

RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Avril 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	Aimee 2014	ng – I-TEQ/Nm ³	ng – I-TEQ/Nm ³
Furanes	Janvier	0,01	0,01
	Février	0,0005	0,001
	Mars	0,002	0,001
	Avril		
<u>Seuil</u>	Mai		
<u>réglementaire</u>	Juin		
	Juillet		
	Août		
< 0,1 ng – I-	Septembre		
TEQ/Nm ³	Octobre		
	Novembre		
	Décembre		

DEPASSEMENTS

==> Ligne 1: Oh

==> Ligne 2: 0,5h

INDISPONIBILITES

==> Ligne 1: 0,5h

==> Ligne 2: 3,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1 date :

avril 2014

Date d'impression 2014 5 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	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	uu ioui
01-avr.	0,65	1,12	3,2	1,54	42,27	5,23	0,42	9,55	17,32	11,12	53012,2	15,65	991,41	0,82	1,43	4,08	1,96	53,77	6,63	0,53	24:00
02-avr.	0,68	1,03	2,99	1,61	40,89	5,26	0,41	9,63	17,44	11,07	49426,2	14,53	976,69	0,81	1,22	3,56	1,91	48,55	6,18	0,49	24:00
03-avr.	0,61	1	3,1	1,65	40,49	5,87	0,41	9,38	16,74	11,29	48005,7	14,32	978,69	0,7	1,15	3,58	1,91	46,65	6,75	0,47	24:00
04-avr.	0,7	0,91	3,36	1,49	40,56	5,94	0,4	9,2	16,22	11,43	47471	14,28	977,84	0,8	1,04	3,82	1,7	46,19	6,76	0,45	24:00
05-avr.	0,66	0,97	3,04	1,52	40,65	4,66	0,39	9,35	16,83	11,36	47250,2	14,21	975,76	0,75	1,1	3,45	1,73	46,1	5,27	0,44	24:00
06-avr.	0,64	1,02	2,99	1,6	40,66	3,71	0,38	9,45	17,22	11,27	47048,2	14,08	972,83	0,72	1,15	3,37	1,81	45,91	4,19	0,42	24:00
07-avr.	0,62	1,04	3,12	1,77	40,75	3,93	0,37	9,54	17,56	11,17	47730,2	14,21	972,98	0,71	1,2	3,57	2,03	46,71	4,49	0,43	24:00
08-avr.	0,74	0,61	3,12	1,5	41,46	3,67	0,37	9,46	17,22	11,25	47964,7	14,34	969,11	0,85	0,7	3,6	1,73	47,72	4,22	0,43	24:00
09-avr.	0,73	0,54	3,46	1,6	41,1	3,72	0,38	9,28	16,75	11,41	47909,3	14,47	970,48	0,83	0,62	3,98	1,85	47,27	4,26	0,44	24:00
10-avr.	0,58	0,6	3,66	1,61	40,6	3,79	0,38	9,18	16,34	11,45	47841,6	14,45	967,95	0,66	0,69	4,2	1,85	46,62	4,34	0,44	24:00
11-avr.	0,66	0,65	3,03	1,4	40,51	4,32	0,4	9,07	16,37	11,63	48037,3	14,79	969,01	0,76	0,74	3,49	1,61	46,72	4,97	0,46	24:00
12-avr.	0,76	0,54	4,24	1,78	40,14	5,85	0,4	8,95	15,76	11,81	47951,3	14,94	967,26	0,87	0,61	4,89	2,04	46,22	6,24	0,46	23:55
13-avr.	0,78	0,62	3,31	1,82	41,12	5,4	0,39	9,08	16,12	11,63	47689,4	14,66	969,07	0,86	0,7	3,68	2,03	45,95	5,9	0,44	23:32
14-avr.	0,74	0,72	6,03	2,24	38,12	8,51	0,37	8,94	14,78	11,75	41675,6	12,78	989,43	0,73	0,71	7,15	2,2	37,84	11,86	0,37	23:48
15-avr.	0,99	0,59	2,78	1,41	36,03	7,2	0,4	8,46	13,3	12,18	37290,7	11,76	996,44	0,66	0.39	1,85	0.95	24,02	4,7	0,27	17:54
16-avr.	0,92	0,4	3,3	1,44	37,81	9,38	0,4	8,7	14,41	11,98	40119,1	12,55	936,54	0,9	0,38	3,2	1,39	36,51	8,84	0,39	24:00
17-avr.	1,14	0,59	3,03	1,33	40,35	6,09	0,38	8,93	15,02	11,71	38362,8	11,73	964,92	1,09	0,54	2,8	1,23	37,43	5,61	0,35	24:00
18-avr.	0,76	1,59	4,04	1,64	33,76	10,37	0,47	8,67	14,83	11,93	39039,4	12,19	975,32	0,72	1,58	3,88	1,56	31,36	9,99	0,45	24:00
19-avr.	0,75	0,36	3,35	1,28	38,7	5,69	0,4	8,97	15,21	11,68	39142,9	11,94	980,97	0,71	0,34	3,15	1,2	36,38	5,34	0,38	24:00
20-avr.	0,74	0,35	3,37	1,33	39,1	3,06	0,38	9,36	16,73	11,33	42403,9	12,7	978,32	0,76	0,35	3,45	1,35	39,87	3,1	0,38	24:00
21-avr.	0,73	0,44	3,52	1,42	40,79	4,01	0,38	9,34	16,21	11,29	46176,7	13,69	970,56	0,81	0,49	3,91	1,58	45,22	4,31	0,42	24:00
22-avr.	0,64	0,56	3,4	1,46	41,33	4,11	0,38	9,41	16,98	11,24	47677,2	14,19	970,85	0,73	0,64	3,9	1,67	47,28	4,69	0,43	24:00
23-avr.	0,71	0,72	3,72	1,44	40,76	5,36	0,37	9,33	16,63	11,37	47495,2	14,27	967,58	0,81	0,82	4,25	1,64	46,49	6,05	0,42	24:00
24-avr.	0,87	0,85	3,3	1,32	41,11	6,92	0,36	9,1	16,06	11,57	46064,4	14,03	961,98	0,98	0,91	3,62	1,41	43,96	7,59	0,39	23:22
25-avr.	0,86	0,77	3,4	1,32	40,31	6,65	0,36	9,32	16,53	11,35	47129	14,1	964,57	0,96	0,86	3,85	1,49	45,71	7,43	0,4	24:00
26-avr.	0,74	0,75	3,33	1,29	39,11	6,65	0,35	9,38	16,24	11,29	47057,3	13,95	966,41	0,84	0,85	3,78	1,46	44,42	7,49	0,39	24:00
27-avr.	0,64	0,71	3,39	1,28	40,81	4,51	0,35	9,56	17,2	11,12	50709,9	14,94	971,18	0,77	0,86	4,14	1,56	49,65	5,48	0,42	24:00
28-avr.	0,78	0,64	4,3	1,42	42,74	4,63	0,34	9,66	17,79	11	51168,6	15,01	973,41	0,95	0,78	5,26	1,74	52,51	5,67	0,41	24:00
29-avr.	0,74	0,73	3,19	1,32	40,91	5,74	0,34	9,37	16,72	11,34	45409,6	13,6	977,37	0,82	0,8	3,5	1,43	44,71	6,15	0,38	24:00
30-avr.	0,63	0.78	2,95	1,28	40,37	5,99	0,35	9,2	16,23	11,48	41392	12,52	963,73	0,63	0,78	2,94	1,27	40,1	5,92	0,35	24:00
	-,	-, -	,	, -	- , -	-,	-,	-,		, -		,-	1	- ,	-, -	,-	·	-,	-,-	-,	

