

# RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

## Juin 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 <sup>3</sup>	ng – I-TEQ/Nm <sup>3</sup>
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	cartouches en analyses	cartouches en analyses
	Juillet		
	Août		
< 0,1 ng – I-	Septembre		
TEQ/Nm <sup>3</sup>	Octobre		
	Novembre		
	Décembre		

#### **DEPASSEMENTS**

*==> Ligne 1 :* 0,0h

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

### **INDISPONIBILITES**

**==> Ligne 1:** 0,0h

*==> Ligne 2 :* 0,5h

#### UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1 date :

juin 2014

Date d'impression 2014 7 17 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	0,54	0,4	3,01	7,17	41,85	3,63	0,31	9,65	18,8	10,96	47393,3	14,01	997,56	0,62	0,46	3,44	8,18	47,62	4,14	0,35	24:00
02-juin	0,61	0,43	3,19	6,99	42,01	5	0,32	9,38	18,47	11,27	48182,3	14,65	986,05	0,71	0,5	3,69	8,08	48,6	5,75	0,36	24:00
03-juin	0,65	0,32	3,93	6,95	41,46	5,21	0,33	9,22	17,47	11,42	44604,9	13,6	980,14	0,69	0,34	4,19	7,32	43,53	7,26	0,35	23:38
04-juin	0,6	0,25	3,33	6,41	42,06	5,74	0,34	9,26	17,8	11,29	47297,9	14,3	979,1	0,69	0,28	3,79	7,27	47,76	6,52	0,38	24:00
05-juin	0,69	0,12	3,11	6,06	41,67	5,82	0,34	9,2	17,68	11,39	47569,2	14,49	971,6	0,78	0,14	3,55	6,91	47,45	6,59	0,39	23:56
06-juin	0,75	0,49	3,02	6,38	42,61	5,2	0,33	9,51	18,51	11,1	51783,8	15,48	986,31	0,92	0,61	3,76	7,94	52,95	6,43	0,41	24:00
07-juin	0,75	0,38	3,07	6,29	41,43	6,48	0,33	9,48	18,12	11,08	51970	15,43	990,48	0,81	0,43	3,42	6,97	45,96	6,98	0,36	21:23
08-juin	0,79	0,3	3,05	5,7	40,33	7,46	0,38	9,11	16,36	11,46	49507,7	14,97	966,2	0,94	0,36	3,64	6,79	47,99	8,81	0,45	24:00
09-juin	0,69	0,29	3,19	5,45	41,6	5,55	0,35	9,48	18,34	11,14	51305,7	15,36	971,67	0,86	0,37	3,94	6,71	51,22	6,8	0,44	24:00
10-juin	0,8	0,19	3,13	5,1	41,88	5,07	0,34	9,69	19,31	10,93	53983,2	16,02	995,21	1,04	0,24	4,06	6,61	54,25	6,55	0,45	24:00
11-juin	0,69	0,23	3,14	5,77	41,29	4,83	0,33	9,65	19,08	10,99	53265,6	15,86	956,37	0,88	0,3	4,02	7,39	52,75	6,15	0,42	24:00
12-juin	0,57	0,26	3,01	5,88	41,27	4,19	0,31	9,77	19,12	10,84	53088,9	15,59	980,88	0,72	0,33	3,84	7,5	52,62	5,33	0,4	24:00
13-juin	0,6	0,16	3,02	5,96	41,99	4,27	0,31	9,76	19,25	10,87	53238	15,69	969,22	0,77	0,2	3,86	7,64	53,64	5,45	0,39	24:00
14-juin	0,71	0,05	2,86	5,08	42,5	4,02	0,33	9,61	18,95	10,99	53096,5	15,78	966,63	0,42	0,03	1,7	3	25,04	2,35	0,19	11:07
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														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	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
0,68	0,28	3,15	6,08	41,71	5,18	0,33	9,49	18,38	11,12	50446,9	15,09	978,38	10,86	4,58	50,86	98,26	671,33	84,61	5,35	320:03

