

# RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Août 2017

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

Les éléments contrôlés selon l'arrêté ministériel du 20/09/2002	Période de prélèvement	Résultats des p	orélèvements		
Dioxines et	Année 2017	Ligne 1 ng – I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	Ligne 2 ng – I-TEQ/Nm <sup>3</sup>		
Furanes	26 déc 23 Jan.	0,0097	0,0005		
	23 Jan 20 Fév.	0,001	0,001		
	20 Fév 20 Mars	0,0012	0,0012		
	20 Mars 18 Avr.	0,0023	0,0012		
<u>Seuil</u>	18 Avr 16 Mai.	0,0008	0,0013		
<u>réglementaire</u>	16 Mai 12 Juin.	0,01	0,0038		
	12 Juin 10Juil.	0,0014	0,0024		
	10 Juil 07 Août.	0,0022	0,0039		
< 0,1 ng — I- TEQ/Nm <sup>3</sup>					

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

LIGNE 1	98,5%
LIGNE 2	98,5%

## Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année		
Dépassement	0,5 h	2,8 h		
Indisponibilité	1,5 h	5,5 h		

LIGNE 2	Mois	Année		
Dépassement	0 h	5 h		
Indisponibilité	1 h	12 h		

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

Four n° 1 date :

août 2017

Date d'impression 2017 9 9 Généré par PC SICK 2

017				Teneu	r à 11% de O2	sur sec				Référence								Flux journalie	rs			
		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-août	0,07	0,04	2,18	6,67	41,43	2,53	0,93	9,83	18,28	9,77	51465,4	17,09	1003,93	0,08	0,05	2,69	8,25	51,19	3,11	1,14	24:00
	02-août	0,11	0,07	2,45	7,04	41,55	2,8	0,77	9,85	18,35	9,75	51334,4	17,02	1005,92	0,14	0,08	3,02	8,68	51,22	3,41	0,95	24:00
	03-août	0,15	0,06	2,94	7,54	42,84	2,59	0,9	9,89	18,49	9,69	51856,3	17,18	1011,73	0,19	0,08	3,66	9,39	53,33	3,21	1,12	24:00
	04-août	0,12	0,09	2,4	7,85	42,66	3,34	1,18	9,62	18,55	10,02	50521,7	17,21	988,86	0,15	0,11	2,92	9,53	51,83	4,31	1,43	24:00
	05-août	0,1	0,06	1,89	7,35	41,44	2,36	1,03	9,8	17,96	9,82	50915,7	16,89	1008	0,12	0,07	2,3	8,99	50,62	2,87	1,26	24:00
	06-août	0,11	0,01	1,22	6,91	39,62	2,24	0,54	9,9	17,91	9,71	50620,6	16,6	1011,55	0,13	0,01	1,48	8,4	48,14	2,72	0,65	24:00
	07-août	0,13	0,02	2,02	7,48	42	2,99	0,49	9,83	18,29	9,68	51494,5	16,95	1003,59	0,16	0,03	2,5	9,25	51,98	3,68	0,6	24:00
	08-août	0,13	0,09	2,15	8,22	41,3	5,51	0,8	9,23	16,9	10,34	49358,4	16,88	985,26	0,13	0,43	2,53	9,45	49,96	20,17	0,95	24:00
	09-août	0,1	0,06	3,16	8,21	45,3	3,79	1,8	9,3	17,18	10,22	52680,4	18,02	988,08	0,12	0,07	3,99	10,4	57,37	4,78	2,26	24:00
	10-août	0,09	0,6	2,96	8,07	44,61	4,12	1,33	9,54	17,6	10,01	51533,9	17,34	1000,17	0,11	0,73	3,67	10	55,34	4,91	1,65	24:00
	11-août	0,13	0,19	2,59	7,97	43,71	5,49	1,01	9,49	17,43	10,09	49619,8	16,75	996,53	0,15	0,22	3,1	9,51	52,32	5,71	1,22	23:57
	12-août	0,1	0,17	2,18	8,26	43,67	2,81	0,79	9,85	18,19	9,81	50654,1	16,83	1008,63	0,12	0,2	2,65	10,05	53,16	3,36	0,95	24:00
	13-août	0,05	0,14	2,07	8,47	38,85	3,44	0,42	9,92	18,23	9,66	50655,3	16,61	1012,53	0,05	0,12	1,8	7,39	33,98	3,04	0,37	17:16
	14-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	15-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	16-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	17-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	18-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	19-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	20-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	21-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	22-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	23-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	24-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	25-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	26-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	27-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	28-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	29-août									ĺ					0	0	0	0	0	0	0	0:00
	30-août																					
	31-août	[																				

