,07	1,85	56,02	0,10	32,34	8,80	16,57	10,42	1029,8	54937,1	1,00	1,01	5,08	2,34	69,45	15,39	0,12	22:37:10	00:00:00	01:59:20		
13/04/2018	0,73	0,66	3,77	1,84	53,62	0,10	32,12	9,12	17,04	10,06	1046,6	56076,1	0,86	0,78	4,43	2,19	63,36	10,27	0,12	21:14:10	00:00:00	04:10:00		
14/04/2018	0,75	0,65	4,39	2,08	54,71	0,09	32,74	8,93	16,88	10,40	1030,9	55555,6	1,00	0,87	5,85	2,79	72,97	8,42	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
15/04/2018	0,80	0,57	2,99	1,63	54,56	0,09	32,90	9,07	17,68	10,20	1032,8	56280,7	1,09	0,76	4,06	2,24	73,80	5,32	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:50		
16/04/2018	0,78	0,62	5,14	2,19	54,49	0,10	33,18	8,89	17,21	10,36	1031,3	56241,0	1,05	0,83	6,92	2,98	73,58	11,95	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/04/2018	0,74	1,01	5,38	2,52	54,39	0,10	32,51	9,09	17,49	10,14	1052,0	56148,3	1,00	1,36	7,28	3,43	73,30	4,99	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
18/04/2018	0,78	1,25	5,87	2,48	52,85	0,09	33,11	8,95	17,27	10,31	1041,6	56099,1	1,05	1,67	8,02	3,36	71,05	5,22	0,12	23:53:20	00:00:00	00:07:20		
19/04/2018	1,53	1,24	5,58	2,09	56,76	0,10	33,22	8,80	16,94	10,50	1032,7	55554,9	2,03	1,65	7,42	2,79	75,67	4,31	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
20/04/2018	0,75	1,18	4,42	1,89	56,22	0,09	33,03	8,94	17,24	10,31	1043,3	56017,0	1,01	1,59	5,96	2,56	75,54	5,69	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
21/04/2018	0,80	1,12	4,93	2,09	55,82	0,09	33,28	9,02	17,68	10,23	1048,8	56530,8	1,08	1,52	6,68	2,86	75,74	3,88	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
22/04/2018	0,81	0,97	4,14	1,62	53,73	0,10	32,91	8,95	17,63	10,33	1037,0	55567,6	1,08	1,29	5,55	2,19	71,71	6,68	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
23/04/2018	0,79	0,85	4,91	2,20	54,61	0,09	33,31	9,03	17,66	10,17	1045,8	57055,0	1,07	1,17	6,74	3,05	74,85	9,63	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
24/04/2018	0,80	0,86	4,85	2,18	55,13	0,10	33,22	8,74	16,79	10,53	1034,1	55641,3	1,06	1,14	6,45	2,92	73,51	10,43	0,13	23:52:50	00:00:00	00:04:10		
25/04/2018	0,79	0,86	6,02	2,48	56,45	0,10	34,03	8,59	16,53	10,72	1027,3	56057,2	1,06	1,15	8,09	3,35	75,98	6,90	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/04/2018	0,82	0,75	5,25	1,80	56,43	0,10	33,41	8,71	16,34	10,59	1030,8	55958,3	1,10	1,00	7,03	2,44	75,74	4,00	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
27/04/2018	0,79	0,74	4,89	1,53	55,67	0,10	32,22	8,74	16,04	10,60	1023,6	54205,8	1,02	0,96	6,31	2,00	72,50	6,98	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/04/2018	0,68	0,69	4,71	1,79	54,54	0,09	31,75	9,07	16,75	10,23	1044,7	54914,5	0,89	0,91	6,23	2,39	71,84	5,55	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
29/04/2018	0,73	0,65	4,61	1,82	54,10	0,09	32,16	8,97	16,85	10,28	1038,8	55323,1	0,97	0,86	6,16	2,49	71,86	8,40	0,12	24:00:00	00:00:00	00:03:10		
30/04/2018	0,72	0,54	5,01	1,80	55,13	0,10	32,83	8,93	17,15	10,25	1045,0	56400,4	0,97	0,73	6,80	2,46	74,71	5,63	0,13	24:00:00	00:00:00	00:08:10		
Max.	1,53	1,34	6,19	2,52	57,76	0,15	34,67	9,12	17,68	10,72	1052,0	57055,0	2,03	1,83	8,43	3,43	77,86	19,07	0,21					
Min.	0,49	0,49	2,99	1,32	52,85	0,09	31,14	8,59	16,04	10,06	1022,8	51906,0	0,64	0,64	4,06	1,68	63,36	3,88	0,12					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Moy/Cumul	0,74	0,80	4,70	1,93	55,14	0,10	32,64	8,90	17,03	10,34	1036,1	55401,6	28,08	32,43	186,61	77,44	2187,40	238,29	0,20	29j 19:35:10	00:00:00	07:10:10		
Cumul données hors gamme valide	00:00	05:30	03:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	07:00	00:00	00:00	07:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	03:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Réglementaire L2 - 04/2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	1
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	1
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	01:00							01:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		avr-18			
Unité	CO et T2S Ligne 2				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/04/2018	3,04	1043,1	24:00:00	00:00:00	
02/04/2018	6,06	1038,0	24:00:00	00:00:00	
03/04/2018	13,61	1038,4	24:00:00	00:00:00	
04/04/2018	7,03	Indisponible	24:00:00	00:00:00	
05/04/2018	5,25	1047,0	24:00:00	00:00:00	
06/04/2018	4,73	1027,7	24:00:00	00:00:00	
07/04/2018	10,28	1032,1	24:00:00	00:00:00	
08/04/2018	5,90	1030,3	24:00:00	00:00:00	
09/04/2018	9,76	1023,4	24:00:00	00:00:00	
10/04/2018	4,36	1030,3	23:57:40	00:00:00	
11/04/2018	5,88	1022,8	24:00:00	00:00:00	
12/04/2018	15,26	1028,5	22:37:10	00:00:00	
13/04/2018	8,71	1046,5	21:14:10	00:00:00	
14/04/2018	6,31	1030,9	24:00:00	00:00:00	
15/04/2018	3,94	1032,8	24:00:00	00:00:00	
16/04/2018	8,95	1031,3	24:00:00	00:00:00	
17/04/2018	3,73	1052,0	24:00:00	00:00:00	
18/04/2018	3,70	1041,4	23:53:20	00:00:00	
19/04/2018	3,26	1032,7	24:00:00	00:00:00	
20/04/2018	4,27	1043,3	24:00:00	00:00:00	
21/04/2018	2,87	1048,8	24:00:00	00:00:00	
22/04/2018	4,98	1037,0	24:00:00	00:00:00	
23/04/2018	6,91	1045,8	24:00:00	00:00:00	
24/04/2018	7,80	1034,1	23:52:50	00:00:00	
25/04/2018	5,18	1027,3	24:00:00	00:00:00	
26/04/2018	2,99	1030,8	24:00:00	00:00:00	
27/04/2018	5,32	1023,6	24:00:00	00:00:00	
28/04/2018	4,25	1044,7	24:00:00	00:00:00	
29/04/2018	6,17	1038,8	24:00:00	00:00:00	
30/04/2018	4,19	1045,1	24:00:00	00:00:00	
Max	15,26	1052,0			
Min	2,87	1022,8			
Moy/Cumul	6,16	1036,2	29j 19:35:10	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,51	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 04/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	1
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Rapport :

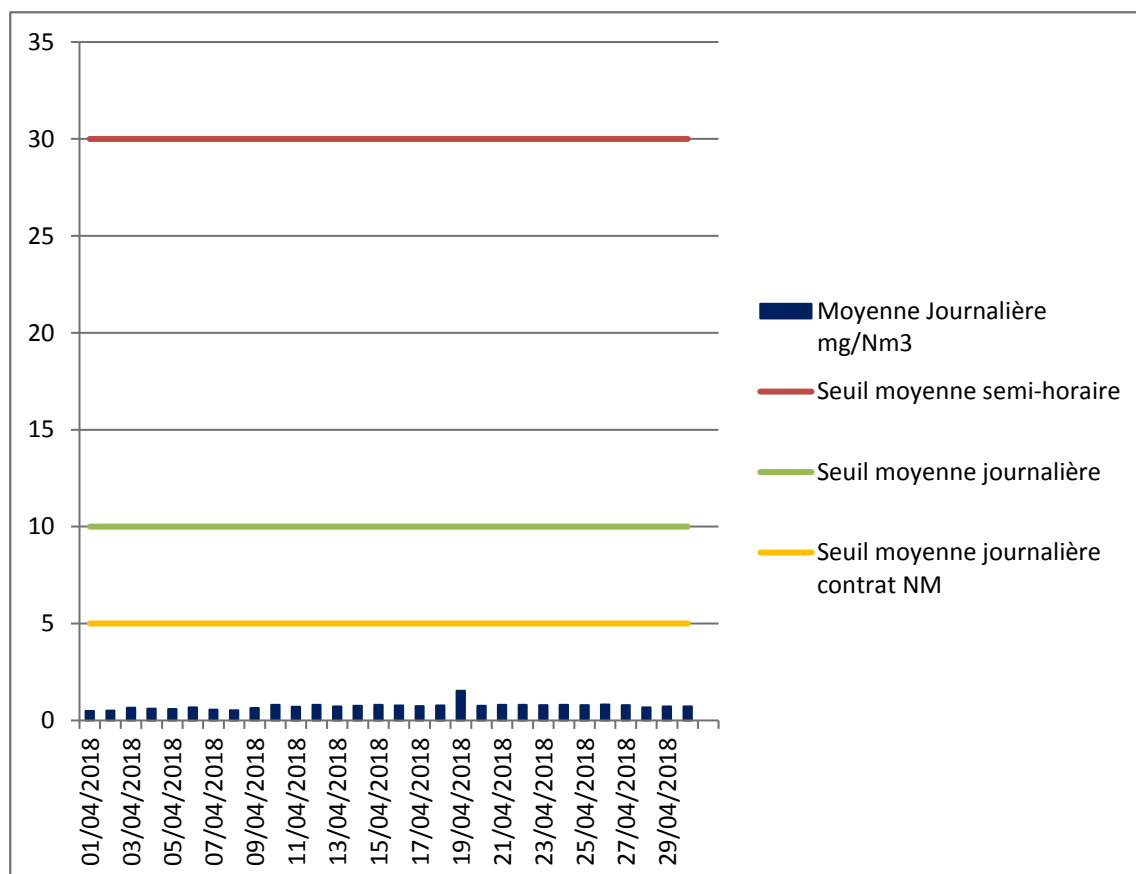
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

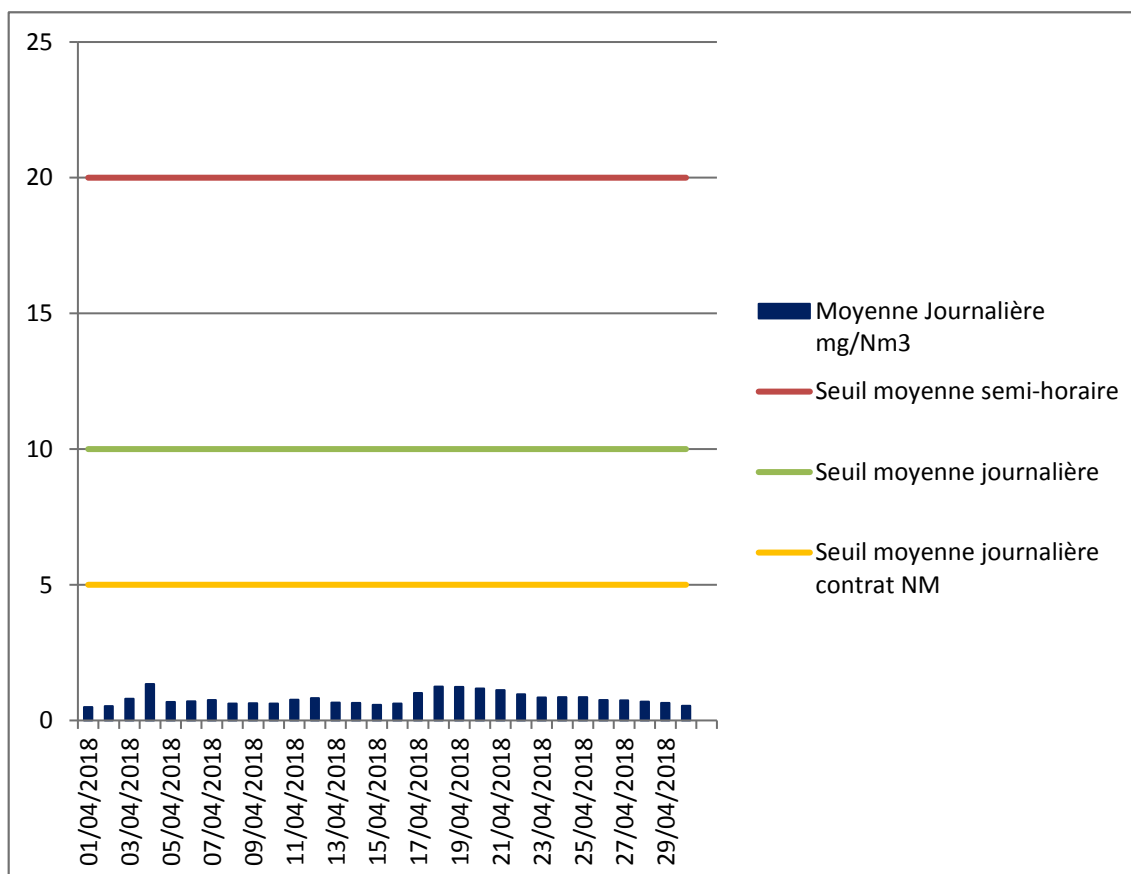
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	0,49	30	10
2-avr.-18	0,51	30	10
3-avr.-18	0,65	30	10
4-avr.-18	0,6	30	10
5-avr.-18	0,59	30	10
6-avr.-18	0,67	30	10
7-avr.-18	0,56	30	10
8-avr.-18	0,52	30	10
9-avr.-18	0,64	30	10
10-avr.-18	0,8	30	10
11-avr.-18	0,71	30	10
12-avr.-18	0,8	30	10
13-avr.-18	0,73	30	10
14-avr.-18	0,75	30	10
15-avr.-18	0,8	30	10
16-avr.-18	0,78	30	10
17-avr.-18	0,74	30	10
18-avr.-18	0,78	30	10
19-avr.-18	1,53	30	10
20-avr.-18	0,75	30	10
21-avr.-18	0,8	30	10
22-avr.-18	0,81	30	10
23-avr.-18	0,79	30	10
24-avr.-18	0,8	30	10
25-avr.-18	0,79	30	10
26-avr.-18	0,82	30	10
27-avr.-18	0,79	30	10
28-avr.-18	0,68	30	10
29-avr.-18	0,73	30	10
30-avr.-18	0,72	30	10



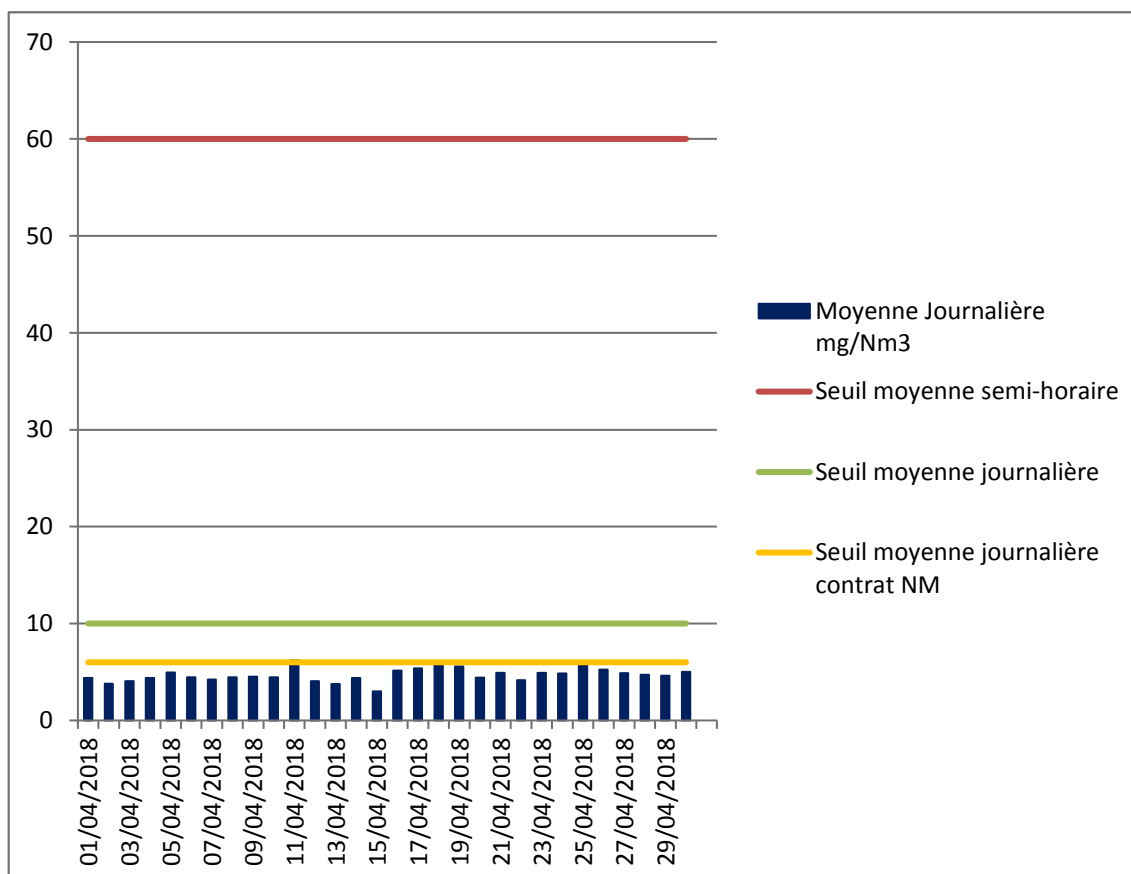
COT ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	0,49	20	10
2-avr.-18	0,53	20	10
3-avr.-18	0,8	20	10
4-avr.-18	1,34	20	10
5-avr.-18	0,68	20	10
6-avr.-18	0,71	20	10
7-avr.-18	0,75	20	10
8-avr.-18	0,62	20	10
9-avr.-18	0,63	20	10
10-avr.-18	0,62	20	10
11-avr.-18	0,76	20	10
12-avr.-18	0,82	20	10
13-avr.-18	0,66	20	10
14-avr.-18	0,65	20	10
15-avr.-18	0,57	20	10
16-avr.-18	0,62	20	10
17-avr.-18	1,01	20	10
18-avr.-18	1,25	20	10
19-avr.-18	1,24	20	10
20-avr.-18	1,18	20	10
21-avr.-18	1,12	20	10
22-avr.-18	0,97	20	10
23-avr.-18	0,85	20	10
24-avr.-18	0,86	20	10
25-avr.-18	0,86	20	10
26-avr.-18	0,75	20	10
27-avr.-18	0,74	20	10
28-avr.-18	0,69	20	10
29-avr.-18	0,65	20	10
30-avr.-18	0,54	20	10

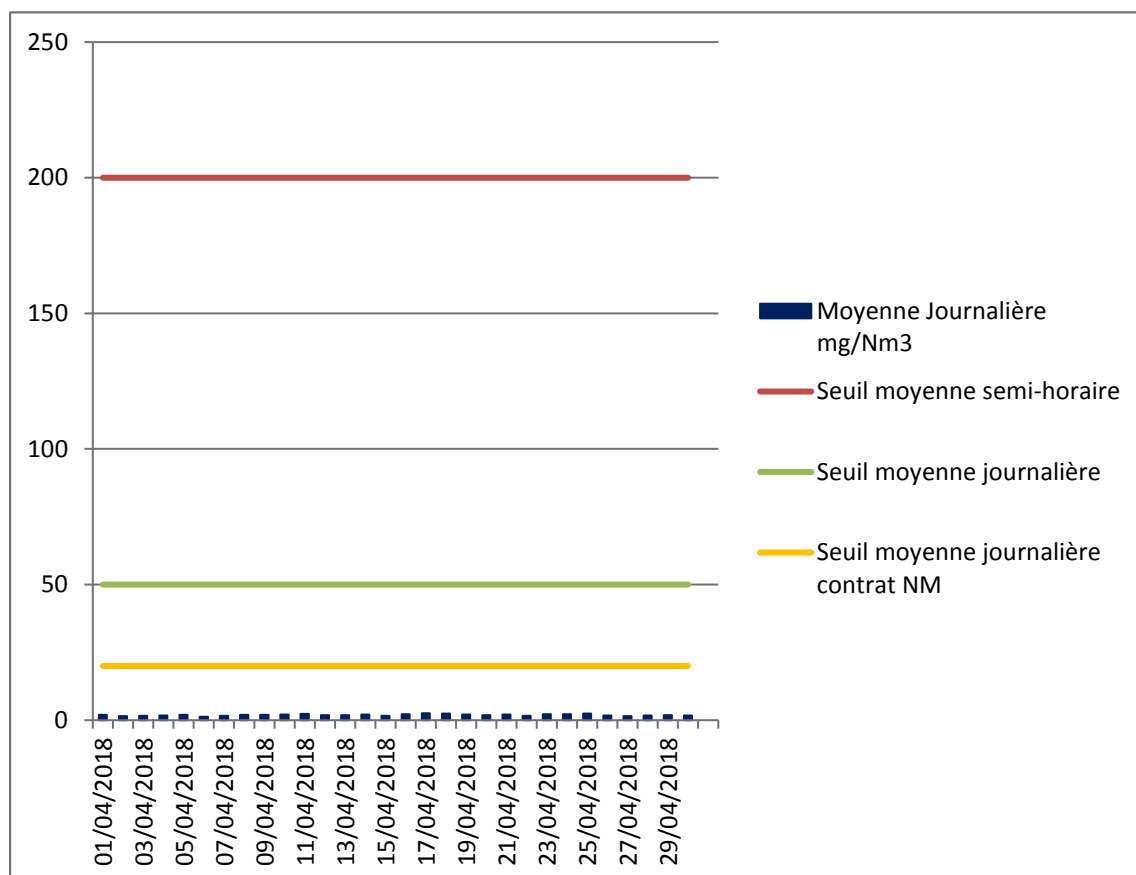


HCl ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	4,38	60	10
2-avr.-18	3,79	60	10
3-avr.-18	4,04	60	10
4-avr.-18	4,39	60	10
5-avr.-18	4,95	60	10
6-avr.-18	4,46	60	10
7-avr.-18	4,22	60	10
8-avr.-18	4,46	60	10
9-avr.-18	4,53	60	10
10-avr.-18	4,44	60	10
11-avr.-18	6,19	60	10
12-avr.-18	4,07	60	10
13-avr.-18	3,77	60	10
14-avr.-18	4,39	60	10
15-avr.-18	2,99	60	10
16-avr.-18	5,14	60	10
17-avr.-18	5,38	60	10
18-avr.-18	5,87	60	10
19-avr.-18	5,58	60	10
20-avr.-18	4,42	60	10
21-avr.-18	4,93	60	10
22-avr.-18	4,14	60	10
23-avr.-18	4,91	60	10
24-avr.-18	4,85	60	10
25-avr.-18	6,02	60	10
26-avr.-18	5,25	60	10
27-avr.-18	4,89	60	10
28-avr.-18	4,71	60	10
29-avr.-18	4,61	60	10
30-avr.-18	5,01	60	10

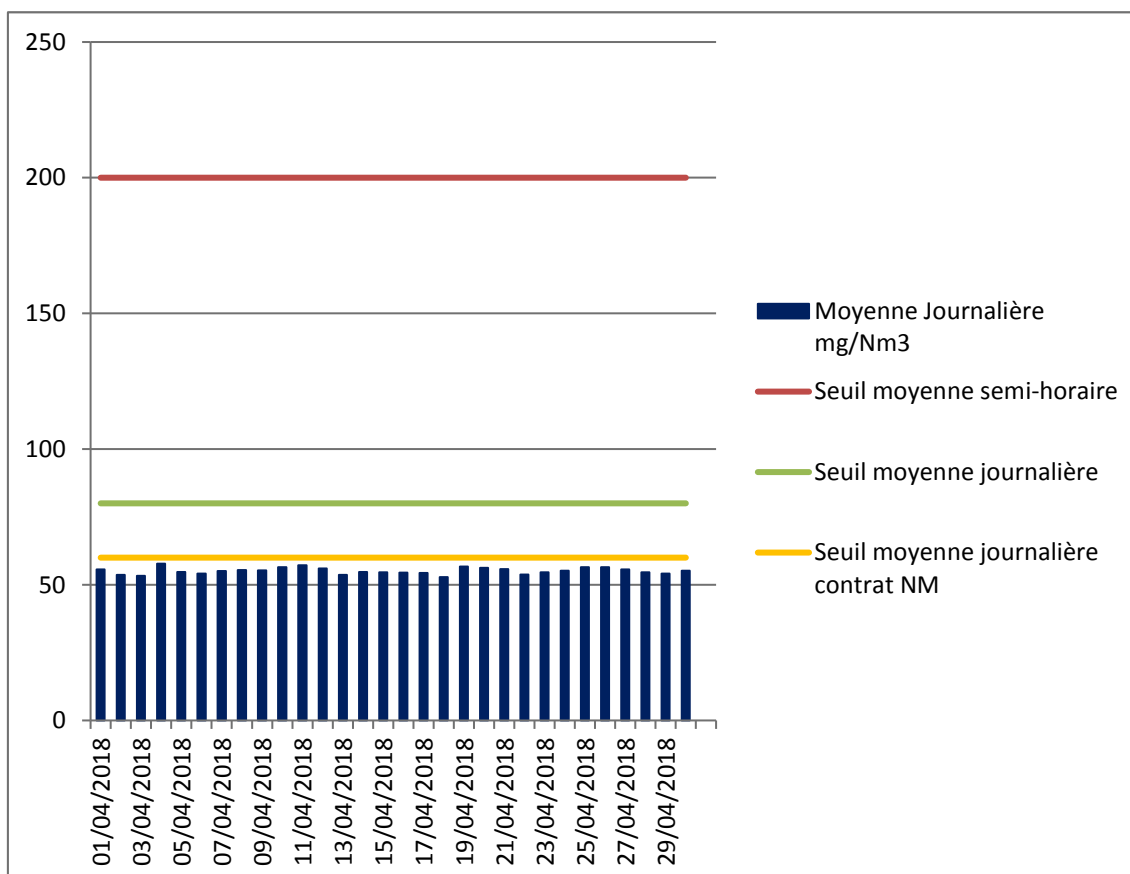


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	1,95	200	50
2-avr.-18	1,47	200	50
3-avr.-18	1,62	200	50
4-avr.-18	1,79	200	50
5-avr.-18	1,95	200	50
6-avr.-18	1,32	200	50
7-avr.-18	1,62	200	50
8-avr.-18	2,03	200	50
9-avr.-18	1,93	200	50
10-avr.-18	2,06	200	50
11-avr.-18	2,33	200	50
12-avr.-18	1,85	200	50
13-avr.-18	1,84	200	50
14-avr.-18	2,08	200	50
15-avr.-18	1,63	200	50
16-avr.-18	2,19	200	50
17-avr.-18	2,52	200	50
18-avr.-18	2,48	200	50
19-avr.-18	2,09	200	50
20-avr.-18	1,89	200	50
21-avr.-18	2,09	200	50
22-avr.-18	1,62	200	50
23-avr.-18	2,2	200	50
24-avr.-18	2,18	200	50
25-avr.-18	2,48	200	50
26-avr.-18	1,8	200	50
27-avr.-18	1,53	200	50
28-avr.-18	1,79	200	50
29-avr.-18	1,82	200	50
30-avr.-18	1,8	200	50

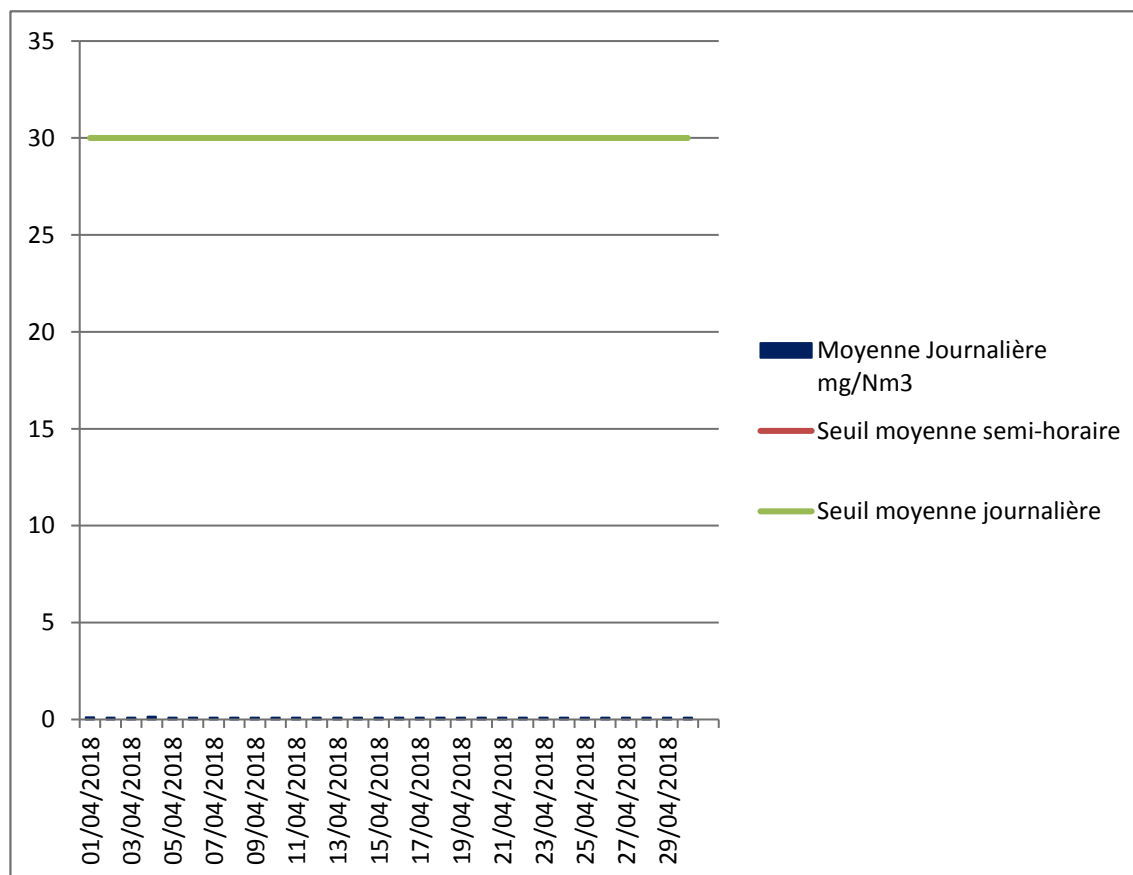


NOX ligne N°2

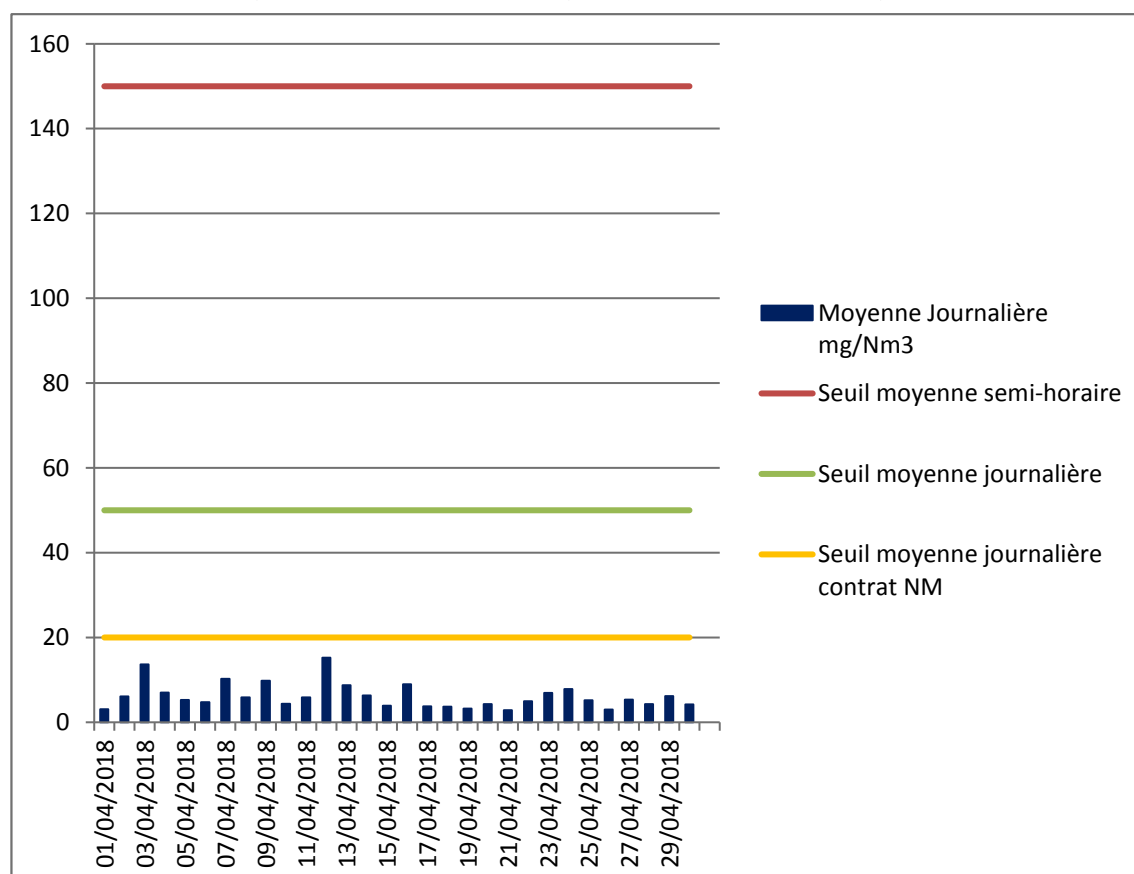
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	55,71	200	80
2-avr.-18	53,67	200	80
3-avr.-18	53,29	200	80
4-avr.-18	57,76	200	80
5-avr.-18	54,7	200	80
6-avr.-18	54,17	200	80
7-avr.-18	55,12	200	80
8-avr.-18	55,46	200	80
9-avr.-18	55,33	200	80
10-avr.-18	56,5	200	80
11-avr.-18	57,14	200	80
12-avr.-18	56,02	200	80
13-avr.-18	53,62	200	80
14-avr.-18	54,71	200	80
15-avr.-18	54,56	200	80
16-avr.-18	54,49	200	80
17-avr.-18	54,39	200	80
18-avr.-18	52,85	200	80
19-avr.-18	56,76	200	80
20-avr.-18	56,22	200	80
21-avr.-18	55,82	200	80
22-avr.-18	53,73	200	80
23-avr.-18	54,61	200	80
24-avr.-18	55,13	200	80
25-avr.-18	56,45	200	80
26-avr.-18	56,43	200	80
27-avr.-18	55,67	200	80
28-avr.-18	54,54	200	80
29-avr.-18	54,1	200	80
30-avr.-18	55,13	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	0,11		30
2-avr.-18	0,09		30
3-avr.-18	0,1		30
4-avr.-18	0,15		30
5-avr.-18	0,09		30
6-avr.-18	0,1		30
7-avr.-18	0,09		30
8-avr.-18	0,1		30
9-avr.-18	0,1		30
10-avr.-18	0,1		30
11-avr.-18	0,1		30
12-avr.-18	0,1		30
13-avr.-18	0,1		30
14-avr.-18	0,09		30
15-avr.-18	0,09		30
16-avr.-18	0,1		30
17-avr.-18	0,1		30
18-avr.-18	0,09		30
19-avr.-18	0,1		30
20-avr.-18	0,09		30
21-avr.-18	0,09		30
22-avr.-18	0,1		30
23-avr.-18	0,09		30
24-avr.-18	0,1		30
25-avr.-18	0,1		30
26-avr.-18	0,1		30
27-avr.-18	0,1		30
28-avr.-18	0,09		30
29-avr.-18	0,09		30
30-avr.-18	0,1		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-18	3,04	150	50
2-avr.-18	6,06	150	50
3-avr.-18	13,61	150	50
4-avr.-18	7,03	150	50
5-avr.-18	5,25	150	50
6-avr.-18	4,73	150	50
7-avr.-18	10,28	150	50
8-avr.-18	5,9	150	50
9-avr.-18	9,76	150	50
10-avr.-18	4,36	150	50
11-avr.-18	5,88	150	50
12-avr.-18	15,26	150	50
13-avr.-18	8,71	150	50
14-avr.-18	6,31	150	50
15-avr.-18	3,94	150	50
16-avr.-18	8,95	150	50
17-avr.-18	3,73	150	50
18-avr.-18	3,7	150	50
19-avr.-18	3,26	150	50
20-avr.-18	4,27	150	50
21-avr.-18	2,87	150	50
22-avr.-18	4,98	150	50
23-avr.-18	6,91	150	50
24-avr.-18	7,8	150	50
25-avr.-18	5,18	150	50
26-avr.-18	2,99	150	50
27-avr.-18	5,32	150	50
28-avr.-18	4,25	150	50
29-avr.-18	6,17	150	50
30-avr.-18	4,19	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Juin 2018

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 22 Jan.	0,001	0,001
	22 Jan. - 19 fév.	0*	0,0018
	19 fév. - 19 Mars.	0,001	0,012
	19 Mars. - 16 Avr.	0,001	0,001
	16 Avr. - 14 Mai.	0,001	0,001
	14 Mai. - 11 Juin.	0,001	0,001
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au mois de Février est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1. Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 22 Février 2018.

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	88,5%
LIGNE 2	91,0%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	2h00
Indisponibilité	0h00	2h00

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	1h30	3h30
Indisponibilité	0h00	1h30

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						juin-18		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/06/2018	0,42	0,26	5,12	1,86	55,54	0,17	30,13	9,23	18,06	10,20	50612,3	1041,7	0,51	0,31	6,23	2,28	67,50	4,72	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/06/2018	0,32	0,32	4,81	1,77	51,82	0,15	29,50	9,48	18,45	9,99	50532,3	1055,3	0,38	0,39	5,83	2,16	62,90	6,64	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/06/2018	0,40	0,28	4,06	1,82	53,89	0,13	29,91	9,48	18,76	10,01	50865,3	1047,6	0,49	0,34	4,96	2,23	65,78	5,26	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
04/06/2018	0,45	0,23	4,79	1,73	54,36	0,28	30,14	9,39	18,45	10,10	51019,3	1042,2	0,55	0,29	5,87	2,14	66,57	7,70	0,34	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
05/06/2018	0,50	0,15	4,42	1,56	53,35	0,23	29,94	9,51	18,46	10,11	50620,6	1040,7	0,60	0,15	5,41	1,92	65,43	5,00	0,28	24:00:00	00:00:00	00:57:30		
06/06/2018	0,33	0,07	4,64	1,89	55,21	0,18	30,13	9,53	18,23	10,08	51260,5	1043,4	0,40	0,08	5,71	2,34	67,97	4,16	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/06/2018	0,27	0,12	5,05	2,14	54,58	0,17	29,65	9,69	18,45	9,93	50963,7	1052,7	0,31	0,15	6,17	2,64	66,65	4,05	0,20	23:55:10	00:00:00	00:03:40		
08/06/2018	0,16	0,15	4,28	1,49	55,27	0,21	29,51	9,61	18,44	10,02	50338,6	1049,6	0,19	0,18	5,16	1,82	66,79	4,19	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
09/06/2018	0,22	0,13	2,68	0,76	54,25	0,23	30,38	9,68	18,07	10,11	51074,1	1046,8	0,06	0,03	0,68	0,20	13,55	0,88	0,06	04:54:20	00:00:00	00:02:10		
10/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
11/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
12/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
13/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
14/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
15/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
18/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:30	00:00:00	00:00:00	
19/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
20/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
21/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	15:52:40	
22/06/2018	0,24	0,88	3,17	1,95	56,94	0,23	26,70	9,11	14,19	10,57	47111,0	961,5	0,16	0,59	2,07	1,30	37,87	22,61	0,15	14:35:50	00:00:00	12:02:50		
23/06/2018	0,18	0,20	3,22	1,45	54,56	0,15	27,85	8,85	13,99	10,86	46971,4	955,7	0,21	0,23	3,65	1,65	61,54	23,69	0,17	24:00:00	00:00:00	00:05:00		
24/06/2018	0,14	0,12	4,65	2,87	55,75	0,19	28,84	9,02	14,97	10,70	48104,7	964,7	0,16	0,13	5,40	3,34	64,44	9,23	0,22	24:00:00	00:00:00	00:06:30		
25/06/2018	0,21	0,15	4,59	1,98	51,18	0,42	31,32	8,85	14,98	10,76	48987,7	958,1	0,25	0,18	5,39	2,33	59,88	11,55	0,50	24:00:00	00:00:00	00:17:30		
26/06/2018	0,15	0,13	5,83	1,82	55,37	0,32	29,28	8,95	15,48	10,71	48152,6	969,0	0,17	0,15	6,67	2,10	64,11	10,59	0,37	24:00:00	00:00:00	00:25:20		
27/06/2018	0,16	0,14	4,29	1,47	56,00	0,29	29,56	8,88	15,56	10,80	48149,2	967,4	0,19	0,16	4,96	1,72	64,87	12,72	0,33	24:00:00	00:00:00	00:24:20		
28/06/2018	0,13	0,24	4,17	1,58	55,69	0,18	28,37	9,16	15,43	10,45	48014,0	988,3	0,14	0,24	4,28	1,64	56,22	15,98	0,19	21:19:00	00:00:00	03:39:10		
29/06/2018	0,11	0,13	4,34	1,77	54,58	0,13	27,39	9,30	15,28	10,35	46870,2	999,8	0,12	0,15	4,78	1,94	60,16	13,99	0,15	23:42:50	00:00:00	00:30:20		
30/06/2018	0,12	0,12	4,85	1,81	53,87	0,19	28,04	9,32	15,75	10,38	47551,9	1008,2	0,13	0,14	5,55	2,07	61,57	7,90	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
Max.	0,50	0,88	5,83	2,87	56,94	0,42	31,32	9,69	18,76	10,86	51260,5	1055,3	0,60	0,59	6,67	3,34	67,97	23,69	0,50					
Min.	0,11	0,07	2,68	0,76	51,18	0,13	26,70	8,85	13,99	9,93	46870,2	955,7	0,06	0,03	0,68	0,20	13,55	0,88	0,06					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Moy/Cumul	0,25	0,20	4,50	1,81	54,51	0,21	29,28	9,27	16,73	10,35	49271,1	1010,4	3,86	2,97	88,69	36,01	1073,95	170,78	3,43	16j 16:27:40	00:00:00	1j 10:27:00		
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:30	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Réglementaire L1 - 06/2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							02:00	01:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		juin-18			
		CO et T2S Ligne 1			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/06/2018	3,92	1041,7	24:00:00	00:00:00	
02/06/2018	5,52	1055,3	24:00:00	00:00:00	
03/06/2018	4,29	1047,6	24:00:00	00:00:00	
04/06/2018	6,17	1042,2	24:00:00	00:00:00	
05/06/2018	4,19	1040,7	24:00:00	00:00:00	
06/06/2018	3,39	1043,4	24:00:00	00:00:00	
07/06/2018	3,31	1052,7	23:55:10	00:00:00	
08/06/2018	3,50	1049,6	24:00:00	00:00:00	
09/06/2018	3,46	1050,3	04:54:20	00:00:00	
10/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
11/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
12/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
13/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
14/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
15/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
16/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
17/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
18/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:30	00:00:00	
19/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
20/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
21/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
22/06/2018	36,32	962,5	14:35:50	00:00:00	
23/06/2018	20,97	955,7	24:00:00	00:00:00	
24/06/2018	8,02	964,7	24:00:00	00:00:00	
25/06/2018	9,87	958,1	24:00:00	00:00:00	
26/06/2018	9,17	969,0	24:00:00	00:00:00	
27/06/2018	11,20	967,4	24:00:00	00:00:00	
28/06/2018	25,34	986,4	21:19:00	00:00:00	
29/06/2018	12,79	999,7	23:42:50	00:00:00	
30/06/2018	6,92	1008,2	24:00:00	00:00:00	
Max	36,32	1055,3			
Min	3,31	955,7			
Moy/Cumul	9,91	1010,8	16j 16:27:40	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	12j 00:00	12j 00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 06/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Rapport :

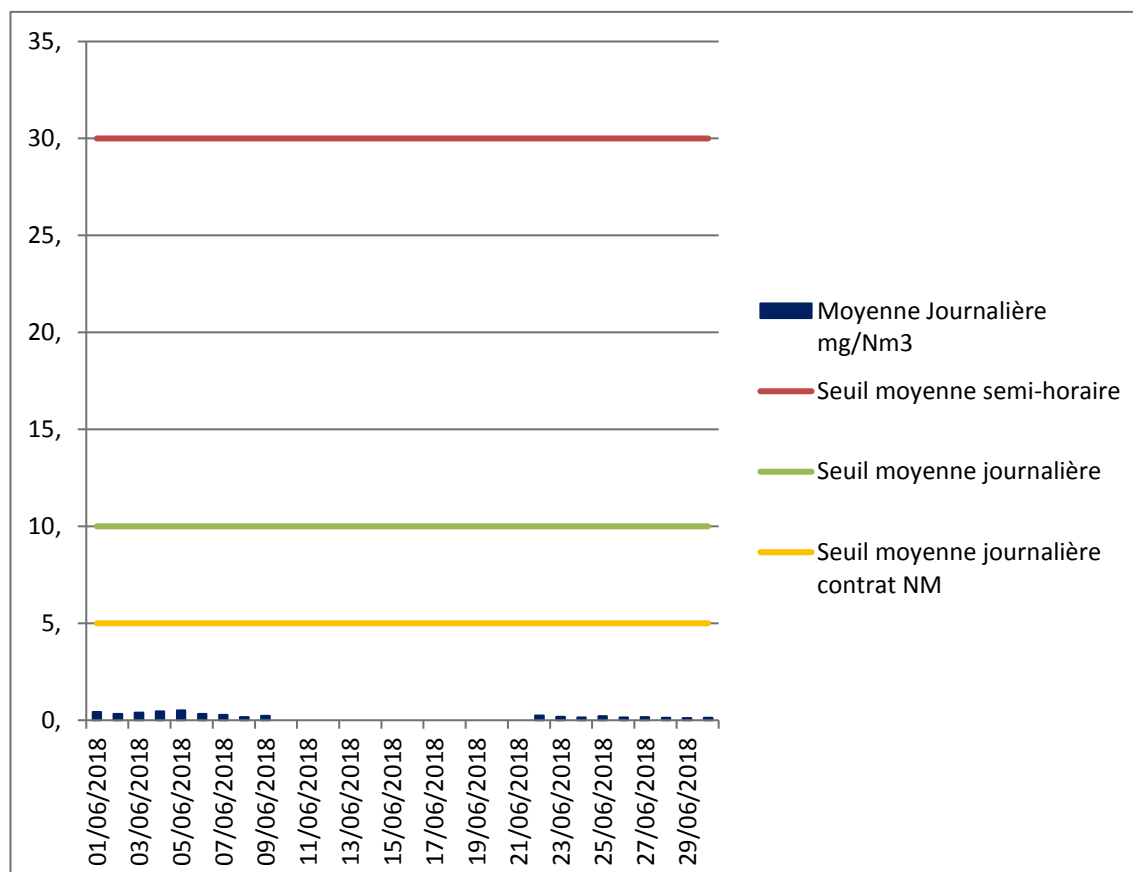
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

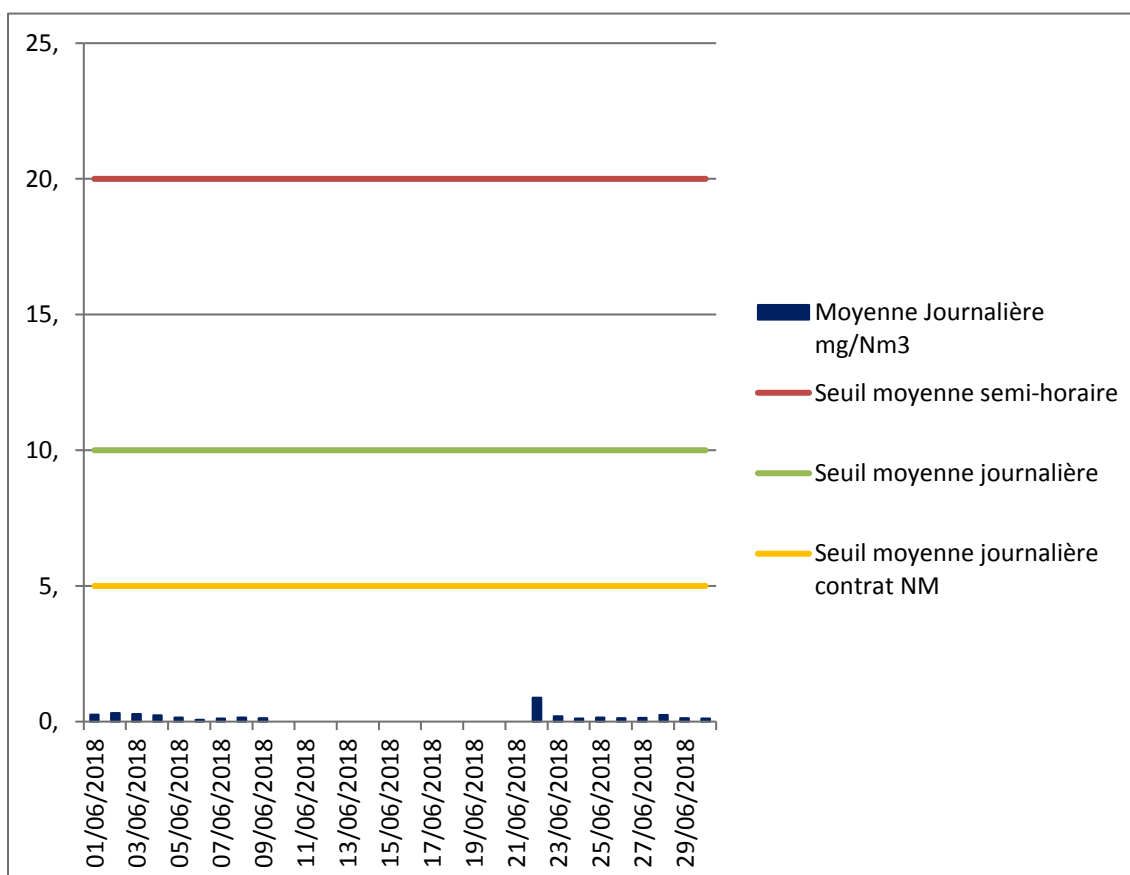
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/06/2018	0,42	30	10
02/06/2018	0,32	30	10
03/06/2018	0,4	30	10
04/06/2018	0,45	30	10
05/06/2018	0,5	30	10
06/06/2018	0,33	30	10
07/06/2018	0,27	30	10
08/06/2018	0,16	30	10
09/06/2018	0,22	30	10
10/06/2018	Arrêt	30	10
11/06/2018	Arrêt	30	10
12/06/2018	Arrêt	30	10
13/06/2018	Arrêt	30	10
14/06/2018	Arrêt	30	10
15/06/2018	Arrêt	30	10
16/06/2018	Arrêt	30	10
17/06/2018	Arrêt	30	10
18/06/2018	Arrêt	30	10
19/06/2018	Arrêt	30	10
20/06/2018	Arrêt	30	10
21/06/2018	Arrêt	30	10
22/06/2018	0,24	30	10
23/06/2018	0,18	30	10
24/06/2018	0,14	30	10
25/06/2018	0,21	30	10
26/06/2018	0,15	30	10
27/06/2018	0,16	30	10
28/06/2018	0,13	30	10
29/06/2018	0,11	30	10
30/06/2018	0,12	30	10

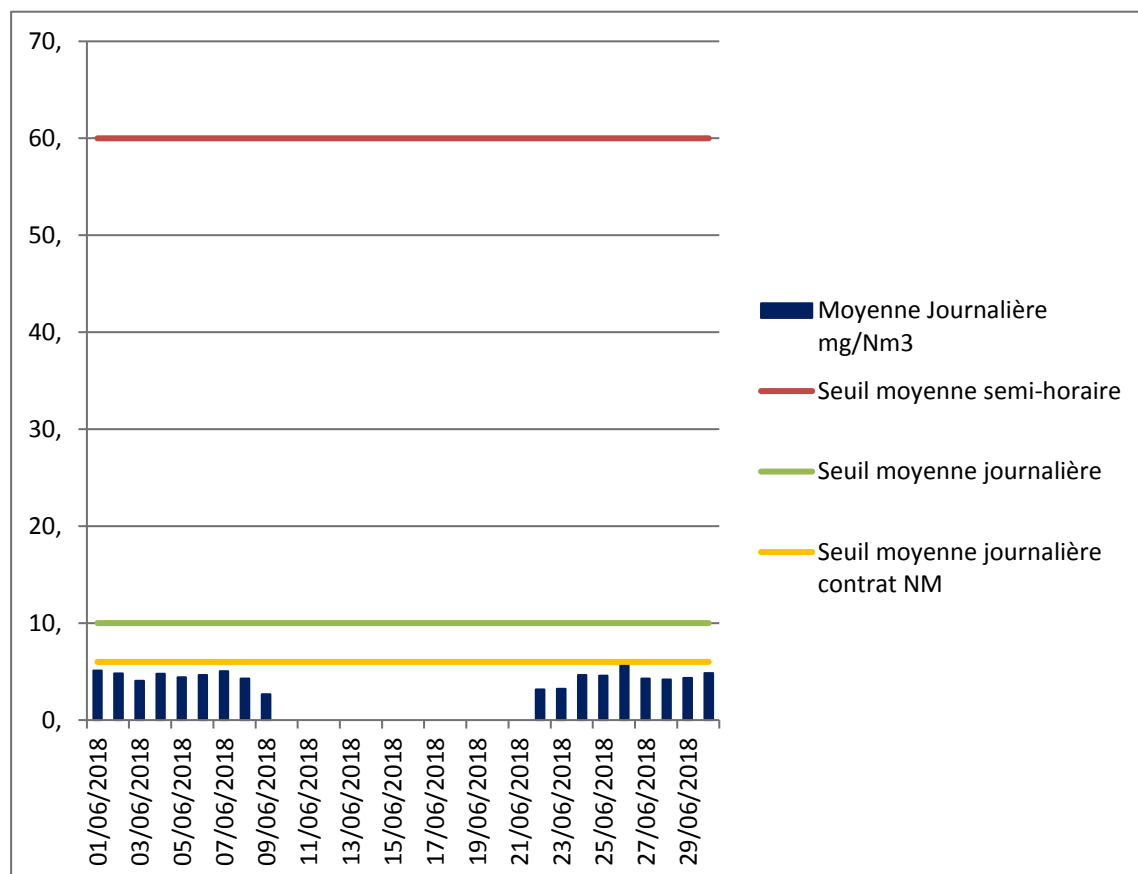


COT ligne N°1

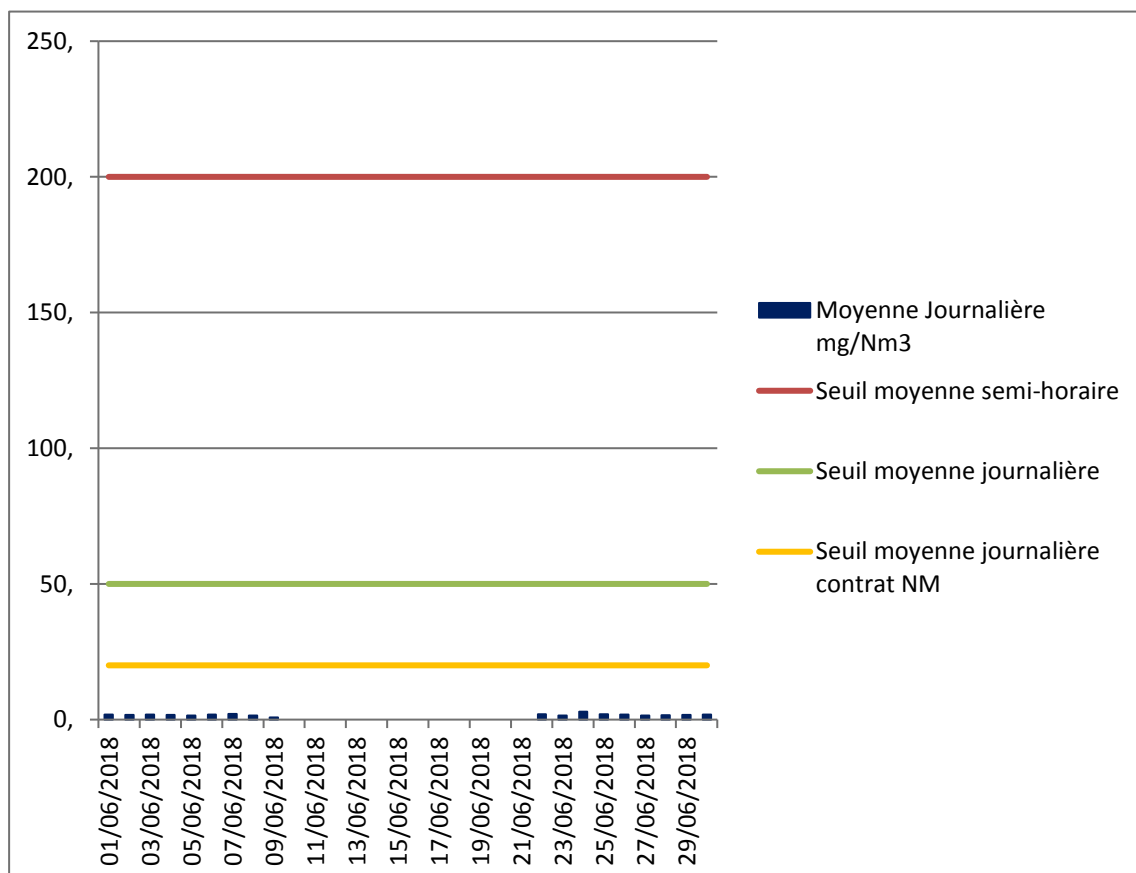
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	0,26	20	10
2-juin-18	0,32	20	10
3-juin-18	0,28	20	10
4-juin-18	0,23	20	10
5-juin-18	0,15	20	10
6-juin-18	0,07	20	10
7-juin-18	0,12	20	10
8-juin-18	0,15	20	10
9-juin-18	0,13	20	10
10-juin-18	Arrêt	20	10
11-juin-18	Arrêt	20	10
12-juin-18	Arrêt	20	10
13-juin-18	Arrêt	20	10
14-juin-18	Arrêt	20	10
15-juin-18	Arrêt	20	10
16-juin-18	Arrêt	20	10
17-juin-18	Arrêt	20	10
18-juin-18	Arrêt	20	10
19-juin-18	Arrêt	20	10
20-juin-18	Arrêt	20	10
21-juin-18	Arrêt	20	10
22-juin-18	0,88	20	10
23-juin-18	0,2	20	10
24-juin-18	0,12	20	10
25-juin-18	0,15	20	10
26-juin-18	0,13	20	10
27-juin-18	0,14	20	10
28-juin-18	0,24	20	10
29-juin-18	0,13	20	10
30-juin-18	0,12	20	10



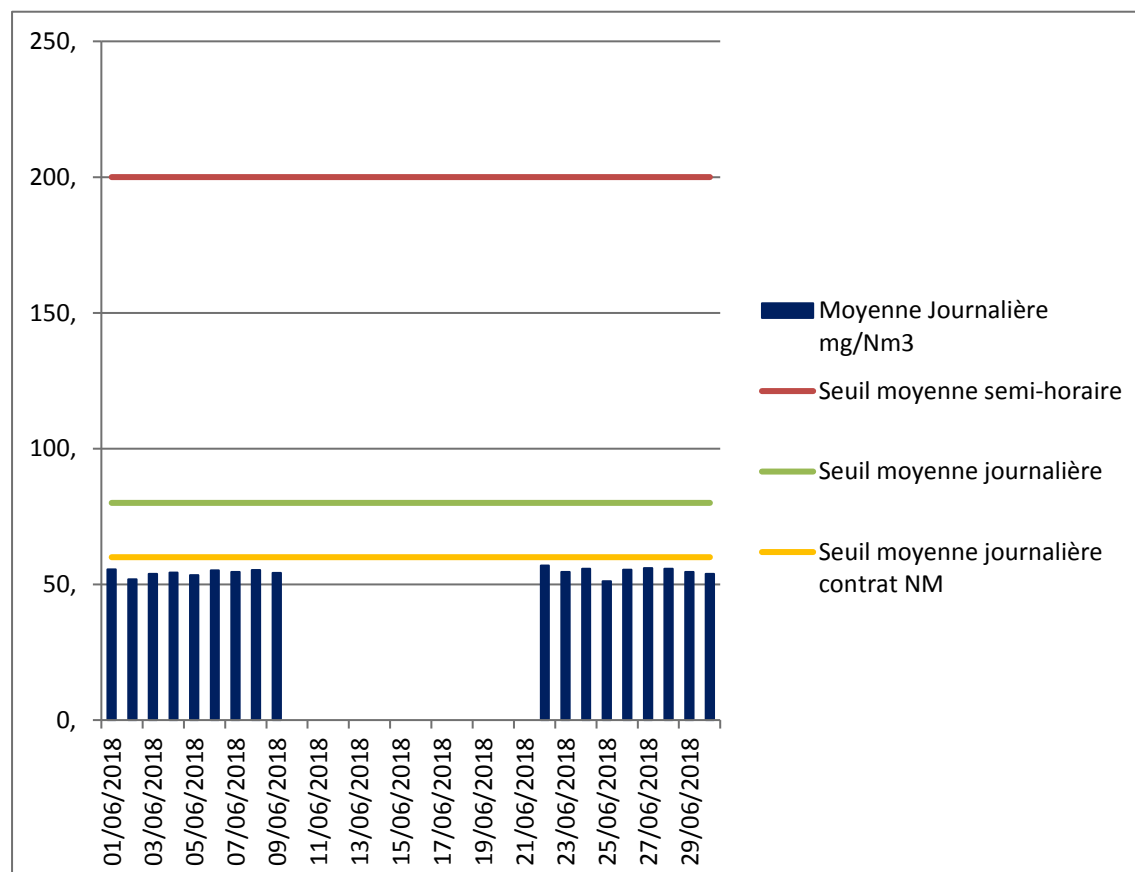
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	5,12	60	10
2-juin-18	4,81	60	10
3-juin-18	4,06	60	10
4-juin-18	4,79	60	10
5-juin-18	4,42	60	10
6-juin-18	4,64	60	10
7-juin-18	5,05	60	10
8-juin-18	4,28	60	10
9-juin-18	2,68	60	10
10-juin-18	Arrêt	60	10
11-juin-18	Arrêt	60	10
12-juin-18	Arrêt	60	10
13-juin-18	Arrêt	60	10
14-juin-18	Arrêt	60	10
15-juin-18	Arrêt	60	10
16-juin-18	Arrêt	60	10
17-juin-18	Arrêt	60	10
18-juin-18	Arrêt	60	10
19-juin-18	Arrêt	60	10
20-juin-18	Arrêt	60	10
21-juin-18	Arrêt	60	10
22-juin-18	3,17	60	10
23-juin-18	3,22	60	10
24-juin-18	4,65	60	10
25-juin-18	4,59	60	10
26-juin-18	5,83	60	10
27-juin-18	4,29	60	10
28-juin-18	4,17	60	10
29-juin-18	4,34	60	10
30-juin-18	4,85	60	10



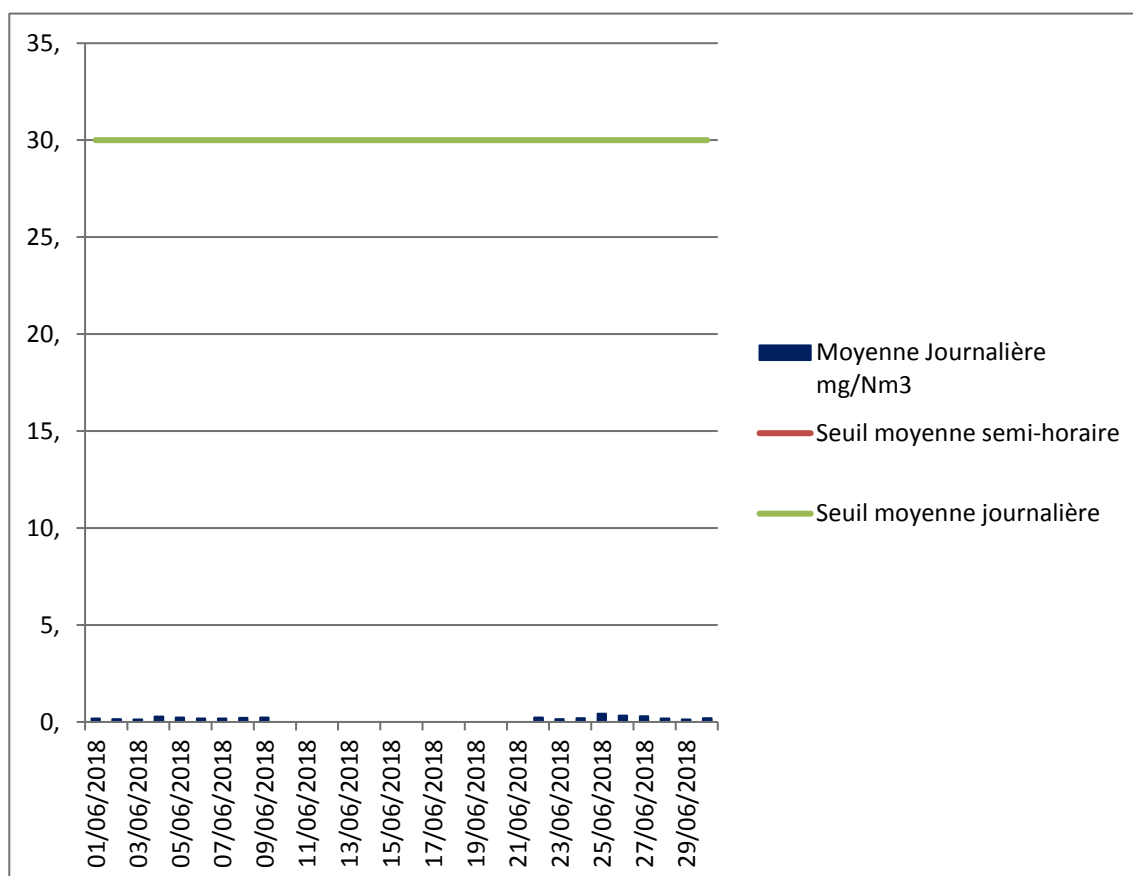
date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	1,86	200	50
2-juin-18	1,77	200	50
3-juin-18	1,82	200	50
4-juin-18	1,73	200	50
5-juin-18	1,56	200	50
6-juin-18	1,89	200	50
7-juin-18	2,14	200	50
8-juin-18	1,49	200	50
9-juin-18	0,76	200	50
10-juin-18	Arrêt	200	50
11-juin-18	Arrêt	200	50
12-juin-18	Arrêt	200	50
13-juin-18	Arrêt	200	50
14-juin-18	Arrêt	200	50
15-juin-18	Arrêt	200	50
16-juin-18	Arrêt	200	50
17-juin-18	Arrêt	200	50
18-juin-18	Arrêt	200	50
19-juin-18	Arrêt	200	50
20-juin-18	Arrêt	200	50
21-juin-18	Arrêt	200	50
22-juin-18	1,95	200	50
23-juin-18	1,45	200	50
24-juin-18	2,87	200	50
25-juin-18	1,98	200	50
26-juin-18	1,82	200	50
27-juin-18	1,47	200	50
28-juin-18	1,58	200	50
29-juin-18	1,77	200	50
30-juin-18	1,81	200	50



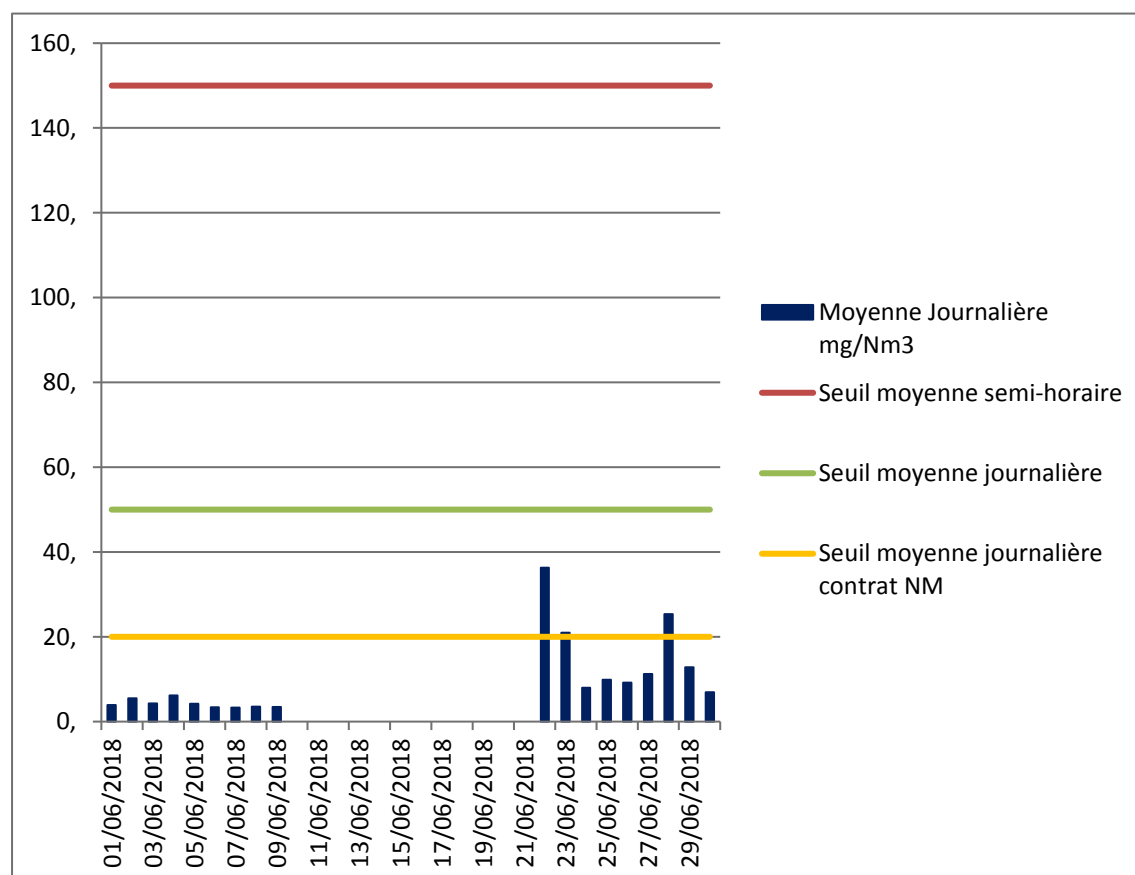
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	55,54	200	80
2-juin-18	51,82	200	80
3-juin-18	53,89	200	80
4-juin-18	54,36	200	80
5-juin-18	53,35	200	80
6-juin-18	55,21	200	80
7-juin-18	54,58	200	80
8-juin-18	55,27	200	80
9-juin-18	54,25	200	80
10-juin-18	Arrêt	200	80
11-juin-18	Arrêt	200	80
12-juin-18	Arrêt	200	80
13-juin-18	Arrêt	200	80
14-juin-18	Arrêt	200	80
15-juin-18	Arrêt	200	80
16-juin-18	Arrêt	200	80
17-juin-18	Arrêt	200	80
18-juin-18	Arrêt	200	80
19-juin-18	Arrêt	200	80
20-juin-18	Arrêt	200	80
21-juin-18	Arrêt	200	80
22-juin-18	56,94	200	80
23-juin-18	54,56	200	80
24-juin-18	55,75	200	80
25-juin-18	51,18	200	80
26-juin-18	55,37	200	80
27-juin-18	56,	200	80
28-juin-18	55,69	200	80
29-juin-18	54,58	200	80
30-juin-18	53,87	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	0,17		30
2-juin-18	0,15		30
3-juin-18	0,13		30
4-juin-18	0,28		30
5-juin-18	0,23		30
6-juin-18	0,18		30
7-juin-18	0,17		30
8-juin-18	0,21		30
9-juin-18	0,23		30
10-juin-18	Arrêt		30
11-juin-18	Arrêt		30
12-juin-18	Arrêt		30
13-juin-18	Arrêt		30
14-juin-18	Arrêt		30
15-juin-18	Arrêt		30
16-juin-18	Arrêt		30
17-juin-18	Arrêt		30
18-juin-18	Arrêt		30
19-juin-18	Arrêt		30
20-juin-18	Arrêt		30
21-juin-18	Arrêt		30
22-juin-18	0,23		30
23-juin-18	0,15		30
24-juin-18	0,19		30
25-juin-18	0,42		30
26-juin-18	0,32		30
27-juin-18	0,29		30
28-juin-18	0,18		30
29-juin-18	0,13		30
30-juin-18	0,19		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	3,92	150	50
2-juin-18	5,52	150	50
3-juin-18	4,29	150	50
4-juin-18	6,17	150	50
5-juin-18	4,19	150	50
6-juin-18	3,39	150	50
7-juin-18	3,31	150	50
8-juin-18	3,5	150	50
9-juin-18	3,46	150	50
10-juin-18	Indisponible	150	50
11-juin-18	Indisponible	150	50
12-juin-18	Indisponible	150	50
13-juin-18	Indisponible	150	50
14-juin-18	Indisponible	150	50
15-juin-18	Indisponible	150	50
16-juin-18	Indisponible	150	50
17-juin-18	Indisponible	150	50
18-juin-18	Indisponible	150	50
19-juin-18	Indisponible	150	50
20-juin-18	Indisponible	150	50
21-juin-18	Indisponible	150	50
22-juin-18	36,32	150	50
23-juin-18	20,97	150	50
24-juin-18	8,02	150	50
25-juin-18	9,87	150	50
26-juin-18	9,17	150	50
27-juin-18	11,2	150	50
28-juin-18	25,34	150	50
29-juin-18	12,79	150	50
30-juin-18	6,92	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																						juin-18	
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier										
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruteur hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/06/2018	0,82	0,95	4,55	2,80	56,56	0,10	33,15	8,87	17,32	10,30	1032,3	56045,1	1,11	1,28	6,14	3,79	76,09	5,97	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/06/2018	0,83	0,99	4,15	2,77	55,44	0,10	32,77	8,95	17,43	10,28	1033,0	55520,7	1,11	1,32	5,53	3,70	73,85	8,60	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:20	
03/06/2018	0,97	0,99	3,48	2,63	53,66	0,10	33,30	8,90	17,44	10,37	1032,4	55857,3	1,28	1,30	6,25	3,46	70,50	8,02	0,13	23:49:50	00:00:00	00:03:10	
04/06/2018	0,83	0,78	4,76	2,88	55,09	0,21	33,26	8,90	17,37	10,33	1037,9	56101,3	1,12	1,05	6,42	3,91	74,26	9,30	0,29	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
05/06/2018	0,87	0,66	5,21	2,84	58,04	0,15	33,56	8,95	17,63	10,36	1029,9	56244,0	1,17	0,89	7,03	3,85	78,53	6,70	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
06/06/2018	0,68	0,60	4,47	2,47	58,52	0,10	33,38	8,82	17,10	10,51	1023,2	55556,2	0,91	0,80	5,98	3,34	78,34	6,44	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
07/06/2018	0,37	0,65	4,91	2,90	56,54	0,10	32,71	9,17	17,70	10,06	1050,0	56423,5	0,49	0,88	6,65	3,95	76,66	4,82	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/06/2018	0,37	0,70	4,51	2,61	57,65	0,10	33,25	9,18	17,88	10,04	1049,7	57141,4	0,51	0,95	6,19	3,60	79,09	6,63	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/06/2018	0,38	0,82	6,83	2,86	56,55	0,10	33,27	9,02	17,77	10,24	1041,0	56290,8	0,51	1,10	9,13	3,87	76,34	8,23	0,14	23:55:10	00:00:00	00:02:50	
10/06/2018	0,38	0,82	2,77	2,06	55,79	0,11	34,24	8,98	17,88	10,38	1033,0	57029,7	0,52	1,12	3,81	2,84	76,50	7,16	0,15	24:00:00	00:00:00	00:04:50	
11/06/2018	0,39	0,65	4,42	2,28	53,62	0,10	33,86	8,61	17,11	10,70	1014,4	55391,0	0,49	0,80	7,71	2,93	67,14	13,50	0,13	22:53:30	00:00:00	02:08:30	
12/06/2018	0,38	0,52	4,69	2,39	53,80	0,10	33,95	8,75	17,70	10,51	1013,8	56091,1	0,51	0,69	6,38	3,33	72,41	16,31	0,13	24:00:00	00:00:00	00:13:10	
13/06/2018	0,38	0,68	5,84	3,05	53,55	0,10	34,18	8,69	17,31	10,60	1024,2	56245,9	0,52	0,91	7,91	4,15	72,42	19,10	0,13	24:00:00	00:00:00	00:02:50	
14/06/2018	0,45	0,68	5,80	3,00	48,56	0,11	35,03	8,66	17,18	10,66	1018,5	57318,9	0,59	0,93	8,07	4,17	67,03	22,38	0,15	23:51:30	00:00:00	00:04:50	
15/06/2018	0,35	0,50	4,31	2,59	50,86	0,12	34,51	8,71	17,07	10,59	1029,1	56965,3	0,48	0,68	5,92	3,57	69,58	9,94	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/06/2018	0,38	0,47	4,22	2,50	51,08	0,11	34,46	8,69	16,94	10,66	1013,0	56677,3	0,51	0,64	5,75	3,41	69,52	7,49	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/06/2018	0,33	0,43	2,61	49,91	0,10	34,25	8,89	17,59	10,52	1018,5	56627,1	0,46	0,58	4,87	3,56	67,84	4,62	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
18/06/2018	0,37	0,45	4,79	3,09	50,46	0,10	34,18	8,89	17,71	10,45	1027,3	56726,0	0,51	0,62	6,55	4,24	68,75	7,60	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
19/06/2018	0,38	0,47	5,19	3,47	50,10	0,10	33,79	8,95	17,75	10,33	1030,8	56725,9	0,51	0,64	7,05	4,75	68,30	6,88	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
20/06/2018	0,36	0,49	5,19	3,57	49,73	0,12	33,61	8,94	17,44	10,35	1030,7	56500,6	0,49	0,66	7,04	4,88	67,55	11,72	0,16	24:00:00	00:00:00	00:02:40	
21/06/2018	0,37	0,46	5,08	2,87	50,66	0,12	33,74	8,71	16,41	10,68	1016,8	55667,3	0,49	0,61	6,82	3,86	67,59	5,31	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
22/06/2018	0,39	0,63	4,78	2,67	51,17	0,10	34,14	8,62	16,60	10,74	1010,5	55797,5	0,53	0,83	6,42	3,59	68,46	5,87	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/06/2018	0,34	0,64	3,13	2,45	52,31	0,09	33,26	9,03	17,22	10,33	1037,7	56243,1	0,46	0,86	4,21	3,32	70,59	3,78	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:20	
24/06/2018	0,36	0,62	3,67	3,32	50,09	0,09	32,94	9,25	17,93	10,06	1050,2	56549,3	0,49	0,83	5,01	4,56	68,17	5,81	0,13	24:00:00	00:00:00	00:07:20	
25/06/2018	0,40	0,65	3,94	2,70	50,31	0,10	34,90	8,70	17,32	10,71	1005,9	56521,9	0,54	0,89	5,36	3,70	68,20	6,16	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/06/2018	0,36	0,65	5,78	2,97	49,79	0,10	33,30	8,96	17,46	10,37	1045,0	55767,0	0,48	0,87	10,44	3,99	66,61	7,13	0,13	24:00:00	00:00:00	00:12:40	
27/06/2018	0,40	0,75	3,29	2,56	49,24	0,15	32,62	8,66	16,71	10,75	1020,5	53174,6	0,50	0,95	4,30	3,39	63,19	12,43	0,18	24:00:00	00:00:00	01:16:00	
28/06/2018	0,37	0,77	5,00	3,05	51,36	0,12	32,91	8,63	16,48	10,74	1015,6	53902,3	0,48	1,00	6,48	3,97	66,48	11,76	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
29/06/2018	0,39	1,34	4,43	3,22	47,37	1,43	35,33	9,06	17,11	10,21	1041,7	57097,4	0,54	1,89	6,13	4,49	64,59	8,10	2,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
30/06/2018	0,35	0,68	4,34	3,05	50,35	0,10	32,75	9,16	17,30	10,22	1049,2	55664,6	0,47	0,91	5,81	4,10	67,21	6,49	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
Max.	0,97	1,34	6,83	3,57	58,52	1,43	35,33	9,25	17,93	10,75	1050,2	57318,9	1,28	1,89	10,44	4,88	79,09	22,38	2,12				
Min.	0,33	0,43	2,77	2,06	47,37	0,09	32,62	8,61	16,41	10,04	1005,9	53174,6	0,46	0,58	3,81	2,84	63,19	3,78	0,13				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	01:30	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Moy/Cumul	0,47	0,68	4,74	2,81	52,60	0,15	33,69	8,88	17,33	10,43	1029,2	56130,5	17,74	27,68	191,33	114,24	2121,65	264,15	2,43	29j 22:30:00	00:00:00	04:25:30	
Cumul données hors gamme valide	00:00	04:00	07:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	06:00	00:00	00:00	06:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L2 - 06/2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	01:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:30	02:30	00:00	00:00	00:00	00:00	03:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	01:00							01:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		juin-18			
Unité	CO et T2S Ligne 2				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/06/2018	4,43	1032,3	24:00:00	00:00:00	
02/06/2018	6,45	1033,0	24:00:00	00:00:00	
03/06/2018	6,08	1032,3	23:49:50	00:00:00	
04/06/2018	7,07	1037,9	24:00:00	00:00:00	
05/06/2018	4,85	1029,9	24:00:00	00:00:00	
06/06/2018	4,93	1023,2	24:00:00	00:00:00	
07/06/2018	3,58	1050,0	24:00:00	00:00:00	
08/06/2018	4,87	1049,7	24:00:00	00:00:00	
09/06/2018	5,66	1040,8	23:55:10	00:00:00	
10/06/2018	5,31	1032,9	24:00:00	00:00:00	
11/06/2018	11,24	1013,9	22:53:30	00:00:00	
12/06/2018	12,43	1013,8	24:00:00	00:00:00	
13/06/2018	14,30	1024,2	24:00:00	00:00:00	
14/06/2018	16,33	1017,9	23:51:30	00:00:00	
15/06/2018	7,29	1029,1	24:00:00	00:00:00	
16/06/2018	5,53	1013,0	24:00:00	00:00:00	
17/06/2018	3,41	1018,5	24:00:00	00:00:00	
18/06/2018	5,56	1027,3	24:00:00	00:00:00	
19/06/2018	5,07	1030,8	24:00:00	00:00:00	
20/06/2018	8,72	1030,7	24:00:00	00:00:00	
21/06/2018	3,99	1016,8	24:00:00	00:00:00	
22/06/2018	4,45	1010,4	24:00:00	00:00:00	
23/06/2018	2,81	1037,8	24:00:00	00:00:00	
24/06/2018	4,28	1050,2	24:00:00	00:00:00	
25/06/2018	4,56	1005,9	24:00:00	00:00:00	
26/06/2018	5,38	1045,0	24:00:00	00:00:00	
27/06/2018	10,15	1020,5	24:00:00	00:00:00	
28/06/2018	9,05	1015,6	24:00:00	00:00:00	
29/06/2018	5,89	1041,7	24:00:00	00:00:00	
30/06/2018	4,91	1049,2	24:00:00	00:00:00	
Max	16,33	1050,2			
Min	2,81	1005,9			
Moy/Cumul	6,62	1029,1	29j 22:30:00	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,35	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 06/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	01:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Rapport :

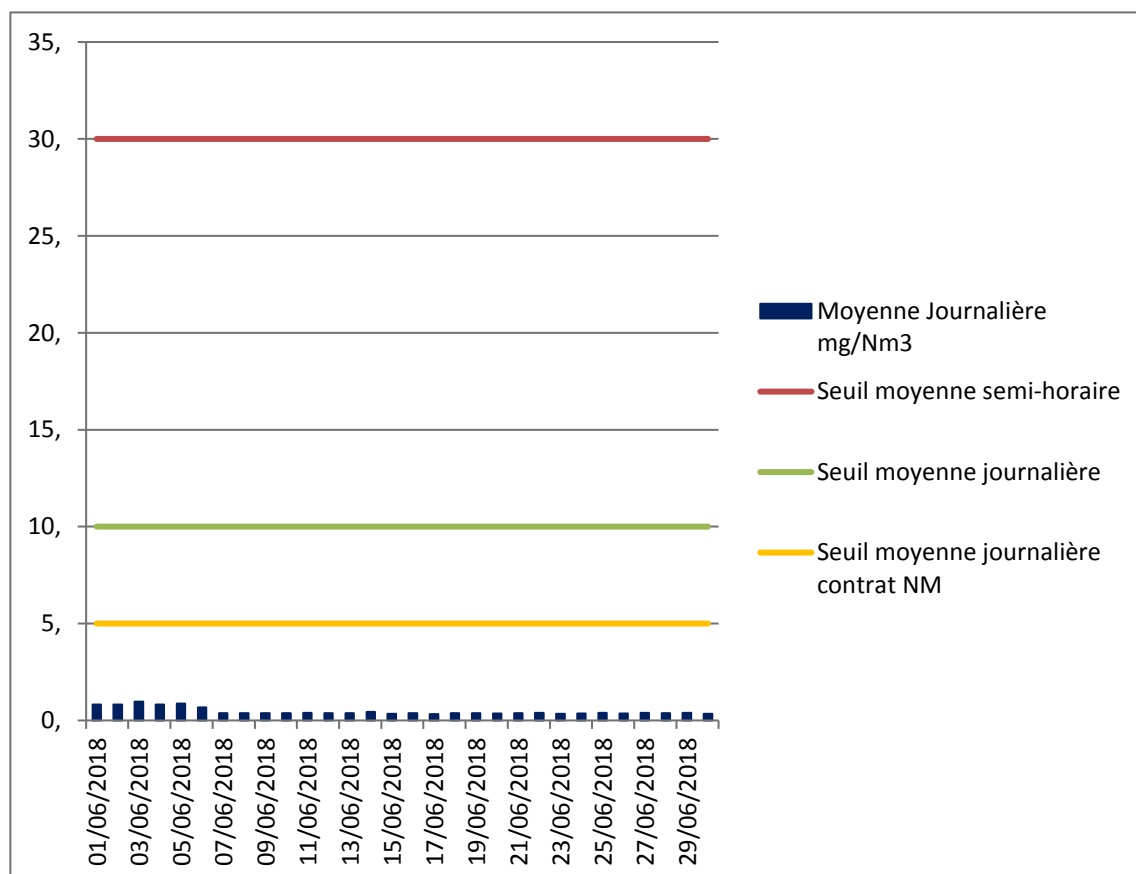
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

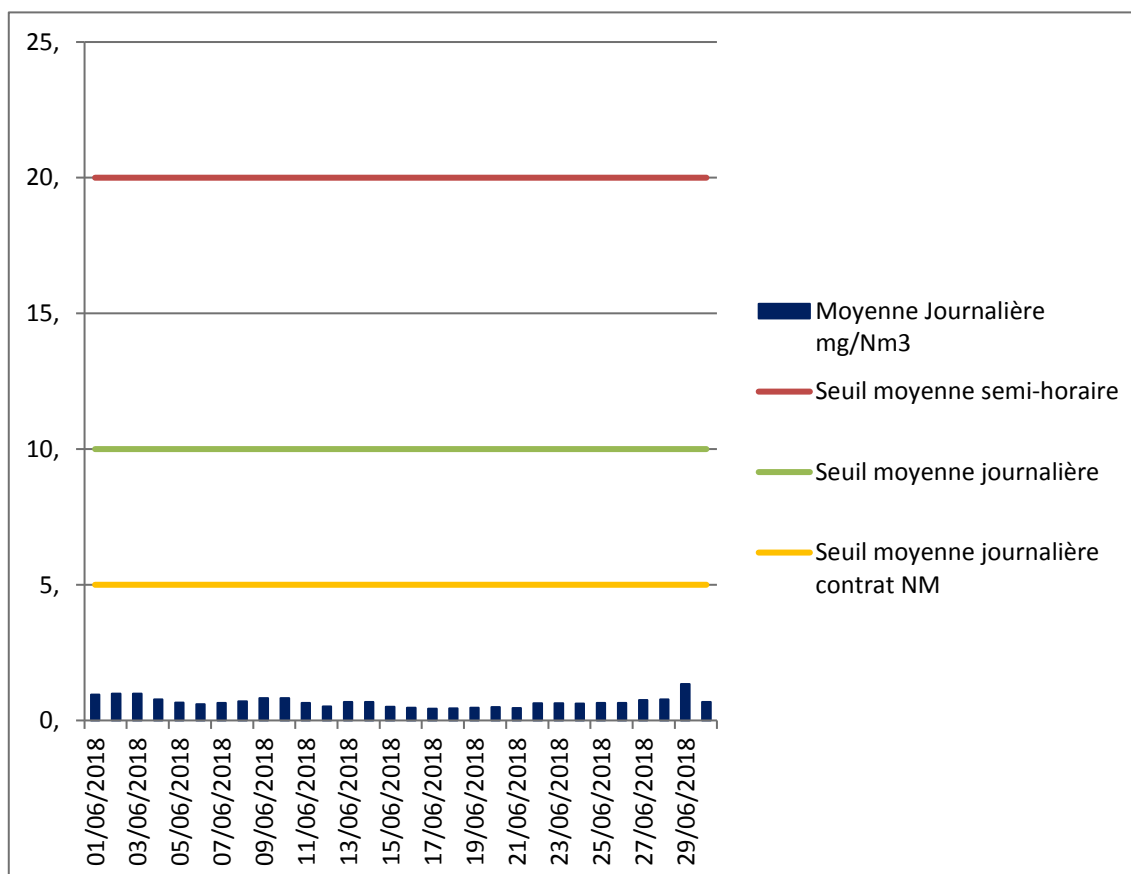
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	0,82	30	10
2-juin-18	0,83	30	10
3-juin-18	0,97	30	10
4-juin-18	0,83	30	10
5-juin-18	0,87	30	10
6-juin-18	0,68	30	10
7-juin-18	0,37	30	10
8-juin-18	0,37	30	10
9-juin-18	0,38	30	10
10-juin-18	0,38	30	10
11-juin-18	0,39	30	10
12-juin-18	0,38	30	10
13-juin-18	0,38	30	10
14-juin-18	0,45	30	10
15-juin-18	0,35	30	10
16-juin-18	0,38	30	10
17-juin-18	0,33	30	10
18-juin-18	0,37	30	10
19-juin-18	0,38	30	10
20-juin-18	0,36	30	10
21-juin-18	0,37	30	10
22-juin-18	0,39	30	10
23-juin-18	0,34	30	10
24-juin-18	0,36	30	10
25-juin-18	0,4	30	10
26-juin-18	0,36	30	10
27-juin-18	0,4	30	10
28-juin-18	0,37	30	10
29-juin-18	0,39	30	10
30-juin-18	0,35	30	10

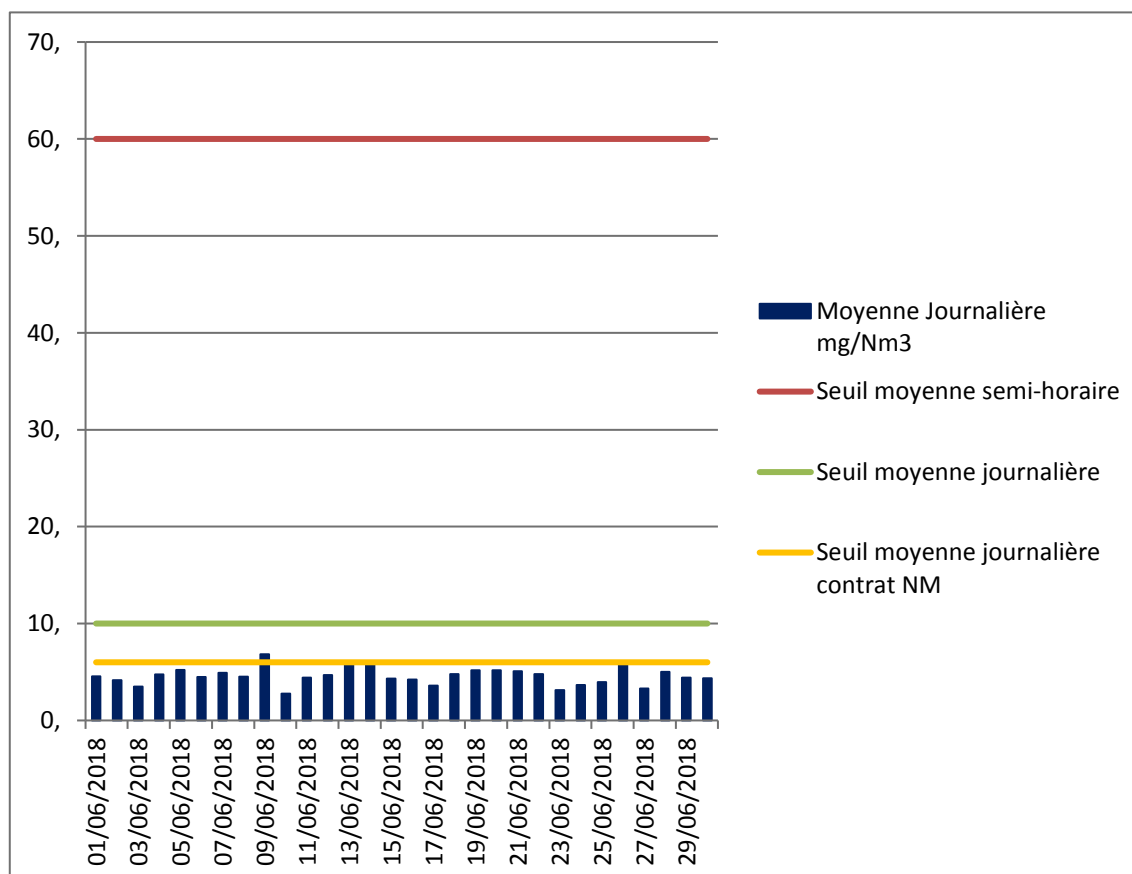


COT ligne N°2

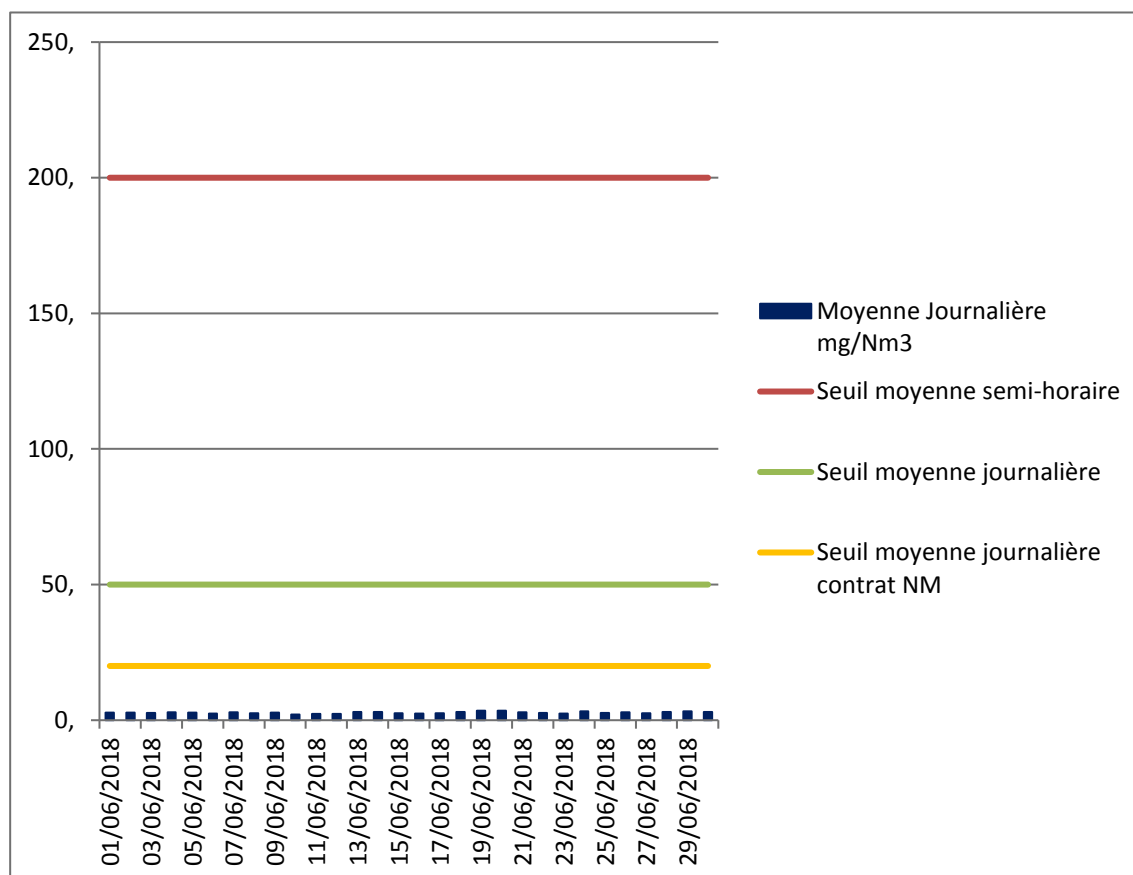
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	0,95	20	10
2-juin-18	0,99	20	10
3-juin-18	0,99	20	10
4-juin-18	0,78	20	10
5-juin-18	0,66	20	10
6-juin-18	0,6	20	10
7-juin-18	0,65	20	10
8-juin-18	0,7	20	10
9-juin-18	0,82	20	10
10-juin-18	0,82	20	10
11-juin-18	0,65	20	10
12-juin-18	0,52	20	10
13-juin-18	0,68	20	10
14-juin-18	0,68	20	10
15-juin-18	0,5	20	10
16-juin-18	0,47	20	10
17-juin-18	0,43	20	10
18-juin-18	0,45	20	10
19-juin-18	0,47	20	10
20-juin-18	0,49	20	10
21-juin-18	0,46	20	10
22-juin-18	0,63	20	10
23-juin-18	0,64	20	10
24-juin-18	0,62	20	10
25-juin-18	0,65	20	10
26-juin-18	0,65	20	10
27-juin-18	0,75	20	10
28-juin-18	0,77	20	10
29-juin-18	1,34	20	10
30-juin-18	0,68	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	4,55	60	10
2-juin-18	4,15	60	10
3-juin-18	3,48	60	10
4-juin-18	4,76	60	10
5-juin-18	5,21	60	10
6-juin-18	4,47	60	10
7-juin-18	4,91	60	10
8-juin-18	4,51	60	10
9-juin-18	6,83	60	10
10-juin-18	2,77	60	10
11-juin-18	4,42	60	10
12-juin-18	4,69	60	10
13-juin-18	5,84	60	10
14-juin-18	5,8	60	10
15-juin-18	4,31	60	10
16-juin-18	4,22	60	10
17-juin-18	3,58	60	10
18-juin-18	4,79	60	10
19-juin-18	5,19	60	10
20-juin-18	5,19	60	10
21-juin-18	5,08	60	10
22-juin-18	4,78	60	10
23-juin-18	3,13	60	10
24-juin-18	3,67	60	10
25-juin-18	3,94	60	10
26-juin-18	5,78	60	10
27-juin-18	3,29	60	10
28-juin-18	5,	60	10
29-juin-18	4,43	60	10
30-juin-18	4,34	60	10

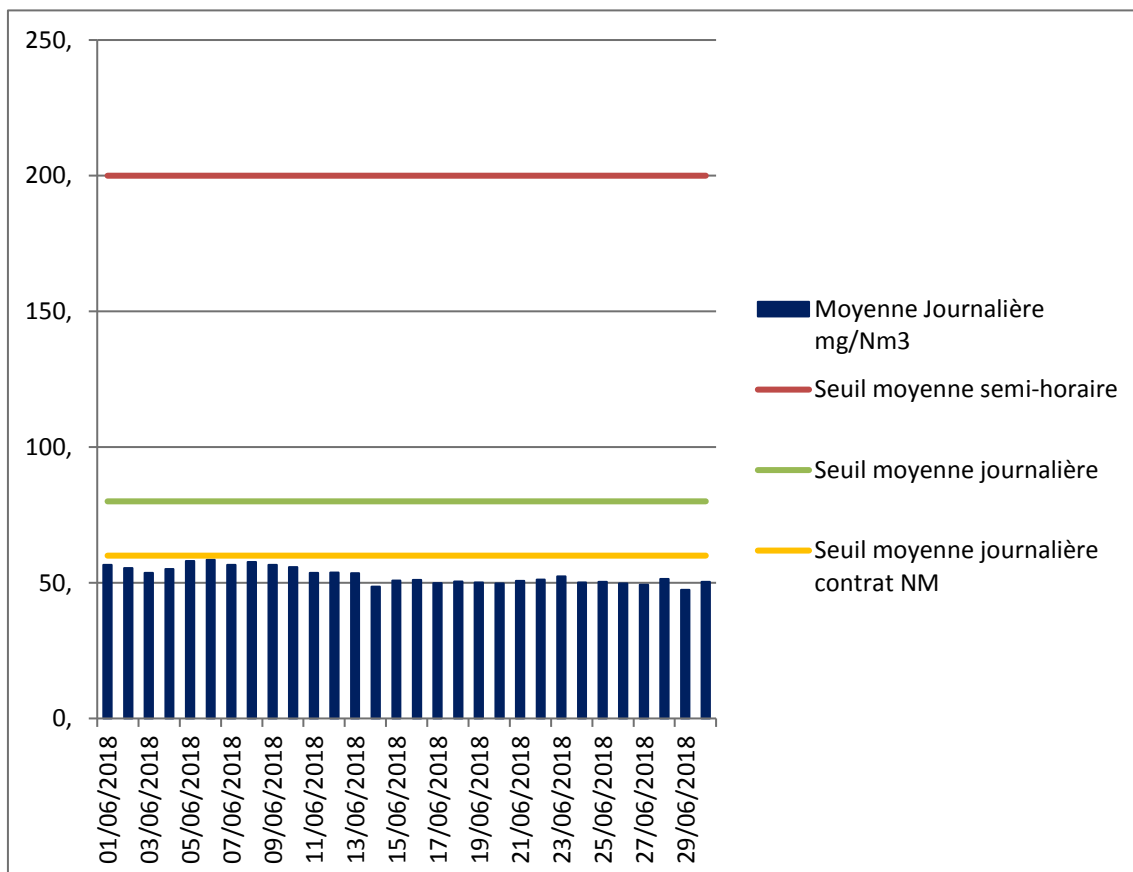


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	2,8	200	50
2-juin-18	2,77	200	50
3-juin-18	2,63	200	50
4-juin-18	2,88	200	50
5-juin-18	2,84	200	50
6-juin-18	2,47	200	50
7-juin-18	2,9	200	50
8-juin-18	2,61	200	50
9-juin-18	2,86	200	50
10-juin-18	2,06	200	50
11-juin-18	2,28	200	50
12-juin-18	2,39	200	50
13-juin-18	3,05	200	50
14-juin-18	3,	200	50
15-juin-18	2,59	200	50
16-juin-18	2,5	200	50
17-juin-18	2,61	200	50
18-juin-18	3,09	200	50
19-juin-18	3,47	200	50
20-juin-18	3,57	200	50
21-juin-18	2,87	200	50
22-juin-18	2,67	200	50
23-juin-18	2,45	200	50
24-juin-18	3,32	200	50
25-juin-18	2,7	200	50
26-juin-18	2,97	200	50
27-juin-18	2,56	200	50
28-juin-18	3,05	200	50
29-juin-18	3,22	200	50
30-juin-18	3,05	200	50

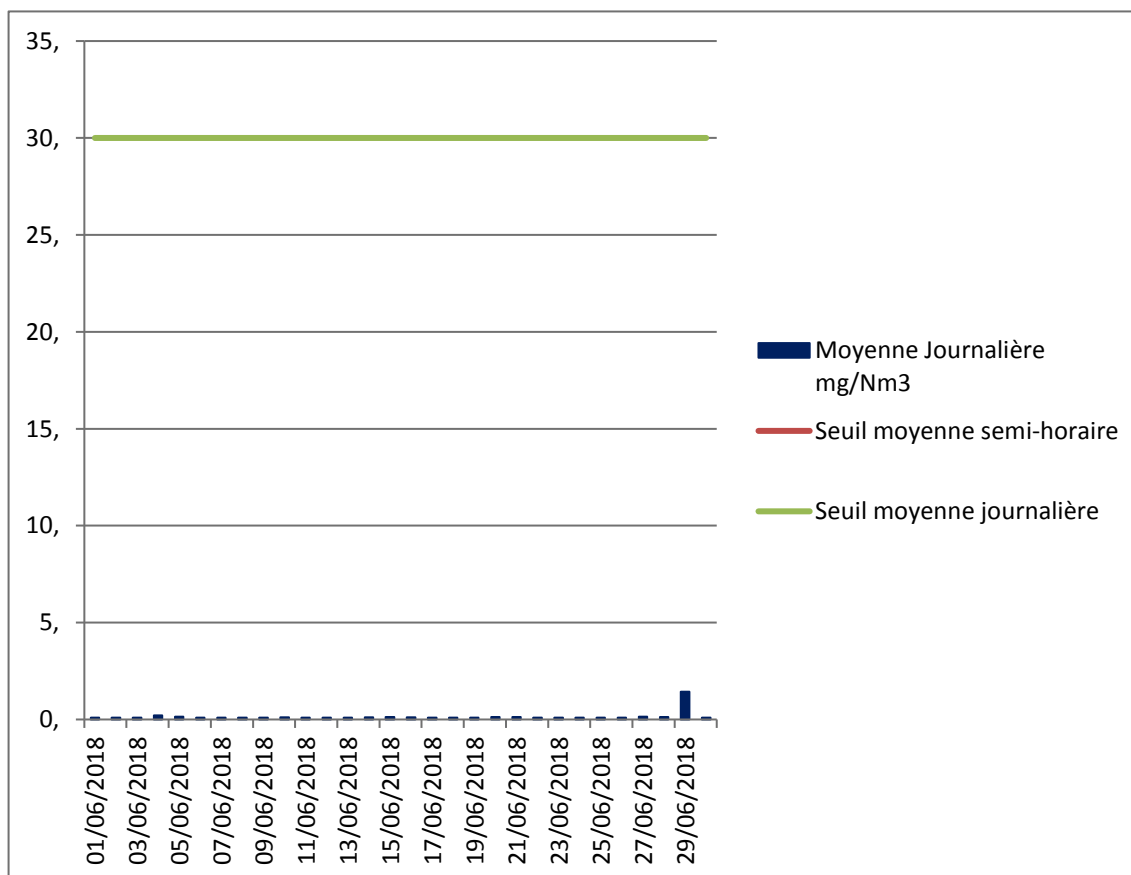


NOX ligne N°2

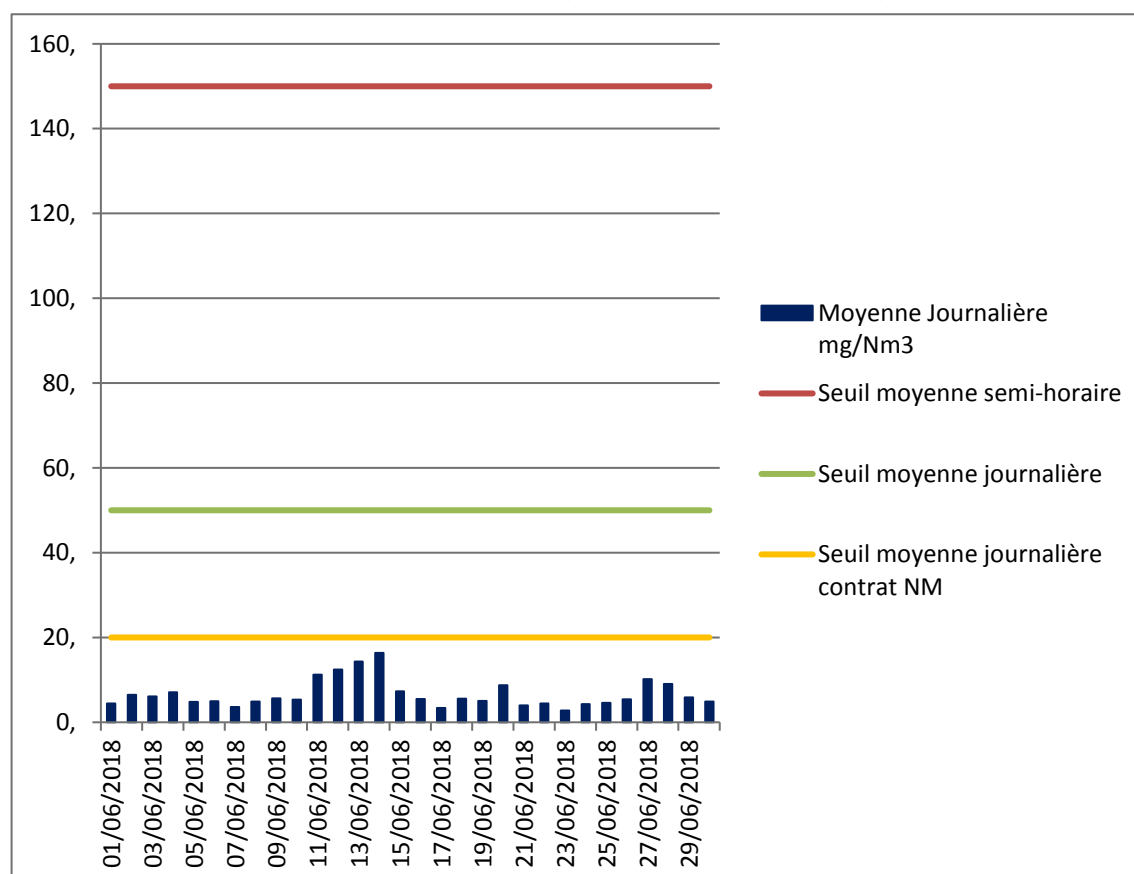
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	56,56	200	80
2-juin-18	55,44	200	80
3-juin-18	53,66	200	80
4-juin-18	55,09	200	80
5-juin-18	58,04	200	80
6-juin-18	58,52	200	80
7-juin-18	56,54	200	80
8-juin-18	57,65	200	80
9-juin-18	56,55	200	80
10-juin-18	55,79	200	80
11-juin-18	53,62	200	80
12-juin-18	53,8	200	80
13-juin-18	53,55	200	80
14-juin-18	48,56	200	80
15-juin-18	50,86	200	80
16-juin-18	51,08	200	80
17-juin-18	49,91	200	80
18-juin-18	50,46	200	80
19-juin-18	50,1	200	80
20-juin-18	49,73	200	80
21-juin-18	50,66	200	80
22-juin-18	51,17	200	80
23-juin-18	52,31	200	80
24-juin-18	50,09	200	80
25-juin-18	50,31	200	80
26-juin-18	49,79	200	80
27-juin-18	49,24	200	80
28-juin-18	51,36	200	80
29-juin-18	47,37	200	80
30-juin-18	50,35	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	0,1		30
2-juin-18	0,1		30
3-juin-18	0,1		30
4-juin-18	0,21		30
5-juin-18	0,15		30
6-juin-18	0,1		30
7-juin-18	0,1		30
8-juin-18	0,1		30
9-juin-18	0,1		30
10-juin-18	0,11		30
11-juin-18	0,1		30
12-juin-18	0,1		30
13-juin-18	0,1		30
14-juin-18	0,11		30
15-juin-18	0,12		30
16-juin-18	0,11		30
17-juin-18	0,1		30
18-juin-18	0,1		30
19-juin-18	0,1		30
20-juin-18	0,12		30
21-juin-18	0,12		30
22-juin-18	0,1		30
23-juin-18	0,09		30
24-juin-18	0,09		30
25-juin-18	0,1		30
26-juin-18	0,1		30
27-juin-18	0,15		30
28-juin-18	0,12		30
29-juin-18	1,43		30
30-juin-18	0,1		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	4,43	150	50
2-juin-18	6,45	150	50
3-juin-18	6,08	150	50
4-juin-18	7,07	150	50
5-juin-18	4,85	150	50
6-juin-18	4,93	150	50
7-juin-18	3,58	150	50
8-juin-18	4,87	150	50
9-juin-18	5,66	150	50
10-juin-18	5,31	150	50
11-juin-18	11,24	150	50
12-juin-18	12,43	150	50
13-juin-18	14,3	150	50
14-juin-18	16,33	150	50
15-juin-18	7,29	150	50
16-juin-18	5,53	150	50
17-juin-18	3,41	150	50
18-juin-18	5,56	150	50
19-juin-18	5,07	150	50
20-juin-18	8,72	150	50
21-juin-18	3,99	150	50
22-juin-18	4,45	150	50
23-juin-18	2,81	150	50
24-juin-18	4,28	150	50
25-juin-18	4,56	150	50
26-juin-18	5,38	150	50
27-juin-18	10,15	150	50
28-juin-18	9,05	150	50
29-juin-18	5,89	150	50
30-juin-18	4,91	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Mai 2018

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 22 Jan.	0,001	0,001
	22 Jan. - 19 fév.	0*	0,0018
	19 fév. - 19 Mars.	0,001	0,012
	19 Mars. - 16 Avr.	0,001	0,001
	16 Avr. - 14 Mai	0,001	0,001
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au mois de Février est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1.

Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année.

L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 22 Février 2018.

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	88,3%
LIGNE 2	90,9%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	2h00	2h00
Indisponibilité	0h00	2h00

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	1h00	2h00
Indisponibilité	0h00	1h30

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																							mai-18		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier												
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	Débit	T2S	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps arrêt urgence	Temps MBruleur			
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	Nm3/h	degreC	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/05/2018	0.43	0.01	4.35	1.07	55.52	0.23	29.77	9.51	17.44	9.95	51876.5	1031.5	0.53	0.01	5.41	1.34	69.24	7.14	0.29	24:00:00	00:00:00	00:10:20			
02/05/2018	0.32	0.00	4.94	1.39	56.80	0.23	30.60	9.40	17.97	10.02	52565.9	1009.8	0.41	0.00	6.22	1.80	71.76	6.28	0.28	24:00:00	00:00:00	00:09:10			
03/05/2018	0.48	0.03	4.69	1.39	51.13	1.52	33.17	9.61	17.88	9.71	54032.2	997.0	0.63	0.04	6.09	1.83	66.00	5.41	2.05	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
04/05/2018	0.45	0.03	4.50	1.10	54.08	0.18	29.48	8.95	16.57	10.52	49201.1	991.4	0.52	0.04	5.32	1.33	64.13	8.30	0.21	24:00:00	00:00:00	00:22:50			
05/05/2018	0.32	0.00	4.41	1.36	56.77	0.17	30.13	9.34	17.28	10.23	51200.8	1016.7	0.39	0.00	5.46	1.70	69.95	6.44	0.21	24:00:00	00:00:00	00:07:40			
06/05/2018	0.40	0.00	3.73	1.36	57.72	0.22	30.72	9.20	17.50	10.51	50600.2	1002.4	0.49	0.00	4.55	1.70	70.49	5.17	0.26	24:00:00	00:00:00	00:21:00			
07/05/2018	0.48	0.00	4.32	2.04	56.35	0.24	30.04	9.43	18.08	10.18	50711.0	1023.1	0.59	0.00	5.26	2.51	68.72	4.58	0.29	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/05/2018	0.34	0.00	4.54	1.48	56.58	0.32	30.37	9.46	17.84	10.04	52046.8	1028.3	0.42	0.00	5.67	1.86	70.71	4.71	0.40	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
09/05/2018	0.41	0.01	5.78	1.05	55.00	0.24	29.83	9.20	17.35	10.18	50922.3	1014.2	0.49	0.02	6.98	1.31	67.37	5.70	0.30	24:00:00	00:00:00	00:12:10			
10/05/2018	0.39	0.00	5.10	1.24	53.23	0.21	29.60	9.40	17.00	10.00	51626.8	1022.3	0.48	0.00	6.33	1.56	65.96	7.00	0.26	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
11/05/2018	0.34	0.08	4.83	1.24	52.12	0.20	29.50	9.25	16.98	10.08	51091.5	1002.8	0.42	0.09	5.93	1.55	64.04	8.96	0.24	24:00:00	00:00:00	00:38:30			
12/05/2018	0.47	0.08	4.96	1.07	53.92	0.23	30.10	9.31	17.01	10.09	52046.9	1019.1	0.58	0.10	6.22	1.36	67.54	9.42	0.29	24:00:00	00:00:00	00:28:20			
13/05/2018	0.34	0.10	4.62	1.75	56.10	0.18	29.79	9.59	17.70	9.97	51628.2	1034.0	0.42	0.13	5.74	2.20	69.62	5.42	0.22	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
14/05/2018	0.41	0.06	4.64	1.48	56.50	0.16	30.06	9.46	17.48	10.06	51823.6	1029.7	0.51	0.08	5.79	1.86	70.33	5.17	0.20	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
15/05/2018	0.40	0.07	4.35	1.40	53.11	0.15	29.78	9.42	17.22	10.13	51100.6	1043.0	0.49	0.08	5.34	1.73	65.14	5.33	0.18	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/05/2018	0.41	0.06	5.25	1.80	55.96	0.16	29.62	9.48	17.43	10.09	50907.0	1034.3	0.50	0.08	8.00	2.21	68.42	4.83	0.19	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/05/2018	0.41	0.16	4.87	1.23	59.04	0.17	29.81	9.31	17.28	10.02	51639.1	1034.2	0.50	0.20	6.05	1.53	73.22	6.08	0.21	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/05/2018	0.34	0.20	4.76	0.95	58.88	0.19	30.85	9.13	17.41	10.19	52291.8	1020.7	0.43	0.25	5.98	1.19	73.95	4.46	0.23	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
19/05/2018	0.39	0.25	4.86	1.85	54.73	0.20	29.50	9.24	17.29	10.16	50419.3	1030.1	0.47	0.30	5.88	2.25	66.31	4.39	0.24	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
20/05/2018	0.40	0.23	4.52	2.14	54.41	0.15	29.48	9.52	17.96	9.93	50998.7	1045.3	0.49	0.28	5.53	2.63	66.59	4.41	0.19	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
21/05/2018	0.39	0.22	4.31	1.85	54.46	0.23	29.99	9.39	17.88	10.05	51187.8	1037.0	0.47	0.27	5.30	2.29	66.96	4.97	0.28	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
22/05/2018	0.40	0.26	4.75	1.98	56.39	0.29	30.86	9.08	17.69	10.30	51527.1	1015.3	0.49	0.32	5.86	2.48	69.64	5.83	0.36	23:55:40	00:00:00	00:06:40			
23/05/2018	0.42	0.28	8.35	2.75	56.17	0.23	29.76	9.02	17.23	10.40	49734.1	1017.9	0.50	0.33	15.25	3.33	67.21	6.86	0.27	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
24/05/2018	0.36	0.25	4.99	1.90	55.69	0.24	30.12	8.98	17.29	10.44	50042.2	1020.8	0.43	0.30	5.98	2.30	67.10	6.02	0.29	24:00:00	00:00:00	00:15:00			
25/05/2018	0.40	0.26	4.72	1.62	55.03	0.22	29.76	8.83	17.07	10.63	48707.8	1005.4	0.46	0.30	5.52	1.94	64.47	6.12	0.26	24:00:00	00:00:00	00:00:30			
26/05/2018	0.28	0.28	4.80	1.67	56.35	0.22	29.95	9.34	18.10	10.13	50769.6	1041.8	0.35	0.35	5.86	2.04	68.68	7.10	0.26	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
27/05/2018	0.39	0.22	4.54	2.18	54.77	0.17	29.72	9.60	18.55	9.92	51030.9	1057.0	0.47	0.26	5.57	2.69	67.10	4.67	0.21	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
28/05/2018	0.36	0.24	4.68	1.77	54.93	0.19	30.44	9.33	18.45	10.12	51174.6	1037.5	0.44	0.29	5.75	2.18	67.51	4.94	0.23	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
29/05/2018	0.41	0.28	4.54	1.55	55.96	0.24	30.23	9.12	18.04	10.30	50483.8	1028.1	0.50	0.34	5.49	1.89	67.88	5.80	0.29	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
30/05/2018	0.34	0.23	5.38	2.22	55.19	0.20	30.31	9.28	18.27	10.08	51387.4	1040.3	0.42	0.29	6.62	2.75	68.16	4.97	0.24	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
31/05/2018	0.34	0.24	5.04	1.61	56.76	0.19	30.98	9.16	18.14	10.23	51755.9	1027.4	0.43	0.30	6.28	2.02	70.54	5.37	0.23	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0.48	0.28	8.35	2.75	59.04	1.52	33.17	9.61	18.55	10.63	54032.2	1057.0	0.63	0.35	15.25	3.33	73.95	9.42	2.05						
Min.	0.28	0.00	3.73	0.95	51.13	0.15	29.48	8.83	16.57	9.71	48707.8	991.4	0.35	0.00	4.55	1.19	64.04	4.39	0.18						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0							0	0	1	0	0	0	0						
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	02:00	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0.39	0.13	5.03	1.60	55.47	0.25	30.14	9.30	17.59	10.15	51178.4	1024.5	14.91	6.74	191.20	61.26	2114.77	181.89	9.76	30j 23:55:40	00:00:00	02:52:10			
Cumul données hors gamme valide	00:00	03:30	03:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:30	00:00	02:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L1 - 05/2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h								0
Indisponibilité					00:00			00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h								0
Indisponibilité					02:00			01:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		mai-18			
		CO et T2S Ligne 1			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/05/2018	5,87	1031,5	24:00:00	00:00:00	
02/05/2018	5,23	1009,8	24:00:00	00:00:00	
03/05/2018	4,18	997,0	24:00:00	00:00:00	
04/05/2018	7,32	991,4	24:00:00	00:00:00	
05/05/2018	5,33	1016,7	24:00:00	00:00:00	
06/05/2018	4,53	1002,4	24:00:00	00:00:00	
07/05/2018	3,77	1023,1	24:00:00	00:00:00	
08/05/2018	3,80	1028,4	24:00:00	00:00:00	
09/05/2018	4,81	1014,2	24:00:00	00:00:00	
10/05/2018	5,67	1022,3	24:00:00	00:00:00	
11/05/2018	7,50	1002,8	24:00:00	00:00:00	
12/05/2018	7,94	1019,1	24:00:00	00:00:00	
13/05/2018	4,31	1034,0	24:00:00	00:00:00	
14/05/2018	4,17	1029,6	24:00:00	00:00:00	
15/05/2018	4,35	1042,9	24:00:00	00:00:00	
16/05/2018	3,99	1034,3	24:00:00	00:00:00	
17/05/2018	4,88	1034,2	24:00:00	00:00:00	
18/05/2018	3,56	1020,7	24:00:00	00:00:00	
19/05/2018	3,63	1030,1	24:00:00	00:00:00	
20/05/2018	3,61	1045,3	24:00:00	00:00:00	
21/05/2018	4,04	1037,0	24:00:00	00:00:00	
22/05/2018	4,69	1015,4	23:55:40	00:00:00	
23/05/2018	5,63	1017,9	24:00:00	00:00:00	
24/05/2018	5,09	1020,8	24:00:00	00:00:00	
25/05/2018	5,31	1005,4	24:00:00	00:00:00	
26/05/2018	5,84	1041,8	24:00:00	00:00:00	
27/05/2018	3,81	1057,0	24:00:00	00:00:00	
28/05/2018	4,05	1037,5	24:00:00	00:00:00	
29/05/2018	4,80	1028,1	24:00:00	00:00:00	
30/05/2018	4,06	1040,3	24:00:00	00:00:00	
31/05/2018	4,32	1027,4	24:00:00	00:00:00	
Max	7,94	1057,0			
Min	3,56	991,4			
Moy/Cumul	4,84	1024,5	30j 23:55:40	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 05/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Rapport :

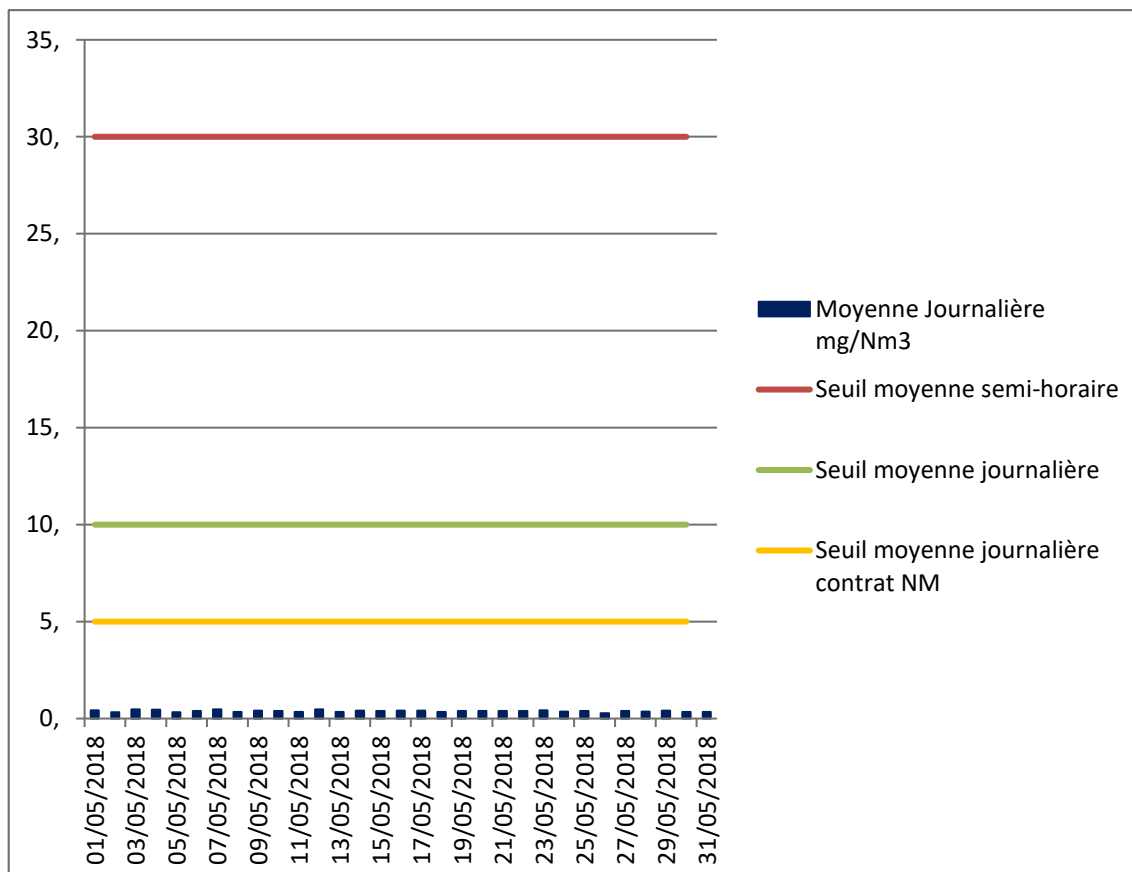
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

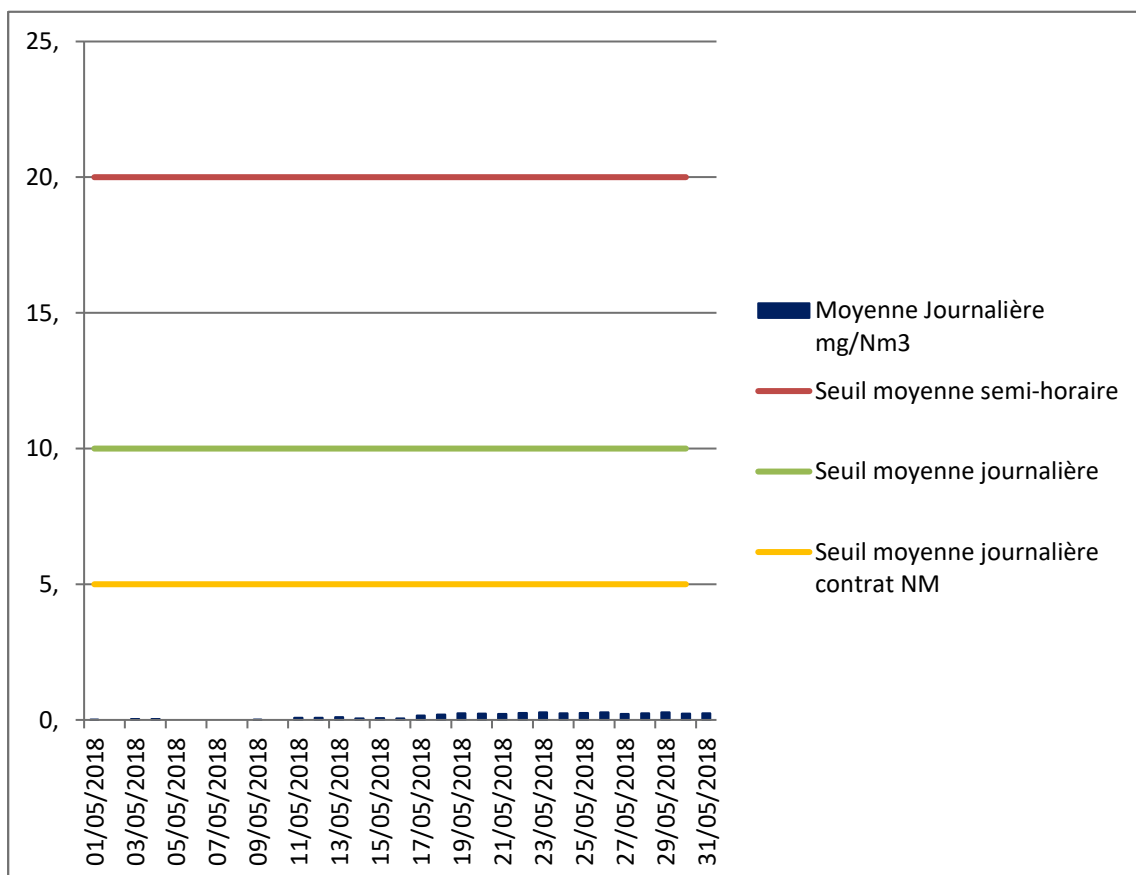
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°1

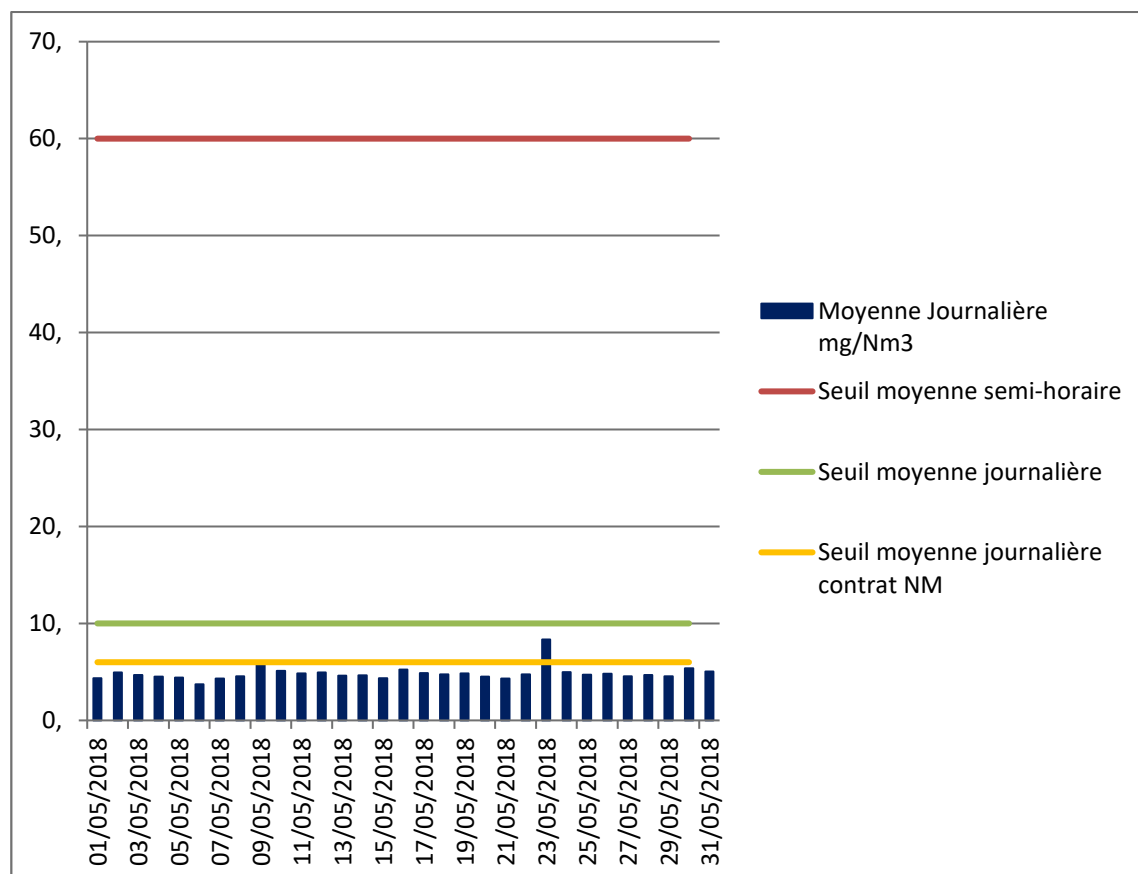
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/05/2018	0,43	30	10
02/05/2018	0,32	30	10
03/05/2018	0,48	30	10
04/05/2018	0,45	30	10
05/05/2018	0,32	30	10
06/05/2018	0,4	30	10
07/05/2018	0,48	30	10
08/05/2018	0,34	30	10
09/05/2018	0,41	30	10
10/05/2018	0,39	30	10
11/05/2018	0,34	30	10
12/05/2018	0,47	30	10
13/05/2018	0,34	30	10
14/05/2018	0,41	30	10
15/05/2018	0,4	30	10
16/05/2018	0,41	30	10
17/05/2018	0,41	30	10
18/05/2018	0,34	30	10
19/05/2018	0,39	30	10
20/05/2018	0,4	30	10
21/05/2018	0,39	30	10
22/05/2018	0,4	30	10
23/05/2018	0,42	30	10
24/05/2018	0,36	30	10
25/05/2018	0,4	30	10
26/05/2018	0,28	30	10
27/05/2018	0,39	30	10
28/05/2018	0,36	30	10
29/05/2018	0,41	30	10
30/05/2018	0,34	30	10
31/05/2018	0,34	30	10



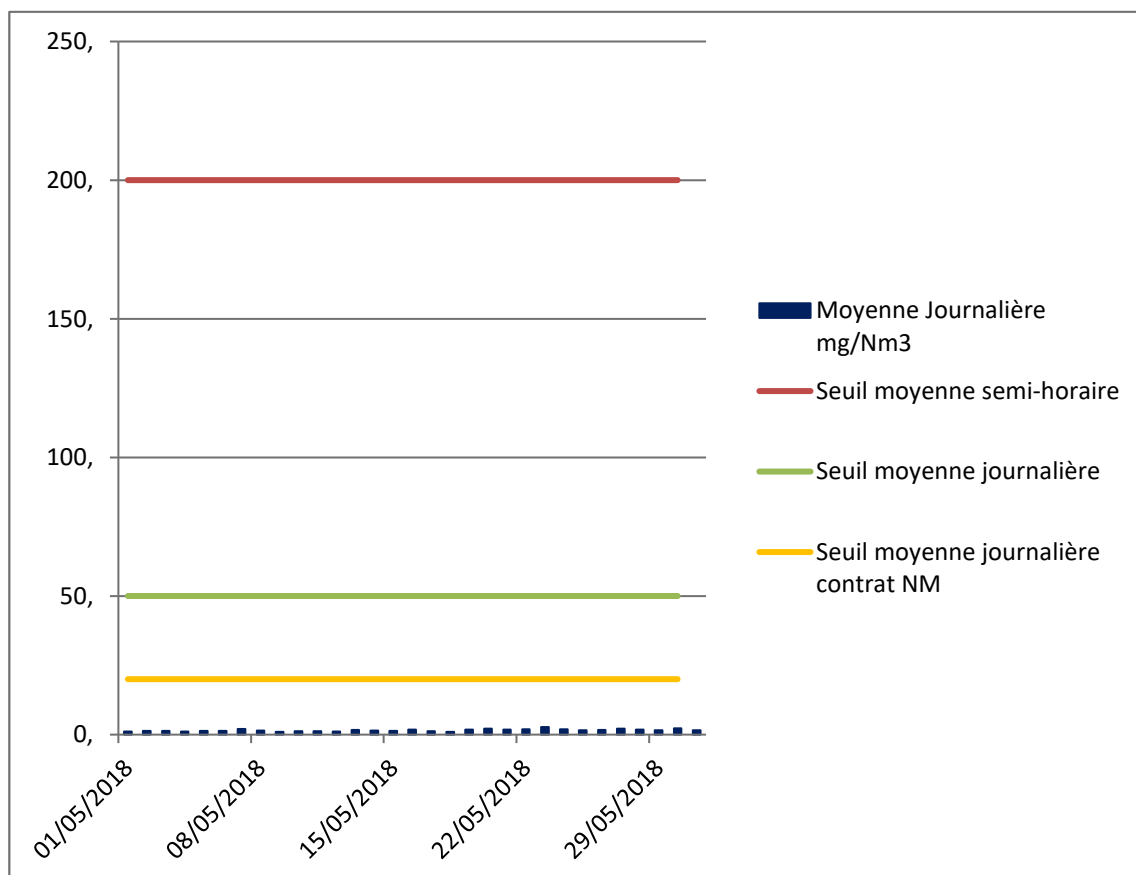
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	0,01	20	10
2-mai-18	0,	20	10
3-mai-18	0,03	20	10
4-mai-18	0,03	20	10
5-mai-18	0,	20	10
6-mai-18	0,	20	10
7-mai-18	0,	20	10
8-mai-18	0,	20	10
9-mai-18	0,01	20	10
10-mai-18	0,	20	10
11-mai-18	0,08	20	10
12-mai-18	0,08	20	10
13-mai-18	0,1	20	10
14-mai-18	0,06	20	10
15-mai-18	0,07	20	10
16-mai-18	0,06	20	10
17-mai-18	0,16	20	10
18-mai-18	0,2	20	10
19-mai-18	0,25	20	10
20-mai-18	0,23	20	10
21-mai-18	0,22	20	10
22-mai-18	0,26	20	10
23-mai-18	0,28	20	10
24-mai-18	0,25	20	10
25-mai-18	0,26	20	10
26-mai-18	0,28	20	10
27-mai-18	0,22	20	10
28-mai-18	0,24	20	10
29-mai-18	0,28	20	10
30-mai-18	0,23	20	10
31-mai-18	0,24	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	4,35	60	10
2-mai-18	4,94	60	10
3-mai-18	4,69	60	10
4-mai-18	4,5	60	10
5-mai-18	4,41	60	10
6-mai-18	3,73	60	10
7-mai-18	4,32	60	10
8-mai-18	4,54	60	10
9-mai-18	5,78	60	10
10-mai-18	5,1	60	10
11-mai-18	4,83	60	10
12-mai-18	4,96	60	10
13-mai-18	4,62	60	10
14-mai-18	4,64	60	10
15-mai-18	4,35	60	10
16-mai-18	5,25	60	10
17-mai-18	4,87	60	10
18-mai-18	4,76	60	10
19-mai-18	4,86	60	10
20-mai-18	4,52	60	10
21-mai-18	4,31	60	10
22-mai-18	4,75	60	10
23-mai-18	8,35	60	10
24-mai-18	4,99	60	10
25-mai-18	4,72	60	10
26-mai-18	4,8	60	10
27-mai-18	4,54	60	10
28-mai-18	4,68	60	10
29-mai-18	4,54	60	10
30-mai-18	5,38	60	10
31-mai-18	5,04	60	10

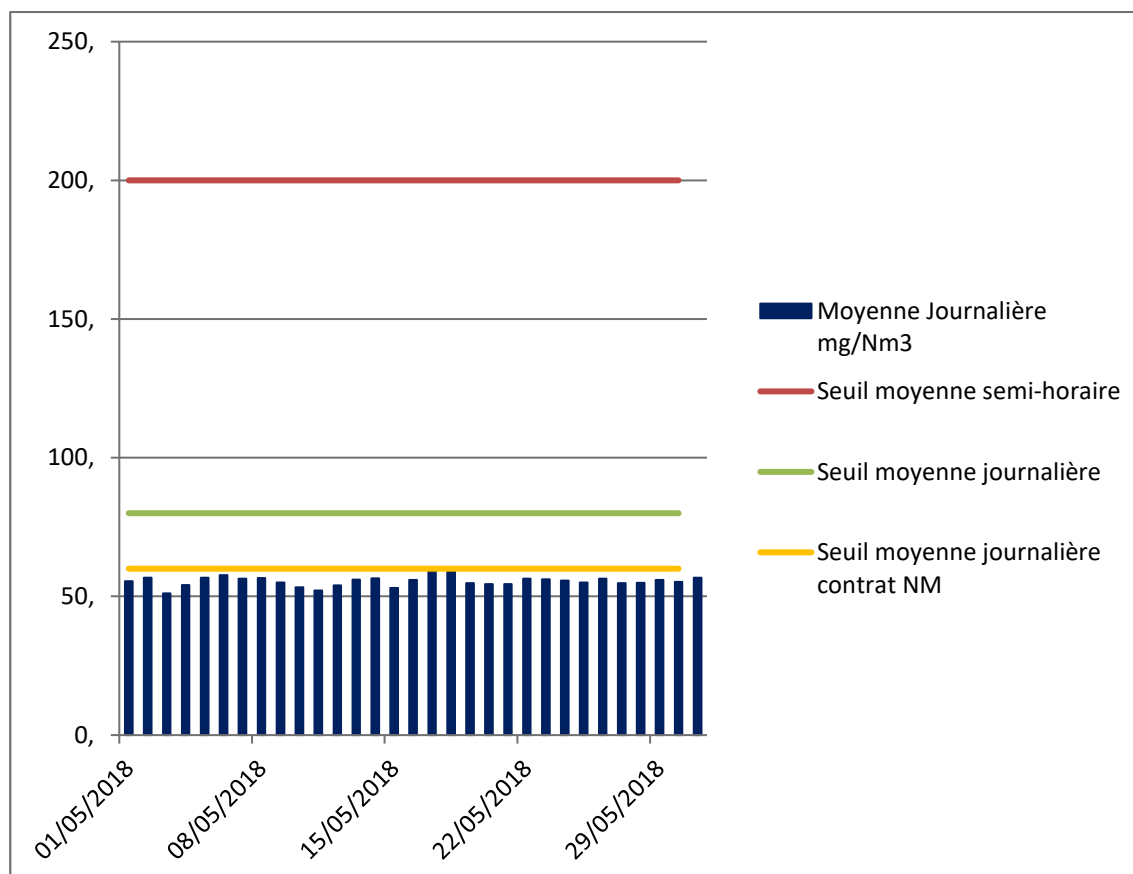


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	1,07	200	50
2-mai-18	1,39	200	50
3-mai-18	1,39	200	50
4-mai-18	1,1	200	50
5-mai-18	1,36	200	50
6-mai-18	1,36	200	50
7-mai-18	2,04	200	50
8-mai-18	1,48	200	50
9-mai-18	1,05	200	50
10-mai-18	1,24	200	50
11-mai-18	1,24	200	50
12-mai-18	1,07	200	50
13-mai-18	1,75	200	50
14-mai-18	1,48	200	50
15-mai-18	1,4	200	50
16-mai-18	1,8	200	50
17-mai-18	1,23	200	50
18-mai-18	0,95	200	50
19-mai-18	1,85	200	50
20-mai-18	2,14	200	50
21-mai-18	1,85	200	50
22-mai-18	1,98	200	50
23-mai-18	2,75	200	50
24-mai-18	1,9	200	50
25-mai-18	1,62	200	50
26-mai-18	1,67	200	50
27-mai-18	2,18	200	50
28-mai-18	1,77	200	50
29-mai-18	1,55	200	50
30-mai-18	2,22	200	50
31-mai-18	1,61	200	50



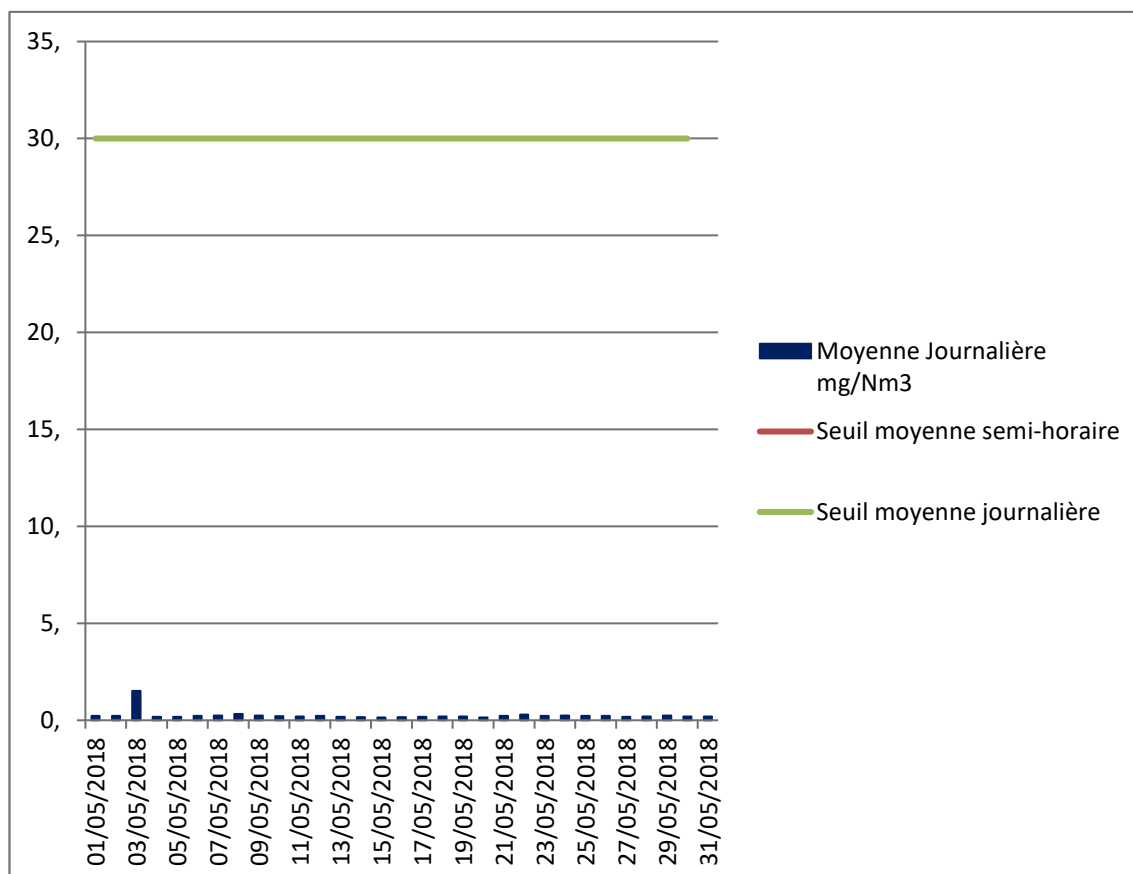
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	55,52	200	80
2-mai-18	56,8	200	80
3-mai-18	51,13	200	80
4-mai-18	54,08	200	80
5-mai-18	56,77	200	80
6-mai-18	57,72	200	80
7-mai-18	56,35	200	80
8-mai-18	56,58	200	80
9-mai-18	55,	200	80
10-mai-18	53,23	200	80
11-mai-18	52,12	200	80
12-mai-18	53,92	200	80
13-mai-18	56,1	200	80
14-mai-18	56,5	200	80
15-mai-18	53,11	200	80
16-mai-18	55,96	200	80
17-mai-18	59,04	200	80
18-mai-18	58,88	200	80
19-mai-18	54,73	200	80
20-mai-18	54,41	200	80
21-mai-18	54,46	200	80
22-mai-18	56,39	200	80
23-mai-18	56,17	200	80
24-mai-18	55,69	200	80
25-mai-18	55,03	200	80
26-mai-18	56,35	200	80
27-mai-18	54,77	200	80
28-mai-18	54,93	200	80
29-mai-18	55,96	200	80
30-mai-18	55,19	200	80
31-mai-18	56,76	200	80

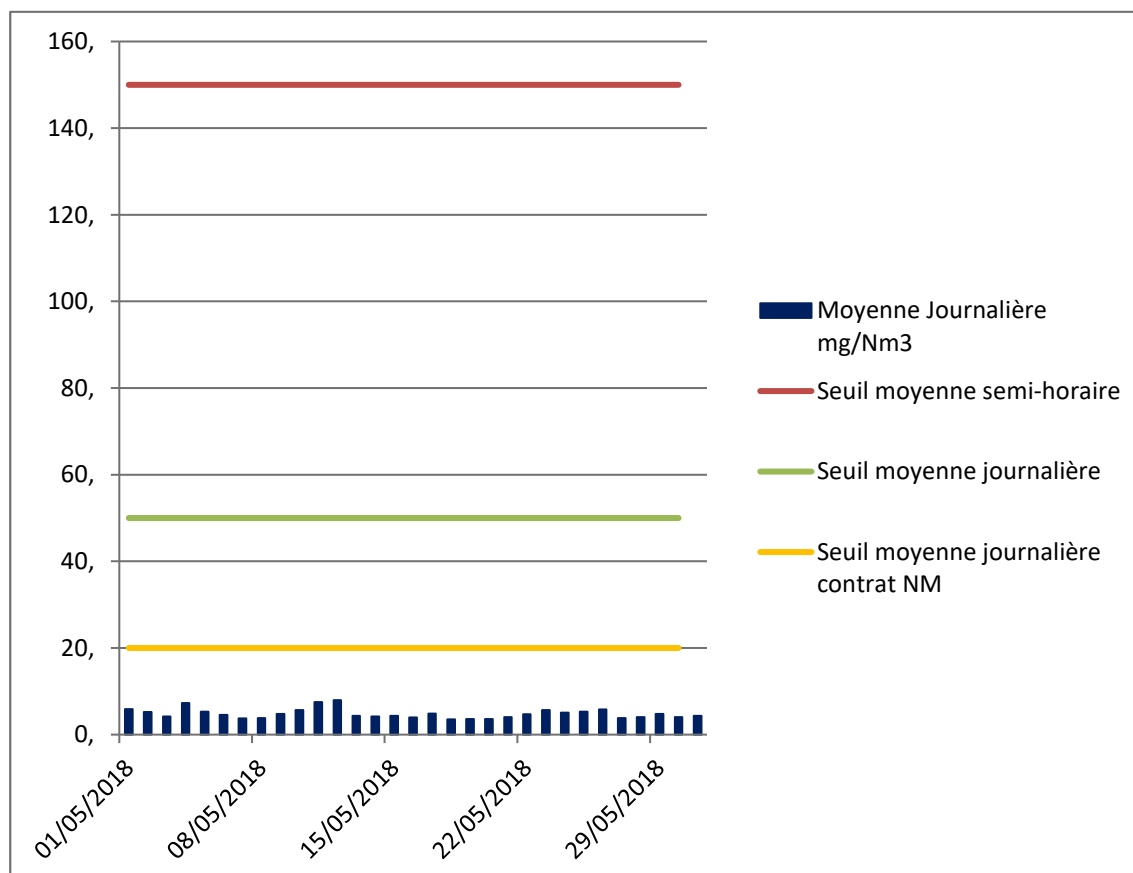


NH3 ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	0,23		30
2-mai-18	0,23		30
3-mai-18	1,52		30
4-mai-18	0,18		30
5-mai-18	0,17		30
6-mai-18	0,22		30
7-mai-18	0,24		30
8-mai-18	0,32		30
9-mai-18	0,24		30
10-mai-18	0,21		30
11-mai-18	0,2		30
12-mai-18	0,23		30
13-mai-18	0,18		30
14-mai-18	0,16		30
15-mai-18	0,15		30
16-mai-18	0,16		30
17-mai-18	0,17		30
18-mai-18	0,19		30
19-mai-18	0,2		30
20-mai-18	0,15		30
21-mai-18	0,23		30
22-mai-18	0,29		30
23-mai-18	0,23		30
24-mai-18	0,24		30
25-mai-18	0,22		30
26-mai-18	0,22		30
27-mai-18	0,17		30
28-mai-18	0,19		30
29-mai-18	0,24		30
30-mai-18	0,2		30
31-mai-18	0,19		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	5,87	150	50
2-mai-18	5,23	150	50
3-mai-18	4,18	150	50
4-mai-18	7,32	150	50
5-mai-18	5,33	150	50
6-mai-18	4,53	150	50
7-mai-18	3,77	150	50
8-mai-18	3,8	150	50
9-mai-18	4,81	150	50
10-mai-18	5,67	150	50
11-mai-18	7,5	150	50
12-mai-18	7,94	150	50
13-mai-18	4,31	150	50
14-mai-18	4,17	150	50
15-mai-18	4,35	150	50
16-mai-18	3,99	150	50
17-mai-18	4,88	150	50
18-mai-18	3,56	150	50
19-mai-18	3,63	150	50
20-mai-18	3,61	150	50
21-mai-18	4,04	150	50
22-mai-18	4,69	150	50
23-mai-18	5,63	150	50
24-mai-18	5,09	150	50
25-mai-18	5,31	150	50
26-mai-18	5,84	150	50
27-mai-18	3,81	150	50
28-mai-18	4,05	150	50
29-mai-18	4,8	150	50
30-mai-18	4,06	150	50
31-mai-18	4,32	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																							mai-18		
Teneur a 11%de O2 sur sec							Référéce						Flux Journalier												
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruteur			
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/05/2018	0,71	0,41	4,09	1,69	56,15	0,10	32,97	9,12	17,17	10,10	1054,5	57237,4	0,97	0,56	5,63	2,34	77,14	5,51	0,14	24:00:00	00:00:00	00:03:50			
02/05/2018	0,75	0,43	5,01	1,86	55,78	0,09	33,32	9,15	17,88	9,99	1057,8	57874,6	1,05	0,60	6,92	2,58	77,50	9,07	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
03/05/2018	0,72	0,43	4,83	2,10	54,98	0,09	32,55	9,05	17,38	10,13	1058,1	56369,8	0,97	0,58	6,55	2,85	74,40	7,37	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:40			
04/05/2018	0,79	0,50	4,58	2,05	55,20	0,09	31,91	9,01	16,97	10,21	1050,8	55054,9	1,02	0,64	5,94	2,69	71,58	7,95	0,12	23:47:50	00:00:00	00:10:00			
05/05/2018	0,78	0,51	4,17	1,87	56,47	0,09	33,16	8,88	16,91	10,43	1034,1	55934,1	1,04	0,69	5,58	2,53	75,79	4,77	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
06/05/2018	0,80	0,61	3,48	1,92	55,63	0,09	33,12	9,00	17,36	10,34	1050,6	55984,7	1,07	0,81	4,69	2,60	74,81	4,69	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
07/05/2018	0,79	0,62	4,51	2,39	55,98	0,11	33,32	9,01	17,71	10,19	1056,8	56686,6	1,07	0,84	6,12	3,27	76,10	6,42	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/05/2018	0,77	0,47	4,21	2,45	56,69	0,11	33,48	8,98	17,49	10,25	1045,1	56800,5	1,05	0,63	5,75	3,35	77,27	4,09	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
09/05/2018	0,76	0,44	5,20	2,49	55,22	0,10	33,49	8,92	17,48	10,22	1047,9	57208,4	1,04	0,59	7,22	3,47	75,90	4,84	0,13	24:00:00	00:00:00	00:19:40			
10/05/2018	0,78	0,68	2,20	1,27	40,16	0,12	26,16	7,07	12,78	11,82	1004,5	41651,7	0,34	0,28	1,15	0,66	19,89	3,95	0,05	10:23:00	00:00:00	05:02:00			
11/05/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:04:00		
12/05/2018	1,59	1,54	3,07	2,31	61,22	0,09	32,75	8,87	13,89	10,68	1122,8	56163,5	2,80	1,24	2,37	1,84	47,72	15,84	0,07	14:17:10	00:00:00	09:44:20			
13/05/2018	0,95	0,87	4,18	2,78	61,86	0,11	31,73	8,82	15,08	10,64	1131,4	53801,3	1,23	1,12	5,41	3,61	79,77	9,43	0,14	24:00:00	00:00:00	00:16:40			
14/05/2018	0,87	0,87	4,02	2,34	55,70	0,13	32,64	8,58	15,10	10,85	1018,0	54127,7	1,12	1,12	5,23	3,07	72,34	11,09	0,16	24:00:00	00:00:00	00:03:10			
15/05/2018	0,89	0,93	3,92	2,03	54,84	0,10	32,70	8,53	15,12	10,93	1018,2	53728,5	1,14	1,20	5,06	2,63	70,71	10,51	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/05/2018	0,85	0,91	4,61	2,16	54,97	0,10	31,81	8,85	15,87	10,51	1039,1	53981,6	1,10	1,17	5,98	2,82	71,33	8,83	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/05/2018	0,87	0,71	4,00	1,95	57,13	0,11	32,23	8,79	15,89	10,47	1038,6	54943,5	1,15	0,93	7,07	2,58	75,34	5,19	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/05/2018	0,89	1,50	5,05	2,49	54,00	0,08	35,63	8,72	16,36	10,49	1043,0	56960,6	1,22	2,10	6,91	3,43	73,54	7,52	1,00	24:00:00	00:00:00	00:04:10			
19/05/2018	0,92	0,95	4,85	2,25	56,75	0,09	33,31	8,76	16,44	10,52	1044,8	55959,9	1,23	1,28	6,52	3,04	76,24	5,59	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
20/05/2018	0,85	0,96	4,31	2,15	60,88	0,09	33,27	8,84	16,71	10,44	1040,3	56068,3	1,15	1,29	5,80	2,91	82,08	4,30	0,12	24:00:00	00:00:00	00:06:40			
21/05/2018	0,83	1,05	4,09	1,82	52,45	0,09	33,12	8,86	16,84	10,40	1039,6	55926,0	1,12	1,40	5,49	2,45	70,43	5,63	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
22/05/2018	0,82	1,29	4,47	2,51	54,64	0,10	33,15	8,75	16,74	10,45	1031,3	55757,3	1,07	1,71	5,84	3,33	71,68	19,03	0,13	23:48:30	00:00:00	00:03:10			
23/05/2018	0,83	1,06	4,74	2,29	57,39	0,10	33,80	8,50	16,45	10,80	1013,1	55144,3	1,10	1,39	6,26	3,07	76,30	9,10	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
24/05/2018	0,82	1,03	4,97	2,54	56,06	0,09	33,30	8,79	16,95	10,42	1042,8	56004,4	1,10	1,38	6,68	3,44	75,46	6,80	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
25/05/2018	0,87	0,96	4,61	2,41	57,31	0,09	33,87	8,72	16,96	10,53	1032,8	56286,3	1,18	1,30	6,23	3,26	77,42	4,50	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
26/05/2018	0,83	1,00	4,26	2,22	57,15	0,10	33,32	8,87	17,31	10,35	1040,2	56157,9	1,12	1,35	5,75	3,00	77,05	5,15	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
27/05/2018	0,83	1,06	3,93	2,63	57,08	0,10	33,07	9,08	17,61	10,16	1051,2	56538,6	1,13	1,43	5,33	3,59	77,48	3,64	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
28/05/2018	0,86	1,04	4,55	2,76	55,61	0,10	33,02	8,92	17,42	10,27	1041,8	56011,1	1,16	1,40	6,13	3,72	74,75	4,85	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
29/05/2018	0,82	0,98	3,82	2,16	56,12	0,09	32,90	8,92	17,52	10,24	1035,5	55926,3	1,09	1,31	5,08	2,90	75,42	5,12	0,12	24:00:00	00:00:00	00:03:10			
30/05/2018	0,82	0,97	6,83	2,83	56,83	0,09	33,10	8,84	17,15	10,31	1032,1	56094,0	1,10	1,30	9,07	3,81	76,49	6,42	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
31/05/2018	0,80	0,95	4,48	2,66	56,90	0,10	33,88	8,82	17,48	10,31	1027,5	57124,7	1,10	1,30	6,14	3,66	77,97	4,46	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	1,59	1,54	6,83	2,83	61,86	0,08	35,63	9,15	17,88	11,82	1131,4	57874,6	2,80	2,10	9,07	3,81	82,08	19,03	1,00						
Min.	0,71	0,41	2,20	1,27	40,16	0,09	26,16	7,07	12,78	9,99	1004,5	41651,7	0,34	0,28	1,15	0,66	19,89	3,64	0,05						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dep. VLE 1/2h	00:30	00:00	00:30	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0,88	0,85	4,47	2,26	56,14	0,12	33,00	8,83	16,71	10,42	1044,5	55707,9	31,70	32,55	174,01	88,54	2180,09	211,69	0,95	29j 00:16:30	00:00:00	16:04:30			
Cumul données hors gamme valide	00:30	04:00	03:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	07:30	00:30	00:00	08:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L2 - 05/2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:30	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	01:00							01:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		mai-18			
Unité	CO et T2S Ligne 2				
	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
	VLE 10 Min	150			
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/05/2018	4,00	1054,5	24:00:00	00:00:00	
02/05/2018	6,37	1057,8	24:00:00	00:00:00	
03/05/2018	5,51	1058,1	24:00:00	00:00:00	
04/05/2018	6,32	1050,2	23:47:50	00:00:00	
05/05/2018	3,57	1034,2	24:00:00	00:00:00	
06/05/2018	3,49	1050,6	24:00:00	00:00:00	
07/05/2018	4,69	1056,8	24:00:00	00:00:00	
08/05/2018	3,01	1045,1	24:00:00	00:00:00	
09/05/2018	3,54	1047,9	24:00:00	00:00:00	
10/05/2018	8,61	1005,2	10:23:00	00:00:00	
11/05/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:00	
12/05/2018	19,30	1118,4	14:17:10	00:00:00	
13/05/2018	7,32	1131,4	24:00:00	00:00:00	
14/05/2018	8,52	1018,0	24:00:00	00:00:00	
15/05/2018	8,19	1018,2	24:00:00	00:00:00	
16/05/2018	6,86	1039,1	24:00:00	00:00:00	
17/05/2018	4,17	1038,6	24:00:00	00:00:00	
18/05/2018	5,43	1043,0	24:00:00	00:00:00	
19/05/2018	4,17	1044,8	24:00:00	00:00:00	
20/05/2018	3,21	1040,3	24:00:00	00:00:00	
21/05/2018	4,20	1039,6	24:00:00	00:00:00	
22/05/2018	14,08	1031,1	23:48:30	00:00:00	
23/05/2018	7,13	1013,1	24:00:00	00:00:00	
24/05/2018	5,07	1042,8	24:00:00	00:00:00	
25/05/2018	3,33	1032,8	24:00:00	00:00:00	
26/05/2018	3,82	1040,1	24:00:00	00:00:00	
27/05/2018	2,70	1051,2	24:00:00	00:00:00	
28/05/2018	3,64	1041,8	24:00:00	00:00:00	
29/05/2018	3,81	1035,5	24:00:00	00:00:00	
30/05/2018	4,81	1032,1	24:00:00	00:00:00	
31/05/2018	3,25	1027,5	24:00:00	00:00:00	
Max	19,30	1131,4			
Min	2,70	1005,2			
Moy/Cumul	5,74	1044,7	29j 00:16:30	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	24:00:00	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,24	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 05/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Rapport :

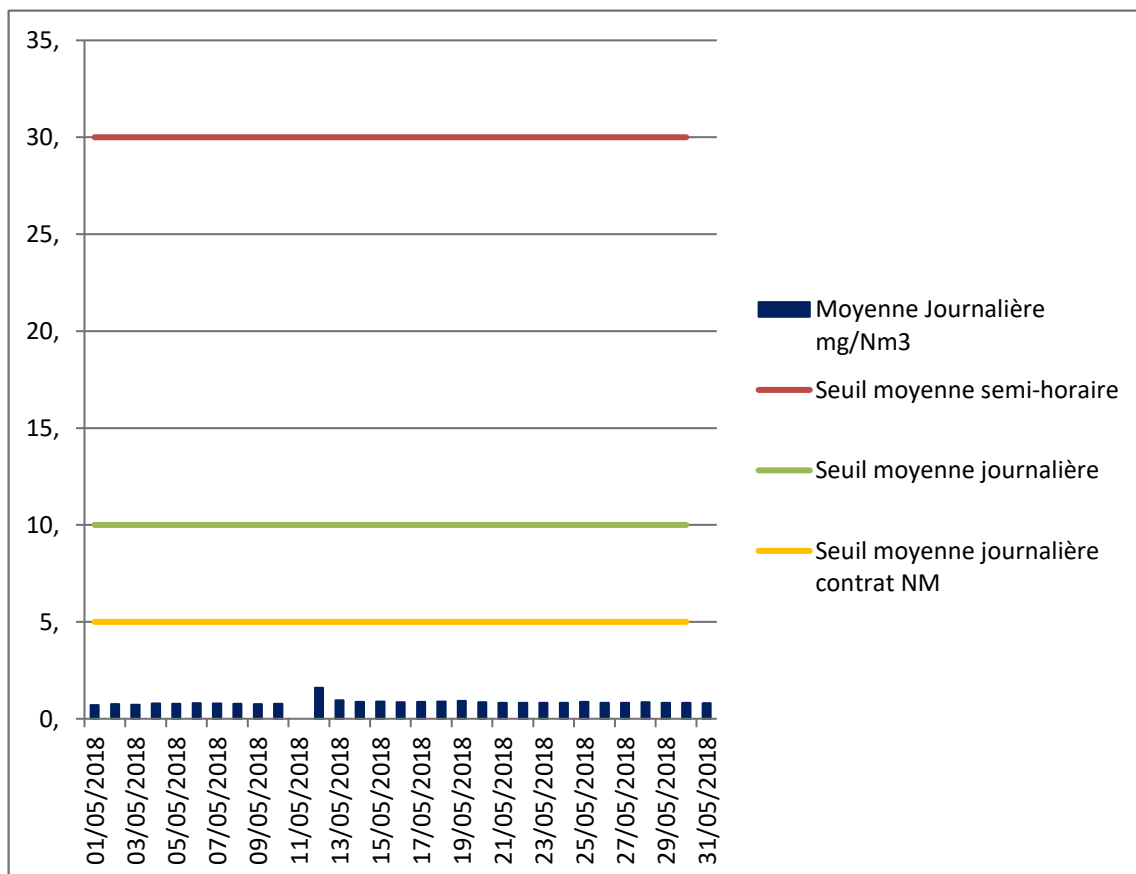
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

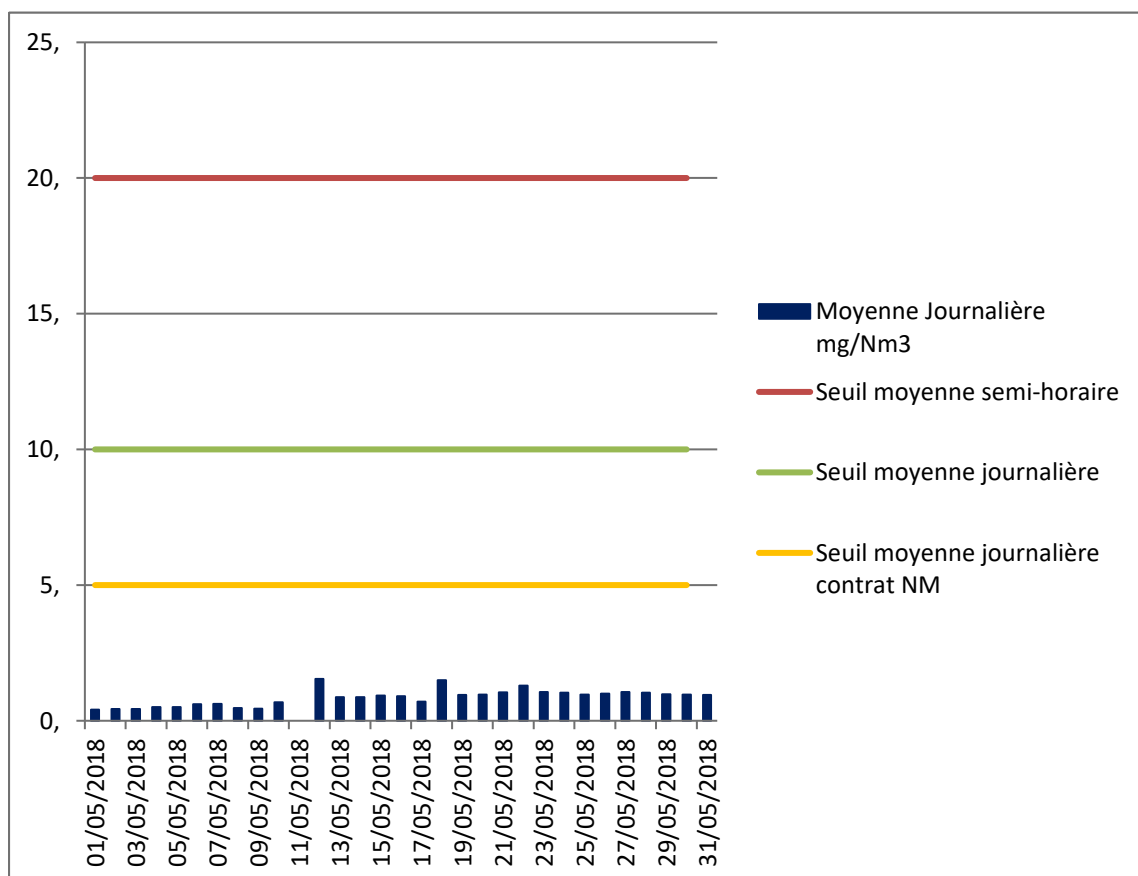
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°2

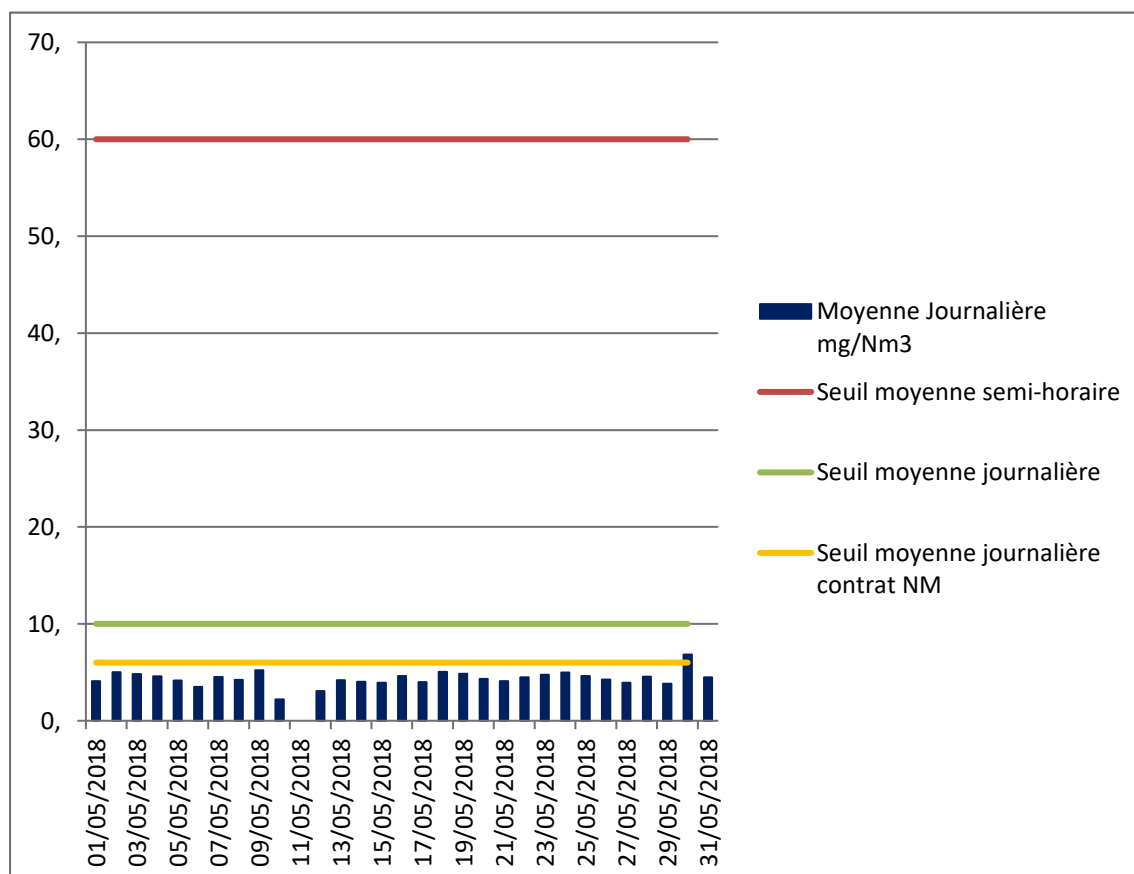
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	0,71	30	10
2-mai-18	0,75	30	10
3-mai-18	0,72	30	10
4-mai-18	0,79	30	10
5-mai-18	0,78	30	10
6-mai-18	0,8	30	10
7-mai-18	0,79	30	10
8-mai-18	0,77	30	10
9-mai-18	0,76	30	10
10-mai-18	0,78	30	10
11-mai-18	Arrêt	30	10
12-mai-18	1,59	30	10
13-mai-18	0,95	30	10
14-mai-18	0,87	30	10
15-mai-18	0,89	30	10
16-mai-18	0,85	30	10
17-mai-18	0,87	30	10
18-mai-18	0,89	30	10
19-mai-18	0,92	30	10
20-mai-18	0,85	30	10
21-mai-18	0,83	30	10
22-mai-18	0,82	30	10
23-mai-18	0,83	30	10
24-mai-18	0,82	30	10
25-mai-18	0,87	30	10
26-mai-18	0,83	30	10
27-mai-18	0,83	30	10
28-mai-18	0,86	30	10
29-mai-18	0,82	30	10
30-mai-18	0,82	30	10
31-mai-18	0,8	30	10



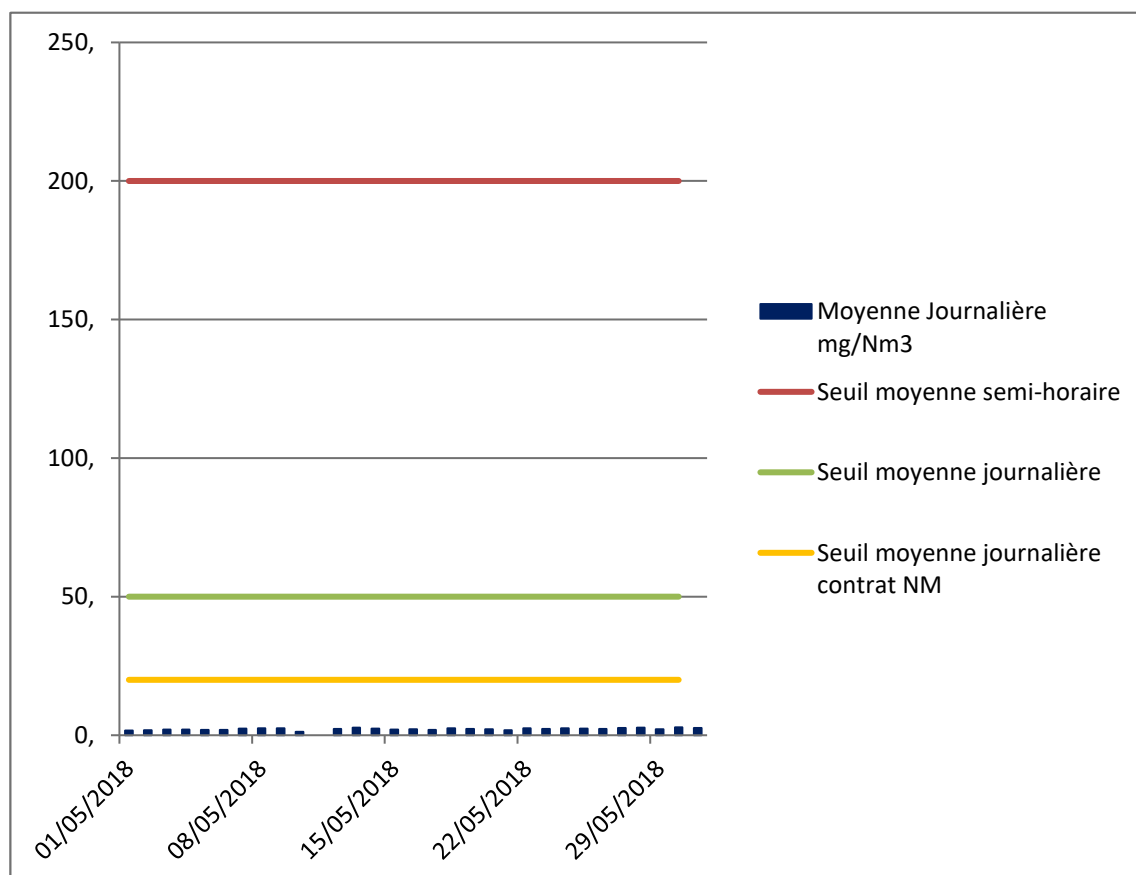
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	0,41	20	10
2-mai-18	0,43	20	10
3-mai-18	0,43	20	10
4-mai-18	0,5	20	10
5-mai-18	0,51	20	10
6-mai-18	0,61	20	10
7-mai-18	0,62	20	10
8-mai-18	0,47	20	10
9-mai-18	0,44	20	10
10-mai-18	0,68	20	10
11-mai-18	Arrêt	20	10
12-mai-18	1,54	20	10
13-mai-18	0,87	20	10
14-mai-18	0,87	20	10
15-mai-18	0,93	20	10
16-mai-18	0,91	20	10
17-mai-18	0,71	20	10
18-mai-18	1,5	20	10
19-mai-18	0,95	20	10
20-mai-18	0,96	20	10
21-mai-18	1,05	20	10
22-mai-18	1,29	20	10
23-mai-18	1,06	20	10
24-mai-18	1,03	20	10
25-mai-18	0,96	20	10
26-mai-18	1,	20	10
27-mai-18	1,06	20	10
28-mai-18	1,04	20	10
29-mai-18	0,98	20	10
30-mai-18	0,97	20	10
31-mai-18	0,95	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	4,09	60	10
2-mai-18	5,01	60	10
3-mai-18	4,83	60	10
4-mai-18	4,58	60	10
5-mai-18	4,17	60	10
6-mai-18	3,48	60	10
7-mai-18	4,51	60	10
8-mai-18	4,21	60	10
9-mai-18	5,2	60	10
10-mai-18	2,2	60	10
11-mai-18	Arrêt	60	10
12-mai-18	3,07	60	10
13-mai-18	4,18	60	10
14-mai-18	4,02	60	10
15-mai-18	3,92	60	10
16-mai-18	4,61	60	10
17-mai-18	4,	60	10
18-mai-18	5,05	60	10
19-mai-18	4,85	60	10
20-mai-18	4,31	60	10
21-mai-18	4,09	60	10
22-mai-18	4,47	60	10
23-mai-18	4,74	60	10
24-mai-18	4,97	60	10
25-mai-18	4,61	60	10
26-mai-18	4,26	60	10
27-mai-18	3,93	60	10
28-mai-18	4,55	60	10
29-mai-18	3,82	60	10
30-mai-18	6,83	60	10
31-mai-18	4,48	60	10

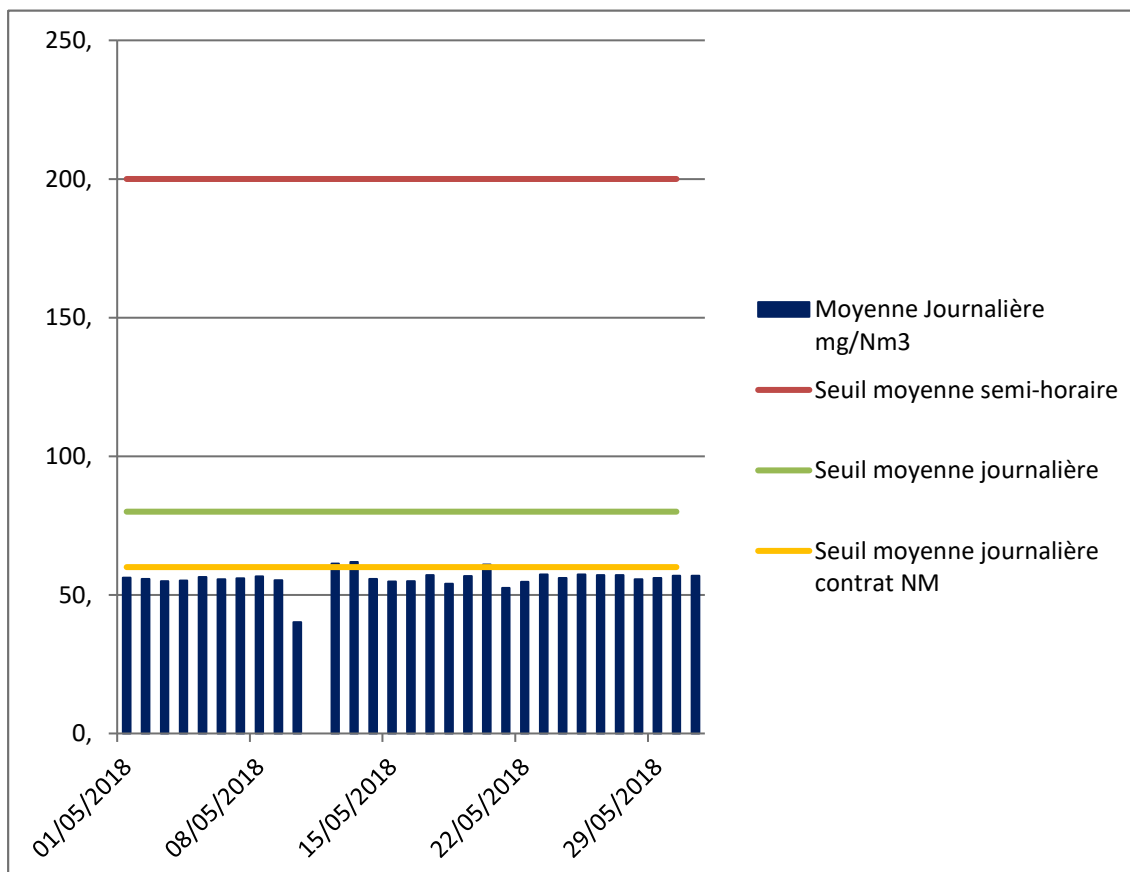


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	1,69	200	50
2-mai-18	1,86	200	50
3-mai-18	2,1	200	50
4-mai-18	2,05	200	50
5-mai-18	1,87	200	50
6-mai-18	1,92	200	50
7-mai-18	2,39	200	50
8-mai-18	2,45	200	50
9-mai-18	2,49	200	50
10-mai-18	1,27	200	50
11-mai-18	Arrêt	200	50
12-mai-18	2,31	200	50
13-mai-18	2,78	200	50
14-mai-18	2,34	200	50
15-mai-18	2,03	200	50
16-mai-18	2,16	200	50
17-mai-18	1,95	200	50
18-mai-18	2,49	200	50
19-mai-18	2,25	200	50
20-mai-18	2,15	200	50
21-mai-18	1,82	200	50
22-mai-18	2,51	200	50
23-mai-18	2,29	200	50
24-mai-18	2,54	200	50
25-mai-18	2,41	200	50
26-mai-18	2,22	200	50
27-mai-18	2,63	200	50
28-mai-18	2,76	200	50
29-mai-18	2,16	200	50
30-mai-18	2,83	200	50
31-mai-18	2,66	200	50

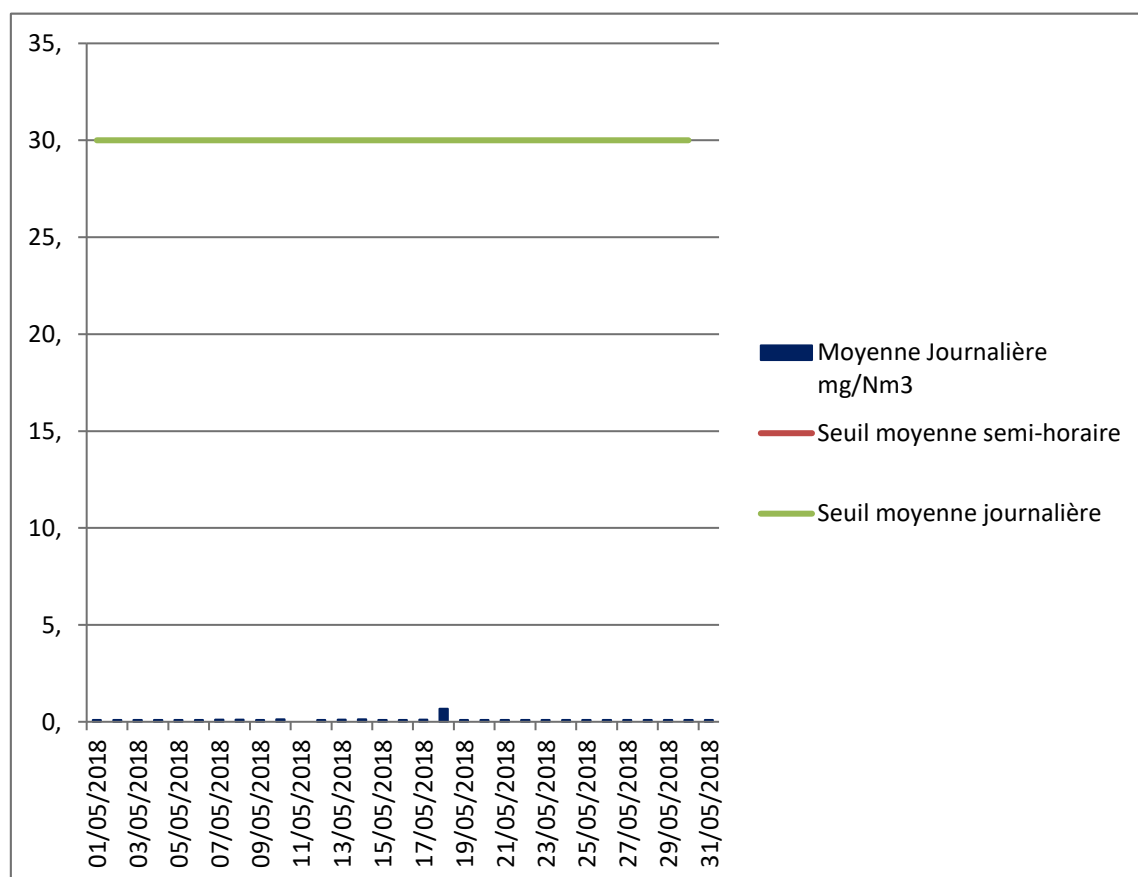


NOX ligne N°2

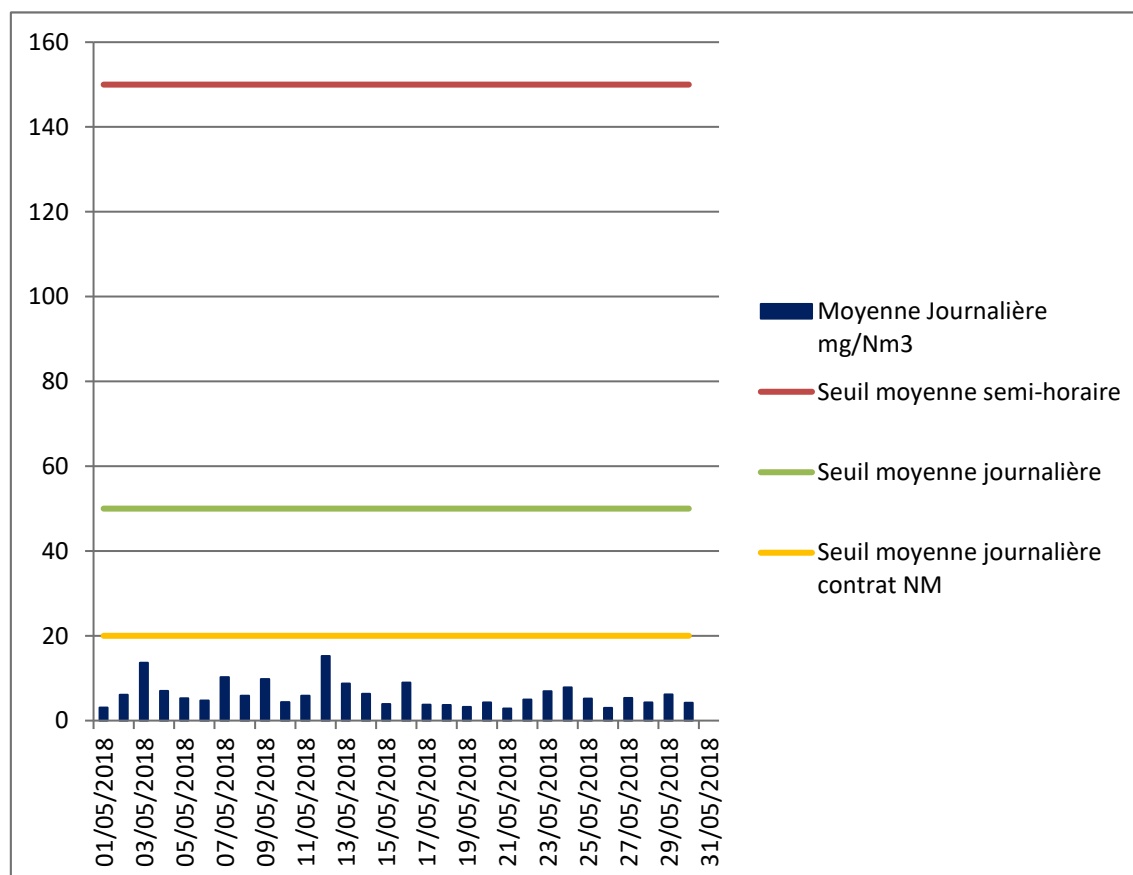
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	56,15	200	80
2-mai-18	55,78	200	80
3-mai-18	54,98	200	80
4-mai-18	55,2	200	80
5-mai-18	56,47	200	80
6-mai-18	55,63	200	80
7-mai-18	55,98	200	80
8-mai-18	56,69	200	80
9-mai-18	55,22	200	80
10-mai-18	40,16	200	80
11-mai-18	Arrêt	200	80
12-mai-18	61,22	200	80
13-mai-18	61,86	200	80
14-mai-18	55,7	200	80
15-mai-18	54,84	200	80
16-mai-18	54,97	200	80
17-mai-18	57,13	200	80
18-mai-18	54,	200	80
19-mai-18	56,75	200	80
20-mai-18	60,88	200	80
21-mai-18	52,45	200	80
22-mai-18	54,64	200	80
23-mai-18	57,39	200	80
24-mai-18	56,06	200	80
25-mai-18	57,31	200	80
26-mai-18	57,15	200	80
27-mai-18	57,08	200	80
28-mai-18	55,61	200	80
29-mai-18	56,12	200	80
30-mai-18	56,83	200	80
31-mai-18	56,9	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	0,1		30
2-mai-18	0,09		30
3-mai-18	0,09		30
4-mai-18	0,09		30
5-mai-18	0,09		30
6-mai-18	0,09		30
7-mai-18	0,11		30
8-mai-18	0,11		30
9-mai-18	0,1		30
10-mai-18	0,12		30
11-mai-18	Arrêt		30
12-mai-18	0,09		30
13-mai-18	0,11		30
14-mai-18	0,13		30
15-mai-18	0,1		30
16-mai-18	0,1		30
17-mai-18	0,11		30
18-mai-18	0,68		30
19-mai-18	0,09		30
20-mai-18	0,09		30
21-mai-18	0,09		30
22-mai-18	0,1		30
23-mai-18	0,1		30
24-mai-18	0,09		30
25-mai-18	0,09		30
26-mai-18	0,1		30
27-mai-18	0,1		30
28-mai-18	0,1		30
29-mai-18	0,09		30
30-mai-18	0,09		30
31-mai-18	0,1		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-18	4,	150	50
2-mai-18	6,37	150	50
3-mai-18	5,51	150	50
4-mai-18	6,32	150	50
5-mai-18	3,57	150	50
6-mai-18	3,49	150	50
7-mai-18	4,69	150	50
8-mai-18	3,01	150	50
9-mai-18	3,54	150	50
10-mai-18	8,61	150	50
11-mai-18	Indisponible	150	50
12-mai-18	19,3	150	50
13-mai-18	7,32	150	50
14-mai-18	8,52	150	50
15-mai-18	8,19	150	50
16-mai-18	6,86	150	50
17-mai-18	4,17	150	50
18-mai-18	5,43	150	50
19-mai-18	4,17	150	50
20-mai-18	3,21	150	50
21-mai-18	4,2	150	50
22-mai-18	14,08	150	50
23-mai-18	7,13	150	50
24-mai-18	5,07	150	50
25-mai-18	3,33	150	50
26-mai-18	3,82	150	50
27-mai-18	2,7	150	50
28-mai-18	3,64	150	50
29-mai-18	3,81	150	50
30-mai-18	4,81	150	50
31-mai-18	3,25	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Juillet 2018

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 22 Jan.	0,001	0,001
	22 Jan. - 19 fév.	0*	0,0018
	19 fév. - 19 Mars.	0,001	0,012
	19 Mars. - 16 Avr.	0,001	0,001
	Seuil réglementaire		
	16 Avr. - 14 Mai.	0,001	0,001
	14 Mai. - 11 Juin.	0,001	0,001
	11 Juin. - 09 Jui.	0,001	0,002
	< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³		

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au mois de Février est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1. Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 22 Février 2018.

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	88,0%
LIGNE 2	91,2%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h30	2h30
Indisponibilité	1h00	3h00

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	3h30
Indisponibilité	1h00	2h30

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						juil-18		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/07/2018	0,09	0,12	4,02	1,47	55,31	0,27	28,23	9,53	16,93	10,18	48087,5	1010,5	0,10	0,14	4,64	1,71	63,90	8,03	0,31	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/07/2018	0,11	0,11	4,47	1,47	54,33	0,20	28,73	9,51	17,34	10,16	48826,8	1011,9	0,13	0,13	5,23	1,73	63,69	6,68	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/07/2018	0,12	0,21	5,57	1,67	54,56	0,21	27,98	9,66	17,51	10,00	48066,2	1016,3	0,14	0,24	6,40	1,94	62,93	8,50	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
04/07/2018	0,10	0,18	4,30	1,41	55,06	0,17	27,27	10,01	17,88	9,65	48394,7	1030,6	0,12	0,21	5,03	1,66	63,94	6,02	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
05/07/2018	0,11	0,15	5,12	1,62	53,70	0,17	27,23	9,82	17,58	9,83	47989,9	1020,8	0,12	0,17	5,92	1,89	61,88	7,59	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
06/07/2018	0,13	0,16	4,19	1,37	53,65	0,18	27,80	9,47	17,60	10,24	47422,9	1003,1	0,14	0,19	4,78	1,58	61,14	8,35	0,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/07/2018	0,08	0,17	4,40	1,45	54,79	0,22	27,71	9,63	17,62	10,11	48013,6	1017,1	0,09	0,20	5,06	1,68	63,18	5,63	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
08/07/2018	0,09	0,15	3,69	2,05	52,74	0,16	27,62	9,82	18,28	9,91	48391,5	1020,7	0,11	0,18	4,29	2,40	61,29	4,07	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
09/07/2018	0,12	0,17	5,40	1,65	53,75	0,24	28,39	9,37	17,27	10,28	48613,0	1014,1	0,14	0,20	6,30	1,94	62,74	5,74	0,27	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
10/07/2018	0,12	0,22	3,01	0,96	50,15	0,23	28,66	9,35	17,79	10,33	48511,3	1008,6	0,14	0,26	3,52	1,14	58,46	7,87	0,26	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
11/07/2018	0,15	0,16	4,07	1,05	50,02	0,25	27,99	9,54	17,76	10,10	48482,3	1022,3	0,17	0,18	4,78	1,24	58,20	7,81	0,29	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
12/07/2018	0,16	0,20	4,80	1,82	49,28	0,19	27,75	9,47	17,12	10,19	47996,7	1021,0	0,18	0,23	5,59	2,14	56,91	12,48	0,22	24:00:00	00:00:00	00:11:40		
13/07/2018	0,09	0,18	4,84	1,72	50,97	0,22	28,03	9,39	16,91	10,28	47872,6	1017,7	0,10	0,21	5,57	2,00	58,58	8,08	0,25	24:00:00	00:00:00	00:21:10		
14/07/2018	0,10	0,18	4,12	1,60	49,47	0,26	27,78	9,41	16,95	10,32	47385,7	1019,0	0,11	0,20	4,70	1,84	56,44	4,90	0,29	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
15/07/2018	0,10	0,20	3,35	1,43	49,83	0,30	27,64	9,60	17,50	10,14	47873,2	1023,5	0,12	0,24	3,85	1,65	57,32	6,03	0,35	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
16/07/2018	0,08	0,16	4,17	1,70	50,22	0,23	28,01	9,64	17,85	9,97	49012,8	1032,8	0,10	0,19	4,90	2,01	59,11	5,68	0,27	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/07/2018	0,10	0,16	4,55	1,79	48,41	0,21	28,13	9,57	17,63	10,07	48935,6	1031,4	0,12	0,19	5,35	2,11	56,90	5,99	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
18/07/2018	0,12	0,16	4,74	1,74	49,41	0,19	28,23	9,72	18,30	9,91	49365,6	1035,0	0,15	0,19	5,62	2,09	58,58	3,81	0,23	24:00:00	00:00:00	00:06:40		
19/07/2018	0,13	0,17	4,44	1,54	49,88	0,23	28,25	9,74	18,14	9,90	49141,8	1039,4	0,16	0,20	5,24	1,82	58,81	4,55	0,27	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
20/07/2018	0,10	0,19	3,79	1,21	48,73	0,26	28,11	9,37	17,50	10,29	47873,3	1015,6	0,11	0,22	4,38	1,42	56,03	8,75	0,29	24:00:00	00:00:00	00:06:10		
21/07/2018	0,12	0,16	4,21	1,39	49,61	0,21	28,19	9,51	17,43	10,19	48563,4	1025,1	0,14	0,18	4,91	1,63	57,88	4,45	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
22/07/2018	0,11	0,16	2,55	1,08	49,52	0,20	27,93	9,93	19,19	9,73	49116,5	1047,2	0,12	0,19	2,99	1,28	58,44	4,66	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
23/07/2018	0,08	0,27	3,81	1,43	48,75	0,23	27,85	9,58	17,86	10,11	48061,5	1025,5	0,10	0,32	4,39	1,69	56,27	13,28	0,26	24:00:00	00:00:00	00:20:30		
24/07/2018	0,09	0,46	3,85	1,39	49,55	0,32	28,01	9,61	17,76	10,05	48684,2	1028,6	0,10	0,54	4,56	1,66	58,01	7,62	0,37	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
25/07/2018	0,14	0,17	4,40	1,89	49,85	0,27	28,11	9,59	17,86	10,06	48739,8	1029,6	0,17	0,19	5,16	2,24	58,38	4,69	0,32	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/07/2018	0,12	0,13	5,14	1,67	49,32	0,16	28,07	9,49	17,98	10,15	48188,0	1015,1	0,14	0,15	8,08	1,97	57,09	5,27	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
27/07/2018	0,10	0,11	3,22	0,96	50,75	0,20	28,24	9,41	17,95	10,24	48045,9	1000,4	0,11	0,12	3,70	1,11	58,51	5,57	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/07/2018	0,11	0,08	4,09	1,41	54,48	0,20	28,29	9,64	17,92	10,05	49073,4	1018,0	0,13	0,10	4,81	1,67	64,16	4,56	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
29/07/2018	0,15	0,08	3,82	1,86	54,71	0,19	28,37	9,79	19,07	9,87	49308,4	1017,8	0,18	0,10	4,52	2,23	64,73	3,36	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
30/07/2018	0,14	0,12	3,94	1,66	54,40	0,22	27,83	9,27	18,15	10,35	46820,3	987,8	0,15	0,13	4,27	1,84	58,60	5,93	0,24	23:37:10	00:00:00	00:05:20		
31/07/2018	0,12	0,09	3,88	1,97	53,78	0,15	28,35	9,72	18,55	9,96	49166,6	1017,2	0,14	0,11	4,60	2,36	63,72	8,26	0,17	24:00:00	00:00:00	00:17:20		
Max.	0,16	0,46	5,57	2,05	55,31	0,32	28,73	10,01	19,19	10,35	49365,6	1047,2	0,18	0,54	8,08	2,40	64,73	13,28	0,37					
Min.	0,08	0,08	2,55	0,96	48,41	0,15	27,23	9,27	16,91	9,65	46820,3	987,8	0,09	0,10	2,99	1,11	56,03	3,36	0,17					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Moy/Cumul	0,11	0,17	4,25	1,53	51,58	0,22	28,03	9,59	17,78	10,08	48390,0	1020,2	0,32	2,13	153,09	55,54	1855,90	204,07	7,64	30j 23:37:10	00:00:00	01:28:50		
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:00	04:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	04:00	00:00	04:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:30	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00	01:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Réglementaire L1 - 07/2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							01:00	01:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	02:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							03:00	03:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		juil-18			
		CO et T2S Ligne 1			
Unité	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/07/2018	6,94	1010,5	24:00:00	00:00:00	
02/07/2018	5,71	1012,0	24:00:00	00:00:00	
03/07/2018	7,49	1016,3	24:00:00	00:00:00	
04/07/2018	5,20	1030,6	24:00:00	00:00:00	
05/07/2018	6,61	1020,8	24:00:00	00:00:00	
06/07/2018	7,42	1003,1	24:00:00	00:00:00	
07/07/2018	4,90	1017,1	24:00:00	00:00:00	
08/07/2018	3,52	1020,7	24:00:00	00:00:00	
09/07/2018	4,86	1014,1	24:00:00	00:00:00	
10/07/2018	6,80	1008,6	24:00:00	00:00:00	
11/07/2018	6,91	1022,3	24:00:00	00:00:00	
12/07/2018	11,13	1021,0	24:00:00	00:00:00	
13/07/2018	7,19	1017,7	24:00:00	00:00:00	
14/07/2018	4,33	1019,0	24:00:00	00:00:00	
15/07/2018	5,17	1023,5	24:00:00	00:00:00	
16/07/2018	4,85	1032,8	24:00:00	00:00:00	
17/07/2018	5,10	1031,4	24:00:00	00:00:00	
18/07/2018	3,27	1035,0	24:00:00	00:00:00	
19/07/2018	3,88	1039,4	24:00:00	00:00:00	
20/07/2018	7,80	1015,6	24:00:00	00:00:00	
21/07/2018	3,84	1025,1	24:00:00	00:00:00	
22/07/2018	3,95	1047,2	24:00:00	00:00:00	
23/07/2018	11,84	1025,5	24:00:00	00:00:00	
24/07/2018	6,58	1028,6	24:00:00	00:00:00	
25/07/2018	4,01	1029,6	24:00:00	00:00:00	
26/07/2018	4,64	1015,1	24:00:00	00:00:00	
27/07/2018	4,94	1000,4	24:00:00	00:00:00	
28/07/2018	3,88	1018,0	24:00:00	00:00:00	
29/07/2018	2,89	1017,8	24:00:00	00:00:00	
30/07/2018	5,68	987,1	23:48:10	00:00:00	
Max	11,84	1047,2			
Min	2,89	987,1			
Moy/Cumul	5,77	1020,1	30j 23:48:10	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 07/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						01:00	01:00	01:00

Rapport :

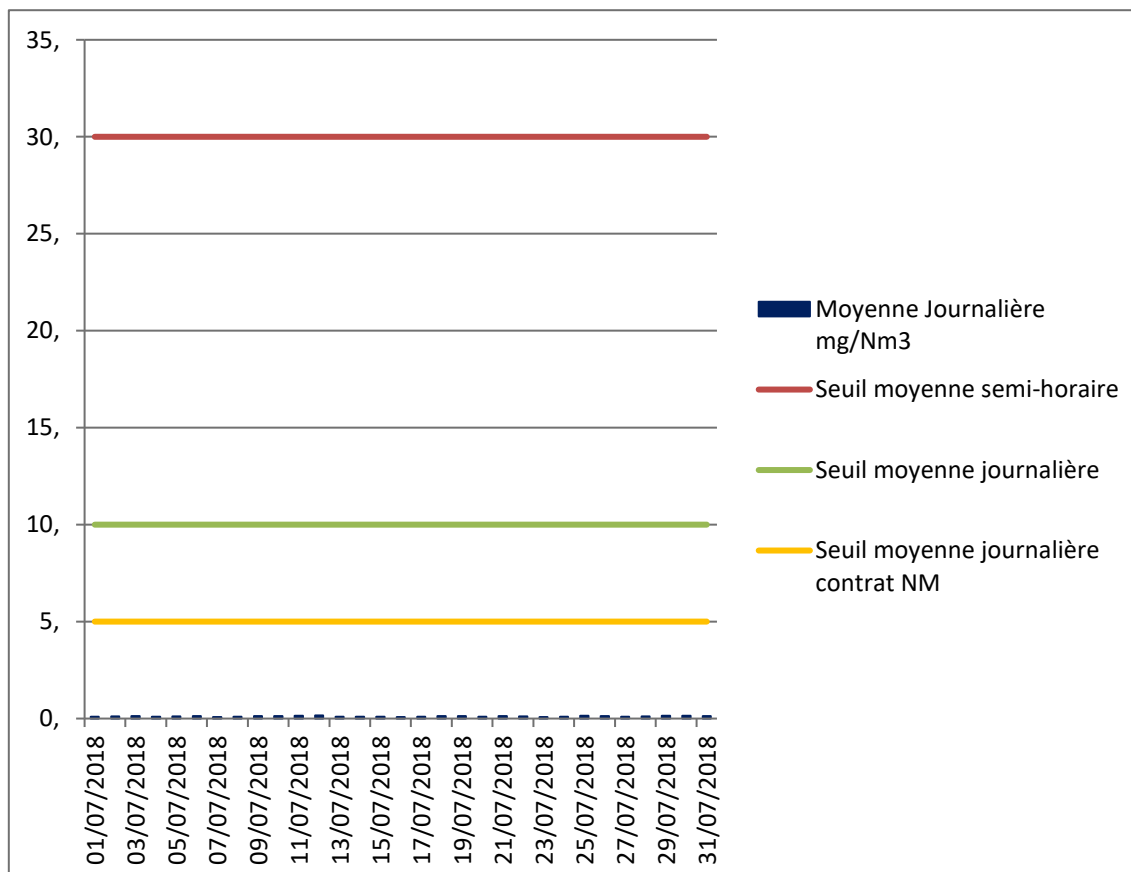
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

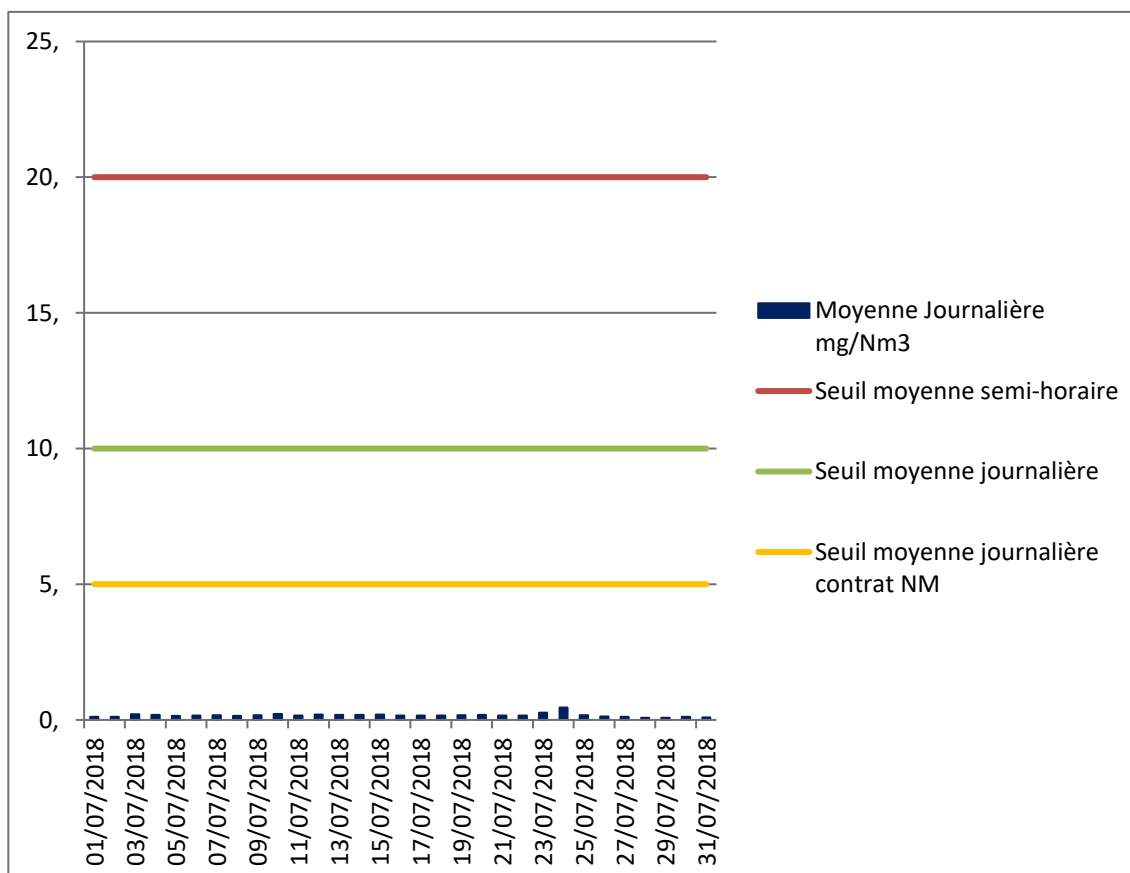
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/07/2018	0,09	30	10
02/07/2018	0,11	30	10
03/07/2018	0,12	30	10
04/07/2018	0,1	30	10
05/07/2018	0,11	30	10
06/07/2018	0,13	30	10
07/07/2018	0,08	30	10
08/07/2018	0,09	30	10
09/07/2018	0,12	30	10
10/07/2018	0,12	30	10
11/07/2018	0,15	30	10
12/07/2018	0,16	30	10
13/07/2018	0,09	30	10
14/07/2018	0,1	30	10
15/07/2018	0,1	30	10
16/07/2018	0,08	30	10
17/07/2018	0,1	30	10
18/07/2018	0,12	30	10
19/07/2018	0,13	30	10
20/07/2018	0,1	30	10
21/07/2018	0,12	30	10
22/07/2018	0,11	30	10
23/07/2018	0,08	30	10
24/07/2018	0,09	30	10
25/07/2018	0,14	30	10
26/07/2018	0,12	30	10
27/07/2018	0,1	30	10
28/07/2018	0,11	30	10
29/07/2018	0,15	30	10
30/07/2018	0,14	30	10
31/07/2018	0,12	30	10

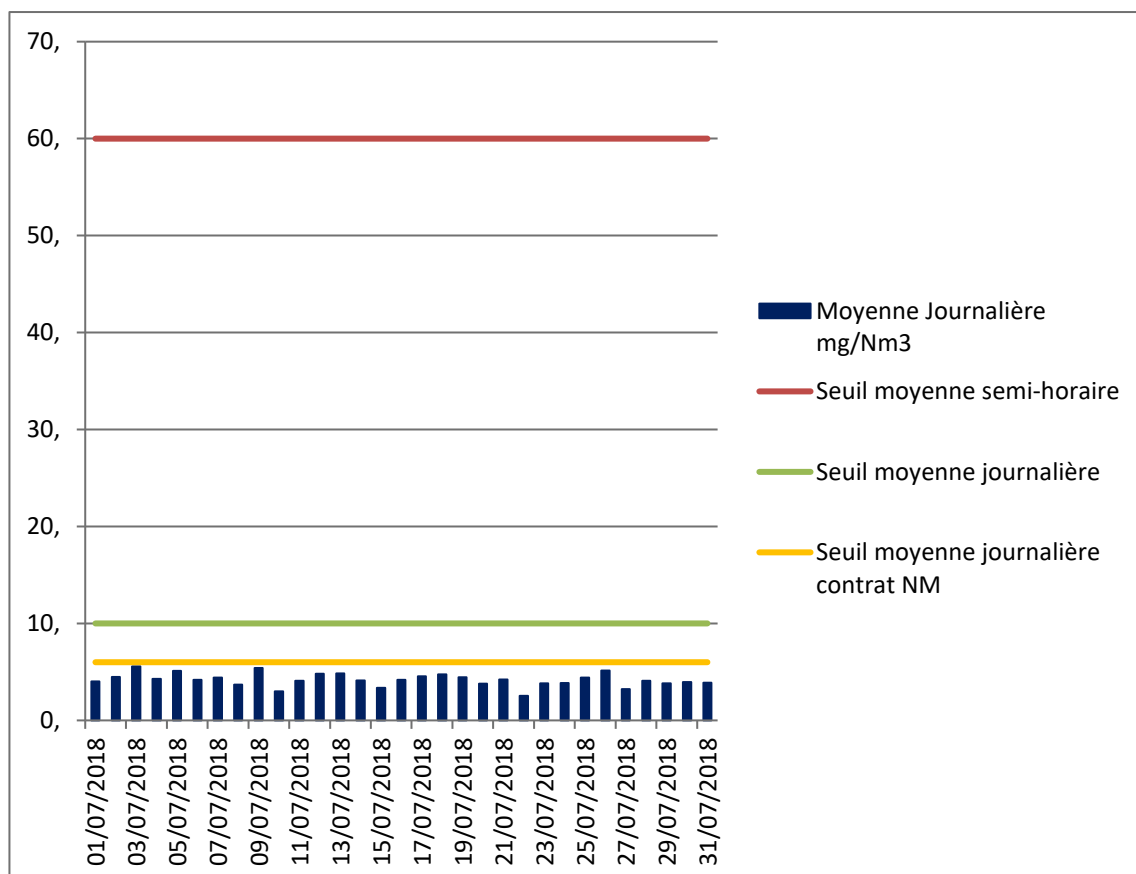


COT ligne N°1

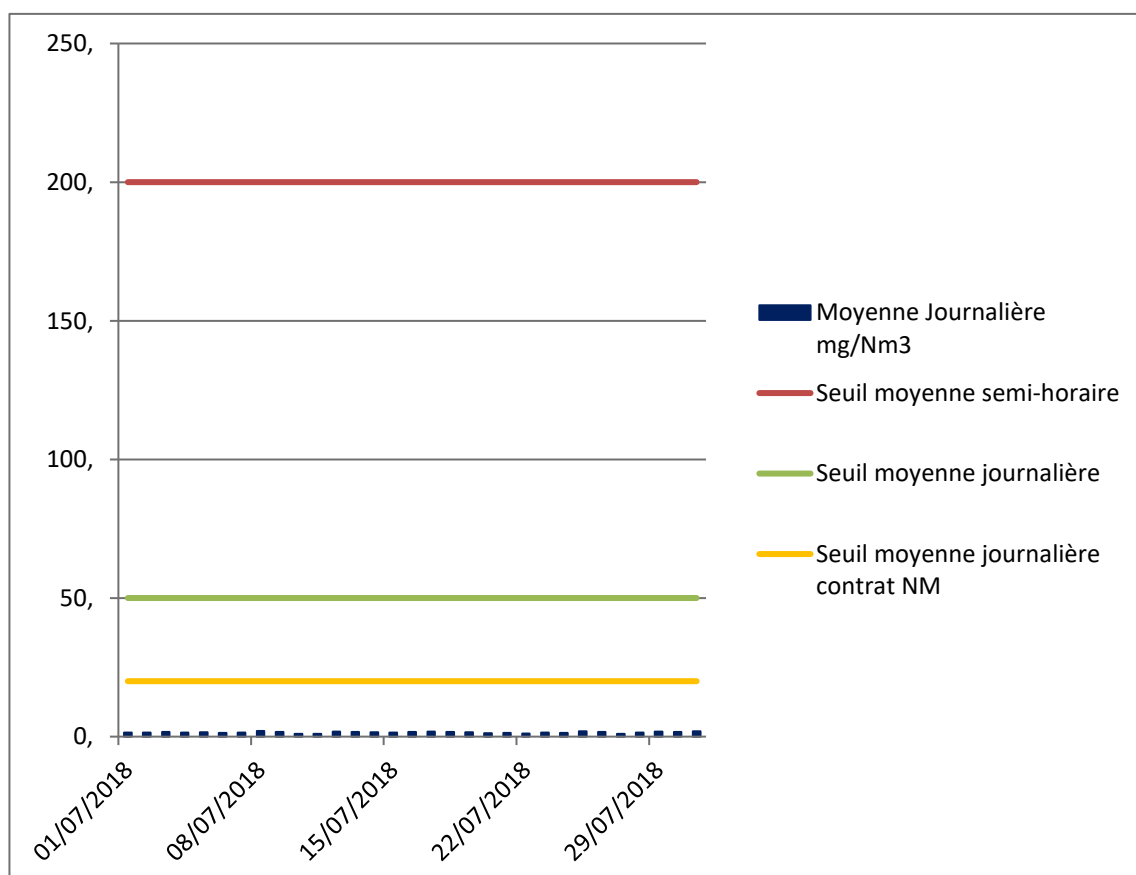
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	0,12	20	10
2-juil.-18	0,11	20	10
3-juil.-18	0,21	20	10
4-juil.-18	0,18	20	10
5-juil.-18	0,15	20	10
6-juil.-18	0,16	20	10
7-juil.-18	0,17	20	10
8-juil.-18	0,15	20	10
9-juil.-18	0,17	20	10
10-juil.-18	0,22	20	10
11-juil.-18	0,16	20	10
12-juil.-18	0,2	20	10
13-juil.-18	0,18	20	10
14-juil.-18	0,18	20	10
15-juil.-18	0,2	20	10
16-juil.-18	0,16	20	10
17-juil.-18	0,16	20	10
18-juil.-18	0,16	20	10
19-juil.-18	0,17	20	10
20-juil.-18	0,19	20	10
21-juil.-18	0,16	20	10
22-juil.-18	0,16	20	10
23-juil.-18	0,27	20	10
24-juil.-18	0,46	20	10
25-juil.-18	0,17	20	10
26-juil.-18	0,13	20	10
27-juil.-18	0,11	20	10
28-juil.-18	0,08	20	10
29-juil.-18	0,08	20	10
30-juil.-18	0,12	20	10
31-juil.-18	0,09	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	4,02	60	10
2-juil.-18	4,47	60	10
3-juil.-18	5,57	60	10
4-juil.-18	4,3	60	10
5-juil.-18	5,12	60	10
6-juil.-18	4,19	60	10
7-juil.-18	4,4	60	10
8-juil.-18	3,69	60	10
9-juil.-18	5,4	60	10
10-juil.-18	3,01	60	10
11-juil.-18	4,07	60	10
12-juil.-18	4,8	60	10
13-juil.-18	4,84	60	10
14-juil.-18	4,12	60	10
15-juil.-18	3,35	60	10
16-juil.-18	4,17	60	10
17-juil.-18	4,55	60	10
18-juil.-18	4,74	60	10
19-juil.-18	4,44	60	10
20-juil.-18	3,79	60	10
21-juil.-18	4,21	60	10
22-juil.-18	2,55	60	10
23-juil.-18	3,81	60	10
24-juil.-18	3,85	60	10
25-juil.-18	4,4	60	10
26-juil.-18	5,14	60	10
27-juil.-18	3,22	60	10
28-juil.-18	4,09	60	10
29-juil.-18	3,82	60	10
30-juil.-18	3,94	60	10
31-juil.-18	3,88	60	10

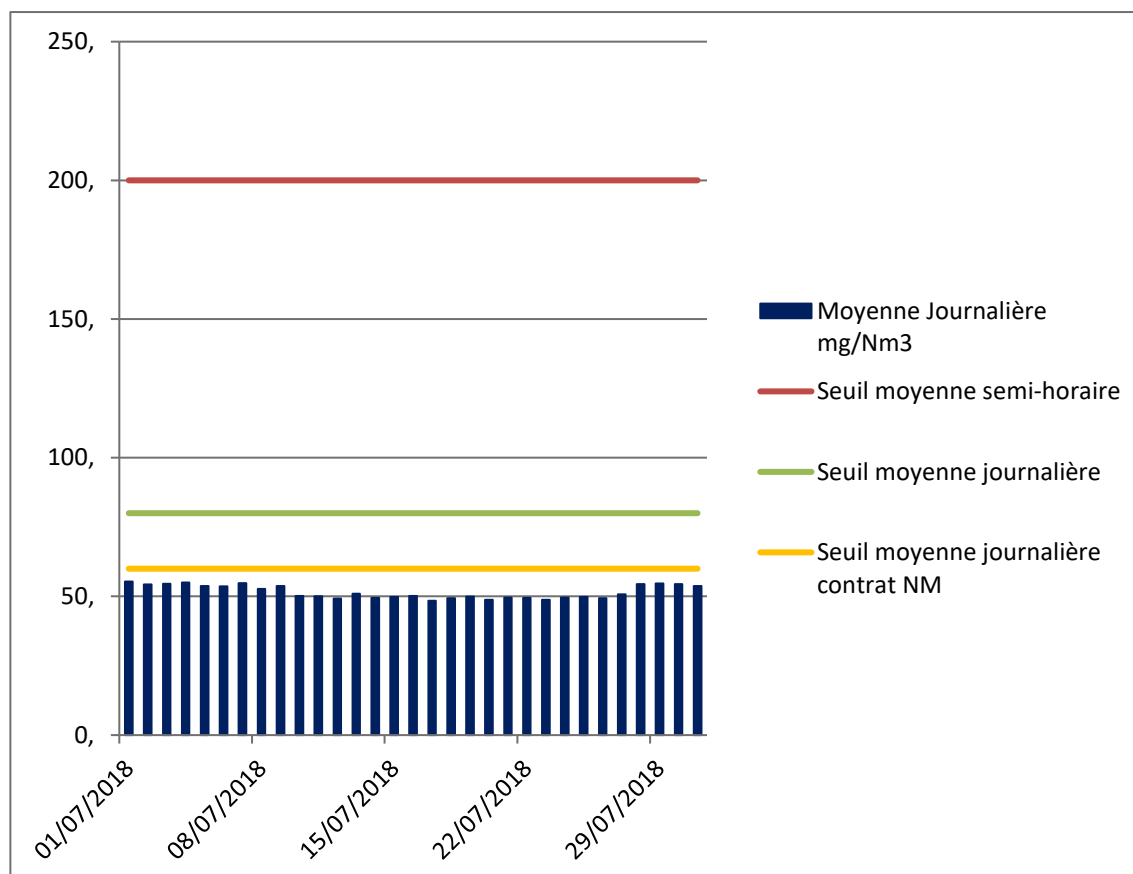


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	1,47	200	50
2-juil.-18	1,47	200	50
3-juil.-18	1,67	200	50
4-juil.-18	1,41	200	50
5-juil.-18	1,62	200	50
6-juil.-18	1,37	200	50
7-juil.-18	1,45	200	50
8-juil.-18	2,05	200	50
9-juil.-18	1,65	200	50
10-juil.-18	0,96	200	50
11-juil.-18	1,05	200	50
12-juil.-18	1,82	200	50
13-juil.-18	1,72	200	50
14-juil.-18	1,6	200	50
15-juil.-18	1,43	200	50
16-juil.-18	1,7	200	50
17-juil.-18	1,79	200	50
18-juil.-18	1,74	200	50
19-juil.-18	1,54	200	50
20-juil.-18	1,21	200	50
21-juil.-18	1,39	200	50
22-juil.-18	1,08	200	50
23-juil.-18	1,43	200	50
24-juil.-18	1,39	200	50
25-juil.-18	1,89	200	50
26-juil.-18	1,67	200	50
27-juil.-18	0,96	200	50
28-juil.-18	1,41	200	50
29-juil.-18	1,86	200	50
30-juil.-18	1,66	200	50
31-juil.-18	1,97	200	50

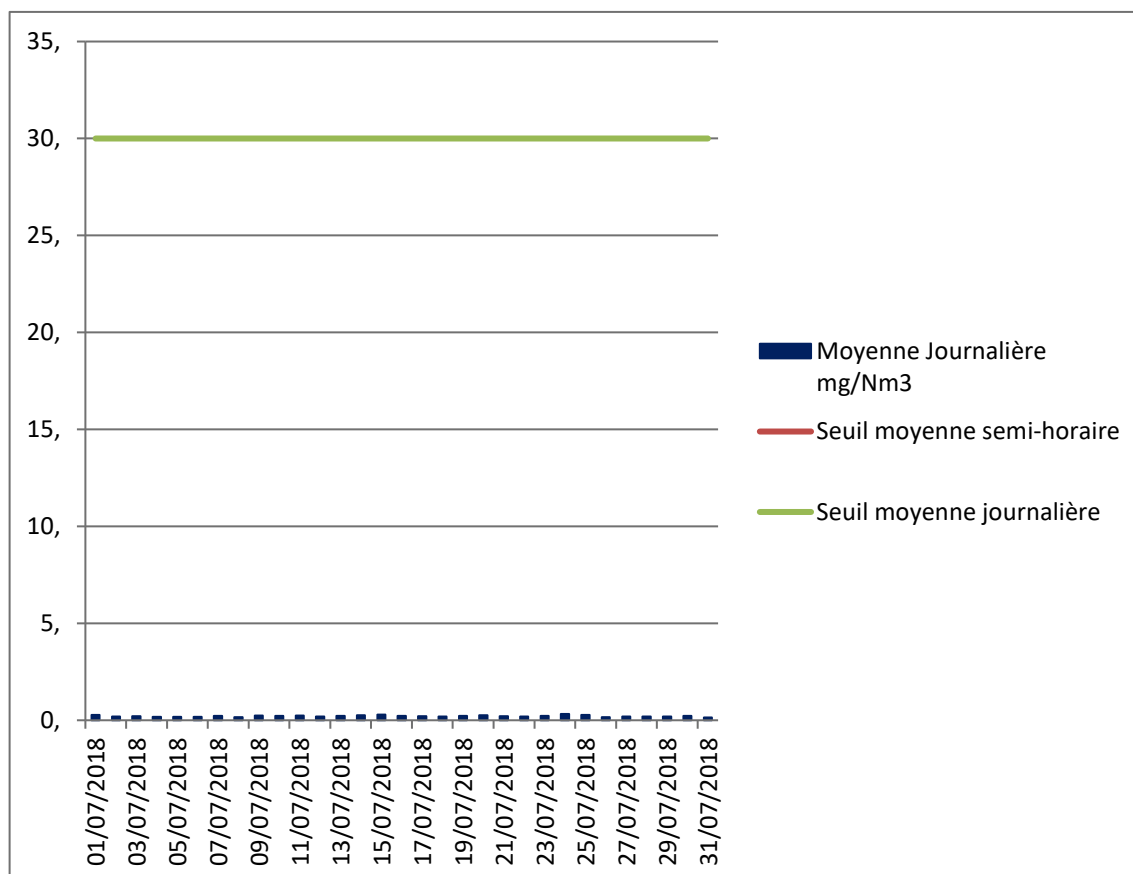


NOX ligne N°1

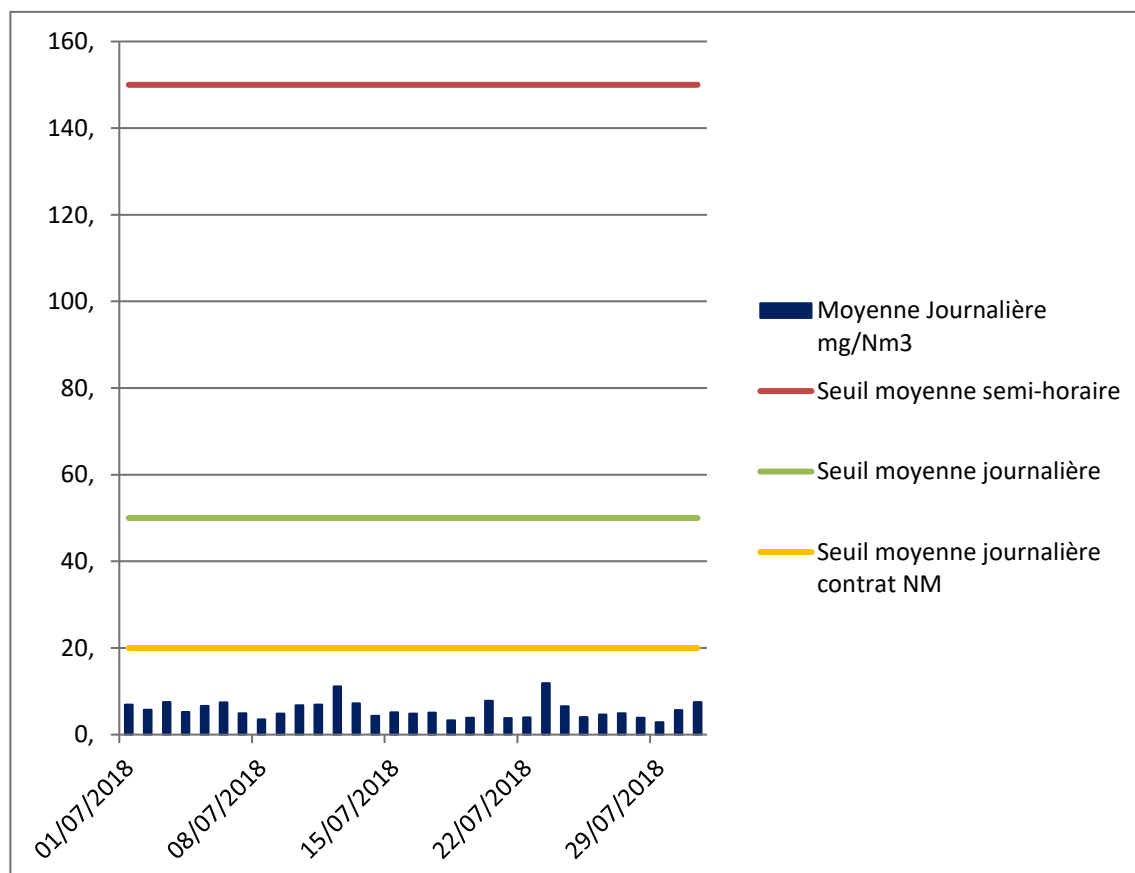
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	55,31	200	80
2-juil.-18	54,33	200	80
3-juil.-18	54,56	200	80
4-juil.-18	55,06	200	80
5-juil.-18	53,7	200	80
6-juil.-18	53,65	200	80
7-juil.-18	54,79	200	80
8-juil.-18	52,74	200	80
9-juil.-18	53,75	200	80
10-juil.-18	50,15	200	80
11-juil.-18	50,02	200	80
12-juil.-18	49,28	200	80
13-juil.-18	50,97	200	80
14-juil.-18	49,47	200	80
15-juil.-18	49,83	200	80
16-juil.-18	50,22	200	80
17-juil.-18	48,41	200	80
18-juil.-18	49,41	200	80
19-juil.-18	49,88	200	80
20-juil.-18	48,73	200	80
21-juil.-18	49,61	200	80
22-juil.-18	49,52	200	80
23-juil.-18	48,75	200	80
24-juil.-18	49,55	200	80
25-juil.-18	49,85	200	80
26-juil.-18	49,32	200	80
27-juil.-18	50,75	200	80
28-juil.-18	54,48	200	80
29-juil.-18	54,71	200	80
30-juil.-18	54,4	200	80
31-juil.-18	53,78	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	0,27		30
2-juil.-18	0,2		30
3-juil.-18	0,21		30
4-juil.-18	0,17		30
5-juil.-18	0,17		30
6-juil.-18	0,18		30
7-juil.-18	0,22		30
8-juil.-18	0,16		30
9-juil.-18	0,24		30
10-juil.-18	0,23		30
11-juil.-18	0,25		30
12-juil.-18	0,19		30
13-juil.-18	0,22		30
14-juil.-18	0,26		30
15-juil.-18	0,3		30
16-juil.-18	0,23		30
17-juil.-18	0,21		30
18-juil.-18	0,19		30
19-juil.-18	0,23		30
20-juil.-18	0,26		30
21-juil.-18	0,21		30
22-juil.-18	0,2		30
23-juil.-18	0,23		30
24-juil.-18	0,32		30
25-juil.-18	0,27		30
26-juil.-18	0,16		30
27-juil.-18	0,2		30
28-juil.-18	0,2		30
29-juil.-18	0,19		30
30-juil.-18	0,22		30
31-juil.-18	0,15		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	6,94	150	50
2-juil.-18	5,71	150	50
3-juil.-18	7,49	150	50
4-juil.-18	5,2	150	50
5-juil.-18	6,61	150	50
6-juil.-18	7,42	150	50
7-juil.-18	4,9	150	50
8-juil.-18	3,52	150	50
9-juil.-18	4,86	150	50
10-juil.-18	6,8	150	50
11-juil.-18	6,91	150	50
12-juil.-18	11,13	150	50
13-juil.-18	7,19	150	50
14-juil.-18	4,33	150	50
15-juil.-18	5,17	150	50
16-juil.-18	4,85	150	50
17-juil.-18	5,1	150	50
18-juil.-18	3,27	150	50
19-juil.-18	3,88	150	50
20-juil.-18	7,8	150	50
21-juil.-18	3,84	150	50
22-juil.-18	3,95	150	50
23-juil.-18	11,84	150	50
24-juil.-18	6,58	150	50
25-juil.-18	4,01	150	50
26-juil.-18	4,64	150	50
27-juil.-18	4,94	150	50
28-juil.-18	3,88	150	50
29-juil.-18	2,89	150	50
30-juil.-18	5,68	150	50
31-juil.-18	7,49	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																				juil-18			
Teneur a 11%de O2 sur sec							Référence						Flux Journalier										
Unité	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruleur	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/07/2018	0,36	0,66	3,46	3,13	49,25	0,10	32,84	9,22	18,13	10,09	1050,4	55951,3	0,48	0,89	4,65	4,22	66,11	6,15	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/07/2018	0,36	0,69	3,98	3,63	48,95	0,09	33,09	9,25	18,17	10,01	1055,3	56891,2	0,48	0,92	5,35	4,91	65,54	8,66	0,12	23:38:30	00:00:00	00:11:00	
03/07/2018	0,37	0,84	4,53	3,43	50,58	0,09	32,88	9,17	18,02	10,12	1052,0	56062,5	0,50	1,13	6,11	4,64	68,06	6,94	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/07/2018	0,37	0,87	3,30	2,84	50,99	0,10	32,95	8,88	17,24	10,48	1026,8	54800,5	0,49	1,14	4,43	3,82	67,14	15,04	0,13	24:00:00	00:00:00	00:09:30	
05/07/2018	0,36	0,81	3,81	3,12	49,54	0,12	32,83	9,09	17,35	10,23	1047,3	55977,4	0,48	1,08	5,11	4,20	66,59	14,16	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
06/07/2018	0,35	0,78	3,77	3,35	49,74	0,11	32,24	9,14	17,49	10,24	1041,9	54808,4	0,46	1,03	5,00	4,49	65,38	10,70	0,14	24:00:00	00:00:00	00:08:10	
07/07/2018	0,35	0,77	3,71	3,42	50,87	0,09	32,25	9,31	17,63	10,06	1050,3	55639,5	0,47	1,03	4,94	4,59	67,87	6,04	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/07/2018	0,35	0,75	3,33	3,63	50,08	0,09	32,71	9,29	18,09	10,04	1052,5	56132,4	0,47	1,00	4,48	4,92	67,42	4,33	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/07/2018	0,36	0,75	4,49	3,58	50,36	0,09	33,21	9,16	17,61	10,13	1048,6	56860,0	0,49	1,02	6,10	4,90	68,79	6,58	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
10/07/2018	0,37	0,78	3,81	3,15	48,97	0,10	32,97	9,00	17,64	10,34	1034,1	55377,4	0,49	1,03	5,07	4,24	65,10	9,08	0,13	24:00:00	00:00:00	00:09:30	
11/07/2018	0,40	0,72	4,02	3,30	48,95	0,10	32,29	9,12	17,41	10,19	1042,3	55223,2	0,52	0,95	5,36	4,47	64,79	9,76	0,13	24:00:00	00:00:00	00:15:20	
12/07/2018	0,42	0,79	3,87	2,82	47,75	0,11	31,47	8,76	16,32	10,67	1020,9	52009,5	0,52	0,98	4,93	3,65	59,33	19,31	0,14	24:00:00	00:00:00	01:01:50	
13/07/2018	0,37	0,78	3,89	3,04	50,07	0,10	32,20	9,08	16,67	10,34	1038,8	54590,8	0,48	1,02	5,20	4,08	65,67	14,99	0,13	24:00:00	00:00:00	00:15:40	
14/07/2018	0,36	0,72	3,71	3,35	51,50	0,09	32,76	9,21	17,14	10,16	1048,6	56221,6	0,49	0,97	5,03	4,55	69,47	6,22	0,12	24:00:00	00:00:00	00:06:00	
15/07/2018	0,37	0,70	2,88	3,09	51,42	0,09	33,46	9,11	17,30	10,30	1041,6	56559,3	0,50	0,95	3,91	4,21	69,80	4,18	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/07/2018	0,39	0,71	3,82	3,42	50,46	0,10	32,80	9,18	17,48	10,10	1048,9	56441,3	0,52	0,96	5,16	4,67	68,39	5,85	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/07/2018	0,35	0,71	4,22	3,77	50,45	0,10	32,18	9,35	17,65	9,90	1062,4	56595,8	0,48	0,95	5,76	5,18	68,47	7,15	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
18/07/2018	0,34	0,71	4,09	4,03	50,07	0,10	31,94	9,47	18,23	9,74	1067,1	56818,6	0,47	0,96	5,60	5,53	68,28	4,43	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
19/07/2018	0,34	0,71	4,34	4,00	49,71	0,09	31,61	9,46	17,98	9,73	1071,7	56084,1	0,45	0,95	5,87	5,44	66,89	5,96	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
20/07/2018	0,33	0,71	4,04	3,53	49,90	0,09	32,11	9,49	17,80	9,72	1065,8	56978,4	0,45	0,97	5,55	4,88	68,39	5,34	0,12	24:00:00	00:00:00	00:15:20	
21/07/2018	0,41	0,70	3,73	3,21	49,23	0,09	31,56	9,26	16,84	10,14	1045,5	54700,5	0,52	0,92	4,89	4,24	64,48	5,98	0,12	23:54:00	00:00:00	00:03:10	
22/07/2018	0,36	0,84	2,36	3,23	50,12	0,10	32,75	9,42	18,51	9,85	1049,4	56893,6	0,49	1,17	3,23	4,46	68,53	12,49	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/07/2018	0,36	0,74	3,57	3,43	50,75	0,09	32,22	9,38	17,84	9,94	1061,2	56046,2	0,48	1,00	4,79	4,62	68,24	5,21	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
24/07/2018	0,36	1,00	2,80	2,94	50,02	0,10	32,24	9,29	17,67	9,98	1060,6	55935,2	0,48	1,34	3,78	3,98	67,10	6,04	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/07/2018	0,33	0,65	4,00	3,90	50,58	0,10	32,07	9,28	17,70	9,96	1055,9	55761,3	0,45	0,86	5,34	5,24	67,78	6,57	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/07/2018	0,37	0,57	4,23	3,67	50,67	0,09	31,98	9,31	17,85	9,90	1052,6	55784,3	0,49	0,77	5,66	4,95	67,89	5,11	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/07/2018	0,37	0,50	4,34	3,75	50,30	0,09	32,39	9,32	18,04	9,88	1059,3	56455,7	0,51	0,68	5,88	5,11	68,21	5,14	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
28/07/2018	0,36	0,48	3,94	3,46	55,26	0,10	32,36	9,40	17,82	9,87	1056,8	56697,1	0,49	0,65	5,35	4,73	75,14	5,43	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
29/07/2018	0,37	0,50	3,06	3,42	53,88	0,09	33,12	9,29	18,66	9,93	1041,4	57020,7	0,50	0,68	4,17	4,71	73,72	5,09	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
30/07/2018	0,38	0,53	3,01	3,09	54,08	0,10	32,30	8,87	17,52	10,45	1015,4	53843,5	0,47	0,66	3,74	3,87	67,05	8,60	0,13	23:37:10	00:00:00	00:07:40	
31/07/2018	0,37	0,52	4,00	3,63	55,06	0,11	32,58	9,16	17,76	10,15	1039,8	55658,6	0,49	0,69	5,34	4,87	73,60	7,45	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
Max.	0,42	1,00	4,53	4,03	55,26	0,12	33,46	9,49	18,66	10,67	1071,7	57020,7	0,52	1,34	6,11	5,53	75,14	19,31	0,17				
Min.	0,33	0,48	2,36	2,82	47,75	0,09	31,47	8,76	16,32	9,72	1015,4	52009,5	0,45	0,65	3,23	3,65	59,33	4,18	0,12				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Moy/Cumul	0,37	0,71	3,75	3,40	50,63	0,10	32,46	9,22	17,66	10,08	1048,6	55834,9	14,92	28,76	155,69	142,37	2099,42	243,93	0,05	30j 23:09:40	00:00:00	02:43:10	
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:30	03:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	09:00	00:00	00:00	09:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	
Indisponibilités	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:30	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L2 - 07/2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	01:00						01:00	01:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:30	02:30	00:00	00:00	00:00	00:00	03:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	02:00						02:30	02:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt
Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		juil-18			
Unité	CO et T2S Ligne 2				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/07/2018	4,57	1050,4	24:00:00	00:00:00	
02/07/2018	6,45	1055,9	23:38:30	00:00:00	
03/07/2018	5,18	1052,0	24:00:00	00:00:00	
04/07/2018	11,60	1026,8	24:00:00	00:00:00	
05/07/2018	10,92	1047,3	24:00:00	00:00:00	
06/07/2018	8,29	1041,9	24:00:00	00:00:00	
07/07/2018	4,55	1050,2	24:00:00	00:00:00	
08/07/2018	3,23	1052,5	24:00:00	00:00:00	
09/07/2018	4,98	1048,6	24:00:00	00:00:00	
10/07/2018	6,92	1034,1	24:00:00	00:00:00	
11/07/2018	7,87	1042,3	24:00:00	00:00:00	
12/07/2018	16,27	1020,9	24:00:00	00:00:00	
13/07/2018	11,43	1038,8	24:00:00	00:00:00	
14/07/2018	4,62	1048,6	24:00:00	00:00:00	
15/07/2018	3,10	1041,6	24:00:00	00:00:00	
16/07/2018	4,33	1048,9	24:00:00	00:00:00	
17/07/2018	5,31	1062,4	24:00:00	00:00:00	
18/07/2018	3,27	1067,1	24:00:00	00:00:00	
19/07/2018	4,38	1071,7	24:00:00	00:00:00	
20/07/2018	4,00	1065,8	24:00:00	00:00:00	
21/07/2018	4,50	1045,5	23:54:00	00:00:00	
22/07/2018	8,60	1049,4	24:00:00	00:00:00	
23/07/2018	3,87	1061,2	24:00:00	00:00:00	
24/07/2018	4,51	1060,6	24:00:00	00:00:00	
25/07/2018	4,91	1055,9	24:00:00	00:00:00	
26/07/2018	3,82	1052,6	24:00:00	00:00:00	
27/07/2018	3,77	1059,3	24:00:00	00:00:00	
28/07/2018	4,05	1056,8	24:00:00	00:00:00	
29/07/2018	3,67	1041,4	24:00:00	00:00:00	
30/07/2018	6,97	1014,6	23:48:10	00:00:00	
31/07/2018	5,70	1039,7	24:00:00	00:00:00	
Max	16,27	1071,7			
Min	3,10	1014,6			
Moy/Cumul	5,99	1048,5	30j 23:20:40	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,38	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 07/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	01:00						01:00	01:00

Rapport :

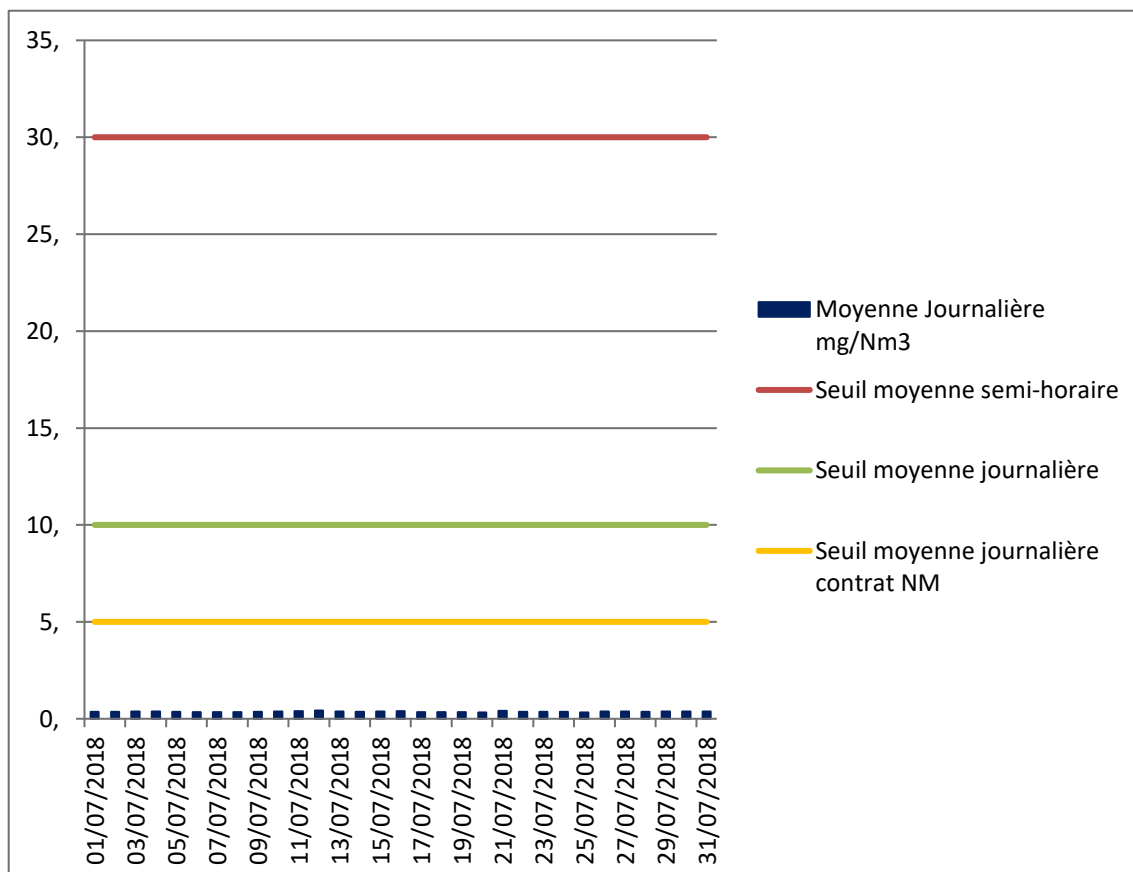
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

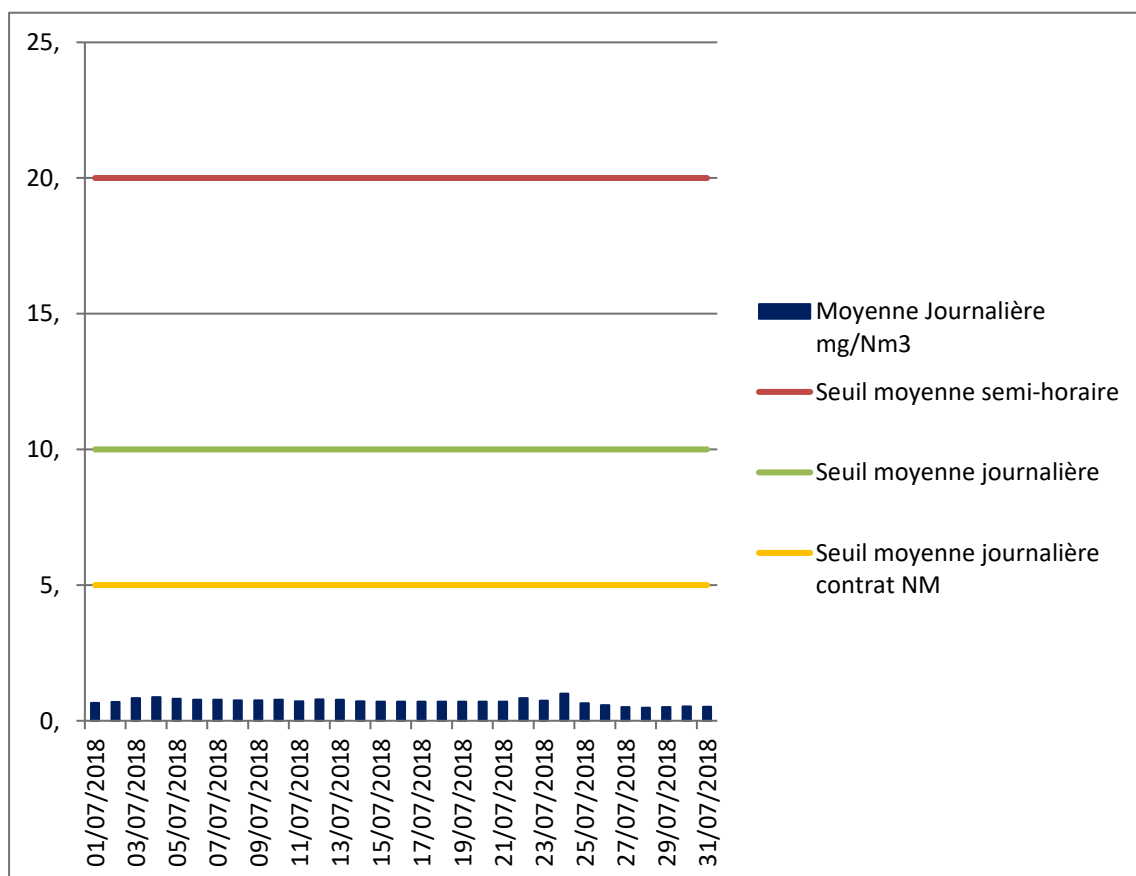
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°2

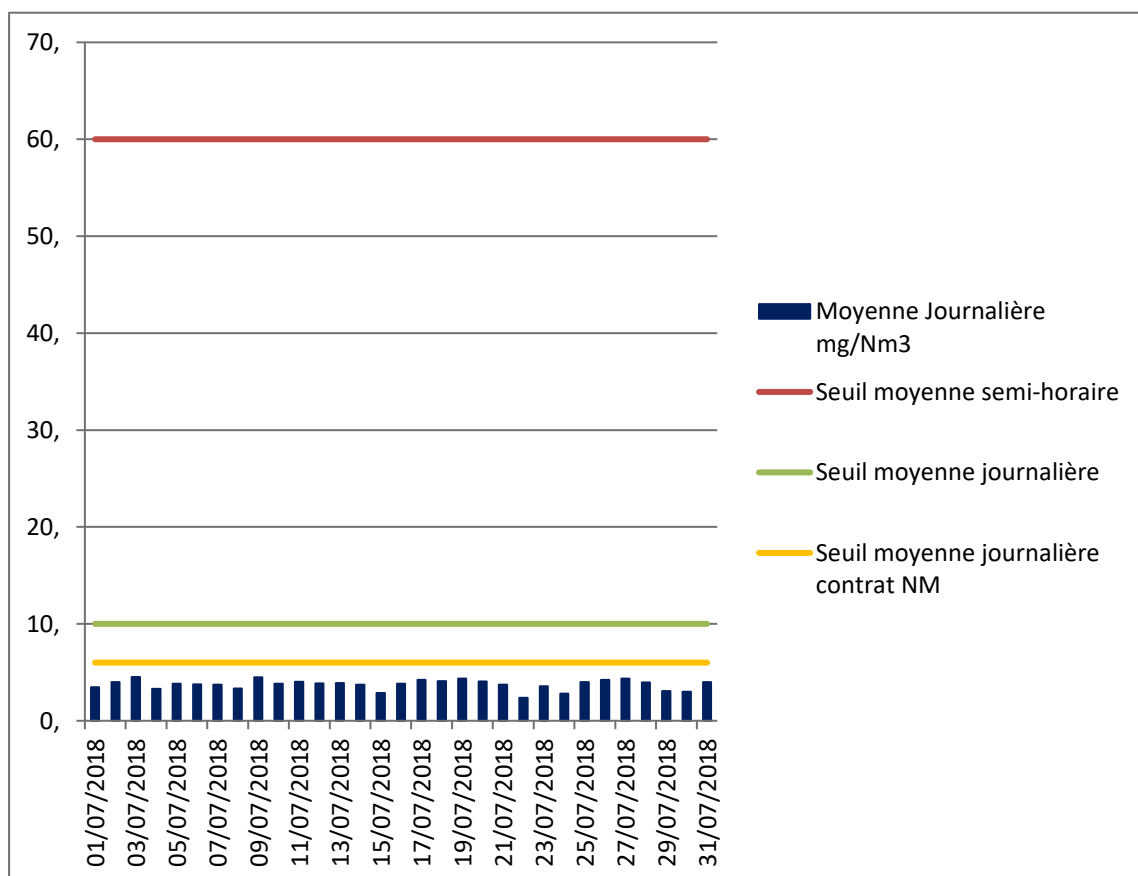
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	0,36	30	10
2-juil.-18	0,36	30	10
3-juil.-18	0,37	30	10
4-juil.-18	0,37	30	10
5-juil.-18	0,36	30	10
6-juil.-18	0,35	30	10
7-juil.-18	0,35	30	10
8-juil.-18	0,35	30	10
9-juil.-18	0,36	30	10
10-juil.-18	0,37	30	10
11-juil.-18	0,4	30	10
12-juil.-18	0,42	30	10
13-juil.-18	0,37	30	10
14-juil.-18	0,36	30	10
15-juil.-18	0,37	30	10
16-juil.-18	0,39	30	10
17-juil.-18	0,35	30	10
18-juil.-18	0,34	30	10
19-juil.-18	0,34	30	10
20-juil.-18	0,33	30	10
21-juil.-18	0,41	30	10
22-juil.-18	0,36	30	10
23-juil.-18	0,36	30	10
24-juil.-18	0,36	30	10
25-juil.-18	0,33	30	10
26-juil.-18	0,37	30	10
27-juil.-18	0,37	30	10
28-juil.-18	0,36	30	10
29-juil.-18	0,37	30	10
30-juil.-18	0,38	30	10
31-juil.-18	0,37	30	10



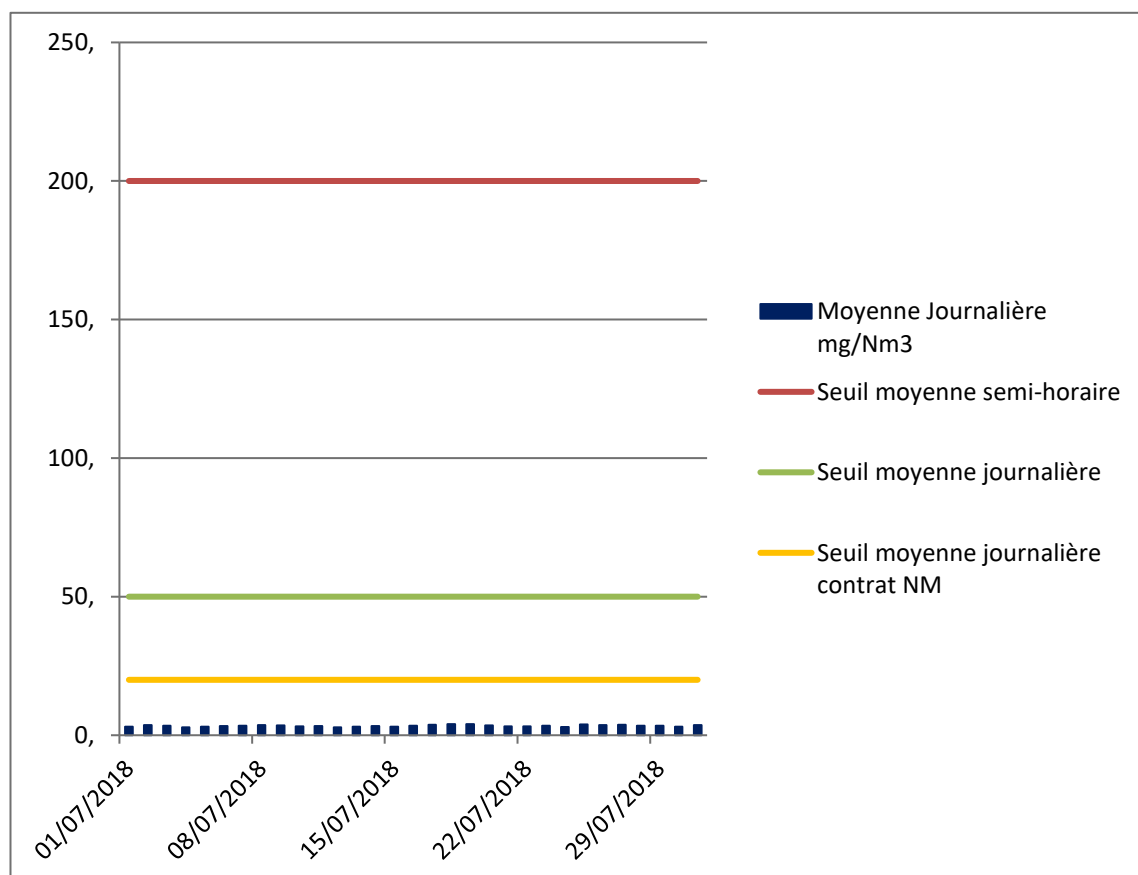
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	0,66	20	10
2-juil.-18	0,69	20	10
3-juil.-18	0,84	20	10
4-juil.-18	0,87	20	10
5-juil.-18	0,81	20	10
6-juil.-18	0,78	20	10
7-juil.-18	0,77	20	10
8-juil.-18	0,75	20	10
9-juil.-18	0,75	20	10
10-juil.-18	0,78	20	10
11-juil.-18	0,72	20	10
12-juil.-18	0,79	20	10
13-juil.-18	0,78	20	10
14-juil.-18	0,72	20	10
15-juil.-18	0,7	20	10
16-juil.-18	0,71	20	10
17-juil.-18	0,71	20	10
18-juil.-18	0,71	20	10
19-juil.-18	0,71	20	10
20-juil.-18	0,71	20	10
21-juil.-18	0,7	20	10
22-juil.-18	0,84	20	10
23-juil.-18	0,74	20	10
24-juil.-18	1,	20	10
25-juil.-18	0,65	20	10
26-juil.-18	0,57	20	10
27-juil.-18	0,5	20	10
28-juil.-18	0,48	20	10
29-juil.-18	0,5	20	10
30-juil.-18	0,53	20	10
31-juil.-18	0,52	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	3,46	60	10
2-juil.-18	3,98	60	10
3-juil.-18	4,53	60	10
4-juil.-18	3,3	60	10
5-juil.-18	3,81	60	10
6-juil.-18	3,77	60	10
7-juil.-18	3,71	60	10
8-juil.-18	3,33	60	10
9-juil.-18	4,49	60	10
10-juil.-18	3,81	60	10
11-juil.-18	4,02	60	10
12-juil.-18	3,87	60	10
13-juil.-18	3,89	60	10
14-juil.-18	3,71	60	10
15-juil.-18	2,88	60	10
16-juil.-18	3,82	60	10
17-juil.-18	4,22	60	10
18-juil.-18	4,09	60	10
19-juil.-18	4,34	60	10
20-juil.-18	4,04	60	10
21-juil.-18	3,73	60	10
22-juil.-18	2,36	60	10
23-juil.-18	3,57	60	10
24-juil.-18	2,8	60	10
25-juil.-18	4,	60	10
26-juil.-18	4,23	60	10
27-juil.-18	4,34	60	10
28-juil.-18	3,94	60	10
29-juil.-18	3,06	60	10
30-juil.-18	3,01	60	10
31-juil.-18	4,	60	10

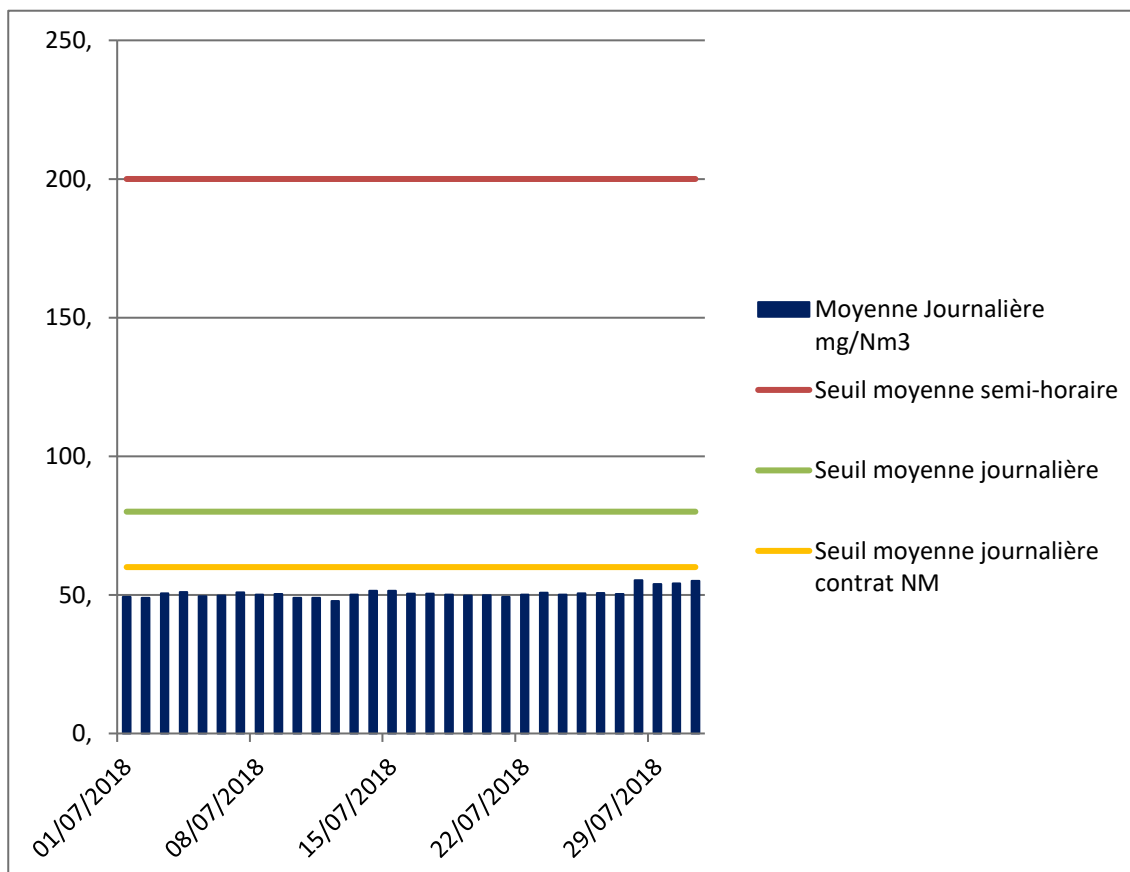


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	3,13	200	50
2-juil.-18	3,63	200	50
3-juil.-18	3,43	200	50
4-juil.-18	2,84	200	50
5-juil.-18	3,12	200	50
6-juil.-18	3,35	200	50
7-juil.-18	3,42	200	50
8-juil.-18	3,63	200	50
9-juil.-18	3,58	200	50
10-juil.-18	3,15	200	50
11-juil.-18	3,3	200	50
12-juil.-18	2,82	200	50
13-juil.-18	3,04	200	50
14-juil.-18	3,35	200	50
15-juil.-18	3,09	200	50
16-juil.-18	3,42	200	50
17-juil.-18	3,77	200	50
18-juil.-18	4,03	200	50
19-juil.-18	4,	200	50
20-juil.-18	3,53	200	50
21-juil.-18	3,21	200	50
22-juil.-18	3,23	200	50
23-juil.-18	3,43	200	50
24-juil.-18	2,94	200	50
25-juil.-18	3,9	200	50
26-juil.-18	3,67	200	50
27-juil.-18	3,75	200	50
28-juil.-18	3,46	200	50
29-juil.-18	3,42	200	50
30-juil.-18	3,09	200	50
31-juil.-18	3,63	200	50



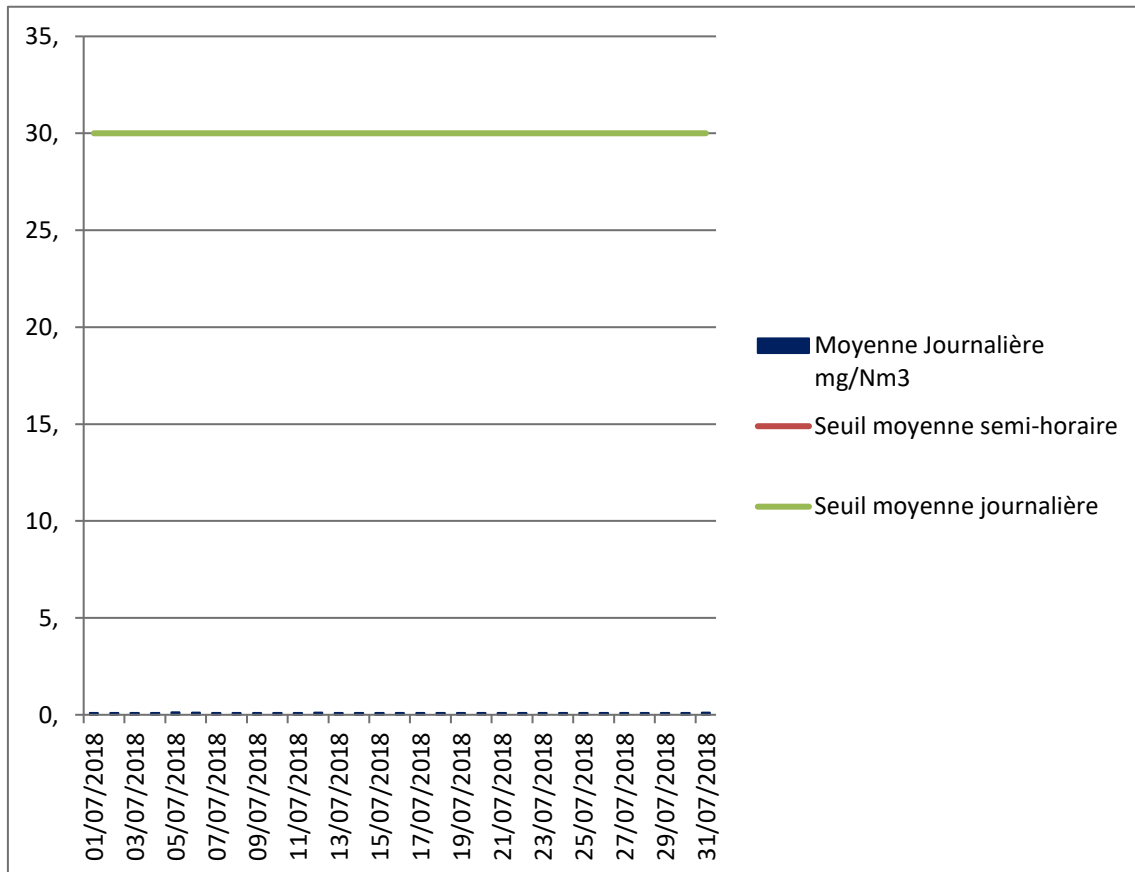
NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	49,25	200	80
2-juil.-18	48,95	200	80
3-juil.-18	50,58	200	80
4-juil.-18	50,99	200	80
5-juil.-18	49,54	200	80
6-juil.-18	49,74	200	80
7-juil.-18	50,87	200	80
8-juil.-18	50,08	200	80
9-juil.-18	50,36	200	80
10-juil.-18	48,97	200	80
11-juil.-18	48,95	200	80
12-juil.-18	47,75	200	80
13-juil.-18	50,07	200	80
14-juil.-18	51,5	200	80
15-juil.-18	51,42	200	80
16-juil.-18	50,46	200	80
17-juil.-18	50,45	200	80
18-juil.-18	50,07	200	80
19-juil.-18	49,71	200	80
20-juil.-18	49,9	200	80
21-juil.-18	49,23	200	80
22-juil.-18	50,12	200	80
23-juil.-18	50,75	200	80
24-juil.-18	50,02	200	80
25-juil.-18	50,58	200	80
26-juil.-18	50,67	200	80
27-juil.-18	50,3	200	80
28-juil.-18	55,26	200	80
29-juil.-18	53,88	200	80
30-juil.-18	54,08	200	80
31-juil.-18	55,06	200	80

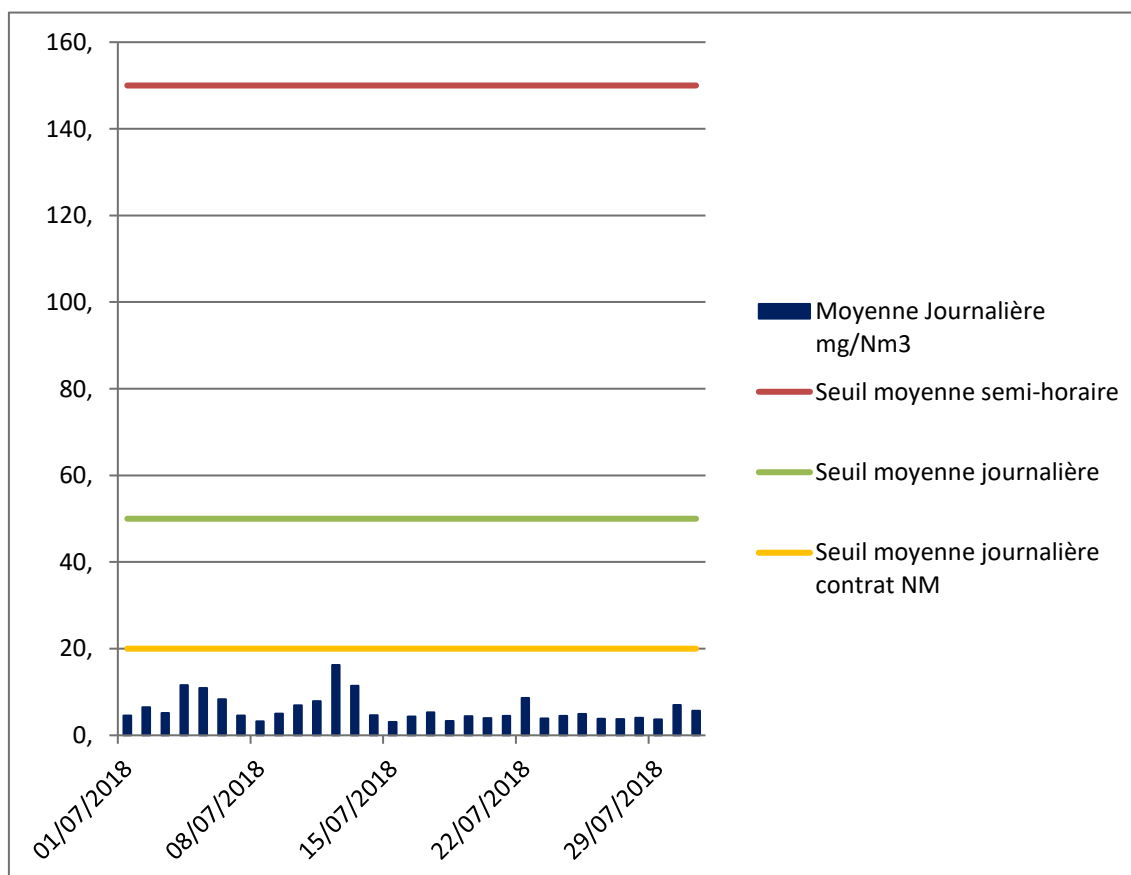


NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	0,1		30
2-juil.-18	0,09		30
3-juil.-18	0,09		30
4-juil.-18	0,1		30
5-juil.-18	0,12		30
6-juil.-18	0,11		30
7-juil.-18	0,09		30
8-juil.-18	0,09		30
9-juil.-18	0,09		30
10-juil.-18	0,1		30
11-juil.-18	0,1		30
12-juil.-18	0,11		30
13-juil.-18	0,1		30
14-juil.-18	0,09		30
15-juil.-18	0,09		30
16-juil.-18	0,1		30
17-juil.-18	0,1		30
18-juil.-18	0,1		30
19-juil.-18	0,09		30
20-juil.-18	0,09		30
21-juil.-18	0,09		30
22-juil.-18	0,1		30
23-juil.-18	0,09		30
24-juil.-18	0,1		30
25-juil.-18	0,1		30
26-juil.-18	0,09		30
27-juil.-18	0,09		30
28-juil.-18	0,1		30
29-juil.-18	0,09		30
30-juil.-18	0,1		30
31-juil.-18	0,11		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-18	4,57	150	50
2-juil.-18	6,45	150	50
3-juil.-18	5,18	150	50
4-juil.-18	11,6	150	50
5-juil.-18	10,92	150	50
6-juil.-18	8,29	150	50
7-juil.-18	4,55	150	50
8-juil.-18	3,23	150	50
9-juil.-18	4,98	150	50
10-juil.-18	6,92	150	50
11-juil.-18	7,87	150	50
12-juil.-18	16,27	150	50
13-juil.-18	11,43	150	50
14-juil.-18	4,62	150	50
15-juil.-18	3,1	150	50
16-juil.-18	4,33	150	50
17-juil.-18	5,31	150	50
18-juil.-18	3,27	150	50
19-juil.-18	4,38	150	50
20-juil.-18	4,	150	50
21-juil.-18	4,5	150	50
22-juil.-18	8,6	150	50
23-juil.-18	3,87	150	50
24-juil.-18	4,51	150	50
25-juil.-18	4,91	150	50
26-juil.-18	3,82	150	50
27-juil.-18	3,77	150	50
28-juil.-18	4,05	150	50
29-juil.-18	3,67	150	50
30-juil.-18	6,97	150	50
31-juil.-18	5,7	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Août 2018

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 22 Jan.	0,001	0,001
	22 Jan. - 19 fév.	0*	0,0018
	19 fév. - 19 Mars.	0,001	0,012
	19 Mars. - 16 Avr.	0,001	0,001
	16 Avr. - 14 Mai.	0,001	0,001
	14 Mai. - 11 Juin.	0,001	0,001
	11 Juin. - 09 Jui.	0,001	0,002
	09 Jui. - 06 Août.	0,0002	0,002
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au mois de Février est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1.

Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 22 Février 2018.

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	88,2%
LIGNE 2	91,4%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h30	3h00
Indisponibilité	0h00	3h00

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h30	4h00
Indisponibilité	0h00	2h30

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																							Aout 2018		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier												
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/08/2018	0.12	0.09	4.45	1.96	53.14	0.20	28.70	9.67	18.40	10.02	49575.5	1015.6	0.15	0.11	5.29	2.36	63.45	6.67	0.24	24:00:00	00:00:00	00:10:10			
02/08/2018	0.11	0.12	5.80	1.89	52.88	0.21	27.59	9.61	17.75	10.08	47751.9	1005.6	0.13	0.14	6.29	2.14	60.79	5.25	0.24	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
03/08/2018	0.13	0.15	4.57	2.35	55.32	0.13	27.59	9.84	18.45	9.87	48336.2	991.2	0.15	0.17	5.30	2.75	64.25	4.58	0.15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
04/08/2018	0.13	0.13	4.81	3.11	54.21	0.16	27.50	10.11	19.00	9.58	49087.6	1006.5	0.15	0.16	5.67	3.69	63.99	3.29	0.19	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
05/08/2018	0.13	0.13	3.74	2.61	53.40	0.19	27.36	9.99	19.28	9.66	48345.6	994.7	0.15	0.15	4.34	3.06	62.20	4.37	0.22	24:00:00	00:00:00	00:11:40			
06/08/2018	0.17	0.76	3.81	2.06	54.19	0.21	26.41	9.74	17.99	9.83	46742.5	977.9	0.17	0.74	3.69	2.13	52.33	13.79	0.20	20:48:00	00:00:00	02:50:40			
07/08/2018	0.14	0.16	4.40	2.28	56.54	0.21	28.59	9.55	18.11	10.09	49248.2	966.2	0.16	0.19	5.21	2.72	66.95	5.20	0.25	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/08/2018	0.14	0.12	5.28	2.10	53.04	0.20	30.82	9.55	18.12	9.99	50244.6	971.0	0.17	0.15	6.38	2.55	63.72	4.93	0.24	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
09/08/2018	0.17	0.15	5.63	2.76	56.47	0.18	28.98	9.39	17.63	10.25	49482.4	977.8	0.20	0.19	6.69	3.33	67.29	10.39	0.21	24:00:00	00:00:00	00:08:10			
10/08/2018	0.07	0.12	5.19	1.76	57.99	0.15	28.24	9.49	17.92	10.17	48407.9	979.7	0.08	0.14	6.05	2.05	67.52	7.92	0.18	24:00:00	00:00:00	00:03:10			
11/08/2018	0.13	0.13	4.94	1.93	53.04	0.18	28.28	9.61	18.09	10.08	48838.5	986.9	0.15	0.15	5.78	2.28	62.26	4.76	0.21	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
12/08/2018	0.16	0.14	3.24	1.26	55.27	0.21	29.03	9.63	18.72	10.02	49964.9	985.1	0.20	0.16	3.89	1.54	66.37	5.31	0.25	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
13/08/2018	0.13	0.16	4.41	1.52	54.24	0.21	28.51	9.55	18.84	10.04	48789.5	979.4	0.15	0.18	5.10	1.80	63.67	7.09	0.24	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
14/08/2018	0.12	0.25	2.47	0.53	52.74	0.16	23.10	8.68	15.98	11.00	37627.0	931.4	0.11	0.22	2.25	0.51	47.82	10.46	0.14	24:00:00	00:00:00	00:48:40			
15/08/2018	0.12	0.22	1.43	0.19	50.61	0.22	19.51	9.20	16.36	10.56	33360.7	944.6	0.10	0.18	1.15	0.16	40.58	2.81	0.18	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/08/2018	0.13	0.13	0.69	0.04	52.55	0.24	20.64	9.26	16.84	10.41	35565.0	959.7	0.11	0.11	0.57	0.03	44.93	3.36	0.21	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/08/2018	0.17	0.26	0.42	0.15	53.41	0.22	25.26	9.58	17.75	10.03	44265.1	993.2	0.17	0.28	0.42	0.18	54.44	6.28	0.22	22:56:50	00:00:00	01:40:50			
18/08/2018	0.12	0.16	0.78	0.07	54.62	0.20	27.80	9.53	17.44	10.16	48131.3	975.4	0.10	0.13	0.66	0.06	46.04	5.89	0.17	17:43:40	00:00:00	01:40:00			
19/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
20/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
21/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
22/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
23/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	03:56:00		
24/08/2018	0.14	1.15	3.28	0.57	53.56	0.20	25.15	8.81	14.22	10.78	42972.2	948.5	0.10	0.71	2.52	0.44	38.51	9.78	0.14	16:24:50	00:00:00	08:06:40			
25/08/2018	0.12	0.64	5.93	1.55	56.52	0.18	26.90	9.49	15.96	10.13	47582.3	980.3	0.14	0.73	8.26	1.78	64.59	7.69	0.20	24:00:00	00:00:00	00:00:20			
26/08/2018	0.14	0.35	4.39	1.93	56.05	0.25	25.89	10.10	17.60	9.55	47407.2	1007.4	0.16	0.40	5.00	2.23	64.04	5.53	0.28	24:00:00	00:00:00	00:03:40			
27/08/2018	0.11	0.29	5.55	1.80	54.73	0.20	25.99	9.97	17.44	9.64	47271.3	1005.4	0.12	0.33	6.29	2.06	61.99	10.78	0.22	23:56:40	00:00:00	00:03:20			
28/08/2018	0.12	0.18	5.18	1.12	56.17	0.20	26.59	9.87	17.40	9.71	48089.1	1003.2	0.14	0.21	5.97	1.30	64.89	5.44	0.23	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
29/08/2018	0.13	0.18	5.34	1.30	56.54	0.19	26.64	9.99	17.98	9.56	48491.5	1008.3	0.16	0.21	6.22	1.52	65.85	6.82	0.22	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
30/08/2018	0.10	0.19	5.00	0.91	53.03	0.18	26.33	9.79	17.19	9.73	47685.6	998.2	0.11	0.21	5.70	1.04	60.64	5.68	0.21	23:54:40	00:00:00	00:11:10			
31/08/2018	0.15	0.16	5.60	0.89	54.48	0.24	26.33	9.53	16.98	10.04	46503.6	990.8	0.16	0.18	6.19	1.01	60.97	8.39	0.27	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0.17	1.15	5.93	3.11	57.99	0.25	30.82	10.11	19.28	11.00	50244.6	1015.6	0.20	0.74	8.26	3.69	67.52	13.79	0.28						
Min.	0.07	0.09	0.42	0.04	50.61	0.13	19.51	8.68	14.22	9.55	33360.7	931.4	0.08	0.11	0.42	0.03	38.51	2.81	0.14						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0.13	0.24	4.19	1.51	54.43	0.20	26.69	9.61	17.63	10.03	46558.9	984.6	0.52	4.00	120.88	44.68	1540.03	172.52	4.16	25j 05:44:40	01:34:50	19:54:30			
Cumul données hors gamme valide	00:00	06:00	03:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L1 - 08/2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	03:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	03:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							03:00	02:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		Aout 2018			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/08/2018	5,65	1015,6	24:00:00	00:00:00	
02/08/2018	4,60	1005,6	24:00:00	00:00:00	
03/08/2018	3,97	991,2	24:00:00	00:00:00	
04/08/2018	2,80	1006,5	24:00:00	00:00:00	
05/08/2018	3,77	994,7	24:00:00	00:00:00	
06/08/2018	14,24	978,2	20:48:00	00:00:00	
07/08/2018	4,40	966,2	24:00:00	00:00:00	
08/08/2018	4,10	971,0	24:00:00	00:00:00	
09/08/2018	8,81	977,8	24:00:00	00:00:00	
10/08/2018	6,84	979,7	24:00:00	00:00:00	
11/08/2018	4,08	986,9	24:00:00	00:00:00	
12/08/2018	4,46	985,1	24:00:00	00:00:00	
13/08/2018	6,12	979,4	24:00:00	00:00:00	
14/08/2018	12,02	931,4	24:00:00	00:00:00	
15/08/2018	3,51	944,6	24:00:00	00:00:00	
16/08/2018	3,94	959,7	24:00:00	00:00:00	
17/08/2018	5,69	993,1	22:56:50	00:00:00	
18/08/2018	6,98	974,8	17:43:40	00:00:00	
19/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
20/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
21/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	01:34:50	
22/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
23/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
24/08/2018	13,90	948,6	16:24:50	00:00:00	
25/08/2018	6,75	980,3	24:00:00	00:00:00	
26/08/2018	4,87	1007,4	24:00:00	00:00:00	
27/08/2018	9,45	1005,5	23:56:40	00:00:00	
28/08/2018	4,71	1003,2	24:00:00	00:00:00	
29/08/2018	5,95	1008,3	24:00:00	00:00:00	
30/08/2018	4,81	998,4	23:54:40	00:00:00	
31/08/2018	7,89	990,8	24:00:00	00:00:00	
Max	14,24	1015,6			
Min	2,80	931,4			
Moy/Cumul	6,32	984,0	25j 05:44:40	01:34:50	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 08/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Rapport :

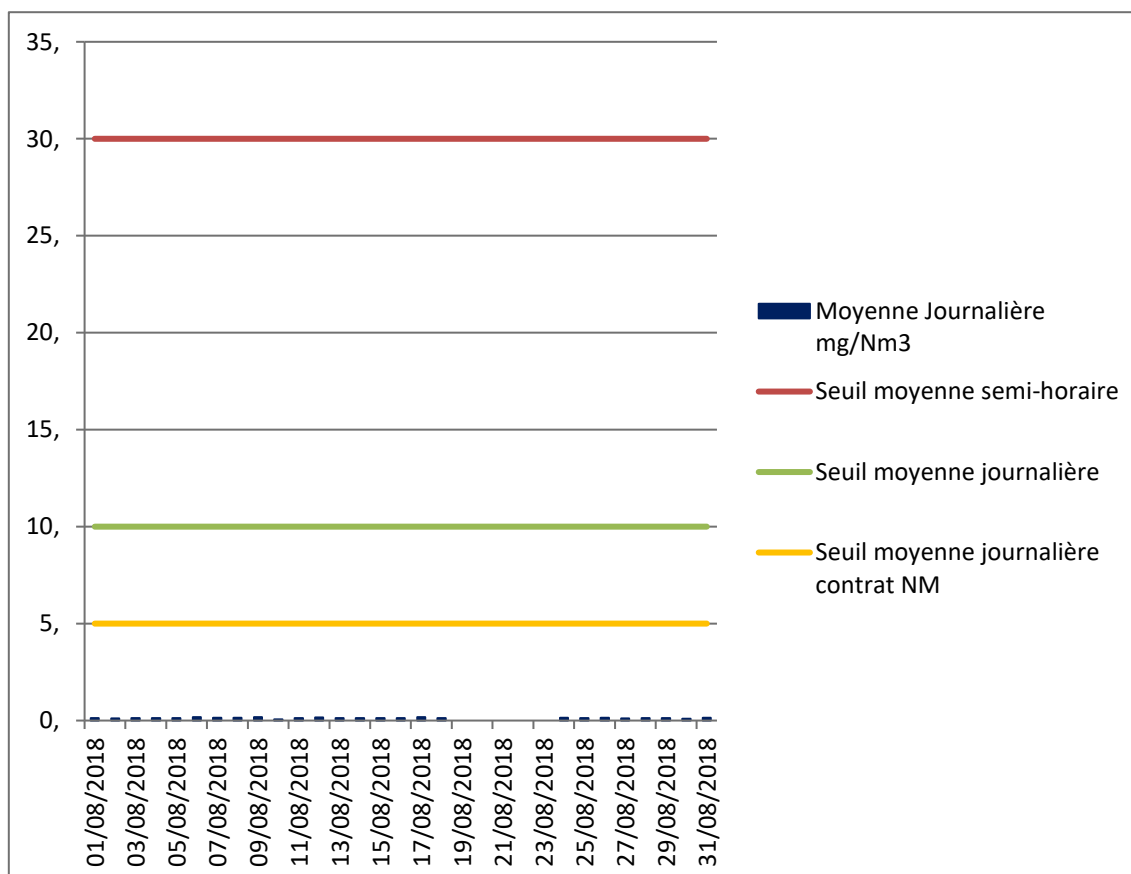
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

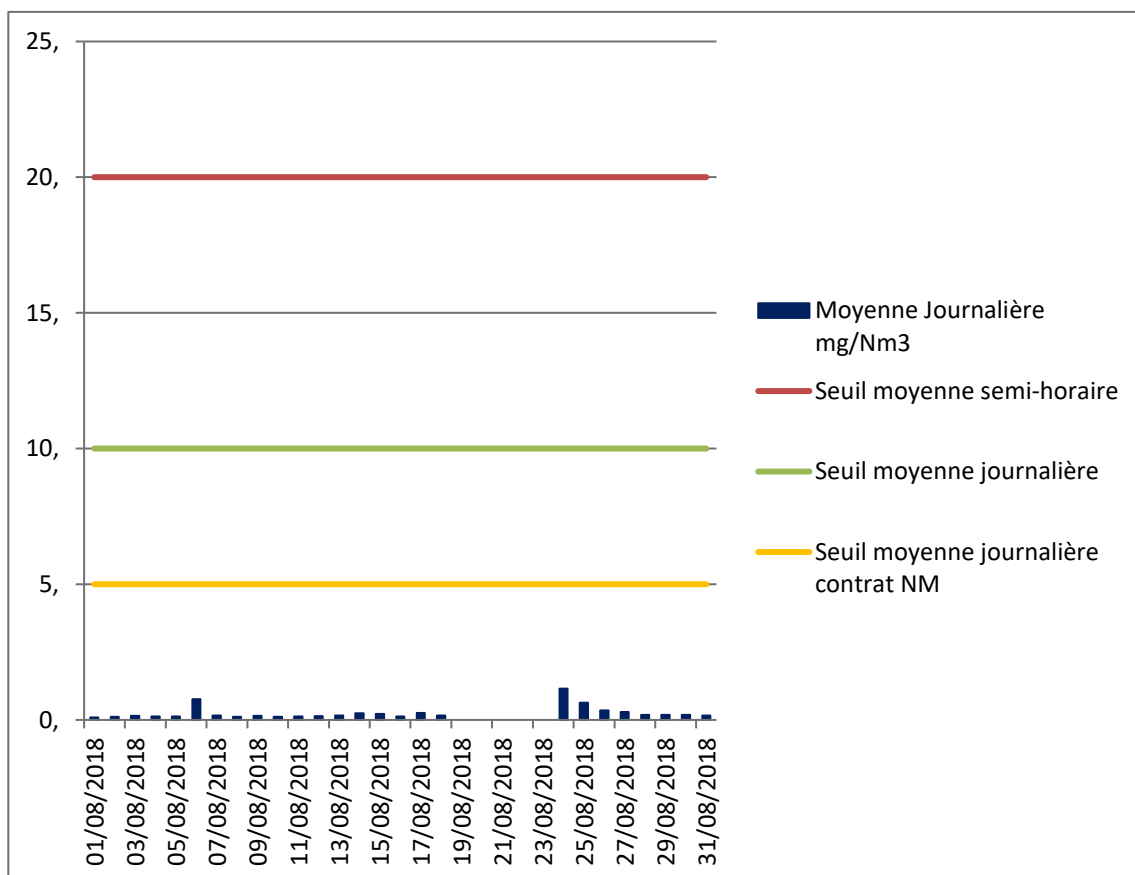
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°1

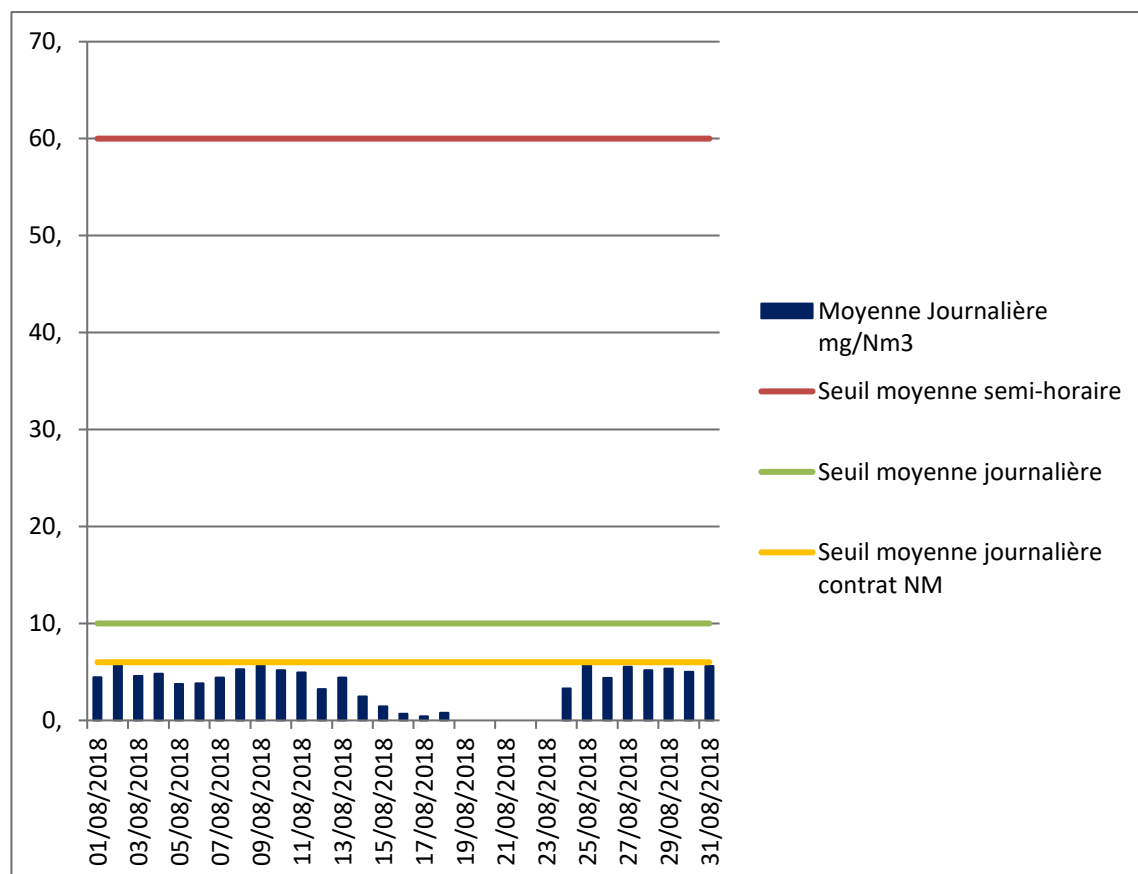
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/08/2018	0,12	30	10
02/08/2018	0,11	30	10
03/08/2018	0,13	30	10
04/08/2018	0,13	30	10
05/08/2018	0,13	30	10
06/08/2018	0,17	30	10
07/08/2018	0,14	30	10
08/08/2018	0,14	30	10
09/08/2018	0,17	30	10
10/08/2018	0,07	30	10
11/08/2018	0,13	30	10
12/08/2018	0,16	30	10
13/08/2018	0,13	30	10
14/08/2018	0,12	30	10
15/08/2018	0,12	30	10
16/08/2018	0,13	30	10
17/08/2018	0,17	30	10
18/08/2018	0,12	30	10
19/08/2018	Arrêt	30	10
20/08/2018	Arrêt	30	10
21/08/2018	Arrêt	30	10
22/08/2018	Arrêt	30	10
23/08/2018	Arrêt	30	10
24/08/2018	0,14	30	10
25/08/2018	0,12	30	10
26/08/2018	0,14	30	10
27/08/2018	0,11	30	10
28/08/2018	0,12	30	10
29/08/2018	0,13	30	10
30/08/2018	0,1	30	10
31/08/2018	0,15	30	10



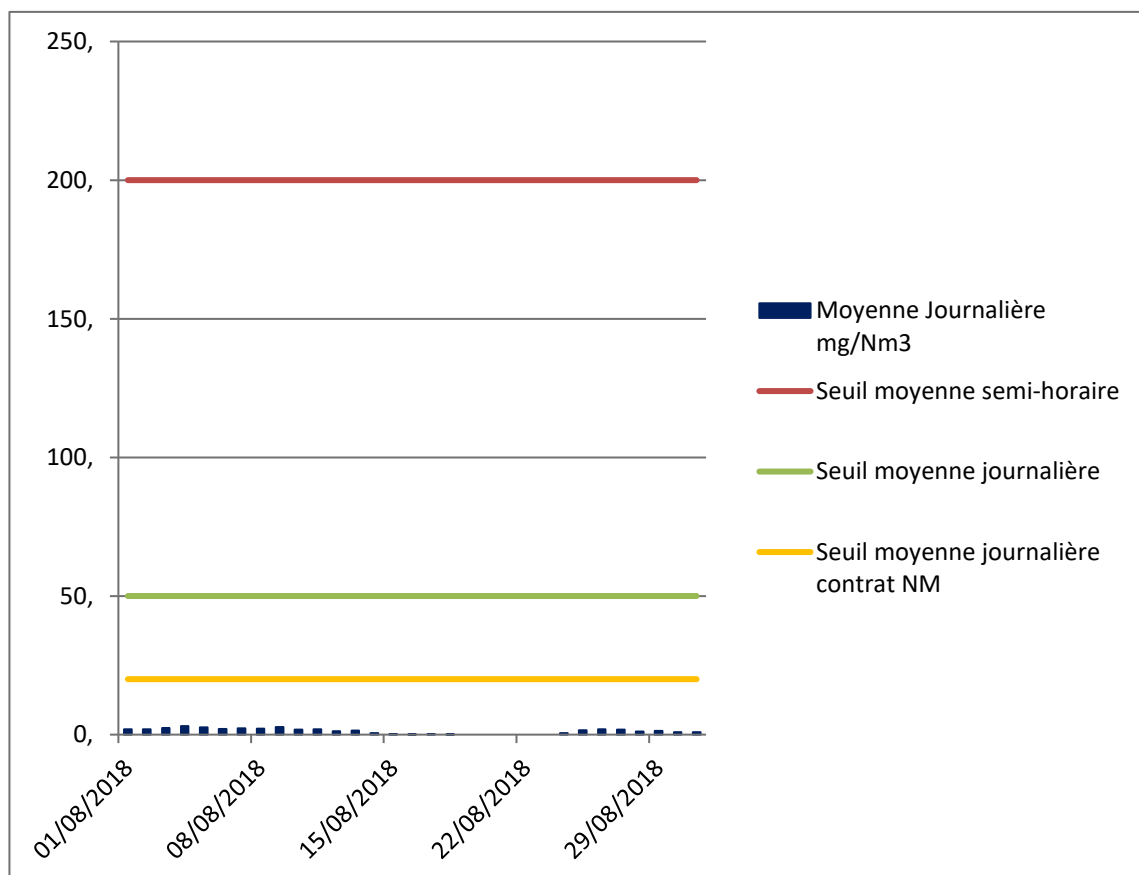
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	0,09	20	10
2-août-18	0,12	20	10
3-août-18	0,15	20	10
4-août-18	0,13	20	10
5-août-18	0,13	20	10
6-août-18	0,76	20	10
7-août-18	0,16	20	10
8-août-18	0,12	20	10
9-août-18	0,15	20	10
10-août-18	0,12	20	10
11-août-18	0,13	20	10
12-août-18	0,14	20	10
13-août-18	0,16	20	10
14-août-18	0,25	20	10
15-août-18	0,22	20	10
16-août-18	0,13	20	10
17-août-18	0,26	20	10
18-août-18	0,16	20	10
19-août-18	Arrêt	20	10
20-août-18	Arrêt	20	10
21-août-18	Arrêt	20	10
22-août-18	Arrêt	20	10
23-août-18	Arrêt	20	10
24-août-18	1,15	20	10
25-août-18	0,64	20	10
26-août-18	0,35	20	10
27-août-18	0,29	20	10
28-août-18	0,18	20	10
29-août-18	0,18	20	10
30-août-18	0,19	20	10
31-août-18	0,16	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	4,45	60	10
2-août-18	5,8	60	10
3-août-18	4,57	60	10
4-août-18	4,81	60	10
5-août-18	3,74	60	10
6-août-18	3,81	60	10
7-août-18	4,4	60	10
8-août-18	5,28	60	10
9-août-18	5,63	60	10
10-août-18	5,19	60	10
11-août-18	4,94	60	10
12-août-18	3,24	60	10
13-août-18	4,41	60	10
14-août-18	2,47	60	10
15-août-18	1,43	60	10
16-août-18	0,69	60	10
17-août-18	0,42	60	10
18-août-18	0,78	60	10
19-août-18	Arrêt	60	10
20-août-18	Arrêt	60	10
21-août-18	Arrêt	60	10
22-août-18	Arrêt	60	10
23-août-18	Arrêt	60	10
24-août-18	3,28	60	10
25-août-18	5,93	60	10
26-août-18	4,39	60	10
27-août-18	5,55	60	10
28-août-18	5,18	60	10
29-août-18	5,34	60	10
30-août-18	5,	60	10
31-août-18	5,6	60	10

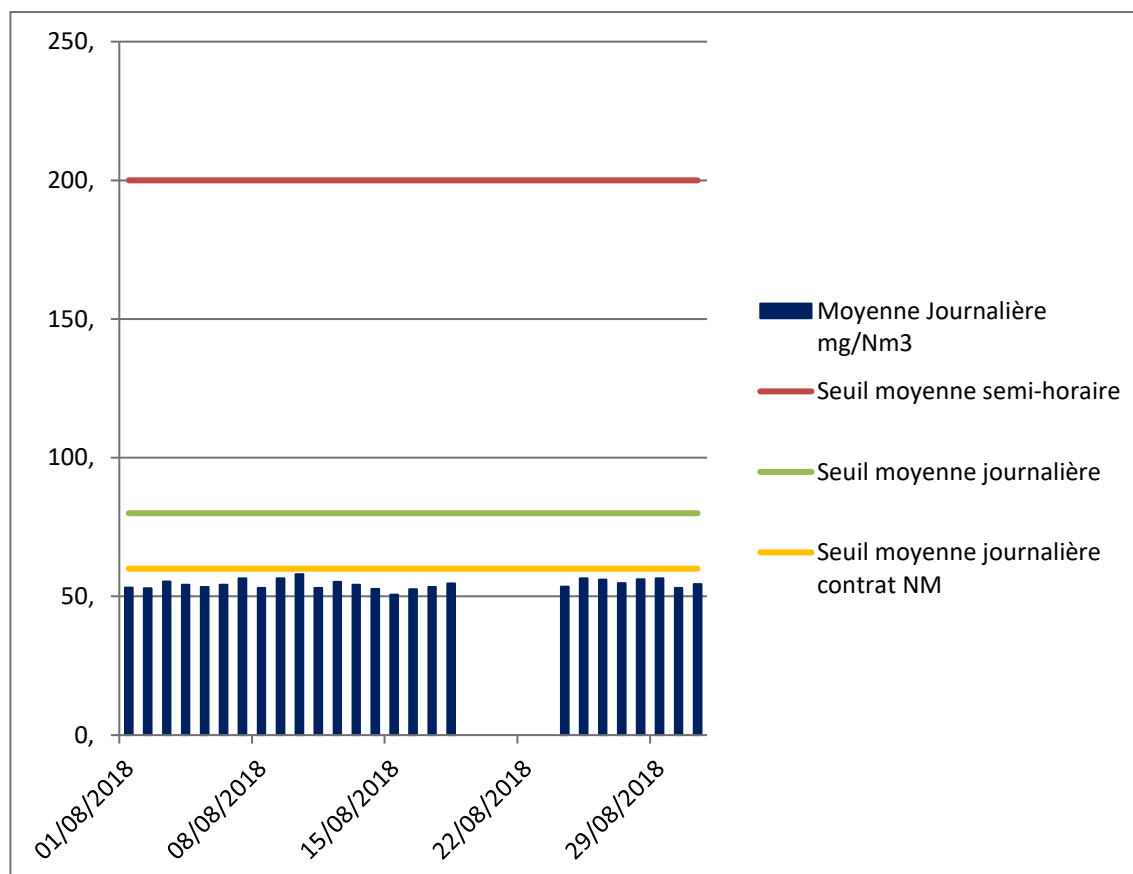


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	1,96	200	50
2-août-18	1,89	200	50
3-août-18	2,35	200	50
4-août-18	3,11	200	50
5-août-18	2,61	200	50
6-août-18	2,06	200	50
7-août-18	2,28	200	50
8-août-18	2,1	200	50
9-août-18	2,76	200	50
10-août-18	1,76	200	50
11-août-18	1,93	200	50
12-août-18	1,26	200	50
13-août-18	1,52	200	50
14-août-18	0,53	200	50
15-août-18	0,19	200	50
16-août-18	0,04	200	50
17-août-18	0,15	200	50
18-août-18	0,07	200	50
19-août-18	Arrêt	200	50
20-août-18	Arrêt	200	50
21-août-18	Arrêt	200	50
22-août-18	Arrêt	200	50
23-août-18	Arrêt	200	50
24-août-18	0,57	200	50
25-août-18	1,55	200	50
26-août-18	1,93	200	50
27-août-18	1,8	200	50
28-août-18	1,12	200	50
29-août-18	1,3	200	50
30-août-18	0,91	200	50
31-août-18	0,89	200	50

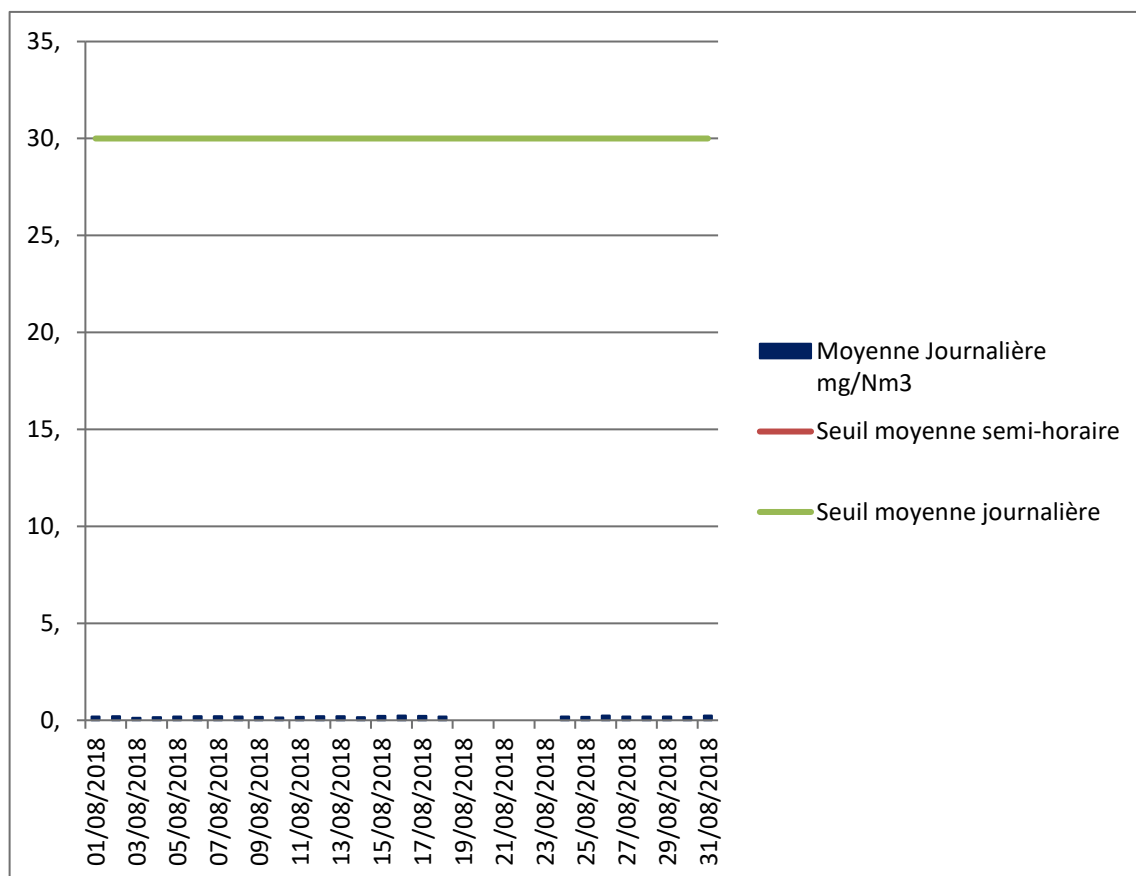


NOX ligne N°1

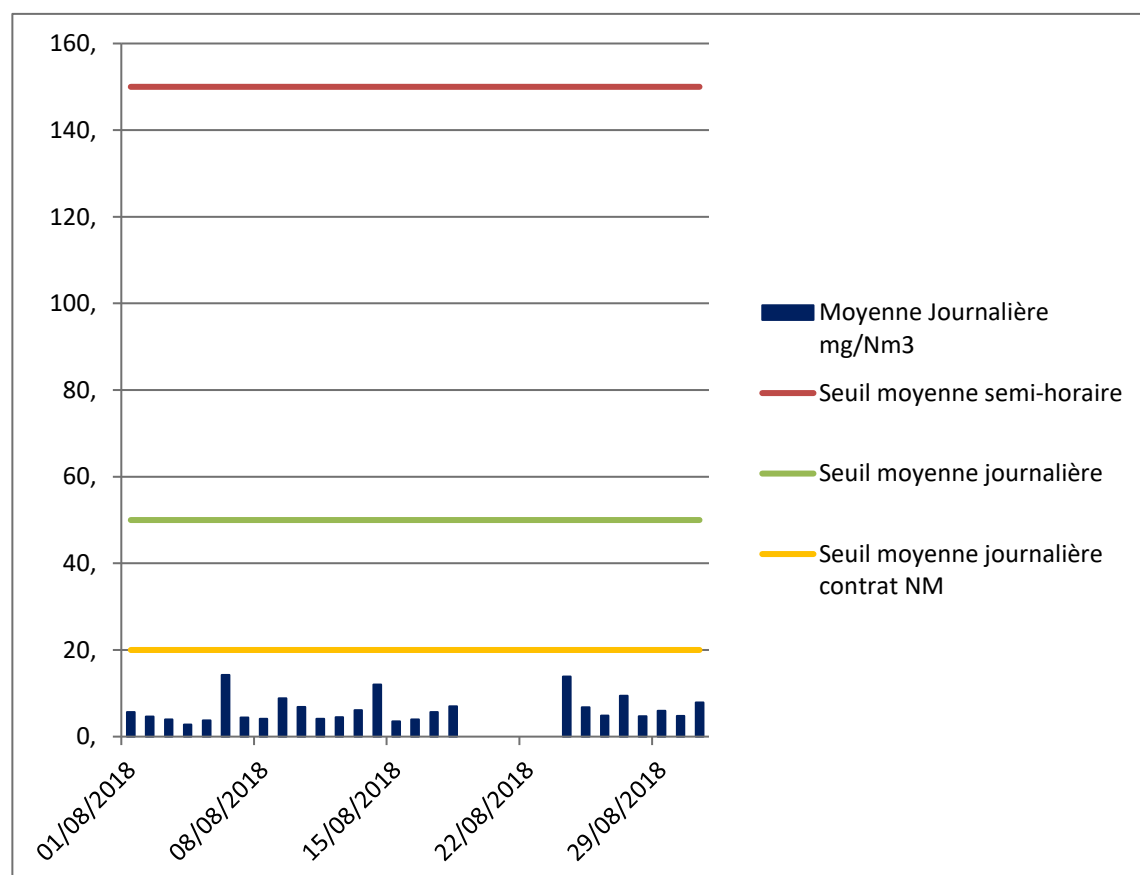
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	53,14	200	80
2-août-18	52,88	200	80
3-août-18	55,32	200	80
4-août-18	54,21	200	80
5-août-18	53,4	200	80
6-août-18	54,19	200	80
7-août-18	56,54	200	80
8-août-18	53,04	200	80
9-août-18	56,47	200	80
10-août-18	57,99	200	80
11-août-18	53,04	200	80
12-août-18	55,27	200	80
13-août-18	54,24	200	80
14-août-18	52,74	200	80
15-août-18	50,61	200	80
16-août-18	52,55	200	80
17-août-18	53,41	200	80
18-août-18	54,62	200	80
19-août-18	Arrêt	200	80
20-août-18	Arrêt	200	80
21-août-18	Arrêt	200	80
22-août-18	Arrêt	200	80
23-août-18	Arrêt	200	80
24-août-18	53,56	200	80
25-août-18	56,52	200	80
26-août-18	56,05	200	80
27-août-18	54,73	200	80
28-août-18	56,17	200	80
29-août-18	56,54	200	80
30-août-18	53,03	200	80
31-août-18	54,48	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	0,2		30
2-août-18	0,21		30
3-août-18	0,13		30
4-août-18	0,16		30
5-août-18	0,19		30
6-août-18	0,21		30
7-août-18	0,21		30
8-août-18	0,2		30
9-août-18	0,18		30
10-août-18	0,15		30
11-août-18	0,18		30
12-août-18	0,21		30
13-août-18	0,21		30
14-août-18	0,16		30
15-août-18	0,22		30
16-août-18	0,24		30
17-août-18	0,22		30
18-août-18	0,2		30
19-août-18	Arrêt		30
20-août-18	Arrêt		30
21-août-18	Arrêt		30
22-août-18	Arrêt		30
23-août-18	Arrêt		30
24-août-18	0,2		30
25-août-18	0,18		30
26-août-18	0,25		30
27-août-18	0,2		30
28-août-18	0,2		30
29-août-18	0,19		30
30-août-18	0,18		30
31-août-18	0,24		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	5,65	150	50
2-août-18	4,6	150	50
3-août-18	3,97	150	50
4-août-18	2,8	150	50
5-août-18	3,77	150	50
6-août-18	14,24	150	50
7-août-18	4,4	150	50
8-août-18	4,1	150	50
9-août-18	8,81	150	50
10-août-18	6,84	150	50
11-août-18	4,08	150	50
12-août-18	4,46	150	50
13-août-18	6,12	150	50
14-août-18	12,02	150	50
15-août-18	3,51	150	50
16-août-18	3,94	150	50
17-août-18	5,69	150	50
18-août-18	6,98	150	50
19-août-18	Arrêt	150	50
20-août-18	Arrêt	150	50
21-août-18	Arrêt	150	50
22-août-18	Arrêt	150	50
23-août-18	Arrêt	150	50
24-août-18	13,9	150	50
25-août-18	6,75	150	50
26-août-18	4,87	150	50
27-août-18	9,45	150	50
28-août-18	4,71	150	50
29-août-18	5,95	150	50
30-août-18	4,81	150	50
31-août-18	7,89	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																				Aout 2018		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier									
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss
VLE Jour	10	50	10	80	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2			
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																	
Seuil Max	150	20																				
01/08/2018	0,36	0,60	5,03	4,33	53,62	0,10	32,76	9,24	17,86	10,06	1045,0	56364,1	0,49	0,81	6,78	5,87	72,49	13,03	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
02/08/2018	0,37	0,58	3,12	3,12	53,40	0,12	32,04	8,99	17,05	10,41	1033,6	53795,2	0,48	0,75	4,80	4,08	68,96	8,04	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
03/08/2018	0,37	0,65	4,91	3,90	54,83	0,11	32,46	9,19	17,66	10,15	1045,8	55392,6	0,50	0,86	6,55	5,21	72,88	9,01	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
04/08/2018	0,37	0,60	4,99	4,14	55,31	0,09	32,27	9,34	18,08	9,96	1055,3	55809,4	0,50	0,80	6,69	5,57	74,18	6,11	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
05/08/2018	0,37	0,72	4,52	5,40	53,10	0,10	32,09	9,40	18,40	9,82	1048,6	55930,4	0,50	1,71	6,07	7,68	70,97	27,45	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
06/08/2018	0,82	0,86	4,88	3,59	54,76	0,10	32,12	9,03	17,20	10,26	1020,3	54637,9	0,92	0,97	5,74	4,29	64,89	15,89	0,12	21:13:10	00:00:00	01:43:00
07/08/2018	0,38	0,65	5,65	3,85	55,89	0,10	32,76	8,97	17,14	10,37	1016,2	55165,1	0,51	0,85	7,58	5,17	74,12	18,38	0,14	24:00:00	00:00:00	00:13:20
08/08/2018	0,39	0,56	5,69	3,68	57,25	0,10	33,42	8,94	17,22	10,41	1022,9	56082,4	0,53	0,76	7,73	4,98	77,09	7,79	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
09/08/2018	0,36	0,60	4,13	3,24	55,80	0,12	32,14	8,79	16,60	10,63	1001,4	53253,8	0,46	0,77	5,39	4,20	71,33	14,69	0,16	24:00:00	00:00:00	00:05:00
10/08/2018	0,38	0,60	4,16	3,40	54,80	0,11	32,81	9,01	17,21	10,39	1021,1	55156,3	0,50	0,76	5,49	4,51	72,39	10,43	0,15	23:51:10	00:00:00	00:31:10
11/08/2018	0,36	0,58	4,71	3,81	54,60	0,10	32,30	9,23	17,43	10,13	1041,7	55510,0	0,48	0,77	6,27	5,10	72,77	6,94	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
12/08/2018	0,37	0,55	3,70	3,39	53,34	0,11	32,56	9,25	18,08	10,03	1035,1	56004,8	0,50	0,74	4,97	4,58	71,72	7,21	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
13/08/2018	0,39	1,27	3,85	3,45	49,45	1,16	34,35	9,15	18,14	10,02	1029,7	55940,6	0,52	1,78	5,19	4,72	66,07	11,96	1,72	24:00:00	00:00:00	00:03:10
14/08/2018	0,41	0,73	2,57	2,03	52,53	0,11	26,39	8,15	15,03	11,47	970,4	41298,1	0,41	0,72	2,54	2,02	52,19	11,59	0,11	24:00:00	00:00:00	01:12:40
15/08/2018	0,38	0,77	2,06	1,88	51,71	0,11	22,55	8,66	15,53	10,93	1009,9	37485,7	0,34	0,69	1,86	1,72	46,57	3,69	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00
16/08/2018	0,39	0,65	1,31	1,46	52,88	0,10	24,28	8,46	15,76	11,04	1006,3	39696,5	0,37	0,61	1,21	1,39	50,42	4,79	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00
17/08/2018	0,39	0,63	0,48	1,51	54,18	0,10	29,53	8,88	16,77	10,51	1029,5	49733,8	0,46	0,76	0,56	1,82	64,90	8,19	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00
18/08/2018	0,56	0,62	0,40	1,77	54,08	0,10	33,37	8,94	17,09	10,53	1014,6	55109,7	0,04	0,05	0,03	0,14	4,10	0,78	0,01	01:23:40	00:00:00	04:58:20
19/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00
20/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00
21/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:29:30	00:00:00
22/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00
23/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00
24/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00
25/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00
26/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00
27/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00
28/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00
29/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00
30/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00
31/08/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Max.	0,82	1,27	5,69	5,40	57,25	1,16	34,35	9,40	18,40	11,47	1055,3	56364,1	0,92	1,78	7,73	7,68	77,09	27,45	1,72			
Min.	0,36	0,55	0,40	1,46	49,45	0,09	22,55	8,15	15,03	9,82	970,4	37485,7	0,04	0,05	0,03	0,14	4,10	0,78	0,01			
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00															0	0	0
Dép. Seuil Max	00:00	00:30																				
Moy/Cumul	0,40	0,71	3,89	3,30	53,96	0,17	30,99	8,98	17,13	10,39	1025,5	52187,3	8,67	14,67	85,53	73,20	1148,10	185,83	1,67	16j 22:28:20	00:29:30	08:46:40
Cumul données hors gamme valide	00:00	03:30	03:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	04:00	00:00	00:00	04:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 08/2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	01:00	02:30	00:00	00:00	00:00	00:00	04:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	02:00							02:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		Aout 2018			
Unité	CO et T2S Ligne 2				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/08/2018	9,64	1045,0	24:00:00	00:00:00	
02/08/2018	6,27	1033,6	24:00:00	00:00:00	
03/08/2018	6,84	1045,8	24:00:00	00:00:00	
04/08/2018	4,58	1055,3	24:00:00	00:00:00	
05/08/2018	17,45	1048,6	24:00:00	00:00:00	
06/08/2018	16,91	1018,8	21:13:10	00:00:00	
07/08/2018	14,08	1016,2	24:00:00	00:00:00	
08/08/2018	5,76	1022,9	24:00:00	00:00:00	
09/08/2018	11,48	1001,4	24:00:00	00:00:00	
10/08/2018	7,90	1022,1	23:51:10	00:00:00	
11/08/2018	5,22	1041,7	24:00:00	00:00:00	
12/08/2018	5,30	1035,1	24:00:00	00:00:00	
13/08/2018	8,75	1029,7	24:00:00	00:00:00	
14/08/2018	12,00	970,4	24:00:00	00:00:00	
15/08/2018	4,11	1009,9	24:00:00	00:00:00	
16/08/2018	5,00	1006,3	24:00:00	00:00:00	
17/08/2018	6,66	1029,5	24:00:00	00:00:00	
18/08/2018	10,41	1021,4	01:23:40	00:00:00	
19/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
20/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
21/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:29:30	
22/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
23/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
24/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
25/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
26/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
27/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
28/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
29/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
30/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
31/08/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
Max	17,45	1055,3			
Min	4,11	970,4			
Moy/Cumul	8,80	1025,2	16j 22:28:00	00:29:30	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,53	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 08/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Rapport :

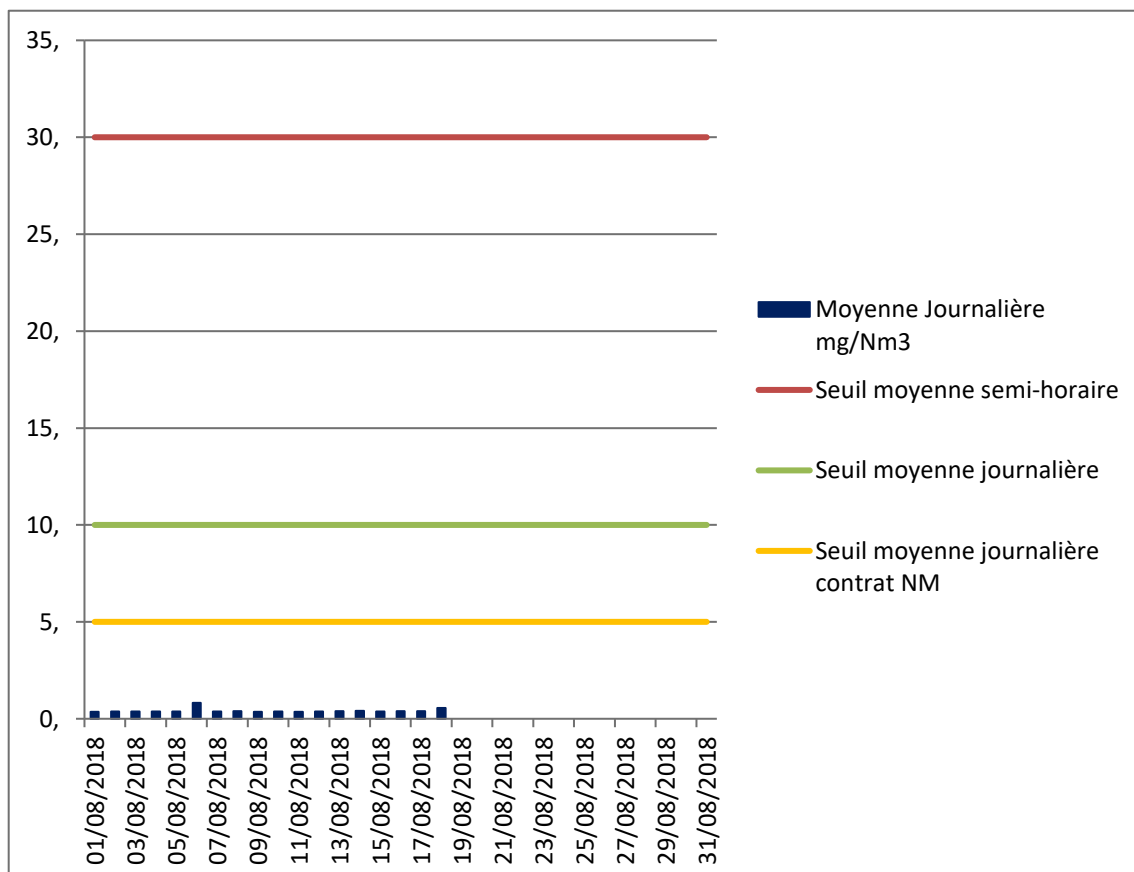
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

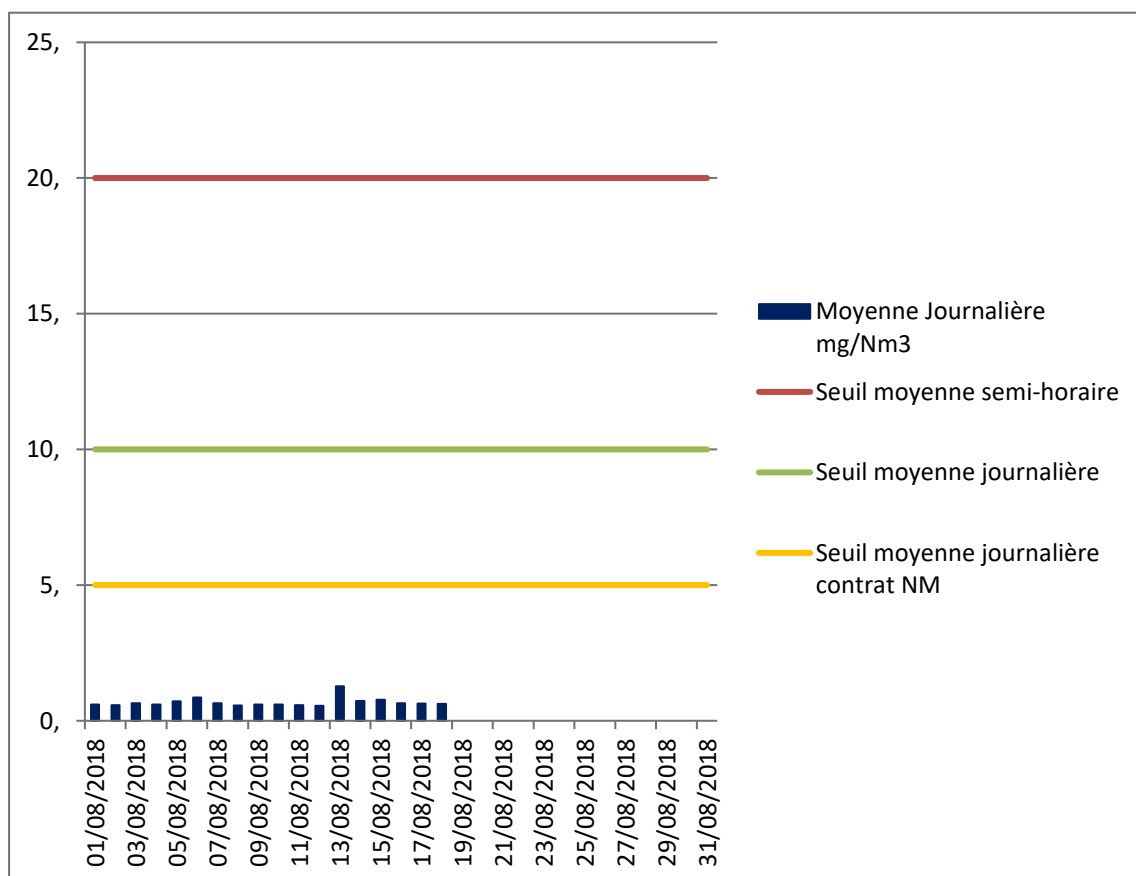
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°2

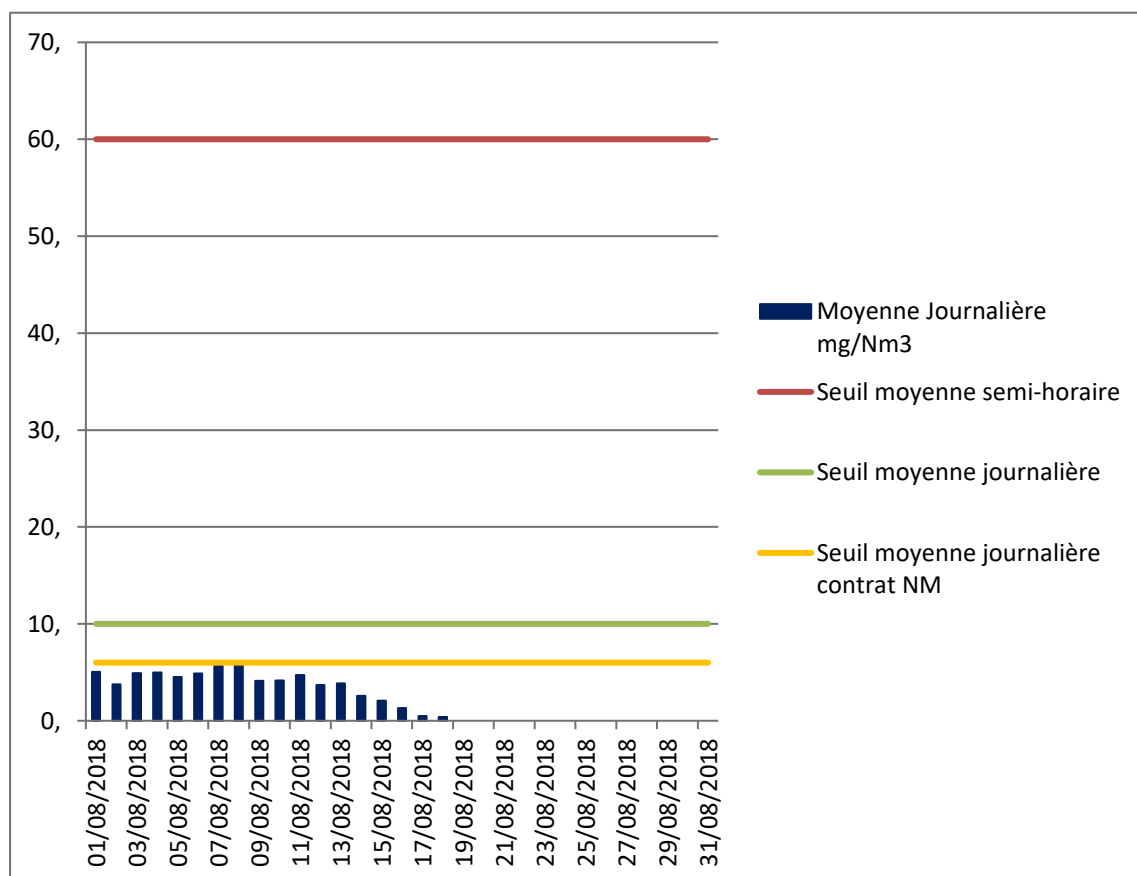
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	0,36	30	10
2-août-18	0,37	30	10
3-août-18	0,37	30	10
4-août-18	0,37	30	10
5-août-18	0,37	30	10
6-août-18	0,82	30	10
7-août-18	0,38	30	10
8-août-18	0,39	30	10
9-août-18	0,36	30	10
10-août-18	0,38	30	10
11-août-18	0,36	30	10
12-août-18	0,37	30	10
13-août-18	0,39	30	10
14-août-18	0,41	30	10
15-août-18	0,38	30	10
16-août-18	0,39	30	10
17-août-18	0,39	30	10
18-août-18	0,56	30	10
19-août-18	Arrêt	30	10
20-août-18	Arrêt	30	10
21-août-18	Arrêt	30	10
22-août-18	Arrêt	30	10
23-août-18	Arrêt	30	10
24-août-18	Arrêt	30	10
25-août-18	Arrêt	30	10
26-août-18	Arrêt	30	10
27-août-18	Arrêt	30	10
28-août-18	Arrêt	30	10
29-août-18	Arrêt	30	10
30-août-18	Arrêt	30	10
31-août-18	Arrêt	30	10



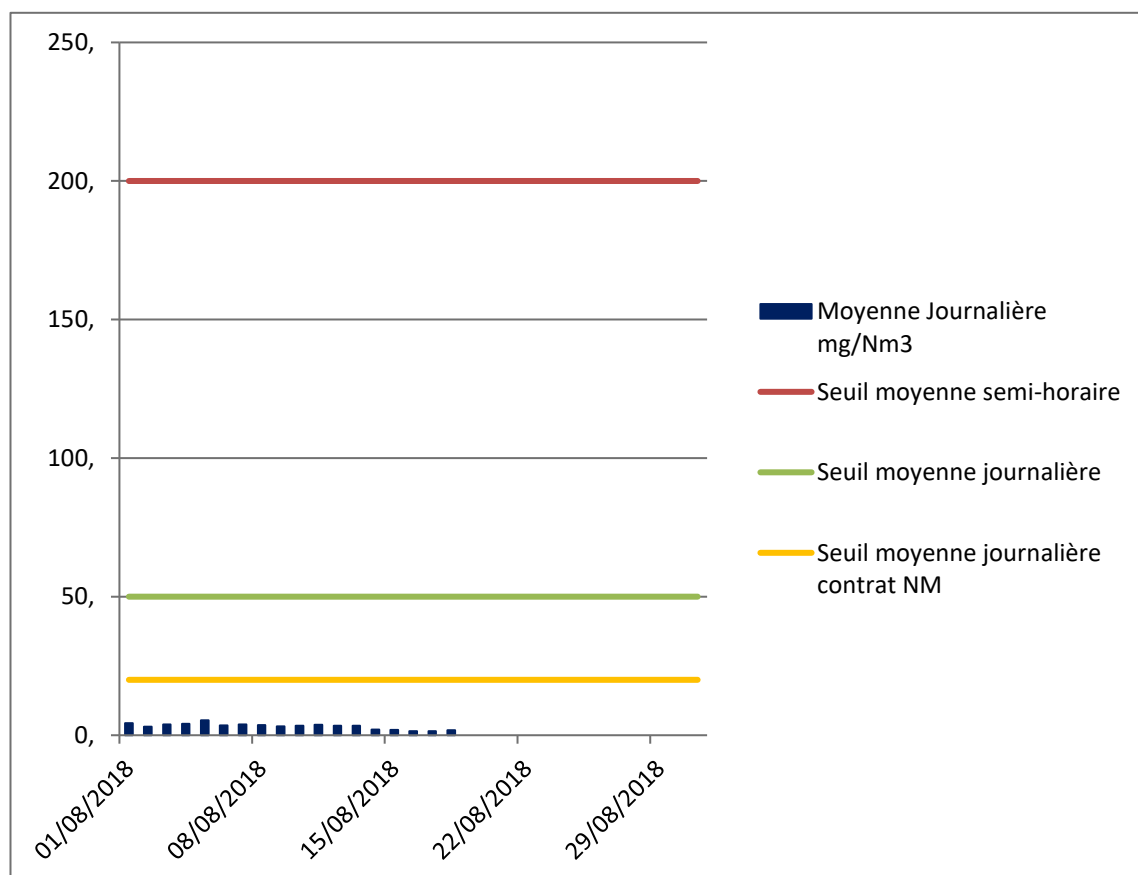
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	0,6	20	10
2-août-18	0,58	20	10
3-août-18	0,65	20	10
4-août-18	0,6	20	10
5-août-18	0,72	20	10
6-août-18	0,86	20	10
7-août-18	0,65	20	10
8-août-18	0,56	20	10
9-août-18	0,6	20	10
10-août-18	0,6	20	10
11-août-18	0,58	20	10
12-août-18	0,55	20	10
13-août-18	1,27	20	10
14-août-18	0,73	20	10
15-août-18	0,77	20	10
16-août-18	0,65	20	10
17-août-18	0,63	20	10
18-août-18	0,62	20	10
19-août-18	Arrêt	20	10
20-août-18	Arrêt	20	10
21-août-18	Arrêt	20	10
22-août-18	Arrêt	20	10
23-août-18	Arrêt	20	10
24-août-18	Arrêt	20	10
25-août-18	Arrêt	20	10
26-août-18	Arrêt	20	10
27-août-18	Arrêt	20	10
28-août-18	Arrêt	20	10
29-août-18	Arrêt	20	10
30-août-18	Arrêt	20	10
31-août-18	Arrêt	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	5,03	60	10
2-août-18	3,75	60	10
3-août-18	4,91	60	10
4-août-18	4,99	60	10
5-août-18	4,52	60	10
6-août-18	4,88	60	10
7-août-18	5,65	60	10
8-août-18	5,69	60	10
9-août-18	4,13	60	10
10-août-18	4,16	60	10
11-août-18	4,71	60	10
12-août-18	3,7	60	10
13-août-18	3,85	60	10
14-août-18	2,57	60	10
15-août-18	2,06	60	10
16-août-18	1,31	60	10
17-août-18	0,48	60	10
18-août-18	0,4	60	10
19-août-18	Arrêt	60	10
20-août-18	Arrêt	60	10
21-août-18	Arrêt	60	10
22-août-18	Arrêt	60	10
23-août-18	Arrêt	60	10
24-août-18	Arrêt	60	10
25-août-18	Arrêt	60	10
26-août-18	Arrêt	60	10
27-août-18	Arrêt	60	10
28-août-18	Arrêt	60	10
29-août-18	Arrêt	60	10
30-août-18	Arrêt	60	10
31-août-18	Arrêt	60	10

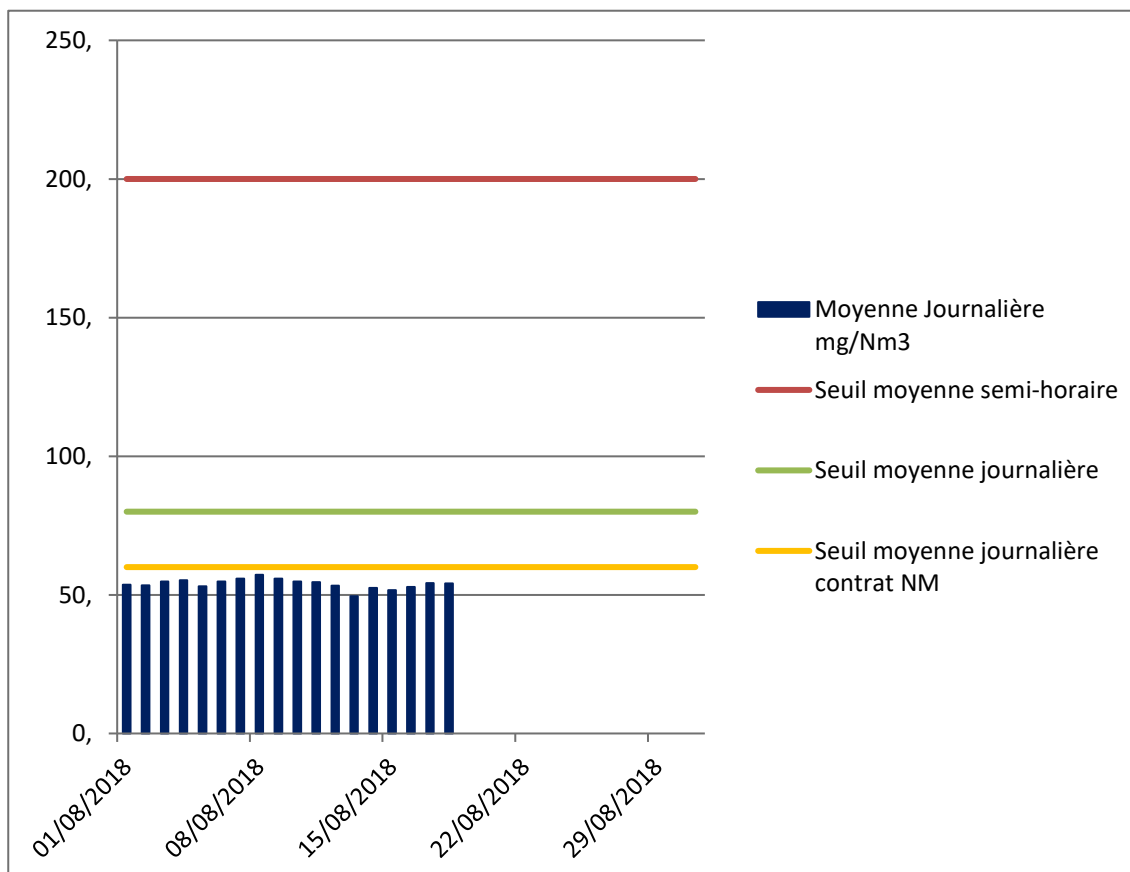


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	4,33	200	50
2-août-18	3,12	200	50
3-août-18	3,9	200	50
4-août-18	4,14	200	50
5-août-18	5,4	200	50
6-août-18	3,59	200	50
7-août-18	3,85	200	50
8-août-18	3,68	200	50
9-août-18	3,24	200	50
10-août-18	3,4	200	50
11-août-18	3,81	200	50
12-août-18	3,39	200	50
13-août-18	3,45	200	50
14-août-18	2,03	200	50
15-août-18	1,88	200	50
16-août-18	1,46	200	50
17-août-18	1,51	200	50
18-août-18	1,77	200	50
19-août-18	Arrêt	200	50
20-août-18	Arrêt	200	50
21-août-18	Arrêt	200	50
22-août-18	Arrêt	200	50
23-août-18	Arrêt	200	50
24-août-18	Arrêt	200	50
25-août-18	Arrêt	200	50
26-août-18	Arrêt	200	50
27-août-18	Arrêt	200	50
28-août-18	Arrêt	200	50
29-août-18	Arrêt	200	50
30-août-18	Arrêt	200	50
31-août-18	Arrêt	200	50

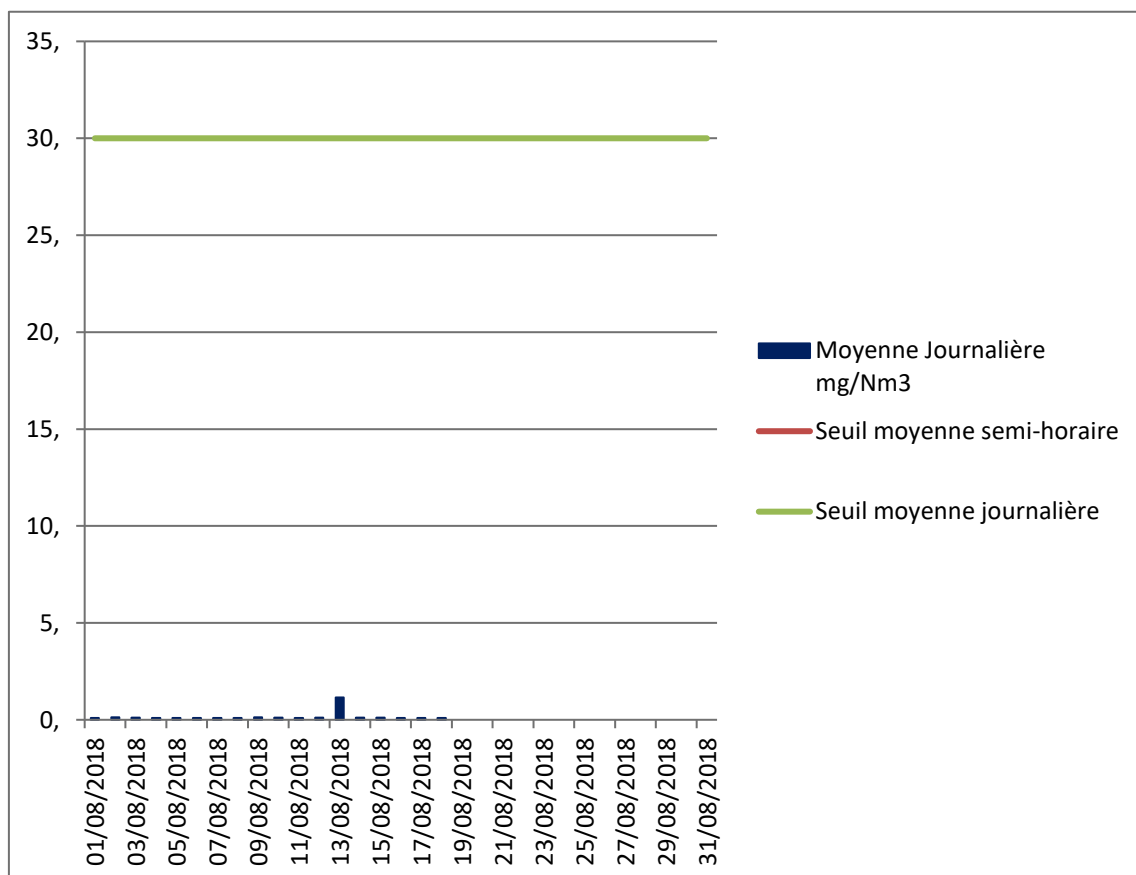


NOX ligne N°2

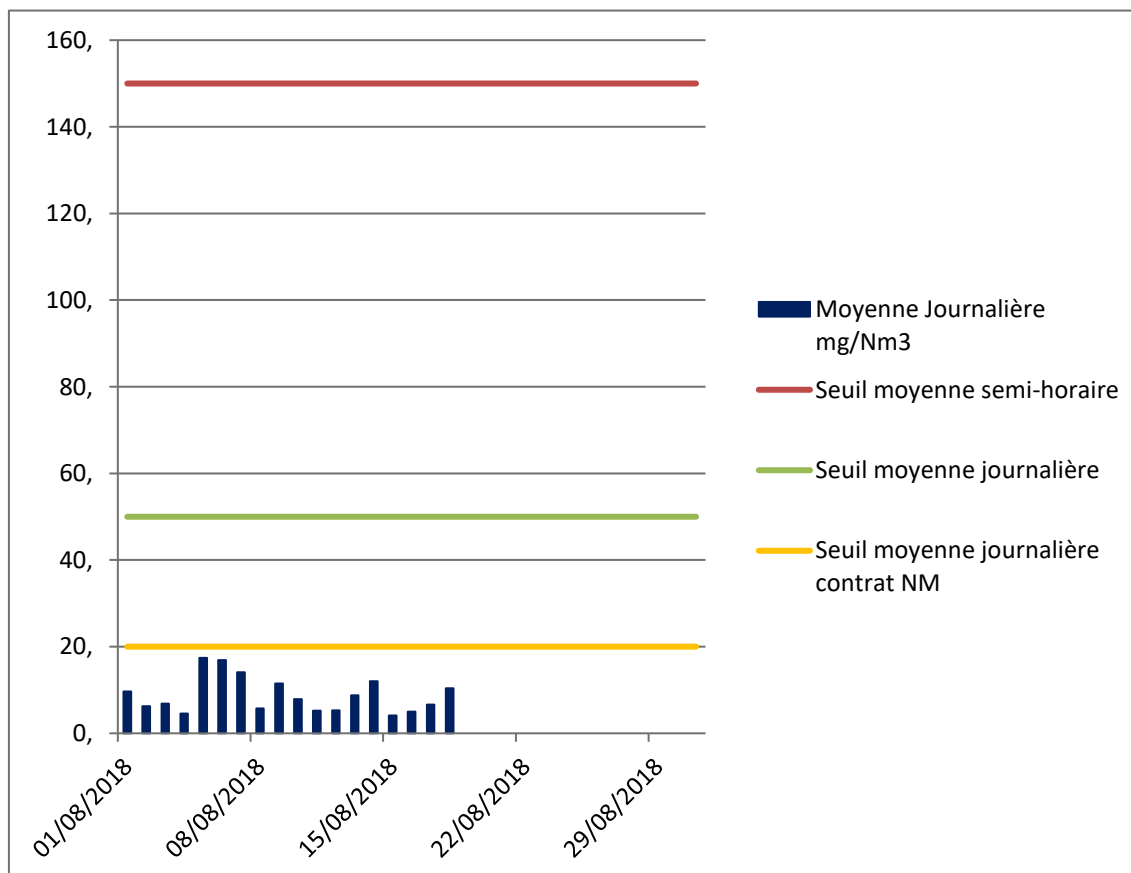
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	53,62	200	80
2-août-18	53,4	200	80
3-août-18	54,83	200	80
4-août-18	55,31	200	80
5-août-18	53,1	200	80
6-août-18	54,76	200	80
7-août-18	55,89	200	80
8-août-18	57,25	200	80
9-août-18	55,8	200	80
10-août-18	54,8	200	80
11-août-18	54,6	200	80
12-août-18	53,34	200	80
13-août-18	49,45	200	80
14-août-18	52,53	200	80
15-août-18	51,71	200	80
16-août-18	52,88	200	80
17-août-18	54,18	200	80
18-août-18	54,08	200	80
19-août-18	Arrêt	200	80
20-août-18	Arrêt	200	80
21-août-18	Arrêt	200	80
22-août-18	Arrêt	200	80
23-août-18	Arrêt	200	80
24-août-18	Arrêt	200	80
25-août-18	Arrêt	200	80
26-août-18	Arrêt	200	80
27-août-18	Arrêt	200	80
28-août-18	Arrêt	200	80
29-août-18	Arrêt	200	80
30-août-18	Arrêt	200	80
31-août-18	Arrêt	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	0,1		30
2-août-18	0,12		30
3-août-18	0,11		30
4-août-18	0,09		30
5-août-18	0,1		30
6-août-18	0,1		30
7-août-18	0,1		30
8-août-18	0,1		30
9-août-18	0,12		30
10-août-18	0,11		30
11-août-18	0,1		30
12-août-18	0,11		30
13-août-18	1,16		30
14-août-18	0,11		30
15-août-18	0,11		30
16-août-18	0,1		30
17-août-18	0,1		30
18-août-18	0,1		30
19-août-18	Arrêt		30
20-août-18	Arrêt		30
21-août-18	Arrêt		30
22-août-18	Arrêt		30
23-août-18	Arrêt		30
24-août-18	Arrêt		30
25-août-18	Arrêt		30
26-août-18	Arrêt		30
27-août-18	Arrêt		30
28-août-18	Arrêt		30
29-août-18	Arrêt		30
30-août-18	Arrêt		30
31-août-18	Arrêt		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-18	9,64	150	50
2-août-18	6,27	150	50
3-août-18	6,84	150	50
4-août-18	4,58	150	50
5-août-18	17,45	150	50
6-août-18	16,91	150	50
7-août-18	14,08	150	50
8-août-18	5,76	150	50
9-août-18	11,48	150	50
10-août-18	7,9	150	50
11-août-18	5,22	150	50
12-août-18	5,3	150	50
13-août-18	8,75	150	50
14-août-18	12,	150	50
15-août-18	4,11	150	50
16-août-18	5,	150	50
17-août-18	6,66	150	50
18-août-18	10,41	150	50
19-août-18	Arrêt	150	50
20-août-18	Arrêt	150	50
21-août-18	Arrêt	150	50
22-août-18	Arrêt	150	50
23-août-18	Arrêt	150	50
24-août-18	Arrêt	150	50
25-août-18	Arrêt	150	50
26-août-18	Arrêt	150	50
27-août-18	Arrêt	150	50
28-août-18	Arrêt	150	50
29-août-18	Arrêt	150	50
30-août-18	Arrêt	150	50
31-août-18	Arrêt	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Septembre 2018

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 22 Jan.	0,001	0,001
	22 Jan. - 19 fév.	0*	0,0018
	19 fév. - 19 Mars.	0,001	0,012
	19 Mars. - 16 Avr.	0,001	0,001
	16 Avr. - 14 Mai.	0,001	0,001
	14 Mai. - 11 Juin.	0,001	0,001
	11 Juin. - 09 Jui.	0,001	0,002
	09 Jui. - 06 Août.	0,0002	0,002
	06 Août. - 03 Sep.	0,0003	0,0021
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au mois de Février est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1.

Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 22 Février 2018.

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	88,8%
LIGNE 2	91,3%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	3h00
Indisponibilité	0h00	3h00

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h20	4h20
Indisponibilité	0h00	2h30

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

sept-18																						
Teneur a 11%de O2 sur sec							Référence						Flux Journalier									
Unité	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2			
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																	
Seuil Max	150	20																				
01/09/2018	0.10	0.15	4.58	0.68	50.00	0.21	26.37	9.90	17.21	9.74	47732.0	1022.4	0.12	0.17	5.28	0.79	57.35	3.42	0.25	24:00:00	00:00:00	00:00:00
02/09/2018	0.14	0.13	3.35	0.63	53.64	0.20	26.57	10.09	17.89	9.60	48201.7	1026.0	0.16	0.16	3.89	0.74	62.10	3.26	0.23	24:00:00	00:00:00	00:00:00
03/09/2018	0.14	0.12	5.65	0.77	52.23	0.18	27.22	9.78	17.74	9.79	48627.2	1014.4	0.16	0.14	6.20	0.87	58.13	4.59	0.20	22:53:10	00:00:00	00:00:00
04/09/2018	0.17	0.81	4.06	0.85	52.62	0.28	27.67	9.40	16.35	10.16	48857.6	1006.6	0.15	0.64	3.53	0.72	46.06	4.04	0.24	17:57:50	00:00:00	02:19:10
05/09/2018	0.13	0.20	5.22	0.85	52.29	0.20	27.74	9.44	17.03	10.11	48624.8	1004.8	0.15	0.23	6.09	1.00	61.07	2.99	0.24	24:00:00	00:00:00	00:00:00
06/09/2018	0.12	0.14	4.28	0.68	54.00	0.18	27.80	9.45	17.12	10.20	48147.4	999.7	0.13	0.17	4.96	0.79	62.39	3.04	0.21	24:00:00	00:00:00	00:04:20
07/09/2018	0.14	0.06	3.87	0.95	53.03	0.17	27.97	9.73	17.80	9.94	49231.0	1017.1	0.17	0.07	4.57	1.13	62.72	3.08	0.20	24:00:00	00:00:00	00:00:00
08/09/2018	0.15	0.01	3.79	0.61	53.07	0.16	27.55	9.72	17.58	9.99	48412.3	1015.0	0.17	0.01	4.42	0.72	61.65	2.90	0.19	24:00:00	00:00:00	00:00:00
09/09/2018	0.16	0.00	2.46	0.45	52.97	0.13	27.30	9.90	18.07	9.86	48240.1	1014.9	0.19	0.00	2.84	0.52	61.43	2.68	0.15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
10/09/2018	0.14	0.00	3.66	0.59	55.27	0.18	28.41	9.45	17.59	10.28	48555.6	995.8	0.17	0.00	4.28	0.70	64.52	3.94	0.21	24:00:00	00:00:00	00:00:00
11/09/2018	0.15	0.01	4.16	0.74	58.07	0.14	28.62	9.56	18.19	10.11	49257.9	998.0	0.18	0.02	4.92	0.88	68.71	3.07	0.17	24:00:00	00:00:00	00:00:00
12/09/2018	0.11	0.01	4.32	1.08	58.67	0.15	27.97	9.83	18.51	9.83	49200.7	1013.2	0.13	0.01	5.11	1.29	69.31	2.92	0.18	24:00:00	00:00:00	00:00:00
13/09/2018	0.13	0.01	4.06	1.50	54.58	0.22	27.21	9.83	18.14	9.76	48468.3	1016.1	0.14	0.02	4.55	1.73	61.40	4.15	0.24	22:58:30	00:00:00	02:35:30
14/09/2018	0.16	0.01	4.17	1.13	56.86	0.19	27.60	9.46	17.19	10.18	47811.0	994.3	0.18	0.01	4.83	1.34	65.54	3.94	0.21	24:00:00	00:00:00	00:27:40
15/09/2018	0.16	0.01	4.30	1.23	56.33	0.14	27.39	9.73	17.67	9.93	48303.8	1010.8	0.19	0.01	4.98	1.44	65.50	3.98	0.16	24:00:00	00:00:00	00:00:00
16/09/2018	0.09	0.00	3.91	1.36	56.79	0.14	27.68	9.87	18.23	9.82	48937.7	1009.4	0.11	0.00	4.60	1.62	66.72	2.81	0.17	24:00:00	00:00:00	00:00:00
17/09/2018	0.14	0.01	4.52	0.98	57.49	0.15	28.80	9.59	18.45	10.04	49633.5	997.3	0.16	0.01	5.40	1.18	68.66	4.89	0.18	24:00:00	00:00:00	00:00:00
18/09/2018	0.13	0.07	4.27	1.74	56.18	0.13	27.72	10.06	19.00	9.60	49331.6	1017.6	0.16	0.08	5.05	2.04	66.60	5.72	0.15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
19/09/2018	0.10	0.11	4.87	2.64	44.35	0.16	26.12	10.48	19.06	9.18	48416.9	1038.0	0.11	0.13	5.65	3.09	51.73	3.83	0.19	24:00:00	00:00:00	00:00:00
20/09/2018	0.16	0.12	4.65	2.19	42.91	0.48	26.66	10.33	19.16	9.27	48943.2	1024.9	0.19	0.14	5.47	2.61	50.68	4.15	0.57	24:00:00	00:00:00	00:00:00
21/09/2018	0.14	0.13	4.15	1.53	54.82	0.22	26.80	9.96	18.50	9.62	48097.1	1007.2	0.16	0.15	4.79	1.81	63.40	3.68	0.25	24:00:00	00:00:00	00:00:30
22/09/2018	0.14	0.12	4.36	1.58	55.89	0.11	26.93	10.31	19.12	9.32	49278.7	1034.7	0.17	0.14	5.17	1.88	66.13	3.24	0.13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
23/09/2018	0.13	0.09	3.60	1.80	55.82	0.20	27.07	10.27	19.34	9.42	48904.9	1031.0	0.15	0.11	4.22	2.12	65.39	2.74	0.24	23:57:20	00:00:00	00:03:40
24/09/2018	0.17	0.21	4.21	1.12	45.70	0.26	29.44	9.99	18.29	9.47	50181.0	1023.5	0.21	0.25	5.08	1.34	54.77	4.83	0.32	24:00:00	00:00:00	00:04:00
25/09/2018	0.16	0.16	3.98	1.41	53.30	0.17	26.55	10.31	18.82	9.23	49180.5	1034.6	0.18	0.19	4.71	1.69	62.98	4.73	0.19	24:00:00	00:00:00	00:00:00
26/09/2018	0.12	0.14	4.32	1.97	54.13	0.15	26.63	10.41	18.87	9.13	49656.7	1041.3	0.14	0.16	5.16	2.36	64.54	3.42	0.18	24:00:00	00:00:00	00:00:00
27/09/2018	0.12	0.17	4.34	2.04	53.55	0.18	26.85	10.09	18.41	9.53	48512.5	1020.9	0.13	0.20	5.05	2.39	62.15	4.93	0.20	23:56:20	00:00:00	00:04:20
28/09/2018	0.15	0.15	4.07	1.59	54.19	0.17	27.07	10.02	18.46	9.60	48657.2	1008.7	0.16	0.16	4.44	1.75	59.22	4.20	0.18	22:56:00	00:00:00	01:35:40
29/09/2018	0.14	0.11	4.77	1.29	55.65	0.16	27.62	9.89	18.07	9.71	49400.6	993.1	0.17	0.13	5.66	1.55	66.01	4.09	0.18	24:00:00	00:00:00	00:00:00
30/09/2018	0.12	0.08	4.57	1.42	53.71	0.20	26.75	10.22	18.46	9.37	49146.6	993.7	0.14	0.10	5.39	1.68	63.39	2.99	0.23	24:00:00	00:00:00	00:00:00
Max.	0.17	0.81	5.65	2.64	58.67	0.48	29.44	10.48	19.34	10.28	50181.0	1041.3	0.21	0.64	6.20	3.09	69.31	5.72	0.57			
Min.	0.09	0.00	2.46	0.45	42.91	0.11	26.12	9.40	16.35	9.13	47732.0	993.1	0.11	0.00	2.84	0.52	46.06	2.68	0.13			
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																	
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																				
Moy/Cumul	0.14	0.11	4.22	1.25	53.61	0.19	27.40	9.91	18.16	9.72	48798.9	1014.2	1.07	1.15	146.34	43.78	1860.28	112.12	4.01	29j 14:39:10	00:00:00	07:14:50
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:00	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	07:30	00:00	07:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 09/2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	03:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	03:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							03:00	02:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		sept-18			
		CO et T2S Ligne 1			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/09/2018	2,98	1022,4	24:00:00	00:00:00	
02/09/2018	2,83	1026,0	24:00:00	00:00:00	
03/09/2018	4,11	1014,6	22:53:10	00:00:00	
04/09/2018	4,73	1006,7	18:16:50	00:00:00	
05/09/2018	2,56	1004,8	24:00:00	00:00:00	
06/09/2018	2,64	999,7	24:00:00	00:00:00	
07/09/2018	2,59	1017,1	24:00:00	00:00:00	
08/09/2018	2,50	1015,0	24:00:00	00:00:00	
09/09/2018	2,32	1014,9	24:00:00	00:00:00	
10/09/2018	3,40	995,8	24:00:00	00:00:00	
11/09/2018	2,60	998,0	24:00:00	00:00:00	
12/09/2018	2,48	1013,2	24:00:00	00:00:00	
13/09/2018	3,13	1016,8	22:58:30	00:00:00	
14/09/2018	3,51	994,3	24:00:00	00:00:00	
15/09/2018	3,45	1010,8	24:00:00	00:00:00	
16/09/2018	2,39	1009,4	24:00:00	00:00:00	
17/09/2018	4,10	997,3	24:00:00	00:00:00	
18/09/2018	4,84	1017,6	24:00:00	00:00:00	
19/09/2018	3,30	1038,1	24:00:00	00:00:00	
20/09/2018	3,51	1024,9	24:00:00	00:00:00	
21/09/2018	3,22	1007,2	24:00:00	00:00:00	
22/09/2018	2,73	1034,8	24:00:00	00:00:00	
23/09/2018	2,35	1031,0	23:57:20	00:00:00	
24/09/2018	4,11	1023,5	24:00:00	00:00:00	
25/09/2018	4,02	1034,6	24:00:00	00:00:00	
26/09/2018	2,88	1041,4	24:00:00	00:00:00	
27/09/2018	4,17	1020,6	23:56:20	00:00:00	
28/09/2018	6,56	1008,6	22:56:40	00:00:00	
29/09/2018	3,45	993,1	24:00:00	00:00:00	
30/09/2018	2,54	993,7	24:00:00	00:00:00	
Max	6,56	1041,4			
Min	2,32	993,1			
Moy/Cumul	3,33	1014,2	29j 14:58:50	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 09/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Rapport :

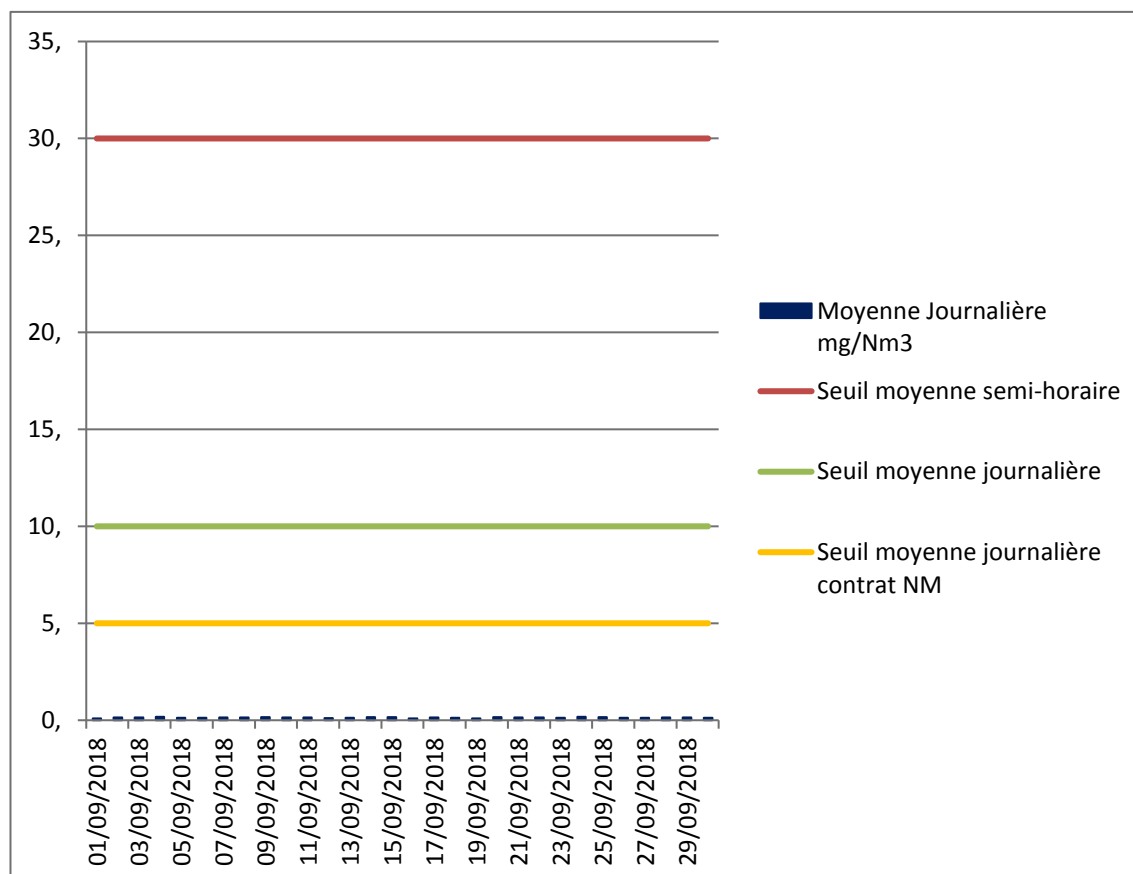
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

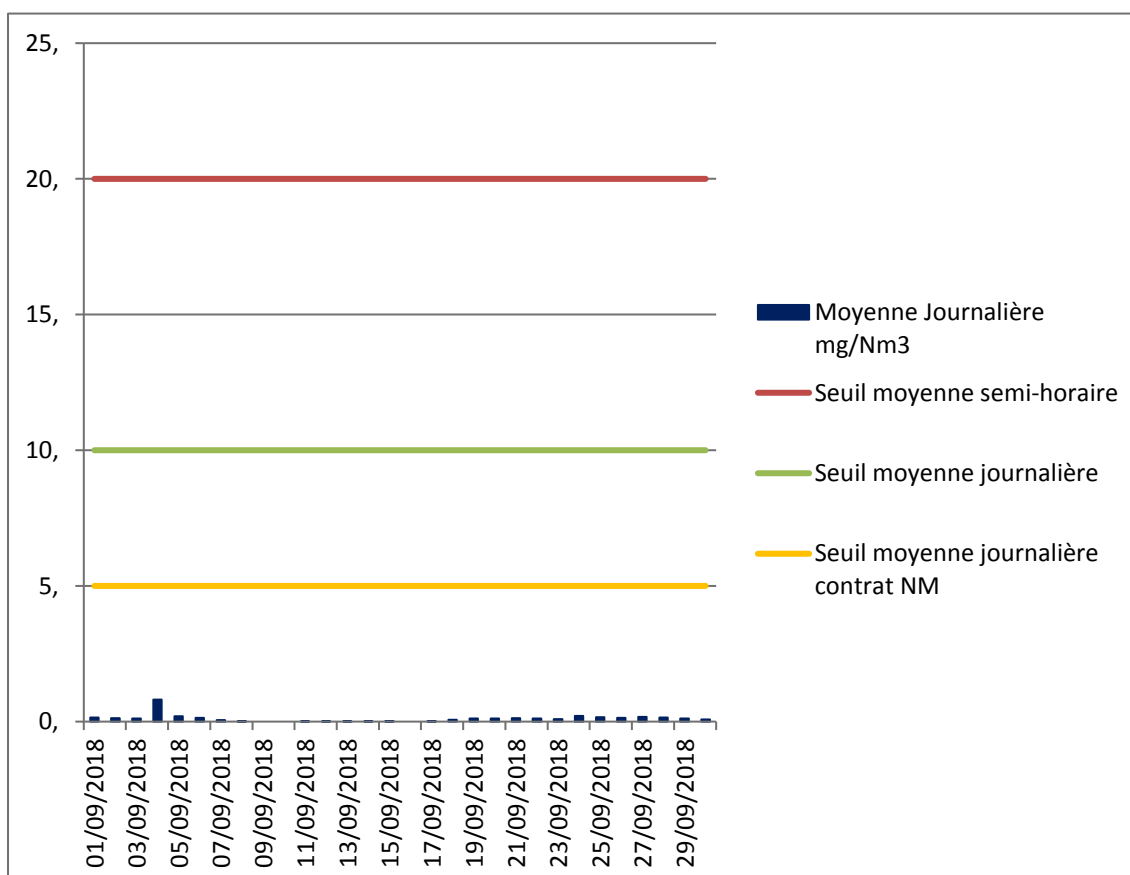
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/09/2018	0,1	30	10
02/09/2018	0,14	30	10
03/09/2018	0,14	30	10
04/09/2018	0,17	30	10
05/09/2018	0,13	30	10
06/09/2018	0,12	30	10
07/09/2018	0,14	30	10
08/09/2018	0,15	30	10
09/09/2018	0,16	30	10
10/09/2018	0,14	30	10
11/09/2018	0,15	30	10
12/09/2018	0,11	30	10
13/09/2018	0,13	30	10
14/09/2018	0,16	30	10
15/09/2018	0,16	30	10
16/09/2018	0,09	30	10
17/09/2018	0,14	30	10
18/09/2018	0,13	30	10
19/09/2018	0,1	30	10
20/09/2018	0,16	30	10
21/09/2018	0,14	30	10
22/09/2018	0,14	30	10
23/09/2018	0,13	30	10
24/09/2018	0,17	30	10
25/09/2018	0,16	30	10
26/09/2018	0,12	30	10
27/09/2018	0,12	30	10
28/09/2018	0,15	30	10
29/09/2018	0,14	30	10
30/09/2018	0,12	30	10

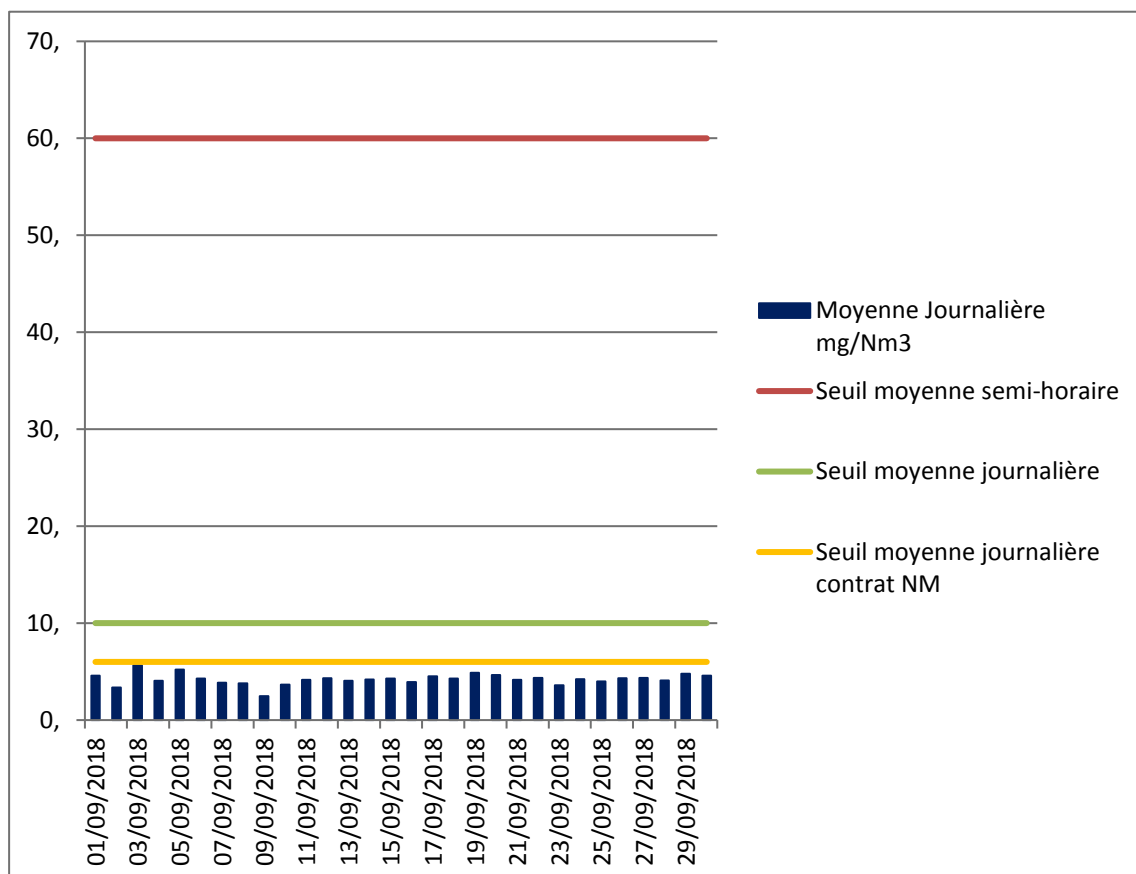


COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	0,15	20	10
2-sept.-18	0,13	20	10
3-sept.-18	0,12	20	10
4-sept.-18	0,81	20	10
5-sept.-18	0,2	20	10
6-sept.-18	0,14	20	10
7-sept.-18	0,06	20	10
8-sept.-18	0,01	20	10
9-sept.-18	0,	20	10
10-sept.-18	0,	20	10
11-sept.-18	0,01	20	10
12-sept.-18	0,01	20	10
13-sept.-18	0,01	20	10
14-sept.-18	0,01	20	10
15-sept.-18	0,01	20	10
16-sept.-18	0,	20	10
17-sept.-18	0,01	20	10
18-sept.-18	0,07	20	10
19-sept.-18	0,11	20	10
20-sept.-18	0,12	20	10
21-sept.-18	0,13	20	10
22-sept.-18	0,12	20	10
23-sept.-18	0,09	20	10
24-sept.-18	0,21	20	10
25-sept.-18	0,16	20	10
26-sept.-18	0,14	20	10
27-sept.-18	0,17	20	10
28-sept.-18	0,15	20	10
29-sept.-18	0,11	20	10
30-sept.-18	0,08	20	10

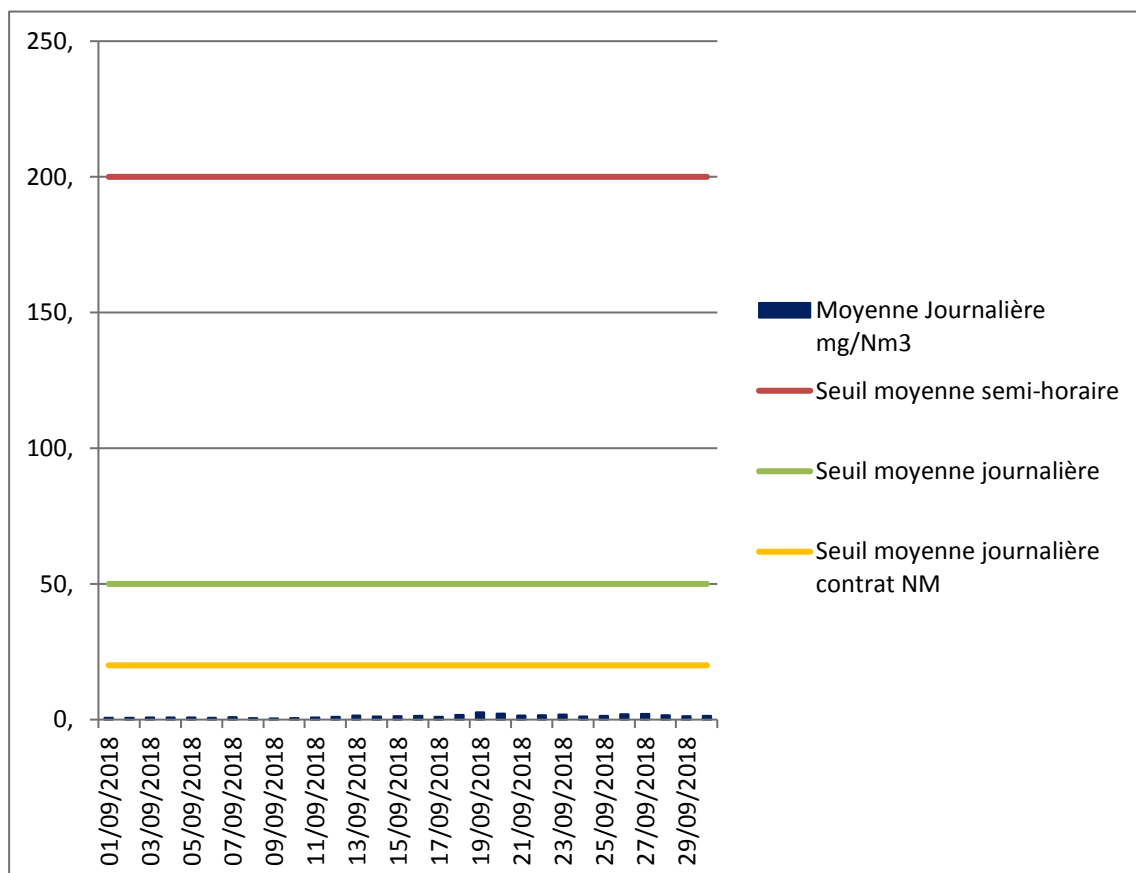


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	4,58	60	10
2-sept.-18	3,35	60	10
3-sept.-18	5,65	60	10
4-sept.-18	4,06	60	10
5-sept.-18	5,22	60	10
6-sept.-18	4,28	60	10
7-sept.-18	3,87	60	10
8-sept.-18	3,79	60	10
9-sept.-18	2,46	60	10
10-sept.-18	3,66	60	10
11-sept.-18	4,16	60	10
12-sept.-18	4,32	60	10
13-sept.-18	4,06	60	10
14-sept.-18	4,17	60	10
15-sept.-18	4,3	60	10
16-sept.-18	3,91	60	10
17-sept.-18	4,52	60	10
18-sept.-18	4,27	60	10
19-sept.-18	4,87	60	10
20-sept.-18	4,65	60	10
21-sept.-18	4,15	60	10
22-sept.-18	4,36	60	10
23-sept.-18	3,6	60	10
24-sept.-18	4,21	60	10
25-sept.-18	3,98	60	10
26-sept.-18	4,32	60	10
27-sept.-18	4,34	60	10
28-sept.-18	4,07	60	10
29-sept.-18	4,77	60	10
30-sept.-18	4,57	60	10



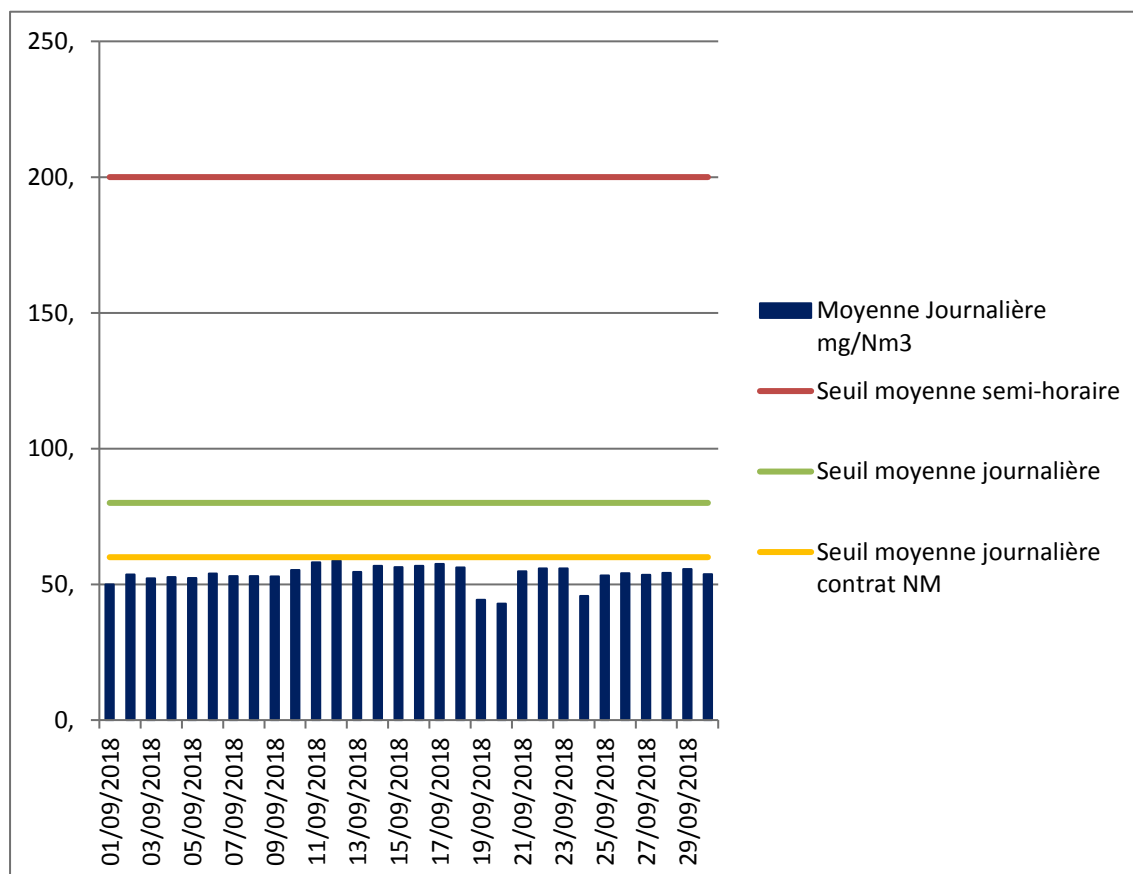
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	0,68	200	50
2-sept.-18	0,63	200	50
3-sept.-18	0,77	200	50
4-sept.-18	0,85	200	50
5-sept.-18	0,85	200	50
6-sept.-18	0,68	200	50
7-sept.-18	0,95	200	50
8-sept.-18	0,61	200	50
9-sept.-18	0,45	200	50
10-sept.-18	0,59	200	50
11-sept.-18	0,74	200	50
12-sept.-18	1,08	200	50
13-sept.-18	1,5	200	50
14-sept.-18	1,13	200	50
15-sept.-18	1,23	200	50
16-sept.-18	1,36	200	50
17-sept.-18	0,98	200	50
18-sept.-18	1,74	200	50
19-sept.-18	2,64	200	50
20-sept.-18	2,19	200	50
21-sept.-18	1,53	200	50
22-sept.-18	1,58	200	50
23-sept.-18	1,8	200	50
24-sept.-18	1,12	200	50
25-sept.-18	1,41	200	50
26-sept.-18	1,97	200	50
27-sept.-18	2,04	200	50
28-sept.-18	1,59	200	50
29-sept.-18	1,29	200	50
30-sept.-18	1,42	200	50

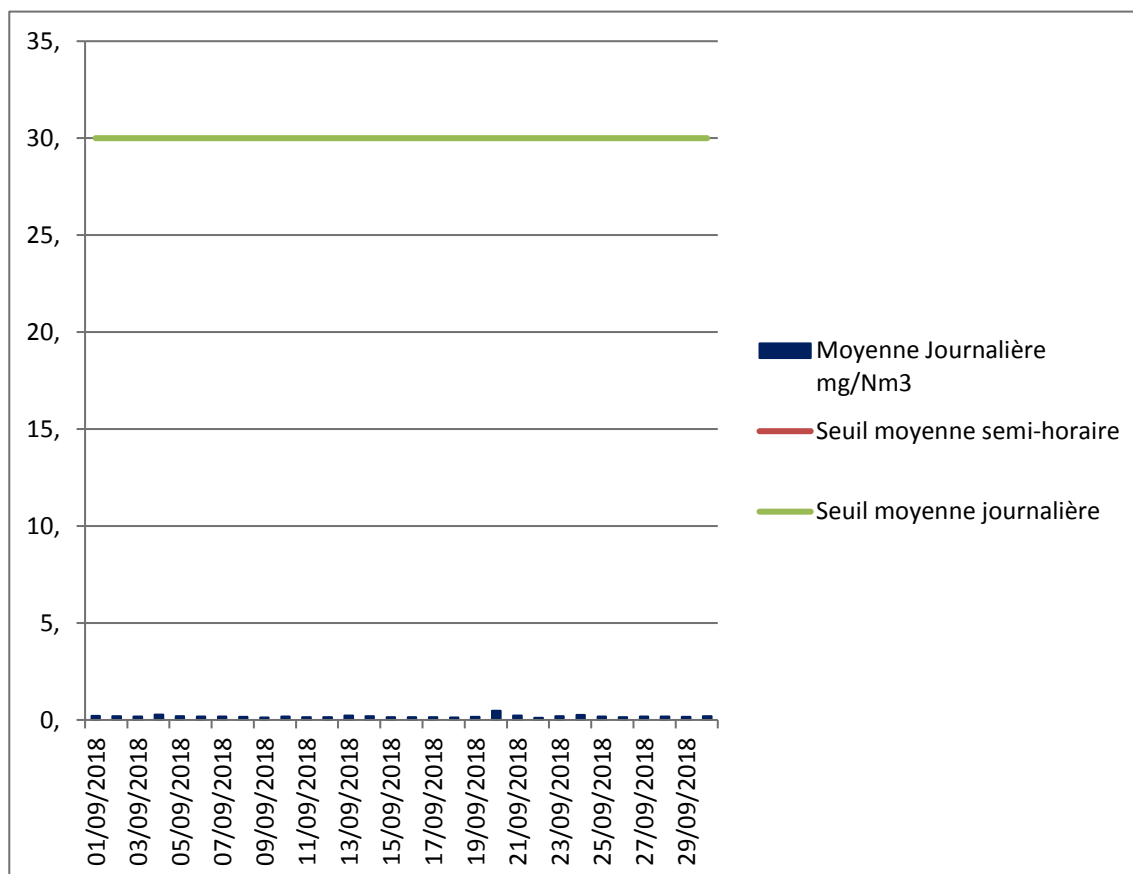


NOX ligne N°1

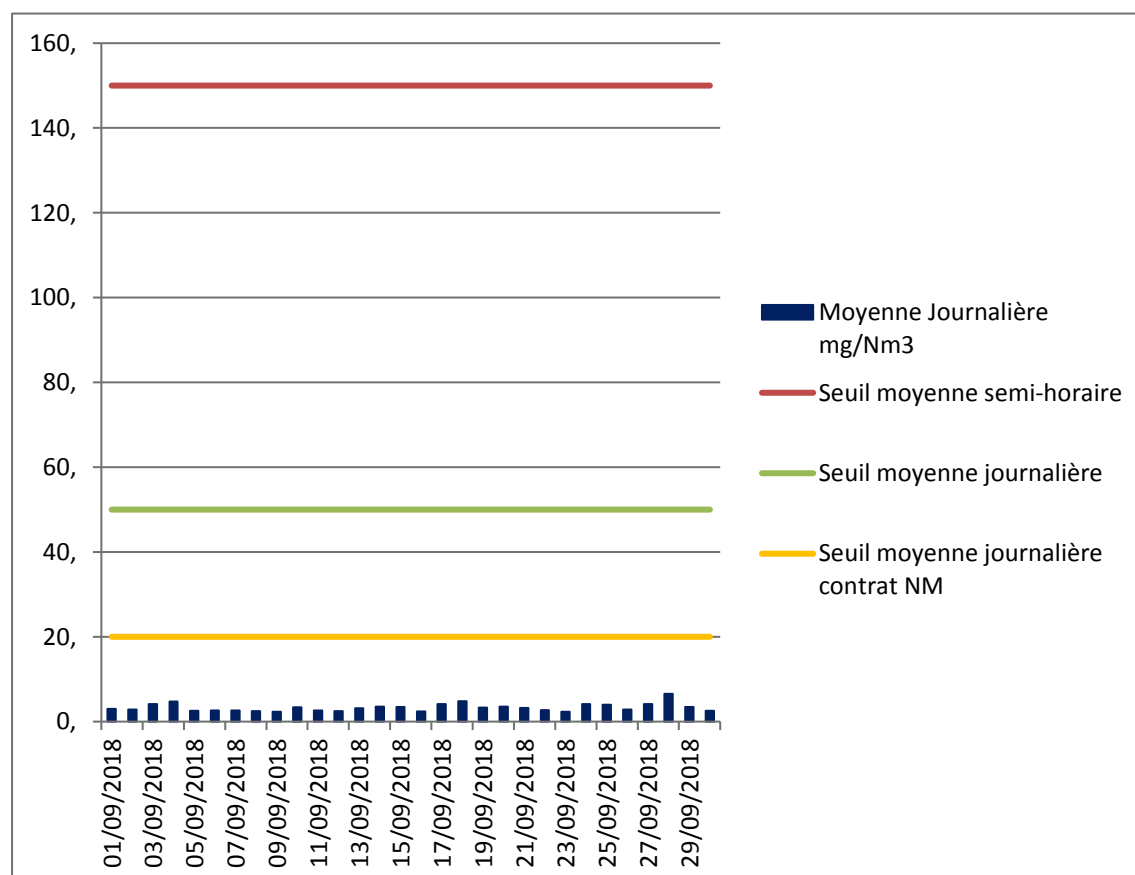
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	50,	200	80
2-sept.-18	53,64	200	80
3-sept.-18	52,23	200	80
4-sept.-18	52,62	200	80
5-sept.-18	52,29	200	80
6-sept.-18	54,	200	80
7-sept.-18	53,03	200	80
8-sept.-18	53,07	200	80
9-sept.-18	52,97	200	80
10-sept.-18	55,27	200	80
11-sept.-18	58,07	200	80
12-sept.-18	58,67	200	80
13-sept.-18	54,58	200	80
14-sept.-18	56,86	200	80
15-sept.-18	56,33	200	80
16-sept.-18	56,79	200	80
17-sept.-18	57,49	200	80
18-sept.-18	56,18	200	80
19-sept.-18	44,35	200	80
20-sept.-18	42,91	200	80
21-sept.-18	54,82	200	80
22-sept.-18	55,89	200	80
23-sept.-18	55,82	200	80
24-sept.-18	45,7	200	80
25-sept.-18	53,3	200	80
26-sept.-18	54,13	200	80
27-sept.-18	53,55	200	80
28-sept.-18	54,19	200	80
29-sept.-18	55,65	200	80
30-sept.-18	53,71	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	0,21		30
2-sept.-18	0,2		30
3-sept.-18	0,18		30
4-sept.-18	0,28		30
5-sept.-18	0,2		30
6-sept.-18	0,18		30
7-sept.-18	0,17		30
8-sept.-18	0,16		30
9-sept.-18	0,13		30
10-sept.-18	0,18		30
11-sept.-18	0,14		30
12-sept.-18	0,15		30
13-sept.-18	0,22		30
14-sept.-18	0,19		30
15-sept.-18	0,14		30
16-sept.-18	0,14		30
17-sept.-18	0,15		30
18-sept.-18	0,13		30
19-sept.-18	0,16		30
20-sept.-18	0,48		30
21-sept.-18	0,22		30
22-sept.-18	0,11		30
23-sept.-18	0,2		30
24-sept.-18	0,26		30
25-sept.-18	0,17		30
26-sept.-18	0,15		30
27-sept.-18	0,18		30
28-sept.-18	0,17		30
29-sept.-18	0,16		30
30-sept.-18	0,2		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	2,98	150	50
2-sept.-18	2,83	150	50
3-sept.-18	4,11	150	50
4-sept.-18	4,73	150	50
5-sept.-18	2,56	150	50
6-sept.-18	2,64	150	50
7-sept.-18	2,59	150	50
8-sept.-18	2,5	150	50
9-sept.-18	2,32	150	50
10-sept.-18	3,4	150	50
11-sept.-18	2,6	150	50
12-sept.-18	2,48	150	50
13-sept.-18	3,13	150	50
14-sept.-18	3,51	150	50
15-sept.-18	3,45	150	50
16-sept.-18	2,39	150	50
17-sept.-18	4,1	150	50
18-sept.-18	4,84	150	50
19-sept.-18	3,3	150	50
20-sept.-18	3,51	150	50
21-sept.-18	3,22	150	50
22-sept.-18	2,73	150	50
23-sept.-18	2,35	150	50
24-sept.-18	4,11	150	50
25-sept.-18	4,02	150	50
26-sept.-18	2,88	150	50
27-sept.-18	4,17	150	50
28-sept.-18	6,56	150	50
29-sept.-18	3,45	150	50
30-sept.-18	2,54	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																							sept-18		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier												
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arrêt Urgence	Temps MBruleur			
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/09/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
02/09/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
03/09/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:09:30	00:02:50			
04/09/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:30			
05/09/2018	0,78	4,73	0,63	4,28	56,60	0,12	35,17	7,36	12,20	12,17	949,3	53819,9	0,24	1,51	0,22	1,60	16,89	24,76	0,04	05:42:00	00:00:00	17:04:20			
06/09/2018	0,44	1,35	2,71	3,64	52,40	0,13	31,60	7,59	12,01	12,14	925,5	47566,8	0,50	1,52	3,10	4,20	59,93	49,28	0,14	24:00:00	00:00:00	03:59:40			
07/09/2018	0,38	0,68	4,39	3,19	53,85	0,13	29,62	8,34	13,10	11,37	941,1	48277,7	0,44	0,78	5,09	3,71	62,40	17,80	0,15	24:00:00	00:00:00	00:08:10			
08/09/2018	0,35	0,74	3,73	2,73	54,80	0,13	30,33	8,35	13,08	11,40	967,9	48576,1	0,40	0,86	4,37	3,21	63,89	10,43	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
09/09/2018	0,34	0,77	3,76	2,85	54,06	0,14	30,33	8,39	13,69	11,38	977,1	48319,7	0,40	0,89	4,36	3,35	62,75	8,20	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
10/09/2018	0,34	0,67	3,79	2,55	56,40	0,13	30,29	8,46	13,93	11,27	992,4	48677,8	0,40	0,78	4,45	2,99	65,97	9,75	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
11/09/2018	0,38	0,80	3,73	2,38	57,08	0,10	29,82	8,58	14,53	11,04	1009,0	48707,4	0,44	0,94	4,37	2,79	66,73	13,13	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
12/09/2018	0,37	0,71	4,13	2,63	57,05	0,11	29,98	8,84	15,40	10,71	1034,9	50093,2	0,44	0,85	4,96	3,17	68,40	7,33	0,13	23:55:50	00:00:00	00:04:30			
13/09/2018	0,31	0,61	4,32	2,74	58,30	0,10	29,86	8,82	15,28	10,70	1038,6	50077,6	0,37	0,74	5,19	3,32	70,20	4,88	0,13	23:58:20	00:00:00	00:25:50			
14/09/2018	0,33	0,57	4,14	2,69	58,04	0,10	30,27	8,83	15,12	10,68	1039,3	50923,6	0,41	0,69	5,06	3,31	70,91	6,57	0,12	24:00:00	00:00:00	00:16:40			
15/09/2018	0,35	0,62	4,02	2,73	54,91	0,10	28,78	8,87	15,04	10,66	1039,3	48823,9	0,40	0,72	4,71	3,22	64,45	8,75	0,11	23:54:20	00:00:00	00:17:40			
16/09/2018	0,36	0,60	4,11	2,71	55,00	0,09	29,87	8,87	15,56	10,67	1033,0	50069,9	0,43	0,72	4,93	3,28	66,06	4,84	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/09/2018	0,36	0,73	4,20	1,99	55,08	0,10	30,13	8,79	16,13	10,66	1028,9	50078,5	0,43	0,87	5,05	2,42	66,42	5,69	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/09/2018	0,32	0,73	3,99	2,59	55,19	0,09	30,09	9,11	16,71	10,33	1053,7	51309,7	0,39	0,90	4,92	3,21	68,07	4,28	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
19/09/2018	0,31	0,72	4,03	3,22	47,93	0,09	29,43	9,24	16,98	10,17	1053,6	50856,1	0,38	0,88	4,92	3,96	58,53	5,65	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
20/09/2018	0,34	0,77	4,34	3,11	55,71	0,09	29,87	9,13	16,83	10,25	1044,6	51268,4	0,42	0,94	5,35	3,87	68,60	8,00	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
21/09/2018	0,34	0,63	3,91	2,78	56,29	0,10	30,92	8,98	16,63	10,44	1036,9	52190,1	0,43	0,79	4,91	3,52	70,49	4,68	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
22/09/2018	0,30	0,63	3,96	2,63	55,63	0,10	30,55	8,97	16,69	10,48	1033,1	51363,2	0,37	0,77	4,90	3,26	68,58	4,09	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
23/09/2018	0,35	0,67	3,69	3,03	54,52	0,10	31,00	9,16	17,38	10,28	1056,4	52601,3	0,44	0,84	4,66	3,86	68,77	4,07	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
24/09/2018	0,34	0,56	3,75	2,92	53,43	0,11	30,89	8,97	16,60	10,47	1041,6	52088,7	0,42	0,70	4,70	3,69	66,78	3,68	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
25/09/2018	0,35	0,58	4,34	3,03	52,95	0,10	30,26	9,08	16,85	10,29	1048,1	51808,0	0,43	0,72	5,42	3,82	65,86	3,38	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
26/09/2018	0,35	0,63	4,19	2,92	53,42	0,10	29,72	9,05	16,71	10,31	1048,5	50848,0	0,42	0,76	5,10	3,59	65,32	6,08	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
27/09/2018	0,33	0,80	4,09	2,45	53,92	0,10	30,33	8,98	16,70	10,42	1044,2	51207,3	0,41	0,97	5,03	3,05	66,33	3,72	0,12	23:55:20	00:00:00	00:03:00			
28/09/2018	0,32	0,68	4,83	2,83	53,40	0,09	30,11	9,24	16,96	10,10	1063,3	52281,5	0,40	0,84	6,03	3,58	66,82	4,36	0,12	23:56:40	00:00:00	00:00:00			
29/09/2018	0,33	0,64	4,73	2,50	54,62	0,10	30,65	8,98	16,31	10,45	1042,4	51960,6	0,42	0,80	5,90	3,15	68,08	6,02	0,12	24:00:00	00:00:00	00:05:00			
30/09/2018	0,29	0,52	4,42	2,51	53,96	0,09	30,96	9,06	16,67	10,37	1042,6	52637,2	0,37	0,65	5,59	3,19	68,22	3,40	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0,78	4,73	4,83	4,28	58,30	0,14	35,17	9,24	17,38	12,17	1063,3	53819,9	0,50	1,52	6,03	4,20	70,91	49,28	0,16						
Min.	0,29	0,52	0,63	1,99	47,93	0,09	28,78	7,36	12,01	10,10	925,5	47566,8	0,24	0,65	0,22	1,60	16,89	3,38	0,04						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0,35	0,73	4,02	2,79	54,73	0,11	30,27	8,81	15,60	10,69	1024,8	50534,6	12,09	23,29	123,42	86,37	1675,46	232,70	0,06	25j 05:22:30	00:09:30	22:28:10			
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:30	01:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L2 - 09/2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:20	00:00	00:20
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	01:00	02:30	00:00	00:00	00:20	00:00	04:20
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	02:00							02:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		sept-18			
Unité	CO et T2S Ligne 2				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/09/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
02/09/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
03/09/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:09:30	
04/09/2018	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
05/09/2018	76,63	944,6	05:42:00	00:00:00	
06/09/2018	40,19	925,5	24:00:00	00:00:00	
07/09/2018	15,56	941,1	24:00:00	00:00:00	
08/09/2018	8,94	967,9	24:00:00	00:00:00	
09/09/2018	7,07	977,1	24:00:00	00:00:00	
10/09/2018	8,37	992,4	24:00:00	00:00:00	
11/09/2018	11,22	1009,0	24:00:00	00:00:00	
12/09/2018	6,53	1034,9	23:55:50	00:00:00	
13/09/2018	4,06	1038,6	23:59:00	00:00:00	
14/09/2018	5,61	1039,3	24:00:00	00:00:00	
15/09/2018	8,29	1039,5	23:54:20	00:00:00	
16/09/2018	4,03	1033,0	24:00:00	00:00:00	
17/09/2018	4,77	1028,9	24:00:00	00:00:00	
18/09/2018	3,52	1053,7	24:00:00	00:00:00	
19/09/2018	4,65	1053,6	24:00:00	00:00:00	
20/09/2018	6,55	1044,6	24:00:00	00:00:00	
21/09/2018	3,74	1036,9	24:00:00	00:00:00	
22/09/2018	3,33	1033,1	24:00:00	00:00:00	
23/09/2018	3,20	1056,3	24:00:00	00:00:00	
24/09/2018	2,97	1041,6	24:00:00	00:00:00	
25/09/2018	2,73	1048,1	24:00:00	00:00:00	
26/09/2018	4,96	1048,5	24:00:00	00:00:00	
27/09/2018	3,04	1044,0	23:55:20	00:00:00	
28/09/2018	3,54	1063,4	23:57:20	00:00:00	
29/09/2018	4,82	1042,4	24:00:00	00:00:00	
30/09/2018	2,70	1042,6	24:00:00	00:00:00	
Max	76,63	1063,4			
Min	2,70	925,5			
Moy/Cumul	9,65	1022,3	25j 05:23:50	00:09:30	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	1				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,39	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 09/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:20	00:00	00:20
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Rapport :

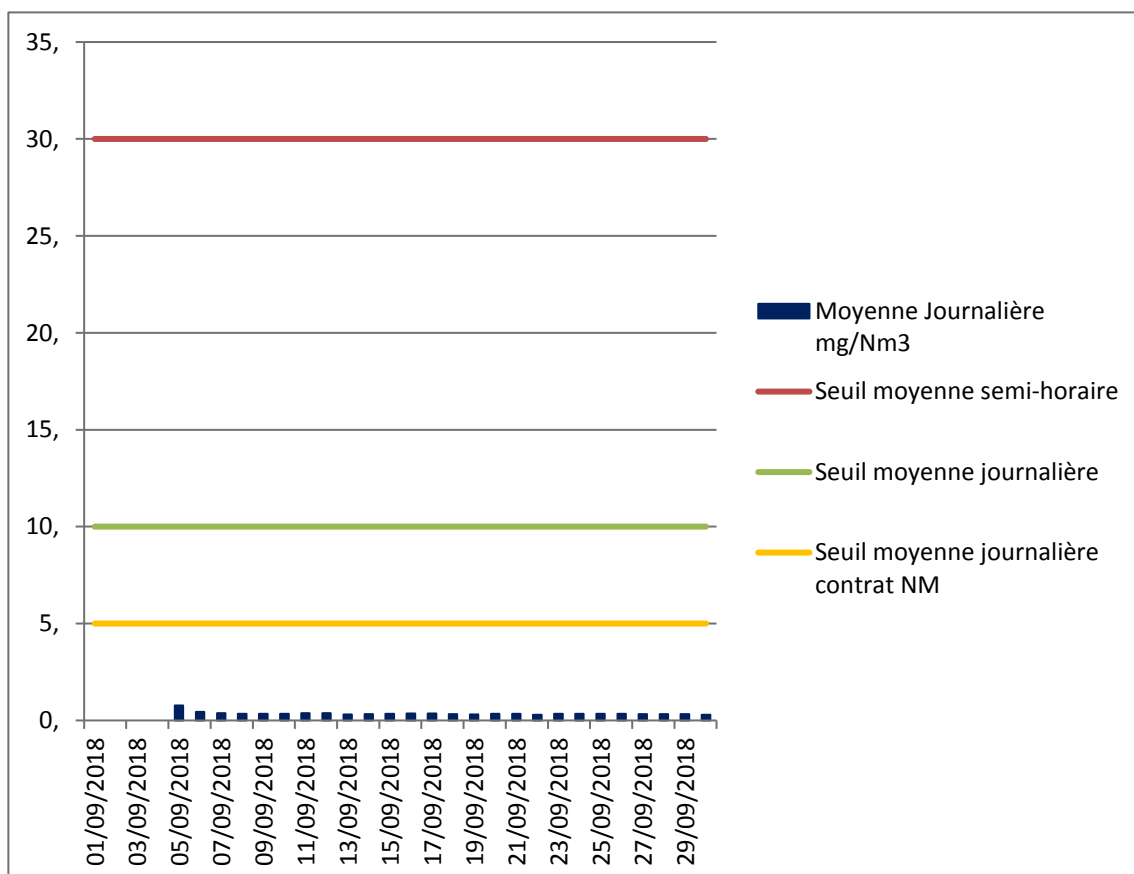
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

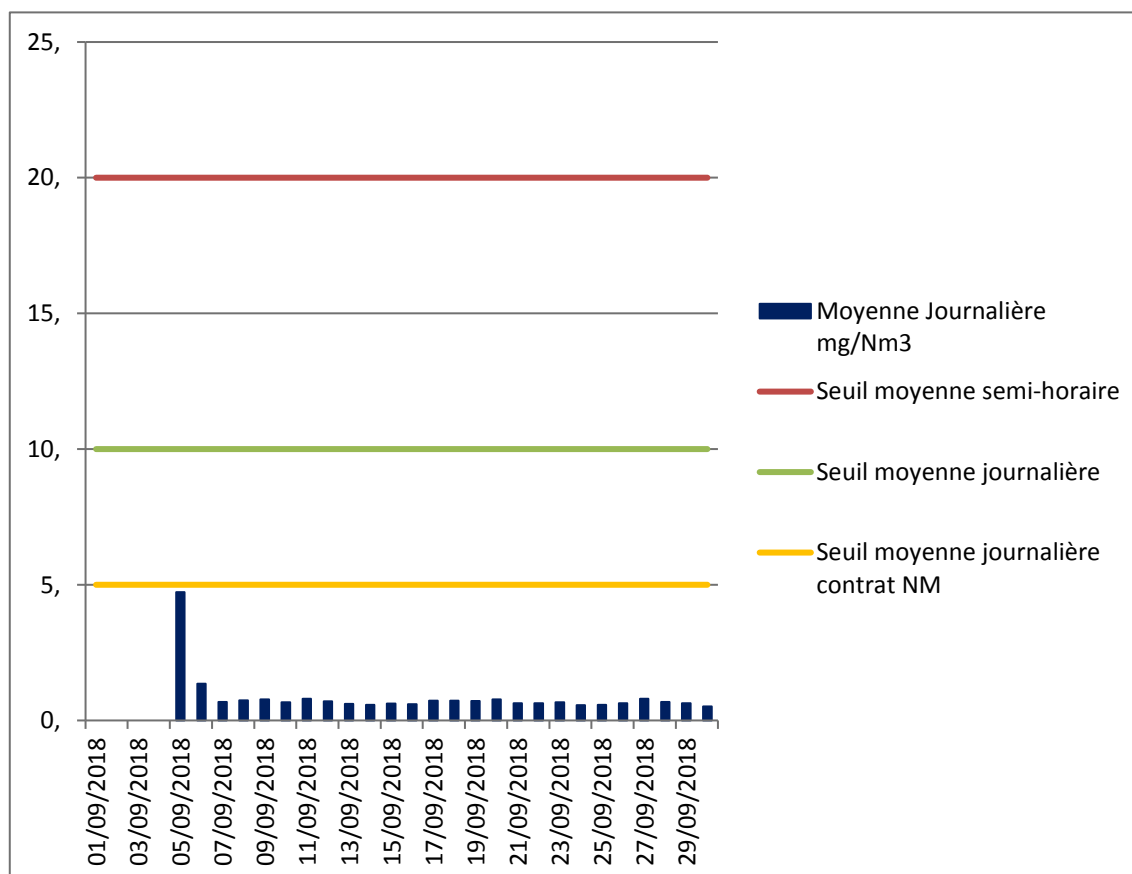
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	Arrêt	30	10
2-sept.-18	Arrêt	30	10
3-sept.-18	Arrêt	30	10
4-sept.-18	Arrêt	30	10
5-sept.-18	0,78	30	10
6-sept.-18	0,44	30	10
7-sept.-18	0,38	30	10
8-sept.-18	0,35	30	10
9-sept.-18	0,34	30	10
10-sept.-18	0,34	30	10
11-sept.-18	0,38	30	10
12-sept.-18	0,37	30	10
13-sept.-18	0,31	30	10
14-sept.-18	0,33	30	10
15-sept.-18	0,35	30	10
16-sept.-18	0,36	30	10
17-sept.-18	0,36	30	10
18-sept.-18	0,32	30	10
19-sept.-18	0,31	30	10
20-sept.-18	0,34	30	10
21-sept.-18	0,34	30	10
22-sept.-18	0,3	30	10
23-sept.-18	0,35	30	10
24-sept.-18	0,34	30	10
25-sept.-18	0,35	30	10
26-sept.-18	0,35	30	10
27-sept.-18	0,33	30	10
28-sept.-18	0,32	30	10
29-sept.-18	0,33	30	10
30-sept.-18	0,29	30	10

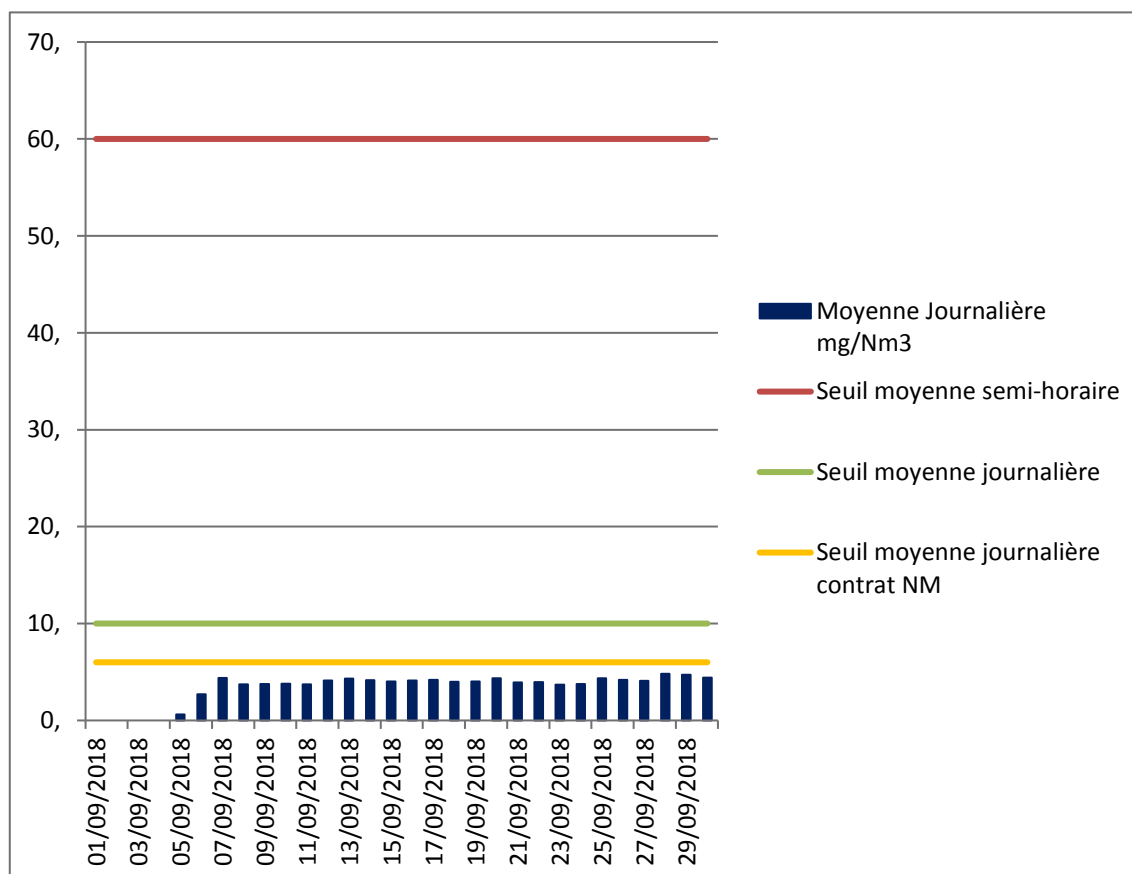


COT ligne N°2

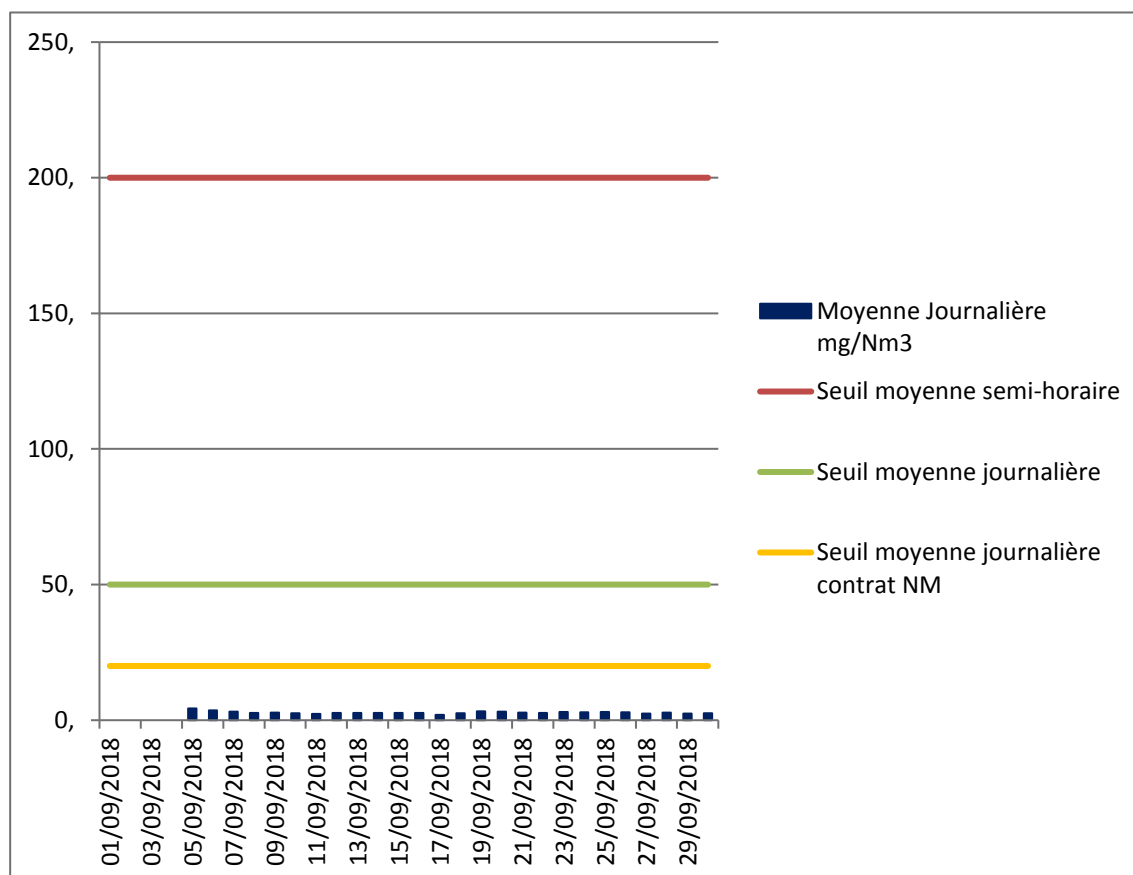
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	Arrêt	20	10
2-sept.-18	Arrêt	20	10
3-sept.-18	Arrêt	20	10
4-sept.-18	Arrêt	20	10
5-sept.-18	4,73	20	10
6-sept.-18	1,35	20	10
7-sept.-18	0,68	20	10
8-sept.-18	0,74	20	10
9-sept.-18	0,77	20	10
10-sept.-18	0,67	20	10
11-sept.-18	0,8	20	10
12-sept.-18	0,71	20	10
13-sept.-18	0,61	20	10
14-sept.-18	0,57	20	10
15-sept.-18	0,62	20	10
16-sept.-18	0,6	20	10
17-sept.-18	0,73	20	10
18-sept.-18	0,73	20	10
19-sept.-18	0,72	20	10
20-sept.-18	0,77	20	10
21-sept.-18	0,63	20	10
22-sept.-18	0,63	20	10
23-sept.-18	0,67	20	10
24-sept.-18	0,56	20	10
25-sept.-18	0,58	20	10
26-sept.-18	0,63	20	10
27-sept.-18	0,8	20	10
28-sept.-18	0,68	20	10
29-sept.-18	0,64	20	10
30-sept.-18	0,52	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	Arrêt	60	10
2-sept.-18	Arrêt	60	10
3-sept.-18	Arrêt	60	10
4-sept.-18	Arrêt	60	10
5-sept.-18	0,63	60	10
6-sept.-18	2,71	60	10
7-sept.-18	4,39	60	10
8-sept.-18	3,73	60	10
9-sept.-18	3,76	60	10
10-sept.-18	3,79	60	10
11-sept.-18	3,73	60	10
12-sept.-18	4,13	60	10
13-sept.-18	4,32	60	10
14-sept.-18	4,14	60	10
15-sept.-18	4,02	60	10
16-sept.-18	4,11	60	10
17-sept.-18	4,2	60	10
18-sept.-18	3,99	60	10
19-sept.-18	4,03	60	10
20-sept.-18	4,34	60	10
21-sept.-18	3,91	60	10
22-sept.-18	3,96	60	10
23-sept.-18	3,69	60	10
24-sept.-18	3,75	60	10
25-sept.-18	4,34	60	10
26-sept.-18	4,19	60	10
27-sept.-18	4,09	60	10
28-sept.-18	4,83	60	10
29-sept.-18	4,73	60	10
30-sept.-18	4,42	60	10

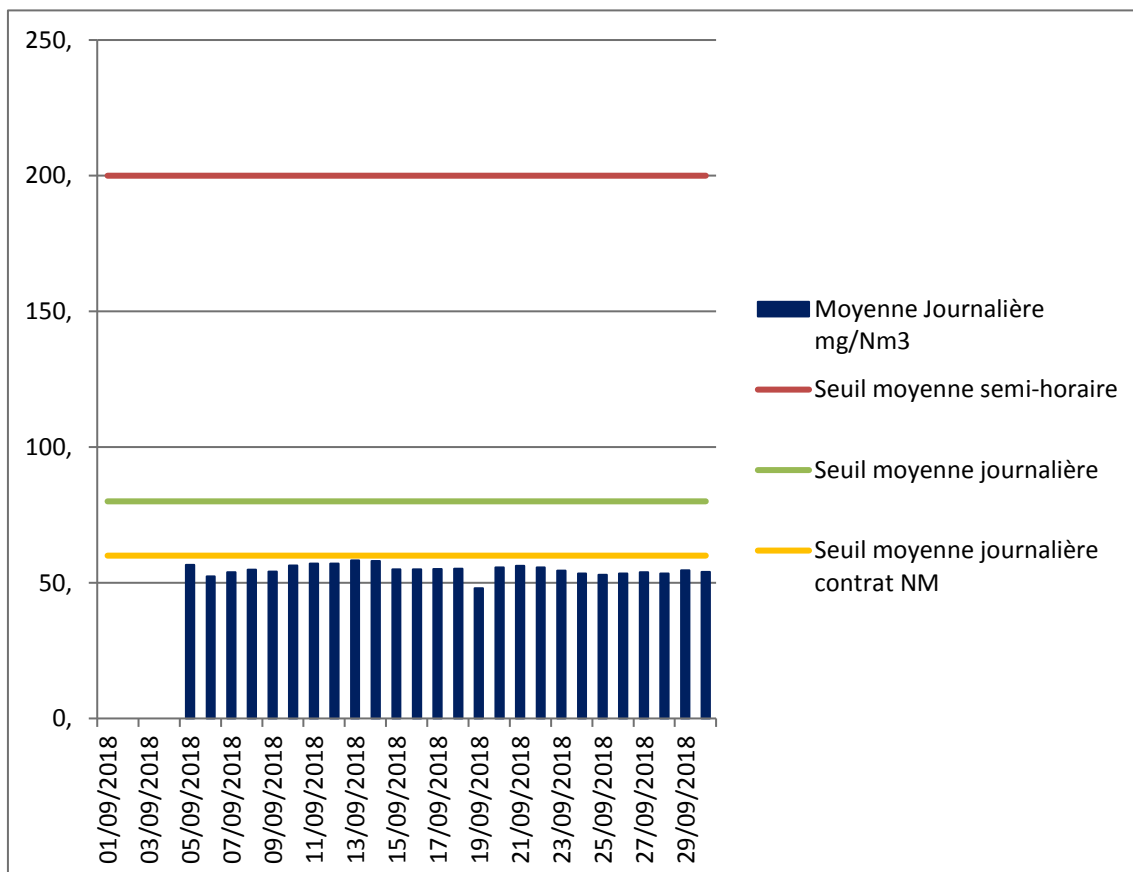


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	Arrêt	200	50
2-sept.-18	Arrêt	200	50
3-sept.-18	Arrêt	200	50
4-sept.-18	Arrêt	200	50
5-sept.-18	4,28	200	50
6-sept.-18	3,64	200	50
7-sept.-18	3,19	200	50
8-sept.-18	2,73	200	50
9-sept.-18	2,85	200	50
10-sept.-18	2,55	200	50
11-sept.-18	2,38	200	50
12-sept.-18	2,63	200	50
13-sept.-18	2,74	200	50
14-sept.-18	2,69	200	50
15-sept.-18	2,73	200	50
16-sept.-18	2,71	200	50
17-sept.-18	1,99	200	50
18-sept.-18	2,59	200	50
19-sept.-18	3,22	200	50
20-sept.-18	3,11	200	50
21-sept.-18	2,78	200	50
22-sept.-18	2,63	200	50
23-sept.-18	3,03	200	50
24-sept.-18	2,92	200	50
25-sept.-18	3,03	200	50
26-sept.-18	2,92	200	50
27-sept.-18	2,45	200	50
28-sept.-18	2,83	200	50
29-sept.-18	2,5	200	50
30-sept.-18	2,51	200	50

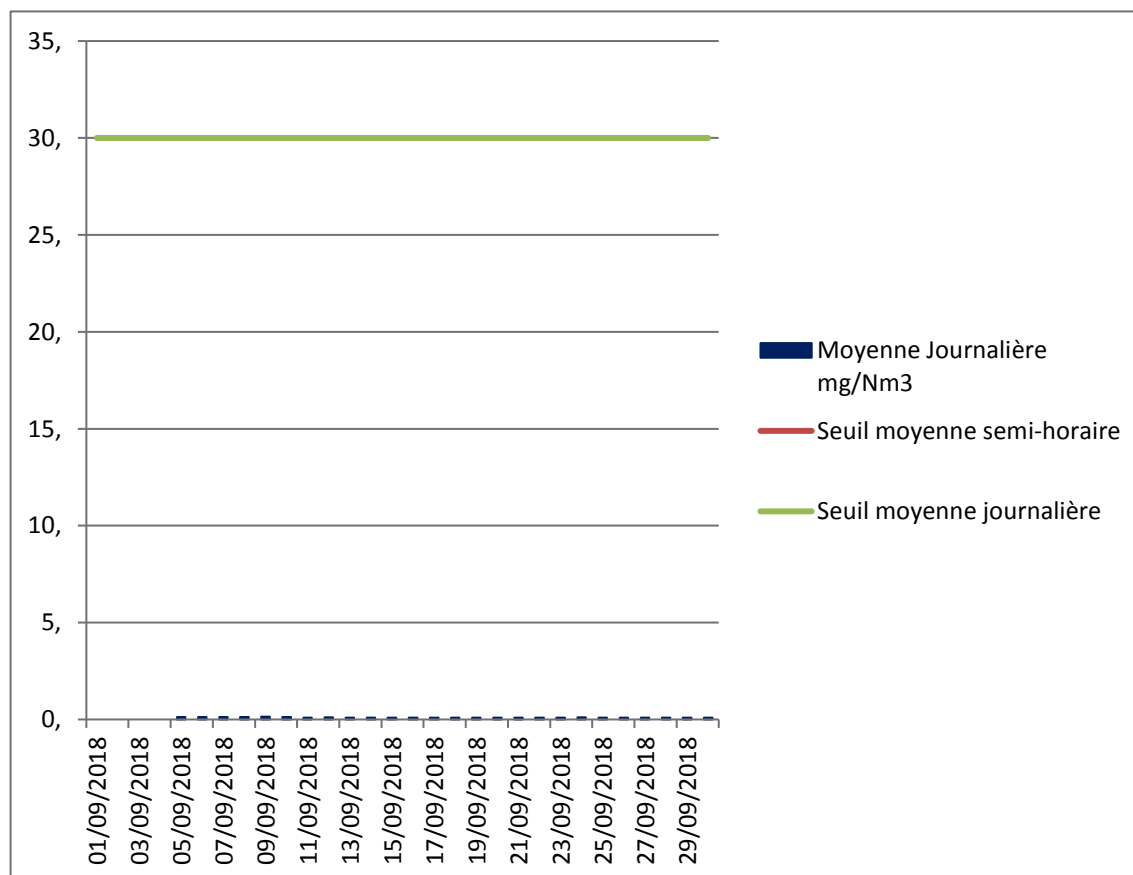


NOX ligne N°2

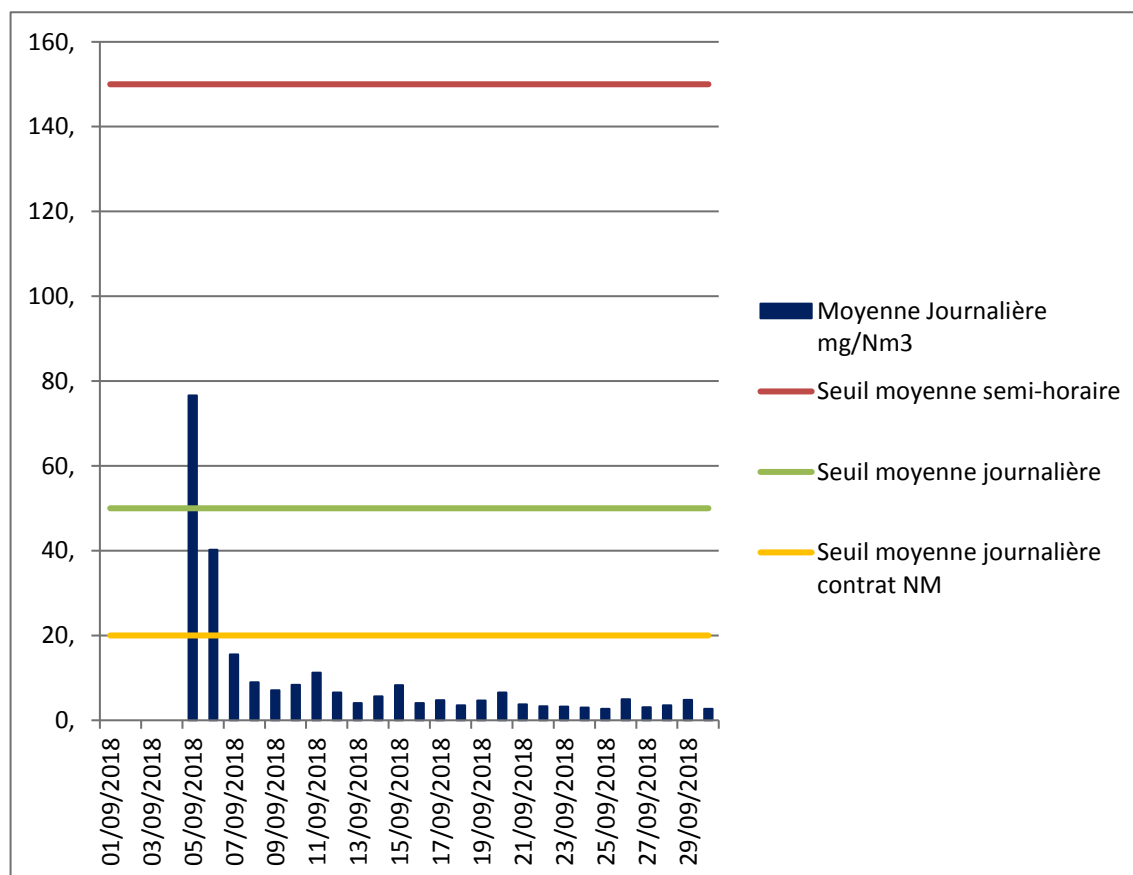
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	Arrêt	200	80
2-sept.-18	Arrêt	200	80
3-sept.-18	Arrêt	200	80
4-sept.-18	Arrêt	200	80
5-sept.-18	56,6	200	80
6-sept.-18	52,4	200	80
7-sept.-18	53,85	200	80
8-sept.-18	54,8	200	80
9-sept.-18	54,06	200	80
10-sept.-18	56,4	200	80
11-sept.-18	57,08	200	80
12-sept.-18	57,05	200	80
13-sept.-18	58,3	200	80
14-sept.-18	58,04	200	80
15-sept.-18	54,91	200	80
16-sept.-18	55,	200	80
17-sept.-18	55,08	200	80
18-sept.-18	55,19	200	80
19-sept.-18	47,93	200	80
20-sept.-18	55,71	200	80
21-sept.-18	56,29	200	80
22-sept.-18	55,63	200	80
23-sept.-18	54,52	200	80
24-sept.-18	53,43	200	80
25-sept.-18	52,95	200	80
26-sept.-18	53,42	200	80
27-sept.-18	53,92	200	80
28-sept.-18	53,4	200	80
29-sept.-18	54,62	200	80
30-sept.-18	53,96	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	Arrêt		30
2-sept.-18	Arrêt		30
3-sept.-18	Arrêt		30
4-sept.-18	Arrêt		30
5-sept.-18	0,12		30
6-sept.-18	0,13		30
7-sept.-18	0,13		30
8-sept.-18	0,13		30
9-sept.-18	0,14		30
10-sept.-18	0,13		30
11-sept.-18	0,1		30
12-sept.-18	0,11		30
13-sept.-18	0,1		30
14-sept.-18	0,1		30
15-sept.-18	0,1		30
16-sept.-18	0,09		30
17-sept.-18	0,1		30
18-sept.-18	0,09		30
19-sept.-18	0,09		30
20-sept.-18	0,09		30
21-sept.-18	0,1		30
22-sept.-18	0,1		30
23-sept.-18	0,1		30
24-sept.-18	0,11		30
25-sept.-18	0,1		30
26-sept.-18	0,1		30
27-sept.-18	0,1		30
28-sept.-18	0,09		30
29-sept.-18	0,1		30
30-sept.-18	0,09		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-18	Arrêt	150	50
2-sept.-18	Arrêt	150	50
3-sept.-18	Arrêt	150	50
4-sept.-18	Arrêt	150	50
5-sept.-18	76,63	150	50
6-sept.-18	40,19	150	50
7-sept.-18	15,56	150	50
8-sept.-18	8,94	150	50
9-sept.-18	7,07	150	50
10-sept.-18	8,37	150	50
11-sept.-18	11,22	150	50
12-sept.-18	6,53	150	50
13-sept.-18	4,06	150	50
14-sept.-18	5,61	150	50
15-sept.-18	8,29	150	50
16-sept.-18	4,03	150	50
17-sept.-18	4,77	150	50
18-sept.-18	3,52	150	50
19-sept.-18	4,65	150	50
20-sept.-18	6,55	150	50
21-sept.-18	3,74	150	50
22-sept.-18	3,33	150	50
23-sept.-18	3,2	150	50
24-sept.-18	2,97	150	50
25-sept.-18	2,73	150	50
26-sept.-18	4,96	150	50
27-sept.-18	3,04	150	50
28-sept.-18	3,54	150	50
29-sept.-18	4,82	150	50
30-sept.-18	2,7	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Octobre 2018

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 22 Jan.	0,001	0,001
	22 Jan. - 19 fév.	0*	0,0018
	19 fév. - 19 Mars.	0,001	0,012
	19 Mars. - 16 Avr.	0,001	0,001
	16 Avr. - 14 Mai.	0,001	0,001
	14 Mai. - 11 Juin.	0,001	0,001
	11 Juin. - 09 Jul.	0,001	0,002
	09 Jul. - 06 Août.	0,0002	0,002
	06 Août. - 03 Sep.	0,0003	0,0021
	03 Sep. - 01 Oct	0,0001	0,0007

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au mois de Février est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1. Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 22 Février 2018.

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	89,0%
LIGNE 2	91,1%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	3h00
Indisponibilité	0h10	3h10

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	4h20
Indisponibilité	0h10	2h40

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						oct-18	
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référése						Flux Journalier										
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/10/2018	0,13	0,19	4,51	1,27	54,65	0,22	25,59	10,11	18,22	9,43	46961,3	999,9	0,14	0,21	5,00	1,40	60,36	4,22	0,24	23:42:40	00:00:00	00:03:40	
02/10/2018	0,16	0,18	4,83	1,02	42,77	0,23	27,03	9,77	17,85	9,73	48457,8	1001,1	0,18	0,20	5,61	1,20	49,80	6,63	0,26	23:58:30	00:00:00	00:07:30	
03/10/2018	0,15	0,20	5,63	1,37	54,11	0,18	27,37	9,78	18,28	9,71	48679,8	1006,3	0,17	0,23	6,60	1,62	63,32	5,04	0,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/10/2018	0,12	0,16	4,71	0,93	52,20	0,13	27,18	9,86	18,30	9,60	49014,7	1018,5	0,14	0,19	5,56	1,12	61,57	4,61	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:20	
05/10/2018	0,25	0,24	4,80	0,84	56,59	0,17	26,04	9,69	17,67	9,77	46685,7	1007,1	0,28	0,26	5,28	0,96	63,40	8,08	0,19	23:53:30	00:00:00	00:10:20	
06/10/2018	0,21	0,14	4,74	1,32	53,24	0,15	26,60	10,26	18,78	9,19	49382,9	1035,9	0,25	0,16	5,63	1,59	63,34	6,26	0,17	24:00:00	00:00:00	00:08:20	
07/10/2018	0,17	0,16	3,93	1,12	54,71	0,23	27,26	10,06	18,58	9,48	49486,2	1017,9	0,20	0,19	4,67	1,35	64,99	2,96	0,27	24:00:00	00:00:00	00:03:40	
08/10/2018	0,16	0,14	3,93	0,81	54,83	0,24	27,94	9,66	18,33	9,87	49079,1	1005,4	0,19	0,16	4,61	0,98	64,12	6,59	0,28	23:48:50	00:00:00	00:01:00	
09/10/2018	0,16	0,14	4,55	1,11	53,36	0,19	27,49	10,07	18,91	9,39	50105,6	1030,4	0,19	0,17	5,47	1,34	64,18	6,50	0,23	24:00:00	00:00:00	00:03:30	
10/10/2018	0,14	0,15	5,44	1,22	52,61	0,20	27,97	9,58	17,87	9,87	49244,0	1009,3	0,17	0,18	6,42	1,44	62,43	9,74	0,23	24:00:00	00:00:00	00:03:40	
11/10/2018	0,16	0,15	4,40	0,77	54,67	0,14	28,46	9,33	17,82	10,14	49033,0	989,1	0,19	0,18	5,22	0,93	64,36	7,87	0,16	23:58:30	00:00:00	00:00:30	
12/10/2018	0,16	0,13	4,29	0,68	55,96	0,11	28,55	9,76	18,72	9,73	50527,7	1017,1	0,19	0,16	5,21	0,83	67,93	6,41	0,14	24:00:00	00:00:00	00:04:20	
13/10/2018	0,14	0,14	4,06	1,11	55,02	0,19	28,04	10,06	19,38	9,45	50401,4	1034,7	0,17	0,17	4,91	1,35	66,54	5,76	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
14/10/2018	0,15	0,20	3,45	0,99	53,95	0,29	28,02	9,95	19,10	9,56	50036,8	1025,1	0,18	0,24	4,15	1,22	64,67	9,75	0,34	24:00:00	00:00:00	00:00:40	
15/10/2018	0,15	0,66	3,94	0,75	52,17	0,19	28,45	9,71	18,59	9,79	50153,8	1011,5	0,18	0,78	4,77	0,93	62,99	6,80	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/10/2018	0,16	0,87	3,98	1,67	52,52	0,17	28,45	9,96	19,24	9,55	50801,5	1032,6	0,20	1,05	4,87	2,02	64,29	7,35	0,20	24:00:00	00:00:00	00:03:40	
17/10/2018	0,16	0,46	3,73	4,63	50,23	0,18	28,35	9,91	18,98	9,80	49716,7	1002,6	0,19	0,56	4,48	5,55	60,12	7,94	0,22	24:00:00	00:00:00	00:03:20	
18/10/2018	0,13	0,29	4,07	4,23	48,83	0,15	29,30	9,63	18,50	10,03	49971,0	953,4	0,16	0,34	4,89	5,10	58,55	6,55	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
19/10/2018	0,16	0,18	3,55	3,99	54,00	0,14	28,46	9,69	18,40	10,03	48847,3	944,2	0,19	0,22	4,18	4,70	63,32	7,52	0,16	24:00:00	00:00:00	00:13:00	
20/10/2018	0,12	0,14	3,99	4,74	58,26	0,14	28,36	9,85	18,98	9,89	49356,2	949,1	0,15	0,16	4,72	5,63	69,03	6,37	0,16	24:00:00	00:00:00	00:03:40	
21/10/2018	0,17	0,03	2,87	4,53	41,48	0,67	28,07	10,03	19,15	9,74	49481,5	951,1	0,20	0,04	3,41	5,39	49,38	3,90	0,79	24:00:00	00:00:00	00:03:40	
22/10/2018	0,16	0,03	2,94	4,53	54,67	0,17	28,23	10,00	19,47	9,72	49601,7	948,5	0,18	0,03	3,52	5,43	65,14	5,19	0,20	23:58:50	00:00:00	00:08:50	
23/10/2018	0,12	0,00	3,90	5,09	36,68	0,14	28,01	9,98	18,89	9,75	49447,7	951,9	0,15	0,00	4,63	6,05	43,78	6,81	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
24/10/2018	0,14	0,05	3,68	5,34	32,00	0,14	27,34	10,25	19,35	9,50	49068,3	954,9	0,17	0,06	4,35	6,31	37,95	4,65	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/10/2018	0,14	0,16	3,12	4,88	33,56	0,21	28,04	9,85	18,64	9,87	48964,0	949,4	0,16	0,19	3,68	5,75	39,34	7,09	0,24	23:57:40	00:00:00	00:03:40	
26/10/2018	0,19	0,10	4,30	4,85	26,29	0,21	27,29	9,86	17,98	9,84	48345,1	948,3	0,22	0,12	5,00	5,64	30,78	7,74	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/10/2018	0,11	0,09	4,23	4,25	17,76	0,20	27,73	10,08	18,71	9,55	49943,7	953,8	0,13	0,10	5,07	5,11	21,43	7,68	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
28/10/2018	0,07	0,06	3,90	3,96	27,39	0,23	28,94	10,02	18,97	9,63	51492,9	955,8	0,08	0,08	5,03	5,11	35,24	6,27	0,30	1j 01:00:00	00:00:00	00:00:00	
29/10/2018	0,15	0,02	3,99	3,65	35,50	0,25	29,41	9,56	18,44	10,05	50716,4	961,8	0,19	0,03	4,86	4,47	43,13	7,16	0,30	24:00:00	00:00:00	00:03:40	
30/10/2018	0,25	0,03	4,06	3,73	26,17	0,17	29,31	9,67	18,51	9,94	50950,0	1007,8	0,31	0,04	5,00	4,62	32,32	9,20	0,21	24:00:00	00:00:00	00:25:10	
31/10/2018	0,16	0,08	4,32	4,28	44,15	0,16	28,87	10,02	19,38	9,56	51385,6	1032,7	0,19	0,10	5,33	5,29	54,79	8,65	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
Max.	0,25	0,87	5,63	5,34	58,26	0,67	29,41	10,26	19,47	10,14	51492,9	1035,9	0,31	1,05	6,60	6,31	69,03	9,75	0,79				
Min.	0,07	0,00	2,87	0,68	17,76	0,11	25,59	9,33	17,67	9,19	46685,7	944,2	0,08	0,00	3,41	0,83	21,43	2,96	0,14				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Moy/Cumul	0,15	0,18	4,12	2,70	46,43	0,20	27,94	9,87	18,65	9,71	49531,4	990,5	2,11	3,53	152,18	100,47	1712,77	207,11	6,18	31j 00:18:30	00:00:00	01:56:10	
Cumul données hors gamme valide	00:00	05:30	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:30	01:30	13:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L1 - 10/2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						00:10	00:00	00:10

Contrôle Réglementaire L1 - 2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	03:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	03:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						03:10	02:00	03:10

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		oct-18			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/10/2018	3,75	999,9	23:43:10	00:00:00	
02/10/2018	5,67	1001,1	24:00:00	00:00:00	
03/10/2018	4,36	1006,3	24:00:00	00:00:00	
04/10/2018	3,98	1018,4	24:00:00	00:00:00	
05/10/2018	7,05	1007,1	23:53:30	00:00:00	
06/10/2018	5,43	1035,9	24:00:00	00:00:00	
07/10/2018	2,50	1017,9	24:00:00	00:00:00	
08/10/2018	5,74	1005,3	23:50:00	00:00:00	
09/10/2018	5,42	1030,4	24:00:00	00:00:00	
10/10/2018	8,34	1009,3	24:00:00	00:00:00	
11/10/2018	6,72	989,1	23:58:30	00:00:00	
12/10/2018	5,30	1017,1	24:00:00	00:00:00	
13/10/2018	4,74	1034,8	24:00:00	00:00:00	
14/10/2018	7,94	1025,1	24:00:00	00:00:00	
15/10/2018	5,62	1011,5	24:00:00	00:00:00	
16/10/2018	5,85	1032,6	24:00:00	00:00:00	
17/10/2018	6,69	1002,6	24:00:00	00:00:00	
18/10/2018	5,41	953,4	24:00:00	00:00:00	
19/10/2018	6,45	944,2	24:00:00	00:00:00	
20/10/2018	5,51	949,1	24:00:00	00:00:00	
21/10/2018	3,29	951,1	24:00:00	00:00:00	
22/10/2018	4,43	948,5	23:59:00	00:00:00	
23/10/2018	5,78	951,9	24:00:00	00:00:00	
24/10/2018	3,97	954,9	24:00:00	00:00:00	
25/10/2018	6,05	949,4	23:57:40	00:00:00	
26/10/2018	6,67	948,3	24:00:00	00:00:00	
27/10/2018	6,45	953,8	24:00:00	00:00:00	
28/10/2018	4,85	955,8	1j 01:00:00	00:00:00	
29/10/2018	5,98	961,8	24:00:00	00:00:00	
30/10/2018	7,81	1007,8	24:00:00	00:00:00	
31/10/2018	7,13	1032,7	24:00:00	00:00:00	
Max	8,34	1035,9			
Min	2,50	944,2			
Moy/Cumul	5,64	990,6	31j 00:21:50	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 10/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:10	00:00	00:10

Rapport :

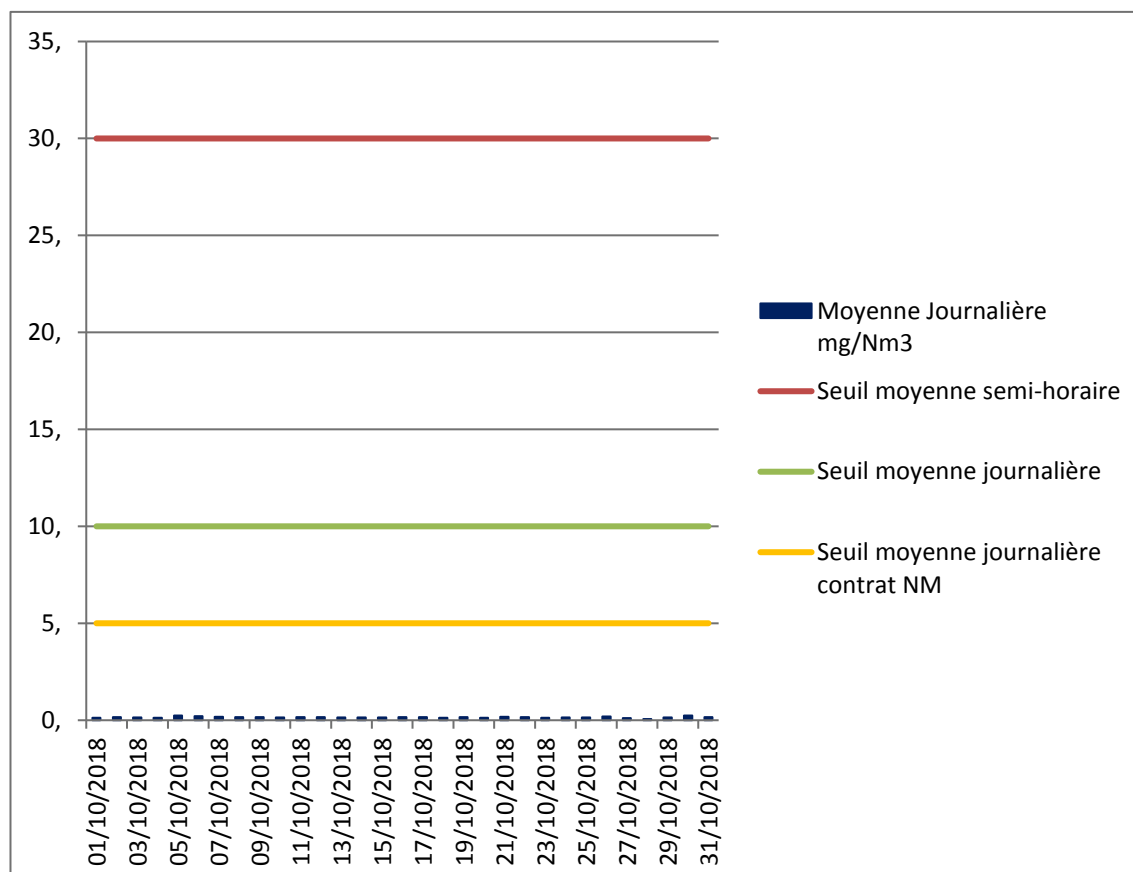
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

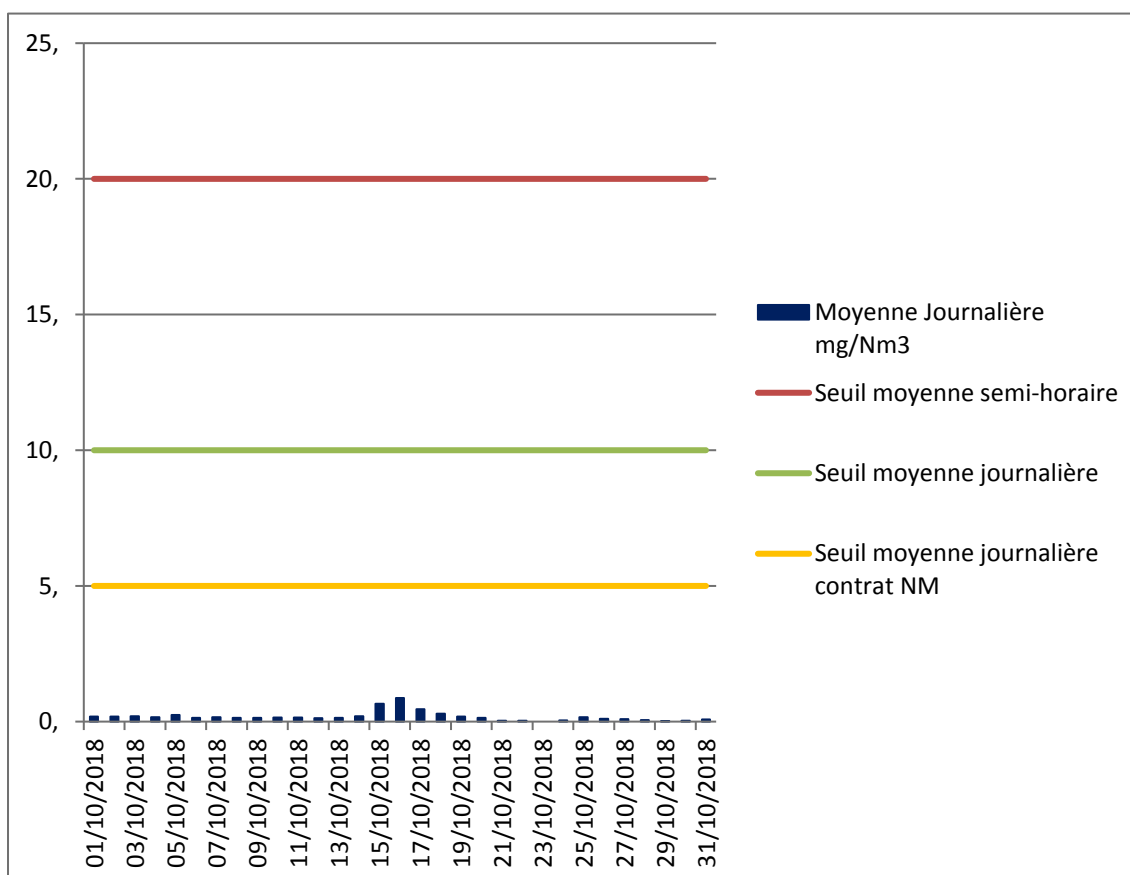
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/10/2018	0,13	30	10
02/10/2018	0,16	30	10
03/10/2018	0,15	30	10
04/10/2018	0,12	30	10
05/10/2018	0,25	30	10
06/10/2018	0,21	30	10
07/10/2018	0,17	30	10
08/10/2018	0,16	30	10
09/10/2018	0,16	30	10
10/10/2018	0,14	30	10
11/10/2018	0,16	30	10
12/10/2018	0,16	30	10
13/10/2018	0,14	30	10
14/10/2018	0,15	30	10
15/10/2018	0,15	30	10
16/10/2018	0,16	30	10
17/10/2018	0,16	30	10
18/10/2018	0,13	30	10
19/10/2018	0,16	30	10
20/10/2018	0,12	30	10
21/10/2018	0,17	30	10
22/10/2018	0,16	30	10
23/10/2018	0,12	30	10
24/10/2018	0,14	30	10
25/10/2018	0,14	30	10
26/10/2018	0,19	30	10
27/10/2018	0,11	30	10
28/10/2018	0,07	30	10
29/10/2018	0,15	30	10
30/10/2018	0,25	30	10
31/10/2018	0,16	30	10

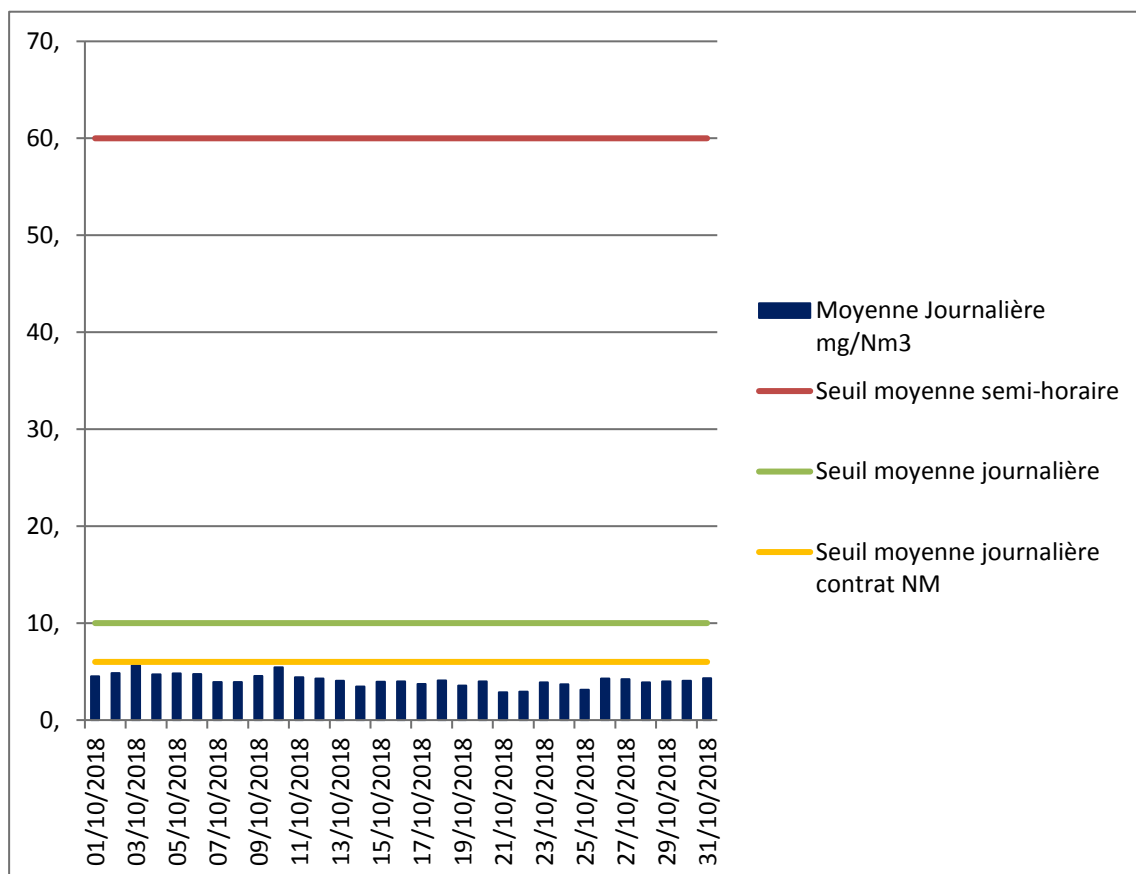


COT ligne N°1

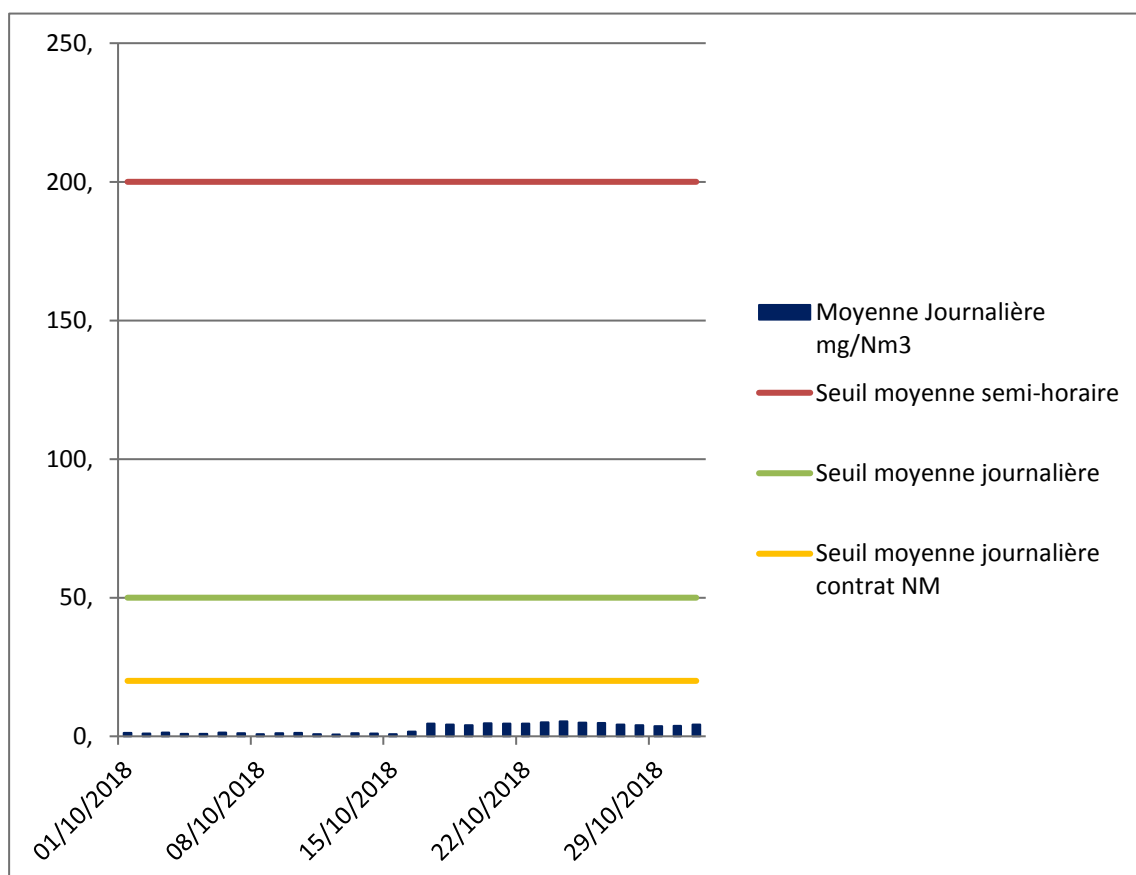
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	0,19	20	10
2-oct.-18	0,18	20	10
3-oct.-18	0,2	20	10
4-oct.-18	0,16	20	10
5-oct.-18	0,24	20	10
6-oct.-18	0,14	20	10
7-oct.-18	0,16	20	10
8-oct.-18	0,14	20	10
9-oct.-18	0,14	20	10
10-oct.-18	0,15	20	10
11-oct.-18	0,15	20	10
12-oct.-18	0,13	20	10
13-oct.-18	0,14	20	10
14-oct.-18	0,2	20	10
15-oct.-18	0,66	20	10
16-oct.-18	0,87	20	10
17-oct.-18	0,46	20	10
18-oct.-18	0,29	20	10
19-oct.-18	0,18	20	10
20-oct.-18	0,14	20	10
21-oct.-18	0,03	20	10
22-oct.-18	0,03	20	10
23-oct.-18	0,	20	10
24-oct.-18	0,05	20	10
25-oct.-18	0,16	20	10
26-oct.-18	0,1	20	10
27-oct.-18	0,09	20	10
28-oct.-18	0,06	20	10
29-oct.-18	0,02	20	10
30-oct.-18	0,03	20	10
31-oct.-18	0,08	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	4,51	60	10
2-oct.-18	4,83	60	10
3-oct.-18	5,63	60	10
4-oct.-18	4,71	60	10
5-oct.-18	4,8	60	10
6-oct.-18	4,74	60	10
7-oct.-18	3,93	60	10
8-oct.-18	3,93	60	10
9-oct.-18	4,55	60	10
10-oct.-18	5,44	60	10
11-oct.-18	4,4	60	10
12-oct.-18	4,29	60	10
13-oct.-18	4,06	60	10
14-oct.-18	3,45	60	10
15-oct.-18	3,94	60	10
16-oct.-18	3,98	60	10
17-oct.-18	3,73	60	10
18-oct.-18	4,07	60	10
19-oct.-18	3,55	60	10
20-oct.-18	3,99	60	10
21-oct.-18	2,87	60	10
22-oct.-18	2,94	60	10
23-oct.-18	3,9	60	10
24-oct.-18	3,68	60	10
25-oct.-18	3,12	60	10
26-oct.-18	4,3	60	10
27-oct.-18	4,23	60	10
28-oct.-18	3,9	60	10
29-oct.-18	3,99	60	10
30-oct.-18	4,06	60	10
31-oct.-18	4,32	60	10

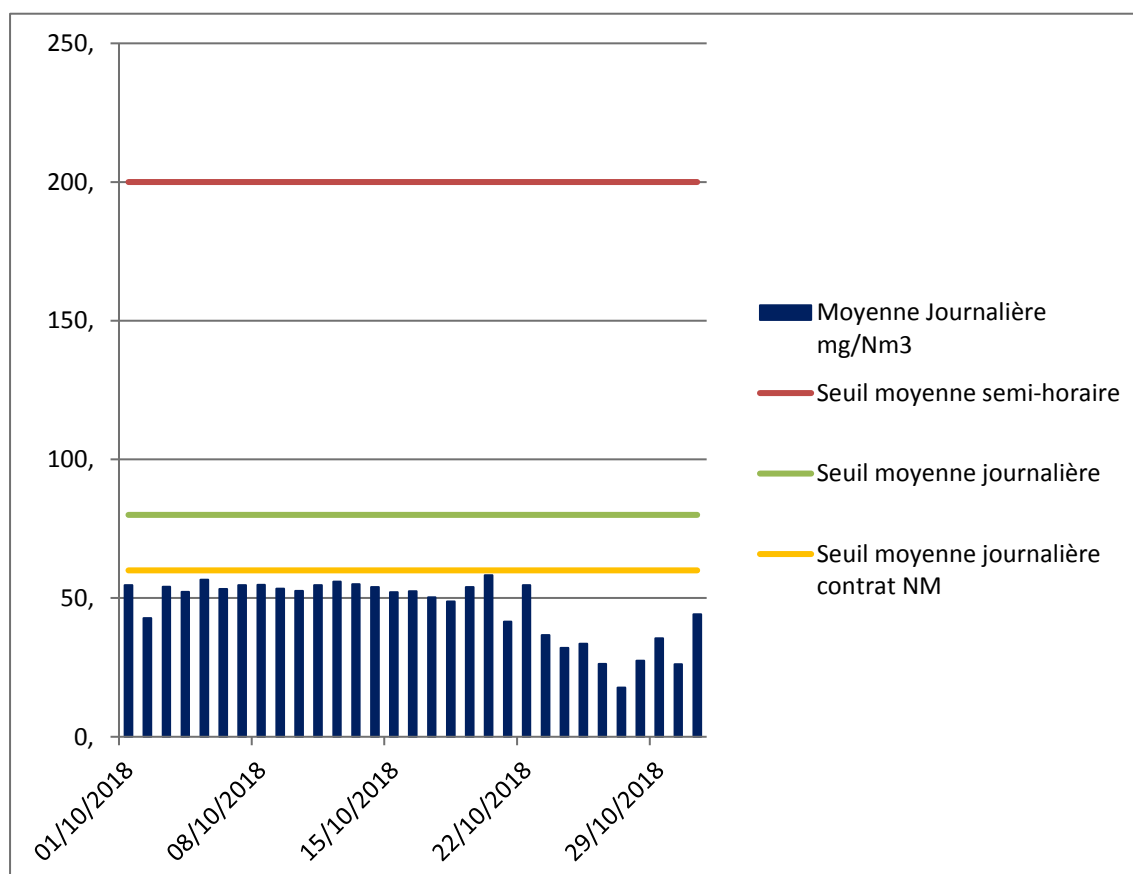


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	1,27	200	50
2-oct.-18	1,02	200	50
3-oct.-18	1,37	200	50
4-oct.-18	0,93	200	50
5-oct.-18	0,84	200	50
6-oct.-18	1,32	200	50
7-oct.-18	1,12	200	50
8-oct.-18	0,81	200	50
9-oct.-18	1,11	200	50
10-oct.-18	1,22	200	50
11-oct.-18	0,77	200	50
12-oct.-18	0,68	200	50
13-oct.-18	1,11	200	50
14-oct.-18	0,99	200	50
15-oct.-18	0,75	200	50
16-oct.-18	1,67	200	50
17-oct.-18	4,63	200	50
18-oct.-18	4,23	200	50
19-oct.-18	3,99	200	50
20-oct.-18	4,74	200	50
21-oct.-18	4,53	200	50
22-oct.-18	4,53	200	50
23-oct.-18	5,09	200	50
24-oct.-18	5,34	200	50
25-oct.-18	4,88	200	50
26-oct.-18	4,85	200	50
27-oct.-18	4,25	200	50
28-oct.-18	3,96	200	50
29-oct.-18	3,65	200	50
30-oct.-18	3,73	200	50
31-oct.-18	4,28	200	50

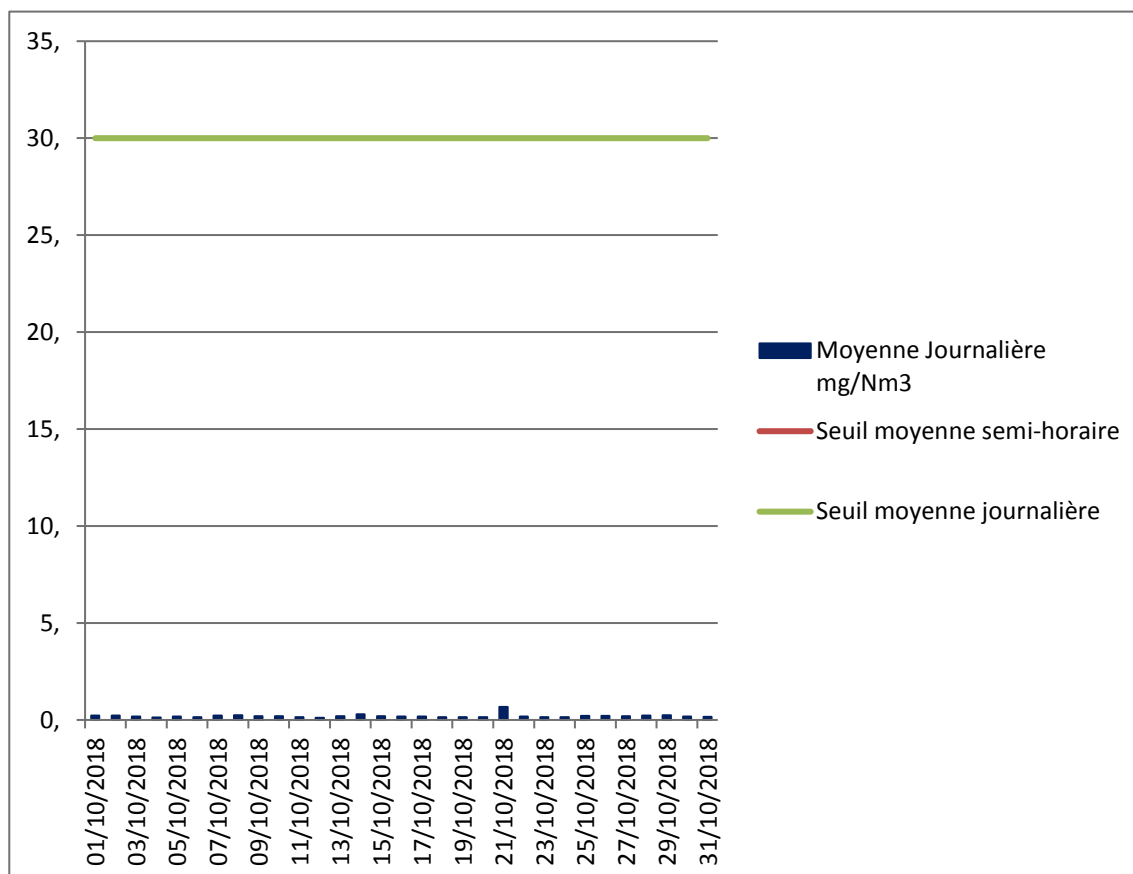


NOX ligne N°1

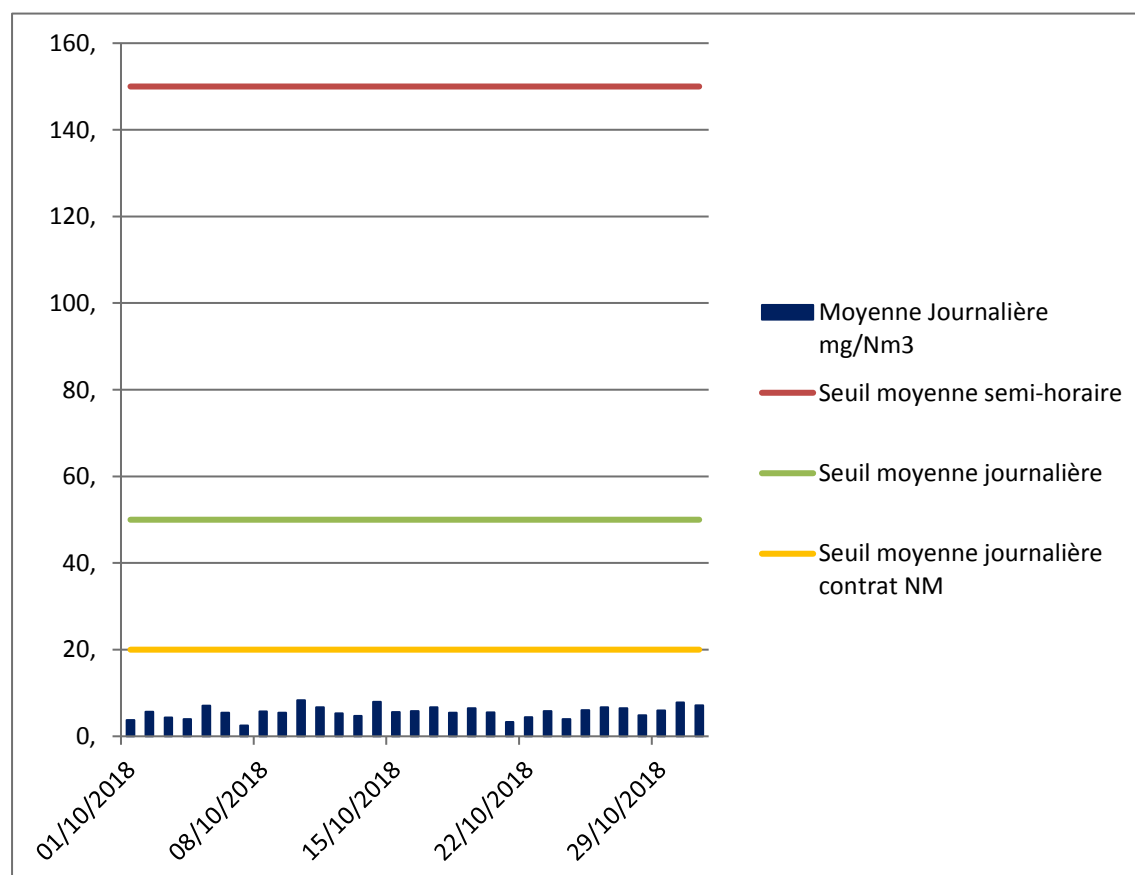
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	54,65	200	80
2-oct.-18	42,77	200	80
3-oct.-18	54,11	200	80
4-oct.-18	52,2	200	80
5-oct.-18	56,59	200	80
6-oct.-18	53,24	200	80
7-oct.-18	54,71	200	80
8-oct.-18	54,83	200	80
9-oct.-18	53,36	200	80
10-oct.-18	52,61	200	80
11-oct.-18	54,67	200	80
12-oct.-18	55,96	200	80
13-oct.-18	55,02	200	80
14-oct.-18	53,95	200	80
15-oct.-18	52,17	200	80
16-oct.-18	52,52	200	80
17-oct.-18	50,23	200	80
18-oct.-18	48,83	200	80
19-oct.-18	54,	200	80
20-oct.-18	58,26	200	80
21-oct.-18	41,48	200	80
22-oct.-18	54,67	200	80
23-oct.-18	36,68	200	80
24-oct.-18	32,	200	80
25-oct.-18	33,56	200	80
26-oct.-18	26,29	200	80
27-oct.-18	17,76	200	80
28-oct.-18	27,39	200	80
29-oct.-18	35,5	200	80
30-oct.-18	26,17	200	80
31-oct.-18	44,15	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	0,22		30
2-oct.-18	0,23		30
3-oct.-18	0,18		30
4-oct.-18	0,13		30
5-oct.-18	0,17		30
6-oct.-18	0,15		30
7-oct.-18	0,23		30
8-oct.-18	0,24		30
9-oct.-18	0,19		30
10-oct.-18	0,2		30
11-oct.-18	0,14		30
12-oct.-18	0,11		30
13-oct.-18	0,19		30
14-oct.-18	0,29		30
15-oct.-18	0,19		30
16-oct.-18	0,17		30
17-oct.-18	0,18		30
18-oct.-18	0,15		30
19-oct.-18	0,14		30
20-oct.-18	0,14		30
21-oct.-18	0,67		30
22-oct.-18	0,17		30
23-oct.-18	0,14		30
24-oct.-18	0,14		30
25-oct.-18	0,21		30
26-oct.-18	0,21		30
27-oct.-18	0,2		30
28-oct.-18	0,23		30
29-oct.-18	0,25		30
30-oct.-18	0,17		30
31-oct.-18	0,16		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	3,75	150	50
2-oct.-18	5,67	150	50
3-oct.-18	4,36	150	50
4-oct.-18	3,98	150	50
5-oct.-18	7,05	150	50
6-oct.-18	5,43	150	50
7-oct.-18	2,5	150	50
8-oct.-18	5,74	150	50
9-oct.-18	5,42	150	50
10-oct.-18	8,34	150	50
11-oct.-18	6,72	150	50
12-oct.-18	5,3	150	50
13-oct.-18	4,74	150	50
14-oct.-18	7,94	150	50
15-oct.-18	5,62	150	50
16-oct.-18	5,85	150	50
17-oct.-18	6,69	150	50
18-oct.-18	5,41	150	50
19-oct.-18	6,45	150	50
20-oct.-18	5,51	150	50
21-oct.-18	3,29	150	50
22-oct.-18	4,43	150	50
23-oct.-18	5,78	150	50
24-oct.-18	3,97	150	50
25-oct.-18	6,05	150	50
26-oct.-18	6,67	150	50
27-oct.-18	6,45	150	50
28-oct.-18	4,85	150	50
29-oct.-18	5,98	150	50
30-oct.-18	7,81	150	50
31-oct.-18	7,13	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																							oct-18		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier												
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arrêt Urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/10/2018	0,36	0,54	4,35	2,28	55,10	0,10	29,87	8,92	16,33	10,51	1037,5	50383,2	0,43	0,64	5,16	2,71	65,42	3,73	0,11	23:42:20	00:00:00	00:03:20			
02/10/2018	0,33	0,61	4,95	2,42	40,00	1,06	29,78	9,02	16,36	10,38	1055,3	50915,6	0,40	0,74	6,03	2,98	48,75	4,59	1,32	23:58:30	00:00:00	00:00:00			
03/10/2018	0,31	0,57	5,24	2,78	54,35	0,10	29,93	9,10	16,95	10,24	1055,4	51347,0	0,38	0,70	6,46	3,46	67,00	4,03	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
04/10/2018	0,33	0,58	4,55	2,29	53,43	0,09	30,00	8,97	16,60	10,35	1048,9	51168,5	0,40	0,71	5,61	2,87	65,52	5,59	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
05/10/2018	0,35	0,58	4,42	1,86	52,00	0,10	30,61	8,96	16,33	10,39	1053,9	51806,4	0,44	0,72	5,49	2,35	64,74	5,99	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
06/10/2018	0,31	0,51	4,46	2,38	53,23	0,09	30,43	9,11	17,21	10,16	1049,5	52334,5	0,39	0,64	5,63	3,04	66,86	5,08	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
07/10/2018	0,32	0,51	3,93	2,58	52,24	0,09	30,00	9,29	17,09	10,07	1064,2	52283,6	0,40	0,63	4,95	3,29	65,85	3,61	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/10/2018	0,31	0,52	3,94	2,40	54,01	0,10	30,34	9,14	16,95	10,24	1052,2	52054,8	0,39	0,65	4,89	2,98	66,82	4,42	0,12	23:48:50	00:00:00	00:00:00			
09/10/2018	0,33	0,54	4,13	2,29	54,05	0,10	30,70	8,97	17,02	10,37	1037,4	51967,2	0,41	0,67	5,18	2,92	67,29	4,95	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
10/10/2018	0,34	0,52	4,45	2,09	53,97	0,10	30,66	8,90	16,71	10,39	1042,8	51936,5	0,42	0,65	5,62	2,68	67,42	4,22	0,12	24:00:00	00:00:00	00:44:40			
11/10/2018	0,32	1,14	4,85	2,56	48,99	1,58	32,56	9,12	16,85	10,10	1056,2	53537,9	0,42	1,51	6,27	3,36	63,05	6,49	2,19	23:58:30	00:00:00	00:25:20			
12/10/2018	0,32	0,50	4,32	2,54	54,99	0,09	30,16	9,40	17,74	9,81	1076,4	53318,0	0,40	0,64	5,51	3,26	70,33	3,47	0,12	24:00:00	00:00:00	00:04:20			
13/10/2018	0,32	0,66	3,96	2,67	53,08	0,11	29,97	9,33	17,75	9,90	1067,2	52499,2	0,40	0,78	5,00	3,38	66,82	8,83	0,14	23:49:40	00:00:00	00:08:40			
14/10/2018	0,35	0,48	3,75	2,44	51,93	0,10	30,33	9,36	17,78	9,88	1067,5	53154,8	0,45	0,61	4,79	3,14	66,17	4,65	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
15/10/2018	0,36	0,91	3,69	1,93	54,84	0,11	31,33	8,90	17,42	10,38	1036,1	52990,1	0,46	1,13	4,70	2,51	69,70	3,88	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/10/2018	0,31	0,89	3,60	2,22	54,01	0,10	30,82	9,21	17,89	10,03	1058,3	53626,7	0,40	1,14	4,67	2,90	69,33	3,70	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/10/2018	0,35	0,91	4,00	2,29	53,85	0,13	31,04	9,10	17,87	10,25	1063,8	52905,5	0,44	1,13	5,10	2,95	68,44	6,97	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/10/2018	0,35	0,60	4,28	2,60	54,38	0,10	30,53	9,24	18,13	10,00	1071,3	53067,7	0,45	0,76	5,48	3,34	69,28	7,62	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
19/10/2018	0,35	0,61	4,17	2,41	52,96	0,10	30,77	8,98	17,26	10,40	1042,9	51667,9	0,43	0,75	5,15	2,98	65,47	8,94	0,13	23:55:30	00:00:00	00:06:30			
20/10/2018	0,34	0,57	4,13	3,17	53,51	0,10	29,51	9,42	18,12	9,89	1059,5	52128,3	0,43	0,71	5,20	4,02	67,09	6,95	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
21/10/2018	0,32	0,61	3,63	3,57	50,89	0,10	29,24	9,46	18,02	9,81	1057,2	52045,9	0,39	0,71	4,49	4,24	63,53	11,24	0,12	23:48:40	00:00:00	00:22:40			
22/10/2018	0,32	0,47	4,72	3,12	53,09	0,09	28,08	9,36	17,45	9,90	1049,6	50056,7	0,39	0,56	5,66	3,75	63,67	12,10	0,11	23:56:00	00:00:00	00:03:10			
23/10/2018	0,30	0,52	3,76	2,51	53,67	0,10	29,19	9,14	17,25	10,17	1040,2	50855,1	0,34	0,58	4,30	2,90	61,35	6,92	0,11	22:40:20	00:00:00	01:53:00			
24/10/2018	0,35	0,52	3,45	2,46	54,87	0,09	29,50	9,25	17,83	10,09	1048,1	51386,1	0,43	0,64	4,25	3,05	67,82	6,56	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
25/10/2018	0,35	0,49	3,37	2,38	61,34	0,10	29,77	9,15	17,50	10,19	1048,1	51578,5	0,43	0,60	4,17	2,98	76,26	7,00	0,12	23:55:30	00:00:00	00:04:00			
26/10/2018	0,34	0,44	4,67	2,60	48,13	0,10	28,99	9,38	17,45	9,92	1070,4	51571,6	0,42	0,54	5,82	3,27	59,40	6,76	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
27/10/2018	0,34	0,35	4,00	2,20	56,84	0,09	29,41	9,28	17,17	9,98	1071,2	52250,8	0,43	0,44	5,03	2,78	71,36	10,66	0,12	24:00:00	00:00:00	00:27:50			
28/10/2018	0,31	0,30	3,71	2,38	56,58	0,11	30,55	9,32	18,12	9,96	1063,8	53806,1	0,41	0,41	5,01	3,23	76,12	6,92	0,15	1j 01:00:00	00:00:00	00:00:00			
29/10/2018	0,32	0,32	3,95	1,82	56,04	0,16	29,90	8,91	17,20	10,36	1043,6	51341,5	0,40	0,40	4,87	2,28	69,24	9,59	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
30/10/2018	0,31	0,30	4,13	2,14	57,12	0,10	30,49	9,26	17,90	9,97	1062,8	53612,9	0,39	0,38	5,22	2,73	71,84	8,35	0,13	23:39:40	00:00:00	00:02:50			
31/10/2018	0,29	0,30	4,34	2,58	48,64	0,09	29,31	9,48	17,97	9,74	1082,6	52670,2	0,37	0,38	5,50	3,29	61,58	8,75	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0,36	1,14	5,24	3,57	61,34	1,58	32,56	9,48	18,13	10,51	1082,6	53806,1	0,46	1,51	6,46	4,24	76,26	12,10	2,19						
Min.	0,29	0,30	3,37	1,82	40,00	0,09	28,08	8,90	16,33	9,74	1036,1	50056,7	0,34	0,38	4,17	2,28	48,75	3,47	0,11						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0						
Nh. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0		0			
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0,33	0,56	4,16	2,45	53,29	0,18	30,12	9,18	17,36	10,12	1056,0	52142,7	14,51	19,52	161,12	95,69	2063,53	202,68	3,51	30j 22:13:30	00:00:00	04:26:20			
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:00	01:00	00:30	00:00	01:00	00:00	00:00	17:30	02:00	00:00	18:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00			
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00			

Contrôle Réglementaire L2 - 10/2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00						00:10	00:10

Contrôle Réglementaire L2 - 2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	01:00	02:30	00:00	00:00	00:20	00:00	04:20
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	02:00						02:40	02:40

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		oct-18			
Unité	CO et T2S Ligne 2				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/10/2018	3,15	1037,8	23:42:50	00:00:00	
02/10/2018	3,85	1055,3	24:00:00	00:00:00	
03/10/2018	3,30	1055,4	24:00:00	00:00:00	
04/10/2018	4,65	1048,9	24:00:00	00:00:00	
05/10/2018	4,88	1053,9	24:00:00	00:00:00	
06/10/2018	4,10	1049,5	24:00:00	00:00:00	
07/10/2018	2,87	1064,2	24:00:00	00:00:00	
08/10/2018	3,58	1052,3	23:50:00	00:00:00	
09/10/2018	4,01	1037,4	24:00:00	00:00:00	
10/10/2018	3,56	1042,8	24:00:00	00:00:00	
11/10/2018	5,10	1056,2	23:58:30	00:00:00	
12/10/2018	2,71	1076,4	24:00:00	00:00:00	
13/10/2018	6,46	1067,3	23:49:40	00:00:00	
14/10/2018	3,64	1067,5	24:00:00	00:00:00	
15/10/2018	3,10	1036,1	24:00:00	00:00:00	
16/10/2018	2,88	1058,3	24:00:00	00:00:00	
17/10/2018	5,93	1063,8	24:00:00	00:00:00	
18/10/2018	6,03	1071,3	24:00:00	00:00:00	
19/10/2018	7,20	1043,1	23:55:30	00:00:00	
20/10/2018	5,62	1059,5	24:00:00	00:00:00	
21/10/2018	9,46	1057,2	23:48:40	00:00:00	
22/10/2018	10,16	1049,6	23:56:10	00:00:00	
23/10/2018	6,02	1039,8	22:40:20	00:00:00	
24/10/2018	5,33	1048,1	24:00:00	00:00:00	
25/10/2018	5,79	1047,8	23:55:30	00:00:00	
26/10/2018	5,48	1070,4	24:00:00	00:00:00	
27/10/2018	8,74	1071,3	24:00:00	00:00:00	
28/10/2018	5,16	1063,8	1j 01:00:00	00:00:00	
29/10/2018	7,86	1043,6	24:00:00	00:00:00	
30/10/2018	6,66	1062,7	23:39:40	00:00:00	
31/10/2018	6,92	1082,6	24:00:00	00:00:00	
Max	10,16	1082,6			
Min	2,71	1036,1			
Moy/Cumul	5,30	1055,9	30j 22:16:50	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,18	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 10/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:10	00:10

Rapport :

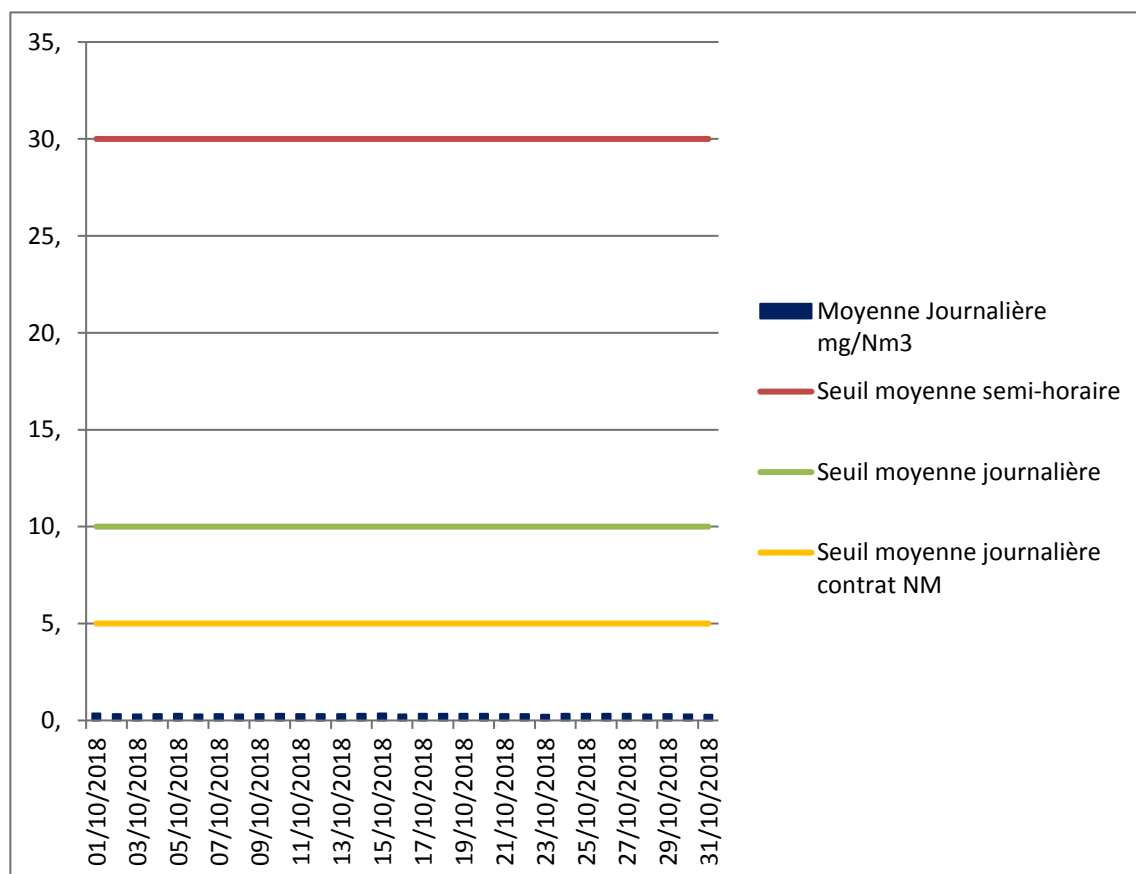
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

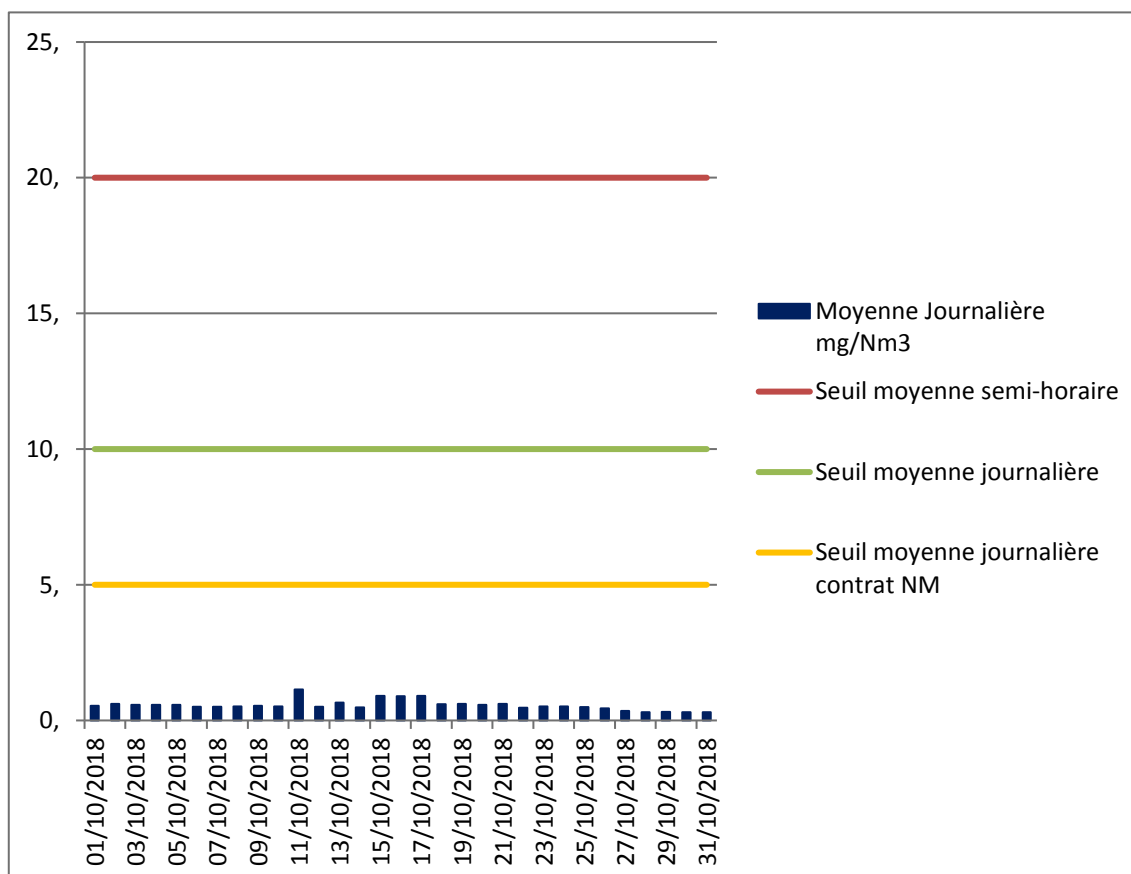
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	0,36	30	10
2-oct.-18	0,33	30	10
3-oct.-18	0,31	30	10
4-oct.-18	0,33	30	10
5-oct.-18	0,35	30	10
6-oct.-18	0,31	30	10
7-oct.-18	0,32	30	10
8-oct.-18	0,31	30	10
9-oct.-18	0,33	30	10
10-oct.-18	0,34	30	10
11-oct.-18	0,32	30	10
12-oct.-18	0,32	30	10
13-oct.-18	0,32	30	10
14-oct.-18	0,35	30	10
15-oct.-18	0,36	30	10
16-oct.-18	0,31	30	10
17-oct.-18	0,35	30	10
18-oct.-18	0,35	30	10
19-oct.-18	0,35	30	10
20-oct.-18	0,34	30	10
21-oct.-18	0,32	30	10
22-oct.-18	0,32	30	10
23-oct.-18	0,3	30	10
24-oct.-18	0,35	30	10
25-oct.-18	0,35	30	10
26-oct.-18	0,34	30	10
27-oct.-18	0,34	30	10
28-oct.-18	0,31	30	10
29-oct.-18	0,32	30	10
30-oct.-18	0,31	30	10
31-oct.-18	0,29	30	10

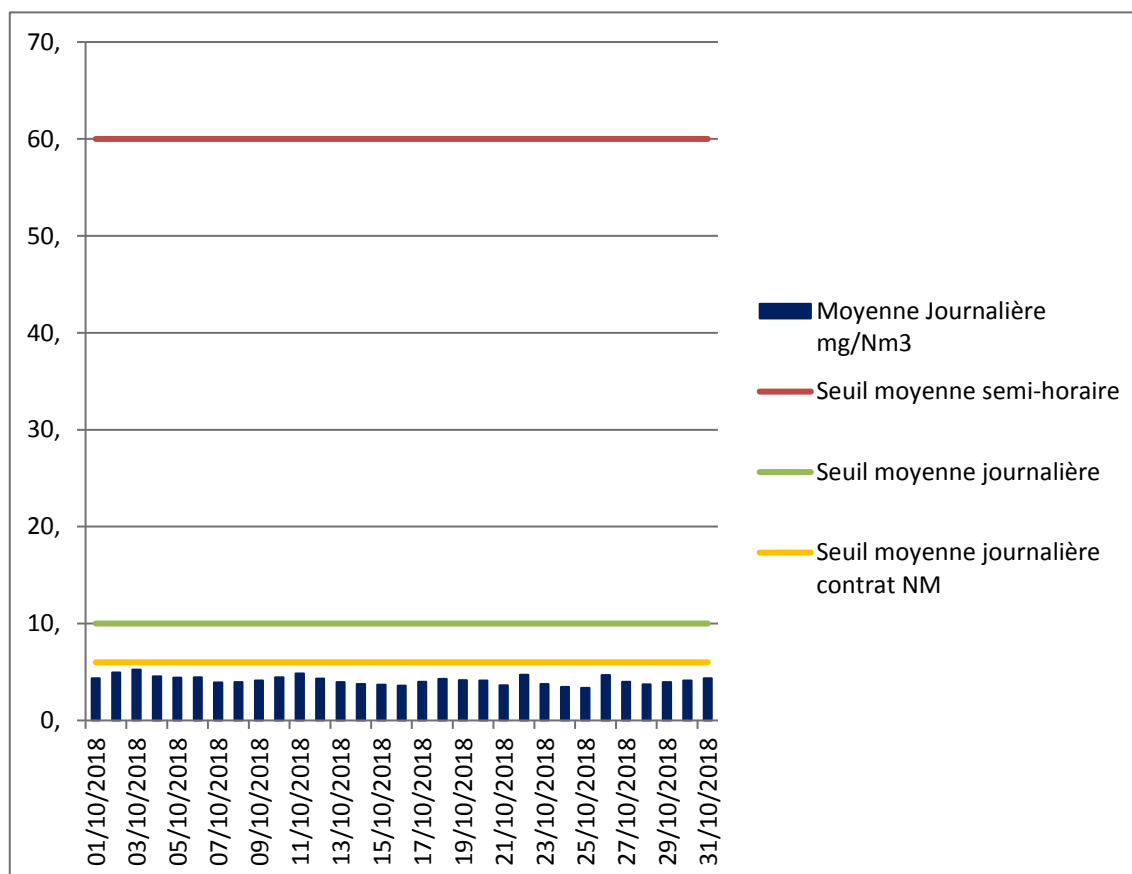


COT ligne N°2

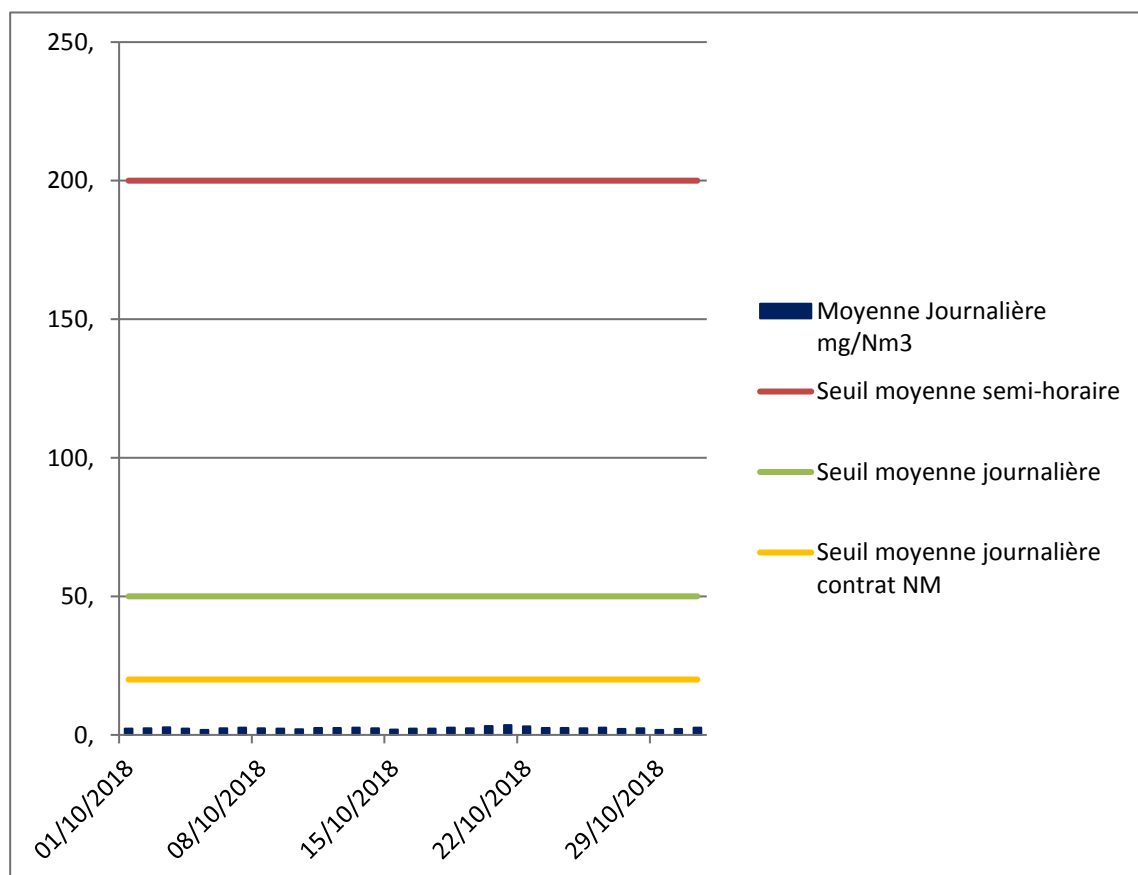
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	0,54	20	10
2-oct.-18	0,61	20	10
3-oct.-18	0,57	20	10
4-oct.-18	0,58	20	10
5-oct.-18	0,58	20	10
6-oct.-18	0,51	20	10
7-oct.-18	0,51	20	10
8-oct.-18	0,52	20	10
9-oct.-18	0,54	20	10
10-oct.-18	0,52	20	10
11-oct.-18	1,14	20	10
12-oct.-18	0,5	20	10
13-oct.-18	0,66	20	10
14-oct.-18	0,48	20	10
15-oct.-18	0,91	20	10
16-oct.-18	0,89	20	10
17-oct.-18	0,91	20	10
18-oct.-18	0,6	20	10
19-oct.-18	0,61	20	10
20-oct.-18	0,57	20	10
21-oct.-18	0,61	20	10
22-oct.-18	0,47	20	10
23-oct.-18	0,52	20	10
24-oct.-18	0,52	20	10
25-oct.-18	0,49	20	10
26-oct.-18	0,44	20	10
27-oct.-18	0,35	20	10
28-oct.-18	0,3	20	10
29-oct.-18	0,32	20	10
30-oct.-18	0,3	20	10
31-oct.-18	0,3	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	4,35	60	10
2-oct.-18	4,95	60	10
3-oct.-18	5,24	60	10
4-oct.-18	4,55	60	10
5-oct.-18	4,42	60	10
6-oct.-18	4,46	60	10
7-oct.-18	3,93	60	10
8-oct.-18	3,94	60	10
9-oct.-18	4,13	60	10
10-oct.-18	4,45	60	10
11-oct.-18	4,85	60	10
12-oct.-18	4,32	60	10
13-oct.-18	3,96	60	10
14-oct.-18	3,75	60	10
15-oct.-18	3,69	60	10
16-oct.-18	3,6	60	10
17-oct.-18	4,	60	10
18-oct.-18	4,28	60	10
19-oct.-18	4,17	60	10
20-oct.-18	4,13	60	10
21-oct.-18	3,63	60	10
22-oct.-18	4,72	60	10
23-oct.-18	3,76	60	10
24-oct.-18	3,45	60	10
25-oct.-18	3,37	60	10
26-oct.-18	4,67	60	10
27-oct.-18	4,	60	10
28-oct.-18	3,71	60	10
29-oct.-18	3,95	60	10
30-oct.-18	4,13	60	10
31-oct.-18	4,34	60	10

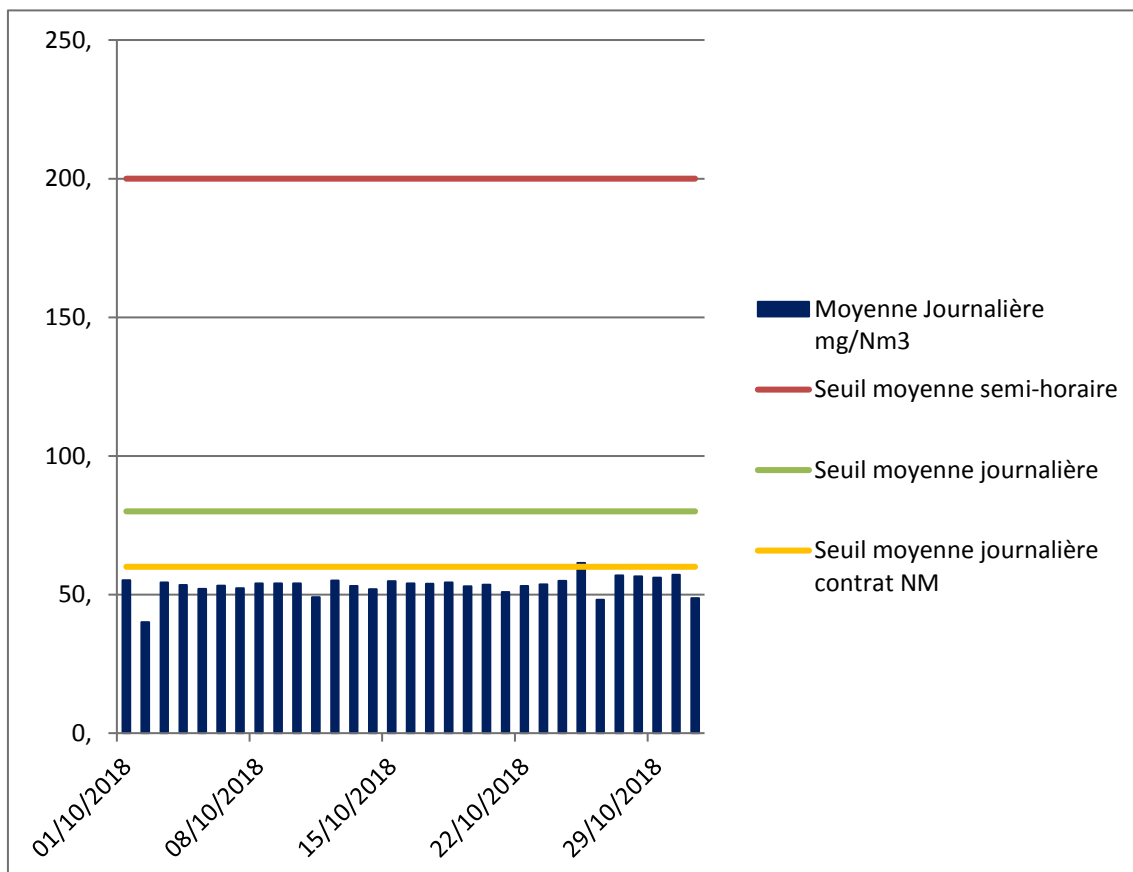


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	2,28	200	50
2-oct.-18	2,42	200	50
3-oct.-18	2,78	200	50
4-oct.-18	2,29	200	50
5-oct.-18	1,86	200	50
6-oct.-18	2,38	200	50
7-oct.-18	2,58	200	50
8-oct.-18	2,4	200	50
9-oct.-18	2,29	200	50
10-oct.-18	2,09	200	50
11-oct.-18	2,56	200	50
12-oct.-18	2,54	200	50
13-oct.-18	2,67	200	50
14-oct.-18	2,44	200	50
15-oct.-18	1,93	200	50
16-oct.-18	2,22	200	50
17-oct.-18	2,29	200	50
18-oct.-18	2,6	200	50
19-oct.-18	2,41	200	50
20-oct.-18	3,17	200	50
21-oct.-18	3,57	200	50
22-oct.-18	3,12	200	50
23-oct.-18	2,51	200	50
24-oct.-18	2,46	200	50
25-oct.-18	2,38	200	50
26-oct.-18	2,6	200	50
27-oct.-18	2,2	200	50
28-oct.-18	2,38	200	50
29-oct.-18	1,82	200	50
30-oct.-18	2,14	200	50
31-oct.-18	2,58	200	50

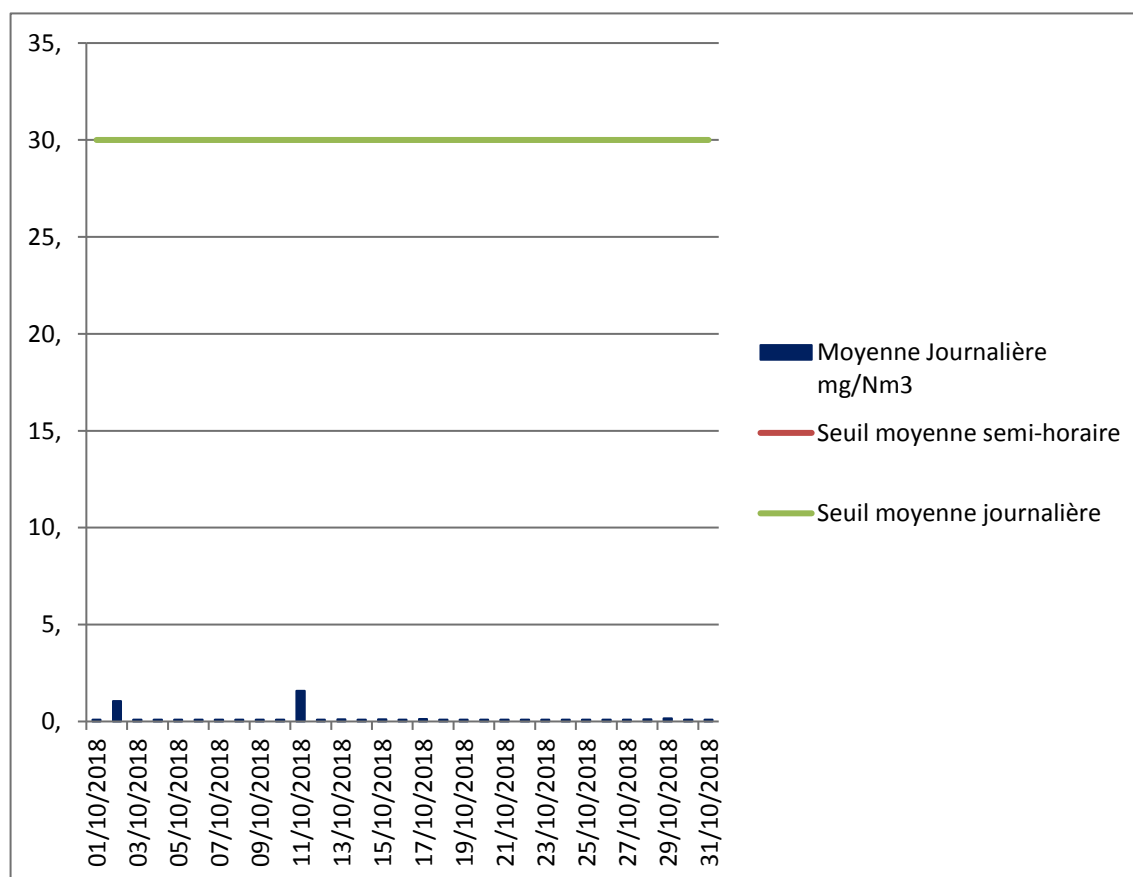


NOX ligne N°2

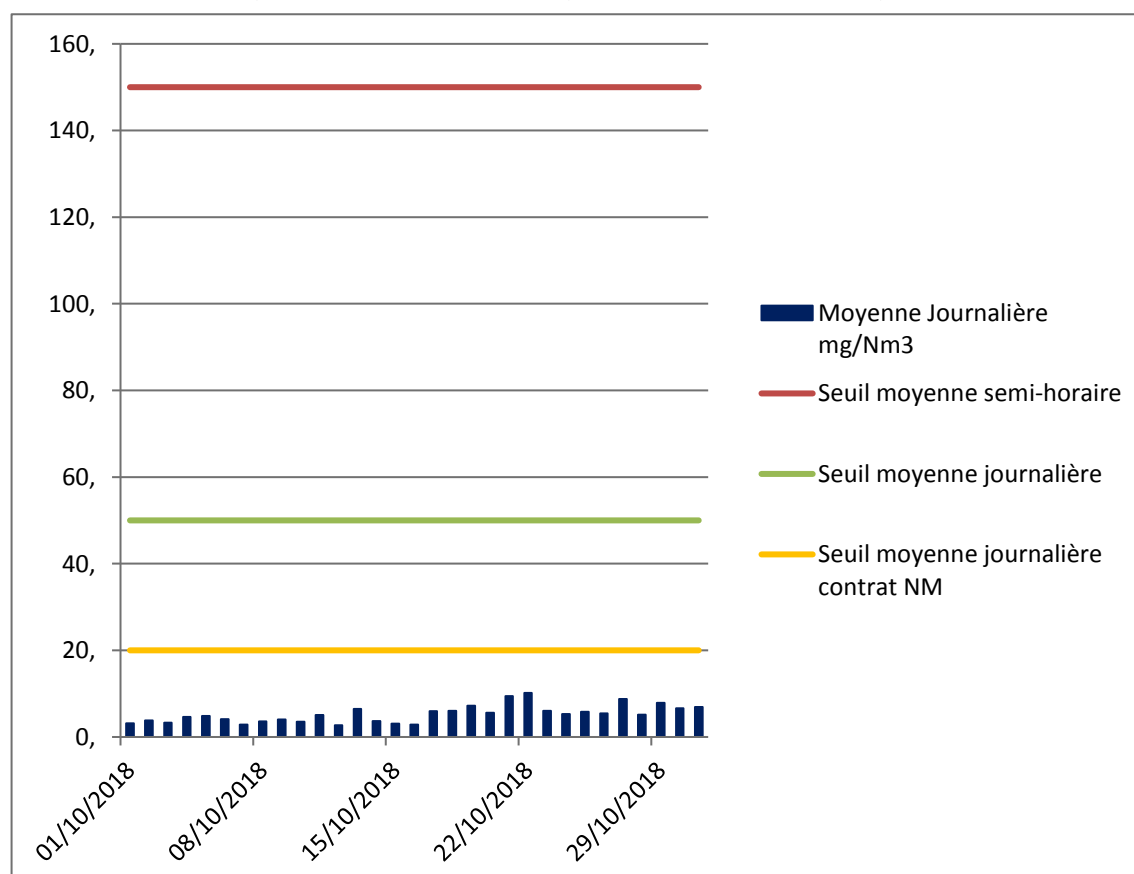
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	55,1	200	80
2-oct.-18	40,	200	80
3-oct.-18	54,35	200	80
4-oct.-18	53,43	200	80
5-oct.-18	52,	200	80
6-oct.-18	53,23	200	80
7-oct.-18	52,24	200	80
8-oct.-18	54,01	200	80
9-oct.-18	54,05	200	80
10-oct.-18	53,97	200	80
11-oct.-18	48,99	200	80
12-oct.-18	54,99	200	80
13-oct.-18	53,08	200	80
14-oct.-18	51,93	200	80
15-oct.-18	54,84	200	80
16-oct.-18	54,01	200	80
17-oct.-18	53,85	200	80
18-oct.-18	54,38	200	80
19-oct.-18	52,96	200	80
20-oct.-18	53,51	200	80
21-oct.-18	50,89	200	80
22-oct.-18	53,09	200	80
23-oct.-18	53,67	200	80
24-oct.-18	54,87	200	80
25-oct.-18	61,34	200	80
26-oct.-18	48,13	200	80
27-oct.-18	56,84	200	80
28-oct.-18	56,58	200	80
29-oct.-18	56,04	200	80
30-oct.-18	57,12	200	80
31-oct.-18	48,64	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	0,1		30
2-oct.-18	1,06		30
3-oct.-18	0,1		30
4-oct.-18	0,09		30
5-oct.-18	0,1		30
6-oct.-18	0,09		30
7-oct.-18	0,09		30
8-oct.-18	0,1		30
9-oct.-18	0,1		30
10-oct.-18	0,1		30
11-oct.-18	1,58		30
12-oct.-18	0,09		30
13-oct.-18	0,11		30
14-oct.-18	0,1		30
15-oct.-18	0,11		30
16-oct.-18	0,1		30
17-oct.-18	0,13		30
18-oct.-18	0,1		30
19-oct.-18	0,1		30
20-oct.-18	0,1		30
21-oct.-18	0,1		30
22-oct.-18	0,09		30
23-oct.-18	0,1		30
24-oct.-18	0,09		30
25-oct.-18	0,1		30
26-oct.-18	0,1		30
27-oct.-18	0,09		30
28-oct.-18	0,11		30
29-oct.-18	0,16		30
30-oct.-18	0,1		30
31-oct.-18	0,09		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-18	3,15	150	50
2-oct.-18	3,85	150	50
3-oct.-18	3,3	150	50
4-oct.-18	4,65	150	50
5-oct.-18	4,88	150	50
6-oct.-18	4,1	150	50
7-oct.-18	2,87	150	50
8-oct.-18	3,58	150	50
9-oct.-18	4,01	150	50
10-oct.-18	3,56	150	50
11-oct.-18	5,1	150	50
12-oct.-18	2,71	150	50
13-oct.-18	6,46	150	50
14-oct.-18	3,64	150	50
15-oct.-18	3,1	150	50
16-oct.-18	2,88	150	50
17-oct.-18	5,93	150	50
18-oct.-18	6,03	150	50
19-oct.-18	7,2	150	50
20-oct.-18	5,62	150	50
21-oct.-18	9,46	150	50
22-oct.-18	10,16	150	50
23-oct.-18	6,02	150	50
24-oct.-18	5,33	150	50
25-oct.-18	5,79	150	50
26-oct.-18	5,48	150	50
27-oct.-18	8,74	150	50
28-oct.-18	5,16	150	50
29-oct.-18	7,86	150	50
30-oct.-18	6,66	150	50
31-oct.-18	6,92	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Novembre 2018

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 22 Jan.	0,001	0,001
	22 Jan. - 19 fév.	0*	0,0018
	19 fév. - 19 Mars.	0,001	0,012
	19 Mars. - 16 Avr.	0,001	0,001
	16 Avr. - 14 Mai.	0,001	0,001
	14 Mai. - 11 Juin.	0,001	0,001
	11 Juin. - 09 Jui.	0,001	0,002
	09 Jui. - 06 Août.	0,0002	0,002
	06 Août. - 03 Sep.	0,0003	0,0021
	03 Sep. - 01 Oct	0,0001	0,0007
	01 Oct. - 29 Oct.	0,0002	0,0003

Seuil réglementaire
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm³

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au mois de Février est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1.

Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année. L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 22 Février 2018.

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	89,2%
LIGNE 2	91,2%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	3h00
Indisponibilité	6h30	8h30

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	4h20
Indisponibilité	1h40	4h20

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						nov-18		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2.Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/11/2018	0.11	0.05	3.96	4.92	27.20	0.10	27.91	10.45	19.80	9.24	50868.4	1051.9	0.13	0.07	4.84	6.02	33.19	5.61	0.13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/11/2018	0.14	0.12	3.74	4.62	29.01	0.11	27.36	9.90	18.62	9.74	48403.0	1021.9	0.16	0.14	4.35	5.44	33.83	5.79	0.13	24:00:00	00:00:00	00:16:10		
03/11/2018	0.14	0.20	3.94	4.74	28.96	0.21	27.90	10.11	19.17	9.54	50011.4	1029.6	0.17	0.24	4.73	5.74	34.99	6.68	0.25	24:00:00	00:00:00	00:00:30		
04/11/2018	0.13	0.09	3.78	4.88	34.35	0.18	27.55	9.90	18.51	9.76	48841.7	1004.1	0.14	0.10	4.24	5.49	38.80	6.26	0.20	23:25:50	00:00:00	00:06:10		
05/11/2018	0.15	0.08	3.66	4.05	28.50	2.86	30.78	9.70	18.19	9.81	50787.8	1000.1	0.18	0.10	4.48	4.96	33.93	7.53	3.83	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
06/11/2018	0.15	0.16	4.07	4.48	50.10	0.16	29.34	9.88	19.36	9.68	51609.6	1011.4	0.19	0.20	5.05	5.57	62.11	8.54	0.20	24:00:00	00:00:00	00:00:50		
07/11/2018	0.13	0.29	3.46	4.11	35.52	0.22	28.76	9.92	18.78	9.67	51118.8	1012.2	0.13	0.29	3.55	4.23	36.37	8.27	0.23	20:33:40	00:00:00	01:06:30		
08/11/2018	0.17	0.14	3.87	4.19	49.82	0.18	29.27	9.42	17.70	10.20	50198.4	987.9	0.21	0.17	4.69	5.07	60.11	8.25	0.21	24:00:00	00:00:00	00:03:30		
09/11/2018	0.12	0.08	3.81	4.17	53.68	0.12	29.61	9.57	18.44	10.07	50797.2	997.9	0.14	0.10	4.65	5.10	65.58	6.13	0.15	24:00:00	00:00:00	00:06:50		
10/11/2018	0.14	0.16	3.71	4.71	43.24	0.16	28.57	9.92	19.01	9.67	50554.8	1015.7	0.17	0.19	4.41	5.62	51.52	6.15	0.19	23:41:20	00:00:00	00:16:40		
11/11/2018	0.20	0.26	3.84	5.04	41.51	0.18	28.47	10.27	19.60	9.42	51133.9	1025.6	0.24	0.31	4.75	6.21	51.17	8.43	0.21	23:52:20	00:00:00	00:03:40		
12/11/2018	0.17	0.15	2.70	4.42	35.07	0.16	28.52	10.17	19.74	9.54	50595.4	1021.2	0.20	0.19	3.28	5.39	42.72	8.00	0.19	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
13/11/2018	0.14	0.13	3.40	4.90	52.18	0.12	28.89	10.23	20.22	9.47	51246.9	1027.3	0.18	0.16	4.18	6.06	64.29	6.25	0.14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/11/2018	0.15	0.14	3.41	4.67	43.80	0.08	27.81	10.09	20.24	9.57	49416.0	1015.3	0.14	0.13	3.03	4.35	40.81	4.58	0.08	24:00:00	00:00:00	00:03:30		
15/11/2018	0.11	0.28	3.08	4.79	40.76	0.24	29.50	10.14	19.64	9.41	52890.8	1030.6	0.13	0.39	3.90	6.20	51.86	14.04	0.30	24:00:00	00:00:00	00:04:40		
16/11/2018	0.15	0.08	2.45	3.30	38.90	0.21	30.15	8.80	17.49	10.82	48582.9	960.3	0.17	0.08	2.92	4.04	47.47	15.26	0.25	24:00:00	00:00:00	01:27:10		
17/11/2018	0.12	0.04	3.07	3.99	49.46	0.16	30.56	9.86	19.40	9.78	53276.9	1010.8	0.16	0.05	3.93	5.12	63.36	6.10	0.21	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
18/11/2018	0.14	0.01	2.41	3.55	39.57	0.14	30.35	9.95	19.46	9.71	53242.2	1014.2	0.18	0.01	3.07	4.52	50.42	4.88	0.17	23:55:30	00:00:00	00:00:00		
19/11/2018	0.15	0.01	3.46	3.33	44.95	0.18	30.29	9.84	19.11	9.70	53437.5	1011.6	0.20	0.01	4.44	4.30	57.73	7.68	0.22	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
20/11/2018	0.13	0.04	3.97	2.92	35.69	0.20	30.12	9.91	18.92	9.59	53835.1	1018.2	0.17	0.05	5.11	3.77	45.92	9.51	0.25	23:53:10	00:00:00	00:00:00		
21/11/2018	0.16	0.12	3.77	3.04	33.37	0.15	29.97	9.70	18.60	9.80	52687.3	1002.8	0.21	0.14	4.78	3.84	42.28	13.30	0.18	24:00:00	00:00:00	00:02:30		
22/11/2018	0.19	0.13	3.72	2.71	34.36	0.13	30.16	9.40	17.88	10.13	51854.8	997.7	0.24	0.17	4.65	3.41	43.05	13.35	0.16	24:00:00	00:00:00	00:10:10		
23/11/2018	0.16	0.04	3.82	2.40	53.39	0.16	31.48	9.32	18.07	10.26	53306.0	988.4	0.20	0.05	4.89	3.10	68.81	5.98	0.20	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
24/11/2018	0.16	0.11	3.96	3.07	42.00	0.14	29.52	10.06	19.11	9.54	52812.9	1029.5	0.20	0.14	5.02	3.89	53.26	6.81	0.17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
25/11/2018	0.13	0.06	3.55	3.08	41.57	0.16	29.64	10.21	19.47	9.40	53458.8	1031.7	0.17	0.07	4.56	3.96	53.39	6.73	0.21	24:00:00	00:00:00	00:02:50		
26/11/2018	0.16	0.22	3.61	3.43	34.51	0.18	29.19	10.13	19.32	9.43	52566.9	1029.5	0.20	0.25	4.56	4.34	43.76	14.15	0.22	24:00:00	00:00:00	00:18:30		
27/11/2018	0.13	0.04	2.91	2.81	51.49	0.16	31.46	9.64	19.35	9.95	53982.5	990.8	0.17	0.05	3.81	3.70	66.97	8.66	0.21	24:00:00	00:00:00	00:26:00		
28/11/2018	0.13	0.05	3.84	3.66	52.57	0.16	31.48	9.85	19.89	9.70	54801.8	1002.3	0.17	0.07	5.06	4.84	69.32	9.05	0.21	24:00:00	00:00:00	00:01:10		
29/11/2018	0.13	0.05	3.56	3.30	47.97	0.14	30.72	9.88	19.37	9.66	54025.6	1009.9	0.16	0.05	4.51	4.19	60.81	9.69	0.18	23:42:30	00:00:00	00:16:40		
30/11/2018	0.23	0.39	3.03	3.67	38.39	0.09	29.75	10.04	18.93	9.54	53141.5	1012.0	0.26	0.45	3.48	4.31	43.82	18.64	0.10	21:28:50	00:00:00	01:03:10		
Max.	0.23	0.39	4.07	5.04	53.68	2.86	31.48	10.45	20.24	10.82	54801.8	1051.9	0.26	0.45	5.11	6.21	69.32	18.64	3.83					
Min.	0.11	0.01	2.41	2.40	27.20	0.08	27.36	8.80	17.49	9.24	48403.0	960.3	0.13	0.01	2.92	3.10	33.19	4.58	0.08					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Moy/Cumul	0.15	0.12	3.52	3.90	41.11	0.25	29.52	9.87	19.05	9.73	51803.7	1012.1	1.90	2.55	128.94	142.76	1511.85	260.33	6.87	29j 16:33:10	00:00:00	05:57:10		
Cumul données hors gamme valide	00:00	09:30	01:30	00:30	00:00	03:30	00:00	00:00	08:00	00:00	08:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	06:30	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	06:30	01:00	01:00	01:00	06:30	01:00	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Réglementaire L1 - 11/2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							01:40	06:30

Contrôle Réglementaire L1 - 2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	03:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	03:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							04:50	08:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		nov-18			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/11/2018	4,56	1051,9	24:00:00	00:00:00	
02/11/2018	5,08	1021,9	24:00:00	00:00:00	
03/11/2018	5,42	1029,6	24:00:00	00:00:00	
04/11/2018	5,95	1004,5	23:26:40	00:00:00	
05/11/2018	6,14	1000,1	24:00:00	00:00:00	
06/11/2018	6,95	1011,4	24:00:00	00:00:00	
07/11/2018	11,07	1010,0	20:33:40	00:00:00	
08/11/2018	6,85	987,9	24:00:00	00:00:00	
09/11/2018	5,07	997,9	24:00:00	00:00:00	
10/11/2018	5,24	1016,4	23:41:20	00:00:00	
11/11/2018	6,75	1025,6	23:52:20	00:00:00	
12/11/2018	6,69	1021,2	24:00:00	00:00:00	
13/11/2018	5,07	1027,2	24:00:00	00:00:00	
14/11/2018	5,57	1015,4	24:00:00	00:00:00	
15/11/2018	10,51	1030,6	24:00:00	00:00:00	
16/11/2018	14,68	960,3	24:00:00	00:00:00	
17/11/2018	4,79	1010,8	24:00:00	00:00:00	
18/11/2018	3,84	1014,1	23:56:00	00:00:00	
19/11/2018	5,99	1011,5	24:00:00	00:00:00	
20/11/2018	7,39	1018,4	23:54:00	00:00:00	
21/11/2018	10,65	1002,8	24:00:00	00:00:00	
22/11/2018	10,72	997,7	24:00:00	00:00:00	
23/11/2018	4,72	988,4	24:00:00	00:00:00	
24/11/2018	5,38	1029,5	24:00:00	00:00:00	
25/11/2018	5,48	1031,7	24:00:00	00:00:00	
26/11/2018	13,06	1029,5	24:00:00	00:00:00	
27/11/2018	6,92	990,8	24:00:00	00:00:00	
28/11/2018	6,90	1002,3	24:00:00	00:00:00	
29/11/2018	7,84	1008,8	23:42:30	00:00:00	
30/11/2018	15,35	1012,5	21:28:50	00:00:00	
Max	15,35	1051,9			
Min	3,84	960,3			
Moy/Cumul	7,35	1012,0	29j 16:35:20	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 11/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						01:40	06:30	06:30

Rapport :

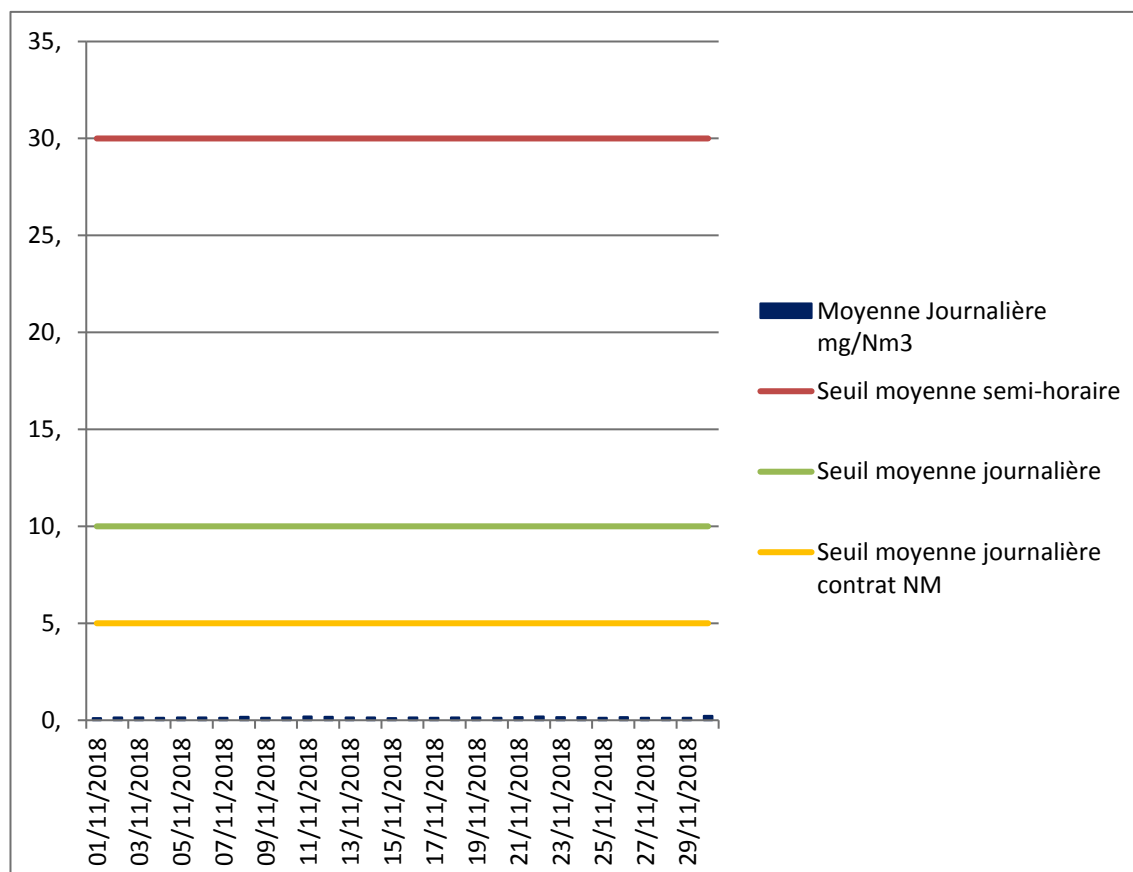
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

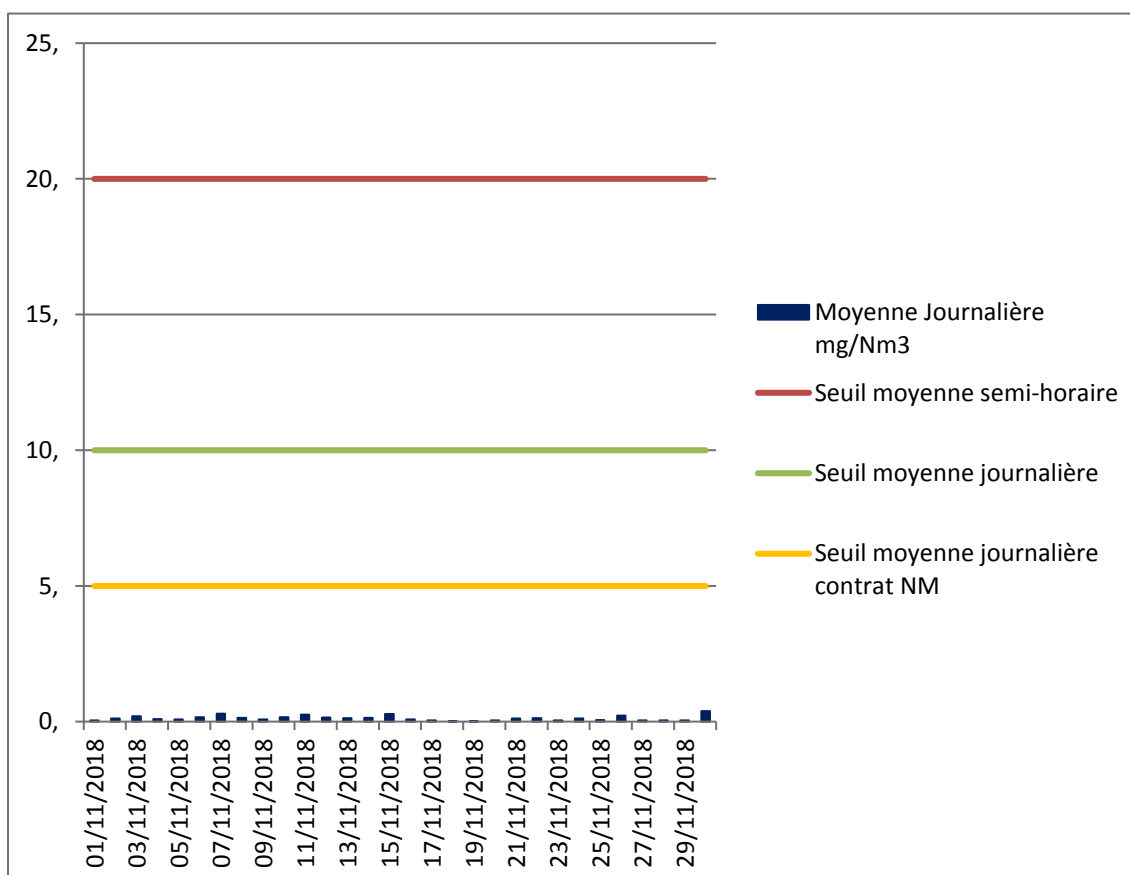
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/11/2018	0,11	30	10
02/11/2018	0,14	30	10
03/11/2018	0,14	30	10
04/11/2018	0,13	30	10
05/11/2018	0,15	30	10
06/11/2018	0,15	30	10
07/11/2018	0,13	30	10
08/11/2018	0,17	30	10
09/11/2018	0,12	30	10
10/11/2018	0,14	30	10
11/11/2018	0,2	30	10
12/11/2018	0,17	30	10
13/11/2018	0,14	30	10
14/11/2018	0,15	30	10
15/11/2018	0,11	30	10
16/11/2018	0,15	30	10
17/11/2018	0,12	30	10
18/11/2018	0,14	30	10
19/11/2018	0,15	30	10
20/11/2018	0,13	30	10
21/11/2018	0,16	30	10
22/11/2018	0,19	30	10
23/11/2018	0,16	30	10
24/11/2018	0,16	30	10
25/11/2018	0,13	30	10
26/11/2018	0,16	30	10
27/11/2018	0,13	30	10
28/11/2018	0,13	30	10
29/11/2018	0,13	30	10
30/11/2018	0,23	30	10

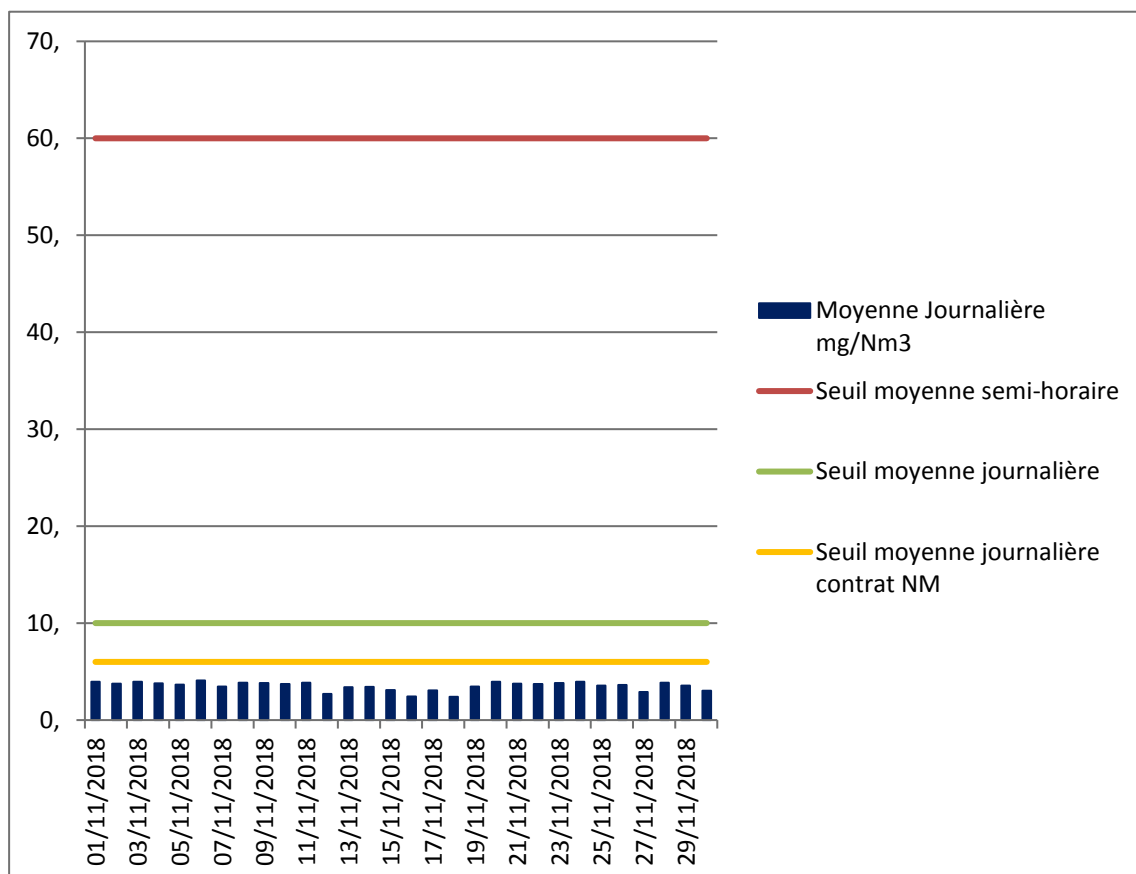


COT ligne N°1

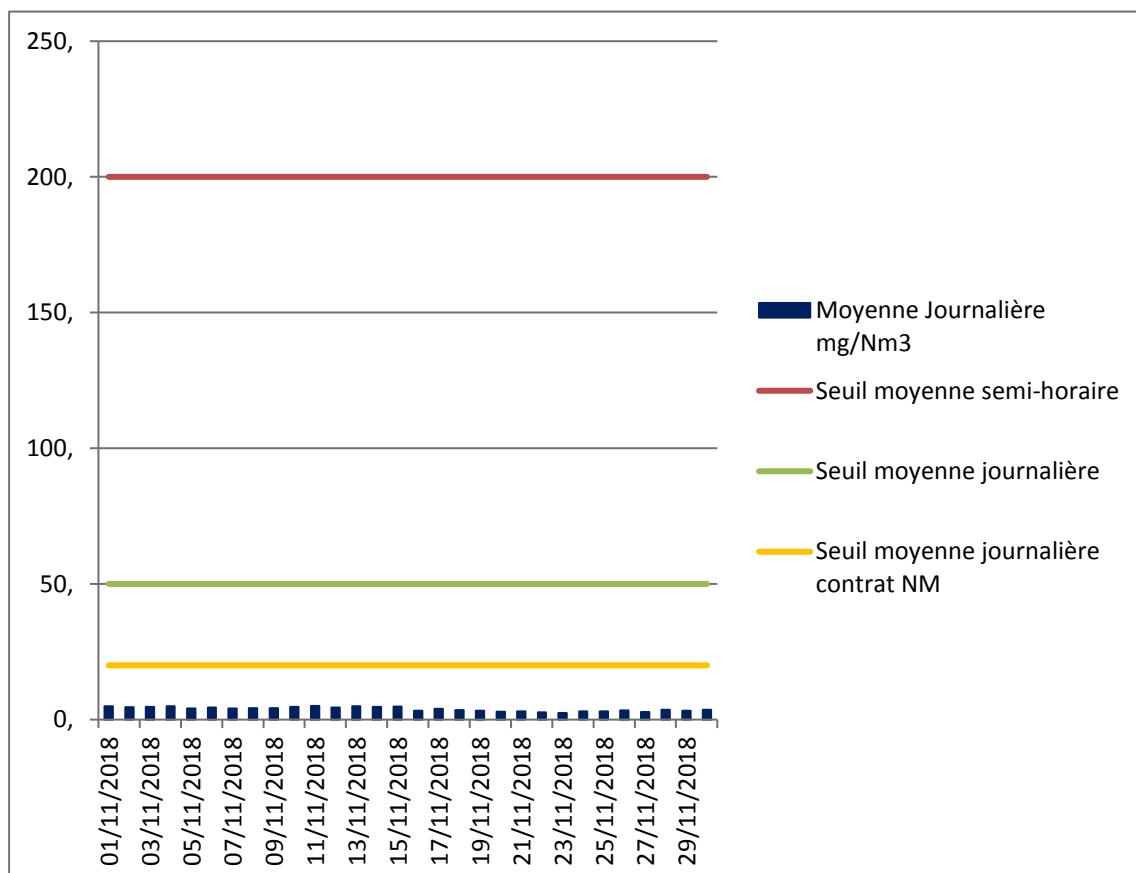
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	0,05	20	10
2-nov.-18	0,12	20	10
3-nov.-18	0,2	20	10
4-nov.-18	0,09	20	10
5-nov.-18	0,08	20	10
6-nov.-18	0,16	20	10
7-nov.-18	0,29	20	10
8-nov.-18	0,14	20	10
9-nov.-18	0,08	20	10
10-nov.-18	0,16	20	10
11-nov.-18	0,26	20	10
12-nov.-18	0,15	20	10
13-nov.-18	0,13	20	10
14-nov.-18	0,14	20	10
15-nov.-18	0,28	20	10
16-nov.-18	0,08	20	10
17-nov.-18	0,04	20	10
18-nov.-18	0,01	20	10
19-nov.-18	0,01	20	10
20-nov.-18	0,04	20	10
21-nov.-18	0,12	20	10
22-nov.-18	0,13	20	10
23-nov.-18	0,04	20	10
24-nov.-18	0,11	20	10
25-nov.-18	0,06	20	10
26-nov.-18	0,22	20	10
27-nov.-18	0,04	20	10
28-nov.-18	0,05	20	10
29-nov.-18	0,05	20	10
30-nov.-18	0,39	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	3,96	60	10
2-nov.-18	3,74	60	10
3-nov.-18	3,94	60	10
4-nov.-18	3,78	60	10
5-nov.-18	3,66	60	10
6-nov.-18	4,07	60	10
7-nov.-18	3,46	60	10
8-nov.-18	3,87	60	10
9-nov.-18	3,81	60	10
10-nov.-18	3,71	60	10
11-nov.-18	3,84	60	10
12-nov.-18	2,7	60	10
13-nov.-18	3,4	60	10
14-nov.-18	3,41	60	10
15-nov.-18	3,08	60	10
16-nov.-18	2,45	60	10
17-nov.-18	3,07	60	10
18-nov.-18	2,41	60	10
19-nov.-18	3,46	60	10
20-nov.-18	3,97	60	10
21-nov.-18	3,77	60	10
22-nov.-18	3,72	60	10
23-nov.-18	3,82	60	10
24-nov.-18	3,96	60	10
25-nov.-18	3,55	60	10
26-nov.-18	3,61	60	10
27-nov.-18	2,91	60	10
28-nov.-18	3,84	60	10
29-nov.-18	3,56	60	10
30-nov.-18	3,03	60	10

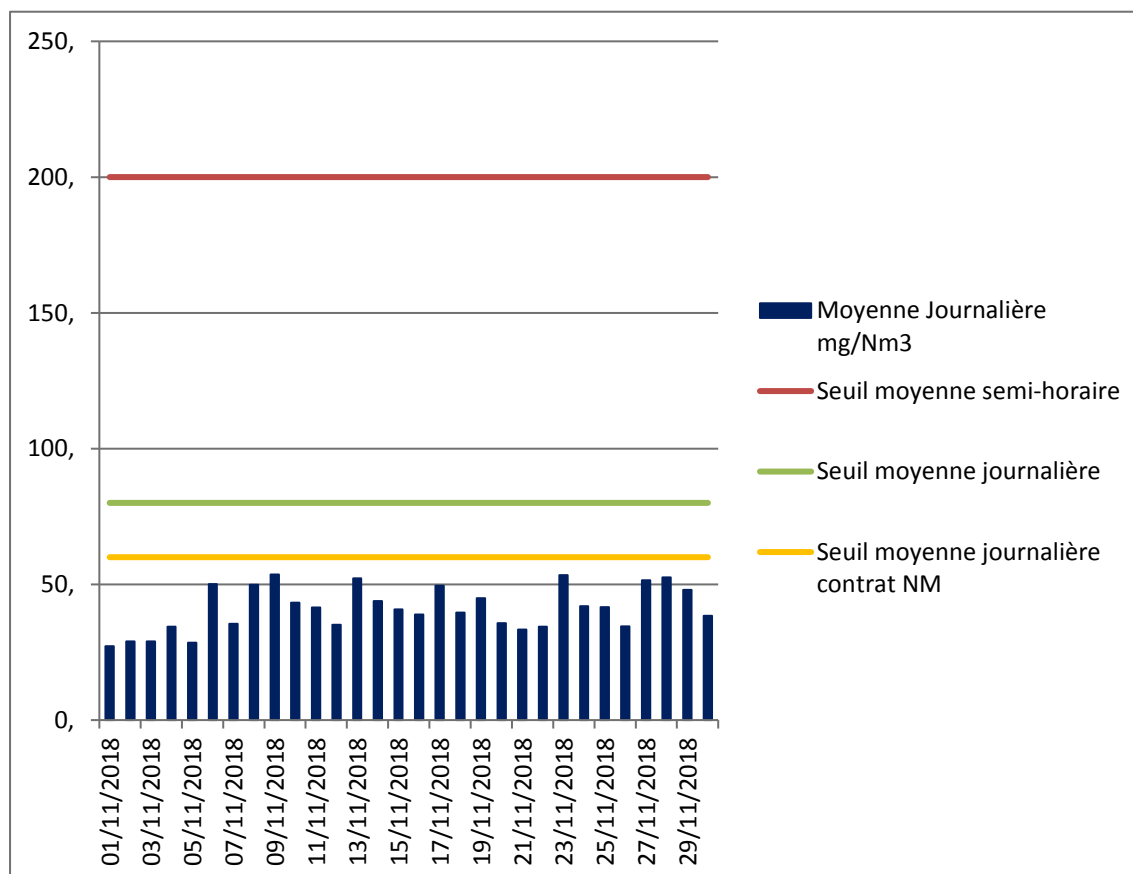


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	4,92	200	50
2-nov.-18	4,62	200	50
3-nov.-18	4,74	200	50
4-nov.-18	4,88	200	50
5-nov.-18	4,05	200	50
6-nov.-18	4,48	200	50
7-nov.-18	4,11	200	50
8-nov.-18	4,19	200	50
9-nov.-18	4,17	200	50
10-nov.-18	4,71	200	50
11-nov.-18	5,04	200	50
12-nov.-18	4,42	200	50
13-nov.-18	4,9	200	50
14-nov.-18	4,67	200	50
15-nov.-18	4,79	200	50
16-nov.-18	3,3	200	50
17-nov.-18	3,99	200	50
18-nov.-18	3,55	200	50
19-nov.-18	3,33	200	50
20-nov.-18	2,92	200	50
21-nov.-18	3,04	200	50
22-nov.-18	2,71	200	50
23-nov.-18	2,4	200	50
24-nov.-18	3,07	200	50
25-nov.-18	3,08	200	50
26-nov.-18	3,43	200	50
27-nov.-18	2,81	200	50
28-nov.-18	3,66	200	50
29-nov.-18	3,3	200	50
30-nov.-18	3,67	200	50



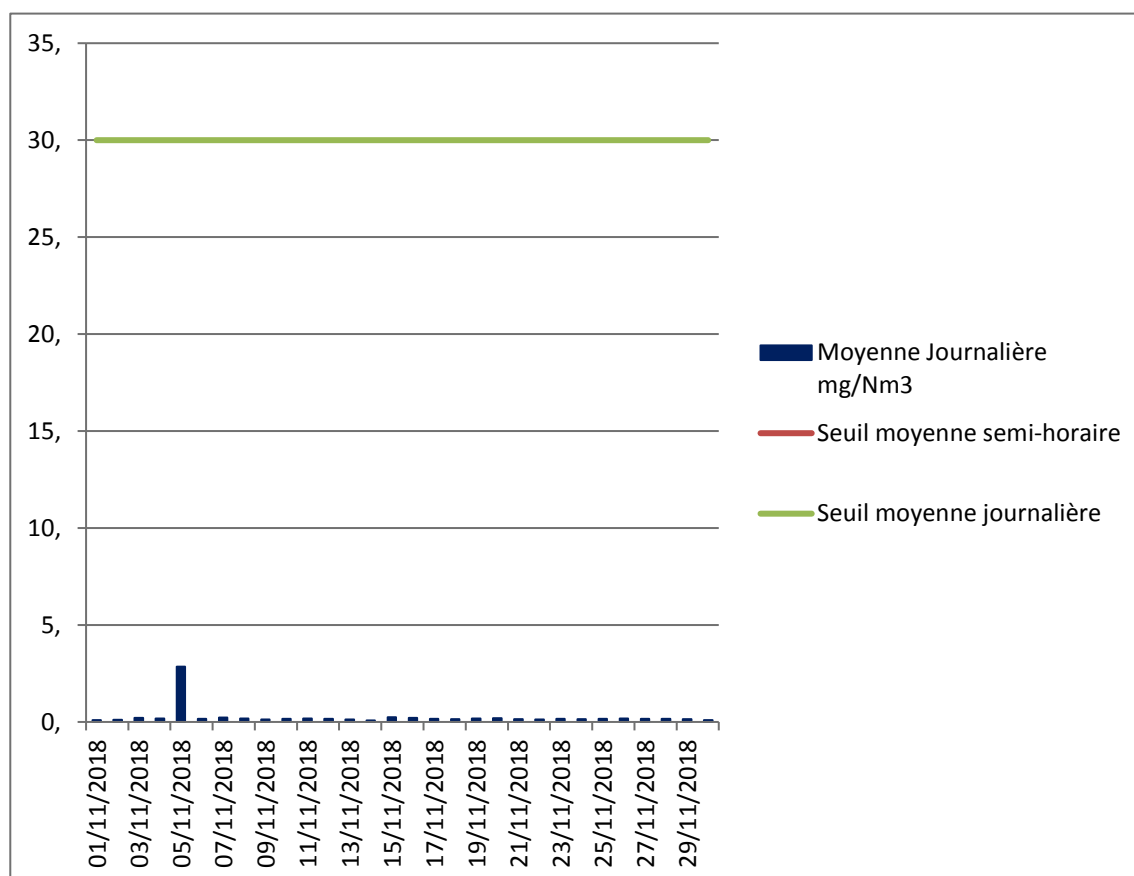
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	27,2	200	80
2-nov.-18	29,01	200	80
3-nov.-18	28,96	200	80
4-nov.-18	34,35	200	80
5-nov.-18	28,5	200	80
6-nov.-18	50,1	200	80
7-nov.-18	35,52	200	80
8-nov.-18	49,82	200	80
9-nov.-18	53,68	200	80
10-nov.-18	43,24	200	80
11-nov.-18	41,51	200	80
12-nov.-18	35,07	200	80
13-nov.-18	52,18	200	80
14-nov.-18	43,8	200	80
15-nov.-18	40,76	200	80
16-nov.-18	38,9	200	80
17-nov.-18	49,46	200	80
18-nov.-18	39,57	200	80
19-nov.-18	44,95	200	80
20-nov.-18	35,69	200	80
21-nov.-18	33,37	200	80
22-nov.-18	34,36	200	80
23-nov.-18	53,39	200	80
24-nov.-18	42,	200	80
25-nov.-18	41,57	200	80
26-nov.-18	34,51	200	80
27-nov.-18	51,49	200	80
28-nov.-18	52,57	200	80
29-nov.-18	47,97	200	80
30-nov.-18	38,39	200	80



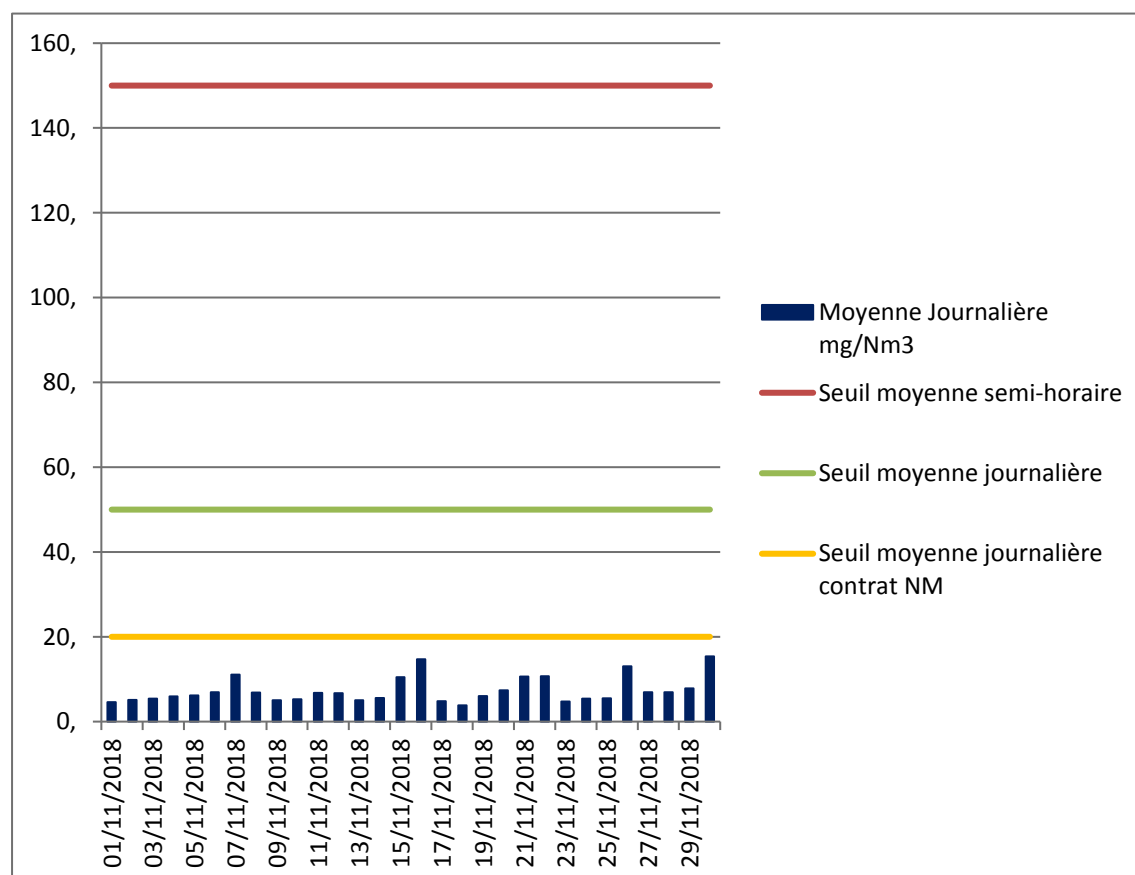
NH3 ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	0,1		30
2-nov.-18	0,11		30
3-nov.-18	0,21		30
4-nov.-18	0,18		30
5-nov.-18	2,86		30
6-nov.-18	0,16		30
7-nov.-18	0,22		30
8-nov.-18	0,18		30
9-nov.-18	0,12		30
10-nov.-18	0,16		30
11-nov.-18	0,18		30
12-nov.-18	0,16		30
13-nov.-18	0,12		30
14-nov.-18	0,08		30
15-nov.-18	0,24		30
16-nov.-18	0,21		30
17-nov.-18	0,16		30
18-nov.-18	0,14		30
19-nov.-18	0,18		30
20-nov.-18	0,2		30
21-nov.-18	0,15		30
22-nov.-18	0,13		30
23-nov.-18	0,16		30
24-nov.-18	0,14		30
25-nov.-18	0,16		30
26-nov.-18	0,18		30
27-nov.-18	0,16		30
28-nov.-18	0,16		30
29-nov.-18	0,14		30
30-nov.-18	0,09		30



CO ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	4,56	150	50
2-nov.-18	5,08	150	50
3-nov.-18	5,42	150	50
4-nov.-18	5,95	150	50
5-nov.-18	6,14	150	50
6-nov.-18	6,95	150	50
7-nov.-18	11,07	150	50
8-nov.-18	6,85	150	50
9-nov.-18	5,07	150	50
10-nov.-18	5,24	150	50
11-nov.-18	6,75	150	50
12-nov.-18	6,69	150	50
13-nov.-18	5,07	150	50
14-nov.-18	5,57	150	50
15-nov.-18	10,51	150	50
16-nov.-18	14,68	150	50
17-nov.-18	4,79	150	50
18-nov.-18	3,84	150	50
19-nov.-18	5,99	150	50
20-nov.-18	7,39	150	50
21-nov.-18	10,65	150	50
22-nov.-18	10,72	150	50
23-nov.-18	4,72	150	50
24-nov.-18	5,38	150	50
25-nov.-18	5,48	150	50
26-nov.-18	13,06	150	50
27-nov.-18	6,92	150	50
28-nov.-18	6,9	150	50
29-nov.-18	7,84	150	50
30-nov.-18	15,35	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																							nov-18		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier												
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30						14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2							
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/11/2018	0,29	0,33	3,85	2,38	58,99	0,09	29,88	9,44	18,26	9,85	1071,5	52874,7	0,35	0,41	4,79	2,98	73,40	9,45	0,11	23:45:00	00:00:00	00:11:20			
02/11/2018	0,32	0,57	3,80	2,61	49,32	0,20	29,72	9,24	17,64	10,07	1059,0	51880,8	0,39	0,70	4,73	3,30	61,66	16,54	0,24	24:00:00	00:00:00	00:04:30			
03/11/2018	0,35	0,36	4,04	2,17	24,84	0,94	29,73	9,16	17,80	10,13	1057,2	51641,7	0,43	0,45	5,03	2,73	31,40	7,27	1,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
04/11/2018	0,32	0,33	3,29	1,57	24,59	0,52	28,83	8,85	17,29	10,52	1032,7	48641,0	0,34	0,35	3,53	1,70	26,78	5,78	0,55	22:36:10	00:00:00	00:00:00			
05/11/2018	0,34	0,34	3,65	1,65	31,25	0,26	30,15	9,18	18,01	10,02	1052,6	52635,1	0,43	0,42	4,62	2,12	39,62	9,12	0,32	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
06/11/2018	0,34	0,30	3,96	1,49	51,74	0,13	30,71	9,16	18,33	10,02	1058,0	53338,4	0,44	0,38	5,06	1,93	66,28	6,75	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
07/11/2018	0,34	0,31	3,90	1,43	49,58	0,11	30,52	9,16	18,09	10,04	1066,7	53084,0	0,43	0,39	4,98	1,84	63,20	7,81	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/11/2018	0,34	0,60	3,19	1,16	36,35	0,18	29,78	8,44	15,70	11,04	1016,8	48862,4	0,33	0,48	3,17	1,17	35,83	7,66	0,17	20:20:40	00:00:00	00:40:40			
09/11/2018	0,33	0,37	3,83	1,67	44,07	0,17	29,85	8,47	16,26	10,97	1019,9	48744,1	0,38	0,42	4,48	1,96	51,54	8,48	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
10/11/2018	0,32	0,37	3,69	2,24	49,16	0,19	29,73	9,29	17,93	9,91	1070,6	52583,1	0,41	0,47	4,66	2,85	62,06	7,37	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
11/11/2018	0,34	0,48	3,65	2,56	50,67	0,12	30,11	9,31	18,18	9,94	1068,3	52893,6	0,44	0,61	4,64	3,27	64,37	9,16	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
12/11/2018	0,34	0,37	3,67	2,18	40,37	0,11	29,78	9,16	17,86	10,11	1064,5	51788,4	0,42	0,46	4,56	2,73	50,34	10,12	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
13/11/2018	0,35	0,48	3,07	2,11	41,11	0,11	29,32	8,89	17,64	10,43	1045,2	49419,1	0,41	0,56	3,74	2,57	49,54	13,43	0,13	24:00:00	00:00:00	00:11:30			
14/11/2018	0,37	0,44	2,62	1,60	19,96	1,01	31,00	8,20	16,95	11,14	1003,8	49087,8	0,43	0,51	3,15	1,95	24,48	18,67	1,18	24:00:00	00:00:00	05:18:20			
15/11/2018	0,34	0,51	3,32	1,81	33,50	0,49	31,22	8,78	17,66	10,53	1046,3	51921,8	0,42	0,63	4,15	2,28	42,59	9,27	0,58	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/11/2018	0,37	0,59	3,22	1,55	29,24	0,41	31,20	8,64	17,53	10,74	1016,9	51037,9	0,45	0,72	3,96	1,93	36,53	10,10	0,50	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/11/2018	0,33	0,55	3,72	1,84	29,37	0,75	30,96	8,93	18,04	10,39	1040,0	52273,0	0,41	0,69	4,67	2,33	37,11	8,85	0,95	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/11/2018	0,32	0,51	2,95	1,37	28,46	1,01	30,74	9,12	18,11	10,19	1058,7	52907,8	0,41	0,64	3,73	1,74	36,22	8,92	1,27	23:55:30	00:00:00	00:00:00			
19/11/2018	0,33	0,51	3,04	1,17	10,40	0,59	31,59	8,91	17,78	10,36	1042,3	53710,8	0,42	0,66	3,91	1,52	13,49	11,97	0,76	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
20/11/2018	0,34	0,43	3,37	1,30	18,17	0,60	32,28	8,87	17,58	10,39	1045,3	54668,4	0,44	0,56	4,44	1,74	24,00	9,60	0,77	23:53:10	00:00:00	00:05:20			
21/11/2018	0,34	0,57	3,72	1,48	34,16	0,87	32,21	8,74	17,16	10,58	1035,1	53826,6	0,44	0,72	4,82	1,93	44,33	12,28	1,12	24:00:00	00:00:00	00:05:50			
22/11/2018	0,35	0,51	3,11	1,36	32,03	2,11	31,34	8,73	16,81	10,64	1036,3	52469,0	0,44	0,64	3,93	1,74	40,31	10,43	2,64	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
23/11/2018	0,34	0,50	3,84	1,61	33,54	1,34	30,80	9,02	17,29	10,27	1063,5	53105,9	0,44	0,64	4,88	2,07	42,77	9,81	1,71	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
24/11/2018	0,32	0,55	3,60	1,63	37,52	1,09	30,32	9,16	17,62	10,11	1061,5	52827,5	0,40	0,70	4,56	2,08	47,72	10,96	1,38	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
25/11/2018	0,31	0,50	2,59	1,15	33,17	1,10	30,70	9,25	18,04	10,02	1062,2	53667,8	0,40	0,65	3,33	1,49	42,70	9,31	1,42	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
26/11/2018	0,34	1,41	3,04	1,79	38,49	3,71	32,88	9,18	17,95	9,96	1053,9	54531,1	0,44	1,94	3,97	2,38	50,17	13,30	5,08	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
27/11/2018	0,33	0,55	2,61	1,30	54,31	0,10	30,60	9,01	18,07	10,29	1039,9	52080,5	0,41	0,69	3,30	1,67	68,02	9,98	0,12	24:00:00	00:00:00	00:04:40			
28/11/2018	0,30	0,56	3,50	1,69	52,70	0,10	30,36	9,07	18,29	10,15	1046,8	52153,0	0,38	0,70	4,38	2,13	66,07	12,97	0,13	24:00:00	00:00:00	00:10:20			
29/11/2018	0,29	0,53	3,68	1,83	51,73	0,11	29,39	9,61	18,76	9,51	1074,0	53349,3	0,37	0,67	4,61	2,31	64,61	13,96	0,13	23:42:30	00:00:00	00:00:00			
30/11/2018	0,33	0,54	3,29	1,62	49,92	0,15	28,35	8,87	16,71	10,36	1031,4	48965,7	0,38	0,63	4,07	2,04	60,55	11,99	0,17	24:00:00	00:00:00	03:13:50			
Min.	0,29	0,30	2,59	1,15	10,40	0,09	28,35	8,20	15,70	9,51	1003,8	48641,0	0,33	0,35	3,15	1,17	13,49	5,78	0,11						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0,33	0,50	3,43	1,71	37,98	0,62	30,48	9,00	17,65	10,29	1048,2	52058,1	14,10	17,45	127,88	64,63	1417,79	311,24	21,53	29j 18:13:00	00:00:00	10:06:20			
Cumul données hors gamme valide	00:00	03:30	00:00	00:00	00:00	04:00	00:00	00:00	11:00	00:00	00:00	11:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:30	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L2 - 11/2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	01:00							01:40

Contrôle Réglementaire L2 - 2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	01:00	02:30	00:00	00:00	00:20	00:00	04:20
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	03:00							04:20

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		nov-18			
Unité	CO et T2S Ligne 2				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/11/2018	7,47	1071,3	23:45:00	00:00:00	
02/11/2018	13,27	1059,0	24:00:00	00:00:00	
03/11/2018	5,91	1057,2	24:00:00	00:00:00	
04/11/2018	5,46	1034,4	22:37:00	00:00:00	
05/11/2018	7,35	1052,6	24:00:00	00:00:00	
06/11/2018	5,28	1058,0	24:00:00	00:00:00	
07/11/2018	6,14	1066,7	24:00:00	00:00:00	
08/11/2018	8,25	1016,8	20:20:40	00:00:00	
09/11/2018	7,29	1019,9	24:00:00	00:00:00	
10/11/2018	5,85	1070,6	24:00:00	00:00:00	
11/11/2018	7,20	1068,3	24:00:00	00:00:00	
12/11/2018	8,15	1064,5	24:00:00	00:00:00	
13/11/2018	11,44	1045,3	24:00:00	00:00:00	
14/11/2018	16,65	1003,8	24:00:00	00:00:00	
15/11/2018	7,63	1046,3	24:00:00	00:00:00	
16/11/2018	8,34	1016,9	24:00:00	00:00:00	
17/11/2018	7,07	1040,0	24:00:00	00:00:00	
18/11/2018	7,04	1058,4	23:56:00	00:00:00	
19/11/2018	9,37	1042,3	24:00:00	00:00:00	
20/11/2018	7,43	1045,7	23:54:00	00:00:00	
21/11/2018	9,98	1035,2	24:00:00	00:00:00	
22/11/2018	8,42	1036,3	24:00:00	00:00:00	
23/11/2018	7,75	1063,5	24:00:00	00:00:00	
24/11/2018	8,71	1061,5	24:00:00	00:00:00	
25/11/2018	7,21	1062,2	24:00:00	00:00:00	
26/11/2018	9,92	1053,9	24:00:00	00:00:00	
27/11/2018	8,24	1039,9	24:00:00	00:00:00	
28/11/2018	10,29	1046,8	24:00:00	00:00:00	
29/11/2018	11,00	1072,6	23:42:30	00:00:00	
30/11/2018	9,91	1031,3	24:00:00	00:00:00	
Max	16,65	1072,6			
Min	5,28	1003,8			
Moy/Cumul	8,47	1048,0	29j 18:15:10	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,54	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 11/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	01:00						01:40	01:40

Rapport :

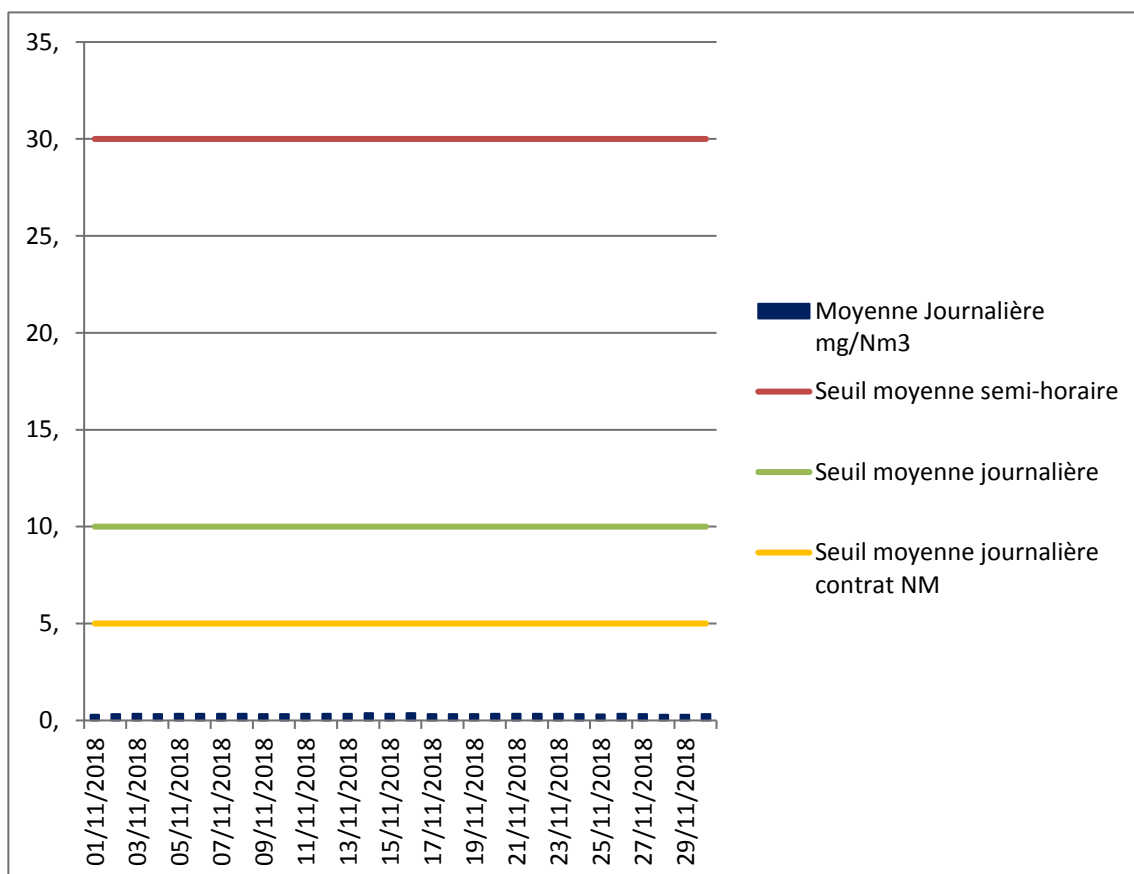
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

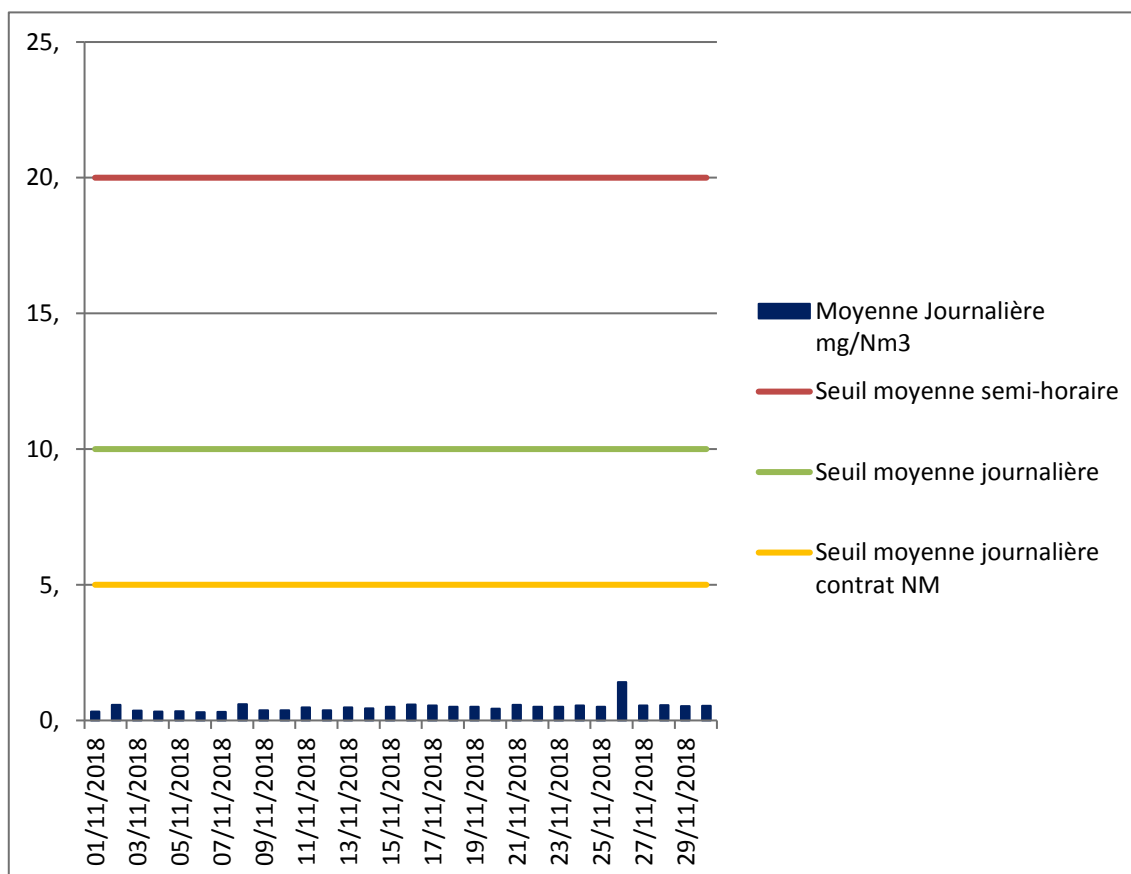
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	0,29	30	10
2-nov.-18	0,32	30	10
3-nov.-18	0,35	30	10
4-nov.-18	0,32	30	10
5-nov.-18	0,34	30	10
6-nov.-18	0,34	30	10
7-nov.-18	0,34	30	10
8-nov.-18	0,34	30	10
9-nov.-18	0,33	30	10
10-nov.-18	0,32	30	10
11-nov.-18	0,34	30	10
12-nov.-18	0,34	30	10
13-nov.-18	0,35	30	10
14-nov.-18	0,37	30	10
15-nov.-18	0,34	30	10
16-nov.-18	0,37	30	10
17-nov.-18	0,33	30	10
18-nov.-18	0,32	30	10
19-nov.-18	0,33	30	10
20-nov.-18	0,34	30	10
21-nov.-18	0,34	30	10
22-nov.-18	0,35	30	10
23-nov.-18	0,34	30	10
24-nov.-18	0,32	30	10
25-nov.-18	0,31	30	10
26-nov.-18	0,34	30	10
27-nov.-18	0,33	30	10
28-nov.-18	0,3	30	10
29-nov.-18	0,29	30	10
30-nov.-18	0,33	30	10

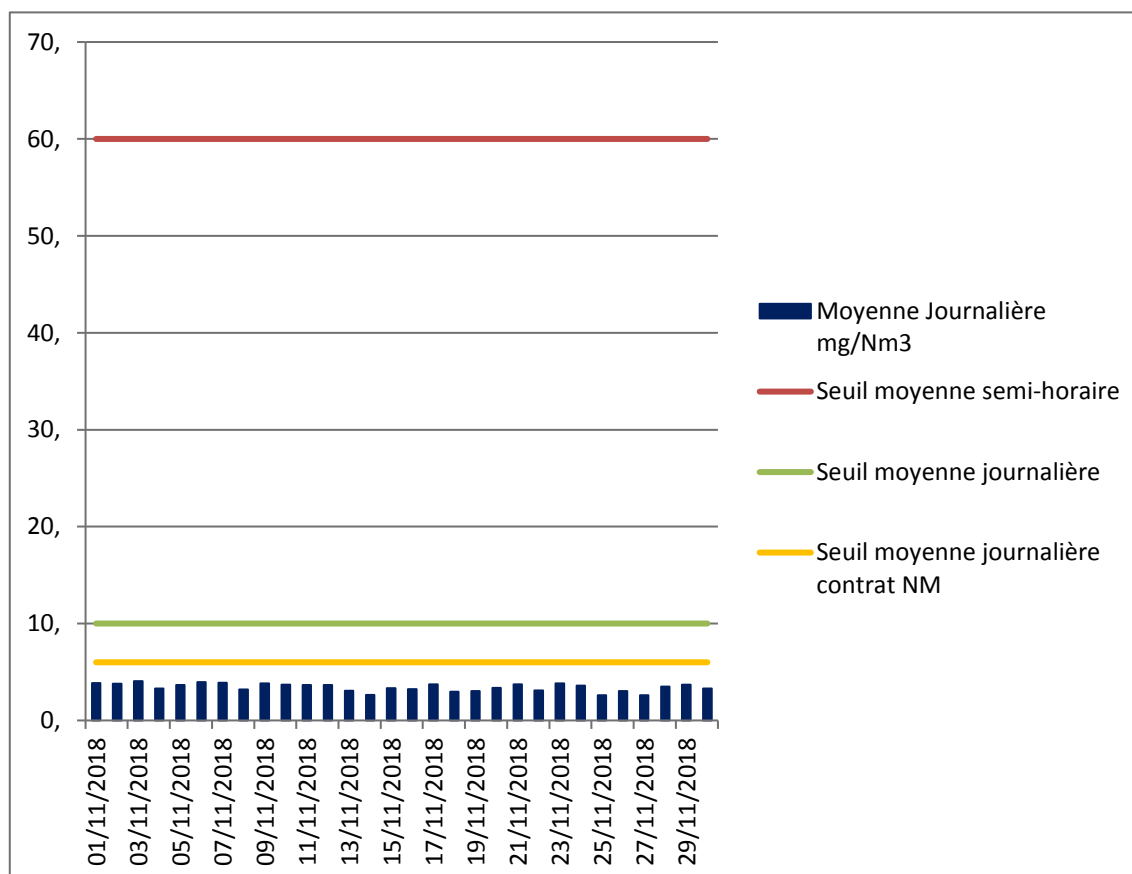


COT ligne N°2

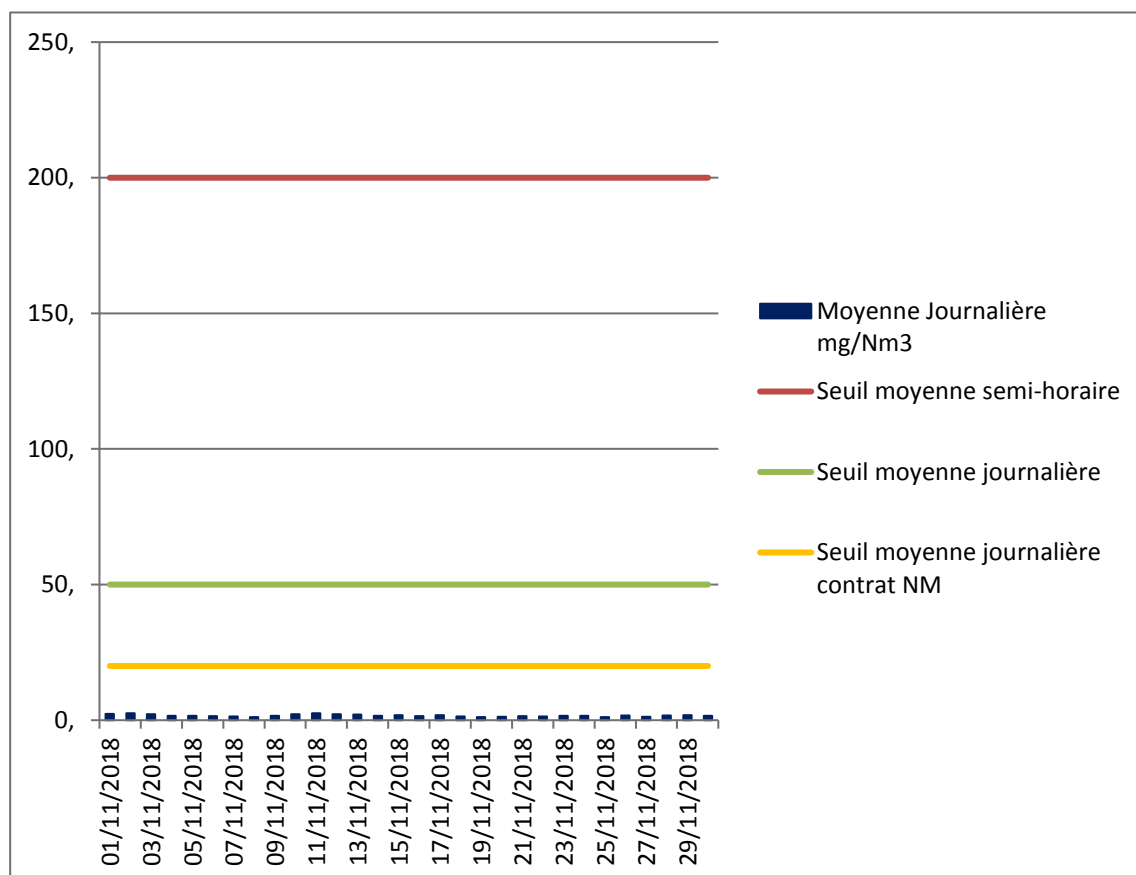
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	0,33	20	10
2-nov.-18	0,57	20	10
3-nov.-18	0,36	20	10
4-nov.-18	0,33	20	10
5-nov.-18	0,34	20	10
6-nov.-18	0,3	20	10
7-nov.-18	0,31	20	10
8-nov.-18	0,6	20	10
9-nov.-18	0,37	20	10
10-nov.-18	0,37	20	10
11-nov.-18	0,48	20	10
12-nov.-18	0,37	20	10
13-nov.-18	0,48	20	10
14-nov.-18	0,44	20	10
15-nov.-18	0,51	20	10
16-nov.-18	0,59	20	10
17-nov.-18	0,55	20	10
18-nov.-18	0,51	20	10
19-nov.-18	0,51	20	10
20-nov.-18	0,43	20	10
21-nov.-18	0,57	20	10
22-nov.-18	0,51	20	10
23-nov.-18	0,5	20	10
24-nov.-18	0,55	20	10
25-nov.-18	0,5	20	10
26-nov.-18	1,41	20	10
27-nov.-18	0,55	20	10
28-nov.-18	0,56	20	10
29-nov.-18	0,53	20	10
30-nov.-18	0,54	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	3,85	60	10
2-nov.-18	3,8	60	10
3-nov.-18	4,04	60	10
4-nov.-18	3,29	60	10
5-nov.-18	3,65	60	10
6-nov.-18	3,96	60	10
7-nov.-18	3,9	60	10
8-nov.-18	3,19	60	10
9-nov.-18	3,83	60	10
10-nov.-18	3,69	60	10
11-nov.-18	3,65	60	10
12-nov.-18	3,67	60	10
13-nov.-18	3,07	60	10
14-nov.-18	2,62	60	10
15-nov.-18	3,32	60	10
16-nov.-18	3,22	60	10
17-nov.-18	3,72	60	10
18-nov.-18	2,95	60	10
19-nov.-18	3,04	60	10
20-nov.-18	3,37	60	10
21-nov.-18	3,72	60	10
22-nov.-18	3,11	60	10
23-nov.-18	3,84	60	10
24-nov.-18	3,6	60	10
25-nov.-18	2,59	60	10
26-nov.-18	3,04	60	10
27-nov.-18	2,61	60	10
28-nov.-18	3,5	60	10
29-nov.-18	3,68	60	10
30-nov.-18	3,29	60	10

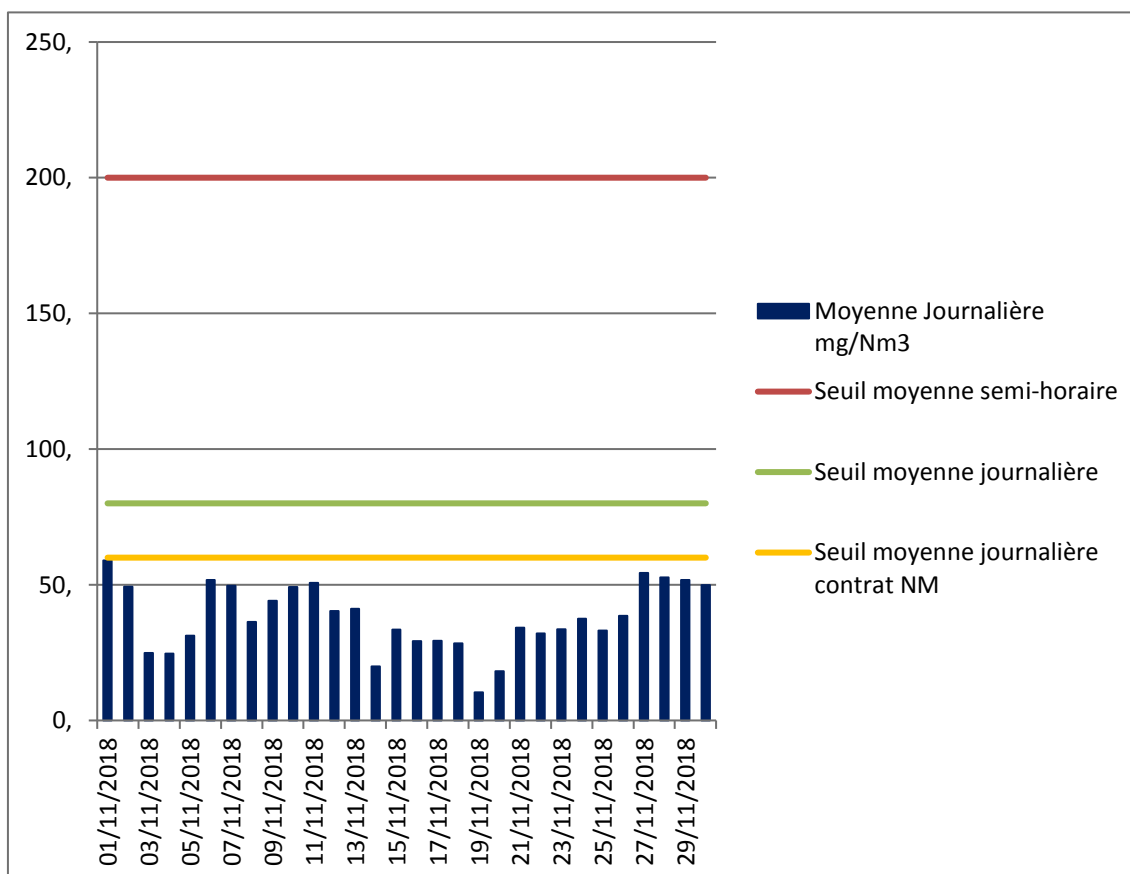


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	2,38	200	50
2-nov.-18	2,61	200	50
3-nov.-18	2,17	200	50
4-nov.-18	1,57	200	50
5-nov.-18	1,65	200	50
6-nov.-18	1,49	200	50
7-nov.-18	1,43	200	50
8-nov.-18	1,16	200	50
9-nov.-18	1,67	200	50
10-nov.-18	2,24	200	50
11-nov.-18	2,56	200	50
12-nov.-18	2,18	200	50
13-nov.-18	2,11	200	50
14-nov.-18	1,6	200	50
15-nov.-18	1,81	200	50
16-nov.-18	1,55	200	50
17-nov.-18	1,84	200	50
18-nov.-18	1,37	200	50
19-nov.-18	1,17	200	50
20-nov.-18	1,3	200	50
21-nov.-18	1,48	200	50
22-nov.-18	1,36	200	50
23-nov.-18	1,61	200	50
24-nov.-18	1,63	200	50
25-nov.-18	1,15	200	50
26-nov.-18	1,79	200	50
27-nov.-18	1,3	200	50
28-nov.-18	1,69	200	50
29-nov.-18	1,83	200	50
30-nov.-18	1,62	200	50



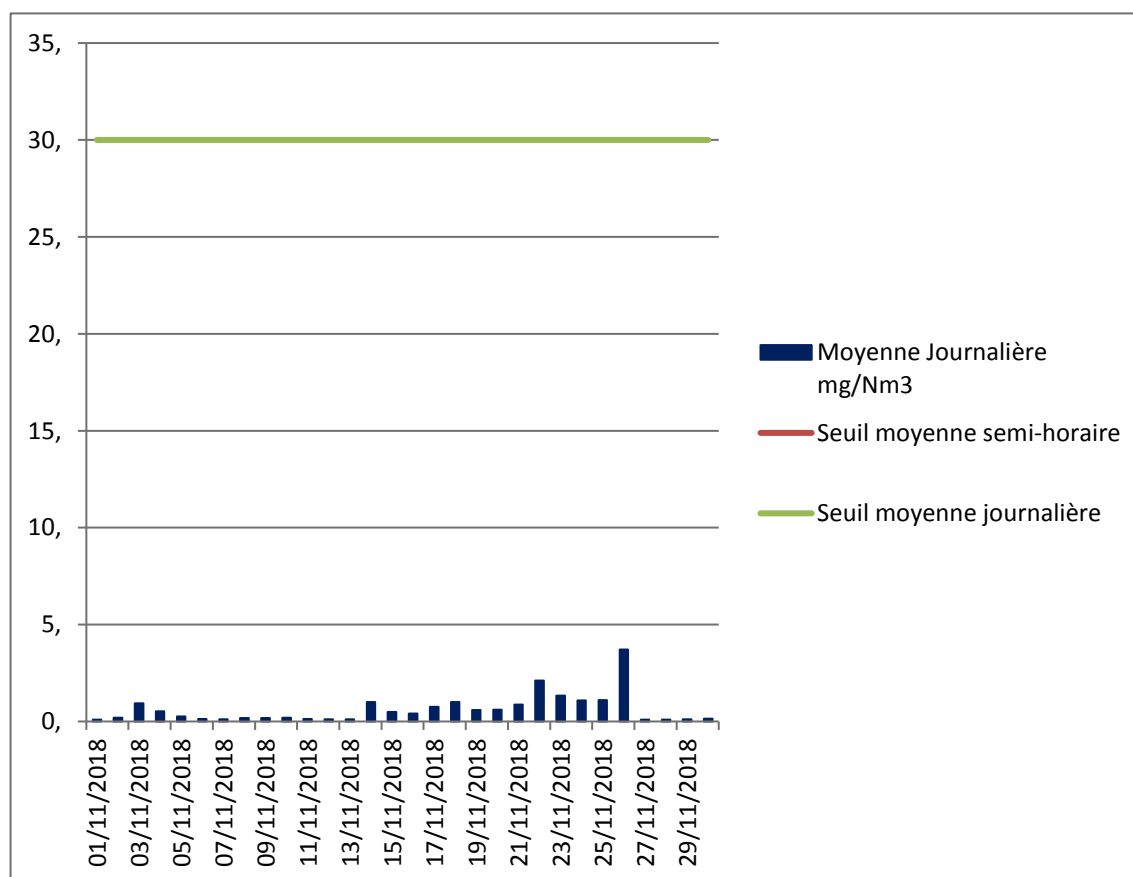
NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	58,99	200	80
2-nov.-18	49,32	200	80
3-nov.-18	24,84	200	80
4-nov.-18	24,59	200	80
5-nov.-18	31,25	200	80
6-nov.-18	51,74	200	80
7-nov.-18	49,58	200	80
8-nov.-18	36,35	200	80
9-nov.-18	44,07	200	80
10-nov.-18	49,16	200	80
11-nov.-18	50,67	200	80
12-nov.-18	40,37	200	80
13-nov.-18	41,11	200	80
14-nov.-18	19,96	200	80
15-nov.-18	33,5	200	80
16-nov.-18	29,24	200	80
17-nov.-18	29,37	200	80
18-nov.-18	28,46	200	80
19-nov.-18	10,4	200	80
20-nov.-18	18,17	200	80
21-nov.-18	34,16	200	80
22-nov.-18	32,03	200	80
23-nov.-18	33,54	200	80
24-nov.-18	37,52	200	80
25-nov.-18	33,17	200	80
26-nov.-18	38,49	200	80
27-nov.-18	54,31	200	80
28-nov.-18	52,7	200	80
29-nov.-18	51,73	200	80
30-nov.-18	49,92	200	80

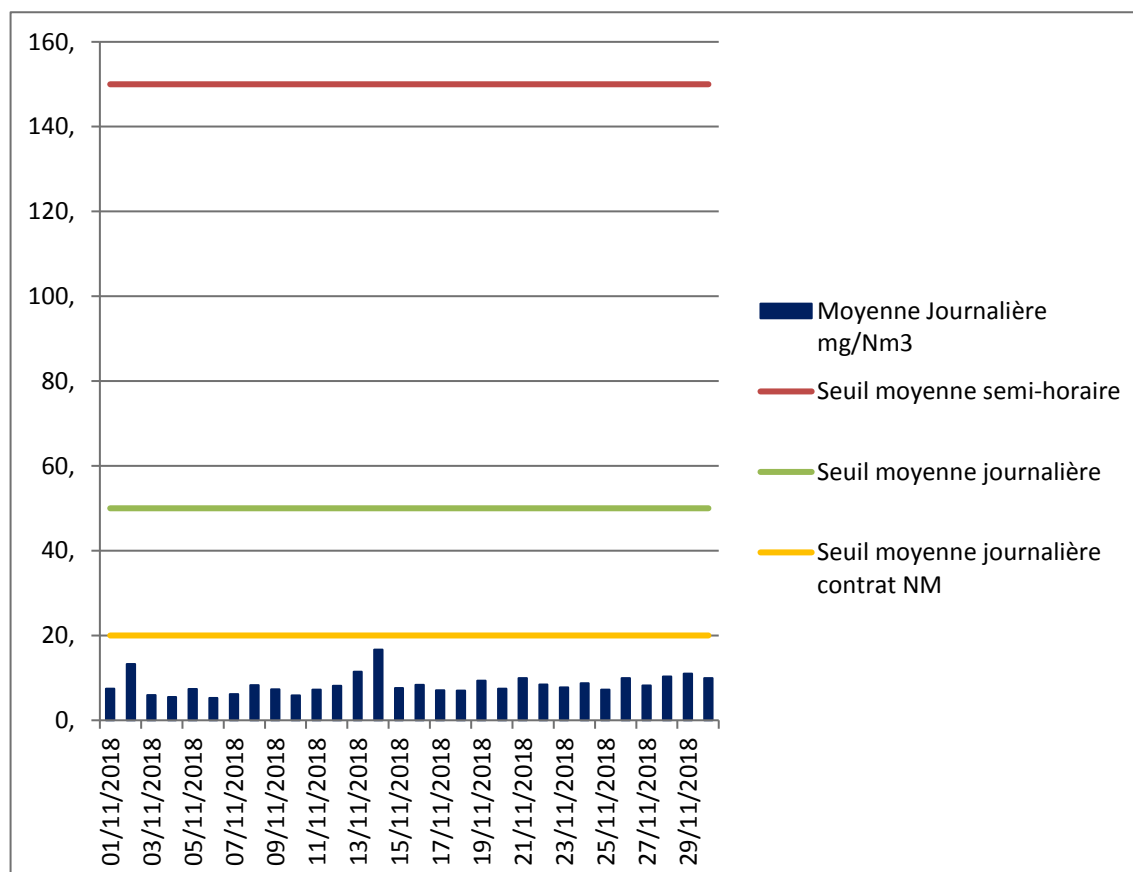


NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	0,09		30
2-nov.-18	0,2		30
3-nov.-18	0,94		30
4-nov.-18	0,52		30
5-nov.-18	0,26		30
6-nov.-18	0,13		30
7-nov.-18	0,11		30
8-nov.-18	0,18		30
9-nov.-18	0,17		30
10-nov.-18	0,19		30
11-nov.-18	0,12		30
12-nov.-18	0,11		30
13-nov.-18	0,11		30
14-nov.-18	1,01		30
15-nov.-18	0,49		30
16-nov.-18	0,41		30
17-nov.-18	0,75		30
18-nov.-18	1,01		30
19-nov.-18	0,59		30
20-nov.-18	0,6		30
21-nov.-18	0,87		30
22-nov.-18	2,11		30
23-nov.-18	1,34		30
24-nov.-18	1,09		30
25-nov.-18	1,1		30
26-nov.-18	3,71		30
27-nov.-18	0,1		30
28-nov.-18	0,1		30
29-nov.-18	0,11		30
30-nov.-18	0,15		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-18	7,47	150	50
2-nov.-18	13,27	150	50
3-nov.-18	5,91	150	50
4-nov.-18	5,46	150	50
5-nov.-18	7,35	150	50
6-nov.-18	5,28	150	50
7-nov.-18	6,14	150	50
8-nov.-18	8,25	150	50
9-nov.-18	7,29	150	50
10-nov.-18	5,85	150	50
11-nov.-18	7,2	150	50
12-nov.-18	8,15	150	50
13-nov.-18	11,44	150	50
14-nov.-18	16,65	150	50
15-nov.-18	7,63	150	50
16-nov.-18	8,34	150	50
17-nov.-18	7,07	150	50
18-nov.-18	7,04	150	50
19-nov.-18	9,37	150	50
20-nov.-18	7,43	150	50
21-nov.-18	9,98	150	50
22-nov.-18	8,42	150	50
23-nov.-18	7,75	150	50
24-nov.-18	8,71	150	50
25-nov.-18	7,21	150	50
26-nov.-18	9,92	150	50
27-nov.-18	8,24	150	50
28-nov.-18	10,29	150	50
29-nov.-18	11,	150	50
30-nov.-18	9,91	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Décembre 2018

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	26 déc. - 22 Jan.	0,001	0,001
	22 Jan. - 19 fév.	0*	0,0018
	19 fév. - 19 Mars.	0,001	0,012
	19 Mars. - 16 Avr.	0,001	0,001
	16 Avr. - 14 Mai.	0,001	0,001
	14 Mai. - 11 Juin.	0,001	0,001
	11 Juin. - 09 Jui.	0,001	0,002
	09 Jui. - 06 Août.	0,0002	0,002
	06 Août. - 03 Sep.	0,0003	0,0021
	03 Sep. - 01 Oct	0,0001	0,0007
	01 Oct. - 29 Oct.	0,0002	0,0003
	29 Oct. - 26 Nov.	0,0003	0,0002
	26 Nov. - 24 Déc.	0,0019	0,0003

*L'absence de mesure sur la Ligne 1 au mois de Février est due à l'indisponibilité de l'analyseur Ligne 1.

Ce défaut de fonctionnement reste conforme aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 03 Août 2010 qui autorise une telle indisponibilité dans la limite de 15 % du nombre d'heures de fonctionnement de l'installation, cumulé sur une année.

L'analyseur a retrouvé sa pleine opérationnalité le 22 Février 2018.

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	90,1%
LIGNE 2	92,2%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	1h30	4h30
Indisponibilité	0h00	8h30

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	4h20
Indisponibilité	0h00	4h20

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																							Decembre 2018		
Unite	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier												
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	Débit	T2S	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps arret urgence	Temps MBruleur			
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	Nm3/h	degreC	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/12/2018	0.12	0.04	3.51	3.43	45.96	0.13	30.14	9.91	19.25	9.69	53064.5	1008.0	0.15	0.04	4.48	4.38	58.71	7.30	0.16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
02/12/2018	0.12	0.18	3.20	3.54	51.41	0.18	31.46	9.97	19.79	9.64	54821.5	1011.0	0.16	0.24	4.22	4.69	67.94	10.72	0.23	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
03/12/2018	0.18	0.08	2.80	3.41	53.56	0.20	31.47	9.80	19.65	9.75	54434.5	1012.9	0.24	0.11	3.66	4.47	69.98	10.13	0.25	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
04/12/2018	0.23	0.06	3.50	3.42	53.86	0.19	31.66	9.27	18.96	10.31	52691.1	975.3	0.26	0.51	4.41	4.32	68.26	23.27	0.24	24:00:00	00:00:00	00:27:20			
05/12/2018	0.16	0.08	3.56	3.43	25.81	0.19	30.69	9.56	18.88	10.00	52625.6	999.0	0.20	0.10	4.52	4.36	32.96	9.13	0.24	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
06/12/2018	0.17	0.04	3.86	3.77	46.29	0.11	29.82	9.96	19.38	9.64	52677.9	1027.1	0.22	0.05	4.91	4.79	58.48	6.32	0.13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
07/12/2018	0.11	0.03	3.31	3.36	49.36	0.20	29.74	9.77	19.04	9.81	51856.6	1014.1	0.13	0.03	4.14	4.22	61.55	6.94	0.25	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/12/2018	0.17	0.07	3.27	3.56	46.45	0.25	28.99	10.19	19.70	9.42	52005.5	1034.1	0.21	0.09	4.09	4.49	58.27	7.20	0.31	24:00:00	00:00:00	00:08:20			
09/12/2018	0.15	0.06	3.25	3.81	51.35	0.16	29.90	10.20	19.94	9.46	53189.5	1029.9	0.20	0.09	4.14	4.88	65.61	5.94	0.20	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
10/12/2018	0.13	1.21	3.05	11.76	31.57	0.22	29.41	9.97	19.68	9.22	52795.7	1013.6	0.16	2.52	3.60	14.18	37.38	49.54	0.27	22:45:30	00:00:00	00:59:20			
11/12/2018	0.16	0.88	2.92	3.14	28.83	0.16	29.46	10.13	19.66	9.43	52929.6	1025.3	0.21	1.14	3.73	4.02	36.60	7.51	0.21	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
12/12/2018	0.16	2.39	3.33	2.91	38.53	0.19	29.51	9.98	19.15	9.53	52908.2	1022.2	0.20	3.04	4.21	3.70	49.02	7.99	0.24	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
13/12/2018	0.18	0.00	3.03	2.64	43.90	0.14	29.97	9.90	18.97	9.60	53518.6	1021.5	0.23	0.00	3.91	3.42	56.41	6.68	0.18	24:00:00	00:00:00	00:00:10			
14/12/2018	0.12	0.06	3.22	2.60	39.59	0.26	29.37	9.55	17.84	10.02	51212.6	1001.3	0.15	0.08	3.98	3.22	48.93	9.02	0.32	24:00:00	00:00:00	00:04:50			
15/12/2018	0.17	0.44	3.05	3.32	40.65	0.17	29.88	10.20	19.73	9.40	53700.1	1035.2	0.22	0.56	3.95	4.31	52.60	5.73	0.21	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/12/2018	0.14	0.65	2.54	3.53	40.38	0.16	29.85	10.30	20.04	9.39	53439.3	1031.1	0.18	0.83	3.27	4.55	51.80	4.90	0.20	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/12/2018	0.18	0.73	2.71	3.61	33.24	0.14	29.32	10.09	19.54	9.55	52104.8	1025.2	0.23	0.90	3.38	4.54	41.69	6.10	0.17	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/12/2018	0.14	0.82	3.38	3.39	27.57	2.67	31.95	10.15	19.31	9.38	54249.8	1042.3	0.18	1.06	4.41	4.41	35.29	6.74	3.67	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
19/12/2018	0.14	1.09	3.38	4.25	44.07	0.14	29.68	10.37	20.03	9.24	53669.9	1049.7	0.18	1.39	4.33	5.47	56.61	15.48	0.18	23:50:10	00:00:00	00:07:40			
20/12/2018	0.15	0.95	3.35	3.67	51.16	0.14	29.81	9.83	18.97	9.81	52168.0	1019.7	0.18	1.19	4.20	4.61	64.14	4.63	0.17	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
21/12/2018	0.17	1.79	3.54	4.33	51.95	0.11	29.95	10.04	19.72	9.65	52568.6	1028.2	0.21	2.24	4.46	5.46	65.26	4.01	0.14	23:52:30	00:00:00	00:03:40			
22/12/2018	0.13	1.90	3.90	4.63	48.92	0.19	29.32	10.07	19.43	9.70	51511.8	1024.8	0.16	2.35	4.83	5.74	60.54	3.63	0.23	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
23/12/2018	0.12	1.89	2.90	4.80	50.20	0.19	30.35	10.02	20.04	9.78	52392.6	1018.2	0.15	2.38	3.65	6.06	63.33	4.93	0.23	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
24/12/2018	0.13	1.85	3.87	5.14	39.27	0.17	28.97	10.18	19.95	9.57	51174.8	1030.8	0.16	2.28	4.75	6.35	48.28	7.08	0.21	24:00:00	00:00:00	00:00:20			
25/12/2018	0.12	1.12	2.97	4.46	34.57	0.27	28.93	10.36	19.94	9.36	52099.3	1040.7	0.15	1.39	3.72	5.61	43.29	5.01	0.34	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
26/12/2018	0.12	0.25	3.43	3.52	38.83	0.21	29.11	10.04	19.34	9.49	52238.8	1018.7	0.16	0.32	4.28	4.43	48.47	6.94	0.27	23:56:20	00:00:00	00:10:30			
27/12/2018	0.16	0.41	3.31	3.64	25.07	0.20	28.96	10.24	19.19	9.27	53095.0	1036.4	0.20	0.54	4.22	4.70	31.87	15.49	0.25	23:54:30	00:00:00	00:25:40			
28/12/2018	0.17	0.94	2.91	2.62	43.40	0.20	30.82	9.29	18.13	10.33	51761.8	977.0	0.21	1.15	3.64	3.27	53.68	7.31	0.25	24:00:00	00:00:00	00:05:50			
29/12/2018	0.14	1.47	2.20	3.04	41.40	0.15	29.70	10.03	19.20	9.67	52480.0	1022.6	0.18	1.83	2.77	3.85	52.39	4.63	0.19	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
30/12/2018	0.15	3.04	1.65	3.56	40.79	0.11	29.08	10.34	19.71	9.49	51892.9	1034.1	0.19	3.77	2.06	4.45	50.86	3.61	0.13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0.23	3.04	3.90	11.76	53.86	2.67	31.95	10.37	20.04	10.33	54821.5	1049.7	0.26	3.77	4.91	14.18	69.98	49.54	3.67						
Min.	0.11	0.00	1.65	2.60	25.07	0.11	28.93	9.27	17.84	9.22	51174.8	975.3	0.13	0.00	2.06	3.22	31.87	3.61	0.13						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0						
Dep. VLE 1/2h	00:00	01:30	00:00	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	01:30																							
Moy/Cumul	0.15	0.90	3.14	3.87	41.86	0.25	29.88	9.99	19.40	9.62	52679.4	1021.1	1.92	34.18	123.02	152.00	1638.73	282.58	8.42	30j 22:16:00	00:00:00	02:40:40			
Cumul données hors gamme valide	00:00	13:30	00:30	02:30	00:00	03:30	00:00	00:00	12:00	00:00	12:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L1 - 12/2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	01:30	00:00	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	01:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2018								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	01:30	03:00	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	04:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						04:50	08:30	08:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		Decembre 2018			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
	01/12/2018	5,73	1008,0	24:00:00	00:00:00
	02/12/2018	7,97	1011,0	24:00:00	00:00:00
	03/12/2018	7,77	1012,9	24:00:00	00:00:00
	04/12/2018	29,66	975,3	24:00:00	00:00:00
	05/12/2018	7,07	999,0	24:00:00	00:00:00
	06/12/2018	4,99	1027,1	24:00:00	00:00:00
	07/12/2018	5,61	1014,1	24:00:00	00:00:00
	08/12/2018	5,74	1034,0	24:00:00	00:00:00
	09/12/2018	4,52	1029,9	24:00:00	00:00:00
	10/12/2018	28,38	1011,8	22:45:30	00:00:00
	11/12/2018	5,93	1025,3	24:00:00	00:00:00
	12/12/2018	6,33	1022,2	24:00:00	00:00:00
	13/12/2018	5,24	1021,5	24:00:00	00:00:00
	14/12/2018	7,47	1001,3	24:00:00	00:00:00
	15/12/2018	4,45	1035,2	24:00:00	00:00:00
	16/12/2018	3,80	1031,1	24:00:00	00:00:00
	17/12/2018	4,92	1025,2	24:00:00	00:00:00
	18/12/2018	5,12	1042,3	24:00:00	00:00:00
	19/12/2018	11,97	1049,5	23:50:10	00:00:00
	20/12/2018	3,72	1019,7	24:00:00	00:00:00
	21/12/2018	3,20	1028,5	23:52:30	00:00:00
	22/12/2018	2,94	1024,8	24:00:00	00:00:00
	23/12/2018	4,54	1018,2	24:00:00	00:00:00
	24/12/2018	5,69	1030,8	24:00:00	00:00:00
	25/12/2018	3,96	1040,7	24:00:00	00:00:00
	26/12/2018	5,56	1018,4	23:56:20	00:00:00
	27/12/2018	9,54	1035,7	23:54:30	00:00:00
	28/12/2018	5,99	977,0	24:00:00	00:00:00
	29/12/2018	3,71	1022,6	24:00:00	00:00:00
	30/12/2018	2,90	1034,1	24:00:00	00:00:00
	Max	29,66	1049,5		
	Min	2,90	975,3		
	Moy/Cumul	7,15	1021,0	30j 22:16:00	00:00:00
	Dép. VLE 10 Min	00:00			
	Dép. Seuil T2S		00:00		
	Dép. VLE Jour	0			
	% hors gamme valide (g)	0,02	0,0	0	0

Contrôle Réglementaire L1 - 12/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	01:30	00:00	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	01:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Rapport :

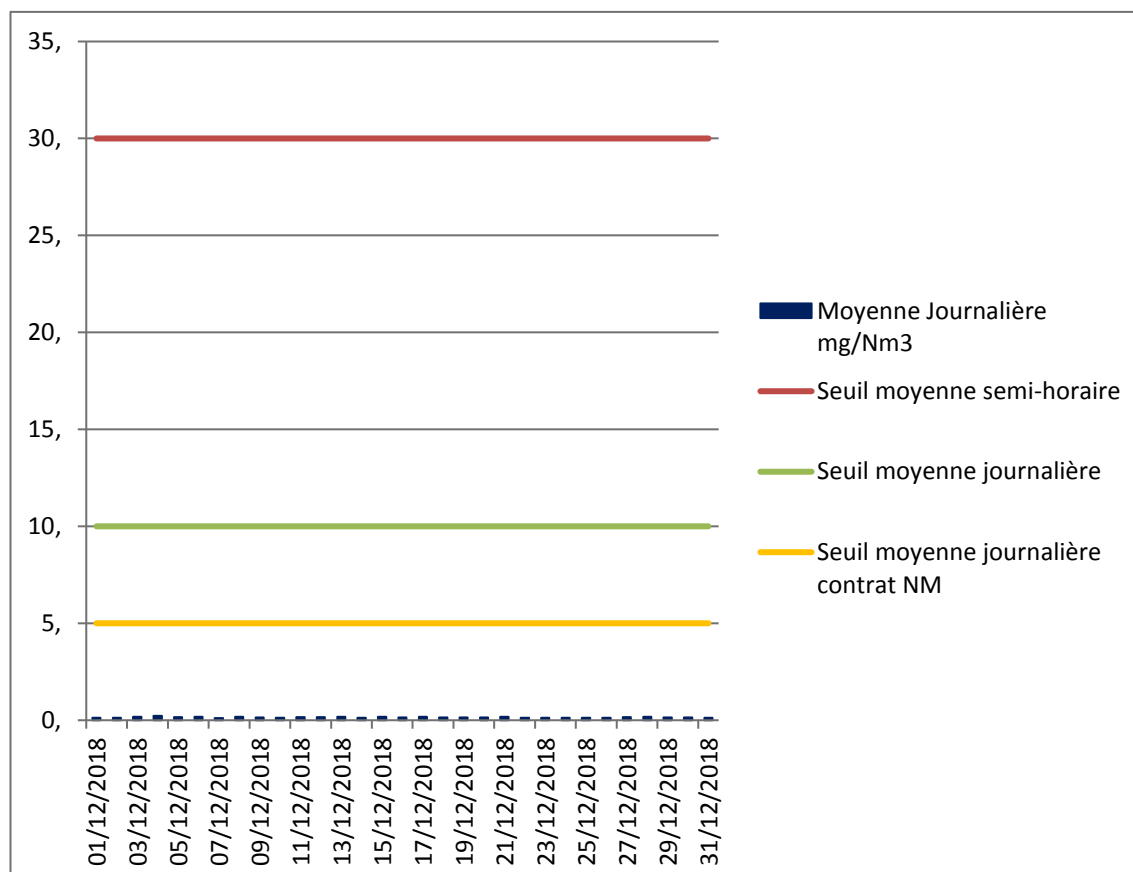
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

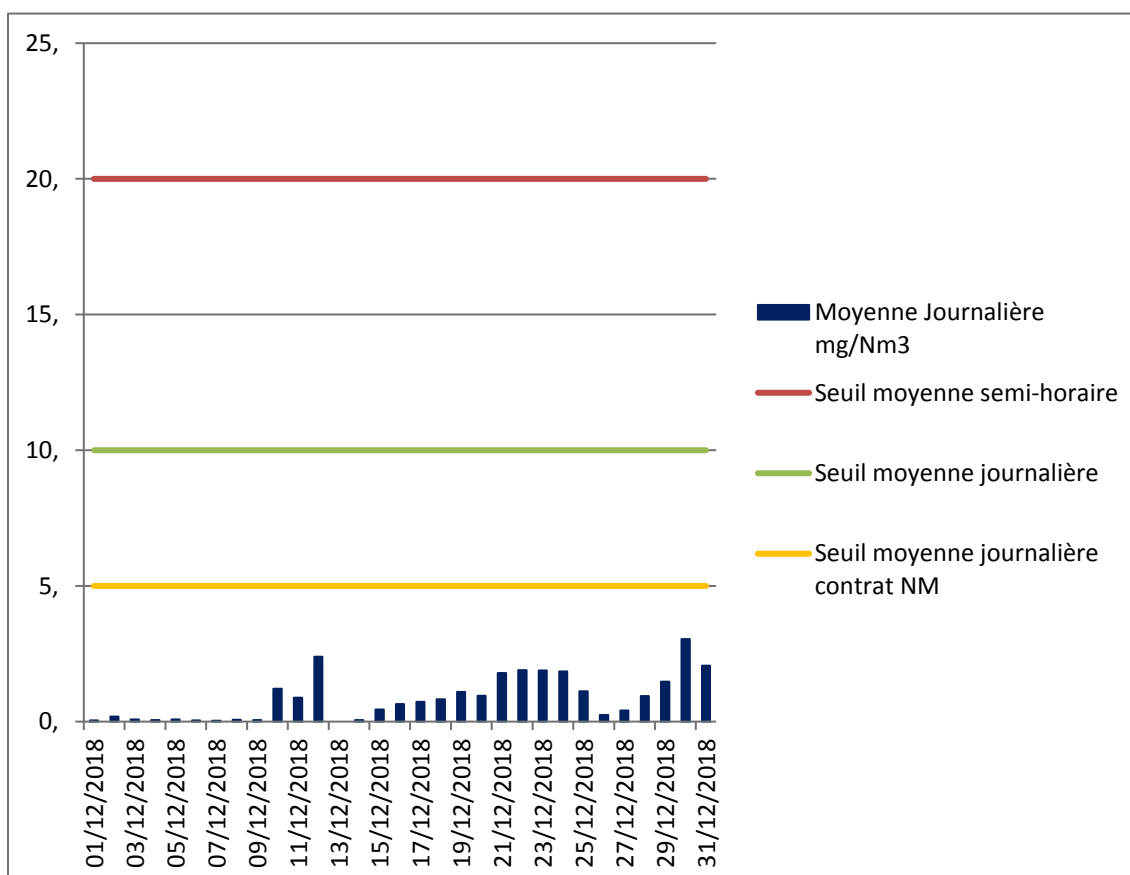
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/12/2018	0,12	30	10
02/12/2018	0,12	30	10
03/12/2018	0,18	30	10
04/12/2018	0,23	30	10
05/12/2018	0,16	30	10
06/12/2018	0,17	30	10
07/12/2018	0,11	30	10
08/12/2018	0,17	30	10
09/12/2018	0,15	30	10
10/12/2018	0,13	30	10
11/12/2018	0,16	30	10
12/12/2018	0,16	30	10
13/12/2018	0,18	30	10
14/12/2018	0,12	30	10
15/12/2018	0,17	30	10
16/12/2018	0,14	30	10
17/12/2018	0,18	30	10
18/12/2018	0,14	30	10
19/12/2018	0,14	30	10
20/12/2018	0,15	30	10
21/12/2018	0,17	30	10
22/12/2018	0,13	30	10
23/12/2018	0,12	30	10
24/12/2018	0,13	30	10
25/12/2018	0,12	30	10
26/12/2018	0,12	30	10
27/12/2018	0,16	30	10
28/12/2018	0,17	30	10
29/12/2018	0,14	30	10
30/12/2018	0,15	30	10
31/12/2018	0,12	30	10

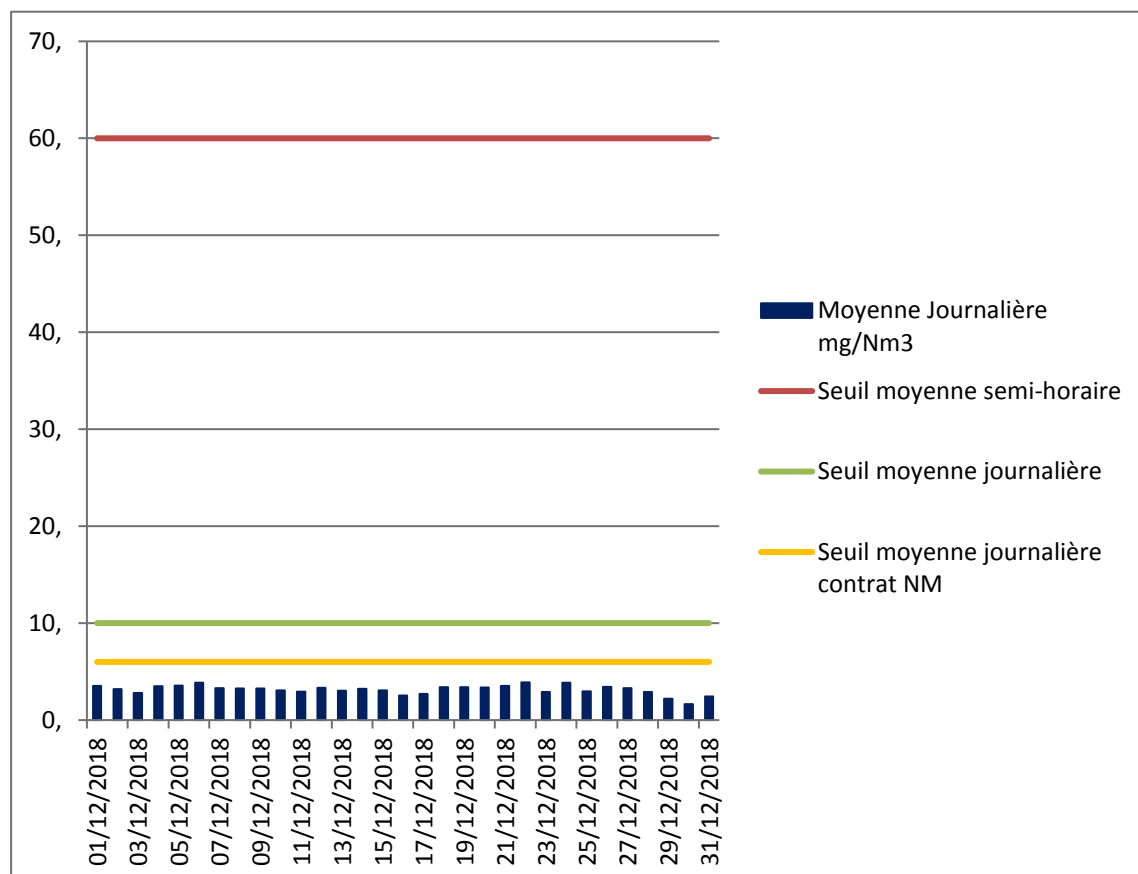


COT ligne N°1

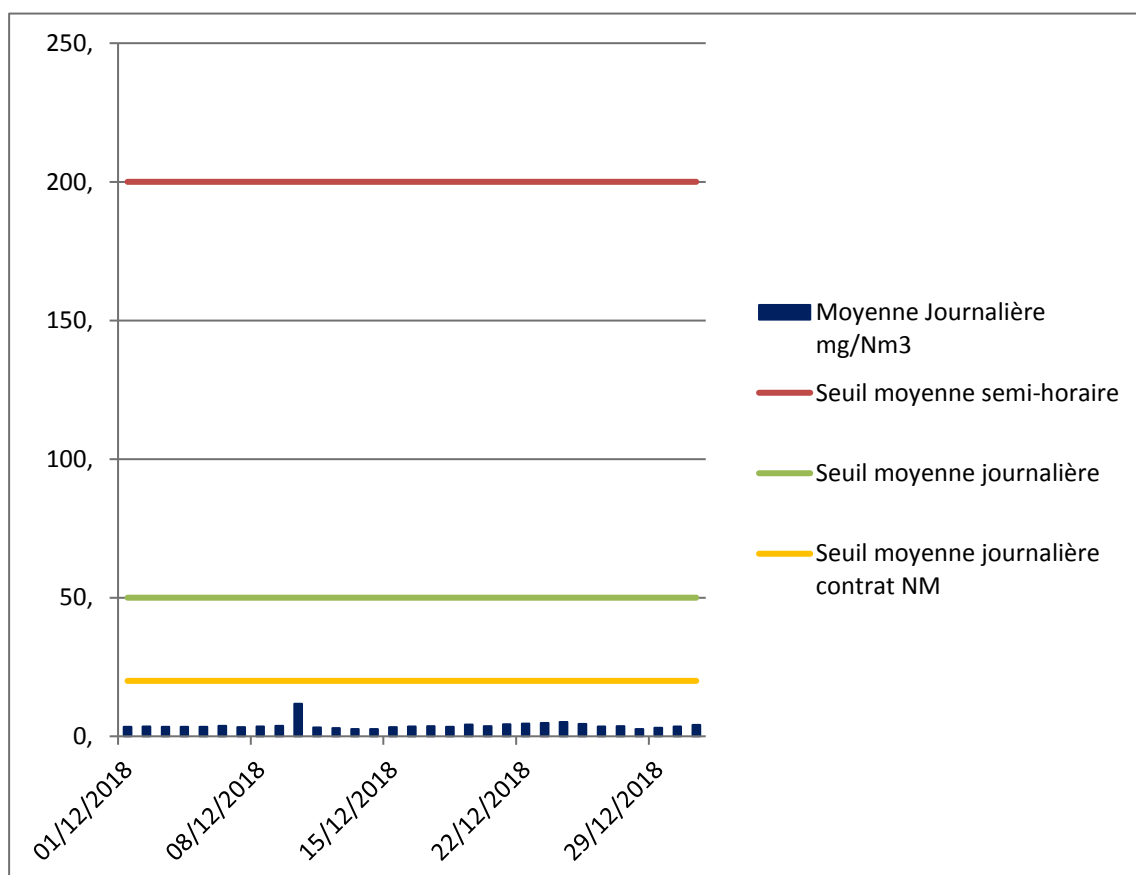
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	0,04	20	10
2-déc.-18	0,18	20	10
3-déc.-18	0,08	20	10
4-déc.-18	0,06	20	10
5-déc.-18	0,08	20	10
6-déc.-18	0,04	20	10
7-déc.-18	0,03	20	10
8-déc.-18	0,07	20	10
9-déc.-18	0,06	20	10
10-déc.-18	1,21	20	10
11-déc.-18	0,88	20	10
12-déc.-18	2,39	20	10
13-déc.-18	0,	20	10
14-déc.-18	0,06	20	10
15-déc.-18	0,44	20	10
16-déc.-18	0,65	20	10
17-déc.-18	0,73	20	10
18-déc.-18	0,82	20	10
19-déc.-18	1,09	20	10
20-déc.-18	0,95	20	10
21-déc.-18	1,79	20	10
22-déc.-18	1,9	20	10
23-déc.-18	1,89	20	10
24-déc.-18	1,85	20	10
25-déc.-18	1,12	20	10
26-déc.-18	0,25	20	10
27-déc.-18	0,41	20	10
28-déc.-18	0,94	20	10
29-déc.-18	1,47	20	10
30-déc.-18	3,04	20	10
31-déc.-18	2,06	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	3,51	60	10
2-déc.-18	3,2	60	10
3-déc.-18	2,8	60	10
4-déc.-18	3,5	60	10
5-déc.-18	3,56	60	10
6-déc.-18	3,86	60	10
7-déc.-18	3,31	60	10
8-déc.-18	3,27	60	10
9-déc.-18	3,25	60	10
10-déc.-18	3,05	60	10
11-déc.-18	2,92	60	10
12-déc.-18	3,33	60	10
13-déc.-18	3,03	60	10
14-déc.-18	3,22	60	10
15-déc.-18	3,05	60	10
16-déc.-18	2,54	60	10
17-déc.-18	2,71	60	10
18-déc.-18	3,38	60	10
19-déc.-18	3,38	60	10
20-déc.-18	3,35	60	10
21-déc.-18	3,54	60	10
22-déc.-18	3,9	60	10
23-déc.-18	2,9	60	10
24-déc.-18	3,87	60	10
25-déc.-18	2,97	60	10
26-déc.-18	3,43	60	10
27-déc.-18	3,31	60	10
28-déc.-18	2,91	60	10
29-déc.-18	2,2	60	10
30-déc.-18	1,65	60	10
31-déc.-18	2,43	60	10

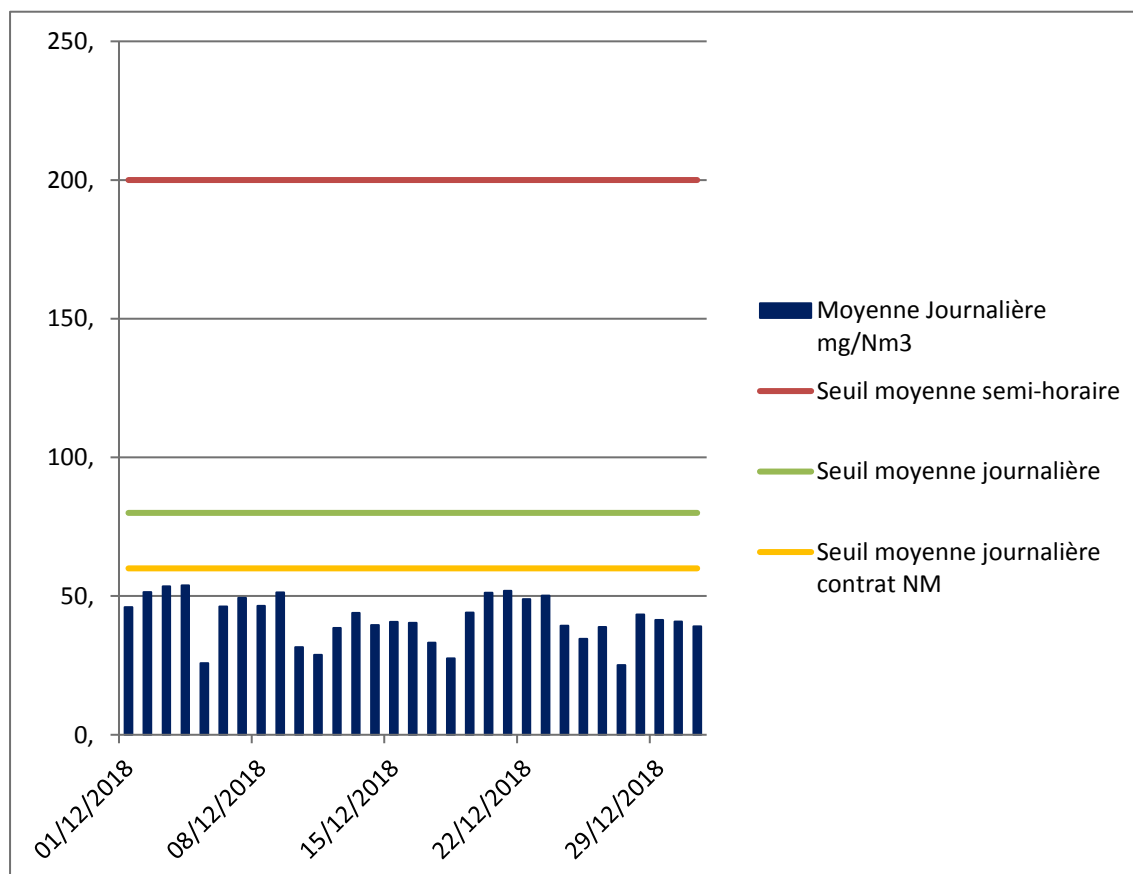


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	3,43	200	50
2-déc.-18	3,54	200	50
3-déc.-18	3,41	200	50
4-déc.-18	3,42	200	50
5-déc.-18	3,43	200	50
6-déc.-18	3,77	200	50
7-déc.-18	3,36	200	50
8-déc.-18	3,56	200	50
9-déc.-18	3,81	200	50
10-déc.-18	11,76	200	50
11-déc.-18	3,14	200	50
12-déc.-18	2,91	200	50
13-déc.-18	2,64	200	50
14-déc.-18	2,6	200	50
15-déc.-18	3,32	200	50
16-déc.-18	3,53	200	50
17-déc.-18	3,61	200	50
18-déc.-18	3,39	200	50
19-déc.-18	4,25	200	50
20-déc.-18	3,67	200	50
21-déc.-18	4,33	200	50
22-déc.-18	4,63	200	50
23-déc.-18	4,8	200	50
24-déc.-18	5,14	200	50
25-déc.-18	4,46	200	50
26-déc.-18	3,52	200	50
27-déc.-18	3,64	200	50
28-déc.-18	2,62	200	50
29-déc.-18	3,04	200	50
30-déc.-18	3,56	200	50
31-déc.-18	4,12	200	50

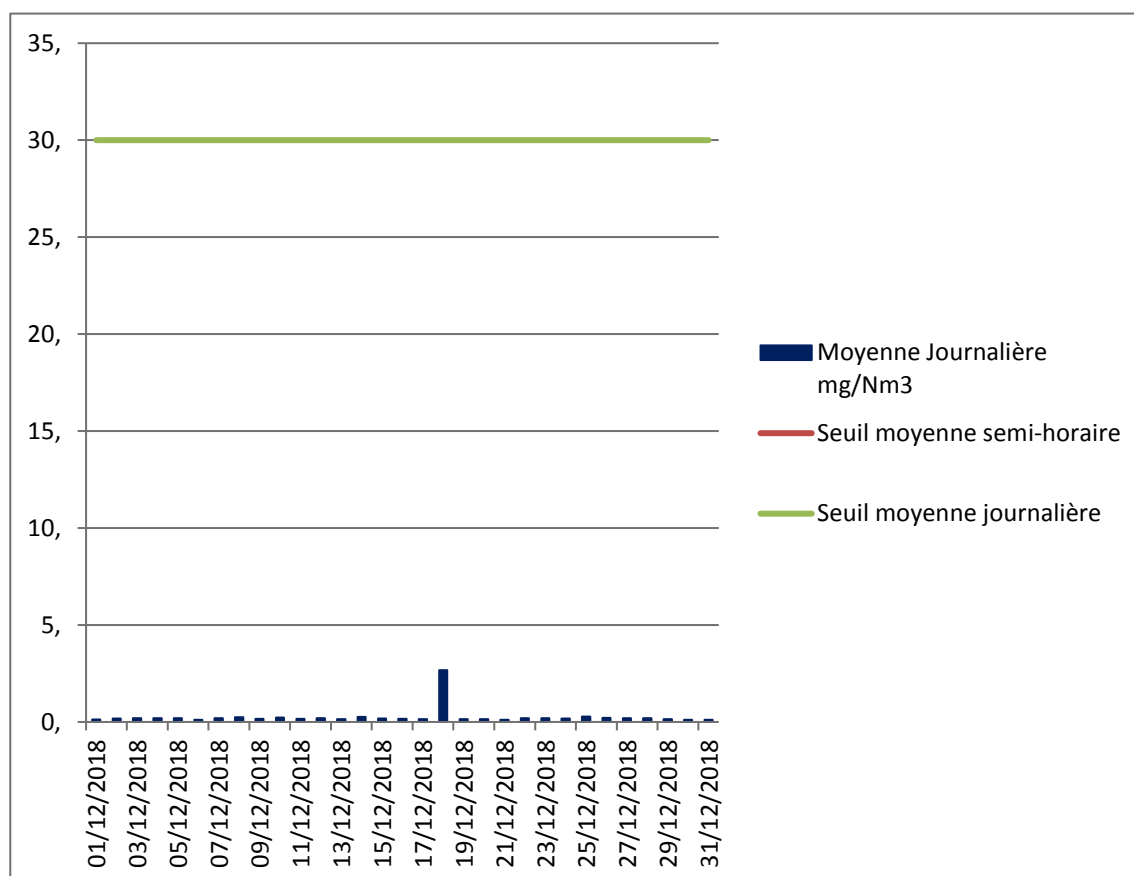


NOX ligne N°1

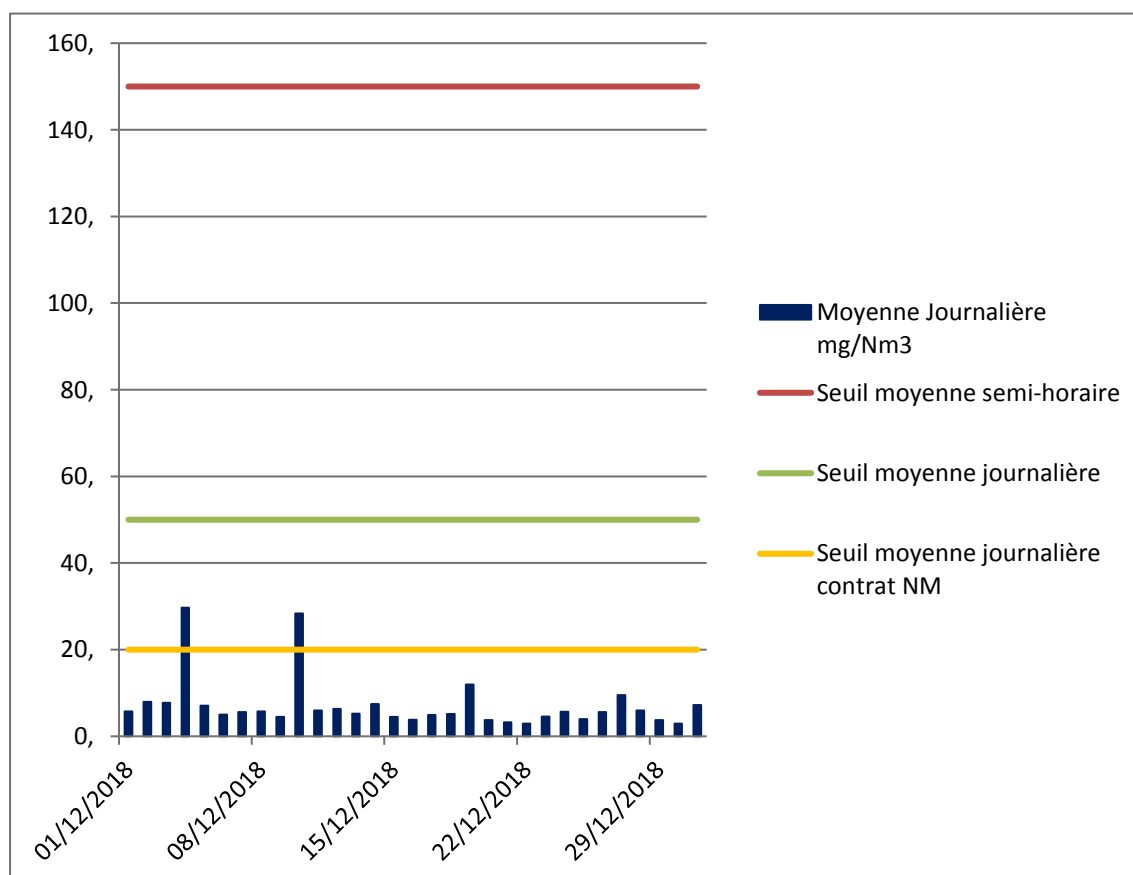
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	45,96	200	80
2-déc.-18	51,41	200	80
3-déc.-18	53,56	200	80
4-déc.-18	53,86	200	80
5-déc.-18	25,81	200	80
6-déc.-18	46,29	200	80
7-déc.-18	49,36	200	80
8-déc.-18	46,45	200	80
9-déc.-18	51,35	200	80
10-déc.-18	31,57	200	80
11-déc.-18	28,83	200	80
12-déc.-18	38,53	200	80
13-déc.-18	43,9	200	80
14-déc.-18	39,59	200	80
15-déc.-18	40,65	200	80
16-déc.-18	40,38	200	80
17-déc.-18	33,24	200	80
18-déc.-18	27,57	200	80
19-déc.-18	44,07	200	80
20-déc.-18	51,16	200	80
21-déc.-18	51,95	200	80
22-déc.-18	48,92	200	80
23-déc.-18	50,2	200	80
24-déc.-18	39,27	200	80
25-déc.-18	34,57	200	80
26-déc.-18	38,83	200	80
27-déc.-18	25,07	200	80
28-déc.-18	43,4	200	80
29-déc.-18	41,4	200	80
30-déc.-18	40,79	200	80
31-déc.-18	39,14	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	0,13		30
2-déc.-18	0,18		30
3-déc.-18	0,2		30
4-déc.-18	0,19		30
5-déc.-18	0,19		30
6-déc.-18	0,11		30
7-déc.-18	0,2		30
8-déc.-18	0,25		30
9-déc.-18	0,16		30
10-déc.-18	0,22		30
11-déc.-18	0,16		30
12-déc.-18	0,19		30
13-déc.-18	0,14		30
14-déc.-18	0,26		30
15-déc.-18	0,17		30
16-déc.-18	0,16		30
17-déc.-18	0,14		30
18-déc.-18	2,67		30
19-déc.-18	0,14		30
20-déc.-18	0,14		30
21-déc.-18	0,11		30
22-déc.-18	0,19		30
23-déc.-18	0,19		30
24-déc.-18	0,17		30
25-déc.-18	0,27		30
26-déc.-18	0,21		30
27-déc.-18	0,2		30
28-déc.-18	0,2		30
29-déc.-18	0,15		30
30-déc.-18	0,11		30
31-déc.-18	0,11		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	5,73	150	50
2-déc.-18	7,97	150	50
3-déc.-18	7,77	150	50
4-déc.-18	29,66	150	50
5-déc.-18	7,07	150	50
6-déc.-18	4,99	150	50
7-déc.-18	5,61	150	50
8-déc.-18	5,74	150	50
9-déc.-18	4,52	150	50
10-déc.-18	28,38	150	50
11-déc.-18	5,93	150	50
12-déc.-18	6,33	150	50
13-déc.-18	5,24	150	50
14-déc.-18	7,47	150	50
15-déc.-18	4,45	150	50
16-déc.-18	3,8	150	50
17-déc.-18	4,92	150	50
18-déc.-18	5,12	150	50
19-déc.-18	11,97	150	50
20-déc.-18	3,72	150	50
21-déc.-18	3,2	150	50
22-déc.-18	2,94	150	50
23-déc.-18	4,54	150	50
24-déc.-18	5,69	150	50
25-déc.-18	3,96	150	50
26-déc.-18	5,56	150	50
27-déc.-18	9,54	150	50
28-déc.-18	5,99	150	50
29-déc.-18	3,71	150	50
30-déc.-18	2,9	150	50
31-déc.-18	7,21	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel		Decembre 2018																					
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier								Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg				
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/12/2018	0,31	0,48	3,64	1,91	53,44	0,10	28,56	9,63	18,57	9,51	1072,6	52032,4	0,38	0,60	4,55	2,40	66,74	8,55	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/12/2018	0,33	0,57	3,42	1,93	54,00	0,09	29,98	9,58	19,06	9,58	1060,7	53708,8	0,42	0,73	4,40	2,51	69,69	8,99	0,12	24:00:00	00:00:00	00:03:40	
03/12/2018	0,31	0,52	3,52	1,85	53,14	0,10	30,30	9,42	18,78	9,72	1051,4	53650,0	0,40	0,68	4,57	2,42	68,30	13,51	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/12/2018	0,36	0,61	3,29	1,79	64,98	0,12	30,18	8,79	17,81	10,55	1020,8	50319,6	0,43	0,73	4,01	2,21	79,39	11,69	0,14	24:00:00	00:00:00	00:12:30	
05/12/2018	0,36	0,53	3,48	2,12	55,24	0,12	30,93	8,91	17,87	10,42	1028,8	51967,6	0,43	0,63	4,17	2,55	66,17	10,62	0,14	23:17:40	00:00:00	00:27:00	
06/12/2018	0,32	0,56	3,05	2,04	55,49	0,11	30,44	9,09	18,00	10,25	1045,1	52059,2	0,40	0,69	3,81	2,57	69,47	7,88	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
07/12/2018	0,33	0,59	3,31	2,01	53,50	0,10	30,64	9,11	18,24	10,16	1052,5	52618,7	0,41	0,74	4,16	2,55	67,67	13,10	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/12/2018	0,35	0,55	3,26	2,15	54,15	0,09	29,96	9,33	18,26	9,94	1065,2	52638,1	0,44	0,70	4,12	2,73	68,40	9,52	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/12/2018	0,34	0,55	2,85	1,95	52,24	0,10	30,46	9,28	18,61	10,00	1058,7	52958,6	0,44	0,69	3,63	2,50	66,41	7,66	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
10/12/2018	0,35	0,59	3,94	2,25	50,90	0,09	29,98	9,19	18,34	10,09	1045,2	52026,6	0,42	0,73	4,81	2,79	62,39	10,06	0,11	23:41:10	00:00:00	00:20:40	
11/12/2018	0,33	1,24	3,78	1,92	53,22	0,10	30,13	9,29	18,23	9,97	1054,8	52994,6	0,41	1,54	4,78	2,45	67,37	9,13	0,13	23:48:20	00:00:00	00:12:40	
12/12/2018	0,34	3,33	3,87	1,57	56,09	0,12	31,27	8,90	17,41	10,45	1037,1	53011,0	0,43	4,20	4,94	2,02	71,33	15,31	0,16	24:00:00	00:00:00	00:23:50	
13/12/2018	0,34	0,34	3,85	1,25	54,29	0,14	31,02	8,77	17,10	10,54	1033,1	52416,8	0,42	0,43	4,86	1,60	68,25	12,18	0,17	24:00:00	00:00:00	00:07:00	
14/12/2018	0,35	0,36	3,64	1,19	55,28	0,11	30,80	8,84	16,79	10,52	1045,4	52354,7	0,44	0,45	4,57	1,52	69,47	12,81	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
15/12/2018	0,33	1,07	4,06	1,32	54,04	0,10	31,05	8,97	17,78	10,34	1041,0	52860,9	0,41	1,36	5,17	1,69	68,76	12,30	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/12/2018	0,32	1,33	3,50	1,81	53,73	0,10	29,97	9,52	18,68	9,73	1075,2	53458,9	0,41	1,71	4,50	2,35	69,00	8,94	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/12/2018	0,34	1,46	3,34	1,63	54,46	0,10	30,10	9,15	18,06	10,11	1054,3	52238,3	0,43	1,81	4,20	2,08	68,35	9,65	0,13	24:00:00	00:00:00	00:06:40	
18/12/2018	0,33	1,51	3,31	1,30	56,08	0,12	31,19	9,03	18,21	10,23	1047,7	53341,8	0,42	1,92	4,23	1,67	71,83	9,18	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
19/12/2018	0,30	1,58	4,17	1,58	54,77	0,11	30,18	9,05	17,92	10,21	1051,1	51912,7	0,38	1,95	5,17	1,97	68,10	11,07	0,13	23:51:20	00:00:00	00:06:20	
20/12/2018	0,32	1,76	4,04	1,74	53,87	0,11	31,06	9,04	18,03	10,22	1054,3	53286,3	0,41	2,25	5,17	2,25	68,88	9,45	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
21/12/2018	0,35	2,92	4,46	1,67	53,35	0,10	30,96	9,00	17,91	10,29	1049,6	52821,1	0,44	3,67	5,66	2,12	67,48	11,70	0,13	23:51:40	00:00:00	00:04:20	
22/12/2018	0,32	2,94	3,58	1,69	53,57	0,09	30,09	9,17	18,03	10,16	1057,5	51890,2	0,40	3,65	4,46	2,12	66,79	9,19	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/12/2018	0,31	2,89	3,35	1,82	53,40	0,09	29,92	9,50	18,93	9,82	1067,9	52655,1	0,39	3,66	4,25	2,32	67,55	8,94	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
24/12/2018	0,32	2,85	3,60	1,77	51,69	0,10	29,80	9,32	18,54	9,98	1054,7	51887,7	0,40	3,54	4,52	2,24	64,38	12,53	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:20	
25/12/2018	0,35	1,95	3,70	1,88	54,28	0,10	31,40	8,98	18,19	10,43	1040,2	52709,9	0,44	2,46	4,69	2,41	68,80	7,63	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/12/2018	0,36	0,68	3,77	1,35	54,27	0,11	31,09	8,42	16,96	11,00	1005,8	50245,9	0,43	0,82	4,55	1,66	65,39	9,20	0,14	23:55:00	00:00:00	00:19:30	
27/12/2018	0,36	0,50	2,77	1,22	53,80	0,10	31,07	8,83	17,24	10,52	1038,1	52498,1	0,45	0,62	3,54	1,57	67,94	11,88	0,12	24:00:00	00:00:00	00:11:00	
28/12/2018	0,33	1,56	3,58	1,36	55,39	0,10	31,13	8,85	17,38	10,57	1037,0	52081,4	0,42	1,94	4,48	1,72	69,33	7,93	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
29/12/2018	0,33	2,38	2,87	1,42	54,91	0,10	30,06	9,11	17,82	10,32	1054,2	51413,9	0,40	2,88	3,56	1,78	67,72	8,39	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
30/12/2018	0,28	4,24	2,48	1,74	54,93	0,09	29,34	9,65	18,62	9,75	1088,5	52316,0	0,35	5,30	3,12	2,20	69,01	7,08	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
31/12/2018	0,35	2,56	2,90	1,80	53,96	0,09	29,93	9,21	17,88	10,22	1058,3	51518,1	0,43	3,22	3,58	2,26	66,71	9,99	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
Max.	0,36	4,24	4,46	2,25	64,98	0,14	31,40	9,65	19,06	11,00	1088,5	53708,8	0,45	5,30	5,66	2,79	79,39	15,31	0,17				
Min.	0,28	0,34	2,48	1,19	50,90	0,09	28,56	8,42	16,79	9,51	1005,8	50245,9	0,35	0,43	3,12	1,52	62,39	7,08	0,11				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0				
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0				
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Moy/Cumul	0,33	1,45	3,50	1,71	54,40	0,10	30,42	9,13	18,04	10,18	1049,9	52384,4	14,60	55,31	136,28	67,34	2116,86	316,25	0,08	30j 22:25:10	00:00:00	02:35:30	
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:00	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	11:00	00:00	00:00	11:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L2 - 12/2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2018								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	01:00	02:30	00:00	00:00	00:20	00:00	04:20
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	03:00							04:20

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		Decembre 2018			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/12/2018	6,87	1072,6	24:00:00	00:00:00	
02/12/2018	6,85	1060,7	24:00:00	00:00:00	
03/12/2018	10,25	1051,4	24:00:00	00:00:00	
04/12/2018	9,73	1020,8	24:00:00	00:00:00	
05/12/2018	8,91	1028,0	23:17:40	00:00:00	
06/12/2018	6,36	1045,1	24:00:00	00:00:00	
07/12/2018	10,33	1052,5	24:00:00	00:00:00	
08/12/2018	7,46	1065,2	24:00:00	00:00:00	
09/12/2018	6,04	1058,7	24:00:00	00:00:00	
10/12/2018	9,34	1044,6	23:41:10	00:00:00	
11/12/2018	7,25	1054,6	23:48:20	00:00:00	
12/12/2018	12,60	1037,1	24:00:00	00:00:00	
13/12/2018	9,79	1033,1	24:00:00	00:00:00	
14/12/2018	10,44	1045,4	24:00:00	00:00:00	
15/12/2018	9,68	1041,0	24:00:00	00:00:00	
16/12/2018	6,90	1075,2	24:00:00	00:00:00	
17/12/2018	7,71	1054,3	24:00:00	00:00:00	
18/12/2018	7,19	1047,7	24:00:00	00:00:00	
19/12/2018	8,78	1051,3	23:51:20	00:00:00	
20/12/2018	7,39	1054,3	24:00:00	00:00:00	
21/12/2018	9,21	1049,8	23:51:40	00:00:00	
22/12/2018	7,39	1057,5	24:00:00	00:00:00	
23/12/2018	6,98	1067,9	24:00:00	00:00:00	
24/12/2018	10,02	1054,7	24:00:00	00:00:00	
25/12/2018	6,06	1040,2	24:00:00	00:00:00	
26/12/2018	7,76	1005,4	23:55:00	00:00:00	
27/12/2018	9,93	1038,1	24:00:00	00:00:00	
28/12/2018	6,37	1037,0	24:00:00	00:00:00	
29/12/2018	6,78	1054,2	24:00:00	00:00:00	
30/12/2018	5,62	1088,5	24:00:00	00:00:00	
Max	12,60	1088,5			
Min	5,62	1005,4			
Moy/Cumul	8,20	1049,8	30j 22:25:10	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
% hors gamme valide (g)	0,38	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 12/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Rapport :

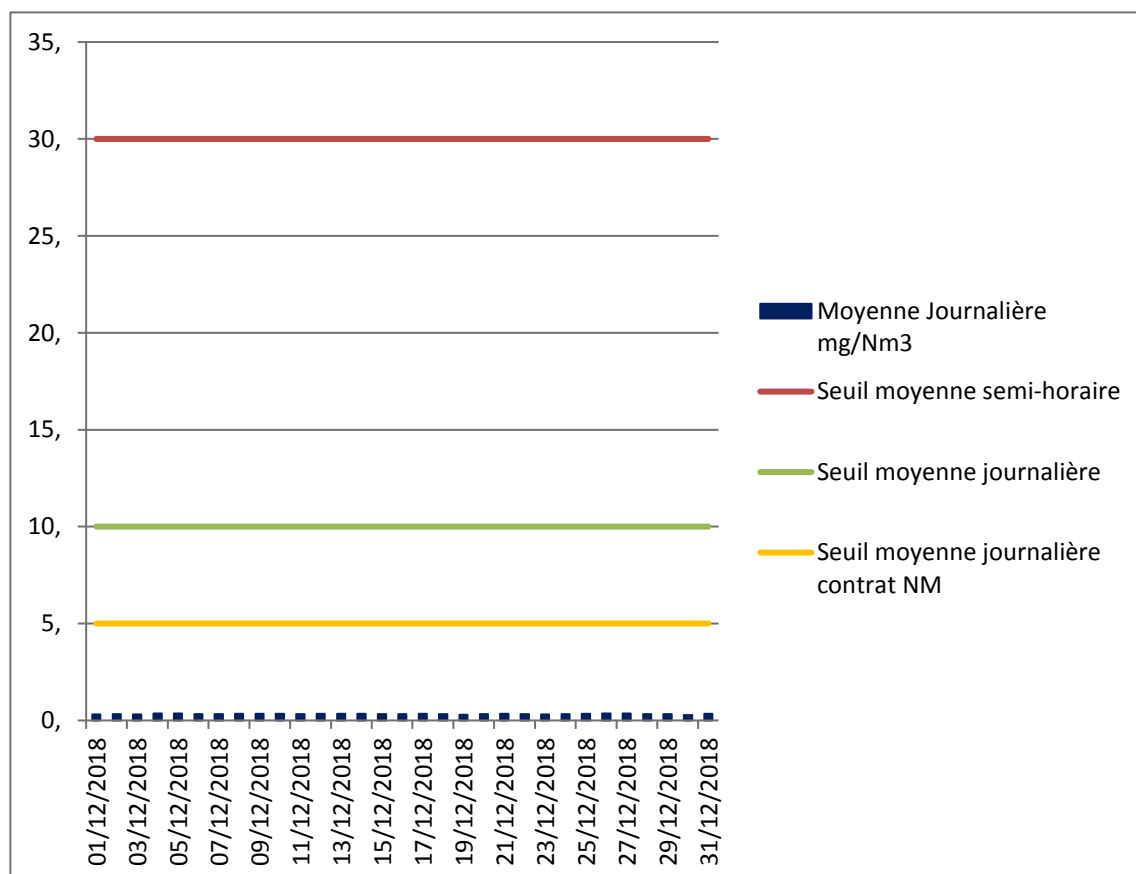
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

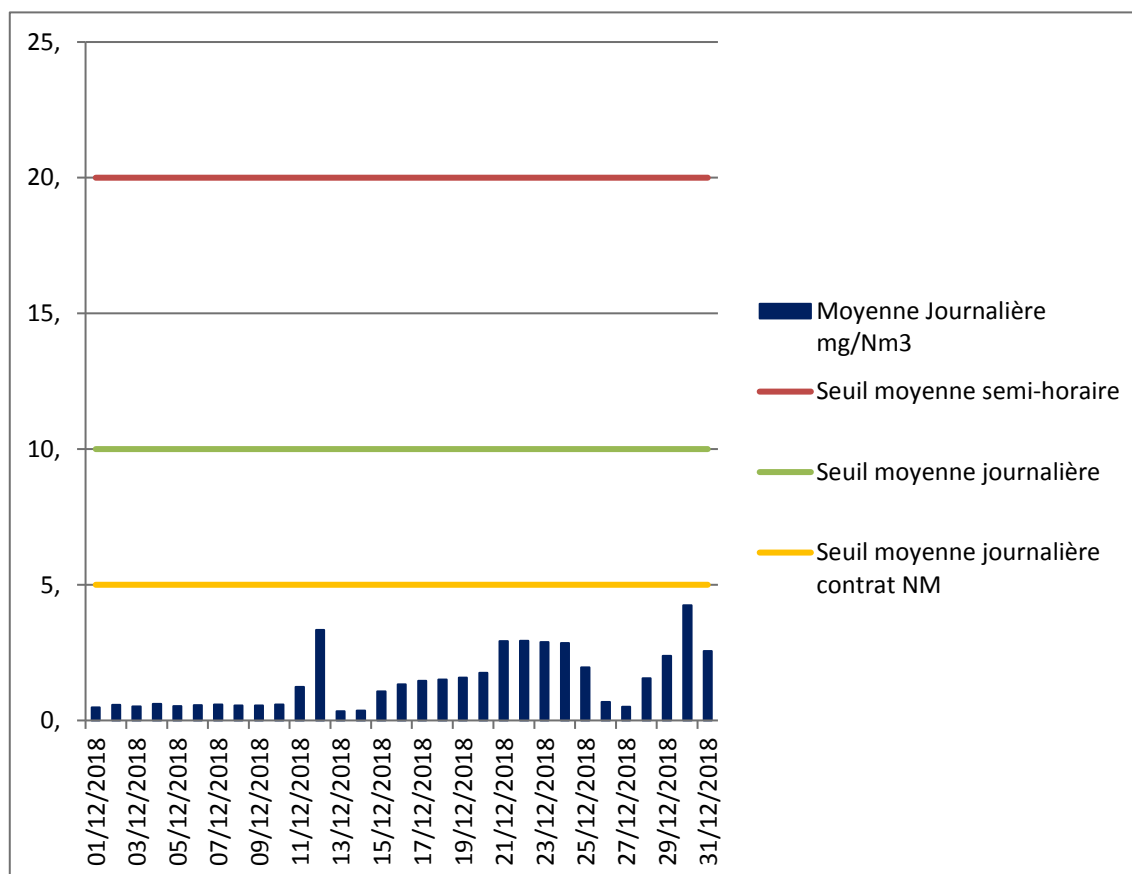
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°2

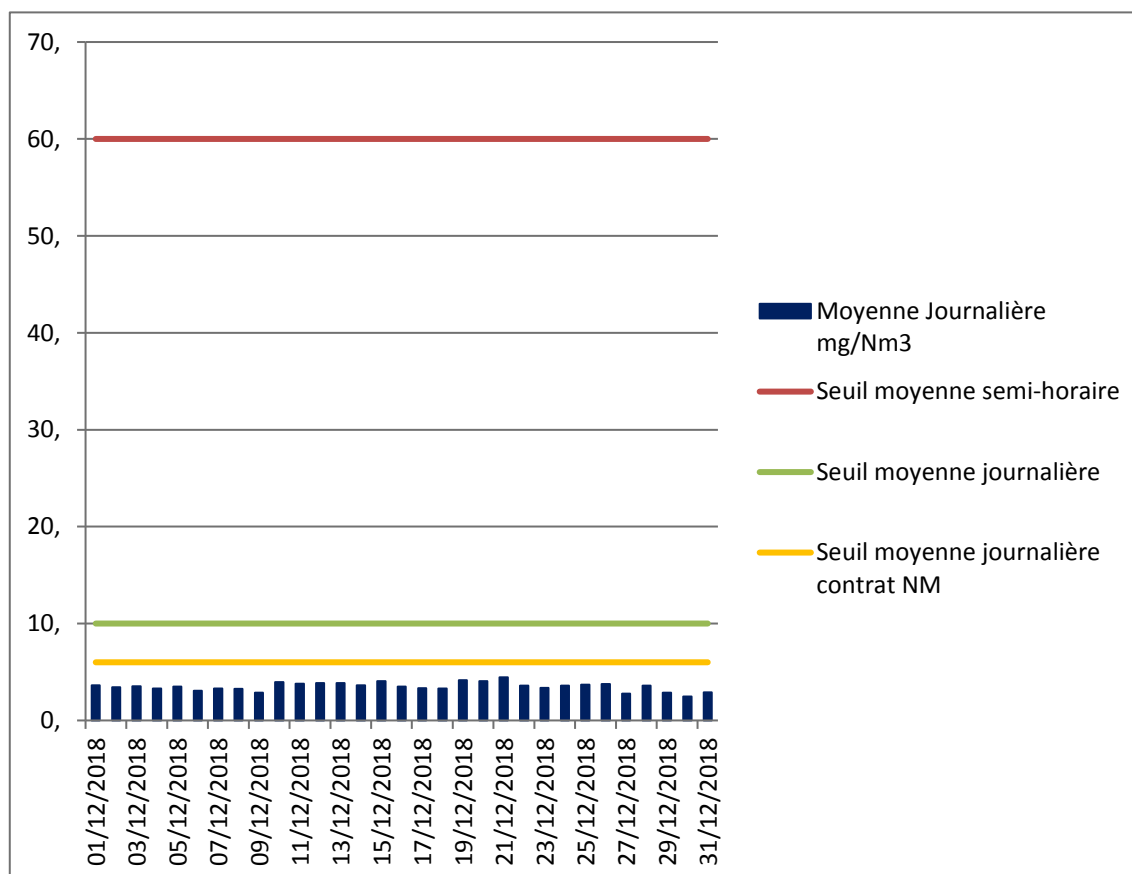
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	0,31	30	10
2-déc.-18	0,33	30	10
3-déc.-18	0,31	30	10
4-déc.-18	0,36	30	10
5-déc.-18	0,36	30	10
6-déc.-18	0,32	30	10
7-déc.-18	0,33	30	10
8-déc.-18	0,35	30	10
9-déc.-18	0,34	30	10
10-déc.-18	0,35	30	10
11-déc.-18	0,33	30	10
12-déc.-18	0,34	30	10
13-déc.-18	0,34	30	10
14-déc.-18	0,35	30	10
15-déc.-18	0,33	30	10
16-déc.-18	0,32	30	10
17-déc.-18	0,34	30	10
18-déc.-18	0,33	30	10
19-déc.-18	0,3	30	10
20-déc.-18	0,32	30	10
21-déc.-18	0,35	30	10
22-déc.-18	0,32	30	10
23-déc.-18	0,31	30	10
24-déc.-18	0,32	30	10
25-déc.-18	0,35	30	10
26-déc.-18	0,36	30	10
27-déc.-18	0,36	30	10
28-déc.-18	0,33	30	10
29-déc.-18	0,33	30	10
30-déc.-18	0,28	30	10
31-déc.-18	0,35	30	10



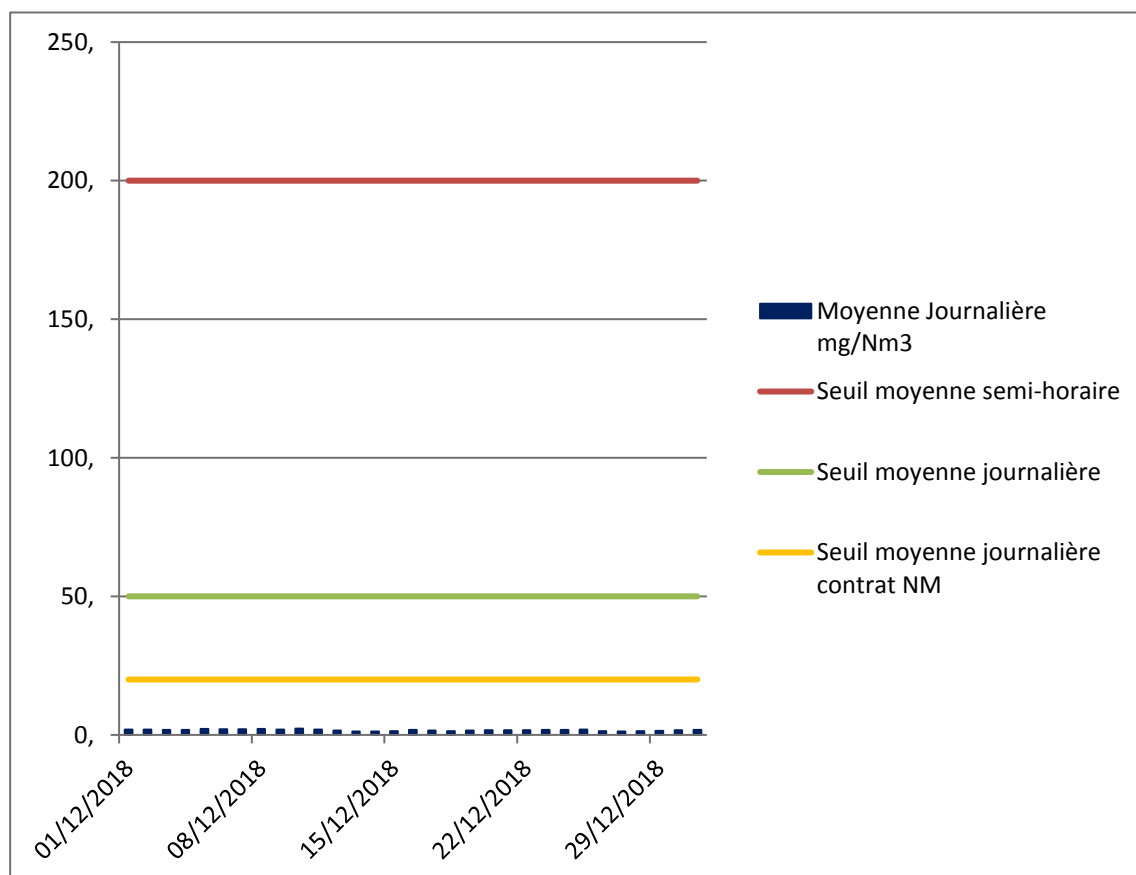
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	0,48	20	10
2-déc.-18	0,57	20	10
3-déc.-18	0,52	20	10
4-déc.-18	0,61	20	10
5-déc.-18	0,53	20	10
6-déc.-18	0,56	20	10
7-déc.-18	0,59	20	10
8-déc.-18	0,55	20	10
9-déc.-18	0,55	20	10
10-déc.-18	0,59	20	10
11-déc.-18	1,24	20	10
12-déc.-18	3,33	20	10
13-déc.-18	0,34	20	10
14-déc.-18	0,36	20	10
15-déc.-18	1,07	20	10
16-déc.-18	1,33	20	10
17-déc.-18	1,46	20	10
18-déc.-18	1,51	20	10
19-déc.-18	1,58	20	10
20-déc.-18	1,76	20	10
21-déc.-18	2,92	20	10
22-déc.-18	2,94	20	10
23-déc.-18	2,89	20	10
24-déc.-18	2,85	20	10
25-déc.-18	1,95	20	10
26-déc.-18	0,68	20	10
27-déc.-18	0,5	20	10
28-déc.-18	1,56	20	10
29-déc.-18	2,38	20	10
30-déc.-18	4,24	20	10
31-déc.-18	2,56	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	3,64	60	10
2-déc.-18	3,42	60	10
3-déc.-18	3,52	60	10
4-déc.-18	3,29	60	10
5-déc.-18	3,48	60	10
6-déc.-18	3,05	60	10
7-déc.-18	3,31	60	10
8-déc.-18	3,26	60	10
9-déc.-18	2,85	60	10
10-déc.-18	3,94	60	10
11-déc.-18	3,78	60	10
12-déc.-18	3,87	60	10
13-déc.-18	3,85	60	10
14-déc.-18	3,64	60	10
15-déc.-18	4,06	60	10
16-déc.-18	3,5	60	10
17-déc.-18	3,34	60	10
18-déc.-18	3,31	60	10
19-déc.-18	4,17	60	10
20-déc.-18	4,04	60	10
21-déc.-18	4,46	60	10
22-déc.-18	3,58	60	10
23-déc.-18	3,35	60	10
24-déc.-18	3,6	60	10
25-déc.-18	3,7	60	10
26-déc.-18	3,77	60	10
27-déc.-18	2,77	60	10
28-déc.-18	3,58	60	10
29-déc.-18	2,87	60	10
30-déc.-18	2,48	60	10
31-déc.-18	2,9	60	10

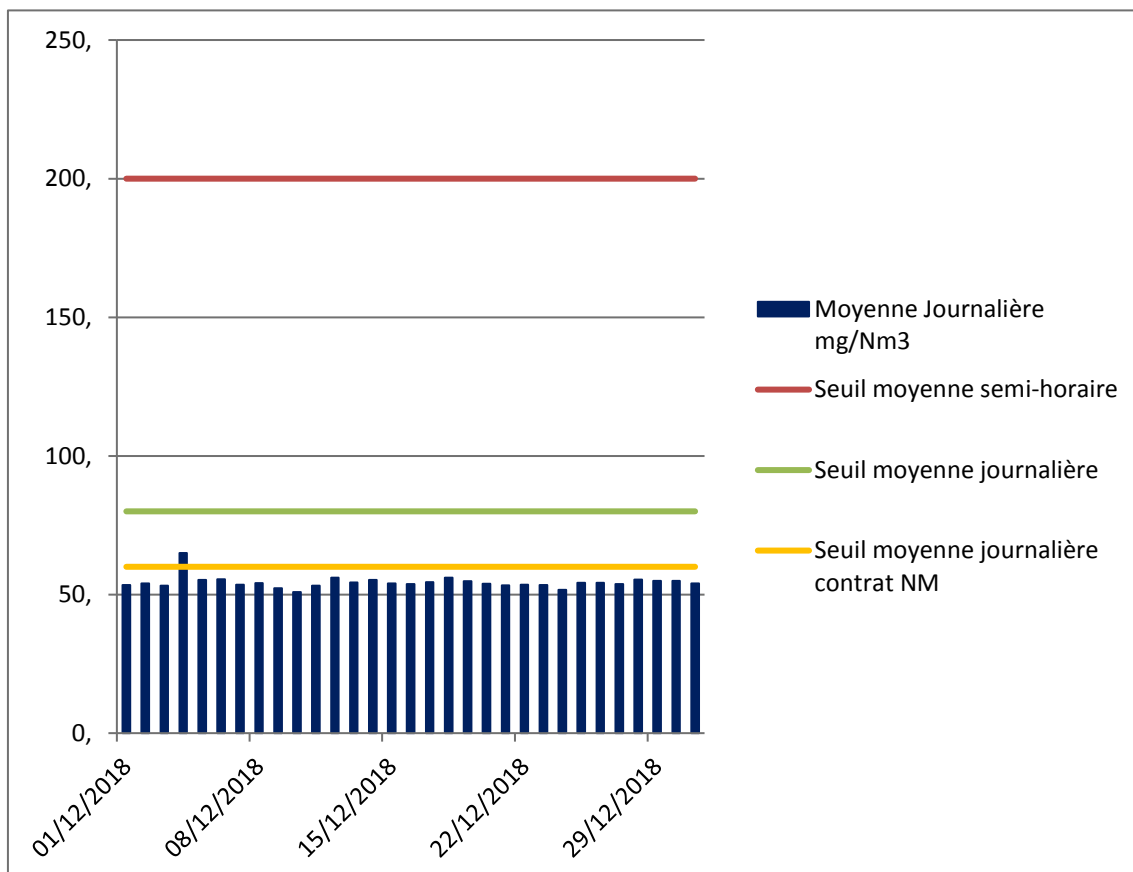


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	1,91	200	50
2-déc.-18	1,93	200	50
3-déc.-18	1,85	200	50
4-déc.-18	1,79	200	50
5-déc.-18	2,12	200	50
6-déc.-18	2,04	200	50
7-déc.-18	2,01	200	50
8-déc.-18	2,15	200	50
9-déc.-18	1,95	200	50
10-déc.-18	2,25	200	50
11-déc.-18	1,92	200	50
12-déc.-18	1,57	200	50
13-déc.-18	1,25	200	50
14-déc.-18	1,19	200	50
15-déc.-18	1,32	200	50
16-déc.-18	1,81	200	50
17-déc.-18	1,63	200	50
18-déc.-18	1,3	200	50
19-déc.-18	1,58	200	50
20-déc.-18	1,74	200	50
21-déc.-18	1,67	200	50
22-déc.-18	1,69	200	50
23-déc.-18	1,82	200	50
24-déc.-18	1,77	200	50
25-déc.-18	1,88	200	50
26-déc.-18	1,35	200	50
27-déc.-18	1,22	200	50
28-déc.-18	1,36	200	50
29-déc.-18	1,42	200	50
30-déc.-18	1,74	200	50
31-déc.-18	1,8	200	50

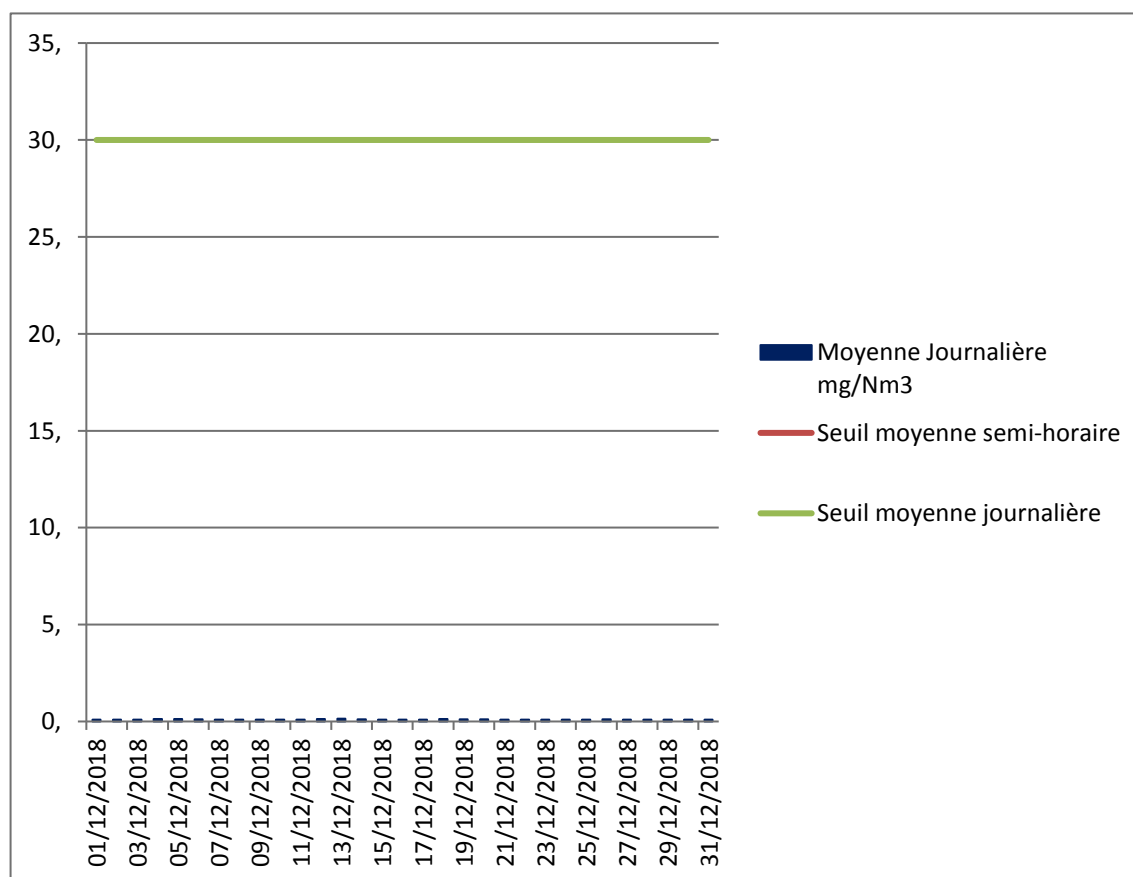


NOX ligne N°2

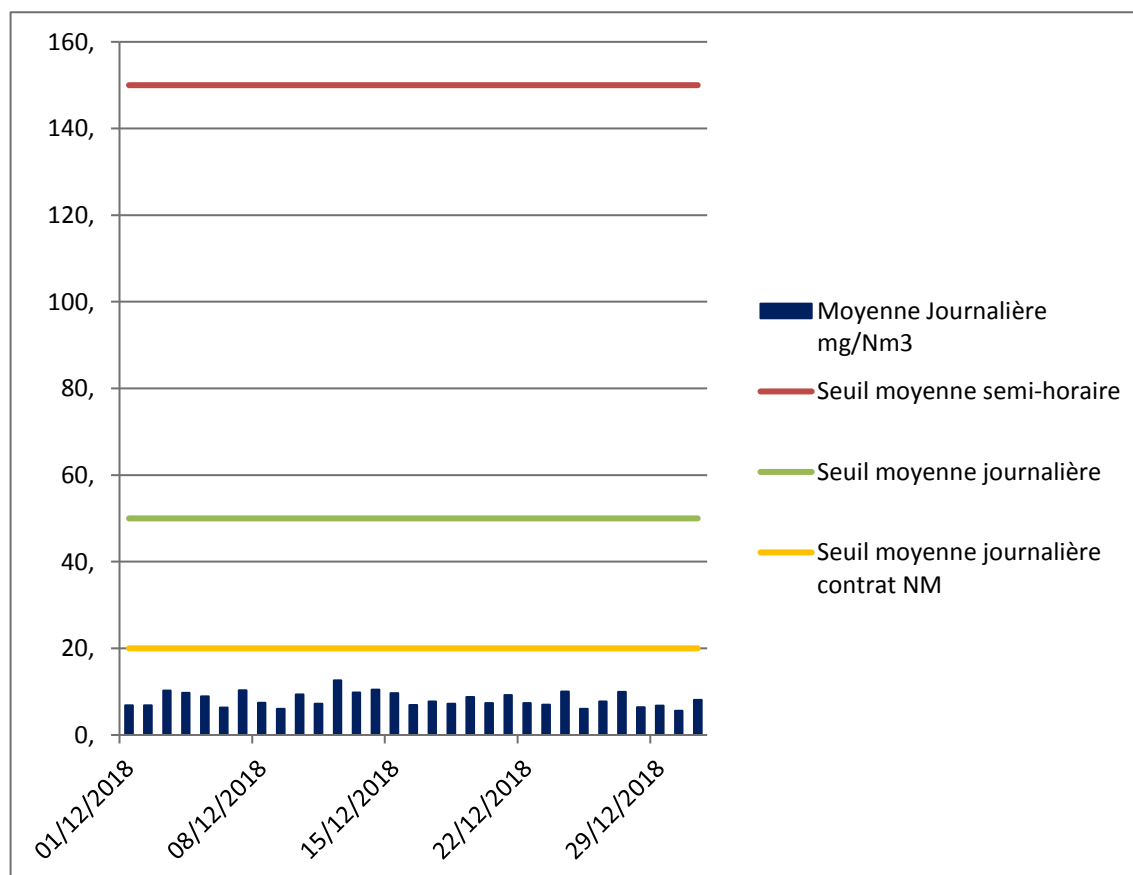
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	53,44	200	80
2-déc.-18	54,	200	80
3-déc.-18	53,14	200	80
4-déc.-18	64,98	200	80
5-déc.-18	55,24	200	80
6-déc.-18	55,49	200	80
7-déc.-18	53,5	200	80
8-déc.-18	54,15	200	80
9-déc.-18	52,24	200	80
10-déc.-18	50,9	200	80
11-déc.-18	53,22	200	80
12-déc.-18	56,09	200	80
13-déc.-18	54,29	200	80
14-déc.-18	55,28	200	80
15-déc.-18	54,04	200	80
16-déc.-18	53,73	200	80
17-déc.-18	54,46	200	80
18-déc.-18	56,08	200	80
19-déc.-18	54,77	200	80
20-déc.-18	53,87	200	80
21-déc.-18	53,35	200	80
22-déc.-18	53,57	200	80
23-déc.-18	53,4	200	80
24-déc.-18	51,69	200	80
25-déc.-18	54,28	200	80
26-déc.-18	54,27	200	80
27-déc.-18	53,8	200	80
28-déc.-18	55,39	200	80
29-déc.-18	54,91	200	80
30-déc.-18	54,93	200	80
31-déc.-18	53,96	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	0,1		30
2-déc.-18	0,09		30
3-déc.-18	0,1		30
4-déc.-18	0,12		30
5-déc.-18	0,12		30
6-déc.-18	0,11		30
7-déc.-18	0,1		30
8-déc.-18	0,09		30
9-déc.-18	0,1		30
10-déc.-18	0,09		30
11-déc.-18	0,1		30
12-déc.-18	0,12		30
13-déc.-18	0,14		30
14-déc.-18	0,11		30
15-déc.-18	0,1		30
16-déc.-18	0,1		30
17-déc.-18	0,1		30
18-déc.-18	0,12		30
19-déc.-18	0,11		30
20-déc.-18	0,11		30
21-déc.-18	0,1		30
22-déc.-18	0,09		30
23-déc.-18	0,09		30
24-déc.-18	0,1		30
25-déc.-18	0,1		30
26-déc.-18	0,11		30
27-déc.-18	0,1		30
28-déc.-18	0,1		30
29-déc.-18	0,1		30
30-déc.-18	0,09		30
31-déc.-18	0,09		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-18	6,87	150	50
2-déc.-18	6,85	150	50
3-déc.-18	10,25	150	50
4-déc.-18	9,73	150	50
5-déc.-18	8,91	150	50
6-déc.-18	6,36	150	50
7-déc.-18	10,33	150	50
8-déc.-18	7,46	150	50
9-déc.-18	6,04	150	50
10-déc.-18	9,34	150	50
11-déc.-18	7,25	150	50
12-déc.-18	12,6	150	50
13-déc.-18	9,79	150	50
14-déc.-18	10,44	150	50
15-déc.-18	9,68	150	50
16-déc.-18	6,9	150	50
17-déc.-18	7,71	150	50
18-déc.-18	7,19	150	50
19-déc.-18	8,78	150	50
20-déc.-18	7,39	150	50
21-déc.-18	9,21	150	50
22-déc.-18	7,39	150	50
23-déc.-18	6,98	150	50
24-déc.-18	10,02	150	50
25-déc.-18	6,06	150	50
26-déc.-18	7,76	150	50
27-déc.-18	9,93	150	50
28-déc.-18	6,37	150	50
29-déc.-18	6,78	150	50
30-déc.-18	5,62	150	50
31-déc.-18	8,11	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Janvier 2019

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	24 déc. - 21 Jan.	0,00055	0,00048

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	90,1%
LIGNE 2	92,1%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	0h00	0h00

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	0h00	0h00

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						janv-19		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/01/2019	0,17	0,04	2,58	3,98	43,08	0,12	28,76	10,14	18,83	9,60	51452,5	1020,2	0,21	0,05	3,18	4,93	53,19	5,05	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/01/2019	0,15	0,02	3,11	3,99	44,64	0,17	29,22	9,73	18,57	9,98	50654,4	1007,6	0,18	0,02	3,78	4,87	54,25	6,29	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/01/2019	0,19	0,03	1,62	3,22	49,71	0,12	29,82	9,80	18,79	9,91	51834,6	1012,7	0,23	0,04	2,02	4,03	61,99	6,00	0,15	24:00:00	00:00:00	00:05:40		
04/01/2019	0,19	0,01	2,23	3,08	48,95	0,13	30,12	9,69	18,74	10,02	51803,2	1005,6	0,24	0,02	2,76	3,85	61,00	5,73	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
05/01/2019	0,19	0,01	2,08	3,04	49,76	0,19	29,70	9,81	18,86	9,91	51620,0	1012,5	0,23	0,01	2,58	3,78	61,78	4,37	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
06/01/2019	0,14	0,00	1,08	3,24	38,95	0,12	28,30	10,53	19,42	9,30	51590,9	1051,5	0,17	0,00	1,34	4,03	48,35	3,91	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/01/2019	0,17	0,03	2,72	3,76	47,59	0,16	28,04	9,94	18,53	9,76	49619,2	1015,3	0,20	0,04	3,24	4,52	57,13	5,91	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
08/01/2019	0,17	0,04	3,11	4,10	35,60	0,13	30,04	9,88	19,05	9,85	52241,8	1015,0	0,21	0,06	3,90	5,16	44,98	7,43	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
09/01/2019	0,16	0,00	3,60	3,48	44,91	0,19	30,05	9,70	18,26	9,90	52603,4	1012,8	0,20	0,00	4,54	4,40	56,77	5,48	0,24	23:55:50	00:00:00	00:05:30		
10/01/2019	0,17	0,12	3,43	2,74	49,10	0,17	29,96	9,69	18,22	9,85	52663,9	1017,4	0,20	0,14	4,05	3,27	58,40	9,63	0,20	22:49:30	00:00:00	01:59:20		
11/01/2019	0,21	0,08	3,72	2,90	52,45	0,17	29,72	9,64	18,08	9,97	51699,8	1010,3	0,26	0,09	4,62	3,62	65,19	5,08	0,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
12/01/2019	0,15	0,04	3,14	3,07	51,90	0,17	29,53	9,80	18,55	9,91	51428,4	1011,2	0,18	0,05	3,88	3,81	64,31	5,45	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
13/01/2019	0,16	0,00	3,07	3,46	51,89	0,17	29,64	10,11	19,12	9,68	52279,6	1025,0	0,20	0,01	3,85	4,36	65,23	3,85	0,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/01/2019	0,13	0,01	3,84	3,46	47,19	0,18	29,37	9,86	18,42	9,82	51596,3	1016,0	0,17	0,01	4,79	4,32	58,72	7,50	0,22	23:54:40	00:00:00	00:14:00		
15/01/2019	0,13	0,05	3,86	3,07	51,78	0,22	30,24	9,54	17,94	10,09	52211,5	996,5	0,17	0,06	4,85	3,86	65,22	6,16	0,28	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
16/01/2019	0,15	0,07	4,09	2,22	52,83	0,25	31,66	9,35	18,09	10,19	53958,4	985,9	0,19	0,09	5,30	2,89	68,59	5,93	0,32	23:58:10	00:00:00	00:04:00		
17/01/2019	0,17	0,00	4,00	2,64	48,87	0,25	29,96	9,66	18,09	9,90	52576,7	1009,8	0,21	0,01	5,04	3,33	61,99	5,92	0,32	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
18/01/2019	0,13	0,05	4,12	2,54	51,61	0,21	29,76	9,68	18,02	9,85	52453,3	1016,0	0,17	0,07	5,19	3,21	65,06	5,85	0,27	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
19/01/2019	0,16	0,04	3,96	2,66	52,74	0,22	29,86	9,83	18,36	9,75	52933,9	1023,5	0,21	0,05	5,04	3,39	67,14	5,06	0,28	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
20/01/2019	0,13	0,06	3,46	2,85	52,47	0,17	29,17	10,07	18,67	9,54	52532,1	1028,4	0,17	0,07	4,37	3,60	66,33	3,72	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
21/01/2019	0,14	0,04	3,41	3,15	45,90	0,19	28,54	10,25	18,99	9,32	52258,5	1044,3	0,17	0,05	4,28	3,98	57,96	5,02	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
22/01/2019	0,11	0,15	3,30	3,46	42,81	0,12	28,57	10,32	19,15	9,19	52758,8	1058,4	0,13	0,20	4,20	4,40	54,81	9,80	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:20		
23/01/2019	0,17	0,05	3,56	3,35	38,77	0,17	28,84	10,34	19,06	9,21	53200,5	1059,3	0,21	0,06	4,56	4,29	50,12	7,24	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
24/01/2019	0,14	0,07	3,38	3,23	36,47	0,14	28,08	10,12	18,64	9,47	51019,5	1043,2	0,17	0,09	4,19	4,01	45,08	7,17	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
25/01/2019	0,16	0,07	3,20	3,50	42,69	0,15	28,82	10,27	19,36	9,38	52148,6	1052,5	0,19	0,08	4,01	4,40	53,91	6,34	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/01/2019	0,15	0,04	3,88	3,50	39,81	0,10	28,96	10,28	19,30	9,35	52580,1	1051,0	0,19	0,05	4,94	4,46	50,68	5,00	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
27/01/2019	0,14	0,01	2,47	2,98	42,83	0,14	29,46	10,33	19,53	9,30	53546,9	1055,5	0,18	0,02	3,20	3,87	55,56	4,94	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/01/2019	0,13	0,03	3,27	2,97	43,11	0,13	29,51	10,09	19,01	9,51	52951,1	1056,5	0,16	0,03	4,15	3,78	54,92	5,56	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
29/01/2019	0,14	0,05	3,28	2,90	35,60	1,98	32,28	10,12	19,03	9,32	55287,8	1060,1	0,19	0,07	4,35	3,86	46,29	6,47	2,80	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
30/01/2019	0,12	0,07	4,21	3,21	49,44	0,17	29,65	10,35	19,54	9,17	54561,8	1066,4	0,15	0,09	5,48	4,23	65,08	6,94	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
31/01/2019	0,14	0,19	2,91	2,64	31,28	0,15	28,28	9,81	18,06	9,64	51071,4	1037,6	0,16	0,23	3,43	3,16	37,37	11,64	0,17	22:58:10	00:00:00	01:06:20		
Max.	0,21	0,19	4,21	4,10	52,83	1,98	32,28	10,53	19,54	10,19	55287,8	1066,4	0,26	0,23	5,48	5,16	68,59	11,64	2,80					
Min.	0,11	0,00	1,08	2,22	31,28	0,10	28,04	9,35	17,94	9,17	49619,2	985,9	0,13	0,00	1,34	2,89	37,37	3,72	0,13					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Moy/Cumul	0,15	0,05	3,22	3,18	45,66	0,22	29,48	9,96	18,72	9,67	52296,5	1028,3	2,29	1,33	124,99	123,69	1777,49	190,46	7,03	30j 21:36:20	00:00:00	03:35:10		
Cumul données hors gamme valide	00:00	08:30	01:00	00:30	00:00	02:30	00:00	00:00	10:00	00:00	10:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Réglementaire L1 - 01/2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:00	00:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		janv-19			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/01/2019	4,11	1020,2	24:00:00	00:00:00	
02/01/2019	5,22	1007,6	24:00:00	00:00:00	
03/01/2019	4,84	1012,7	24:00:00	00:00:00	
04/01/2019	4,65	1005,6	24:00:00	00:00:00	
05/01/2019	3,55	1012,5	24:00:00	00:00:00	
06/01/2019	3,16	1051,5	24:00:00	00:00:00	
07/01/2019	4,80	1015,3	24:00:00	00:00:00	
08/01/2019	5,82	1015,0	24:00:00	00:00:00	
09/01/2019	4,36	1012,8	23:55:50	00:00:00	
10/01/2019	11,88	1015,9	22:49:30	00:00:00	
11/01/2019	4,14	1010,3	24:00:00	00:00:00	
12/01/2019	4,34	1011,2	24:00:00	00:00:00	
13/01/2019	3,06	1024,9	24:00:00	00:00:00	
14/01/2019	6,74	1016,3	23:54:40	00:00:00	
15/01/2019	4,99	996,5	24:00:00	00:00:00	
16/01/2019	4,61	985,9	23:58:10	00:00:00	
17/01/2019	4,67	1009,8	24:00:00	00:00:00	
18/01/2019	4,68	1016,0	24:00:00	00:00:00	
19/01/2019	3,98	1023,5	24:00:00	00:00:00	
20/01/2019	2,93	1028,4	24:00:00	00:00:00	
21/01/2019	3,99	1044,3	24:00:00	00:00:00	
22/01/2019	7,59	1058,4	24:00:00	00:00:00	
23/01/2019	5,74	1059,3	24:00:00	00:00:00	
24/01/2019	5,78	1043,2	24:00:00	00:00:00	
25/01/2019	5,10	1052,5	24:00:00	00:00:00	
26/01/2019	3,98	1051,0	24:00:00	00:00:00	
27/01/2019	3,82	1055,5	24:00:00	00:00:00	
28/01/2019	4,39	1056,5	24:00:00	00:00:00	
29/01/2019	4,88	1060,1	24:00:00	00:00:00	
30/01/2019	5,37	1066,4	24:00:00	00:00:00	
31/01/2019	10,59	1034,9	22:58:10	00:00:00	
Max	11,88	1066,4			
Min	2,93	985,9			
Moy/Cumul	5,09	1028,2	30j 21:36:20	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 01/2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Rapport :

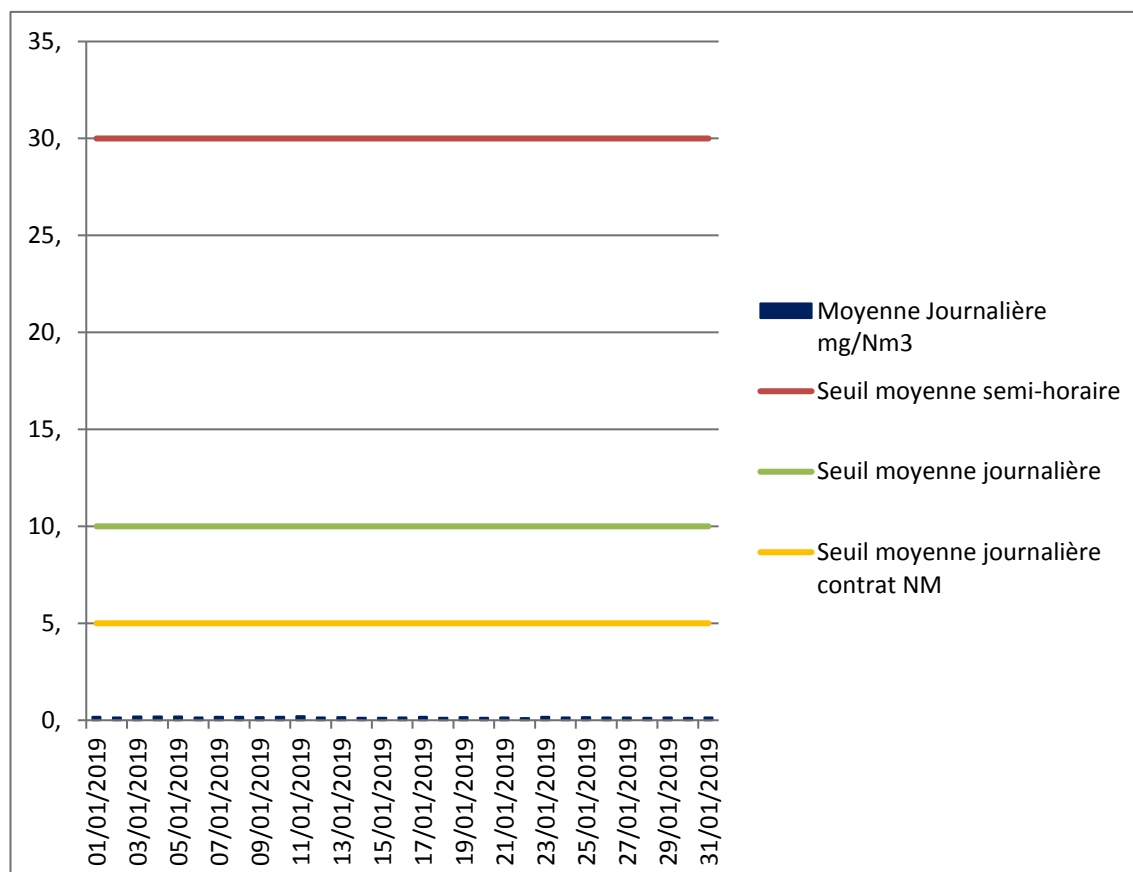
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

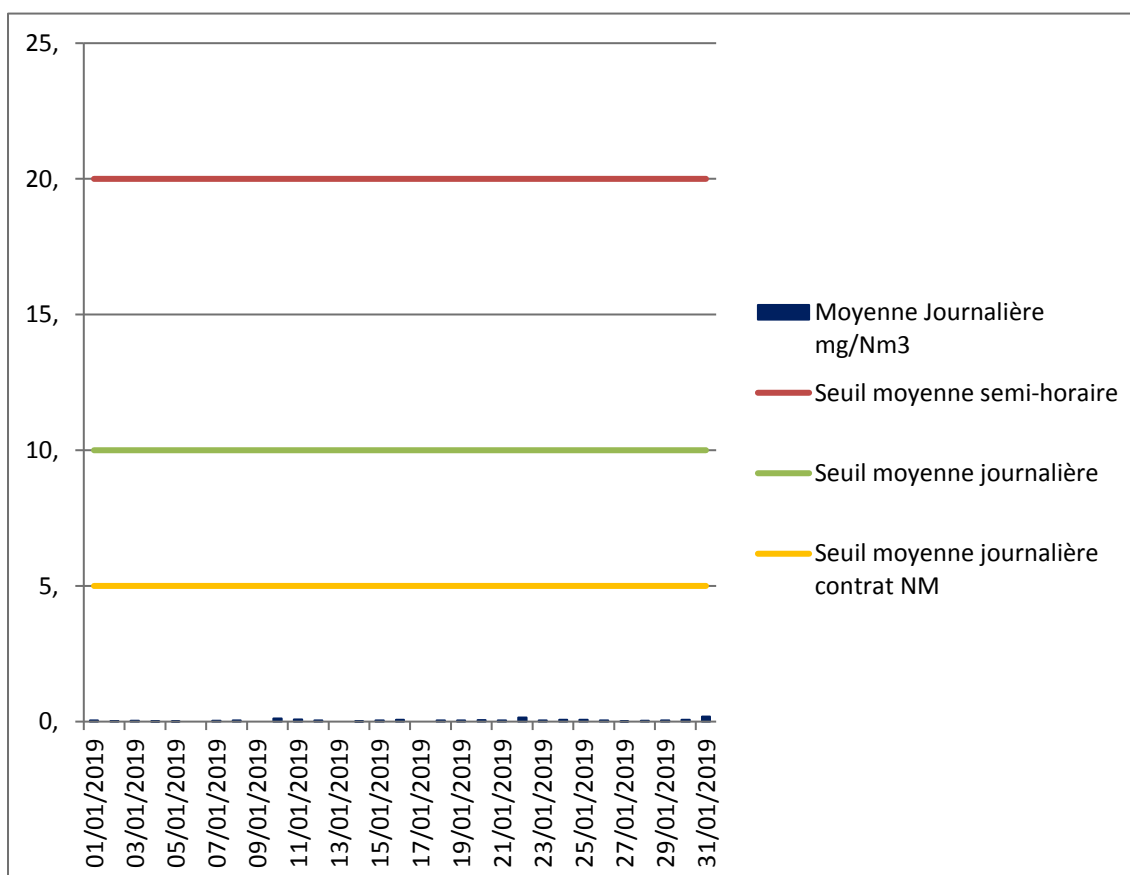
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/01/2019	0,17	30	10
02/01/2019	0,15	30	10
03/01/2019	0,19	30	10
04/01/2019	0,19	30	10
05/01/2019	0,19	30	10
06/01/2019	0,14	30	10
07/01/2019	0,17	30	10
08/01/2019	0,17	30	10
09/01/2019	0,16	30	10
10/01/2019	0,17	30	10
11/01/2019	0,21	30	10
12/01/2019	0,15	30	10
13/01/2019	0,16	30	10
14/01/2019	0,13	30	10
15/01/2019	0,13	30	10
16/01/2019	0,15	30	10
17/01/2019	0,17	30	10
18/01/2019	0,13	30	10
19/01/2019	0,16	30	10
20/01/2019	0,13	30	10
21/01/2019	0,14	30	10
22/01/2019	0,11	30	10
23/01/2019	0,17	30	10
24/01/2019	0,14	30	10
25/01/2019	0,16	30	10
26/01/2019	0,15	30	10
27/01/2019	0,14	30	10
28/01/2019	0,13	30	10
29/01/2019	0,14	30	10
30/01/2019	0,12	30	10
31/01/2019	0,14	30	10

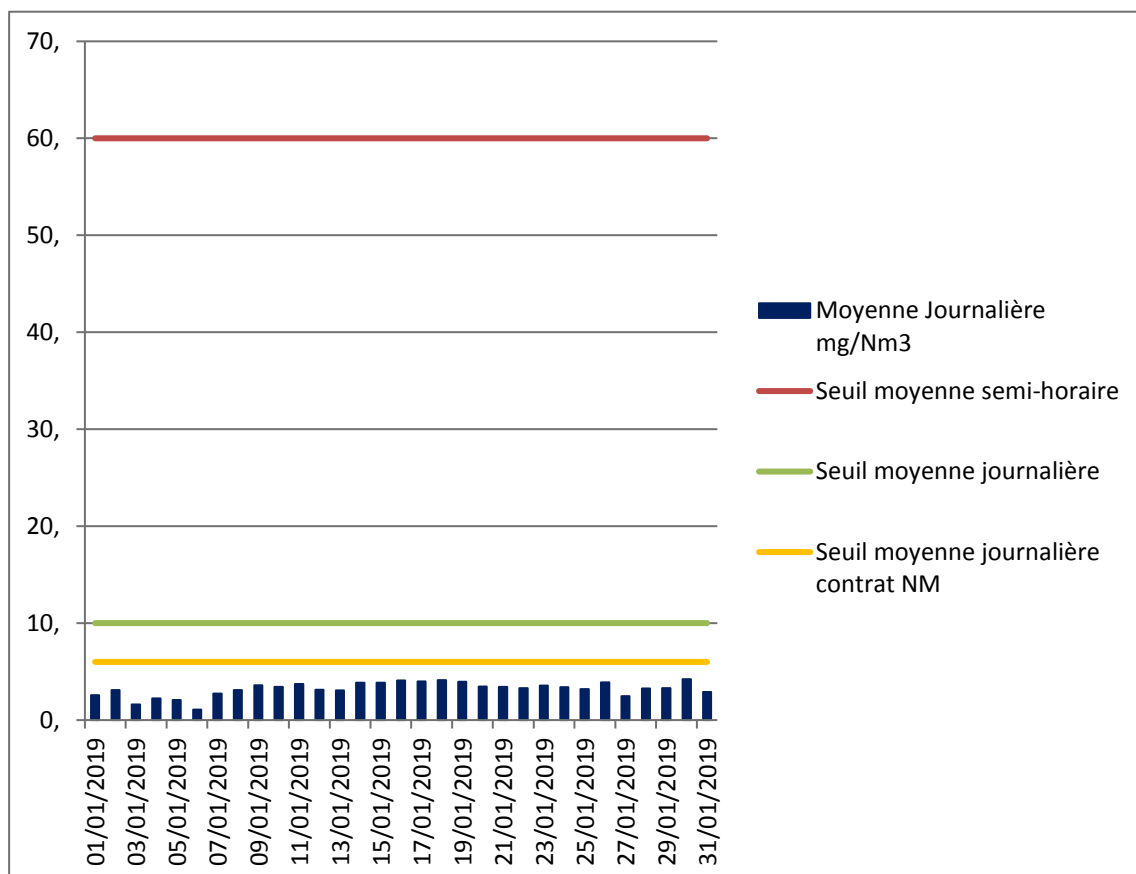


COT ligne N°1

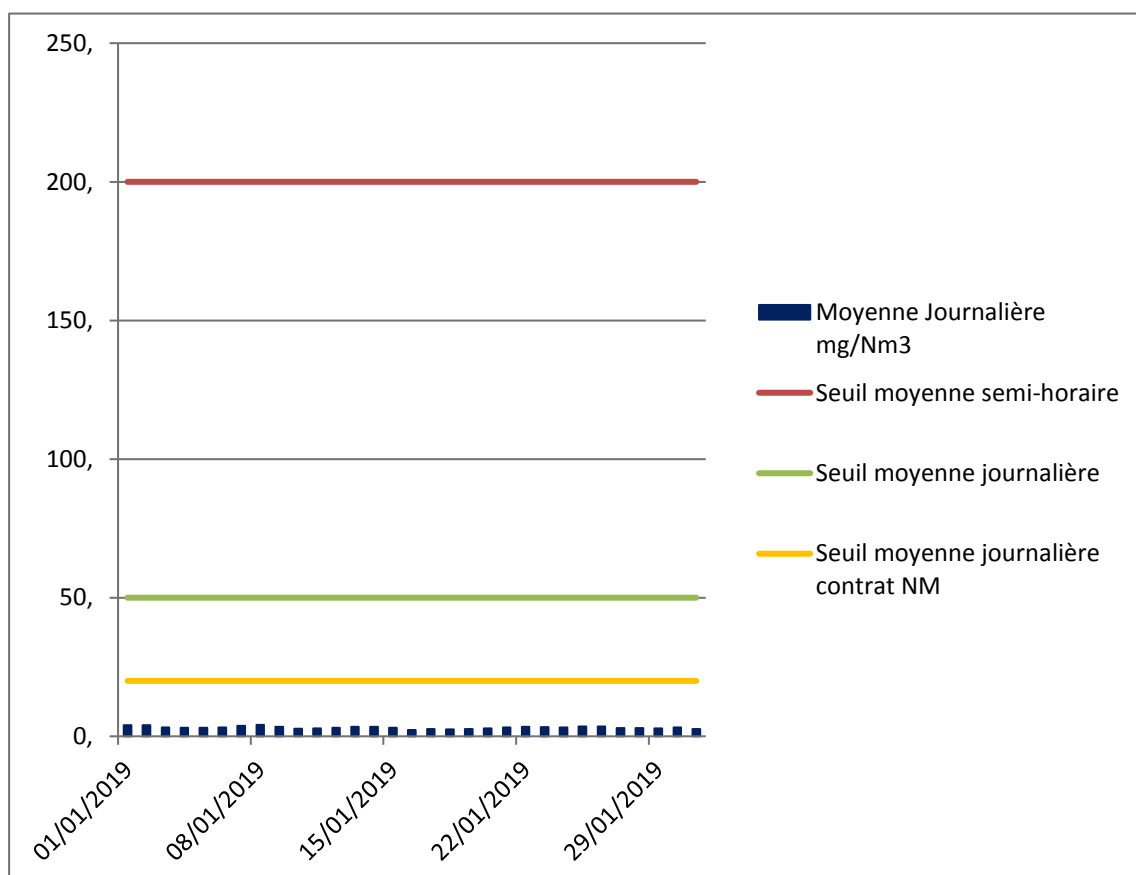
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	0,04	20	10
2-janv.-19	0,02	20	10
3-janv.-19	0,03	20	10
4-janv.-19	0,01	20	10
5-janv.-19	0,01	20	10
6-janv.-19	0,	20	10
7-janv.-19	0,03	20	10
8-janv.-19	0,04	20	10
9-janv.-19	0,	20	10
10-janv.-19	0,12	20	10
11-janv.-19	0,08	20	10
12-janv.-19	0,04	20	10
13-janv.-19	0,	20	10
14-janv.-19	0,01	20	10
15-janv.-19	0,05	20	10
16-janv.-19	0,07	20	10
17-janv.-19	0,	20	10
18-janv.-19	0,05	20	10
19-janv.-19	0,04	20	10
20-janv.-19	0,06	20	10
21-janv.-19	0,04	20	10
22-janv.-19	0,15	20	10
23-janv.-19	0,05	20	10
24-janv.-19	0,07	20	10
25-janv.-19	0,07	20	10
26-janv.-19	0,04	20	10
27-janv.-19	0,01	20	10
28-janv.-19	0,03	20	10
29-janv.-19	0,05	20	10
30-janv.-19	0,07	20	10
31-janv.-19	0,19	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	2,58	60	10
2-janv.-19	3,11	60	10
3-janv.-19	1,62	60	10
4-janv.-19	2,23	60	10
5-janv.-19	2,08	60	10
6-janv.-19	1,08	60	10
7-janv.-19	2,72	60	10
8-janv.-19	3,11	60	10
9-janv.-19	3,6	60	10
10-janv.-19	3,43	60	10
11-janv.-19	3,72	60	10
12-janv.-19	3,14	60	10
13-janv.-19	3,07	60	10
14-janv.-19	3,84	60	10
15-janv.-19	3,86	60	10
16-janv.-19	4,09	60	10
17-janv.-19	4,	60	10
18-janv.-19	4,12	60	10
19-janv.-19	3,96	60	10
20-janv.-19	3,46	60	10
21-janv.-19	3,41	60	10
22-janv.-19	3,3	60	10
23-janv.-19	3,56	60	10
24-janv.-19	3,38	60	10
25-janv.-19	3,2	60	10
26-janv.-19	3,88	60	10
27-janv.-19	2,47	60	10
28-janv.-19	3,27	60	10
29-janv.-19	3,28	60	10
30-janv.-19	4,21	60	10
31-janv.-19	2,91	60	10

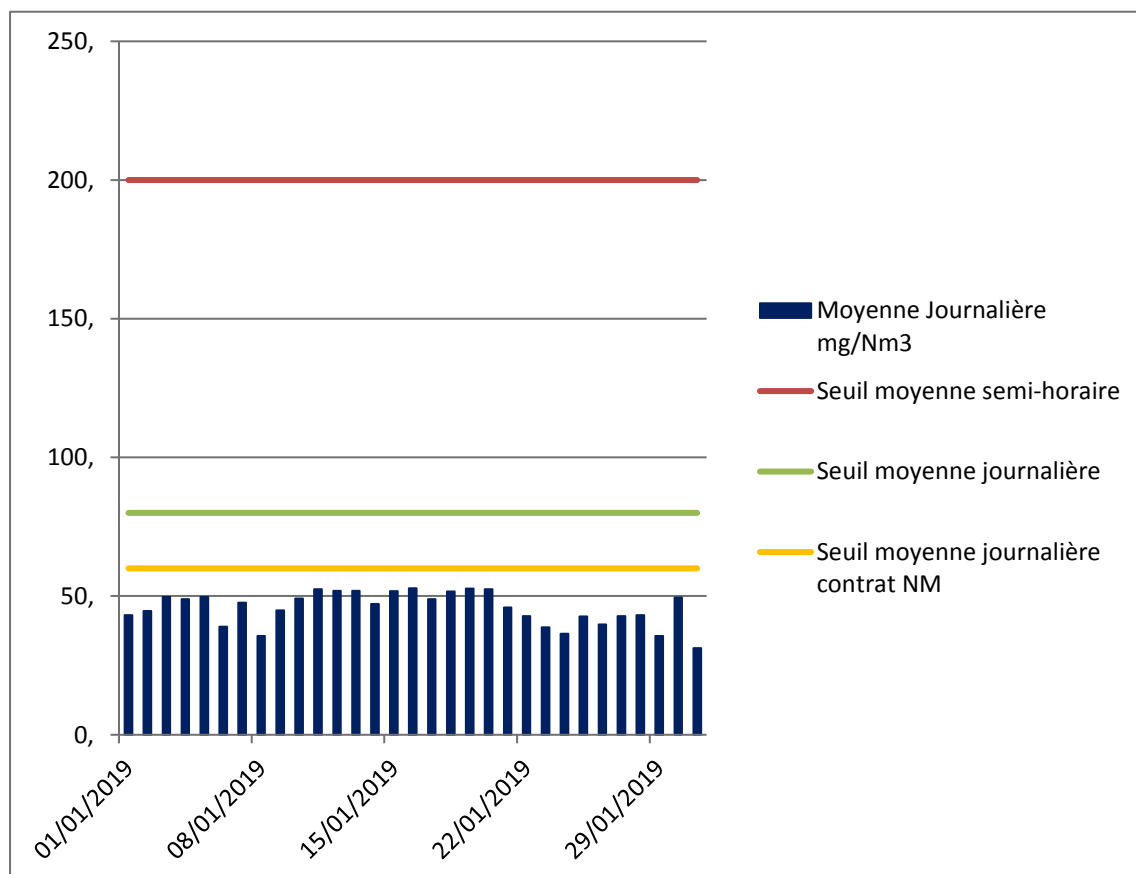


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	3,98	200	50
2-janv.-19	3,99	200	50
3-janv.-19	3,22	200	50
4-janv.-19	3,08	200	50
5-janv.-19	3,04	200	50
6-janv.-19	3,24	200	50
7-janv.-19	3,76	200	50
8-janv.-19	4,1	200	50
9-janv.-19	3,48	200	50
10-janv.-19	2,74	200	50
11-janv.-19	2,9	200	50
12-janv.-19	3,07	200	50
13-janv.-19	3,46	200	50
14-janv.-19	3,46	200	50
15-janv.-19	3,07	200	50
16-janv.-19	2,22	200	50
17-janv.-19	2,64	200	50
18-janv.-19	2,54	200	50
19-janv.-19	2,66	200	50
20-janv.-19	2,85	200	50
21-janv.-19	3,15	200	50
22-janv.-19	3,46	200	50
23-janv.-19	3,35	200	50
24-janv.-19	3,23	200	50
25-janv.-19	3,5	200	50
26-janv.-19	3,5	200	50
27-janv.-19	2,98	200	50
28-janv.-19	2,97	200	50
29-janv.-19	2,9	200	50
30-janv.-19	3,21	200	50
31-janv.-19	2,64	200	50

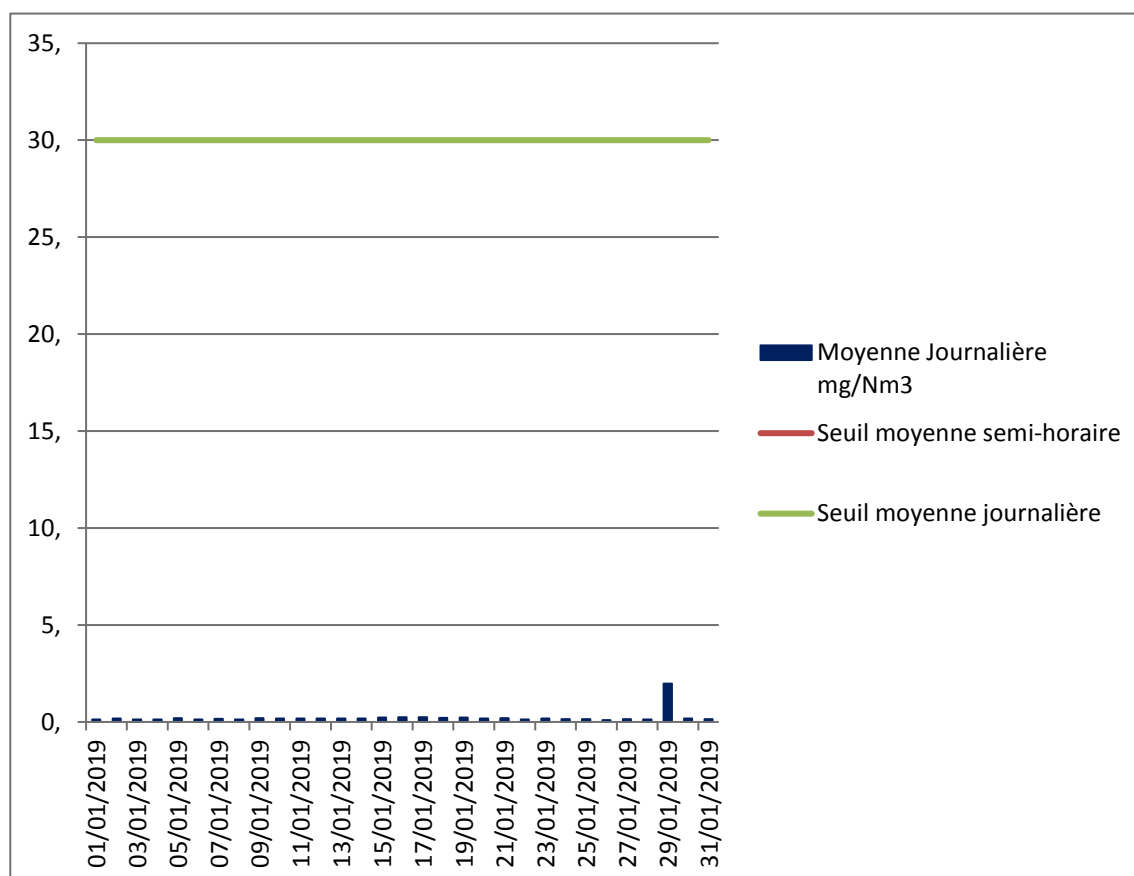


NOX ligne N°1

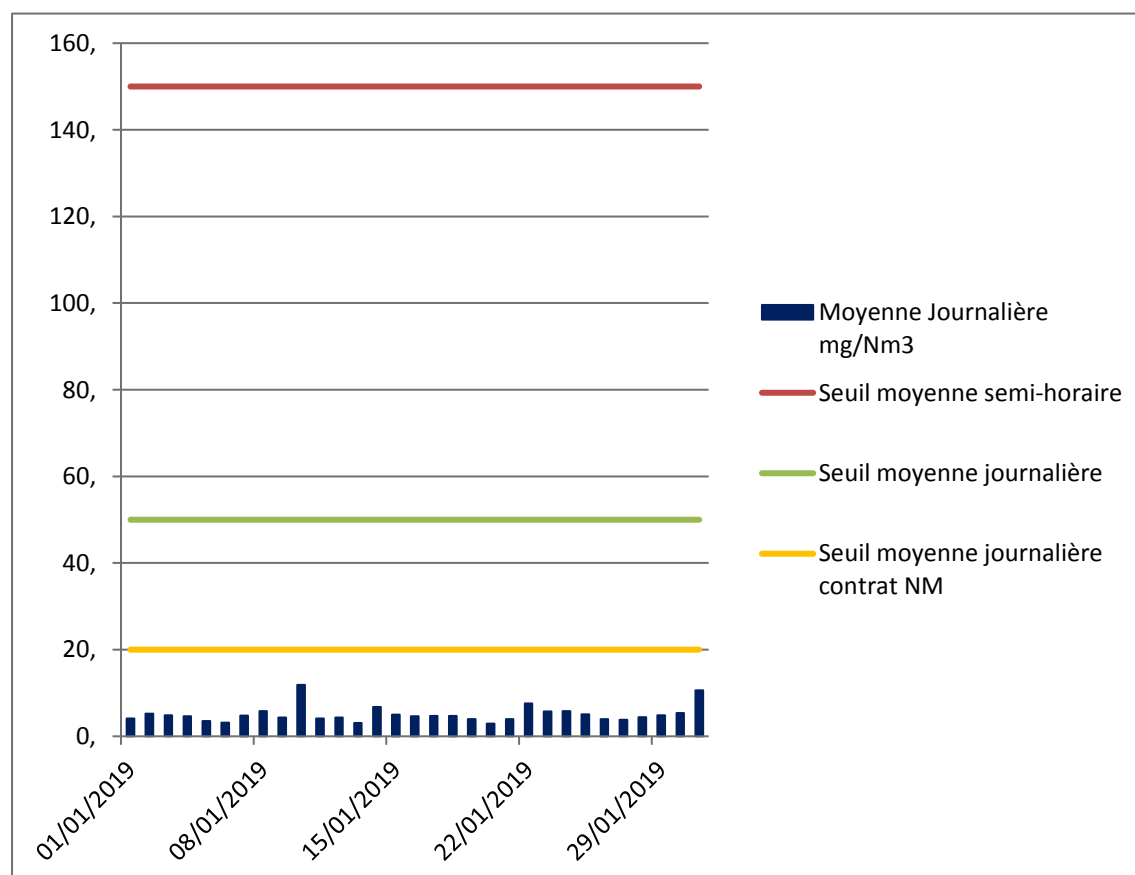
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	43,08	200	80
2-janv.-19	44,64	200	80
3-janv.-19	49,71	200	80
4-janv.-19	48,95	200	80
5-janv.-19	49,76	200	80
6-janv.-19	38,95	200	80
7-janv.-19	47,59	200	80
8-janv.-19	35,6	200	80
9-janv.-19	44,91	200	80
10-janv.-19	49,1	200	80
11-janv.-19	52,45	200	80
12-janv.-19	51,9	200	80
13-janv.-19	51,89	200	80
14-janv.-19	47,19	200	80
15-janv.-19	51,78	200	80
16-janv.-19	52,83	200	80
17-janv.-19	48,87	200	80
18-janv.-19	51,61	200	80
19-janv.-19	52,74	200	80
20-janv.-19	52,47	200	80
21-janv.-19	45,9	200	80
22-janv.-19	42,81	200	80
23-janv.-19	38,77	200	80
24-janv.-19	36,47	200	80
25-janv.-19	42,69	200	80
26-janv.-19	39,81	200	80
27-janv.-19	42,83	200	80
28-janv.-19	43,11	200	80
29-janv.-19	35,6	200	80
30-janv.-19	49,44	200	80
31-janv.-19	31,28	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	0,12		30
2-janv.-19	0,17		30
3-janv.-19	0,12		30
4-janv.-19	0,13		30
5-janv.-19	0,19		30
6-janv.-19	0,12		30
7-janv.-19	0,16		30
8-janv.-19	0,13		30
9-janv.-19	0,19		30
10-janv.-19	0,17		30
11-janv.-19	0,17		30
12-janv.-19	0,17		30
13-janv.-19	0,17		30
14-janv.-19	0,18		30
15-janv.-19	0,22		30
16-janv.-19	0,25		30
17-janv.-19	0,25		30
18-janv.-19	0,21		30
19-janv.-19	0,22		30
20-janv.-19	0,17		30
21-janv.-19	0,19		30
22-janv.-19	0,12		30
23-janv.-19	0,17		30
24-janv.-19	0,14		30
25-janv.-19	0,15		30
26-janv.-19	0,1		30
27-janv.-19	0,14		30
28-janv.-19	0,13		30
29-janv.-19	1,98		30
30-janv.-19	0,17		30
31-janv.-19	0,15		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	4,11	150	50
2-janv.-19	5,22	150	50
3-janv.-19	4,84	150	50
4-janv.-19	4,65	150	50
5-janv.-19	3,55	150	50
6-janv.-19	3,16	150	50
7-janv.-19	4,8	150	50
8-janv.-19	5,82	150	50
9-janv.-19	4,36	150	50
10-janv.-19	11,88	150	50
11-janv.-19	4,14	150	50
12-janv.-19	4,34	150	50
13-janv.-19	3,06	150	50
14-janv.-19	6,74	150	50
15-janv.-19	4,99	150	50
16-janv.-19	4,61	150	50
17-janv.-19	4,67	150	50
18-janv.-19	4,68	150	50
19-janv.-19	3,98	150	50
20-janv.-19	2,93	150	50
21-janv.-19	3,99	150	50
22-janv.-19	7,59	150	50
23-janv.-19	5,74	150	50
24-janv.-19	5,78	150	50
25-janv.-19	5,1	150	50
26-janv.-19	3,98	150	50
27-janv.-19	3,82	150	50
28-janv.-19	4,39	150	50
29-janv.-19	4,88	150	50
30-janv.-19	5,37	150	50
31-janv.-19	10,59	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																					janv-19	
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier									
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2			
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																	
Seuil Max	150	20																				
01/01/2019	0,34	0,30	2,48	2,06	54,28	0,11	29,92	9,29	17,64	10,15	1067,1	52040,0	0,42	0,37	3,10	2,59	67,87	8,21	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
02/01/2019	0,33	0,45	3,13	2,38	54,44	0,10	29,81	9,36	18,03	9,97	1076,0	52495,9	0,42	0,57	3,94	3,02	68,72	9,10	0,12	24:00:00	00:00:00	00:03:40
03/01/2019	0,33	0,57	2,77	1,72	54,74	0,10	30,35	8,98	17,59	10,42	1051,6	51583,7	0,40	0,70	3,42	2,16	67,95	7,52	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00
04/01/2019	0,36	0,55	2,75	1,47	54,02	0,10	30,34	9,01	17,32	10,40	1055,9	51778,5	0,45	0,68	3,40	1,83	66,73	9,13	0,12	23:54:00	00:00:00	00:03:20
05/01/2019	0,43	0,61	2,81	1,57	57,35	0,10	30,21	9,20	17,81	10,17	1062,6	52414,0	0,54	0,77	3,53	1,99	72,00	9,18	0,13	24:00:00	00:00:00	00:13:20
06/01/2019	0,36	0,64	1,59	0,95	55,26	0,12	30,08	9,17	17,50	10,33	1057,1	51568,7	0,44	0,79	1,98	1,20	68,57	9,54	0,15	24:00:00	00:00:00	00:06:00
07/01/2019	0,36	1,50	2,77	1,84	58,58	0,61	32,10	9,08	17,09	10,29	1057,2	52211,5	0,45	1,97	3,50	2,36	72,28	13,19	0,82	24:00:00	00:00:00	00:00:00
08/01/2019	0,34	0,59	2,03	1,01	58,77	0,15	30,40	8,97	17,31	10,47	1049,3	51454,3	0,41	0,73	2,51	1,26	72,64	8,30	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00
09/01/2019	0,32	0,51	2,67	1,39	55,36	0,10	30,55	8,99	17,17	10,38	1057,2	52277,3	0,40	0,63	3,38	1,77	69,43	11,20	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
10/01/2019	0,37	0,52	3,14	1,37	54,61	0,10	29,90	9,00	16,89	10,36	1065,5	51501,3	0,43	0,62	3,73	1,64	64,75	8,96	0,11	23:14:50	00:00:00	01:44:00
11/01/2019	0,30	0,56	2,97	1,39	54,94	0,11	31,15	8,75	16,78	10,68	1039,8	51835,1	0,37	0,69	3,70	1,74	68,43	9,89	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:20
12/01/2019	0,35	0,56	2,96	1,36	56,64	0,11	30,61	8,90	17,04	10,56	1044,4	51492,5	0,43	0,69	3,65	1,69	70,05	8,32	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
13/01/2019	0,34	0,55	2,05	1,04	55,94	0,13	30,59	9,01	17,32	10,48	1045,8	51658,3	0,43	0,68	2,55	1,30	69,40	7,73	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00
14/01/2019	0,35	0,65	3,21	1,55	54,08	0,11	29,28	9,02	16,79	10,39	1045,3	50276,3	0,41	0,77	3,85	1,87	64,86	15,67	0,13	23:47:10	00:00:00	00:17:30
15/01/2019	0,38	0,58	3,85	1,51	55,79	0,11	31,68	8,52	16,48	10,91	1017,7	51813,9	0,47	0,72	4,81	1,92	69,47	12,58	0,13	24:00:00	00:00:00	00:28:40
16/01/2019	0,37	0,56	3,97	1,23	55,84	0,12	31,04	8,58	16,72	10,83	1023,4	51153,5	0,45	0,68	4,88	1,53	68,65	10,54	0,15	24:00:00	00:00:00	00:03:20
17/01/2019	0,33	0,51	3,99	1,27	54,57	0,12	30,34	8,74	16,71	10,63	1050,9	50947,8	0,41	0,62	4,91	1,57	67,08	12,52	0,15	24:00:00	00:00:00	00:02:00
18/01/2019	0,35	0,52	3,99	1,25	54,22	0,11	30,01	8,99	16,92	10,34	1067,9	51812,5	0,43	0,64	5,00	1,59	67,91	8,33	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
19/01/2019	0,34	0,55	3,73	1,30	54,72	0,10	29,64	9,09	16,98	10,22	1068,6	51720,7	0,42	0,68	4,63	1,64	68,22	12,43	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00
20/01/2019	0,34	0,53	3,46	1,46	55,39	0,12	30,04	9,14	17,21	10,24	1062,7	52129,5	0,42	0,66	4,36	1,85	69,46	8,33	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
21/01/2019	0,35	0,64	3,37	1,34	53,91	0,11	29,46	9,14	17,25	10,14	1072,3	51709,5	0,43	0,80	4,22	1,72	67,19	11,22	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
22/01/2019	0,30	0,58	3,29	1,25	53,68	0,10	29,55	9,28	17,68	9,86	1082,2	52864,1	0,38	0,73	4,23	1,63	68,67	9,03	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:10
23/01/2019	0,33	0,53	4,01	1,49	54,18	0,11	30,47	9,39	17,89	9,74	1089,3	54891,6	0,43	0,69	5,28	1,99	71,84	8,69	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
24/01/2019	0,32	0,57	3,71	1,23	53,58	0,12	30,11	9,22	17,59	9,97	1077,7	53366,0	0,41	0,73	4,79	1,60	69,14	10,13	0,15	24:00:00	00:00:00	00:08:00
25/01/2019	0,30	0,60	3,38	1,39	51,84	0,13	30,19	9,21	17,85	10,07	1067,5	52703,3	0,37	0,76	4,28	1,79	65,94	9,29	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00
26/01/2019	0,33	0,61	4,29	1,66	51,65	0,11	30,82	9,22	17,93	10,03	1067,2	53834,8	0,42	0,79	5,51	2,17	67,28	12,00	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
27/01/2019	0,30	0,54	2,81	1,23	53,65	0,09	30,76	9,22	18,00	10,02	1070,4	53793,4	0,38	0,69	3,63	1,60	69,47	8,13	0,12	24:00:00	00:00:00	00:05:00
28/01/2019	0,35	0,54	2,65	0,93	54,63	0,09	31,43	9,01	17,77	10,27	1068,4	53816,3	0,45	0,70	3,43	1,21	70,66	8,94	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00
29/01/2019	0,33	0,52	3,46	1,25	54,80	0,10	31,21	9,15	18,05	10,07	1087,6	54291,2	0,43	0,67	4,51	1,64	71,62	8,94	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00
30/01/2019	0,37	0,56	4,05	1,26	55,52	0,10	30,90	9,23	17,88	9,95	1087,1	54491,5	0,47	0,72	5,18	1,64	72,87	13,73	0,14	23:57:30	00:00:00	00:03:40
31/01/2019	0,33	0,51	3,77	1,10	58,23	0,10	30,60	9,26	17,81	9,87	1102,4	54398,6	0,43	0,66	4,92	1,44	76,24	12,77	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
Max.	0,43	1,50	4,29	2,38	58,77	0,61	32,10	9,39	18,05	10,91	1102,4	54891,6	0,54	1,97	5,51	3,02	76,24	15,67	0,82			
Min.	0,30	0,30	1,59	0,93	51,65	0,09	29,28	8,52	16,48	9,74	1017,7	50276,3	0,37	0,37	1,98	1,20	64,75	7,52	0,11			
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nh. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																	
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																				
Moy/Cumul	0,34	0,58	3,20	1,40	55,01	0,12	30,44	9,07	17,39	10,27	1062,5	52398,8	14,78	20,69	124,90	54,83	2145,32	313,41	0,88	30j 22:53:30	00:00:00	03:22:00
Cumul données hors gamme valide	00:00	03:00	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:00	00:00	00:00	13:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 01/2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		janv-19			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/01/2019	6,55	1067,1	24:00:00	00:00:00	
02/01/2019	7,13	1076,0	24:00:00	00:00:00	
03/01/2019	6,19	1051,6	24:00:00	00:00:00	
04/01/2019	7,38	1056,2	23:54:00	00:00:00	
05/01/2019	7,24	1062,6	24:00:00	00:00:00	
06/01/2019	7,82	1057,1	24:00:00	00:00:00	
07/01/2019	10,54	1057,2	24:00:00	00:00:00	
08/01/2019	6,79	1049,3	24:00:00	00:00:00	
09/01/2019	9,01	1057,2	24:00:00	00:00:00	
10/01/2019	7,76	1063,2	23:14:50	00:00:00	
11/01/2019	7,98	1039,8	24:00:00	00:00:00	
12/01/2019	6,73	1044,4	24:00:00	00:00:00	
13/01/2019	6,24	1045,7	24:00:00	00:00:00	
14/01/2019	12,47	1046,7	23:47:10	00:00:00	
15/01/2019	10,57	1017,7	24:00:00	00:00:00	
16/01/2019	8,68	1023,4	24:00:00	00:00:00	
17/01/2019	10,55	1050,9	24:00:00	00:00:00	
18/01/2019	6,83	1067,9	24:00:00	00:00:00	
19/01/2019	10,27	1068,6	24:00:00	00:00:00	
20/01/2019	6,68	1062,7	24:00:00	00:00:00	
21/01/2019	9,01	1072,3	24:00:00	00:00:00	
22/01/2019	7,24	1082,2	24:00:00	00:00:00	
23/01/2019	6,70	1089,3	24:00:00	00:00:00	
24/01/2019	8,18	1077,7	24:00:00	00:00:00	
25/01/2019	7,40	1067,5	24:00:00	00:00:00	
26/01/2019	9,28	1067,2	24:00:00	00:00:00	
27/01/2019	6,40	1070,4	24:00:00	00:00:00	
28/01/2019	6,95	1068,4	24:00:00	00:00:00	
29/01/2019	6,88	1087,6	24:00:00	00:00:00	
30/01/2019	11,39	1087,3	23:57:30	00:00:00	
31/01/2019	9,85	1102,4	24:00:00	00:00:00	
Max	12,47	1102,4			
Min	6,19	1017,7			
Moy/Cumul	8,15	1062,5	30j 22:53:30	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,38	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 01/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Rapport :

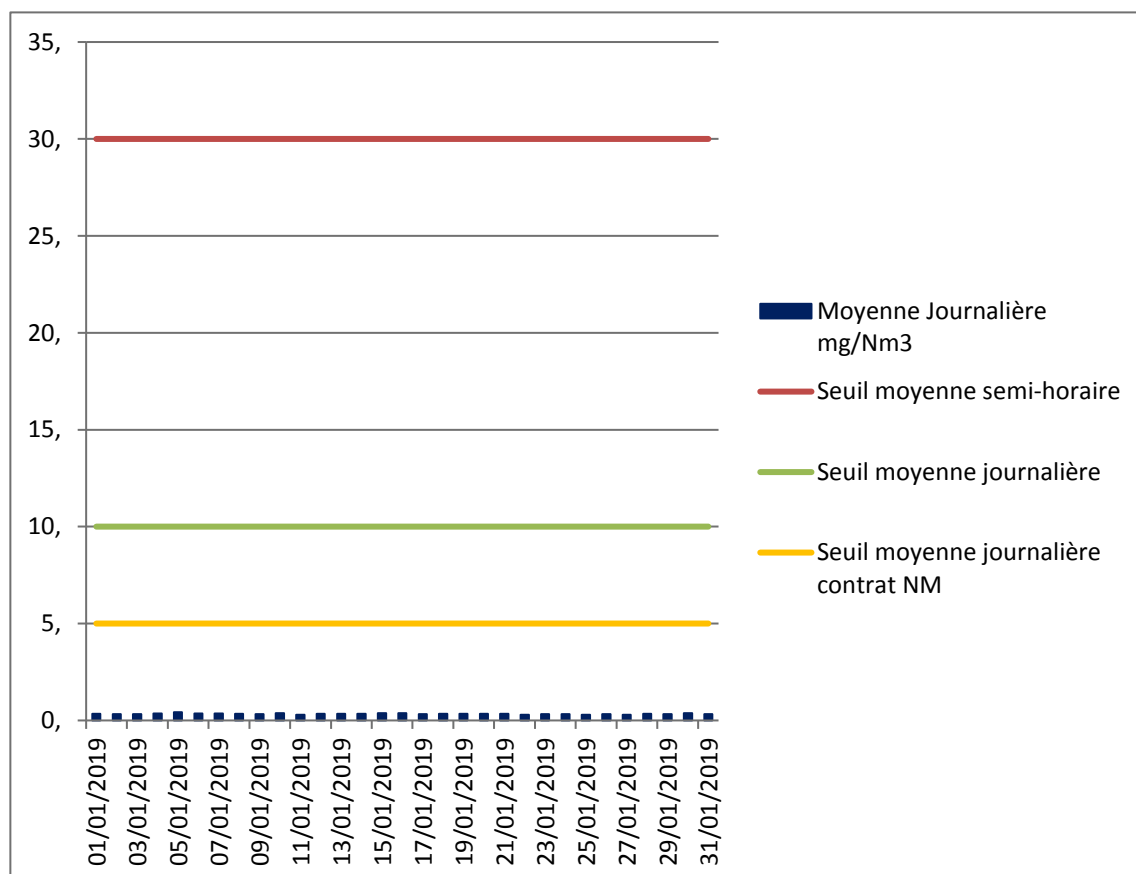
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

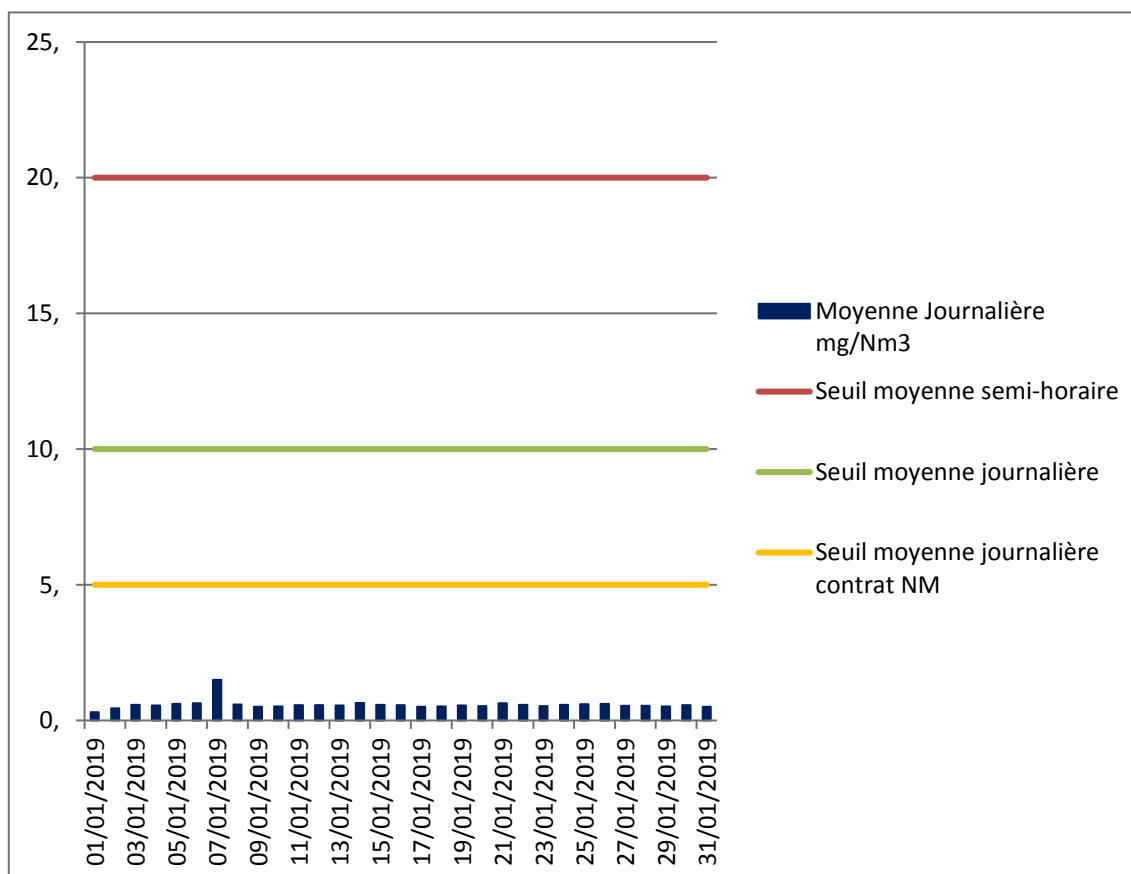
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	0,34	30	10
2-janv.-19	0,33	30	10
3-janv.-19	0,33	30	10
4-janv.-19	0,36	30	10
5-janv.-19	0,43	30	10
6-janv.-19	0,36	30	10
7-janv.-19	0,36	30	10
8-janv.-19	0,34	30	10
9-janv.-19	0,32	30	10
10-janv.-19	0,37	30	10
11-janv.-19	0,3	30	10
12-janv.-19	0,35	30	10
13-janv.-19	0,34	30	10
14-janv.-19	0,35	30	10
15-janv.-19	0,38	30	10
16-janv.-19	0,37	30	10
17-janv.-19	0,33	30	10
18-janv.-19	0,35	30	10
19-janv.-19	0,34	30	10
20-janv.-19	0,34	30	10
21-janv.-19	0,35	30	10
22-janv.-19	0,3	30	10
23-janv.-19	0,33	30	10
24-janv.-19	0,32	30	10
25-janv.-19	0,3	30	10
26-janv.-19	0,33	30	10
27-janv.-19	0,3	30	10
28-janv.-19	0,35	30	10
29-janv.-19	0,33	30	10
30-janv.-19	0,37	30	10
31-janv.-19	0,33	30	10

