

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 MOIS : 3

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	1163	6,3	42,3	8,9	19,8	2,3	5,3	100,0	34,6	66,7	0,3	1,4	0,7	0:00	
2	1159	6,3	42,3	8,9	19,7	6,5	4,9	100,0	35,7	65,2	0,3	1,3	0,6	0:00	
3	1156	6,3	42,2	9,0	19,4	4,9	5,5	100,0	34,6	65,2	0,3	1,2	0,6	0:00	
4	1155	6,3	42,3	9,0	19,2	5,2	6,2	100,0	33,5	66,1	0,3	1,1	0,6	0:00	
5	1148	6,5	41,7	9,2	18,8	3,4	5,0	100,0	34,0	65,4	0,4	1,0	0,5	0:00	
6	1138	6,6	42,3	9,2	18,2	5,2	4,7	100,0	31,6	64,8	0,4	0,8	0,5	0:00	
7	1141	6,6	42,5	9,2	18,4	6,2	4,5	100,0	33,0	65,2	0,4	0,9	0,4	0:00	
8	1157	6,3	42,4	9,0	19,0	5,5	3,1	100,0	34,0	64,5	0,4	0,8	0,4	0:00	
9	1149	6,5	42,5	9,1	18,6	6,5	5,9	100,0	33,9	63,0	0,4	0,8	0,5	0:00	
10	1129	6,7	41,3	9,3	18,1	8,0	4,9	100,0	25,1	63,2	0,4	0,5	0,5	0:00	
11	1142	6,6	42,4	9,1	18,0	7,4	7,1	100,0	25,5	61,9	0,4	0,6	0,4	0:00	
12	1143	6,5	42,5	9,0	18,0	7,3	5,2	100,0	22,6	62,9	0,4	0,5	0,5	0:00	
13	1156	6,3	42,2	8,9	19,5	7,2	3,1	100,0	28,4	65,3	0,2	1,0	0,6	0:00	
14	1154	6,4	42,4	9,0	19,0	7,3	3,2	100,0	21,9	64,8	0,3	0,8	0,5	0:00	
15	1155	6,4	42,3	9,0	18,7	6,5	2,5	100,0	30,0	64,4	0,3	0,7	0,5	0:00	
16	1152	6,4	41,8	9,0	19,0	6,5	5,0	100,0	34,4	63,8	0,3	1,0	0,6	0:00	
17	1158	6,2	42,5	8,8	19,5	6,9	6,3	100,0	29,3	65,1	0,4	0,8	0,4	0:00	
18	1162	6,2	42,5	8,8	19,5	6,3	7,9	100,0	31,6	64,8	0,3	1,0	0,4	0:00	
19	1151	6,4	42,6	9,0	18,8	6,7	6,7	100,0	29,8	62,9	0,3	0,8	0,5	0:00	
20	1154	6,4	42,4	9,0	19,3	7,3	6,6	100,0	13,9	64,6	0,3	1,2	0,5	0:00	
21	1161	6,2	42,6	8,9	19,1	7,3	4,8	100,0	17,5	64,4	0,3	1,0	0,5	0:00	
22	1160	6,2	42,5	8,9	19,6	7,4	3,3	100,0	24,9	65,7	0,3	1,2	0,5	0:00	
23	1156	6,3	42,6	8,9	18,9	7,0	5,7	100,0	30,9	63,6	0,3	1,3	0,6	0:00	
24	1148	6,4	42,6	9,0	18,2	7,2	5,9	100,0	23,7	64,3	0,3	0,8	0,5	0:00	
25	1167	6,1	42,1	8,8	19,8	6,2	9,4	100,0	26,1	66,3	0,4	1,4	0,6	0:00	
26	1165	6,1	42,3	8,8	19,7	5,6	7,8	100,0	35,2	66,2	0,3	1,6	0,6	0:00	
27	1145	6,5	42,6	9,0	18,8	6,5	7,7	100,0	31,7	64,7	0,3	1,2	0,5	0:00	
28	1159	6,2	42,6	8,8	19,5	7,3	4,7	100,0	27,0	65,4	0,3	1,0	0,5	0:00	
29	1157	6,3	42,7	8,8	19,5	7,0	3,7	100,0	29,0	65,5	0,3	1,1	0,5	0:00	
30	1158	6,3	42,4	8,8	19,2	7,4	7,9	100,0	23,2	64,2	0,3	1,0	0,4	0:00	
31	1159	6,2	42,2	8,9	19,8	6,9	6,4	100,0	28,9	66,0	0,4	1,3	0,4	0:00	
Moyennes	1153	6,3	42,3	9,0	19,1	6,4	5,5	100,0	28,9	64,7	0,3	1,0	0,5		
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 et 10 mn (hh:mm)						00:00	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,39	0,45		5,36	14,73	0,13	-	0,21		
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.



(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