

# RAPPORT D'AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Juin 2018

### 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	rélèvements
	Année 2018	Ligne 1	Ligne 2
Dioxines et	Allilee 2010	ng – I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	ng – I-TEQ/Nm <sup>3</sup>
Furanes	26 déc 22 Jan.	0,001	0,001
	22 Jan 19 fév.	0*	0,0018
	19 fév 19 Mars.	0,001	0,012**
	19 Mars 16 Avr.	0,001	0,001
<u>Seuil</u>	16 Avr 14 Mai.	0,001	0,001
<u>réglementaire</u>	14 Mai 11 Juin.	0,001	0,001
< 0,1 ng – I-TEQ/Nm <sup>3</sup>			

\*Indisponibilité de mesure : défaut de prélèvement sur la cartouche DMS Ligne 1 du 22 Janvier au 19 Février 2018 : le test d'étanchéité du préleveur n'était pas conforme lors du retrait de la cartouche (débit trop important 1,4 m3/h contre 0,8 m3/h). L'échantillon a été analysé mais n'est pas représentatif des effluents gazeux rejetés sur la période, le préleveur a été déclaré indisponible sur toute la période –Remplacement de la canne de prélèvement du DMS L1 le 22 Février 2018.

Prélèvement à nouveau fonctionnel le 22 Février 2018.

\*\*Le préleveur a subi une avarie durant la période de prélèvement. L'automate interne du préleveur est tombé en panne le 10/03/2018 à 8h après 19 jours de prélèvement et a été remplacé et remis en service le 14/03/2018 ce qui représente 4,5 jours d'indisponibilité. La panne d'automate a engendré la perte des données de la cartouche en cours. Les données disponibles dans le préleveur le 19/03/2018 au moment du remplacement de la cartouche, ne couvrent que la période écoulée depuis le 14/03/2018 soit 115 H. L'indisponibilité du préleveur a été incrémentée par manque d'information disponible sur le fichier du préleveur alors que le préleveur a fonctionné correctement du 19/02/2018 au 10/03/2018. Par contre, la quantité de dioxines déposées dans la cartouche est bien représentative de la période totale de prélèvement avant l'avarie et après la remise en service.Le résultat du calcul de concentration des dioxines est majoré car la quantité globale de dioxines est divisée par un volume diminué.

## Disponibilité des analyseurs en semi-continu (DMS) sur 12 mois glissants

LIGNE 1	88,5%
LIGNE 2	91,0%

## Dépassement et indisponibilité des analyseurs en continu

LIGNE 1	Mois	Année
Dépassement	0h00	2h00
Indisponibilité	0h00	2h00

LIGNE 2	Mois	Année
Dépassement	1h30	3h30
Indisponibilité	0h00	1h30

# ALCEA NANTES Rapport Mensuel Ligne 1

Rapport Mensuel																						juin-18
	Teneur a 11%d	e O2 sur sec	3				Référence						Flux Journ	nalier								<b>3</b>
F	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	Débit	T2S	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps arret urgence	Temps MBruleur
Unité n	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	Nm3/h	degreC	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2			
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																	
Seuil Max	150	20																				
01/06/2018	0,42	0,26	5,12	1,86	55,54	0,17	30,13	9,23	18,06	10,20	50612,3	1041,7	0,51	0,31	6,23	2,28	67,50	4,72	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:0
02/06/2018	0,32	0,32	4,81	1,77	51,82	0,15	29,50	9,48	18,45	9,99	50532,3	1055,3	0,38	0,39	5,83	2,16	62,90	6,64	0,18	24:00:00	00:00:00	00:00:0
03/06/2018	0,40	0,28	4,06	1,82	53,89	0,13	29,91	9,48	18,76	10,01	50865,3	1047,6	0,49	0,34	4,96	2,23	65,78	5,26	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:0
04/06/2018	0,45	0,23	4,79		54,36	0,28	30,14	9,39		10,10	51019,3	1042,2	0,55	0,29	5,87	2,14	66,57	7,70				
05/06/2018	0,50	0,15	4,42			0,23	29,94	9,51		10,11	50620,6	1040,7	0,60		5,41	1,92	65,43	5,00				
06/06/2018	0,33	0,07	4,64		55,21	0,18	30,13	9,53		10,08		1043,4	0,40	0,08	5,71	2,34	67,97	4,16			00:00:00	
07/06/2018	0,27	0,12	5,05			0,17	29,65	9,69		9,93		1052,7	0,31	0,15	6,17	2,64	66,65	4,05			00:00:00	
08/06/2018	0,16	0,15	4,28		55,27	0,21	29,51	9,61		10,02		1049,6	0,19	0,18	5,16	1,82	66,79	4,19			00:00:00	
09/06/2018	0,22	0,13	2,68			0,23	30,38	9,68		10,11	51074,1	1046,8			0,68	0,20	13,55	0,88				
10/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrêt		Arrêt		Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt				
11/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrê		Arrêt	Arrêt	Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt				
12/06/2018 13/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrêt		Arrêt		Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt			00:00:00	
14/06/2018	Arrêt Arrêt	Arrêt Arrêt	Arrêt Arrêt		Arrêt Arrêt	Arrêt Arrêt	Arrêt Arrêt	Arrêt Arrêt		Arrêt Arrêt		Arrêt Arrêt			00:00:00							
15/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt		Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrê		Arrêt		Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt			00:00:00	
16/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrê		Arrêt		Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt				
17/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt		Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrê		Arrêt		Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt			
18/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt		Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt		Arrêt		Arrêt	Arrêt		Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt				
19/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrêt		Arrêt		Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt				
20/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt		Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt		Arrêt		Arrêt		Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt			
21/06/2018	Arrêt	Arrêt	Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrêt		Arrêt		Arrêt			Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt				
22/06/2018	0,24	0,88	3,17	1,95	56,94	0,23	26,70	9,11	14,19	10,57	47111,0	961,5	0,16	0,59	2,07	1,30	37,87	22,61	0,15		00:00:00	12:02:5
23/06/2018	0,18	0,20	3,22		54,56	0,15	27,85	8,85		10,86	46971,4	955,7	0,21	0,23	3,65	1,65	61,54	23,69			00:00:00	00:05:0
24/06/2018	0,14	0,12	4,65	2,87	55,75	0,19	28,84	9,02	14,97	10,70	48104,7	964,7	0,16	0,13	5,40	3,34	64,44	9,23	0,22	24:00:00	00:00:00	00:06:3
25/06/2018	0,21	0,15	4,59	1,98	51,18	0,42	31,32	8,85	14,98	10,76	48987,7	958,1	0,25	0,18	5,39	2,33	59,88	11,55	0,50	24:00:00	00:00:00	00:17:3
26/06/2018	0,15	0,13	5,83	1,82	55,37	0,32	29,28	8,95	15,48	10,71	48152,6	969,0	0,17	0,15	6,67	2,10	64,11	10,59	0,37	24:00:00	00:00:00	00:25:2
27/06/2018	0,16	0,14	4,29	1,47	56,00	0,29	29,56	8,88	15,56	10,80	48149,2	967,4	0,19	0,16	4,96	1,72	64,87	12,72	0,33	24:00:00	00:00:00	00:24:2
28/06/2018	0,13	0,24	4,17	1,58	55,69	0,18	28,37	9,16	15,43	10,45	48014,0	988,3	0,14	0,24	4,28	1,64	56,22	15,98	0,19	21:19:00	00:00:00	03:39:1
29/06/2018	0,11	0,13	4,34	1,77	54,58	0,13	27,39	9,30	15,28	10,35	46870,2	999,8	0,12	0,15	4,78	1,94	60,16	13,99	0,15	23:42:50	00:00:00	00:30:2
30/06/2018	0,12	0,12	4,85	1,81	53,87	0,19	28,04	9,32	15,75	10,38	47551,9	1008,2	0,13	0,14	5,55	2,07	61,57	7,90	0,22	24:00:00	00:00:00	00:00:0
Max.	0,50	0,88	5,83	2,87	56,94	0,42	31,32	9,69	18,76	10,86	51260,5	1055,3	0,60	0,59	6,67	3,34	67,97	23,69	0,50			
Min.	0,11	0,07	2,68	0,76	51,18	0,13	26,70	8,85	13,99	9,93	46870,2	955,7	0,06	0,03	0,68	0,20	13,55	0,88	0,06			
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	(	
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00																	
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																				
Moy/Cumul	0,25	0,20	4,50	1,81	54,51	0,21	29,28			10,35	49271,1	1010,4			88,69	36,01	1073,95	170,78	3,43	_		
Cumul données hors gamme valide	00:00	02:30	01:00			00:00	00:00	00:00		00:00		00:00			00:00	00:00	00:00	00:00				
Indisponibilités	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:0

