RAPPORT JOURNALIER

00:30 108 01:00 108 01:30 1113 02:30 1113 02:30 113 03:00 1110 03:30 110 04:30 100 04:30 100 05:30 112 06:30 112 06:30 110 06:30 110 08:30 1110 08:30 1110 08:30 1111 10:00 110 11:30 108 11:30 108 11:30 110 11:30 108 11:30 110 11:30 108 11:30 111 11:30 108 11:30 111 11:30 108 11:30 111	COMBUSTION 2s Chaud. (*(wot)) 94.5 7.2 89.9 7.1 13.0 6.7 33.1 6.1 30.8 6.8 00.0 7.0 93.3 7.2 24.2 6.4 22.4 6.6 31.4 6.3 95.3 7.2 24.2 6.6 6.9 08.0 6.9 08.0 6.9 08.0 6.9 08.0 6.9 08.7 6.7 08.7 6.7	Debit Vapeur (T/h) 42,7 42,1 41,9 42,3 43,6 43,1 42,2 42,2 43,6 43,1 41,8 41,3 41,8 41,3 41,8 41,3 42,3 41,8 43,1 42,3 41,8 43,1 42,3 41,8 43,1 42,3 41,8 43,1 42,3 42,4 42,2 43,6 42,2 43,6 42,2 43,6	9,7 9,7 9,7 9,5 9,1 9,1 9,7 9,7 9,5 9,1 9,1 9,1 9,7 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,5 9,7 9,8 9,6 9,5 9,7 9,6 9,5 9,7 9,6 9,5 9,7 9,6 9,6 9,7 9,8	#EES #20 (%wol) 17.6 17.5 18.6 20.0 19.5 18.6 18.1 17.8 17.3 19.2 20.1 22.2 18.2 17.9 18.3 17.9 18.4 17.0 18.4 17.0 18.5 18.6 18.7 18.6 18.7 18.6	HCL (2) 8.0 9.3 7.2 7.7 6.2 5.4 4.0 3.5 2.3 2.2 2.8 6.4 9.4 10.3 7.7 11.1 6.2 5.9 8.3 10.3	\$02 (2) 16,1 40,6 21,2 21,2 49,2 59,6 53,9 48,2 36,6 14,2 8,0 4,3 13,4 22,4 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	CONCENTRATION (en mg/Nm3 à 11% NOX (2) 63.3 68.1 65.8 71.7 63.0 66.0 61.2 65.5 61.5 65.9 60.5 64.8 71.8 66.4 58.9 71.8 66.4 66.6 66.6 68.0 66.6		NH3 (2) 1,6 1,5 1,3 1,4 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 2,1 1,8 1,8 1,9 2,3 2,1 2,2 2,1 2,2 2,2	Pous- sières (2) 0.9 0.9 0.9 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	Dépassement d'au moins 1 VL (3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0
00:30 108 01:00 108 01:30 1113 02:30 1113 02:30 113 03:00 1110 03:30 110 04:30 100 04:30 100 05:30 112 06:30 112 06:30 110 06:30 110 08:30 1110 08:30 1110 08:30 1111 10:00 110 11:30 108 11:30 108 11:30 110 11:30 108 11:30 110 11:30 108 11:30 111 11:30 108 11:30 111 11:30 108 11:30 111	Chaud. (Weel) 94.5 7.2 94.5 7.2 94.5 7.1 13.0 6.7 33.1 6.1 30.8 6.4 90.0 7.0 93.3 7.2 24.2 6.4 6.6 95.3 7.2 24.2 6.6 6.3 95.3 7.2 95.3 7.2 96.9 96.9 96.9 96.9 96.9 96.9 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9 96.7 96.9	Vapour (T/h) 42,7 42,1 41,9 42,3 43,6 43,1 43,1 42,2 42,4 42,2 43,6 43,1 41,8 41,3 42,3 43,4 43,4 42,4 42,4 42,2 43,6 43,6 43,6 43,7 41,8 41,8 41,8 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4 42,6 42,2	(%vol) (1) 9.7 9.7 9.5 9.1 9.4 9.5 9.7 9.7 9.3 9.2 9.7 9.5 9.6 9.5 9.7 9.7 9.8	17,6 17,6 17,5 18,6 20,0 19,5 18,6 18,1 17,3 19,2 20,1 22,2 18,2 17,9 18,3 17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 16,7 18,7	(2) 8.0 9.3 7.2 7.2 7.7 6.2 5.4 4.0 3.5 2.8 2.3 2.2 2.8 6.4 9.4 10.3 7.7 11.1 6.2 5.9 8.3 10.3	(2) 16,1 40,6 21,2 21,2 49,2 59,6 53,9 48,2 36,6 14,2 8,0 4,3 13,4 22,4 22,2 64,7 30,3 15,2 64,7 12,9 12,8 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,7 19,	(2) 63,3 68,1 65,8 71,7 63,0 66,0 61,2 65,5 61,5 65,9 60,5 64,8 71,8 66,4 58,9 71,8 66,4 58,9 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0	(2) 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	(2) 1.6 1.5 1.3 1.4 1.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.6 1.7 2.1 2.0 1.8 1.8 1.9 2.3 2.2 2.1 2.2	\$\text{sières}\$ (2) 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.	(3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0
