

# RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

## Juillet 2015

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 2015	Ligne 1	Ligne 2			
Dioxines et	Allilee 2013	ng – I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	ng – I-TEQ/Nm <sup>3</sup>			
Furanes	Janvier	0,0014	0,0025			
	Février	0,0017	0,0022			
	Mars	0,0019	0,0019			
	Avril	0,0018	0,0019			
Souil ráglamentaire	Mai	0,0016	0,0022			
Seuil réglementaire	Juin	0,0024	0,0020			
	Juillet	0*	0,001			
	Août					
< 0,1 ng – I-	Septembre					
TEQ/Nm <sup>3</sup>	Octobre					

<sup>\*</sup>Indisponibilité de mesure : défaut de prélèvement sur la cartouche DMS Ligne 1 du 24 Juin au 13 Juillet 2015 : les données de prélèvements fournies par le système DMS indiquent que la cartouche n'a pas été exposée (volume prélevé sec nul) – Recherche de panne sur le DMS Ligne 1 : vanne de prélèvement défectueuse, remplacement de la vanne de prélèvement dès le 13 Juillet 2015

La disponibilité de l'analyseur DMS Ligne 1 reste de 90,4% sur les 12 derniers mois.

#### **DEPASSEMENTS**

*==> Ligne 1 :* 0,5h

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

## **INDISPONIBILITES**

*==> Ligne 1 :* 1,5h

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

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

Four n° 1 date:

juillet 2015

Date d'impression 2015 8 10 Généré par PC SICK 2

015	000000000000000000000000000000000000000		Topour	à 11% de O2	cur coc				Référence								lux iournalie	**			1
	Poussières	СОТ		SO2			NH3	CO2		02	Débit	Vitesse	Temp. T2S	Poussières	СОТ		SO2	NOx	-00	NH3	11
	10	10	HCI 10	502 50	NOx 80	CO 50	NH3	CO2	H2O	02	11%O2	vitesse	< à 850°C	Poussieres	COI	HCI	302	NOX	СО	NH3	Heures de marche
	'0	10	10	30	80	30					sec		< a 850 C								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-juil.	0,66	1,46	4.57	3,03	51,24	7,13	0	7,65	14,74	11,95	49566,9	15,52	933,48	0,81	1,73	5,5	3,68	61,39	9.07	0	24:00
02-juil.	0,37	0,94	3,87	2,35	51,32	6,33	0	7,55	14,27	12,02	48494	15,17	929,31	0,43	1,08	4,52	2,73	59,84	7,46	0	24:00
03-juil.	0,38	1,08	2,71	2,2	50,88	7,52	0	7,73	15	11,81	51758,5	15,96	955,97	0,34	0,83	2,19	1,72	40,72	5,7	0	15:12
04-juil.	0,6	0,87	3,42	2,43	54,02	6,96	0	8,02	16,16	11,56	53783,4	16,39	967,26	0,77	1,13	4,41	3,14	69,8	8,98	0	24:00
05-juil.	0,47	0,68	3,2	2,18	53,58	5,55	0	7,89	15,03	11,74	53152,8	16,29	957,83	0,6	0,86	4,08	2,78	68,38	7,07	0	24:00
06-juil.	0,76	0,72	4,45	2,09	52,85	6,52	0	8,01	15,42	11,52	55104,2	20,58	971,84	1,01	0,95	5,88	2,74	69,66	8,63	0,01	24:00
07-juil.	0,54	1,2	1,05	2,05	52,68	5,98	0	7,79	14,89	11,82	52379,8	20,48	965,9	0,68	1,5	1,33	2,57	66,8	13,97	0	24:00
08-juil.	0,4	1,11	3,27	2,1	53,84	5,56	0	7,98	15,04	11,56	53866,2	20,57	983,2	0,52	1,44	4,22	2,71	69,65	7,18	0	24:00
09-juil.	0,4	1,22	3,6	2,05	53,87	5,34	0	7,84	14,73	11,77	52836,9	20,55	964,51	0,5	1,55	4,58	2,59	68,36	6,75	0	24:00
10-juil.	0,46	0,75	3,5	2,08	53	6,39	0	7,74	15,01	11,86	52018,3	20,53	958,8	0,57	0,95	4,37	2,59	66,39	7,85	0	24:00
11-juil.	0,43	0,99	3,63	2,06	54,01	5,19	0	8,02	15,72	11,6	52654,5	20,36	976,68	0,54	1,25	4,58	2,61	68,32	6,55	0	24:00
12-juil.	0,47	1,31	3,44	2,1	53,64	4,83	0	7,97	15,66	11,71	51973,7	20,3	969,6	0,59	1,63	4,29	2,63	66,94	6,02	0	24:00
13-juil.	0,52	1,45	5,86	2,3	51,84	6,18	0	7,74	15,38	11,91	50444	20,08	958,02	0,63	1,76	7,05	2,79	62,93	7,43	0	24:00
14-juil.	0,37	0,99	3,24	2,12	53,49	7,08	0	7,94	15,51	11,76	51194	20,07	966,36	0,45	1,21	4	2,6	65,83	8,49	0	24:00
15-juil.	1,02	0,84	4,18	2,65	52,85	6,33	0	8,36	16,93	11,23	52837,4	19,89	993,78	1,1	0,98	6,86	3,09	61,69	7,2	0	22:04
16-juil.	1,01	1,4	3,77	2,12	52,05	7,93	0	7,95	15,97	11,7	51908,4	20,38	966,4	1,28	1,73	4,7	2,64	65,04	9,83	0	24:00
17-juil.	0,73	1,47	3,53	2,22	52,49	8,1	0	8,03	16,13	11,64	53000,2	20,68	974,23	0,93	1,86	4,47	2,8	66,57	10,18	0	23:51
18-juil.	0,69	0,9	3,67	2,14	54,44	5,53	0	8,09	16,93	11,53	55756,3	21,78	972,72	0,92	1,19	4,85	2,89	72,13	7,5	0	23:50
19-juil.	0,6	1,16	3,39	2,08	54,16	4,35	0	8,31	17,35	11,33	55251,8	21,25	989,02	0,8	1,54	4,5	2,76	71,82	5,76	0	24:00
20-juil.	0,58	1,62	3,9	2,3	50,69	5,63	0	8,08	17,01	11,44	53660,9	20,75	987,78	0,74	2,05	4,97	2,97	65,64	7,15	0	23:48
21-juil.	0,54	2,12	3,82	2,28	53,4	6,27	0	8,08	16,77	11,54	53277,4	20,75	966,92	0,7	2,7	4,84	2,91	68,19	7,87	0	23:57
22-juil.	0,52	1,24	4,12	2,37	53,27	7,03	0	8,23	17,08	11,32	54807,8	20,96	994,87	0,68	1,62	7,21	3,08	70,19	8,85	0	23:59
23-juil.	0,46	0,86	4,18	2,05	56,49	5,27	0	7,96	15,72	11,5	54657,9	20,94	994,16	0,6	1,13	5,47	2,68	73,48	6,86	0	24:00
24-juil.	0,49	1,09	4,33	2,05	53,82	5,04	0	8,19	16,81	11,35	55655,9	21,27	991,4	0,66	1,46	5,77	2,73	71,91	6,73	0	24:00
25-juil.	0,4	0,62	3,62	2,04	52,97	4,2	0	8,21	16,4	11,37	55209,5	21,01	992,12	0,53	0,82	4,79	2,7	70,24	5,57	0	24:00
26-juil.	0,42	0,8	3,59	2,14	54,45	3,62	0	8,25	16,94	11,33	55350,5	21,13	988,58	0,56	1,06	4,77	2,85	72,38	4,81	0	24:00
27-juil.	0,47	0,63	3,58	2,31	54,61	3,92	0	8,41	17,5	11,14	56303,9	21,24	995,9	0,57	0,8	4,41	2,9	67,58	7,29	0	22:14
28-juil.	0,4	0,26	2,6	2,08	53,66	5,28	0	8,02	16,67	11,57	54509,2	21,26	975,7	0,53	0,34	3,36	2,71	70,41	6,86	0	24:00
29-juil.	0,44	0,27	2,7	2,08	54,24	4,41	0	8,21	17,03	11,38	54797,8	21,05	991,44	0,57	0,35	3,53	2,74	71,38	5,79	0	24:00
30-juil.	0,4	0,07	3,65	2,11	52,6	4,6	0	8,04	16,4	11,48	54268,2	20,92	985,56	0,52	0,09	4,75	2,74	68,77	5,9	0	24:00
31-juil.	0,48	0	3,54	2,13	55,61	8,09	0	7,76	15,85	11,84	53992,6	21,56	971,97	0,63	0	4,58	2,76	72,28	9,92	0	24:00

