RAPPORT JOURNALIER

T28 (°C) 00:30	COMBUSTION O2 Chaud. (%wol) 6.7 6.9 6.8 7.0 6.9 7.0 7.1 7.0 6.6 6.7 7.2 7.2	Débit Vapeur (T/h) 42,5 42,1 42,6 42,3 42,3 42,2 42,7 42,4 42,5	9,8 10,0 9,9 10,0 9,9 10,0 10,0	17,8 17,9 17,7 17,9 17,9 17,9 17,9	4,2 2,1 1,7 3,1	\$02 (2) 40,0 1,0 3,9	CONCENTRATION (en mg/Nm3 à 11% NOx (2) 65,9		NH3 (2)	Pous- sières (2)	Dépassement d'au moins 1 VL (3)
(°C) 00:30	Chaud. (%wol) 6,7 6,9 6,8 7,0 6,9 6,9 7,0 7,1 7,0 6,6 6,7 6,5 7,2 7,2	Vapeur (T/h) 42,5 42,1 42,6 42,3 42,3 42,2 42,7 42,4 42,5	9,8 10,0 9,9 10,0 9,9 10,0 10,0	17,8 17,9 17,7 17,2 17,9	4,2 2,1 1,7 3,1	40,0 1,0	(2) 65,9	(2)		sières	
00:30	(%wot) 6,7 6,9 6,8 7,0 6,9 6,9 7,0 7,1 7,0 6,6 6,7 6,5 7,2 7,2	(T/h) 42,5 42,1 42,6 42,3 42,3 42,2 42,7 42,4 42,5	9,8 10,0 9,9 10,0 9,9 10,0 10,0	17,8 17,9 17,7 17,2 17,9	4,2 2,1 1,7 3,1	40,0 1,0	65,9		(2)		(3)
01:00 1122,6 01:30 1116,2 01:30 1116,2 02:30 1115,9 03:30 1115,9 03:30 1115,6 04:00 1107,7 04:30 1115,6 05:30 1130,4 05:30 1130,4 05:30 1130,4 05:30 1130,9 06:00 1131,0 07:00 1105,5 07:30 1109,9 08:30 11110,1 07:00 1105,5 07:30 1109,9 08:30 11118,3 08:30 1118,5 09:30 1118,3 11:00 1109,8 10:30 1112,3 11:30 112,3 11:30 112,3 11:30 112,3 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,5 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,4 11:30 114,5 11:30 113,8 11:30 114,1 11:30 114,1 11:30 114,1 11:30 114,1 11:30 114,1 11:30 114,1 11:30 114,1 11:30 114,1 11:30 114,1 11:30 114,1 11:30 113,5 113,5 113,5 113,5 12:30 113,5	6,9 6,8 7,0 6,9 6,9 7,0 7,1 7,0 6,6 6,7 6,5 7,2	42,1 42,6 42,3 42,3 42,2 42,7 42,4 42,5	10,0 9,9 10,0 9,9 10,0	17,9 17,7 17,2 17,9	2,1 1,7 3,1	1,0		0.1			(-)
01:30	6,8 7,0 6,9 6,9 7,0 7,1 7,0 6,6 6,7 6,5 7,2	42,6 42,3 42,3 42,2 42,7 42,4 42,5	9,9 10,0 9,9 10,0	17,7 17,2 17,9	1,7 3,1		00.0	U, I	1,4	0,5	0:00
02:00 1117,5 02:30 1115,9 03:30 1118,6 03:30 1118,6 03:30 1112,6 04:00 1107,7 04:30 1115,6 05:30 1113,0 05:30 1130,9 06:00 1130,4 05:30 1110,1 07:00 1105,5 07:30 1109,9 08:30 1110,1 07:00 1105,5 07:30 1109,9 08:30 11118,5 09:00 1118,3 09:30 1114,4 10:00 1109,8 11:30 1123,0 1130 1125,9 12:00 1114,3 12:30 1114,4 13:00 1146,3 15:30 1147,6 14:30 1146,3 15:30 1147,6 14:30 1146,3 15:30 1144,8 16:30 1136,9 17:30 1135,9 17:30 1135,9 17:30 1135,9 17:30 1135,9 17:30 1134,5 17:30 1134,5 17:30 1144,8	7,0 6,9 6,9 7,0 7,1 7,0 6,6 6,7 6,5 7,2	42,3 42,3 42,2 42,7 42,4 42,5	10,0 9,9 10,0 10,0	17,2 17,9	3,1	3.0	68,2	0,0	1,3	0,9	0:00
