

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2008 MOIS : 3

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 (2) (3)		SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)		Pous- sières (2)
1	1145	5,9	36,5	9,0	19,2	6,9	8,1	100,0	7,0	56,3	0,2	1,5	0,2	0:00
2	1175	17,5	35,1	7,4	18,8	6,7	10,2	100,0	12,1	52,6	0,6	1,1	0,2	0:00
3	1122	13,1	34,4	9,2	18,5	7,1	9,3	100,0	7,8	56,9	0,3	1,3	0,2	0:00
4	1115	3,7	34,1	9,8	19,0	7,2	5,3	100,0	9,7	55,0	0,1	1,4	0,1	0:00
5	1136	5,9	37,9	9,5	19,4	7,6	7,4	100,0	14,3	56,5	0,1	1,8	0,1	0:00
6	1126	6,0	40,5	9,4	19,4	7,2	7,6	100,0	15,2	55,7	0,1	2,5	0,2	0:00
7	1135	5,8	40,6	9,3	19,7	7,2	7,7	100,0	14,7	56,7	0,1	2,7	0,2	0:00
8	1146	5,7	40,0	9,2	19,6	7,2	7,0	100,0	14,0	55,8	0,0	2,3	0,1	0:00
9	1142	5,7	41,0	9,2	20,0	7,5	7,3	100,0	11,4	56,5	0,1	2,7	0,1	0:00
10	1136	5,8	39,2	9,2	19,9	6,9	7,6	100,0	15,4	57,7	0,1	2,5	0,2	0:00
11	1127	5,9	37,5	9,4	20,1	7,3	8,6	100,0	10,3	56,4	0,2	2,3	0,2	0:00
12	1134	6,0	34,3	9,5	19,3	7,3	6,7	100,0	10,4	55,8	0,3	1,7	0,2	0:00
13	1141	6,0	31,2	9,7	19,1	7,3	4,5	100,0	6,4	57,3	0,2	1,0	0,1	0:00
14	1145	6,0	30,1	9,5	18,4	7,0	4,4	100,0	5,6	55,8	0,3	1,1	0,3	0:00
15	1143	6,1	30,1	9,6	18,3	7,2	5,1	100,0	6,2	55,5	0,3	1,0	0,2	0:00
16	1140	6,1	29,6	9,7	18,7	6,9	5,1	100,0	10,0	55,5	0,5	0,9	0,2	0:00
17	1138	6,2	29,6	9,8	18,9	7,2	5,3	100,0	5,1	55,3	0,5	0,9	0,2	0:00
18	1141	6,1	29,2	9,7	18,2	7,4	6,1	100,0	9,7	56,5	0,4	0,9	0,2	0:00
19	1152	5,9	30,4	9,6	19,2	6,6	6,8	100,0	8,2	54,9	0,3	0,9	0,1	0:00
20	1139	6,0	33,1	9,7	19,2	7,2	3,7	100,0	7,8	58,3	0,2	1,2	0,2	0:00
21	1132	6,1	34,0	9,6	18,9	7,4	4,5	100,0	11,6	57,4	0,3	1,4	0,2	0:00
22	1139	6,0	33,8	9,6	18,9	7,1	5,8	100,0	7,4	55,7	0,3	1,5	0,2	0:00
23	1135	6,0	35,6	9,6	18,6	7,0	7,6	100,0	12,8	56,6	0,4	1,4	0,2	0:00
24	1140	6,0	33,2	9,6	18,8	7,0	7,4	100,0	7,9	56,1	0,4	1,3	0,2	0:00
25	1140	5,9	34,4	9,5	19,4	7,1	4,7	100,0	10,2	56,3	0,3	1,6	0,2	0:00
26	1135	5,7	39,7	9,4	20,2	7,2	7,2	100,0	18,9	58,5	0,2	2,6	0,1	0:00
27	1137	5,9	35,3	9,6	18,9	7,1	7,8	100,0	23,1	60,5	0,3	2,0	0,2	0:30
28	1134	5,7	40,8	9,3	19,8	6,1	11,5	100,0	21,6	59,7	0,2	2,6	0,1	0:00
29	1133	5,8	41,6	9,3	20,0	6,2	7,8	100,0	23,4	58,5	0,2	2,8	0,1	0:00
30	1127	5,8	42,0	9,3	19,5	4,4	7,5	100,0	32,5	60,1	0,2	2,4	0,1	0:00
31	1124	5,9	39,9	9,5	19,1	7,1	9,3	99,3	19,6	60,5	0,3	2,2	0,1	0:00
Moyen nes	1137	6,5	35,6	9,4	19,2	7,0	6,9	100,0	12,5	56,8	0,3	1,7	0,2	
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		00:30	00:00	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,71	0,55		2,52	13,63	0,11	-	0,04	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois													0:30	
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 :

Respect des normes européennes et françaises. Dépassement d'au moins une Valeur Limite d'Emission 1/2 heure (autorisation de 120 dépassements annuels). Aucune incidence sur les valeurs limites journalières.

Bilan mensuel : 30 minutes de dépassement de VLE soit un total annuel de 1h00 sur les 60 heures autorisées



(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