

RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juillet 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Juin 2013	1.T50/N ³	0,0004	0,002	.01
Juillet 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	< 0.1

DEPASSEMENTS

==> Ligne 1: 1,0h ==> Ligne 2: 2,3h

INDISPONIBILITES

==> Ligne 1: 1,5h ==> Ligne 2: 17h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1 date :

juillet 2013

Date d'impression 2013 8 21 Généré par PC SICK 2

013		Teneur à 11% de O2 sur sec Référence																			
						,			Référence	1	ļ .						Flux journalie		T		
	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
	mg/Nm3	ma/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	sec Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	du four
01-juil.	IIIg/INIII3	mg/mms	mg/mms	mg/mms	mg/mms	IIIg/IVIII3	mg/mms	/0 SEC	/0	/0 Sec	INIIIS/II	111/5	C	0	0	0	0	0	0	0	0:00
01-juil. 02-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
02-juil. 03-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
03-juil. 04-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
04-juil. 05-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
06-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
00-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
07-juil. 08-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
09-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
10-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
11-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
12-juil.	4,22	1,59	0,19	9,26	52,27	10,23	3,35	9,62	14,78	10,38	49506,6	13,3	963,19	1,83	0,85	0,09	4,4	23,38	7,33	1,45	9:00
13-juil.	1,18	0,71	1,83	9,42	43,45	10,27	3,82	9	13,62	11,4	48794,6	14,19	918,55	1,36	0,8	2,07	10,7	49,28	11,58	4,31	23:16
14-juil.	0,76	0,72	4,33	11,37	45,22	7	1,01	9,18	13,78	11,23	50769,1	14,53	935,85	0,92	0,87	5,27	13,85	55,1	8,53	1,24	24:00
15-juil.	0,65	0,67	4,4	12,53	46,3	5,12	0,88	9,59	15,25	10,78	51330,6	14,29	968,85	0,29	0,31	2,02	5,74	21,17	2,34	0,4	8:55
16-juil.	0,00	0,07	., .	12,00	10,0	0,12	0,00	0,00	10,20	10,70	01000,0	1 1,20	000,00	0	0	0	0	0	0	0	0:00
17-juil.	0,49	1,51	4,1	13,07	56,11	13,39	1,21	8,6	11,91	11,62	47405.6	13,85	912,66	0,36	1,17	3	9,64	41,38	10,9	0.9	15:46
18-juil.	0,51	0,82	3,15	11,63	56,85	11,26	0,81	8,67	12,53	11,6	51024,3	14,97	912,85	0,63	1	3,84	14,18	69,21	13,67	0.98	23:51
19-juil.	0,44	0,69	3,16	11,65	56,49	8,31	0,89	8,87	13,45	11,37	51146,3	14,8	932,56	0,54	0,84	3,87	14,31	69,32	10,16	1,09	24:00
20-juil.	0,57	0,66	2,7	11,09	50,96	7,42	0,89	9,04	14,04	11,21	51610,4	14,79	953,18	0,72	0,82	3,34	13,74	63,14	9,22	1,1	24:00
21-juil.	0,48	0,65	1,55	10,52	47,02	5,09	2,09	9,07	14,74	11,26	52317,1	15,19	949,74	0,61	0,82	1,94	13,21	59,06	6,4	2,63	24:00
22-juil.	0,38	0,61	3,61	12,12	48,36	6,59	1,96	9,01	14,61	11,28	52610,9	15,28	953,66	0,48	0,77	4,53	15,26	61,09	8,3	2,48	24:00
23-juil.	0,4	0,59	2,8	11,5	47,38	6,33	1,69	9,19	15,13	11,09	52488,9	15,06	970,84	0,5	0,74	3,52	14,49	59,69	7,97	2,13	24:00
24-juil.	0,43	0,67	4,15	12,75	47,1	9,92	2,8	9,16	14,58	11,12	51724,2	14,78	973,33	0,54	0,83	6,96	15,76	58,5	12,22	3,48	24:00
25-juil.	0,38	0,65	1,71	10,8	48,32	9,24	2,9	8,95	14,3	11,34	50934,7	14,83	959,88	0,47	0,8	3,74	13,24	59,16	11,3	3,52	24:00
26-juil.	0,78	0,64	2,05	11,05	49,81	10,06	1,9	9,08	14,43	11,2	50131,6	14,41	976,36	0,91	0,76	2,45	13,32	60,23	14,66	2,22	24:00
27-juil.	0,5	0,6	1,82	10,84	55,32	5,66	2,42	8,99	14,91	11,3	52869,4	15,44	951,77	0,64	0,75	2,28	13,75	70,16	7,18	3,07	24:00
28-juil.	0,34	0,56	2,26	11,79	48,7	5,27	2,43	9,04	15,2	11,3	53164,8	15,59	956,87	0,44	0,71	2,89	15,04	62,14	6,72	3,11	24:00
29-juil.	0,49	2,09	3,42	11,97	57,28	8,72	3,24	9,1	15,68	11,17	53455,7	15,56	962,76	0,62	2,74	5,03	15,36	78,13	12,35	4,08	23:35
30-juil.	0,43	0,67	3,24	11,6	48,51	5,84	2,32	9,08	15,53	11,26	52169,3	15,3	958,07	0,54	0,83	4,06	14,53	60,79	7,31	2,93	24:00
31-juil.	0,39	0,76	3,15	11,87	46,97	6,75	2,39	9,52	16,11	10,71	53163,9	14,85	997,16	0,49	0,97	4,02	15,14	59,91	8,61	3,05	24:00

