RAPPORT JOURNALIER

Description Table Table	Tex	NNEE :		2017		MOIS:	7		13					
Table Color Colo	Trop Chander	Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
0100 11227 6.6 42.8 6.7 20.9 3.6 15.8 65.8 0.2 1.0 1.0 0.00 0200 11106,9 70 42.8 6.7 20.9 3.6 15.8 65.8 0.2 1.0 1.0 1.0 0.00 0200 11110, 6.9 42.6 8.8 20.2 4.4 0.0 8.5 65.8 0.2 1.0 1.0 1.0 0.00 0200 11110, 6.9 42.6 8.9 118.8 4.4 25.8 8.6 65.1 0.2 1.0 1.0 1.0 0.00 0300 11117, 6.7 42.5 8.8 20.2 4.4 25.8 8.8 65.1 0.2 1.0 1.0 1.0 0.00 0300 11117, 6.7 42.5 8.8 20.6 5.5 31.8 65.1 0.2 1.0 1.0 0.00 0400 1106,4 7.3 43.0 9.1 19.8 20.6 5.5 31.8 65.1 0.2 0.9 1.0 0.00 0400 1106,8 7.1 43.7 9.1 19.9 9.2 20.1 66.1 0.2 0.9 1.0 0.00 0500 1115,7 6.0 4.2 0.8 8.2 0.8 20.8 5.5 1.0 31.8 65.8 0.2 0.9 1.0 0.00 0500 1115,7 6.0 4.2 0.8 8.2 0.0 8.2 0.0 1.0 1.0 0.00 0500 1115,7 6.0 4.2 0.8 8.2 0.0 8.2 0.0 1.0 0.00 0500 1115,8 6.8 42.8 8.8 20.8 8.2 0.0 1.0 0.0 0.00 0500 1115,8 6.8 42.0 8.5 20.3 1.0 1.0 0.00 0500 1115,9 6.0 4.2 0.0 8.5 20.3 1.0 1.0 0.00 0500 1115,9 6.0 4.2 0.0 8.5 20.3 1.0 1.0 0.00 0500 1115,9 6.0 4.2 0.0 8.5 1.0 1.0 1.0 0.00 0500 1115,9 6.0 4.2 0.0 8.5 1.0 1.0 1.0 0.00 0500 1115,9 6.0 4.2 0.0 8.5 1.0 1.0 1.0 0.00 0500 1112,4 6.6 4.2 0.0 8.5 118.8 7.5 20.9 4.5 1.0 4.5 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	9190 11327 6.6 42.8 8.7 20.9 3.8 15.8 66.8 0.2 1.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1130 1108 7.7 42.8 8.0 0.0 14.4 3.9 3.2 3.2 6.8 6.8 0.2 1.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1131.0 8.8 42.5 8.8 20.2 4.4 20.8 6.8 0.2 1.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1131.0 8.8 42.5 8.8 20.2 4.4 20.8 6.8 0.2 1.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1131.0 8.0 42.5 8.8 20.2 4.4 20.8 6.1 0.2 1.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1131.0 8.0 42.5 8.8 20.6 5.1 3.8 1.0 65.8 0.2 0.0 9. 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1131.0 8.7 42.5 8.8 20.6 5.1 3.8 1.0 65.8 0.2 0.0 9. 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1131.0 8.7 42.5 8.8 20.6 5.1 3.8 1.0 65.8 0.2 0.0 9. 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1105.4 7.3 43.0 9.1 1.0 1.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 1105.4 7.3 43.0 9.1 1.0 1.0 9.0 0.0 0.0 1105.4 7.3 43.0 9.1 1.0 1.0 9.0 0.0 0.0 1105.4 7.3 43.0 9.1 1.0 9.1 1.0 9.0 0.0 0.0 1.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 1125.4 6.5 43.0 8.6 20.3 7.5 20.3 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 1125.4 6.5 43.0 8.6 20.3 7.5 20.3 9.0 1.0 0.0 0.0 0.0 1125.4 6.5 43.0 8.6 20.3 7.5 20.3 9.0 1.0 0.0 0.0 0.0 1125.4 6.5 43.0 8.6 20.3 7.5 20.3 9.0 1.0 0.0 0.0 0.0 1125.4 6.5 42.0 8.5 212.1 8.0 2.2 21.1 0.0 0.0 0.0 0.0 1125.4 6.5 42.0 8.5 212.1 8.0 2.2 21.1 0.0 0.0 0.0 0.0 1125.4 6.5 42.0 8.5 212.1 8.0 2.2 21.1 0.0 0.0 0.0 0.0 1125.4 6.5 42.0 8.5 212.1 8.0 2.2 21.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1125.4 6.5 42.0 8.5 212.1 8.0 2.2 21.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			Chaud.	Vapeur	(%vol)				NOx	сот	NH3	sières	d'au moins 1 VL
01020	0130	00:30	1125,8	6,5	42,7	8,7	19,7	4,1	27,3	68,4	0,2	0,9	1,0	0:00
19200	COD 1113.5	01:00	1122,7	6,6	42,8	8,7	20,9	3,6	15,8	65,8	0,2	1,0	1,0	0:00
19230	111.0 6.9	01:30	1108,9	7,0	42,8	9,0	19,4	3,9	33,2	65,8	0,2	0,9	1,0	0:00
