

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2006 MOIS : 11

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	1132	5,8	36,0	9,5	19,6	3,9	3,6	100,0	7,0	63,8	0,3	1,2	0,8	0:00	
2	1121	5,8	36,9	9,5	20,3	5,3	4,4	100,0	9,1	70,4	0,2	3,2	0,8	0:00	
3	1121	5,8	36,4	9,6	20,0	5,3	4,8	100,0	10,1	64,1	0,3	5,5	0,7	0:00	
4	1117	5,8	38,0	9,6	20,3	3,5	4,5	100,0	1,4	64,2	0,2	6,8	1,0	0:00	
5	1109	6,0	37,2	9,7	19,7	4,7	4,9	100,0	4,7	64,2	0,2	4,7	0,6	0:00	
6	1114	5,9	37,2	9,6	19,0	4,8	5,9	100,0	10,2	65,3	0,3	3,6	0,5	0:00	
7	1116	6,0	36,4	9,7	19,5	5,0	9,0	100,0	6,9	65,8	0,4	6,7	0,9	0:00	
8														0:00	
9														0:00	
10	1132	6,0	31,3	9,8	20,3	3,8	6,6	100,0	5,6	64,5	0,7	3,2	0,7	0:00	
11	1133	5,7	36,3	9,5	20,3	5,4	4,5	100,0	12,3	65,1	0,4	4,3	0,3	0:00	
12	1135	5,7	36,8	9,5	20,2	6,1	5,6	100,0	9,1	65,1	0,4	4,6	0,2	0:00	
13	1128	5,7	38,6	9,5	20,6	6,4	5,7	100,0	9,7	63,3	0,4	5,8	0,6	0:00	
14	1110	6,0	36,8	9,8	20,0	5,2	5,8	100,0	9,2	60,9	0,3	2,5	0,6	0:00	
15	1132	5,7	37,6	9,4	20,2	5,6	6,6	100,0	8,1	64,4	0,3	1,8	0,2	0:00	
16	1141	5,5	37,9	9,3	21,1	7,3	6,0	100,0	7,2	72,1	0,4	2,4	0,4	0:00	
17	1125	5,7	39,9	9,4	20,6	7,0	6,9	100,0	8,7	63,7	0,3	2,9	0,4	0:00	
18	1145	5,4	40,8	9,0	20,7	5,5	7,1	100,0	8,2	64,2	0,4	2,1	0,4	0:00	
19	1148	5,5	40,1	9,1	20,0	5,9	9,9	100,0	12,3	64,4	0,5	1,9	0,4	0:00	
20	1129	5,8	37,2	9,6	20,3	6,0	6,0	100,0	13,2	66,3	0,3	2,1	0,3	0:00	
21	1134	5,7	36,5	9,6	20,7	5,7	5,7	100,0	9,7	64,0	0,3	2,4	0,6	0:00	
22	1138	5,6	36,6	9,6	20,6	5,4	5,0	100,0	15,6	63,7	0,4	3,6	0,6	0:00	
23	1132	5,8	36,1	9,6	20,9	5,3	5,4	100,0	8,0	64,8	0,2	1,5	0,2	0:00	
24	1129	5,9	34,3	9,7	20,5	5,0	7,2	100,0	10,9	64,0	0,3	1,4	0,3	0:00	
25	1134	5,9	32,9	9,7	20,5	5,0	5,2	100,0	5,2	64,3	0,3	1,3	0,4	0:00	
26	1138	5,9	32,4	9,7	20,3	6,7	4,1	100,0	6,2	63,1	0,2	0,8	0,2	0:00	
27	1140	5,7	36,1	9,4	20,2	6,7	4,5	100,0	9,9	64,1	0,3	1,2	0,4	0:00	
28	1127	5,8	37,5	9,5	21,2	6,5	7,6	100,0	6,7	64,9	0,3	2,1	0,3	0:00	
29	1144	5,6	37,4	9,4	20,9	4,6	6,7	100,0	6,5	64,1	0,2	1,9	0,4	0:00	
30	1136	5,7	37,7	9,5	20,9	4,8	6,9	100,0	4,5	64,9	0,4	2,2	0,5	0:00	
31															
Moyennes	1130	5,8	36,8	9,5	20,3	5,5	5,9	100,0	8,5	64,8	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)						00:00	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,27	0,55		1,88	14,81	0,13	-	0,21		
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														7:40	Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

Les 8 et 9 arrêt de l'installation pour une intervention de maintenance sur le ventilateur SCR,



(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