## **RAPPORT JOURNALIER**

Heure	COMBUSTION  Q2 Chaud. (%vol)  6,7 6,5 6,6 6,7 6,9 6,9 6,9 6,9 6,7 6,8 6,9 6,8 6,9 6,8 6,9 6,8 6,9 6,8	Débit Vapeur (Th) 41,8 42,1 43,0 43,4 42,3 42,3 42,3 42,7 42,4 42,7 42,5	9,4 9,4 9,5 9,7 9,8 9,5 9,6	H2O (%wol)  17,4  18,5  18,8  18,4  18,7  18,2	HCL (2) 6,7 7,2 7,5 8,2	\$02 (2) 23,9 19,2 21,9	CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11% NOX (2) 68,8 71,9	COT (2) 0,0	NH3 (2) 0,6	Pous- sières (2)	Dépassement d'au moins 1 VL (3)
(°C)           00:30         1128,8           01:00         1133,1           01:30         1130,4           02:00         1124,1           02:30         1114,9           03:30         1106,9           03:30         112,1           04:00         1118,5           04:30         1111,6           05:00         1116,0           06:00         1116,0           06:30         110,0           06:30         1115,7           07:30         1118,9           08:00         1117,4           09:00         1117,4           09:30         110,5           11:00         1106,8           10:30         110,5           11:00         1110,5           11:00         1110,5           11:30         1118,2           12:30         1108,1           13:30         1111,2           14:30         1111,2           14:30         1111,2           14:30         1111,2           15:00         110,9           16:00         110,9           16:00         110,9           16:00 <th>Chaud. (%wol)  6,7 6,5 6,6 6,7 6,9 6,9 6,7 6,8 6,9 6,8 7,0</th> <th>Vapeur (T/h)  41.8  42.1  43.0  43.4  42.3  42.3  42.7  42.4</th> <th>9,4 9,4 9,3 9,5 9,7 9,8 9,5</th> <th>17,4 18,5 18,8 18,4 18,7</th> <th>6,7 7,2 7,5 8,2</th> <th>23,9 19,2</th> <th>(2) 68,8</th> <th>0,0</th> <th>(2)</th> <th>sières</th> <th></th>	Chaud. (%wol)  6,7 6,5 6,6 6,7 6,9 6,9 6,7 6,8 6,9 6,8 7,0	Vapeur (T/h)  41.8  42.1  43.0  43.4  42.3  42.3  42.7  42.4	9,4 9,4 9,3 9,5 9,7 9,8 9,5	17,4 18,5 18,8 18,4 18,7	6,7 7,2 7,5 8,2	23,9 19,2	(2) 68,8	0,0	(2)	sières	
00:30 1128,8 01:30 1133,1 01:30 1133,1 01:30 1133,1 01:30 1130,4 02:00 1124,1 02:30 1124,1 02:30 1106,9 03:30 1121,1 04:30 1111,5 04:30 1111,6 05:30 112,0 06:00 1116,0 06:30 110,8 07:30 1112,0 06:30 1113,8 08:30 1112,6 09:30 1113,8 08:30 1112,6 09:30 1113,8 08:30 1112,6 09:30 1117,4 09:30 1113,1 09:30 1113,1 09:30 1113,1 09:30 1113,1 09:30 1113,1 09:30 1113,1 09:30 1113,1 09:30 1113,1 09:30 1113,1 09:30 1113,30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1111,2 12:30 1109,1 113,30 1116,1 13:30 1111,2 12:30 1109,1 13:30 1111,2 13:30 1111,3 13:30 1111,4 13:30 1111,5 13:30 1112,3 1114,6 13:30 112,3 114,6 13:30 112,3 112,6 13:30 112,6 12:30 113,3 3 112,6 12:30 113,3 3 113	(%vol)  6,7 6,5 6,6 6,7 6,9 6,9 6,7 6,8 6,9 6,8 6,8 7,0	41,8 42,1 43,0 43,4 42,3 42,3 42,3 42,7 42,7	9,4 9,4 9,3 9,5 9,7 9,8 9,5	17,4 18,5 18,8 18,4 18,7	6,7 7,2 7,5 8,2	23,9 19,2	68,8	0,0			(3)
