RAPPORT JOURNALIER

	ANNEE :		2015		MOIS:	12		31					
Columbia Columbia	Heure	COMBUSTION			FUMEES							Dépassement	
CO CO CO CO CO CO CO CO		T2s					HCL	SO2	NOx	сот	NH3		d'au moins 1 VL
0100		(°C)				(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
01000	00:30	1114,9	6,4	42,0	9,9	20,5	6,0	1,0	64,7	0,1	2,8	0,6	0:00
1000 1000 100	01:00	1113,8	6,6	43,3	9,9	19,6	7,8	4,4	70,6	0,1	2,7	0,6	0:00
10230 110824 7,1 41,8 10,5 18,1 7,1 1,3 66,1 0,1 2,9 0,6 0,0	01:30	1099,0	6,9	42,7	10,2	18,8	8,0	3,3	66,5	0,1	2,8	0,6	0:00
03500													
0330													
04-90													
04:30													
0500													
0530 11097 6.6 42.5 10.0 19.1 6.4 6.3 68.1 0.1 3.2 0.6 0.00													
07:00 1117.4 6.5													
OFFICE 175, B 6,2													
BORDO													
0830													
09:00													
1000													
1030	09:30	1090,9	7,0	41,7	10,4	17,6	7,2	2,1	65,1	0,1	2,2	0,6	0:00
11100	10:00	1105,2	6,8	42,1	9,9	17,9	7,7	2,5	64,2	0,1	2,1	0,6	0:00
1130	10:30	1114,6	6,6	41,6	9,8	18,8	6,1	2,4	79,9	0,1	1,9	0,6	0:00
12:00	11:00	1114,3	6,7	42,2	9,7	17,8	8,4	5,7	56,0	0,1	1,5	0,6	0:00
12:30	11:30	1125,1	6,5				11,2			0,1		0,6	0:00
13:00													
13:30							-,-						
14:00													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30													
17:00													
17:30										_			
18:00										- '			
18:30													
19:00 1115,9 6,6 40,2 10,0 19,6 7,5 4,7 68,8 0,0 2,0 0,3 0,00 19:30 1130,0 6,3 41,1 9,7 20,8 6,2 1,6 68,2 0,0 1,9 0,4 0,00 20:00 1132,5 6,5 42,0 9,8 19,6 7,2 2,6 66,4 0,1 2,2 0,6 0,00 21:00 1132,7 6,3 41,5 9,8 20,1 7,4 2,4 71,5 0,1 2,5 0,7 0,00 21:00 1132,7 6,3 41,5 9,8 20,1 7,4 2,4 71,5 0,1 2,7 0,7 0,00 21:00 1132,7 6,3 41,5 9,8 20,1 7,4 2,4 71,5 0,1 2,7 0,7 0,00 21:00 1132,7 6,3 41,5 9,8 20,1 7,4 2,4 71,5 0,1 2,7 0,7 0,00 21:00 1142,8 6,1 40,7 9,7 20,7 7,2 1,4 61,1 0,1 2,7 0,7 0,00 22:00 1163,0 5,8 40,9 9,6 23,0 6,6 1,0 68,4 0,1 3,1 0,7 0,00 22:30 1143,2 6,1 42,8 9,5 20,1 9,1 19,2 69,9 0,1 2,7 0,6 0,00 23:30 1124,4 6,7 41,9 10,0 18,7 7,1 8,8 66,0 0,1 2,7 0,6 0,00 23:30 1116,4 6,6 41,0 10,0 18,7 7,1 8,8 66,0 0,1 2,7 0,6 0,00 23:30 1116,4 6,6 41,0 10,0 19,0 7,7 4,0 70,6 0,1 2,5 0,6 0,00 00:00 1122,0 6,7 42,5 9,8 18,5 8,8 7,6 61,2 0,1 2,5 0,6 0,00 00:00 1120,8 6,5 41,7 9,9 19,6 7,3 4,6 68,1 0,1 2,4 0,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5													
