

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 6 16

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	1119,5	6,7	42,4	8,3	18,3	3,0	21,8	67,8	0,3	0,8	0,7	0:00
01:00	1129,4	6,5	43,0	8,3	18,6	3,0	24,7	67,7	0,2	0,8	0,7	0:00
01:30	1116,4	7,0	42,4	8,8	17,8	3,4	39,2	57,0	0,2	0,8	0,7	0:00
02:00	1102,8	7,1	42,6	8,8	17,4	3,2	36,1	63,9	0,2	0,7	0,7	0:00
02:30	1112,6	6,9	42,4	8,6	18,1	3,3	23,6	61,9	0,2	0,7	0,7	0:00
03:00	1120,9	6,9	42,5	8,6	18,1	3,7	32,9	57,6	0,2	0,7	0,7	0:00
03:30	1123,8	6,5	42,4	8,6	18,6	4,3	26,7	62,9	0,2	0,7	0,7	0:00
04:00	1122,5	7,0	42,8	8,7	17,8	5,8	34,5	59,2	0,2	0,7	0,7	0:00
04:30	1092,2	7,3	42,2	9,0	18,6	7,7	35,5	54,6	0,2	0,7	0,7	0:00
05:00	1120,2	6,8	42,7	8,6	18,2	8,2	23,2	59,1	0,2	0,8	0,7	0:00
05:30	1114,9	7,0	42,4	8,7	18,0	8,2	17,2	60,9	0,2	0,7	0,7	0:00
06:00	1118,7	6,9	42,7	8,5	18,2	8,5	20,8	66,3	0,6	0,7	0,7	0:00
06:30	1114,1	6,8	42,4	8,9	17,5	7,2	16,8	62,5	0,2	0,8	0,7	0:00
07:00	1114,8	7,2	43,0	9,0	17,7	11,0	27,5	36,7	0,2	0,6	0,7	0:00
07:30	1096,4	7,2	42,4	9,0	17,1	9,4	37,5	48,5	1,1	0,7	0,7	0:00
08:00	1113,0	7,1	42,8	8,8	17,2	8,4	38,2	59,2	0,5	0,8	0,9	0:00
08:30	1108,8	7,0	42,6	8,9	16,5	6,5	51,5	64,3	1,2	1,1	1,5	0:00
09:00	1120,2	6,8	42,9	8,7	18,1	4,6	21,7	77,9	0,2	1,2	1,5	0:00
09:30	1109,9	7,3	42,5	9,0	16,3	4,5	29,6	61,1	0,1	1,2	1,5	0:00
10:00	1109,8	6,8	41,9	8,9	18,8	4,9	11,4	71,5	0,1	1,2	1,5	0:00
10:30	1118,0	6,8	42,8	8,8	19,5	4,6	7,8	65,7	0,1	1,3	1,4	0:00
11:00	1106,3	7,1	42,7	9,1	17,8	7,3	31,3	63,5	0,1	1,3	1,4	0:00
11:30	1099,9	7,2	42,8	8,9	17,7	8,8	28,8	62,2	0,1	1,3	1,4	0:00
12:00	1104,1	7,0	42,2	8,9	18,6	8,2	14,0	65,6	0,0	1,2	1,4	0:00
12:30	1111,0	6,9	42,1	8,8	19,9	8,0	10,3	68,2	0,1	1,2	1,4	0:00
13:00	1108,1	7,0	42,5	9,0	18,6	9,5	21,9	69,3	0,1	1,2	1,4	0:00
13:30	1098,6	7,1	42,3	9,0	19,2	8,2	11,9	67,5	0,1	0,9	1,1	0:00
14:00	1114,4	6,6	42,3	9,0	21,1	6,9	10,0	59,6	0,2	0,7	0,8	0:00
14:30	1109,2	7,0	43,0	8,8	18,1	9,3	17,5	54,6	0,3	0,7	0,7	0:00
15:00	1106,8	7,2	42,3	8,9	17,1	8,9	23,1	63,8	0,2	0,7	0,7	0:00
15:30	1108,8	6,7	42,4	8,6	18,5	6,7	13,4	65,8	0,2	0,8	0,7	0:00
16:00	1118,2	6,8	42,0	8,8	18,6	6,1	20,2	62,4	0,2	0,8	0,7	0:00
16:30	1136,7	6,3	43,0	8,5	19,3	6,8	18,7	63,1	0,2	0,7	0,7	0:00
17:00	1114,5	6,8	42,3	8,7	18,8	6,4	12,1	65,6	0,2	0,7	0,7	0:00
17:30	1124,2	6,3	42,9	8,5	20,8	6,1	5,6	67,4	0,2	0,8	0,7	0:00
18:00	1112,8	6,7	40,8	9,0	21,0	5,2	2,8	67,5	0,2	0,8	0,7	0:00
18:30	1121,0	6,3	42,6	8,5	21,3	5,8	5,9	56,1	0,2	0,8	0,7	0:00
19:00	1121,5	6,5	42,7	8,7	20,6	6,5	7,6	64,5	0,2	0,7	0,7	0:00
19:30	1110,8	6,8	41,8	8,8	20,2	7,2	6,8	66,9	0,2	0,7	0,7	0:00
20:00	1132,3	6,1	42,4	8,6	20,8	7,7	10,7	61,7	0,2	0,8	0,9	0:00
20:30	1122,8	6,6	43,3	8,7	19,4	7,5	9,3	61,4	0,2	1,0	1,1	0:00
21:00	1110,7	7,0	42,7	8,8	17,9	8,9	17,7	54,9	0,2	0,6	0,7	0:00
21:30	1106,1	6,9	41,9	8,8	18,6	8,4	18,0	57,6	0,3	0,6	0,7	0:00
22:00	1117,8	6,5	41,7	8,7	20,5	8,2	11,5	64,6	0,2	0,6	0,7	0:00
22:30	1114,4	6,7	43,4	8,6	19,1	7,8	16,4	60,5	0,2	0,6	0,7	0:00
23:00	1091,7	7,5	43,1	8,8	16,5	8,8	35,1	54,0	3,9	0,8	0,8	0:00
23:30	1117,5	6,7	40,7	8,8	18,9	8,7	14,4	63,5	0,1	1,2	1,4	0:00
00:00	1127,7	6,7	41,8	8,7	19,2	9,0	13,6	61,9	0,1	1,3	1,4	0:00
Moyen	1113,9	6,8	42,4	8,8	18,6	6,9	20,6	62,1	0,3	0,9	0,9	
V.L.E. Jour						9	40	80	9	5		
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20	30		
Intervalle de confiance moyen						3,62	4,43	14,68	0,10	0,39		
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 (hh:mm) pour la journée												00:00
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 : 16

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	14,6
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)	0:10
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00
Intervalle de confiance moyen	1,00
Pourcentage de moyennes \leq V.L.E. 10 min	99,3
Objectif : % > 95%	

Commentaires :

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