117,1	1930	02:00	1113,5	6,8	42,5	8,8	20,2	4,4	30,8	63,5	0,2	1,0	1,0	0:00
1930 1117.9	1930 1117.9 6.7 42.9 8.8 20.6 5.5 31.8 66.8 0.2 0.9 1.0 0.0	02:30	1111,0	6,9	42,6	8,9	19,8	4,4	25,8	66,1	0,2	1,0	1,0	0:00
0400	0.00	03:00	1117,1	6,7	42,5	8,8	20,6	5,1	38,1	67,5	0,2	0,9	1,0	0:00
04.50	0430 1068,8	03:30	1117,9		42,9	8,8	20,6		31,8	66,8		0,9	1,0	0:00
1950 1125,4 6.5 43.0 8.6 20.3 7.5 29.3 64.9 0.2 0.9 1.0 0.00	Decoration													
0530	DS30													
0600	Decoration 11300													
	106.20												, , ,	
OFFICE Column C	07.00													
0730 1127.2 6.7 42.6 8.5 18.8 7.5 29.9 66.3 0.2 0.9 0.9 0.0 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00	1730													
08:00	08:00													
0830	0830													
09:00	09:00					- 7-								
0930	1993													
1000	1000													
1930	11301 11331 6.4													
111:00	111:00													
11130	11130 11182 6.9 42.9 8.6 18.7 7.8 35.0 66.1 0.2 0.7 0.9 0.9 0.0 12:00 1118.8 6.7 42.2 8.8 17.7 5.7 32.6 69.2 0.2 0.7 0.9 0.9 0.0 12:00 1118.8 6.7 42.2 8.8 17.7 5.7 32.6 69.2 0.2 0.7 0.9 0.9 0.0 1118.0 7.0 42.8 8.7 17.7 6.3 48.4 63.2 0.2 0.7 0.9 0.0 13:00 1106.0 7.0 42.4 8.8 17.5 5.6 39.5 64.3 0.2 0.6 0.9 0.0 13:00 1106.0 7.0 42.4 8.8 17.5 5.6 39.5 64.3 0.2 0.6 0.9 0.0 13:00 1106.0 7.0 42.4 8.8 17.5 5.6 39.5 64.3 0.2 0.6 0.9 0.0 14:00 1119.0 6.6 41.7 9.0 20.5 5.8 22.3 68.1 0.2 0.6 0.9 0.0 14:00 1119.0 6.6 41.7 9.0 20.5 5.8 22.3 68.1 0.2 0.7 1.0 0.0 14:30 1119.5 6.6 41.7 9.0 20.5 5.8 22.3 68.1 0.2 0.7 1.0 0.0 15:00 1116.2 6.7 42.8 8.6 19.0 6.3 32.3 69.1 0.4 0.6 0.9 0.0 15:00 1116.2 6.7 42.8 8.6 19.0 6.3 32.3 69.1 0.4 0.6 0.6 0.9 0.0 15:00 1116.2 6.7 42.8 8.6 19.0 6.3 32.3 69.1 0.4 0.6 0.6 0.9 0.0 15:00 1114.2 6.3 43.0 8.5 19.7 8.9 28.6 56.0 0.1 0.7 0.9 0.0 15:00 1122.2 6.7 42.7 8.7 19.7 7.7 16.0 65.2 0.2 0.6 0.9 0.9 16:30 1122.2 6.7 42.7 8.7 19.7 7.7 16.0 65.2 0.2 0.6 0.9 0.9 17.30 1122.8 6.7 42.7 8.7 19.7 7.7 16.0 65.2 0.2 0.6 0.9 0.9 17.30 1122.8 6.7 42.7 8.7 19.7 7.7 15.0 65.2 0.2 0.6 0.9 0.9 17.30 1120.8 6.7 42.7 8.7 18.2 8.0 16.1 53.1 52.2 0.2 0.6 0.9 0.9 17.30 1120.8 6.7 42.7 8.7 18.2 8.0 16.1 53.1 52.2 0.2 0.6 0.9 0.9 17.30 1120.8 6.7 42.7 8.7 18.2 8.0 16.1 53.1 52.2 0.2 0.6 0.9 0.9 0.0 17.30 1120.5 6.6 42.6 8.6 18.8 8.5 15.3 52.2 0.2 0.6 0.9 0.9 0.0 18.30 1131.7 6.6 42.6 8.6 18.8 8.5 15.3 52.2 0.2 0.6 0.9 0.9 0.0 18.30 1131.7 6.6 42.6 8.6 8.7 18.8 7.3 15.8 64.7 0.2 0.6 0.9 0.9 0.0 19.30 1125.5 6.6 42.6 8.7 18.8 7.3 18.7 18.7 18.9 66.7 0.1 0.1 1.1 1.8 0.0 19.30 1125.5 6.6 42.6 8.7 18.8 18.2 8.0 16.1 53.1 52.2 0.2 0.6 0.9 0.9 0.0 19.30 1125.5 6.6 42.6 8.7 18.8 18.2 7.4 13.9 66.7 0.1 0.1 1.1 1.8 0.0 12.30 1133.3 6.5 43.0 8.6 12.9 8.7 18.7 18.7 18.7 18.9 66.7 0.1 1.1 1.1 1.8 0.0 12.30 1133.3 6.5 43.0 8.6 12.9 8.7 18.8 7.3 15.8 64.7 0.2 0.6 0.9 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0													
12:00	12:00													
