

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 de	s prélèvements
	Année 2015	Ligne 1	Ligne 2
Dioxines et	Affilee 2015	ng – I-TEQ/Nm ³	ng – I-TEQ/Nm ³
Furanes	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
Souil réglementaire	20 avril - 19 mai	0,0016	0,0022
Seuil réglementaire	19 mai - 17 juin	0,0024	0,0020
	17 juin - 13 juillet	0*	0,001
	13 juillet - 13 août	0,0008	0,0006
< 0,1 ng – I-			
TEQ/Nm ³			

^{*}Indisponibilité de mesure : défaut de prélèvement sur la cartouche DMS Ligne 1 du 24 Juin au 13 Juillet 2015 : les données de prélèvements fournies par le système DMS indiquent que la cartouche n'a pas été exposée (volume prélevé sec nul) – Recherche de panne sur le DMS Ligne 1 : vanne de prélèvement défectueuse, remplacement de la vanne de prélèvement dès le 13 Juillet 2015

La disponibilité de l'analyseur DMS Ligne 1 reste de 90,4% sur les 12 derniers mois.

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

015			Teneur	r à 11% de O2	sur sec				Référence								Flux journalie	rs			
	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	CO2	H2O	02	Débit	Vitesse	Temp. T2S	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	со	NH3	Heures
	10	10	10	50	80	50					11%O2		< à 850°C								de marche
											sec										du four
	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	0,4	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 I	MENSUELLES	;				Référence		Moye	nnes mensu	elles			F	LUX MENSUE	LS			
Poussières	СОТ	HCL	SO2	NOx	СО	NH3	CO2	H2O	02	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	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
0,61	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

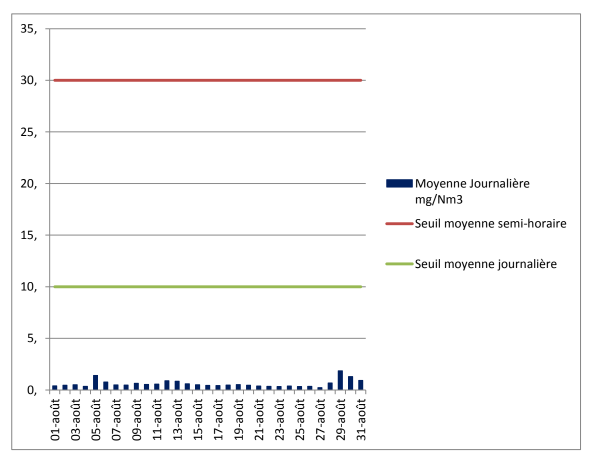
		Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,0	3,5	0,0	0,5	4,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes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

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0
minutes global (Compteur 60h) (h)	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	Cumul mensuel	1,0
(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul annuel	8,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0
(Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul annuel	0,5

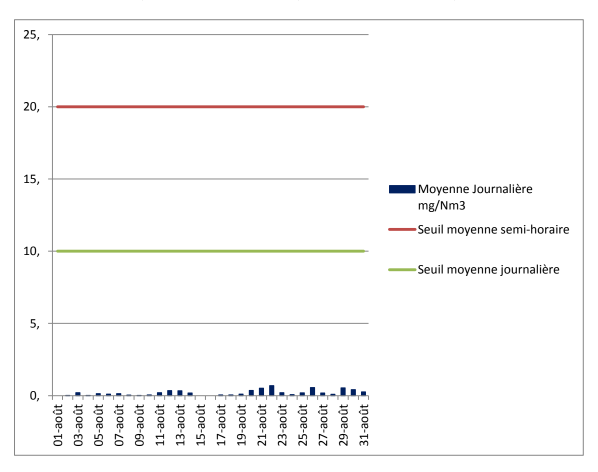
Légende									
C21	Dépassement VLE		Compteur : no	ombre de jour	de non respe	ect CO (5%	0	Cumul mensu	el
DA!	Défaut analyseur		moyennes 10	minutes > VL	E) (j)		1	Cumul annuel	
MTE	Maintenance analyseur								_
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de r	non respect de	s flux jour					
NOP	Installation à l'arrêt	Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	co	NH3	
DTI	Temps de fonctionnement < 66%	0	0	0	0	0	0	0	Cumul mensuel
>JS	Dépassement VLE jour	0	0	1	0	0	0	0	Cumul annuel
PMJ	Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes dispo	onible)							
<ms< td=""><td>T2S < 850°C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ms<>	T2S < 850°C								

