

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2015 MOIS : 12

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	1109	6,7	41,8	9,8	19,3	7,2	7,6	100,0	11,3	67,5	0,5	1,0	0,3	0:00
2	1104	6,8	42,7	9,7	18,8	7,3	7,7	100,0	10,0	67,5	0,6	1,1	0,3	0:00
3	1097	6,8	42,6	9,9	18,9	7,2	9,2	100,0	17,4	69,0	0,6	1,1	0,4	0:00
4	1101	6,8	42,6	9,7	19,0	7,2	10,4	100,0	11,1	68,1	0,5	1,0	0,3	0:00
5	1107	6,8	41,7	9,8	19,7	7,2	7,8	100,0	6,0	67,2	0,5	1,1	0,4	0:00
6	1115	6,6	42,8	9,6	20,4	7,3	7,6	100,0	5,2	67,1	0,4	1,4	0,4	0:00
7	1115	6,6	42,6	9,4	19,6	7,2	15,8	100,0	12,5	68,9	0,3	0,9	0,4	0:00
8	1127	6,5	42,7	9,8	19,4	7,3	4,4	100,0	7,7	67,8	0,5	1,5	0,5	0:00
9	1127	6,5	42,5	9,8	18,9	7,2	5,9	100,0	10,6	67,5	0,4	1,6	0,4	0:00
10	1116	6,7	41,7	9,9	17,5	7,3	4,9	100,0	13,7	63,9	0,3	1,3	0,4	0:00
11	1100	6,8	42,5	10,0	17,9	7,7	5,3	100,0	15,1	69,1	0,4	1,3	0,5	0:00
12	1110	6,7	42,6	9,9	18,7	7,3	4,5	100,0	6,3	67,5	0,4	1,4	0,5	0:00
13	1123	6,4	42,5	9,9	19,3	7,3	3,7	100,0	5,4	67,6	0,4	2,2	0,4	0:00
14	1125	6,5	42,7	9,9	19,2	7,4	4,3	100,0	8,9	67,3	0,3	2,2	0,5	0:00
15	1119	6,5	42,2	9,9	19,2	7,3	4,9	100,0	6,9	67,6	0,3	2,3	0,5	0:00
16	1127	6,4	42,2	9,8	19,1	7,0	3,9	100,0	18,7	67,9	0,2	1,7	0,5	0:00
17	1120	6,4	42,5	9,7	18,4	6,0	4,8	100,0	21,2	67,9	0,3	1,6	0,6	0:00
18	1116	6,5	42,5	9,8	19,0	7,3	4,1	100,0	6,7	67,7	0,2	1,6	0,6	0:00
19	1118	6,5	42,4	9,8	18,8	7,3	4,0	100,0	9,7	67,6	0,3	1,7	0,6	0:00
20	1118	6,5	42,3	9,7	18,9	7,2	4,1	100,0	10,9	67,5	0,1	1,2	0,4	0:00
21	1131	6,3	42,0	9,7	19,8	7,3	4,0	100,0	5,5	67,4	0,1	1,4	0,4	0:00
22	1119	6,5	42,1	9,7	19,2	7,3	4,9	100,0	8,7	67,4	0,1	0,7	0,5	0:00
23	1118	6,5	42,7	9,7	18,8	7,3	4,4	100,0	8,6	67,4	0,2	1,3	0,6	0:00
24	1121	6,5	41,8	9,8	18,9	6,9	4,7	100,0	16,4	67,8	0,2	1,6	0,5	0:00
25	1118	6,5	42,6	9,8	18,8	7,3	3,6	100,0	8,4	67,5	0,1	1,7	0,6	0:00
26	1128	6,3	42,2	9,7	20,1	7,2	3,4	100,0	4,6	67,2	0,1	2,4	0,5	0:00
27	1133	6,3	42,5	9,7	20,3	7,3	3,4	100,0	3,7	67,4	0,1	2,7	0,6	0:00
28	1119	6,5	42,4	9,8	19,3	7,0	4,7	100,0	3,2	67,3	0,1	2,3	0,5	0:00
29	1111	6,6	42,4	9,9	19,4	7,0	6,1	100,0	5,9	68,6	0,1	1,9	0,5	0:00
30	1124	6,5	41,7	9,8	19,4	7,2	5,0	100,0	7,0	67,5	0,1	2,0	0,5	0:00
31	1121	6,5	41,7	9,9	19,6	7,3	4,6	100,0	4,6	68,1	0,1	2,4	0,6	0:00
Moyennes	1117	6,5	42,3	9,8	19,2	7,2	5,6	100,0	9,4	67,6	0,3	1,6	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 (hh:mm)						00:00	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,80	0,56		1,93	15,37	0,11	-	0,20	
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