

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Janvier 2013	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,15	0,35
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,24	0,12
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,25	3,86
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,47	3,98
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	47,12	39,33
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,82	4,12
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	1,55	2,41

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Février 2013	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,19	0,34
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,21	0,02
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,28	3,81
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	6,59	3,82
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	45,73	39,90
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,65	4,71
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,50	2,49

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Mars 2013			
Poussières	10mg/Nm3	0,19	0,39
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,31	0,16
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,13	3,67
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,67	3,41
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	45,41	39,07
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,19	4,54
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,40	2,58

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm ³	Ligne 2 en mg/Nm ³
Avril 2013			
Poussières	10mg/Nm ³	0,26	0,36
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm ³	0,49	0,60
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm ³	3,23	4,11
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50 mg/Nm ³	5,51	3,37
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm ³	46,41	39,56
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm ³	5,79	6,15
Ammoniac (NH ₃)	30 mg/Nm ³ (applicable 01/07/2014)	0,44	2,54

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Mai 2013			
Poussières	10mg/Nm3	0,14	0,37
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,10	0,29
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,88	3,19
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,28	2,05
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	43,73	37,22
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,61	3,85
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,42	2,55

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Juin 2013			
Poussières	10mg/Nm3	0,15	0,39
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,28	0,13
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,77	2,96
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,76	2,20
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	44,52	36,96
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,44	4,27
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,66	2,58

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Juillet 2013	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,73	0,50
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,83	0,37
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,82	5,22
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	11,41	6,86
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	50,13	48,65
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	8,03	8,68
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	2,05	8,17

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Août 2013	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,34	0,40
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,89	0,21
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,08	3,36
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	9,71	3,69
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	43,50	42,89
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,88	4,04
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,88	4,21

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Septembre 2013	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,50	0,39
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,50	0,08
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,61	3,51
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	6,42	2,60
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	43,86	42,19
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,74	5,16
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,62	2,58

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Octobre 2013			
Poussières	10mg/Nm3	0,44	0,39
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,07	0,08
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,76	3,50
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,61	1,28
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	42,94	41,14
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,08	5,93
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,64	2,49

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Septembre 2013	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,50	0,39
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,50	0,08
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,61	3,51
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	6,42	2,60
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	43,86	42,19
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,74	5,16
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,62	2,58



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Décembre 2013	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,51	0,38
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,26	0,26
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,44	3,30
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	4,97	0,32
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	41,10	38,69
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,05	4,58
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,61	2,39

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Janvier 2014	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,51	0,39
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,28	0,14
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,81	3,69
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	4,01	0,10
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	42,52	39,48
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,07	4,75
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,54	2,50



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Mars 2014	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,88	0,38
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,75	0,13
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,59	3,83
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	2,32	0,07
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	42,81	37,21
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,79	4,36
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,57	2,53



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Mai 2014	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,66	0,38
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,55	0,27
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,96	2,91
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	4,08	3,28
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	40,55	35,80
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	6,33	4,06
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,37	2,08

Suivi Semestriel

Campagne de mesures réalisées par un organisme extérieur

Les éléments contrôlés de manière Semestrielle	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales réalisés par un laboratoire extérieur	
		Jun 2014	
		Ligne 1	Ligne 2
Poussières	10mg/Nm3	0,63	0,36
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	1,05	0,96
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,98	3,61
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,79	1,92
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	55,5	56,1
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,7	3,7
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,19	0,15
Dioxines et Furannes	0,1 ng/Nm3	Inf. 0,0039	Inf. 0,0024
Fluorure d'hydrogène (HF)	1 mg/Nm3	Inf. 0,06	Inf. 0,06
Métaux Lourds			
Cadmium et ses composés	0,05 mg/Nm3	Inf. 0,0014	Inf. 0,0012
Mercure et ses composés	0,05 mg/Nm3	Inf. 0,0044	Inf. 0,0056
Autres Métaux Lourds*	0,5 mg/Nm3	Inf. 0,0125	Inf. 0,0106
* Autres métaux lourds	Antimoine (Sb) Arsenic (As) Plomb (Pb) Chrome (Cr) Cobalt (Co) Cuivre (Cu) Manganèse (Mn) Nickel (Ni) Vanadium (V) Sélénium (SE)		



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

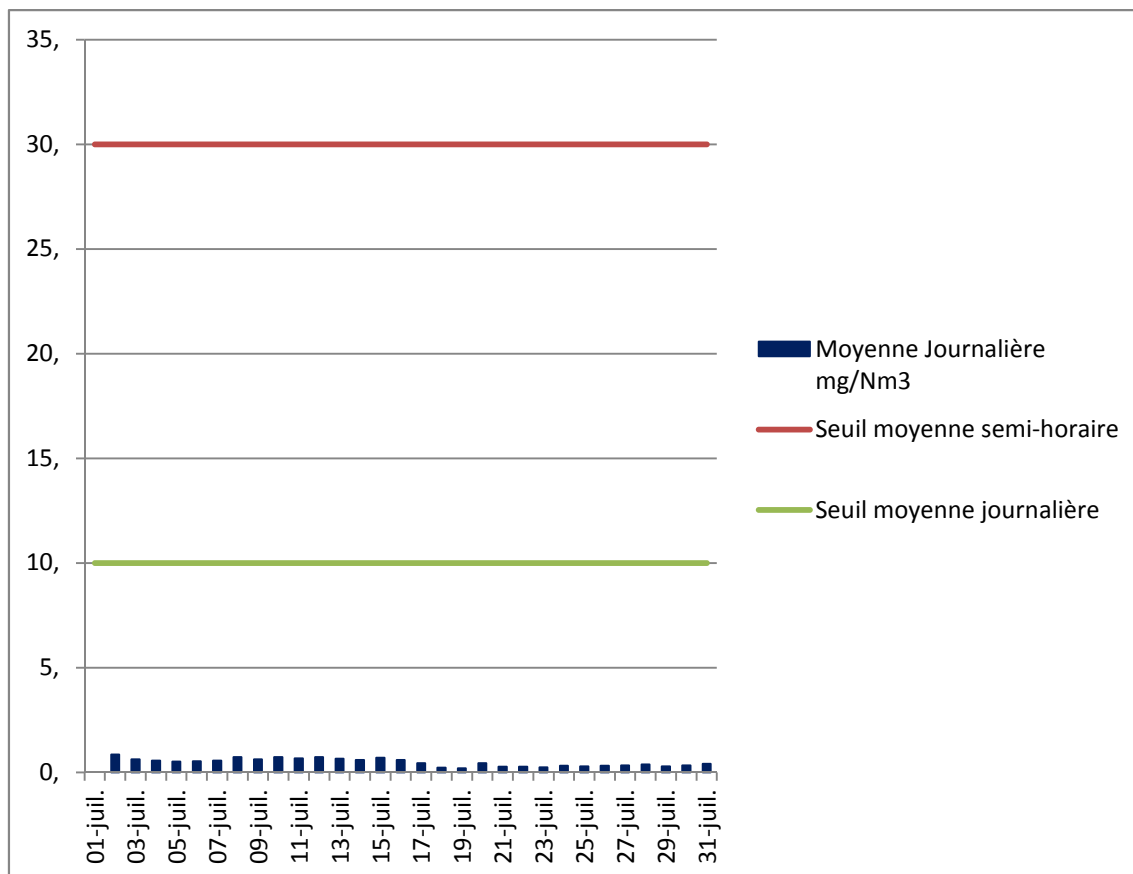
Compteur : nombre de jour de non respect CO (5% moyennes 10 minutes > VLE) (j)	0	Cumul mensuel
	0	Cumul annuel

