RAPPORT JOURNALIER

Heure T2s C C C C C C C C C C C C C	6,4 4 6,3 6,6 6,4 6,4 6,6 6,4 6,6 6,6 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	Débit Vapour (T/h) 43,2 42,2 42,2 42,4 42,9 42,4 42,5 43,3 42,6 42,4 42,6 42,4 42,8 42,8 42,8 42,8 41,9 41,8 41,8 41,2 41,9 41,3 41,3 41,2 41,2 41,3 41,4 41,6 42,6 42,6 43,4 42,8	9.6 9.6 9.7 9.8 9.7 9.8 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.8 9.7 9.7 9.7 9.7 9.8	MEES H2O (**wol) 19,9 19,9 20,0 20,0 19,4 19,3 19,9 19,8 20,1 20,1 20,1 20,2 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 19,9 19,9 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,2	HCL (2) 7,5 7,4 6,9 8,0 8,0 6,9 7,4 7,1 6,8 7,7 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7	\$02 (2) 5.2 5.6 3.9 6.7 9,1 3.2 5.2 6.2 3.9 6.4 4.7 4.3 6.0 5.8 5.0 4.3 2.8 4.0 2.2 16,7 5.0 0.0 0.0	CONCENTRATIC (en mg/Mm3 à 11% NOx (2) 61,5 73,0 66,2 66,8 63,5 70,8 64,6 62,9 71,7 68,1 66,3 67,1 66,3 68,2 69,8 69,8 69,8 69,9 71,7 76,8 69,8 68,2 69,8 69,8 69,8 69,8 69,8 69,8 69,8 69,8	COT (2) 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0	NH3 (2) 1,2 1,4 1,4 1,5 1,6 1,6 1,9 1,9 1,9 2,0 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0 0,9	Pous- sières (2) 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.3 0.3 0.3	Dépassement d'au moins 1 VL (3) 0:00
(C) 00:30	Chaud. (*Wool) 2 6,2 3 6,3 3 6,3 5 6,4 6,2 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	Vapour (T/h) 43.2 42.2 42.4 42.9 42.4 42.5 43.3 42.6 42.6 42.8 42.8 42.8 42.8 42.8 42.8 42.8 42.8 41.9 41.8 39.3 41.2 40.8 41.4 41.6 41.4 41.6	(%wol) (1) 9,7 9,8 9,7 9,8 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,7 9,7 9,7	19,9 19,9 20,0 20,0 20,0 19,9 19,9 19,8 20,4 20,1 20,1 20,0 22,6 20,5 20,1 20,4 20,1 20,4 20,1 20,6 20,6 20,6 20,1 20,1 20,2 21,7,1 20,8 19,9 19,8 20,8 20,9 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1	7,5 7,4 6,9 8,0 8,0 6,9 7,4 7,1 6,8 7,7 7,3 6,9 7,3 7,3 7,2 6,4 7,2 7,2 6,2 13,9 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7	5,2 5,6 3,9 6,7 9,1 3,2 5,2 6,2 3,9 6,4 4,7 4,3 6,0 5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 16,7 5,0 9,1 16,7 16,0 16,7 16,0	(2) 61,5 73,0 68,2 66,8 63,5 70,8 62,9 71,7 68,1 65,3 63,4 71,1 66,3 68,2 69,8 54,1 55,4 74,2 62,4 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,7 6	(2) 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0	(2) 1,2 1,4 1,4 1,5 1,6 1,6 1,9 1,9 1,9 2,0 2,0 2,2 2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0 0,9	sières (2) 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	(3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:
00:30 1135, 1126, 1136,	(%wol)	(T/h) 43,2 42,2 42,4 42,4 42,9 42,4 42,5 43,3 42,6 42,6 42,4 42,8 42,6 43,4 41,9 41,8 39,3 41,2 40,8 41,2 41,1 41,6 41,4 41,6 41,4 41,6 41,4 42,6	9,7 9,9 9,8 9,7 9,8 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6	19,9 19,9 20,0 20,0 19,4 19,3 19,9 19,8 20,4 20,1 20,1 20,1 20,0 22,6 20,5 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1	7,5 7,4 6,9 8,0 8,0 6,9 7,4 7,1 6,8 7,7 7,3 6,9 7,3 7,2 6,4 7,2 7,2 6,2 13,9 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7	5,2 5,6 3,9 6,7 9,1 3,2 5,2 6,2 3,9 6,4 4,7 4,3 6,0 4,3 5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	61,5 73,0 68,2 66,8 63,5 70,8 64,6 62,9 71,7 65,3 63,4 71,1 66,3 68,2 69,8 54,1 55,4 74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,7	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0	1,2 1,4 1,4 1,5 1,6 1,6 1,9 1,9 1,9 2,0 2,0 2,0 2,2 2,3 2,2 2,2 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,5 1,9	(2) 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.3 0.3 0.3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:00 1128,4 01:30 1127, 02:00 1133, 02:30 1129, 03:30 1129, 03:30 1131, 03:30 1128, 04:00 1137, 04:30 1130, 05:00 1127, 05:00 1129, 06:30 1122, 06:30 1122, 06:30 1122, 06:30 1122, 06:30 1126, 06:30 1126, 06:30 1136, 07:30 1126, 08:30 1136, 1136, 08:30 1136, 1137, 1138,	6,4 4 6,3 