

# RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

#### **DECEMBRE 2012**

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

Période de prélèvement	Unité	Ligne 1	Ligne 2	Seuil réglementaire AM 20/09/2002
Novembre 2012	. 3	0,003	0,0004	.01
Decembre 2012	ng – I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	Cartouche en cours d'analyse	Cartouche en cours d'analyse	< 0.1

#### **DEPASSEMENTS**

*==> Ligne 1 :* 0H30

==> Ligne 2 :

RAS

#### **INDISPONIBILITES**

*==> Ligne 1 :* 0h

**==> Ligne 2:** Oh

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

Four n° 1 date :

décembre 2012

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

2012			Teneur	à 11% de O2	sur sec				Référence							F	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ers			
	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-déc.	0,24	0,25	3,46	5,04	47,75	3,39	0,42	9,35	15,98	11,07	54791,3	15,83	1001,97	0,32	0,32	5,04	6,63	62,82	4,46	0,55	24:00
02-déc.	0,13	0,21	3,08	6,07	47,03	3,62	0,46	9,32	16,28	11,18	52609,5	15,42	987,55	0,17	0,27	3,89	7,65	59,44	4,55	0,58	24:00
03-déc.	0,12	0,29	2,65	5,16	45,16	4,32	0,42	9,26	16,08	11,18	48124,1	14,09	993,61	0,13	0,33	3,05	5,97	52,18	4,95	0,48	24:00
04-déc.	0,19	0,51	3,09	5,1	46,21	5,17	0,41	9,22	15,89	11,19	52183,3	15,25	991,26	0,24	0,64	3,88	6,38	57,96	6,47	0,52	24:01
05-déc.	0,45	0,27	3,05	5,36	46,57	4,32	0,51	9,06	15,48	11,37	53796	16,03	997,32	0,59	0,35	3,95	6,93	60,25	5,56	0,66	24:00
06-déc.	0,2	0,21	3,72	5,47	46,9	4,11	0,44	9,14	15,88	11,24	54452,3	16	997,26	0,26	0,28	4,88	7,17	61,36	5,35	0,58	24:00
07-déc.	0,19	0,42	3,11	5,09	46,72	5,07	0,44	9,1	15,95	11,3	53594,7	15,86	986,95	0,24	0,53	4,02	6,58	60,2	6,45	0,57	24:00
08-déc.	0,16	0,22	3,27	5,82	46,9	4,56	0,36	9,16	15,92	11,29	51438,1	15,19	981,92	0,2	0,27	4,04	7,2	57,92	5,6	0,44	24:00
09-déc.	0,18	0,19	2,92	5,42	47,09	3,09	0,37	9,44	16,57	11,06	52220,4	15,19	993,84	0,23	0,23	3,67	6,8	59,02	3,86	0,46	24:00
10-déc.	0,15	0,18	3,39	5,79	46,74	5,41	0,44	9,17	15,81	11,25	52721	15,49	985,46	0,19	0,23	4,29	7,33	59,15	6,37	0,55	23:59
11-déc.	0,22	0,22	4,13	5,67	48,27	4,35	0,43	9,34	16,25	11,05	54831	15,87	1005,33	0,28	0,3	5,36	7,45	63,38	5,7	0,56	23:55
12-déc.	0,08	0,21	3,85	5,56	45,55	5,17	0,49	9,11	14,87	11,25	51847,4	15,06	993,93	0,09	0,26	4,8	6,91	56,8	6,31	0,61	24:00
13-déc.	0,13	0,29	3,47	5,38	45,63	4,74	0,47	9,17	15,26	11,17	51645,4	14,96	993,32	0,16	0,36	4,3	6,66	56,56	5,87	0,58	24:00
14-déc.	0,45	0,24	2,88	5,44	47,97	3,92	0,5	9,56	16,83	10,78	53418,1	15,16	1014,6	0,58	0,3	3,58	6,73	59,26	4,84	0,62	23:12
15-déc.	0,39	0,15	3,15	5,73	48,25	3,59	0,52	9,56	17,48	10,84	55962,4	16,09	1008,35	0,53	0,2	4,24	7,7	64,83	4,81	0,69	24:00
16-déc.	0,47	0,35	3,14	6,41	47,03	5,25	0,67	9,55	16,79	10,83	56429,5	16,08	1008,38	0,62	0,48	4,19	8,49	62,18	7,07	0,91	23:27
17-déc.	0,36	0,16	3,82	7,05	53,21	3,42	0,5	9,6	16,73	10,76	55203,2	15,61	1017,67	0,48	0,22	5,07	9,33	70,52	4,58	0,67	24:00
18-déc.	0,21	0,13	3,42	5,92	48,34	4,56	0,73	9,22	16,14	11,17	50620,6	14,81	984,79	0,25	0,16	4,14	7,19	58,73	5,5	0,88	23:57
19-déc.	0,18	0,13	3,43	6,41	50,48	4,22	0,75	9,23	16,63	11,22	49023,8	14,48	983,04	0,22	0,16	4,04	7,48	60,15	4,93	0,89	24:00
20-déc.	0,15	0,1	3,52	6,11	48,34	4,59	0,91	8,89	15,74	11,56	46177,6	14	972,82	0,17	0,11	3,89	6,73	53,18	5,04	1,01	23:51
21-déc.	0,08	0,13	3,07	5,44	46,13	3,81	1,12	8,95	15,72	11,49	45614	13,72	982,33	0,09	0,14	3,36	5,94	50,44	4,15	1,22	23:58
22-déc.	0,15	0,12	3,1	6,03	46,07	3,71	1,12	9,01	16	11,46	45255,2	13,61	980,6	0,16	0,13	3,37	6,54	50,04	4,03	1,21	24:00
23-déc.	0,22	0,1	2,84	6,5	46,39	2,86	1,42	9,22	16,51	11,29	45477,2	13,53	986,09	0,24	0,11	3,1	7,1	50,64	3,12	1,56	24:00
24-déc.	0,09	0,11	2,76	5,52	46,97	2,97	1,22	9,18	16,5	11,27	47216,3	14,03	989,3	0,11	0,13	3,12	6,23	53,3	3,38	1,4	24:00
25-déc.	0,08	0,11	2,96	5,52	45,43	3,03	0,53	9,02	15,45	11,47	42329,4	12,67	970,54	0,08	0,11	3	5,61	46,17	3,07	0,54	24:00
26-déc.	0,19	0,13	3,61	6,08	46,07	2,6	0,62	9,12	15,82	11,36	44453,6	13,22	990,96	0,21	0,14	3,87	6,47	49,17	2,76	0,67	24:00
27-déc.	0,13	0,14	3,4	5,5	46,29	2,96	0,69	9,09	15,82	11,39	43684,1	13,02	983,54	0,13	0,15	3,57	5,77	48,55	3,09	0,72	24:00
28-déc.	0,15	0,13	2,9	4,8	45,36	2,8	0,79	9,1	15,86	11,41	41846,3	12,5	976,6	0,15	0,13	2,91	4,81	45,57	2,8	0,8	24:00
29-déc.	0,18	0,14	3,03	4,87	45,97	2,97	0,67	9,13	16,21	11,35	43927,3	13,09	983,82	0,19	0,15	3,2	5,13	48,5	3,13	0,71	24:00
30-déc.	0,13	0,1	2,37	4,92	46,08	2,89	0,68	9,42	16,66	11,15	43517,6	12,78	993,25	0,14	0,1	2,48	5,14	48,17	3,01	0,71	23:59
31-déc.	0,16	0,13	2,87	5,1	45,43	4,02	0,66	9,09	15,66	11,39	43082,4	12,83	977,76	0,16	0,13	2,97	5,28	46,99	4,13	0,68	24:00

