

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2014 MOIS : 3

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	1140	6,5	38,9	9,6	18,1	7,4	6,9	100,0	19,7	68,4	0,3	0,6	0,8	0:00	
2	1144	6,3	42,7	9,3	18,7	6,8	9,4	100,0	30,7	67,3	0,3	0,4	0,8	0:00	
3	1142	6,3	42,0	9,4	19,3	6,9	9,4	100,0	28,9	69,4	0,4	0,5	0,8	0:00	
4	1141	6,4	42,4	9,5	19,1	6,8	7,9	100,0	32,1	65,5	0,2	0,5	0,8	0:00	
5	1138	6,4	42,4	9,5	19,0	7,4	6,6	100,0	28,9	68,3	0,3	0,5	0,8	0:00	
6	1127	6,6	42,0	9,6	17,8	7,5	6,6	100,0	21,2	69,9	0,3	0,5	0,7	0:00	
7	1128	6,6	42,7	9,6	17,7	7,6	5,8	100,0	22,9	69,5	0,3	0,6	0,8	0:00	
8	1131	6,5	42,8	9,5	17,6	7,4	10,6	100,0	26,6	71,6	0,3	0,5	0,7	0:00	
9	1133	6,5	42,7	9,5	17,8	7,4	8,1	100,0	21,6	69,2	0,3	0,5	0,7	0:00	
10	1125	6,7	42,5	9,7	17,7	7,0	6,4	100,0	26,6	69,2	0,2	0,4	0,7	0:00	
11	1134	6,5	42,7	9,5	17,9	7,4	7,9	100,0	15,3	67,6	0,2	0,5	0,7	0:00	
12	1131	6,5	42,5	9,4	17,9	6,5	10,3	100,0	24,9	70,1	0,2	0,5	0,8	0:00	
13	1117	6,7	42,6	9,6	17,8	6,8	6,8	100,0	28,8	68,8	0,3	0,6	0,8	0:00	
14	1134	6,5	41,7	9,4	18,2	6,4	8,1	100,0	31,3	70,0	0,3	0,4	0,7	0:00	
15	1132	6,5	42,6	9,4	18,0	7,4	13,6	100,0	17,4	66,6	0,5	0,5	0,8	0:00	
16	1135	6,4	42,7	9,3	18,2	7,4	6,5	100,0	16,7	67,7	0,2	0,6	0,7	0:00	
17	1138	6,5	42,6	9,4	17,7	7,4	4,2	100,0	19,1	69,4	0,2	0,5	0,8	0:00	
18	1128	6,7	42,8	9,6	17,3	7,3	5,7	100,0	20,0	66,8	0,2	0,5	0,8	0:00	
19	1130	6,7	42,6	9,5	17,7	7,5	6,8	100,0	16,5	68,2	0,2	0,6	0,8	0:00	
20	1138	6,4	42,6	9,3	17,8	7,4	9,0	100,0	19,1	67,3	0,2	0,5	0,7	0:00	
21	1132	6,6	42,7	9,4	17,6	6,2	7,8	100,0	34,8	70,7	0,2	0,5	0,8	0:00	
22	1132	6,7	42,8	9,5	17,4	7,3	10,1	100,0	21,5	66,8	0,2	0,5	0,9	0:00	
23	1125	6,7	42,7	9,5	17,6	7,4	7,7	100,0	12,8	66,7	0,2	0,5	0,7	0:00	
24	1133	6,6	42,5	9,4	17,6	7,4	7,7	100,0	15,2	68,4	0,3	0,5	0,8	0:00	
25	1121	6,7	42,8	9,5	17,5	7,4	12,2	100,0	18,8	69,5	0,3	0,5	0,8	0:00	
26	1129	6,7	42,8	9,5	17,5	7,4	9,2	100,0	24,7	68,1	0,2	0,5	0,8	0:00	
27	1134	6,5	42,5	9,5	18,7	6,9	5,5	100,0	31,7	71,9	0,3	0,6	0,8	0:00	
28	1136	6,5	42,5	9,4	18,3	5,2	7,8	100,0	31,8	70,8	0,3	0,6	0,8	0:00	
29	1133	6,5	42,7	9,4	17,9	6,4	6,8	100,0	28,7	68,2	0,2	0,6	0,7	0:00	
30	1139	6,4	42,7	9,3	17,8	6,6	6,7	100,0	28,6	67,7	0,2	0,6	0,7	0:00	
31	1141	6,4	42,7	9,3	17,9	7,2	7,6	100,0	30,4	67,8	0,2	0,6	0,7	0:00	
Moyennes	1133	6,5	42,4	9,5	18,0	7,1	7,9	100,0	24,1	68,6	0,3	0,5	0,8		
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						3,66	0,56		4,41	14,94	0,11	-	0,33		
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 (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