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moye	ennes mensu	elles			FI	LUX MENSUE	LS			
Poussières	СОТ	HCL	SO2	NOx	co	NH3	CO2	H2O	O2	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
0,73	0,83	2,82	11,41	50,13	8,03	2,05	9,09	14,45	11,19	51401,00	14,79	953,06	12,90	17,40	64,93	245,67	1080,85	176,74	44,15	416:23

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

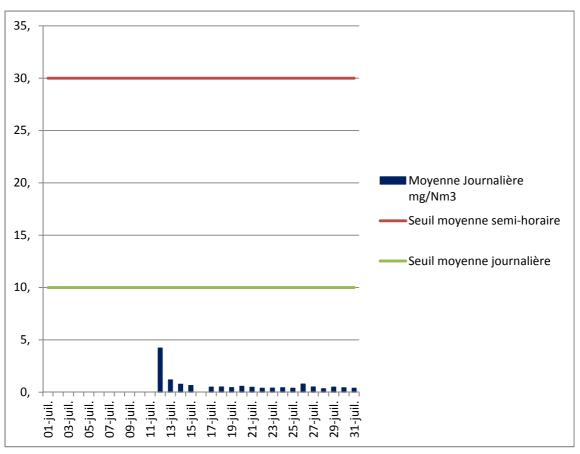
		Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,5	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,0	3,5	0,0	0,5	1,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	3,0	8,0	2,5	2,5	5,5	2,5
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	ect CO (5%	0	Cumul mens	uel
DA!	Défaut analyseur		moyennes 10) minutes > V	LE) (j)		0	Cumul annue	el
MTE	Maintenance analyseur		•						_
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de	non respect of	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	C	Cumul mensuel
>JS	Dépassement VLE jour	0	0	0	0	0	0	C	Cumul annuel
PMJ	Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disp	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								

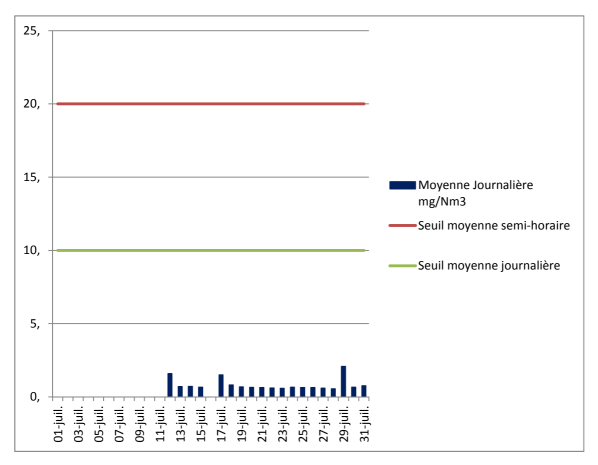
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	1,0
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	4,0
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
dépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	1,5
(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz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

