

# RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juin 2016

### Résultats des mesures semi continues « Dioxin Monitoring System »

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des p	
Dioxines et	Année 2016	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm <sup>3</sup>
Furanes	28 déc 25 Jan.	0,0005	0,0015
	25 Janv 22 Fév.	0,0034	0,0026
	22 Fév 21 Mar.	0,003	0,0013
	21 Mar 18 Avr.	0,0009	0,0003
<u>Seuil</u>	18 Avr 17 Mai.	0,0006	0,0002
<u>réglementaire</u>	17 Mai 15 Juin	0,0015	0,0007
< 0,1 ng – I- TEQ/Nm <sup>3</sup>			

## Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS)

LIGNE 1	93,3%
LIGNE 2	97,8%

## Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0,0 h	0,5 h
Indisponibilité	1 h	3,5 h

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	0,5 h	0,5 h
Indisponibilité	2 h	11,5 h

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

Four n° 1

(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz

Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre

juin 2016

Date d'impression 2016 7 7 Généré par PC SICK 2

)16	Γ			Teneur	r à 11% de O2	sur sec				Référence		1		J			ı	Flux journalie	rs			
	F	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	14115	002	1120	02	11%02	*110000	< à 850°C	roussieres	001	1101	552	NOX	00	MIIS	de marche
												sec		1								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/i	kg/j	kg/j	
01	-juin	0,31	0.57	3,34	0.09	38.98	5,01	0,2	8,87	20,43	10,42	56506,2	20,32	1033,1	0,41	0,77	4,52	0,13	52,95	6,72	0,27	24:00
02	-juin	0,25	0,55	3,71	0,04	39,18	4,37	0,2	8,65	19,59	10,59	55525,9	20,07	1034,37	0,33	0,73	4,94	0,06	52,3	5,77	0,27	24:00
03	3-juin	0,61	0,63	3,14	0,04	37,06	7,63	0,24	8,61	18,85	10,58	53329,1	18,95	1038,75	0,65	0,69	3,39	0,05	39,8	8,04	0,26	20:16
04	-juin	0,54	0,58	3,43	0,03	35,96	7,93	0,21	8,62	18,3	10,49	55209,3	19,39	1041,77	0,72	0,76	4,55	0,04	47,7	10,4	0,28	24:00
05	i-juin	0,36	0,53	2,25	0,01	36,85	4,11	0,2	9,03	20,09	10,19	55108,8	19,27	1041,8	0,47	0,7	3	0,01	48,83	5,39	0,26	24:00
06	S-juin	0,32	0,55	3,17	0,01	35,19	5,34	0,2	8,9	18,98	10,23	54091,8	18,68	1049,26	0,42	0,71	4,1	0,02	45,74	6,86	0,25	24:00
07	'-juin	0,41	0,54	2,86	0,02	38,8	4,19	0,19	8,74	19,2	10,31	54827,5	19,17	1045,39	0,54	0,72	3,79	0,03	51,1	5,49	0,25	24:00
08	3-juin	0,37	0,52	4,62	0,17	37,36	3,84	0,18	8,94	19,55	10,1	55548,5	19,13	1059,28	0,49	0,7	6,19	0,23	49,81	5,1	0,24	24:00
09	-juin	0,54	0,53	3,51	0,08	35,73	4,11	0,19	8,62	18,47	10,41	55512,3	19,42	1055,71	0,65	0,63	4,21	0,09	42,49	4,84	0,23	21:33
10	)-juin	0,39	0,55	3,37	0	37,45	4,85	0,2	8,77	19,13	10,26	56138,8	19,54	1049,1	0,53	0,74	4,54	0	50,53	6,5	0,27	24:00
11	-juin	0,35	0,52	3,19	0	36,24	3,36	0,19	8,93	19,08	10,15	56129,9	19,3	1060,07	0,47	0,71	4,29	0	48,87	4,52	0,26	24:00
12	?-juin	0,39	0,6	2,56	0,06	35,85	4,24	0,25	8,91	19,93	10,2	55720,1	20,51	1039,36	0,54	0,8	3,51	0,09	48,01	7,12	0,34	24:01
13	3-juin	0,36	0,62	5,04	0,17	37,95	7,04	0,21	7,89	17,75	11,3	51422,5	19,49	980,81	0,44	0,76	6,26	0,22	47,09	12,31	0,25	23:57
14	-juin	0,37	0,55	5,48	0,12	41,38	3,38	0,21	8,45	18,71	10,63	56398,9	20,23	1018,97	0,5	0,73	7,4	0,17	55,44	6,73	0,28	23:41
15	i-juin	0,27	0,55	3,67	0	41,46	2,68	0,19	8,85	20,09	10,34	57814,9	20,56	1042,18	0,38	0,76	5,09	0	57,59	3,71	0,27	24:00
16	i-juin	0,25	0,56	3,79	0	37,36	4,79	0,19	8,55	19,25	10,58	54265,1	19,48	1030,47	0,32	0,73	4,95	0	48,75	6,12	0,25	24:00
17	'-juin	0,31	0,56	3,77	0,01	38,19	4,54	0,19	8,68	19,51	10,49	53748,1	19,18	1041,03	0,4	0,72	4,91	0,02	49,22	5,79	0,25	23:55
18	3-juin	0,28	0,55	2,75	0	38,95	3,42	0,2	8,86	19,98	10,52	53017,7	19,08	1039,4	0,35	0,7	3,53	0,01	49,77	4,22	0,25	24:00
19	)-juin	0,33	0,55	1,8	0,08	40,16	2,47	0,21	9,02	20,54	10,38	55135,6	19,78	1051,84	0,43	0,72	2,39	0,1	53,04	3,24	0,27	23:55
	)-juin	0,33	0,59	3,14	0,15	43,44	3,22	0,22	8,52	19,88	10,88	53705,3	20,05	1012,35	0,42	0,76	3,97	0,2	56,32	4,05	0,28	24:00
l l	-juin	0,31	0,74	1,99	0,22	41,63	5,9	0,23	8,21	18,82	11,21	51451,6	19,5	994,11	0,32	0,76	2,21	0,26	44,73	6,03	0,25	20:47
l l	?-juin	0,32	0,68	3,65	0,89	43,22	3,25	0,24	8,51	19,36	10,85	54163,5	20,06	1011,93	0,41	0,87	4,74	1,17	56,01	4,11	0,31	23:51
	3-juin	0,33	0,62	5,23	1,51	42,95	2,99	0,21	8,54	19,61	10,75	54503,4	20,04	1019,45	0,43	0,81	6,76	1,98	56,23	3,9	0,28	24:00
	-juin	0,3	0,59	3,81	0,5	42,21	4,14	0,22	8,17	18,92	11,17	51959,4	19,73	994,9	0,38	0,74	4,71	0,62	52,78	5,1	0,27	24:00
	i-juin	0,34	0,56	3,44	0,04	40,87	3,35	0,21	8,49	18,93	10,82	53096,6	19,45	1022,37	0,43	0,71	4,38	0,05	52,18	4,26	0,27	24:00
	5-juin	0,33	0,57	2,26	0	42,59	4,49	0,21	8,43	19,78	10,95	54713,4	20,56	1012,22	0,43	0,75	3,05	0,01	56,23	5,3	0,27	24:00
	'-juin	0,33	0,6	2,32	0,03	39,6	4,25	0,22	7,95	18,99	11,46	50343,4	19,7	978,59	0,39	0,72	2,81	0,04	47,99	5,05	0,27	24:00
	3-juin	0,32	0,55	3,51	0,09	38,39	3,6	0,22	8,63	19,73	10,67	52797,1	19,24	1031,12	0,4	0,7	4,45	0,12	48,68	4,54	0,28	24:00
	)-juin	0,33	0,56	3,38	0,04	38,74	4,37	0,21	8,5	19,18	10,82	51941	19,07	1017,24	0,41	0,7	4,2	0,05	48,44	5,28	0,26	24:00
30	)-juin	0,24	0,56	3,42	0,1	40,43	3,42	0,21	8,46	19,23	10,83	52910,4	19,49	1016,57	0,31	0,71	4,35	0,13	51,42	4,3	0,27	24:00