01:00 1133,1 01:30,4 01:30 1130,4 02:30 1130,4 102:30 1144,1 02:30 1114,9 03:30 1106,9 03:30 1102,1 04:30 1111,6 05:30 1112,1 04:30 1111,6 05:30 1120,0 06:30 1118,1 05:30 1100,0 06:30 1118,1 05:30 1100,0 06:30 1118,1 05:30 1100,0 06:30 1115,7 07:30 1118,9 08:30 1112,6 09:30 1112,6 09:30 1117,4 09:30 1117,4 09:30 110,5 113:30 1110,5 113:30 1118,2 12:30 1108,1 113:30 1118,2 12:30 1108,1 113:30 1119,1 113:30 1119,1 113:30 1119,1 113:30 1119,1 113:30 1119,1 113:30 1119,1 113:30 1119,1 113:30 1119,1 113:30 1119,1 113:30 1119,1 113:30 1119,1 113:30 1111,5 113:30 1111,5 113:30 1111,5 113:30 1111,5 113:30 1111,5 113:30 1111,5 113:30 1111,5 113:30 1111,5 113:30 1111,5 113:30 1111,5 113:30 1111,5 113:30 1111,5 113:30 1111,5 113:30 1111,9 113:30 1111,9 113:30 1111,9 113:30 1111,9 113:30 1111,9 113:30 1111,9 113:30 1111,9 113:30 1111,9 113:30 1111,9 113:30 1114,6 114,7 20:30 1108,2 22:30 1114,6 22:30 1130,3 1120,6 22:30 1130,3 1130	6,5 6,6 6,7 6,9 6,9 6,7 6,8 6,9 6,8 6,8 6,8	42,1 43,0 43,4 42,3 42,3 42,7 42,4 42,7	9,4 9,3 9,5 9,7 9,8 9,5	18,5 18,8 18,4 18,7	7,2 7,5 8,2	19,2			0.6		
01:30	6,6 6,7 6,9 6,9 6,7 6,8 6,9 6,8 6,8 6,8	43,0 43,4 42,3 42,3 42,7 42,7 42,4 42,7	9,3 9,5 9,7 9,8 9,5	18,8 18,4 18,7	7,5 8,2		71,9		0,0	0,0	0:00
02:00 1124,1 02:30 1114,9 02:30 1114,9 03:30 1106,9 03:30 1106,9 03:30 1121,1 04:00 1118,5 04:30 1111,6 05:30 1120,0 06:30 1104,8 07:00 1115,7 07:30 1115,7 07:30 1115,7 07:30 1115,8 08:30 1112,6 09:30 1112,6 09:30 1106,8 1113,8 08:30 1112,6 09:30 1102,0 1117,4 113.0 1113,0 1113,0 1113,0 1113,0 1114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 115,0 110,	6,7 6,9 6,9 6,7 6,8 6,9 6,8 6,8 6,8 7,0	43,4 42,3 42,3 42,7 42,4 42,7	9,5 9,7 9,8 9,5	18,4 18,7	8,2	21,9		0,0	0,7	0,0	0:00
02:30 1114.9 03:30 1106.9 03:30 1121.1 04:00 1118.5 04:30 1111.6 05:30 1120.0 06:30 1118.1 05:30 1120.0 06:30 1118.7 07:30 1118.9 08:30 1112.6 09:30 1113.8 08:30 1112.6 09:30 1112.6 1113.8 08:30 1112.6 1113.8 08:30 1112.6 1113.8 1112.6 1113.9 1112.6 1113.0 1116.9 1113.0 1116.9 1113.0 1116.9 113.30 1116.9 113.30 1116.9 113.30 1116.1 13:30 1108.1 13:30 1109.1 13:30 1116.1 13:30 1116.1 13:30 1116.1 