

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2016 MOIS : 12

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)							Dépassement d'au moins 1 VLE		
	T2s	O2 Chaud.	Débit vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCl (2)	CO		SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)		Pous- sières (2)	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(1)		(2)	(3)							
1	1104	6,7	42,7	9,4	17,9	7,4	8,2	100,0	12,8	63,5	0,4	1,1	1,0	0:00	
2	1101	6,9	42,6	9,5	18,0	7,2	7,7	100,0	15,1	64,0	0,3	0,9	0,9	0:00	
3	1107	6,8	42,6	9,4	18,5	7,3	5,1	100,0	13,3	65,0	0,3	1,0	1,0	0:00	
4	1111	6,7	42,6	9,4	18,4	7,2	5,1	100,0	16,8	64,9	0,3	1,1	0,9	0:00	
5	1113	6,6	42,5	9,3	18,7	7,2	5,4	100,0	16,8	66,1	0,3	1,2	1,0	0:00	
6	1102	6,8	42,6	9,3	18,2	7,3	7,6	100,0	21,6	64,5	0,3	1,2	1,0	0:00	
7	1085	7,2	42,6	9,6	17,5	7,2	7,5	100,0	16,8	64,8	0,3	1,1	1,0	0:00	
8	1082	7,4	42,7	9,9	17,8	7,3	7,7	100,0	9,8	65,7	0,2	1,6	0,8	0:00	
9	1083	7,3	42,7	10,0	18,1	7,3	7,8	100,0	14,9	66,1	0,2	1,8	0,9	0:00	
10	1087	7,3	42,6	10,0	18,2	7,3	6,4	100,0	9,8	66,5	0,3	1,6	1,0	0:00	
11	1087	7,4	42,5	10,0	18,6	7,3	6,8	100,0	10,2	66,8	0,3	2,0	1,0	0:00	
12	1077	7,5	42,1	10,1	18,0	6,8	11,0	100,0	17,0	66,1	0,3	2,1	1,0	0:00	
13	1067	7,6	42,6	10,2	17,1	6,1	10,1	100,0	28,0	65,0	0,2	2,0	0,8	0:00	
14	1077	7,5	42,4	10,0	17,4	6,9	8,2	100,0	24,1	64,5	0,3	1,6	0,7	0:00	
15	1073	7,6	42,6	10,1	17,3	6,8	9,2	100,0	25,6	65,3	0,3	1,8	0,7	0:00	
16	1072	7,6	42,4	10,2	17,1	5,8	7,1	100,0	29,6	66,4	0,3	1,8	0,7	0:00	
17	1084	7,4	42,6	10,1	18,1	7,4	6,5	100,0	23,2	67,0	0,3	2,1	0,7	0:00	
18	1081	7,5	42,6	10,1	17,9	6,4	6,1	100,0	31,5	66,8	0,3	2,2	0,8	0:00	
19	1089	7,2	41,8	9,9	18,6	6,9	7,5	100,0	22,5	66,0	0,3	1,5	0,8	0:00	
20	1091	7,2	42,4	9,7	18,1	7,3	7,0	100,0	16,0	65,5	0,2	0,9	0,8	0:00	
21	1083	7,4	41,7	10,0	17,2	5,9	6,7	100,0	31,7	64,8	0,3	1,4	0,8	0:00	
22	1080	7,5	42,6	10,0	17,2	5,8	11,1	100,0	34,9	63,8	0,3	1,3	0,8	0:00	
23	1085	7,4	42,6	9,9	17,7	5,0	10,7	100,0	32,1	64,8	0,2	1,4	0,8	0:00	
24	1097	7,1	42,6	9,8	18,5	5,0	6,5	100,0	32,9	66,8	0,2	1,6	0,8	0:00	
25	1103	7,0	42,6	9,7	19,0	7,2	5,7	100,0	26,3	66,9	0,2	1,7	0,8	0:00	
26	1103	7,0	42,6	9,6	18,3	5,8	6,4	100,0	31,2	64,9	0,2	1,4	0,8	0:00	
27	1096	7,2	42,4	9,9	18,7	7,4	7,1	100,0	19,9	65,8	0,2	1,8	0,8	0:00	
28	1103	7,1	41,6	9,8	18,2	7,0	6,4	100,0	24,2	66,5	0,3	1,6	0,8	0:00	
29	1102	7,1	42,6	9,7	17,9	6,7	6,8	100,0	29,5	65,5	0,3	1,6	0,8	0:00	
30	1096	7,2	42,5	9,8	17,7	6,9	9,0	100,0	20,2	65,7	0,3	1,9	0,8	0:00	
31	1099	7,1	42,1	9,8	18,8	7,2	5,8	100,0	8,3	66,5	0,2	2,0	0,8	0:00	
Moyennes	1091	7,2	42,4	9,8	18,0	6,8	7,4	100,0	21,5	65,6	0,3	1,6	0,8		
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						3,62	0,74		4,22	15,29	0,11	-	0,34		
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