

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2016 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	1106	6,9	42,3	9,5	19,8	7,3	5,7	100,0	10,5	66,4	0,2	1,4	0,5	0:00	
2	1107	6,9	42,1	9,5	19,7	7,4	6,9	100,0	6,8	66,8	0,2	1,1	0,5	0:00	
3	1113	7,0	39,2	9,5	18,7	7,3	4,5	100,0	6,4	65,3	0,2	1,0	0,5	0:00	
4	1134	6,6	40,7	9,3	20,0	7,2	4,2	100,0	6,5	66,3	0,1	0,6	0,5	0:00	
5	1121	6,7	42,6	9,3	20,7	7,4	5,2	100,0	9,4	66,4	0,1	0,9	0,6	0:00	
6	1117	6,8	42,6	9,3	19,9	7,3	6,4	100,0	4,7	66,6	0,2	1,0	0,4	0:00	
7	1126	6,7	41,0	9,3	19,6	7,6	4,7	100,0	6,4	66,1	0,2	1,0	0,5	0:00	
8	1122	6,7	42,1	9,3	19,2	7,2	6,1	100,0	10,0	65,7	0,2	0,7	0,5	0:00	
9	1116	6,8	42,6	9,3	19,5	7,3	5,4	100,0	7,7	66,7	0,1	0,8	0,5	0:00	
10	1131	6,6	41,7	9,2	19,6	7,2	5,0	100,0	23,0	65,7	0,2	1,0	0,5	0:00	
11	1142	6,5	40,8	9,1	19,9	7,2	4,6	100,0	11,2	66,5	0,2	0,7	0,5	0:00	
12	1142	6,5	39,3	9,2	20,3	7,2	5,2	100,0	10,0	65,9	0,3	0,5	0,6	0:00	
13	1125	6,8	37,2	9,5	19,4	7,1	8,6	99,3	10,2	64,0	0,1	0,4	0,6	0:00	
14	1140	6,5	38,3	9,3	20,3	7,2	4,6	100,0	16,0	66,6	0,1	0,5	0,7	0:00	
15	1121	6,5	42,5	9,3	20,1	7,4	5,3	100,0	23,3	67,4	0,0	0,8	0,6	0:00	
16	1121	6,5	42,0	9,3	20,3	7,2	5,0	100,0	18,5	67,3	0,0	1,0	0,6	0:00	
17	1128	6,5	41,9	9,4	20,0	6,6	4,9	100,0	27,3	67,5	0,0	1,2	0,6	0:00	
18	1123	6,6	42,3	9,4	20,5	7,5	4,9	100,0	10,7	67,6	0,1	1,3	0,7	0:00	
19	1123	6,6	42,5	9,3	20,2	7,3	4,5	100,0	10,1	66,8	0,1	1,4	0,6	0:00	
20	1123	6,5	42,6	9,4	20,3	7,2	5,3	100,0	8,1	67,2	0,1	1,2	0,6	0:00	
21	1121	6,6	41,8	9,4	20,2	7,5	6,0	100,0	12,3	66,6	0,2	1,2	0,6	0:00	
22	1119	6,6	42,6	9,2	19,2	7,2	6,8	100,0	15,7	65,8	0,1	1,0	0,6	0:00	
23	1115	6,7	42,6	9,2	19,0	7,3	9,8	100,0	23,1	65,3	0,3	1,0	0,6	0:00	
24	1116	6,8	42,6	9,3	19,7	6,9	4,7	100,0	18,1	66,9	0,2	1,1	0,7	0:00	
25	1116	6,9	40,5	9,4	19,3	6,9	6,0	100,0	22,9	66,5	0,2	1,4	0,7	0:00	
26	1124	6,5	42,6	9,1	19,8	7,3	5,0	100,0	17,6	66,7	0,2	1,1	0,7	0:00	
27	1124	6,6	42,5	9,1	20,0	7,3	4,8	100,0	13,2	66,0	0,2	0,9	0,6	0:00	
28	1118	6,8	42,2	9,3	20,6	7,4	8,1	98,8	7,3	64,5	0,2	1,6	0,7	0:00	
29	1111	7,0	38,2	9,5	18,7	7,1	5,2	100,0	5,5	61,0	0,3	1,1	1,0	0:00	
30	1110	6,7	42,6	9,2	18,5	7,3	6,8	100,0	11,7	65,1	0,2	0,9	0,8	0:00	
31															
Moyennes	1122	6,7	41,5	9,3	19,8	7,2	5,6	100,0	13,0	66,2	0,2	1,0	0,6		
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	00:20		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,87	0,54		2,78	15,32	0,07	-	0,26		
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