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moyer	nnes mensu	elles				LUX MENSUE	LS			
Poussières	COT	HCL	SO2	NOx	co	NH3	CO2	H2O	02	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	Heures de marche
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	du four
0,53	0,97	3,61	2,20	53,29	5,88	0,00	8,00	16,00	11,59	53370,10	19,99	973,91	20,79	37,62	144,83	85,83	2084,70	235,21	0,01	733:42

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

0 Cumul annuel

		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	1,5	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,0	3,5	0,0	0,5	4,5	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	1,0	0,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,5	4,0	0,5	0,0	3,0	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

0,5

Cumul mensuel

- , -	_	1
0,0	DA!	Défaut analyseur
0	MTE	Maintenance analyseur
0	DVR	Défaut valeur référence
0,0	NOP	Installation à l'arrêt
0,0	DTI	Temps de fonctionnement < 66%
0	>JS	Dépassement VLE jour
0	PMJ	Moyenne jour non calculée (pas de
0	<ms< td=""><td><math>T2S &lt; 850^{\circ}C</math></td></ms<>	$T2S < 850^{\circ}C$
0		

Légende

C21

	•	nombre de jou 0 minutes > V		Cumul mensu Cumul annue				
Nombre de i	Nombre de non respect des flux jour							
Poussières								
0	0	0	0	0	0	0	Cumul mensuel	

enne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes disponible)

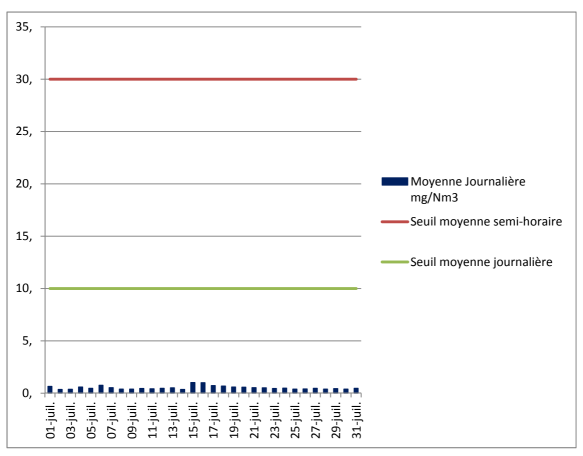
Dépassement VLE

minutes global (Compteur 60h) (h) 4,2 Cumul annuel Nombre de non respect du Compteur 4h dépassement consécutif Cumul mensuel Cumul annuel Compteur : moyennes en défaut ou maintenance 1,5 Cumul mensuel (Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz Cumul annuel 7,0 Compteur : moyennes en défaut ou maintenance (Compteur 60h) (h) : débitmètre Cumul mensuel 0,0 0,5 Cumul annuel

