

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017 MOIS : 6 22

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	1160,4	6,2	41,5	8,3	20,1	6,8	12,4	61,2	0,0	0,9	1,5	0:00
01:00	1161,9	6,0	42,7	8,1	20,0	7,5	16,8	59,3	0,0	0,9	1,5	0:00
01:30	1160,2	6,0	41,9	8,1	21,0	6,8	7,1	68,0	0,0	0,9	1,5	0:00
02:00	1162,7	5,8	41,7	8,3	21,6	7,0	5,8	66,0	0,0	0,9	1,5	0:00
02:30	1152,9	6,2	43,1	8,3	20,4	7,2	7,4	64,0	0,0	0,9	1,5	0:00
03:00	1142,2	6,4	43,0	8,4	20,3	7,4	8,2	66,9	0,0	0,9	1,6	0:00
03:30	1135,3	6,3	42,6	8,5	20,7	6,8	2,8	65,2	0,0	0,8	1,6	0:00
04:00	1135,4	6,7	42,7	8,7	19,7	7,7	8,6	64,8	0,1	0,9	1,6	0:00
04:30	1130,3	6,6	41,5	8,7	20,4	6,8	4,4	68,6	0,0	0,9	1,6	0:00
05:00	1136,9	6,3	42,4	8,4	20,6	7,9	8,8	62,7	0,6	1,0	1,6	0:00
05:30	1141,9	6,3	42,8	8,5	20,4	7,5	8,8	71,2	0,0	0,9	1,7	0:00
06:00	1146,8	6,1	42,6	8,2	21,6	7,4	8,0	66,6	2,8	0,2	0,7	0:00
06:30	1144,3	6,2	42,0	8,5	21,0	10,3	19,3	63,3	0,3	0,2	0,7	0:00
07:00	1143,6	6,2	42,5	8,2	21,2	5,4	2,1	64,3	0,2	0,3	0,7	0:00
07:30	1150,8	6,2	41,8	8,5	21,2	5,8	6,8	69,8	0,2	0,4	0,7	0:00
08:00	1124,4	6,9	43,0	8,7	18,9	9,5	23,9	52,8	0,2	0,6	0,9	0:00
08:30	1128,5	6,6	42,2	8,6	19,4	7,2	11,8	65,0	0,1	1,2	1,6	0:00
09:00	1113,9	7,0	43,0	8,7	18,5	7,9	17,9	56,6	0,2	0,9	1,0	0:00
09:30	1116,1	6,9	42,7	8,8	18,3	9,9	25,4	62,2	0,2	0,6	0,6	0:00
10:00	1112,6	6,9	42,6	8,8	18,3	6,9	13,5	66,8	0,2	0,6	0,6	0:00
10:30	1110,0	6,8	42,4	8,7	18,8	7,2	38,8	67,8	0,2	0,7	0,6	0:00
11:00	1120,9	6,8	42,1	8,7	19,4	5,5	20,3	64,1	0,2	0,6	0,6	0:00
11:30	1116,5	6,7	42,0	8,6	20,8	8,3	72,0	88,8	0,3	0,6	0,6	0:00
12:00	1131,1	6,4	42,2	8,4	20,8	5,0	17,0	67,7	0,2	0,6	0,6	0:00
12:30	1126,8	6,8	42,7	8,6	18,8	8,5	31,1	54,5	0,2	0,6	0,6	0:00
13:00	1117,5	6,8	42,1	8,7	18,6	9,0	21,8	67,3	0,2	0,7	0,6	0:00
13:30	1125,1	6,8	41,0	8,7	19,1	6,9	20,8	47,3	0,1	1,0	1,2	0:00
14:00	1134,8	6,7	40,1	9,1	21,0	5,8	8,9	55,7	0,0	1,2	1,5	0:00
14:30	1114,2	7,1	39,0	9,2	19,6	8,1	25,7	67,1	0,1	1,1	1,5	0:00
15:00	1101,9	7,5	39,6	9,1	17,7	8,6	33,6	57,2	0,0	1,2	1,5	0:00
15:30	1104,5	7,3	38,0	9,0	18,5	5,2	9,9	59,0	0,0	1,1	1,5	0:00
16:00	1100,6	7,6	35,6	9,3	19,2	5,5	5,2	60,9	0,0	1,2	1,5	0:00
16:30	1088,7	7,8	33,8	9,7	18,1	6,0	8,5	64,1	0,1	1,2	1,6	0:00
17:00	1110,3	7,1	34,1	9,3	18,0	9,2	23,3	61,1	0,0	1,2	1,6	0:00
17:30	1143,3	6,4	35,7	8,7	18,8	7,5	22,8	68,1	0,0	1,2	1,4	0:00
18:00	1148,4	6,7	37,6	8,4	18,4	7,9	22,1	42,9	0,1	1,0	1,2	0:00
18:30	1149,5	6,4	38,2	8,1	19,0	6,9	21,6	50,9	0,3	0,7	0,6	0:00
19:00	1146,9	6,6	39,0	8,3	19,5	6,7	50,2	58,6	0,2	0,6	0,6	0:00
19:30	1145,2	6,6	38,9	8,5	18,9	5,9	45,1	59,5	0,2	0,6	0,6	0:00
20:00	1130,7	6,9	38,2	8,8	18,6	4,9	43,5	67,3	0,1	0,7	0,8	0:00
20:30	1128,5	6,8	39,8	8,6	18,5	4,6	42,9	66,1	0,1	0,9	1,4	0:00
21:00	1119,4	7,0	40,2	8,5	18,3	4,5	33,0	64,9	0,0	0,9	1,4	0:00
21:30	1127,4	6,8	40,8	8,3	17,9	4,9	51,2	61,1	0,3	0,9	1,4	0:00
22:00	1134,7	6,6	40,8	8,6	19,3	4,6	31,5	61,8	0,1	0,9	1,5	0:00
22:30	1121,9	6,9	41,8	8,5	17,5	7,8	44,3	54,3	0,2	0,8	1,5	0:00
23:00	1124,4	6,8	40,8	8,6	18,1	10,2	31,1	61,9	0,1	0,9	1,5	0:00
23:30	1133,2	6,6	42,2	8,2	18,6	10,3	24,2	73,0	0,4	0,9	1,5	0:00
00:00	1127,4	6,9	42,5	8,6	18,2	5,8	8,2	65,3	0,1	1,0	1,5	0:00
Moyen	1130,9	6,7	40,8	8,6	19,4	7,1	21,4	63,0	0,2	0,8	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						3,81	4,24	14,77	0,06	0,51		
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 consécutive 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 : 22

Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	14,2
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	1,03
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

Commentaires :

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

