RAPPORT JOURNALIER

Trace Cross Check Cross Check Cross Cros	NNEE :	2017			MOIS: 4		30						
Change C	Heure		COMBUSTION		FUMEES			CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement
10100			Chaud.	Vapeur	(%vol)						· ·	sières	d'au moins 1 V
10100	00:30	1098.4	7.1	43.0	9.2	18.7	7.1	9.8	64.9	0.2	2.2	1.0	0:00
	01:00	1088,9	7,1	42,9	9,3	18,3	7,6	8,4	67,2	0,2	2,1	1,0	0:00
100,00	01:30	1093,8	7,1	43,0	9,2	19,0	7,3	7,8	60,6	0,2	2,1	1,0	0:00
10300	02:00	1090,9	7,2	42,8	9,3	18,4	7,5	9,2	61,9	0,2	2,1	1,0	0:00
1113,4	02:30	1090,0	7,3	42,5	9,4	17,6	8,0	11,9	59,2	0,2	2,1	1,0	0:00
0400	03:00						4,8	2,2		0,2	2,0		0:00
0430													0:00
105.30													
06.00													
0630 1095,7 7,0 42,9 9,1 18,7 7,4 8,9 70,8 0,2 1,9 0,8 0,00													
OFFICE Column C		-									, ,		
0730													
08.00													
0830													
09:00													
1000													0:00
1030	09:30	1130,4	6,4	42,7	9,0	20,9	7,5	3,3	64,3	0,1	2,8	1,0	0:00
11100	10:00	1122,1	6,6	42,7	9,1	20,2	7,9	8,0	66,4	0,2	2,9	1,0	0:00
1130	10:30	1109,3	6,8	42,7	9,2	20,2	6,6	1,2	68,8	0,1	2,9	1,1	0:00
12:00 1100.9 7.0 42.6 9.3 19.4 6.6 5.1 67.3 0.2 2.7 1.0 0.00 12:30 1098.0 7.1 42.7 9.3 18.7 7.3 7.8 66.3 0.2 2.7 1.0 0.00 13:00 1098.5 7.2 42.1 9.3 17.2 7.2 10.7 60.2 0.2 2.5 1.0 0.00 13:30 1105.1 6.8 42.2 9.0 18.3 7.2 8.3 69.7 0.1 2.4 1.0 0.00 14:00 1121.2 6.7 42.3 9.0 19.5 7.4 6.5 62.9 0.2 2.4 1.0 0.00 14:30 1106.3 7.0 42.9 9.1 17.8 8.7 10.6 68.4 0.1 2.3 1.0 0.00 15:00 1122.8 6.4 43.3 8.8 19.8 6.1 4.2 65.1 0.2 2.3 1.0 0.00 15:00 1122.8 6.4 43.3 8.8 19.8 6.1 4.2 65.1 0.2 2.3 1.0 0.00 16:00 1102.7 6.9 43.4 9.1 19.4 7.5 8.0 69.3 0.2 2.5 1.0 0.00 16:00 1102.7 6.9 42.7 9.2 19.9 6.5 3.1 64.8 0.1 2.5 1.0 0.00 17:00 1114.1 6.6 42.7 9.1 19.4 7.5 8.0 69.3 0.2 2.5 1.0 0.00 17:00 1114.1 6.6 42.7 9.1 19.5 7.4 5.6 67.9 0.1 2.5 1.0 0.00 17:30 1105.5 6.9 42.4 9.1 19.5 7.4 5.6 67.9 0.1 2.5 1.0 0.00 18:00 1007.3 7.0 42.6 9.2 19.5 7.4 5.6 67.9 0.1 2.5 1.0 0.00 18:00 1007.3 7.0 42.6 9.2 19.0 7.6 8.5 65.4 0.2 2.2 0.9 0.00 18:00 1100.8 6.9 42.4 9.1 18.9 6.8 8.5 66.5 0.2 2.0 0.8 0.00 18:00 1100.6 6.9 42.4 9.1 18.9 6.8 8.5 66.5 0.2 1.9 0.8 0.00 18:00 1100.8 6.9 42.6 9.1 18.9 6.8 8.5 66.5 0.2 1.9 0.8 0.00 18:00 1100.8 6.9 42.6 9.1 18.9 6.8 8.5 66.5 0.2 1.9 0.8 0.00 18:00 1100.8 6.9 42.6 9.1 18.9 6.8 8.5 66.5 0.2 1.9 0.8 0.00 18:00 1100.5 6.9 42.6 9.1 18.9 6.8 8.5 66.5 0.2 1.9 0.8 0.00 18:00 1100.5 6.9 42.3 9.0 18.7 8.2 12.1 66.5 0.2 2.2 1.0 0.00 18:00 1100.5 6.9 42.8 9.1 19.4 7.7 7.8 7.7 67.4 0.2 2.2 1.0													0:00
1230 1983.0 7,1 42,7 9,3 18,7 7,3 7,8 66,3 0,2 2,7 1,0 0.00													
18:00 1096;5 7.2 42,1 9,3 17,2 7,2 10,7 60,2 0,2 2,5 1,0 0.00													
13:30													
14:00													
14:30													
15:00													
15:30													0:00
16:30			6,8			19,3		7,6					0:00
17:00	16:00	1102,7	6,9	43,4	9,1	19,4	7,5	8,0	69,3	0,2	2,5	1,0	0:00
17:30	16:30	1103,5	6,9	42,7	9,2	19,9	6,5	3,1	64,8	0,1	2,5	1,0	0:00
