

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2014 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	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)	(%vol)		(2)	(3)						
1	1127	6,8	41,0	9,8	18,6	6,8	15,0	97,9	9,7	57,2	0,4	1,5	0,6	0:00
2														0:00
3														0:00
4														0:00
5														0:00
6	1124	6,3	37,5	9,4	19,3	7,6	7,4	99,3	20,0	68,8	0,6	0,7	1,0	0:00
7	1136	6,3	42,4	9,3	19,2	7,3	4,6	100,0	30,8	72,3	0,2	0,7	0,9	0:00
8	1137	6,4	42,6	9,4	19,2	4,8	5,3	100,0	36,0	69,6	0,2	0,9	0,9	0:00
9	1153	6,1	42,1	9,2	19,9	3,8	4,4	100,0	33,7	67,7	0,3	1,6	0,9	0:00
10	1139	6,4	42,5	9,5	19,3	4,4	4,6	100,0	33,6	69,2	0,2	1,8	0,9	0:00
11	1136	6,5	42,4	9,5	18,6	3,8	6,1	99,3	34,4	69,4	0,2	1,2	0,9	0:00
12	1145	6,2	42,8	9,3	19,1	4,3	4,8	100,0	35,8	71,8	0,2	1,1	0,9	0:00
13	1144	6,3	42,0	9,4	18,8	5,0	4,7	100,0	35,2	71,0	0,2	0,9	0,8	0:00
14	1133	6,5	42,6	9,4	18,6	4,2	5,4	100,0	35,4	68,3	0,2	0,8	0,8	0:00
15	1122	6,8	42,6	9,6	17,7	3,4	6,9	100,0	35,7	66,3	0,2	1,1	0,9	0:00
16	1128	6,7	42,6	9,5	18,4	2,7	5,8	100,0	34,7	70,3	0,3	1,5	0,8	0:00
17	1121	6,8	42,8	9,4	18,2	4,0	8,6	100,0	34,7	66,7	0,3	1,5	0,8	0:00
18	1130	6,7	42,6	9,1	18,9	7,1	10,2	100,0	32,0	69,0	0,3	1,6	0,8	0:00
19	1097	7,2	42,5	9,4	18,5	7,6	8,5	100,0	18,2	67,7	0,2	0,9	0,8	0:00
20	1140	6,4	42,5	9,4	18,6	4,0	6,1	100,0	36,2	68,7	0,2	1,1	0,8	0:00
21	1141	6,4	42,5	9,4	17,8	3,7	7,7	100,0	34,7	63,9	0,3	0,9	0,7	0:00
22	1147	6,3	42,1	9,3	18,4	3,1	9,0	100,0	35,6	68,9	0,3	0,7	0,7	0:00
23	1134	6,5	42,2	9,5	18,5	4,7	9,8	100,0	35,8	68,3	0,3	0,7	0,7	0:00
24	1137	6,4	42,3	9,5	19,0	6,1	9,7	100,0	32,2	69,2	0,3	0,7	0,7	0:00
25	1139	6,3	42,3	9,5	19,0	6,6	6,3	100,0	33,6	69,3	0,2	0,9	0,7	0:00
26	1136	6,4	42,1	9,5	18,6	7,0	5,4	100,0	33,0	67,6	0,2	0,9	0,7	0:00
27	1140	6,4	42,5	9,4	18,1	5,9	7,3	100,0	34,2	68,0	0,2	0,8	0,7	0:00
28	1142	6,4	42,2	9,5	18,3	6,7	8,8	100,0	31,9	68,2	0,2	0,7	0,8	0:00
29	1142	6,5	42,4	9,4	17,9	3,8	7,2	100,0	34,8	68,8	0,2	0,6	0,7	0:00
30	1131	6,6	42,4	9,6	18,2	6,9	8,5	100,0	31,1	70,0	0,3	0,8	0,7	0:00
31														
Moyennes	1135	6,5	42,2	9,4	18,6	5,2	7,0	99,9	32,6	68,6	0,3	1,0	0,8	
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						2,95	0,50		5,69	14,71	0,11	-	0,34	
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.

2 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