

RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Août 2014

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

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

DEPASSEMENTS

==> Ligne 1: 0,0h

==> Ligne 2: 0,0h

INDISPONIBILITES

==> Ligne 1: 1,0h

==> Ligne 2 : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1 date :

août 2014

Date d'impression 2014 9 1 Généré par PC SICK 2

14			Teneur	à 11% de O2	sur sec				Référence								-lux journalie	rs			
	Poussières 10	COT 10	HCI 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	02	Débit 11%O2	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	со	NH3	Heures de marche
	ma/Nm3	mg/Nm3	ma/Nm3	ma/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	sec Nm3/h	m/s	°C	kg/j	ka/i	kg/j	ka/i	kg/j	ka/i	kg/j	du four
01-août	0,37	2,77	2,46	0,02	39,26	8,09	0,13	7,39	14,82	12,41	36567,7	12,05	905,68	0.33	kg/j 2,42	2,16	kg/j 0,02	34,47	kg/j 7,14	0,12	23:58
02-août	0,37	2,77	2,46	0,02	39,26	5,08	0,13	7,39 7,44	14,02	12,41	35690,3	11,72	905,68	0,33	2,42	1,99	0,02	33,64	4,33	0,12	24:00
02-août 03-août	0,31	2,7	1,97	0,03	38,19	2,18	0,14	7,44 7,71	16,24	12,37	36283.1	11,72	923,88	0,20	2,02	1,72	0,02	33,34	1,88	0,12	24:00
04-août	0,31	2,33	2,3	0,03	38,75	3,24	0,13	7,71	15,73	12,10	36005.1	11,95	914.45	0,27	1,9	1,72	0,03	33,11	2,78	0,11	23:58
05-août	0,33	2,71	2,68	0,41	41,5	6,32	0,10	7,52	16,56	12,37	39805	13,13	926,66	0,29	2,61	2,56	0,34	39,67	6,07	0,14	24:00
06-août	0,42	3,04	1.49	0,35	42,54	5,95	0,13	8,03	18,06	11,75	45841.9	14,59	949.39	0,46	3,35	1,65	0,34	46.8	6,57	0.14	24:00
07-août	0,32	2,75	1,19	0,33	42,41	3,52	0,12	8,13	17,76	11,75	45460.8	14,28	955,36	0,40	2,98	1,03	0,35	45,83	4,22	0,14	23:49
08-août	0,34	2,73	2,56	0,32	42,32	4,28	0,12	8,01	17,70	11,76	45416,9	14,20	947.18	0,34	2,73	2,79	0,39	46,13	4,67	0,13	24:00
09-août	0,35	2,25	2,74	0,34	42,44	4,81	0,13	8,1	18,51	11,67	46859.9	14,86	949.79	0,39	2,73	3,08	0,38	47,73	5,42	0,14	24:00
10-août	0,27	2,18	2,55	0,34	43,42	2,59	0,13	8,46	18,99	11,39	49224,9	15,25	961,17	0,32	2,58	3,01	0,41	51,3	3,07	0,15	24:00
11-août	0,26	1.9	2,67	0,32	43,1	2,59	0,12	8,45	18,37	11,37	47853	14,69	955,5	0,3	2,18	3,06	0,37	49,52	2,96	0.14	24:00
12-août	0.37	1,59	2,57	0,35	43,3	4,28	0,12	8,33	17,67	11,49	46609.9	14,36	954,39	0,35	1,54	2,48	0,34	41,53	4,52	0,12	20:46
