## **RAPPORT JOURNALIER**

00:30 1112 01:30 1130 01:30 1130 02:00 1131 02:00 1131 03:30 114 03:30 114 04:30 114 04:30 114 05:30 114 06:30 114 07:30 114 07:30 114 08:00 113 08:00 111 09:30 114 10:30 114 10:30 114 10:30 114 10:30 114 10:30 115 11:30 114 11:30 115 11:30 115	COMBUSTION  T2s  Chaud. (%wol)  28,1  6,5  40,7  6,4  35,2  6,3  36,9  6,3  36,1  6,5  48,1  6,1  6,1  6,0  40,9  6,4  48,5  6,0  40,2  6,4  40,2  6,4  40,2  6,3  33,4  6,4  40,2  6,3  36,6  6,5  37,6  6,5  37,0  6,3  38,1  6,6  40,0  6,4  40,0  6,4  40,0  6,4  40,0  6,4  40,0  6,3  37,6  6,5  37,0  6,3  38,1  6,6  40,0  6,3  37,6  6,5  37,0  6,3  37,0  6,3  37,0  6,3  37,0  6,3  37,0  6,3  37,0  6,3  38,0  6,2  44,0  6,4  40,1  6,6  6,7  6,7  6,7  6,7  6,7  6,7  6	Débit Vapeur (T/h)  42,6  42,8  42,7  42,3  41,9  42,5  42,7  42,4  42,9  42,7  43,7  43,7  43,7  43,7  43,7  43,7  41,9  42,4  42,4  42,9  42,9	8,5 8,5 8,5 8,5 8,2 8,4 8,3 8,5 8,2 8,4 8,3 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,6 8,7 8,7	MEES    H2O (%wol)	HCL (2) 6.4 7.4 7.0 7.3 7.2 7.3 7.3 7.0 7.5 7.4 7.0 6.9 7.3 7.4 7.4 7.4 7.4 7.7	\$02 (2) 8.0 10.8 10.8 10.5 12.3 11.1 9.2 10.0 9.7 12.8 8.3 10.5 10.5 10.0 9.7 11.8 8.3 10.5 10.9 11.8 8.3	CONCENTRATIC (en mg/Nm3 à 11% NOX (2)  68.2  64.6  70.4  67.1  64.4  67.1  65.9  64.9  62.5  61.3  59.7  62.0  62.9  65.5  64.6		NH3 (2)  0,5 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,6 0,6	Pous- sières (2)  0,8  0,8  0,8  0,8  0,8  0,8  0,8  0,	Dépassement d'au moins 1 VI (3) (3) (3) (5) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
00:30 1112 01:30 1130 02:30 113 02:30 113 02:30 113 03:30 114 03:30 115 03:30 116 05:30 117 05:30 117 06:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 17:30 117	Chaud. (\$\text{woil})  28.1 6.5  28.1 6.5  6.4  40.7 6.4  35.2 6.3  36.9 6.3  36.1 6.5  48.1 6.1  50.9 6.0  40.2 6.4  48.5 6.0  40.2 6.4  40.2 6.3  33.4 6.4  40.2 6.3  33.4 6.4  40.2 6.3  28.8 6.7  37.6 6.5  40.2 6.3  37.6 6.5  40.2 6.3  40.3 6.4  40.4 6.5 6.0	Vapour (T/h)  42.6 42.8 42.7 42.3 41.9 42.5 42.7 42.3 42.7 42.4 42.9 42.7 42.4 42.9 42.7 43.7 42.1 43.0 41.9 42.4 42.4 42.4 42.4 42.4 42.4 42.4 42	(%vol) (1)  8.5  8.5  8.5  8.4  8.5  8.2  8.2  8.2  8.3  8.5  8.4  8.5  8.5  8.5  8.7  8.6  8.7  8.5  8.7  8.5  8.7	20,8 20,9 21,2 20,8 20,9 21,2 21,8 21,6 21,1 21,8 21,0 20,7 22,0 21,2 21,5 20,6 20,1 20,9 20,6	(2) 6,4 7,4 7,0 7,3 7,2 7,3 7,3 7,0 7,5 7,4 7,0 6,9 7,3 7,4 7,5 7,4 7,7 7,4	8,0 10,8 10,8 10,5 12,3 11,1 9,2 10,0 9,7 12,8 8,3 10,5 10,5 10,5 11,6 10,9 11,6 10,0	(2) 68.2 64.6 70.4 67.1 64.4 61.1 67.8 65.9 68.9 62.5 65.8 65.8 65.8 62.0 62.0 62.9	(2) 0,9 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,5 0,5 0,4 0,5 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6	Sières (2)  0.8  0.8  0.8  0.8  0.8  0.8  0.8  0.	(3)  0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0
