## **RAPPORT JOURNALIER**

Name	COMBUSTION O2 Chaud. (%vol) 6,7 6,7 7,0 6,6 6,5 6,8 6,6	T2s O2 Chaud.	Débit	FUN	IEES			CONCENTRATIO	NS POLLUANTS			
(°C)  00:30	Chaud. (%vol)  6,7 6,7 7,0 6,6 6,5 6,8	Chaud.	Débit		FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
00:30	(%vol) 6,7 6,7 7,0 6,6 6,5 6,8		Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
01:00 1112,6 01:30 11102,5 01:30 11102,0 01:30 11102,0 02:30 1117,5 02:30 1120,8 03:00 1113,2 03:30 11112,1 04:00 1109,9 04:30 1112,4 05:00 1106,0 05:30 1110,6 06:30 1110,6 06:30 1110,9 07:30 1110,9 07:30 1111,4 07:30 1110,2 08:00 1107,7 08:30 1110,2 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 111,4 18:30 111,4 18:30 111,4 18:30 111,4 19:30 110,6,6 113,00 111,4 20:30 111,4,3 21:30 111,30 22:30 111,4,3 22:30 111,4,4 23:300 111,4,5 23:3	6,7 7,0 6,6 6,5 6,8	( )	(T/h)	(1)	(76401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
01:30	7,0 6,6 6,5 6,8	1110,7 6,7	42,8	9,4	18,9	5,5	2,1	57,8	0,3	2,2	0,7	0:00
02:00 1117,5 02:30 1120,8 03:00 1113,2 03:30 1112,1 04:00 1109,9 04:30 1112,4 05:00 11106,0 05:30 11112,4 05:00 1106,0 05:30 1110,9 06:30 1110,9 07:00 1111,4 07:30 1110,2 08:00 1107,7 08:30 1110,2 08:00 1107,7 08:30 1110,2 08:00 1107,7 08:30 1110,2 08:00 1107,7 1110,4 1110,4 1120,0 1110,4 1120,0 1110,4 1120,0 1110,4 1120,0 1112,5 1123,0 1122,0 1120,0 1124,7 1120,0 1112,5 1123,0 1122,0 1120,0 1112,5 1123,0 1122,0 1124,0	6,6 6,5 6,8	1112,6 6,7	44,0	9,2	18,2	9,8	11,7	61,9	0,3	1,8	0,7	0:00
02:30 1120,8 03:00 1112,6 12:00 1106,0 1112,6 12:00 1112,6 12:00 1111,5 16:30 1112,6 12:30 1112,6 12:30 1112,6 12:30 1112,6 12:30 1112,6 12:30 1112,6 12:30 1110,9 1111,5 12:30 1111,5 16:30 1111,5 16:30 1112,5 16:00 1112,5 16:00 1112,5 16:00 1124,7 12:30 1120,1 12:30 1120,4 12:30 1113,0 12:30 1126,4 12:30 1113,0 12:30 1126,4 12:30 1118,7	6,5 6,8	1102,2 7,0	42,2	9,5	18,0	7,0	6,1	64,7	0,3	1,9	0,7	0:00
03:00 1113.2  03:30 1112.1  04:00 1109.9  04:30 1110.6  05:30 1110.6  06:00 1109.1  06:30 1110.9  06:30 1110.9  07:00 1111.4  07:30 1110.2  08:00 1107.7  08:30 1118.4  09:00 1108.2  110.30 1108.5  110.30 1109.3  11	6,8		42,0	9,5	18,9	6,5	1,8	66,0	0,3	2,1	0,7	0:00
03:30 1112,1  04:00 1109,9  04:30 11112,4  05:00 1106,0  05:30 1110,6  06:30 1110,6  06:30 1110,9  07:30 1110,2  08:30 1110,2  08:30 1110,2  08:30 1110,2  08:30 1110,2  08:30 1110,2  08:30 1110,2  08:30 1110,2  08:30 1110,2  08:30 1110,2  08:30 1110,2  110,0 110,3  110,0 110,3  110,0 110,3  110,0 110,3  110,0 110,3  110,0 110,3  110,0 110,3  110,0 110,3  110,0 110,3  110,0 110,3  111,0 110,4  111,0 112,0 111,0 112,0 111,0 112,0 111,0 112,0 111,0 112,0 111,0 112,0 111,0 112,0 111,0 112,0 111,0			43,0	9,2	19,9	5,3	1,1	68,1	0,3	2,1	0,7	0:00