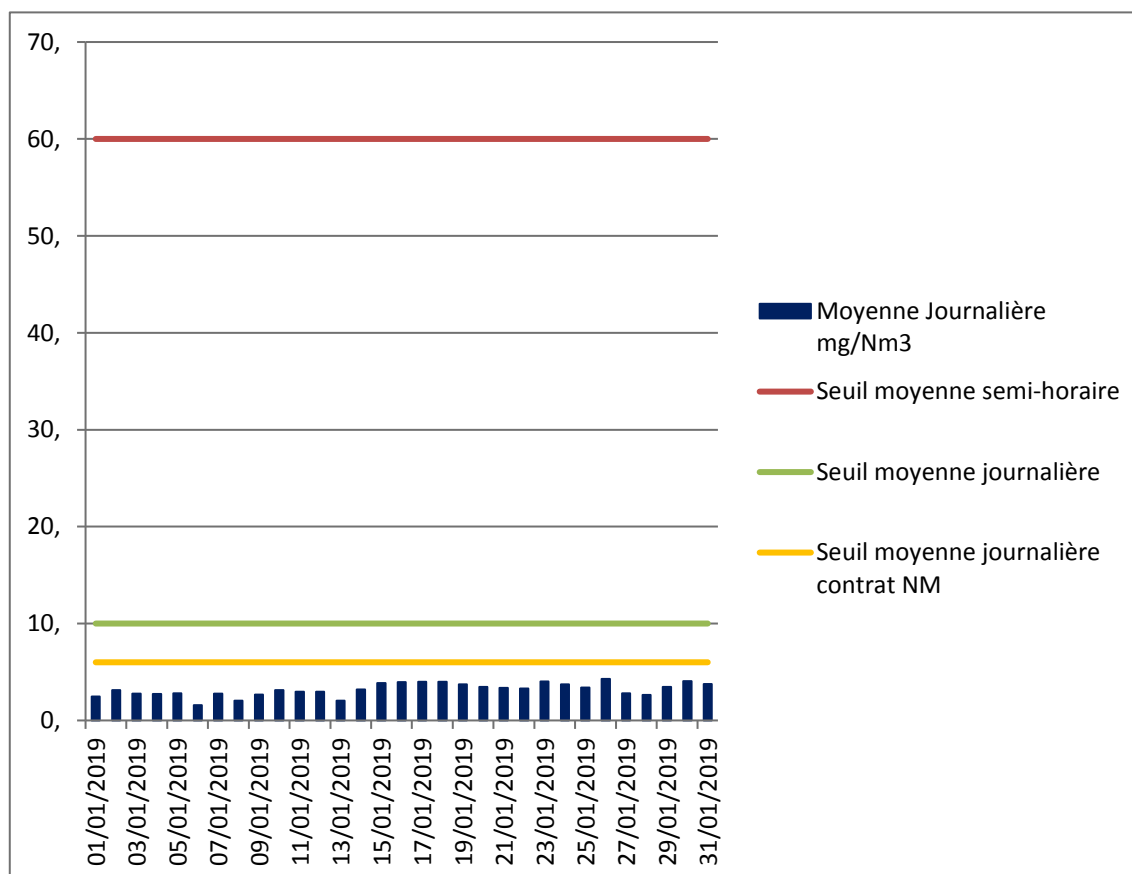


COT ligne N°2

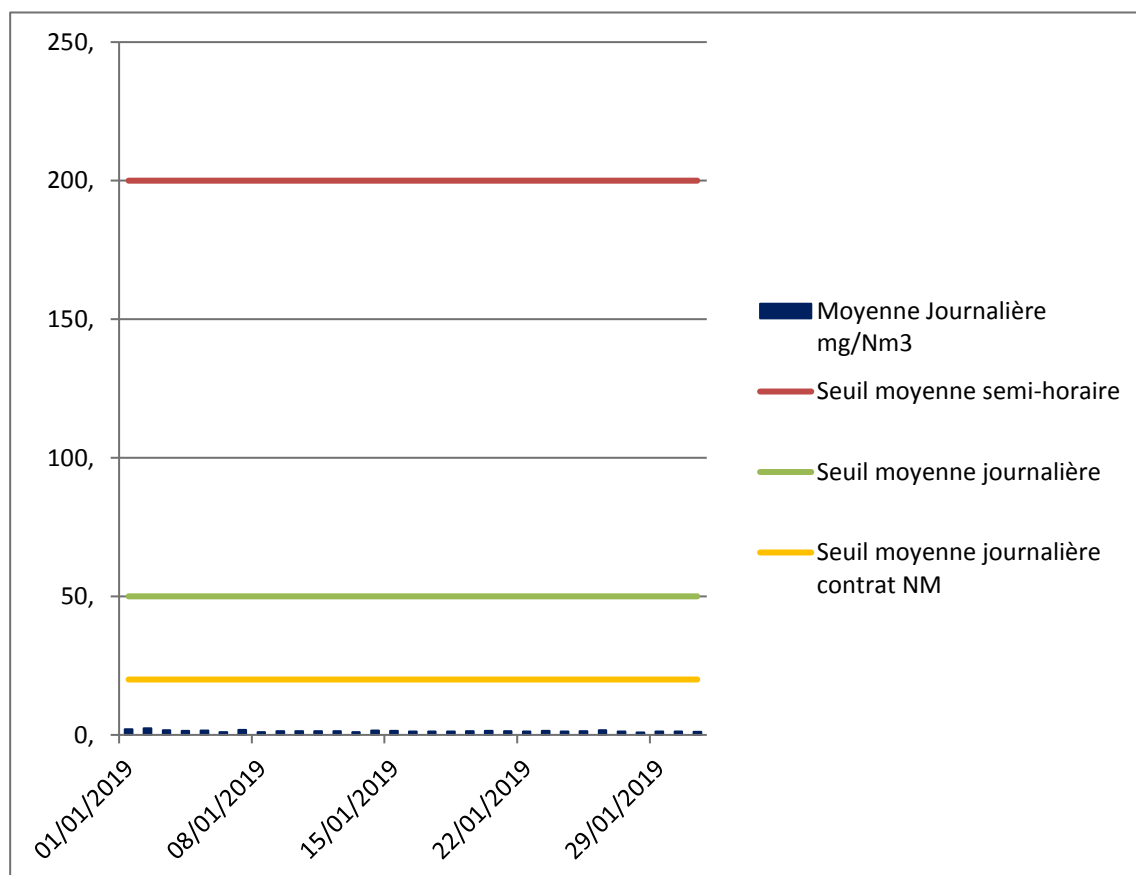
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	0,3	20	10
2-janv.-19	0,45	20	10
3-janv.-19	0,57	20	10
4-janv.-19	0,55	20	10
5-janv.-19	0,61	20	10
6-janv.-19	0,64	20	10
7-janv.-19	1,5	20	10
8-janv.-19	0,59	20	10
9-janv.-19	0,51	20	10
10-janv.-19	0,52	20	10
11-janv.-19	0,56	20	10
12-janv.-19	0,56	20	10
13-janv.-19	0,55	20	10
14-janv.-19	0,65	20	10
15-janv.-19	0,58	20	10
16-janv.-19	0,56	20	10
17-janv.-19	0,51	20	10
18-janv.-19	0,52	20	10
19-janv.-19	0,55	20	10
20-janv.-19	0,53	20	10
21-janv.-19	0,64	20	10
22-janv.-19	0,58	20	10
23-janv.-19	0,53	20	10
24-janv.-19	0,57	20	10
25-janv.-19	0,6	20	10
26-janv.-19	0,61	20	10
27-janv.-19	0,54	20	10
28-janv.-19	0,54	20	10
29-janv.-19	0,52	20	10
30-janv.-19	0,56	20	10
31-janv.-19	0,51	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	2,48	60	10
2-janv.-19	3,13	60	10
3-janv.-19	2,77	60	10
4-janv.-19	2,75	60	10
5-janv.-19	2,81	60	10
6-janv.-19	1,59	60	10
7-janv.-19	2,77	60	10
8-janv.-19	2,03	60	10
9-janv.-19	2,67	60	10
10-janv.-19	3,14	60	10
11-janv.-19	2,97	60	10
12-janv.-19	2,96	60	10
13-janv.-19	2,05	60	10
14-janv.-19	3,21	60	10
15-janv.-19	3,85	60	10
16-janv.-19	3,97	60	10
17-janv.-19	3,99	60	10
18-janv.-19	3,99	60	10
19-janv.-19	3,73	60	10
20-janv.-19	3,46	60	10
21-janv.-19	3,37	60	10
22-janv.-19	3,29	60	10
23-janv.-19	4,01	60	10
24-janv.-19	3,71	60	10
25-janv.-19	3,38	60	10
26-janv.-19	4,29	60	10
27-janv.-19	2,81	60	10
28-janv.-19	2,65	60	10
29-janv.-19	3,46	60	10
30-janv.-19	4,05	60	10
31-janv.-19	3,77	60	10

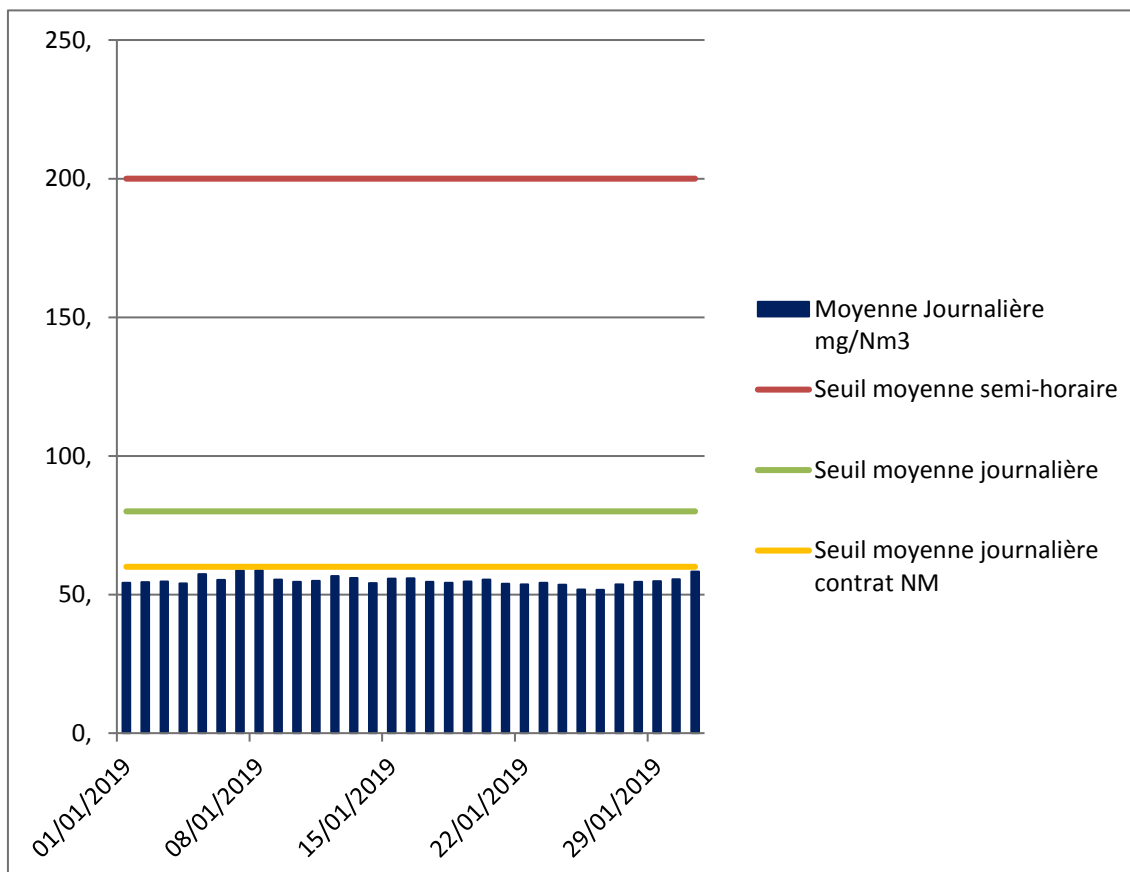


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	2,06	200	50
2-janv.-19	2,38	200	50
3-janv.-19	1,72	200	50
4-janv.-19	1,47	200	50
5-janv.-19	1,57	200	50
6-janv.-19	0,95	200	50
7-janv.-19	1,84	200	50
8-janv.-19	1,01	200	50
9-janv.-19	1,39	200	50
10-janv.-19	1,37	200	50
11-janv.-19	1,39	200	50
12-janv.-19	1,36	200	50
13-janv.-19	1,04	200	50
14-janv.-19	1,55	200	50
15-janv.-19	1,51	200	50
16-janv.-19	1,23	200	50
17-janv.-19	1,27	200	50
18-janv.-19	1,25	200	50
19-janv.-19	1,3	200	50
20-janv.-19	1,46	200	50
21-janv.-19	1,34	200	50
22-janv.-19	1,25	200	50
23-janv.-19	1,49	200	50
24-janv.-19	1,23	200	50
25-janv.-19	1,39	200	50
26-janv.-19	1,66	200	50
27-janv.-19	1,23	200	50
28-janv.-19	0,93	200	50
29-janv.-19	1,25	200	50
30-janv.-19	1,26	200	50
31-janv.-19	1,1	200	50

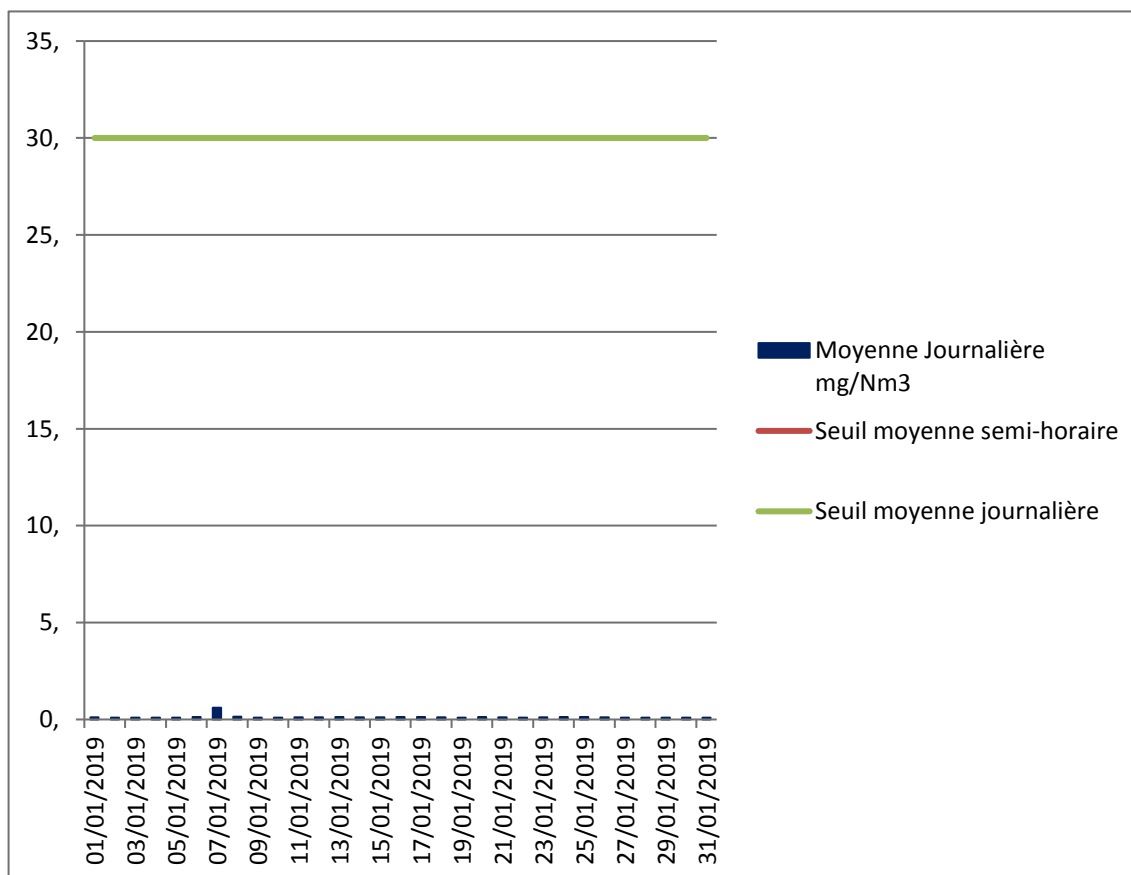


NOX ligne N°2

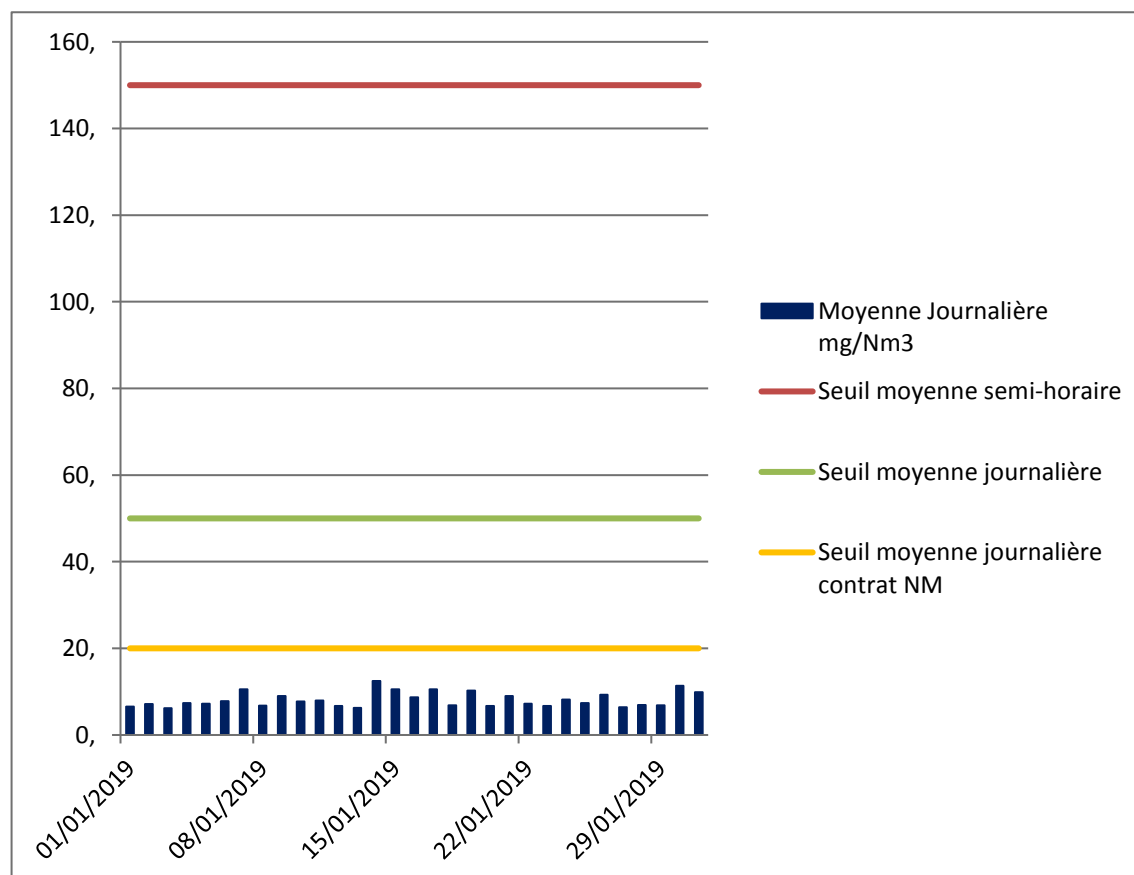
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	54,28	200	80
2-janv.-19	54,44	200	80
3-janv.-19	54,74	200	80
4-janv.-19	54,02	200	80
5-janv.-19	57,35	200	80
6-janv.-19	55,26	200	80
7-janv.-19	58,58	200	80
8-janv.-19	58,77	200	80
9-janv.-19	55,36	200	80
10-janv.-19	54,61	200	80
11-janv.-19	54,94	200	80
12-janv.-19	56,64	200	80
13-janv.-19	55,94	200	80
14-janv.-19	54,08	200	80
15-janv.-19	55,79	200	80
16-janv.-19	55,84	200	80
17-janv.-19	54,57	200	80
18-janv.-19	54,22	200	80
19-janv.-19	54,72	200	80
20-janv.-19	55,39	200	80
21-janv.-19	53,91	200	80
22-janv.-19	53,68	200	80
23-janv.-19	54,18	200	80
24-janv.-19	53,58	200	80
25-janv.-19	51,84	200	80
26-janv.-19	51,65	200	80
27-janv.-19	53,65	200	80
28-janv.-19	54,63	200	80
29-janv.-19	54,8	200	80
30-janv.-19	55,52	200	80
31-janv.-19	58,23	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	0,11		30
2-janv.-19	0,1		30
3-janv.-19	0,1		30
4-janv.-19	0,1		30
5-janv.-19	0,1		30
6-janv.-19	0,12		30
7-janv.-19	0,61		30
8-janv.-19	0,15		30
9-janv.-19	0,1		30
10-janv.-19	0,1		30
11-janv.-19	0,11		30
12-janv.-19	0,11		30
13-janv.-19	0,13		30
14-janv.-19	0,11		30
15-janv.-19	0,11		30
16-janv.-19	0,12		30
17-janv.-19	0,12		30
18-janv.-19	0,11		30
19-janv.-19	0,1		30
20-janv.-19	0,12		30
21-janv.-19	0,11		30
22-janv.-19	0,1		30
23-janv.-19	0,11		30
24-janv.-19	0,12		30
25-janv.-19	0,13		30
26-janv.-19	0,11		30
27-janv.-19	0,09		30
28-janv.-19	0,09		30
29-janv.-19	0,1		30
30-janv.-19	0,1		30
31-janv.-19	0,1		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-19	6,55	150	50
2-janv.-19	7,13	150	50
3-janv.-19	6,19	150	50
4-janv.-19	7,38	150	50
5-janv.-19	7,24	150	50
6-janv.-19	7,82	150	50
7-janv.-19	10,54	150	50
8-janv.-19	6,79	150	50
9-janv.-19	9,01	150	50
10-janv.-19	7,76	150	50
11-janv.-19	7,98	150	50
12-janv.-19	6,73	150	50
13-janv.-19	6,24	150	50
14-janv.-19	12,47	150	50
15-janv.-19	10,57	150	50
16-janv.-19	8,68	150	50
17-janv.-19	10,55	150	50
18-janv.-19	6,83	150	50
19-janv.-19	10,27	150	50
20-janv.-19	6,68	150	50
21-janv.-19	9,01	150	50
22-janv.-19	7,24	150	50
23-janv.-19	6,7	150	50
24-janv.-19	8,18	150	50
25-janv.-19	7,4	150	50
26-janv.-19	9,28	150	50
27-janv.-19	6,4	150	50
28-janv.-19	6,95	150	50
29-janv.-19	6,88	150	50
30-janv.-19	11,39	150	50
31-janv.-19	9,85	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Février 2019

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2018	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	24 déc. - 21 Jan.	0,00055	0,00048
	21 Jan. - 18 Fév.	0,0003	0,0006
<u>Seuil réglementaire</u>			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,0%
LIGNE 2	92,1%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	0h10	0h00

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	0h00	0h00

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																							févr-19		
Teneur a 11%de O2 sur sec							Référence						Flux Journalier												
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	Débit	T2S	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps arret urgence	Temps MBruleur			
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	Nm3/h	degreC	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/02/2019	0.12	0.00	3.42	2.68	48.61	0.15	29.01	10.21	18.63	9.30	53338.1	1053.4	0.16	0.00	4.40	3.46	62.56	4.47	0.19	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
02/02/2019	0.08	0.00	4.08	3.47	53.27	0.14	28.67	10.29	18.84	9.30	52706.0	1051.0	0.10	0.00	5.22	4.43	67.43	3.67	0.18	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
03/02/2019	0.16	0.01	4.42	3.96	53.99	0.12	28.74	10.42	19.45	9.29	52526.0	1053.2	0.20	0.02	5.60	5.01	68.14	2.95	0.15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
04/02/2019	0.15	0.04	2.91	3.18	49.61	0.14	28.99	10.05	18.80	9.57	52089.3	1039.1	0.18	0.05	3.64	3.99	62.21	4.49	0.17	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
05/02/2019	0.12	0.07	3.33	3.75	53.63	0.12	29.15	10.15	19.63	9.47	52232.9	1037.2	0.15	0.08	4.19	4.73	67.57	3.77	0.15	24:00:00	00:00:00	00:01:50			
06/02/2019	0.14	0.06	3.76	4.24	50.26	0.12	29.06	10.22	19.53	9.39	52418.7	1040.5	0.18	0.08	4.74	5.35	63.52	3.62	0.15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
07/02/2019	0.13	0.06	3.63	3.95	47.15	0.08	28.61	10.29	19.33	9.31	52115.3	1042.9	0.16	0.08	4.55	4.97	59.25	4.60	0.11	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/02/2019	0.15	0.07	3.18	3.79	42.39	0.11	28.07	10.52	19.51	9.10	51951.8	1060.6	0.18	0.09	3.97	4.75	53.07	3.54	0.14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
09/02/2019	0.15	0.05	3.59	3.98	46.60	0.15	28.53	10.53	19.99	9.10	52476.0	1060.5	0.18	0.06	4.52	5.04	59.05	4.87	0.19	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
10/02/2019	0.14	0.18	2.31	3.73	45.74	0.13	28.53	10.38	19.69	9.27	51954.1	1051.7	0.17	0.23	2.92	4.72	57.39	8.11	0.16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
11/02/2019	0.17	0.10	2.15	3.54	41.13	0.19	29.01	10.09	19.38	9.54	51828.9	1037.2	0.21	0.12	2.68	4.44	51.67	6.69	0.23	23:55:50	00:00:00	00:06:20			
12/02/2019	0.11	0.03	3.11	3.68	45.18	0.14	28.67	9.98	18.97	9.65	50985.7	1033.8	0.14	0.03	3.84	4.56	55.67	6.63	0.17	24:00:00	00:00:00	00:20:30			
13/02/2019	0.14	0.02	3.99	3.90	41.86	0.15	28.56	10.17	19.20	9.46	51526.5	1043.6	0.17	0.02	4.93	4.84	52.02	4.26	0.18	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
14/02/2019	0.15	0.04	3.33	3.45	49.28	0.14	29.46	9.65	18.49	9.92	51225.0	1023.3	0.18	0.04	4.11	4.30	61.17	13.24	0.17	24:00:00	00:00:00	01:34:30			
15/02/2019	0.15	0.02	3.60	3.55	47.52	0.28	28.85	10.05	18.93	9.57	51660.7	1037.2	0.18	0.02	4.46	4.42	59.22	4.36	0.34	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/02/2019	0.15	0.08	3.66	3.92	44.96	0.15	28.96	10.11	19.29	9.51	51879.4	1034.4	0.19	0.12	4.56	4.93	56.34	6.66	0.19	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/02/2019	0.15	0.01	3.14	3.93	49.84	0.16	28.69	10.40	19.70	9.27	52197.4	1045.2	0.19	0.01	3.95	4.97	62.85	2.92	0.20	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/02/2019	0.13	0.08	3.42	4.06	42.69	0.20	28.56	10.27	19.26	9.40	51706.0	1045.3	0.17	0.10	4.27	5.06	53.46	7.24	0.24	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
19/02/2019	0.15	0.01	3.82	4.07	52.99	0.14	28.90	10.60	19.93	9.12	53134.4	1072.2	0.19	0.01	4.86	5.19	67.69	4.30	0.18	24:00:00	00:00:00	00:00:30			
20/02/2019	0.15	0.00	3.28	3.73	48.72	0.11	28.57	10.58	20.24	9.10	52425.5	1067.1	0.19	0.00	4.15	4.72	61.58	3.99	0.13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
21/02/2019	0.15	0.09	3.45	4.01	44.28	0.16	28.30	10.37	19.42	9.25	51817.8	1066.9	0.19	0.12	4.32	5.01	55.22	7.34	0.20	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
22/02/2019	0.15	0.22	4.16	3.93	47.33	0.18	28.22	10.37	19.22	9.26	51656.1	1067.4	0.18	0.27	5.18	4.90	58.77	9.40	0.22	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
23/02/2019	0.13	0.18	3.98	4.28	49.36	0.15	27.72	10.46	19.42	9.19	51059.3	1061.1	0.16	0.22	4.88	5.26	60.64	8.45	0.18	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
24/02/2019	0.16	0.13	3.44	4.15	50.09	0.16	28.10	10.42	19.58	9.27	51222.4	1052.2	0.20	0.16	4.23	5.12	61.70	4.83	0.19	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
25/02/2019	0.13	0.14	3.05	3.61	42.28	0.17	27.86	10.30	18.89	9.35	50946.9	1054.3	0.16	0.17	3.73	4.43	51.83	7.85	0.20	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
26/02/2019	0.18	0.30	3.97	3.97	46.69	0.19	27.80	10.36	18.92	9.25	51220.9	1057.0	0.22	0.36	4.85	4.86	57.23	12.51	0.23	23:50:50	00:00:00	00:10:50			
27/02/2019	0.14	0.22	3.85	3.34	39.98	0.35	27.78	9.62	17.66	10.01	48534.2	1004.0	0.15	0.22	4.03	3.52	42.53	11.42	0.36	22:20:20	00:00:00	01:21:30			
28/02/2019	0.15	0.15	4.08	3.98	28.87	0.26	26.75	10.22	18.24	9.40	49167.1	1046.6	0.18	0.18	4.83	4.72	34.61	7.22	0.30	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0.18	0.30	4.42	4.28	53.99	0.35	29.46	10.60	20.24	10.01	53338.1	1072.2	0.22	0.36	5.60	5.35	68.14	13.24	0.36						
Min.	0.08	0.00	2.15	2.68	28.87	0.08	26.75	9.62	17.66	9.10	48534.2	1004.0	0.10	0.00	2.68	3.46	34.61	2.92	0.11						
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Cumul données hors gamme valide	00:00	06:30	01:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	12:00	00:00	12:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L1 - 02/2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:10	00:10

Contrôle Réglementaire L1 - 2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:10	00:10

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		févr-19			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/02/2019	3,51	1053,4	24:00:00	00:00:00	
02/02/2019	2,90	1051,0	24:00:00	00:00:00	
03/02/2019	2,34	1053,2	24:00:00	00:00:00	
04/02/2019	3,56	1039,1	24:00:00	00:00:00	
05/02/2019	3,03	1037,2	24:00:00	00:00:00	
06/02/2019	2,88	1040,5	24:00:00	00:00:00	
07/02/2019	3,68	1042,9	24:00:00	00:00:00	
08/02/2019	2,85	1060,6	24:00:00	00:00:00	
09/02/2019	3,95	1060,5	24:00:00	00:00:00	
10/02/2019	6,32	1051,7	24:00:00	00:00:00	
11/02/2019	5,46	1037,3	23:55:50	00:00:00	
12/02/2019	5,64	1033,8	24:00:00	00:00:00	
13/02/2019	3,45	1043,6	24:00:00	00:00:00	
14/02/2019	12,82	1023,3	24:00:00	00:00:00	
15/02/2019	3,54	1037,2	24:00:00	00:00:00	
16/02/2019	5,06	1034,4	24:00:00	00:00:00	
17/02/2019	2,35	1045,2	24:00:00	00:00:00	
18/02/2019	5,84	1045,3	24:00:00	00:00:00	
19/02/2019	3,39	1072,2	24:00:00	00:00:00	
20/02/2019	3,19	1067,1	24:00:00	00:00:00	
21/02/2019	5,91	1066,9	24:00:00	00:00:00	
22/02/2019	7,52	1067,4	24:00:00	00:00:00	
23/02/2019	6,95	1061,1	24:00:00	00:00:00	
24/02/2019	3,88	1052,2	24:00:00	00:00:00	
25/02/2019	6,45	1054,3	24:00:00	00:00:00	
26/02/2019	10,30	1057,3	23:50:50	00:00:00	
27/02/2019	13,18	1005,4	22:20:20	00:00:00	
28/02/2019	6,08	1046,6	24:00:00	00:00:00	
Max	13,18	1072,2			
Min	2,34	1005,4			
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0	0
Indisponibilité							00:10	00:00	00:10

Contract a 1102 sur sec - 02/2019	Poussières				NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
	CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT				
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:10	00:00	00:10

Rapport :

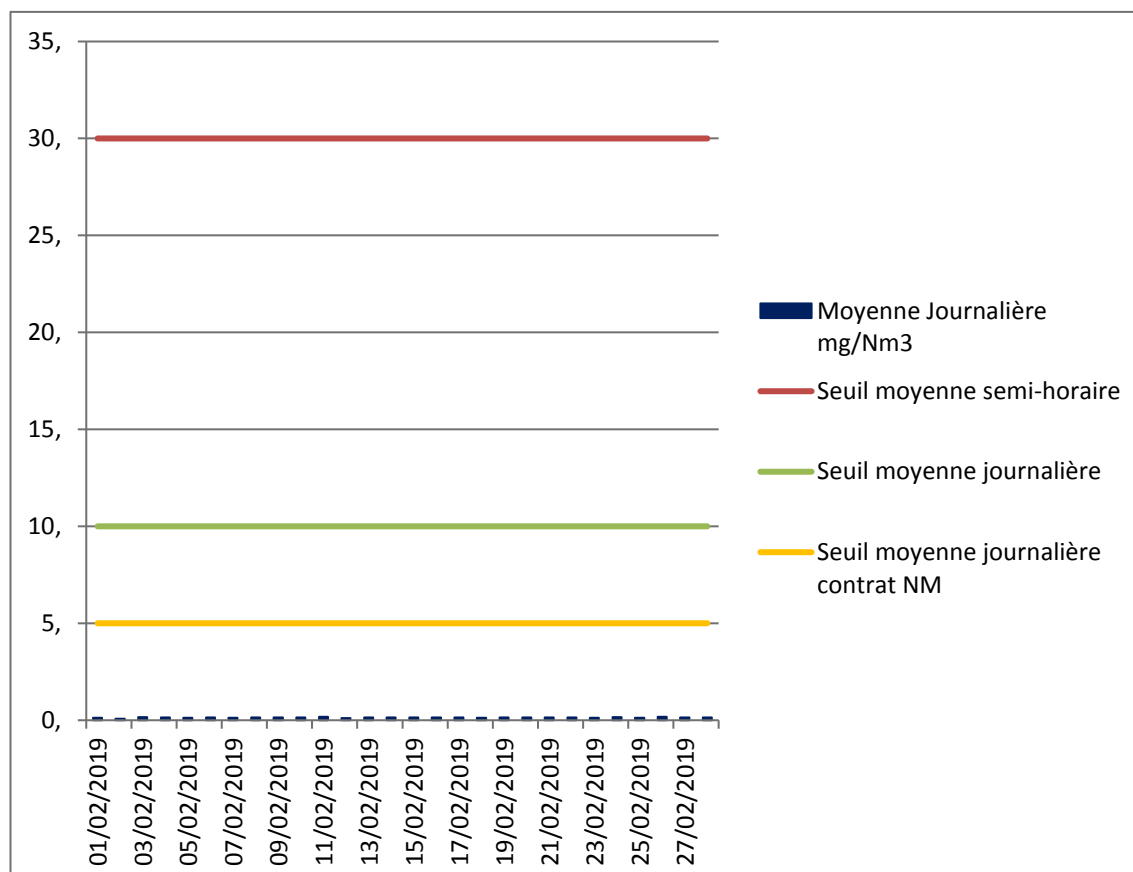
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

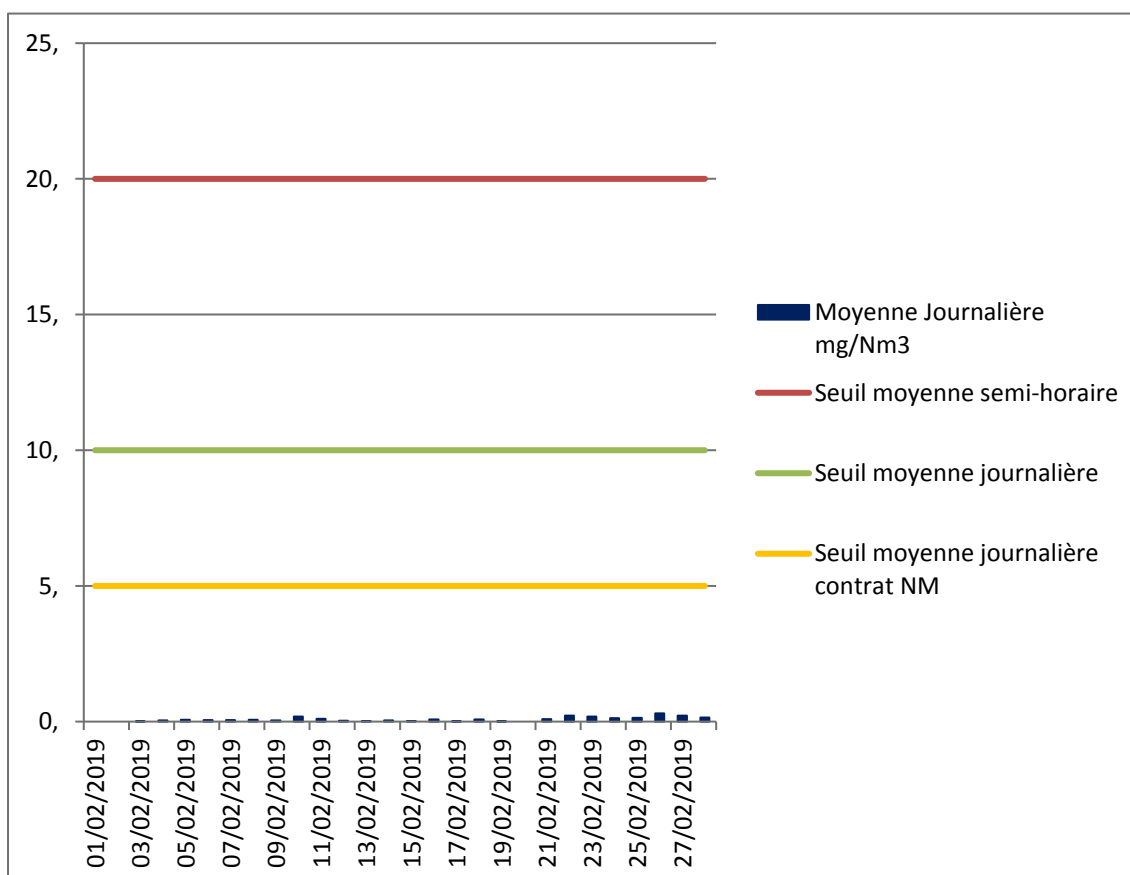
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/02/2019	0,12	30	10
02/02/2019	0,08	30	10
03/02/2019	0,16	30	10
04/02/2019	0,15	30	10
05/02/2019	0,12	30	10
06/02/2019	0,14	30	10
07/02/2019	0,13	30	10
08/02/2019	0,15	30	10
09/02/2019	0,15	30	10
10/02/2019	0,14	30	10
11/02/2019	0,17	30	10
12/02/2019	0,11	30	10
13/02/2019	0,14	30	10
14/02/2019	0,15	30	10
15/02/2019	0,15	30	10
16/02/2019	0,15	30	10
17/02/2019	0,15	30	10
18/02/2019	0,13	30	10
19/02/2019	0,15	30	10
20/02/2019	0,15	30	10
21/02/2019	0,15	30	10
22/02/2019	0,15	30	10
23/02/2019	0,13	30	10
24/02/2019	0,16	30	10
25/02/2019	0,13	30	10
26/02/2019	0,18	30	10
27/02/2019	0,14	30	10
28/02/2019	0,15	30	10

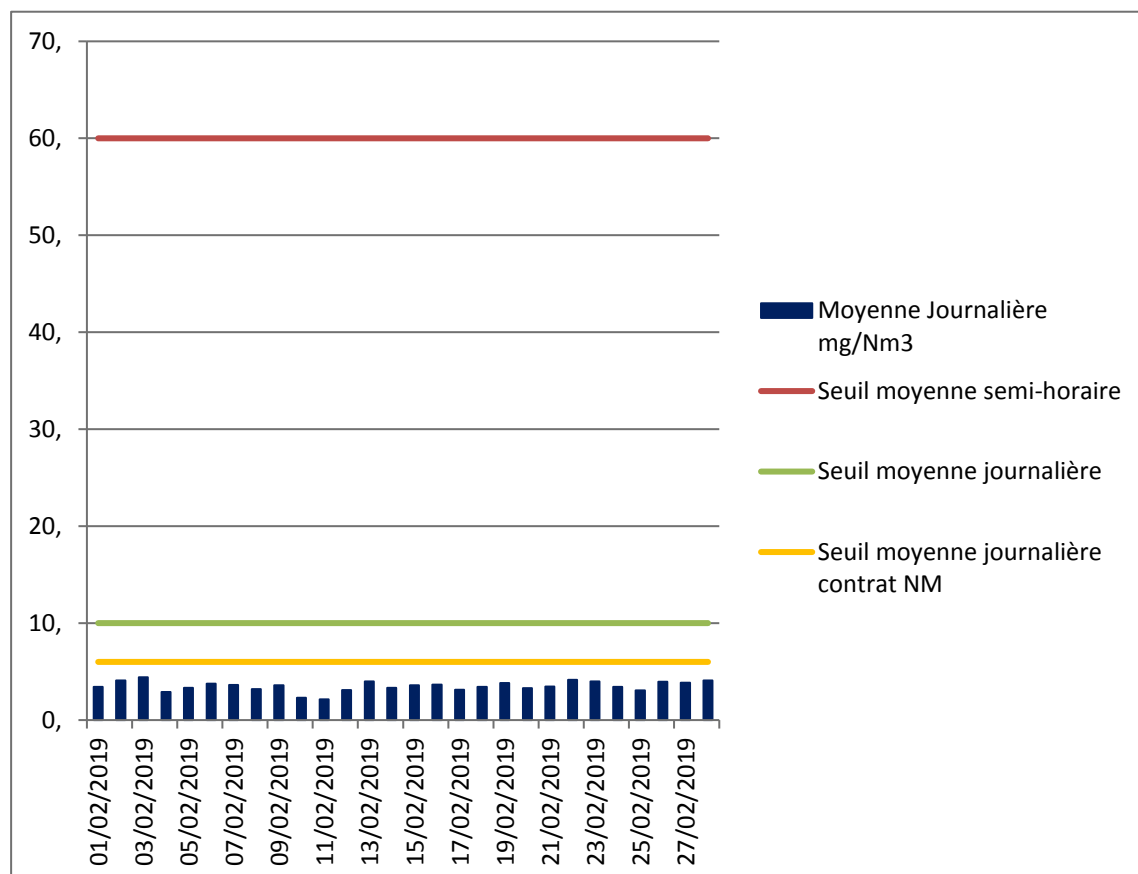


COT ligne N°1

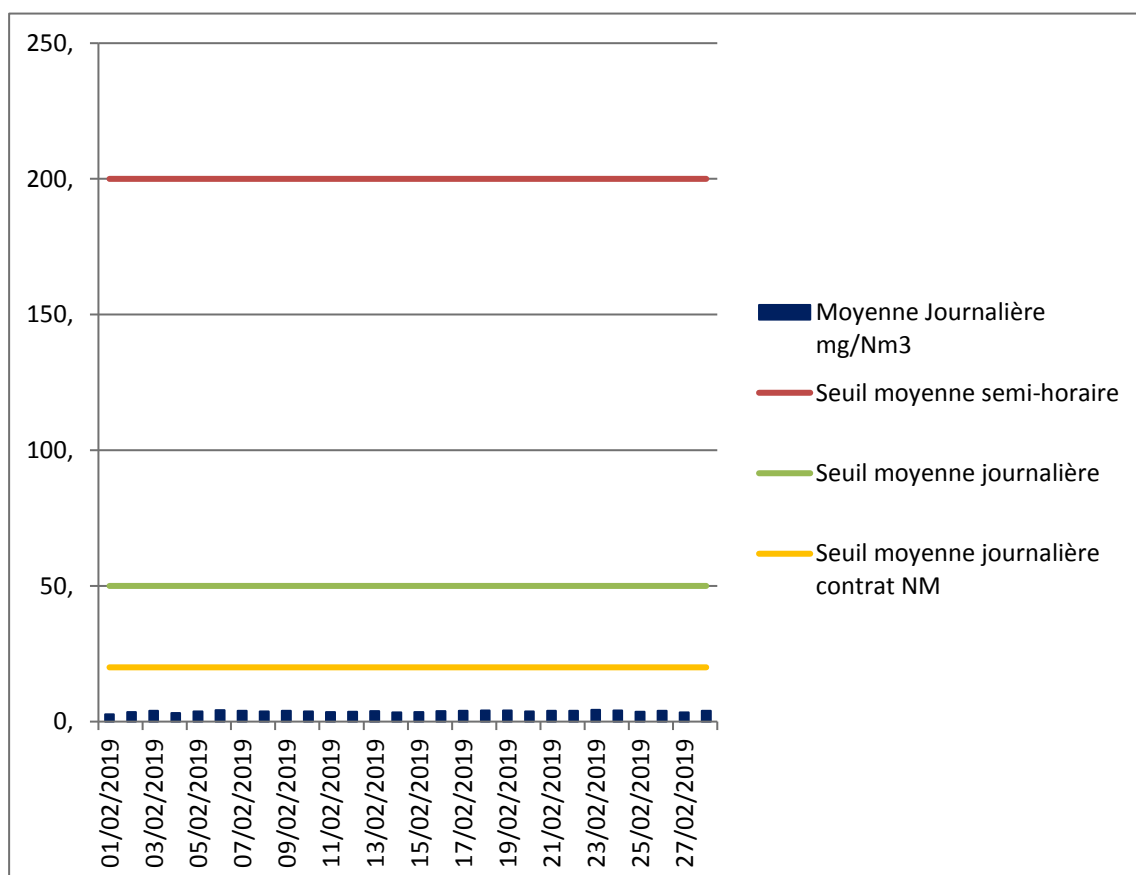
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	0,	20	10
2-févr.-19	0,	20	10
3-févr.-19	0,01	20	10
4-févr.-19	0,04	20	10
5-févr.-19	0,07	20	10
6-févr.-19	0,06	20	10
7-févr.-19	0,06	20	10
8-févr.-19	0,07	20	10
9-févr.-19	0,05	20	10
10-févr.-19	0,18	20	10
11-févr.-19	0,1	20	10
12-févr.-19	0,03	20	10
13-févr.-19	0,02	20	10
14-févr.-19	0,04	20	10
15-févr.-19	0,02	20	10
16-févr.-19	0,08	20	10
17-févr.-19	0,01	20	10
18-févr.-19	0,08	20	10
19-févr.-19	0,01	20	10
20-févr.-19	0,	20	10
21-févr.-19	0,09	20	10
22-févr.-19	0,22	20	10
23-févr.-19	0,18	20	10
24-févr.-19	0,13	20	10
25-févr.-19	0,14	20	10
26-févr.-19	0,3	20	10
27-févr.-19	0,22	20	10
28-févr.-19	0,15	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	3,42	60	10
2-févr.-19	4,08	60	10
3-févr.-19	4,42	60	10
4-févr.-19	2,91	60	10
5-févr.-19	3,33	60	10
6-févr.-19	3,76	60	10
7-févr.-19	3,63	60	10
8-févr.-19	3,18	60	10
9-févr.-19	3,59	60	10
10-févr.-19	2,31	60	10
11-févr.-19	2,15	60	10
12-févr.-19	3,11	60	10
13-févr.-19	3,99	60	10
14-févr.-19	3,33	60	10
15-févr.-19	3,6	60	10
16-févr.-19	3,66	60	10
17-févr.-19	3,14	60	10
18-févr.-19	3,42	60	10
19-févr.-19	3,82	60	10
20-févr.-19	3,28	60	10
21-févr.-19	3,45	60	10
22-févr.-19	4,16	60	10
23-févr.-19	3,98	60	10
24-févr.-19	3,44	60	10
25-févr.-19	3,05	60	10
26-févr.-19	3,97	60	10
27-févr.-19	3,85	60	10
28-févr.-19	4,08	60	10

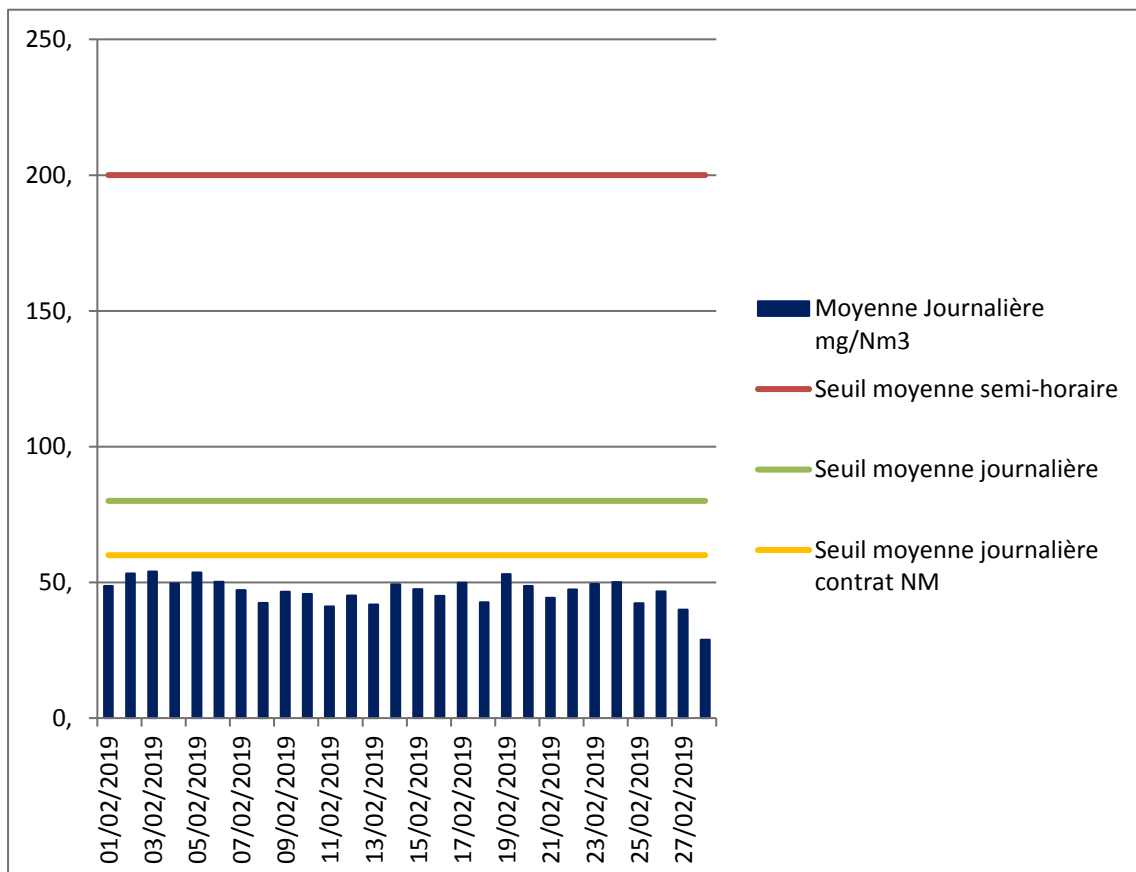


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	2,68	200	50
2-févr.-19	3,47	200	50
3-févr.-19	3,96	200	50
4-févr.-19	3,18	200	50
5-févr.-19	3,75	200	50
6-févr.-19	4,24	200	50
7-févr.-19	3,95	200	50
8-févr.-19	3,79	200	50
9-févr.-19	3,98	200	50
10-févr.-19	3,73	200	50
11-févr.-19	3,54	200	50
12-févr.-19	3,68	200	50
13-févr.-19	3,9	200	50
14-févr.-19	3,45	200	50
15-févr.-19	3,55	200	50
16-févr.-19	3,92	200	50
17-févr.-19	3,93	200	50
18-févr.-19	4,06	200	50
19-févr.-19	4,07	200	50
20-févr.-19	3,73	200	50
21-févr.-19	4,01	200	50
22-févr.-19	3,93	200	50
23-févr.-19	4,28	200	50
24-févr.-19	4,15	200	50
25-févr.-19	3,61	200	50
26-févr.-19	3,97	200	50
27-févr.-19	3,34	200	50
28-févr.-19	3,98	200	50



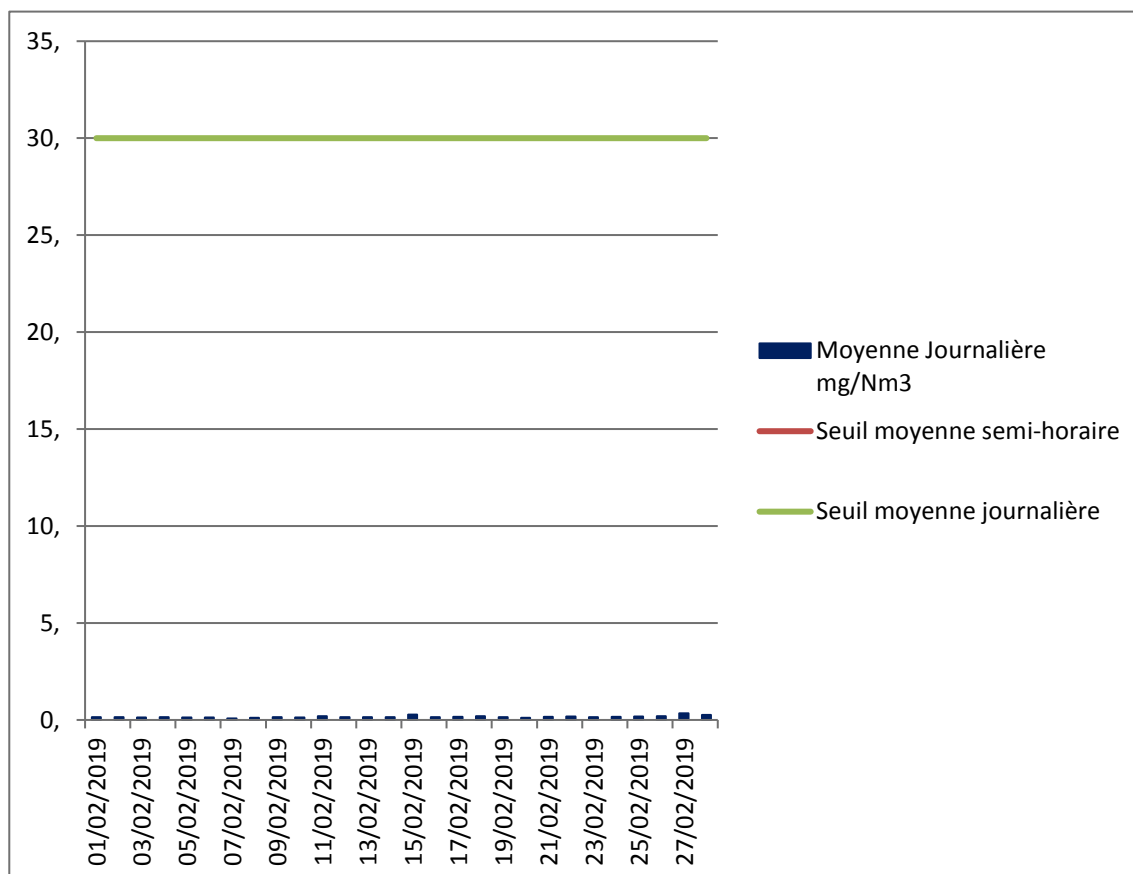
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	48,61	200	80
2-févr.-19	53,27	200	80
3-févr.-19	53,99	200	80
4-févr.-19	49,61	200	80
5-févr.-19	53,63	200	80
6-févr.-19	50,26	200	80
7-févr.-19	47,15	200	80
8-févr.-19	42,39	200	80
9-févr.-19	46,6	200	80
10-févr.-19	45,74	200	80
11-févr.-19	41,13	200	80
12-févr.-19	45,18	200	80
13-févr.-19	41,86	200	80
14-févr.-19	49,28	200	80
15-févr.-19	47,52	200	80
16-févr.-19	44,96	200	80
17-févr.-19	49,84	200	80
18-févr.-19	42,69	200	80
19-févr.-19	52,99	200	80
20-févr.-19	48,72	200	80
21-févr.-19	44,28	200	80
22-févr.-19	47,33	200	80
23-févr.-19	49,36	200	80
24-févr.-19	50,09	200	80
25-févr.-19	42,28	200	80
26-févr.-19	46,69	200	80
27-févr.-19	39,98	200	80
28-févr.-19	28,87	200	80

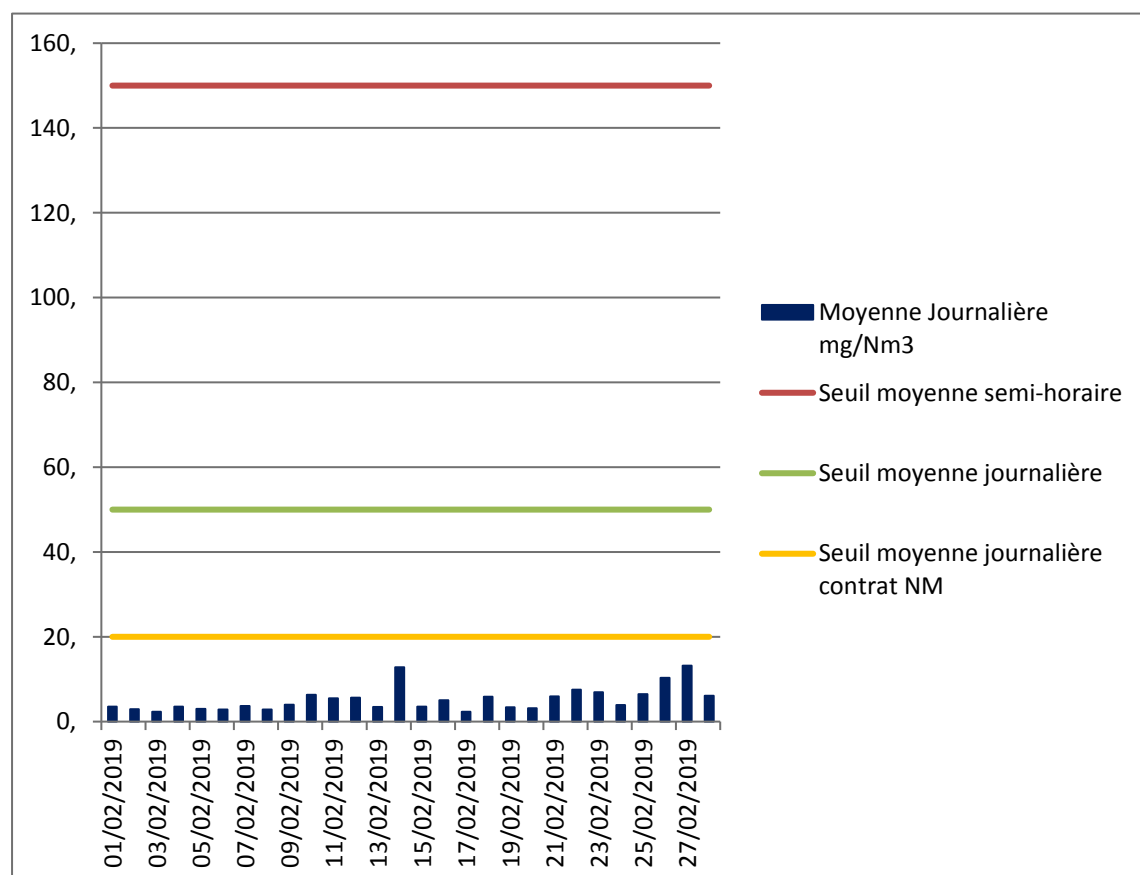


NH3 ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	0,15		30
2-févr.-19	0,14		30
3-févr.-19	0,12		30
4-févr.-19	0,14		30
5-févr.-19	0,12		30
6-févr.-19	0,12		30
7-févr.-19	0,08		30
8-févr.-19	0,11		30
9-févr.-19	0,15		30
10-févr.-19	0,13		30
11-févr.-19	0,19		30
12-févr.-19	0,14		30
13-févr.-19	0,15		30
14-févr.-19	0,14		30
15-févr.-19	0,28		30
16-févr.-19	0,15		30
17-févr.-19	0,16		30
18-févr.-19	0,2		30
19-févr.-19	0,14		30
20-févr.-19	0,11		30
21-févr.-19	0,16		30
22-févr.-19	0,18		30
23-févr.-19	0,15		30
24-févr.-19	0,16		30
25-févr.-19	0,17		30
26-févr.-19	0,19		30
27-févr.-19	0,35		30
28-févr.-19	0,26		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	3,51	150	50
2-févr.-19	2,9	150	50
3-févr.-19	2,34	150	50
4-févr.-19	3,56	150	50
5-févr.-19	3,03	150	50
6-févr.-19	2,88	150	50
7-févr.-19	3,68	150	50
8-févr.-19	2,85	150	50
9-févr.-19	3,95	150	50
10-févr.-19	6,32	150	50
11-févr.-19	5,46	150	50
12-févr.-19	5,64	150	50
13-févr.-19	3,45	150	50
14-févr.-19	12,82	150	50
15-févr.-19	3,54	150	50
16-févr.-19	5,06	150	50
17-févr.-19	2,35	150	50
18-févr.-19	5,84	150	50
19-févr.-19	3,39	150	50
20-févr.-19	3,19	150	50
21-févr.-19	5,91	150	50
22-févr.-19	7,52	150	50
23-févr.-19	6,95	150	50
24-févr.-19	3,88	150	50
25-févr.-19	6,45	150	50
26-févr.-19	10,3	150	50
27-févr.-19	13,18	150	50
28-févr.-19	6,08	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																						févr-19		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/02/2019	0,32	0,55	3,38	0,81	54,83	0,10	29,39	9,18	17,45	9,99	1067,8	51994,9	0,40	0,68	4,27	1,05	69,11	12,57	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:50		
02/02/2019	0,32	0,58	3,38	1,00	53,26	0,09	29,75	9,55	18,25	9,56	1087,9	54229,5	0,41	0,76	4,41	1,32	69,54	8,36	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/02/2019	0,33	0,63	3,68	1,62	55,03	0,09	29,53	9,65	18,87	9,51	1074,5	53640,1	0,11	0,20	1,19	0,53	17,76	1,69	0,03	06:09:00	00:00:00	02:33:20		
04/02/2019	0,67	3,94	0,35	3,19	44,00	0,09	25,08	10,04	15,70	8,93	1101,5	51052,3	0,07	0,42	0,04	0,34	4,59	6,32	0,01	02:06:40	00:00:00	06:38:30		
05/02/2019	0,39	0,82	3,27	1,30	51,89	0,15	27,59	9,33	16,12	10,02	1057,8	49614,5	0,46	0,98	3,89	1,57	61,98	13,92	0,17	24:00:00	00:00:00	00:12:10		
06/02/2019	0,33	0,71	3,78	1,63	54,92	0,11	28,41	9,37	17,01	9,91	1061,9	50921,7	0,41	0,87	4,64	2,02	67,34	8,83	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/02/2019	0,35	0,72	3,81	1,48	55,53	0,09	28,32	9,16	16,81	10,13	1056,5	49918,1	0,42	0,85	4,61	1,82	66,72	9,71	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
08/02/2019	0,34	0,69	3,60	1,18	55,66	0,14	28,98	9,45	17,43	9,80	1081,8	52116,8	0,43	0,86	4,51	1,49	69,78	7,71	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
09/02/2019	0,34	0,66	3,55	1,38	56,13	0,14	28,92	9,61	18,21	9,59	1083,5	52510,3	0,43	0,83	4,49	1,76	70,93	7,38	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
10/02/2019	0,34	0,65	2,58	0,83	56,75	0,11	29,19	9,54	17,99	9,74	1076,1	52424,6	0,42	0,82	3,26	1,06	71,56	5,93	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
11/02/2019	0,35	0,65	2,95	1,05	55,18	0,10	28,93	9,42	17,88	9,80	1080,0	51800,9	0,43	0,80	3,66	1,31	68,82	8,25	0,12	23:53:30	00:00:00	00:03:20		
12/02/2019	0,35	0,63	3,31	1,10	55,87	0,13	28,89	9,29	17,64	9,97	1067,7	51218,9	0,42	0,77	4,09	1,39	68,91	10,78	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
13/02/2019	0,34	0,62	4,16	1,33	54,93	0,11	28,75	9,40	17,79	9,80	1077,5	51643,4	0,42	0,76	5,17	1,66	68,08	9,08	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/02/2019	0,36	0,62	3,75	1,25	54,56	0,09	28,59	9,18	17,39	10,08	1061,7	50219,1	0,43	0,74	4,54	1,54	65,71	8,35	0,11	24:00:00	00:00:00	00:40:00		
15/02/2019	0,35	0,58	3,54	1,26	54,77	0,11	27,79	9,57	17,71	9,64	1092,4	50695,6	0,42	0,71	4,31	1,56	66,68	7,96	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
16/02/2019	0,33	0,58	3,84	1,35	57,57	0,11	28,31	9,82	18,49	9,32	1106,2	52523,0	0,41	0,73	4,84	1,71	72,58	7,93	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/02/2019	0,32	0,53	2,99	1,11	49,94	0,10	28,27	9,83	18,57	9,31	1095,6	52358,7	0,39	0,65	3,70	1,39	61,12	8,68	0,12	23:42:10	00:00:00	00:37:20		
18/02/2019	0,34	0,57	4,00	1,12	53,92	0,12	29,27	9,23	17,62	9,97	1068,3	51705,0	0,42	0,71	4,98	1,40	66,90	12,07	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
19/02/2019	0,35	1,34	4,44	1,37	48,74	1,62	31,93	9,13	17,31	10,01	1063,7	53352,0	0,45	1,76	5,70	1,78	61,90	13,67	2,19	24:00:00	00:00:00	00:00:20		
20/02/2019	0,35	0,56	4,37	1,17	56,54	0,12	29,49	9,24	17,87	9,93	1070,2	52140,2	0,43	0,70	5,47	1,48	70,84	9,02	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
21/02/2019	0,34	0,58	4,14	1,30	57,37	0,11	29,13	9,22	17,49	10,02	1072,9	51350,8	0,42	0,71	5,11	1,61	70,71	8,96	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
22/02/2019	0,31	0,55	3,90	1,31	55,67	0,10	28,79	9,15	17,56	10,17	1057,2	49967,2	0,37	0,66	4,68	1,59	66,78	7,69	0,12	24:00:00	00:00:00	00:12:00		
23/02/2019	0,34	0,50	3,89	1,51	57,18	0,10	28,53	9,56	18,16	9,69	1083,3	51326,9	0,41	0,62	4,79	1,86	70,46	6,01	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
24/02/2019	0,31	0,54	3,51	1,41	56,93	0,10	29,04	9,53	18,13	9,80	1073,8	51724,7	0,38	0,67	4,36	1,75	70,67	5,54	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
25/02/2019	0,32	0,52	3,19	0,95	57,12	0,10	29,70	9,23	17,49	10,09	1068,0	51915,0	0,40	0,65	3,98	1,19	71,19	6,51	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/02/2019	0,34	0,56	4,08	1,14	55,55	0,10	28,68	9,37	17,67	9,87	1072,1	51090,3	0,42	0,68	4,98	1,41	68,00	7,66	0,12	23:51:40	00:00:00	00:05:40		
27/02/2019	0,34	0,58	4,17	1,22	53,42	0,10	28,15	9,23	16,93	10,06	1059,1	49747,5	0,39	0,67	4,83	1,42	62,00	7,58	0,12	23:32:40	00:00:00	00:03:10		
28/02/2019	0,40	0,51	4,22	1,37	57,11	0,11	28,72	9,29	17,44	9,98	1060,3	50741,1	0,49	0,62	5,13	1,67	69,55	6,64	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
Max.	0,67	3,94	4,44	3,19	57,57	1,62	31,93	10,04	18,87	10,17	1106,2	54229,5	0,49	1,76	5,70	2,02	72,58	13,92	2,19					
Min.	0,31	0,50	0,35	0,81	44,00	0,09	25,08	9,13	15,70	8,93	1056,5	49614,5	0,07	0,20	0,04	0,34	4,59	1,69	0,01					
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:00	00:30	00:00	00:00	01:30	00:00	00:00	09:00	00:00	00:00	09:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Réglementaire L2 - 02/2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		févr-19			
Unité	CO et T2S Ligne 2				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/02/2019	10,06	1067,7	24:00:00	00:00:00	
02/02/2019	6,45	1087,9	24:00:00	00:00:00	
03/02/2019	5,40	1071,2	06:09:00	00:00:00	
04/02/2019	58,83	1101,5	02:06:40	00:00:00	
05/02/2019	11,73	1057,8	24:00:00	00:00:00	
06/02/2019	7,23	1061,9	24:00:00	00:00:00	
07/02/2019	8,11	1056,5	24:00:00	00:00:00	
08/02/2019	6,19	1081,8	24:00:00	00:00:00	
09/02/2019	5,87	1083,5	24:00:00	00:00:00	
10/02/2019	4,73	1076,1	24:00:00	00:00:00	
11/02/2019	6,84	1080,5	23:53:30	00:00:00	
12/02/2019	8,87	1067,7	24:00:00	00:00:00	
13/02/2019	7,29	1077,5	24:00:00	00:00:00	
14/02/2019	7,02	1061,7	24:00:00	00:00:00	
15/02/2019	6,62	1092,4	24:00:00	00:00:00	
16/02/2019	6,28	1106,2	24:00:00	00:00:00	
17/02/2019	13,16	1095,8	23:42:10	00:00:00	
18/02/2019	9,84	1068,3	24:00:00	00:00:00	
19/02/2019	10,63	1063,7	24:00:00	00:00:00	
20/02/2019	7,19	1070,2	24:00:00	00:00:00	
21/02/2019	7,32	1072,9	24:00:00	00:00:00	
22/02/2019	6,49	1057,2	24:00:00	00:00:00	
23/02/2019	4,89	1083,3	24:00:00	00:00:00	
24/02/2019	4,44	1073,8	24:00:00	00:00:00	
25/02/2019	5,24	1068,0	24:00:00	00:00:00	
26/02/2019	6,33	1072,4	23:51:40	00:00:00	
27/02/2019	7,86	1059,3	23:32:40	00:00:00	
28/02/2019	5,46	1060,3	24:00:00	00:00:00	
Max	58,83	1106,2			
Min	4,44	1056,5			
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	1				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,45	0,0	0	0	

Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0	0
Indisponibilité	00:00							00:00	00:00

Contract a 11O2 sur sec - 02/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Rapport :

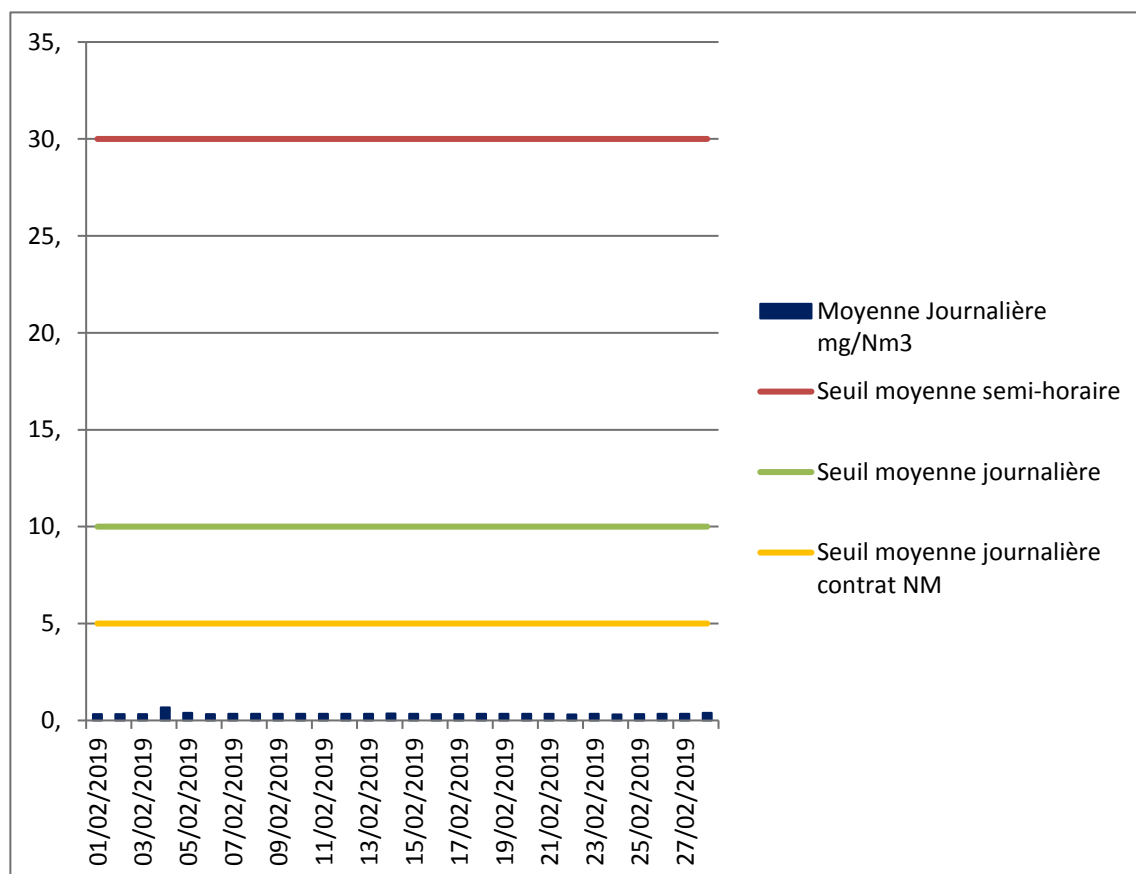
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

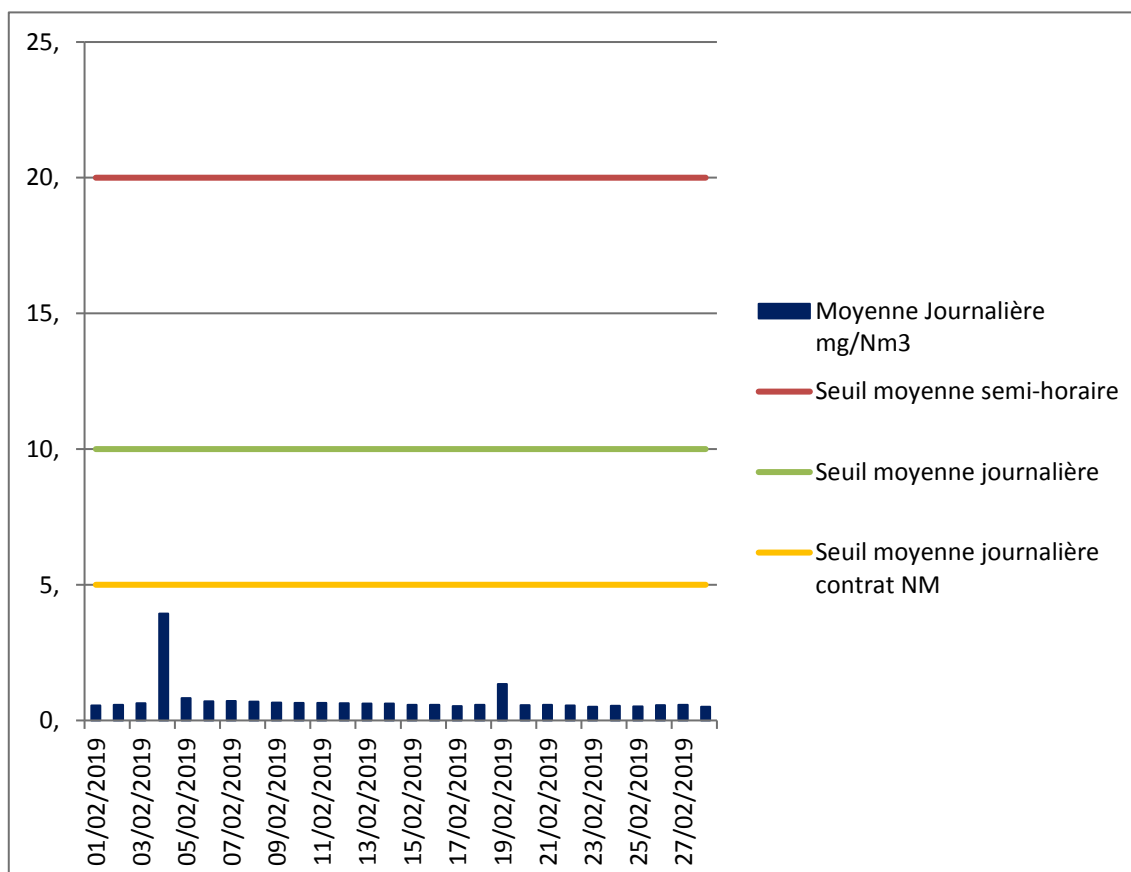
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	0,32	30	10
2-févr.-19	0,32	30	10
3-févr.-19	0,33	30	10
4-févr.-19	0,67	30	10
5-févr.-19	0,39	30	10
6-févr.-19	0,33	30	10
7-févr.-19	0,35	30	10
8-févr.-19	0,34	30	10
9-févr.-19	0,34	30	10
10-févr.-19	0,34	30	10
11-févr.-19	0,35	30	10
12-févr.-19	0,35	30	10
13-févr.-19	0,34	30	10
14-févr.-19	0,36	30	10
15-févr.-19	0,35	30	10
16-févr.-19	0,33	30	10
17-févr.-19	0,32	30	10
18-févr.-19	0,34	30	10
19-févr.-19	0,35	30	10
20-févr.-19	0,35	30	10
21-févr.-19	0,34	30	10
22-févr.-19	0,31	30	10
23-févr.-19	0,34	30	10
24-févr.-19	0,31	30	10
25-févr.-19	0,32	30	10
26-févr.-19	0,34	30	10
27-févr.-19	0,34	30	10
28-févr.-19	0,4	30	10

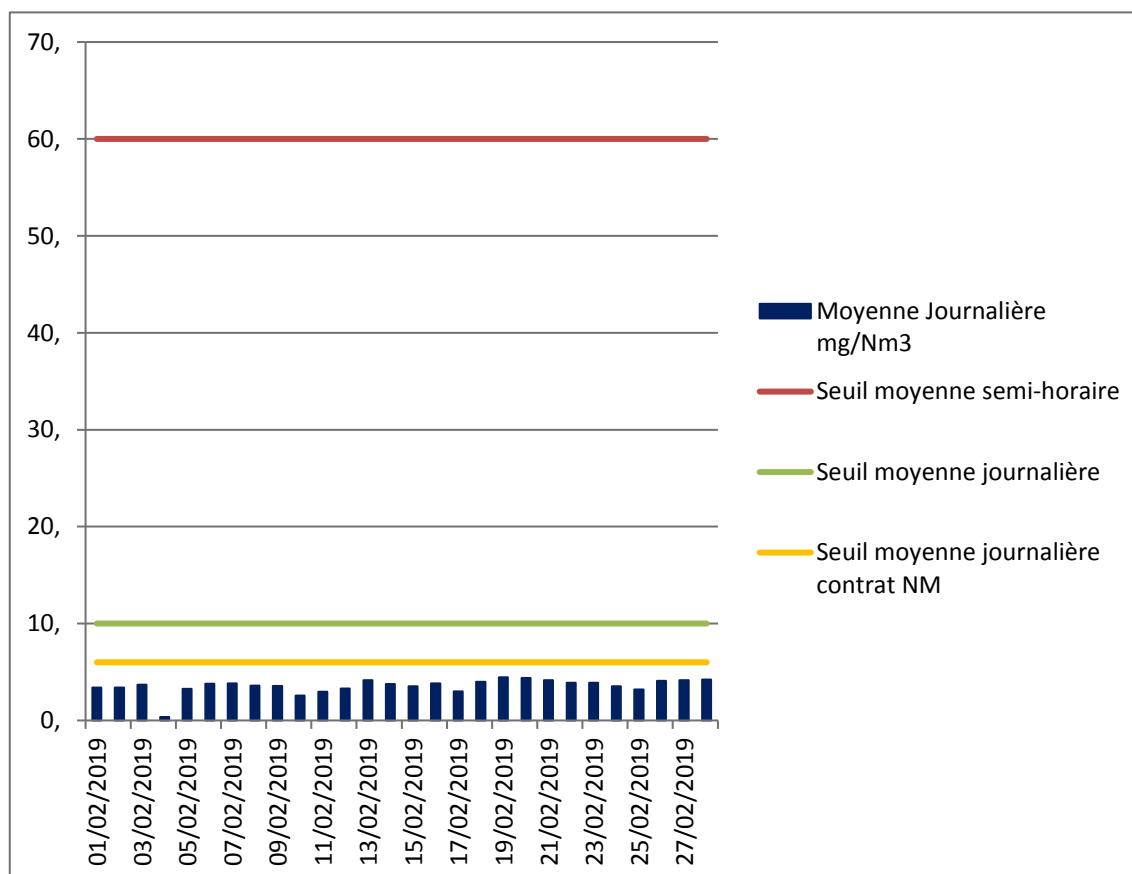


COT ligne N°2

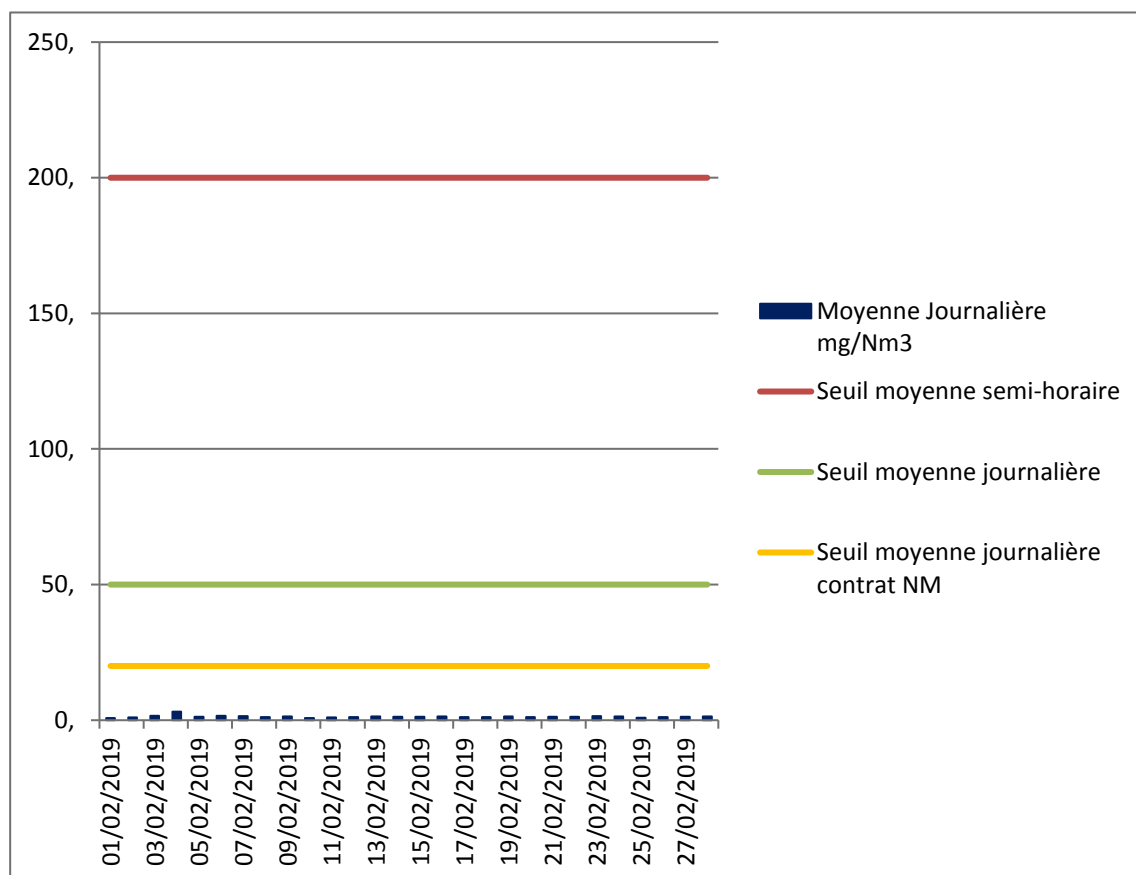
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	0,55	20	10
2-févr.-19	0,58	20	10
3-févr.-19	0,63	20	10
4-févr.-19	3,94	20	10
5-févr.-19	0,82	20	10
6-févr.-19	0,71	20	10
7-févr.-19	0,72	20	10
8-févr.-19	0,69	20	10
9-févr.-19	0,66	20	10
10-févr.-19	0,65	20	10
11-févr.-19	0,65	20	10
12-févr.-19	0,63	20	10
13-févr.-19	0,62	20	10
14-févr.-19	0,62	20	10
15-févr.-19	0,58	20	10
16-févr.-19	0,58	20	10
17-févr.-19	0,53	20	10
18-févr.-19	0,57	20	10
19-févr.-19	1,34	20	10
20-févr.-19	0,56	20	10
21-févr.-19	0,58	20	10
22-févr.-19	0,55	20	10
23-févr.-19	0,5	20	10
24-févr.-19	0,54	20	10
25-févr.-19	0,52	20	10
26-févr.-19	0,56	20	10
27-févr.-19	0,58	20	10
28-févr.-19	0,51	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	3,38	60	10
2-févr.-19	3,38	60	10
3-févr.-19	3,68	60	10
4-févr.-19	0,35	60	10
5-févr.-19	3,27	60	10
6-févr.-19	3,78	60	10
7-févr.-19	3,81	60	10
8-févr.-19	3,6	60	10
9-févr.-19	3,55	60	10
10-févr.-19	2,58	60	10
11-févr.-19	2,95	60	10
12-févr.-19	3,31	60	10
13-févr.-19	4,16	60	10
14-févr.-19	3,75	60	10
15-févr.-19	3,54	60	10
16-févr.-19	3,84	60	10
17-févr.-19	2,99	60	10
18-févr.-19	4,	60	10
19-févr.-19	4,44	60	10
20-févr.-19	4,37	60	10
21-févr.-19	4,14	60	10
22-févr.-19	3,9	60	10
23-févr.-19	3,89	60	10
24-févr.-19	3,51	60	10
25-févr.-19	3,19	60	10
26-févr.-19	4,08	60	10
27-févr.-19	4,17	60	10
28-févr.-19	4,22	60	10

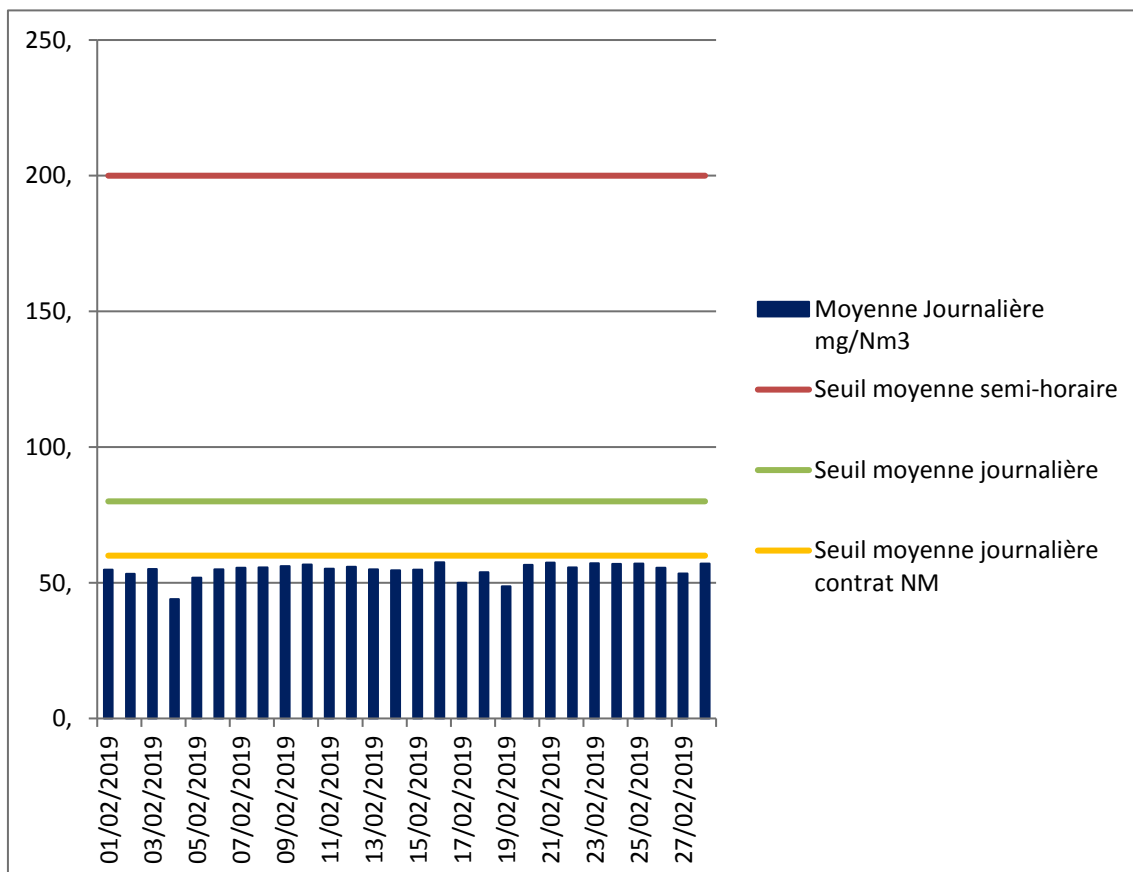


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	0,81	200	50
2-févr.-19	1,	200	50
3-févr.-19	1,62	200	50
4-févr.-19	3,19	200	50
5-févr.-19	1,3	200	50
6-févr.-19	1,63	200	50
7-févr.-19	1,48	200	50
8-févr.-19	1,18	200	50
9-févr.-19	1,38	200	50
10-févr.-19	0,83	200	50
11-févr.-19	1,05	200	50
12-févr.-19	1,1	200	50
13-févr.-19	1,33	200	50
14-févr.-19	1,25	200	50
15-févr.-19	1,26	200	50
16-févr.-19	1,35	200	50
17-févr.-19	1,11	200	50
18-févr.-19	1,12	200	50
19-févr.-19	1,37	200	50
20-févr.-19	1,17	200	50
21-févr.-19	1,3	200	50
22-févr.-19	1,31	200	50
23-févr.-19	1,51	200	50
24-févr.-19	1,41	200	50
25-févr.-19	0,95	200	50
26-févr.-19	1,14	200	50
27-févr.-19	1,22	200	50
28-févr.-19	1,37	200	50

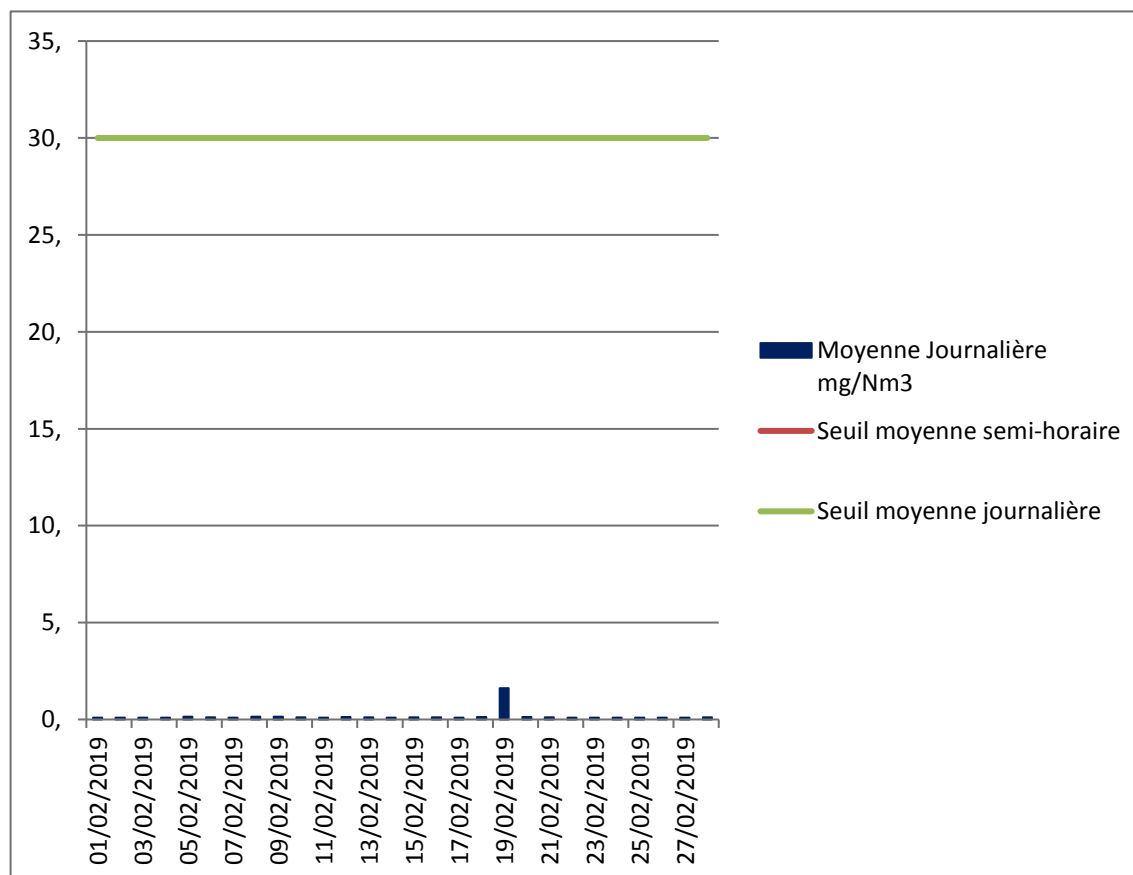


NOX ligne N°2

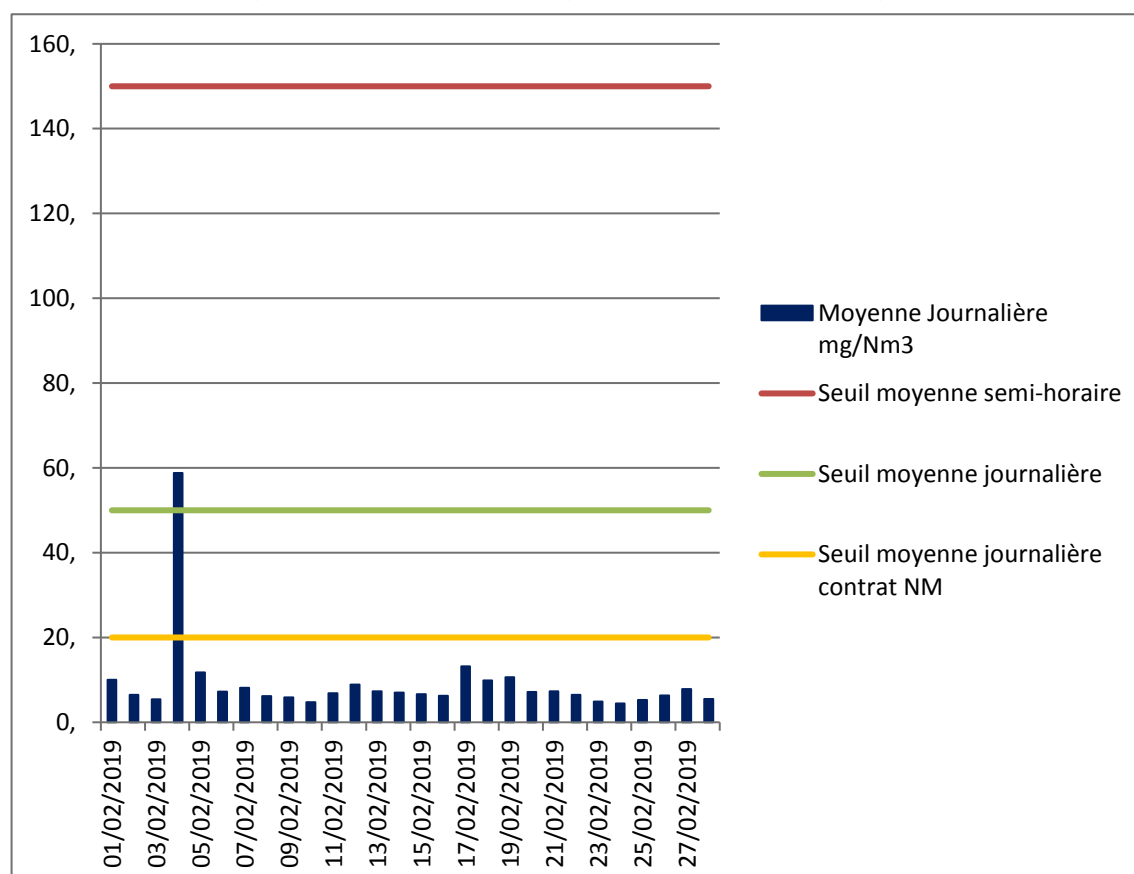
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	54,83	200	80
2-févr.-19	53,26	200	80
3-févr.-19	55,03	200	80
4-févr.-19	44,	200	80
5-févr.-19	51,89	200	80
6-févr.-19	54,92	200	80
7-févr.-19	55,53	200	80
8-févr.-19	55,66	200	80
9-févr.-19	56,13	200	80
10-févr.-19	56,75	200	80
11-févr.-19	55,18	200	80
12-févr.-19	55,87	200	80
13-févr.-19	54,93	200	80
14-févr.-19	54,56	200	80
15-févr.-19	54,77	200	80
16-févr.-19	57,57	200	80
17-févr.-19	49,94	200	80
18-févr.-19	53,92	200	80
19-févr.-19	48,74	200	80
20-févr.-19	56,54	200	80
21-févr.-19	57,37	200	80
22-févr.-19	55,67	200	80
23-févr.-19	57,18	200	80
24-févr.-19	56,93	200	80
25-févr.-19	57,12	200	80
26-févr.-19	55,55	200	80
27-févr.-19	53,42	200	80
28-févr.-19	57,11	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	0,1		30
2-févr.-19	0,09		30
3-févr.-19	0,09		30
4-févr.-19	0,09		30
5-févr.-19	0,15		30
6-févr.-19	0,11		30
7-févr.-19	0,09		30
8-févr.-19	0,14		30
9-févr.-19	0,14		30
10-févr.-19	0,11		30
11-févr.-19	0,1		30
12-févr.-19	0,13		30
13-févr.-19	0,11		30
14-févr.-19	0,09		30
15-févr.-19	0,11		30
16-févr.-19	0,11		30
17-févr.-19	0,1		30
18-févr.-19	0,12		30
19-févr.-19	1,62		30
20-févr.-19	0,12		30
21-févr.-19	0,11		30
22-févr.-19	0,1		30
23-févr.-19	0,1		30
24-févr.-19	0,1		30
25-févr.-19	0,1		30
26-févr.-19	0,1		30
27-févr.-19	0,1		30
28-févr.-19	0,11		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-19	10,06	150	50
2-févr.-19	6,45	150	50
3-févr.-19	5,4	150	50
4-févr.-19	58,83	150	50
5-févr.-19	11,73	150	50
6-févr.-19	7,23	150	50
7-févr.-19	8,11	150	50
8-févr.-19	6,19	150	50
9-févr.-19	5,87	150	50
10-févr.-19	4,73	150	50
11-févr.-19	6,84	150	50
12-févr.-19	8,87	150	50
13-févr.-19	7,29	150	50
14-févr.-19	7,02	150	50
15-févr.-19	6,62	150	50
16-févr.-19	6,28	150	50
17-févr.-19	13,16	150	50
18-févr.-19	9,84	150	50
19-févr.-19	10,63	150	50
20-févr.-19	7,19	150	50
21-févr.-19	7,32	150	50
22-févr.-19	6,49	150	50
23-févr.-19	4,89	150	50
24-févr.-19	4,44	150	50
25-févr.-19	5,24	150	50
26-févr.-19	6,33	150	50
27-févr.-19	7,86	150	50
28-févr.-19	5,46	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mars 2019

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2019	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	24 déc. - 21 Jan.	0,00055	0,00048
	21 Jan. - 18 Fév.	0,0003	0,0006
	18 Fév. - 18 Mar.	0,0009	0,0005
<u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	97,9%
LIGNE 2	98,8%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h30	0h30
Indisponibilité	1h	1h10

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	0h30	0h30

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						mars-19		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier											
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	Débit	T2S	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps arret urgence	Temps MBruleur		
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	Nm3/h	degreC	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/03/2019	0,18	0,27	3,97	3,98	38,58	0,19	27,20	10,15	18,28	9,46	49670,6	1046,5	0,21	0,32	6,10	4,77	46,42	16,92	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/03/2019	0,12	0,19	3,94	3,81	47,62	0,20	27,68	10,41	18,86	9,20	51260,2	1065,3	0,15	0,23	4,84	4,70	58,72	9,01	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/03/2019	0,15	0,17	3,73	3,99	52,20	0,16	28,13	10,55	19,57	9,10	52045,0	1063,5	0,19	0,21	4,66	4,99	65,27	3,77	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
04/03/2019	0,18	0,10	3,87	3,91	45,66	0,14	29,19	10,55	19,93	8,97	54325,8	1074,0	0,24	0,14	5,05	5,12	59,68	8,86	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
05/03/2019	0,15	0,05	3,31	3,46	48,68	0,13	29,12	10,39	19,67	9,17	53465,4	1063,4	0,19	0,07	4,27	4,46	62,55	8,57	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
06/03/2019	0,11	0,02	3,58	3,82	44,15	0,20	28,88	10,82	20,32	8,66	54865,9	1096,8	0,14	0,02	4,72	5,05	58,47	10,01	0,26	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/03/2019	0,14	0,25	3,55	3,66	46,40	0,16	28,53	10,43	19,20	9,10	53070,5	1066,7	0,17	0,28	4,49	4,60	58,58	15,49	0,21	23:42:10	00:00:00	00:12:50		
08/03/2019	0,13	0,04	4,11	3,68	50,65	0,20	28,68	10,17	18,79	9,41	52149,5	1055,3	0,16	0,06	5,16	4,62	63,57	7,97	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
09/03/2019	0,17	0,02	3,89	4,00	51,98	0,22	28,50	10,27	19,29	9,40	51514,4	1049,6	0,21	0,02	4,83	4,95	64,41	6,45	0,27	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
10/03/2019	0,11	0,00	3,71	4,60	54,50	0,13	28,84	10,39	19,85	9,26	52402,4	1050,5	0,14	0,00	4,67	5,81	68,63	3,83	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
11/03/2019	0,11	0,04	4,07	4,51	50,35	0,19	28,73	10,15	19,12	9,43	51972,2	1048,9	0,14	0,05	5,07	5,64	62,96	6,54	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
12/03/2019	0,12	0,08	4,63	4,13	41,73	0,51	30,88	10,26	19,22	9,21	53433,7	1051,9	0,16	0,09	5,92	5,28	53,12	8,51	0,68	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
13/03/2019	0,14	0,01	4,56	4,14	48,44	0,17	28,78	10,22	19,39	9,30	52448,6	1055,5	0,18	0,01	5,75	5,24	61,27	10,95	0,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/03/2019	0,15	0,02	4,07	3,95	44,26	0,16	28,60	10,08	18,98	9,45	51712,4	1048,9	0,19	0,02	5,03	4,91	54,90	8,83	0,20	23:55:00	00:00:00	00:04:20		
15/03/2019	0,14	0,15	4,14	3,97	34,50	0,20	28,12	9,89	18,38	9,70	50051,5	1034,4	0,16	0,17	4,90	4,76	41,51	15,37	0,24	23:55:40	00:00:00	00:03:10		
16/03/2019	0,15	0,05	3,41	3,83	39,53	0,18	28,29	10,18	19,16	9,43	51167,3	1046,5	0,18	0,06	4,19	4,72	49,02	6,28	0,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/03/2019	0,15	0,21	3,39	3,66	30,67	0,20	29,16	9,97	18,83	9,62	51973,7	1034,1	0,18	0,26	4,22	4,59	38,25	13,18	0,24	23:51:50	00:00:00	00:10:00		
18/03/2019	0,16	0,07	3,98	3,61	30,55	0,19	28,35	10,06	18,97	9,52	51011,5	1038,4	0,20	0,08	4,89	4,44	37,55	7,75	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
19/03/2019	0,14	0,13	4,08	3,96	35,37	0,15	28,76	10,08	18,90	9,50	51748,8	1042,7	0,17	0,16	5,06	4,94	44,29	12,70	0,19	24:00:00	00:00:00	00:03:40		
20/03/2019	0,14	0,20	5,57	4,52	28,79	0,25	28,09	10,07	18,70	9,53	50670,5	1038,8	0,17	0,24	6,77	5,51	35,27	13,01	0,30	24:00:00	00:00:00	00:48:50		
21/03/2019	0,13	0,12	5,75	4,17	31,89	0,20	28,55	10,00	18,79	9,57	51200,3	1040,5	0,16	0,14	7,06	5,15	39,60	11,36	0,24	23:56:50	00:00:00	00:21:10		
22/03/2019	0,13	0,08	5,17	3,89	33,27	0,18	28,50	9,61	18,01	9,91	49923,3	1026,2	0,15	0,10	6,21	4,69	40,22	13,15	0,22	24:00:00	00:00:00	00:29:30		
23/03/2019	0,15	0,08	4,64	3,31	13,39	0,14	27,58	9,57	17,87	10,07	47906,6	1012,2	0,18	0,10	5,35	3,81	15,44	10,36	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
24/03/2019	0,17	0,00	4,37	3,74	9,50	0,17	27,10	9,78	18,40	9,88	47640,4	1021,2	0,20	0,00	5,00	4,28	10,92	4,12	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
25/03/2019	0,17	0,12	4,78	3,93	20,01	0,25	27,90	9,86	18,52	9,69	49751,7	1034,2	0,20	0,14	5,71	4,73	24,71	13,02	0,30	24:00:00	00:00:00	00:10:20		
26/03/2019	0,15	0,00	4,56	4,18	44,48	0,18	28,48	10,31	19,09	9,25	52328,8	1062,3	0,18	0,01	5,72	5,28	56,11	6,35	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
27/03/2019	0,16	0,08	4,31	4,84	38,72	0,12	28,81	10,55	19,74	9,04	53392,8	1068,2	0,20	0,10	5,51	6,18	49,53	8,65	0,15	23:53:00	00:00:00	00:03:00		
28/03/2019	0,15	0,04	4,55	4,49	30,53	0,10	28,43	10,35	19,12	9,22	52418,8	1062,0	0,19	0,05	5,75	5,69	38,64	8,54	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
29/03/2019	0,15	0,14	4,41	4,66	30,32	0,17	28,37	9,89	17,81	9,67	50913,9	1039,6	0,19	0,15	5,39	5,60	37,56	12,37	0,21	24:00:00	00:00:00	00:08:20		
30/03/2019	0,16	0,12	4,60	3,74	23,12	0,19	28,02	9,90	17,91	9,62	50565,6	1036,9	0,19	0,15	5,61	4,58	28,19	17,37	0,23	24:00:00	00:00:00	00:01:00		
31/03/2019	0,16	0,02	3,25	3,37	29,05	0,17	28,21	10,24	19,00	9,37	51377,7	1050,4	0,19	0,03	3,85	3,99	34,50	5,52	0,20	23:00:00	00:00:00	00:00:00		
Max.	0,18	0,27	5,75	4,84	54,50	0,51	30,88	10,82	20,32	10,07	54865,9	1096,8	0,24	0,32	7,06	6,18	68,63	17,37	0,68					
Min.	0,11	0,00	3,25	3,31	9,50	0,10	27,10	9,57	17,81	8,66	47640,4	1012,2	0,14	0,00	3,85	3,81	10,92	3,77	0,13					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Moy/Cumul	0,15	0,09	4,23	3,99	37,72	0,19	28,47	10,17	18,96	9,41	51560,9	1049,2	1,68	2,67	161,58	153,24	1459,99	304,72	5,75	30j 22:14:30	00:00:00	02:36:10		
Cumul données hors gamme valide	00:00	18:30	01:00	02:30	00:00	00:00	00:00	00:00	10:30	00:00	10:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Réglementaire L1 - 03/2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h								0
Indisponibilité								01:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h								0
Indisponibilité								01:10

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		mars-19			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/03/2019	14,19	1046,5	24:00:00	00:00:00	
02/03/2019	7,29	1065,2	24:00:00	00:00:00	
03/03/2019	3,03	1063,5	24:00:00	00:00:00	
04/03/2019	6,67	1074,0	24:00:00	00:00:00	
05/03/2019	6,66	1063,4	24:00:00	00:00:00	
06/03/2019	7,70	1096,8	24:00:00	00:00:00	
07/03/2019	10,76	1067,1	23:42:10	00:00:00	
08/03/2019	6,33	1055,3	24:00:00	00:00:00	
09/03/2019	5,26	1049,6	24:00:00	00:00:00	
10/03/2019	3,04	1050,6	24:00:00	00:00:00	
11/03/2019	5,19	1048,9	24:00:00	00:00:00	
12/03/2019	6,31	1051,9	24:00:00	00:00:00	
13/03/2019	8,83	1055,5	24:00:00	00:00:00	
14/03/2019	7,27	1048,6	23:55:00	00:00:00	
15/03/2019	13,82	1034,4	23:55:40	00:00:00	
16/03/2019	5,28	1046,5	24:00:00	00:00:00	
17/03/2019	10,36	1034,7	23:51:50	00:00:00	
18/03/2019	6,26	1038,4	24:00:00	00:00:00	
19/03/2019	10,44	1042,7	24:00:00	00:00:00	
20/03/2019	10,93	1038,8	24:00:00	00:00:00	
21/03/2019	9,75	1040,4	23:56:50	00:00:00	
22/03/2019	11,20	1026,2	24:00:00	00:00:00	
23/03/2019	8,95	1012,2	24:00:00	00:00:00	
24/03/2019	3,60	1021,2	24:00:00	00:00:00	
25/03/2019	11,49	1034,2	24:00:00	00:00:00	
26/03/2019	5,07	1062,3	24:00:00	00:00:00	
27/03/2019	6,80	1068,4	23:53:00	00:00:00	
28/03/2019	6,77	1062,0	24:00:00	00:00:00	
29/03/2019	10,77	1039,6	24:00:00	00:00:00	
30/03/2019	14,13	1036,9	24:00:00	00:00:00	
31/03/2019	4,65	1050,4	23:00:00	00:00:00	
Max	14,19	1096,8			
Min	3,03	1012,2			
Moy/Cumul	8,03	1049,2	30j 22:14:30	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 03/2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						01:00	00:00	01:00

Contract a 1102 sur sec - 03/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00	01:00

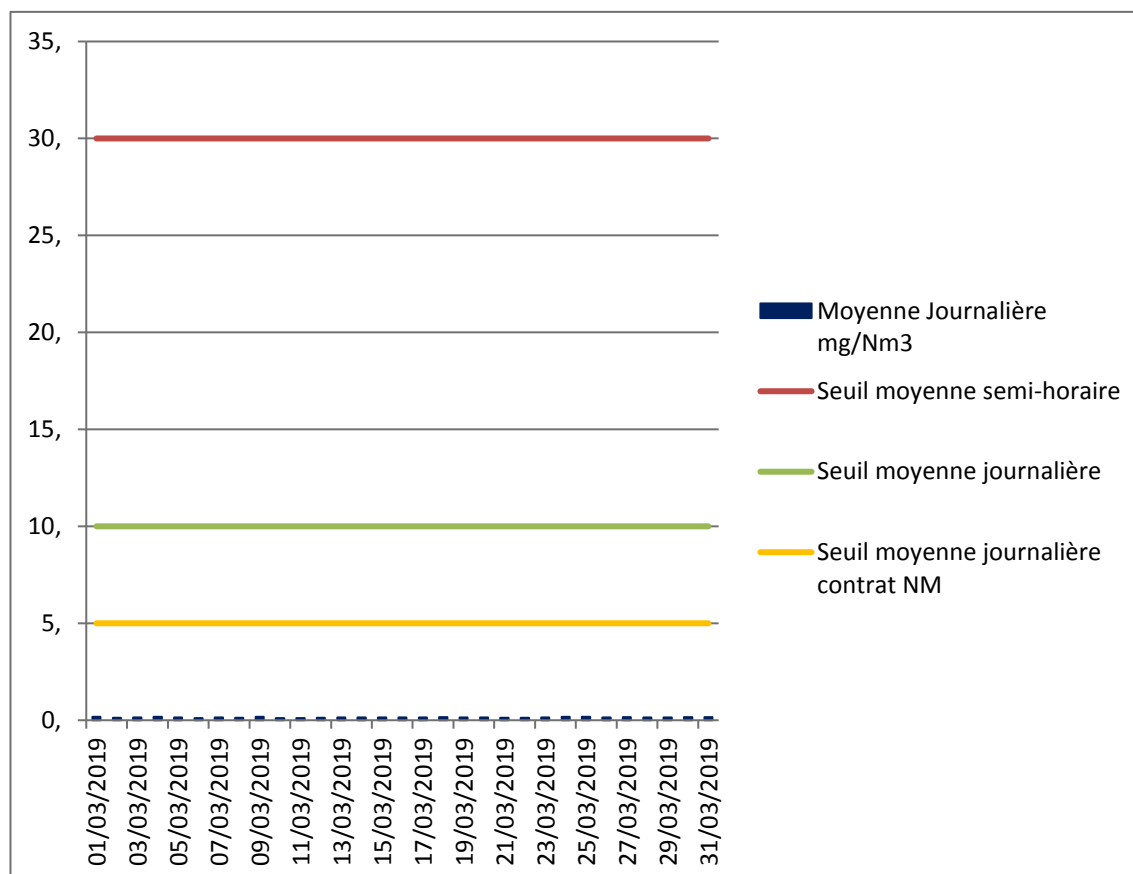
Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

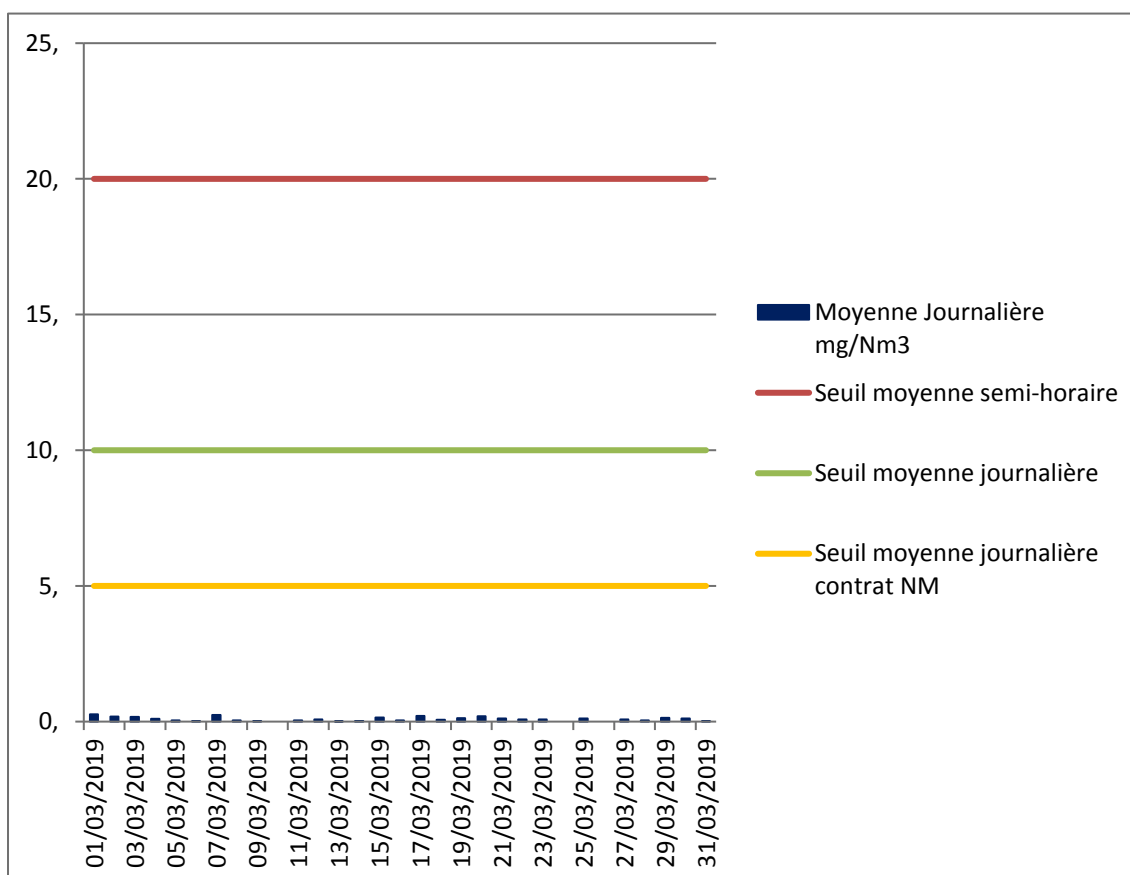
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/03/2019	0,18	30	10
02/03/2019	0,12	30	10
03/03/2019	0,15	30	10
04/03/2019	0,18	30	10
05/03/2019	0,15	30	10
06/03/2019	0,11	30	10
07/03/2019	0,14	30	10
08/03/2019	0,13	30	10
09/03/2019	0,17	30	10
10/03/2019	0,11	30	10
11/03/2019	0,11	30	10
12/03/2019	0,12	30	10
13/03/2019	0,14	30	10
14/03/2019	0,15	30	10
15/03/2019	0,14	30	10
16/03/2019	0,15	30	10
17/03/2019	0,15	30	10
18/03/2019	0,16	30	10
19/03/2019	0,14	30	10
20/03/2019	0,14	30	10
21/03/2019	0,13	30	10
22/03/2019	0,13	30	10
23/03/2019	0,15	30	10
24/03/2019	0,17	30	10
25/03/2019	0,17	30	10
26/03/2019	0,15	30	10
27/03/2019	0,16	30	10
28/03/2019	0,15	30	10
29/03/2019	0,15	30	10
30/03/2019	0,16	30	10
31/03/2019	0,16	30	10

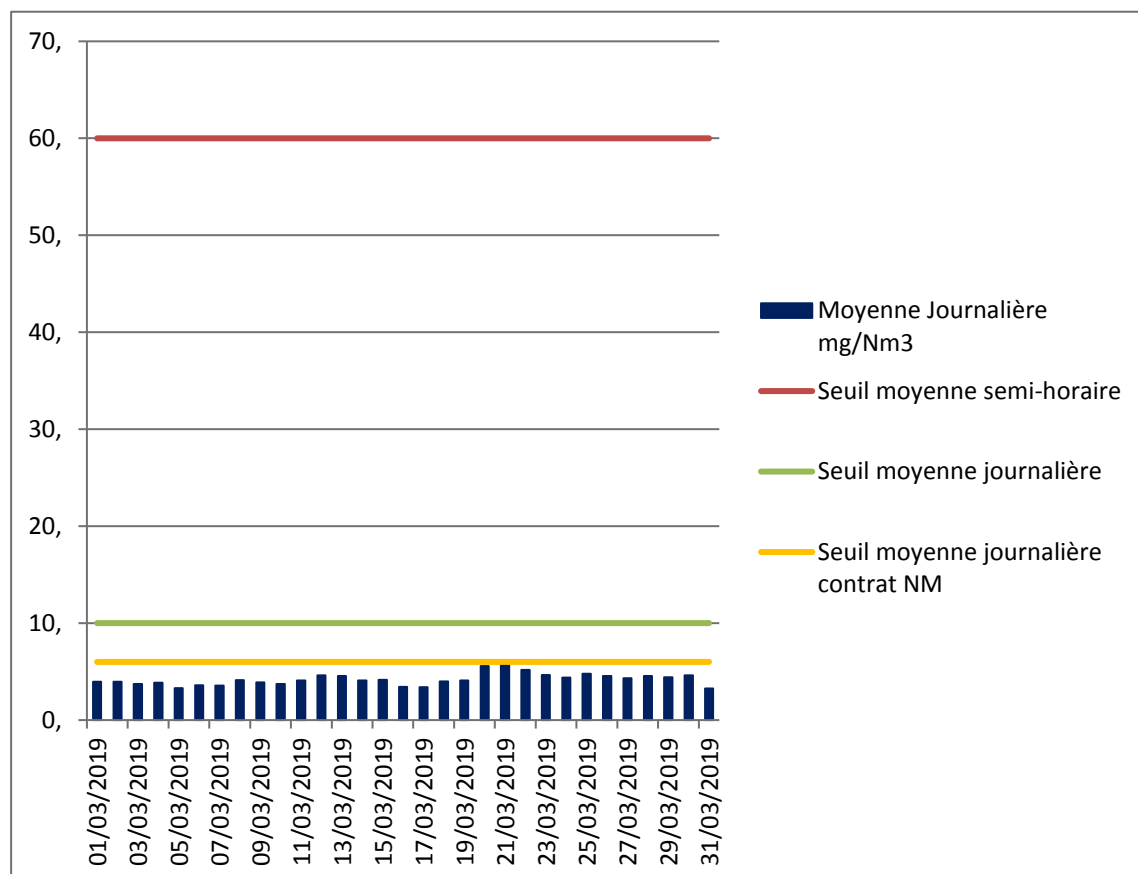


COT ligne N°1

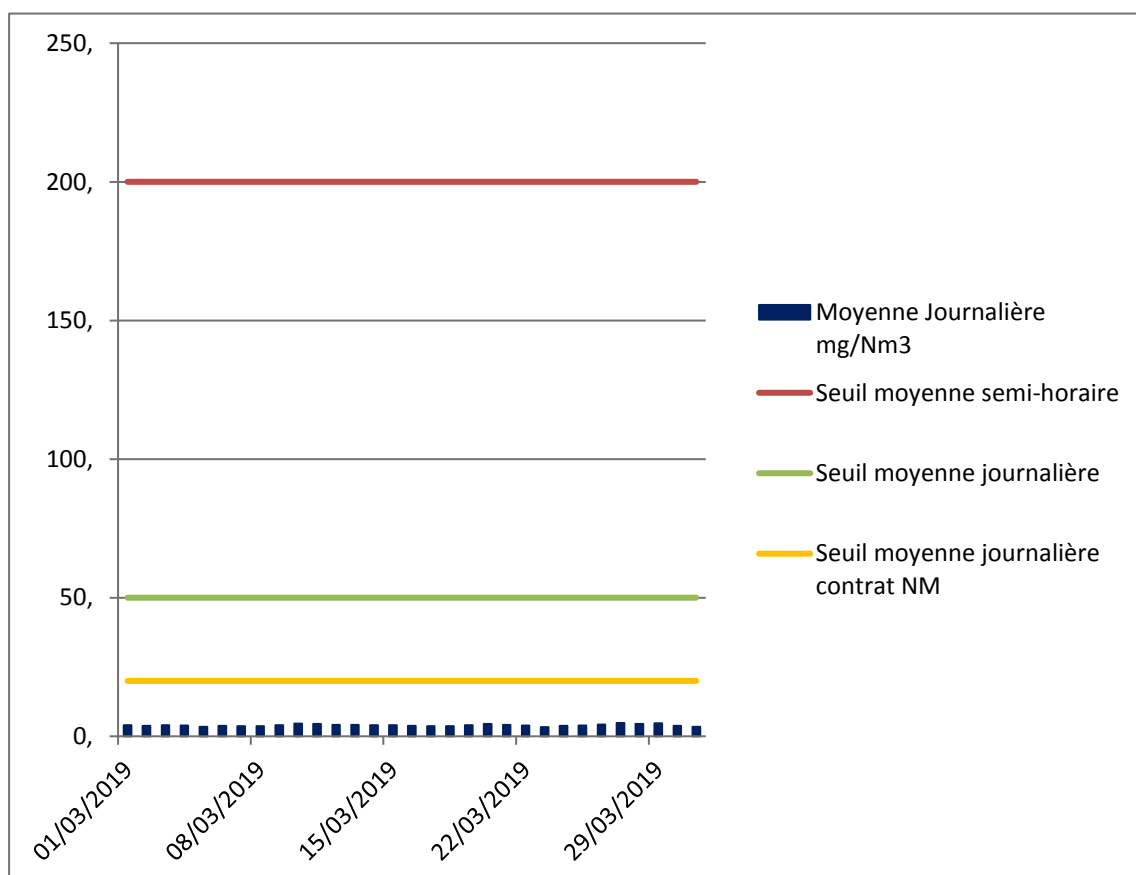
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	0,27	20	10
2-mars-19	0,19	20	10
3-mars-19	0,17	20	10
4-mars-19	0,1	20	10
5-mars-19	0,05	20	10
6-mars-19	0,02	20	10
7-mars-19	0,25	20	10
8-mars-19	0,04	20	10
9-mars-19	0,02	20	10
10-mars-19	0,	20	10
11-mars-19	0,04	20	10
12-mars-19	0,08	20	10
13-mars-19	0,01	20	10
14-mars-19	0,02	20	10
15-mars-19	0,15	20	10
16-mars-19	0,05	20	10
17-mars-19	0,21	20	10
18-mars-19	0,07	20	10
19-mars-19	0,13	20	10
20-mars-19	0,2	20	10
21-mars-19	0,12	20	10
22-mars-19	0,08	20	10
23-mars-19	0,08	20	10
24-mars-19	0,	20	10
25-mars-19	0,12	20	10
26-mars-19	0,	20	10
27-mars-19	0,08	20	10
28-mars-19	0,04	20	10
29-mars-19	0,14	20	10
30-mars-19	0,12	20	10
31-mars-19	0,02	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	3,97	60	10
2-mars-19	3,94	60	10
3-mars-19	3,73	60	10
4-mars-19	3,87	60	10
5-mars-19	3,31	60	10
6-mars-19	3,58	60	10
7-mars-19	3,55	60	10
8-mars-19	4,11	60	10
9-mars-19	3,89	60	10
10-mars-19	3,71	60	10
11-mars-19	4,07	60	10
12-mars-19	4,63	60	10
13-mars-19	4,56	60	10
14-mars-19	4,07	60	10
15-mars-19	4,14	60	10
16-mars-19	3,41	60	10
17-mars-19	3,39	60	10
18-mars-19	3,98	60	10
19-mars-19	4,08	60	10
20-mars-19	5,57	60	10
21-mars-19	5,75	60	10
22-mars-19	5,17	60	10
23-mars-19	4,64	60	10
24-mars-19	4,37	60	10
25-mars-19	4,78	60	10
26-mars-19	4,56	60	10
27-mars-19	4,31	60	10
28-mars-19	4,55	60	10
29-mars-19	4,41	60	10
30-mars-19	4,6	60	10
31-mars-19	3,25	60	10

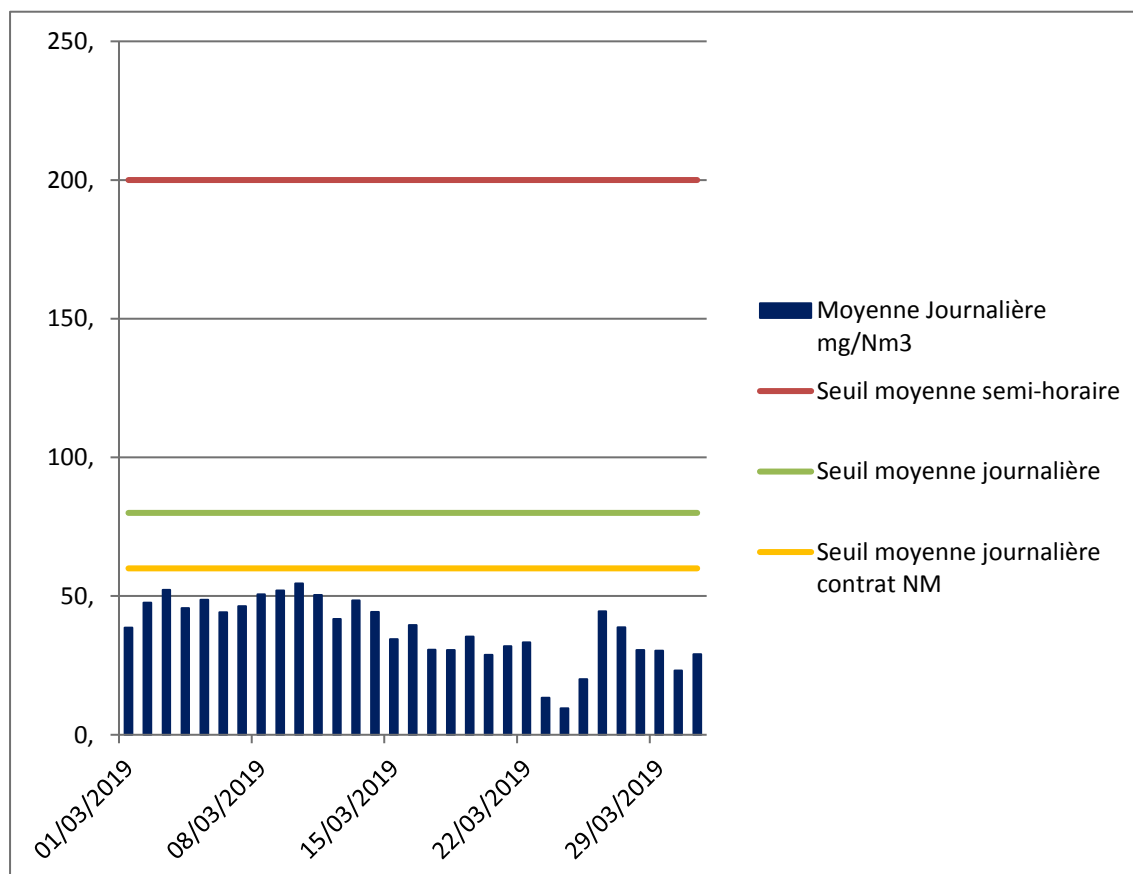


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	3,98	200	50
2-mars-19	3,81	200	50
3-mars-19	3,99	200	50
4-mars-19	3,91	200	50
5-mars-19	3,46	200	50
6-mars-19	3,82	200	50
7-mars-19	3,66	200	50
8-mars-19	3,68	200	50
9-mars-19	4,	200	50
10-mars-19	4,6	200	50
11-mars-19	4,51	200	50
12-mars-19	4,13	200	50
13-mars-19	4,14	200	50
14-mars-19	3,95	200	50
15-mars-19	3,97	200	50
16-mars-19	3,83	200	50
17-mars-19	3,66	200	50
18-mars-19	3,61	200	50
19-mars-19	3,96	200	50
20-mars-19	4,52	200	50
21-mars-19	4,17	200	50
22-mars-19	3,89	200	50
23-mars-19	3,31	200	50
24-mars-19	3,74	200	50
25-mars-19	3,93	200	50
26-mars-19	4,18	200	50
27-mars-19	4,84	200	50
28-mars-19	4,49	200	50
29-mars-19	4,66	200	50
30-mars-19	3,74	200	50
31-mars-19	3,37	200	50



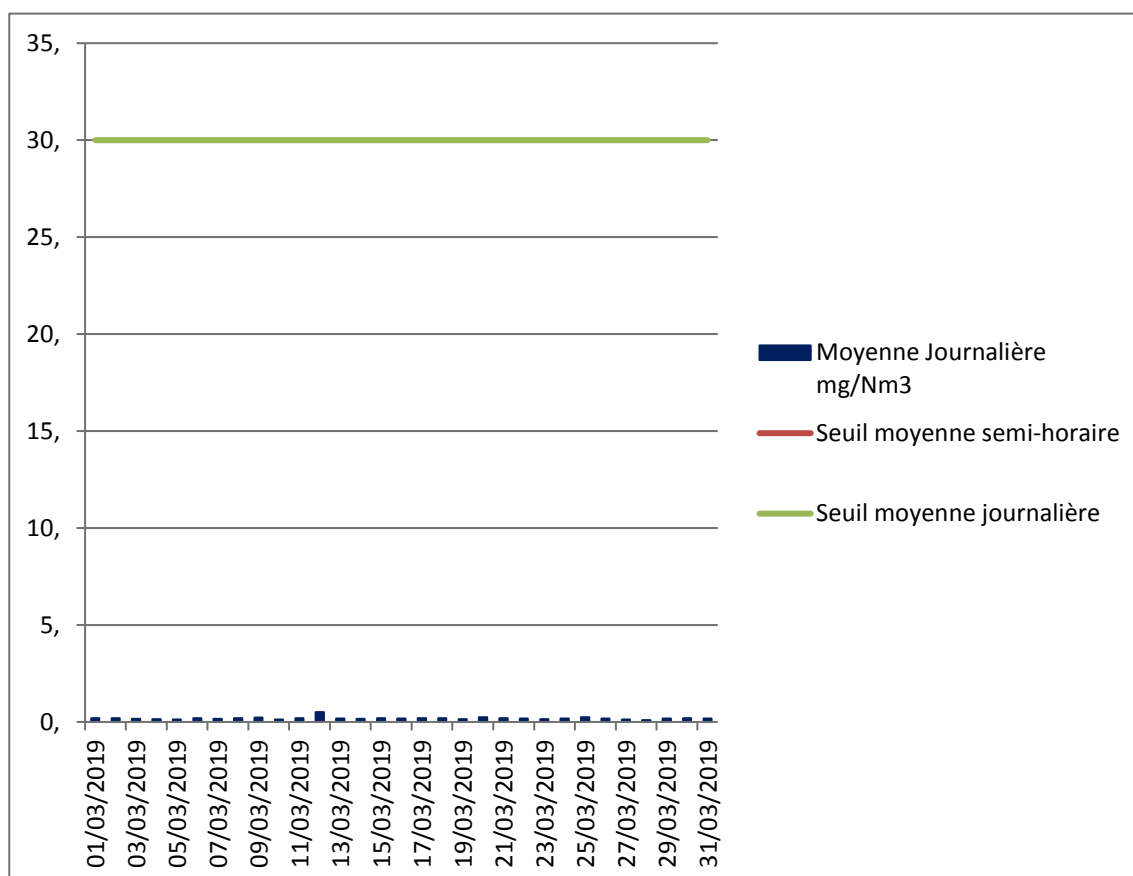
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	38,58	200	80
2-mars-19	47,62	200	80
3-mars-19	52,2	200	80
4-mars-19	45,66	200	80
5-mars-19	48,68	200	80
6-mars-19	44,15	200	80
7-mars-19	46,4	200	80
8-mars-19	50,65	200	80
9-mars-19	51,98	200	80
10-mars-19	54,5	200	80
11-mars-19	50,35	200	80
12-mars-19	41,73	200	80
13-mars-19	48,44	200	80
14-mars-19	44,26	200	80
15-mars-19	34,5	200	80
16-mars-19	39,53	200	80
17-mars-19	30,67	200	80
18-mars-19	30,55	200	80
19-mars-19	35,37	200	80
20-mars-19	28,79	200	80
21-mars-19	31,89	200	80
22-mars-19	33,27	200	80
23-mars-19	13,39	200	80
24-mars-19	9,5	200	80
25-mars-19	20,01	200	80
26-mars-19	44,48	200	80
27-mars-19	38,72	200	80
28-mars-19	30,53	200	80
29-mars-19	30,32	200	80
30-mars-19	23,12	200	80
31-mars-19	29,05	200	80

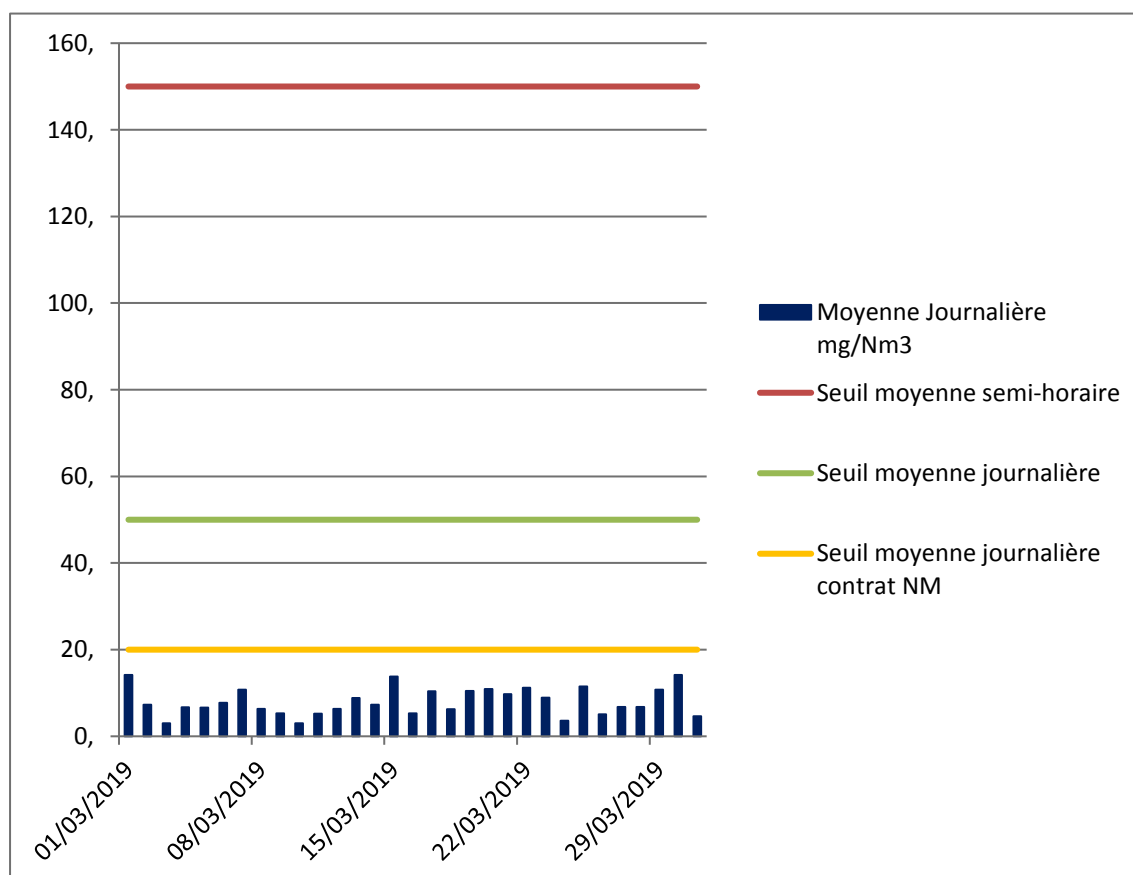


NH3 ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	0,19		30
2-mars-19	0,2		30
3-mars-19	0,16		30
4-mars-19	0,14		30
5-mars-19	0,13		30
6-mars-19	0,2		30
7-mars-19	0,16		30
8-mars-19	0,2		30
9-mars-19	0,22		30
10-mars-19	0,13		30
11-mars-19	0,19		30
12-mars-19	0,51		30
13-mars-19	0,17		30
14-mars-19	0,16		30
15-mars-19	0,2		30
16-mars-19	0,18		30
17-mars-19	0,2		30
18-mars-19	0,19		30
19-mars-19	0,15		30
20-mars-19	0,25		30
21-mars-19	0,2		30
22-mars-19	0,18		30
23-mars-19	0,14		30
24-mars-19	0,17		30
25-mars-19	0,25		30
26-mars-19	0,18		30
27-mars-19	0,12		30
28-mars-19	0,1		30
29-mars-19	0,17		30
30-mars-19	0,19		30
31-mars-19	0,17		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	14,19	150	50
2-mars-19	7,29	150	50
3-mars-19	3,03	150	50
4-mars-19	6,67	150	50
5-mars-19	6,66	150	50
6-mars-19	7,7	150	50
7-mars-19	10,76	150	50
8-mars-19	6,33	150	50
9-mars-19	5,26	150	50
10-mars-19	3,04	150	50
11-mars-19	5,19	150	50
12-mars-19	6,31	150	50
13-mars-19	8,83	150	50
14-mars-19	7,27	150	50
15-mars-19	13,82	150	50
16-mars-19	5,28	150	50
17-mars-19	10,36	150	50
18-mars-19	6,26	150	50
19-mars-19	10,44	150	50
20-mars-19	10,93	150	50
21-mars-19	9,75	150	50
22-mars-19	11,2	150	50
23-mars-19	8,95	150	50
24-mars-19	3,6	150	50
25-mars-19	11,49	150	50
26-mars-19	5,07	150	50
27-mars-19	6,8	150	50
28-mars-19	6,77	150	50
29-mars-19	10,77	150	50
30-mars-19	14,13	150	50
31-mars-19	4,65	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																				mars-19			
Teneur a 11%de O2 sur sec							Référence						Flux Journalier										
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruleur	
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/03/2019	1,66	0,47	4,10	1,19	54,32	0,09	28,02	9,73	17,88	9,40	1090,1	51703,6	2,04	0,59	5,09	1,48	67,44	6,81	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/03/2019	1,12	0,49	3,88	1,01	54,87	0,10	29,09	9,46	17,76	9,75	1069,0	52100,0	1,41	0,61	4,85	1,26	68,56	6,85	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
03/03/2019	0,33	0,54	3,47	1,11	54,56	0,10	29,18	9,66	18,41	9,55	1072,7	52865,6	0,42	0,68	4,41	1,42	69,28	5,94	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/03/2019	0,35	0,31	3,15	0,87	53,25	0,10	30,52	9,40	18,46	9,74	1063,4	54337,5	0,45	0,39	4,02	1,12	68,07	7,36	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
05/03/2019	0,34	0,29	3,68	1,20	55,06	0,09	29,50	9,68	18,66	9,39	1087,5	54089,6	0,44	0,38	4,79	1,57	71,33	7,01	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:30	
06/03/2019	0,34	0,29	3,75	1,19	56,96	0,09	30,05	9,65	18,98	9,39	1077,4	54827,4	0,44	0,38	4,94	1,58	74,89	5,97	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
07/03/2019	0,33	0,29	3,92	1,07	52,29	0,12	29,27	9,76	18,59	9,33	1094,1	54027,5	0,42	0,37	5,10	1,40	67,86	8,51	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/03/2019	0,34	0,35	4,18	1,20	53,45	0,11	29,24	9,45	17,94	9,71	1084,3	52607,2	0,42	0,44	5,29	1,53	67,48	13,72	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/03/2019	0,36	0,31	4,06	1,42	55,50	0,15	31,15	8,98	17,89	10,33	1043,4	52782,7	0,46	0,40	5,15	1,80	70,40	10,00	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
10/03/2019	0,36	0,31	3,84	1,49	56,29	0,14	31,04	9,09	18,03	10,24	1042,6	53004,8	0,46	0,39	4,89	1,92	71,64	6,65	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
11/03/2019	0,35	0,34	4,62	1,75	54,30	0,11	30,10	9,27	17,78	10,00	1065,9	52794,6	0,45	0,43	5,84	2,22	68,90	8,26	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
12/03/2019	0,33	0,30	4,58	1,35	55,15	0,10	29,39	9,41	17,77	9,80	1076,2	52624,7	0,42	0,38	5,78	1,70	69,74	8,39	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
13/03/2019	0,34	0,29	4,80	1,33	54,33	0,11	29,09	9,54	18,23	9,59	1084,7	52779,2	0,43	0,37	6,11	1,69	68,82	9,07	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
14/03/2019	0,33	0,30	4,11	1,24	51,90	0,10	29,34	9,33	17,88	9,83	1074,3	52296,6	0,41	0,37	5,16	1,57	65,40	9,48	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
15/03/2019	0,34	0,31	4,58	1,20	52,96	0,09	29,57	9,11	17,61	10,16	1053,9	51238,1	0,42	0,38	5,63	1,48	65,46	9,56	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/03/2019	0,34	0,32	5,12	1,09	55,10	0,11	30,16	9,28	18,10	9,98	1053,7	52756,2	0,43	0,40	6,49	1,39	69,98	9,77	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/03/2019	0,35	0,32	3,46	1,00	53,60	0,10	30,73	9,14	17,87	10,13	1058,6	53208,5	0,45	0,40	4,43	1,29	68,49	7,97	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
18/03/2019	0,35	0,30	4,07	1,08	53,62	0,09	29,55	9,29	18,24	9,90	1069,4	52147,7	0,44	0,38	5,08	1,36	67,11	7,35	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
19/03/2019	0,35	0,37	4,89	1,43	52,54	0,10	29,71	9,14	17,55	10,15	1058,7	51630,0	0,44	0,45	6,01	1,77	65,24	16,06	0,12	24:00:00	00:00:00	00:09:50	
20/03/2019	0,34	0,39	5,75	1,85	52,21	0,11	28,73	9,13	17,07	10,16	1057,1	50240,9	0,41	0,47	6,93	2,25	63,12	18,99	0,13	24:00:00	00:00:00	01:01:00	
21/03/2019	0,37	0,44	6,45	1,57	51,81	0,10	29,91	8,82	16,74	10,50	1043,3	50716,7	0,45	0,53	7,81	1,91	63,16	21,08	0,12	23:57:10	00:00:00	00:56:10	
22/03/2019	0,37	0,41	5,68	1,59	51,35	0,11	30,03	8,57	16,17	10,82	1017,7	49657,4	0,44	0,49	6,80	1,90	61,52	18,00	0,13	24:00:00	00:00:00	00:22:00	
23/03/2019	0,36	0,36	4,95	1,11	55,17	0,10	29,14	8,76	16,57	10,66	1026,5	48798,0	0,42	0,42	5,81	1,31	64,73	9,91	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
24/03/2019	0,34	0,31	4,05	1,21	52,82	0,11	27,24	9,05	16,90	10,32	1046,6	47121,2	0,39	0,35	4,60	1,39	59,84	5,50	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/03/2019	0,35	0,36	4,60	1,12	53,12	0,10	28,95	8,96	17,17	10,32	1045,1	49844,2	0,42	0,43	5,52	1,34	63,67	11,05	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/03/2019	0,32	0,30	4,61	1,60	55,66	0,24	28,67	9,49	17,90	9,69	1092,1	51975,6	0,40	0,37	5,74	2,01	69,44	6,51	0,30	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/03/2019	0,30	0,31	4,16	1,20	53,53	0,15	29,31	9,22	17,84	10,08	1057,2	51258,5	0,37	0,38	5,14	1,51	65,96	7,60	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
28/03/2019	0,33	0,36	4,36	1,48	52,78	0,13	28,79	9,08	17,06	10,23	1057,9	50231,2	0,40	0,43	5,30	1,82	63,85	11,83	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
29/03/2019	0,34	0,32	4,62	1,61	52,49	0,15	28,82	9,30	17,01	9,96	1085,0	51436,2	0,42	0,39	5,71	1,99	64,86	9,08	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
30/03/2019	0,31	0,32	4,53	1,35	54,64	0,10	28,76	9,23	17,03	10,01	1072,0	51083,1	0,38	0,39	5,55	1,66	67,04	10,46	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
31/03/2019	0,32	0,31	3,58	1,03	53,30	0,10	28,89	9,42	17,78	9,82	1076,6	51695,8	0,38	0,37	4,25	1,22	63,40	5,90	0,12	23:00:00	00:00:00	00:00:00	
Max.	1,66	0,54	6,45	1,85	56,96	0,24	31,15	9,76	18,98	10,82	1094,1	54827,4	2,04	0,68	7,81	2,25	74,89	21,08	0,30				
Min.	0,30	0,29	3,15	0,87	51,35	0,09	27,24	8,57	16,17	9,33	1017,7	47121,2	0,37	0,35	4,02	1,12	59,84	5,50	0,11				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Moy/Cumul	0,41	0,34	4,38	1,29	53,84	0,11	29,42	9,27	17,70	9,97	1064,4	51865,7	17,34	15,41	168,13	49,85	2076,64	300,63	0,75	30j 22:57:10	00:00:00	02:29:30	
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:00	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	09:30	00:00	00:00	09:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Indisponibilités	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:00	00:30	00:30	00:30	00:00	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L2 - 03/2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:30							00:30

Contrôle Réglementaire L2 - 2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:30							00:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		mars-19			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/03/2019	5,48	1090,1	24:00:00	00:00:00	
02/03/2019	5,48	1069,0	24:00:00	00:00:00	
03/03/2019	4,66	1072,7	24:00:00	00:00:00	
04/03/2019	5,79	1063,4	24:00:00	00:00:00	
05/03/2019	5,39	1087,5	24:00:00	00:00:00	
06/03/2019	4,55	1077,4	24:00:00	00:00:00	
07/03/2019	6,56	1094,1	24:00:00	00:00:00	
08/03/2019	10,78	1084,3	24:00:00	00:00:00	
09/03/2019	7,97	1043,4	24:00:00	00:00:00	
10/03/2019	5,24	1042,6	24:00:00	00:00:00	
11/03/2019	6,65	1065,9	24:00:00	00:00:00	
12/03/2019	6,63	1076,2	24:00:00	00:00:00	
13/03/2019	7,17	1084,7	24:00:00	00:00:00	
14/03/2019	7,54	1074,2	24:00:00	00:00:00	
15/03/2019	7,79	1053,9	24:00:00	00:00:00	
16/03/2019	7,88	1053,7	24:00:00	00:00:00	
17/03/2019	6,20	1058,6	24:00:00	00:00:00	
18/03/2019	5,87	1069,4	24:00:00	00:00:00	
19/03/2019	13,54	1058,7	24:00:00	00:00:00	
20/03/2019	16,60	1057,1	24:00:00	00:00:00	
21/03/2019	18,01	1043,3	23:57:10	00:00:00	
22/03/2019	15,63	1017,7	24:00:00	00:00:00	
23/03/2019	8,51	1026,5	24:00:00	00:00:00	
24/03/2019	4,88	1046,6	24:00:00	00:00:00	
25/03/2019	9,21	1045,1	24:00:00	00:00:00	
26/03/2019	5,26	1092,1	24:00:00	00:00:00	
27/03/2019	6,25	1057,2	24:00:00	00:00:00	
28/03/2019	9,86	1057,9	24:00:00	00:00:00	
29/03/2019	7,35	1085,0	24:00:00	00:00:00	
30/03/2019	8,57	1072,0	24:00:00	00:00:00	
31/03/2019	4,96	1076,6	23:00:00	00:00:00	
Max	18,01	1094,1			
Min	4,55	1017,7			
Moy/Cumul	7,94	1064,4	30j 22:57:10	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,38	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 03/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:30						00:30	00:30

Contract a 1102 sur sec - 03/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30

Rapport :

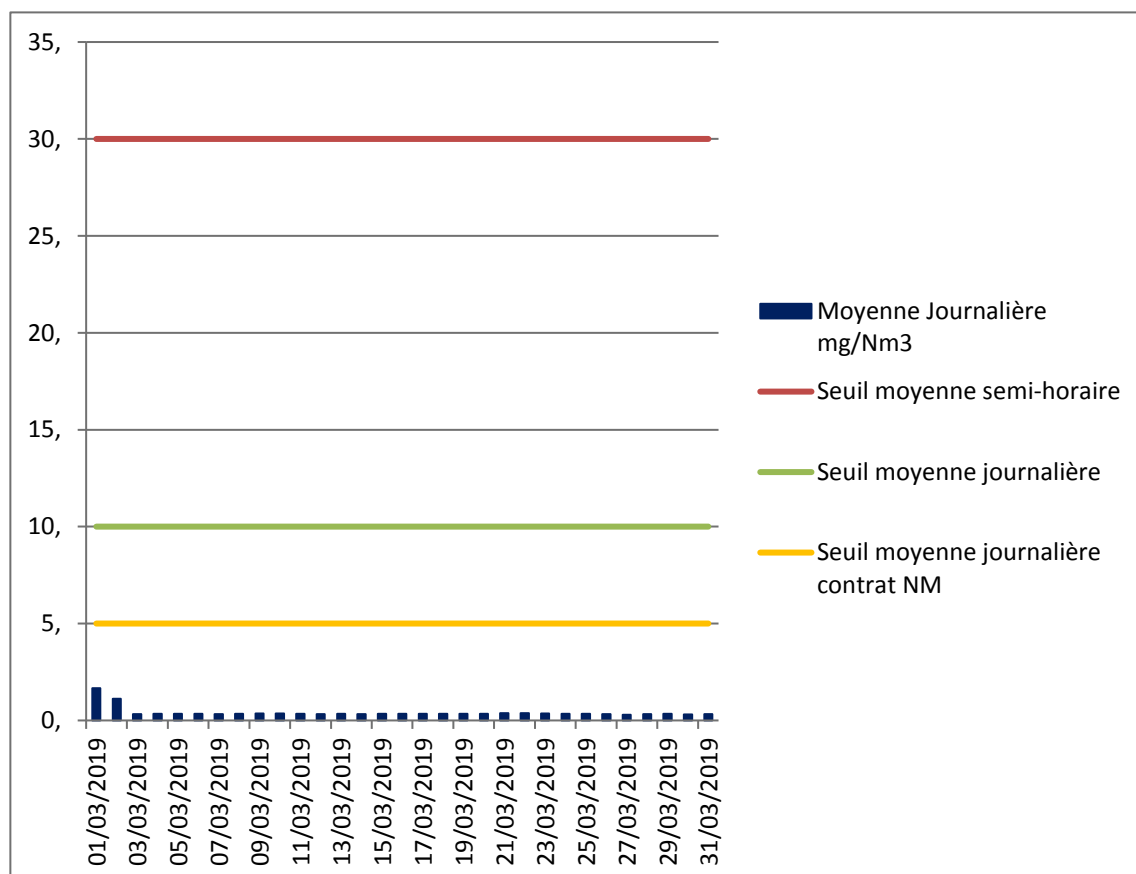
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

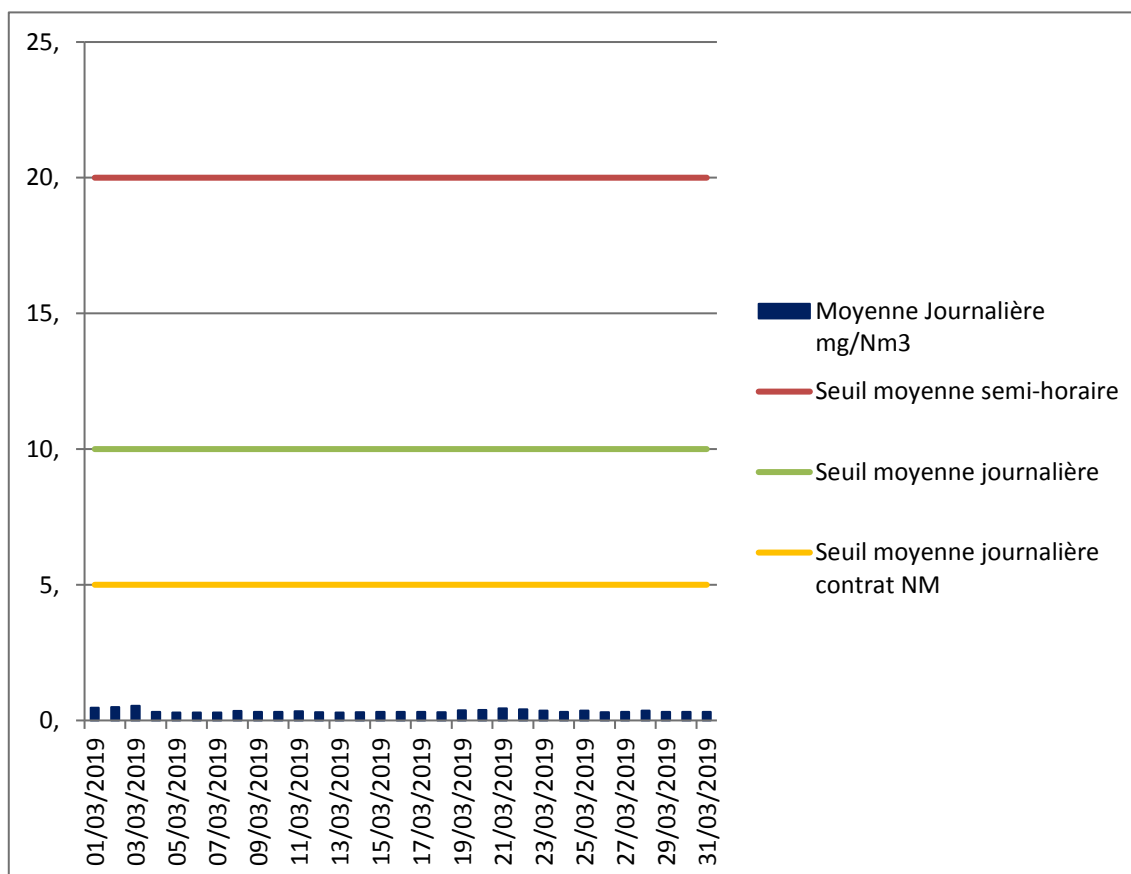
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	1,66	30	10
2-mars-19	1,12	30	10
3-mars-19	0,33	30	10
4-mars-19	0,35	30	10
5-mars-19	0,34	30	10
6-mars-19	0,34	30	10
7-mars-19	0,33	30	10
8-mars-19	0,34	30	10
9-mars-19	0,36	30	10
10-mars-19	0,36	30	10
11-mars-19	0,35	30	10
12-mars-19	0,33	30	10
13-mars-19	0,34	30	10
14-mars-19	0,33	30	10
15-mars-19	0,34	30	10
16-mars-19	0,34	30	10
17-mars-19	0,35	30	10
18-mars-19	0,35	30	10
19-mars-19	0,35	30	10
20-mars-19	0,34	30	10
21-mars-19	0,37	30	10
22-mars-19	0,37	30	10
23-mars-19	0,36	30	10
24-mars-19	0,34	30	10
25-mars-19	0,35	30	10
26-mars-19	0,32	30	10
27-mars-19	0,3	30	10
28-mars-19	0,33	30	10
29-mars-19	0,34	30	10
30-mars-19	0,31	30	10
31-mars-19	0,32	30	10

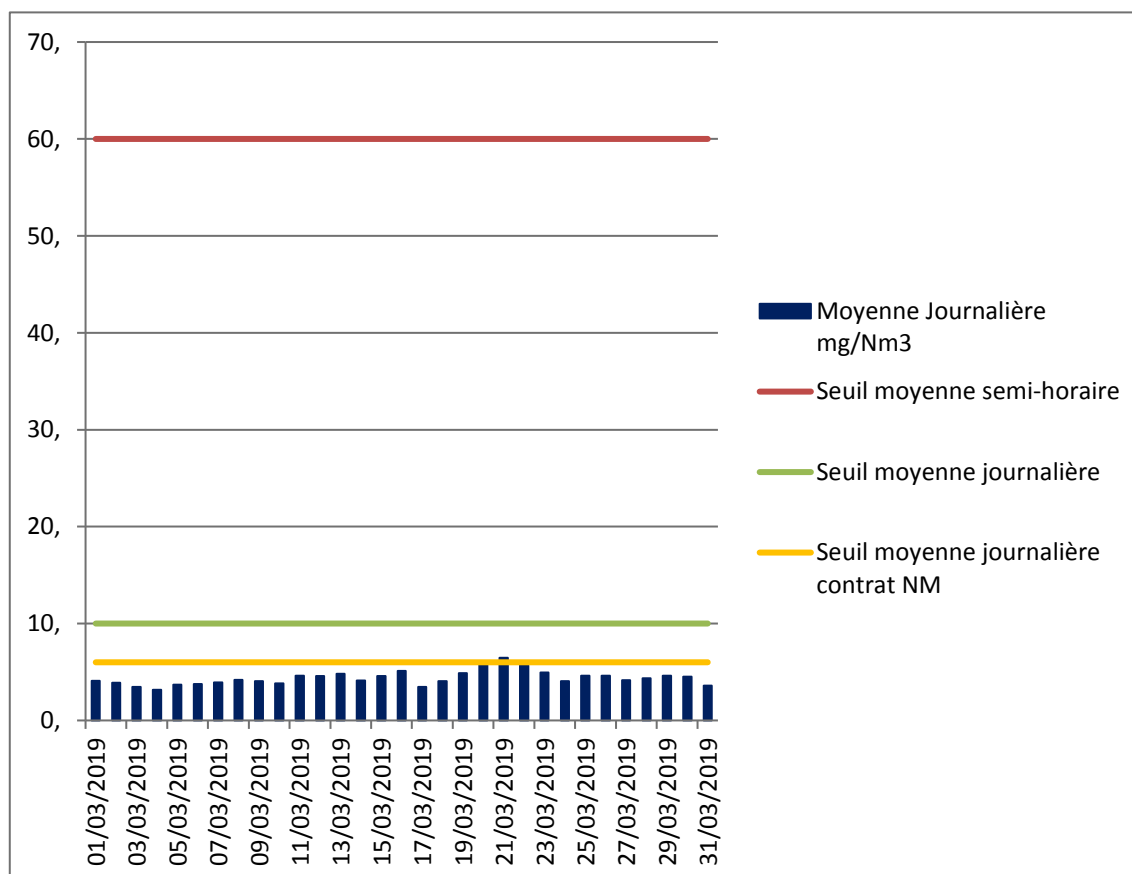


COT ligne N°2

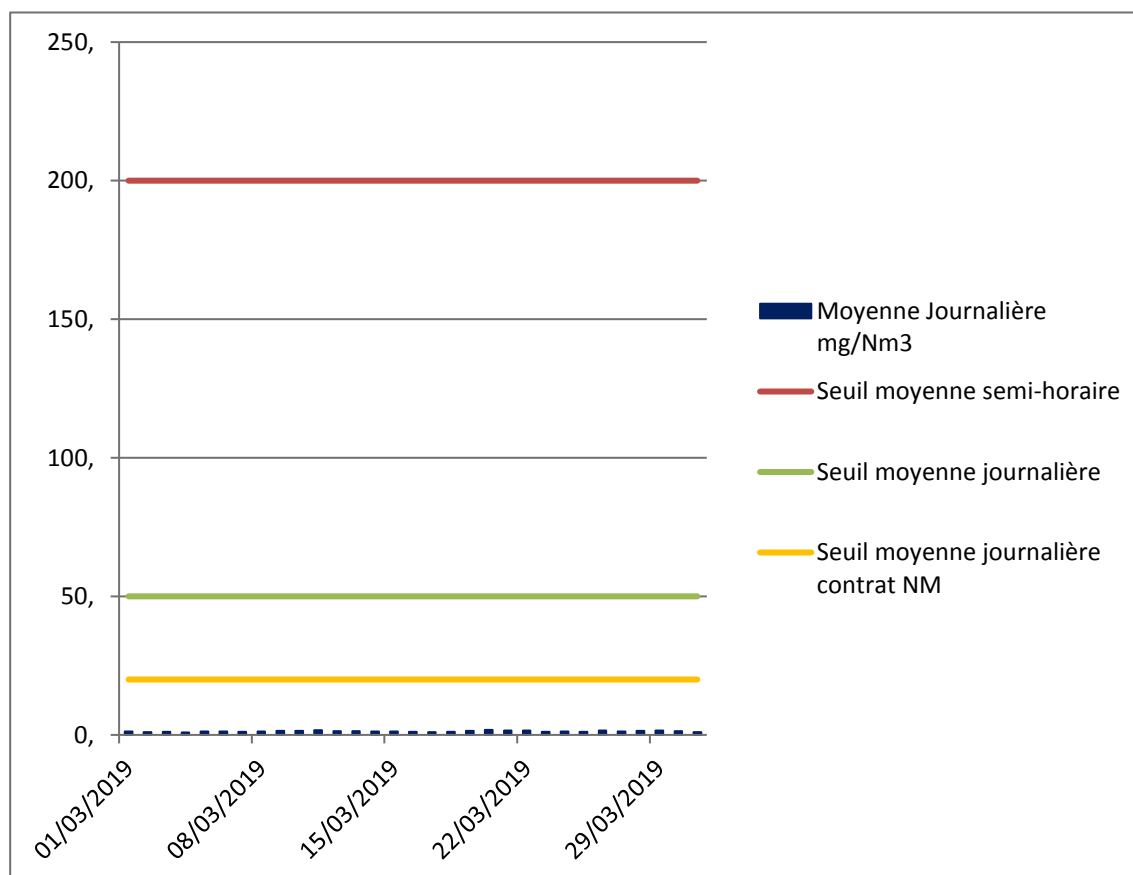
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	0,47	20	10
2-mars-19	0,49	20	10
3-mars-19	0,54	20	10
4-mars-19	0,31	20	10
5-mars-19	0,29	20	10
6-mars-19	0,29	20	10
7-mars-19	0,29	20	10
8-mars-19	0,35	20	10
9-mars-19	0,31	20	10
10-mars-19	0,31	20	10
11-mars-19	0,34	20	10
12-mars-19	0,3	20	10
13-mars-19	0,29	20	10
14-mars-19	0,3	20	10
15-mars-19	0,31	20	10
16-mars-19	0,32	20	10
17-mars-19	0,32	20	10
18-mars-19	0,3	20	10
19-mars-19	0,37	20	10
20-mars-19	0,39	20	10
21-mars-19	0,44	20	10
22-mars-19	0,41	20	10
23-mars-19	0,36	20	10
24-mars-19	0,31	20	10
25-mars-19	0,36	20	10
26-mars-19	0,3	20	10
27-mars-19	0,31	20	10
28-mars-19	0,36	20	10
29-mars-19	0,32	20	10
30-mars-19	0,32	20	10
31-mars-19	0,31	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	4,1	60	10
2-mars-19	3,88	60	10
3-mars-19	3,47	60	10
4-mars-19	3,15	60	10
5-mars-19	3,68	60	10
6-mars-19	3,75	60	10
7-mars-19	3,92	60	10
8-mars-19	4,18	60	10
9-mars-19	4,06	60	10
10-mars-19	3,84	60	10
11-mars-19	4,62	60	10
12-mars-19	4,58	60	10
13-mars-19	4,8	60	10
14-mars-19	4,11	60	10
15-mars-19	4,58	60	10
16-mars-19	5,12	60	10
17-mars-19	3,46	60	10
18-mars-19	4,07	60	10
19-mars-19	4,89	60	10
20-mars-19	5,75	60	10
21-mars-19	6,45	60	10
22-mars-19	5,68	60	10
23-mars-19	4,95	60	10
24-mars-19	4,05	60	10
25-mars-19	4,6	60	10
26-mars-19	4,61	60	10
27-mars-19	4,16	60	10
28-mars-19	4,36	60	10
29-mars-19	4,62	60	10
30-mars-19	4,53	60	10
31-mars-19	3,58	60	10

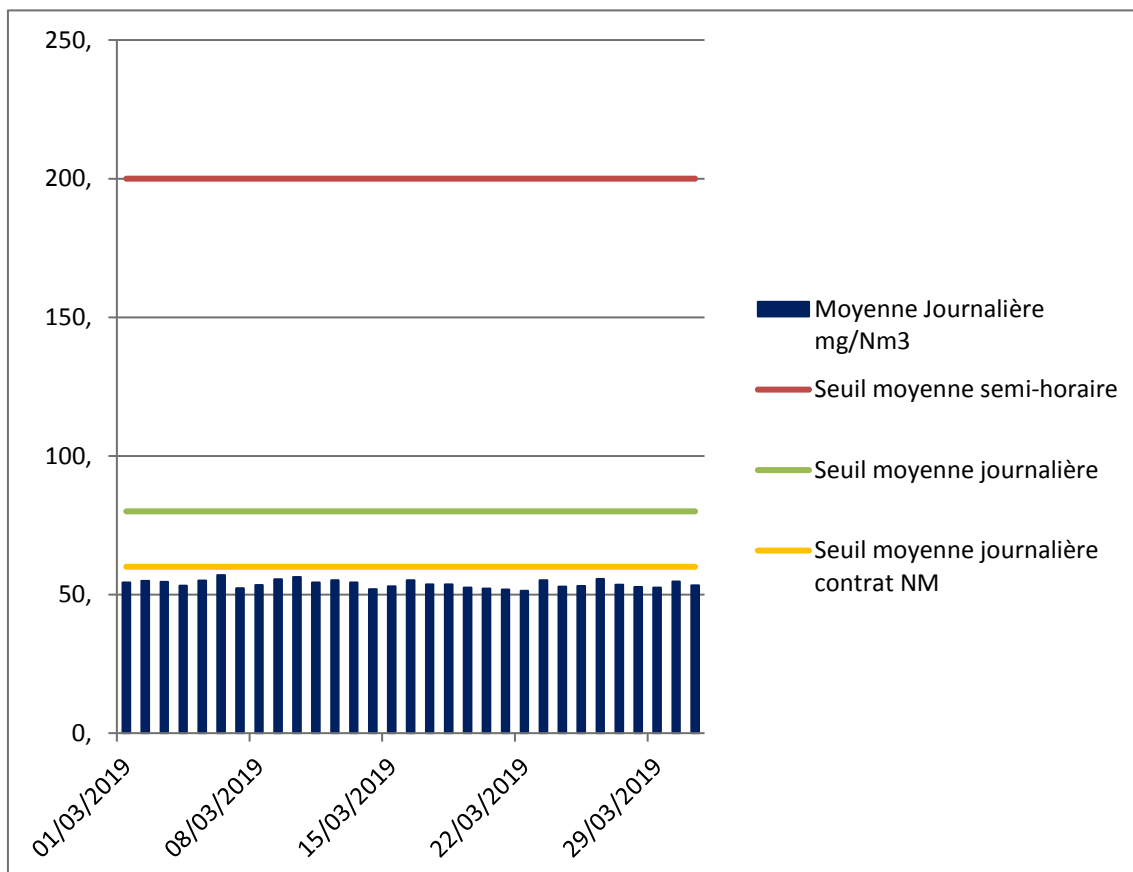


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	1,19	200	50
2-mars-19	1,01	200	50
3-mars-19	1,11	200	50
4-mars-19	0,87	200	50
5-mars-19	1,2	200	50
6-mars-19	1,19	200	50
7-mars-19	1,07	200	50
8-mars-19	1,2	200	50
9-mars-19	1,42	200	50
10-mars-19	1,49	200	50
11-mars-19	1,75	200	50
12-mars-19	1,35	200	50
13-mars-19	1,33	200	50
14-mars-19	1,24	200	50
15-mars-19	1,2	200	50
16-mars-19	1,09	200	50
17-mars-19	1,	200	50
18-mars-19	1,08	200	50
19-mars-19	1,43	200	50
20-mars-19	1,85	200	50
21-mars-19	1,57	200	50
22-mars-19	1,59	200	50
23-mars-19	1,11	200	50
24-mars-19	1,21	200	50
25-mars-19	1,12	200	50
26-mars-19	1,6	200	50
27-mars-19	1,2	200	50
28-mars-19	1,48	200	50
29-mars-19	1,61	200	50
30-mars-19	1,35	200	50
31-mars-19	1,03	200	50



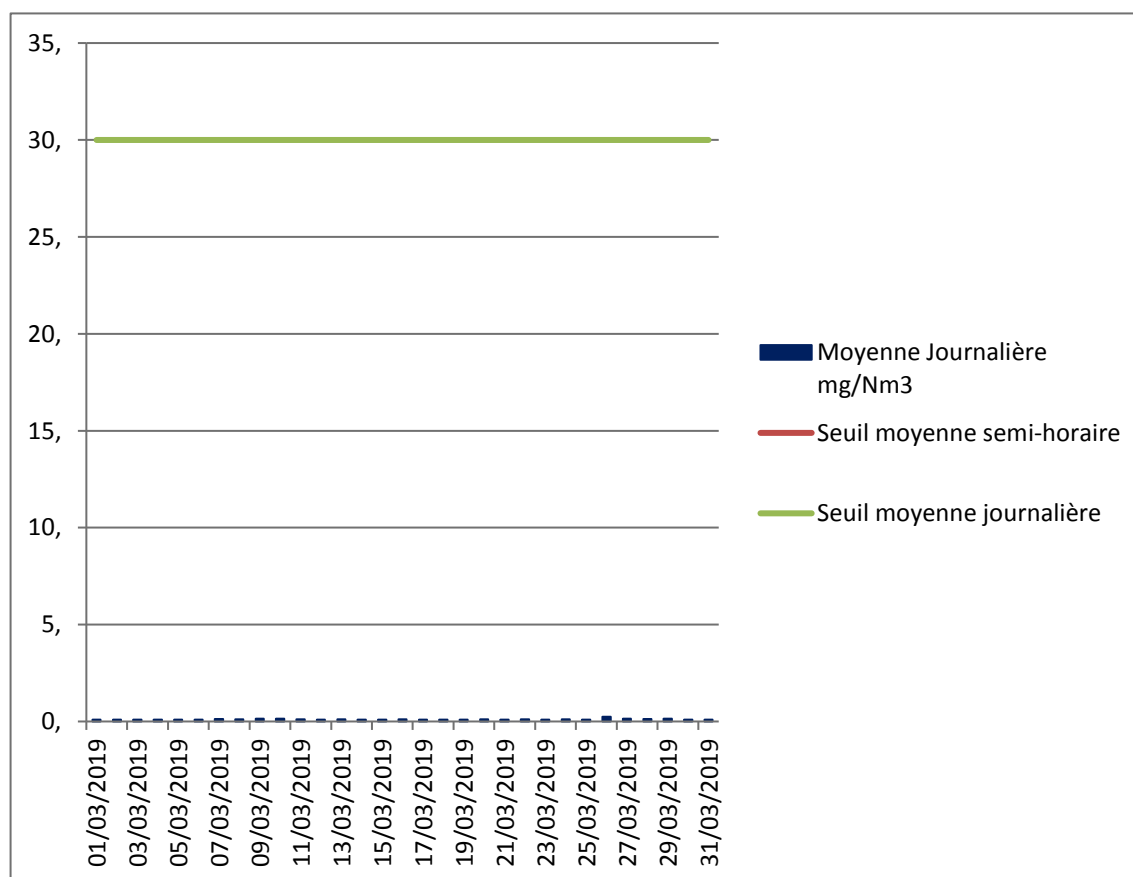
NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	54,32	200	80
2-mars-19	54,87	200	80
3-mars-19	54,56	200	80
4-mars-19	53,25	200	80
5-mars-19	55,06	200	80
6-mars-19	56,96	200	80
7-mars-19	52,29	200	80
8-mars-19	53,45	200	80
9-mars-19	55,5	200	80
10-mars-19	56,29	200	80
11-mars-19	54,3	200	80
12-mars-19	55,15	200	80
13-mars-19	54,33	200	80
14-mars-19	51,9	200	80
15-mars-19	52,96	200	80
16-mars-19	55,1	200	80
17-mars-19	53,6	200	80
18-mars-19	53,62	200	80
19-mars-19	52,54	200	80
20-mars-19	52,21	200	80
21-mars-19	51,81	200	80
22-mars-19	51,35	200	80
23-mars-19	55,17	200	80
24-mars-19	52,82	200	80
25-mars-19	53,12	200	80
26-mars-19	55,66	200	80
27-mars-19	53,53	200	80
28-mars-19	52,78	200	80
29-mars-19	52,49	200	80
30-mars-19	54,64	200	80
31-mars-19	53,3	200	80

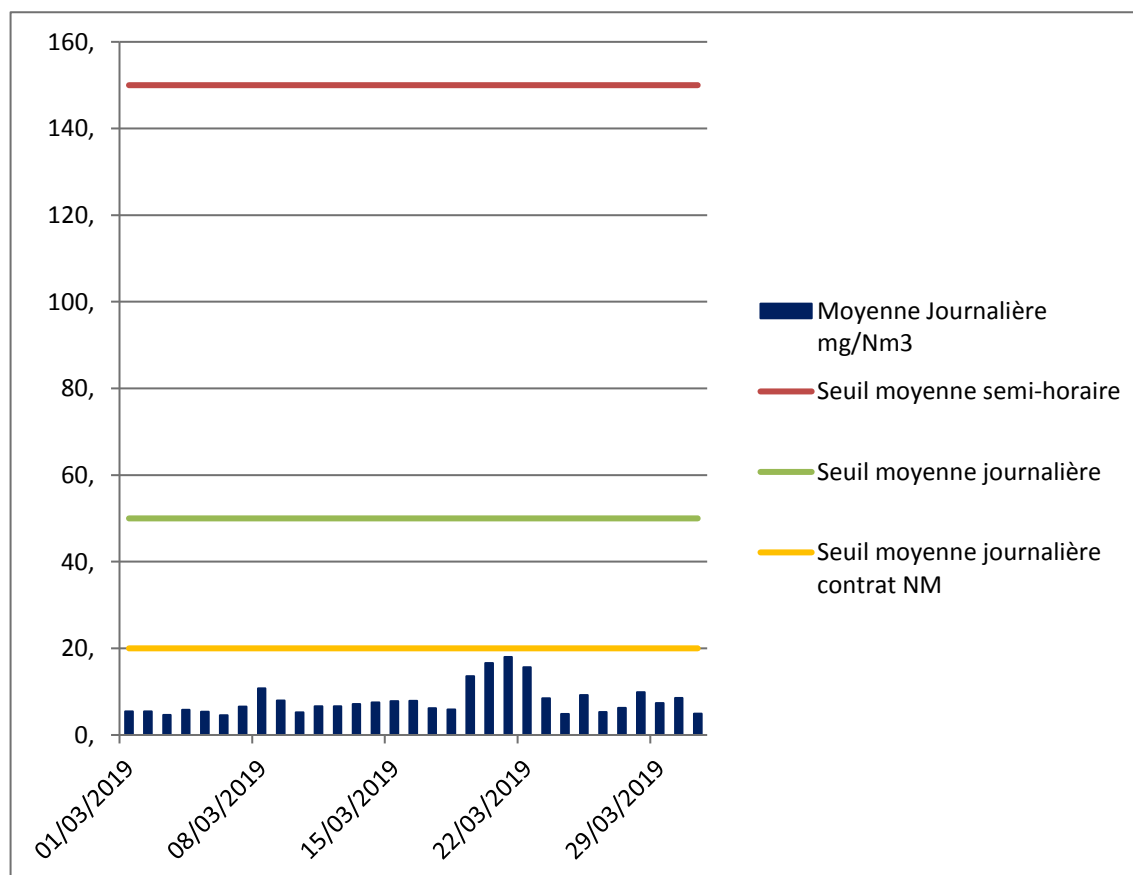


NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	0,09		30
2-mars-19	0,1		30
3-mars-19	0,1		30
4-mars-19	0,1		30
5-mars-19	0,09		30
6-mars-19	0,09		30
7-mars-19	0,12		30
8-mars-19	0,11		30
9-mars-19	0,15		30
10-mars-19	0,14		30
11-mars-19	0,11		30
12-mars-19	0,1		30
13-mars-19	0,11		30
14-mars-19	0,1		30
15-mars-19	0,09		30
16-mars-19	0,11		30
17-mars-19	0,1		30
18-mars-19	0,09		30
19-mars-19	0,1		30
20-mars-19	0,11		30
21-mars-19	0,1		30
22-mars-19	0,11		30
23-mars-19	0,1		30
24-mars-19	0,11		30
25-mars-19	0,1		30
26-mars-19	0,24		30
27-mars-19	0,15		30
28-mars-19	0,13		30
29-mars-19	0,15		30
30-mars-19	0,1		30
31-mars-19	0,1		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-19	5,48	150	50
2-mars-19	5,48	150	50
3-mars-19	4,66	150	50
4-mars-19	5,79	150	50
5-mars-19	5,39	150	50
6-mars-19	4,55	150	50
7-mars-19	6,56	150	50
8-mars-19	10,78	150	50
9-mars-19	7,97	150	50
10-mars-19	5,24	150	50
11-mars-19	6,65	150	50
12-mars-19	6,63	150	50
13-mars-19	7,17	150	50
14-mars-19	7,54	150	50
15-mars-19	7,79	150	50
16-mars-19	7,88	150	50
17-mars-19	6,2	150	50
18-mars-19	5,87	150	50
19-mars-19	13,54	150	50
20-mars-19	16,6	150	50
21-mars-19	18,01	150	50
22-mars-19	15,63	150	50
23-mars-19	8,51	150	50
24-mars-19	4,88	150	50
25-mars-19	9,21	150	50
26-mars-19	5,26	150	50
27-mars-19	6,25	150	50
28-mars-19	9,86	150	50
29-mars-19	7,35	150	50
30-mars-19	8,57	150	50
31-mars-19	4,96	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Avril 2019

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2019	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	24 déc. - 21 Jan.	0,00055	0,00048
	21 Jan. - 18 Fév.	0,0003	0,0006
	18 Fév. - 18 Mar.	0,0009	0,0005
	18 Mar. - 15 Avr.	0,0004	0,0006
Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	97,9%
LIGNE 2	98,8%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h30
Indisponibilité	0h20	1h30

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h30	0h30
Indisponibilité	0h00	0h30

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																							avr-19		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier												
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degrec	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30	28,86	9,91	18,79	9,53	51894,4	1046,6	0,19	0,16	4,86	4,05	39,94	19,12	0,33	23:52:30	00:00:00	00:42:50			
VLE 1/2h	30	20	60	200	200		29,88	9,46	18,25	9,99	51739,5	1005,0	0,19	0,33	4,98	3,96	52,89	14,77	0,29	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Seuil Max	150	20											14,4	14,4	14,4	72	115,2	72	43,2						
01/04/2019	0,15	0,16	3,91	3,24	31,72	0,26	28,86	9,91	18,79	9,53	51894,4	1046,6	0,19	0,16	4,86	4,05	39,94	19,12	0,33	23:52:30	00:00:00	00:42:50			
02/04/2019	0,16	0,26	3,99	3,14	42,46	0,23	29,88	9,46	18,25	9,99	51739,5	1005,0	0,19	0,33	4,98	3,96	52,89	14,77	0,29	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
03/04/2019	0,11	0,26	4,22	3,30	38,78	0,24	29,36	9,93	18,62	9,44	53341,5	1035,5	0,13	0,34	5,40	4,25	50,04	18,11	0,30	24:00:00	00:00:00	00:06:40			
04/04/2019	0,17	0,17	4,55	2,83	31,08	0,18	28,79	9,42	17,36	9,92	50938,7	1017,3	0,20	0,20	5,58	3,51	38,31	19,78	0,22	24:00:00	00:00:00	00:10:10			
05/04/2019	0,11	0,01	4,41	2,64	39,54	0,24	29,43	9,70	18,14	9,63	52819,0	1033,0	0,15	0,02	5,61	3,37	50,46	12,29	0,30	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
06/04/2019	0,15	0,08	3,61	2,67	28,33	0,30	29,15	9,76	18,27	9,67	52150,9	1033,5	0,19	0,10	4,53	3,36	35,57	11,56	0,37	24:00:00	00:00:00	00:00:40			
07/04/2019	0,16	0,07	3,56	3,38	29,53	0,16	29,27	9,99	18,83	9,50	52704,4	1044,0	0,20	0,09	4,50	4,29	37,43	8,03	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/04/2019	0,18	0,11	3,40	3,44	28,45	0,23	28,89	9,84	18,27	9,59	52054,7	1034,9	0,22	0,15	4,25	4,37	35,54	14,60	0,29	24:00:00	00:00:00	00:00:30			
09/04/2019	0,12	0,02	3,95	3,34	38,52	0,28	28,79	10,11	18,93	9,31	52690,3	1052,3	0,15	0,03	5,00	4,24	48,91	7,97	0,35	24:00:00	00:00:00	00:00:20			
10/04/2019	0,33	0,15	3,63	3,42	26,52	0,29	29,20	9,89	18,50	9,51	52769,4	1045,7	0,42	0,19	4,60	4,34	33,80	12,02	0,37	24:00:00	00:00:00	00:11:30			
11/04/2019	0,12	0,16	3,88	3,14	31,23	0,23	29,14	9,87	18,29	9,55	52630,7	1047,4	0,15	0,21	4,89	3,98	39,56	10,68	0,28	24:00:00	00:00:00	00:00:10			
12/04/2019	0,09	0,16	3,20	2,55	31,72	0,20	28,57	9,76	17,75	9,67	51368,5	1041,9	0,11	0,19	3,96	3,20	39,42	16,31	0,25	24:00:00	00:00:00	00:32:50			
13/04/2019	0,15	0,22	2,94	2,76	42,03	0,29	28,64	9,81	17,75	9,67	51579,0	1036,0	0,19	0,28	3,65	3,45	52,30	13,71	0,36	24:00:00	00:00:00	00:00:40			
14/04/2019	0,19	0,01	2,22	2,22	50,87	0,29	29,65	9,71	18,05	9,77	52661,0	1035,1	0,24	0,01	2,80	2,81	64,38	4,22	0,37	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
15/04/2019	0,14	0,14	3,16	3,00	39,78	0,31	28,90	9,97	18,53	9,55	52017,4	1047,7	0,17	0,18	3,95	3,75	49,95	12,64	0,38	24:00:00	00:00:00	00:03:50			
16/04/2019	0,12	0,87	3,10	5,02	38,43	0,27	28,24	10,07	18,82	9,26	51621,1	1054,2	0,07	0,51	1,93	3,08	23,74	10,86	0,16	12:32:40	00:00:00	04:45:30			
17/04/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	02:38:10			
18/04/2019	0,16	0,71	2,65	3,15	45,35	0,39	26,99	9,85	16,37	9,58	49940,6	1036,1	0,14	0,60	2,41	2,93	41,47	22,74	0,36	18:36:00	00:00:00	05:55:10			
19/04/2019	0,17	0,35	2,98	3,39	45,08	0,34	27,83	9,45	16,13	10,15	48954,1	1008,7	0,20	0,41	3,55	4,00	53,27	29,60	0,39	23:48:30	00:00:00	00:17:10			
20/04/2019	0,16	0,24	3,40	3,02	43,84	0,32	28,26	9,35	16,05	10,19	49468,7	1005,3	0,19	0,29	4,06	3,60	52,16	25,24	0,38	24:00:00	00:00:00	00:00:50			
21/04/2019	0,13	0,13	1,80	2,32	51,26	0,31	29,20	9,52	17,08	10,04	51163,1	1010,5	0,16	0,17	2,22	2,87	63,04	11,03	0,37	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
22/04/2019	0,13	0,07	2,46	2,42	50,24	0,29	29,26	9,57	17,27	9,93	51695,0	1019,7	0,16	0,09	3,03	3,01	62,46	9,48	0,36	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
23/04/2019	0,17	0,11	5,33	3,31	49,23	0,28	29,57	9,66	17,83	9,78	52513,8	1026,5	0,22	0,14	6,76	4,20	62,13	12,54	0,35	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
24/04/2019	0,10	0,15	4,64	3,92	50,56	0,23	30,29	9,71	18,32	9,76	53562,4	1023,2	0,13	0,19	5,96	5,06	65,23	12,25	0,29	24:00:00	00:00:00	00:04:10			
25/04/2019	0,20	0,12	4,69	3,45	39,32	1,55	31,52	9,81	18,34	9,55	53869,2	1037,7	0,26	0,16	6,06	4,47	50,77	10,49	2,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
26/04/2019	0,13	0,12	4,54	3,25	44,80	0,23	29,50	9,71	17,79	9,76	52535,9	1039,8	0,17	0,15	5,72	4,10	56,59	9,61	0,29	23:56:30	00:00:00	00:00:00			
27/04/2019	0,12	0,13	4,07	3,45	53,26	0,29	29,75	9,65	18,04	9,91	52162,6	1023,0	0,15	0,17	5,10	4,33	66,70	11,57	0,36	24:00:00	00:00:00	00:04:30			
28/04/2019	0,12	0,15	4,05	3,85	44,56	0,21	29,37	9,97	18,65	9,60	52522,9	1050,3	0,16	0,18	5,11	4,86	56,76	7,82	0,26	24:00:00	00:00:00	00:30:40			
29/04/2019	0,15	0,16	4,42	3,85	44,93	0,17	29,33	9,95	18,74	9,56	52605,4	1047,2	0,18	0,20	5,59	4,88	56,97	10,12	0,21	24:00:00	00:00:00	00:04:10			
30/04/2019	0,12	0,05	4,35	3,56	48,80	0,17	29,50	9,78	18,27	9,78	52211,9	1035,2	0,14	0,06	5,35	4,38	59,93	7,56	0,21	23:44:00	00:00:00	00:03:40			
Max.	0,33	0,87	5,33	5,02	53,26	1,55	31,52	10,11	18,93	10,19	53869,2	1054,2	0,42	0,60	6,76	5,06	66,70	29,60	2,09						
Min.	0,09	0,01	1,80	2,22	26,52	0,16	26,99	9,35	16,05	9,26	48954,1	1005,0	0,07	0,01	1,93	2,81	23,74	4,22	0,16						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0,15	0,17	3,71	3,18	40,69	0,30	29,18	9,76	18,00	9,70	52029,8	1033,2	1,91	4,51	131,32	112,68	1439,81	386,88	11,95	28j 06:30:10	00:00:00	16:14:10			
Cumul données hors gamme valide	00:00	23:30	00:00	01:30	00:00	01:30	00:00	00:00	10:30	00:30	10:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L1 - 04/2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:20	00:00	00:20

Contrôle Réglementaire L1 - 2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						01:30	00:00	01:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		avr-19			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/04/2019	18,07	1048,0	23:52:30	00:00:00	
02/04/2019	11,80	1005,0	24:00:00	00:00:00	
03/04/2019	14,59	1035,5	24:00:00	00:00:00	
04/04/2019	16,60	1017,3	24:00:00	00:00:00	
05/04/2019	9,79	1033,0	24:00:00	00:00:00	
06/04/2019	9,17	1033,5	24:00:00	00:00:00	
07/04/2019	6,30	1044,0	24:00:00	00:00:00	
08/04/2019	11,29	1034,9	24:00:00	00:00:00	
09/04/2019	6,29	1052,3	24:00:00	00:00:00	
10/04/2019	9,54	1045,7	24:00:00	00:00:00	
11/04/2019	8,46	1047,4	24:00:00	00:00:00	
12/04/2019	14,01	1041,9	24:00:00	00:00:00	
13/04/2019	10,82	1036,0	24:00:00	00:00:00	
14/04/2019	3,34	1035,1	24:00:00	00:00:00	
15/04/2019	10,04	1047,7	24:00:00	00:00:00	
16/04/2019	15,88	1051,3	12:32:40	00:00:00	
17/04/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
18/04/2019	36,14	1037,1	18:36:00	00:00:00	
19/04/2019	25,25	1009,1	23:48:30	00:00:00	
20/04/2019	21,05	1005,3	24:00:00	00:00:00	
21/04/2019	8,79	1010,5	24:00:00	00:00:00	
22/04/2019	7,60	1019,7	24:00:00	00:00:00	
23/04/2019	9,87	1026,5	24:00:00	00:00:00	
24/04/2019	9,46	1023,2	24:00:00	00:00:00	
25/04/2019	8,09	1037,7	24:00:00	00:00:00	
26/04/2019	6,94	1039,6	23:56:30	00:00:00	
27/04/2019	9,25	1023,0	24:00:00	00:00:00	
28/04/2019	6,31	1050,3	24:00:00	00:00:00	
29/04/2019	8,00	1047,2	24:00:00	00:00:00	
30/04/2019	6,18	1035,0	23:44:00	00:00:00	
Min	3,34	1005,0			
Moy/Cumul	11,69	1033,5	28j 06:30:10	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L1 - 04/2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:20	00:20

Contract a 1102 sur sec - 04/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:20	00:00	00:20

Rapport :

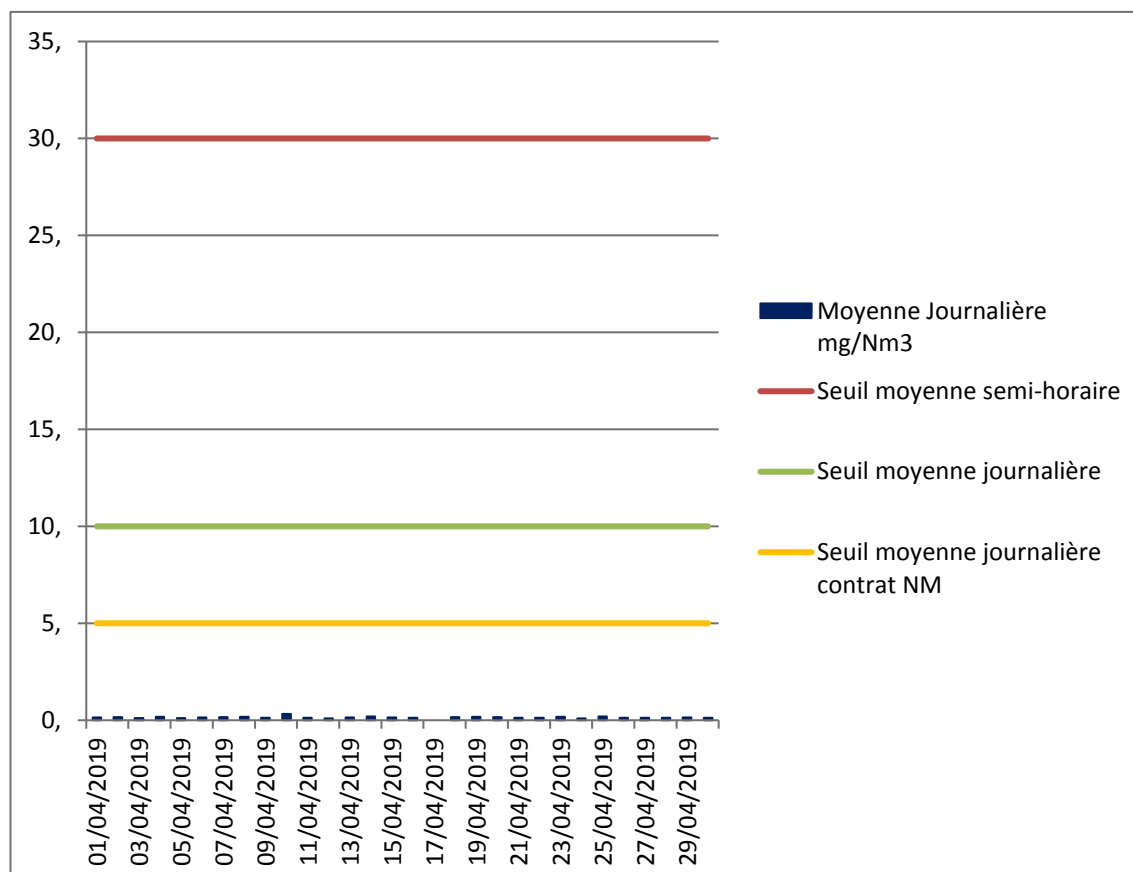
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

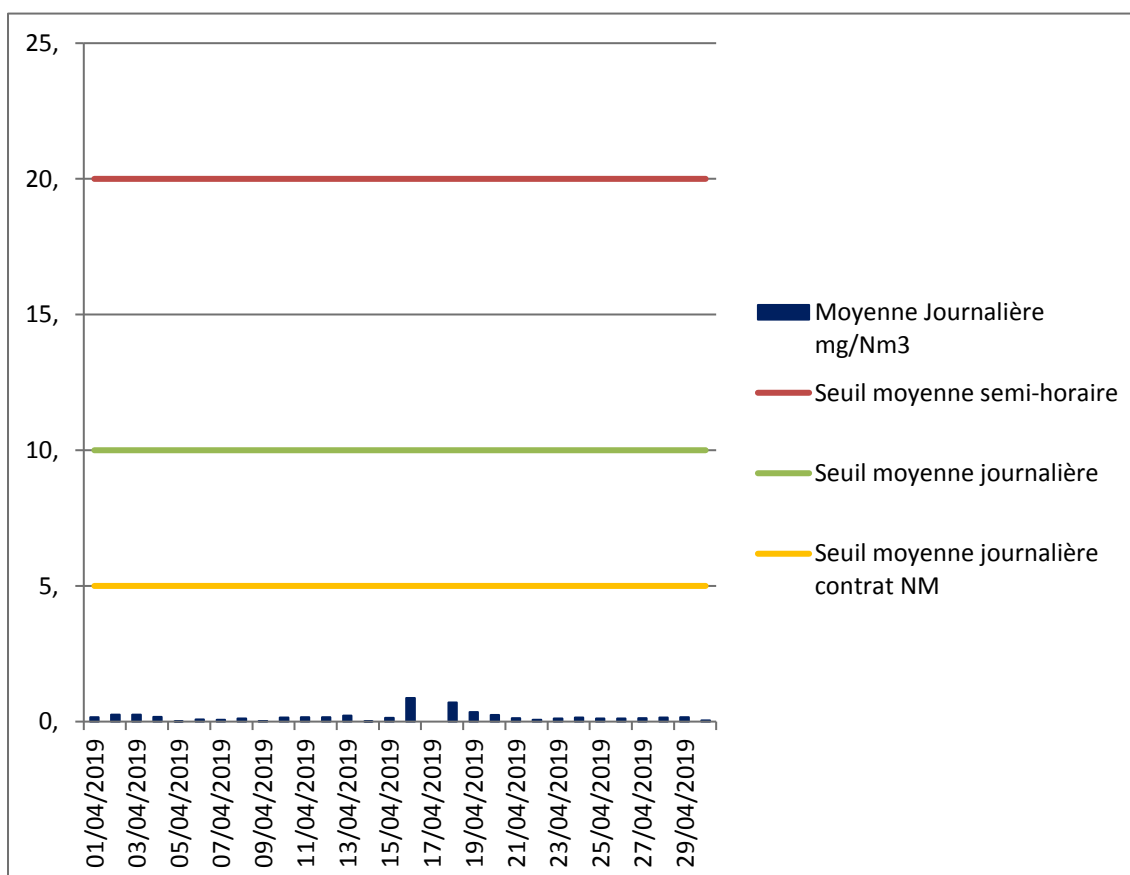
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/04/2019	0,15	30	10
02/04/2019	0,16	30	10
03/04/2019	0,11	30	10
04/04/2019	0,17	30	10
05/04/2019	0,11	30	10
06/04/2019	0,15	30	10
07/04/2019	0,16	30	10
08/04/2019	0,18	30	10
09/04/2019	0,12	30	10
10/04/2019	0,33	30	10
11/04/2019	0,12	30	10
12/04/2019	0,09	30	10
13/04/2019	0,15	30	10
14/04/2019	0,19	30	10
15/04/2019	0,14	30	10
16/04/2019	0,12	30	10
17/04/2019	Arrêt	30	10
18/04/2019	0,16	30	10
19/04/2019	0,17	30	10
20/04/2019	0,16	30	10
21/04/2019	0,13	30	10
22/04/2019	0,13	30	10
23/04/2019	0,17	30	10
24/04/2019	0,1	30	10
25/04/2019	0,2	30	10
26/04/2019	0,13	30	10
27/04/2019	0,12	30	10
28/04/2019	0,12	30	10
29/04/2019	0,15	30	10
30/04/2019	0,12	30	10



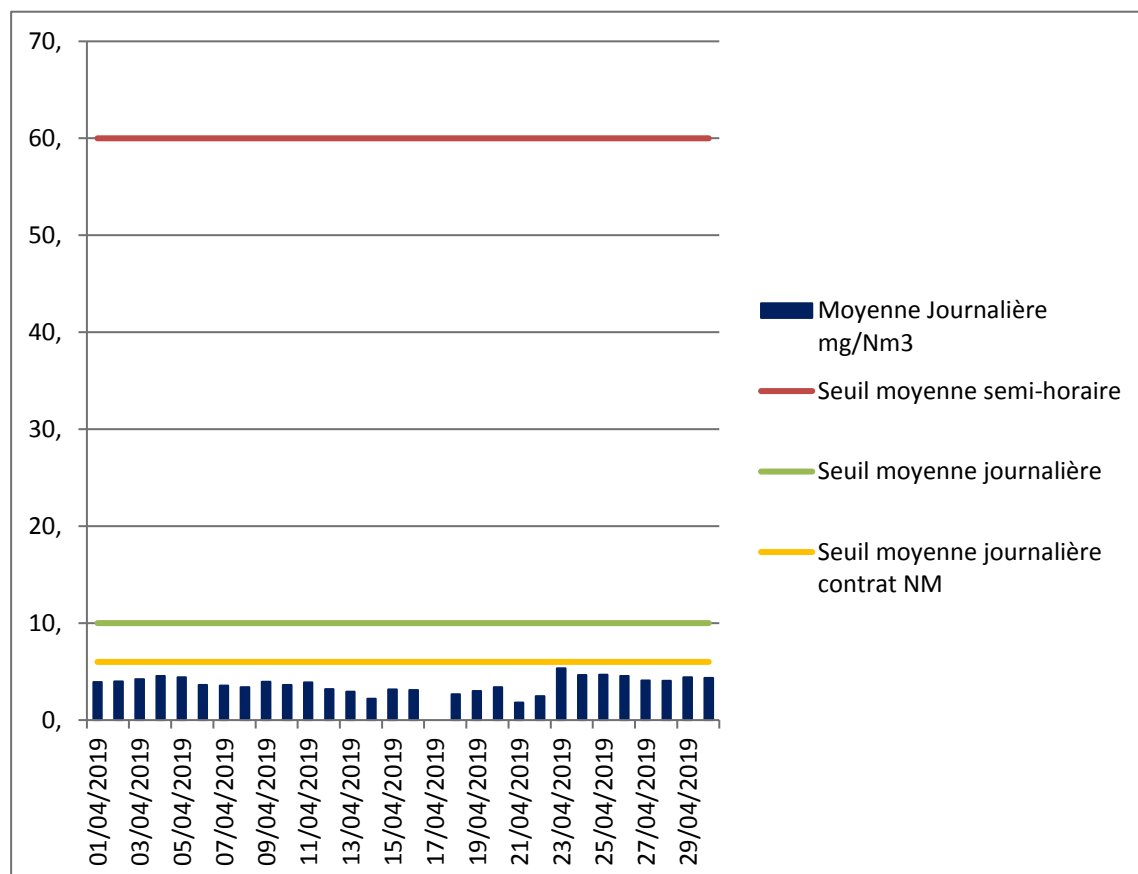
COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	0,16	20	10
2-avr.-19	0,26	20	10
3-avr.-19	0,26	20	10
4-avr.-19	0,17	20	10
5-avr.-19	0,01	20	10
6-avr.-19	0,08	20	10
7-avr.-19	0,07	20	10
8-avr.-19	0,11	20	10
9-avr.-19	0,02	20	10
10-avr.-19	0,15	20	10
11-avr.-19	0,16	20	10
12-avr.-19	0,16	20	10
13-avr.-19	0,22	20	10
14-avr.-19	0,01	20	10
15-avr.-19	0,14	20	10
16-avr.-19	0,87	20	10
17-avr.-19	Arrêt	20	10
18-avr.-19	0,71	20	10
19-avr.-19	0,35	20	10
20-avr.-19	0,24	20	10
21-avr.-19	0,13	20	10
22-avr.-19	0,07	20	10
23-avr.-19	0,11	20	10
24-avr.-19	0,15	20	10
25-avr.-19	0,12	20	10
26-avr.-19	0,12	20	10
27-avr.-19	0,13	20	10
28-avr.-19	0,15	20	10
29-avr.-19	0,16	20	10
30-avr.-19	0,05	20	10

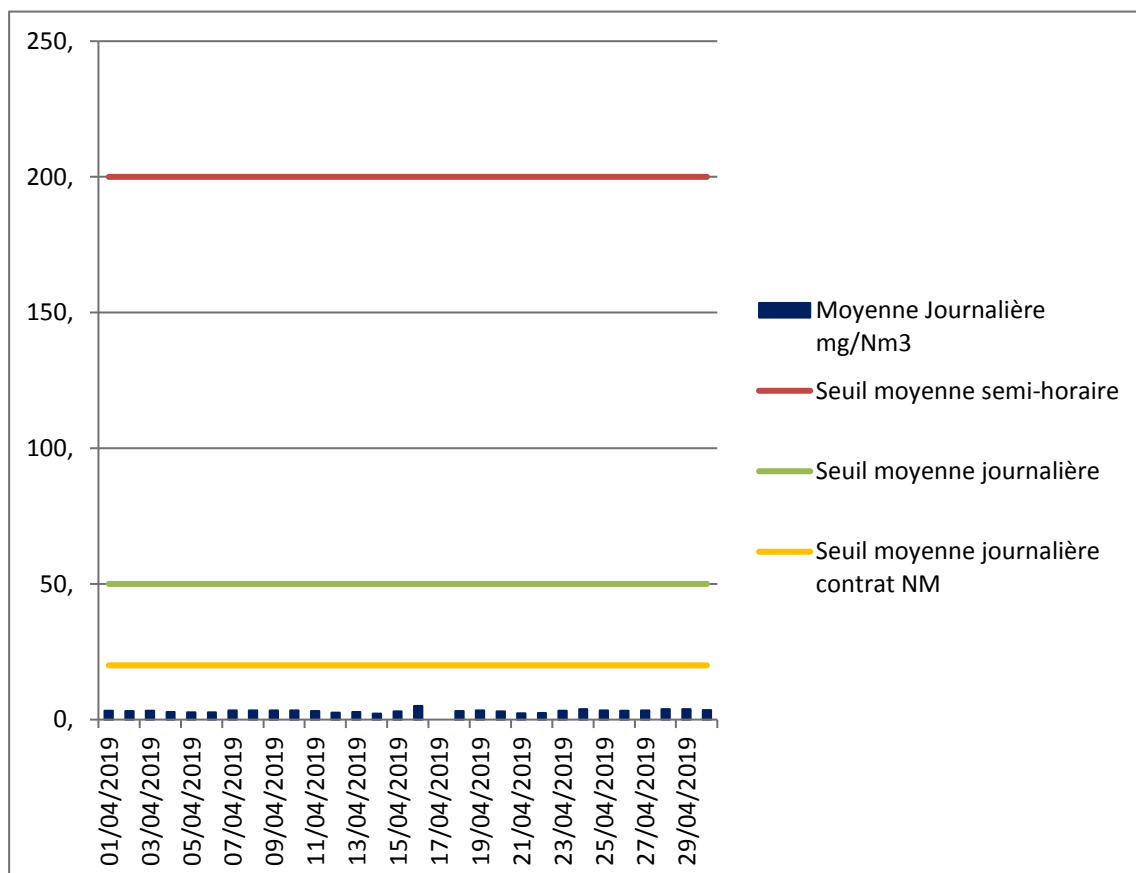


HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	3,91	60	10
2-avr.-19	3,99	60	10
3-avr.-19	4,22	60	10
4-avr.-19	4,55	60	10
5-avr.-19	4,41	60	10
6-avr.-19	3,61	60	10
7-avr.-19	3,56	60	10
8-avr.-19	3,4	60	10
9-avr.-19	3,95	60	10
10-avr.-19	3,63	60	10
11-avr.-19	3,88	60	10
12-avr.-19	3,2	60	10
13-avr.-19	2,94	60	10
14-avr.-19	2,22	60	10
15-avr.-19	3,16	60	10
16-avr.-19	3,1	60	10
17-avr.-19	Arrêt	60	10
18-avr.-19	2,65	60	10
19-avr.-19	2,98	60	10
20-avr.-19	3,4	60	10
21-avr.-19	1,8	60	10
22-avr.-19	2,46	60	10
23-avr.-19	5,33	60	10
24-avr.-19	4,64	60	10
25-avr.-19	4,69	60	10
26-avr.-19	4,54	60	10
27-avr.-19	4,07	60	10
28-avr.-19	4,05	60	10
29-avr.-19	4,42	60	10
30-avr.-19	4,35	60	10

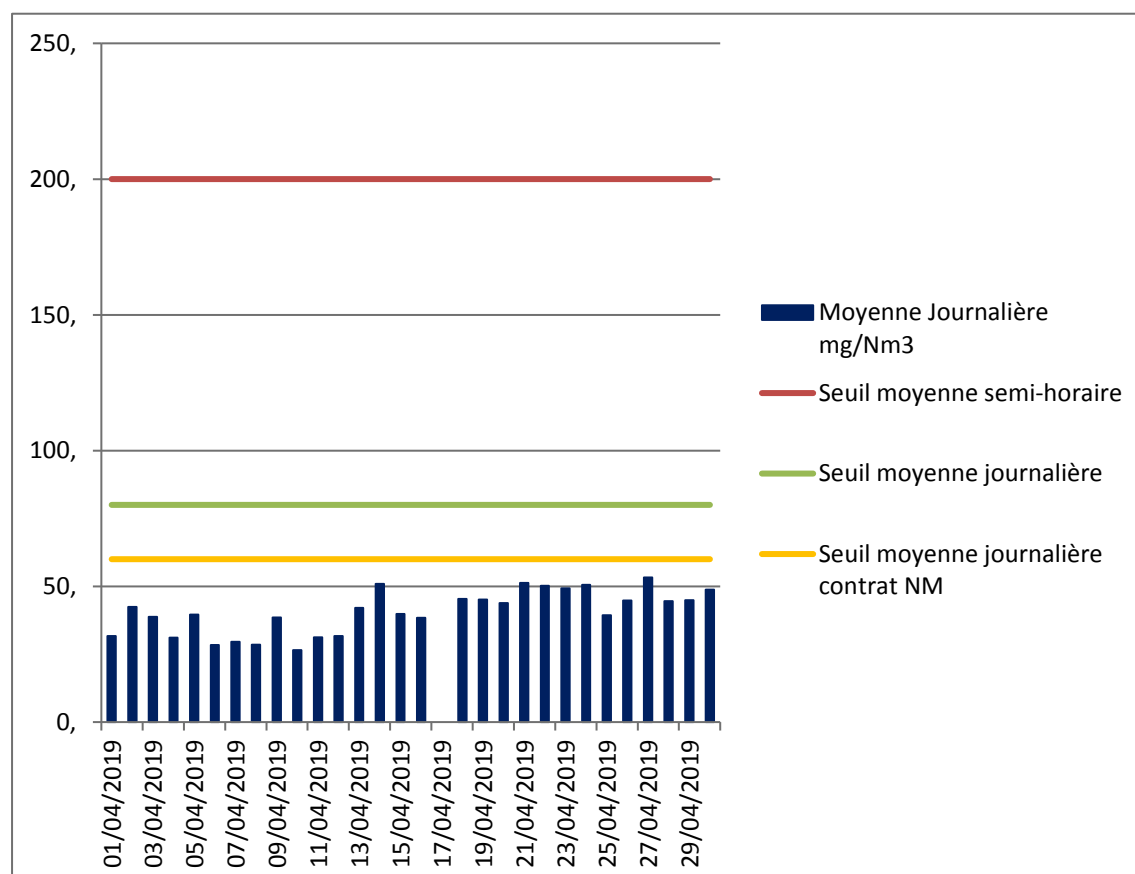


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	3,24	200	50
2-avr.-19	3,14	200	50
3-avr.-19	3,3	200	50
4-avr.-19	2,83	200	50
5-avr.-19	2,64	200	50
6-avr.-19	2,67	200	50
7-avr.-19	3,38	200	50
8-avr.-19	3,44	200	50
9-avr.-19	3,34	200	50
10-avr.-19	3,42	200	50
11-avr.-19	3,14	200	50
12-avr.-19	2,55	200	50
13-avr.-19	2,76	200	50
14-avr.-19	2,22	200	50
15-avr.-19	3,	200	50
16-avr.-19	5,02	200	50
17-avr.-19	Arrêt	200	50
18-avr.-19	3,15	200	50
19-avr.-19	3,39	200	50
20-avr.-19	3,02	200	50
21-avr.-19	2,32	200	50
22-avr.-19	2,42	200	50
23-avr.-19	3,31	200	50
24-avr.-19	3,92	200	50
25-avr.-19	3,45	200	50
26-avr.-19	3,25	200	50
27-avr.-19	3,45	200	50
28-avr.-19	3,85	200	50
29-avr.-19	3,85	200	50
30-avr.-19	3,56	200	50



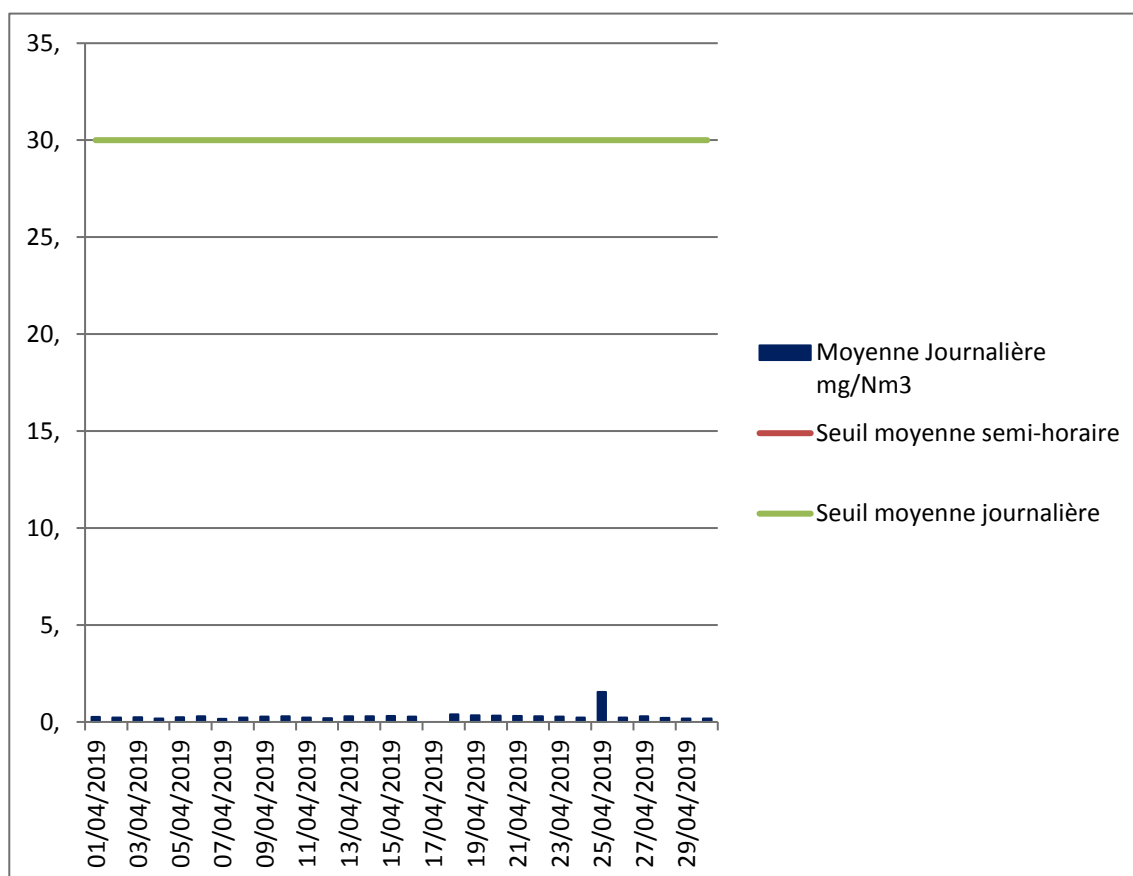
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	31,72	200	80
2-avr.-19	42,46	200	80
3-avr.-19	38,78	200	80
4-avr.-19	31,08	200	80
5-avr.-19	39,54	200	80
6-avr.-19	28,33	200	80
7-avr.-19	29,53	200	80
8-avr.-19	28,45	200	80
9-avr.-19	38,52	200	80
10-avr.-19	26,52	200	80
11-avr.-19	31,23	200	80
12-avr.-19	31,72	200	80
13-avr.-19	42,03	200	80
14-avr.-19	50,87	200	80
15-avr.-19	39,78	200	80
16-avr.-19	38,43	200	80
17-avr.-19	Arrêt	200	80
18-avr.-19	45,35	200	80
19-avr.-19	45,08	200	80
20-avr.-19	43,84	200	80
21-avr.-19	51,26	200	80
22-avr.-19	50,24	200	80
23-avr.-19	49,23	200	80
24-avr.-19	50,56	200	80
25-avr.-19	39,32	200	80
26-avr.-19	44,8	200	80
27-avr.-19	53,26	200	80
28-avr.-19	44,56	200	80
29-avr.-19	44,93	200	80
30-avr.-19	48,8	200	80

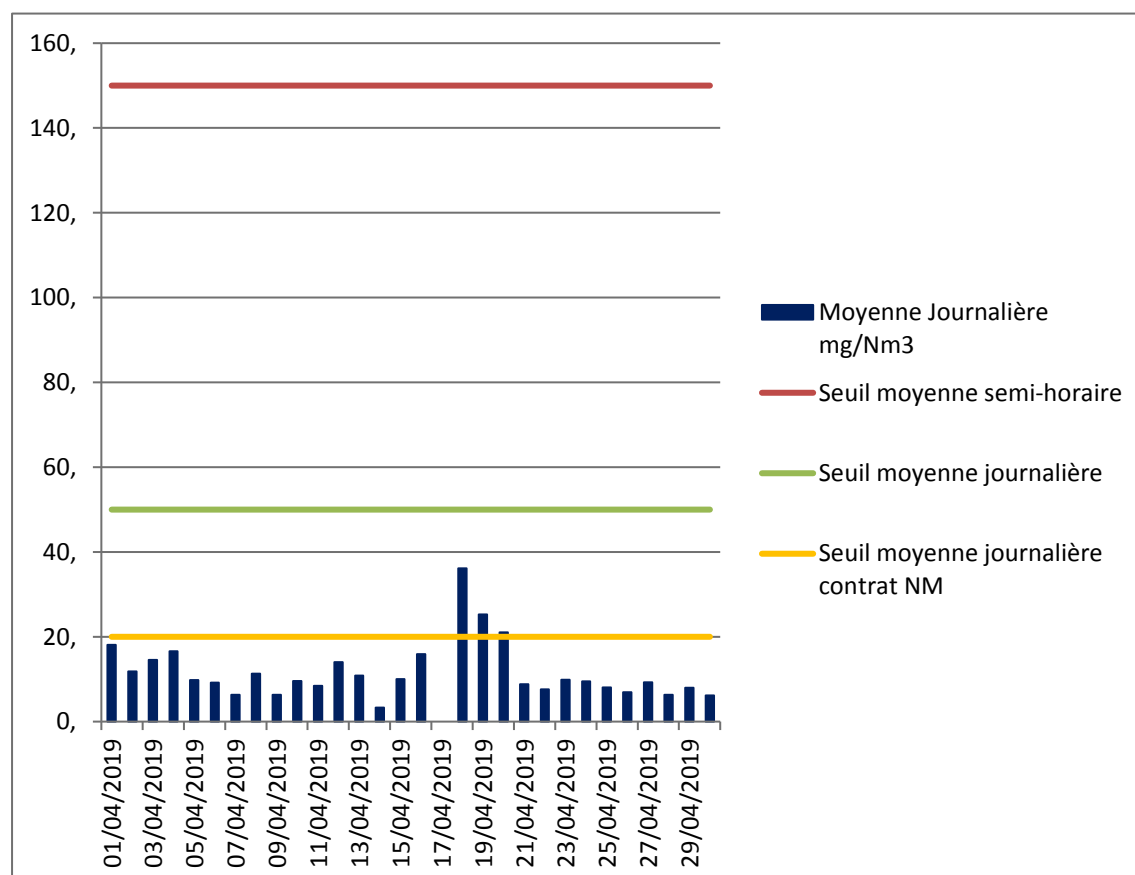


NH3 ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	0,26		30
2-avr.-19	0,23		30
3-avr.-19	0,24		30
4-avr.-19	0,18		30
5-avr.-19	0,24		30
6-avr.-19	0,3		30
7-avr.-19	0,16		30
8-avr.-19	0,23		30
9-avr.-19	0,28		30
10-avr.-19	0,29		30
11-avr.-19	0,23		30
12-avr.-19	0,2		30
13-avr.-19	0,29		30
14-avr.-19	0,29		30
15-avr.-19	0,31		30
16-avr.-19	0,27		30
17-avr.-19	Arrêt		30
18-avr.-19	0,39		30
19-avr.-19	0,34		30
20-avr.-19	0,32		30
21-avr.-19	0,31		30
22-avr.-19	0,29		30
23-avr.-19	0,28		30
24-avr.-19	0,23		30
25-avr.-19	1,55		30
26-avr.-19	0,23		30
27-avr.-19	0,29		30
28-avr.-19	0,21		30
29-avr.-19	0,17		30
30-avr.-19	0,17		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	18,07	150	50
2-avr.-19	11,8	150	50
3-avr.-19	14,59	150	50
4-avr.-19	16,6	150	50
5-avr.-19	9,79	150	50
6-avr.-19	9,17	150	50
7-avr.-19	6,3	150	50
8-avr.-19	11,29	150	50
9-avr.-19	6,29	150	50
10-avr.-19	9,54	150	50
11-avr.-19	8,46	150	50
12-avr.-19	14,01	150	50
13-avr.-19	10,82	150	50
14-avr.-19	3,34	150	50
15-avr.-19	10,04	150	50
16-avr.-19	15,88	150	50
17-avr.-19	Arrêt	150	50
18-avr.-19	36,14	150	50
19-avr.-19	25,25	150	50
20-avr.-19	21,05	150	50
21-avr.-19	8,79	150	50
22-avr.-19	7,6	150	50
23-avr.-19	9,87	150	50
24-avr.-19	9,46	150	50
25-avr.-19	8,09	150	50
26-avr.-19	6,94	150	50
27-avr.-19	9,25	150	50
28-avr.-19	6,31	150	50
29-avr.-19	8,	150	50
30-avr.-19	6,18	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																				avr-19		
Teneur a 11%de O2 sur sec							Référéce					Flux Journalier										
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBreleur
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2			
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																	
Seuil Max	150	20																				
01/04/2019	0,33	0,40	4,35	1,28	53,34	0,09	29,14	9,43	18,16	9,67	1087,4	52570,3	0,41	0,51	5,51	1,61	67,32	11,91	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00
02/04/2019	0,38	1,01	4,11	1,42	45,56	2,14	32,25	9,08	17,62	10,09	1059,5	53367,0	0,48	1,32	5,25	1,83	57,79	12,51	2,88	24:00:00	00:00:00	00:00:00
03/04/2019	0,34	0,50	4,31	3,30	53,72	0,13	30,48	9,22	17,65	9,94	1073,4	53927,3	0,44	0,65	5,59	4,25	69,66	8,07	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00
04/04/2019	0,33	0,65	4,15	4,04	55,53	0,12	29,12	8,81	16,62	10,45	1042,4	49918,7	0,39	0,78	4,99	4,85	66,77	10,79	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
05/04/2019	0,31	0,82	4,08	4,33	57,30	0,17	30,67	9,07	17,45	10,10	1065,6	53601,5	0,40	1,07	5,26	5,61	73,93	12,47	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00
06/04/2019	0,34	0,73	3,41	4,07	57,96	0,11	30,44	9,23	17,61	9,97	1070,6	53830,3	0,43	0,94	4,40	5,25	75,01	10,92	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
07/04/2019	0,33	0,72	3,41	4,38	58,76	0,16	29,77	9,35	17,83	9,89	1081,9	52892,4	0,42	0,92	4,30	5,55	74,59	7,14	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00
08/04/2019	0,36	0,86	3,75	4,49	58,87	0,12	29,94	9,23	17,41	9,98	1072,5	53029,7	0,46	1,10	4,79	5,72	74,97	20,79	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
09/04/2019	0,57	0,72	3,47	4,31	51,01	1,32	30,93	9,00	17,46	10,30	1037,2	53012,2	0,73	0,92	4,43	5,49	65,36	8,11	1,65	24:00:00	00:00:00	00:00:00
10/04/2019	0,33	0,87	4,16	4,66	52,30	0,37	29,72	9,27	17,59	9,97	1071,7	52589,3	0,42	1,10	5,26	5,90	66,10	12,81	0,47	24:00:00	00:00:00	00:00:30
11/04/2019	0,33	0,95	4,66	4,76	54,82	0,34	30,04	9,13	17,41	10,08	1071,9	52701,6	0,41	1,20	5,90	6,03	69,34	9,64	0,43	24:00:00	00:00:00	00:00:00
12/04/2019	0,55	0,99	4,67	4,58	52,55	0,27	29,49	9,21	17,08	10,05	1072,0	52085,9	0,66	1,21	5,72	5,62	64,51	11,88	0,32	23:33:40	00:00:00	00:20:20
13/04/2019	0,36	0,95	4,07	4,42	56,29	0,34	28,82	9,30	17,03	10,00	1070,3	51308,7	0,44	1,17	5,02	5,44	69,27	7,75	0,41	24:00:00	00:00:00	00:00:00
14/04/2019	0,35	0,88	3,88	4,28	58,23	0,61	29,80	9,27	17,43	9,98	1069,7	52849,2	0,45	1,12	4,92	5,44	73,86	4,73	0,77	24:00:00	00:00:00	00:00:00
15/04/2019	0,33	0,90	4,10	4,19	53,91	0,51	29,27	9,22	17,39	10,02	1061,3	51731,5	0,41	1,12	5,08	5,21	67,02	10,21	0,63	24:00:00	00:00:00	00:03:10
16/04/2019	0,52	1,20	4,34	5,76	55,79	0,29	28,68	8,94	17,03	10,36	1042,2	49368,6	0,52	3,61	5,08	6,49	66,49	75,62	0,31	23:52:50	00:00:00	00:42:00
17/04/2019	0,32	1,16	4,96	5,25	47,78	1,18	29,69	8,94	16,74	10,28	1057,3	51446,0	0,40	1,43	6,12	6,47	59,20	22,73	1,46	24:00:00	00:00:00	00:01:40
18/04/2019	0,34	0,98	3,23	4,25	51,62	0,60	29,40	9,05	17,21	10,21	1054,5	50947,4	0,41	1,19	3,92	5,19	63,13	13,50	0,73	23:57:50	00:00:00	00:22:40
19/04/2019	0,61	1,05	3,68	4,49	55,01	0,19	29,26	9,40	17,63	9,87	1069,2	51971,9	0,70	1,29	4,56	5,58	68,49	12,11	0,23	23:54:30	00:00:00	00:04:50
20/04/2019	0,35	1,02	3,28	4,65	56,11	0,10	29,18	9,13	16,83	10,21	1058,4	50822,2	0,42	1,24	4,00	5,68	68,42	11,02	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00
21/04/2019	0,35	0,91	2,76	4,40	57,71	0,13	29,50	9,27	17,58	10,08	1057,4	51510,1	0,43	1,12	3,41	5,45	71,34	5,49	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00
22/04/2019	0,37	0,94	2,68	4,29	54,25	0,14	31,14	9,08	17,55	10,23	1043,3	53516,6	0,47	1,21	3,43	5,52	69,84	10,60	0,18	24:00:00	00:00:00	00:01:10
23/04/2019	0,35	0,72	3,07	4,47	53,95	0,18	31,01	8,97	17,59	10,26	1042,5	53104,1	0,44	0,91	3,91	5,71	68,66	10,78	0,23	23:56:50	00:00:00	00:06:20
24/04/2019	0,33	0,56	3,67	4,88	53,53	0,14	30,95	9,06	17,82	10,16	1047,4	53478,5	0,42	0,73	4,71	6,26	68,76	11,41	0,17	24:00:00	00:00:00	00:04:50
25/04/2019	0,34	0,57	3,72	4,69	52,17	0,32	30,90	9,03	17,91	10,15	1052,7	53410,3	0,44	0,73	4,78	6,02	66,99	9,78	0,41	24:00:00	00:00:00	00:00:00
26/04/2019	0,39	0,67	3,28	4,68	51,09	0,32	30,29	9,07	17,30	10,20	1058,4	52484,5	0,49	0,85	4,13	5,90	64,53	14,63	0,39	24:00:00	00:00:00	00:00:00
27/04/2019	0,36	0,63	2,83	4,64	54,89	0,54	30,70	9,06	17,62	10,27	1041,0	52631,0	0,45	0,79	3,57	5,87	69,32	9,07	0,69	24:00:00	00:00:00	00:00:00
28/04/2019	0,34	0,60	2,40	4,48	55,61	0,59	29,94	9,29	18,06	10,00	1067,5	52445,8	0,43	0,75	2,90	5,66	70,04	5,82	0,76	24:00:00	00:00:00	00:00:00
29/04/2019	0,35	0,58	3,12	4,43	53,89	0,54	30,57	9,03	17,92	10,22	1055,2	52535,8	0,45	0,73	3,95	5,60	68,01	8,55	0,69	24:00:00	00:00:00	00:06:40
30/04/2019	0,34	0,62	2,86	4,55	54,39	0,26	30,42	9,12	17,89	10,15	1059,8	52610,4	0,43	0,78	3,62	5,76	68,71	12,69	0,33	24:00:00	00:00:00	00:00:00
Max.	0,61	1,20	4,96	5,76	58,87	2,14	32,25	9,43	18,16	10,45	1087,4	53927,3	0,73	3,61	6,12	6,49	75,01	75,62	2,88			
Min.	0,31	0,40	2,30	1,28	45,56	0,09	28,68	8,81	16,62	9,67	1037,2	49368,6	0,39	0,51	2,90	1,61	57,79	4,73	0,11			
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00																	
Dép. Seuil Max	00:00	00:30																				
Moy/Cumul	0,37	1,01	3,68	4,28	54,26	0,41	30,05	9,14	17,48	10,11	1060,5	52390,2	15,18	31,76	138,57	160,81	2047,57	393,52	14,00	29j 23:15:40	00:00:00	01:54:10
Cumul données hors gamme valide	00:00	09:00	01:00	00:00	00:00	02:00	00:00	00:00	15:30	00:30	00:00	15:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 04/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:30							00:30

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		avr-19			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/04/2019	9,77	1087,4	24:00:00	00:00:00	
02/04/2019	9,80	1059,5	24:00:00	00:00:00	
03/04/2019	6,59	1073,4	24:00:00	00:00:00	
04/04/2019	9,23	1042,4	24:00:00	00:00:00	
05/04/2019	9,53	1065,6	24:00:00	00:00:00	
06/04/2019	8,44	1070,6	24:00:00	00:00:00	
07/04/2019	5,63	1081,9	24:00:00	00:00:00	
08/04/2019	16,18	1072,5	24:00:00	00:00:00	
09/04/2019	6,38	1037,2	24:00:00	00:00:00	
10/04/2019	10,30	1071,7	24:00:00	00:00:00	
11/04/2019	7,60	1071,9	24:00:00	00:00:00	
12/04/2019	9,74	1072,0	23:33:40	00:00:00	
13/04/2019	6,29	1070,3	24:00:00	00:00:00	
14/04/2019	3,73	1069,7	24:00:00	00:00:00	
15/04/2019	8,29	1061,3	24:00:00	00:00:00	
16/04/2019	182,23	1042,1	23:52:50	00:00:00	
17/04/2019	18,57	1057,3	24:00:00	00:00:00	
18/04/2019	12,03	1054,5	23:57:50	00:00:00	
19/04/2019	9,66	1069,1	23:54:30	00:00:00	
20/04/2019	8,93	1058,4	24:00:00	00:00:00	
21/04/2019	4,46	1057,4	24:00:00	00:00:00	
22/04/2019	8,21	1043,3	24:00:00	00:00:00	
23/04/2019	8,41	1042,3	23:56:50	00:00:00	
24/04/2019	8,93	1047,4	24:00:00	00:00:00	
25/04/2019	7,64	1052,6	24:00:00	00:00:00	
26/04/2019	11,63	1058,4	24:00:00	00:00:00	
27/04/2019	7,22	1041,0	24:00:00	00:00:00	
28/04/2019	4,62	1067,5	24:00:00	00:00:00	
29/04/2019	6,82	1055,2	24:00:00	00:00:00	
30/04/2019	10,12	1059,8	24:00:00	00:00:00	
Max	182,23	1087,4			
Min	3,73	1037,2			
Moy/Cumul	14,57	1060,5	29j 23:15:40	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	1				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,65	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 04/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Contract a 1102 sur sec - 04/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Rapport :

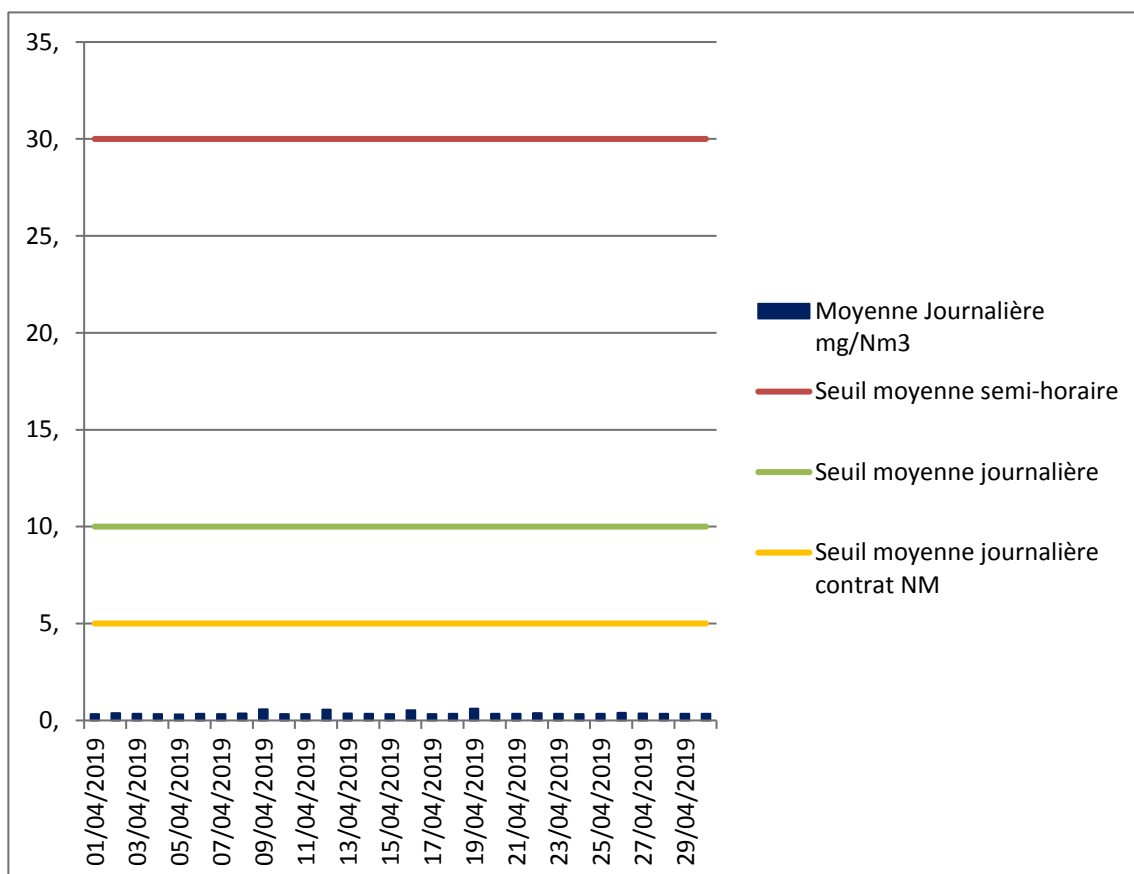
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

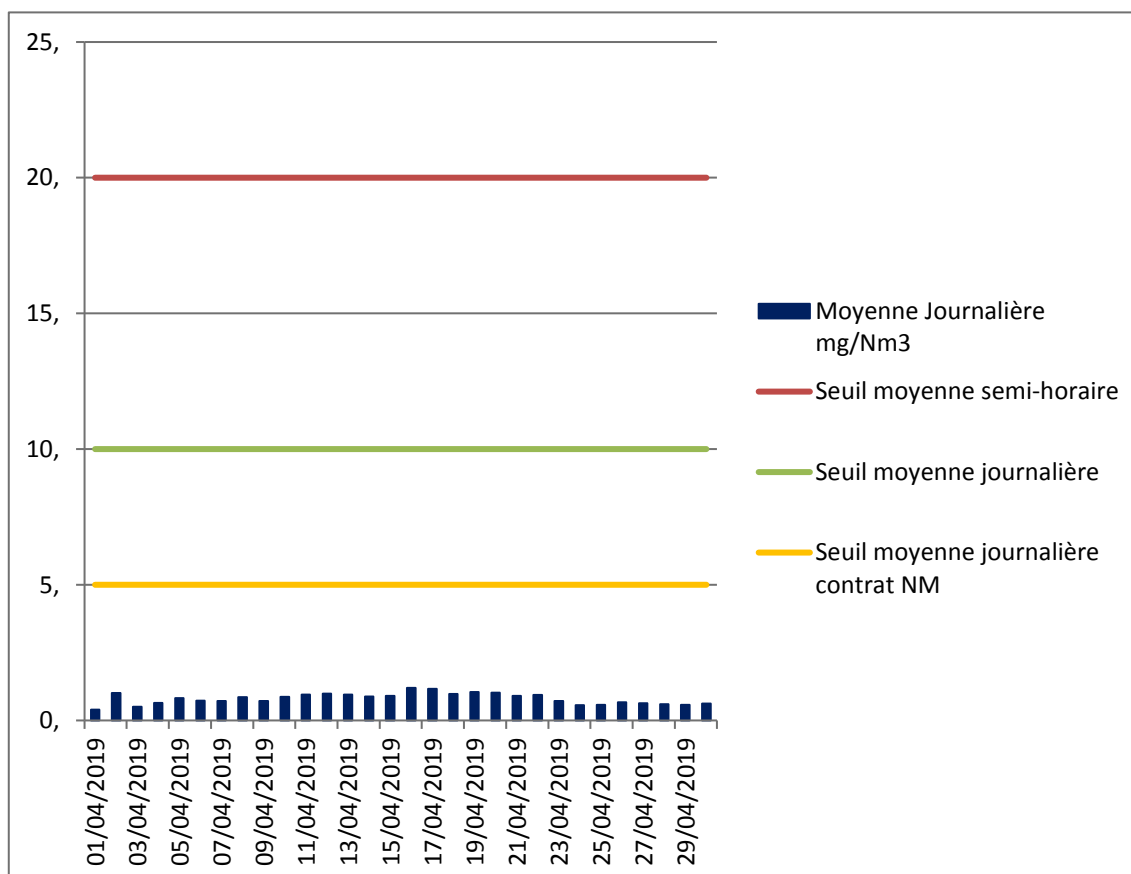
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	0,33	30	10
2-avr.-19	0,38	30	10
3-avr.-19	0,34	30	10
4-avr.-19	0,33	30	10
5-avr.-19	0,31	30	10
6-avr.-19	0,34	30	10
7-avr.-19	0,33	30	10
8-avr.-19	0,36	30	10
9-avr.-19	0,57	30	10
10-avr.-19	0,33	30	10
11-avr.-19	0,33	30	10
12-avr.-19	0,55	30	10
13-avr.-19	0,36	30	10
14-avr.-19	0,35	30	10
15-avr.-19	0,33	30	10
16-avr.-19	0,52	30	10
17-avr.-19	0,32	30	10
18-avr.-19	0,34	30	10
19-avr.-19	0,61	30	10
20-avr.-19	0,35	30	10
21-avr.-19	0,35	30	10
22-avr.-19	0,37	30	10
23-avr.-19	0,35	30	10
24-avr.-19	0,33	30	10
25-avr.-19	0,34	30	10
26-avr.-19	0,39	30	10
27-avr.-19	0,36	30	10
28-avr.-19	0,34	30	10
29-avr.-19	0,35	30	10
30-avr.-19	0,34	30	10