13-août	0,31	1,39	2,64	0,35	44,13	4,21	0,12	8,24	17,85	11,51	48609,7	15,05	949,47	0,34	1,51	2,89	0,38	48,23	4,57	0,13	22:31
14-août	0,3	1,38	2,46	0,34	42,91	5,26	0,12	7,81	16,48	11,96	45545,4	14,55	932,59	0,32	1,51	2,69	0,38	46.9	5,74	0,13	24:00
15-août	0.27	1,23	2,52	0,34	43,67	3,49	0,12	8,2	17,35	11,6	46780.4	14,52	948.64	0,3	1,38	2,83	0,38	49,06	3,95	0.13	24:00
16-août	0,27	1,22	2,39	0,35	42,51	4,19	0,13	8,14	17,42	11,67	45750,7	14,32	950,02	0,3	1,34	2,62	0,38	46,66	4,64	0.14	24:00
17-août	0,31	1,13	2,28	0,34	43,65	4,2	0,12	8,42	18,33	11,37	48173,6	14,76	963,14	0,36	1,31	2,63	0,39	50,48	4,85	0,14	24:00
18-août	0,33	1,16	2,45	0,33	43,62	3,77	0,12	8,3	18,38	11,46	48658,7	15,07	956,51	0,39	1,36	2,86	0,39	50,95	4,39	0,14	24:00
19-août	0,33	1,12	2,57	0,33	44,56	3,81	0,12	8,33	18,31	11,45	50143,5	15,5	959,79	0,39	1,35	3,1	0,39	53,65	4,57	0,15	24:00
20-août	0,31	1,12	2,62	0,33	45,63	3,05	0,12	8,53	18,85	11,22	51690	15,7	975,13	0,38	1,39	3,25	0,4	56,61	3,78	0,15	24:00
21-août	0,29	1,17	2,77	0,43	43,33	3,35	0,12	8,15	16,99	11,6	47458	14,67	958,27	0,34	1,34	3,92	0,5	49,48	3,78	0,14	24:00
22-août	0,28	1,33	2,41	0,34	42,21	3,84	0,13	7,88	16,35	11,9	42010,1	13,3	941,72	0,29	1,34	2,43	0,34	42,55	3,87	0,13	24:00
23-août	0,28	1,32	2,46	0,35	42,69	2,81	0,12	8,06	16,81	11,73	42019,2	13,14	951,82	0,28	1,33	2,48	0,35	43,07	2,83	0,13	24:00
24-août	0,38	1,38	2,42	0,34	43,17	1,96	0,13	8,24	17,75	11,6	45845,4	14,3	954,8	0,42	1,52	2,66	0,37	47,55	2,16	0,14	24:00
25-août	0,33	1,56	2,48	0,34	43,8	4,19	0,12	8,35	18,4	11,46	48287,6	14,95	961,88	0,39	1,81	2,87	0,4	50,78	4,83	0,14	24:00
26-août	0,28	1,12	2,55	0,35	44,42	3,95	0,12	8,42	18,48	11,39	48894,1	15,05	958,56	0,32	1,31	2,99	0,41	52,14	4,65	0,15	24:00
27-août	0,21	0,33	2,83	0,33	44,32	3,45	0,12	8,28	18,03	11,45	48322,4	14,89	956,34	0,25	0,38	3,28	0,39	51,43	3,99	0,14	24:00
28-août	0,23	0,32	2,92	0,32	41,94	3,76	0,12	8,26	17,78	11,44	50314,3	15,44	957,59	0,28	0,39	3,53	0,39	50,65	4,54	0,14	24:00
29-août	0,29	0,38	3,05	0,33	42,42	3,95	0,12	8,18	17,53	11,5	50556,7	15,57	960,8	0,35	0,46	3,7	0,41	51,48	4,78	0,14	24:00
30-août	0,3	0,67	2,56	0,32	45,51	3,54	0,12	8,59	18,87	11,27	51303,4	15,67	973,03	0,37	0,82	3,15	0,39	56,04	4,34	0,15	24:00
31-août	0,24	0,6	2,42	0,34	46,76	2,5	0,12	8,58	18,76	11,28	51161,3	15,62	974,52	0,3	0,74	2,97	0,41	57,41	3,06	0,14	24:00

