RAPPORT JOURNALIER

Table Column Column Table Colu	ANNEE :		2015		MOIS:	12		22					
Columbia Columbia	Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
CO CO CO CO CO CO CO CO		T2s					HCL	SO2	NOx	сот	NH3		d'au moins 1 VL
OFFICE 11136		(°C)				(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
0130	00:30	1126,5	6,5	42,2	9,7	18,2	7,5	5,2	67,3	0,2	0,5	0,6	0:00
COCCO 11200 6.3 41,4 9.7 19.0 5.6 1.7 73.9 0.2 0.5 0.6 100 05200 1125,9 6.1 42.2 9.6 20.6 5.6 0.3 71,4 0.2 0.5 0.6 0.00 05000 1125,9 6.4 42.0 9.8 118.8 6.8 3.3 66,4 0.2 0.5 0.6 0.00 0400 1122,1 6.4 41,5 9.8 115.5 7.3 2.2 66,2 0.2 0.5 0.6 0.00 0600 11333 6.2 40.8 9.8 19.7 6.8 2.5 66,6 0.2 0.5 0.6 0.00 0600 11333 6.2 40.8 9.8 20.3 7.0 1.3 77.6 0.2 0.5 0.6 0.00 0600 11435 6.6 40.2 1.3 3.0 5.9 6.2 0.2 0.5 0.6 <td>01:00</td> <td>1113,6</td> <td>6,7</td> <td>42,1</td> <td>9,8</td> <td>16,9</td> <td>8,5</td> <td>11,8</td> <td>60,4</td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> <td>0,6</td> <td>0:00</td>	01:00	1113,6	6,7	42,1	9,8	16,9	8,5	11,8	60,4	0,2	0,5	0,6	0:00
02300 1135,6 6,1 42,2 9,6 20,6 5,6 0,3 71,4 0,2 0,5 0,6 0,00	01:30	1113,1	6,7	41,2	9,8	17,0	6,7	5,4	70,9	0,2	0,5	0,6	0:00
1950													0:00
0330 11244 6.5 41,6 9.9 19.6 7.5 3.5 66,9 0.2 0.5 0.6 0.00													
98.00 1122,1 6.4 41,5 9.8 19.5 7.3 2.2 66,2 0.2 0.5 0.8 0.00													
9439 1332 6.2 42.5 9.5 19.7 6.8 2.5 6.66 0.2 0.5 0.6 0.00													
95:00													
9530 11431 6.0 43,4 9.3 20.3 8.0 5.9 65,1 0.2 0.5 0.6 0.00													
06:00													
0630													
97:00 1192.0 6.4 41.8 9.8 20.0 7.4 8.1 67.2 0.0 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0													
0730													
98:00 1129/8 6,1 42.6 9.7 20.8 5.9 2.6 77.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.9 98:30 1127/8 6,4 42.5 9.8 20.4 6,4 3.6 56.1 0.2 0.5 0.6 0.0 99:00 10993 7.4 36.0 10.9 20.1 5.1 0.4 70.3 0.3 0.5 0.5 0.6 0.0 99:00 10993 7.4 36.0 10.9 20.1 5.1 0.4 70.3 0.3 0.5 0.5 0.6 0.0 1003 1100.1 6.6 41.2 3.8 19.1 9.7 4.2 71.5 0.2 0.6 0.6 0.0 1033 1110.0 6.8 41.6 10.0 19.2 7.2 8.3 67.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.0 1033 1110.0 6.8 41.6 10.0 19.2 7.2 8.3 67.1 0.2 0.5 0.6 0.6 0.0 1130 1107/7 6.8 41.1 10.1 18.9 7.3 7.9 62.5 0.2 0.5 0.6 0.0 1130 1107/1 6.7 42.3 9.9 17.5 8.5 10.5 67.3 0.2 0.6 0.6 0.0 1200 1107.1 6.9 47.7 10.0 17.2 7.4 12.9 62.5 0.2 0.7 0.7 0.0 1230 1114.1 6.7 42.3 9.7 17.5 9.2 16.0 67.9 0.2 0.7 0.6 0.0 1330 1113.8 6.6 42.7 9.6 17.5 9.2 16.0 67.9 0.2 0.7 0.6 0.0 1430 1115.2 6.4 42.2 9.6 18.9 9.5 25.5 76.5 0.1 0.9 0.3 0.0 1430 1115.6 6.7 42.8 9.7 18.9 9.9 41.5 66.6 0.1 0.9 0.3 0.0 1430 1115.6 6.7 42.8 9.7 18.9 9.9 41.5 66.6 