

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2014 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 (2)	CO		SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(1)		(2)	(3)						
1	1135	6,6	42,4	9,4	18,3	6,1	10,6	99,3	29,7	70,4	0,2	0,7	0,7	0:00
2	1140	6,4	41,7	9,4	18,5	8,0	5,8	100,0	19,1	69,6	0,2	0,6	0,6	0:00
3	1141	6,4	41,6	9,3	18,5	7,3	11,0	99,3	26,5	67,7	0,3	0,7	0,7	0:00
4	1143	6,4	40,4	9,4	19,2	7,4	5,0	100,0	16,2	67,6	0,2	0,6	0,7	0:00
5	1149	6,5	39,9	9,5	19,4	7,0	5,6	100,0	26,3	68,0	0,2	0,8	0,8	0:00
6	1142	6,6	39,8	9,7	20,1	7,4	3,0	100,0	22,1	67,6	0,2	0,9	0,7	0:00
7	1120	6,8	41,8	9,7	18,9	7,4	5,9	100,0	22,2	68,8	0,3	0,7	0,7	0:00
8	1126	6,7	42,2	9,6	18,7	7,4	5,5	100,0	22,4	68,3	0,3	0,8	0,7	0:00
9	1128	6,6	42,3	9,6	18,3	7,4	4,3	100,0	27,1	69,2	0,3	0,8	0,7	0:00
10	1117	6,8	40,8	9,7	18,0	7,0	5,2	100,0	25,6	68,4	0,3	0,7	0,7	0:00
11	1117	6,7	42,5	9,6	18,1	6,7	6,2	100,0	26,8	68,3	0,3	0,7	0,7	0:00
12	1121	6,6	42,8	9,5	18,2	7,4	12,0	100,0	15,4	66,3	0,3	0,7	0,7	0:00
13	1120	6,4	42,6	9,6	18,1	7,2	13,4	100,0	24,6	69,6	0,2	0,6	0,8	0:00
14	1119	6,5	42,5	9,7	18,3	7,2	19,5	100,0	30,7	68,5	0,2	0,8	0,8	0:00
15	1119	6,5	42,7	9,7	18,4	7,4	17,9	100,0	17,9	68,7	0,3	0,7	0,7	0:00
16	1117	6,6	42,4	9,7	18,4	7,4	19,8	99,3	15,2	69,2	0,2	0,7	0,7	0:00
17	1123	6,7	42,7	9,6	17,7	7,3	7,1	100,0	19,1	68,2	0,2	0,7	0,6	0:00
18	1134	6,5	42,5	9,5	18,5	7,5	6,8	100,0	20,8	70,1	0,2	0,8	0,7	0:00
19	1140	6,5	42,7	9,4	18,1	7,4	8,3	100,0	17,1	70,0	0,2	0,7	0,8	0:00
20	1142	6,4	42,8	9,3	18,1	7,6	8,8	100,0	19,0	69,6	0,3	0,6	0,7	0:00
21	1127	6,7	42,5	9,5	17,8	6,1	7,1	100,0	30,9	71,0	0,3	0,7	0,7	0:00
22	1135	6,4	42,7	9,4	18,5	5,3	5,8	100,0	31,9	71,0	0,2	0,9	0,7	0:00
23	1131	6,5	42,4	9,5	18,7	7,1	7,3	100,0	19,1	67,5	0,2	0,9	0,7	0:00
24	1117	6,6	42,8	9,5	18,1	7,5	14,2	100,0	18,6	69,1	0,2	0,7	0,7	0:00
25	1124	6,5	42,7	9,5	19,0	7,5	8,7	100,0	13,3	68,0	0,2	0,9	0,7	0:00
26	1134	6,3	42,6	9,4	19,4	7,4	9,9	100,0	11,8	65,7	0,3	1,0	0,7	0:00
27	1129	6,4	42,7	9,5	19,0	7,3	12,7	99,3	21,5	67,4	0,2	1,0	0,7	0:00
28	1127	6,4	42,6	9,4	19,0	7,4	16,8	100,0	27,5	65,2	0,3	0,9	0,7	0:00
29	1137	6,4	40,9	9,5	19,8	7,6	10,2	100,0	13,4	67,6	0,3	1,1	0,7	0:00
30	1136	6,4	42,6	9,4	19,8	7,4	7,6	100,0	12,9	68,4	0,2	1,4	0,7	0:00
31														
Moyennes	1130	6,5	42,1	9,5	18,6	7,2	9,4	99,9	21,5	68,5	0,2	0,8	0,7	
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						3,71	0,71		4,11	14,76	0,11	-	0,31	
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