

RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juillet 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 ³	ng – I-TEQ/Nm ³
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	0,001	0,002
	Juillet	cartouches en analyses	cartouches en analyses
	Août		
< 0,1 ng – I-	Septembre		
TEQ/Nm ³	Octobre		
	Novembre		
	Décembre		

DEPASSEMENTS

==> Ligne 1: 0,0h

==> Ligne 2: Oh

INDISPONIBILITES

==> Ligne 1: 1,5h

==> Ligne 2 : 0,5h

UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 1 date :

juillet 2014

Date d'impression 2014 8 12 Généré par PC SICK 2

014	Parameter		T	à 11% de O2					Dátáranas		I										
	- · · ·						NII IO	200	Référence		Débit	Witness	T T00	Poussières	^~=		lux journalie				
	Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	CO 50	NH3	CO2	H2O	02		Vitesse		Poussieres	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	Heures
	10	10	10	50	80	50					11%02		< à 850°C								de marche
	mg/Nm3	ma/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	ma/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-juil.	g		g				g	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,-	,,,,,,,				0	0	0	0	0	0	0	0:00
02-juil.	0,86	0,55	3,12	1,65	48,18	12,07	1,84	9,59	15,09	11,07	49529,4	14,18	933,21	0.75	0,43	2,83	1,45	41,58	11,78	1,58	17:26
03-juil.	0,62	0,14	1,01	2,56	42,62	14,41	1,8	9,64	15,04	11,17	50166,3	14,5	929,88	0,74	0,16	1,26	3,06	51,41	19,59	2,16	24:00
04-juil.	0,56	0,77	0,86	3,56	44,02	12,51	1,84	9,46	15,2	11,38	49606,4	14,67	926,12	0,66	0,91	1,03	4,21	52,25	14,72	2,17	23:51
05-juil.	0,52	1,62	1,95	3,57	42,74	7,81	1,74	9,72	15,95	11,06	48702,2	14,06	952,15	0,6	1,9	2,28	4,17	49,99	9,11	2,03	24:00
06-juil.	0,54	1,08	2,19	3,52	44,52	8,18	1,72	9,62	15,51	11,1	51059,2	14,73	952,75	0,66	1,32	2,69	4,31	54,55	10,03	2,11	24:00
07-juil.	0,57	1	2,07	3,49	42,19	10,81	1,69	9,64	15,93	11,07	50717,7	14,69	953,28	0,69	1,21	2,55	4,24	51,51	12,94	2,05	24:00
08-juil.	0,73	0,91	2,18	3,56	41,64	11,09	1,72	9,4	15,81	11,25	51300,1	15,14	951,89	0,74	0,91	2,2	3,57	41,75	11,09	1,72	19:32
09-juil.	0,62	0,4	2,34	3,58	41,66	10,23	1,76	9,24	15,44	11,42	52487,6	15,63	929,45	0,78	0,5	2,95	4,51	52,48	12,89	2,22	24:00
10-juil.	0,73	0,72	2,87	4,75	43,32	9,94	1,72	9,15	15,12	11,52	51727,2	15,51	927,94	0,9	0,89	6,76	5,74	53,76	12,25	2,13	24:00
11-juil.	0,68	1,3	2,27	3,63	42,25	10,63	1,7	9,21	15,8	11,49	52342	15,77	932,09	0,86	1,64	2,86	4,55	53,1	13,35	2,13	24:00
12-juil.	0,74	1,68	2,12	3,62	42,3	10,18	1,68	9,33	16,27	11,43	52617,8	15,83	940,49	0,93	2,11	2,67	4,57	53,43	12,86	2,12	24:00
13-juil.	0,66	3,08	1,57	3,55	41,89	9,88	1,62	9,56	16,52	11,22	51739,4	15,3	964,72	0,82	3,82	1,95	4,41	52,03	12,27	2,02	24:00
14-juil.	0,6	2,7	1,68	3,46	40,86	10,51	1,54	9,69	16,5	10,98	51412,4	14,81	981,42	0,74	3,34	2,08	4,27	50,43	12,94	1,9	24:00
15-juil.	0,7	3,11	2,14	3,62	41,55	10,91	1,6	9,4	16,77	11,35	51656	15,52	951,13	0,87	3,85	2,67	4,49	51,52	13,52	1,98	24:00
16-juil.	0,6	3,5	2,08	3,67	41,55	9,91	1,63	9,13	15,64	11,63	48500,5	14,81	936,29	0,68	3,98	2,37	4,17	47,24	11,27	1,85	23:26
17-juil.	0,45	3,6	1,66	2,23	42,13	8,35	1,24	8,97	16,2	11,5	47905,2	14,51	946,7	0,52	4,04	1,81	2,6	47,07	9,38	1,41	23:21
18-juil.	0,23	2,79	2,35	0,04	34,16	4,54	1,1	8,24	16,31	11,62	44508,8	13,68	949,37	0,25	2,97	2,52	0,04	35,94	4,87	1,44	24:00
19-juil.	0,2	2,81	2,7	0,06	42,68	3,82	0,18	8,06	16,52	11,77	44058	13,78	939,28	0,21	2,97	2,85	0,07	45,14	4,04	0,19	24:00
20-juil.	0,44	2,39	2,48	0,05	41,4	3,64	0,13	8,18	16,95	11,69	44258	13,81	942,62	0,48	2,54	2,64	0,05	44,03	6,34	0,14	24:00
21-juil.	0,27	2,19	2,51	0,02	42,53	4,47	0,13	8,1	16,59	11,71	44056,1	13,71	943,13	0,27	2,22	2,52	0,02	42,92	4,58	0,13	23:03
22-juil.	0,28	2,55	2,68	0,03	42,38	4,9	0,12	8,32	17,1	11,48	44640,8	13,64	950,64	0,28	2,53	2,7	0,03	42,44	6,51	0,12	22:25
23-juil.	0,24	2,73	2,64	0,05	41,82	7,91	0,12	7,89	16,09	11,88	43554,7	13,73	935,92	0,25	2,85	2,76	0,06	43,71	8,23	0,13	24:00
24-juil.	0,32	3,31	2,58	0,02	40,36	7,14	0,13	7,8	16,09	11,96	44105,1	14,01	928,45	0,34	3,52	2,73	0,02	42,57	7,63	0,14	24:00
25-juil.	0,29	3	2,55	0,04	42,8	5,06	0,13	7,98	16,74	11,84	44353,6	14,02	937,69	0,3	3,19	2,72	0,04	45,56	5,37	0,13	24:00
26-juil.	0,32	2,87	2,54	0,03	43,36	4,14	0,13	7,98	16,22	11,82	44053,2	13,81	944,22	0,34	3,03	2,69	0,03	45,83	4,38	0,13	24:00
27-juil.	0,33	2,88	2,5	0,04	42,04	3,24	0,12	8,06	16,92	11,75	44086,9	13,84	948,69	0,35	3,05	2,64	0,04	44,48	3,43	0,13	24:00
28-juil.	0,39	2,68	2,47	0,03	41,25	5,27	0,12	8,04	17,08	11,78	43790,2	13,81	948,96	0,41	2,81	2,59	0,03	43,4	5,5	0,13	24:00
29-juil.	0,29	2,57	3,3	0,04	42,1	5,87	0,12	7,99	16,92	11,76	42801,6	13,45	951,55	0,3	2,64	3,38	0,04	43,27	6,04	0,12	24:00
30-juil.	0,34	2,66	4,04	0,02	41,62	5,67	0,13	8	17,2	11,79	42203	13,34	953,98	0,33	2,65	5,04	0,07	41,79	5,44	0,13	23:42
31-juil.	0,42	2,71	2,6	0,01	41,21	7,34	0,13	7,76	15,79	12,06	40337,9	12,93	934,11	0,37	2,5	2,44	0,01	38,22	6,64	0,12	22:59