00:30 108 01:30 108 01:30 111 02:200 113 02:30 110 03:30 110 03:30 110 03:30 110 04:30 108 04:30 108 05:30 112 06:30 108 07:00 108 07:30 109 07:30 109 07:30 111 08:30 111 10:30 111 11:30 108 12:20 108 111 11:30 111	(%wel) 94,5 7,2 89,9 7,1 13,0 6,7 33,1 6,1 30,8 6,4 99,8 6,8 90,0 7,0 93,3 7,2 91,1 7,2 24,2 6,6 6,4 6,6 31,4 6,3 7,2 85,3 7,2 85,3 7,3 99,7 6,9 80,0 6,9 80,0 6,9 80,0 6,9 80,7 6,7 6,7 7,0 6,7	42,7 42,1 41,9 42,3 43,6 43,1 42,2 42,2 42,2 42,4 42,2 43,6 43,1 41,3 41,3 42,3 41,8 43,1 43,4 42,4 42,3 44,8 43,1 44,8 43,1 44,8 43,1 44,8 44,8 42,4 42,2 43,4 42,4 42,6 43,1	9,7 9,7 9,5 9,1 9,1 9,4 9,5 9,7 9,7 9,3 9,3 9,2 9,8 9,6 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,8	17,6 17,5 18,6 20,0 19,5 18,6 18,1 17,8 17,3 19,2 20,1 22,2 18,2 17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 16,7 18,5 18,7 17,0	8,0 9,3 7,2 7,2 7,7 6,2 5,4 4,0 3,5 2,8 2,3 2,2 2,8 6,4 9,4 10,3 7,7 11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	16,1 40,6 21,2 21,2 49,2 59,6 53,9 48,2 36,6 14,2 8,0 4,3 13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	63,3 68,1 65,8 71,7 66,0 66,0 61,2 65,5 65,5 65,9 60,5 64,8 71,8 66,4 58,9 71,8 60,6 68,0 68,0 68,0 66,2	0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3	1,6 1,5 1,3 1,4 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 2,1 2,0 1,8 1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	(2) 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00
01:00 108 01:30 1111 02:00 1133 02:30 113 02:30 116 03:30 116 04:00 108 05:30 117 05:30 112 05:30 118 06:30 118 06:30 118 06:30 119 07:30 108 07:30 108 07:30 108 07:30 111 11:30 108 111 11:30 108 111 11:30 111	89,9 7,1 13,0 6,7 13,0 6,7 13,0 6,7 33,1 6,1 30,8 6,4 99,8 6,8 99,8 6,8 99,8 7,2 91,1 7,2 42,4 6,6 422,4 6,6 431,4 6,3 7,2 85,3 7,3 99,7 6,9 88,6 7,1 90,8 7,1 90,9 6,8 90,8 7,1 90,9 6,8 90,8 7,1 90,9 6,9 90,7 6,7 90,9 6,8	42,1 41,9 42,3 43,6 43,1 43,1 42,2 42,2 42,4 42,2 43,6 43,1 41,3 41,3 41,3 42,3 41,8 43,1 43,1 43,4 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4	9,7 9,5 9,1 9,1 9,4 9,5 9,7 9,7 9,3 9,2 9,2 9,8 9,6 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7	17,5 18,6 19,5 18,6 19,5 18,6 17,8 17,3 19,2 20,1 22,2 17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 18,5 18,7 18,7 18,5	9,3 7,2 7,7 6,2 5,4 4,0 3,5 2,8 2,3 2,2 2,8 6,4 9,4 10,3 7,7 7,7 6,2 5,9 8,3 10,3	40,6 21,2 21,2 49,2 59,6 53,9 48,2 36,6 14,2 8,0 4,3 13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8	68,1 65,8 65,8 66,0 66,0 66,0 65,5 61,2 65,5 61,5 65,9 60,5 64,8 71,8 66,4 58,9 71,8 66,4 58,9 66,6	0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3	1,5 1,3 1,4 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,6 