

RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juin 2015

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des	prélèvements
	Année 2015	Ligne 1	Ligne 2
Dioxines et	Ailliee 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	ng – I-TEQ/Nm ³
Furanes	Janvier	0,0014	0,0025
	Février	0,0017	0,0022
	Mars	0,0019	0,0019
	Avril	0,0018	0,0019
<u>Seuil</u>	Mai	0,0016	0,0022
<u>réglementaire</u>	Juin	0,0024	0,0020
	Juillet		
	Août		
< 0,1 ng – I-	Septembre		
TEQ/Nm ³	Octobre		

DEPASSEMENTS

==> Ligne 1: 1,7h

==> Ligne 2 : 0,0h

INDISPONIBILITES

==> Ligne 1 : 3,5h

==> Ligne 2: 3,0h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1 date :

juin 2015

Date d'impression 2015 7 1 Généré par PC SICK 2

			Teneur	à 11% de O2	sur sec			Référence			Flux journaliers .										
	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-juin	0,58	0	4,49	3,85	45,18	4,74	0	8,25	17,67	11,3	55291,3	16,7	992,43	0,81	0	5,82	5,03	58,46	6,19	0	23:32
02-juin	0,48	0,01	5,33	4,43	44,78	5,09	0	8,31	18,26	11,19	55133,6	16,58	995,05	0,64	0,01	7,08	5,87	59,07	6,72	0	23:55
03-juin	0,32	0,01	2,16	3,8	45,21	4,02	0	8,4	18,48	11,12	55080,8	16,5	1004,52	0,42	0,01	2,87	5,06	59,7	5,3	0	23:59
04-juin	0,29	0,16	2,22	3,53	44,35	4,44	0	8,22	17,79	11,27	54400,5	16,41	992,7	0,38	0,21	2,84	4,59	57,76	5,76	0	23:55
05-juin	0,31	2,42	0,9	2,78	43,97	13,64	0	8,09	17,95	11,44	53248,3	16,37	979,22	0,4	3,2	1,18	3,56	56,33	17,41	0	24:00
06-juin	0,27	1,84	2,22	4,1	45,49	9,71	0	8,63	19,38	10,99	55500,7	16,58	1005,93	0,36	2,46	2,96	5,48	60,59	12,94	0	24:00
07-juin	0,26	0	2,03	5,4	45,22	3,97	0	8,75	19,3	10,94	55240,7	16,41	1013,1	0,35	0	2,72	7,2	59,96	5,27	0	24:00
08-juin	0,29	0,11	9,31	5,42	45,03	5,12	0	8,48	18,68	11,11	55502,7	16,65	1002,46	0,38	0,13	19,88	6,96	57,8	6,68	0	23:11
09-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
10-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
11-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
12-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
13-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
14-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
15-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
16-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
17-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
18-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
19-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
20-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
21-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
22-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
23-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
24-juin	1,86	0,68	0,66	2,04	68,5	10,11	0,01	8,51	15,66	10,56	56817,8	15,61	972,26	0,74	0,27	0,29	2,85	31,43	3,89	0	6:56
25-juin	1,85	0,86	3,5	2,36	43,76	16,54	0,01	8,35	14,82	10,97	52231,1	14,77	965,22	2,03	1,03	4,81	2,85	48,97	42,12	0,01	21:15
26-juin	0,37	3,54	1,61	4,99	41,16	14,3	0,28	8,29	14,85	11,11	50398,4	14,44	977,32	0,17	1,86	0,71	2,25	18,47	15,77	0,13	9:12
27-juin	0,47	1,18	4,66	3,67	54,37	6,22	0	8,26	15,67	11,29	51453,4	15,16	968,18	0,58	1,45	5,78	4,55	67,13	7,68	0	24:00
28-juin	0,5	0,76	3,34	2,51	54,07	5,48	0	8,18	14,91	11,45	52146	15,48	970,67	0,62	0,95	4,18	3,14	67,69	6,86	0	24:00
29-juin	0,71	0,96	5,47	2,72	53,52	7,23	0	7,96	14,74	11,68	52355,6	15,9	954,13	0,9	1,2	6,84	3,42	67,27	9,08	0	24:00
30-juin	0,8	1,38	4,91	4,03	53,14	7,75	0	7,92	14,82	11,67	52527,8	15,96	955,29	1,02	1,74	7,62	5,17	67,23	9,79	0	24:00

