

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2006 MOIS : 8

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		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	1150	5,7	36,1	9,5	21,6	7,1	5,1	100,0	8,9	65,0	0,2	2,9	0,5	0,00
2	1151	5,6	37,1	9,5	21,3	7,8	6,7	100,0	9,3	66,2	0,3	2,9	0,5	0,00
3	1153	5,5	37,8	9,5	21,2	7,5	6,4	100,0	13,0	64,6	0,3	3,1	0,5	0,00
4	1145	5,7	37,0	9,6	21,2	5,9	7,2	100,0	14,2	66,2	0,4	3,2	0,5	0,00
5	1154	5,6	35,9	9,6	21,5	6,7	4,5	100,0	6,7	64,5	0,3	3,2	0,5	0,00
6	1156	5,5	38,2	9,3	20,7	8,0	8,5	100,0	13,1	66,6	0,4	2,8	0,5	0,00
7	1162	5,4	37,0	9,3	21,6	6,9	9,4	100,0	9,8	64,7	0,3	2,7	0,4	0,00
8	1147	5,7	35,9	9,7	21,3	6,6	8,2	100,0	7,8	65,0	0,3	2,7	0,5	0,00
9	1149	5,7	36,6	9,7	21,3	8,2	9,5	100,0	9,1	69,8	0,5	2,9	0,5	0,00
10														0,00
11														0,00
12														0,00
13														0,00
14														0,00
15	1135	6,4	22,7	10,4	17,6	27,2	85,2	81,8	20,3	86,8	31,6	9,2	0,5	1,00
16	1170	5,4	34,2	9,4	21,2	3,0	9,7	100,0	14,7	64,6	1,7	3,2	0,3	0,00
17	1172	5,2	36,8	9,3	21,9	3,4	7,6	100,0	15,6	66,0	0,7	3,2	0,3	0,00
18	1135	5,8	36,3	9,9	21,4	7,7	8,6	100,0	17,2	65,6	0,7	3,3	0,3	0,00
19	1134	5,8	38,2	9,8	20,6	8,8	7,7	100,0	22,9	65,8	0,6	3,2	0,2	0,00
20	1145	5,6	40,3	9,4	20,6	8,0	10,1	100,0	23,8	65,7	0,5	2,9	0,3	0,00
21	1159	5,3	40,7	9,3	21,7	8,9	10,5	100,0	16,5	66,2	0,5	3,3	0,2	0,00
22	1140	5,6	38,3	9,7	21,9	6,8	7,5	100,0	8,7	66,7	0,4	3,7	0,3	0,00
23	1133	5,8	37,1	9,8	21,6	6,3	7,5	100,0	9,2	68,7	0,3	3,7	0,3	0,00
24	1147	5,5	38,9	9,5	22,0	5,9	8,3	100,0	16,2	66,2	0,4	4,7	0,5	0,00
25	1159	5,3	39,7	9,2	22,1	6,7	8,6	100,0	11,0	67,0	0,4	3,6	0,3	0,00
26	1145	5,6	39,1	9,4	20,9	7,0	13,0	100,0	30,3	67,3	0,4	3,0	0,2	0,00
27	1148	5,5	40,9	9,4	21,2	6,7	11,8	100,0	27,7	67,8	0,4	3,3	0,2	0,00
28	1162	5,2	40,3	9,1	22,4	8,2	8,6	100,0	12,6	65,8	0,3	3,8	0,2	0,00
29	1148	5,6	36,6	9,5	22,3	7,7	6,0	100,0	5,6	65,7	0,3	3,4	0,4	0,00
30	1127	5,8	35,2	9,9	21,7	8,1	8,4	99,3	6,9	72,8	0,2	2,8	0,3	0,10
31	1150	5,5	37,5	9,6	22,3	7,6	4,8	100,0	6,6	65,8	0,3	3,7	0,4	0,00
Moyen nes	1150	5,6	37,1	9,5	21,5	7,1	8,4	99,9	13,6	66,4	0,5	3,3	0,4	
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)						00:00	00:30		00:00	00:00	01:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,43	0,67		2,61	15,04	0,18	-	0,16	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois													0:10	
Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h et 10 mn													07:40	Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

15 Août : Lors du redémarrage de l'installation à 22h30 des difficultés ont engendrées le dépassement de deux VLE 1/2 heure du fait du fonctionnement très restreint (10%). La journée ne respecte pas les préconisations de l'arrêté préfectoral.

30 Août : Pic de CO suite à la mise en sécurité de l'installation après la perte de l'alimentation secourue. Notons toutefois que 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").

Bilan mensuel : La journée du 15 août est invalide (la moyenne de la journée a été réalisée sur les 2h30 de fonctionnement et non sur 24 heures). Le cumul annuel des dépassements VLE 1/2 heure est 7h40 sur 60 heures autorisées.