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moye	nnes mensu	elles			F	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
0,74	0,74	3,43	1,50	40,11	5,54	0,38	9,23	16,29	11,45	45855,10	13,83	972,29	23,99	24,42	113,86	49,29	1317,83	180,44	12,48	712:31

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

		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	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	3,0	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	0,5	0,5	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	nombre de jou	ır de non res	pect CO (5%	0	Cumul mens	uel
DA!	Défaut analyseur	moyennes 10 minutes > VLE) (j) 0 Cumul annuel					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)							

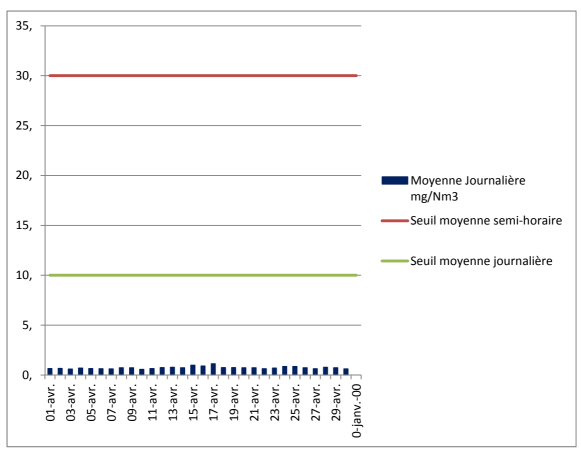
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	1,5
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
dépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,5
(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz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

