## RAPPORT JOURNALIER

Col	ANNEE:	2017			MOIS: 4		28						
Table   Chest   Ches	Heure						CONCENTRATIONS POLLUANTS					Dépassement	
CO		T2s					HCL	SO2	NOx	сот	NH3		d'au moins 1 VLE
01300 1008.9 7.3 42.8 9.3 17.0 7.6 16.0 62.5 0.2 1.6 0.8 0.8 10130 10783 7.3 42.9 9.2 16.6 9.5 26.0 677. 0.2 1.5 0.8 0.8 10783 7.3 42.9 9.2 16.6 9.5 26.0 677. 0.2 1.5 0.8 1.5 0.8 10200 1008.6 7.1 44.2 8.8 15.0 9.3 35.9 51.7 0.9 1.4 0.8 10.0 0.8 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1		(°C)	(%vol)				(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
02:00 1678.3 7.3 42.9 9.2 16.6 9.5 26.0 677 0.2 1.5 0.8 16.0 0.2 1.7 0.2 1.5 0.8 16.0 0.8 16.0 16.5 16.0 16.5 16.0 16.5 16.0 16.7 0.2 1.5 0.8 16.0 0.8 16.7 0.2 1.5 0.8 16.0 0.8 16.7 0.2 1.5 0.8 16.0 0.8 16.7 0.2 1.5 0.8 16.0 0.8 16.7 0.2 1.5 0.8 16.0 0.2 1.4 0.8 16.0 0.8 16.0 16.5 16.0 16.5 16.0 16.5 16.0 16.7 16.0 0.2 1.4 0.8 16.0 0.2 1.4 0.8 16.0 0.2 1.4 0.8 16.0 0.2 1.4 0.8 16.0 0.2 1.4 0.8 16.0 0.2 1.4 0.8 16.0 0.2 1.5 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.9 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.2 1.7 0.8 16.0 0.2 1.7 0.2 1.7 0.8 16.	00:30	1103,6	6,9	42,4	9,2	18,2	7,6	14,6	62,1	0,2	1,7	0,8	0:00
C200   1986   7,1	01:00	1088,9	7,3	42,8	9,3	17,0	7,6	16,0	62,5	0,2	1,6	0,8	0:00
Columb   C	01:30	1078,3	7,3	42,9	9,2	16,6	9,5	26,0	67,7	0,2	1,5	0,8	0:00
03:00   1985.3   7,0   42,4   8,9   17,5   6,2   12,3   64,0   0,2   1,4   0,8	02:00	1086,6	7,1		8,8	16,0	9,3	35,5	51,7		1,4	0,8	0:00
0400 1110.6 6.8 42.0 8.8 19.7 4.7 6.8 67.3 0.2 1.5 0.8 0.8 0.400 1110.0 6.8 42.4 9.0 19.3 6.5 10.3 64.3 0.2 1.6 0.8 0.8 0.400 110.5 7.3 42.5 9.4 18.2 7.6 10.9 62.2 0.2 1.7 0.8 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5													0:00
0430 11100 6.8 42.4 9.0 19.3 6.5 10.3 64.3 0.2 1.6 0.8 0.8 0.3 0.3 0.4 1.6 0.8 0.8 0.3 0.3 0.2 1.7 0.8 0.5 0.9 1077.9 7.3 42.5 9.4 18.2 7.6 10.9 6.2 0.2 1.7 0.8 0.5 0.9 1077.9 7.3 42.7 9.3 18.0 9.1 20.4 67.6 0.2 1.7 0.9 0.5 0.9 1076.7 7.3 42.3 9.4 17.9 5.5 8.8 8.8 60.3 0.2 1.7 0.9 0.5 0.9 1094.5 7.2 42.4 9.4 18.7 7.9 15.3 62.8 0.2 1.8 0.9 0.9 0.9 0.9 1094.5 7.2 42.4 9.4 18.7 7.9 15.3 62.8 0.2 1.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1094.5 7.2 42.4 9.4 18.7 7.9 15.8 8.8 60.3 0.2 1.7 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1095.0 7.2 42.4 9.3 17.5 7.9 15.4 64.6 0.2 1.7 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0													0:00
0630 1094.5 7.3 42.7 9.3 18.2 7.6 10.9 62.2 0.2 1.7 0.8 05.0 1077.9 7.3 42.7 9.3 18.0 9.1 20.4 67.6 0.2 1.7 0.9 06.30 1075.7 7.3 42.7 9.3 18.0 9.1 120.4 67.6 0.2 1.7 0.9 06.30 1075.7 7.3 42.3 9.4 17.9 5.6 8.8 0.3 0.2 1.7 0.9 06.30 1074.4 7.3 42.4 9.4 18.7 7.9 13.3 62.8 0.2 1.8 0.9 06.30 1074.4 7.3 42.4 9.4 18.7 7.9 13.3 62.8 0.2 1.8 0.9 06.30 1074.4 7.3 42.7 9.3 17.4 7.7 12.8 67.0 0.2 1.7 0.8 07.30 1092.9 7.1 42.1 9.2 17.6 7.0 12.0 6.6 0.2 1.7 0.8 07.30 1092.9 7.1 42.1 9.2 17.6 7.0 12.0 65.8 0.2 1.7 0.8 09.30 1092.9 7.1 42.1 9.2 17.6 7.0 12.0 65.8 0.2 1.7 0.8 09.30 1093.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 17.9 6.9 8.0 65.8 0.2 1.6 0.8 09.30 1093.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 17.9 6.9 8.0 65.8 0.2 1.6 0.8 09.30 1093.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 10.9 6.9 8.0 0.2 1.7 0.8 09.30 1093.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 10.9 6.9 8.0 0.2 1.7 0.8 09.30 1093.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 10.9 6.9 8.0 0.2 1.7 0.8 09.30 1093.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 10.9 6.5 9.4 0.2 2.1 1.0 9.8 09.30 1093.4 7.1 42.4 9.2 18.6 6.8 8.8 1 69.4 0.2 2.1 1.0 9.8 09.30 1093.4 7.3 42.8 9.6 18.3 6.6 6.8 8.1 6.6 8.7 6.7 6.2 2.2 5.1 1.1 10.30 1071.0 7.5 43.2 9.6 17.7 7.8 10.9 58.7 0.2 2.5 1.1 10.30 1071.0 7.5 43.2 9.6 17.7 7.8 10.9 58.7 0.2 2.5 1.1 10.30 1071.0 7.5 43.2 9.6 17.7 7.8 10.9 58.7 0.2 2.5 1.1 10.9 10.0 1077.8 6.8 42.2 9.3 18.8 7.2 8.3 19.9 10.9 58.7 0.2 2.5 1.0 11.30 1071.0 7.5 43.6 9.4 19.4 7.2 5.2 6.2 6.2 0.2 2.7 10.0 11.30 1071.0 7.5 43.6 9.4 19.4 19.4 7.2 5.2 6.4 2.0 0.2 2.7 10.0 11.30 1071.0 7.5 43.6 9.4 19.4 19.4 7.2 5.2 6.4 2.0 0.2 2.7 10.0 11.30 1093.7 7.0 44.6 9.4 19.4 7.2 5.2 6.5 9.3 67.0 0.2 2.7 10.0 11.30 1093.5 7.0 44.6 9.4 19.4 7.2 5.2 6.5 9.3 67.0 0.2 2.7 10.0 11.30 1093.5 7.0 44.5 9.2 11.6 9.9 7.5 6.5 6.8 0.2 2.2 4.8 10.0 11.30 1093.5 7.0 44.5 9.2 11.8 9.5 18.3 6.6 6.5 0.2 9.3 67.0 0.2 2.7 10.0 11.30 1093.5 7.0 44.5 9.2 11.8 9.5 18.3 6.6 0.0 10.5 6.4 0.2 1.2 0.8 11.30 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.							,					- 7-	0:00