0.1 0.9 0.3 0.0 1430 1115.6 6.7 42.8 9.7 18.9 9.5 25.5 76.5 0.1 0.9 0.3 0.0 1430 1115.6 6.7 42.8 9.7 18.9 9.5 25.5 76.5 0.1 0.9 0.3 0.0 1430 1115.6 6.7 42.8 9.7 18.9 9.5 25.5 76.5 0.1 0.9 0.3 0.0 1430 1115.6 6.7 42.8 9.7 18.9 9.5 25.5 76.5 0.1 0.9 0.3 0.0 1430 1115.6 6.7 42.8 9.7 18.9 9.5 25.5 76.5 0.1 0.9 0.3 0.0 1430 1115.6 6.7 42.8 9.7 18.9 9.5 25.5 76.5 0.1 0.9 0.3 0.0 1430 1115.6 6.7 42.8 9.7 18.9 9.5 25.5 76.5 0.1 0.9 0.3 0.0 1430 1115.6 6.7 42.8 9.7 18.9 9.5 25.5 76.5 0.1 0.9 0.3													
08:30													
9800 10993 7,4 880 10,9 20,1 5,1 0,4 70,3 0,3 0,5 0,7 0,00													
1000													0:00
11100	09:30	1098,8	6,7	37,7	10,4	20,3	6,3	1,7	65,7	0,2	0,5	0,6	0:00
11100	10:00	1109,1	6,6	41,2	9,9	19,1	9,7	4,2	71,5	0,2	0,6	0,6	0:00
11:00	10:30	1111,0	6,8	41,6	10,0	19,2	7,2	8,3	67,1	0,2	0,4	0,6	0:00
11200	11:00	1107,7	6,8	41,1	10,1	18,9	7,3	7,9	62,6	0,2	0,5	0,6	0:00
113:00	11:30		6,7	42,3				10,5		0,2			0:00
13:00													0:00
13:30		,											
14:00													
14:30													
15:00 1136,3 6,0 42,6 9,4 20,5 5,3 6,7 67,0 0,1 0,9 0,3 0,00 15:30 1128,1 6,3 43,0 9,4 19,0 8,0 10,0 67,4 0,0 0,9 0,3 0,00 16:30 1108,5 6,9 43,8 9,7 17,6 7,8 12,5 62,2 0,0 0,9 0,3 0,00 16:30 1097,8 6,9 42,9 9,7 17,6 6,8 8,7 66,2 0,0 0,9 0,3 0,00 17:00 1099,1 6,7 42,5 9,7 17,6 8,0 9,4 67,5 0,0 0,8 0,3 0,00 17:00 1099,1 6,7 42,5 9,7 17,6 8,0 9,4 67,5 0,0 0,8 0,3 0,00 1127,7 6,1 42,6 9,4 20,0 5,2 3,0 75,8 0,0 0,8 0,3 0,00 18:30 1127,7 6,1 42,6 9,4 20,0 5,2 3,0 75,8 0,0 1,0 0,8 0,3 0,00 18:30 1124,5 6,2 42,8 9,5 17,7 8,7 2,6 5,5 0,0 1,0 0,3 0,00 1121,1 6,2 43,2 9,5 20,1 7,8 7,2 65,5 0,0 1,0 0,3 0,00 1121,1 6,2 43,2 9,5 20,1 7,8 7,2 65,5 0,0 1,0 0,3 0,00 1121,1 6,2 43,2 9,5 20,1 7,8 7,2 65,5 0,0 1,0 0,3 0,00 1121,1 6,2 43,2 9,5 20,1 7,8 7,2 65,5 0,0 1,0 0,3 0,00 1121,1 6,6 42,1 9,7 18,8 7,9 14,4 65,0 0,1 1,0 0,3 0,00 2,0 0,1 114,4 6,6 42,3 9,7 18,8 7,9 14,4 65,0 0,1 0,9 0,4 0,00 2,0 0,1 114,4 6,6 42,1 9,7 18,9 7,1 6,8 7,9 14,4 65,0 0,1 0,9 0,4 0,00 2,0 0,1 115,1 6,6 42,1 9,8 18,9 7,1 6,8 7,8 14,2 62,5 0,0 0,0 0,9 0,3 0,00 2,1 0,0 1115,1 6,6 42,1 9,8 18,9 7,8 14,2 62,5 0,0 0,0 0,9 0,3 0,00 2,1 0,0 1115,1 6,6 42,1 9,8 18,9 7,8 14,2 62,5 0,0 0,0 0,9 0,3 0,00 2,2 0,0 1114,6 6,5 42,1 9,8 18,9 7,8 14,2 62,5 0,0 0,0 0,9 0,3 0,00 2,2 0,0 1124,6 6,5 42,1 9,8 18,9 7,8 14,2 62,5 0,0 0,0 0,9 0,3 0,00 2,2 0,0 1124,6 6,5 42,1 9,8 18,9 7,8 14,2 62,5 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 2,2 0,0 1124,6 6,5 42,1 9,8 18,9 7,8 14,2 62,5 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 2,2 0,0 1124,6 6,5 42,1 9,8 18,9 7,3 14,4 56,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0													
15:30													