13:00	13:00 1105,0 7.0 42,4 8,8 17,5 5,6 39,5 64,3 0,2 0,6 0,9 0 13:30 1116,0 6,9 42,8 6,7 17,9 6,0 44,5 64,5 0,2 0,6 0,9 0 14:30 1116,0 6,9 42,8 6,7 17,9 6,0 44,5 64,5 0,2 0,6 0,9 0 14:30 1116,0 6,6 41,7 9,0 20,5 5,8 22,3 68,1 0,2 0,7 1,0 0 14:30 1125,4 6,7 43,9 8,5 19,2 10,2 58,2 60,0 0,2 0,6 0,9 0 15:30 1135,0 6,3 42,2 8,5 20,4 5,5 18,3 70,4 0,2 0,6 0,9 0 15:30 1135,0 6,3 42,2 8,5 20,4 5,5 18,3 70,4 0,2 0,6 0,9 0 16:30 1122,4 6,7 42,7 8,7 19,7 7,7 16,0 65,2 0,2 0,6 0,9 0 17:00 114,9 6,8 42,1 8,9 19,1 7,5 9,8 69,5 0,2 0,6 0,9 0 17:00 114,9 6,8 42,1 8,9 19,1 7,5 9,8 69,5 0,2 0,6 0,9 0 18:00 1120,8 6,7 42,7 8,7 18,2 8,0 16,1 58,1 0,2 0,6 0,9 0 18:00 1120,8 6,7 42,7 8,7 18,2 8,0 16,1 58,1 0,2 0,6 0,9 0 18:00 1120,8 6,7 42,7 8,7 18,2 8,0 16,1 58,1 0,2 0,6 0,9 0 18:00 1120,8 6,7 42,7 8,7 18,2 8,0 16,1 58,1 0,2 0,6 0,9 0 18:00 1120,8 6,7 42,7 8,7 18,2 8,0 16,1 58,1 0,2 0,6 0,9 0 18:00 1120,8 6,7 42,8 8,6 18,8 8,5 15,3 59,7 0,2 0,6 0,9 0 18:00 1120,8 6,7 42,8 8,6 18,8 8,5 15,3 59,7 0,2 0,6 0,9 0 18:00 1120,8 6,7 42,9 8,7 18,8 7,3 18,9 6,7 0,1 0,1 0,1 0,2 0,6 0,9 0 19:00 1120,6 6,6 42,8 8,6 18,8 8,5 15,3 59,7 0,2 0,6 0,9 0 19:00 1120,6 6,6 42,8 8,6 18,8 8,5 15,3 59,7 0,2 0,6 0,9 0 19:00 1120,7 6,6 42,8 8,8 18,2 7,4 18,9 6,7 0,1 1,1 1,8 0 20:00 1119,1 6,8 42,8 8,8 18,2 7,4 13,9 62,3 0,5 1,0 1,7 0,0 1,7 0,0 1,7 0,0 1,7 0,0 1,7 0,0 1,1 1,1 1,8 0 20:00 1119,1 6,8 42,8 8,8 18,2 7,4 19,7 8,3 9,3 69,7 0,1 1,1 1,8 0 20:00 1119,1 6,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 6,1 1,0 0,1 1,1 1,8 0 20:00 1120,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 20:00 1120,8 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 20:00 1123,8 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 20:00 1123,8 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 20:00 1123,8 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 20:00 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 20:00 1123,8 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 20:00 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 79,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 1 20:00 00,00 00,00 00,00 00,00 00,00 00,00 00,00 00,00 00,00 00,0													
13:30	1330	12:30	1119,8	7,0	42,8	8,7	17,7	6,3	48,4	63,2	0,2	0,7	0,9	0:00
14:00	14:00 1119,0 6,6 41,7 9,0 20,5 5,8 22,3 68,1 0,2 0,7 1,0 0 14:30 1125,4 6,7 43,9 8,5 19,2 10,2 58,2 60,0 0,2 0,6 0,9 0 15:00 1116,2 6,7 42,8 8,6 19,0 6,3 32,3 69,1 0,4 0,6 0,9 0 15:30 1135,0 6,3 42,2 8,5 20,4 5,5 18,3 70,4 0,2 0,6 0,9 0 16:00 1142,4 6,3 43,0 8,5 19,7 8,9 28,6 56,0 0,1 0,7 0,9 0 16:00 1142,4 6,3 43,0 8,5 19,7 8,9 28,6 56,0 0,1 0,7 0,9 0 17:00 1144,9 6,8 42,1 8,9 19,1 7,5 9,8 69,5 0,2 0,6 0,9 0 17:00 1144,9 6,8 42,1 8,9 19,1 7,5 9,8 69,5 0,2 0,6 0,9 0 17:30 1125,7 6,7 43,1 8,6 18,9 8,2 15,3 52,2 0,2 0,6 0,9 0 17:30 1120,8 6,7 42,7 8,7 18,2 8,0 16,1 58,1 0,2 0,6 0,9 0 18:30 1131,7 6,6 42,8 8,6 18,8 8,5 15,3 59,7 0,2 0,6 0,9 0 18:30 1131,7 6,6 42,8 8,6 18,8 8,5 15,3 59,7 0,2 0,6 0,9 0 18:30 1131,7 6,6 42,8 8,6 18,8 8,5 15,3 59,7 0,2 0,6 0,9 0 19:00 1126,5 6,6 42,8 8,6 18,8 7, 18,2 7, 18,2 7, 18,3 13,3 5,5 5,5 7, 5,5 6,6 42,9 8,7 18,7 6,9 14,4 62,5 0,2 0,6 0,9 0 19:00 1126,7 6,6 42,8 8,8 18,2 7,4 13,9 66,7 0,1 0,8 1,1 0,2 2,0 6,0 1,9 0 20:00 1119,1 6,8 42,8 8,8 18,2 7,4 13,9 66,7 0,1 0,8 1,1 0,2 2,0 6,2 0,9 0 20:00 1113,1 6,8 42,8 8,8 18,2 7,4 13,9 66,7 0,1 0,8 1,1 0,2 2,0 6,1 0,9 0 20:00 1113,1 6,9 42,7 8,9 18,5 7,9 7,8 3 9,3 69,7 0,1 1,1 1,1 1,8 0 21:30 1131,3 6,5 43,0 8,6 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 17,8 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 7,8 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 19,3 7,6 26,6 6,7 0,1 1,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 17,8 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,1	13:00	1106,0	7,0	42,4	8,8	17,5	5,6	39,5	64,3	0,2	0,6	0,9	0:00
