RAPPORT JOURNALIER

00:30 115 01:00 116 01:30 114 02:00 114 02:00 114 03:30 117 03:30 117 05:00 117 05:00 117 06:30 117 06:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 09:30 117 10:30 117 11:30 117	COMBUSTI 72s Chaud. ("Wotl) 55.0 6.1 55.0 6.1 55.0 6.1 45.8 6.2 42.2 6.4 42.8 6.1 6.1 6.4 42.8 6.1 6.5 50.5 6.1 50.5 6.1 50.5 6.1 50.6 6.5 50.6 6.5 50.6 6.6 6.6	N Debit Vapeur (T/h) 41,7 42,8 42,3 42,9 42,7 42,7 42,2 42,6 42,7 42,8 42,9 42,6 42,9 42,6 42,9 42,6 42,9 42,6 42,9 42,6 42,9 42,6 42,9 42,6 42,9 42,8 42,9 42,8 42,9 42,8 42,9 42,8 42,9 42,8 42,9 42,8 42,9 42,8 42,9 42,8	02 (%wol) (1) 9,0 8,8 9,2 9,1 9,1 9,2 9,4 8,9 9,2 9,3 9,3 9,5 9,5 9,5	MEES H2O (%wol)	HCL (2) 7,9 7,1 7,4 8.8 5,5 6,5 8,0 6,2 7,5 7,8 6,8 7,5 7,1	\$02 (2) 15,3 12,5 13,4 34,5 13,8 11,0 15,4 8,4 12,1 12,5 12,6 8,0 10,6	CONCENTRATIC (en mg/Nm3 à 11%) NOX (2) 69.0 65.6 68.4 66.3 65.9 67.9 68.0 65.6 68.2 65.2 70.8		NH3 (2) 0,9 1,0 1,0 1,0 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Pous- sières (2) 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.	Dépassement d'au moins 1 VL (3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0
00:30 115 01:00 116 01:30 114 02:00 114 02:00 114 03:30 117 03:30 117 05:00 117 05:00 117 06:30 117 06:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 09:30 117 10:30 117 11:30 117	728 Chaud. (%vol) 55.0 6.1 55.0 6.1 45.8 6.2 42.2 6.4 42.8 6.1 45.5 6.3 45.5 6.3 45.5 6.3 45.2 6.1 39.6 6.5 36.8 6.3 36.2 6.5 24.8 6.6 18.8 6.8 18.8 6.8 18.8 6.8 18.8 6.6 18.8 6.8	Vapour (Th) 41.7 42.8 42.9 42.9 42.7 42.2 42.6 42.8 42.9 42.6 42.2 42.6 42.2 42.6 42.5 42.9	9,0 9,0 8,8 9,2 9,1 9,1 9,2 9,4 8,9 9,2 9,4 8,9 9,2 9,3 9,3 9,6 9,5 9,5 9,4	19.8 19.8 19.9 19.9 20.2 19.9 19.6 21.8 21.1 20.3 20.5 21.7 20.4 20.4	7,9 7,1 7,4 8,8 5,5 6,5 8,0 6,2 7,5 7,3 7,8 6,8 7,5	(2) 15,3 12,5 13,4 34,5 13,8 11,0 15,4 8,4 12,1 12,5 12,6 8,0 10,6	NOx (2) 69.0 65.6 68.4 66.3 65.9 67.9 68.0 65.9 67.8 65.2 65.2 65.8 70.8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	(2) 0,9 1,0 1,0 1,0 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 1,0	\$\text{sières}\$ (2) 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.	d'au moins 1 VI (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
00:30 115 01:00 116 01:30 114 02:00 114 02:00 114 03:30 117 03:30 117 05:00 117 05:00 117 06:30 117 06:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 09:30 117 10:30 117 11:30 117	Chaud. (*Wool) 55.0 6.1 55.0 6.1 45.8 6.2 42.2 6.4 42.8 6.1 46.1 6.4 35.5 6.3 35.5 6.3 36.8 6.5 36.8 6.3 36.2 6.5 24.8 6.6 18.8 6.8 24.2 6.5 24.6 6.6 26.7 6.7 14.2 6.9 7.0 36.2 6.3	(T/h) 41,7 42,8 42,3 42,9 42,7 42,7 42,7 42,2 42,6 42,2 42,8 42,9 42,6 