00:30 112 01:30 113 01:30 113 02:00 113 02:30 115 03:30 117 03:30 117 03:30 117 04:30 114 04:30 114 05:30 117 06:30 117 06:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 09:30 117 10:30 117 11:30 117	(%vol)  28.1 6.5  40.7 6.4  35.2 6.3  36.9 6.3  36.1 6.5  48.1 6.1  50.9 6.0  40.9 6.4  48.5 6.0  40.2 6.4  37.6 6.5  33.4 6.4  40.2 6.3  33.4 6.4  40.2 6.3  33.5 6.5  33.4 6.4  40.2 6.3  43.5 6.2  40.2 6.3  43.6 6.2  40.2 6.3  43.6 6.2  40.2 6.3  43.7 6.3  5.6 7  5.7 6.6 6.7  5.7 6.7  5.7 6.7  5.8 6.7  5.8 6.7  5.9 6.7	42.6 42.8 42.7 42.3 41.9 42.7 42.3 42.7 42.3 42.7 42.3 42.7 42.3 42.7 42.4 42.9 42.2 42.7 43.7 43.2 42.7 43.1 43.0 41.8	(1)  8.5  8.5  8.3  8.4  8.5  8.2  8.2  8.2  8.3  8.5  8.5  8.5  8.5  8.5  8.7  8.6  8.5  8.7  8.5  8.7	20,8 20,9 21,2 20,8 20,5 21,6 21,1 21,8 21,0 20,7 22,0 21,5 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20,7 20,6 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,7 20,6 20,7 20,6 20,7 20,6 20,6 20,6 20,7 20,6	6,4 7,4 7,0 7,3 7,2 7,3 7,3 7,3 7,0 7,5 7,4 7,0 6,9 7,3 7,4 7,4 7,4 7,5	8,0 10,8 10,8 10,5 12,3 11,1,1 9,2 10,0 9,7 12,8 8,3 10,5 11,8 8,3 10,5 10,8 11,6 10,2 9,4	68,2 64,6 70,4 67,1 64,4 61,1 67,8 65,9 68,9 64,9 62,5 65,8 65,8 62,5 65,8 62,0 62,0 62,0 62,9	0,9 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,5 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	(2)  0.8  0.8  0.8  0.8  0.8  0.8  0.8  0.	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:00 114 01:30 115 02:00 115 02:00 115 02:30 115 03:30 115 03:30 115 04:30 117 05:00 117 05:00 117 05:00 117 06:30 117 06:30 117 07:30 117 08:30 117 09:30 117 110:00 117 111:00 117 111:30 117 112:30 117 113:30 117 115:30 117 115:30 117 116:00 117	40,7 6,4 35,2 6,3 36,9 6,3 36,1 6,5 48,1 6,1 50,9 6,0 40,9 6,4 48,5 6,0 40,2 6,4 43,7 6,5 33,4 6,4 40,2 6,3 33,4 6,4 40,2 6,3 33,5 6,5 33,7 6,6 6,5 33,7 6,6 6,5 33,7 6,6 6,6 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4 40,0 6,4	42,8 42,7 42,3 41,9 42,5 42,7 42,3 42,7 42,4 42,9 42,2 42,7 43,7 43,7 43,2 42,7 43,7 43,2 42,7 43,4 42,9 42,7 43,7 43,7 43,8 42,7 43,7 43,8 42,7 43,8 42,7 43,7 42,7 43,7	8,5 8,3 8,4 8,5 8,2 8,2 8,4 8,3 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,7 8,6 