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moye	nnes mensu	elles			F	LUX MENSUE	ELS			
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	co	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
0,63	0,93	3,52	3,71	48,52	7,89	0,02	8,31	16,87	11,21	53821,9	15,97	983,23	9,8	14,52	75,56	67,99	837,84	161,46	0,15	323:55

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

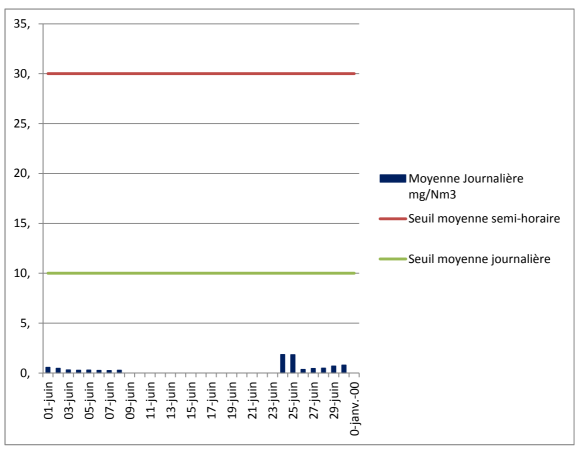
		Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,5	2,5	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,0	3,0	0,0	0,5	3,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0	0,5	2,0	0,5	0,0	1,5	0,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,5	3,5	0,5	0,0	2,0	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 : no	ombre de jour	de non resp	ect CO (5%	1	Cumul mens	uel
DA!	Défaut analyseur	moyennes 10 minutes > VLE) (j) 1 Cumul annue						el	
MTE	Maintenance analyseur								
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de non respect des flux jour							
NOP	Installation à l'arrêt	Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	CO	NH3	
DTI	Temps de fonctionnement < 66%	0	0	1	0	0	0	C	Cumul mensuel
>JS	Dépassement VLE jour	0	0	1	0	0	0	C	Cumul annuel
				•	-		•	•	
PMJ	Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes dis	sponible)							

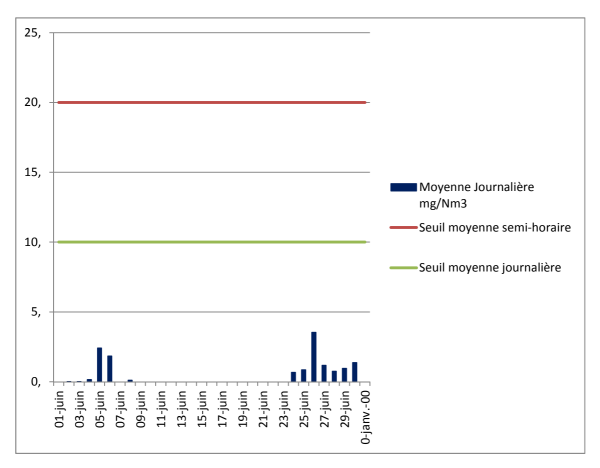
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	1,7
ninutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	3,7
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
lépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	3,5
Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul annuel	5,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0
Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul annuel	0.5

Rapport autosurveillance 2015 Juin page 2 / 17

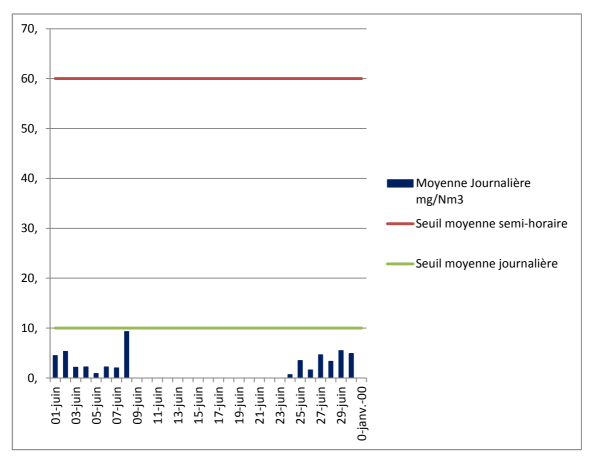
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,58	30	10
02-juin	0,48	30	10
03-juin	0,32	30	10
04-juin	0,29	30	10
05-juin	0,31	30	10
06-juin	0,27	30	10
07-juin	0,26	30	10
08-juin	0,29	30	10
09-juin	0,	30	10
10-juin	0,	30	10
11-juin	0,	30	10
12-juin	0,	30	10
13-juin	0,	30	10
14-juin	0,	30	10
15-juin	0,	30	10
16-juin	0,	30	10
17-juin	0,	30	10
18-juin	0,	30	10
19-juin	0,	30	10
20-juin	0,	30	10
21-juin	0,	30	10
22-juin	0,	30	10
23-juin	0,	30	10
24-juin	1,86	30	10
25-juin	1,85	30	10
26-juin	0,37	30	10
27-juin	0,47	30	10
28-juin	0,5	30	10
29-juin	0,71	30	10
30-juin	0,8	30	10
0-janv00	0,	30	10