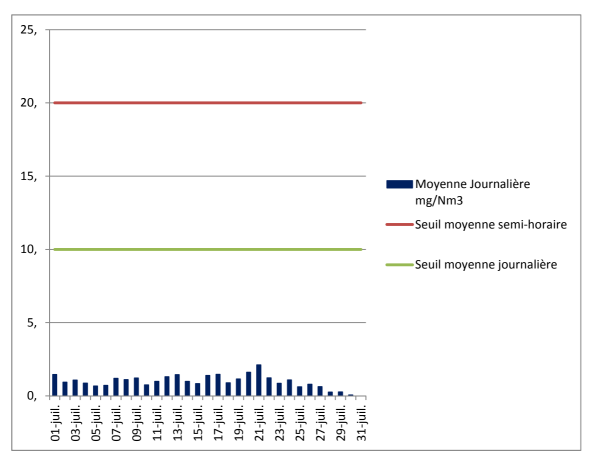
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30

Rapport autosurveillance 2015 Juillet page 2 / 17

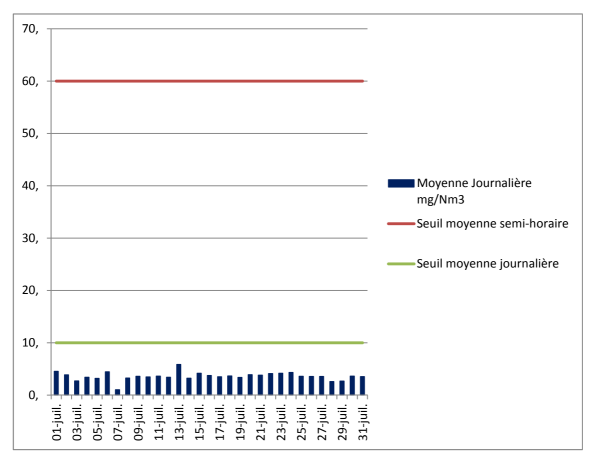
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,66	30	10
02-juil.	0,37	30	10
03-juil.	0,38	30	10
04-juil.	0,6	30	10
05-juil.	0,47	30	10
06-juil.	0,76	30	10
07-juil.	0,54	30	10
08-juil.	0,4	30	10
09-juil.	0,4	30	10
10-juil.	0,46	30	10
11-juil.	0,43	30	10
12-juil.	0,47	30	10
13-juil.	0,52	30	10
14-juil.	0,37	30	10
15-juil.	1,02	30	10
16-juil.	1,01	30	10
17-juil.	0,73	30	10
18-juil.	0,69	30	10
19-juil.	0,6	30	10
20-juil.	0,58	30	10
21-juil.	0,54	30	10
22-juil.	0,52	30	10
23-juil.	0,46	30	10
24-juil.	0,49	30	10
25-juil.	0,4	30	10
26-juil.	0,42	30	10
27-juil.	0,47	30	10
28-juil.	0,4	30	10
29-juil.	0,44	30	10
30-juil.	0,4	30	10
31-juil.	0,48	30	10



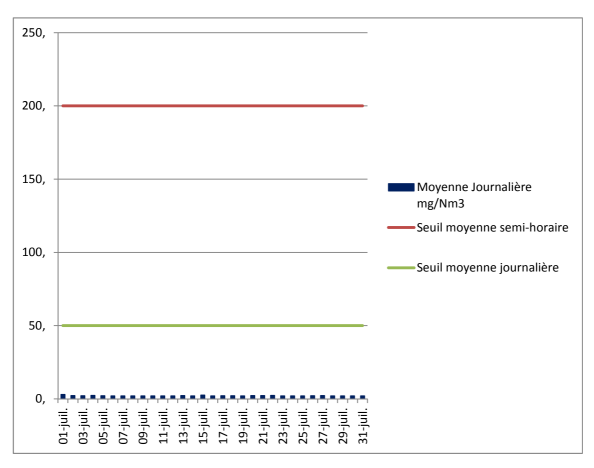
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	1,46	20	10
02-juil.	0,94	20	10
03-juil.	1,08	20	10
04-juil.	0,87	20	10
05-juil.	0,68	20	10
06-juil.	0,72	20	10
07-juil.	1,2	20	10
08-juil.	1,11	20	10
09-juil.	1,22	20	10
10-juil.	0,75	20	10
11-juil.	0,99	20	10
12-juil.	1,31	20	10
13-juil.	1,45	20	10
14-juil.	0,99	20	10
15-juil.	0,84	20	10
16-juil.	1,4	20	10
17-juil.	1,47	20	10
18-juil.	0,9	20	10
19-juil.	1,16	20	10
20-juil.	1,62	20	10
21-juil.	2,12	20	10
22-juil.	1,24	20	10
23-juil.	0,86	20	10
24-juil.	1,09	20	10
25-juil.	0,62	20	10
26-juil.	0,8	20	10
27-juil.	0,63	20	10
28-juil.	0,26	20	10
29-juil.	0,27	20	10
30-juil.	0,07	20	10
31-juil.	0,	20	10