02:30 1115,9 03:30 1118,6 03:30 1118,6 03:30 1112,6 04:00 1107,7 04:30 1115,6 05:00 1130,4 05:30 1130,4 05:30 1130,9 06:00 1131,0 07:00 1105,5 07:30 1109,9 08:00 1118,3 08:30 1118,5 09:30 1118,5 09:30 1118,5 09:30 1112,3 112,0 113,0 112,0 112,0 112,0 112,0 112,0 112,0 112,0 112,0 112,0 112,0 113,0 112,0 113,0 113,0 113,0 113,0 113,0 113,0 113,0 113,0 113,0 113,5 12,0 0 113,5 12,0 0 113,5 12,2 0,0 0 113,5 12,2 0,0 0 113,5 12,2 0,0 0 113,5 12,2 0,0 0 113,5 12,2 0,0 0 113,5 12,2 0,0 0 113,5 12,2 0,0 0 113,5 12,2 0,0 0 113,5 12,2 0,0 0 113,5 12,2 0,0 0 113,5 12,2 0,0 0 113,5 12,2 0,0 0 113,5 12,2 0,0 0 1134,5 12,2 0,0 0 1134,5 12,2 0,0 0 1124,8	6,9 6,9 7,0 7,1 7,0 6,6 6,7 6,5 7,2	42,3 42,2 42,7 42,4 42,5	9,9 10,0 10,0	17,9		۵,5	65,3	0,0	1,5	0,9	0:00
03:00 1118,6 03:30 1112,6 04:00 1107,7 04:30 1112,6 05:00 1130,4 05:30 1130,9 06:00 1130,4 06:30 1110,1 07:00 1130,9 08:00 1131,0 10:30 1118,3 08:30 1118,5 09:00 1118,3 08:30 1118,5 09:00 1112,3 09:30 1114,4 10:00 1109,8 10:30 1119,8 11:30 1125,9 12:00 1114,4 13:00 110,30 1119,8 11:30 1125,7 13:30 1125,7 14:00 1144,4 13:00 1144,4 13:00 1144,4 13:00 1147,5 13:30 1125,7 13:30 1125,9 13:30 1131,7 17:30 1123,8 13:30 1131,5 13:30 1135,9 12:30 1135,9 12:30 1135,9 12:30 1135,9 12:30 1134,5 12:30 1135,9 12:30 1134,5 12:30 1135,9 12:30 1134,5 12:30 1134,	6,9 7,0 7,1 7,0 6,6 6,7 6,5 7,2 7,2	42,2 42,7 42,4 42,5	10,0 10,0			9,9	66,9	0,0	1,6	0,9	0:00
03:30 1112.6 04:00 1107.7 04:30 1115.6 05:50 1113.0 05:50 1130.4 05:30 1130.9 06:30 1113.0 06:30 1110.1 07:00 1105.5 07:30 1109.9 08:00 1118.3 08:30 11118.5 09:30 1112.3 09:30 1114.5 10:00 1109.8 11:30 1122.0 1130 1122.0 114.4 11:00 1122.0 114.6 115:50 114.6 115:50 114.6 115:50 114.6 115:50 114.6 115:50 114.6 115:50 114.6 115:50 114.6 115:50 114.8	7,0 7,1 7,0 6,6 6,7 6,5 7,2 7,2	42,7 42,4 42,5	10,0	17.5	4,7	19,5	69,9	0,0	1,7	8,0	0:00
04:00 1107,7 04:30 1115,6 05:00 1130,4 05:30 1130,4 05:30 1130,9 06:00 1131,0 06:30 1110,1 07:00 1105,5 07:30 1109,9 08:00 1118,3 08:30 11118,5 09:00 1118,3 08:30 11118,5 09:00 1112,3 1112,0 112,0 112,0 112,0 112,0 1130 1125,9 12:00 1114,4 13:00 1125,9 12:00 1144,4 13:00 1147,5 13:30 1146,3 14:30 1146,3 15:00 1144,8 16:30 1144,1 17:00 1138,8 16:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1132,8 19:30 1133,8 19:30 1133,8 19:30 1133,8 19:30 1133,8 19:30 1133,8 19:30 1133,8 19:30 1133,8 19:30 1133,8 19:30 1133,8 19:30 1135,8 19:30 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1136,9 22:30 1135,4 22:30 1135,9 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 23:00 1124,8	7,1 7,0 6,6 6,7 6,5 7,2 7,2	42,4 42,5			6,2	25,2	69,0	0,0	1,8	0,8	0:00
04:30	7,0 6,6 6,7 6,5 7,2 7,2	42,5		16,8	7,9	37,0	62,8	0,0	1,9	0,8	0:00
05:00 1130,4 05:30 1130,9 06:00 1131,0 06:30 1130,9 06:00 1131,0 06:30 1110,1 07:00 1105,5 07:30 1109,9 06:00 1118,3 08:30 1118,5 06:30 1118,5 06:30 1118,5 06:30 1118,5 06:30 1112,3 06:30 1114,3 10:30 1129,9 11:30 1122,0 1114,3 11:30 1122,0 1114,3 11:30 1122,0 1114,3 11:30 1125,7 114:30 1145,5 114:30 1147,6 1147,0 1147,6 1147,6 1147,0 1147,6 1147,0 1147,6 1147,0 1147,6 1147,0 1147,6 1147,0 1	6,6 6,7 6,5 7,2 7,2	, ,	10,0	15,9	6,9	38,3	63,6	0,0	1,9	0,8	0:00