13:30 1116.1 13:30 1116.1 13:30 1116.1 13:30 1116.1 13:30 1111.2 14:30 1111.7 14:30 1111.7 14:30 1111.7 15:30 1109.9 15:30 1101.9 16:30 1101.9 16:30 1101.9 16:30 1101.9 17:30 1101.9 18:30 1112.4 17:30 1112.4 17:30 1112.4 17:30 110.9 18:30 110.9 18:30 110.9 18:30 1112.3 19:30 1114.6 19:30 1114.6 19:30 1114.6 19:30 1114.6 19:30 1106.2 22:30 1106.2 22:30 1106.2 22:30 1106.2 22:30 1124.6 22:30 1130.3	6,9 6,9 6,7 6,8 6,9 6,8 6,8 6,8	42,3 42,3 42,7 42,4 42,7	9,7 9,8 9,5	18,7			66,1	0,0	0,7	0,0	0:00
03:00 1106.9 03:30 112.1 04:30 1118.5 04:30 1118.5 04:30 11118.6 05:30 1120.0 06:30 1120.0 06:30 1104.8 07:30 1115.7 07:30 1118.9 08:30 1112.6 09:30 1112.6 09:30 1112.6 09:30 1112.6 1113.8 08:30 1112.6 09:30 1117.4 113.8 1110.5 1110.	6,9 6,7 6,8 6,9 6,8 6,8 6,8	42,3 42,7 42,4 42,7	9,8 9,5			18,2	66,6	0,0	0,7	0,0	0:00
03:30 1121,1 04:00 1118,5 04:00 1118,5 04:30 1111,6 05:00 1118,1 05:30 1120,0 06:30 1120,0 06:30 1116,1 06:30 1116,1 07:00 1115,7 07:30 1118,9 08:00 1113,8 08:30 1112,6 09:30 1112,6 09:30 1102,0 11000 1106,8 11000 1117,4 12:30 1106,8 111:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1117,4 14:30 1111,7 14:30 1109,6 15:30 1109,9 16:30 1109,9 17:00 1112,4 14:30 1111,7 14:30 1111,7 14:30 1111,7 14:30 1111,7 14:30 1111,7 14:30 1111,7 15:30 1109,8 15:30 1109,9 16:30 1109,9 17:00 1112,4 17:30 1109,1 18:30 110,9 18:30 110,9 17:00 1112,4 17:30 110,9 17:00 1112,4 17:30 110,9 17:00 1112,4 17:30 110,9 17:00 1112,4 17:30 110,9 17:00 1112,4 17:30 110,9 17:00 1112,4 17:30 110,9 17:00 1114,6 18:30 1114,6 19:00 1104,7 20:30 1104,7 20:30 1104,7 20:30 1106,2 21:30 1120,6 22:30 1130,3	6,7 6,8 6,9 6,8 6,8 6,8 7,0	42,7 42,4 42,7	9,5	18,2	6,2	14,6	63,8	0,0	0,6	0,0	0:00
04:00 1118.5 04:30 1111.6 04:30 1111.6 05:30 1111.6 05:30 1120.0 06:00 1118.1 05:30 1120.0 06:00 1116.0 06:30 1116.0 06:30 1116.0 06:30 1116.7 07:30 1116.7 07:30 1115.7 07:30 1112.6 09:00 1117.4 09:00 1117.4 09:00 1117.4 117.4 117.5 1	6,8 6,9 6,8 6,8 6,8 7,0	42,4 42,7			7,5	20,6	66,3	0,0	0,7	0,0	0:00
04:30 1111,6 05:00 1118,1 05:00 1118,1 05:00 1118,1 05:30 1120,0 06:00 1116,0 06:30 1142,0 06:30 1116,0 06:30 1115,7 07:30 1118,7 07:30 1118,9 08:00 1117,4 09:30 1102,0 11030 1102,0 11030 1106,8 10:30 1110,5 11:30 1118,2 12:20 1107,4 12:30 1108,1 13:30 1111,2 14:30 1111,2 14:30 1111,2 14:30 1111,7 15:30 1109,6 15:30 1109,6 16:30 1100,1 16:30 1100,6 17:30 1101,9 16:30 1101,9 16:30 1101,9 16:30 1101,9 16:30 1111,9 16:30 1111,9 16:30 1111,9 16:30 1111,9 16:30 1101,9 16:30	6,9 6,8 6,8 6,8 7,0	42,7		19,1 19,4	6,7 5,4	13,7 6,5	69,5 67,4	0,0	0,8 0,7	0,0	0:00
