

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 MOIS : 7

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	1129	6,7	39,6	8,8	18,1	7,0	8,2	100,0	20,6	64,6	0,1	0,5	0,5	0:00
2	1125	6,9	37,8	9,1	19,0	5,0	6,2	98,6	13,6	48,7	0,1	0,6	0,8	0:00
3	1132	6,8	38,3	9,1	19,3	6,5	3,4	100,0	28,2	64,2	0,2	0,5	0,7	0:00
4	1131	6,7	40,9	8,9	19,0	4,4	4,6	100,0	32,7	66,9	0,1	0,6	0,7	0:00
5	1139	6,5	41,0	8,7	19,9	7,3	2,2	100,0	16,6	67,5	0,1	0,6	0,7	0:00
6	1132	6,7	40,3	8,9	19,5	7,9	1,9	100,0	13,3	67,2	0,0	0,7	0,6	0:00
7	1134	6,7	39,0	9,0	19,5	7,3	5,6	99,3	24,5	68,9	0,3	0,4	0,9	0:00
8	1117	6,9	40,8	9,1	19,3	5,7	4,1	100,0	22,5	67,2	0,1	0,6	0,9	0:00
9	1120	6,8	41,0	8,9	18,2	7,0	3,2	100,0	27,1	68,5	0,1	0,4	1,0	0:00
10	1135	6,6	39,9	8,8	18,1	7,2	4,6	100,0	12,2	68,3	0,2	0,4	0,9	0:00
11	1135	6,6	40,8	8,8	19,2	7,3	2,7	100,0	17,6	67,5	0,1	0,4	0,9	0:00
12	1142	6,4	40,8	8,8	19,9	7,3	1,8	100,0	15,6	68,3	0,1	0,4	1,0	0:00
13	1134	6,6	40,8	8,9	19,6	7,2	2,3	100,0	11,3	67,3	0,1	0,4	0,9	0:00
14	1124	6,6	40,8	8,9	19,5	7,3	1,9	100,0	6,3	67,7	0,1	0,3	1,0	0:00
15	1137	6,4	41,0	8,7	19,4	7,3	2,3	100,0	12,1	66,7	0,2	0,5	0,8	0:00
16	1124	6,8	35,7	9,0	18,7	6,8	5,3	100,0	16,4	67,1	0,2	0,4	0,8	0:00
17	1122	6,6	38,9	8,9	19,8	6,1	4,4	100,0	27,3	68,2	0,2	0,4	1,0	0:00
18	1137	6,5	40,8	8,9	20,1	6,1	2,6	100,0	32,1	67,6	0,2	0,3	1,1	0:00
19	1143	6,4	40,9	8,7	19,7	7,2	2,7	100,0	17,1	68,0	0,2	0,3	1,1	0:00
20	1140	6,6	40,8	8,9	20,0	8,0	4,1	100,0	8,1	68,4	0,1	0,4	1,1	0:00
21	1142	6,5	40,9	8,9	20,1	7,3	5,0	100,0	5,5	67,6	0,2	0,5	0,9	0:00
22	1138	6,6	40,0	9,0	19,6	7,3	7,6	100,0	5,6	67,2	0,2	0,3	1,1	0:00
23	1132	6,6	40,9	8,9	18,9	7,3	5,1	100,0	10,8	67,3	0,2	0,5	1,0	0:00
24	1127	6,7	40,5	8,9	19,2	7,4	6,4	100,0	16,4	67,5	0,3	0,4	1,2	0:00
25	1131	6,6	40,6	9,0	19,9	6,8	3,0	100,0	20,6	68,0	0,2	0,4	1,4	0:00
26	1139	6,6	40,6	8,9	20,4	7,4	3,6	100,0	8,3	67,1	0,2	0,5	1,0	0:00
27	1130	6,7	40,9	8,9	19,1	7,1	7,0	100,0	10,2	68,2	0,2	0,6	0,9	0:00
28	1126	6,8	40,7	9,2	19,1	7,3	5,3	100,0	7,3	67,5	0,2	0,6	1,1	0:00
29	1140	6,6	40,6	9,0	19,0	7,3	5,5	100,0	13,6	67,9	0,2	0,4	1,2	0:00
30	1168	6,6	32,2	9,5	17,2	6,7	7,8	100,0	15,1	65,9	0,4	0,5	1,3	0:00
31	1124	6,8	38,7	9,2	18,0	7,3	5,0	100,0	4,6	67,7	0,3	0,6	1,7	0:00
Moyennes	1133	6,6	39,9	8,9	19,3	7,0	4,3	100,0	16,1	67,1	0,2	0,5	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 et 10 mn (hh:mm)						00:00	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,69	0,33		3,18	15,29	0,08	-	0,41	
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														0:30 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