Rapport autosurveillance 2014 avril page 2 / 17

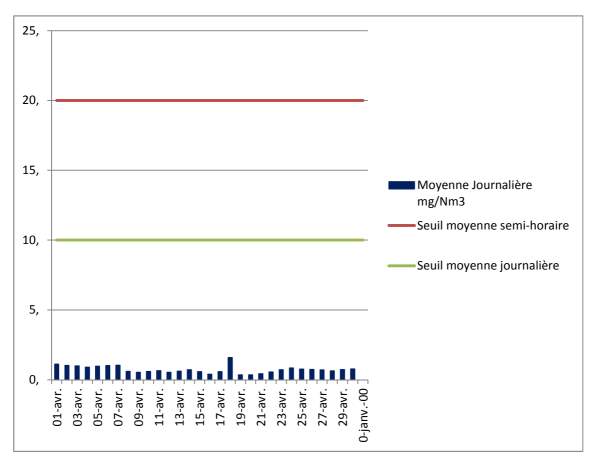
<MS

 $T2S < 850^{\circ}C$

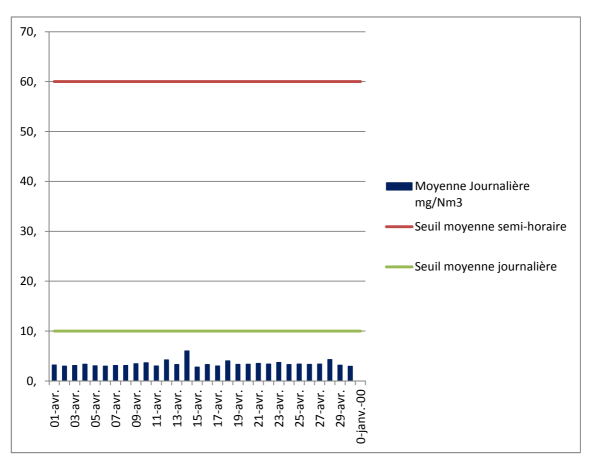
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,65	30	10
02-avr.	0,68	30	10
03-avr.	0,61	30	10
04-avr.	0,7	30	10
05-avr.	0,66	30	10
06-avr.	0,64	30	10
07-avr.	0,62	30	10
08-avr.	0,74	30	10
09-avr.	0,73	30	10
10-avr.	0,58	30	10
11-avr.	0,66	30	10
12-avr.	0,76	30	10
13-avr.	0,78	30	10
14-avr.	0,74	30	10
15-avr.	0,99	30	10
16-avr.	0,92	30	10
17-avr.	1,14	30	10
18-avr.	0,76	30	10
19-avr.	0,75	30	10
20-avr.	0,74	30	10
21-avr.	0,73	30	10
22-avr.	0,64	30	10
23-avr.	0,71	30	10
24-avr.	0,87	30	10
25-avr.	0,86	30	10
26-avr.	0,74	30	10
27-avr.	0,64	30	10
28-avr.	0,78	30	10
29-avr.	0,74	30	10
30-avr.	0,63	30	10
0-janv00	0,	30	10



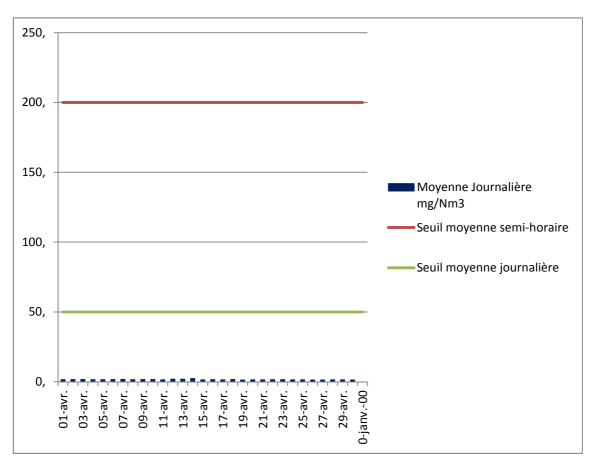
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	1,12	20	10
02-avr.	1,03	20	10
03-avr.	1,	20	10
04-avr.	0,91	20	10
05-avr.	0,97	20	10
06-avr.	1,02	20	10
07-avr.	1,04	20	10
08-avr.	0,61	20	10
09-avr.	0,54	20	10
10-avr.	0,6	20	10
11-avr.	0,65	20	10
12-avr.	0,54	20	10
13-avr.	0,62	20	10
14-avr.	0,72	20	10
15-avr.	0,59	20	10
16-avr.	0,4	20	10
17-avr.	0,59	20	10
18-avr.	1,59	20	10
19-avr.	0,36	20	10
20-avr.	0,35	20	10
21-avr.	0,44	20	10
22-avr.	0,56	20	10
23-avr.	0,72	20	10
24-avr.	0,85	20	10
25-avr.	0,77	20	10
26-avr.	0,75	20	10
27-avr.	0,71	20	10
28-avr.	0,64	20	10
29-avr.	0,73	20	10
30-avr.	0,78	20	10
0-janv00	0,	20	10



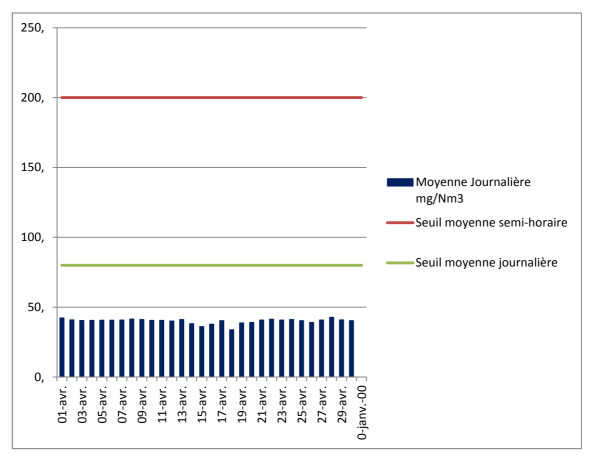
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-avr.	3,2	60	10		
02-avr.	2,99	60	10		
03-avr.	3,1	60	10		
04-avr.	3,36	60	10		
05-avr.	3,04	60	10		
06-avr.	2,99	60	10		
07-avr.	3,12	60	10		
08-avr.	3,12	60	10		
09-avr.	3,46	60	10		
10-avr.	3,66	60	10		
11-avr.	3,03	60	10		
12-avr.	4,24	60	10		
13-avr.	3,31	60	10		
14-avr.	6,03	60	10		
15-avr.	2,78	60	10		
16-avr.	3,3	60	10		
17-avr.	3,03	60	10		
18-avr.	4,04	60	10		
19-avr.	3,35	60	10		
20-avr.	3,37	60	10		
21-avr.	3,52	60	10		
22-avr.	3,4	60	10		
23-avr.	3,72	60	10		
24-avr.	3,3	60	10		
25-avr.	3,4	60	10		
26-avr.	3,33	60	10		
27-avr.	3,39	60	10		
28-avr.	4,3	60	10		
29-avr.	3,19	60	10		
30-avr.	2,95	60	10		
0-janv00	0,	60	10		