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	3,5	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	0,5	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 : r	ombre de jou	r de non resp	pect CO (5%	0	Cumul mens	uel
DA!	Défaut analyseur		moyennes 10	) minutes > VI	LE) (j)		0	Cumul annue	el
MTE	Maintenance analyseur								_
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de i	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 0,0 Cumul mensuel

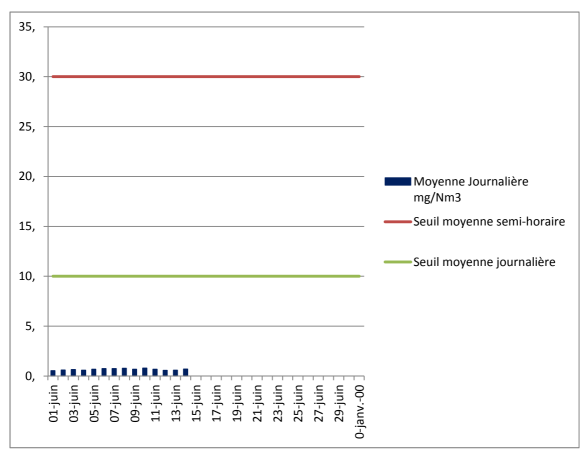
minutes global (Compteur 60h) (h) 2,0 Cumul annuel Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif Cumul mensuel Cumul annuel Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz 0,0 Cumul mensuel 1,5 Cumul annuel Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre Cumul mensuel 0,0 0,5 Cumul annuel

Rapport autosurveillance 2014 Juin page 2 / 17

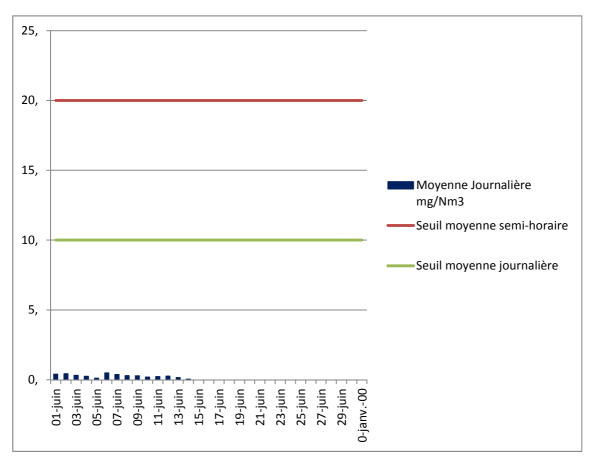
<MS

 $T2S < 850^{\circ}C$ 

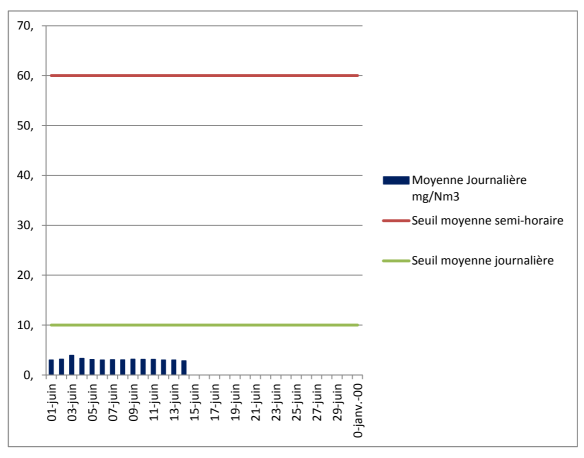
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,54	30	10
02-juin	0,61	30	10
03-juin	0,65	30	10
04-juin	0,6	30	10
05-juin	0,69	30	10
06-juin	0,75	30	10
07-juin	0,75	30	10
08-juin	0,79	30	10
09-juin	0,69	30	10
10-juin	0,8	30	10
11-juin	0,69	30	10
12-juin	0,57	30	10
13-juin	0,6	30	10
14-juin	0,71	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	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