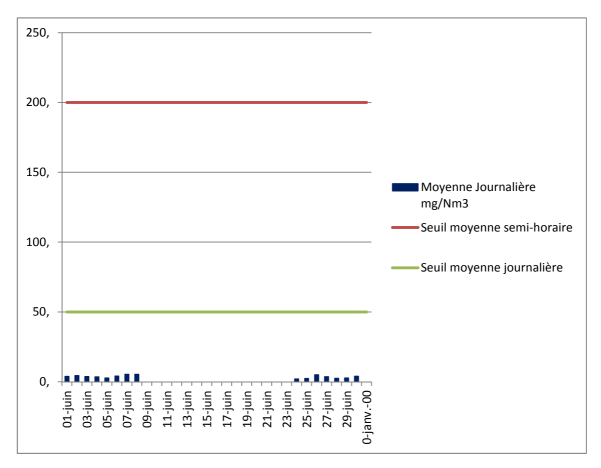
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	20	10
02-juin	0,01	20	10
03-juin	0,01	20	10
04-juin	0,16	20	10
05-juin	2,42	20	10
06-juin	1,84	20	10
07-juin	0,	20	10
08-juin	0,11	20	10
09-juin	0,	20	10
10-juin	0,	20	10
11-juin	0,	20	10
12-juin	0,	20	10
13-juin	0,	20	10
14-juin	0,	20	10
15-juin	0,	20	10
16-juin	0,	20	10
17-juin	0,	20	10
18-juin	0,	20	10
19-juin	0,	20	10
20-juin	0,	20	10
21-juin	0,	20	10
22-juin	0,	20	10
23-juin	0,	20	10
24-juin	0,68	20	10
25-juin	0,86	20	10
26-juin	3,54	20	10
27-juin	1,18	20	10
28-juin	0,76	20	10
29-juin	0,96	20	10
30-juin	1,38	20	10
0-janv00	0,	20	10



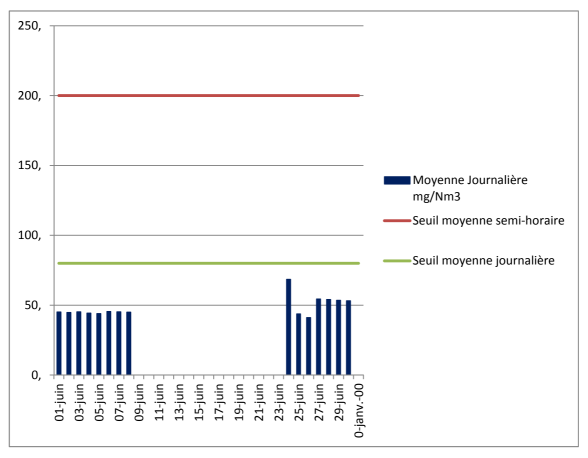
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	4,49	60	10
02-juin	5,33	60	10
03-juin	2,16	60	10
04-juin	2,22	60	10
05-juin	0,9	60	10
06-juin	2,22	60	10
07-juin	2,03	60	10
08-juin	9,31	60	10
09-juin	0,	60	10
10-juin	0,	60	10
11-juin	0,	60	10
12-juin	0,	60	10
13-juin	0,	60	10
14-juin	0,	60	10
15-juin	0,	60	10
16-juin	0,	60	10
17-juin	0,	60	10
18-juin	0,	60	10
19-juin	0,	60	10
20-juin	0,	60	10
21-juin	0,	60	10
22-juin	0,	60	10
23-juin	0,	60	10
24-juin	0,66	60	10
25-juin	3,5	60	10
26-juin	1,61	60	10
27-juin	4,66	60	10
28-juin	3,34	60	10
29-juin	5,47	60	10
30-juin	4,91	60	10
0-janv00	0,	60	10