05:00 1077:9 7.3 427 9.3 18,0 9.1 20.4 67,6 0.2 1,7 0.9 0.5 0.5 1076.7 7.3 42.3 9.4 17.9 5.6 8.8 0.3 0.2 1,7 0.9 0.9 0.5 0.1 1076.7 7.3 42.3 9.4 17.9 5.6 8.8 0.3 0.2 1,7 0.9 0.9 0.5 0.1 1078.4 7.3 42.7 9.3 17.4 7.7 12.8 6.0 3.0 0.2 1,7 0.9 0.9 0.0 1078.4 7.3 42.7 9.3 17.4 7.7 12.8 67.0 0.2 1,7 0.8 0.0 1070.0 1086.0 7.2 42.4 9.4 9.3 17.5 7.9 13.3 62.8 0.2 1,7 0.8 0.0 1070.0 1086.0 7.2 42.4 9.3 17.5 7.9 13.4 64.6 0.2 1,7 0.8 0.0 0.0 1082.0 7.1 42.1 9.2 17.6 7.0 12.0 62.2 0.2 1,7 0.8 0.0 0.0 1082.0 7.1 42.1 9.2 17.6 7.0 12.0 62.2 0.2 1,7 0.8 0.8 0.0 0.0 1082.0 7.0 42.7 9.1 17.9 6.9 8.0 65.8 0.2 1,6 0.8 0.8 0.0 1082.0 7.0 42.7 9.2 18.2 6.5 9.1 65.8 0.2 1,7 0.8 0.8 0.0 0.0 1082.0 7.0 42.7 9.2 18.6 6.8 6.1 6.8 6.1 65.4 0.2 2,1 0.9 0.9 0.9 0.9 1082.4 7.1 42.4 9.2 18.6 6.8 6.1 6.8 6.1 66.4 0.2 2,1 0.9 0.9 0.9 0.9 1082.4 7.3 42.8 9.6 18.3 6.6 6.7 67.2 0.2 2.5 1.1 10.9 0.9 0.9 0.9 1077.8 7.3 42.8 9.6 17.7 7.8 10.9 8.7 0.2 2.6 1.1 10.9 1077.8 7.3 42.2 9.6 17.7 7.8 10.9 8.7 0.2 2.6 1.1 10.9 1077.8 7.3 42.2 9.5 17.7 7.8 10.9 8.7 0.2 2.6 1.1 10.9 1077.1 7.5 43.0 9.4 16.5 7.6 18.1 65.0 0.2 2.5 1.0 11.0 1094.7 6.8 41.2 9.3 18.8 7.2 8.3 70.1 0.2 2.5 1.0 11.0 1094.7 6.8 41.2 9.3 18.8 7.2 8.3 70.1 0.2 2.5 1.0 11.0 1094.7 6.8 41.2 9.3 18.8 7.2 8.3 9.5 16.0 9.8 11.6 54.9 0.2 2.7 1.0 12.0 1067.8 7.2 41.9 9.5 18.3 8.2 9.3 0.7 0.2 2.4 1.0 12.0 1067.8 7.2 41.9 9.5 18.3 8.2 9.3 0.7 0.2 2.4 1.0 12.0 1067.8 7.2 42.3 9.5 16.0 9.8 11.6 54.9 0.2 2.5 1.0 13.3 0.8 11.6 54.9 0.2 2.5 1.0 13.3 0.8 11.6 6.8 0.2 2.4 1.0 0.8 11.0 10.5 6.8 4.2 9.3 1.0 10.5 6.8 0.2 2.4 1.0 0.8 11.3 0.9 1.0 10.5 6.8 4.2 9.3 1.3 0.9 1.0 1.1 1.3 0.8 11.0 1.0 1.1 1.1 0.0 1.0 1.1 1.0 0.2 2.6 0.0 1.0 1.1 1.3 0.8 1.0 1.0 1.1 1.1 0.0 1.0 1.1 1.0 0.2 2.6 0.0 1.0 1.1 1.0 0.0 1.0 1.1 1.0 0.2 2.6 0.0 1.0 1.1 1.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0													0:00
06:30 10767 7.3 42.3 9.4 177.9 5.6 8.8 60.3 0.2 1.7 0.9 06:30 1084.5 7.2 42.4 9.4 18.7 7.9 13.3 62.8 0.2 1.8 0.9 06:30 10704 7.3 42.7 9.3 17.5 7.9 13.4 62.8 0.2 1.8 0.9 06:30 10704 7.3 42.7 9.3 17.5 7.9 13.4 67.0 0.2 1.7 0.8 07:30 1085.0 7.2 42.4 9.3 17.5 7.9 13.4 64.6 0.2 1.7 0.8 07:33 1002.9 7.1 42.1 9.2 17.6 7.0 12.0 62.9 0.2 1.7 0.8 08:30 1085.9 7.0 42.7 9.1 17.6 7.0 12.0 62.9 0.2 1.7 0.8 08:30 1085.9 7.0 42.7 9.1 17.6 7.0 12.0 62.9 0.2 1.7 0.8 08:30 1085.9 7.0 42.7 9.1 17.6 6.9 6.0 65.8 0.2 1.6 0.8 0.2 1.7 0.8 08:30 1085.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 66.8 0.2 1.6 0.8 0.2 1.7 0.8 08:30 1085.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 66.8 0.2 1.6 0.8 0.2 1.7 0.8 08:30 1085.4 7.3 42.8 9.5 18.3 6.6 6.7 9.1 60.4 0.2 2.1 0.9 1085.4 1.3 10.0 1077.8 7.3 42.8 9.6 18.3 6.6 6.7 6.7 0.2 2.5 1.1 10.0 1077.8 7.3 42.2 9.6 17.7 7.8 10.9 58.7 0.2 2.6 1.1 10.0 1077.8 7.3 42.2 9.6 17.7 7.8 10.9 58.7 0.2 2.6 1.1 110.0 1094.7 6.8 41.2 9.3 18.8 7.2 8.3 70.1 0.2 2.6 1.0 1110.0 1094.7 6.8 41.2 9.3 18.8 7.2 8.3 70.1 0.2 2.6 1.0 113.0 1107.1 7.0 41.6 9.4 19.4 7.2 5.2 64.2 0.2 2.7 1.0 12.20 1078.8 7.2 44.9 9.5 18.3 8.2 9.3 67.0 0.2 2.6 1.0 13.3 0.1 1078.5 7.5 42.3 9.5 18.3 8.2 9.3 67.0 0.2 2.6 1.0 13.3 0.1 1078.5 7.5 42.3 9.5 18.3 8.2 9.3 67.0 0.2 2.6 1.0 13.3 0.1 1078.5 7.0 41.5 9.2 16.9 7.5 5.5 68.8 0.2 2.4 1.0 1.3 13.0 1085.5 7.0 41.5 9.2 16.9 7.5 5.5 68.8 0.2 2.4 1.0 1.3 13.0 1085.5 7.0 41.5 9.2 16.9 7.5 5.5 68.8 0.2 2.4 1.0 9.1 13.3 0.8 168.0 7.0 42.8 9.1 18.8 4.7 3.4 63.1 0.2 11.4 0.8 15.3 11.0 10.9 1094.7 6.8 42.7 8.8 18.8 4.7 3.4 63.1 0.2 1.1 0.2 1.4 0.8 15.3 11.0 1094.5 7.0 44.5 9.2 16.9 7.5 5.5 68.8 0.2 2.4 1.0 0.2 1.3 0.8 15.3 11.0 1094.5 7.0 44.5 9.2 16.9 7.5 5.5 68.8 0.2 2.4 1.0 0.2 1.1 0.0 1094.5 7.0 44.5 9.2 16.9 7.5 5.5 68.8 0.2 2.4 1.0 0.2 1.1 0.0 1094.5 7.0 44.5 9.2 16.9 7.5 5.5 68.8 0.2 2.4 1.0 0.2 1.1 0.0 1094.5 7.0 44.5 9.2 16.9 7.5 5.5 68.8 0.2 1.2 0.8 15.3 11.0 0.8 15.3 11.0 0.8 15.3 11.0 0.8 15.3 11.0 0.8 15.3 11.0 0.8 15.3 11.0 0.8 15.3 11.0 0.8 15.3 11.0 0.8 15.3 11.0 0.8 15.3 11.0 0.8 15.3 11.0 0.8 15.3 11.0 0.8 15.3 11.0													0:00
06:00 1084.5 7.2 42.4 9.4 18.7 7.9 13.3 62.8 0.2 1.8 0.9 06:00 1073.4 7.3 42.7 9.3 17.4 7.7 12.8 67.0 0.2 1.7 0.8 07.0 17.0 1085.0 7.2 42.4 9.3 17.5 7.9 13.4 64.6 0.2 1.7 0.8 07.0 1082.9 7.1 42.1 9.2 17.6 7.0 12.0 62.9 0.2 1.7 0.8 08.0 1082.9 7.1 42.1 9.2 17.6 7.0 12.0 65.8 0.2 1.7 0.8 08.0 1082.9 7.0 42.7 9.1 17.9 6.9 8.0 65.8 0.2 1.6 0.8 0.8 0.0 1082.0 1093.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 65.8 0.2 1.7 0.8 0.8 0.0 1082.0 1093.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 65.8 0.2 1.7 0.8 0.8 0.0 1093.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1													0:00
07:00 1093 10794 73 427 93 174 7.7 128 67.0 0.2 17 0.8 0.70 070 1095.0 72 42.4 9.3 17.5 7.9 13.4 64.6 0.2 17. 0.8 0.730 1095.9 71 42.1 0.2 17.6 7.0 12.0 62.9 0.2 17. 0.8 0.8 0.0 1095.9 7.0 42.7 0.1 17.6 7.0 12.0 62.9 0.2 17. 0.8 0.8 0.0 1095.9 7.0 42.7 0.1 17.6 6.9 6.0 65.8 0.2 1.6 0.8 0.3 1095.9 7.0 42.7 0.1 17.9 6.9 6.0 65.8 0.2 1.6 0.8 0.3 1095.9 7.0 42.7 0.1 17.9 6.9 6.0 65.8 0.2 1.6 0.8 0.2 1.7 0.8 0.9 0.0 1095.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 0.1 65.8 0.2 1.7 0.8 0.9 0.0 1095.2 6.9 42.7 9.2 18.6 6.8 8.1 60.4 0.2 2.1 0.9 0.9 0.0 1095.2 6.9 42.7 9.2 18.6 6.8 8.1 60.4 0.2 2.1 0.9 0.9 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1													0:00
07:00 1095.0 7.2 42.4 9.3 17.5 7.9 13.4 64.6 0.2 17.7 0.8 07:30 1092.9 7.1 42.1 9.2 17.6 7.0 12.0 62.9 0.2 1.7 0.8 08:00 1098.9 7.0 42.7 9.1 17.9 6.9 8.0 65.8 0.2 1.6 0.8 08:30 1098.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 65.8 0.2 1.6 0.8 08:30 1098.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 65.8 0.2 1.7 0.8 08:30 1098.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 65.8 0.2 1.7 0.8 08:30 1098.4 7.3 42.8 9.6 18.3 6.6 6.7 67.2 0.2 2.1 0.9 08:30 1098.5 7.3 42.8 9.6 18.3 6.8 6.7 67.2 0.2 2.5 1.1 10:30 10:71.0 7.5 43.0 9.4 16.5 7.6 18.1 66.0 0.2 2.5 1.1 10:30 10:71.0 7.5 43.0 9.4 16.5 7.6 18.1 66.0 0.2 2.5 1.0 11:30 10:71.1 7.0 41.6 9.4 19.4 7.2 8.2 6.2 4.2 0.2 2.7 1.0 12:30 10:87.5 7.5 42.3 9.5 16.0 9.8 11.8 6.2 9.3 67.0 0.2 2.6 1.0 12:30 10:87.5 7.5 42.3 9.5 16.0 9.8 11.8 6.0 0.2 2.7 1.0 13:30 10:97.5 7.0 41.7 9.2 16.9 16.9 18.3 8.2 9.3 67.0 0.2 2.6 1.0 13:30 10:97.5 6.7 7.0 41.7 9.2 16.9 18.3 8.2 9.3 67.0 0.2 2.7 1.0 13:30 10:97.5 6.7 7.0 41.5 9.2 16.9 16.9 7.5 68.8 0.2 2.4 1.0 13:30 10:98.5 7.0 41.7 9.2 16.9 7.5 5.1 3.2 60.7 0.2 2.6 1.0 13:30 10:98.5 7.0 41.5 9.2 16.7 5.1 3.2 60.7 0.2 1.7 0.9 14:00 11:03 6.6 42.7 8.8 18.8 4.7 3.4 6.3 1.0 0.2 1.4 0.8 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5												- 7-	0:00