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moyennes mensuelles FLUX MENSUELS										
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	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	du four
0,20	0,20	3,21	5,62	46,98	3,92	0,64	9,22	16,09	11,22	49596,60	14,56	990,78	7,61	7,43	119,26	207,32	1733,43	144,96	23,03	742:19

T2S < 850°C

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

0,00

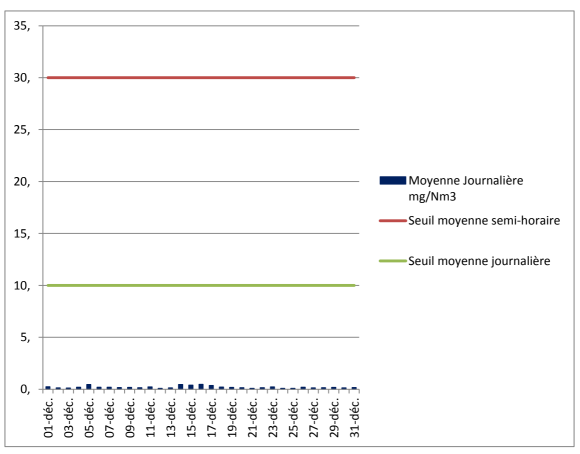
		Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	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 : r	nombre de jou	pect CO (5%	0	uel		
DA!	Défaut analyseur		moyennes 10 minutes > VLE) (j)						el
MTE	Maintenance analyseur								_
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de non respect des flux jour							
NOP	Installation à l'arrêt	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	
DTI	Temps de fonctionnement < 66%	0	0	0	0	0	0	0	Cumul mensue
>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)							

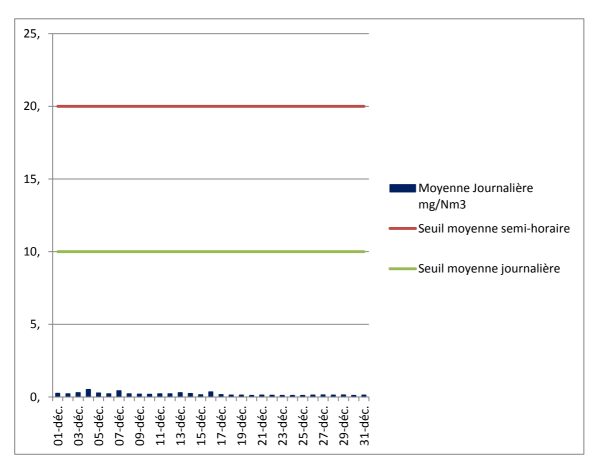
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	0,0
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
dépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,5
(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz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