14:30	14:30	13:30	1116,0	6,9	42,8	8,7	17,9	6,0	44,5	64,5	0,2	0,6	0,9	0:00
15:00	15:00	14:00	1119,0	6,6	41,7	9,0	20,5	5,8	22,3	68,1	0,2	0,7	1,0	0:00
15:30	15:30	14:30	1125,4	6,7	43,9	8,5	19,2	10,2	58,2	60,0	0,2	0,6	0,9	0:00
16:00	16:00	15:00	1116,2	6,7	42,8	8,6	19,0	6,3	32,3	69,1	0,4	0,6	0,9	0:00
16:30	16:30	15:30	1135,0	6,3	42,2	8,5			18,3	70,4	0,2	0,6	0,9	0:00
17:00 1114,9 6.8 42,1 8,9 19,1 7,5 9,8 69,5 0,2 0,6 0,9 0:00 17:30 1125,7 6,7 43,1 8,6 18,9 8,2 15,3 52,2 0,2 0,6 0,9 0:00 18:00 1120,8 6,7 42,7 8,7 18,2 8,0 16,1 58,1 0,2 0,6 0,9 0:00 18:30 1131,7 6,6 42,8 8,6 18,8 8,5 15,3 59,7 0,2 0,6 0,9 0:00 19:00 1126,5 6,6 42,6 8,7 18,8 7,3 15,8 64,7 0,2 0,6 0,9 0:00 19:00 1126,5 6,6 42,9 8,7 18,8 7,3 15,8 64,7 0,2 0,6 0,9 0:00 20:00 1119,1 6,8 42,8 8,8 18,2 7,4 13,9 66,7 0,1 0,8 1,1 0:00 20:30 1130,0 6,5 43,2 8,4 19,4 7,3 14,9 62,3 0,5 1,0 1,7 0:00 20:30 1130,0 6,5 43,2 8,4 19,4 7,3 14,9 62,3 0,5 1,0 1,7 0:00 21:30 1131,3 6,5 43,0 8,6 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,8 0:00 21:30 1131,3 6,5 43,0 8,6 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,1 1,8 0:00 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0:00 22:30 1136,6 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0:00 23:30 1136,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0:00 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0:00 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0:00 23:30 1124,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 55 V.L.E. Jour 9 40 80 9 55 V.L.E. Jour 9 40 80 9 55 V.L.E. Jour 17,0 0.00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	17:00 1114.9 6.8 42.1 8.9 19.1 7.5 9.8 69.5 0.2 0.6 0.9 0 17:30 1125,7 6,7 43.1 8.6 18.9 8.2 15.3 52.2 0.2 0.6 0.9 0 18:00 1120,8 6.7 42,7 8.7 18.2 8.0 16.1 58.1 0.2 0.6 0.9 0 18:30 1131,7 6.6 42.8 8.6 18.8 8.5 15.3 59.7 0.2 0.6 0.9 0 19:00 1126,5 6.6 42.9 8.7 18.7 6.9 14.4 62.5 0.2 0.6 0.9 0 19:00 1125,7 6.6 42.9 8.7 18.7 6.9 14.4 62.5 0.2 0.6 0.9 0 20:00 1119,1 6.8 42.8 8.8 18.2 7.4 13.9 66.7 0.1 0.8 1.1 0.0 0.0 0 20:00 1119,1 6.8 42.8 8.8 18.2 7.4 13.9 66.7 0.1 0.8 1.1 0.0 0.2 0.6 0.9 0 20:00 1130,0 6.5 43.2 8.4 19.4 7.3 14.9 62.3 0.5 1.0 1.7 0.0 0.0 0 21:30 1133,3 6.5 43.0 8.6 20.2 8.4 10.0 65.5 0.1 1.1 1.8 0 21:30 1131,3 6.5 43.0 8.6 20.2 8.4 10.0 65.5 0.1 1.1 1.8 0 22:30 1118,1 6.9 42,7 8.9 18.5 8.7 26.0 68.1 0.1 1.1 1.8 0 22:30 1118,1 6.9 42,7 8.9 18.5 8.7 26.0 68.1 0.1 1.1 1.8 0 22:30 1116,1 6.9 42,2 8.9 17,1 7,4 28.3 61.1 0.1 1.1 1.8 0 23:30 1124,6 6.7 42,4 8.5 17,8 7,4 28.3 61.1 0.1 1.1 1.8 0 23:30 1123,6 6,7 42,4 8.5 17,8 7,4 28.3 61.1 0.1 1.1 1.8 0 00:00 1135,6 6.4 41,7 8.6 19,3 7.6 26,6 67,0 0.1 1.1 1.1 1.8 0 00:00 1135,6 6.4 41,7 8.6 19,3 7.6 26,6 67,0 0.1 1.1 1.1 1.8 0 00:00 1135,6 6.4 41,7 8.6 19,3 7.6 26,6 67,0 0.1 1.1 1.1 1.8 0 00:00 1135,6 6.4 41,7 8.6 19,3 7.6 26,6 67,0 0.1 1.1 1.1 1.8 0 00:00 1135,6 6.4 41,7 8.6 19,3 7.6 26,6 67,0 0.1 1.1 1.1 1.8 0 00:00 1135,6 6.4 41,7 8.6 19,3 7.6 26,6 67,0 0.1 1.1 1.1 1.8 0 00:00 1135,6 6.4 41,7 8.6 19,3 7,6 26,6 67,0 0.1 1.1 1.2 1.8 0 00:00 1135,6 6.4 41,7 8.6 19,3 7,6 26,6 67,0 0.1 1.1 1.1 1.8 0 00:00 1135,6 6.4 41,7 8.6 19,3 7,6 26,6 67,0 0.1 1.1 1.2 1.8 0 00:00 1135,6 6.4 41,7 8.6 19,3 7,6 26,6 67,0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0													
