

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2007 MOIS : 3

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	1159	5,8	31,6	8,5	21,6	4,6	3,4	100,0	3,9	66,2	0,2	1,0	0,2	0:00
2	1160	5,8	32,5	8,2	21,9	4,6	4,3	100,0	6,4	63,7	0,4	1,0	0,4	0:00
3	1150	6,0	33,0	8,2	22,4	4,3	4,8	100,0	4,0	64,8	0,3	1,1	0,2	0:00
4	1154	5,9	33,8	7,7	22,6	5,2	5,5	100,0	7,5	64,3	0,2	1,1	0,2	0:00
5	1149	6,0	31,2	7,8	21,5	3,6	10,6	100,0	5,0	63,6	0,5	0,8	0,2	0:00
6	1138	6,6	31,2	8,3	21,8	2,7	11,8	99,3	8,1	63,8	0,6	0,8	0,2	0:00
7	1155	5,8	30,6	9,7	21,6	3,4	6,0	99,3	3,0	66,9	0,7	1,4	0,3	0:30
8	1157	5,7	31,4	9,4	22,0	4,4	3,4	100,0	3,0	65,4	0,2	1,5	0,4	0:00
9	1158	5,7	32,2	9,4	21,9	5,8	4,2	100,0	4,0	65,3	0,2	1,5	0,3	0:00
10	1171	5,4	33,2	9,0	21,8	4,4	5,1	100,0	5,1	65,6	0,2	1,3	0,2	0:00
11	1174	5,3	33,9	9,0	22,1	5,3	4,7	100,0	5,8	65,4	0,2	1,5	0,2	0:00
12	1144	5,8	34,2	9,4	21,5	4,8	5,8	100,0	5,8	66,9	0,3	2,0	0,2	0:00
13	1151	5,6	33,8	9,3	20,9	4,2	4,6	100,0	4,1	64,8	0,2	1,4	0,3	0:00
14	1149	5,8	31,7	9,5	20,7	4,6	5,4	100,0	2,7	64,3	0,3	1,1	0,2	0:00
15	1141	5,9	33,4	9,5	20,5	4,1	5,8	99,3	3,0	65,1	0,2	1,1	0,3	0:00
16	1141	5,9	33,0	9,5	20,3	4,8	6,7	100,0	5,5	65,4	0,3	2,5	0,3	0:00
17	1141	5,8	33,5	9,5	20,5	4,6	5,7	100,0	5,4	65,5	0,2	6,4	0,3	0:00
18	1142	5,8	34,1	9,4	21,1	3,6	4,9	100,0	2,8	65,0	0,3	6,3	0,3	0:00
19	1140	5,9	32,5	9,5	20,5	4,8	5,1	100,0	4,2	64,2	0,3	5,7	0,2	0:00
20	1146	5,8	32,6	9,5	20,7	6,0	4,8	100,0	5,0	65,2	0,2	6,1	0,2	0:00
21	1133	5,8	35,7	9,5	21,2	6,3	5,7	100,0	4,0	65,1	0,3	4,9	0,4	0:00
22	1143	5,8	33,7	9,6	20,5	6,6	6,9	100,0	7,8	64,2	0,3	5,9	0,3	0:00
23	1147	5,7	35,1	9,3	20,3	6,8	6,6	100,0	13,0	64,9	0,2	5,5	0,3	0:00
24	1151	5,7	35,4	9,3	20,4	7,6	6,4	100,0	12,7	65,5	0,3	6,0	0,2	0:00
25	1146	5,7	36,2	9,3	20,4	7,6	5,7	100,0	13,7	64,8	0,2	6,0	0,3	0:00
26	1152	5,9	29,7	9,7	19,2	5,8	5,7	100,0	10,4	64,8	0,3	7,1	0,3	0:00
27	1161	5,8	29,8	9,6	19,9	4,5	5,7	100,0	4,0	65,4	0,3	8,0	0,2	0:00
28	1147	5,9	30,6	9,8	20,2	5,0	4,6	100,0	3,5	65,3	0,2	8,4	0,3	0:00
29	1141	6,0	30,7	9,9	20,1	7,2	6,5	100,0	7,8	65,5	0,3	8,1	0,3	0:00
30	1139	6,1	30,7	9,9	19,4	6,1	5,4	100,0	8,8	65,4	0,3	3,6	0,3	0:00
31	1143	5,9	30,7	9,8	19,6	5,7	4,2	100,0	4,4	65,0	0,2	1,0	0,2	0:00
Moyennes	1149	5,8	32,6	9,2	20,9	5,1	5,7	99,9	5,9	65,1	0,3	3,5	0,3	
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	00:30	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,10	0,48		1,33	15,15	0,12	-	0,13	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois													0:30	
Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h et 10 mn													0:30	Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

07 mars : le feu a été destabilisé par un apport massif de déchets ayant été détrem্পés par les fortes pluies des jours précédents, entrainant une chute du débit de vapeur et une mauvaise combustion des déchets sur la grille pendant environ quinze minutes. Il s'en est suivi un dépassement d' 1/2 heure sur le COT, sans incidence sur la moyenne journalière.

Bilan mensuel : 30 minutes de dépassement de VLE soit un total annuel de 0h30 sur les 60 heures autorisées