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

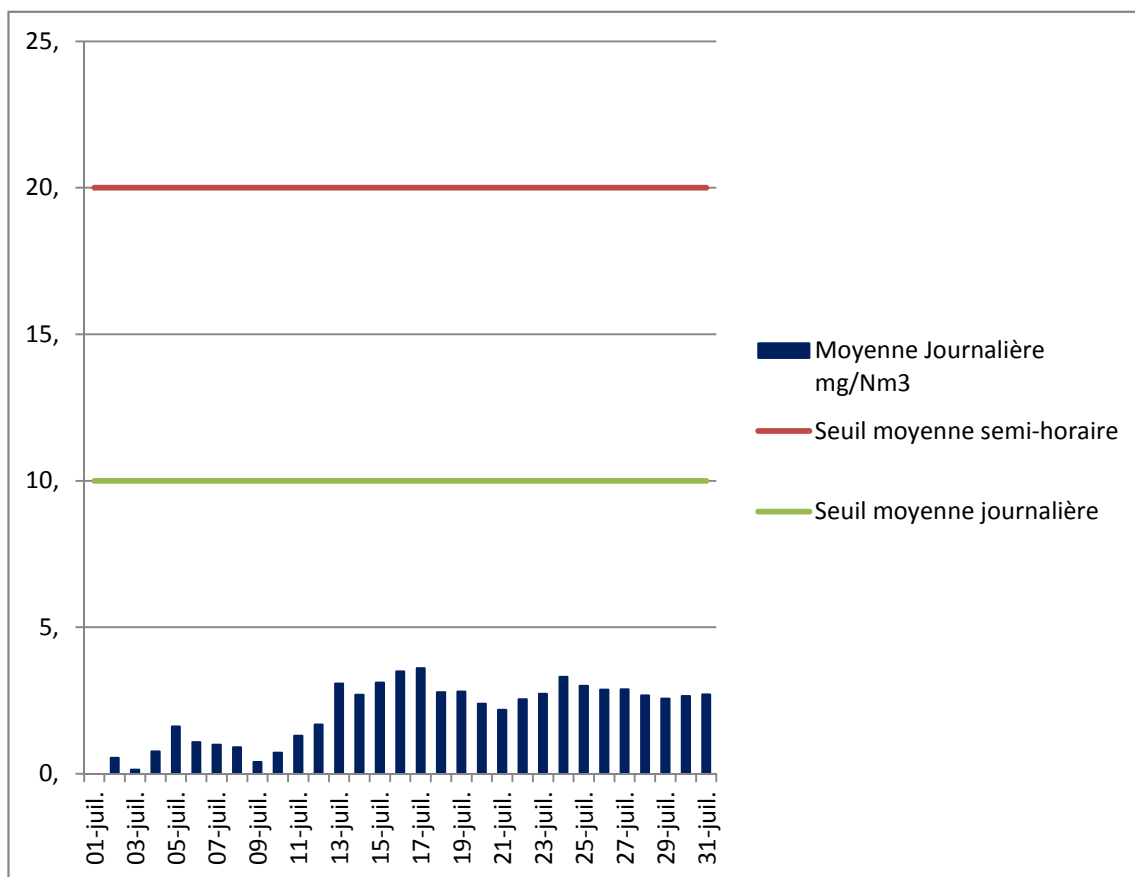
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul mensuel	0,0
	Cumul annuel	2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif	Cumul mensuel	0
	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul mensuel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

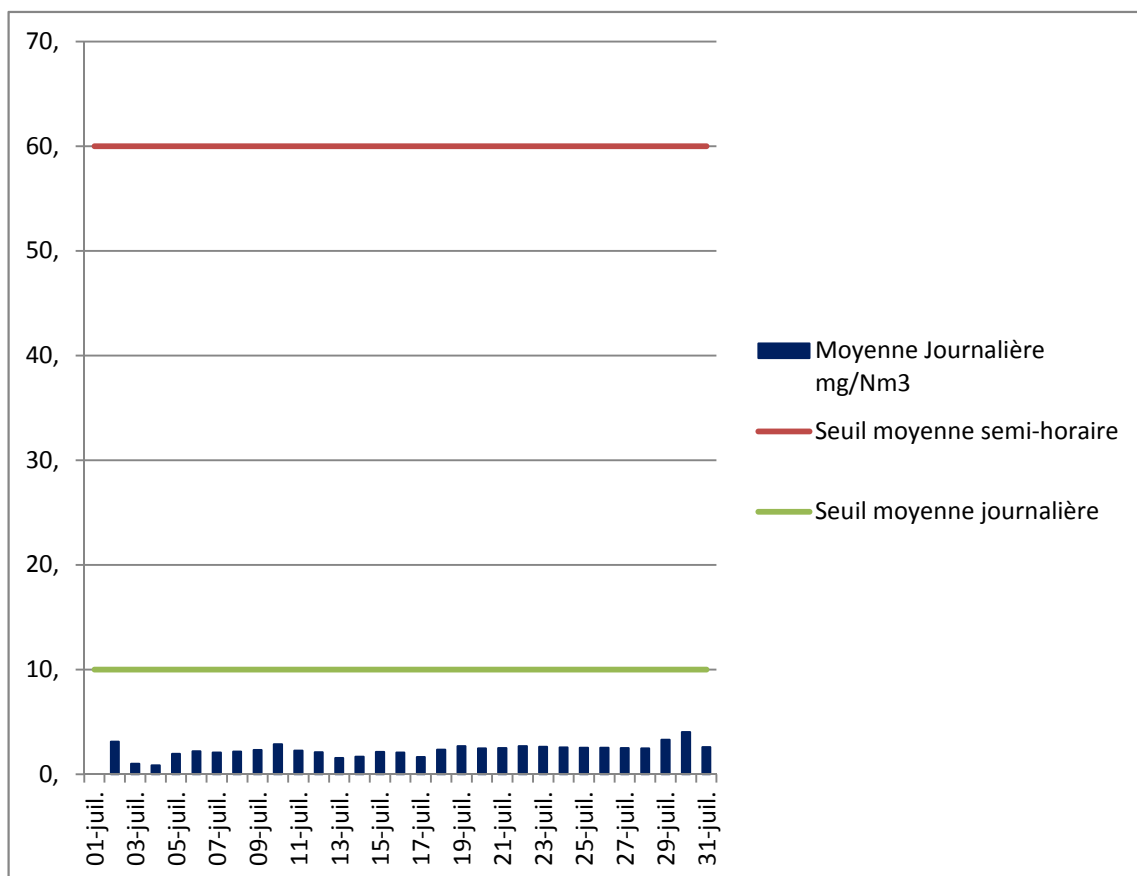
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	30	10
02-juil.	0,86	30	10
03-juil.	0,62	30	10
04-juil.	0,56	30	10
05-juil.	0,52	30	10
06-juil.	0,54	30	10
07-juil.	0,57	30	10
08-juil.	0,73	30	10
09-juil.	0,62	30	10
10-juil.	0,73	30	10
11-juil.	0,68	30	10
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



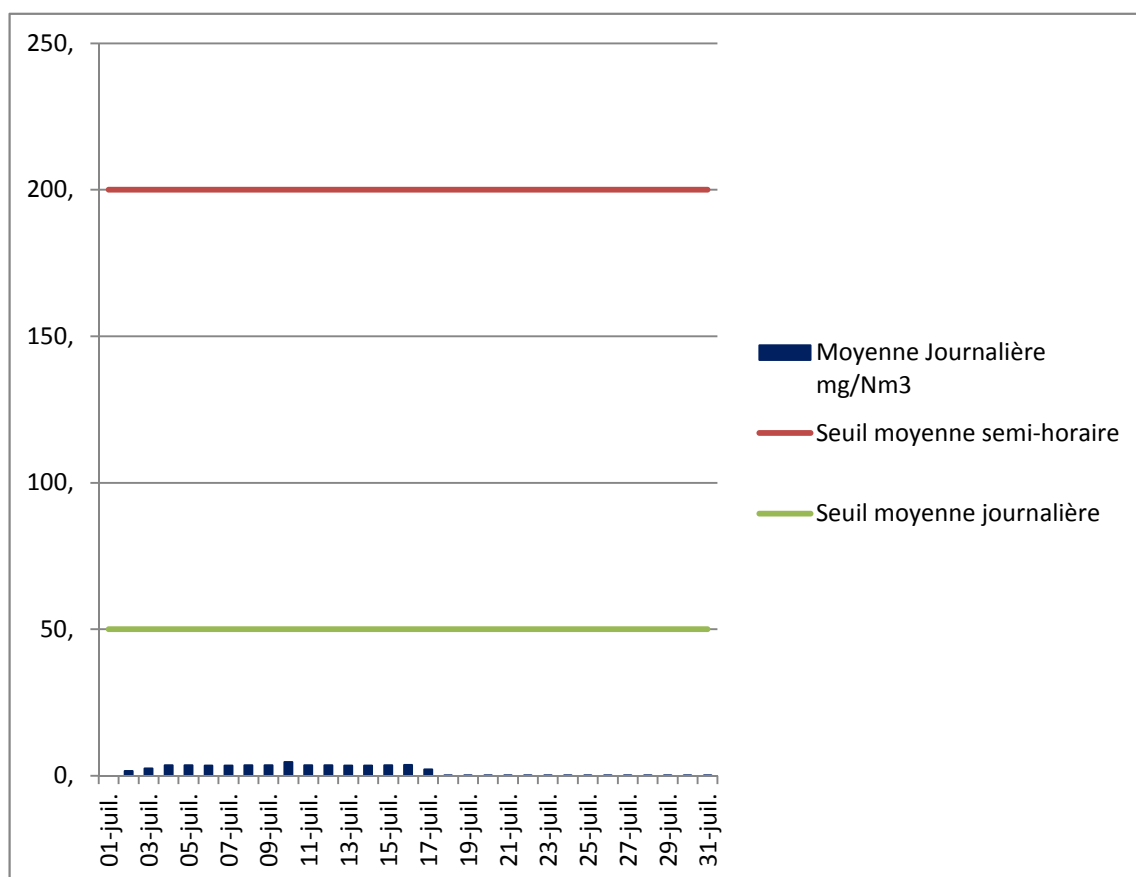
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	20	10
02-juil.	0,55	20	10
03-juil.	0,14	20	10
04-juil.	0,77	20	10
05-juil.	1,62	20	10
06-juil.	1,08	20	10
07-juil.	1,	20	10
08-juil.	0,91	20	10
09-juil.	0,4	20	10
10-juil.	0,72	20	10
11-juil.	1,3	20	10
12-juil.	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

