

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2008 MOIS : 2

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	1145	5,5	41,4	9,2	20,6	6,6	6,3	100,0	16,7	60,6	0,2	1,9	0,1	0:00
2	1144	5,7	37,7	9,4	20,1	6,7	4,8	100,0	8,2	59,9	0,2	1,4	0,1	0:00
3	1124	6,1	37,5	9,7	19,5	6,5	6,7	100,0	12,5	60,3	0,3	1,3	0,1	0:00
4	1129	6,0	37,4	9,6	19,9	7,0	6,4	100,0	14,4	59,6	0,3	1,5	0,1	0:00
5	1134	5,8	38,7	9,4	20,5	6,7	5,3	100,0	13,0	60,5	0,3	1,5	0,1	0:00
6	1141	5,6	40,6	9,1	20,7	6,8	4,8	100,0	12,7	58,2	0,3	1,9	0,3	0:00
7	1136	5,8	40,2	9,4	20,7	7,2	5,0	100,0	6,3	58,1	0,3	1,9	0,2	0:00
8	1136	5,8	40,8	9,4	19,8	6,9	5,9	100,0	7,9	53,8	0,2	1,9	0,1	0:00
9	1131	5,9	40,0	9,6	19,3	6,1	13,6	98,5	11,9	53,3	0,6	1,8	0,2	0:00
10	1145	5,8	38,9	9,5	19,7	5,8	4,1	100,0	9,7	49,8	0,2	1,5	0,1	0:00
11	1154	5,7	36,9	9,5	20,3	6,8	4,2	100,0	10,1	49,4	0,2	2,0	0,1	0:00
12	1161	5,7	36,0	9,3	19,7	6,8	4,2	100,0	7,5	48,6	0,3	1,3	0,2	0:00
13	1148	5,8	38,1	9,6	20,0	6,9	4,9	100,0	11,8	43,9	0,1	2,6	0,2	0:00
14	1146	5,8	38,1	9,4	19,5	7,0	4,6	100,0	13,0	41,6	0,2	3,9	0,2	0:00
15	1139	5,9	38,7	9,6	19,4	6,9	9,1	97,9	12,8	55,9	0,2	2,8	0,1	0:00
16	1144	5,8	40,1	9,3	19,5	7,0	5,8	100,0	13,0	65,3	0,0	2,5	0,1	0:00
17	1138	5,9	40,5	9,6	19,6	6,3	6,9	99,3	26,0	62,9	0,0	2,7	0,1	0:00
18	1137	5,9	38,8	9,5	19,9	7,3	4,8	100,0	7,6	63,7	0,2	3,2	0,2	0:00
19	1144	5,9	36,9	9,5	18,9	7,0	5,2	100,0	8,1	56,6	0,2	2,3	0,2	0:00
20	1153	5,8	38,0	9,3	19,3	6,8	8,2	100,0	14,3	56,2	0,1	2,3	0,2	0:00
21	1139	6,0	37,5	9,6	19,4	7,2	4,6	100,0	20,0	55,8	0,0	1,9	0,1	0:00
22	1137	6,0	37,2	9,6	19,6	7,2	7,9	98,6	15,8	55,9	0,1	2,3	0,2	0:00
23	1142	5,9	38,9	9,3	19,2	6,9	4,9	100,0	14,7	56,1	0,2	2,2	0,2	0:00
24	1139	5,9	39,5	9,4	19,7	6,9	4,2	100,0	10,5	55,6	0,2	2,6	0,2	0:00
25	1132	6,0	39,1	9,5	19,7	6,7	5,2	100,0	10,3	57,5	0,2	2,9	0,2	0:00
26	1159	5,7	35,0	9,4	19,9	7,6	4,7	100,0	10,8	55,4	0,1	1,8	0,2	0:00
27	1156	5,8	34,7	9,4	19,3	7,5	5,3	100,0	10,1	55,3	0,1	1,3	0,1	0:00
28	1145	5,8	37,0	9,4	19,7	7,3	9,5	100,0	13,0	55,9	0,2	1,7	0,1	0:00
29	1138	5,9	37,4	9,5	19,1	7,0	8,0	100,0	13,0	56,1	0,2	1,5	0,1	0:00
30														
31														
Moyennes	1142	5,8	38,3	9,4	19,7	6,9	6,0	99,8	12,3	55,9	0,2	2,1	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	01:20		00:00	00:00	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,75	0,53		2,71	13,36	0,08	-	0,04	
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													0:30 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