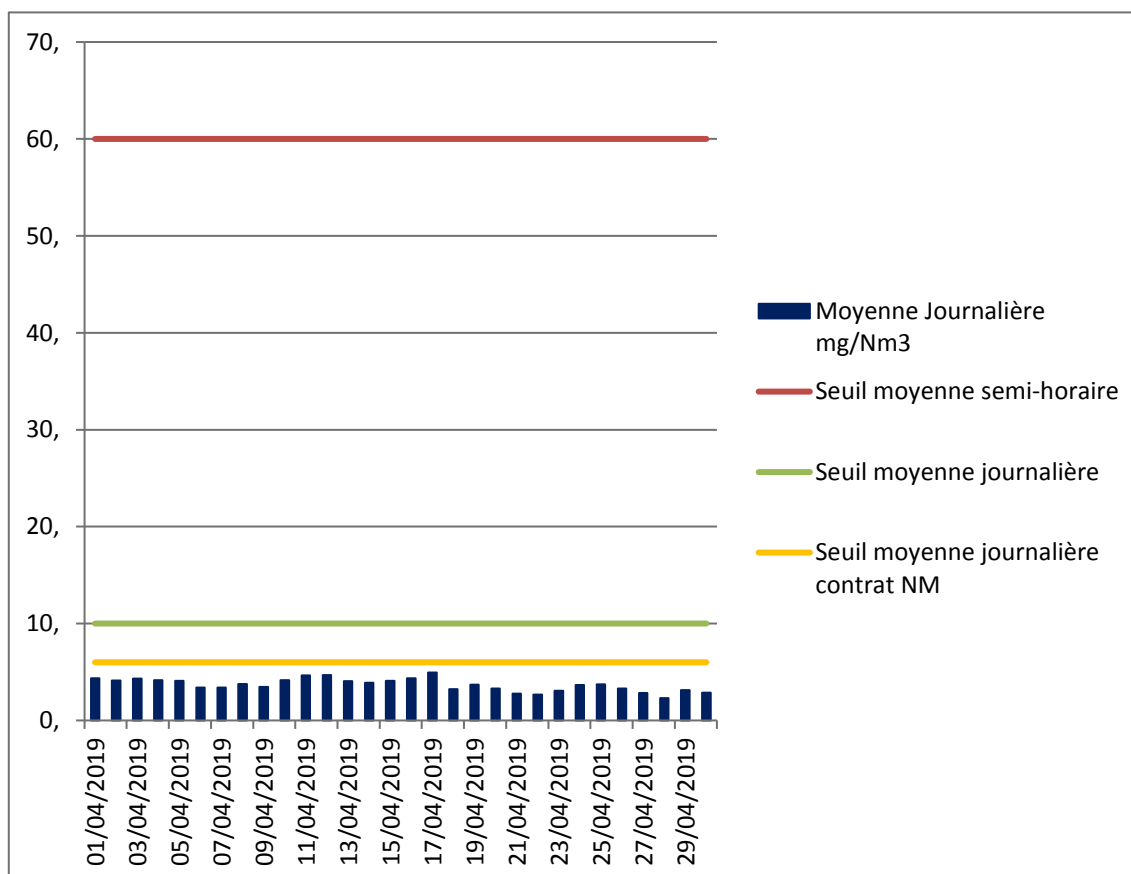


COT ligne N°2

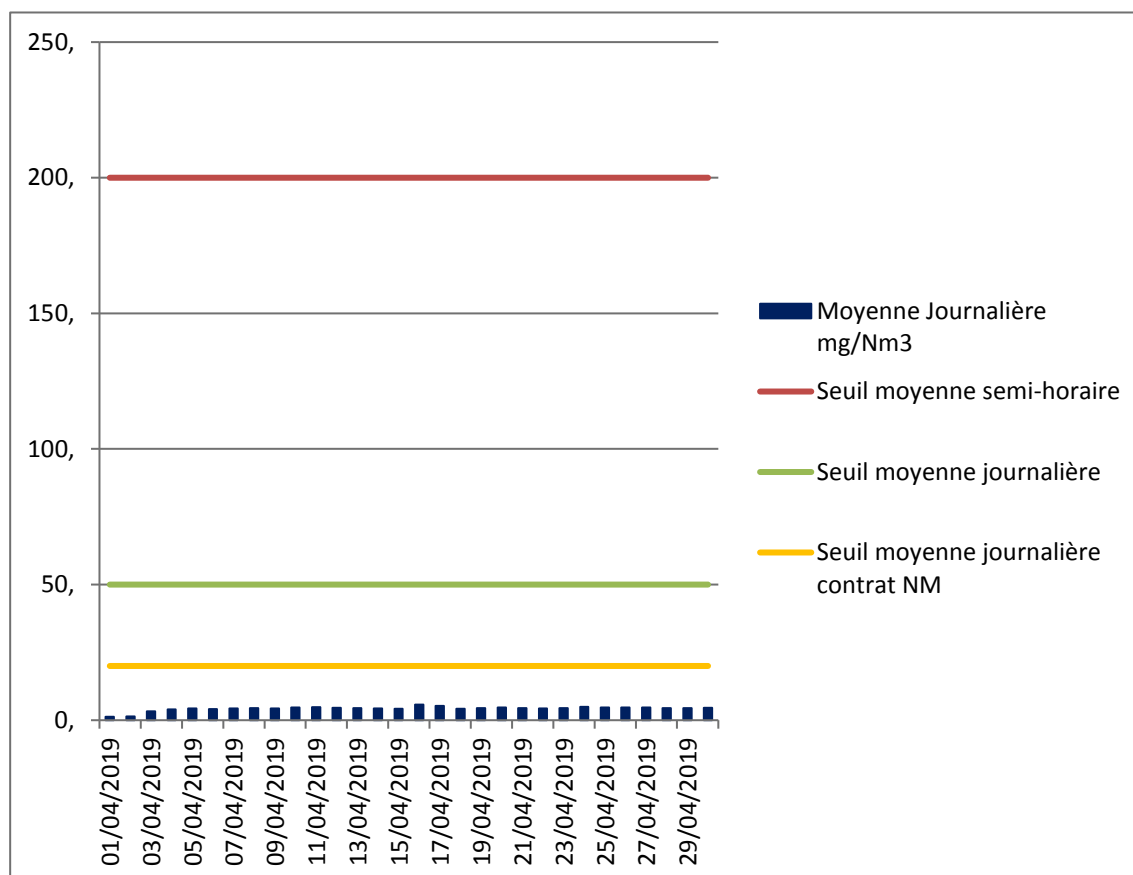
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	0,4	20	10
2-avr.-19	1,01	20	10
3-avr.-19	0,5	20	10
4-avr.-19	0,65	20	10
5-avr.-19	0,82	20	10
6-avr.-19	0,73	20	10
7-avr.-19	0,72	20	10
8-avr.-19	0,86	20	10
9-avr.-19	0,72	20	10
10-avr.-19	0,87	20	10
11-avr.-19	0,95	20	10
12-avr.-19	0,99	20	10
13-avr.-19	0,95	20	10
14-avr.-19	0,88	20	10
15-avr.-19	0,9	20	10
16-avr.-19	1,2	20	10
17-avr.-19	1,16	20	10
18-avr.-19	0,98	20	10
19-avr.-19	1,05	20	10
20-avr.-19	1,02	20	10
21-avr.-19	0,91	20	10
22-avr.-19	0,94	20	10
23-avr.-19	0,72	20	10
24-avr.-19	0,56	20	10
25-avr.-19	0,57	20	10
26-avr.-19	0,67	20	10
27-avr.-19	0,63	20	10
28-avr.-19	0,6	20	10
29-avr.-19	0,58	20	10
30-avr.-19	0,62	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	4,35	60	10
2-avr.-19	4,11	60	10
3-avr.-19	4,31	60	10
4-avr.-19	4,15	60	10
5-avr.-19	4,08	60	10
6-avr.-19	3,41	60	10
7-avr.-19	3,41	60	10
8-avr.-19	3,75	60	10
9-avr.-19	3,47	60	10
10-avr.-19	4,16	60	10
11-avr.-19	4,66	60	10
12-avr.-19	4,67	60	10
13-avr.-19	4,07	60	10
14-avr.-19	3,88	60	10
15-avr.-19	4,1	60	10
16-avr.-19	4,34	60	10
17-avr.-19	4,96	60	10
18-avr.-19	3,23	60	10
19-avr.-19	3,68	60	10
20-avr.-19	3,28	60	10
21-avr.-19	2,76	60	10
22-avr.-19	2,68	60	10
23-avr.-19	3,07	60	10
24-avr.-19	3,67	60	10
25-avr.-19	3,72	60	10
26-avr.-19	3,28	60	10
27-avr.-19	2,83	60	10
28-avr.-19	2,3	60	10
29-avr.-19	3,12	60	10
30-avr.-19	2,86	60	10

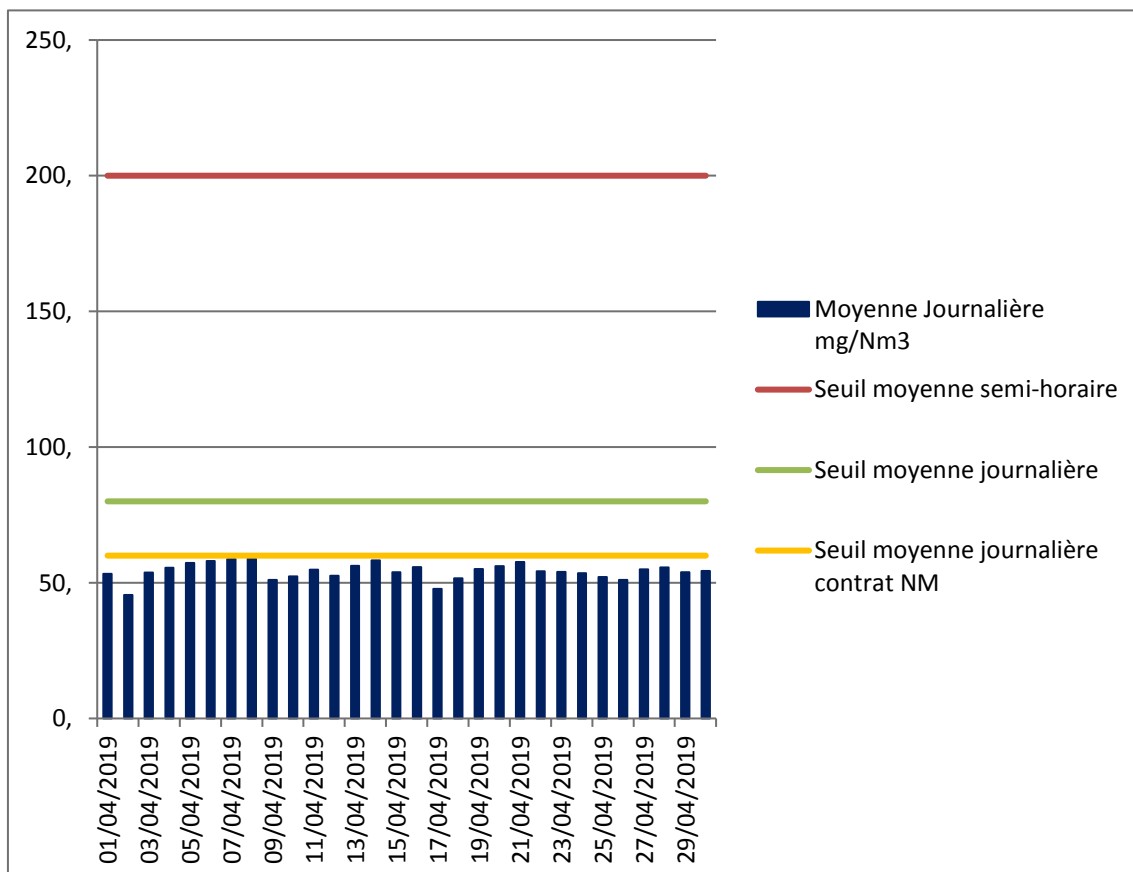


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	1,28	200	50
2-avr.-19	1,42	200	50
3-avr.-19	3,3	200	50
4-avr.-19	4,04	200	50
5-avr.-19	4,33	200	50
6-avr.-19	4,07	200	50
7-avr.-19	4,38	200	50
8-avr.-19	4,49	200	50
9-avr.-19	4,31	200	50
10-avr.-19	4,66	200	50
11-avr.-19	4,76	200	50
12-avr.-19	4,58	200	50
13-avr.-19	4,42	200	50
14-avr.-19	4,28	200	50
15-avr.-19	4,19	200	50
16-avr.-19	5,76	200	50
17-avr.-19	5,25	200	50
18-avr.-19	4,25	200	50
19-avr.-19	4,49	200	50
20-avr.-19	4,65	200	50
21-avr.-19	4,4	200	50
22-avr.-19	4,29	200	50
23-avr.-19	4,47	200	50
24-avr.-19	4,88	200	50
25-avr.-19	4,69	200	50
26-avr.-19	4,68	200	50
27-avr.-19	4,64	200	50
28-avr.-19	4,48	200	50
29-avr.-19	4,43	200	50
30-avr.-19	4,55	200	50

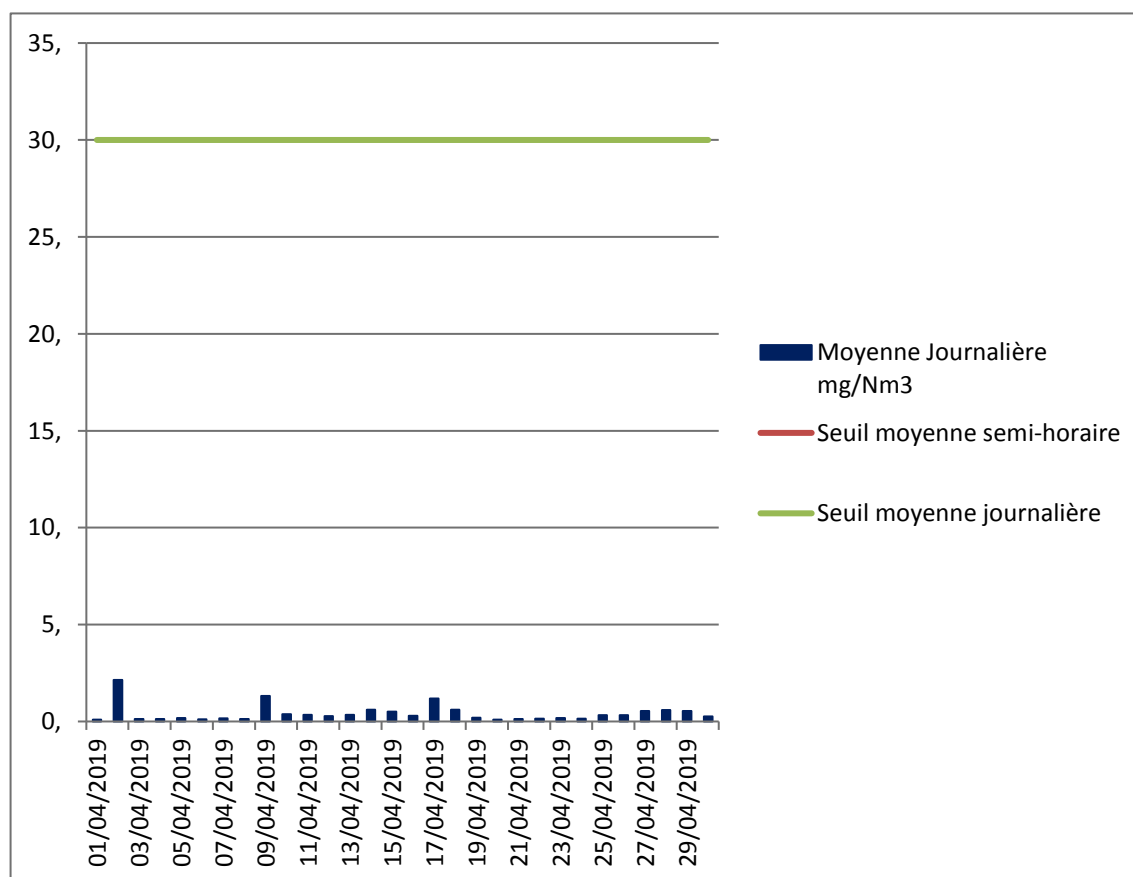


NOX ligne N°2

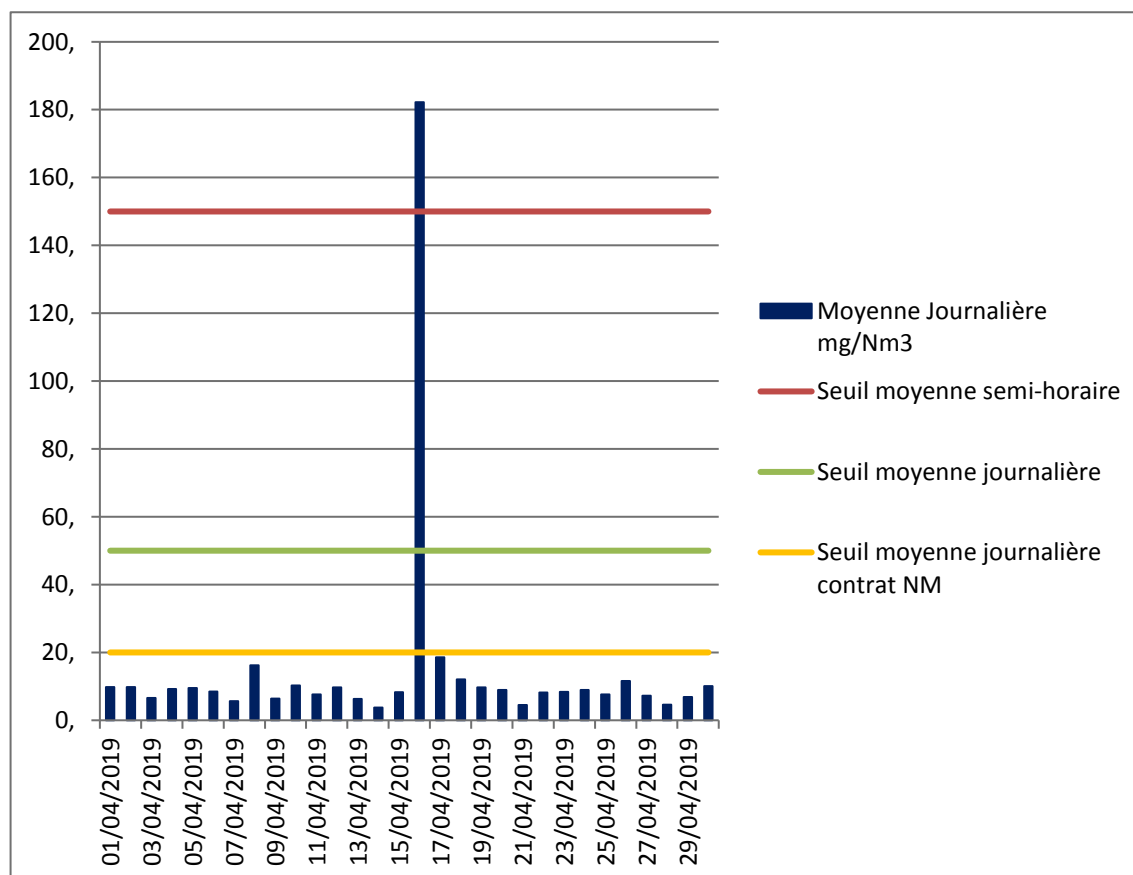
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	53,34	200	80
2-avr.-19	45,56	200	80
3-avr.-19	53,72	200	80
4-avr.-19	55,53	200	80
5-avr.-19	57,3	200	80
6-avr.-19	57,96	200	80
7-avr.-19	58,76	200	80
8-avr.-19	58,87	200	80
9-avr.-19	51,01	200	80
10-avr.-19	52,3	200	80
11-avr.-19	54,82	200	80
12-avr.-19	52,55	200	80
13-avr.-19	56,29	200	80
14-avr.-19	58,23	200	80
15-avr.-19	53,91	200	80
16-avr.-19	55,79	200	80
17-avr.-19	47,78	200	80
18-avr.-19	51,62	200	80
19-avr.-19	55,01	200	80
20-avr.-19	56,11	200	80
21-avr.-19	57,71	200	80
22-avr.-19	54,25	200	80
23-avr.-19	53,95	200	80
24-avr.-19	53,53	200	80
25-avr.-19	52,17	200	80
26-avr.-19	51,09	200	80
27-avr.-19	54,89	200	80
28-avr.-19	55,61	200	80
29-avr.-19	53,89	200	80
30-avr.-19	54,39	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	0,09		30
2-avr.-19	2,14		30
3-avr.-19	0,13		30
4-avr.-19	0,12		30
5-avr.-19	0,17		30
6-avr.-19	0,11		30
7-avr.-19	0,16		30
8-avr.-19	0,12		30
9-avr.-19	1,32		30
10-avr.-19	0,37		30
11-avr.-19	0,34		30
12-avr.-19	0,27		30
13-avr.-19	0,34		30
14-avr.-19	0,61		30
15-avr.-19	0,51		30
16-avr.-19	0,29		30
17-avr.-19	1,18		30
18-avr.-19	0,6		30
19-avr.-19	0,19		30
20-avr.-19	0,1		30
21-avr.-19	0,13		30
22-avr.-19	0,14		30
23-avr.-19	0,18		30
24-avr.-19	0,14		30
25-avr.-19	0,32		30
26-avr.-19	0,32		30
27-avr.-19	0,54		30
28-avr.-19	0,59		30
29-avr.-19	0,54		30
30-avr.-19	0,26		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-19	9,77	150	50
2-avr.-19	9,8	150	50
3-avr.-19	6,59	150	50
4-avr.-19	9,23	150	50
5-avr.-19	9,53	150	50
6-avr.-19	8,44	150	50
7-avr.-19	5,63	150	50
8-avr.-19	16,18	150	50
9-avr.-19	6,38	150	50
10-avr.-19	10,3	150	50
11-avr.-19	7,6	150	50
12-avr.-19	9,74	150	50
13-avr.-19	6,29	150	50
14-avr.-19	3,73	150	50
15-avr.-19	8,29	150	50
16-avr.-19	182,23	150	50
17-avr.-19	18,57	150	50
18-avr.-19	12,03	150	50
19-avr.-19	9,66	150	50
20-avr.-19	8,93	150	50
21-avr.-19	4,46	150	50
22-avr.-19	8,21	150	50
23-avr.-19	8,41	150	50
24-avr.-19	8,93	150	50
25-avr.-19	7,64	150	50
26-avr.-19	11,63	150	50
27-avr.-19	7,22	150	50
28-avr.-19	4,62	150	50
29-avr.-19	6,82	150	50
30-avr.-19	10,12	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mai 2019

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2019	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	24 déc. - 21 Jan.	0,00055	0,00048
	21 Jan. - 18 Fév.	0,0003	0,0006
	18 Fév. - 18 Mar.	0,0009	0,0005
	18 Mar. - 15 Avr.	0,0004	0,0006
	15 Avr. - 13 Mai.	0,0008	0,0006
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,5%
LIGNE 2	98,8%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h30	1h00
Indisponibilité	1h20	2h50

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h30
Indisponibilité	0h40	1h10

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																							mai-19		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier												
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	Débit	T2S	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps arret urgence	Temps MBruleur			
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	Nm3/h	degreC	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	h:mm:ss	h:mm:ss	h:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/05/2019	0,12	0,05	3,91	3,70	48,62	0,20	29,92	9,67	18,14	9,95	52142,7	1019,4	0,15	0,07	4,87	4,62	60,82	9,47	0,25	23:51:30	00:00:00	00:00:00			
02/05/2019	0,14	0,05	4,55	3,74	44,61	0,32	29,51	9,56	17,72	9,99	51561,8	1019,4	0,17	0,07	5,64	4,64	55,39	10,07	0,40	24:00:00	00:00:00	00:10:10			
03/05/2019	0,13	0,06	4,65	3,44	51,86	0,29	30,89	9,52	17,99	10,00	53598,3	1018,4	0,17	0,07	5,99	4,43	66,86	9,99	0,37	24:00:00	00:00:00	00:05:20			
04/05/2019	0,15	0,04	4,35	3,53	53,05	0,26	30,81	9,55	18,43	9,98	53341,0	1014,1	0,19	0,05	5,57	4,54	68,03	9,67	0,33	24:00:00	00:00:00	00:00:50			
05/05/2019	0,16	0,01	4,31	3,70	45,97	0,23	29,54	9,96	18,82	9,58	52877,7	1041,9	0,20	0,02	5,48	4,72	58,65	5,64	0,29	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
06/05/2019	0,16	0,02	4,04	3,16	47,43	0,18	29,83	9,65	18,25	9,82	52533,3	1027,6	0,20	0,03	5,09	3,99	59,99	9,36	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:50			
07/05/2019	0,15	0,01	4,22	3,42	42,10	0,20	29,34	9,73	18,47	9,70	52149,1	1030,7	0,19	0,01	5,32	4,31	52,74	8,45	0,25	24:00:00	00:00:00	00:13:30			
08/05/2019	0,16	0,00	4,19	3,34	50,52	0,15	30,34	9,98	19,19	9,49	54363,9	1039,0	0,21	0,00	5,49	4,38	66,26	7,09	0,19	24:00:00	00:00:00	00:07:00			
09/05/2019	0,13	0,14	5,00	3,04	45,13	0,28	30,24	9,50	18,22	9,89	52923,5	1014,8	0,16	0,18	6,34	3,88	57,50	12,91	0,35	24:00:00	00:00:00	00:04:50			
10/05/2019	0,15	0,14	4,50	3,09	44,80	0,27	30,36	9,38	18,24	10,08	51885,0	1009,0	0,19	0,17	5,63	3,86	56,07	13,68	0,34	24:00:00	00:00:00	00:01:50			
11/05/2019	0,13	0,16	3,74	3,35	48,49	0,28	29,51	9,29	18,29	10,31	49678,0	992,2	0,15	0,19	4,47	4,00	57,82	9,92	0,33	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
12/05/2019	0,13	0,29	3,49	3,65	47,30	0,20	29,03	9,49	18,27	10,13	49630,2	1003,1	0,15	0,35	4,17	4,36	56,50	12,71	0,24	24:00:00	00:00:00	00:01:40			
13/05/2019	0,14	0,39	5,83	4,75	47,91	0,18	28,90	9,59	17,74	9,89	50891,0	1025,3	0,17	0,48	7,10	5,81	58,67	15,65	0,22	23:54:20	00:00:00	00:13:50			
14/05/2019	0,14	0,27	4,76	4,09	46,64	0,20	28,63	9,98	18,10	9,44	52322,3	1055,9	0,18	0,34	5,99	5,16	58,64	11,57	0,26	24:00:00	00:00:00	00:01:10			
15/05/2019	0,12	0,28	5,20	4,14	47,87	0,21	29,63	10,07	18,65	9,33	53730,2	1059,3	0,15	0,37	6,70	5,35	61,74	12,56	0,28	24:00:00	00:00:00	00:01:50			
16/05/2019	0,15	0,33	4,83	3,81	44,10	0,22	29,54	9,73	17,95	9,68	52454,7	1037,7	0,19	0,42	6,09	4,82	55,75	16,54	0,28	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/05/2019	0,16	0,12	5,13	3,50	50,09	0,27	30,24	9,64	18,02	9,80	52985,0	1035,7	0,20	0,15	6,53	4,46	63,76	11,52	0,34	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/05/2019	0,14	0,11	4,60	3,53	53,03	0,29	30,35	9,63	18,24	9,87	52686,9	1024,2	0,18	0,14	5,81	4,47	67,12	8,45	0,37	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
19/05/2019	0,14	0,07	4,05	4,10	51,51	0,18	29,42	9,99	18,86	9,57	52195,2	1040,7	0,17	0,09	5,08	5,15	64,70	6,68	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
20/05/2019	0,16	0,14	4,15	4,15	49,23	0,18	29,49	10,04	18,61	9,50	52807,9	1049,4	0,20	0,18	5,26	5,28	62,61	9,28	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
21/05/2019	0,17	0,21	5,19	4,37	52,15	0,24	30,05	9,85	18,60	9,72	52636,1	1033,6	0,21	0,26	6,56	5,55	66,22	7,89	0,30	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
22/05/2019	0,13	0,33	4,65	5,06	52,60	0,34	29,98	9,77	18,53	9,78	52197,9	1029,3	0,16	0,42	5,83	6,37	66,09	15,64	0,42	24:00:00	00:00:00	00:12:20			
23/05/2019	0,17	0,26	5,69	4,93	52,38	0,27	29,81	9,79	18,15	9,73	52403,9	1028,7	0,21	0,33	7,11	6,18	65,61	16,39	0,34	23:51:30	00:00:00	00:03:10			
24/05/2019	0,13	0,43	5,32	5,48	51,61	0,34	30,52	9,48	17,22	10,12	52190,1	1012,0	0,17	1,12	11,98	12,66	112,08	36,26	0,42	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
25/05/2019	0,16	0,34	5,27	7,81	47,42	0,14	28,90	9,76	17,14	9,83	50942,1	973,7	0,19	0,42	6,44	9,57	57,90	15,64	0,17	24:00:00	00:00:00	00:03:40			
26/05/2019	0,14	0,21	3,84	8,69	52,28	0,07	29,16	10,06	18,35	9,57	52000,5	954,0	0,17	0,26	4,81	10,87	65,29	7,60	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
27/05/2019	0,15	0,18	3,76	8,50	53,73	0,07	28,97	10,23	18,55	9,33	52687,5	959,6	0,19	0,23	4,75	10,76	68,12	10,22	0,09	23:59:40	00:00:00	00:00:00			
28/05/2019	0,16	0,16	4,32	8,49	54,48	0,07	29,53	10,17	18,29	9,36	53718,6	963,6	0,21	0,22	5,58	10,96	70,37	10,16	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
29/05/2019	0,12	0,18	4,36	8,36	52,56	0,08	29,21	9,88	17,80	9,68	51984,0	950,4	0,15	0,23	5,44	10,44	65,75	8,45	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
30/05/2019	0,16	0,14	3,31	9,35	51,98	0,07	28,26	10,24	18,51	9,43	50972,3	953,6	0,19	0,18	4,05	11,46	63,82	7,64	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0,17	0,43	5,83	9,35	54,48	0,34	30,89	10,33	19,19	10,31	54363,9	1059,3	0,21	1,12	11,98	12,66	112,08	36,26	0,42						
Min.	0,09	0,00	3,31	3,04	42,10	0,07	28,17	9,29	17,14	9,24	49630,2	950,4	0,11	0,00	4,05	3,86	52,74	5,64	0,08						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0						
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:30	00:30	00:30	00:30																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:30																							
Moy/Cumul	0,14	0,19	4,61	5,10	50,61	0,21	29,62	9,79	18,26	9,73	52256,7	1013,7	1,50	4,95	179,51	198,54	1973,64	357,06	8,44	30j 23:37:00	00:00:00	01:22:00			
Cumul données hors gamme valide	00:00	21:00	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	11:00	01:00	11:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L1 - 05/2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:30	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						01:20	00:00	01:20

Contrôle Réglementaire L1 - 2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	01:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						02:50	00:00	02:50

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		mai-19			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/05/2019	7,63	1019,4	23:51:30	00:00:00	
02/05/2019	8,12	1019,4	24:00:00	00:00:00	
03/05/2019	7,78	1018,4	24:00:00	00:00:00	
04/05/2019	7,64	1014,1	24:00:00	00:00:00	
05/05/2019	4,48	1041,9	24:00:00	00:00:00	
06/05/2019	7,48	1027,6	24:00:00	00:00:00	
07/05/2019	6,82	1030,7	24:00:00	00:00:00	
08/05/2019	5,51	1039,0	24:00:00	00:00:00	
09/05/2019	10,14	1014,8	24:00:00	00:00:00	
10/05/2019	11,04	1009,0	24:00:00	00:00:00	
11/05/2019	8,24	992,2	24:00:00	00:00:00	
12/05/2019	10,50	1003,1	24:00:00	00:00:00	
13/05/2019	12,47	1025,5	23:54:20	00:00:00	
14/05/2019	9,15	1055,9	24:00:00	00:00:00	
15/05/2019	9,79	1059,3	24:00:00	00:00:00	
16/05/2019	13,13	1037,7	24:00:00	00:00:00	
17/05/2019	9,00	1035,7	24:00:00	00:00:00	
18/05/2019	6,69	1024,2	24:00:00	00:00:00	
19/05/2019	5,28	1040,7	24:00:00	00:00:00	
20/05/2019	7,22	1049,4	24:00:00	00:00:00	
21/05/2019	6,36	1033,6	24:00:00	00:00:00	
22/05/2019	12,27	1029,3	24:00:00	00:00:00	
23/05/2019	12,90	1028,4	23:51:30	00:00:00	
24/05/2019	26,95	1012,0	24:00:00	00:00:00	
25/05/2019	12,56	973,7	24:00:00	00:00:00	
26/05/2019	6,02	954,0	24:00:00	00:00:00	
27/05/2019	7,96	959,6	24:00:00	00:00:00	
28/05/2019	7,75	963,6	24:00:00	00:00:00	
29/05/2019	6,81	950,4	24:00:00	00:00:00	
30/05/2019	6,14	953,6	24:00:00	00:00:00	
31/05/2019	8,03	1007,5	24:00:00	00:00:00	
Max	26,95	1059,3			
Min	4,48	950,4			
Moy/Cumul	9,09	1013,7	30j 23:37:20	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 05/2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:30	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						01:20	00:00	01:20

Contract a 11O2 sur sec - 05/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:30	00:30	00:30	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:20	00:00	01:20

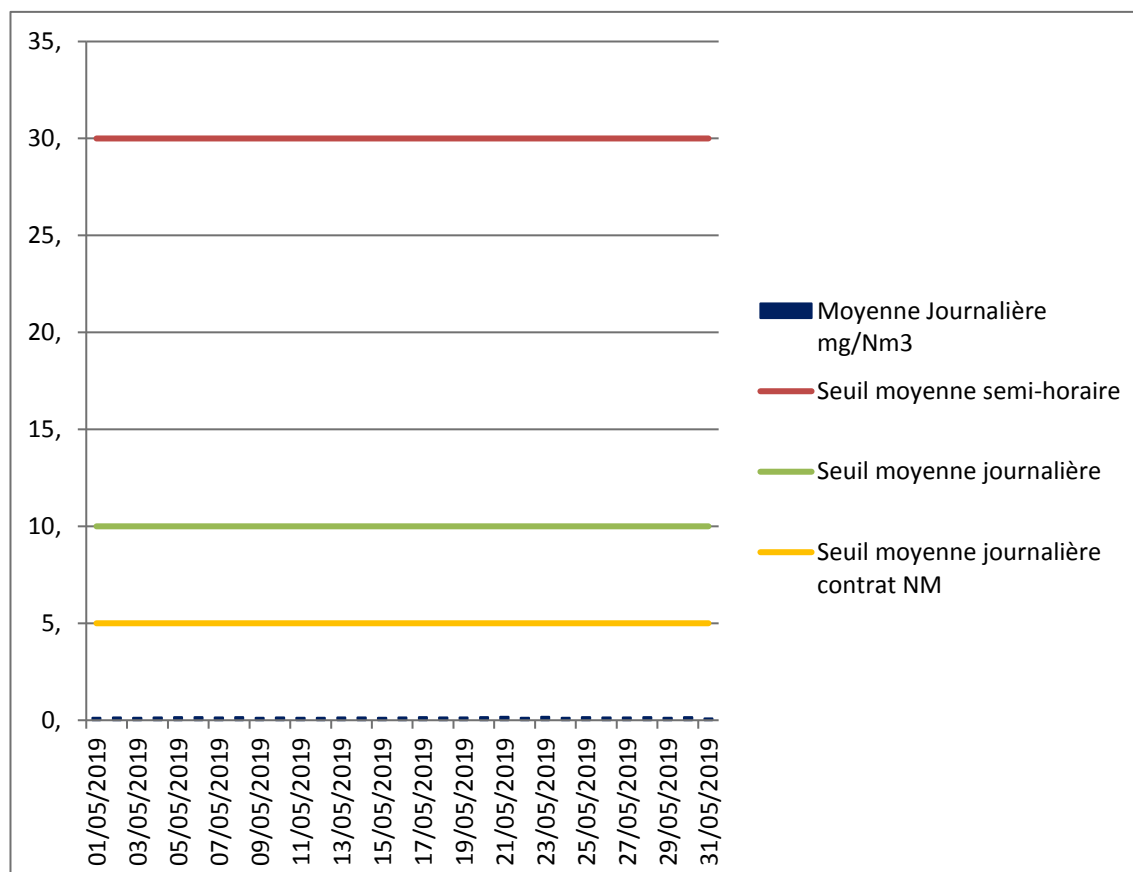
Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

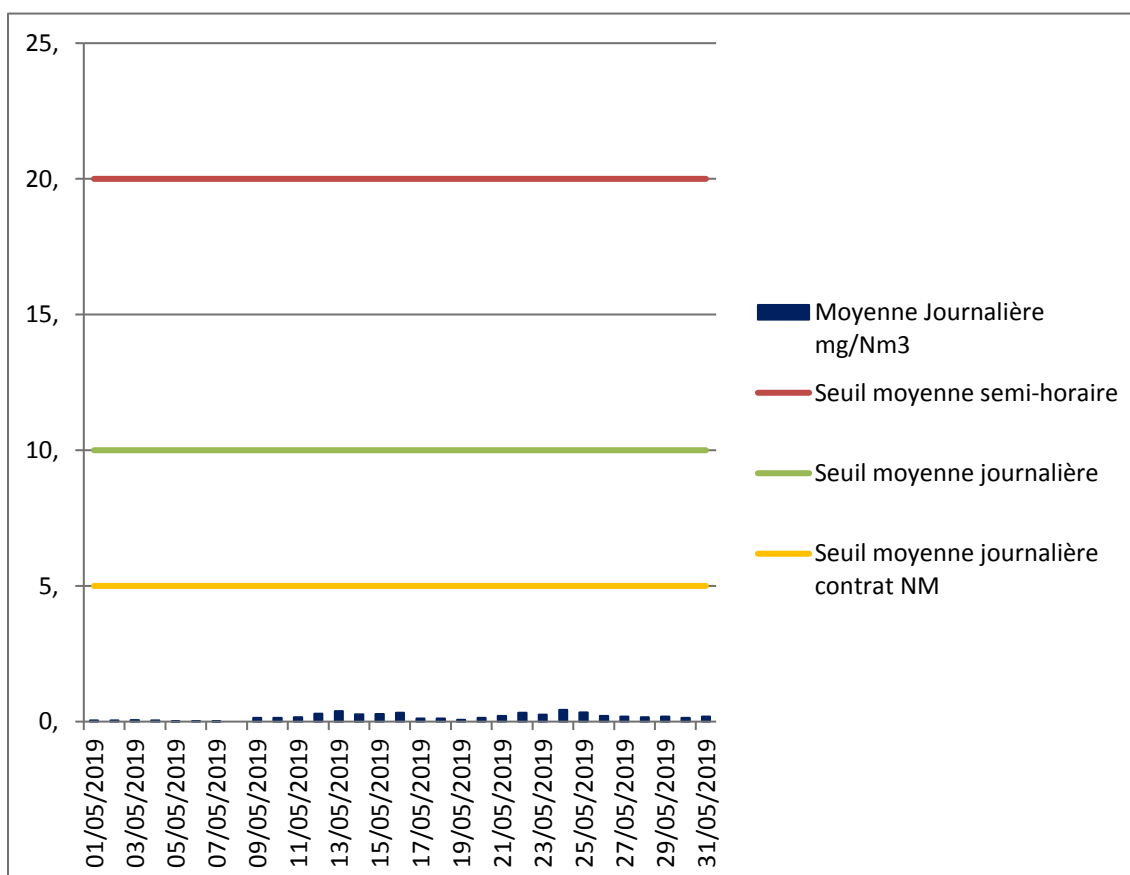
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/05/2019	0,12	30	10
02/05/2019	0,14	30	10
03/05/2019	0,13	30	10
04/05/2019	0,15	30	10
05/05/2019	0,16	30	10
06/05/2019	0,16	30	10
07/05/2019	0,15	30	10
08/05/2019	0,16	30	10
09/05/2019	0,13	30	10
10/05/2019	0,15	30	10
11/05/2019	0,13	30	10
12/05/2019	0,13	30	10
13/05/2019	0,14	30	10
14/05/2019	0,14	30	10
15/05/2019	0,12	30	10
16/05/2019	0,15	30	10
17/05/2019	0,16	30	10
18/05/2019	0,14	30	10
19/05/2019	0,14	30	10
20/05/2019	0,16	30	10
21/05/2019	0,17	30	10
22/05/2019	0,13	30	10
23/05/2019	0,17	30	10
24/05/2019	0,13	30	10
25/05/2019	0,16	30	10
26/05/2019	0,14	30	10
27/05/2019	0,15	30	10
28/05/2019	0,16	30	10
29/05/2019	0,12	30	10
30/05/2019	0,16	30	10
31/05/2019	0,09	30	10

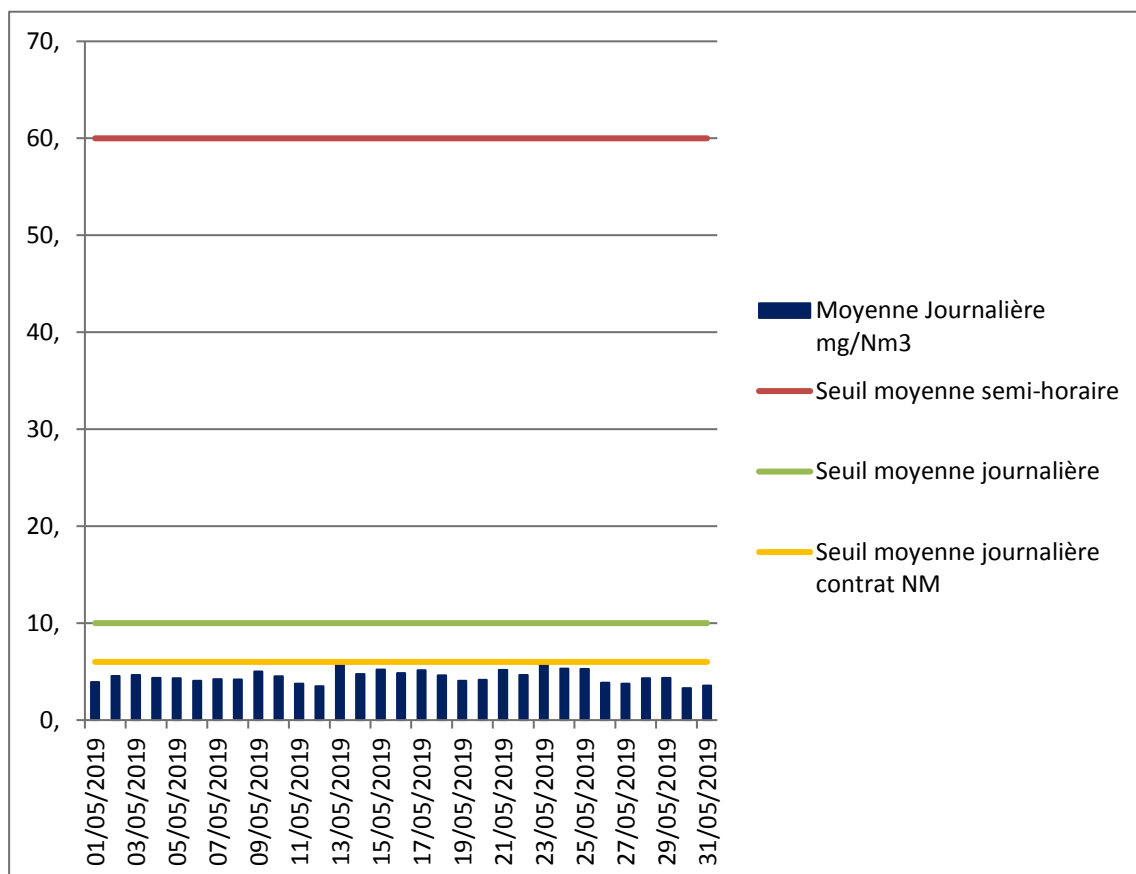


COT ligne N°1

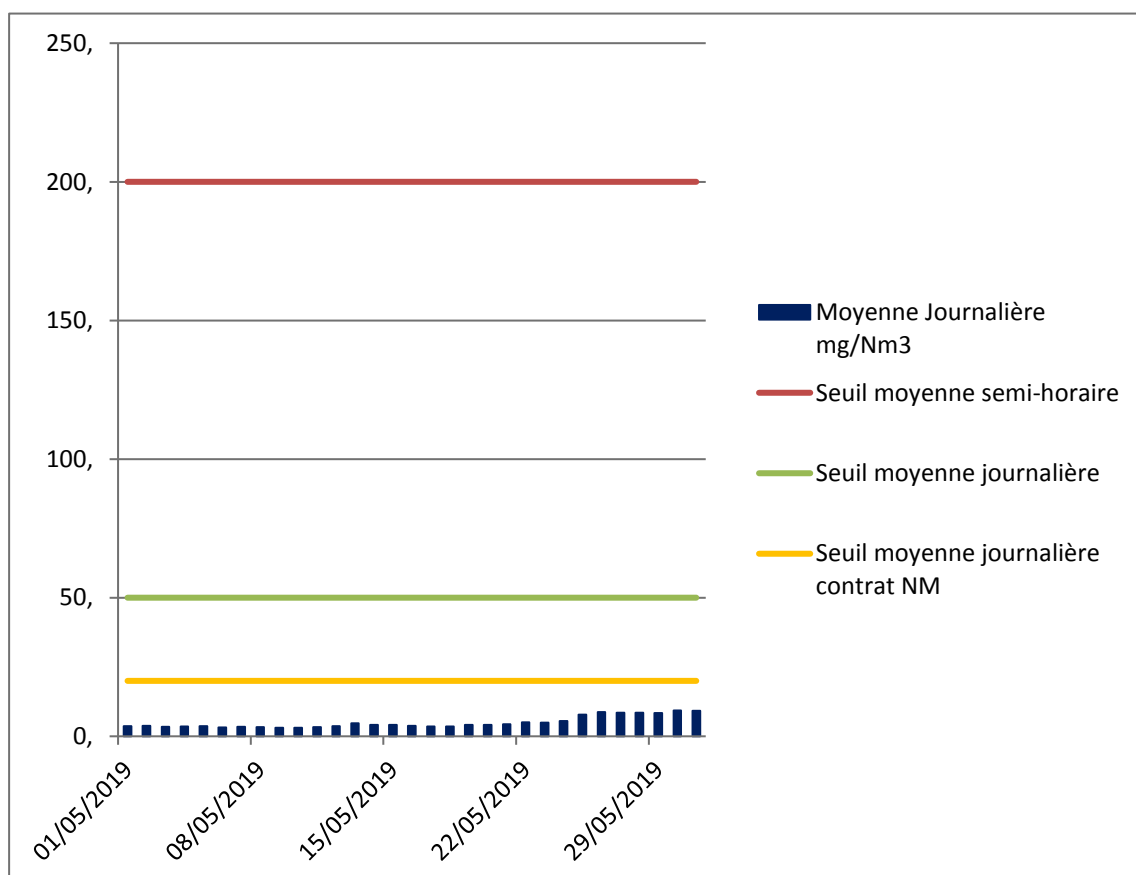
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	0,05	20	10
2-mai-19	0,05	20	10
3-mai-19	0,06	20	10
4-mai-19	0,04	20	10
5-mai-19	0,01	20	10
6-mai-19	0,02	20	10
7-mai-19	0,01	20	10
8-mai-19	0,	20	10
9-mai-19	0,14	20	10
10-mai-19	0,14	20	10
11-mai-19	0,16	20	10
12-mai-19	0,29	20	10
13-mai-19	0,39	20	10
14-mai-19	0,27	20	10
15-mai-19	0,28	20	10
16-mai-19	0,33	20	10
17-mai-19	0,12	20	10
18-mai-19	0,11	20	10
19-mai-19	0,07	20	10
20-mai-19	0,14	20	10
21-mai-19	0,21	20	10
22-mai-19	0,33	20	10
23-mai-19	0,26	20	10
24-mai-19	0,43	20	10
25-mai-19	0,34	20	10
26-mai-19	0,21	20	10
27-mai-19	0,18	20	10
28-mai-19	0,16	20	10
29-mai-19	0,18	20	10
30-mai-19	0,14	20	10
31-mai-19	0,19	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	3,91	60	10
2-mai-19	4,55	60	10
3-mai-19	4,65	60	10
4-mai-19	4,35	60	10
5-mai-19	4,31	60	10
6-mai-19	4,04	60	10
7-mai-19	4,22	60	10
8-mai-19	4,19	60	10
9-mai-19	5,	60	10
10-mai-19	4,5	60	10
11-mai-19	3,74	60	10
12-mai-19	3,49	60	10
13-mai-19	5,83	60	10
14-mai-19	4,76	60	10
15-mai-19	5,2	60	10
16-mai-19	4,83	60	10
17-mai-19	5,13	60	10
18-mai-19	4,6	60	10
19-mai-19	4,05	60	10
20-mai-19	4,15	60	10
21-mai-19	5,19	60	10
22-mai-19	4,65	60	10
23-mai-19	5,69	60	10
24-mai-19	5,32	60	10
25-mai-19	5,27	60	10
26-mai-19	3,84	60	10
27-mai-19	3,76	60	10
28-mai-19	4,32	60	10
29-mai-19	4,36	60	10
30-mai-19	3,31	60	10
31-mai-19	3,57	60	10

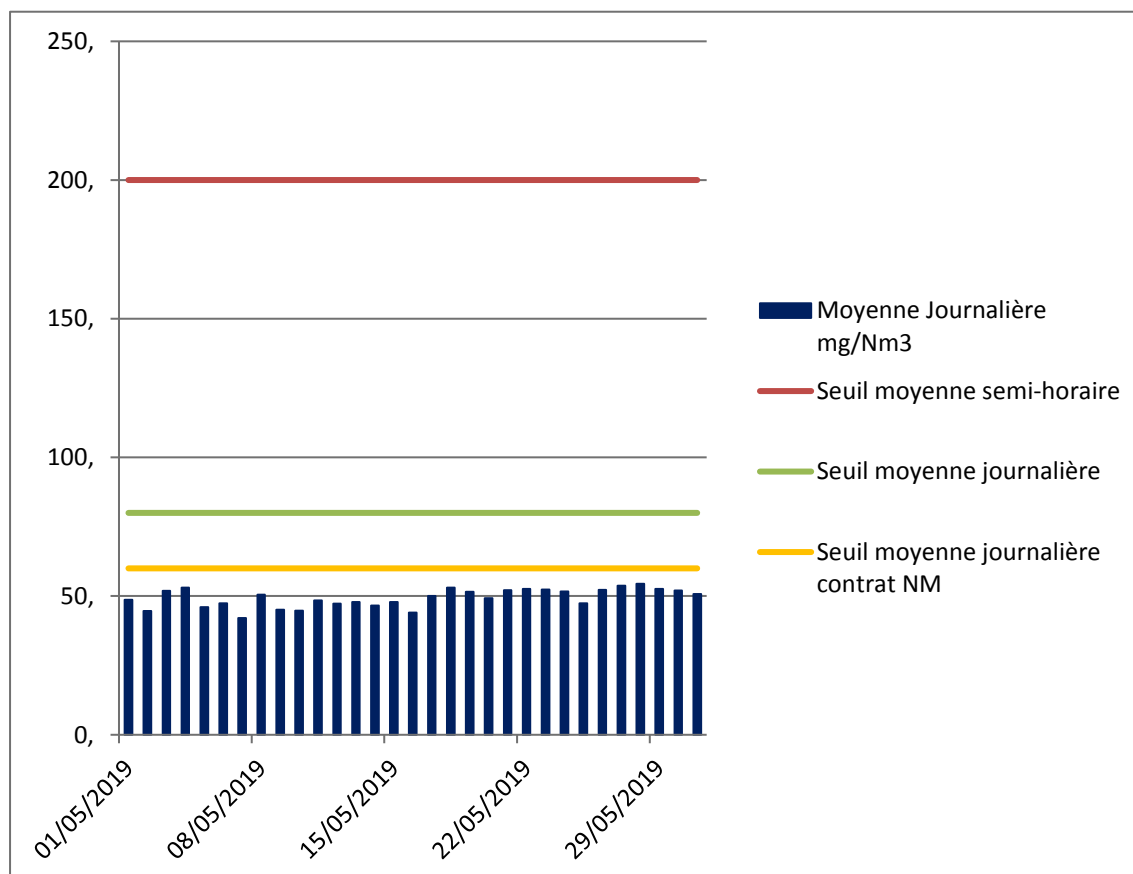


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	3,7	200	50
2-mai-19	3,74	200	50
3-mai-19	3,44	200	50
4-mai-19	3,53	200	50
5-mai-19	3,7	200	50
6-mai-19	3,16	200	50
7-mai-19	3,42	200	50
8-mai-19	3,34	200	50
9-mai-19	3,04	200	50
10-mai-19	3,09	200	50
11-mai-19	3,35	200	50
12-mai-19	3,65	200	50
13-mai-19	4,75	200	50
14-mai-19	4,09	200	50
15-mai-19	4,14	200	50
16-mai-19	3,81	200	50
17-mai-19	3,5	200	50
18-mai-19	3,53	200	50
19-mai-19	4,1	200	50
20-mai-19	4,15	200	50
21-mai-19	4,37	200	50
22-mai-19	5,06	200	50
23-mai-19	4,93	200	50
24-mai-19	5,48	200	50
25-mai-19	7,81	200	50
26-mai-19	8,69	200	50
27-mai-19	8,5	200	50
28-mai-19	8,49	200	50
29-mai-19	8,36	200	50
30-mai-19	9,35	200	50
31-mai-19	9,2	200	50

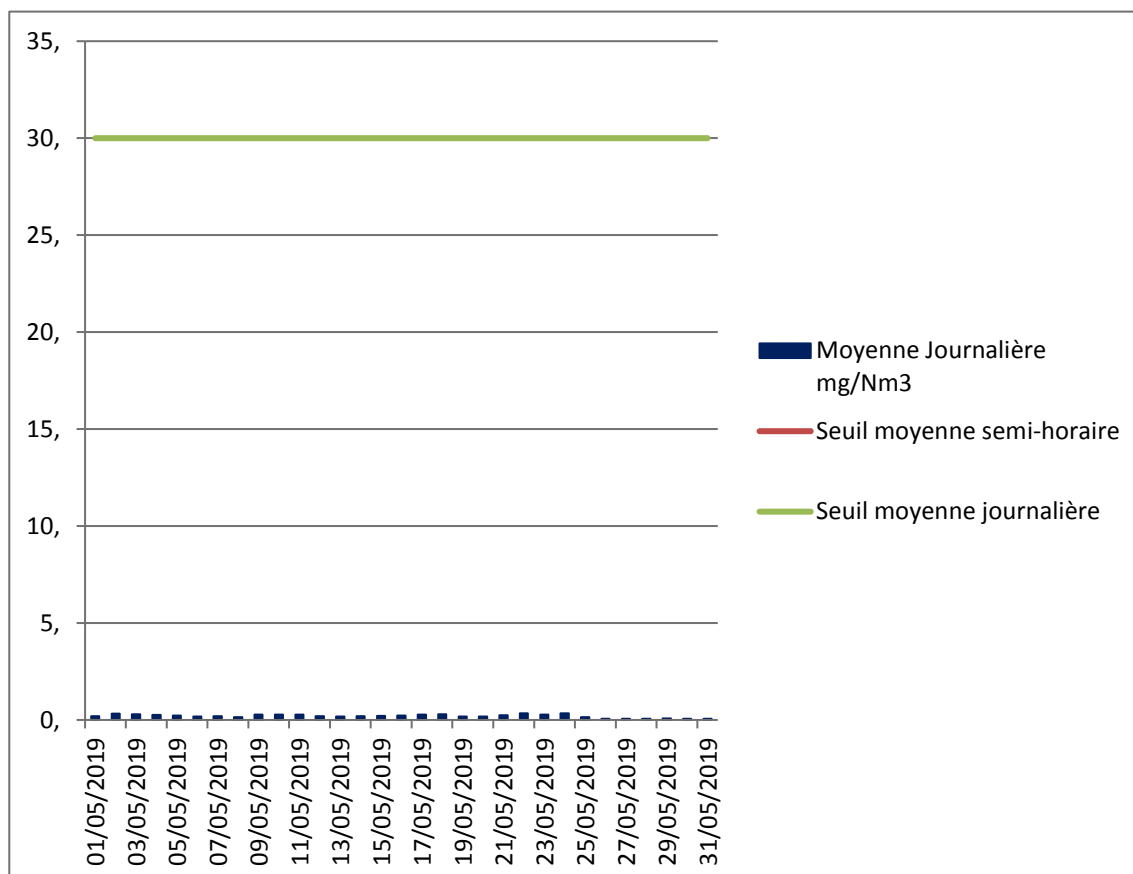


NOX ligne N°1

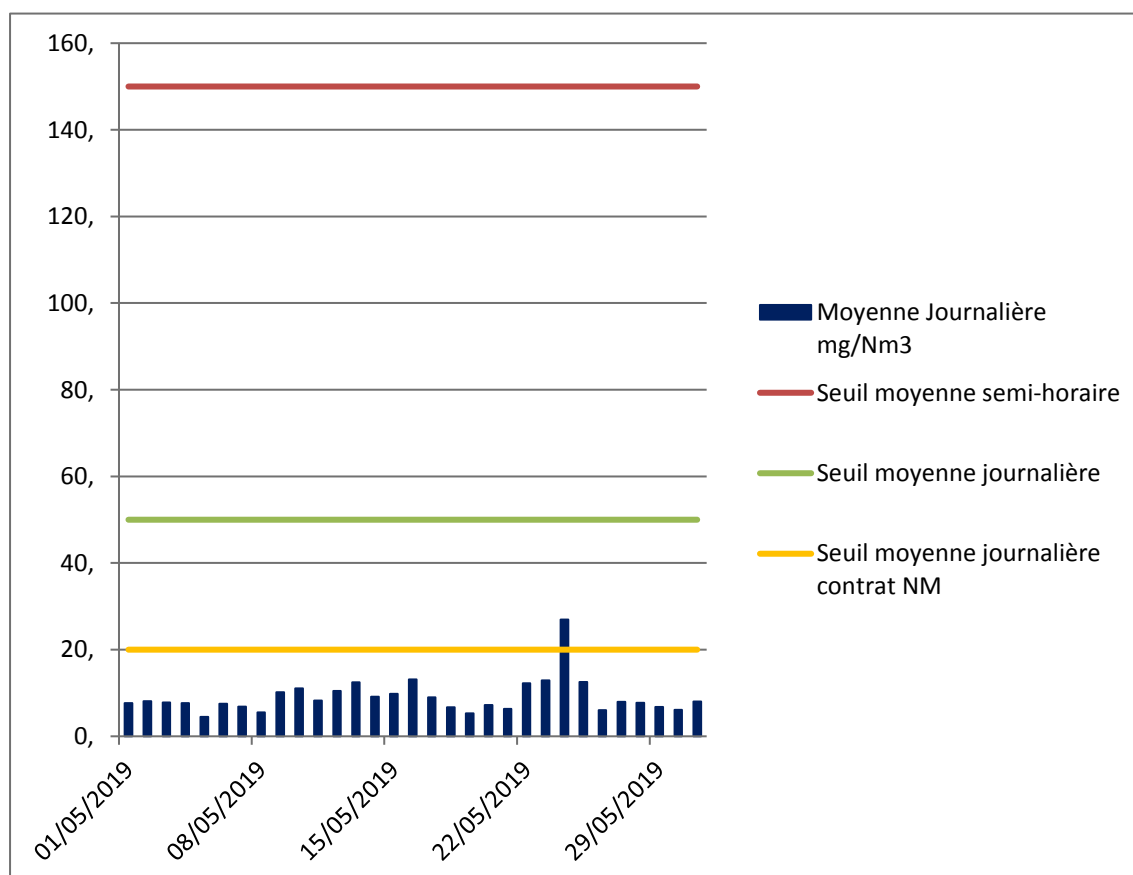
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	48,62	200	80
2-mai-19	44,61	200	80
3-mai-19	51,86	200	80
4-mai-19	53,05	200	80
5-mai-19	45,97	200	80
6-mai-19	47,43	200	80
7-mai-19	42,1	200	80
8-mai-19	50,52	200	80
9-mai-19	45,13	200	80
10-mai-19	44,8	200	80
11-mai-19	48,49	200	80
12-mai-19	47,3	200	80
13-mai-19	47,91	200	80
14-mai-19	46,64	200	80
15-mai-19	47,87	200	80
16-mai-19	44,1	200	80
17-mai-19	50,09	200	80
18-mai-19	53,03	200	80
19-mai-19	51,51	200	80
20-mai-19	49,23	200	80
21-mai-19	52,15	200	80
22-mai-19	52,6	200	80
23-mai-19	52,38	200	80
24-mai-19	51,61	200	80
25-mai-19	47,42	200	80
26-mai-19	52,28	200	80
27-mai-19	53,73	200	80
28-mai-19	54,48	200	80
29-mai-19	52,56	200	80
30-mai-19	51,98	200	80
31-mai-19	50,75	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	0,2		30
2-mai-19	0,32		30
3-mai-19	0,29		30
4-mai-19	0,26		30
5-mai-19	0,23		30
6-mai-19	0,18		30
7-mai-19	0,2		30
8-mai-19	0,15		30
9-mai-19	0,28		30
10-mai-19	0,27		30
11-mai-19	0,28		30
12-mai-19	0,2		30
13-mai-19	0,18		30
14-mai-19	0,2		30
15-mai-19	0,21		30
16-mai-19	0,22		30
17-mai-19	0,27		30
18-mai-19	0,29		30
19-mai-19	0,18		30
20-mai-19	0,18		30
21-mai-19	0,24		30
22-mai-19	0,34		30
23-mai-19	0,27		30
24-mai-19	0,34		30
25-mai-19	0,14		30
26-mai-19	0,07		30
27-mai-19	0,07		30
28-mai-19	0,07		30
29-mai-19	0,08		30
30-mai-19	0,07		30
31-mai-19	0,07		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	7,63	150	50
2-mai-19	8,12	150	50
3-mai-19	7,78	150	50
4-mai-19	7,64	150	50
5-mai-19	4,48	150	50
6-mai-19	7,48	150	50
7-mai-19	6,82	150	50
8-mai-19	5,51	150	50
9-mai-19	10,14	150	50
10-mai-19	11,04	150	50
11-mai-19	8,24	150	50
12-mai-19	10,5	150	50
13-mai-19	12,47	150	50
14-mai-19	9,15	150	50
15-mai-19	9,79	150	50
16-mai-19	13,13	150	50
17-mai-19	9,	150	50
18-mai-19	6,69	150	50
19-mai-19	5,28	150	50
20-mai-19	7,22	150	50
21-mai-19	6,36	150	50
22-mai-19	12,27	150	50
23-mai-19	12,9	150	50
24-mai-19	26,95	150	50
25-mai-19	12,56	150	50
26-mai-19	6,02	150	50
27-mai-19	7,96	150	50
28-mai-19	7,75	150	50
29-mai-19	6,81	150	50
30-mai-19	6,14	150	50
31-mai-19	8,03	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		mai-19			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/05/2019	8,30	1040,5	24:00:00	00:00:00	
02/05/2019	14,54	1052,5	24:00:00	00:00:00	
03/05/2019	13,13	1042,7	24:00:00	00:00:00	
04/05/2019	8,47	1038,4	24:00:00	00:00:00	
05/05/2019	7,58	1051,4	24:00:00	00:00:00	
06/05/2019	9,65	1060,5	24:00:00	00:00:00	
07/05/2019	8,31	1063,6	24:00:00	00:00:00	
08/05/2019	10,29	1034,9	24:00:00	00:00:00	
09/05/2019	9,05	1014,4	24:00:00	00:00:00	
10/05/2019	10,38	1034,6	24:00:00	00:00:00	
11/05/2019	8,26	1019,3	24:00:00	00:00:00	
12/05/2019	5,45	1010,4	24:00:00	00:00:00	
13/05/2019	10,30	1022,3	24:00:00	00:00:00	
14/05/2019	19,96	1032,8	24:00:00	00:00:00	
15/05/2019	13,97	1036,6	24:00:00	00:00:00	
16/05/2019	10,56	1018,1	24:00:00	00:00:00	
17/05/2019	11,16	1026,0	24:00:00	00:00:00	
18/05/2019	10,39	1042,4	24:00:00	00:00:00	
19/05/2019	6,49	1031,6	24:00:00	00:00:00	
20/05/2019	6,27	1048,0	24:00:00	00:00:00	
21/05/2019	9,92	1053,9	24:00:00	00:00:00	
22/05/2019	18,30	1027,3	24:00:00	00:00:00	
23/05/2019	9,65	1053,4	24:00:00	00:00:00	
24/05/2019	16,17	1045,3	24:00:00	00:00:00	
25/05/2019	11,14	1036,5	24:00:00	00:00:00	
26/05/2019	5,14	1068,6	24:00:00	00:00:00	
27/05/2019	9,07	1055,8	24:00:00	00:00:00	
28/05/2019	9,94	1042,9	24:00:00	00:00:00	
29/05/2019	9,07	1057,5	24:00:00	00:00:00	
30/05/2019	6,33	1055,2	24:00:00	00:00:00	
Max	19,96	1068,6			
Min	5,14	1010,4			
Moy/Cumul	10,12	1041,2	31j 00:00:00	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
% hors gamme valide (g)	0,74	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 05/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:40	00:40

Contract a 1102 sur sec - 05/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:40	00:00	00:40

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																				mai-19		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Réfrence						Flux Journalier									
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arrêt Urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2			
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																	
Seuil Max	150	20																				
01/05/2019	0,34	0,57	2,85	4,60	55,20	0,27	31,10	8,98	17,52	10,42	1040,5	52633,5	0,43	0,72	3,61	5,82	69,75	10,54	0,35	24:00:00	00:00:00	00:00:00
02/05/2019	0,34	0,54	3,32	4,83	53,76	0,35	30,65	8,97	17,26	10,34	1052,5	52482,0	0,43	0,68	4,19	6,09	67,90	18,17	0,43	24:00:00	00:00:00	00:00:00
03/05/2019	0,34	0,61	3,36	4,67	53,94	0,65	30,73	8,97	17,41	10,33	1042,7	52428,9	0,42	0,76	4,24	5,88	67,94	16,54	0,83	24:00:00	00:00:00	00:00:00
04/05/2019	0,35	0,51	2,86	4,29	54,98	0,34	31,51	8,91	17,69	10,42	1038,4	53205,3	0,45	0,65	3,67	5,48	70,29	10,84	0,43	24:00:00	00:00:00	00:00:00
05/05/2019	0,34	0,50	2,77	4,33	53,67	0,30	30,94	9,16	18,02	10,17	1051,4	53377,5	0,44	0,64	3,56	5,56	68,80	9,70	0,38	24:00:00	00:00:00	00:00:00
06/05/2019	0,34	0,54	3,77	4,54	47,50	1,50	30,88	9,16	17,87	10,05	1060,5	53858,3	0,44	0,70	4,86	5,88	61,55	12,49	1,93	24:00:00	00:00:00	00:00:00
07/05/2019	0,34	0,55	3,75	4,74	43,68	1,73	30,81	9,24	18,17	9,92	1063,6	54193,8	0,44	0,72	4,88	6,18	57,06	10,75	2,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00
08/05/2019	0,35	0,54	3,23	4,65	49,99	1,34	31,91	9,07	17,91	10,25	1034,9	54469,2	0,45	0,70	4,22	6,09	65,26	13,32	1,73	24:00:00	00:00:00	00:00:00
09/05/2019	0,36	0,56	3,85	4,65	48,38	1,56	31,00	8,75	17,25	10,55	1014,4	51950,9	0,45	0,69	4,83	5,83	60,41	11,07	1,93	24:00:00	00:00:00	00:05:40
10/05/2019	0,35	0,62	3,67	4,55	45,45	2,06	29,81	8,87	17,33	10,35	1034,6	50873,8	0,43	0,75	4,53	5,58	55,79	12,89	2,54	24:00:00	00:00:00	00:52:20
11/05/2019	0,39	0,65	2,87	4,59	51,16	1,37	29,14	8,81	17,15	10,58	1019,3	48913,0	0,46	0,76	3,39	5,40	60,08	9,72	1,60	24:00:00	00:00:00	00:15:00
12/05/2019	0,38	0,67	1,83	4,47	53,01	1,61	29,97	8,76	17,40	10,71	1010,4	49480,4	0,45	0,79	2,18	5,31	63,14	6,47	1,89	24:00:00	00:00:00	00:00:00
13/05/2019	0,35	0,70	3,83	4,96	47,93	1,66	29,56	8,67	16,36	10,74	1022,3	49439,3	0,42	0,81	4,59	5,91	57,40	11,99	1,99	24:00:00	00:00:00	00:07:20
14/05/2019	0,37	2,00	5,05	7,10	48,52	3,58	32,62	8,83	16,32	10,40	1032,8	53075,2	0,48	2,63	6,37	9,00	61,45	25,27	4,78	24:00:00	00:00:00	00:08:40
15/05/2019	0,35	0,68	3,98	4,84	42,86	1,63	30,66	8,85	16,80	10,44	1036,6	52178,9	0,43	0,86	4,98	6,06	53,81	17,40	2,03	24:00:00	00:00:00	00:00:00
16/05/2019	0,34	0,64	3,96	4,78	53,94	1,33	31,41	8,67	16,89	10,64	1018,1	52337,5	0,43	0,80	4,97	6,01	67,79	13,19	1,67	24:00:00	00:00:00	00:00:00
17/05/2019	0,34	0,65	3,93	4,34	55,93	1,22	31,87	8,68	16,99	10,62	1026,0	53042,0	0,43	0,83	5,00	5,52	71,30	14,08	1,56	24:00:00	00:00:00	00:00:00
18/05/2019	0,35	0,66	3,98	4,54	56,73	0,82	31,61	8,81	17,30	10,49	1042,4	53161,9	0,44	0,84	5,07	5,80	72,46	13,12	1,05	24:00:00	00:00:00	00:12:10
19/05/2019	0,33	0,65	2,79	4,50	55,01	0,65	30,94	8,88	17,51	10,47	1031,6	52045,9	0,41	0,81	3,49	5,63	68,80	8,13	0,82	24:00:00	00:00:00	00:00:00
20/05/2019	0,34	0,62	3,05	4,26	54,21	0,47	30,80	9,01	17,61	10,34	1048,0	52423,2	0,43	0,78	3,82	5,36	68,36	7,84	0,58	24:00:00	00:00:00	00:00:00
21/05/2019	0,33	0,70	4,64	5,07	53,44	0,79	30,69	9,08	17,47	10,26	1053,9	52684,7	0,42	0,88	5,87	6,42	67,77	12,32	1,00	24:00:00	00:00:00	00:00:00
22/05/2019	0,36	0,74	5,36	5,55	57,79	1,40	29,96	8,80	16,87	10,56	1027,3	50310,0	0,43	0,88	6,47	6,68	70,13	21,44	1,68	24:00:00	00:00:00	00:13:20
23/05/2019	0,33	0,67	4,42	5,08	53,80	0,53	30,61	9,06	17,77	10,24	1053,4	52436,1	0,42	0,85	5,56	6,40	67,86	11,96	0,66	24:00:00	00:00:00	00:00:00
24/05/2019	0,36	0,80	5,03	5,30	53,71	0,70	31,00	8,94	17,09	10,46	1045,3	52367,7	0,46	1,02	6,29	6,67	67,63	20,51	0,87	24:00:00	00:00:00	00:00:00
25/05/2019	0,34	0,71	4,70	5,40	56,31	0,73	30,52	8,85	17,03	10,52	1036,5	51347,5	0,42	0,87	5,80	6,66	69,42	13,74	0,89	24:00:00	00:00:00	00:00:00
26/05/2019	0,30	0,61	3,45	5,35	54,89	0,68	29,79	9,44	18,45	9,87	1068,6	52424,9	0,38	0,76	4,35	6,74	69,13	6,49	0,85	24:00:00	00:00:00	00:00:00
27/05/2019	0,31	0,60	4,40	5,16	55,57	0,81	30,66	9,25	18,25	10,03	1055,9	53240,4	0,40	0,77	5,63	6,59	71,03	11,59	1,03	23:59:40	00:00:00	00:00:00
28/05/2019	0,35	0,64	3,47	4,90	56,55	0,87	31,14	9,00	17,59	10,29	1042,9	53192,2	0,45	0,81	4,43	6,26	72,26	12,66	1,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00
29/05/2019	0,35	0,69	3,79	5,21	55,79	0,79	30,31	9,18	17,77	10,06	1057,5	52747,1	0,44	0,87	4,82	6,61	70,68	11,53	1,00	24:00:00	00:00:00	00:00:00
30/05/2019	0,34	0,70	2,21	4,90	55,80	0,40	29,97	9,25	18,09	10,06	1055,3	52016,2	0,42	0,87	2,76	6,12	69,71	7,82	0,50	24:00:00	00:00:00	00:00:00
Max.	0,39	2,00	5,36	7,10	57,79	3,58	32,62	9,44	18,62	10,74	1068,6	54469,2	0,48	2,63	6,47	9,00	72,46	25,27	4,78			
Min.	0,30	0,50	1,83	4,26	42,86	0,27	29,14	8,67	16,32	9,87	1010,4	48913,0	0,38	0,64	2,18	5,31	53,81	6,47	0,35			
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0			
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																	
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																				
Moy/Cumul	0,35	0,68	3,62	4,87	52,72	1,06	30,74	8,97	17,47	10,34	1041,2	52295,2	14,81	28,10	141,04	189,75	2054,58	391,77	41,41	30j 23:59:40	00:00:00	01:54:30
Cumul données hors gamme valide	00:00	07:00	00:30	00:00	00:00	03:30	00:00	00:00	09:00	00:00	00:00	09:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 05/2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:40

Contrôle Réglementaire L2 - 2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:30							01:10

Rapport :

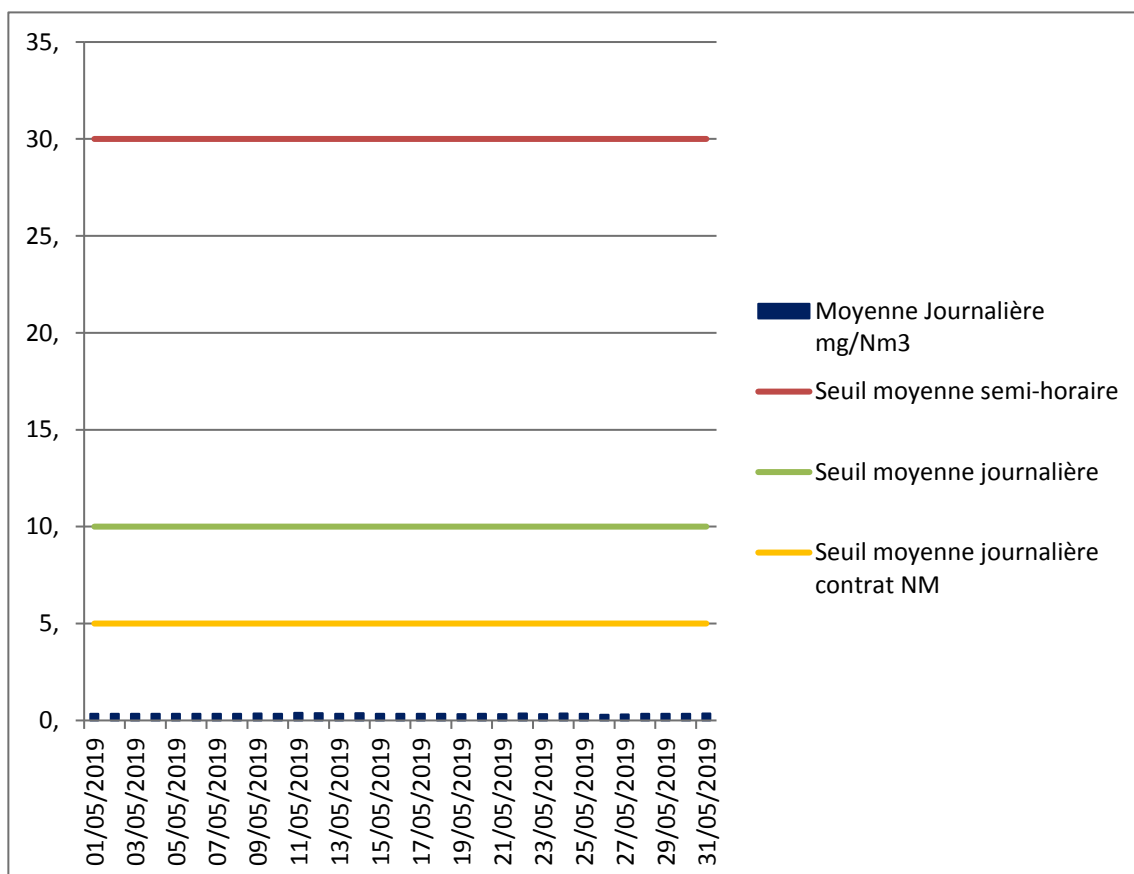
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

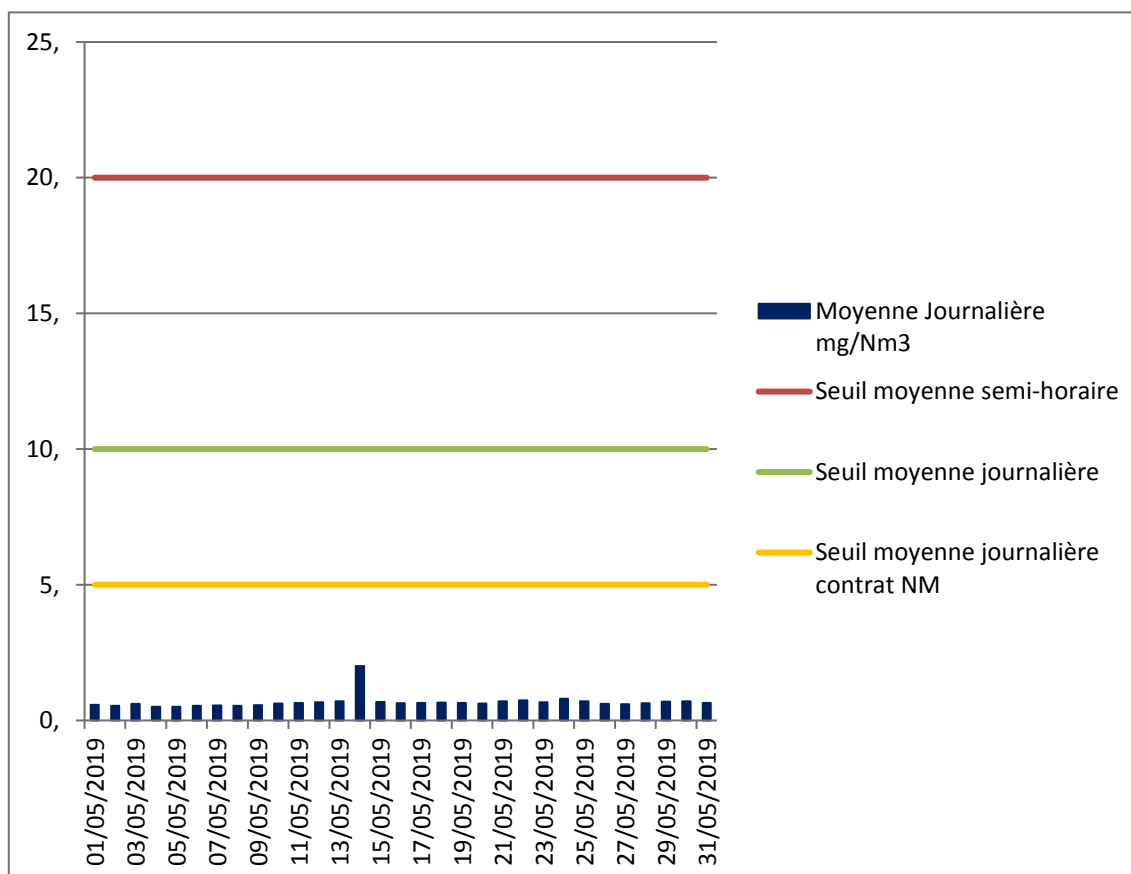
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	0,34	30	10
2-mai-19	0,34	30	10
3-mai-19	0,34	30	10
4-mai-19	0,35	30	10
5-mai-19	0,34	30	10
6-mai-19	0,34	30	10
7-mai-19	0,34	30	10
8-mai-19	0,35	30	10
9-mai-19	0,36	30	10
10-mai-19	0,35	30	10
11-mai-19	0,39	30	10
12-mai-19	0,38	30	10
13-mai-19	0,35	30	10
14-mai-19	0,37	30	10
15-mai-19	0,35	30	10
16-mai-19	0,34	30	10
17-mai-19	0,34	30	10
18-mai-19	0,35	30	10
19-mai-19	0,33	30	10
20-mai-19	0,34	30	10
21-mai-19	0,33	30	10
22-mai-19	0,36	30	10
23-mai-19	0,33	30	10
24-mai-19	0,36	30	10
25-mai-19	0,34	30	10
26-mai-19	0,3	30	10
27-mai-19	0,31	30	10
28-mai-19	0,35	30	10
29-mai-19	0,35	30	10
30-mai-19	0,34	30	10
31-mai-19	0,36	30	10

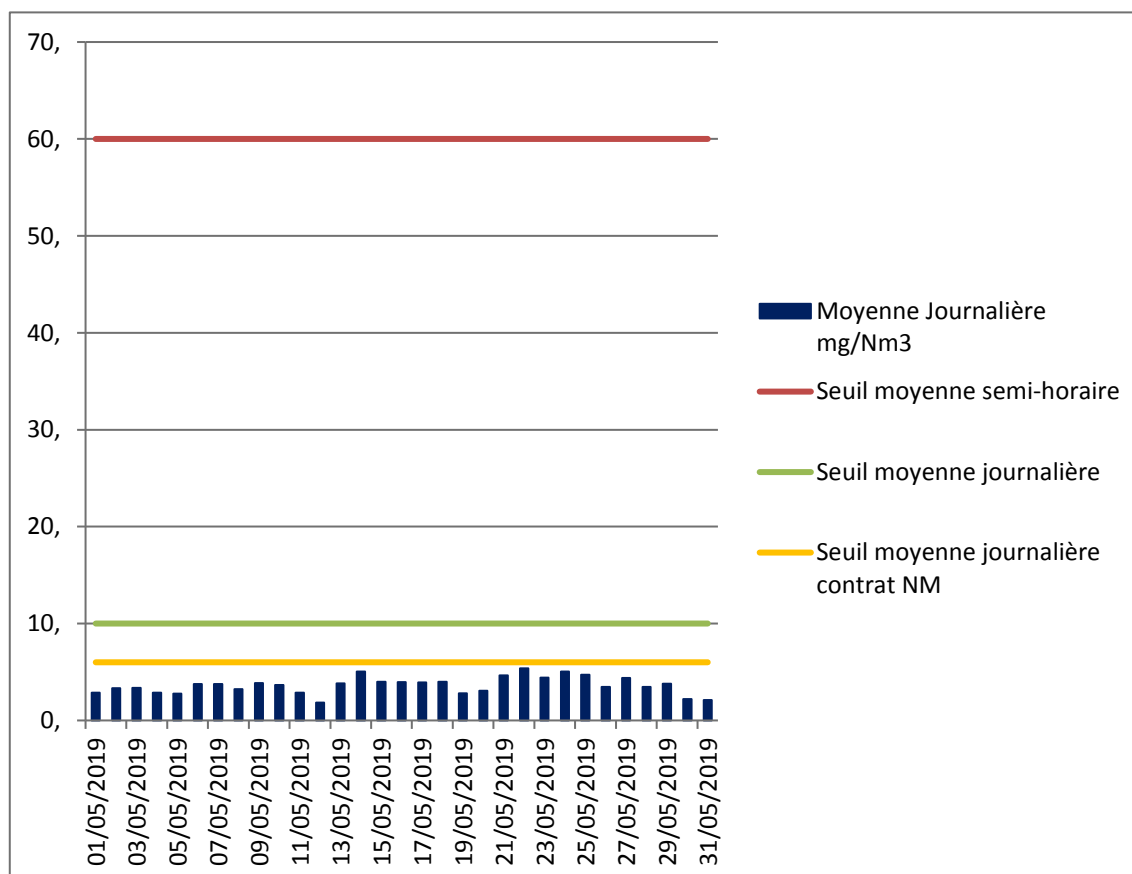


COT ligne N°2

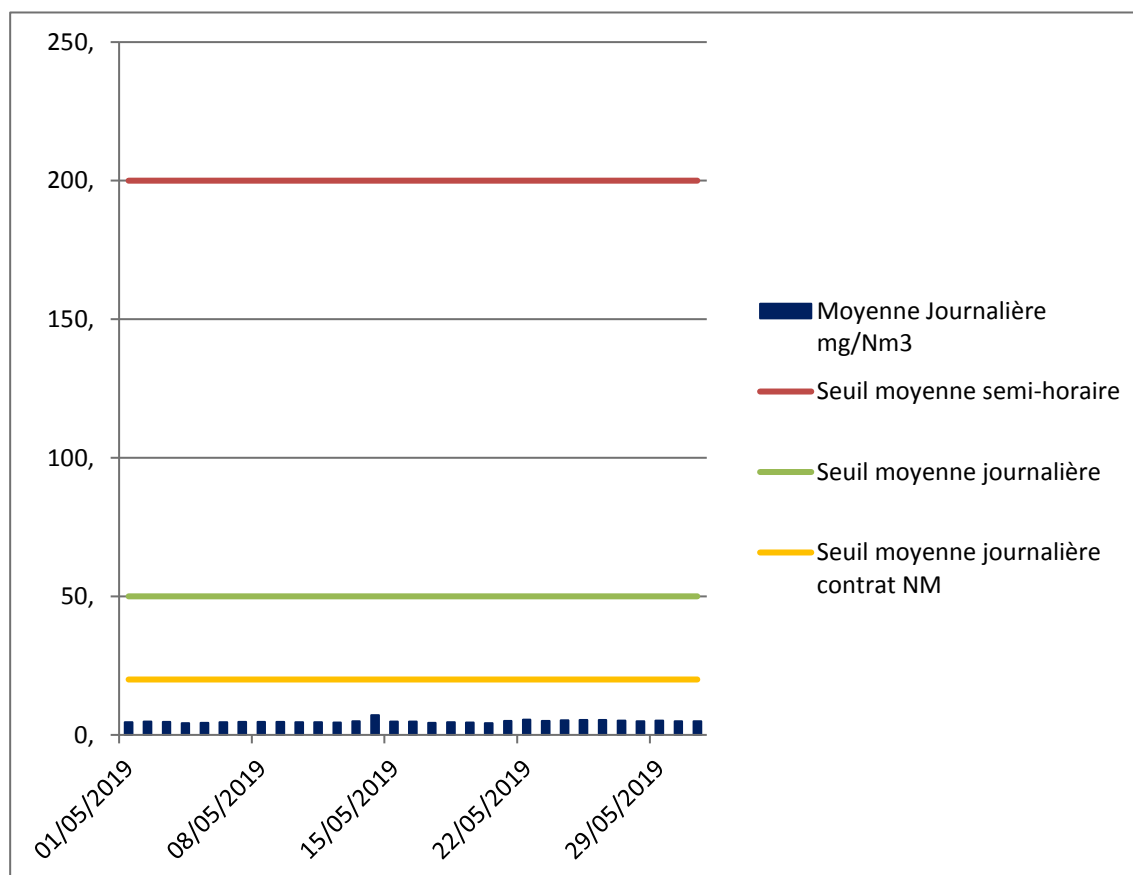
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	0,57	20	10
2-mai-19	0,54	20	10
3-mai-19	0,61	20	10
4-mai-19	0,51	20	10
5-mai-19	0,5	20	10
6-mai-19	0,54	20	10
7-mai-19	0,55	20	10
8-mai-19	0,54	20	10
9-mai-19	0,56	20	10
10-mai-19	0,62	20	10
11-mai-19	0,65	20	10
12-mai-19	0,67	20	10
13-mai-19	0,7	20	10
14-mai-19	2,	20	10
15-mai-19	0,68	20	10
16-mai-19	0,64	20	10
17-mai-19	0,65	20	10
18-mai-19	0,66	20	10
19-mai-19	0,65	20	10
20-mai-19	0,62	20	10
21-mai-19	0,7	20	10
22-mai-19	0,74	20	10
23-mai-19	0,67	20	10
24-mai-19	0,8	20	10
25-mai-19	0,71	20	10
26-mai-19	0,61	20	10
27-mai-19	0,6	20	10
28-mai-19	0,64	20	10
29-mai-19	0,69	20	10
30-mai-19	0,7	20	10
31-mai-19	0,65	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	2,85	60	10
2-mai-19	3,32	60	10
3-mai-19	3,36	60	10
4-mai-19	2,86	60	10
5-mai-19	2,77	60	10
6-mai-19	3,77	60	10
7-mai-19	3,75	60	10
8-mai-19	3,23	60	10
9-mai-19	3,85	60	10
10-mai-19	3,67	60	10
11-mai-19	2,87	60	10
12-mai-19	1,83	60	10
13-mai-19	3,83	60	10
14-mai-19	5,05	60	10
15-mai-19	3,98	60	10
16-mai-19	3,96	60	10
17-mai-19	3,93	60	10
18-mai-19	3,98	60	10
19-mai-19	2,79	60	10
20-mai-19	3,05	60	10
21-mai-19	4,64	60	10
22-mai-19	5,36	60	10
23-mai-19	4,42	60	10
24-mai-19	5,03	60	10
25-mai-19	4,7	60	10
26-mai-19	3,45	60	10
27-mai-19	4,4	60	10
28-mai-19	3,47	60	10
29-mai-19	3,79	60	10
30-mai-19	2,21	60	10
31-mai-19	2,12	60	10

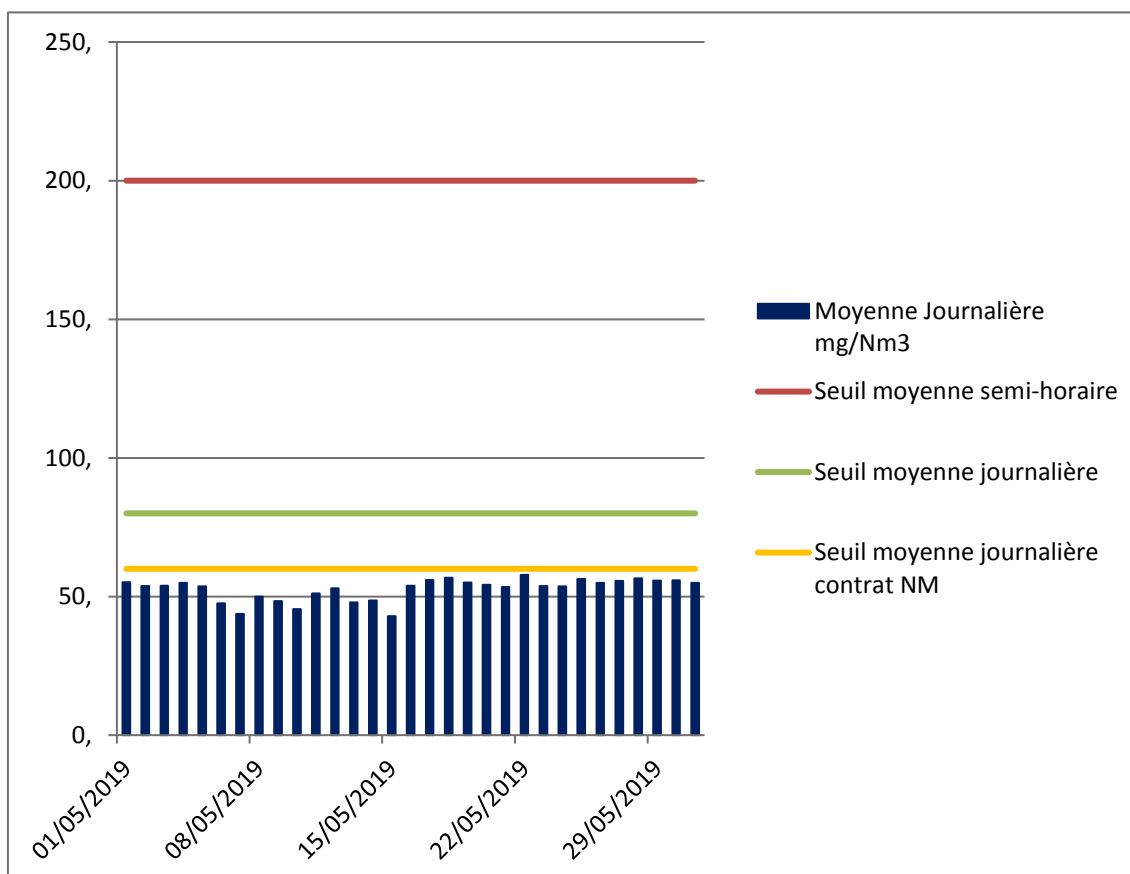


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	4,6	200	50
2-mai-19	4,83	200	50
3-mai-19	4,67	200	50
4-mai-19	4,29	200	50
5-mai-19	4,33	200	50
6-mai-19	4,54	200	50
7-mai-19	4,74	200	50
8-mai-19	4,65	200	50
9-mai-19	4,65	200	50
10-mai-19	4,55	200	50
11-mai-19	4,59	200	50
12-mai-19	4,47	200	50
13-mai-19	4,96	200	50
14-mai-19	7,1	200	50
15-mai-19	4,84	200	50
16-mai-19	4,78	200	50
17-mai-19	4,34	200	50
18-mai-19	4,54	200	50
19-mai-19	4,5	200	50
20-mai-19	4,26	200	50
21-mai-19	5,07	200	50
22-mai-19	5,55	200	50
23-mai-19	5,08	200	50
24-mai-19	5,3	200	50
25-mai-19	5,4	200	50
26-mai-19	5,35	200	50
27-mai-19	5,16	200	50
28-mai-19	4,9	200	50
29-mai-19	5,21	200	50
30-mai-19	4,9	200	50
31-mai-19	4,88	200	50

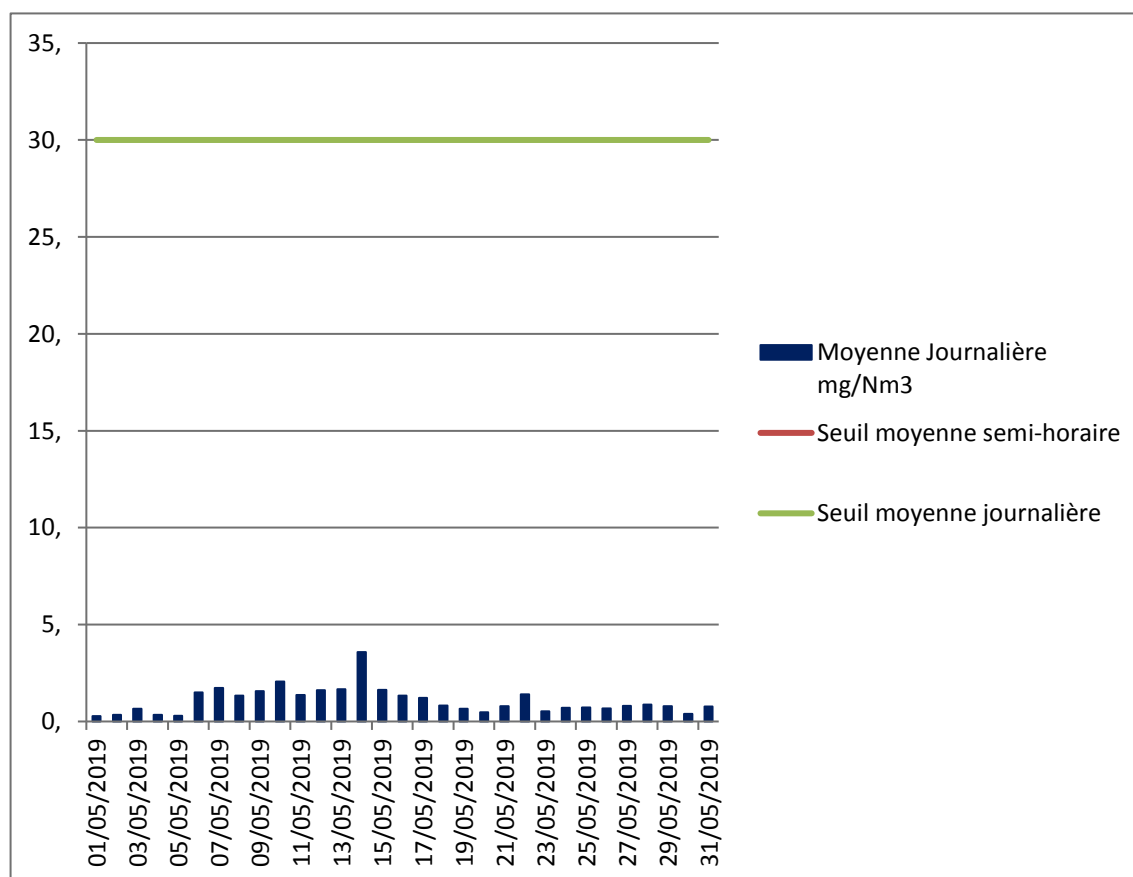


NOX ligne N°2

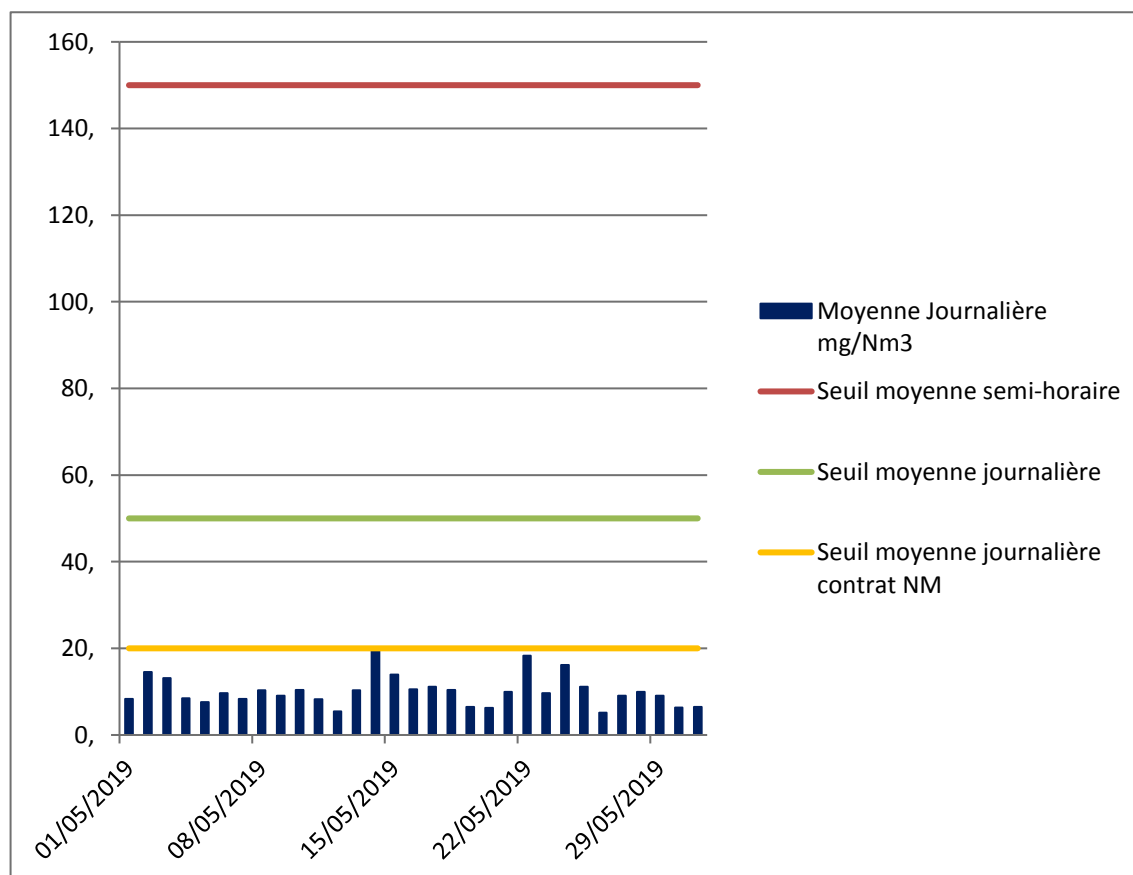
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	55,2	200	80
2-mai-19	53,76	200	80
3-mai-19	53,94	200	80
4-mai-19	54,98	200	80
5-mai-19	53,67	200	80
6-mai-19	47,5	200	80
7-mai-19	43,68	200	80
8-mai-19	49,99	200	80
9-mai-19	48,38	200	80
10-mai-19	45,45	200	80
11-mai-19	51,16	200	80
12-mai-19	53,01	200	80
13-mai-19	47,93	200	80
14-mai-19	48,52	200	80
15-mai-19	42,86	200	80
16-mai-19	53,94	200	80
17-mai-19	55,93	200	80
18-mai-19	56,73	200	80
19-mai-19	55,01	200	80
20-mai-19	54,21	200	80
21-mai-19	53,44	200	80
22-mai-19	57,79	200	80
23-mai-19	53,8	200	80
24-mai-19	53,71	200	80
25-mai-19	56,31	200	80
26-mai-19	54,89	200	80
27-mai-19	55,57	200	80
28-mai-19	56,55	200	80
29-mai-19	55,79	200	80
30-mai-19	55,8	200	80
31-mai-19	54,9	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	0,27		30
2-mai-19	0,35		30
3-mai-19	0,65		30
4-mai-19	0,34		30
5-mai-19	0,3		30
6-mai-19	1,5		30
7-mai-19	1,73		30
8-mai-19	1,34		30
9-mai-19	1,56		30
10-mai-19	2,06		30
11-mai-19	1,37		30
12-mai-19	1,61		30
13-mai-19	1,66		30
14-mai-19	3,58		30
15-mai-19	1,63		30
16-mai-19	1,33		30
17-mai-19	1,22		30
18-mai-19	0,82		30
19-mai-19	0,65		30
20-mai-19	0,47		30
21-mai-19	0,79		30
22-mai-19	1,4		30
23-mai-19	0,53		30
24-mai-19	0,7		30
25-mai-19	0,73		30
26-mai-19	0,68		30
27-mai-19	0,81		30
28-mai-19	0,87		30
29-mai-19	0,79		30
30-mai-19	0,4		30
31-mai-19	0,77		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mai-19	8,3	150	50
2-mai-19	14,54	150	50
3-mai-19	13,13	150	50
4-mai-19	8,47	150	50
5-mai-19	7,58	150	50
6-mai-19	9,65	150	50
7-mai-19	8,31	150	50
8-mai-19	10,29	150	50
9-mai-19	9,05	150	50
10-mai-19	10,38	150	50
11-mai-19	8,26	150	50
12-mai-19	5,45	150	50
13-mai-19	10,3	150	50
14-mai-19	19,96	150	50
15-mai-19	13,97	150	50
16-mai-19	10,56	150	50
17-mai-19	11,16	150	50
18-mai-19	10,39	150	50
19-mai-19	6,49	150	50
20-mai-19	6,27	150	50
21-mai-19	9,92	150	50
22-mai-19	18,3	150	50
23-mai-19	9,65	150	50
24-mai-19	16,17	150	50
25-mai-19	11,14	150	50
26-mai-19	5,14	150	50
27-mai-19	9,07	150	50
28-mai-19	9,94	150	50
29-mai-19	9,07	150	50
30-mai-19	6,33	150	50
31-mai-19	6,48	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juin 2019

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2019	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	24 déc. - 21 Jan.	0,00055	0,00048
	21 Jan. - 18 Fév.	0,0003	0,0006
	18 Fév. - 18 Mar.	0,0009	0,0005
	18 Mar. - 15 Avr.	0,0004	0,0006
	15 Avr. - 13 Mai.	0,0008	0,0006
	13 Mai. - 11 Juin.	0,0007	0,0008
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,4%
LIGNE 2	98,8%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	1h00
Indisponibilité	0h00	2h50

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h30
Indisponibilité	0h10	1h20

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						juin-19	
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Réfrence						Flux Journalier										
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/06/2019	0,09	0,19	3,08	8,57	52,38	0,07	30,13	9,96	18,97	9,59	53145,5	1027,9	0,12	0,25	3,93	10,96	67,03	10,20	0,09	24:00:00	00:00:00	00:03:20	
02/06/2019	0,12	0,10	3,44	9,43	54,98	0,08	29,67	10,27	19,49	9,32	53239,5	1021,1	0,15	0,13	4,40	12,08	70,22	6,36	0,10	23:56:50	00:00:00	00:15:40	
03/06/2019	0,21	0,20	3,29	8,72	54,31	0,09	28,89	10,09	18,21	9,44	52240,9	1024,3	0,25	0,23	4,10	10,77	67,45	10,73	0,12	23:45:50	00:00:00	00:10:50	
04/06/2019	0,13	0,08	3,12	8,28	53,91	0,09	29,52	10,14	18,93	9,38	53151,7	1025,5	0,16	0,11	4,00	10,58	68,81	10,65	0,11	24:00:00	00:00:00	00:06:30	
05/06/2019	0,10	0,17	4,38	8,87	51,17	0,08	28,98	10,08	18,64	9,39	52336,5	1018,6	0,12	0,23	5,51	11,18	64,45	18,91	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
06/06/2019	0,17	0,19	3,38	8,12	48,74	1,92	31,12	10,14	18,93	9,31	53865,7	1022,1	0,22	0,25	4,37	10,51	62,72	12,28	2,60	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
07/06/2019	0,15	0,14	3,37	7,85	54,57	0,10	30,29	9,93	19,00	9,52	53751,2	1018,0	0,19	0,19	4,34	10,16	70,65	15,87	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/06/2019	0,10	0,12	3,40	8,44	51,72	0,07	29,44	10,03	18,92	9,55	52262,3	1019,0	0,12	0,16	4,27	10,61	65,08	9,80	0,09	24:00:00	00:00:00	00:07:00	
09/06/2019	0,12	0,09	3,25	8,89	55,64	0,09	29,68	10,02	19,13	9,54	52588,2	1016,5	0,15	0,11	4,14	11,31	70,26	8,51	0,11	24:00:00	00:00:00	00:03:10	
10/06/2019	0,16	0,01	3,97	8,71	54,08	0,07	28,51	10,28	19,09	9,19	52198,3	1031,2	0,19	0,02	4,98	10,92	67,81	5,66	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
11/06/2019	0,16	0,03	3,76	8,46	52,88	0,09	29,80	9,89	18,99	9,55	52817,7	1014,9	0,20	0,04	4,77	10,76	67,44	10,41	0,11	24:00:00	00:00:00	00:15:20	
12/06/2019	0,12	0,01	4,58	7,74	47,67	0,10	30,47	9,65	18,55	9,82	53035,4	1022,2	0,15	0,01	5,68	9,88	60,86	9,55	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
13/06/2019	0,12	0,00	3,41	7,99	54,63	0,11	30,24	9,99	19,26	9,46	53863,8	1040,5	0,16	0,01	4,41	10,35	70,75	7,06	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
14/06/2019	0,19	0,14	3,20	7,59	50,60	0,10	29,86	10,03	18,99	9,38	53699,8	1044,0	0,25	0,19	4,14	9,83	65,40	10,31	0,13	24:00:00	00:00:00	00:24:40	
15/06/2019	0,19	0,16	3,75	7,53	54,23	0,09	30,03	9,79	18,57	9,63	53148,4	1033,6	0,24	0,20	4,79	9,61	69,29	10,03	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/06/2019	0,13	0,17	1,79	8,24	56,01	0,07	30,07	10,21	19,76	9,33	53782,5	1044,4	0,17	0,22	2,32	10,66	72,44	8,20	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/06/2019	0,14	0,31	3,27	7,88	52,33	0,10	29,45	10,03	18,92	9,42	52882,7	1049,5	0,18	0,40	4,12	10,02	66,72	9,70	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
18/06/2019	0,16	0,25	4,22	9,07	54,08	0,07	30,09	10,11	19,42	9,33	54066,3	1056,5	0,20	0,32	5,47	11,77	70,17	9,03	0,09	23:58:10	00:00:00	00:01:30	
19/06/2019	0,15	0,34	4,45	9,34	50,34	0,08	29,97	10,09	18,69	9,32	54393,7	1055,7	0,19	0,44	5,69	11,98	64,70	20,03	0,10	23:49:50	00:00:00	00:01:50	
20/06/2019	0,11	0,26	4,74	8,13	52,34	0,08	29,46	9,83	17,73	9,61	52664,3	1051,2	0,14	0,34	6,03	10,29	66,34	14,23	0,10	24:00:00	00:00:00	00:03:40	
21/06/2019	0,18	0,25	4,72	8,29	54,18	0,11	29,93	9,63	17,94	9,84	52463,1	1029,5	0,22	0,32	5,95	10,46	68,36	17,55	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
22/06/2019	0,13	0,20	4,70	7,68	52,43	0,08	28,96	10,02	18,41	9,45	52268,3	1055,4	0,16	0,25	5,90	9,65	65,91	8,44	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/06/2019	0,11	0,16	1,83	7,39	55,03	0,07	29,83	10,20	19,59	9,44	53017,4	1048,7	0,14	0,21	2,34	9,43	70,22	4,98	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
24/06/2019	0,13	0,15	3,64	7,65	51,81	0,07	29,83	10,14	19,51	9,44	53092,0	1054,9	0,16	0,20	4,66	9,77	66,14	8,12	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/06/2019	0,15	0,23	4,44	8,74	54,56	0,07	30,28	10,14	20,00	9,37	53780,0	1052,9	0,20	0,30	5,75	11,30	70,58	10,23	0,09	24:00:00	00:00:00	00:04:10	
26/06/2019	0,14	0,34	4,49	8,67	52,07	0,10	29,45	10,08	19,35	9,49	52305,6	1052,2	0,15	0,36	4,87	9,50	57,03	13,27	0,10	21:30:10	00:00:00	00:56:50	
27/06/2019	0,15	0,35	3,82	8,04	50,96	0,09	27,70	9,98	17,78	9,56	49885,1	1051,0	0,17	0,38	4,26	8,97	56,65	14,50	0,10	22:23:10	00:00:00	00:59:40	
28/06/2019	0,15	0,32	3,70	8,51	48,38	0,07	27,52	10,41	18,86	9,17	50635,7	1072,1	0,18	0,40	4,52	10,37	59,01	13,27	0,08	24:00:00	00:00:00	00:06:50	
29/06/2019	0,11	0,25	3,09	8,44	53,67	0,07	28,70	10,27	19,21	9,35	51650,6	1049,6	0,13	0,31	3,83	10,49	66,79	8,11	0,09	24:00:00	00:00:00	00:03:40	
30/06/2019	0,14	0,22	0,96	7,22	59,02	0,08	29,23	10,32	19,30	9,35	52553,3	1054,5	0,18	0,27	1,20	9,09	74,34	4,06	0,10	23:55:50	00:00:00	00:10:30	
Max.	0,21	0,35	4,74	9,43	59,02	1,92	31,12	10,41	20,00	9,84	54393,7	1072,1	0,25	0,44	6,03	12,08	74,34	20,03	2,60				
Min.	0,09	0,00	0,96	7,22	47,67	0,07	27,52	9,63	17,73	9,17	49885,1	1014,9	0,12	0,01	1,20	8,97	56,65	4,06	0,08				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Moy/Cumul	0,14	0,18	3,57	8,28	52,97	0,15	29,57	10,06	18,94	9,45	52833,4	1038,5	1,67	6,66	134,56	313,22	2003,57	320,27	2,61	29j 19:19:50	00:00:00	03:55:10	
Cumul données hors gamme valide	00:00	17:30	02:00	01:00	00:00	03:00	00:00	00:00	10:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L1 - 06/2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	01:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						02:50	00:00	02:50

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		juin-19			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/06/2019	7,74	1027,9	24:00:00	00:00:00	
02/06/2019	5,05	1021,1	23:56:50	00:00:00	
03/06/2019	7,64	1024,5	23:45:50	00:00:00	
04/06/2019	8,22	1025,5	24:00:00	00:00:00	
05/06/2019	14,90	1018,6	24:00:00	00:00:00	
06/06/2019	9,45	1022,1	24:00:00	00:00:00	
07/06/2019	12,13	1018,0	24:00:00	00:00:00	
08/06/2019	7,64	1019,0	24:00:00	00:00:00	
09/06/2019	6,57	1016,5	24:00:00	00:00:00	
10/06/2019	4,45	1031,2	24:00:00	00:00:00	
11/06/2019	8,19	1014,9	24:00:00	00:00:00	
12/06/2019	7,54	1022,2	24:00:00	00:00:00	
13/06/2019	5,44	1040,5	24:00:00	00:00:00	
14/06/2019	7,90	1044,0	24:00:00	00:00:00	
15/06/2019	7,86	1033,6	24:00:00	00:00:00	
16/06/2019	6,24	1044,4	24:00:00	00:00:00	
17/06/2019	7,68	1049,5	24:00:00	00:00:00	
18/06/2019	7,00	1056,5	23:58:10	00:00:00	
19/06/2019	15,35	1055,5	23:49:50	00:00:00	
20/06/2019	11,32	1051,2	24:00:00	00:00:00	
21/06/2019	13,99	1029,5	24:00:00	00:00:00	
22/06/2019	6,75	1055,4	24:00:00	00:00:00	
23/06/2019	3,90	1048,7	24:00:00	00:00:00	
24/06/2019	6,36	1054,9	24:00:00	00:00:00	
25/06/2019	7,88	1052,9	24:00:00	00:00:00	
26/06/2019	12,58	1051,6	21:30:10	00:00:00	
27/06/2019	12,86	1052,0	22:23:10	00:00:00	
28/06/2019	10,74	1072,1	24:00:00	00:00:00	
29/06/2019	6,41	1049,6	24:00:00	00:00:00	
30/06/2019	3,19	1054,7	23:55:50	00:00:00	
Max	15,35	1072,1			
Min	3,19	1014,9			
Moy/Cumul	8,43	1038,6	29j 19:19:50	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 06/2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Contract a 1102 sur sec - 06/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Rapport :

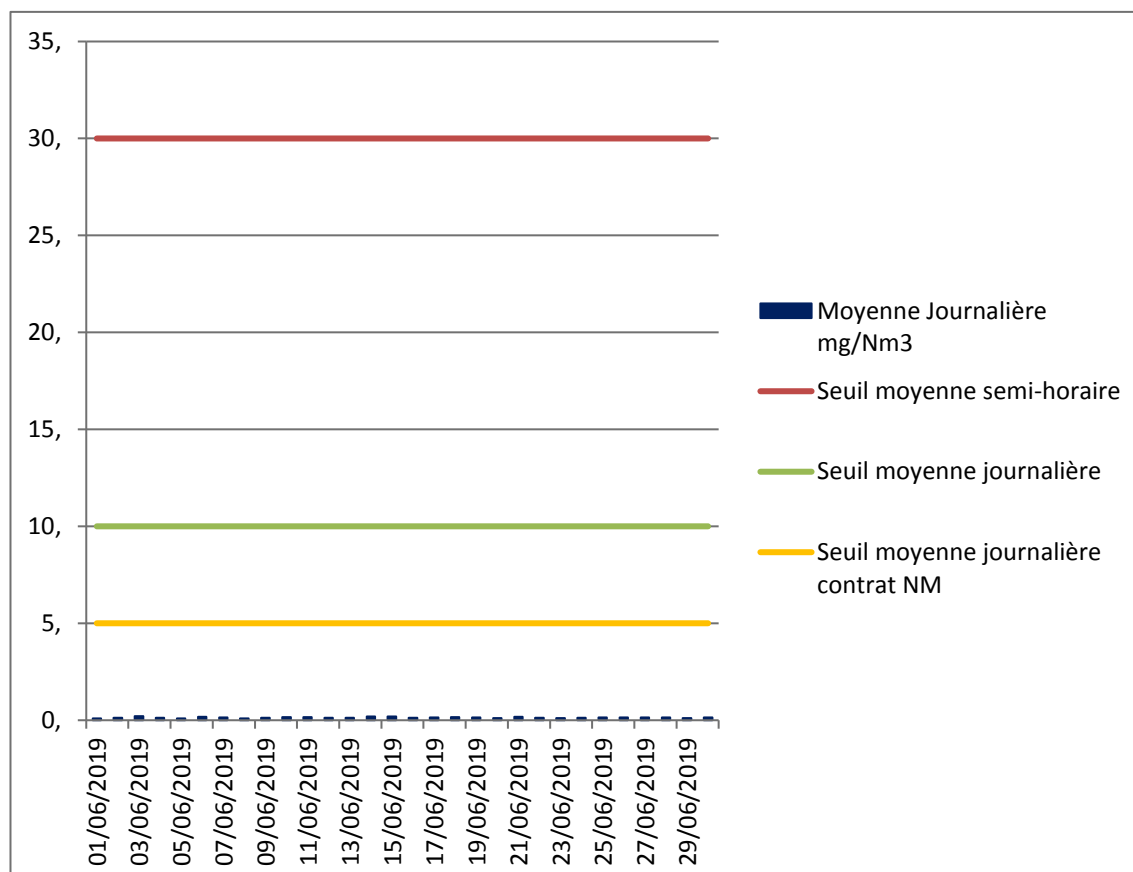
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

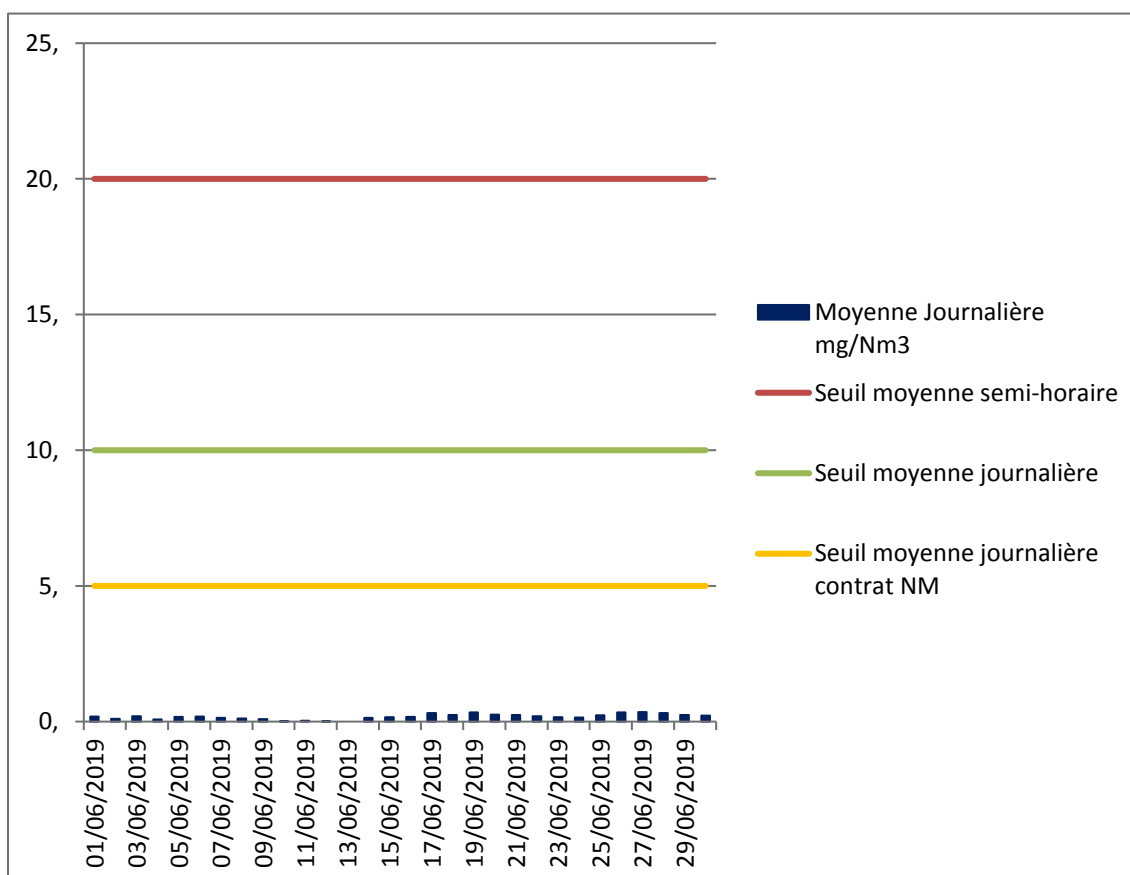
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/06/2019	0,09	30	10
02/06/2019	0,12	30	10
03/06/2019	0,21	30	10
04/06/2019	0,13	30	10
05/06/2019	0,1	30	10
06/06/2019	0,17	30	10
07/06/2019	0,15	30	10
08/06/2019	0,1	30	10
09/06/2019	0,12	30	10
10/06/2019	0,16	30	10
11/06/2019	0,16	30	10
12/06/2019	0,12	30	10
13/06/2019	0,12	30	10
14/06/2019	0,19	30	10
15/06/2019	0,19	30	10
16/06/2019	0,13	30	10
17/06/2019	0,14	30	10
18/06/2019	0,16	30	10
19/06/2019	0,15	30	10
20/06/2019	0,11	30	10
21/06/2019	0,18	30	10
22/06/2019	0,13	30	10
23/06/2019	0,11	30	10
24/06/2019	0,13	30	10
25/06/2019	0,15	30	10
26/06/2019	0,14	30	10
27/06/2019	0,15	30	10
28/06/2019	0,15	30	10
29/06/2019	0,11	30	10
30/06/2019	0,14	30	10

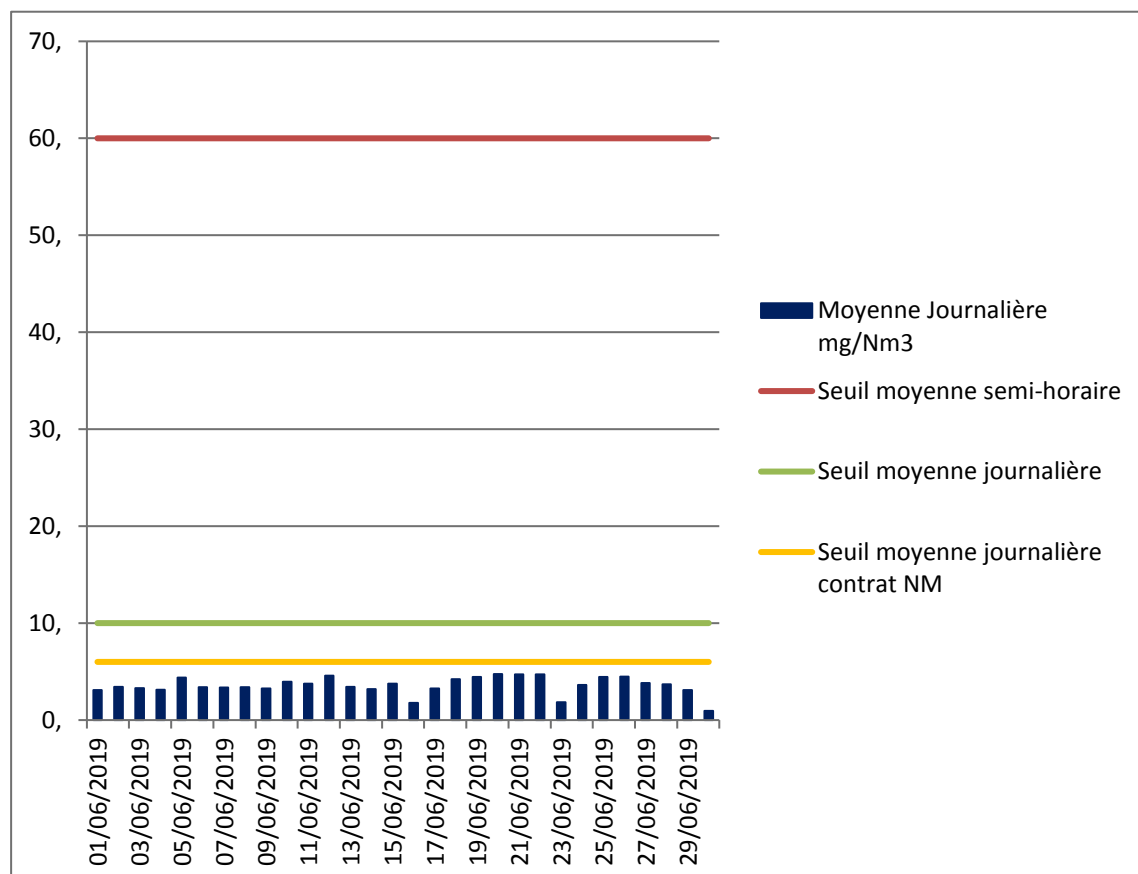


COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	0,19	20	10
2-juin-19	0,1	20	10
3-juin-19	0,2	20	10
4-juin-19	0,08	20	10
5-juin-19	0,17	20	10
6-juin-19	0,19	20	10
7-juin-19	0,14	20	10
8-juin-19	0,12	20	10
9-juin-19	0,09	20	10
10-juin-19	0,01	20	10
11-juin-19	0,03	20	10
12-juin-19	0,01	20	10
13-juin-19	0,	20	10
14-juin-19	0,14	20	10
15-juin-19	0,16	20	10
16-juin-19	0,17	20	10
17-juin-19	0,31	20	10
18-juin-19	0,25	20	10
19-juin-19	0,34	20	10
20-juin-19	0,26	20	10
21-juin-19	0,25	20	10
22-juin-19	0,2	20	10
23-juin-19	0,16	20	10
24-juin-19	0,15	20	10
25-juin-19	0,23	20	10
26-juin-19	0,34	20	10
27-juin-19	0,35	20	10
28-juin-19	0,32	20	10
29-juin-19	0,25	20	10
30-juin-19	0,22	20	10

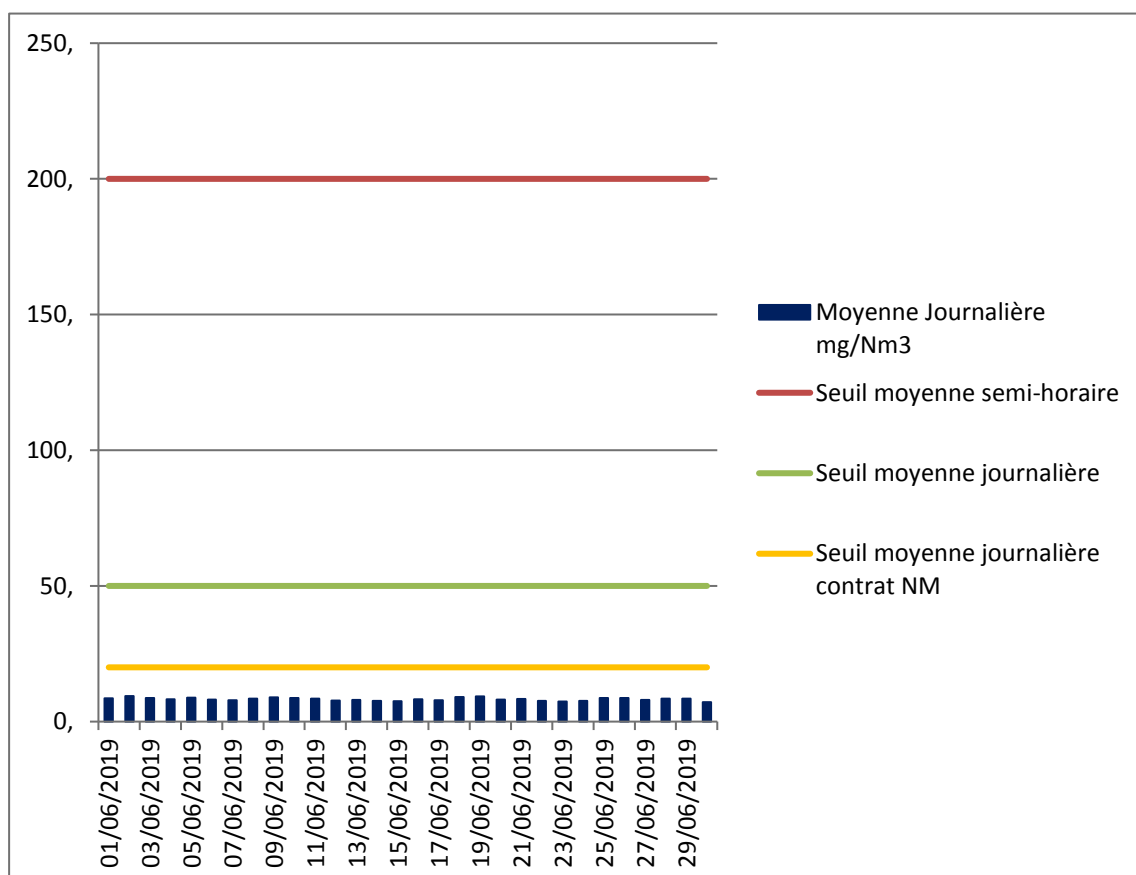


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	3,08	60	10
2-juin-19	3,44	60	10
3-juin-19	3,29	60	10
4-juin-19	3,12	60	10
5-juin-19	4,38	60	10
6-juin-19	3,38	60	10
7-juin-19	3,37	60	10
8-juin-19	3,4	60	10
9-juin-19	3,25	60	10
10-juin-19	3,97	60	10
11-juin-19	3,76	60	10
12-juin-19	4,58	60	10
13-juin-19	3,41	60	10
14-juin-19	3,2	60	10
15-juin-19	3,75	60	10
16-juin-19	1,79	60	10
17-juin-19	3,27	60	10
18-juin-19	4,22	60	10
19-juin-19	4,45	60	10
20-juin-19	4,74	60	10
21-juin-19	4,72	60	10
22-juin-19	4,7	60	10
23-juin-19	1,83	60	10
24-juin-19	3,64	60	10
25-juin-19	4,44	60	10
26-juin-19	4,49	60	10
27-juin-19	3,82	60	10
28-juin-19	3,7	60	10
29-juin-19	3,09	60	10
30-juin-19	0,96	60	10
	0,	60	10



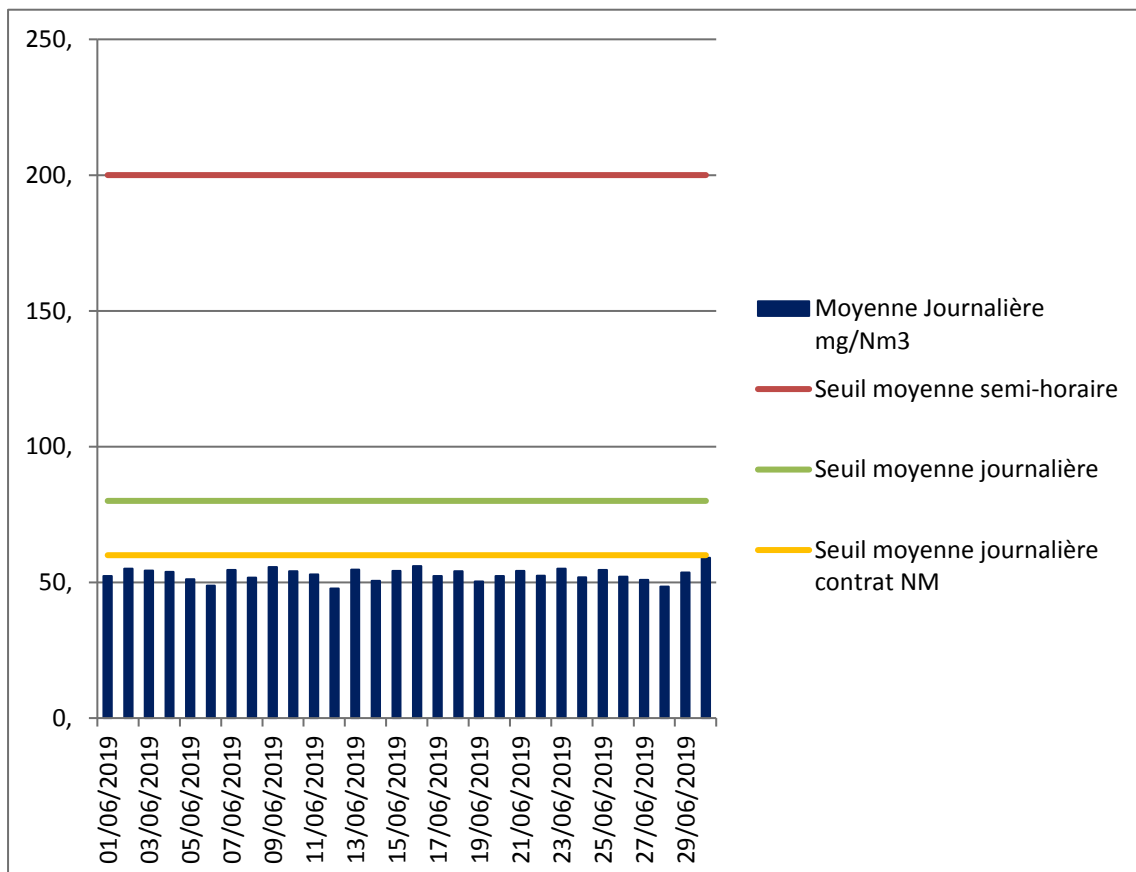
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	8,57	200	50
2-juin-19	9,43	200	50
3-juin-19	8,72	200	50
4-juin-19	8,28	200	50
5-juin-19	8,87	200	50
6-juin-19	8,12	200	50
7-juin-19	7,85	200	50
8-juin-19	8,44	200	50
9-juin-19	8,89	200	50
10-juin-19	8,71	200	50
11-juin-19	8,46	200	50
12-juin-19	7,74	200	50
13-juin-19	7,99	200	50
14-juin-19	7,59	200	50
15-juin-19	7,53	200	50
16-juin-19	8,24	200	50
17-juin-19	7,88	200	50
18-juin-19	9,07	200	50
19-juin-19	9,34	200	50
20-juin-19	8,13	200	50
21-juin-19	8,29	200	50
22-juin-19	7,68	200	50
23-juin-19	7,39	200	50
24-juin-19	7,65	200	50
25-juin-19	8,74	200	50
26-juin-19	8,67	200	50
27-juin-19	8,04	200	50
28-juin-19	8,51	200	50
29-juin-19	8,44	200	50
30-juin-19	7,22	200	50
	0,	200	50



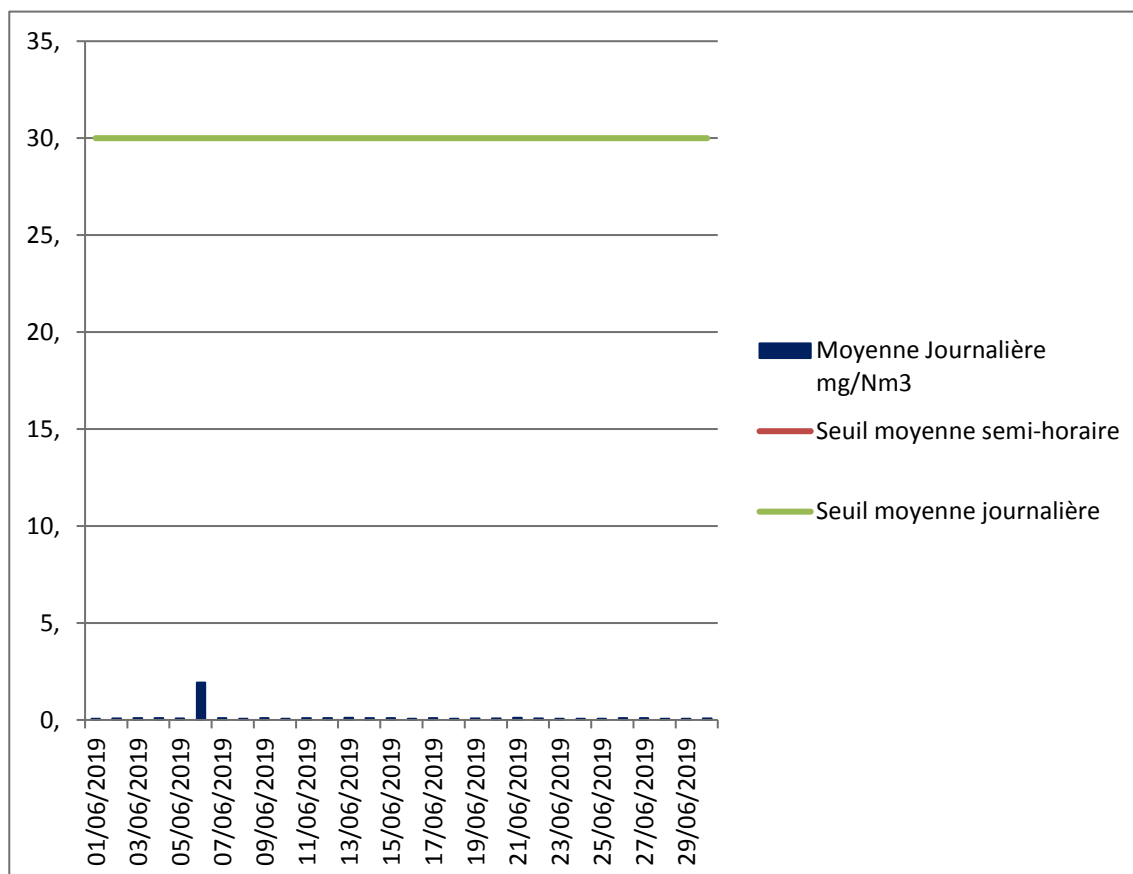
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	52,38	200	80
2-juin-19	54,98	200	80
3-juin-19	54,31	200	80
4-juin-19	53,91	200	80
5-juin-19	51,17	200	80
6-juin-19	48,74	200	80
7-juin-19	54,57	200	80
8-juin-19	51,72	200	80
9-juin-19	55,64	200	80
10-juin-19	54,08	200	80
11-juin-19	52,88	200	80
12-juin-19	47,67	200	80
13-juin-19	54,63	200	80
14-juin-19	50,6	200	80
15-juin-19	54,23	200	80
16-juin-19	56,01	200	80
17-juin-19	52,33	200	80
18-juin-19	54,08	200	80
19-juin-19	50,34	200	80
20-juin-19	52,34	200	80
21-juin-19	54,18	200	80
22-juin-19	52,43	200	80
23-juin-19	55,03	200	80
24-juin-19	51,81	200	80
25-juin-19	54,56	200	80
26-juin-19	52,07	200	80
27-juin-19	50,96	200	80
28-juin-19	48,38	200	80
29-juin-19	53,67	200	80
30-juin-19	59,02	200	80
	0,	200	80

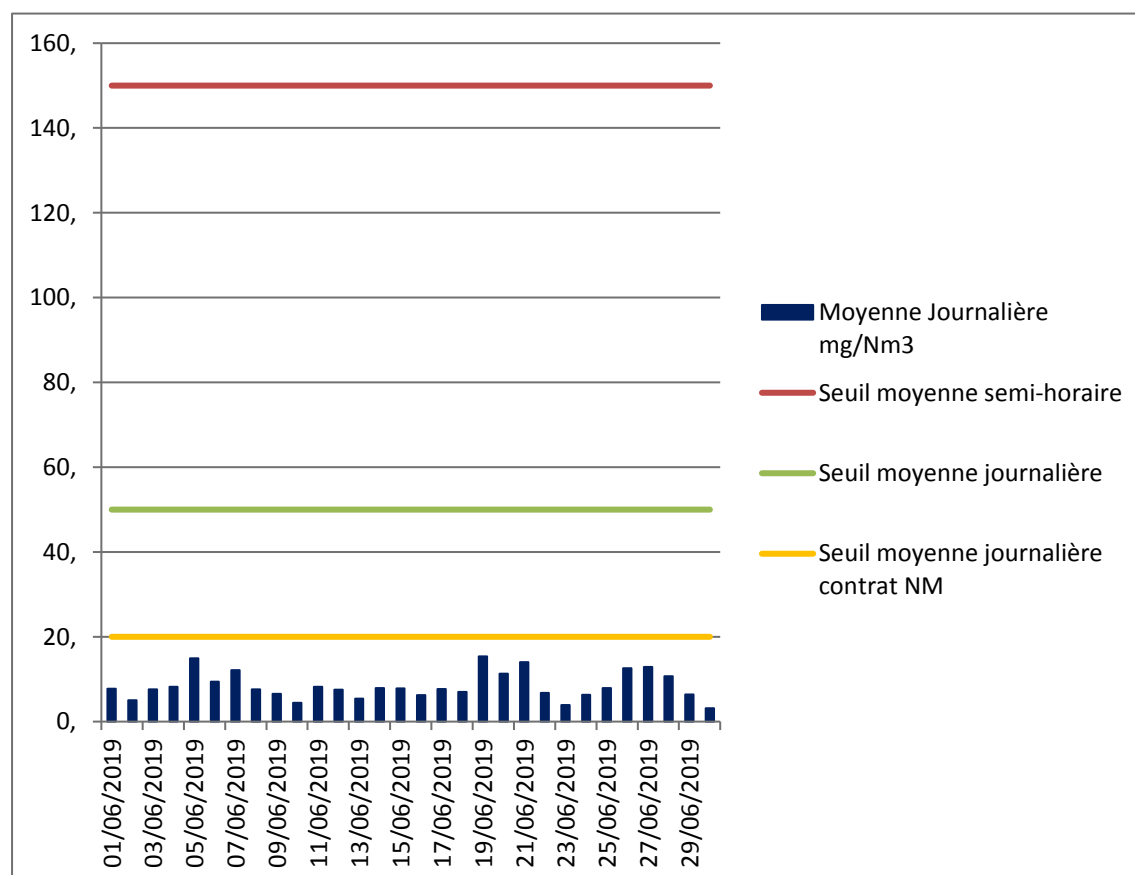


NH3 ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	0,07		30
2-juin-19	0,08		30
3-juin-19	0,09		30
4-juin-19	0,09		30
5-juin-19	0,08		30
6-juin-19	1,92		30
7-juin-19	0,1		30
8-juin-19	0,07		30
9-juin-19	0,09		30
10-juin-19	0,07		30
11-juin-19	0,09		30
12-juin-19	0,1		30
13-juin-19	0,11		30
14-juin-19	0,1		30
15-juin-19	0,09		30
16-juin-19	0,07		30
17-juin-19	0,1		30
18-juin-19	0,07		30
19-juin-19	0,08		30
20-juin-19	0,08		30
21-juin-19	0,11		30
22-juin-19	0,08		30
23-juin-19	0,07		30
24-juin-19	0,07		30
25-juin-19	0,07		30
26-juin-19	0,1		30
27-juin-19	0,09		30
28-juin-19	0,07		30
29-juin-19	0,07		30
30-juin-19	0,08		30
	0,		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	7,74	150	50
2-juin-19	5,05	150	50
3-juin-19	7,64	150	50
4-juin-19	8,22	150	50
5-juin-19	14,9	150	50
6-juin-19	9,45	150	50
7-juin-19	12,13	150	50
8-juin-19	7,64	150	50
9-juin-19	6,57	150	50
10-juin-19	4,45	150	50
11-juin-19	8,19	150	50
12-juin-19	7,54	150	50
13-juin-19	5,44	150	50
14-juin-19	7,9	150	50
15-juin-19	7,86	150	50
16-juin-19	6,24	150	50
17-juin-19	7,68	150	50
18-juin-19	7,	150	50
19-juin-19	15,35	150	50
20-juin-19	11,32	150	50
21-juin-19	13,99	150	50
22-juin-19	6,75	150	50
23-juin-19	3,9	150	50
24-juin-19	6,36	150	50
25-juin-19	7,88	150	50
26-juin-19	12,58	150	50
27-juin-19	12,86	150	50
28-juin-19	10,74	150	50
29-juin-19	6,41	150	50
30-juin-19	3,19	150	50
	0,	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																							juin-19		
Teneur a 11%de O2 sur sec							Référence						Flux Journalier												
Unité	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruleur			
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss			
VLE Jour	10	50	10	80	30								14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/06/2019	0,36	0,64	2,38	4,99	55,96	0,83	30,59	9,38	19,05	9,86	1055,2	53299,4	0,46	0,81	3,04	6,38	71,61	7,04	1,05	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
02/06/2019	0,36	0,64	1,36	4,52	56,16	1,11	30,91	9,39	19,37	9,83	1052,5	53757,9	0,46	0,83	1,76	5,84	72,53	9,06	1,43	24:00:00	00:00:00	00:03:10			
03/06/2019	0,34	0,55	2,57	4,86	55,93	1,00	30,93	9,06	18,13	10,21	1039,8	52813,5	0,43	0,70	3,26	6,16	70,93	9,53	1,27	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
04/06/2019	0,32	0,58	2,11	5,21	56,31	0,41	30,27	9,42	18,69	9,75	1062,6	53612,9	0,41	0,75	2,73	6,71	72,51	12,65	0,53	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
05/06/2019	0,33	0,57	3,38	5,24	57,62	0,56	29,93	9,24	18,26	9,96	1051,5	52383,1	0,41	0,72	4,31	6,62	72,43	10,89	0,71	24:00:00	00:00:00	00:00:50			
06/06/2019	0,31	0,52	2,87	4,80	55,02	0,83	30,44	9,30	18,37	9,92	1051,7	53297,4	0,39	0,67	3,66	6,14	70,40	9,78	1,06	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
07/06/2019	0,35	0,52	3,29	4,88	56,90	0,45	31,27	9,15	18,47	10,08	1043,3	53804,9	0,45	0,68	4,24	6,30	73,56	11,74	0,57	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/06/2019	0,35	0,52	3,28	5,43	55,86	0,47	30,74	9,10	18,14	10,21	1043,1	52542,2	0,44	0,65	4,12	6,84	70,60	11,19	0,59	24:00:00	00:00:00	00:03:10			
09/06/2019	0,36	0,51	1,74	4,68	55,88	1,62	30,91	8,77	17,72	10,57	1012,4	51432,8	0,44	0,63	2,15	5,79	69,32	7,41	1,93	24:00:00	00:00:00	00:11:00			
10/06/2019	0,33	0,45	2,66	5,33	56,94	0,41	29,47	9,36	18,21	9,82	1071,3	52335,7	0,42	0,57	3,35	6,71	71,55	6,30	0,52	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
11/06/2019	0,36	0,47	3,43	4,84	57,41	0,37	31,04	8,96	18,24	10,25	1037,4	52836,5	0,46	0,59	4,32	6,14	72,77	8,89	0,47	24:00:00	00:00:00	00:03:40			
12/06/2019	0,36	0,59	2,54	4,55	51,66	0,82	29,31	8,71	17,32	10,48	1035,2	49872,0	0,40	0,59	2,91	5,27	61,13	11,42	0,93	22:49:20	00:00:00	03:24:20			
13/06/2019	0,33	0,48	3,89	5,82	54,86	0,46	29,49	9,16	17,69	10,08	1040,7	51483,2	0,41	0,57	4,86	7,24	68,51	9,88	0,57	24:00:00	00:00:00	00:40:30			
14/06/2019	0,32	0,65	3,01	5,15	52,77	0,42	27,06	8,91	16,96	10,21	1035,1	47346,0	0,34	0,69	3,40	5,72	58,76	12,10	0,42	23:10:00	00:00:00	04:43:40			
15/06/2019	0,25	0,53	2,09	5,00	56,68	0,14	26,66	9,37	18,00	9,91	1025,9	47328,8	0,01	0,03	0,10	0,24	2,70	0,51	0,01	01:05:50	00:00:00	05:39:00			
16/06/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/06/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
18/06/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
19/06/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
20/06/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
21/06/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
22/06/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
23/06/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
24/06/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
25/06/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/06/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
27/06/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/06/2019	0,37	1,66	2,30	5,22	116,75	1,66	26,51	9,02	15,59	10,56	992,3	47329,4	0,12	0,56	0,76	1,73	38,63	7,80	0,54	07:11:50	00:00:00	10:41:40			
29/06/2019	0,40	0,98	2,98	5,41	55,91	1,36	27,55	8,45	14,89	11,09	965,6	45975,7	0,44	1,07	3,30	6,05	62,32	31,65	1,39	24:00:00	00:00:00	02:42:50			
30/06/2019	0,35	0,68	2,44	5,11	59,34	0,69	28,54	8,90	14,93	10,73	1012,6	48566,5	0,41	0,79	2,84	5,95	69,22	16,25	0,80	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0,40	1,66	3,89	5,82	116,75	1,66	31,27	9,42	19,37	11,09	1071,3	53804,9	0,46	1,07	4,86	7,24	73,56	31,65	1,93						
Min.	0,25	0,45	1,36	4,52	51,66	0,14	26,51	8,45	14,89	9,75	965,6	45975,7	0,01	0,03	0,10	0,24	2,70	0,51	0,01						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0,35	0,60	2,74	5,06	57,03	0,75	29,84	9,08	17,74	10,20	1037,3	51515,1	7,70	11,23	55,10	101,80	1149,54	194,05	14,91	16j 06:17:00	00:00:00	1j 04:13:50			
Cumul données hors gamme valide	00:00	01:30	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	06:00	00:30	00:00	06:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L2 - 06/2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:10

Contrôle Réglementaire L2 - 2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:30							01:20

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		juin-19			
Unité	CO et T2S Ligne 2				
	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
	VLE 10 Min	150			
Seuil T2S	850				
VLE Jour	50				
01/06/2019	5,53	1055,2	24:00:00	00:00:00	
02/06/2019	6,93	1052,5	24:00:00	00:00:00	
03/06/2019	7,61	1039,8	24:00:00	00:00:00	
04/06/2019	9,86	1062,6	24:00:00	00:00:00	
05/06/2019	8,63	1051,5	24:00:00	00:00:00	
06/06/2019	7,66	1051,7	24:00:00	00:00:00	
07/06/2019	9,11	1043,3	24:00:00	00:00:00	
08/06/2019	8,89	1043,1	24:00:00	00:00:00	
09/06/2019	6,07	1012,4	24:00:00	00:00:00	
10/06/2019	5,01	1071,3	24:00:00	00:00:00	
11/06/2019	7,01	1037,4	24:00:00	00:00:00	
12/06/2019	13,89	1034,2	22:49:20	00:00:00	
13/06/2019	8,21	1040,7	24:00:00	00:00:00	
14/06/2019	11,29	1034,1	23:10:00	00:00:00	
15/06/2019	10,74	1025,9	01:05:50	00:00:00	
16/06/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
17/06/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
18/06/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
19/06/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
20/06/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
21/06/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
22/06/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
23/06/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
24/06/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
25/06/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
26/06/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
27/06/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
28/06/2019	25,74	990,1	07:11:50	00:00:00	
29/06/2019	28,93	965,6	24:00:00	00:00:00	
30/06/2019	13,92	1012,6	24:00:00	00:00:00	
Max	28,93	1071,3			
Min	5,01	965,6			
Moy/Cumul	10,84	1034,7	16j 06:17:00	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,30	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 06/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:10	00:10

Contract a 1102 sur sec - 06/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:10	00:00	00:10

Rapport :

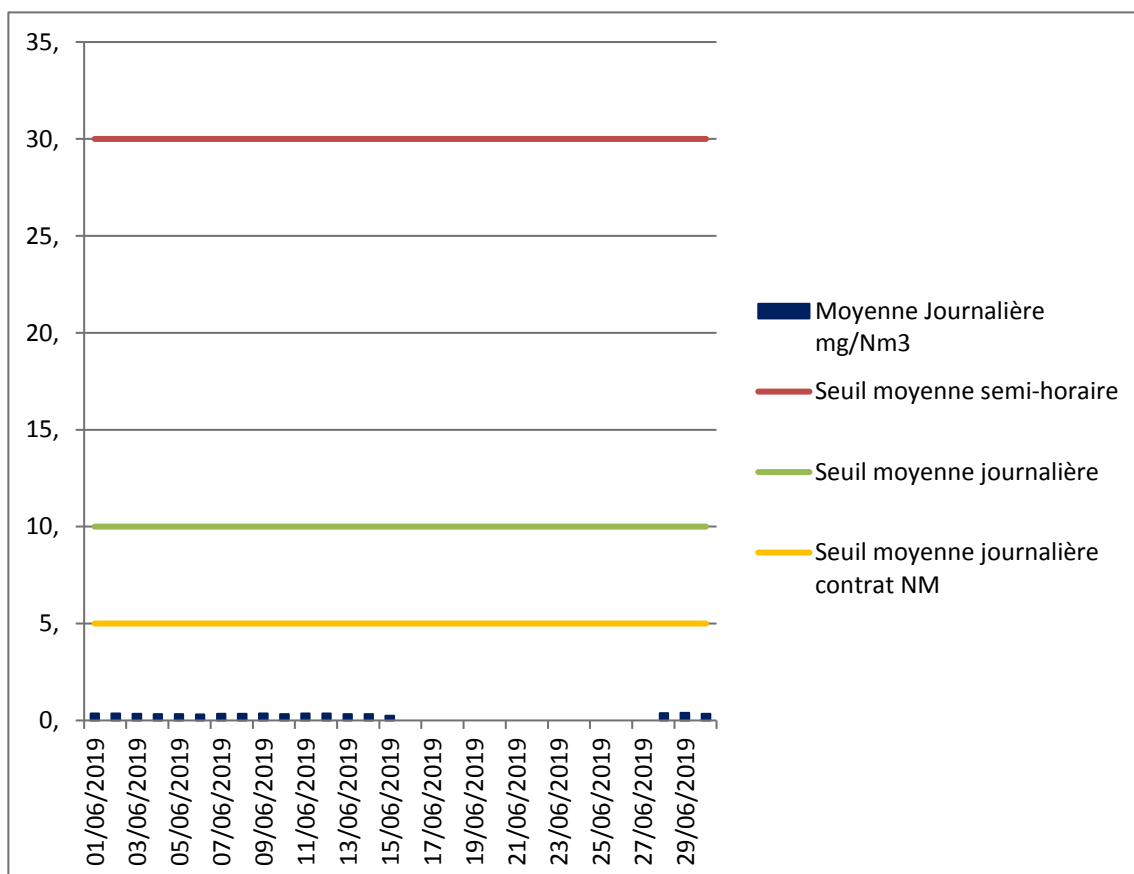
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

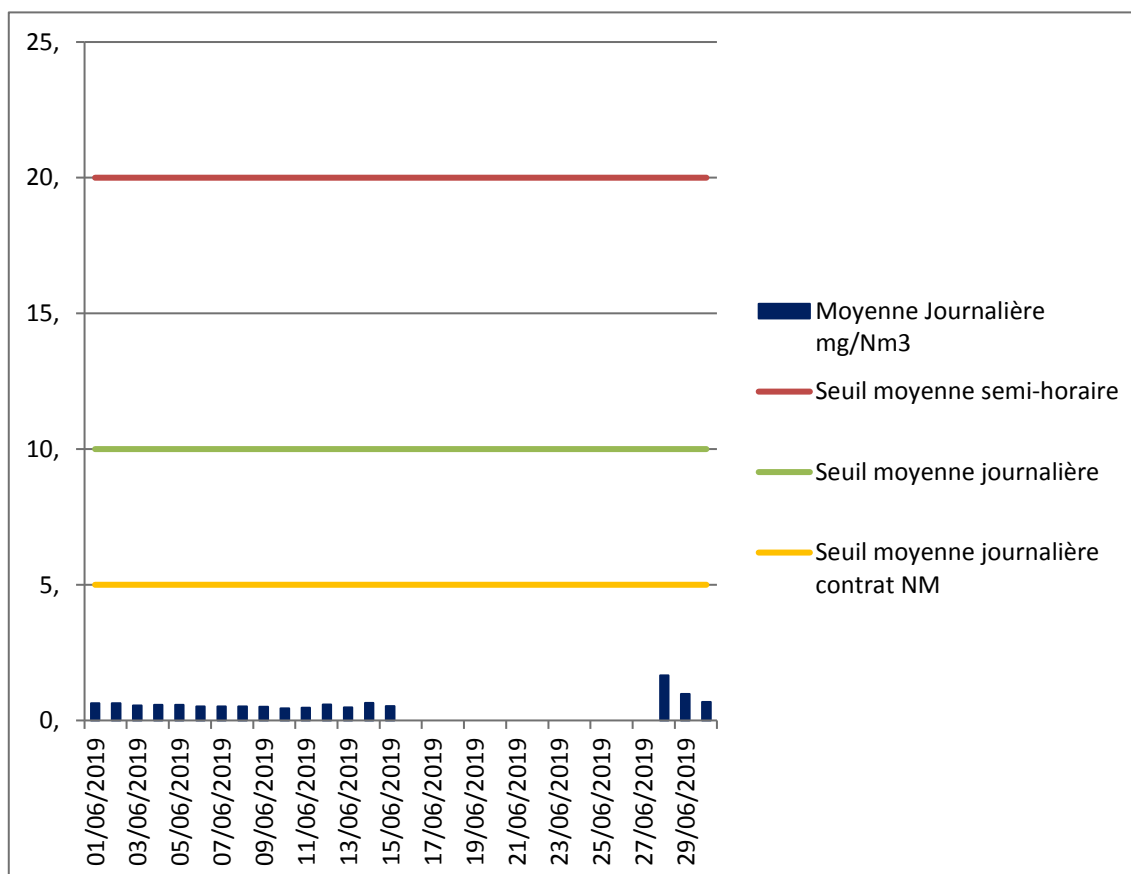
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	0,36	30	10
2-juin-19	0,36	30	10
3-juin-19	0,34	30	10
4-juin-19	0,32	30	10
5-juin-19	0,33	30	10
6-juin-19	0,31	30	10
7-juin-19	0,35	30	10
8-juin-19	0,35	30	10
9-juin-19	0,36	30	10
10-juin-19	0,33	30	10
11-juin-19	0,36	30	10
12-juin-19	0,36	30	10
13-juin-19	0,33	30	10
14-juin-19	0,32	30	10
15-juin-19	0,25	30	10
16-juin-19	Arrêt	30	10
17-juin-19	Arrêt	30	10
18-juin-19	Arrêt	30	10
19-juin-19	Arrêt	30	10
20-juin-19	Arrêt	30	10
21-juin-19	Arrêt	30	10
22-juin-19	Arrêt	30	10
23-juin-19	Arrêt	30	10
24-juin-19	Arrêt	30	10
25-juin-19	Arrêt	30	10
26-juin-19	Arrêt	30	10
27-juin-19	Arrêt	30	10
28-juin-19	0,37	30	10
29-juin-19	0,4	30	10
30-juin-19	0,35	30	10
	0,	30	10

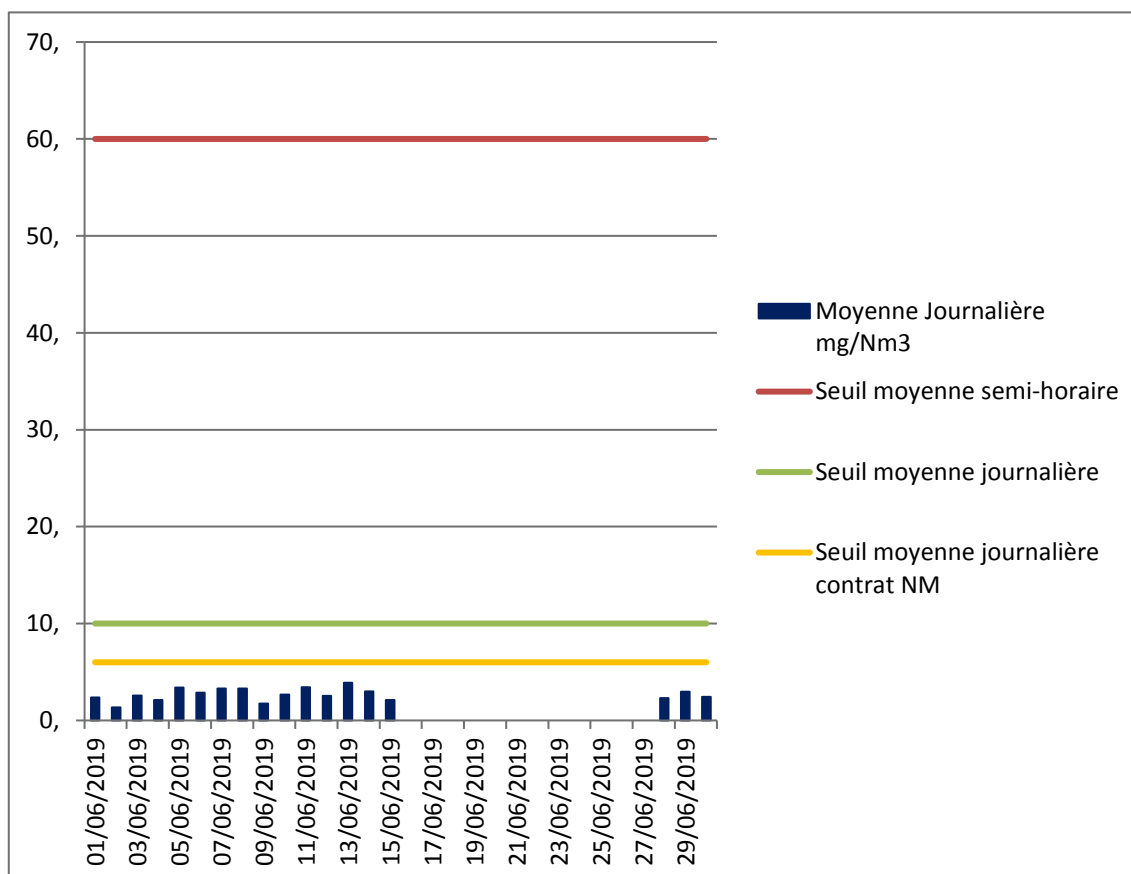


COT ligne N°2

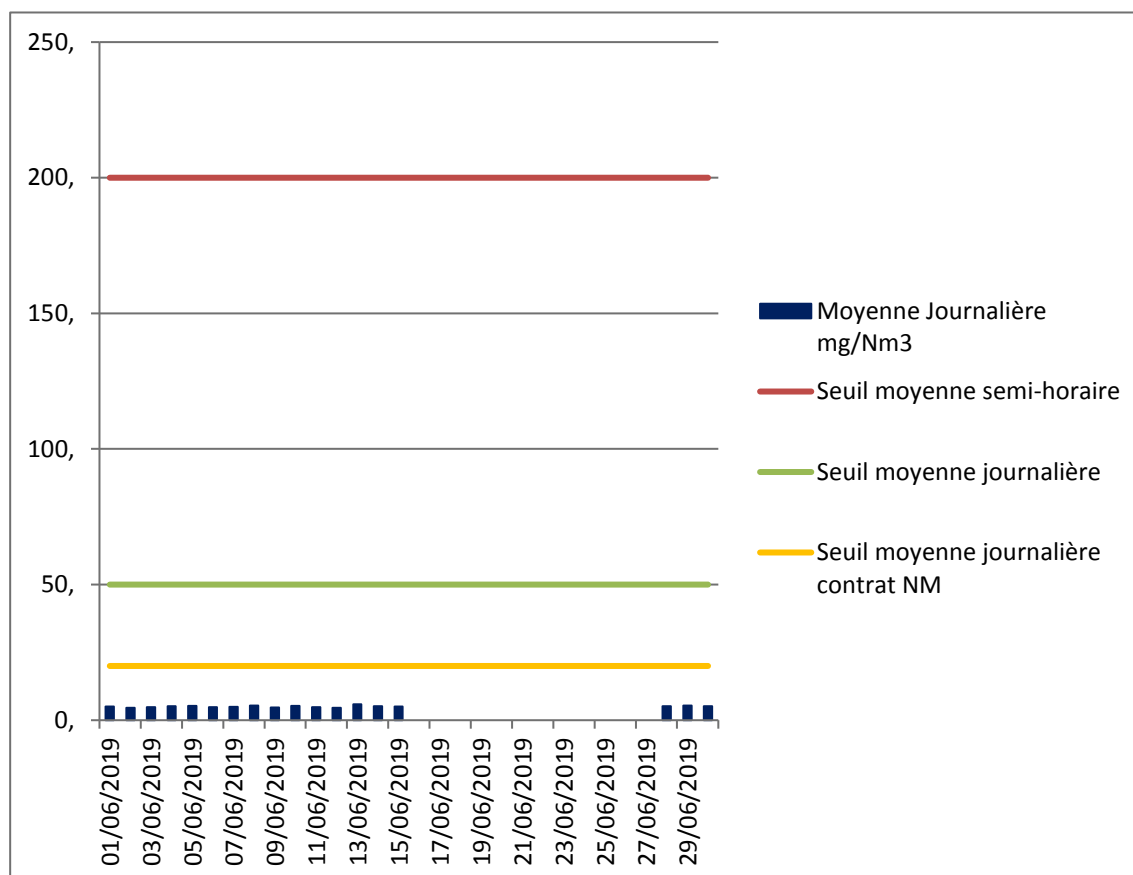
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	0,64	20	10
2-juin-19	0,64	20	10
3-juin-19	0,55	20	10
4-juin-19	0,58	20	10
5-juin-19	0,57	20	10
6-juin-19	0,52	20	10
7-juin-19	0,52	20	10
8-juin-19	0,52	20	10
9-juin-19	0,51	20	10
10-juin-19	0,45	20	10
11-juin-19	0,47	20	10
12-juin-19	0,59	20	10
13-juin-19	0,48	20	10
14-juin-19	0,65	20	10
15-juin-19	0,53	20	10
16-juin-19	Arrêt	20	10
17-juin-19	Arrêt	20	10
18-juin-19	Arrêt	20	10
19-juin-19	Arrêt	20	10
20-juin-19	Arrêt	20	10
21-juin-19	Arrêt	20	10
22-juin-19	Arrêt	20	10
23-juin-19	Arrêt	20	10
24-juin-19	Arrêt	20	10
25-juin-19	Arrêt	20	10
26-juin-19	Arrêt	20	10
27-juin-19	Arrêt	20	10
28-juin-19	1,66	20	10
29-juin-19	0,98	20	10
30-juin-19	0,68	20	10
	0,	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	2,38	60	10
2-juin-19	1,36	60	10
3-juin-19	2,57	60	10
4-juin-19	2,11	60	10
5-juin-19	3,38	60	10
6-juin-19	2,87	60	10
7-juin-19	3,29	60	10
8-juin-19	3,28	60	10
9-juin-19	1,74	60	10
10-juin-19	2,66	60	10
11-juin-19	3,43	60	10
12-juin-19	2,54	60	10
13-juin-19	3,89	60	10
14-juin-19	3,01	60	10
15-juin-19	2,09	60	10
16-juin-19	Arrêt	60	10
17-juin-19	Arrêt	60	10
18-juin-19	Arrêt	60	10
19-juin-19	Arrêt	60	10
20-juin-19	Arrêt	60	10
21-juin-19	Arrêt	60	10
22-juin-19	Arrêt	60	10
23-juin-19	Arrêt	60	10
24-juin-19	Arrêt	60	10
25-juin-19	Arrêt	60	10
26-juin-19	Arrêt	60	10
27-juin-19	Arrêt	60	10
28-juin-19	2,3	60	10
29-juin-19	2,98	60	10
30-juin-19	2,44	60	10
	0,	60	10

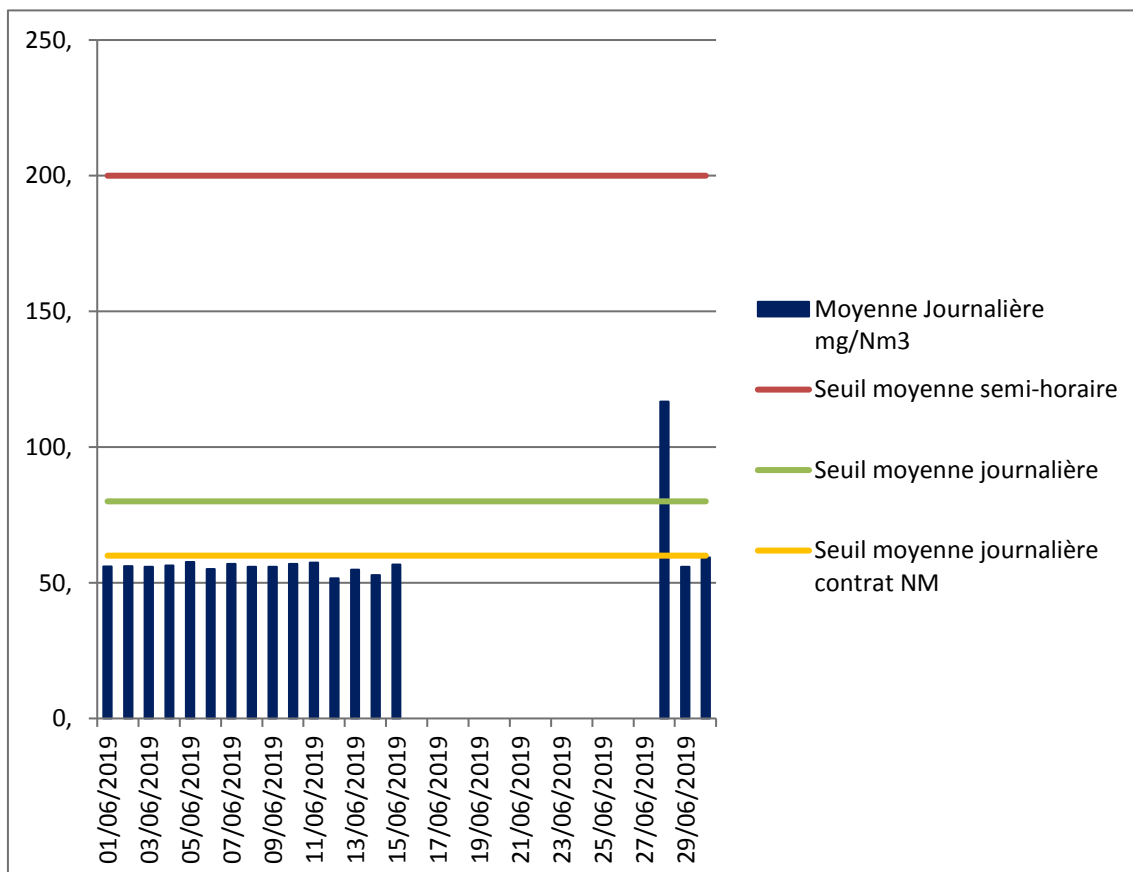


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	4,99	200	50
2-juin-19	4,52	200	50
3-juin-19	4,86	200	50
4-juin-19	5,21	200	50
5-juin-19	5,24	200	50
6-juin-19	4,8	200	50
7-juin-19	4,88	200	50
8-juin-19	5,43	200	50
9-juin-19	4,68	200	50
10-juin-19	5,33	200	50
11-juin-19	4,84	200	50
12-juin-19	4,55	200	50
13-juin-19	5,82	200	50
14-juin-19	5,15	200	50
15-juin-19	5,	200	50
16-juin-19	Arrêt	200	50
17-juin-19	Arrêt	200	50
18-juin-19	Arrêt	200	50
19-juin-19	Arrêt	200	50
20-juin-19	Arrêt	200	50
21-juin-19	Arrêt	200	50
22-juin-19	Arrêt	200	50
23-juin-19	Arrêt	200	50
24-juin-19	Arrêt	200	50
25-juin-19	Arrêt	200	50
26-juin-19	Arrêt	200	50
27-juin-19	Arrêt	200	50
28-juin-19	5,22	200	50
29-juin-19	5,41	200	50
30-juin-19	5,11	200	50
	0,	200	50

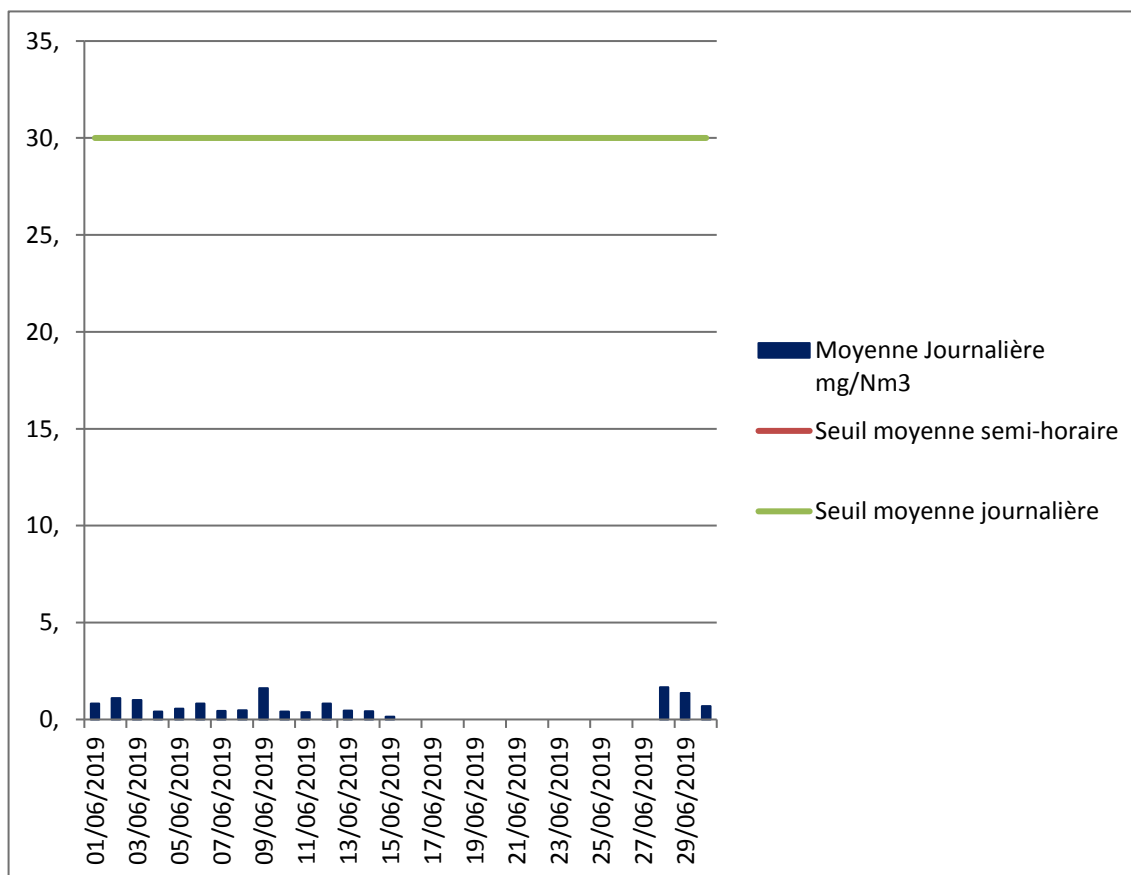


NOX ligne N°2

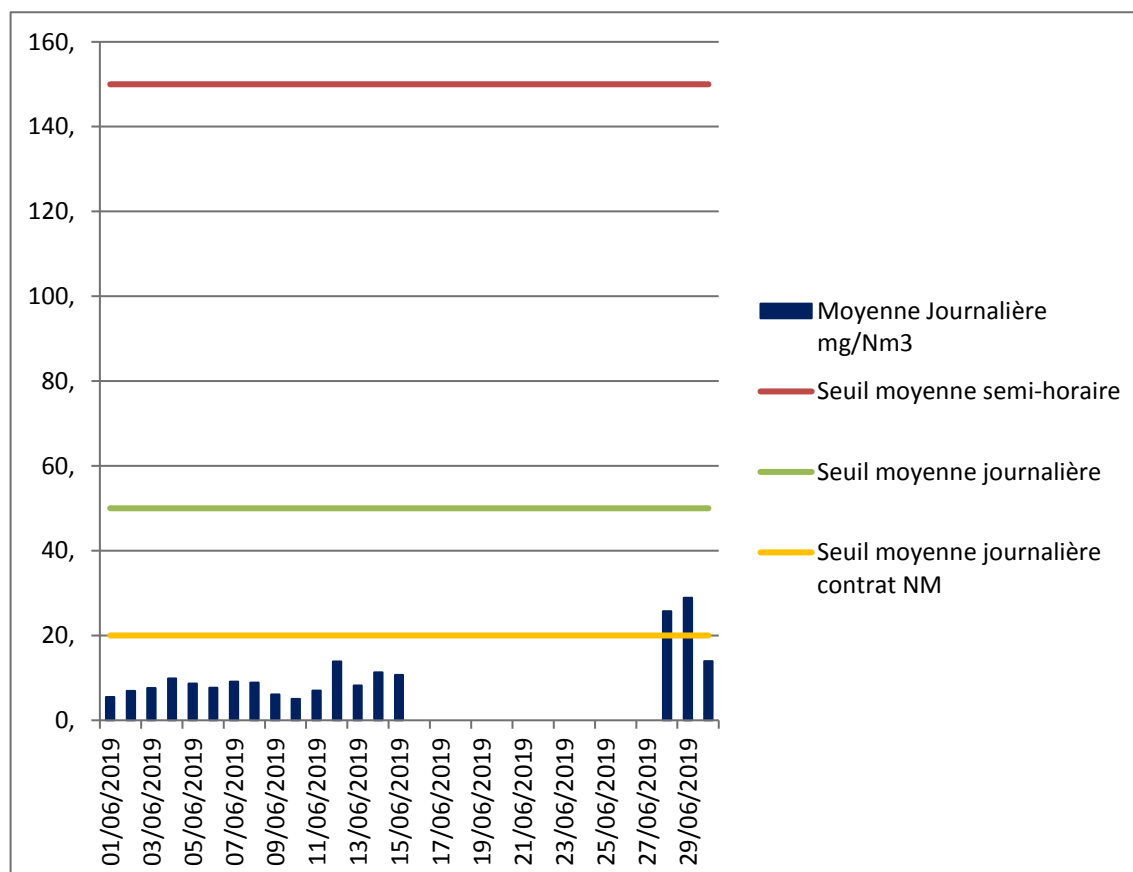
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	55,96	200	80
2-juin-19	56,16	200	80
3-juin-19	55,93	200	80
4-juin-19	56,31	200	80
5-juin-19	57,62	200	80
6-juin-19	55,02	200	80
7-juin-19	56,9	200	80
8-juin-19	55,86	200	80
9-juin-19	55,88	200	80
10-juin-19	56,94	200	80
11-juin-19	57,41	200	80
12-juin-19	51,66	200	80
13-juin-19	54,86	200	80
14-juin-19	52,77	200	80
15-juin-19	56,68	200	80
16-juin-19	Arrêt	200	80
17-juin-19	Arrêt	200	80
18-juin-19	Arrêt	200	80
19-juin-19	Arrêt	200	80
20-juin-19	Arrêt	200	80
21-juin-19	Arrêt	200	80
22-juin-19	Arrêt	200	80
23-juin-19	Arrêt	200	80
24-juin-19	Arrêt	200	80
25-juin-19	Arrêt	200	80
26-juin-19	Arrêt	200	80
27-juin-19	Arrêt	200	80
28-juin-19	116,75	200	80
29-juin-19	55,91	200	80
30-juin-19	59,34	200	80
	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	0,83		30
2-juin-19	1,11		30
3-juin-19	1,		30
4-juin-19	0,41		30
5-juin-19	0,56		30
6-juin-19	0,83		30
7-juin-19	0,45		30
8-juin-19	0,47		30
9-juin-19	1,62		30
10-juin-19	0,41		30
11-juin-19	0,37		30
12-juin-19	0,82		30
13-juin-19	0,46		30
14-juin-19	0,42		30
15-juin-19	0,14		30
16-juin-19	Arrêt		30
17-juin-19	Arrêt		30
18-juin-19	Arrêt		30
19-juin-19	Arrêt		30
20-juin-19	Arrêt		30
21-juin-19	Arrêt		30
22-juin-19	Arrêt		30
23-juin-19	Arrêt		30
24-juin-19	Arrêt		30
25-juin-19	Arrêt		30
26-juin-19	Arrêt		30
27-juin-19	Arrêt		30
28-juin-19	1,66		30
29-juin-19	1,36		30
30-juin-19	0,69		30
	0,		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-19	5,53	150	50
2-juin-19	6,93	150	50
3-juin-19	7,61	150	50
4-juin-19	9,86	150	50
5-juin-19	8,63	150	50
6-juin-19	7,66	150	50
7-juin-19	9,11	150	50
8-juin-19	8,89	150	50
9-juin-19	6,07	150	50
10-juin-19	5,01	150	50
11-juin-19	7,01	150	50
12-juin-19	13,89	150	50
13-juin-19	8,21	150	50
14-juin-19	11,29	150	50
15-juin-19	10,74	150	50
16-juin-19	Arrêt	150	50
17-juin-19	Arrêt	150	50
18-juin-19	Arrêt	150	50
19-juin-19	Arrêt	150	50
20-juin-19	Arrêt	150	50
21-juin-19	Arrêt	150	50
22-juin-19	Arrêt	150	50
23-juin-19	Arrêt	150	50
24-juin-19	Arrêt	150	50
25-juin-19	Arrêt	150	50
26-juin-19	Arrêt	150	50
27-juin-19	Arrêt	150	50
28-juin-19	25,74	150	50
29-juin-19	28,93	150	50
30-juin-19	13,92	150	50
	0,	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juillet 2019

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2019	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	24 déc. - 21 Jan.	0,00055	0,00048
	21 Jan. - 18 Fév.	0,0003	0,0006
	18 Fév. - 18 Mar.	0,0009	0,0005
	18 Mar. - 15 Avr.	0,0004	0,0006
	15 Avr. - 13 Mai.	0,0008	0,0006
	13 Mai. - 11 Juin.	0,0007	0,0008
	11 Juin. - 08 Jui.	0,0010	0,0012
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,5%
LIGNE 2	98,7%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	1h00
Indisponibilité	0h00	2h50

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h30
Indisponibilité	0h00	1h20

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						juil-19		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Réfrence					Flux Journalier												
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2.Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/07/2019	0.14	0.25	2.53	8.23	56.12	0.07	28.52	10.59	19.63	9.00	52667.8	1076.1	0.17	0.32	3.20	10.42	70.99	5.30	0.09	24:00:00	00:00:00	00:10:20		
02/07/2019	0.12	0.37	3.87	8.76	48.53	0.08	28.82	10.11	19.23	9.39	51759.0	1049.6	0.15	0.45	4.84	10.89	60.96	10.20	0.09	23:53:10	00:00:00	00:40:30		
03/07/2019	0.15	0.39	3.75	8.97	49.07	0.07	28.90	10.12	18.68	9.45	51633.1	1021.7	0.17	0.46	4.45	10.69	58.56	11.34	0.08	23:17:10	00:00:00	00:35:30		
04/07/2019	0.13	0.36	4.04	8.79	52.34	0.08	29.10	9.93	18.03	9.67	51142.6	1012.4	0.15	0.43	4.76	10.34	61.56	10.52	0.09	23:25:10	00:00:00	00:16:40		
05/07/2019	0.14	0.46	3.75	8.60	52.39	0.07	28.89	9.98	18.27	9.62	51338.7	1013.9	0.17	0.57	4.62	10.61	64.77	14.73	0.09	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
06/07/2019	0.15	0.29	3.64	8.93	51.42	0.08	28.20	10.32	19.32	9.32	51359.6	1028.1	0.19	0.36	4.50	11.04	63.57	8.34	0.10	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/07/2019	0.13	0.29	2.85	9.02	50.96	0.07	27.47	10.74	19.95	8.86	51665.1	1048.9	0.16	0.36	3.55	11.21	63.40	7.21	0.08	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
08/07/2019	0.13	0.29	2.78	7.84	51.22	0.15	28.27	10.12	19.14	9.41	51182.4	1042.5	0.16	0.35	3.44	9.74	63.20	8.39	0.18	23:57:00	00:00:00	00:06:40		
09/07/2019	0.12	0.26	3.14	7.59	49.03	0.09	28.01	9.99	18.59	9.57	50420.6	1039.5	0.14	0.32	3.80	9.21	59.65	9.01	0.11	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
10/07/2019	0.16	0.25	2.46	8.02	48.33	0.07	28.76	10.18	19.32	9.44	51656.2	1046.7	0.20	0.31	3.04	9.99	60.44	7.84	0.09	24:00:00	00:00:00	00:00:30		
11/07/2019	0.17	0.29	3.17	8.00	52.12	0.07	28.89	10.03	18.92	9.55	51759.3	1046.2	0.21	0.36	3.94	9.95	64.90	10.17	0.09	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
12/07/2019	0.13	2.46	2.08	7.10	45.28	0.07	28.53	10.01	18.95	9.60	50906.3	1041.2	0.16	3.03	2.50	8.72	56.15	13.60	0.08	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
13/07/2019	0.15	0.78	0.98	6.95	48.07	0.08	28.45	10.22	18.62	9.45	51325.6	1054.0	0.19	0.96	1.21	8.60	59.44	11.56	0.10	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/07/2019	0.15	0.27	0.45	7.20	51.57	0.07	28.71	10.30	19.27	9.34	51969.6	1057.2	0.18	0.35	0.57	9.01	64.43	6.21	0.09	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
15/07/2019	0.16	0.33	1.71	7.39	47.84	0.06	28.51	10.16	18.87	9.40	51517.3	1052.9	0.20	0.41	2.10	9.12	59.13	11.34	0.08	23:55:00	00:00:00	00:03:20		
16/07/2019	0.14	0.36	2.68	7.88	47.56	0.09	28.27	10.25	19.06	9.34	51559.6	1060.1	0.17	0.45	3.33	9.79	59.17	12.15	0.12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/07/2019	0.13	0.41	3.20	10.38	52.15	0.09	28.15	10.29	18.17	9.17	52427.8	1066.8	0.17	0.52	4.03	13.07	65.70	14.42	0.11	24:00:00	00:00:00	00:09:10		
18/07/2019	0.22	0.34	2.90	8.68	39.09	2.08	30.32	10.16	18.26	9.32	52695.6	1051.1	0.28	0.43	3.71	11.03	48.89	10.96	2.87	24:00:00	00:00:00	00:06:00		
19/07/2019	0.11	0.35	2.04	7.53	51.40	0.12	27.93	10.02	18.44	9.61	50159.6	1040.8	0.13	0.42	2.48	9.11	62.35	16.01	0.14	24:00:00	00:00:00	00:08:10		
20/07/2019	0.14	0.37	2.05	7.73	52.22	0.10	28.16	10.24	18.89	9.36	51414.7	1058.7	0.18	0.46	2.53	9.56	64.72	12.88	0.12	24:00:00	00:00:00	00:07:50		
21/07/2019	0.17	0.26	1.03	7.36	55.15	0.07	28.47	10.27	19.32	9.32	51763.6	1051.0	0.21	0.32	1.29	9.16	68.57	5.97	0.09	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
22/07/2019	0.15	0.44	2.48	7.80	55.70	0.08	28.21	10.19	19.27	9.32	51372.0	1047.3	0.19	0.55	3.02	9.62	68.80	14.33	0.09	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
23/07/2019	0.14	0.47	4.49	7.95	58.18	0.09	28.38	9.93	18.64	9.56	51284.3	1033.3	0.14	0.49	4.74	8.37	61.55	13.22	0.09	21:03:40	00:00:00	01:13:10		
24/07/2019	0.14	0.46	4.33	8.03	51.64	0.09	27.95	9.62	17.16	9.96	49444.7	1008.1	0.16	0.54	5.12	9.54	61.24	19.51	0.10	24:00:00	00:00:00	00:05:30		
25/07/2019	0.15	0.35	4.20	7.61	53.25	0.09	27.55	9.47	17.35	10.11	47954.7	1003.9	0.17	0.40	4.88	8.80	61.68	19.52	0.10	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/07/2019	0.15	0.32	4.09	7.50	53.20	0.12	27.10	9.07	17.31	10.52	45411.4	986.3	0.16	0.35	4.46	8.19	58.19	11.58	0.13	24:00:00	00:00:00	00:05:20		
27/07/2019	0.15	0.32	4.15	7.08	49.96	0.09	26.22	9.28	16.84	10.33	45114.0	1002.3	0.16	0.36	4.50	7.68	54.32	14.29	0.09	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/07/2019	0.12	0.30	3.94	7.00	52.38	0.07	25.94	9.37	16.80	10.24	45081.8	1009.1	0.13	0.33	4.27	7.58	56.80	10.12	0.08	24:00:00	00:00:00	00:02:50		
29/07/2019	0.13	0.40	3.24	7.22	48.40	0.08	26.88	9.27	17.36	10.29	46049.0	1000.2	0.14	0.45	3.59	8.03	53.83	17.90	0.09	24:00:00	00:00:00	00:10:20		
30/07/2019	0.14	0.32	3.24	6.94	52.97	0.13	27.15	9.20	17.41	10.33	46309.9	994.7	0.15	0.37	3.62	7.74	59.05	11.16	0.14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
31/07/2019	0.14	0.47	3.91	7.74	53.38	0.11	27.27	9.94	16.65	10.52	46134.2	984.3	0.16	0.54	4.34	8.63	59.08	19.84	0.12	23:58:20	00:00:00	00:12:00		
Max.	0.22	2.46	4.49	10.38	58.18	2.08	30.32	10.74	19.95	10.52	52695.6	1076.1	0.28	3.03	5.12	13.07	70.99	19.84	2.87					
Min.	0.11	0.25	0.45	6.94	39.09	0.06	25.94	9.04	16.65	8.86	45081.8	984.3	0.13	0.31	0.57	7.58	48.89	5.30	0.08					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Moy/Cumul	0.14	0.43	3.00	7.93	50.96	0.15	28.13	9.95	18.44	9.63	50200.8	1033.2	1.35	18.69	110.51	295.44	1895.11	369.65	3.00	30j 19:29:30	00:00:00	04:13:50		
Cumul données hors gamme valide	00:00	1j 08:00	00:30	02:00	00:00	02:30	00:00	00:00	10:30	00:30	10:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Réglementaire L1 - 07/2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	01:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							02:50	02:50

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C. Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		juil-19			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/07/2019	4,21	1076,1	24:00:00	00:00:00	
02/07/2019	8,31	1049,6	23:53:10	00:00:00	
03/07/2019	9,47	1021,2	23:17:10	00:00:00	
04/07/2019	9,20	1011,9	23:25:10	00:00:00	
05/07/2019	12,01	1013,9	24:00:00	00:00:00	
06/07/2019	6,73	1028,1	24:00:00	00:00:00	
07/07/2019	5,67	1048,9	24:00:00	00:00:00	
08/07/2019	7,06	1042,5	23:57:00	00:00:00	
09/07/2019	7,41	1039,5	24:00:00	00:00:00	
10/07/2019	6,05	1046,8	24:00:00	00:00:00	
11/07/2019	8,19	1046,2	24:00:00	00:00:00	
12/07/2019	11,28	1041,1	24:00:00	00:00:00	
13/07/2019	9,33	1054,0	24:00:00	00:00:00	
14/07/2019	4,97	1057,2	24:00:00	00:00:00	
15/07/2019	8,45	1052,8	23:55:00	00:00:00	
16/07/2019	9,72	1060,1	24:00:00	00:00:00	
17/07/2019	11,51	1066,8	24:00:00	00:00:00	
18/07/2019	8,55	1051,1	24:00:00	00:00:00	
19/07/2019	13,91	1040,8	24:00:00	00:00:00	
20/07/2019	10,38	1058,7	24:00:00	00:00:00	
21/07/2019	4,78	1051,0	24:00:00	00:00:00	
22/07/2019	11,45	1047,3	24:00:00	00:00:00	
23/07/2019	15,84	1030,5	21:03:40	00:00:00	
24/07/2019	16,46	1008,1	24:00:00	00:00:00	
25/07/2019	16,76	1003,9	24:00:00	00:00:00	
26/07/2019	10,58	986,3	24:00:00	00:00:00	
27/07/2019	12,88	1002,3	24:00:00	00:00:00	
28/07/2019	9,20	1009,1	24:00:00	00:00:00	
29/07/2019	15,76	1000,2	24:00:00	00:00:00	
30/07/2019	9,80	994,7	24:00:00	00:00:00	
31/07/2019	17,58	984,3	23:58:20	00:00:00	
Max	17,58	1076,1			
Min	4,21	984,3			
Moy/Cumul	10,11	1033,1	30j 19:29:30	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 07/2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Contract a 1102 sur sec - 07/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

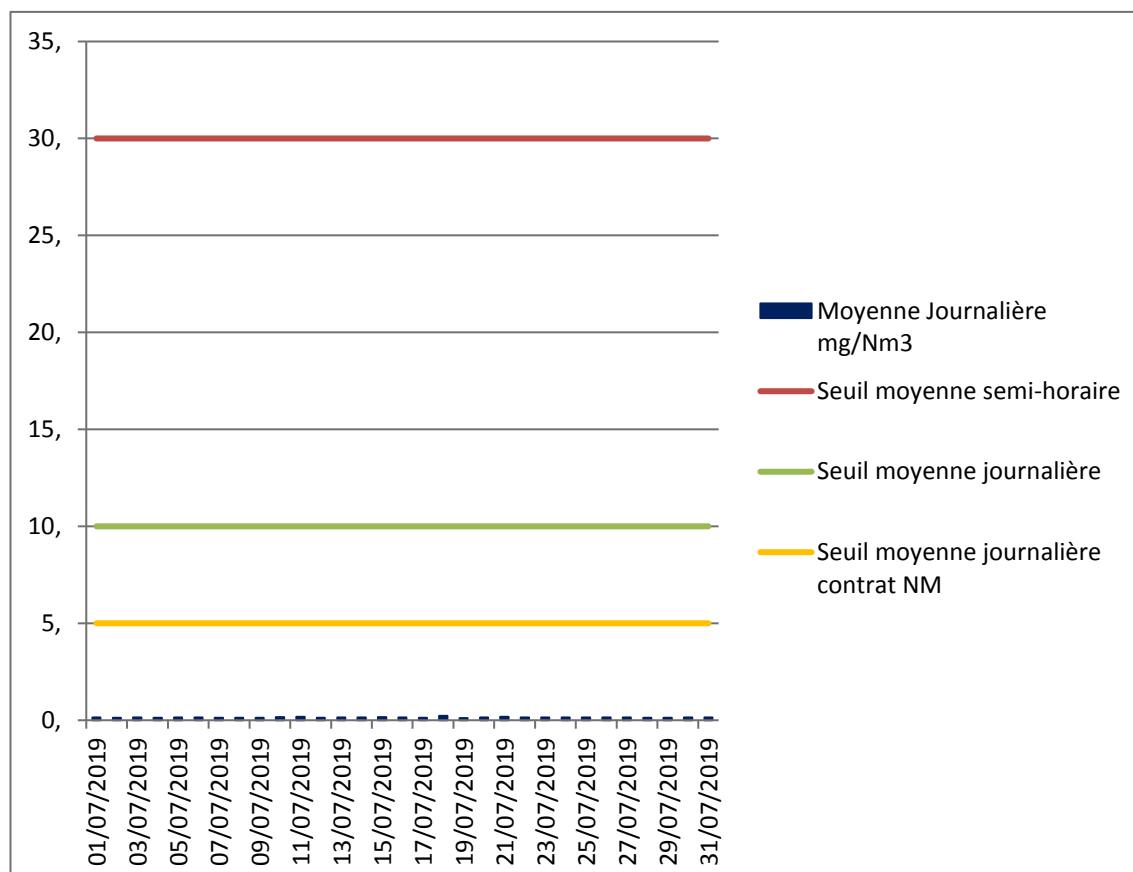
Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

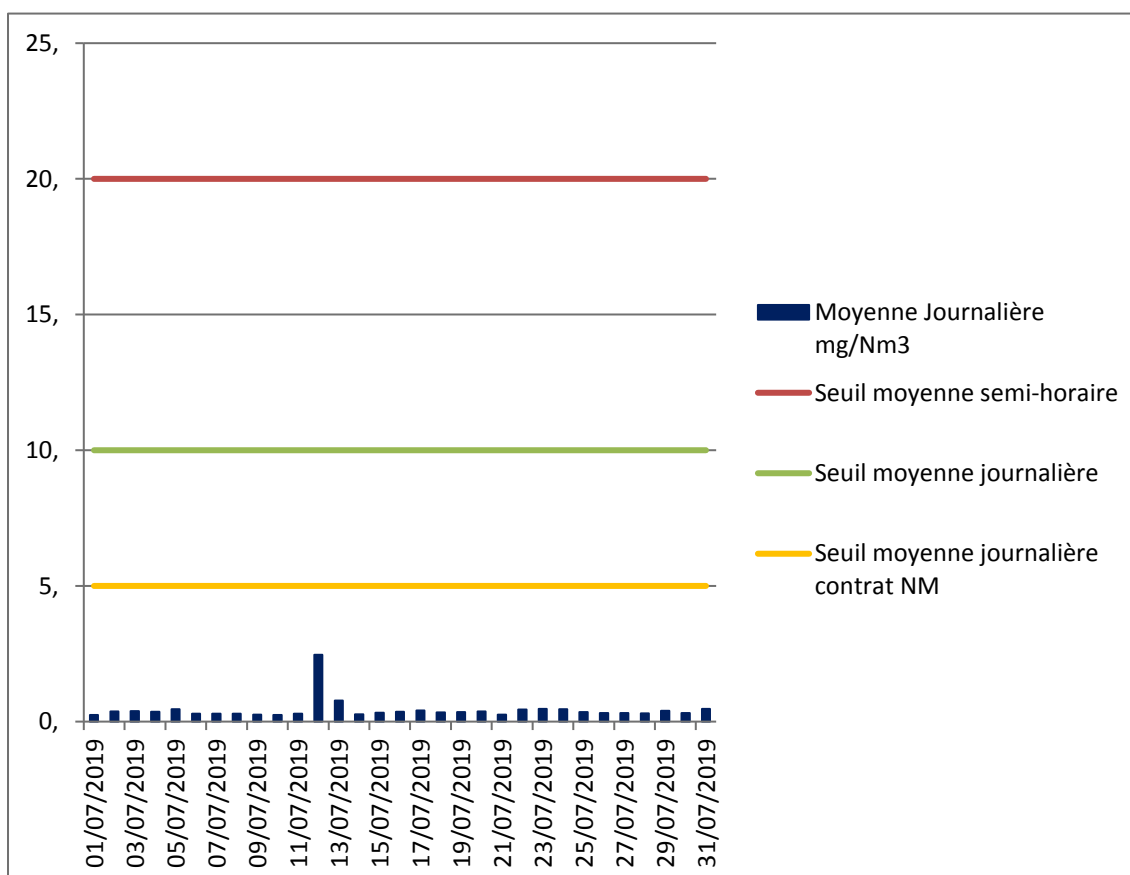
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/07/2019	0,14	30	10
02/07/2019	0,12	30	10
03/07/2019	0,15	30	10
04/07/2019	0,13	30	10
05/07/2019	0,14	30	10
06/07/2019	0,15	30	10
07/07/2019	0,13	30	10
08/07/2019	0,13	30	10
09/07/2019	0,12	30	10
10/07/2019	0,16	30	10
11/07/2019	0,17	30	10
12/07/2019	0,13	30	10
13/07/2019	0,15	30	10
14/07/2019	0,15	30	10
15/07/2019	0,16	30	10
16/07/2019	0,14	30	10
17/07/2019	0,13	30	10
18/07/2019	0,22	30	10
19/07/2019	0,11	30	10
20/07/2019	0,14	30	10
21/07/2019	0,17	30	10
22/07/2019	0,15	30	10
23/07/2019	0,14	30	10
24/07/2019	0,14	30	10
25/07/2019	0,15	30	10
26/07/2019	0,15	30	10
27/07/2019	0,15	30	10
28/07/2019	0,12	30	10
29/07/2019	0,13	30	10
30/07/2019	0,14	30	10
31/07/2019	0,14	30	10

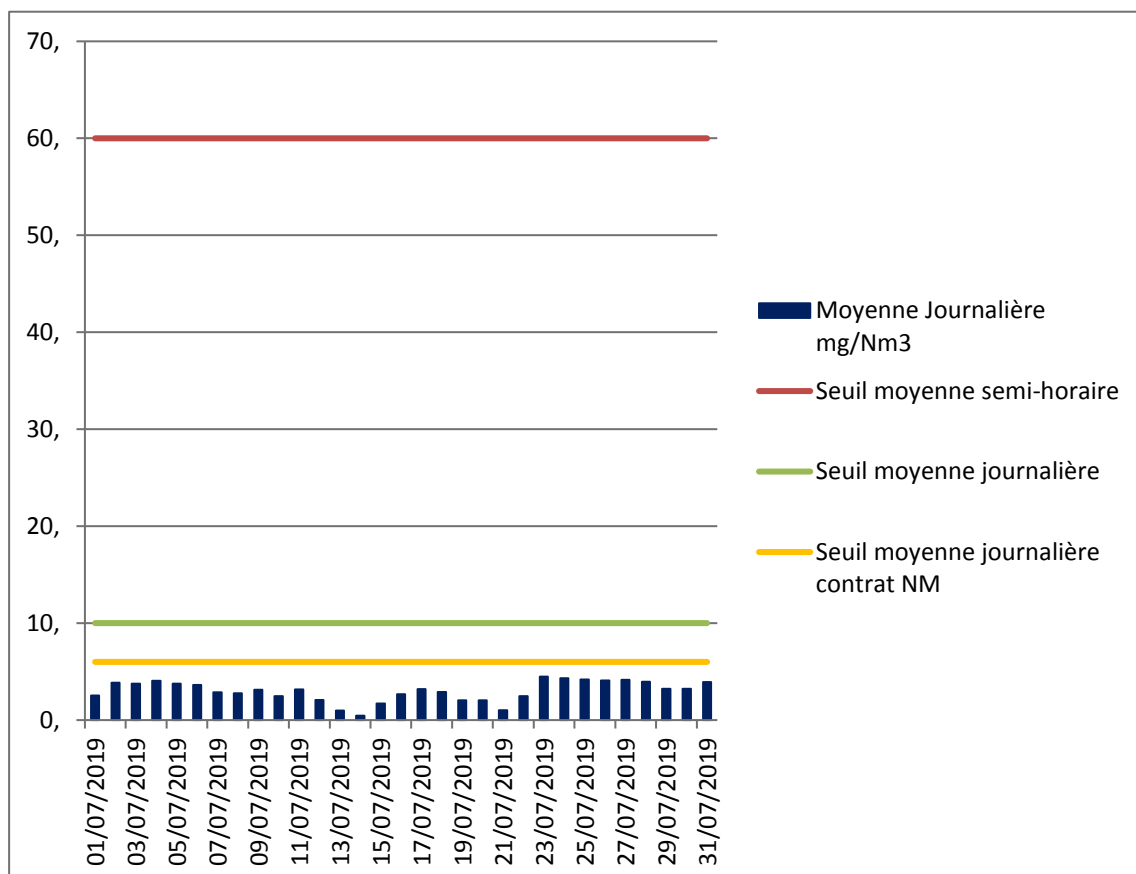


COT ligne N°1

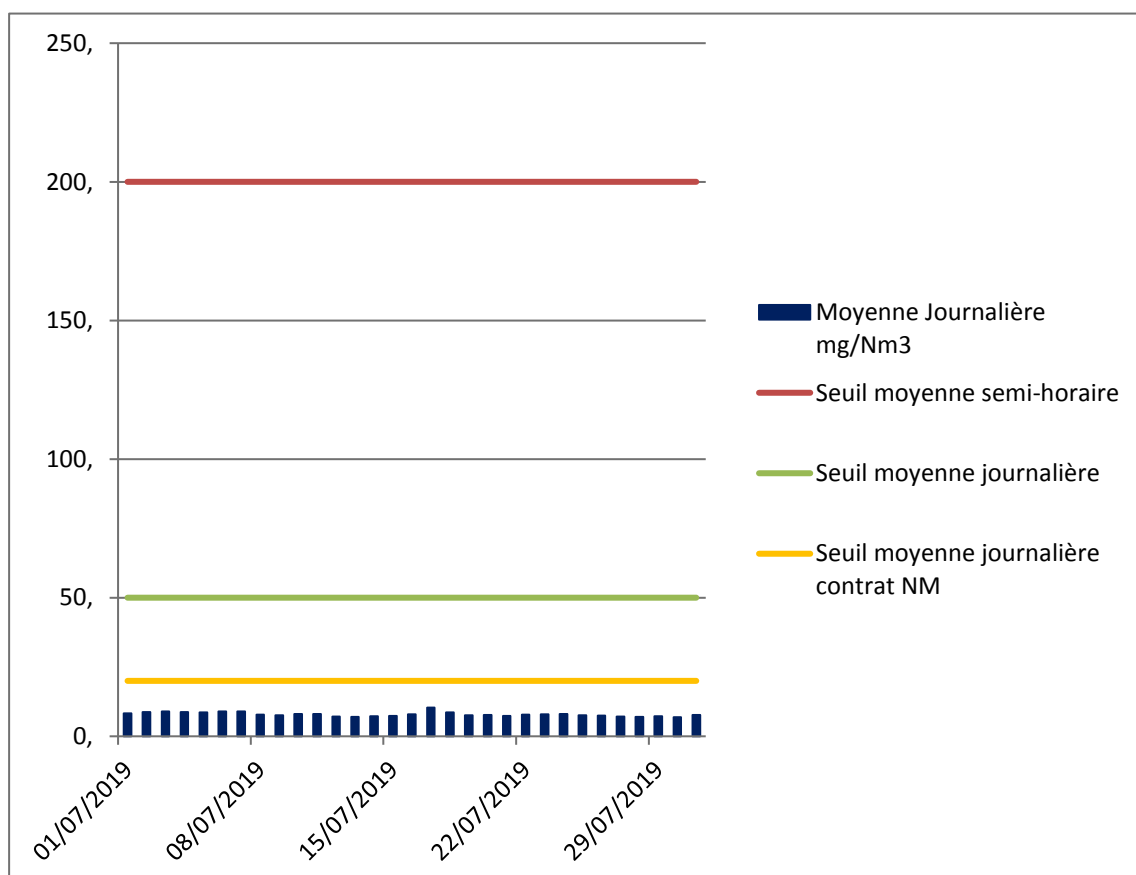
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	0,25	20	10
2-juil.-19	0,37	20	10
3-juil.-19	0,39	20	10
4-juil.-19	0,36	20	10
5-juil.-19	0,46	20	10
6-juil.-19	0,29	20	10
7-juil.-19	0,29	20	10
8-juil.-19	0,29	20	10
9-juil.-19	0,26	20	10
10-juil.-19	0,25	20	10
11-juil.-19	0,29	20	10
12-juil.-19	2,46	20	10
13-juil.-19	0,78	20	10
14-juil.-19	0,27	20	10
15-juil.-19	0,33	20	10
16-juil.-19	0,36	20	10
17-juil.-19	0,41	20	10
18-juil.-19	0,34	20	10
19-juil.-19	0,35	20	10
20-juil.-19	0,37	20	10
21-juil.-19	0,26	20	10
22-juil.-19	0,44	20	10
23-juil.-19	0,47	20	10
24-juil.-19	0,46	20	10
25-juil.-19	0,35	20	10
26-juil.-19	0,32	20	10
27-juil.-19	0,32	20	10
28-juil.-19	0,3	20	10
29-juil.-19	0,4	20	10
30-juil.-19	0,32	20	10
31-juil.-19	0,47	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	2,53	60	10
2-juil.-19	3,87	60	10
3-juil.-19	3,75	60	10
4-juil.-19	4,04	60	10
5-juil.-19	3,75	60	10
6-juil.-19	3,64	60	10
7-juil.-19	2,85	60	10
8-juil.-19	2,78	60	10
9-juil.-19	3,14	60	10
10-juil.-19	2,46	60	10
11-juil.-19	3,17	60	10
12-juil.-19	2,08	60	10
13-juil.-19	0,98	60	10
14-juil.-19	0,45	60	10
15-juil.-19	1,71	60	10
16-juil.-19	2,68	60	10
17-juil.-19	3,2	60	10
18-juil.-19	2,9	60	10
19-juil.-19	2,04	60	10
20-juil.-19	2,05	60	10
21-juil.-19	1,03	60	10
22-juil.-19	2,48	60	10
23-juil.-19	4,49	60	10
24-juil.-19	4,33	60	10
25-juil.-19	4,2	60	10
26-juil.-19	4,09	60	10
27-juil.-19	4,15	60	10
28-juil.-19	3,94	60	10
29-juil.-19	3,24	60	10
30-juil.-19	3,24	60	10
31-juil.-19	3,91	60	10

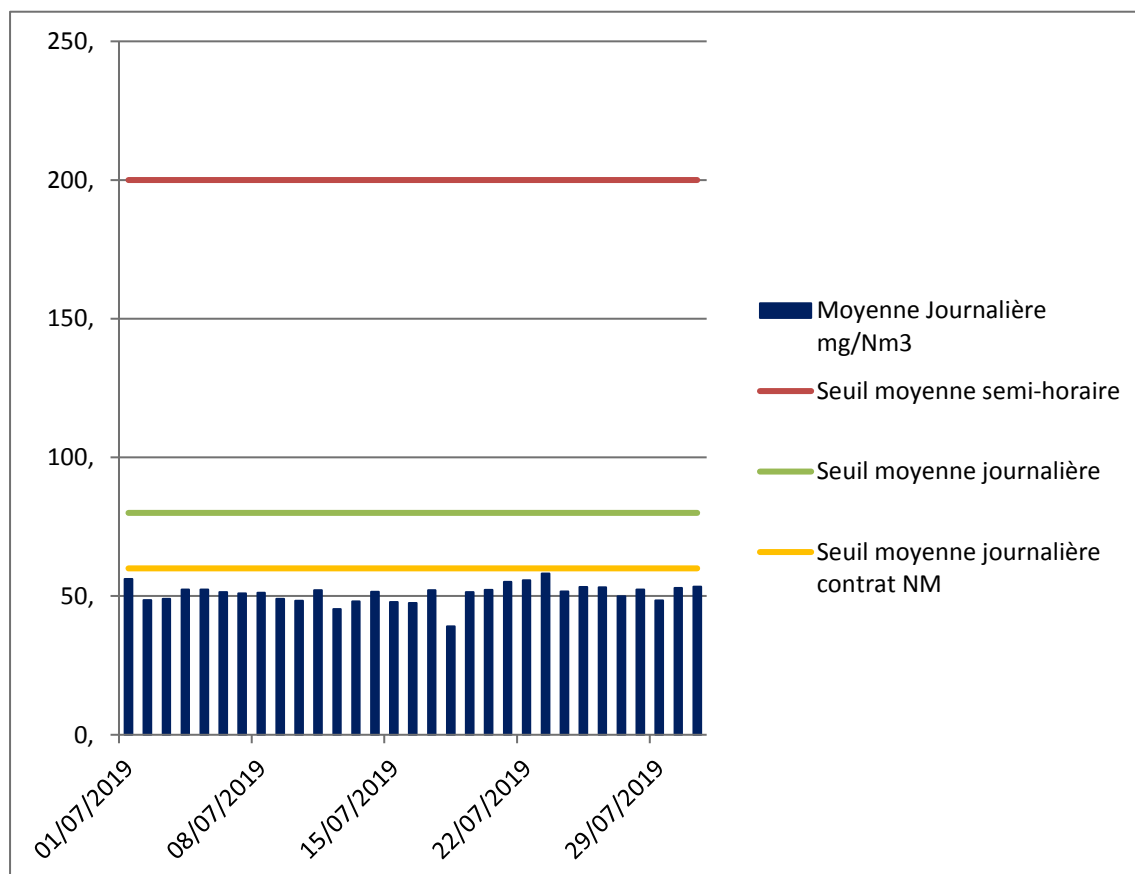


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	8,23	200	50
2-juil.-19	8,76	200	50
3-juil.-19	8,97	200	50
4-juil.-19	8,79	200	50
5-juil.-19	8,6	200	50
6-juil.-19	8,93	200	50
7-juil.-19	9,02	200	50
8-juil.-19	7,84	200	50
9-juil.-19	7,59	200	50
10-juil.-19	8,02	200	50
11-juil.-19	8,	200	50
12-juil.-19	7,1	200	50
13-juil.-19	6,95	200	50
14-juil.-19	7,2	200	50
15-juil.-19	7,39	200	50
16-juil.-19	7,88	200	50
17-juil.-19	10,38	200	50
18-juil.-19	8,68	200	50
19-juil.-19	7,53	200	50
20-juil.-19	7,73	200	50
21-juil.-19	7,36	200	50
22-juil.-19	7,8	200	50
23-juil.-19	7,95	200	50
24-juil.-19	8,03	200	50
25-juil.-19	7,61	200	50
26-juil.-19	7,5	200	50
27-juil.-19	7,08	200	50
28-juil.-19	7,	200	50
29-juil.-19	7,22	200	50
30-juil.-19	6,94	200	50
31-juil.-19	7,74	200	50

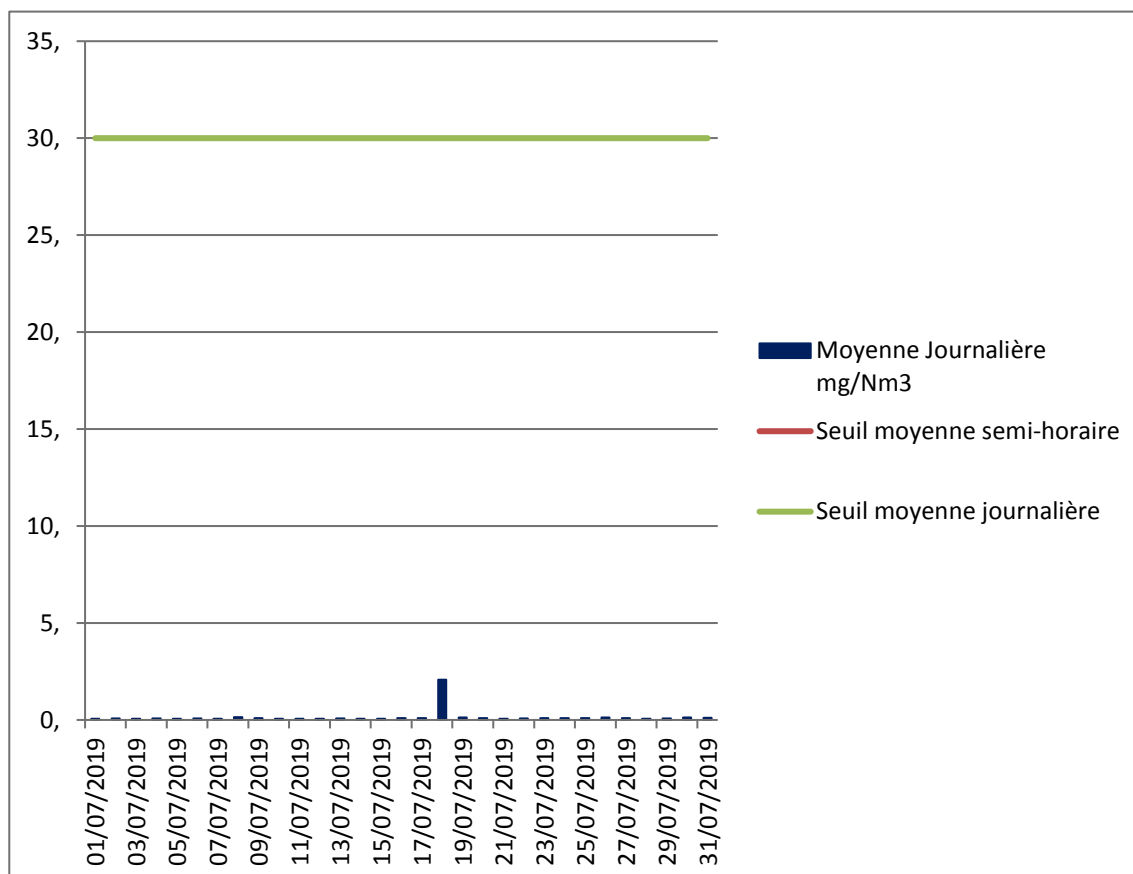


NOX ligne N°1

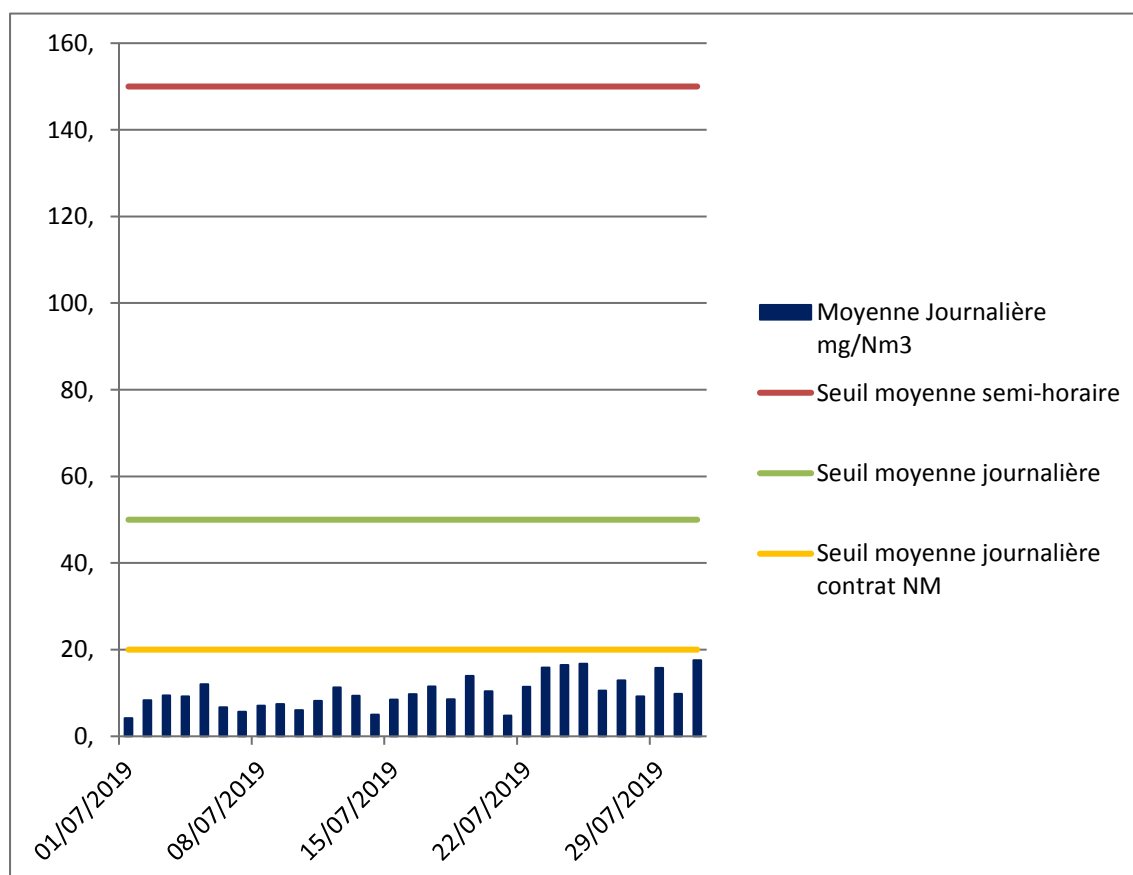
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	56,12	200	80
2-juil.-19	48,53	200	80
3-juil.-19	49,07	200	80
4-juil.-19	52,34	200	80
5-juil.-19	52,39	200	80
6-juil.-19	51,42	200	80
7-juil.-19	50,96	200	80
8-juil.-19	51,22	200	80
9-juil.-19	49,03	200	80
10-juil.-19	48,33	200	80
11-juil.-19	52,12	200	80
12-juil.-19	45,28	200	80
13-juil.-19	48,07	200	80
14-juil.-19	51,57	200	80
15-juil.-19	47,84	200	80
16-juil.-19	47,56	200	80
17-juil.-19	52,15	200	80
18-juil.-19	39,09	200	80
19-juil.-19	51,4	200	80
20-juil.-19	52,22	200	80
21-juil.-19	55,15	200	80
22-juil.-19	55,7	200	80
23-juil.-19	58,18	200	80
24-juil.-19	51,64	200	80
25-juil.-19	53,25	200	80
26-juil.-19	53,2	200	80
27-juil.-19	49,96	200	80
28-juil.-19	52,38	200	80
29-juil.-19	48,4	200	80
30-juil.-19	52,97	200	80
31-juil.-19	53,38	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	0,07		30
2-juil.-19	0,08		30
3-juil.-19	0,07		30
4-juil.-19	0,08		30
5-juil.-19	0,07		30
6-juil.-19	0,08		30
7-juil.-19	0,07		30
8-juil.-19	0,15		30
9-juil.-19	0,09		30
10-juil.-19	0,07		30
11-juil.-19	0,07		30
12-juil.-19	0,07		30
13-juil.-19	0,08		30
14-juil.-19	0,07		30
15-juil.-19	0,06		30
16-juil.-19	0,09		30
17-juil.-19	0,09		30
18-juil.-19	2,08		30
19-juil.-19	0,12		30
20-juil.-19	0,1		30
21-juil.-19	0,07		30
22-juil.-19	0,08		30
23-juil.-19	0,09		30
24-juil.-19	0,09		30
25-juil.-19	0,09		30
26-juil.-19	0,12		30
27-juil.-19	0,09		30
28-juil.-19	0,07		30
29-juil.-19	0,08		30
30-juil.-19	0,13		30
31-juil.-19	0,11		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	4,21	150	50
2-juil.-19	8,31	150	50
3-juil.-19	9,47	150	50
4-juil.-19	9,2	150	50
5-juil.-19	12,01	150	50
6-juil.-19	6,73	150	50
7-juil.-19	5,67	150	50
8-juil.-19	7,06	150	50
9-juil.-19	7,41	150	50
10-juil.-19	6,05	150	50
11-juil.-19	8,19	150	50
12-juil.-19	11,28	150	50
13-juil.-19	9,33	150	50
14-juil.-19	4,97	150	50
15-juil.-19	8,45	150	50
16-juil.-19	9,72	150	50
17-juil.-19	11,51	150	50
18-juil.-19	8,55	150	50
19-juil.-19	13,91	150	50
20-juil.-19	10,38	150	50
21-juil.-19	4,78	150	50
22-juil.-19	11,45	150	50
23-juil.-19	15,84	150	50
24-juil.-19	16,46	150	50
25-juil.-19	16,76	150	50
26-juil.-19	10,58	150	50
27-juil.-19	12,88	150	50
28-juil.-19	9,2	150	50
29-juil.-19	15,76	150	50
30-juil.-19	9,8	150	50
31-juil.-19	17,58	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																						juil-19		
Teneur a 11%de O2 sur sec							Référéce							Flux Journalier										
Unité	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruleur		
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/07/2019	0,35	0,86	3,17	5,62	56,16	1,43	29,97	8,56	14,84	11,03	1010,3	49202,2	0,42	1,01	3,74	6,64	66,37	12,42	1,68	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/07/2019	0,37	0,75	3,55	5,77	56,18	2,24	31,19	8,24	14,72	11,34	996,4	49582,3	0,45	0,89	4,23	6,87	66,95	11,89	2,65	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/07/2019	0,37	0,69	3,22	5,50	59,49	1,38	30,78	8,54	14,87	11,05	1005,8	50081,7	0,43	0,79	3,70	6,33	68,71	13,05	1,59	23:00:20	00:00:00	00:50:00		
04/07/2019	0,37	0,66	3,48	5,63	54,47	0,89	29,82	8,68	14,61	10,92	1029,7	49110,9	0,41	0,74	3,95	6,37	61,76	10,95	1,00	23:31:30	00:00:00	00:19:00		
05/07/2019	0,38	0,73	3,19	5,61	56,88	0,41	30,07	8,68	14,99	10,92	1033,5	49469,4	0,46	0,87	3,79	6,67	67,65	14,71	0,48	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
06/07/2019	0,36	0,67	2,41	5,21	58,86	1,36	29,39	8,96	15,97	10,58	1050,1	49693,0	0,43	0,81	2,88	6,22	70,21	8,65	1,60	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/07/2019	0,36	0,62	0,91	4,32	56,86	0,22	29,66	9,03	16,55	10,44	1062,3	50466,3	0,43	0,76	1,11	5,23	68,90	6,63	0,27	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
08/07/2019	0,39	1,35	3,53	5,74	52,47	2,82	32,18	8,93	16,16	10,37	1057,8	52121,8	0,48	1,72	4,39	7,15	65,36	19,00	3,67	23:52:30	00:00:00	00:33:10		
09/07/2019	0,33	0,68	4,17	5,93	56,39	0,28	30,11	8,83	15,95	10,63	1040,5	50673,5	0,40	0,83	5,08	7,22	68,78	11,80	0,34	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
10/07/2019	0,36	0,68	4,28	6,04	56,73	0,23	29,68	9,00	16,47	10,46	1059,5	50431,0	0,44	0,82	5,20	7,33	68,77	8,79	0,28	24:00:00	00:00:00	00:00:20		
11/07/2019	0,33	0,66	4,36	6,07	57,71	0,14	29,31	9,15	16,58	10,25	1083,4	50760,2	0,40	0,80	5,32	7,40	70,35	8,22	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
12/07/2019	0,37	2,13	4,21	5,11	57,06	0,14	29,68	9,26	17,20	10,13	1095,6	51998,8	0,45	2,62	5,22	6,34	70,63	9,80	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
13/07/2019	0,33	0,97	3,85	5,42	57,51	0,13	29,47	9,22	16,75	10,27	1087,1	50864,3	0,40	1,18	4,70	6,62	70,23	6,85	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/07/2019	0,32	0,64	3,81	6,23	56,94	0,24	30,01	9,25	17,39	10,15	1091,9	51907,1	0,40	0,80	4,75	7,77	71,04	5,87	0,30	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
15/07/2019	0,37	0,68	3,84	5,60	57,22	0,25	31,09	8,75	16,87	10,68	1052,9	51396,7	0,45	0,84	4,74	6,92	70,64	7,08	0,31	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
16/07/2019	0,33	0,70	4,21	5,47	57,38	0,19	30,29	9,04	17,05	10,28	1082,2	51938,9	0,41	0,87	5,27	6,83	71,55	6,82	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/07/2019	0,35	0,75	4,23	6,51	61,97	1,47	30,63	9,03	16,34	10,31	1078,0	52804,3	0,44	0,94	5,36	8,25	78,69	10,64	1,84	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
18/07/2019	0,36	0,70	4,05	6,01	54,30	1,38	30,38	9,03	16,67	10,36	1070,8	52001,8	0,45	0,87	5,07	7,51	67,89	8,69	1,72	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
19/07/2019	0,36	0,70	4,18	5,57	54,66	0,18	30,10	9,19	17,08	10,20	1082,1	52029,4	0,46	0,88	5,22	6,96	68,27	10,30	0,22	24:00:00	00:00:00	00:03:40		
20/07/2019	0,35	0,69	3,43	5,48	57,91	0,12	29,75	9,30	17,25	10,10	1089,6	51838,4	0,43	0,85	4,27	6,83	72,22	6,54	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
21/07/2019	0,34	0,69	2,01	5,13	54,85	0,12	30,34	9,21	17,87	10,18	1084,1	52055,2	0,43	0,86	2,51	6,41	68,55	4,86	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
22/07/2019	0,34	0,74	2,98	5,33	55,00	0,12	30,28	9,01	17,51	10,36	1063,6	51248,0	0,41	0,91	3,65	6,55	67,74	5,84	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
23/07/2019	0,37	0,89	3,98	5,84	56,91	0,15	29,31	8,63	16,38	10,83	1045,8	48084,7	0,43	1,01	4,58	6,74	65,77	9,97	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
24/07/2019	0,38	0,81	3,09	5,58	57,39	0,15	27,41	8,49	16,00	10,99	1040,5	44656,2	0,40	0,87	3,31	5,97	61,60	6,34	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:30		
25/07/2019	0,38	0,82	3,38	5,42	56,16	0,23	28,12	8,44	15,67	11,04	1031,1	45716,4	0,41	0,89	3,71	5,96	61,87	9,05	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/07/2019	0,37	0,74	3,31	5,31	57,97	0,17	28,23	8,33	16,08	11,17	1026,9	45119,5	0,40	0,80	3,60	5,76	62,86	6,85	0,18	24:00:00	00:00:00	00:48:20		
27/07/2019	0,33	0,70	3,28	5,28	57,24	0,12	27,94	8,60	15,88	10,92	1046,1	45941,7	0,36	0,77	3,61	5,83	63,34	5,70	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/07/2019	0,36	0,70	2,91	5,15	58,13	0,12	27,59	8,61	15,61	10,90	1044,8	45640,0	0,40	0,77	3,19	5,64	63,73	6,62	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:50		
29/07/2019	0,36	0,70	4,17	5,72	66,36	0,15	28,26	8,59	16,30	10,88	1039,8	46422,0	0,40	0,78	4,66	6,39	74,60	7,80	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
30/07/2019	0,37	0,70	4,40	5,87	45,42	0,68	27,67	8,67	16,57	10,77	1049,5	45807,8	0,41	0,77	4,83	6,45	49,95	6,00	0,74	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
31/07/2019	0,36	0,74	4,61	5,87	56,48	0,17	28,15	8,38	15,31	11,13	1023,8	45580,2	0,40	0,81	5,04	6,73	62,05	9,41	0,19	24:00:00	00:00:00	00:07:30		
Max.	0,39	2,13	4,61	6,51	66,36	2,82	32,18	9,30	17,87	11,34	1095,6	52804,3	0,48	2,62	5,36	8,25	78,69	19,00	3,67					
Min.	0,32	0,62	0,91	4,32	45,42	0,12	27,41	8,24	14,61	10,10	996,4	44656,2	0,36	0,74	1,11	5,23	49,95	4,86	0,13					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Moy/Cumul	0,36	0,79	3,56	5,60	56,74	0,57	29,57	8,83	16,25	10,63	1053,5	49491,5	14,74	32,56	130,90	205,98	2087,05	277,38	19,34	30j 22:24:20	00:00:00	02:43:20		
Cumul données hors gamme valide	00:00	04:30	00:30	00:00	00:00	02:00	00:00	00:00	04:30	00:30	00:00	05:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		

Contrôle Réglementaire L2 - 07/2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:30							01:20

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		juil-19			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/07/2019	10,45	1010,3	24:00:00	00:00:00	
02/07/2019	10,05	996,4	24:00:00	00:00:00	
03/07/2019	11,76	1005,8	23:00:20	00:00:00	
04/07/2019	10,06	1029,8	23:31:30	00:00:00	
05/07/2019	12,42	1033,5	24:00:00	00:00:00	
06/07/2019	7,26	1050,1	24:00:00	00:00:00	
07/07/2019	5,47	1062,3	24:00:00	00:00:00	
08/07/2019	15,61	1057,9	23:52:30	00:00:00	
09/07/2019	9,92	1040,5	24:00:00	00:00:00	
10/07/2019	7,30	1059,5	24:00:00	00:00:00	
11/07/2019	6,75	1083,4	24:00:00	00:00:00	
12/07/2019	7,92	1095,6	24:00:00	00:00:00	
13/07/2019	5,61	1087,1	24:00:00	00:00:00	
14/07/2019	4,67	1091,9	24:00:00	00:00:00	
15/07/2019	5,76	1053,0	24:00:00	00:00:00	
16/07/2019	5,48	1082,2	24:00:00	00:00:00	
17/07/2019	8,47	1078,0	24:00:00	00:00:00	
18/07/2019	6,94	1070,8	24:00:00	00:00:00	
19/07/2019	8,19	1082,1	24:00:00	00:00:00	
20/07/2019	5,23	1089,6	24:00:00	00:00:00	
21/07/2019	3,88	1084,1	24:00:00	00:00:00	
22/07/2019	4,75	1063,6	24:00:00	00:00:00	
23/07/2019	8,76	1045,8	24:00:00	00:00:00	
24/07/2019	5,95	1040,5	24:00:00	00:00:00	
25/07/2019	8,44	1031,1	24:00:00	00:00:00	
26/07/2019	6,36	1026,9	24:00:00	00:00:00	
27/07/2019	5,38	1046,1	24:00:00	00:00:00	
28/07/2019	6,05	1044,8	24:00:00	00:00:00	
29/07/2019	7,02	1039,8	24:00:00	00:00:00	
30/07/2019	5,47	1049,5	24:00:00	00:00:00	
31/07/2019	8,66	1023,8	24:00:00	00:00:00	
Max	15,61	1095,6			
Min	3,88	996,4			
Moy/Cumul	7,61	1053,4	30j 22:24:20	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,31	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 07/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Contract a 1102 sur sec - 07/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Rapport :

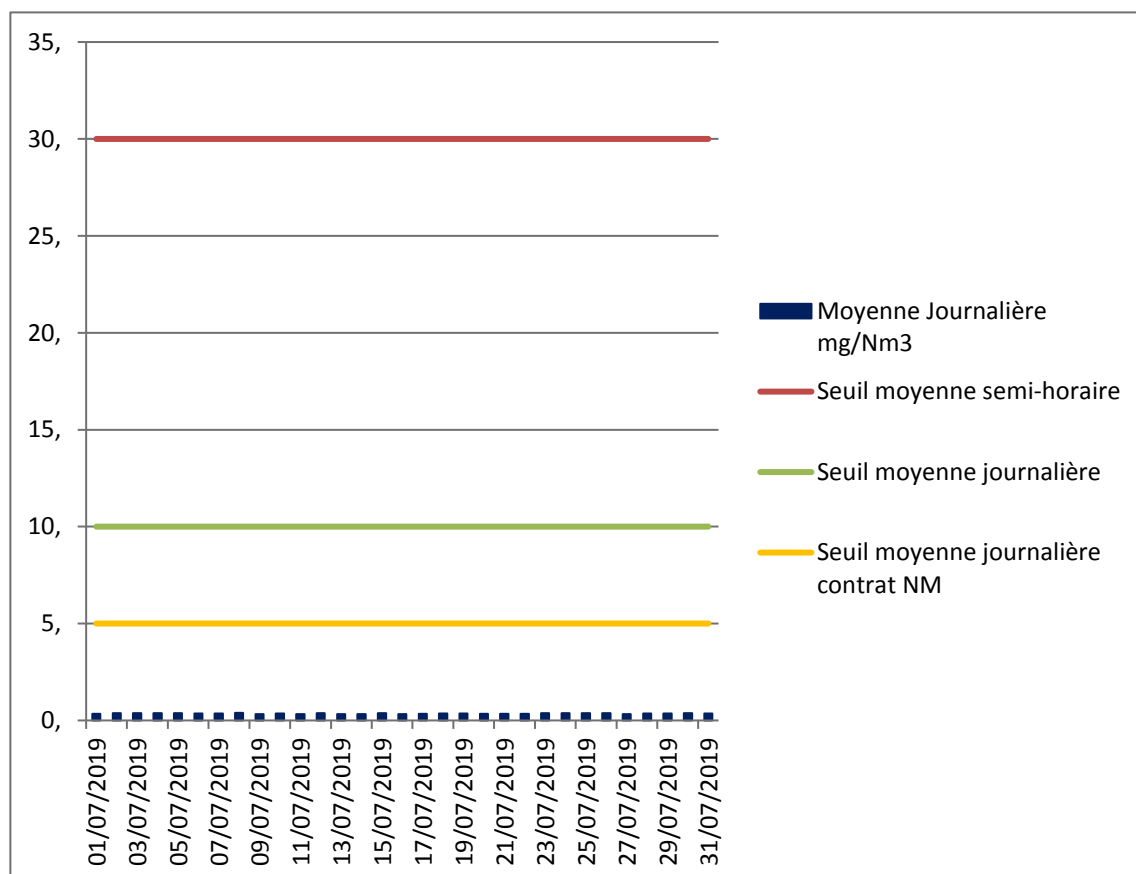
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

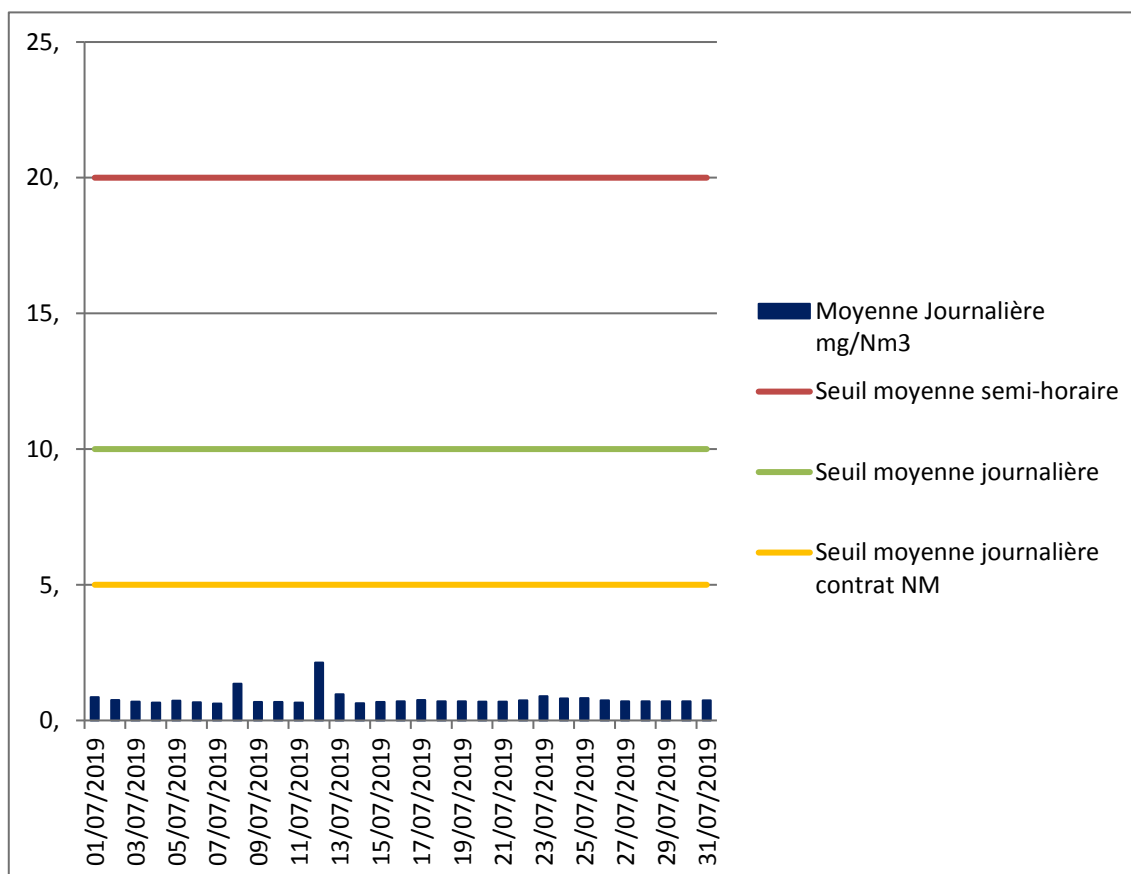
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	0,35	30	10
2-juil.-19	0,37	30	10
3-juil.-19	0,37	30	10
4-juil.-19	0,37	30	10
5-juil.-19	0,38	30	10
6-juil.-19	0,36	30	10
7-juil.-19	0,36	30	10
8-juil.-19	0,39	30	10
9-juil.-19	0,33	30	10
10-juil.-19	0,36	30	10
11-juil.-19	0,33	30	10
12-juil.-19	0,37	30	10
13-juil.-19	0,33	30	10
14-juil.-19	0,32	30	10
15-juil.-19	0,37	30	10
16-juil.-19	0,33	30	10
17-juil.-19	0,35	30	10
18-juil.-19	0,36	30	10
19-juil.-19	0,36	30	10
20-juil.-19	0,35	30	10
21-juil.-19	0,34	30	10
22-juil.-19	0,34	30	10
23-juil.-19	0,37	30	10
24-juil.-19	0,38	30	10
25-juil.-19	0,38	30	10
26-juil.-19	0,37	30	10
27-juil.-19	0,33	30	10
28-juil.-19	0,36	30	10
29-juil.-19	0,36	30	10
30-juil.-19	0,37	30	10
31-juil.-19	0,36	30	10

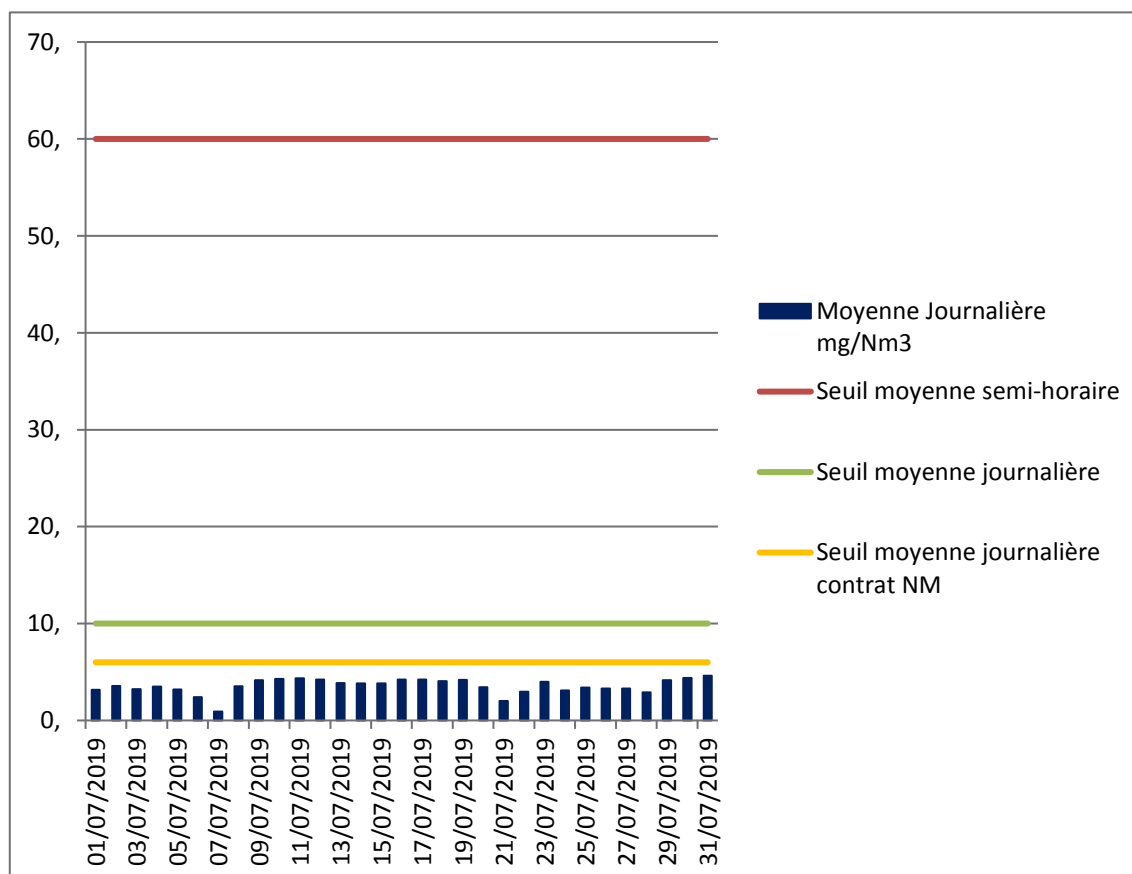


COT ligne N°2

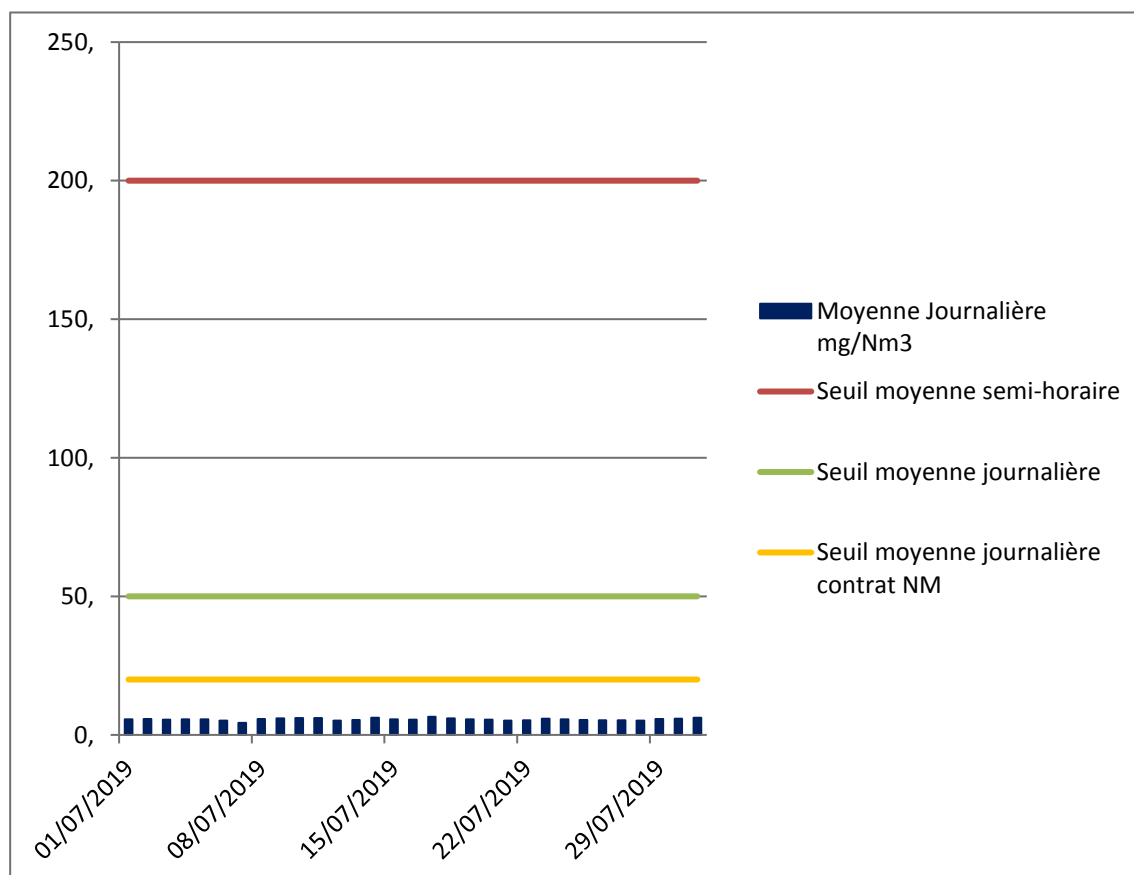
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	0,86	20	10
2-juil.-19	0,75	20	10
3-juil.-19	0,69	20	10
4-juil.-19	0,66	20	10
5-juil.-19	0,73	20	10
6-juil.-19	0,67	20	10
7-juil.-19	0,62	20	10
8-juil.-19	1,35	20	10
9-juil.-19	0,68	20	10
10-juil.-19	0,68	20	10
11-juil.-19	0,66	20	10
12-juil.-19	2,13	20	10
13-juil.-19	0,97	20	10
14-juil.-19	0,64	20	10
15-juil.-19	0,68	20	10
16-juil.-19	0,7	20	10
17-juil.-19	0,75	20	10
18-juil.-19	0,7	20	10
19-juil.-19	0,7	20	10
20-juil.-19	0,69	20	10
21-juil.-19	0,69	20	10
22-juil.-19	0,74	20	10
23-juil.-19	0,89	20	10
24-juil.-19	0,81	20	10
25-juil.-19	0,82	20	10
26-juil.-19	0,74	20	10
27-juil.-19	0,7	20	10
28-juil.-19	0,7	20	10
29-juil.-19	0,7	20	10
30-juil.-19	0,7	20	10
31-juil.-19	0,74	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	3,17	60	10
2-juil.-19	3,55	60	10
3-juil.-19	3,22	60	10
4-juil.-19	3,48	60	10
5-juil.-19	3,19	60	10
6-juil.-19	2,41	60	10
7-juil.-19	0,91	60	10
8-juil.-19	3,53	60	10
9-juil.-19	4,17	60	10
10-juil.-19	4,28	60	10
11-juil.-19	4,36	60	10
12-juil.-19	4,21	60	10
13-juil.-19	3,85	60	10
14-juil.-19	3,81	60	10
15-juil.-19	3,84	60	10
16-juil.-19	4,21	60	10
17-juil.-19	4,23	60	10
18-juil.-19	4,05	60	10
19-juil.-19	4,18	60	10
20-juil.-19	3,43	60	10
21-juil.-19	2,01	60	10
22-juil.-19	2,98	60	10
23-juil.-19	3,98	60	10
24-juil.-19	3,09	60	10
25-juil.-19	3,38	60	10
26-juil.-19	3,31	60	10
27-juil.-19	3,28	60	10
28-juil.-19	2,91	60	10
29-juil.-19	4,17	60	10
30-juil.-19	4,4	60	10
31-juil.-19	4,61	60	10