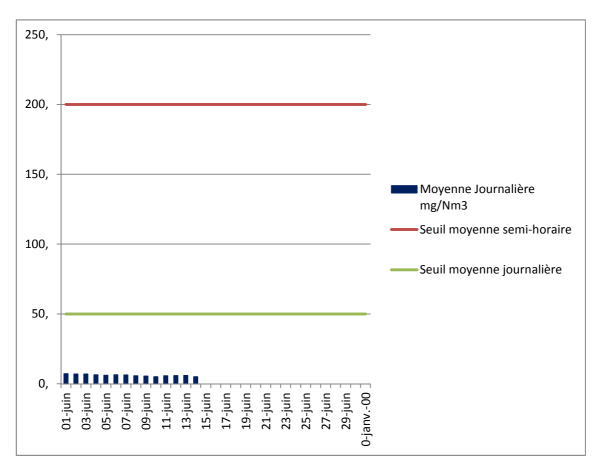
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,4	20	10
02-juin	0,43	20	10
03-juin	0,32	20	10
04-juin	0,25	20	10
05-juin	0,12	20	10
06-juin	0,49	20	10
07-juin	0,38	20	10
08-juin	0,3	20	10
09-juin	0,29	20	10
10-juin	0,19	20	10
11-juin	0,23	20	10
12-juin	0,26	20	10
13-juin	0,16	20	10
14-juin	0,05	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,	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



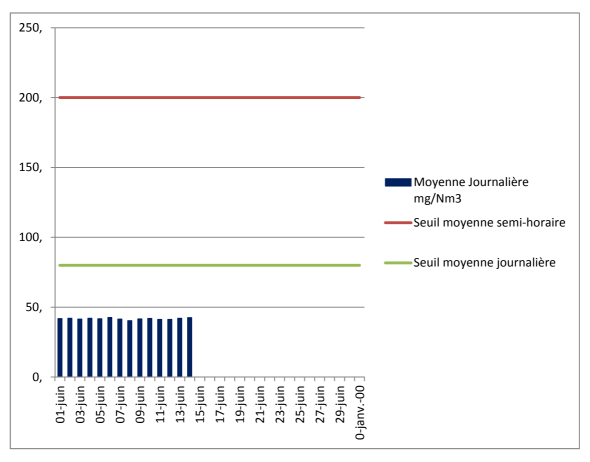
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,01	60	10
02-juin	3,19	60	10
03-juin	3,93	60	10
04-juin	3,33	60	10
05-juin	3,11	60	10
06-juin	3,02	60	10
07-juin	3,07	60	10
08-juin	3,05	60	10
09-juin	3,19	60	10
10-juin	3,13	60	10
11-juin	3,14	60	10
12-juin	3,01	60	10
13-juin	3,02	60	10
14-juin	2,86	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,	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



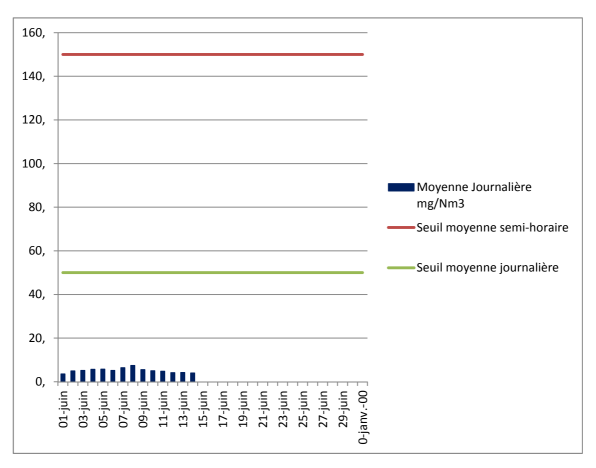
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	7,17	200	50
02-juin	6,99	200	50
03-juin	6,95	200	50
04-juin	6,41	200	50
05-juin	6,06	200	50
06-juin	6,38	200	50
07-juin	6,29	200	50
08-juin	5,7	200	50
09-juin	5,45	200	50
10-juin	5,1	200	50
11-juin	5,77	200	50
12-juin	5,88	200	50
13-juin	5,96	200	50
14-juin	5,08	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	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