42,6 42,6 42,6 42,6 42,6 42,9 42,5 42,6 42,9 42,5	9,0 8,8 9,2 9,1 9,1 9,1 9,2 9,4 8,9 9,2 9,3 9,3 9,6 9,5 9,5 9,5 9,5	19.8 20.1 19.2 19.9 20.2 19.9 19.6 21.8 21.1 20.3 20.5 21.7 20.4 20.4	7,9 7,1 7,4 8,8 5,5 6,5 8,0 6,2 7,5 7,3 7,8 6,8 7,5	(2) 15,3 12,5 13,4 34,5 13,8 11,0 15,4 8,4 12,1 12,5 12,6 8,0 10,6	(2) 69,0 65,6 68,4 66,3 65,9 67,9 68,0 65,9 67,8 65,2 65,8 70,8	(2) 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	(2) 0,9 1,0 1,0 1,0 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 1,0	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:00 115 01:30 114 02:00 114 02:00 114 03:00 114 03:30 114 03:30 115 04:00 114 04:30 115 05:00 113 06:30 115 06:30 115 06:30 115 06:30 115 06:30 115 07:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 09:30 117 10:30 117 11:30 117	55.0 6.1 45.8 6.2 42.2 6.4 42.8 6.1 46.1 6.4 35.5 6.3 35.5 6.1 35.6 6.5 50.8 6.5 50.8 6.5 50.8 6.5 50.8 6.5 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.9 6.7 50.9 6.7 50.9 7.0	42,8 42,3 42,9 42,7 42,7 42,2 42,6 42,7 42,8 42,9 42,9 42,6 42,3 42,3 42,6 42,6 42,6 42,6 42,6 42,9 42,6 42,7	8.8 9.2 9.1 9.1 9.2 9.4 8.9 9.2 9.3 9.3 9.6 9.5 9.5 9.5	20,1 19,2 20,2 19,9 19,6 21,8 21,1 20,3 20,5 21,7 20,4 20,8	7,1 7,4 8,8 5,5 6,5 8,0 6,2 7,5 7,3 7,8 6,8 6,8 7,5	12,5 13,4 34,5 13,8 11,0 15,4 8,4 12,1 12,5 8,0 10,6	65,6 68,4 66,3 65,9 67,9 68,0 65,9 67,8 65,2 65,2 65,8 70,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1,0 1,0 1,0 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 0,9	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:00 115 01:30 114 02:00 114 02:00 114 03:00 114 03:30 114 03:30 115 04:00 114 04:30 115 05:00 113 06:30 115 06:30 115 06:30 115 06:30 115 06:30 115 07:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 07:30 117 09:30 117 10:30 117 11:30 117	55.0 6.1 45.8 6.2 42.2 6.4 42.8 6.1 46.1 6.4 35.5 6.3 35.5 6.1 35.6 6.5 50.8 6.5 50.8 6.5 50.8 6.5 50.8 6.5 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.8 6.6 50.9 6.7 50.9 6.7 50.9 7.0	42,8 42,3 42,9 42,7 42,7 42,2 42,6 42,7 42,8 42,9 42,9 42,6 42,3 42,3 42,6 42,6 42,6 42,6 42,6 42,9 42,6 42,7	8.8 9.2 9.1 9.1 9.2 9.4 8.9 9.2 9.3 9.3 9.6 9.5 9.5 9.5	20,1 19,2 20,2 19,9 19,6 21,8 21,1 20,3 20,5 21,7 20,4 20,8	7,1 7,4 8,8 5,5 6,5 8,0 6,2 7,5 7,3 7,8 6,8 6,8 7,5	12,5 13,4 34,5 13,8 11,0 15,4 8,4 12,1 12,5 8,0 10,6	65,6 68,4 66,3 65,9 67,9 68,0 65,9 67,8 65,2 65,2 65,8 70,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1,0 1,0 1,0 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 0,9	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:30	45.8 6.2 42.2 6.4 42.8 6.1 46.1 6.4 35.5 6.3 49.2 6.1 50.5 6.1 39.6 6.5 24.8 6.6 18.8 6.8 24.2 