

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2017 MOIS : 7

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	CO		SO2	NOx	COT	NH3		Pous- sières
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(2)
							(2)	(3)						
1	1141	6,4	42,0	8,6	20,6	7,3	4,9	100,0	8,2	65,6	0,1	0,8	1,3	0:00
2	1134	6,5	42,4	8,8	20,4	7,3	6,3	100,0	8,1	65,0	0,1	0,8	1,2	0:00
3	1129	6,5	42,6	8,7	19,9	7,3	7,9	100,0	7,8	64,0	0,2	0,7	1,1	0:00
4	1136	6,4	42,1	8,5	19,9	7,0	9,1	100,0	11,5	63,0	0,2	0,6	1,0	0:00
5	1140	6,4	41,4	8,5	20,4	7,4	5,7	100,0	12,3	61,0	0,2	0,8	1,2	0:00
6	1146	6,3	41,4	8,5	20,7	7,3	6,6	100,0	9,9	64,3	0,2	0,9	1,2	0:00
7	1148	6,2	41,7	8,5	21,0	7,3	6,4	100,0	7,7	65,2	0,2	0,9	1,4	0:00
8	1142	6,3	41,7	8,6	20,8	7,1	4,5	100,0	7,3	65,6	0,1	0,9	1,1	0:00
9	1141	6,3	42,1	8,6	20,4	7,2	5,3	100,0	10,6	65,1	0,2	0,8	1,1	0:00
10	1136	6,4	41,1	8,8	21,1	7,4	5,8	100,0	9,6	66,5	0,2	0,7	1,1	0:00
11	1135	6,5	40,9	8,9	21,2	7,3	5,4	100,0	6,9	66,2	0,1	1,1	1,7	0:00
12	1135	6,5	42,2	8,7	20,2	7,0	6,7	100,0	20,2	65,9	0,1	1,0	1,7	0:00
13	1124	6,7	42,6	8,7	19,4	7,0	7,5	100,0	26,0	65,3	0,2	0,8	1,1	0:00
14	1149	6,2	42,5	8,4	20,2	7,3	4,8	100,0	27,5	66,4	0,1	1,2	1,6	0:00
15	1155	6,1	42,6	8,5	21,6	7,3	4,4	100,0	6,4	66,7	0,1	1,0	1,7	0:00
16	1150	6,2	41,3	8,6	21,2	7,4	3,7	100,0	7,6	66,5	0,1	1,0	1,7	0:00
17	1153	6,2	40,8	8,5	20,9	7,2	4,8	100,0	9,6	65,2	0,1	0,7	1,3	0:00
18	1147	6,4	38,7	8,7	20,4	7,2	5,5	100,0	9,6	63,3	0,2	0,8	1,2	0:00
19	1135	6,6	39,8	8,7	20,0	7,2	8,3	100,0	12,5	61,5	0,2	0,8	1,3	0:00
20	1133	7,0	33,1	9,3	18,4	7,3	5,4	100,0	11,7	41,3	0,2	0,7	1,2	0:00
21	1148	6,3	42,3	8,5	20,2	7,5	7,1	100,0	10,8	61,0	0,1	0,8	1,2	0:00
22	1144	6,5	39,9	8,7	19,4	7,4	6,9	100,0	14,2	60,8	0,2	0,8	1,5	0:00
23	1148	6,3	42,6	8,5	20,0	7,3	5,0	100,0	8,8	66,9	0,2	0,9	1,6	0:00
24	1146	6,3	42,6	8,6	20,7	7,3	5,4	100,0	8,9	65,7	0,2	0,6	1,0	0:00
25	1144	6,4	42,4	8,7	20,3	7,7	5,9	100,0	10,8	65,7	0,1	0,9	1,8	0:00
26	1145	6,3	42,1	8,6	20,5	7,3	7,9	100,0	11,4	65,4	0,2	0,9	1,3	0:00
27	1143	6,4	42,3	8,5	20,3	7,4	7,2	100,0	10,2	64,6	0,1	0,8	1,2	0:00
28	1136	6,5	42,1	8,6	19,9	7,4	7,2	100,0	8,1	65,2	0,1	0,9	0,8	0:00
29	1148	6,4	42,5	8,4	20,2	7,3	7,3	100,0	7,7	65,1	0,1	1,0	0,8	0:00
30	1141	6,5	42,6	8,6	20,2	7,2	6,6	100,0	6,3	65,5	0,1	1,1	0,8	0:00
31	1136	6,5	42,4	8,6	19,8	7,3	10,7	100,0	7,6	64,3	0,3	0,8	0,8	0:00
Moyennes	1142	6,4	41,5	8,6	20,3	7,3	6,3	100,0	10,8	64,0	0,2	0,8	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						3,88	0,57		2,49	14,96	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