RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec) Dépassemer	ANNEE :	2017			MOIS: 6		5						
Change C	Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
CG CW-00		T2s					HCL	SO2	NOx	сот	NH3		d'au moins 1 VI
OFFICE 11337		(°C)				(76VGI)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
0130	00:30	1117,4	6,6	41,7	8,8	19,6	7,2	18,1	57,7	0,0	1,0	2,1	0:00
	01:00	1133,7	6,5	42,1	8,6	20,0	7,3	16,6	62,6	0,0	0,9	2,1	0:00
COSO 1128 6.6 42.6 8.8 20.6 7.7 10.5 68.2 0.0 1.0 2.2 20.0	01:30	1132,8	6,4	42,1	8,6	20,5	7,7	11,6	66,9	0,0	0,9	2,1	0:00
COSD	02:00	1136,6	6,5	42,7	8,6	20,7	7,0	8,5	64,9	0,0	1,0	2,1	0:00
0.03.0 11172 6.7 42.9 6.8 19.3 7.7 11.8 66.5 0.0 0.9 2.1 0.00 0.40.0 1195.7 6.3 42.5 6.7 0.27 6.6 7.1 67.3 0.0 1.0 2.1 0.00 0.40.0 1195.8 6.8 42.5 6.9 20.1 7.4 11.8 63.7 0.0 1.0 2.2 0.00 0.50.0 1195.8 6.7 42.8 9.0 19.6 7.4 11.8 63.7 0.0 1.0 2.2 0.00 0.50.0 1195.1 6.6 42.1 6.8 20.1 6.9 9.4 66.7 0.0 0.9 2.2 0.00 0.50.0 1195.1 6.6 42.1 6.8 20.1 6.9 9.4 66.7 0.0 0.9 2.2 0.00 0.50.0 1195.4 6.1 42.0 6.8 22.17 7.3 7.6 67.2 0.1 0.8 2.1 0.00 0.50.0 1195.9 6.4 42.5 8.6 20.0 8.7 15.8 64.9 0.1 0.9 2.1 0.00 0.50.0 1197.0 6.4 42.4 8.6 20.2 7.0 5.0 61.4 0.0 1.0 2.2 0.00 0.50.0 1197.5 6.3 42.8 6.5 20.6 6.3 6.0 66.1 0.0 1.0 2.2 0.00 0.50.0 1197.5 6.3 42.8 6.5 20.6 6.3 6.0 66.1 0.0 1.0 2.2 0.00 0.50.0 1198.6 6.3 42.8 6.5 20.3 7.7 11.0 65.0 0.0 1.1 2.3 0.00 0.50.0 1198.6 6.1 42.9 6.4 42.2 6.5 20.8 6.9 187.7 65.1 0.2 6.6 1.7 0.00 0.50.0 1198.6 6.1 42.9 6.4 42.2 6.5 20.8 6.9 187.7 65.1 0.2 6.6 1.7 0.00 0.50.0 1198.6 6.1 42.9 6.4 42.2 6.5 20.3 7.7 11.0 65.0 0.0 1.1 2.3 0.00 0.50.0 1198.6 6.1 42.9 6.4 42.2 6.5 20.0 6.5 17.7 11.0 0.50.0 1198.6 6.5 4.5 6.5 20.8 20.3 7.7 11.0 65.0 0.0 1.1 2.3 0.00 0.50.0 1198.6 6.5 4.5 6.5 20.8 20.3 7.7 11.0 65.0 0.0 1.1 2.3 0.00 0.50.0 1198.6 6.5 4.5 6.5 20.8 20.3 17.7 11.0 65.0 0.0 1.1 2.3 0.00 0.50.0 1198.6 6.5 4.5 6.5 20.8 20.3 17.7 11.0 65.0 0.0 1.1 2.3 0.00 0.50.0 1198.6 6.5 4.5 6.5 20.8 20.3 17.7 11.0 65.0 0.0 0.0 0.0 0.50.0 1199.6 1199.6 6.5 4.5 6.5 20.8 20.3 17.7 11.0 0.0 0.50.0 1199.6 1199.6 1199.6 1199.6 11													
0.000													
Georgia 1196,6 6,8 42,5 6,9 20,1 7,4 11,8 63,7 0,0 1,0 2,2 0,0													
9530 11251 6.6 42.1 6.8 20.1 6.9 9.4 66.7 0.0 0.9 2.2 0.00		- 7-											
0600													
9630 11428													
OFFICE Column C													
0730													
98:00													
0839													
09:00													
9930													
11900													_
11100	10:00			42,1									
11:30	10:30	1129,4	6,4	42,2	8,8	19,7	8,0	14,3	66,3	0,2	0,6	1,6	0:00
11200	11:00	1140,8	6,2	42,9	8,5	20,4	6,2	12,1	64,6	0,2	0,6	1,6	0:00
