RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	NNEE :		2016		MOIS:	2		24					
Table	Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
CS CNew CNe		T2s					HCL	SO2	NOx	сот	NH3		d'au moins 1 VL
01:00		(°C)				(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
0130	00:30	1124,0	6,9	41,7	9,7	17,4	7,4	29,3	60,4	0,0	2,0	0,7	0:00
Coccop	01:00	1140,5	6,4	41,8	9,4	18,0	6,9	21,1	70,4	0,0	1,8	0,7	0:00
C230	01:30	1138,7	6,8	42,4	9,5	17,9	6,7	14,7	67,4	0,0	1,7	0,7	0:00
0330													0:00
0330 1117,4 7,1 42,8 9,9 17,0 7,7 10,3 58,7 0,0 1,4 0,8													0:00
0400													0:00
04:03													0:00
65:00 11278 7.0 42.2 9.6 15.5 9.7 35.6 65.9 0.0 11.1 0.7 66:00 11300 6.8 42.9 9.8 18.7 8.3 44.7 73.1 0.1 12.2 0.6 66:00 11300 6.8 42.9 9.8 18.7 8.3 44.7 73.1 0.1 12.2 0.6 66:00 11390 7.0 42.5 9.9 71.7 5.3 30.2 70.7 0.0 0.9 0.8 67:00 11199 7.0 42.5 9.9 17.5 5.5 19.7 71.2 0.0 0.9 0.8 68:00 11106 7.1 42.0 9.9 16.6 8.2 24.0 71.2 0.1 0.8 0.8 68:00 11106 7.1 42.0 9.9 16.6 8.2 24.0 71.2 0.1 0.8 0.8 68:00 11190 7.0 42.8 9.9 17.0 6.4 33.4 65.4 0.1 0.9 0.7 68:00 11139 7.0 42.8 9.9 17.7 6.3 33.4 65.4 0.1 0.9 0.7 69:00 11118 7.0 42.8 9.9 17.7 6.3 31.2 72.5 0.0 0.9 0.7 10:00 11114 6.9 42.4 9.9 17.7 6.3 12.7 72.5 0.0 0.9 0.7 11:00 11050 7.2 42.8 10.0 17.3 10.1 38.0 64.3 0.0 10.0 0.7 11:00 11050 7.2 42.8 10.0 17.3 10.1 38.0 64.3 0.0 10.0 0.7 11:30 11042 7.2 42.6 9.7 17.3 8.8 10.6 89.8 0.1 0.9 0.7 12:00 11144 7.0 41.4 9.9 15.0 4.7 45.4 86.6 0.0 1.1 0.7 13:30 1165 6.6 42.4 9.7 19.2 3.5 31.0 73.3 0.0 1.1 0.7 14:00 11152 7.0 42.2 9.9 17.5 5.3 31.0 73.3 0.0 1.1 0.7 14:00 11153 7.0 42.2 9.9 17.5 5.3 31.0 73.3 0.0 1.1 0.7 14:00 11152 7.0 42.3 9.8 15.6 42.4 83.6 73.4 0.0 1.1 0.7 14:00 11153 7.0 42.6 9.7 17.3 8.8 10.6 89.8 0.1 0.0 1.1 0.7 14:00 11153 7.0 42.2 9.9 17.5 2.5 43.5 0.0 0.1 1.1 0.7 14:00 11153 7.0 42.2 9.9 17.5 2.5 43.5 0.0 0.1 1.1 0.7 14:00 11153 7.0 42.2 9.9 17.5 2.5 43.5 0.5 0.0 1.1 0.7 14:00 11153 7.0 42.2 9.9 17.5 2.5 43.5 0.5 0.0 1.1 0.5 15:00 100.5 7.1 44.2 9.7 19.2 3.5 3.10 73.3 0.0													0:00
65:02		,-											0:00
6600													0:00
66:30													0:00
07:00													0:00
07:30													0:00
B800													0:00
09:00	08:00	1110,6		42,0				24,0		0,1	0,8		0:00
09:30	08:30	1119,0	7,0	42,0	9,8	16,9	8,1	43,0	68,7	0,1	0,8	0,7	0:00
1000	09:00	1123,9	6,9	42,7	9,6	18,1	5,5	20,3	69,4	0,0	0,9	0,7	0:00
10:30	09:30	1111,8	7,0	42,8	9,9	17,0	6,4	33,4	65,4	0,1	0,9	0,7	0:00