05:30 1130,9 06:00 1131,0 06:00 1131,0 06:00 1131,0 06:00 1131,0 06:00 1105,5 07:30 1105,5 07:30 1105,5 07:30 1105,5 08:00 1118,3 08:30 1118,5 09:00 1118,3 08:30 11118,5 09:00 1112,3 08:30 1114,4 10:00 1109,8 10:30 1112,0 110:00 1122,0 11:30 1125,9 12:00 1114,3 11:00 1125,9 12:00 1114,3 1125,7 114:00 1147,5 13:30 1125,7 13:30 1125,7 13:30 1125,7 13:30 1145,3 15:00 1144,1 15:00 1144,1 15:00 1144,1 15:00 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 16:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1132,8 19:00 1136,8 19:30 1135,8 19:00 1136,8 19:30 1131,5 12:30 1135,4 133,5 1	6,7 6,5 7,2 7,2		9,9 9,9	16,1 16,7	4,7 3,8	36,5 21,2	67,5 71,6	0,0	1,8 1,6	0,8 0,8	0:00
06:00 1131,0 06:30 1110,1 07:00 1105,5 07:30 1109,9 08:00 1118,3 08:30 1118,5 09:30 1118,5 09:30 1118,5 09:30 1112,3 09:30 1114,4 10:00 1109,8 10:30 1112,0 1113,0 1125,9 12:00 1114,3 1114,4 13:00 1117,5 13:30 1125,7 14:30 1146,3 15:00 1147,6 14:30 1146,3 15:00 1138,8 16:30 1144,4 17:00 1144,8 16:30 1144,8 16:30 1144,8 16:30 1121,4 18:30 1121,8 18:00 1121,4 18:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 113,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1135,8 19:30 1135,9 12:30 1135,9 22:00 1135,9 22:00 1137,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5	6,5 7,2 7,2	42,0 42,0	9,8	17,1	3,5	21,2	71,6	0,0	1,5	0,8	0:00
06:30 1110,1 110,1 07:00 1105,5 1105,5 07:30 1109,9 08:00 1118,3 08:30 1118,5 08:30 1118,3 08:30 1118,5 08:30 1118,3 08:30 1118,3 08:30 1114,3 10:00 110,30 1119,8 11:00 1122,0 113,0 112,3 09:30 1114,4 11:00 1122,0 1114,3 12:30 1114,3 12:30 1114,3 12:30 1114,4 13:00 1147,5 13:30 1125,7 14:00 1147,6 1147	7,2 7,2	43,3	9,7	18,8	3,4	15,4	65,3	0,0	1,9	0,5	0:00
07:00 1105.5 07:30 1109.9 08:00 1118.3 08:30 1118.5 09:00 1112.3 09:00 1112.3 110:00 1109.8 10:30 1114.4 10:00 1109.8 10:30 1114.4 10:30 1119.8 11:00 1122.0 11:30 1125.9 12:00 1114.3 11:00 1147.5 13:30 1147.5 13:30 1147.6 14:30 1146.3 15:00 1147.6 14:30 1146.3 15:00 1144.4 15:00 1144.8 16:30 1144.1 17:00 1131.7 17:30 1123.8 18:00 1121.4 18:30 1132.8 19:30 1136.8 19:30 1136.8 19:30 1136.8 19:30 1136.8 19:30 1136.8 19:30 1136.8 19:30 1136.8 19:30 1136.8 19:30 1136.8 19:30 1136.9 22:00 1137.5 22:30 1136.9 22:00 1137.5 22:30 1134.5 23:00 1124.8	7,2	42,6	10,2	16,0	3,5	27,5	53,7	0,0	2,2	0,1	0:00