		<b>MOYENNES</b> I	MENSUELLES	;				Référence		Moye	nnes mensue	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
0,11	0,12	2,32	7,69	42,23	3,38	0,92	9,7	17,95	9,89	50977,7	17,03	1001,91	1,64	2,21	36,3	119,29	660,44	65,28	14,55	305:13

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

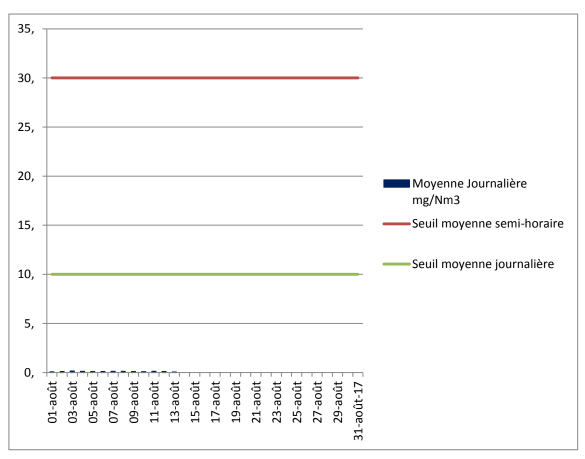
		Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3
Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	1,5	0,5	0,5	0,0	0,0	5,5	0,0
Compteur : nombre de jour en dépassements VLE	Cumul mensuel	0	0	0	0	0	0	0
jour (j)	Cumul annuel	0	0	0	0	0	0	0
Compteur : moyennes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

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30	Cumul mensuel	0,5
minutes global (Compteur 60h) (h)	Cumul annuel	2,8
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
(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz	Cumul annuel	5,5
Compteur : moyennes en défaut ou maintenance	Cumul mensuel	0,0
(Compteur 60h) (h) : débitmètre	Cumul annuel	0,0

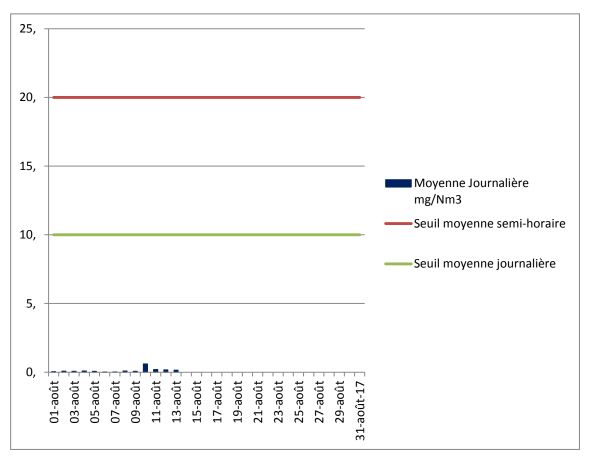
Légende									
C21	Dépassement VLE		Compteur : no	ombre de jour	de non respe	ct CO (5%	0	Cumul mensu	el
DA!	Défaut analyseur		moyennes 10	minutes > VLE	Ē) (j)		1	Cumul annuel	
MTE	Maintenance analyseur								
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de r	non respect de	s flux jour					
NOP	Installation 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 dispo	nible)							
<ms< td=""><td>T2S &lt; 850°C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ms<>	T2S < 850°C								

page 2 / 17 Rapport autosurveillance 2017 Août.xlsx

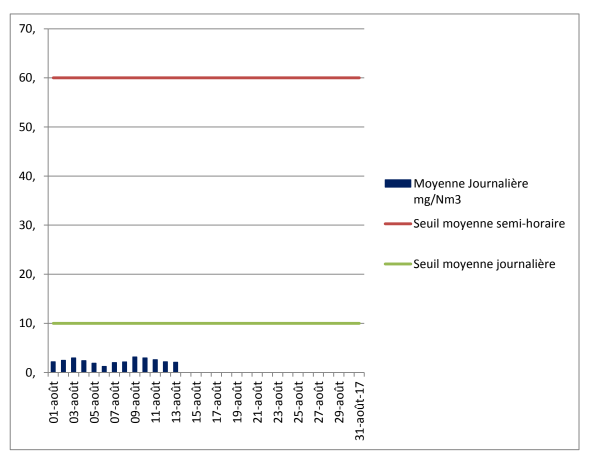
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-août	0,07	30	10		
02-août	0,11	30	10		
03-août	0,15	30	10		
04-août	0,12	30	10		
05-août	0,1	30	10		
06-août	0,11	30	10		
07-août	0,13	30	10		
08-août	0,13	30	10		
09-août	0,1	30	10		
10-août	0,09	30	10		
11-août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