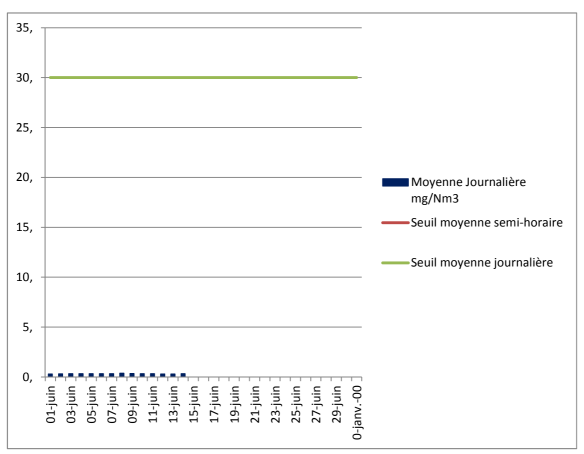
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	41,85	200	80
02-juin	42,01	200	80
03-juin	41,46	200	80
04-juin	42,06	200	80
05-juin	41,67	200	80
06-juin	42,61	200	80
07-juin	41,43	200	80
08-juin	40,33	200	80
09-juin	41,6	200	80
10-juin	41,88	200	80
11-juin	41,29	200	80
12-juin	41,27	200	80
13-juin	41,99	200	80
14-juin	42,5	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	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	3,63	150	50
02-juin	5,	150	50
03-juin	5,21	150	50
04-juin	5,74	150	50
05-juin	5,82	150	50
06-juin	5,2	150	50
07-juin	6,48	150	50
08-juin	7,46	150	50
09-juin	5,55	150	50
10-juin	5,07	150	50
11-juin	4,83	150	50
12-juin	4,19	150	50
13-juin	4,27	150	50
14-juin	4,02	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	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	0,31		30
02-juin	0,32		30
03-juin	0,33		30
04-juin	0,34		30
05-juin	0,34		30
06-juin	0,33		30
07-juin	0,33		30
08-juin	0,38		30
09-juin	0,35		30
10-juin	0,34		30
11-juin	0,33		30
12-juin	0,31		30
13-juin	0,31		30
14-juin	0,33		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,		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



#### UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2 date :

juin 2014

Date d'impression 2014 7 17 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	02	Débit 11%O2	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	Heures de marche
	ma/Nm3	ma/Nm3	mg/Nm3	ma/Nm3	mg/Nm3	ma/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-juin	0,39	0,28	3,19	3,57	37,64	3,68	2,03	9,72	18,13	10,93	54325,2	15,89	999,1	0,5	0,36	4,18	4,68	49,14	4,72	2,64	24:00
01-juin 02-juin	0,39	0,20	3,03	3,52	37,51	5,53	2,03	9,6	18,19	11,07	55964,1	16,65	993,69	0,59	0,30	3,99	4,63	49,43	8,1	2,77	23:36
02-juin 03-juin	0,43	0,25	3,84	3,53	36,31	4,91	2,1	9,31	16,56	11,37	50267,1	15,08	987,85	0,39	0,41	4,44	4,18	43,7	5,78	2,77	23:51
04-juin	0,4	0,23	3,52	3,14	36,95	5,34	2,08	9,23	16,84	11,38	54295,1	16,37	980,37	0,52	0,3	4,6	4,09	48,25	6,96	2,72	24:00
05-juin	0,48	0,25	3,38	2,64	37,09	5,73	2,12	9,42	16,95	11,16	54399,5	16,05	991,38	0,52	0,29	3,95	3,09	42,97	6,57	2,47	21:33
06-juin	0.49	0,23	3,47	2,82	40.48	6,26	2,12	9,49	17.64	11,15	57928,1	17,23	991,26	0,52	0,57	3,8	3,07	43,98	28,79	2,32	19:00
07-juin	0, 10	0,22	0,17	2,02	10,10	0,20	2,12	0,10	17,01	11,10	07020,1	17,20	001,20	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														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	1,64	1,45	2,43	0,2	34,15	28,16	2,4	9,74	14,11	11,01	54704,8	15,37	943,56	1,89	0,98	1,66	0,14	23,63	21,33	1,63	12:29
24-juin	1,32	0,4	3,56	0,18	37,98	16,23	2,53	9,45	13,79	11,62	57025,6	17,02	939,48	1,8	0,56	4,86	0,25	52,03	22,16	3,46	24:00
25-juin	0,8	0,19	3,35	0,1	34,68	14,7	2,56	9,3	13,5	11,73	57591,5	17,33	931,98	1,1	0,27	4,63	0,14	47,95	20,24	3,53	24:00
26-juin	1,13	0,19	3,39	0,04	35,16	14,06	2,56	9,36	13,62	11,62	57661,2	17,18	931,04	1,52	0,26	4,6	0,05	47,7	19,07	3,49	23:38
27-juin	0,64	0,21	3,3	0,08	35,48	15,77	2,57	9,39	13,76	11,57	58513,6	17,33	934,49	0,89	0,29	4,65	0,12	50,37	21,83	3,6	24:00
28-juin	0,64	0,21	3,35	0,02	36,03	13,85	2,55	9,52	14,19	11,43	59125,1	17,36	948,32	0,91	0,3	4,76	0,03	51,17	19,49	3,61	24:00
29-juin	0,7	0,2	3,4	0,1	36,09	10,82	2,45	9,64	14,07	11,32	59230,9	17,18	962,93	0,99	0,28	4,83	0,14	51,32	15,37	3,48	24:00
30-juin	0,71	0,21	3,39	0,02	36,85	11,22	2,48	9,48	14,17	11,51	59959,9	17,75	945,34	1,02	0,3	4,88	0,03	53,06	16,16	3,57	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	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
0,73	0,33	3,33	1,43	36,6	11,16	2,33	9,48	15,39	11,35	56499,4	16,7	962,91	13,29	5,46	59,83	24,63	654,69	216,58	41,82	316:07