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moye	nnes mensu	elles			F	LUX MENSUE	LS			4. 0. 0. 0. 0.
Poussières	СОТ	HCL	SO2	NOx	co	NH3	CO2	H2O	02	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	co	NH3	Heures de marche
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	du four
0,48	2,14	2,34	1,82	42,10	8,01	0,99	8,77	16,18	11,52	47409,30	14,37	943,94	16,42	70,48	81,16	64,88	1403,39	278,99	34,77	703:45

 $T2S < 850^{\circ}C$

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

g/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	2,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	5,5	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	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	0,5	1,0
Compteur : nombre de jour invalide (en défaut ou	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
maintenance >2h30 par jour) (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyenne en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
(>10h consécutives)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0

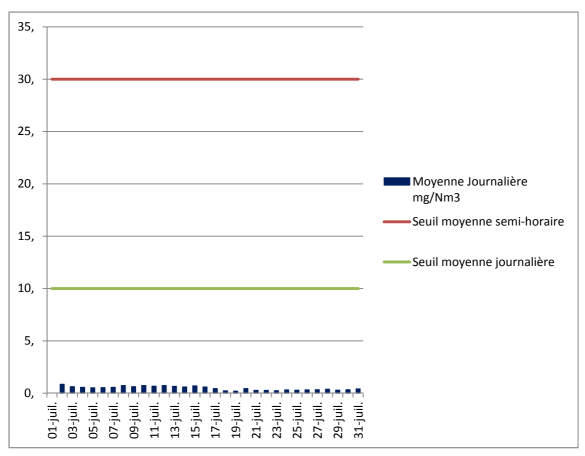
C21	Dépassement VLE		Compteur : r	nombre de joi	ur de non resp	pect CO (5%	0	Cumul mensi	Jel
DA!	Défaut analyseur		moyennes 10	0 minutes > V	'LE) (j)		0	Cumul annue	:
MTE	Maintenance analyseur		•						
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de	Nombre de non respect des flux jour						
NOP	Installation à 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	41	•			•			

| Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 | Cumul mensuel | 0,0 | minutes global (Compteur 60h) (h) | Cumul annuel | 2,0 | Nombre de non respect du Compteur 4h | Cumul mensuel | 0 | dépassement consécutif | Cumul annuel | 0 | Compteur : moyennes en défaut ou maintenance | Cumul mensuel | 1.5 | 1.5 | Compteur : moyennes en défaut ou maintenance | Cumul mensuel | 1.5 | Compteur : moyennes en défaut ou maintenance | Cumul mensuel | 1.5 | Cumul mensuel | 1.5

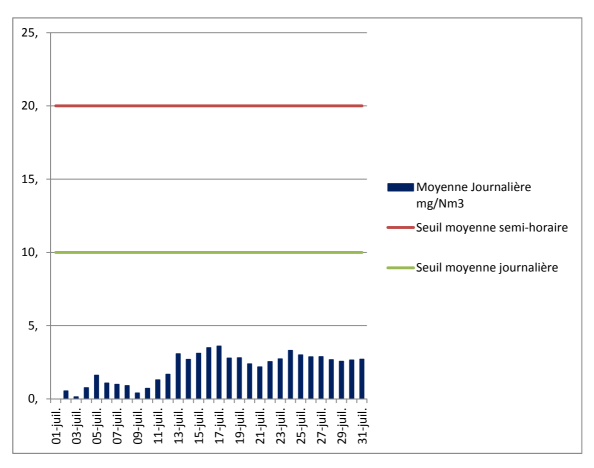
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Cumul mensuel 1,5)
(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz (Cumul annuel 3,0)
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Cumul mensuel 0,0)
(Compteur 60h) (h) : débitmètre (Cumul annuel 0,5)