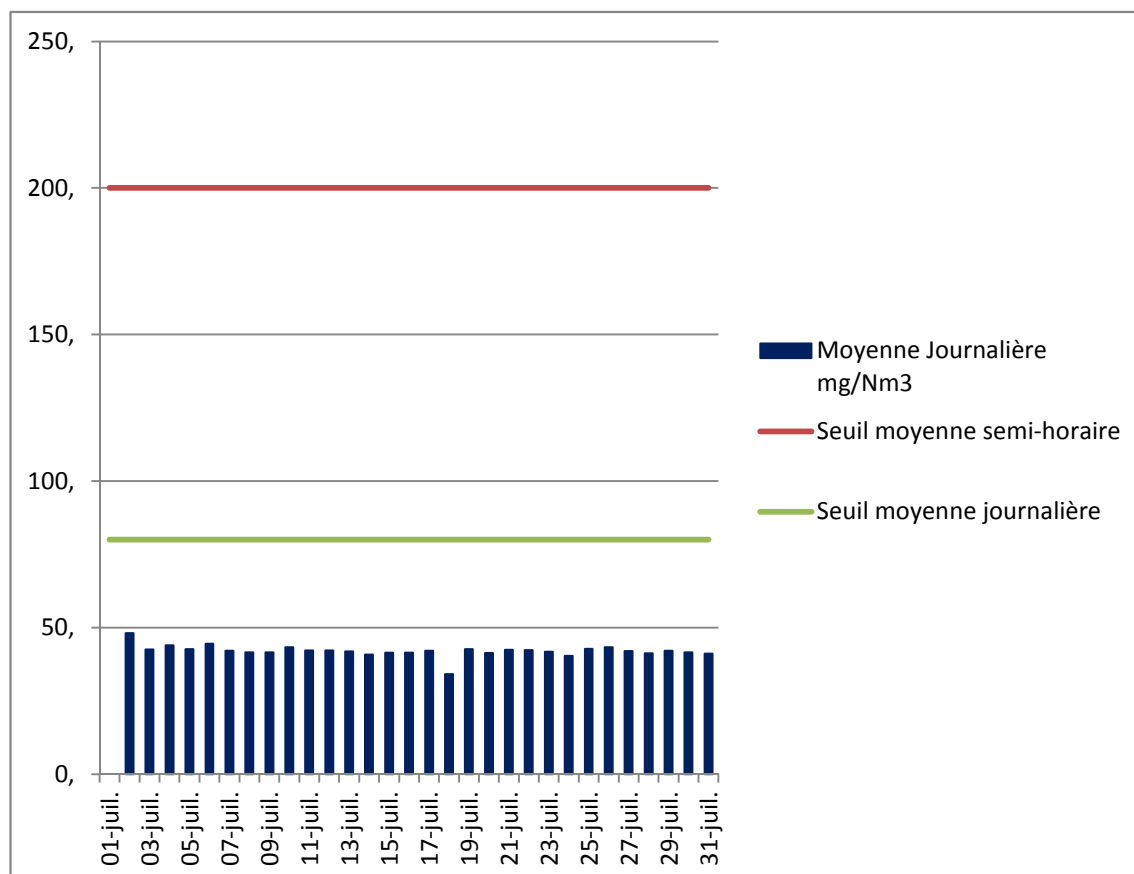


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	50
02-juil.	1,65	200	50
03-juil.	2,56	200	50
04-juil.	3,56	200	50
05-juil.	3,57	200	50
06-juil.	3,52	200	50
07-juil.	3,49	200	50
08-juil.	3,56	200	50
09-juil.	3,58	200	50
10-juil.	4,75	200	50
11-juil.	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

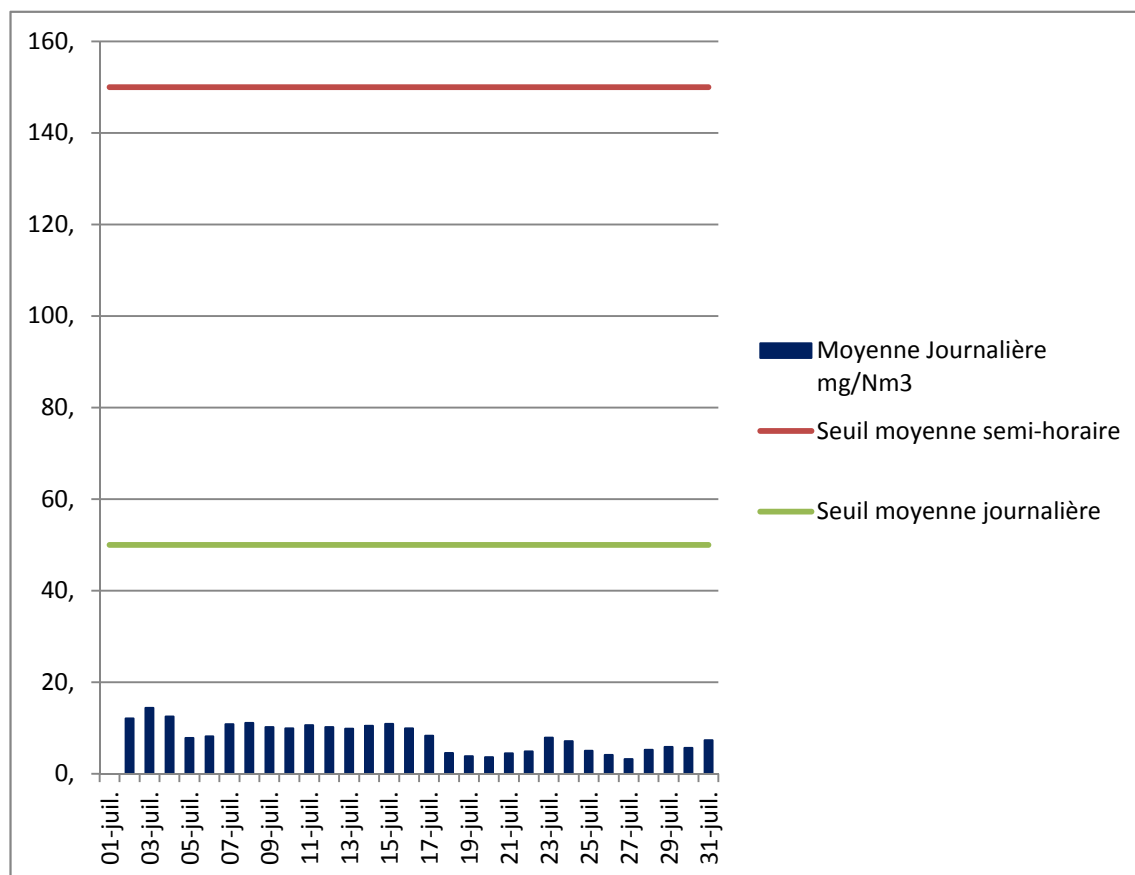


NOX ligne N°1

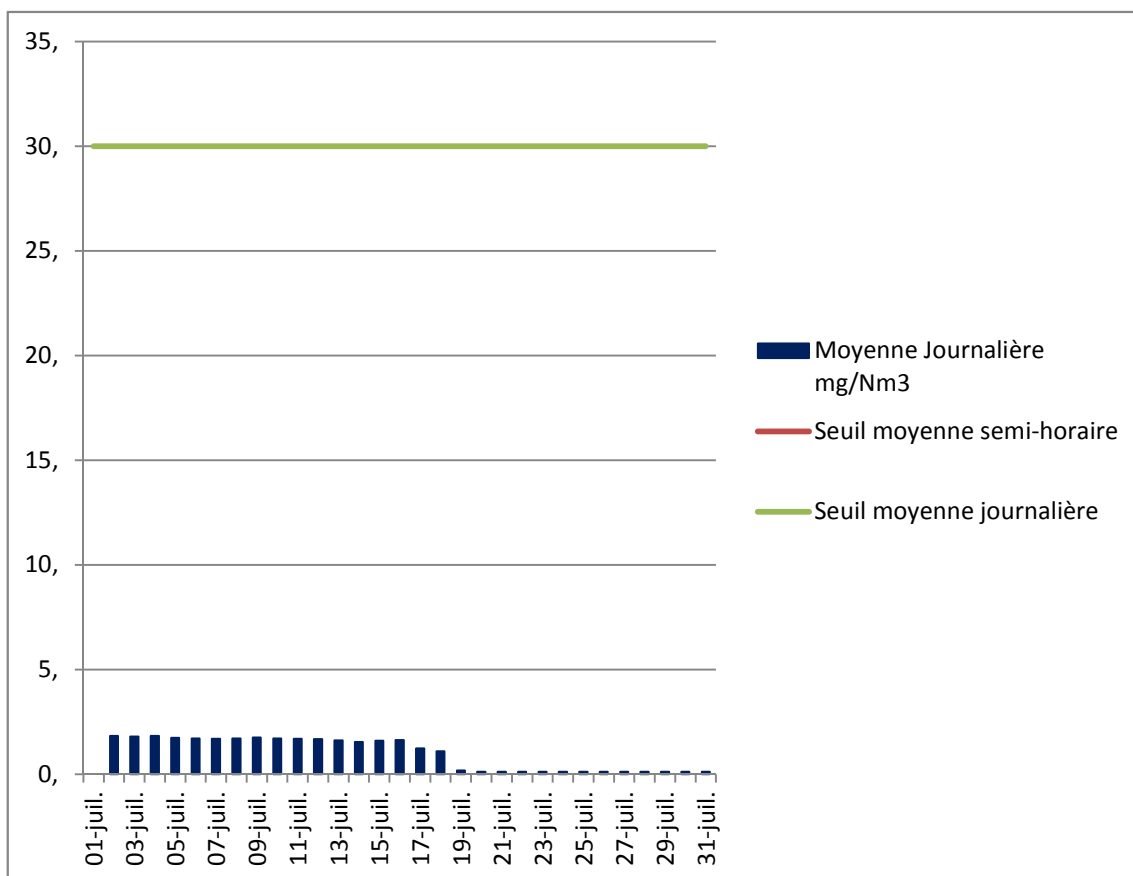
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	80
02-juil.	48,18	200	80
03-juil.	42,62	200	80
04-juil.	44,02	200	80
05-juil.	42,74	200	80
06-juil.	44,52	200	80
07-juil.	42,19	200	80
08-juil.	41,64	200	80
09-juil.	41,66	200	80
10-juil.	43,32	200	80
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