6,6 6,4 6,4 6,6 6,4 6,6 6,6 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	42,2 42,2 42,4 42,9 42,4 42,5 43,3 42,6 42,6 42,6 42,6 43,4 42,8 42,6 43,4 41,9 41,9 41,9 41,9 41,9 41,9 42,6 43,4 42,6 43,4 42,6 43,4 43,6 44,6	9,9 9,8 9,7 9,7 9,8 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,0 9,8 9,4 4 9,5 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7	19,9 20,0 20,0 19,4 19,3 19,9 19,8 20,4 20,1 20,1 20,0 20,6 20,1 20,6 20,1 20,6 20,1 20,6 20,1 20,6 20,1 20,6 20,1 20,6 20,1 20,8 20,8 20,9 20,9 20,9 20,9 20,9 20,9 20,9 20,9	7,4 6,9 8,0 6,9 7,4 7,1 6,8 7,7 7,3 6,9 7,3 7,3 7,2 6,4 7,2 7,2 13,9 14,3 4,8 5,9 7,7	5,6 3,9 6,7 9,1 3,2 5,2 6,2 3,9 6,4 4,7 4,3 5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0 2,1 6,2 6,2 6,2 7,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8	73.0 68.2 66.8 63.5 70.8 64.6 62.9 71.7 68.1 65.3 63.4 711.1 66.3 68.2 69.8 54.1 55.4 74.2 62.4 91.7 76.8 68.6 68.6 68.6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,4 1,4 1,5 1,6 1,6 1,9 1,9 1,9 2,0 2,0 2,2 2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 0,9	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:30	6,3 6,2 6,3 6,4 2 6,3 3,6,3 6,3 4,6,2 4,6,2 6,3 3,6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6	42,2 42,4 42,9 42,4 42,5 42,6 42,6 42,6 42,4 42,8 42,2 42,8 42,9 41,9 41,8 39,3 41,2 40,8 41,3 41,2 40,8 41,4 41,6 42,6 42,7 43,6 42,6 42,6 43,6 44,6	9,8 9,7 9,7 9,8 9,6 9,6 9,6 9,6 9,5 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,1 10,0 9,8 9,4 9,5	20,0 20,0 19,4 19,3 19,9 19,8 20,4 20,1 20,1 20,0 22,6 20,5 20,1 20,4 20,4 20,6 20,1 20,2 17,1 17,3 19,8 19,8 19,8 20,1 20,2 20,1 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,3 20,4 20,6 20,6 20,6 20,8	6.9 8.0 8.0 6.9 7.4 7.1 6.8 7.7 7.3 6.9 7.3 7.2 6.4 7.2 7.2 6.2 13,9 14,3 3.4 4.8 5.9 7.7 7.7	3,9 6,7 9,1 3,2 5,2 6,2 3,9 6,4 4,7 4,3 6,0 5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,2 9,0	68,2 66,8 63,5 70,8 64,6 62,9 71,7 65,3 63,4 71,1 66,3 68,2 69,8 54,1 55,4 74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 68,6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,4 1,5 1,6 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 2,0 2,0 2,3 2,2 2,3 2,2 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0 0,9	0,6 0,6 0,6 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:00 1133,4 02:30 1129,4 03:30 1129,1 03:30 1131,1 03:30 1128,1 04:30 1137,1 04:30 1130,1 05:30 1129,1 05:30 1129,1 05:30 1129,1 05:30 1129,1 05:30 1129,1 05:30 1130,1 07:30 1133,1 07:30 1133,1 08:30 1126,1 08:30 1136,1 08:30 1136,1 1130 1130,1 1130,1 1	6,2 6,2 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,2 2 6,3 4 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,4 9 6,3 9 6,4 9 6,3 9 6,4 9 6,3 9 6,2 6,0 6,2 6,0 6,2 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	42,4 42,9 42,4 42,5 43,3 42,6 42,6 42,4 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8	9,7 9,7 9,8 9,6 9,4 9,5 9,6 9,6 9,6 9,5 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,1 10,0 9,8 9,6 9,6 9,7 9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,1 10,0	20,0 19,4 19,3 19,9 20,4 20,1 20,0 22,6 20,5 20,1 20,4 20,6 20,5 20,1 20,4 20,6 20,1 20,6 20,1 20,2 20,2 20,2 20,1 20,6 20,6 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1	8,0 8,0 6,9 7,4 7,1 6,8 7,7 7,3 6,9 7,3 7,2 6,4 7,2 7,2 6,2 13,9 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7	6,7 9,1 3,2 5,2 6,2 3,9 6,4 4,7 4,3 6,0 5,0 4,3 2,2 16,7 5,0 0,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,2 6,2 6,2 6,4 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	66,8 63,5 70,8 64,6 62,9 71,7 68,1 65,3 63,4 71,1 66,3 69,8 54,1 74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 68,6 68,6	0,2 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0	1,5 1,6 1,6 1,9 1,9 1,9 1,8 2,0 2,2 2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0 0,9	0,6 0,6 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:30 1129, 03:30 1128, 