

RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juin 2013

Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Mai 2013	1.TFQ/N3	0,001	0,003	.01
Juin 2013	ng – I-TEQ/Nm ³	Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	< 0.1

DEPASSEMENTS

==> Ligne 1: 0,5h

==> Ligne 2: 0,0h

INDISPONIBILITES

==> Ligne 1 : 1,5h

==> Ligne 2: 2,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1 date :

juin 2013

Date d'impression 2013 7 1 Généré par PC SICK 2

			Teneur	à 11% de O2	sur sec				Référence								-lux 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-juin	0,23	0,2	3,13	5,12	43,87	3,81	0,43	8,93	15,66	11,57	47634,8	14,42	968,2	0,27	0,23	3,58	5,89	50,18	4,3	0,49	24:00
02-juin	0,19	0,08	2,99	5,63	45,43	3,87	0,47	9,24	16,87	11,29	53438,5	15,97	985,41	0,24	0,1	3,83	7,2	58,26	4,97	0,6	24:00
03-juin	0,24	0,14	3,07	4,63	43,65	5,33	0,49	8,56	15,18	11,95	48966,1	15,39	942,42	0,27	0,16	3,6	5,45	51,19	6,16	0,57	23:54
04-juin	0,14	0,53	3,27	5,49	43,21	7,35	0,41	9,06	15,97	11,3	53166,6	15,73	982,62	0,18	0,7	4,14	7,03	55,1	9,59	0,52	24:00
05-juin	0,2	0,28	2,67	4,47	44,82	6,27	0,46	8,42	15,15	12,13	51122,7	16,37	933,81	0,26	0,33	3,29	5,51	55,05	7,52	0,56	24:00
06-juin	0,12	0,35	2,9	5,17	45,28	4,73	0,45	8,77	16,05	11,73	52885,8	16,38	965,77	0,15	0,45	3,69	6,55	57,45	5,98	0,57	23:59
07-juin	0,12	0,47	3	5,7	48,04	3,96	0,46	8,7	15,49	11,89	48675,4	15,24	959,55	0,15	0,54	3,5	6,63	55,99	4,64	0,54	24:00
08-juin	0,09	0,2	2,41	5,51	45,23	4	0,37	8,79	16,12	11,71	49600,4	15,35	963,18	0,11	0,23	2,85	6,57	53,86	4,8	0,44	24:00
09-juin	0,13	0,11	1,17	4,06	43,05	2,9	0,47	8,49	14,52	12,07	38238,3	12,01	950,63	0,12	0,1	1,25	3,93	39,79	2,73	0,42	24:00
10-juin	0,21	0,6	1,6	4,45	45,58	5,04	0,88	8,09	13,46	12,57	37234,8	12,3	920,55	0,16	0,49	1,27	3,36	34,02	4,87	0,68	20:13
11-juin	0,19	0,46	2,9	5,4	43,36	4,54	0,88	8,44	14,59	12,1	41317	13,11	939,99	0,18	0,43	2,74	5,08	40,81	4,45	0,83	23:06
12-juin	0,09	0,39	2,38	5,49	43,37	4,06	0,6	8,43	14,72	12,12	40955,3	13,05	936,75	0,09	0,38	2,3	5,39	42,55	3,98	0,59	24:00
13-juin	0,1	0,26	2,95	4,75	43,23	3,88	0,68	8,42	14,64	12,06	40955,8	12,95	937,26	0,09	0,26	2,89	4,67	42,49	3,82	0,67	24:00
14-juin	0,05	0,12	2,53	4,67	42,74	3,72	0,66	8,42	14,3	12,09	39147,8	12,37	934,8	0,04	0,12	2,39	4,37	40,2	3,5	0,62	24:00
15-juin	0,1	0,16	2,13	5,39	43,12	2,97	0,58	8,43	14,75	12,1	38510,4	12,24	929,59	0,09	0,15	1,96	4,98	39,87	2,74	0,54	24:00
16-juin	0,08	0,14	2,17	6,18	43,84	2,83	0,55	8,76	16,11	11,82	43620,5	13,65	944,52	0,09	0,15	2,29	6,51	45,97	3	0,58	24:00
17-juin	0,16	0,18	2,94	6,77	44,84	3,8	0,54	9,13	17,7	11,36	52107,6	15,84	969,32	0,21	0,23	3,66	8,44	56,1	4,74	0,68	24:00
18-juin	0,59	0,24	1,55	6,1	44,99	5,11	0,54	9,16	17,52	11,33	52174	15,78	964,3	0,76	0,3	1,93	7,65	56,33	6,39	0,68	24:00
19-juin	0,05	0,36	0,88	5,13	44,83	5,2	0,59	9,13	17,44	11,35	51508,8	15,63	965,31	0,06	0,45	1,08	6,33	55,57	6,44	0,73	24:00
20-juin	0,1	0,11	3,35	6,63	44,28	4,1	0,73	8,92	16,55	11,54	50968,6	15,58	962,3	0,12	0,14	4,09	8,12	54,18	5,01	0,89	24:00
21-juin	0,16	0,24	3,52	6,82	44,58	4,48	0,7	8,93	16,74	11,52	51012,3	15,58	966,07	0,2	0,29	4,33	8,35	54,58	5,47	0,86	24:00
22-juin	0,13	0,23	3,22	4,35	45,25	4,57	0,83	9,18	17,62	11,22	54787,9	16,39	985,94	0,17	0,3	4,23	5,72	59,51	6,01	1,09	24:00
23-juin	0,05	0,1	2,12	4,07	44,35	3,53	0,87	9,05	16,32	11,46	46614,4	14,06	966,33	0,05	0,11	2,52	4,59	49,8	4,02	0,98	24:00
24-juin	0,15	0,25	4,91	5,11	44,18	5,35	0,81	9,13	16,4	11,26	52626,6	15,58	1001,21	0,19	0,31	7,51	6,45	55,88	6,62	1,03	24:00
25-juin	0,04	0,25	4,46	4,63	44,22	4,88	0,81	9,24	16,8	11,15	53615,1	15,78	1003,58	0,06	0,32	5,73	5,97	56,89	6,27	1,04	24:00
26-juin	0,1	0,34	4,91	6,48	45,57	4,59	0,84	9,25	16,68	11,14	53760,4	15,77	1004,32	0,13	0,43	6,31	8,38	58,77	5,91	1,08	24:00
27-juin	0,08	0,46	0,95	9,1	44,91	4,63	0,94	9	16,06	11,37	54300,9	16,2	994,28	0,1	0,6	1,23	11,87	58,53	6,03	1,22	24:00
28-juin	0,14	0,56	0,79	8,86	45,33	4,87	0,99	8,96	16,07	11,46	54201,3	16,32	986,43	0,19	0,72	2,93	11,54	58,98	6,33	1,28	24:00
29-juin	0,19	0,45	5,45	10,95	45,81	4,26	1,08	8,96	16,44	11,46	54400,8	16,46	987,36	0,21	0,49	5,96	11,99	50,1	4,71	1,19	20:07
30-juin	, i	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	,	,	•				,		0	0	0	0	0	0	0	0:00