1,7 2,1 2,0 1,8 1,8 1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:30 1111 02:200 1133 02:30 1102 03:30 1107 03:30 1107 04:30 105 04:30 105 05:30 112 06:00 113 06:00 1110 06:30 105 07:00 106 07:30 100 07:30 100 08:30 110 08:30 110 110 11130 100 110 1130 111 1130 111	13.0 6,7 33.1 6.1 33.1 6.1 30.8 6.4 90.8 6.8 90.0 7,0 91.1 7,2 91.1 7,2 24.2 6.4 22.4 6.6 31.4 6.3 99.7 6.9 99.7 6.9 908.0 6.8 90.8 7,1 90.8 7,1 90.9 6.8 90.8 7,1 90.9 6.8	41,9 42,3 43,6 43,1 43,1 42,2 42,2 42,2 43,6 43,1 41,8 41,3 42,3 42,4 42,2 43,4 43,4 42,4 42,2 43,4 42,2	9,5 9,1 9,1 9,4 9,5 9,7 9,7 9,3 9,3 9,2 9,7 9,8 9,6 9,5 9,7 9,7 9,6 9,5 9,6 9,7 9,7	18,6 20,0 19,5 18,6 18,1 17,3 19,2 19,2 18,2 18,2 17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 18,5 18,7 18,7 18,5 18,7 17,4	7,2 7,2 7,2 7,7 6,2 5,4 4,0 3,5 2,8 2,3 2,2 2,8 6,4 10,3 7,7 11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	21,2 21,2 21,2 49,2 59,6 53,9 48,2 36,6 14,2 8,0 4,3 13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	65.8 71.7 63.0 66.0 61.2 65.5 61.5 65.9 60.5 64.8 71.8 66.4 58.9 60.6 68.0 66.6	0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3	1,3 1,4 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,6 1,7 2,1 2,0 1,8 1,8 1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:00 113 02:30 113 02:30 113 03:30 110 03:30 110 04:30 150 05:30 112 05:30 112 06:30 109 06:30 109 07:30 108 08:00 111 08:30 110 09:30 110 11:30 110 11:30 111	33.1 6.1 30.8 6.4 30.8 6.8 00.0 7.0 93.3 7.2 24.2 6.4 22.4 6.6 31.4 6.3 95.3 7.2 85.3 7.2 85.3 7.2 85.3 7.2 85.3 7.3 99.7 6.9 08.2 6.9 08.0 6.8 00.8 7.1 02.9 6.9 08.7 6.7 09.9 6.8 02.4 7.1 86.6 7.2 95.7 7.0	42,3 43,6 43,1 43,1 42,2 42,2 42,4 42,2 43,6 43,1 41,3 42,3 41,8 43,1 43,4 43,4 42,4 42,2 43,4 43,4 43,4 43,4	9,1 9,1 9,4 9,5 9,7 9,7 9,3 9,3 9,2 9,7 9,8 9,6 9,5 9,7 9,6 9,7 9,6 9,6 9,7 9,8	20,0 19,5 18,6 18,1 17,8 17,8 19,2 20,1 22,2 18,2 17,9 18,3 17,9 16,7 16,7 18,4 17,0 16,7 18,5 18,7	7,2 7,7 6,2 5,4 4,0 3,5 2,8 2,3 2,2 2,8 6,4 9,4 10,3 7,7 11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	21,2 49,2 59,6 53,9 48,2 36,6 14,2 8,0 4,3 13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 19,6	71,7 63,0 66,0 61,2 65,5 61,5 65,9 65,9 60,5 64,8 71,8 66,4 58,9 71,8 66,4 68,0 66,2 66,2	0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3	1,4 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,6 1,7 2,1 2,0 1,8 1,8 1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:30 113 03:00 116 03:30 116 04:00 105 04:30 105 05:00 112 05:30 1112 06:30 116 06:30 105 07:30 106 08:30 116 08:30 116 08:30 117 09:30 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118	30.8 6.4 6.9 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8	43,6 43,1 42,2 42,2 42,4 42,2 43,6 43,1 41,8 41,3 42,3 41,8 42,3 41,8 42,3 42,3 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4 42,4	9,1 9,4 9,5 9,7 9,7 9,3 9,3 9,2 9,7 9,8 9,6 9,5 9,7 9,7 9,5 9,6 9,5 9,7 9,6	19,5 18,6 18,1 17,8 17,3 17,9 20,1 22,2 18,2 17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 