11:00	10:00	1114,7					5,3	12,7		0,0	0,9	0,7	0:00
11:20					-,-	,							0:00
12:00													0:00
12:00													0:00
13:00													0:00
13:30		-,											0:00
14:00													0:00
14:30													0:00
15:00 1095.7 7,3 42.2 9,9 17,5 2,5 43,5 67,5 0,1 1,4 0,5 15:30 1106.1 7,2 42.6 9,7 16,9 2,1 21,5 58,7 0,1 1,4 0,5 16:00 1105.3 7,2 41,0 9,8 16.8 1,8 12.5 67,5 0,1 1,2 0,5 16:30 1119.6 6,7 41,3 9,7 18,0 2,3 26,5 77,9 0,1 1,2 0,5 17:30 1118.0 6,8 42,7 9,7 19,0 2,9 31,2 108,8 0,1 1,1 0,5 18:00 1119.1 6,7 41,9 9,6 18,3 2,9 78,7 93,7 0,1 1,1 0,5 18:30 1113.6 6,8 42,7 9,7 19,0 2,9 31,2 108,8 0,1 1,1 0,5 18:30 1113.6 6,8 43,3 9,6 20,4 1,9 9,1 62,2 0,0 1,4 0,5 19:00 1109.2 7,0 42,9 9,8 19,7 2,7 42,0 63,4 0,0 1,4 0,5 19:30 1098.2 7,1 42,0 10,0 19,4 2,8 29,9 62,3 0,0 1,4 0,5 20:30 1117.4 6,9 41,1 9,9 19,0 3,4 30,3 64,5 0,0 1,0 0,7 21:00 1128,8 6,4 42,2 9,6 19,3 3,2 40,0 74,1 0,0 1,0 0,7 21:00 1128,8 6,4 42,2 9,6 19,3 3,2 40,0 74,1 0,0 1,0 0,7 22:00 1140,3 6,3 42,2 9,7 21,7 2,3 5,3 72,9 0,1 1,1 0,8 22:30 1128,5 6,6 42,4 9,7 19,8 15,5 4,4 60,0 0,0 1,4 0,7 23:30 1121,4 6,8 42,7 9,8 18,8 4,6 31,8 69,7 0,0 1,4 0,7 23:30 1121,4 6,8 42,7 9,8 18,8 4,6 31,8 69,7 0,0 1,4 0,7 100000 1119,3 6,8 42,4 9,8 19,0 6,2 28,6 67,3 0,0 1,4 0,7 24:30 1119,5 6,6 42,4 9,8 18,1 5,1 30,1 69,3 0,1 1,2 0,7 25:30 1119,5 6,8 42,4 9,8 18,1 5,1 30,1 69,3 0,1 1,2 0,7 24:30 1119,1 6,8 42,4 9,8 18,1 5,1 30,1 69,3 0,1 1,2 0,7 24:30 1119,2 6,9 42,4 9,8 18,1 5,1 30,1 69,3 0,1 1,2 0,7 24:30 1119,2 6,9 42,4 9,8 18,1 5,1 30,1 69,3 0,1 1,2 0,7 24:30 1119,2 6,9 42,4 9,8 18,1 5,1 30,1 69,3 0,1 1,2 0,7 34 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,													0:00
15:30													0:00
16:00													0:00
16:30													0:00
17:00													0:00
18:00										_			0:00
18:30	17:30	1118,0	6,8	42,7	9,7	19,0	2,9	31,2	108,8	0,1	1,1	0,5	0:00
19:00 1109,2 7,0 42,9 9,8 19,7 2,7 42,0 63,4 0,0 1,4 0,5 19:30 1098,2 7,1 42,0 10,0 19,4 2,8 29,9 62,3 0,0 1,4 0,5 20:00 1102,7 7,1 41,8 9,9 18,4 2,9 30,8 55,7 0,0 1,3 0,6 20:30 1117,4 6,9 41,1 9,9 19,0 3,4 30,3 64,5 0,0 1,0 0,7 21:00 1128,8 6,4 42,2 9,6 19,3 3,2 40,0 74,1 0,0 1,0 0,7 21:30 1135,1 6,8 42,3 9,8 18,4 2,9 33,0 60,7 0,0 0,9 0,7 22:00 1140,3 6,3 42,2 9,7 21,7 2,3 5,3 72,9 0,1 1,1 0,8 22:30 1128,5 6,6 42,4 9,7 19,8 1,5 4,4 60,0 0,0 1,2 0,7 23:30 1121,4 6,8 42,7 9,8 18,9 2,3 16,6 70,9 0,0 1,4 0,7 23:30 1121,4 6,8 42,7 9,8 18,8 4,6 31,8 69,7 0,0 1,4 0,7 Moyen 1119,2 6,9 42,4 9,8 19,0 6,2 28,6 67,3 0,0 1,4 0,7 Moyen 1119,2 6,9 42,4 9,8 18,1 5,1 30,1 69,3 0,1 1,2 0,7 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh.mm)	18:00	1119,1	6,7	41,9	9,7	20,5	2,4	16,4	58,0	0,0	1,2	0,5	0:00
