

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2008 MOIS : 1

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)							Dépass ement 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	1139	5,9	35,8	9,4	18,7	6,7	7,5	99,1	8,3	60,1	0,3	1,0	0,1	0,00
2	1151	5,8	34,9	9,5	19,0	7,2	5,4	100,0	4,3	61,1	0,3	0,8	0,2	0,00
3	1137	5,9	38,2	9,5	19,4	6,7	6,1	100,0	7,6	59,1	0,3	1,3	0,4	0,00
4	1144	5,8	37,7	9,5	19,9	6,9	5,7	100,0	12,8	60,7	0,2	1,6	0,2	0,00
5	1157	5,6	36,5	9,4	20,5	6,8	4,9	100,0	7,4	60,8	0,2	1,5	0,1	0,00
6	1155	5,7	36,7	9,4	20,0	6,7	5,7	100,0	7,9	60,8	0,2	1,4	0,1	0,00
7	1164	5,6	36,6	9,3	20,1	6,8	4,9	100,0	6,4	60,4	0,2	1,3	0,1	0,00
8	1153	5,7	37,0	9,4	20,3	6,5	5,1	100,0	11,0	60,8	0,3	1,3	0,2	0,00
9	1144	5,7	40,2	9,2	19,4	6,3	10,8	99,0	21,2	60,6	0,4	1,2	0,3	0,00
10														0,00
11	1147	5,7	34,3	9,5	19,7	3,4	8,6	100,0	7,4	61,5	2,0	1,7	0,1	0,00
12	1152	5,6	40,4	9,2	19,5	5,6	4,9	100,0	20,9	59,8	0,9	1,3	0,1	0,00
13	1163	5,5	39,7	9,1	19,8	8,7	4,5	100,0	22,7	66,4	0,6	1,4	0,1	0,30
14	1146	5,7	40,0	9,4	19,9	5,6	5,4	100,0	16,2	60,6	0,5	1,3	0,1	0,00
15	1151	5,7	38,0	9,4	19,8	7,4	5,2	100,0	15,0	65,5	0,4	1,4	0,1	0,00
16	1150	5,5	41,0	9,3	20,4	7,7	5,3	100,0	14,5	60,9	0,3	1,7	0,1	0,00
17	1152	5,4	41,6	9,2	21,1	6,6	5,7	100,0	12,1	62,1	0,3	2,0	0,1	0,00
18	1144	5,6	40,4	9,3	20,1	6,7	4,7	100,0	13,3	60,2	0,2	1,5	0,1	0,00
19	1116	6,2	39,6	10,0	19,3	4,9	11,1	97,8	32,2	59,1	0,5	1,6	0,1	0,00
20	1165	5,4	34,1	9,1	19,3	3,6	11,4	100,0	25,5	61,0	0,7	0,9	0,1	0,00
21	1152	5,7	37,1	9,6	20,0	3,9	5,3	100,0	21,4	61,8	0,3	1,1	0,1	0,00
22	1144	5,7	39,7	9,4	19,8	6,0	5,1	100,0	19,3	58,6	0,3	1,6	0,2	0,00
23	1143	5,7	41,2	9,4	20,3	6,2	5,7	100,0	18,4	61,2	0,3	1,8	0,1	0,00
24	1145	5,6	41,6	9,3	20,5	6,7	6,3	100,0	15,6	60,6	0,2	1,9	0,1	0,00
25	1147	5,6	41,4	9,3	20,0	6,1	6,6	100,0	16,2	59,8	0,2	1,6	0,1	0,00
26	1148	5,7	41,2	9,3	19,9	6,2	4,8	100,0	18,7	60,7	0,2	1,6	0,1	0,00
27	1143	5,7	41,5	9,5	19,8	5,9	8,8	99,3	24,7	61,1	0,3	1,8	0,1	0,00
28	1141	5,7	40,5	9,5	19,8	6,6	10,2	99,2	21,5	65,2	0,2	1,7	0,1	0,00
29	1123	6,0	35,3	9,8	19,2	6,2	8,6	100,0	11,8	61,2	0,4	1,0	0,1	0,00
30	1138	5,7	40,1	9,4	20,5	5,5	6,6	100,0	12,2	60,1	0,2	1,8	0,1	0,00
31	1134	5,8	40,0	9,5	20,4	6,6	6,1	100,0	13,6	60,3	0,2	1,9	0,1	0,00
Moyen nes	1147	5,7	38,7	9,4	19,9	6,3	6,3	99,8	15,1	61,1	0,4	1,5	0,1	
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)						00:30	01:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,50	0,60		3,05	14,37	0,15	-	0,03	
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													0:30 Limite autorisée 60 h/ an	

Commentaires :

Le 10 arrêt UVE pour une intervention sur le controle commande

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 0h30 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