18,5 18,7 18,7 18,6 18,7	7.7 6.2 5.4 4.0 3.5 2.8 2.3 2.2 2.8 6.4 10.3 7.7 7.7 11.1 6.2 5.9 8.3	49,2 59,6 53,9 48,2 36,6 14,2 8,0 4,3 13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8	63,0 66,0 61,2 65,5 61,5 65,9 60,5 64,8 71,8 66,4 58,9 71,8 60,6 68,0 68,0 68,0	0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,6 1,7 2,1 2,0 1,8 1,8 1,8 2,3 2,2 2,2	0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	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 0:00 0:00
03:00 1110 03:30 1110 04:30 100 04:30 100 05:00 112 06:30 112 06:30 105 07:00 106 07:30 100 08:30 110 08:30 110 08:30 110 08:30 110 08:30 110 08:30 110 10:30 110 11:30 108 11:30 110 11:30 108 11:30 110 11:30 108 11:30 111	09.8 6.8 00.0 7.0 193.3 7.2 191.1 7.2 24.2 6.4 22.4 6.6 31.4 6.3 13.4 6.3 19.7 7.2 85.3 7.3 199.7 6.9 108.0 6.8 100.8 7.1 102.9 6.9 108.7 6.7 109.9 6.8 102.4 7.1 108.6 7.2	43,1 43,1 42,2 42,2 42,4 42,2 43,6 43,1 41,8 41,3 42,3 41,8 43,1 42,4 43,1 43,4 42,4 42,4 42,2	9.4 9.5 9.7 9.7 9.3 9.3 9.2 9.7 9.8 9.6 9.5 9.7 9.7 9.7 9.7 9.8	18,6 18,1 17,8 17,3 19,2 20,1 22,2 18,2 17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 18,5 18,7 17,4	6.2 5.4 4.0 3.5 2.8 2.2 2.8 2.2 2.8 6.4 9.4 10.3 7.7 11.1 6.2 5.9 8.3 10.3	59,6 53,9 48,2 36,6 14,2 4,3 13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	66,0 61,2 65,5 61,5 65,9 60,5 64,8 71,8 66,4 58,9 71,8 60,6 68,0 68,0 68,0	0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3	1,7 1,7 1,7 1,7 1,6 1,7 2,1 2,0 1,8 1,8 1,9 2,3 2,2 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	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
03:30 110 04:30 108 04:30 109 05:00 112 05:30 112 06:30 109 07:30 108 06:30 109 07:30 108 08:00 110 08:30 110 09:30 110 11:30 110 11:30 108 11:30 111 11:30 108 11:30 111	00.0 7.0 93.3 7.2 93.3 7.2 94.2 6.4 22.4 6.6 31.4 6.3 95.3 7.2 85.3 7.2 85.3 7.2 85.3 7.3 99.7 6.9 06.2 6.9 08.0 6.8 00.8 7.1 02.9 6.9 08.7 6.7 09.9 6.8 02.4 7.1 86.6 7.2 95.7 7.0	43,1 42,2 42,2 42,4 42,4 43,6 43,1 41,8 42,3 41,8 43,1 43,4 43,4 42,4 42,2 43,4 42,2	9,5 9,7 9,7 9,3 9,3 9,3 9,2 9,7 9,8 9,6 9,5 9,7 9,5 9,7 9,6 9,5	18,1 17,8 17,3 19,2 20,1 22,2 18,2 17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 16,7 18,5 18,7	5,4 4,0 3,5 2,8 2,3 2,2 2,8 6,4 9,4 10,3 7,7 11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	53,9 48,2 36,6 14,2 8,0 4,3 13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 19,6	61,2 65,5 61,5 65,9 65,9 60,5 64,8 71,8 66,4 71,8 66,4 68,0 68,0 68,0 68,0	0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3	1,7 1,7 1,7 1,6 1,7 2,1 2,0 1,8 1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