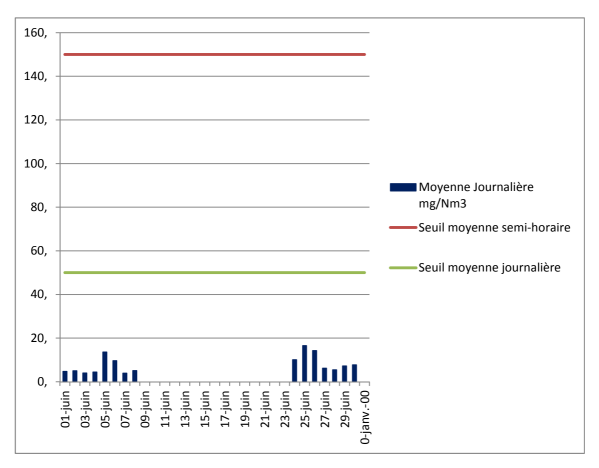
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,85	200	50
02-juin	4,43	200	50
03-juin	3,8	200	50
04-juin	3,53	200	50
05-juin	2,78	200	50
06-juin	4,1	200	50
07-juin	5,4	200	50
08-juin	5,42	200	50
09-juin	0,	200	50
10-juin	0,	200	50
11-juin	0,	200	50
12-juin	0,	200	50
13-juin	0,	200	50
14-juin	0,	200	50
15-juin	0,	200	50
16-juin	0,	200	50
17-juin	0,	200	50
18-juin	0,	200	50
19-juin	0,	200	50
20-juin	0,	200	50
21-juin	0,	200	50
22-juin	0,	200	50
23-juin	0,	200	50
24-juin	2,04	200	50
25-juin	2,36	200	50
26-juin	4,99	200	50
27-juin	3,67	200	50
28-juin	2,51	200	50
29-juin	2,72	200	50
30-juin	4,03	200	50
0-janv00	0,	200	50



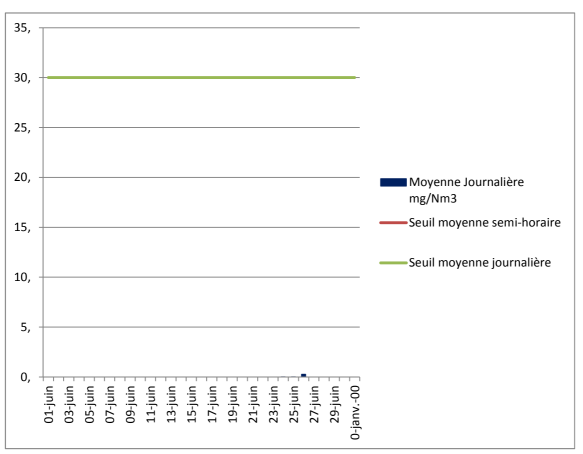
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	45,18	200	80
02-juin	44,78	200	80
03-juin	45,21	200	80
04-juin	44,35	200	80
05-juin	43,97	200	80
06-juin	45,49	200	80
07-juin	45,22	200	80
08-juin	45,03	200	80
09-juin	0,	200	80
10-juin	0,	200	80
11-juin	0,	200	80
12-juin	0,	200	80
13-juin	0,	200	80
14-juin	0,	200	80
15-juin	0,	200	80
16-juin	0,	200	80
17-juin	0,	200	80
18-juin	0,	200	80
19-juin	0,	200	80
20-juin	0,	200	80
21-juin	0,	200	80
22-juin	0,	200	80
23-juin	0,	200	80
24-juin	68,5	200	80
25-juin	43,76	200	80
26-juin	41,16	200	80
27-juin	54,37	200	80
28-juin	54,07	200	80
29-juin	53,52	200	80
30-juin	53,14	200	80
0-janv00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	4,74	150	50
02-juin	5,09	150	50
03-juin	4,02	150	50
04-juin	4,44	150	50
05-juin	13,64	150	50
06-juin	9,71	150	50
07-juin	3,97	150	50
08-juin	5,12	150	50
09-juin	0,	150	50
10-juin	0,	150	50
11-juin	0,	150	50
12-juin	0,	150	50
13-juin	0,	150	50
14-juin	0,	150	50
15-juin	0,	150	50
16-juin	0,	150	50
17-juin	0,	150	50
18-juin	0,	150	50
19-juin	0,	150	50
20-juin	0,	150	50
21-juin	0,	150	50
22-juin	0,	150	50
23-juin	0,	150	50
24-juin	10,11	150	50
25-juin	16,54	150	50
26-juin	14,3	150	50
27-juin	6,22	150	50
28-juin	5,48	150	50
29-juin	7,23	150	50
30-juin	7,75	150	50
0-janv00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,		30
02-juin	0,		30
03-juin	0,		30
04-juin	0,		30
05-juin	0,		30
06-juin	0,		30
07-juin	0,		30
08-juin	0,		30
09-juin	0,		30
10-juin	0,		30
11-juin	0,		30
12-juin	0,		30
13-juin	0,		30
14-juin	0,		30
15-juin	0,		30
16-juin	0,		30
17-juin	0,		30
18-juin	0,		30
19-juin	0,		30
20-juin	0,		30
21-juin	0,		30
22-juin	0,		30
23-juin	0,		30
24-juin	0,01		30
25-juin	0,01		30
26-juin	0,28		30
27-juin	0,		30
28-juin	0,		30
29-juin	0,		30
30-juin	0,		30
0-janv00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2 date :