08:00 1098;9 7,1 42;1 9,2 17,6 7,0 12;0 62;9 0,2 17,7 0,8 08:00 1098;0 7,0 42,7 9,1 17,9 6.9 8,0 65.8 0,2 1,6 0,8 08:30 1098;4 7,1 42,4 9,2 18,2 6,5 9,1 65.8 0,2 1,7 0,8 08:30 1098;2 6,9 42,7 9,2 18,6 6,8 8,1 66,6 7,7 7,2 0,2 2,1 0,9 09:30 1098;4 7,3 42,8 9,6 18,3 6,6 6,7 67,2 0,2 2,5 1.1 10:00 1077,8 7,3 43,2 9,6 17,7 7,8 10,9 58,7 0,2 2,6 1.1 10:00 1077,8 7,3 43,2 9,6 17,7 7,8 10,9 58,7 0,2 2,6 1.1 10:00 1094,7 6,8 41,2 9,3 18,8 7,2 8,3 70,1 0,2 2,6 1.0 11:00 1094,7 6,8 41,2 9,3 18,8 7,2 8,3 70,1 0,2 2,6 1.0 11:00 1094,7 6,8 41,2 9,3 18,8 7,2 8,3 70,1 0,2 2,6 1.0 11:00 1094,7 6,8 41,2 9,3 18,8 7,2 8,3 70,1 0,2 2,6 1.0 11:00 1097,8 7,5 42,3 9,5 16,3 8,2 9,5 16,3 8,2 9,3 67,0 0,2 2,7 1.0 12:00 1087,8 7,5 42,3 9,5 16,0 9,8 11,6 54,9 0,2 2,6 1.0 13:30 1097,5 7,0 41,7 9,2 16,9 7,5 5,5 68,8 0,2 2,4 1.0 13:30 1097,5 7,0 41,7 9,2 16,9 7,5 5,5 68,8 0,2 2,4 1.0 13:30 1098,5 7,0 41,5 9,2 16,7 5,1 3,2 60,7 0,2 1,7 0,9 1400 1112,3 6,6 42,7 8,8 18,8 4,7 3,4 63,1 0,2 1,7 0,9 1400 1112,3 6,6 42,7 8,8 18,8 4,7 3,4 63,1 0,2 1,7 0,9 1400 1112,3 6,6 42,7 8,8 18,8 4,7 3,4 63,1 0,2 1,3 0,8 15:00 1098,5 7,0 41,5 9,2 16,7 5,1 3,2 60,7 0,2 1,7 0,9 1400 1112,3 6,6 42,7 8,8 18,8 4,7 3,4 63,1 0,2 1,3 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,1 18,3 7,7 10,2 67,4 0,2 1,3 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,1 18,4 8,2 7,7 58,1 0,2 1,3 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,1 18,4 8,2 7,7 58,1 0,2 1,3 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,1 18,4 8,2 7,7 58,1 0,2 1,2 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,1 18,4 8,2 7,7 58,1 0,2 1,2 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,1 18,3 7,7 10,2 67,4 0,2 1,3 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,1 18,3 7,7 10,2 67,4 0,2 1,3 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,1 18,4 8,2 7,7 58,1 0,2 1,2 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,1 18,4 8,2 7,7 58,1 0,2 1,2 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,1 18,4 8,2 7,7 58,1 0,2 1,2 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,1 18,4 8,2 7,7 58,1 0,2 1,2 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,1 18,4 8,2 7,7 58,1 0,2 1,2 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,2 12,2 7,4 5,4 66,6 0,2 1,2 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,2 12,2 7,4 5,4 66,6 0,2 1,2 0,8 15:00 1098,5 7,0 42,8 9,2 12,2 7,4 5,4 66,6 0,2 2,2 3,0 8,1 1													0:00
08:00 1098.9 7.0 42.7 9.1 17.9 6.9 8.0 65.8 0.2 1.6 0.8 0.8 0.8 0.9 1093.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 65.8 0.2 17.7 0.8 0.8 0.900 1098.2 6.9 42.7 9.2 18.6 6.8 8.1 68.4 0.2 2.1 0.9 0.9 0.9 0.9 1098.2 6.9 42.7 9.2 18.6 6.8 8.1 68.4 0.2 2.1 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9													0:00
08:30 1093.4 7.1 42.4 9.2 18.2 6.5 9.1 65.8 0.2 1.7 0.8 0.2 0.2 0.2 0.5 1.7 0.8 0.2 0.2 0.2 0.5 1.7 0.8 0.2 0.2 0.2 0.5 1.7 0.8 0.2 0.2 0.2 0.5 1.7 0.8 0.2 0.2 0.2 0.5 1.7 0.9 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.5 1.1 1.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.1 0.9 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2													0:00
09:00 1098.2 6.9 42.7 9.2 18.6 6.8 8.1 69.4 0.2 2.1 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1085.4 7.3 42.8 9.6 18.3 6.6 6.7 67.2 0.2 2.5 1.1 1.0 0.9 1077.8 7.3 43.2 9.6 17.7 7.8 10.9 58.7 0.2 2.6 1.1 1.0 10.0 1077.8 7.3 43.0 9.4 16.5 7.6 18.1 65.0 0.2 2.5 1.0 11.0 10.0 1094.7 6.8 41.2 9.3 18.8 7.2 8.3 70.1 0.2 2.6 1.0 11.0 11.0 1107.1 7.0 41.6 9.4 19.4 7.2 5.2 64.2 0.2 2.7 1.0 11.0 11.0 1107.1 7.0 41.6 9.4 19.4 7.2 5.2 64.2 0.2 2.7 1.0 12.0 1087.8 7.5 42.3 9.5 16.0 9.8 11.6 54.9 0.2 2.6 1.0 11.0 11.0 1107.1 7.0 41.6 9.4 19.4 7.2 5.2 64.2 0.2 2.7 1.0 12.0 1087.8 7.5 42.3 9.5 16.0 9.8 11.6 54.9 0.2 2.6 1.0 11.0 11.0 1107.1 7.0 41.6 9.4 19.4 7.2 5.2 64.2 0.2 2.7 1.0 12.0 1087.5 7.0 41.7 9.2 16.9 7.5 5.5 68.8 0.2 2.4 1.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.													0:00
10930   10854   7,3   42,8   9,6   18,3   6,6   6,7   6,72   0,2   2,5   1,1													0:00
10:00													0:00
10:30													0:00