19:30 1130,0 6,3 41,1 9,7 20,8 6,2 1,6 68,2 0,0 2,0 0,3 0,00 2,0 0,3 0,00 2,00 1132,2 6,3 41,4 9,8 20,2 6,0 2,3 67,0 0,0 1,9 0,4 0,00 2,0 3,0 132,5 6,5 42,0 9,8 19,6 7,2 2,6 66,4 0,1 2,2 0,6 0,00 21:00 1132,7 6,3 41,5 9,8 20,1 7,4 2,4 71,5 0,1 2,5 0,7 0,00 21:30 1142,8 6,1 40,7 9,7 20,7 7,2 1,4 61,1 0,1 2,7 0,7 0,00 22:00 1163,0 5,8 40,9 9,6 23,0 6,6 1,0 68,4 0,1 3,1 0,7 0,00 22:00 1148,2 6,1 42,8 9,5 20,1 9,1 19,2 69,9 0,1 2,7 0,6 0,00 22:30 1144,2 6,1 42,8 9,5 20,1 9,1 19,2 69,9 0,1 2,7 0,6 0,00 23:00 1124,4 6,7 41,9 10,0 18,7 7,1 8,8 66,0 0,1 2,7 0,6 0,00 23:00 1124,4 6,6 41,0 10,0 19,0 7,7 4,0 70,6 0,1 2,5 0,6 0,00 0,00 1122,0 6,7 42,5 9,8 18,5 8,8 7,6 61,2 0,1 2,5 0,6 0,00 0,00 1122,0 6,7 42,5 9,8 18,5 8,8 7,6 61,2 0,1 2,5 0,6 0,00 0,00 1122,0 6,7 42,5 9,8 18,5 8,8 7,6 61,2 0,1 2,5 0,6 0,00 0,00 1120,8 6,5 41,7 9,9 19,6 7,3 4,6 68,1 0,1 2,4 0,6 0,00 0,00 1120,8 6,5 41,7 9,9 19,6 7,3 4,6 68,1 0,1 2,4 0,6 0,00 0,00 1120,8 6,5 41,7 9,9 19,6 7,3 4,6 68,1 0,1 2,4 0,6 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0				- 7 -	- , -								
20:00 1132,2 6,3 41,4 9,8 20,2 6,0 2,3 67,0 0,0 1,9 0,4 0,00 20:30 132,5 6,5 42,0 9,8 19,6 7,2 2,6 66,4 0,1 2,2 0,6 0,00 21:30 1132,7 6,3 41,5 9,8 20,1 7,4 2,4 71,5 0,1 2,5 0,7 0,00 21:30 1142,8 6,1 40,7 9,7 20,7 7,2 1,4 61,1 0,1 2,7 0,7 0,00 21:30 1142,8 6,1 40,9 9,6 23,0 6,6 1,0 68,4 0,1 3,1 0,7 0,00 22:30 1148,2 6,1 42,8 9,5 20,1 9,1 19,2 69,9 0,1 2,7 0,6 0,00 23:30 1148,2 6,1 42,8 9,5 20,1 9,1 19,2 69,9 0,1 2,7 0,6 0,00 23:30 1144,4 6,7 41,9 10,0 18,7 7,1 8,8 66,0 0,1 2,7 0,6 0,00 23:30 1116,4 6,6 41,0 10,0 19,0 7,7 4,0 70,6 0,1 2,5 0,6 0,00 0,23:30 1116,4 6,6 41,0 10,0 19,0 7,7 4,0 70,6 0,1 2,5 0,6 0,00 0,00 1122,0 6,7 42,5 9,8 18,5 8,8 7,6 61,2 0,1 2,5 0,6 0,00 0,00 1122,0 6,7 42,5 9,8 18,5 8,8 7,6 61,2 0,1 2,5 0,6 0,00 0,00 1120,8 6,5 41,7 9,9 19,6 7,3 4,6 68,1 0,1 2,4 0,6 0,00 0,00 1120,8 6,5 41,7 9,9 19,6 7,3 4,6 68,1 0,1 2,4 0,6 0,00 0,00 0,00 1120,8 6,5 41,7 9,9 19,6 7,3 4,6 68,1 0,1 2,4 0,6 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0													
21:00	20:00	1132,2	6,3	41,4		20,2	6,0	2,3	67,0	0,0	1,9	0,4	0:00
21:30	20:30	1132,5	6,5	42,0	9,8	19,6	7,2	2,6	66,4	0,1	2,2	0,6	0:00
22:00 1163,0 5,8 40,9 9,6 23,0 6,6 1,0 68,4 0,1 3,1 0,7 0:00	21:00	1132,7	6,3	41,5		20,1		2,4	71,5	0,1		0,7	0:00
