

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2010 MOIS : 8

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	1149	6,4	40,3	9,0	18,8	6,8	8,1	100,0	14,2	62,0	0,4	2,1	0,0	0,00
2	1146	6,5	39,9	9,3	19,5	6,6	8,2	100,0	7,7	61,2	0,3	2,6	0,1	0,00
3	1147	6,5	39,9	9,3	19,3	6,4	9,3	100,0	10,4	59,9	0,2	2,9	0,1	0,00
4	1147	6,5	39,9	9,3	19,5	6,8	10,4	100,0	12,5	61,5	0,3	3,0	0,1	0,00
5	1150	6,5	39,8	9,3	19,2	6,9	11,0	100,0	15,2	55,6	0,6	3,6	0,1	0,00
6	1153	6,4	39,8	9,3	19,8	7,0	11,3	100,0	7,3	49,7	0,5	4,6	0,1	0,00
7	1158	6,4	40,0	9,3	19,9	6,9	9,8	100,0	8,1	61,4	0,5	2,9	0,1	0,00
8	1156	6,4	39,9	9,4	19,9	6,9	8,6	100,0	8,5	62,8	0,3	2,9	0,1	0,00
9	1157	6,3	40,0	9,2	20,2	6,4	9,5	100,0	9,7	61,7	0,3	3,0	0,1	0,00
10	1155	6,3	39,8	9,2	20,2	6,7	12,1	100,0	9,7	63,7	0,3	3,1	0,1	0,00
11	1159	6,3	39,7	9,1	20,6	6,5	8,9	100,0	6,0	62,6	0,2	3,2	0,1	0,00
12	1140	6,7	39,2	9,5	18,6	5,6	20,7	97,9	11,6	65,9	2,6	2,7	0,1	0,30
13	1145	6,6	39,4	9,4	19,5	5,8	15,4	99,3	12,2	58,7	0,4	3,1	0,1	0,00
14	1145	6,6	39,9	9,3	19,3	6,3	9,5	100,0	11,8	64,1	0,3	2,4	0,1	0,00
15	1154	6,4	40,1	9,1	20,0	6,0	6,3	100,0	6,8	64,7	0,3	2,5	0,1	0,00
16	1152	6,4	40,1	9,3	20,0	6,4	7,4	100,0	7,4	61,2	0,3	3,3	0,1	0,00
17	1162	6,3	39,6	9,2	20,7	5,9	8,1	100,0	5,9	63,6	0,2	3,3	0,1	0,00
18	1156	6,4	39,2	9,4	20,4	6,7	8,2	100,0	6,6	64,4	0,3	3,3	0,1	0,00
19	1150	6,5	39,3	9,4	19,7	6,8	12,1	100,0	11,4	62,7	0,3	3,0	0,1	0,00
20	1154	6,4	40,1	9,2	19,6	6,7	9,1	100,0	13,3	62,4	0,3	2,7	0,1	0,00
21	1155	6,4	40,2	9,2	19,6	7,0	8,9	100,0	7,7	61,0	0,4	2,8	0,1	0,00
22	1165	6,2	40,1	9,2	20,6	6,4	7,1	100,0	6,7	61,8	0,3	3,2	0,1	0,00
23	1158	6,3	40,0	9,3	20,2	7,0	10,4	100,0	9,1	61,5	0,4	3,0	0,1	0,00
24	1157	6,3	39,7	9,3	20,5	7,0	8,6	100,0	8,1	61,4	0,3	3,7	0,1	0,00
25	1158	6,3	39,6	9,3	20,6	7,3	7,5	100,0	8,2	62,5	0,3	3,4	0,1	0,00
26	1154	6,3	39,8	9,2	20,7	7,3	10,6	100,0	12,4	66,4	0,4	3,5	0,1	0,00
27	1157	6,3	39,8	9,1	20,6	7,3	9,4	100,0	9,9	62,5	0,3	3,1	0,0	0,00
28	1157	6,3	40,0	9,1	19,9	7,1	8,2	100,0	7,1	62,9	0,3	2,6	0,0	0,00
29	1155	6,4	39,9	9,3	19,9	7,1	5,9	100,0	8,5	61,1	0,3	2,8	0,1	0,00
30	1160	6,3	39,1	9,2	20,6	7,0	7,0	100,0	6,2	60,9	0,3	3,3	0,0	0,00
31	1162	6,3	39,5	9,3	20,6	7,2	6,2	100,0	6,4	61,2	0,2	3,3	0,1	0,00
Moyen nes	1154	6,4	39,8	9,3	20,0	6,7	9,5	99,9	9,2	61,7	0,4	3,1	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 (hh:mm)						00:00	-		00:00	00:00	00:30	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,74	0,76		2,05	14,38	0,12	-	0,02	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h (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													0:30 Limite autorisée 60 h/ an	

Commentaires :

Dépassement d'une VLE 1/2 le 12 suite à la mise en sécurité de l'usine sur la perte du débit de vapeur.



(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