04:00 1109,9  04:30 1110,9  04:30 11112,4  05:00 1106,0  05:30 1110,6  06:00 1109,1  06:30 1110,9  07:00 1111,4  07:30 1110,9  08:30 1110,7  08:30 1118,4  09:30 1108,2  10:30 1108,2  10:30 1108,3  11:30 1108,8  11:30 1108,8  11:30 1109,3  11:00 1124,0  10:30 1109,3  11:00 1108,8  11:30 1110,4  12:30 112,5  13:30 112,5  13:30 112,5  13:30 112,5  14:00 114,3  11:00 111,5  15:30 111,5  16:00 1110,3  16:30 1112,5  16:00 1110,3  16:30 1112,6  17:00 1110,9  17:30 112,4  18:30 1112,6  18:30 1112,6  19:30 1111,9  17:30 112,4  18:30 1111,9  18:30 1104,9  19:30 1110,4  20:30 1114,8  20:30 1114,8  20:30 1114,8  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1114,8  20:30 1114,8  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1114,8  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1116,4  20:30 1118,7  20:30 118,7  20:30 118,7  20:30 118,7  20:30 118,7  20:30 118,7  20:30 1118,7  20:30 118,7  20:30 118,7  20:30 118,7  20:30 118,7  20:30	6.6		42,4	9,5	19,0	6,2	4,2	66,6	0,3	1,8	0,7	0:00
04:30 1112,4   05:00 1106,0   05:30 11110,6   06:00 11109,1   06:30 11110,9   1109,1   06:30 11110,9   1110,2   08:30 11110,9   1111,4   07:30 11110,2   08:30 1118,4   09:00 1108,2   09:30 1102,5   10:00 1124,0   10:30 1109,3   11:30 1109,3   11:30 1110,4   12:00 1112,5   13:30 112,5   13:30 112,5   13:30 112,5   13:30 112,5   13:30 112,5   13:30 112,5   13:30 1113,0   13:30 1113,0   22:30 1113,0   22:30 1113,0   22:30 1113,7   22:30 1113,7   23:30 1114,8   23:300 1118,7   23:300 113,7   24:300 113,7   24:300 113,7   24:300 113,7   24:300 113,7   24:300 113,7	6,9		42,7 42,4	9,4 9,5	19,4 19,1	6,5 7,4	3,6 4,1	64,0 62,8	0,3	2,1 2,1	0,7	0:00
05:00 1106,0 05:30 1110,6 0 05:30 1110,6 0 06:30 1110,9 1 06:30 1110,9 1 06:30 1110,9 1 06:30 1110,9 1 110,2 08:30 11110,2 08:00 1110,7 08:30 1110,2 08:30 1118,4 09:00 1108,2 09:30 1102,5 10:00 1124,0 10:30 1109,3 11:30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 110,30 112,5 12:30 112,5 13:30 112,5 13:30 112,5 13:30 112,6 14:00 111,5 15:30 1112,0 15:30 1112,0 15:30 1112,0 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,4 18:30 1111,9 17:30 1114,4 18:00 1111,9 17:30 1114,4 18:00 1111,9 18:30 1106,6 20:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1111,4 20:30 1111,4 21:30 1114,8 21:30 1113,0 22:30 1113,0 22:30 1113,0 22:30 1113,0 22:30 1113,0 22:30 1116,4 23:300 1118,7	6,6		42,4	9,5	19,1	7,4	4,1	60,0	0,3	2,1	0,7	0:00
05:30 1110,6  06:00 1109,1  06:30 1110,9  07:00 1111,4  07:30 11110,2  08:00 1107,7  08:30 1118,4  09:00 1108,2  10:00 1108,2  10:00 1124,0  10:30 1108,3  11:00 1108,8  11:30 1110,4  12:00 1112,5  13:00 1122,0  13:00 1122,0  13:00 1122,0  13:00 1122,1  13:00 1122,1  13:00 1122,5  13:30 1122,0  13:00 1124,7  14:30 1112,5  16:00 1110,3  16:30 1112,5  16:00 1110,3  16:30 1112,5  16:00 1110,3  16:30 1112,4  18:30 1112,4  18:30 1112,4  18:30 1112,4  18:30 1112,4  18:30 1114,4  19:00 1111,4  19:00 1111,4  19:00 1111,4  19:00 1111,4  19:00 1111,4  19:00 1110,4  20:30 1114,8  21:30 1114,3  21:30 1113,0  22:30 1113,0  22:30 1113,0  22:30 1113,0  22:30 1113,0  22:30 1113,0  22:30 1113,0  22:30 1113,0  22:30 1114,8  23:30 1114,8  23:30 1114,8  23:30 1114,8  23:30 1114,8  23:30 1113,0  22:30 1113,0  22:30 1116,4  23:30 1116,4  23:30 1116,4  23:30 1116,7  23:30 116,7  23:30 116,7  23:30 116,7  24:3	6,9		42,5	9,4	18,4	8,2	6,3	63,2	0,3	2,1	0,7	0:00
