

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 6 19

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	1150,7	6,2	42,5	8,3	19,8	8,1	16,2	67,8	0,1	1,0	1,4	0,00
01:00	1151,3	6,3	42,7	8,4	19,5	7,6	19,4	62,3	0,2	1,0	1,5	0,00
01:30	1140,0	6,4	42,6	8,4	19,2	7,2	17,5	65,7	0,2	1,0	1,4	0,00
02:00	1129,9	6,8	42,9	8,4	18,3	8,0	26,1	61,9	0,5	0,9	1,4	0,00
02:30	1120,6	6,9	42,0	8,7	17,7	8,7	24,5	66,7	0,3	0,9	1,4	0,00
03:00	1128,6	6,7	43,0	8,5	18,4	7,8	16,2	62,4	0,3	1,0	1,4	0,00
03:30	1122,1	6,6	42,9	8,5	18,4	7,1	17,5	67,4	0,5	1,0	1,4	0,00
04:00	1130,4	6,6	42,3	8,6	18,5	5,4	9,0	59,8	0,2	1,0	1,4	0,00
04:30	1129,4	6,6	42,7	8,5	18,8	5,4	9,4	59,1	0,2	1,0	1,4	0,00
05:00	1123,3	6,6	43,1	8,4	19,4	8,1	15,7	64,8	0,4	0,9	1,5	0,00
05:30	1130,7	6,6	42,9	8,5	18,3	9,3	32,1	59,9	0,2	1,0	1,4	0,00
06:00	1140,4	6,3	42,7	8,3	20,3	6,0	6,4	65,5	0,3	0,9	1,3	0,00
06:30	1145,3	6,2	42,5	8,3	20,1	6,4	10,4	65,4	0,3	0,6	0,7	0,00
07:00	1146,5	6,1	42,0	8,4	21,2	6,7	8,9	70,0	0,3	0,6	0,7	0,00
07:30	1147,3	6,2	43,8	8,2	20,1	8,2	15,7	55,0	0,3	0,6	0,7	0,00
08:00	1131,9	6,4	43,3	8,4	20,2	7,3	13,6	67,4	0,3	0,7	0,9	0,00
08:30	1128,3	6,6	42,9	8,6	20,2	8,4	11,5	59,5	0,2	1,1	1,5	0,00
09:00	1127,5	6,5	42,3	8,6	20,1	6,3	6,1	66,5	0,1	1,0	1,3	0,00
09:30	1119,8	6,7	42,2	8,6	20,4	6,0	5,0	67,0	0,3	0,5	0,7	0,00
10:00	1131,9	6,3	42,2	8,6	20,3	7,6	11,1	65,7	0,2	0,5	0,7	0,00
10:30	1120,7	6,8	42,9	8,6	19,7	8,8	14,4	60,1	0,2	0,5	0,7	0,00
11:00	1123,2	6,6	42,9	8,4	19,5	7,1	12,2	65,9	0,6	0,4	0,7	0,00
11:30	1133,5	6,4	39,3	8,8	21,4	6,2	3,0	65,3	0,2	0,4	0,7	0,00
12:00	1138,8	6,2	40,6	8,6	21,1	7,7	9,5	70,6	0,2	0,5	0,7	0,00
12:30	1136,7	6,3	41,4	8,6	21,5	7,3	9,5	62,6	0,2	0,5	0,7	0,00
13:00	1123,5	7,0	42,7	8,7	18,1	9,7	24,2	43,8	0,2	0,5	0,7	0,00
13:30	1124,6	6,4	43,8	8,0	17,3	8,1	19,6	54,6	3,7	0,9	1,2	0,00
14:00	1142,6	6,3	41,4	8,6	21,5	5,8	1,6	56,3	0,0	1,2	1,5	0,00
14:30	1136,7	6,4	41,2	8,4	20,2	5,8	7,1	59,5	0,1	1,2	1,4	0,00
15:00	1133,6	6,5	40,3	8,6	20,0	6,3	7,1	66,3	0,0	1,2	1,5	0,00
15:30	1145,0	6,2	39,2	8,5	21,5	6,4	3,4	69,1	0,0	1,1	1,5	0,00
16:00	1132,2	6,7	40,3	8,6	19,3	8,3	13,1	56,1	0,0	1,2	1,5	0,00
16:30	1132,4	6,5	39,6	8,5	19,4	8,1	10,3	73,3	0,1	1,2	1,4	0,00
17:00	1135,4	6,6	39,3	8,5	18,9	8,4	11,6	55,6	0,0	1,2	1,4	0,00
17:30	1143,5	6,4	39,0	8,3	20,1	6,9	17,1	61,0	0,1	1,1	1,4	0,00
18:00	1149,9	6,3	39,6	8,3	20,5	6,9	11,2	55,5	0,1	1,0	1,2	0,00
18:30	1142,5	6,5	38,0	8,5	20,3	5,0	5,9	59,7	0,2	0,5	0,6	0,00
19:00	1144,6	6,4	37,3	8,6	20,3	6,5	8,9	56,2	0,2	0,5	0,7	0,00
19:30	1156,6	6,1	37,5	8,4	21,3	7,2	6,0	66,4	0,3	0,5	0,7	0,00
20:00	1151,7	6,4	36,8	8,7	21,1	6,4	4,0	59,8	0,2	0,6	0,9	0,00
20:30	1135,7	6,6	36,8	8,9	19,9	7,6	5,0	58,3	0,1	1,1	1,5	0,00
21:00	1145,9	6,2	37,1	8,6	21,2	6,9	2,5	66,8	0,1	1,0	1,5	0,00
21:30	1154,8	6,0	38,8	8,3	21,2	7,4	6,6	61,3	0,1	1,1	1,4	0,00
22:00	1147,5	6,6	39,7	8,7	20,6	7,8	5,0	65,7	0,1	1,1	1,5	0,00
22:30	1131,5	6,5	42,2	8,5	20,9	7,8	4,4	68,4	0,2	1,1	1,5	0,00
23:00	1122,9	6,6	42,9	8,7	20,9	7,3	4,7	63,8	0,1	1,1	1,5	0,00
23:30	1117,9	6,6	43,5	8,7	20,8	7,7	7,2	64,1	0,1	1,0	1,5	0,00
00:00	1109,3	7,1	42,2	9,1	20,0	7,8	10,9	65,1	0,1	1,1	1,5	0,00
Moyen	1135,2	6,5	41,2	8,5	20,0	7,3	11,2	62,7	0,3	0,9	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						3,92	2,67	14,90	0,09	0,50		
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 : 19

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	9,2	
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.