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moye	nnes mensu	elles			F	LUX MENSUE	LS			
Poussières	СОТ	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
0,15	0,28	2,77	5,76	44,52	4,44	0,66	8,83	15,93	11,66	48536,20	14,88	963,86	4,93	9,52	97,07	194,53	1488,01	151,01	21,95	687:19

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0,00

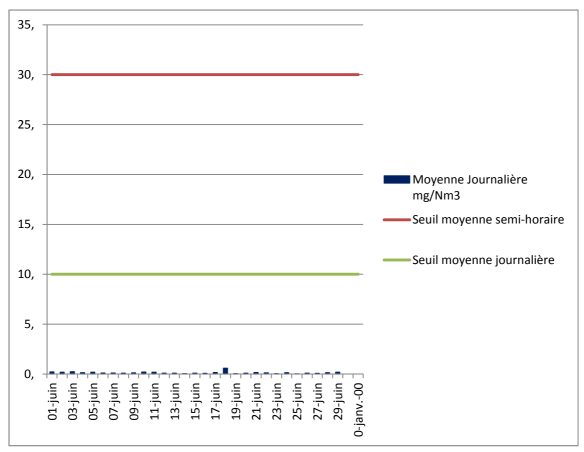
		Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	2,5	7,0	2,5	2,5	5,0	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	ır 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 d	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 d	lisponible)							
<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								

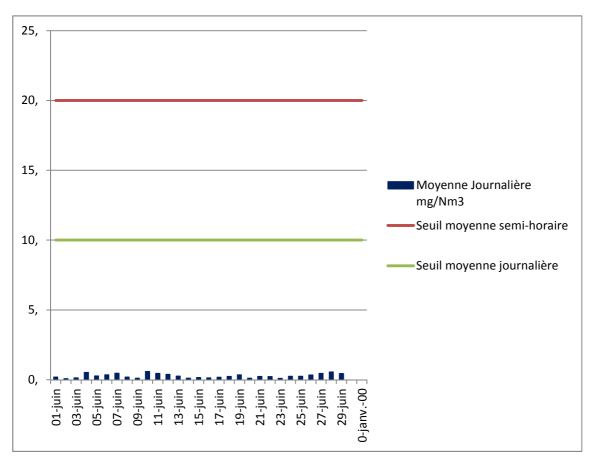
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,5
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	3,0
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
dépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	1,5
(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul annuel	9,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0
(Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul annuel	0,0