Rapport autosurveillance 2012 Décembre

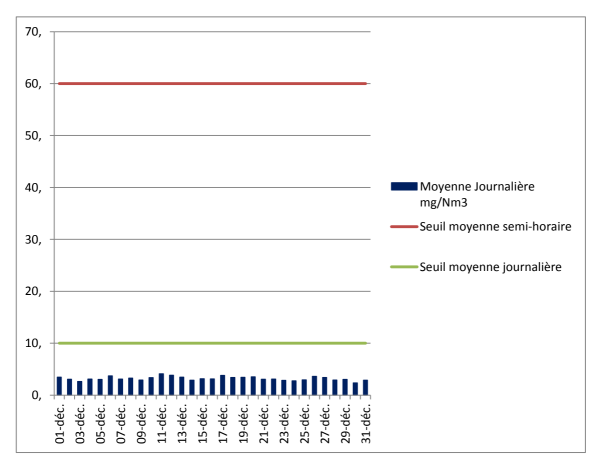
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,24	30	10
02-déc.	0,13	30	10
03-déc.	0,12	30	10
04-déc.	0,19	30	10
05-déc.	0,45	30	10
06-déc.	0,2	30	10
07-déc.	0,19	30	10
08-déc.	0,16	30	10
09-déc.	0,18	30	10
10-déc.	0,15	30	10
11-déc.	0,22	30	10
12-déc.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



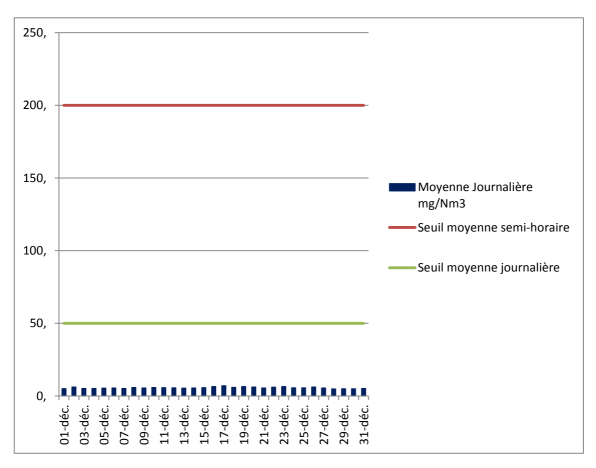
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-déc.	0,25	20	10		
02-déc.	0,21	20	10		
03-déc.	0,29	20	10		
04-déc.	0,51	20	10		
05-déc.	0,27	20	10		
06-déc.	0,21	20	10		
07-déc.	0,42	20	10		
08-déc.	0,22	20	10		
09-déc.	0,19	20	10		
10-déc.	0,18	20	10		
11-déc.	0,22	20	10		
12-déc.	0,21	20	10		
13-déc.	0,29	20	10		
14-déc.	0,24	20	10		
15-déc.	0,15	20	10		
16-déc.	0,35	20	10		
17-déc.	0,16	20	10		
18-déc.	0,13	20	10		
19-déc.	0,13	20	10		
20-déc.	0,1	20	10		
21-déc.	0,13	20	10		
22-déc.	0,12	20	10		
23-déc.	0,1	20	10		
24-déc.	0,11	20	10		
25-déc.	0,11	20	10		
26-déc.	0,13	20	10		
27-déc.	0,14	20	10		
28-déc.	0,13	20	10		
29-déc.	0,14	20	10		
30-déc.	0,1	20	10		
31-déc.	0,13	20	10		



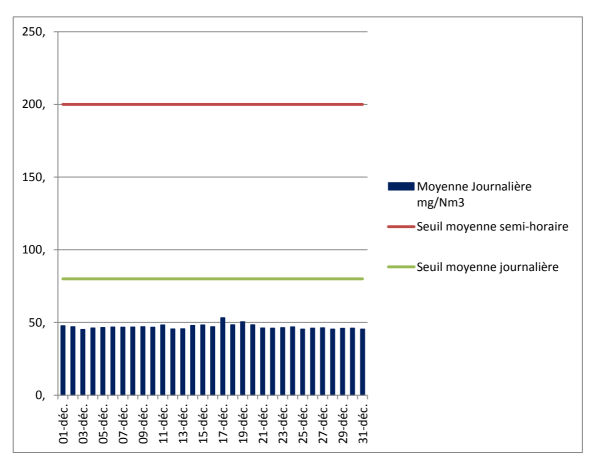
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-déc.	3,46	60	10		
02-déc.	3,08	60	10		
03-déc.	2,65	60	10		
04-déc.	3,09	60	10		
05-déc.	3,05	60	10		
06-déc.	3,72	60	10		
07-déc.	3,11	60	10		
08-déc.	3,27	60	10		
09-déc.	2,92	60	10		
10-déc.	3,39	60	10		
11-déc.	4,13	60	10		
12-déc.	3,85	60	10		
13-déc.	3,47	60	10		
14-déc.	2,88	60	10		
15-déc.	3,15	60	10		
16-déc.	3,14	60	10		
17-déc.	3,82	60	10		
18-déc.	3,42	60	10		
19-déc.	3,43	60	10		
20-déc.	3,52	60	10		
21-déc.	3,07	60	10		
22-déc.	3,1	60	10		
23-déc.	2,84	60	10		
24-déc.	2,76	60	10		
25-déc.	2,96	60	10		
26-déc.	3,61	60	10		
27-déc.	3,4	60	10		
28-déc.	2,9	60	10		
29-déc.	3,03	60	10		
30-déc.	2,37	60	10		
31-déc.	2,87	60	10		