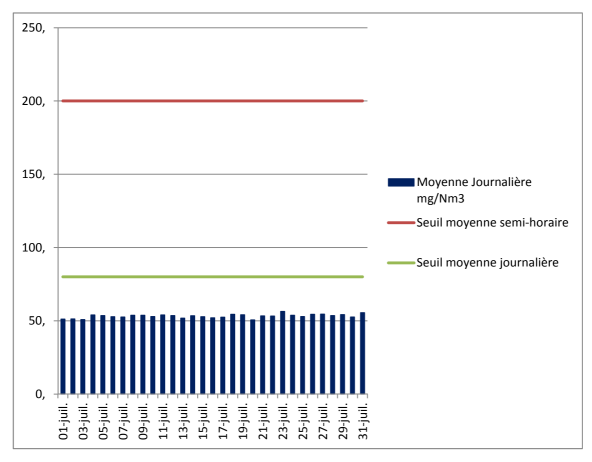
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	4,57	60	10
02-juil.	3,87	60	10
03-juil.	2,71	60	10
04-juil.	3,42	60	10
05-juil.	3,2	60	10
06-juil.	4,45	60	10
07-juil.	1,05	60	10
08-juil.	3,27	60	10
09-juil.	3,6	60	10
10-juil.	3,5	60	10
11-juil.	3,63	60	10
12-juil.	3,44	60	10
13-juil.	5,86	60	10
14-juil.	3,24	60	10
15-juil.	4,18	60	10
16-juil.	3,77	60	10
17-juil.	3,53	60	10
18-juil.	3,67	60	10
19-juil.	3,39	60	10
20-juil.	3,9	60	10
21-juil.	3,82	60	10
22-juil.	4,12	60	10
23-juil.	4,18	60	10
24-juil.	4,33	60	10
25-juil.	3,62	60	10
26-juil.	3,59	60	10
27-juil.	3,58	60	10
28-juil.	2,6	60	10
29-juil.	2,7	60	10
30-juil.	3,65	60	10
31-juil.	3,54	60	10



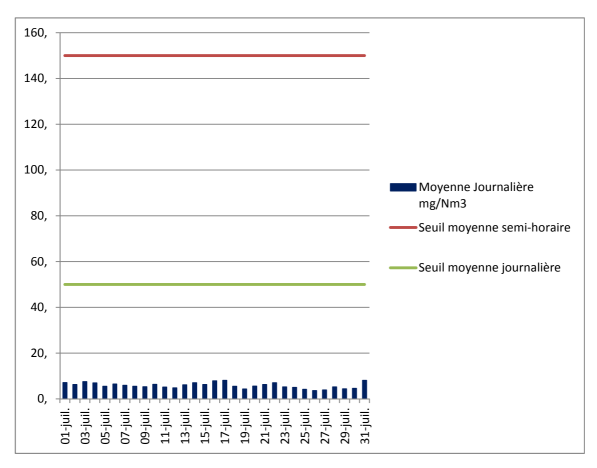
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	3,03	200	50
02-juil.	2,35	200	50
03-juil.	2,2	200	50
04-juil.	2,43	200	50
05-juil.	2,18	200	50
06-juil.	2,09	200	50
07-juil.	2,05	200	50
08-juil.	2,1	200	50
09-juil.	2,05	200	50
10-juil.	2,08	200	50
11-juil.	2,06	200	50
12-juil.	2,1	200	50
13-juil.	2,3	200	50
14-juil.	2,12	200	50
15-juil.	2,65	200	50
16-juil.	2,12	200	50
17-juil.	2,22	200	50
18-juil.	2,14	200	50
19-juil.	2,08	200	50
20-juil.	2,3	200	50
21-juil.	2,28	200	50
22-juil.	2,37	200	50
23-juil.	2,05	200	50
24-juil.	2,05	200	50
25-juil.	2,04	200	50
26-juil.	2,14	200	50
27-juil.	2,31	200	50
28-juil.	2,08	200	50
29-juil.	2,08	200	50
30-juil.	2,11	200	50
31-juil.	2,13	200	50



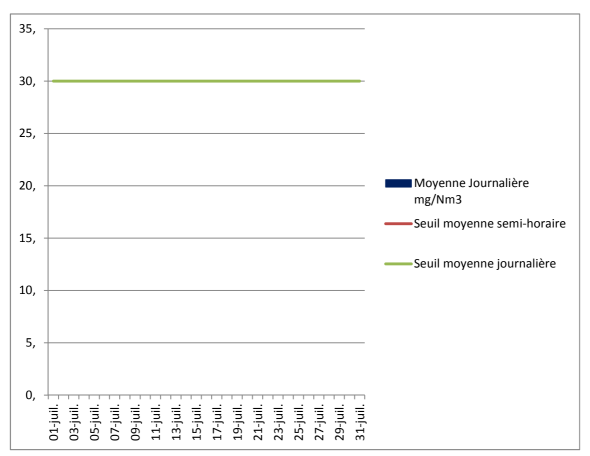
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	51,24	200	80
02-juil.	51,32	200	80
03-juil.	50,88	200	80
04-juil.	54,02	200	80
05-juil.	53,58	200	80
06-juil.	52,85	200	80
07-juil.	52,68	200	80
08-juil.	53,84	200	80
09-juil.	53,87	200	80
10-juil.	53,	200	80
11-juil.	54,01	200	80
12-juil.	53,64	200	80
13-juil.	51,84	200	80
14-juil.	53,49	200	80
15-juil.	52,85	200	80
16-juil.	52,05	200	80
17-juil.	52,49	200	80
18-juil.	54,44	200	80
19-juil.	54,16	200	80
20-juil.	50,69	200	80
21-juil.	53,4	200	80
22-juil.	53,27	200	80
23-juil.	56,49	200	80
24-juil.	53,82	200	80
25-juil.	52,97	200	80
26-juil.	54,45	200	80
27-juil.	54,61	200	80
28-juil.	53,66	200	80
29-juil.	54,24	200	80
30-juil.	52,6	200	80
31-juil.	55,61	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	7,13	150	50
02-juil.	6,33	150	50
03-juil.	7,52	150	50
04-juil.	6,96	150	50
05-juil.	5,55	150	50
06-juil.	6,52	150	50
07-juil.	5,98	150	50
08-juil.	5,56	150	50
09-juil.	5,34	150	50
10-juil.	6,39	150	50
11-juil.	5,19	150	50
12-juil.	4,83	150	50
13-juil.	6,18	150	50
14-juil.	7,08	150	50
15-juil.	6,33	150	50
16-juil.	7,93	150	50
17-juil.	8,1	150	50
18-juil.	5,53	150	50
19-juil.	4,35	150	50
20-juil.	5,63	150	50
21-juil.	6,27	150	50
22-juil.	7,03	150	50
23-juil.	5,27	150	50
24-juil.	5,04	150	50
25-juil.	4,2	150	50
26-juil.	3,62	150	50
27-juil.	3,92	150	50
28-juil.	5,28	150	50
29-juil.	4,41	150	50
30-juil.	4,6	150	50
31-juil.	8,09	150	50