05:00 1118.1 05:30 1120.0 06:30 1120.0 06:00 1116.0 06:30 1104.8 07:00 1115.7 07:30 1112.6 08:30 1112.6 08:30 1112.6 09:30 1112.6 09:30 1112.6 10:30 1102.0 10:00 1105.1 11:00 1111.0 11:30 1116.1 11:30 1116.1 12:30 1108.1 13:30 1116.1 13:30 1116.1 13:30 1116.1 13:30 1117.4 14:30 1111.7 15:30 1109.6 15:30 1101.9 16:30 1109.6 15:30 1101.9 16:30 1112.4 17:30 110.1 18:30 1112.4 17:30 110.1 18:30 110.9 18:30 1112.4 17:30 110.9 18:30 1112.4 17:30 110.9 18:30 1112.9 19:30 1114.6 19:30 1114.6 19:30 1117.9 17:00 1112.4 17:30 110.9 18:30 110.9 18:30 110.9 17:00 1114.6 18:30 110.9 18:30 110.9 19:30 1114.6 19:30 1114.6 19:30 1114.6 19:30 1114.6 19:30 110.9 19:30 1114.6 19:30 110.9 19:30 1114.6 19:30 110.9 19:30 1114.6 19:30 110.9 1114.6 19:30 110.9 12:30 110.9 12:30 110.9 12:30 110.9 12:30 110.9 12:30 110.9 12:30 110.9 12:30 110.9 12:30 110.9 12:30 110.9 12:30 110.9	6,8 6,8 6,8 7,0		9,7	19,4	6,6	10,0	60,8	0,0	0,7	0,0	0:00
05:30 1120,0 06:00 1116,0 06:00 1116,0 06:00 1116,7 07:00 1116,7 07:30 1118,9 08:30 1112,6 09:30 1102,0 1102,0 1102,0 1102,0 1102,0 1102,0 1102,0 1102,0 1102,0 1102,0 1102,0 1102,0 1102,0 1103,0 1110,5 11:30 1118,2 1103,0 1116,1 11:30 1118,2 112,00 1106,1 112,0 112,0 1106,1 112,0 1106,1 112,0 1106,1 112,0 1106,1 112,0 1106,1 110,0 110,1 111,0 111	6,8 6,8 7,0		9,7	18,9	7,3	11,3	70,4	0,0	0,7	0,0	0:00
06:00 1116.0 06:30 1104.8 07:30 1104.8 07:30 1115.7 07:30 1115.7 07:30 1115.7 07:30 1115.9 08:00 1117.4 09:00 1117.4 09:00 1105.8 1105.0 1105.8 1105.0 1105.	6,8 7,0	42,4	9,7	18,4	6,8	8,9	61,9	0,0	0,8	0,0	0:00
06:30 1104.8 07:00 1115.7 07:00 1115.7 07:30 1118.9 08:00 1113.8 08:30 1112.6 09:30 1117.4 09:30 1102.0 1100.8 1102.0 1100.0 1100.8 1100.0 1100.0 1100.8 1100.0 110	7,0	43,5	9,6	19,8	6,9	8,5	63,8	0,1	0,8	0,0	0:00
07:00 1115.7  07:30 1118.9  08:30 1113.8  08:30 1112.6  09:00 1117.4  09:30 1102.0  10:00 1106.8  10:30 1110.5  11:30 1111.5  11:30 1111.5  11:30 1118.2  12:30 1106.1  13:30 1116.1  13:30 1116.1  13:30 1116.1  13:30 1116.1  13:30 1116.1  13:30 1111.5  13:30 1111.5  14:00 1121.4  14:30 1111.7  15:30 1109.6  15:30 1101.9  16:30 1100.1  16:30 1101.9  16:30 1101.9  17:30 1101.9  18:30 1112.4  17:30 1101.9  18:30 1112.4  17:30 1101.9  18:30 1112.4  17:30 1101.9  18:30 1112.4  17:30 1101.9  18:30 1112.4  17:30 1101.9  18:30 1112.4  17:30 1101.9  18:30 1112.4  17:30 1101.9  18:30 1112.3  19:30 1114.6  19:30 114.6  19:30 114.6  20:30 1109.2  21:30 110.8  22:30 112.6  22:30 112.6  22:30 112.6  22:30 112.6  22:30 113.0  23:30 113.0		41.6	9,9	17,2	6,9	8,7	68,1	0,0	0,8	0,0	0:00