Rapport autosurveillance 2013 Juin page 2 / 17

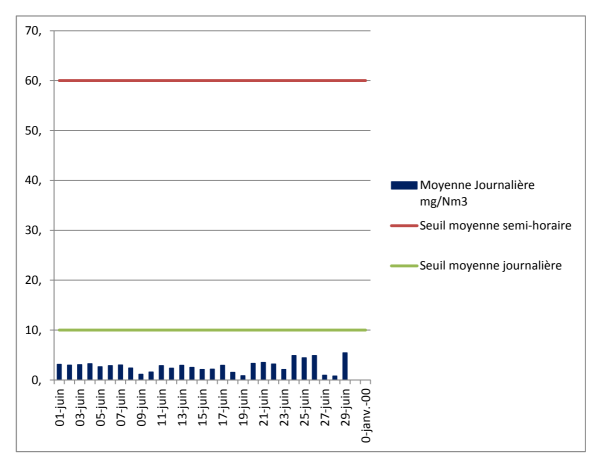
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juin	0,23	30	10		
02-juin	0,19	30	10		
03-juin	0,24	30	10		
04-juin	0,14	30	10		
05-juin	0,2	30	10		
06-juin	0,12	30	10		
07-juin	0,12	30	10		
08-juin	0,09	30	10		
09-juin	0,13	30	10		
10-juin	0,21	30	10		
11-juin	0,19	30	10		
12-juin	0,09	30	10		
13-juin	0,1	30	10		
14-juin	0,05	30	10		
15-juin	0,1	30	10		
16-juin	0,08	30	10		
17-juin	0,16	30	10		
18-juin	0,59	30	10		
19-juin	0,05	30	10		
20-juin	0,1	30	10		
21-juin	0,16	30	10		
22-juin	0,13	30	10		
23-juin	0,05	30	10		
24-juin	0,15	30	10		
25-juin	0,04	30	10		
26-juin	0,1	30	10		
27-juin	0,08	30	10		
28-juin	0,14	30	10		
29-juin	0,19	30	10		
30-juin	0,	30	10		
0-janv00	0,	30	10		



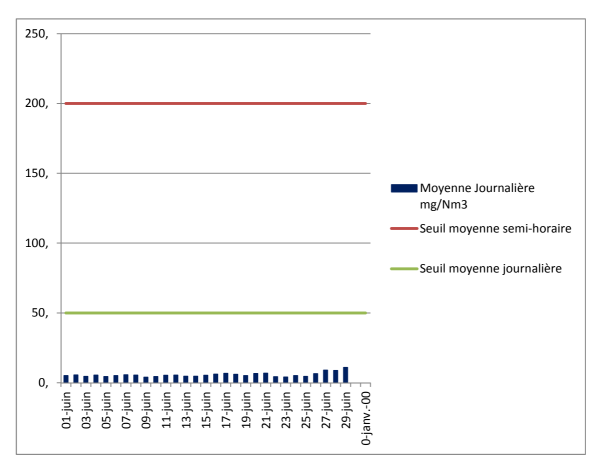
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,2	20	10
02-juin	0,08	20	10
03-juin	0,14	20	10
04-juin	0,53	20	10
05-juin	0,28	20	10
06-juin	0,35	20	10
07-juin	0,47	20	10
08-juin	0,2	20	10
09-juin	0,11	20	10
10-juin	0,6	20	10
11-juin	0,46	20	10
12-juin	0,39	20	10
13-juin	0,26	20	10
14-juin	0,12	20	10
15-juin	0,16	20	10
16-juin	0,14	20	10
17-juin	0,18	20	10
18-juin	0,24	20	10
19-juin	0,36	20	10
20-juin	0,11	20	10
21-juin	0,24	20	10
22-juin	0,23	20	10
23-juin	0,1	20	10
24-juin	0,25	20	10
25-juin	0,25	20	10
26-juin	0,34	20	10
27-juin	0,46	20	10
28-juin	0,56	20	10
29-juin	0,45	20	10
30-juin	0,	20	10
0-janv00	0,	20	10



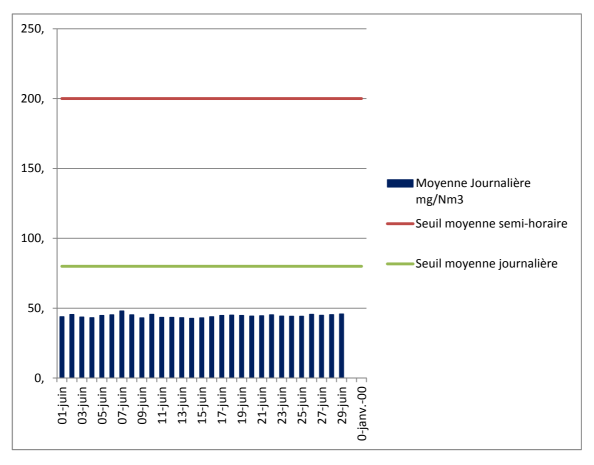
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,13	60	10
02-juin	2,99	60	10
03-juin	3,07	60	10
04-juin	3,27	60	10
05-juin	2,67	60	10
06-juin	2,9	60	10
07-juin	3,	60	10
08-juin	2,41	60	10
09-juin	1,17	60	10
10-juin	1,6	60	10
11-juin	2,9	60	10
12-juin	2,38	60	10
13-juin	2,95	60	10
14-juin	2,53	60	10
15-juin	2,13	60	10
16-juin	2,17	60	10
17-juin	2,94	60	10
18-juin	1,55	60	10
19-juin	0,88	60	10
20-juin	3,35	60	10
21-juin	3,52	60	10
22-juin	3,22	60	10
23-juin	2,12	60	10
24-juin	4,91	60	10
25-juin	4,46	60	10
26-juin	4,91	60	10
27-juin	0,95	60	10
28-juin	0,79	60	10
29-juin	5,45	60	10
30-juin	0,	60	10
0-janv00	0,	60	10



