

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2016 MOIS : 4

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	1113	6,7	41,9	9,9	18,5	7,4	3,9	100,0	7,9	67,4	0,1	1,5	0,5	0:00
2	1127	6,3	41,7	9,7	20,1	7,2	4,0	100,0	7,0	67,1	0,1	1,6	0,7	0:00
3	1123	6,4	42,6	9,7	19,7	7,3	2,9	100,0	11,4	67,4	0,0	1,9	0,8	0:00
4	1113	6,5	41,9	9,8	19,3	7,4	3,9	100,0	8,5	66,7	0,0	1,7	0,5	0:00
5	1125	6,5	41,3	9,7	19,6	7,1	4,7	100,0	5,4	65,9	0,1	1,0	0,2	0:00
6	1123	6,5	42,3	9,8	18,6	7,1	6,8	100,0	14,7	66,6	0,1	1,2	0,6	0:00
7	1126	6,5	42,5	9,7	19,1	7,3	4,4	100,0	15,2	67,3	0,1	1,3	0,4	0:00
8	1131	6,5	42,4	9,5	18,7	7,3	3,4	100,0	5,9	66,3	0,1	1,3	0,6	0:00
9	1122	6,6	42,5	9,7	18,6	7,4	4,2	100,0	6,9	66,9	0,1	1,3	0,6	0:00
10	1135	6,5	41,6	9,6	19,0	7,3	4,0	100,0	14,2	65,1	0,1	1,1	0,6	0:00
11	1136	6,4	42,5	9,3	19,4	7,4	6,5	100,0	10,7	66,9	0,2	0,7	0,5	0:00
12	1131	6,5	42,5	9,5	19,5	7,0	4,6	100,0	16,4	67,7	0,2	0,7	0,4	0:00
13	1135	6,5	41,4	9,5	18,8	7,4	4,6	100,0	6,7	65,9	0,2	0,7	0,6	0:00
14	1139	6,5	40,5	9,4	18,9	7,4	5,0	100,0	5,9	66,2	0,2	0,5	0,5	0:00
15	1139	6,5	41,3	9,5	19,0	7,4	4,1	100,0	5,2	66,4	0,2	0,8	0,4	0:00
16	1133	6,5	42,6	9,4	18,6	7,4	3,3	100,0	5,6	66,0	0,2	0,7	0,4	0:00
17	1118	6,8	42,6	9,6	18,4	6,9	4,6	100,0	17,6	66,1	0,2	0,6	0,6	0:00
18	1117	6,8	42,5	9,6	18,7	7,5	4,1	100,0	7,3	67,3	0,2	0,7	0,5	0:00
19	1125	6,6	42,5	9,6	19,0	7,5	4,5	100,0	5,8	67,4	0,2	0,9	0,6	0:00
20	1131	6,6	42,7	9,6	18,4	7,2	7,0	100,0	5,2	65,2	0,2	0,9	0,6	0:00
21	1118	6,7	42,6	9,6	18,3	7,2	5,9	100,0	9,2	66,7	0,2	0,8	0,5	0:00
22	1143	6,3	42,7	9,3	20,5	7,3	4,4	100,0	5,2	67,0	0,1	1,0	0,4	0:00
23	1140	6,4	42,3	9,4	19,5	7,3	3,5	100,0	6,5	66,6	0,1	1,1	0,6	0:00
24	1138	6,5	42,6	9,4	18,8	7,4	3,6	100,0	8,9	66,3	0,1	1,0	0,3	0:00
25	1129	6,6	42,7	9,5	18,7	7,5	7,2	100,0	6,0	66,4	0,3	1,2	0,5	0:00
26	1133	6,6	42,2	9,5	18,4	7,7	6,7	100,0	4,8	67,6	0,2	1,0	0,7	0:00
27	1124	6,8	42,6	9,6	17,6	7,2	6,6	100,0	8,3	65,4	0,1	1,0	0,2	0:00
28	1132	6,6	42,6	9,5	18,7	7,3	8,1	100,0	12,1	65,1	1,0	0,9	0,2	0:00
29	1138	6,4	42,5	9,4	19,6	7,1	6,9	100,0	7,4	66,4	0,9	1,2	0,3	0:00
30	1138	6,4	42,5	9,5	19,7	7,2	5,8	100,0	4,6	66,9	0,7	1,3	0,4	0:00
31														
Moyennes	1129	6,5	42,2	9,6	19,0	7,3	5,0	100,0	8,6	66,5	0,2	1,0	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	0,49		1,85	15,43	0,10	-	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														0:00 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