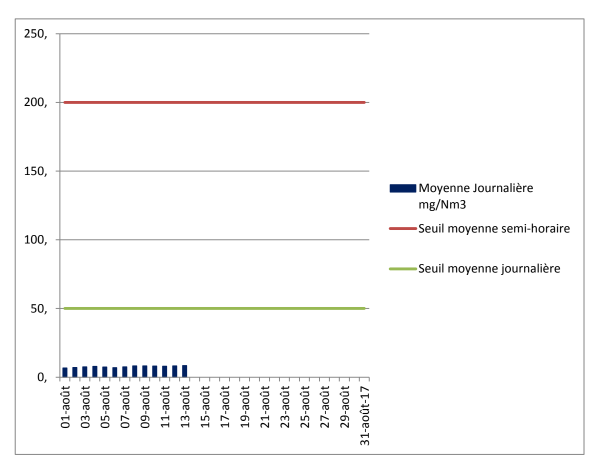
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-août	0,04	20	10		
02-août	0,07	20	10		
03-août	0,06	20	10		
04-août	0,09	20	10		
05-août	0,06	20	10		
06-août	0,01	20	10		
07-août	0,02	20	10		
08-août	0,09	20	10		
09-août	0,06	20	10		
10-août	0,6	20	10		
11-août	0,19	20	10		
12-août	0,17	20	10		
13-août	0,14	20	10		
14-août	0,	20	10		
15-août	0,	20	10		
16-août	0,	20	10		
17-août	0,	20	10		
18-août	0,	20	10		
19-août	0,	20	10		
20-août	0,	20	10		
21-août	0,	20	10		
22-août	0,	20	10		
23-août	0,	20	10		
24-août	0,	20	10		
25-août	0,	20	10		
26-août	0,	20	10		
27-août	0,	20	10		
28-août	0,	20	10		
29-août	0,	20	10		
30-août-17	0,	20	10		
31-août-17	0,	20	10		



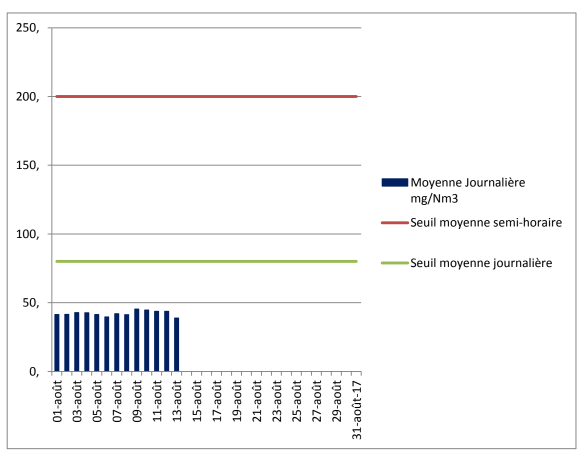
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-août	2,18	60	10		
02-août	2,45	60	10		
03-août	2,94	60	10		
04-août	2,4	60	10		
05-août	1,89	60	10		
06-août	1,22	60	10		
07-août	2,02	60	10		
08-août	2,15	60	10		
09-août	3,16	60	10		
10-août	2,96	60	10		
11-août	2,59	60	10		
12-août	2,18	60	10		
13-août	2,07	60	10		
14-août	0,	60	10		
15-août	0,	60	10		
16-août	0,	60	10		
17-août	0,	60	10		
18-août	0,	60	10		
19-août	0,	60	10		
20-août	0,	60	10		
21-août	0,	60	10		
22-août	0,	60	10		
23-août	0,	60	10		
24-août	0,	60	10		
25-août	0,	60	10		
26-août	0,	60	10		
27-août	0,	60	10		
28-août	0,	60	10		
29-août	0,	60	10		
30-août-17	0,	60	10		
31-août-17	0,	60	10		