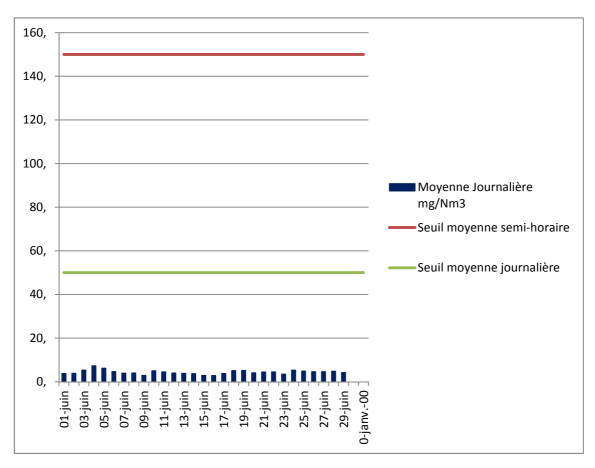
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	5,12	200	50
02-juin	5,63	200	50
03-juin	4,63	200	50
04-juin	5,49	200	50
05-juin	4,47	200	50
06-juin	5,17	200	50
07-juin	5,7	200	50
08-juin	5,51	200	50
09-juin	4,06	200	50
10-juin	4,45	200	50
11-juin	5,4	200	50
12-juin	5,49	200	50
13-juin	4,75	200	50
14-juin	4,67	200	50
15-juin	5,39	200	50
16-juin	6,18	200	50
17-juin	6,77	200	50
18-juin	6,1	200	50
19-juin	5,13	200	50
20-juin	6,63	200	50
21-juin	6,82	200	50
22-juin	4,35	200	50
23-juin	4,07	200	50
24-juin	5,11	200	50
25-juin	4,63	200	50
26-juin	6,48	200	50
27-juin	9,1	200	50
28-juin	8,86	200	50
29-juin	10,95	200	50
30-juin	0,	200	50
0-janv00	0,	200	50



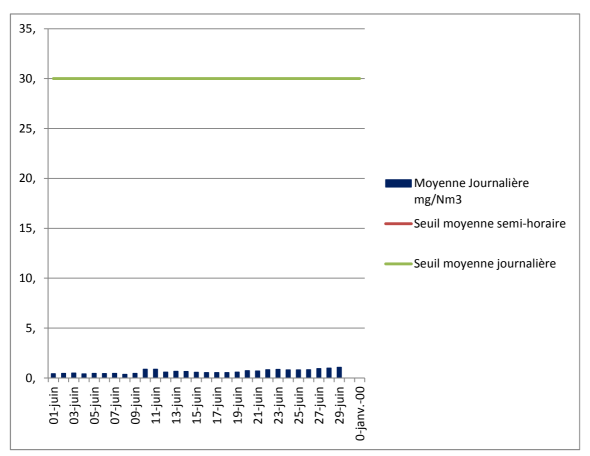
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	43,87	200	80
02-juin	45,43	200	80
03-juin	43,65	200	80
04-juin	43,21	200	80
05-juin	44,82	200	80
06-juin	45,28	200	80
07-juin	48,04	200	80
08-juin	45,23	200	80
09-juin	43,05	200	80
10-juin	45,58	200	80
11-juin	43,36	200	80
12-juin	43,37	200	80
13-juin	43,23	200	80
14-juin	42,74	200	80
15-juin	43,12	200	80
16-juin	43,84	200	80
17-juin	44,84	200	80
18-juin	44,99	200	80
19-juin	44,83	200	80
20-juin	44,28	200	80
21-juin	44,58	200	80
22-juin	45,25	200	80
23-juin	44,35	200	80
24-juin	44,18	200	80
25-juin	44,22	200	80
26-juin	45,57	200	80
27-juin	44,91	200	80
28-juin	45,33	200	80
29-juin	45,81	200	80
30-juin	0,	200	80
0-janv00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,81	150	50
02-juin	3,87	150	50
03-juin	5,33	150	50
04-juin	7,35	150	50
05-juin	6,27	150	50
06-juin	4,73	150	50
07-juin	3,96	150	50
08-juin	4,	150	50
09-juin	2,9	150	50
10-juin	5,04	150	50
11-juin	4,54	150	50
12-juin	4,06	150	50
13-juin	3,88	150	50
14-juin	3,72	150	50
15-juin	2,97	150	50
16-juin	2,83	150	50
17-juin	3,8	150	50
18-juin	5,11	150	50
19-juin	5,2	150	50
20-juin	4,1	150	50
21-juin	4,48	150	50
22-juin	4,57	150	50
23-juin	3,53	150	50
24-juin	5,35	150	50
25-juin	4,88	150	50
26-juin	4,59	150	50
27-juin	4,63	150	50
28-juin	4,87	150	50
29-juin	4,26	150	50
30-juin	0,	150	50
0-janv00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,43		30
02-juin	0,47		30
03-juin	0,49		30
04-juin	0,41		30
05-juin	0,46		30
06-juin	0,45		30
07-juin	0,46		30
08-juin	0,37		30
09-juin	0,47		30
10-juin	0,88		30
11-juin	0,88		30
12-juin	0,6		30
13-juin	0,68		30
14-juin	0,66		30
15-juin	0,58		30
16-juin	0,55		30
17-juin	0,54		30
18-juin	0,54		30
19-juin	0,59		30
20-juin	0,73		30
21-juin	0,7		30
22-juin	0,83		30
23-juin	0,87		30
24-juin	0,81		30
25-juin	0,81		30
26-juin	0,84		30
27-juin	0,94		30
28-juin	0,99		30
29-juin	1,08		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 2013