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

.\_\_\_\_

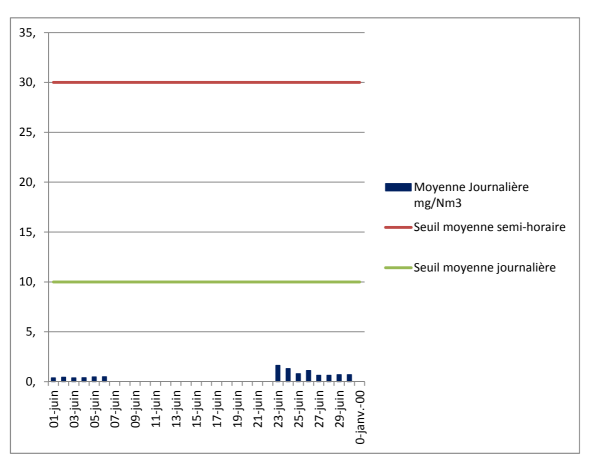
		Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,5	0,5	2,5	0,0	0,0	1,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	2,0	4,0	1,5	0,0	4,0	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 : n	ombre de jou	r de non res	pect CO (5%	0	Cumul mens	uel
DA!	Défaut analyseur		moyennes 10	) minutes > VL	_E) (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 dis	ponible)							
<ms< td=""><td>T2S &lt; 850°C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ms<>	T2S < 850°C								

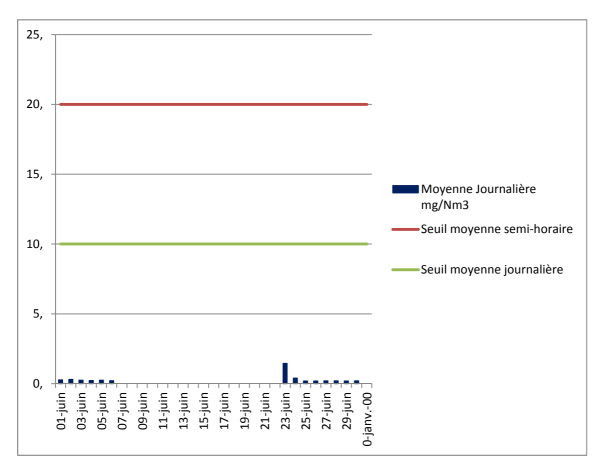
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	1,0
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	3,5
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
dépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,5
Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul annuel	8,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0
Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul annuel	0.0