Rapport autosurveillance 2013 Juillet page 2 / 17

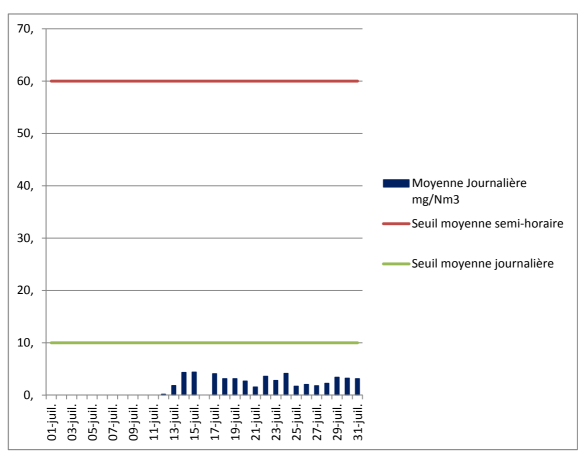
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	30	10
02-juil.	0,	30	10
03-juil.	0,	30	10
04-juil.	0,	30	10
05-juil.	0,	30	10
06-juil.	0,	30	10
07-juil.	0,	30	10
08-juil.	0,	30	10
09-juil.	0,	30	10
10-juil.	0,	30	10
11-juil.	0,	30	10
12-juil.	4,22	30	10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



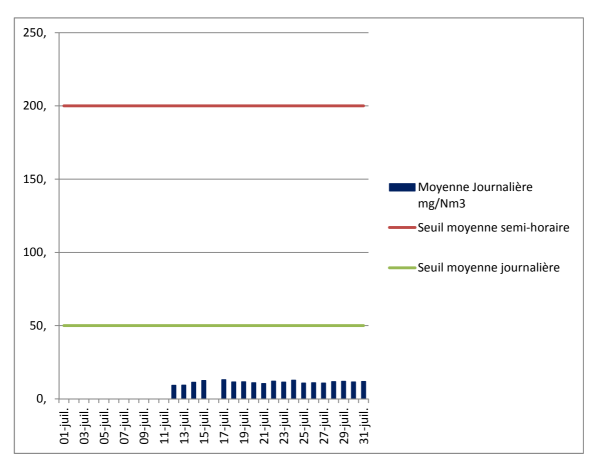
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	20	10
02-juil.	0,	20	10
03-juil.	0,	20	10
04-juil.	0,	20	10
05-juil.	0,	20	10
06-juil.	0,	20	10
07-juil.	0,	20	10
08-juil.	0,	20	10
09-juil.	0,	20	10
10-juil.	0,	20	10
11-juil.	0,	20	10
12-juil.	1,59	20	10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



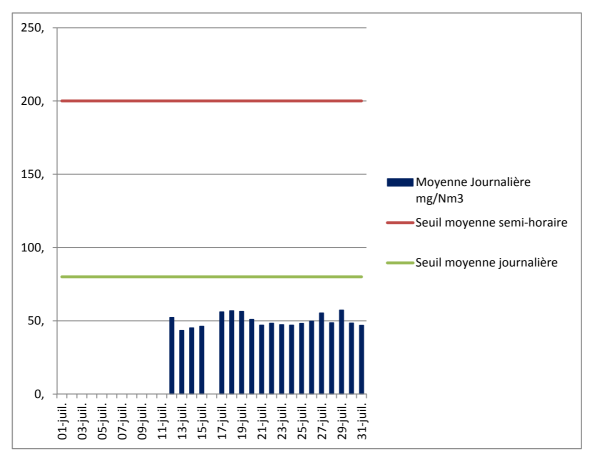
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	60	10
02-juil.	0,	60	10
03-juil.	0,	60	10
04-juil.	0,	60	10
05-juil.	0,	60	10
06-juil.	0,	60	10
07-juil.	0,	60	10
08-juil.	0,	60	10
09-juil.	0,	60	10
10-juil.	0,	60	10
11-juil.	0,	60	10
12-juil.	0,19	60	10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