Contrôle Réglementaire L1 - 06/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00
	Dépassement >4H Dép. VLE Invalide Indis. Cons >10h	Dépassement >4H 0	Dépassement >4H 0 0  Dép. VLE 00:00 00:00  Invalide 0 0  Indis. Cons >10h	Dépassement >4H	Dépassement >4H 0 0 0 0 0 0  Dép. VLE 00:00 00:00 00:00 00:00  Invalide 0 0 0 0  Indis. Cons >10h	Dépassement >4H 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dépassement >4H         0         0         0         0         0         0           Dép. VLE         00:00	Dépassement >4H   0   0   0   0   0   0   0   0   0

Contrôle Réglementaire L1 - 2018	СОТ	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	02:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						02:00	01:00	02:00

Rapport :

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

Rapport Mensuel 10min				juin-18
	CO et T2S Ligr	ne 1		
	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence
Unité	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss
VLE 10 Min	150			
Seuil T2S	3	850		
VLE Jour	50			
01/06/2018	3,92	1041,7	24:00:00	00:00:0
02/06/2018	5,52	1055,3	24:00:00	00:00:0
03/06/2018	4,29	1047,6	24:00:00	00:00:0
04/06/2018	6,17	1042,2	24:00:00	00:00:0
05/06/2018	4,19	1040,7	24:00:00	00:00:0
06/06/2018	3,39	1043,4	24:00:00	00:00:0
07/06/2018	3,31	1052,7	23:55:10	00:00:0
08/06/2018	3,50	1049,6	24:00:00	00:00:0
09/06/2018	3,46	1050,3	04:54:20	00:00:0
10/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:0
11/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:0
12/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:0
13/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:0
14/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:0
15/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:0
16/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:0
17/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:0
18/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:30	00:00:0
19/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:0
20/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:0
21/06/2018	Indisponible	Indisponible	00:00:00	00:00:0
22/06/2018	36,32	962,5	14:35:50	00:00:0
23/06/2018	20,97	955,7	24:00:00	00:00:0
24/06/2018	8,02	964,7	24:00:00	00:00:0
25/06/2018	9,87	958,1	24:00:00	00:00:0
26/06/2018	9,17	969,0	24:00:00	00:00:0
27/06/2018	11,20	967,4	24:00:00	00:00:0
28/06/2018	25,34	986,4	21:19:00	00:00:0
29/06/2018	12,79	999,7	23:42:50	00:00:0
30/06/2018	6,92	1008,2	24:00:00	00:00:0
Max	36,32	1055,3		
Min	3,31	955,7		
Moy/Cumul	9,91	1010,8	16j 16:27:40	00:00:0
Dép. VLE 10 Min	00:00			
Dép. Seuil T2S	;	00:00		
Dép. VLE Jour	. 0			
Indisponibilités	12j 00:00	12j 00:00	00:00:00	00:00:0
% hors gamme valide (g)	0,00	0,0	0	

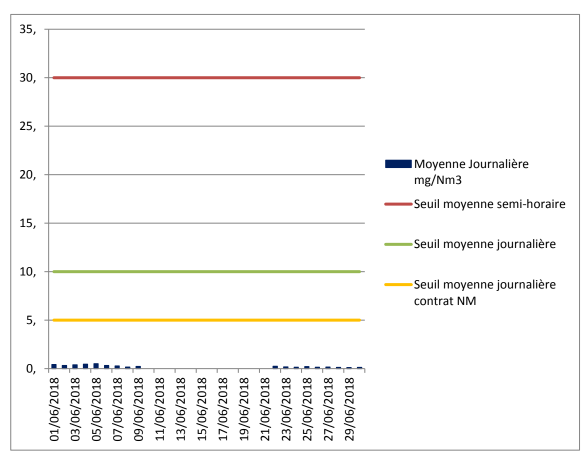
Contrôle Réglementaire L1 - 06/2018	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Poussières	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h						0	0	0
Indisponibilité						00:00	00:00	00:00

#### Rapport:

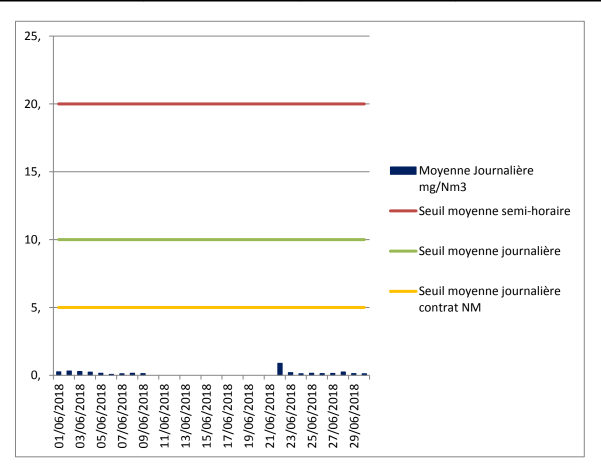
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