		<b>MOYENNES</b> I	MENSUELLES	i				Référence		Moye	nnes mensue	elles			FI	LUX MENSUE	LS			
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	СО	NH3	CO2	H2O	O2	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
0,35	0,57	3,35	0,15	38,76	4,29	0,21	8,57	18,95	10,57	54753,6	19,62	1028,78	13,4	21,97	131,14	5,85	1510,14	170,35	8,02	709:53

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

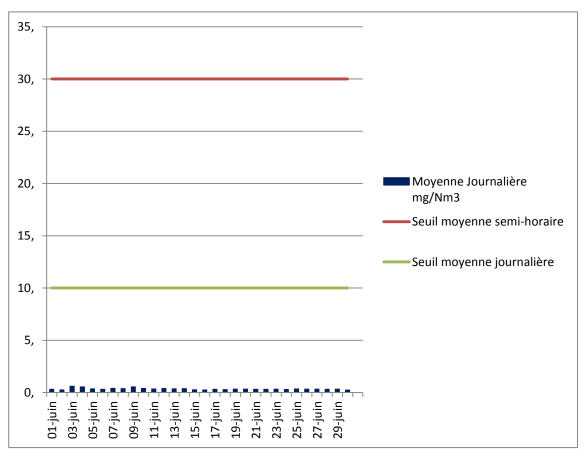
		Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	3,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	3,5	1,5
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
(>10h consécutives)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0