03:30 1131, 03:30 1128, 04:00 1137, 04:30 1130, 05:00 1127, 05:30 1122, 06:30 1129, 06:30 1132, 06:30 1132, 06:30 1132, 07:30 1132, 08:00 1150, 1150, 08:30 1136, 08:30 1136, 1109, 1100 1100 1000, 1100 1110, 1100 1116, 1130 1132, 11330 1134, 11330 1134, 11330 1134, 115:00 1132, 15:30 1120, 16:30 1129, 17:30 1128, 17:30 1128, 17:30 1138, 18:30 1129, 17:30 1138, 18:30 1139, 17:30 1138, 17:30 1139, 17:30 1139, 17:30 1139, 17:30 1139, 17:30 1139, 17:30 1139, 17:30 1139, 17:30 1139, 17:30 1139, 17:30 1139, 17:30 1138, 18:30 1139, 18:30 1139, 18:30 1139, 18:30 1139, 18:30 1139, 18:30 1139, 18:30 1139, 18:30 1136,	6 6,4 2 6,3 3 6,3 9 6,2 4 6,2 6,3 4 6,3 4 6,3 5 6,3 6 6,0 6 6,4 7 7,2 6 6,4 7 7,2 6 6,4 7 5,9 6 6,4 7 5,9 6 6,3 6 6,4 7 5,9 6 6,3 6 6,8 7 7,2 6 6,8 7 7,2 6 6,6 6 6,4 7 6,9 6 6,3 6 6,8 7 7,2 6 6,8 7 7,2 6 6,8 7 7,2 6 6,8 7 7,2 6 6,8 7 7,2 6 6,4 7 7,2 6 6,6 6 6,4 7 6,5 7 6,5 8 6,5 8 6,5 8 6,6 8 7 7 6,6 8 7 7 6,6 8 7 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	42.9 42.4 42.5 43.3 42.6 42.6 42.4 42.8 42.6 42.8 42.2 41.9 41.8 39.3 41.3 41.1 40.8 41.4 41.4 41.6 41.4 42.6	9,7 9,8 9,6 9,4 9,5 9,6 9,6 9,6 9,5 9,7 9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,0 9,8 9,4 9,9 9,8 9,9 9,8 9,7 9,7 9,7 9,8 9,8 9,7 9,7 9,7 9,8 9,8 9,9 9,7 9,7 9,7 9,8 9,8 9,8 9,9 9,7 9,7 9,7 9,8 9,8 9,8 9,8 9,9 9,7 9,7 9,7 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,7 9,7 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8	19,4 19,3 19,9 19,8 20,4 20,1 20,1 20,0 22,6 20,5 20,1 20,4 20,6 20,1 20,1 20,2 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8	8,0 6,9 7,4 7,1 6,8 7,7 7,3 6,9 7,3 7,3 7,2 6,4 7,2 7,2 6,2 13,9 14,3 3,4 4,8 5,9	9,1 3,2 5,2 6,2 3,9 6,4 4,7 4,3 6,0 5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,2 6,2 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	63,5 70,8 64,6 62,9 71,7 68,1 65,3 63,4 71,1 66,3 68,2 69,8 54,1 74,2 62,4 99,8 68,6 68,6 68,6	0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,6 1,6 1,9 1,9 1,9 1,8 2,0 2,0 2,0 2,2 2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 0,9	0,6 0,6 0,6 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
03:00 1131, 03:30 1128, 04:30 1128, 04:30 1137, 04:30 1139, 05:30 1122, 05:30 1122, 05:30 1122, 05:30 1122, 05:30 1122, 07:30 1123, 07:30 1123, 08:30 1135, 09:30 1136, 1135,	2 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.2 6.2 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.2 6.0 6.4 6.4 6.5 6.4 6.5 6.4 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	42,4 42,5 43,3 42,6 42,6 42,4 42,8 42,8 42,8 42,9 41,9 41,8 39,3 41,2 40,8 41,1 41,2 40,8 41,3 41,2 41,3 41,2 41,4 41,6 41,6 41,6	9,8 9,6 9,4 9,5 9,6 9,6 9,6 9,5 9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,1 10,0 9,8 9,4 9,7 9,6	19,3 19,9 19,8 20,4 20,1 20,1 20,0 22,6 20,5 20,1 20,4 20,6 20,6 20,1 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6	6.9 7.4 7.1 6.8 7.7 7.3 6.9 7.3 7.2 6.4 7.2 7.2 6.2 13,9 14,3 3.4 4.8 5.9 7.7	3,2 5,2 6,2 3,9 6,4 4,7 4,3 6,0 5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,2 6,2 6,2	70.8 64.6 62.9 71.7 68.1 65.3 63.4 71.1 66.3 68.2 69.8 54.1 55.4 74.2 62.4 68.6 68.6 68.6 68.6 68.6	0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 2,0 2,0 2,2 2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0 0,9	0.6 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
03:30 1128, 04:00 1137, 04:30 1130, 05:00 1127, 05:30 1122, 05:30 1122, 05:30 1123, 07:30 1133, 07:30 1133, 07:30 1133, 07:30 1134, 07:30 1123, 08:30 1136, 08:30 1136, 08:30 1136, 08:30 1136, 08:30 1136, 08:30 1136, 08:30 1136, 11:30 1136, 11:30 1146, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1126, 11:30 1126, 11:30 1126, 11:30 1136, 11:30 11:30 11:30,	3 6,3 6,3 6,2 6,2 6,3 6,3 6,3 6,3 6,2 6,0 6,4 6,3 6,8 7 7,2 6,6 6,8 6,4 7 5,9 6,2 6,3 6,4 6,5 6,6 6,4 7 5,9 6,5 6,6 6,4 7 5,9 6,2 6,3 3 6,1 6,5 6,5 6,3 6,1 0,5,9 5,9	42,5 43,3 42,6 42,6 42,4 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 