6.5 24.6 6.6 6.6 6.6 6.7 6.7 14.2 6.9 0.9 7.0	42,3 42,9 42,7 42,7 42,7 42,6 42,6 42,9 42,9 42,9 42,2 42,3 42,9 42,6 42,2 42,3 42,6 42,6 42,7	9,2 9,1 9,1 9,2 9,4 8,9 9,2 9,3 9,3 9,6 9,5 9,5 9,5 9,4	19,2 19,9 20,2 19,9 19,6 21,8 21,1 20,3 20,5 21,7 20,4 20,4	7,4 8,8 5,5 6,5 8,0 6,2 7,5 7,3 7,8 6,8 7,5	13,4 34,5 13,8 11,0 15,4 8,4 12,1 12,5 12,6 8,0 10,6	68,4 66,3 65,9 67,9 68,0 65,9 67,8 65,2 65,8 70,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1,0 1,0 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 0,9	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:00 114 02:30 114 02:30 114 03:30 115 04:00 114 03:30 115 04:00 114 05:00 115 05:00 115 05:30 115 06:30 117 07:00 111 08:30 112 08:30 112 08:30 112 09:30 111 10:00 111 10:30 111 11:30 111 12:30 111 12:30 111 13:30 105	42.2 6,4 42.8 6,1 42.8 6,1 46.1 6,4 35.5 6,3 49.2 6,1 39.6 6,5 36.8 6,3 36.2 6,5 24.8 6,6 18.8 6,8 24.2 6,5 24.2 6,5 24.2 6,5 32.5 6,5 26.6 6,6 67 26,7 6,7 41.2 6,9 9,9 7,0	42,9 42,7 42,7 42,2 42,6 42,9 42,8 42,9 42,6 42,2 42,3 42,5 42,6 42,6 42,9 42,9 42,9	9,1 9,1 9,2 9,4 8,9 9,2 9,3 9,3 9,6 9,5 9,5 9,4	19,9 20,2 19,9 19,6 21,8 21,1 20,3 20,5 21,7 20,4 20,4 20,8	8,8 5,5 6,5 8,0 6,2 7,5 7,3 7,8 6,8 7,5	34,5 13,8 11,0 15,4 8,4 12,1 12,5 12,6 8,0 10,6	66,3 65,9 67,9 68,0 65,9 67,8 65,2 65,8 70,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1,0 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 0,9	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
03:00 114 03:30 115 03:30 116 03:30 117 04:00 114 04:30 115 05:00 117 05:00 117 06:30 117 06:30 117 07:30 117 07:30 117 08:00 113 08:00 113 09:00 117 10:30 117 11:00 117 11:00 117 11:30 117 12:00 117 12:30 117 12:30 117 12:30 117 13:30 117 13:30 117 14:00 117 13:30 117 14:00 117 14:30 117	46.1 6.4 35.5 6.3 35.5 6.3 49.2 6.1 50.5 6.1 39.6 6.5 6.3 36.2 6.5 24.8 6.6 18.8 6.8 24.2 6.5 32.5 6.5 22.6 6.6 26.7 6.7 14.2 6.9 0.9 7.0	42,7 42,6 42,6 42,7 42,8 42,9 42,9 42,6 42,2 42,3 42,6 42,6 42,6 42,9 42,9 42,6	9,2 9,4 8,9 9,2 9,3 9,3 9,6 9,5 9,5 9,4 9,5	19,9 19,6 21,8 21,1 20,3 20,5 21,7 20,4 20,4 20,8	6,5 8,0 6,2 7,5 7,3 7,8 6,8 7,5	11,0 15,4 8,4 12,1 12,5 12,6 8,0 10,6	67,9 68,0 65,9 67,8 65,2 65,8 70,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,8 0,9 1,0 1,0 0,9	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
