

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2012 MOIS : 4

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	1139	6,6	42,1	9,0	17,9	7,2	11,3	100,0	9,1	60,5	0,4	2,6	1,0	0:00	
2														0:00	
3														0:00	
4	1133	6,6	38,1	9,0	17,9	7,2	9,5	100,0	6,0	61,0	0,3	2,1	1,2	0:00	
5	1144	6,4	42,1	8,8	18,5	7,2	10,4	100,0	7,1	62,6	0,3	2,5	0,9	0:00	
6	1125	6,8	41,6	9,1	18,0	7,3	9,2	100,0	11,1	63,3	0,3	2,6	1,0	0:00	
7	1132	6,8	41,8	8,9	17,7	7,4	10,0	100,0	9,3	61,7	0,3	2,3	0,9	0:00	
8	1127	6,8	42,2	9,2	18,0	7,3	4,6	100,0	6,6	61,2	0,2	2,7	1,0	0:00	
9	1136	6,7	42,1	9,0	17,9	7,3	8,0	100,0	15,3	63,2	0,4	2,3	1,0	0:00	
10	1125	6,9	41,4	9,1	17,8	7,2	12,9	100,0	18,3	63,5	0,4	2,6	1,0	0:00	
11	1131	6,7	42,1	9,0	17,7	7,3	12,0	100,0	19,6	63,0	0,3	2,5	1,0	0:00	
12	1128	6,8	42,1	9,0	17,5	7,3	13,3	100,0	26,7	64,2	0,4	2,3	1,0	0:00	
13	1138	6,6	42,1	9,0	18,6	5,8	5,6	100,0	34,3	63,1	0,3	3,1	1,0	0:00	
14	1145	6,5	42,0	8,8	18,4	2,7	7,5	100,0	32,7	63,3	0,4	3,3	1,0	0:00	
15	1136	6,7	41,7	9,0	17,9	4,2	8,5	100,0	31,2	63,8	0,4	2,5	1,0	0:00	
16	1137	6,7	40,8	8,9	17,9	6,8	11,0	100,0	36,2	66,9	0,4	2,3	1,0	0:00	
17	1134	6,6	41,7	8,9	18,1	6,4	7,0	100,0	26,7	60,8	0,2	2,4	1,0	0:00	
18	1131	6,7	42,1	8,9	17,8	7,5	10,0	100,0	24,3	61,6	0,3	2,6	1,0	0:00	
19	1134	6,6	41,7	9,0	18,1	7,1	10,6	100,0	23,3	61,8	0,3	3,3	1,0	0:00	
20	1143	6,5	41,7	9,0	18,3	6,3	9,2	100,0	29,0	63,1	0,3	3,8	1,0	0:00	
21	1144	6,6	41,7	9,0	18,3	7,4	9,4	100,0	17,7	61,2	0,3	3,3	1,0	0:00	
22	1137	6,7	42,3	9,1	17,4	4,5	9,8	100,0	31,3	63,4	0,3	2,7	1,0	0:00	
23	1134	6,6	42,1	9,2	18,2	5,0	9,9	100,0	32,6	63,2	0,3	4,0	0,9	0:00	
24	1144	6,5	42,1	9,1	19,1	6,8	9,9	100,0	27,4	62,8	0,3	5,0	1,0	0:00	
25	1140	6,6	40,3	9,3	19,8	7,5	8,7	100,0	12,8	63,5	0,2	5,5	1,0	0:00	
26	1139	6,6	41,0	9,3	19,5	7,4	8,7	100,0	8,8	66,8	0,2	5,1	1,0	0:00	
27	1139	6,5	42,3	9,2	19,3	7,3	8,1	100,0	11,0	66,4	0,1	4,5	1,0	0:00	
28	1141	6,5	42,1	9,1	19,3	7,1	7,4	100,0	14,9	65,5	0,2	4,1	0,9	0:00	
29	1155	6,3	39,7	8,9	18,9	7,4	5,9	100,0	17,5	67,9	0,2	2,9	0,9	0:00	
30	1141	6,5	42,2	9,1	19,0	7,1	6,5	100,0	15,1	66,9	0,2	3,8	1,0	0:00	
31															
Moyennes	1137	6,6	41,6	9,0	18,3	6,7	9,1	100,0	20,1	63,5	0,3	3,2	1,0		
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	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,44	0,65		3,68	14,63	0,11	-	0,43		
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														0:00	Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

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

2 et 3 arrêt pour réparer une fuite sur le circuit eau/vapeur



(1) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273K et 101,3KPa).

(2) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à 95%

(3) : Pourcentage des moyennes 10 mn du CO inférieure à 150 mg/Nm3