RAPPORT JOURNALIER

Professor Prof	NNEE :		2016		MOIS:	7		6					
Change C	Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement
CC CW-90 CW-90 CP		T2s					HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3		d'au moins 1 VI
01:00		(°C)				(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
101-02	00:30	1094,9	7,1	42,4	9,8	18,7	8,3	8,5	66,6	0,2	1,1	0,3	0:00
1920 11173	01:00	1100,8	7,0	42,5	9,6	18,5	8,3	13,3	67,6	0,2	1,1	0,3	0:00
1923 1192 64 429 92 197 61 166 636 02 0.8 0.6 0.00	01:30	1104,8	7,0	41,9	9,6	18,1	6,9	24,7	60,8	0,2	0,9	0,6	0:00
0300													0:00
103.0													
04:00													
0430 11106													
65.00													
OFFICE 100.0 100.9 6.9 42.8 9.1 16.8 4.0 21.3 57.2 0.7 0.8 0.3 0.00													
OFFICE Company Compa													_
08:00													
0830													
11000													0:00
1000													
1030	09:30	1099,1	7,1	41,7	9,7	18,3	8,8	22,8	69,2	0,2	0,9	0,3	0:00
11100	10:00	1100,9	7,0	42,5	9,4	18,7	10,1	20,6	66,0	0,2	1,0	0,4	0:00
113:0 1098,0 7.2 42,6 9,5 16,9 8,8 24,9 56,3 0,2 0,9 0,3 0,0 0,0 1200 1089,9 7,3 41,7 9,6 17,2 7,5 17,4 65,9 0,2 0,8 0,3 0,0 0,0 13:00 1103,5 6,8 43,3 9,2 18,4 9,3 21,1 66,0 0,6 0,9 0,3 0,0 0,1 3:00 1103,5 7,1 42,6 9,4 17,5 14,8 26,0 69,9 0,1 0,8 0,4 0,0 0,1 3:00 1103,5 7,1 42,6 9,4 17,5 14,8 26,0 69,9 0,1 0,8 0,4 0,0 0,1 3:00 1103,6 6,9 43,3 9,4 19,5 5,8 7,9 65,1 0,2 1,0 0,8 0,4 0,0 0,1 4:00 1103,6 6,9 43,3 9,4 19,5 5,8 7,9 65,1 0,2 1,0 0,8 0,0 14:30 1100,9 7,1 41,9 9,7 16,9 6,9 13,1 68,0 0,2 1,0 0,8 0,0 15:30 1099,5 7,2 42,5 9,5 14,9 8,9 13,1 68,0 0,2 1,1 0,0 6,0 0,0 15:30 1099,5 7,2 42,5 9,5 14,9 8,9 38,4 50,6 0,2 1,0 0,6 0,0 0,1 53:30 1099,5 7,2 42,5 9,5 14,9 8,9 13,4 50,6 0,2 1,0 0,6 0,0 0,1 6:30 1101,1 7,0 42,5 9,3 14,7 12,0 69,5 61,0 0,2 1,0 0,6 0,0 0,0 16:30 1103,1 6,4 42,8 8,8 17,2 8,9 10,8 69,5 61,0 0,2 1,0 0,6 0,0 0,0 16:30 1103,1 6,4 42,8 8,8 17,2 8,9 10,8 69,5 61,0 0,2 1,0 0,6 0,0 0,0 16:30 1103,1 6,4 42,8 8,8 17,2 8,9 10,8 69,5 61,0 0,2 1,0 0,6 0,0 0,0 16:30 1112,1 6,4 42,8 8,8 17,2 8,9 10,8 69,5 61,0 0,2 1,0 0,6 0,0 0,0 16:30 1112,7 6,9 43,2 9,5 18,1 7,4 12,1 68,2 0,6 1,0 0,6 0,0 0,1 1133,2 6,7 41,8 9,3 17,3 5,0 3,5 69,2 0,2 1,0 0,6 0,0 0,0 18:00 1111,7 6,9 43,2 9,5 18,1 7,4 12,1 68,2 0,6 1,0 0,6 0,0 0,1 113,7 6,9 43,2 9,5 18,1 7,4 12,1 68,2 0,6 1,0 0,6 0,0 0,1 113,7 6,9 43,2 9,5 18,1 7,4 12,1 68,2 0,6 1,0 0,6 0,0 0,0 18:00 1114,7 6,9 42,4 9,3 18,9 6,5 7,7 64,8 0,2 0,9 0,6 0,0 0,0 19:30 1116,0 6,6 43,8 9,2 18,9 6,5 7,7 64,8 0,2 0,9 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10:30	1094,2	7,3	43,1	9,4	17,2	10,1	38,3	56,0	0,2	0,9	0,4	0:00
12:00 1089.9 7.3	11:00	1100,5	7,0	42,3	9,3	18,8	6,4	15,2	62,2	0,2	0,9	0,3	0:00
12:30	11:30	1098,0		42,6						0,2		0,3	0:00
13:00 1103.5 7,1 42.6 9.4 17.5 14.8 26,0 69.9 0.1 0.8 0.4 0.00 13:30 1099.2 7,1 42.5 9.5 17.6 5.9 3.5 63.4 0.2 0.9 0.5 0.00 14:30 1100,0 7,1 44.9 9.7 16,9 6,9 13.1 68.0 0.2 1,0 0.6 0.00 14:30 1100,9 7,1 44.9 9.7 16,9 6,9 13.1 68.0 0.2 1,0 0.6 0.00 15:00 1091.2 7,3 41.5 9.7 15,7 8,5 14.6 60.8 0.2 1,1 0.6 0.00 15:00 1091.2 7,3 41.5 9.7 15,7 8,5 14.6 60.8 0.2 1,1 0.6 0.00 16:00 1101,1 7,0 42.5 9.3 14,7 12.0 69,5 61,0 0.2 1,0 0.6 0.00 16:00 1101,1 7,0 42.5 9.3 14,7 12.0 69,5 61,0 0.2 1,0 0.6 0.00 16:00 1101,1 7,0 42.5 9.3 14,7 12.0 69,5 61,0 0.2 1,0 0.6 0.00 17:00 1133.2 6,7 41.8 9.3 17.3 5.0 3.5 67.2 0.2 1,0 0.6 0.00 17:30 