03:30 113 04:00 114 04:00 114 05:00 115 05:30 115 05:30 115 06:30 117 06:30 117 07:00 111 08:30 112 08:30 112 08:30 112 08:30 111 10:00 111 10:00 111 11:30 111 11:30 111 12:30 111 12:30 111 13:30 101 13:30 101 13:30 101 14:30 101 14:30 101	35.5 6.3 49.2 6.1 50.5 6.1 39.6 6.5 36.8 6.3 36.2 6.5 24.8 6.6 18.8 6.8 24.2 6.5 32.5 6.5 26.6 6.6 26.6 6.6 29.7 6.7 4.2 6.9 9.9 7.0	42,2 42,6 42,7 42,8 42,9 42,9 42,6 42,2 42,3 42,5 42,6 42,6 42,9 42,6 42,9	9,4 8,9 9,2 9,3 9,3 9,6 9,5 9,5 9,5 9,4 9,5	19,6 21,8 21,1 20,3 20,5 21,7 20,4 20,4 20,8	8,0 6,2 7,5 7,3 7,8 6,8 7,5	15,4 8,4 12,1 12,5 12,6 8,0 10,6	68,0 65,9 67,8 65,2 65,8 70,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,9 1,0 1,0 0,9 1,0	0,6 0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00 0:00
04:00 114 04:30 115 04:30 115 05:30 113 06:00 113 06:30 117 06:30 117 07:30 117 08:00 113 08:00 113 08:00 113 09:00 117 10:00 117 11:00 117 11:00 117 11:30 117 12:30 117 12:30 117 12:30 117 13:30 117 14:00 117 14:30 105 13:30 117 14:00 117 14:30 105 15:00 105	49.2 6,1 50.5 6,1 50.5 6,1 39.6 6.5 36.8 6,3 36.2 6.5 24.8 6,6 18.8 6,8 24.2 6,5 32.5 6,5 26.6 6,6 26.7 6,7 14.2 6,9 9.9 7,0 36.2 6,3	42,6 42,7 42,8 42,9 42,6 42,2 42,3 42,5 42,6 42,6 42,9 42,6	8,9 9,2 9,3 9,3 9,6 9,5 9,5 9,4 9,5	21,8 21,1 20,3 20,5 21,7 20,4 20,4 20,8	6,2 7,5 7,3 7,8 6,8 7,5 7,1	8,4 12,1 12,5 12,6 8,0 10,6	65,9 67,8 65,2 65,8 70,8	0,2 0,2 0,2 0,2	1,0 1,0 0,9 1,0	0,6 0,6 0,6	0:00 0:00 0:00
04:30 115 05:00 117 05:00 117 05:00 117 06:30 117 06:30 117 07:30 117 08:00 113 08:00 113 08:00 113 08:00 117 08:00 117 10:00 117 10:00 117 11:00 117 11:00 117 11:30 117	50.5 6.1 39.6 6.5 39.6 6.5 36.8 6.3 36.2 6.5 24.8 6.6 18.8 6.8 24.2 6.5 32.5 6.5 26.6 6.6 26.7 6.7 14.2 6.9 09.9 7.0	42,7 42,8 42,9 42,6 42,2 42,3 42,5 42,6 42,6 42,9 42,5	9,2 9,3 9,3 9,6 9,5 9,5 9,4 9,5	21,1 20,3 20,5 21,7 20,4 20,4 20,8	7,5 7,3 7,8 6,8 7,5 7,1	12,1 12,5 12,6 8,0 10,6	67,8 65,2 65,8 70,8	0,2 0,2 0,2	1,0 0,9 1,0	0,6 0,6	0:00 0:00
05:00 113 05:30 115 05:30 115 05:30 115 06:30 117 07:00 111 07:00 111 08:30 112 08:30 112 08:30 111 0:30 111 10:00 116 11:30 111 11:30 111 12:30 111 13:30 115 13:30 115 13:30 111 14:30 105	39.6 6.5 36.8 6.3 36.2 6.5 24.8 6.6 18.8 6.8 24.2 6.5 26.6 6.6 26.7 6.7 14.2 6.9 36.2 6.3	42,8 42,9 42,6 42,2 42,3 42,5 42,6 42,6 42,9 42,5	9,3 9,3 9,6 9,5 9,5 9,4 9,5	20,3 20,5 21,7 20,4 20,4 20,8	7,3 7,8 6,8 7,5 7,1	12,5 12,6 8,0 10,6	65,2 65,8 70,8	0,2 0,2	0,9 1,0	0,6	0:00
05:30 113 06:00 113 06:00 113 06:30 1112 07:30 112 08:00 113 08:00 113 09:00 112 09:00 112 10:30 111 10:00 113 11:30 111 12:30 111 12:30 111 13:30 111 14:00 111 14:00 111 14:30 105 13:30 111	36.8 6.3 36.2 6.5 24.8 6.6 18.8 6.8 24.2 6.5 32.5 6.5 32.5 6.6 26.7 6.7 14.2 6.9 09.9 7.0	42,9 42,6 42,2 42,3 42,5 42,6 42,6 42,9 42,5	9,3 9,6 9,5 9,5 9,4 9,5 9,4	20,5 21,7 20,4 20,4 20,8	7,8 6,8 7,5 7,1	12,6 8,0 10,6	65,8 70,8	0,2	1,0		