22:30 1148,2 6,1 42,8 9,5 20,1 9,1 19,2 69,9 0,1 2,7 0,6 0:00 23:00 1124,4 6,7 41,9 10,0 18,7 7,1 8,8 66,0 0,1 2,7 0,6 0:00 23:30 1116,4 6,6 41,0 10,0 19,0 7,7 4,0 70,6 0,1 2,5 0,6 0:00 00:00 1122,0 6,7 42,5 9,8 18,5 8,8 7,6 61,2 0,1 2,5 0,6 0:00 00:00 1122,0 6,7 42,5 9,8 18,5 8,8 7,6 61,2 0,1 2,5 0,6 0:00 00:00 1120,8 6,5 41,7 9,9 19,6 7,3 4,6 68,1 0,1 2,4 0,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 itervalle de confiance moyen 3,61 0,90 15,56 0,00 0,25 where de dépassement de unulé V.E. 1/2h (htmm) 0 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	21:30						7,2		61,1		2,7		0:00
23:00 1124,4 6,7 41,9 10,0 18,7 7,1 8,8 66,0 0,1 2,7 0,6 0,00 23:30 1116,4 6,6 41,0 10,0 19,0 7,7 4,0 70,6 0,1 2,5 0,6 0:00 0:00 1122,0 6,7 42,5 9,8 18,5 8,8 7,6 61,2 0,1 2,5 0,6 0:00 Moyen 1120,8 6,5 41,7 9,9 19,6 7,3 4,6 68,1 0,1 2,4 0,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 10tervalle de confiance moyen 3,61 0,90 15,56 0,00 0,25 emps de dépassement cumulé V.E. 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
23:30 1116,4 6,6 41,0 10,0 19,0 7,7 4,0 70,6 0,1 2,5 0,6 0,00 0:00 1122,0 6,7 42,5 9,8 18,5 8,8 7,6 61,2 0,1 2,5 0,6 0:00 0:00 1120,8 6,5 41,7 9,9 19,6 7,3 4,6 68,1 0,1 2,4 0,6 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
00:00 1122,0 6,7 42,5 9,8 18,5 8,8 7,6 61,2 0,1 2,5 0,6 0.00 Moyen 1120,8 6,5 41,7 9,9 19,6 7,3 4,6 68,1 0,1 2,4 0,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 60 200 400 20 30 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 itervalle de confiance moyen emps de dépassement termulé V.E. 1/2h (htmm) 0:00 0:00 0:00 0:00 werps réglementaire de dépassement des V.E. 1/2h et 10 mn (htmm) pour la journée													
Moyen 1120,8 6,5 41,7 9,9 19,6 7,3 4,6 68,1 0,1 2,4 0,6													
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Itervalle de confiance moyen 3,61 0,90 15,56 0,00 0,25 emps de dépassement cumulé V.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 emps réglementaire de dépassement des V.E. 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	Moyen	1120,8			9,9	19,6					2,4		4
tervalle de confiance moyen 3,61 0,90 15,56 0,00 0,25 emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													4
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00			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		0:00	
	emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								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:	2015	MOIS: 12	JOUR : 3
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,6	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	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	0,52	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :	
on fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

