

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2006 MOIS : 7

Jour	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)							Dépassement d'au moins 1 VLE	
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCl (2)	CO		SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)		Pous- sières (2)
							(2)	(3)						
1	1153	5,6	38,0	9,1	21,5	5,6	7,1	100,0	14,9	70,9	0,3	3,7	0,3	0:30
2	1157	5,4	38,3	9,1	21,8	4,5	10,7	100,0	9,6	66,2	0,5	4,0	0,4	0:00
3	1143	5,6	37,4	9,3	21,6	3,7	7,4	100,0	5,2	64,8	0,2	3,8	0,4	0:00
4	1148	5,6	36,7	9,3	21,3	4,3	6,2	100,0	5,2	72,1	0,2	3,1	0,4	0:00
5	1145	5,7	35,8	9,3	21,0	3,3	6,7	100,0	3,9	65,0	0,2	2,2	0,5	0:00
6	1157	5,4	38,2	9,0	21,6	4,1	6,9	100,0	6,1	65,2	0,2	2,8	0,5	0:00
7	1162	5,4	37,9	9,0	21,8	2,5	4,6	100,0	0,2	65,0	0,1	2,9	0,5	0:00
8	1158	5,5	37,1	9,1	21,3	2,9	7,0	100,0	3,7	66,5	0,3	2,3	0,5	0:00
9	1159	5,5	37,2	9,1	21,6	2,8	6,3	100,0	2,6	64,4	0,2	2,4	0,5	0:00
10	1157	5,5	38,2	9,1	21,9	4,5	8,1	100,0	6,2	66,0	0,2	2,7	0,4	0:00
11	1161	5,4	37,9	9,0	22,4	3,5	6,9	100,0	3,7	64,3	0,4	3,4	0,5	0:00
12	1166	5,4	37,9	9,0	21,9	5,1	6,6	100,0	9,1	64,7	0,4	3,4	0,5	0:00
13	1153	5,5	37,5	9,1	21,6	5,7	7,6	100,0	6,5	64,5	0,5	3,3	0,5	0:00
14	1151	5,6	37,1	9,2	21,2	6,1	5,8	100,0	17,9	63,8	0,4	2,9	0,5	0:00
15	1153	5,5	37,7	9,1	21,4	6,0	11,1	99,3	9,0	65,6	0,4	3,0	0,4	0:10
16	1164	5,4	38,1	9,0	21,5	6,2	4,2	100,0	6,3	63,7	0,2	2,8	0,4	0:00
17	1151	5,7	36,4	9,2	20,8	6,7	6,5	100,0	9,7	63,7	0,3	2,6	0,4	0:00
18	1148	5,7	37,1	9,3	20,9	7,9	10,0	100,0	8,0	68,2	0,4	3,4	0,3	0:00
19	1149	5,7	37,0	9,3	21,4	7,1	8,2	100,0	5,2	64,6	0,2	3,1	0,3	0:00
20	1101	5,8	21,6	10,7	29,2	4,3	16,6	98,6	3,6	53,8	3,6	2,8	1,0	0:20
21														0:00
22														0:00
23														0:00
24	1136	5,9	27,2	9,6	20,6	3,5	12,2	100,0	8,3	61,7	0,7	1,7	0,4	0:00
25	1143	5,7	34,7	9,4	20,7	5,1	8,1	100,0	28,1	65,4	0,4	2,3	0,3	0:00
26	1151	5,6	35,6	9,3	21,4	5,6	10,0	100,0	18,3	65,3	0,3	2,8	0,4	0:00
27	1146	5,6	37,0	9,3	21,7	6,6	6,9	100,0	20,1	65,9	0,2	3,0	0,4	0:00
28	1144	5,7	36,2	9,5	21,4	7,0	5,6	100,0	14,9	66,5	0,2	2,8	0,4	0:00
29	1160	5,5	36,8	9,3	21,7	5,7	6,4	100,0	22,3	64,6	0,4	3,1	0,7	0:00
30	1143	5,6	38,6	9,4	21,2	5,1	7,2	100,0	22,0	67,8	0,3	3,4	0,9	0:00
31	1146	5,6	38,5	9,4	21,7	7,7	9,3	100,0	15,7	66,1	0,4	3,8	1,0	0:00
Moyennes	1152	5,6	36,4	9,2	21,5	5,2	7,7	99,9	10,5	65,7	0,3	3,0	0,5	
V.L.E. Jour						9	45		40	80	9	-	5	
V.L.E. 1/2 h						60	100		200	400	20	-	30	
Tps de dép. cumulé VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm)						00:30	00:30		00:00	00:00	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						2,98	0,59		2,12	14,82	0,12	-	0,21	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois													1:00	
Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h et 10 mn													7:30	Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

01 Juillet : Suite à une difficulté rencontrée lors du changement de la turbine d'atomisation, la durée de remplacement a été plus longue que la normale. Il s'en est suivi un dépassement sur 1/2 heure sur le HCl, sans incidence sur la moyenne journalière.

15 Juillet : L'unité est conforme à la réglementation, (arrêté du 20 septembre 2002 pour l'incinération de déchets non dangereux : "95 % de toutes les moyennes mesurées sur 10 mn pour le monoxyde de carbone sont inférieures à 150 mg/m3"), malgré un pic de CO sur 10 mn suite à la mise en sécurité du ventilateur d'air primaire

20 Juillet : La moyenne est calculée sur les 24 dernières heures de fonctionnement de l'UVE conformément à l'article 4.7 du guide d'application de l'arrêté du 20 septembre 2002. Le pic de CO est lié à la période de redémarrage.

Bilan mensuel : 1 heure de dépassement de VLE soit un total annuel de 7h30 sur les 60 heures autorisées

