

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 MOIS : 4

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	CO		SO2	NOx	COT	NH3		Pous- sières	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(2)	
							(2)	(3)							
1	1158	6,3	42,3	8,9	19,3	4,8	6,7	100,0	33,0	63,8	0,4	1,3	0,5	0:00	
2	1157	6,3	42,5	8,8	19,2	4,7	12,6	100,0	30,3	63,9	0,4	1,1	0,4	0:00	
3	1156	6,3	42,2	8,9	18,3	6,8	8,9	100,0	36,9	64,3	0,3	0,7	0,5	0:00	
4	1165	6,2	41,9	8,7	18,6	5,8	7,8	100,0	32,8	60,7	0,3	0,7	0,5	0:00	
5	1168	6,2	41,3	8,7	19,1	5,4	3,7	100,0	30,0	62,2	0,3	0,7	0,5	0:00	
6	1173	6,2	40,9	8,8	18,8	6,8	3,8	100,0	26,4	58,7	0,3	0,8	0,6	0:00	
7	1180	6,2	38,8	9,0	19,8	6,5	2,5	100,0	19,9	58,4	0,3	0,8	0,6	0:00	
8														0:00	
9	1120	7,4	35,4	9,7	16,9	7,2	7,3	100,0	26,2	57,5	0,5	1,1	0,9	0:00	
10	1144	6,8	39,3	9,1	18,3	7,3	9,5	100,0	20,7	62,2	0,4	1,0	0,9	0:00	
11	1156	6,6	39,3	8,9	18,6	7,3	3,5	100,0	17,5	64,8	0,3	0,5	0,8	0:00	
12	1177	6,1	39,8	8,6	19,8	7,3	3,4	100,0	11,9	64,6	0,3	0,3	0,6	0:00	
13	1144	6,7	40,6	9,1	18,8	7,4	6,7	100,0	13,0	64,8	0,2	0,5	0,7	0:00	
14	1122	7,1	40,0	9,3	17,6	7,3	4,7	100,0	13,0	62,8	0,3	0,2	0,5	0:00	
15	1138	6,7	42,5	9,0	18,2	7,6	4,5	100,0	23,0	64,0	0,3	0,3	0,5	0:00	
16	1131	6,8	42,6	9,0	17,8	6,7	5,9	100,0	27,5	64,9	0,3	0,4	0,4	0:00	
17	1139	6,6	42,7	9,0	17,8	7,5	7,1	100,0	23,0	62,8	0,3	0,4	0,5	0:00	
18	1137	6,6	42,6	9,0	17,6	6,4	5,9	100,0	34,4	63,9	0,3	0,5	0,6	0:00	
19	1147	6,5	42,6	8,9	17,8	7,5	7,5	100,0	23,1	64,1	0,3	0,4	0,5	0:00	
20	1129	6,9	42,6	9,2	17,7	7,0	5,1	100,0	20,5	61,8	0,4	0,6	0,7	0:00	
21	1126	6,9	42,6	9,3	17,7	7,1	8,8	100,0	19,0	61,3	0,8	0,7	0,7	0:00	
22	1129	6,7	42,6	9,2	18,4	7,3	9,8	100,0	13,8	62,0	0,3	1,0	0,5	0:00	
23	1105	7,0	42,6	9,3	17,5	5,8	22,7	100,0	34,2	61,8	0,2	0,8	0,6	0:00	
24	1098	6,6	42,5	9,2	18,4	6,3	15,6	100,0	33,2	64,4	0,1	0,9	0,6	0:00	
25	1116	6,7	42,3	9,2	17,2	7,3	9,9	100,0	32,1	65,8	0,1	0,9	0,6	0:00	
26	1153	6,4	42,4	9,1	18,7	7,3	4,4	100,0	18,2	66,9	0,1	1,1	0,6	0:00	
27	1149	6,5	42,4	9,3	17,9	7,8	5,5	100,0	15,1	65,3	0,2	1,1	0,7	0:00	
28	1135	6,7	41,8	9,3	17,6	6,4	10,6	100,0	21,0	56,0	0,3	0,9	0,8	0:00	
29	1120	7,2	37,9	9,7	16,4	6,3	7,9	100,0	26,2	57,1	0,3	0,7	0,8	0:00	
30	1132	6,7	42,6	9,3	17,4	6,0	12,9	99,3	30,6	58,8	0,3	0,9	0,7	0:00	
31															
Moyennes	1141	6,6	41,4	9,1	18,2	6,7	7,9	100,0	24,4	62,6	0,3	0,7	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		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,55	0,55		4,67	14,47	0,12	-	0,26		
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (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 et 10 mn															0:30 Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

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

8 : arrêt suite à la casse d'un barreau d'alimentateur



(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