Rapport autosurveillance 2014 Juillet page 2 / 17

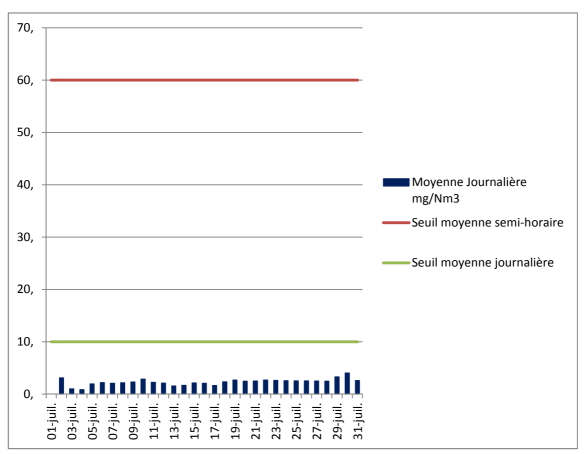
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	30	10
02-juil.	0,86	30	10
03-juil.	0,62	30	10
04-juil.	0,56	30	10
05-juil.	0,52	30	10
06-juil.	0,54	30	10
07-juil.	0,57	30	10
08-juil.	0,73	30	10
09-juil.	0,62	30	10
10-juil.	0,73	30	10
11-juil.	0,68	30	10
12-juil.	0,74	30	10
13-juil.	0,66	30	10
14-juil.	0,6	30	10
15-juil.	0,7	30	10
16-juil.	0,6	30	10
17-juil.	0,45	30	10
18-juil.	0,23	30	10
19-juil.	0,2	30	10
20-juil.	0,44	30	10
21-juil.	0,27	30	10
22-juil.	0,28	30	10
23-juil.	0,24	30	10
24-juil.	0,32	30	10
25-juil.	0,29	30	10
26-juil.	0,32	30	10
27-juil.	0,33	30	10
28-juil.	0,39	30	10
29-juil.	0,29	30	10
30-juil.	0,34	30	10
31-juil.	0,42	30	10



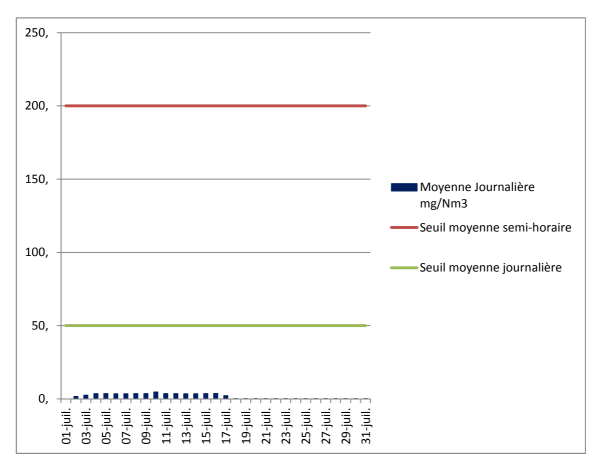
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	20	10
02-juil.	0,55	20	10
03-juil.	0,14	20	10
04-juil.	0,77	20	10
05-juil.	1,62	20	10
06-juil.	1,08	20	10
07-juil.	1,	20	10
08-juil.	0,91	20	10
09-juil.	0,4	20	10
10-juil.	0,72	20	10
11-juil.	1,3	20	10
12-juil.	1,68	20	10
13-juil.	3,08	20	10
14-juil.	2,7	20	10
15-juil.	3,11	20	10
16-juil.	3,5	20	10
17-juil.	3,6	20	10
18-juil.	2,79	20	10
19-juil.	2,81	20	10
20-juil.	2,39	20	10
21-juil.	2,19	20	10
22-juil.	2,55	20	10
23-juil.	2,73	20	10
24-juil.	3,31	20	10
25-juil.	3,	20	10
26-juil.	2,87	20	10
27-juil.	2,88	20	10
28-juil.	2,68	20	10
29-juil.	2,57	20	10
30-juil.	2,66	20	10
31-juil.	2,71	20	10



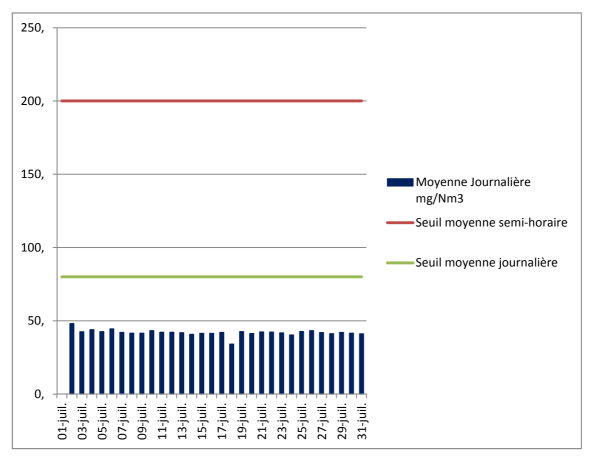
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	60	10
02-juil.	3,12	60	10
03-juil.	1,01	60	10
04-juil.	0,86	60	10
05-juil.	1,95	60	10
06-juil.	2,19	60	10
07-juil.	2,07	60	10
08-juil.	2,18	60	10
09-juil.	2,34	60	10
10-juil.	2,87	60	10
11-juil.	2,27	60	10
12-juil.	2,12	60	10
13-juil.	1,57	60	10
14-juil.	1,68	60	10
15-juil.	2,14	60	10
16-juil.	2,08	60	10
17-juil.	1,66	60	10
18-juil.	2,35	60	10
19-juil.	2,7	60	10
20-juil.	2,48	60	10
21-juil.	2,51	60	10
22-juil.	2,68	60	10
23-juil.	2,64	60	10
24-juil.	2,58	60	10
25-juil.	2,55	60	10
26-juil.	2,54	60	10
27-juil.	2,5	60	10
28-juil.	2,47	60	10
29-juil.	3,3	60	10
30-juil.	4,04	60	10
31-juil.	2,6	60	10