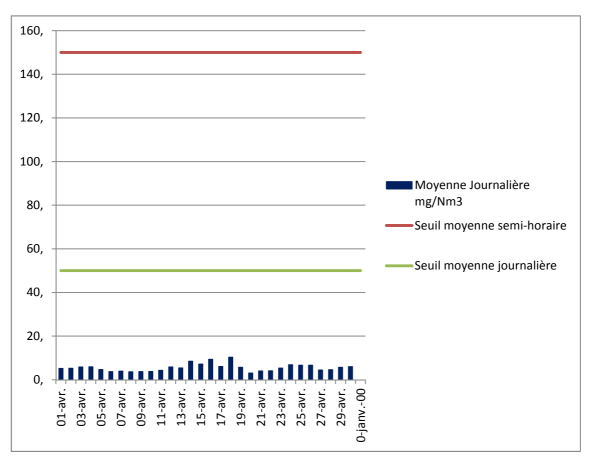
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-avr.	1,54	200	50		
02-avr.	1,61	200	50		
03-avr.	1,65	200	50		
04-avr.	1,49	200	50		
05-avr.	1,52	200	50		
06-avr.	1,6	200	50		
07-avr.	1,77	200	50		
08-avr.	1,5	200	50		
09-avr.	1,6	200	50		
10-avr.	1,61	200	50		
11-avr.	1,4	200	50		
12-avr.	1,78	200	50		
13-avr.	1,82	200	50		
14-avr.	2,24	200	50		
15-avr.	1,41	200	50		
16-avr.	1,44	200	50		
17-avr.	1,33	200	50		
18-avr.	1,64	200	50		
19-avr.	1,28	200	50		
20-avr.	1,33	200	50		
21-avr.	1,42	200	50		
22-avr.	1,46	200	50		
23-avr.	1,44	200	50		
24-avr.	1,32	200	50		
25-avr.	1,32	200	50		
26-avr.	1,29	200	50		
27-avr.	1,28	200	50		
28-avr.	1,42	200	50		
29-avr.	1,32	200	50		
30-avr.	1,28	200	50		
0-janv00	0,	200	50		



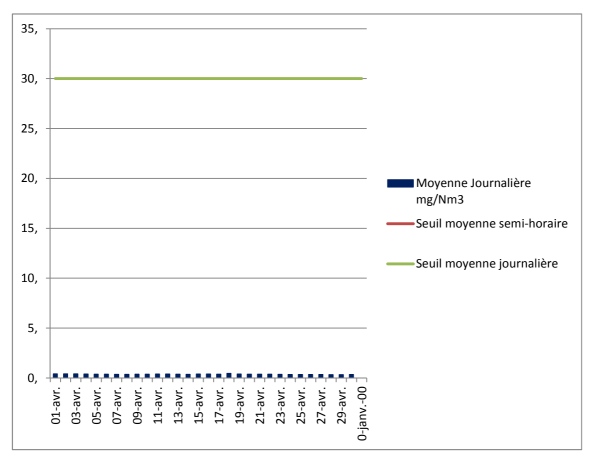
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	42,27	200	80
02-avr.	40,89	200	80
03-avr.	40,49	200	80
04-avr.	40,56	200	80
05-avr.	40,65	200	80
06-avr.	40,66	200	80
07-avr.	40,75	200	80
08-avr.	41,46	200	80
09-avr.	41,1	200	80
10-avr.	40,6	200	80
11-avr.	40,51	200	80
12-avr.	40,14	200	80
13-avr.	41,12	200	80
14-avr.	38,12	200	80
15-avr.	36,03	200	80
16-avr.	37,81	200	80
17-avr.	40,35	200	80
18-avr.	33,76	200	80
19-avr.	38,7	200	80
20-avr.	39,1	200	80
21-avr.	40,79	200	80
22-avr.	41,33	200	80
23-avr.	40,76	200	80
24-avr.	41,11	200	80
25-avr.	40,31	200	80
26-avr.	39,11	200	80
27-avr.	40,81	200	80
28-avr.	42,74	200	80
29-avr.	40,91	200	80
30-avr.	40,37	200	80
0-janv00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	5,23	150	50
02-avr.	5,26	150	50
03-avr.	5,87	150	50
04-avr.	5,94	150	50
05-avr.	4,66	150	50
06-avr.	3,71	150	50
07-avr.	3,93	150	50
08-avr.	3,67	150	50
09-avr.	3,72	150	50
10-avr.	3,79	150	50
11-avr.	4,32	150	50
12-avr.	5,85	150	50
13-avr.	5,4	150	50
14-avr.	8,51	150	50
15-avr.	7,2	150	50
16-avr.	9,38	150	50
17-avr.	6,09	150	50
18-avr.	10,37	150	50
19-avr.	5,69	150	50
20-avr.	3,06	150	50
21-avr.	4,01	150	50
22-avr.	4,11	150	50
23-avr.	5,36	150	50
24-avr.	6,92	150	50
25-avr.	6,65	150	50
26-avr.	6,65	150	50
27-avr.	4,51	150	50
28-avr.	4,63	150	50
29-avr.	5,74	150	50
30-avr.	5,99	150	50
0-janv00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,42		30
02-avr.	0,41		30
03-avr.	0,41		30
04-avr.	0,4		30
05-avr.	0,39		30
06-avr.	0,38		30
07-avr.	0,37		30
08-avr.	0,37		30
09-avr.	0,38		30
10-avr.	0,38		30
11-avr.	0,4		30
12-avr.	0,4		30
13-avr.	0,39		30
14-avr.	0,37		30
15-avr.	0,4		30
16-avr.	0,4		30
17-avr.	0,38		30
18-avr.	0,47		30
19-avr.	0,4		30
20-avr.	0,38		30
21-avr.	0,38		30
22-avr.	0,38		30
23-avr.	0,37		30
24-avr.	0,36		30
25-avr.	0,36		30
26-avr.	0,35		30
27-avr.	0,35		30
28-avr.	0,34		30
29-avr.	0,34		30
30-avr.	0,35		30
0-janv00	0,		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2 date :