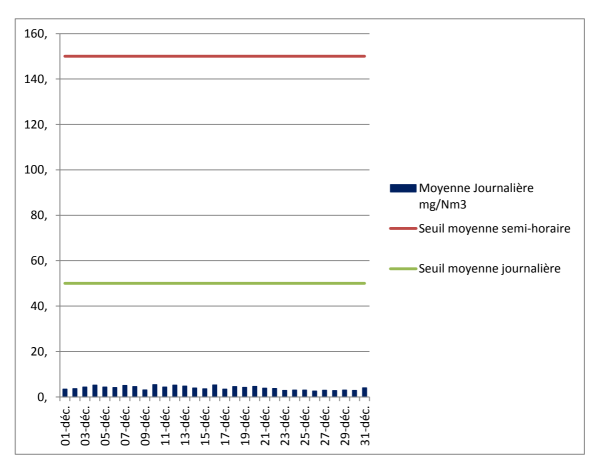
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-déc.	5,04	200	50		
02-déc.	6,07	200	50		
03-déc.	5,16	200	50		
04-déc.	5,1	200	50		
05-déc.	5,36	200	50		
06-déc.	5,47	200	50		
07-déc.	5,09	200	50		
08-déc.	5,82	200	50		
09-déc.	5,42	200	50		
10-déc.	5,79	200	50		
11-déc.	5,67	200	50		
12-déc.	5,56	200	50		
13-déc.	5,38	200	50		
14-déc.	5,44	200	50		
15-déc.	5,73	200	50		
16-déc.	6,41	200	50		
17-déc.	7,05	200	50		
18-déc.	5,92	200	50		
19-déc.	6,41	200	50		
20-déc.	6,11	200	50		
21-déc.	5,44	200	50		
22-déc.	6,03	200	50		
23-déc.	6,5	200	50		
24-déc.	5,52	200	50		
25-déc.	5,52	200	50		
26-déc.	6,08	200	50		
27-déc.	5,5	200	50		
28-déc.	4,8	200	50		
29-déc.	4,87	200	50		
30-déc.	4,92	200	50		
31-déc.	5,1	200	50		



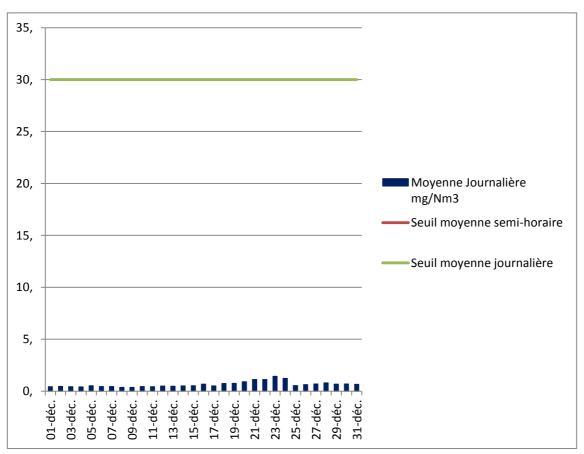
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-déc.	47,75	200	80		
02-déc.	47,03	200	80		
03-déc.	45,16	200	80		
04-déc.	46,21	200	80		
05-déc.	46,57	200	80		
06-déc.	46,9	200	80		
07-déc.	46,72	200	80		
08-déc.	46,9	200	80		
09-déc.	47,09	200	80		
10-déc.	46,74	200	80		
11-déc.	48,27	200	80		
12-déc.	45,55	200	80		
13-déc.	45,63	200	80		
14-déc.	47,97	200	80		
15-déc.	48,25	200	80		
16-déc.	47,03	200	80		
17-déc.	53,21	200	80		
18-déc.	48,34	200	80		
19-déc.	50,48	200	80		
20-déc.	48,34	200	80		
21-déc.	46,13	200	80		
22-déc.	46,07	200	80		
23-déc.	46,39	200	80		
24-déc.	46,97	200	80		
25-déc.	45,43	200	80		
26-déc.	46,07	200	80		
27-déc.	46,29	200	80		
28-déc.	45,36	200	80		
29-déc.	45,97	200	80		
30-déc.	46,08	200	80		
31-déc.	45,43	200	80		



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-déc.	3,39	150	50		
02-déc.	3,62	150	50		
03-déc.	4,32	150	50		
04-déc.	5,17	150	50		
05-déc.	4,32	150	50		
06-déc.	4,11	150	50		
07-déc.	5,07	150	50		
08-déc.	4,56	150	50		
09-déc.	3,09	150	50		
10-déc.	5,41	150	50		
11-déc.	4,35	150	50		
12-déc.	5,17	150	50		
13-déc.	4,74	150	50		
14-déc.	3,92	150	50		
15-déc.	3,59	150	50		
16-déc.	5,25	150	50		
17-déc.	3,42	150	50		
18-déc.	4,56	150	50		
19-déc.	4,22	150	50		
20-déc.	4,59	150	50		
21-déc.	3,81	150	50		
22-déc.	3,71	150	50		
23-déc.	2,86	150	50		
24-déc.	2,97	150	50		
25-déc.	3,03	150	50		
26-déc.	2,6	150	50		
27-déc.	2,96	150	50		
28-déc.	2,8	150	50		
29-déc.	2,97	150	50		
30-déc.	2,89	150	50		
31-déc.	4,02	150	50		



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,42		30
02-déc.	0,46		30
03-déc.	0,42		30
04-déc.	0,41		30
05-déc.	0,51		30
06-déc.	0,44		30
07-déc.	0,44		30
08-déc.	0,36		30
09-déc.	0,37		30
10-déc.	0,44		30
11-déc.	0,43		30
12-déc.	0,49		30
13-déc.	0,47		30
14-déc.	0,5		30
15-déc.	0,52		30
16-déc.	0,67		30
17-déc.	0,5		30
18-déc.	0,73		30
19-déc.	0,75		30
20-déc.	0,91		30
21-déc.	1,12		30
22-déc.	1,12		30
23-déc.	1,42		30
24-déc.	1,22		30
25-déc.	0,53		30
26-déc.	0,62		30
27-déc.	0,69		30
28-déc.	0,79		30
29-déc.	0,67		30
30-déc.	0,68		30
31-déc.	0,66		30