		-,-	.,-	.,-	.,-	.,-	
compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	
naintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	
compteur : moyenne en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	
>10h consécutives)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	
compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0					
ninutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	0,5					
lombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0					
épassement consécutif	Cumul annuel	0					
compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	1,0					
Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul annuel	3,5					
compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0					
Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul annuel	0,0					

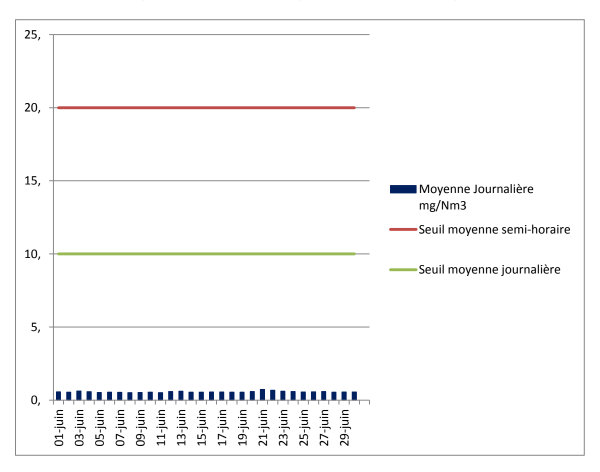
Legenue									
C21	Dépassement VLE		Compteur : no	ombre de jour	de non respec	et CO (5%	0	Cumul mensu	ıel
DA!	Défaut analyseur		moyennes 10	minutes > VL	E) (j)		0	Cumul annue	l
MTE	Maintenance analyseur	· .							
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de n	non respect de	s flux jour					
NOP	Installation à l'arrêt	Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	
DTI	Temps de fonctionnement < 66%	0	0	0	0	0	0	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	onible)							
<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								

page 2 / 17 Rapport autosurveillance 2016 Juin

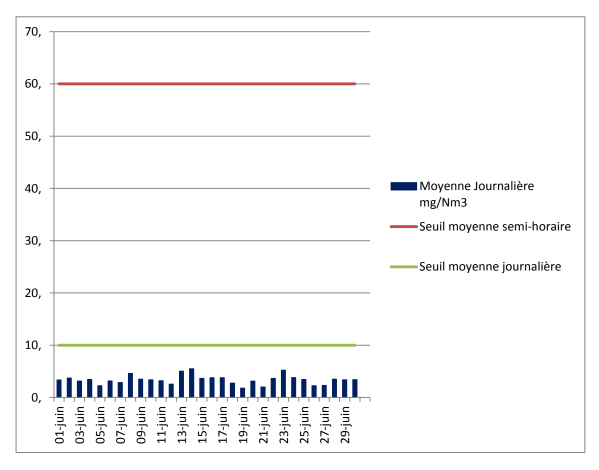
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,31	30	10
02-juin	0,25	30	10
03-juin	0,61	30	10
04-juin	0,54	30	10
05-juin	0,36	30	10
06-juin	0,32	30	10
07-juin	0,41	30	10
08-juin	0,37	30	10
09-juin	0,54	30	10
10-juin	0,39	30	10
11-juin	0,35	30	10
12-juin	0,39	30	10
13-juin	0,36	30	10
14-juin	0,37	30	10
15-juin	0,27	30	10
16-juin	0,25	30	10
17-juin	0,31	30	10
18-juin	0,28	30	10
19-juin	0,33	30	10
20-juin	0,33	30	10
21-juin	0,31	30	10
22-juin	0,32	30	10
23-juin	0,33	30	10
24-juin	0,3	30	10
25-juin	0,34	30	10
26-juin	0,33	30	10
27-juin	0,33	30	10
28-juin	0,32	30	10
29-juin	0,33	30	10
30-juin	0,24	30	10