17:30	17:30 1125,7 6,7 43,1 8,6 18,9 8,2 15,3 52,2 0,2 0,6 0,9 0 18:00 1120,8 6,7 42,7 8,7 18,2 8,0 16,1 58,1 0,2 0,6 0,9 0 18:00 1131,7 6,6 42,8 8,6 18,8 8,5 15,3 59,7 0,2 0,6 0,9 0 19:00 1126,5 6,6 42,6 8,7 18,8 7,3 15,8 64,7 0,2 0,6 0,9 0 19:00 1125,7 6,6 42,9 8,7 18,7 6,9 14,4 62,5 0,2 0,6 0,9 0 19:00 1119,1 6,8 42,8 8,8 18,2 7,4 13,9 66,7 0,1 0,8 1,1 0 20:00 1119,1 6,8 42,8 8,8 18,2 7,4 13,9 66,7 0,1 0,8 1,1 0 20:30 1130,0 6,5 43,2 8,4 19,4 7,3 14,9 62,3 0,5 1,0 1,7 0 21:00 135,0 6,4 42,3 8,7 19,7 8,3 9,3 69,7 0,1 1,1 1,8 0 21:30 1131,3 6,5 43,0 8,6 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 7, 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 23:00 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:00 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:00 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:00 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:00 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:00 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:00 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:00 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:00 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:00 1006,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7													
18:00	18:00													
18:30	1830 1131.7 6.6 42,8 8.6 18,8 8.5 15,3 59.7 0,2 0.6 0,9 0 1900 1126,5 6.6 42,9 8.7 18,8 7,3 15,8 64,7 0,2 0,6 0,9 0 2000 1119,1 6.8 42,8 8.8 18,2 7,4 13,9 66,7 0,1 0,8 1,1 0 2030 1130,0 6.5 43,2 8.4 19,4 7,3 14,9 62,3 0,5 1,0 1,1 1,1 1,8 0 2130 1133,3 6,5 43,0 8,6 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,8 0 2130 1131,3 6,5 43,0 8,6 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1116,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1132,8 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 28,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1132,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jur V.L.E. Jur V.L.E. Jur V.L.E. Jur Paper defensement des V.L.E. 1/2 h t 10 mn (hh:mm) pour la journée													
19:00	19:00 1126,5 6,6 42,6 8,7 18,8 7,3 15,8 64,7 0,2 0,6 0,9 0 19:30 1125,7 6,6 42,9 8,7 18,7 6,9 14,4 62,5 0,2 0,6 0,9 0 20:00 1119,1 6,8 42,8 8,8 18,2 7,4 13,9 66,7 0,1 0,8 1,1 0 20:30 1130,0 6,5 43,2 8,4 19,4 7,3 14,9 62,3 0,5 1,0 1,7 0 21:00 135,0 6,4 42,3 8,7 19,7 8,3 9,3 69,7 0,1 1,1 1,8 0 21:30 1131,3 6,5 43,0 8,6 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1116,6 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,2 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,2 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,2 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,0 9 5 V.L.E. JOUR 9 40 80 9 5 5 00:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
