

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2016 MOIS : 7

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)								Dépassement d'au moins 1 VLE
	T2s (°C)	O ₂ Chaud. (%vol)	Débit vapeur (T/h)	O ₂ (%vol) (1)	H ₂ O (%vol)	HCl (2)	CO		SO ₂ (2)	NO _x (2)	COT (2)	NH ₃ (2)	Pous- sières (2)	
							(2)	(3)						
1	1116	6.7	42.4	9.5	19.2	7.3	6.1	100.0	18.7	65.8	0.2	1.4	0.5	0:00
2	1121	6.7	42.6	9.5	19.4	7.0	5.0	100.0	19.9	66.9	0.2	1.5	0.5	0:00
3	1124	6.6	42.5	9.4	20.2	7.1	4.1	100.0	11.0	67.1	0.2	1.3	0.4	0:00
4	1125	6.6	42.6	9.3	19.8	7.3	5.4	100.0	12.2	66.0	0.2	1.2	0.5	0:00
5	1118	6.6	42.4	9.3	19.6	7.3	5.4	100.0	11.6	65.9	0.2	1.2	0.5	0:00
6	1107	6.9	42.5	9.4	18.0	7.3	8.0	100.0	20.0	65.5	0.2	0.9	0.5	0:00
7	1111	6.8	42.6	9.3	17.9	7.2	8.3	100.0	12.5	64.5	0.3	0.8	0.5	0:00
8	1116	6.8	42.5	9.4	18.5	7.3	7.2	100.0	15.7	66.6	0.3	0.7	0.5	0:00
9	1128	6.6	42.6	9.2	19.2	7.3	4.2	100.0	21.4	67.1	0.3	0.8	0.4	0:00
10	1126	6.6	42.6	9.3	19.2	7.3	4.5	100.0	9.4	67.5	0.2	1.2	0.5	0:00
11	1129	6.5	42.5	9.2	19.2	7.2	4.7	100.0	12.2	66.9	0.2	0.9	0.6	0:00
12	1120	6.6	42.5	9.1	18.7	7.2	4.2	100.0	16.7	66.8	0.1	0.7	0.4	0:00
13	1119	6.6	42.6	9.2	18.7	7.2	4.8	100.0	14.7	66.5	0.2	0.9	0.5	0:00
14	1112	6.7	42.7	9.2	18.2	7.2	4.2	100.0	29.7	68.7	0.2	1.2	0.5	0:00
15	1103	6.9	42.5	9.5	18.7	7.2	5.6	100.0	15.1	66.9	0.2	1.1	0.5	0:00
16	1115	6.6	42.6	9.3	19.7	7.2	4.4	100.0	14.6	67.1	0.2	1.5	0.5	0:00
17	1136	6.3	42.4	9.0	20.7	7.3	3.4	100.0	8.7	67.2	0.2	1.0	0.5	0:00
18	1130	6.4	42.2	9.1	20.1	7.3	5.1	100.0	10.3	67.1	0.2	0.9	0.5	0:00
19	1124	6.6	41.3	9.3	19.5	7.3	4.3	100.0	6.4	67.0	0.2	0.7	0.5	0:00
20	1130	6.5	42.3	9.2	20.1	7.4	4.4	100.0	9.5	67.3	0.2	0.6	0.5	0:00
21	1129	6.5	42.6	9.2	19.8	7.1	4.1	100.0	10.7	66.3	0.2	0.8	0.6	0:00
22	1125	6.6	42.3	9.2	19.5	7.1	4.1	100.0	8.6	66.9	0.1	1.0	0.4	0:00
23	1139	6.4	42.4	9.0	19.5	7.3	4.5	100.0	12.6	66.8	0.2	0.8	0.5	0:00
24	1131	6.5	42.4	9.2	19.9	7.2	3.6	100.0	9.3	66.3	0.2	0.9	0.6	0:00
25	1120	6.7	42.5	9.5	19.7	7.4	5.0	100.0	14.7	66.7	0.2	1.0	0.6	0:00
26	1113	6.8	42.5	9.5	18.6	7.5	4.9	100.0	16.0	66.7	0.2	1.0	0.5	0:00
27	1123	6.7	42.2	9.4	19.0	7.4	7.1	100.0	12.7	66.1	0.2	0.9	0.5	0:00
28	1114	6.8	42.5	9.4	19.4	7.4	4.4	100.0	11.5	66.7	0.2	1.0	0.5	0:00
29	1118	6.7	42.5	9.3	20.0	7.3	5.2	100.0	9.8	67.3	0.1	1.0	0.4	0:00
30	1115	6.7	42.5	9.3	19.5	7.5	4.9	100.0	7.1	67.6	0.1	0.9	0.4	0:00
31	1122	6.5	42.6	9.1	19.3	7.2	3.6	100.0	11.7	66.8	0.2	1.0	0.5	0:00
Moyennes	1121	6.6	42.4	9.3	19.3	7.3	5.0	100.0	13.4	66.7	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 et 10 mn (hh:mm)						00:00	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3.89	0.47		2.99	15.43	0.09	-	0.23	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (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 et 10 mn														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