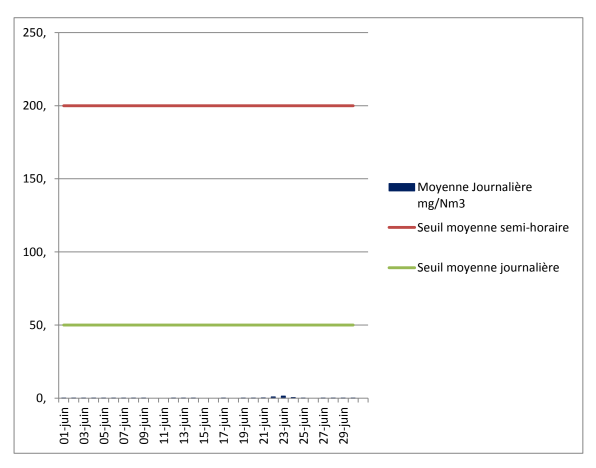
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,57	20	10
02-juin	0,55	20	10
03-juin	0,63	20	10
04-juin	0,58	20	10
05-juin	0,53	20	10
06-juin	0,55	20	10
07-juin	0,54	20	10
08-juin	0,52	20	10
09-juin	0,53	20	10
10-juin	0,55	20	10
11-juin	0,52	20	10
12-juin	0,6	20	10
13-juin	0,62	20	10
14-juin	0,55	20	10
15-juin	0,55	20	10
16-juin	0,56	20	10
17-juin	0,56	20	10
18-juin	0,55	20	10
19-juin	0,55	20	10
20-juin	0,59	20	10
21-juin	0,74	20	10
22-juin	0,68	20	10
23-juin	0,62	20	10
24-juin	0,59	20	10
25-juin	0,56	20	10
26-juin	0,57	20	10
27-juin	0,6	20	10
28-juin	0,55	20	10
29-juin	0,56	20	10
30-juin	0,56	20	10



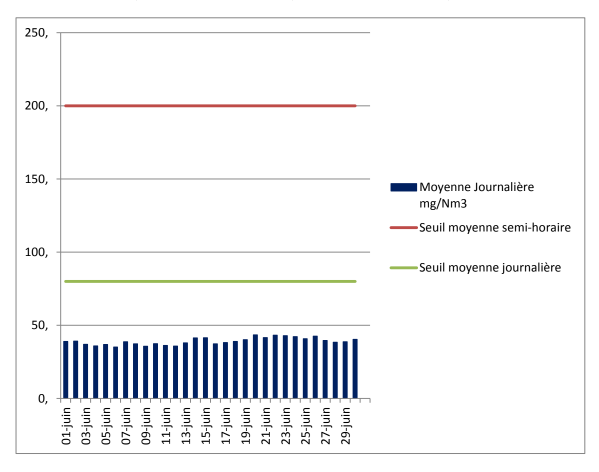
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	3,34	60	10
02-juin	3,71	60	10
03-juin	3,14	60	10
04-juin	3,43	60	10
05-juin	2,25	60	10
06-juin	3,17	60	10
07-juin	2,86	60	10
08-juin	4,62	60	10
09-juin	3,51	60	10
10-juin	3,37	60	10
11-juin	3,19	60	10
12-juin	2,56	60	10
13-juin	5,04	60	10
14-juin	5,48	60	10
15-juin	3,67	60	10
16-juin	3,79	60	10
17-juin	3,77	60	10
18-juin	2,75	60	10
19-juin	1,8	60	10
20-juin	3,14	60	10
21-juin	1,99	60	10
22-juin	3,65	60	10
23-juin	5,23	60	10
24-juin	3,81	60	10
25-juin	3,44	60	10
26-juin	2,26	60	10
27-juin	2,32	60	10
28-juin	3,51	60	10
29-juin	3,38	60	10
30-juin	3,42	60	10



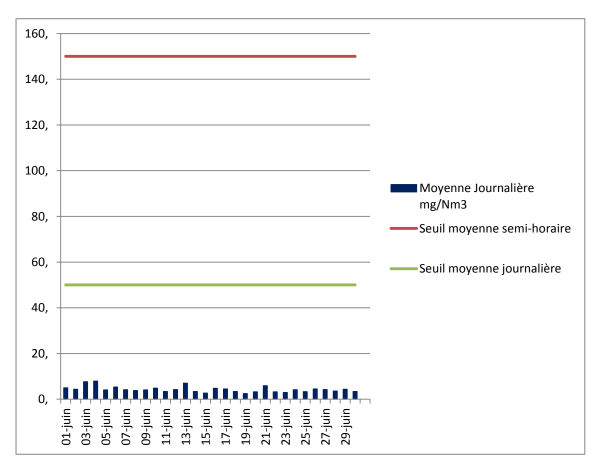
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juin	0,09	200	50		
02-juin	0,04	200	50		
03-juin	0,04	200	50		
04-juin	0,03	200	50		
05-juin	0,01	200	50		
06-juin	0,01	200	50		
07-juin	0,02	200	50		
08-juin	0,17	200	50		
09-juin	0,08	200	50		
10-juin	0,	200	50		
11-juin	0,	200	50		
12-juin	0,06	200	50		
13-juin	0,17	200	50		
14-juin	0,12	200	50		
15-juin	0,	200	50		
16-juin	0,	200	50		
17-juin	0,01	200	50		
18-juin	0,	200	50		
19-juin	0,08	200	50		
20-juin	0,15	200	50		
21-juin	0,22	200	50		
22-juin	0,89	200	50		
23-juin	1,51	200	50		
24-juin	0,5	200	50		
25-juin	0,04	200	50		
26-juin	0,	200	50		
27-juin	0,03	200	50		
28-juin	0,09	200	50		
29-juin	0,04	200	50		
30-juin	0,1	200	50		



