

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 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	1139	6,7	41,6	9,0	18,8	6,7	4,1	100,0	30,4	64,1	0,3	1,1	0,6	0:00	
2	1127	6,9	41,1	9,2	18,4	5,7	5,9	100,0	32,7	66,4	0,3	0,8	0,6	0:00	
3	1144	6,5	42,5	8,9	18,8	3,1	5,1	100,0	33,4	66,1	0,3	0,9	0,8	0:00	
4	1138	6,6	41,9	9,1	19,5	5,9	5,2	100,0	27,2	65,7	0,3	1,1	0,7	0:00	
5	1126	6,8	42,4	9,2	18,8	6,0	7,4	100,0	35,9	66,7	0,3	0,9	0,6	0:00	
6	1130	6,8	42,0	9,3	19,0	5,9	4,7	100,0	32,1	68,7	0,4	1,2	0,7	0:30	
7	1130	6,8	42,5	9,3	19,3	7,3	4,5	100,0	28,4	67,3	0,4	1,2	0,6	0:00	
8	1129	6,8	42,5	9,4	19,2	6,6	4,1	100,0	28,6	66,6	0,3	1,2	0,5	0:00	
9	1131	6,8	42,0	9,3	19,2	7,4	5,8	100,0	18,2	67,1	0,4	1,1	0,7	0:00	
10	1130	6,8	42,5	9,3	19,3	7,2	6,2	100,0	18,8	67,5	0,4	1,2	0,6	0:00	
11	1125	6,9	42,5	9,3	18,7	7,2	6,3	100,0	26,2	66,4	0,4	1,3	0,7	0:00	
12	1143	6,5	42,5	9,1	19,9	4,8	4,8	100,0	31,8	67,7	0,3	1,5	0,7	0:00	
13	1142	6,5	42,0	9,1	19,7	7,3	4,3	100,0	22,7	65,8	0,3	1,4	0,6	0:00	
14	1158	6,2	42,4	8,9	20,8	6,8	3,9	100,0	31,9	67,4	0,3	1,7	0,6	0:00	
15	1154	6,3	42,6	9,0	20,0	7,2	4,6	100,0	18,3	67,3	0,3	1,5	0,7	0:00	
16	1150	6,4	42,6	9,0	19,1	6,9	7,7	100,0	26,4	65,6	0,4	1,2	0,7	0:00	
17	1139	6,6	42,3	9,2	18,9	6,4	5,8	100,0	26,8	65,4	0,3	0,9	0,7	0:00	
18	1132	6,7	42,5	9,3	18,8	7,3	8,2	100,0	31,7	66,5	0,5	0,9	0,7	0:00	
19	1138	6,6	42,5	9,2	18,8	5,0	7,8	100,0	35,2	65,3	0,4	1,1	0,7	0:00	
20	1146	6,5	42,5	9,0	19,1	5,1	6,3	100,0	30,0	64,1	0,3	0,7	0,6	0:00	
21	1159	6,2	42,4	8,9	19,9	7,4	4,1	100,0	18,0	66,6	0,3	1,0	0,7	0:00	
22	1156	6,3	42,5	9,0	19,8	7,3	5,2	100,0	19,1	66,9	0,3	1,2	0,7	0:00	
23	1158	6,2	42,3	8,9	19,9	7,3	6,6	100,0	22,7	66,6	0,3	1,3	0,6	0:00	
24	1155	6,2	42,5	8,9	20,0	6,4	6,8	100,0	30,1	67,2	0,3	1,5	0,6	0:00	
25	1150	6,4	42,0	9,0	19,6	7,2	6,2	100,0	28,6	65,8	0,3	1,2	0,6	0:00	
26	1153	6,6	40,1	9,1	19,1	4,1	5,2	100,0	35,1	67,4	0,3	1,0	0,6	0:00	
27	1157	6,4	41,6	9,1	19,3	2,5	6,6	100,0	35,1	67,2	0,3	1,1	0,6	0:00	
28	1172	6,2	42,1	8,9	19,8	2,1	5,2	100,0	34,1	67,3	0,3	1,2	0,6	0:00	
29															
30															
31															
Moyennes	1143	6,6	42,2	9,1	19,3	6,1	5,7	100,0	28,2	66,5	0,3	1,2	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 et 10 mn (hh:mm)						00:00	00:00		00:30	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,32	0,48		5,26	14,91	0,14	-	0,29		
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois															0:30
Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h et 10 mn															0:30 Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises.

06 février : Dépassement d'une VLE 1/2 heure sur le paramètre SO2



(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