avril 2014

Date d'impression 2014 5 1 Généré par PC SICK 2

			Teneur	à 11% de O2	sur sec				Référence						Flux journalie	rs					
	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	
01-avr.	0,41	0,06	3,54	0	36,76	5,18	2,54	9,32	16,04	10,95	59902,7	17,12	998,09	0,59	0,08	5,08	0	52,71	7,4	3,64	24:00
02-avr.	0,33	0,06	3,32	0,1	36,22	5,06	2,57	9,55	16,25	10,83	56455,6	15,99	1011,35	0,45	0,08	4,5	0,11	49,15	6,86	3,48	24:00
03-avr.	0,37	0	3,5	0	35,75	4,05	2,62	9,29	15,98	11,17	54596,7	15,95	1004,34	0,49	0	4,59	0	46,94	5,26	3,43	24:00
04-avr.	0,38	0,01	4,27	0	34,68	4,15	2,56	9,17	15,41	11,2	55018,3	16,02	1007,16	0,51	0,01	5,61	0	45,87	5,47	3,38	24:00
05-avr.	0,38	0,01	3,48	0	35,9	4,36	2,56	9,22	15,79	11,25	54147,3	15,92	994,65	0,49	0,01	4,53	0	46,68	5,63	3,32	24:00
06-avr.	0,37	0	3,41	0	36,18	3,38	2,59	9,24	16,25	11,26	54932,2	16,24	991,57	0,49	0	4,5	0	47,69	4,44	3,41	24:00
07-avr.	0,38	0	3,46	0	36,72	3,96	2,63	9,31	16,6	11,16	55537,8	16,33	993,14	0,51	0	4,62	0	48,96	5,26	3,5	24:00
08-avr.	0,4	0	3,49	0	37,35	3,69	2,51	9,41	16,32	11,05	55475,3	16,07	1000,82	0,53	0	4,65	0	49,72	4,9	3,35	24:00
09-avr.	0,46	0,03	3,59	0	36,81	3,74	2,49	9,32	16,13	11,1	55594,4	16,15	994,01	0,61	0,04	4,8	0	49,12	4,98	3,33	24:00
10-avr.	0,36	0,03	3,5	0	37,15	3,41	2,5	9,43	16,06	10,93	55259,2	15,76	1005,85	0,47	0,04	4,64	0	49,26	4,51	3,31	24:00
11-avr.	0,28	0,02	3,55	0	36,81	3,47	2,49	9,6	16,37	10,78	55520	15,67	1018,47	0,38	0,02	4,73	0	49,05	4,62	3,32	24:00
12-avr.	0,41	0,03	3,56	0	36,38	3,41	2,5	9,55	16,16	10,88	54774,5	15,57	1017,81	0,53	0,04	4,68	0	47,81	4,49	3,29	24:00
13-avr.	0,49	0,04	3,64	0	37,55	3,85	2,49	9,62	16,77	10,8	55566,9	15,8	1005,33	0,64	0,06	4,74	0	48,94	5,13	3,25	23:34
14-avr.	0,36	0,15	4,8	1,67	35,08	8,11	2,51	9,2	15,51	11,22	50704,8	14,92	968,36	0,42	0,29	11,47	2,99	40,89	15,99	2,92	23:06
15-avr.	0,37	0,12	3,3	0,19	36,16	5,14	2,46	9,55	15,72	10,82	53531,7	15,1	1010,59	0,48	0,15	5,48	0,25	46,5	6,55	3,16	24:00
16-avr.	0,38	0,11	3,46	0	34,35	4,47	2,52	9,23	14,76	11,23	48474,7	14,07	983,22	0,43	0,13	3,83	0	37,95	5,12	2,78	22:52
17-avr.	0,42	0,11	3,42	0	32,19	3,39	2,51	9,02	14,14	11,43	44501,7	13,06	971,14	0,45	0,12	3,66	0	34,28	3,64	2,67	24:00
18-avr.	0,38	0,17	3,49	0	33,22	4,24	2,54	8,87	14,11	11,67	43469,6	13,08	964,67	0,4	0,18	3,65	0	34,67	4,42	2,65	24:00
19-avr.	0,37	0,17	3,4	0	33,42	3,79	2,54	8,98	14,28	11,51	44769,2	13,27	972,68	0,39	0,18	3,65	0	35,92	4,07	2,73	24:00
20-avr.	0,34	0,08	3,3	0	33,87	2,98	2,56	9,13	15,13	11,33	48188,9	14,16	975,45	0,39	0,09	3,82	0	39,31	3,44	2,95	24:00
21-avr.	0,34	0,07	3,53	0	36,62	3,25	2,5	9,64	16,23	10,65	56699,3	15,79	1015,01	0,47	0,09	4,81	0	49,91	4,34	3,4	24:00
22-avr.	0,33	0,11	3,47	0	39,21	3,89	6,35	9,3	16,08	11,13	54382,3	15,84	985,85	0,42	0,14	4,52	0	51,21	5,08	8,24	24:00
23-avr.	0,43	0,13	4,4	0,03	40,29	3,34	6,99	9,6	16,21	10,8	54749,8	15,45	1013,71	0,56	0,17	5,73	0,04	52,96	4,38	9,24	24:00
24-avr.	0,5	0,15	3,67	0	36,93	5,54	2,88	9,21	15,36	11,25	51583,8	15,05	983,39	0,55	0,18	4,44	0	45,47	5,52	3,49	23:36
25-avr.	0,36	0,13	3,95	0,04	36,34	4,63	2,74	9,6	16,12	10,8	54126,3	15,24	1013,21	0,46	0,16	5,12	0,05	48,02	5,99	3,56	24:00
26-avr.	0,3	0,06	3,6	0	35,11	3,42	2,75	9,55	16,02	10,84	55159,7	15,59	1009,09	0,39	0,08	4,76	0	46,39	4,52	3,64	24:00
27-avr.	0,4	0,06	3,62	0	36,17	3,44	2,73	9,73	16,77	10,7	58877,6	16,56	1015,29	0,56	0,09	5,12	0	51,07	4,85	3,85	24:00
28-avr.	0,34	0,04	3,61	0	40,08	3,8	2,65	9,76	17,02	10,63	59184,8	16,59	1015,79	0,48	0,06	5,04	0	55,99	5,3	3,7	23:38
29-avr.	0,35	0,08	3,52	0	37,15	4,2	2,63	9,52	16,12	10,94	52679,4	15,04	997,74	0,45	0,1	4,45	0	47,15	5,34	3,32	24:00
30-avr.	0,37	0,11	3,46	0	35,36	3,9	2,59	9,31	15,44	11,17	47277,6	13,72	986,69	0,42	0,13	3,92	0	40,13	4,42	2,93	24:00