8,7 8,6 8,5 8,6 8,4	20,9 21,2 20,8 20,5 21,2 21,6 21,1 21,8 21,0 20,7 22,0 21,2 21,5 20,6 20,1 20,9 20,6	7,4 7,0 7,3 7,2 7,3 7,3 7,0 7,0 7,5 7,4 7,0 6,9 7,3 7,4 7,4 7,5 7,4	10,8 10,8 10,5 12,3 11,1 9,2 10,0 9,7 12,8 11,8 8,3 10,5 10,8 11,6 10,2 9,4	64.6 70.4 67.1 64.4 61.1 67.8 65.9 68.9 64.9 62.5 65.8 61.3 59.7 62.0 62.9	0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,5 0,4 0,5 0,4 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:30 11:30	35,2 6,3 36,9 6,3 36,9 6,3 36,1 6,5 48,1 6,1 50,9 6,0 40,9 6,4 48,5 6,0 40,2 6,4 48,5 6,0 40,2 6,4 42,2 6,3 33,4 6,4 40,2 6,3 33,4 6,4 40,2 6,3 33,6 6,2 40,2 6,3 28,9 6,7 42,5 6,2 44,0 6,3 37,4 6,3 37,0 6,3 38,0 6,7 42,5 6,2 44,0 6,4 43,7,4 6,3 37,4 6,3 37,4 6,3 37,4 6,3 37,4 6,3 37,4 6,3	42,7 42,3 41,9 42,5 42,7 42,3 42,7 42,4 42,9 42,2 42,7 43,7 43,7 43,2 42,5 42,5 42,6 42,7 43,0 41,9	8,3 8,4 8,5 8,2 8,2 8,4 8,3 8,5 8,5 8,5 8,4 8,4 8,6 8,7 8,6 8,7	21,2 20,8 20,5 21,2 21,6 21,1 21,8 21,0 20,7 22,0 21,2 21,5 20,6 20,6 20,6 20,9	7,0 7,3 7,3 7,3 7,3 7,0 7,5 7,4 7,0 6,9 7,3 7,4 7,4 7,4 7,4	10,8 10,5 12,3 11,1 9,2 10,0 9,7 12,8 11,8 8,3 10,5 11,6 10,8 11,6 10,2	70,4 67,1 67,1 61,4 61,1 67,8 65,9 68,9 64,9 62,5 65,8 61,3 59,7 62,0 62,9 65,5	0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,4 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,5 0,5 0,6 0,6	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:00 113 02:30 115 02:30 115 03:30 116 04:30 116 04:30 117 05:30 117 05:30 117 05:30 117 05:30 117 06:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 10:30 117 11:30 117	36.9 6.3 36.1 6.5 36.1 6.5 48.1 6.1 50.9 6.0 40.9 6.4 48.5 6.0 40.2 6.4 40.2 6.3 33.4 6.4 40.2 6.3 33.4 6.4 40.2 6.3 28.8 6.7 37.6 6.5 37.6 6.5 37.6 6.6 40.1 6.3	42,3 41,9 42,5 42,7 42,3 42,7 42,4 42,9 42,2 42,7 43,7 43,2 42,5 42,5 42,7 43,2 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4	8,4 8,5 8,2 8,2 8,4 8,3 8,5 8,5 8,5 8,1 8,4 8,6 8,7 8,5 8,5 8,5	20,8 20,5 21,2 21,6 21,1 21,6 21,1 20,7 22,0 21,2 21,5 20,6 20,5 20,6 20,1 20,9 20,6	7,3 7,2 7,3 7,3 7,3 7,3 7,5 7,4 7,0 7,5 7,4 7,0 7,5 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4	10,5 12,3 12,3 11,1 9,2 10,0 9,7 12,8 11,8 8,3 10,5 10,5 10,8 11,6 10,2 9,4	67.1 64.4 61.1 67.8 65.9 68.9 64.9 62.5 65.8 61.3 59.7 62.0 62.9	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,5 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:30 11:3 03:00 11:4 03:00 11:4 04:30 11:4 05:30 11:0 05:30 11:1 05:30 11:1 06:00 11:4 07:30 11:4 07:30 11:4 07:30 11:1 10:30 11:1 11:30 11:4 11:30 11:4 12:30 