juin 2015

Date d'impression 2015 7 1 Généré par PC SICK 2

			Teneur	à 11% de O2	sur sec			Référence Flux journaliers													
	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-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
02-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
03-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
04-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
05-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
06-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
07-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
08-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
09-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
10-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
11-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
12-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
13-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
14-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
15-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
16-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
17-juin	1,3	0,83	3,82	6,38	44,1	11,8	1,16	9,14	16,25	10,17	49963,9	13,41	917,07	0,57	0,41	1,71	3,22	20,26	6,36	0,51	9:10
18-juin	0,48	0,2	4,39	5,31	36,25	9,91	0,97	9,21	16,37	10,26	50342,9	13,51	939,23	0,55	0,24	5,15	6,55	42,36	11,66	1,12	23:08
19-juin	0,46	0,16	4,16	5,56	37,85	9,91	1,49	9,29	16,29	10,1	52453	13,87	951,14	0,58	0,2	5,23	6,96	47,65	13,49	1,87	24:00
20-juin	0,49	0,11	3,72	4,9	45,31	7,64	0,91	9,36	16,79	10,09	53157,2	14,12	966,2	0,62	0,14	4,74	6,24	57,96	9,75	1,16	24:00
21-juin	0,5	0,09	3,8	4,72	46,1	7,51	0,9	9,34	17,55	10,19	53665,8	14,52	962,5	0,64	0,12	4,89	6,07	59,44	9,67	1,15	24:00
22-juin	0,43	0,12	7,33	6,45	41,63	8,14	0,87	9	16,12	10,38	53413,8	14,46	953,4	0,55	0,15	9,41	8,25	53,57	15,72	1,12	24:00
23-juin	0,4	0,13	>JS 10,92	6,92	45,77	7,16	0,86	8,96	16,03	10,4	53514,4	14,51	960,08	0,51	0,16	14,79	8,89	58,92	9,21	1,1	24:00
24-juin	0,4	0,12	6,75	4,94	44,89	6,19	0,86	9,17	16,76	10,2	52989,3	14,21	981,15	0,51	0,16	8,59	6,27	57,35	7,8	1,09	24:00
25-juin	0,44	0,17	3,12	5,99	38,28	14,22	0,72	8,43	14,99	10,67	47650,2	13,03	977,29	0,47	0,2	3,72	6,82	47,67	18,72	0,83	23:48
26-juin	0,5	0,13	4,76	5,37	45,1	6,07	0,79	9,3	16,68	10,1	52848,3	14,05	994,77	0,63	0,17	8,36	6,79	57,32	14,94	1	24:00
27-juin	0,4	0,1	3,91	3,22	51,86	5,13	0,76	9,65	18,38	9,87	52672,4	13,99	1009,26	0,5	0,12	4,98	4,05	65,98	9,14	0,96	24:00
28-juin	0,37	0,09	2,96	3,03	48,51	4,37	0,76	9,93	18,32	9,68	53049,8	13,84	1026,05	0,47	0,11	3,78	3,85	61,91	5,57	0,97	24:00
29-juin	0,36	0,09	3,55	2,78	45,95	4,28	0,72	10,03	18,63	9,55	52544,8	13,6	1036,07	0,46	0,12	4,48	3,5	58,18	5,38	0,9	24:00
30-juin	0,39	0,08	4,26	3,83	48,59	3,92	0,72	9,98	18,97	9,52	53056,7	13,77	1034,4	0,49	0,1	5,43	4,87	62,11	5,37	0,92	24:00

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moyer	nes mensu	elles			F	LUX MENSUE	LS			
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	co	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
0,49	0,17	4,82	4,96	44,3	7,59	0,89	9,34	17,01	10,08	52237,3	13,92	979,19	7,56	2,39	85,25	82,34	750,68	142,79	14,71	320:06