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

Four n° 2 date :

décembre 2012

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

2012			Teneur	à 11% de O2	sur sec				Référence							ı	Flux journalie	ers			
	Poussières 10	COT 10	HCI 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	O2	Débit 11%O2 sec	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	со	NH3	Heures de marche du four
	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	kg/j	<b>33.133.</b>
01-déc.	0,26	0,16	3,82	4,86	41,73	4,65	2,49	9,59	16,8	10,91	59280,2	17,04	1013,97	0,37	0,23	5,44	6,91	59,44	6,58	3,54	24:00
02-déc.	0,33	0,09	3,54	6,84	43,86	3,66	2,54	9,65	17,28	10,9	58584,4	16,92	1002,91	0,46	0,13	4,98	9,7	61,8	5,16	3,57	24:00
03-déc.	0,32	0,14	3,52	4,64	40,62	3,51	2,5	9,5	17,11	11,03	53594,3	15,65	999,89	0,4	0,18	4,48	6	52,33	4,51	3,22	24:00
04-déc.	0,27	0,39	3,84	4,01	41,87	4,44	2,5	9,58	16,98	10,88	57840,7	16,59	1013,28	0,38	0,55	5,34	5,56	58,24	6,19	3,47	24:01
05-déc.	0,37	0,02	3,97	4,32	41,78	4,03	2,48	9,76	17,32	10,7	60162,5	17,04	1026,61	0,53	0,03	5,74	6,24	60,45	5,81	3,59	24:00
06-déc.	0,31	0,02	3,91	4,33	41,86	4,51	2,41	9,44	16,92	11,04	59982,7	17,48	1006,11	0,44	0,03	5,64	6,26	60,35	6,44	3,47	24:00
07-déc.	0,35	0,23	3,57	3,8	41,36	5,25	2,52	9,35	16,62	11,12	58261,8	17,06	1001,26	0,48	0,31	5,02	5,36	57,95	7,28	3,51	24:00
08-déc.	0,33	0,01	3,69	4,7	41,48	4,41	2,43	9,62	16,97	10,89	57964,7	16,67	1012,32	0,46	0,02	5,14	6,55	57,73	6,13	3,38	24:00
09-déc.	0,33	0,05	3,25	4,26	42,04	3,76	2,39	9,78	17,5	10,8	57765,8	16,56	1009,67	0,46	0,07	4,51	5,9	58,31	5,23	3,32	24:00
10-déc.	0,34	0,01	3,63	4,44	41,66	3,4	2,35	9,77	17,32	10,69	59590,5	16,86	1021,25	0,49	0,01	5,18	6,35	59,54	4,86	3,36	23:58
11-déc.	0,27	0,15	4,72	5,12	41,4	5,77	2,32	9,73	16,72	10,69	60297,2	16,94	1028,16	0,37	0,21	6,56	7,07	57,82	14,55	3,24	23:15
12-déc.	0,36	0,17	4,14	4,77	41	5,61	2,36	9,33	15,44	11,06	57371,8	16,46	995,82	0,49	0,22	5,8	6,67	56,53	7,68	3,25	24:00
13-déc.	0,34	0,14	3,95	4,14	40,59	5,69	2,33	9,54	16,07	10,81	57772,8	16,33	1007,65	0,47	0,2	5,46	5,73	56,21	7,87	3,23	23:59
14-déc.	0,36	0,1	3,79	4,35	42,84	4,7	2,28	9,58	17,08	10,76	58768,4	16,7	1000,14	0,49	0,13	5,15	5,96	58,09	6,34	3,07	23:02
15-déc.	0,35	0,01	3,65	3,77	42,72	4,78	2,64	9,67	17,83	10,81	62604,4	18,02	1014,64	0,53	0,02	5,48	5,65	64,18	7,19	3,96	24:00
16-déc.	0,54	0,01	3,36	4,44	41,93	4,77	2,65	9,69	17,18	10,81	60894,1	17,41	1019,67	0,72	0,01	4,7	6,21	58,6	6,62	3,68	22:51
17-déc.	0,37	0,01	3,87	4,49	40,36	5,93	2,64	9,72	17,16	10,71	60289,7	17,06	1020,02	0,53	0,01	5,61	6,52	58,47	8,15	3,81	24:00
18-déc.	0,35	0,05	3,56	4,14	40,36	5,2	2,6	9,32	16,64	11,21	56947,8	16,84	981,66	0,48	0,07	4,86	5,69	55,2	7,11	3,55	24:00
19-déc.	0,55	0,03	3,27	3,88	40,35	5,27	2,68	9,42	16,85	11,08	54965,3	16,1	987,94	0,68	0,04	4,2	4,97	51,86	6,65	3,43	23:14
20-déc.	0,32	0	3,57	3,49	37,91	4,74	2,59	9,15	16,41	11,35	51250,2	15,33	972,44	0,4	0	4,39	4,3	46,73	5,83	3,18	24:00
21-déc.	0,29	0,03	3,43	3,55	39,32	4,05	2,48	9,21	16,34	11,28	50919,7	15,1	987,94	0,36	0,03	4,17	4,32	47,95	4,95	3,02	23:57
22-déc.	0,34	0,01	3,35	3,64	39,15	4	2,47	9,33	16,97	11,22	50805,2	15,09	985,27	0,42	0,01	4,09	4,45	47,77	4,88	3,01	24:00
23-déc.	0,37	0	3,12	3,5	39,55	3,37	2,45	9,53	17,34	11,06	50694,3	14,88	990,22	0,45	0	3,81	4,27	48,2	4,11	2,98	24:00
24-déc.	0,36	0,02	3,32	3,35	39,84	3,98	2,44	9,6	17,55	10,92	53356,5	15,47	1000,19	0,46	0,02	4,24	4,29	51,1	5,13	3,12	24:00
25-déc.	0,28	0	3,39	3,42	38,08	2,94	2,4	9,47	16,3	11,06	46957,1	13,62	992,29	0,32	0	3,82	3,85	42,94	3,33	2,71	24:00
26-déc.	0,35	0,01	3,88	4,12	38,65	2,83	2,42	9,63	16,82	10,9	49522,9	14,21	1010,08	0,42	0,02	4,62	4,92	45,97	3,37	2,87	24:00
27-déc.	0,35	0,01	3,87	3,91	38,96	3,18	2,35	9,53	16,62	11,02	48213,3	13,97	999,18	0,4	0,01	4,46	4,52	45,11	3,67	2,71	24:00
28-déc.	0,37	0,03	3,3	3,53	38,25	2,88	2,35	9,55	16,69	11,03	46265,1	13,43	995,82	0,41	0,03	3,66	3,92	42,48	3,2	2,61	24:00
29-déc.	0,39	0,05	3,34	3,48	39,02	2,93	2,49	9,27	16,41	11,34	49845	15,01	1004,23	0,47	0,06	4	4,16	46,79	3,51	2,97	24:00
30-déc.	0,32	0	3	3,59	39,12	2,49	2,39	9,61	17,26	11,04	48159,7	14,1	993,27	0,37	0	3,46	4,15	45,27	2,88	2,76	24:00
31-déc.	0,34	0,02	3,41	3,49	38,59	2,67	2,52	9,49	16,81	11,11	48190,2	14,12	993,75	0,39	0,02	3,92	4,04	44,45	3,07	2,9	23:53

