

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2014 MOIS : 7

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)							Dépass ement d'au moins 1 VLE	
	T2s	O ₂ Chaud.	Débit vapeur	O ₂ (%vol)	H ₂ O (%vol)	HCl	CO		SO ₂	NO _x	COT	NH ₃		Pous- sières
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)		(2)
1	1138	6,4	42,4	9,5	18,7	6,5	5,7	100,0	34,8	70,0	0,2	0,8	0,7	0:00
2	1136	6,4	42,5	9,5	18,6	6,9	6,4	100,0	32,2	68,5	0,2	0,9	0,6	0:00
3	1138	6,3	42,5	9,4	18,4	7,0	6,4	100,0	31,2	68,7	0,2	0,9	0,6	0:00
4	1130	6,3	40,9	9,3	19,3	6,3	5,8	100,0	27,9	69,3	0,4	0,9	0,7	0:00
5	1144	6,3	42,4	9,3	19,1	7,4	10,1	100,0	17,2	69,1	0,3	0,9	0,7	0:00
6	1143	6,3	42,1	9,1	18,1	7,0	10,8	100,0	29,6	65,2	0,3	0,4	0,7	0:00
7	1130	6,5	42,3	9,5	18,9	6,1	7,4	100,0	28,7	67,8	0,2	0,5	0,8	0:00
8	1140	6,4	41,4	9,4	18,7	6,9	5,3	100,0	30,4	68,6	0,2	0,8	0,8	0:00
9	1135	6,4	42,1	9,5	19,2	5,9	7,2	100,0	32,3	70,5	0,2	0,8	0,8	0:00
10	1142	6,3	42,0	9,4	19,2	6,1	6,7	100,0	30,0	70,0	0,2	0,7	0,7	0:00
11	1133	6,5	42,0	9,5	18,8	7,3	6,6	100,0	24,2	69,4	0,2	0,8	0,7	0:00
12	1142	6,3	42,5	9,3	18,7	5,4	10,0	100,0	30,3	69,0	0,4	0,8	0,7	0:00
13	1149	6,2	42,0	9,3	19,1	3,7	5,6	100,0	34,8	66,0	0,2	0,6	0,7	0:00
14	1159	6,0	40,3	9,1	18,9	5,5	8,7	99,3	27,5	72,9	0,4	0,9	0,6	0:00
15	1146	6,2	42,0	9,4	19,2	7,3	6,3	100,0	14,9	68,0	0,2	0,6	0,6	0:00
16	1150	6,2	42,2	9,4	19,7	7,4	7,1	100,0	13,7	68,2	0,2	0,8	0,6	0:00
17	1149	6,2	42,3	9,4	19,8	7,4	6,5	100,0	13,1	65,9	0,2	0,8	0,6	0:00
18	1155	6,2	40,8	9,4	19,9	7,3	5,4	100,0	14,1	68,5	0,2	0,7	0,6	0:00
19	1160	6,2	39,7	9,3	20,0	7,3	5,9	100,0	11,6	68,0	0,3	0,4	0,7	0:00
20	1148	6,1	42,3	9,1	18,9	7,4	9,6	100,0	19,5	68,4	0,3	0,5	0,7	0:00
21	1156	6,1	41,5	9,1	20,1	7,4	4,6	100,0	12,5	68,2	0,1	0,6	0,7	0:00
22	1150	6,2	41,9	9,3	19,8	7,5	6,1	100,0	14,3	69,6	0,2	0,6	0,7	0:00
23	1151	6,1	42,0	9,2	20,1	7,3	6,8	100,0	17,0	68,5	0,2	0,7	0,7	0:00
24	1156	6,1	41,0	9,2	20,2	7,6	6,1	100,0	16,2	69,1	0,3	0,7	0,7	0:00
25	1151	6,2	41,1	9,3	19,9	7,3	6,9	100,0	10,8	69,9	0,2	0,6	0,7	0:00
26	1155	6,1	41,5	9,2	20,4	6,7	6,2	100,0	26,5	70,8	0,2	0,6	0,7	0:00
27	1165	5,8	41,9	8,9	20,6	7,4	8,1	98,6	15,8	71,3	0,3	0,5	0,6	0:00
28	1142	6,3	42,0	9,3	20,1	7,4	8,2	100,0	11,5	68,9	0,2	0,5	0,7	0:00
29	1139	6,3	42,6	9,4	19,5	7,3	6,2	100,0	15,0	68,3	0,2	0,7	0,7	0:00
30	1144	6,2	41,4	9,4	20,0	7,3	10,0	100,0	21,5	66,5	0,3	0,9	0,7	0:00
31	1133	6,3	42,6	9,3	19,2	7,4	20,1	99,3	15,3	68,3	0,3	0,7	0,8	0:00
Moyen nes	1145	6,2	41,8	9,3	19,4	6,9	7,5	99,9	21,7	68,7	0,3	0,7	0,7	
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						3,65	0,54		4,15	14,82	0,11	-	0,30	
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