page 2 / 17 Rapport autosurveillance 2015 Août en cours

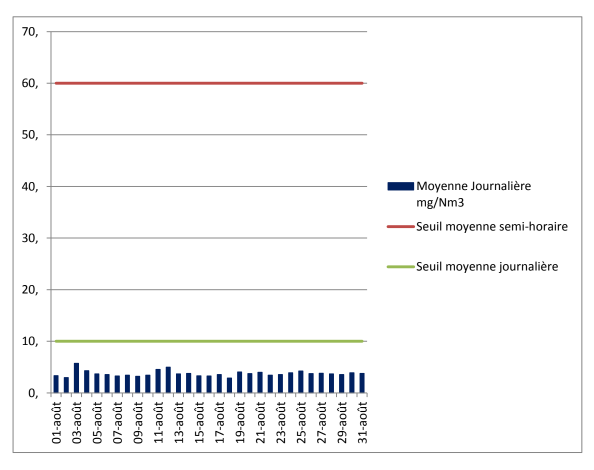
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,4	30	10
02-août	0,46	30	10
03-août	0,51	30	10
04-août	0,35	30	10
05-août	1,41	30	10
06-août	0,76	30	10
07-août	0,49	30	10
08-août	0,47	30	10
09-août	0,65	30	10
10-août	0,54	30	10
11-août	0,57	30	10
12-août	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



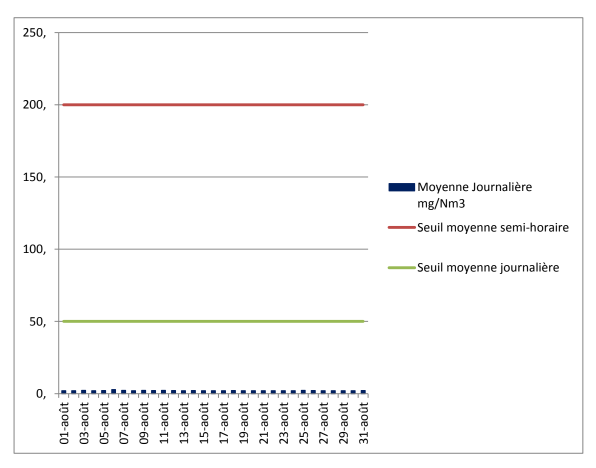
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,	20	10
02-août	0,02	20	10
03-août	0,21	20	10
04-août	0,02	20	10
05-août	0,14	20	10
06-août	0,1	20	10
07-août	0,14	20	10
08-août	0,04	20	10
09-août	0,02	20	10
10-août	0,05	20	10
11-août	0,21	20	10
12-août	0,35	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



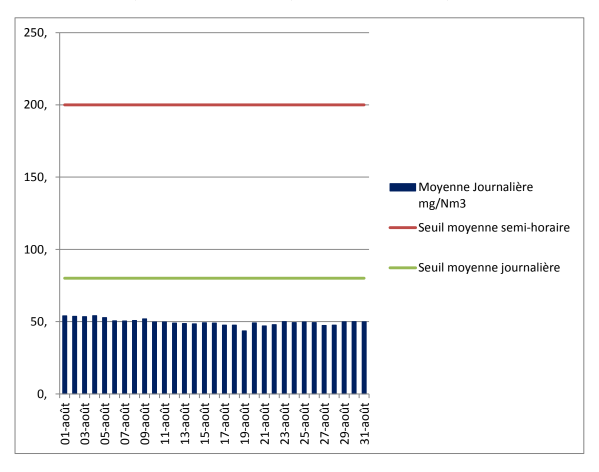
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	3,32	60	10
02-août	2,95	60	10
03-août	5,71	60	10
04-août	4,31	60	10
05-août	3,66	60	10
06-août	3,54	60	10
07-août	3,26	60	10
08-août	3,44	60	10
09-août	3,21	60	10
10-août	3,44	60	10
11-août	4,53	60	10
12-août	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