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moye	nnes mensu	elles	FLUX MENSUELS							
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	0,06	3,61	4,14	40,52	4,17	2,47	9,53	16,88	10,98	55068,30	15,94	1002,83	14,10	2,68	147,95	170,51	1657,86	178,27	100,46	740:10

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

0,00

		Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	СО	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	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	1,0	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	ır de non resp	pect 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	éférence Nombre de non respect des flux jour							
NOP	Installation à l'arrêt	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	
DTI	Temps de fonctionnement < 66%	0	0	0	0	0	0	0	Cumul me
>JS	Dépassement VLE jour	0	0	0	0	0	0	0	Cumul anı
PMJ	Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disp	onible)							

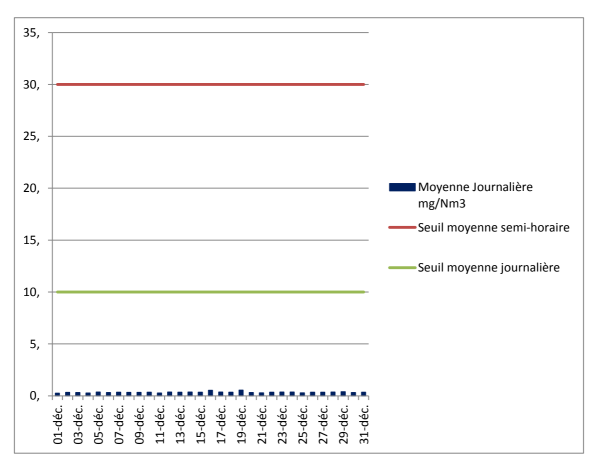
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 Cumul mensuel 0,0 minutes global (Compteur 60h) (h) 0,0 Cumul annuel Nombre de non respect du Compteur 4h Cumul mensuel dépassement consécutif Cumul annuel Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 0,0 Cumul mensuel (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz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