06:00 1109,1 06:30 1110,9 1 06:30 1111,4 07:30 1111,4 07:30 1111,4 07:30 11110,2 08:00 1107,7 08:30 1118,4 09:00 1108,2 09:30 1102,5 10:00 1124,0 10:30 1109,3 11:30 1110,4 12:00 1112,5 12:30 1122,0 13:30 1122,0 13:30 1122,0 13:30 1122,0 13:30 1122,1 13:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1111,4 18:30 1112,5 16:30 1111,4 18:30 1112,5 16:30 1111,4 18:30 1112,4 18:30 1112,4 18:30 1111,4 20:30 1111,4	6,8		42,6	9,4	19,2	7,2	3,3	61,6	0,3	1,9	0,7	0:00
06:30 1110,9 07:00 1111,4 19:30 1110,9 1110,9 07:30 1111,5 15:30 1112,0 1110,9 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1112,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,0 1111,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1113,0 1113,0 1113,0 1114,5 15:30 1114,5 15:30 1114,5 15:30 1114,5 15:30 1114,5 15:30 1114,5 15:30 1114,5 15:30 1113,0 12:30 1113,0 12:30 1126,4 12:300 1118,7	6,8		42,7	9,6	19,9	7,0	5,6	63,5	0,4	1,8	0,8	0:00
07:00 1111,4   07:30 1111,4   07:30 1110,2   08:00 1107,7   08:30 1118,4   09:00 1108,2   10:00 1108,2   10:00 1124,0   10:30 1109,3   11:00 1108,8   11:30 1110,4   12:30 112,5   13:30 1122,0   13:00 112,5   13:30 1122,0   13:00 112,5   13:30 1122,0   13:00 112,5   13:30 1122,0   13:00 1112,5   13:30 1112,5   14:00 111,5   15:30 1112,5   16:00 1110,3   16:30 1112,8   17:00 1110,9   17:30 1121,4   18:00 1111,9   18:30 1104,9   19:00 1111,4   19:30 1106,6   20:00 1110,4   20:30 1110,4   20:30 1111,4   20:30 1110,4   20:30 1110,4   20:30 1110,4   20:30 1110,4   20:30 1110,4   20:30 1111,5   20:30 1110,4   20:30 1111,5   20:30 1110,4   20:30 1110,4   20:30 1110,4   20:30 1110,4   20:30 1110,4   20:30 1110,4   20:30 1110,4   20:30 1113,0   20:30 1113,0   20:30 1126,4   23:30 1118,7   20:30 118,7   20:30 118,7   20:30 118,7   20:30 118,7   20:30 118,7   20:30 118,7   20:30 118,7   20:30 118,7   20:30 118,7   20:30	6,8		42,8	9,5	18,0	10,0	20,5	61,8	0,4	0,8	1,0	0:00
07:30 1110,2  08:00 1107,7  08:30 11118,4  09:00 1108,2  09:30 1110,5  10:00 1124,0  10:30 1109,3  11:30 1110,4  12:30 1112,5  13:30 1122,0  13:30 1122,0  13:30 1122,0  13:30 1112,5  14:30 1112,5  14:30 1112,0  15:00 1111,5  16:00 1111,5  16:30 1112,5  16:30 1112,4  18:30 1112,4  18:30 1112,4  18:30 1112,4  18:30 1112,5  16:30 1111,4  18:30 1111,4  18:30 1111,4  18:30 1111,4  18:30 1111,4  18:30 1111,4  18:30 1111,4  18:30 1111,4  18:30 1111,4  19:30 1111,4  20:30 1111,4  20:30 1111,4  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1113,0  20:30 1116,4  23:300 1118,7	6,7		42,2	9,4	18,0	9,0	11,0	68,6	0,4	0,8	1,0	0:00