04:00 105 04:30 105 05:00 112 05:30 112 06:30 105 06:30 105 07:00 108 07:00 108 07:00 108 07:00 111 08:30 1110 11:00 1111 11:30 108 12:00 105 12:30 1111 13:00 1111 14:30 1111 14:30 1111 14:30 1111 15:30 1112 15:500 1112 15:500 1111 16:500 1111	93.3 7.2 91.1 7.2 91.1 7.2 424.2 6.6 6.4 22.4 6.6 31.4 6.3 99.7 6.9 85.3 7.2 85.3 7.3 99.7 6.9 80.0 6.8 00.8 7.1 00.9 6.9 00.7 6.7 00.9 6.8 00.4 7.1 00.9 6.8 00.4 7.1 00.9 6.8	42,2 42,2 42,4 42,4 42,2 43,6 43,1 41,8 41,3 42,3 43,4 43,1 43,4 42,4 42,2 43,4 42,6 42,2	9,7 9,7 9,3 9,3 9,2 9,7 9,6 9,5 9,7 9,7 9,6 9,5 9,7 9,6 9,5	17,8 17,3 19,2 20,1 22,2 18,2 17,9 18,3 17,0 18,4 17,0 18,5 18,7 18,7	4,0 3,5 2,8 2,3 2,2 2,8 6,4 9,4 10,3 7,7 11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	48,2 36,6 14,2 8,0 4,3 13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	65,5 61,5 65,9 65,9 60,5 64,8 71,8 66,4 58,9 71,8 60,6 68,0 68,0 68,0	0,2 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2	1,7 1,7 1,6 1,7 2,1 2,0 1,8 1,8 1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
04:30 105 05:00 112 05:00 112 06:00 113 06:00 113 06:30 106 07:30 106 07:30 107 08:30 116 08:30 116 09:00 111 10:00 116 11:30 106 11:30 116 11:30 106 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 116 11:30 117 11:30 116 11:30 116 11:30 117 11:30 116 11:30 117	91,1 7,2 24,2 6,4 6,6 31,4 6,3 95,3 7,2 85,3 7,3 99,7 6,9 08,2 6,9 08,2 6,9 08,0 6,8 00,8 7,1 02,9 6,9 08,7 6,7 09,9 6,8 02,4 7,1 86,6 7,2 95,7 7,0	42,2 42,4 42,2 43,6 43,1 41,8 41,3 42,3 41,8 43,1 43,4 42,4 42,4 42,2 43,4 42,6 42,2	9,7 9,3 9,3 9,2 9,7 9,8 9,6 9,5 9,7 9,7 9,6 9,5 9,5	17,3 19,2 20,1 22,2 18,2 17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 16,7 18,5 18,7	3,5 2,8 2,3 2,2 2,8 6,4 9,4 10,3 7,7 11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	36,6 14,2 8,0 4,3 13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	61,5 65,9 65,9 60,5 64,8 71,8 66,4 58,9 71,8 60,6 68,0 65,2 68,6	0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3	1,7 1,6 1,7 2,1 2,0 1,8 1,8 1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
05:00 112 05:30 112:0 06:30 112:0 06:30 105:0 06:00 113:0 06:30 105:0 07:30 105:0 08:00 110:0 08:30 110:0 09:30 110:0 10:30 110:1 11:30 108:0 12:30 1111 13:30 1111 14:30 112:0 15:30 112:1 15:50 112:1 15:50 112:1 16:50 1111	244.2 6.4 22.4 6.6 314.4 6.3 95.3 7.2 85.3 7.2 85.3 7.3 99.7 6.9 08.2 6.9 08.0 6.8 00.8 7.1 02.9 6.9 08.7 6.7 09.9 6.8 02.4 7.1 86.6 7.2 95.7 7.0	42,4 42,2 43,6 43,1 41,8 41,3 42,3 41,8 43,1 43,4 42,4 42,2 43,4 42,2 43,4 42,6 42,2	9,3 9,3 9,2 9,7 9,8 9,6 9,5 9,7 9,7 9,6 9,5 9,5	19,2 20,1 20,1 18,2 17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 18,5 18,7 18,7 18,5	2,8 2,3 2,2 2,8 6,4 9,4 10,3 7,7 11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	14,2 8,0 4,3 13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	65,9 65,9 60,5 64,8 71,8 66,4 58,9 71,8 60,6 68,0 68,0	0,2 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3	1,6 1,7 2,1 2,0 1,8 1,8 1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