1116,0 6.6 43.8 9.2 18.3 6.0 8.5 69.2 0.2 1,0 0.6 0.00 18:30 1093.9 7,0 43.1 9.5 18,1 7,4 12,1 68.2 0.6 1,0 0.6 0.00 18:30 1093.9 7,0 43.1 9.5 17,7 7,4 14.8 62.6 0.2 1,0 0.6 0.00 19:00 1104.5 6,9 42.6 9.4 18,4 8.2 17,9 64.6 0.2 1,0 0.6 0.00 19:00 1107,7 6,7 42.4 9.3 18,9 6.5 7,7 64.8 0.2 1,0 0.6 0.00 19:00 1107,7 6,7 42.4 9.3 18,9 6.5 7,7 64.8 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1116,7 6,7 42.4 9.3 18,9 6.5 7,7 64.8 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1116,7 6,7 42.4 9.3 18,9 6.5 7,7 64.8 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1110,7 6,9 42.2 9.5 18,6 6,8 9.0 67.3 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1110,7 6,9 42.2 9.5 18,6 6,8 9.0 67.3 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1110,7 6,9 42.2 9.5 18,6 6,8 8.9 0.6 7,7 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1110,7 6,9 42.2 9.5 18,6 6,8 8.9 0.6 7,3 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1110,7 6,9 42.2 9.5 18,7 9,7 11,9 65,7 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1110,7 6,9 42.3 9.3 18,9 6.4 8,5 68,0 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1110,7 6,9 42.3 9.3 18,9 6.4 8,5 68,0 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1110,7 6,9 42.3 9.3 18,9 7,0 6.4 8,5 68,0 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1110,7 6,9 42.5 9.5 18,6 6,8 8,0 0.6 1.0 0.6 0.00 20:00 1100,9 6,8 42.7 9,6 18,9 7,6 18,9 7,6 18,9 7,6 11,9 0.6 0.00 20:00 1100,9 6,8 42.7 9,6 18,9 7,6 18,9 7,6 18,9 7,6 18,9 7,6 18,9 7,0 11,9 65,7 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1100,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1100,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1100,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0.2 0.9 0.6 0.00 20:00 1100,5 7,0 41,9 9,3 1													0:00
13:30 1099,2													
14:00													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30													
17:00 1133,2 6,7 41,8 9,3 17,3 5,0 3,5 67,2 0,2 1,0 0,6 0:00 17:30 1116,0 6,6 43,8 9,2 18,3 6,0 8,5 69,2 0,2 1,0 0,6 0:00 18:00 1112,7 6,9 43,2 9,5 18,1 7,4 12,1 68,2 0,6 1,0 0,6 0:00 18:30 1093,9 7,0 43,1 9,5 17,7 7,4 14,8 62,6 0,2 1,0 0,6 0:00 19:00 1104,5 6,9 42,6 9,4 18,4 8,2 17,9 64,6 0,2 1,0 0,6 0:00 19:00 1118,7 6,5 42,9 9,2 18,9 6,5 7,7 64,8 0,2 0,9 0,6 0:00 20:00 1118,7 6,7 42,4 9,3 18,9 6,4 8,5 68,0 0,2 0,9 0,6 0:00 20:30 1099,6 7,0 42,0 9,5 18,6 6,8 9,0 67,3 0,2 0,9 0,6 0:00 21:30 1093,6 7,1 42,6 9,6 16,9 9,3 11,7 62,3 0,3 1,0 0,6 0:00 21:30 1093,6 7,1 42,6 9,6 16,9 9,3 11,7 62,3 0,3 1,0 0,6 0:00 22:00 1108,9 6,8 42,7 9,6 18,9 7,6 6,5 64,2 0,2 1,0 0,6 0:00 22:300 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,6 0:00 Moyen 1106,6 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,5 0.00 Moyen 1106,6 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,5 0.00 10 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
17:30										_			
18:00								.,					
18:30													