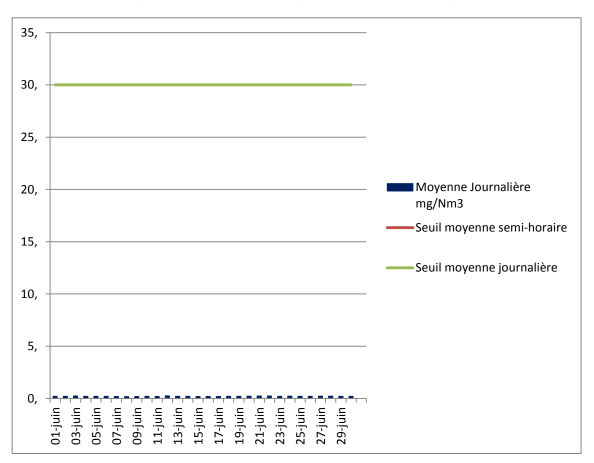
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juin	38,98	200	80		
02-juin	39,18	200	80		
03-juin	37,06	200	80		
04-juin	35,96	200	80		
05-juin	36,85	200	80		
06-juin	35,19	200	80		
07-juin	38,8	200	80		
08-juin	37,36	200	80		
09-juin	35,73	200	80		
10-juin	37,45	200	80		
11-juin	36,24	200	80		
12-juin	35,85	200	80		
13-juin	37,95	200	80		
14-juin	41,38	200	80		
15-juin	41,46	200	80		
16-juin	37,36	200	80		
17-juin	38,19	200	80		
18-juin	38,95	200	80		
19-juin	40,16	200	80		
20-juin	43,44	200	80		
21-juin	41,63	200	80		
22-juin	43,22	200	80		
23-juin	42,95	200	80		
24-juin	42,21	200	80		
25-juin	40,87	200	80		
26-juin	42,59	200	80		
27-juin	39,6	200	80		
28-juin	38,39	200	80		
29-juin	38,74	200	80		
30-juin	40,43	200	80		



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juin	5,01	150	50		
02-juin	4,37	150	50		
03-juin	7,63	150	50		
04-juin	7,93	150	50		
05-juin	4,11	150	50		
06-juin	5,34	150	50		
07-juin	4,19	150	50		
08-juin	3,84	150	50		
09-juin	4,11	150	50		
10-juin	4,85	150	50		
11-juin	3,36	150	50		
12-juin	4,24	150	50		
13-juin	7,04	150	50		
14-juin	3,38	150	50		
15-juin	2,68	150	50		
16-juin	4,79	150	50		
17-juin	4,54	150	50		
18-juin	3,42	150	50		
19-juin	2,47	150	50		
20-juin	3,22	150	50		
21-juin	5,9	150	50		
22-juin	3,25	150	50		
23-juin	2,99	150	50		
24-juin	4,14	150	50		
25-juin	3,35	150	50		
26-juin	4,49	150	50		
27-juin	4,25	150	50		
28-juin	3,6	150	50		
29-juin	4,37	150	50		
30-juin	3,42	150	50		



