

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2017 MOIS : 3

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)	(2)		(3)								
1	1115	6,8	42,6	9,0	18,4	4,6	6,7	100,0	32,7	65,5	0,3	1,8	1,0	0:00	
2	1111	6,8	42,5	9,0	18,9	4,8	8,4	100,0	31,8	64,6	0,3	2,0	1,2	0:00	
3	1115	6,7	42,6	8,9	19,5	5,7	8,6	100,0	28,5	65,3	0,3	2,1	1,1	0:00	
4	1117	6,7	42,7	8,9	19,8	7,1	6,0	100,0	25,0	66,9	0,2	2,6	1,1	0:00	
5	1119	6,7	42,5	9,0	19,8	6,3	11,9	98,6	28,2	65,2	0,3	2,7	1,2	0:00	
6	1118	6,7	41,8	9,2	20,3	6,3	6,8	100,0	21,4	65,2	0,3	2,3	1,1	0:00	
7	1117	6,7	42,4	9,2	21,0	4,6	8,0	100,0	29,7	64,7	0,2	2,7	1,2	0:00	
8	1138	6,5	40,5	9,1	22,1	5,9	12,0	100,0	21,9	53,5	0,2	2,7	1,2	0:00	
9														0:00	
10	1115	7,1	34,2	9,7	18,7	6,7	7,1	100,0	8,9	50,0	0,5	3,8	1,4	0:00	
11	1104	7,0	42,5	9,2	18,4	6,4	8,7	100,0	28,0	66,4	0,3	2,1	1,2	0:00	
12	1102	6,9	42,6	9,1	19,4	7,2	5,7	100,0	19,3	66,7	0,3	2,4	1,3	0:00	
13	1092	7,1	42,4	9,1	18,5	6,0	9,4	100,0	22,3	63,4	0,3	1,8	1,1	0:00	
14	1109	6,8	42,5	9,2	20,0	7,4	6,5	100,0	7,6	65,8	0,2	2,5	1,3	0:00	
15	1095	7,0	42,6	9,3	19,4	7,4	7,5	100,0	9,4	66,0	0,2	2,4	1,3	0:00	
16	1097	7,0	42,6	9,2	18,9	7,1	9,0	100,0	24,2	64,5	0,2	2,1	1,2	0:00	
17	1106	6,9	42,6	9,1	19,5	6,4	8,6	100,0	24,3	65,4	0,2	2,1	1,1	0:00	
18	1109	6,9	42,4	9,1	19,7	6,7	6,2	100,0	27,0	65,8	0,2	2,5	1,2	0:00	
19	1109	6,9	42,6	9,1	19,3	6,7	8,2	100,0	25,0	65,4	0,2	2,4	1,2	0:00	
20	1100	7,1	41,9	9,4	19,0	7,2	9,8	100,0	21,3	64,2	0,2	2,5	1,2	0:00	
21	1102	7,0	41,7	9,4	19,3	7,3	7,2	100,0	11,5	66,7	0,2	1,0	1,1	0:00	
22	1115	6,8	42,6	9,1	18,8	7,1	10,0	100,0	19,3	63,4	0,2	1,4	1,1	0:00	
23	1120	6,7	42,5	9,1	18,9	7,3	5,8	100,0	20,6	64,7	0,2	1,8	1,1	0:00	
24	1117	6,8	42,2	9,2	19,1	6,2	8,1	100,0	28,5	65,8	0,3	1,9	1,1	0:00	
25	1119	6,8	42,5	9,1	19,4	7,3	5,4	100,0	25,1	66,1	0,2	2,1	1,1	0:00	
26	1115	6,9	42,7	9,2	19,3	7,1	5,2	100,0	20,5	66,3	0,3	2,1	1,1	0:00	
27	1118	6,8	42,6	9,1	19,4	7,2	6,6	100,0	27,4	65,5	0,2	2,2	1,0	0:00	
28	1110	6,9	42,6	9,2	19,1	6,8	8,9	100,0	25,7	65,7	0,1	2,3	1,2	0:00	
29	1114	6,9	42,6	9,2	19,1	7,3	8,6	100,0	11,2	64,8	0,1	2,3	1,1	0:00	
30	1112	6,9	42,3	9,1	18,7	7,4	9,1	100,0	13,0	62,6	0,1	1,8	1,0	0:00	
31	1112	6,8	42,5	9,1	19,5	7,3	7,0	100,0	10,8	64,9	0,2	2,0	1,0	0:00	
Moyennes	1111	6,8	42,1	9,1	19,3	6,6	7,8	100,0	22,0	65,0	0,2	2,1	1,1		
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						3,55	0,73		4,34	15,13	0,10	-	0,48		
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.

le 9 : Arrêt UVE pour une réparation suite à une fuite d'eau sur le circuit eau vapeur



(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