11:00 10947 6.8 41:2 9.3 18.8 7.2 8.3 70,1 0.2 2.6 1,0 11:30 1107,1 7,0 41.6 9,4 19.4 7,2 5.2 64.2 0.2 2.77 1,0 12:00 1987.8 7,2 41,9 9,5 18.3 5.2 9,3 67,0 0.2 2.77 1,0 12:30 1078.5 7,5 42.3 9,5 18.0 9,8 11.6 54,9 0.2 2.6 1.0 12:30 1078.5 7,0 41.7 9.2 16.9 7.5 5.5 68.8 0.2 2.4 1,0 13:30 1099.5 7,0 41.5 9,2 16.7 5.1 3.2 60,7 0.2 1,7 0,9 14:00 1112.3 6.6 42.7 8.8 18.8 4,7 3.4 63,1 0.2 1,4 0.8 14:30 1094.4 7,1 43.2 9,0 17.6 6.6 10.5 63.4 0.2 1.3 0.8 15:00 1098.0 7,0 42.8 9,1 18.3 7,7 10.2 67,4 0.2 1.3 0.8 15:00 1098.0 7,0 42.8 9,1 18.3 7,7 10.2 67,4 0.2 1.3 0.8 15:00 1091.8 7,0 42.8 9.2 17.8 6.3 4.9 58,9 0.2 1.2 0.8 16:30 1105,5 6.6 42.3 8.9 19.8 6,7 4.6 68.8 0.2 1.2 0.8 16:30 1105,5 6.6 42.3 8.9 19.8 6,7 4.6 68.8 0.2 1.2 0.8 17:30 1105,5 6.6 42.3 8.9 19.8 6,7 4.6 68.8 0.2 1.2 0.8 17:30 1105,5 6.6 42.3 8.9 12.7 6.4 2.5 66.1 0.1 10.5 0.8 1127.5 6.2 42.5 9.0 20.0 2.3 6.4 2.5 66.1 0.1 10.5 0.8 1129.8 6.3 42.2 9.0 20.2 1.3 0.8 17:30 1105,5 6.8 42.2 9.0 20.2 1.7 6.4 2.5 66.1 0.1 1.6 0.8 1129.8 6.3 42.2 9.0 20.0 20.3 6.4 2.5 66.1 0.1 1.6 0.8 1129.8 6.3 42.2 9.0 20.0 20.3 6.4 2.5 66.1 0.1 1.6 0.8 1129.8 6.3 42.2 9.0 20.0 20.3 6.4 2.5 66.1 0.1 1.6 0.8 1129.8 6.3 42.2 9.0 22.0 7,5 4.2 65.0 0.2 1.9 0.8 1129.0 6.8 1129.0 6.6 42.1 9.1 21.0 6.8 1129.0 6.6 42.1 9.1 21.0 6.8 1129.0 6.6 42.1 9.1 21.0 6.8 1129.0 6.6 42.1 9.1 21.0 6.8 1129.0 6.6 42.1 9.1 21.0 6.8 1129.0 6.6 6.8 42.1 9.1 21.0 7.4 4.1 66.7 62.6 0.1 1.8 0.8 1129.0 1125.1 6.4 43.5 9.1 112.0 7.4 4.1 66.7 62.6 0.1 1.8 0.8 1129.0 1125.1 6.4 43.5 9.1 112.0 6.6 6.8 42.1 9.1 20.4 7.4 5.4 6.7 62.6 0.1 1.8 0.8 1129.0 1125.1 6.4 43.5 9.1 11.8 9.2 20.3 7.1 6.8 6.6 6.6 0.2 1.9 0.2 2.2 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 6.7 42.2 9.0 2.2 2.2 0.7 7.5 4.2 65.0 0.2 2.1 1.3 0.8 112.0 0.8 112.0 6.6 6.8 42.1 9.1 20.4 7.4 5.4 6.7 62.6 0.1 2.2 0.8 112.0 0.8 112.0 6.6 6.8 42.1 9.1 20.4 7.4 5.4 6.7 62.6 0.1 1.8 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8 112.0 0.8													0:00
11:30													0:00
12:30 1078.5 7.5 42.3 9.5 16.0 9.8 11.6 54.9 0.2 2.6 1.0 13:00 1087.5 7.0 41.7 9.2 16.9 7.5 5.5 68.8 0.2 2.4 1.0 13:00 1087.5 7.0 41.5 9.2 16.7 5.1 3.2 60.7 0.2 1.7 0.9 14:00 1112.3 6.6 42.7 8.8 18.8 4.7 3.4 63.1 0.2 1.4 0.8 14:30 1094.4 7.1 43.2 9.0 17.6 6.6 10.5 63.4 0.2 1.3 0.8 15:30 1098.6 7.0 42.8 9.1 18.3 7.7 10.2 67.4 0.2 1.3 0.8 15:30 1094.5 6.9 43.2 9.1 18.4 8.2 7.7 58.1 0.2 1.2 0.8 16:30 1091.5 6.6 42.3 8.9 18.8 6.7 4.6 68.8 0.2 1.2 0.8 16:30 1105.5 6.6 42.3 8.9 18.8 6.7 4.6 68.8 0.2 1.2 0.8 17:00 1109.6 6.7 42.2 9.0 20.3 6.4 3.3 69.2 0.2 1.3 0.8 17:30 1127.5 6.2 42.5 8.9 21.7 6.4 2.5 66.1 0.1 12.8 6.5 0.2 1.9 0.8 18:30 1124.0 6.5 42.2 9.1 21.6 7.4 41.1 66.7 0.1 1.6 0.8 19:30 1124.0 6.5 42.2 9.1 21.6 7.4 41.1 66.7 0.1 12.2 0.8 19:30 1092.5 7.1 43.5 9.1 18.9 8.1 9.2 12.7 7.4 54.1 0.1 12.2 0.8 19:30 1092.5 7.1 43.5 9.1 18.9 112.5 7.4 4.1 66.7 0.1 2.2 0.8 19:30 1092.4 6.8 41.7 9.2 19.4 7.5 4.7 69.7 0.2 1.9 0.8 19:30 1092.4 6.8 41.7 9.2 19.4 7.5 4.7 69.7 0.2 1.9 0.8 19:30 1092.4 6.8 41.7 9.2 19.4 7.5 4.7 69.7 0.2 1.7 0.8 20:30 1106.0 6.6 42.1 9.1 12.0 110.1 1.6 6.8 61.0 0.2 1.9 0.8 20:30 1106.0 6.6 42.1 9.1 12.5 6.8 3.0 66.1 0.2 1.9 0.8 20:30 1106.0 6.6 42.1 9.1 12.0 110.1 1.6 6.7 42.6 9.2 20.2 7.5 4.2 65.0 0.2 1.9 0.8 20:30 1106.0 6.6 42.1 9.1 12.0 110.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	11:30	1107,1		41,6									0:00
13:00   1087,5   7,0   41,7   9,2   16,9   7,5   5,5   68,8   0,2   2,4   1,0     13:30   1099,5   7,0   41,5   9,2   16,7   5,1   3,2   60,7   0,2   1,7   0,9     14:00   1112,3   6,6   42,7   8,8   8,8   4,7   3,4   63,1   0,2   1,4   0,8     14:30   1094,4   7,1   43,2   9,0   17,6   6,6   10,5   63,4   0,2   1,3   0,8     15:00   1088,0   7,0   42,8   9,1   18,3   7,7   10,2   67,4   0,2   1,3   0,8     15:00   1094,5   6,9   43,2   9,1   18,4   8,2   7,7   58,1   0,2   1,2   0,8     16:00   1091,8   7,0   42,8   9,2   17,8   6,3   4,9   58,9   0,2   1,2   0,8     16:00   1091,8   7,0   42,8   9,2   17,8   6,3   4,9   58,9   0,2   1,2   0,8     16:30   1105,5   6,6   42,3   8,9   19,8   6,7   4,6   68,8   0,2   1,2   0,8     17:700   1109,6   6,7   42,2   9,0   20,3   6,4   3,3   69,2   0,2   1,3   0,8     17:30   1127,5   6,2   42,5   8,9   21,7   6,4   2,5   66,1   0,1   1,6   0,8     18:30   1124,0   6,5   42,2   9,1   21,6   7,4   4,1   66,7   0,1   2,2   0,8     18:30   1124,0   6,5   42,2   9,1   21,6   7,4   4,1   66,7   0,1   2,2   0,8     19:30   1093,5   7,1   43,5   9,1   18,9   8,1   9,9   58,6   0,2   1,9   0,8     20:00   1092,4   6,8   41,7   9,2   19,4   7,5   4,7   69,7   0,2   1,7   0,8     20:30   1106,0   6,6   42,1   9,1   20,4   7,4   4,3   6,7   6,6   0,2   2,2   0,9     21:30   1095,9   7,0   42,9   9,2   19,6   7,4   6,7   62,6   0,1   2,5   0,9     22:30   1104,2   6,9   41,9   9,2   19,5   8,0   9,6   64,9   0,2   2,2   0,8     23:30   1108,9   6,7   42,8   8,9   19,9   7,5   8,5   66,2   0,2   2,3   0,8     23:30   1106,0   6,6   42,1   9,2   20,3   7,1   6,8   67,9   0,2   2,2   0,9     22:30   1104,2   6,9   41,9   9,2   19,5   8,0   9,6   64,9   0,2   2,2   0,8     23:30   1106,0   6,7   42,6   9,0   19,8   7,3   9,5   65,9   0,2   2,3   0,8     23:30   1106,0   6,7   42,6   9,0   19,8   7,3   9,5   65,9   0,2   2,3   0,8     23:30   1106,0   6,6   42,1   9,2   20,3   7,1   6,8   6,7   6,4   6,8   0,2   2,2   0,9     23:30   1106,0   6,6   42,1   9,2   2,3   3,9   19,8   7,0	12:00	1087,8	7,2	41,9	9,5	18,3	8,2	9,3	67,0	0,2	2,7	1,0	0:00