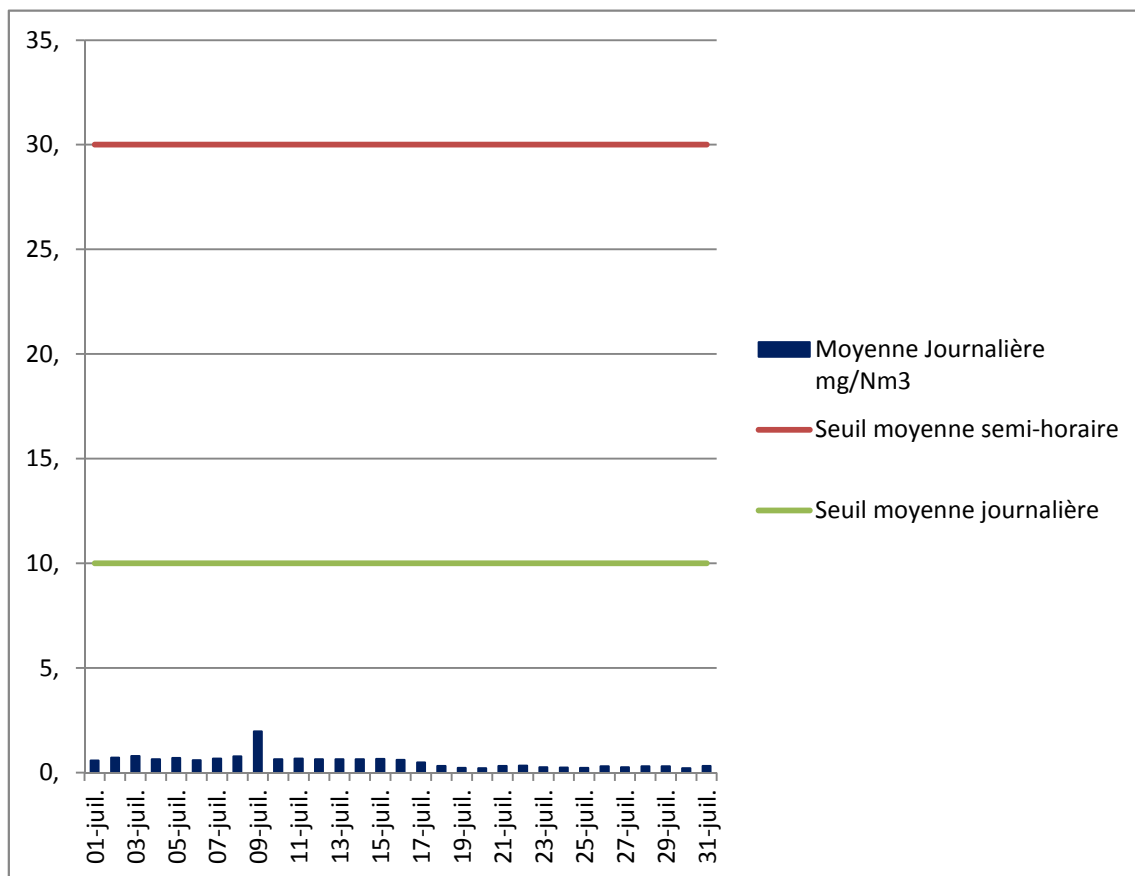


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,		30
02-juil.	1,84		30
03-juil.	1,8		30
04-juil.	1,84		30
05-juil.	1,74		30
06-juil.	1,72		30
07-juil.	1,69		30
08-juil.	1,72		30
09-juil.	1,76		30
10-juil.	1,72		30
11-juil.	1,7		30
12-juil.	1,68		30
13-juil.	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