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



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

Four n° 2 date :

te: juillet 2015

Date d'impression 2015 8 10 Généré par PC SICK 2

			Teneur	à 11% de O2	sur sec				Référence								lux journalie	rs			
	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	CO2	H2O	02	Débit	Vitesse	Temp. T2S	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	co	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-juil.	0,44	0,1	3,39	3,12	51,16	4,19	0,72	9,7	18,65	9,86	53543,2	14,25	1008,38	0,58	0,12	4,26	3,9	64,23	5,26	0,91	23:27
02-juil.	0,37	0,09	3,83	3,1	49,84	4,7	0,69	9,53	18,21	9,93	52392	13,96	1013,38	0,29	0,07	2,95	2,38	37,96	3,74	0,53	14:38
03-juil.	0,43	0,08	3,78	2,84	46,47	3,82	0,72	9,88	18,83	9,63	52611,2	13,75	1029,15	0,55	0,1	4,76	3,58	58,82	4,8	0,9	24:00
04-juil.	0,41	0,08	3,45	2,79	52,99	2,77	0,67	10,21	20,2	9,36	53725	13,95	1042,92	0,52	0,1	4,45	3,61	68,37	3,56	0,86	24:00
05-juil.	0,36	0,1	3,1	2,77	52,07	3,24	0,69	10,02	18,55	9,57	52932,6	13,71	1030,29	0,45	0,12	3,95	3,52	66,21	4,1	0,88	24:00
06-juil.	0,36	0,08	4,2	2,92	51,02	3,07	0,72	9,96	19,12	9,51	55328,8	16,78	1025,49	0,47	0,1	7,56	3,87	67,6	4,07	0,95	24:00
07-juil.	0,43	0,11	3,3	3,06	46,77	4,6	0,73	9,65	18,65	9,88	53432,6	18,05	1006,34	0,55	0,14	4,26	3,93	60,27	5,89	0,93	24:00
08-juil.	0,4	0,08	3,79	3,13	50,68	3,09	0,72	9,85	18,63	9,68	54535	18,09	1019,76	0,52	0,1	4,95	4,06	66,52	4,03	0,94	24:00
09-juil.	0,42	0,08	3,43	2,65	53,43	2,85	0,76	9,55	18,11	10	53324,8	18,09	997,35	0,53	0,11	4,4	3,39	68,48	3,64	0,98	24:00
10-juil.	0,43	0,08	3,77	2,71	50,86	2,79	0,73	9,98	19,02	9,58	53089,2	17,55	1024,36	0,55	0,11	4,78	3,43	65,02	3,53	0,93	24:00
11-juil.	0,39	0,1	3,46	2,71	52,01	2,27	0,68	10,42	19,66	9,18	53173,3	17,09	1048,49	0,49	0,13	4,42	3,47	66,48	2,89	0,87	24:00
12-juil.	0,4	0,08	2,73	2,37	52,28	1,89	0,7	10,35	19,28	9,33	53137,2	17,14	1053,37	0,51	0,1	3,47	3,02	66,7	2,42	0,89	24:00
13-juil.	0,38	0,08	0,28	2,26	50,87	2,96	0,72	10,21	19,6	9,43	54145,9	17,79	1041,02	0,49	0,11	0,36	2,89	65,65	3,89	0,93	23:49
14-juil.	0,39	0,08	0,93	2,32	44,52	3,09	0,8	9,8	18,71	9,89	53864	18,25	1007,18	0,51	0,1	1,2	3	57,55	3,99	1,03	24:00
15-juil.	0,42	0,08	2,85	2,74	44,46	3,13	0,8	9,83	19,62	9,76	54536,3	18,52	1012,12	0,51	0,1	4,73	3,43	55,86	3,89	0,99	22:52
16-juil.	0,38	0,08	3,42	2,68	44,63	3,87	0,78	9,73	19,27	9,91	53920,5	18,48	1010,93	0,49	0,11	4,45	3,47	57,98	4,97	1	24:00
17-juil.	0,39	0,08	1,57	2,31	46,32	3,47	0,77	9,87	19,55	9,75	54469,3	18,43	1019,21	0,5	0,11	2,06	3,02	60,65	4,53	1	24:00
18-juil.	0,41	0,08	1,74	2,3	53,54	2,82	0,76	10,21	20,35	9,43	55329,4	18,37	1041,08	0,55	0,11	2,32	3,06	71,22	3,73	1,01	24:00
19-juil.	0,39	0,08	3,1	2,57	51,78	2,36	0,78	10,05	20,2	9,62	54703,3	18,44	1028,88	0,51	0,11	4,07	3,38	68,08	3,1	1,03	24:00
20-juil.	0,47	0,08	3,25	2,67	46,78	3,36	0,81	10,01	20,22	9,59	53654,3	18,05	1025,86	0,6	0,1	4,18	3,41	60,89	4,12	1,03	23:54
21-juil.	0,33	0,08	4,63	2,61	44,22	2,71	0,76	10,4	20,33	9,21	54229,7	17,64	1050,77	0,43	0,1	6,01	3,4	57,74	3,53	0,99	24:00
22-juil.	0,39	0,08	4,43	2,49	50,13	2,69	0,8	10,22	20,58	9,41	54741,4	18,18	1034,98	0,54	0,08	4,44	2,56	51,45	2,8	0,82	18:47
23-juil.	0,51	0,16	0,5	2,26	60,9	5,39	0,7	9,85	17,59	9,53	53266,6	16,81	1009,9	0,14	0,04	0,13	0,6	15,54	1,45	0,19	5:00
24-juil.	0,38	0,13	3,36	2,59	41,61	4,25	0,77	10,1	18,93	9,42	53737,5	17,41	1043,17	0,48	0,16	4,34	3,33	53,94	5,43	0,99	24:00
25-juil.	0,4	0,08	4,37	2,55	39,52	4,62	0,79	9,61	18,09	9,93	52672,1	17,68	1011,44	0,5	0,1	5,52	3,19	51,04	5,08	1,01	24:00
26-juil.	0,39	0,09	3,31	2,28	39,57	2,65	0,81	9,89	18,76	9,68	54201,5	17,98	1019,26	0,51	0,11	4,31	2,96	51,54	3,44	1,05	24:00
27-juil.	0,36	0,13	3,28	2,23	43,46	4,26	0,8	10,18	19,55	9,37	54370	17,71	1040,27	0,46	0,14	4,05	2,75	53,76	6,82	0,98	22:38
28-juil.	0,35	0,12	3,67	2,37	46,29	3,4	0,79	10,3	19,87	9,29	54190,1	17,57	1043,36	0,46	0,16	4,8	3,08	60,62	4,37	1,02	24:00
29-juil.	0,44	2,12	2,9	2,42	46,8	5,52	1,32	10,39	20,38	9,13	57032,6	19,45	1048,38	0,61	3,14	4,05	3,33	63,86	7,83	1,86	24:00
30-juil.	0,41	2,08	3,68	2,72	44,16	5,84	0,83	9,97	18,92	9,48	56024,1	19,33	1034,8	0,54	2,94	4,86	3,62	58,21	7,87	1,1	23:30
31-juil.	0,41	0,12	3,89	2,66	46,19	6,53	0,64	9,73	18,36	9,82	54331,2	18,29	1014,37	0,53	0,16	5,09	3,44	61,01	9,13	0,83	24:00