06:00 113 06:30 112 06:30 117 07:30 111 07:30 112 08:00 113 08:00 113 09:00 111 09:30 111 10:30 111 11:00 111 11:30 111 12:00 111 12:30 111 12:30 111 12:30 111 12:30 111 14:30 105 13:30 111 14:00 111 14:30 105	36.2 6.5 24.8 6.6 18.8 6.8 24.2 6.5 32.5 6.5 26.6 6.6 26.7 6.7 14.2 6.9 9.9 7.0 36.2 6.3	42.6 42.2 42.3 42.5 42.6 42.6 42.9 42.5	9,6 9,5 9,5 9,4 9,5 9,4	21,7 20,4 20,4 20,8	6,8 7,5 7,1	8,0 10,6	70,8			0,6	
06:30 112 07:00 111 07:00 111 08:30 112 08:30 112 08:30 111 08:30 111 10:00 110 11:00 111 11:30 111 12:30 111 12:30 111 13:30 101 13:30 111 14:30 101 14:30 101	24.8 6.6 18.8 6.8 24.2 6.5 32.5 6.5 26.6 6.6 26.7 6.7 14.2 6.9 09.9 7.0 36.2 6.3	42,2 42,3 42,5 42,6 42,6 42,9 42,5	9,5 9,5 9,4 9,5 9,4	20,4 20,4 20,8	7,5 7,1	10,6		0.3			0:00
07:00 111 07:30 112 08:30 112 08:30 112 09:00 116 10:30 117 10:30 117 11:30 111 12:30 111 12:30 111 13:30 111 14:00 111 14:00 111 14:30 111 14:30 101 14:30 101 15:00 105	18,8 6,8 24,2 6,5 32,5 6,5 26,6 6,6 26,7 6,7 14,2 6,9 09,9 7,0 36,2 6,3	42,3 42,5 42,6 42,6 42,9 42,5	9,5 9,4 9,5 9,4	20,4 20,8	7,1				1,0	0,7	0:00
07:30 112 08:00 113 08:00 115 08:30 117 09:00 117 09:30 111 10:30 113 11:00 117 11:30 117 12:30 111 12:30 111 12:30 111 14:30 101 14:30 101 14:30 101 14:30 101 14:30 101	24,2 6,5 32,5 6,5 26,6 6,6 26,7 6,7 14,2 6,9 09,9 7,0 36,2 6,3	42,5 42,6 42,6 42,9 42,5	9,4 9,5 9,4	20,8			71,0	0,2	1,0	0,7	0:00
08:00 113 08:30 112 08:30 117 09:30 111 10:00 110 10:30 113 11:30 111 12:30 111 13:30 111 13:30 111 13:30 111 14:30 111 14:30 115 14:30 115 15:00 105	32,5 6,5 26,6 6,6 26,7 6,7 14,2 6,9 09,9 7,0 36,2 6,3	42,6 42,6 42,9 42,5	9,5 9,4			10,2	68,0	0,2	1,0	0,7	0:00
08:30 112 09:00 112 09:00 117 10:00 117 10:30 113 11:00 1113 11:30 111 12:00 111 12:30 111 13:00 105 13:30 111 14:00 111 14:00 111 14:30 101 15:00 105	26,6 6,6 26,7 6,7 14,2 6,9 09,9 7,0 36,2 6,3	42,6 42,9 42,5	9,4		7,7	9,7	67,3	0,2	1,0	0,7	0:00
09:00 112 09:30 111 10:00 116 10:30 113 11:00 117 11:00 111 12:00 111 12:30 111 12:30 111 12:30 111 14:00 111 14:30 105 15:00 105	26,7 6,7 14,2 6,9 09,9 7,0 36,2 6,3	42,9 42,5		21,6	7,6 7,9	9,8 8,7	69,7 66,9	0,2	1,0 0,7	0,6 0,4	0:00
09:30 1111 10:00 1161 10:30 1132 11:30 1113 11:30 1111 12:00 1111 13:00 105 13:30 111 14:00 1111 14:00 1111 14:30 105 15:00 106	14,2 6,9 09,9 7,0 36,2 6,3	42,5	9,5	20,4	7,9	7,2	62,4	0,1	1,2	0,4	0:00
10:00 110 10:30 113 11:00 113 11:30 111 12:00 111 12:30 111 13:00 100 13:30 111 14:00 111 14:00 100 15:00 100	09,9 7,0 36,2 6,3		9,7	19,2	7,4	12,0	59,8	0,2	1,2	0,0	0:00
10:30 113 11:00 113 11:30 111 12:30 111 12:30 111 13:00 105 13:30 111 14:00 111 14:00 111 14:30 105	36,2 6,3		9,7	19,1	7,5	9,4	63,8	0,3	1,3	0,7	0:00
11:00 113 11:30 111 12:00 111 12:30 111 13:00 105 13:00 105 14:00 111 14:30 105 15:00 105		42,4	9,0	21,2	6,1	4,5	73,5	0,2	1,2	0,6	0:00