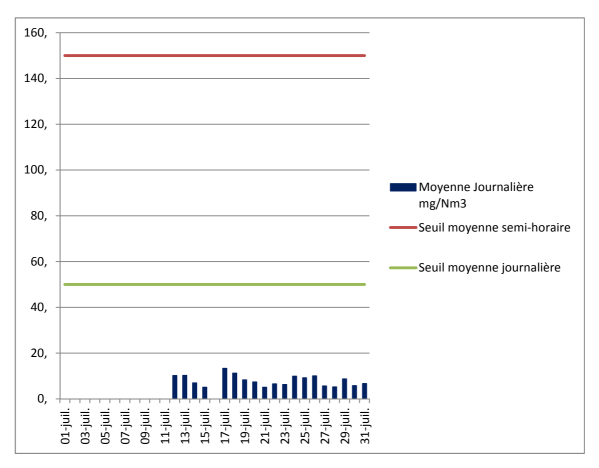
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	50
02-juil.	0,	200	50
03-juil.	0,	200	50
04-juil.	0,	200	50
05-juil.	0,	200	50
06-juil.	0,	200	50
07-juil.	0,	200	50
08-juil.	0,	200	50
09-juil.	0,	200	50
10-juil.	0,	200	50
11-juil.	0,	200	50
12-juil.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



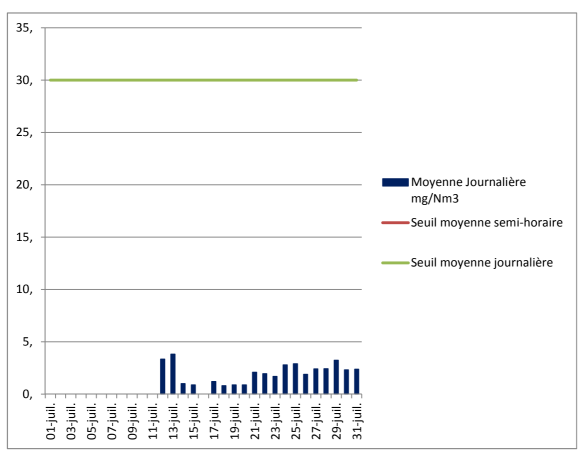
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	80
02-juil.	0,	200	80
03-juil.	0,	200	80
04-juil.	0,	200	80
05-juil.	0,	200	80
06-juil.	0,	200	80
07-juil.	0,	200	80
08-juil.	0,	200	80
09-juil.	0,	200	80
10-juil.	0,	200	80
11-juil.	0,	200	80
12-juil.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



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



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



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2 date :

