

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2016		MOIS : 3			12							
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	1136,6	6,5	42,3	9,9	18,8	5,4	26,1	61,2	0,0	1,3	0,7	0:00
01:00	1137,3	6,5	41,9	9,9	19,0	2,6	0,1	68,3	0,0	1,4	0,7	0:00
01:30	1140,7	6,5	42,2	9,8	19,2	1,8	0,4	70,2	0,0	1,4	0,8	0:00
02:00	1136,3	6,4	42,9	9,7	18,6	2,0	8,6	63,0	0,0	1,3	0,8	0:00
02:30	1135,6	6,8	42,2	10,1	18,2	2,8	13,0	70,8	0,0	1,4	0,8	0:00
03:00	1134,1	6,6	42,1	9,9	18,1	5,6	43,0	61,8	0,0	1,3	0,7	0:00
03:30	1135,3	6,6	41,9	10,0	17,6	6,0	27,1	68,6	0,1	1,2	0,7	0:00
04:00	1138,6	6,6	42,2	9,8	17,8	7,7	25,7	67,6	0,1	1,2	0,7	0:00
04:30	1145,8	6,3	42,5	9,6	19,0	8,0	18,4	71,7	0,0	1,1	0,7	0:00
05:00	1145,1	6,5	42,7	9,8	18,5	8,4	14,1	65,7	0,0	1,1	0,7	0:00
05:30	1134,0	6,7	42,2	10,0	18,6	7,4	10,0	73,6	0,0	1,1	0,7	0:00
06:00	1132,2	6,5	42,8	9,9	19,6	7,4	8,6	68,7	0,1	1,2	0,5	0:00
06:30	1130,8	6,7	42,5	9,7	19,3	8,4	13,8	60,5	0,1	1,3	0,1	0:00
07:00	1126,8	6,8	42,4	9,8	18,1	8,7	13,5	62,9	0,1	1,3	0,1	0:00
07:30	1127,8	6,8	43,0	9,6	18,1	7,3	22,5	64,5	0,1	1,2	0,1	0:00
08:00	1120,9	6,8	42,1	9,8	18,4	6,3	16,2	75,5	0,1	1,1	0,3	0:00
08:30	1130,2	6,6	42,3	9,9	18,8	6,7	17,7	72,1	0,1	1,1	0,7	0:00
09:00	1134,1	6,8	42,4	9,8	18,1	8,7	34,3	62,1	0,1	1,0	0,7	0:00
09:30	1133,6	6,6	41,8	9,9	18,4	7,5	16,3	69,5	0,1	1,1	0,7	0:00
10:00	1142,3	6,4	42,2	9,8	18,7	8,6	31,0	71,5	0,1	1,1	0,7	0:00
10:30	1146,3	6,3	43,0	9,7	19,5	7,1	11,3	67,1	0,0	1,2	0,7	0:00
11:00	1136,3	6,6	42,0	10,0	19,0	7,7	12,4	67,5	0,1	1,4	0,7	0:00
11:30	1131,8	6,8	41,9	10,2	18,5	8,7	15,1	63,0	0,1	1,5	0,8	0:00
12:00	1124,9	6,7	42,5	10,1	18,4	9,6	17,7	72,2	0,0	1,6	0,8	0:00
12:30	1132,5	6,4	43,1	9,9	18,8	7,5	9,4	60,9	0,0	1,7	0,7	0:00
13:00	1146,9	6,3	43,4	9,8	19,4	8,0	9,6	68,8	0,0	1,7	0,7	0:00
13:30	1133,3	6,7	42,5	10,0	19,6	7,8	7,3	72,2	0,0	1,7	0,8	0:00
14:00	1141,6	6,3	42,6	9,9	21,6	6,8	2,4	70,3	0,1	1,8	0,8	0:00
14:30	1132,0	6,7	43,1	10,0	19,1	9,0	19,2	58,9	0,0	1,9	0,8	0:00
15:00	1114,1	7,2	42,2	10,3	17,2	9,5	32,0	67,9	0,0	1,8	0,8	0:00
15:30	1119,5	6,9	41,8	10,2	16,4	8,0	35,8	69,2	0,0	1,6	0,8	0:00
16:00	1127,6	6,6	42,2	9,7	15,8	8,4	80,5	69,2	0,1	1,4	0,8	0:00
16:30	1138,7	6,9	42,7	9,8	14,7	9,1	49,3	86,0	0,0	1,3	0,8	0:00
17:00	1129,7	7,0	41,6	9,9	14,1	8,7	75,9	68,0	0,1	1,2	0,8	0:00
17:30	1141,3	6,4	41,5	9,7	16,0	4,6	42,1	76,4	0,0	1,1	0,8	0:00
18:00	1144,5	6,5	42,6	9,6	18,1	4,1	36,6	71,3	0,0	1,2	0,5	0:00
18:30	1144,7	6,2	43,1	9,6	19,0	4,8	39,9	65,6	0,0	1,4	0,0	0:00
19:00	1131,6	6,6	43,6	9,8	18,2	5,3	37,0	67,6	0,0	1,4	0,0	0:00
19:30	1127,7	6,7	43,3	9,9	18,0	4,9	30,8	71,1	0,0	1,4	0,0	0:00
20:00	1115,0	6,9	42,7	10,0	17,3	8,4	63,9	65,9	0,1	1,2	0,3	0:00
20:30	1123,6	6,7	41,8	10,0	18,1	6,3	27,4	66,7	0,0	1,0	0,7	0:00
21:00	1128,6	6,7	42,2	9,9	18,1	7,7	28,9	64,9	0,0	1,0	0,7	0:00
21:30	1134,6	6,4	42,5	9,7	19,0	7,7	21,7	72,8	0,0	1,1	0,7	0:00
22:00	1142,5	6,3	43,0	9,6	20,6	8,2	16,0	65,5	0,1	1,3	0,2	0:00
22:30	1141,7	6,4	42,5	9,7	18,9	10,0	27,7	58,7	0,1	1,4	0,0	0:00
23:00	1138,7	6,4	42,0	9,5	18,6	10,0	28,3	72,7	0,0	1,4	0,0	0:00
23:30	1141,6	6,5	41,8	9,6	18,3	8,7	17,6	69,0	0,0	1,4	0,0	0:00
00:00	1145,3	6,3	42,3	9,4	19,3	7,3	13,1	62,9	0,0	1,4	0,1	0:00
Moyen	1134,5	6,6	42,4	9,8	18,3	7,1	24,4	68,0	0,0	1,3	0,6	
V.L.E. Jour						9	40	80	9	5		
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20	30		
Intervalle de confiance moyen						3,66	4,61	15,65	0,00	0,22		
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 : 2016		MOIS : 3		JOUR : 12	
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				4,5	
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				0,41	
Pourcentage de moyennes < V.L.E. 10 min				100,0	Objectif : % > 95%

Commentaires :

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