113:00 1133;1 6,5 41,9 8,7 19,2 7,7 16,4 58,6 0.1 0.6 1.5 0.00 13:00 11442 6,2 42,7 8,5 19,6 7,0 13,6 62,3 0.2 0.6 1.5 0.00 13:30 1138,1 6,5 43,3 8,5 20,4 7,6 18,7 62,2 0.1 0.6 1.5 0.00 14:00 1139,5 6,3 43,1 8,8 22,0 6,9 14,4 61,8 0.2 0,6 1,5 0.00 14:00 1139,5 6,3 43,1 8,8 22,0 6,9 14,4 61,8 0.2 0,6 1,5 0.00 15:00 1123,3 6,6 42,4 8,9 19,5 7,4 14,7 57,2 0.2 0,6 1,5 0.00 15:00 1123,3 6,6 42,4 8,9 19,5 7,4 14,7 57,2 0.2 0,6 1,5 0.00 15:00 1123,3 6,6 42,4 8,9 19,5 7,4 14,7 57,2 0.2 0,6 1,5 0.00 16:00 1112,3 6,9 42,6 8,9 18,6 7,1 19,9 65,3 0.2 0,6 1,5 0.00 16:00 1112,3 6,9 42,6 8,9 18,6 7,1 19,9 65,3 0.2 0,6 1,5 0.00 16:00 1112,3 6,9 42,6 8,9 18,6 7,1 19,9 65,3 0.2 0,6 1,4 0.00 16:00 1113,1 6,3 41,8 8,4 20,4 6,6 13,9 65,7 0.2 0,6 1,4 0.00 17:30 1131,1 6,3 41,8 8,4 20,4 6,6 13,9 61,1 0,3 0,7 1,4 0.00 17:30 1131,1 6,3 41,8 8,4 20,4 6,6 13,9 61,1 0,3 0,7 1,4 0.00 18:30 1112,8 7,2 40,0 9,5 19,0 6,8 16,2 20,0 6,6 1,4 0.00 18:30 112,4 6,5 41,4 8,9 19,5 7,6 7,2 12,3 64,6 0,2 0,6 1,4 0.00 18:30 112,8 7,2 40,0 9,5 19,0 6,8 16,2 58,0 0,2 0,6 1,4 0.00 18:30 112,8 7,2 40,0 9,5 19,0 6,8 16,2 58,0 0,2 0,6 1,4 0.00 19:30 1099,0 7,5 38,4 9,5 19,8 6,9 10,2 68,4 0,2 0,6 1,5 0.00 20:00 104,5 8,9 30,4 11,0 18,7 6,5 6,6 51,2 0,2 0,6 1,5 0.00 20:00 104,5 8,9 30,4 11,0 18,7 6,5 6,6 51,2 0,2 0,7 2,0 0.00 20:30 1061,7 7,6 33,9 9,9 20,7 6,9 5,8 61,9 0,2 1,1 2,2 5 0.00 20:30 1061,7 7,8 33,9 9,9 20,7 6,9 5,8 61,9 0,2 1,1 2,2 5 0.00 20:30 1061,7 7,8 33,9 9,9 20,7 6,9 7,3 64,4 0,1 1,0 2,3 0.00 20:30 112,4 6,6 42,5 8,8 20,9 8,1 11,9 64,8 0,2 1,0 2,3 0.00 20:30 112,4 6,6 42,5 8,8 20,9 8,1 11,9 64,8 0,2 1,0 2,3 0.00 20:30 112,4 6,6 42,5 8,8 20,9 7,3 13,0 63,0 0,1 0,8 1,9 **VLE_Jour*** **Crapps réglementaire de dépassement de WLETZh et 10 mm (himm) pour la journée** **Crapps réglementaire de dépassement de multe VLETZh (himm) **Crapps réglementaire de dépassement de multe VLETZh (himm) **Crapps réglementaire de dépassement de WLETZh (himm)	11:30	1133,0	6,6	42,6	8,7	19,6	6,9	15,3	62,7	0,1	0,6	1,6	0:00
13:00	12:00	1118,5	6,8	41,9	8,8	18,2	7,4	13,7	53,0	0,1	0,6	1,6	0:00
13:30													
14:00													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30													
17:00 1123.6 6,7 42.5 8,7 18.5 7,6 23.9 58,7 0.2 0,6 1,4 0.00 17:30 1131,1 6,3 41,8 8,4 20,4 6,6 13,9 61,1 0,3 0,7 1,4 0.00 18:00 1119,2 6,9 41,0 9,0 18,6 7,2 20,0 57,3 0,2 0,6 1,4 0.00 18:30 1126,4 6,5 41,4 8,9 20,4 7,2 12,3 64,6 0,2 0,6 1,4 0.00 19:00 1112,8 7,2 40,0 9,5 19,0 6,8 16,2 58,0 0,2 0,6 1,5 0.00 19:00 1046,5 8,9 30,4 11,0 18,7 6,5 6,6 51,2 0,2 0,6 1,5 0.00 20:00 1046,5 8,9 30,4 11,0 18,7 