

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2007 MOIS : 5

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	5,6	36,2	7,9	20,9	4,6	6,7	100,0	5,6	68,1	0,5	2,5	0,4	0:00	
2	1128	5,8	37,8	7,9	21,1	5,5	5,5	100,0	5,9	67,2	0,3	2,6	0,5	0:00	
3	1128	5,8	37,5	8,1	20,9	5,9	7,3	100,0	5,9	66,4	0,3	4,6	0,5	0:00	
4	1125	5,9	37,7	8,3	21,3	5,6	5,4	100,0	7,4	57,7	0,3	5,6	0,5	0:00	
5	1125	5,9	38,3	8,3	21,1	6,0	5,3	100,0	4,5	57,7	0,3	5,4	0,5	0:00	
6	1135	5,7	39,8	8,1	21,4	6,2	5,1	100,0	5,3	57,7	0,2	9,7	0,4	0:00	
7	1128	5,8	39,3	8,1	21,3	4,7	7,4	100,0	5,5	59,2	0,3	6,2	0,4	0:00	
8	1135	5,8	37,3	8,2	20,9	4,2	5,3	100,0	4,1	57,5	0,3	5,5	0,4	0:00	
9	1137	5,7	39,0	8,0	21,1	5,4	6,8	100,0	6,5	57,9	0,4	3,8	0,4	0:00	
10	1137	5,8	38,7	8,2	21,1	5,5	5,5	100,0	7,4	57,6	0,3	2,9	0,4	0:00	
11	1131	5,8	39,1	8,2	21,0	4,9	6,7	100,0	7,2	57,8	0,3	3,1	0,4	0:00	
12	1136	5,7	37,4	8,2	21,2	5,0	7,6	100,0	5,0	58,0	0,4	2,9	0,4	0:00	
13	1129	5,7	39,1	8,5	21,4	6,3	6,7	100,0	7,0	57,8	0,4	4,0	0,5	0:00	
14	1134	5,7	38,6	8,5	21,2	6,3	8,3	100,0	5,9	57,7	0,3	3,2	0,4	0:00	
15	1131	5,8	39,2	8,6	21,0	5,7	7,0	100,0	8,7	62,1	0,3	2,9	0,4	0:00	
16	1127	5,8	38,5	8,7	21,0	4,8	7,8	100,0	5,9	67,9	0,2	2,6	0,4	0:00	
17	1129	5,8	39,8	8,5	21,1	6,4	9,0	100,0	9,7	65,3	0,5	2,3	0,4	0:00	
18	1124	5,9	38,6	8,7	21,4	6,0	6,9	100,0	6,8	64,3	0,3	2,1	0,4	0:00	
19	1136	5,8	38,2	8,6	21,2	6,1	5,9	100,0	7,4	64,1	0,3	2,0	0,4	0:00	
20	1144	5,7	39,3	8,5	20,9	4,9	6,3	100,0	5,8	63,6	0,3	1,9	0,4	0:00	
21	1129	5,8	37,7	8,7	21,3	4,8	9,6	100,0	8,1	69,9	0,4	2,0	0,4	0:00	
22	1141	5,8	34,0	8,7	21,4	5,5	5,9	100,0	1,9	64,9	0,4	1,4	0,3	0:00	
23	1145	5,7	33,8	8,6	21,8	4,0	6,2	100,0	4,6	64,4	0,3	1,5	0,4	0:00	
24	1147	5,7	35,1	8,5	22,3	3,8	5,3	100,0	1,8	64,1	0,3	1,8	0,4	0:00	
25	1144	5,7	37,2	8,5	22,3	5,3	6,3	100,0	3,4	64,5	0,3	1,9	0,4	0:00	
26	1149	5,6	37,7	8,3	22,1	5,5	6,2	100,0	3,9	64,4	0,2	2,0	0,4	0:00	
27	1148	5,7	38,4	8,3	20,9	5,8	6,8	100,0	8,1	64,2	0,3	1,9	0,4	0:00	
28	1148	5,6	35,3	8,4	20,4	5,2	11,2	100,0	8,1	64,0	0,4	1,6	0,4	0:00	
29	1131	5,8	37,4	8,6	20,8	4,0	6,6	100,0	13,1	63,5	0,3	2,1	0,4	0:00	
30	1132	5,8	37,0	8,6	21,5	5,0	8,5	100,0	7,1	65,8	0,4	2,1	0,4	0:00	
31	1146	5,7	34,4	8,6	21,4	4,2	7,5	99,3	5,1	66,9	0,4	1,7	0,3	0:00	
Moyennes	1136	5,8	37,7	8,4	21,3	5,3	6,9	100,0	6,2	62,6	0,3	3,1	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	00:10		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,19	0,64		1,35	14,71	0,13	-	0,18		
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



(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