juillet 2013

Date d'impression 2013 8 21 Généré par PC SICK 2

013											1			1							,
			Teneur	à 11% de O2	sur sec				Référence								·lux journalie				
	Poussières 10	COT 10	HCI 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	02	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-juil.			Ŭ		J	, ,	ŭ							0	0	0	0	0	0	0	0:00
02-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
03-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
04-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
05-juil.														0	0	0	0	0	0	0	0:00
06-juil.	2,39	INV 0,89	>JS 15,22	33,88	56,36	17,47	6,79	9,93	14,88	9,08	55204,2	13,09	1024,69	0,94	0,62	7,16	16,23	20,33	51,96	2,37	6:16
07-juil.	0,67	0,63	4,58	3,62	43,71	25,48	12,23	9,9	14,2	10,55	57069,9	15,36	956,33	0,88	0,72	5,64	4,56	55,28	56,41	15,16	22:17
08-juil.	0,47	0,47	8,13	4,98	44,94	15,13	11,8	9,3	13,33	11,17	53832,7	15,24	916,58	0,61	0,61	10,58	6,46	58,15	23,14	15,32	23:57
09-juil.	0,39	0,52	5,64	5,38	45,62	12,08	9,94	8,99	12,95	11,42	53879,5	15,57	911,03	0,5	0,66	8,8	7,01	58,87	15,38	12,86	24:00
10-juil.	0,43	0,49	4	5,82	47,74	17,39	10,08	8,88	12,76	11,53	50976,7	14,88	915,95	0,53	0,59	4,84	7,06	58,16	26	13,91	24:00
11-juil.	0,4	0,37	8,06	6,29	47,99	9,8	11,18	9,05	13,3	11,32	54671,6	15,7	932,16	0,51	0,48	11,59	8,06	61,17	12,73	14,3	23:23
12-juil.	0,4	0,39	5,96	5,33	49,93	10,45	10,28	9,17	13,96	11,22	55650,8	15,96	948,33	0,53	0,52	7,86	7,09	66,4	14	14,03	23:54
13-juil.	0,5	0,28	5,85	4,91	49,72	5,87	9,42	9,28	14,26	11,11	57346	16,31	967,69	0,67	0,39	7,92	6,68	67,56	7,96	13,85	23:42
14-juil.	0,43	0,13	4,36	5,18	47,4	5,03	13,03	9,58	15,29	10,96	57553,2	16,31	977,19	0,6	0,18	6,01	7,19	65,47	6,95	21,68	24:00
15-juil.	0,4	0,28	6,54	9,04	47,3	9,35	13,07	9,07	14,33	11,36	54009,5	15,76	947,85	0,52	0,36	9,05	11,61	61,41	11,4	17,79	24:00
16-juil.	0,4	0,88	INV 11,83	8,68	47,67	17,35	7,3	9,35	13,84	10,85	52612,6	14,55	981	0,48	1,07	22,23	10,26	56,45	48,12	9,18	22:39
17-juil.	0,43	0,4	5,77	7,3	44,52	9,93	7,05	8,86	12,98	11,56	51382	15,09	943,56	0,47	0,47	11,56	8,23	48,91	20,66	7,73	21:34
18-juil.	0,42	0,36	2,89	4,77	43,12	4,06	9,2	9,52	14,95	10,84	57629,6	16,08	986,85	0,58	0,5	4	6,61	59,62	5,59	12,68	24:00
19-juil.	0,36	0,45	3,3	4,68	45,57	4,15	8,5	9,48	15,23	10,89	55924,4	15,73	979,78	0,48	0,58	4,43	6,32	61,23	15,14	11,35	24:00
20-juil.	0,38	0,28	2,97	5,61	46,25	3,49	6,06	9,74	15,86	10,51	58778,3	16,06	996,55	0,54	0,39	4,19	7,95	65,21	4,92	8,53	24:00
21-juil.	0,43	0,12	2,96	4,75	48	2,97	4,92	9,87	16,63	10,53	58289,3	16,1	992,17	0,59	0,17	4,15	6,67	67,11	4,16	6,88	24:00
22-juil.	0,4	0,22	3,78	5,55	46,24	5,09	6,37	9,85	16,26	10,48	58344	15,97	998,27	0,56	0,31	5,29	7,8	64,84	7,16	8,85	24:00
23-juil.	0,38	0,23	3,43	5,31	47,01	4,14	5,03	9,78	16,64	10,55	58888,8	16,34	996,21	0,53	0,33	4,85	7,5	66,42	5,84	7,14	24:00
24-juil.	0,4	0,21	5,65	11,45	50,82	4,93	6,48	9,79	16,03	10,58	57730,5	15,93	1000,71	0,55	0,29	11,47	15,08	70,11	6,66	9,81	24:00
25-juil.	0,4	0,18	2,86	4,12	50,46	4,21	5,38	9,43	15,66	10,91	56609,3	16,06	970,28	0,54	0,24	3,81	5,61	68,48	5,73	7,93	24:00
26-juil.	0,49	0,24	3,44	5,57	51,53	6,25	5,14	9,86	16,48	10,23	60555,5	16,44	1000,9	0,71	0,45	5,01	12,26	74,18	19,27	7,28	23:51
27-juil.	0,4	0,62	3,62	6,35	68,48	6,89	4,39	9,64	16,01	10,71	58809,5	16,45	983,47	0,54	0,82	5,86	8,74	95,37	10,81	5,83	23:24
28-juil.	0,4	0,13	3,24	5,01	45,53	8,61	6,78	9,46	15,72	10,97	54608,3	15,63	972,62	0,52	0,17	4,23	6,61	60,05	10,75	8,66	24:00
29-juil.	0,38	0,17	3,86	4,71	44,89	4,46	6,64	9,49	15,73	10,88	51921,4	14,77	973,63	0,47	0,22	4,85	5,9	56,3	5,64	8,29	24:00
30-juil.	0,4	0,23	3,76	4,97	50,76	4,01	6,49	10,2	17,96	10,14	61689,8	16,71	1030,36	0,59	0,33	5,55	7,37	75,02	5,92	9,67	24:00
31-juil.	0,46	0,38	3,99	5,15	53,4	7,19	8,84	9,63	16,41	10,74	58322,7	16,41	974,42	0,64	0,53	5,59	7,24	74,5	10,05	12,34	24:00