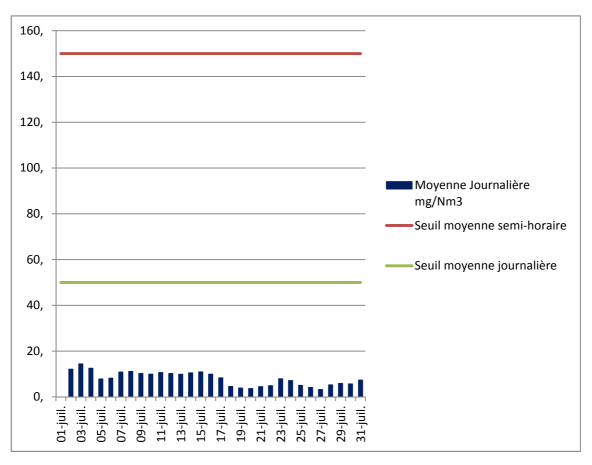
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	50
02-juil.	1,65	200	50
03-juil.	2,56	200	50
04-juil.	3,56	200	50
05-juil.	3,57	200	50
06-juil.	3,52	200	50
07-juil.	3,49	200	50
08-juil.	3,56	200	50
09-juil.	3,58	200	50
10-juil.	4,75	200	50
11-juil.	3,63	200	50
12-juil.	3,62	200	50
13-juil.	3,55	200	50
14-juil.	3,46	200	50
15-juil.	3,62	200	50
16-juil.	3,67	200	50
17-juil.	2,23	200	50
18-juil.	0,04	200	50
19-juil.	0,06	200	50
20-juil.	0,05	200	50
21-juil.	0,02	200	50
22-juil.	0,03	200	50
23-juil.	0,05	200	50
24-juil.	0,02	200	50
25-juil.	0,04	200	50
26-juil.	0,03	200	50
27-juil.	0,04	200	50
28-juil.	0,03	200	50
29-juil.	0,04	200	50
30-juil.	0,02	200	50
31-juil.	0,01	200	50



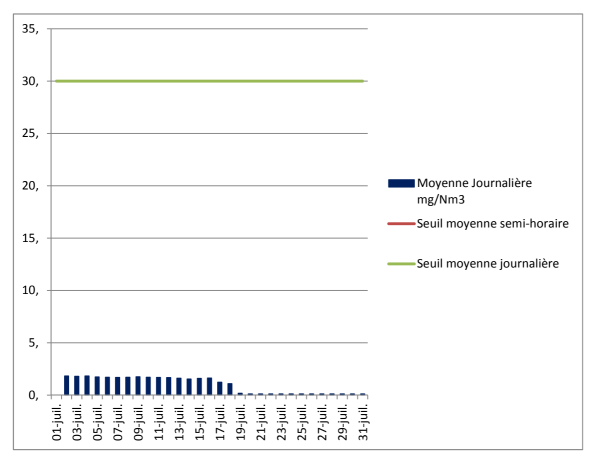
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	200	80
02-juil.	48,18	200	80
03-juil.	42,62	200	80
04-juil.	44,02	200	80
05-juil.	42,74	200	80
06-juil.	44,52	200	80
07-juil.	42,19	200	80
08-juil.	41,64	200	80
09-juil.	41,66	200	80
10-juil.	43,32	200	80
11-juil.	42,25	200	80
12-juil.	42,3	200	80
13-juil.	41,89	200	80
14-juil.	40,86	200	80
15-juil.	41,55	200	80
16-juil.	41,55	200	80
17-juil.	42,13	200	80
18-juil.	34,16	200	80
19-juil.	42,68	200	80
20-juil.	41,4	200	80
21-juil.	42,53	200	80
22-juil.	42,38	200	80
23-juil.	41,82	200	80
24-juil.	40,36	200	80
25-juil.	42,8	200	80
26-juil.	43,36	200	80
27-juil.	42,04	200	80
28-juil.	41,25	200	80
29-juil.	42,1	200	80
30-juil.	41,62	200	80
31-juil.	41,21	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,	150	50
02-juil.	12,07	150	50
03-juil.	14,41	150	50
04-juil.	12,51	150	50
05-juil.	7,81	150	50
06-juil.	8,18	150	50
07-juil.	10,81	150	50
08-juil.	11,09	150	50
09-juil.	10,23	150	50
10-juil.	9,94	150	50
11-juil.	10,63	150	50
12-juil.	10,18	150	50
13-juil.	9,88	150	50
14-juil.	10,51	150	50
15-juil.	10,91	150	50
16-juil.	9,91	150	50
17-juil.	8,35	150	50
18-juil.	4,54	150	50
19-juil.	3,82	150	50
20-juil.	3,64	150	50
21-juil.	4,47	150	50
22-juil.	4,9	150	50
23-juil.	7,91	150	50
24-juil.	7,14	150	50
25-juil.	5,06	150	50
26-juil.	4,14	150	50
27-juil.	3,24	150	50
28-juil.	5,27	150	50
29-juil.	5,87	150	50
30-juil.	5,67	150	50
31-juil.	7,34	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,		30
02-juil.	1,84		30
03-juil.	1,8		30
04-juil.	1,84		30
05-juil.	1,74		30
06-juil.	1,72		30
07-juil.	1,69		30
08-juil.	1,72		30
09-juil.	1,76		30
10-juil.	1,72		30
11-juil.	1,7		30
12-juil.	1,68		30
13-juil.	1,62		30
14-juil.	1,54		30
15-juil.	1,6		30
16-juil.	1,63		30
17-juil.	1,24		30
18-juil.	1,1		30
19-juil.	0,18		30
20-juil.	0,13		30
21-juil.	0,13		30
22-juil.	0,12		30
23-juil.	0,12		30
24-juil.	0,13		30
25-juil.	0,13		30
26-juil.	0,13		30
27-juil.	0,12		30
28-juil.	0,12		30
29-juil.	0,12		30
30-juil.	0,13		30
31-juil.	0,13		30