18:00 1097,3 7,0 42,6 9,2 19,0 7,6 8.5 65,4 0,2 2,2 0,9 0.00 18:30 1100,6 6,9 42,4 9,1 18,9 6,8 8,5 66,5 0,2 1,9 0,8 0.00 19:00 1102,8 6,8 42,8 9,0 18,7 8,2 12,1 66,7 0,2 1,9 0,8 0.00 19:30 1104,4 6,9 42,6 9,1 18,4 7,3 11,0 65,1 0,2 1,9 0,8 0.00 19:30 1104,4 6,9 42,6 9,1 18,4 7,3 11,0 65,1 0,2 1,9 0,8 0.00 20:00 1997,0 7,0 43,1 9,0 17,7 8,6 23,5 60,9 0,2 1,9 0,8 0.00 20:30 1100,5 6,9 42,3 9,0 18,0 7,2 18,2 65,6 0,2 1,8 0,8 0.00 21:30 1129,6 6,4 42,3 8,8 19,1 7,0 14,8 69,6 0,2 1,9 0,9 0.00 21:30 1129,6 6,4 42,8 9,1 21,0 7,3 17,6 70,4 0,2 2,1 1,0 0.00 22:30 1110,7 6,7 42,9 9,0 18,7 7,9 37,2 64,1 0,2 2,1 1,0 0.00 22:30 1110,5 6,8 42,8 9,1 19,4 7,2 17,7 67,4 0,2 2,3 1,0 0.00 22:30 1110,5 6,8 42,7 9,1 19,4 7,2 17,7 67,4 0,2 2,2 1,0 0.00 23:30 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,4 7,2 17,7 67,4 0,2 2,3 1,0 0.00 Moyen 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,4 7,2 17,7 67,4 0,2 2,2 1,0 0.00 Moyen 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,4 7,2 17,7 67,4 0,2 2,2 1,0 0.00 WLLE. Jour 9 40 80 9 5 tervalle de confiance moyen 9 40 80 9 5 tervalle de confiance moyen 9 40 80 9 5 tervalle de confiance moyen 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00													0:00
18:30													
19:00 1102,8 6,8 42,8 9,0 18,7 8,2 12,1 66,7 0,2 1,9 0,8 0.00 19:30 1104,4 6,9 42,6 9,1 18,4 7,3 11,0 65,1 0,2 1,9 0,8 0.00 20:00 1097,0 7,0 43,1 9,0 17,7 8,6 23,5 60,9 0,2 1,9 0,8 0.00 20:30 1100,5 6,9 42,3 9,0 18,0 7,2 18,2 65,6 0,2 1,8 0,8 0.00 21:00 1119,3 6,5 41,9 8,8 19,1 7,0 14,8 69,6 0,2 1,9 0,9 0.00 21:00 1119,3 6,4 42,3 8,8 19,4 6,5 11,9 65,1 0,1 2,1 1,0 0,00 22:00 1125,3 6,4 42,8 9,1 21,0 7,3 17,6 70,4 0,2 2,1 1,0 0.00 22:30 1110,7 6,7 42,9 9,0 18,7 7,9 37,2 64,1 0,2 2,1 1,0 0.00 23:30 1110,5 6,8 42,8 9,1 19,2 7,3 26,1 66,7 0,2 2,2 1,0 0.00 23:30 1110,5 6,8 42,8 9,1 19,2 7,3 26,1 66,7 0,2 2,2 1,0 0.00 23:30 1110,5 6,8 42,7 9,1 19,2 7,3 15,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 100,9 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00													
19:30 1104,4 6,9 42,6 9,1 18,4 7,3 11,0 65,1 0,2 1,9 0,8 0.00 20.00 1097,0 7,0 43,1 9,0 17,7 8,6 23,5 60,9 0,2 1,9 0,8 0.00 22.00 1100,5 6,9 42,3 9,0 18,0 7,2 18,2 65,6 0,2 1,8 0,8 0.00 21:00 1119,3 6,5 41,9 8,8 19,1 7,0 14,8 69,6 0,2 1,9 0,9 0.00 21:30 1129,6 6,4 42,3 8,8 19,1 7,0 14,8 69,6 0,2 1,9 0,9 0.00 22:00 1125,3 6,4 42,8 9,1 21,0 7,3 17,6 70,4 0,2 2,1 1,0 0.00 22:30 1110,7 6,7 42,9 9,0 18,7 7,9 37,2 64,1 0,2 2,1 1,0 0.00 22:30 1100,5 6,8 42,8 9,1 19,4 7,2 25,00 1108,9 6,8 42,8 9,1 19,2 7,3 26,1 66,7 0,2 2,2 1,0 0.00 0.00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0.00 0.00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0.00 0.00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0.00 0.00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0.00 0.00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0.00 0.00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0.00 0.00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00													
20:00 1097,0 7,0 43,1 9,0 17,7 8,6 23,5 60,9 0,2 1,9 0,8 0:00													
20:30 1100,5 6,9 42,3 9,0 18,0 7,2 18,2 65,6 0,2 1,8 0,8 0.00 21:00 1119,3 6,5 41,9 8,8 19,1 7,0 14,8 69,6 0,2 1,9 0,9 0.00 21:00 1125,3 6,4 42,3 8,8 19,4 6,5 11,9 65,1 0,1 2,1 1,0 0.00 22:00 1125,3 6,4 42,8 9,1 21,0 7,3 17,6 70,4 0,2 2,1 1,0 0.00 22:30 1110,7 6,7 42,9 9,0 18,7 7,9 37,2 64,1 0,2 2,1 1,0 0.00 23:30 1110,5 6,8 42,8 9,1 19,2 7,9 37,2 64,1 0,2 2,1 1,0 0.00 23:30 1110,5 6,8 42,7 9,1 19,2 7,3 26,1 66,7 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0.00 00:00 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 00:00 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 00:00 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 00:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