6,5 6,6 65,2 0,2 0,6 1,5 0.00 20:00 1046,5 8,9 30,4 11,0 18,7 6,5 6,6 6,6 51,2 0,2 0,7 2,0 0.00 20:30 1061,7 7,6 33,9 9,9 20,7 6,9 5,8 61,9 0,2 1,1 2,5 0.00 21:00 1106,3 7,0 37,0 9,3 20,8 6,5 5,6 58,3 0,1 1,0 2,4 0.00 21:30 1120,4 6,8 40,7 8,7 20,6 7,2 13,0 61,6 0,1 1,1 2,3 0.00 22:30 1125,3 6,5 41,2 8,8 21,0 7,1 9,5 61,5 0,1 1,0 2,3 0.00 22:30 1125,3 6,5 41,2 8,8 20,9 8,1 11,9 64,8 0,1 1,0 2,3 0.00 22:30 1125,3 6,6 41,7 8,8 20,9 8,1 11,9 64,8 0,2 1,0 2,1 0,2 3,0 0.00 23:30 1129,2 6,6 41,7 8,8 20,9 8,1 11,9 64,8 0,2 1,0 2,3 0.00 23:30 1129,2 6,6 41,7 8,8 20,9 8,1 11,9 64,8 0,2 1,0 2,3 0.00 23:30 1129,4 6,6 42,5 8,8 20,9 8,1 11,9 64,8 0,2 1,0 2,3 0.00 23:30 1125,4 6,6 42,5 8,8 20,9 8,1 11,9 64,8 0,2 1,0 2,3 0.00 23:30 1125,4 6,6 42,5 8,8 20,9 8,1 11,9 64,8 0,2 1,0 2,3 0.00 0:00 1116,0 6,8 42,1 8,9 20,3 7,9 7,2 67,7 0,1 1,0 2,3 0.00 0:00 1116,0 6,8 42,1 8,9 20,3 7,9 7,2 67,7 0,1 1,0 2,3 0.00 0:00 1116,0 6,8 42,1 8,9 20,3 7,9 7,2 67,7 0,1 1,0 2,3 0.00 0:00 1116,0 6,8 42,1 8,9 20,3 7,9 7,2 67,7 0,1 1,0 2,4 0.00 0:00 112,6 6,6 41,7 8,8 20,0 7,3 13,0 63,0 0,1 0,8 1,9 0.00 0:00 1124,6 6,6 41,7 8,8 20,0 7,3 13,0 63,0 0,1 0,8 1,9 0.00 0:00 1124,6 6,6 41,7 8,8 20,0 7,3 13,0 63,0 0,1 0,8 1,9 0.00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
17:30													
18:00													
18:30													
19:00 1112,8 7,2 40,0 9,5 19,0 6,8 16,2 58,0 0,2 0,6 1,5 0:00 19:30 1099,0 7,5 38,4 9,5 19,8 6,9 10,2 68,4 0,2 0,6 1,5 0:00 20:00 1046,5 8,9 30,4 11,0 18,7 6,5 6,6 51,2 0,2 0,7 2,0 0:00 20:30 1061,7 7,6 33,9 9,9 20,7 6,9 5,8 61,9 0,2 1,1 2,5 0:00 21:00 1106,3 7,0 37,0 9,3 20,8 6,5 5,6 58,3 0,1 1,0 2,4 0:00 21:00 1106,3 7,0 37,0 9,3 20,8 6,5 5,6 58,3 0,1 1,0 2,4 0:00 22:00 112,2 6,7 41,3 8,8 21,0 7,1 9,5 61,5 0,1 1,1 2,3 0:00 22:00 112,2 6,6 41,2 8,8 20,7 6,9 7,3 64,4 0,1 1,0 2,3 0:00 22:30 1125,3 6,5 41,2 8,8 20,9 8,0 7,4 66,1 0,1 1,0 2,3 0:00 23:30 1123,4 6,6 42,5 8,8 20,9 8,0 7,4 66,1 0,1 1,0 2,3 0:00 23:30 1123,4 6,6 42,5 8,8 20,9 8,0 7,4 66,1 0,1 1,0 2,3 0:00 0:00 1116,0 6,8 42,1 8,9 20,3 7,9 7,2 67,7 0,1 1,0 2,4 0:00 Moyen 1124,6 6,6 41,7 8,8 20,0 7,3 13,0 63,0 0,1 0,8 1,9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 55													
20:00	19:00	1112,8	7,2	40,0	9,5	19,0	6,8	16,2	58,0	0,2	0,6	1,5	0:00
20:00	19:30	1099,0	7,5	38,4	9,5	19,8	6,9	10,2	68,4	0,2	0,6	1,5	0:00
21:00	20:00	1046,5	8,9	30,4		18,7	6,5	6,6	51,2	0,2	0,7	2,0	0:00
