

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 MOIS : 8

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	1126	6,8	40,8	9,1	18,7	7,3	3,7	100,0	6,9	67,3	0,2	0,5	1,4	0:00	
2	1122	6,9	40,7	9,1	18,4	7,4	1,9	100,0	16,0	67,3	0,2	0,3	1,4	0:00	
3	1123	6,8	40,8	9,0	18,6	7,4	3,6	100,0	17,4	66,5	0,2	0,4	1,3	0:00	
4	1118	6,8	40,7	9,0	18,3	7,1	4,3	100,0	21,9	67,7	0,1	0,3	1,5	0:00	
5	1114	6,8	41,0	9,0	18,8	7,2	5,4	100,0	15,2	69,2	0,1	0,4	1,5	0:00	
6	1117	6,7	40,7	8,9	18,3	7,4	8,3	99,3	14,5	67,9	0,1	0,3	1,5	0:00	
7	1121	6,7	40,4	8,9	18,6	6,7	4,5	100,0	25,9	69,0	0,1	0,4	1,4	0:00	
8	1118	6,8	40,9	9,0	17,8	6,5	2,5	100,0	27,6	68,1	0,1	0,4	1,6	0:00	
9	1123	6,7	40,9	9,0	18,2	7,3	1,5	100,0	24,9	67,4	0,2	0,4	1,5	0:00	
10	1125	6,7	38,6	8,9	18,7	6,3	4,6	100,0	18,7	54,9	0,3	0,2	1,6	0:00	
11	1115	6,7	40,9	8,9	18,4	6,7	5,3	100,0	28,0	70,1	0,1	0,3	1,4	0:00	
12	1112	6,7	39,7	9,1	18,9	6,2	4,4	100,0	23,6	67,5	0,2	0,3	1,3	0:00	
13	1113	6,8	40,9	9,1	19,4	7,4	4,7	100,0	13,1	68,4	0,2	0,4	1,8	0:00	
14	1114	6,7	40,8	9,0	19,4	7,2	4,5	100,0	14,9	67,9	0,1	0,3	1,9	0:00	
15	1108	6,9	40,9	9,1	18,6	6,5	3,7	100,0	28,5	67,1	0,2	0,6	1,3	0:00	
16	1110	6,9	41,2	9,0	18,7	7,1	4,4	100,0	25,0	67,1	0,2	0,6	1,3	0:00	
17	1115	6,8	40,9	9,1	19,0	7,7	4,8	100,0	22,1	68,3	0,2	0,4	1,6	0:00	
18	1112	7,1	40,7	9,3	18,7	7,7	3,5	100,0	15,8	67,0	0,2	2,3	1,6	0:00	
19	1108	7,0	40,9	9,3	18,4	7,2	5,2	100,0	10,9	65,4	0,2	4,3	1,6	0:00	
20	1120	6,7	40,9	9,1	19,0	7,4	4,6	100,0	9,8	68,4	0,1	3,3	1,6	0:00	
21	1128	6,6	40,3	9,0	19,5	7,2	3,2	100,0	8,2	67,3	0,2	1,3	1,3	0:00	
22	1129	6,7	40,2	9,1	19,0	7,3	2,2	100,0	9,7	67,7	0,1	0,3	1,1	0:00	
23	1148	6,3	41,3	8,7	20,4	7,3	2,1	100,0	9,2	67,4	0,1	0,4	1,5	0:00	
24	1125	6,5	41,2	9,0	18,8	7,4	5,9	100,0	10,5	67,8	0,2	0,4	1,5	0:00	
25	1129	5,9	41,0	9,0	19,8	7,3	4,6	100,0	8,3	67,7	0,2	0,4	1,5	0:00	
26	1123	6,0	41,1	8,9	19,4	7,4	6,1	100,0	10,7	67,8	0,2	0,5	1,3	0:00	
27	1129	6,4	41,0	9,0	19,3	7,3	7,1	100,0	7,6	67,7	0,2	0,4	1,9	0:00	
28	1120	6,7	41,1	9,1	19,6	7,3	8,4	100,0	11,6	67,4	0,2	0,5	1,6	0:00	
29	1132	6,5	41,0	8,9	19,9	7,3	7,8	100,0	6,8	68,0	0,2	0,3	1,3	0:00	
30	1147	6,3	40,9	8,7	20,6	7,2	3,5	100,0	9,6	68,1	0,2	0,4	1,2	0:00	
31	1139	6,4	41,0	8,9	20,7	7,6	5,2	100,0	9,7	67,8	0,2	0,5	1,5	0:00	
Moyennes	1122	6,7	40,8	9,0	19,0	7,2	4,6	100,0	15,5	67,5	0,2	0,7	1,5		
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						3,81	0,41		3,13	15,27	0,10	-	0,63		
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															0:30 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