21:00													
21:30 1129,6 6,4 42,3 8,8 19,4 6,5 11,9 65,1 0,1 2,1 1,0 0:00 22:00 1125,3 6,4 42,8 9,1 21,0 7,3 17,6 70,4 0,2 2,1 1,0 0:00 22:30 1110,7 6,7 42,9 9,0 18,7 7,9 37,2 64,1 0,2 2,1 1,0 0:00 23:30 1110,5 6,8 42,8 9,1 19,2 7,3 26,1 66,7 0,2 2,2 1,0 0:00 23:30 1110,5 6,8 42,7 9,1 19,4 7,2 17,7 67,4 0,2 2,3 1,0 0:00 00:00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0:00 Moyen 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0:00 Whyen 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0:00 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 v.L.E. July 10,0 0:00 why 10,0 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 why réglementaire de dépassement dew V.L.E. 1/2 h (hh:mm) pour la journée													0:00
22:00 1125,3 6,4 42,8 9,1 21,0 7,3 17,6 70,4 0,2 2,1 1,0 0:00													0:00
23:00 1108,9 6,8 42,8 9,1 19,2 7,3 26,1 66,7 0,2 2,2 1,0 0:00 23:30 1110,5 6,8 42,7 9,1 19,4 7,2 117,7 67,4 0,2 2,3 1,0 0:00 00:00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0:00 Moyen 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 **V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 **V.L.E. Jur 9 40 80 9 5 **V.L.E. I/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,96 2,36 15,34 0,10 0,39 **mps de dépassement durnulé V.L.E. 1/2h (hh:mm) pour la journée **mps réglementaire de dépassement des V.L.E. 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée	22:00	1125,3	6,4	42,8	9,1	21,0	7,3	17,6		0,2		1,0	0:00
23:30 1110,5 6,8 42,7 9,1 19,4 7,2 17,7 67,4 0,2 2,3 1,0 0:00 0:00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0:00 Moyen 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 0:00 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 tervalle de confiance moyen 3,96 2,36 15,34 0,10 0,39 mips de dépassement cumulé V.L.E. I/2 h 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0	22:30	1110,7	6,7	42,9	9,0	18,7	7,9	37,2	64,1	0,2	2,1	1,0	0:00
00:00 1102,1 6,9 42,3 9,1 19,2 7,0 13,6 66,5 0,2 2,2 1,0 0:00 Moyen 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,9,6 2,36 15,34 0,10 0,39 imps de dépassement curulé V.L.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 imps réglementaire de dépassement des V.L.E 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée													0:00
Moyen 1106,9 6,8 42,7 9,1 19,1 7,3 9,9 65,6 0,2 2,2 1,0													0:00
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,96 2,36 15,34 0,10 0,39 imps de dépassement cumulé V.E. 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00				, ,									0:00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 400 20 400	Moyen	1106,9		,	9,1	19,1					2,2		_
tervalle de confiance moyen 3,96 2,36 15,34 0,10 0,39 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00		<u></u>	V.L.E	. 1/2 h									
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00									-			-,	4
							0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	—
													+

- (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: 4		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,4	
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 cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,55	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