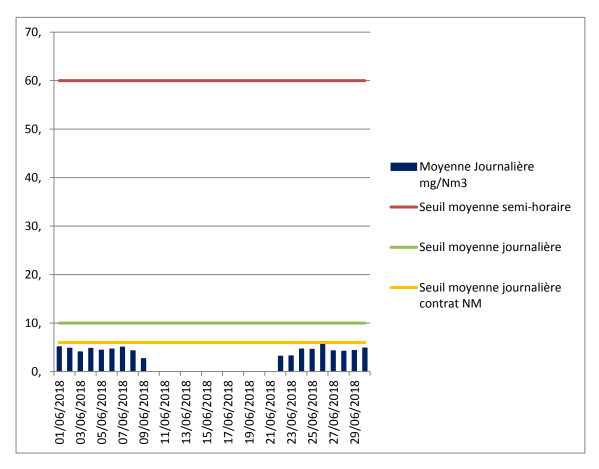
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalièr		
01/06/2018	0,42	30	10		
02/06/2018	0,32	30	10		
03/06/2018	0,4	30	10		
04/06/2018	0,45	30	10		
05/06/2018	0,5	30	10		
06/06/2018	0,33	30	10		
07/06/2018	0,27	30	10		
08/06/2018	0,16	30	10		
09/06/2018	0,22	30	10		
10/06/2018	Arrêt	30	10		
11/06/2018	Arrêt	30	10		
12/06/2018	Arrêt	30	10		
13/06/2018	Arrêt	30	10		
14/06/2018	Arrêt	30	10		
15/06/2018	Arrêt	30	10		
16/06/2018	Arrêt	30	10		
17/06/2018	Arrêt	30	10		
18/06/2018	Arrêt	30	10		
19/06/2018	Arrêt	30	10		
20/06/2018	Arrêt	30	10		
21/06/2018	Arrêt	30	10		
22/06/2018	0,24	30	10		
23/06/2018	0,18	30	10		
24/06/2018	0,14	30	10		
25/06/2018	0,21	30	10		
26/06/2018	0,15	30	10		
27/06/2018	0,16	30	10		
28/06/2018	0,13	30	10		
29/06/2018	0,11	30	10		
30/06/2018	0,12	30	10		



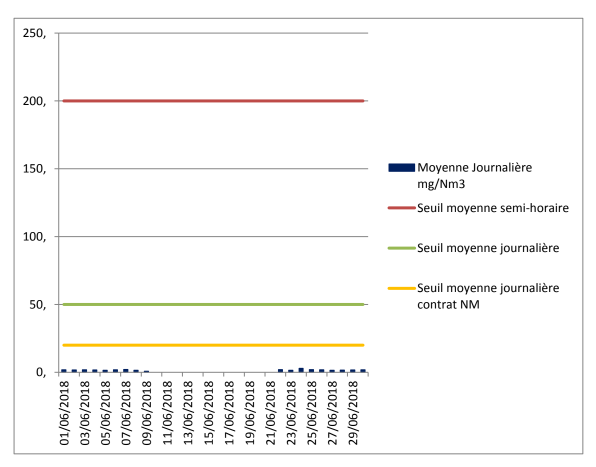
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalièr		
1-juin-18	0,26	20	10		
2-juin-18	0,32	20	10		
3-juin-18	0,28	20	10		
4-juin-18	0,23	20	10		
5-juin-18	0,15	20	10		
6-juin-18	0,07	20	10		
7-juin-18	0,12	20	10		
8-juin-18	0,15	20	10		
9-juin-18	0,13	20	10		
10-juin-18	Arrêt	20	10		
11-juin-18	Arrêt	20	10		
12-juin-18	Arrêt	20	10		
13-juin-18	Arrêt	20	10		
14-juin-18	Arrêt	20	10		
15-juin-18	Arrêt	20	10		
16-juin-18	Arrêt	20	10		
17-juin-18	Arrêt	20	10		
18-juin-18	Arrêt	20	10		
19-juin-18	Arrêt	20	10		
20-juin-18	Arrêt	20	10		
21-juin-18	Arrêt	20	10		
22-juin-18	0,88	20	10		
23-juin-18	0,2	20	10		
24-juin-18	0,12	20	10		
25-juin-18	0,15	20	10		
26-juin-18	0,13	20	10		
27-juin-18	0,14	20	10		
28-juin-18	0,24	20	10		
29-juin-18	0,13	20	10		
30-juin-18	0,12	20	10		



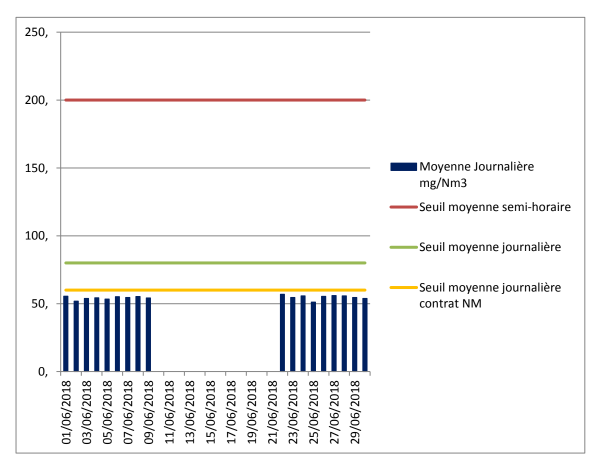
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalièr		
1-juin-18	5,12	60	10		
2-juin-18	4,81	60	10		
3-juin-18	4,06	60	10		
4-juin-18	4,79	60	10		
5-juin-18	4,42	60	10		
6-juin-18	4,64	60	10		
7-juin-18	5,05	60	10		
8-juin-18	4,28	60	10		
9-juin-18	2,68	60	10		
10-juin-18	Arrêt	60	10		
11-juin-18	Arrêt	60	10		
12-juin-18	Arrêt	60	10		
13-juin-18	Arrêt	60	10		
14-juin-18	Arrêt	60	10		
15-juin-18	Arrêt	60	10		
16-juin-18	Arrêt	60	10		
17-juin-18	Arrêt	60	10		
18-juin-18	Arrêt	60	10		
19-juin-18	Arrêt	60	10		
20-juin-18	Arrêt	60	10		
21-juin-18	Arrêt	60	10		
22-juin-18	3,17	60	10		
23-juin-18	3,22	60	10		
24-juin-18	4,65	60	10		
25-juin-18	4,59	60	10		
26-juin-18	5,83	60	10		
27-juin-18	4,29	60	10		
28-juin-18	4,17	60	10		
29-juin-18	4,34	60	10		
30-juin-18	4,85	60	10		