11:3 13:30 11:3 13:30 11:3 14:30 11:4 15:30 11:4 15:30 11:4	36.1 6.5 48.1 6,1 48.1 6,1 50.9 6.0 40.9 6,4 48.5 6,0 40.2 6,4 37.6 6,5 33.4 6,4 40.2 6,3 43.6 6,2 40.2 6,3 43.6 6,2 40.2 6,3 28.8 6,7 37.0 6,3 28.9 6,7 42.5 6,2 44.0 6,4 37.4 6,3 37.4 6,3 37.4 6,3 37.4 6,3 37.4 6,3 37.4 6,3 37.4 6,3 37.4 6,3 37.4 6,3 37.4 6,3 37.4 6,3 37.4 6,3 37.4 6,3	41,9 42,5 42,7 42,3 42,7 42,4 42,9 42,2 42,7 43,7 43,2 42,5 42,7 41,9 42,4 42,4 42,4 43,0 41,8	8,5 8,2 8,4 8,3 8,5 8,5 8,5 8,5 8,4 8,1 8,4 8,6 8,5 8,7 8,5 8,5	20,5 21,2 21,6 21,1 21,1 21,8 21,0 20,7 22,0 21,2 21,5 20,6 20,5 20,6 20,1 20,9 20,9	7,2 7,3 7,3 7,0 7,5 7,4 7,0 6,9 7,3 7,4 7,4 7,5 7,4 7,4 7,5	12,3 11,1 9,2 10,0 9,7 12,8 11,8 8,3 10,5 10,8 11,6 10,2 9,4	64,4 61,1 67,8 65,9 68,9 64,9 62,5 65,8 61,3 59,7 62,0 62,9	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,4 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
03:00 11:0 03:30 11:0 03:30 11:0 03:30 11:0 04:00 11:0 04:30 11:1 05:00 11:1 06:30 11:0 06:30 11:0 06:30 11:0 06:30 11:1 08:00 11:1 08:00 11:1 08:00 11:1 10:00 11:1 11:00 11:1 11:30 11:1 12:30 11:1 12:30 11:1 12:30 11:1 13:30 11:1 13:30 11:1 14:00 11:1 13:30 11:1 14:00 11:1 15:00 11:1	48.1 6,1 50.9 6,0 40.9 6,4 48.5 6,0 40.2 6,4 48.5 6,0 6.5 33.4 6,4 40.2 6,3 33.4 6,4 40.2 6,3 33.6 6,2 40.2 6,3 28.8 6,7 37.0 6,3 28.9 6,7 42.5 6,2 44.0 6,4 37.4 6,3 37.4 6,3 38.1 6,4 40.2 6,3 38.6 6,2 40.2 6,3 38.6 6,2 40.2 6,3 38.6 6,2 40.2 6,3 38.6 6,2 40.2 6,3 38.6 6,2 40.2 6,3 38.6 6,3 38.6 6,2 40.6 6,3 38.6 6,2 40.7 6,3 38.6 6,2 40.7 6,3 38.6 6,2 40.7 6,3 38.6 6,2 40.7 6,3 38.6 6,2 40.7 6,3 40.7 6,4 40.7 6,4 40.7 6,4 40.7 6,6 40.7 6,7 40.7 6,7 4	42,5 42,7 42,3 42,7 42,4 42,9 42,2 42,7 43,7 43,2 42,5 42,5 42,7 41,9 42,4 42,4 42,4 42,4 41,8	8,2 8,2 8,4 8,3 8,5 8,5 8,5 8,4 8,1 8,6 8,6 8,5 8,7 8,5 8,5	21,2 21,6 21,1 21,8 21,0 20,7 22,0 21,2 21,5 20,6 20,5 20,6 20,1 20,9 20,6	7,3 7,3 7,3 7,0 7,5 7,4 7,0 6,9 7,3 7,4 7,4 7,5 7,4 7,5	11,1 9,2 10,0 9,7 12,8 11,8 8,3 10,5 10,8 11,6 10,2 9,4	61,1 67,8 65,9 68,9 64,9 62,5 65,8 61,3 59,7 62,0 62,9	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,6	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
03:30 115 04:00 114 05:00 114 05:00 117 05:30 113 06:30 117 07:00 114 07:00 114 07:00 114 08:00 117 08:00 117 08:00 117 08:00 117 10:00 117 10:00 117 11:00 117 11:00 117 11:30 117	50,9 6,0 40,9 6,4 48,5 6,0 40,2 6,4 37,6 6,5 33,4 6,4 40,2 6,3 43,6 6,2 40,2 6,3 43,6 6,2 40,2 6,3 37,0 6,3 28,9 6,7 37,0 6,3 28,9 6,7 37,0 6,3 37,0 6,3 37,4 6,3 37,4 6,3 37,4 6,3 37,4 6,3 38,1 6,6	