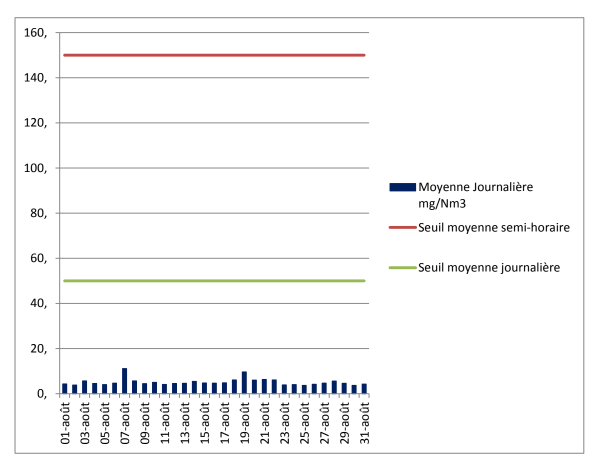
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,03	200	50
02-août	2,09	200	50
03-août	2,27	200	50
04-août	2,07	200	50
05-août	2,11	200	50
06-août	2,78	200	50
07-août	2,22	200	50
08-août	2,09	200	50
09-août	2,32	200	50
10-août	2,19	200	50
11-août	2,29	200	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



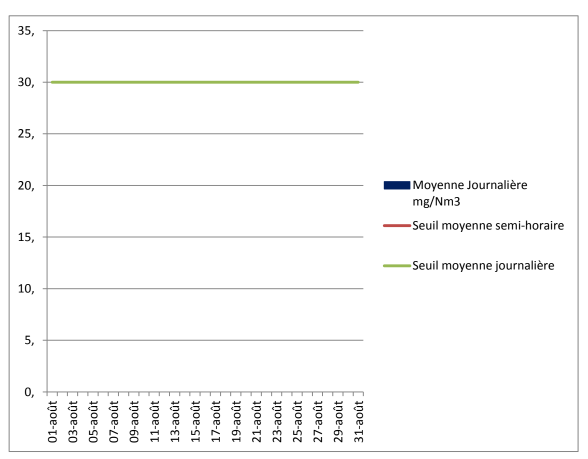
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	53,95	200	80
02-août	53,69	200	80
03-août	53,46	200	80
04-août	54,06	200	80
05-août	52,83	200	80
06-août	50,58	200	80
07-août	50,49	200	80
08-août	50,77	200	80
09-août	51,9	200	80
10-août	49,83	200	80
11-août	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

août 2015

Date d'impression 2015 9 1 Généré par PC SICK 2

015			Teneur	r à 11% de O2	sur sec				Référence							ı	Flux journalie	rs			
	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	со	NH3	CO2	H2O	02	Débit	Vitesse	Temp. T2S	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	Heures
	10	10	10	50	80	50					11%O2		< à 850°C								de marche
											sec										du four
	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	0,1	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	СОТ	HCL	SO2	NOx	СО	NH3	CO2	H2O	02	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCI	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 :

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

NH3	Leg
0,0	C21
0,0	DA!
0	MT
0	DV
0,0	NOI
0,0	DTI
0	>JS
0	PM
0	<m:< th=""></m:<>

	•	ombre de joui minutes > VL	r de non respe .E) (j)	0 Cumul mensuel 0 Cumul annuel				
Nombre de no	on respect de	es flux jour						
Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	со	NH3		
0	0	0	0	0	0	0	Cumul mensuel	
	_		_					

Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible) T2S < 850°C

Dépassement VLE Défaut analyseur Maintenance analyseur

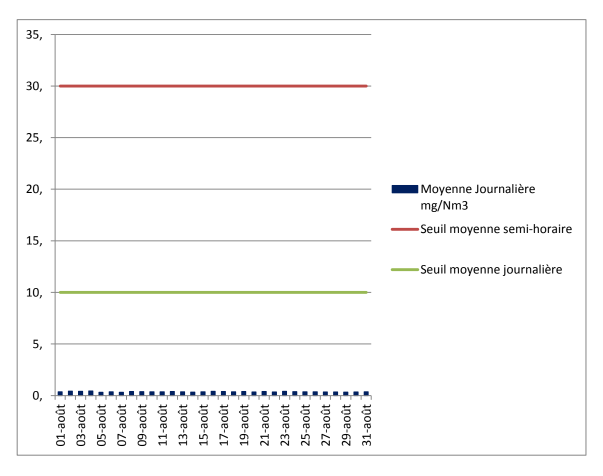
Défaut valeur référence Installation à l'arrêt

Temps de fonctionnement < 66% Dépassement VLE jour

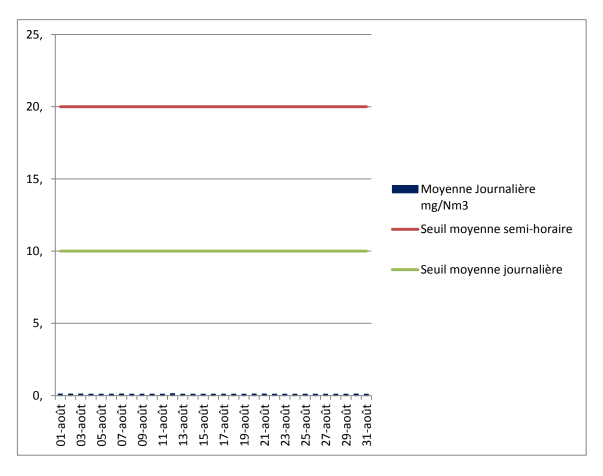
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h) 0,5 1,0 Cumul mensuel Cumul annuel Nombre de non respect du Compteur 4h Cumul mensuel dépassement consécutif umul annuel Compteur : moyennes en défaut ou maintenance Cumul mensuel 3,0 (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz 16,5 Cumul annuel 0,0 Compteur : moyennes en défaut ou maintenance umul mensuel (Compteur 60h) (h) : débitmètre umul annuel

page 10 / 17 Rapport autosurveillance 2015 Août en cours

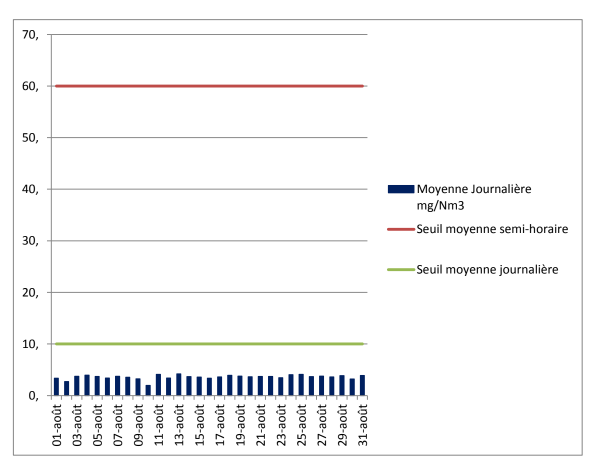
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,36	30	10
02-août	0,42	30	10
03-août	0,41	30	10
04-août	0,44	30	10
05-août	0,32	30	10
06-août	0,37	30	10
07-août	0,32	30	10
08-août	0,4	30	10
09-août	0,38	30	10
10-août	0,37	30	10
11-août	0,37	30	10
12-août	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