07:30 1109,9 08:00 1118,3 08:30 1118,5 09:00 1118,5 09:00 1118,5 09:00 1112,3 09:30 1114,4 11:00 1122,0 1113,0 1125,9 12:00 1114,4 13:00 1117,5 13:30 1125,7 14:00 1147,6 14:30 1146,3 15:00 1147,6 14:30 1146,3 15:00 1138,8 16:30 1144,4 17:00 1144,8 16:30 1144,8 16:30 1144,8 16:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1123,8 19:00 1136,8 19:30 1135,8 19:30 1135,8 19:30 1135,8 19:30 1135,8 19:30 1135,8 19:30 1135,9 123.9 1135,9 122:30 1135,9 122:30 1135,9 122:30 1135,9 122:30 1134,5 123:30 1135,9 122:30 1134,5 123:30 1135,9 122:30 1134,5 123:30 1124,8 123:30		42,6	10,2	16,2	4,3	24,4	70,1	0,0	2,2	0,1	0:00
08:00 1118,3 08:30 1118,5 09:30 1118,5 09:00 1112,3 09:30 1114,4 10:00 1109,8 11:00 1122,0 11:30 1125,9 12:00 1114,3 12:30 1114,4 13:30 1117,5 14:30 1117,6 14:30 1146,3 115:30 1147,6 14:30 1149,0 16:00 1144,8 16:30 1144,1 17:00 113,7 17:30 1123,8 18:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1124,4 18:30 1132,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,9 22:00 1137,5 22:00 1137,5 22:00 1137,5 22:00 1134,5 22:00 1134,5 22:00 1134,5 22:00 1124,8	6,9	42,2	9,9	17,1	4,5	27,8	70,2	0,0	1,8	0,1	0:00
08:30 1118.5 09:00 1112.3 09:00 1112.3 1114.4 10:00 1109.8 10:30 1119.8 11:00 112.0 1119.8 12.0 1119.8 12.0 112.0 112.0 112.0 114.4 13:00 1125.9 12:00 1114.3 1125.7 13:30 1125.7 14:00 1147.5 13:30 1145.3 1125.7 14:00 1147.6 14:30 1146.3 15:00 1148.8 16:30 1144.1 17:00 1131.7 17:30 1123.8 18:00 1121.4 18:30 1123.8 18:00 1121.4 18:30 1132.8 19:00 1136.8 19:30 1135.8 19:30 1135.8 19:30 1135.8 19:30 1135.8 19:30 1135.8 19:30 1135.8 19:30 1135.8 19:30 1135.8 19:30 1135.8 19:30 1135.9 122.9 1135.4 1135.4 1135.4 1135.4 1135.9 122.00 1135.9 122.00 1137.5 122.00 1137.5 122.00 1137.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1124.8	6,8	42,7	9,8	17,1	4,6	41,1	69,9	0,0	1,5	0,3	0:00
09:00 1112,3 09:30 1114,4 10:00 1109,8 10:30 1119,8 11:00 1122,0 11:30 1125,9 12:20 1114,4 13:30 1115,5 13:30 1125,7 14:30 1147,6 14:30 1146,3 15:30 1147,6 14:30 1146,3 15:00 1138,8 15:30 1149,0 16:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1123,8 19:30 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1135,4 20:30 1142,7 21:30 1135,9 22:30 1135,9 22:30 1134,5 23:30	6,9	42,8	10,0	16,5	4,0	34,8	70,6	0,0	1,4	0,8	0:00
10:00 110:08 10:00 1119.8 10:00 1119.8 10:00 1119.8 11:00 1122.0 11:30 1125.9 12:00 1114.3 12:00 1114.4 13:00 1117.5 13:30 1125.7 14:00 1147.6 14:30 1146.3 15:00 1146.3 15:00 1148.8 16:30 1144.1 17:00 1134.7 17:30 1123.8 18:00 1121.4 18:30 1123.8 18:00 1121.4 18:30 1132.8 19:00 1136.8 19:30 1135.6 121.4 18:30 1135.6 121.4 18:30 1135.6 121.4 18:30 1135.8 19:30 1135.8 19:30 1136.8 19:30 1136.8 19:30 1136.8 19:30 1136.9 122.2 13:00 1135.4 135.4 135.9 122.00 1137.5 122.00 1137.5 122.00 1137.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1135.9 122.00 1137.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1134.5 122.00 1124.8	6,9	43,1	9,7	17,1	3,7	26,8	65,6	0,0	1,6	0,8	0:00