05:30 112 06:00 113 06:00 113 06:30 100 07:00 108 07:00 108 08:30 110 08:30 110 09:30 110 10:30 110 11:30 100 11:30 111 11:30 100 11:30 111 13:30 111 14:30 111 14:30 112 15:00 112 15:00 112	22.4 6.6 31.4 6.3 31.4 6.3 31.4 6.3 95.3 7.2 85.3 7.3 99.7 6.9 88.0 6.8 80.2 6.9 80.0 6.8 7.1 90.8 7.1 90.9 6.9 80.7 6.7 90.9 6.8 90.2 7.1 90.9 6.8 90.9 6.8 90.9 7.1 90.9 6.8	42,2 43,6 43,1 41,8 41,3 42,3 41,8 43,1 43,4 42,4 42,2 43,4 42,2 43,4 42,6 42,2	9,3 9,2 9,7 9,8 9,6 9,5 9,7 9,7 9,6 9,5 9,5	20,1 22,2 18,2 17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 16,7 18,5 18,7 17,4	2,3 2,2 2,8 6,4 9,4 10,3 7,7 11,1 6,2 8,3 10,3	8,0 4,3 13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	65,9 60,5 64,8 71,8 66,4 58,9 71,8 60,6 68,0 65,2 68,6	0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,4 0,3	1,7 2,1 2,0 1,8 1,8 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
06:00 113 06:30 105 07:30 105 07:30 105 08:30 110 08:30 110 08:30 110 08:30 110 09:00 111 09:30 110 11:30 106 11:30 110 11:30 106 12:20 108 11:30 111 13:30 110 14:30 111 14:30 111 15:30 111 15:50 111 15:30 112 15:30 112 15:30 111 17:00 111 17:00 111	31,4 6,3 95,3 7,2 95,3 7,2 99,7 6,9 98,2 6,9 98,2 6,9 908,7 6,7 102,9 6,9 6,7 102,9 6,9 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 7,0 6,8 7,2 9,5 7,7 0,0 16,1 6,7	43,6 43,1 41,8 41,3 42,3 41,8 43,1 43,1 43,4 42,4 42,2 43,4 42,6 42,6	9,2 9,7 9,8 9,6 9,5 9,7 9,7 9,6 9,5 9,5 9,7 9,8	22,2 18,2 17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 16,7 18,5 18,5 17,4	2,2 2,8 6,4 9,4 10,3 7,7 11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	4,3 13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8	60,5 64,8 71,8 66,4 58,9 71,8 60,6 68,0 65,2 68,6	0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,4 0,3	2,1 2,0 1,8 1,8 1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
06:30 105 07:00 108 07:00 108 08:00 110 08:30 110 09:30 110 09:30 111 11:00 110 11:30 108 12:30 111 13:30 111 14:30 111 14:30 112 15:50 112 15:50 112 16:50 111	95.3 7.2 85.3 7.2 85.3 7.3 99.7 6.9 906.2 6.9 08.0 6.8 00.8 7.1 02.9 6.9 08.7 6.7 09.9 6.8 02.4 7.1 86.6 7.2 95.7 7.0	43,1 41,8 41,3 42,3 41,8 43,1 43,4 42,4 42,2 43,4 42,6 42,2	9,7 9,8 9,6 9,5 9,7 9,7 9,6 9,5 9,6 9,7 9,8	18,2 17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 16,7 18,5 18,7 17,4	2,8 6,4 9,4 10,3 7,7 11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	13,4 22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	64,8 71,8 66,4 58,9 71,8 60,6 68,0 65,2 68,6	0,3 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,4 0,3	2,0 1,8 1,8 1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
07:00 108 07:30 108 08:00 110 08:30 1110 08:30 1110 09:30 110 10:00 1111 10:30 1111 11:30 108 12:30 1111 13:30 1111 13:30 1111 14:30 1111 14:30 112 15:30 112 15:30 112 16:00 1111	85.3 7.3 99.7 6.9 99.7 6.9 08.0 6.8 00.8 7.1 00.8 7.1 00.9 6.9 08.7 6.7 09.9 6.8 00.2,4 7.1 08.6 7.2 95.7 7.0 16.1 6.7	41,8 41,3 42,3 41,8 43,1 43,4 42,4 42,2 43,4 42,6 42,2	9,8 9,6 9,5 9,7 9,7 9,6 9,5 9,6 9,7	17,9 18,3 17,9 18,4 17,0 16,7 18,5 18,7 17,4 16,8	6,4 9,4 10,3 7,7 11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	22,4 22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	71,8 66,4 58,9 71,8 60,6 68,0 65,2 68,6	0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,4 0,3	1,8 1,8 1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