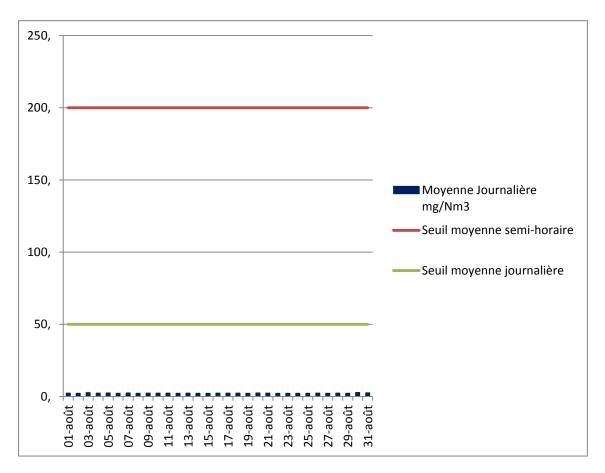
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,1	20	10
02-août	0,1	20	10
03-août	0,1	20	10
04-août	0,09	20	10
05-août	0,09	20	10
06-août	0,09	20	10
07-août	0,1	20	10
08-août	0,09	20	10
09-août	0,09	20	10
10-août	0,09	20	10
11-août	0,09	20	10
12-août	0,13	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



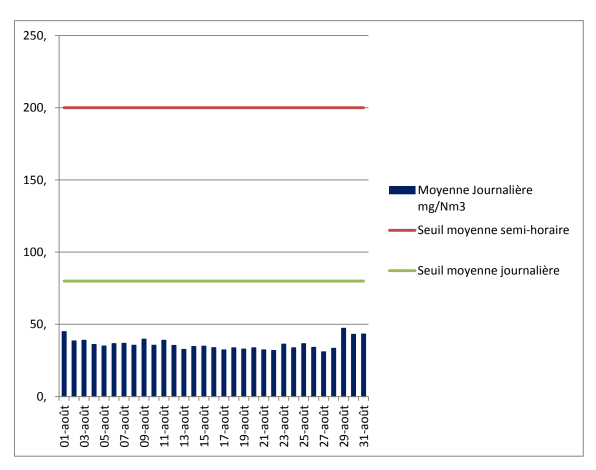
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	3,37	60	10
02-août	2,71	60	10
03-août	3,74	60	10
04-août	3,95	60	10
05-août	3,71	60	10
06-août	3,39	60	10
07-août	3,73	60	10
08-août	3,54	60	10
09-août	3,25	60	10
10-août	1,98	60	10
11-août	4,12	60	10
12-août	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



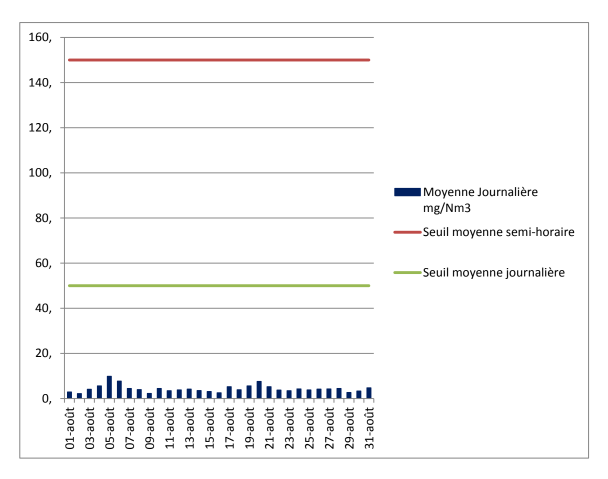
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,23	200	50
02-août	2,21	200	50
03-août	2,56	200	50
04-août	2,29	200	50
05-août	2,37	200	50
06-août	2,18	200	50
07-août	2,39	200	50
08-août	2,18	200	50
09-août	2,24	200	50
10-août	2,22	200	50
11-août	2,29	200	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



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