UIOM ALCEA TABLEAU DE SUIVI MENSUEL DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES EN CONTINU

Four n° 2 date :

juillet 2014

Date d'impression 2014 8 12 Généré par PC SICK 2

014		Teneur à 11% de O2 sur sec						Référence								-lux iournalie	rs				
	Poussières 10	COT 10	HCI 10	SO2 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	02	Débit 11%O2	Vitesse	Temp. T2S < à 850°C	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	Heures de marche
							/h O	0/	0/	0/	sec	(L /:	l /i	1 <i>E</i>	1 /:	1 /:	1	L /:	du four
04:"	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	04.00
01-juil.	0,58	0,18	3,31	0,07	36,47	11,64	2,37	9,48	14,65	11,31	61539,4	17,95	955,85	0,85	0,26	4,87	0,1	53,69	17,15	3,5	24:00
02-juil.	0,72	0,16	2,78	0,23	38,46	9,92	2,32	9,55	14,56	11,39	60089	17,65	961,74	1,04	0,23	4,02	0,34	55,64	14,26	3,34	24:00
03-juil.	0,79	0,2	2,5	0,74	38,44	10,26	2,29	9,55	14,38	11,45	59353,4	17,49	960,46	1,13	0,28	3,51	1,02	53,2	14,25	3,19	23:26
04-juil.	0,65	0,14	2,5	1,29	39,82	11,35	2,33	9,58	14,58	11,37	59978,8	17,59	959,02	0,92	0,2	3,55	1,84	56,45	15,98	3,29	23:35
05-juil.	0,71	0,03	2,48	1,22	40,15	9,91	2,32	9,47	14,91	11,5	58895,6	17,56	949,01	1	0,04	3,5	1,73	56,84	13,99	3,27	24:00
06-juil.	0,6	0,04	2,49	1,43	42,08	7,39	2,25	9,58	14,76	11,39	59580,2	17,53	958,76	0,86	0,05	3,55	2,05	60,25	10,56	3,22	24:00
07-juil.	0,67	0,11	2,77	1,19	36,81	10,55	2,34	9,72	15,07	11,09	60497,7	17,34	978,98	0,97	0,16	4,09	1,74	53,86	15,31	3,43	24:00
08-juil.	0,78	0,09	2,56	0,87	36,64	13,8	2,38	9,94	15,12	10,91	61591,3	17,37	998,53	0,49	0,06	1,61	0,53	22,62	8,97	1,49	10:13
09-juil.	1,97	8,19	1,91	0,5	18,69	23	3,33	5,26	7,51	15,56	32659,7	17,43	736,3	0,09	0,34	0,09	0,02	1,57	1,11	0,17	1:42
10-juil.	0,64	0,37	2,41	1,67	38,71	13,56	2,27	9,51	13,77	11,38	58654,8	17,07	957,81	0,86	0,52	3,26	2,25	52,43	18,35	3,06	23:01
11-juil.	0,67	0,09	2,46	1,33	38,71	13,61	2,2	9,74	15,21	11,19	59460	17,23	963,23	0,95	0,12	3,53	1,94	55,72	18,4	3,13	24:00
12-juil.	0,65	0,06	2,52	1,08	37,84	9,93	2,25	9,76	15,04	11,17	59672	17,23	974,65	0,93	0,09	3,62	1,57	54,44	16,69	3,21	24:00
13-juil.	0,65	0,01	2,43	1	37,68	7,45	2,32	9,88	15,54	11,07	60174,7	17,3	982,48	0,95	0,01	3,51	1,45	54,41	10,76	3,35	24:00
14-juil.	0,64	0,03	2,45	1,17	36,97	5,94	2,22	9,86	15,45	11	60380,2	17,22	989,47	0,92	0,05	3,55	1,71	53,58	8,6	3,22	24:00
15-juil.	0,66	0,03	2,54	0,9	37,24	7,45	2,26	9,68	15,57	11,24	60181,3	17,62	973,13	0,95	0,05	3,67	1,3	53,8	10,76	3,26	24:00
16-juil.	0,61	0,04	2,65	0,86	36,11	7,95	2,31	9,56	14,94	11,38	56274,7	16,59	958,99	0,81	0,05	3,51	1,13	47,73	10,51	3,05	23:25
17-juil.	0,49	0,06	2,17	0,37	35,09	6,37	1,49	9,39	15,13	11,14	56531	16,29	966,07	0,65	0,1	2,86	0,54	46,3	12,65	2,02	23:21
18-juil.	0,32	0,01	1,9	5,18	33,29	3,99	0,18	8,45	14,94	11,57	50238,3	15,1	954,22	0,39	0,01	2,3	6,23	40,2	4,79	0,21	24:00
19-juil.	0,23	0,01	1,85	7,72	33,95	3,45	0,19	8,36	15,56	11,48	51256,3	15,37	958,47	0,28	0,01	2,28	9,49	41,76	4,25	0,23	24:00
20-juil.	0,22	0	0,52	6,11	33,72	2,34	0,21	8,34	15,73	11,55	51588,9	15,61	955,68	0,27	0	0,64	7,55	41,75	2,9	0,26	24:00
21-juil.	0,32	0,02	3,08	6,14	33,7	4,86	0,18	8,38	15,65	11,45	51345,8	15,37	959,34	0,37	0,04	3,52	7,18	39,49	5,35	0,21	23:01
22-juil.	0,33	0,1	2,35	5,55	32,92	3,51	0,17	8,47	15,71	11,3	51060,9	15,04	964,79	0,38	0,07	2,73	6,4	37,96	7,18	0,19	22:25
23-juil.	0,26	0,03	4,13	6,18	32,37	5,14	0,17	8,45	15,66	11,3	51054	15,05	957,34	0,32	0,03	5,01	7,55	39,66	6,27	0,21	24:00
24-juil.	0,25	0.04	2,19	4,7	32,88	6,34	0,18	8,32	15,31	11,43	50627,4	15,07	946,74	0,3	0,05	2,66	5,71	39.95	7,62	0,22	24:00
25-juil.	0,23	0.02	2,16	4,81	33,23	3,97	0,18	8,46	15,91	11,29	51859,5	15,32	952,86	0,29	0,03	2,68	5,96	41,34	4,93	0,23	24:00
26-juil.	0,31	0.02	2,26	4,79	33,12	2,16	0,18	8,25	15,44	11,55	51554,9	15,57	950,11	0,39	0,03	2,8	5,92	40,98	2,67	0,23	24:00
27-juil.	0,26	0,01	2,05	4,66	33,79	1,53	0,17	8,43	16,1	11,31	51864,4	15,38	958,9	0,33	0,01	2,54	5,79	42,06	1,9	0,21	24:00
28-juil.	0,31	0,01	2,1	4,45	33,03	3,54	0,18	8,18	15,91	11,59	51246.3	15,62	945,74	0,39	0,01	2,59	5,48	40,8	4	0,22	24:00
29-juil.	0,31	0,01	4,6	5,02	32.46	3,47	0,17	8,01	15,7	11,76	49860.8	15,44	944,25	0,38	0,01	5,38	5.99	38.84	4,13	0.21	24:00
30-juil.	0,21	0,03	3,2	4,94	33,54	4,06	0,15	8,12	16,03	11,66	49293,9	15,16	946,22	0,24	0,04	3,6	5,91	38,82	4,44	0,17	23:29
31-juil.	0.32	0.01	1.14	4.51	31.08	3,38	0.16	7.88	14.9	12,03	46496.4	14.69	931.46	0,36	0,01	1,33	5,05	34.78	3,69	0.18	24:00

