

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 6 14

Heure	COMBUSTION			FUMÉES		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	1150,0	6,1	42,0	8,4	19,3	7,0	7,6	69,6	0,1	1,0	1,3	0:00
01:00	1152,6	6,1	43,1	8,4	20,0	6,4	12,1	65,3	0,2	1,1	1,3	0:00
01:30	1133,2	6,7	43,2	8,6	18,3	7,4	21,1	54,1	0,2	1,1	1,3	0:00
02:00	1141,0	6,3	42,9	8,5	19,3	7,5	18,8	66,5	0,2	1,0	1,3	0:00
02:30	1144,9	6,1	43,2	8,4	19,4	7,9	27,4	64,6	0,1	1,0	1,4	0:00
03:00	1141,1	6,2	43,0	8,5	20,3	6,7	15,6	66,2	0,2	1,0	1,4	0:00
03:30	1125,7	6,7	43,2	8,7	19,0	8,0	42,2	58,8	0,1	1,0	1,4	0:00
04:00	1127,7	6,5	42,7	8,7	18,7	6,9	44,5	63,6	0,1	1,0	1,4	0:00
04:30	1129,2	6,6	42,3	8,8	18,4	6,5	39,3	67,3	0,1	1,1	1,4	0:00
05:00	1140,3	6,3	42,7	8,6	18,9	6,1	37,1	69,1	0,2	1,1	1,4	0:00
05:30	1151,1	5,7	43,1	8,0	21,4	6,0	24,8	64,6	0,5	0,7	0,8	0:00
06:00	1156,9	5,9	43,8	8,4	20,7	8,0	29,1	65,1	0,2	0,7	0,8	0:00
06:30	1136,1	6,5	43,5	8,6	20,0	7,5	22,3	66,3	0,2	0,6	0,8	0:00
07:00	1116,4	6,8	42,9	8,7	19,6	7,4	19,0	58,5	0,3	0,6	0,8	0:00
07:30	1130,4	6,3	42,7	8,7	19,7	7,8	15,0	62,1	0,2	0,7	0,8	0:00
08:00	1126,6	6,8	42,6	8,7	19,3	7,5	13,4	68,1	0,2	0,7	1,0	0:00
08:30	1124,9	6,6	42,4	8,7	19,3	9,4	14,7	56,6	0,2	0,6	1,0	0:00
09:00	1132,1	6,4	42,4	8,5	20,8	5,1	1,4	64,8	0,2	0,5	0,8	0:00
09:30	1141,9	6,2	42,5	8,6	21,0	6,2	6,8	67,4	0,2	0,5	0,8	0:00
10:00	1145,6	6,2	42,3	8,5	21,3	6,6	6,7	63,1	0,3	0,5	0,8	0:00
10:30	1119,1	6,8	40,5	9,1	19,9	6,1	4,8	63,7	0,2	0,5	0,9	0:00
11:00	1114,9	6,7	40,5	9,1	20,1	7,5	11,6	69,6	0,2	0,5	0,9	0:00
11:30	1116,8	6,7	41,2	9,1	19,9	7,9	15,2	60,6	0,3	0,1	0,5	0:00
12:00	1120,9	6,7	43,1	8,8	18,9	7,4	18,2	53,3	1,0	0,5	0,8	0:00
12:30	1111,0	6,8	43,4	8,8	17,6	7,8	14,7	44,4	1,2	0,5	0,8	0:00
13:00	1113,8	6,7	42,8	8,7	17,8	7,7	8,7	67,9	0,2	0,5	0,8	0:00
13:30	1121,2	6,8	41,8	8,9	19,4	6,4	6,4	61,2	0,2	0,6	0,8	0:00
14:00	1137,0	6,3	42,2	8,8	22,2	6,3	3,4	66,9	0,2	0,5	0,9	0:00
14:30	1118,4	6,9	42,1	9,1	19,3	7,5	8,9	61,6	0,2	0,5	0,8	0:00
15:00	1110,8	6,8	42,5	9,0	19,0	7,4	9,1	56,5	0,2	0,5	0,8	0:00
15:30	1098,9	7,4	42,8	9,0	16,6	8,5	24,4	47,4	0,2	0,5	0,8	0:00
16:00	1110,2	6,7	42,2	8,7	18,5	6,5	12,4	58,5	0,2	0,5	0,8	0:00
16:30	1125,7	6,5	42,1	8,7	19,9	7,1	9,3	64,8	0,2	0,5	0,8	0:00
17:00	1118,7	6,9	43,2	8,8	18,1	7,8	14,0	56,5	0,2	0,5	0,8	0:00
17:30	1109,0	7,0	42,3	8,9	18,6	7,4	8,1	61,4	0,2	0,4	0,8	0:00
18:00	1110,5	6,7	41,4	8,9	18,7	7,1	5,9	62,1	0,2	0,5	0,7	0:00
18:30	1121,8	6,7	44,3	8,3	19,0	7,0	14,5	42,9	0,2	0,5	0,7	0:00
19:00	1095,3	7,4	42,6	9,1	16,4	7,3	33,4	52,4	0,2	0,6	0,7	0:00
19:30	1115,1	6,7	42,4	8,7	16,8	6,4	51,3	62,7	0,2	0,6	0,7	0:00
20:00	1126,3	6,9	42,8	8,7	16,9	5,6	44,1	64,9	0,2	0,6	0,9	0:00
20:30	1119,4	6,6	43,4	8,5	16,4	4,9	49,0	61,8	0,3	1,0	1,2	0:00
21:00	1129,1	6,6	42,7	8,4	16,9	4,4	34,6	62,8	0,1	1,0	1,2	0:00
21:30	1122,5	6,8	41,8	8,7	17,3	4,3	30,0	59,4	0,1	1,1	1,3	0:00
22:00	1132,2	6,4	42,4	8,6	19,9	5,0	26,1	62,5	0,1	1,0	1,3	0:00
22:30	1115,8	7,0	42,9	8,7	17,7	5,9	39,6	53,5	0,2	1,0	1,3	0:00
23:00	1124,9	6,6	42,7	8,5	18,0	6,9	50,9	63,1	0,1	1,0	1,3	0:00
23:30	1124,2	6,6	42,8	8,4	18,3	5,9	59,3	63,3	0,1	1,0	1,3	0:00
00:00	1130,0	6,6	44,3	8,1	17,2	4,2	30,1	51,6	0,1	1,0	1,2	0:00
Moyen	1126,3	6,6	42,6	8,7	19,0	6,8	22,0	61,2	0,2	0,7	1,0	
V.L.E. Jour						9	40	80	9	5		
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20	30		
Intervalle de confiance moyen						3,83	4,50	14,43	0,11	0,44		
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 : 14

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	8,8	
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	0,70	
Pourcentage de moyennes ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif : % > 95%

Commentaires :

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