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moye	nnes mensu	elles			FI	LUX MENSUE	LS			
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	СО	NH3	CO2	H2O	02	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	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
0,31	1,58	2,46	0,31	42,83	3,94	0,12	8,13	17,55	11,66	45907,8	14,36	949,76	10,35	51,76	84,61	10,83	1458,19	132,94	4,22	739:02

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

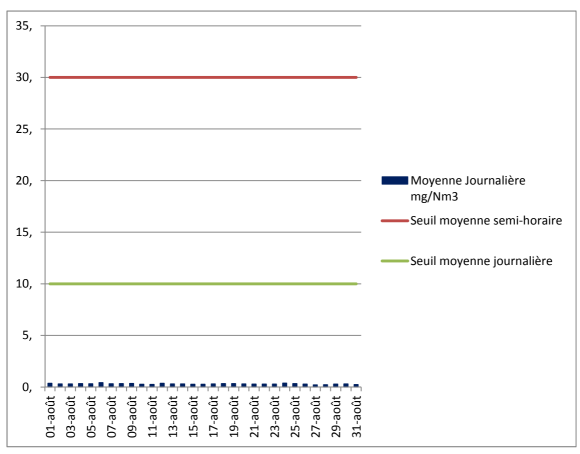
		Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	5,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	1,0	2,5	0,5	0,5	1,0	1,5
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

Légende		_							
C21	Dépassement VLE		Compteur : n	ombre de jou	r de non resp	pect CO (5%	0	Cumul mens	uel
DA!	Défaut analyseur		moyennes 10	minutes > VI	_E) (j)		0	Cumul annue	el
MTE	Maintenance analyseur								_
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de r	non respect d	es 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	0	0	0	0	0	Cumul annuel
PMJ	Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes dis	ponible)							_
<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								

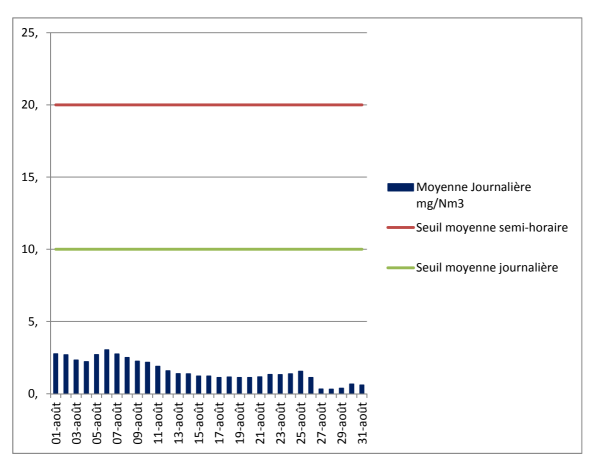
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	2,0
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
dépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	1,0
Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul annuel	4,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0
Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul annuel	0.5

Rapport autosurveillance 2014 Aout page 2 / 17

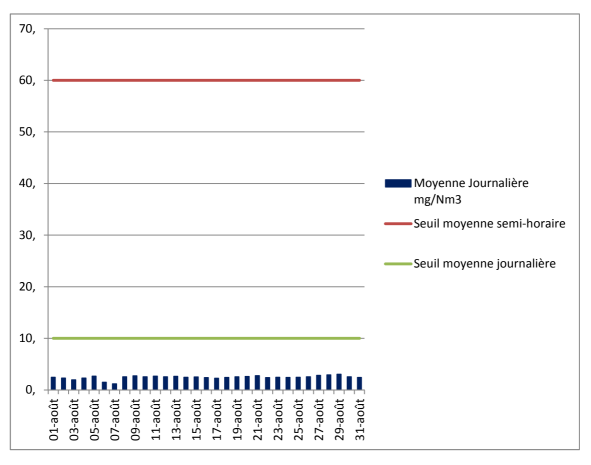
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,37	30	10
02-août	0,3	30	10
03-août	0,31	30	10
04-août	0,33	30	10
05-août	0,32	30	10
06-août	0,42	30	10
07-août	0,32	30	10
08-août	0,34	30	10
09-août	0,35	30	10
10-août	0,27	30	10
11-août	0,26	30	10
12-août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



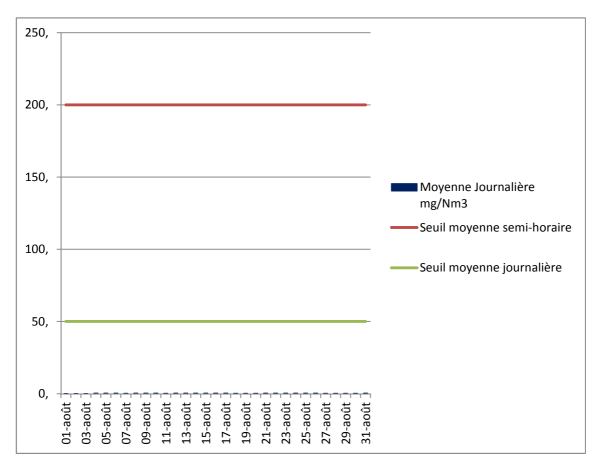
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,77	20	10
02-août	2,7	20	10
03-août	2,33	20	10
04-août	2,22	20	10
05-août	2,71	20	10
06-août	3,04	20	10
07-août	2,75	20	10
08-août	2,51	20	10
09-août	2,25	20	10
10-août	2,18	20	10
11-août	1,9	20	10
12-août	1,59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