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



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

Four n° 2

juin 2016

Date d'impression 2016 7 7 Généré par PC SICK 2

			reneur	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	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	со	NH3	Heures de marche
					•	•					sec		1 2 3 3 3								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			,	J		,	J							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	0,87	3,91	1,4	1,84	24,86	22,61	1,06	10,36	19,15	8,48	55249,5	16,13	1045,3	0,28	1,44	1,09	1,12	9,02	9,71	0,31	5:40
18-juin	0,36	1,14	3,27	2,87	34,04	14,31	0,89	10,14	17,89	9,25	54943,3	16,93	958,6	0,48	1,46	4,36	3,98	45,06	21,66	1,17	24:00
19-juin	0,32	0,98	3,33	4,21	36,88	12,33	0,71	11,07	19,52	8,39	58598,3	17,4	1002,78	0,46	1,36	4,72	6	52,16	18,55	1	24:00
20-juin	0,34	1,23	3,69	3,18	34,38	19,4	0,65	10,6	19,29	8,77	55484,1	16,86	1000,2	0,45	1,56	5,1	4,48	46,16	25,61	0,85	23:51
21-juin	0,35	1,48	2,46	1,79	39,6	11,41	0,56	10,44	19,23	8,96	56617,9	17,6	998,98	0,43	1,69	3,15	2,51	48,07	19,08	0,68	21:06
22-juin	0,32	1,74	2,56	1,96	36,74	14,86	0,49	10,66	19,65	8,69	54507,3	16,73	1013,25	0,42	2,23	3,42	2,63	48,45	55,68	0,64	24:00
23-juin	0,32	2,09	1,93	1,16	33,36	11,39	0,93	9,74	17,75	9,55	47551,2	15,03	997,02	0,27	1,79	1,72	1,02	29,04	11,8	0,77	18:01
24-juin	0,37	2,09	1,69	0,73	31,27	9,96	0,79	8,3	15,72	10,96	42232,9	14,84	936,85	0,35	2,04	1,73	1,14	30,64	19,22	0,77	23:10
25-juin	0,35	1,81	1,69	0,33	32,08	11,75	0,7	8,67	16,03	10,58	48002,6	16,63	967,63	0,4	2,03	2,02	0,41	37,28	12,72	0,82	24:00
26-juin	0,34	1,5	2,24	0,65	36,84	4,33	0,82	9,42	18,92	10	53242,7	17,96	1001,38	0,43	1,91	2,87	0,84	47,13	5,52	1,04	24:00
27-juin	0,37	1,57	2,64	0,79	33,98	4,97	1,15	9,21	18,6	10,1	50364,1	17,77	994,26	0,45	1,89	3,21	0,94	41,02	6	1,45	24:00
28-juin	0,34	1,64	2,73	0,77	32,13	7,62	0,67	8,91	17,61	10,43	45785,4	15,63	983,35	0,38	1,79	3,04	0,89	35,65	7,88	0,73	24:00
29-juin	0,33	1,54	2,02	0,35	29,88	5,42	0,68	8,65	16,58	10,67	41926,4	14,49	971,93	0,33	1,54	2,03	0,35	30,08	5,43	0,69	24:00
30-juin	0,33	1,34	2,76	0,65	31,56	5,09	0,56	9,36	18,36	9,98	47465,8	15,8	1016,78	0,37	1,52	3,15	0,75	35,95	5,8	0,64	24:00

		<b>MOYENNES</b> I	MENSUELLES	;				Référence		Moye	nnes mensue	elles			F	LUX MENSUE	LS			
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	СО	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	СОТ	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	ô	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	du four
0,38	1,72	2,46	1,52	33,4	11,1	0,76	9,68	18,16	9,63	50855,1	16,41	992,02	5,5	24,25	41,6	27,05	535,7	224,65	11,56	307:48

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

		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	4,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	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 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	6,0	8,0	6,0	6,0	9,5	6,0
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

1.4		
LE	egende	
C2	21	Dépassement VLE
D	A!	Défaut analyseur
M	TE	Maintenance analyseur
D	VR	Défaut valeur référence
NO	OP	Installation à l'arrêt
D	П	Temps de fonctionnement < 66%
>J	S	Dépassement VLE jour

	Compteur : n moyennes 10	el								
Nombre de n	ombre de non respect des flux jour									
Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	со	NH3				
0	0	0	0	0	0	0	Cumul mensuel			

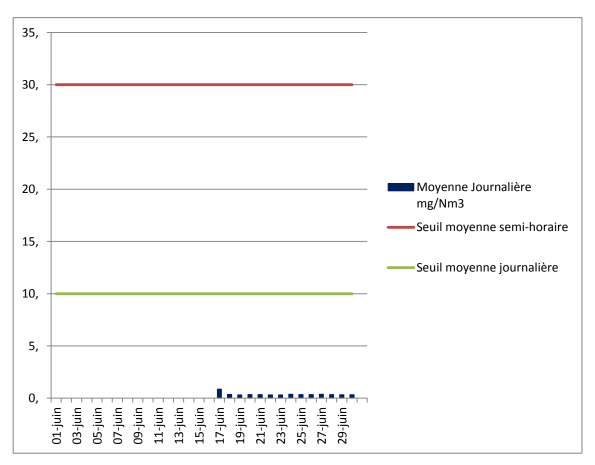
PMJ Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)