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moye	nnes mensu	elles			FI	LUX MENSUE	LS			
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	co	NH3	CO2	H2O	02	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	co	NH3	Heures de marche
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	ç	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	du four
0,53	0,33	2,47	2,93	35,13	7,48	1,35	8,89	14,99	11,51	54672,90	16,40	953,25	19,05	2,96	96,33	111,47	1390,93	282,42	52,17	701:38

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

...

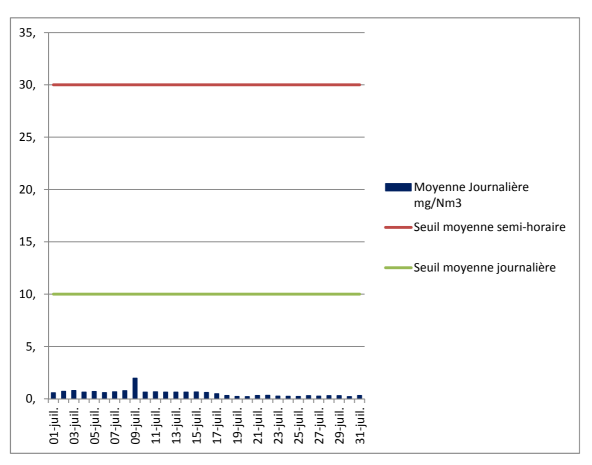
		Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,5	0,5	2,5	0,0	0,0	2,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes 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	4,5	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 : n	ombre de jou	r de non resp	pect CO (5%	0	Cumul mens	uel
DA!	Défaut analyseur		moyennes 10) minutes > VI	_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	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	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								

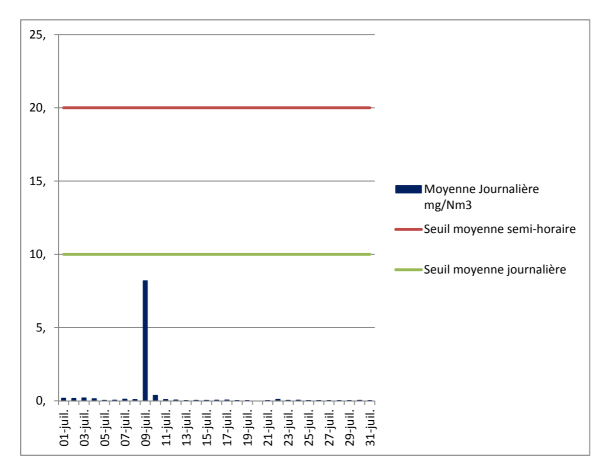
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	3,5
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
dépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,5
Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz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