Date d'impression 2013 7 1 Généré par PC SICK 2

			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
											sec		140000								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	0,38	0,01	3,23	1,11	38,28	4,45	2,54	9,34	16,32	11,24	52963,5	15,63	977,85	0,47	0,01	4,11	1,44	48,77	5,68	3,22	24:00
02-juin	0,37	0,01	3,14	1,74	38,89	3,87	2,61	9,87	17,62	10,71	57741,6	16,44	1010,71	0,51	0,01	4,36	2,41	54,19	5,26	3,62	24:00
03-juin	0,37	0,05	3,18	1,09	40,16	5,37	2,7	9,64	17,59	10,92	56550,2	16,42	986,24	0,45	0,06	3,1	1,08	39,18	5,34	2,61	17:14
04-juin	0,43	1,6	1,06	1,97	33,74	7,41	2,41	9,55	15,57	10,49	49622,4	13,5	1017,94	0,11	0,4	0,28	0,48	8,99	4,85	0,6	5:00
05-juin	0,48	0,27	2,38	1,66	36,95	5,74	2,86	9,36	15,94	11,13	53741,2	15,59	988,79	0,62	0,37	3,06	2,18	48,27	9,4	3,64	24:00
06-juin	0,37	0,12	3,28	1,98	39,05	4,05	2,57	9,93	17,42	10,45	57184,5	15,82	1028,33	0,51	0,17	4,51	2,74	53,59	5,29	3,52	24:00
07-juin	0,38	0,05	3,16	1,6	36,33	3,47	2,68	9,55	16,36	10,93	52267,4	14,96	1002,35	0,44	0,07	3,63	1,85	41,91	3,99	3,09	22:10
08-juin	0,38	0,01	3	1,36	39,05	3,39	2,55	9,62	17,15	10,9	54025,2	15,57	1002,96	0,49	0,01	3,9	1,75	50,69	4,42	3,3	24:00
09-juin	0,37	0,01	2,32	1,16	33,62	2,86	2,49	9,15	15,55	11,46	41757,8	12,41	980,08	0,37	0,01	2,46	1,26	34,5	2,93	2,49	24:00
10-juin	0,34	0,04	2,87	1,68	33,72	5,85	2,4	8,47	14,48	12,2	43798	14,11	920	0,36	0,05	3,01	1,77	35,6	6,11	2,52	24:00
11-juin	0,37	0,02	3,05	2,79	35,54	3,28	2,2	9,1	15,69	11,32	45038,1	13,31	970,94	0,39	0,02	3,19	2,93	37,02	3,47	2,3	23:24
12-juin	0,36	0,11	2,93	2,97	35,59	2,67	2,54	9,3	15,96	11,18	45032	13,17	984,93	0,39	0,11	3,14	3,16	38,4	2,88	2,74	24:00
13-juin	0,32	0,09	3,1	2,97	35,72	2,94	2,44	9,19	15,73	11,34	44445,2	13,17	983,91	0,34	0,09	3,29	3,18	38,09	3,12	2,6	24:00
14-juin	0,28	0,12	3,09	2,92	35,51	3,29	2,42	9,3	15,87	11,23	44309,1	13	994,62	0,29	0,14	3,29	3,13	37,7	3,53	2,57	24:00
15-juin	0,37	0,07	2,85	2,67	34,96	3,53	2,46	8,97	15,47	11,62	42577,3	12,97	964,16	0,38	0,08	2,92	2,77	35,63	3,58	2,51	24:00
16-juin	0,35	0,07	2,59	2,52	36,54	3,43	2,64	9,15	16,55	11,51	48587,2	14,78	964,29	0,41	0,08	3,05	2,89	42,85	4,02	3,09	24:00
17-juin	0,38	0,03	3,59	2,67	38,22	4,45	2,75	9,6	18	10,95	57662,9	16,9	992,1	0,53	0,05	4,96	3,7	52,84	6,14	3,81	24:00
18-juin	0,42	0,01	3,22	2,87	38,32	4,83	2,76	9,38	17,59	11,21	56881	17,01	973,37	0,57	0,01	4,37	3,92	52,27	6,58	3,76	24:00
19-juin	0,97	0,03	4,01	3,45	39,06	4,72	2,72	9,51	17,73	11,11	56710	16,81	987,49	1,3	0,04	5,76	4,69	53,15	6,41	3,7	24:00
20-juin	0,29	0,05	3,07	2,8	37,91	4,81	2,68	9,34	17,04	11,09	58782,6	16,89	984,28	0,41	0,07	4,14	3,91	52,03	6,53	3,68	24:00
21-juin	0,3	0	3,15	2,25	38,91	5,21	2,76	9,4	17,16	11,27	55161,8	16,49	982,19	0,25	0	2,59	1,84	31,72	4,25	2,26	14:49
22-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
23-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
24-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
25-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
26-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
27-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
28-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
29-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
30-juin														0	0	0	0	0	0	0	0:00
																	-	-	-	-	