41,9 41,8 39,3 41,3 41,3 41,4 41,4 41,6 41,6 42,6 42,0	9,6 9,4 9,5 9,6 9,6 9,6 9,5 9,7 9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,0 9,8 9,7 9,7 9,8	19,9 19,8 20,4 20,1 20,1 20,0 22,6 20,5 20,1 20,4 20,6 20,1 20,6 20,1 20,2 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 20,8	7,4 7,1 6,8 7,7 7,3 6,9 7,3 7,2 6,4 7,2 7,2 6,2 13,9 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7	5.2 6.2 3.9 6.4 4.7 4.3 6.0 5.8 5.0 4.3 2.2 16,7 5.0 0.0 2.1 6.2 6.5 9.0	64,6 62,9 71,7 68,1 65,3 63,4 71,1 66,3 68,2 69,8 54,1 74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 68,6	0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1 0,2 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	1,9 1,9 1,8 2,0 2,0 2,2 2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 0,9	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
04:00 1137, 04:30 1137, 04:30 1139, 05:30 1122, 05:30 1122, 05:30 1122, 06:50 1129, 06:50 1129, 06:30 1137, 07:00 1134, 07:30 1123, 08:30 1126, 08:30 1135, 08:30 1135, 08:30 1135, 1109, 11:30 1136, 11:30 1136, 11:30 1136, 11:30 1136, 11:30 1136, 11:30 1136, 11:30 1141, 11:30 1136, 11:30 1141, 11:30 1141, 11:30 1141, 11:30 1141, 11:30 1141, 11:30 1141, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1142, 11:30 1136, 11:30 11	0 6,2 4 6,2 2 6,3 1 6,3 3 6,3 6,0 3 6,2 6 6,4 6 6,4 7 7,2 6 6,8 7 7,2 6 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2	43,3 42,6 42,6 42,4 42,8 42,6 43,4 42,8 42,6 43,4 42,8 42,2 41,9 41,8 39,3 41,3 41,2 40,8 41,4 41,6 41,4 41,6 41,6 41,4 41,6 41,6 41,7 41,8 41,8 41,9	9,4 9,5 9,6 9,6 9,6 9,5 9,5 9,7 9,7 9,8 10,2 10,1 10,0 9,8 9,7 9,8 9,7 9,8	19,8 20,4 20,1 20,1 20,0 22,6 20,5 20,1 20,4 20,6 20,1 20,1 20,1 20,2 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	7,1 6,8 7,7 7,3 6,9 7,3 7,3 7,2 6,4 7,2 7,2 6,4 13,9 14,3 4,8 5,9 7,7	6,2 3,9 6,4 4,7 4,3 6,0 5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0 2,1 6,2 6,5 9,0	62.9 71,7 68.1 65,3 63,4 71,1 66,3 68,2 69,8 54,1 74,2 62,4 97,6 68,6 68,6 68,6 68,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,1	1,9 1,8 2,0 2,0 2,0 2,2 2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 0,9	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00
04:30 1130, 05:00 1127, 05:30 1122, 06:00 1127, 05:30 1122, 06:00 1129, 06:30 1137, 07:00 1134, 07:30 1123, 08:30 1126, 08:30 1135, 09:30 1109, 10:30 1109, 10:30 1109, 11:30 1116, 11:30 1139, 12:30 1126, 13:30 1134, 14:00 1150, 15:30 1142, 15:30 1120, 15:30 1120, 16:30 1120, 17:30 1138, 17:30 1138, 17:30 1138, 17:30 1138, 17:30 1138, 17:30 1138, 18:30 1134, 18:30 1134, 18:30 1126, 17:30 1138, 18:30 1136, 18:30 1136, 18:30 1136, 18:30 1136, 18:30 1136, 18:30 1136, 18:30 1136, 18:30 1136, 18:30 1136, 18:30 1136, 18:30 1136, 18:30 1136, 18:30 1136,	1 6,2 2 6,3 3 6,3 3 6,3 6,3 6,3 6,4 6,4 9 6,2 9 6,2 9 6,2 9 6,4 7 7,2 6 6,8 7 7,2 6 6,4 7 5,9 6 6,4 7 5,9 6 6,3 7 6,3 7 6,3 8 6,4 7 7,2 6 6,6	42,6 42,6 42,4 42,8 42,6 43,4 42,8 42,2 41,9 41,8 39,3 41,3 41,2 40,8 41,4 41,6 41,6 41,6 42,6 42,0	9,5 9,6 9,6 9,6 9,5 9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,1 10,0 9,8 9,4 9,7 9,6	20,4 20,1 20,1 20,0 22,6 20,5 20,1 20,4 20,6 20,6 20,1 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8	6.8 7.7 7.3 6.9 7.3 7.2 6.4 7.2 7.2 7.2 13.9 14.3 3.4 4.8 5.9 7.7	3,9 6,4 4,7 4,3 6,0 5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,5 9,0	71,7 68,1 65,3 63,4 71,1 66,3 68,2 69,8 54,1 74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 68,6 63,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,9 1,8 2,0 2,0 2,2 2,2 2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0 0,9	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00