08:30 1118,4  09:30 1108,2  09:30 1102,5  10:00 1102,5  10:00 1124,0  10:30 1109,3  11:00 1108,8  11:30 1110,4  12:30 1112,5  13:30 1122,0  13:00 1129,5  13:30 1122,0  13:00 1124,7  14:30 1112,5  16:00 1111,5  16:00 1110,3  16:30 1112,8  17:00 1110,9  17:30 1121,4  18:30 1112,9  18:30 1111,9  18:30 1111,9  18:30 1111,9  18:30 1104,9  19:30 1110,4  20:30 1111,4  20:30 1111,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1111,5  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1110,4  20:30 1111,5  20:30 1110,4  20:30 1111,5  20:30 1110,5  20:30 110,5  20:30 110,5  20:30 110,5  20:30 110,5  20:30 110,5  20:30 110,5  20:30 110,5  20:30 110,5  20:30 110,5  20:30 110,5	6,8		42,2	9,5	18,2	6,8	12,0	67,5	0,4	0,9	1,0	0:00
09:00 1108,2 09:30 1102,5 10:00 1124,0 10:30 1109,3 11:00 1108,8 11:30 1110,4 12:00 1112,5 12:30 1129,5 13:30 1129,5 13:30 1129,5 13:30 1112,0 15:30 1112,0 15:00 1111,5 16:00 1110,3 16:30 1112,5 16:00 1110,3 16:30 1112,4 18:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1111,9 18:30 1111,9 18:30 1111,9 18:30 1111,4 19:30 1111,4 19:30 1111,4 19:30 1111,4 19:30 1111,4 19:30 1111,4 20:30 1113,0 20:30 1113,0 20:30 1113,0 20:30 1113,0 20:30 1113,0 20:30 1113,0 20:30 1113,0 20:30 1113,0 20:30 1113,0 20:30 1113,0 20:30 1116,4	6,7		42,1	9,4	18,5	7,8	14,1	68,1	0,4	1,0	0,9	0:00
09:30 1102,5 10:00 1124,0 10:30 1109,3 11:00 1108,8 11:30 1110,4 12:00 1112,5 12:30 1122,0 13:30 1122,0 13:30 1122,0 13:30 1122,0 13:30 1122,0 13:30 1122,0 13:30 112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1110,9 17:30 112,4 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:30 1111,4 19:30 1104,9 19:30 1114,8 20:30 1114,8 21:30 1114,4 20:30 1114,3 21:30 1114,3 21:30 1113,0 22:200 1126,4 23:30 1116,6	6,6	1118,4 6,6	42,4	9,4	18,6	7,0	5,1	67,3	0,3	1,7	0,7	0:00
10:00 1124,0 10:30 1109,3 11:00 1108,8 11:30 1110,4 12:00 1112,5 12:30 1122,0 13:00 112,5 13:30 1122,0 15:00 1111,5 15:30 1112,5 16:00 1111,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 16:30 1112,5 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,4 18:00 1111,4 18:00 1111,4 18:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1110,4 20:30 1114,8 21:30 1104,3 21:30 1104,3 21:30 1113,0 22:30 1113,0 22:30 1113,0 22:30 1126,4 23:300 1118,7	6,7	1108,2 6,7	43,3	9,3	18,0	7,3	12,0	64,4	0,4	1,8	0,7	0:00
10:30 1109,3 11:00 1108,8 11:30 1110,4 12:00 1112,5 12:30 1120,0 13:30 1129,5 13:30 1122,6 14:30 1124,7 14:30 1112,0 15:00 1111,5 16:00 1110,3 16:30 1112,6 17:00 1110,3 16:30 1112,6 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,4 19:00 1111,4 19:00 1111,4 19:00 1111,4 19:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1110,4 20:30 1111,8 21:30 1113,0 22:30 1113,0 22:30 1126,4 23:300 1116,7	6,9	1102,5 6,9	42,3	9,5	17,7	7,2	14,0	66,8	0,4	0,9	1,0	0:00