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moye	nnes mensu	elles			FI	LUX MENSUE	LS			
Poussières	СОТ	HCL	SO2	NOx	СО	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
0,38	0,07	3,61	0,07	36,19	4,11	2,85	9,37	15,84	11,05	53371,40	15,37	997,48	14,40	2,73	145,15	3,45	1389,74	161,91	109,26	716:46

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

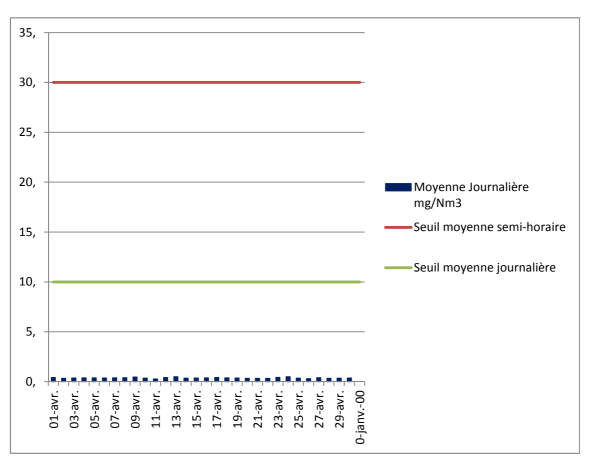
		Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	1,5	0,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	1,5	4,0	1,0	0,0	2,0	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 des flux jour							
NOP	Installation à l'arrêt	Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	CO	NH3	
DTI	Temps de fonctionnement < 66%	0	0	0	0	0	0	0	Cumul mensuel
>JS	Dépassement VLE jour	0	0	0	0	0	0	0	Cumul annuel
PMJ	Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes dis	ponible)							
<ms< td=""><td>T2S < 850°C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ms<>	T2S < 850°C								

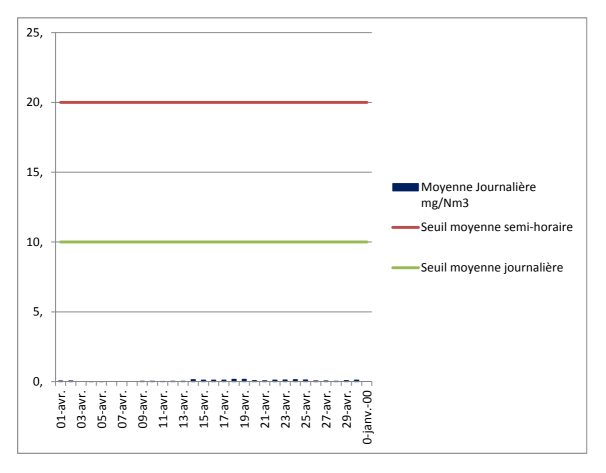
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,5
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	2,5
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
dépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	3,5
(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul annuel	6,0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0
Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul annuel	0.0