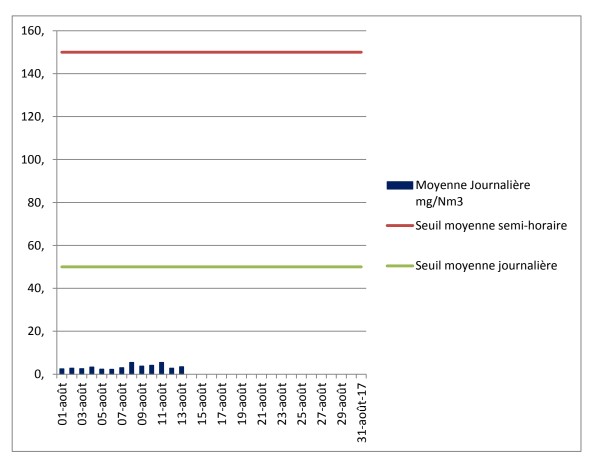
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-août	6,67	200	50		
02-août	7,04	200	50		
03-août	7,54	200	50		
04-août	7,85	200	50		
05-août	7,35	200	50		
06-août	6,91	200	50		
07-août	7,48	200	50		
08-août	8,22	200	50		
09-août	8,21	200	50		
10-août	8,07	200	50		
11-août	7,97	200	50		
12-août	8,26	200	50		
13-août	8,47	200	50		
14-août	0,	200	50		
15-août	0,	200	50		
16-août	0,	200	50		
17-août	0,	200	50		
18-août	0,	200	50		
19-août	0,	200	50		
20-août	0,	200	50		
21-août	0,	200	50		
22-août	0,	200	50		
23-août	0,	200	50		
24-août	0,	200	50		
25-août	0,	200	50		
26-août	0,	200	50		
27-août	0,	200	50		
28-août	0,	200	50		
29-août	0,	200	50		
30-août-17	0,	200	50		
31-août-17	0,	200	50		



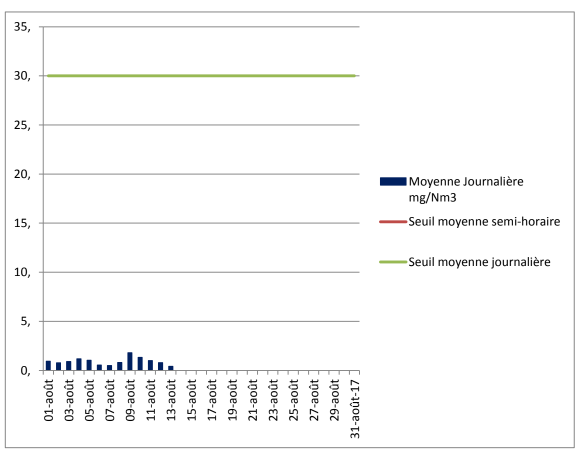
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	41,43	200	80
02-août	41,55	200	80
03-août	42,84	200	80
04-août	42,66	200	80
05-août	41,44	200	80
06-août	39,62	200	80
07-août	42,	200	80
08-août	41,3	200	80
09-août	45,3	200	80
10-août	44,61	200	80
11-août	43,71	200	80
12-août	43,67	200	80
13-août	38,85	200	80
14-août	0,	200	80
15-août	0,	200	80
16-août	0,	200	80
17-août	0,	200	80
18-août	0,	200	80
19-août	0,	200	80
20-août	0,	200	80
21-août	0,	200	80
22-août	0,	200	80
23-août	0,	200	80
24-août	0,	200	80
25-août	0,	200	80
26-août	0,	200	80
27-août	0,	200	80
28-août	0,	200	80
29-août	0,	200	80
30-août-17	0,	200	80
31-août-17	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,53	150	50
02-août	2,8	150	50
03-août	2,59	150	50
04-août	3,34	150	50
05-août	2,36	150	50
06-août	2,24	150	50
07-août	2,99	150	50
08-août	5,51	150	50
09-août	3,79	150	50
10-août	4,12	150	50
11-août	5,49	150	50
12-août	2,81	150	50
13-août	3,44	150	50
14-août	0,	150	50
15-août	0,	150	50
16-août	0,	150	50
17-août	0,	150	50
18-août	0,	150	50
19-août	0,	150	50
20-août	0,	150	50
21-août	0,	150	50
22-août	0,	150	50
23-août	0,	150	50
24-août	0,	150	50
25-août	0,	150	50
26-août	0,	150	50
27-août	0,	150	50
28-août	0,	150	50
29-août	0,	150	50
30-août-17	0,	150	50
31-août-17	0,	150	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	0,93		30
02-août	0,77		30
03-août	0,9		30
04-août	1,18		30
05-août	1,03		30
06-août	0,54		30
07-août	0,49		30
08-août	0,8		30
09-août	1,8		30
10-août	1,33		30
11-août	1,01		30
12-août	0,79		30
13-août	0,42		30
14-août	0,		30
15-août	0,		30
16-août	0,		30
17-août	0,		30
18-août	0,		30
19-août	0,		30
20-août	0,		30
21-août	0,		30
22-août	0,		30
23-août	0,		30
24-août	0,		30
25-août	0,		30
26-août	0,		30
27-août	0,		30
28-août	0,		30
29-août	0,		30
30-août-17	0,		30
31-août-17	0,		30



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

Four n° 2

août 2017

Date d'impression 2017 9 9 Généré par PC SICK 2

Compteur : moyennes en dépassements VLE 30 minutes global (Compteur 60h) (h)

