

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 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	1138	6,3	42,2	9,5	19,0	6,6	2,3	100,0	21,4	67,4	0,7	0,4	0,2	0:00
2	1125	6,5	42,1	9,8	19,0	6,7	3,5	100,0	10,2	67,3	0,5	0,4	0,2	0:00
3	1121	6,5	42,4	9,8	19,2	6,6	4,0	100,0	20,1	68,6	0,1	0,4	0,2	0:00
4	1122	6,5	42,0	9,8	18,8	7,0	4,5	100,0	23,1	68,5	0,2	0,4	0,3	0:00
5	1103	6,8	42,5	10,0	17,9	6,4	4,1	100,0	28,0	68,8	0,4	0,4	0,3	0:00
6	1109	6,6	42,5	9,8	18,9	7,3	4,1	100,0	15,2	67,8	0,3	0,5	0,3	0:00
7	1118	6,5	42,3	9,6	19,7	7,3	3,6	100,0	17,1	66,9	0,2	0,5	0,2	0:00
8	1118	6,4	42,6	9,5	19,3	7,3	3,0	100,0	22,5	67,3	0,1	0,6	0,3	0:00
9	1115	6,5	42,5	9,6	20,2	7,4	4,8	100,0	12,4	67,5	0,2	0,8	0,3	0:00
10	1110	6,6	42,4	9,7	20,3	7,3	5,2	100,0	17,5	67,1	0,3	1,3	0,3	0:00
11	1111	6,5	42,5	9,6	20,1	7,5	5,0	100,0	20,8	67,5	0,3	0,9	0,3	0:00
12	1098	6,8	42,5	9,7	19,4	7,2	11,8	99,3	17,6	67,9	0,4	0,8	0,3	0:00
13	1110	6,6	42,3	9,6	18,8	5,7	4,8	100,0	28,1	68,8	0,4	0,4	0,3	0:00
14	1113	6,6	42,4	9,7	18,6	5,0	3,7	100,0	31,5	68,3	0,6	0,4	0,3	0:00
15	1127	6,4	42,2	9,6	19,2	7,2	3,2	100,0	8,8	67,7	0,7	0,4	0,3	0:00
16	1109	6,7	42,3	9,8	19,0	7,5	5,4	100,0	8,5	68,1	0,5	0,4	0,3	0:00
17	1122	6,4	42,6	9,6	19,8	7,5	4,9	100,0	10,1	68,7	0,7	0,6	0,3	0:00
18	1115	6,6	42,4	9,7	18,9	6,4	4,6	100,0	17,3	62,8	0,6	0,7	0,3	0:00
19	1115	6,5	42,0	9,7	19,5	7,3	5,9	100,0	6,6	67,4	0,5	0,7	0,4	0:00
20	1106	6,6	42,5	9,8	18,9	7,3	7,5	100,0	16,2	68,6	0,4	0,7	0,3	0:00
21	1100	6,6	42,5	9,9	18,8	5,8	5,2	100,0	33,3	68,9	0,7	0,7	0,3	0:00
22	1109	6,5	42,4	9,8	18,8	6,9	5,4	100,0	20,8	67,7	0,7	0,8	0,3	0:00
23	1111	6,5	42,2	9,9	19,8	7,1	6,2	100,0	13,5	68,7	0,3	1,2	0,3	0:00
24	1111	6,5	41,1	10,0	19,7	7,2	7,0	100,0	9,0	67,6	0,1	1,3	0,3	0:00
25	1110	6,5	41,9	9,9	18,9	7,4	6,8	100,0	10,6	67,1	0,1	1,1	0,4	0:00
26	1098	6,6	42,6	9,9	18,5	7,3	8,8	100,0	16,5	67,5	0,1	0,8	0,3	0:00
27	1095	6,8	42,5	9,8	18,4	7,1	6,9	100,0	20,9	67,7	0,1	0,9	0,3	0:00
28	1109	6,6	42,6	9,6	18,6	7,4	3,6	100,0	16,6	67,6	0,1	0,8	0,3	0:00
29	1106	6,7	42,6	9,8	19,5	7,4	4,6	100,0	11,3	68,0	0,1	1,2	0,4	0:00
30	1125	6,5	42,4	9,7	20,4	7,4	5,2	100,0	7,5	67,2	0,3	1,4	0,4	0:00
31														
Moyennes	1113	6,6	42,3	9,7	19,2	7,0	5,2	100,0	17,1	67,7	0,4	0,7	0,3	
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						3,68	0,54		3,33	15,28	0,14	-	0,12	
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