05:00 1127, 05:30 1127, 05:30 1122, 06:30 1129, 06:30 1129, 06:30 1139, 06:30 1139, 07:30 1123, 08:30 1126, 08:30 1126, 08:30 1136, 08:30 1136, 08:30 1136, 10:30 1132, 10:30 1132, 11:30 1132, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1132, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1134, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1120, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134, 11:30 1134,	2 6,3 4 6,3 3 6,3 2 6,0 3 6,2 6 6,4 9 6,3 9 6,2 9 6,4 8 6,8 7 7,2 5 6,8 6 6,4 7 7,5 9 6,3 9 6,3 9 6,3 9 6,3 9 6,4 9 6,3 9 6,3 9 6,4 9 6,3 9 6,3 9 6,4 9 6,6 9 6,4 9 6,6 9 6,4 9 6,5 9 6,4 9 6,5 9 6,6 9 6,6	42,6 42,4 42,8 42,6 43,4 42,8 42,2 41,9 41,8 39,3 41,3 41,2 40,8 41,4 41,4 41,6 41,6 41,6 42,6 42,0	9,6 9,6 9,6 9,5 9,5 9,7 9,7 9,7 9,7 10,2 10,1 10,0 9,8 9,4 9,4 9,5	20,1 20,1 20,0 22,6 20,5 20,1 20,4 20,6 20,1 20,1 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	7,7 7,3 7,3 7,3 7,3 7,2 6,4 7,2 7,2 6,2 13,9 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7	6,4 4,7 4,3 6,0 5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,5 9,0	68,1 65,3 63,4 71,1 66,3 68,2 69,8 54,1 55,4 74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 68,6 69,1	0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,8 2,0 2,0 2,2 2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 0,9	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00
05:30 1122, 06:30 1129, 06:00 1129, 06:30 1137, 07:00 1134, 07:30 1123, 08:00 1126, 08:30 1135, 09:00 1136, 09:30 1109, 10:30 1109, 11:30 1109, 11:30 1134, 11:30 1139, 12:30 1146, 13:30 1141, 13:30 1134, 14:30 1140, 15:50 1132, 15:50 1120, 15:30 1120, 15:30 1120, 15:30 1120, 15:30 1120, 15:30 1132, 15:30 1132, 15:30 1132, 15:30 1120, 15:30 1120, 15:30 1120, 15:30 1120, 15:30 1120, 15:30 1120, 15:30 1120, 15:30 1120, 15:30 1120, 15:30 1134, 15:30 1136,	1 6,3 3 6,3 3 6,3 6,0 6,0 6,2 6 6,4 7 7,2 6,8 6,8 7 7,2 6,8 6,4 7 5,9 6,6 6,4 7 5,9 6,6 6,6 6,4 7 6,5 6,6 6,4 7 6,5 6,6 6,6 6,4 7 6,5 6,6 6,6 6,6 6,7 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,9 6,9 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	42,4 42,8 42,6 43,4 42,8 41,9 41,8 39,3 41,3 41,2 40,8 41,4 41,6 41,4 41,6 42,6	9,6 9,6 9,5 9,5 9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,1 10,0 9,8 9,7 9,7 9,6 9,4	20,1 20,0 22,6 20,5 20,1 20,4 20,6 20,1 20,2 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	7,3 6,9 7,3 7,3 7,2 6,4 7,2 7,2 6,2 13,9 14,3 4,8 5,9 7,7	4,7 4,3 6,0 5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,5 9,0	65,3 63,4 71,1 66,3 68,2 69,8 54,1 55,4 74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 63,6	0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	2,0 2,0 2,2 2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
06:00 1129,4 06:30 1137,7 07:00 1134,4 07:30 1123,4 07:30 1126,6 08:30 1126,6 08:30 1126,6 08:30 1126,6 08:30 1126,1 08:30 1136,1 10:00 1190,1 10:00 1190,1 10:00 1190,1 11:00 1116,1 11:30 1139,1 12:00 1138,1 12:30 1146,1 13:30 1146,1 13:30 1146,1 13:30 1141,1 13:30 1140,1 15:00 1120,1 15:00 1120,1 15:30 1120,1	3 6,3 2 6,0 3 6,2 6 6,4 9 6,3 9 6,3 9 6,3 9 6,4 8 6,8 7 7,2 6 6,8 6 6,4 7 5,9 6 6,5 2 6,3 3 6,1 9 6,3 9 6,2 9 6,3 9 6,2 9 6,3 9 6,4 9 6,8 9 6,9 9 6,9 9 6,9 9 6,9 9 6,9 9 6,8 9 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	42,8 42,6 43,4 42,8 42,2 41,9 41,8 39,3 41,3 41,2 40,8 41,4 41,6 41,6 41,6 42,6	9,6 9,5 9,5 9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,1 10,0 9,8 9,7 9,7 9,6 9,7	20,0 22,6 20,5 20,1 20,4 20,6 20,1 20,2 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	6,9 7,3 7,3 7,2 6,4 7,2 6,2 13,9 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7	4,3 6,0 5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,5 9,0	63,4 71,1 66,3 68,2 69,8 54,1 55,4 74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 63,6	0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0	2,0 2,2 2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0	0,3 0,3 0,3 0,4 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