19:30 1098.2 7,1 42,0 10,0 19.4 2,8 29.9 62,3 0,0 1,4 0,5	18:30	1113,6	6,8	43,3	9,6	20,4	1,9	9,1	62,2	0,0	1,4	0,5	0:00
20:00 1102,7 7,1 41,8 9,9 18,4 2,9 30,8 55,7 0,0 1,3 0,6	19:00	1109,2	7,0			19,7	2,7	42,0	63,4		1,4	0,5	0:00
20:30													0:00
21:00													0:00
21:30 1135,1 6,8 42,3 9,8 18,4 2,9 33,0 60,7 0,0 0,9 0,7 22:00 1140,3 6,3 42,2 9,7 21,7 2,3 5,3 72,9 0,1 1,1 0,8 22:30 1128,5 6,6 42,4 9,7 19,8 1,5 4,4 60,0 0,0 1,2 0,7 23:00 1122,1 6,7 42,9 9,8 18,9 2,3 16,6 70,9 0,0 1,4 0,7 23:30 1121,4 6,8 42,7 9,8 18,8 4,6 31,8 69,7 0,0 1,4 0,7 00:00 1119,3 6,8 42,4 9,8 19,0 6,2 28,6 67,3 0,0 1,4 0,7 Moyen 1119,2 6,9 42,4 9,8 18,1 5,1 30,1 69,3 0,1 1,2 0,7 V.L.E. Jour 9 40 <td></td> <td>0:00</td>													0:00
22:00													0:00
22:30													0:00
23:00													0:00
23:30													0:00
00:00 1119,3 6,8 42,4 9,8 19,0 6,2 28,6 67,3 0,0 1,4 0,7 Moyen 1119,2 6,9 42,4 9,8 18,1 5,1 30,1 69,3 0,1 1,2 0,7 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. J2 h 60 200 400 20 30 Intervalle de confiance moyen 2,89 5,12 15,36 0,01 0,28 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00		,				- 7 -							0:00
Moyen 1119,2 6,9 42,4 9,8 18,1 5,1 30,1 69,3 0,1 1,2 0,7				,									0:00
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Intervalle de confiance moyen 2,99 5,12 15,36 0,01 0,28 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00			-										3.00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Intervalle de confiance moyen 2,89 5,12 15,36 0,01 0,28 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	oyo	1110,2			0,0	.0,.					-,-		
Intervalle de confiance moyen 2,89 5,12 15,36 0,01 0,28													1
Temps de dépassement cumulé VLE 1/Zh (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	tervalle de conf	fiance moven							1				1
		•	1/2h (hh:mm)							•	 		1
				10 mn (hh:mm) no	ur la journée								0:00
Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante						aliceanto							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: 2	JOUR : 24
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	0,47	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