10:30 1119.8 11:00 1122.0 1130.1 125.9 12:00 1114.3 12:30 1115.9 12:00 1114.3 12:30 1114.4 12:30 1116.3 1126.7 14:00 1147.6 14:30 1146.3 15:00 1138.8 15:00 1138.8 16:30 1144.1 17:00 1141.7 17:30 1123.8 18:00 1121.4 18:30 1122.8 19:00 1136.8 19:30 1136.8 19:30 1136.8 19:30 1135.9 123.8 19:30 1135.9 123.8 135.9 1135.9 1135.9 123.9 1135.9 123.9 1135.9 123.9 1135.9 123.9 1135.9 123.9 1135.9 123.9 1135.9 123.9 1135.9 123.9 1135.9 123.9 1135.9 123.9 1135.9 123.9 1	7,2	42,8	9,9	15,9	3,8	32,7	65,3	0,0	1,7	0,8	0:00
11:00 1122,0 11:30 1125,9 12:00 1114,3 12:30 1114,4 13:30 1117,5 13:30 1117,6 14:30 1146,3 15:00 1147,6 14:30 1146,3 15:00 1138,8 15:30 1149,0 16:00 1144,8 16:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:30 1123,8 19:30 1132,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:30 1135,4 20:30 1142,7 21:30 1135,4 21:30 1135,4 21:30 1135,4 22:30 1137,5 22:200 1137,5 22:200 1137,5 22:200 1134,5 22:200 1134,5 22:200 1134,5 22:200 1134,5 22:200 1134,5	7,1	42,1	10,0	15,5	4,0	33,7	67,7	0,1	1,8	0,8	0:00
11:30 1125,9 12:00 1114,3 12:00 1114,4 13:00 1117,5 13:30 1125,7 14:00 1147,6 14:30 1146,3 15:00 1138,8 15:00 1138,8 16:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1135,4 12:30 1135,4 12:30 1135,4 13:30 1135,4 13:30 1135,4 13:30 1135,4 13:30 1135,4 13:30 1135,4 13:30 1135,9 12:20 1137,5 12:30 1135,9 12:20 1137,5 12:30 1135,9 12:20 1134,5 12:30 1135,9 12:30 1134,5 12:30 1135,9 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1135,9 12:30 1134,5 12:30 1135,9 12:30 1134,5 12:30 1135,9 12:30 1134,5 12:30 1135,9 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:300 1124,8	6,8	42,8	9,7	15,6	4,6	38,3	66,1	0,1	1,8	0,8	0:00
12:00 1114,3 12:30 1114,4 13:00 1114,3 12:30 1114,4 13:00 1117,5 13:30 1125,7 14:00 1147,6 14:30 1146,3 15:50 1138,8 15:30 1149,0 1148,0 1148,0 1148,0 1148,0 1148,0 1148,0 1148,0 1148,0 1148,0 1148,0 1148,0 1148,0 1148,0 1148,0 1148,0 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1132,8 19:00 1136,8 19:30 1131,5 13:30 1135,9 1135,0 1135,0 1135,0 1135,9 12:30 1135,9 12:30 1135,9 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1134,5 12:30 1124,8	6,9	42,6	9,8	16,0	5,1	31,5	63,0	0,1	1,8	0,8	0:00
12:30 1114,4 13:30 1117,5 13:30 1117,5 14:30 1117,6 14:30 1146,3 1146,3 15:30 1149,0 16:00 1144,8 15:30 1149,0 16:00 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:30 1124,4 18:30 1132,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,9 1142,7 11:00 1135,4 1135,9 1135,9 1136,9 1137,5 1134,5 1134,5 1134,5 1134,5 1134,5 1134,5 1134,5 1134,5 1134,5 1134,5 1134,5 1133,0 1124,8	6,9	43,0	9,6	16,2	5,5	60,5	64,9	0,1	1,8	0,8	0:00