42,7 42,3 42,7 42,4 42,9 42,2 42,7 43,7 43,2 42,5 42,5 42,7 43,0 41,9 42,4 42,4 43,0	8,2 8,4 8,3 8,5 8,5 8,5 8,4 8,1 8,6 8,6 8,5 8,7 8,5 8,7	21,6 21,1 21,8 21,0 20,7 22,0 21,2 21,5 20,6 20,5 20,6 20,1 20,9 20,6	7,3 7,3 7,0 7,5 7,4 7,0 6,9 7,3 7,4 7,4 7,5 7,5 7,4	9,2 10,0 9,7 12,8 11,8 8,3 10,5 10,8 11,6 11,6 9,4	67,8 65,9 68,9 64,9 62,5 65,8 61,3 59,7 62,0 62,9 65,5	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
04:00 114 04:30 114 04:30 117 05:00 117 05:00 117 05:30 117 06:00 117 07:30 117 07:30 117 08:00 117 08:00 117 08:00 117 08:00 117 08:00 117 119:00 117	40,9 6,4 48,5 6,0 40,2 6,4 43,7,6 6,5 33,4 6,4 40,2 6,3 43,6 6,2 40,2 6,3 43,6 6,2 40,2 6,3 28,8 6,7 37,0 6,3 28,9 6,7 42,5 6,2 44,0 6,4 37,4 6,3 36,1 6,6 40,1 6,3	42,3 42,7 42,4 42,9 42,9 42,7 43,7 43,2 42,5 42,7 41,9 42,4 42,4 42,4 43,0 41,8	8,4 8,3 8,5 8,5 8,5 8,4 8,1 8,4 8,6 8,5 8,7 8,5 8,5 8,5	21,1 21,8 21,0 20,7 22,0 21,2 21,5 20,6 20,5 20,1 20,9 20,6	7,3 7,0 7,5 7,4 7,0 6,9 7,3 7,4 7,4 7,4 7,4 7,5	10,0 9,7 12,8 11,8 8,3 10,5 10,8 11,6 10,2 9,4 10,6	65,9 68,9 64,9 62,5 65,8 61,3 59,7 62,0 62,9 65,5	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,6	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
04:30 114 05:00 111 05:00 117 06:30 117 06:30 117 07:30 114 07:30 117 08:00 117 08:00 117 08:30 117 08:30 117 10:30 117 10:30 117 10:30 117 11:30 117	48,5 6,0 40,2 6,4 40,2 6,4 57,6 6,5 33,4 6,4 40,2 6,3 33,4 6,4 40,2 6,3 28,8 6,7 40,2 6,3 28,9 6,7 42,5 6,2 40,2 6,3 37,0 6,3 28,9 6,7 42,5 6,2 40,1 6,4 40,1 6,4 40,1 6,6	42,7 42,4 42,9 42,9 42,2 42,7 43,7 43,2 42,5 42,7 41,9 42,4 42,4 42,4 41,8	8,3 8,5 8,5 8,5 8,4 8,1 8,4 8,6 8,5 8,7 8,5 8,5	21,8 21,0 20,7 22,0 21,2 21,5 20,6 20,5 20,6 20,1 20,9 20,6	7,0 7,5 7,4 7,0 6,9 7,3 7,4 7,5 7,4 7,5	9,7 12,8 11,8 8,3 10,5 10,8 11,6 10,2 9,4 10,6	68,9 64,9 62,5 65,8 61,3 59,7 62,0 62,9 65,5	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,4 0,5 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,6	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
05:00 114 05:30 115 05:30 115 06:30 115 06:30 117 07:00 114 08:30 111 08:30 111 08:30 111 08:30 111 08:30 111 10:30 111 10:30 111 11:30 111 12:30 111 12:30 111 13:30 111 13:30 111 14:30 111 15:30 111 15:30 111	40,2 6,4 37,6 6,5 6,5 33,4 6,4 40,2 6,3 43,6 6,2 40,2 6,3 43,6 6,2 40,2 6,3 37,0 6,3 28,9 6,7 37,0 6,3 28,9 6,7 37,0 6,3 37,4 6,3 37,4 6,3 37,4 6,3 38,1 6,6	42,4 42,9 42,2 42,7 43,7 43,2 42,5 42,7 41,9 42,4 43,0 41,8	8,5 8,5 8,5 8,4 8,1 8,4 8,6 8,5 8,7 8,5 8,5 8,4	21,0 20,7 22,0 21,2 21,5 20,6 20,5 20,6 20,1 20,9 20,6	7,5 7,4 7,0 6,9 7,3 7,4 7,4 7,5 7,4 7,4	12,8 11,8 8,3 10,5 10,8 11,6 10,2 9,4 10,6	64,9 62,5 65,8 61,3 59,7 62,0 62,9 65,5	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1	0,5 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,6	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