Rapport autosurveillance 2012 Décembre

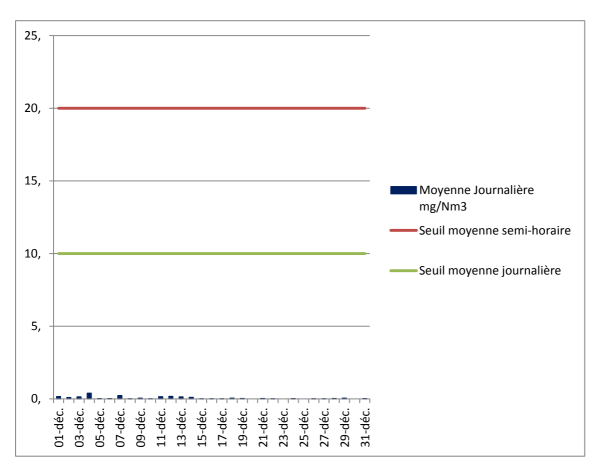
<MS

T2S < 850°C

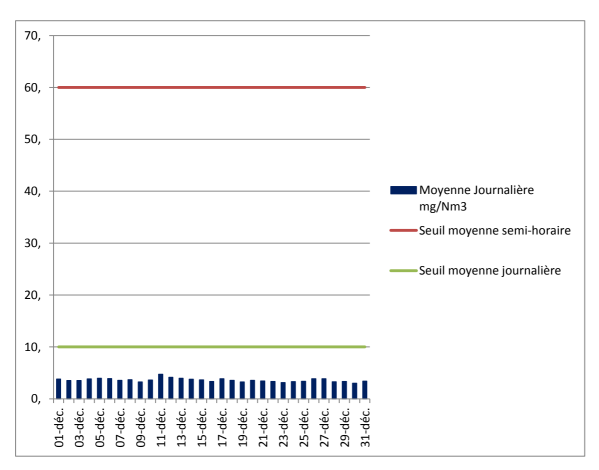
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	0,26	30	10
02-déc.	0,33	30	10
03-déc.	0,32	30	10
04-déc.	0,27	30	10
05-déc.	0,37	30	10
06-déc.	0,31	30	10
07-déc.	0,35	30	10
08-déc.	0,33	30	10
09-déc.	0,33	30	10
10-déc.	0,34	30	10
11-déc.	0,27	30	10
12-déc.	0,36	30	10
13-déc.	0,34	30	10
14-déc.	0,36	30	10
15-déc.	0,35	30	10
16-déc.	0,54	30	10
17-déc.	0,37	30	10
18-déc.	0,35	30	10
19-déc.	0,55	30	10
20-déc.	0,32	30	10
21-déc.	0,29	30	10
22-déc.	0,34	30	10
23-déc.	0,37	30	10
24-déc.	0,36	30	10
25-déc.	0,28	30	10
26-déc.	0,35	30	10
27-déc.	0,35	30	10
28-déc.	0,37	30	10
29-déc.	0,39	30	10
30-déc.	0,32	30	10
31-déc.	0,34	30	10



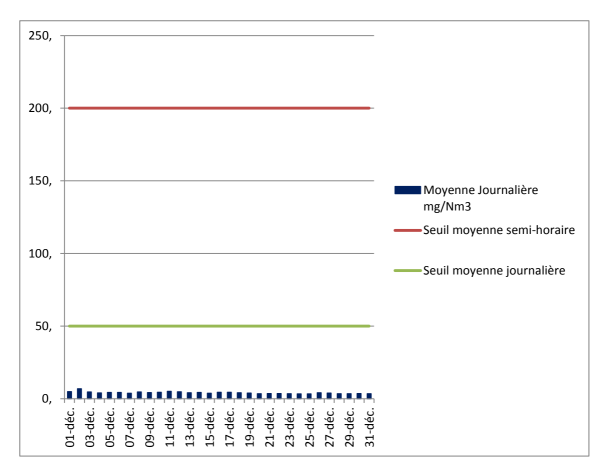
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-déc.	0,16	20	10		
02-déc.	0,09	20	10		
03-déc.	0,14	20	10		
04-déc.	0,39	20	10		
05-déc.	0,02	20	10		
06-déc.	0,02	20	10		
07-déc.	0,23	20	10		
08-déc.	0,01	20	10		
09-déc.	0,05	20	10		
10-déc.	0,01	20	10		
11-déc.	0,15	20	10		
12-déc.	0,17	20	10		
13-déc.	0,14	20	10		
14-déc.	0,1	20	10		
15-déc.	0,01	20	10		
16-déc.	0,01	20	10		
17-déc.	0,01	20	10		
18-déc.	0,05	20	10		
19-déc.	0,03	20	10		
20-déc.	0,	20	10		
21-déc.	0,03	20	10		
22-déc.	0,01	20	10		
23-déc.	0,	20	10		
24-déc.	0,02	20	10		
25-déc.	0,	20	10		
26-déc.	0,01	20	10		
27-déc.	0,01	20	10		
28-déc.	0,03	20	10		
29-déc.	0,05	20	10		
30-déc.	0,	20	10		
31-déc.	0,02	20	10		



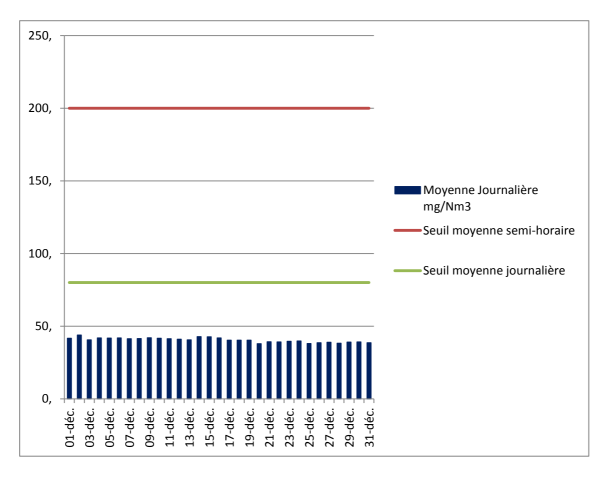
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-déc.	3,82	60	10		
02-déc.	3,54	60	10		
03-déc.	3,52	60	10		
04-déc.	3,84	60	10		
05-déc.	3,97	60	10		
06-déc.	3,91	60	10		
07-déc.	3,57	60	10		
08-déc.	3,69	60	10		
09-déc.	3,25	60	10		
10-déc.	3,63	60	10		
11-déc.	4,72	60	10		
12-déc.	4,14	60	10		
13-déc.	3,95	60	10		
14-déc.	3,79	60	10		
15-déc.	3,65	60	10		
16-déc.	3,36	60	10		
17-déc.	3,87	60	10		
18-déc.	3,56	60	10		
19-déc.	3,27	60	10		
20-déc.	3,57	60	10		
21-déc.	3,43	60	10		
22-déc.	3,35	60	10		
23-déc.	3,12	60	10		
24-déc.	3,32	60	10		
25-déc.	3,39	60	10		
26-déc.	3,88	60	10		
27-déc.	3,87	60	10		
28-déc.	3,3	60	10		
29-déc.	3,34	60	10		
30-déc.	3,	60	10		
31-déc.	3,41	60	10		