<MS T2S < 850°C

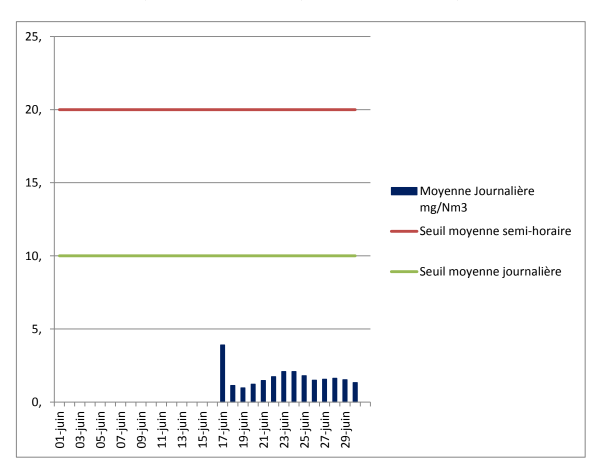
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h) 0,5 Cumul mensuel 0,5 Cumul annuel Nombre de non respect du Compteur 4h Cumul mensuel dépassement consécutif umul annuel Compteur : moyennes en défaut ou maintenance Cumul mensuel 2,0 (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz 11,5 Cumul annuel 0,0 Compteur : moyennes en défaut ou maintenance umul mensuel (Compteur 60h) (h) : débitmètre umul annuel

page 10 / 17 Rapport autosurveillance 2016 Juin

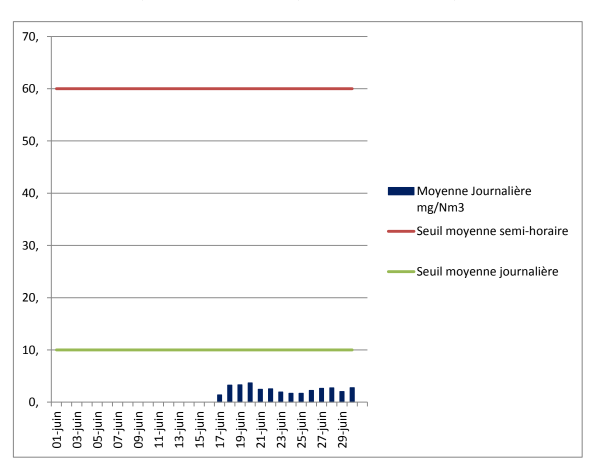
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	30	10
02-juin	0,	30	10
03-juin	0,	30	10
04-juin	0,	30	10
05-juin	0,	30	10
06-juin	0,	30	10
07-juin	0,	30	10
08-juin	0,	30	10
09-juin	0,	30	10
10-juin	0,	30	10
11-juin	0,	30	10
12-juin	0,	30	10
13-juin	0,	30	10
14-juin	0,	30	10
15-juin	0,	30	10
16-juin	0,	30	10
17-juin	0,87	30	10
18-juin	0,36	30	10
19-juin	0,32	30	10
20-juin	0,34	30	10
21-juin	0,35	30	10
22-juin	0,32	30	10
23-juin	0,32	30	10
24-juin	0,37	30	10
25-juin	0,35	30	10
26-juin	0,34	30	10
27-juin	0,37	30	10
28-juin	0,34	30	10
29-juin	0,33	30	10
30-juin	0,33	30	10



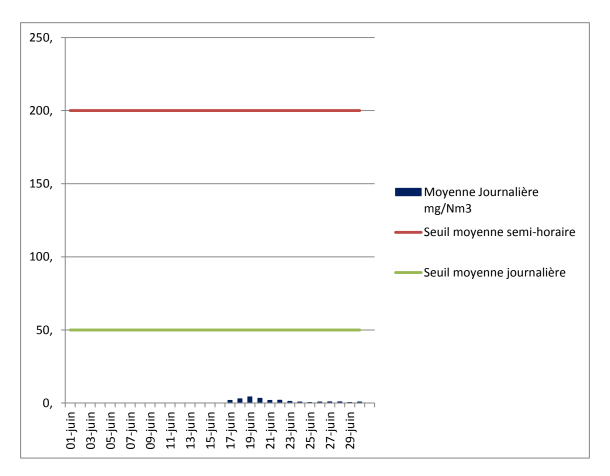
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juin	0,	20	10		
02-juin	0,	20	10		
03-juin	0,	20	10		
04-juin	0,	20	10		
05-juin	0,	20	10		
06-juin	0,	20	10		
07-juin	0,	20	10		
08-juin	0,	20	10		
09-juin	0,	20	10		
10-juin	0,	20	10		
11-juin	0,	20	10		
12-juin	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	3,91	20	10		
18-juin	1,14	20	10		
19-juin	0,98	20	10		
20-juin	1,23	20	10		
21-juin	1,48	20	10		
22-juin	1,74	20	10		
23-juin	2,09	20	10		
24-juin	2,09	20	10		
25-juin	1,81	20	10		
26-juin	1,5	20	10		
27-juin	1,57	20	10		
28-juin	1,64	20	10		
29-juin	1,54	20	10		
30-juin	1,34	20	10		