		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	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
0,39	0,13	2,96	2,20	36,96	4,27	2,58	9,37	16,51	11,15	51182,80	15,00	985,60	9,57	1,85	73,10	53,10	887,39	103,77	61,63	466:37

Temps de dépassement moyenne sur 10 min de CO > 150mg/Nm3 : 0,00

		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	0,5	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,5	0,0	1,5	0,5	0,0	4,0	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	1,5	1,5	1,0	1,0	2,0	1,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	2,5	13,5	3,0	1,0	4,5	1,0
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 : r	nombre de jou	ır de non res	pect CO (5%	0	Cumul mens	uel
DA!	Défaut analyseur	moyennes 10 minutes > VLE) (j) 0 Cumul annue					el		
MTE	Maintenance analyseur								_
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de	non respect o	des flux jour					
NOP	Installation à l'arrêt	Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	СО	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)							

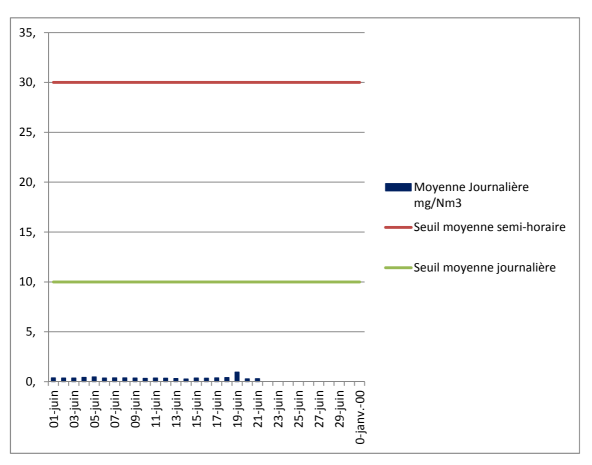
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
dépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	2,5
(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul annuel	16,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0
(Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul annuel	0.0