05:30 113 06:00 114 06:00 117 07:00 114 07:30 114 08:00 117 08:00 117 08:00 117 08:00 117 08:00 117 10:00 117 10:30 117 11:30 117	37,6 6,5 33,4 6,4 40,2 6,3 43,6 6,2 40,2 6,3 28,8 6,7 37,0 6,3 28,9 6,7 42,5 6,2 44,0 6,4 37,4 6,3 36,1 6,6 40,1 6,3	42,9 42,2 42,7 43,7 43,2 42,5 42,7 41,9 42,4 42,4 43,0 41,8	8,5 8,5 8,4 8,1 8,4 8,6 8,5 8,7 8,5 8,5 8,4	20,7 22,0 21,2 21,5 20,6 20,5 20,6 20,1 20,9 20,6	7,4 7,0 6,9 7,3 7,4 7,4 7,5 7,4	11,8 8,3 10,5 10,8 11,6 10,2 9,4 10,6	62,5 65,8 61,3 59,7 62,0 62,9 65,5	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1	0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,6	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
06:00 113 06:30 114 06:30 114 07:30 114 07:30 114 08:00 115 08:30 115 09:00 117 10:30 114 10:30 115 11:00 115 11:30 114 12:30 115 13:30 115 14:00 115 14:30 115 14:30 115 15:30 114	33,4 6,4 40,2 6,3 43,6 6,2 40,2 6,3 28,8 6,7 37,0 6,3 28,9 6,7 42,5 6,2 440,0 6,4 37,4 6,3 36,1 6,6 40,1 6,3	42,2 42,7 43,7 43,2 42,5 42,7 41,9 42,4 42,4 43,0 41,8	8,5 8,4 8,1 8,4 8,6 8,5 8,7 8,5 8,5 8,5	22,0 21,2 21,5 20,6 20,5 20,6 20,1 20,9 20,6	7,0 6,9 7,3 7,4 7,4 7,5 7,4 7,4	8,3 10,5 10,8 11,6 10,2 9,4 10,6	65,8 61,3 59,7 62,0 62,9 65,5	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1	0,5 0,4 0,5 0,5 0,6	0,8 0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00 0:00
06:30 114 07:00 114 07:00 114 08:00 112 08:30 113 08:30 113 09:30 114 10:00 115 10:00 111 10:00 111 11:00 113 11:30 114 12:30 112 13:30 115 13:30 115 13:30 115 14:30 114 15:30 114	40,2 6,3 43,6 6,2 40,2 6,3 28,8 6,7 37,0 6,3 28,9 6,7 42,5 6,2 44,0 6,4 37,4 6,3 36,1 6,6 40,1 6,3	42,7 43,7 43,2 42,5 42,7 41,9 42,4 42,4 43,0 41,8	8,4 8,1 8,4 8,6 8,5 8,7 8,5 8,5 8,5	21,2 21,5 20,6 20,5 20,6 20,1 20,9 20,6	6,9 7,3 7,4 7,4 7,5 7,4 7,4	10,5 10,8 11,6 10,2 9,4 10,6	61,3 59,7 62,0 62,9 65,5	0,2 0,2 0,2 0,1	0,4 0,5 0,5 0,6	0,8 0,8 0,8	0:00 0:00 0:00
07:00 114 07:30 114 07:30 114 08:00 117 08:00 117 08:30 113 09:00 117 10:00 114 10:30 117 11:30 114 11:30 114 12:30 117 13:30 117 14:30 117 14:30 117 14:30 117 15:30 117 15:30 117	43,6 6,2 40,2 6,3 28,8 6,7 37,0 6,3 28,9 6,7 42,5 6,2 44,0 6,4 37,4 6,3 36,1 6,6	43,7 43,2 42,5 42,7 41,9 42,4 42,4 43,0 41,8	8,1 8,4 8,6 8,5 8,7 8,5 8,5 8,5	21,5 20,6 20,5 20,6 20,1 20,9 20,6	7,3 7,4 7,4 7,5 7,4 7,4	10,8 11,6 10,2 9,4 10,6	59,7 62,0 62,9 65,5	0,2 0,2 0,1	0,5 0,5 0,6	0,8 0,8	0:00 0:00