21:30 1120,4 6,8 40,7 8,7 20,6 7,2 13,0 61,6 0,1 1,1 2,3 0:00 22:00 1122,2 6,7 41,3 8,8 21,0 7,1 9,5 61,5 0,1 1,0 2,3 0:00 22:30 1125,3 6,5 41,2 8,8 20,7 6,9 7,3 64,4 0,1 1,0 2,3 0:00 23:30 1129,2 6,6 41,7 8,8 20,9 8,0 7,4 66,1 0,1 1,0 2,3 0:00 23:30 1123,4 6,6 42,5 8,8 20,9 8,1 11,9 64,8 0,2 1,0 2,3 0:00 00:00 1116,0 6,8 42,1 8,9 20,3 7,9 7,2 67,7 0,1 1,0 2,3 0:00 Moyen 1124,6 6,6 41,7 8,8 20,0 7,3 13,0 63,0 0,1													
22:00													
22:30 1125;3 6,5 41,2 8.8 20,7 6,9 7,3 64,4 0,1 1,0 2,3 0:00 23:300 1129,2 6,6 41,7 8,8 20,9 8,0 7,4 66,1 0,1 1,0 2,3 0:00 23:30 1123,4 6,6 42,5 8,8 20,9 8,1 11,9 64,8 0,2 1,0 2,3 0:00 00:00 1116,0 6,8 42,1 8,9 20,3 7,9 7,2 67,7 0,1 1,0 2,4 0:00 Moyen 1124,6 6,6 41,7 8,8 20,0 7,3 13,0 63,0 0,1 0,8 1,9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 Therefore the deformance moyen 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5													
23:00 1129,2 6,6 41,7 8,8 20,9 8,0 7,4 66,1 0,1 1,0 2,3 0:00													
23:30 1123,4 6,6 42,5 8,8 20,9 8,1 11,9 64,8 0,2 1,0 2,3 0:00 0:00 1116,0 6,8 42,1 8,9 20,3 7,9 7,2 67,7 0,1 1,0 2,4 0:00 Moyen 1124,6 6,6 41,7 8,8 20,0 7,3 13,0 63,0 0,1 0,8 1,9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 mervalle de conflance moyen temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 Temps règlementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée													
00:00 1116,0 6,8 42,1 8,9 20,3 7,9 7,2 67,7 0,1 1,0 2,4 0:00 Moyen 1124,6 6,6 41,7 8,8 20,0 7,3 13,0 63,0 0,1 0,8 1,9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 60 200 400 20 30 metric valle de confiance moyen 3,95 3,13 14,95 0,06 0,82 Femps de dépassement cumulé V.E. 1/2 h (th:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 Temps réglementaire de dépassement des V.E. 1/2 h et 10 mn (hh:mm) pour la journée				,			-,-	,					
Moyen 1124,6 6,6 41,7 8,8 20,0 7,3 13,0 63,0 0,1 0,8 1,9													
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 mtervalle de confiance moyen 3,95 3,13 14,95 0,06 0,82 remps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 remps règlementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00													0:00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 30 10 10 10 10 10 1	Moyen	1124,6			8,8	20,0					0,8		4
Intervalle de confiance moyen 3,95 3,13 14,95 0,06 0,82													4
Femps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00		,,	V.L.E	. 1/2 h									4
Temps règlementaire 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	4

- (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
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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	0,54	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :			
on fonctionnement de l'UVI	E. Respect des norm	es européennes et françai	ses.