Rapport autosurveillance 2013 Juin page 10 / 17

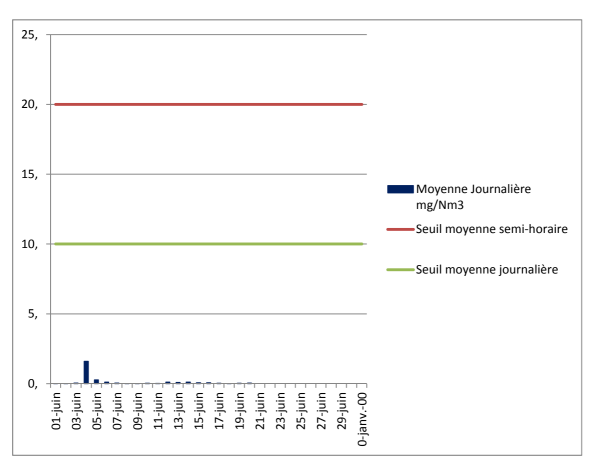
<MS

 $T2S < 850^{\circ}C$

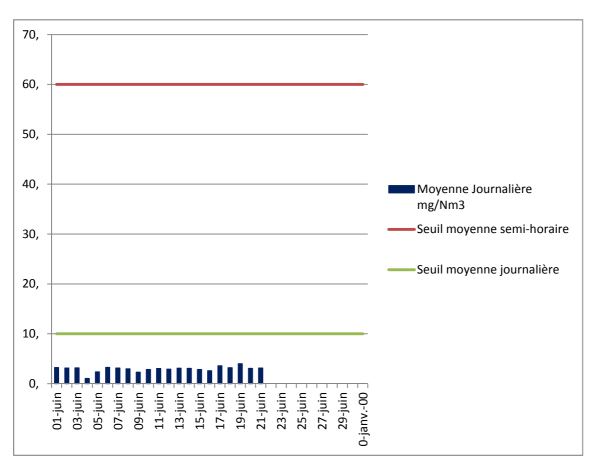
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,38	30	10
02-juin	0,37	30	10
03-juin	0,37	30	10
04-juin	0,43	30	10
05-juin	0,48	30	10
06-juin	0,37	30	10
07-juin	0,38	30	10
08-juin	0,38	30	10
09-juin	0,37	30	10
10-juin	0,34	30	10
11-juin	0,37	30	10
12-juin	0,36	30	10
13-juin	0,32	30	10
14-juin	0,28	30	10
15-juin	0,37	30	10
16-juin	0,35	30	10
17-juin	0,38	30	10
18-juin	0,42	30	10
19-juin	0,97	30	10
20-juin	0,29	30	10
21-juin	0,3	30	10
22-juin	0,	30	10
23-juin	0,	30	10
24-juin	0,	30	10
25-juin	0,	30	10
26-juin	0,	30	10
27-juin	0,	30	10
28-juin	0,	30	10
29-juin	0,	30	10
30-juin	0,	30	10
0-janv00	0,	30	10



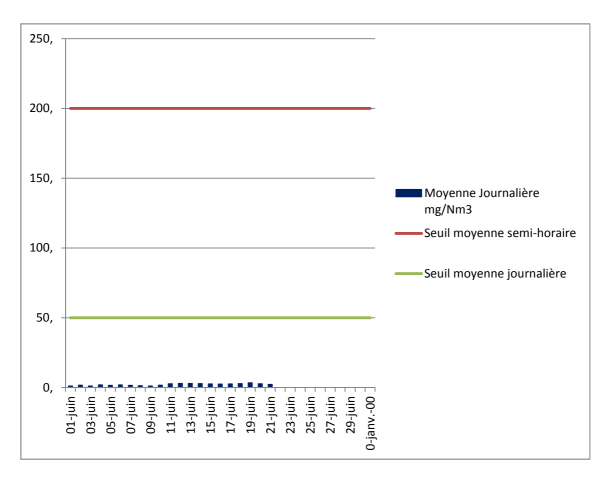
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,01	20	10
02-juin	0,01	20	10
03-juin	0,05	20	10
04-juin	1,6	20	10
05-juin	0,27	20	10
06-juin	0,12	20	10
07-juin	0,05	20	10
08-juin	0,01	20	10
09-juin	0,01	20	10
10-juin	0,04	20	10
11-juin	0,02	20	10
12-juin	0,11	20	10
13-juin	0,09	20	10
14-juin	0,12	20	10
15-juin	0,07	20	10
16-juin	0,07	20	10
17-juin	0,03	20	10
18-juin	0,01	20	10
19-juin	0,03	20	10
20-juin	0,05	20	10
21-juin	0,	20	10
22-juin	0,	20	10
23-juin	0,	20	10
24-juin	0,	20	10
25-juin	0,	20	10
26-juin	0,	20	10
27-juin	0,	20	10
28-juin	0,	20	10
29-juin	0,	20	10
30-juin	0,	20	10
0-janv00	0,	20	10



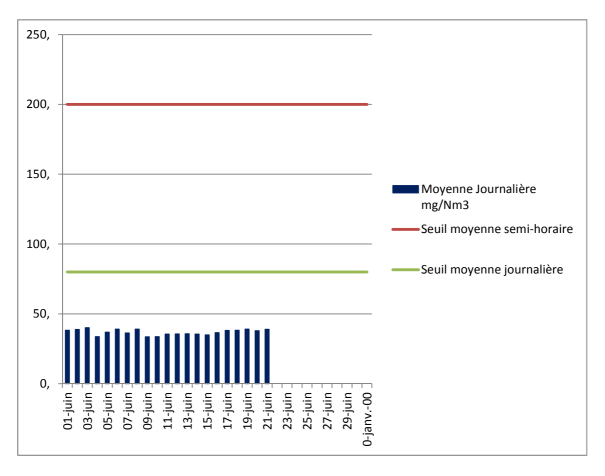
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,23	60	10
02-juin	3,14	60	10
03-juin	3,18	60	10
04-juin	1,06	60	10
05-juin	2,38	60	10
06-juin	3,28	60	10
07-juin	3,16	60	10
08-juin	3,	60	10
09-juin	2,32	60	10
10-juin	2,87	60	10
11-juin	3,05	60	10
12-juin	2,93	60	10
13-juin	3,1	60	10
14-juin	3,09	60	10
15-juin	2,85	60	10
16-juin	2,59	60	10
17-juin	3,59	60	10
18-juin	3,22	60	10
19-juin	4,01	60	10
20-juin	3,07	60	10
21-juin	3,15	60	10
22-juin	0,	60	10
23-juin	0,	60	10
24-juin	0,	60	10
25-juin	0,	60	10
26-juin	0,	60	10
27-juin	0,	60	10
28-juin	0,	60	10
29-juin	0,	60	10
30-juin	0,	60	10
0-janv00	0,	60	10