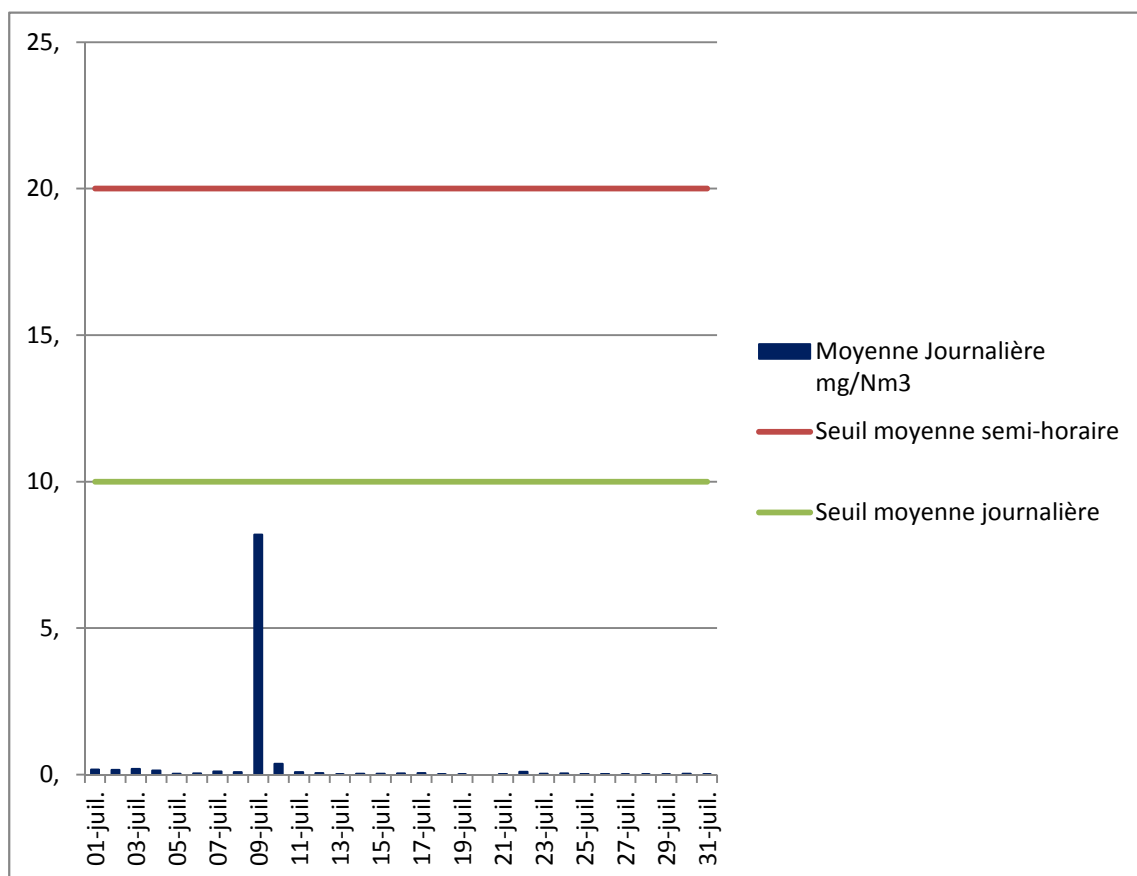


Poussières ligne N°2

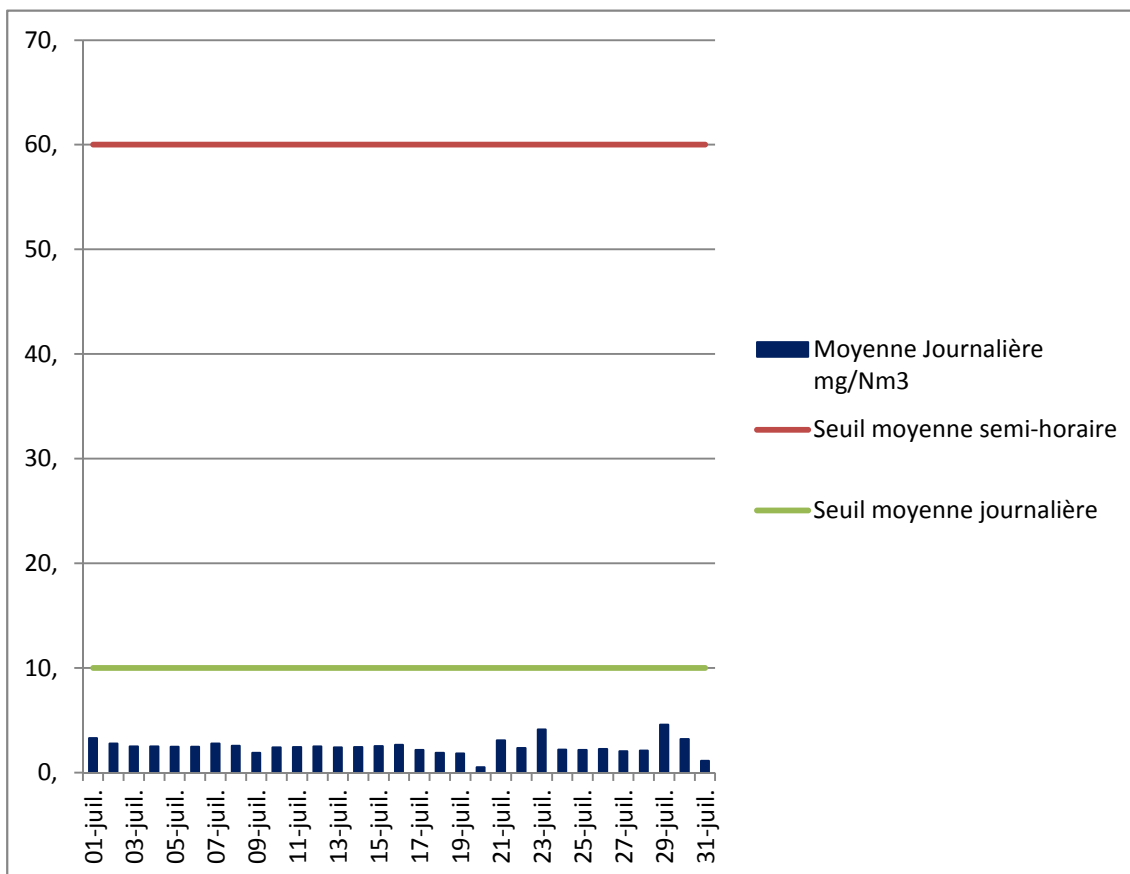
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,58	30	10
02-juil.	0,72	30	10
03-juil.	0,79	30	10
04-juil.	0,65	30	10
05-juil.	0,71	30	10
06-juil.	0,6	30	10
07-juil.	0,67	30	10
08-juil.	0,78	30	10
09-juil.	1,97	30	10
10-juil.	0,64	30	10
11-juil.	0,67	30	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



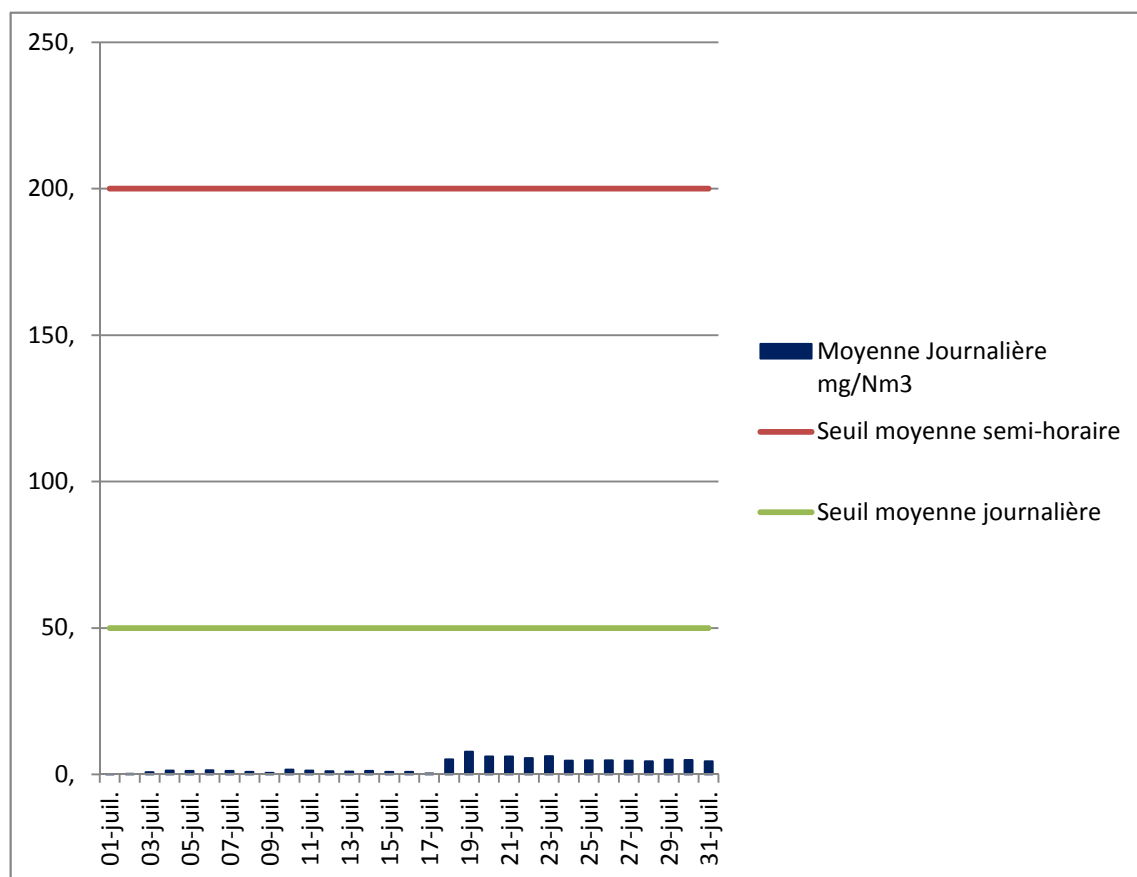
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,18	20	10
02-juil.	0,16	20	10
03-juil.	0,2	20	10
04-juil.	0,14	20	10
05-juil.	0,03	20	10
06-juil.	0,04	20	10
07-juil.	0,11	20	10
08-juil.	0,09	20	10
09-juil.	8,19	20	10
10-juil.	0,37	20	10
11-juil.	0,09	20	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

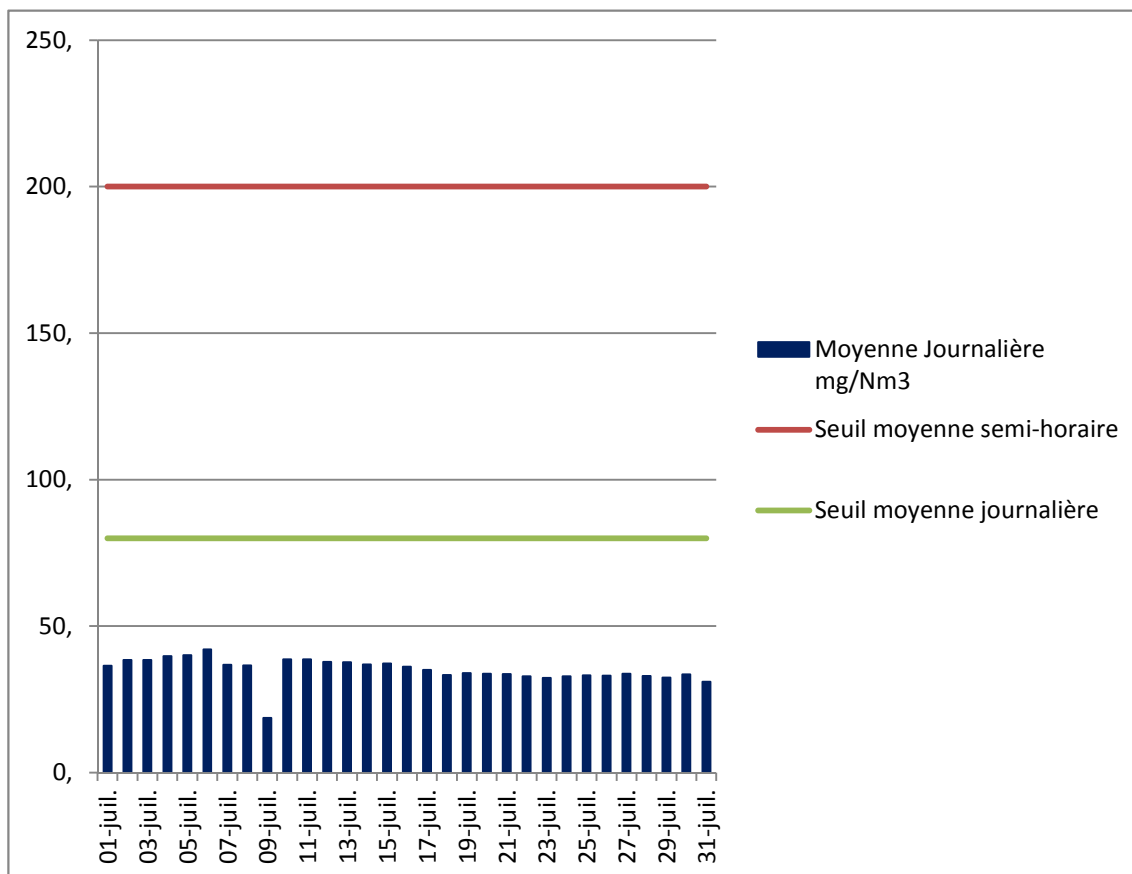


date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,07	200	50
02-juil.	0,23	200	50
03-juil.	0,74	200	50
04-juil.	1,29	200	50
05-juil.	1,22	200	50
06-juil.	1,43	200	50
07-juil.	1,19	200	50
08-juil.	0,87	200	50
09-juil.	0,5	200	50
10-juil.	1,67	200	50
11-juil.	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

