

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2008 MOIS : 11

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	1118	5,7	42,0	9,0	22,0	6,9	7,8	100,0	9,0	59,7	0,2	4,2	0,6	0,00	
2	1126	5,6	41,7	8,9	21,4	6,8	5,2	100,0	10,3	59,7	0,2	3,8	0,6	0,00	
3	1115	5,8	41,0	9,2	21,9	6,9	6,8	100,0	7,8	60,5	0,1	3,7	0,6	0,00	
4	1117	5,8	40,9	9,2	21,8	7,0	11,3	100,0	18,7	60,0	0,1	3,8	0,6	0,00	
5	1119	5,8	41,1	9,1	21,8	7,2	5,7	100,0	13,8	62,1	0,0	3,7	0,6	0,00	
6	1117	6,0	38,2	9,5	21,5	6,8	5,4	100,0	16,3	64,5	0,1	2,9	0,6	0,00	
7	1132	5,9	35,9	9,2	21,0	6,8	4,2	100,0	14,1	60,7	0,2	2,0	0,6	0,00	
8	1139	5,9	34,2	9,3	21,0	7,0	3,9	100,0	5,5	60,5	0,2	1,6	0,7	0,00	
9	1136	5,9	36,2	9,2	21,1	7,2	3,2	100,0	5,4	61,4	0,2	1,6	0,7	0,00	
10	1131	6,0	36,3	9,2	21,3	7,1	4,6	100,0	4,5	61,5	0,1	1,6	0,7	0,00	
11	1131	6,0	34,5	9,2	21,2	7,0	3,7	100,0	5,9	60,3	0,2	1,6	0,6	0,00	
12	1128	6,2	34,5	8,7	21,6	7,0	3,7	100,0	10,0	59,3	0,2	1,8	0,6	0,00	
13	1148	6,7	30,8	8,5	22,3	7,0	4,0	100,0	11,3	60,0	0,2	1,3	0,7	0,00	
14	1139	6,1	28,9	9,9	20,8	7,1	4,9	100,0	15,3	59,6	0,3	1,6	0,7	0,00	
15	1142	6,0	29,7	10,0	21,0	7,0	5,4	100,0	13,4	60,0	0,1	1,2	0,7	0,00	
16	1142	5,8	31,9	9,7	21,1	7,2	3,8	100,0	11,2	60,3	0,2	1,4	0,7	0,00	
17	1130	6,0	31,8	9,8	20,7	7,1	3,8	100,0	13,0	59,8	0,2	1,4	0,7	0,00	
18	1125	5,9	34,8	9,6	20,2	6,4	4,2	100,0	32,0	60,6	0,2	1,8	0,7	0,00	
19	1136	5,8	35,2	9,5	20,7	7,0	4,0	100,0	15,4	59,6	0,2	2,0	0,7	0,00	
20	1133	5,8	35,8	9,4	20,9	7,0	4,3	100,0	17,0	60,5	0,2	2,1	0,7	0,00	
21	1129	5,8	37,0	9,5	20,7	7,0	6,1	100,0	24,4	60,2	0,2	2,1	0,7	0,00	
22	1124	5,7	39,4	9,5	21,2	6,9	6,6	100,0	24,0	59,3	0,2	3,0	0,7	0,00	
23	1133	5,7	39,1	9,5	22,1	6,4	10,5	99,2	28,2	59,9	0,2	3,6	0,7	0,00	
24														0,00	
25														0,00	
26	1141	5,9	28,4	10,2	20,4	6,9	6,0	100,0	13,2	59,7	0,3	2,4	0,8	0,00	
27	1127	5,9	35,8	10,0	21,1	6,7	6,6	100,0	23,0	60,9	0,1	3,0	0,8	0,00	
28	1122	5,8	38,1	9,8	21,3	7,1	6,6	100,0	17,9	59,3	0,1	3,7	0,7	0,00	
29	1125	5,7	39,3	9,5	21,5	6,9	5,8	100,0	19,7	59,0	0,1	4,1	0,7	0,00	
30	1131	5,7	38,2	9,6	21,4	6,4	5,0	100,0	23,6	59,7	0,1	4,5	0,6	0,00	
31														0,00	
Moyennes	1130	5,9	36,1	9,4	21,3	6,9	5,4	100,0	15,1	60,3	0,2	2,5	0,7		
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	00:10		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,86	0,56		3,18	14,43	0,06	-	0,30		
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois														0:00	
Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h et 10 mn														1:00	Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises

24 et 25 Arrêt UVE pour réparation d'une fuite d'eau sur le circuit eau vapeur