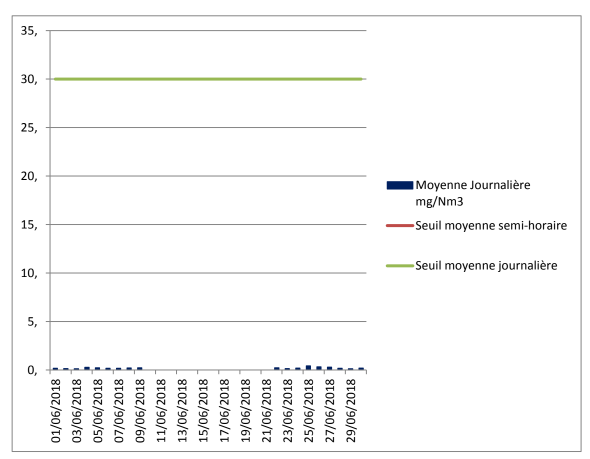
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
1-juin-18	1,86	200	50		
2-juin-18	1,77	200	50		
3-juin-18	1,82	200	50		
4-juin-18	1,73	200	50		
5-juin-18	1,56	200	50		
6-juin-18	1,89	200	50		
7-juin-18	2,14	200	50		
8-juin-18	1,49	200	50		
9-juin-18	0,76	200	50		
10-juin-18	Arrêt	200	50		
11-juin-18	Arrêt	200	50		
12-juin-18	Arrêt	200	50		
13-juin-18	Arrêt	200	50		
14-juin-18	Arrêt	200	50		
15-juin-18	Arrêt	200	50		
16-juin-18	Arrêt	200	50		
17-juin-18	Arrêt	200	50		
18-juin-18	Arrêt	200	50		
19-juin-18	Arrêt	200	50		
20-juin-18	Arrêt	200	50		
21-juin-18	Arrêt	200	50		
22-juin-18	1,95	200	50		
23-juin-18	1,45	200	50		
24-juin-18	2,87	200	50		
25-juin-18	1,98	200	50		
26-juin-18	1,82	200	50		
27-juin-18	1,47	200	50		
28-juin-18	1,58	200	50		
29-juin-18	1,77	200	50		
30-juin-18	1,81	200	50		



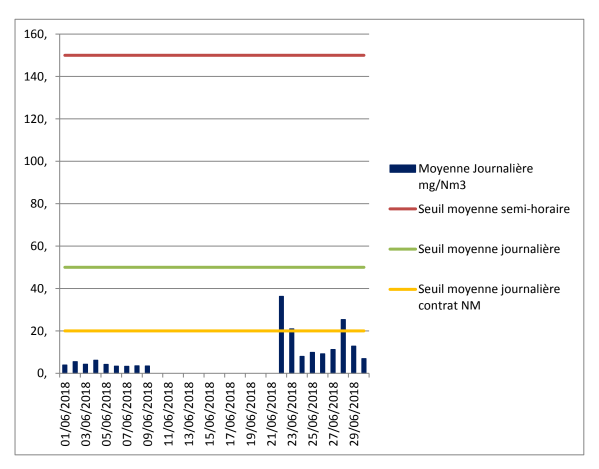
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
1-juin-18	55,54	200	80		
2-juin-18	51,82	200	80		
3-juin-18	53,89	200	80		
4-juin-18	54,36	200	80		
5-juin-18	53,35	200	80		
6-juin-18	55,21	200	80		
7-juin-18	54,58	200	80		
8-juin-18	55,27	200	80		
9-juin-18	54,25	200	80		
10-juin-18	Arrêt	200	80		
11-juin-18	Arrêt	200	80		
12-juin-18	Arrêt	200	80		
13-juin-18	Arrêt	200	80		
14-juin-18	Arrêt	200	80		
15-juin-18	Arrêt	200	80		
16-juin-18	Arrêt	200	80		
17-juin-18	Arrêt	200	80		
18-juin-18	Arrêt	200	80		
19-juin-18	Arrêt	200	80		
20-juin-18	Arrêt	200	80		
21-juin-18	Arrêt	200	80		
22-juin-18	56,94	200	80		
23-juin-18	54,56	200	80		
24-juin-18	55,75	200	80		
25-juin-18	51,18	200	80		
26-juin-18	55,37	200	80		
27-juin-18	56,	200	80		
28-juin-18	55,69	200	80		
29-juin-18	54,58	200	80		
30-juin-18	53,87	200	80		



late	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	0,17		30
2-juin-18	0,15		30
3-juin-18	0,13		30
4-juin-18	0,28		30
5-juin-18	0,23		30
6-juin-18	0,18		30
7-juin-18	0,17		30
8-juin-18	0,21		30
9-juin-18	0,23		30
10-juin-18	Arrêt		30
11-juin-18	Arrêt		30
12-juin-18	Arrêt		30
13-juin-18	Arrêt		30
14-juin-18	Arrêt		30
15-juin-18	Arrêt		30
16-juin-18	Arrêt		30
17-juin-18	Arrêt		30
18-juin-18	Arrêt		30
19-juin-18	Arrêt		30
20-juin-18	Arrêt		30
21-juin-18	Arrêt		30
22-juin-18	0,23		30
23-juin-18	0,15		30
24-juin-18	0,19		30
25-juin-18	0,42		30
26-juin-18	0,32		30
27-juin-18	0,29		30
28-juin-18	0,18		30
29-juin-18	0,13		30
30-juin-18	0,19		30



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
1-juin-18	3,92	150	50		
2-juin-18	5,52	150	50		
3-juin-18	4,29	150	50		
4-juin-18	6,17	150	50		
5-juin-18	4,19	150	50		
6-juin-18	3,39	150	50		
7-juin-18	3,31	150	50		
8-juin-18	3,5	150	50		
9-juin-18	3,46	150	50		
10-juin-18	Indisponible	150	50		
11-juin-18	Indisponible	150	50		
12-juin-18	Indisponible	150	50		
13-juin-18	Indisponible	150	50		
14-juin-18	Indisponible	150	50		
15-juin-18	Indisponible	150	50		
16-juin-18	Indisponible	150	50		
17-juin-18	Indisponible	150	50		
18-juin-18	Indisponible	150	50		
19-juin-18	Indisponible	150	50		
20-juin-18	Indisponible	150	50		
21-juin-18	Indisponible	150	50		
22-juin-18	36,32	150	50		
23-juin-18	20,97	150	50		
24-juin-18	8,02	150	50		
25-juin-18	9,87	150	50		
26-juin-18	9,17	150	50		
27-juin-18	11,2	150	50		
28-juin-18	25,34	150	50		
29-juin-18	12,79	150	50		
30-juin-18	6,92	150	50		