07:30 1118,9 08:30 1113,8 08:30 1112,6 08:30 1112,6 09:00 1117,4 09:30 1102,0 1100,0 1100,0 1100,0 1100,0 1110,5 11:30 1110,5 11:30 1111,0 113:30 1111,2 12:30 1108,1 13:30 1111,2 14:30 1111,2 14:40 1121,4 14:30 1121,4 14:30 110,9 16:30 1100,1 16:30 1100,9 17:30 1101,9 18:30 1101,9 18:30 1101,9 18:30 1101,9 18:30 1101,9 18:30 1101,9 18:30 1101,9 18:30 110,9		43,2	9,4	16,6	8,7	21,1	55,9	0,1	0,9	0,0	0:00
08:00 1113.8 08:30 1112.6 09:30 1112.6 09:00 1117,4 09:30 1102.0 10:00 1106.8 10:30 1110.5 11:00 1111.0 11:30 1118.2 12:30 1108.1 13:30 1116.1 13:30 1116.1 13:30 1111.7 14:30 1121.4 14:30 1111.7 14:00 1121.4 14:30 110.9 16:30 110.9 16:30 110.9 16:30 110.9 17:00 1112.4 17:30 110.9 18:30 1112.4 17:30 110.9 18:30 110.9 17:00 1112.4 17:30 110.9 18:30 110.9 17:00 1112.4 17:30 110.9 18:30 110.9 17:00 1112.4 17:30 110.9 18:30 110.9 18:30 110.9 17:00 1112.4 17:30 110.9 18:30 110.9	6,9	42,2	9,6	17,7	6,7	5,5	79,8	0,0	0,8	0,0	0:00
08:30 1112,6 09:00 1117,4 09:00 1106,8 10:30 1102,0 10:00 1106,8 10:30 1110,5 11:30 1111,0 11:30 1118,2 12:20 1107,4 12:30 1108,1 13:30 1116,1 13:30 11116,1 13:30 1111,2 14:00 1121,4 14:30 1111,7 15:00 1100,9 15:30 1100,9 16:00 1100,1 16:30 1101,9 16:30 1101,9 16:30 1101,9 17:00 1112,4 17:30 1101,9 18:30 1101,9 18:30 1114,4 17:30 1111,5 18:30 112,3 19:30 1114,4 17:30 1101,9 18:30 1114,4 17:30 1101,9 18:30 1114,4 17:30 1101,9 18:30 1114,4 17:30 1101,9 18:30 1114,4 17:30 1101,9 18:30 1114,6 18:30 1114,6 18:30 1114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 114,6 18:30 112,6 18:30 114,6 18:30 112,6 18:30 112,6 18:30 112,6 18:30 112,6 18:30 112,6 18:30 112,6	6,7	41,6	9,7	18,6	6,4	6,2	73,3	0,0	0,7	0,3	0:00
09:30 1102.0 1106.8 10:30 11105.1 11:00 1111.0 1113.0 1118.2 12:30 1108.1 13:30 1108.1 13:30 1111.7 14:30 1116.1 13:30 1116.1 13:30 1111.7 14:00 1121.4 14:30 1111.7 15:30 1109.6 15:30 1101.9 16:30 1100.1 1100.1 16:30 1100.1 1112.4 17:30 110.9 17:30 110.9 17:30 110.9 17:30 110.9 17:30 110.9 18:30 110.9 110.9 110.0 1111.5 18:30 1120.3 110.9 110.0 1111.5 18:30 1120.3 110.9 120.3 1114.6 120.3 110.9 120.3 1114.6 120.3 110.9 120.3 1114.6 120.3 1108.2 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.9 121.30 110.8 2 22.00 110.9 2 22.00 110.9 2 22.00 110.9 2 22.00 1124.6 22.00 1124.6 22.30 1130.3 1120.6 22.00 1130.3	6,9	42,1	9,9	17,9	6,7	5,7	63,9	0,0	0,4	0,7	0:00