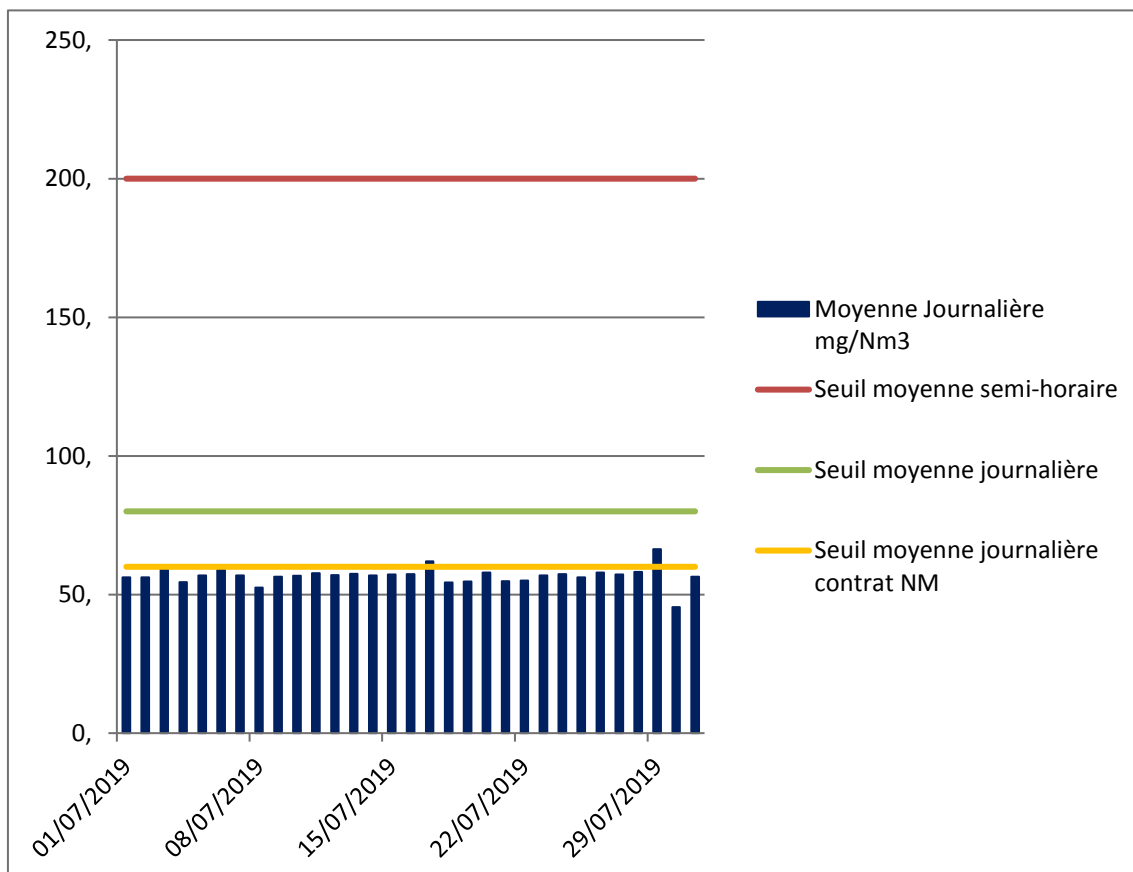


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	5,62	200	50
2-juil.-19	5,77	200	50
3-juil.-19	5,5	200	50
4-juil.-19	5,63	200	50
5-juil.-19	5,61	200	50
6-juil.-19	5,21	200	50
7-juil.-19	4,32	200	50
8-juil.-19	5,74	200	50
9-juil.-19	5,93	200	50
10-juil.-19	6,04	200	50
11-juil.-19	6,07	200	50
12-juil.-19	5,11	200	50
13-juil.-19	5,42	200	50
14-juil.-19	6,23	200	50
15-juil.-19	5,6	200	50
16-juil.-19	5,47	200	50
17-juil.-19	6,51	200	50
18-juil.-19	6,01	200	50
19-juil.-19	5,57	200	50
20-juil.-19	5,48	200	50
21-juil.-19	5,13	200	50
22-juil.-19	5,33	200	50
23-juil.-19	5,84	200	50
24-juil.-19	5,58	200	50
25-juil.-19	5,42	200	50
26-juil.-19	5,31	200	50
27-juil.-19	5,28	200	50
28-juil.-19	5,15	200	50
29-juil.-19	5,72	200	50
30-juil.-19	5,87	200	50
31-juil.-19	6,16	200	50

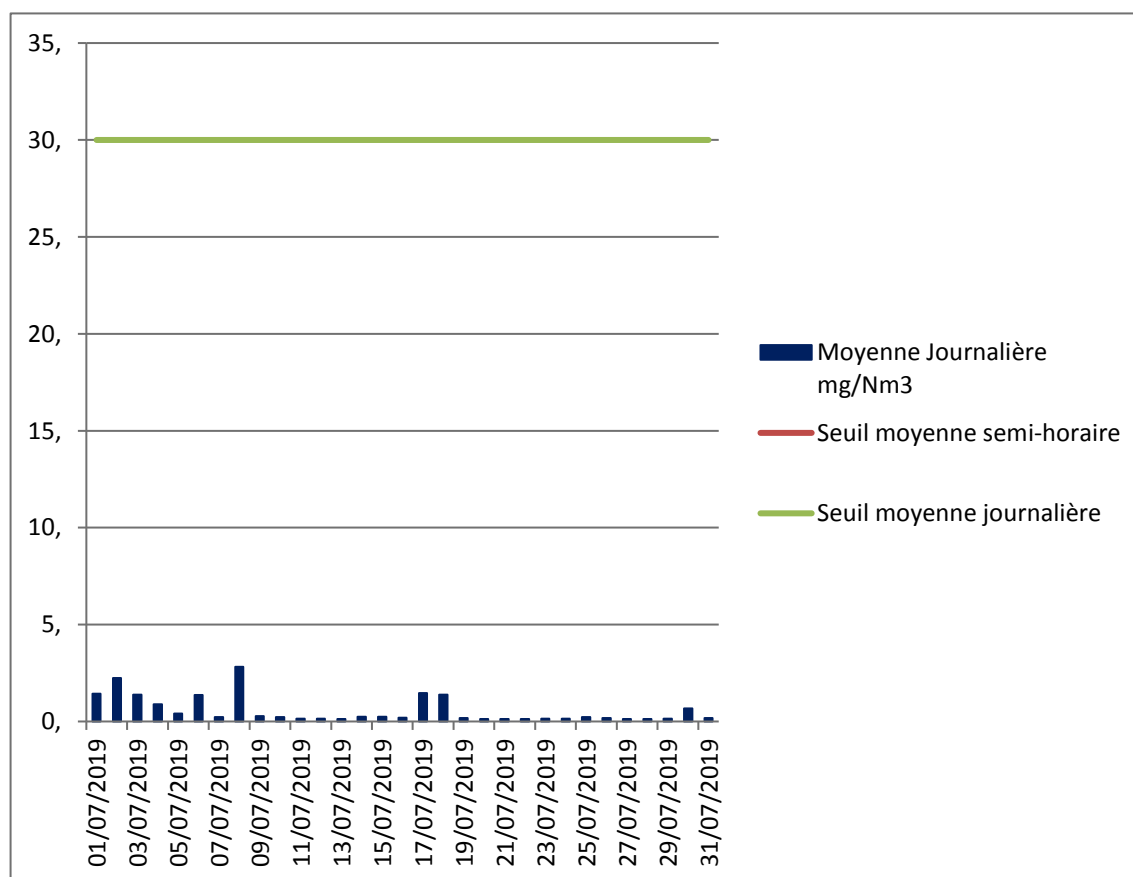


NOX ligne N°2

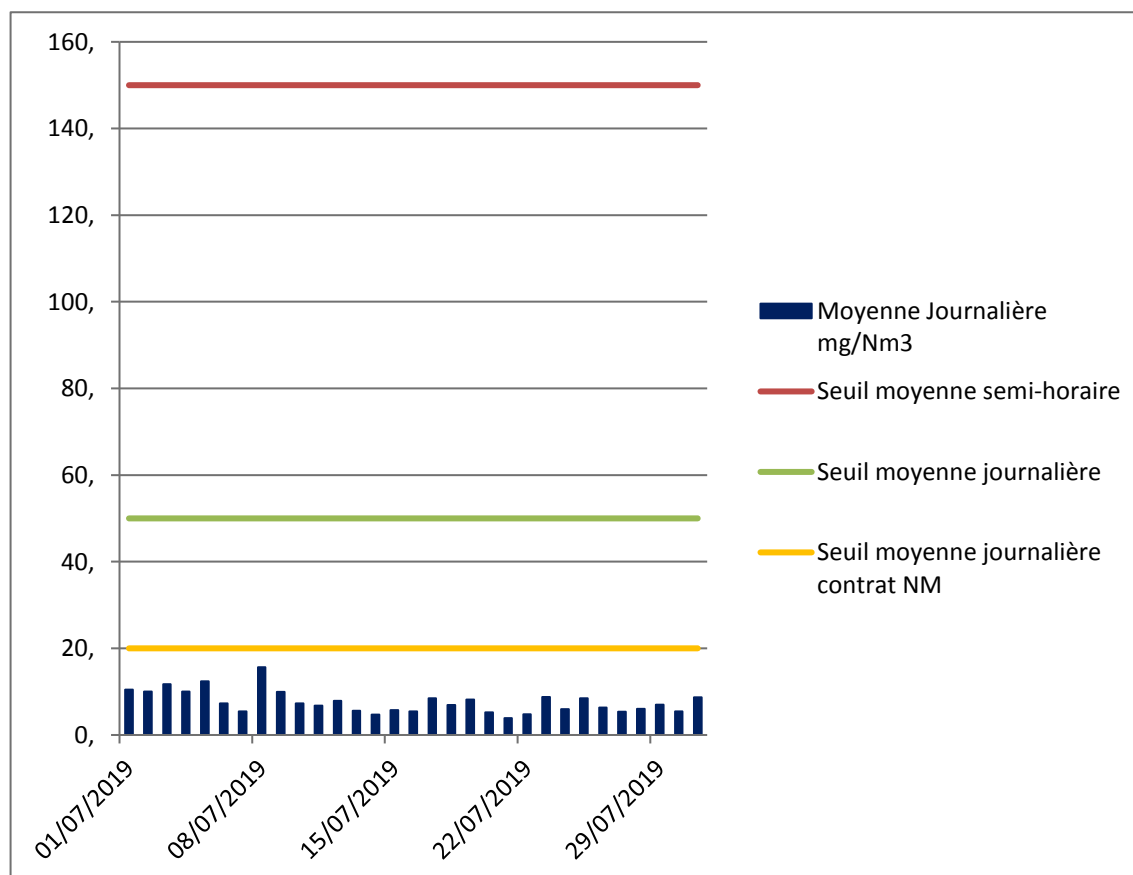
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	56,16	200	80
2-juil.-19	56,18	200	80
3-juil.-19	59,49	200	80
4-juil.-19	54,47	200	80
5-juil.-19	56,88	200	80
6-juil.-19	58,86	200	80
7-juil.-19	56,86	200	80
8-juil.-19	52,47	200	80
9-juil.-19	56,39	200	80
10-juil.-19	56,73	200	80
11-juil.-19	57,71	200	80
12-juil.-19	57,06	200	80
13-juil.-19	57,51	200	80
14-juil.-19	56,94	200	80
15-juil.-19	57,22	200	80
16-juil.-19	57,38	200	80
17-juil.-19	61,97	200	80
18-juil.-19	54,3	200	80
19-juil.-19	54,66	200	80
20-juil.-19	57,91	200	80
21-juil.-19	54,85	200	80
22-juil.-19	55,	200	80
23-juil.-19	56,91	200	80
24-juil.-19	57,39	200	80
25-juil.-19	56,16	200	80
26-juil.-19	57,97	200	80
27-juil.-19	57,24	200	80
28-juil.-19	58,13	200	80
29-juil.-19	66,36	200	80
30-juil.-19	45,42	200	80
31-juil.-19	56,48	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	1,43		30
2-juil.-19	2,24		30
3-juil.-19	1,38		30
4-juil.-19	0,89		30
5-juil.-19	0,41		30
6-juil.-19	1,36		30
7-juil.-19	0,22		30
8-juil.-19	2,82		30
9-juil.-19	0,28		30
10-juil.-19	0,23		30
11-juil.-19	0,14		30
12-juil.-19	0,14		30
13-juil.-19	0,13		30
14-juil.-19	0,24		30
15-juil.-19	0,25		30
16-juil.-19	0,19		30
17-juil.-19	1,47		30
18-juil.-19	1,38		30
19-juil.-19	0,18		30
20-juil.-19	0,12		30
21-juil.-19	0,12		30
22-juil.-19	0,12		30
23-juil.-19	0,15		30
24-juil.-19	0,15		30
25-juil.-19	0,23		30
26-juil.-19	0,17		30
27-juil.-19	0,12		30
28-juil.-19	0,12		30
29-juil.-19	0,15		30
30-juil.-19	0,68		30
31-juil.-19	0,17		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juil.-19	10,45	150	50
2-juil.-19	10,05	150	50
3-juil.-19	11,76	150	50
4-juil.-19	10,06	150	50
5-juil.-19	12,42	150	50
6-juil.-19	7,26	150	50
7-juil.-19	5,47	150	50
8-juil.-19	15,61	150	50
9-juil.-19	9,92	150	50
10-juil.-19	7,3	150	50
11-juil.-19	6,75	150	50
12-juil.-19	7,92	150	50
13-juil.-19	5,61	150	50
14-juil.-19	4,67	150	50
15-juil.-19	5,76	150	50
16-juil.-19	5,48	150	50
17-juil.-19	8,47	150	50
18-juil.-19	6,94	150	50
19-juil.-19	8,19	150	50
20-juil.-19	5,23	150	50
21-juil.-19	3,88	150	50
22-juil.-19	4,75	150	50
23-juil.-19	8,76	150	50
24-juil.-19	5,95	150	50
25-juil.-19	8,44	150	50
26-juil.-19	6,36	150	50
27-juil.-19	5,38	150	50
28-juil.-19	6,05	150	50
29-juil.-19	7,02	150	50
30-juil.-19	5,47	150	50
31-juil.-19	8,66	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Août 2019

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2019	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	24 déc. - 21 Jan.	0,00055	0,00048
	21 Jan. - 18 Fév.	0,0003	0,0006
	18 Fév. - 18 Mar.	0,0009	0,0005
	18 Mar. - 15 Avr.	0,0004	0,0006
	15 Avr. - 13 Mai.	0,0008	0,0006
	13 Mai. - 11 Juin.	0,0007	0,0008
	11 Juin. - 08 Jui.	0,0010	0,0012
	08 Jui. - 05 Août.	0,0007	0,00025
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,5%
LIGNE 2	98,4%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	1h00
Indisponibilité	0h00	2h50

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h30	1h00
Indisponibilité	0h00	1h20

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																								Aout 2019		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier													
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2.Sec	Débit	T2S	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps arret urgence	Temps MBruleur				
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	Nm3/h	degreC	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss				
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2							
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																					
Seuil Max	150	20																								
01/08/2019	0.13	0.29	3.98	6.71	51.18	0.09	28.11	8.78	16.66	10.80	46196.6	966.0	0.14	0.32	4.41	7.45	56.82	9.77	0.10	24:00:00	00:00:00	00:00:00				
02/08/2019	0.18	0.56	3.13	7.95	52.96	0.09	28.16	9.01	17.02	10.54	47156.9	986.4	0.20	0.65	3.53	9.08	60.25	11.99	0.10	24:00:00	00:00:00	00:05:00				
03/08/2019	0.15	0.31	3.29	7.29	53.22	0.10	27.75	9.40	17.17	10.21	47927.6	1003.9	0.18	0.36	3.79	8.42	61.43	7.31	0.11	24:00:00	00:00:00	00:00:20				
04/08/2019	0.15	0.29	3.04	6.67	54.44	0.09	27.56	9.51	17.26	10.06	48254.0	1010.2	0.17	0.34	3.52	7.75	63.10	8.15	0.10	24:00:00	00:00:00	00:07:50				
05/08/2019	0.14	0.24	3.21	7.32	53.32	0.07	27.84	9.27	17.75	10.30	47378.8	990.9	0.16	0.28	3.65	8.36	60.86	8.35	0.08	24:00:00	00:00:00	00:00:00				
06/08/2019	0.14	0.28	2.34	7.10	52.71	0.08	27.57	9.18	17.79	10.39	46527.1	988.3	0.15	0.32	2.62	7.98	59.01	10.08	0.09	24:00:00	00:00:00	00:01:50				
07/08/2019	0.15	0.37	3.35	7.56	53.60	0.08	28.64	9.65	18.53	9.83	50319.2	1023.2	0.18	0.43	4.07	9.15	64.73	14.13	0.09	23:54:00	00:00:00	00:04:10				
08/08/2019	0.14	0.53	3.86	7.47	53.88	0.12	28.79	9.74	18.14	9.71	51331.2	1026.3	0.17	0.66	4.77	9.26	66.38	29.70	0.15	24:00:00	00:00:00	00:00:00				
09/08/2019	0.12	0.39	3.82	8.22	49.50	0.09	29.54	9.81	18.89	9.63	52468.0	1027.6	0.15	0.51	4.83	10.40	62.68	17.27	0.11	24:00:00	00:00:00	00:03:00				
10/08/2019	0.22	0.58	3.80	7.50	53.50	0.08	29.48	9.58	17.51	9.91	51988.0	1015.2	0.21	0.57	3.66	7.26	51.58	18.69	0.08	18:59:40	00:00:00	05:24:50				
11/08/2019	0.15	0.23	3.77	6.89	53.90	0.09	28.88	9.45	16.95	10.07	50625.6	1008.6	0.18	0.28	4.58	8.40	65.79	9.02	0.11	24:00:00	00:00:00	00:00:00				
12/08/2019	0.10	0.66	5.58	6.85	47.38	0.08	30.16	9.34	17.45	10.12	52228.7	996.5	0.12	0.83	6.98	8.60	59.84	19.04	0.10	24:00:00	00:00:00	00:00:10				
13/08/2019	0.12	0.50	4.18	7.03	51.83	0.12	30.22	9.42	17.67	10.07	52448.9	996.6	0.15	0.64	5.27	8.88	65.53	14.91	0.15	24:00:00	00:00:00	00:00:20				
14/08/2019	0.13	0.29	4.85	7.21	55.45	0.09	30.16	9.34	17.63	10.12	52164.9	1001.9	0.16	0.37	6.07	9.03	69.55	12.58	0.11	24:00:00	00:00:00	00:03:40				
15/08/2019	0.15	0.25	3.16	7.01	53.23	0.08	29.48	9.62	18.06	9.85	51968.1	1019.0	0.19	0.31	3.97	8.77	66.54	7.88	0.10	24:00:00	00:00:00	00:00:00				
16/08/2019	0.17	0.29	3.71	7.14	54.31	0.08	29.42	9.67	18.34	9.75	52087.6	1028.1	0.22	0.36	4.65	8.96	68.21	11.04	0.11	24:00:00	00:00:00	00:00:00				
17/08/2019	0.16	0.37	3.50	8.33	52.32	0.16	30.66	9.63	19.01	9.88	53151.4	1006.1	0.20	0.47	4.47	10.67	67.34	13.34	0.20	24:00:00	00:00:00	00:00:00				
18/08/2019	0.13	0.29	2.27	7.79	55.48	0.09	29.90	9.82	19.21	9.68	52725.0	1014.0	0.16	0.36	2.75	9.49	67.40	9.17	0.10	23:31:10	00:00:00	00:10:20				
19/08/2019	0.14	0.19	3.10	7.57	53.12	0.11	29.86	9.65	18.63	9.85	52315.4	1017.6	0.18	0.24	3.90	9.53	66.87	6.21	0.14	24:00:00	00:00:00	00:00:00				
20/08/2019	0.13	0.22	3.24	7.40	53.64	0.10	29.22	9.70	18.32	9.83	51529.3	1024.7	0.16	0.27	3.99	9.18	66.51	11.88	0.12	24:00:00	00:00:00	00:14:50				
21/08/2019	0.14	0.40	3.45	8.76	51.59	0.08	28.92	9.93	18.55	9.62	51847.2	1039.1	0.18	0.51	4.28	10.98	64.18	16.65	0.10	24:00:00	00:00:00	00:04:50				
22/08/2019	0.13	0.44	4.76	7.95	54.27	0.08	28.80	9.55	16.99	9.98	50866.5	1024.4	0.16	0.54	5.81	9.74	66.50	26.07	0.09	24:00:00	00:00:00	00:01:40				
23/08/2019	0.15	0.26	4.04	7.59	56.89	1.52	29.30	9.63	18.00	9.96	51248.0	1014.4	0.19	0.32	4.97	9.35	70.15	7.37	1.86	24:00:00	00:00:00	00:00:00				
24/08/2019	0.14	0.35	5.86	7.86	73.13	0.59	32.00	9.00	16.61	10.70	52288.8	1009.7	0.01	0.02	0.40	0.59	5.30	3.74	0.04	01:20:40	00:00:00	03:28:00				
25/08/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
26/08/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
27/08/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
28/08/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	09:12:40	00:00:00			
29/08/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00			
30/08/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00			
31/08/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00			
Max.	0.22	0.66	5.86	8.76	73.13	1.52	32.00	9.93	19.21	10.80	53151.4	1039.1	0.22	0.83	6.98	10.98	70.15	29.70	1.86							
Min.	0.10	0.19	2.27	6.67	47.38	0.07	27.56	8.78	16.61	9.62	46196.6	966.0	0.01	0.02	0.40	0.59	5.30	3.74	0.04							
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0																				
Nb. Jours Inva.	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0				
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																					
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																								
Moy/Cumul	0.14	0.36	3.63	7.45	53.16	0.16	29.06	9.51	17.89	10.01	50628.7	1009.9	0.96	11.25	101.00	207.27	1476.49	304.17	2.00	22j 19:45:30	3j 09:12:40	09:50:50				
Cumul données hors gamme valide	00:00	21:00	00:00	04:00	00:00	00:00	00:00	00:00	05:00	00:00	05:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00				
Indisponibilités	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:30	01:00	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	01:30	00:00	01:00:00	01:00:00	01:30:00				

Contrôle Réglementaire L1 - 08/2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	01:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						02:50	00:00	02:50

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		Aout 2019			
		CO et T2S Ligne 1			
Unité	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/08/2019	9,06	966,0	24:00:00	00:00:00	
02/08/2019	12,46	986,4	24:00:00	00:00:00	
03/08/2019	6,27	1003,9	24:00:00	00:00:00	
04/08/2019	6,97	1010,2	24:00:00	00:00:00	
05/08/2019	7,36	990,9	24:00:00	00:00:00	
06/08/2019	8,77	988,3	24:00:00	00:00:00	
07/08/2019	11,60	1023,2	23:54:00	00:00:00	
08/08/2019	24,03	1026,3	24:00:00	00:00:00	
09/08/2019	13,50	1027,6	24:00:00	00:00:00	
10/08/2019	19,43	1014,5	18:59:40	00:00:00	
11/08/2019	7,40	1008,6	24:00:00	00:00:00	
12/08/2019	15,12	996,5	24:00:00	00:00:00	
13/08/2019	11,43	996,6	24:00:00	00:00:00	
14/08/2019	10,05	1001,9	24:00:00	00:00:00	
15/08/2019	6,20	1019,0	24:00:00	00:00:00	
16/08/2019	8,76	1028,1	24:00:00	00:00:00	
17/08/2019	10,33	1006,1	24:00:00	00:00:00	
18/08/2019	10,08	1014,0	23:31:10	00:00:00	
19/08/2019	4,96	1017,7	24:00:00	00:00:00	
20/08/2019	10,12	1024,7	24:00:00	00:00:00	
21/08/2019	13,44	1039,1	24:00:00	00:00:00	
22/08/2019	21,44	1024,4	24:00:00	00:00:00	
23/08/2019	6,01	1014,4	24:00:00	00:00:00	
24/08/2019	53,34	1018,7	01:20:40	00:00:00	
25/08/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
26/08/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
27/08/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
28/08/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	09:12:40	
29/08/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
30/08/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
31/08/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
Max	53,34	1039,1			
Min	4,96	966,0			
Moy/Cumul	12,84	1010,3	22j 19:45:30	3j 09:12:40	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	1				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 08/2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Contract a 1102 sur sec - 08/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

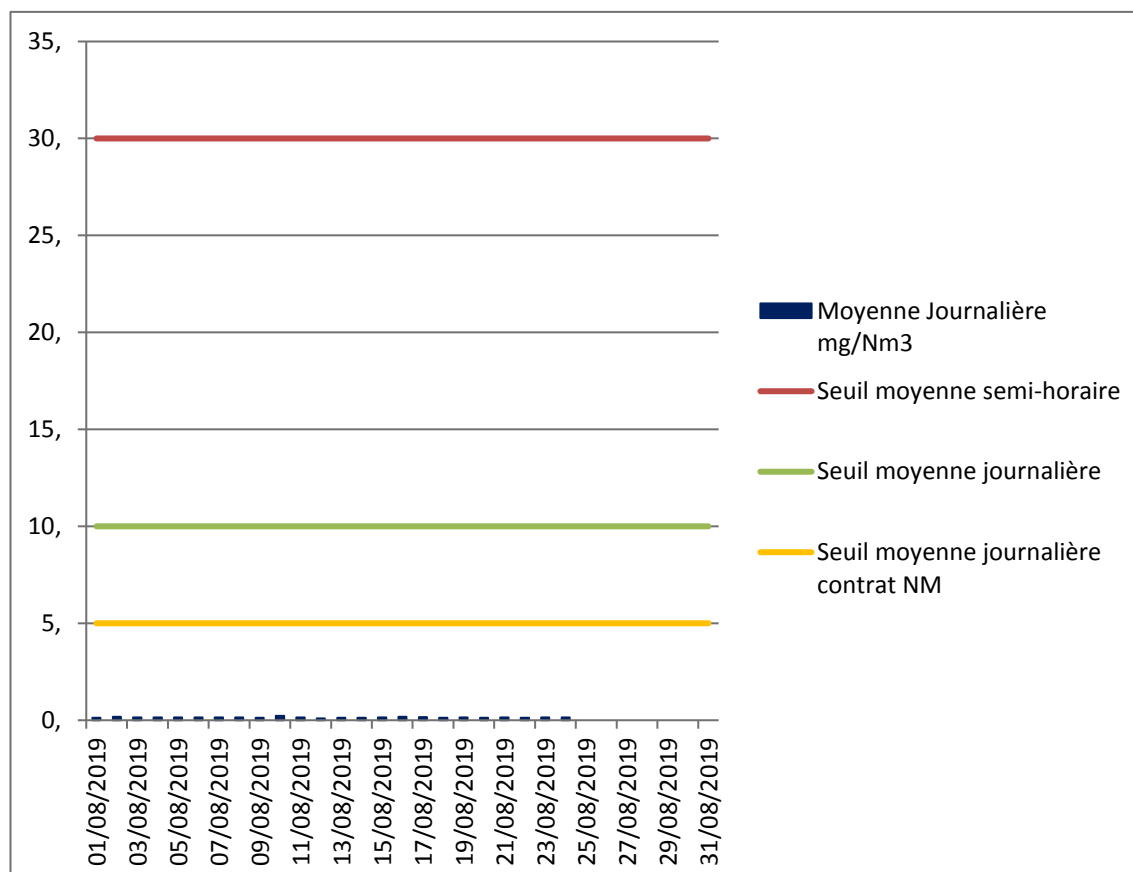
Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

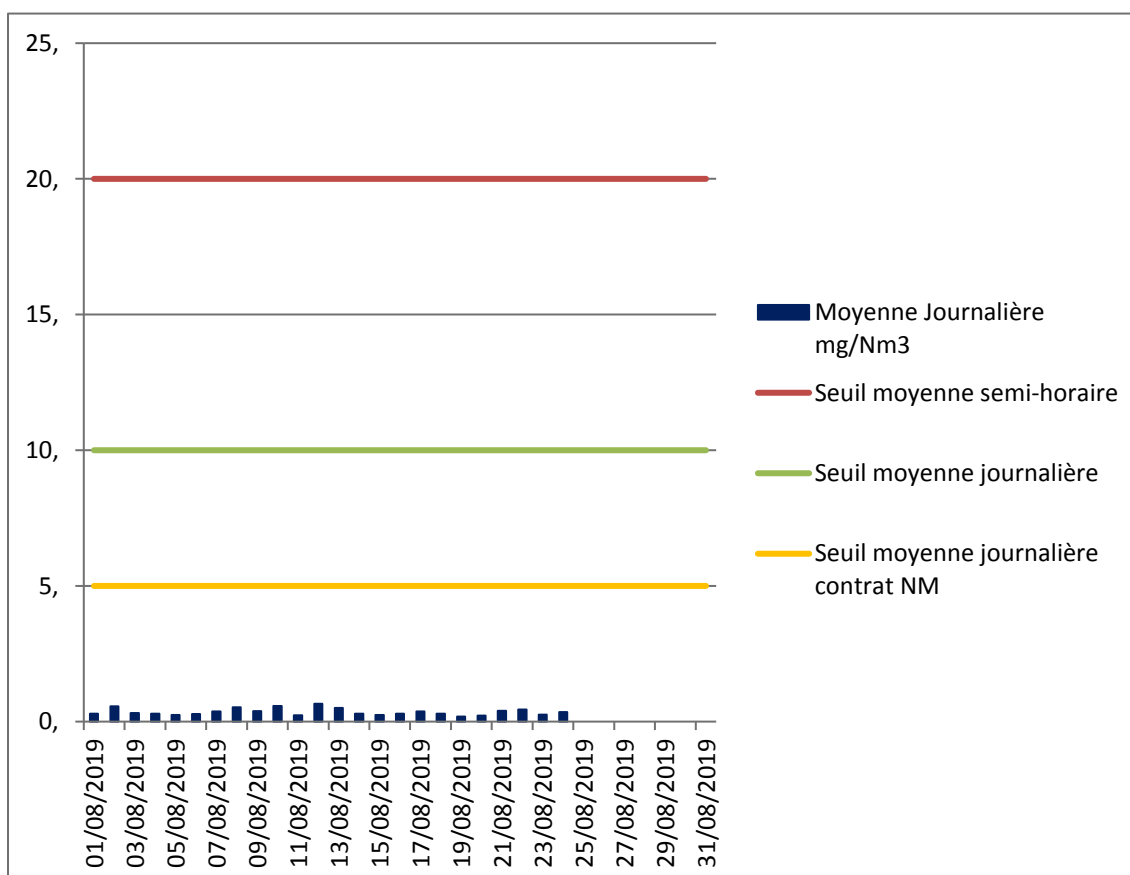
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/08/2019	0,13	30	10
02/08/2019	0,18	30	10
03/08/2019	0,15	30	10
04/08/2019	0,15	30	10
05/08/2019	0,14	30	10
06/08/2019	0,14	30	10
07/08/2019	0,15	30	10
08/08/2019	0,14	30	10
09/08/2019	0,12	30	10
10/08/2019	0,22	30	10
11/08/2019	0,15	30	10
12/08/2019	0,1	30	10
13/08/2019	0,12	30	10
14/08/2019	0,13	30	10
15/08/2019	0,15	30	10
16/08/2019	0,17	30	10
17/08/2019	0,16	30	10
18/08/2019	0,13	30	10
19/08/2019	0,14	30	10
20/08/2019	0,13	30	10
21/08/2019	0,14	30	10
22/08/2019	0,13	30	10
23/08/2019	0,15	30	10
24/08/2019	0,14	30	10
25/08/2019	Arrêt	30	10
26/08/2019	Arrêt	30	10
27/08/2019	Arrêt	30	10
28/08/2019	Arrêt	30	10
29/08/2019	Arrêt	30	10
30/08/2019	Arrêt	30	10
31/08/2019	Arrêt	30	10

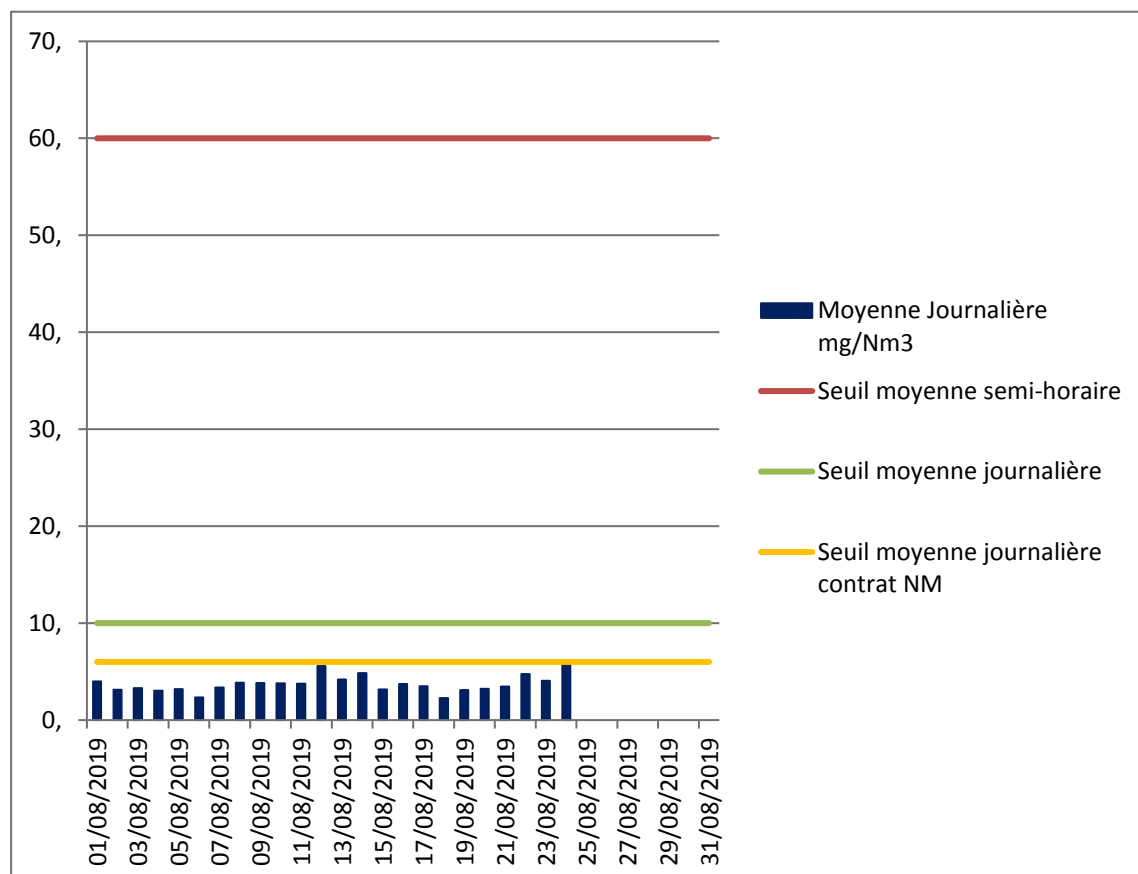


COT ligne N°1

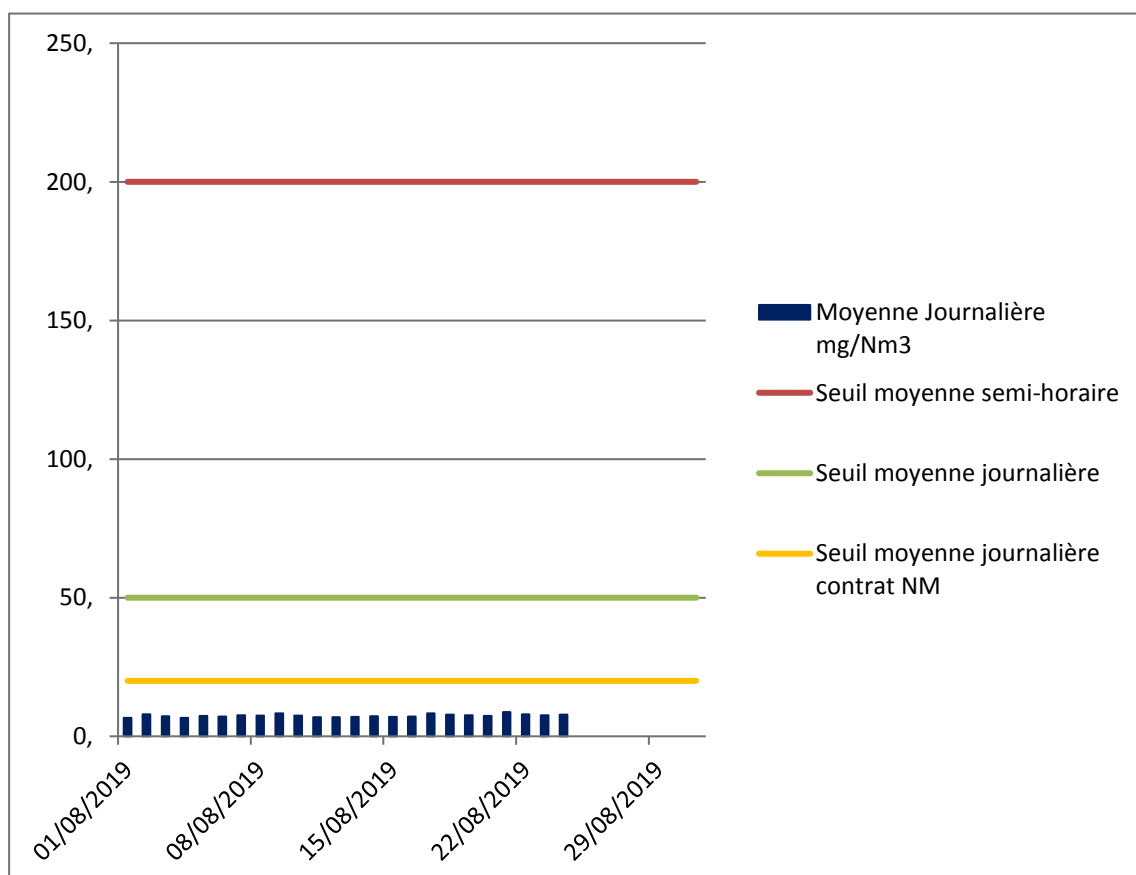
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	0,29	20	10
2-août-19	0,56	20	10
3-août-19	0,31	20	10
4-août-19	0,29	20	10
5-août-19	0,24	20	10
6-août-19	0,28	20	10
7-août-19	0,37	20	10
8-août-19	0,53	20	10
9-août-19	0,39	20	10
10-août-19	0,58	20	10
11-août-19	0,23	20	10
12-août-19	0,66	20	10
13-août-19	0,5	20	10
14-août-19	0,29	20	10
15-août-19	0,25	20	10
16-août-19	0,29	20	10
17-août-19	0,37	20	10
18-août-19	0,29	20	10
19-août-19	0,19	20	10
20-août-19	0,22	20	10
21-août-19	0,4	20	10
22-août-19	0,44	20	10
23-août-19	0,26	20	10
24-août-19	0,35	20	10
25-août-19	Arrêt	20	10
26-août-19	Arrêt	20	10
27-août-19	Arrêt	20	10
28-août-19	Arrêt	20	10
29-août-19	Arrêt	20	10
30-août-19	Arrêt	20	10
31-août-19	Arrêt	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	3,98	60	10
2-août-19	3,13	60	10
3-août-19	3,29	60	10
4-août-19	3,04	60	10
5-août-19	3,21	60	10
6-août-19	2,34	60	10
7-août-19	3,35	60	10
8-août-19	3,86	60	10
9-août-19	3,82	60	10
10-août-19	3,8	60	10
11-août-19	3,77	60	10
12-août-19	5,58	60	10
13-août-19	4,18	60	10
14-août-19	4,85	60	10
15-août-19	3,16	60	10
16-août-19	3,71	60	10
17-août-19	3,5	60	10
18-août-19	2,27	60	10
19-août-19	3,1	60	10
20-août-19	3,24	60	10
21-août-19	3,45	60	10
22-août-19	4,76	60	10
23-août-19	4,04	60	10
24-août-19	5,86	60	10
25-août-19	Arrêt	60	10
26-août-19	Arrêt	60	10
27-août-19	Arrêt	60	10
28-août-19	Arrêt	60	10
29-août-19	Arrêt	60	10
30-août-19	Arrêt	60	10
31-août-19	Arrêt	60	10

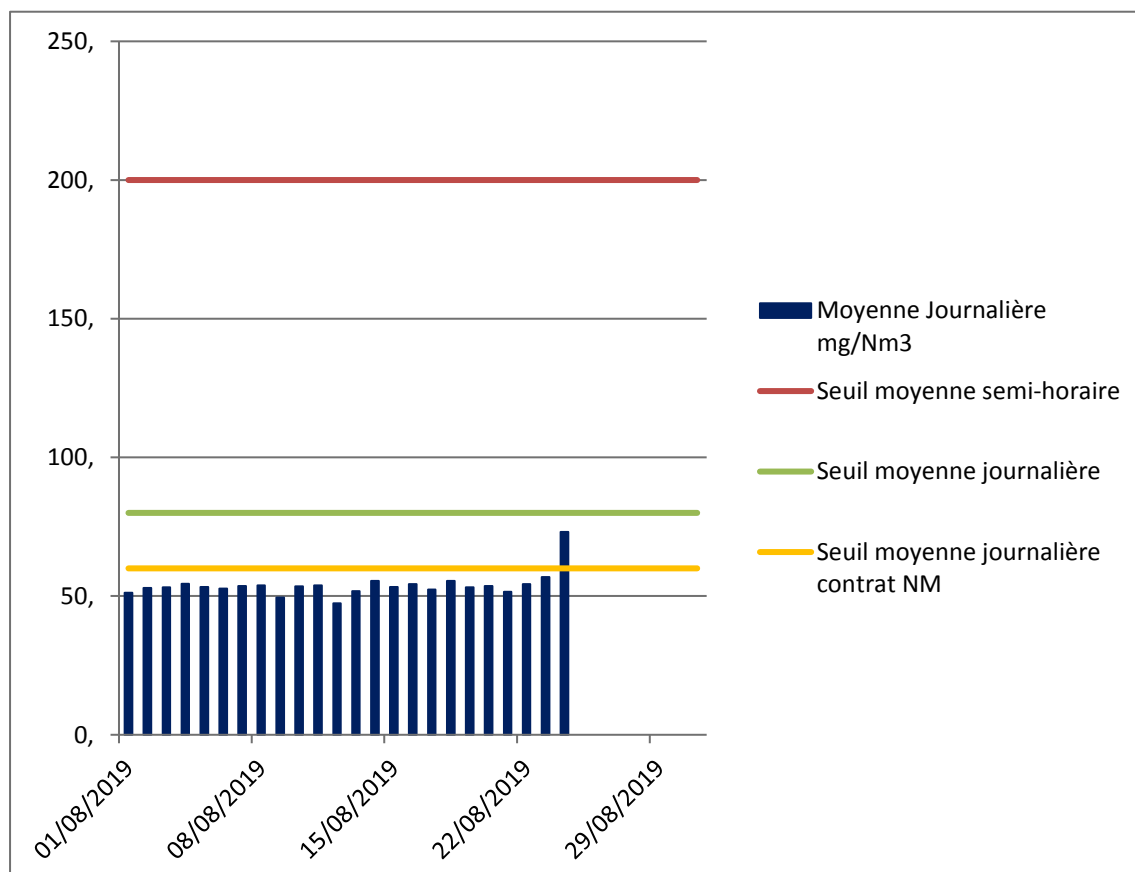


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	6,71	200	50
2-août-19	7,95	200	50
3-août-19	7,29	200	50
4-août-19	6,67	200	50
5-août-19	7,32	200	50
6-août-19	7,1	200	50
7-août-19	7,56	200	50
8-août-19	7,47	200	50
9-août-19	8,22	200	50
10-août-19	7,5	200	50
11-août-19	6,89	200	50
12-août-19	6,85	200	50
13-août-19	7,03	200	50
14-août-19	7,21	200	50
15-août-19	7,01	200	50
16-août-19	7,14	200	50
17-août-19	8,33	200	50
18-août-19	7,79	200	50
19-août-19	7,57	200	50
20-août-19	7,4	200	50
21-août-19	8,76	200	50
22-août-19	7,95	200	50
23-août-19	7,59	200	50
24-août-19	7,86	200	50
25-août-19	Arrêt	200	50
26-août-19	Arrêt	200	50
27-août-19	Arrêt	200	50
28-août-19	Arrêt	200	50
29-août-19	Arrêt	200	50
30-août-19	Arrêt	200	50
31-août-19	Arrêt	200	50

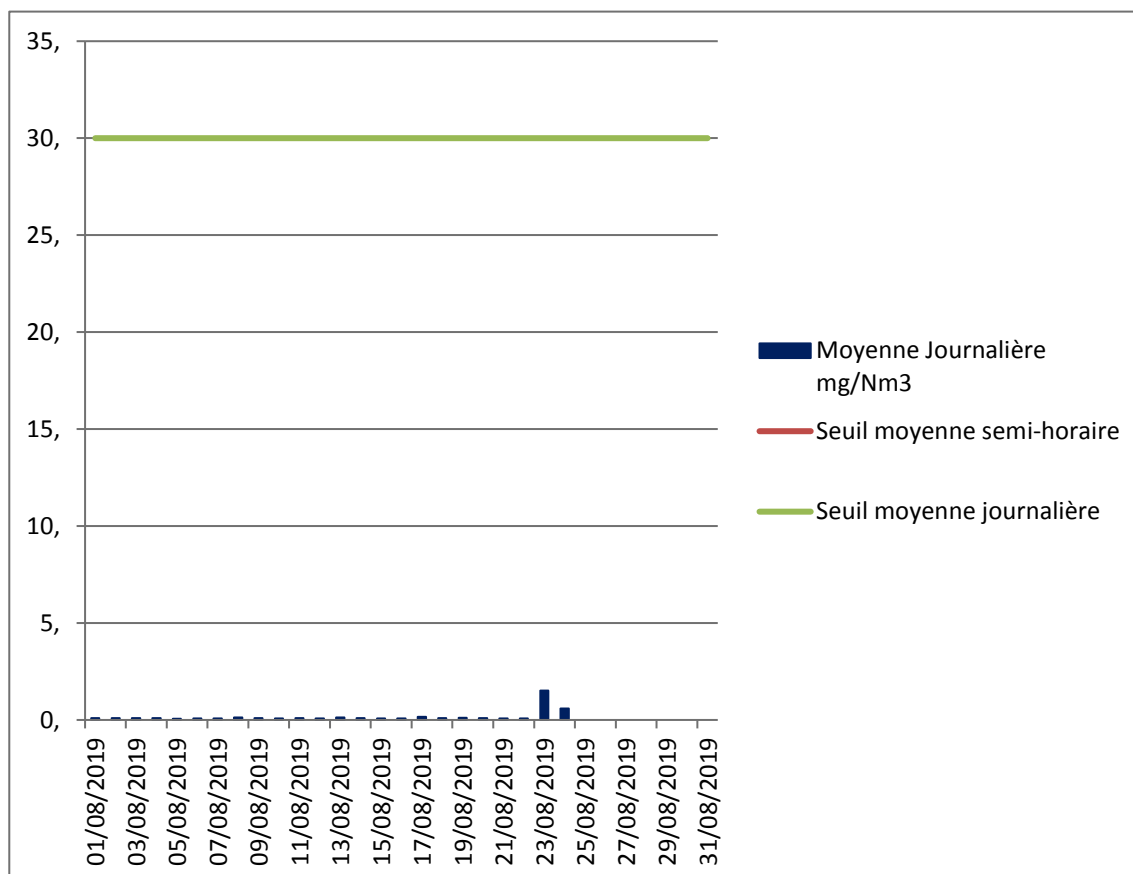


NOX ligne N°1

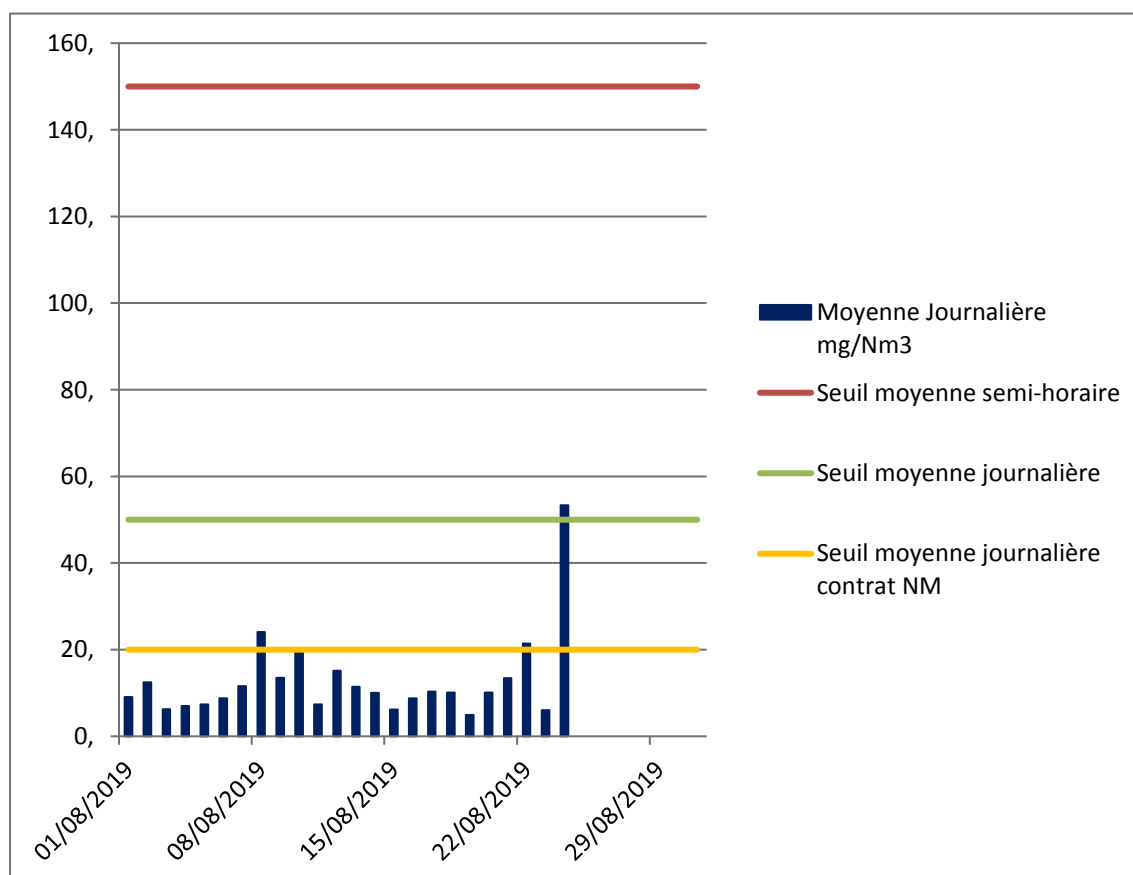
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	51,18	200	80
2-août-19	52,96	200	80
3-août-19	53,22	200	80
4-août-19	54,44	200	80
5-août-19	53,32	200	80
6-août-19	52,71	200	80
7-août-19	53,6	200	80
8-août-19	53,88	200	80
9-août-19	49,5	200	80
10-août-19	53,5	200	80
11-août-19	53,9	200	80
12-août-19	47,38	200	80
13-août-19	51,83	200	80
14-août-19	55,45	200	80
15-août-19	53,23	200	80
16-août-19	54,31	200	80
17-août-19	52,32	200	80
18-août-19	55,48	200	80
19-août-19	53,12	200	80
20-août-19	53,64	200	80
21-août-19	51,59	200	80
22-août-19	54,27	200	80
23-août-19	56,89	200	80
24-août-19	73,13	200	80
25-août-19	Arrêt	200	80
26-août-19	Arrêt	200	80
27-août-19	Arrêt	200	80
28-août-19	Arrêt	200	80
29-août-19	Arrêt	200	80
30-août-19	Arrêt	200	80
31-août-19	Arrêt	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	0,09		30
2-août-19	0,09		30
3-août-19	0,1		30
4-août-19	0,09		30
5-août-19	0,07		30
6-août-19	0,08		30
7-août-19	0,08		30
8-août-19	0,12		30
9-août-19	0,09		30
10-août-19	0,08		30
11-août-19	0,09		30
12-août-19	0,08		30
13-août-19	0,12		30
14-août-19	0,09		30
15-août-19	0,08		30
16-août-19	0,08		30
17-août-19	0,16		30
18-août-19	0,09		30
19-août-19	0,11		30
20-août-19	0,1		30
21-août-19	0,08		30
22-août-19	0,08		30
23-août-19	1,52		30
24-août-19	0,59		30
25-août-19	Arrêt		30
26-août-19	Arrêt		30
27-août-19	Arrêt		30
28-août-19	Arrêt		30
29-août-19	Arrêt		30
30-août-19	Arrêt		30
31-août-19	Arrêt		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	9,06	150	50
2-août-19	12,46	150	50
3-août-19	6,27	150	50
4-août-19	6,97	150	50
5-août-19	7,36	150	50
6-août-19	8,77	150	50
7-août-19	11,6	150	50
8-août-19	24,03	150	50
9-août-19	13,5	150	50
10-août-19	19,43	150	50
11-août-19	7,4	150	50
12-août-19	15,12	150	50
13-août-19	11,43	150	50
14-août-19	10,05	150	50
15-août-19	6,2	150	50
16-août-19	8,76	150	50
17-août-19	10,33	150	50
18-août-19	10,08	150	50
19-août-19	4,96	150	50
20-août-19	10,12	150	50
21-août-19	13,44	150	50
22-août-19	21,44	150	50
23-août-19	6,01	150	50
24-août-19	53,34	150	50
25-août-19	Arrêt	150	50
26-août-19	Arrêt	150	50
27-août-19	Arrêt	150	50
28-août-19	Arrêt	150	50
29-août-19	Arrêt	150	50
30-août-19	Arrêt	150	50
31-août-19	Arrêt	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																						Aout 2019			
Unité	Teneur a 11% de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier												
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruleur			
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss			
VLE Jour	10	50	10	80	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	200	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/08/2019	0,35	0,81	4,86	5,78	53,71	0,16	28,53	8,34	15,64	11,19	1018,4	45683,7	0,39	0,89	5,33	6,33	59,06	8,51	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
02/08/2019	0,38	0,78	4,60	5,83	57,67	0,20	28,68	8,55	16,28	10,87	1038,5	47017,5	0,42	0,87	5,18	6,57	65,13	7,58	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
03/08/2019	0,37	0,73	4,50	5,67	58,36	0,19	30,77	8,52	16,48	11,00	1023,1	49480,2	0,44	0,86	5,35	6,74	69,49	5,47	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
04/08/2019	0,37	0,73	4,31	5,91	58,03	0,16	29,91	8,54	15,96	11,03	1030,9	48322,1	0,43	0,85	5,01	6,86	67,35	6,65	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
05/08/2019	0,39	0,96	4,43	6,57	55,70	0,14	29,97	8,33	16,21	11,16	1016,5	47656,6	0,44	1,09	6,93	7,52	64,11	15,68	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
06/08/2019	0,32	0,89	4,18	6,00	57,22	0,11	29,70	8,24	16,49	11,26	1010,6	46658,2	0,36	0,97	4,69	6,71	64,30	19,10	0,13	24:00:00	00:00:00	00:28:00			
07/08/2019	0,37	0,67	4,48	6,07	58,57	0,10	30,90	8,68	17,16	10,67	1047,9	50978,2	0,45	0,82	5,50	7,45	71,90	7,47	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/08/2019	0,34	0,73	5,11	5,45	57,82	0,12	31,31	8,86	17,22	10,49	1068,9	52422,2	0,42	0,92	6,43	6,87	72,78	19,70	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
09/08/2019	0,35	0,69	4,62	5,68	56,49	0,12	30,78	9,06	17,84	10,21	1080,3	52576,3	0,45	0,88	5,85	7,18	71,38	11,04	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
10/08/2019	0,76	0,67	4,54	5,57	52,15	0,12	29,76	9,00	16,49	10,43	1068,1	50671,5	0,72	0,65	4,45	5,48	51,45	7,90	0,12	19:22:40	00:00:00	04:47:40			
11/08/2019	0,44	0,60	4,71	5,93	53,22	0,10	29,89	8,98	16,40	10,44	1070,6	50943,8	0,54	0,73	5,76	7,26	65,13	4,85	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
12/08/2019	0,42	1,02	4,99	5,66	53,46	0,10	31,23	8,84	16,91	10,58	1057,3	52090,0	0,53	1,28	6,24	7,10	66,98	12,33	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
13/08/2019	0,39	0,81	4,74	5,88	57,72	0,12	31,83	8,83	17,27	10,55	1048,9	52970,2	0,50	1,03	6,01	7,47	73,53	8,99	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
14/08/2019	0,42	0,69	5,38	6,11	60,17	0,11	31,65	8,73	17,31	10,63	1042,3	52265,2	0,52	0,87	6,76	7,67	75,59	8,97	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
15/08/2019	0,37	0,61	4,83	5,78	58,95	0,12	30,51	8,93	17,30	10,44	1062,7	51364,8	0,46	0,75	5,95	7,12	72,71	4,94	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/08/2019	0,37	0,61	4,83	5,68	61,52	0,11	30,64	9,06	17,84	10,19	1079,1	52436,0	0,47	0,76	6,08	7,15	77,71	5,35	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/08/2019	0,35	0,62	4,59	6,03	60,49	0,10	31,59	9,12	18,53	10,08	1081,7	54042,8	0,45	0,81	5,96	7,83	78,63	8,31	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/08/2019	0,37	0,58	4,48	6,19	57,48	0,10	31,71	9,12	18,86	10,11	1066,2	53823,9	0,48	0,75	5,79	8,00	74,36	6,33	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
19/08/2019	0,41	1,57	4,63	6,40	49,72	0,94	33,59	8,59	17,68	10,67	1033,0	52352,0	0,52	2,05	5,81	8,08	62,36	9,83	1,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
20/08/2019	0,35	0,78	4,49	6,04	58,86	0,18	30,23	9,03	17,82	10,34	1061,8	50940,0	0,43	0,95	5,49	7,40	72,15	6,69	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
21/08/2019	0,37	0,70	5,18	6,16	59,08	0,71	30,89	9,00	17,70	10,34	1064,9	52233,7	0,47	0,88	6,47	7,73	74,25	7,24	0,89	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
22/08/2019	0,35	0,71	6,14	5,27	53,17	1,05	29,65	9,11	16,89	10,22	1085,2	51262,0	0,43	0,87	7,54	6,49	65,52	6,92	1,29	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
23/08/2019	0,36	0,68	4,66	5,71	54,15	0,16	29,79	9,17	17,42	10,13	1076,3	51557,1	0,45	0,84	5,77	7,06	67,13	5,82	0,19	24:00:00	00:00:00	00:07:10			
24/08/2019	0,38	0,99	3,69	5,00	48,59	0,12	29,83	9,09	16,64	10,23	1076,0	51825,2	0,34	0,89	3,37	4,55	44,33	7,05	0,11	17:58:10	00:00:00	01:44:40			
25/08/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/08/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
27/08/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/08/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	09:06:10	00:00:00		
29/08/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:10:00	19:31:40	00:10:10		
30/08/2019	0,44	1,83	0,44	4,79	50,42	0,25	30,42	8,80	14,73	10,76	1052,1	50843,2	0,17	0,70	0,17	1,84	19,03	7,48	0,10	07:26:00	00:00:00	09:47:10			
31/08/2019	0,42	0,73	2,76	5,78	52,01	0,13	29,78	8,69	15,55	10,81	1036,3	49214,8	0,50	0,86	3,28	6,84	61,54	11,47	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0,76	1,83	6,14	6,57	61,52	1,05	33,59	9,17	18,86	11,26	1085,2	54042,8	0,72	2,05	7,54	8,08	78,63	19,70	1,29						
Min.	0,32	0,58	0,44	4,79	48,59	0,10	28,53	8,24	14,73	10,08	1010,6	45683,7	0,17	0,65	0,17	1,84	19,03	4,85	0,10						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0,39	0,79	4,66	5,84	56,21	0,22	30,54	8,81	17,01	10,57	1053,4	50822,0	12,22	26,71	141,19	177,18	1707,96	231,71	4,00	24j 20:56:50	1j 04:37:50	17:04:50			
Cumul données hors gamme valide	00:00	07:00	01:30	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	10:00	00:00	00:00	10:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:30	01:00	01:30	01:30	01:30	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:30	00:00	01:30:00	01:30:00	01:30:00	01:30:00		

Contrôle Réglementaire L2 - 08/2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:30							01:20

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		Aout 2019			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/08/2019	7,81	1018,4	24:00:00	00:00:00	
02/08/2019	6,74	1038,5	24:00:00	00:00:00	
03/08/2019	4,60	1023,1	24:00:00	00:00:00	
04/08/2019	5,71	1030,9	24:00:00	00:00:00	
05/08/2019	13,79	1016,5	24:00:00	00:00:00	
06/08/2019	18,62	1010,6	24:00:00	00:00:00	
07/08/2019	6,01	1047,9	24:00:00	00:00:00	
08/08/2019	15,79	1068,9	24:00:00	00:00:00	
09/08/2019	8,67	1080,3	24:00:00	00:00:00	
10/08/2019	7,98	1067,6	19:22:40	00:00:00	
11/08/2019	3,97	1070,6	24:00:00	00:00:00	
12/08/2019	9,67	1057,3	24:00:00	00:00:00	
13/08/2019	7,12	1048,9	24:00:00	00:00:00	
14/08/2019	7,06	1042,3	24:00:00	00:00:00	
15/08/2019	4,02	1062,7	24:00:00	00:00:00	
16/08/2019	4,26	1079,0	24:00:00	00:00:00	
17/08/2019	6,36	1081,7	24:00:00	00:00:00	
18/08/2019	4,83	1066,2	24:00:00	00:00:00	
19/08/2019	7,82	1033,0	24:00:00	00:00:00	
20/08/2019	5,50	1061,8	24:00:00	00:00:00	
21/08/2019	5,82	1064,8	24:00:00	00:00:00	
22/08/2019	5,63	1085,2	24:00:00	00:00:00	
23/08/2019	4,73	1076,3	24:00:00	00:00:00	
24/08/2019	8,60	1075,7	17:58:10	00:00:00	
25/08/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
26/08/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
27/08/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
28/08/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	09:06:10	
29/08/2019	Arrêt	Arrêt	00:10:00	19:31:40	
30/08/2019	16,55	1049,8	07:26:00	00:00:00	
31/08/2019	9,79	1036,3	24:00:00	00:00:00	
Max	18,62	1085,2			
Min	3,97	1010,6			
Moy/Cumul	7,98	1053,6	24j 20:56:50	1j 04:37:50	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,47	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 08/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Contract a 1102 sur sec - 08/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Rapport :

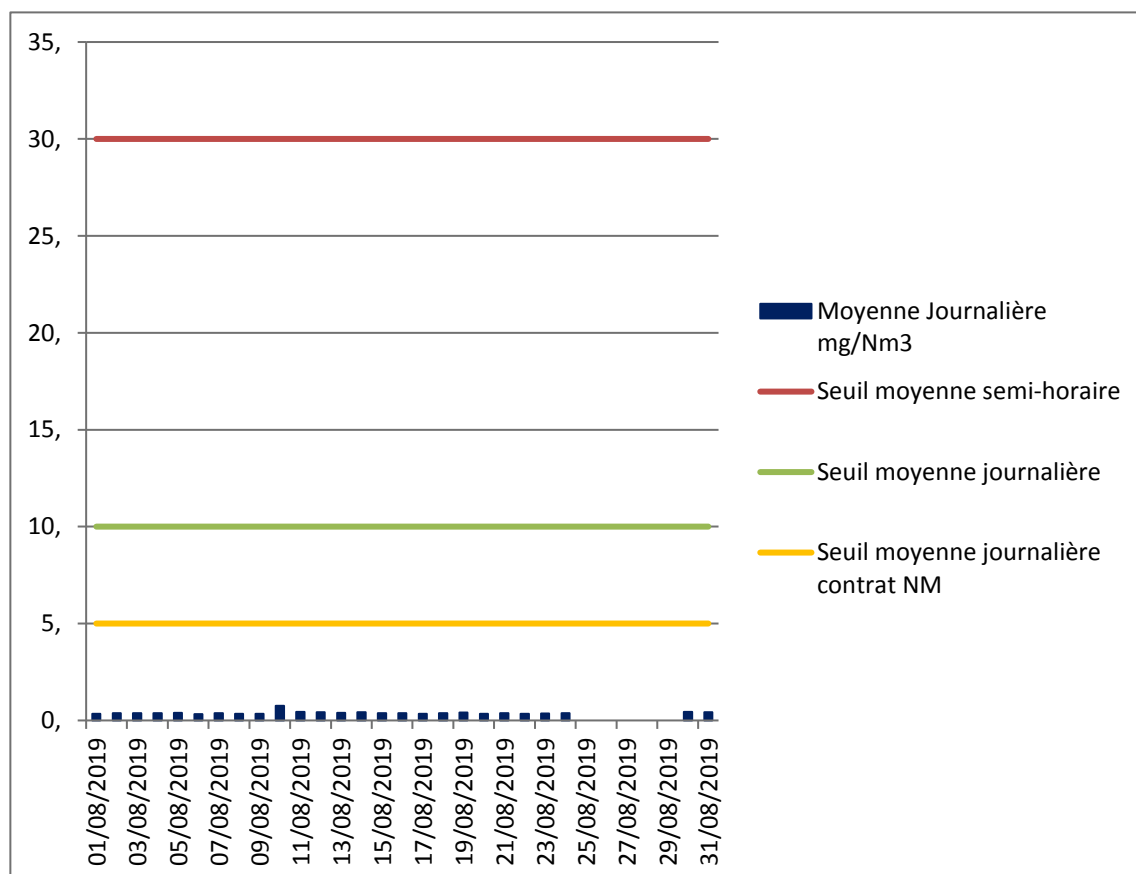
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

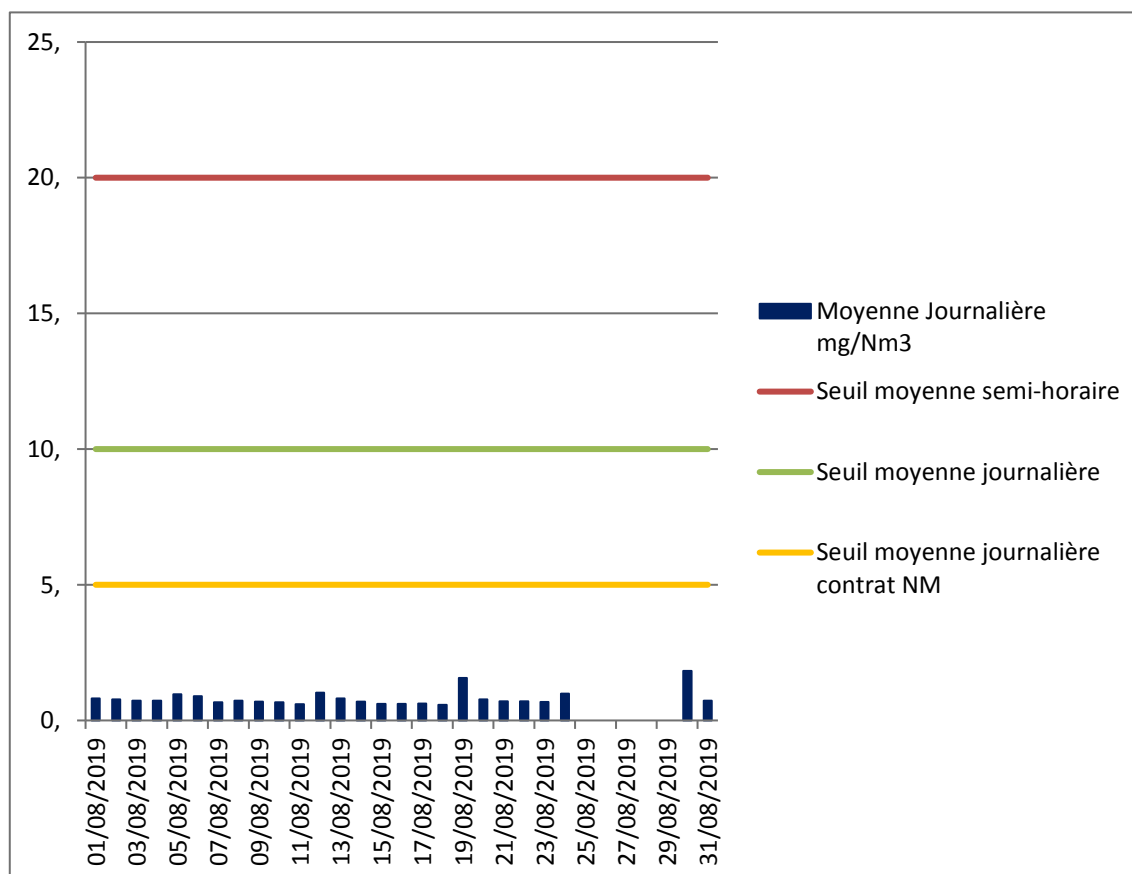
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°2

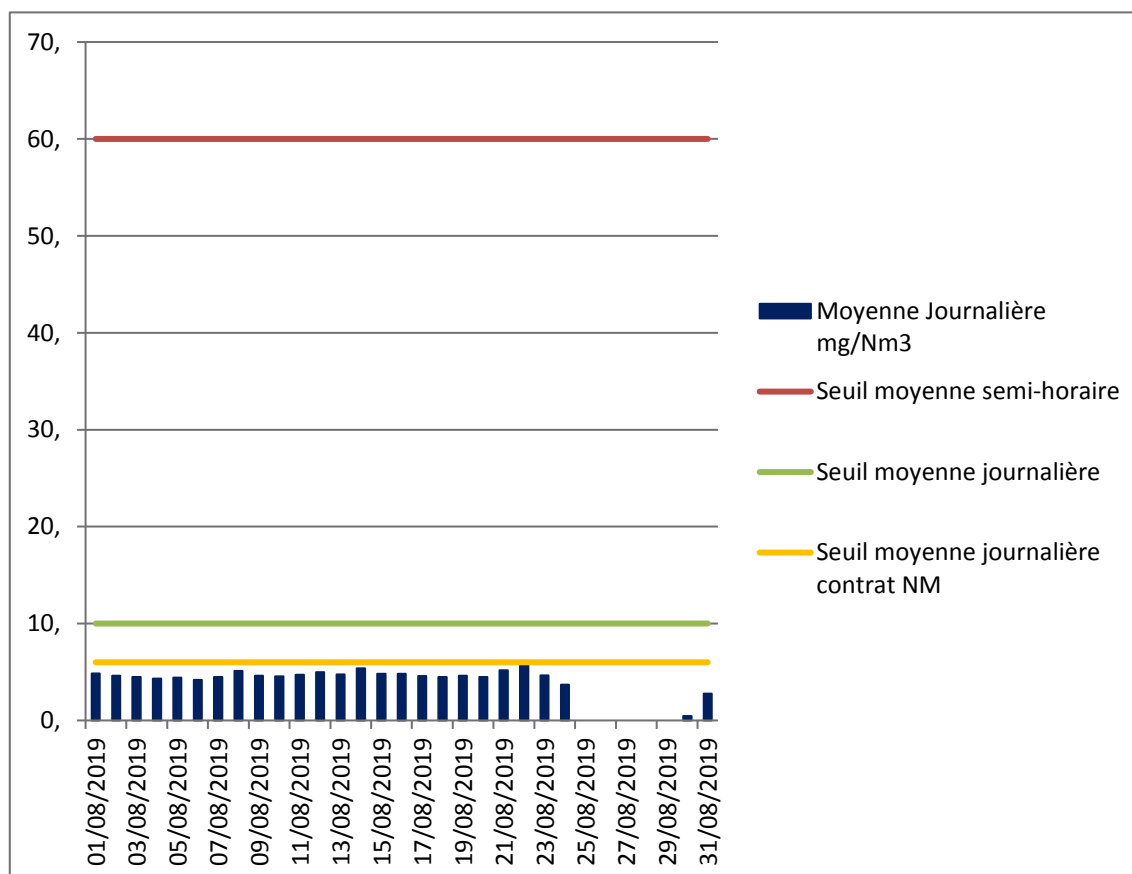
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	0,35	30	10
2-août-19	0,38	30	10
3-août-19	0,37	30	10
4-août-19	0,37	30	10
5-août-19	0,39	30	10
6-août-19	0,32	30	10
7-août-19	0,37	30	10
8-août-19	0,34	30	10
9-août-19	0,35	30	10
10-août-19	0,76	30	10
11-août-19	0,44	30	10
12-août-19	0,42	30	10
13-août-19	0,39	30	10
14-août-19	0,42	30	10
15-août-19	0,37	30	10
16-août-19	0,37	30	10
17-août-19	0,35	30	10
18-août-19	0,37	30	10
19-août-19	0,41	30	10
20-août-19	0,35	30	10
21-août-19	0,37	30	10
22-août-19	0,35	30	10
23-août-19	0,36	30	10
24-août-19	0,38	30	10
25-août-19	Arrêt	30	10
26-août-19	Arrêt	30	10
27-août-19	Arrêt	30	10
28-août-19	Arrêt	30	10
29-août-19	Arrêt	30	10
30-août-19	0,44	30	10
31-août-19	0,42	30	10



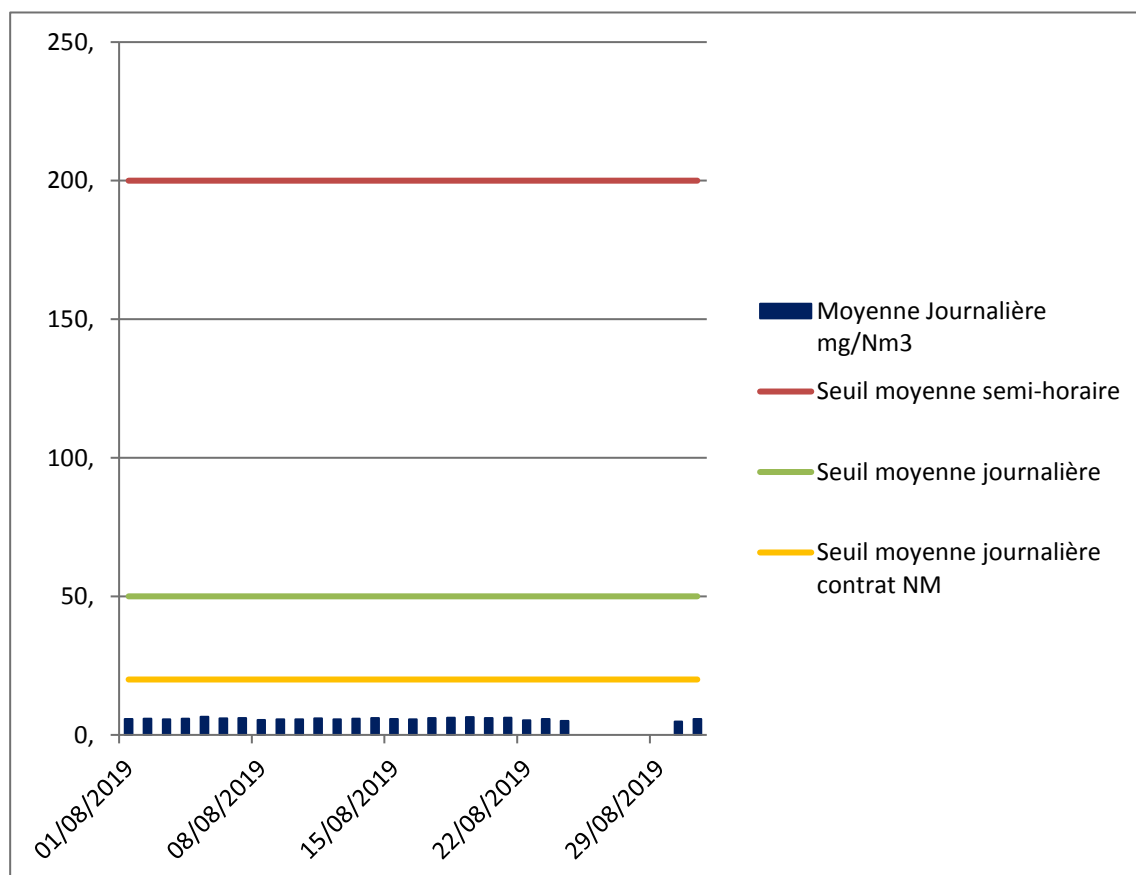
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	0,81	20	10
2-août-19	0,78	20	10
3-août-19	0,73	20	10
4-août-19	0,73	20	10
5-août-19	0,96	20	10
6-août-19	0,89	20	10
7-août-19	0,67	20	10
8-août-19	0,73	20	10
9-août-19	0,69	20	10
10-août-19	0,67	20	10
11-août-19	0,6	20	10
12-août-19	1,02	20	10
13-août-19	0,81	20	10
14-août-19	0,69	20	10
15-août-19	0,61	20	10
16-août-19	0,61	20	10
17-août-19	0,62	20	10
18-août-19	0,58	20	10
19-août-19	1,57	20	10
20-août-19	0,78	20	10
21-août-19	0,7	20	10
22-août-19	0,71	20	10
23-août-19	0,68	20	10
24-août-19	0,99	20	10
25-août-19	Arrêt	20	10
26-août-19	Arrêt	20	10
27-août-19	Arrêt	20	10
28-août-19	Arrêt	20	10
29-août-19	Arrêt	20	10
30-août-19	1,83	20	10
31-août-19	0,73	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	4,86	60	10
2-août-19	4,6	60	10
3-août-19	4,5	60	10
4-août-19	4,31	60	10
5-août-19	4,43	60	10
6-août-19	4,18	60	10
7-août-19	4,48	60	10
8-août-19	5,11	60	10
9-août-19	4,62	60	10
10-août-19	4,54	60	10
11-août-19	4,71	60	10
12-août-19	4,99	60	10
13-août-19	4,74	60	10
14-août-19	5,38	60	10
15-août-19	4,83	60	10
16-août-19	4,83	60	10
17-août-19	4,59	60	10
18-août-19	4,48	60	10
19-août-19	4,63	60	10
20-août-19	4,49	60	10
21-août-19	5,18	60	10
22-août-19	6,14	60	10
23-août-19	4,66	60	10
24-août-19	3,69	60	10
25-août-19	Arrêt	60	10
26-août-19	Arrêt	60	10
27-août-19	Arrêt	60	10
28-août-19	Arrêt	60	10
29-août-19	Arrêt	60	10
30-août-19	0,44	60	10
31-août-19	2,76	60	10

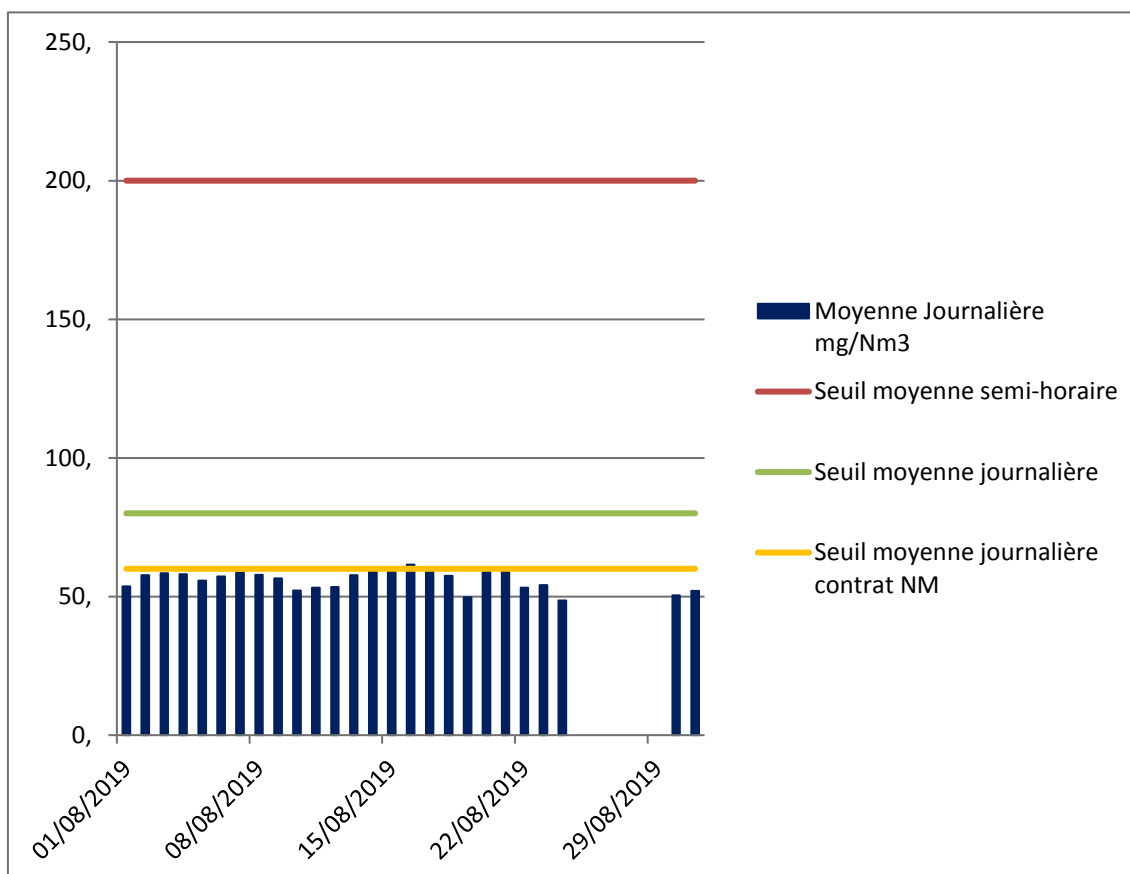


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	5,78	200	50
2-août-19	5,83	200	50
3-août-19	5,67	200	50
4-août-19	5,91	200	50
5-août-19	6,57	200	50
6-août-19	6,	200	50
7-août-19	6,07	200	50
8-août-19	5,45	200	50
9-août-19	5,68	200	50
10-août-19	5,57	200	50
11-août-19	5,93	200	50
12-août-19	5,66	200	50
13-août-19	5,88	200	50
14-août-19	6,11	200	50
15-août-19	5,78	200	50
16-août-19	5,68	200	50
17-août-19	6,03	200	50
18-août-19	6,19	200	50
19-août-19	6,4	200	50
20-août-19	6,04	200	50
21-août-19	6,16	200	50
22-août-19	5,27	200	50
23-août-19	5,71	200	50
24-août-19	5,	200	50
25-août-19	Arrêt	200	50
26-août-19	Arrêt	200	50
27-août-19	Arrêt	200	50
28-août-19	Arrêt	200	50
29-août-19	Arrêt	200	50
30-août-19	4,79	200	50
31-août-19	5,78	200	50

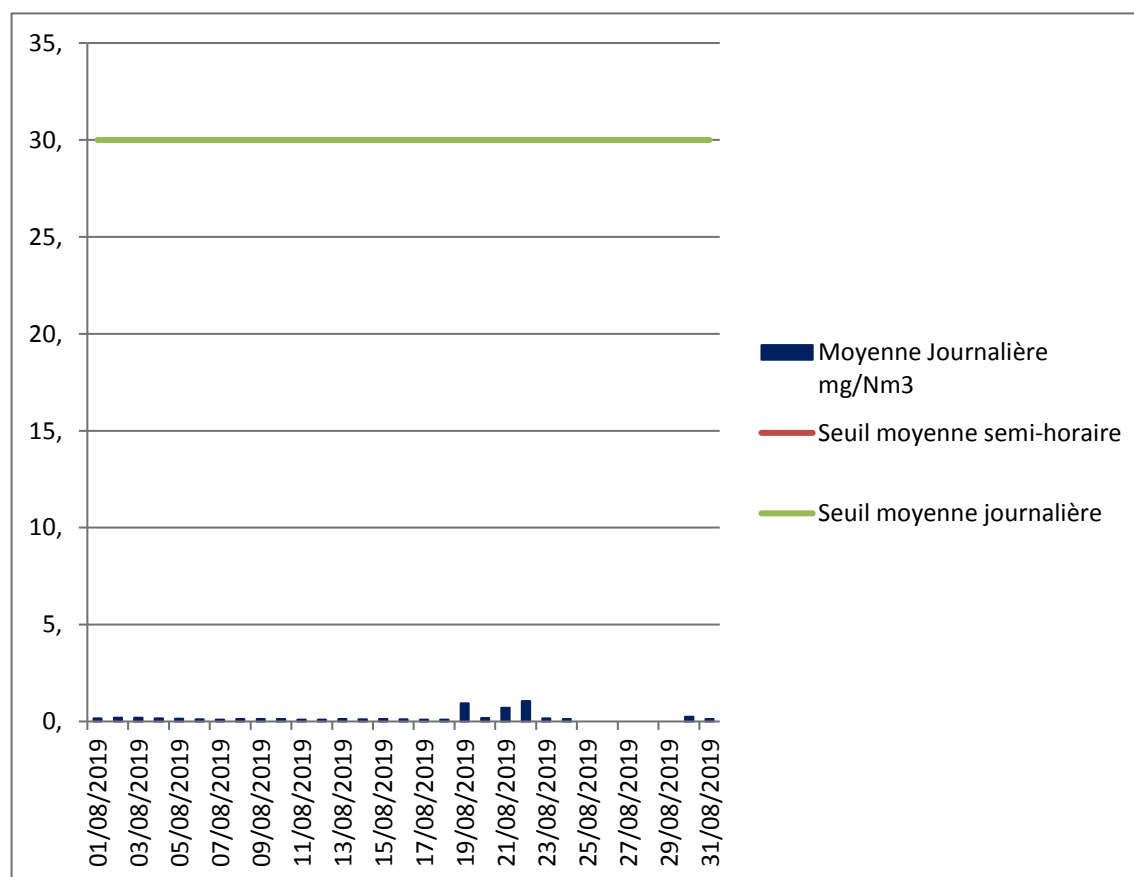


NOX ligne N°2

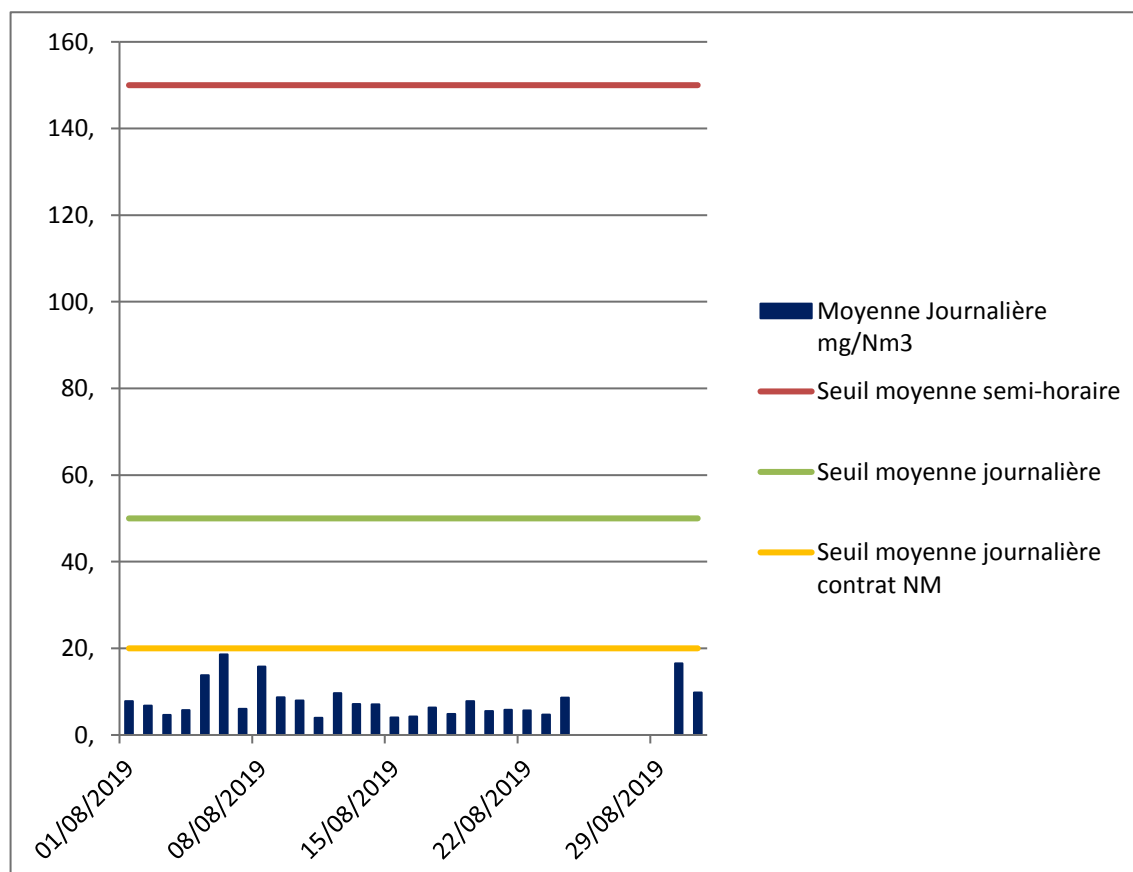
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	53,71	200	80
2-août-19	57,67	200	80
3-août-19	58,36	200	80
4-août-19	58,03	200	80
5-août-19	55,7	200	80
6-août-19	57,22	200	80
7-août-19	58,57	200	80
8-août-19	57,82	200	80
9-août-19	56,49	200	80
10-août-19	52,15	200	80
11-août-19	53,22	200	80
12-août-19	53,46	200	80
13-août-19	57,72	200	80
14-août-19	60,17	200	80
15-août-19	58,95	200	80
16-août-19	61,52	200	80
17-août-19	60,49	200	80
18-août-19	57,48	200	80
19-août-19	49,72	200	80
20-août-19	58,86	200	80
21-août-19	59,08	200	80
22-août-19	53,17	200	80
23-août-19	54,15	200	80
24-août-19	48,59	200	80
25-août-19	Arrêt	200	80
26-août-19	Arrêt	200	80
27-août-19	Arrêt	200	80
28-août-19	Arrêt	200	80
29-août-19	Arrêt	200	80
30-août-19	50,42	200	80
31-août-19	52,01	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	0,16		30
2-août-19	0,2		30
3-août-19	0,19		30
4-août-19	0,16		30
5-août-19	0,14		30
6-août-19	0,11		30
7-août-19	0,1		30
8-août-19	0,12		30
9-août-19	0,12		30
10-août-19	0,12		30
11-août-19	0,1		30
12-août-19	0,1		30
13-août-19	0,12		30
14-août-19	0,11		30
15-août-19	0,12		30
16-août-19	0,11		30
17-août-19	0,1		30
18-août-19	0,1		30
19-août-19	0,94		30
20-août-19	0,18		30
21-août-19	0,71		30
22-août-19	1,05		30
23-août-19	0,16		30
24-août-19	0,12		30
25-août-19	Arrêt		30
26-août-19	Arrêt		30
27-août-19	Arrêt		30
28-août-19	Arrêt		30
29-août-19	Arrêt		30
30-août-19	0,25		30
31-août-19	0,13		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-août-19	7,81	150	50
2-août-19	6,74	150	50
3-août-19	4,6	150	50
4-août-19	5,71	150	50
5-août-19	13,79	150	50
6-août-19	18,62	150	50
7-août-19	6,01	150	50
8-août-19	15,79	150	50
9-août-19	8,67	150	50
10-août-19	7,98	150	50
11-août-19	3,97	150	50
12-août-19	9,67	150	50
13-août-19	7,12	150	50
14-août-19	7,06	150	50
15-août-19	4,02	150	50
16-août-19	4,26	150	50
17-août-19	6,36	150	50
18-août-19	4,83	150	50
19-août-19	7,82	150	50
20-août-19	5,5	150	50
21-août-19	5,82	150	50
22-août-19	5,63	150	50
23-août-19	4,73	150	50
24-août-19	8,6	150	50
25-août-19	Arrêt	150	50
26-août-19	Arrêt	150	50
27-août-19	Arrêt	150	50
28-août-19	Arrêt	150	50
29-août-19	Arrêt	150	50
30-août-19	16,55	150	50
31-août-19	9,79	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Septembre 2019

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2019	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	24 déc. - 21 Jan.	0,00055	0,00048
	21 Jan. - 18 Fév.	0,0003	0,0006
	18 Fév. - 18 Mar.	0,0009	0,0005
	18 Mar. - 15 Avr.	0,0004	0,0006
	15 Avr. - 13 Mai.	0,0008	0,0006
	13 Mai. - 11 Juin.	0,0007	0,0008
	11 Juin. - 08 Jui.	0,0010	0,0012
	08 Jui. - 05 Août.	0,0007	0,00025
	05 Août. - 02 Sept.	0,0016	0,001
Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,6%
LIGNE 2	98,3%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h30	1h30
Indisponibilité	0h00	2h50

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	1h00
Indisponibilité	0h00	1h20

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

sept-19																							
Teneur a 11%de O2 sur sec							Référence					Flux Journalier											
Unité	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2.Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/09/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00
02/09/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00
03/09/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00
04/09/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00
05/09/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00
06/09/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00
07/09/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00
08/09/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00
09/09/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00
10/09/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	00:00:00
11/09/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	14:03:30	00:00:00
12/09/2019	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	09:10:00
13/09/2019	2,29	1,52	1,98	7,65	45,41	3,48	31,53	8,32	13,68	11,26	50913,5	939,6	2,45	2,34	2,04	8,86	47,63	49,88	3,50	20:26:50	00:00:00	04:44:40	
14/09/2019	1,77	0,36	3,00	5,91	57,09	1,66	29,05	8,96	14,38	10,77	48987,1	936,7	2,09	0,43	3,53	6,97	67,15	13,62	1,95	24:00:00	00:00:00	00:00:40	
15/09/2019	1,84	0,37	1,90	5,72	57,48	3,99	28,83	9,07	14,94	10,70	48982,2	952,1	2,17	0,44	2,24	6,73	67,60	8,39	4,72	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/09/2019	2,02	0,31	3,37	6,57	55,35	4,22	29,67	8,92	15,26	10,75	49780,5	952,6	2,43	0,36	4,04	7,87	66,40	13,94	5,09	24:00:00	00:00:00	00:02:10	
17/09/2019	1,99	0,28	3,27	6,39	56,52	2,61	30,34	8,78	15,42	10,89	50137,4	959,4	2,40	0,34	3,93	7,70	68,20	12,90	3,18	24:00:00	00:00:00	00:00:10	
18/09/2019	1,56	0,34	3,54	5,65	46,07	2,34	31,83	8,93	15,06	10,55	50934,9	977,0	1,91	0,41	4,42	6,85	55,33	15,59	3,15	23:56:00	00:00:00	00:08:10	
19/09/2019	1,49	0,27	2,93	5,87	54,54	0,10	29,78	8,86	15,11	10,75	50109,7	975,7	1,79	0,33	3,51	7,06	65,71	8,20	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
20/09/2019	1,61	0,27	3,28	5,88	54,98	0,08	30,38	8,77	15,12	10,82	50672,7	973,2	1,96	0,32	4,00	7,16	66,97	9,88	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:30	
21/09/2019	1,47	0,24	2,89	6,13	56,30	0,32	29,67	9,13	16,12	10,53	50328,5	996,5	1,77	0,29	3,50	7,42	68,08	4,45	0,39	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
22/09/2019	1,81	0,22	1,72	6,36	57,01	0,49	30,35	9,27	16,86	10,39	51694,9	1005,2	2,24	0,27	2,13	7,89	70,78	3,54	0,61	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/09/2019	1,88	0,24	2,42	6,46	55,23	0,85	30,28	9,19	16,65	10,44	51520,7	1006,0	2,33	0,30	2,99	7,99	68,34	4,70	1,05	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
24/09/2019	1,07	0,35	3,48	6,64	55,14	0,79	29,87	9,24	16,48	10,35	51368,7	1009,5	1,32	0,43	4,30	8,19	68,00	7,15	0,97	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/09/2019	1,15	0,33	3,69	6,77	49,98	1,40	30,49	8,87	16,12	10,73	50763,0	985,0	1,40	0,40	4,48	8,25	60,97	11,13	1,73	24:00:00	00:00:00	00:00:50	
26/09/2019	1,05	0,28	3,15	7,09	51,30	0,88	29,59	9,43	17,16	10,17	51346,7	1019,8	1,29	0,35	3,89	8,76	63,41	6,79	1,08	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/09/2019	1,05	0,26	3,83	7,43	52,01	1,14	29,93	9,38	17,22	10,22	51617,7	1021,7	1,30	0,33	4,73	9,22	64,58	5,86	1,41	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
28/09/2019	1,31	0,29	6,21	8,09	53,40	1,90	31,40	8,99	16,89	10,67	52034,8	986,1	1,64	0,37	7,74	10,12	66,75	6,42	2,38	23:57:50	00:00:00	00:00:40	
29/09/2019	1,07	0,20	1,49	5,75	51,48	2,31	30,41	9,05	16,12	10,59	51257,3	1003,1	1,32	0,25	1,81	7,08	63,43	3,90	2,86	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
30/09/2019	1,00	0,32	3,44	7,40	49,44	1,69	30,32	9,27	17,41	10,35	51508,7	1010,3	1,24	0,36	4,25	9,14	61,29	6,91	2,09	23:54:50	00:00:00	00:06:00	
Min.	1,00	0,20	1,49	5,65	45,41	0,08	28,83	8,32	13,68	10,17	48982,2	936,7	1,24	0,25	1,81	6,73	47,63	3,54	0,09				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. Seuil Max	00:00	00:30																					
Moy/Cumul	1,52	0,37	3,10	6,53	53,33	1,67	30,20	9,03	15,91	10,60	50774,4	984,2	33,15	10,62	67,62	143,23	1160,57	193,24	36,13	17j 20:15:30	10j 14:03:30	14:13:50	
Cumul données hors gamme valide	00:00	06:30	00:00	01:30	00:00	08:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 09/2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	01:00	01:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	01:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							02:50	02:50

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		sept-19			
		CO et T2S Ligne 1			
Unité	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/09/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
02/09/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
03/09/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
04/09/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
05/09/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
06/09/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
07/09/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
08/09/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
09/09/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
10/09/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	24:00:00	
11/09/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	14:03:30	
12/09/2019	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
13/09/2019	40,37	939,5	20:26:50	00:00:00	
14/09/2019	11,57	936,7	24:00:00	00:00:00	
15/09/2019	7,13	952,1	24:00:00	00:00:00	
16/09/2019	11,80	952,6	24:00:00	00:00:00	
17/09/2019	10,80	959,4	24:00:00	00:00:00	
18/09/2019	12,88	977,1	23:56:00	00:00:00	
19/09/2019	6,87	975,7	24:00:00	00:00:00	
20/09/2019	8,14	973,2	24:00:00	00:00:00	
21/09/2019	3,70	996,5	24:00:00	00:00:00	
22/09/2019	2,85	1005,2	24:00:00	00:00:00	
23/09/2019	3,79	1006,0	24:00:00	00:00:00	
24/09/2019	5,78	1009,5	24:00:00	00:00:00	
25/09/2019	9,17	985,0	24:00:00	00:00:00	
26/09/2019	5,55	1019,8	24:00:00	00:00:00	
27/09/2019	4,73	1021,7	24:00:00	00:00:00	
28/09/2019	5,16	986,1	23:58:00	00:00:00	
29/09/2019	3,19	1003,1	24:00:00	00:00:00	
30/09/2019	4,64	1010,6	23:54:50	00:00:00	
Min	2,85	936,7			
Moy/Cumul	8,78	983,9	17j 20:15:40	10j 14:03:30	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L1 - 09/2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Contract a 1102 sur sec - 09/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Rapport :

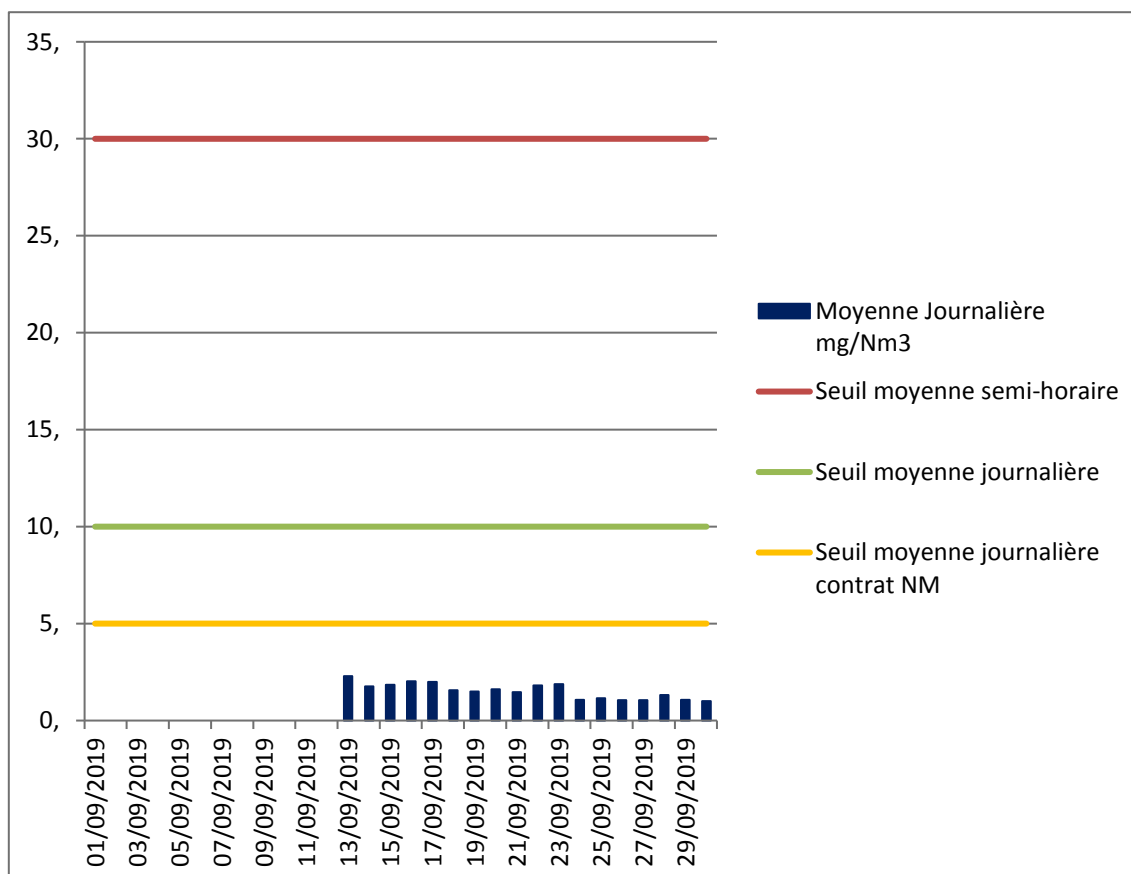
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

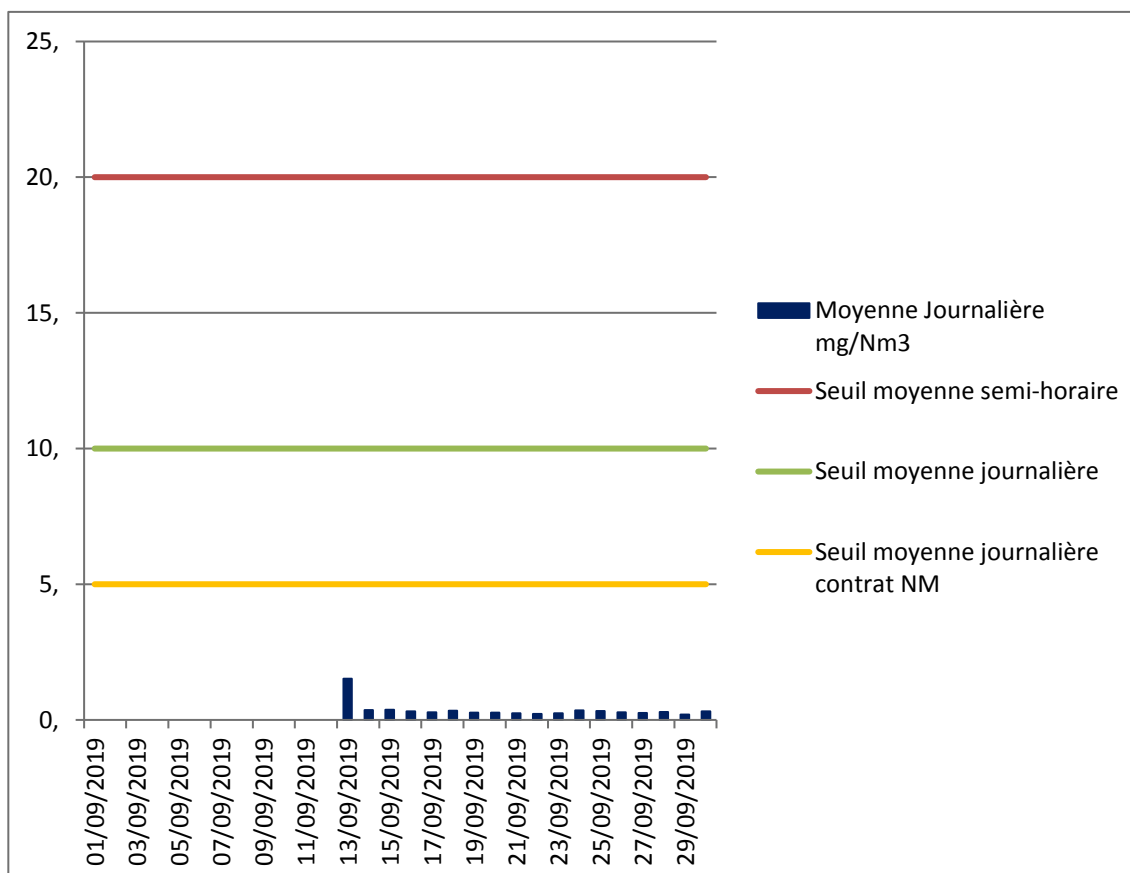
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/09/2019	Arrêt	30	10
02/09/2019	Arrêt	30	10
03/09/2019	Arrêt	30	10
04/09/2019	Arrêt	30	10
05/09/2019	Arrêt	30	10
06/09/2019	Arrêt	30	10
07/09/2019	Arrêt	30	10
08/09/2019	Arrêt	30	10
09/09/2019	Arrêt	30	10
10/09/2019	Arrêt	30	10
11/09/2019	Arrêt	30	10
12/09/2019	Arrêt	30	10
13/09/2019	2,29	30	10
14/09/2019	1,77	30	10
15/09/2019	1,84	30	10
16/09/2019	2,02	30	10
17/09/2019	1,99	30	10
18/09/2019	1,56	30	10
19/09/2019	1,49	30	10
20/09/2019	1,61	30	10
21/09/2019	1,47	30	10
22/09/2019	1,81	30	10
23/09/2019	1,88	30	10
24/09/2019	1,07	30	10
25/09/2019	1,15	30	10
26/09/2019	1,05	30	10
27/09/2019	1,05	30	10
28/09/2019	1,31	30	10
29/09/2019	1,07	30	10
30/09/2019	1,	30	10

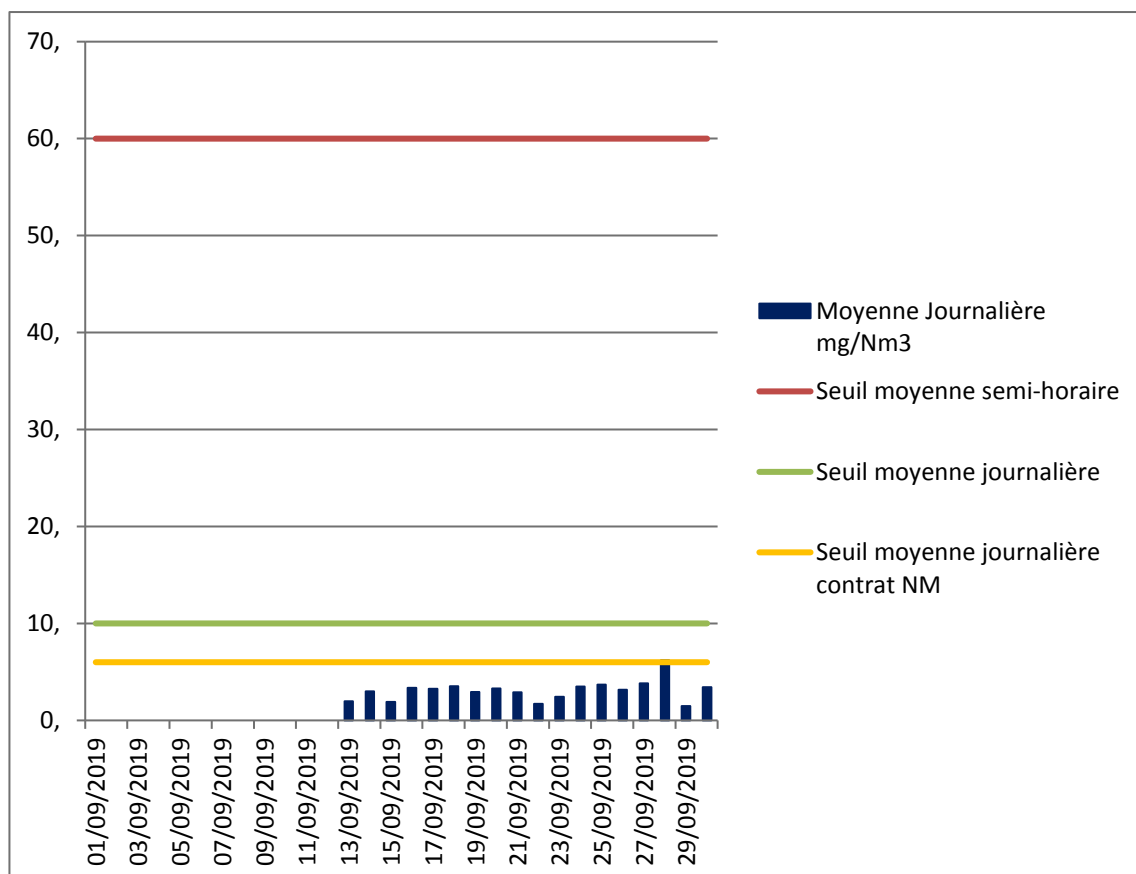


COT ligne N°1

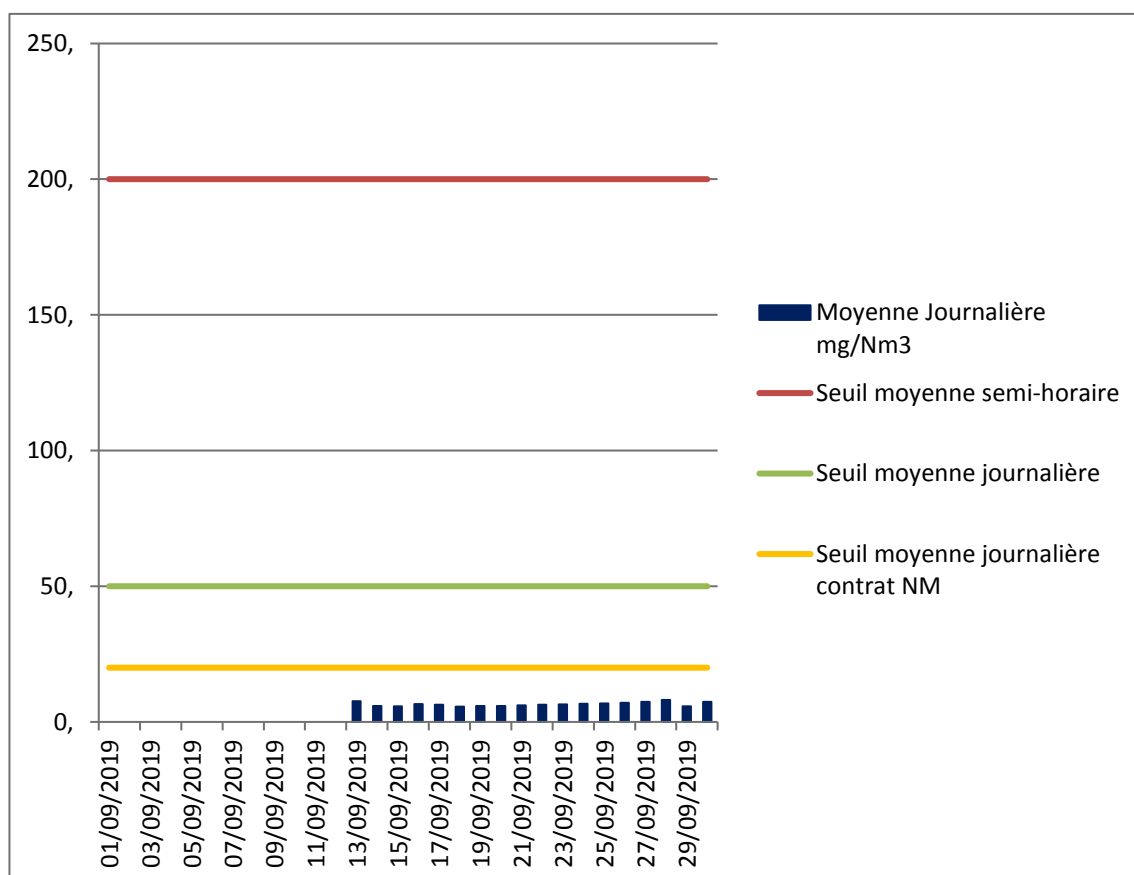
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	Arrêt	20	10
2-sept.-19	Arrêt	20	10
3-sept.-19	Arrêt	20	10
4-sept.-19	Arrêt	20	10
5-sept.-19	Arrêt	20	10
6-sept.-19	Arrêt	20	10
7-sept.-19	Arrêt	20	10
8-sept.-19	Arrêt	20	10
9-sept.-19	Arrêt	20	10
10-sept.-19	Arrêt	20	10
11-sept.-19	Arrêt	20	10
12-sept.-19	Arrêt	20	10
13-sept.-19	1,52	20	10
14-sept.-19	0,36	20	10
15-sept.-19	0,37	20	10
16-sept.-19	0,31	20	10
17-sept.-19	0,28	20	10
18-sept.-19	0,34	20	10
19-sept.-19	0,27	20	10
20-sept.-19	0,27	20	10
21-sept.-19	0,24	20	10
22-sept.-19	0,22	20	10
23-sept.-19	0,24	20	10
24-sept.-19	0,35	20	10
25-sept.-19	0,33	20	10
26-sept.-19	0,28	20	10
27-sept.-19	0,26	20	10
28-sept.-19	0,29	20	10
29-sept.-19	0,2	20	10
30-sept.-19	0,32	20	10



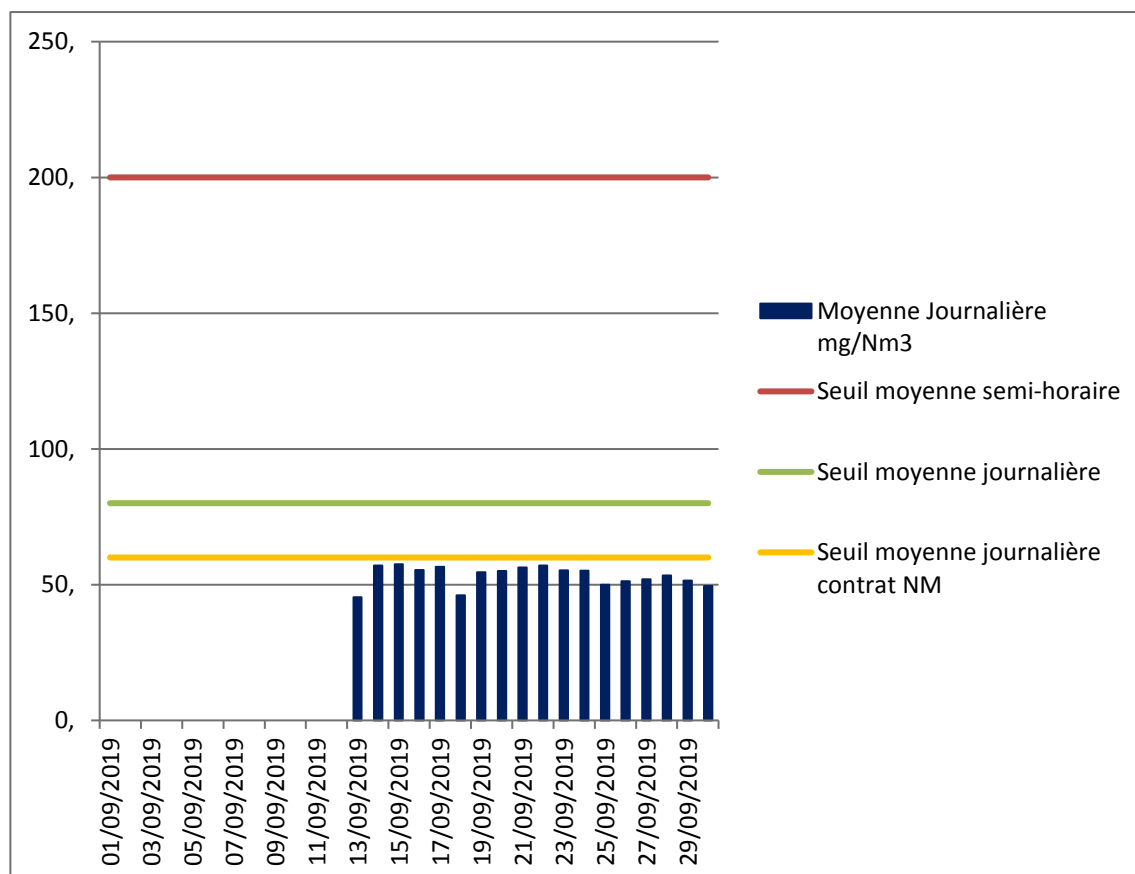
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	Arrêt	60	10
2-sept.-19	Arrêt	60	10
3-sept.-19	Arrêt	60	10
4-sept.-19	Arrêt	60	10
5-sept.-19	Arrêt	60	10
6-sept.-19	Arrêt	60	10
7-sept.-19	Arrêt	60	10
8-sept.-19	Arrêt	60	10
9-sept.-19	Arrêt	60	10
10-sept.-19	Arrêt	60	10
11-sept.-19	Arrêt	60	10
12-sept.-19	Arrêt	60	10
13-sept.-19	1,98	60	10
14-sept.-19	3,	60	10
15-sept.-19	1,9	60	10
16-sept.-19	3,37	60	10
17-sept.-19	3,27	60	10
18-sept.-19	3,54	60	10
19-sept.-19	2,93	60	10
20-sept.-19	3,28	60	10
21-sept.-19	2,89	60	10
22-sept.-19	1,72	60	10
23-sept.-19	2,42	60	10
24-sept.-19	3,48	60	10
25-sept.-19	3,69	60	10
26-sept.-19	3,15	60	10
27-sept.-19	3,83	60	10
28-sept.-19	6,21	60	10
29-sept.-19	1,49	60	10
30-sept.-19	3,44	60	10



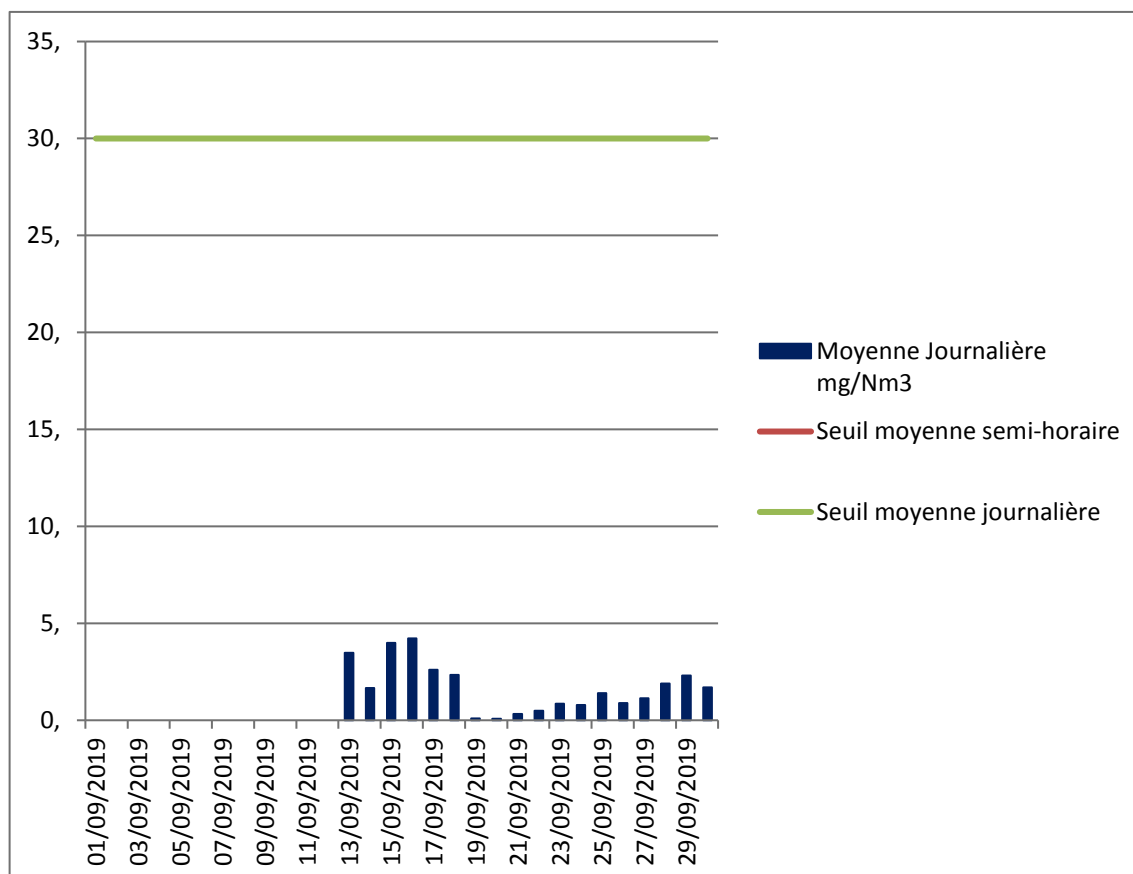
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	Arrêt	200	50
2-sept.-19	Arrêt	200	50
3-sept.-19	Arrêt	200	50
4-sept.-19	Arrêt	200	50
5-sept.-19	Arrêt	200	50
6-sept.-19	Arrêt	200	50
7-sept.-19	Arrêt	200	50
8-sept.-19	Arrêt	200	50
9-sept.-19	Arrêt	200	50
10-sept.-19	Arrêt	200	50
11-sept.-19	Arrêt	200	50
12-sept.-19	Arrêt	200	50
13-sept.-19	7,65	200	50
14-sept.-19	5,91	200	50
15-sept.-19	5,72	200	50
16-sept.-19	6,57	200	50
17-sept.-19	6,39	200	50
18-sept.-19	5,65	200	50
19-sept.-19	5,87	200	50
20-sept.-19	5,88	200	50
21-sept.-19	6,13	200	50
22-sept.-19	6,36	200	50
23-sept.-19	6,46	200	50
24-sept.-19	6,64	200	50
25-sept.-19	6,77	200	50
26-sept.-19	7,09	200	50
27-sept.-19	7,43	200	50
28-sept.-19	8,09	200	50
29-sept.-19	5,75	200	50
30-sept.-19	7,4	200	50



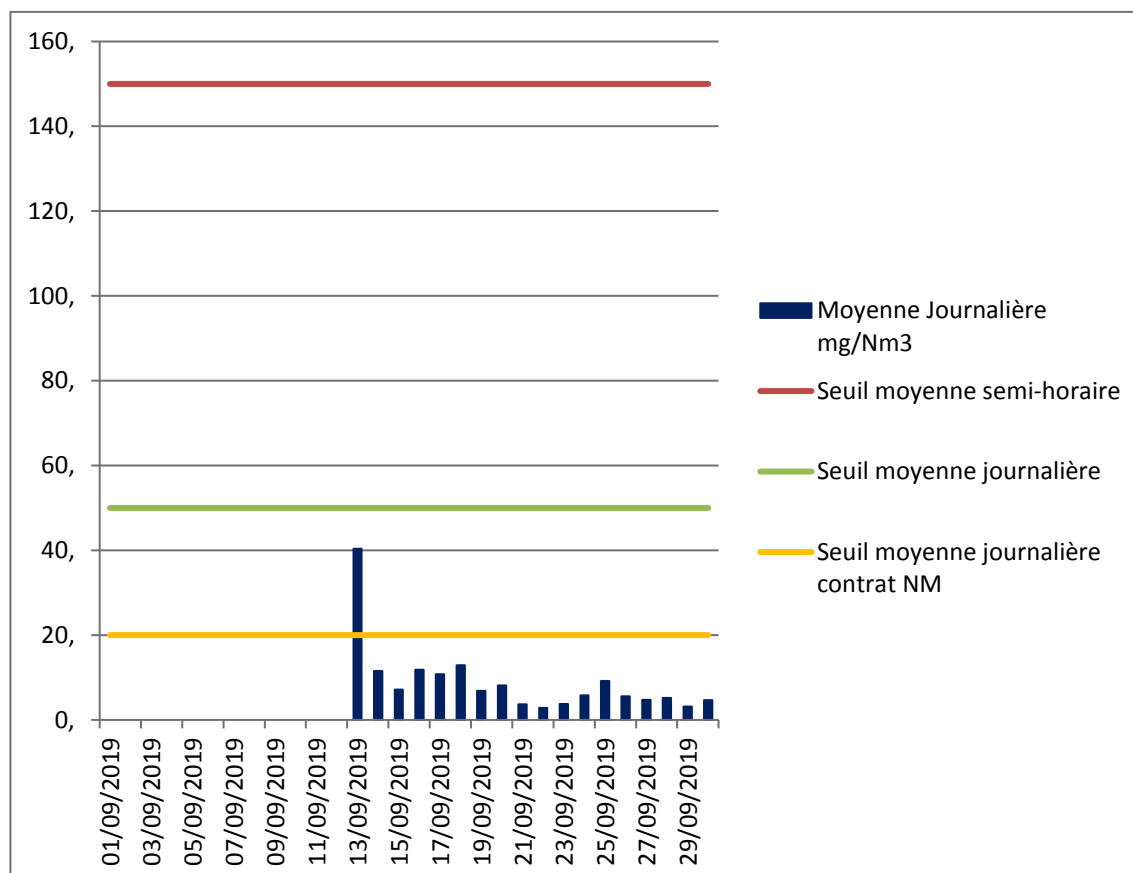
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	Arrêt	200	80
2-sept.-19	Arrêt	200	80
3-sept.-19	Arrêt	200	80
4-sept.-19	Arrêt	200	80
5-sept.-19	Arrêt	200	80
6-sept.-19	Arrêt	200	80
7-sept.-19	Arrêt	200	80
8-sept.-19	Arrêt	200	80
9-sept.-19	Arrêt	200	80
10-sept.-19	Arrêt	200	80
11-sept.-19	Arrêt	200	80
12-sept.-19	Arrêt	200	80
13-sept.-19	45,41	200	80
14-sept.-19	57,09	200	80
15-sept.-19	57,48	200	80
16-sept.-19	55,35	200	80
17-sept.-19	56,52	200	80
18-sept.-19	46,07	200	80
19-sept.-19	54,54	200	80
20-sept.-19	54,98	200	80
21-sept.-19	56,3	200	80
22-sept.-19	57,01	200	80
23-sept.-19	55,23	200	80
24-sept.-19	55,14	200	80
25-sept.-19	49,98	200	80
26-sept.-19	51,3	200	80
27-sept.-19	52,01	200	80
28-sept.-19	53,4	200	80
29-sept.-19	51,48	200	80
30-sept.-19	49,44	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	Arrêt		30
2-sept.-19	Arrêt		30
3-sept.-19	Arrêt		30
4-sept.-19	Arrêt		30
5-sept.-19	Arrêt		30
6-sept.-19	Arrêt		30
7-sept.-19	Arrêt		30
8-sept.-19	Arrêt		30
9-sept.-19	Arrêt		30
10-sept.-19	Arrêt		30
11-sept.-19	Arrêt		30
12-sept.-19	Arrêt		30
13-sept.-19	3,48		30
14-sept.-19	1,66		30
15-sept.-19	3,99		30
16-sept.-19	4,22		30
17-sept.-19	2,61		30
18-sept.-19	2,34		30
19-sept.-19	0,1		30
20-sept.-19	0,08		30
21-sept.-19	0,32		30
22-sept.-19	0,49		30
23-sept.-19	0,85		30
24-sept.-19	0,79		30
25-sept.-19	1,4		30
26-sept.-19	0,88		30
27-sept.-19	1,14		30
28-sept.-19	1,9		30
29-sept.-19	2,31		30
30-sept.-19	1,69		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	Arrêt	150	50
2-sept.-19	Arrêt	150	50
3-sept.-19	Arrêt	150	50
4-sept.-19	Arrêt	150	50
5-sept.-19	Arrêt	150	50
6-sept.-19	Arrêt	150	50
7-sept.-19	Arrêt	150	50
8-sept.-19	Arrêt	150	50
9-sept.-19	Arrêt	150	50
10-sept.-19	Arrêt	150	50
11-sept.-19	Arrêt	150	50
12-sept.-19	Arrêt	150	50
13-sept.-19	40,37	150	50
14-sept.-19	11,57	150	50
15-sept.-19	7,13	150	50
16-sept.-19	11,8	150	50
17-sept.-19	10,8	150	50
18-sept.-19	12,88	150	50
19-sept.-19	6,87	150	50
20-sept.-19	8,14	150	50
21-sept.-19	3,7	150	50
22-sept.-19	2,85	150	50
23-sept.-19	3,79	150	50
24-sept.-19	5,78	150	50
25-sept.-19	9,17	150	50
26-sept.-19	5,55	150	50
27-sept.-19	4,73	150	50
28-sept.-19	5,16	150	50
29-sept.-19	3,19	150	50
30-sept.-19	4,64	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																				sept-19			
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier										
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruleur	
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE Jour	10		10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30		60	200	200																		
Seuil Max	150		20																				
01/09/2019	0,39	0,53	3,12	6,00	54,75	0,11	29,87	9,28	17,09	10,13	1074,2	51665,8	0,49	0,66	3,88	7,45	67,87	6,53	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/09/2019	0,36	0,53	3,86	5,76	54,86	0,12	30,14	8,97	16,34	10,50	1065,7	50926,3	0,44	0,65	4,74	7,06	67,07	7,49	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
03/09/2019	0,40	0,56	4,53	5,98	55,78	0,10	30,83	9,00	16,94	10,44	1075,2	52325,1	0,50	0,70	5,72	7,52	70,07	7,97	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/09/2019	0,37	0,58	3,45	5,54	54,16	0,10	31,55	8,78	16,87	10,69	1054,3	52256,4	0,47	0,72	4,33	6,95	67,96	9,64	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
05/09/2019	0,39	0,54	4,07	5,50	54,74	0,12	31,45	8,50	16,04	10,99	1046,2	51129,1	0,48	0,66	5,00	6,74	67,14	9,64	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
06/09/2019	0,43	0,54	4,31	5,54	54,64	0,11	30,73	8,81	16,84	10,57	1063,6	51468,7	0,51	0,66	5,21	6,69	66,09	6,97	0,14	23:45:20	00:00:00	00:06:10	
07/09/2019	0,37	0,54	3,82	5,79	55,21	0,11	30,85	9,17	17,59	10,15	1088,5	53296,6	0,48	0,69	4,87	7,41	70,66	7,10	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/09/2019	0,39	0,54	2,91	5,32	56,09	0,21	30,91	9,07	17,15	10,36	1087,2	52664,2	0,49	0,68	3,71	6,74	70,91	6,06	0,26	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/09/2019	0,38	0,54	3,12	4,65	55,55	0,15	30,93	9,08	17,11	10,31	1081,1	53021,8	0,49	0,69	3,97	5,93	70,70	5,97	0,20	24:00:00	00:00:00	00:02:50	
10/09/2019	0,38	0,64	4,52	5,07	56,18	0,18	31,81	8,89	17,33	10,49	1068,3	53347,7	0,48	0,82	5,78	6,50	71,96	6,04	0,23	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
11/09/2019	0,37	0,57	3,91	5,43	56,13	0,15	31,71	8,90	17,31	10,54	1059,6	52930,8	0,47	0,72	4,95	6,86	71,09	5,29	0,20	23:53:30	00:00:00	00:07:10	
12/09/2019	0,40	0,59	4,43	5,66	56,46	0,11	31,20	8,76	17,06	10,71	1054,0	51387,6	0,50	0,72	5,46	6,98	69,65	5,12	0,13	24:00:00	00:00:00	00:13:00	
13/09/2019	0,40	0,62	4,62	5,75	54,60	0,13	32,63	8,57	17,53	10,92	1036,1	52079,4	0,50	0,77	5,80	7,20	68,41	6,56	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
14/09/2019	0,37	0,59	4,08	5,61	56,05	0,12	31,98	8,75	17,67	10,74	1052,1	51946,8	0,47	0,73	5,09	7,00	70,00	5,44	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
15/09/2019	0,40	0,58	4,24	5,65	57,15	0,11	32,24	8,89	17,73	10,65	1058,2	52755,1	0,51	0,73	5,37	7,15	72,35	5,46	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/09/2019	0,40	0,57	4,80	5,71	51,38	0,12	32,51	8,82	18,11	10,61	1055,8	53178,2	0,51	0,73	6,14	7,29	65,74	6,06	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/09/2019	0,38	0,57	3,99	5,91	55,79	0,10	32,79	8,91	18,28	10,46	1075,3	54285,3	0,49	0,74	5,21	7,72	72,74	6,54	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
18/09/2019	0,41	0,55	4,00	5,77	54,76	0,16	32,31	8,76	17,57	10,59	1060,7	53368,0	0,52	0,70	5,14	7,41	70,16	6,62	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
19/09/2019	0,37	0,60	2,71	5,21	50,71	0,12	31,27	8,93	17,33	10,45	1068,1	52620,9	0,46	0,75	3,41	6,57	64,07	9,04	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
20/09/2019	0,37	0,60	3,11	5,07	50,00	0,11	32,36	8,73	17,07	10,65	1055,7	53448,0	0,48	0,77	3,98	6,51	64,27	7,61	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
21/09/2019	0,38	0,61	3,43	5,09	49,27	0,10	32,24	8,92	17,90	10,44	1074,2	53733,1	0,49	0,79	4,42	6,57	63,62	5,70	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
22/09/2019	0,38	0,58	2,80	5,13	48,95	0,10	32,33	9,08	18,46	10,21	1083,6	54697,4	0,50	0,76	3,67	6,73	64,36	6,26	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/09/2019	0,40	0,63	3,61	5,22	49,16	0,11	32,30	8,96	18,02	10,36	1076,2	54262,9	0,52	0,82	4,69	6,81	64,14	7,56	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
24/09/2019	0,36	0,76	3,93	5,10	47,71	0,11	31,23	9,08	17,89	10,21	1089,1	53361,8	0,46	0,97	5,03	6,54	61,22	7,99	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/09/2019	0,37	0,66	4,07	5,20	50,83	0,10	31,59	9,01	18,10	10,28	1078,4	53425,2	0,47	0,85	5,22	6,67	65,33	8,14	0,12	24:00:00	00:00:00	00:03:30	
26/09/2019	0,37	0,66	3,13	4,85	47,36	0,11	31,05	8,79	17,53	10,57	1048,1	51499,2	0,46	0,82	3,89	6,01	58,65	6,16	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/09/2019	0,36	0,62	2,67	4,67	50,29	0,11	31,33	9,16	18,32	10,12	1063,7	53619,0	0,46	0,80	3,46	6,02	64,90	6,03	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
28/09/2019	0,38	0,63	2,91	4,99	48,10	0,11	32,47	8,73	17,90	10,66	1045,7	53074,9	0,49	0,80	3,71	6,35	61,31	7,11	0,14	23:57:50	00:00:00	00:00:00	
29/09/2019	0,40	0,66	3,38	5,33	46,54	0,11	32,10	8,73	16,71	10,69	1057,7	53084,8	0,51	0,85	4,31	6,81	59,51	12,10	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
30/09/2019	0,38	0,63	3,06	5,13	46,80	0,10	31,56	8,81	18,18	10,52	1030,8	52181,9	0,47	0,79	3,84	6,44	58,83	10,25	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
Min.	0,36	0,53	2,67	4,65	46,54	0,10	29,87	8,50	16,04	10,12	1030,8	50926,3	0,44	0,65	3,41	5,93	58,65	5,12	0,12				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Moy/Cumul	0,38	0,59	3,69	5,39	52,67	0,12	31,61	8,90	17,47	10,50	1064,2	52769,0	14,45	22,73	140,09	204,76	2000,81	214,46	1,01	29j 23:36:40	00:00:00	00:32:40	
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:30	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	08:30	00:00	00:00	08:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Contrôle Réglementaire L2 - 09/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global															
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00														
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
Indis. Cons >10h	0								0	0													
Indisponibilité	00:00								00:00	00:00													
Contrôle Réglementaire L2 - 2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global															
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
Dép. VLE	00:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00														
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
Indis. Cons >10h	0								0	0													
Indisponibilité	00:30								01:20	01:20													

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		sept-19			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/09/2019	5,25	1074,2	24:00:00	00:00:00	
02/09/2019	6,13	1065,7	24:00:00	00:00:00	
03/09/2019	6,34	1075,1	24:00:00	00:00:00	
04/09/2019	7,72	1054,3	24:00:00	00:00:00	
05/09/2019	7,86	1046,2	24:00:00	00:00:00	
06/09/2019	5,64	1063,1	23:45:20	00:00:00	
07/09/2019	5,55	1088,5	24:00:00	00:00:00	
08/09/2019	4,79	1087,2	24:00:00	00:00:00	
09/09/2019	4,70	1081,1	24:00:00	00:00:00	
10/09/2019	4,72	1068,3	24:00:00	00:00:00	
11/09/2019	4,15	1059,6	23:53:30	00:00:00	
12/09/2019	4,15	1054,0	24:00:00	00:00:00	
13/09/2019	5,26	1036,1	24:00:00	00:00:00	
14/09/2019	4,37	1052,1	24:00:00	00:00:00	
15/09/2019	4,31	1058,2	24:00:00	00:00:00	
16/09/2019	4,76	1055,8	24:00:00	00:00:00	
17/09/2019	5,03	1075,3	24:00:00	00:00:00	
18/09/2019	5,18	1060,7	24:00:00	00:00:00	
19/09/2019	7,50	1068,1	24:00:00	00:00:00	
20/09/2019	5,98	1055,7	24:00:00	00:00:00	
21/09/2019	4,43	1074,2	24:00:00	00:00:00	
22/09/2019	4,79	1083,6	24:00:00	00:00:00	
23/09/2019	5,81	1076,2	24:00:00	00:00:00	
24/09/2019	6,25	1089,1	24:00:00	00:00:00	
25/09/2019	6,40	1078,4	24:00:00	00:00:00	
26/09/2019	5,01	1048,1	24:00:00	00:00:00	
27/09/2019	4,71	1063,7	24:00:00	00:00:00	
28/09/2019	5,62	1045,8	23:58:00	00:00:00	
29/09/2019	9,40	1057,8	24:00:00	00:00:00	
30/09/2019	8,38	1030,8	24:00:00	00:00:00	
Min	4,15	1030,8			
Moy/Cumul	5,67	1064,2	29j 23:36:50	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L2 - 09/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Contract a 1102 sur sec - 09/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Rapport :

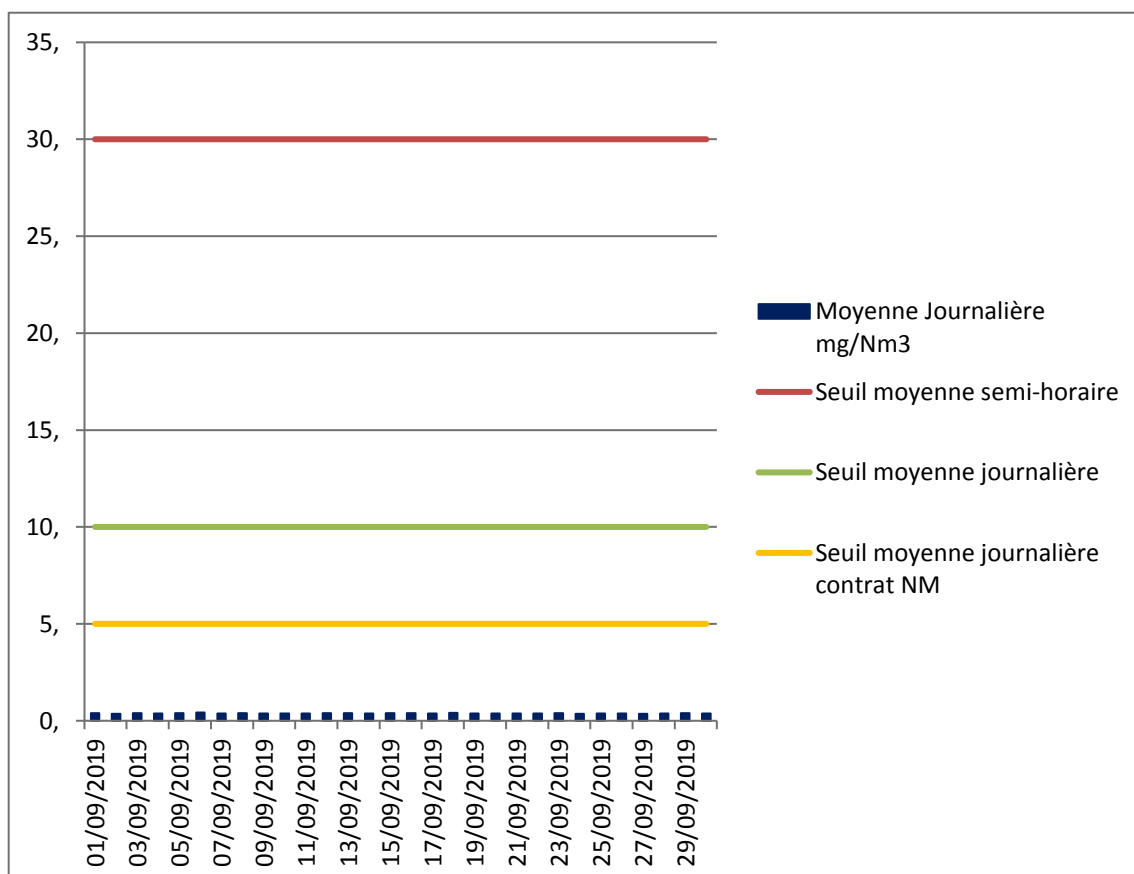
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

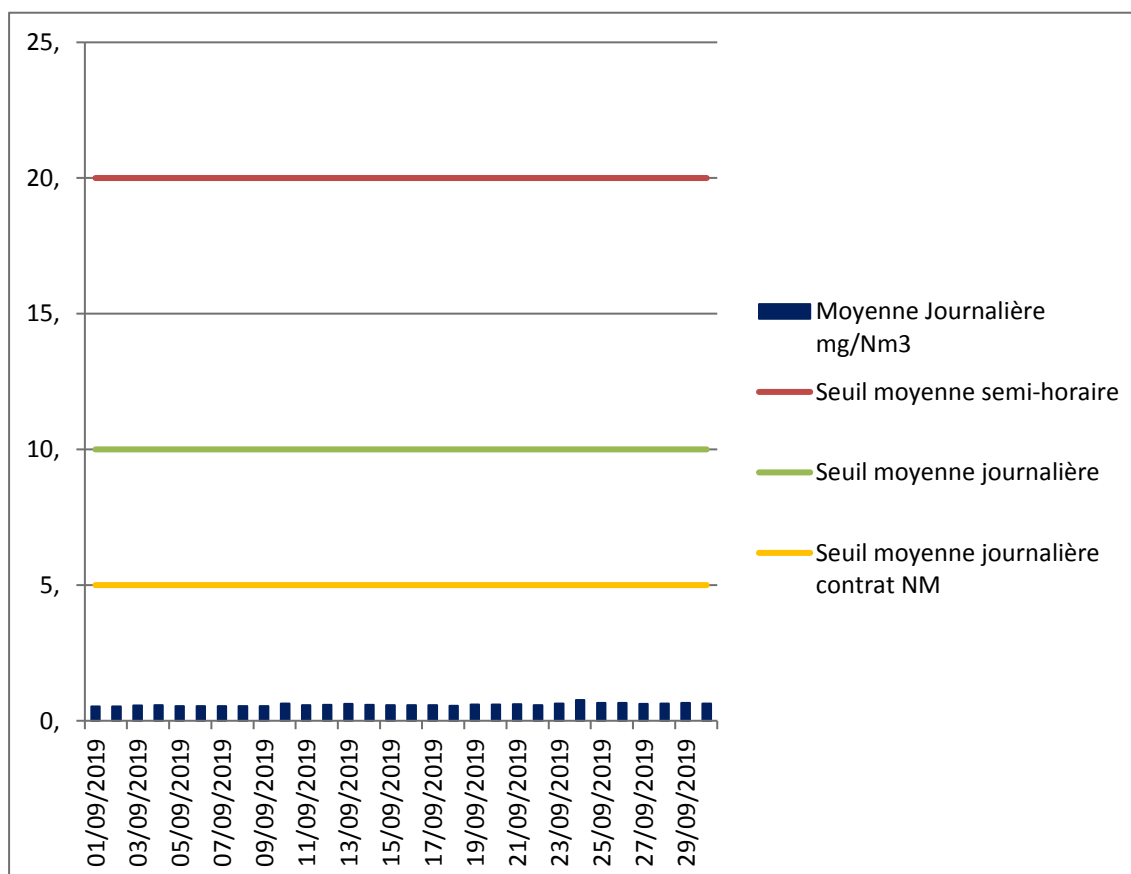
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	0,39	30	10
2-sept.-19	0,36	30	10
3-sept.-19	0,4	30	10
4-sept.-19	0,37	30	10
5-sept.-19	0,39	30	10
6-sept.-19	0,43	30	10
7-sept.-19	0,37	30	10
8-sept.-19	0,39	30	10
9-sept.-19	0,38	30	10
10-sept.-19	0,38	30	10
11-sept.-19	0,37	30	10
12-sept.-19	0,4	30	10
13-sept.-19	0,4	30	10
14-sept.-19	0,37	30	10
15-sept.-19	0,4	30	10
16-sept.-19	0,4	30	10
17-sept.-19	0,38	30	10
18-sept.-19	0,41	30	10
19-sept.-19	0,37	30	10
20-sept.-19	0,37	30	10
21-sept.-19	0,38	30	10
22-sept.-19	0,38	30	10
23-sept.-19	0,4	30	10
24-sept.-19	0,36	30	10
25-sept.-19	0,37	30	10
26-sept.-19	0,37	30	10
27-sept.-19	0,36	30	10
28-sept.-19	0,38	30	10
29-sept.-19	0,4	30	10
30-sept.-19	0,38	30	10

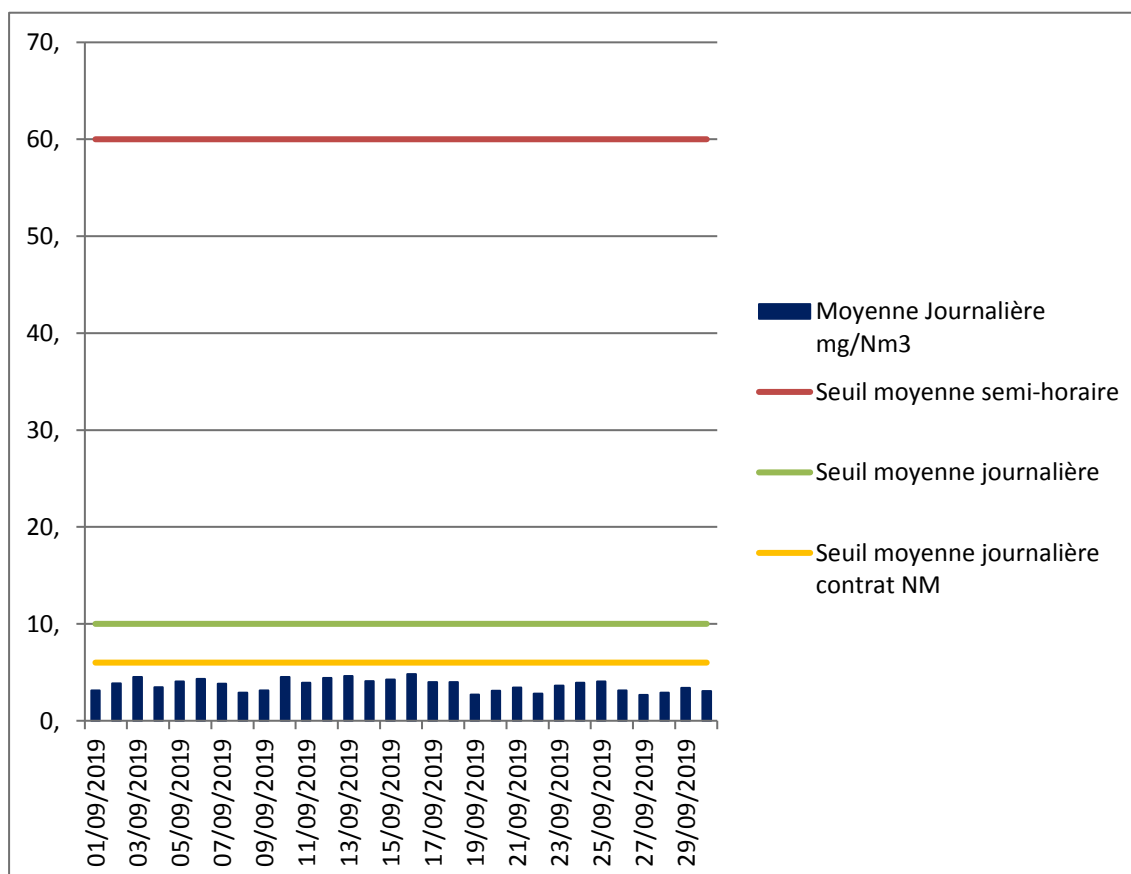


COT ligne N°2

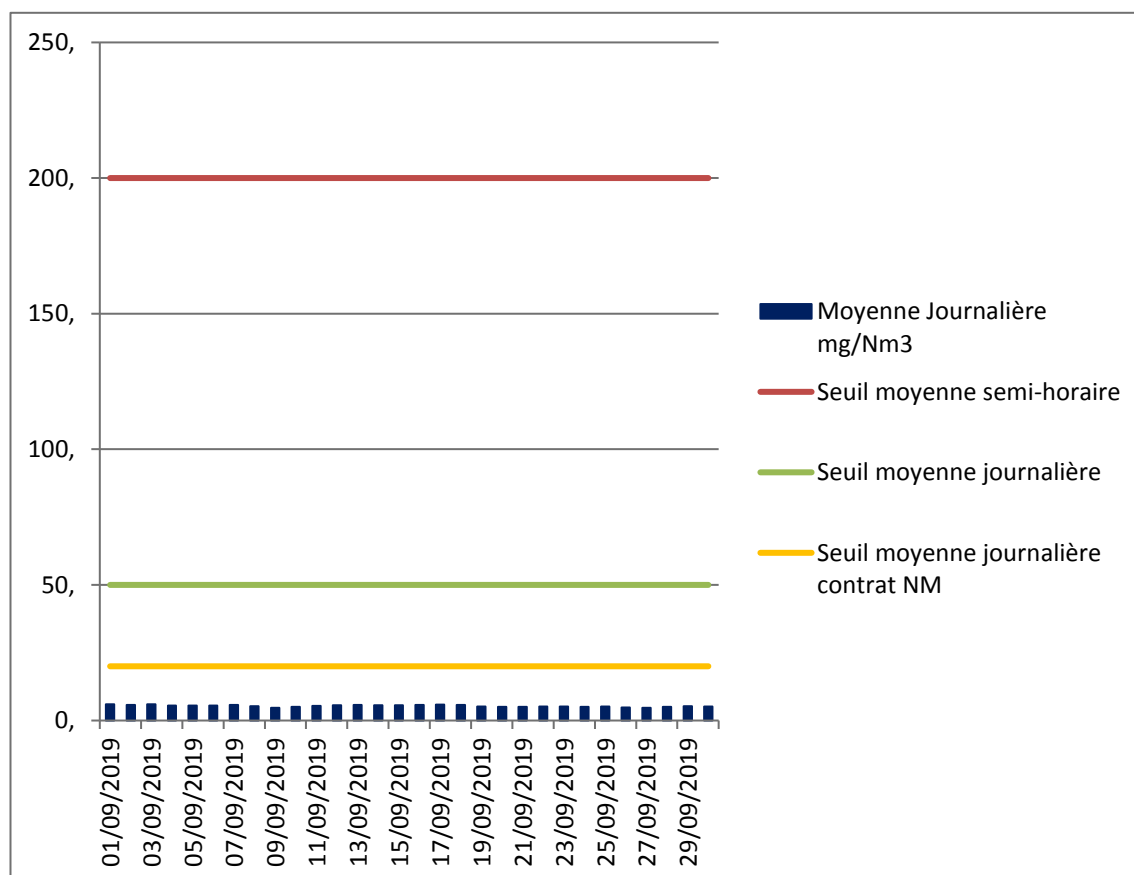
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	0,53	20	10
2-sept.-19	0,53	20	10
3-sept.-19	0,56	20	10
4-sept.-19	0,58	20	10
5-sept.-19	0,54	20	10
6-sept.-19	0,54	20	10
7-sept.-19	0,54	20	10
8-sept.-19	0,54	20	10
9-sept.-19	0,54	20	10
10-sept.-19	0,64	20	10
11-sept.-19	0,57	20	10
12-sept.-19	0,59	20	10
13-sept.-19	0,62	20	10
14-sept.-19	0,59	20	10
15-sept.-19	0,58	20	10
16-sept.-19	0,57	20	10
17-sept.-19	0,57	20	10
18-sept.-19	0,55	20	10
19-sept.-19	0,6	20	10
20-sept.-19	0,6	20	10
21-sept.-19	0,61	20	10
22-sept.-19	0,58	20	10
23-sept.-19	0,63	20	10
24-sept.-19	0,76	20	10
25-sept.-19	0,66	20	10
26-sept.-19	0,66	20	10
27-sept.-19	0,62	20	10
28-sept.-19	0,63	20	10
29-sept.-19	0,66	20	10
30-sept.-19	0,63	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	3,12	60	10
2-sept.-19	3,86	60	10
3-sept.-19	4,53	60	10
4-sept.-19	3,45	60	10
5-sept.-19	4,07	60	10
6-sept.-19	4,31	60	10
7-sept.-19	3,82	60	10
8-sept.-19	2,91	60	10
9-sept.-19	3,12	60	10
10-sept.-19	4,52	60	10
11-sept.-19	3,91	60	10
12-sept.-19	4,43	60	10
13-sept.-19	4,62	60	10
14-sept.-19	4,08	60	10
15-sept.-19	4,24	60	10
16-sept.-19	4,8	60	10
17-sept.-19	3,99	60	10
18-sept.-19	4,	60	10
19-sept.-19	2,71	60	10
20-sept.-19	3,11	60	10
21-sept.-19	3,43	60	10
22-sept.-19	2,8	60	10
23-sept.-19	3,61	60	10
24-sept.-19	3,93	60	10
25-sept.-19	4,07	60	10
26-sept.-19	3,13	60	10
27-sept.-19	2,67	60	10
28-sept.-19	2,91	60	10
29-sept.-19	3,38	60	10
30-sept.-19	3,06	60	10

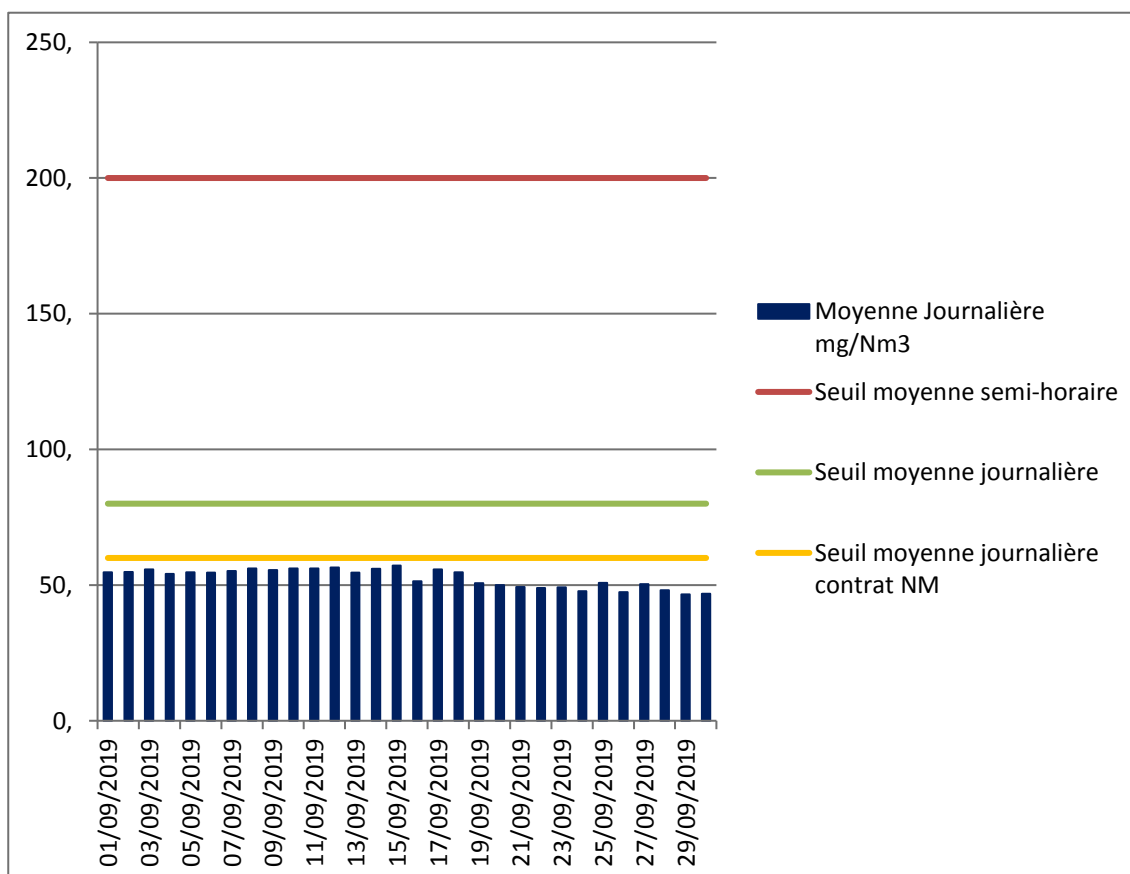


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	6,	200	50
2-sept.-19	5,76	200	50
3-sept.-19	5,98	200	50
4-sept.-19	5,54	200	50
5-sept.-19	5,5	200	50
6-sept.-19	5,54	200	50
7-sept.-19	5,79	200	50
8-sept.-19	5,32	200	50
9-sept.-19	4,65	200	50
10-sept.-19	5,07	200	50
11-sept.-19	5,43	200	50
12-sept.-19	5,66	200	50
13-sept.-19	5,75	200	50
14-sept.-19	5,61	200	50
15-sept.-19	5,65	200	50
16-sept.-19	5,71	200	50
17-sept.-19	5,91	200	50
18-sept.-19	5,77	200	50
19-sept.-19	5,21	200	50
20-sept.-19	5,07	200	50
21-sept.-19	5,09	200	50
22-sept.-19	5,13	200	50
23-sept.-19	5,22	200	50
24-sept.-19	5,1	200	50
25-sept.-19	5,2	200	50
26-sept.-19	4,85	200	50
27-sept.-19	4,67	200	50
28-sept.-19	4,99	200	50
29-sept.-19	5,33	200	50
30-sept.-19	5,13	200	50



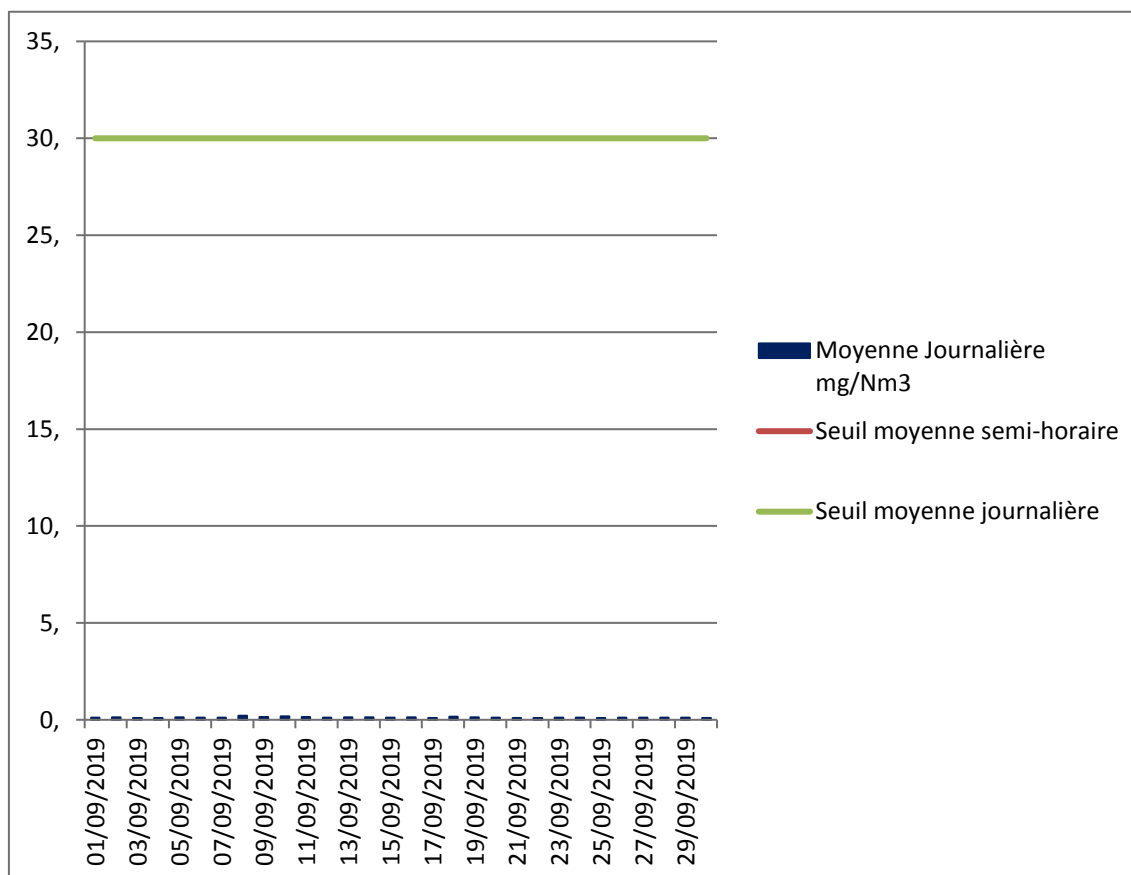
NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	54,75	200	80
2-sept.-19	54,86	200	80
3-sept.-19	55,78	200	80
4-sept.-19	54,16	200	80
5-sept.-19	54,74	200	80
6-sept.-19	54,64	200	80
7-sept.-19	55,21	200	80
8-sept.-19	56,09	200	80
9-sept.-19	55,55	200	80
10-sept.-19	56,18	200	80
11-sept.-19	56,13	200	80
12-sept.-19	56,46	200	80
13-sept.-19	54,6	200	80
14-sept.-19	56,05	200	80
15-sept.-19	57,15	200	80
16-sept.-19	51,38	200	80
17-sept.-19	55,79	200	80
18-sept.-19	54,76	200	80
19-sept.-19	50,71	200	80
20-sept.-19	50,	200	80
21-sept.-19	49,27	200	80
22-sept.-19	48,95	200	80
23-sept.-19	49,16	200	80
24-sept.-19	47,71	200	80
25-sept.-19	50,83	200	80
26-sept.-19	47,36	200	80
27-sept.-19	50,29	200	80
28-sept.-19	48,1	200	80
29-sept.-19	46,54	200	80
30-sept.-19	46,8	200	80

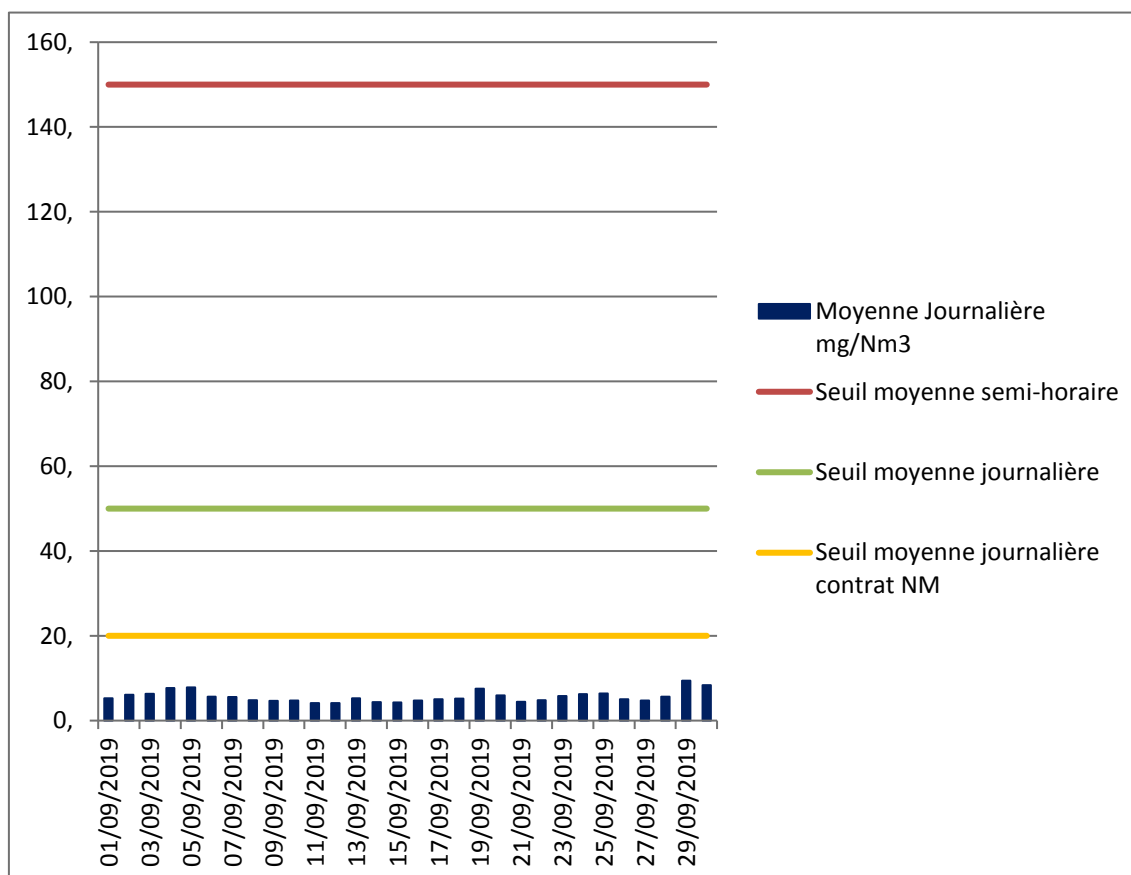


NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	0,11		30
2-sept.-19	0,12		30
3-sept.-19	0,1		30
4-sept.-19	0,1		30
5-sept.-19	0,12		30
6-sept.-19	0,11		30
7-sept.-19	0,11		30
8-sept.-19	0,21		30
9-sept.-19	0,15		30
10-sept.-19	0,18		30
11-sept.-19	0,15		30
12-sept.-19	0,11		30
13-sept.-19	0,13		30
14-sept.-19	0,12		30
15-sept.-19	0,11		30
16-sept.-19	0,12		30
17-sept.-19	0,1		30
18-sept.-19	0,16		30
19-sept.-19	0,12		30
20-sept.-19	0,11		30
21-sept.-19	0,1		30
22-sept.-19	0,1		30
23-sept.-19	0,11		30
24-sept.-19	0,11		30
25-sept.-19	0,1		30
26-sept.-19	0,11		30
27-sept.-19	0,11		30
28-sept.-19	0,11		30
29-sept.-19	0,11		30
30-sept.-19	0,1		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-sept.-19	5,25	150	50
2-sept.-19	6,13	150	50
3-sept.-19	6,34	150	50
4-sept.-19	7,72	150	50
5-sept.-19	7,86	150	50
6-sept.-19	5,64	150	50
7-sept.-19	5,55	150	50
8-sept.-19	4,79	150	50
9-sept.-19	4,7	150	50
10-sept.-19	4,72	150	50
11-sept.-19	4,15	150	50
12-sept.-19	4,15	150	50
13-sept.-19	5,26	150	50
14-sept.-19	4,37	150	50
15-sept.-19	4,31	150	50
16-sept.-19	4,76	150	50
17-sept.-19	5,03	150	50
18-sept.-19	5,18	150	50
19-sept.-19	7,5	150	50
20-sept.-19	5,98	150	50
21-sept.-19	4,43	150	50
22-sept.-19	4,79	150	50
23-sept.-19	5,81	150	50
24-sept.-19	6,25	150	50
25-sept.-19	6,4	150	50
26-sept.-19	5,01	150	50
27-sept.-19	4,71	150	50
28-sept.-19	5,62	150	50
29-sept.-19	9,4	150	50
30-sept.-19	8,38	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Octobre 2019

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2019	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	24 déc. - 21 Jan.	0,00055	0,00048
	21 Jan. - 18 Fév.	0,0003	0,0006
	18 Fév. - 18 Mar.	0,0009	0,0005
	18 Mar. - 15 Avr.	0,0004	0,0006
	15 Avr. - 13 Mai.	0,0008	0,0006
	13 Mai. - 11 Juin.	0,0007	0,0008
	11 Juin. - 08 Jui.	0,0010	0,0012
	08 Jui. - 05 Août.	0,0007	0,00025
	05 Août. - 02 Sept.	0,0016	0,001
	02 Sept. - 30 Sept.	0,0087	0,0005

Seuil réglementaire

< 0,1 ng – I-TEQ/Nm³

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,6%
LIGNE 2	98,7%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	1h30
Indisponibilité	1h00	3h50

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	1h00
Indisponibilité	1h00	2h20

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						oct-19
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier									
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2			
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																	
Seuil Max	150	20																				
01/10/2019	1,08	0,21	3,36	7,43	48,79	0,30	30,68	9,40	17,77	10,22	52497,7	1009,7	1,36	0,26	4,24	9,40	61,73	3,96	0,38	24:00:00	00:00:00	00:00:00
02/10/2019	0,90	0,26	3,87	7,73	50,65	0,15	30,44	9,27	17,52	10,30	51915,7	1006,1	1,12	0,32	4,81	9,64	63,25	4,78	0,19	24:00:00	00:00:00	00:35:20
03/10/2019	0,90	0,35	3,10	6,41	48,53	0,15	30,81	9,04	16,57	10,53	51982,4	998,5	1,08	0,41	3,71	7,68	58,10	5,79	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00
04/10/2019	0,97	0,26	3,62	7,07	49,94	0,12	31,21	9,06	17,15	10,48	52437,8	998,4	1,22	0,33	4,56	8,91	63,03	4,57	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
05/10/2019	0,89	0,24	2,77	6,97	49,48	0,11	30,68	9,28	17,53	10,30	52266,1	1009,7	1,12	0,30	3,47	8,77	62,17	3,55	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
06/10/2019	0,88	0,22	2,49	6,90	49,88	0,09	30,37	9,43	17,57	10,15	52460,9	1020,1	1,12	0,28	3,13	8,70	62,89	3,93	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00
07/10/2019	0,96	0,28	1,88	6,08	51,41	0,09	31,23	8,89	16,84	10,68	51750,9	981,0	1,20	0,35	2,32	7,56	64,02	5,59	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00
08/10/2019	0,86	0,24	3,52	7,16	52,00	0,12	30,77	9,14	17,18	10,43	51990,2	1004,8	1,08	0,30	4,38	8,94	64,98	3,86	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00
09/10/2019	0,79	0,37	4,35	5,04	49,40	0,10	30,65	8,86	16,71	10,59	51339,4	995,6	0,97	0,46	5,36	6,25	61,13	12,15	0,13	24:00:00	00:00:00	00:01:30
10/10/2019	1,30	0,03	3,93	5,54	53,54	0,09	30,94	9,07	16,89	10,46	52356,7	990,2	1,61	0,03	4,80	6,80	65,76	5,74	0,12	23:46:20	00:00:00	00:03:50
11/10/2019	1,01	0,11	1,67	5,56	48,83	0,31	31,79	8,98	17,39	10,56	52835,0	988,8	1,28	0,14	2,10	7,06	62,00	4,31	0,40	24:00:00	00:00:00	00:00:00
12/10/2019	0,68	0,14	2,03	6,00	54,20	1,02	31,04	9,31	17,79	10,25	52928,1	1008,8	0,86	0,17	2,58	7,63	68,98	4,19	1,30	24:00:00	00:00:00	00:00:00
13/10/2019	0,57	0,09	1,18	5,51	56,94	0,19	30,09	9,56	18,05	9,99	52439,4	1022,9	0,72	0,11	1,48	6,94	61,78	2,56	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00
14/10/2019	0,48	0,07	3,70	5,72	56,91	0,11	29,66	9,48	17,60	9,95	52221,8	1028,8	0,61	0,08	4,63	7,17	71,45	4,19	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
15/10/2019	0,46	0,12	5,07	6,01	56,46	0,15	30,21	9,40	17,20	10,08	52765,1	1010,8	0,58	0,16	6,36	7,57	71,31	9,26	0,19	23:51:40	00:00:00	00:08:00
16/10/2019	0,42	0,10	4,88	5,96	54,69	0,12	29,95	9,27	17,14	10,22	51749,7	1002,7	0,52	0,13	6,06	7,42	68,02	9,93	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
17/10/2019	0,48	0,16	4,43	6,22	54,42	0,20	30,59	9,30	17,69	10,19	52576,6	1004,4	0,61	0,21	5,59	7,88	68,82	4,74	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00
18/10/2019	0,49	0,09	4,12	6,28	59,03	0,13	31,25	9,50	18,11	9,99	54293,8	1023,6	0,62	0,12	5,25	8,03	75,43	3,82	0,17	23:45:30	00:00:00	00:03:10
19/10/2019	0,41	0,07	4,40	6,63	54,61	0,42	30,87	9,50	18,04	10,03	53612,1	1019,1	0,53	0,09	5,66	8,56	70,40	3,60	0,54	24:00:00	00:00:00	00:00:00
20/10/2019	0,39	0,07	4,12	6,21	57,05	0,15	30,54	9,40	17,65	10,14	52844,3	1010,1	0,49	0,08	5,22	7,89	72,45	2,99	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00
21/10/2019	0,33	0,13	4,32	6,37	51,91	0,19	30,19	9,39	17,45	10,08	52677,8	999,9	0,42	0,17	5,46	8,07	65,75	8,02	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00
22/10/2019	0,27	0,06	4,00	6,23	54,01	0,83	30,64	9,35	17,74	10,16	52885,9	987,3	0,34	0,08	5,09	7,92	68,69	3,77	1,04	24:00:00	00:00:00	00:00:00
23/10/2019	0,26	0,01	3,63	6,10	52,96	1,18	30,90	9,39	17,99	10,10	53401,3	994,1	0,34	0,01	4,66	7,82	68,01	4,53	1,51	24:00:00	00:00:00	00:00:00
24/10/2019	0,30	0,04	3,94	6,14	53,66	1,43	30,91	9,32	17,85	10,13	53298,0	990,2	0,38	0,05	5,05	7,89	68,85	5,41	1,85	24:00:00	00:00:00	00:00:00
25/10/2019	0,31	0,23	3,67	6,52	56,34	0,60	30,41	9,30	17,82	10,23	51912,6	987,1	0,39	0,30	4,55	8,15	70,25	11,81	0,75	23:55:20	00:00:00	00:04:30
26/10/2019	0,28	0,03	3,16	6,54	55,66	0,91	30,25	9,38	17,99	10,17	51918,0	988,9	0,34	0,04	3,95	8,16	69,44	3,12	1,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
27/10/2019	0,26	0,00	2,04	6,05	57,69	0,49	30,43	9,30	17,88	10,31	51642,3	987,2	0,33	0,00	2,62	7,82	74,59	2,82	0,63	1j 01:00:00	00:00:00	00:04:40
28/10/2019	0,30	0,33	3,30	5,79	55,38	0,38	30,49	9,01	17,51	10,44	51410,3	977,4	0,36	0,42	4,08	7,17	68,61	9,01	0,46	24:00:00	00:00:00	01:58:50
29/10/2019	0,26	0,13	3,50	5,80	56,05	0,24	30,90	9,14	17,40	10,39	52406,6	985,4	0,33	0,17	4,41	7,34	70,70	6,64	0,31	24:00:00	00:00:00	00:11:20
30/10/2019	0,33	0,20	4,26	6,61	49,55	2,59	32,53	9,14	18,27	9,95	53883,5	986,5	0,42	0,25	5,52	8,52	63,62	4,17	3,47	23:55:30	00:00:00	00:00:00
31/10/2019	0,25	0,13	3,29	6,14	50,11	0,12	30,06	9,16	17,34	10,37	50991,8	997,9	0,28	0,14	3,68	6,91	56,46	5,93	0,13	23:10:30	00:00:00	02:01:30
Max.	1,30	0,37	5,07	7,73	59,03	2,59	32,53	9,56	18,27	10,68	54293,8	1028,8	1,61	0,46	6,36	9,64	75,43	12,15	3,47			
Min.	0,25	0,00	1,18	5,04	48,53	0,09	29,66	8,86	16,57	9,95	50991,8	977,4	0,28	0,00	1,48	6,25	56,46	2,56	0,11			
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																	
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																				
Moy/Cumul	0,58	0,15	3,47	6,28	53,25	0,42	30,69	9,27	17,54	10,25	52443,9	1000,5	23,15	5,73	134,40	244,51	2072,61	168,61	15,03	30j 23:24:50	00:00:00	05:12:40
Cumul données hors gamme valide	00:00	05:30	00:30	00:00	00:00	03:00	00:00	00:00	09:00	01:00	09:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Indisponibilités	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 10/2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							01:00	01:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	01:00	01:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	01:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							03:50	03:50

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		oct-19			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/10/2019	3,18	1009,7	24:00:00	00:00:00	
02/10/2019	3,86	1006,1	24:00:00	00:00:00	
03/10/2019	4,84	998,5	24:00:00	00:00:00	
04/10/2019	3,65	998,3	24:00:00	00:00:00	
05/10/2019	2,83	1009,7	24:00:00	00:00:00	
06/10/2019	3,10	1020,1	24:00:00	00:00:00	
07/10/2019	4,47	981,0	24:00:00	00:00:00	
08/10/2019	3,11	1004,8	24:00:00	00:00:00	
09/10/2019	10,77	995,6	24:00:00	00:00:00	
10/10/2019	4,80	990,4	23:46:20	00:00:00	
11/10/2019	3,38	988,8	24:00:00	00:00:00	
12/10/2019	3,28	1008,8	24:00:00	00:00:00	
13/10/2019	2,04	1022,9	24:00:00	00:00:00	
14/10/2019	3,35	1028,8	24:00:00	00:00:00	
15/10/2019	7,41	1011,0	23:51:40	00:00:00	
16/10/2019	8,01	1002,7	24:00:00	00:00:00	
17/10/2019	3,80	1004,4	24:00:00	00:00:00	
18/10/2019	3,00	1023,4	23:45:30	00:00:00	
19/10/2019	2,82	1019,1	24:00:00	00:00:00	
20/10/2019	2,37	1010,1	24:00:00	00:00:00	
21/10/2019	6,24	999,9	24:00:00	00:00:00	
22/10/2019	2,97	987,3	24:00:00	00:00:00	
23/10/2019	3,54	994,1	24:00:00	00:00:00	
24/10/2019	4,19	990,2	24:00:00	00:00:00	
25/10/2019	9,03	986,7	23:55:20	00:00:00	
26/10/2019	2,52	988,9	24:00:00	00:00:00	
27/10/2019	2,20	987,3	1j 01:00:00	00:00:00	
28/10/2019	7,34	977,4	24:00:00	00:00:00	
29/10/2019	5,24	985,4	24:00:00	00:00:00	
30/10/2019	2,64	986,4	23:55:30	00:00:00	
31/10/2019	6,74	995,5	23:10:30	00:00:00	
Max	10,77	1028,8			
Min	2,04	977,4			
Moy/Cumul	4,41	1000,4	30j 23:24:50	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 10/2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						01:00	01:00	01:00

Contract a 1102 sur sec - 10/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:50	01:00	01:00

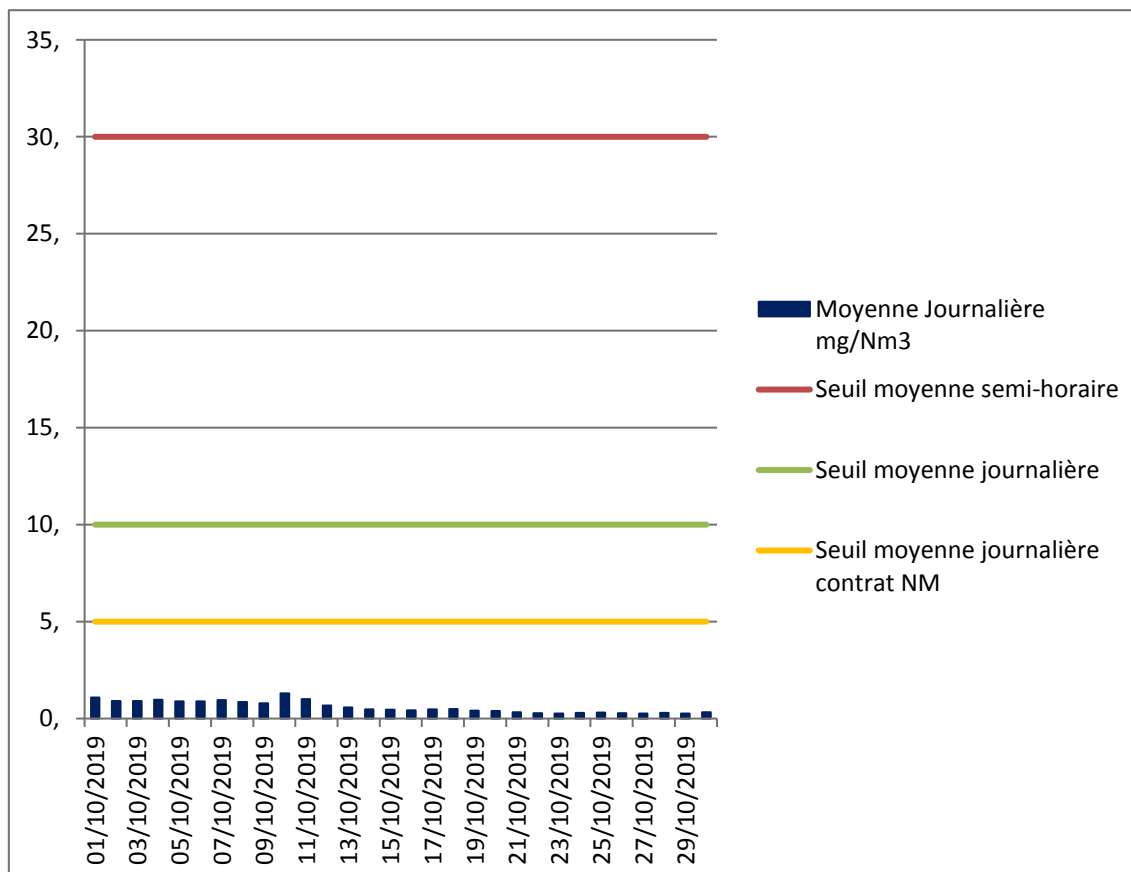
Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

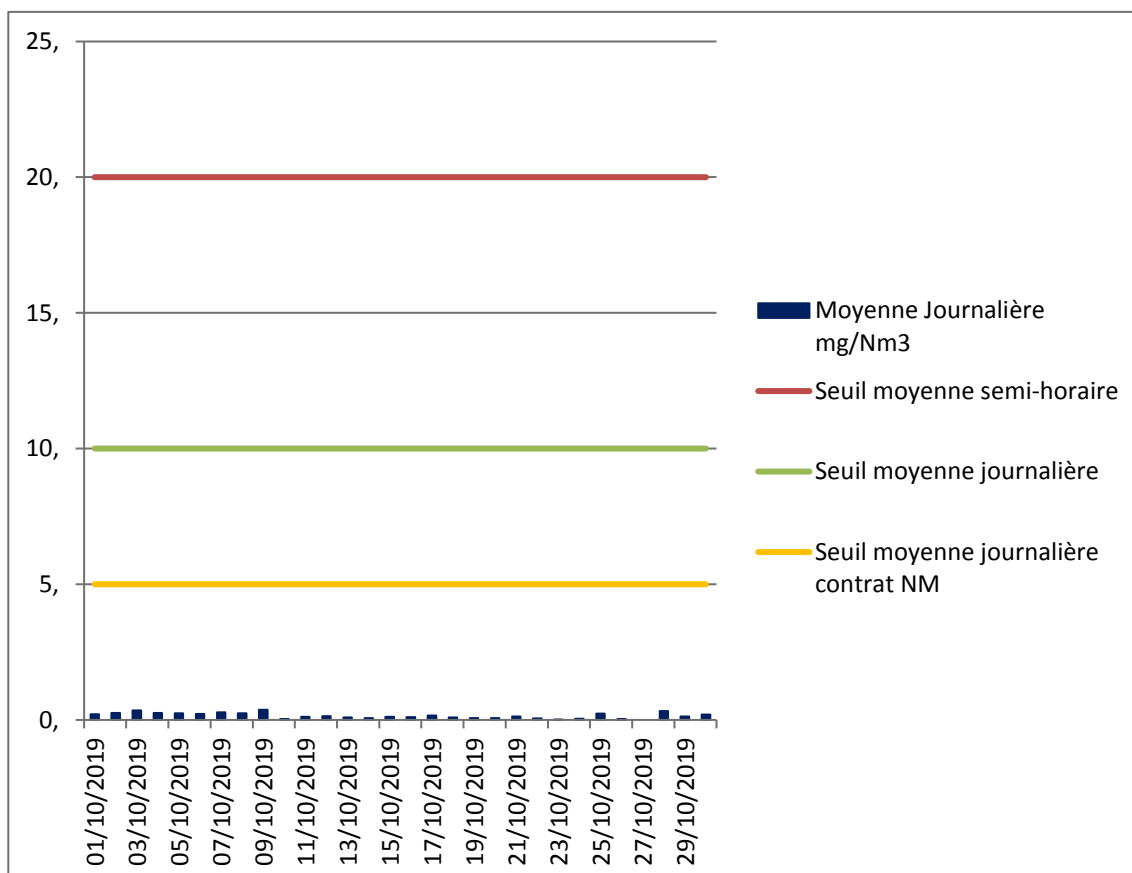
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/10/2019	1,08	30	10
02/10/2019	0,9	30	10
03/10/2019	0,9	30	10
04/10/2019	0,97	30	10
05/10/2019	0,89	30	10
06/10/2019	0,88	30	10
07/10/2019	0,96	30	10
08/10/2019	0,86	30	10
09/10/2019	0,79	30	10
10/10/2019	1,3	30	10
11/10/2019	1,01	30	10
12/10/2019	0,68	30	10
13/10/2019	0,57	30	10
14/10/2019	0,48	30	10
15/10/2019	0,46	30	10
16/10/2019	0,42	30	10
17/10/2019	0,48	30	10
18/10/2019	0,49	30	10
19/10/2019	0,41	30	10
20/10/2019	0,39	30	10
21/10/2019	0,33	30	10
22/10/2019	0,27	30	10
23/10/2019	0,26	30	10
24/10/2019	0,3	30	10
25/10/2019	0,31	30	10
26/10/2019	0,28	30	10
27/10/2019	0,26	30	10
28/10/2019	0,3	30	10
29/10/2019	0,26	30	10
30/10/2019	0,33	30	10

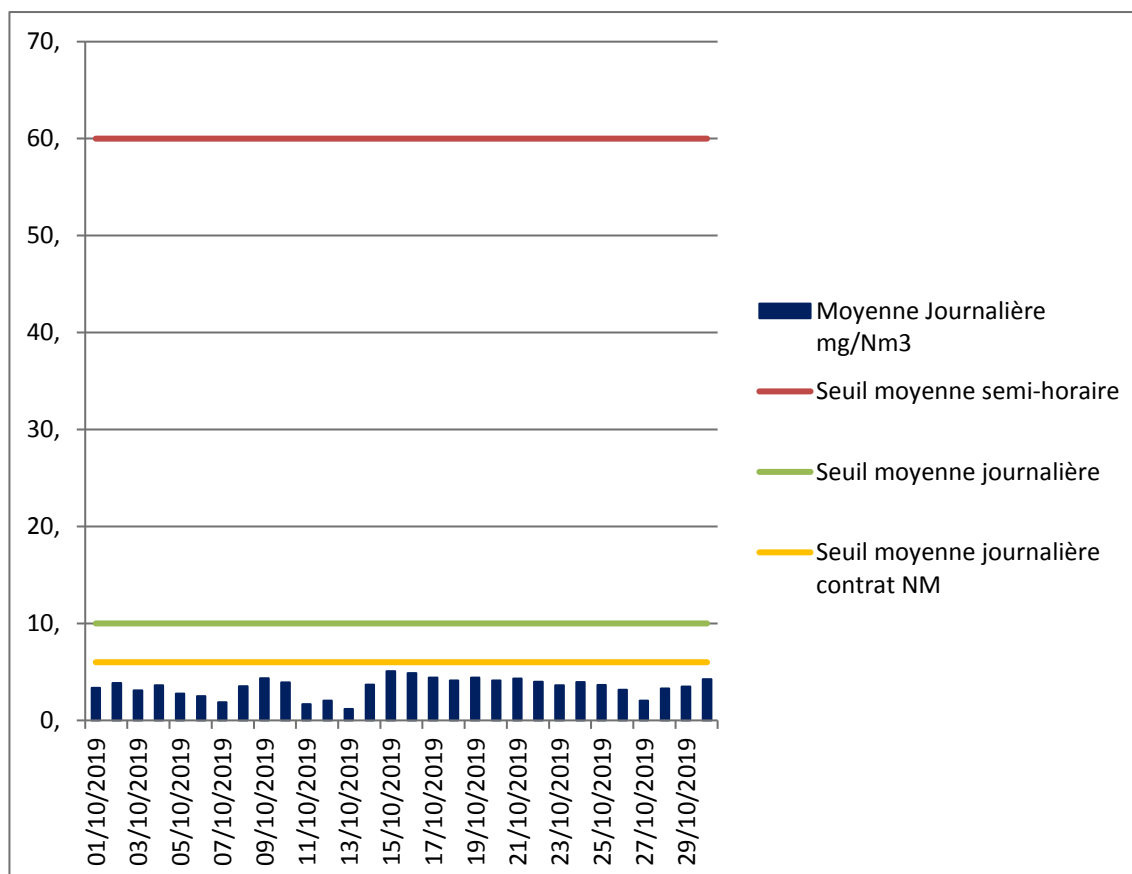


COT ligne N°1

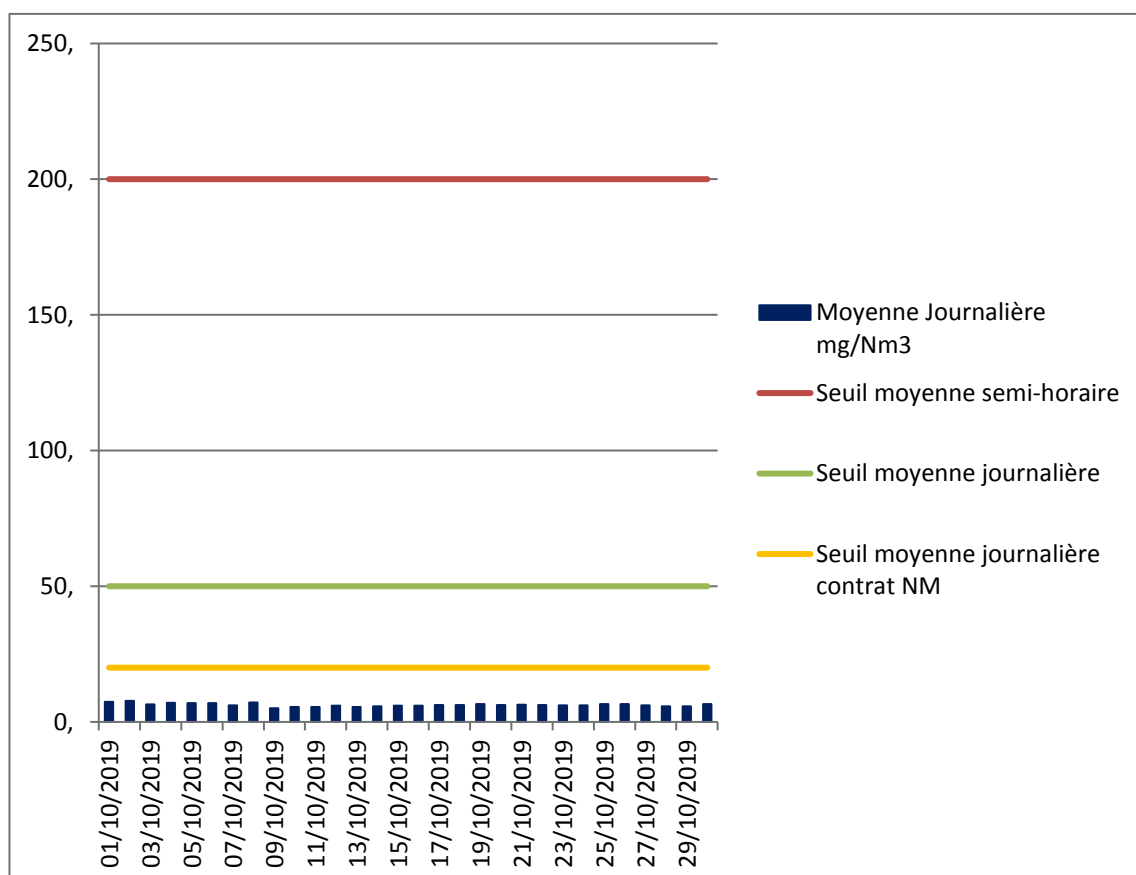
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	0,21	20	10
2-oct.-19	0,26	20	10
3-oct.-19	0,35	20	10
4-oct.-19	0,26	20	10
5-oct.-19	0,24	20	10
6-oct.-19	0,22	20	10
7-oct.-19	0,28	20	10
8-oct.-19	0,24	20	10
9-oct.-19	0,37	20	10
10-oct.-19	0,03	20	10
11-oct.-19	0,11	20	10
12-oct.-19	0,14	20	10
13-oct.-19	0,09	20	10
14-oct.-19	0,07	20	10
15-oct.-19	0,12	20	10
16-oct.-19	0,1	20	10
17-oct.-19	0,16	20	10
18-oct.-19	0,09	20	10
19-oct.-19	0,07	20	10
20-oct.-19	0,07	20	10
21-oct.-19	0,13	20	10
22-oct.-19	0,06	20	10
23-oct.-19	0,01	20	10
24-oct.-19	0,04	20	10
25-oct.-19	0,23	20	10
26-oct.-19	0,03	20	10
27-oct.-19	0,	20	10
28-oct.-19	0,33	20	10
29-oct.-19	0,13	20	10
30-oct.-19	0,2	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	3,36	60	10
2-oct.-19	3,87	60	10
3-oct.-19	3,1	60	10
4-oct.-19	3,62	60	10
5-oct.-19	2,77	60	10
6-oct.-19	2,49	60	10
7-oct.-19	1,88	60	10
8-oct.-19	3,52	60	10
9-oct.-19	4,35	60	10
10-oct.-19	3,93	60	10
11-oct.-19	1,67	60	10
12-oct.-19	2,03	60	10
13-oct.-19	1,18	60	10
14-oct.-19	3,7	60	10
15-oct.-19	5,07	60	10
16-oct.-19	4,88	60	10
17-oct.-19	4,43	60	10
18-oct.-19	4,12	60	10
19-oct.-19	4,4	60	10
20-oct.-19	4,12	60	10
21-oct.-19	4,32	60	10
22-oct.-19	4,	60	10
23-oct.-19	3,63	60	10
24-oct.-19	3,94	60	10
25-oct.-19	3,67	60	10
26-oct.-19	3,16	60	10
27-oct.-19	2,04	60	10
28-oct.-19	3,3	60	10
29-oct.-19	3,5	60	10
30-oct.-19	4,26	60	10

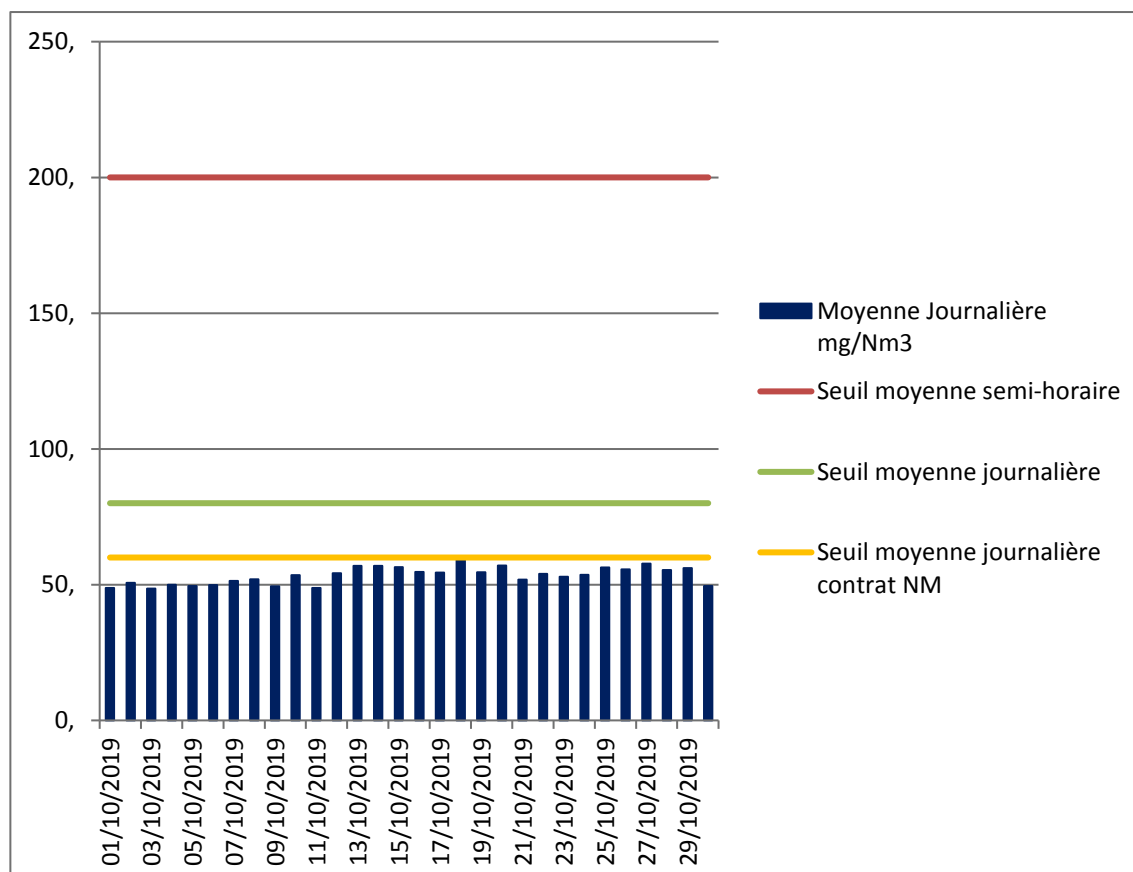


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	7,43	200	50
2-oct.-19	7,73	200	50
3-oct.-19	6,41	200	50
4-oct.-19	7,07	200	50
5-oct.-19	6,97	200	50
6-oct.-19	6,9	200	50
7-oct.-19	6,08	200	50
8-oct.-19	7,16	200	50
9-oct.-19	5,04	200	50
10-oct.-19	5,54	200	50
11-oct.-19	5,56	200	50
12-oct.-19	6,	200	50
13-oct.-19	5,51	200	50
14-oct.-19	5,72	200	50
15-oct.-19	6,01	200	50
16-oct.-19	5,96	200	50
17-oct.-19	6,22	200	50
18-oct.-19	6,28	200	50
19-oct.-19	6,63	200	50
20-oct.-19	6,21	200	50
21-oct.-19	6,37	200	50
22-oct.-19	6,23	200	50
23-oct.-19	6,1	200	50
24-oct.-19	6,14	200	50
25-oct.-19	6,52	200	50
26-oct.-19	6,54	200	50
27-oct.-19	6,05	200	50
28-oct.-19	5,79	200	50
29-oct.-19	5,8	200	50
30-oct.-19	6,61	200	50

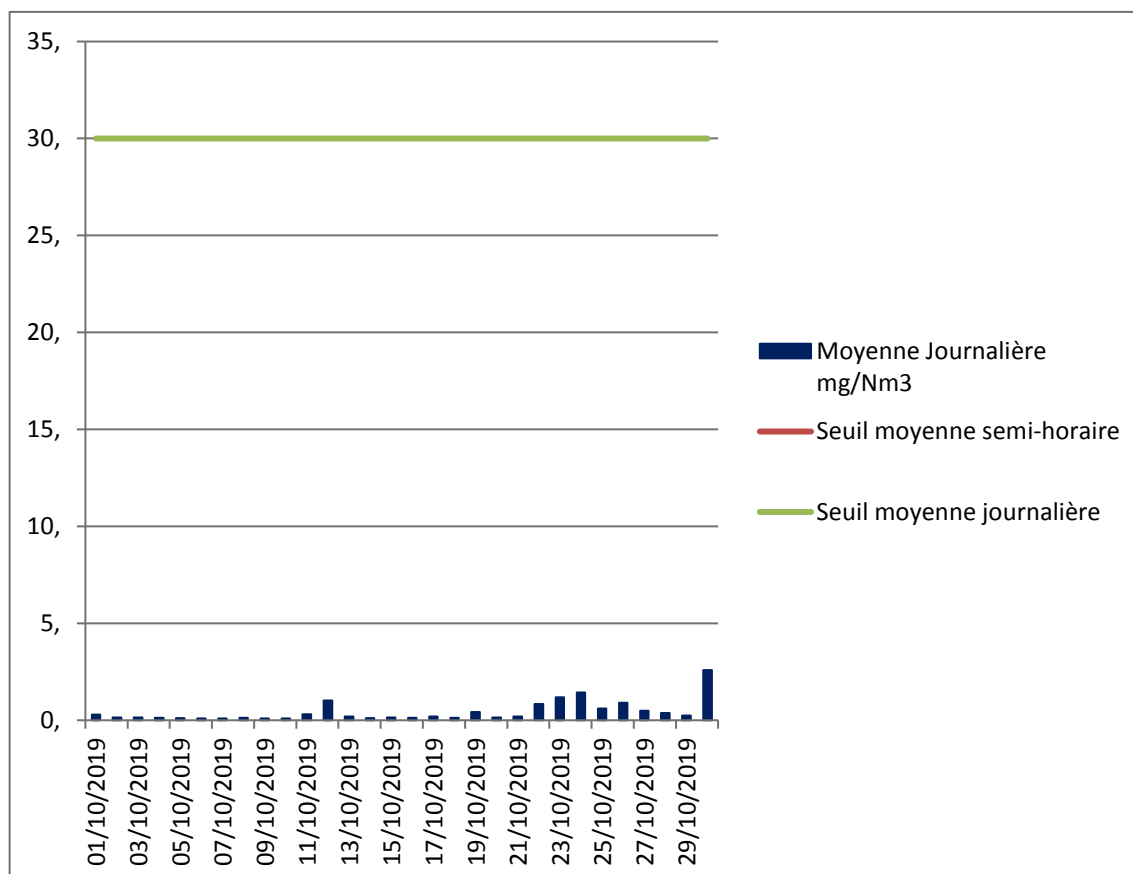


NOX ligne N°1

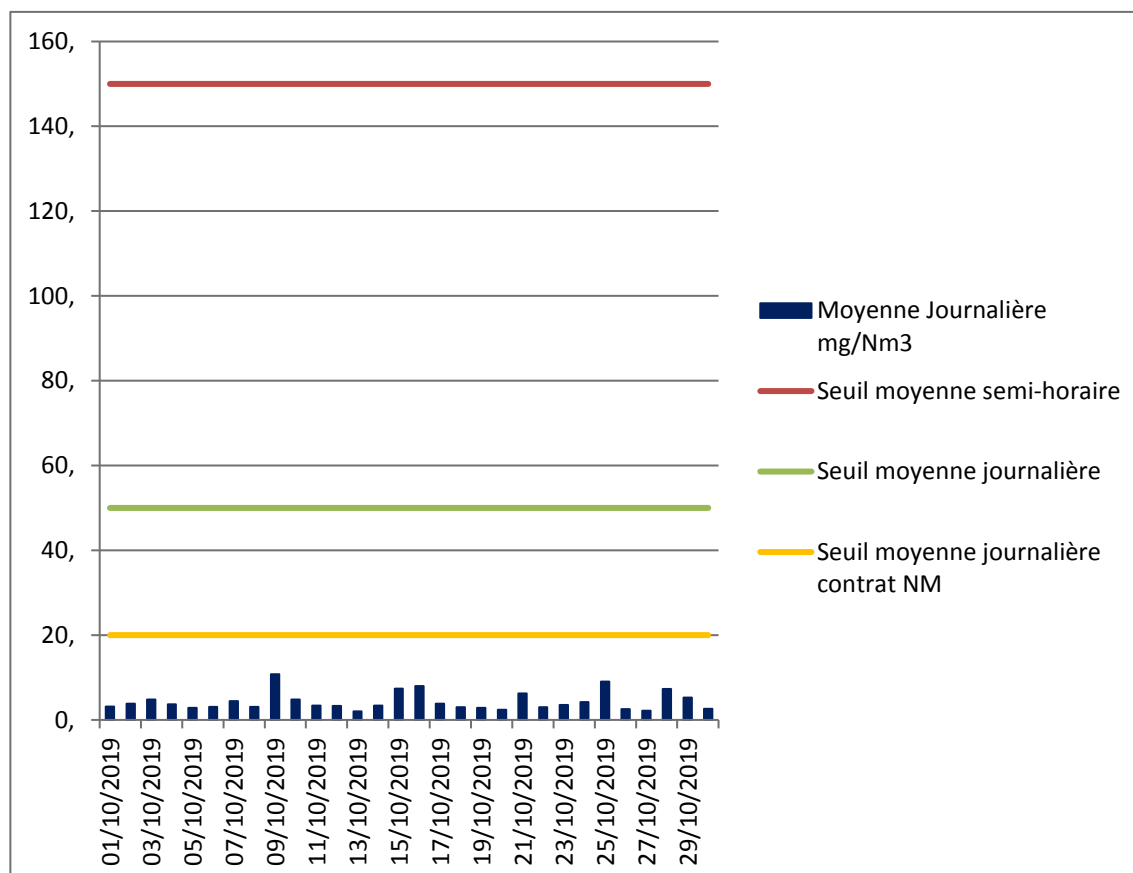
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	48,79	200	80
2-oct.-19	50,65	200	80
3-oct.-19	48,53	200	80
4-oct.-19	49,94	200	80
5-oct.-19	49,48	200	80
6-oct.-19	49,88	200	80
7-oct.-19	51,41	200	80
8-oct.-19	52,	200	80
9-oct.-19	49,4	200	80
10-oct.-19	53,54	200	80
11-oct.-19	48,83	200	80
12-oct.-19	54,2	200	80
13-oct.-19	56,94	200	80
14-oct.-19	56,91	200	80
15-oct.-19	56,46	200	80
16-oct.-19	54,69	200	80
17-oct.-19	54,42	200	80
18-oct.-19	59,03	200	80
19-oct.-19	54,61	200	80
20-oct.-19	57,05	200	80
21-oct.-19	51,91	200	80
22-oct.-19	54,01	200	80
23-oct.-19	52,96	200	80
24-oct.-19	53,66	200	80
25-oct.-19	56,34	200	80
26-oct.-19	55,66	200	80
27-oct.-19	57,69	200	80
28-oct.-19	55,38	200	80
29-oct.-19	56,05	200	80
30-oct.-19	49,55	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	0,3		30
2-oct.-19	0,15		30
3-oct.-19	0,15		30
4-oct.-19	0,12		30
5-oct.-19	0,11		30
6-oct.-19	0,09		30
7-oct.-19	0,09		30
8-oct.-19	0,12		30
9-oct.-19	0,1		30
10-oct.-19	0,09		30
11-oct.-19	0,31		30
12-oct.-19	1,02		30
13-oct.-19	0,19		30
14-oct.-19	0,11		30
15-oct.-19	0,15		30
16-oct.-19	0,12		30
17-oct.-19	0,2		30
18-oct.-19	0,13		30
19-oct.-19	0,42		30
20-oct.-19	0,15		30
21-oct.-19	0,19		30
22-oct.-19	0,83		30
23-oct.-19	1,18		30
24-oct.-19	1,43		30
25-oct.-19	0,6		30
26-oct.-19	0,91		30
27-oct.-19	0,49		30
28-oct.-19	0,38		30
29-oct.-19	0,24		30
30-oct.-19	2,59		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	3,18	150	50
2-oct.-19	3,86	150	50
3-oct.-19	4,84	150	50
4-oct.-19	3,65	150	50
5-oct.-19	2,83	150	50
6-oct.-19	3,1	150	50
7-oct.-19	4,47	150	50
8-oct.-19	3,11	150	50
9-oct.-19	10,77	150	50
10-oct.-19	4,8	150	50
11-oct.-19	3,38	150	50
12-oct.-19	3,28	150	50
13-oct.-19	2,04	150	50
14-oct.-19	3,35	150	50
15-oct.-19	7,41	150	50
16-oct.-19	8,01	150	50
17-oct.-19	3,8	150	50
18-oct.-19	3,	150	50
19-oct.-19	2,82	150	50
20-oct.-19	2,37	150	50
21-oct.-19	6,24	150	50
22-oct.-19	2,97	150	50
23-oct.-19	3,54	150	50
24-oct.-19	4,19	150	50
25-oct.-19	9,03	150	50
26-oct.-19	2,52	150	50
27-oct.-19	2,2	150	50
28-oct.-19	7,34	150	50
29-oct.-19	5,24	150	50
30-oct.-19	2,64	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																						oct-19	
Teneur a 11%de O2 sur sec							Réfrence						Flux Journalier										
Unité	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruleur	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/10/2019	0,38	0,55	4,35	5,41	47,34	0,10	31,65	9,17	18,90	10,05	1075,0	54171,5	0,50	0,72	5,69	7,06	61,64	6,57	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/10/2019	0,37	0,66	4,72	5,68	49,28	0,10	31,45	9,19	18,89	10,02	1079,4	54014,7	0,49	0,85	6,13	7,38	63,97	7,14	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
03/10/2019	0,37	0,66	4,66	5,57	47,30	0,13	31,28	9,17	18,07	10,08	1084,3	53975,2	0,46	0,81	5,79	6,92	58,80	9,65	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/10/2019	0,38	0,51	4,51	5,60	50,33	0,12	32,22	9,07	18,60	10,16	1077,1	54669,8	0,50	0,66	5,93	7,36	66,13	7,27	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
05/10/2019	0,42	0,52	4,06	5,58	48,30	0,10	31,62	9,08	18,53	10,18	1076,8	53687,7	0,53	0,66	5,28	7,19	62,31	7,67	0,13	23:54:10	00:00:00	00:00:00	
06/10/2019	0,34	0,45	4,63	6,20	52,21	0,09	30,30	9,63	18,59	9,55	1119,7	54504,4	0,45	0,59	6,06	8,12	68,40	5,09	0,12	24:00:00	00:00:00	00:03:10	
07/10/2019	0,38	1,38	3,72	5,51	43,20	1,62	33,62	8,94	17,71	10,34	1062,2	53703,4	0,50	1,87	4,80	7,14	55,34	9,14	2,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/10/2019	0,37	0,42	2,90	3,72	43,70	0,13	31,07	9,21	18,20	9,94	1091,3	54252,1	0,48	0,55	3,75	4,79	56,90	6,85	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/10/2019	0,38	0,48	4,18	4,99	49,78	0,12	31,25	8,68	16,72	10,64	1053,8	52069,1	0,48	0,60	5,21	6,24	62,37	9,32	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
10/10/2019	0,37	0,56	2,86	4,72	50,81	0,10	31,29	9,03	17,90	10,19	1078,3	53575,7	0,47	0,71	3,73	6,07	63,38	8,13	0,13	23:56:00	00:00:00	00:05:00	
11/10/2019	0,43	0,61	2,68	4,73	50,14	0,10	32,03	8,87	18,41	10,29	1065,4	53882,5	0,54	0,77	3,39	6,00	63,56	8,23	0,12	23:38:50	00:00:00	00:18:10	
12/10/2019	0,36	0,50	4,00	5,28	51,53	0,09	31,45	9,29	18,87	9,77	1099,9	55242,2	0,48	0,67	5,28	7,01	68,35	6,14	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
13/10/2019	0,31	0,44	2,76	4,35	51,13	0,11	31,92	9,06	18,68	10,09	1076,3	54532,4	0,40	0,57	3,61	5,70	66,92	6,53	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
14/10/2019	0,37	0,36	2,99	4,24	50,83	0,10	31,18	9,13	18,42	9,95	1087,2	54260,3	0,49	0,47	3,91	5,53	66,20	6,26	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
15/10/2019	0,38	0,38	3,71	4,77	50,03	0,10	30,47	9,32	18,24	9,77	1088,3	54063,2	0,47	0,47	4,73	6,05	63,38	7,66	0,12	23:37:30	00:00:00	00:09:50	
16/10/2019	0,36	0,45	3,57	4,98	49,74	0,13	30,49	9,09	17,72	10,03	1086,6	53193,2	0,46	0,57	4,55	6,35	63,63	11,34	0,16	24:00:00	00:00:00	00:07:30	
17/10/2019	0,37	0,50	3,47	4,96	50,99	0,16	31,12	8,82	18,10	10,38	1044,1	52278,5	0,46	0,62	4,35	6,24	64,06	8,37	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
18/10/2019	0,34	0,35	2,95	4,56	50,33	0,11	31,94	9,21	18,88	9,91	1086,2	55234,6	0,44	0,46	3,83	5,94	65,54	7,83	0,14	23:44:10	00:00:00	00:11:30	
19/10/2019	0,35	0,44	3,12	4,68	46,39	0,11	29,56	9,09	18,31	9,92	1086,0	51817,2	0,40	0,43	3,76	5,48	55,99	5,75	0,12	22:15:00	00:00:00	04:21:00	
20/10/2019	0,36	0,32	0,72	3,77	54,15	0,09	29,36	9,28	17,82	9,88	1097,4	52168,1	0,28	0,25	0,58	2,97	42,21	3,80	0,07	15:00:20	00:00:00	09:31:50	
21/10/2019	0,34	0,33	3,03	5,14	52,06	0,10	30,88	9,17	17,83	10,00	1090,2	53995,7	0,45	0,43	3,92	6,67	67,55	10,64	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
22/10/2019	0,36	0,30	3,65	4,86	53,73	0,09	31,74	9,03	18,16	10,16	1053,7	54394,5	0,47	0,40	4,76	6,35	70,23	6,70	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/10/2019	0,36	0,36	3,84	4,79	50,95	0,10	30,87	9,12	18,25	10,01	1064,6	53694,9	0,46	0,45	4,99	6,19	66,14	8,94	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:50	
24/10/2019	0,37	0,30	4,14	5,00	53,05	0,10	31,46	9,09	18,56	10,01	1059,8	54321,9	0,49	0,39	5,41	6,54	69,20	6,29	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:10	
25/10/2019	0,36	0,50	4,00	5,55	52,24	0,11	31,23	9,37	19,38	9,79	1068,3	54337,6	0,47	0,66	5,23	7,29	68,18	9,11	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/10/2019	0,37	0,42	4,42	5,25	52,31	0,11	31,24	9,11	18,76	10,11	1046,2	53246,3	0,47	0,54	5,65	6,72	66,93	6,57	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/10/2019	0,41	0,31	4,02	5,16	52,35	0,12	30,93	9,07	18,32	10,24	1033,4	52482,5	0,54	0,40	5,29	6,79	68,68	6,18	0,16	1j 01:00:00	00:00:00	00:00:00	
28/10/2019	0,35	0,64	4,24	4,42	52,10	0,11	31,23	8,69	17,97	10,51	1011,7	51932,5	0,44	0,80	5,31	5,52	65,05	9,81	0,13	24:00:00	00:00:00	01:19:20	
29/10/2019	0,36	0,54	3,61	4,29	51,53	0,16	31,61	8,86	18,15	10,39	1022,8	53053,1	0,46	0,68	4,63	5,48	65,69	7,71	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
30/10/2019	0,39	0,65	4,13	4,80	51,30	0,12	31,54	8,70	18,18	10,58	1013,3	51970,3	0,48	0,80	5,13	5,96	63,66	8,61	0,15	23:52:30	00:00:00	00:00:00	
31/10/2019	0,35	0,61	3,79	4,92	50,48	0,10	31,24	8,82	18,09	10,40	1027,6	52291,7	0,41	0,71	4,49	5,79	59,28	8,59	0,11	23:21:10	00:00:00	00:17:40	
Max.	0,43	1,38	4,72	6,20	54,15	1,62	33,62	9,63	19,38	10,64	1119,7	55242,2	0,54	1,87	6,13	8,12	70,23	11,34	2,25				
Min.	0,31	0,30	0,72	3,72	43,20	0,09	29,36	8,68	16,72	9,55	1011,7	51817,2	0,28	0,25	0,58	2,97	42,21	3,80	0,07				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Moy/Cumul	0,37	0,50	3,70	4,97	50,28	0,16	31,29	9,07	18,30	10,11	1067,6	53602,4	14,66	20,00	145,13	194,66	1971,52	237,89	2,62	30j 12:19:40	00:00:00	16:29:00	
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:00	01:00	00:00	00:00	01:30	00:00	00:00	20:00	01:00	00:00	20:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Indisponibilités	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00	01:00	01:00	01:00	00:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L2 - 10/2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	01:00							01:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	01:30							02:20

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		oct-19			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S	850				
VLE Jour	50				
01/10/2019	5,06	1075,0	24:00:00	00:00:00	
02/10/2019	5,53	1079,4	24:00:00	00:00:00	
03/10/2019	7,79	1084,3	24:00:00	00:00:00	
04/10/2019	5,54	1077,1	24:00:00	00:00:00	
05/10/2019	5,56	1077,2	23:54:10	00:00:00	
06/10/2019	3,87	1119,7	24:00:00	00:00:00	
07/10/2019	7,01	1062,2	24:00:00	00:00:00	
08/10/2019	5,28	1091,3	24:00:00	00:00:00	
09/10/2019	7,58	1053,8	24:00:00	00:00:00	
10/10/2019	6,10	1078,2	23:56:00	00:00:00	
11/10/2019	6,49	1065,4	23:38:50	00:00:00	
12/10/2019	4,65	1099,9	24:00:00	00:00:00	
13/10/2019	4,98	1076,3	24:00:00	00:00:00	
14/10/2019	4,80	1087,2	24:00:00	00:00:00	
15/10/2019	6,09	1088,7	23:37:30	00:00:00	
16/10/2019	8,95	1086,6	24:00:00	00:00:00	
17/10/2019	6,73	1044,1	24:00:00	00:00:00	
18/10/2019	6,12	1085,7	23:44:10	00:00:00	
19/10/2019	5,20	1085,8	22:15:00	00:00:00	
20/10/2019	4,90	1097,3	15:00:20	00:00:00	
21/10/2019	8,19	1090,2	24:00:00	00:00:00	
22/10/2019	5,13	1053,7	24:00:00	00:00:00	
23/10/2019	7,24	1064,6	24:00:00	00:00:00	
24/10/2019	4,83	1059,8	24:00:00	00:00:00	
25/10/2019	6,88	1068,3	24:00:00	00:00:00	
26/10/2019	5,15	1046,2	24:00:00	00:00:00	
27/10/2019	4,70	1033,4	1j 01:00:00	00:00:00	
28/10/2019	7,95	1011,7	24:00:00	00:00:00	
29/10/2019	6,15	1022,8	24:00:00	00:00:00	
30/10/2019	6,16	1013,2	23:52:30	00:00:00	
31/10/2019	7,66	1026,6	23:21:10	00:00:00	
Max	8,95	1119,7			
Min	3,87	1011,7			
Moy/Cumul	6,07	1067,9	30j 12:19:40	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,18	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 10/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	01:00						01:00	01:00

Contract a 11O2 sur sec - 10/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	00:50	01:00	01:00

Rapport :

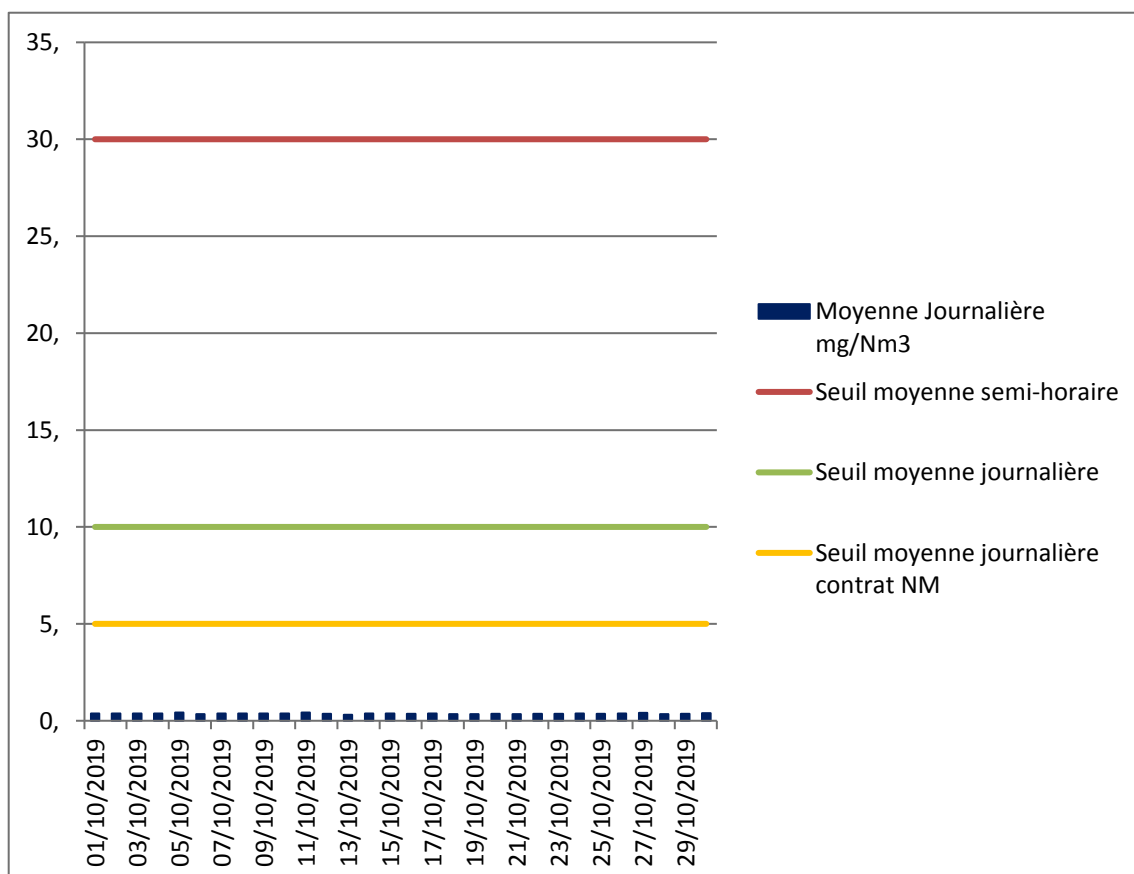
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

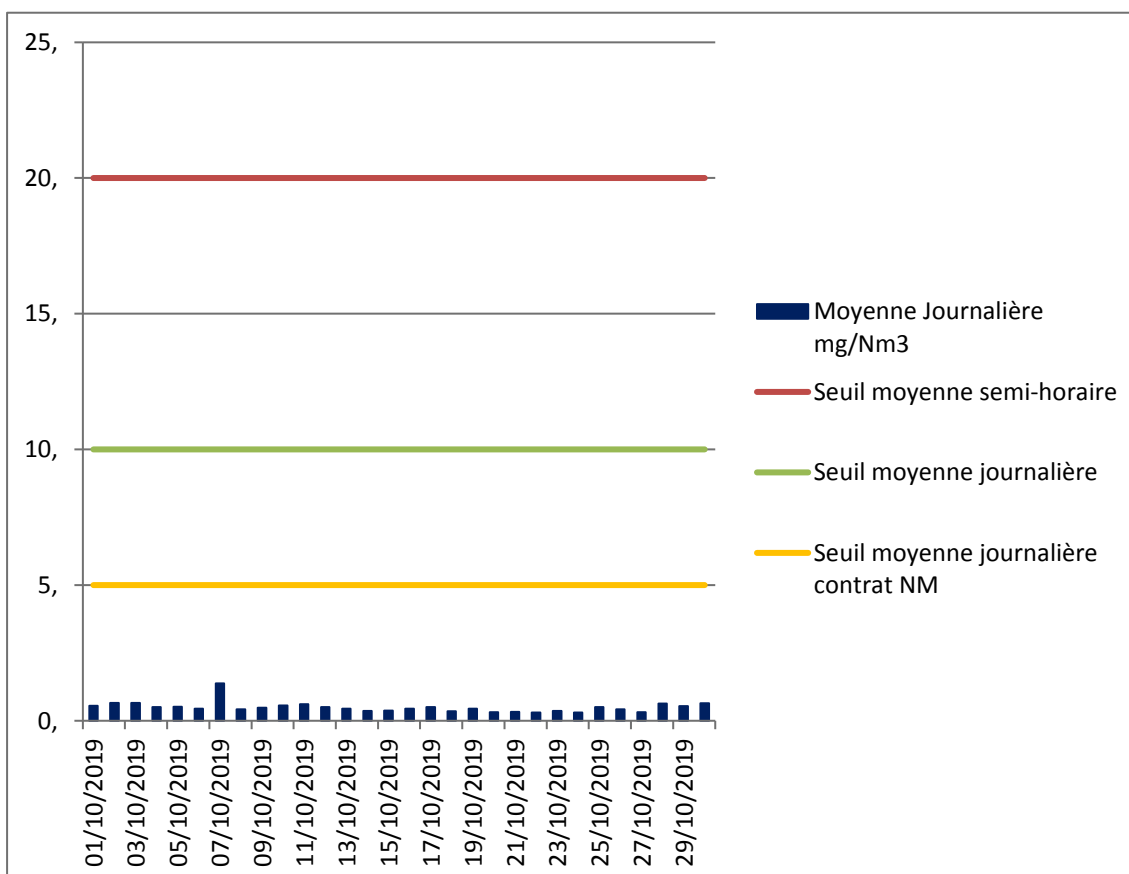
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°2

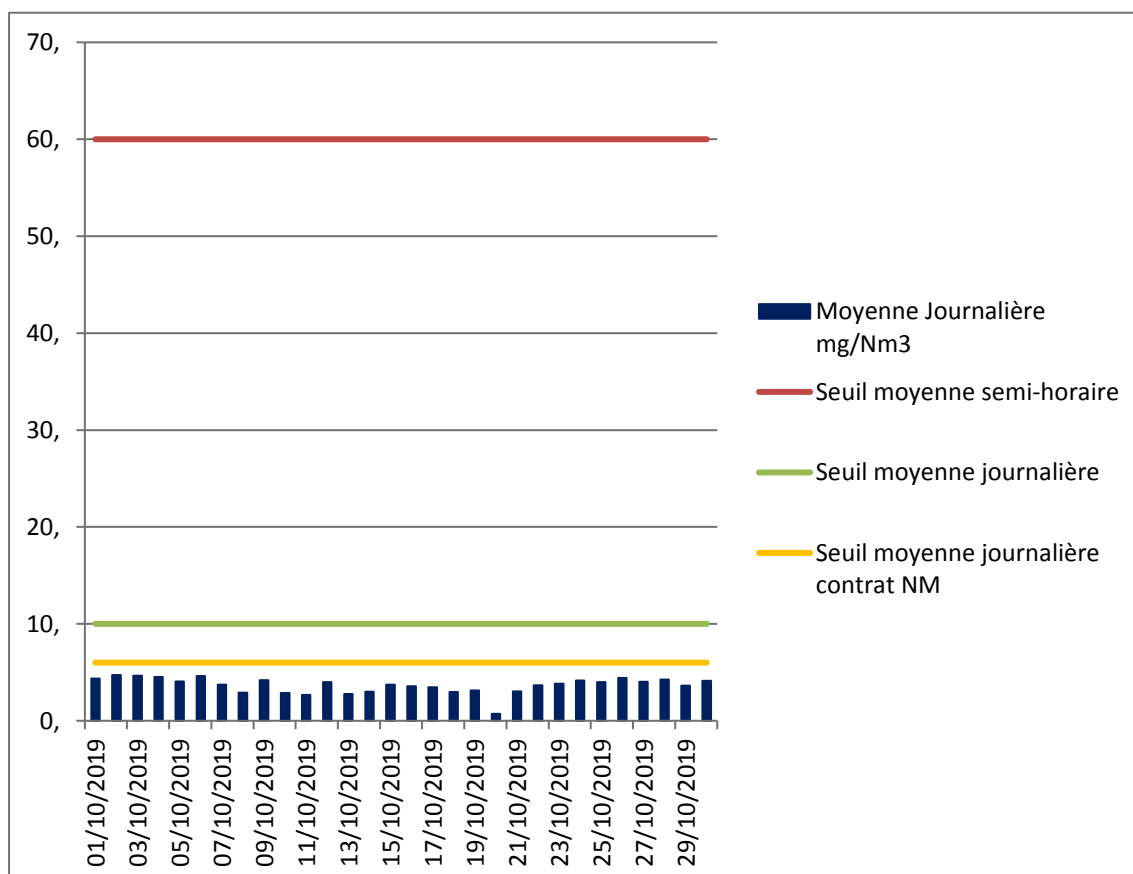
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	0,38	30	10
2-oct.-19	0,37	30	10
3-oct.-19	0,37	30	10
4-oct.-19	0,38	30	10
5-oct.-19	0,42	30	10
6-oct.-19	0,34	30	10
7-oct.-19	0,38	30	10
8-oct.-19	0,37	30	10
9-oct.-19	0,38	30	10
10-oct.-19	0,37	30	10
11-oct.-19	0,43	30	10
12-oct.-19	0,36	30	10
13-oct.-19	0,31	30	10
14-oct.-19	0,37	30	10
15-oct.-19	0,38	30	10
16-oct.-19	0,36	30	10
17-oct.-19	0,37	30	10
18-oct.-19	0,34	30	10
19-oct.-19	0,35	30	10
20-oct.-19	0,36	30	10
21-oct.-19	0,34	30	10
22-oct.-19	0,36	30	10
23-oct.-19	0,36	30	10
24-oct.-19	0,37	30	10
25-oct.-19	0,36	30	10
26-oct.-19	0,37	30	10
27-oct.-19	0,41	30	10
28-oct.-19	0,35	30	10
29-oct.-19	0,36	30	10
30-oct.-19	0,39	30	10



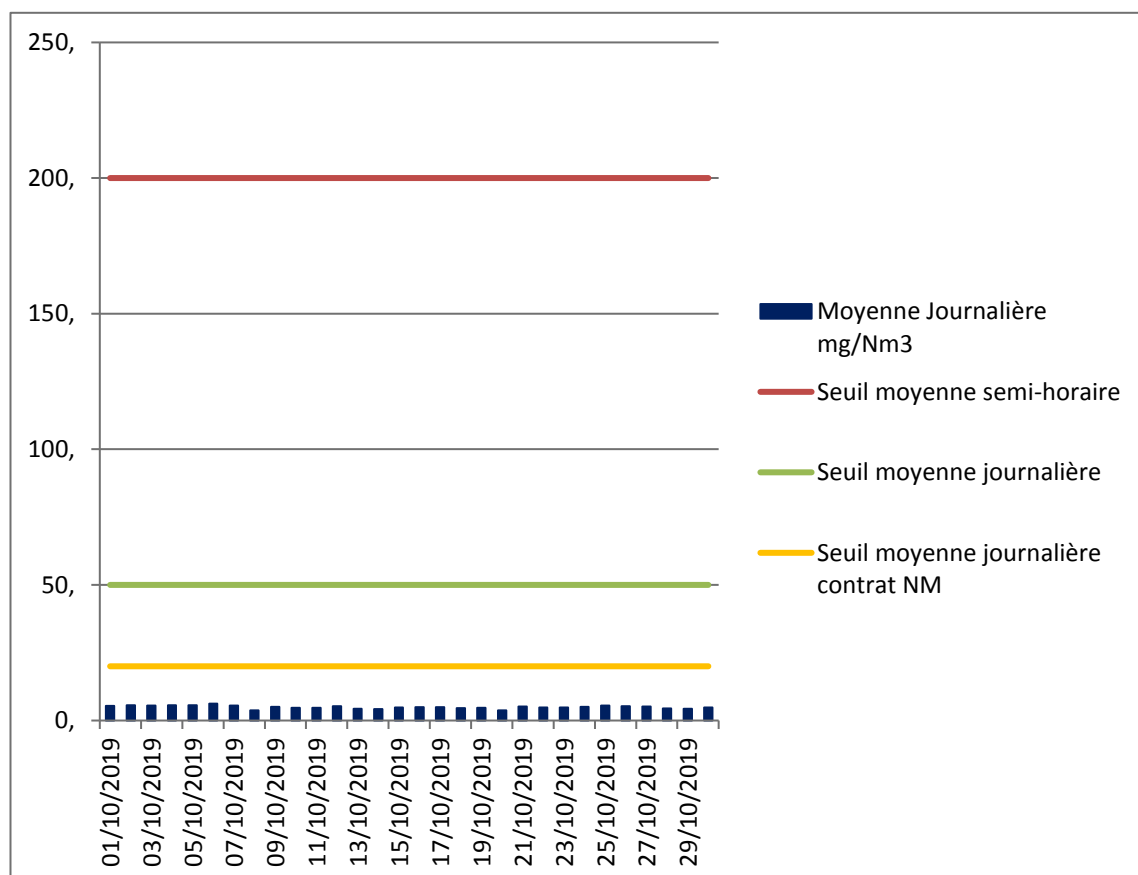
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	0,55	20	10
2-oct.-19	0,66	20	10
3-oct.-19	0,66	20	10
4-oct.-19	0,51	20	10
5-oct.-19	0,52	20	10
6-oct.-19	0,45	20	10
7-oct.-19	1,38	20	10
8-oct.-19	0,42	20	10
9-oct.-19	0,48	20	10
10-oct.-19	0,56	20	10
11-oct.-19	0,61	20	10
12-oct.-19	0,5	20	10
13-oct.-19	0,44	20	10
14-oct.-19	0,36	20	10
15-oct.-19	0,38	20	10
16-oct.-19	0,45	20	10
17-oct.-19	0,5	20	10
18-oct.-19	0,35	20	10
19-oct.-19	0,44	20	10
20-oct.-19	0,32	20	10
21-oct.-19	0,33	20	10
22-oct.-19	0,3	20	10
23-oct.-19	0,36	20	10
24-oct.-19	0,3	20	10
25-oct.-19	0,5	20	10
26-oct.-19	0,42	20	10
27-oct.-19	0,31	20	10
28-oct.-19	0,64	20	10
29-oct.-19	0,54	20	10
30-oct.-19	0,65	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	4,35	60	10
2-oct.-19	4,72	60	10
3-oct.-19	4,66	60	10
4-oct.-19	4,51	60	10
5-oct.-19	4,06	60	10
6-oct.-19	4,63	60	10
7-oct.-19	3,72	60	10
8-oct.-19	2,9	60	10
9-oct.-19	4,18	60	10
10-oct.-19	2,86	60	10
11-oct.-19	2,68	60	10
12-oct.-19	4,	60	10
13-oct.-19	2,76	60	10
14-oct.-19	2,99	60	10
15-oct.-19	3,71	60	10
16-oct.-19	3,57	60	10
17-oct.-19	3,47	60	10
18-oct.-19	2,95	60	10
19-oct.-19	3,12	60	10
20-oct.-19	0,72	60	10
21-oct.-19	3,03	60	10
22-oct.-19	3,65	60	10
23-oct.-19	3,84	60	10
24-oct.-19	4,14	60	10
25-oct.-19	4,	60	10
26-oct.-19	4,42	60	10
27-oct.-19	4,02	60	10
28-oct.-19	4,24	60	10
29-oct.-19	3,61	60	10
30-oct.-19	4,13	60	10

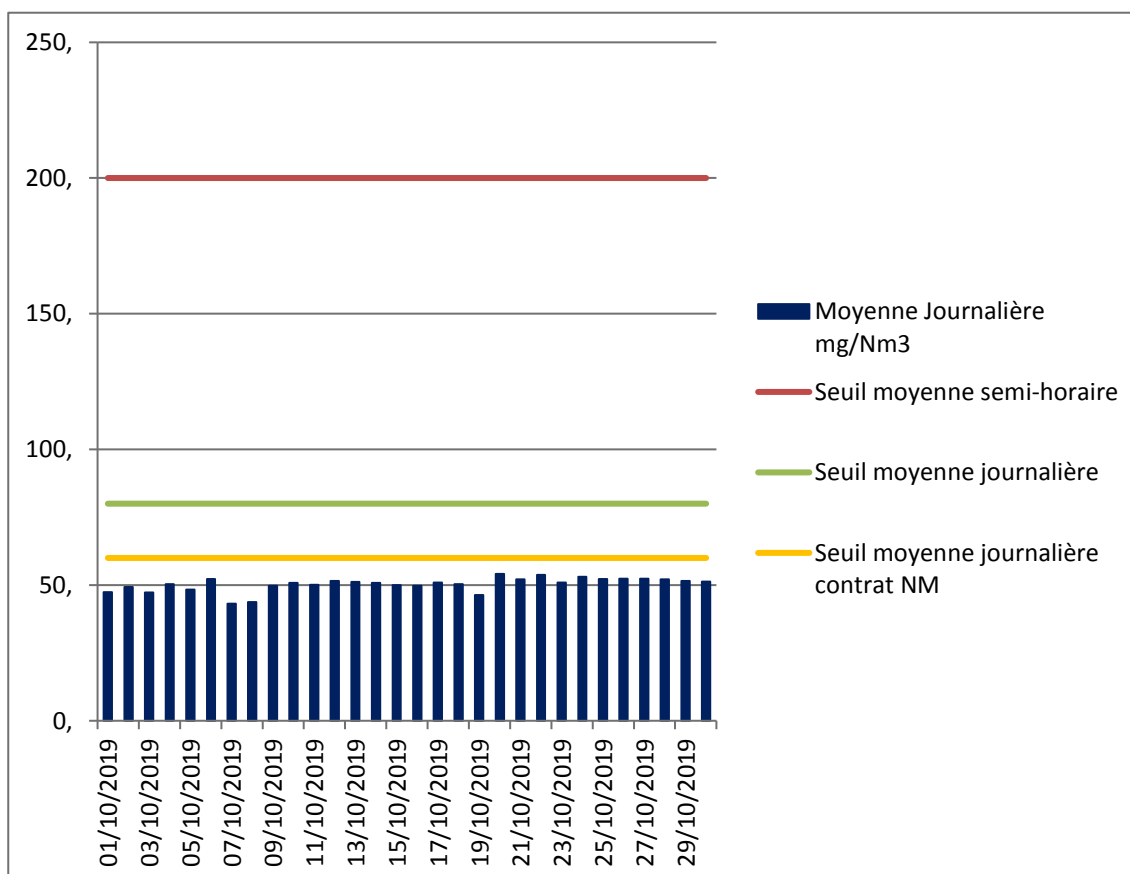


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	5,41	200	50
2-oct.-19	5,68	200	50
3-oct.-19	5,57	200	50
4-oct.-19	5,6	200	50
5-oct.-19	5,58	200	50
6-oct.-19	6,2	200	50
7-oct.-19	5,51	200	50
8-oct.-19	3,72	200	50
9-oct.-19	4,99	200	50
10-oct.-19	4,72	200	50
11-oct.-19	4,73	200	50
12-oct.-19	5,28	200	50
13-oct.-19	4,35	200	50
14-oct.-19	4,24	200	50
15-oct.-19	4,77	200	50
16-oct.-19	4,98	200	50
17-oct.-19	4,96	200	50
18-oct.-19	4,56	200	50
19-oct.-19	4,68	200	50
20-oct.-19	3,77	200	50
21-oct.-19	5,14	200	50
22-oct.-19	4,86	200	50
23-oct.-19	4,79	200	50
24-oct.-19	5,	200	50
25-oct.-19	5,55	200	50
26-oct.-19	5,25	200	50
27-oct.-19	5,16	200	50
28-oct.-19	4,42	200	50
29-oct.-19	4,29	200	50
30-oct.-19	4,8	200	50

