

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 MOIS : 6

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)							Dépassement d'au moins 1 VLE			
	T2s (°C)	O ₂ Chaud. (%vol)	Débit vapeur (T/h)	O ₂ (%vol) (1)	H ₂ O (%vol)	HCl (2)	CO (2) (3)		SO ₂ (2)	NO _x (2)	COT (2)	NH ₃ (2)		Pous- sières (2)		
1															0:00	
2															0:00	
3															0:00	
4															0:00	
5															0:00	
6	1068	6,9	38,8	7,7	18,6	4,1	9,6	100,0	28,4	61,3	0,4	0,9	0,4		0:00	
7	1095	6,9	40,4	9,2	19,4	7,2	7,7	100,0	24,0	67,3	0,4	0,6	0,5		0:00	
8	1115	6,8	40,8	9,0	19,1	7,7	5,5	100,0	20,4	67,8	0,3	0,5	0,3		0:00	
9	1119	6,8	40,9	8,8	19,4	7,0	4,6	100,0	18,9	66,7	0,2	0,4	0,3		0:00	
10	1111	7,0	41,0	9,1	18,7	6,6	3,9	100,0	32,7	65,7	0,2	0,5	0,3		0:00	
11	1122	6,8	40,3	8,9	19,1	5,0	5,4	100,0	30,3	67,0	0,2	0,5	0,2		0:00	
12	1124	6,7	41,1	9,0	19,3	5,6	4,3	100,0	33,7	66,6	0,2	0,5	0,1		0:00	
13	1119	6,9	41,0	8,8	18,9	5,3	3,1	100,0	32,4	67,8	0,2	0,5	0,2		0:00	
14	1132	6,7	41,0	8,8	20,5	7,2	2,7	100,0	11,7	66,9	0,2	0,6	0,2		0:00	
15	1122	6,8	41,0	9,0	19,7	7,3	3,1	100,0	19,4	68,3	0,2	0,7	0,2		0:00	
16	1121	6,9	40,8	9,0	19,5	6,2	2,6	100,0	29,3	67,5	0,2	0,6	0,3		0:00	
17	1126	6,8	41,1	8,9	18,9	4,9	2,9	100,0	34,4	67,7	0,2	4,0	0,2		0:00	
18	1119	6,9	41,1	9,0	18,6	4,9	4,6	100,0	34,2	67,5	0,1	0,7	0,2		0:00	
19	1126	6,7	40,8	8,8	19,6	5,3	3,0	100,0	33,6	69,2	0,1	0,5	0,2		0:00	
20	1151	6,4	41,0	8,5	20,8	1,8	2,3	100,0	35,0	65,8	0,1	0,5	0,1		0:00	
21	1134	6,6	40,9	8,5	20,0	2,3	3,4	100,0	33,6	66,6	0,1	0,4	0,2		0:00	
22	1128	6,7	41,0	8,5	19,3	5,2	9,0	99,3	30,7	66,3	0,1	0,4	0,2		0:00	
23	1118	6,9	41,0	8,7	18,7	7,0	5,6	100,0	29,7	67,2	0,1	0,4	0,3		0:00	
24	1124	6,7	41,2	8,7	18,9	7,3	3,5	100,0	22,5	66,8	0,2	0,4	0,2		0:00	
25	1120	6,8	40,9	8,9	19,5	6,9	7,7	100,0	26,6	66,6	0,2	0,5	0,1		0:00	
26	1136	6,5	40,8	8,8	19,9	6,0	5,5	100,0	28,1	66,6	0,2	0,5	0,0		0:00	
27	1121	6,8	41,0	8,9	19,3	2,8	6,4	100,0	33,0	66,8	0,2	0,6	0,1		0:00	
28	1143	6,6	41,2	8,6	19,4	1,9	3,8	100,0	33,0	66,6	0,2	0,6	0,1		0:00	
29	1126	6,7	41,1	8,8	19,0	7,2	7,7	100,0	22,9	65,7	0,2	0,6	0,1		0:00	
30	1124	6,8	37,8	9,0	18,7	7,3	5,9	100,0	18,9	60,5	0,2	0,5	0,3		0:00	
31																
Moyennes	1123	6,8	40,7	8,8	19,3	5,6	4,9	100,0	28,0	66,6	0,2	0,7	0,2			
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	00:10		00:00	00:00	00:00	-	00:00			
Intervalle de confiance moyen						3,04	0,41		5,04	15,22	0,10	-	0,08			
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 au 5 : UVE en arrêt technique programmé



(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