13:30   1099,5   7,0   41,5   9,2   16,7   5,1   3,2   60,7   0,2   1,7   0,9     14:00   1112,3   6,6   42,7   8,8   18,8   4,7   3,4   63,1   0,2   1,4   0,8     14:30   1094,4   7,1   43,2   9,0   17,6   6,6   10,5   63,4   0,2   1,3   0,8     15:00   1088,0   7,0   42,8   9,1   18,3   7,7   10,2   67,4   0,2   1,3   0,8     15:30   1094,5   6,9   43,2   9,1   18,4   8,2   7,7   58,1   0,2   1,2   0,8     16:00   1091,8   7,0   42,8   9,2   17,8   6,3   4,9   58,9   0,2   1,2   0,8     16:30   1105,5   6,6   42,3   8,9   19,8   6,7   4,6   68,8   0,2   1,2   0,8     17:00   1109,6   6,7   42,2   9,0   20,3   6,4   3,3   69,2   0,2   1,3   0,8     17:30   1127,5   6,2   42,2   9,0   20,3   6,4   3,3   69,2   0,2   1,3   0,8     18:00   1129,8   6,3   42,2   9,0   22,0   7,5   4,2   65,0   0,2   1,9   0,8     18:30   1124,0   6,5   42,2   9,1   21,6   7,4   4,1   66,7   0,1   2,2   0,8     18:30   1125,1   6,4   43,6   8,9   21,2   7,4   5,4   63,2   0,2   2,3   0,8     19:30   1093,5   7,1   43,5   9,1   18,9   8,1   9,9   58,6   0,2   1,9   0,8     20:30   1106,0   6,6   42,1   9,1   20,4   7,4   3,8   7,0   0,2   2,6   0,9     21:30   1095,9   7,0   42,8   9,2   20,5   6,8   3,0   66,1   0,2   2,6   0,9     22:30   1104,2   6,9   41,9   9,2   19,5   8,0   9,6   64,9   0,2   2,2   0,8     23:30   1105,5   6,7   42,8   9,0   19,8   7,3   9,5   65,9   0,2   2,3   0,8     Moyen   1096,3   7,0   42,5   9,2   18,6   7,2   9,7   64,5   0,2   1,9   0,9    V.L.E. Jourt   9   40   80   9   5	12:30	1078,5	7,5	42,3	9,5	16,0	9,8	11,6	54,9	0,2	2,6	1,0	0:00
14:00 1112,3 6,6 42,7 8,8 18.8 4,7 3,4 63,1 0,2 1,4 0,8 14:30 1994,4 7,1 43,2 9,0 17,6 6,6 10,5 63,4 0,2 1,3 0,8 15:50 1088,0 7,0 42,8 9,1 18,3 7,7 10,2 67,4 0,2 1,3 0,8 15:30 1994,5 6,9 43,2 9,1 18,4 8,2 7,7 58,1 0,2 1,2 0,8 16:30 1991,8 7,0 42,8 9,2 17,8 6,3 4,9 58,9 0,2 1,2 0,8 16:30 1105,5 6,6 42,3 8,9 19,8 6,7 4,6 68,8 0,2 1,2 0,8 17:00 1109,6 6,7 42,2 9,0 20,3 6,4 3,3 69,2 0,2 1,3 0,8 17:00 1127,5 6,2 42,5 8,9 21,7 6,4 2,5 66,1 0,1 1,6 0,8 18:50 1129,8 6,3 42,2 9,0 22,0 7,5 4,2 65,0 0,2 1,9 0,8 18:30 1124,0 6,5 42,2 9,1 21,6 7,4 4,1 66,7 0,1 2,2 0,8 19:30 1124,0 6,5 42,2 9,1 21,6 7,4 4,1 66,7 0,1 2,2 0,8 19:30 1125,1 6,4 43,6 8,9 21,2 7,4 5,4 63,2 0,2 2,3 0,8 19:30 1093,5 7,1 43,5 9,1 18,9 8,1 9,9 58,6 0,2 1,7 0,8 20:30 1109,4 6,8 41,7 9,2 19,4 7,5 4,7 69,7 0,2 1,7 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,2 20,5 6,8 3,0 66,1 0,2 2,2 0,9 20:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,6 7,4 6,7 6,7 6,6 6,0 0,2 2,2 0,8 20:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,6 7,4 6,7 6,7 6,6 6,0 0,2 2,2 0,9 20:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1106,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1106,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1106,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,5 8,5 65,9 0,2 2,3 0,8 40,9 1096,3 7,0 42,5 9,2 18,6 7,2 9,7 64,5 0,2 1,9 0,9 55.	13:00	1087,5	7,0	41,7	9,2	16,9	7,5	5,5	68,8	0,2	2,4	1,0	0:00
14:30	13:30	1099,5	7,0	41,5	9,2	16,7	5,1	3,2	60,7	0,2	1,7	0,9	0:00
15:00 1088,0 7,0 42,8 9,1 18,3 7,7 10,2 67,4 0,2 1,3 0,8 15:30 1094,5 6,9 43,2 9,1 18,4 8,2 7,7 58,1 0,2 1,2 0,8 16:00 1091,8 7,0 42,8 9,2 17,8 6,3 4,9 58,9 0,2 1,2 0,8 16:30 1105,5 6,6 42,3 8,9 19,8 6,7 4,6 68,8 0,2 1,2 0,8 17:00 1109,6 6,7 42,2 9,0 20,3 6,4 3,3 69,2 0,2 1,3 0,8 17:30 1127,5 6,2 42,2 9,0 20,3 6,4 3,3 69,2 0,2 1,3 0,8 18:00 1129,8 6,3 42,2 9,0 22,0 7,5 4,2 65,0 0,2 1,9 0,8 18:30 1124,0 6,5 42,2 9,1 21,6 7,4 4,1 66,7 0,1 2,2 0,8 19:30 1125,1 6,4 43,6 8,9 21,2 7,4 5,4 63,2 0,2 2,3 0,8 19:30 1093,5 7,1 43,5 9,1 18,9 8,1 9,9 58,6 0,2 1,9 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 0,9 192,4 6,8 41,7 9,2 19,4 7,5 4,7 69,7 0,2 1,7 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 0,0 10,0 10,0 6,6 42,1 9,1 0,0 0,0 115,1 6,7 42,6 9,2 20,5 6,8 3,0 66,1 0,2 1,7 0,8 21:30 1095,9 7,0 42,9 9,2 19,6 7,4 6,7 6,7 62,6 0,1 1,8 0,8 21:30 1095,9 7,0 42,9 9,2 19,5 6,8 3,0 66,1 0,2 2,2 0,9 22:30 1106,0 6,9 42,1 9,9 2,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 22:30 1106,0 6,7 42,8 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 22:30 1106,1 6,7 42,8 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 22:30 1106,1 6,7 42,8 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,2 0,8 22:30 1106,1 6,7 42,8 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 22:30 1106,1 6,7 42,8 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 40,00 1110,1 6,7 42,8 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 40,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,2 0,8 40,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 40,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 40,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 40,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,2 0,8 40,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,9 0,2 2,3 0,8 40,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,9 0,2 1,9 0,9 40,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 40,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 40,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,9 0,2 1,9 0,9 40,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 3,0 8	14:00	1112,3	6,6	42,7	8,8	18,8	4,7	3,4	63,1	0,2	1,4	0,8	0:00