07:30 114 08:00 111 08:00 111 09:00 112 09:30 114 10:30 114 11:30 114 12:30 115 13:30 117 14:00 117 14:30 117 14:30 117 15:00 117	40,2	43,2 42,5 42,7 41,9 42,4 42,4 43,0 41,8	8,4 8,6 8,5 8,7 8,5 8,5 8,4	20,6 20,5 20,6 20,1 20,9 20,6	7,4 7,4 7,5 7,4 7,4	11,6 10,2 9,4 10,6	62,0 62,9 65,5	0,2 0,1	0,5 0,6	0,8	0:00
08:00 112 08:30 113 08:30 115 09:00 112 09:30 114 10:00 114 10:30 115 11:30 114 12:00 115 13:30 115 13:30 115 14:30 114 15:00 115	28,8         6,7           337,0         6,3           28,9         6,7           42,5         6,2           444,0         6,4           337,4         6,3           36,1         6,6           440,1         6,3	42,5 42,7 41,9 42,4 42,4 43,0 41,8	8,6 8,5 8,7 8,5 8,5 8,4	20,5 20,6 20,1 20,9 20,6	7,4 7,5 7,4 7,4	10,2 9,4 10,6	62,9 65,5	0,1	0,6		
08:30 113 09:00 111 09:00 111 10:00 114 10:30 115 11:30 114 12:20 113 13:30 111 13:30 113 14:30 114 15:00 115	37,0     6,3       128,9     6,7       142,5     6,2       144,0     6,4       137,4     6,3       36,1     6,6       40,1     6,3	42,7 41,9 42,4 42,4 43,0 41,8	8,5 8,7 8,5 8,5 8,4	20,6 20,1 20,9 20,6	7,5 7,4 7,4	9,4 10,6	65,5				0:00
09:00 112 09:30 114 10:00 114 10:30 115 11:00 113 11:00 113 12:00 115 12:30 115 13:30 115 14:00 115 14:00 115 15:30 115 15:30 116 16:00 116	128,9     6,7       142,5     6,2       144,0     6,4       137,4     6,3       136,1     6,6       140,1     6,3	41,9 42,4 42,4 43,0 41,8	8,7 8,5 8,5 8,4	20,1 20,9 20,6	7,4 7,4	10,6			1,0	1,6	0:00
10:00 11:1 10:30 11:3 11:30 11:4 11:30 11:4 12:200 11:3 13:30 11:4 13:30 11:1 14:30 11:1 14:30 11:1 15:00 11:1 16:00 11:1	44,0     6,4       37,4     6,3       36,1     6,6       40,1     6,3	42,4 43,0 41,8	8,5 8,4	20,6				0,0	1,0	1,6	0:00
10:30 113 11:00 113 11:30 114:30 114:30 112:30 113 12:30 113 13:30 113 13:30 113 14:30 114 14:30 114 15:00 114 16:00 115	37,4	43,0 41,8	8,4		7,7	11,0	69,1	0,0	1,0	1,6	0:00
11:00 113 11:30 114 12:00 113 12:00 113 12:30 112 13:30 113 13:30 113 14:30 114 14:00 115 14:30 114 15:30 114 16:00 115	36,1 6,6 40,1 6,3	41,8		20.0		9,9	63,5	0,0	1,0	1,6	0:00
11:30 114 12:00 113 12:30 112 13:00 113 13:00 113 14:30 114 14:30 114 15:00 114 16:00 113	40,1 6,3		8.7	20,9	6,8	8,4	68,4	0,0	1,0	1,5	0:00
12:00 113 12:30 112 13:00 113 13:30 113 14:00 113 14:30 114 15:30 114 16:00 113		42.0	0,1	20,4	7,1	5,6	68,3	0,0	1,1	1,5	0:00