16:00													
16:30 1097,8 6,9 42,9 9,7 17,6 6,8 8,7 66.2 0,0 0,9 0,3 0,0 0,1 17,0 1099,1 6,7 42,5 9,7 17,6 8,0 9,4 67,5 0,0 0,8 0,3 0,0 0,1 17,0 1114,4 6,4 42,8 9,5 17,7 8,2 17,8 71,0 0,2 0,9 0,3 0,0 0,1 112,7 6,1 42,6 9,4 20,0 5,2 3,0 75,8 0,0 0,8 0,3 0,0 0,1 112,1 6,2 43,2 9,5 20,1 7,8 7,2 65,5 0,0 1,0 0,3 0,0 0,1 112,1 6,2 43,2 9,5 20,1 7,8 7,2 65,5 0,0 1,0 0,3 0,0 0,1 112,1 6,2 43,2 9,5 20,1 7,8 7,2 65,5 0,0 1,0 0,3 0,0 0,1 113,0 1,6 7 42,7 9,8 18,8 8,0 9,8 62,2 0,0 1,1 0,0 3 0,0 0,1 114,4 6,6 42,3 9,7 18,8 7,9 14,4 65,0 0,1 0,9 0,4 0,0 0,2 0,3 0,0 0,1 115,1 6,6 42,1 9,7 18,9 7,1 6,8 72,8 0,2 0,8 0,5 0,0 0,2 0,0 1115,1 6,6 42,1 9,8 18,9 7,1 6,8 72,8 0,2 0,8 0,5 0,0 0,2 0,0 1,1 11,6 6,5 42,1 9,8 18,9 7,8 14,2 62,5 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,2 0,0 1,1 6,6 42,6 9,6 21,1 6,8 14,3 73,4 0,1 0,9 0,3 0,0 0,2 2,3 0 112,3 6,5 43,1 9,6 19,2 8,0 16,4 56,6 0,0 0,9 0,3 0,0 0,2 2,3 0 112,3 6,5 43,1 9,6 19,2 8,0 16,4 56,6 0,0 0,9 0,9 0,3 0,0 0,2 2,3 0 1115,3 6,5 42,1 9,7 18,9 7,3 12,1 58,0 0,0 0,9 0,9 0,3 0,0 0,2 2,3 0 1115,3 6,5 43,1 9,6 19,2 8,0 16,4 56,6 0,0 0,9 0,9 0,3 0,0 0,2 2,3 0 1115,3 6,5 42,1 9,7 18,9 7,3 12,1 58,0 0,0 0,9 0,9 0,3 0,0 0,2 2,3 0 1115,3 6,3 43,3 9,5 18,9 7,3 12,1 58,0 0,0 0,9 0,9 0,3 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,1 119,1 6,5 42,1 9,7 18,9 7,3 12,1 58,0 0,0 0,9 0,9 0,3 0,0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0													
17:00 1099,1 6,7 42,5 9,7 17,6 8,0 9,4 67,5 0,0 0,8 0,3 0,0 0 1730 1114,4 6,4 42,8 9,5 17,7 8,2 17,8 71,0 0,2 0,9 0,3 0,0 0 18:00 1127,7 6,1 42,6 9,4 20,0 5,2 3,0 75,8 0,0 0,8 0,3 0,0 0 18:30 1124,5 6,2 42,8 9,5 20,0 6,0 4,3 62,4 0,0 1,0 0,3 0,0 19:00 1121,1 6,2 43,2 9,5 20,1 7,8 7,2 65,5 0,0 1,0 0,3 0,0 19:00 1121,1 6,2 43,2 9,5 20,1 7,8 7,2 65,5 0,0 1,0 0,3 0,0 0 19:00 1108,1 6,7 42,7 9,8 18,8 8,0 9,8 62,2 0,0 1,1 0,3 0,0 0 20:00 1114,4 6,6 42,3 9,7 18,8 7,9 14,4 65,0 0,1 0,9 0,4 0,0 0 20:00 1115,1 6,6 42,1 9,8 18,8 7,9 14,4 65,0 0,1 0,9 0,4 0,0 0 20:00 1115,1 6,6 42,1 9,8 18,9 7,8 14,2 62,5 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 21:00 1115,1 6,5 42,1 9,8 18,9 7,8 14,2 62,5 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 22:00 1114,6 6,5 42,1 9,8 18,6 7,9 13,0 69,0 0,0 1,0 0,9 0,3 0,0 0 22:00 1124,6 6,2 42,6 9,6 21,1 6,8 14,3 73,4 0,1 0,9 0,3 0,0 0 22:00 1124,3 6,5 43,1 9,6 19,2 8,0 16,4 56,6 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 22:30 112,3 6,5 43,1 9,6 19,2 8,0 16,4 56,6 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 22:30 112,3 6,5 43,1 9,6 19,2 8,0 16,4 56,6 0,0 0,9 0,3 0,0 0 23:00 112,6 6,2 42,6 9,6 21,1 6,8 14,3 73,4 0,1 0,9 0,3 0,0 