

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 6 13

Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement d'au moins 1 VLE (3)
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	
00:30	1136,1	6,4	42,2	8,6	19,7	7,4	7,5	65,4	0,1	1,0	1,3	0:00
01:00	1130,5	6,6	42,8	8,7	19,0	7,6	7,5	60,5	0,1	1,0	1,3	0:00
01:30	1125,3	6,7	42,6	8,7	18,6	7,9	10,6	62,3	0,1	1,0	1,3	0:00
02:00	1121,2	6,6	42,5	8,7	18,8	7,6	10,0	63,1	0,1	1,0	1,3	0:00
02:30	1141,3	6,1	44,0	8,1	18,6	8,2	17,8	87,2	3,2	0,9	1,2	0:00
03:00	1127,9	6,6	42,8	8,7	18,3	6,9	11,3	43,6	0,3	0,5	0,9	0:00
03:30	1117,7	6,6	42,6	8,7	18,7	7,5	10,0	53,5	0,2	0,5	0,9	0:00
04:00	1121,5	6,5	43,1	8,5	20,3	6,3	7,1	57,1	0,3	0,5	0,9	0:00
04:30	1117,9	6,8	43,7	8,6	18,4	6,6	10,8	51,1	0,3	0,5	0,9	0:00
05:00	1104,5	6,9	42,2	8,9	18,3	7,5	10,5	52,6	0,3	0,5	0,9	0:00
05:30	1116,6	6,6	41,1	8,9	19,3	6,7	8,0	60,1	0,2	0,5	1,0	0:00
06:00	1126,4	6,7	42,0	8,9	19,4	7,6	8,2	56,8	0,1	0,8	1,3	0:00
06:30	1120,8	6,6	42,2	8,8	19,2	7,3	7,9	63,9	0,2	0,5	1,0	0:00
07:00	1113,2	7,0	41,4	9,1	18,2	7,6	9,4	53,6	0,3	0,5	0,9	0:00
07:30	1122,7	6,3	41,5	8,6	20,8	6,4	4,3	62,0	0,2	0,5	0,9	0:00
08:00	1124,3	6,8	43,2	8,7	18,9	7,7	10,7	56,4	0,2	0,7	1,0	0:00
08:30	1127,6	6,6	42,0	8,9	18,9	7,3	7,2	63,9	0,1	1,1	1,4	0:00
09:00	1122,4	6,7	41,8	9,0	19,9	6,2	2,1	72,1	0,1	1,1	1,4	0:00
09:30	1114,9	6,8	42,2	9,1	19,0	8,3	12,7	61,3	0,1	1,1	1,4	0:00
10:00	1119,1	6,7	42,2	9,1	19,0	8,5	8,5	73,5	0,1	1,1	1,4	0:00
10:30	1107,3	7,1	43,4	9,1	17,9	8,8	15,0	55,4	0,2	1,2	1,4	0:00
11:00	1106,1	7,1	42,3	9,1	17,8	7,2	6,0	66,7	0,1	1,1	1,3	0:00
11:30	1119,1	6,7	42,1	8,9	18,4	6,6	5,6	62,0	0,1	1,2	1,3	0:00
12:00	1118,8	6,9	43,0	8,8	17,5	7,9	19,5	52,2	0,1	1,2	1,3	0:00
12:30	1128,8	6,4	41,8	8,7	18,9	5,7	2,5	65,1	0,1	1,1	1,3	0:00
13:00	1133,7	6,4	43,5	8,6	18,9	6,4	8,7	59,8	0,1	1,2	1,3	0:00
13:30	1131,5	6,3	42,3	8,7	20,6	7,3	7,6	77,7	0,1	1,2	1,3	0:00
14:00	1148,1	6,0	43,5	8,6	22,3	5,6	2,7	60,4	0,1	1,1	1,3	0:00
14:30	1139,0	6,4	41,4	9,0	19,4	8,4	9,2	66,1	0,1	1,2	1,3	0:00
15:00	1134,2	6,4	43,1	8,7	19,5	7,1	10,1	62,4	0,1	1,2	1,3	0:00
15:30	1122,8	6,8	42,2	8,8	17,2	9,3	23,2	47,9	0,1	1,2	1,3	0:00
16:00	1127,9	6,6	42,2	8,7	18,0	9,5	32,5	63,0	0,1	1,2	1,3	0:00
16:30	1140,7	6,2	42,0	8,6	20,8	5,6	0,2	70,5	0,1	1,2	1,3	0:00
17:00	1125,7	6,7	42,6	8,8	19,6	7,0	24,0	63,3	0,1	1,2	1,3	0:00
17:30	1130,8	6,4	42,1	8,9	18,9	7,9	15,9	64,7	0,1	1,1	1,3	0:00
18:00	1119,2	6,9	41,9	8,9	19,7	5,8	3,7	68,6	0,1	1,0	1,2	0:00
18:30	1126,8	6,4	42,6	8,6	20,3	5,5	9,3	63,7	0,2	0,9	0,8	0:00
19:00	1141,1	6,3	42,5	8,6	20,3	6,8	8,9	66,6	0,2	0,8	0,8	0:00
19:30	1138,8	6,1	42,2	8,5	21,3	6,0	4,5	68,9	0,2	0,9	0,8	0:00
20:00	1145,0	6,1	43,1	8,4	21,0	6,5	6,5	64,3	0,1	0,9	0,9	0:00
20:30	1149,0	6,0	43,2	8,4	20,5	7,1	10,1	65,6	0,1	1,1	1,3	0:00
21:00	1144,3	6,2	42,3	8,6	20,7	7,3	5,6	65,1	0,1	1,1	1,3	0:00
21:30	1141,1	6,3	42,6	8,7	20,5	7,5	6,9	63,9	0,3	1,1	1,3	0:00
22:00	1139,0	6,4	43,0	8,6	20,4	7,0	9,8	61,3	0,1	1,0	1,4	0:00
22:30	1139,7	6,3	42,0	8,6	20,3	7,7	7,2	70,0	0,1	1,1	1,4	0:00
23:00	1139,1	6,4	42,7	8,6	19,5	7,7	9,9	61,9	0,1	1,1	1,3	0:00
23:30	1131,7	6,6	42,4	8,6	18,4	8,2	18,6	66,6	0,2	1,1	1,3	0:00
00:00	1139,2	6,4	41,9	8,5	18,7	7,9	11,4	65,3	0,1	1,1	1,3	0:00
Moyen	1128,3	6,5	42,5	8,7	19,3	7,3	9,9	62,7	0,2	1,0	1,2	
V.L.E. Jour						9	40	80	9	5		
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20	30		
Intervalle de confiance moyen						3,93	2,35	14,63	0,06	0,53		
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00	0:00	0:00		
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée												0:00
Y a-t'il eu 4h consecutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante												non

- (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
 (3) : Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE : 2017 MOIS : 6 JOUR : 13

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	7,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moyen	0,64	
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0	Objectif : % > 95%

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