07:30 105 08:30 1105 08:30 1106 08:30 1100 09:30 1110 10:30 1101 11:30 1102 11:30 1103 11:30 1104 11:30 1105 11:30 1111 11:30 1106 11:30 1111 11:30 1106 11:30 1111 11:30 1106 11:30 1111 11:30 1111 11:30 1111 11:30 1112 11:30 1112 11:30 1112 11:30 1112 11:30 1112 11:30 1112 11:30 1112 11:30 1112 11:30 1112 11:30 1112 11:30 1112 11:30 1112 11:30 1112 11:30 1112	99,7 6,9 08,2 6,9 08,2 6,9 08,0 6,8 00,8 7,1 02,9 6,9 08,7 6,7 09,9 6,8 02,4 7,1 86,6 7,2 95,7 7,0	41,3 42,3 41,8 43,1 43,4 42,4 42,2 43,4 42,6 42,6	9,6 9,5 9,7 9,7 9,6 9,5 9,6 9,7 9,8	18,3 17,9 18,4 17,0 16,7 18,5 18,7 17,4 16,8	9,4 10,3 7,7 11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	22,2 30,3 15,2 64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	66,4 58,9 71,8 60,6 68,0 65,2 68,6	0,3 0,3 0,2 0,3 0,4 0,3	1,8 1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
08:30 110 09:00 110 09:00 110 10:00 1110 10:30 110 11:30 100 12:30 111 13:00 111 13:30 111 13:30 111 14:30 112 15:30 112 15:30 112 16:00 111 16:30 111 16:30 111 17:00 111	08,0 6,8 00,8 7,1 00,9 6,9 08,7 6,7 09,9 6,8 02,4 7,1 86,6 7,2 95,7 7,0 16,1 6,7	41,8 43,1 43,4 42,4 42,2 43,4 42,6 42,2	9,5 9,7 9,7 9,6 9,5 9,6 9,7 9,8	18,4 17,0 16,7 18,5 18,7 17,4	7,7 11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	15,2 64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	71,8 60,6 68,0 65,2 68,6	0,2 0,3 0,4 0,3	1,9 2,3 2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00
09:00 110 09:30 110 10:30 110 10:30 110 11:30 110 11:30 108 12:20 108 12:30 1111 13:30 111 13:30 111 14:30 112 15:30 112 16:00 111 15:30 112 17:00 112	00,8 7,1 02,9 6,9 08,7 6,7 09,9 6,8 02,4 7,1 86,6 7,2 95,7 7,0 16,1 6,7	43,1 43,4 42,4 42,2 43,4 42,6 42,2	9,7 9,6 9,5 9,6 9,7 9,8	17,0 16,7 18,5 18,7 17,4 16,8	11,1 6,2 5,9 8,3 10,3	64,7 32,7 12,9 12,8 19,6	60,6 68,0 65,2 68,6	0,3 0,4 0,3	2,2 2,1 2,2	0,9 0,9 0,9	0:00 0:00
09:30 110 10:00 110 11:00 110 11:00 110 11:00 110 11:30 108 12:30 111 13:30 111 13:30 111 14:30 112 14:30 112 15:50 112 15:50 112 15:50 112 15:70 112	02,9 6,9 08,7 6,7 09,9 6,8 02,4 7,1 86,6 7,2 95,7 7,0 16,1 6,7	43,4 42,4 42,2 43,4 42,6 42,2	9,6 9,5 9,6 9,7 9,8	16,7 18,5 18,7 17,4 16,8	6,2 5,9 8,3 10,3	32,7 12,9 12,8 19,6	68,0 65,2 68,6	0,4 0,3	2,1 2,2	0,9 0,9	0:00
10:00 1110 10:30 110 11:30 100 11:30 100 11:30 100 11:30 100 12:30 1111 13:30 1111 13:30 1111 13:30 1112 14:30 112 15:30 112 15:00 112 16:00 1111 16:30 1112 16:00 1111	08,7 6,7 09,9 6,8 02,4 7,1 86,6 7,2 95,7 7,0 16,1 6,7	42,4 42,2 43,4 42,6 42,2	9,5 9,6 9,7 9,8	18,5 18,7 17,4 16,8	5,9 8,3 10,3	12,9 12,8 19,6	65,2 68,6	0,3	2,2	0,9	
10:30 110 11:00 110 11:00 110 11:00 100 12:30 111 13:30 111 13:30 110 14:40 111 14:30 112 15:50 112 15:30 112 15:30 112 15:30 112 15:30 112 16:00 1111	09,9 6,8 02,4 7,1 86,6 7,2 95,7 7,0 16,1 6,7	42,2 43,4 42,6 42,2	9,6 9,7 9,8	18,7 17,4 16,8	8,3 10,3	12,8 19,6	68,6				0:00
11:00 110 11:30 108 12:30 101 12:30 111 13:30 111 13:30 111 14:00 111 14:30 112 15:30 112 16:00 111 17:30 112 17:30 112 17:30 112	02,4 7,1 86,6 7,2 95,7 7,0 16,1 6,7	43,4 42,6 42,2	9,7 9,8	17,4 16,8	10,3	19,6		0,2	22		