19:30 1125,7 6,6 42,9 8,7 18,7 6,9 114,4 62,5 0,2 0,6 0,9 0.00 20:00 1119,1 6,8 42,8 8,8 18,2 7,4 13,9 66,7 0,1 0,8 1,1 0.00 21:00 1135,0 6,4 42,3 8,7 19,7 8,3 9,3 69,7 0,1 1,1 1,8 0.00 21:00 1135,0 6,4 42,3 8,7 19,7 8,3 9,3 69,7 0,1 1,1 1,1 1,8 0.00 21:00 1135,0 6,4 42,3 8,7 19,7 8,3 9,3 69,7 0,1 1,1 1,1 1,8 0.00 21:00 1139,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,1 1,8 0.00 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,1 1,8 0.00 23:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0.00 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0.00 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0.00 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,1 1,8 0.00 00:00 1135,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Wille July 123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 124,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 124,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 124,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 124,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 124,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 124,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 124,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 124,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 124,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 124,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 124,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 Ville July 124,6 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1	19:30 1125,7 6,6 42,9 8,7 18,7 6,9 14,4 62,5 0,2 0,6 0,9 0 20:00 1119,1 6,8 42,8 8,8 18,2 7,4 13,9 66,7 0,1 0,8 1,1 0 20:00 1130,0 6,5 43,2 8,4 19,4 7,3 14,9 62,3 0,5 1,0 1,7 0 21:00 1135,0 6,4 42,3 8,7 19,7 8,3 9,3 69,7 0,1 1,1 1,8 0 21:30 1131,3 6,5 43,0 8,6 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,8 0 21:30 1131,3 6,5 43,0 8,6 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0 00:00 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 ervalle de confiance moyer mps de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hb:mm) pour la journée													
20:00 1119,1 6,8 42,8 8,8 18,2 7,4 13,9 66,7 0,1 0,8 1,1 0:00	20:00 1119,1 6,8 42,8 8,8 18,2 7,4 13,9 66,7 0,1 0,8 1,1 0 20:30 1130,0 6,5 43,2 8,4 19,4 7,3 14,9 62,3 0,5 1,0 1,7 0 21:00 1135,0 6,4 42,3 8,7 19,7 8,3 9,3 69,7 0,1 1,1 1,8 0 21:30 1131,3 6,5 43,0 8,6 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 was réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée													
20:30	20:30 1130,0 6,5 43,2 8,4 19,4 7,3 14,9 62,3 0,5 1,0 1,7 0 21:00 1135,0 6,4 42,3 8,7 19,7 8,3 9,3 69,7 0,1 1,1 1,8 0 21:00 1135,0 6,4 42,9 8,8 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,1 1,8 0 23:30 1118,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0 00:00 1135,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 ervalle de confliance moyen 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 mps réglementaire de dépassement dumulé V.L.E. I/2h (hh.mm) pour la journée													