Rapport autosurveillance 2014 Juillet page 10 / 17

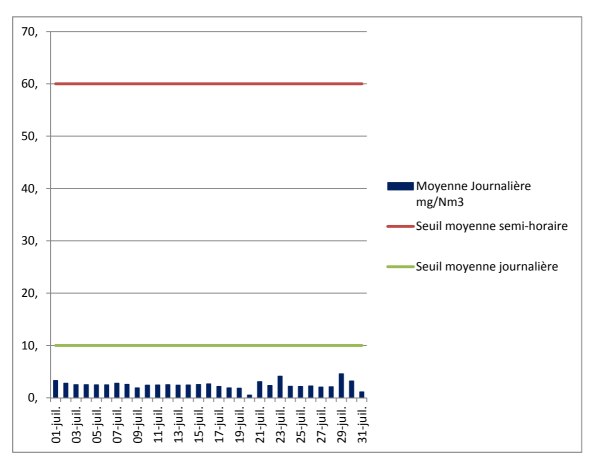
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,58	30	10
02-juil.	0,72	30	10
03-juil.	0,79	30	10
04-juil.	0,65	30	10
05-juil.	0,71	30	10
06-juil.	0,6	30	10
07-juil.	0,67	30	10
08-juil.	0,78	30	10
09-juil.	1,97	30	10
10-juil.	0,64	30	10
11-juil.	0,67	30	10
12-juil.	0,65	30	10
13-juil.	0,65	30	10
14-juil.	0,64	30	10
15-juil.	0,66	30	10
16-juil.	0,61	30	10
17-juil.	0,49	30	10
18-juil.	0,32	30	10
19-juil.	0,23	30	10
20-juil.	0,22	30	10
21-juil.	0,32	30	10
22-juil.	0,33	30	10
23-juil.	0,26	30	10
24-juil.	0,25	30	10
25-juil.	0,23	30	10
26-juil.	0,31	30	10
27-juil.	0,26	30	10
28-juil.	0,31	30	10
29-juil.	0,31	30	10
30-juil.	0,21	30	10
31-juil.	0,32	30	10



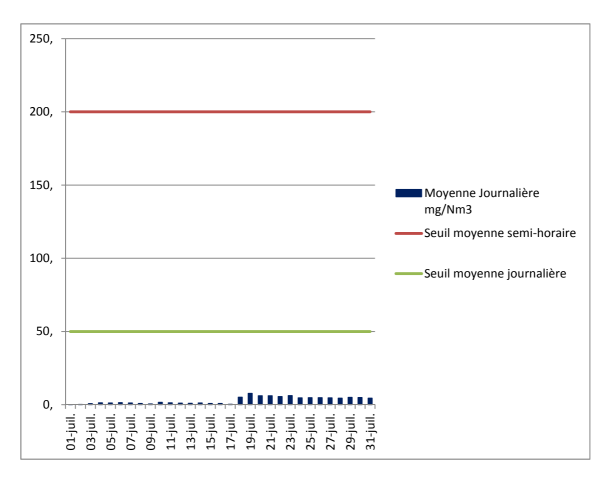
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,18	20	10
02-juil.	0,16	20	10
03-juil.	0,2	20	10
04-juil.	0,14	20	10
05-juil.	0,03	20	10
06-juil.	0,04	20	10
07-juil.	0,11	20	10
08-juil.	0,09	20	10
09-juil.	8,19	20	10
10-juil.	0,37	20	10
11-juil.	0,09	20	10
12-juil.	0,06	20	10
13-juil.	0,01	20	10
14-juil.	0,03	20	10
15-juil.	0,03	20	10
16-juil.	0,04	20	10
17-juil.	0,06	20	10
18-juil.	0,01	20	10
19-juil.	0,01	20	10
20-juil.	0,	20	10
21-juil.	0,02	20	10
22-juil.	0,1	20	10
23-juil.	0,03	20	10
24-juil.	0,04	20	10
25-juil.	0,02	20	10
26-juil.	0,02	20	10
27-juil.	0,01	20	10
28-juil.	0,01	20	10
29-juil.	0,01	20	10
30-juil.	0,03	20	10
31-juil.	0,01	20	10



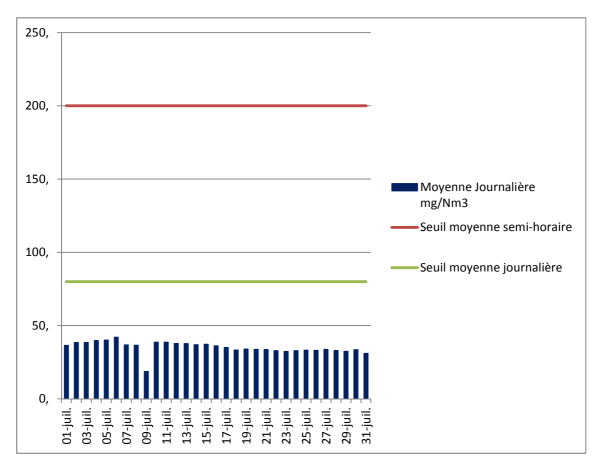
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	3,31	60	10
02-juil.	2,78	60	10
03-juil.	2,5	60	10
04-juil.	2,5	60	10
05-juil.	2,48	60	10
06-juil.	2,49	60	10
07-juil.	2,77	60	10
08-juil.	2,56	60	10
09-juil.	1,91	60	10
10-juil.	2,41	60	10
11-juil.	2,46	60	10
12-juil.	2,52	60	10
13-juil.	2,43	60	10
14-juil.	2,45	60	10
15-juil.	2,54	60	10
16-juil.	2,65	60	10
17-juil.	2,17	60	10
18-juil.	1,9	60	10
19-juil.	1,85	60	10
20-juil.	0,52	60	10
21-juil.	3,08	60	10
22-juil.	2,35	60	10
23-juil.	4,13	60	10
24-juil.	2,19	60	10
25-juil.	2,16	60	10
26-juil.	2,26	60	10
27-juil.	2,05	60	10
28-juil.	2,1	60	10
29-juil.	4,6	60	10
30-juil.	3,2	60	10
31-juil.	1,14	60	10