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moye	ennes mensu	elles			F	LUX MENSUE	LS			01 01 01 01 01
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
0,50	0,37	5,22	6,86	48,65	8,68	8,17	9,50	15,06	10,81	56241,90	15,71	972,25	15,09	11,99	186,51	212,08	1636,60	412,37	283,41	598:57

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

.____

		Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	7,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,5	0,0	2,5	0,5	0,0	11,0	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	5,5	9,0	3,5	0,0	5,0	26,5
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	8,0	22,5	6,5	1,0	9,5	27,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou	Cumul mensuel	0	1	1	0	0	0	0
maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul annuel	0	1	1	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 : r	ombre de jou	ır de non res _l	pect CO (5%	1	Cumul mens	uel
DA!	Défaut analyseur	moyennes 10 minutes > VLE) (j) 1 Cumul annu						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	0	0	0	0	0	Cumul mensuel
>JS	Dépassement VLE jour	0	0	0	0	0	0	0	Cumul annuel
PMJ	Movenne jour non calculée (pas de movenne 30 minutes dis	onible)							

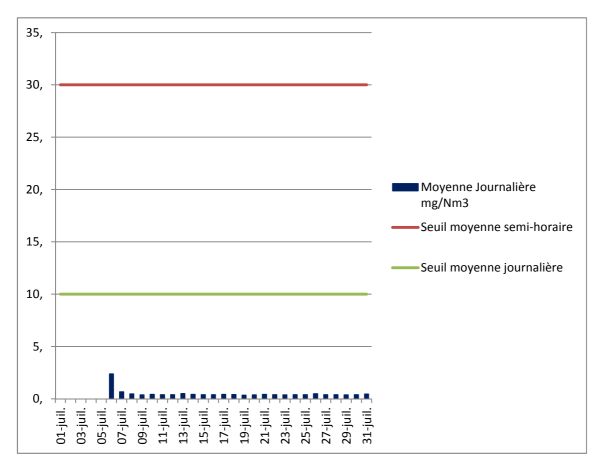
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	2,3
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	4,8
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
dépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	17,0
(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz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

Rapport autosurveillance 2013 Juillet page 10 / 17

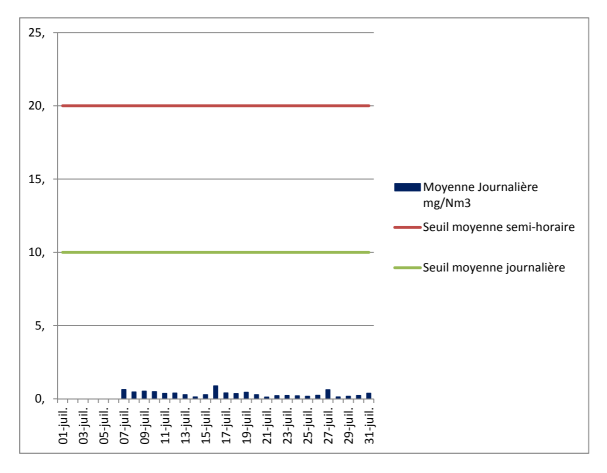
<MS

 $T2S < 850^{\circ}C$

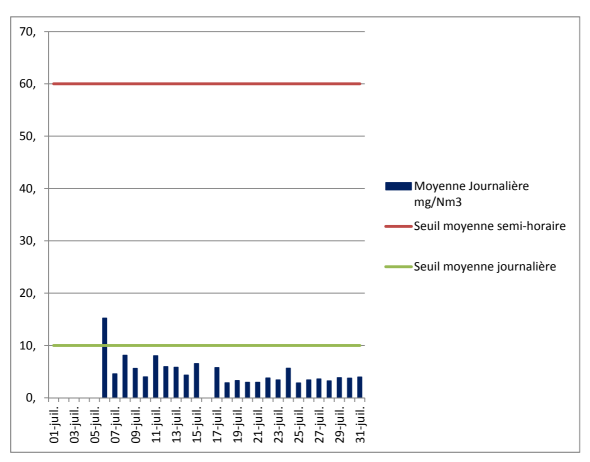
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	30	10
02-juil.	0,	30	10
03-juil.	0,	30	10
04-juil.	0,	30	10
05-juil.	0,	30	10
06-juil.	2,39	30	10
07-juil.	0,67	30	10
08-juil.	0,47	30	10
09-juil.	0,39	30	10
10-juil.	0,43	30	10
11-juil.	0,4	30	10
12-juil.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