06:30 1137, 07:00 1134, 07:30 1129, 08:00 1126, 08:30 1129, 10:30 1139, 10:30 1109, 10:30 1109, 10:30 1109, 10:30 1109, 10:30 1109, 10:30 1109, 11:30 1116, 11:30 1139, 12:00 1138, 12:30 1126, 13:30 1146, 13:30 1146, 13:30 1146, 13:30 1149, 14:30 1150, 15:30 1120, 16:30 1120, 16:30 1129, 17:30 1126, 17:30 1126, 17:30 1126, 18:30 1129, 17:30 1138, 18:30 1138, 18:30 1138, 18:30 1138, 18:30 1138, 18:30 1138, 18:30 1138,	2 6,0 3 6,2 5 6,4 9 6,3 9 6,3 9 6,2 0 6,4 6 6,8 7 7,2 5 6,8 6 6,4 7 5,9 4 6,5 2 6,3 3 6,1 0 6,2 0 5,9	42,6 43,4 42,8 42,2 41,9 41,8 39,3 41,3 41,2 41,4 41,6 41,4 42,6 42,0	9,5 9,5 9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,1 10,0 9,8 9,4 9,7 9,6 9,4	22,6 20,5 20,1 20,4 20,6 20,1 20,2 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	7,3 7,3 7,2 6,4 7,2 7,2 6,2 13,9 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7	6,0 5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,5 9,0	71,1 66,3 68,2 69,8 54,1 55,4 74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 63,6	0,1 0,0 0,0 0,1 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	2,2 2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0	0,3 0,3 0,3 0,4 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
07:00 1134; 07:30 1123, 08:00 1126, 08:30 1126, 08:30 1139, 10:30 1109, 10:30 1109, 10:30 1109, 11:30 1134, 11:30 1139, 12:30 1136, 13:30 1144, 13:30 1144, 15:50 1136, 16:50 1132, 16:50 1126, 17:30 1126, 17:30 1126, 17:30 1136, 17:30 1136, 17:30 1136, 17:30 1136, 17:30 1136, 17:30 1136, 18:50 1136,	6,2 6,4 9 6,3 9 6,2 9 6,2 9 6,4 8 6,8 7 7,2 6,6 6,6 6,4 7 5,9 9 6,3 3 6,1 0 6,2 0 6,4 0 6,4 0 6,5 0 6,4 0 6,5 0 6,4 0 6,5 0 6,4 0 6,5 0 6,4 0 6,5 0 6,4 0 6,5 0 6,5 0 6,4 0 6,5 0 6,4 0 6,5 0 6,5 0 6,5 0 6,5 0 6,6 0 7,6 0 7,6	43,4 42,8 41,9 41,8 39,3 41,3 41,2 40,8 41,4 41,6 41,4 41,6 42,6 42,0	9,5 9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,1 10,0 9,8 9,4 9,7 9,6 9,4	20,5 20,1 20,4 20,6 20,1 20,2 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	7,3 7,2 6,4 7,2 7,2 6,2 7,2 6,2 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7 7,7	5,8 5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,5 9,0	66,3 68,2 69,8 55,4 74,2 62,4 91,7 76,8 63,6 69,1	0,0 0,0 0,1 0,2 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0	2,3 2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0	0,3 0,3 0,4 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
07:30 1123,4 08:00 1126,6 08:30 1135,5 09:00 132,1 09:30 1109,1 10:00 1109,1 10:30 1102,1 11:30 1116,1 11:30 1139,1 12:00 1138,1 12:30 1146,1 13:30 1144,1 13:30 1140,1 15:00 1132,1 15:00 1132,1 15:30 1141,1 16:00 1120,1 16:30 1120,1 16:30 1120,1 17:30 1134,1 18:30 1149,1 18:30 1149,1 18:30 1149,1 18:30 1129,1 18:30 1129,1 18:30 1129,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1	6 6,4 9 6,3 9 6,2 9 6,4 8 6,8 7 7,2 6 6,8 6 6,4 6,4 6,5 2 6,3 3 6,1 0 6,2 9 5,9 9 5,9 9	42.8 42.2 41.9 41.8 39.3 41.3 41.2 40.8 41.4 41.6 41.4 42.6 42.0	9,7 9,7 9,7 9,8 10,2 10,1 10,0 9,8 9,4 9,7 9,6 9,4	20,1 20,4 20,6 20,1 20,2 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	7,2 6,4 7,2 7,2 6,2 13,9 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7	5,0 4,3 2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,5 9,0	68,2 69,8 54,1 55,4 74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 63,6 69,1	0,0 0,1 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	2,2 2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0	0,3 0,4 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
08:30 1135,1 09:00 1132,1 09:30 1109,3 1109,3 1109,0 11000 1090,1 11000 1102,1 11:30 1116,1 11:30 1139,1 12:30 1126,1 13:30 1141,1 13:30 1134,1 14:30 1140,1 15:50 1132,1 16:00 1150,1 16:30 1129,1 17:30 1126,1 17:30 1138,1 18:30 1134,1 18:30 1140,1 18:30 1140,1 18:30 1129,1 18:30 1129,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1	6,3 6,2 6,4 6,8 7 7,2 6,6,8 6,6,4 7 5,9 4 6,5 2 6,3 3 6,1 0 6,2	41,9 41,8 39,3 41,3 41,2 40,8 41,4 41,6 41,4 42,6 42,0	9,7 9,7 9,8 10,2 10,1 10,0 9,8 9,4 9,7 9,6 9,4 9,5	20,6 20,1 20,2 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	6,4 7,2 7,2 6,2 13,9 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7	2,8 4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,5 9,0	54,1 55,4 74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 63,6 69,1	0,2 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	2,0 2,7 7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0	0,4 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