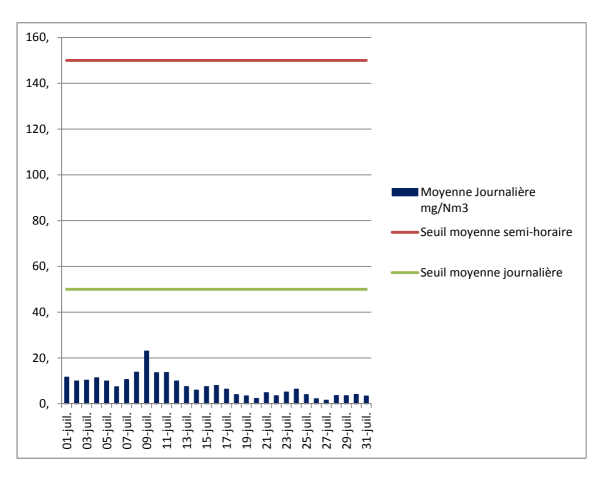
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juil.	0,07	200	50		
02-juil.	0,23	200	50		
03-juil.	0,74	200	50		
04-juil.	1,29	200	50		
05-juil.	1,22	200	50		
06-juil.	1,43	200	50		
07-juil.	1,19	200	50		
08-juil.	0,87	200	50		
09-juil.	0,5	200	50		
10-juil.	1,67	200	50		
11-juil.	1,33	200	50		
12-juil.	1,08	200	50		
13-juil.	1,	200	50		
14-juil.	1,17	200	50		
15-juil.	0,9	200	50		
16-juil.	0,86	200	50		
17-juil.	0,37	200	50		
18-juil.	5,18	200	50		
19-juil.	7,72	200	50		
20-juil.	6,11	200	50		
21-juil.	6,14	200	50		
22-juil.	5,55	200	50		
23-juil.	6,18	200	50		
24-juil.	4,7	200	50		
25-juil.	4,81	200	50		
26-juil.	4,79	200	50		
27-juil.	4,66	200	50		
28-juil.	4,45	200	50		
29-juil.	5,02	200	50		
30-juil.	4,94	200	50		
31-juil.	4,51	200	50		



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	36,47	200	80
02-juil.	38,46	200	80
03-juil.	38,44	200	80
04-juil.	39,82	200	80
05-juil.	40,15	200	80
06-juil.	42,08	200	80
07-juil.	36,81	200	80
08-juil.	36,64	200	80
09-juil.	18,69	200	80
10-juil.	38,71	200	80
11-juil.	38,71	200	80
12-juil.	37,84	200	80
13-juil.	37,68	200	80
14-juil.	36,97	200	80
15-juil.	37,24	200	80
16-juil.	36,11	200	80
17-juil.	35,09	200	80
18-juil.	33,29	200	80
19-juil.	33,95	200	80
20-juil.	33,72	200	80
21-juil.	33,7	200	80
22-juil.	32,92	200	80
23-juil.	32,37	200	80
24-juil.	32,88	200	80
25-juil.	33,23	200	80
26-juil.	33,12	200	80
27-juil.	33,79	200	80
28-juil.	33,03	200	80
29-juil.	32,46	200	80
30-juil.	33,54	200	80
31-juil.	31,08	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juil.	11,64	150	50		
02-juil.	9,92	150	50		
03-juil.	10,26	150	50		
04-juil.	11,35	150	50		
05-juil.	9,91	150	50		
06-juil.	7,39	150	50		
07-juil.	10,55	150	50		
08-juil.	13,8	150	50		
09-juil.	23,	150	50		
10-juil.	13,56	150	50		
11-juil.	13,61	150	50		
12-juil.	9,93	150	50		
13-juil.	7,45	150	50		
14-juil.	5,94	150	50		
15-juil.	7,45	150	50		
16-juil.	7,95	150	50		
17-juil.	6,37	150	50		
18-juil.	3,99	150	50		
19-juil.	3,45	150	50		
20-juil.	2,34	150	50		
21-juil.	4,86	150	50		
22-juil.	3,51	150	50		
23-juil.	5,14	150	50		
24-juil.	6,34	150	50		
25-juil.	3,97	150	50		
26-juil.	2,16	150	50		
27-juil.	1,53	150	50		
28-juil.	3,54	150	50		
29-juil.	3,47	150	50		
30-juil.	4,06	150	50		
31-juil.	3,38	150	50		



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	2,37		30
02-juil.	2,32		30
03-juil.	2,29		30
04-juil.	2,33		30
05-juil.	2,32		30
06-juil.	2,25		30
07-juil.	2,34		30
08-juil.	2,38		30
09-juil.	3,33		30
10-juil.	2,27		30
11-juil.	2,2		30
12-juil.	2,25		30
13-juil.	2,32		30
14-juil.	2,22		30
15-juil.	2,26		30
16-juil.	2,31		30
17-juil.	1,49		30
18-juil.	0,18		30
19-juil.	0,19		30
20-juil.	0,21		30
21-juil.	0,18		30
22-juil.	0,17		30
23-juil.	0,17		30
24-juil.	0,18		30
25-juil.	0,18		30
26-juil.	0,18		30
27-juil.	0,17		30
28-juil.	0,18		30
29-juil.	0,17		30
30-juil.	0,15		30
31-juil.	0,16		30