Rapport autosurveillance 2014 avril page 10 / 17

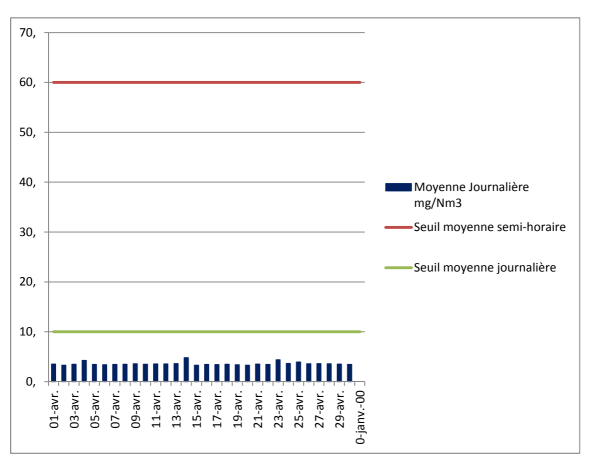
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,41	30	10
02-avr.	0,33	30	10
03-avr.	0,37	30	10
04-avr.	0,38	30	10
05-avr.	0,38	30	10
06-avr.	0,37	30	10
07-avr.	0,38	30	10
08-avr.	0,4	30	10
09-avr.	0,46	30	10
10-avr.	0,36	30	10
11-avr.	0,28	30	10
12-avr.	0,41	30	10
13-avr.	0,49	30	10
14-avr.	0,36	30	10
15-avr.	0,37	30	10
16-avr.	0,38	30	10
17-avr.	0,42	30	10
18-avr.	0,38	30	10
19-avr.	0,37	30	10
20-avr.	0,34	30	10
21-avr.	0,34	30	10
22-avr.	0,33	30	10
23-avr.	0,43	30	10
24-avr.	0,5	30	10
25-avr.	0,36	30	10
26-avr.	0,3	30	10
27-avr.	0,4	30	10
28-avr.	0,34	30	10
29-avr.	0,35	30	10
30-avr.	0,37	30	10
0-janv00	0,	30	10



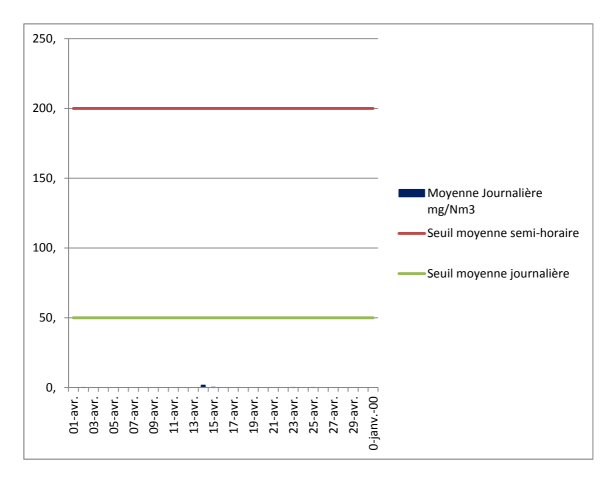
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,06	20	10
02-avr.	0,06	20	10
03-avr.	0,	20	10
04-avr.	0,01	20	10
05-avr.	0,01	20	10
06-avr.	0,	20	10
07-avr.	0,	20	10
08-avr.	0,	20	10
09-avr.	0,03	20	10
10-avr.	0,03	20	10
11-avr.	0,02	20	10
12-avr.	0,03	20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



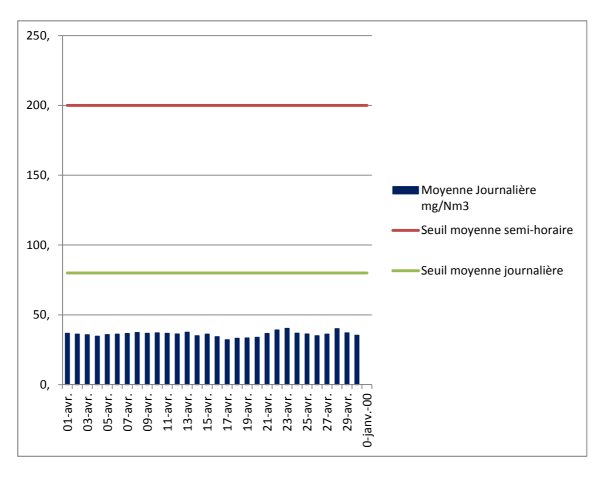
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	3,54	60	10
02-avr.	3,32	60	10
03-avr.	3,5	60	10
04-avr.	4,27	60	10
05-avr.	3,48	60	10
06-avr.	3,41	60	10
07-avr.	3,46	60	10
08-avr.	3,49	60	10
09-avr.	3,59	60	10
10-avr.	3,5	60	10
11-avr.	3,55	60	10
12-avr.	3,56	60	10
13-avr.	3,64	60	10
14-avr.	4,8	60	10
15-avr.	3,3	60	10
16-avr.	3,46	60	10
17-avr.	3,42	60	10
18-avr.	3,49	60	10
19-avr.	3,4	60	10
20-avr.	3,3	60	10
21-avr.	3,53	60	10
22-avr.	3,47	60	10
23-avr.	4,4	60	10
24-avr.	3,67	60	10
25-avr.	3,95	60	10
26-avr.	3,6	60	10
27-avr.	3,62	60	10
28-avr.	3,61	60	10
29-avr.	3,52	60	10
30-avr.	3,46	60	10
0-janv00	0,	60	10