19:00 1104,5 6,9 42,6 9,4 18,4 8,2 17,9 64,6 0,2 1,0 0,6 0:00 19:30 1118,7 6,5 42,9 9,2 18,9 6,5 7,7 64,8 0,2 0,9 0,6 0:00 20:00 1118,7 6,7 42,4 9,3 18,9 6,4 8,5 68,0 0,2 0,9 0,6 0:00 20:30 1099,6 7,0 42,0 9,5 18,6 6,8 9,0 67,3 0,2 0,9 0,5 0:00 21:00 1103,4 6,8 42,5 9,5 18,7 9,7 11,9 65,7 0,2 0,9 0,6 0:00 21:00 1108,9 6,8 42,7 9,6 16,9 9,3 11,7 62,3 0,3 1,0 0,6 0:00 22:00 1108,9 6,8 42,7 9,6 18,9 7,6 6,5 64,2 0,2 1,0 0,6 0:00 22:30 11110, 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,5 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,6 0:00 00:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,6 0:00 00:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,5 0.00 00:00 1106,6 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,5 0.5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 18,7 3,1 3,81 15,04 0,11 0,24 10,24													0:00
19:30 1118,7 6,5 42,9 9,2 18,9 6,5 7,7 64,8 0,2 0,9 0,6 0:00 20:00 1118,7 6,7 42,4 9,3 18,9 6,4 8,5 68,0 0,2 0,9 0,6 0:00 20:30 1099,6 7,0 42,0 9,5 18,6 6,8 9,0 67,3 0,2 0,9 0,5 0:00 21:30 1093,6 7,1 42,6 9,6 16,9 9,3 11,7 62,3 0,3 1,0 0,6 0:00 21:30 1093,6 7,1 42,6 9,6 16,9 9,3 11,7 62,3 0,3 1,0 0,6 0:00 22:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,4 6,8 41,9 9,4 16,7 10,2 29,1 63,4 0,2 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,7 6,9 42,0 9,2 17,0 6,2 16,8 62,9 0,2 0,9 0,6 0:00 23:30 1111,7 6,9 42,0 9,2 17,0 6,2 16,8 62,9 0,2 0,9 0,6 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,6 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,6 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,6 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,6 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,5 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,5 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,5 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,5 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,5 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,5 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,5 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,5 0:00 0:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,5 0:00 0:00 100,5 10													0:00
20:00 1118,7 6,7 42.4 9,3 18,9 6,4 8.5 68,0 0,2 0,9 0,6 0:00 20:30 1099,6 7,0 42,0 9,5 18,6 6,8 9,0 67,3 0,2 0,9 0,5 0:00 21:30 1093,6 7,1 42,6 9,5 18,7 9,7 11,9 65,7 0,2 0,9 0,6 0:00 21:30 1093,6 7,1 42,6 9,6 16,9 9,3 11,7 62,3 0,3 1,0 0,6 0:00 22:00 1108,9 6,8 42,7 9,6 18,9 7,6 6,5 64,2 0,2 1,0 0,6 0:00 22:00 1108,9 6,8 42,7 9,6 18,9 7,6 6,5 64,2 0,2 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,4 6,8 41,9 9,4 16,7 10,2 29,1 63,4 0,2 1,0 0,6 0:00 23:30 1110,7 6,9 42,0 9,2 17,0 6,2 16,8 62,9 0,2 0,9 0,6 0:00 23:30 1110,7 6,9 42,0 9,2 17,0 6,2 16,8 62,9 0,2 0,9 0,6 0:00 Moyen 1106,6 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5													0:00
20:30 1099,6 7,0 42,0 9,5 18,6 6,8 9,0 67,3 0,2 0,9 0,5 0:00 21:00 1103,4 6,8 42,5 9,5 18,7 9,7 11,9 65,7 0,2 0,9 0,6 0:00 21:30 1093,6 7,1 42,6 9,6 16,9 9,3 11,7 62,3 0,3 1,0 0,6 0:00 22:00 1108,9 6,8 42,7 9,6 18,9 7,6 6,5 64,2 0,2 1,0 0,6 0:00 22:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 10,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:30 1111,7 6,9 42,0 9,2 17,0 6,2 16,8 62,9 0,2 0,9 0,6 0:00 23:30 1110,7 6,9 42,0 9,2 17,0 6,2 16,8 62,9 0,2 0,9 0,6 0:00 00:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,6 0:00 00:00 1109,6 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 1tervalle de confiance moyen 3,11 3,81 15,04 0,11 0,24 emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)													0:00