10:00 1106.8 10:30 1110.5 11:30 1111.0 11:30 11118.2 12:00 1107.4 12:30 1108.1 13:30 1116.1 13:30 1111.2 14:00 1121.4 14:30 1111.7 15:00 1109.6 15:30 1109.9 16:30 1109.9 17:30 1109.9 17:30 1112.4 17:30 1101.9 18:30 1101.9 18:30 1101.9 18:30 1101.9 18:30 1101.9 18:30 1101.9 18:30 1101.9 18:30 1101.9 18:30 110.9	6,8	42,4	9,9	18,7	7,4	7,1	72,1	0,0	0,5	0,7	0:00
10:30 1110.5 11:00 1111.0 1111.0 1111.0 1111.0 1111.0 1111.0 1111.0 1111.0 1111.0 1111.0 1111.0 1111.0 110.1	7,1	42,6	10,0	17,8	9,1	11,2	64,6	0,0	0,4	0,7	0:00
11:00 1111,0 11130 11118,2 12:00 1107,4 12:30 1108,1 12:30 1108,1 13:30 1116,1 13:30 1116,1 13:30 1111,2 14:00 1121,4 14:30 1111,7 15:30 1109,6 15:30 1101,9 16:30 1100,1 16:30 1101,9 17:30 1101,9 17:30 1101,9 17:30 1101,9 18:30 1101,9 18:30 1101,9 1111,5 18:30 1120,3 19:30 1114,6 19:30 1114,6 19:30 1114,6 19:30 1114,6 19:30 1109,8 2 2 2:30 1109,8 2 2 2:30 1124,6 2 2:30 1124,6 2 2:30 1124,6 2 2:30 1130,3 3	6,9	42,2	10,0	18,2	8,4	7,2	68,3	0,0	0,5	0,7	0:00
11:30 1118.2 12:00 1107.4 12:30 1108.1 13:30 1116.1 13:30 1111.2 14:30 1111.2 14:30 1111.7 15:30 1109.6 15:30 1100.9 16:30 1107.9 16:30 1107.9 17:30 1101.9 18:30 1111.5 18:30 1120.3 19:30 1114.6 12:30 1104.7 20:30 1098.2 21:30 1107.9 21:30 1104.7 20:30 1098.2 21:30 1120.6 22:30 1130.3 120.6 22:30 1130.3 120.6 22:30 1130.3 120.6 22:30 1130.3 120.6 22:30 1130.3 120.6 22:30 1130.3 120.6 22:30 1130.3 120.6 22:30 1130.3 1124.6 22:30 1130.3 1130.6 1124.6 22:30 1130.3 1124.6 22:30 1130.3 1124.6 22:30 1130.3 1124.6 22:30 1130.3 1124.6 22:30 1130.3 1124.6 22:30 1130.3 1120.6 12:30 1124.6 22:30 1130.3 1124.6 22:30 1130.3 1120.6 122.6 1130.9 1124.6 22:30 1130.3 1120.6 122.6 1130.9 1124.6 22:30 1130.3 1120.6 122.6 1130.9 1124.6 22:30 1130.3 1124.6 122.6 122.6 1130.9 1124.6 122.6 1130.9 1124.6 122.6 1130.9 1124.6 122.6 1130.9 1124.6 122.6 1130.9 1124.6 122.6 1130.9 1124.6 122.6 1130.9 1124.6 122.6 1130.9 1124.6 122.6 1130.9 1124.6 122.6 1130.9 1124.6 122.6 122.6 1130.9 1124.6 122.6 122.6 1130.9 1130.9 1124.6 122.6 122.6 122.6 1130.9 1130.9 1124.6 122.6 122.6 1130.9 1130	6,9	43,1	9,8	17,9	10,3	12,4	62,5	0,0	0,6	0,7	0:00
12:00 1107,4 12:30 1108,1 13:30 11116,1 13:30 1111,2 14:400 1121,4 14:30 1111,7 15:00 1109,6 15:30 1101,9 16:30 1107,9 17:00 1112,4 17:30 1101,9 18:30 1101,9 18:30 1101,9 18:30 1107,9 17:30 1112,4 17:30 1114,6 19:30 1114,6 19:30 1114,2 20:00 1104,7 20:30 1098,2 21:00 1107,9 21:30 1120,6 22:30 1130,3	6,7	42,0	9,8	19,0	5,3	0,5	74,4	0,0	0,6	0,7	0:00
