

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2008 MOIS : 12

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	1124	5,8	38,6	9,7	21,0	6,1	5,9	100,0	31,8	59,4	0,1	4,7	0,7	0:00	
2	1128	5,9	36,1	9,7	20,4	6,8	8,0	100,0	25,7	59,5	0,2	4,0	0,7	0:00	
3	1122	5,7	38,1	9,6	21,1	7,2	9,3	100,0	26,8	59,7	0,2	4,5	0,7	0:00	
4	1120	5,9	37,6	9,7	21,0	7,1	6,1	100,0	23,7	60,1	0,3	3,9	0,6	0:00	
5	1130	5,8	35,3	9,7	21,0	5,5	12,2	99,3	29,0	65,1	0,2	2,3	0,7	0:00	
6	1120	5,9	38,0	9,8	20,7	5,6	6,9	100,0	31,2	61,7	0,1	2,4	0,7	0:00	
7	1116	5,9	38,9	9,8	20,5	5,6	6,0	100,0	34,7	61,1	0,1	2,5	0,7	0:00	
8	1124	6,0	34,4	10,0	20,2	6,9	5,9	100,0	32,3	62,4	0,2	2,3	0,7	0:00	
9	1121	6,0	34,5	9,9	20,0	4,0	5,1	100,0	27,9	59,6	0,2	2,0	0,7	0:00	
10														0:00	
11														0:00	
12														0:00	
13	1138	6,0	27,9	10,1	19,9	6,5	9,4	100,0	15,4	57,3	0,8	1,9	0,5	0:00	
14	1146	6,0	27,1	10,1	19,7	6,8	3,8	100,0	18,1	59,7	0,4	1,3	0,5	0:00	
15	1129	6,1	33,1	9,9	19,9	6,5	5,9	100,0	31,5	62,0	0,3	2,2	0,5	0:00	
16	1113	6,1	36,6	10,0	19,6	5,5	6,9	100,0	33,1	60,3	0,3	3,2	0,4	0:00	
17	1110	6,1	37,7	10,0	19,6	6,8	11,5	99,3	26,5	61,5	0,3	3,0	0,5	0:00	
18	1104	6,0	40,1	9,8	19,0	5,9	7,0	100,0	32,9	61,0	0,3	2,7	0,4	0:00	
19	1105	5,9	41,5	9,7	20,4	5,4	7,1	100,0	29,6	63,0	0,3	3,5	0,5	0:00	
20	1115	5,8	41,6	9,6	20,9	5,7	6,6	100,0	31,7	62,3	0,2	3,8	0,5	0:00	
21	1123	5,7	41,7	9,5	20,9	6,0	6,0	100,0	28,9	61,4	0,1	3,6	0,5	0:00	
22	1111	5,8	41,5	9,7	21,1	7,1	8,0	100,0	22,5	61,4	0,3	4,3	0,5	0:00	
23	1113	5,8	41,2	9,7	21,2	6,9	7,2	100,0	22,9	60,2	0,2	4,6	0,4	0:00	
24	1114	5,9	38,1	10,0	20,6	7,0	6,9	100,0	10,2	61,4	0,2	3,1	0,6	0:00	
25	1120	5,9	38,1	9,8	20,1	7,1	6,1	100,0	18,6	60,7	0,2	2,6	0,5	0:00	
26	1108	6,1	36,5	10,1	19,4	6,7	5,2	100,0	33,7	60,6	0,2	2,4	0,5	0:00	
27	1116	6,1	35,2	10,2	20,0	6,8	6,0	100,0	17,7	60,7	0,2	2,5	0,6	0:00	
28	1117	6,1	35,6	10,1	20,5	7,0	5,9	100,0	14,3	59,7	0,2	2,9	0,5	0:00	
29	1111	6,1	35,6	10,2	20,1	7,2	5,6	100,0	6,8	60,1	0,2	3,0	0,5	0:00	
30	1110	6,2	34,0	10,3	19,6	7,3	5,2	100,0	4,3	61,7	0,2	2,6	0,4	0:00	
31	1114	6,2	33,6	10,3	19,8	7,1	5,6	100,0	6,9	59,8	0,1	2,8	0,5	0:00	
Moyen nes	1118	6,0	36,7	9,9	20,3	6,5	6,8	99,9	24,0	60,9	0,2	3,1	0,6		
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	00:20		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,60	0,68		4,49	14,41	0,10	-	0,23		
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														1:00	Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises entre le 10 et le 13 arrêt de l'UVE pour réparer une fuite sur le circuit d'eau



(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