# ALCEA NANTES Rapport Mensuel Ligne 2

-	Teneur a 11%d						Référence						Flux Journ									
	oussières	COT		SO2	NOX	NH3	Vitesse	CO2	H2O	O2 Sec	T2S	Débit	Q - PS	Q - COT	Q - HCL	Q - SO2	Q - NOX	Q - CO	Q - NH3	Marche four	Temps Arret Urgence	Temps MBruleur
Unité n	ng/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	m/s	%	%	%	degreC	Nm3/h	kg	kg	kg	0	kg	kg	kg	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss
VLE Jour	10	10	10	50	80	30							14.4	14.4	14.4	72	115.2	72	43.2			
VLE 1/2h	30	20	60	200	200																	
Seuil Max	150	20																				
01/06/2018	0,82	0,95	4,55	2,80	56,56	0,10	33,15	8,87	17,32	10,30	1032,3	56045,1	1,11	1,28	6,14	3,79	76,09	5,97	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
02/06/2018	0,83	0,99	4,15	2,77	55,44	0,10	32,77	8,95	17,43	10,28	1033,0	55520,7	1,11	1,32	5,53	3,70	73,85	8,60	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:20
03/06/2018	0,97	0,99	3,48	2,63	53,66	0,10	33,30	8,90	17,44	10,37	1032,4	55857,3	1,28	1,30	6,25	3,46	70,50	8,02	0,13	23:49:50	00:00:00	00:03:10
04/06/2018	0,83	0,78	4,76	2,88	55,09	0,21	33,26	8,90	17,37	10,33	1037,9	56101,3	1,12	1,05	6,42	3,91	74,26	9,30	0,29	24:00:00	00:00:00	00:00:00
05/06/2018	0,87	0,66	5,21	2,84	58,04	0,15	33,56	8,95	17,63	10,36	1029,9	56244,0	1,17	0,89	7,03	3,85	78,53	6,70	0,20	24:00:00	00:00:00	00:00:00
06/06/2018	0,68	0,60	4,47	2,47	58,52	0,10	33,38	8,82	17,10	10,51	1023,2	55556,2	0,91	0,80	5,98	3,34	78,34	6,44	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
07/06/2018	0,37	0,65	4,91	2,90	56,54	0,10	32,71	9,17	17,70	10,06	1050,0	56423,5	0,49	0,88	6,65	3,95	76,66	4,82	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
08/06/2018	0,37	0,70	4,51	2,61	57,65	0,10	33,25	9,18	17,88	10,04	1049,7	57141,4	0,51	0,95	6,19	3,60	79,09	6,63	0,14	24:00:00	00:00:00	
09/06/2018	0,38	0,82	6,83	2,86	56,55	0,10	33,27	9,02	17,77	10,24	1041,0	56290,8	0,51	1,10	9,13	3,87	76,34	8,23	0,14	23:55:10	00:00:00	00:02:50
10/06/2018	0,38	0,82	2,77	2,06	55,79	0,11	34,24	8,98	17,88	10,38	1033,0	57029,7	0,52	1,12	3,81	2,84	76,50	7,16	0,15	24:00:00	00:00:00	00:04:50
11/06/2018	0,39	0,65	4,42	2,28	53,62	0,10	33,86	8,61	17,11	10,70	1014,4	55391,0	0,49	0,80	7,71	2,93	67,14	13,50	0,13	22:53:30	00:00:00	02:08:30
12/06/2018	0,38	0,52	4,69	2,39	53,80	0,10	33,95	8,75	17,70	10,51	1013,8	56091,1	0,51	0,69	6,38	3,33	72,41	16,31	0,13	24:00:00	00:00:00	00:13:10
13/06/2018	0,38	0,68	5,84	3,05	53,55	0,10	34,18	8,69	17,31	10,60	1024,2	56245,9	0,52	0,91	7,91	4,15	72,42	19,10	0,13	24:00:00	00:00:00	00:02:50
14/06/2018	0,45	0,68	5,80		48,56	0,11	35,03	8,66	17,18	10,66	1018,5	57318,9	0,59	0,93	8,07	4,17	67,03	22,38	0,15	23:51:30	00:00:00	00:04:50
15/06/2018	0,35	0,50	4,31	2,59	50,86	0,12	34,51	8,71	17,07	10,59	1029,1	56965,3	0,48	0,68	5,92	3,57	69,58	9,94	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00
16/06/2018	0,38	0,47	4,22	2,50	51,08	0,11	34,46	8,69	16,94	10,66	1013,0	56677,3	0,51	0,64	5,75	3,41	69,52	7,49	0,15	24:00:00	00:00:00	00:00:00
17/06/2018	0,33	0,43	3,58	2,61	49,91	0,10	34,25	8,89	17,59	10,52	1018,5	56627,1	0,46	0,58	4,87	3,56	67,84	4,62	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
18/06/2018	0,37	0,45	4,79	3,09	50,46	0,10	34,18	8,89	17,71	10,45	1027,3	56726,0	0,51	0,62	6,55	4,24	68,75	7,60	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
19/06/2018	0,38	0,47	5,19	3,47	50,10	0,10	33,79	8,95	17,75	10,33	1030,8	56725,9	0,51	0,64	7,05	4,75	68,30	6,88	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
20/06/2018	0,36	0,49	5,19	3,57	49,73	0,12	33,61	8,94	17,44	10,35	1030,7	56500,6	0,49	0,66	7,04	4,88	67,55	11,72	0,16	24:00:00	00:00:00	
21/06/2018	0,37	0,46	5,08	2,87	50,66	0,12	33,74	8,71	16,41	10,68	1016,8	55667,3	0,49	0,61	6,82	3,86	67,59	5,31	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00
22/06/2018	0,39	0,63	4,78	2,67	51,17	0,10	34,14	8,62	16,60	10,74	1010,5	55797,5	0,53	0,83	6,42	3,59	68,46	5,87	0,13	24:00:00	00:00:00	00:00:00
23/06/2018	0,34	0,64	3,13	2,45	52,31	0,09	33,26	9,03	17,22	10,33	1037,7	56243,1	0,46	0,86	4,21	3,32	70,59	3,78	0,13	24:00:00	00:00:00	00:03:20
24/06/2018	0,36	0,62	3,67	3,32	50,09	0,09	32,94	9,25	17,93	10,06	1050,2	56549,3	0,49	0,83	5,01	4,56	68,17	5,81	0,13	24:00:00	00:00:00	00:07:20
25/06/2018	0,40	0,65	3,94	2,70	50,31	0,10	34,90	8,70	17,32	10,71	1005,9	56521,9	0,54	0,89	5,36	3,70	68,20	6,16	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
26/06/2018	0,36	0,65	5,78	2,97	49,79	0,10	33,30	8,96	17,46	10,37	1045,0	55767,0	0,48	0,87	10,44	3,99	66,61	7,13	0,13	24:00:00	00:00:00	00:12:40
27/06/2018	0,40	0,75	3,29	2,56	49,24	0,15	32,62	8,66	16,71	10,75	1020,5	53174,6	0,50	0,95	4,30	3,39	63,19	12,43	0,18	24:00:00	00:00:00	01:16:00
28/06/2018	0,37	0,77	5,00	3,05	51,36	0,12	32,91	8,63	16,48	10,74	1015,6	53902,3	0,48	1,00	6,48	3,97	66,48	11,76	0,16	24:00:00	00:00:00	00:00:00
29/06/2018	0,39	1,34	4,43	3,22	47,37	1,43	35,33	9,06	17,11	10,21	1041,7	57097,4	0,54	1,89	6,13	4,49	64,59	8,10	2,12	24:00:00	00:00:00	00:00:00
30/06/2018	0,35	0,68	4,34	3,05	50,35	0,10	32,75	9,16	17,30	10,22	1049,2	55664,6	0,47	0,91	5,81	4,10	67,21	6,49	0,14	24:00:00	00:00:00	00:00:00
Max.	0,97	1,34	6,83	3,57	58,52	1,43	35,33	9,25	17,93	10,75	1050,2	57318,9	1,28	1,89	10,44	4,88	79,09	22,38	2,12			
Min.	0,33	0,43	2,77	2,06	47,37	0,09	32,62	8,61	16,41	10,04	1005,9	53174,6	0,46	0,58	3,81	2,84	63,19	3,78	0,13			
Dep. VLE Jour	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0			
Nb. Jours Inva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	0
Dep. VLE 1/2h	00:00	00:00	01:30	00:00	00:00																	
Dép. Seuil Max	00:00	00:00																				1
Moy/Cumul	0,47	0,68	4,74	2,81	52,60	0,15	33,69	8,88	17,33	10,43	1029,2	56130,5	17,74	27,68	191,33	114,24	2121,65	264,15	2,43	29j 22:30:00	00:00:00	04:25:30
Cumul données hors gamme valide	00:00	04:00	07:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	06:00	00:00	00:00	06:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 06/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	01:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Contrôle Réglementaire L2 - 2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4F	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLI	00:30	00:30	02:30	00:00	00:00	00:00	00:00	03:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10l	0						0	0
Indisponibilit	01:00		Ť	Ť	•	Ť	01:30	01:30