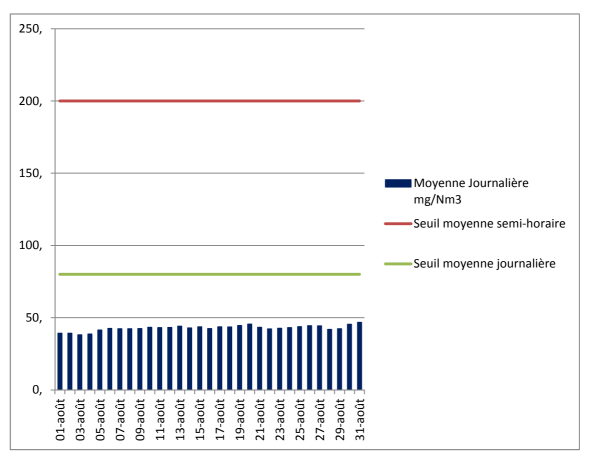
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,46	60	10
02-août	2,32	60	10
03-août	1,97	60	10
04-août	2,3	60	10
05-août	2,68	60	10
06-août	1,49	60	10
07-août	1,19	60	10
08-août	2,56	60	10
09-août	2,74	60	10
10-août	2,55	60	10
11-août	2,67	60	10
12-août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



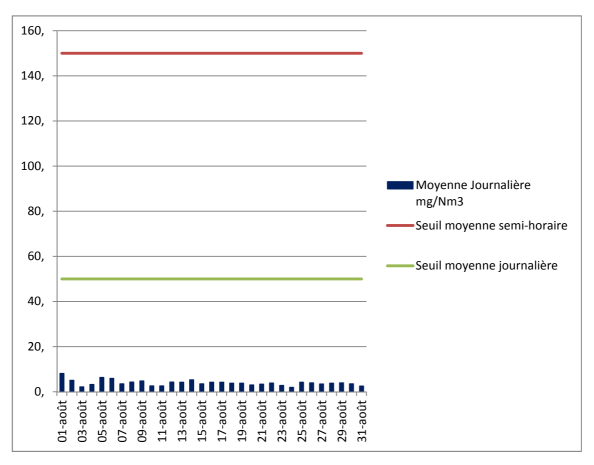
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-août	0,02	200	50		
02-août	0,03	200	50		
03-août	0,03	200	50		
04-août	0,41	200	50		
05-août	0,36	200	50		
06-août	0,35	200	50		
07-août	0,32	200	50		
08-août	0,36	200	50		
09-août	0,34	200	50		
10-août	0,34	200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



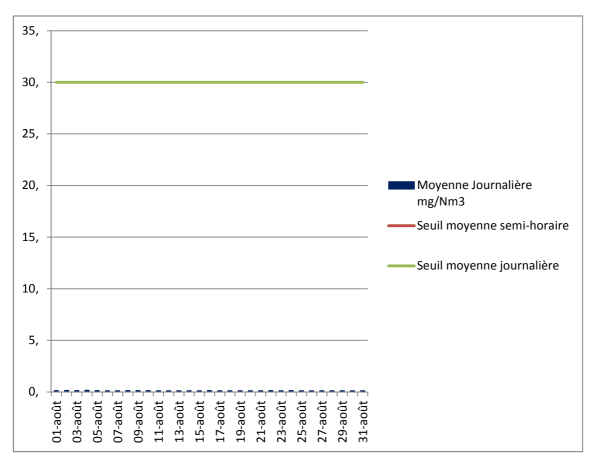
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	39,26	200	80
02-août	39,25	200	80
03-août	38,19	200	80
04-août	38,75	200	80
05-août	41,5	200	80
06-août	42,54	200	80
07-août	42,41	200	80
08-août	42,32	200	80
09-août	42,44	200	80
10-août	43,42	200	80
11-août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



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



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



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2 date :

août 2014

Date d'impression 2014 9 1 Généré par PC SICK 2

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

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moye	ennes mensu	elles			F	LUX MENSUE	LS			
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	СО	NH3	CO2	H2O	02	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	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
0,34	0,35	2,52	5,13	34,91	3,69	0,21	8,29	16,16	11,48	52776,4	15,92	949,49	9,46	11,05	76,24	149,07	1021,22	110,79	6,18	547:13

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

....

		Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,5	0,5	2,5	0,0	0,0	3,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	2,0	4,5	1,5	0,0	4,5	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

Légende									
C21	Dépassement VLE		Compteur : n	ombre de jou	ır de non resp	ect CO (5%	0	Cumul mensi	uel
DA!	Défaut analyseur		moyennes 10) minutes > V	'LE) (j)		0	Cumul annue	l
MTE	Maintenance analyseur		•						_
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de	non respect o	les 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	0	0	0	0	0	Cumul annuel
PMJ	Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disp	onible)							

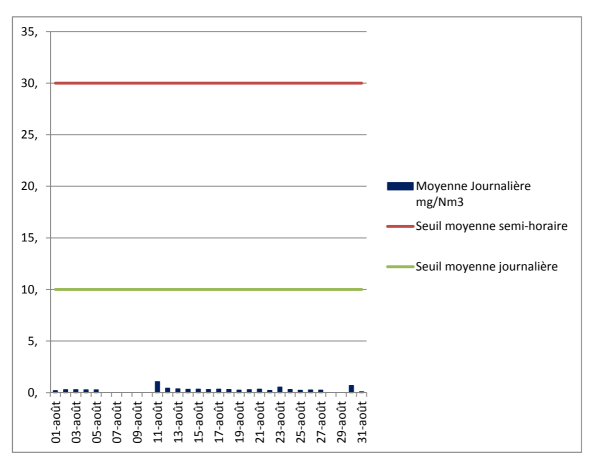
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	3,5
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
dépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,5
(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul annuel	9,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0
(Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul annuel	0.5

Rapport autosurveillance 2014 Aout page 10 / 17

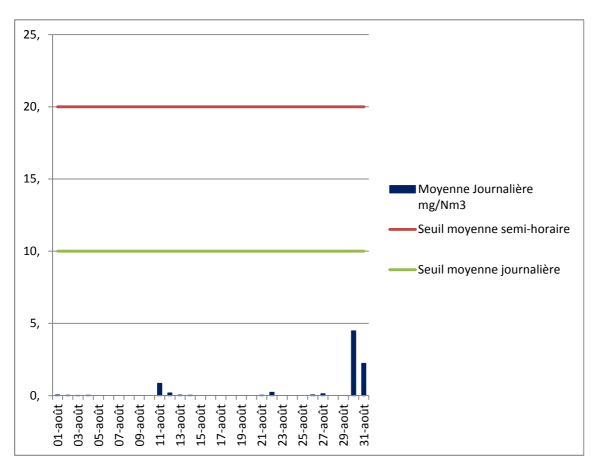
<MS

 $T2S < 850^{\circ}C$

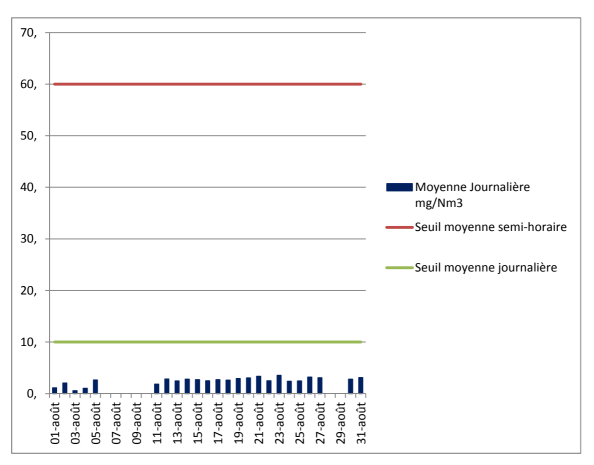
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,19	30	10
02-août	0,28	30	10
03-août	0,29	30	10
04-août	0,27	30	10
05-août	0,27	30	10
06-août	0,	30	10
07-août	0,	30	10
08-août	0,	30	10
09-août	0,	30	10
10-août	0,	30	10
11-août	1,06	30	10
12-août	0,43	30	10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