12:30 1108.1 13:30 1116.1 13:30 11116.1 13:30 1111.2 14:00 1121.4 14:30 1111.7 15:30 1109.6 15:30 1101.9 16:00 1100.1 16:30 1107.9 17:00 1112.4 17:30 1101.9 18:30 1120.3 19:30 1114.6 19:30 1114.6 19:30 114.7 20:30 1098.2 21:30 1120.6 22:30 1130.3	6,6	42,5	9,8	19,6	6,0	4,1	69,4	0,0	0,7	0,7	0:00
13:00 1116,1 13:30 1111,2 14:00 1121,4 14:30 1111,7 15:00 1109,6 15:30 1101,9 16:00 1100,1 16:30 1107,9 17:00 1112,4 17:30 1101,9 18:00 1111,5 18:30 1120,3 19:00 1114,6 19:30 1114,2 20:00 1104,7 20:30 1098,2 21:00 1107,9 21:30 1120,6 22:200 1124,6 22:30 1130,3	6,9	40,9	10,2	19,2	7,3	3,8	68,0	0,0	0,8	0,8	0:00
13:30 1111,2 14:00 1121,4 14:00 1121,4 14:30 1111,7 15:00 1109,6 15:30 1101,9 16:30 1107,9 17:00 1112,4 17:30 1101,9 18:00 1110,1 18:30 110,9 18:00 1111,5 18:30 1120,3 19:00 1114,6 19:30 114,2 20:00 1104,7 20:30 1098,2 21:00 1107,9 21:30 1120,6 22:30 1130,3	6,8	41,0	10,0	20,0	6,6	3,2	66,2	0,0	0,9	0,8	0:00
14:00 1121,4 14:30 1111,7 15:00 1109,6 15:30 1101,9 16:00 1100,1 16:00 1100,1 16:30 1101,9 17:00 1112,4 17:30 1101,9 18:30 1101,9 18:30 1112,0 18:30 114,6 19:30 1114,6 19:30 114,6 19:30 114,6 20:30 1098,2 21:30 11098,2 22:30 1109,3 21:30 1120,6 22:30 1124,6 22:30 1130,3	6,7	42,1	9,9	19,1	7,7	6,1	61,1	0,0	1,0	0,7	0:00
14:30 1111,7 15:00 1109,6 15:30 1101,9 16:00 1100,1 16:30 1107,9 17:00 1112,4 17:30 1101,9 18:00 1111,5 18:00 1111,5 18:00 1114,6 19:30 1114,2 20:00 1104,7 20:30 1098,2 21:00 1107,9 21:30 1120,6 22:30 1130,3	6,9	40,5	10,2	18,5	7,8	5,3	67,2	0,0	1,1	0,8	0:00
15:00 1109.6 15:30 1101.9 16:30 1107.9 17:00 1112.4 17:30 1101.9 18:00 1110.1 18:30 1107.9 18:00 1111.5 18:30 1120.3 19:00 1114.6 19:30 114.2 20:00 1104.7 20:30 1098.2 21:00 1107.9 21:30 1120.6 22:30 1130.3	6,6	42,1	9,8	20,4	6,3	2,8	66,0	0,0	1,1	0,7	0:00
15:30 1101,9 16:00 1100,1 16:00 1100,1 16:00 1100,1 16:00 1100,1 17:00 1112,4 17:30 1110,9 1111,5 18:30 1120,3 1120,3 1120,3 114,6 19:30 1114,6 19:30 1114,6 19:30 1114,2 20:00 1104,7 20:30 1098,2 21:30 110,9 21:30 1120,6 22:30 1120,6 22:30 1130,3	6,9 7,0	40,9 41,0	10,1 10,0	18,6 18,9	7,0 7,4	4,0 5,0	67,2 73,7	0,0	1,0	0,7 0,8	0:00
16:00 1100.1 16:30 1107.9 17:00 1111.24 17:30 1101.9 18:00 1111.5 18:30 1120.3 19:30 1114.6 19:30 1114.2 20:00 1104.7 20:30 1098.2 21:00 1107.9 21:30 1120.6 22:30 1130.3	7,0	43,5	9,9	16,8	8,5	20,3	53,2	0,0	1,1 1,0	0,8	0:00
16:30 1107,9 17:00 1112,4 17:30 1101,9 18:00 1111,5 18:30 1120,3 19:00 1114,6 19:30 1114,2 20:00 1104,7 20:30 1098,2 21:00 1107,9 21:30 1120,6 22:30 1130,3	7,1	43,5	10,2	17,1	8,7	9,5	76,9	0,2	1,0	0,8	0:00