		MOYENNES	MENSUELLE	S				Référence		Moye	nnes mensu	elles			F	LUX MENSUE	LS			
Poussières	СОТ	HCL	SO2	NOx	co	NH3	CO2	H2O	02	Débit 11% O2	Vitesse	T2S	Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	Heures de marche
mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	% sec	%	% sec	Nm3/h	m/s	°C	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	kg/mois	du four
0,40	0,22	3,16	2,62	48,23	3,63	0,77	9,98	19,22	9,59	54004,70	17,31	1026,95	15,37	9,31	125,00	100,21	1832,78	138,18	29,44	710:30

T2S < 850°C

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

....

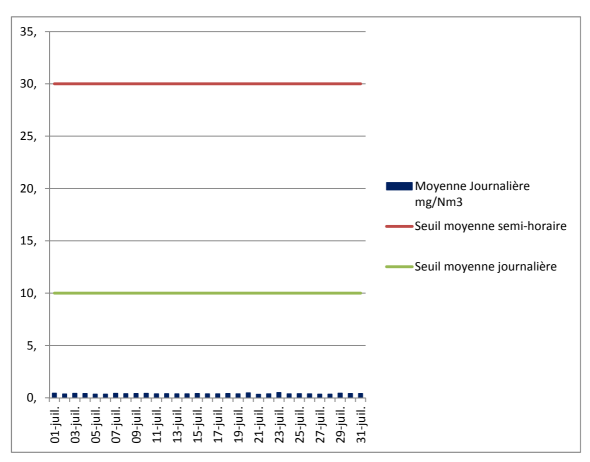
		Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	co	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	5,0	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	1	0	0	0	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,5	0,0
30 minutes (h)	Cumul annuel	0,0	1,0	7,0	0,0	0,0	7,0	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	ombre de jou	ır de non res	pect CO (5%	0	Cumul mens	uel
DA!	Défaut analyseur	moyennes 10 minutes > VLE) (j) 0 Cumul annue					el		
MTE	Maintenance analyseur		•						
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de	non respect o	les flux jour					
NOP	Installation à l'arrêt	Poussières	COT	HCI	SO2	NOx	co	NH3	
DTI	Temps de fonctionnement < 66%	0	0	0	0	0	0	(	Cumul mensuel
>JS	Dépassement VLE jour	0	0	1	0	0	0	(	Cumul annuel
PMJ	Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 minutes dis	ponible)							