Rapport:

Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE

Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

#### Rapport Mensuel Ligne 2

apport Mensuel 10min	GO - FOOT:			juin-1
	CO et T2S Lig		V 1 6	m A
TI-92	CO10m	T2S	Marche four	Temps Arret Urgence
	mg/Nm3	degreC	hh:mm:ss	hh:mm:ss
VLE 10 Min				
Seuil T2S		850		
VLE Jour	50			
01/06/2018	4,43	1032,3	24:00:00	00:00:0
02/06/2018	6,45	1033,0	24:00:00	00:00:0
03/06/2018	6,08	1032,3	23:49:50	00:00:0
04/06/2018	7,07	1037,9	24:00:00	00:00:0
05/06/2018	4,85	1029,9	24:00:00	00:00:0
06/06/2018	4,93	1023,2	24:00:00	00:00:0
07/06/2018	3,58	1050,0	24:00:00	00:00:0
08/06/2018	4,87	1049,7	24:00:00	00:00:0
09/06/2018	5,66	1040,8	23:55:10	00:00:0
10/06/2018	5,31	1032,9	24:00:00	00:00:0
11/06/2018	11,24	1013,9	22:53:30	00:00:0
12/06/2018	12,43	1013,8	24:00:00	00:00:0
13/06/2018	14,30	1024,2	24:00:00	00:00:0
14/06/2018	16,33	1017,9	23:51:30	00:00:0
15/06/2018	7,29	1029,1	24:00:00	00:00:0
16/06/2018	5,53	1013,0	24:00:00	00:00:0
17/06/2018	3,41	1018,5	24:00:00	00:00:0
18/06/2018	5,56	1027,3	24:00:00	00:00:0
19/06/2018	5,07	1030,8	24:00:00	00:00:0
20/06/2018	8,72	1030,7	24:00:00	00:00:0
21/06/2018	3,99	1016,8	24:00:00	00:00:0
22/06/2018	4,45	1010,4	24:00:00	00:00:0
23/06/2018	2,81	1037,8	24:00:00	00:00:0
24/06/2018	4,28	1050,2	24:00:00	00:00:0
25/06/2018	4,56	1005,9	24:00:00	00:00:0
26/06/2018	5,38	1045,0	24:00:00	00:00:0
27/06/2018	10,15	1020,5	24:00:00	00:00:0
28/06/2018	9,05	1015,6	24:00:00	
29/06/2018			24:00:00	00:00:0
30/06/2018				
Max	1			
Min	· ·			
Moy/Cumul				00:00:0
Dép. VLE 10 Min			27, 22.50.00	00.00.0
Dép. VELE 10 Mili Dép. Seuil T2S		00:00		
Dép. VLE Jour				
Indisponibilités			00:00:00	00:00:0
% hors gamme valide (g)				00:00:0

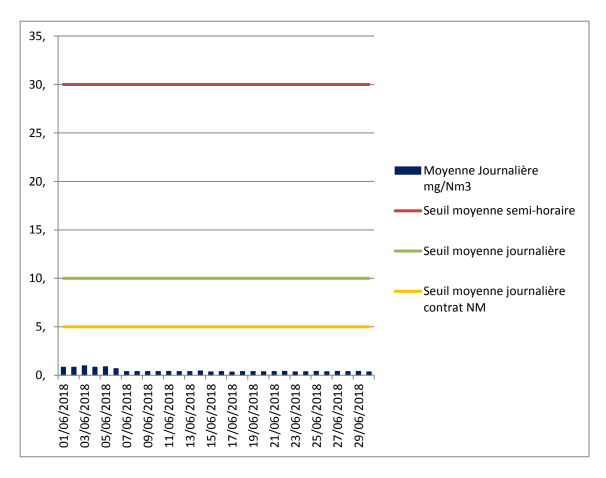
Contrôle Réglementaire L2 - 06/2018	Poussières	COT	HCL	SO2	NOX	CO10m	NH3	Global
Dépassement >4H	0	0	0	0	0	0	0	0
Dép. VLE	00:00	00:00	01:30	00:00	00:00	00:00	00:00	01:30
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0
Indis. Cons >10h	0						0	0
Indisponibilité	00:00						00:00	00:00

