

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2007 MOIS : 2

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		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	1153	5,9	28,6	9,6	19,4	3,6	5,3	100,0	2,1	62,3	0,7	0,6	0,4	0:00	
2	1154	5,9	28,2	9,6	19,5	4,1	3,9	100,0	2,1	62,8	0,3	0,6	0,3	0:00	
3	1162	5,8	28,2	9,5	19,4	5,8	4,2	100,0	4,2	63,1	0,4	0,7	0,4	0:00	
4	1168	5,7	28,2	9,3	19,8	3,5	2,2	100,0	0,7	63,3	0,3	0,6	0,5	0:00	
5	1168	5,7	28,2	9,3	19,5	6,3	3,8	100,0	3,7	62,9	0,3	0,5	0,4	0:00	
6	1158	5,8	29,1	9,5	19,6	3,6	4,1	100,0	1,5	63,0	0,3	0,6	0,4	0:00	
7	1154	5,8	30,7	9,4	19,9	4,5	5,1	100,0	4,3	62,9	0,2	0,4	0,2	0:00	
8	1159	5,8	30,2	9,4	20,3	3,3	5,6	100,0	2,3	62,6	0,3	0,6	0,4	0:00	
9	1160	5,8	29,5	9,4	19,7	4,3	6,1	100,0	2,0	62,4	0,3	0,5	0,3	0:00	
10	1153	5,9	29,2	9,6	19,4	5,6	5,2	100,0	3,1	63,1	0,3	0,5	0,4	0:00	
11	1153	5,9	29,4	9,5	19,3	5,3	5,3	100,0	4,5	61,9	0,3	0,6	0,5	0:00	
12	1143	6,0	29,2	9,8	18,9	5,2	5,1	100,0	5,2	62,8	0,4	0,6	0,2	0:00	
13	1153	5,9	29,4	9,6	19,8	5,8	4,9	100,0	5,8	64,2	0,9	0,7	0,6	0:00	
14	1155	5,8	29,6	9,5	20,3	4,5	5,9	100,0	4,6	64,7	0,6	0,8	0,3	0:00	
15	1156	5,8	29,4	9,4	19,9	4,3	8,0	99,3	3,1	65,7	0,9	0,8	0,2	0:00	
16	1161	5,8	28,7	9,4	19,7	4,0	5,5	100,0	2,4	64,0	0,5	0,7	0,3	0:00	
17	1158	5,8	29,2	9,4	20,1	3,7	4,6	100,0	2,0	64,6	0,3	0,9	0,3	0:00	
18	1161	5,8	29,3	9,4	19,8	3,7	4,6	100,0	6,2	63,7	0,3	0,8	0,3	0:00	
19	1158	5,8	29,3	9,5	20,0	3,0	4,6	100,0	1,4	69,2	0,4	0,8	0,2	0:00	
20	1158	5,8	29,5	9,4	19,9	4,1	4,1	100,0	4,4	64,3	0,3	0,7	0,2	0:00	
21	1158	5,8	29,9	9,4	20,3	4,2	3,9	100,0	4,3	64,8	0,3	0,8	0,2	0:00	
22	1159	5,8	29,4	9,4	20,2	5,6	4,1	100,0	5,3	64,7	0,3	0,9	0,2	0:00	
23	1162	5,8	28,6	9,4	20,0	5,6	6,3	100,0	3,6	64,5	0,4	1,3	0,4	0:00	
24	1163	5,8	29,0	9,2	20,2	4,5	6,3	100,0	7,1	63,4	0,3	0,8	0,2	0:00	
25	1161	5,8	30,1	9,1	20,0	4,6	6,2	100,0	5,2	64,1	0,3	0,7	0,2	0:00	
26	1153	5,8	32,6	9,0	20,6	4,3	6,8	100,0	10,2	64,9	0,3	0,9	0,3	0:00	
27	1166	5,8	28,9	9,0	21,1	3,9	3,8	100,0	2,6	65,2	0,3	0,8	0,2	0:00	
28	1160	5,8	30,7	8,8	21,6	3,3	5,7	100,0	5,7	64,0	0,4	1,0	0,2	0:00	
29															
30															
31															
Moyennes	1158	5,8	29,4	9,4	19,9	4,4	5,0	100,0	3,9	63,9	0,4	0,7	0,3		
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		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						2,74	0,44		0,89	14,72	0,15	-	0,14		
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														0:00	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