21:00 1135,0 6.4 42,3 8,7 19,7 8,3 9,3 69,7 0,1 1,1 1,8 0.00 21:30 1131,3 6,5 43,0 8,6 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,8 0.00 22:20 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0.00 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0.00 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0.00 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0.00 0:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0.00 Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Lour 9 40 80 9 5 tervalle de confiance moyen 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 mps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (th:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	21:00 1135.0 6.4 42,3 8,7 19,7 8,3 9,3 69,7 0,1 1,1 1,8 0 21:30 1131,3 6,5 43,0 8,6 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0 00:00 1135,8 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0 00:00 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Just 9 40 80 9 5 V.L.E. Just 10 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1													
21:30	21:30 1131,3 6,5 43,0 8,6 20,2 8,4 10,0 65,5 0,1 1,1 1,1 1,8 0 22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1116,1 6,9 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 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 ervalle de confiance moyen 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 mps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh.mm) pour la journée													
22:00 1129,4 6.6 42,9 8.8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0:00 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0:00 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,8 0:00 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,5 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0:00 Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,6 67,0 0,1 1,1 1,8 0:00 Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 VL.E. LiZh 60 200 400 <td< td=""><td>22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0 Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 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 v.L.E. Júly 1,2 1,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	22:00 1129,4 6,6 42,9 8,8 20,5 7,5 7,5 66,7 0,1 1,1 1,8 0 22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0 Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 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 v.L.E. Júly 1,2 1,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0													
22:30	22:30 1118,1 6,9 42,7 8,9 18,5 8,7 26,0 68,1 0,1 1,1 1,8 0 23:00 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:00 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0 Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 1 9 40 80 9 5 v.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 ervalle de confiance moyen 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 mps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh:mm) 0 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
23:00 1106,8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0:00 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,8 0:00 0:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0:00 Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 9 40 80 9 0 5 v.L.E. July 9 40 80 9 0 60 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	23:00 1106.8 7,0 42,2 8,9 17,1 7,4 28,3 61,1 0,1 1,1 1,8 0 23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0 Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. L/2h 60 200 400 20 30 ervalle de conflance moyen 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 mps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (th:nmn) pour la journée													
