

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2017 MOIS : 4

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	1117	6,8	42,6	9,2	20,1	7,3	5,5	100,0	7,7	65,8	0,1	2,4	1,1	0:00
2	1113	6,9	42,6	9,0	18,6	6,5	6,4	100,0	29,6	64,7	0,2	1,9	1,0	0:00
3	1105	6,9	42,7	9,1	18,6	7,0	10,7	100,0	21,8	64,1	0,1	2,0	1,1	0:00
4	1106	7,0	42,0	9,2	18,7	7,3	9,8	100,0	9,4	63,3	0,1	2,0	1,0	0:00
5	1113	6,8	42,3	9,2	19,3	7,3	7,8	100,0	11,3	65,1	0,1	2,0	1,1	0:00
6	1104	6,9	42,6	9,2	19,0	7,4	11,9	99,3	12,9	64,3	0,1	2,1	1,1	0:00
7	1105	6,9	42,6	9,2	19,0	7,2	12,1	100,0	9,3	65,4	0,2	2,1	1,1	0:00
8	1105	6,9	42,5	9,1	19,5	7,4	5,4	100,0	14,3	66,2	0,2	1,9	1,0	0:00
9	1109	6,8	42,4	9,0	19,1	7,1	6,6	100,0	16,3	63,1	0,1	1,9	1,0	0:00
10	1107	6,8	42,4	9,1	19,7	7,2	9,4	100,0	10,7	65,7	0,2	1,7	1,0	0:00
11	1107	6,9	42,5	9,2	19,7	7,2	8,4	100,0	9,4	66,0	0,2	2,0	1,0	0:00
12	1096	7,1	42,5	9,1	18,5	7,3	18,8	98,6	16,6	63,8	0,4	1,8	1,0	0:00
13	1101	7,0	42,6	9,0	18,1	7,3	17,1	100,0	23,0	63,2	0,2	1,5	1,0	0:00
14	1098	7,1	42,6	9,1	18,5	7,3	15,6	100,0	13,0	63,8	0,3	1,6	1,0	0:00
15	1097	7,1	42,6	9,3	19,1	7,3	10,4	100,0	12,3	65,7	0,2	1,9	1,0	0:00
16	1102	7,0	42,4	9,3	19,1	7,3	11,4	100,0	13,8	66,3	0,3	1,9	1,0	0:00
17	1105	6,9	42,6	9,2	19,5	7,3	7,3	100,0	19,4	66,8	0,2	2,3	1,1	0:00
18	1098	7,0	42,6	9,3	19,0	7,0	9,1	100,0	16,4	65,5	0,2	2,0	1,0	0:00
19	1086	7,2	41,4	9,5	18,4	7,3	12,5	99,3	12,9	64,0	0,2	2,2	1,0	0:00
20	1091	7,1	42,7	9,3	18,5	7,3	10,3	100,0	8,9	65,1	0,2	2,4	1,0	0:00
21	1067	7,4	42,6	9,4	16,9	7,2	18,5	100,0	11,3	62,1	0,2	1,6	0,9	0:00
22	1092	7,1	42,5	9,3	18,5	7,3	6,5	100,0	9,9	66,0	0,2	1,9	0,9	0:00
23	1109	6,9	42,6	9,2	19,5	7,3	4,8	100,0	6,5	66,8	0,2	2,5	1,0	0:00
24	1113	6,8	42,7	9,0	18,6	7,2	5,5	100,0	10,5	64,8	0,2	1,8	0,8	0:00
25	1105	6,8	42,7	8,9	18,2	7,3	7,9	100,0	14,0	64,3	0,2	1,5	0,9	0:00
26	1104	6,9	42,4	9,1	18,6	7,3	6,8	100,0	8,8	65,3	0,2	1,9	0,9	0:00
27	1103	6,9	42,6	9,1	18,6	7,3	7,2	100,0	11,6	65,1	0,2	1,9	0,9	0:00
28	1096	7,0	42,5	9,2	18,6	7,2	6,5	100,0	9,7	64,5	0,2	1,9	0,9	0:00
29	1100	7,0	42,6	9,2	18,7	7,3	6,3	100,0	11,2	65,6	0,2	2,1	0,9	0:00
30	1107	6,8	42,7	9,1	19,1	7,3	5,4	100,0	9,9	65,6	0,2	2,2	1,0	0:00
31														
Moyennes	1102	7,0	42,5	9,2	18,8	7,2	9,4	99,9	13,1	64,9	0,2	2,0	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	00:40		00:00	00:00	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,87	0,83		2,96	15,16	0,09	-	0,43	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (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 et 10 mn														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