13:00 1117,5 13:30 1125,7 14:00 1147,6 14:30 1146,3 15:00 1138,8 15:30 1149,0 16:00 1144,8 16:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1132,8 19:30 1135,8 19:30 1135,8 19:30 1135,5 20:00 1136,8 19:30 1135,5 20:00 1135,4 21:30 1135,9 22:00 1137,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1134,5 22:30 1124,8	7,1	42,1	9,9	15,6	3,9	47,5	70,0	0,1	1,8	8,0	0:00
13:30 1125,7 14:00 1147,6 14:30 1146,3 15:00 1138,8 15:00 1138,8 15:30 1149,0 16:00 1144,8 16:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1132,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:30 1135,9 20:00 1135,4 21:30 1135,9 22:00 1137,5 22:20 1137,5 22:20 1134,5 22:20 1134,5 22:20 1134,5	7,1	42,7	9,9	15,1	3,2	72,6	65,9	0,0	1,6	0,8	0:00
14:00 1147,6 14:30 1146,3 1146,3 15:00 1138,8 15:30 1149,0 16:00 1144,8 16:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1132,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,9 1142,7 11:00 1135,4 1135,9 1135,9 1135,9 1135,9 1134,5 1134,5 1134,5 1134,5 1134,5 1134,5 1136,9 1134,8 1136,9 1134,5 1136,9 1134,8 1136,9	6,9	42,8	9,8	15,3	2,7	61,3	69,7	0,0	1,4	0,8	0:00
14:30 1146.3 15:00 1138.8 15:00 1138.8 15:00 1138.8 16:30 1144.9 16:30 1144.8 16:30 1144.1 17:00 1131.7 17:30 1123.8 18:00 1121.4 18:30 1132.8 19:00 1136.8 19:30 1131.5 20:00 1130.1 123.8 19:00 1136.8 19:30 1131.5 20:00 1130.1 20:30 1142.7 21:00 1135.4 21:30 1135.9 22:00 1137.5 22:30 1134.5 23:00 1124.8	6,6	43,1	9,4	16,0	2,4	53,9	59,7	0,0	1,7	0,4	0:00
15:00 1138,8 15:30 1149,0 16:30 1149,0 16:00 1144,8 16:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:30 1124,4 18:30 1132,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:30 1131,5 20:00 1130,1 20:30 1142,7 21:30 1135,4 21:30 1135,9 22:00 1137,5 22:30 1134,5 23:30 1134,5 23:30 1134,5 23:30 1134,5 23:30 1135,9 23:30 1134,5 23:30 1134,5 23:30 1134,5 23:30 1124,8	6,1	42,6	9,2	18,6	2,0	31,9	77,4	0,1	1,8	0,1	0:00
15:30 1149,0 16:00 1144,8 16:00 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1132,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,5 19:00 1136,5 19:00 1136,5 19:00 1136,5 1142,7 11:00 1135,4 1135,4 1135,9 1135,9 1135,9 1135,9 1134,5 1136,0 1144,8 1144,1	6,4	42,0	9,5	18,8	2,0	20,9	65,0	0,0	1,8	0,0	0:00
16:00 1144,8 16:30 1144,1 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1132,8 19:30 1132,8 19:30 1136,5 19:30 1136,5 19:30 1136,5 19:30 1135,4 19:30 1135,4 19:30 1135,4 19:30 1135,9 19:30 1137,5 1135,9 19:30 1134,5 1134	6,4	42,5	9,4	18,2	2,1	23,7	63,5	0,0	1,9	0,0	0:00
16:30 1144,1 17:00 1131,7 17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1132,8 19:30 1136,8 19:30 1131,5 20:00 1130,1 20:30 1142,7 21:00 1135,4 21:30 1135,9 22:00 1137,5 22:30 1134,5 23:30 1124,8	6,2	43,4 42,0	9,0 9,3	17,8 18,6	2,4	39,9 10,8	81,8 69,8	1,0 0,0	1,8 1,9	0,0	0:00
