

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2006 MOIS : 12

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	1122	5,8	39,6	9,5	20,7	5,3	8,1	100,0	5,3	64,8	0,3	2,7	0,5	0:00
2	1129	5,7	38,3	9,5	21,0	6,3	5,5	100,0	5,7	64,6	0,2	2,3	0,3	0:00
3	1119	5,9	37,7	9,7	21,1	5,8	5,7	100,0	5,1	65,4	0,2	2,3	0,4	0:00
4	1121	5,8	37,9	9,6	21,0	4,7	6,6	100,0	6,0	63,9	0,3	2,2	0,4	0:00
5	1129	5,7	37,4	9,6	21,9	5,7	6,0	100,0	6,4	64,9	0,3	2,6	0,4	0:00
6	1136	5,7	37,6	9,5	21,0	5,9	8,1	100,0	9,8	66,4	0,3	2,4	0,4	0:00
7	1138	5,7	36,8	9,5	21,6	4,7	5,6	100,0	6,3	63,7	0,2	3,2	0,4	0:00
8	1130	5,9	33,7	9,8	20,4	4,7	10,2	100,0	6,6	67,6	0,6	3,1	0,5	0:00
9	1135	5,8	36,6	9,7	20,3	6,1	7,3	100,0	9,9	65,9	0,4	4,2	0,6	0:00
10	1136	5,6	39,6	9,4	20,6	4,7	7,7	100,0	10,5	63,9	0,3	3,2	0,4	0:00
11	1128	5,7	39,0	9,7	20,5	4,9	6,6	100,0	6,9	68,7	0,3	2,8	0,4	0:00
12	1132	5,8	36,5	9,8	20,8	6,3	5,6	100,0	4,7	64,1	0,2	2,1	0,3	0:00
13	1133	5,8	36,6	9,8	20,5	4,2	5,9	100,0	3,4	65,0	0,2	2,3	0,2	0:00
14	1134	5,7	38,1	9,7	20,5	7,0	5,6	100,0	4,2	64,2	0,3	4,8	0,4	0:00
15	1144	5,8	34,6	9,7	20,5	5,4	5,3	100,0	2,7	64,7	0,3	5,9	0,5	0:00
16	1145	5,7	35,4	9,7	20,8	5,4	5,2	100,0	6,0	64,8	0,3	6,5	0,6	0:00
17	1141	5,8	35,7	9,8	20,7	4,6	5,0	100,0	3,9	64,1	0,3	5,1	0,5	0:00
18	1138	5,9	34,3	9,8	20,4	5,0	5,1	100,0	3,7	64,5	0,3	5,4	0,3	0:00
19	1143	5,8	33,9	9,7	20,2	5,2	5,2	100,0	5,3	63,3	0,3	5,1	0,6	0:00
20	1164	5,7	29,0	9,6	19,7	6,5	3,5	100,0	2,2	62,3	0,3	4,5	0,4	0:00
21	1158	5,8	29,8	9,6	19,6	5,7	4,2	100,0	2,3	62,5	0,2	0,6	0,3	0:00
22	1149	5,8	32,1	9,6	19,5	4,2	5,8	100,0	2,6	63,2	0,3	0,7	0,4	0:00
23	1161	5,7	31,6	9,5	19,9	5,4	3,7	100,0	1,8	63,3	0,3	0,8	0,4	0:00
24	1160	5,7	32,6	9,4	19,6	6,2	4,1	100,0	3,6	62,5	0,3	0,9	0,5	0:00
25	1154	5,7	33,0	9,5	19,6	5,9	4,3	100,0	3,3	62,9	0,4	0,8	0,5	0:00
26	1148	5,8	31,6	9,6	19,4	4,0	5,4	100,0	5,9	60,6	0,3	0,9	0,5	0:00
27	1136	6,2	29,4	10,1	18,7	4,1	15,8	97,8	0,9	56,8	0,7	1,4	0,6	0:00
28	1149	5,7	32,4	9,5	19,7	4,7	4,3	100,0	1,5	56,5	0,3	1,3	0,4	0:00
29	1137	6,0	31,6	9,9	19,4	5,7	5,2	100,0	0,7	57,3	0,3	0,9	0,4	0:00
30	1146	5,8	32,2	9,6	19,8	5,0	4,6	100,0	0,6	57,4	0,3	0,9	0,4	0:00
31	1151	5,9	30,5	9,6	19,8	4,8	4,9	100,0	0,7	58,8	0,3	0,6	0,4	0:00
Moyennes	1140	5,8	34,7	9,6	20,3	5,3	5,9	100,0	4,5	63,3	0,3	2,7	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	00:20		00:00	00:00	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,20	0,59		1,00	14,56	0,13	-	0,19	
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.



(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