09:00 1132,0 09:30 1109,1 10:00 1109,0 10:00 1109,0 10:30 1102,1 11:00 1116,1 11:30 1139,1 12:00 1138,1 12:30 1126,1 13:30 1141,1 13:30 1144,1 14:30 1150,0 115:00 1132,1 15:30 1120,1 16:30 1120,1 16:30 1120,1 17:30 1138,1 17:30 1138,1 17:30 1138,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1134,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1	6,4 6,8 7,7,2 6,8 6,6,4 7,5,9 4,6,5 2,6,3 6,1 0,6,2 0,5,9	41,8 39,3 41,3 41,2 40,8 41,4 41,6 41,4 42,6 42,0	9,8 10,2 10,1 10,0 9,8 9,4 9,7 9,6 9,4 9,5	20,1 20,2 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	7,2 6,2 13,9 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7	4,0 2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,5 9,0	55,4 74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 63,6 69,1	0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	7,7 4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0	0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
09:30 1109; 10:00 1090; 10:30 1102; 11:00 1116; 11:30 1138; 12:00 1138; 12:30 1126; 13:30 1144; 13:30 1140; 14:30 1140; 15:30 1126; 15:30 1126; 17:30 1126; 17:30 1126; 17:30 1126; 17:30 1138;	8 6,8 7 7,2 6,8 6 6,4 7 5,9 4 6,5 2 6,3 8 6,1 0 6,2	39,3 41,3 41,2 40,8 41,4 41,6 41,4 42,6 42,0	10,2 10,1 10,0 9,8 9,4 9,7 9,6 9,4 9,5	20,2 17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	6,2 13,9 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7	2,2 16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,5 9,0	74,2 62,4 91,7 76,8 68,6 63,6 69,1	0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	4,6 2,9 2,1 1,5 1,3 1,0 0,9	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
10:00 1090; 10:30 1102; 11:30 11103; 11:30 1139; 12:20 1138, 12:30 1126, 13:30 1141, 13:30 1134, 14:30 1140, 14:30 1140, 16:50 1132, 16:50 1120, 16:30 1129, 17:30 1126, 17:30 1138, 18:30 1138, 18:50 1139,	7 7,2 6 6,8 6 6,4 7 5,9 4 6,5 2 6,3 3 6,1 0 6,2 0 5,9	41,3 41,2 40,8 41,4 41,6 41,4 42,6 42,0	10,1 10,0 9,8 9,4 9,7 9,6 9,4 9,5	17,1 17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	13,9 14,3 3,4 4,8 5,9 7,7 7,7	16,7 5,0 0,0 2,1 6,2 6,5 9,0	62,4 91,7 76,8 68,6 63,6 69,1	0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	2,9 2,1 1,5 1,3 1,0 0,9	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
10:30 1102,1 11:00 1116,1 11:30 1139,1 12:00 1138,1 12:00 1126,1 13:00 1141,1 13:30 1149,1 13:30 1141,1 13:30 1141,1 14:30 1150,1 14:30 1140,1 15:00 1132,1 15:30 1120,1 16:30 1120,1 16:30 1120,1 17:30 1136,1 17:30 1136,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1 18:30 1136,1	6 6,8 6 6,4 7 5,9 4 6,5 2 6,3 3 6,1 0 6,2	41,2 40,8 41,4 41,6 41,4 42,6 42,0	9,8 9,4 9,7 9,6 9,4 9,5	17,3 19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	14,3 3,4 4,8 5,9 7,7 7,7	5,0 0,0 2,1 6,2 6,5 9,0	91,7 76,8 68,6 63,6 69,1	0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	2,1 1,5 1,3 1,0 0,9	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
11:00 1116,0 11130 1139,1 12:00 1138,1 12:30 1126,1 13:30 1141,1 13:30 1141,1 13:30 1140,1 14:30 1140,0 15:00 1132,1 15:30 1120,1 16:30 1120,1 16:30 1120,1 17:30 1138,1 18:30 1138,1 18:30 1138,1 18:30 1138,1 18:30 1138,1	6 6,4 7 5,9 4 6,5 2 6,3 3 6,1 0 6,2 0 5,9	40,8 41,4 41,6 41,4 42,6 42,0	9,8 9,4 9,7 9,6 9,4 9,5	19,1 20,8 19,6 19,8 20,1	3,4 4,8 5,9 7,7 7,7	0,0 2,1 6,2 6,5 9,0	76,8 68,6 63,6 69,1	0,0 0,0 0,0 0,0	1,5 1,3 1,0 0,9	0,3 0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00 0:00
11:30 1139; 12:20 1138. 12:30 1126, 13:30 1141, 13:30 1134, 14:30 1140, 14:30 1140, 15:50 1132, 15:30 1120, 16:30 1129, 17:30 1136, 17:30 1138, 18:30 1138, 18:30 1138, 18:30 1138,	7 5,9 4 6,5 2 6,3 3 6,1 0 6,2 0 5,9	41,4 41,6 41,4 42,6 42,0	9,4 9,7 9,6 9,4 9,5	20,8 19,6 19,8 20,1	4,8 5,9 7,7 7,7	2,1 6,2 6,5 9,0	68,6 63,6 69,1	0,0 0,0 0,0	1,3 1,0 0,9	0,3 0,3 0,3	0:00 0:00 0:00