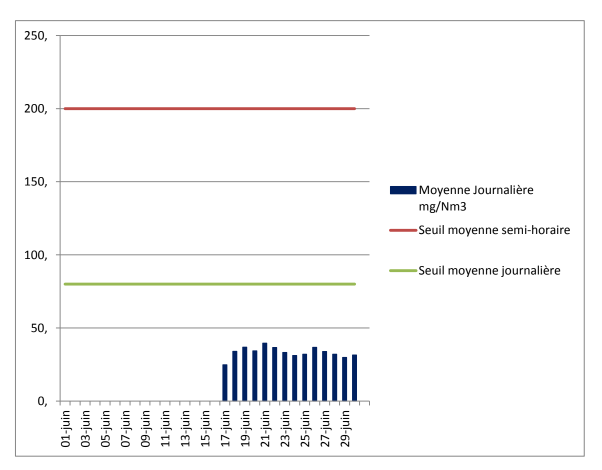
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juin	0,	60	10		
02-juin	0,	60	10		
03-juin	0,	60	10		
04-juin	0,	60	10		
05-juin	0,	60	10		
06-juin	0,	60	10		
07-juin	0,	60	10		
08-juin	0,	60	10		
09-juin	0,	60	10		
10-juin	0,	60	10		
11-juin	0,	60	10		
12-juin	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	1,4	60	10		
18-juin	3,27	60	10		
19-juin	3,33	60	10		
20-juin	3,69	60	10		
21-juin	2,46	60	10		
22-juin	2,56	60	10		
23-juin	1,93	60	10		
24-juin	1,69	60	10		
25-juin	1,69	60	10		
26-juin	2,24	60	10		
27-juin	2,64	60	10		
28-juin	2,73	60	10		
29-juin	2,02	60	10		
30-juin	2,76	60	10		



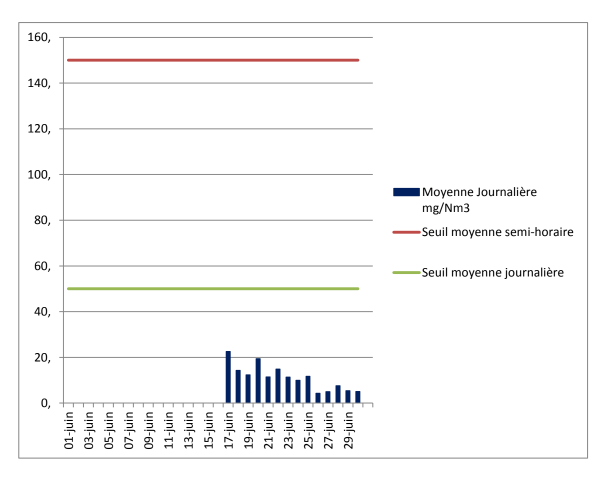
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juin	0,	200	50
02-juin	0,	200	50
03-juin	0,	200	50
04-juin	0,	200	50
05-juin	0,	200	50
06-juin	0,	200	50
07-juin	0,	200	50
08-juin	0,	200	50
09-juin	0,	200	50
10-juin	0,	200	50
11-juin	0,	200	50
12-juin	0,	200	50
13-juin	0,	200	50
14-juin	0,	200	50
15-juin	0,	200	50
16-juin	0,	200	50
17-juin	1,84	200	50
18-juin	2,87	200	50
19-juin	4,21	200	50
20-juin	3,18	200	50
21-juin	1,79	200	50
22-juin	1,96	200	50
23-juin	1,16	200	50
24-juin	0,73	200	50
25-juin	0,33	200	50
26-juin	0,65	200	50
27-juin	0,79	200	50
28-juin	0,77	200	50
29-juin	0,35	200	50
30-juin	0,65	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	24,86	200	80
18-juin	34,04	200	80
19-juin	36,88	200	80
20-juin	34,38	200	80
21-juin	39,6	200	80
22-juin	36,74	200	80
23-juin	33,36	200	80
24-juin	31,27	200	80
25-juin	32,08	200	80
26-juin	36,84	200	80
27-juin	33,98	200	80
28-juin	32,13	200	80
29-juin	29,88	200	80
30-juin	31,56	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	22,61	150	50
18-juin	14,31	150	50
19-juin	12,33	150	50
20-juin	19,4	150	50
21-juin	11,41	150	50
22-juin	14,86	150	50
23-juin	11,39	150	50
24-juin	9,96	150	50
25-juin	11,75	150	50
26-juin	4,33	150	50
27-juin	4,97	150	50
28-juin	7,62	150	50
29-juin	5,42	150	50
30-juin	5,09	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	1,06		30
18-juin	0,89		30
19-juin	0,71		30
20-juin	0,65		30
21-juin	0,56		30
22-juin	0,49		30
23-juin	0,93		30
24-juin	0,79		30
25-juin	0,7		30
26-juin	0,82		30
27-juin	1,15		30
28-juin	0,67		30
29-juin	0,68		30
30-juin	0,56		30

