

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2007 MOIS : 4

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	1150	5,8	30,7	9,7	20,1	6,9	3,5	100,0	4,8	65,0	0,3	1,1	0,3	0:00
2	1145	5,9	29,3	9,7	19,2	7,4	5,5	100,0	6,0	68,1	0,5	1,1	0,5	0:30
3	1156	5,8	28,9	9,7	19,3	4,9	5,0	100,0	4,3	64,3	0,4	1,5	0,5	0:00
4	1161	5,8	28,7	9,7	19,3	5,5	4,3	100,0	5,0	64,7	0,2	1,6	0,3	0:00
5	1160	5,8	29,3	9,7	18,9	5,5	6,5	100,0	3,4	63,7	0,4	1,3	0,3	0:00
6	1162	5,8	29,3	9,6	19,4	5,4	8,3	100,0	2,9	64,8	0,4	1,0	0,4	0:00
7	1170	5,7	29,4	9,6	19,1	7,1	10,0	100,0	3,0	63,6	0,5	0,9	0,4	0:00
8	1146	6,0	29,3	9,9	18,7	4,6	7,9	100,0	2,5	63,3	0,5	1,0	0,6	0:00
9	1151	6,0	28,6	9,8	18,4	6,6	8,4	100,0	11,1	65,4	0,5	0,8	0,4	0:00
10	1148	5,8	35,1	9,6	19,5	7,0	7,1	100,0	10,0	66,5	0,4	4,2	0,5	0:00
11	1142	5,8	36,2	9,6	20,1	6,5	6,2	100,0	8,9	68,5	0,3	6,3	0,5	0:00
12	1154	5,7	35,6	9,5	20,8	5,7	5,3	100,0	4,9	65,3	0,3	5,6	0,5	0:00
13	1147	5,6	37,0	9,4	21,3	5,2	5,2	100,0	3,9	64,7	0,3	4,3	0,5	0:00
14	1125	5,9	36,3	9,8	20,9	4,9	8,7	98,6	3,3	64,6	0,3	4,5	0,4	0:00
15														0:00
16														0:00
17														0:00
18														0:00
19														0:00
20	1137	5,7	31,0	9,6	20,0	3,4	20,6	95,9	4,6	71,5	0,9	1,2	0,5	0:00
21	1128	5,8	36,4	9,5	20,7	5,5	4,4	100,0	10,2	65,0	0,3	5,1	0,4	0:00
22	1123	5,9	38,8	9,6	20,7	5,1	6,7	100,0	7,9	78,3	0,4	5,5	0,4	0:00
23	1132	5,7	37,9	8,8	20,9	4,9	6,8	100,0	6,2	72,6	0,4	5,3	0,3	0:00
24	1142	5,6	37,1	7,9	20,7	3,8	4,9	100,0	6,1	63,5	0,4	4,5	0,4	0:00
25	1138	5,6	38,3	7,9	21,3	4,7	6,6	100,0	6,1	66,8	0,3	3,2	0,3	0:00
26	1126	5,8	39,2	8,1	21,2	5,1	4,5	100,0	4,2	59,6	0,2	4,6	0,3	0:00
27	1127	5,8	37,8	8,1	21,4	4,9	5,4	100,0	4,9	63,3	0,4	4,6	0,3	0:00
28	1134	5,7	39,4	7,9	20,9	5,0	4,9	100,0	7,5	63,7	0,3	3,7	0,3	0:00
29	1138	5,7	37,0	7,8	20,5	5,7	7,5	100,0	4,4	64,9	0,4	2,4	1,3	0:00
30	1126	5,9	37,6	8,1	20,9	5,4	5,4	100,0	3,8	67,2	0,3	4,0	0,5	0:00
31														0:00
Moyennes	1143	5,8	34,2	9,1	20,2	5,5	6,5	99,9	5,6	65,8	0,4	3,2	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)						00:30	00:50		00:00	00:00	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,18	0,52		1,29	15,05	0,15	-	0,18	
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 :

le 02 avril : Dépassement d'une VLE sur le paramètre HCl. Ce dépassement est du à une perte de commande de deux électrovannes. Arrêt de l'installation et redémarrage deux heures plus tard.

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