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

0 Cumul annuel

		Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	co	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	1	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	1	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	1,5	0,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	1,0	5,5	0,0	0,0	6,5	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
DA!	Défaut analyseur
MTE	Maintenance analyseur
DVR	Défaut valeur référence
NOP	Installation à l'arrêt
DTI	Temps de fonctionnement < 66%
>JS	Dépassement VLE jour
DMI	Marianna iaun nan aalauléa (naa da marianna

	•	nombre de jou) minutes > V		Cumul mensu Cumul annue					
Nombre de r	Nombre de non respect des flux jour								
Poussières	Poussières COT HCI SO2 NOx CO NH3								
0	0	1	0	0	0	0	Cumul mensuel		

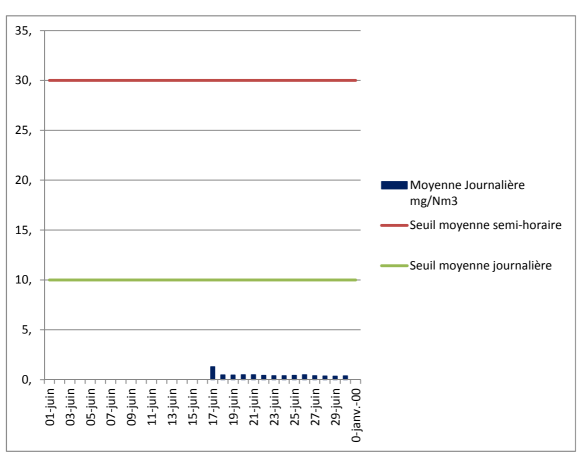
PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)

<MS T2S < 850°C

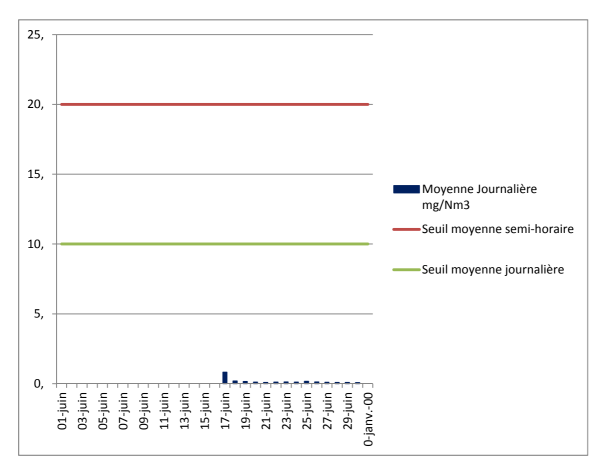
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 0,0 Cumul mensuel minutes global (Compteur 60h) (h) 0,5 Cumul annuel Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif Cumul mensuel Cumul annuel Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 3,0 Cumul mensuel (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz 11,5 Cumul annuel Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre Cumul mensuel 0,0 0,0 Cumul annuel

Rapport autosurveillance 2015 Juin page 10 / 17

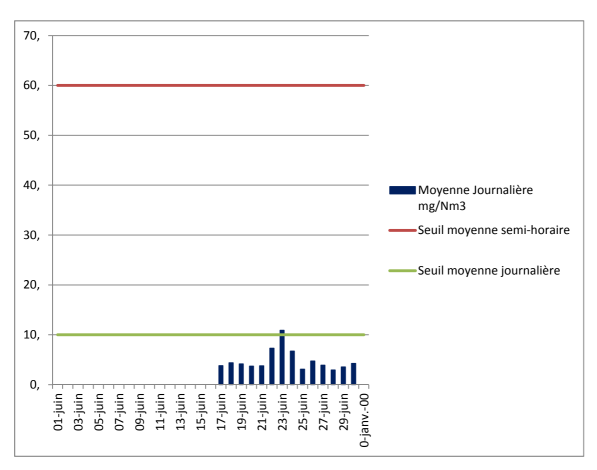
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	30	10
02-juin	0,	30	10
03-juin	0,	30	10
04-juin	0,	30	10
05-juin	0,	30	10
06-juin	0,	30	10
07-juin	0,	30	10
08-juin	0,	30	10
09-juin	0,	30	10
10-juin	0,	30	10
11-juin	0,	30	10
12-juin	0,	30	10
13-juin	0,	30	10
14-juin	0,	30	10
15-juin	0,	30	10
16-juin	0,	30	10
17-juin	1,3	30	10
18-juin	0,48	30	10
19-juin	0,46	30	10
20-juin	0,49	30	10
21-juin	0,5	30	10
22-juin	0,43	30	10
23-juin	0,4	30	10
24-juin	0,4	30	10
25-juin	0,44	30	10
26-juin	0,5	30	10
27-juin	0,4	30	10
28-juin	0,37	30	10
29-juin	0,36	30	10
30-juin	0,39	30	10
0-janv00	0,	30	10