Compteur : moyennes en défaut ou maintenance

Compteur : moyennes en défaut ou maintenance

Nombre de non respect du Compteur 4h

(Compteur 60h) (h) : analyseur multigaz

(Compteur 60h) (h) : débitmètre

Rapport autosurveillance 2017 Août.xlsx

dépassement consécutif

:U17																						
		Teneur à 11% de O2 sur sec							Référence								Flux journalie	rs				
		Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	CO2	H2O	O2	Débit	Vitesse	Temp. T2S	Poussières	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3	Heures
		10	10	10	50	80	50					11%02		< 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-août	0,01	0,23	1,68	1,83	50,59	2,82	0,17	9,15	16,67	10,45	53854,6	18,61	1011,54	0,01	0,3	2,17	2,38	65,37	3,63	0,23	24:00
	02-août	0	0,23	2,37	2,08	50,2	2,81	0,16	9,12	16,51	10,5	53346,2	18,49	1006,58	0	0,3	3,03	2,68	64,27	3,59	0,21	24:00
	03-août	0,01	0,23	2,51	1,95	50,09	2,78	0,15	9,12	16,8	10,48	53924,2	18,78	1008,67	0,01	0,3	3,25	2,54	64,82	3,59	0,19	24:00
	04-août	0	0,24	2,56	2,63	49,39	5	0,14	9,51	17,8	9,99	55620,7	18,7	1020,08	0	0,32	3,43	3,59	65,98	6,2	0,19	24:00
	05-août	0,01	0,23	2,87	2,01	49,18	2,76	0,15	9,19	16,35	10,49	53223,2	18,39	1000,39	0,01	0,3	3,67	2,58	62,81	3,52	0,19	24:00
	06-août	0,01	0,24	2,09	1,82	45,33	3,04	0,16	9,24	16,43	10,4	53245,8	18,25	1009,14	0,01	0,3	2,68	2,34	57,9	3,89	0,2	24:00
	07-août	0,01	0,23	2,73	1,69	48,53	3,59	0,15	9,18	16,57	10,39	54328,1	18,67	1004,78	0,01	0,3	3,57	2,21	63,32	4,69	0,2	24:00
	08-août	0,01	0,23	2,78	1,99	49,27	3,54	0,16	9,09	16,61	10,54	54529,8	19,03	1002,51	0,01	0,3	3,64	2,61	64,52	4,62	0,2	24:00
	09-août	0	0,27	3,15	2,14	47,49	6,82	0,17	9,1	16,26	10,5	53963,7	18,64	1006,71	0	0,36	4,07	2,79	61,57	8,77	0,21	24:00
	10-août	0,01	0,27	3,06	2,01	50,87	3,47	0,16	9,19	16,62	10,44	54022,9	18,64	1005,73	0,01	0,36	3,97	2,63	65,88	4,54	0,21	24:00
	11-août	0,01	0,23	2,73	1,65	50,52	2,82	0,16	9,17	16,58	10,48	54055,7	18,73	1006,33	0,01	0,29	3,55	2,15	65,52	3,65	0,2	24:00
	12-août	0,01	0,23	2,75	1,73	51,01	2,78	0,15	9,15	16,67	10,54	53322,1	18,61	997,52	0,01	0,3	3,52	2,23	65,35	3,55	0,19	24:00
	13-août	0,01	0,3	2,59	2,01	45,55	4,3	0,15	9,31	16,62	10,29	53716	18,27	1018,4	0,01	0,38	3,35	2,64	58,73	5,61	0,19	24:00
	14-août	0,01	0,22	3,18	1,61	47,07	2,91	0,17	9,23	16,31	10,38	54344,4	18,6	1004,14	0,01	0,29	4,15	2,1	61,38	3,8	0,23	24:00
	15-août	0	0,22	2,59	1,63	46,47	2,75	0,16	9,34	16,7	10,31	54293,3	18,54	1002,61	0	0,29	3,38	2,13	60,58	3,58	0,21	24:00
	16-août	0	0,23	3,55	1,61	46,38	4,65	0,19	9,19	16,18	10,45	53701,1	18,43	1001,1	0,01	0,29	4,59	2,09	59,79	5,96	0,24	24:00
	17-août	0,01	0,22	2,96	1,66	45,85	3,78	0,19	9,21	16,66	10,37	54061,9	18,53	1003,48	0,01	0,29	3,85	2,16	59,57	4,88	0,24	24:00
	18-août	0,01	0,23	2,78	1,7	45,32	4,55	0,2	9,32	16,72	10,22	54436,2	18,41	1011,04	0,01	0,3	3,64	2,24	59,35	9,25	0,26	23:59
	19-août	0	0,23	2,58	1,23	47,23	4,27	0,22	9,1	16,13	10,61	54553,9	19,02	991,44	0,01	0,3	3,38	1,63	61,82	5,57	0,29	24:00
	20-août	0	0,23	1,67	1,09	45,94	3,96	0,2	9,28	16,56	10,44	54470,4	18,77	1004,82	0	0,3	2,18	1,45	60,24	5,17	0,26	24:00
	21-août	0	0,23	4,25	1,76	47,23	3,77	0,19	9,17	16,24	10,48	54140,1	18,68	1001,09	0	0,3	8,06	2,32	61,37	4,87	0,25	24:00
	22-août	0	0,22	3,64	1,43	46,17	3,85	0,17	9,29	16,49	10,36	54156,2	18,53	1001,28	0	0,29	4,75	1,86	59,99	4,98	0,22	24:00
	23-août	0,01	0,26	3,76	1,5	45,09	4,02	0,3	9,28	16,24	10,28	55743,2	19,87	1001,15	0,01	0,35	5,04	2	60,26	5,4	0,41	24:00
	24-août	0	0,23	3,43	1,22	47,04	4,28	0,2	9,24	16,33	10,38	54355,4	18,57	996,25	0,01	0,29	4,48	1,6	61,37	5,51	0,26	24:00
	25-août	0	0,22	3,83	1,19	45,97	4,12	0,17	9,27	16,36	10,34	54762,2	18,66	999,36	0	0,29	5,03	1,58	60,43	5,44	0,22	24:00
	26-août	0	0,23	3,33	1,07	46,51	5,37	0,17	9,23	16,25	10,42	54420,5	18,58	1000,02	0	0,21	3,13	1,01	43,73	4,76	0,16	17:22
	27-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	28-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	29-août														0	0	0	0	0	0	0	0:00
	30-août																					
	31-août																					