15:30 1094,5 6,9 43,2 9,1 18,4 8,2 7,7 58,1 0,2 1,2 0,8 16:00 1091,8 7,0 42,8 9,2 17,8 6,3 4,9 58,9 0,2 1,2 0,8 17:00 1105,5 6,6 42,3 8,9 19,8 6,7 4,6 68,8 0,2 1,2 0,8 17:00 1109,6 6,7 42,2 9,0 20,3 6,4 3,3 69,2 0,2 1,3 0,8 17:30 1127,5 6,2 42,5 8,9 21,7 6,4 2,5 66,1 0,1 1,6 0,8 18:00 1129,8 6,3 42,2 9,0 22,0 7,5 4,2 65,0 0,2 1,9 0,8 18:30 1124,0 6,5 42,2 9,1 21,6 7,4 4,1 66,7 0,1 2,2 0,8 19:30 1109,3 7,1 43,5 9,1 18,9 8,1 9,9 58,6 0,2 1,9 0,8 19:30 1093,5 7,1 43,5 9,1 18,9 8,1 9,9 58,6 0,2 1,9 0,8 20:30 1109,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 20:30 1105,9 7,0 42,9 9,2 19,6 7,4 6,7 62,6 0,1 2,5 0,9 22:30 1095,9 7,0 42,9 9,2 19,6 7,4 6,7 62,6 0,1 2,5 0,9 22:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,9 22:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 23:30 1106,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,2 0,8 23:30 1106,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,2 0,8 23:30 1106,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,2 0,8 23:30 1106,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,2 0,8 23:30 1106,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,2 0,8 23:30 1106,0 6,7 42,8 8,9 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,8 0,0 0,0 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	14:30	1094,4		- 1		17,6			63,4		1,3	0,8	0:00
16:00   1091,8   7,0   42,8   9,2   17,8   6,3   4,9   58,9   0,2   1,2   0,8     16:30   1105,5   6,6   42,3   8,9   19,8   6,7   4,6   68,8   0,2   1,2   0,8     17:00   1109,6   6,7   42,2   9,0   20,3   6,4   3,3   69,2   0,2   1,3   0,8     17:30   1127,5   6,2   42,5   8,9   21,7   6,4   2,5   66,1   0,1   1,6   0,8     18:00   1129,8   6,3   42,2   9,0   22,0   7,5   4,2   65,0   0,2   1,9   0,8     18:30   1124,0   6,5   42,2   9,1   21,6   7,4   4,1   66,7   0,1   2,2   0,8     19:00   1125,1   6,4   43,6   8,9   21,2   7,4   5,4   63,2   0,2   2,3   0,8     19:30   1093,5   7,1   43,5   9,1   18,9   8,1   9,9   58,6   0,2   1,9   0,8     20:00   1092,4   6,8   41,7   9,2   19,4   7,5   4,7   69,7   0,2   1,7   0,8     20:30   1106,0   6,6   42,1   9,1   20,4   7,4   3,8   70,6   0,1   1,8   0,8     21:00   1115,1   6,7   42,6   9,2   20,5   6,8   3,0   66,1   0,2   2,6   0,9     21:30   1095,9   7,0   42,9   9,2   19,6   7,4   6,7   62,6   0,1   2,5   0,9     22:30   1104,2   6,9   41,9   9,2   19,5   8,0   9,6   64,9   0,2   2,2   0,8     23:30   1105,6   6,7   42,8   8,9   19,8   7,0   7,6   66,6   0,2   2,2   0,8     23:30   110,1   6,7   42,8   8,9   19,9   7,5   8,5   66,2   0,2   2,3   0,8     Moyen   1096,3   7,0   42,5   9,2   18,6   7,2   9,7   64,5   0,2   1,9   0,9    V.L.E. Jour   9   40   80   9   5				- '									0:00
16:30 1105,5 6,6 42,3 8,9 19,8 6,7 4,6 68,8 0.2 1,2 0.8 17:00 1109,6 6,7 42,2 9,0 20,3 6,4 3,3 69,2 0,2 1,3 0,8 17:30 1127,5 6,2 42,5 8,9 21,7 6,4 2,5 66,1 0,1 1,6 0,8 18:00 1129,8 6,3 42,2 9,0 22,0 7,5 4,2 65,0 0,2 1,9 0,8 18:30 1124,0 6,5 42,2 9,1 21,6 7,4 4,1 66,7 0,1 2,2 0,8 19:30 1125,1 6,4 43,6 8,9 21,2 7,4 5,4 63,2 0,2 2,3 0,8 19:30 1093,5 7,1 43,5 9,1 18,9 8,1 9,9 58,6 0,2 1,9 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 21:00 1115,1 6,7 42,6 9,2 20,5 6,8 3,0 66,1 0,2 2,6 0,9 22:00 1096,4 6,9 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 21:30 1095,9 7,0 42,9 9,2 19,6 7,4 6,7 62,6 0,1 2,5 0,9 22:30 1106,0 6,9 42,1 9,2 20,3 7,1 6,8 67,9 0,2 2,2 0,9 22:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,6 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 6,6 6,8 6,9 42,1 9,2 20,3 7,1 6,8 67,9 0,2 2,2 0,9 22:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,6 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,6 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,6 6,7 42,8 8,9 19,9 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 23:30 110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,8 0,9 0,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,8 0,9 0,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,8 0,9 0,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,8 0,9 0,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9													0:00
17:00 1109.6 6.7 42.2 9.0 20.3 6.4 3.3 69.2 0.2 1.3 0.8 17:30 1127.5 6.2 42.5 8.9 21.7 6.4 2.5 66.1 0.1 1.6 0.8 18:00 1129.8 6.3 42.2 9.0 22.0 7.5 4.2 65.0 0.2 1.9 0.8 18:30 1124.0 6.5 42.2 9.1 21.6 7.4 4.1 66.7 0.1 2.2 0.8 19:30 1109.3 7.1 43.5 9.1 18.9 8.1 9.9 58.6 0.2 1.9 0.8 19:30 1093.5 7.1 43.5 9.1 18.9 8.1 9.9 58.6 0.2 1.9 0.8 20:30 1106.0 6.6 42.1 9.1 20.4 7.4 3.8 70.6 0.1 1.8 0.8 21:30 1106.0 6.6 42.1 9.1 20.4 7.4 3.8 70.6 0.1 1.8 0.8 21:30 1105.9 7.0 22.0 1105.9 7.0 22.0 1105.9 7.0 22.0 1092.4 6.8 42.1 9.1 20.4 7.4 3.8 70.6 0.1 1.8 0.8 21:30 1106.0 6.6 42.1 9.1 20.4 7.4 3.8 70.6 0.1 1.8 0.8 21:30 1105.9 7.0 42.6 9.2 20.5 6.8 3.0 66.1 0.2 2.6 0.9 21:30 1095.9 7.0 42.9 9.2 19.6 7.4 6.7 62.6 0.1 2.5 0.9 22:00 1096.4 6.9 42.1 9.2 20.3 7.1 6.8 67.9 0.2 2.2 0.9 22:00 1096.4 6.9 44.1 9.2 20.3 7.1 6.8 67.9 0.2 2.2 0.9 22:30 1106.2 6.9 44.9 9.2 19.5 8.0 9.6 64.9 0.2 2.2 0.9 22:30 1106.2 6.9 44.9 9.2 19.5 8.0 9.6 64.9 0.2 2.2 0.9 22:30 1106.1 6.7 42.8 8.9 19.8 7.0 7.6 66.6 0.2 2.2 0.8 23:30 1110.5 6.7 42.8 8.9 19.9 7.5 8.5 66.2 0.2 2.2 0.8 23:30 1100.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.5 8.5 66.2 0.2 2.2 0.8 23:30 1100.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.5 8.5 66.2 0.2 2.2 0.8 23:30 1100.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.5 8.5 66.2 0.2 2.4 0.8 23:30 1100.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.5 8.5 66.2 0.2 2.4 0.8 23:30 1100.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.5 8.5 66.2 0.2 2.4 0.8 23:30 1100.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.5 8.5 66.2 0.2 2.4 0.8 23:30 1100.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.5 8.5 66.2 0.2 2.4 0.8 23:30 1100.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.5 8.5 66.2 0.2 2.4 0.8 23:30 1100.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.3 9.5 65.9 0.2 2.3 0.8 0.8 0.0 0.0 1110.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.3 9.5 65.9 0.2 2.3 0.8 0.8 0.0 0.0 1110.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.3 9.5 65.9 0.2 2.3 0.8 0.8 0.0 0.0 0.0 1110.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.3 9.5 65.9 0.2 2.3 0.8 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0													0:00