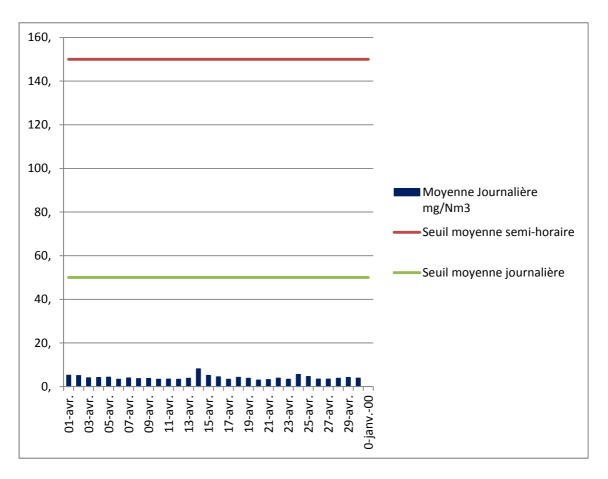
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	0,	200	50
02-avr.	0,1	200	50
03-avr.	0,	200	50
04-avr.	0,	200	50
05-avr.	0,	200	50
06-avr.	0,	200	50
07-avr.	0,	200	50
08-avr.	0,	200	50
09-avr.	0,	200	50
10-avr.	0,	200	50
11-avr.	0,	200	50
12-avr.	0,	200	50
13-avr.	0,	200	50
14-avr.	1,67	200	50
15-avr.	0,19	200	50
16-avr.	0,	200	50
17-avr.	0,	200	50
18-avr.	0,	200	50
19-avr.	0,	200	50
20-avr.	0,	200	50
21-avr.	0,	200	50
22-avr.	0,	200	50
23-avr.	0,03	200	50
24-avr.	0,	200	50
25-avr.	0,04	200	50
26-avr.	0,	200	50
27-avr.	0,	200	50
28-avr.	0,	200	50
29-avr.	0,	200	50
30-avr.	0,	200	50
0-janv00	0,	200	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	36,76	200	80
02-avr.	36,22	200	80
03-avr.	35,75	200	80
04-avr.	34,68	200	80
05-avr.	35,9	200	80
06-avr.	36,18	200	80
07-avr.	36,72	200	80
08-avr.	37,35	200	80
09-avr.	36,81	200	80
10-avr.	37,15	200	80
11-avr.	36,81	200	80
12-avr.	36,38	200	80
13-avr.	37,55	200	80
14-avr.	35,08	200	80
15-avr.	36,16	200	80
16-avr.	34,35	200	80
17-avr.	32,19	200	80
18-avr.	33,22	200	80
19-avr.	33,42	200	80
20-avr.	33,87	200	80
21-avr.	36,62	200	80
22-avr.	39,21	200	80
23-avr.	40,29	200	80
24-avr.	36,93	200	80
25-avr.	36,34	200	80
26-avr.	35,11	200	80
27-avr.	36,17	200	80
28-avr.	40,08	200	80
29-avr.	37,15	200	80
30-avr.	35,36	200	80
0-janv00	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	5,18	150	50
02-avr.	5,06	150	50
03-avr.	4,05	150	50
04-avr.	4,15	150	50
05-avr.	4,36	150	50
06-avr.	3,38	150	50
07-avr.	3,96	150	50
08-avr.	3,69	150	50
09-avr.	3,74	150	50
10-avr.	3,41	150	50
11-avr.	3,47	150	50
12-avr.	3,41	150	50
13-avr.	3,85	150	50
14-avr.	8,11	150	50
15-avr.	5,14	150	50
16-avr.	4,47	150	50
17-avr.	3,39	150	50
18-avr.	4,24	150	50
19-avr.	3,79	150	50
20-avr.	2,98	150	50
21-avr.	3,25	150	50
22-avr.	3,89	150	50
23-avr.	3,34	150	50
24-avr.	5,54	150	50
25-avr.	4,63	150	50
26-avr.	3,42	150	50
27-avr.	3,44	150	50
28-avr.	3,8	150	50
29-avr.	4,2	150	50
30-avr.	3,9	150	50
0-janv00	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-avr.	2,54		30
02-avr.	2,57		30
03-avr.	2,62		30
04-avr.	2,56		30
05-avr.	2,56		30
06-avr.	2,59		30
07-avr.	2,63		30
08-avr.	2,51		30
09-avr.	2,49		30
10-avr.	2,5		30
11-avr.	2,49		30
12-avr.	2,5		30
13-avr.	2,49		30
14-avr.	2,51		30
15-avr.	2,46		30
16-avr.	2,52		30
17-avr.	2,51		30
18-avr.	2,54		30
19-avr.	2,54		30
20-avr.	2,56		30
21-avr.	2,5		30
22-avr.	6,35		30
23-avr.	6,99		30
24-avr.	2,88		30
25-avr.	2,74		30
26-avr.	2,75		30
27-avr.	2,73		30
28-avr.	2,65		30
29-avr.	2,63		30
30-avr.	2,59		30
0-janv00	0,		30