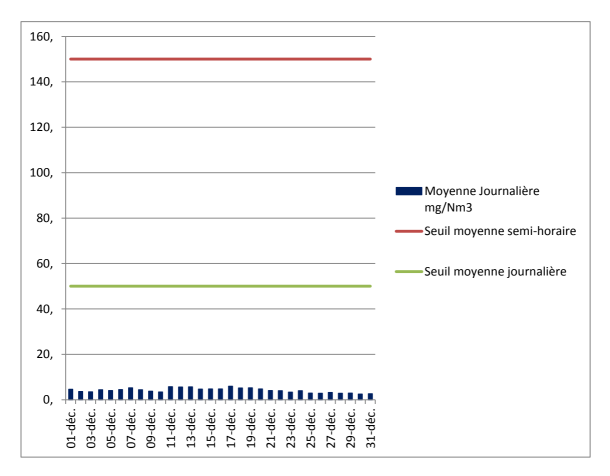
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	4,86	200	50
02-déc.	6,84	200	50
03-déc.	4,64	200	50
04-déc.	4,01	200	50
05-déc.	4,32	200	50
06-déc.	4,33	200	50
07-déc.	3,8	200	50
08-déc.	4,7	200	50
09-déc.	4,26	200	50
10-déc.	4,44	200	50
11-déc.	5,12	200	50
12-déc.	4,77	200	50
13-déc.	4,14	200	50
14-déc.	4,35	200	50
15-déc.	3,77	200	50
16-déc.	4,44	200	50
17-déc.	4,49	200	50
18-déc.	4,14	200	50
19-déc.	3,88	200	50
20-déc.	3,49	200	50
21-déc.	3,55	200	50
22-déc.	3,64	200	50
23-déc.	3,5	200	50
24-déc.	3,35	200	50
25-déc.	3,42	200	50
26-déc.	4,12	200	50
27-déc.	3,91	200	50
28-déc.	3,53	200	50
29-déc.	3,48	200	50
30-déc.	3,59	200	50
31-déc.	3,49	200	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-déc.	41,73	200	80		
02-déc.	43,86	200	80		
03-déc.	40,62	200	80		
04-déc.	41,87	200	80		
05-déc.	41,78	200	80		
06-déc.	41,86	200	80		
07-déc.	41,36	200	80		
08-déc.	41,48	200	80		
09-déc.	42,04	200	80		
10-déc.	41,66	200	80		
11-déc.	41,4	200	80		
12-déc.	41,	200	80		
13-déc.	40,59	200	80		
14-déc.	42,84	200	80		
15-déc.	42,72	200	80		
16-déc.	41,93	200	80		
17-déc.	40,36	200	80		
18-déc.	40,36	200	80		
19-déc.	40,35	200	80		
20-déc.	37,91	200	80		
21-déc.	39,32	200	80		
22-déc.	39,15	200	80		
23-déc.	39,55	200	80		
24-déc.	39,84	200	80		
25-déc.	38,08	200	80		
26-déc.	38,65	200	80		
27-déc.	38,96	200	80		
28-déc.	38,25	200	80		
29-déc.	39,02	200	80		
30-déc.	39,12	200	80		
31-déc.	38,59	200	80		



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	4,65	150	50
02-déc.	3,66	150	50
03-déc.	3,51	150	50
04-déc.	4,44	150	50
05-déc.	4,03	150	50
06-déc.	4,51	150	50
07-déc.	5,25	150	50
08-déc.	4,41	150	50
09-déc.	3,76	150	50
10-déc.	3,4	150	50
11-déc.	5,77	150	50
12-déc.	5,61	150	50
13-déc.	5,69	150	50
14-déc.	4,7	150	50
15-déc.	4,78	150	50
16-déc.	4,77	150	50
17-déc.	5,93	150	50
18-déc.	5,2	150	50
19-déc.	5,27	150	50
20-déc.	4,74	150	50
21-déc.	4,05	150	50
22-déc.	4,	150	50
23-déc.	3,37	150	50
24-déc.	3,98	150	50
25-déc.	2,94	150	50
26-déc.	2,83	150	50
27-déc.	3,18	150	50
28-déc.	2,88	150	50
29-déc.	2,93	150	50
30-déc.	2,49	150	50
31-déc.	2,67	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-déc.	2,49		30
02-déc.	2,54		30
03-déc.	2,5		30
04-déc.	2,5		30
05-déc.	2,48		30
06-déc.	2,41		30
07-déc.	2,52		30
08-déc.	2,43		30
09-déc.	2,39		30
10-déc.	2,35		30
11-déc.	2,32		30
12-déc.	2,36		30
13-déc.	2,33		30
14-déc.	2,28		30
15-déc.	2,64		30
16-déc.	2,65		30
17-déc.	2,64		30
18-déc.	2,6		30
19-déc.	2,68		30
20-déc.	2,59		30
21-déc.	2,48		30
22-déc.	2,47		30
23-déc.	2,45		30
24-déc.	2,44		30
25-déc.	2,4		30
26-déc.	2,42		30
27-déc.	2,35		30
28-déc.	2,35		30
29-déc.	2,49		30
30-déc.	2,39		30
31-déc.	2,52		30