Rapport autosurveillance 2014 Juin page 10 / 17

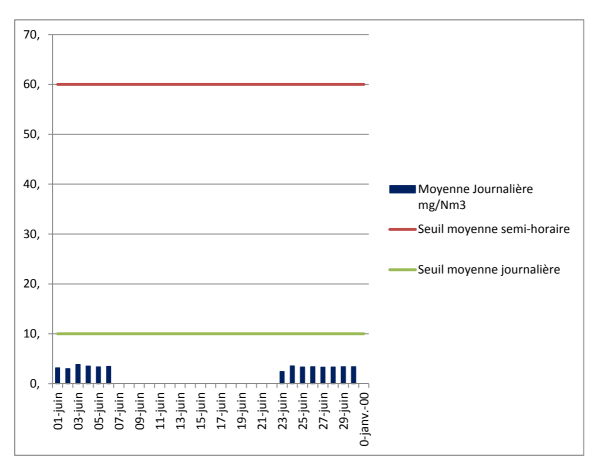
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,39	30	10
02-juin	0,45	30	10
03-juin	0,38	30	10
04-juin	0,4	30	10
05-juin	0,48	30	10
06-juin	0,49	30	10
07-juin	0,	30	10
08-juin	0,	30	10
09-juin	0,	30	10
10-juin	0,	30	10
11-juin	0,	30	10
12-juin	0,	30	10
13-juin	0,	30	10
14-juin	0,	30	10
15-juin	0,	30	10
16-juin	0,	30	10
17-juin	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	1,64	30	10
24-juin	1,32	30	10
25-juin	0,8	30	10
26-juin	1,13	30	10
27-juin	0,64	30	10
28-juin	0,64	30	10
29-juin	0,7	30	10
30-juin	0,71	30	10
0-janv00	0,	30	10



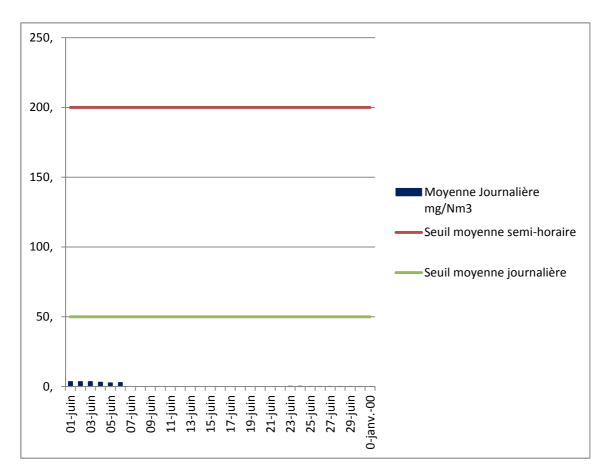
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,28	20	10
02-juin	0,31	20	10
03-juin	0,25	20	10
04-juin	0,23	20	10
05-juin	0,25	20	10
06-juin	0,22	20	10
07-juin	0,	20	10
08-juin	0,	20	10
09-juin	0,	20	10
10-juin	0,	20	10
11-juin	0,	20	10
12-juin	0,	20	10
13-juin	0,	20	10
14-juin	0,	20	10
15-juin	0,	20	10
16-juin	0,	20	10
17-juin	0,	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	1,45	20	10
24-juin	0,4	20	10
25-juin	0,19	20	10
26-juin	0,19	20	10
27-juin	0,21	20	10
28-juin	0,21	20	10
29-juin	0,2	20	10
30-juin	0,21	20	10
0-janv00	0,	20	10