17:30 1127,5 6,2 42,5 8,9 21,7 6,4 2,5 66,1 0,1 1,6 0,8 18:00 1129,8 6,3 42,2 9,0 22,0 7,5 4,2 65,0 0,2 1,9 0,8 18:30 1124,0 6,5 42,2 9,1 21,6 7,4 4,1 66,7 0,1 2,2 0,8 19:00 1125,1 6,4 43,6 8,9 21,2 7,4 5,4 63,2 0,2 2,3 0,8 19:30 1093,5 7,1 43,5 9,1 18,9 8,1 9,9 58,6 0,2 1,9 0,8 20:00 1092,4 6,8 41,7 9,2 19,4 7,5 4,7 69,7 0,2 1,7 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 21:00 1115,1 6,7 42,6 9,2 20,5 6,8 3,0 66,1 0,2 2,6 0,9 21:30 1095,9 7,0 42,9 9,2 19,6 7,4 6,7 62,6 0,1 2,5 0,9 22:20 1096,4 6,9 42,1 9,2 20,3 7,1 6,8 67,9 0,2 2,2 0,9 22:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,9 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 6,6 0,0 2,2 2,2 0,8 23:30 1105,9 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1105,9 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 110,5 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,9 Moyen 1096,3 7,0 42,5 9,2 18,6 7,2 9,7 64,5 0,2 1,9 0,9 15 5													0:00
18:00 1129,8 6.3 42,2 9,0 22,0 7,5 4,2 65,0 0,2 1,9 0,8 18:30 1124,0 6,5 42,2 9,1 21,6 7,4 4,1 66,7 0,1 2,2 0,8 19:00 1125,1 6,4 43,6 8,9 21,2 7,4 5,4 63,2 0,2 2,3 0,8 19:30 1093,5 7,1 43,5 9,1 18,9 8,1 9,9 58,6 0,2 1,9 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 21:00 1115,1 6,7 42,6 9,2 20,5 6,8 3,0 66,1 0,2 2,6 0,9 21:30 1096,4 6,9 42,1 9,2 19,6 7,4 6,7 62,6 0,1 2,5 0,9 22:30 1096,4 6,9 42,1 9,2 19,6 7,4 6,7 62,6 0,1 2,5 0,9 22:30 1096,4 6,9 42,1 9,2 20,3 7,1 6,8 67,9 0,2 2,2 0,9 22:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 110,5 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 110,5 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 110,5 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 110,5 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9													0:00
18:30 1124,0 6.5 42,2 9,1 21,6 7,4 4,1 66,7 0,1 2,2 0.8 19:00 1125,1 6,4 43,6 8,9 21,2 7,4 5,4 63,2 0,2 2,3 0,8 19:30 1093,5 7,1 43,5 9,1 18,9 8,1 9,9 58,6 0,2 1,9 0,8 20:00 1092,4 6,8 41,7 9,2 19,4 7,5 4,7 69,7 0,2 1,7 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 21:00 1115,1 6,7 42,6 9,2 20,5 6,8 3,0 66,1 0,2 2,6 0,9 21:30 1095,9 7,0 42,9 9,2 19,6 7,4 6,7 62,6 0,1 2,5 0,9 22:00 1096,4 6,9 42,1 9,2 20,3 7,1 6,8 67,9 0,2 2,2 0,9 22:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1110,5 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1110,5 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,0 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,0 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,0 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9													0:00
19:00 1125,1 6,4 43,6 8,9 21,2 7,4 5,4 63,2 0,2 2,3 0,8 19:30 1093,5 7,1 43,5 9,1 18,9 8,1 9,9 58,6 0,2 1,9 0,8 20:00 1092,4 6,8 41,7 9,2 19,4 7,5 4,7 69,7 0,2 1,7 0,8 20:30 1106,0 6,6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0,8 21:00 1115,1 6,7 42,6 9,2 20,5 6,8 3,0 66,1 0,2 2,6 0,9 21:30 1095,9 7,0 42,9 9,2 19,6 7,4 6,7 62,6 0,1 2,5 0,9 22:00 1096,4 6,9 42,1 9,2 20,3 7,1 6,8 67,9 0,2 2,2 0,9 22:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1108,9 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1109,5 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1110,5 6,7 42,8 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 0,9 0,00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,9 0,0 110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,9 0,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,4 0,8 0,9 19,8 7,0 7,6 64,5 0,2 1,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0													0:00
19:30 1093.5 7.1 43.5 9.1 18.9 8.1 9.9 58.6 0.2 1.9 0.8 20:00 1092.4 6.8 41.7 9.2 19.4 7.5 4.7 69.7 0.2 1.7 0.8 20:30 1106.0 6.6 42.1 9.1 20.4 7.4 3.8 70.6 0.1 1.8 0.8 21:00 1115.1 6.7 42.6 9.2 20.5 6.8 3.0 66.1 0.2 2.6 0.9 21:30 1096.9 7.0 42.9 9.2 19.6 7.4 6.7 62.6 0.1 2.5 0.9 22:30 1096.9 6.9 42.1 9.2 20.3 7.1 6.8 67.9 0.2 2.2 0.9 22:30 1104.2 6.9 41.9 9.2 19.5 8.0 9.6 64.9 0.2 2.2 0.8 23:30 110.5 6.7 42.8 8.9 19.8 7.0 7.6 66.6 0.2 2.2 0.8 23:30 110.5 6.7 42.8 8.9 19.9 7.5 8.5 66.2 0.2 2.4 0.8 0.00 1110.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.3 9.5 65.9 0.2 2.3 0.8 0.00 1101.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.3 9.5 65.9 0.2 2.3 0.8 0.00 1101.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.3 9.5 65.9 0.2 2.3 0.8 0.8 0.00 1101.1 6.7 42.6 9.0 19.8 7.3 9.5 65.9 0.2 2.3 0.8 0.8 0.9 0.00 1106.9 1096.3 7.0 42.5 9.2 18.6 7.2 9.7 64.5 0.2 1.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0													0:00
20:00 1092.4 6.8 41,7 9.2 19.4 7,5 4,7 69,7 0.2 1.7 0.8 20:30 1106.0 6.6 42,1 9.1 20.4 7,4 3.8 70.6 0.1 1.8 0.8 21:00 1115.1 6.7 42.6 9.2 20.5 6.8 3.0 66,1 0.2 2,6 0.9 21:30 1095.9 7,0 42,9 9.2 19.6 7,4 6.7 62,6 0.1 2,5 0.9 22:00 1096.4 6.9 42,1 9.2 20.3 7,1 6.8 67,9 0.2 2,2 0.9 22:30 1104.2 6.9 41,9 9.2 19.5 8,0 9.6 64,9 0.2 2,2 0.8 22:30 1108.9 6,7 42,3 8,9 19.8 7,0 7,6 66,6 0.2 2,2 0.8 23:30 1110.5 6,7 42,8 8,9 19.9 7,5 8,5 66,2 0.2 2,4 0.8 00:00 1110.1 6,7 42,6 9.0 19.8 7,3 9,5 65,9 0.2 2,3 0.8 Moyen 1096,3 7,0 42,5 9,2 18,6 7,2 9,7 64,5 0,2 1,9 0,9  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5													0:00