		MOYENNES I	MENSUELLES	i				Référence		Moye	nnes mensue	elles			F	LUX MENSUE	LS			
Poussières	СОТ	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
0,01	0,24	2,9	1,7	47,7	3,8	0,18	9,22	16,53	10,41	54176,6	18,65	1004,47	0,18	7,91	99,54	57,56	1595,9	129,02	5,87	617:21

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

		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	0,0	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	4,0	1,0	0,0	0,0	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 30	Cumul mensuel	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0
minutes (h)	Cumul annuel	0,0	4,0	5,0	4,0	3,0	9,0	3,0
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

0,0 5,0

1,0

12,0

0,5 0,5

Cumul mensuel Cumul annuel

Cumul mensuel

umul annuel

Cumul mensuel

umul mensuel

umul annuel

Cumul annuel

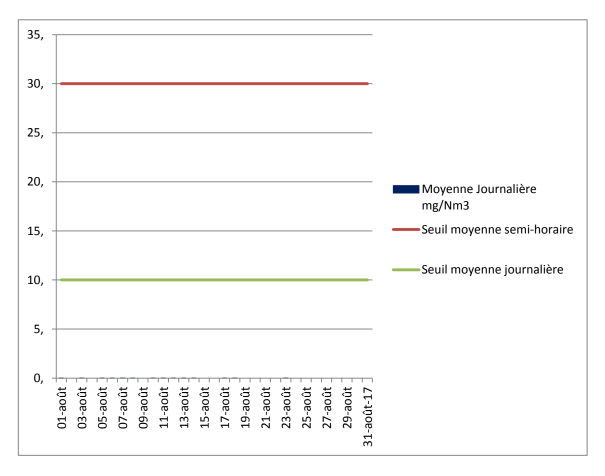
NH3	Legen
0,0	C21
0,0	DA!
0	MTE
0	DVR
0,0	NOP
3,0	DTI
0	>JS
0	PMJ
0	<ms< th=""></ms<>

Légende				
C21	Dépassement VLE	Ī	Compteur : no	ombre
DA!	Défaut analyseur	ı	moyennes 10	minu
MTE	Maintenance analyseur	<u>-</u>		
DVR	Défaut valeur référence	Nombre de n	on respect de	s flux
NOP	Installation à l'arrêt	Poussières	COT	H
DTI	Temps de fonctionnement < 66%	0	0	
>JS	Dépassement VLE jour	0	0	
PMJ	Moyenne jour non calculée (pas de moyenne 30 mi	inutes disponible)		
<ms< td=""><td>T2S &lt; 850°C</td><td></td><td></td><td></td></ms<>	T2S < 850°C			