12:30 112 13:00 113 13:30 115 14:00 115 14:30 114 15:30 114 16:00 113	31.7 6.6		8,4	20,3	8,1	12,6	61,0	0,0	1,0	1,5	0:00
13:00 113 13:30 113 14:00 113 14:30 114 15:00 114 15:30 114 16:00 113		42,7	8,6	20,0	7,3	8,1	67,5	0,0	1,0	1,6	0:00
13:30 113 14:00 113 14:30 114 15:00 114 15:30 114 16:00 113	29,2 6,6	42,3	8,7	20,5	6,8	6,1	68,7	0,0	1,0	1,6	0:00
14:00 113 14:30 114 15:00 114 15:30 114 16:00 113	31,4 6,6	42,9	8,6	20,2	8,2	8,9	62,9	0,0	1,1	1,5	0:00
14:30 114 15:00 114 15:30 114 16:00 113	33,2 6,4	42,8	8,3	20,8	6,8	8,2	66,9	0,1	0,7	1,1	0:00
15:00 114 15:30 114 16:00 113	39,0 6,3	42,2	8,5	21,4	7,0	7,8	67,9	0,2	0,4	0,8	0:00
15:30 114 16:00 113		42,2	8,4	21,2	7,3	11,8	59,7	0,2	0,4	0,8	0:00
16:00 113		41,8	8,3	21,3	7,2	7,8	69,8	0,2	0,4	0,8	0:00
		42,6 43,5	8,3 8,2	21,1 21,4	6,9 7,4	10,8 12,0	65,4 61,6	0,2	0,4 0,5	0,8 0,8	0:00
		43,2	8,3	20,2	7,7	14,1	65,8	0,2	0,3	0,8	0:00
17:00 113	39.1 6.2	42.5	8,4	20,2	7.3	11.4	64.8	0,3	0,5	0,8	0:00
	30,8 6,6	42,8	8,4	20,9	7,2	9,9	66,3	0,2	0,4	0,8	0:00
	35,9 6,2	42,5	8,4	21,1	7,2	9,4	64,9	0,2	0,5	0,7	0:00
	44,8 6,2	42,6	8,3	21,6	6,5	9,3	66,0	0,2	0,5	0,7	0:00
	40,2 6,3	42,6	8,4	20,9	7,9	13,1	65,0	0,2	0,4	0,7	0:00
	36,2 6,5	42,5	8,4	20,6	7,3	10,9	66,0	0,2	0,4	0,7	0:00
20:00 114	41,1 6,2	42,4	8,5	21,0	7,3	8,8	62,6	0,1	0,6	0,9	0:00
20:30 113	36,8 6,3	42,2	8,5	21,0	7,4	12,5	67,2	0,1	0,8	1,0	0:00
21:00 114	44,2 6,2	43,0	8,2	21,3	7,0	10,9	63,8	0,2	0,6	0,7	0:00
21:30 113	35,5 6,4	42,5	8,3	21,2	7,1	12,5	66,9	0,3	0,6	0,7	0:00
	44,6 6,1	42,6	8,2	22,2	7,4	10,8	66,0	0,4	0,6	0,8	0:00
	39,3 6,3	43,2	8,3	20,8	7,3	16,1	65,1	0,2	0,6	0,8	0:00
	41,9 6,0	42,2	8,3	21,5	7,7	20,5	84,0	3,4	0,6	0,8	0:00
	30,7 6,4	41,9	8,6	21,3	8,5	17,3	72,4	0,3	0,6	0,8	0:00
	42,2 6,2	43,0	8,4	21,1	8,0	22,5	63,1	0,2	0,6	0,8	0:00
Moyen 113	38,3 6,3	42,6	8,4	21,0	7,3	11,0	65,8	0,2	0,6	1,0	1
		.E. Jour			9	40	80	9		5	
		.E. 1/2 h			60	200	400	20		30	
rvalle de confiance m	•				3,92	2,66	15,34	0,09		0,43	4
nps de dépassement cur	ımulé VLE 1/2h (hh;mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	
nps réglementaire de dé		et 10 mn (hh:mm) pou	ur la journée								0:00

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

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

ANNEE :	2017	MOIS: 6		JOUR : 25
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,8	
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 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		0,61	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
Bon fonctionnement de l'UVE	. Respect des normes	européennes et françaises	<b>5.</b>