20:30 1106,0 6.6 42,1 9,1 20,4 7,4 3,8 70,6 0,1 1,8 0.8 21:00 1115,1 6,7 42,6 9,2 20,5 6,8 3,0 66,1 0,2 2,6 0,9 22:30 1095,9 7,0 42,9 9,2 19,6 7,4 6,7 62,6 0,1 2,5 0,9 22:00 1096,4 6,9 42,1 9,2 20,3 7,1 6,8 67,9 0,2 2,2 0,9 22:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1108,9 6,7 42,3 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1105, 6,7 42,8 8,9 19,9 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,0 0,0 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,9 0,0 1101,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9													0:00
21:00 1115,1 6,7 42,6 9,2 20,5 6,8 3,0 66,1 0,2 2,6 0,9 21:30 1095,9 7,0 42,9 9,2 19,6 7,4 6,7 62,6 0,1 2,5 0,9 22:00 1096,4 6,9 42,1 9,2 20,3 7,1 6,8 67,9 0,2 2,2 0,9 22:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:30 1110,5 6,7 42,3 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1110,5 6,7 42,8 8,9 19,9 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,0 0,0 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,9 0,0 110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9													0:00
21:30 1095,9 7,0 42,9 9,2 19,6 7,4 6,7 62,6 0,1 2,5 0,9 22:00 1096,4 6,9 42,1 9,2 20,3 7,1 6,8 67,9 0,2 2,2 0,9 22:30 1104,2 6,9 41,9 9,2 19,5 8,0 9,6 64,9 0,2 2,2 0,8 23:00 1108,9 6,7 42,3 8,9 19,8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1110,5 6,7 42,8 8,9 19,9 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 00:00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 Moyen 1096,3 7,0 42,5 9,2 18,6 7,2 9,7 64,5 0,2 1,9 0,9  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5													0:00
22:00     1096,4     6,9     42,1     9,2     20,3     7,1     6,8     67,9     0,2     2,2     0,9       22:30     1104,2     6,9     41,9     9,2     19,5     8,0     9,6     64,9     0,2     2,2     0,8       23:00     1108,9     6,7     42,3     8,9     19,8     7,0     7,6     66,6     0,2     2,2     0,8       23:30     1110,5     6,7     42,8     8,9     19,9     7,5     8,5     66,2     0,2     2,4     0,8       00:00     1110,1     6,7     42,6     9,0     19,8     7,3     9,5     65,9     0,2     2,3     0,8       Moyen     1096,3     7,0     42,5     9,2     18,6     7,2     9,7     64,5     0,2     1,9     0,9       V.L.E. Jour       V.L.E. July       V.L.E. July       V.L.E. July       V.L.E. July       9     40     80     9     5       V.L.E. July													0:00
22:30     1104.2     6.9     41,9     9.2     19.5     8.0     9.6     64,9     0.2     2.2     0.8       23:00     1108.9     6,7     42.3     8.9     19.8     7,0     7,6     66,6     0.2     2.2     0.8       23:30     1110.5     6,7     42.8     8.9     19.9     7,5     8,5     66,2     0.2     2.4     0.8       00:00     1110.1     6,7     42.6     9,0     19.8     7,3     9,5     65,9     0.2     2,3     0.8       Moyen     1096,3     7,0     42,5     9,2     18,6     7,2     9,7     64,5     0,2     1,9     0,9       V.L.E. Jour     9     40     80     9     5       V.L.E. 1/2 h     60     200     400     20     30													0:00
23:00 1108.9 6,7 42,3 8.9 19.8 7,0 7,6 66,6 0,2 2,2 0,8 23:30 1110.5 6,7 42,8 8.9 19.9 7,5 8,5 66,2 0,2 2,4 0,8 0,0 0 1110,1 6,7 42,6 9,0 19.8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 0,0 0,0 110,1 6,7 42,5 9,2 18,6 7,2 9,7 64,5 0,2 1,9 0,9 0,9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5													0:00
00:00 1110,1 6,7 42,6 9,0 19,8 7,3 9,5 65,9 0,2 2,3 0,8 Moyen 1096,3 7,0 42,5 9,2 18,6 7,2 9,7 64,5 0,2 1,9 0,9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. July 60 200 400 20 30													0:00
Moyen         1096,3         7,0         42,5         9,2         18,6         7,2         9,7         64,5         0,2         1,9         0,9           V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30	23:30	1110,5	6,7	42,8	8,9	19,9	7,5	8,5	66,2	0,2	2,4	0,8	0:00
V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30	00:00	1110,1	6,7	42,6	9,0	19,8	7,3	9,5	65,9	0,2	2,3	0,8	0:00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30	Moyen	1096,3	7,0	42,5	9,2	18,6	7,2	9,7	64,5	0,2	1,9	0,9	
			V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
Intervalle de confiance moven 3.87 2.29 15.12 0.10 0.36			V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
0,00	Intervalle de con	fiance moyen					3,87	2,29	15,12	0,10		0,36	]
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	Temps de dépasse	ement 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	Temps réglementa	aire de dépasseme	ent des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante	Y a t'il eu 4h con	sécutive de dép	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							non

- (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 dépasses au 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 1 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)		6,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% 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		0,61	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