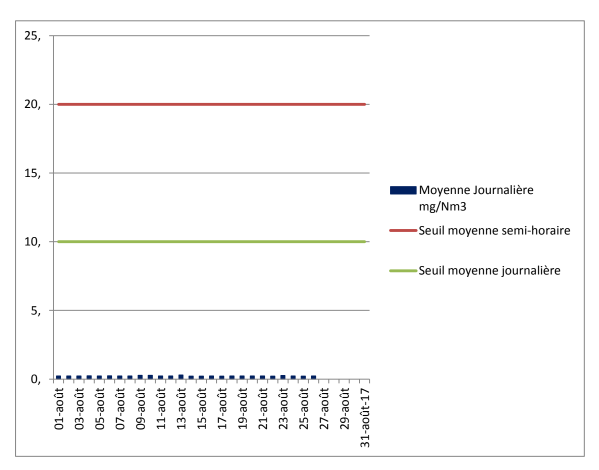
	Compteur : n	ombre de jou	r de non respe	ct CO (5%	0	Cumul mensu	el	
	moyennes 10							
	•							
e r	on respect de	es flux jour						
es	СОТ	HCI	SO2	NOx	СО	NH3		
0	0	0	0	0	0	0	Cumul mensuel	
0	0	0	0	0	0	0	Cumul annuel	

page 10 / 17

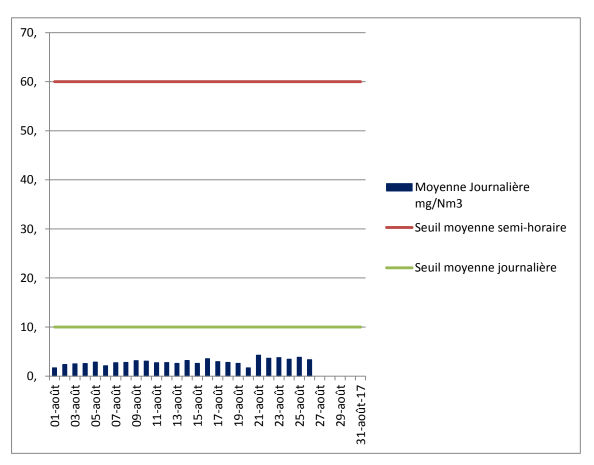
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-août	0,01	30	10		
02-août	0,	30	10		
03-août	0,01	30	10		
04-août	0,	30	10		
05-août	0,01	30	10		
06-août	0,01	30	10		
07-août	0,01	30	10		
08-août	0,01	30	10		
09-août	0,	30	10		
10-août	0,01	30	10		
11-août	0,01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



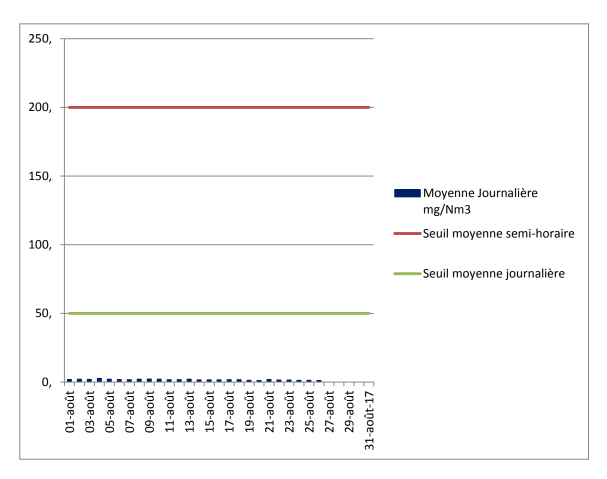
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
01-août	0,23	20	10		
02-août	0,23	20	10		
03-août	0,23	20	10		
04-août	0,24	20	10		
05-août	0,23	20	10		
06-août	0,24	20	10		
07-août	0,23	20	10		
08-août	0,23	20	10		
09-août	0,27	20	10		
10-août	0,27	20	10		
11-août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