12:00 1138, 12:30 1126, 13:00 1141, 13:30 1146, 13:30 1144, 14:00 1150, 1143, 15:50 1132, 15:30 1120, 16:30 1120, 16:30 1120, 17:30 1138, 18:30 1134, 18:30 1134, 18:30 1134, 18:30 1136, 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30 18:30	4 6,5 2 6,3 3 6,1 0 6,2 0 5,9	41,6 41,4 42,6 42,0	9,7 9,6 9,4 9,5	19,6 19,8 20,1	5,9 7,7 7,7	6,2 6,5 9,0	63,6 69,1	0,0	1,0 0,9	0,3 0,3	0:00 0:00
12:30 1126,1 13:00 1141,1 13:30 1143,4 14:00 1150,0 14:30 1140,1 15:00 1132,1 15:00 1120,1 16:00 1120,1 16:30 1129,1 17:30 1126,1 17:30 1138,1 18:00 1134,1 18:30 1126,1 18:30 1126,1	2 6,3 3 6,1 0 6,2 0 5,9	41,4 42,6 42,0	9,6 9,4 9,5	19,8 20,1	7,7 7,7	6,5 9,0	69,1	0,0	0,9	0,3	0:00
13:00 1141,1 13:30 1134,1 14:00 1150, 14:30 1140,1 15:00 1132,1 15:30 1120,1 16:00 1120,1 16:30 1129,1 17:30 1138,1 18:00 1134,1 18:30 1126,1 19:00 1136,1	3 6,1 0 6,2 0 5,9	42,6 42,0	9,4 9,5	20,1	7,7	9,0					
13:30 1134,4 14:00 1150,0 14:30 1140,0 15:00 1132, 15:30 1120, 16:30 1120, 16:30 1129, 17:30 1138, 18:00 1134,1 18:30 1138, 18:00 1134,1 18:30 1136,1	6,2	42,0	9,5				67.3			0,3	0:00
14:00 1150,0 1150,0 14:30 1140,0 1150,0 1132,1 15:00 1120,1 15:00 1120,1 15:00 1120,1 17:00 1126,1 17:30 1138,1 18:00 1134,1 18:30 1126,1 19:00 1136,1 19:00 1136,1	5,9			20,2	8,6			0,0	0,8		
14:30 1140,; 15:00 1132,; 15:30 1120,; 16:00 1120,; 16:30 1129,; 17:00 1126,; 17:30 1138,; 18:00 1134,; 18:30 1126,; 19:00 1136,;		42.3		00.0		7,4	67,9	0,0	0,8	0,3	0:00
15:00 1132, 15:30 1120, 16:00 1120, 16:00 1120, 16:30 1129, 17:00 1126, 17:30 1138, 18:00 1134, 18:30 1126, 19:00 1136,		41,9	9,4	22,3 20,8	6,3 7,1	4,2 6,4	63,3 72,4	0,0	0,8 0,7	0,3	0:00
15:30 1120, 16:00 1120, 16:30 1129, 17:00 1126, 17:30 1138, 18:30 1134, 18:30 1126, 19:00 1136,		42,9	9,7	20,0	7,1	12,1	61,6	0,0	0,7	0,3	0:00
16:00 1120,0 16:30 1129,0 17:00 1126,0 17:30 1138,1 18:00 1134,1 18:30 1126,0 19:00 1136,0		42,6	9,7	18,2	8,1	14,9	69,0	0,0	0,6	0,3	0:00
16:30 1129,4 17:00 1126,4 17:30 1138,4 18:00 1134,4 18:30 1126,4 19:00 1136,6		41,3	9,7	18,4	5,8	6,8	69,4	0,0	0,6	0,3	0:00
17:00 1126,5 17:30 1138, 18:00 1134,5 18:30 1126,5 19:00 1136,5		41,2	9,6	18,5	6,6	8,8	63,5	0.0	0,6	0,3	0:00
17:30 1138,3 18:00 1134,4 18:30 1126,5 19:00 1136,3		41,3	9.7	18.4	6.9	9.0	64.7	0.0	0.6	0,3	0:00
18:30 1126,9 19:00 1136,3	2 6,1	41,0	9,5	19,7	4,7	0,8	65,2	0,0	0,6	0,3	0:00
19:00 1136,3	6,3	41,7	9,5	18,9	5,7	2,9	71,7	0,0	0,6	0,3	0:00
	6,4	41,6	9,6	19,1	6,9	6,9	69,4	0,0	0,5	0,3	0:00
	6,2	42,5	9,5	19,4	7,6	8,7	62,7	0,0	0,5	0,3	0:00
19:30 1146,		42,3	9,4	20,8	6,2	3,1	67,2	0,0	0,5	0,3	0:00
20:00 1139,9		42,9	9,5	20,1	7,0	3,9	71,9	0,1	0,6	0,4	0:00
20:30 1136,2		42,2	9,7	20,2	7,1	2,7	67,6	0,2	0,5	0,6	0:00
21:00 1132,		41,8	9,7	20,4	6,7	1,6	67,6	0,2	0,5	0,6	0:00
21:30 1137,8		42,0	9,7	20,2	6,5	1,5	64,1	0,2	0,5	0,6	0:00
22:00 1139,0		41,6	9,7	22,0	6,9	1,6	69,8	0,3	0,6	0,6	0:00
22:30 1134,2		41,4	9,6	20,2	7,5	5,2	67,6	0,2	0,5	0,6	0:00
23:00 1136,4 23:30 1133.4		41,6 41.7	9,6	19,7	8,0	5,1	65,4	0,2	0,5	0,6	0:00
23:30 1133,4 00:00 1125,0		41,7	9,6 9,7	19,5 18,5	8,2 9,4	5,2 7,2	69,6 64,9	0,2	0,5 0,5	0,6	0:00
		42,0 42,0	9,7	18,5		5,5	67,4	0,2		0,6	0.00
Moyen 1130,		E. Jour	9,1	19,0	7,3 9	5,5	80	9	1,4	5	1
		E. 1/2 h			60	200	400	20		-	1
ntervalle de confiance moy	VI	//2 !!			3,80		15,41	0,03		0,16	4
		*				1,30 0:00	15,41 0:00	0,03	-	0,16	-
	en		mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée						1	U:UU	
remps réglementaire de dépas Y a t'il eu 4h consécutive de	en é VLE 1/2h (hh:mm)	4 40 mm /ht	ur la laur- 4-		0:00		0.00	0.00	•		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 : 21
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,0	
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	en		0,45	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :			
on fonctionnement de	l'UVE. Respect des normes e	uropéennes et françaises.	