11:30 111 12:00 111 12:30 111 13:00 105 13:30 111 14:00 105 15:00 105		42,8	9.4	20.3	8.0	11,2	64,3	0,2	1,2	0,7	0:00
12:00 111 12:30 111 13:00 109 13:30 111 14:00 111 14:30 109 15:00 109	10,0 6,9	41,7	9,9	18,4	7,8	10,7	58,2	0,2	1,1	0,7	0:00
12:30 111 13:00 105 13:30 111 14:00 111 14:30 105 15:00 105	18,8 7,1	42,6	9,5	19,1	11,7	17,4	73,3	0,2	1,3	0,7	0:00
13:30 111 14:00 111 14:30 109 15:00 109	10,9 7,1	42,9	9,6	18,8	8,8	14,2	58,1	0,2	1,1	0,7	0:00
14:00 111 14:30 109 15:00 109	99,5 7,1	42,6	9,7	17,1	10,1	27,2	64,3	0,2	1,2	0,6	0:00
14:30 109 15:00 109	14,9 7,0	42,5	9,6	18,8	6,5	9,5	63,7	0,2	1,2	0,6	0:00
15:00 109	14,0 6,7	42,1	9,8	21,5	6,2	5,3	79,3	0,2	1,2	0,7	0:00
	98,4 7,4	42,6	9,9	18,2	6,4	12,6	58,9	0,2	1,2	0,7	0:00
15:30 110	91,1 7,0	43,2	9,7	18,0	10,0	21,4	71,7	0,4	1,2	0,7	0:00
	05,9 6,9	42,9	9,5	20,3	6,2	4,5	66,1	0,2	1,1	0,7	0:00
	97,8 7,1	42,4	9,7	19,7	5,2	5,4	67,2	0,2	1,2	0,7	0:00
	09,3 6,7	43,0	9,5	20,0	6,3	6,1	68,4	0,2	1,1	0,7	0:00
	02,7 7,0	41,8	9,9	19,8	6,8	6,2	66,6	0,2	1,1	0,7	0:00
	91,8 7,4	42,1	9,9	18,7	7,6	10,1	62,6	0,2	1,2	0,7	0:00
	89,6 7,3	42,5	9,9	17,5	12,2	40,1	59,1	0,2	1,2	0,7	0:00
	07,5 7,0 10.4 6.8	42,5 42.2	9,5 9.6	18,1 19,2	7,1 6,6	9,0 8,4	69,1 66.5	0,2	1,1 1,2	0,6 0,7	0:00
	10,4 6,8	42,2	10,0	19,2	6,9	9,4	68,8	0,2	1,1	0,7	0:00
	198,3 7,2 188,8 7,5	42,5	10,0	19,0	6,9	9,4	68,6	0,2	0,9	0,7	0:00
	90,2 7,2	42,6	9,9	19,0	8,5	14,3	67,7	0,1	0,9	0,6	0:00
	96,8 7,3	43.0	9,8	19,0	7,7	20,7	64,8	0,1	0,7	0,4	0:00
	90.3 7.2	42,1	9,7	18,7	5,7	27,5	65,0	0,1	0,6	0.4	0:00
	25,0 6,5	41,8	9,6	21,5	6,5	25,6	68,2	0,1	0,8	0,4	0:00
	24,6 6,8	42,2	9,4	19,2	6,4	42,2	69,1	0,1	0,7	0,4	0:00
	23,3 6,6	42,0	9,4	19,2	6,4	27,8	68,9	0,1	0,7	0,4	0:00
	29,8 6,6	42,4	9,3	19,4	6,6	29,8	66,1	0,1	0,8	0,4	0:00
	24,3 6,7	42,7	9,2	18,8	6,9	27,6	66,2	0,1	0,8	0,4	0:00
Moyen 111	19,8 6,7	42,5	9,5	19,7	7,4	14,7	66,7	0,2	1,0	0,6	
		L.E. Jour			9	40	80	9	_	5	
		L.E. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de confiance moyen					3,87	3,22	15,34	0,09		0,28]
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
ps réglementaire de dép	mule VLE 1/2h (hh:mm)	et 10 mn (hh:mm) pou	r 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 95%
- (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 :	2016	MOIS: 7	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	5,	0
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	4:	5
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	15	60
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:0	00
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:0	00
Intervalle de confiance mo	oyen	0,8	51
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100	0,0 Objectif: % > 95%

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