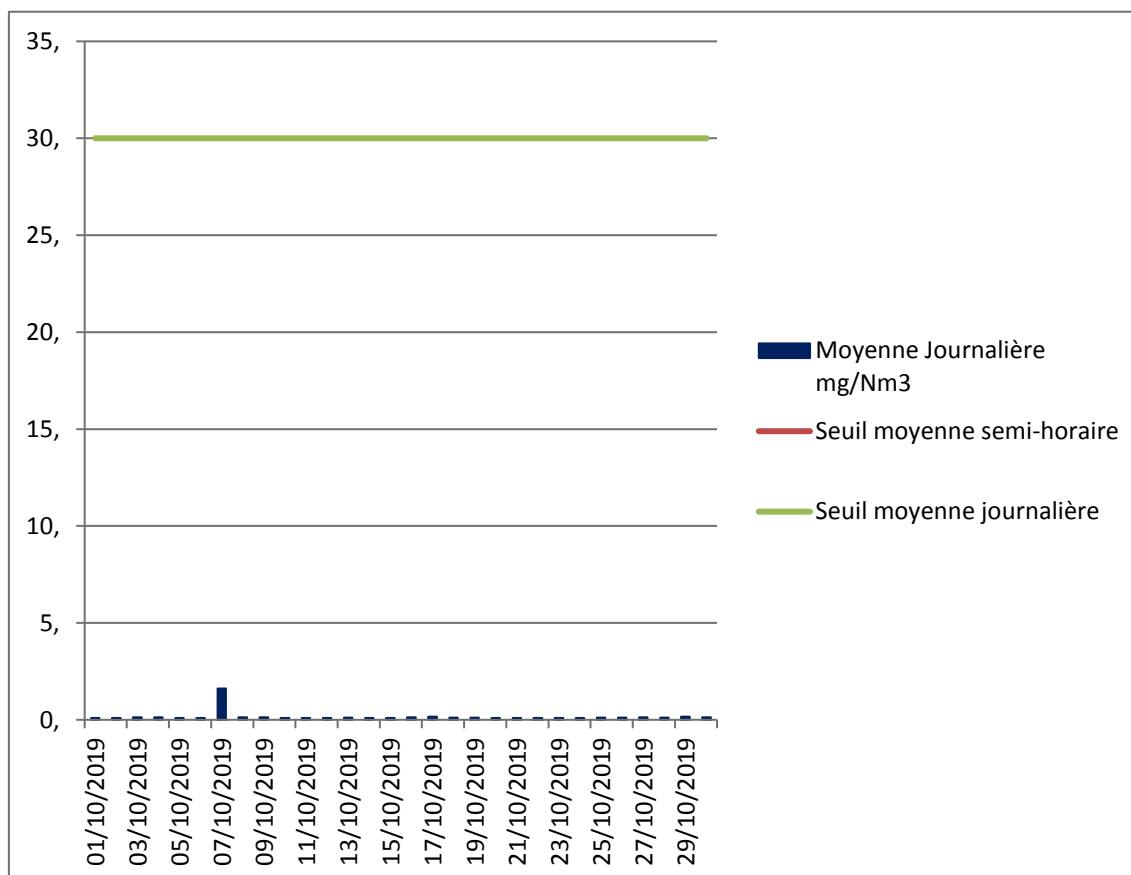


NOX ligne N°2

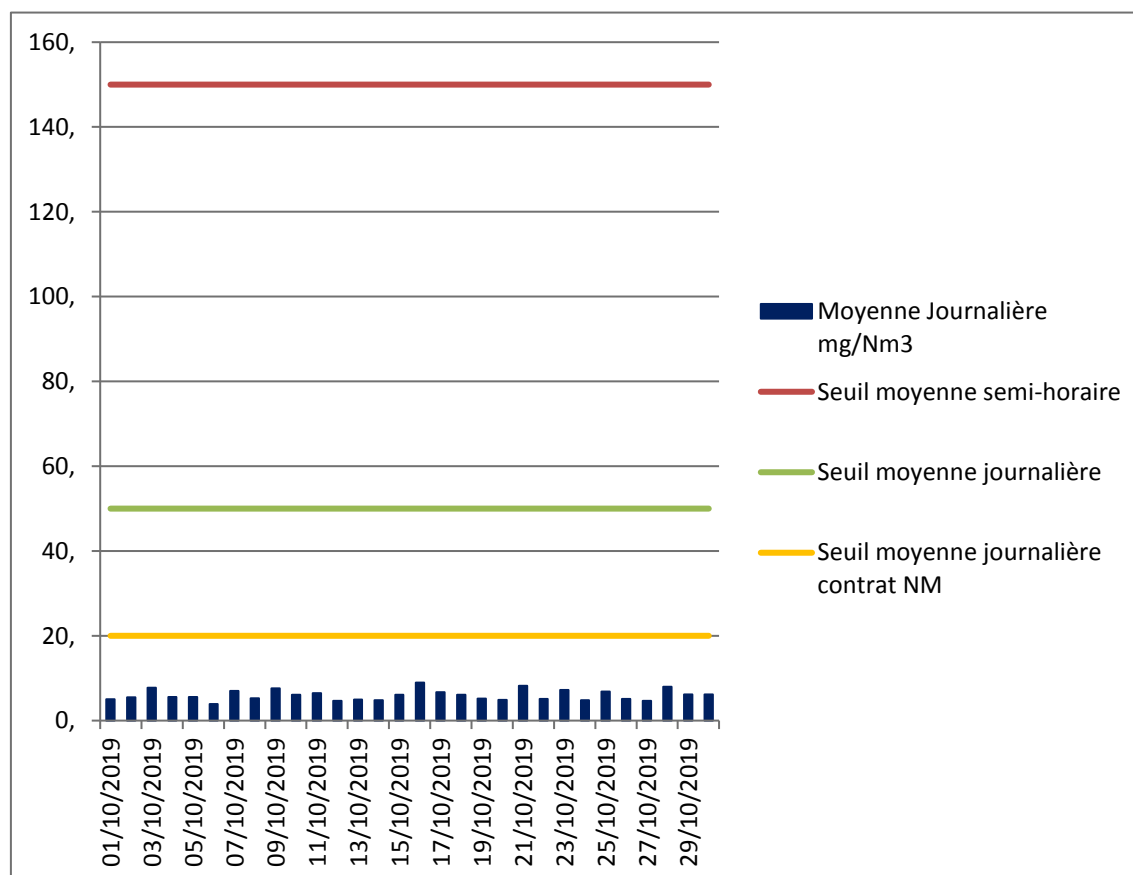
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	47,34	200	80
2-oct.-19	49,28	200	80
3-oct.-19	47,3	200	80
4-oct.-19	50,33	200	80
5-oct.-19	48,3	200	80
6-oct.-19	52,21	200	80
7-oct.-19	43,2	200	80
8-oct.-19	43,7	200	80
9-oct.-19	49,78	200	80
10-oct.-19	50,81	200	80
11-oct.-19	50,14	200	80
12-oct.-19	51,53	200	80
13-oct.-19	51,13	200	80
14-oct.-19	50,83	200	80
15-oct.-19	50,03	200	80
16-oct.-19	49,74	200	80
17-oct.-19	50,99	200	80
18-oct.-19	50,33	200	80
19-oct.-19	46,39	200	80
20-oct.-19	54,15	200	80
21-oct.-19	52,06	200	80
22-oct.-19	53,73	200	80
23-oct.-19	50,95	200	80
24-oct.-19	53,05	200	80
25-oct.-19	52,24	200	80
26-oct.-19	52,31	200	80
27-oct.-19	52,35	200	80
28-oct.-19	52,1	200	80
29-oct.-19	51,53	200	80
30-oct.-19	51,3	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	0,1		30
2-oct.-19	0,1		30
3-oct.-19	0,13		30
4-oct.-19	0,12		30
5-oct.-19	0,1		30
6-oct.-19	0,09		30
7-oct.-19	1,62		30
8-oct.-19	0,13		30
9-oct.-19	0,12		30
10-oct.-19	0,1		30
11-oct.-19	0,1		30
12-oct.-19	0,09		30
13-oct.-19	0,11		30
14-oct.-19	0,1		30
15-oct.-19	0,1		30
16-oct.-19	0,13		30
17-oct.-19	0,16		30
18-oct.-19	0,11		30
19-oct.-19	0,11		30
20-oct.-19	0,09		30
21-oct.-19	0,1		30
22-oct.-19	0,09		30
23-oct.-19	0,1		30
24-oct.-19	0,1		30
25-oct.-19	0,11		30
26-oct.-19	0,11		30
27-oct.-19	0,12		30
28-oct.-19	0,11		30
29-oct.-19	0,16		30
30-oct.-19	0,12		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-oct.-19	5,06	150	50
2-oct.-19	5,53	150	50
3-oct.-19	7,79	150	50
4-oct.-19	5,54	150	50
5-oct.-19	5,56	150	50
6-oct.-19	3,87	150	50
7-oct.-19	7,01	150	50
8-oct.-19	5,28	150	50
9-oct.-19	7,58	150	50
10-oct.-19	6,1	150	50
11-oct.-19	6,49	150	50
12-oct.-19	4,65	150	50
13-oct.-19	4,98	150	50
14-oct.-19	4,8	150	50
15-oct.-19	6,09	150	50
16-oct.-19	8,95	150	50
17-oct.-19	6,73	150	50
18-oct.-19	6,12	150	50
19-oct.-19	5,2	150	50
20-oct.-19	4,9	150	50
21-oct.-19	8,19	150	50
22-oct.-19	5,13	150	50
23-oct.-19	7,24	150	50
24-oct.-19	4,83	150	50
25-oct.-19	6,88	150	50
26-oct.-19	5,15	150	50
27-oct.-19	4,7	150	50
28-oct.-19	7,95	150	50
29-oct.-19	6,15	150	50
30-oct.-19	6,16	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Novembre 2019

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2019	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	24 déc. - 21 Jan.	0,00055	0,00048
	21 Jan. - 18 Fév.	0,0003	0,0006
	18 Fév. - 18 Mar.	0,0009	0,0005
	18 Mar. - 15 Avr.	0,0004	0,0006
	15 Avr. - 13 Mai.	0,0008	0,0006
	13 Mai. - 11 Juin.	0,0007	0,0008
	11 Juin. - 08 Jui.	0,0010	0,0012
	08 Jui. - 05 Août.	0,0007	0,00025
	05 Août. - 02 Sept.	0,0016	0,001
	02 Sept. - 30 Sept.	0,0087	0,0005
	30 Sept. - 28 Oct.	0,001	0,0004

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,7%
LIGNE 2	98,7%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	1h30
Indisponibilité	3h20	7h10

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	1h00	2h00
Indisponibilité	3h20	5h40

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						nov-19		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2.Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/11/2019	0,21	0,02	2,67	6,62	54,65	0,28	30,11	9,68	18,66	9,90	52523,7	1026,4	0,27	0,02	3,38	8,37	69,09	3,13	0,35	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/11/2019	0,27	0,01	3,57	5,73	51,19	0,12	31,11	9,27	17,93	10,21	53193,9	1009,8	0,35	0,01	4,51	7,34	65,80	7,56	0,16	24:00:00	00:00:00	00:42:10		
03/11/2019	0,30	0,00	2,85	5,30	53,09	0,15	32,26	9,13	17,84	10,34	54513,1	1000,5	0,39	0,00	3,70	6,95	69,52	4,52	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
04/11/2019	0,28	0,27	3,33	5,89	52,92	0,11	31,14	9,35	18,01	10,09	53808,0	1014,3	0,36	0,38	4,27	7,68	68,24	11,13	0,13	23:53:50	00:00:00	00:04:40		
05/11/2019	0,19	0,23	4,52	6,04	51,41	0,15	29,75	9,76	17,74	9,67	53647,7	1036,1	0,23	0,28	5,68	7,64	64,92	5,56	0,19	23:48:00	00:00:00	00:06:50		
06/11/2019	0,18	0,24	5,05	6,64	52,24	0,13	24,51	10,01	17,84	9,43	54742,5	1033,1	0,24	0,30	6,58	8,68	68,75	8,70	0,17	23:55:40	00:00:00	00:03:10		
07/11/2019	0,23	0,41	3,56	6,15	53,63	1,18	20,05	9,70	18,50	9,69	61680,0	1005,0	0,32	0,57	4,90	8,53	74,22	12,15	1,63	23:54:40	00:00:00	00:03:40		
08/11/2019	0,26	0,22	2,62	5,65	54,74	1,35	20,14	9,61	18,46	9,79	61431,0	1007,1	0,37	0,31	3,76	8,11	78,75	4,19	1,94	23:51:50	00:00:00	00:03:50		
09/11/2019	0,21	0,28	3,92	6,10	54,24	0,64	20,02	9,43	17,76	10,02	60402,3	1006,1	0,30	0,40	5,66	8,85	78,73	6,54	0,94	24:00:00	00:00:00	00:07:10		
10/11/2019	0,20	0,22	4,04	6,56	55,25	0,83	19,96	9,58	17,88	9,94	60550,5	1012,0	0,29	0,32	5,87	9,54	80,35	2,78	1,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
11/11/2019	0,22	0,22	4,26	6,43	55,06	0,88	20,15	9,32	17,87	10,11	60145,8	986,8	0,32	0,32	6,15	9,30	79,59	4,45	1,27	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
12/11/2019	0,24	0,21	3,41	5,49	53,78	0,58	19,88	9,43	17,40	10,00	60313,5	1009,1	0,34	0,30	4,82	7,77	76,13	3,74	0,82	23:54:40	00:00:00	00:05:50		
13/11/2019	0,24	0,19	3,78	5,83	54,87	1,13	20,31	9,39	17,80	10,03	61163,7	1000,8	0,35	0,27	5,55	8,57	80,60	4,46	1,66	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/11/2019	0,19	0,17	3,43	5,66	54,80	1,57	20,56	9,47	18,16	9,92	62168,1	1005,2	0,28	0,25	5,00	8,29	80,16	5,70	2,31	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
15/11/2019	0,22	0,25	3,29	5,15	54,60	0,75	20,58	9,05	17,08	10,37	60459,6	980,0	0,32	0,37	4,75	7,50	79,45	7,02	1,08	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
16/11/2019	0,19	0,21	2,85	5,28	55,37	1,27	20,33	9,38	17,73	10,06	61075,8	998,2	0,28	0,31	4,17	7,74	81,22	3,44	1,87	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/11/2019	0,24	0,22	1,50	5,40	56,14	2,14	20,70	9,52	18,53	10,00	61857,5	999,7	0,36	0,33	2,23	8,03	83,42	3,42	3,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
18/11/2019	0,71	0,31	3,21	5,57	52,88	0,69	19,82	9,42	17,41	10,02	60029,7	1006,4	0,93	0,40	4,35	7,54	71,40	4,39	0,95	22:48:30	00:02:30	00:55:20		
19/11/2019	0,41	1,19	3,03	4,98	49,30	1,76	19,54	9,24	16,11	10,15	60019,1	1000,5	0,44	1,38	3,25	5,38	53,66	8,94	1,95	18:24:00	00:00:00	01:59:50		
20/11/2019	0,28	0,35	3,98	5,37	52,89	0,30	19,78	9,06	16,04	10,36	59052,6	978,8	0,40	0,49	5,61	7,61	74,97	11,30	0,42	23:56:50	00:00:00	00:06:20		
21/11/2019	0,21	0,27	4,35	5,24	53,36	0,41	19,90	9,11	16,42	10,34	59259,1	986,9	0,30	0,38	6,16	7,46	76,01	8,51	0,58	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
22/11/2019	0,20	0,21	2,96	4,60	52,27	0,16	19,73	9,20	16,79	10,22	59073,4	988,4	0,28	0,30	4,17	6,53	74,17	8,94	0,23	24:00:00	00:00:00	00:07:30		
23/11/2019	0,99	0,56	3,66	5,77	51,84	1,37	20,35	9,48	17,47	9,93	62206,6	997,3	1,20	0,69	4,56	7,23	64,72	8,20	1,74	20:16:40	00:00:00	01:44:10		
24/11/2019	0,19	0,29	4,62	6,08	54,05	0,60	19,66	9,38	17,09	10,13	59430,0	985,6	0,27	0,41	6,59	8,68	77,14	4,06	0,85	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
25/11/2019	0,21	0,24	4,48	5,63	51,79	0,30	19,22	9,56	17,44	9,87	59220,4	1016,4	0,29	0,35	6,37	8,01	73,65	8,58	0,43	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/11/2019	0,20	0,27	4,30	5,56	51,15	0,29	19,03	9,62	17,46	9,76	59080,8	1018,2	0,29	0,38	6,08	7,90	72,75	11,88	0,42	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
27/11/2019	0,18	0,23	4,45	5,88	52,09	1,14	19,97	9,60	18,35	9,77	61283,3	1010,7	0,26	0,34	6,55	8,67	76,62	4,40	1,67	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/11/2019	0,18	0,31	4,66	6,06	53,09	0,45	19,72	9,81	18,43	9,58	61494,5	1026,3	0,26	0,45	6,87	8,96	78,50	9,54	0,67	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
29/11/2019	0,20	0,29	4,54	5,85	53,00	0,35	19,51	9,46	17,50	10,00	59236,2	1008,5	0,28	0,42	6,46	8,33	75,45	5,95	0,49	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
30/11/2019	0,19	0,28	4,90	5,94	52,66	0,35	18,91	9,57	17,33	9,87	58429,7	1003,5	0,27	0,39	6,87	8,36	73,98	4,93	0,50	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
Max.	0,99	1,19	5,05	6,64	56,14	2,14	32,26	10,01	18,66	10,37	62206,6	1036,1	1,20	1,38	6,87	9,54	83,42	12,15	3,18					
Min.	0,18	0,00	1,50	4,60	49,30	0,11	18,91	9,05	16,04	9,43	52523,7	978,8	0,23	0,00	2,23	5,38	53,66	2,78	0,13					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Moy/Cumul	0,26	0,26	3,73	5,75	53,32	0,70	21,92	9,45	17,65	9,99	59014,9	1005,3	12,24	14,00	154,83	239,52	2221,98	197,99	29,68	29j 12:44:40	00:02:30	06:10:30		
Cumul données hors gamme valide	00:00	09:30	00:00	00:30	00:00	01:00	00:00	00:00	03:30	00:00	03:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	02:30	03:00	03:00	03:00	03:00	02:30	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	00:00:00	01:30:00	01:30:00		

Contrôle Réglementaire L1 - 11/2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							03:20	03:20

Contrôle Réglementaire L1 - 2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	01:00	01:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	01:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							07:10	07:10

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		nov-19			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/11/2019	2,49	1026,4	24:00:00	00:00:00	
02/11/2019	7,00	1009,8	24:00:00	00:00:00	
03/11/2019	3,46	1000,5	24:00:00	00:00:00	
04/11/2019	8,17	1014,6	23:53:50	00:00:00	
05/11/2019	4,38	1035,8	23:48:00	00:00:00	
06/11/2019	6,76	1033,1	23:57:00	00:00:00	
07/11/2019	8,08	1004,5	23:54:40	00:00:00	
08/11/2019	2,90	1007,1	23:51:50	00:00:00	
09/11/2019	4,51	1006,1	24:00:00	00:00:00	
10/11/2019	1,92	1012,0	24:00:00	00:00:00	
11/11/2019	3,02	986,8	24:00:00	00:00:00	
12/11/2019	2,66	1009,8	23:54:40	00:00:00	
13/11/2019	3,05	1000,7	24:00:00	00:00:00	
14/11/2019	3,89	1005,2	24:00:00	00:00:00	
15/11/2019	4,64	980,0	24:00:00	00:00:00	
16/11/2019	2,35	998,2	24:00:00	00:00:00	
17/11/2019	2,30	999,7	24:00:00	00:00:00	
18/11/2019	3,19	1006,1	22:48:30	00:02:30	
19/11/2019	8,42	1000,6	18:24:00	00:00:00	
20/11/2019	8,94	978,8	23:56:50	00:00:00	
21/11/2019	6,02	986,9	24:00:00	00:00:00	
22/11/2019	6,46	988,4	24:00:00	00:00:00	
23/11/2019	6,53	997,2	20:16:40	00:00:00	
24/11/2019	2,84	985,6	24:00:00	00:00:00	
25/11/2019	6,09	1016,4	24:00:00	00:00:00	
26/11/2019	8,62	1018,2	24:00:00	00:00:00	
27/11/2019	2,99	1010,7	24:00:00	00:00:00	
28/11/2019	6,46	1026,3	24:00:00	00:00:00	
29/11/2019	4,18	1008,5	24:00:00	00:00:00	
30/11/2019	3,57	1003,5	24:00:00	00:00:00	
Max	8,94	1035,8			
Min	1,92	978,8			
Moy/Cumul	4,86	1005,3	29j 12:46:00	00:02:30	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire LI - 11/2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						03:20	03:00	03:20

Contract a 1102 sur sec - 11/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	02:40	03:00	03:20

Rapport :

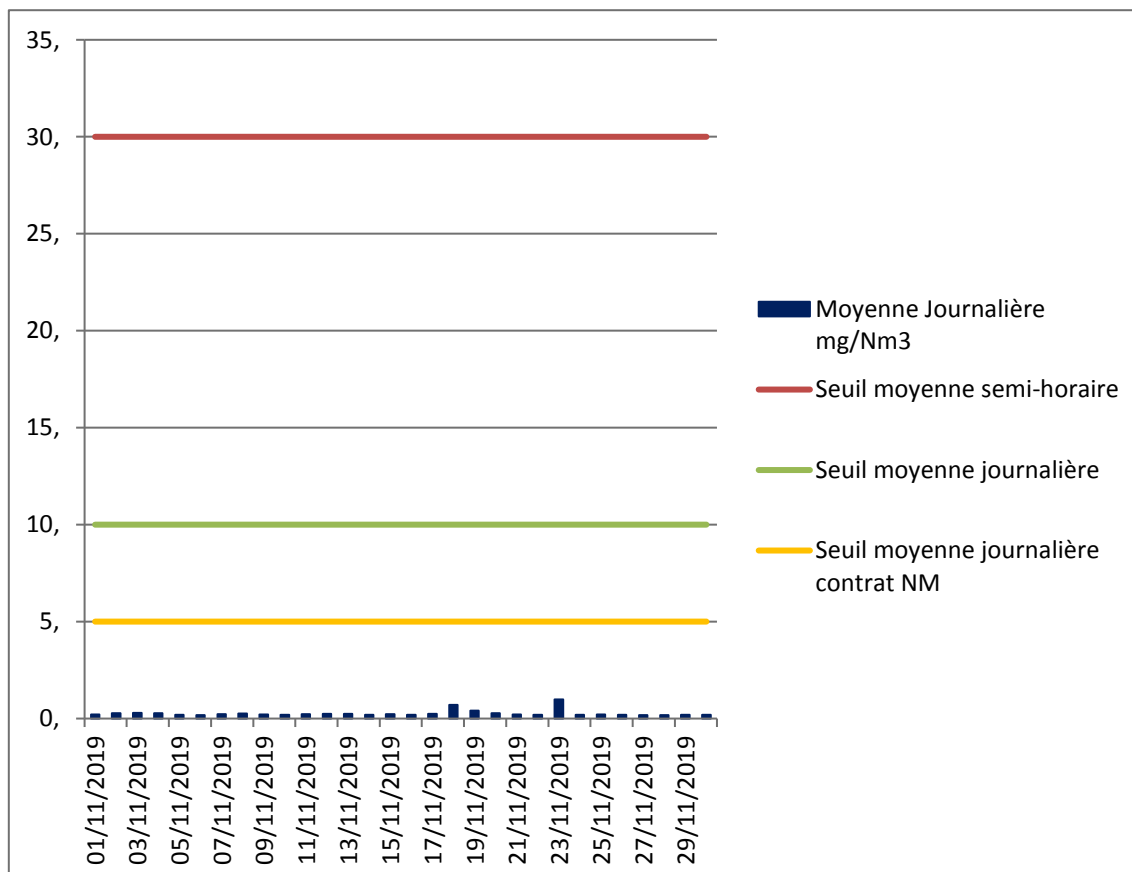
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

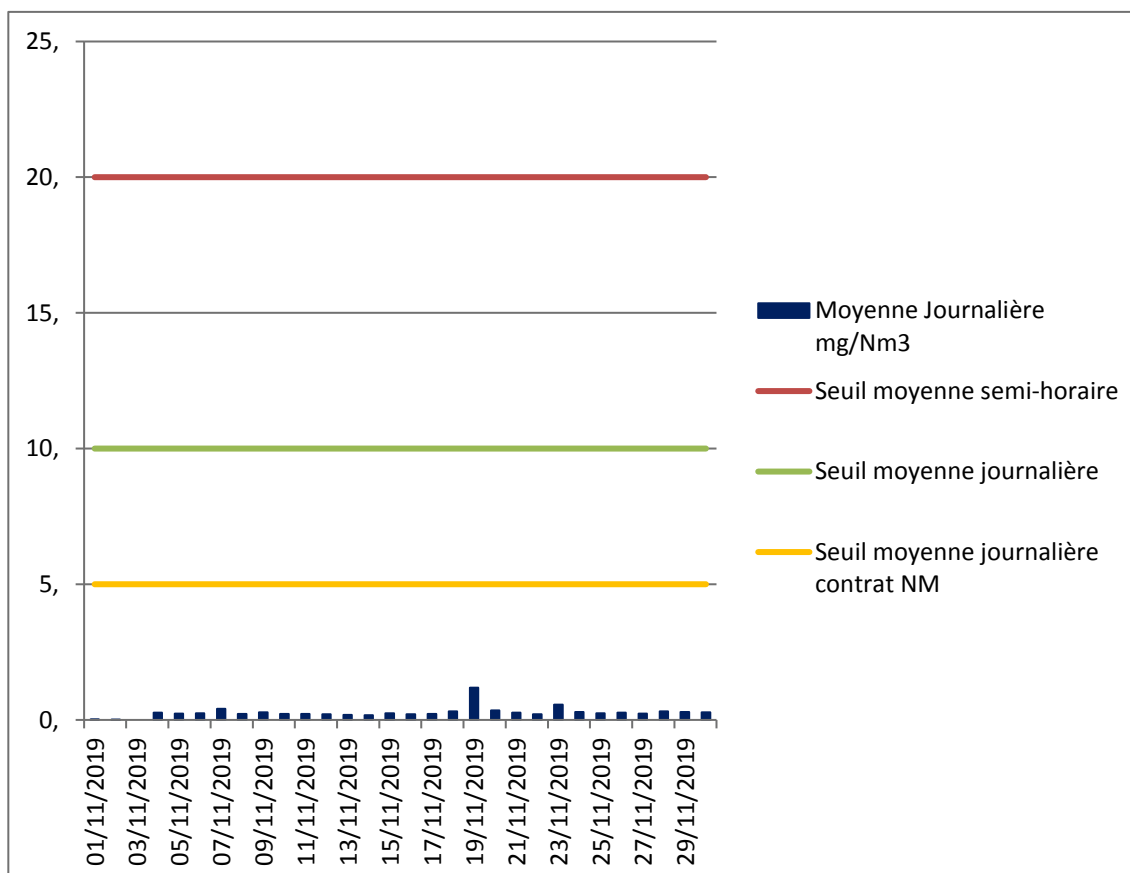
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/11/2019	0,21	30	10
02/11/2019	0,27	30	10
03/11/2019	0,3	30	10
04/11/2019	0,28	30	10
05/11/2019	0,19	30	10
06/11/2019	0,18	30	10
07/11/2019	0,23	30	10
08/11/2019	0,26	30	10
09/11/2019	0,21	30	10
10/11/2019	0,2	30	10
11/11/2019	0,22	30	10
12/11/2019	0,24	30	10
13/11/2019	0,24	30	10
14/11/2019	0,19	30	10
15/11/2019	0,22	30	10
16/11/2019	0,19	30	10
17/11/2019	0,24	30	10
18/11/2019	0,71	30	10
19/11/2019	0,41	30	10
20/11/2019	0,28	30	10
21/11/2019	0,21	30	10
22/11/2019	0,2	30	10
23/11/2019	0,99	30	10
24/11/2019	0,19	30	10
25/11/2019	0,21	30	10
26/11/2019	0,2	30	10
27/11/2019	0,18	30	10
28/11/2019	0,18	30	10
29/11/2019	0,2	30	10
30/11/2019	0,19	30	10

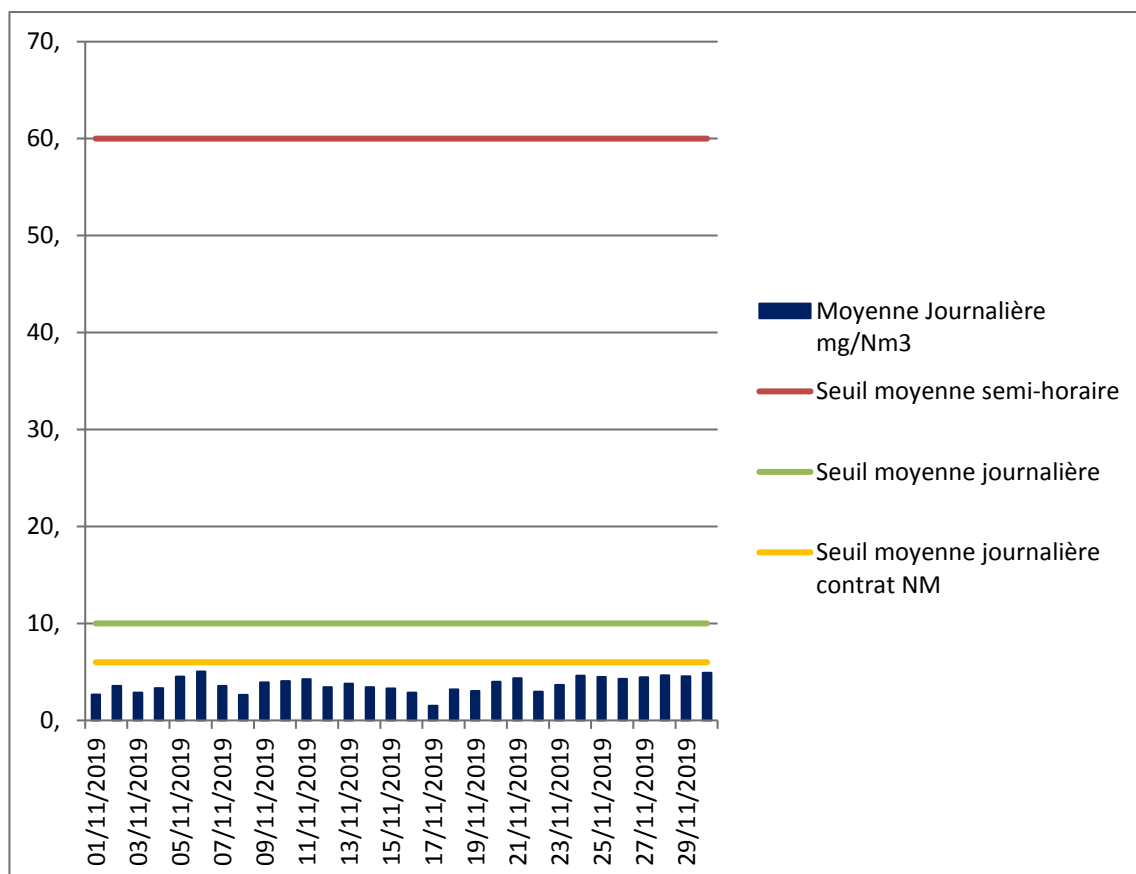


COT ligne N°1

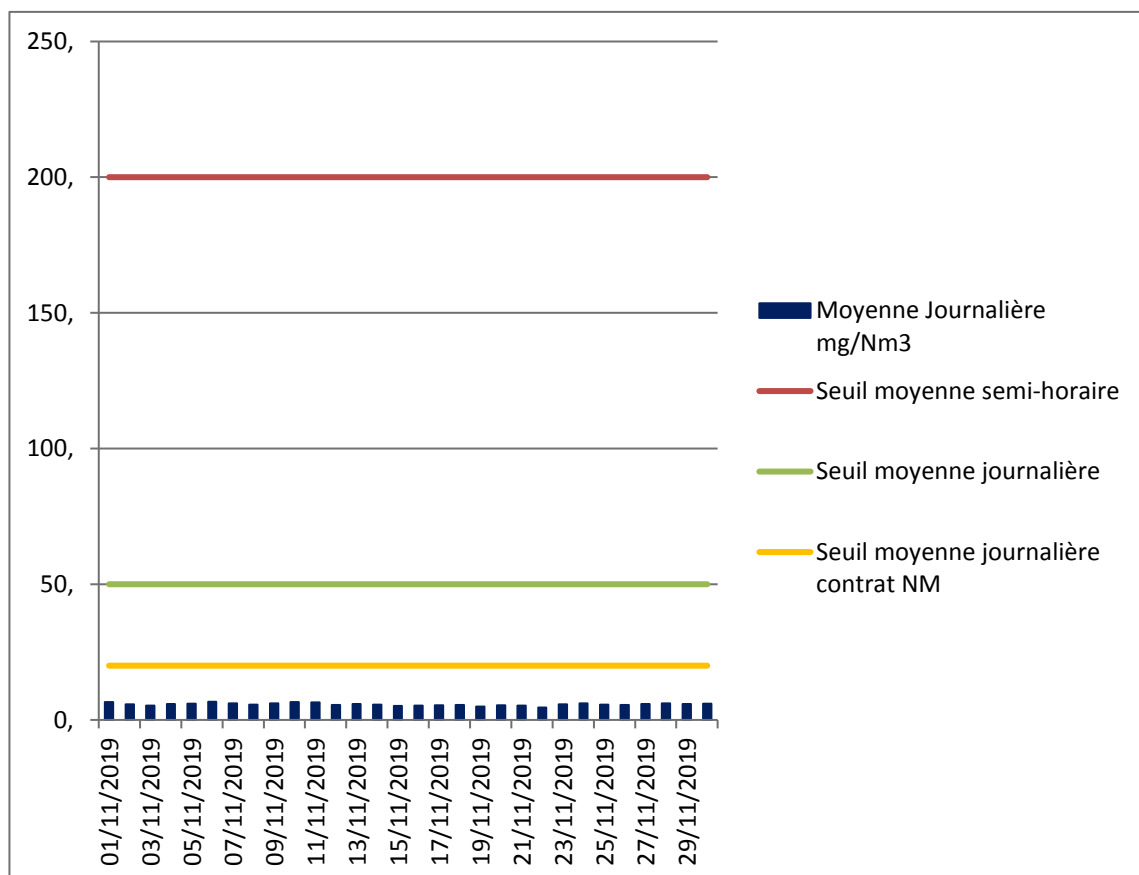
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	0,02	20	10
2-nov.-19	0,01	20	10
3-nov.-19	0,	20	10
4-nov.-19	0,27	20	10
5-nov.-19	0,23	20	10
6-nov.-19	0,24	20	10
7-nov.-19	0,41	20	10
8-nov.-19	0,22	20	10
9-nov.-19	0,28	20	10
10-nov.-19	0,22	20	10
11-nov.-19	0,22	20	10
12-nov.-19	0,21	20	10
13-nov.-19	0,19	20	10
14-nov.-19	0,17	20	10
15-nov.-19	0,25	20	10
16-nov.-19	0,21	20	10
17-nov.-19	0,22	20	10
18-nov.-19	0,31	20	10
19-nov.-19	1,19	20	10
20-nov.-19	0,35	20	10
21-nov.-19	0,27	20	10
22-nov.-19	0,21	20	10
23-nov.-19	0,56	20	10
24-nov.-19	0,29	20	10
25-nov.-19	0,24	20	10
26-nov.-19	0,27	20	10
27-nov.-19	0,23	20	10
28-nov.-19	0,31	20	10
29-nov.-19	0,29	20	10
30-nov.-19	0,28	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	2,67	60	10
2-nov.-19	3,57	60	10
3-nov.-19	2,85	60	10
4-nov.-19	3,33	60	10
5-nov.-19	4,52	60	10
6-nov.-19	5,05	60	10
7-nov.-19	3,56	60	10
8-nov.-19	2,62	60	10
9-nov.-19	3,92	60	10
10-nov.-19	4,04	60	10
11-nov.-19	4,26	60	10
12-nov.-19	3,41	60	10
13-nov.-19	3,78	60	10
14-nov.-19	3,43	60	10
15-nov.-19	3,29	60	10
16-nov.-19	2,85	60	10
17-nov.-19	1,5	60	10
18-nov.-19	3,21	60	10
19-nov.-19	3,03	60	10
20-nov.-19	3,98	60	10
21-nov.-19	4,35	60	10
22-nov.-19	2,96	60	10
23-nov.-19	3,66	60	10
24-nov.-19	4,62	60	10
25-nov.-19	4,48	60	10
26-nov.-19	4,3	60	10
27-nov.-19	4,45	60	10
28-nov.-19	4,66	60	10
29-nov.-19	4,54	60	10
30-nov.-19	4,9	60	10

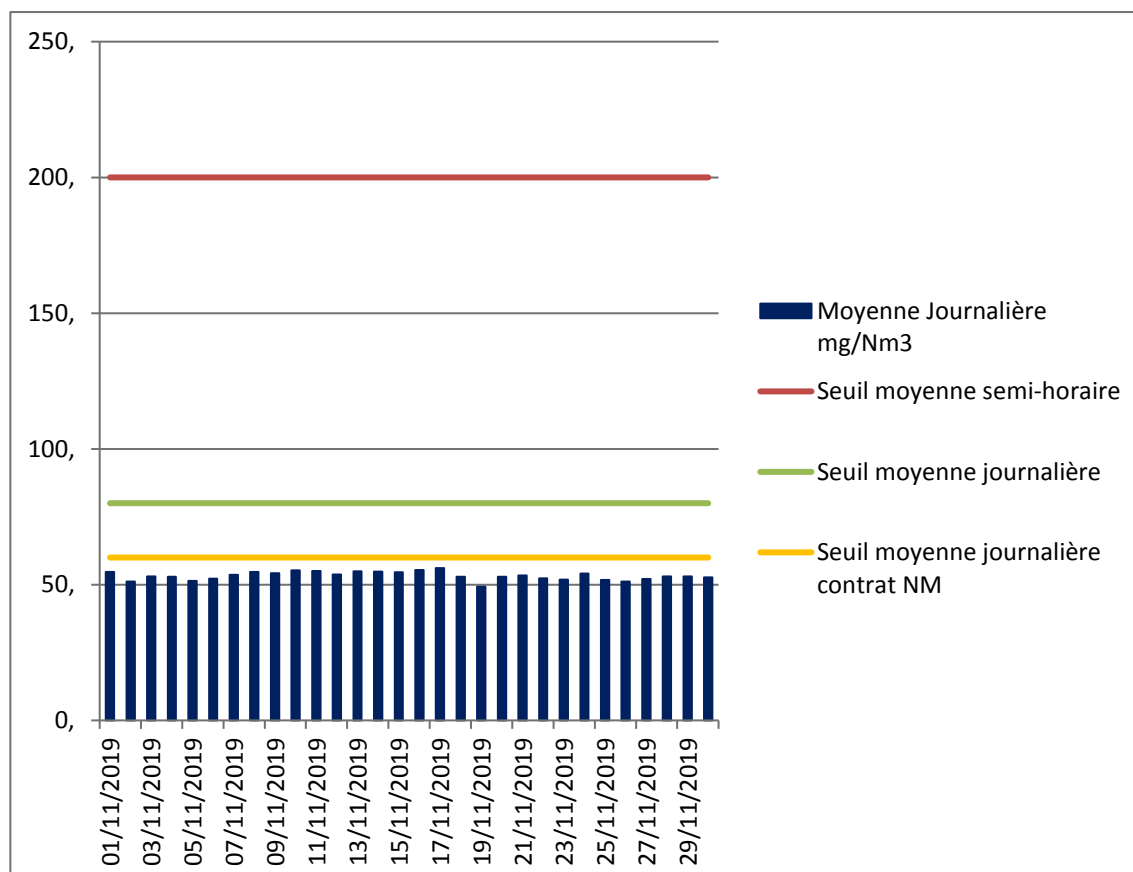


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	6,62	200	50
2-nov.-19	5,73	200	50
3-nov.-19	5,3	200	50
4-nov.-19	5,89	200	50
5-nov.-19	6,04	200	50
6-nov.-19	6,64	200	50
7-nov.-19	6,15	200	50
8-nov.-19	5,65	200	50
9-nov.-19	6,1	200	50
10-nov.-19	6,56	200	50
11-nov.-19	6,43	200	50
12-nov.-19	5,49	200	50
13-nov.-19	5,83	200	50
14-nov.-19	5,66	200	50
15-nov.-19	5,15	200	50
16-nov.-19	5,28	200	50
17-nov.-19	5,4	200	50
18-nov.-19	5,57	200	50
19-nov.-19	4,98	200	50
20-nov.-19	5,37	200	50
21-nov.-19	5,24	200	50
22-nov.-19	4,6	200	50
23-nov.-19	5,77	200	50
24-nov.-19	6,08	200	50
25-nov.-19	5,63	200	50
26-nov.-19	5,56	200	50
27-nov.-19	5,88	200	50
28-nov.-19	6,06	200	50
29-nov.-19	5,85	200	50
30-nov.-19	5,94	200	50



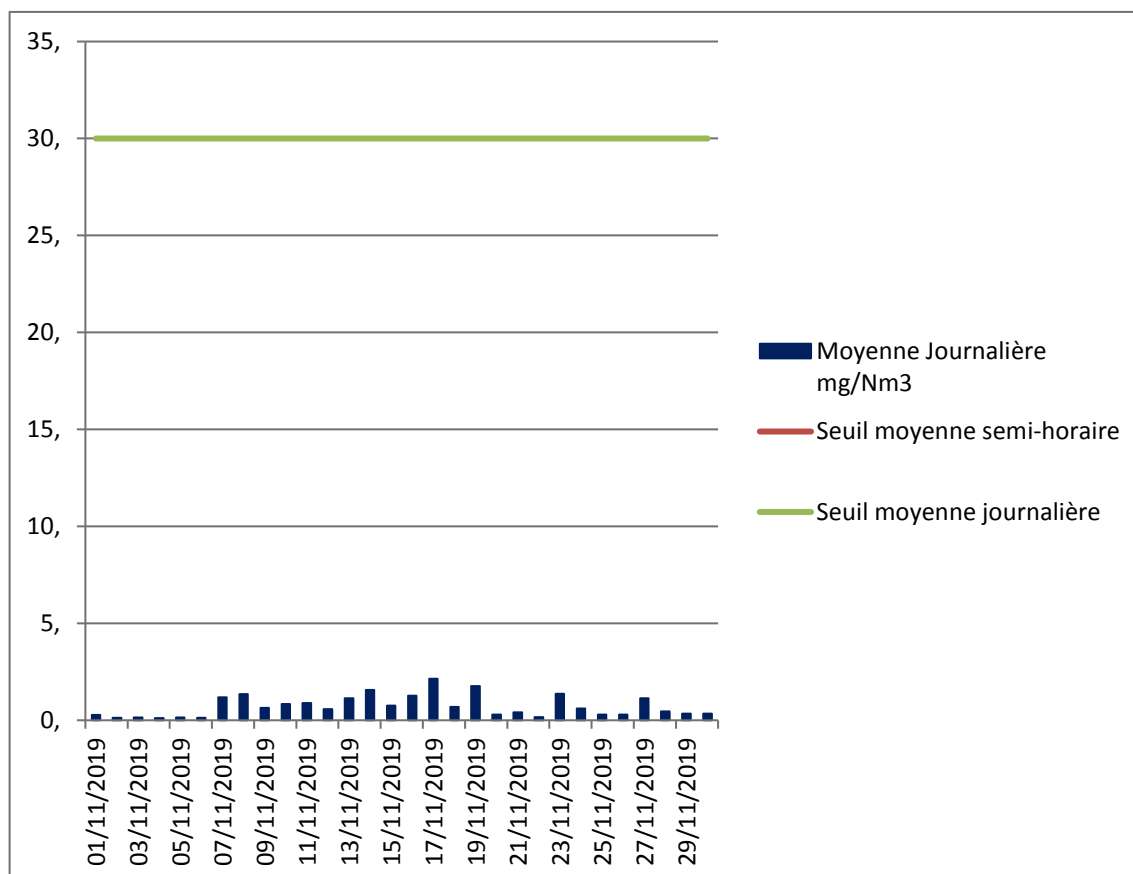
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	54,65	200	80
2-nov.-19	51,19	200	80
3-nov.-19	53,09	200	80
4-nov.-19	52,92	200	80
5-nov.-19	51,41	200	80
6-nov.-19	52,24	200	80
7-nov.-19	53,63	200	80
8-nov.-19	54,74	200	80
9-nov.-19	54,24	200	80
10-nov.-19	55,25	200	80
11-nov.-19	55,06	200	80
12-nov.-19	53,78	200	80
13-nov.-19	54,87	200	80
14-nov.-19	54,8	200	80
15-nov.-19	54,6	200	80
16-nov.-19	55,37	200	80
17-nov.-19	56,14	200	80
18-nov.-19	52,88	200	80
19-nov.-19	49,3	200	80
20-nov.-19	52,89	200	80
21-nov.-19	53,36	200	80
22-nov.-19	52,27	200	80
23-nov.-19	51,84	200	80
24-nov.-19	54,05	200	80
25-nov.-19	51,79	200	80
26-nov.-19	51,15	200	80
27-nov.-19	52,09	200	80
28-nov.-19	53,09	200	80
29-nov.-19	53,	200	80
30-nov.-19	52,66	200	80

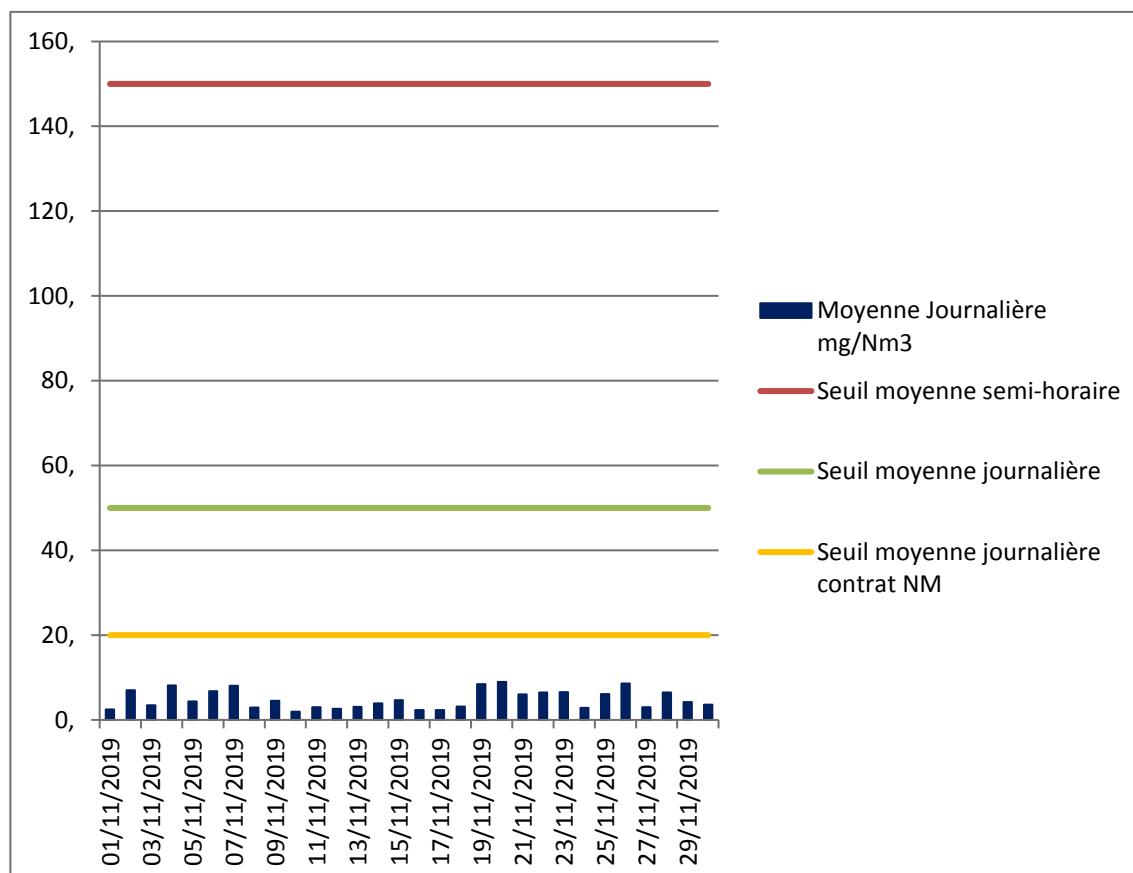


NH3 ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	0,28		30
2-nov.-19	0,12		30
3-nov.-19	0,15		30
4-nov.-19	0,11		30
5-nov.-19	0,15		30
6-nov.-19	0,13		30
7-nov.-19	1,18		30
8-nov.-19	1,35		30
9-nov.-19	0,64		30
10-nov.-19	0,83		30
11-nov.-19	0,88		30
12-nov.-19	0,58		30
13-nov.-19	1,13		30
14-nov.-19	1,57		30
15-nov.-19	0,75		30
16-nov.-19	1,27		30
17-nov.-19	2,14		30
18-nov.-19	0,69		30
19-nov.-19	1,76		30
20-nov.-19	0,3		30
21-nov.-19	0,41		30
22-nov.-19	0,16		30
23-nov.-19	1,37		30
24-nov.-19	0,6		30
25-nov.-19	0,3		30
26-nov.-19	0,29		30
27-nov.-19	1,14		30
28-nov.-19	0,45		30
29-nov.-19	0,35		30
30-nov.-19	0,35		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	2,49	150	50
2-nov.-19	7,	150	50
3-nov.-19	3,46	150	50
4-nov.-19	8,17	150	50
5-nov.-19	4,38	150	50
6-nov.-19	6,76	150	50
7-nov.-19	8,08	150	50
8-nov.-19	2,9	150	50
9-nov.-19	4,51	150	50
10-nov.-19	1,92	150	50
11-nov.-19	3,02	150	50
12-nov.-19	2,66	150	50
13-nov.-19	3,05	150	50
14-nov.-19	3,89	150	50
15-nov.-19	4,64	150	50
16-nov.-19	2,35	150	50
17-nov.-19	2,3	150	50
18-nov.-19	3,19	150	50
19-nov.-19	8,42	150	50
20-nov.-19	8,94	150	50
21-nov.-19	6,02	150	50
22-nov.-19	6,46	150	50
23-nov.-19	6,53	150	50
24-nov.-19	2,84	150	50
25-nov.-19	6,09	150	50
26-nov.-19	8,62	150	50
27-nov.-19	2,99	150	50
28-nov.-19	6,46	150	50
29-nov.-19	4,18	150	50
30-nov.-19	3,57	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																							nov-19		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier												
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/11/2019	0,37	0,51	3,59	4,84	52,22	0,09	31,58	9,25	19,01	9,93	1055,9	54575,0	0,49	0,67	4,71	6,36	68,43	7,76	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
02/11/2019	0,37	0,42	4,49	4,97	51,83	0,11	31,79	9,07	18,41	10,06	1045,2	54703,3	0,49	0,55	9,83	6,53	68,05	7,50	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
03/11/2019	0,36	0,36	3,94	4,15	50,41	0,14	33,26	8,92	18,44	10,27	1041,9	56065,1	0,49	0,49	5,30	5,59	67,82	8,10	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
04/11/2019	0,37	0,67	3,63	4,31	49,42	0,11	32,14	8,82	18,00	10,33	1029,2	54176,8	0,47	0,83	4,64	5,48	62,95	13,75	0,14	23:40:40	00:00:00	00:36:10			
05/11/2019	0,34	0,67	4,21	4,56	50,21	0,10	30,25	9,44	17,90	9,66	1072,5	54539,0	0,44	0,86	5,37	5,84	64,50	13,08	0,12	23:44:00	00:00:00	00:07:40			
06/11/2019	0,35	0,68	4,49	4,85	51,12	0,09	26,22	9,31	18,27	9,78	1067,4	54875,5	0,46	0,89	5,90	6,37	67,26	11,51	0,12	23:54:50	00:00:00	00:03:30			
07/11/2019	0,35	0,62	2,94	4,02	51,64	0,12	18,65	9,35	18,92	9,70	1059,5	56640,6	0,45	0,79	3,74	5,13	65,86	8,30	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/11/2019	0,36	0,58	2,18	3,53	51,11	0,10	18,91	9,44	19,25	9,62	1066,0	57559,3	0,48	0,77	2,88	4,68	67,74	8,79	0,13	23:48:40	00:00:00	00:04:10			
09/11/2019	0,35	0,59	2,20	3,51	50,31	0,10	19,03	9,31	18,55	9,76	1094,6	57365,0	0,48	0,81	3,01	4,83	69,29	8,64	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
10/11/2019	0,35	0,57	1,70	3,24	51,95	0,10	18,84	9,32	18,44	9,81	1087,3	56714,5	0,48	0,77	2,31	4,42	70,74	6,32	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
11/11/2019	0,36	0,57	2,42	3,74	50,84	0,14	18,53	9,25	18,38	9,88	1065,1	55508,0	0,48	0,76	3,22	4,99	67,71	6,86	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
12/11/2019	0,35	0,57	3,56	4,11	52,61	0,11	18,58	9,18	18,14	9,95	1066,7	55723,9	0,46	0,75	4,65	5,38	68,77	8,42	0,14	23:55:30	00:00:00	00:03:30			
13/11/2019	0,36	0,55	4,62	4,35	52,65	0,11	19,09	9,17	18,51	9,91	1062,7	57249,0	0,49	0,76	6,35	5,99	72,40	8,30	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
14/11/2019	0,37	0,60	3,91	4,25	52,83	0,12	19,29	9,18	18,57	9,94	1054,6	57572,8	0,50	0,81	5,30	5,78	71,55	11,67	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
15/11/2019	0,34	0,62	4,55	4,12	54,98	0,11	19,43	8,85	17,72	10,35	1031,3	56265,1	0,46	0,84	6,12	5,57	74,28	9,16	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/11/2019	0,35	0,64	3,94	4,13	53,19	0,13	18,79	9,23	18,55	9,87	1053,5	56529,0	0,47	0,86	5,34	5,62	72,29	8,47	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/11/2019	0,34	0,75	3,94	4,66	53,33	0,10	19,06	9,57	19,54	9,55	1057,4	58191,4	0,48	1,06	5,50	6,52	74,53	8,92	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/11/2019	0,37	1,67	4,11	4,74	47,22	0,17	19,82	9,29	18,16	9,73	1049,3	57467,1	0,51	2,41	5,66	6,58	63,80	10,28	0,24	23:55:40	00:00:00	00:03:00			
19/11/2019	0,35	0,74	4,01	4,18	53,94	0,12	18,52	8,91	17,09	10,30	1022,3	54672,7	0,46	0,97	5,26	5,49	70,98	9,42	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
20/11/2019	0,37	0,69	4,71	4,05	53,73	0,10	18,85	8,92	17,32	10,32	1023,3	55275,9	0,50	0,91	6,22	5,37	71,42	10,32	0,14	24:00:00	00:00:00	00:02:30			
21/11/2019	0,35	0,66	4,21	3,80	52,89	0,10	18,71	8,87	17,20	10,36	1021,7	54798,7	0,46	0,86	5,53	4,99	69,56	10,88	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
22/11/2019	0,35	0,65	3,63	3,40	51,59	0,10	18,96	9,12	17,69	9,96	1059,7	57063,1	0,48	0,88	4,93	4,65	70,85	13,33	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
23/11/2019	0,35	0,54	3,41	3,45	53,63	0,09	18,27	9,55	18,66	9,46	1090,0	57025,8	0,47	0,73	4,67	4,74	73,39	7,36	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:30			
24/11/2019	0,34	0,69	3,16	3,75	53,99	0,09	18,52	9,38	18,68	9,72	1081,9	56331,2	0,46	0,93	4,29	5,08	73,06	9,05	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
25/11/2019	0,33	0,63	2,89	3,38	50,07	0,09	18,22	9,32	18,33	9,75	1078,8	55567,1	0,44	0,84	3,86	4,52	66,79	10,38	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
26/11/2019	0,35	0,80	2,65	3,36	51,89	0,09	18,38	9,32	18,25	9,73	1074,7	56061,5	0,47	1,09	3,54	4,55	69,82	17,90	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
27/11/2019	0,35	0,72	2,38	3,17	53,40	0,09	19,03	9,25	19,02	9,73	1052,1	57157,7	0,48	0,99	3,26	4,36	73,25	13,46	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
28/11/2019	0,36	0,68	3,10	3,35	52,68	0,11	18,69	9,29	18,57	9,76	1064,7	56574,7	0,49	0,92	4,20	4,56	71,54	9,36	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
29/11/2019	0,43	0,70	4,06	3,66	48,81	0,59	18,62	9,33	18,15	9,80	1066,7	56457,8	0,56	0,94	5,44	4,95	66,21	7,33	0,80	23:52:40	00:00:00	00:03:30			
30/11/2019	0,35	0,69	3,46	3,30	52,66	0,13	18,48	9,06	17,54	10,14	1049,7	55090,2	0,46	0,91	4,57	4,36	69,66	6,85	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0,43	1,67	4,71	4,97	54,98	0,59	33,26	9,57	19,54	10,36	1094,6	58191,4	0,56	2,41	9,83	6,58	74,53	17,90	0,80						
Min.	0,33	0,36	1,70	3,17	47,22	0,09	18,22	8,82	17,09	9,46	1021,7	54176,8	0,44	0,49	2,31	4,36	62,95	6,32	0,12						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0,36	0,66	3,64	3,96	51,91	0,13	21,21	9,21	18,31	9,91	1058,2	56125,2	14,43	28,68	145,76	159,28	2084,63	291,51	1,13	29j 22:52:00	00:00:00	01:04:30			
Cumul données hors gamme valide	00:00	10:00	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	14:30	00:00	00:00	14:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	02:30	03:00	03:00	03:00	02:30	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	00:00:00	01:30:00	01:30:00			

Contrôle Réglementaire L2 - 11/2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	03:00						03:20	03:20

Contrôle Réglementaire L2 - 2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	04:30						05:40	05:40

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		nov-19			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S	850				
VLE Jour	50				
01/11/2019	5,88	1055,9	24:00:00	00:00:00	
02/11/2019	5,70	1045,2	24:00:00	00:00:00	
03/11/2019	5,89	1041,9	24:00:00	00:00:00	
04/11/2019	10,80	1030,0	23:40:40	00:00:00	
05/11/2019	10,21	1072,6	23:44:00	00:00:00	
06/11/2019	8,67	1067,6	23:56:00	00:00:00	
07/11/2019	6,45	1059,4	24:00:00	00:00:00	
08/11/2019	6,63	1065,7	23:48:40	00:00:00	
09/11/2019	6,23	1094,6	24:00:00	00:00:00	
10/11/2019	4,63	1087,3	24:00:00	00:00:00	
11/11/2019	5,13	1065,1	24:00:00	00:00:00	
12/11/2019	6,34	1066,2	23:55:30	00:00:00	
13/11/2019	6,04	1062,7	24:00:00	00:00:00	
14/11/2019	8,58	1054,6	24:00:00	00:00:00	
15/11/2019	6,83	1031,3	24:00:00	00:00:00	
16/11/2019	6,21	1053,5	24:00:00	00:00:00	
17/11/2019	6,41	1057,4	24:00:00	00:00:00	
18/11/2019	7,36	1049,3	23:55:40	00:00:00	
19/11/2019	7,15	1022,3	24:00:00	00:00:00	
20/11/2019	7,86	1023,3	24:00:00	00:00:00	
21/11/2019	8,34	1021,7	24:00:00	00:00:00	
22/11/2019	10,05	1059,7	24:00:00	00:00:00	
23/11/2019	5,39	1090,0	24:00:00	00:00:00	
24/11/2019	6,63	1081,8	24:00:00	00:00:00	
25/11/2019	7,89	1078,8	24:00:00	00:00:00	
26/11/2019	13,07	1074,7	24:00:00	00:00:00	
27/11/2019	9,73	1052,1	24:00:00	00:00:00	
28/11/2019	6,94	1064,7	24:00:00	00:00:00	
29/11/2019	5,35	1066,7	23:52:40	00:00:00	
30/11/2019	5,18	1049,7	24:00:00	00:00:00	
Max	13,07	1094,6			
Min	4,63	1021,7			
Moy/Cumul	7,25	1058,2	29j 22:53:10	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,63	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 11/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	03:00						03:20	03:20

Contract a 11O2 sur sec - 11/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	03:00	03:00	03:00	03:00	03:00	02:40	03:00	03:20

Rapport :

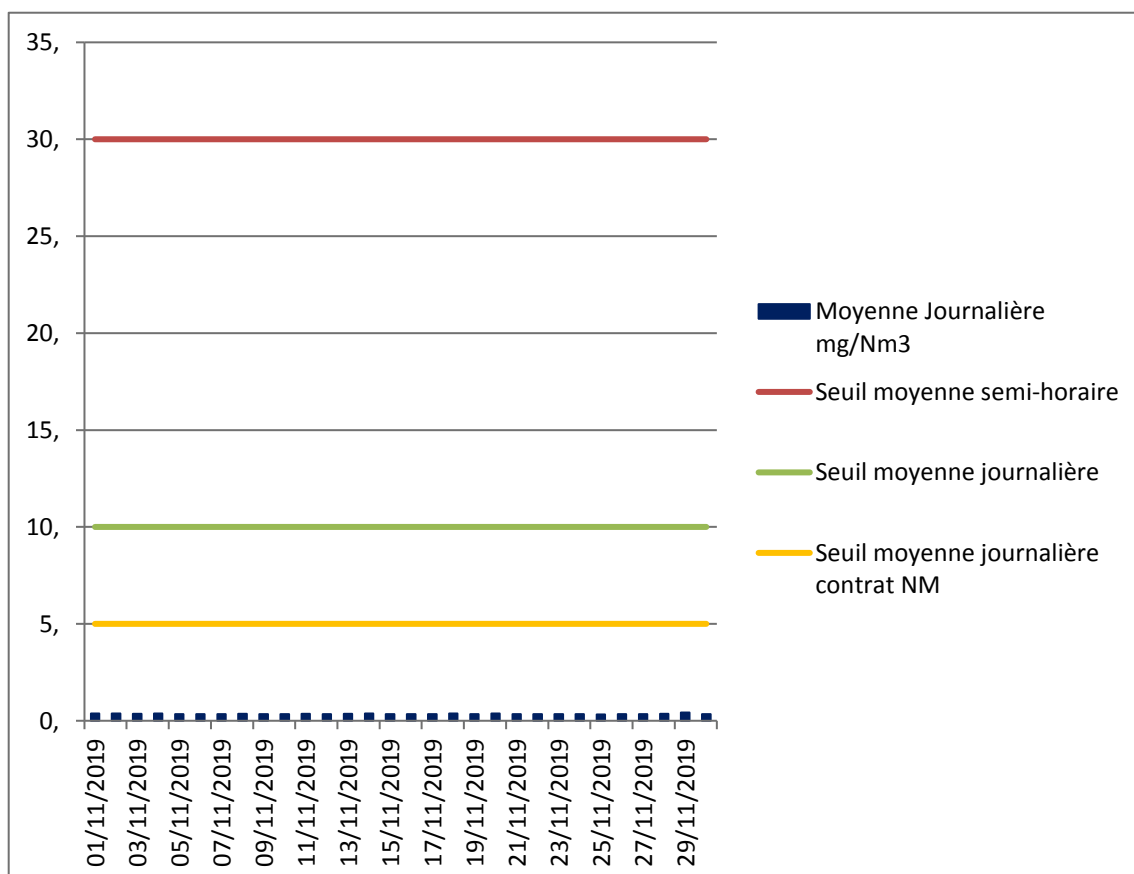
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

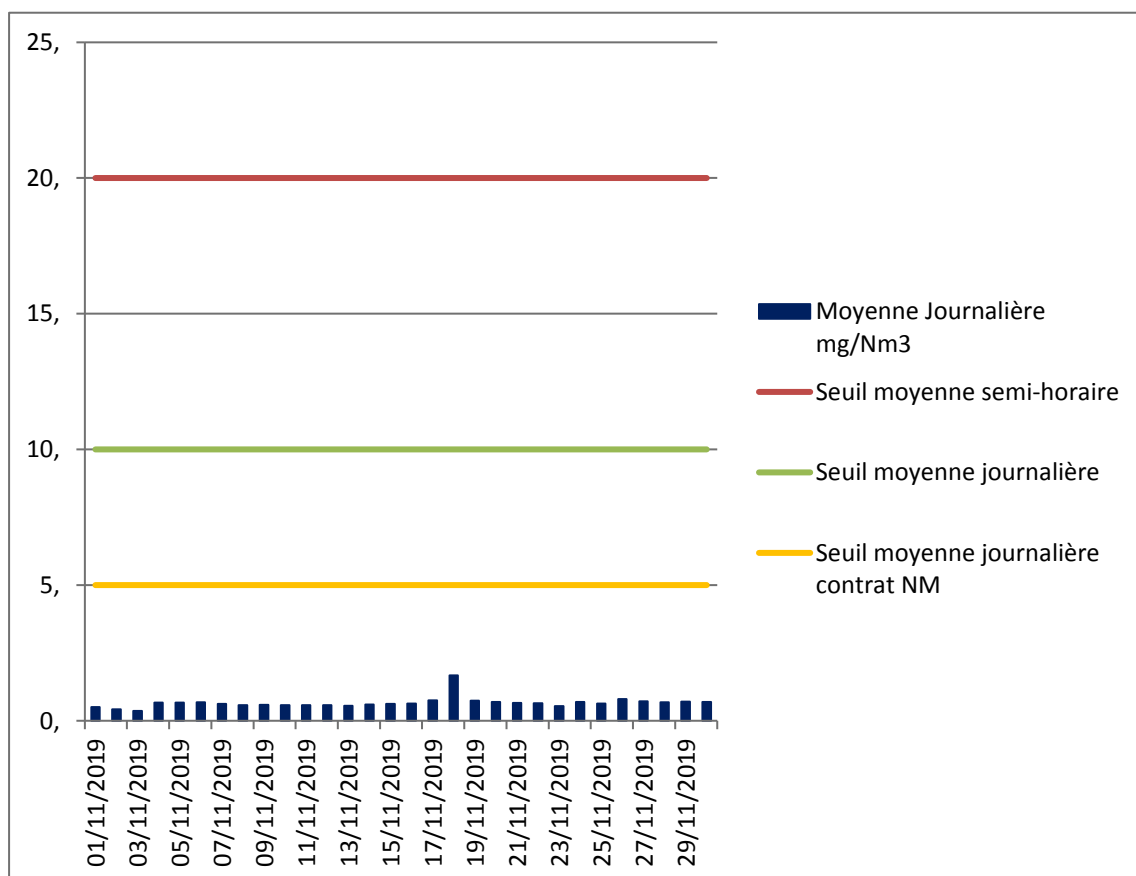
Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Poussières ligne N°2

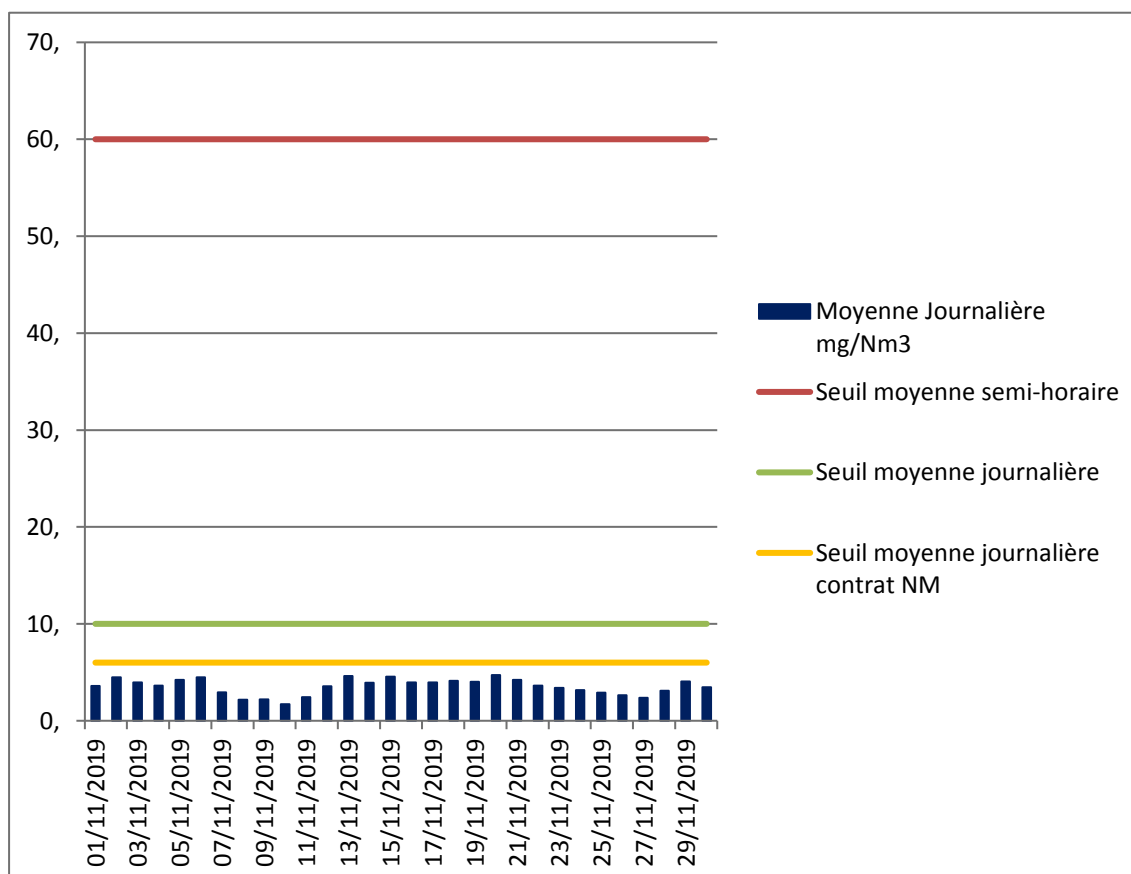
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	0,37	30	10
2-nov.-19	0,37	30	10
3-nov.-19	0,36	30	10
4-nov.-19	0,37	30	10
5-nov.-19	0,34	30	10
6-nov.-19	0,35	30	10
7-nov.-19	0,35	30	10
8-nov.-19	0,36	30	10
9-nov.-19	0,35	30	10
10-nov.-19	0,35	30	10
11-nov.-19	0,36	30	10
12-nov.-19	0,35	30	10
13-nov.-19	0,36	30	10
14-nov.-19	0,37	30	10
15-nov.-19	0,34	30	10
16-nov.-19	0,35	30	10
17-nov.-19	0,34	30	10
18-nov.-19	0,37	30	10
19-nov.-19	0,35	30	10
20-nov.-19	0,37	30	10
21-nov.-19	0,35	30	10
22-nov.-19	0,35	30	10
23-nov.-19	0,35	30	10
24-nov.-19	0,34	30	10
25-nov.-19	0,33	30	10
26-nov.-19	0,35	30	10
27-nov.-19	0,35	30	10
28-nov.-19	0,36	30	10
29-nov.-19	0,43	30	10
30-nov.-19	0,35	30	10



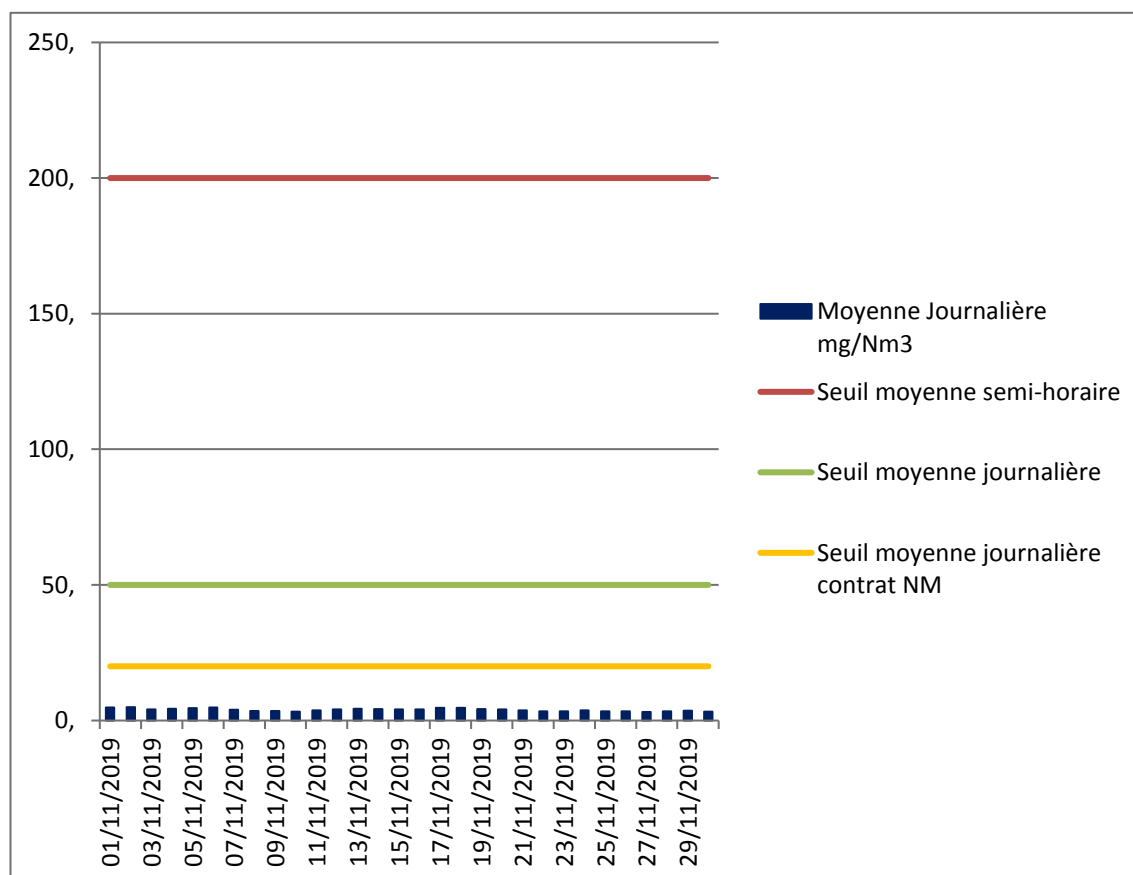
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	0,51	20	10
2-nov.-19	0,42	20	10
3-nov.-19	0,36	20	10
4-nov.-19	0,67	20	10
5-nov.-19	0,67	20	10
6-nov.-19	0,68	20	10
7-nov.-19	0,62	20	10
8-nov.-19	0,58	20	10
9-nov.-19	0,59	20	10
10-nov.-19	0,57	20	10
11-nov.-19	0,57	20	10
12-nov.-19	0,57	20	10
13-nov.-19	0,55	20	10
14-nov.-19	0,6	20	10
15-nov.-19	0,62	20	10
16-nov.-19	0,64	20	10
17-nov.-19	0,75	20	10
18-nov.-19	1,67	20	10
19-nov.-19	0,74	20	10
20-nov.-19	0,69	20	10
21-nov.-19	0,66	20	10
22-nov.-19	0,65	20	10
23-nov.-19	0,54	20	10
24-nov.-19	0,69	20	10
25-nov.-19	0,63	20	10
26-nov.-19	0,8	20	10
27-nov.-19	0,72	20	10
28-nov.-19	0,68	20	10
29-nov.-19	0,7	20	10
30-nov.-19	0,69	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	3,59	60	10
2-nov.-19	4,49	60	10
3-nov.-19	3,94	60	10
4-nov.-19	3,63	60	10
5-nov.-19	4,21	60	10
6-nov.-19	4,49	60	10
7-nov.-19	2,94	60	10
8-nov.-19	2,18	60	10
9-nov.-19	2,2	60	10
10-nov.-19	1,7	60	10
11-nov.-19	2,42	60	10
12-nov.-19	3,56	60	10
13-nov.-19	4,62	60	10
14-nov.-19	3,91	60	10
15-nov.-19	4,55	60	10
16-nov.-19	3,94	60	10
17-nov.-19	3,94	60	10
18-nov.-19	4,11	60	10
19-nov.-19	4,01	60	10
20-nov.-19	4,71	60	10
21-nov.-19	4,21	60	10
22-nov.-19	3,63	60	10
23-nov.-19	3,41	60	10
24-nov.-19	3,16	60	10
25-nov.-19	2,89	60	10
26-nov.-19	2,65	60	10
27-nov.-19	2,38	60	10
28-nov.-19	3,1	60	10
29-nov.-19	4,06	60	10
30-nov.-19	3,46	60	10

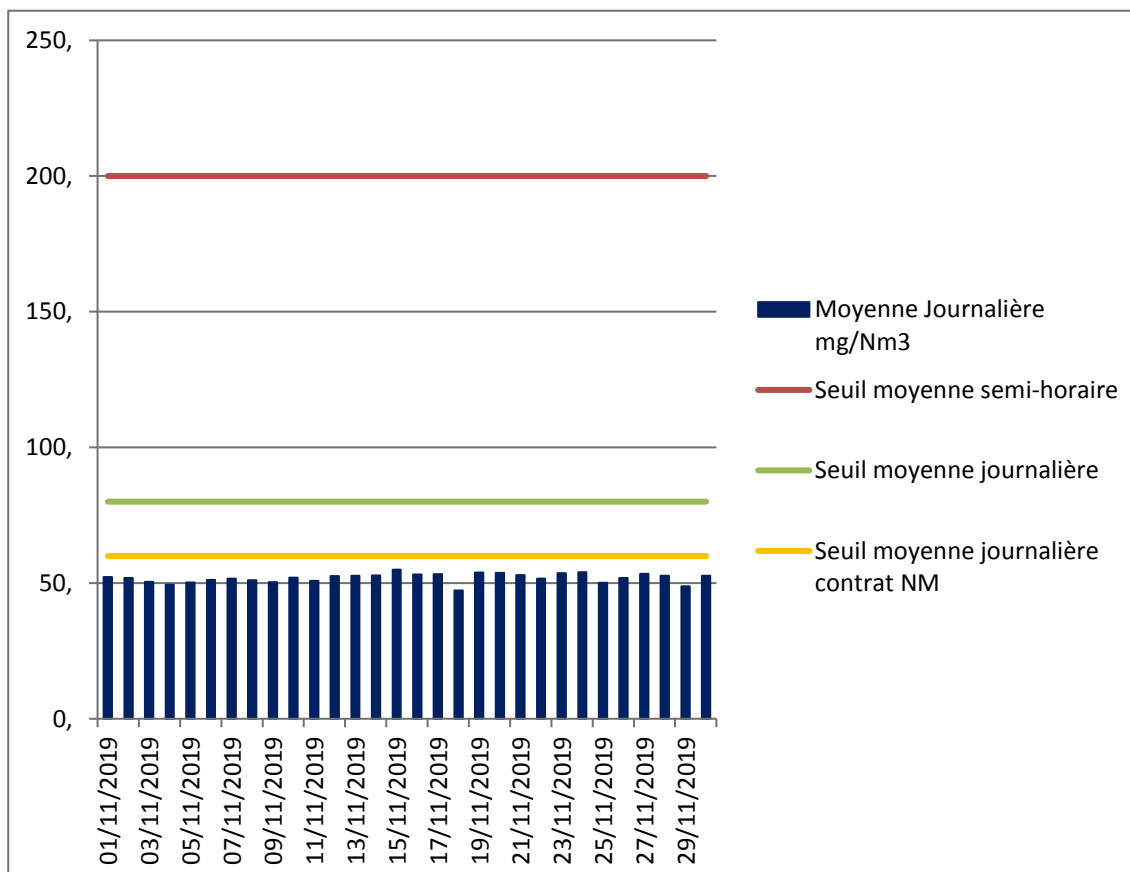


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	4,84	200	50
2-nov.-19	4,97	200	50
3-nov.-19	4,15	200	50
4-nov.-19	4,31	200	50
5-nov.-19	4,56	200	50
6-nov.-19	4,85	200	50
7-nov.-19	4,02	200	50
8-nov.-19	3,53	200	50
9-nov.-19	3,51	200	50
10-nov.-19	3,24	200	50
11-nov.-19	3,74	200	50
12-nov.-19	4,11	200	50
13-nov.-19	4,35	200	50
14-nov.-19	4,25	200	50
15-nov.-19	4,12	200	50
16-nov.-19	4,13	200	50
17-nov.-19	4,66	200	50
18-nov.-19	4,74	200	50
19-nov.-19	4,18	200	50
20-nov.-19	4,05	200	50
21-nov.-19	3,8	200	50
22-nov.-19	3,4	200	50
23-nov.-19	3,45	200	50
24-nov.-19	3,75	200	50
25-nov.-19	3,38	200	50
26-nov.-19	3,36	200	50
27-nov.-19	3,17	200	50
28-nov.-19	3,35	200	50
29-nov.-19	3,66	200	50
30-nov.-19	3,3	200	50



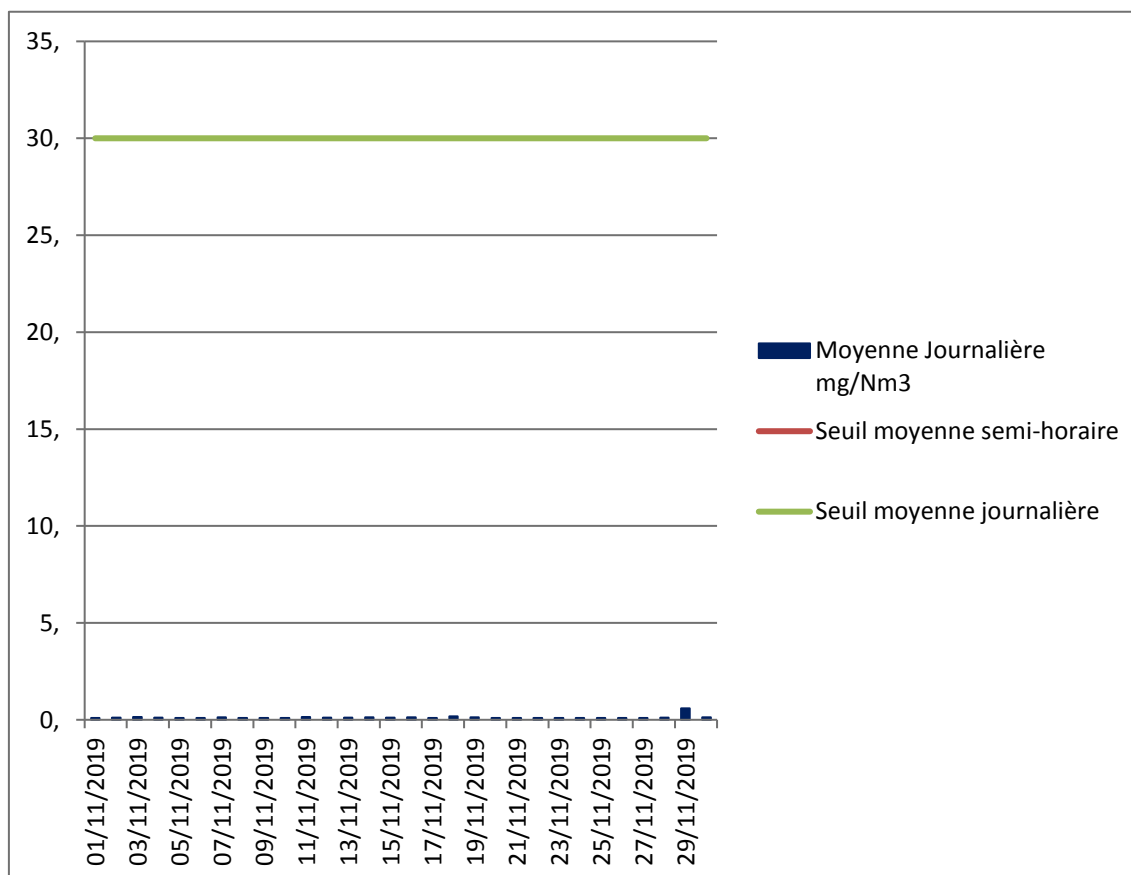
NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	52,22	200	80
2-nov.-19	51,83	200	80
3-nov.-19	50,41	200	80
4-nov.-19	49,42	200	80
5-nov.-19	50,21	200	80
6-nov.-19	51,12	200	80
7-nov.-19	51,64	200	80
8-nov.-19	51,11	200	80
9-nov.-19	50,31	200	80
10-nov.-19	51,95	200	80
11-nov.-19	50,84	200	80
12-nov.-19	52,61	200	80
13-nov.-19	52,65	200	80
14-nov.-19	52,83	200	80
15-nov.-19	54,98	200	80
16-nov.-19	53,19	200	80
17-nov.-19	53,33	200	80
18-nov.-19	47,22	200	80
19-nov.-19	53,94	200	80
20-nov.-19	53,73	200	80
21-nov.-19	52,89	200	80
22-nov.-19	51,59	200	80
23-nov.-19	53,63	200	80
24-nov.-19	53,99	200	80
25-nov.-19	50,07	200	80
26-nov.-19	51,89	200	80
27-nov.-19	53,4	200	80
28-nov.-19	52,68	200	80
29-nov.-19	48,81	200	80
30-nov.-19	52,66	200	80

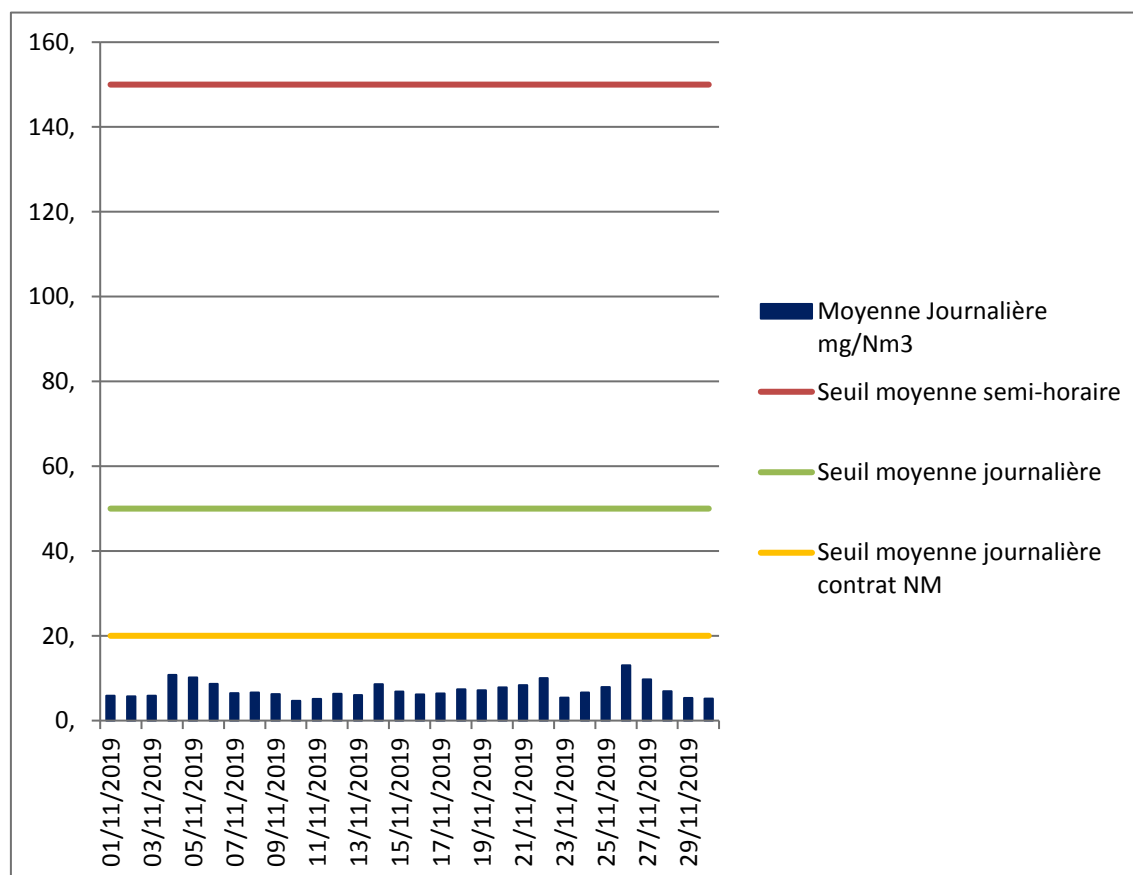


NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	0,09		30
2-nov.-19	0,11		30
3-nov.-19	0,14		30
4-nov.-19	0,11		30
5-nov.-19	0,1		30
6-nov.-19	0,09		30
7-nov.-19	0,12		30
8-nov.-19	0,1		30
9-nov.-19	0,1		30
10-nov.-19	0,1		30
11-nov.-19	0,14		30
12-nov.-19	0,11		30
13-nov.-19	0,11		30
14-nov.-19	0,12		30
15-nov.-19	0,11		30
16-nov.-19	0,13		30
17-nov.-19	0,1		30
18-nov.-19	0,17		30
19-nov.-19	0,12		30
20-nov.-19	0,1		30
21-nov.-19	0,1		30
22-nov.-19	0,1		30
23-nov.-19	0,09		30
24-nov.-19	0,09		30
25-nov.-19	0,09		30
26-nov.-19	0,09		30
27-nov.-19	0,09		30
28-nov.-19	0,11		30
29-nov.-19	0,59		30
30-nov.-19	0,13		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-nov.-19	5,88	150	50
2-nov.-19	5,7	150	50
3-nov.-19	5,89	150	50
4-nov.-19	10,8	150	50
5-nov.-19	10,21	150	50
6-nov.-19	8,67	150	50
7-nov.-19	6,45	150	50
8-nov.-19	6,63	150	50
9-nov.-19	6,23	150	50
10-nov.-19	4,63	150	50
11-nov.-19	5,13	150	50
12-nov.-19	6,34	150	50
13-nov.-19	6,04	150	50
14-nov.-19	8,58	150	50
15-nov.-19	6,83	150	50
16-nov.-19	6,21	150	50
17-nov.-19	6,41	150	50
18-nov.-19	7,36	150	50
19-nov.-19	7,15	150	50
20-nov.-19	7,86	150	50
21-nov.-19	8,34	150	50
22-nov.-19	10,05	150	50
23-nov.-19	5,39	150	50
24-nov.-19	6,63	150	50
25-nov.-19	7,89	150	50
26-nov.-19	13,07	150	50
27-nov.-19	9,73	150	50
28-nov.-19	6,94	150	50
29-nov.-19	5,35	150	50
30-nov.-19	5,18	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Décembre 2019

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes Seuil réglementaire < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2019	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	24 déc. - 21 Jan.	0,00055	0,00048
	21 Jan. - 18 Fév.	0,0003	0,0006
	18 Fév. - 18 Mar.	0,0009	0,0005
	18 Mar. - 15 Avr.	0,0004	0,0006
	15 Avr. - 13 Mai.	0,0008	0,0006
	13 Mai. - 11 Juin.	0,0007	0,0008
	11 Juin. - 08 Jui.	0,0010	0,0012
	08 Jui. - 05 Août.	0,0007	0,00025
	05 Août. - 02 Sept.	0,0016	0,001
	02 Sept. - 30 Sept.	0,0087	0,0005
	30 Sept. - 28 Oct.	0,001	0,0004
	28 Oct. - 25 Nov.	0,0018	0,0003
	25 Nov. - 23 Déc.	0,001	0,001

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,5%
LIGNE 2	98,7%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h30	2h00
Indisponibilité	0h00	7h10

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	2h00
Indisponibilité	0h00	5h40

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																							Decembre 2019		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Réfrence						Flux Journalier												
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	Débit	T2S	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps arret urgence	Temps MBruleur			
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	Nm3/h	degreC	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/12/2019	0,22	0,31	4,64	6,33	54,24	0,40	19,74	9,55	17,87	9,91	60283,0	1010,8	0,31	0,45	6,71	9,17	78,56	5,72	0,57	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
02/12/2019	0,21	0,35	4,94	6,30	53,49	0,95	19,90	9,32	17,36	10,12	59982,3	999,1	0,30	0,50	7,12	9,08	77,02	6,73	1,37	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
03/12/2019	0,18	0,34	5,06	6,07	52,99	0,49	19,75	9,23	16,87	10,21	59437,5	1024,6	0,26	0,49	7,23	8,69	75,76	10,12	0,70	24:00:00	00:00:00	00:03:20			
04/12/2019	0,17	0,35	4,92	6,13	51,09	0,99	19,82	9,35	16,92	10,08	60340,4	1012,2	0,25	0,51	7,12	8,91	74,12	8,55	1,43	24:00:00	00:00:00	00:00:20			
05/12/2019	0,19	0,30	5,28	5,55	51,85	0,82	20,03	8,98	16,38	10,44	59419,4	993,3	0,27	0,43	7,53	7,94	74,13	8,05	1,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
06/12/2019	0,20	0,26	4,93	5,87	52,73	0,93	19,66	9,36	17,36	10,10	59399,4	1015,4	0,29	0,37	6,99	8,40	75,42	4,57	1,34	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
07/12/2019	0,19	0,25	4,74	5,97	54,09	0,65	19,64	9,31	17,54	10,19	58653,5	1008,8	0,27	0,35	6,67	8,43	76,30	5,41	0,91	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/12/2019	0,17	0,24	4,42	5,83	53,30	0,28	19,16	9,44	17,33	10,01	58398,7	1016,6	0,24	0,33	6,21	8,19	74,78	5,27	0,39	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
09/12/2019	0,13	0,24	4,22	5,96	53,94	0,35	19,27	9,43	17,27	10,01	58870,5	1012,9	0,18	0,33	5,71	8,09	73,15	3,97	0,47	23:09:30	00:00:00	00:13:20			
10/12/2019	0,19	0,26	4,71	5,41	51,69	0,48	19,02	9,46	16,80	9,99	58543,9	1015,4	0,26	0,37	6,55	7,60	72,70	6,33	0,67	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
11/12/2019	0,25	0,33	5,05	5,66	49,21	2,54	20,96	9,40	17,14	9,92	61053,5	1008,3	0,36	0,47	7,38	8,30	72,04	11,23	3,97	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
12/12/2019	0,19	0,23	3,78	4,85	51,26	0,11	18,71	9,01	16,56	10,35	55919,8	982,3	0,25	0,31	5,13	6,58	68,98	7,62	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
13/12/2019	0,23	0,18	3,01	4,82	52,70	0,08	19,87	9,49	17,75	9,88	60824,9	1014,1	0,33	0,26	4,37	7,05	77,17	6,26	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
14/12/2019	0,23	0,26	3,45	5,03	52,84	0,10	19,45	9,55	17,60	9,90	59620,4	1017,3	0,33	0,37	4,89	7,21	75,70	8,89	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
15/12/2019	0,20	0,22	2,60	5,37	53,57	0,18	19,87	9,65	18,07	9,79	61089,8	1022,9	0,30	0,32	3,81	7,88	78,59	5,22	0,26	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/12/2019	0,16	0,22	3,81	5,14	50,11	1,03	19,86	9,27	17,45	10,13	59695,5	1014,3	0,23	0,31	5,44	7,39	72,18	8,09	1,44	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/12/2019	0,23	0,32	3,42	5,34	51,25	0,65	19,75	9,43	17,42	9,95	60424,7	1010,3	0,34	0,47	4,95	7,78	74,73	14,38	0,94	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/12/2019	0,19	0,28	3,37	5,29	52,25	0,36	19,81	9,35	17,38	10,04	60142,8	1014,6	0,27	0,40	4,85	7,65	75,67	9,07	0,51	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
19/12/2019	0,15	0,34	3,71	5,69	51,85	0,25	18,67	9,95	17,64	9,37	59951,7	1007,8	0,22	0,49	5,33	8,22	74,77	13,49	0,35	24:00:00	00:00:00	00:09:50			
20/12/2019	0,17	0,23	3,41	5,31	50,75	1,46	19,23	10,00	18,01	9,31	61741,0	995,7	0,25	0,33	5,01	7,83	75,06	8,67	2,11	23:53:50	00:00:00	00:03:30			
21/12/2019	0,19	0,25	4,08	5,09	52,69	0,21	20,06	9,49	17,12	9,84	62141,9	999,5	0,29	0,38	6,06	7,61	78,81	13,66	0,31	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
22/12/2019	0,21	0,27	3,92	5,14	52,52	0,17	19,64	9,51	16,93	9,88	60824,0	1002,6	0,31	0,40	5,71	7,52	76,69	11,44	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
23/12/2019	0,18	0,29	3,14	5,58	51,49	0,22	19,58	9,63	17,66	9,81	60438,6	1003,9	0,26	0,41	4,49	8,03	74,21	10,10	0,31	23:49:50	00:00:00	00:07:20			
24/12/2019	0,18	0,45	4,09	6,28	48,97	0,14	18,02	9,57	17,32	9,87	55700,9	994,1	0,23	0,56	5,22	8,10	63,15	20,47	0,18	23:32:30	00:00:00	00:14:20			
25/12/2019	0,18	0,30	3,04	6,59	51,45	0,12	19,58	9,70	18,52	9,83	59728,3	999,4	0,26	0,43	4,26	9,27	72,39	6,98	0,16	23:43:50	00:00:00	00:02:50			
26/12/2019	0,25	0,25	3,93	6,02	47,39	0,08	17,89	9,65	17,44	9,84	55579,8	1002,0	0,33	0,33	5,29	8,12	63,29	5,39	0,11	23:58:10	00:00:00	00:02:50			
27/12/2019	0,18	0,84	2,41	6,17	45,09	0,42	19,36	9,39	17,64	10,13	58122,2	997,4	0,22	1,85	3,04	7,93	57,06	9,28	0,56	21:59:50	00:00:00	01:19:40			
28/12/2019	0,19	0,30	2,88	6,95	51,97	0,09	19,79	9,85	18,45	9,78	60680,9	1015,4	0,28	0,43	4,19	10,15	75,78	5,65	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
29/12/2019	0,17	0,50	2,23	7,25	52,34	0,07	19,24	10,28	18,71	9,31	61413,4	1030,5	0,26	0,75	3,28	10,73	77,04	16,80	0,10	23:55:50	00:00:00	00:03:40			
30/12/2019	0,17	0,40	3,89	6,25	48,90	0,07	19,18	9,77	17,46	9,71	60066,7	1011,3	0,24	0,57	5,59	9,03	70,66	9,38	0,10	23:57:20	00:00:00	00:03:40			
31/12/2019	0,17	0,30	4,55	6,10	48,48	0,08	18,97	9,59	17,33	9,92	58457,5	1033,2	0,24	0,42	6,39	8,60	68,22	6,12	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0,25	0,84	5,28	7,25	54,24	2,54	20,96	10,28	18,71	10,44	62141,9	1033,2	0,36	1,85	7,53	10,73	78,81	20,47	3,97						
Min.	0,13	0,18	2,23	4,82	45,09	0,07	17,89	8,98	16,38	9,31	55798,8	982,3	0,18	0,26	3,04	6,58	57,06	3,97	0,10						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:30																							
Moy/Cumul	0,19	0,33	3,93	5,78	51,52	0,48	19,47	9,52	17,46	9,92	59589,0	1009,3	8,43	17,56	172,58	255,36	2273,85	273,01	20,34	30j 20:00:40	00:00:00	02:24:40			
Cumul données hors gamme valide	00:00	18:00	00:00	01:30	00:00	04:00	00:00	00:00	03:00	00:00	03:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Réglementaire L1 - 12/2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2019								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	01:30	01:00	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	02:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							07:10	04:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		Decembre 2019			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/12/2019	3,84	1010,8	24:00:00	00:00:00	
02/12/2019	4,63	999,1	24:00:00	00:00:00	
03/12/2019	7,01	1024,6	24:00:00	00:00:00	
04/12/2019	5,85	1012,2	24:00:00	00:00:00	
05/12/2019	5,71	993,3	24:00:00	00:00:00	
06/12/2019	3,23	1015,4	24:00:00	00:00:00	
07/12/2019	3,86	1008,8	24:00:00	00:00:00	
08/12/2019	3,72	1016,6	24:00:00	00:00:00	
09/12/2019	3,06	1012,2	23:09:30	00:00:00	
10/12/2019	4,52	1015,4	24:00:00	00:00:00	
11/12/2019	7,92	1008,3	24:00:00	00:00:00	
12/12/2019	5,72	982,3	24:00:00	00:00:00	
13/12/2019	4,29	1014,1	24:00:00	00:00:00	
14/12/2019	6,32	1017,3	24:00:00	00:00:00	
15/12/2019	3,50	1022,9	24:00:00	00:00:00	
16/12/2019	5,69	1014,3	24:00:00	00:00:00	
17/12/2019	9,99	1010,3	24:00:00	00:00:00	
18/12/2019	6,29	1014,6	24:00:00	00:00:00	
19/12/2019	9,69	1007,8	24:00:00	00:00:00	
20/12/2019	4,53	995,9	23:53:50	00:00:00	
21/12/2019	9,03	999,5	24:00:00	00:00:00	
22/12/2019	7,61	1002,6	24:00:00	00:00:00	
23/12/2019	7,38	1003,9	23:49:50	00:00:00	
24/12/2019	16,96	993,6	23:32:30	00:00:00	
25/12/2019	5,92	999,4	23:43:50	00:00:00	
26/12/2019	4,05	1002,0	23:58:10	00:00:00	
27/12/2019	7,64	997,3	21:59:50	00:00:00	
28/12/2019	3,88	1015,4	24:00:00	00:00:00	
29/12/2019	10,99	1030,7	23:55:50	00:00:00	
30/12/2019	6,62	1011,2	23:57:20	00:00:00	
31/12/2019	4,41	1033,2	24:00:00	00:00:00	
Max	16,96	1033,2			
Min	3,06	982,3			
Moy/Cumul	6,25	1009,2	30j 20:00:40	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 12/2019	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Contract a 1102 sur sec - 12/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

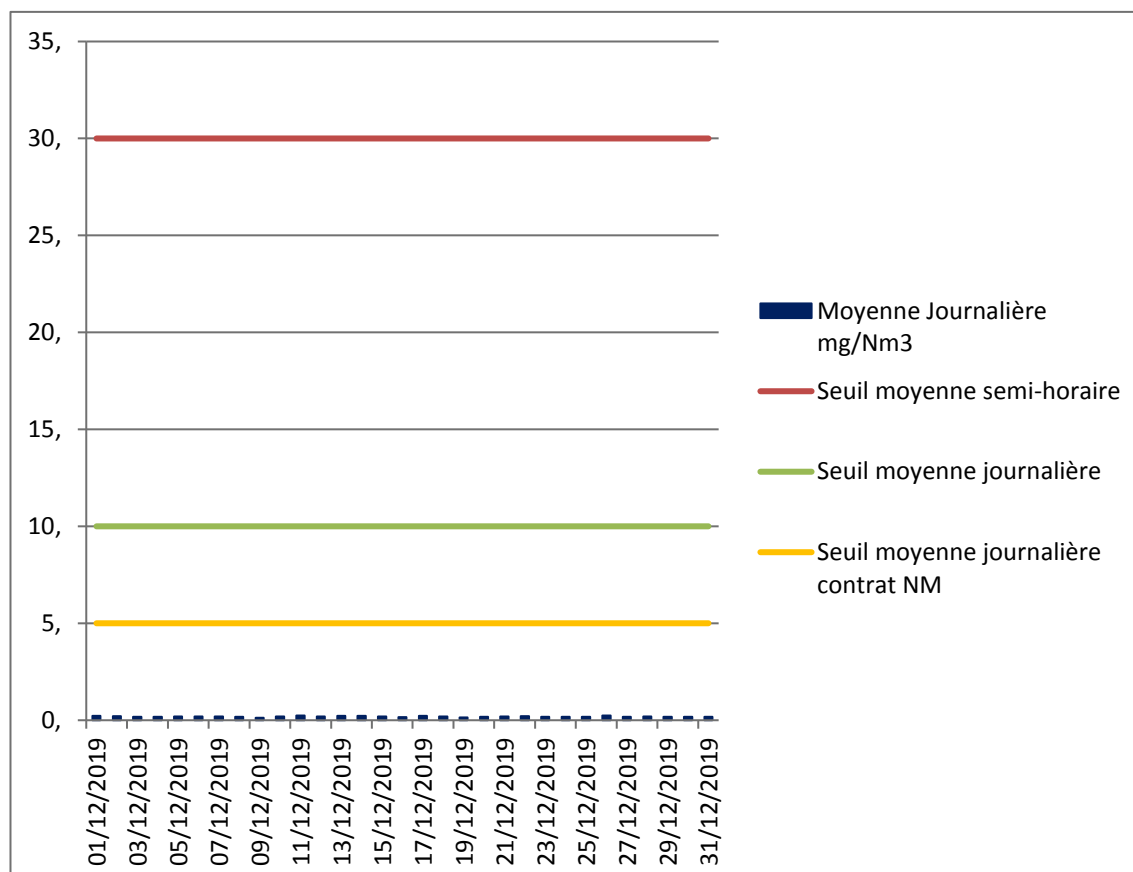
Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

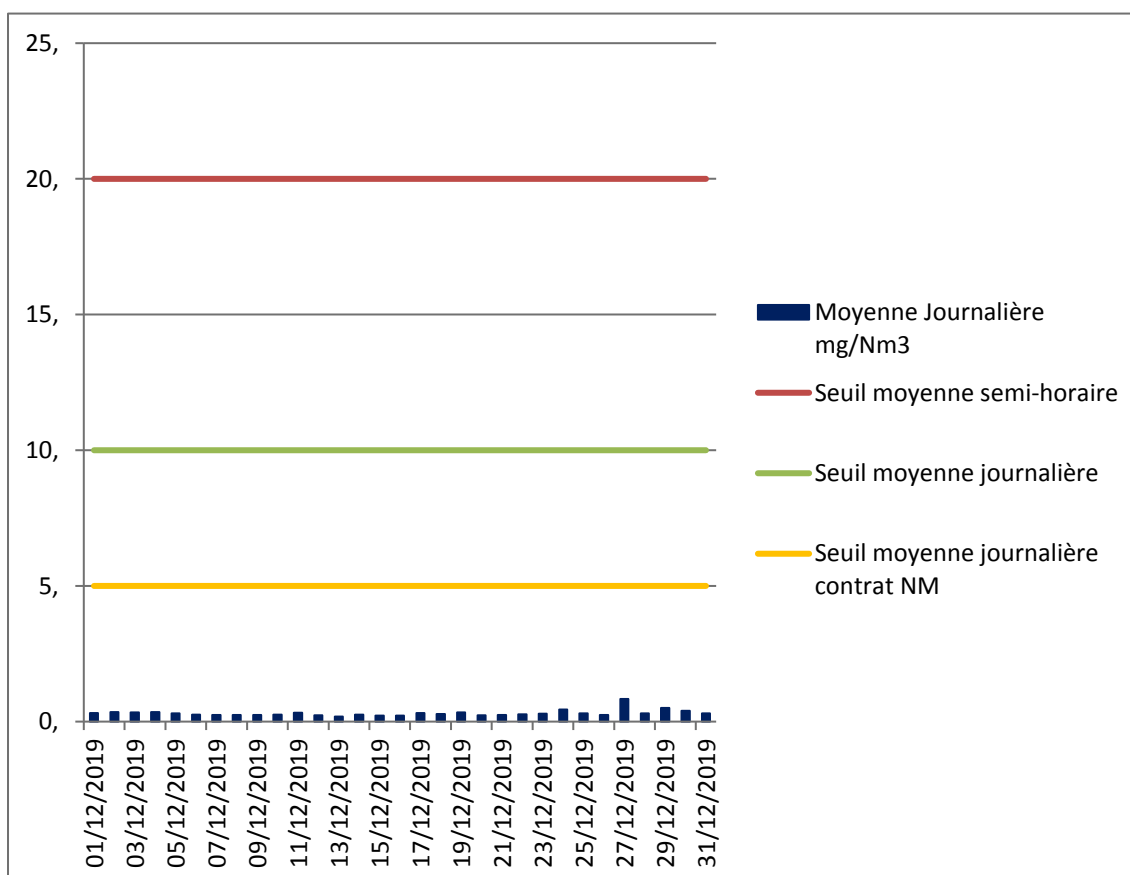
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/12/2019	0,22	30	10
02/12/2019	0,21	30	10
03/12/2019	0,18	30	10
04/12/2019	0,17	30	10
05/12/2019	0,19	30	10
06/12/2019	0,2	30	10
07/12/2019	0,19	30	10
08/12/2019	0,17	30	10
09/12/2019	0,13	30	10
10/12/2019	0,19	30	10
11/12/2019	0,25	30	10
12/12/2019	0,19	30	10
13/12/2019	0,23	30	10
14/12/2019	0,23	30	10
15/12/2019	0,2	30	10
16/12/2019	0,16	30	10
17/12/2019	0,23	30	10
18/12/2019	0,19	30	10
19/12/2019	0,15	30	10
20/12/2019	0,17	30	10
21/12/2019	0,19	30	10
22/12/2019	0,21	30	10
23/12/2019	0,18	30	10
24/12/2019	0,18	30	10
25/12/2019	0,18	30	10
26/12/2019	0,25	30	10
27/12/2019	0,18	30	10
28/12/2019	0,19	30	10
29/12/2019	0,17	30	10
30/12/2019	0,17	30	10
31/12/2019	0,17	30	10

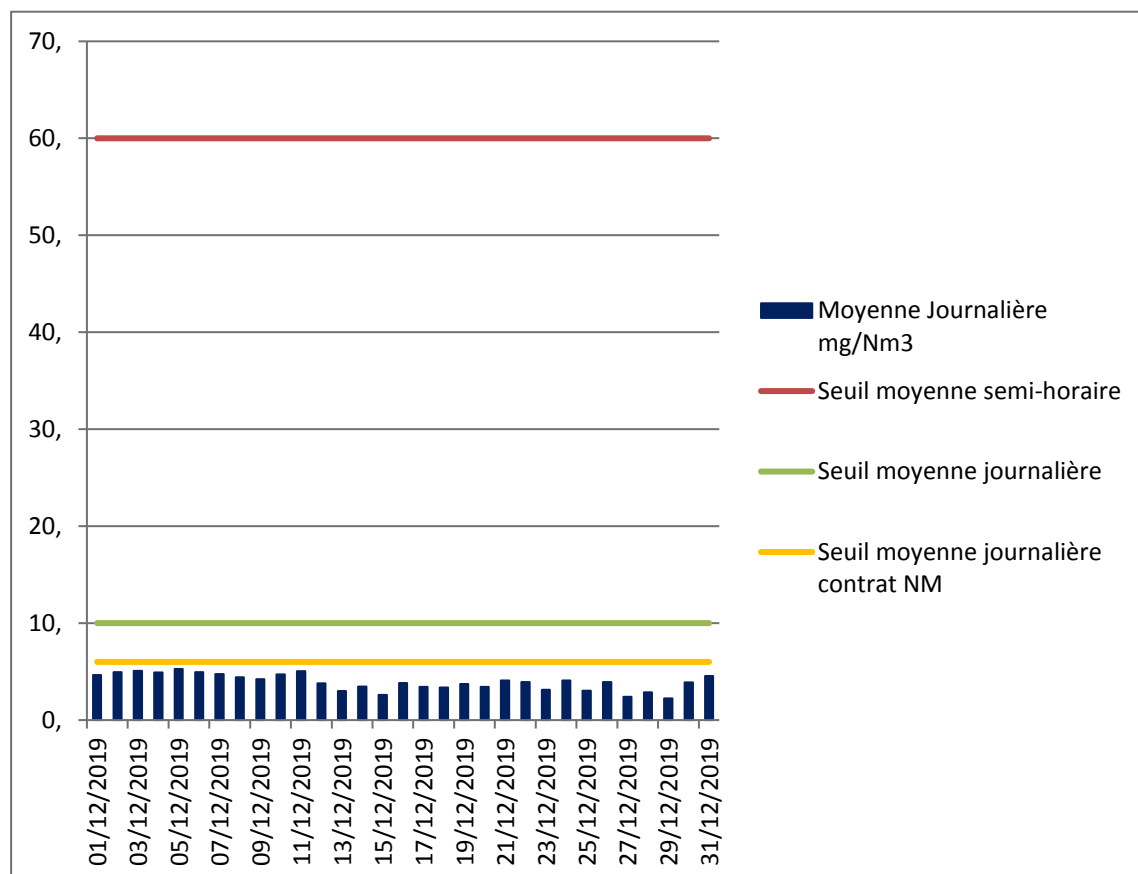


COT ligne N°1

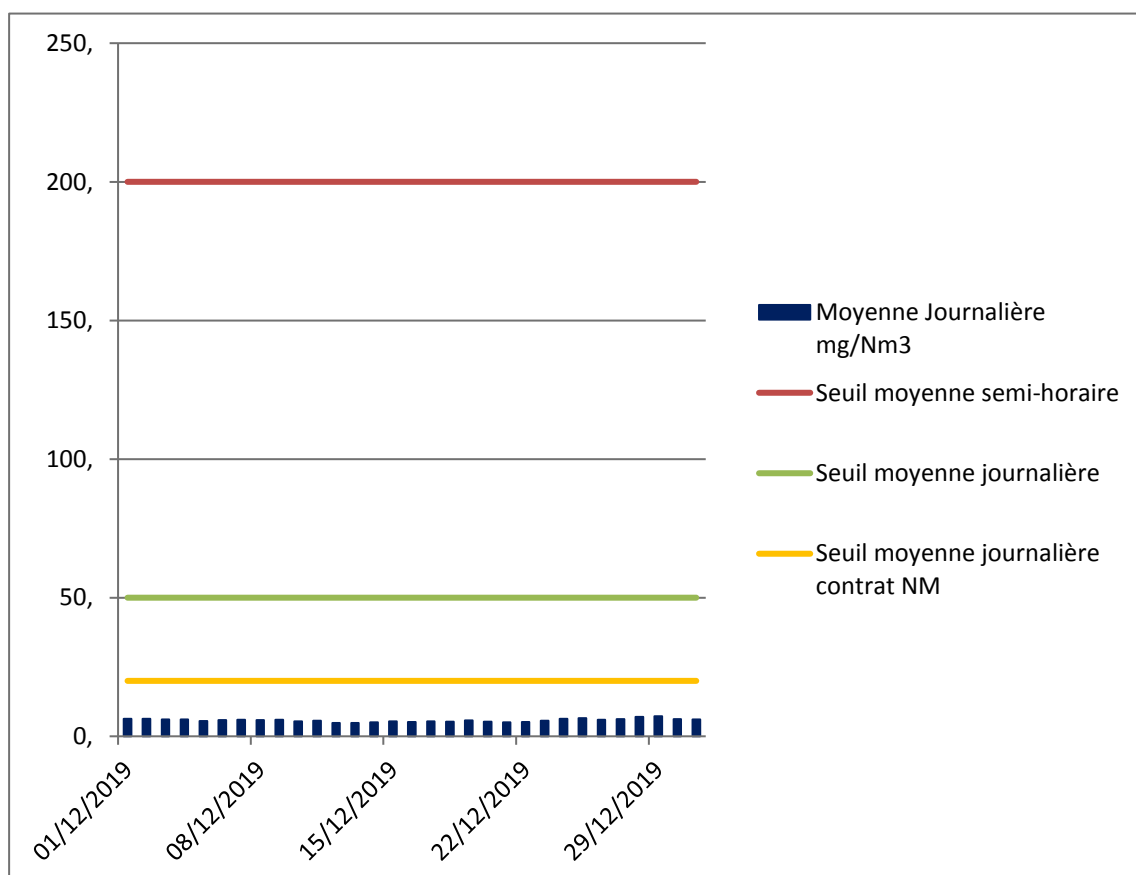
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	0,31	20	10
2-déc.-19	0,35	20	10
3-déc.-19	0,34	20	10
4-déc.-19	0,35	20	10
5-déc.-19	0,3	20	10
6-déc.-19	0,26	20	10
7-déc.-19	0,25	20	10
8-déc.-19	0,24	20	10
9-déc.-19	0,24	20	10
10-déc.-19	0,26	20	10
11-déc.-19	0,33	20	10
12-déc.-19	0,23	20	10
13-déc.-19	0,18	20	10
14-déc.-19	0,26	20	10
15-déc.-19	0,22	20	10
16-déc.-19	0,22	20	10
17-déc.-19	0,32	20	10
18-déc.-19	0,28	20	10
19-déc.-19	0,34	20	10
20-déc.-19	0,23	20	10
21-déc.-19	0,25	20	10
22-déc.-19	0,27	20	10
23-déc.-19	0,29	20	10
24-déc.-19	0,45	20	10
25-déc.-19	0,3	20	10
26-déc.-19	0,25	20	10
27-déc.-19	0,84	20	10
28-déc.-19	0,3	20	10
29-déc.-19	0,5	20	10
30-déc.-19	0,4	20	10
31-déc.-19	0,3	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	4,64	60	10
2-déc.-19	4,94	60	10
3-déc.-19	5,06	60	10
4-déc.-19	4,92	60	10
5-déc.-19	5,28	60	10
6-déc.-19	4,93	60	10
7-déc.-19	4,74	60	10
8-déc.-19	4,42	60	10
9-déc.-19	4,22	60	10
10-déc.-19	4,71	60	10
11-déc.-19	5,05	60	10
12-déc.-19	3,78	60	10
13-déc.-19	3,01	60	10
14-déc.-19	3,45	60	10
15-déc.-19	2,6	60	10
16-déc.-19	3,81	60	10
17-déc.-19	3,42	60	10
18-déc.-19	3,37	60	10
19-déc.-19	3,71	60	10
20-déc.-19	3,41	60	10
21-déc.-19	4,08	60	10
22-déc.-19	3,92	60	10
23-déc.-19	3,14	60	10
24-déc.-19	4,09	60	10
25-déc.-19	3,04	60	10
26-déc.-19	3,93	60	10
27-déc.-19	2,41	60	10
28-déc.-19	2,88	60	10
29-déc.-19	2,23	60	10
30-déc.-19	3,89	60	10
31-déc.-19	4,55	60	10

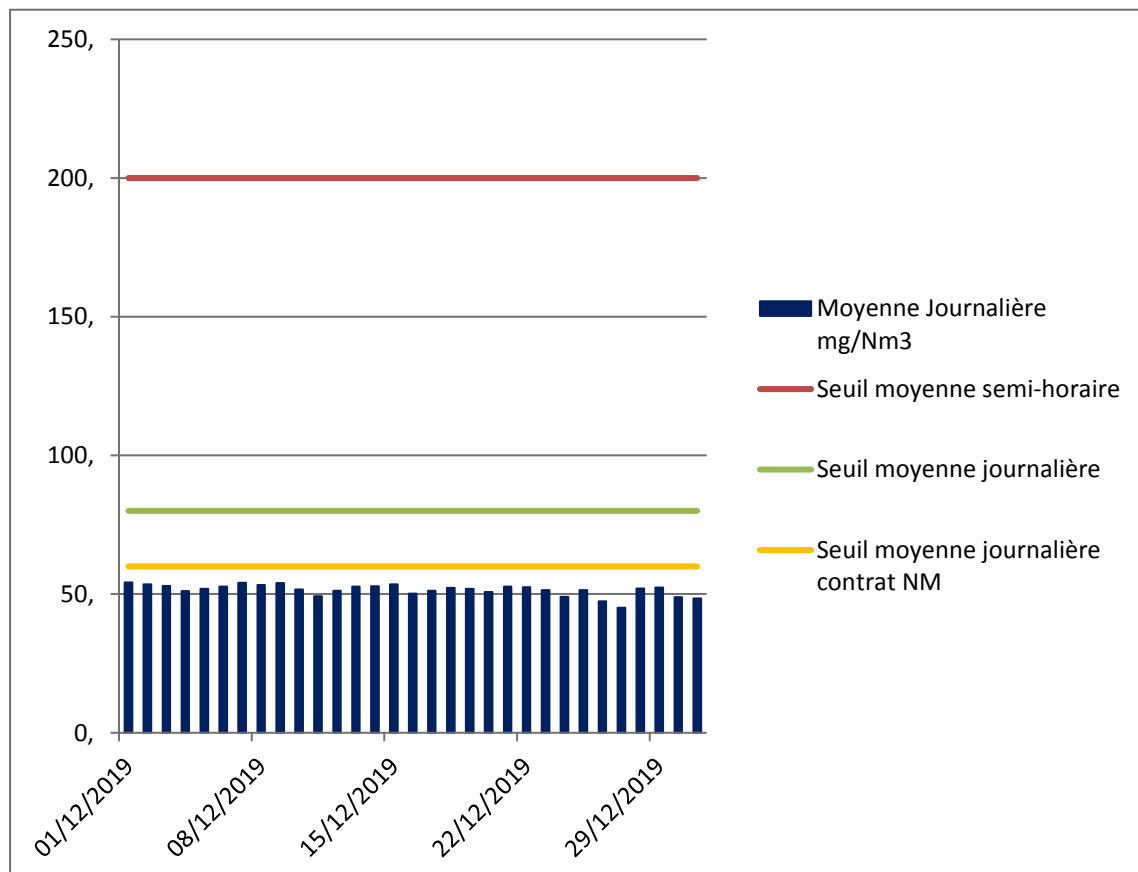


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	6,33	200	50
2-déc.-19	6,3	200	50
3-déc.-19	6,07	200	50
4-déc.-19	6,13	200	50
5-déc.-19	5,55	200	50
6-déc.-19	5,87	200	50
7-déc.-19	5,97	200	50
8-déc.-19	5,83	200	50
9-déc.-19	5,96	200	50
10-déc.-19	5,41	200	50
11-déc.-19	5,66	200	50
12-déc.-19	4,85	200	50
13-déc.-19	4,82	200	50
14-déc.-19	5,03	200	50
15-déc.-19	5,37	200	50
16-déc.-19	5,14	200	50
17-déc.-19	5,34	200	50
18-déc.-19	5,29	200	50
19-déc.-19	5,69	200	50
20-déc.-19	5,31	200	50
21-déc.-19	5,09	200	50
22-déc.-19	5,14	200	50
23-déc.-19	5,58	200	50
24-déc.-19	6,28	200	50
25-déc.-19	6,59	200	50
26-déc.-19	6,02	200	50
27-déc.-19	6,17	200	50
28-déc.-19	6,95	200	50
29-déc.-19	7,25	200	50
30-déc.-19	6,25	200	50
31-déc.-19	6,1	200	50

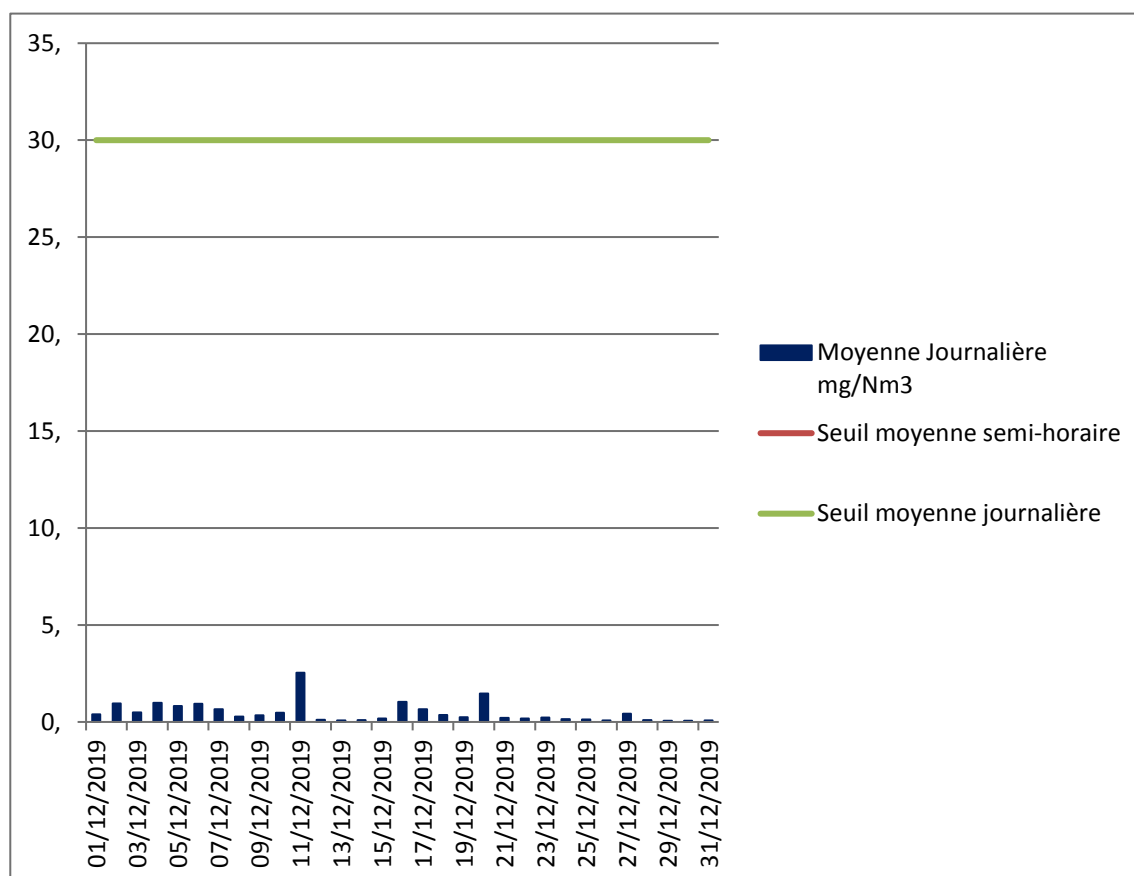


NOX ligne N°1

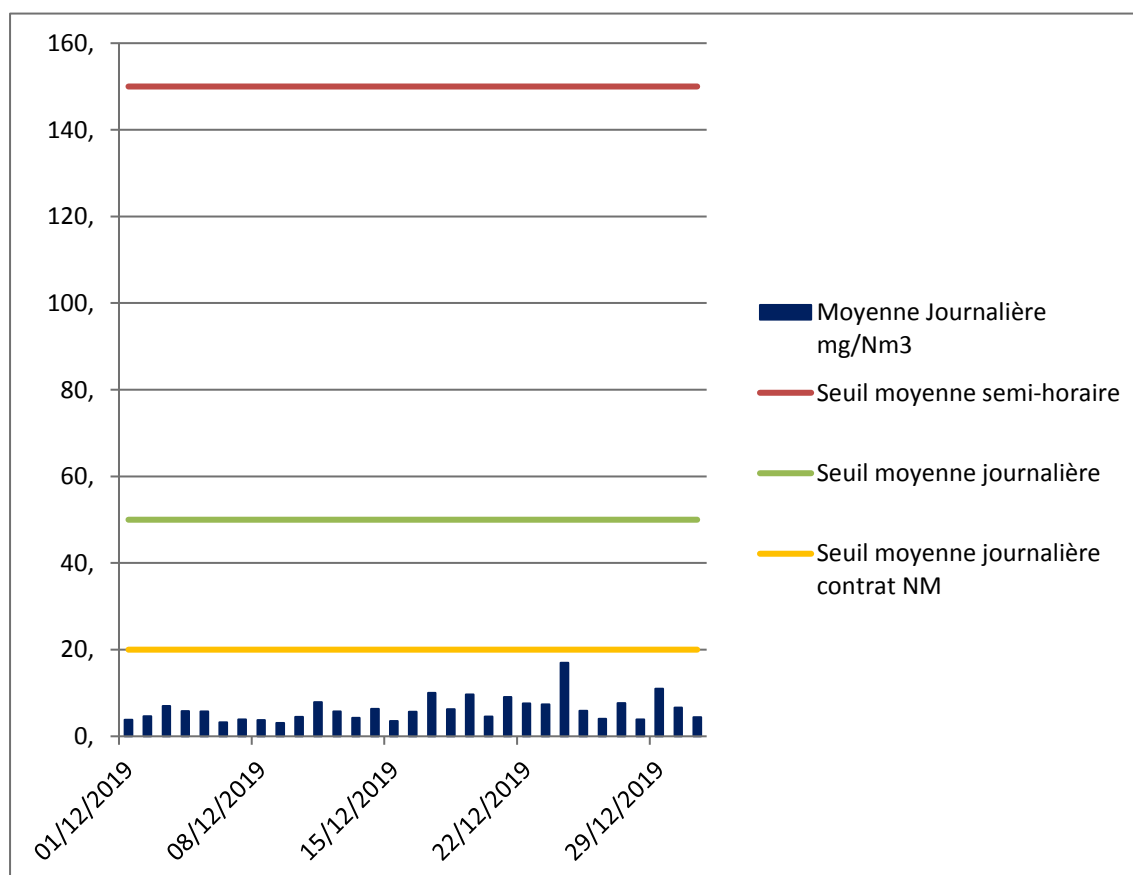
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	54,24	200	80
2-déc.-19	53,49	200	80
3-déc.-19	52,99	200	80
4-déc.-19	51,09	200	80
5-déc.-19	51,85	200	80
6-déc.-19	52,73	200	80
7-déc.-19	54,09	200	80
8-déc.-19	53,3	200	80
9-déc.-19	53,94	200	80
10-déc.-19	51,69	200	80
11-déc.-19	49,21	200	80
12-déc.-19	51,26	200	80
13-déc.-19	52,7	200	80
14-déc.-19	52,84	200	80
15-déc.-19	53,57	200	80
16-déc.-19	50,11	200	80
17-déc.-19	51,25	200	80
18-déc.-19	52,25	200	80
19-déc.-19	51,85	200	80
20-déc.-19	50,75	200	80
21-déc.-19	52,69	200	80
22-déc.-19	52,52	200	80
23-déc.-19	51,49	200	80
24-déc.-19	48,97	200	80
25-déc.-19	51,45	200	80
26-déc.-19	47,39	200	80
27-déc.-19	45,09	200	80
28-déc.-19	51,97	200	80
29-déc.-19	52,34	200	80
30-déc.-19	48,9	200	80
31-déc.-19	48,48	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	0,4		30
2-déc.-19	0,95		30
3-déc.-19	0,49		30
4-déc.-19	0,99		30
5-déc.-19	0,82		30
6-déc.-19	0,93		30
7-déc.-19	0,65		30
8-déc.-19	0,28		30
9-déc.-19	0,35		30
10-déc.-19	0,48		30
11-déc.-19	2,54		30
12-déc.-19	0,11		30
13-déc.-19	0,08		30
14-déc.-19	0,1		30
15-déc.-19	0,18		30
16-déc.-19	1,03		30
17-déc.-19	0,65		30
18-déc.-19	0,36		30
19-déc.-19	0,25		30
20-déc.-19	1,46		30
21-déc.-19	0,21		30
22-déc.-19	0,17		30
23-déc.-19	0,22		30
24-déc.-19	0,14		30
25-déc.-19	0,12		30
26-déc.-19	0,08		30
27-déc.-19	0,42		30
28-déc.-19	0,09		30
29-déc.-19	0,07		30
30-déc.-19	0,07		30
31-déc.-19	0,08		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	3,84	150	50
2-déc.-19	4,63	150	50
3-déc.-19	7,01	150	50
4-déc.-19	5,85	150	50
5-déc.-19	5,71	150	50
6-déc.-19	3,23	150	50
7-déc.-19	3,86	150	50
8-déc.-19	3,72	150	50
9-déc.-19	3,06	150	50
10-déc.-19	4,52	150	50
11-déc.-19	7,92	150	50
12-déc.-19	5,72	150	50
13-déc.-19	4,29	150	50
14-déc.-19	6,32	150	50
15-déc.-19	3,5	150	50
16-déc.-19	5,69	150	50
17-déc.-19	9,99	150	50
18-déc.-19	6,29	150	50
19-déc.-19	9,69	150	50
20-déc.-19	4,53	150	50
21-déc.-19	9,03	150	50
22-déc.-19	7,61	150	50
23-déc.-19	7,38	150	50
24-déc.-19	16,96	150	50
25-déc.-19	5,92	150	50
26-déc.-19	4,05	150	50
27-déc.-19	7,64	150	50
28-déc.-19	3,88	150	50
29-déc.-19	10,99	150	50
30-déc.-19	6,62	150	50
31-déc.-19	4,41	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel		Decembre 2019																				
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier									
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2			
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																	
Seuil Max	150	20																				
01/12/2019	0,35	0,66	3,75	3,60	51,65	0,11	18,55	9,29	18,25	9,88	1068,8	56104,9	0,47	0,89	5,05	4,86	69,58	5,68	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
02/12/2019	0,34	0,72	4,87	3,72	52,56	0,12	18,54	9,13	17,89	10,07	1054,3	55440,8	0,45	0,96	6,47	4,96	70,07	6,63	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
03/12/2019	0,35	0,75	5,20	3,63	51,64	0,12	18,79	8,88	17,28	10,36	1038,1	55054,6	0,47	0,99	6,84	4,80	68,41	11,35	0,16	24:00:00	00:00:00	00:10:50
04/12/2019	0,36	0,70	5,46	3,43	52,28	0,11	18,84	8,89	17,17	10,33	1047,1	55503,4	0,48	0,93	7,28	4,59	69,78	6,90	0,14	24:00:00	00:00:00	00:06:10
05/12/2019	0,36	0,73	5,18	3,47	52,84	0,11	18,78	8,84	17,13	10,39	1042,3	55050,6	0,48	0,96	6,84	4,59	70,00	8,12	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
06/12/2019	0,34	0,73	4,62	3,54	50,82	0,12	18,40	9,28	18,28	9,89	1069,9	55595,0	0,45	0,96	6,14	4,72	67,91	9,60	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:50
07/12/2019	0,33	0,67	4,22	3,61	50,23	0,10	17,89	9,54	18,44	9,60	1093,8	55396,2	0,44	0,89	5,60	4,80	66,93	6,76	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
08/12/2019	0,34	0,69	4,23	3,77	50,53	0,09	18,02	9,49	18,29	9,64	1098,1	55648,5	0,45	0,92	5,66	5,05	67,51	8,11	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00
09/12/2019	0,34	0,72	4,16	3,48	50,46	0,09	18,31	9,22	17,91	9,94	1079,6	55322,0	0,43	0,91	5,30	4,43	64,25	12,19	0,12	23:20:10	00:00:00	00:14:40
10/12/2019	0,36	0,71	3,81	3,17	52,55	0,10	18,68	9,04	17,24	10,27	1043,6	55145,2	0,47	0,94	5,00	4,19	69,70	10,06	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
11/12/2019	0,35	0,66	4,05	3,64	53,06	0,10	18,81	9,01	17,85	10,16	1047,9	55601,9	0,47	0,88	5,39	4,86	70,91	8,14	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
12/12/2019	0,36	0,60	4,25	3,06	52,04	0,10	17,97	8,78	17,05	10,38	1039,3	52793,7	0,45	0,76	5,43	3,90	66,13	11,42	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
13/12/2019	0,34	0,63	3,99	2,94	51,38	0,11	18,99	8,93	17,55	10,23	1049,8	55876,1	0,44	0,81	5,21	3,86	67,52	13,19	0,14	23:44:00	00:00:00	00:07:40
14/12/2019	0,35	0,61	4,04	3,24	53,06	0,16	18,98	9,20	18,17	9,95	1069,8	56897,5	0,48	0,84	5,51	4,43	72,53	9,21	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00
15/12/2019	0,35	0,61	3,62	3,31	52,45	0,23	18,80	9,27	18,31	9,88	1074,1	56650,2	0,47	0,84	4,91	4,50	71,36	8,99	0,32	24:00:00	00:00:00	00:00:00
16/12/2019	0,35	0,64	4,35	3,22	53,11	0,27	18,64	9,34	18,21	9,79	1076,2	56693,0	0,47	0,87	5,90	4,39	72,21	10,22	0,36	23:57:00	00:00:00	00:03:50
17/12/2019	0,35	0,57	3,78	3,13	53,93	0,39	19,04	9,19	18,26	9,93	1062,2	57157,6	0,48	0,78	5,19	4,30	73,99	8,45	0,53	24:00:00	00:00:00	00:00:00
18/12/2019	0,37	0,60	4,09	3,11	53,02	0,51	18,70	9,07	17,88	10,10	1055,3	55600,2	0,49	0,81	5,42	4,15	70,80	9,14	0,68	24:00:00	00:00:00	00:00:00
19/12/2019	0,36	0,59	4,33	3,09	52,05	0,32	18,16	9,07	17,46	10,11	1051,5	54247,7	0,47	0,76	5,63	4,03	67,79	7,87	0,42	24:00:00	00:00:00	00:00:40
20/12/2019	0,33	0,52	3,92	3,07	53,01	0,61	18,66	9,27	17,99	9,77	1064,7	57009,2	0,46	0,71	5,35	4,20	72,81	10,71	0,83	24:00:00	00:00:00	00:03:50
21/12/2019	0,33	0,44	4,47	2,98	52,97	0,39	18,71	9,31	17,84	9,77	1070,6	57317,8	0,46	0,60	6,14	4,11	72,92	7,03	0,53	24:00:00	00:00:00	00:00:00
22/12/2019	0,34	0,49	4,58	2,94	52,22	0,27	18,78	9,06	17,32	10,11	1057,7	56112,9	0,46	0,65	6,16	3,96	70,36	6,99	0,37	24:00:00	00:00:00	00:00:00
23/12/2019	0,36	0,63	4,19	3,25	52,70	0,49	18,72	9,12	18,16	10,06	1052,5	55672,1	0,48	0,84	5,59	4,35	70,44	8,85	0,65	24:00:00	00:00:00	00:00:00
24/12/2019	0,36	0,71	3,05	2,99	52,79	0,23	17,00	9,11	17,64	10,10	1046,4	50886,5	0,42	0,83	3,68	3,53	61,76	10,25	0,27	23:33:10	00:00:00	00:09:40
25/12/2019	0,37	0,67	0,92	2,60	52,28	0,16	18,36	9,18	18,41	10,10	1049,8	54244,5	0,48	0,87	1,21	3,38	68,14	6,86	0,21	24:00:00	00:00:00	00:00:00
26/12/2019	0,37	0,72	1,85	2,77	49,97	0,11	17,11	9,17	17,62	10,06	1062,1	51507,7	0,46	0,89	2,34	3,44	61,64	7,73	0,14	23:55:00	00:00:00	00:03:40
27/12/2019	0,37	0,73	1,00	2,73	52,06	0,11	17,97	9,06	18,43	10,26	1047,3	52328,1	0,47	0,92	1,23	3,43	65,33	6,35	0,14	23:57:40	00:00:00	00:00:00
28/12/2019	0,41	0,82	0,77	2,82	53,47	0,11	18,73	9,28	18,74	10,12	1037,8	54851,8	0,54	1,08	1,01	3,72	70,27	12,18	0,15	23:55:40	00:00:00	00:03:10
29/12/2019	0,32	0,85	0,42	3,12	51,88	0,10	18,54	9,62	19,14	9,72	1075,6	56350,4	0,43	1,19	0,58	4,36	70,12	14,74	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
30/12/2019	0,43	1,57	1,33	2,99	47,30	1,61	19,20	8,85	17,25	10,37	1040,2	53463,3	0,52	2,13	1,75	3,92	60,34	11,05	2,30	24:00:00	00:00:00	00:31:30
31/12/2019	0,35	0,70	2,60	2,79	51,54	0,18	17,86	9,34	18,04	9,90	1078,2	54225,1	0,45	0,91	3,38	3,64	67,08	7,60	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00
Max.	0,43	1,57	5,46	3,77	53,93	1,61	19,20	9,62	19,14	10,39	1098,1	57317,8	0,54	2,13	7,28	5,05	73,99	14,74	2,30			
Min.	0,32	0,44	0,42	2,60	47,30	0,09	17,00	8,78	17,05	9,60	1037,8	50886,5	0,42	0,60	0,58	3,38	60,34	5,68	0,12			
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0			
Nh. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0			
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																	
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																				
Moy/Cumul	0,35	0,69	3,58	3,20	52,00	0,25	18,47	9,16	17,91	10,04	1059,5	55158,2	14,88	29,81	147,22	131,36	2128,72	282,22	7,98	30j 22:22:40	00:00:00	01:36:30
Cumul données hors gamme valide	00:00	07:30	01:00	00:30	00:00	02:00	00:00	00:00	07:00	00:00	00:00	07:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 12/2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2019								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	04:30							05:40

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		Decembre 2019			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/12/2019	4,22	1068,8	24:00:00	00:00:00	
02/12/2019	4,98	1054,3	24:00:00	00:00:00	
03/12/2019	8,75	1038,1	24:00:00	00:00:00	
04/12/2019	5,22	1047,1	24:00:00	00:00:00	
05/12/2019	6,18	1042,3	24:00:00	00:00:00	
06/12/2019	7,38	1069,8	24:00:00	00:00:00	
07/12/2019	5,09	1093,8	24:00:00	00:00:00	
08/12/2019	6,07	1098,1	24:00:00	00:00:00	
09/12/2019	9,72	1079,0	23:20:10	00:00:00	
10/12/2019	7,63	1043,6	24:00:00	00:00:00	
11/12/2019	6,10	1047,9	24:00:00	00:00:00	
12/12/2019	9,26	1039,3	24:00:00	00:00:00	
13/12/2019	10,31	1049,7	23:44:00	00:00:00	
14/12/2019	6,74	1069,8	24:00:00	00:00:00	
15/12/2019	6,62	1074,1	24:00:00	00:00:00	
16/12/2019	7,37	1076,2	23:57:00	00:00:00	
17/12/2019	6,13	1062,2	24:00:00	00:00:00	
18/12/2019	6,89	1055,3	24:00:00	00:00:00	
19/12/2019	6,07	1051,6	24:00:00	00:00:00	
20/12/2019	7,90	1064,7	24:00:00	00:00:00	
21/12/2019	5,12	1070,6	24:00:00	00:00:00	
22/12/2019	5,20	1057,7	24:00:00	00:00:00	
23/12/2019	6,65	1052,5	24:00:00	00:00:00	
24/12/2019	8,83	1046,1	23:33:10	00:00:00	
25/12/2019	5,26	1049,8	24:00:00	00:00:00	
26/12/2019	6,26	1062,2	23:55:00	00:00:00	
27/12/2019	5,05	1047,4	23:57:40	00:00:00	
28/12/2019	9,20	1037,5	23:55:40	00:00:00	
29/12/2019	10,15	1075,6	24:00:00	00:00:00	
30/12/2019	9,02	1040,2	24:00:00	00:00:00	
31/12/2019	5,85	1078,2	24:00:00	00:00:00	
Max	10,31	1098,1			
Min	4,22	1037,5			
Moy/Cumul	6,94	1059,5	30j 22:22:40	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,67	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 12/2019	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Contract a 11O2 sur sec - 12/2019	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Rapport :

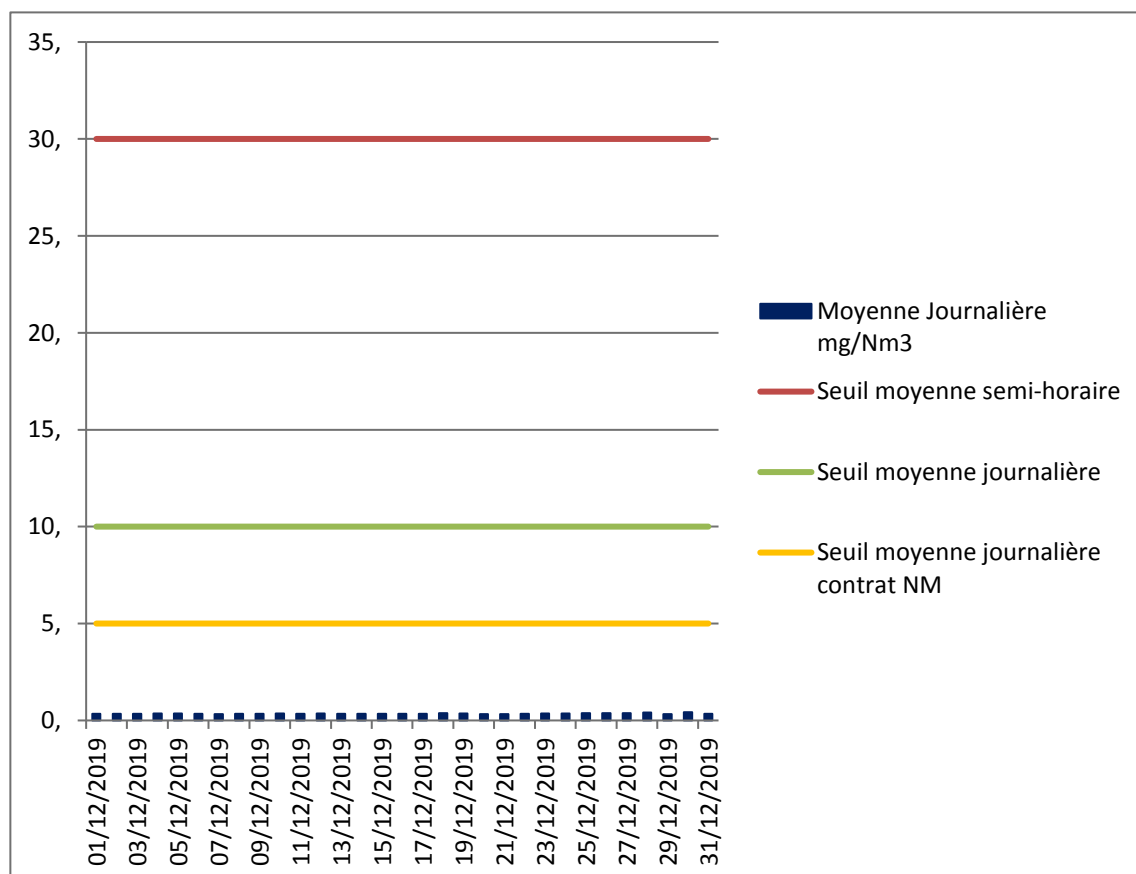
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

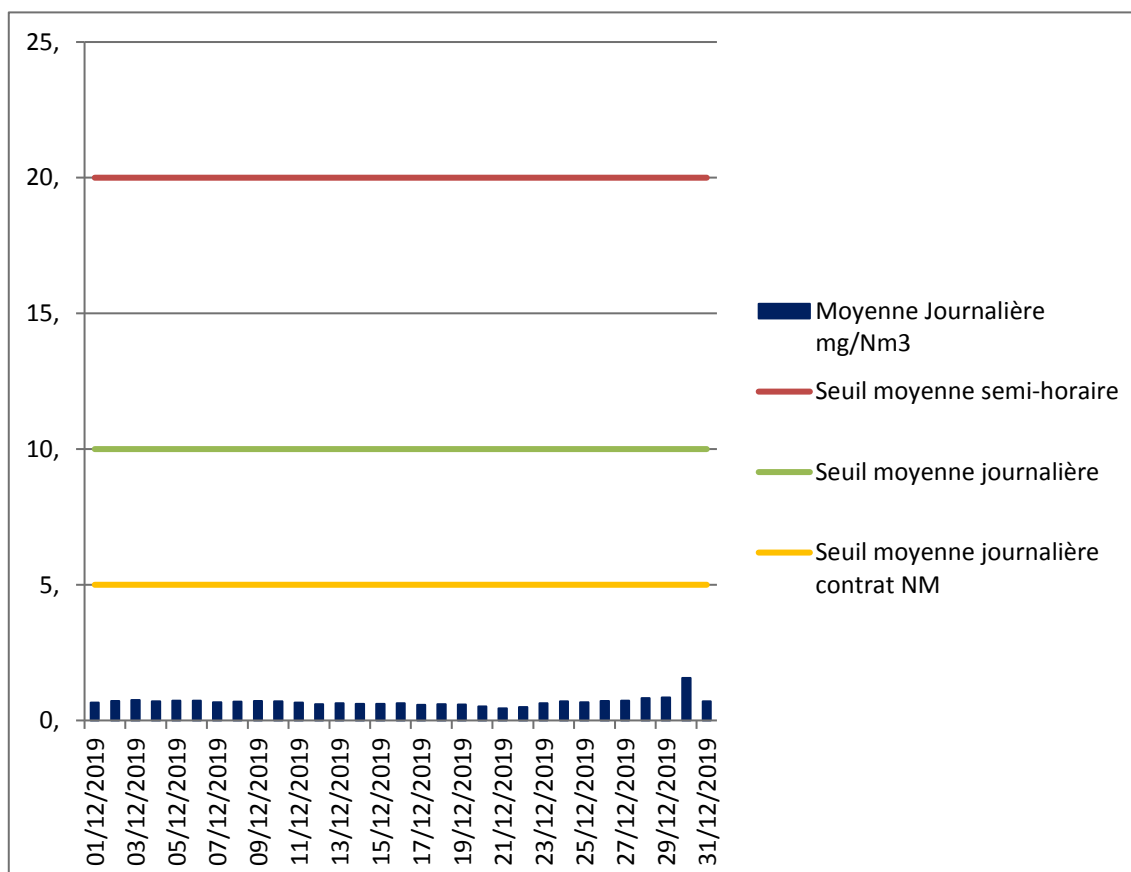
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	0,35	30	10
2-déc.-19	0,34	30	10
3-déc.-19	0,35	30	10
4-déc.-19	0,36	30	10
5-déc.-19	0,36	30	10
6-déc.-19	0,34	30	10
7-déc.-19	0,33	30	10
8-déc.-19	0,34	30	10
9-déc.-19	0,34	30	10
10-déc.-19	0,36	30	10
11-déc.-19	0,35	30	10
12-déc.-19	0,36	30	10
13-déc.-19	0,34	30	10
14-déc.-19	0,35	30	10
15-déc.-19	0,35	30	10
16-déc.-19	0,35	30	10
17-déc.-19	0,35	30	10
18-déc.-19	0,37	30	10
19-déc.-19	0,36	30	10
20-déc.-19	0,33	30	10
21-déc.-19	0,33	30	10
22-déc.-19	0,34	30	10
23-déc.-19	0,36	30	10
24-déc.-19	0,36	30	10
25-déc.-19	0,37	30	10
26-déc.-19	0,37	30	10
27-déc.-19	0,37	30	10
28-déc.-19	0,41	30	10
29-déc.-19	0,32	30	10
30-déc.-19	0,43	30	10
31-déc.-19	0,35	30	10

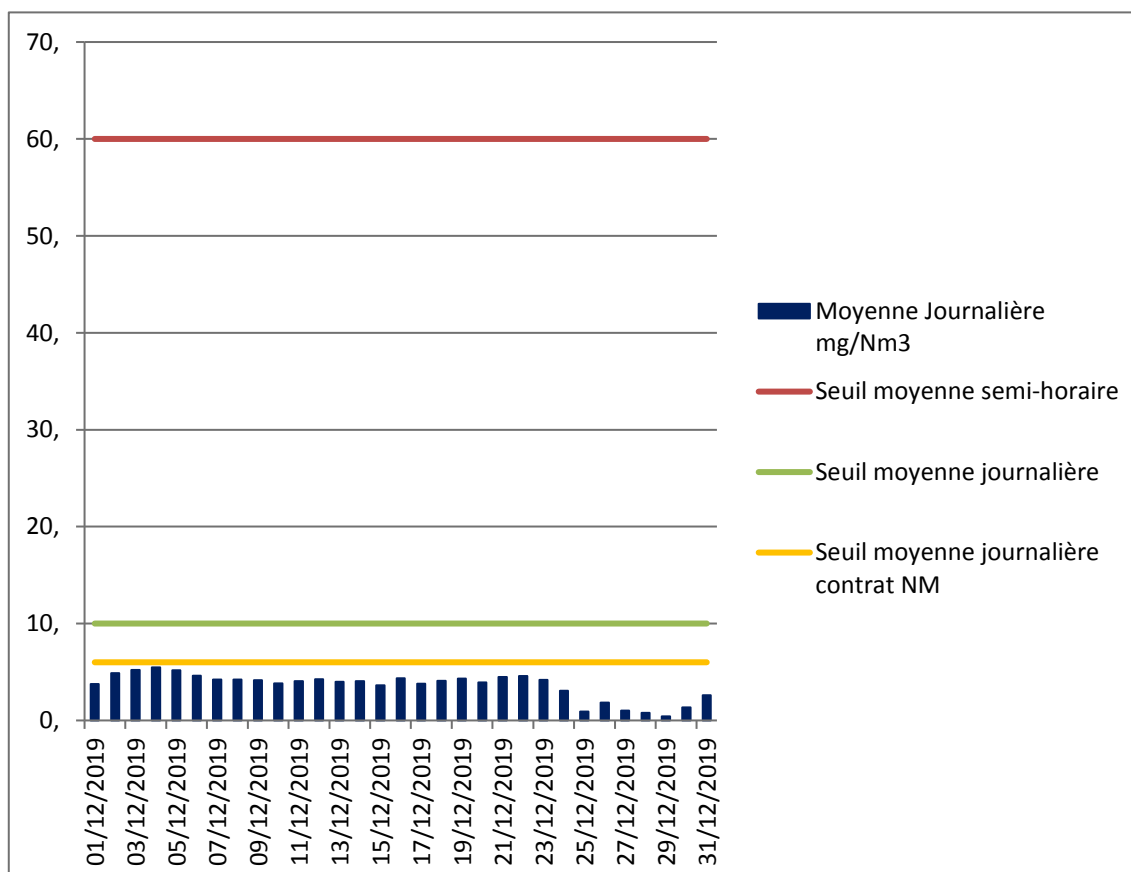


COT ligne N°2

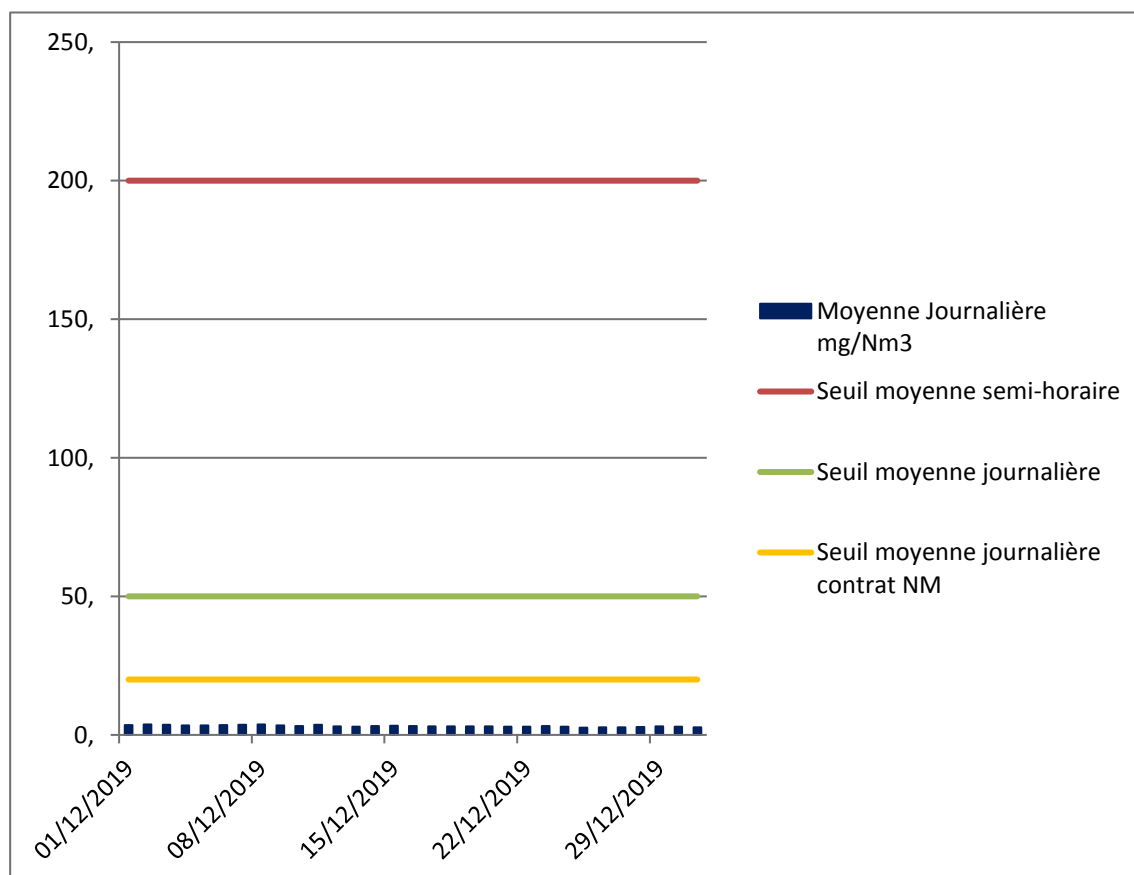
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	0,66	20	10
2-déc.-19	0,72	20	10
3-déc.-19	0,75	20	10
4-déc.-19	0,7	20	10
5-déc.-19	0,73	20	10
6-déc.-19	0,73	20	10
7-déc.-19	0,67	20	10
8-déc.-19	0,69	20	10
9-déc.-19	0,72	20	10
10-déc.-19	0,71	20	10
11-déc.-19	0,66	20	10
12-déc.-19	0,6	20	10
13-déc.-19	0,63	20	10
14-déc.-19	0,61	20	10
15-déc.-19	0,61	20	10
16-déc.-19	0,64	20	10
17-déc.-19	0,57	20	10
18-déc.-19	0,6	20	10
19-déc.-19	0,59	20	10
20-déc.-19	0,52	20	10
21-déc.-19	0,44	20	10
22-déc.-19	0,49	20	10
23-déc.-19	0,63	20	10
24-déc.-19	0,71	20	10
25-déc.-19	0,67	20	10
26-déc.-19	0,72	20	10
27-déc.-19	0,73	20	10
28-déc.-19	0,82	20	10
29-déc.-19	0,85	20	10
30-déc.-19	1,57	20	10
31-déc.-19	0,7	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	3,75	60	10
2-déc.-19	4,87	60	10
3-déc.-19	5,2	60	10
4-déc.-19	5,46	60	10
5-déc.-19	5,18	60	10
6-déc.-19	4,62	60	10
7-déc.-19	4,22	60	10
8-déc.-19	4,23	60	10
9-déc.-19	4,16	60	10
10-déc.-19	3,81	60	10
11-déc.-19	4,05	60	10
12-déc.-19	4,25	60	10
13-déc.-19	3,99	60	10
14-déc.-19	4,04	60	10
15-déc.-19	3,62	60	10
16-déc.-19	4,35	60	10
17-déc.-19	3,78	60	10
18-déc.-19	4,09	60	10
19-déc.-19	4,33	60	10
20-déc.-19	3,92	60	10
21-déc.-19	4,47	60	10
22-déc.-19	4,58	60	10
23-déc.-19	4,19	60	10
24-déc.-19	3,05	60	10
25-déc.-19	0,92	60	10
26-déc.-19	1,85	60	10
27-déc.-19	1,	60	10
28-déc.-19	0,77	60	10
29-déc.-19	0,42	60	10
30-déc.-19	1,33	60	10
31-déc.-19	2,6	60	10

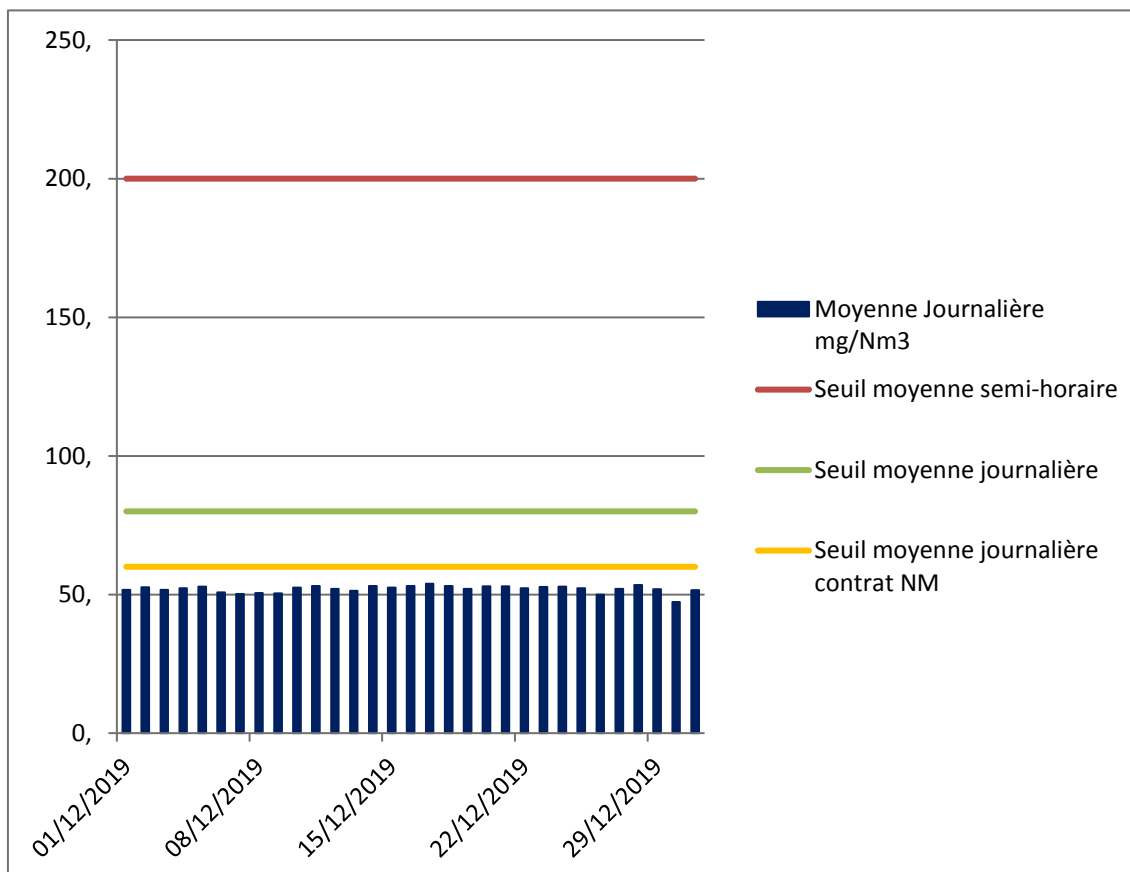


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	3,6	200	50
2-déc.-19	3,72	200	50
3-déc.-19	3,63	200	50
4-déc.-19	3,43	200	50
5-déc.-19	3,47	200	50
6-déc.-19	3,54	200	50
7-déc.-19	3,61	200	50
8-déc.-19	3,77	200	50
9-déc.-19	3,48	200	50
10-déc.-19	3,17	200	50
11-déc.-19	3,64	200	50
12-déc.-19	3,06	200	50
13-déc.-19	2,94	200	50
14-déc.-19	3,24	200	50
15-déc.-19	3,31	200	50
16-déc.-19	3,22	200	50
17-déc.-19	3,13	200	50
18-déc.-19	3,11	200	50
19-déc.-19	3,09	200	50
20-déc.-19	3,07	200	50
21-déc.-19	2,98	200	50
22-déc.-19	2,94	200	50
23-déc.-19	3,25	200	50
24-déc.-19	2,99	200	50
25-déc.-19	2,6	200	50
26-déc.-19	2,77	200	50
27-déc.-19	2,73	200	50
28-déc.-19	2,82	200	50
29-déc.-19	3,12	200	50
30-déc.-19	2,99	200	50
31-déc.-19	2,79	200	50

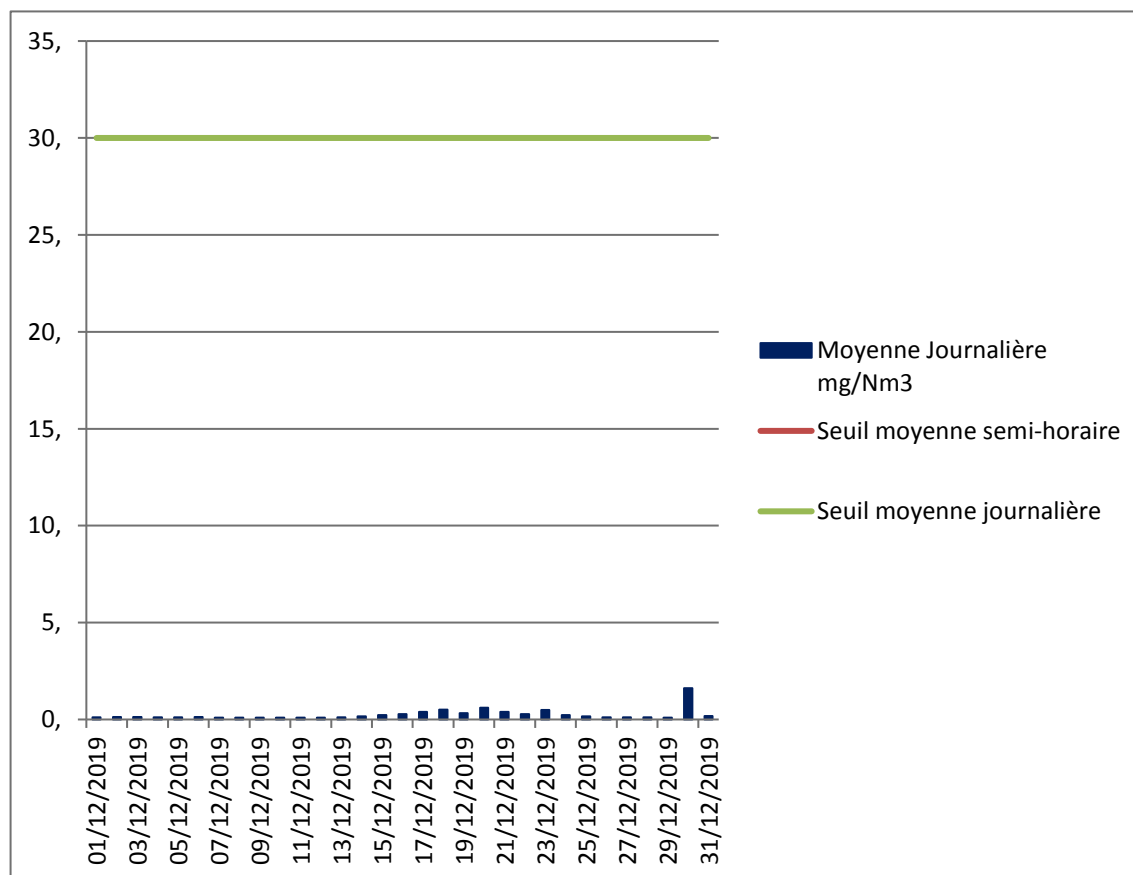


NOX ligne N°2

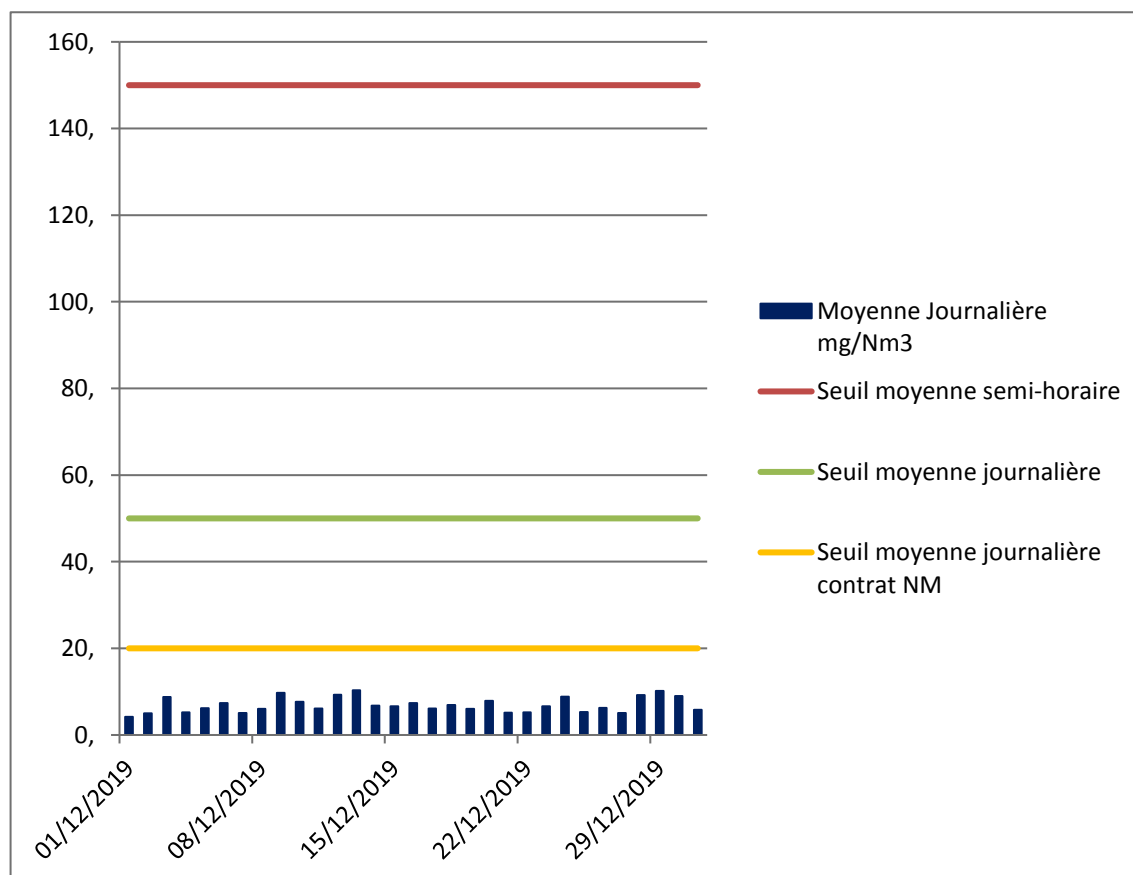
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	51,65	200	80
2-déc.-19	52,56	200	80
3-déc.-19	51,64	200	80
4-déc.-19	52,28	200	80
5-déc.-19	52,84	200	80
6-déc.-19	50,82	200	80
7-déc.-19	50,23	200	80
8-déc.-19	50,53	200	80
9-déc.-19	50,46	200	80
10-déc.-19	52,55	200	80
11-déc.-19	53,06	200	80
12-déc.-19	52,04	200	80
13-déc.-19	51,38	200	80
14-déc.-19	53,06	200	80
15-déc.-19	52,45	200	80
16-déc.-19	53,11	200	80
17-déc.-19	53,93	200	80
18-déc.-19	53,02	200	80
19-déc.-19	52,05	200	80
20-déc.-19	53,01	200	80
21-déc.-19	52,97	200	80
22-déc.-19	52,22	200	80
23-déc.-19	52,7	200	80
24-déc.-19	52,79	200	80
25-déc.-19	52,28	200	80
26-déc.-19	49,97	200	80
27-déc.-19	52,06	200	80
28-déc.-19	53,47	200	80
29-déc.-19	51,88	200	80
30-déc.-19	47,3	200	80
31-déc.-19	51,54	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	0,11		30
2-déc.-19	0,12		30
3-déc.-19	0,12		30
4-déc.-19	0,11		30
5-déc.-19	0,11		30
6-déc.-19	0,12		30
7-déc.-19	0,1		30
8-déc.-19	0,09		30
9-déc.-19	0,09		30
10-déc.-19	0,1		30
11-déc.-19	0,1		30
12-déc.-19	0,1		30
13-déc.-19	0,11		30
14-déc.-19	0,16		30
15-déc.-19	0,23		30
16-déc.-19	0,27		30
17-déc.-19	0,39		30
18-déc.-19	0,51		30
19-déc.-19	0,32		30
20-déc.-19	0,61		30
21-déc.-19	0,39		30
22-déc.-19	0,27		30
23-déc.-19	0,49		30
24-déc.-19	0,23		30
25-déc.-19	0,16		30
26-déc.-19	0,11		30
27-déc.-19	0,11		30
28-déc.-19	0,11		30
29-déc.-19	0,1		30
30-déc.-19	1,61		30
31-déc.-19	0,18		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-déc.-19	4,22	150	50
2-déc.-19	4,98	150	50
3-déc.-19	8,75	150	50
4-déc.-19	5,22	150	50
5-déc.-19	6,18	150	50
6-déc.-19	7,38	150	50
7-déc.-19	5,09	150	50
8-déc.-19	6,07	150	50
9-déc.-19	9,72	150	50
10-déc.-19	7,63	150	50
11-déc.-19	6,1	150	50
12-déc.-19	9,26	150	50
13-déc.-19	10,31	150	50
14-déc.-19	6,74	150	50
15-déc.-19	6,62	150	50
16-déc.-19	7,37	150	50
17-déc.-19	6,13	150	50
18-déc.-19	6,89	150	50
19-déc.-19	6,07	150	50
20-déc.-19	7,9	150	50
21-déc.-19	5,12	150	50
22-déc.-19	5,2	150	50
23-déc.-19	6,65	150	50
24-déc.-19	8,83	150	50
25-déc.-19	5,26	150	50
26-déc.-19	6,26	150	50
27-déc.-19	5,05	150	50
28-déc.-19	9,2	150	50
29-déc.-19	10,15	150	50
30-déc.-19	9,02	150	50
31-déc.-19	5,85	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Janvier 2020

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes <u>Seuil réglementaire</u> < 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³	Année 2020	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	23 déc. - 20 jan.	0,0004	0,0006

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,6%
LIGNE 2	98,7%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h30	0h30
Indisponibilité	0h00	0h00

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	0h00	0h00

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						janv-20		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/01/2020	0,18	0,26	3,78	6,89	51,05	0,07	18,53	10,30	18,88	9,30	59061,3	1062,0	0,25	0,37	5,35	9,78	72,51	4,74	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/01/2020	0,12	0,23	2,84	6,45	50,70	0,06	18,21	10,41	18,86	9,12	58921,1	1072,1	0,17	0,33	4,04	9,14	71,78	3,55	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/01/2020	0,21	0,29	3,54	6,38	51,76	0,07	18,54	9,71	18,09	9,81	57059,1	1036,6	0,28	0,39	4,84	8,77	70,94	6,53	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
04/01/2020	0,22	0,27	3,94	6,76	51,08	0,07	18,21	9,91	18,32	9,67	56757,8	1044,0	0,30	0,37	5,35	9,22	69,69	3,52	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
05/01/2020	0,19	0,27	3,72	6,72	51,26	0,07	17,91	10,00	18,33	9,59	56310,6	1050,8	0,26	0,36	5,03	9,11	69,38	1,98	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
06/01/2020	0,25	0,26	2,67	5,67	50,54	0,07	17,74	9,92	17,96	9,57	56166,2	1050,0	0,33	0,36	3,61	7,66	68,20	2,73	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/01/2020	0,19	0,91	0,84	4,34	50,12	0,09	18,42	9,45	16,78	10,10	56160,3	1003,3	0,23	1,66	0,97	5,21	60,12	8,42	0,11	21:26:10	00:00:00	01:10:00		
08/01/2020	0,25	0,30	1,38	5,47	51,98	0,08	19,10	9,56	17,54	9,99	58128,0	1009,7	0,35	0,42	1,93	7,65	72,55	5,87	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:20		
09/01/2020	0,14	0,31	3,16	5,70	52,97	0,10	19,17	9,45	16,97	10,01	58680,8	1011,7	0,20	0,43	4,41	8,03	74,76	8,77	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
10/01/2020	0,23	0,38	1,86	5,38	51,47	0,08	18,91	9,56	17,41	9,95	57886,9	1018,7	0,32	0,53	2,58	7,50	71,69	7,65	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
11/01/2020	0,19	0,29	0,82	5,39	52,78	0,10	18,12	9,93	17,80	9,60	57238,9	1049,9	0,26	0,40	1,12	7,41	72,55	5,19	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
12/01/2020	0,17	0,27	0,46	4,98	52,81	0,08	17,85	9,87	17,59	9,71	55936,6	1045,1	0,23	0,36	0,61	6,68	70,91	4,25	0,11	23:56:30	00:00:00	00:03:20		
13/01/2020	0,17	0,17	0,51	4,53	52,88	0,11	18,26	9,58	17,70	9,89	56195,0	1032,0	0,23	0,23	0,68	6,14	71,39	4,62	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/01/2020	0,24	0,09	0,71	5,33	51,97	0,08	17,72	10,07	18,41	9,49	56006,7	1058,5	0,32	0,13	0,97	7,18	69,96	7,10	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
15/01/2020	0,18	0,17	0,49	5,43	51,08	0,08	17,48	10,27	18,56	9,27	56307,6	1067,4	0,24	0,23	0,65	7,32	68,65	10,26	0,10	23:54:20	00:00:00	00:06:10		
16/01/2020	0,16	0,13	0,53	5,15	51,30	0,09	17,64	9,73	17,45	9,81	54849,0	1041,7	0,21	0,17	0,70	6,78	67,38	9,88	0,12	24:00:00	00:00:00	00:05:00		
17/01/2020	0,19	0,12	1,66	5,61	52,24	0,08	17,66	9,84	17,31	9,72	55427,9	1050,3	0,26	0,16	2,19	7,44	69,44	9,77	0,10	23:56:50	00:00:00	00:10:30		
18/01/2020	0,21	0,18	1,92	5,57	53,65	0,11	17,03	9,88	17,47	9,71	53629,1	1049,6	0,27	0,23	2,45	7,15	68,95	6,72	0,14	23:56:00	00:00:00	00:03:20		
19/01/2020	0,20	0,13	0,45	5,30	53,17	0,08	16,44	9,71	17,24	9,92	51071,9	1039,9	0,25	0,16	0,55	6,52	65,23	6,18	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
20/01/2020	0,17	0,24	0,49	5,56	52,76	0,07	17,18	9,69	17,51	9,88	53132,0	1037,0	0,22	0,30	0,62	7,10	67,15	6,68	0,08	23:55:10	00:00:00	00:03:20		
21/01/2020	0,16	0,12	0,52	6,88	56,13	0,06	19,59	10,17	19,62	9,38	61281,9	1051,9	0,06	0,04	0,18	2,32	18,97	0,76	0,02	05:48:40	00:00:00	03:12:10		
22/01/2020	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	05:21:00	
23/01/2020	0,26	0,58	4,02	2,81	36,63	0,60	20,54	7,94	15,39	10,06	59266,2	1006,2	0,31	0,53	4,74	3,36	43,35	10,97	0,75	19:51:50	00:00:00	05:20:00		
24/01/2020	0,20	0,08	0,63	4,11	56,43	0,08	19,36	9,47	16,40	10,07	59003,4	1019,3	0,28	0,11	0,89	5,82	79,90	6,51	0,12	23:59:40	00:00:00	00:00:00		
25/01/2020	0,21	0,11	0,55	4,59	55,35	0,17	19,14	9,80	17,23	9,76	59694,7	1041,3	0,31	0,16	0,79	6,58	79,35	8,17	0,24	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/01/2020	0,18	0,07	0,35	5,11	56,79	0,11	19,65	9,87	18,26	9,74	60476,4	1037,3	0,27	0,10	0,51	7,43	82,49	6,59	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
27/01/2020	0,19	0,06	0,56	4,98	54,43	0,08	19,85	9,77	18,03	9,76	61081,8	1041,7	0,28	0,08	0,82	7,32	79,90	8,47	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
28/01/2020	0,22	0,20	0,78	4,90	54,57	0,08	19,51	9,65	17,79	9,82	59917,1	1020,4	0,32	0,28	1,11	7,08	78,70	15,97	0,11	24:00:00	00:00:00	00:33:10		
29/01/2020	0,18	0,05	0,60	5,43	53,68	0,08	19,14	10,14	18,79	9,36	60583,1	1064,1	0,26	0,08	0,87	7,90	78,16	6,15	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
30/01/2020	0,18	0,11	0,39	5,62	52,76	0,07	18,72	10,41	19,02	9,09	60442,9	1080,9	0,26	0,16	0,56	8,19	76,67	12,35	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
31/01/2020	0,19	0,14	0,88	5,53	53,61	0,07	19,39	9,89	18,14	9,63	60233,3	1046,7	0,28	0,19	1,25	8,03	77,83	18,68	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
Max.	0,26	0,91	4,02	6,89	56,79	0,60	20,54	10,41	19,62	10,10	61281,9	1080,9	0,35	1,66	5,35	9,78	82,49	18,68	0,75					
Min.	0,12	0,05	0,35	2,81	36,63	0,06	16,44	7,94	15,39	9,09	51071,9	1003,3	0,06	0,04	0,18	2,32	18,97	0,76	0,02					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:30																						
Moy/Cumul	0,20	0,24	1,52	5,40	52,26	0,10	18,46	9,80	17,80	9,70	57459,9	1041,4	7,54	9,48	60,10	215,72	2088,52	218,83	1,10	28j 22:45:10	00:00:00	16:08:20		
Cumul données hors gamme valide	00:00	13:30	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	05:30	00:00	05:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Réglementaire L1 - 01/2020								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L1 - 2020								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:00	00:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		janv-20			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/01/2020	3,33	1062,0	24:00:00	00:00:00	
02/01/2020	2,48	1072,1	24:00:00	00:00:00	
03/01/2020	4,74	1036,6	24:00:00	00:00:00	
04/01/2020	2,55	1044,0	24:00:00	00:00:00	
05/01/2020	1,46	1050,7	24:00:00	00:00:00	
06/01/2020	2,03	1050,0	24:00:00	00:00:00	
07/01/2020	7,09	1003,3	21:26:10	00:00:00	
08/01/2020	4,20	1009,7	24:00:00	00:00:00	
09/01/2020	6,27	1011,7	24:00:00	00:00:00	
10/01/2020	5,50	1018,7	24:00:00	00:00:00	
11/01/2020	3,73	1049,9	24:00:00	00:00:00	
12/01/2020	3,13	1045,5	23:56:30	00:00:00	
13/01/2020	3,22	1032,0	24:00:00	00:00:00	
14/01/2020	5,17	1058,5	24:00:00	00:00:00	
15/01/2020	7,44	1067,3	23:54:20	00:00:00	
16/01/2020	7,58	1041,7	24:00:00	00:00:00	
17/01/2020	7,15	1050,2	23:56:50	00:00:00	
18/01/2020	5,22	1049,4	23:56:00	00:00:00	
19/01/2020	4,84	1039,9	24:00:00	00:00:00	
20/01/2020	5,10	1037,1	23:55:10	00:00:00	
21/01/2020	3,40	1044,6	05:48:40	00:00:00	
22/01/2020	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
23/01/2020	11,00	1007,3	19:52:40	00:00:00	
24/01/2020	4,59	1019,3	24:00:00	00:00:00	
25/01/2020	5,65	1041,3	24:00:00	00:00:00	
26/01/2020	4,52	1037,3	24:00:00	00:00:00	
27/01/2020	5,77	1041,7	24:00:00	00:00:00	
28/01/2020	11,28	1020,4	24:00:00	00:00:00	
29/01/2020	4,23	1064,1	24:00:00	00:00:00	
30/01/2020	8,49	1080,9	24:00:00	00:00:00	
31/01/2020	13,34	1046,7	24:00:00	00:00:00	
Max	13,34	1080,9			
Min	1,46	1003,3			
Moy/Cumul	5,48	1041,1	28j 22:46:20	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L1 - 01/2020	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Contract a 1102 sur sec - 01/2020	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

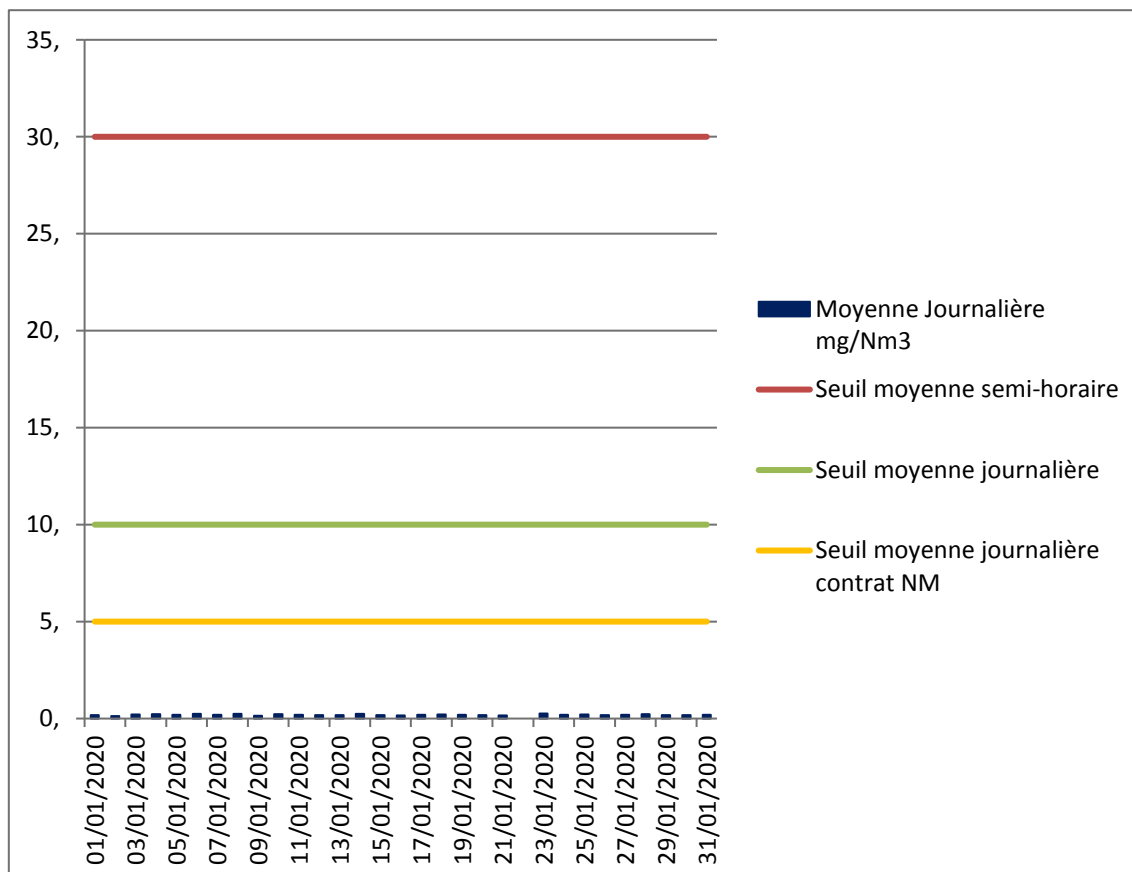
Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

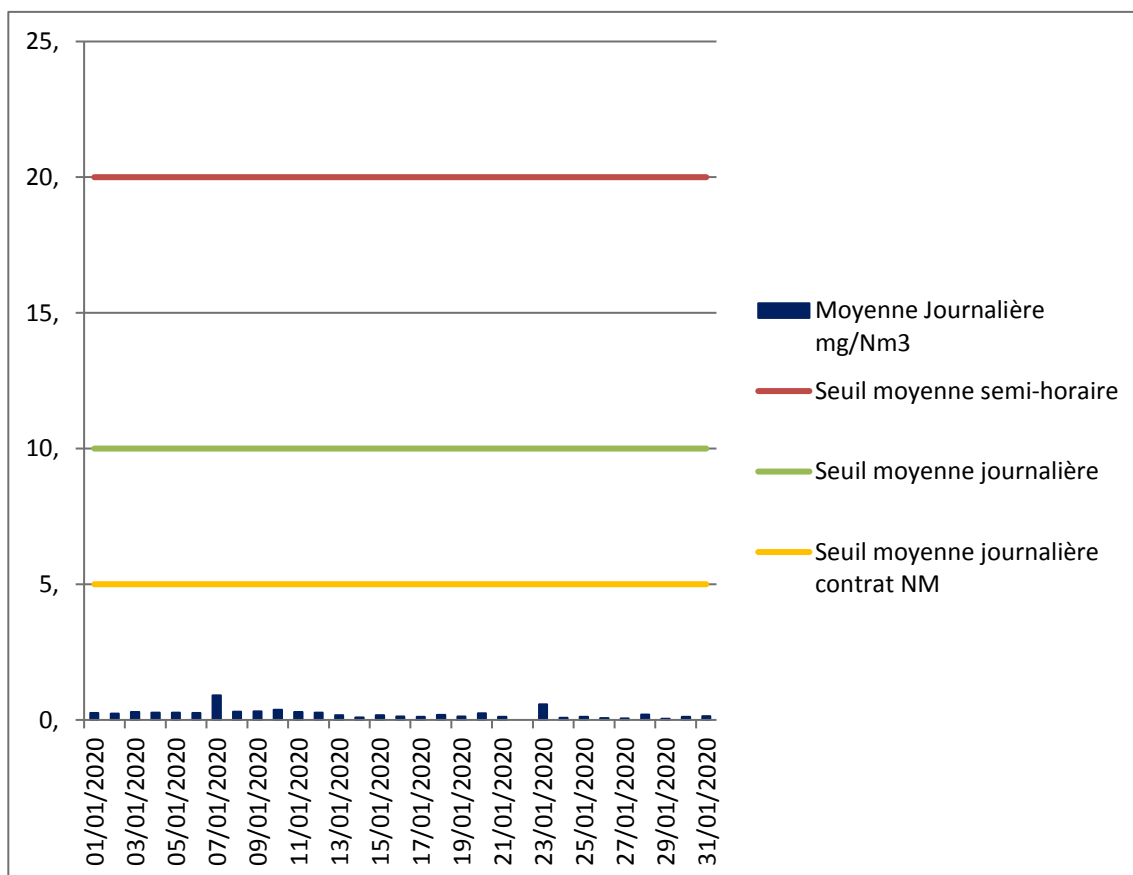
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/01/2020	0,18	30	10
02/01/2020	0,12	30	10
03/01/2020	0,21	30	10
04/01/2020	0,22	30	10
05/01/2020	0,19	30	10
06/01/2020	0,25	30	10
07/01/2020	0,19	30	10
08/01/2020	0,25	30	10
09/01/2020	0,14	30	10
10/01/2020	0,23	30	10
11/01/2020	0,19	30	10
12/01/2020	0,17	30	10
13/01/2020	0,17	30	10
14/01/2020	0,24	30	10
15/01/2020	0,18	30	10
16/01/2020	0,16	30	10
17/01/2020	0,19	30	10
18/01/2020	0,21	30	10
19/01/2020	0,2	30	10
20/01/2020	0,17	30	10
21/01/2020	0,16	30	10
22/01/2020	Arrêt	30	10
23/01/2020	0,26	30	10
24/01/2020	0,2	30	10
25/01/2020	0,21	30	10
26/01/2020	0,18	30	10
27/01/2020	0,19	30	10
28/01/2020	0,22	30	10
29/01/2020	0,18	30	10
30/01/2020	0,18	30	10
31/01/2020	0,19	30	10

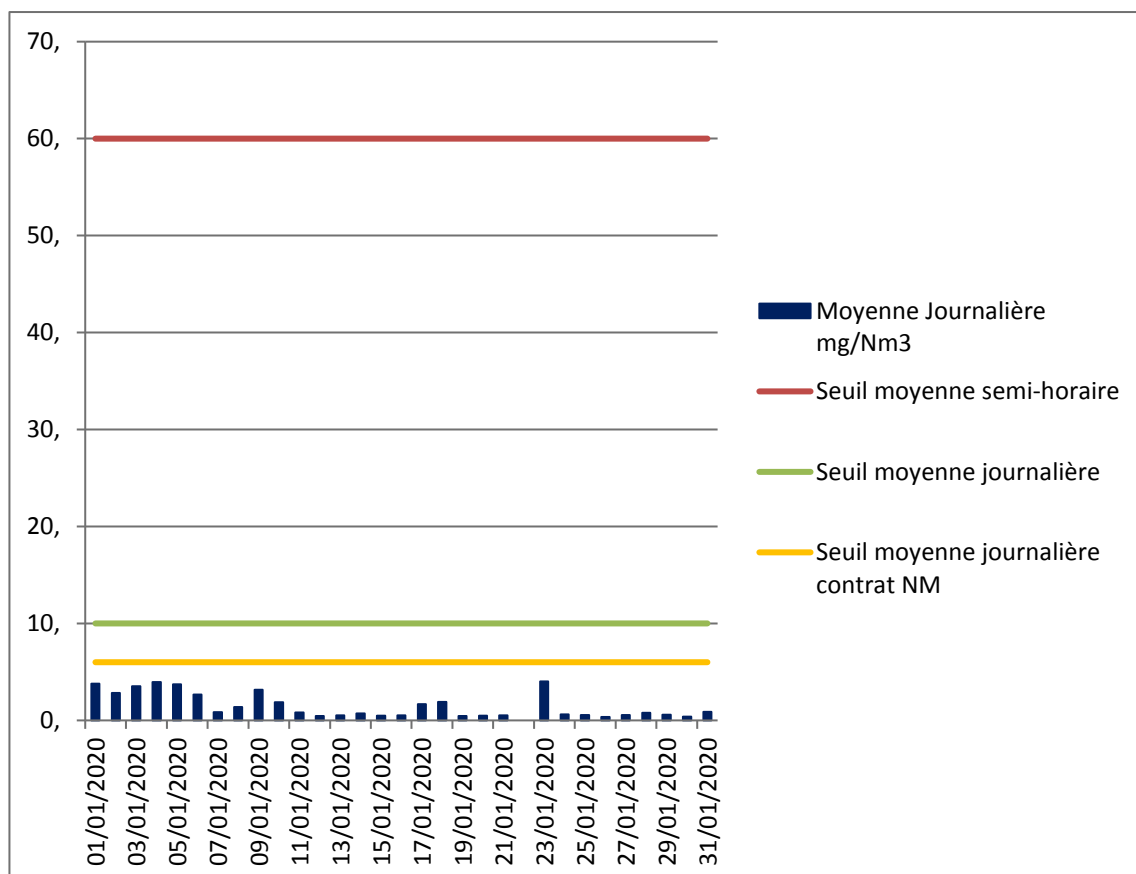


COT ligne N°1

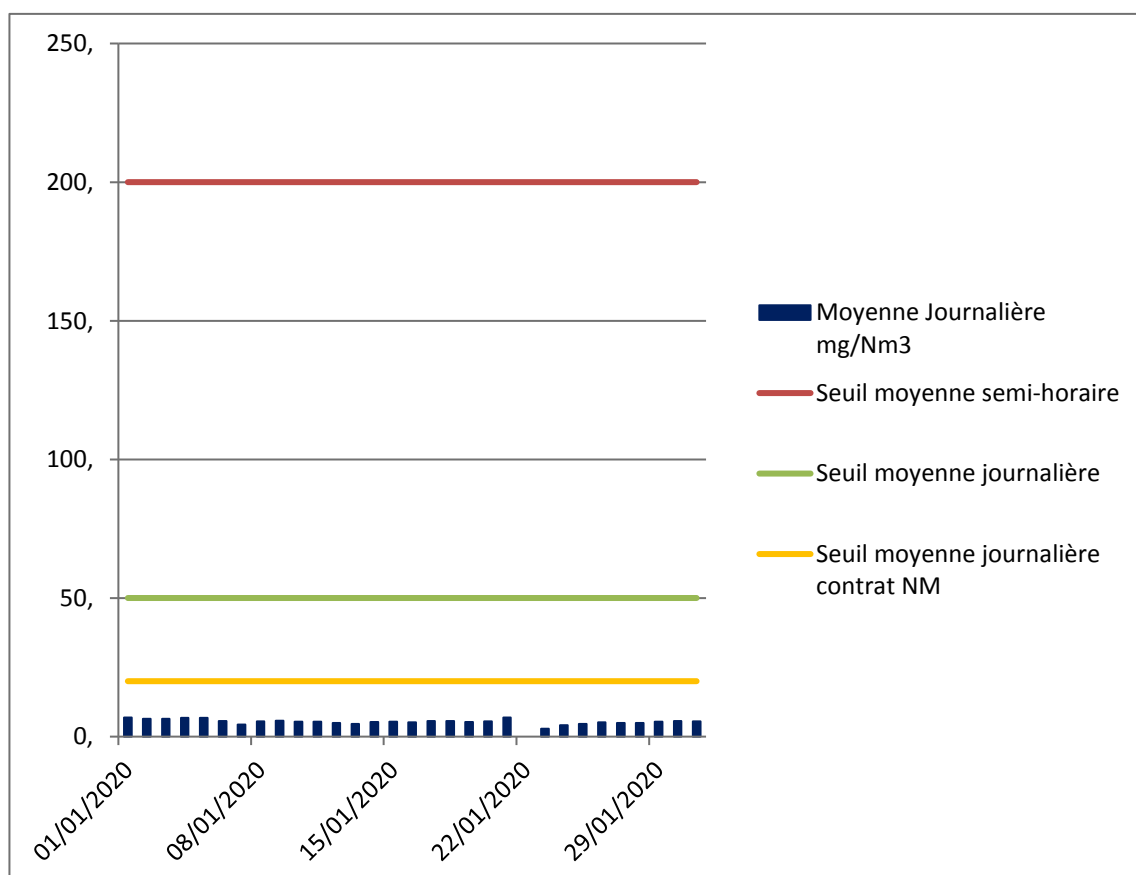
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	0,26	20	10
2-janv.-20	0,23	20	10
3-janv.-20	0,29	20	10
4-janv.-20	0,27	20	10
5-janv.-20	0,27	20	10
6-janv.-20	0,26	20	10
7-janv.-20	0,91	20	10
8-janv.-20	0,3	20	10
9-janv.-20	0,31	20	10
10-janv.-20	0,38	20	10
11-janv.-20	0,29	20	10
12-janv.-20	0,27	20	10
13-janv.-20	0,17	20	10
14-janv.-20	0,09	20	10
15-janv.-20	0,17	20	10
16-janv.-20	0,13	20	10
17-janv.-20	0,12	20	10
18-janv.-20	0,18	20	10
19-janv.-20	0,13	20	10
20-janv.-20	0,24	20	10
21-janv.-20	0,12	20	10
22-janv.-20	Arrêt	20	10
23-janv.-20	0,58	20	10
24-janv.-20	0,08	20	10
25-janv.-20	0,11	20	10
26-janv.-20	0,07	20	10
27-janv.-20	0,06	20	10
28-janv.-20	0,2	20	10
29-janv.-20	0,05	20	10
30-janv.-20	0,11	20	10
31-janv.-20	0,14	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	3,78	60	10
2-janv.-20	2,84	60	10
3-janv.-20	3,54	60	10
4-janv.-20	3,94	60	10
5-janv.-20	3,72	60	10
6-janv.-20	2,67	60	10
7-janv.-20	0,84	60	10
8-janv.-20	1,38	60	10
9-janv.-20	3,16	60	10
10-janv.-20	1,86	60	10
11-janv.-20	0,82	60	10
12-janv.-20	0,46	60	10
13-janv.-20	0,51	60	10
14-janv.-20	0,71	60	10
15-janv.-20	0,49	60	10
16-janv.-20	0,53	60	10
17-janv.-20	1,66	60	10
18-janv.-20	1,92	60	10
19-janv.-20	0,45	60	10
20-janv.-20	0,49	60	10
21-janv.-20	0,52	60	10
22-janv.-20	Arrêt	60	10
23-janv.-20	4,02	60	10
24-janv.-20	0,63	60	10
25-janv.-20	0,55	60	10
26-janv.-20	0,35	60	10
27-janv.-20	0,56	60	10
28-janv.-20	0,78	60	10
29-janv.-20	0,6	60	10
30-janv.-20	0,39	60	10
31-janv.-20	0,88	60	10

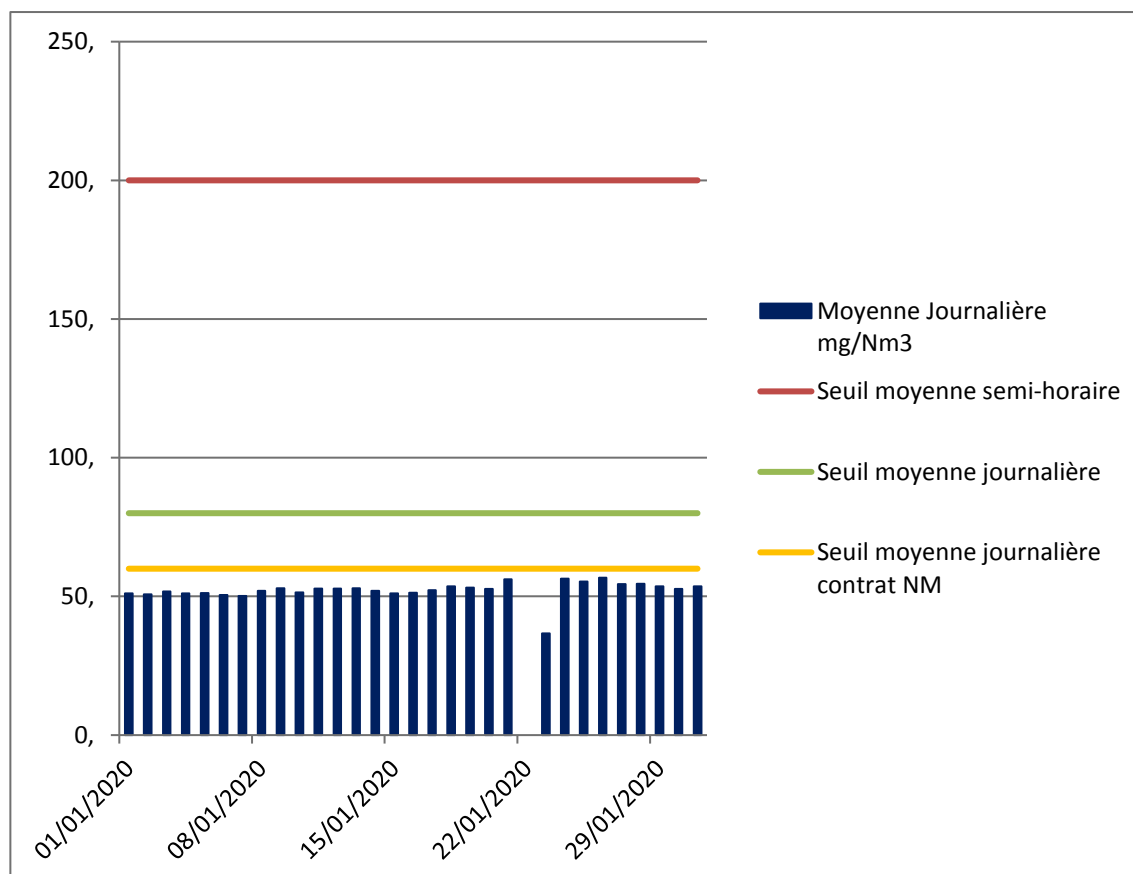


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	6,89	200	50
2-janv.-20	6,45	200	50
3-janv.-20	6,38	200	50
4-janv.-20	6,76	200	50
5-janv.-20	6,72	200	50
6-janv.-20	5,67	200	50
7-janv.-20	4,34	200	50
8-janv.-20	5,47	200	50
9-janv.-20	5,7	200	50
10-janv.-20	5,38	200	50
11-janv.-20	5,39	200	50
12-janv.-20	4,98	200	50
13-janv.-20	4,53	200	50
14-janv.-20	5,33	200	50
15-janv.-20	5,43	200	50
16-janv.-20	5,15	200	50
17-janv.-20	5,61	200	50
18-janv.-20	5,57	200	50
19-janv.-20	5,3	200	50
20-janv.-20	5,56	200	50
21-janv.-20	6,88	200	50
22-janv.-20	Arrêt	200	50
23-janv.-20	2,81	200	50
24-janv.-20	4,11	200	50
25-janv.-20	4,59	200	50
26-janv.-20	5,11	200	50
27-janv.-20	4,98	200	50
28-janv.-20	4,9	200	50
29-janv.-20	5,43	200	50
30-janv.-20	5,62	200	50
31-janv.-20	5,53	200	50

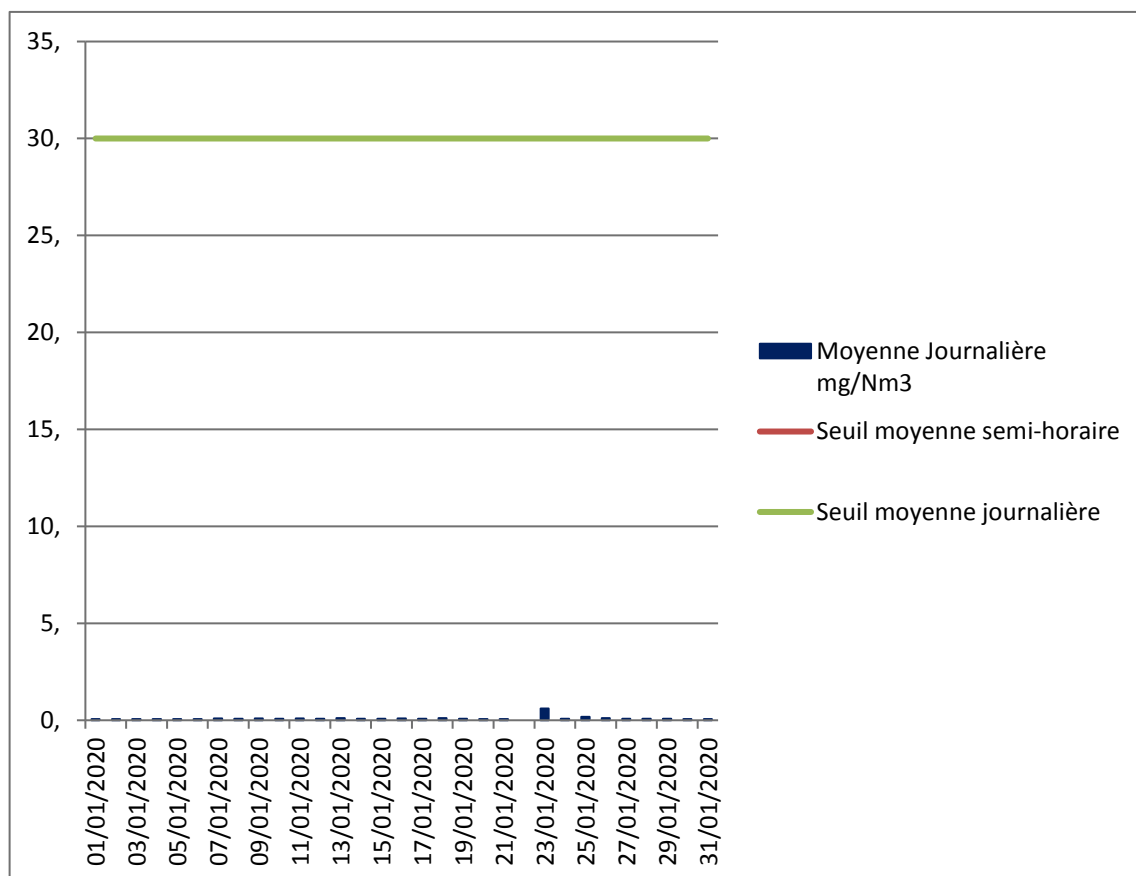


NOX ligne N°1

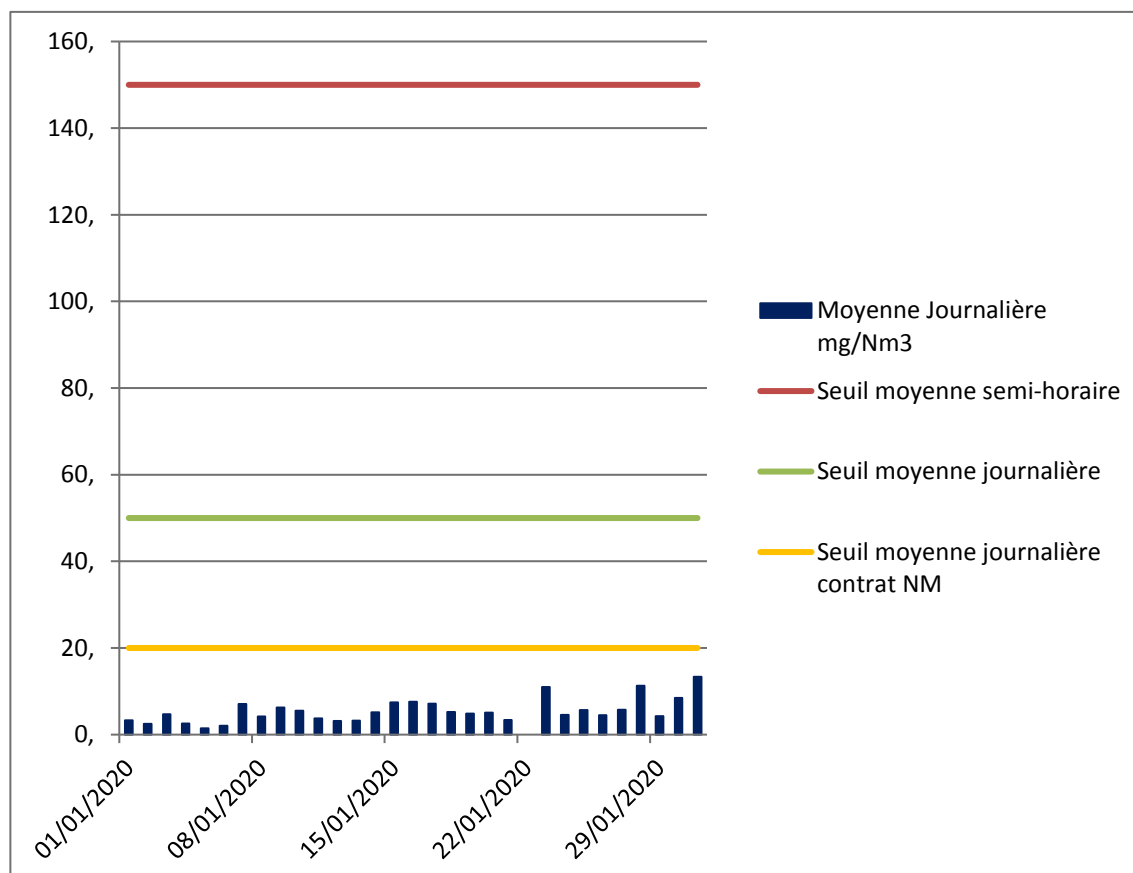
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	51,05	200	80
2-janv.-20	50,7	200	80
3-janv.-20	51,76	200	80
4-janv.-20	51,08	200	80
5-janv.-20	51,26	200	80
6-janv.-20	50,54	200	80
7-janv.-20	50,12	200	80
8-janv.-20	51,98	200	80
9-janv.-20	52,97	200	80
10-janv.-20	51,47	200	80
11-janv.-20	52,78	200	80
12-janv.-20	52,81	200	80
13-janv.-20	52,88	200	80
14-janv.-20	51,97	200	80
15-janv.-20	51,08	200	80
16-janv.-20	51,3	200	80
17-janv.-20	52,24	200	80
18-janv.-20	53,65	200	80
19-janv.-20	53,17	200	80
20-janv.-20	52,76	200	80
21-janv.-20	56,13	200	80
22-janv.-20	Arrêt	200	80
23-janv.-20	36,63	200	80
24-janv.-20	56,43	200	80
25-janv.-20	55,35	200	80
26-janv.-20	56,79	200	80
27-janv.-20	54,43	200	80
28-janv.-20	54,57	200	80
29-janv.-20	53,68	200	80
30-janv.-20	52,76	200	80
31-janv.-20	53,61	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	0,07		30
2-janv.-20	0,06		30
3-janv.-20	0,07		30
4-janv.-20	0,07		30
5-janv.-20	0,07		30
6-janv.-20	0,07		30
7-janv.-20	0,09		30
8-janv.-20	0,08		30
9-janv.-20	0,1		30
10-janv.-20	0,08		30
11-janv.-20	0,1		30
12-janv.-20	0,08		30
13-janv.-20	0,11		30
14-janv.-20	0,08		30
15-janv.-20	0,08		30
16-janv.-20	0,09		30
17-janv.-20	0,08		30
18-janv.-20	0,11		30
19-janv.-20	0,08		30
20-janv.-20	0,07		30
21-janv.-20	0,06		30
22-janv.-20	Arrêt		30
23-janv.-20	0,6		30
24-janv.-20	0,08		30
25-janv.-20	0,17		30
26-janv.-20	0,11		30
27-janv.-20	0,08		30
28-janv.-20	0,08		30
29-janv.-20	0,08		30
30-janv.-20	0,07		30
31-janv.-20	0,07		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	3,33	150	50
2-janv.-20	2,48	150	50
3-janv.-20	4,74	150	50
4-janv.-20	2,55	150	50
5-janv.-20	1,46	150	50
6-janv.-20	2,03	150	50
7-janv.-20	7,09	150	50
8-janv.-20	4,2	150	50
9-janv.-20	6,27	150	50
10-janv.-20	5,5	150	50
11-janv.-20	3,73	150	50
12-janv.-20	3,13	150	50
13-janv.-20	3,22	150	50
14-janv.-20	5,17	150	50
15-janv.-20	7,44	150	50
16-janv.-20	7,58	150	50
17-janv.-20	7,15	150	50
18-janv.-20	5,22	150	50
19-janv.-20	4,84	150	50
20-janv.-20	5,1	150	50
21-janv.-20	3,4	150	50
22-janv.-20	Arrêt	150	50
23-janv.-20	11,	150	50
24-janv.-20	4,59	150	50
25-janv.-20	5,65	150	50
26-janv.-20	4,52	150	50
27-janv.-20	5,77	150	50
28-janv.-20	11,28	150	50
29-janv.-20	4,23	150	50
30-janv.-20	8,49	150	50
31-janv.-20	13,34	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																						janv-20	
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier										
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Debit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss	
VLE Jour	10	50	10	80	30								14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	200	60	200																			
Seuil Max	150	20																					
01/01/2020	0,34	0,69	1,00	2,36	49,67	0,11	17,86	9,44	18,90	9,90	1066,5	53542,4	0,44	0,89	1,30	3,04	63,90	7,72	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/01/2020	0,34	0,66	0,79	2,50	50,97	0,10	17,80	9,63	19,06	9,61	1080,1	54647,5	0,45	0,87	1,04	3,27	66,77	6,05	0,13	23:58:00	00:00:00	00:02:50	
03/01/2020	0,33	0,74	1,47	2,95	51,12	0,11	17,85	9,29	18,43	9,95	1062,8	53467,6	0,43	0,95	1,90	3,79	65,55	8,94	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/01/2020	0,34	0,70	1,62	3,15	51,40	0,10	17,73	9,41	18,90	9,84	1059,6	53491,0	0,44	0,90	2,07	4,05	66,05	6,83	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
05/01/2020	0,34	0,80	0,65	2,83	49,72	0,11	17,11	9,86	19,20	9,37	1087,6	53776,1	0,43	1,06	0,83	3,67	64,17	12,65	0,14	24:00:00	00:00:00	00:02:50	
06/01/2020	0,34	0,65	0,93	2,36	50,05	0,11	17,23	9,60	18,58	9,57	1078,3	53633,0	0,43	0,84	1,20	3,04	64,40	5,76	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
07/01/2020	0,37	0,95	0,25	2,07	50,87	0,10	17,77	9,16	18,13	10,18	1049,3	52427,7	0,46	1,20	0,31	2,61	64,04	7,12	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/01/2020	0,37	0,83	0,54	2,50	51,59	0,09	18,35	9,38	18,99	9,90	1060,5	54769,5	0,48	1,09	0,71	3,30	67,83	11,72	0,12	23:57:20	00:00:00	00:04:20	
09/01/2020	0,37	0,85	0,90	2,40	51,04	0,09	18,10	9,24	17,73	9,95	1077,6	54682,6	0,48	1,13	1,18	3,16	67,12	16,20	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
10/01/2020	0,37	0,73	0,63	2,08	52,52	0,13	18,44	9,16	17,98	10,12	1059,2	54628,0	0,48	0,96	0,82	2,73	68,84	7,63	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
11/01/2020	0,34	0,68	0,27	2,08	51,36	0,10	17,53	9,59	18,36	9,62	1098,5	54366,0	0,44	0,89	0,36	2,72	67,05	6,43	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
12/01/2020	0,33	0,78	0,41	2,17	51,81	0,09	16,84	9,76	18,30	9,51	1088,8	52794,2	0,42	1,00	0,52	2,75	65,51	12,28	0,12	23:55:50	00:00:00	00:03:50	
13/01/2020	0,34	0,64	0,33	1,72	52,03	0,09	17,17	9,42	18,10	9,77	1073,0	52742,6	0,42	0,81	0,42	2,16	65,86	7,02	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
14/01/2020	0,34	0,64	0,27	1,85	52,45	0,09	17,42	9,37	18,63	9,89	1057,6	52906,9	0,42	0,81	0,34	2,34	66,15	6,52	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
15/01/2020	0,38	0,78	0,21	1,91	54,47	0,14	17,72	9,10	18,24	10,19	1041,4	52167,1	0,48	0,98	0,27	2,40	68,30	8,44	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/01/2020	0,36	0,88	0,18	2,12	53,95	0,12	17,97	9,22	18,15	9,99	1067,9	53880,0	0,46	1,14	0,23	2,74	69,80	12,59	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/01/2020	0,35	0,89	1,66	3,59	57,14	0,14	17,82	9,56	18,18	9,61	1097,5	55225,5	0,46	1,17	2,15	4,72	75,78	15,13	0,18	24:00:00	00:00:00	00:04:30	
18/01/2020	0,33	0,74	0,84	2,48	54,51	0,12	17,29	9,79	18,59	9,41	1100,5	54506,2	0,44	0,97	1,09	3,25	71,30	6,82	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
19/01/2020	0,34	0,78	0,10	2,39	54,23	0,10	17,80	9,68	18,85	9,55	1087,3	55213,3	0,45	1,03	0,13	3,17	71,91	7,65	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
20/01/2020	0,34	0,76	0,11	2,36	53,53	0,09	17,62	9,69	18,75	9,51	1094,6	54999,8	0,45	1,00	0,14	3,13	70,73	7,39	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
21/01/2020	0,34	0,88	0,31	2,27	53,93	0,11	17,77	9,53	18,30	9,63	1089,4	55171,2	0,45	1,16	0,41	3,00	71,62	12,80	0,15	23:58:30	00:00:00	00:02:50	
22/01/2020	0,36	0,94	1,57	2,82	55,69	0,16	18,57	9,06	17,49	10,20	1057,3	55208,0	0,47	1,25	2,08	3,75	73,97	13,96	0,21	23:57:40	00:00:00	00:00:00	
23/01/2020	0,35	0,78	1,19	2,26	54,09	0,14	18,42	9,04	17,55	10,13	1059,1	55071,4	0,47	1,03	1,57	2,99	71,50	8,58	0,18	23:59:10	00:00:00	00:00:30	
24/01/2020	0,35	0,74	0,71	1,90	54,75	0,10	18,48	9,26	18,09	9,90	1075,6	56024,8	0,47	1,00	0,95	2,55	73,63	8,28	0,13	23:59:40	00:00:00	00:00:00	
25/01/2020	0,34	0,73	0,46	1,82	55,15	0,11	18,28	9,49	18,37	9,71	1075,3	56146,0	0,45	0,98	0,62	2,45	74,31	6,96	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/01/2020	0,34	0,74	0,13	1,81	56,84	0,10	18,75	9,43	19,18	9,82	1061,3	56294,3	0,46	1,00	0,18	2,45	76,81	10,37	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/01/2020	0,34	0,69	0,23	1,61	54,20	0,09	18,42	9,38	18,81	9,78	1061,3	55768,5	0,45	0,93	0,31	2,16	72,59	8,78	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
28/01/2020	0,36	0,70	0,57	1,80	54,79	0,09	18,62	9,33	18,58	9,78	1074,8	56450,2	0,50	0,95	0,77	2,44	74,33	11,77	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
29/01/2020	0,33	0,78	0,85	2,11	53,65	0,09	17,96	9,71	19,20	9,35	1104,7	56321,0	0,45	1,05	1,14	2,86	72,54	12,17	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
30/01/2020	0,35	0,83	0,56	2,36	55,45	0,10	18,14	9,71	19,28	9,37	1101,7	56654,5	0,48	1,12	0,78	3,22	75,45	13,62	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
31/01/2020	0,31	0,82	0,50	2,41	52,55	0,10	18,21	9,60	19,07	9,50	1089,9	56242,6	0,42	1,11	0,67	3,26	70,85	14,93	0,14	24:00:00	00:00:00	00:13:00	
Max.	0,38	0,95	1,66	3,59	57,14	0,16	18,75	9,86	19,28	10,20	1104,7	56654,5	0,50	1,25	2,15	4,72	76,81	16,20	0,21				
Min.	0,31	0,64	0,10	1,61	49,67	0,09	16,84	9,04	17,49	9,35	1041,4	52167,1	0,42	0,81	0,13	2,16	63,90	5,76	0,11				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Moy/Cumul	0,35	0,77	0,65	2,29	53,08	0,11	17,91	9,45	18,52	9,76	1075,5	54607,1	14,90	32,15	26,09	93,23	2158,61	303,21	0,45	30j 23:46:10	00:00:00	00:34:40	
Cumul données hors gamme valide	00:00	14:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	16:00	00:00	00:00	16:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Réglementaire L2 - 01/2020								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >=4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2020								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >=4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		janv-20			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/01/2020	6,00	1066,5	24:00:00	00:00:00	
02/01/2020	4,60	1080,2	23:58:00	00:00:00	
03/01/2020	7,06	1062,8	24:00:00	00:00:00	
04/01/2020	5,25	1059,6	24:00:00	00:00:00	
05/01/2020	9,32	1087,6	24:00:00	00:00:00	
06/01/2020	4,44	1078,2	24:00:00	00:00:00	
07/01/2020	5,64	1049,3	24:00:00	00:00:00	
08/01/2020	9,23	1060,5	23:57:20	00:00:00	
09/01/2020	11,93	1077,6	24:00:00	00:00:00	
10/01/2020	5,77	1059,2	24:00:00	00:00:00	
11/01/2020	4,91	1098,5	24:00:00	00:00:00	
12/01/2020	9,34	1088,9	23:55:50	00:00:00	
13/01/2020	5,71	1073,0	24:00:00	00:00:00	
14/01/2020	5,16	1057,6	24:00:00	00:00:00	
15/01/2020	6,78	1041,4	24:00:00	00:00:00	
16/01/2020	9,62	1067,9	24:00:00	00:00:00	
17/01/2020	11,46	1097,5	24:00:00	00:00:00	
18/01/2020	5,20	1100,5	24:00:00	00:00:00	
19/01/2020	5,71	1087,3	24:00:00	00:00:00	
20/01/2020	5,61	1094,6	24:00:00	00:00:00	
21/01/2020	9,93	1089,4	23:57:00	00:00:00	
22/01/2020	10,34	1057,3	24:00:00	00:00:00	
23/01/2020	6,50	1059,1	24:00:00	00:00:00	
24/01/2020	6,16	1075,6	24:00:00	00:00:00	
25/01/2020	5,13	1075,3	24:00:00	00:00:00	
26/01/2020	7,58	1061,3	24:00:00	00:00:00	
27/01/2020	6,55	1061,3	24:00:00	00:00:00	
28/01/2020	8,74	1074,8	24:00:00	00:00:00	
29/01/2020	9,08	1104,7	24:00:00	00:00:00	
30/01/2020	10,02	1101,7	24:00:00	00:00:00	
31/01/2020	11,35	1089,9	24:00:00	00:00:00	
Max	11,93	1104,7			
Min	4,44	1041,4			
Moy/Cumul	7,42	1075,5	30j 23:48:10	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	1,01	0,0	0	0	

Contrôle Réglementaire L2 - 01/2020	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Contract a 1102 sur sec - 01/2020	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Rapport :

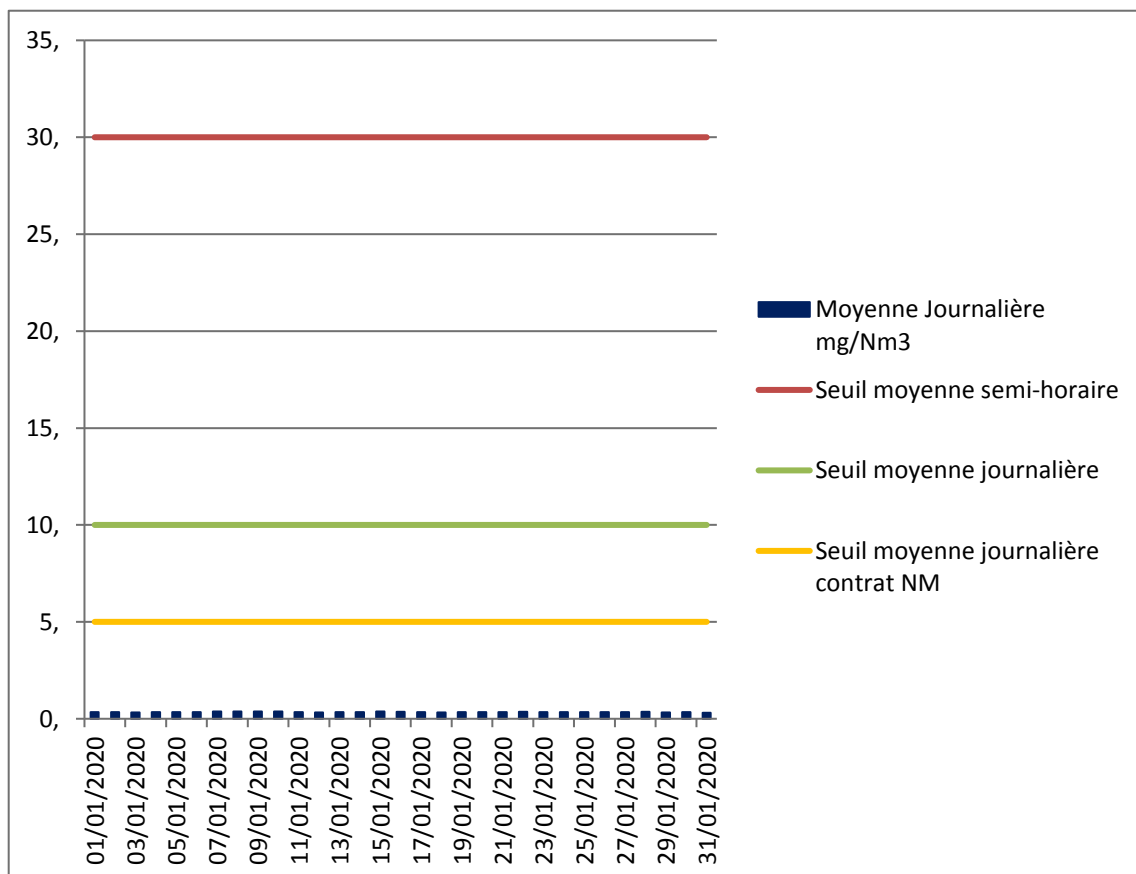
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

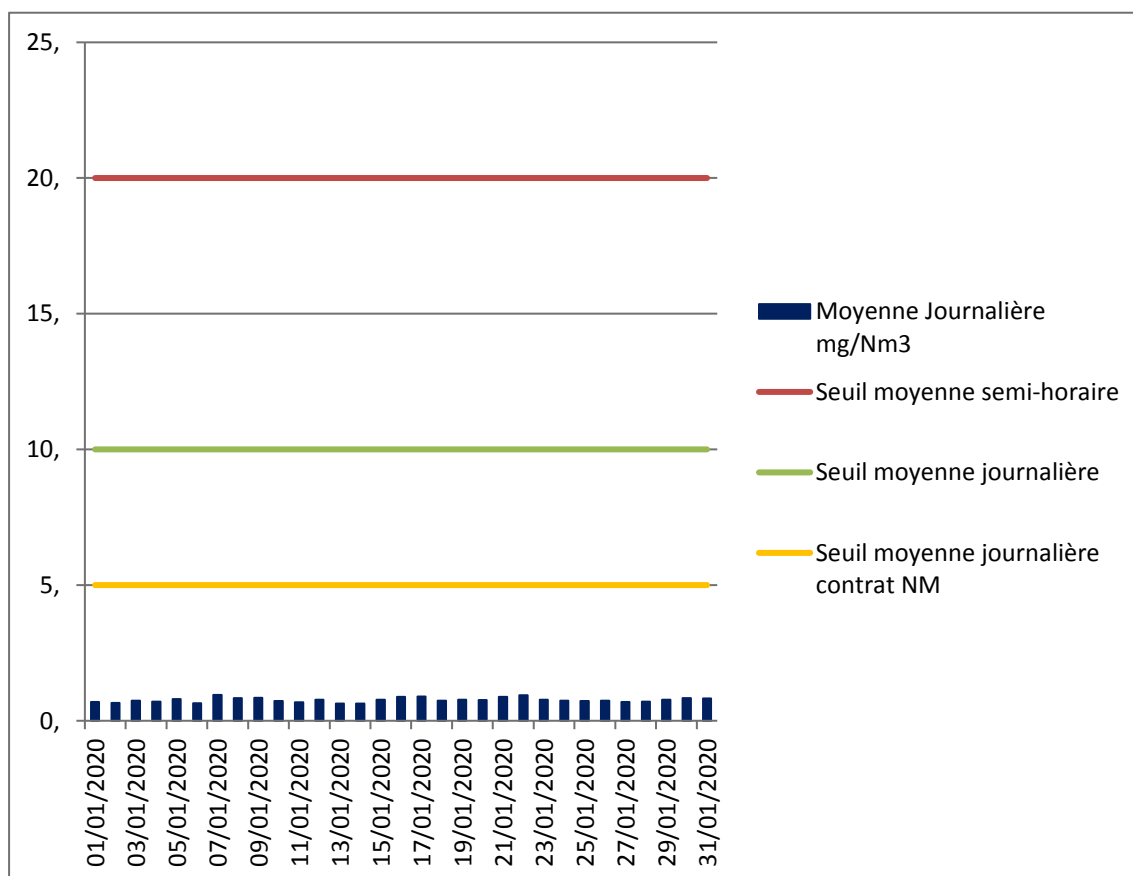
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	0,34	30	10
2-janv.-20	0,34	30	10
3-janv.-20	0,33	30	10
4-janv.-20	0,34	30	10
5-janv.-20	0,34	30	10
6-janv.-20	0,34	30	10
7-janv.-20	0,37	30	10
8-janv.-20	0,37	30	10
9-janv.-20	0,37	30	10
10-janv.-20	0,37	30	10
11-janv.-20	0,34	30	10
12-janv.-20	0,33	30	10
13-janv.-20	0,34	30	10
14-janv.-20	0,34	30	10
15-janv.-20	0,38	30	10
16-janv.-20	0,36	30	10
17-janv.-20	0,35	30	10
18-janv.-20	0,33	30	10
19-janv.-20	0,34	30	10
20-janv.-20	0,34	30	10
21-janv.-20	0,34	30	10
22-janv.-20	0,36	30	10
23-janv.-20	0,35	30	10
24-janv.-20	0,35	30	10
25-janv.-20	0,34	30	10
26-janv.-20	0,34	30	10
27-janv.-20	0,34	30	10
28-janv.-20	0,36	30	10
29-janv.-20	0,33	30	10
30-janv.-20	0,35	30	10
31-janv.-20	0,31	30	10

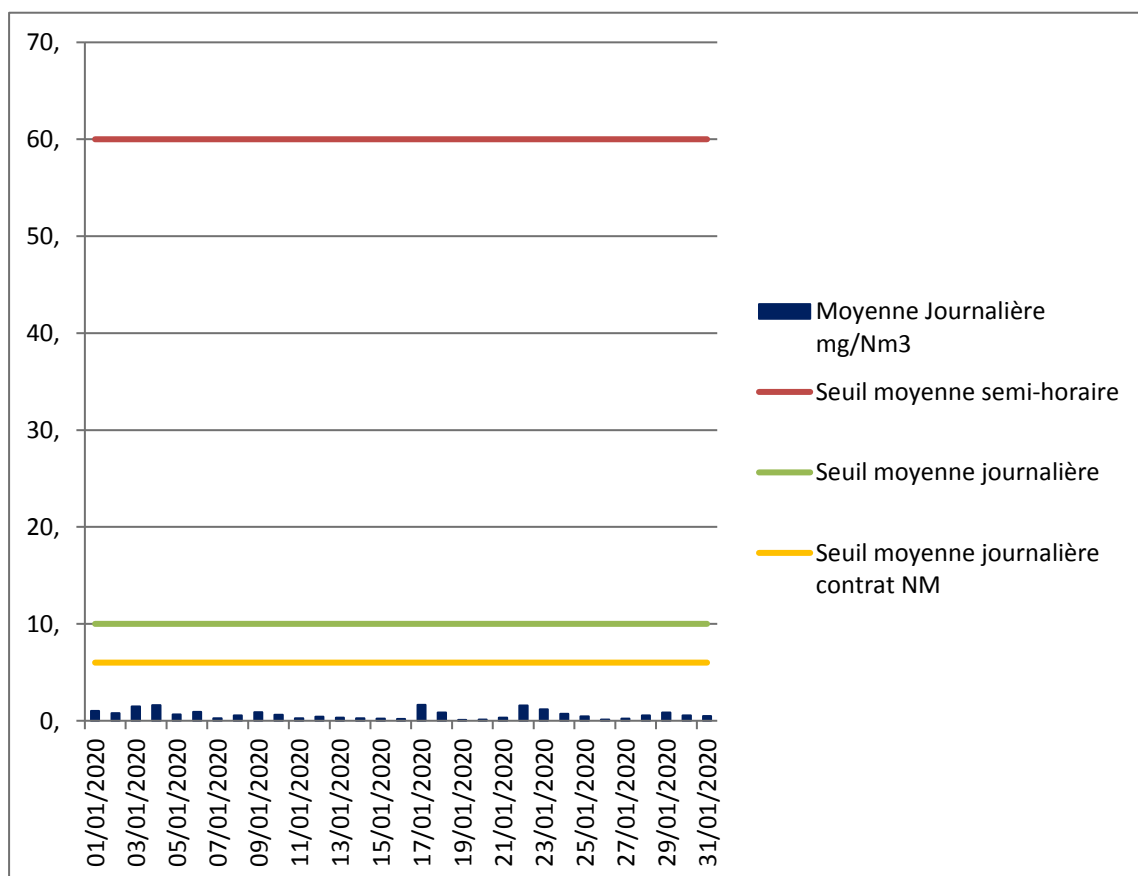


COT ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	0,69	20	10
2-janv.-20	0,66	20	10
3-janv.-20	0,74	20	10
4-janv.-20	0,7	20	10
5-janv.-20	0,8	20	10
6-janv.-20	0,65	20	10
7-janv.-20	0,95	20	10
8-janv.-20	0,83	20	10
9-janv.-20	0,85	20	10
10-janv.-20	0,73	20	10
11-janv.-20	0,68	20	10
12-janv.-20	0,78	20	10
13-janv.-20	0,64	20	10
14-janv.-20	0,64	20	10
15-janv.-20	0,78	20	10
16-janv.-20	0,88	20	10
17-janv.-20	0,89	20	10
18-janv.-20	0,74	20	10
19-janv.-20	0,78	20	10
20-janv.-20	0,76	20	10
21-janv.-20	0,88	20	10
22-janv.-20	0,94	20	10
23-janv.-20	0,78	20	10
24-janv.-20	0,74	20	10
25-janv.-20	0,73	20	10
26-janv.-20	0,74	20	10
27-janv.-20	0,69	20	10
28-janv.-20	0,7	20	10
29-janv.-20	0,78	20	10
30-janv.-20	0,83	20	10
31-janv.-20	0,82	20	10

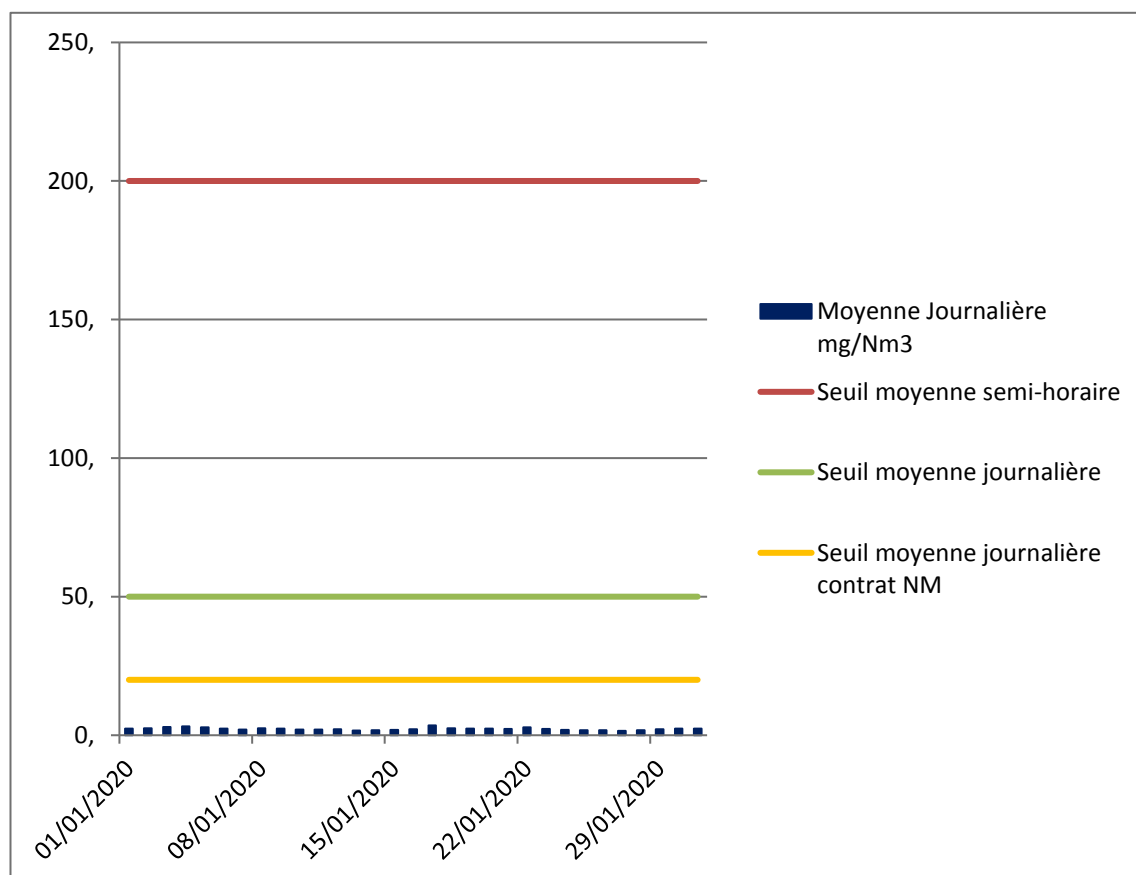


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	1,	60	10
2-janv.-20	0,79	60	10
3-janv.-20	1,47	60	10
4-janv.-20	1,62	60	10
5-janv.-20	0,65	60	10
6-janv.-20	0,93	60	10
7-janv.-20	0,25	60	10
8-janv.-20	0,54	60	10
9-janv.-20	0,9	60	10
10-janv.-20	0,63	60	10
11-janv.-20	0,27	60	10
12-janv.-20	0,41	60	10
13-janv.-20	0,33	60	10
14-janv.-20	0,27	60	10
15-janv.-20	0,21	60	10
16-janv.-20	0,18	60	10
17-janv.-20	1,66	60	10
18-janv.-20	0,84	60	10
19-janv.-20	0,1	60	10
20-janv.-20	0,11	60	10
21-janv.-20	0,31	60	10
22-janv.-20	1,57	60	10
23-janv.-20	1,19	60	10
24-janv.-20	0,71	60	10
25-janv.-20	0,46	60	10
26-janv.-20	0,13	60	10
27-janv.-20	0,23	60	10
28-janv.-20	0,57	60	10
29-janv.-20	0,85	60	10
30-janv.-20	0,56	60	10
31-janv.-20	0,5	60	10



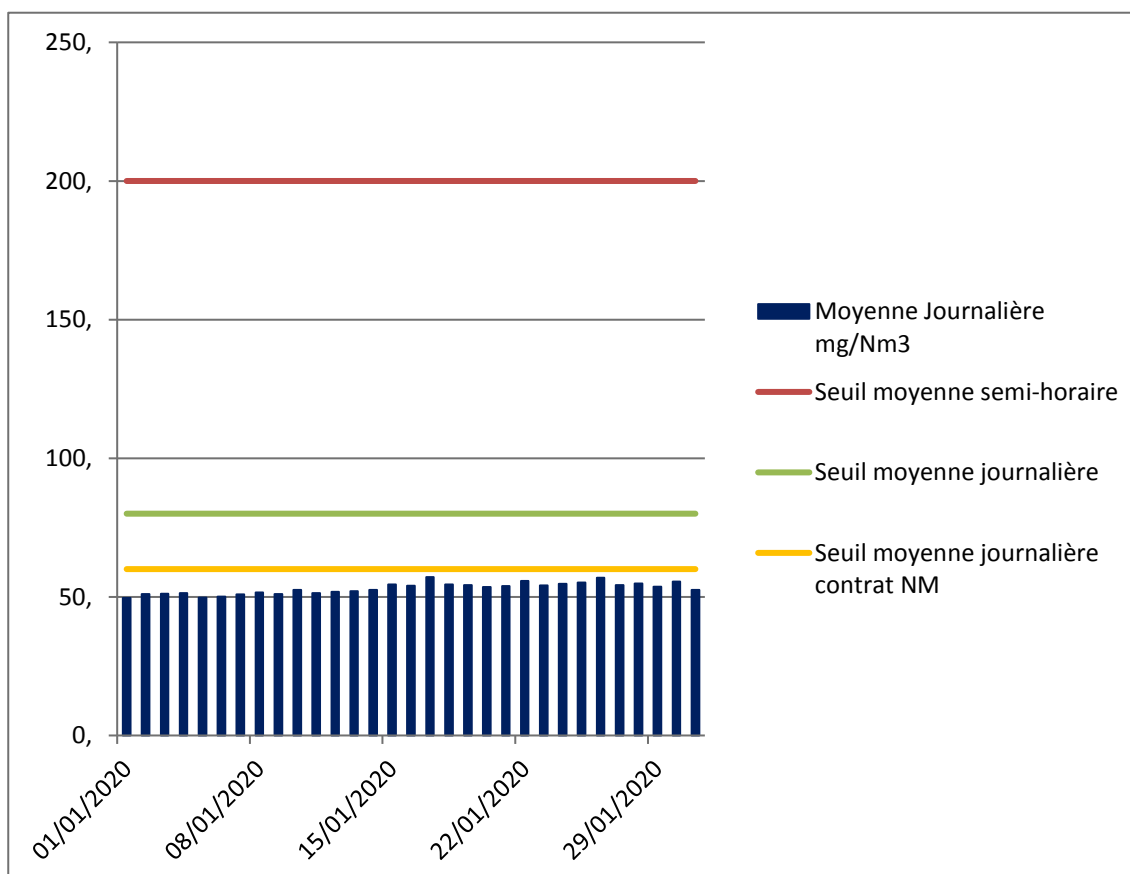
SO² ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	2,36	200	50
2-janv.-20	2,5	200	50
3-janv.-20	2,95	200	50
4-janv.-20	3,15	200	50
5-janv.-20	2,83	200	50
6-janv.-20	2,36	200	50
7-janv.-20	2,07	200	50
8-janv.-20	2,5	200	50
9-janv.-20	2,4	200	50
10-janv.-20	2,08	200	50
11-janv.-20	2,08	200	50
12-janv.-20	2,17	200	50
13-janv.-20	1,72	200	50
14-janv.-20	1,85	200	50
15-janv.-20	1,91	200	50
16-janv.-20	2,12	200	50
17-janv.-20	3,59	200	50
18-janv.-20	2,48	200	50
19-janv.-20	2,39	200	50
20-janv.-20	2,36	200	50
21-janv.-20	2,27	200	50
22-janv.-20	2,82	200	50
23-janv.-20	2,26	200	50
24-janv.-20	1,9	200	50
25-janv.-20	1,82	200	50
26-janv.-20	1,81	200	50
27-janv.-20	1,61	200	50
28-janv.-20	1,8	200	50
29-janv.-20	2,11	200	50
30-janv.-20	2,36	200	50
31-janv.-20	2,41	200	50