17:00 1131,7 17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1132,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 20:00 1130,1 20:30 1142,7 21:30 1135,4 21:30 1135,9 22:20 1137,5 22:30 1134,5 23:30 1134,5	6,2	42,0 42,7	9,3	18,6	1,8 2,1	26,7	66,1	0,0	1,9	0,0	0:00
17:30 1123,8 18:00 1121,4 18:30 1132,8 19:00 1136,8 19:30 1136,8 19:30 1131,5 20:30 1142,7 21:30 1135,4 21:30 1135,9 22:00 1137,5 23:30 1134,5 23:30 1134,5 23:30 1134,5	6.5	42,7	9,5	18.8	2,1	16.2	68.2	0,0	2.0	0,1	0:00
18:00 1121,4 18:30 1132,8 19:00 1136,8 19:30 1131,5 20:00 1130,1 20:30 1142,7 21:00 1135,4 21:30 1135,9 22:00 1137,5 22:30 1134,5 23:30 1124,8	6,8	42,7	9,6	18,4	3,5	27,4	62,9	0,0	2,1	0,1	0:00
18:30 1132,8 19:00 1136,8 19:00 1136,8 19:30 1131,5 20:00 1130,1 20:30 1142,7 21:30 1135,4 21:30 1135,9 22:20 1137,5 22:30 1134,5 23:30 1124,8	6,6	42,1	9,6	18,1	4,9	52,4	67,9	0,0	2,1	0,1	0:00
19:00 1136,8 19:30 1131,5 20:00 1130,1 20:30 1142,7 21:00 1135,4 21:30 1135,9 22:00 1137,5 22:30 1134,5 23:00 1124,8	6,4	42.4	9.4	17.6	4,7	38.5	63,0	0,0	2.1	0,0	0:00
19:30 1131,5 20:00 1130,1 20:30 1142,7 21:00 1135,4 21:30 1135,9 22:00 1137,5 22:30 1134,5 23:00 1124,8	6,6	42,3	9,6	17,7	4,0	46,7	67,8	0,0	2,0	0,0	0:00
20:00 1130,1 20:30 1142,7 21:00 1135,4 21:30 1135,9 22:00 1137,5 22:30 1134,5 23:00 1124,8	6,5	42,5	9,4	18,4	3,0	25,5	66,5	0,0	1,8	0,0	0:00
20:30 1142,7 21:00 1135,4 21:30 1135,9 22:00 1137,5 22:30 1134,5 23:00 1124,8	6,5	42,5	9,5	17,6	3,9	44,1	67,9	0,0	1,6	0,3	0:00
21:30 1135,9 22:00 1137,5 22:30 1134,5 23:00 1124,8	6,2	42,5	9,6	17,9	3,9	28,9	70,3	0,0	1,2	0,8	0:00
22:00 1137,5 22:30 1134,5 23:00 1124,8	6,7	42,0	9,8	18,0	4,4	25,9	68,1	0,0	1,2	0,8	0:00
22:30 1134,5 23:00 1124,8	6,4	43,4	9,5	18,5	5,7	31,2	66,6	0,0	1,5	0,8	0:00
23:00 1124,8	6,4	42,8	9,8	19,1	6,4	29,6	71,2	0,1	1,7	0,8	0:00
	6,7	42,1	10,0	18,8	7,2	33,1	64,5	0,1	1,9	0,8	0:00
	6,7	42,7	9,9	16,9	6,8	58,4	65,1	0,1	2,1	0,8	0:00
23:30 1127,4	6,7	42,5	9,8	17,6	3,6	28,3	66,5	0,0	2,1	0,8	0:00
00:00 1129,3	6,6	42,3	9,8	17,4	3,1	23,7	66,4	0,1	2,0	0,9	0:00
Moyen 1125,4	6.7	42,5	9,7	17,3	4,0	32,2	67,2	0,0	1,8	0,5	
	6,7				9	40	80	9		5	
	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de confiance moyen					2,56	6,08	15,58	0,00		0,21]
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h	V.L.E				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementaire de dépassement de	V.L.E V.L.E	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
- (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: 3	JOUR : 20
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,4	
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	ren	0,43	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