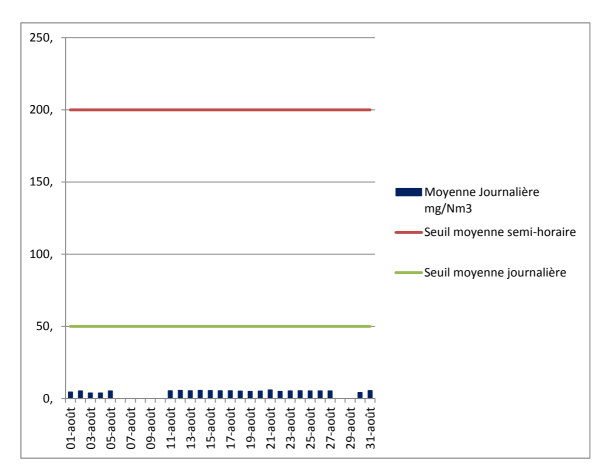
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,05	20	10
02-août	0,03	20	10
03-août	0,02	20	10
04-août	0,03	20	10
05-août	0,	20	10
06-août	0,	20	10
07-août	0,	20	10
08-août	0,	20	10
09-août	0,	20	10
10-août	0,	20	10
11-août	0,85	20	10
12-août	0,18	20	10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



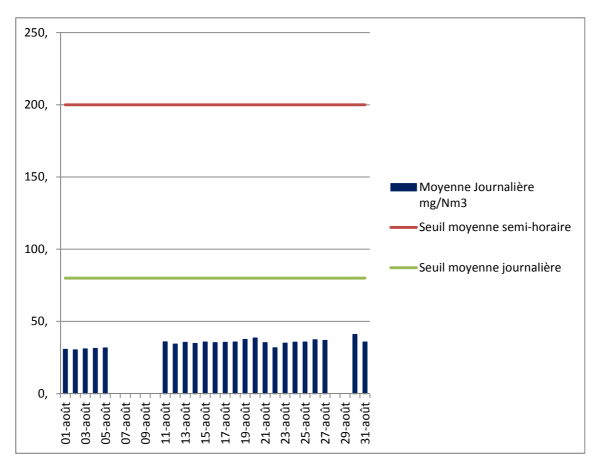
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	1,12	60	10
02-août	2,05	60	10
03-août	0,57	60	10
04-août	1,03	60	10
05-août	2,66	60	10
06-août	0,	60	10
07-août	0,	60	10
08-août	0,	60	10
09-août	0,	60	10
10-août	0,	60	10
11-août	1,86	60	10
12-août	2,84	60	10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



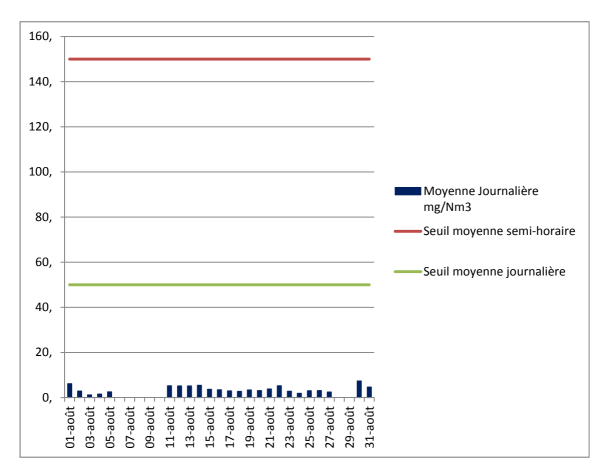
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	4,5	200	50
02-août	5,29	200	50
03-août	3,78	200	50
04-août	3,79	200	50
05-août	5,26	200	50
06-août	0,	200	50
07-août	0,	200	50
08-août	0,	200	50
09-août	0,	200	50
10-août	0,	200	50
11-août	5,36	200	50
12-août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



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



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



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