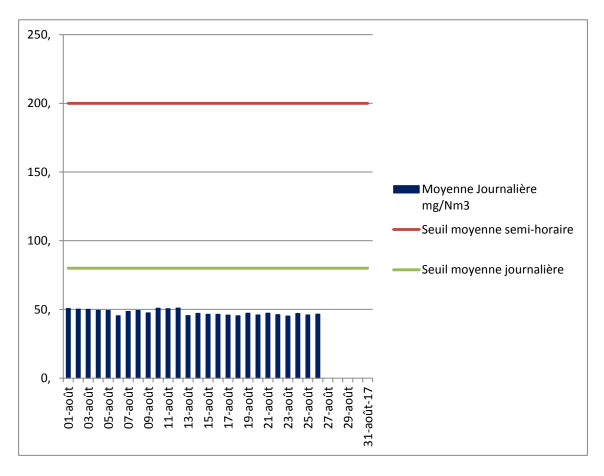
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	1,68	60	10
02-août	2,37	60	10
03-août	2,51	60	10
04-août	2,56	60	10
05-août	2,87	60	10
06-août	2,09	60	10
07-août	2,73	60	10
08-août	2,78	60	10
09-août	3,15	60	10
10-août	3,06	60	10
11-août	2,73	60	10
12-août	2,75	60	10
13-août	2,59	60	10
14-août	3,18	60	10
15-août	2,59	60	10
16-août	3,55	60	10
17-août	2,96	60	10
18-août	2,78	60	10
19-août	2,58	60	10
20-août	1,67	60	10
21-août	4,25	60	10
22-août	3,64	60	10
23-août	3,76	60	10
24-août	3,43	60	10
25-août	3,83	60	10
26-août	3,33	60	10
27-août	0,	60	10
28-août	0,	60	10
29-août	0,	60	10
30-août-17	0,	60	10
31-août-17	0,	60	10



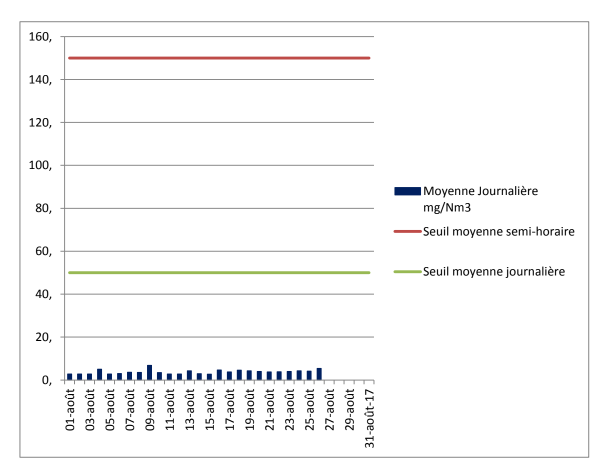
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	1,83	200	50
02-août	2,08	200	50
03-août	1,95	200	50
04-août	2,63	200	50
05-août	2,01	200	50
06-août	1,82	200	50
07-août	1,69	200	50
08-août	1,99	200	50
09-août	2,14	200	50
10-août	2,01	200	50
11-août	1,65	200	50
12-août	1,73	200	50
13-août	2,01	200	50
14-août	1,61	200	50
15-août	1,63	200	50
16-août	1,61	200	50
17-août	1,66	200	50
18-août	1,7	200	50
19-août	1,23	200	50
20-août	1,09	200	50
21-août	1,76	200	50
22-août	1,43	200	50
23-août	1,5	200	50
24-août	1,22	200	50
25-août	1,19	200	50
26-août	1,07	200	50
27-août	0,	200	50
28-août	0,	200	50
29-août	0,	200	50
30-août-17	0,	200	50
31-août-17	0,	200	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	50,59	200	80
02-août	50,2	200	80
03-août	50,09	200	80
04-août	49,39	200	80
05-août	49,18	200	80
06-août	45,33	200	80
07-août	48,53	200	80
08-août	49,27	200	80
09-août	47,49	200	80
10-août	50,87	200	80
11-août	50,52	200	80
12-août	51,01	200	80
13-août	45,55	200	80
14-août	47,07	200	80
15-août	46,47	200	80
16-août	46,38	200	80
17-août	45,85	200	80
18-août	45,32	200	80
19-août	47,23	200	80
20-août	45,94	200	80
21-août	47,23	200	80
22-août	46,17	200	80
23-août	45,09	200	80
24-août	47,04	200	80
25-août	45,97	200	80
26-août	46,51	200	80
27-août	0,	200	80
28-août	0,	200	80
29-août	0,	200	80
30-août-17	0,	200	80
31-août-17	0,	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
01-août	2,82	150	50
02-août	2,81	150	50
03-août	2,78	150	50
04-août	5,	150	50
05-août	2,76	150	50
06-août	3,04	150	50
07-août	3,59	150	50
08-août	3,54	150	50
09-août	6,82	150	50
10-août	3,47	150	50
11-août	2,82	150	50
12-août	2,78	150	50
13-août	4,3	150	50
14-août	2,91	150	50
15-août	2,75	150	50
16-août	4,65	150	50
17-août	3,78	150	50
18-août	4,55	150	50
19-août	4,27	150	50
20-août	3,96	150	50
21-août	3,77	150	50
22-août	3,85	150	50
23-août	4,02	150	50
24-août	4,28	150	50
25-août	4,12	150	50
26-août	5,37	150	50
27-août	0,	150	50
28-août	0,	150	50
29-août	0,	150	50
30-août-17	0,	150	50
31-août-17	0,	150	50



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

