

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2016 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 (°C)	O ₂ Chaud. (%vol)	Débit vapeur (T/h)	O ₂ (%vol) (1)	H ₂ O (%vol)	HCl (2)	CO (2) (3)		SO ₂ (2)	NO _x (2)	COT (2)	NH ₃ (2)		Pous- sières (2)
1														0:00
2														0:00
3														0:00
4														0:00
5	1099	6,6	34,1	9,7	20,3	4,3	7,0	100,0	2,7	63,5	0,4	1,2	0,8	0:00
6	1105	6,4	40,8	9,4	21,2	6,8	4,1	100,0	9,4	66,7	0,3	0,7	0,7	0:00
7	1103	6,6	42,3	9,6	20,3	6,7	3,9	100,0	22,0	66,8	0,3	0,7	0,6	0:00
8	1111	6,7	42,4	9,6	20,1	5,8	5,3	100,0	25,9	67,6	0,3	0,8	0,6	0:00
9	1117	6,6	42,5	9,6	20,2	6,9	4,3	100,0	20,0	66,1	0,3	1,0	0,5	0:00
10	1115	6,7	42,6	9,6	19,7	6,9	4,1	100,0	22,5	65,7	0,5	1,0	0,5	0:00
11	1118	6,7	42,6	9,4	18,8	5,6	4,3	100,0	33,5	65,0	0,2	0,9	0,5	0:00
12	1129	6,5	42,6	9,2	19,5	6,1	4,0	100,0	32,6	64,8	0,2	0,8	0,5	0:00
13	1128	6,6	40,0	9,5	19,9	6,9	6,3	100,0	23,7	65,3	0,4	0,9	0,5	0:00
14	1135	6,3	42,4	9,3	20,2	7,6	4,4	100,0	15,2	66,4	0,3	1,2	0,6	0:00
15	1127	6,4	42,2	9,4	19,8	7,3	4,2	100,0	23,8	68,0	0,2	1,2	0,5	0:00
16	1118	6,6	42,7	9,3	19,6	7,3	6,6	100,0	18,4	67,1	0,2	1,0	0,4	0:00
17	1103	6,8	42,5	9,6	19,6	7,4	6,2	100,0	16,6	66,3	0,2	1,1	0,4	0:00
18	1127	6,5	42,6	9,3	20,1	6,9	3,7	100,0	25,7	67,2	0,2	1,0	0,4	0:00
19	1125	6,5	42,6	9,4	20,1	7,2	3,5	100,0	14,8	66,9	0,2	1,3	0,5	0:00
20	1112	6,6	42,9	9,5	20,0	7,3	5,9	100,0	18,5	66,3	0,2	1,6	0,5	0:00
21	1110	6,6	42,3	9,5	20,7	7,1	5,8	100,0	9,4	67,0	0,2	1,5	0,4	0:00
22	1115	6,7	41,9	9,5	20,4	7,5	6,2	100,0	13,7	67,8	0,3	1,3	0,4	0:00
23	1118	6,6	42,6	9,4	20,3	7,5	4,4	100,0	17,1	69,2	0,2	1,3	0,5	0:00
24	1113	6,7	42,5	9,5	19,7	7,4	5,4	100,0	16,5	66,7	0,2	1,3	0,5	0:00
25	1119	6,6	42,5	9,4	20,0	7,1	3,9	100,0	22,4	68,0	0,1	1,5	0,4	0:00
26	1115	6,7	42,4	9,5	19,5	7,3	3,9	100,0	18,3	67,0	0,2	1,3	0,4	0:00
27	1108	6,8	42,5	9,5	19,9	7,2	5,4	100,0	10,2	66,8	0,2	1,5	0,5	0:00
28	1112	6,7	42,5	9,4	19,7	7,2	6,2	100,0	11,3	67,1	0,2	2,0	0,4	0:00
29	1106	6,9	42,7	9,5	18,1	7,4	8,5	99,3	20,1	65,1	0,2	1,2	0,4	0:00
30	1110	6,8	42,6	9,5	19,3	7,7	6,5	100,0	12,9	65,6	0,2	1,3	0,5	0:00
31														
Moyennes	1115	6,6	42,0	9,5	19,9	7,0	5,1	100,0	18,5	66,6	0,2	1,2	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						3,76	0,47		3,76	15,40	0,11	-	0,21	
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.

01 au 04 : 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