

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2016 MOIS : 2

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)	(1)		(2)	(3)							
1	1120	6,7	42,1	9,8	19,3	7,3	3,5	100,0	8,9	67,1	0,0	1,5	0,6	0:00	
2	1117	6,8	40,8	10,0	19,5	7,4	4,4	100,0	5,7	67,6	0,0	2,4	0,8	0:00	
3	1119	6,8	42,1	9,8	18,9	7,4	3,9	100,0	11,0	67,0	0,0	2,1	0,6	0:00	
4	1116	6,7	42,2	9,8	19,3	7,3	3,4	100,0	10,7	67,5	0,0	2,3	0,7	0:00	
5	1128	6,6	42,5	9,7	19,5	7,2	4,7	100,0	8,3	67,3	0,0	2,1	0,6	0:00	
6	1132	6,6	42,2	9,6	19,0	7,3	4,0	100,0	10,5	67,2	0,0	2,2	0,7	0:00	
7	1136	6,6	41,6	9,6	19,9	7,3	3,6	100,0	8,5	67,1	0,0	1,0	0,7	0:00	
8	1133	6,7	41,8	9,7	19,2	7,4	5,2	100,0	15,2	67,4	0,0	1,2	0,6	0:00	
9	1130	6,6	42,5	9,6	18,8	7,3	4,7	100,0	27,5	68,9	0,0	1,3	0,6	0:00	
10	1129	6,6	42,4	9,6	18,7	7,3	3,9	100,0	19,3	67,2	0,0	1,5	0,6	0:00	
11	1122	6,7	42,3	9,7	18,6	7,4	5,5	100,0	14,3	67,3	0,1	1,7	0,7	0:00	
12	1125	6,7	41,1	9,8	19,7	7,1	4,2	100,0	19,2	67,5	0,0	2,1	0,7	0:00	
13	1139	6,6	39,9	9,7	20,2	7,2	3,6	100,0	9,9	67,2	0,0	2,0	0,7	0:00	
14	1141	6,4	42,4	9,4	20,1	7,2	2,9	100,0	11,4	67,2	0,0	1,1	0,6	0:00	
15	1132	6,6	42,5	9,7	19,1	7,5	3,8	100,0	12,5	67,6	0,0	1,7	0,7	0:00	
16	1133	6,7	41,3	9,7	19,0	7,4	3,4	100,0	8,4	67,5	0,0	1,4	0,7	0:00	
17	1118	6,9	41,4	9,8	18,7	7,4	5,9	100,0	10,6	68,6	0,0	1,1	0,7	0:00	
18	1121	6,8	42,4	9,6	18,5	6,9	4,4	100,0	18,1	69,8	0,0	1,3	0,7	0:00	
19	1117	6,9	42,5	9,8	18,4	7,5	3,8	100,0	12,9	67,2	0,0	1,4	0,7	0:00	
20	1121	6,8	42,4	9,7	18,9	7,4	3,5	100,0	8,0	67,3	0,0	1,6	0,7	0:00	
21	1123	6,8	42,4	9,8	19,7	7,3	3,4	100,0	6,2	67,5	0,0	1,8	0,7	0:00	
22	1112	7,0	42,4	9,8	18,6	6,8	5,0	100,0	17,5	69,1	0,0	1,5	0,7	0:00	
23	1124	6,8	42,5	9,7	18,6	6,7	5,0	100,0	19,4	68,4	0,0	1,3	0,7	0:00	
24	1119	6,9	42,4	9,8	18,1	5,1	5,0	100,0	30,1	69,3	0,1	1,2	0,7	0:00	
25	1123	6,7	42,2	9,8	19,1	7,1	4,5	100,0	24,2	67,5	0,0	2,1	0,7	0:00	
26	1123	6,7	41,7	9,8	19,4	7,3	4,4	100,0	17,4	68,7	0,1	2,5	0,7	0:00	
27	1120	6,8	42,3	9,8	19,2	7,4	4,4	100,0	11,1	67,4	0,0	3,1	0,6	0:00	
28	1123	6,8	42,4	9,8	18,9	7,4	4,4	100,0	14,6	68,5	0,1	2,6	0,6	0:00	
29	1125	6,7	42,4	9,7	19,2	7,3	4,7	100,0	8,1	67,7	0,1	2,0	0,4	0:00	
30															
31															
Moyennes	1125	6,7	42,0	9,7	19,1	7,2	4,2	100,0	13,8	67,8	0,0	1,8	0,7		
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						3,76	0,42		2,85	15,52	0,00	-	0,27		
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