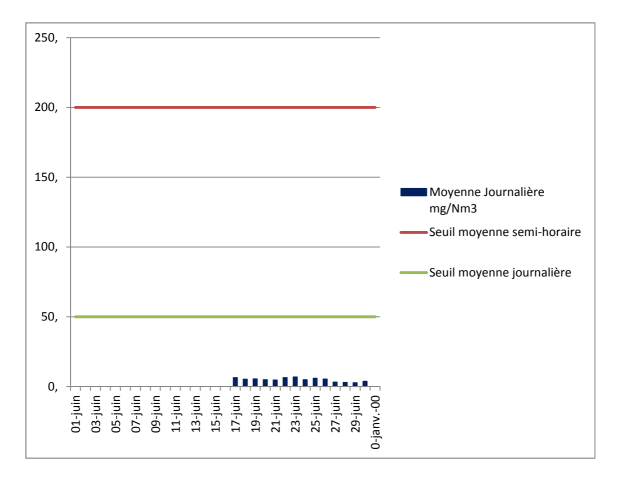
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	20	10
02-juin	0,	20	10
03-juin	0,	20	10
04-juin	0,	20	10
05-juin	0,	20	10
06-juin	0,	20	10
07-juin	0,	20	10
08-juin	0,	20	10
09-juin	0,	20	10
10-juin	0,	20	10
11-juin	0,	20	10
12-juin	0,	20	10
13-juin	0,	20	10
14-juin	0,	20	10
15-juin	0,	20	10
16-juin	0,	20	10
17-juin	0,83	20	10
18-juin	0,2	20	10
19-juin	0,16	20	10
20-juin	0,11	20	10
21-juin	0,09	20	10
22-juin	0,12	20	10
23-juin	0,13	20	10
24-juin	0,12	20	10
25-juin	0,17	20	10
26-juin	0,13	20	10
27-juin	0,1	20	10
28-juin	0,09	20	10
29-juin	0,09	20	10
30-juin	0,08	20	10
0-janv00	0,	20	10



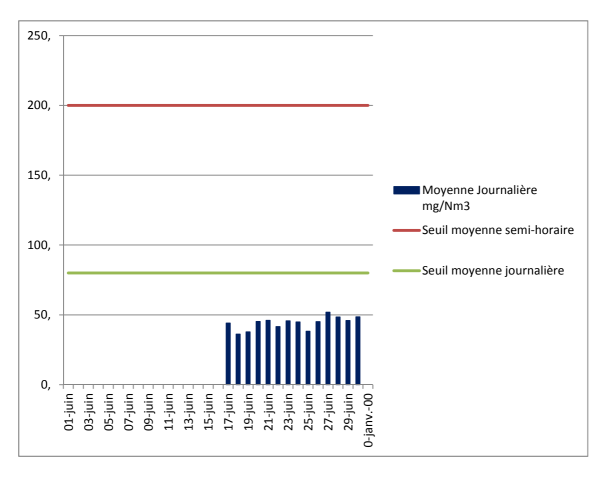
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juin	0,	60	10		
02-juin	0,	60	10		
03-juin	0,	60	10		
04-juin	0,	60	10		
05-juin	0,	60	10		
06-juin	0,	60	10		
07-juin	0,	60	10		
08-juin	0,	60	10		
09-juin	0,	60	10		
10-juin	0,	60	10		
11-juin	0,	60	10		
12-juin	0,	60	10		
13-juin	0,	60	10		
14-juin	0,	60	10		
15-juin	0,	60	10		
16-juin	0,	60	10		
17-juin	3,82	60	10		
18-juin	4,39	60	10		
19-juin	4,16	60	10		
20-juin	3,72	60	10		
21-juin	3,8	60	10		
22-juin	7,33	60	10		
23-juin	10,92	60	10		
24-juin	6,75	60	10		
25-juin	3,12	60	10		
26-juin	4,76	60	10		
27-juin	3,91	60	10		
28-juin	2,96	60	10		
29-juin	3,55	60	10		
30-juin	4,26	60	10		
0-janv00	0,	60	10		



