

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2011 MOIS : 10

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														0:00
2														0:00
3														0:00
4	1116	6,9	32,7	9,7	20,1	7,0	4,8	100,0	11,4	62,5	0,3	2,8	0,7	0:00
5	1147	6,4	39,2	9,2	20,1	7,2	7,2	100,0	18,8	62,7	0,3	5,0	0,6	0:00
6	1139	6,5	40,5	9,1	19,1	6,8	8,7	100,0	26,0	64,0	0,3	4,8	0,4	0:00
7	1143	6,5	40,8	9,0	19,2	7,5	8,9	100,0	21,9	63,4	0,5	5,0	0,7	0:00
8	1167	5,9	42,0	8,3	21,0	7,2	4,1	100,0	15,1	61,7	0,2	4,1	0,4	0:00
9	1182	5,5	42,7	8,1	20,9	7,2	2,6	100,0	24,0	62,7	0,2	3,2	0,5	0:00
10	1153	6,3	41,0	8,8	19,5	7,3	11,2	100,0	17,2	65,6	0,3	3,0	0,6	0:00
11	1145	6,3	41,1	8,7	19,5	7,3	11,5	100,0	15,0	63,3	0,3	4,9	0,5	0:00
12	1142	6,5	39,9	8,7	19,8	7,3	12,6	99,3	15,1	64,4	0,4	5,4	0,4	0:00
13	1148	6,4	40,8	8,7	19,9	7,4	11,5	100,0	18,8	64,1	0,3	5,5	0,4	0:00
14	1155	6,3	41,0	8,8	19,6	7,5	11,5	100,0	22,8	61,8	0,3	3,9	0,4	0:00
15	1164	6,2	41,4	8,8	19,4	7,4	11,8	100,0	14,8	60,0	0,4	3,8	0,6	0:00
16	1170	5,9	42,3	8,5	20,0	7,5	12,7	100,0	14,6	62,4	0,5	3,7	0,6	0:00
17	1148	6,3	42,3	8,5	19,3	7,2	12,6	100,0	12,5	63,8	0,5	3,1	0,4	0:00
18	1140	6,5	42,1	8,8	18,4	7,1	18,3	99,3	23,5	62,0	0,4	2,8	0,5	0:00
19	1149	6,4	41,2	8,5	19,4	6,9	13,3	100,0	27,6	61,7	0,4	3,9	0,4	0:00
20	1149	6,4	41,1	8,5	19,7	7,3	7,2	100,0	26,1	61,5	0,2	4,2	0,4	0:00
21	1152	6,4	40,5	8,7	19,5	7,2	4,3	100,0	17,2	61,0	0,2	4,3	0,4	0:00
22	1161	6,2	41,1	8,6	19,8	7,3	4,4	100,0	11,5	61,1	0,1	4,7	0,4	0:00
23	1176	5,8	42,4	8,4	20,3	7,2	6,5	100,0	18,7	59,5	0,2	5,4	0,5	0:00
24	1171	5,8	41,2	8,4	20,2	7,2	11,2	100,0	17,1	61,6	0,3	3,7	0,5	0:00
25	1163	6,0	40,9	8,1	20,0	7,0	14,6	100,0	19,3	61,9	0,4	3,8	0,4	0:00
26	1165	6,1	40,9	8,5	19,7	6,9	7,5	100,0	23,3	62,7	0,1	4,0	0,5	0:00
27	1168	6,0	41,2	8,5	19,5	6,7	6,6	100,0	35,2	65,4	0,2	3,5	0,5	0:00
28	1170	6,0	40,2	8,4	20,0	6,5	10,0	100,0	32,2	66,6	0,4	4,2	0,5	0:00
29	1167	6,1	41,2	8,4	20,3	5,9	10,1	100,0	28,2	63,5	0,3	4,4	0,5	0:00
30	1165	6,0	42,2	8,1	20,2	7,1	6,5	100,0	21,5	63,2	0,3	4,1	0,3	0:00
31	1165	6,1	40,8	8,4	19,8	7,3	6,5	100,0	16,6	63,3	0,2	3,6	0,5	0:00
Moyennes	1157	6,2	40,9	8,6	19,8	7,1	9,3	99,9	20,3	62,8	0,3	4,1	0,5	
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	00:00	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,65	0,57		3,97	14,45	0,11	-	0,19	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h(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													0:00 Limite autorisée 60 h/ an	

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises.

du 1 au 3 UVE en arrêt technique programmé



(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