

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2014 MOIS : 11

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	1159	6,0	42,4	9,5	18,9	7,2	6,2	100,0	16,7	67,6	0,2	1,4	0,3	0:00
2	1167	5,9	42,1	9,5	20,2	7,3	3,6	100,0	21,1	67,4	0,1	2,3	0,3	0:00
3	1147	6,3	42,7	9,6	18,6	7,2	5,4	100,0	26,0	66,7	0,2	1,6	0,1	0:00
4	1154	6,1	42,4	9,5	19,0	7,2	6,7	100,0	26,4	67,2	0,2	1,4	0,1	0:00
5	1150	6,3	40,4	9,8	19,1	6,8	5,4	100,0	29,4	67,6	0,5	1,8	0,3	0:00
6	1161	6,0	41,3	9,6	19,8	6,2	5,3	100,0	25,1	68,1	0,7	2,2	0,4	0:00
7	1151	6,2	42,6	9,6	18,6	6,3	9,6	100,0	28,8	68,5	0,5	1,9	0,4	0:00
8	1146	6,0	42,4	9,5	19,4	7,1	7,0	100,0	21,7	67,8	0,4	2,1	0,4	0:00
9	1159	6,0	42,6	9,4	19,2	7,4	9,3	99,3	25,6	67,5	0,4	2,5	0,4	0:00
10	1154	6,1	42,0	9,6	19,1	7,5	6,5	100,0	26,9	65,2	0,4	2,0	0,4	0:00
11	1160	6,0	42,5	9,4	19,0	6,1	5,9	100,0	30,6	65,7	0,4	1,4	0,3	0:00
12	1136	6,1	40,8	9,7	20,0	7,5	8,3	99,3	19,3	65,7	0,4	1,4	0,4	0:00
13	1148	5,8	41,7	9,4	20,2	6,8	5,2	100,0	31,2	64,6	0,3	1,4	0,4	0:00
14	1105	5,9	42,3	9,4	19,1	7,1	8,7	100,0	30,6	65,3	0,5	1,2	0,4	0:00
15	1102	5,3	42,5	9,2	19,5	7,3	8,4	100,0	17,6	66,3	0,3	1,1	0,4	0:00
16	1097	5,5	42,5	9,4	18,6	7,4	8,3	100,0	25,5	64,9	0,4	1,0	0,4	0:00
17	1091	5,5	42,0	9,4	18,8	7,3	9,4	99,3	20,5	66,7	0,4	0,9	0,4	0:00
18	1098	5,5	41,8	9,3	19,2	6,8	6,9	100,0	15,8	60,0	0,4	0,6	0,5	0:00
19	1094	5,6	41,8	9,4	19,1	7,0	7,0	100,0	20,2	61,5	0,4	0,4	0,4	0:00
20	1097	5,5	41,1	9,4	19,2	6,4	6,4	100,0	21,8	60,6	0,4	0,3	0,4	0:00
21	1097	5,7	39,8	9,6	19,3	5,4	6,7	100,0	34,1	68,6	0,5	0,3	0,4	0:00
22	1110	5,4	42,1	9,3	19,6	3,7	6,5	100,0	34,7	69,1	0,4	0,6	0,4	0:00
23	1120	5,3	42,2	9,2	20,3	3,5	4,9	100,0	32,9	70,6	0,3	0,7	0,3	0:00
24	1101	5,5	42,5	9,4	18,8	7,5	4,4	100,0	20,2	67,5	0,3	0,5	0,3	0:00
25	1107	5,4	41,8	9,3	19,6	7,3	5,2	100,0	29,4	69,1	0,3	0,7	0,4	0:00
26	1106	7,2	41,7	9,3	19,2	7,5	5,8	100,0	27,4	67,7	0,3	0,5	0,4	0:00
27	1112	6,1	42,0	9,2	19,7	6,7	4,9	100,0	30,8	68,8	0,3	0,8	0,4	0:00
28	1126	6,3	42,5	9,2	18,8	7,2	8,0	100,0	24,7	64,9	0,3	1,1	0,3	0:00
29	1150	6,5	38,5	9,6	17,6	6,7	9,8	99,3	27,1	63,1	0,6	0,9	0,3	0:00
30	1138	6,5	42,7	9,6	17,4	6,3	7,6	100,0	34,9	65,7	0,4	0,8	0,5	0:00
31														
Moyennes	1128	5,9	41,9	9,4	19,2	6,7	6,8	99,9	25,9	66,3	0,4	1,2	0,4	
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						3,59	0,58		5,01	14,66	0,15	-	0,15	
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