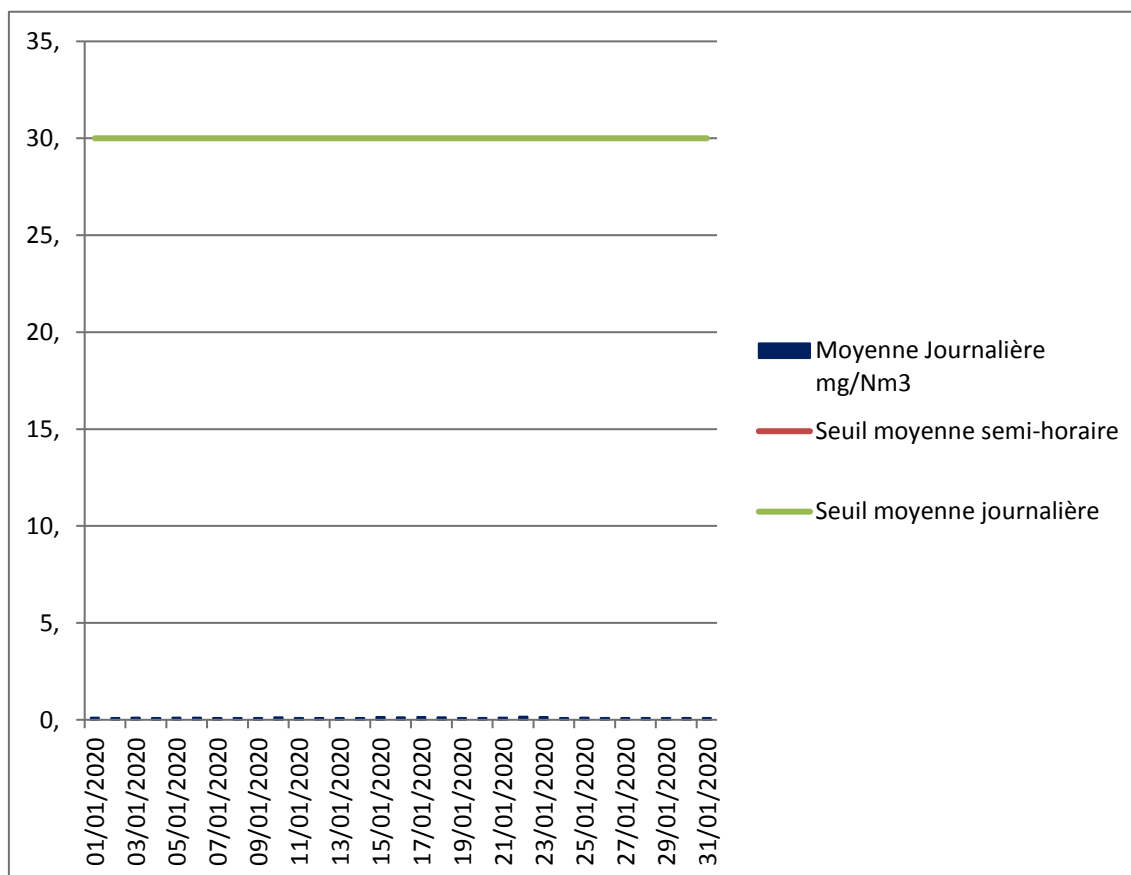
NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	49,67	200	80
2-janv.-20	50,97	200	80
3-janv.-20	51,12	200	80
4-janv.-20	51,4	200	80
5-janv.-20	49,72	200	80
6-janv.-20	50,05	200	80
7-janv.-20	50,87	200	80
8-janv.-20	51,59	200	80
9-janv.-20	51,04	200	80
10-janv.-20	52,52	200	80
11-janv.-20	51,36	200	80
12-janv.-20	51,81	200	80
13-janv.-20	52,03	200	80
14-janv.-20	52,45	200	80
15-janv.-20	54,47	200	80
16-janv.-20	53,95	200	80
17-janv.-20	57,14	200	80
18-janv.-20	54,51	200	80
19-janv.-20	54,23	200	80
20-janv.-20	53,53	200	80
21-janv.-20	53,93	200	80
22-janv.-20	55,69	200	80
23-janv.-20	54,09	200	80
24-janv.-20	54,75	200	80
25-janv.-20	55,15	200	80
26-janv.-20	56,84	200	80
27-janv.-20	54,2	200	80
28-janv.-20	54,79	200	80
29-janv.-20	53,65	200	80
30-janv.-20	55,45	200	80
31-janv.-20	52,55	200	80

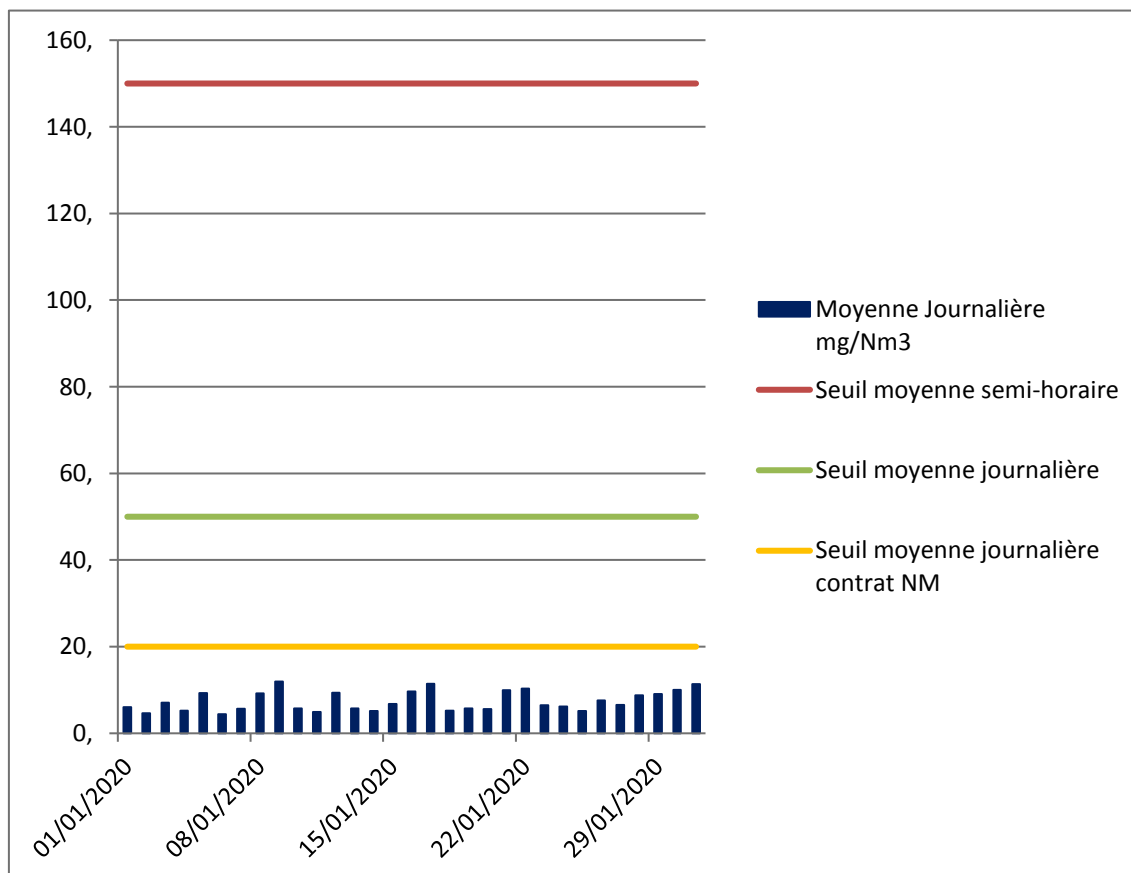


NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	0,11		30
2-janv.-20	0,1		30
3-janv.-20	0,11		30
4-janv.-20	0,1		30
5-janv.-20	0,11		30
6-janv.-20	0,11		30
7-janv.-20	0,1		30
8-janv.-20	0,09		30
9-janv.-20	0,09		30
10-janv.-20	0,13		30
11-janv.-20	0,1		30
12-janv.-20	0,09		30
13-janv.-20	0,09		30
14-janv.-20	0,09		30
15-janv.-20	0,14		30
16-janv.-20	0,12		30
17-janv.-20	0,14		30
18-janv.-20	0,12		30
19-janv.-20	0,1		30
20-janv.-20	0,09		30
21-janv.-20	0,11		30
22-janv.-20	0,16		30
23-janv.-20	0,14		30
24-janv.-20	0,1		30
25-janv.-20	0,11		30
26-janv.-20	0,1		30
27-janv.-20	0,09		30
28-janv.-20	0,09		30
29-janv.-20	0,09		30
30-janv.-20	0,1		30
31-janv.-20	0,1		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-janv.-20	6,	150	50
2-janv.-20	4,6	150	50
3-janv.-20	7,06	150	50
4-janv.-20	5,25	150	50
5-janv.-20	9,32	150	50
6-janv.-20	4,44	150	50
7-janv.-20	5,64	150	50
8-janv.-20	9,23	150	50
9-janv.-20	11,93	150	50
10-janv.-20	5,77	150	50
11-janv.-20	4,91	150	50
12-janv.-20	9,34	150	50
13-janv.-20	5,71	150	50
14-janv.-20	5,16	150	50
15-janv.-20	6,78	150	50
16-janv.-20	9,62	150	50
17-janv.-20	11,46	150	50
18-janv.-20	5,2	150	50
19-janv.-20	5,71	150	50
20-janv.-20	5,61	150	50
21-janv.-20	9,93	150	50
22-janv.-20	10,34	150	50
23-janv.-20	6,5	150	50
24-janv.-20	6,16	150	50
25-janv.-20	5,13	150	50
26-janv.-20	7,58	150	50
27-janv.-20	6,55	150	50
28-janv.-20	8,74	150	50
29-janv.-20	9,08	150	50
30-janv.-20	10,02	150	50
31-janv.-20	11,35	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Février 2020

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2020	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	23 déc. - 20 jan.	0,0004	0,0006
	20 jan. - 17 fev.	0,002	0,0008
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,6%
LIGNE 2	98,8%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h30	1h00
Indisponibilité	0h10	0h10

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	5h10	5h10

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						févr-20		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/02/2020	0,20	0,11	0,43	5,20	54,71	0,08	19,84	9,63	18,04	9,95	60035,0	1032,1	0,29	0,15	0,61	7,50	78,85	8,32	0,11	24:00:00	00:00:00	00:05:50		
02/02/2020	0,17	0,06	0,36	5,49	55,88	0,10	20,17	9,59	18,23	10,00	60550,8	1041,3	0,24	0,09	0,53	8,00	81,31	6,34	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
03/02/2020	0,21	0,09	0,34	5,70	56,12	0,08	19,87	9,72	18,36	9,83	60462,5	1049,9	0,30	0,14	0,49	8,28	81,58	10,03	0,12	24:00:00	00:00:00	00:07:40		
04/02/2020	0,26	0,07	0,46	5,60	53,71	0,09	19,50	9,80	18,23	9,71	60205,7	1042,3	0,36	0,10	0,65	8,05	77,16	6,40	0,12	23:46:20	00:00:00	00:00:00		
05/02/2020	0,21	0,11	1,35	5,69	58,92	0,11	19,05	9,52	17,49	9,95	58180,2	1007,0	0,30	0,15	1,88	7,95	82,55	9,54	0,15	23:54:30	00:00:00	00:00:00		
06/02/2020	0,21	0,27	1,50	5,36	30,11	1,25	18,81	9,63	17,17	9,82	58380,7	1006,0	0,29	0,37	2,11	7,50	42,16	14,82	1,74	23:51:40	00:00:00	00:16:00		
07/02/2020	0,17	0,12	1,79	5,47	25,87	1,22	18,64	9,84	17,77	9,67	58227,3	1010,6	0,23	0,18	2,52	7,69	36,14	10,76	1,71	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
08/02/2020	0,16	0,09	2,28	6,12	16,74	2,56	19,12	10,02	18,46	9,53	59802,1	1020,8	0,23	0,13	3,27	8,82	24,24	9,46	3,67	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
09/02/2020	0,17	0,06	0,56	5,09	23,40	0,82	18,94	9,73	17,89	9,82	58246,2	993,4	0,22	0,08	0,74	6,82	31,66	6,14	1,07	23:05:00	00:00:00	01:01:00		
10/02/2020	0,18	0,06	0,69	4,37	18,51	0,97	17,71	9,16	16,67	10,36	52747,1	966,6	0,22	0,08	0,87	5,54	23,53	7,88	1,22	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
11/02/2020	0,14	0,05	2,46	4,20	17,08	0,85	17,61	8,87	15,59	10,60	51893,4	966,7	0,07	0,03	1,29	2,18	8,88	4,76	0,44	10:11:50	00:00:00	00:41:20		
12/02/2020	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
13/02/2020	0,22	3,29	0,78	1,18	39,69	0,20	16,79	8,93	14,77	10,39	51308,0	969,7	0,06	0,88	0,22	0,36	11,31	3,28	0,06	05:39:10	00:00:00	07:58:00		
14/02/2020	0,20	0,50	0,86	4,17	31,11	0,66	18,51	9,57	16,27	10,01	57011,7	993,9	0,27	0,68	1,16	5,71	42,62	16,61	0,91	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
15/02/2020	0,15	0,18	0,50	4,99	30,42	1,05	18,73	9,88	17,50	9,72	58338,7	1008,2	0,21	0,25	0,69	7,00	42,84	11,82	1,48	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
16/02/2020	0,18	0,09	0,37	5,22	33,77	0,33	19,70	9,80	18,13	9,82	60252,8	1004,5	0,26	0,13	0,54	7,56	48,95	8,22	0,48	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/02/2020	0,21	0,06	0,47	5,24	35,84	0,18	20,02	9,52	17,88	10,04	60184,8	982,6	0,30	0,09	0,68	7,58	51,88	8,74	0,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
18/02/2020	0,18	0,08	0,35	5,59	31,05	0,48	19,85	9,78	18,23	9,76	61031,3	1002,1	0,26	0,12	0,51	8,21	45,67	8,61	0,70	23:59:30	00:00:00	00:06:50		
19/02/2020	0,20	0,11	0,51	5,25	18,67	0,92	19,35	9,59	17,38	9,96	59049,6	995,4	0,28	0,16	0,72	7,48	26,47	14,30	1,31	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
20/02/2020	0,17	0,06	0,51	5,09	33,66	0,30	19,13	9,85	17,97	9,70	59316,6	1001,8	0,24	0,09	0,72	7,26	48,32	7,89	0,42	23:59:50	00:00:00	00:00:00		
21/02/2020	0,18	0,06	0,40	5,23	30,73	1,05	19,36	9,56	17,52	9,98	58843,4	1012,1	0,25	0,08	0,57	7,41	43,81	5,22	1,48	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
22/02/2020	0,21	0,05	0,36	5,56	34,88	0,62	19,72	9,55	17,78	10,08	59125,4	1032,0	0,30	0,07	0,51	7,89	49,88	4,51	0,88	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
23/02/2020	0,14	0,06	0,36	5,92	27,72	1,76	19,50	9,81	18,32	9,87	59219,0	1049,8	0,20	0,08	0,52	8,44	39,30	3,49	2,52	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
24/02/2020	0,22	0,02	0,35	5,82	31,26	1,23	19,30	9,83	18,27	9,76	59307,1	1051,3	0,31	0,02	0,49	8,30	44,85	5,27	1,74	24:00:00	00:00:00	00:05:10		
25/02/2020	0,22	0,17	2,53	9,45	23,58	2,15	19,38	9,83	17,95	9,67	60257,4	1051,6	0,31	0,24	6,52	13,51	34,55	17,95	3,07	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
26/02/2020	0,18	0,12	0,93	4,97	17,36	4,05	19,37	9,76	17,78	9,67	60388,3	1047,5	0,26	0,17	1,33	7,22	25,39	12,84	5,86	24:00:00	00:00:00	00:05:00		
27/02/2020	0,20	0,08	0,77	4,91	26,24	1,58	19,65	9,77	17,95	9,67	60957,0	1046,0	0,28	0,12	1,07	6,76	36,37	10,03	2,21	22:55:40	00:00:00	00:56:50		
28/02/2020	0,24	0,06	1,11	5,20	38,59	1,68	19,44	9,74	17,95	9,76	59941,9	1041,7	0,34	0,08	1,59	7,50	55,75	7,55	2,42	24:00:00	00:00:00	00:06:50		
29/02/2020	0,21	0,03	1,00	4,79	15,42	4,25	19,96	9,74	17,88	9,76	61510,3	1073,2	0,31	0,05	1,48	7,08	22,90	7,26	6,28	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
Max.	0,26	3,29	2,53	9,45	58,92	4,25	20,17	10,02	18,46	10,60	61510,3	1073,2	0,36	0,88	6,52	13,51	82,55	17,95	6,28					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00																			
Moy/Cumul	0,19	0,13	0,92	5,39	32,70	1,12	19,28	9,68	17,75	9,86	59103,9	1020,4	7,14	3,38	33,64	203,50	1238,93	248,13	42,01	26j 13:23:30	00:00:00	11:30:30		
Cumul données hors gamme valide	00:00	07:00	01:00	01:00	00:00	06:00	00:00	00:00	04:00	00:00	04:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Régl L1 V1 - 02/2020								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:10	00:10

Contrôle Régl L1 V1 - 2020								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité							00:10	00:10

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel 10min		févr-20			
Unité	CO et T2S Ligne 1				
	CO10m mg/Nm3	T2S degreC	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/02/2020	5,84	1032,1	24:00:00	00:00:00	
02/02/2020	4,43	1041,3	24:00:00	00:00:00	
03/02/2020	7,09	1049,9	24:00:00	00:00:00	
04/02/2020	4,55	1042,3	23:48:20	00:00:00	
05/02/2020	6,91	1007,0	23:59:00	00:00:00	
06/02/2020	11,03	1006,0	23:52:50	00:00:00	
07/02/2020	7,51	1010,6	24:00:00	00:00:00	
08/02/2020	6,54	1020,8	24:00:00	00:00:00	
09/02/2020	4,59	996,9	23:05:00	00:00:00	
10/02/2020	6,23	966,6	24:00:00	00:00:00	
11/02/2020	9,27	965,0	10:11:50	00:00:00	
12/02/2020	Arrêt	Arrêt	00:00:00	00:00:00	
13/02/2020	15,39	967,4	05:39:10	00:00:00	
14/02/2020	12,70	993,9	24:00:00	00:00:00	
15/02/2020	8,38	1008,2	24:00:00	00:00:00	
16/02/2020	5,60	1004,5	24:00:00	00:00:00	
17/02/2020	6,06	982,6	24:00:00	00:00:00	
18/02/2020	6,05	1002,1	24:00:00	00:00:00	
19/02/2020	10,09	995,4	24:00:00	00:00:00	
20/02/2020	5,50	1001,8	24:00:00	00:00:00	
21/02/2020	3,70	1012,1	24:00:00	00:00:00	
22/02/2020	3,18	1032,0	24:00:00	00:00:00	
23/02/2020	2,46	1049,8	24:00:00	00:00:00	
24/02/2020	3,79	1051,2	24:00:00	00:00:00	
25/02/2020	12,66	1051,7	24:00:00	00:00:00	
26/02/2020	9,20	1047,5	24:00:00	00:00:00	
27/02/2020	7,09	1046,4	22:55:40	00:00:00	
28/02/2020	5,27	1041,7	24:00:00	00:00:00	
29/02/2020	4,96	1073,2	24:00:00	00:00:00	

Max	15,39	1073,2		
Moy/Cumul	7,00	1017,9	26j 13:31:50	00:00:00
Dép. VLE 10 Min	00:00			
Dép. Seuil T2S		00:00		
Dép. VLE Jour	0			
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00

% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	0
--------------------------------	-------------	------------	----------	----------

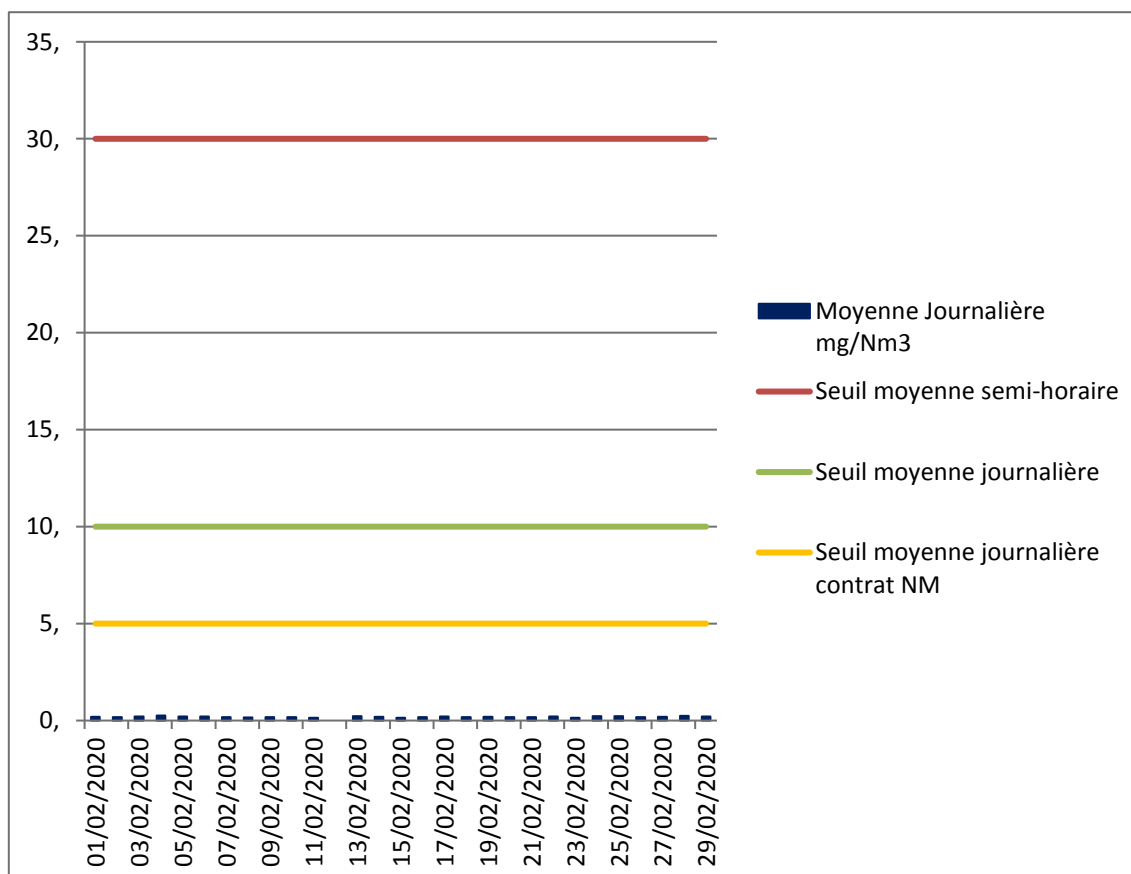
Contrôle Régl L1 V1 - 02/2020	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:10	00:00	00:10

CO 10m Reg L1 V1 - 02/2020	CO10m	Global
Dépassement >4H	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00
Invalide	0	0
Indis. Cons >10h	0	0
Indisponibilité	00:10	00:10

Contract IC951 V1 - 02/2020	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:10	00:00	00:10

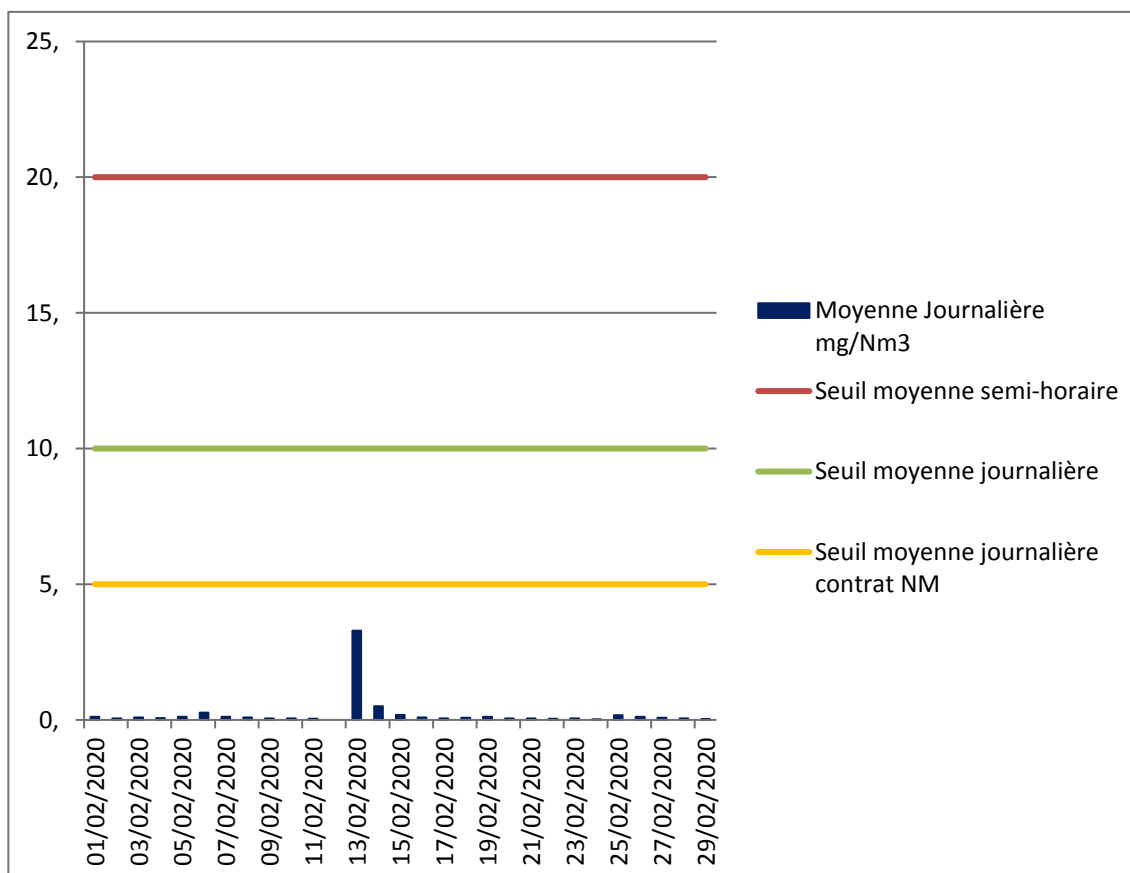
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/02/2020	0,2	30	10
02/02/2020	0,17	30	10
03/02/2020	0,21	30	10
04/02/2020	0,26	30	10
05/02/2020	0,21	30	10
06/02/2020	0,21	30	10
07/02/2020	0,17	30	10
08/02/2020	0,16	30	10
09/02/2020	0,17	30	10
10/02/2020	0,18	30	10
11/02/2020	0,14	30	10
12/02/2020	Arrêt	30	10
13/02/2020	0,22	30	10
14/02/2020	0,2	30	10
15/02/2020	0,15	30	10
16/02/2020	0,18	30	10
17/02/2020	0,21	30	10
18/02/2020	0,18	30	10
19/02/2020	0,2	30	10
20/02/2020	0,17	30	10
21/02/2020	0,18	30	10
22/02/2020	0,21	30	10
23/02/2020	0,14	30	10
24/02/2020	0,22	30	10
25/02/2020	0,22	30	10
26/02/2020	0,18	30	10
27/02/2020	0,2	30	10
28/02/2020	0,24	30	10
29/02/2020	0,21	30	10

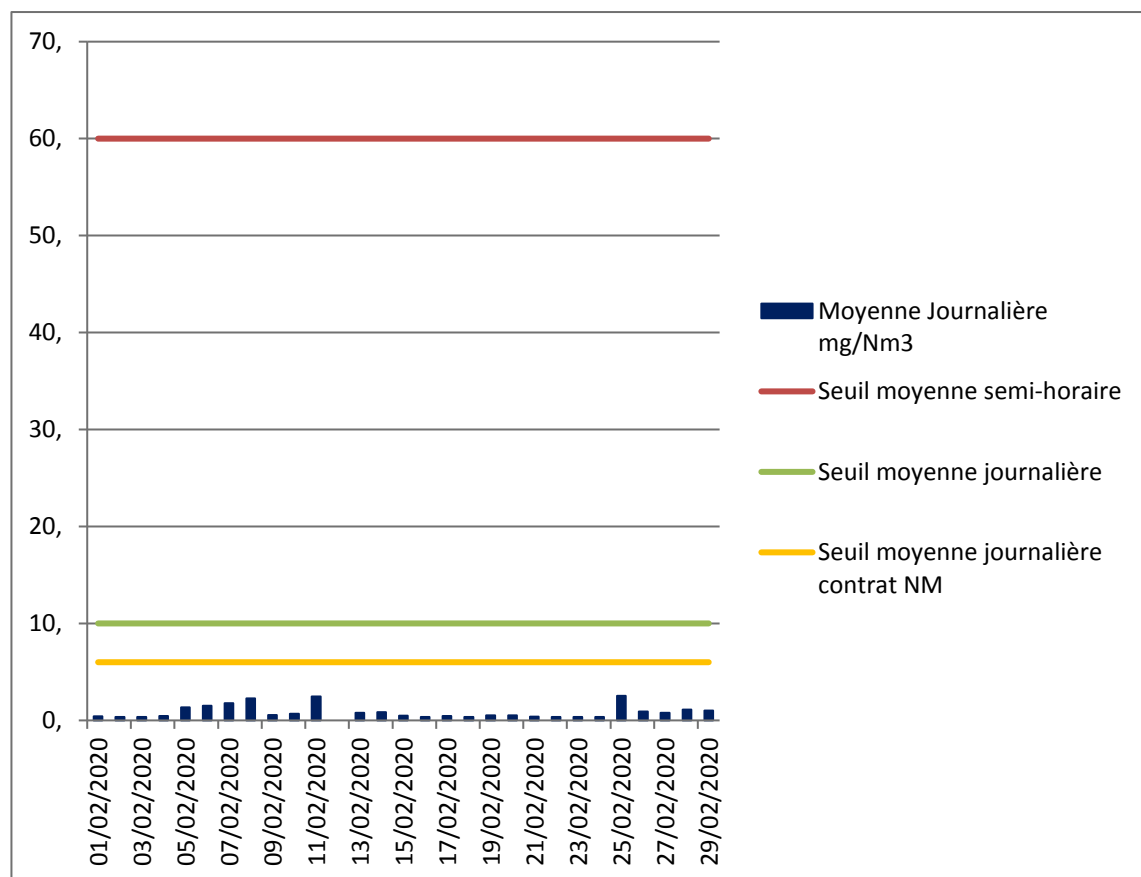


COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	0,11	20	10
2-févr.-20	0,06	20	10
3-févr.-20	0,09	20	10
4-févr.-20	0,07	20	10
5-févr.-20	0,11	20	10
6-févr.-20	0,27	20	10
7-févr.-20	0,12	20	10
8-févr.-20	0,09	20	10
9-févr.-20	0,06	20	10
10-févr.-20	0,06	20	10
11-févr.-20	0,05	20	10
12-févr.-20	Arrêt	20	10
13-févr.-20	3,29	20	10
14-févr.-20	0,5	20	10
15-févr.-20	0,18	20	10
16-févr.-20	0,09	20	10
17-févr.-20	0,06	20	10
18-févr.-20	0,08	20	10
19-févr.-20	0,11	20	10
20-févr.-20	0,06	20	10
21-févr.-20	0,06	20	10
22-févr.-20	0,05	20	10
23-févr.-20	0,06	20	10
24-févr.-20	0,02	20	10
25-févr.-20	0,17	20	10
26-févr.-20	0,12	20	10
27-févr.-20	0,08	20	10
28-févr.-20	0,06	20	10
29-févr.-20	0,03	20	10

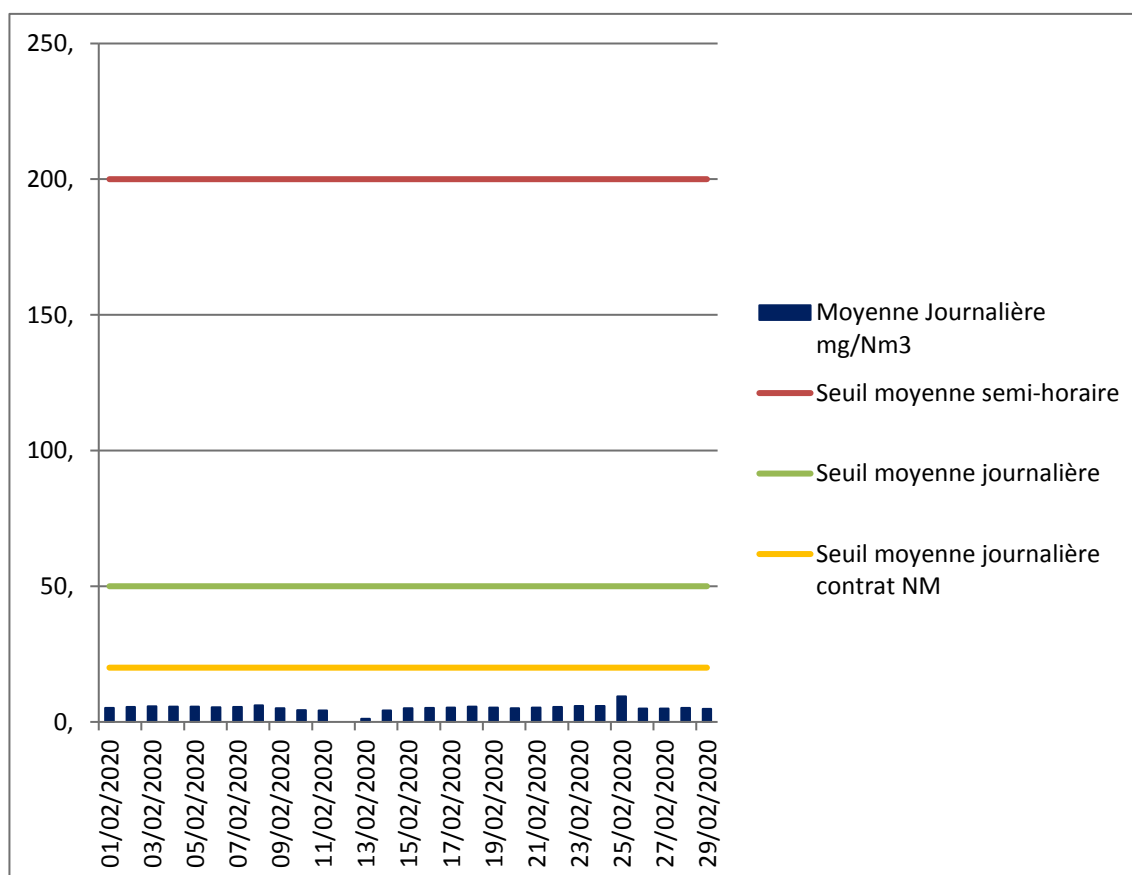


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	0,43	60	10
2-févr.-20	0,36	60	10
3-févr.-20	0,34	60	10
4-févr.-20	0,46	60	10
5-févr.-20	1,35	60	10
6-févr.-20	1,5	60	10
7-févr.-20	1,79	60	10
8-févr.-20	2,28	60	10
9-févr.-20	0,56	60	10
10-févr.-20	0,69	60	10
11-févr.-20	2,46	60	10
12-févr.-20	Arrêt	60	10
13-févr.-20	0,78	60	10
14-févr.-20	0,86	60	10
15-févr.-20	0,5	60	10
16-févr.-20	0,37	60	10
17-févr.-20	0,47	60	10
18-févr.-20	0,35	60	10
19-févr.-20	0,51	60	10
20-févr.-20	0,51	60	10
21-févr.-20	0,4	60	10
22-févr.-20	0,36	60	10
23-févr.-20	0,36	60	10
24-févr.-20	0,35	60	10
25-févr.-20	2,53	60	10
26-févr.-20	0,93	60	10
27-févr.-20	0,77	60	10
28-févr.-20	1,11	60	10
29-févr.-20	1,	60	10



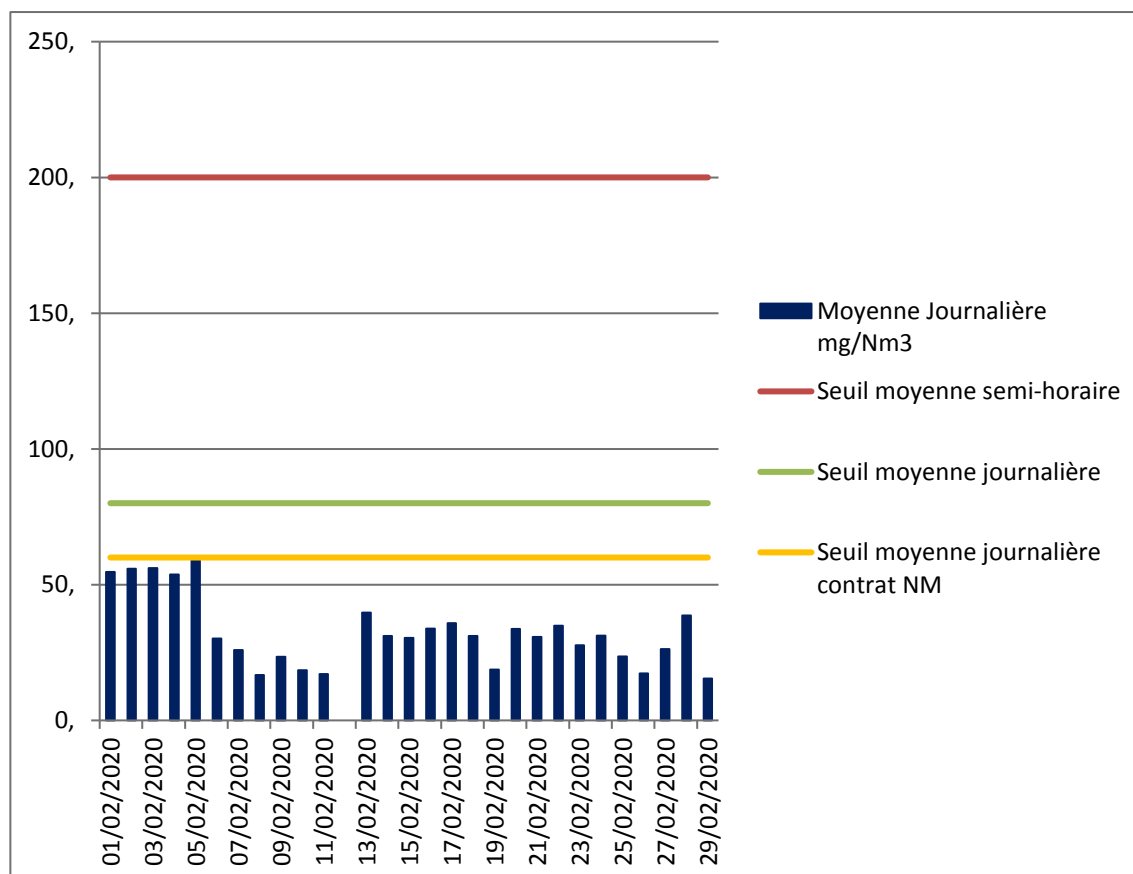
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	5,2	200	50
2-févr.-20	5,49	200	50
3-févr.-20	5,7	200	50
4-févr.-20	5,6	200	50
5-févr.-20	5,69	200	50
6-févr.-20	5,36	200	50
7-févr.-20	5,47	200	50
8-févr.-20	6,12	200	50
9-févr.-20	5,09	200	50
10-févr.-20	4,37	200	50
11-févr.-20	4,2	200	50
12-févr.-20	Arrêt	200	50
13-févr.-20	1,18	200	50
14-févr.-20	4,17	200	50
15-févr.-20	4,99	200	50
16-févr.-20	5,22	200	50
17-févr.-20	5,24	200	50
18-févr.-20	5,59	200	50
19-févr.-20	5,25	200	50
20-févr.-20	5,09	200	50
21-févr.-20	5,23	200	50
22-févr.-20	5,56	200	50
23-févr.-20	5,92	200	50
24-févr.-20	5,82	200	50
25-févr.-20	9,45	200	50
26-févr.-20	4,97	200	50
27-févr.-20	4,91	200	50
28-févr.-20	5,2	200	50
29-févr.-20	4,79	200	50



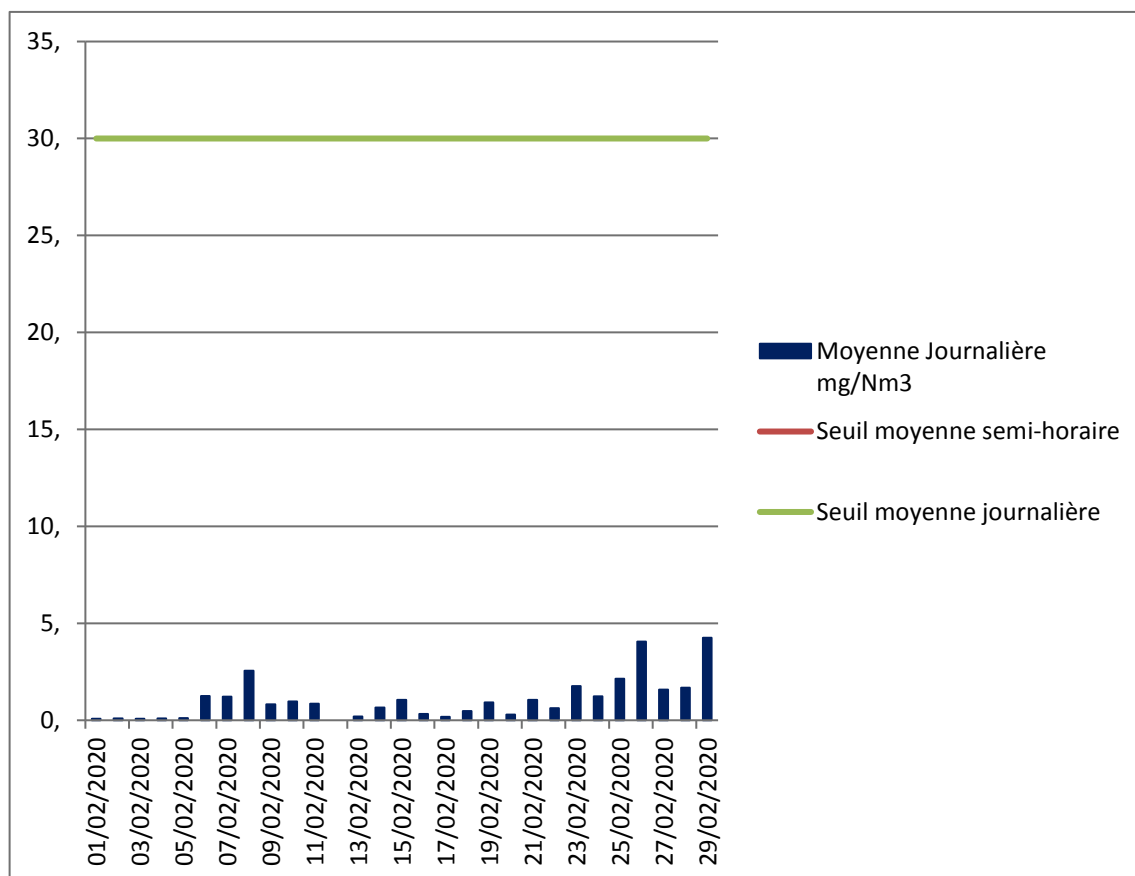
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	54,71	200	80
2-févr.-20	55,88	200	80
3-févr.-20	56,12	200	80
4-févr.-20	53,71	200	80
5-févr.-20	58,92	200	80
6-févr.-20	30,11	200	80
7-févr.-20	25,87	200	80
8-févr.-20	16,74	200	80
9-févr.-20	23,4	200	80
10-févr.-20	18,51	200	80
11-févr.-20	17,08	200	80
12-févr.-20	Arrêt	200	80
13-févr.-20	39,69	200	80
14-févr.-20	31,11	200	80
15-févr.-20	30,42	200	80
16-févr.-20	33,77	200	80
17-févr.-20	35,84	200	80
18-févr.-20	31,05	200	80
19-févr.-20	18,67	200	80
20-févr.-20	33,66	200	80
21-févr.-20	30,73	200	80
22-févr.-20	34,88	200	80
23-févr.-20	27,72	200	80
24-févr.-20	31,26	200	80
25-févr.-20	23,58	200	80
26-févr.-20	17,36	200	80
27-févr.-20	26,24	200	80
28-févr.-20	38,59	200	80
29-févr.-20	15,42	200	80

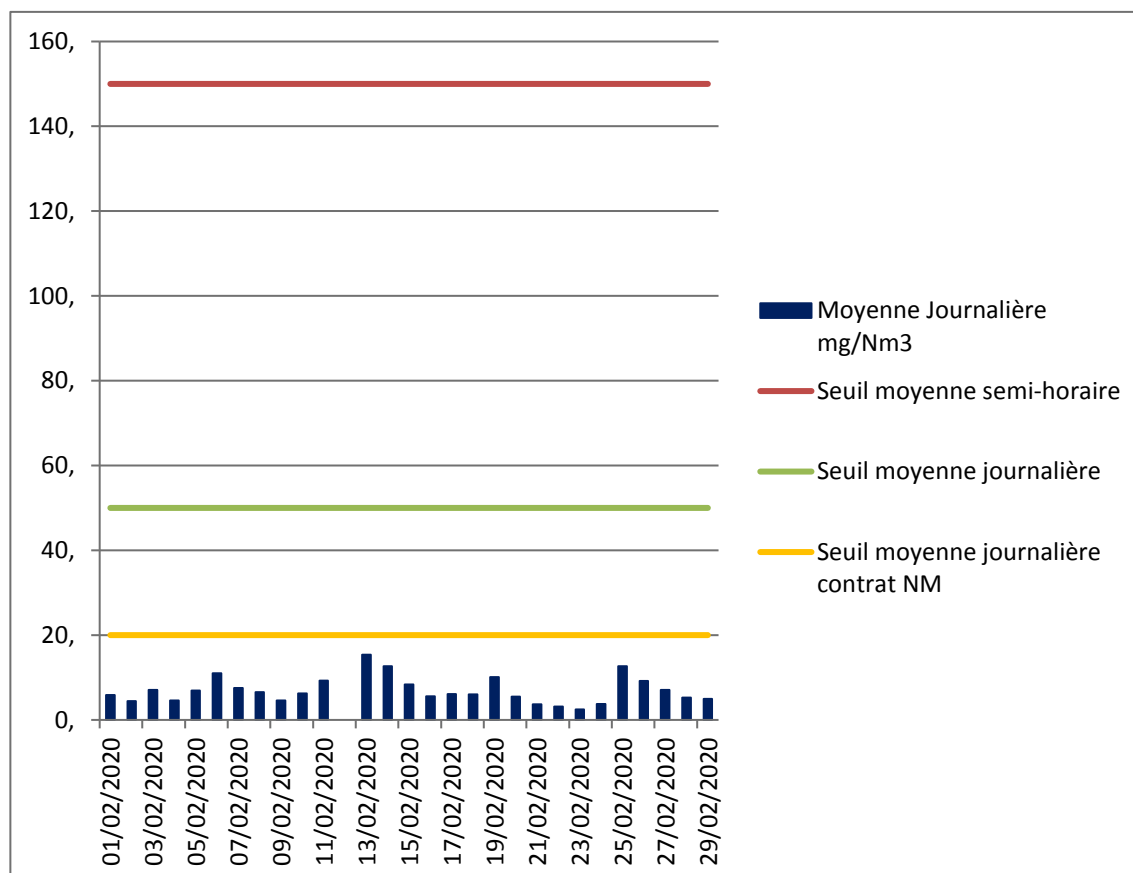


NH3 ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	0,08		30
2-févr.-20	0,1		30
3-févr.-20	0,08		30
4-févr.-20	0,09		30
5-févr.-20	0,11		30
6-févr.-20	1,25		30
7-févr.-20	1,22		30
8-févr.-20	2,56		30
9-févr.-20	0,82		30
10-févr.-20	0,97		30
11-févr.-20	0,85		30
12-févr.-20	Arrêt		30
13-févr.-20	0,2		30
14-févr.-20	0,66		30
15-févr.-20	1,05		30
16-févr.-20	0,33		30
17-févr.-20	0,18		30
18-févr.-20	0,48		30
19-févr.-20	0,92		30
20-févr.-20	0,3		30
21-févr.-20	1,05		30
22-févr.-20	0,62		30
23-févr.-20	1,76		30
24-févr.-20	1,23		30
25-févr.-20	2,15		30
26-févr.-20	4,05		30
27-févr.-20	1,58		30
28-févr.-20	1,68		30
29-févr.-20	4,25		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	5,84	150	50
2-févr.-20	4,43	150	50
3-févr.-20	7,09	150	50
4-févr.-20	4,55	150	50
5-févr.-20	6,91	150	50
6-févr.-20	11,03	150	50
7-févr.-20	7,51	150	50
8-févr.-20	6,54	150	50
9-févr.-20	4,59	150	50
10-févr.-20	6,23	150	50
11-févr.-20	9,27	150	50
12-févr.-20	Arrêt	150	50
13-févr.-20	15,39	150	50
14-févr.-20	12,7	150	50
15-févr.-20	8,38	150	50
16-févr.-20	5,6	150	50
17-févr.-20	6,06	150	50
18-févr.-20	6,05	150	50
19-févr.-20	10,09	150	50
20-févr.-20	5,5	150	50
21-févr.-20	3,7	150	50
22-févr.-20	3,18	150	50
23-févr.-20	2,46	150	50
24-févr.-20	3,79	150	50
25-févr.-20	12,66	150	50
26-févr.-20	9,2	150	50
27-févr.-20	7,09	150	50
28-févr.-20	5,27	150	50
29-févr.-20	4,96	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																						févr-20	
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier										
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruteur hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/02/2020	0,35	0,83	0,66	2,22	52,19	0,10	18,86	9,38	18,73	9,84	1079,8	56857,3	0,48	1,13	0,90	3,03	71,28	11,57	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/02/2020	0,36	0,82	0,55	2,16	51,77	0,10	18,58	9,12	18,56	10,12	1055,4	54653,1	0,47	1,06	0,72	2,83	67,91	11,35	0,12	24:00:00	00:00:00	00:13:20	
03/02/2020	0,36	0,85	0,78	2,32	52,40	0,10	18,61	8,77	18,08	10,53	1029,7	52938,1	0,45	1,08	0,98	2,95	66,77	8,38	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
04/02/2020	0,35	0,75	0,50	2,12	53,28	0,10	18,06	9,34	18,52	9,85	1064,3	54673,3	0,45	0,97	0,63	2,76	69,37	7,72	0,13	23:46:20	00:00:00	00:00:00	
05/02/2020	0,35	0,84	0,60	2,47	66,47	0,10	17,98	9,40	18,61	9,78	1075,8	54700,0	0,46	1,11	0,78	3,24	86,90	11,06	0,13	23:54:30	00:00:00	00:00:00	
06/02/2020	0,34	0,72	0,51	2,09	40,59	1,09	17,89	9,61	18,43	9,61	1087,7	55415,8	0,45	0,95	0,68	2,78	54,13	8,88	1,44	23:57:50	00:00:00	00:00:00	
07/02/2020	0,35	0,70	0,56	1,80	22,19	0,76	17,53	9,58	18,26	9,56	1091,3	54717,8	0,45	0,92	0,73	2,36	29,26	10,65	0,98	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
08/02/2020	0,34	0,71	1,23	2,18	18,53	2,57	17,96	9,72	18,85	9,41	1100,7	56228,6	0,46	0,96	1,65	2,94	24,84	9,50	3,50	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/02/2020	0,36	0,68	0,37	1,76	18,95	3,58	17,99	9,52	18,39	9,70	1078,7	55223,0	0,45	0,86	0,47	2,23	23,55	7,37	4,67	22:58:20	00:00:00	00:54:00	
10/02/2020	0,33	0,71	0,49	1,77	31,72	0,10	17,76	9,23	17,61	9,98	1066,9	53756,4	0,43	0,91	0,63	2,29	41,15	9,70	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
11/02/2020	0,35	0,70	1,56	2,37	26,72	0,30	18,73	8,88	17,45	10,38	1048,0	54527,3	0,46	0,92	2,03	3,10	35,08	11,80	0,39	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
12/02/2020	0,37	0,68	1,56	2,56	22,32	0,62	18,78	8,88	17,72	10,32	1061,1	54940,5	0,49	0,90	2,06	3,39	29,49	11,75	0,82	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
13/02/2020	0,36	0,63	2,09	2,46	20,97	1,44	18,72	8,95	17,83	10,24	1056,9	55012,9	0,48	0,83	2,76	3,25	27,52	13,54	1,93	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
14/02/2020	0,36	0,72	1,11	2,11	27,30	0,95	18,32	9,08	17,88	10,20	1058,7	53978,3	0,46	0,93	1,43	2,73	35,62	13,54	1,24	24:00:00	00:00:00	00:05:50	
15/02/2020	0,37	0,66	0,84	2,03	21,77	1,92	18,27	9,07	18,39	10,14	1048,9	53777,2	0,47	0,85	1,07	2,63	28,32	10,77	2,47	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
16/02/2020	0,36	0,62	0,24	1,95	15,49	1,42	18,56	9,34	19,04	9,85	1071,7	55533,3	0,48	0,82	0,32	2,60	20,60	7,32	1,89	23:57:40	00:00:00	00:08:50	
17/02/2020	0,36	0,64	0,70	2,11	23,55	1,05	18,47	9,27	18,76	9,97	1062,1	55007,5	0,47	0,84	0,90	2,78	31,19	9,26	1,36	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
18/02/2020	0,36	0,77	0,58	2,22	22,19	0,84	18,50	9,05	18,48	10,16	1054,6	54382,7	0,47	1,03	0,73	2,97	28,93	14,07	1,14	23:59:30	00:00:00	00:00:00	
19/02/2020	0,35	0,73	0,99	2,47	26,27	0,75	18,52	9,01	17,96	10,23	1065,1	54372,5	0,46	0,95	1,28	3,22	34,38	10,77	0,97	24:00:00	00:00:00	00:01:00	
20/02/2020	0,34	0,63	0,60	2,14	22,24	1,40	18,20	9,32	18,56	9,87	1069,8	54875,8	0,44	0,83	0,78	2,81	29,12	8,02	1,84	23:59:50	00:00:00	00:00:00	
21/02/2020	0,34	0,71	1,14	2,09	23,01	0,73	18,21	9,19	17,78	10,03	1082,8	54173,7	0,44	0,92	1,47	2,72	30,32	7,65	0,96	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
22/02/2020	0,35	0,69	0,44	2,19	20,61	0,73	17,82	9,41	18,59	9,85	1071,0	53855,7	0,45	0,89	0,57	2,83	26,67	7,05	0,96	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/02/2020	0,34	0,71	0,29	2,25	29,84	0,84	17,87	9,54	19,08	9,72	1081,2	54235,7	0,44	0,92	0,38	2,92	38,91	6,69	1,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
24/02/2020	0,34	0,61	0,27	2,02	32,06	0,15	17,70	9,55	18,89	9,62	1072,3	54407,6	0,44	0,80	0,35	2,64	41,89	7,06	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
25/02/2020	0,36	0,71	2,44	3,11	31,18	0,59	18,26	9,28	18,44	9,85	1063,6	55249,9	0,47	0,95	3,33	4,24	41,74	16,17	0,77	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/02/2020	0,35	0,64	0,72	1,73	20,31	0,91	18,24	9,25	18,11	9,90	1077,5	55212,4	0,46	0,85	0,96	2,29	26,98	10,83	1,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/02/2020	0,37	0,66	0,36	1,45	39,92	0,18	19,03	8,87	17,93	10,35	1047,4	55418,8	0,43	0,76	0,41	1,68	46,43	8,70	0,21	22:46:00	00:00:00	00:50:00	
28/02/2020	Invalide	Invalide	Invalide	Invalide	Invalide	Invalide	18,50	Invalide	Invalide	Invalide	1062,3	Invalide	0,44	0,61	0,22	1,67	54,03	6,36	0,70	24:00:00	00:00:00	00:03:30	
29/02/2020	0,37	0,49	1,41	27,31	2,01	18,65	9,11	17,93	10,16	1049,7	55128,0	0,49	0,65	0,73	1,87	36,14	10,23	2,64	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
Max.	0,37	0,85	2,44	3,11	66,47	3,58	19,03	9,72	19,08	10,53	1100,7	56857,3	0,49	1,13	3,33	4,24	86,90	16,17	4,67				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	0,90	18,29	9,23	18,32	9,98	1066,7	54764,6	13,78	27,43	30,05	79,65	1178,56	287,70	32,98	28j 21:20:00	00:00:00	02:16:30	
Moy/Cumul	0,35	0,70	0,80	2,11	31,25	0,90	18,29	9,23	18,32	9,98	1066,7	54764,6	13,78	27,43	30,05	79,65	1178,56	287,70	32,98	28j 21:20:00	00:00:00	02:16:30	
Cumul données hors gamme valide	00:00	05:30	01:00	00:30	00:00	01:00	00:00	00:00	12:00	00:00	00:00	11:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	05:00	05:00	05:00	05:00	05:00	05:00	00:00	05:00	05:00	05:00	00:00	05:00	05:00	05:00	05:00	05:00	05:00	05:00	05:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Régl L2 V1 - 02/2020								
Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global	
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	1	1	1	1	1	1	1	1
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	05:00							05:10

Contrôle Régl L2 V1 - 2020								
Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global	
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	1	1	1	1	1	1	1	1
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	05:00							05:10

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C. Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min					févr-20					
		CO et T2S Ligne 2								
	Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence					
	mg/Nm3		degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss					
	VLE 10 Min	150								
	Seuil T2S		850							
	VLE Jour	50								
01/02/2020		8,56	1079,8	24:00:00	00:00:00					
02/02/2020		8,99	1055,4	24:00:00	00:00:00					
03/02/2020		6,61	1029,7	24:00:00	00:00:00					
04/02/2020		5,98	1064,6	23:48:20	00:00:00					
05/02/2020		8,44	1075,8	23:59:00	00:00:00					
06/02/2020		6,68	1087,7	23:59:00	00:00:00					
07/02/2020		8,34	1091,3	24:00:00	00:00:00					
08/02/2020		7,02	1100,7	24:00:00	00:00:00					
09/02/2020		5,88	1078,6	22:58:20	00:00:00					
10/02/2020		7,50	1066,9	24:00:00	00:00:00					
11/02/2020		9,07	1048,0	24:00:00	00:00:00					
12/02/2020		8,85	1061,1	24:00:00	00:00:00					
13/02/2020		10,23	1056,9	24:00:00	00:00:00					
14/02/2020		10,90	1058,6	24:00:00	00:00:00					
15/02/2020		8,37	1048,9	24:00:00	00:00:00					
16/02/2020		5,50	1071,8	23:57:40	00:00:00					
17/02/2020		7,00	1062,1	24:00:00	00:00:00					
18/02/2020		10,19	1054,6	24:00:00	00:00:00					
19/02/2020		8,19	1065,1	24:00:00	00:00:00					
20/02/2020		6,14	1069,8	24:00:00	00:00:00					
21/02/2020		5,86	1082,8	24:00:00	00:00:00					
22/02/2020		5,49	1071,0	24:00:00	00:00:00					
23/02/2020		5,12	1081,2	24:00:00	00:00:00					
24/02/2020		5,39	1072,3	24:00:00	00:00:00					
25/02/2020		11,97	1063,6	24:00:00	00:00:00					
26/02/2020		8,19	1077,5	24:00:00	00:00:00					
27/02/2020		7,48	1047,3	22:46:00	00:00:00					
28/02/2020		Invalide	1062,3	24:00:00	00:00:00					
29/02/2020		7,64	1049,7	24:00:00	00:00:00					
	Max	11,97	1100,7							
	Moy/Cumul	7,70	1066,7	28j 21:28:20	00:00:00					
	Dép. VLE 10 Min	00:00								
	Dép. Seuil T2S		00:00							
	Dép. VLE Jour	0								
	Indisponibilités	24:00:00	00:00	00:00:00	00:00:00					
	% hors gamme valide (g)	0,46	0,0	0	0					
	Contrôle Régl L2 V1 - 02/2020	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global	
	Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	
	Invalide	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Indis. Cons >10h	0						0	0	
	Indisponibilité	05:00						05:10	05:10	
	CO 10m Reg L2 V1 - 02/2020	CO10m	Global							
	Dépassement >4H	0	0							
	Dép. VLE	00:00	00:00							
	Invalide	1	1							
	Indis. Cons >10h	0	0							
	Indisponibilité	04:50	04:50							
	Contract IC951 V2 - 02/2020	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global	
	Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	
	Invalide	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Indisponibilité	05:00	05:00	05:00	05:00	05:00	04:50	05:00	05:10	

Rapport :

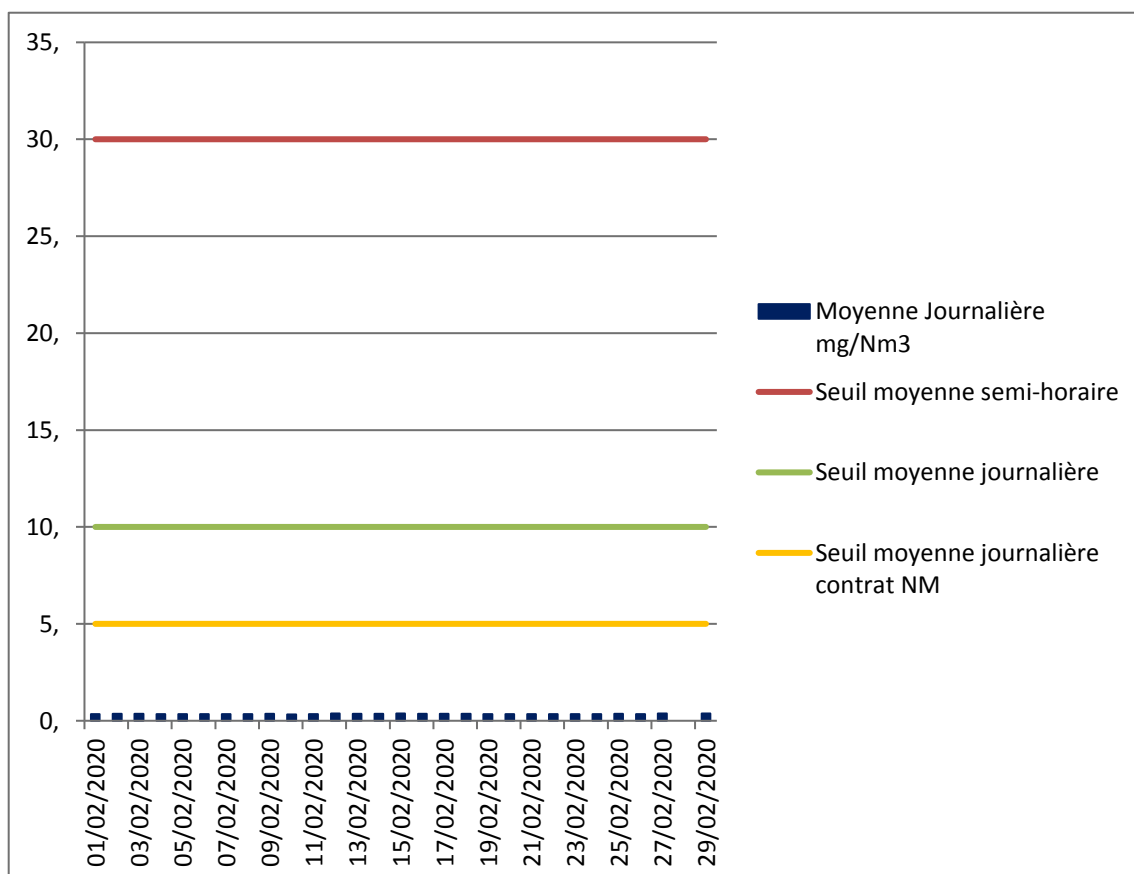
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

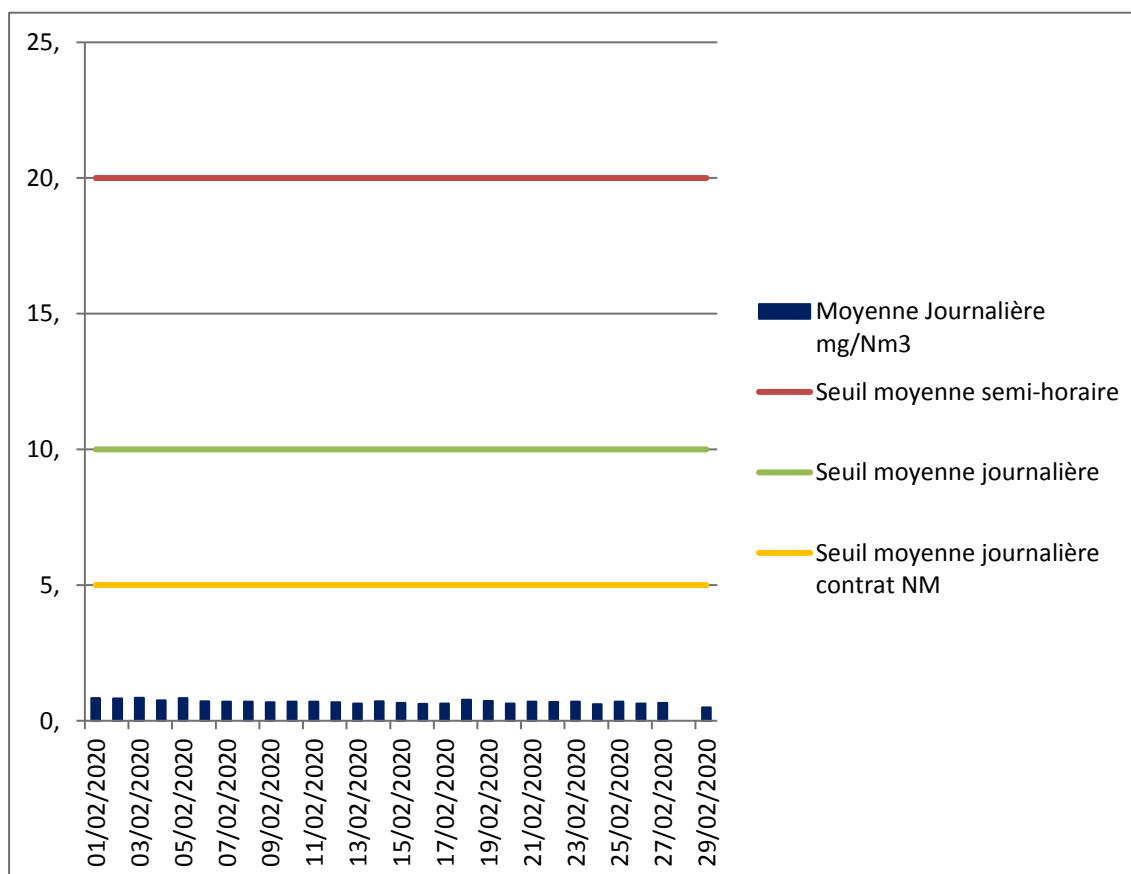
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	0,35	30	10
2-févr.-20	0,36	30	10
3-févr.-20	0,36	30	10
4-févr.-20	0,35	30	10
5-févr.-20	0,35	30	10
6-févr.-20	0,34	30	10
7-févr.-20	0,35	30	10
8-févr.-20	0,34	30	10
9-févr.-20	0,36	30	10
10-févr.-20	0,33	30	10
11-févr.-20	0,35	30	10
12-févr.-20	0,37	30	10
13-févr.-20	0,36	30	10
14-févr.-20	0,36	30	10
15-févr.-20	0,37	30	10
16-févr.-20	0,36	30	10
17-févr.-20	0,36	30	10
18-févr.-20	0,36	30	10
19-févr.-20	0,35	30	10
20-févr.-20	0,34	30	10
21-févr.-20	0,34	30	10
22-févr.-20	0,35	30	10
23-févr.-20	0,34	30	10
24-févr.-20	0,34	30	10
25-févr.-20	0,36	30	10
26-févr.-20	0,35	30	10
27-févr.-20	0,37	30	10
28-févr.-20	Invalide	30	10
29-févr.-20	0,37	30	10

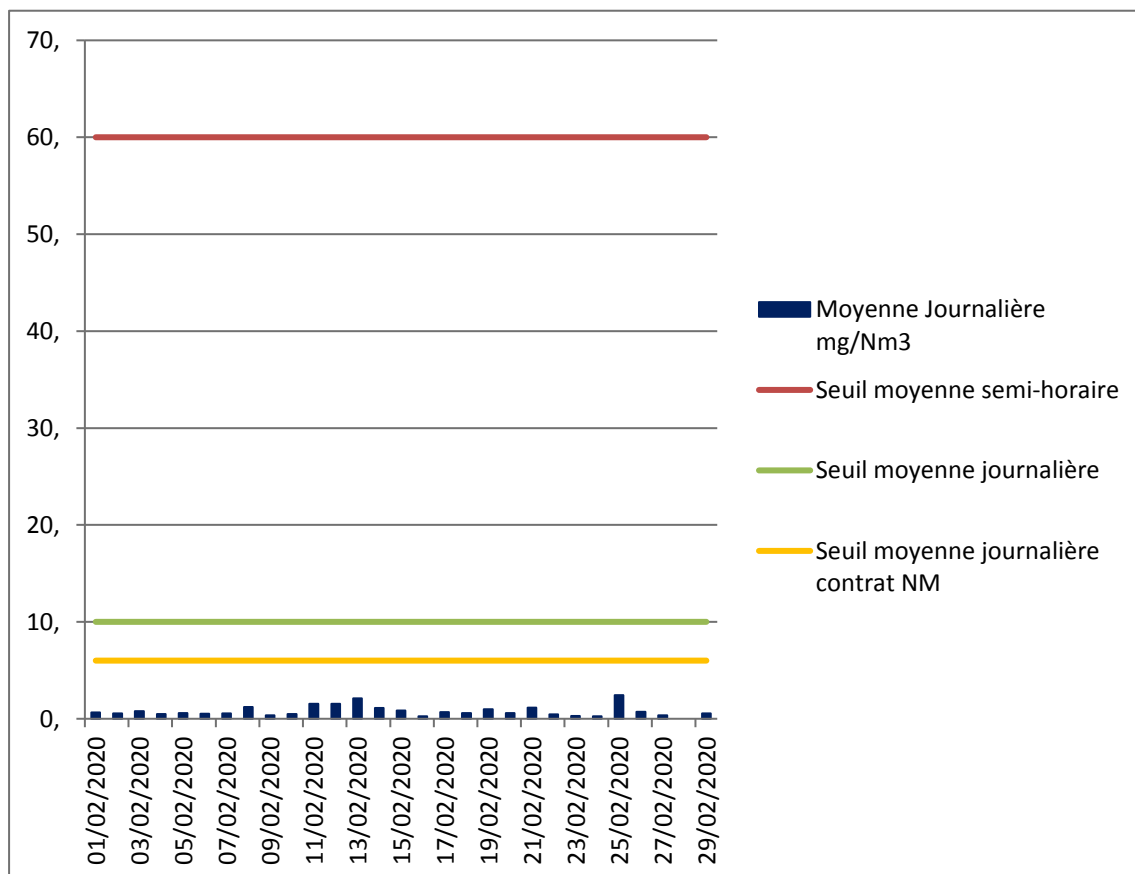


COT ligne N°2

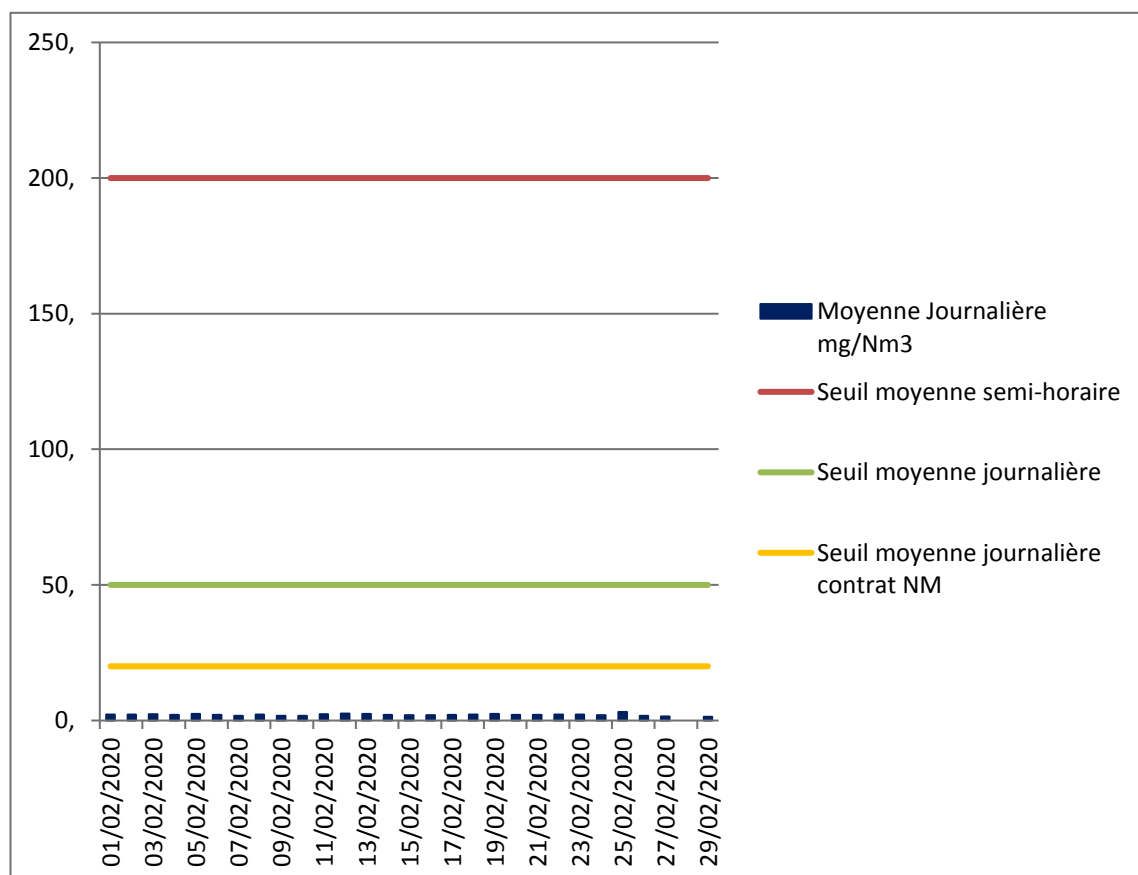
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	0,83	20	10
2-févr.-20	0,82	20	10
3-févr.-20	0,85	20	10
4-févr.-20	0,75	20	10
5-févr.-20	0,84	20	10
6-févr.-20	0,72	20	10
7-févr.-20	0,7	20	10
8-févr.-20	0,71	20	10
9-févr.-20	0,68	20	10
10-févr.-20	0,71	20	10
11-févr.-20	0,7	20	10
12-févr.-20	0,68	20	10
13-févr.-20	0,63	20	10
14-févr.-20	0,72	20	10
15-févr.-20	0,66	20	10
16-févr.-20	0,62	20	10
17-févr.-20	0,64	20	10
18-févr.-20	0,77	20	10
19-févr.-20	0,73	20	10
20-févr.-20	0,63	20	10
21-févr.-20	0,71	20	10
22-févr.-20	0,69	20	10
23-févr.-20	0,71	20	10
24-févr.-20	0,61	20	10
25-févr.-20	0,71	20	10
26-févr.-20	0,64	20	10
27-févr.-20	0,66	20	10
28-févr.-20	Invalide	20	10
29-févr.-20	0,49	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	0,66	60	10
2-févr.-20	0,55	60	10
3-févr.-20	0,78	60	10
4-févr.-20	0,5	60	10
5-févr.-20	0,6	60	10
6-févr.-20	0,51	60	10
7-févr.-20	0,56	60	10
8-févr.-20	1,23	60	10
9-févr.-20	0,37	60	10
10-févr.-20	0,49	60	10
11-févr.-20	1,56	60	10
12-févr.-20	1,56	60	10
13-févr.-20	2,09	60	10
14-févr.-20	1,11	60	10
15-févr.-20	0,84	60	10
16-févr.-20	0,24	60	10
17-févr.-20	0,7	60	10
18-févr.-20	0,58	60	10
19-févr.-20	0,99	60	10
20-févr.-20	0,6	60	10
21-févr.-20	1,14	60	10
22-févr.-20	0,44	60	10
23-févr.-20	0,29	60	10
24-févr.-20	0,27	60	10
25-févr.-20	2,44	60	10
26-févr.-20	0,72	60	10
27-févr.-20	0,36	60	10
28-févr.-20	Invalide	60	10
29-févr.-20	0,56	60	10

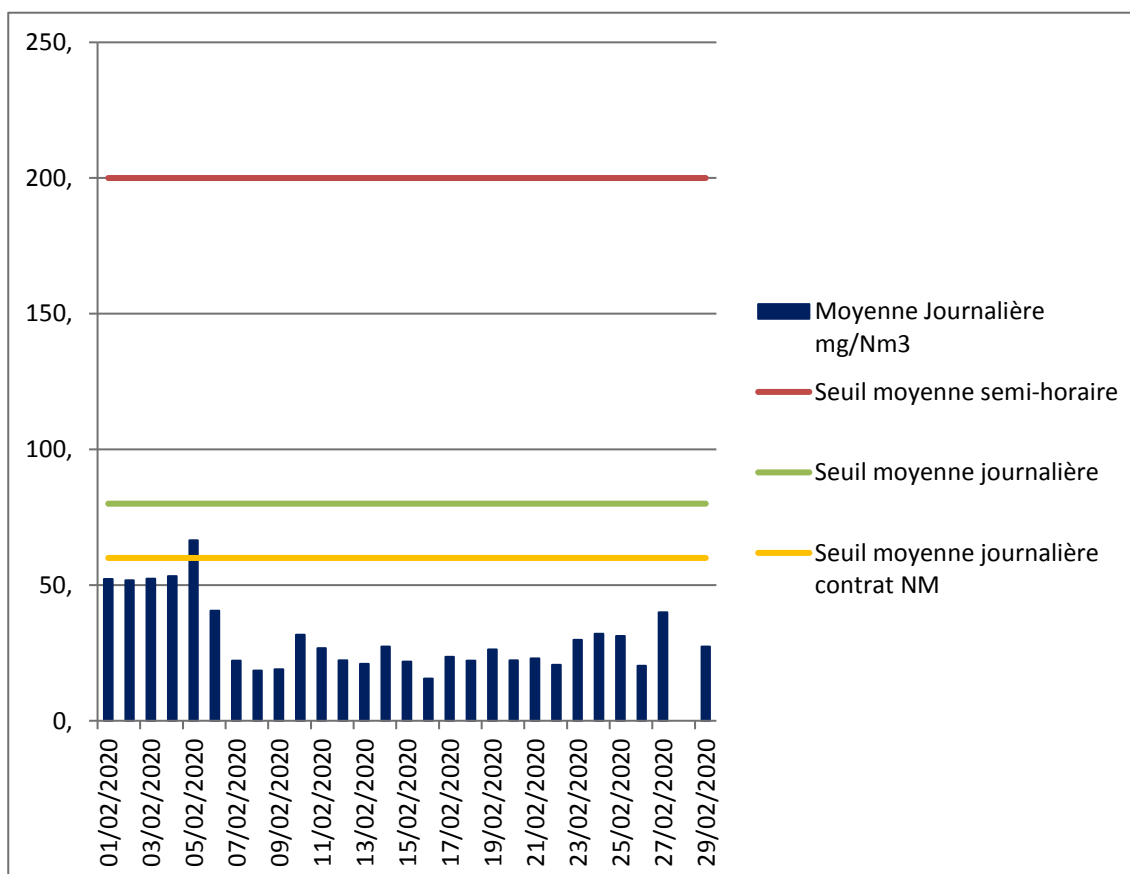


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	2,22	200	50
2-févr.-20	2,16	200	50
3-févr.-20	2,32	200	50
4-févr.-20	2,12	200	50
5-févr.-20	2,47	200	50
6-févr.-20	2,09	200	50
7-févr.-20	1,8	200	50
8-févr.-20	2,18	200	50
9-févr.-20	1,76	200	50
10-févr.-20	1,77	200	50
11-févr.-20	2,37	200	50
12-févr.-20	2,56	200	50
13-févr.-20	2,46	200	50
14-févr.-20	2,11	200	50
15-févr.-20	2,03	200	50
16-févr.-20	1,95	200	50
17-févr.-20	2,11	200	50
18-févr.-20	2,22	200	50
19-févr.-20	2,47	200	50
20-févr.-20	2,14	200	50
21-févr.-20	2,09	200	50
22-févr.-20	2,19	200	50
23-févr.-20	2,25	200	50
24-févr.-20	2,02	200	50
25-févr.-20	3,11	200	50
26-févr.-20	1,73	200	50
27-févr.-20	1,45	200	50
28-févr.-20	Invalide	200	50
29-févr.-20	1,41	200	50

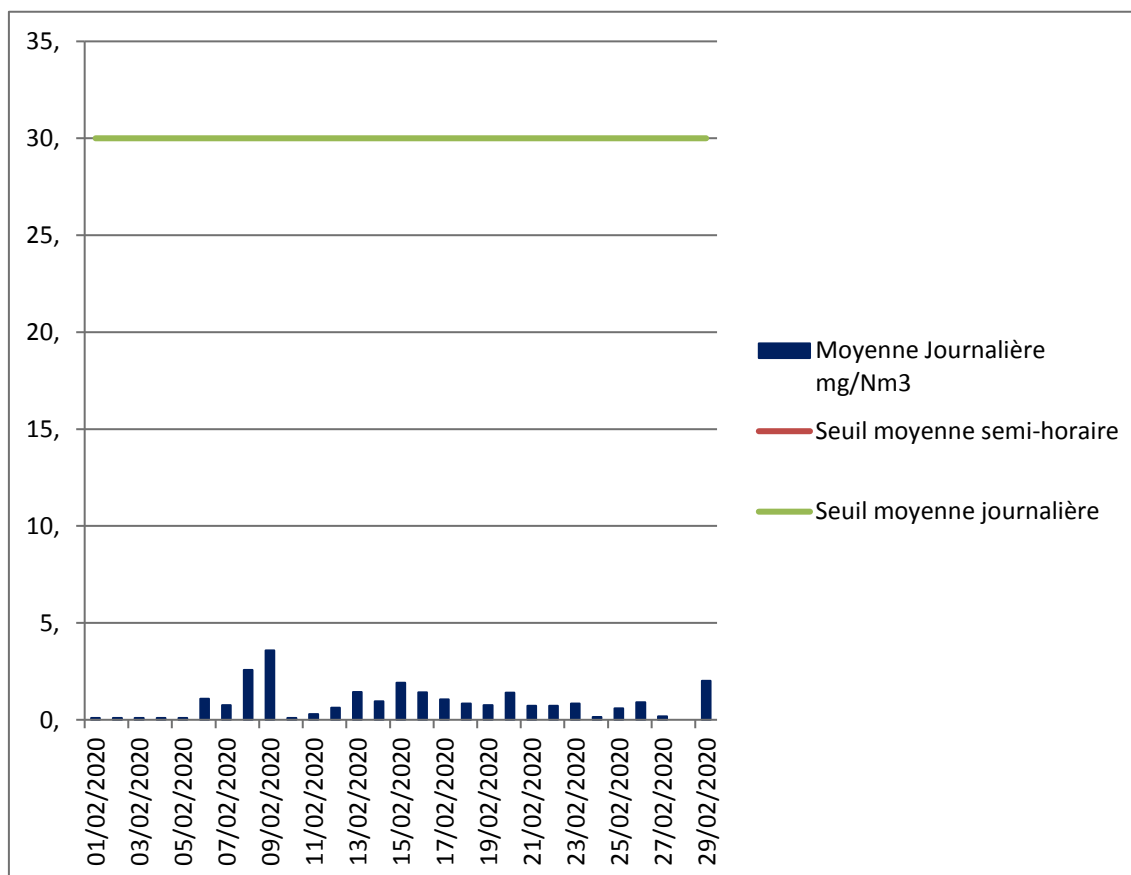


NOX ligne N°2

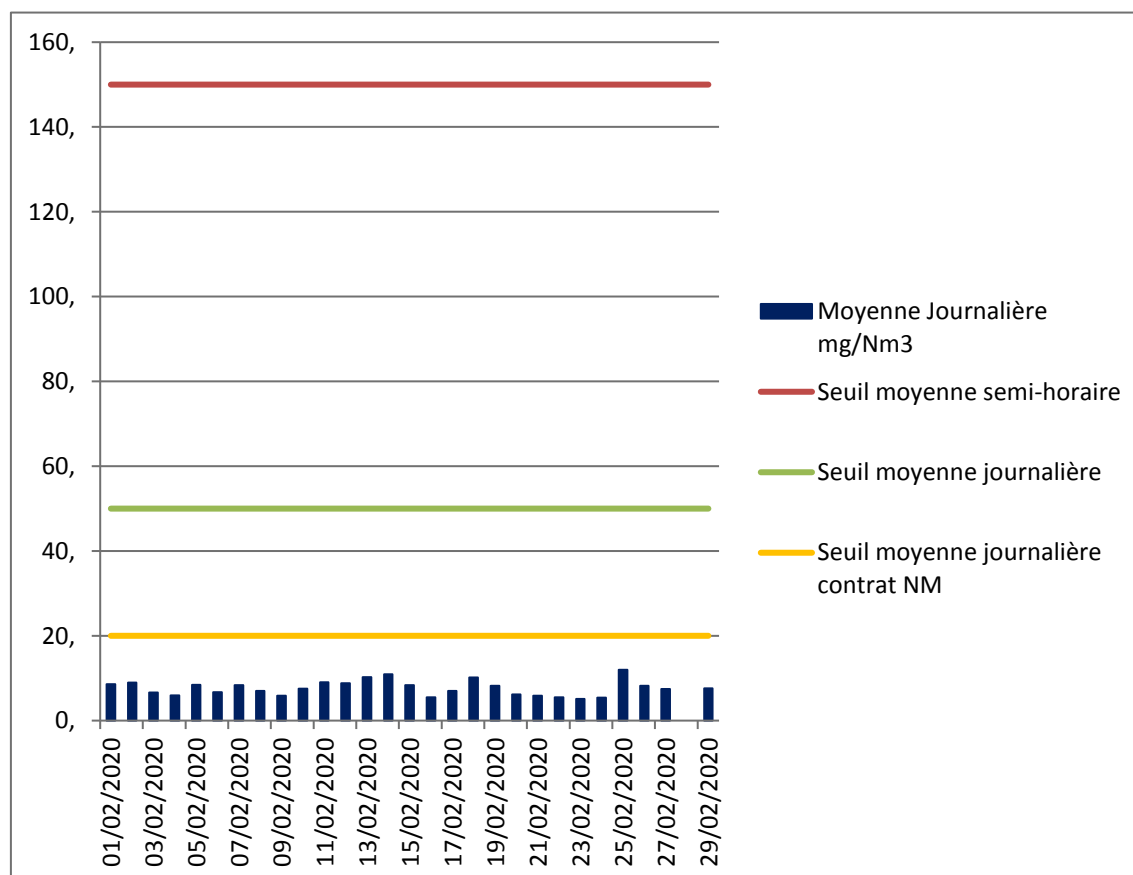
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	52,19	200	80
2-févr.-20	51,77	200	80
3-févr.-20	52,4	200	80
4-févr.-20	53,28	200	80
5-févr.-20	66,47	200	80
6-févr.-20	40,59	200	80
7-févr.-20	22,19	200	80
8-févr.-20	18,53	200	80
9-févr.-20	18,95	200	80
10-févr.-20	31,72	200	80
11-févr.-20	26,72	200	80
12-févr.-20	22,32	200	80
13-févr.-20	20,97	200	80
14-févr.-20	27,3	200	80
15-févr.-20	21,77	200	80
16-févr.-20	15,49	200	80
17-févr.-20	23,55	200	80
18-févr.-20	22,19	200	80
19-févr.-20	26,27	200	80
20-févr.-20	22,24	200	80
21-févr.-20	23,01	200	80
22-févr.-20	20,61	200	80
23-févr.-20	29,84	200	80
24-févr.-20	32,06	200	80
25-févr.-20	31,18	200	80
26-févr.-20	20,31	200	80
27-févr.-20	39,92	200	80
28-févr.-20	Invalide	200	80
29-févr.-20	27,31	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	0,1		30
2-févr.-20	0,1		30
3-févr.-20	0,1		30
4-févr.-20	0,1		30
5-févr.-20	0,1		30
6-févr.-20	1,09		30
7-févr.-20	0,76		30
8-févr.-20	2,57		30
9-févr.-20	3,58		30
10-févr.-20	0,1		30
11-févr.-20	0,3		30
12-févr.-20	0,62		30
13-févr.-20	1,44		30
14-févr.-20	0,95		30
15-févr.-20	1,92		30
16-févr.-20	1,42		30
17-févr.-20	1,05		30
18-févr.-20	0,84		30
19-févr.-20	0,75		30
20-févr.-20	1,4		30
21-févr.-20	0,73		30
22-févr.-20	0,73		30
23-févr.-20	0,84		30
24-févr.-20	0,15		30
25-févr.-20	0,59		30
26-févr.-20	0,91		30
27-févr.-20	0,18		30
28-févr.-20	Invalide		30
29-févr.-20	2,01		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-févr.-20	8,56	150	50
2-févr.-20	8,99	150	50
3-févr.-20	6,61	150	50
4-févr.-20	5,98	150	50
5-févr.-20	8,44	150	50
6-févr.-20	6,68	150	50
7-févr.-20	8,34	150	50
8-févr.-20	7,02	150	50
9-févr.-20	5,88	150	50
10-févr.-20	7,5	150	50
11-févr.-20	9,07	150	50
12-févr.-20	8,85	150	50
13-févr.-20	10,23	150	50
14-févr.-20	10,9	150	50
15-févr.-20	8,37	150	50
16-févr.-20	5,5	150	50
17-févr.-20	7,	150	50
18-févr.-20	10,19	150	50
19-févr.-20	8,19	150	50
20-févr.-20	6,14	150	50
21-févr.-20	5,86	150	50
22-févr.-20	5,49	150	50
23-févr.-20	5,12	150	50
24-févr.-20	5,39	150	50
25-févr.-20	11,97	150	50
26-févr.-20	8,19	150	50
27-févr.-20	7,48	150	50
28-févr.-20	Invalide	150	50
29-févr.-20	7,64	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Mars 2020

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanes	Année 2020	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	23 déc. - 20 jan.	0,0004	0,0006
	20 jan. - 17 fev.	0,002	0,0008
	17 fev - 16 mars	0,0005	0,0005
Seuil réglementaire			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,8%
LIGNE 2	98,8%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	2h30	3h30
Indisponibilité	0h00	0h10

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	0h00	5h10

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						mars-20		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier											
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	Débit Nm3/h	T2S degreC	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps arret urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss		
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2					
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																			
Seuil Max	150	20																						
01/03/2020	0,22	0,02	0,46	4,60	24,30	2,20	19,50	9,96	18,30	9,53	61156,4	1055,9	0,32	0,03	0,67	6,77	35,71	3,88	3,28	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
02/03/2020	0,20	0,08	0,76	4,74	27,68	0,90	19,80	9,85	18,36	9,53	61961,5	1054,7	0,30	0,12	1,13	7,10	41,44	10,13	1,35	24:00:00	00:00:00	00:27:30		
03/03/2020	0,17	0,00	0,42	4,96	22,35	2,29	19,88	9,77	18,73	9,69	61150,0	1032,4	0,25	0,00	0,62	7,32	33,21	5,32	3,31	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
04/03/2020	0,20	0,03	0,65	5,62	25,35	2,13	19,58	9,96	18,96	9,50	61022,5	1053,2	0,28	0,04	0,93	8,22	37,20	4,94	3,12	23:51:00	00:00:00	00:04:30		
05/03/2020	0,20	0,02	1,17	5,71	43,11	0,39	19,57	10,07	19,19	9,30	61856,6	1059,9	0,29	0,02	1,74	8,50	64,20	9,23	0,57	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
06/03/2020	0,20	0,06	0,56	6,73	38,61	0,81	19,68	9,86	18,37	9,51	61716,1	1041,0	0,30	0,09	0,82	10,02	57,65	9,70	1,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
07/03/2020	0,19	0,05	0,45	6,62	28,60	2,05	19,74	9,94	19,17	9,58	60911,5	1049,9	0,27	0,08	0,66	9,72	41,79	6,85	3,01	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
08/03/2020	0,22	0,01	0,36	7,95	31,51	3,23	19,63	10,18	19,13	9,30	62028,7	1072,4	0,33	0,01	0,53	11,86	47,12	4,10	4,79	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
09/03/2020	0,18	0,08	1,06	6,70	28,20	2,78	19,29	10,08	18,66	9,35	61102,7	1073,9	0,26	0,11	1,54	9,90	41,74	10,37	4,13	24:00:00	00:00:00	00:15:50		
10/03/2020	0,17	0,09	0,89	6,37	40,29	0,35	19,21	10,07	18,77	9,44	60300,4	1062,2	0,25	0,12	1,28	9,24	58,18	9,65	0,50	23:57:10	00:00:00	00:03:20		
11/03/2020	0,19	0,09	0,60	6,40	25,99	1,72	18,94	10,05	18,69	9,47	59375,4	1070,1	0,26	0,12	0,85	9,18	37,31	16,05	2,43	23:59:40	00:00:00	00:19:00		
12/03/2020	0,22	0,17	2,15	6,44	19,69	2,58	19,27	9,75	17,61	9,73	59845,1	1052,1	0,32	0,26	3,08	9,30	28,38	24,58	3,69	24:00:00	00:00:00	00:01:20		
13/03/2020	0,23	0,08	1,86	5,93	35,87	0,28	19,29	9,91	18,17	9,58	60376,8	1057,7	0,33	0,11	2,76	8,63	52,28	10,12	0,40	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
14/03/2020	0,21	0,04	0,55	6,19	27,88	1,34	19,00	10,19	18,75	9,40	59910,2	1073,6	0,30	0,07	0,78	8,91	39,90	7,87	1,98	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
15/03/2020	0,19	0,06	0,46	6,13	20,00	3,13	18,76	10,44	19,11	9,13	60231,8	1088,3	0,28	0,10	0,66	8,88	29,06	7,84	4,51	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
16/03/2020	0,20	0,01	1,36	6,37	21,22	3,02	19,42	10,07	19,21	9,45	60580,3	1058,2	0,29	0,02	1,95	9,29	31,47	5,11	4,35	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
17/03/2020	0,21	0,01	0,63	6,52	43,59	0,41	18,69	10,21	18,94	9,41	58844,0	1071,0	0,30	0,02	0,88	9,24	61,79	5,94	0,57	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
18/03/2020	0,16	0,04	0,36	6,53	50,65	0,11	18,91	10,10	18,86	9,52	58976,1	1065,5	0,22	0,05	0,51	9,26	71,89	6,32	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
19/03/2020	0,26	0,04	1,19	5,71	43,53	0,40	19,63	9,56	17,52	10,03	59471,7	1019,4	0,36	0,05	1,61	7,68	58,40	8,54	0,54	23:04:50	00:00:00	00:40:30		
20/03/2020	0,18	0,01	0,35	5,49	46,24	0,13	18,58	9,88	17,77	9,79	57332,9	1046,9	0,25	0,01	0,48	7,63	63,79	6,62	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:20		
21/03/2020	0,20	0,05	0,33	6,07	51,37	0,10	18,82	10,42	19,13	9,17	60293,7	1075,6	0,29	0,08	0,48	8,80	74,48	4,88	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
22/03/2020	0,23	0,06	0,37	5,28	50,50	0,08	18,77	10,15	18,34	9,36	59813,6	1064,4	0,33	0,09	0,53	7,60	72,71	6,90	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
23/03/2020	0,22	0,01	0,46	5,28	51,30	0,07	18,63	10,03	18,14	9,50	58878,5	1055,1	0,22	0,01	0,47	5,72	55,38	4,56	0,08	19:32:50	00:00:00	04:12:10		
24/03/2020	0,29	0,06	5,15	9,38	48,35	0,08	17,58	10,15	17,32	9,36	56789,1	1047,3	0,26	0,06	9,97	9,20	47,18	9,47	0,08	17:25:10	00:00:00	06:42:00		
25/03/2020	0,25	0,22	3,80	7,71	47,07	0,09	19,26	9,57	17,17	9,93	59141,7	1018,2	0,36	0,29	12,33	10,62	66,92	13,03	0,12	23:53:50	00:00:00	00:14:30		
26/03/2020	0,19	0,21	0,49	4,83	50,25	0,11	19,54	9,91	17,86	9,55	61489,2	1060,9	0,28	0,31	0,72	7,14	74,43	5,42	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
27/03/2020	0,24	0,24	0,71	4,86	51,25	0,08	19,46	9,48	17,41	10,02	59122,9	1029,4	0,33	0,34	0,98	6,92	72,91	8,18	0,11	24:00:00	00:00:00	00:16:40		
28/03/2020	0,23	0,23	0,37	5,53	52,79	0,10	19,50	9,95	18,49	9,60	60697,7	1049,0	0,33	0,34	0,54	8,06	76,98	4,03	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
29/03/2020	0,19	0,25	0,37	5,20	51,45	0,09	19,12	9,89	17,86	9,58	60139,7	1055,1	0,27	0,35	0,51	7,21	71,31	4,87	0,12	23:00:00	00:00:00	00:00:00		
30/03/2020	0,48	0,29	0,69	4,36	49,78	0,18	19,64	9,53	17,62	9,83	60542,7	1036,5	0,64	0,41	0,95	6,10	69,58	5,15	0,25	23:28:00	00:00:00	00:26:10		
31/03/2020	0,26	0,39	1,20	3,69	43,17	0,67	20,26	9,53	16,62	9,82	59829,8	1031,4	0,38	0,56	1,74	5,31	61,27	11,61	1,05	24:00:00	00:00:00	00:00:00		
Max.	0,48	0,39	5,15	9,38	52,79	3,23	20,26	10,44	19,21	10,03	62028,7	1088,3	0,64	0,56	12,33	11,86	76,98	24,58	4,79					
Min.	0,16	0,00	0,33	3,69	19,69	0,07	17,58	9,48	16,62	9,13	56789,1	1018,2	0,22	0,00	0,47	5,31	28,38	3,88	0,08					
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	02:30	00:00	00:00																			
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																						
Moy/Cumul	0,22	0,10	1,24	5,91	38,21	1,05	19,28	9,95	18,34	9,55	60200,7	1054,4	0,16	4,77	52,16	259,45	1675,50	251,31	44,98	30j 10:12:30	00:00:00	13:43:50		
Cumul données hors gamme valide	00:00	09:00	03:00	00:00	00:00	08:00	00:00	00:00	12:30	00:00	12:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		

Contrôle Régl L1 V1 - 03/2020									
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global	
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dép. VLE	00:00	02:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:30	
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	
Indis. Cons >10h								0	0
Indisponibilité								00:00	00:00

Contrôle Régl L1 V1 - 2020									
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global	
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dép. VLE	00:30	03:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	03:30	
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	
Indis. Cons >10h								0	0
Indisponibilité								00:10	00:10

Rapport :

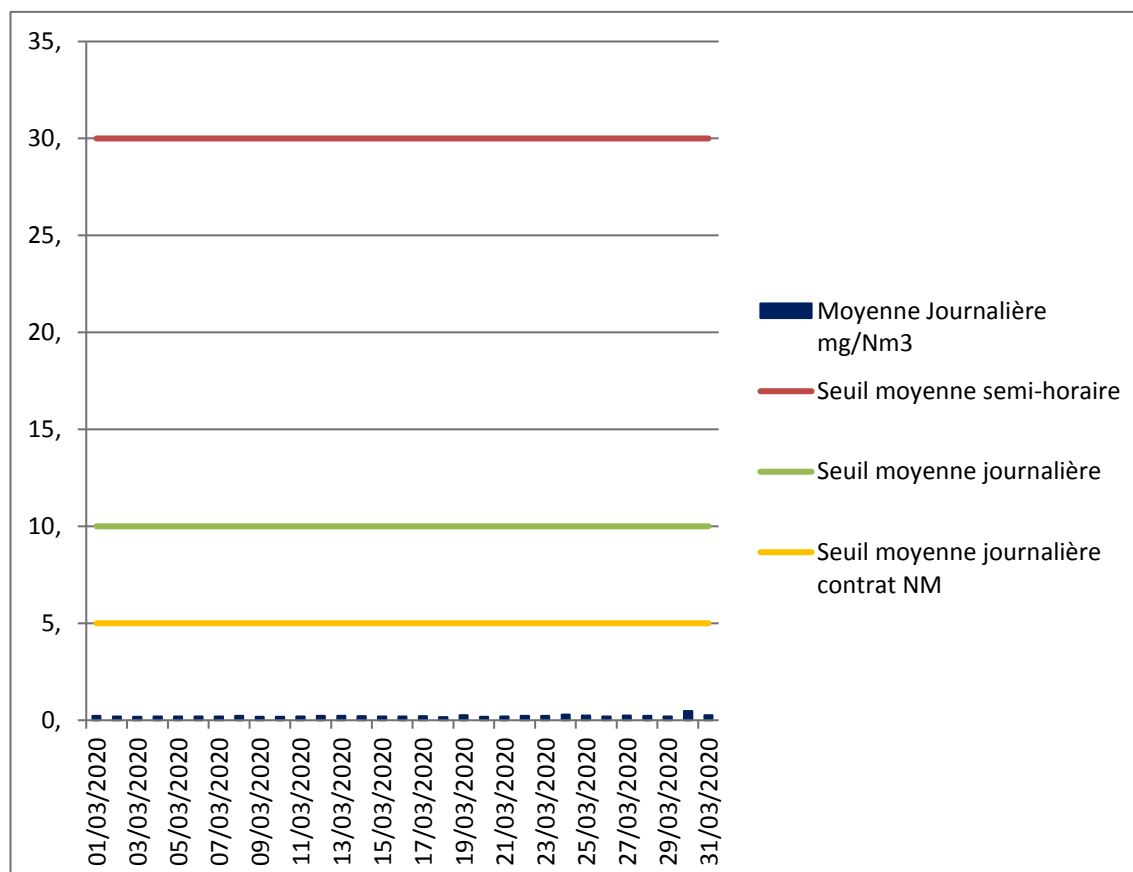
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

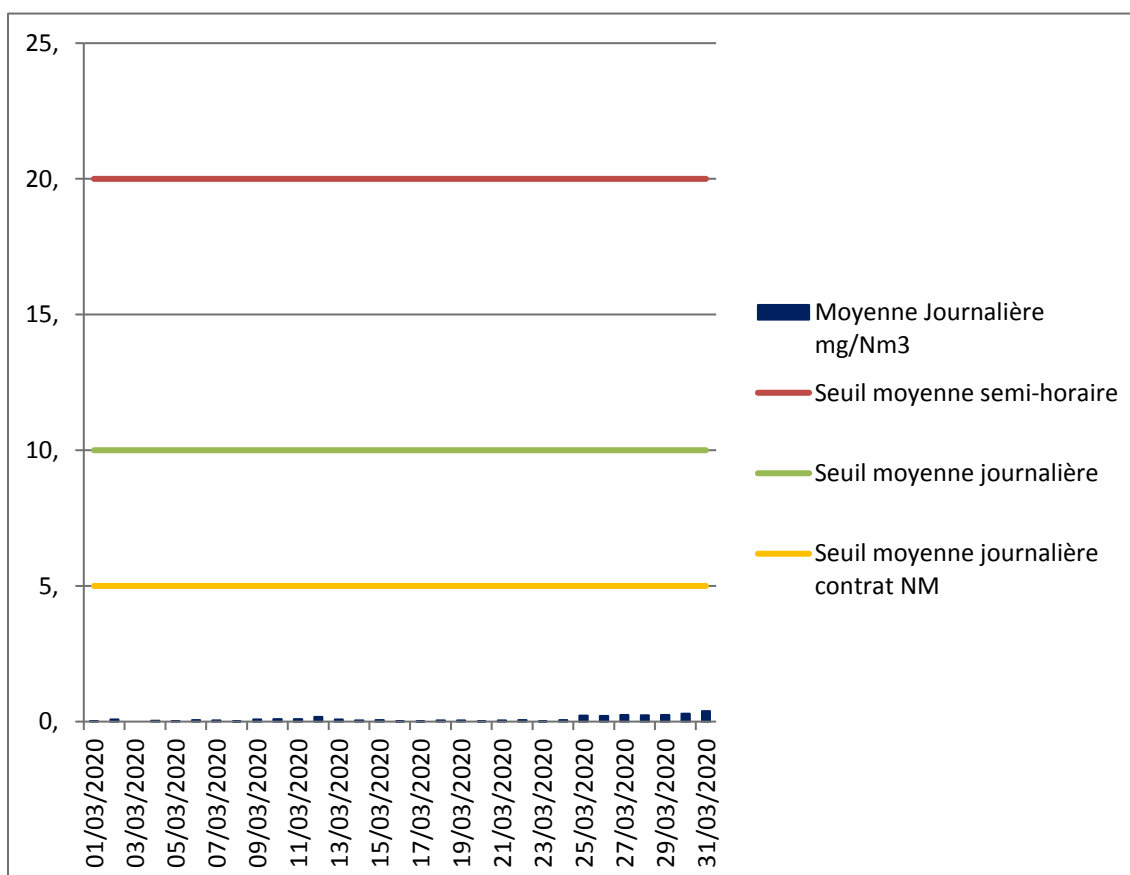
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/03/2020	0,22	30	10
02/03/2020	0,2	30	10
03/03/2020	0,17	30	10
04/03/2020	0,2	30	10
05/03/2020	0,2	30	10
06/03/2020	0,2	30	10
07/03/2020	0,19	30	10
08/03/2020	0,22	30	10
09/03/2020	0,18	30	10
10/03/2020	0,17	30	10
11/03/2020	0,19	30	10
12/03/2020	0,22	30	10
13/03/2020	0,23	30	10
14/03/2020	0,21	30	10
15/03/2020	0,19	30	10
16/03/2020	0,2	30	10
17/03/2020	0,21	30	10
18/03/2020	0,16	30	10
19/03/2020	0,26	30	10
20/03/2020	0,18	30	10
21/03/2020	0,2	30	10
22/03/2020	0,23	30	10
23/03/2020	0,22	30	10
24/03/2020	0,29	30	10
25/03/2020	0,25	30	10
26/03/2020	0,19	30	10
27/03/2020	0,24	30	10
28/03/2020	0,23	30	10
29/03/2020	0,19	30	10
30/03/2020	0,48	30	10
31/03/2020	0,26	30	10

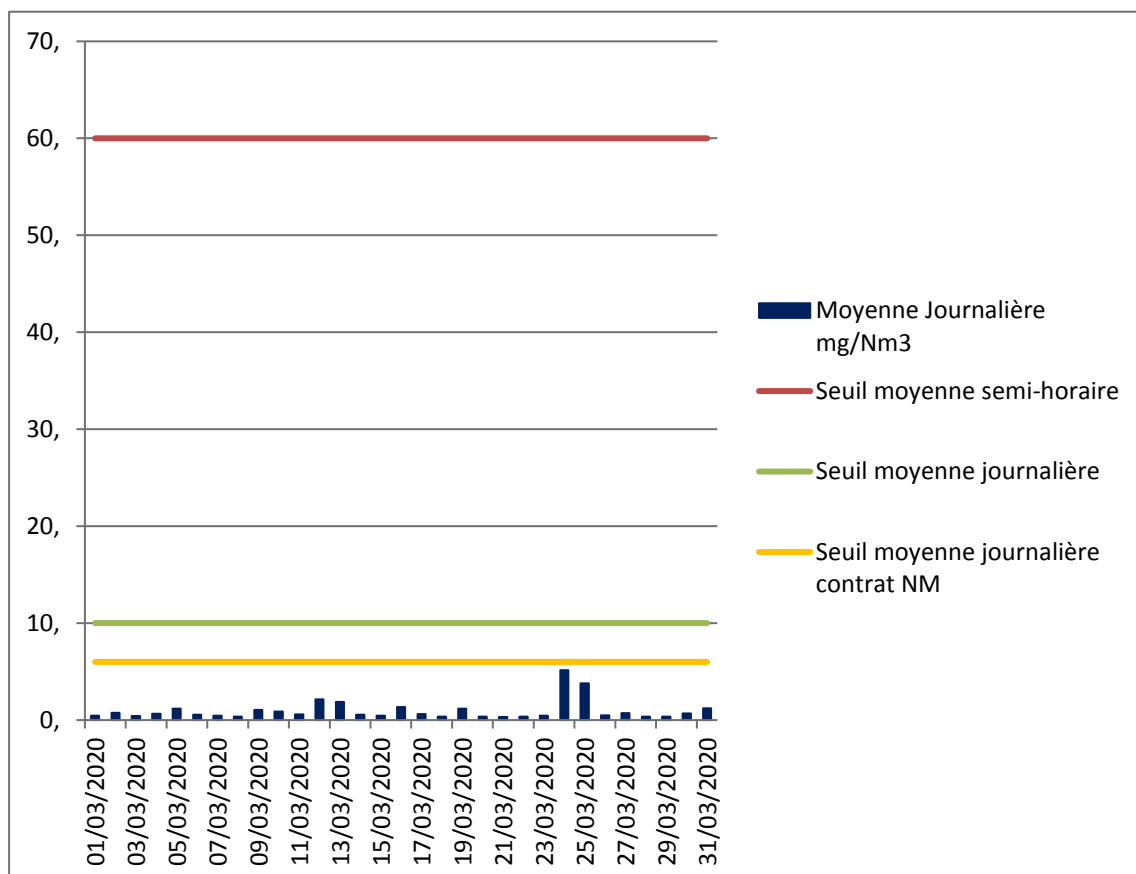


COT ligne N°1

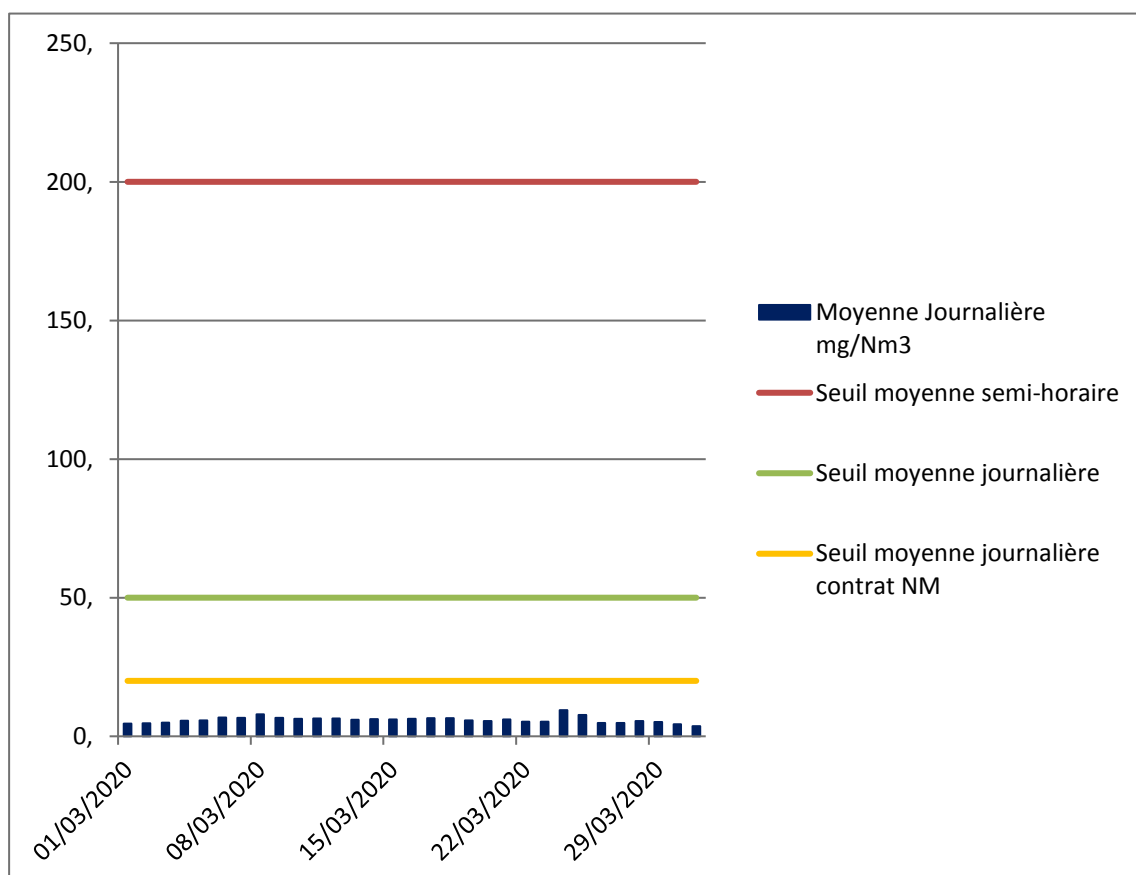
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	0,02	20	10
2-mars-20	0,08	20	10
3-mars-20	0,	20	10
4-mars-20	0,03	20	10
5-mars-20	0,02	20	10
6-mars-20	0,06	20	10
7-mars-20	0,05	20	10
8-mars-20	0,01	20	10
9-mars-20	0,08	20	10
10-mars-20	0,09	20	10
11-mars-20	0,09	20	10
12-mars-20	0,17	20	10
13-mars-20	0,08	20	10
14-mars-20	0,04	20	10
15-mars-20	0,06	20	10
16-mars-20	0,01	20	10
17-mars-20	0,01	20	10
18-mars-20	0,04	20	10
19-mars-20	0,04	20	10
20-mars-20	0,01	20	10
21-mars-20	0,05	20	10
22-mars-20	0,06	20	10
23-mars-20	0,01	20	10
24-mars-20	0,06	20	10
25-mars-20	0,22	20	10
26-mars-20	0,21	20	10
27-mars-20	0,24	20	10
28-mars-20	0,23	20	10
29-mars-20	0,25	20	10
30-mars-20	0,29	20	10
31-mars-20	0,39	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	0,46	60	10
2-mars-20	0,76	60	10
3-mars-20	0,42	60	10
4-mars-20	0,65	60	10
5-mars-20	1,17	60	10
6-mars-20	0,56	60	10
7-mars-20	0,45	60	10
8-mars-20	0,36	60	10
9-mars-20	1,06	60	10
10-mars-20	0,89	60	10
11-mars-20	0,6	60	10
12-mars-20	2,15	60	10
13-mars-20	1,86	60	10
14-mars-20	0,55	60	10
15-mars-20	0,46	60	10
16-mars-20	1,36	60	10
17-mars-20	0,63	60	10
18-mars-20	0,36	60	10
19-mars-20	1,19	60	10
20-mars-20	0,35	60	10
21-mars-20	0,33	60	10
22-mars-20	0,37	60	10
23-mars-20	0,46	60	10
24-mars-20	5,15	60	10
25-mars-20	3,8	60	10
26-mars-20	0,49	60	10
27-mars-20	0,71	60	10
28-mars-20	0,37	60	10
29-mars-20	0,37	60	10
30-mars-20	0,69	60	10
31-mars-20	1,2	60	10

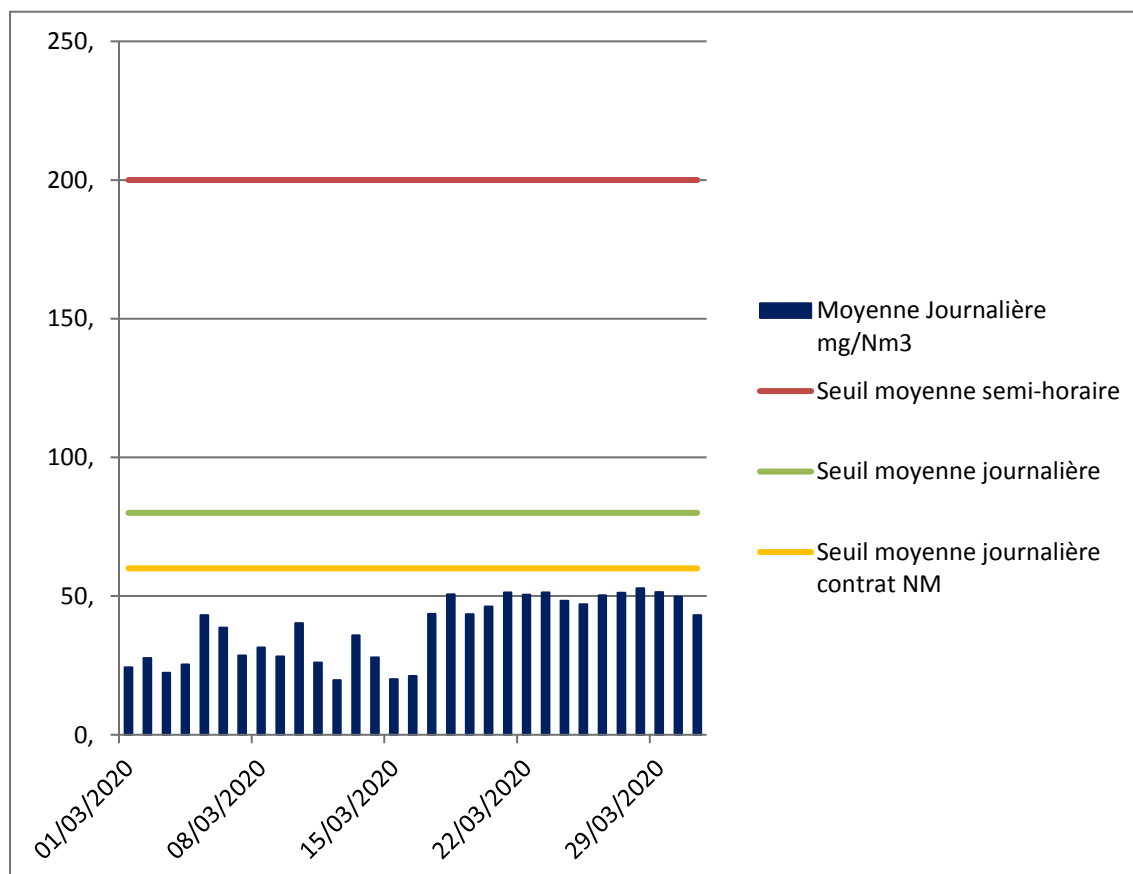


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	4,6	200	50
2-mars-20	4,74	200	50
3-mars-20	4,96	200	50
4-mars-20	5,62	200	50
5-mars-20	5,71	200	50
6-mars-20	6,73	200	50
7-mars-20	6,62	200	50
8-mars-20	7,95	200	50
9-mars-20	6,7	200	50
10-mars-20	6,37	200	50
11-mars-20	6,4	200	50
12-mars-20	6,44	200	50
13-mars-20	5,93	200	50
14-mars-20	6,19	200	50
15-mars-20	6,13	200	50
16-mars-20	6,37	200	50
17-mars-20	6,52	200	50
18-mars-20	6,53	200	50
19-mars-20	5,71	200	50
20-mars-20	5,49	200	50
21-mars-20	6,07	200	50
22-mars-20	5,28	200	50
23-mars-20	5,28	200	50
24-mars-20	9,38	200	50
25-mars-20	7,71	200	50
26-mars-20	4,83	200	50
27-mars-20	4,86	200	50
28-mars-20	5,53	200	50
29-mars-20	5,2	200	50
30-mars-20	4,36	200	50
31-mars-20	3,69	200	50

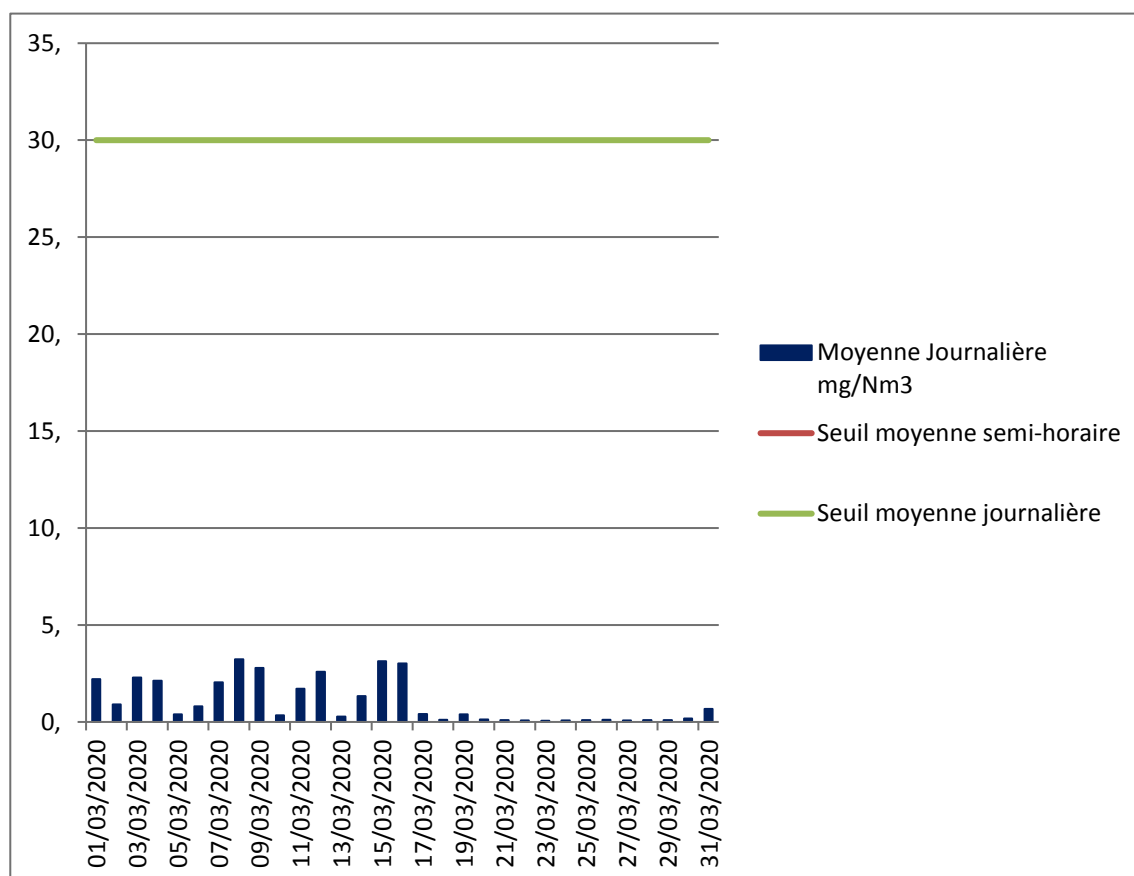


NOX ligne N°1

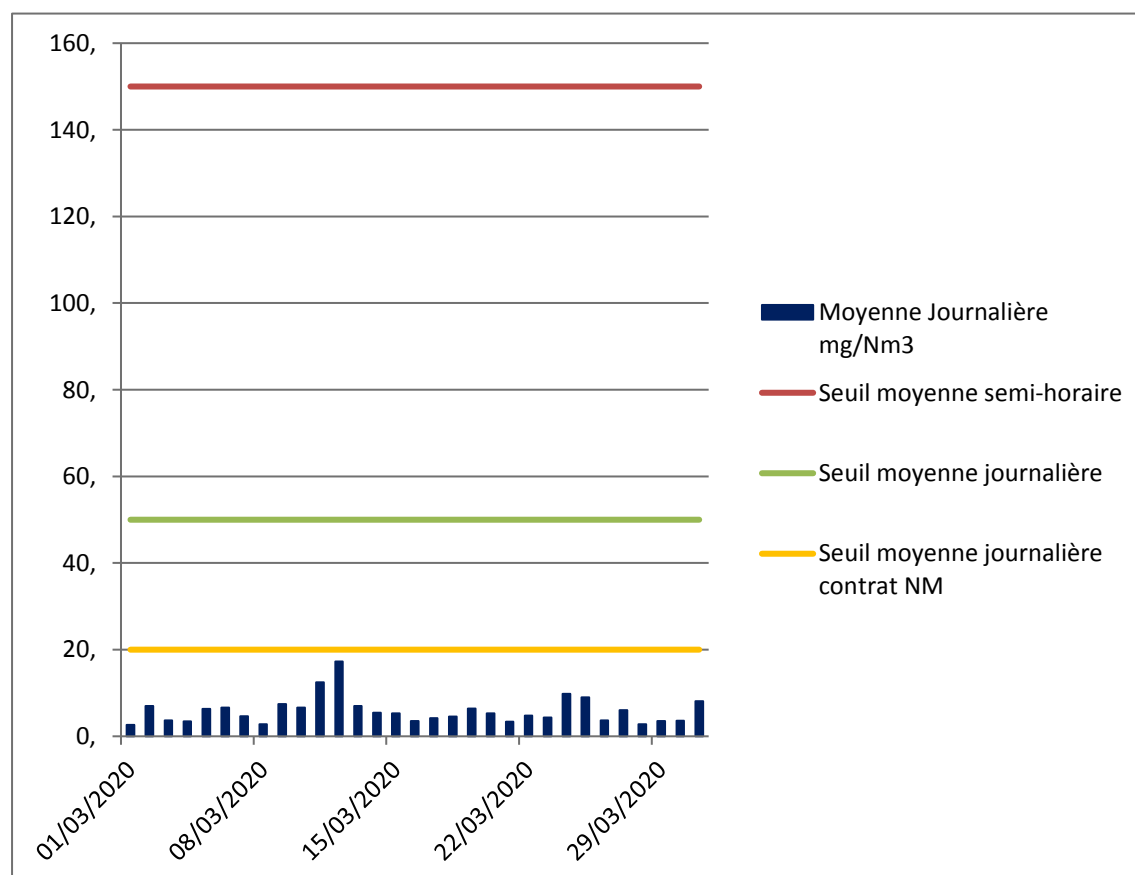
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	24,3	200	80
2-mars-20	27,68	200	80
3-mars-20	22,35	200	80
4-mars-20	25,35	200	80
5-mars-20	43,11	200	80
6-mars-20	38,61	200	80
7-mars-20	28,6	200	80
8-mars-20	31,51	200	80
9-mars-20	28,2	200	80
10-mars-20	40,29	200	80
11-mars-20	25,99	200	80
12-mars-20	19,69	200	80
13-mars-20	35,87	200	80
14-mars-20	27,88	200	80
15-mars-20	20,	200	80
16-mars-20	21,22	200	80
17-mars-20	43,59	200	80
18-mars-20	50,65	200	80
19-mars-20	43,53	200	80
20-mars-20	46,24	200	80
21-mars-20	51,37	200	80
22-mars-20	50,5	200	80
23-mars-20	51,3	200	80
24-mars-20	48,35	200	80
25-mars-20	47,07	200	80
26-mars-20	50,25	200	80
27-mars-20	51,25	200	80
28-mars-20	52,79	200	80
29-mars-20	51,45	200	80
30-mars-20	49,78	200	80
31-mars-20	43,17	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	2,2		30
2-mars-20	0,9		30
3-mars-20	2,29		30
4-mars-20	2,13		30
5-mars-20	0,39		30
6-mars-20	0,81		30
7-mars-20	2,05		30
8-mars-20	3,23		30
9-mars-20	2,78		30
10-mars-20	0,35		30
11-mars-20	1,72		30
12-mars-20	2,58		30
13-mars-20	0,28		30
14-mars-20	1,34		30
15-mars-20	3,13		30
16-mars-20	3,02		30
17-mars-20	0,41		30
18-mars-20	0,11		30
19-mars-20	0,4		30
20-mars-20	0,13		30
21-mars-20	0,1		30
22-mars-20	0,08		30
23-mars-20	0,07		30
24-mars-20	0,08		30
25-mars-20	0,09		30
26-mars-20	0,11		30
27-mars-20	0,08		30
28-mars-20	0,1		30
29-mars-20	0,09		30
30-mars-20	0,18		30
31-mars-20	0,67		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	2,63	150	50
2-mars-20	6,96	150	50
3-mars-20	3,67	150	50
4-mars-20	3,44	150	50
5-mars-20	6,35	150	50
6-mars-20	6,6	150	50
7-mars-20	4,65	150	50
8-mars-20	2,76	150	50
9-mars-20	7,44	150	50
10-mars-20	6,66	150	50
11-mars-20	12,47	150	50
12-mars-20	17,29	150	50
13-mars-20	6,96	150	50
14-mars-20	5,47	150	50
15-mars-20	5,31	150	50
16-mars-20	3,51	150	50
17-mars-20	4,22	150	50
18-mars-20	4,54	150	50
19-mars-20	6,44	150	50
20-mars-20	5,3	150	50
21-mars-20	3,36	150	50
22-mars-20	4,78	150	50
23-mars-20	4,35	150	50
24-mars-20	9,79	150	50
25-mars-20	9,01	150	50
26-mars-20	3,7	150	50
27-mars-20	6,06	150	50
28-mars-20	2,78	150	50
29-mars-20	3,56	150	50
30-mars-20	3,63	150	50
31-mars-20	8,13	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																					mars-20		
Teneur a 11%de O2 sur sec							Réfrence					Flux Journalier											
Unité	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruteur	
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2				
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																		
Seuil Max	150	20																					
01/03/2020	0,35	0,43	0,20	1,22	34,23	0,93	18,36	9,45	18,52	9,72	1079,6	56244,4	0,47	0,58	0,27	1,65	46,17	5,61	1,25	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
02/03/2020	0,33	0,53	0,11	1,13	31,45	0,90	18,53	9,22	18,50	9,84	1067,6	56394,8	0,45	0,72	0,14	1,53	42,57	13,35	1,21	23:58:40	00:00:00	00:00:00	
03/03/2020	0,39	1,43	0,93	1,85	36,05	3,12	19,93	9,06	18,99	9,99	1037,7	56389,4	0,54	2,07	1,37	2,58	48,87	10,72	4,35	24:00:00	00:00:00	00:03:10	
04/03/2020	0,35	0,44	0,38	1,53	33,71	0,42	18,03	9,19	19,15	9,91	1055,9	54333,7	0,45	0,57	0,49	1,98	43,75	8,38	0,54	23:51:00	00:00:00	00:00:00	
05/03/2020	0,34	0,37	1,06	2,16	34,61	0,80	18,24	9,44	19,61	9,54	1070,5	56361,1	0,46	0,49	1,43	2,93	46,83	8,69	1,09	23:55:20	00:00:00	00:03:40	
06/03/2020	0,34	0,41	1,43	3,24	47,08	0,47	18,18	9,48	18,90	9,57	1081,1	56531,7	0,46	0,55	1,92	4,40	64,10	8,96	0,63	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
07/03/2020	0,33	0,49	0,86	2,56	42,40	0,65	18,08	9,34	19,30	9,78	1067,8	54831,6	0,44	0,64	1,13	3,36	55,90	9,16	0,86	24:00:00	00:00:00	00:06:40	
08/03/2020	0,35	0,55	0,20	3,27	47,84	0,78	18,17	9,40	19,23	9,66	1067,5	55773,4	0,46	0,74	0,27	4,38	64,11	11,57	1,05	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
09/03/2020	0,37	0,51	0,49	2,60	36,56	2,07	18,25	8,85	17,99	10,30	1046,4	53603,2	0,47	0,65	0,61	3,34	47,67	10,57	2,66	24:00:00	00:00:00	01:40:10	
10/03/2020	0,36	0,51	0,75	2,24	23,44	2,26	17,79	9,28	18,86	9,91	1056,5	53774,8	0,46	0,66	0,94	2,89	30,12	8,70	2,98	23:57:40	00:00:00	00:03:40	
11/03/2020	0,37	0,60	1,46	2,42	33,29	1,26	17,45	9,19	18,52	10,00	1049,9	52475,4	0,46	0,76	1,80	3,04	41,65	12,31	1,63	23:59:40	00:00:00	00:03:30	
12/03/2020	0,35	0,56	2,36	3,36	33,16	0,73	17,63	9,20	18,32	9,93	1064,5	53637,8	0,45	0,72	3,03	4,33	42,85	11,70	0,93	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
13/03/2020	0,35	0,50	2,25	3,00	32,04	1,03	17,85	9,32	18,68	9,89	1061,4	54173,3	0,45	0,64	2,92	3,90	41,70	8,31	1,35	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
14/03/2020	0,32	0,58	1,81	2,91	44,58	0,25	17,78	9,44	19,16	9,70	1073,3	54433,6	0,42	0,77	2,35	3,81	58,03	11,17	0,33	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
15/03/2020	0,33	0,52	1,22	2,43	32,04	1,58	17,38	9,73	19,41	9,34	1098,0	54893,0	0,44	0,69	1,61	3,22	41,96	10,54	2,07	23:58:20	00:00:00	00:02:50	
16/03/2020	0,34	0,57	2,07	2,99	39,27	0,37	18,00	9,66	19,75	9,43	1097,9	56023,2	0,46	0,78	2,73	4,04	53,15	11,40	0,50	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
17/03/2020	0,34	0,52	1,35	2,46	43,89	0,14	17,33	9,65	19,38	9,50	1094,2	54017,8	0,45	0,67	1,72	3,18	57,09	7,44	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
18/03/2020	0,34	0,56	1,50	2,62	50,06	0,12	17,39	9,71	19,47	9,44	1108,7	54366,6	0,44	0,72	1,94	3,41	65,39	7,31	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
19/03/2020	0,32	0,58	1,25	2,34	49,19	0,10	17,23	9,65	19,06	9,44	1107,0	54100,4	0,42	0,76	1,64	3,06	63,89	9,75	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
20/03/2020	0,35	0,54	0,65	1,75	49,27	0,11	17,24	9,57	19,01	9,56	1094,4	53577,4	0,45	0,69	0,81	2,25	63,45	9,52	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
21/03/2020	0,34	0,43	0,46	1,88	51,47	0,10	17,75	9,79	19,70	9,28	1092,9	55717,3	0,45	0,58	0,61	2,52	68,84	5,94	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
22/03/2020	0,34	0,40	0,42	1,63	51,17	0,09	17,61	9,22	18,30	9,96	1061,6	53464,8	0,44	0,51	0,54	2,09	65,71	6,18	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
23/03/2020	0,37	0,46	0,38	1,78	50,95	0,10	17,67	9,29	18,61	9,88	1061,9	53742,4	0,47	0,59	0,49	2,29	65,76	6,74	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
24/03/2020	0,34	0,56	3,02	3,61	52,35	0,10	17,90	9,13	18,18	9,98	1072,3	54084,7	0,45	0,72	3,89	4,65	67,94	12,37	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:30	
25/03/2020	0,35	0,61	4,47	3,43	50,99	0,10	17,93	9,02	17,92	10,19	1038,5	53365,6	0,45	0,78	5,60	4,33	65,33	6,72	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
26/03/2020	0,34	0,77	0,66	1,65	50,98	0,14	18,25	9,32	18,31	9,81	1081,0	55854,9	0,46	1,03	0,89	2,22	68,33	6,23	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
27/03/2020	0,36	0,84	1,13	1,71	50,31	0,11	17,64	9,03	17,98	10,21	1045,0	52462,0	0,45	1,05	1,38	2,13	63,39	6,48	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
28/03/2020	0,35	0,85	0,44	1,96	51,53	0,10	18,04	9,23	18,74	9,96	1069,1	54273,3	0,46	1,11	0,57	2,56	67,10	6,26	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
29/03/2020	0,34	0,85	0,30	1,89	51,24	0,09	17,67	9,35	18,55	9,79	1082,9	54401,9	0,42	1,06	0,37	2,37	64,11	5,78	0,12	23:00:00	00:00:00	00:00:00	
30/03/2020	0,35	0,82	0,81	1,76	50,99	0,09	17,86	9,06	18,21	10,07	1064,2	53877,6	0,46	1,06	1,04	2,28	65,94	6,92	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
31/03/2020	0,37	0,93	0,57	1,65	50,63	0,13	17,75	8,72	16,97	10,58	1033,1	51742,4	0,46	1,15	0,69	2,00	62,85	10,65	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00	
Max.	0,39	1,43	4,47	3,61	52,35	3,12	19,93	9,79	19,75	10,58	1108,7	56531,7	0,54	2,07	5,60	4,65	68,84	13,35	4,35				
Min.	0,32	0,37	0,11	1,13	23,44	0,09	17,23	8,72	16,97	9,28	1033,1	51742,4	0,42	0,49	0,14	1,53	30,12	5,61	0,12				
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																		
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																					
Moy/Cumul	0,35	0,60	1,13	2,29	43,11	0,62	17,90	9,32	18,75	9,81	1070,4	54481,5	14,93	21,70	44,88	92,69	1744,46	275,44	23,30	30j 22:40:40	00:00:00	02:07:10	
Cumul données hors gamme valide	00:00	07:30	01:00	00:00	00:00	03:00	00:00	00:00	13:30	00:00	00:00	13:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	

Contrôle Régli L2 V1 - 03/2020								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:00

Contrôle Régli L2 V1 - 2020								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	1	1	1	1	1	1	1	1
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	05:00							05:10

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		mars-20			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/03/2020	4,15	1079,6	24:00:00	00:00:00	
02/03/2020	9,88	1067,6	23:58:40	00:00:00	
03/03/2020	7,74	1037,7	24:00:00	00:00:00	
04/03/2020	6,54	1055,7	24:00:00	00:00:00	
05/03/2020	6,44	1070,7	23:55:20	00:00:00	
06/03/2020	6,63	1081,1	24:00:00	00:00:00	
07/03/2020	7,44	1067,8	24:00:00	00:00:00	
08/03/2020	8,46	1067,5	24:00:00	00:00:00	
09/03/2020	8,11	1046,4	24:00:00	00:00:00	
10/03/2020	6,78	1056,5	23:57:40	00:00:00	
11/03/2020	9,92	1049,9	24:00:00	00:00:00	
12/03/2020	9,01	1064,5	24:00:00	00:00:00	
13/03/2020	6,41	1061,4	24:00:00	00:00:00	
14/03/2020	8,24	1073,3	24:00:00	00:00:00	
15/03/2020	7,55	1097,9	23:58:20	00:00:00	
16/03/2020	8,18	1097,9	24:00:00	00:00:00	
17/03/2020	5,75	1094,2	24:00:00	00:00:00	
18/03/2020	5,66	1108,7	24:00:00	00:00:00	
19/03/2020	7,46	1107,0	24:00:00	00:00:00	
20/03/2020	7,56	1094,4	24:00:00	00:00:00	
21/03/2020	4,44	1092,9	24:00:00	00:00:00	
22/03/2020	4,81	1061,6	24:00:00	00:00:00	
23/03/2020	5,24	1061,9	24:00:00	00:00:00	
24/03/2020	9,54	1072,3	24:00:00	00:00:00	
25/03/2020	5,24	1038,5	24:00:00	00:00:00	
26/03/2020	4,66	1081,0	24:00:00	00:00:00	
27/03/2020	5,20	1045,0	24:00:00	00:00:00	
28/03/2020	4,81	1069,1	24:00:00	00:00:00	
29/03/2020	4,60	1082,9	23:00:00	00:00:00	
30/03/2020	5,37	1064,2	24:00:00	00:00:00	
31/03/2020	9,12	1033,1	24:00:00	00:00:00	
Max	9,92	1108,7			
Min	4,15	1033,1			
Moy/Cumul	6,80	1070,4	30j 22:50:00	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,61	0,0	0	0	

Contrôle Régl L2 V1 - 03/2020	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

CO 10m Reg L2 V1 - 03/2020	CO10m	Global
Dépassement >4H	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00
Invalide	0	0
Indis. Cons >10h	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00

Contract IC951 V2 - 03/2020	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

Rapport :

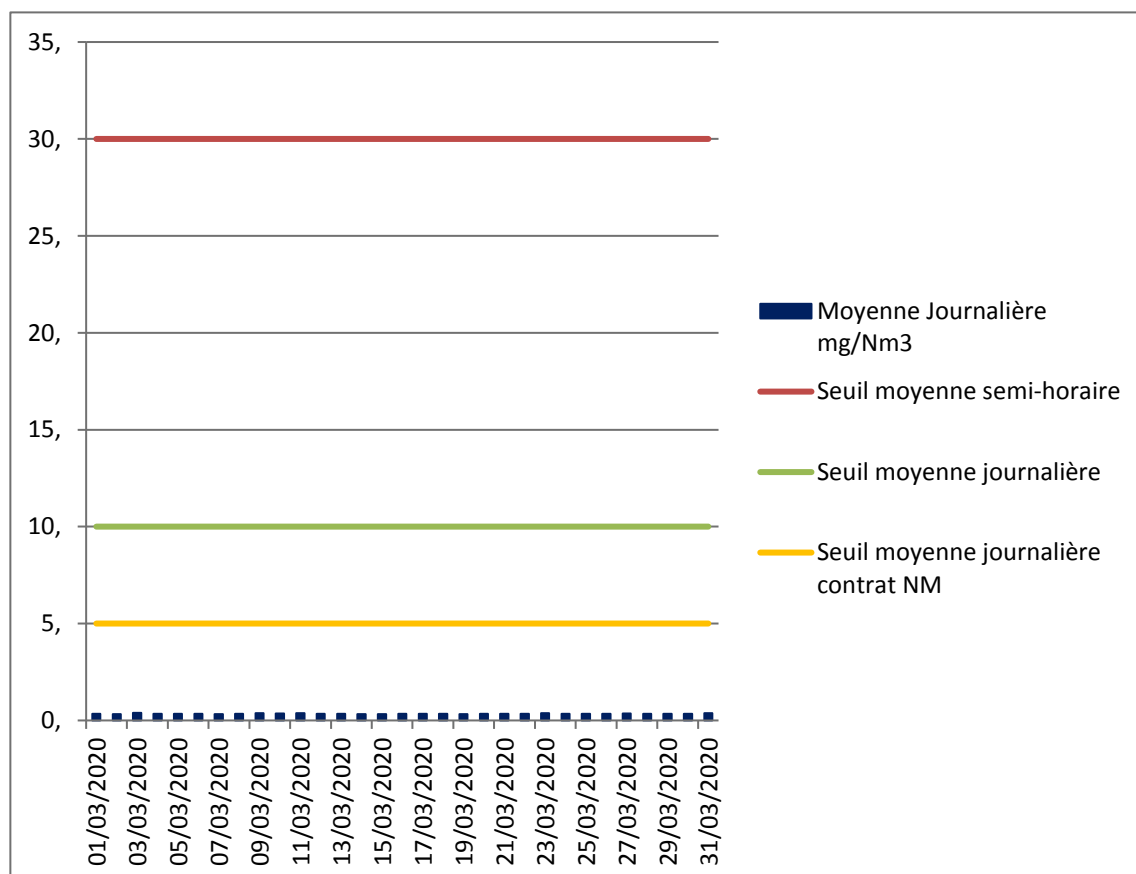
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

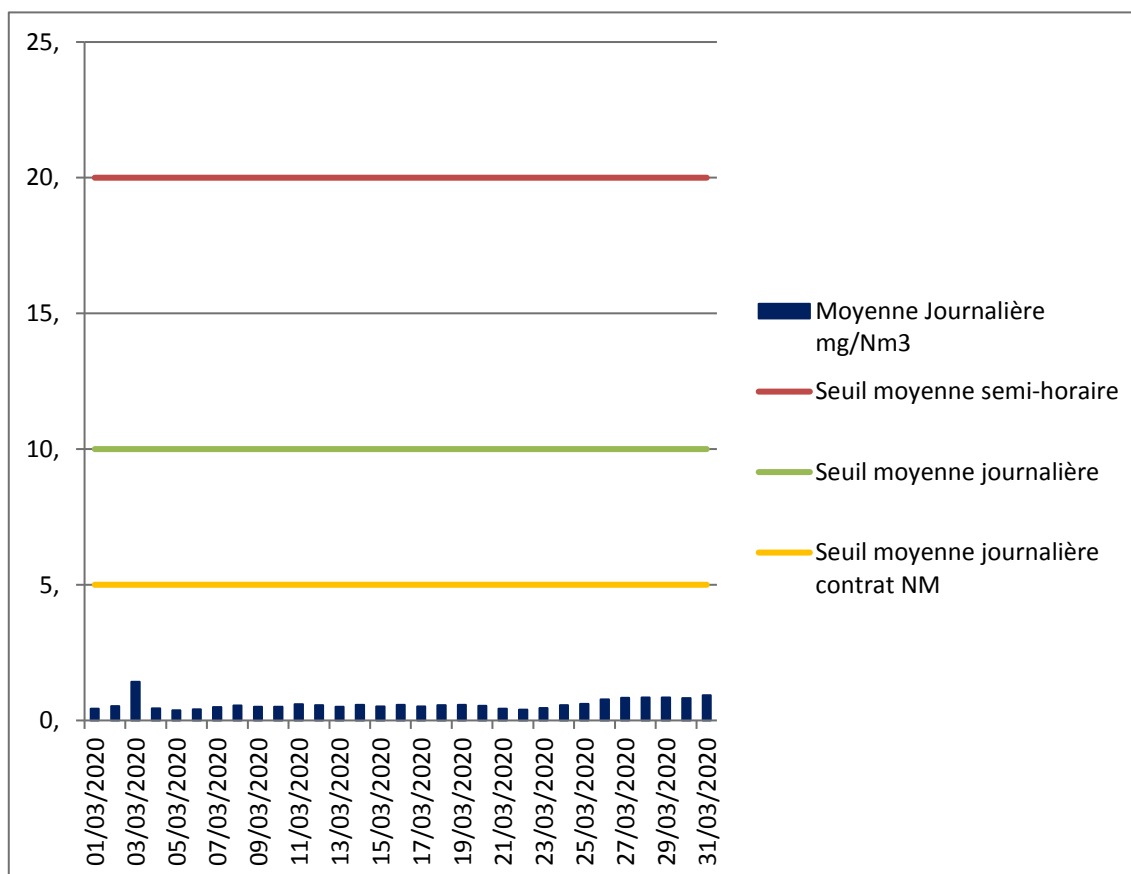
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	0,35	30	10
2-mars-20	0,33	30	10
3-mars-20	0,39	30	10
4-mars-20	0,35	30	10
5-mars-20	0,34	30	10
6-mars-20	0,34	30	10
7-mars-20	0,33	30	10
8-mars-20	0,35	30	10
9-mars-20	0,37	30	10
10-mars-20	0,36	30	10
11-mars-20	0,37	30	10
12-mars-20	0,35	30	10
13-mars-20	0,35	30	10
14-mars-20	0,32	30	10
15-mars-20	0,33	30	10
16-mars-20	0,34	30	10
17-mars-20	0,34	30	10
18-mars-20	0,34	30	10
19-mars-20	0,32	30	10
20-mars-20	0,35	30	10
21-mars-20	0,34	30	10
22-mars-20	0,34	30	10
23-mars-20	0,37	30	10
24-mars-20	0,34	30	10
25-mars-20	0,35	30	10
26-mars-20	0,34	30	10
27-mars-20	0,36	30	10
28-mars-20	0,35	30	10
29-mars-20	0,34	30	10
30-mars-20	0,35	30	10
31-mars-20	0,37	30	10

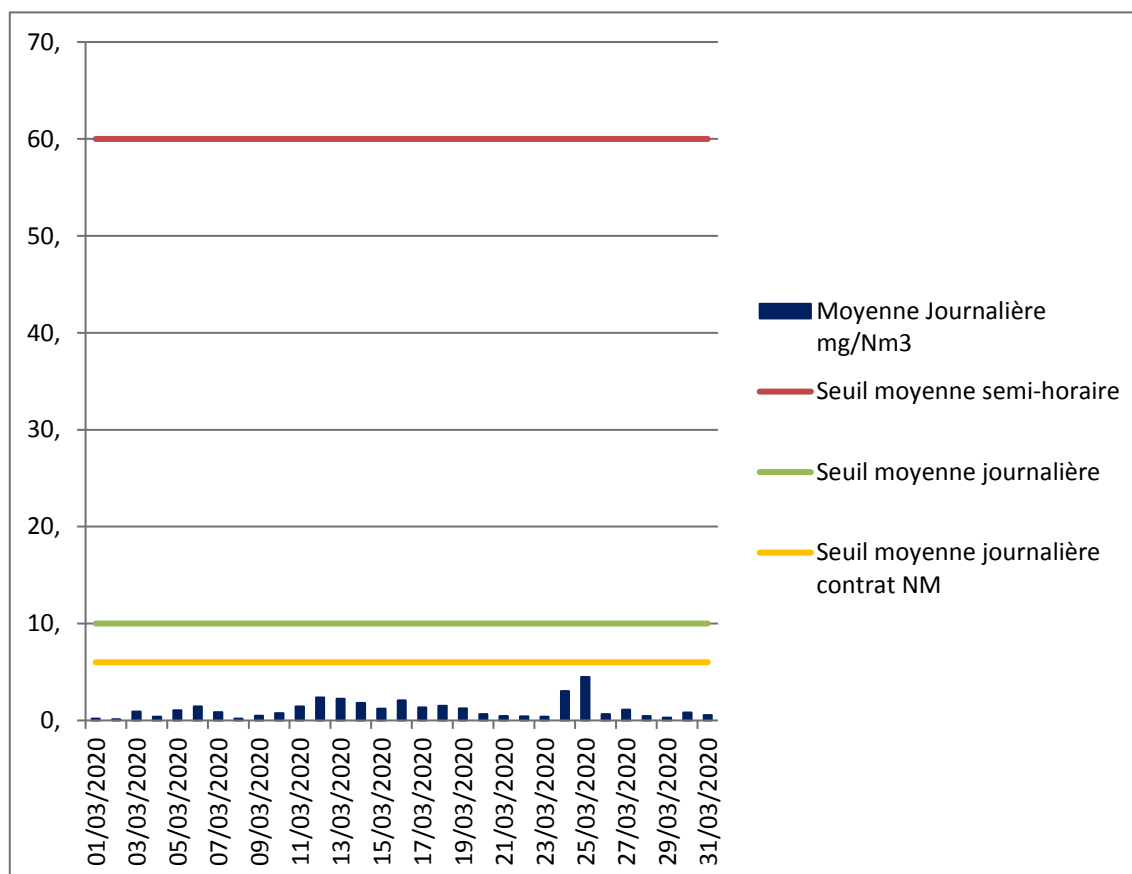


COT ligne N°2

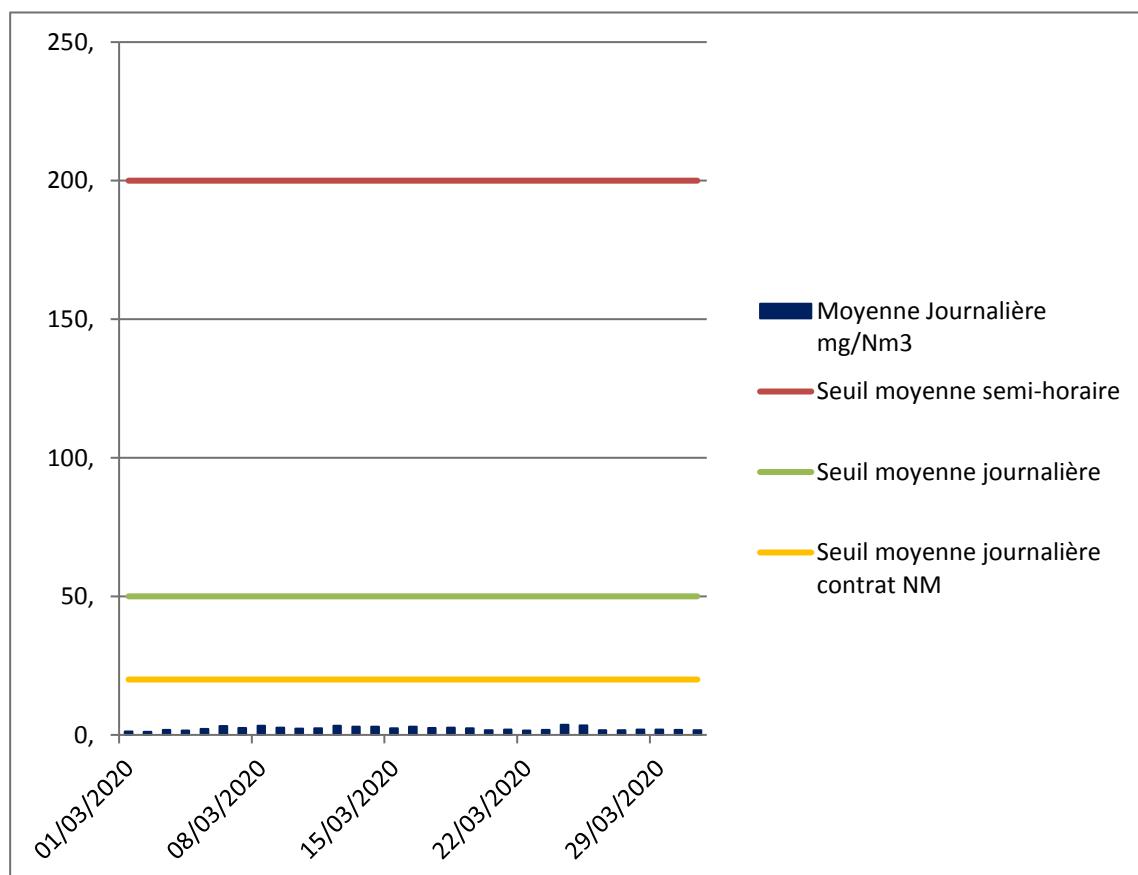
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	0,43	20	10
2-mars-20	0,53	20	10
3-mars-20	1,43	20	10
4-mars-20	0,44	20	10
5-mars-20	0,37	20	10
6-mars-20	0,41	20	10
7-mars-20	0,49	20	10
8-mars-20	0,55	20	10
9-mars-20	0,51	20	10
10-mars-20	0,51	20	10
11-mars-20	0,6	20	10
12-mars-20	0,56	20	10
13-mars-20	0,5	20	10
14-mars-20	0,58	20	10
15-mars-20	0,52	20	10
16-mars-20	0,57	20	10
17-mars-20	0,52	20	10
18-mars-20	0,56	20	10
19-mars-20	0,58	20	10
20-mars-20	0,54	20	10
21-mars-20	0,43	20	10
22-mars-20	0,4	20	10
23-mars-20	0,46	20	10
24-mars-20	0,56	20	10
25-mars-20	0,61	20	10
26-mars-20	0,77	20	10
27-mars-20	0,84	20	10
28-mars-20	0,85	20	10
29-mars-20	0,85	20	10
30-mars-20	0,82	20	10
31-mars-20	0,93	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	0,2	60	10
2-mars-20	0,11	60	10
3-mars-20	0,93	60	10
4-mars-20	0,38	60	10
5-mars-20	1,06	60	10
6-mars-20	1,43	60	10
7-mars-20	0,86	60	10
8-mars-20	0,2	60	10
9-mars-20	0,49	60	10
10-mars-20	0,75	60	10
11-mars-20	1,46	60	10
12-mars-20	2,36	60	10
13-mars-20	2,25	60	10
14-mars-20	1,81	60	10
15-mars-20	1,22	60	10
16-mars-20	2,07	60	10
17-mars-20	1,35	60	10
18-mars-20	1,5	60	10
19-mars-20	1,25	60	10
20-mars-20	0,65	60	10
21-mars-20	0,46	60	10
22-mars-20	0,42	60	10
23-mars-20	0,38	60	10
24-mars-20	3,02	60	10
25-mars-20	4,47	60	10
26-mars-20	0,66	60	10
27-mars-20	1,13	60	10
28-mars-20	0,44	60	10
29-mars-20	0,3	60	10
30-mars-20	0,81	60	10
31-mars-20	0,57	60	10

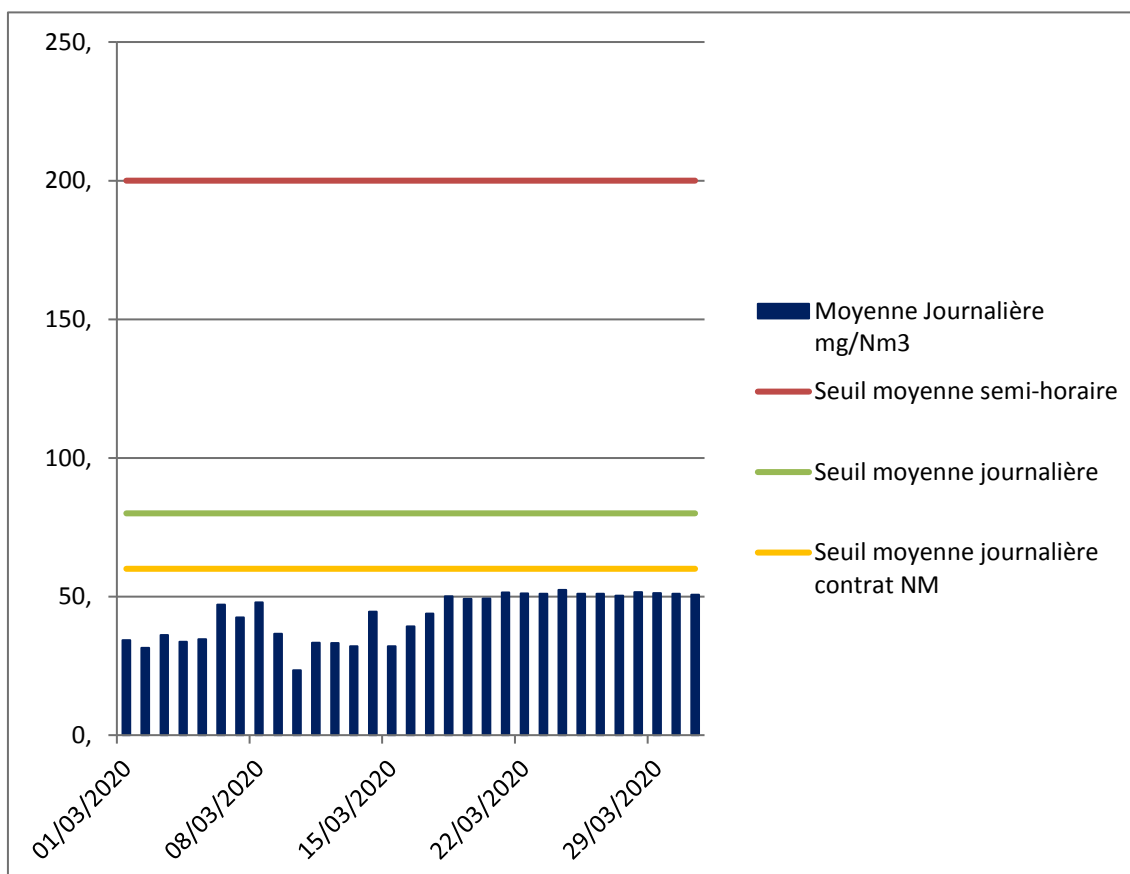


date	Moyenne Journalière mg/Nm ³	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	1,22	200	50
2-mars-20	1,13	200	50
3-mars-20	1,85	200	50
4-mars-20	1,53	200	50
5-mars-20	2,16	200	50
6-mars-20	3,24	200	50
7-mars-20	2,56	200	50
8-mars-20	3,27	200	50
9-mars-20	2,6	200	50
10-mars-20	2,24	200	50
11-mars-20	2,42	200	50
12-mars-20	3,36	200	50
13-mars-20	3,	200	50
14-mars-20	2,91	200	50
15-mars-20	2,43	200	50
16-mars-20	2,99	200	50
17-mars-20	2,46	200	50
18-mars-20	2,62	200	50
19-mars-20	2,34	200	50
20-mars-20	1,75	200	50
21-mars-20	1,88	200	50
22-mars-20	1,63	200	50
23-mars-20	1,78	200	50
24-mars-20	3,61	200	50
25-mars-20	3,43	200	50
26-mars-20	1,65	200	50
27-mars-20	1,71	200	50
28-mars-20	1,96	200	50
29-mars-20	1,89	200	50
30-mars-20	1,76	200	50
31-mars-20	1,65	200	50



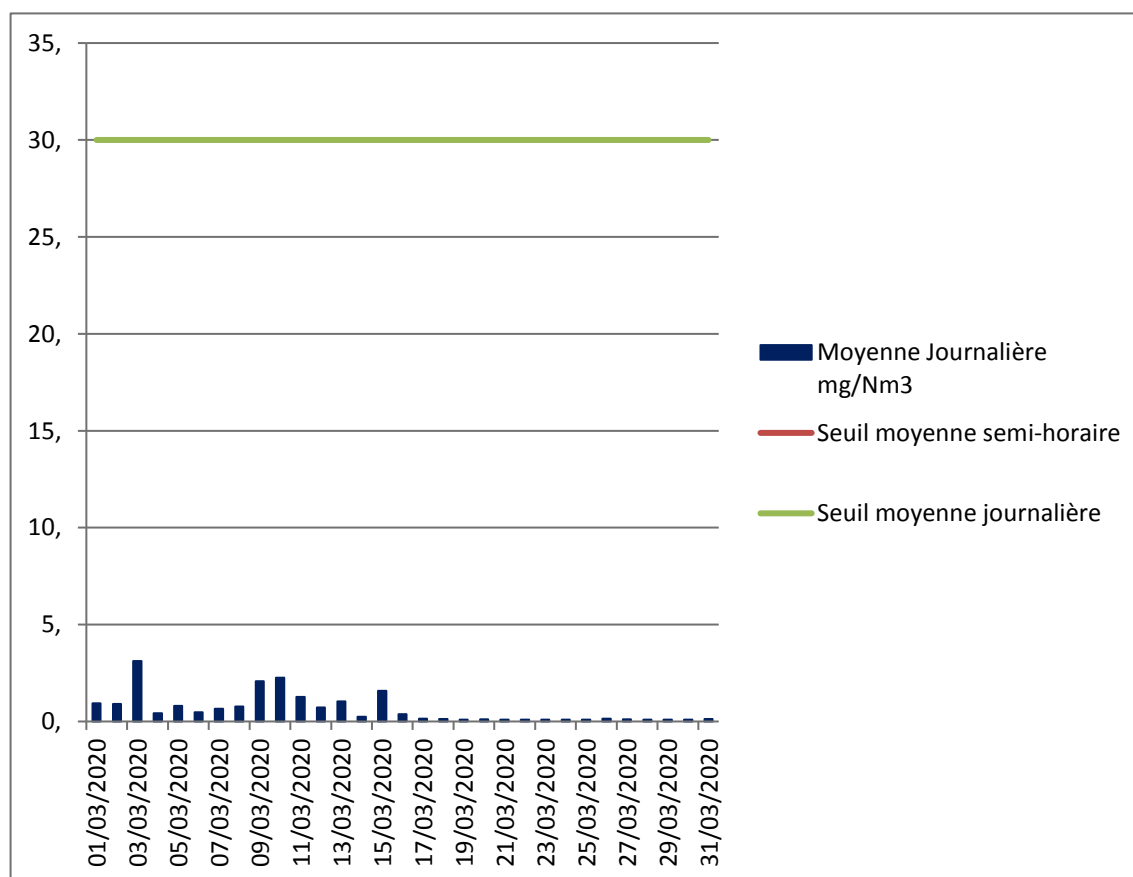
NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	34,23	200	80
2-mars-20	31,45	200	80
3-mars-20	36,05	200	80
4-mars-20	33,71	200	80
5-mars-20	34,61	200	80
6-mars-20	47,08	200	80
7-mars-20	42,4	200	80
8-mars-20	47,84	200	80
9-mars-20	36,56	200	80
10-mars-20	23,44	200	80
11-mars-20	33,29	200	80
12-mars-20	33,16	200	80
13-mars-20	32,04	200	80
14-mars-20	44,58	200	80
15-mars-20	32,04	200	80
16-mars-20	39,27	200	80
17-mars-20	43,89	200	80
18-mars-20	50,06	200	80
19-mars-20	49,19	200	80
20-mars-20	49,27	200	80
21-mars-20	51,47	200	80
22-mars-20	51,17	200	80
23-mars-20	50,95	200	80
24-mars-20	52,35	200	80
25-mars-20	50,99	200	80
26-mars-20	50,98	200	80
27-mars-20	50,31	200	80
28-mars-20	51,53	200	80
29-mars-20	51,24	200	80
30-mars-20	50,99	200	80
31-mars-20	50,63	200	80

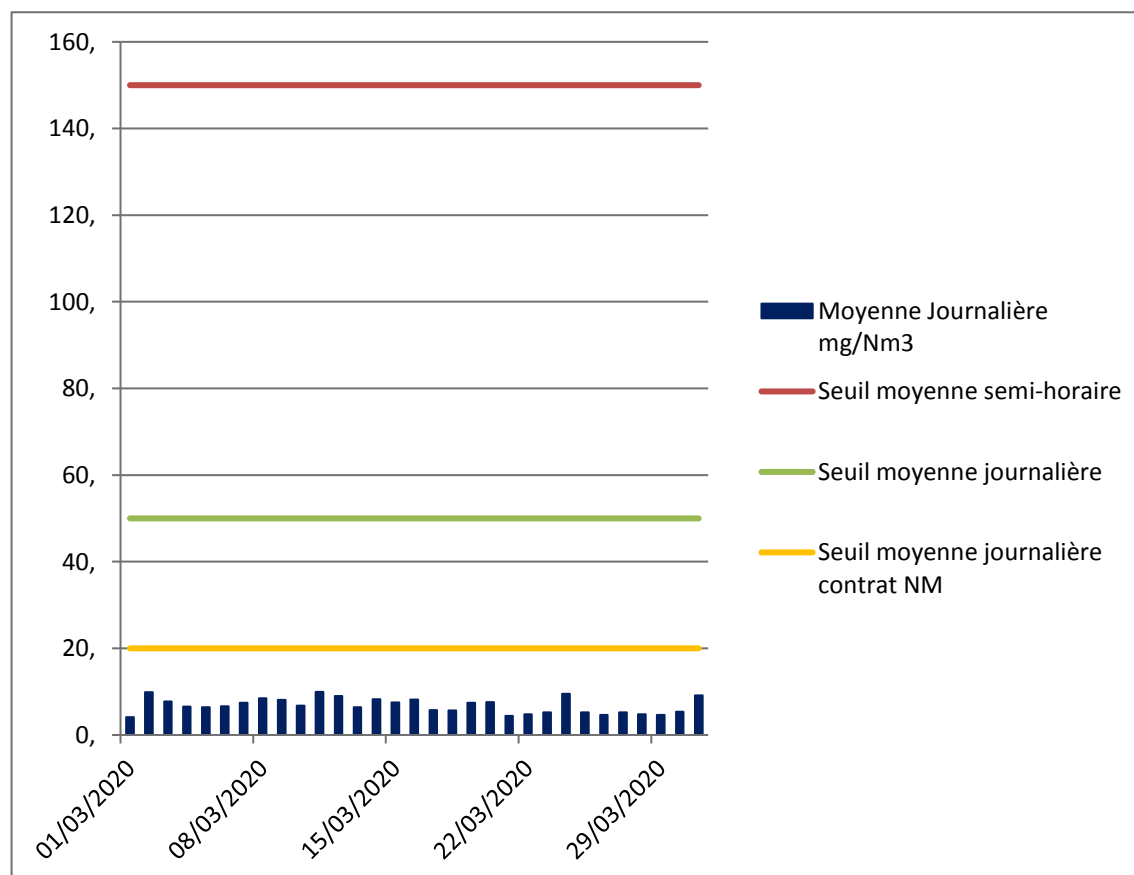


NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	0,93		30
2-mars-20	0,9		30
3-mars-20	3,12		30
4-mars-20	0,42		30
5-mars-20	0,8		30
6-mars-20	0,47		30
7-mars-20	0,65		30
8-mars-20	0,78		30
9-mars-20	2,07		30
10-mars-20	2,26		30
11-mars-20	1,26		30
12-mars-20	0,73		30
13-mars-20	1,03		30
14-mars-20	0,25		30
15-mars-20	1,58		30
16-mars-20	0,37		30
17-mars-20	0,14		30
18-mars-20	0,12		30
19-mars-20	0,1		30
20-mars-20	0,11		30
21-mars-20	0,1		30
22-mars-20	0,09		30
23-mars-20	0,1		30
24-mars-20	0,1		30
25-mars-20	0,1		30
26-mars-20	0,14		30
27-mars-20	0,11		30
28-mars-20	0,1		30
29-mars-20	0,09		30
30-mars-20	0,09		30
31-mars-20	0,13		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-mars-20	4,15	150	50
2-mars-20	9,88	150	50
3-mars-20	7,74	150	50
4-mars-20	6,54	150	50
5-mars-20	6,44	150	50
6-mars-20	6,63	150	50
7-mars-20	7,44	150	50
8-mars-20	8,46	150	50
9-mars-20	8,11	150	50
10-mars-20	6,78	150	50
11-mars-20	9,92	150	50
12-mars-20	9,01	150	50
13-mars-20	6,41	150	50
14-mars-20	8,24	150	50
15-mars-20	7,55	150	50
16-mars-20	8,18	150	50
17-mars-20	5,75	150	50
18-mars-20	5,66	150	50
19-mars-20	7,46	150	50
20-mars-20	7,56	150	50
21-mars-20	4,44	150	50
22-mars-20	4,81	150	50
23-mars-20	5,24	150	50
24-mars-20	9,54	150	50
25-mars-20	5,24	150	50
26-mars-20	4,66	150	50
27-mars-20	5,2	150	50
28-mars-20	4,81	150	50
29-mars-20	4,6	150	50
30-mars-20	5,37	150	50
31-mars-20	9,12	150	50





RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES Avril 2020

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des prélèvements	
Dioxines et Furanés	Année 2020	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm ³	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm ³
	23 déc. - 20 jan.	0,0004	0,0006
	20 jan. - 17 fev.	0,002	0,0008
	17 fev - 16 mars	0,0005	0,0005
	16 mars - 14 avril	0,0009	0,0006
<u>Seuil réglementaire</u>			
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm ³			

Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	98,9%
LIGNE 2	98,9%

Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	3h30
Indisponibilité	0h00	0h10

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0h00	0h00
Indisponibilité	0h10	5h20

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																							avr-20		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référence						Flux Journalier												
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	Débit	T2S	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps arrêt urgence	Temps MBrûleur			
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	Nm3/h	degreC	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss			
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/04/2020	0,19	0,61	0,72	3,39	49,36	0,07	18,76	9,24	15,99	10,22	56946,2	1021,8	0,26	0,82	0,98	4,69	67,84	13,49	0,10	24:00:00	00:00:00	00:01:00			
02/04/2020	0,21	0,34	1,12	3,39	45,33	0,07	18,18	9,12	15,54	10,37	54874,1	1021,1	0,27	0,46	1,52	4,52	59,99	12,11	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
03/04/2020	0,19	0,12	0,36	3,93	51,14	0,07	18,03	9,64	16,66	9,93	55905,1	1056,8	0,26	0,16	0,48	5,33	68,82	7,05	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
04/04/2020	0,22	0,24	0,38	4,22	49,62	0,08	18,34	9,62	16,61	9,97	56608,7	1051,4	0,29	0,33	0,52	5,74	67,44	14,43	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
05/04/2020	0,19	0,10	0,46	3,83	52,93	0,07	17,16	9,47	15,88	10,20	52428,8	1039,2	0,22	0,13	0,55	4,61	63,81	7,27	0,08	23:04:20	00:00:00	00:34:00			
06/04/2020	0,21	0,13	0,60	4,85	51,16	0,08	17,34	9,54	16,74	10,12	52722,6	1040,2	0,27	0,16	0,75	6,16	64,95	10,67	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
07/04/2020	0,23	0,14	0,52	2,98	52,48	0,11	17,16	9,57	17,10	10,03	52503,1	1039,0	0,29	0,17	0,65	3,77	66,15	4,96	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/04/2020	0,22	0,35	0,67	2,52	50,20	0,13	17,23	9,54	16,78	10,09	52578,7	1031,3	0,26	0,44	0,81	3,08	60,70	13,08	0,16	23:36:20	00:00:00	01:07:50			
09/04/2020	0,22	0,24	0,67	2,20	50,12	0,09	16,91	9,61	16,53	10,05	51887,4	1034,4	0,28	0,31	0,83	2,75	62,59	7,72	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
10/04/2020	0,21	0,27	0,50	2,25	53,99	0,08	16,83	9,75	16,95	9,90	52099,9	1039,4	0,26	0,34	0,62	2,81	67,44	8,11	0,09	24:00:00	00:00:00	00:12:00			
11/04/2020	0,26	0,23	0,61	2,39	46,13	0,07	16,25	9,92	17,06	9,70	51298,1	1048,8	0,32	0,28	0,75	2,95	57,06	10,47	0,08	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
12/04/2020	0,26	0,23	0,39	2,29	52,48	0,09	16,48	9,86	17,23	9,81	51423,8	1041,6	0,32	0,28	0,48	2,83	64,82	3,86	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
13/04/2020	0,26	0,25	0,43	2,45	49,41	0,08	16,70	9,73	17,19	9,93	51533,3	1034,7	0,33	0,31	0,53	3,03	61,28	5,44	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
14/04/2020	0,23	0,12	0,54	2,15	51,76	0,07	18,00	9,45	16,75	10,14	54654,8	1007,8	0,30	0,15	0,71	2,82	67,99	6,57	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
15/04/2020	0,18	0,12	0,73	2,31	52,17	0,06	18,58	9,78	17,43	9,76	57719,8	1029,5	0,25	0,16	1,01	3,22	72,29	16,47	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/04/2020	0,23	0,10	0,93	3,16	52,20	0,07	18,56	9,93	17,81	9,67	57870,1	1042,4	0,32	0,14	1,29	4,39	72,67	13,71	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/04/2020	0,20	0,01	0,90	5,03	52,21	0,07	18,30	10,08	17,81	9,45	58124,6	1053,5	0,28	0,01	1,26	7,04	72,95	4,76	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/04/2020	0,18	0,01	0,80	3,85	51,22	0,07	18,00	10,34	18,38	9,26	57802,0	1051,9	0,25	0,01	1,09	5,36	71,11	5,43	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
19/04/2020	0,18	0,03	0,37	2,78	52,61	0,07	17,88	10,29	18,30	9,40	56867,1	1045,0	0,24	0,04	0,51	3,79	71,82	6,20	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
20/04/2020	0,24	0,04	0,63	2,70	50,99	0,06	18,19	10,41	18,55	9,18	58773,8	1058,5	0,30	0,05	0,78	3,33	63,00	6,20	0,08	21:35:10	00:00:00	02:36:00			
21/04/2020	0,17	0,06	0,49	2,51	51,67	0,08	18,39	10,20	18,07	9,41	58534,5	1050,1	0,24	0,08	0,69	3,52	72,46	12,66	0,10	23:55:40	00:00:00	00:04:10			
22/04/2020	0,18	0,17	0,51	2,75	51,91	0,08	18,40	10,07	18,01	9,53	57955,7	1051,5	0,26	0,25	0,70	3,84	72,32	19,12	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
23/04/2020	0,21	0,02	1,43	3,05	50,89	0,07	18,19	10,16	18,07	9,44	57566,1	1058,3	0,29	0,02	1,91	4,22	70,44	7,75	0,09	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
24/04/2020	0,18	0,29	0,38	2,76	51,04	0,09	19,34	9,80	18,02	9,79	58933,9	1052,0	0,26	0,42	0,54	3,91	72,24	14,14	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:20			
25/04/2020	0,22	0,07	0,52	2,38	51,73	0,07	18,91	10,11	18,57	9,45	59557,5	1059,0	0,32	0,10	0,75	3,41	74,10	10,08	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
26/04/2020	0,17	0,05	0,48	2,40	52,38	0,07	18,73	10,23	18,76	9,33	59430,8	1061,2	0,24	0,07	0,69	3,43	74,85	8,42	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
27/04/2020	0,21	0,05	0,38	2,13	52,23	0,06	18,99	10,29	19,13	9,22	60525,4	1065,8	0,31	0,07	0,55	3,09	75,93	7,58	0,09	23:59:40	00:00:00	00:01:30			
28/04/2020	0,17	0,01	0,40	2,20	52,02	0,07	19,08	10,27	19,24	9,24	60632,4	1059,0	0,24	0,01	0,57	3,21	75,84	5,62	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
29/04/2020	0,21	0,02	0,65	2,53	51,94	0,10	18,96	10,20	18,95	9,32	60089,8	1055,2	0,31	0,03	0,94	3,66	75,06	7,63	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
30/04/2020	0,18	0,07	2,54	3,04	51,13	0,09	19,09	9,79	18,02	9,73	59080,8	1037,0	0,25	0,10	3,64	4,34	72,75	13,65	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
Max.	0,26	0,61	2,54	5,03	53,99	0,13	19,34	10,41	19,24	10,37	60632,4	1065,8	0,33	0,82	3,64	7,04	75,93	19,12	0,16						
Min.	0,17	0,01	0,36	2,13	45,33	0,06	16,25	9,12	15,54	9,18	51298,1	1007,8	0,22	0,01	0,48	2,75	57,06	3,86	0,08						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0,21	0,15	0,67	2,95	51,15	0,08	18,03	9,87	17,54	9,72	56230,7	1044,5	9,09	4,82	26,68	118,91	2060,69	284,61	0,14	29j 20:11:10	00:00:00	04:36:50			
Cumul données hors gamme valide	00:00	15:00	00:30	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	07:00	00:30	07:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Régl L1 V1 - 04/2020								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

Contrôle Régl L1 V1 - 2020								
	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:30	03:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	03:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h							0	0
Indisponibilité						00:10	00:00	00:10

Rapport :

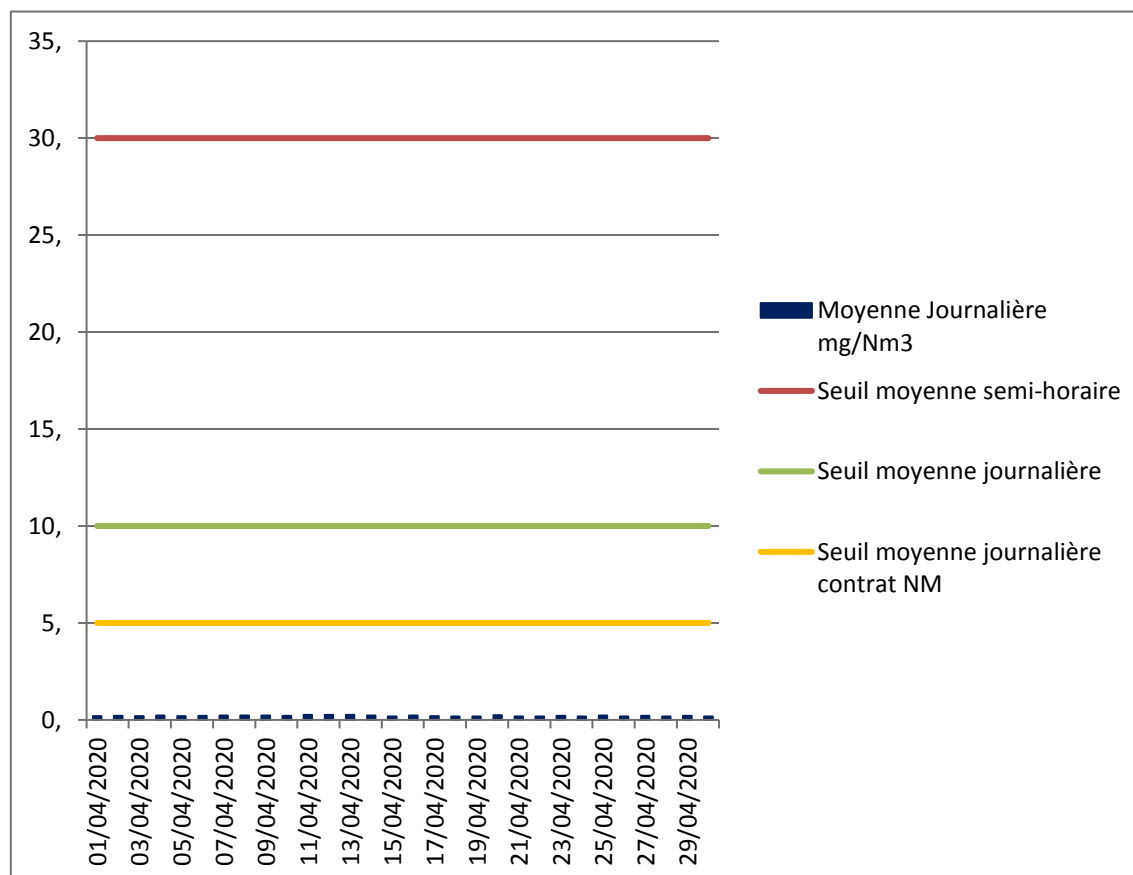
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

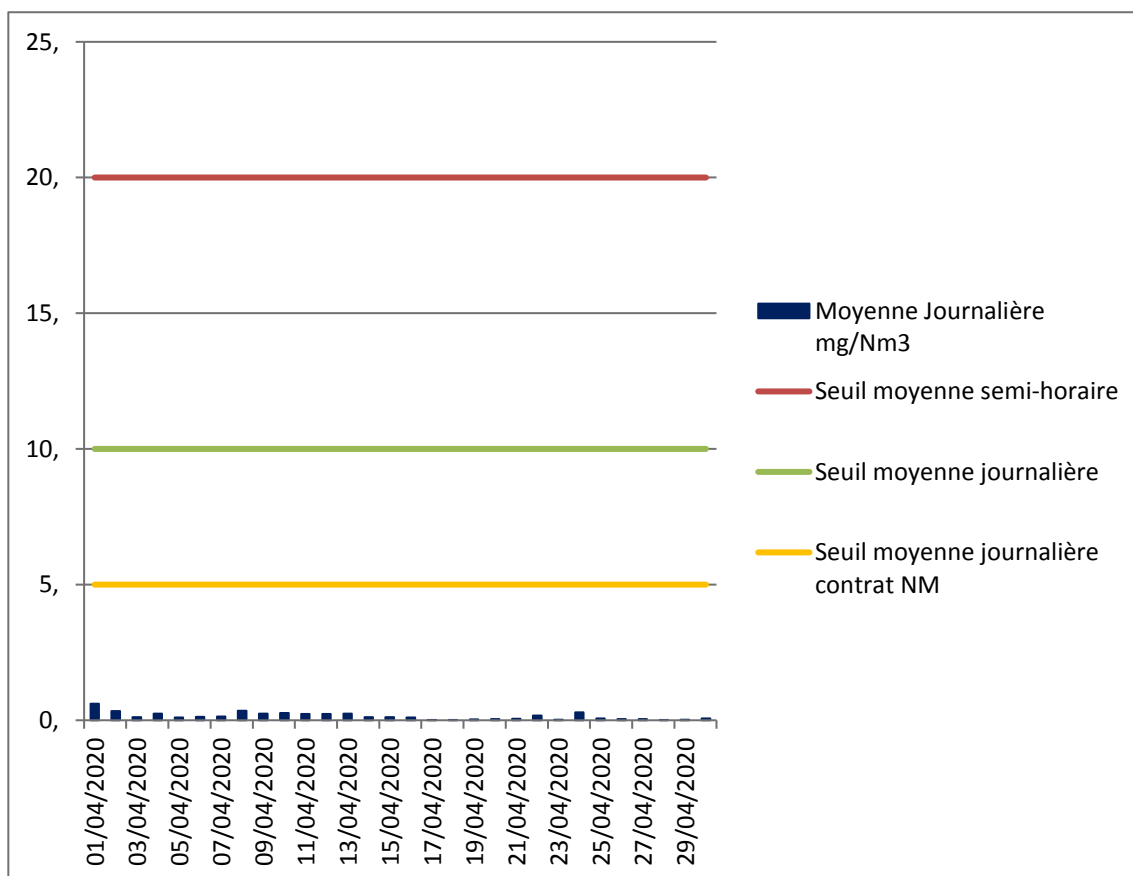
Poussières ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01/04/2020	0,19	30	10
02/04/2020	0,21	30	10
03/04/2020	0,19	30	10
04/04/2020	0,22	30	10
05/04/2020	0,19	30	10
06/04/2020	0,21	30	10
07/04/2020	0,23	30	10
08/04/2020	0,22	30	10
09/04/2020	0,22	30	10
10/04/2020	0,21	30	10
11/04/2020	0,26	30	10
12/04/2020	0,26	30	10
13/04/2020	0,26	30	10
14/04/2020	0,23	30	10
15/04/2020	0,18	30	10
16/04/2020	0,23	30	10
17/04/2020	0,2	30	10
18/04/2020	0,18	30	10
19/04/2020	0,18	30	10
20/04/2020	0,24	30	10
21/04/2020	0,17	30	10
22/04/2020	0,18	30	10
23/04/2020	0,21	30	10
24/04/2020	0,18	30	10
25/04/2020	0,22	30	10
26/04/2020	0,17	30	10
27/04/2020	0,21	30	10
28/04/2020	0,17	30	10
29/04/2020	0,21	30	10
30/04/2020	0,18	30	10



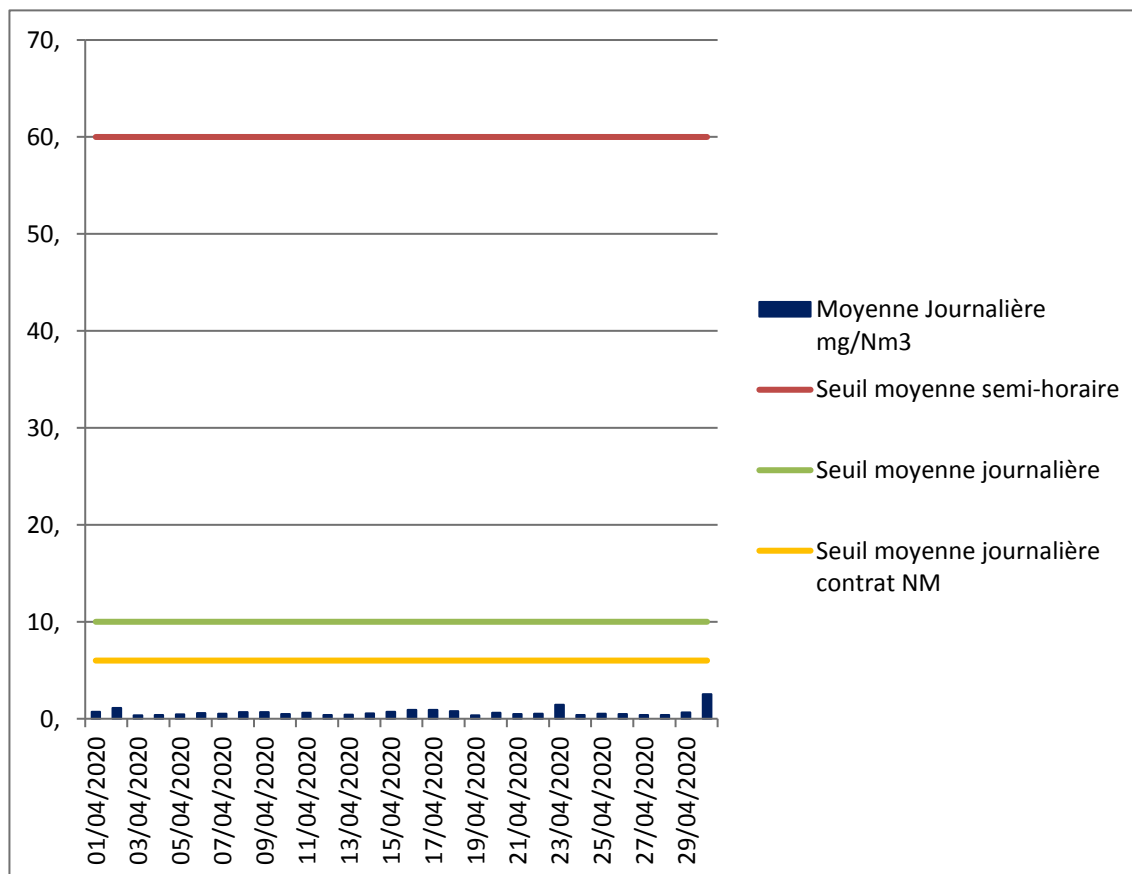
COT ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	0,61	20	10
2-avr.-20	0,34	20	10
3-avr.-20	0,12	20	10
4-avr.-20	0,24	20	10
5-avr.-20	0,1	20	10
6-avr.-20	0,13	20	10
7-avr.-20	0,14	20	10
8-avr.-20	0,35	20	10
9-avr.-20	0,24	20	10
10-avr.-20	0,27	20	10
11-avr.-20	0,23	20	10
12-avr.-20	0,23	20	10
13-avr.-20	0,25	20	10
14-avr.-20	0,12	20	10
15-avr.-20	0,12	20	10
16-avr.-20	0,1	20	10
17-avr.-20	0,01	20	10
18-avr.-20	0,01	20	10
19-avr.-20	0,03	20	10
20-avr.-20	0,04	20	10
21-avr.-20	0,06	20	10
22-avr.-20	0,17	20	10
23-avr.-20	0,02	20	10
24-avr.-20	0,29	20	10
25-avr.-20	0,07	20	10
26-avr.-20	0,05	20	10
27-avr.-20	0,05	20	10
28-avr.-20	0,01	20	10
29-avr.-20	0,02	20	10
30-avr.-20	0,07	20	10



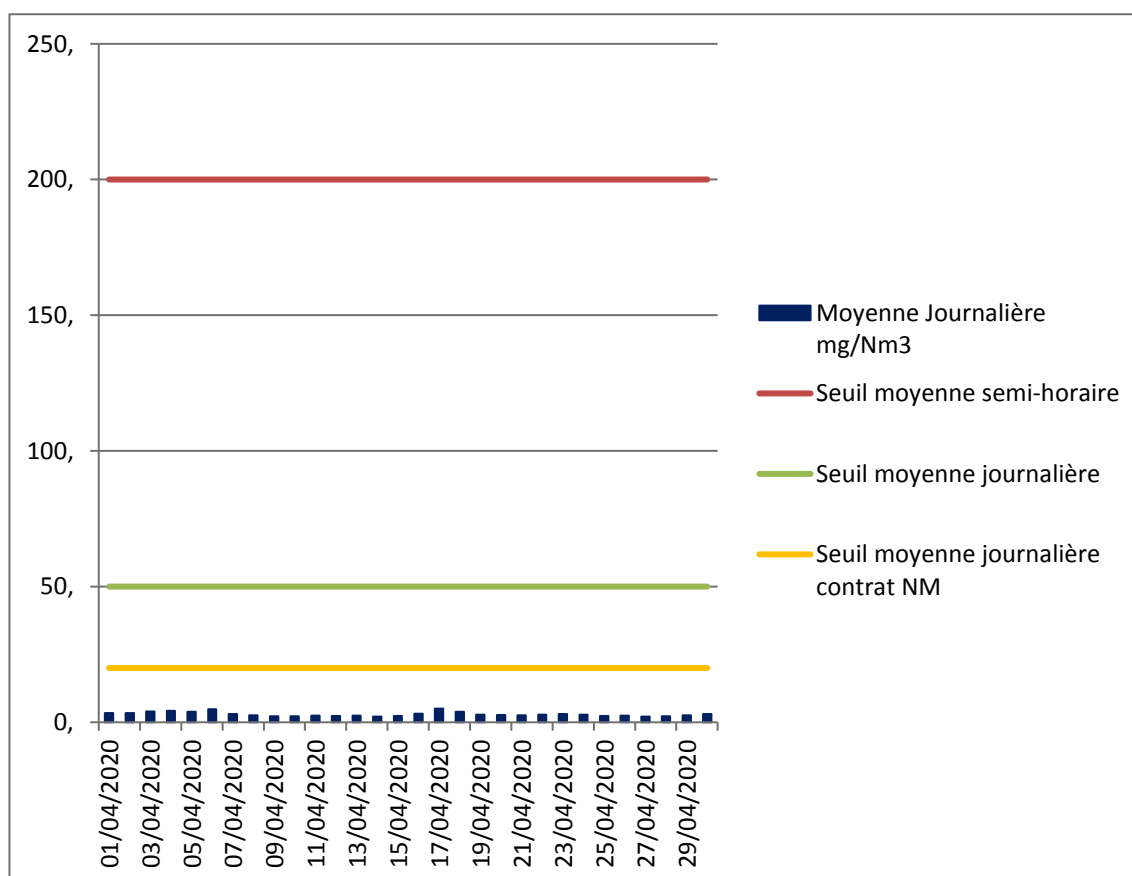
HCl ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	0,72	60	10
2-avr.-20	1,12	60	10
3-avr.-20	0,36	60	10
4-avr.-20	0,38	60	10
5-avr.-20	0,46	60	10
6-avr.-20	0,6	60	10
7-avr.-20	0,52	60	10
8-avr.-20	0,67	60	10
9-avr.-20	0,67	60	10
10-avr.-20	0,5	60	10
11-avr.-20	0,61	60	10
12-avr.-20	0,39	60	10
13-avr.-20	0,43	60	10
14-avr.-20	0,54	60	10
15-avr.-20	0,73	60	10
16-avr.-20	0,93	60	10
17-avr.-20	0,9	60	10
18-avr.-20	0,8	60	10
19-avr.-20	0,37	60	10
20-avr.-20	0,63	60	10
21-avr.-20	0,49	60	10
22-avr.-20	0,51	60	10
23-avr.-20	1,43	60	10
24-avr.-20	0,38	60	10
25-avr.-20	0,52	60	10
26-avr.-20	0,48	60	10
27-avr.-20	0,38	60	10
28-avr.-20	0,4	60	10
29-avr.-20	0,65	60	10
30-avr.-20	2,54	60	10



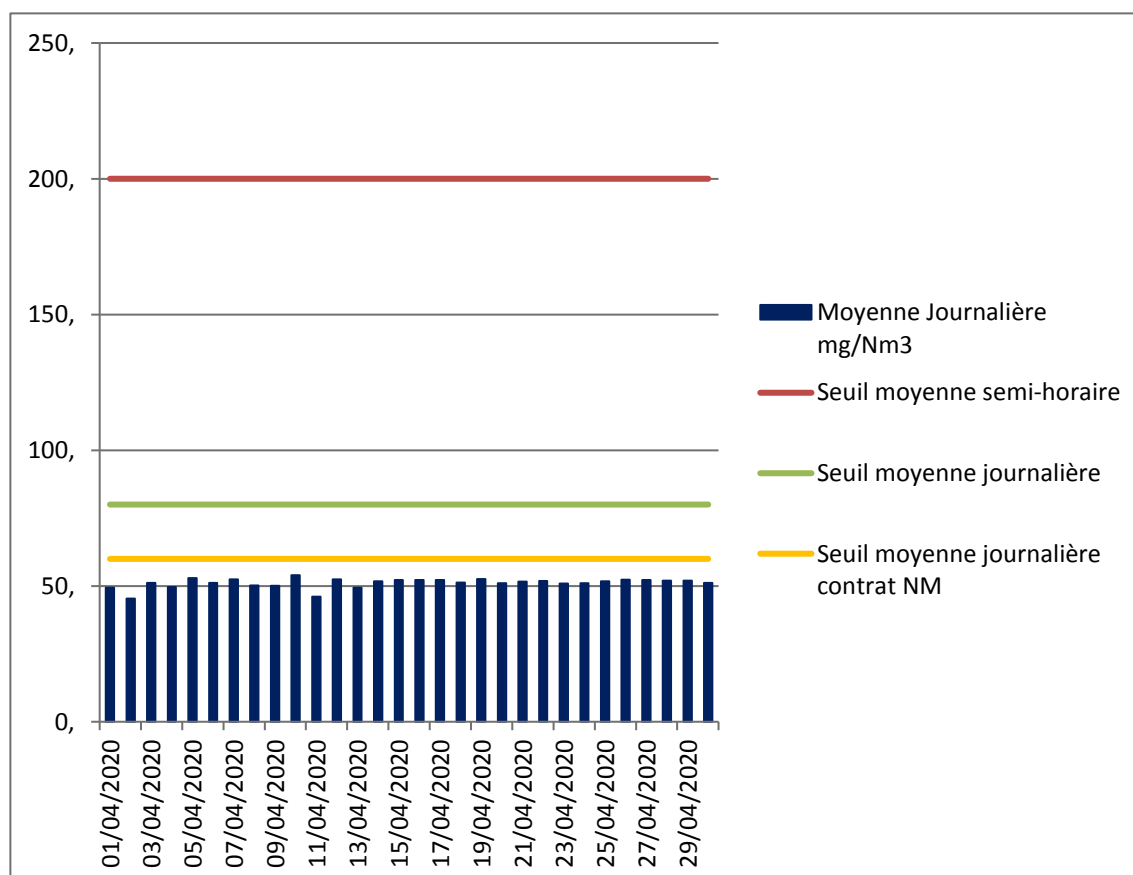
SO² ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	3,39	200	50
2-avr.-20	3,39	200	50
3-avr.-20	3,93	200	50
4-avr.-20	4,22	200	50
5-avr.-20	3,83	200	50
6-avr.-20	4,85	200	50
7-avr.-20	2,98	200	50
8-avr.-20	2,52	200	50
9-avr.-20	2,2	200	50
10-avr.-20	2,25	200	50
11-avr.-20	2,39	200	50
12-avr.-20	2,29	200	50
13-avr.-20	2,45	200	50
14-avr.-20	2,15	200	50
15-avr.-20	2,31	200	50
16-avr.-20	3,16	200	50
17-avr.-20	5,03	200	50
18-avr.-20	3,85	200	50
19-avr.-20	2,78	200	50
20-avr.-20	2,7	200	50
21-avr.-20	2,51	200	50
22-avr.-20	2,75	200	50
23-avr.-20	3,05	200	50
24-avr.-20	2,76	200	50
25-avr.-20	2,38	200	50
26-avr.-20	2,4	200	50
27-avr.-20	2,13	200	50
28-avr.-20	2,2	200	50
29-avr.-20	2,53	200	50
30-avr.-20	3,04	200	50



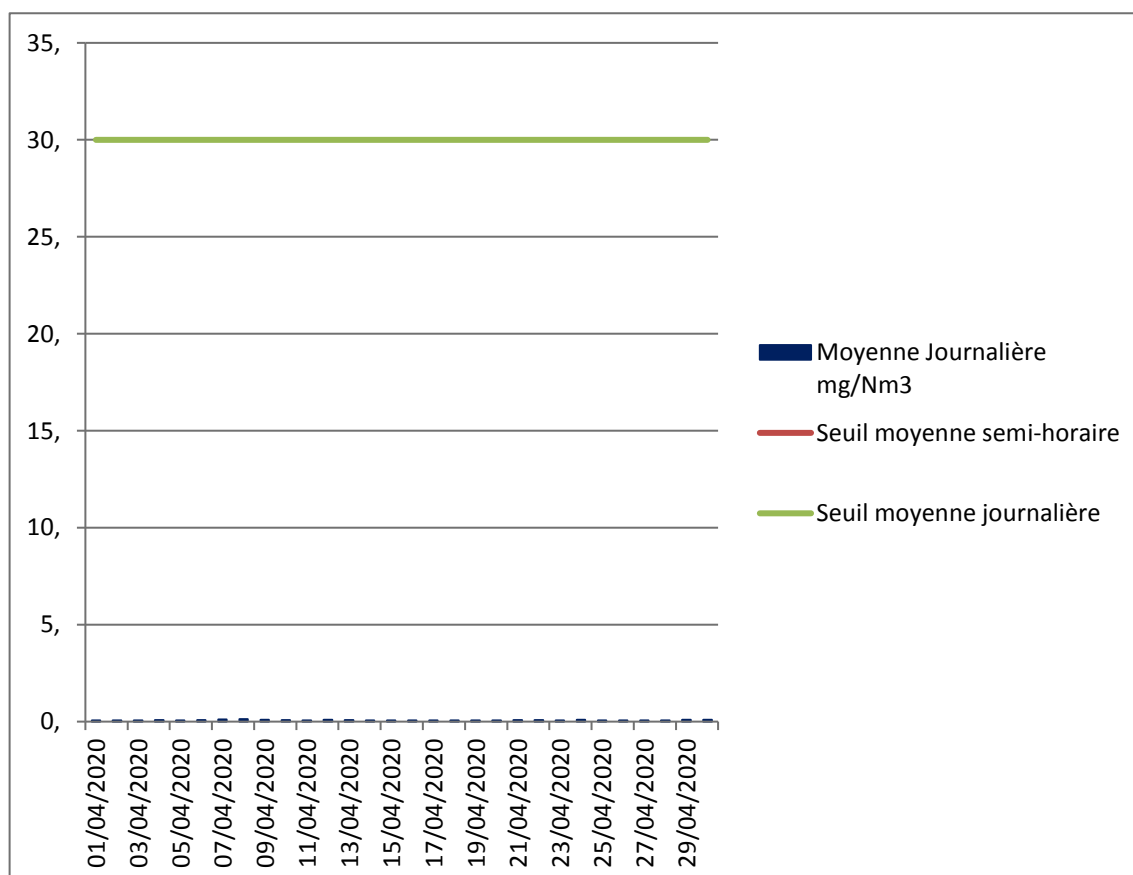
NOX ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	49,36	200	80
2-avr.-20	45,33	200	80
3-avr.-20	51,14	200	80
4-avr.-20	49,62	200	80
5-avr.-20	52,93	200	80
6-avr.-20	51,16	200	80
7-avr.-20	52,48	200	80
8-avr.-20	50,2	200	80
9-avr.-20	50,12	200	80
10-avr.-20	53,99	200	80
11-avr.-20	46,13	200	80
12-avr.-20	52,48	200	80
13-avr.-20	49,41	200	80
14-avr.-20	51,76	200	80
15-avr.-20	52,17	200	80
16-avr.-20	52,2	200	80
17-avr.-20	52,21	200	80
18-avr.-20	51,22	200	80
19-avr.-20	52,61	200	80
20-avr.-20	50,99	200	80
21-avr.-20	51,67	200	80
22-avr.-20	51,91	200	80
23-avr.-20	50,89	200	80
24-avr.-20	51,04	200	80
25-avr.-20	51,73	200	80
26-avr.-20	52,38	200	80
27-avr.-20	52,23	200	80
28-avr.-20	52,02	200	80
29-avr.-20	51,94	200	80
30-avr.-20	51,13	200	80

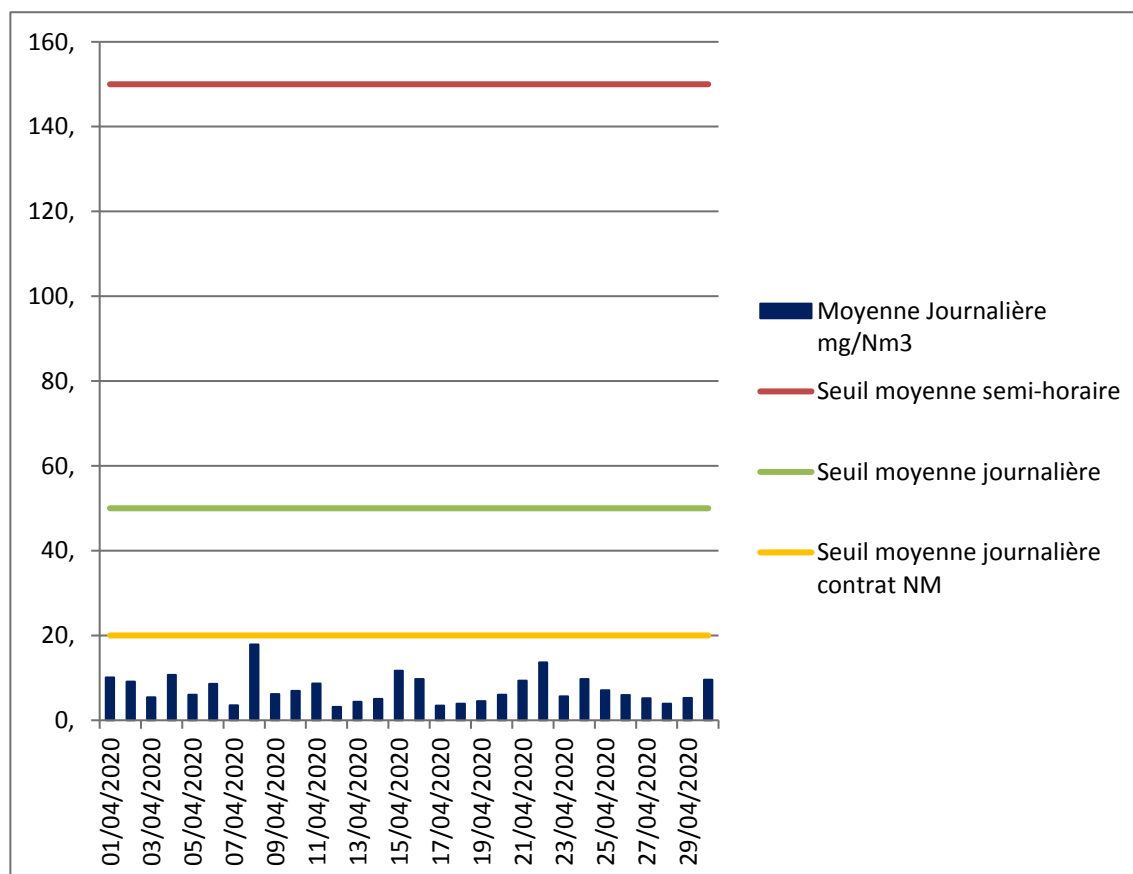


NH3 ligne N°1

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	0,07		30
2-avr.-20	0,07		30
3-avr.-20	0,07		30
4-avr.-20	0,08		30
5-avr.-20	0,07		30
6-avr.-20	0,08		30
7-avr.-20	0,11		30
8-avr.-20	0,13		30
9-avr.-20	0,09		30
10-avr.-20	0,08		30
11-avr.-20	0,07		30
12-avr.-20	0,09		30
13-avr.-20	0,08		30
14-avr.-20	0,07		30
15-avr.-20	0,06		30
16-avr.-20	0,07		30
17-avr.-20	0,07		30
18-avr.-20	0,07		30
19-avr.-20	0,07		30
20-avr.-20	0,06		30
21-avr.-20	0,08		30
22-avr.-20	0,08		30
23-avr.-20	0,07		30
24-avr.-20	0,09		30
25-avr.-20	0,07		30
26-avr.-20	0,07		30
27-avr.-20	0,06		30
28-avr.-20	0,07		30
29-avr.-20	0,1		30
30-avr.-20	0,09		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	10,11	150	50
2-avr.-20	9,13	150	50
3-avr.-20	5,42	150	50
4-avr.-20	10,67	150	50
5-avr.-20	6,01	150	50
6-avr.-20	8,62	150	50
7-avr.-20	3,5	150	50
8-avr.-20	17,87	150	50
9-avr.-20	6,18	150	50
10-avr.-20	6,93	150	50
11-avr.-20	8,66	150	50
12-avr.-20	3,12	150	50
13-avr.-20	4,39	150	50
14-avr.-20	5,04	150	50
15-avr.-20	11,71	150	50
16-avr.-20	9,73	150	50
17-avr.-20	3,44	150	50
18-avr.-20	3,89	150	50
19-avr.-20	4,5	150	50
20-avr.-20	6,05	150	50
21-avr.-20	9,31	150	50
22-avr.-20	13,67	150	50
23-avr.-20	5,62	150	50
24-avr.-20	9,71	150	50
25-avr.-20	7,05	150	50
26-avr.-20	5,96	150	50
27-avr.-20	5,21	150	50
28-avr.-20	3,88	150	50
29-avr.-20	5,24	150	50
30-avr.-20	9,54	150	50



ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel																							avr-20		
Unité	Teneur a 11%de O2 sur sec						Référéce						Flux Journalier												
	Poussières mg/Nm3	COT mg/Nm3	HCL mg/Nm3	SO2 mg/Nm3	NOX mg/Nm3	NH3 mg/Nm3	Vitesse m/s	CO2 %	H2O %	O2 Sec %	T2S degreC	Débit Nm3/h	Q - PS kg	Q - COT kg	Q - HCL kg	Q - SO2 kg	Q - NOX kg	Q - CO kg	Q - NH3 kg	Marche four hh:mm:ss	Temps Arret Urgence hh:mm:ss	Temps MBruleur hh:mm:ss			
VLE Jour	10	20	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2						
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																				
Seuil Max	150	20																							
01/04/2020	0,35	1,28	1,38	2,08	49,62	0,17	17,73	8,66	16,29	10,63	1042,2	51688,8	0,43	1,55	1,67	2,57	61,56	10,72	0,21	24:00:00	00:00:00	00:00:30			
02/04/2020	0,33	1,04	1,71	2,02	49,37	0,15	17,56	8,49	16,07	10,89	1020,5	50083,3	0,40	1,27	2,12	2,45	59,54	10,37	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
03/04/2020	0,37	0,70	0,39	1,77	48,71	0,10	16,91	8,85	16,32	10,62	1052,2	49510,8	0,43	0,83	0,47	2,09	58,04	13,53	0,12	24:00:00	00:00:00	00:08:50			
04/04/2020	0,34	0,71	1,03	1,99	49,33	0,10	17,18	8,84	16,69	10,57	1045,0	50260,6	0,41	0,85	1,23	2,40	59,55	9,64	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
05/04/2020	0,36	0,72	0,39	1,29	49,17	0,10	15,89	8,61	15,91	10,80	1038,8	46103,1	0,39	0,79	0,42	1,42	54,40	9,83	0,11	23:51:10	00:00:00	00:22:30			
06/04/2020	0,39	0,83	0,40	1,65	46,62	0,13	16,49	8,71	16,96	10,62	1045,9	47936,4	0,44	0,95	0,46	1,89	53,96	13,20	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
07/04/2020	0,36	0,82	0,34	1,55	48,00	0,13	16,63	8,58	16,81	10,86	1033,5	47329,4	0,41	0,92	0,39	1,76	54,53	7,95	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
08/04/2020	0,38	1,18	0,44	1,29	48,18	0,11	16,25	8,65	16,30	10,76	1038,5	46725,7	0,41	1,09	0,40	1,36	53,85	24,98	0,12	23:45:40	00:00:00	00:45:10			
09/04/2020	0,36	0,60	0,51	1,24	47,97	0,11	15,57	9,09	15,97	10,49	1052,2	46457,6	0,40	0,67	0,57	1,39	53,51	10,94	0,12	24:00:00	00:00:00	00:22:00			
10/04/2020	0,36	0,60	0,24	1,15	46,12	0,10	15,80	9,17	16,51	10,44	1050,8	46977,6	0,40	0,67	0,27	1,30	52,11	7,30	0,11	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
11/04/2020	0,34	0,57	0,32	1,35	48,18	0,09	15,35	9,39	17,04	10,22	1061,5	46458,1	0,38	0,63	0,35	1,52	53,77	6,64	0,10	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
12/04/2020	0,35	0,58	0,25	0,96	48,16	0,12	15,21	9,30	16,93	10,37	1049,4	45530,6	0,38	0,63	0,27	1,06	52,64	4,72	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
13/04/2020	0,35	0,59	0,16	1,35	47,39	0,12	15,71	9,26	17,04	10,34	1049,2	46972,7	0,39	0,67	0,18	1,54	53,58	10,79	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
14/04/2020	0,35	0,45	0,27	1,42	48,66	0,11	16,95	9,03	16,68	10,55	1022,1	49706,9	0,42	0,53	0,32	1,70	58,15	9,34	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:20			
15/04/2020	0,41	0,31	0,87	1,54	48,66	0,12	17,90	9,23	17,24	10,31	1041,5	52649,9	0,52	0,39	1,12	1,97	61,50	8,66	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
16/04/2020	0,35	0,33	1,82	2,06	48,57	0,10	17,40	9,29	17,53	10,17	1050,6	51946,0	0,43	0,41	2,27	2,58	60,62	11,58	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
17/04/2020	0,36	0,42	1,63	3,27	49,18	0,12	17,49	9,39	17,16	10,05	1061,1	52819,4	0,45	0,54	2,07	4,16	62,46	14,96	0,31	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
18/04/2020	0,39	0,33	0,72	2,48	49,55	0,15	17,24	9,80	17,71	9,77	1075,5	53376,5	0,49	0,41	0,89	3,11	62,16	8,81	0,19	23:44:50	00:00:00	00:03:40			
19/04/2020	0,33	0,29	0,52	2,03	49,85	0,10	17,44	9,88	18,54	9,62	1083,3	54219,8	0,43	0,38	0,68	2,64	64,91	5,87	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
20/04/2020	0,33	0,30	0,99	2,10	49,04	0,09	17,97	9,84	18,49	9,54	1092,8	55639,0	0,44	0,39	1,33	2,80	65,50	10,37	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
21/04/2020	0,33	0,32	0,44	1,64	48,74	0,10	17,69	9,69	18,21	9,80	1063,3	53967,5	0,42	0,42	0,58	2,13	62,98	10,64	0,12	23:55:40	00:00:00	00:04:30			
22/04/2020	0,34	0,29	0,67	1,95	49,76	0,14	17,76	9,73	18,33	9,75	1070,0	54285,5	0,44	0,38	0,86	2,53	64,82	7,33	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
23/04/2020	0,36	0,30	2,25	2,19	46,96	0,15	17,50	9,69	18,22	9,70	1084,3	53902,4	0,46	0,39	2,80	2,84	60,95	9,60	0,19	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
24/04/2020	0,35	0,49	0,52	2,29	50,05	0,10	17,66	9,80	19,00	9,53	1076,9	54846,0	0,46	0,65	0,69	3,02	65,85	8,68	0,13	24:00:00	00:00:00	00:02:50			
25/04/2020	0,37	0,56	0,78	2,25	50,47	0,09	17,68	9,88	18,95	9,51	1089,7	55288,1	0,50	0,74	1,03	2,99	66,99	7,07	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
26/04/2020	0,34	0,61	0,53	2,10	48,52	0,09	17,49	9,98	18,88	9,49	1079,5	54807,5	0,44	0,81	0,69	2,77	63,88	9,10	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
27/04/2020	0,31	0,57	0,84	2,05	48,60	0,15	17,98	9,87	19,07	9,55	1080,7	55688,8	0,42	0,76	1,12	2,74	64,83	11,32	0,20	23:56:50	00:00:00	00:03:40			
28/04/2020	0,31	0,51	0,30	2,27	49,05	0,13	17,60	10,02	19,44	9,25	1093,3	55935,1	0,41	0,69	0,40	3,06	65,89	8,60	0,17	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
29/04/2020	0,33	0,58	0,38	2,49	49,63	0,09	17,56	9,95	19,12	9,35	1092,3	55650,0	0,44	0,77	0,51	3,33	66,32	13,19	0,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00			
30/04/2020	0,32	0,55	1,37	2,27	49,45	0,11	17,92	9,65	18,56	9,76	1065,2	55054,8	0,42	0,72	1,81	3,01	65,40	12,43	0,15	24:00:00	00:00:00	00:09:20			
Max.	0,41	1,28	2,25	3,27	50,47	0,25	17,98	10,02	19,44	10,89	1093,3	55935,1	0,52	1,55	2,80	4,16	66,99	24,98	0,31						
Min.	0,31	0,29	0,16	0,96	46,12	0,09	15,21	8,49	15,91	9,25	1020,5	45530,6	0,38	0,38	0,18	1,06	52,11	4,72	0,10						
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																				
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																							
Moy/Cumul	0,35	0,58	0,75	1,87	48,72	0,12	17,05	9,34	17,53	10,11	1060,1	51392,6	14,48	21,93	27,83	70,14	1804,10	307,91	1,07	29j 23:14:10	00:00:00	02:06:20			
Cumul données hors gamme valide	00:00	06:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	13:30	01:00	00:00	14:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00			

Contrôle Régli L2 V1 - 04/2020								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	00:00							00:10

Contrôle Régli L2 V1 - 2020								
	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	1	1	1	1	1	1	1	1
Indis. Cons >10h	0							0
Indisponibilité	05:00							05:20

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

ALCEA NANTES
Rapport Mensuel Ligne 2

Rapport Mensuel 10min		avr-20			
		CO et T2S Ligne 2			
Unité	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence	
mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss		
VLE 10 Min	150				
Seuil T2S		850			
VLE Jour	50				
01/04/2020	9,07	1042,2	24:00:00	00:00:00	
02/04/2020	8,64	1020,5	24:00:00	00:00:00	
03/04/2020	11,82	1052,2	24:00:00	00:00:00	
04/04/2020	8,03	1045,0	24:00:00	00:00:00	
05/04/2020	9,28	1039,7	23:51:10	00:00:00	
06/04/2020	11,71	1045,9	24:00:00	00:00:00	
07/04/2020	7,02	1033,5	24:00:00	00:00:00	
08/04/2020	29,33	1040,8	23:45:40	00:00:00	
09/04/2020	9,72	1052,2	24:00:00	00:00:00	
10/04/2020	6,51	1050,8	24:00:00	00:00:00	
11/04/2020	5,98	1061,5	24:00:00	00:00:00	
12/04/2020	4,33	1049,4	24:00:00	00:00:00	
13/04/2020	9,45	1049,2	24:00:00	00:00:00	
14/04/2020	7,96	1022,1	24:00:00	00:00:00	
15/04/2020	6,86	1041,5	24:00:00	00:00:00	
16/04/2020	9,39	1050,6	24:00:00	00:00:00	
17/04/2020	11,63	1061,1	24:00:00	00:00:00	
18/04/2020	7,00	1075,3	23:44:50	00:00:00	
19/04/2020	4,52	1083,3	24:00:00	00:00:00	
20/04/2020	7,81	1092,8	24:00:00	00:00:00	
21/04/2020	8,37	1063,1	23:55:40	00:00:00	
22/04/2020	5,63	1070,0	24:00:00	00:00:00	
23/04/2020	7,48	1084,3	24:00:00	00:00:00	
24/04/2020	6,65	1076,9	24:00:00	00:00:00	
25/04/2020	5,33	1089,7	24:00:00	00:00:00	
26/04/2020	6,74	1079,5	24:00:00	00:00:00	
27/04/2020	8,41	1080,7	23:57:10	00:00:00	
28/04/2020	6,41	1093,3	24:00:00	00:00:00	
29/04/2020	9,95	1092,3	24:00:00	00:00:00	
30/04/2020	9,47	1065,2	24:00:00	00:00:00	
Max	29,33	1093,3			
Min	4,33	1020,5			
Moy/Cumul	8,68	1060,2	29j 23:14:30	00:00:00	
Dép. VLE 10 Min	00:00				
Dép. Seuil T2S		00:00			
Dép. VLE Jour	0				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	
% hors gamme valide (g)	0,56	0,0	0	0	

Contrôle Régl L2 V1 - 04/2020	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:10	00:10

CO 10m Reg L2 V1 - 04/2020	CO10m	Global
Dépassement >4H	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00
Invalide	0	0
Indis. Cons >10h	0	0
Indisponibilité	00:10	00:10

Contract IC951 V2 - 04/2020	Poussières CT	COT CT	HCL CT	SO2 CT	NOX CT	CO10m CT	NH3 CT	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0	0	0	0	0	0	0	0
Indisponibilité	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:10	00:00	00:10

Rapport :

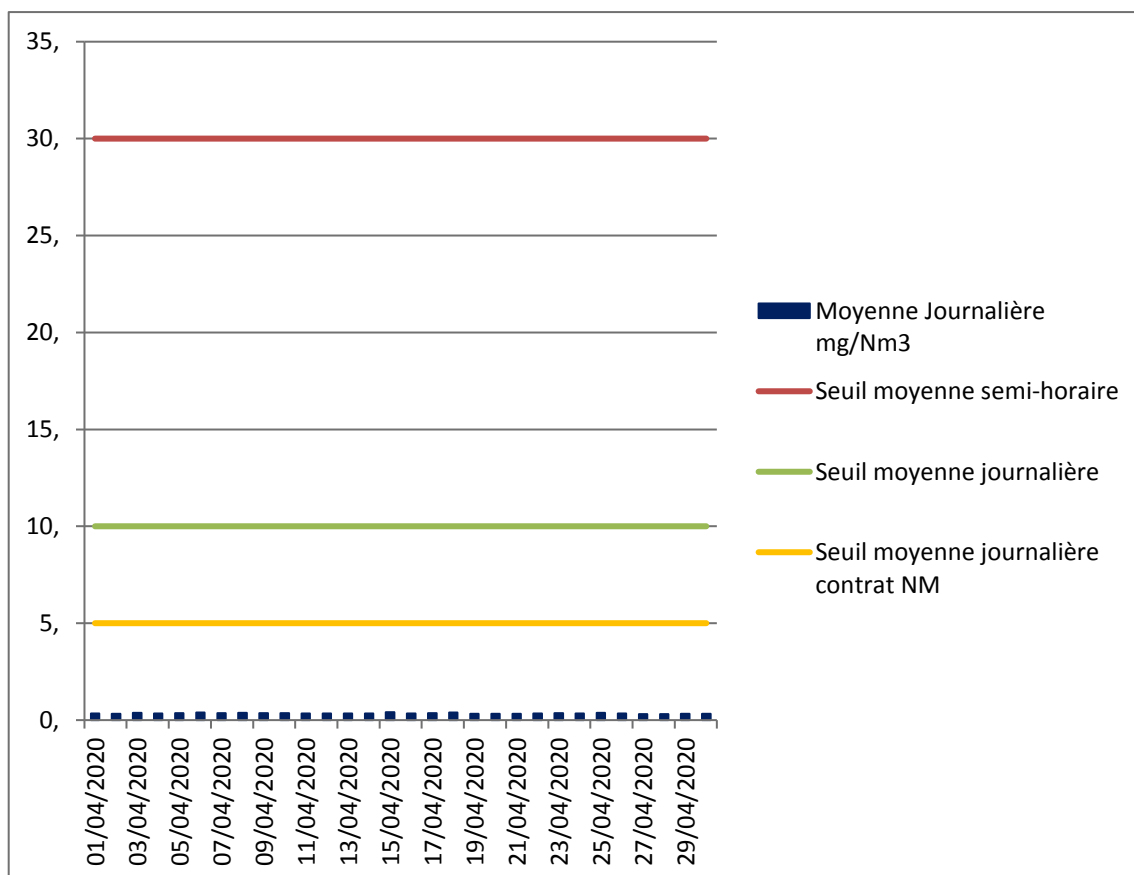
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

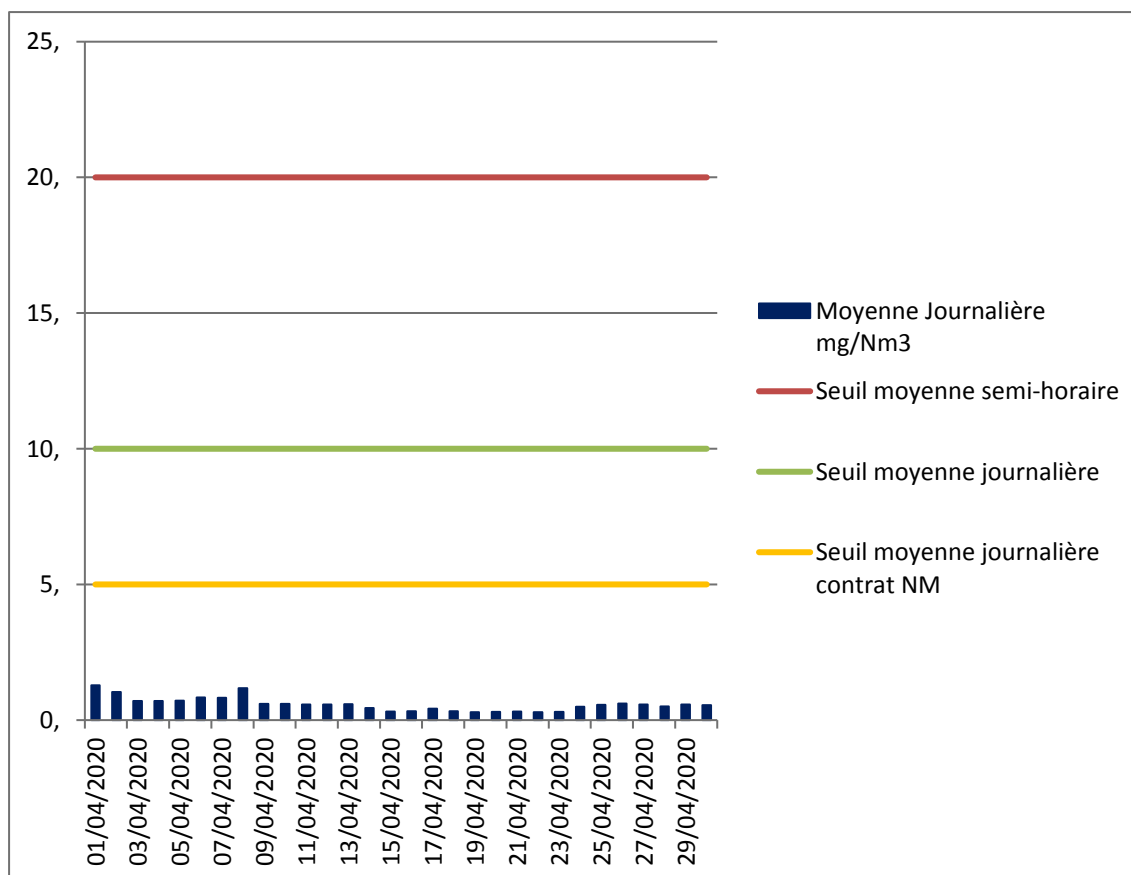
Poussières ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	0,35	30	10
2-avr.-20	0,33	30	10
3-avr.-20	0,37	30	10
4-avr.-20	0,34	30	10
5-avr.-20	0,36	30	10
6-avr.-20	0,39	30	10
7-avr.-20	0,36	30	10
8-avr.-20	0,38	30	10
9-avr.-20	0,36	30	10
10-avr.-20	0,36	30	10
11-avr.-20	0,34	30	10
12-avr.-20	0,35	30	10
13-avr.-20	0,35	30	10
14-avr.-20	0,35	30	10
15-avr.-20	0,41	30	10
16-avr.-20	0,35	30	10
17-avr.-20	0,36	30	10
18-avr.-20	0,39	30	10
19-avr.-20	0,33	30	10
20-avr.-20	0,33	30	10
21-avr.-20	0,33	30	10
22-avr.-20	0,34	30	10
23-avr.-20	0,36	30	10
24-avr.-20	0,35	30	10
25-avr.-20	0,37	30	10
26-avr.-20	0,34	30	10
27-avr.-20	0,31	30	10
28-avr.-20	0,31	30	10
29-avr.-20	0,33	30	10
30-avr.-20	0,32	30	10

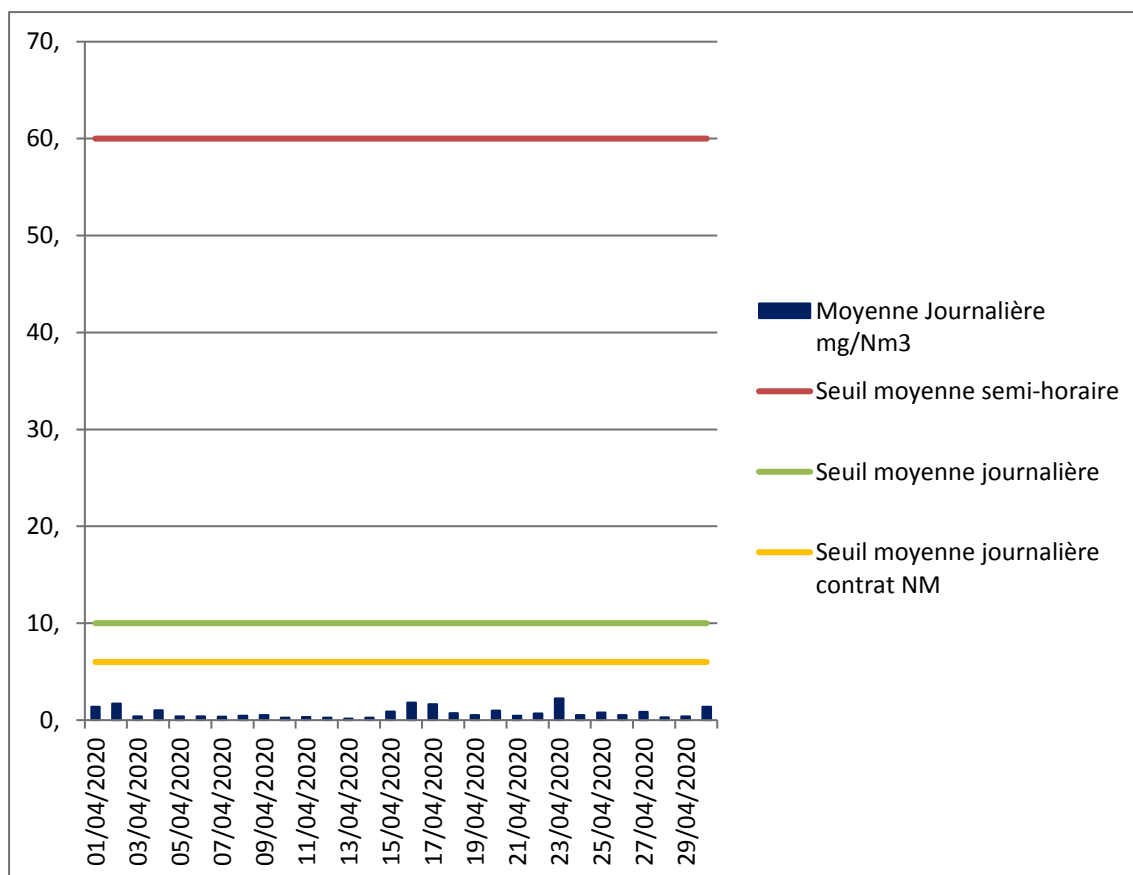


COT ligne N°2

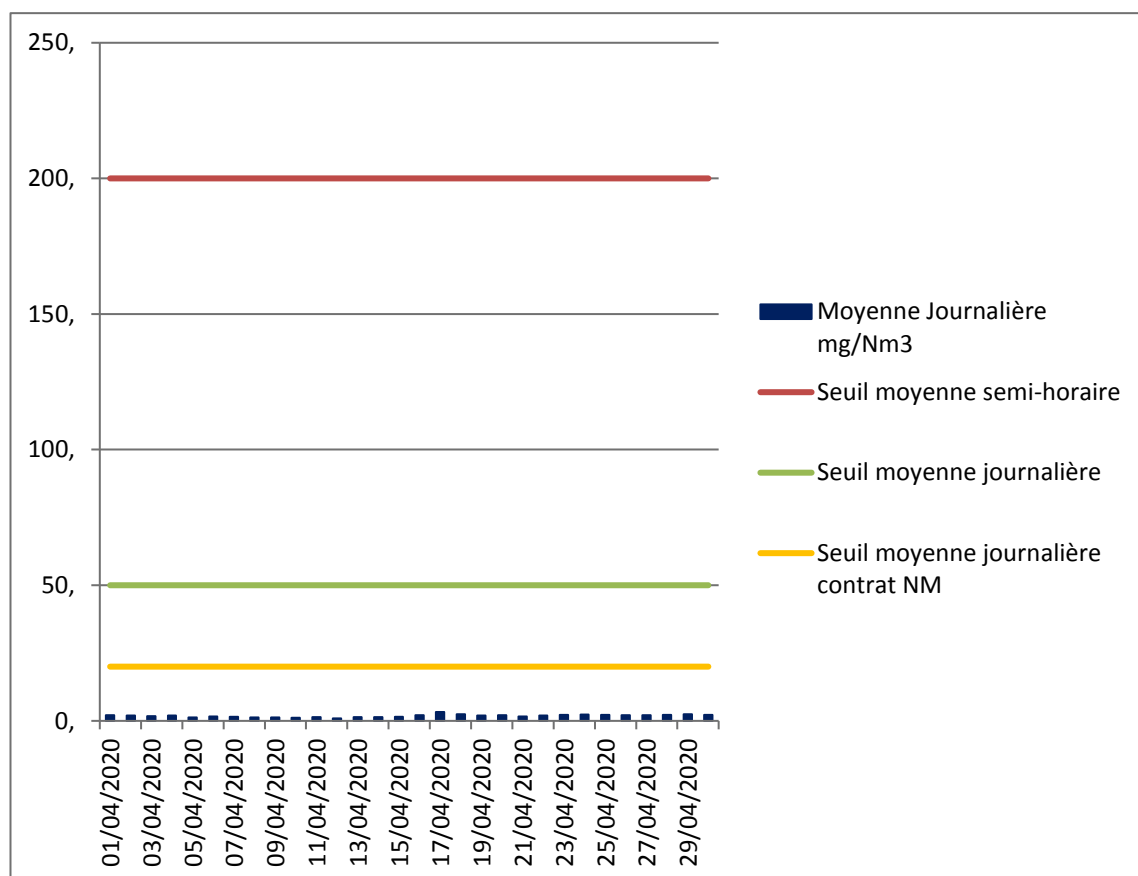
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	1,28	20	10
2-avr.-20	1,04	20	10
3-avr.-20	0,7	20	10
4-avr.-20	0,71	20	10
5-avr.-20	0,72	20	10
6-avr.-20	0,83	20	10
7-avr.-20	0,82	20	10
8-avr.-20	1,18	20	10
9-avr.-20	0,6	20	10
10-avr.-20	0,6	20	10
11-avr.-20	0,57	20	10
12-avr.-20	0,58	20	10
13-avr.-20	0,59	20	10
14-avr.-20	0,45	20	10
15-avr.-20	0,31	20	10
16-avr.-20	0,33	20	10
17-avr.-20	0,42	20	10
18-avr.-20	0,33	20	10
19-avr.-20	0,29	20	10
20-avr.-20	0,3	20	10
21-avr.-20	0,32	20	10
22-avr.-20	0,29	20	10
23-avr.-20	0,3	20	10
24-avr.-20	0,49	20	10
25-avr.-20	0,56	20	10
26-avr.-20	0,61	20	10
27-avr.-20	0,57	20	10
28-avr.-20	0,51	20	10
29-avr.-20	0,58	20	10
30-avr.-20	0,55	20	10



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	1,38	60	10
2-avr.-20	1,71	60	10
3-avr.-20	0,39	60	10
4-avr.-20	1,03	60	10
5-avr.-20	0,39	60	10
6-avr.-20	0,4	60	10
7-avr.-20	0,34	60	10
8-avr.-20	0,44	60	10
9-avr.-20	0,51	60	10
10-avr.-20	0,24	60	10
11-avr.-20	0,32	60	10
12-avr.-20	0,25	60	10
13-avr.-20	0,16	60	10
14-avr.-20	0,27	60	10
15-avr.-20	0,87	60	10
16-avr.-20	1,82	60	10
17-avr.-20	1,63	60	10
18-avr.-20	0,72	60	10
19-avr.-20	0,52	60	10
20-avr.-20	0,99	60	10
21-avr.-20	0,44	60	10
22-avr.-20	0,67	60	10
23-avr.-20	2,25	60	10
24-avr.-20	0,52	60	10
25-avr.-20	0,78	60	10
26-avr.-20	0,53	60	10
27-avr.-20	0,84	60	10
28-avr.-20	0,3	60	10
29-avr.-20	0,38	60	10
30-avr.-20	1,37	60	10

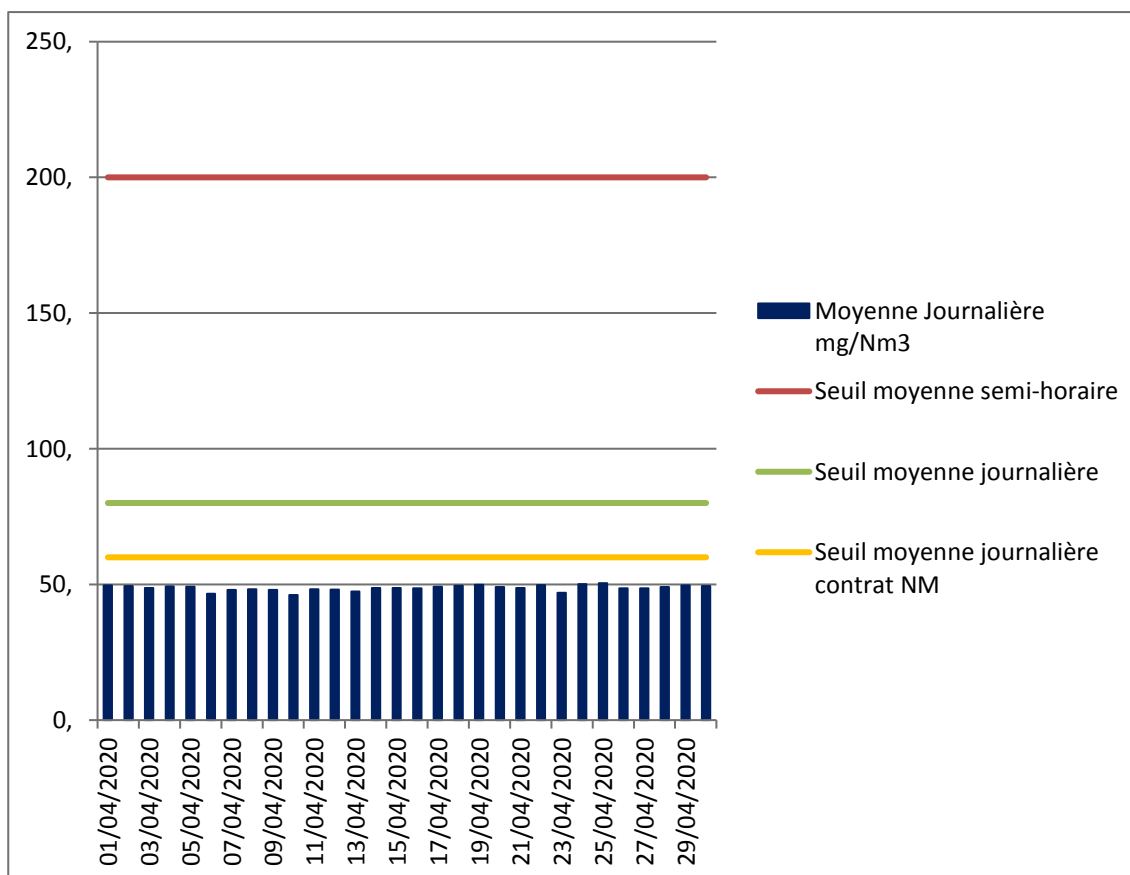


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	2,08	200	50
2-avr.-20	2,02	200	50
3-avr.-20	1,77	200	50
4-avr.-20	1,99	200	50
5-avr.-20	1,29	200	50
6-avr.-20	1,65	200	50
7-avr.-20	1,55	200	50
8-avr.-20	1,29	200	50
9-avr.-20	1,24	200	50
10-avr.-20	1,15	200	50
11-avr.-20	1,35	200	50
12-avr.-20	0,96	200	50
13-avr.-20	1,35	200	50
14-avr.-20	1,42	200	50
15-avr.-20	1,54	200	50
16-avr.-20	2,06	200	50
17-avr.-20	3,27	200	50
18-avr.-20	2,48	200	50
19-avr.-20	2,03	200	50
20-avr.-20	2,1	200	50
21-avr.-20	1,64	200	50
22-avr.-20	1,95	200	50
23-avr.-20	2,19	200	50
24-avr.-20	2,29	200	50
25-avr.-20	2,25	200	50
26-avr.-20	2,1	200	50
27-avr.-20	2,05	200	50
28-avr.-20	2,27	200	50
29-avr.-20	2,49	200	50
30-avr.-20	2,27	200	50



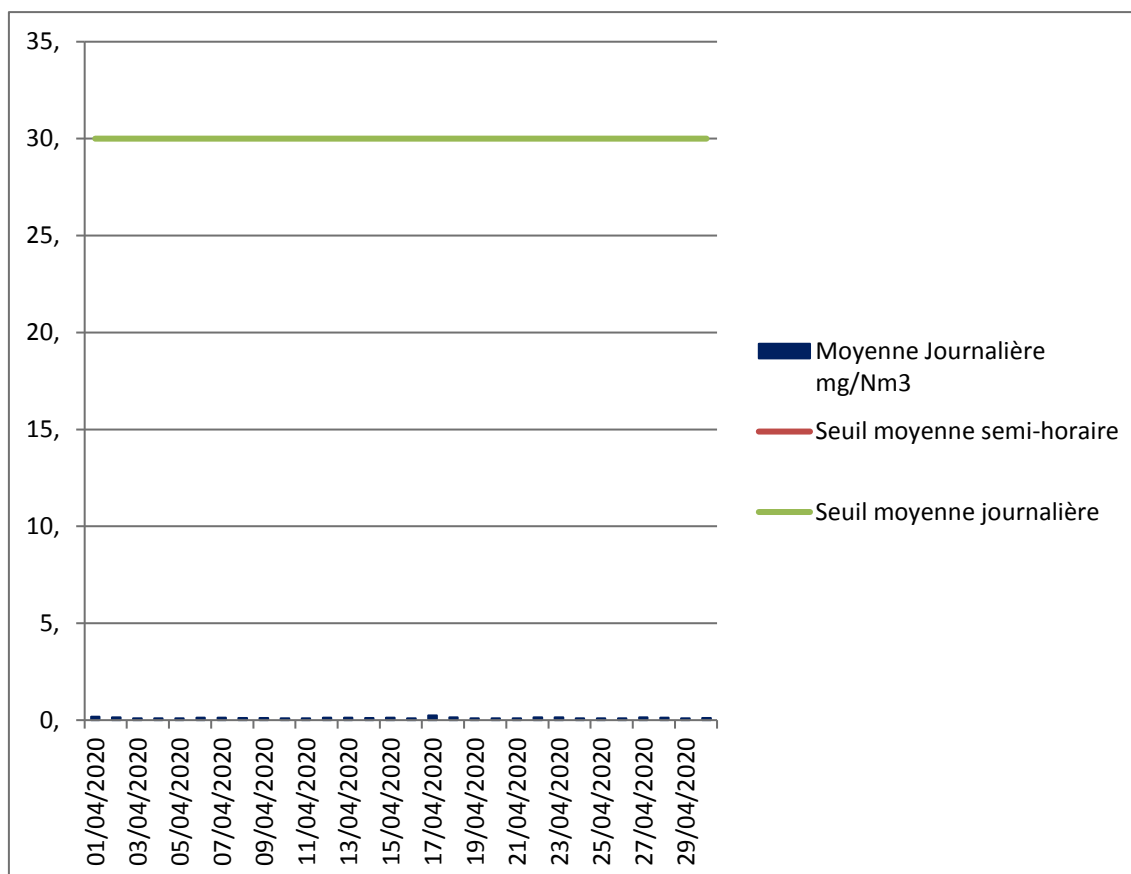
NOX ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	49,62	200	80
2-avr.-20	49,37	200	80
3-avr.-20	48,71	200	80
4-avr.-20	49,33	200	80
5-avr.-20	49,17	200	80
6-avr.-20	46,62	200	80
7-avr.-20	48,	200	80
8-avr.-20	48,18	200	80
9-avr.-20	47,97	200	80
10-avr.-20	46,12	200	80
11-avr.-20	48,18	200	80
12-avr.-20	48,16	200	80
13-avr.-20	47,39	200	80
14-avr.-20	48,66	200	80
15-avr.-20	48,66	200	80
16-avr.-20	48,57	200	80
17-avr.-20	49,18	200	80
18-avr.-20	49,55	200	80
19-avr.-20	49,85	200	80
20-avr.-20	49,04	200	80
21-avr.-20	48,74	200	80
22-avr.-20	49,76	200	80
23-avr.-20	46,96	200	80
24-avr.-20	50,05	200	80
25-avr.-20	50,47	200	80
26-avr.-20	48,52	200	80
27-avr.-20	48,6	200	80
28-avr.-20	49,05	200	80
29-avr.-20	49,63	200	80
30-avr.-20	49,45	200	80



NH3 ligne N°2

date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	0,17		30
2-avr.-20	0,15		30
3-avr.-20	0,1		30
4-avr.-20	0,1		30
5-avr.-20	0,1		30
6-avr.-20	0,13		30
7-avr.-20	0,13		30
8-avr.-20	0,11		30
9-avr.-20	0,11		30
10-avr.-20	0,1		30
11-avr.-20	0,09		30
12-avr.-20	0,12		30
13-avr.-20	0,12		30
14-avr.-20	0,11		30
15-avr.-20	0,12		30
16-avr.-20	0,1		30
17-avr.-20	0,25		30
18-avr.-20	0,15		30
19-avr.-20	0,1		30
20-avr.-20	0,09		30
21-avr.-20	0,1		30
22-avr.-20	0,14		30
23-avr.-20	0,15		30
24-avr.-20	0,1		30
25-avr.-20	0,09		30
26-avr.-20	0,09		30
27-avr.-20	0,15		30
28-avr.-20	0,13		30
29-avr.-20	0,09		30
30-avr.-20	0,11		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-avr.-20	9,07	150	50
2-avr.-20	8,64	150	50
3-avr.-20	11,82	150	50
4-avr.-20	8,03	150	50
5-avr.-20	9,28	150	50
6-avr.-20	11,71	150	50
7-avr.-20	7,02	150	50
8-avr.-20	29,33	150	50
9-avr.-20	9,72	150	50
10-avr.-20	6,51	150	50
11-avr.-20	5,98	150	50
12-avr.-20	4,33	150	50
13-avr.-20	9,45	150	50
14-avr.-20	7,96	150	50
15-avr.-20	6,86	150	50
16-avr.-20	9,39	150	50
17-avr.-20	11,63	150	50
18-avr.-20	7,	150	50
19-avr.-20	4,52	150	50
20-avr.-20	7,81	150	50
21-avr.-20	8,37	150	50
22-avr.-20	5,63	150	50
23-avr.-20	7,48	150	50
24-avr.-20	6,65	150	50
25-avr.-20	5,33	150	50
26-avr.-20	6,74	150	50
27-avr.-20	8,41	150	50
28-avr.-20	6,41	150	50
29-avr.-20	9,95	150	50
30-avr.-20	9,47	150	50