Rapport:

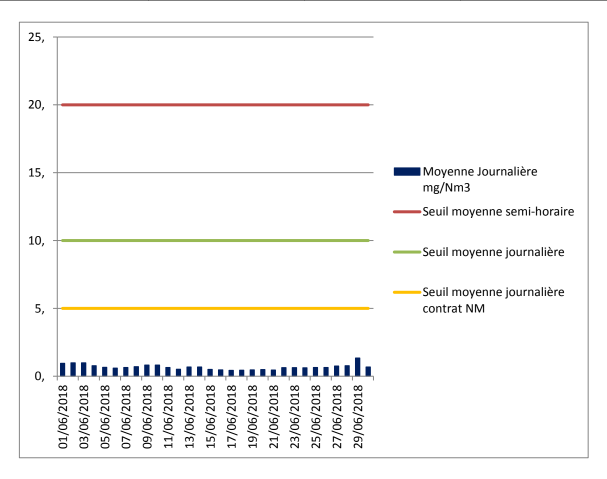
Arrêt : Four à l'arrêt

Rouge : T2S < 850°C, Dépassement VLE Indisponible : Données non acquises ou en défaut.

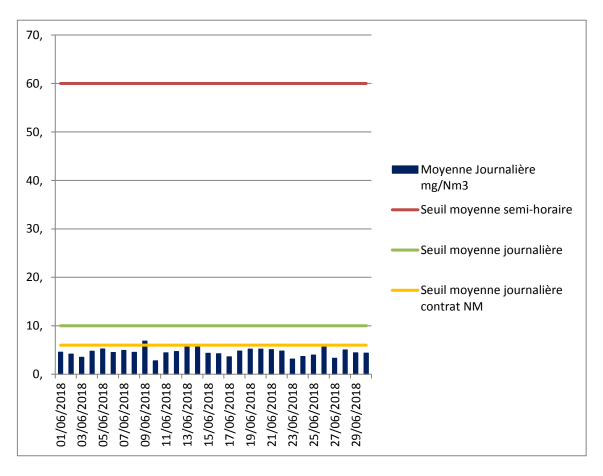
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
1-juin-18	0,82	30	10		
2-juin-18	0,83	30	10		
3-juin-18	0,97	30	10		
4-juin-18	0,83	30	10		
5-juin-18	0,87	30	10		
6-juin-18	0,68	30	10		
7-juin-18	0,37	30	10		
8-juin-18	0,37	30	10		
9-juin-18	0,38	30	10		
10-juin-18	0,38	30	10		
11-juin-18	0,39	30	10		
12-juin-18	0,38	30	10		
13-juin-18	0,38	30	10		
14-juin-18	0,45	30	10		
15-juin-18	0,35	30	10		
16-juin-18	0,38	30	10		
17-juin-18	0,33	30	10		
18-juin-18	0,37	30	10		
19-juin-18	0,38	30	10		
20-juin-18	0,36	30	10		
21-juin-18	0,37	30	10		
22-juin-18	0,39	30	10		
23-juin-18	0,34	30	10		
24-juin-18	0,36	30	10		
25-juin-18	0,4	30	10		
26-juin-18	0,36	30	10		
27-juin-18	0,4	30	10		
28-juin-18	0,37	30	10		
29-juin-18	0,39	30	10		
30-juin-18	0,35	30	10		



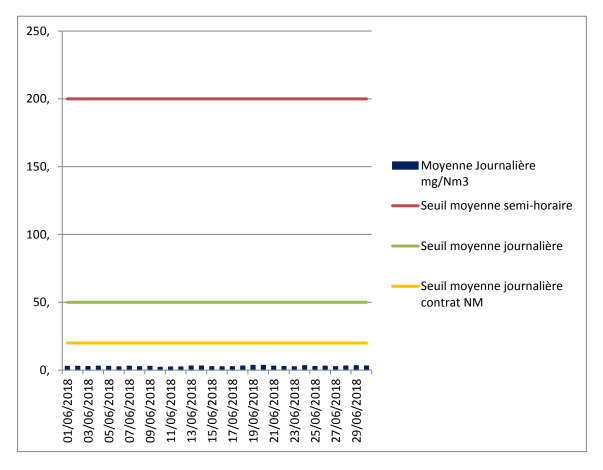
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière			
1-juin-18	0,95	20	10			
2-juin-18	0,99	20	10			
3-juin-18	0,99	20	10			
4-juin-18	0,78	20	10			
5-juin-18	0,66	20	10			
6-juin-18	0,6	20	10			
7-juin-18	0,65	20	10			
8-juin-18	0,7	20	10			
9-juin-18	0,82	20	10			
10-juin-18	0,82	20	10			
11-juin-18	0,65	20	10			
12-juin-18	0,52	20	10			
13-juin-18	0,68	20	10			
14-juin-18	0,68	20	10			
15-juin-18	0,5	20	10			
16-juin-18	0,47	20	10			
17-juin-18	0,43	20	10			
18-juin-18	0,45	20	10			
19-juin-18	0,47	20	10			
20-juin-18	0,49	20	10			
21-juin-18	0,46	20	10			
22-juin-18	0,63	20	10			
23-juin-18	0,64	20	10			
24-juin-18	0,62	20	10			
25-juin-18	0,65	20	10			
26-juin-18	0,65	20	10			
27-juin-18	0,75	20	10			
28-juin-18	0,77	20	10			
29-juin-18	1,34	20	10			
30-juin-18	0,68	20	10			