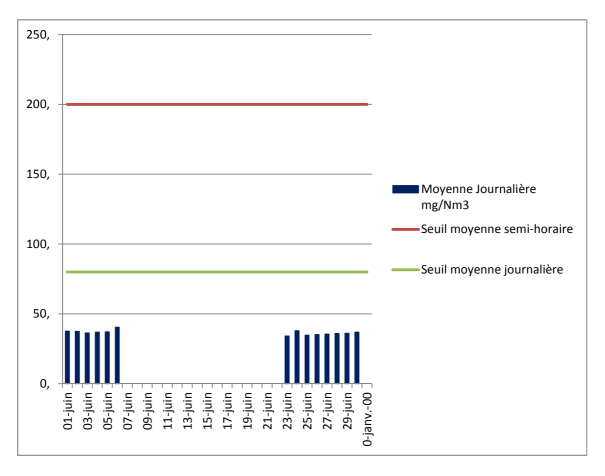
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,19	60	10
02-juin	3,03	60	10
03-juin	3,84	60	10
04-juin	3,52	60	10
05-juin	3,38	60	10
06-juin	3,47	60	10
07-juin	0,	60	10
08-juin	0,	60	10
09-juin	0,	60	10
10-juin	0,	60	10
11-juin	0,	60	10
12-juin	0,	60	10
13-juin	0,	60	10
14-juin	0,	60	10
15-juin	0,	60	10
16-juin	0,	60	10
17-juin	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	2,43	60	10
24-juin	3,56	60	10
25-juin	3,35	60	10
26-juin	3,39	60	10
27-juin	3,3	60	10
28-juin	3,35	60	10
29-juin	3,4	60	10
30-juin	3,39	60	10
0-janv00	0,	60	10



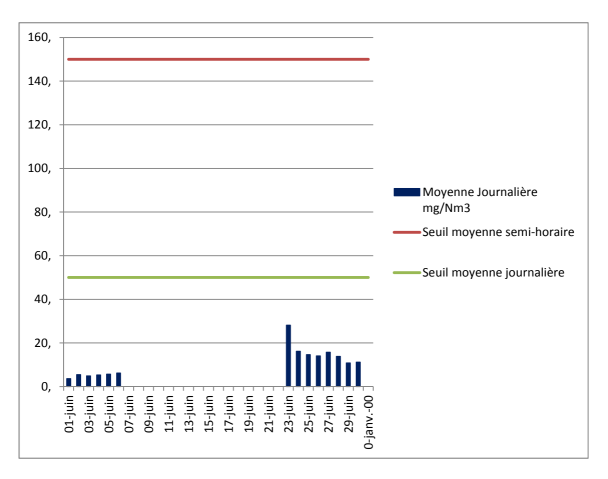
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,57	200	50
02-juin	3,52	200	50
03-juin	3,53	200	50
04-juin	3,14	200	50
05-juin	2,64	200	50
06-juin	2,82	200	50
07-juin	0,	200	50
08-juin	0,	200	50
09-juin	0,	200	50
10-juin	0,	200	50
11-juin	0,	200	50
12-juin	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	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	0,2	200	50
24-juin	0,18	200	50
25-juin	0,1	200	50
26-juin	0,04	200	50
27-juin	0,08	200	50
28-juin	0,02	200	50
29-juin	0,1	200	50
30-juin	0,02	200	50
0-janv00	0,	200	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	37,64	200	80
02-juin	37,51	200	80
03-juin	36,31	200	80
04-juin	36,95	200	80
05-juin	37,09	200	80
06-juin	40,48	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	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	34,15	200	80
24-juin	37,98	200	80
25-juin	34,68	200	80
26-juin	35,16	200	80
27-juin	35,48	200	80
28-juin	36,03	200	80
29-juin	36,09	200	80
30-juin	36,85	200	80
0-janv00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juin	3,68	150	50		
02-juin	5,53	150	50		
03-juin	4,91	150	50		
04-juin	5,34	150	50		
05-juin	5,73	150	50		
06-juin	6,26	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	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	28,16	150	50		
24-juin	16,23	150	50		
25-juin	14,7	150	50		
26-juin	14,06	150	50		
27-juin	15,77	150	50		
28-juin	13,85	150	50		
29-juin	10,82	150	50		
30-juin	11,22	150	50		
0-janv00	0,	150	50		



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	2,03		30
02-juin	2,1		30
03-juin	2,1		30
04-juin	2,08		30
05-juin	2,12		30
06-juin	2,12		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	2,4		30
24-juin	2,53		30
25-juin	2,56		30
26-juin	2,56		30
27-juin	2,57		30
28-juin	2,55		30
29-juin	2,45		30
30-juin	2,48		30
0-janv00	0,		30