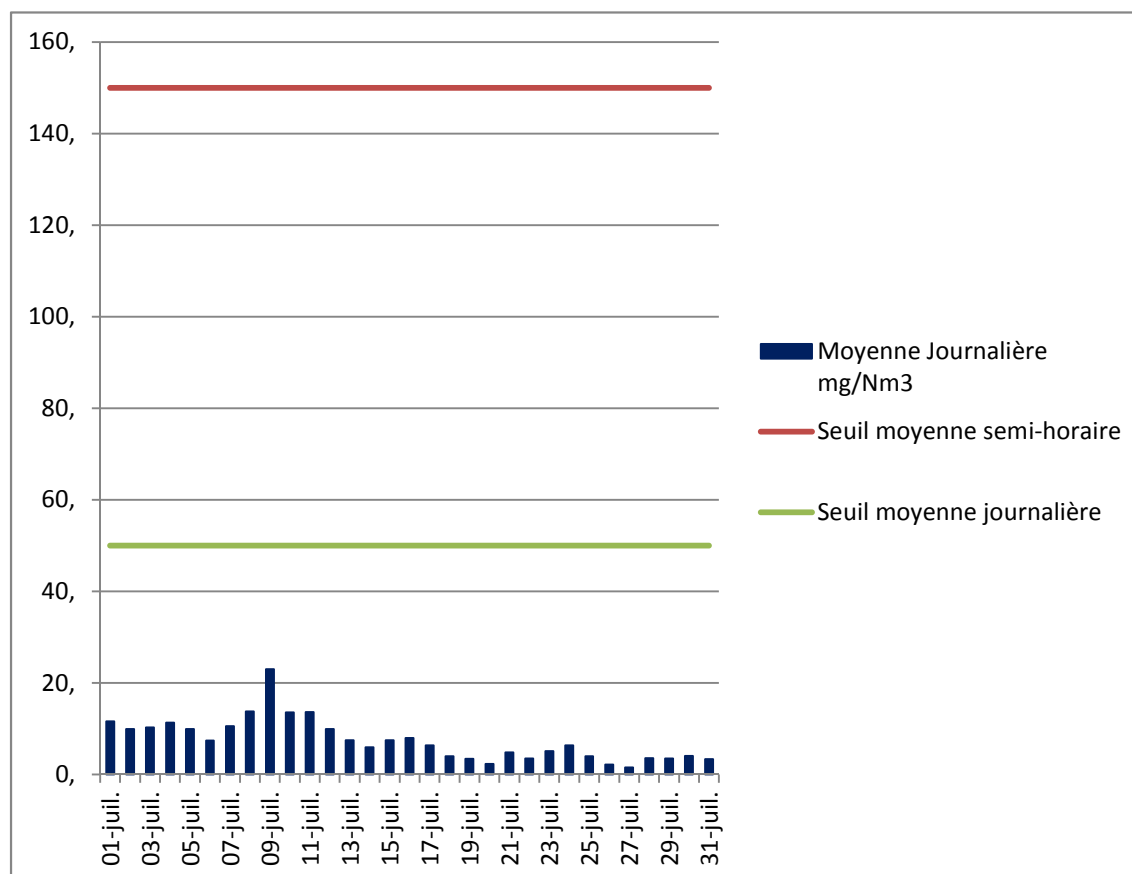


NOX ligne N°2

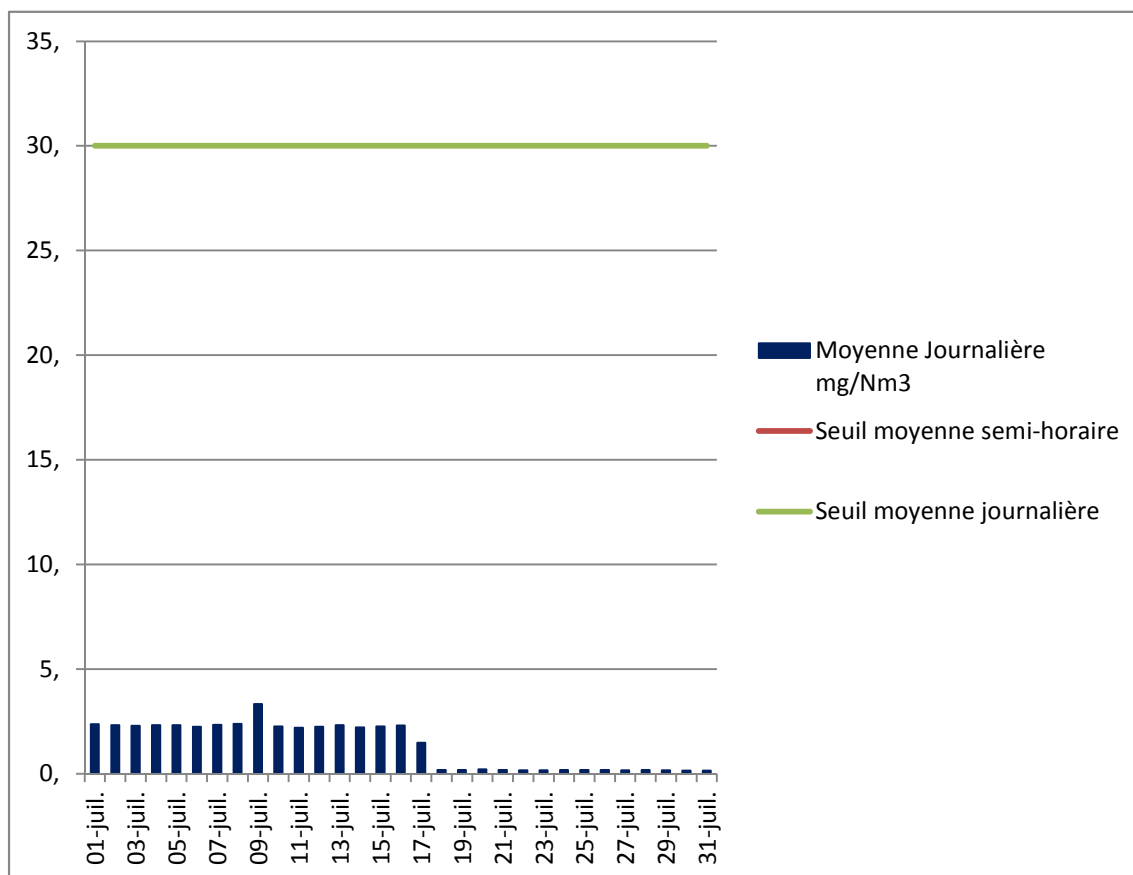
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	36,47	200	80
02-juil.	38,46	200	80
03-juil.	38,44	200	80
04-juil.	39,82	200	80
05-juil.	40,15	200	80
06-juil.	42,08	200	80
07-juil.	36,81	200	80
08-juil.	36,64	200	80
09-juil.	18,69	200	80
10-juil.	38,71	200	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





Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Août 2014	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,31	0,34
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	1,58	0,35
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,46	2,52
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,31	5,13
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	42,83	34,91
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,94	3,69
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,12	0,21



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Septembre 2014	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,80	0,16
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,46	0,20
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,54	2,75
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,42	5,20
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	48,54	40,35
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,55	3,54
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,13	0,21



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Novembre 2014			
Poussières	10mg/Nm3	0,54	0,10
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,83	0,16
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,43	3,20
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,07	0,44
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	47,80	38,87
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,96	3,39
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,13	0,29



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Janvier 2015	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,31	0,17
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,62	0,23
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,35	2,99
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,11	0,18
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	48,97	39,89
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	2,91	3,11
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,11	0,31



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Février 2015	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,37	0,38
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,17	0,49
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,51	3,58
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	7,53	4,63
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	45,05	45,33
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,61	5,58
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,02	1,43



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Mars 2015	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,35	0,44
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,08	0,63
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,68	3,62
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	9,95	5,94
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	43,63	45,80
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,82	7,49
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,00	1,69



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Mai 2015	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,28	0,42
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,05	0,28
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,85	3,72
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	11,73	6,06
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	46,46	48,71
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,84	5,92
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,00	1,83



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Jun 2015	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,63	0,49
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,93	0,17
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,52	4,82
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,71	4,96
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	48,52	44,30
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	7,89	7,59
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,02	0,89



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Août 2015	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,61	0,37
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,20	0,09
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,75	3,60
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	2,14	2,26
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	49,74	36,25
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,11	4,31
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,00	0,69



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Octobre 2015			
Poussières	10mg/Nm3	0,50	0,41
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,00	0,13
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,90	3,19
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	9,15	3,92
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	47,01	44,13
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,30	4,97
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,00	1,10