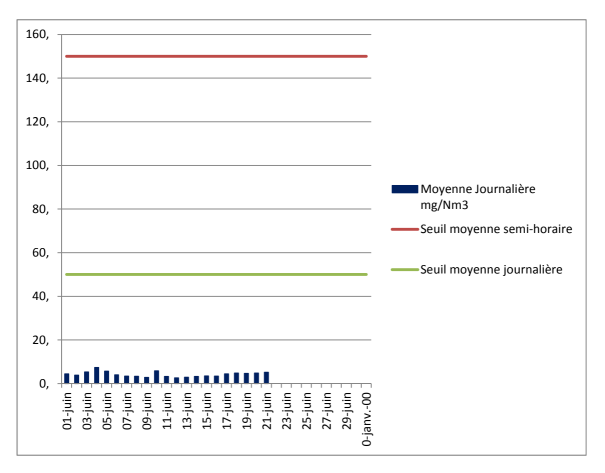
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	1,11	200	50
02-juin	1,74	200	50
03-juin	1,09	200	50
04-juin	1,97	200	50
05-juin	1,66	200	50
06-juin	1,98	200	50
07-juin	1,6	200	50
08-juin	1,36	200	50
09-juin	1,16	200	50
10-juin	1,68	200	50
11-juin	2,79	200	50
12-juin	2,97	200	50
13-juin	2,97	200	50
14-juin	2,92	200	50
15-juin	2,67	200	50
16-juin	2,52	200	50
17-juin	2,67	200	50
18-juin	2,87	200	50
19-juin	3,45	200	50
20-juin	2,8	200	50
21-juin	2,25	200	50
22-juin	0,	200	50
23-juin	0,	200	50
24-juin	0,	200	50
25-juin	0,	200	50
26-juin	0,	200	50
27-juin	0,	200	50
28-juin	0,	200	50
29-juin	0,	200	50
30-juin	0,	200	50
0-janv00	0,	200	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	38,28	200	80
02-juin	38,89	200	80
03-juin	40,16	200	80
04-juin	33,74	200	80
05-juin	36,95	200	80
06-juin	39,05	200	80
07-juin	36,33	200	80
08-juin	39,05	200	80
09-juin	33,62	200	80
10-juin	33,72	200	80
11-juin	35,54	200	80
12-juin	35,59	200	80
13-juin	35,72	200	80
14-juin	35,51	200	80
15-juin	34,96	200	80
16-juin	36,54	200	80
17-juin	38,22	200	80
18-juin	38,32	200	80
19-juin	39,06	200	80
20-juin	37,91	200	80
21-juin	38,91	200	80
22-juin	0,	200	80
23-juin	0,	200	80
24-juin	0,	200	80
25-juin	0,	200	80
26-juin	0,	200	80
27-juin	0,	200	80
28-juin	0,	200	80
29-juin	0,	200	80
30-juin	0,	200	80
0-janv00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	4,45	150	50
02-juin	3,87	150	50
03-juin	5,37	150	50
04-juin	7,41	150	50
05-juin	5,74	150	50
06-juin	4,05	150	50
07-juin	3,47	150	50
08-juin	3,39	150	50
09-juin	2,86	150	50
10-juin	5,85	150	50
11-juin	3,28	150	50
12-juin	2,67	150	50
13-juin	2,94	150	50
14-juin	3,29	150	50
15-juin	3,53	150	50
16-juin	3,43	150	50
17-juin	4,45	150	50
18-juin	4,83	150	50
19-juin	4,72	150	50
20-juin	4,81	150	50
21-juin	5,21	150	50
22-juin	0,	150	50
23-juin	0,	150	50
24-juin	0,	150	50
25-juin	0,	150	50
26-juin	0,	150	50
27-juin	0,	150	50
28-juin	0,	150	50
29-juin	0,	150	50
30-juin	0,	150	50
0-janv00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	2,54		30
02-juin	2,61		30
03-juin	2,7		30
04-juin	2,41		30
05-juin	2,86		30
06-juin	2,57		30
07-juin	2,68		30
08-juin	2,55		30
09-juin	2,49		30
10-juin	2,4		30
11-juin	2,2		30
12-juin	2,54		30
13-juin	2,44		30
14-juin	2,42		30
15-juin	2,46		30
16-juin	2,64		30
17-juin	2,75		30
18-juin	2,76		30
19-juin	2,72		30
20-juin	2,68		30
21-juin	2,76		30
22-juin	0,		30
23-juin	0,		30
24-juin	0,		30
25-juin	0,		30
26-juin	0,		30
27-juin	0,		30
28-juin	0,		30
29-juin	0,		30
30-juin	0,		30
0-janv00	0,		30

