

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2014 MOIS : 10

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)							Dépassement d'au moins 1 VLE		
	T2s	O ₂ Chaud.	Débit vapeur	O ₂ (%vol)	H ₂ O (%vol)	HCl (2)	CO		SO ₂ (2)	NO _x (2)	COT (2)	NH ₃ (2)		Pous- sières (2)	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(2)		(3)								
1	1155	6,1	42,4	9,7	19,3	6,4	5,1	100,0	28,2	67,5	0,2	1,0	0,2	0:00	
2	1151	6,2	42,3	9,7	19,0	7,3	5,1	100,0	26,3	67,3	0,2	1,7	0,1	0:00	
3	1135	6,6	41,4	10,0	18,1	7,0	7,3	100,0	28,3	66,4	0,3	1,9	0,1	0:00	
4	1153	6,2	42,0	9,7	19,2	5,5	4,2	100,0	32,7	68,0	0,2	2,2	0,1	0:00	
5	1158	6,2	39,5	9,7	19,3	6,4	3,6	100,0	21,7	61,6	0,3	3,2	0,1	0:00	
6	1144	6,4	42,2	9,7	18,1	7,3	5,1	100,0	28,3	66,5	0,2	2,0	0,1	0:00	
7	1142	6,3	42,1	9,8	18,9	6,5	5,7	100,0	30,4	67,6	0,2	2,6	0,1	0:00	
8	1148	6,2	42,3	9,7	19,0	6,8	7,4	100,0	31,6	67,3	0,2	2,4	0,1	0:00	
9	1146	6,2	42,5	9,7	19,1	4,3	7,4	100,0	35,4	70,2	0,2	2,9	0,1	0:00	
10	1147	6,2	42,1	9,8	19,7	5,8	5,0	100,0	31,4	68,3	0,2	3,8	0,0	0:00	
11	1163	5,9	42,1	9,6	19,9	6,0	3,9	100,0	32,4	68,8	0,2	3,2	0,1	0:00	
12	1169	5,8	42,0	9,4	20,0	4,6	4,4	100,0	32,2	68,6	0,3	3,9	0,0	0:00	
13	1164	5,9	41,5	9,5	20,0	6,8	3,9	100,0	26,1	68,8	0,2	4,1	0,1	0:00	
14	1150	6,2	41,0	9,7	19,5	6,5	3,9	100,0	26,4	67,6	0,3	3,6	0,0	0:00	
15	1155	6,1	41,1	9,6	19,5	7,3	4,1	100,0	24,7	67,0	0,3	3,0	0,0	0:00	
16	1164	6,0	40,4	9,5	20,3	7,2	3,0	100,0	15,8	67,5	0,2	0,5	0,0	0:00	
17	1162	6,0	41,2	9,5	19,8	7,3	5,0	100,0	23,7	67,6	0,2	0,4	0,0	0:00	
18	1172	5,8	41,2	9,4	20,1	7,3	6,7	100,0	28,9	68,3	0,3	0,4	0,1	0:00	
19	1171	5,9	41,2	9,3	20,3	7,0	5,1	100,0	28,2	68,3	0,2	0,5	0,1	0:00	
20	1149	6,3	41,8	9,6	19,3	7,1	5,4	100,0	28,3	68,5	0,2	0,5	0,2	0:00	
21	1145	6,3	42,5	9,6	18,8	7,2	4,9	100,0	29,1	67,9	0,2	0,8	0,2	0:00	
22	1149	6,3	41,5	9,6	18,8	7,2	8,1	99,3	22,2	66,5	0,2	1,0	0,3	0:00	
23	1137	6,5	42,3	9,7	18,6	7,7	8,3	100,0	23,0	67,7	0,2	1,2	0,4	0:00	
24	1145	6,2	42,5	9,6	19,0	7,2	3,8	100,0	24,2	67,5	0,2	1,5	0,4	0:00	
25	1157	6,1	42,7	9,5	19,2	7,3	5,0	100,0	20,6	68,1	0,2	1,5	0,4	0:00	
26	1155	6,1	42,7	9,5	18,9	7,3	3,2	100,0	24,6	67,1	0,3	1,4	0,5	0:00	
27	1153	6,1	42,6	9,5	19,0	7,3	4,1	100,0	19,9	67,4	0,3	1,5	0,3	0:00	
28	1148	6,2	42,6	9,6	18,6	7,3	4,3	100,0	18,4	67,1	0,2	1,3	0,4	0:00	
29	1161	6,1	40,8	9,6	19,7	7,4	4,6	100,0	19,1	67,6	0,2	1,9	0,3	0:00	
30	1144	6,4	41,4	9,8	18,5	7,2	4,1	100,0	26,3	66,6	0,1	1,6	0,3	0:00	
31	1150	6,4	40,2	9,8	18,3	7,4	7,3	100,0	17,7	66,4	0,2	1,4	0,3	0:00	
Moyennes	1153	6,2	41,8	9,6	19,2	6,8	5,1	100,0	26,0	67,5	0,2	1,9	0,2		
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						3,63	0,43		5,09	15,16	0,10	-	0,07		
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.



(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