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Novembre 2015			
Poussières	10mg/Nm3	0,39	0,42
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,05	0,44
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,65	3,23
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,81	5,85
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	45,88	42,98
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,25	5,82
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,24	0,76



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Décembre 2015	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,43	0,39
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,00	0,38
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	1,98	2,74
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	4,80	4,89
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	31,57	28,62
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,94	5,59
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,25	0,69



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Janvier 2016	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,48	0,37
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,25	0,33
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,90	3,25
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	2,30	3,32
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	41,30	33,67
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,67	5,01
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,21	0,79



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Février 2016	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,45	0,39
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,70	0,40
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,26	3,58
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,08	0,34
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	48,12	43,21
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,17	3,75
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,21	0,79



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Mars 2016	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,41	0,36
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,66	0,24
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,08	3,31
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,02	0,24
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	47,59	38,01
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,77	3,85
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,20	0,79



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Avril 2016			
Poussières	10mg/Nm3	0,37	0,34
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,70	0,32
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,16	3,24
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,02	0,29
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	45,89	37,20
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,17	3,43
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,23	0,73



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Mai 2016	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,36	0,32
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,63	0,24
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,23	3,17
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,16	0,70
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	42,12	34,43
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,12	4,41
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,23	0,71



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Juin 2016			
Poussières	10mg/Nm3	0,35	0,38
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,57	1,72
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,35	2,46
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,15	1,52
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	38,76	33,40
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,29	11,10
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,21	0,76



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Juillet 2016	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,45	0,34
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,65	1,39
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,92	3,20
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,39	0,92
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	43,14	36,14
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,27	4,16
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,31	0,66



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Août 2016	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,38	0,34
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,64	0,10
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,95	3,66
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,29	1,17
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	42,45	35,81
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,30	3,64
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,24	0,68



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Septembre 2016	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	2,68	0,34
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,80	0,10
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,57	2,93
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,40	0,50
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	53,05	33,51
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	9,49	3,75
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	1,34	0,92



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Octobre 2016			
Poussières	10mg/Nm3	1,44	0,33
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,59	0,19
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,91	2,23
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,05	0,11
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	52,06	35,87
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,75	3,54
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	1,62	0,78



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Novembre 2016	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	1,11	0,31
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,65	1,89
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,35	2,33
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	2,85	2,00
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	51,31	39,95
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,36	3,51
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,44	0,72



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Décembre 2016	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	2,08	0,30
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,78	2,12
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,28	2,92
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	2,57	2,23
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	50,38	39,67
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,23	3,29
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,51	0,66



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Janvier 2017	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,59	0,30
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,67	3,08
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,47	2,66
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	2,34	1,38
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	48,16	39,14
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,83	3,55
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	1,14	0,70



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Février 2017	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,51	0,32
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,76	0,93
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,75	2,95
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,10	1,30
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	50,61	42,54
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,21	3,90
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,19	0,71



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Mars 2017	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,46	0,29
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,85	0,93
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,66	2,61
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	2,97	0,95
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	53,57	42,61
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	8,47	8,79
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,18	0,69



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Avril 2017			
Poussières	10mg/Nm3	0,51	0,29
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	1,1	0,74
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,25	2,39
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	2,72	0,4
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	52,94	41,66
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	8,33	7,19
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,62	0,29



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Mai 2017	
		Ligne 1 en mg/Nm ³	Ligne 2 en mg/Nm ³
Poussières	10mg/Nm ³	0,51	0,34
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm ³	0,56	0,52
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm ³	2,17	2,45
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50 mg/Nm ³	4,18	2,35
Oxyde d'azote (NO _x)	80 mg/Nm ³	53,44	45,80
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm ³	3,56	2,21
Ammoniac (NH ₃)	30 mg/Nm ³ (applicable 01/07/2014)	0,86	0,06



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Jun 2017	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,30	0,16
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,46	1,84
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,10	2,56
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	4,54	2,25
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	52,62	49,51
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,26	2,92
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,28	0,09

Suivi Semestriel

Campagne de mesures réalisées par un organisme extérieur

Les éléments contrôlés de manière Semestrielle	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales réalisé par un laboratoire extérieur	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
2016			
Poussières	10mg/Nm3		
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3		
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3		
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3		
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3		
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3		
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)		
Dioxines et Furannes	0,1 ng/Nm3		
Fluorure d'hydrogène (HF)	1 mg/Nm3		
Métaux Lourds			
Cadmium et ses composés	0,05 mg/Nm3		
Mercure et ses composés	0,05 mg/Nm3		
Autres Métaux Lourds*	0,5 mg/Nm3		
* Autres métaux lourds	Antimoine (Sb) Arsenic (As) Plomb (Pb) Chrome (Cr) Cobalt (Co) Cuivre (Cu) Manganèse (Mn) Nickel (Ni) Vanadium (V) Sélénium (SE)		



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Juillet 2017	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,19	0,02
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,14	0,63
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,00	2,39
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,42	3,07
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	44,25	46,26
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,86	3,53
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,34	0,32



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Août 2017	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,11	0,01
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,12	0,24
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,32	2,90
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	7,69	1,70
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	42,23	47,70
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,38	3,80
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,92	0,18



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Septembre 2017	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,59	0,00
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	1,30	1,79
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,88	3,16
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	11,19	5,97
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	47,92	56,32
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	11,24	15,32
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,37	5,23



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Octobre 2017			
Poussières	10mg/Nm3	0,60	0,00
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,16	0,39
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,34	4,97
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	12,92	7,72
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	51,69	53,46
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	7,15	10,80
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,50	1,51



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Novembre 2017			
Poussières	10mg/Nm3	0,58	0,00
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,22	0,55
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,73	2,92
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,79	2,22
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	27,70	27,08
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,82	5,03
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,60	3,30



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Décembre 2017	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,49	0,11
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,23	0,61
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,82	3,69
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,51	1,70
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	53,50	55,19
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	2,91	4,32
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,18	0,13



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Janvier 2018	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,43	0,73
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,35	0,84
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,22	3,85
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,52	1,92
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	57,16	56,96
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,68	4,08
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,23	0,11



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Février 2018	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,40	0,72
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,10	0,64
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,14	3,77
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,96	1,91
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	57,37	56,71
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,47	3,87
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,28	0,11



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Mars 2018	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,44	0,61
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,13	0,64
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,40	4,57
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,68	1,45
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	53,33	55,76
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,68	4,63
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,31	0,10



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Avril 2018			
Poussières	10mg/Nm3	0,45	0,74
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,20	0,80
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,72	4,70
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,08	1,93
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	54,53	55,14
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,49	6,16
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,22	0,10



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcea)	Résultats des mesures environnementales	
		Mai 2018	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,39	0,88
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,13	0,85
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	5,03	4,47
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,60	2,26
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	55,47	56,14
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,84	5,74
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,25	0,12



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Jun 2018	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,25	0,47
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,20	0,68
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,50	4,74
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,81	2,81
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	54,51	52,60
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	9,91	6,62
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,21	0,15



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Juliet 2018	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,11	0,37
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,17	0,71
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,25	3,75
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,53	3,40
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	51,58	50,63
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,77	5,99
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,22	0,10



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Août 2018	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,13	0,40
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,24	0,71
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,19	3,89
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,51	3,30
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	54,43	53,96
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	6,32	8,80
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,20	0,17



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Septembre 2018	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,14	0,35
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,11	0,73
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,22	4,02
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,25	2,79
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	53,61	54,73
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,33	9,65
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,19	0,11



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Octobre 2018			
Poussières	10mg/Nm3	0,15	0,33
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,18	0,56
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,12	4,16
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	2,70	2,45
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	46,43	53,29
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,64	5,30
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,20	0,18



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Novembre 2018			
Poussières	10mg/Nm3	0,15	0,33
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,12	0,50
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,52	3,43
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,90	1,71
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	41,11	37,98
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	7,35	8,47
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,25	0,62



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Décembre 2018	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,15	0,33
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,90	1,45
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,14	3,50
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,87	1,71
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	41,86	54,40
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	7,15	8,20
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,25	0,10



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Janvier 2019	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,15	0,34
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,05	0,58
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,22	3,20
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,18	1,40
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	45,66	55,01
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,09	8,15
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,22	0,12



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Février 2019	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,14	0,34
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,08	0,64
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,50	3,67
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,78	1,24
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	46,61	55,02
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,22	9,16
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,16	0,17



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Mars 2019	
		Ligne 1 en mg/Nm ³	Ligne 2 en mg/Nm ³
Poussières	10mg/Nm ³	0,14	0,34
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm ³	0,08	0,64
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm ³	3,50	3,67
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50 mg/Nm ³	3,78	1,24
Oxyde d'azote (NO _x)	80 mg/Nm ³	46,61	55,02
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm ³	5,22	9,16
Ammoniac (NH ₃)	30 mg/Nm ³ (applicable 01/07/2014)	0,16	0,17



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Avril 2019	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,15	0,37
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,17	1,01
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,71	3,68
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,18	4,28
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	40,69	54,26
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	11,69	14,57
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,30	0,41



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcea)	Résultats des mesures environnementales	
		Mai 2019	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,14	0,35
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,19	0,68
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,61	3,62
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,10	4,87
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	50,61	52,72
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	9,09	10,12
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,21	1,06



