

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2014 MOIS : 9

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)							Dépassement d'au moins 1 VLE		
	T2s (°C)	O ₂ Chaud. (%vol)	Débit vapeur (T/h)	O ₂ (%vol) (1)	H ₂ O (%vol)	HCl (2)	CO (2) (3)		SO ₂ (2)	NO _x (2)	COT (2)	NH ₃ (2)		Pous- sières (2)	
1														0:00	
2														0:00	
3														0:00	
4														0:00	
5														0:00	
6														0:00	
7	1107	6,0	37,9	9,6	19,1	7,1	7,4	99,0	8,1	63,6	0,7	0,8	0,1	0:00	
8	1127	6,2	38,8	9,8	19,3	7,3	7,6	100,0	11,0	68,0	0,4	0,7	0,0	0:00	
9	1120	6,3	41,9	9,8	18,8	7,0	7,3	100,0	25,4	71,0	0,4	0,8	0,0	0:00	
10	1126	6,3	42,6	9,8	18,4	4,8	5,5	100,0	32,1	69,5	0,3	1,3	0,0	0:00	
11	1136	6,3	42,5	9,8	17,9	6,1	3,8	100,0	31,1	67,1	0,3	1,2	0,1	0:00	
12	1142	6,2	42,2	9,8	18,2	7,2	3,5	100,0	23,2	69,2	0,2	1,3	0,0	0:00	
13	1159	5,9	42,5	9,5	19,2	6,8	3,2	100,0	28,8	69,0	0,2	1,4	0,0	0:00	
14	1153	6,1	42,6	9,6	18,8	7,0	4,2	100,0	28,8	66,4	0,3	1,6	0,0	0:00	
15	1153	6,0	41,9	9,6	19,1	7,4	9,7	100,0	18,6	68,9	0,3	1,7	0,0	0:00	
16	1149	6,1	42,1	9,6	18,5	7,3	6,1	100,0	18,6	69,6	0,2	1,5	0,0	0:00	
17	1145	6,2	41,9	9,7	18,2	7,4	8,4	100,0	17,8	67,9	0,2	1,5	0,0	0:00	
18	1156	6,0	42,0	9,5	18,7	6,9	9,7	100,0	24,0	68,9	0,3	1,5	0,0	0:00	
19	1162	6,0	41,3	9,5	18,8	7,3	6,1	100,0	20,3	68,6	0,2	1,3	0,0	0:00	
20	1169	5,8	41,7	9,5	19,3	7,3	4,8	100,0	12,8	67,3	0,2	1,4	0,1	0:00	
21	1160	6,0	42,5	9,5	18,8	7,4	5,5	100,0	15,4	67,9	0,2	1,3	0,1	0:00	
22	1135	6,5	42,5	9,9	17,2	7,2	9,7	99,3	17,3	65,6	0,3	1,3	0,1	0:00	
23	1137	6,4	42,4	9,8	17,2	7,3	7,9	100,0	17,8	67,9	0,3	1,2	0,1	0:00	
24	1152	6,1	42,6	9,6	17,9	7,4	5,4	100,0	13,6	64,9	0,2	1,4	0,1	0:00	
25	1143	6,3	41,8	9,8	18,2	7,4	5,7	100,0	11,8	65,0	0,2	1,6	0,1	0:00	
26	1147	6,2	42,7	9,7	17,8	7,0	6,4	100,0	27,6	67,4	0,2	1,6	0,1	0:00	
27	1161	5,9	42,7	9,6	18,8	7,2	3,4	100,0	19,6	67,3	0,2	1,7	0,1	0:00	
28	1162	6,0	42,5	9,6	18,8	7,4	4,5	100,0	19,1	66,5	0,2	1,6	0,0	0:00	
29	1155	6,1	42,3	9,7	19,3	7,0	5,5	100,0	26,3	66,7	0,3	1,9	0,1	0:00	
30	1151	6,1	42,4	9,7	19,0	4,9	7,3	100,0	32,4	68,1	0,2	1,7	0,1	0:00	
31															
Moyennes	1147	6,1	41,9	9,7	18,5	7,0	6,2	99,9	21,1	67,6	0,3	1,4	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 et 10 mn (hh:mm)						00:00	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,75	0,44		4,12	14,83	0,11	-	0,02		
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.

01 au 06 : UVE en arrêt technique programmé



(1) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K 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