0 23:00 112,3 6,5 43,1 9,6 19,2 8,0 16,4 56,6 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 23:30 1115,0 6,6 42,7 9,7 18,9 7,1 8,9 7,1 8,9 7,3 12,1 58,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 23:30 1115,3 6,3 43,3 9,5 18,9 7,3 12,1 58,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 0,9 0,3 0,0 0 0,0 1127,6 6,3 42,1 9,7 19,2 7,3 8,7 67,4 0,1 0,7 0,5 0,9 0,3 0,0 0 0,0 1127,6 6,3 42,1 9,7 19,2 7,3 8,7 67,4 0,1 0,7 0,5 0,9 0,3 0,0 0 0,0 0,0 1127,6 6,3 42,1 9,7 19,2 7,3 8,7 67,4 0,1 0,7 0,5 0,9 0,3 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0													
17:30										_			
18:00		,											
18:30													0:00
19:00													0:00
20:00	19:00	1121,1	6,2	43,2	9,5	20,1	7,8	7,2	65,5	0,0		0,3	0:00
20:30	19:30	1108,1	6,7	42,7	9,8	18,8	8,0	9,8	62,2	0,0	1,1	0,3	0:00
21:00 1115,1 6,6 42,1 9,8 18,9 7,8 14,2 62,5 0,0 0,9 0,3 0:00	20:00	1114,4	6,6	42,3	9,7	18,8	7,9	14,4	65,0	0,1	0,9	0,4	0:00
21:30 1111,6 6,5 42,1 9,8 18,6 7,9 13,0 69,0 0,0 1,0 0,3 0.00 22:00 1124,6 6,2 42,6 9,6 21,1 6,8 14,3 73,4 0,1 0,9 0,3 0.00 22:30 1121,3 6,5 43,1 9,6 19,2 8,0 16,4 56,6 0,0 0,9 0,3 0.00 23:30 1115,0 6,6 42,7 9,7 18,9 8,0 14,0 79,1 0,0 0,9 0,3 0.00 23:30 1116,3 6,3 43,3 9,5 18,9 7,3 12,1 58,0 0,0 0,9 0,3 0.00 00:00 1127,6 6,6 42,7 9,7 19,2 7,3 12,1 58,0 0,0 0,9 0,3 0.00 Moyen 1119,1 6,5 42,1 9,7 19,2 7,3 8,7 67,4 0,1 0,7 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July http://dx.nm Temps de dépassement cumulé V.E. 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée													0:00
22:00													0:00
22:30													0:00
23:00													0:00
23:30													0:00
00:00 1127,6 6,3 42,7 9,6 19,8 6,5 8,0 73,8 0,0 0,9 0,3 0:00						-,-							
Moyen 1119,1 6,5 42,1 9,7 19,2 7,3 8,7 67,4 0,1 0,7 0,5													
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Intervalle de confiance moyen 3,85 1,91 15,38 0,05 0,19 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 0:00 0:00 0:00													0:00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30	Moyen	1119,1			9,7	19,2					0,7		4
Intervallé de confiance moyen 3,85 1,91 15,38 0,05 0,19 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 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 0:00 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													-
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00		danaa mana	V.L.E	1/∠ h					1				-
Temps 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 :	2015	MOIS: 12	JOUR : 22
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,9	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	0,50	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