17:00 1112.4 17:30 1101.9 18:00 1111.5 18:30 1120.3 19:00 1114.6 19:30 1114.2 20:00 1104.7 20:30 1098.2 21:00 1107.9 21:30 1120.6 22:00 1134.6 22:30 1130.3	6,8	42,1	10,0	18,2	8,2	6,6	78,5	0.0	1,0	0,8	0:00
17:30 1101,9 18:00 1111,5 18:00 1111,5 18:30 1120,3 19:00 1114,6 19:30 1114,2 20:00 1104,7 20:30 1098,2 21:00 1107,9 21:30 1120,6 22:30 1124,6 22:30 1130,3	6.9	42.8	9.9	18.5	6.3	5.5	64.1	0.0	1,1	0,8	0:00
18:00 1111,5 18:30 1120,3 19:00 1114,6 19:30 1114,2 20:00 1104,7 20:30 1098,2 21:00 1107,9 21:30 1120,6 22:30 1130,3	7,1	42,5	10,0	17,6	8,1	14,9	67,3	0,0	1,0	0,7	0:00
19:00 1114,6 19:30 1114,2 20:00 1104,7 20:30 1098,2 21:00 1107,9 21:30 1120,6 22:30 1130,3	6,6	41,8	9,9	19,2	6,6	6,0	73,3	0,0	1,3	0,5	0:00
19:30 1114,2 20:00 1104,7 20:30 1098,2 21:00 1107,9 21:30 1120,6 22:00 1124,6 22:30 1130,3	6,7	42,2	9,5	20,1	6,8	7,6	63,1	0,0	1,7	0,0	0:00
20:00 1104,7 20:30 1098,2 21:00 1107,9 21:30 1120,6 22:00 1124,6 22:30 1130,3	6,6	42,0	9,6	19,8	7,0	8,9	67,8	0,0	1,7	0,0	0:00
20:30 1098,2 21:00 1107,9 21:30 1120,6 22:00 1124,6 22:30 1130,3	6,9	43,2	9,7	18,7	6,4	6,1	56,3	0,0	1,8	0,0	0:00
21:00 1107,9 21:30 1120,6 22:00 1124,6 22:30 1130,3	7,0	43,1	9,7	18,6	6,9	6,2	73,5	0,0	1,6	0,3	0:00
21:30 1120,6 22:00 1124,6 22:30 1130,3	7,1	42,3	10,0	18,2	8,6	8,3	68,7	0,0	1,2	0,7	0:00
22:00 1124,6 22:30 1130,3	6,7	42,5	9,7	17,7	7,3	5,2	64,5	0,0	1,2	0,7	0:00
22:30 1130,3	6,6	41,8	9,7	19,0	7,6	7,5	74,5	0,0	1,2	0,4	0:00
	6,3	42,6	9,3	21,5	5,8	2,8	64,3	0,0	1,3	0,0	0:00
23:00 1131,7	6,5	41,8	9,5	18,6	7,4	8,9	58,3	0,0	1,4	0,0	0:00
	6,3	41,5	9,2	20,0	6,8	6,1	77,4	0,0	1,3	0,0	0:00
23:30 1138,4	6,4	42,7	9,1	20,1	7,8	8,4	66,1	0,0	1,3	0,0	0:00
00:00 1132,1	6,3	42,5	9,2	20,5	7,2	6,9	69,7	0,0	1,3	0,0	0:00
Moyen 1115,3		42,2	9,7	18,7	7,2	9,2	67,4	0,0	1,0	0,4	4
	6,8				9	40	80	9		5	4
	V.L.E	1/2 h			60	200	400	20		30	4
ntervalle de confiance moyen					3,89	2,12	15,40	0,00		0,14	4
emps de dépassement cumulé VLE 1/2	V.L.E				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
emps réglementaire de dépassement of a t'il eu 4h consécutive de dépass	V.L.E V.L.E										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	JOU
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		5,3
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% 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 cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm)	(	0:00
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)	(	0:00
Intervalle de confiance mo	yen		0,45
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min	1	00,0 Objectif: % > 95%

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