23:30 1124,6 6.7 42,4 8.5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,8 0:00 0:00 1135,6 6,4 41,7 8.6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0:00 Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de conflance moyen 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 mps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (h:nmm) 0:00 0:00 0:00 0:00	23:30 1124,6 6,7 42,4 8,5 17,8 7,4 39,6 68,9 0,1 1,1 1,8 0 00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0 Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 ervalle de confiance moyen 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 mps de dépassement cumulé V.L.E. I/2h (hh:mm) pour la journée													
00:00 1135,6 6,4 41,7 8,6 19,3 7,6 26,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0.00 Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 Imps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00	00:00 1135.6 6.4 41,7 8.6 19,3 7.6 28,6 67,0 0,1 1,2 1,8 0 Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 ervalle de confiance moyen 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 mps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh.mm) pour la journée													
Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1	Moyen 1123,8 6,7 42,6 8,7 19,4 7,0 26,0 65,3 0,2 0,8 1,1													
V.I.E. Jour 9 40 80 9 5 V.I.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3.79 5.44 15,20 0,09 0,48 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh.mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 ervalle de confiance moyen 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 mps de dépassement cumulé V.LE 1/2h (th::mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 mps réglementaire de dépassement des V.LE 1/2h et 10 mn (hh::mm) pour la journée 0 0:00 0:00 0:00 0:00													1
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 imps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 30 400 20 30 400 20 30 400 20 30 400 20 40													1
tervalle de confiance moyer 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	ervalle de confiance moyen 3,79 5,44 15,20 0,09 0,48 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh.mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0 0:00 0:00 0:00 0:00													1
Imps de dépassement cumulé VLE 1/2h (th:rmm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0 0:0	tervalle de con	fiance moyen					3,79						1
	mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0			1/2h (hh:mm)										1
	to We are constructions and the Area of the Construction of the Co				10 mn (hh:mm) no	ır la iournée								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/Zh (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 per rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2017	MOIS: 7		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	,	,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		15	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	1	50	
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	,69	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	10	0.0	Objectif: % > 95%

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

