

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2017 MOIS : 6

Jour	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)								Dépass ement d'au moins 1 VLE
	T2s	O2 Chaud.	Débit vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCl	CO		SO2	NOx	COT	NH3	Pous- sières	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
1	1105	6,9	42,4	9,0	18,8	7,3	9,1	100,0	25,8	61,4	0,2	0,8	0,9	0:00
2	1118	6,7	42,5	8,7	19,0	6,7	11,5	100,0	20,6	60,4	0,1	1,0	1,4	0:00
3	1127	6,5	42,4	8,7	20,6	7,2	4,5	100,0	19,4	65,5	0,1	0,9	1,8	0:00
4	1123	6,7	42,6	8,7	19,6	6,8	6,1	100,0	28,7	62,0	0,1	0,8	1,9	0:00
5	1125	6,6	41,7	8,8	20,0	7,3	5,0	100,0	13,0	63,0	0,1	0,8	1,9	0:00
6	1127	6,5	42,4	8,7	20,3	7,3	7,1	100,0	9,0	62,6	0,2	0,9	2,0	0:00
7	1123	6,6	42,5	8,8	19,6	7,2	6,4	100,0	11,2	62,0	0,2	1,0	1,4	0:00
8	1134	6,5	41,3	8,6	20,2	7,2	7,9	100,0	15,9	66,5	0,3	1,0	1,0	0:00
9	1119	6,7	42,1	8,8	20,0	7,2	9,4	100,0	16,8	60,6	0,2	0,9	1,0	0:00
10	1131	6,5	42,6	8,7	20,6	7,1	6,0	100,0	6,7	62,8	0,1	1,0	1,0	0:00
11	1131	6,5	42,5	8,7	20,7	7,3	5,0	100,0	8,6	65,6	0,1	1,1	1,1	0:00
12	1126	6,6	42,3	8,8	19,7	7,2	5,8	100,0	8,1	63,2	0,1	0,9	1,2	0:00
13	1128	6,5	42,5	8,7	19,3	7,3	7,9	100,0	9,9	62,7	0,2	1,0	1,2	0:00
14	1126	6,6	42,6	8,7	19,0	6,8	8,8	100,0	22,0	61,2	0,2	0,7	1,0	0:00
15	1123	6,7	42,5	8,6	18,4	6,5	18,3	99,3	21,3	59,0	0,2	0,9	1,0	0:10
16	1114	6,8	42,4	8,8	18,6	6,9	14,6	99,3	20,6	62,1	0,3	0,9	0,9	0:10
17	1113	6,9	42,4	8,8	18,7	6,4	11,7	99,3	22,4	63,6	0,2	0,9	1,2	0:10
18	1117	6,8	42,4	8,7	19,1	7,2	12,0	100,0	22,9	64,1	0,3	0,9	1,1	0:00
19	1135	6,5	41,2	8,5	20,0	7,3	9,2	100,0	11,2	62,7	0,3	0,9	1,2	0:00
20	1132	6,6	40,4	8,7	20,5	7,3	4,9	100,0	8,1	62,2	0,1	1,0	1,4	0:00
21	1125	6,8	39,9	8,8	19,2	7,3	10,6	100,0	17,3	57,7	0,2	0,9	1,2	0:00
22	1131	6,7	40,8	8,6	19,4	7,1	14,2	100,0	21,4	63,0	0,2	0,8	1,2	0:00
23	1126	6,6	42,2	8,7	20,2	7,1	8,2	100,0	12,6	63,4	0,1	0,8	1,2	0:00
24	1136	6,5	41,7	8,5	20,3	7,2	8,4	100,0	14,2	64,4	0,2	0,9	1,2	0:00
25	1138	6,3	42,6	8,4	21,0	7,3	7,8	100,0	11,0	65,8	0,2	0,6	1,0	0:00
26	1124	6,7	40,3	8,8	19,9	7,3	7,2	100,0	13,7	62,5	0,1	0,8	1,2	0:00
27	1136	6,4	42,1	8,5	20,5	7,2	9,3	100,0	8,8	64,3	0,2	0,9	1,2	0:00
28	1131	6,5	41,8	8,6	20,4	7,3	8,3	100,0	9,6	63,6	0,2	0,9	1,3	0:00
29	1130	6,6	41,6	8,6	19,8	7,2	7,7	100,0	16,7	62,4	0,1	0,9	1,4	0:00
30	1138	6,5	40,5	8,7	20,2	7,2	10,0	100,0	14,6	62,5	0,2	0,9	1,6	0:00
31														
Moyen nes	1126	6,6	41,9	8,7	19,8	7,1	8,8	99,9	15,4	62,8	0,2	0,9	1,3	
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						3,84	0,70		3,29	14,64	0,06	-	0,54	
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