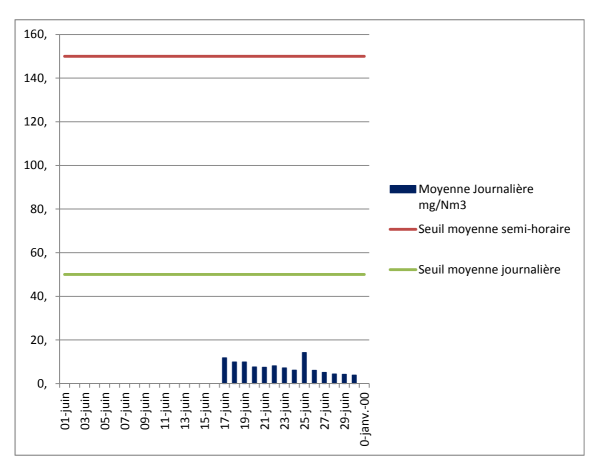
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	200	50
02-juin	0,	200	50
03-juin	0,	200	50
04-juin	0,	200	50
05-juin	0,	200	50
06-juin	0,	200	50
07-juin	0,	200	50
08-juin	0,	200	50
09-juin	0,	200	50
10-juin	0,	200	50
11-juin	0,	200	50
12-juin	0,	200	50
13-juin	0,	200	50
14-juin	0,	200	50
15-juin	0,	200	50
16-juin	0,	200	50
17-juin	6,38	200	50
18-juin	5,31	200	50
19-juin	5,56	200	50
20-juin	4,9	200	50
21-juin	4,72	200	50
22-juin	6,45	200	50
23-juin	6,92	200	50
24-juin	4,94	200	50
25-juin	5,99	200	50
26-juin	5,37	200	50
27-juin	3,22	200	50
28-juin	3,03	200	50
29-juin	2,78	200	50
30-juin	3,83	200	50
0-janv00	0,	200	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	200	80
02-juin	0,	200	80
03-juin	0,	200	80
04-juin	0,	200	80
05-juin	0,	200	80
06-juin	0,	200	80
07-juin	0,	200	80
08-juin	0,	200	80
09-juin	0,	200	80
10-juin	0,	200	80
11-juin	0,	200	80
12-juin	0,	200	80
13-juin	0,	200	80
14-juin	0,	200	80
15-juin	0,	200	80
16-juin	0,	200	80
17-juin	44,1	200	80
18-juin	36,25	200	80
19-juin	37,85	200	80
20-juin	45,31	200	80
21-juin	46,1	200	80
22-juin	41,63	200	80
23-juin	45,77	200	80
24-juin	44,89	200	80
25-juin	38,28	200	80
26-juin	45,1	200	80
27-juin	51,86	200	80
28-juin	48,51	200	80
29-juin	45,95	200	80
30-juin	48,59	200	80
0-janv00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	150	50
02-juin	0,	150	50
03-juin	0,	150	50
04-juin	0,	150	50
05-juin	0,	150	50
06-juin	0,	150	50
07-juin	0,	150	50
08-juin	0,	150	50
09-juin	0,	150	50
10-juin	0,	150	50
11-juin	0,	150	50
12-juin	0,	150	50
13-juin	0,	150	50
14-juin	0,	150	50
15-juin	0,	150	50
16-juin	0,	150	50
17-juin	11,8	150	50
18-juin	9,91	150	50
19-juin	9,91	150	50
20-juin	7,64	150	50
21-juin	7,51	150	50
22-juin	8,14	150	50
23-juin	7,16	150	50
24-juin	6,19	150	50
25-juin	14,22	150	50
26-juin	6,07	150	50
27-juin	5,13	150	50
28-juin	4,37	150	50
29-juin	4,28	150	50
30-juin	3,92	150	50
0-janv00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,		30
02-juin	0,		30
03-juin	0,		30
04-juin	0,		30
05-juin	0,		30
06-juin	0,		30
07-juin	0,		30
08-juin	0,		30
09-juin	0,		30
10-juin	0,		30
11-juin	0,		30
12-juin	0,		30
13-juin	0,		30
14-juin	0,		30
15-juin	0,		30
16-juin	0,		30
17-juin	1,16		30
18-juin	0,97		30
19-juin	1,49		30
20-juin	0,91		30
21-juin	0,9		30
22-juin	0,87		30
23-juin	0,86		30
24-juin	0,86		30
25-juin	0,72		30
26-juin	0,79		30
27-juin	0,76		30
28-juin	0,76		30
29-juin	0,72		30
30-juin	0,72		30
0-janv00	0,		30