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcea)	Résultats des mesures environnementales	
		Jun 2019	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,14	0,35
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,18	0,60
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,57	2,74
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	8,28	5,06
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	52,97	57,03
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	8,43	10,84
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,15	0,75



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Juillet 2019	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,14	0,36
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,43	0,79
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,00	3,56
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	7,93	5,60
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	50,96	56,74
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	10,11	7,61
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,15	0,57



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Août 2019	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,14	0,39
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,36	0,79
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,63	4,66
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	7,45	5,84
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	53,16	56,21
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	12,84	7,98
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,16	0,22



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Septembre 2019	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	1,52	0,38
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,37	0,59
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,10	3,69
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	6,53	5,39
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	53,33	52,67
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	8,78	5,67
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	1,67	0,12



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Octobre 2019	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,58	0,37
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,15	0,50
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,47	3,70
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	6,28	4,97
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	53,25	50,28
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,41	6,07
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,42	0,16



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Novembre 2019	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,26	0,36
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,26	0,66
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,73	3,64
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,75	3,96
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	53,32	51,91
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,86	7,25
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,70	0,13



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Décembre 2019	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,19	0,35
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,33	0,69
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,93	3,58
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,78	3,20
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	51,52	52,00
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	6,25	6,94
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,48	0,25



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Janvier 2020	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,20	0,35
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,24	0,77
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	1,52	0,65
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,40	2,29
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	52,26	53,08
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,48	7,42
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,10	0,11



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Février 2020	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,19	0,35
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,13	0,70
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	0,92	0,80
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,39	2,11
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	32,70	31,25
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	7,00	7,70
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	1,12	0,90



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Mars 2020	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,22	0,35
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,10	0,60
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	1,24	1,13
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,91	2,29
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	38,21	43,11
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,87	6,80
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	1,05	0,62



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Avril 2020	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,21	0,35
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,15	0,58
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	0,67	0,75
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	2,95	1,87
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	51,15	48,72
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	7,34	8,68
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,08	0,12



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcea)	Résultats des mesures environnementales	
		Mai 2020	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,21	0,62
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,08	1,22
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	1,23	1,85
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,29	3,06
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	51,76	49,05
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	7,90	20,36
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,07	0,18



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Jun 2020	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,20	0,37
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,05	0,64
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	1,27	1,64
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,17	2,76
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	52,15	48,54
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,64	9,86
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,13	0,18



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Juillet 2020	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,27	0,35
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,38	0,76
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,93	3,57
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,73	3,19
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	49,33	48,45
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	12,70	9,00
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,25	0,25

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Août 2020	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,23	1,89
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,09	0,70
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,81	3,36
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	5,18	3,12
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	49,12	49,88
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,21	11,69
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,11	0,47

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Septembre 2020	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,37	1,14
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,14	0,52
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,76	3,53
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,99	1,62
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	51,94	49,42
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,83	11,15
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,16	0,44

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Octobre 2020			
Poussières	10mg/Nm3	0,39	0,81
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,07	0,77
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,81	3,86
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,46	2,53
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	51,27	49,98
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	2,38	5,34
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,14	0,40

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Novembre 2020			
Poussières	10mg/Nm3	0,41	0,81
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,07	0,81
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,73	3,56
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	3,18	2,78
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	52,05	50,07
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	4,42	5,99
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,09	0,36

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Décembre 2020	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,40	0,79
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,12	0,50
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,10	3,90
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,91	1,69
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	50,97	49,43
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	7,17	6,12
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,19	0,49

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Janvier 2021	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,39	0,76
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,18	0,43
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,77	3,39
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,82	1,81
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	50,95	49,43
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	6,61	5,25
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,10	0,41

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Février 2021	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,38	0,75
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,36	0,47
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,29	4,48
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	2,7	1,34
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	49,14	47,83
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	9,90	8,28
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,18	0,88

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Mars 2021			
Poussières	10mg/Nm3	0,40	0,72
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,29	0,20
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,36	5,00
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	4,06	2,02
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	50,04	48,78
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	9,78	11,39
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,12	1,04

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Avril 2021			
Poussières	10mg/Nm3	0,44	0,70
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,48	0,04
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,83	4,61
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,17	1,38
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	53,33	48,40
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	9,20	10,58
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,28	0,37



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcea)	Résultats des mesures environnementales	
		Mai 2021	
		Ligne 1 en mg/Nm ³	Ligne 2 en mg/Nm ³
Poussières	10mg/Nm ³	0,34	0,56
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm ³	0,36	0,13
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm ³	4,09	4,20
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50 mg/Nm ³	0,12	1,44
Oxyde d'azote (NO _x)	80 mg/Nm ³	48,35	48,04
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm ³	7,48	11,56
Ammoniac (NH ₃)	30 mg/Nm ³ (applicable 01/07/2014)	0,19	0,30



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Jun 2021	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,38	0,79
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,14	0,24
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,66	4,03
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,13	0,77
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	48,55	45,56
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	9,07	16,01
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,19	1,18



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Juillet 2021	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,35	0,72
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,22	0,13
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,25	3,42
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,22	1,40
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	49,27	46,73
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	3,61	12,63
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,21	0,63



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Août 2021	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,39	0,72
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,26	0,17
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,20	4,16
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,17	2,21
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	49,22	47,53
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	7,01	11,54
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,34	0,47



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Septembre 2021	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,35	0,62
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,36	0,17
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,06	3,91
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,18	1,31
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	49,65	45,70
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	7,12	8,81
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,28	0,60



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Octobre 2021	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,33	0,71
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,25	0,10
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,41	3,86
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,07	1,95
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	49,20	46,70
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	6,59	10,59
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,23	0,33



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Novembre 2021			
Poussières	10mg/Nm3	0,32	0,73
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,25	0,16
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,40	1,91
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,21	0,89
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	48,93	45,27
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	8,58	11,01
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,20	0,45



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Décembre 2021	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,33	0,67
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,16	0,16
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,65	3,07
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,21	1,65
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	49,34	45,55
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	8,78	11,81
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,20	0,49



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Janvier 2022	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,43	0,73
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,17	0,70
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,10	3,15
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,14	1,58
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	49;36	46,17
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,82	8,76
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,23	0,44



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Février 2022	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,39	0,67
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,13	1,76
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,99	3,11
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,08	1,52
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	49,67	45,22
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,65	9,71
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,16	0,33



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Mars 2022	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,38	0,70
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,19	2,31
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	2,04	3,36
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,20	2,13
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	49,53	45,99
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	8,08	10,94
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,22	0,47



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Avril 2022	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,32	0,67
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,24	0,84
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	3,46	3,90
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,77	2,25
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	51,82	45,70
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	10,53	13,68
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,11	0,35



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcea)	Résultats des mesures environnementales	
		Mai 2022	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,32	0,80
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,29	0,21
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,67	4,93
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	2,37	3,48
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	51,81	51,29
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	10,42	14,65
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,15	0,42



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm ³	Ligne 2 en mg/Nm ³
Juin 2022			
Poussières	10mg/Nm ³	0,35	1,15
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm ³	0,84	0,49
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm ³	4,90	4,94
Dioxyde de soufre (SO ₂)	50 mg/Nm ³	1,66	3,40
Oxyde d'azote (NO _x)	80 mg/Nm ³	48,10	51,49
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm ³	14,20	14,45
Ammoniac (NH ₃)	30 mg/Nm ³ (applicable 01/07/2014)	0,34	0,61



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Juillet 2022			
Poussières	10mg/Nm3	0,40	1,05
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,36	0,28
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,62	4,57
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,14	2,80
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	54,65	54,24
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	9,27	11,81
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,09	0,39



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Août 2022	Ligne 1 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,34	0,82
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,51	0,25
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,82	4,75
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	0,89	3,45
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	50,33	53,97
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	5,51	13,97
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,14	0,49



Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires (définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)	Résultats des mesures environnementales	
		Septembre 2022	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Poussières	10mg/Nm3	0,31	1,77
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,79	0,23
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,84	4,92
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,57	3,84
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	50,48	55,65
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	6,70	13,40
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,18	0,46

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Octobre 2022			
Poussières	10mg/Nm3	0,32	0,72
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	2,57	0,36
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,90	4,77
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,71	4,87
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	44,70	49,15
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	7,39	10,79
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,26	0,53

Suivi mensuel

Les éléments contrôlés (moyenne mensuelle)	Les seuils réglementaires <i>(définis dans l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter d'Alcéa)</i>	Résultats des mesures environnementales	
		Ligne 1 en mg/Nm3	Ligne 2 en mg/Nm3
Novembre 2022			
Poussières	10mg/Nm3	0,36	0,69
Composés organiques exprimés en carbone total (COT)	10 mg/Nm3	0,89	0,22
Chlorure d'hydrogène (HCl)	10 mg/Nm3	4,76	4,83
Dioxyde de soufre (SO2)	50 mg/Nm3	1,57	4,52
Oxyde d'azote (NOx)	80 mg/Nm3	51,16	53,73
Monoxyde de Carbone (CO)	50 mg/Nm3	7,39	8,59
Ammoniac (NH3)	30 mg/Nm3 (applicable 01/07/2014)	0,13	0,27