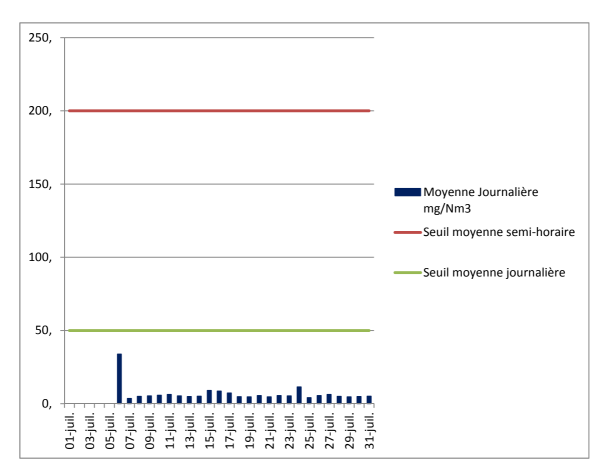
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	20	10
02-juil.	0,	20	10
03-juil.	0,	20	10
04-juil.	0,	20	10
05-juil.	0,	20	10
06-juil.	INV 0,89	20	10
07-juil.	0,63	20	10
08-juil.	0,47	20	10
09-juil.	0,52	20	10
10-juil.	0,49	20	10
11-juil.	0,37	20	10
12-juil.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



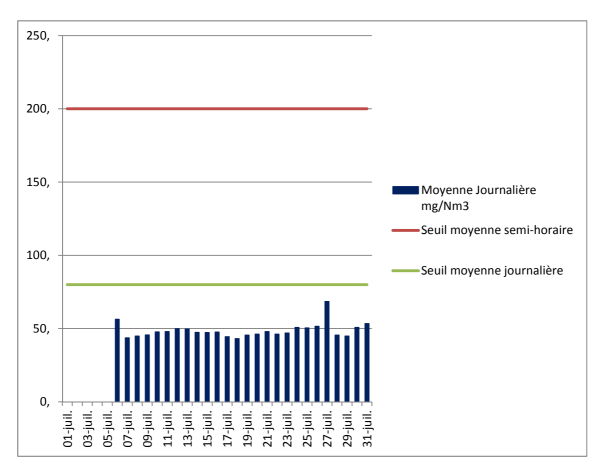
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	60	10
02-juil.	0,	60	10
03-juil.	0,	60	10
04-juil.	0,	60	10
05-juil.	0,	60	10
06-juil.	15,22	60	10
07-juil.	4,58	60	10
08-juil.	8,13	60	10
09-juil.	5,64	60	10
10-juil.	4,	60	10
11-juil.	8,06	60	10
12-juil.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



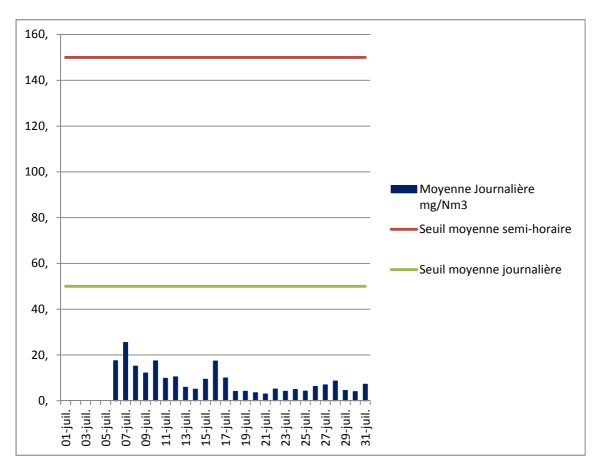
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	50
02-juil.	0,	200	50
03-juil.	0,	200	50
04-juil.	0,	200	50
05-juil.	0,	200	50
06-juil.	33,88	200	50
07-juil.	3,62	200	50
08-juil.	4,98	200	50
09-juil.	5,38	200	50
10-juil.	5,82	200	50
11-juil.	6,29	200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



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



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



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