21:00 1103,4 6,8 42,5 9,5 18,7 9,7 11,9 65,7 0,2 0,9 0,6 0:00 21:30 1093,6 7,1 42,6 9,6 16,9 9,3 11,7 62,3 0,3 1,0 0,6 0:00 22:00 1108,9 6,8 42,7 9,6 18,9 7,6 6,5 64,2 0,2 1,0 0,6 0:00 22:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:300 1113,4 6,8 41,9 9,4 16,7 10,2 29,1 63,4 0,2 1,0 0,6 0:00 23:30 1110,7 6,9 42,0 9,2 17,0 6,2 16,8 62,9 0,2 0,9 0,6 0:00 00:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,6 0:00 00:00 1109,6 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 v.L.E. Jour 9 40 80 9 0,9 0,5 9 v.L.E. Jour 9 40 80 9													0:00
22:00 1108,9 6,8 42.7 9,6 18,9 7,6 6.5 64,2 0.2 1,0 0,6 0:00	21:00	1103,4	6,8	42,5	9,5	18,7	9,7	11,9	65,7	0,2	0,9	0,6	0:00
22:30 1111,0 6,9 42,3 9,3 16,9 7,8 16,1 60,8 0,6 1,0 0,6 0:00 23:00 1113,4 6,8 41,9 9,4 16,7 10,2 29,1 63,4 0,2 1,0 0,6 0:00 23:30 11110,7 6,9 42,0 9,2 17,0 6,2 16,8 62,9 0,2 0,9 0,6 0:00 00:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,6 0:00 Moyen 1106,6 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 itervalle de confiance moyen 3,71 3,81 15,04 0,11 0,24 emps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00	21:30	1093,6	7,1	42,6	9,6	16,9	9,3	11,7	62,3	0,3	1,0	0,6	0:00
23:00 1113,4 6,8 41,9 9,4 16,7 10,2 29,1 63,4 0,2 1,0 0,6 0:00 23:30 1110,7 6,9 42,0 9,2 17,0 6,2 16,8 62,9 0,2 0,9 0,6 0:00 00:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,6 0:00 Moyen 1106,6 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 v.L.E. Jour 9 40 80 9 5 tervalle de confiance moyen 3,71 3,81 15,04 0,11 0,24 emps de dépassement cumulé V.L.E. 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00	22:00	1108,9						6,5		0,2			0:00
23:30 1110,7 6,9 42,0 9,2 17,0 6,2 16,8 62,9 0,2 0,9 0,6 0:00 00:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,6 00:00 1106,6 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,71 3,81 15,04 0,11 0,24 emps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00	22:30		6,9		9,3	16,9					1,0	0,6	0:00
00:00 1109,5 7,0 41,9 9,3 16,2 8,3 24,1 61,3 0,2 0,9 0,6 0:00 Moyen 1106,6 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 itervalle de confiance moyen 3,71 3,81 15,04 0,11 0,24 emps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00				-									
Moyen 1106,6 6,9 42,5 9,4 18,0 7,3 20,0 65,5 0,2 0,9 0,5													
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Itervalle de confiance moyen 3,71 3,81 15,04 0,11 0,24 emps de dépassement cumulé VLE 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 Itervalle de confiance moyen 3,71 3,81 15,04 0,11 0,24 emps de dépassement cumulé V.L.E. 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	Moyen	1106,6			9,4	18,0					0,9		_
tervalle de confiance moyen 3,71 3,81 15,04 0,11 0,24 emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 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 0:00			V.L.E	. 1/2 h					1				4
	tervalle de con	fiance moyen		·				3,81	15,04	0,11			_
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh::mm) pour la journée 0:00	emps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
	emps réglementa	ire de dépasseme	ent des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur 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 :	2016	MOIS: 7	•	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		8,0	
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	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,62	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