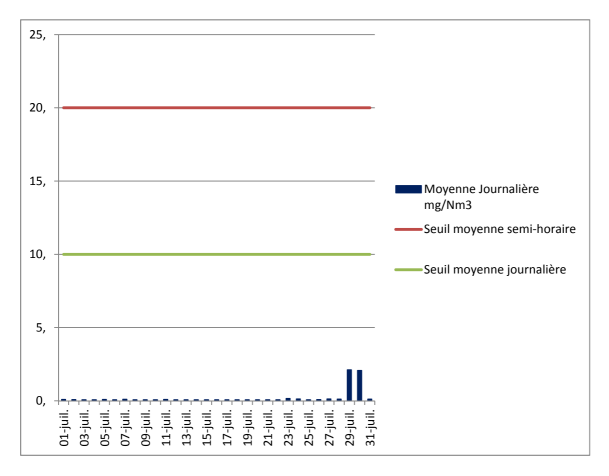
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	0,5
Nombre de non respect du Compteur 4h	Cumul mensuel	0
dépassement consécutif	Cumul annuel	0
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	2,0
(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul annuel	13,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0
(Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul annuel	0.0

Rapport autosurveillance 2015 Juillet page 10 / 17

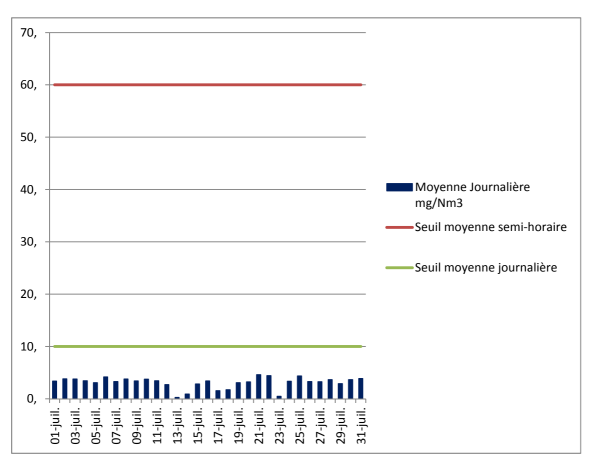
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,44	30	10
02-juil.	0,37	30	10
03-juil.	0,43	30	10
04-juil.	0,41	30	10
05-juil.	0,36	30	10
06-juil.	0,36	30	10
07-juil.	0,43	30	10
08-juil.	0,4	30	10
09-juil.	0,42	30	10
10-juil.	0,43	30	10
11-juil.	0,39	30	10
12-juil.	0,4	30	10
13-juil.	0,38	30	10
14-juil.	0,39	30	10
15-juil.	0,42	30	10
16-juil.	0,38	30	10
17-juil.	0,39	30	10
18-juil.	0,41	30	10
19-juil.	0,39	30	10
20-juil.	0,47	30	10
21-juil.	0,33	30	10
22-juil.	0,39	30	10
23-juil.	0,51	30	10
24-juil.	0,38	30	10
25-juil.	0,4	30	10
26-juil.	0,39	30	10
27-juil.	0,36	30	10
28-juil.	0,35	30	10
29-juil.	0,44	30	10
30-juil.	0,41	30	10
31-juil.	0,41	30	10



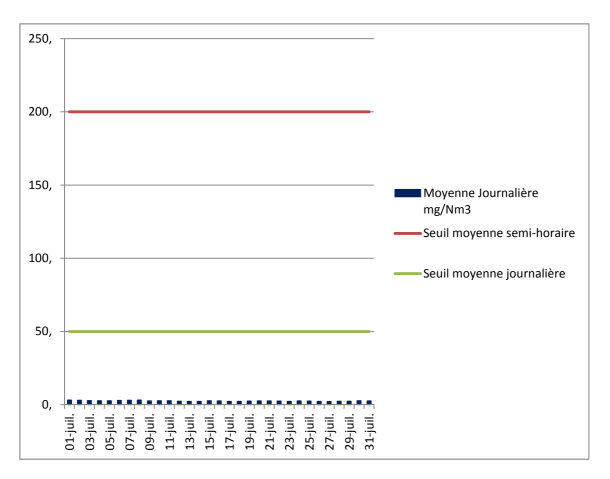
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juil.	0,1	20	10		
02-juil.	0,09	20	10		
03-juil.	0,08	20	10		
04-juil.	0,08	20	10		
05-juil.	0,1	20	10		
06-juil.	0,08	20	10		
07-juil.	0,11	20	10		
08-juil.	0,08	20	10		
09-juil.	0,08	20	10		
10-juil.	0,08	20	10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



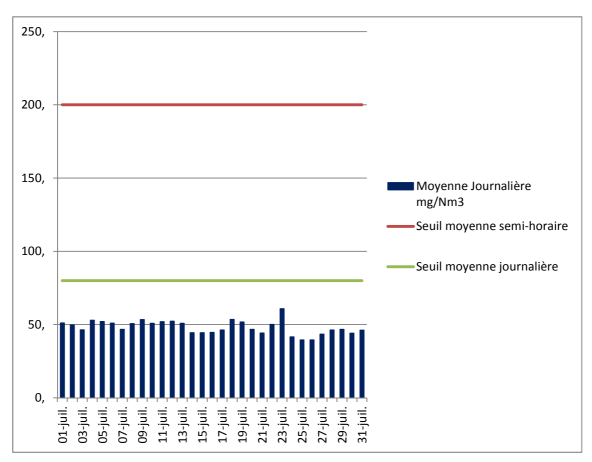
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	3,39	60	10
02-juil.	3,83	60	10
03-juil.	3,78	60	10
04-juil.	3,45	60	10
05-juil.	3,1	60	10
06-juil.	4,2	60	10
07-juil.	3,3	60	10
08-juil.	3,79	60	10
09-juil.	3,43	60	10
10-juil.	3,77	60	10
11-juil.	3,46	60	10
12-juil.	2,73	60	10
13-juil.	0,28	60	10
14-juil.	0,93	60	10
15-juil.	2,85	60	10
16-juil.	3,42	60	10
17-juil.	1,57	60	10
18-juil.	1,74	60	10
19-juil.	3,1	60	10
20-juil.	3,25	60	10
21-juil.	4,63	60	10
22-juil.	4,43	60	10
23-juil.	0,5	60	10
24-juil.	3,36	60	10
25-juil.	4,37	60	10
26-juil.	3,31	60	10
27-juil.	3,28	60	10
28-juil.	3,67	60	10
29-juil.	2,9	60	10
30-juil.	3,68	60	10
31-juil.	3,89	60	10