11:30 108 12:200 105 12:30 1111 13:300 1111 13:30 1111 14:30 1112 15:30 112 16:600 1111 16:30 112 17:00 112	86,6 7,2 95,7 7,0 16,1 6,7	42,6 42,2	9,8	16,8			61.6			0,9	0:00
12:00 105 12:30 1111 13:30 1111 13:30 1101 14:00 1111 14:30 112 15:30 112 15:30 112 16:00 1111 16:30 113	95,7 7,0 16,1 6,7	42,2			10,3			0,3	2,1	1,0	0:00
12:30 111 13:00 111 13:30 110 14:00 111 14:30 112 15:00 112 15:30 112 16:00 111 16:30 113	16,1 6,7		9,6			19,1	65,8	0,2	2,0	1,0	0:00
13:00 111 13:30 116 14:00 111 14:30 112 15:00 112 15:30 112 16:00 111 16:30 113 17:00 112				16,0	9,5	15,1	64,2	0,3	1,8	0,9	0:00
13:30 110 14:00 111 14:30 112 15:00 112 15:30 112 16:00 1111 16:30 113 17:00 112	10.8 6.7		9,4	17,6	7,2	15,4	68,3	0,2	1,9	0,9	0:00
14:00 111 14:30 112 15:00 112 15:30 112 16:00 111 16:30 113 17:00 112		43,1	9,3	17,3	7,3	20,5	69,7	0,2	1,9	0,9	0:00
14:30 112 15:00 112 15:30 112 16:00 111 16:30 113 17:00 112		42,9 42,0	9,6	15,6	7,6	37,9	58,8	0,2	1,9	0,9	0:00
15:00 112 15:30 112 16:00 111 16:30 113 17:00 112		42,0	9,5 9,4	19,6 18,0	5,5 6,5	11,9 20,4	66,5 66,1	0,2	1,9 1,9	0,9	0:00
15:30 112 16:00 111 16:30 113 17:00 112		42,3	9,5	17,4	7,5	18,3	65,4	0,3	1,8	0,9	0:00
16:00 111 16:30 113 17:00 112		43,8	9,1	17,7	7,0	15,2	55,8	1,1	1,8	0,9	0:00
16:30 113 17:00 112		41,6	9,5	17,0	7,8	22,6	69,2	0,2	1,7	0,9	0:00
17:00 112	33,5 6,4	42,6	9,1	18,7	6,4	14,2	62,2	0,2	1,8	0,8	0:00
17:30 112	28,9 6,5	42,7	9,2	18,4	8,3	31,2	67,3	0,2	1,8	0,9	0:00
	20,8 6,6	42,5	9,4	18,4	7,4	40,0	68,8	0,3	1,8	0,9	0:00
18:00 112	21,0 6,7	43,2	9,3	18,4	6,8	22,5	65,5	0,2	1,5	0,9	0:00
18:30 110	01,5 7,0	42,8	9,5	17,7	7,6	21,5	64,5	0,3	1,2	0,9	0:00
19:00 111	12,7 6,5	42,8	9,2	19,4	6,9	13,9	67,8	0,3	1,1	0,9	0:00
	15,8 6,8	42,8	9,4	18,8	7,0	11,4	64,8	0,3	1,2	0,9	0:00
	02,0 6,9	42,9	9,6	18,3	8,2	15,3	66,6	0,3	1,4	0,9	0:00
	00,4 6,9	42,6	9,8	18,3	7,8	11,3	67,1	0,3	1,9	0,9	0:00
	00,5 7,1	42,2	9,7	18,1	8,2	15,2	66,9	0,2	1,8	0,9	0:00
	00,2 6,9	42,8	9,6	17,5	8,6	62,1	70,6	0,3	1,8	0,9	0:00
	13,5 6,7 12,2 6,8	42,2 42,6	9,7 9,6	20,4 18,2	6,0 4,5	22,1	92,4 65,9	0,3	1,9 1,9	1,0 0,9	0:00
	12,2 6,8 16,0 6,6	42,6 42.4	9,5	18,2	4,5 6.4	14,1 13,1	66,3	0,3	1,9	1,0	0:00
	30,2 6,3	42,4	9,5	20,3	7,7	13,1	69,0	0,3	1,9	1,0	0:00
	24,9 6,6	42,7	9,4	20,3	8,1	8,7	68,5	0,3	2,0	1,0	0:00
	10,5 6,8	42,6	9,5	18,3	7,0	23,8	66,3	0,3	1,8	0,9	5.00
oyen 111		E. Jour	3,3	10,0	9	40	80	9	1,0	5	i
		E. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ntervalle de confiance m					3,65	4,51	15,30	0,11		0,40	1
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
remps de depassement cur remps réglementaire de dé		t 10 mn (hh·mm) no	ır la journée		0.00	J.00	. 0.00	5.00		. 0.00	0:00
Y a t'il eu 4h consécutive			ar ia journee								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 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: 1		JOUR : 20
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 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		0,72	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