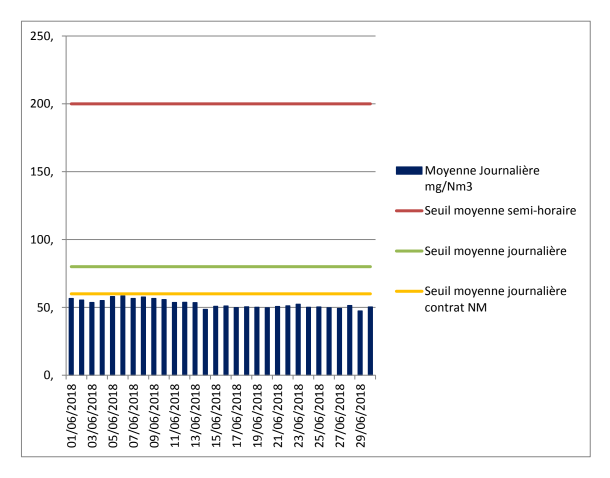
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière		
1-juin-18	4,55	60	10		
2-juin-18	4,15	60	10		
3-juin-18	3,48	60	10		
4-juin-18	4,76	60	10		
5-juin-18	5,21	60	10		
6-juin-18	4,47	60	10		
7-juin-18	4,91	60	10		
8-juin-18	4,51	60	10		
9-juin-18	6,83	60	10		
10-juin-18	2,77	60	10		
11-juin-18	4,42	60	10		
12-juin-18	4,69	60	10		
13-juin-18	5,84	60	10		
14-juin-18	5,8	60	10		
15-juin-18	4,31	60	10		
16-juin-18	4,22	60	10		
17-juin-18	3,58	60	10		
18-juin-18	4,79	60	10		
19-juin-18	5,19	60	10		
20-juin-18	5,19	60	10		
21-juin-18	5,08	60	10		
22-juin-18	4,78	60	10		
23-juin-18	3,13	60	10		
24-juin-18	3,67	60	10		
25-juin-18	3,94	60	10		
26-juin-18	5,78	60	10		
27-juin-18	3,29	60	10		
28-juin-18	5,	60	10		
29-juin-18	4,43	60	10		
30-juin-18	4,34	60	10		



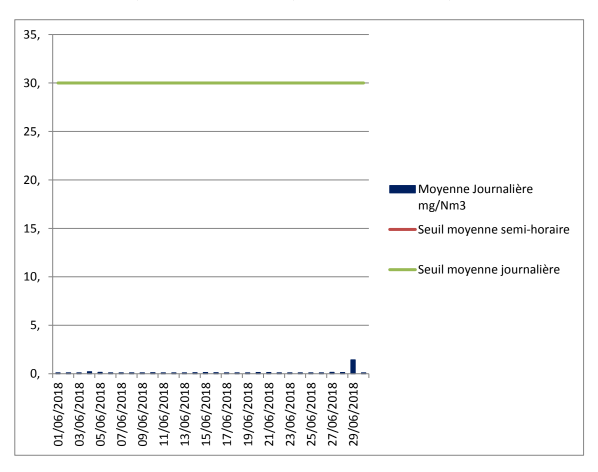
date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	2,8	200	50
2-juin-18	2,77	200	50
3-juin-18	2,63	200	50
4-juin-18	2,88	200	50
5-juin-18	2,84	200	50
6-juin-18	2,47	200	50
7-juin-18	2,9	200	50
8-juin-18	2,61	200	50
9-juin-18	2,86	200	50
10-juin-18	2,06	200	50
11-juin-18	2,28	200	50
12-juin-18	2,39	200	50
13-juin-18	3,05	200	50
14-juin-18	3,	200	50
15-juin-18	2,59	200	50
16-juin-18	2,5	200	50
17-juin-18	2,61	200	50
18-juin-18	3,09	200	50
19-juin-18	3,47	200	50
20-juin-18	3,57	200	50
21-juin-18	2,87	200	50
22-juin-18	2,67	200	50
23-juin-18	2,45	200	50
24-juin-18	3,32	200	50
25-juin-18	2,7	200	50
26-juin-18	2,97	200	50
27-juin-18	2,56	200	50
28-juin-18	3,05	200	50
29-juin-18	3,22	200	50
30-juin-18	3,05	200	50



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	56,56	200	80
2-juin-18	55,44	200	80
3-juin-18	53,66	200	80
4-juin-18	55,09	200	80
5-juin-18	58,04	200	80
6-juin-18	58,52	200	80
7-juin-18	56,54	200	80
8-juin-18	57,65	200	80
9-juin-18	56,55	200	80
10-juin-18	55,79	200	80
11-juin-18	53,62	200	80
12-juin-18	53,8	200	80
13-juin-18	53,55	200	80
14-juin-18	48,56	200	80
15-juin-18	50,86	200	80
16-juin-18	51,08	200	80
17-juin-18	49,91	200	80
18-juin-18	50,46	200	80
19-juin-18	50,1	200	80
20-juin-18	49,73	200	80
21-juin-18	50,66	200	80
22-juin-18	51,17	200	80
23-juin-18	52,31	200	80
24-juin-18	50,09	200	80
25-juin-18	50,31	200	80
26-juin-18	49,79	200	80
27-juin-18	49,24	200	80
28-juin-18	51,36	200	80
29-juin-18	47,37	200	80
30-juin-18	50,35	200	80



date	Moyenne Journalière mg/Nm3	Seuil moyenne semi-horaire	Seuil moyenne journalière
1-juin-18	0,1		30
2-juin-18	0,1		30
3-juin-18	0,1		30
4-juin-18	0,21		30
5-juin-18	0,15		30
6-juin-18	0,1		30
7-juin-18	0,1		30
8-juin-18	0,1		30
9-juin-18	0,1		30
10-juin-18	0,11		30
11-juin-18	0,1		30
12-juin-18	0,1		30
13-juin-18	0,1		30
14-juin-18	0,11		30
15-juin-18	0,12		30
16-juin-18	0,11		30
17-juin-18	0,1		30
18-juin-18	0,1		30
19-juin-18	0,1		30
20-juin-18	0,12		30
21-juin-18	0,12		30
22-juin-18	0,1		30
23-juin-18	0,09		30
24-juin-18	0,09		30
25-juin-18	0,1		30
26-juin-18	0,1		30
27-juin-18	0,15		30
28-juin-18	0,12		30
29-juin-18	1,43		30
30-juin-18	0,1		30



4,43 6,45	150	
	100	50
	150	50
6,08	150	50
7,07	150	50
4,85	150	50
4,93	150	50
3,58	150	50
4,87	150	50
5,66	150	50
5,31	150	50
11,24	150	50
12,43	150	50
14,3	150	50
16,33	150	50
7,29	150	50
5,53	150	50
3,41	150	50
5,56	150	50
5,07	150	50
8,72	150	50
3,99	150	50
4,45	150	50
2,81	150	50
4,28	150	50
4,56	150	50
5,38	150	50
10,15	150	50
9,05	150	50
5,89	150	50
4,91	150	50
	10,15 9,05 5,89	10,15 150 9,05 150 5,89 150