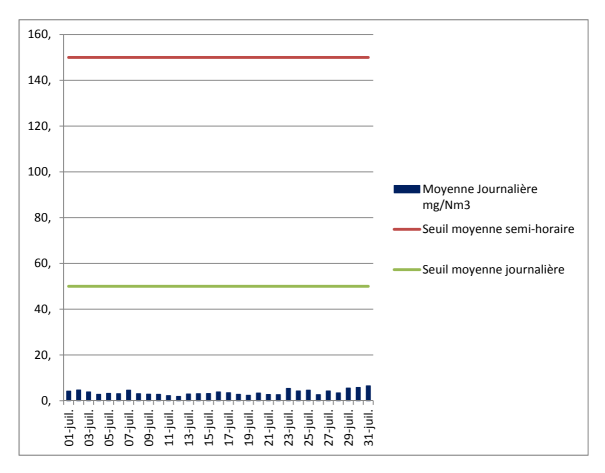
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juil.	3,12	200	50		
02-juil.	3,1	200	50		
03-juil.	2,84	200	50		
04-juil.	2,79	200	50		
05-juil.	2,77	200	50		
06-juil.	2,92	200	50		
07-juil.	3,06	200	50		
08-juil.	3,13	200	50		
09-juil.	2,65	200	50		
10-juil.	2,71	200	50		
11-juil.	2,71	200	50		
12-juil.	2,37	200	50		
13-juil.	2,26	200	50		
14-juil.	2,32	200	50		
15-juil.	2,74	200	50		
16-juil.	2,68	200	50		
17-juil.	2,31	200	50		
18-juil.	2,3	200	50		
19-juil.	2,57	200	50		
20-juil.	2,67	200	50		
21-juil.	2,61	200	50		
22-juil.	2,49	200	50		
23-juil.	2,26	200	50		
24-juil.	2,59	200	50		
25-juil.	2,55	200	50		
26-juil.	2,28	200	50		
27-juil.	2,23	200	50		
28-juil.	2,37	200	50		
29-juil.	2,42	200	50		
30-juil.	2,72	200	50		
31-juil.	2,66	200	50		



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	51,16	200	80
02-juil.	49,84	200	80
03-juil.	46,47	200	80
04-juil.	52,99	200	80
05-juil.	52,07	200	80
06-juil.	51,02	200	80
07-juil.	46,77	200	80
08-juil.	50,68	200	80
09-juil.	53,43	200	80
10-juil.	50,86	200	80
11-juil.	52,01	200	80
12-juil.	52,28	200	80
13-juil.	50,87	200	80
14-juil.	44,52	200	80
15-juil.	44,46	200	80
16-juil.	44,63	200	80
17-juil.	46,32	200	80
18-juil.	53,54	200	80
19-juil.	51,78	200	80
20-juil.	46,78	200	80
21-juil.	44,22	200	80
22-juil.	50,13	200	80
23-juil.	60,9	200	80
24-juil.	41,61	200	80
25-juil.	39,52	200	80
26-juil.	39,57	200	80
27-juil.	43,46	200	80
28-juil.	46,29	200	80
29-juil.	46,8	200	80
30-juil.	44,16	200	80
31-juil.	46,19	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-juil.	4,19	150	50		
02-juil.	4,7	150	50		
03-juil.	3,82	150	50		
04-juil.	2,77	150	50		
05-juil.	3,24	150	50		
06-juil.	3,07	150	50		
07-juil.	4,6	150	50		
08-juil.	3,09	150	50		
09-juil.	2,85	150	50		
10-juil.	2,79	150	50		
11-juil.	2,27	150	50		
12-juil.	1,89	150	50		
13-juil.	2,96	150	50		
14-juil.	3,09	150	50		
15-juil.	3,13	150	50		
16-juil.	3,87	150	50		
17-juil.	3,47	150	50		
18-juil.	2,82	150	50		
19-juil.	2,36	150	50		
20-juil.	3,36	150	50		
21-juil.	2,71	150	50		
22-juil.	2,69	150	50		
23-juil.	5,39	150	50		
24-juil.	4,25	150	50		
25-juil.	4,62	150	50		
26-juil.	2,65	150	50		
27-juil.	4,26	150	50		
28-juil.	3,4	150	50		
29-juil.	5,52	150	50		
30-juil.	5,84	150	50		
31-juil.	6,53	150	50		



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-juil.	0,72		30
02-juil.	0,69		30
03-juil.	0,72		30
04-juil.	0,67		30
05-juil.	0,69		30
06-juil.	0,72		30
07-juil.	0,73		30
08-juil.	0,72		30
09-juil.	0,76		30
10-juil.	0,73		30
11-juil.	0,68		30
12-juil.	0,7		30
13-juil.	0,72		30
14-juil.	0,8		30
15-juil.	0,8		30
16-juil.	0,78		30
17-juil.	0,77		30
18-juil.	0,76		30
19-juil.	0,78		30
20-juil.	0,81		30
21-juil.	0,76		30
22-juil.	0,8		30
23-juil.	0,7		30
24-juil.	0,77		30
25-juil.	0,79		30
26-juil.	0,81		30
27-juil.	0,8		30
28-juil.	0,79		30
29-juil.	1,32		30
30-juil.	0,83		30
31-juil.	0,64		30

