

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2013 MOIS : 5

Jour	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)						Dépassement d'au moins 1 VLE		
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit vapeur (T/h)	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCl (2)	CO (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)		
1	1108	7,1	42,2	9,8	17,8	7,3	3,0	100,0	17,5	68,7	0,3	9,0	1,7	0:00
2	1114	7,0	42,1	9,8	18,6	7,2	2,1	100,0	9,7	67,7	0,3	10,2	1,5	0:00
3	1110	7,1	41,8	9,8	18,7	6,8	3,0	100,0	18,5	68,5	0,3	9,8	1,6	0:00
4	1118	7,0	42,2	9,6	18,4	7,2	4,9	100,0	14,3	68,1	0,2	8,5	1,6	0:00
5	1113	7,1	42,2	9,7	18,3	7,2	2,4	100,0	10,9	67,6	0,2	7,6	1,4	0:00
6	1108	7,2	42,2	9,5	18,2	7,3	3,7	100,0	18,0	67,4	0,3	8,3	1,7	0:00
7	1104	7,3	42,4	9,6	17,6	6,7	5,2	100,0	24,7	68,2	0,4	7,4	1,5	0:00
8	1100	7,3	42,4	9,6	18,1	7,3	6,4	100,0	18,9	67,5	0,3	7,9	1,4	0:00
9	1101	7,4	40,8	9,6	18,1	7,2	2,8	100,0	17,4	67,4	0,2	8,7	1,6	0:00
10	1100	7,4	42,3	9,7	18,5	7,2	1,9	100,0	13,8	68,9	0,2	10,9	1,5	0:00
11	1103	7,3	42,3	9,5	19,1	7,4	2,2	100,0	10,3	67,6	0,2	11,7	1,5	0:00
12	1105	7,3	42,4	9,5	18,7	7,3	2,1	100,0	10,4	67,4	0,2	9,9	1,4	0:00
13	1101	7,3	42,3	9,5	18,9	6,6	3,6	100,0	32,9	68,4	0,2	12,2	1,6	0:00
14	1099	7,4	42,3	9,5	18,3	6,8	4,6	100,0	23,1	69,5	0,3	10,6	1,4	0:00
15	1095	7,5	42,4	9,6	17,9	7,4	6,6	100,0	15,6	69,3	0,3	11,0	1,6	0:00
16	1082	7,7	42,4	9,5	17,0	7,4	9,1	100,0	17,8	68,6	0,3	9,2	1,9	0:00
17	1094	7,5	42,1	9,8	18,1	7,3	5,9	100,0	16,2	68,5	0,4	11,1	1,6	0:00
18	1126	6,7	42,3	9,7	18,1	7,4	8,4	100,0	11,0	68,2	0,3	10,9	1,6	0:00
19	1119	6,8	42,3	9,8	18,4	7,2	4,9	100,0	18,6	69,2	0,1	13,1	1,6	0:00
20	1119	6,8	42,2	9,8	19,1	7,4	3,8	100,0	14,0	67,4	0,3	15,1	1,9	0:00
21	1122	6,7	42,3	9,8	18,6	7,4	6,2	100,0	12,0	68,7	0,4	12,2	1,6	0:00
22	1126	6,7	42,0	9,8	19,4	7,4	4,6	100,0	11,1	67,8	0,3	14,4	1,6	0:00
23	1125	6,8	41,4	9,8	18,9	7,4	6,1	100,0	12,5	69,6	0,3	12,4	1,7	0:00
24	1113	6,9	41,8	9,7	18,1	7,3	7,3	99,3	12,5	68,7	0,3	10,4	2,2	0:00
25	1109	6,9	42,3	9,8	17,9	7,4	4,5	100,0	11,0	67,6	0,2	10,0	1,6	0:00
26	1116	6,8	42,2	9,9	19,0	7,4	3,6	100,0	11,8	67,8	0,2	14,7	1,6	0:00
27	1122	6,7	42,2	9,7	18,9	7,3	6,6	100,0	21,7	72,1	0,3	11,7	1,5	0:00
28	1120	6,8	42,2	9,7	18,5	7,1	6,4	100,0	21,9	69,0	0,3	12,1	1,6	0:00
29	1117	6,9	41,8	9,9	18,9	7,7	4,4	100,0	8,9	68,0	0,3	12,8	1,7	0:00
30	1124	6,8	42,2	9,8	18,9	7,2	6,0	100,0	18,3	70,8	0,4	13,4	1,9	0:00
31	1130	6,6	42,2	9,7	19,4	7,5	5,3	100,0	11,6	67,3	0,3	13,1	2,1	0:00
Moyennes	1111	7,1	42,1	9,7	18,5	7,2	4,8	100,0	15,7	68,4	0,3	11,0	1,6	
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	
Intervalle de confiance moyen							3,79	0,38		3,20	15,36	0,11	-	0,70
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											0:00	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