

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2014 MOIS : 12

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	1151	6,3	42,4	9,6	18,5	6,7	8,0	100,0	32,1	68,8	0,4	1,2	0,5	0:00
2	1146	6,7	37,7	10,0	18,0	6,6	8,7	100,0	27,3	65,2	0,4	0,7	0,6	0:00
3	1152	6,3	41,2	9,6	18,6	6,3	11,0	100,0	29,7	66,0	0,4	1,4	0,4	0:00
4	1159	6,2	40,8	9,6	19,4	7,5	11,4	100,0	23,2	68,2	0,5	2,3	0,5	0:00
5	1159	6,2	40,3	9,7	19,6	7,4	8,0	100,0	25,9	66,5	0,3	2,0	0,5	0:00
6	1165	6,1	41,0	9,5	19,5	7,4	8,5	100,0	25,5	67,6	0,4	1,3	0,6	0:00
7	1148	6,3	42,5	9,5	18,2	5,1	5,5	100,0	33,8	67,0	0,3	1,1	0,5	0:00
8	1143	6,4	41,2	9,7	18,3	7,3	9,6	100,0	30,4	65,4	0,3	1,2	0,4	0:00
9	1130	6,6	42,3	9,8	17,9	6,8	13,5	100,0	28,9	66,5	0,4	1,1	0,5	0:00
10	1125	6,4	42,0	9,7	18,6	7,4	9,6	100,0	24,2	66,9	0,3	1,5	0,4	0:00
11	1155	6,2	41,8	9,6	19,4	7,4	9,4	100,0	18,0	67,3	0,3	1,7	0,5	0:00
12	1165	6,1	41,0	9,4	19,3	7,1	8,3	100,0	26,8	66,9	0,3	1,7	0,4	0:00
13	1157	6,2	42,2	9,3	17,8	6,1	8,0	100,0	33,1	65,9	0,4	0,9	0,5	0:00
14	1171	5,9	42,0	9,2	19,3	4,8	4,7	100,0	33,6	66,6	0,3	1,1	0,5	0:00
15	1162	5,0	42,3	9,1	19,5	7,2	5,0	100,0	30,1	66,2	0,3	1,6	0,4	0:00
16	1125	8,0	39,4	9,8	18,1	6,8	15,5	98,6	25,5	60,9	0,5	1,2	0,5	0:00
17	1131	7,3	29,7	10,0	18,2	0,7	8,7	100,0	8,5	40,7	1,6	9,0	3,6	0:00
18	1148	6,6	40,1	9,3	19,5	5,8	8,7	100,0	30,6	62,3	0,5	1,0	1,7	0:00
19	1138	6,6	41,0	9,3	19,7	7,3	5,2	100,0	20,8	65,1	0,4	0,6	1,6	0:00
20	1139	6,7	42,4	9,3	18,7	7,3	3,9	100,0	14,1	66,0	0,4	0,5	1,6	0:00
21	1143	6,5	41,4	9,3	19,8	7,4	3,4	100,0	28,9	66,8	0,4	0,9	1,7	0:00
22	1137	6,6	42,6	9,2	19,5	7,4	5,0	100,0	15,1	69,0	0,4	0,9	1,6	0:00
23	1140	6,6	42,2	9,3	19,8	7,4	6,2	100,0	15,8	69,0	0,4	1,1	1,6	0:00
24	1143	6,5	41,9	9,2	20,4	7,6	6,9	100,0	17,4	70,5	0,3	1,2	1,4	0:00
25	1149	6,6	39,2	9,4	20,6	7,3	4,1	100,0	24,0	69,0	0,3	1,1	1,6	0:00
26	1145	6,6	41,5	9,3	20,0	7,4	6,2	100,0	16,9	65,5	0,3	1,0	1,6	0:00
27	1155	6,3	41,4	9,2	20,4	7,4	3,8	100,0	17,8	67,3	0,3	0,4	1,3	0:00
28	1151	6,4	41,0	9,2	20,4	7,4	4,9	100,0	15,8	66,8	0,3	0,6	1,4	0:00
29	1138	6,7	41,1	9,6	19,9	7,3	4,6	100,0	12,7	67,5	0,4	0,9	1,5	0:00
30	1152	6,5	39,7	9,4	20,2	6,9	4,9	100,0	9,5	65,0	0,4	0,8	1,5	0:00
31	1160	6,4	39,7	9,3	21,0	6,9	5,6	100,0	9,1	66,3	0,5	0,9	1,6	0:00
Moyennes	1148	6,4	40,8	9,4	19,3	6,9	7,3	100,0	23,1	66,4	0,4	1,2	1,0	
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						3,64	0,60		4,66	14,75	0,16	-	0,42	
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