

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2016 MOIS : 12 12												
Heure	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)						Dépassement d'au moins 1 VLE
	T2s (°C)	O ₂ Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O ₂ (%vol) (1)	H ₂ O (%vol)	HCL (2)	SO ₂ (2)	NOx (2)	COT (2)	NH ₃ (2)	Pous- sières (2)	
00:30	1099,9	7,1	42,2	10,0	18,9	6,9	6,3	68,8	0,2	2,4	0,8	0:00
01:00	1100,7	7,1	43,1	9,7	18,8	7,9	12,9	65,2	0,2	2,4	0,8	0:00
01:30	1092,4	7,4	41,8	10,1	18,1	7,6	12,2	67,6	0,2	2,2	0,8	0:00
02:00	1101,7	7,0	42,4	9,6	19,1	7,3	10,4	70,3	0,2	2,2	0,8	0:00
02:30	1101,1	7,1	41,6	9,9	18,8	7,2	10,2	67,1	0,2	2,2	0,8	0:00
03:00	1109,7	6,8	43,0	9,5	19,8	7,2	8,3	65,9	0,2	2,3	0,8	0:00
03:30	1108,2	7,0	42,6	9,8	19,5	7,3	8,7	70,2	0,2	2,4	0,8	0:00
04:00	1098,8	7,2	42,1	10,0	19,5	7,5	7,2	65,3	0,2	2,3	0,8	0:00
04:30	1099,0	7,1	43,7	9,6	19,3	7,4	11,2	66,5	0,2	2,3	0,8	0:00
05:00	1089,8	7,4	42,3	10,3	18,2	7,6	10,7	68,3	0,2	2,5	0,9	0:00
05:30	1088,8	7,1	43,3	9,9	18,9	7,8	10,9	66,9	0,2	2,4	0,8	0:00
06:00	1090,4	7,4	42,3	10,3	20,1	6,6	7,7	63,3	0,2	2,5	1,0	0:00
06:30	1088,1	6,8	42,1	9,8	19,7	6,9	11,3	66,8	0,3	2,1	1,1	0:00
07:00	1102,6	7,2	43,0	9,8	19,2	7,4	13,6	65,1	0,2	2,1	1,1	0:00
07:30	1088,4	7,2	42,6	9,8	18,8	7,2	18,1	66,8	0,3	2,0	1,1	0:00
08:00	1092,2	7,2	42,0	10,0	19,3	7,0	12,4	67,2	0,2	2,1	1,1	0:00
08:30	1092,5	7,1	42,6	10,0	18,9	6,8	10,8	65,8	0,2	2,3	0,8	0:00
09:00	1086,4	7,6	42,1	10,1	18,6	7,9	15,3	68,4	0,2	2,2	1,0	0:00
09:30	1085,0	7,3	42,2	9,9	18,9	6,7	11,4	64,1	0,3	1,9	1,1	0:00
10:00	1066,4	8,0	41,7	10,5	16,6	12,2	20,5	65,1	0,2	2,1	1,2	0:00
10:30	1017,7	9,3	36,9	11,6	15,2	6,9	3,8	65,6	0,3	2,2	1,3	0:00
11:00	1035,1	8,1	42,3	10,6	15,2	7,8	20,2	59,5	0,4	2,0	1,2	0:00
11:30	1039,9	8,2	42,5	10,4	14,4	8,1	30,1	57,2	0,9	1,9	1,1	0:00
12:00	1048,4	8,1	43,6	10,3	14,0	6,9	35,6	67,3	0,4	1,8	1,1	0:00
12:30	1063,7	7,7	42,5	10,0	16,2	5,2	12,7	71,6	4,0	1,7	1,0	0:00
13:00	1076,0	7,6	39,0	10,6	19,7	4,6	0,9	74,9	0,2	2,1	0,9	0:00
13:30	1051,9	8,1	38,9	10,7	18,0	4,4	11,9	72,8	0,3	1,9	1,1	0:00
14:00	1062,7	7,7	39,1	10,6	19,5	5,3	8,6	61,8	0,3	1,9	1,2	0:00
14:30	1046,1	8,3	39,2	10,7	15,4	8,3	19,2	57,5	0,3	1,9	1,2	0:00
15:00	1058,8	7,9	40,6	10,2	15,1	6,3	17,1	61,6	0,2	1,8	1,1	0:00
15:30	1072,2	7,6	40,9	9,9	15,3	7,1	22,1	61,6	0,3	1,6	1,1	0:00
16:00	1105,4	6,9	42,6	9,3	17,8	6,7	15,5	61,9	0,2	1,5	1,1	0:00
16:30	1094,2	7,3	43,5	9,5	16,7	7,1	20,0	59,5	0,2	1,6	1,1	0:00
17:00	1076,8	7,7	43,3	9,9	15,8	9,4	23,8	62,4	0,3	1,8	0,8	0:00
17:30	1063,1	7,9	42,6	10,4	15,7	7,0	13,7	63,5	0,2	1,8	0,8	0:00
18:00	1076,3	7,2	41,9	9,9	18,9	7,4	20,7	77,3	0,2	1,8	0,9	0:00
18:30	1078,2	7,4	43,3	9,9	17,1	6,4	20,3	59,5	0,2	1,6	1,1	0:00
19:00	1060,5	7,8	43,2	10,1	15,8	6,1	32,4	60,0	0,2	1,7	1,1	0:00
19:30	1059,4	7,6	43,3	10,1	16,4	5,7	40,3	68,2	0,3	1,7	1,1	0:00
20:00	1057,9	7,7	42,3	10,2	17,3	4,1	17,4	69,1	0,2	1,7	1,0	0:00
20:30	1059,3	7,6	42,5	10,2	17,6	4,7	31,1	73,1	0,2	1,9	0,8	0:00
21:00	1063,7	7,5	42,6	10,2	18,3	5,1	38,3	66,1	0,2	2,1	0,8	0:00
21:30	1066,5	7,5	42,8	10,2	18,3	5,0	41,8	73,7	0,2	2,2	0,8	0:00
22:00	1080,3	6,9	42,9	10,1	21,6	4,9	16,6	63,9	0,2	2,6	0,8	0:00
22:30	1083,7	7,0	42,8	9,9	19,9	4,9	16,2	66,8	0,2	2,8	0,8	0:00
23:00	1080,1	7,1	42,4	10,0	19,8	8,0	30,6	67,0	0,2	2,8	0,8	0:00
23:30	1079,6	7,2	43,0	10,0	19,3	7,7	14,9	64,3	0,2	2,8	0,8	0:00
00:00	1069,6	7,4	42,5	10,2	18,8	7,1	11,0	68,9	0,2	2,7	0,8	0:00
Moyen	1077,3	7,5	42,1	10,1	18,0	6,8	17,0	66,1	0,3	2,1	1,0	
V.L.E. Jour												
V.L.E. 1/2 h												
Intervalle de confiance moyen												
Temps de dépassement cumulé VLE 12h (hh:mm)												
Temps réglementaire de dépassement des VLE 12h et 10 mn (hh:mm) pour la journée												
Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante												

- (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 95%.
 (3) : Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 12h (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 : 2016 MOIS : 12 JOUR : 12	
Moyennes (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)	11,0
V.L.E. Jour (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)	45
V.L.E. 10 min (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ 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	0,93
Pourcentage de moyennes ≤ V.L.E. 10 min	100,0
Objectif : % > 95%	

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

