

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2017 MOIS : 9

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	1139	6,3	42,9	9,0	19,8	7,3	9,3	100,0	8,1	65,7	0,1	0,9	0,8	0:00	
2	1149	6,2	43,0	9,0	20,1	7,3	5,5	100,0	6,8	66,9	0,1	0,9	0,8	0:00	
3	1145	6,4	42,9	9,1	19,8	7,3	7,1	100,0	4,8	66,9	0,1	1,0	0,8	0:00	
4	1151	6,2	42,7	9,0	20,7	7,3	7,0	100,0	1,3	66,1	0,1	0,9	0,8	0:00	
5	1150	6,1	43,0	9,0	21,0	7,3	7,6	100,0	2,4	66,7	0,1	0,9	0,8	0:00	
6	1158	6,1	42,3	9,0	20,1	7,2	8,4	100,0	2,6	66,7	0,1	1,0	0,8	0:00	
7	1137	6,5	41,6	9,3	19,3	7,4	7,9	100,0	5,8	66,1	0,1	0,9	0,8	0:00	
8	1137	6,3	42,7	9,1	19,7	7,3	7,5	100,0	5,8	66,1	0,1	1,0	0,8	0:00	
9	1143	6,3	42,3	9,1	20,3	7,3	6,0	100,0	3,1	66,1	0,1	0,9	0,8	0:00	
10	1140	6,3	42,8	9,1	20,2	7,3	6,5	100,0	3,7	66,9	0,1	0,9	0,8	0:00	
11	1145	6,2	43,0	9,0	20,1	7,3	7,6	100,0	4,6	66,3	0,2	0,9	0,8	0:00	
12	1143	6,3	42,9	9,1	19,7	7,3	8,8	100,0	5,8	66,7	0,1	1,0	0,8	0:00	
13	1140	6,3	43,2	9,0	19,6	7,4	11,5	100,0	9,7	65,6	0,2	1,1	0,8	0:00	
14	1135	6,4	42,3	9,1	19,2	7,2	9,9	100,0	18,5	64,8	0,1	0,9	0,8	0:00	
15	1142	6,3	42,4	9,1	20,5	7,2	10,0	100,0	11,2	65,3	0,2	0,9	0,8	0:00	
16	1138	6,5	41,3	9,2	20,5	7,3	6,6	100,0	4,3	66,8	0,1	0,9	0,8	0:00	
17	1134	6,5	43,1	9,0	19,2	7,3	11,1	100,0	9,4	63,6	0,2	0,9	0,8	0:00	
18	1135	6,4	42,7	9,1	19,9	7,3	10,6	100,0	3,5	64,4	0,2	0,9	0,8	0:00	
19	1134	6,4	42,1	9,2	20,0	7,3	7,8	100,0	4,4	65,7	0,1	1,0	0,8	0:00	
20	1144	6,3	41,7	9,2	20,8	7,3	7,5	100,0	7,5	66,6	0,2	1,0	0,8	0:00	
21	1137	6,4	42,3	9,3	20,0	7,3	8,1	100,0	6,3	64,7	0,1	1,1	0,8	0:00	
22	1135	6,4	41,6	9,3	20,3	7,5	9,1	100,0	5,2	64,6	0,1	1,0	0,8	0:00	
23	1141	6,4	41,1	9,3	20,9	7,6	5,5	100,0	3,3	66,3	0,2	1,1	0,8	0:00	
24	1148	6,3	41,0	9,2	21,5	7,6	5,8	100,0	4,1	66,4	0,2	1,0	0,8	0:00	
25	1146	6,2	42,9	9,0	20,5	7,6	8,9	100,0	5,9	64,8	0,2	0,8	0,8	0:00	
26	1146	6,2	42,4	9,1	20,6	7,6	6,7	100,0	4,3	65,7	0,1	1,1	0,8	0:00	
27	1131	6,6	41,4	9,4	20,1	7,6	7,6	100,0	4,9	66,3	0,1	1,0	0,8	0:00	
28	1131	6,4	43,1	9,1	19,4	7,6	9,9	100,0	5,6	64,1	0,2	1,1	0,8	0:00	
29	1128	6,5	42,2	9,3	20,3	7,6	10,2	100,0	5,0	63,6	0,2	1,1	0,8	0:00	
30	1136	6,3	42,9	9,1	20,7	7,6	6,3	100,0	4,5	66,5	0,1	1,1	0,9	0:00	
31															
Moyennes	1141	6,3	42,4	9,1	20,2	7,4	8,1	100,0	5,7	65,8	0,2	1,0	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						3,96	0,74		1,33	15,34	0,05	-	0,32		
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