11:00 1108,8 11:30 1110,4 12:00 1112,5 12:30 1122,0 13:00 1122,0 13:30 1129,5 13:30 1122,6 14:00 1124,7 14:30 1112,0 15:00 1111,5 15:30 1112,5 16:30 1110,9 17:30 1121,4 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:30 1104,9 19:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 21:30 1110,3 21:30 1113,0 22:30 1113,0 22:30 1113,0 22:30 1113,0 22:30 1116,4 23:30 1116,4	6,4		42,4	9,4	19,1	5,6	6,5	64,0	0,4	0,9	1,0	0:00
11:30 1110,4 12:00 1112,5 12:30 1122,0 13:00 1122,0 13:00 1122,5 13:30 1132,6 14:00 1124,7 14:30 1112,0 15:00 1111,5 16:30 1112,5 16:00 1110,3 16:30 1112,5 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:30 110,4 19:30 1104,9 19:00 1111,4 19:30 1104,9 19:30 1104,9 19:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1110,4	7,0		42,6	9,5	17,8	7,3	14,7	67,8	0,4	1,0	1,0	0:00
12:00 1112,5 12:30 1122,0 1122,0 1123,0 1129,5 13:30 1129,5 13:30 1132,6 14:00 1124,7 14:30 1112,0 15:30 1112,5 15:30 1112,5 15:30 1112,5 16:00 1110,3 16:30 1112,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:00 1111,4 19:30 1106,6 12:00 1111,4 19:30 1106,6 12:00 1111,4 19:30 1106,5 12:00 1111,4 19:30 1106,5 12:00 1111,4 19:30 1106,5 12:00 1111,4 19:30 1106,5 12:00 1111,4 19:30 1106,5 12:00 1111,4 19:30 1106,5 12:00 1111,4 19:30 1106,5 12:00 1111,4 19:30 1111,4 19:30 1106,5 12:00 1111,4 19:30 111,4 19:30 111,4 19:30 111,4 19:30 111,4 19:30 111,4 19:30 111,4 19:	6,7		42,9	9,4	18,3	8,3	13,0	66,7	0,4	1,0	1,0	0:00
12:30 1122,0 13:30 1122,0 13:30 1132,6 14:30 1132,6 14:00 1124,7 14:30 1112,0 15:00 1111,5 15:30 1112,5 16:30 1110,9 17:30 1112,8 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:30 1104,9 19:30 1104,9 19:30 1104,9 19:30 1114,8 20:30 1114,8 21:30 1114,4 20:30 1114,4 20:30 1114,3 21:30 1123,0 22:00 1123,7 22:30 11126,4 23:30 1116,4	6,8		42,6	9,4	17,5	8,3	16,1	65,0	0,4	1,0	1,0	0:00
13:00 1129,5 13:30 1132,6 14:00 1124,7 14:30 1112,0 15:00 1111,5 16:00 1111,5 16:00 1110,3 16:30 1112,5 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1110,4 20:30 1114,8 21:30 1104,3 21:30 1114,8 21:30 1114,8 21:30 1114,8 21:30 1113,0 22:00 1123,7 22:30 1126,4 23:300 1116,4	6,9		42,1	9,4	17,9	7,1	11,3	66,2	0,4	1,0	1,0	0:00
13:30 1132,6 14:00 1124,7 14:30 1112,0 15:00 1111,5 15:30 1112,5 16:30 1110,3 16:30 1112,8 17:00 1110,3 16:30 1112,8 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1110,4 20:30 1114,8 21:30 1104,3 21:30 1113,0 22:00 1123,7 22:30 1126,4 23:00 1116,6	6,7		42,8	9,2	17,4	7,0	11,4	65,8	0,4	1,0	0,9	0:00
14:00 1124,7 14:30 1112,0 15:00 1111,5 15:30 1112,5 16:00 1110,3 16:30 1112,8 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:30 1104,9 19:30 1104,9 19:30 1104,9 19:30 1110,4 20:30 1114,8 21:00 1104,3 21:30 1104,3 21:30 1113,0 22:00 1126,4 23:30 1118,7	6,5		42,0	9,1	18,0	6,9	11,6	72,8	0,8	0,8	0,9	0:00
14:30 1112,0 15:00 1111,5 15:30 1111,5 15:30 1111,5 16:30 1110,3 16:30 1110,9 17:30 1121,4 18:30 1104,9 19:00 1111,4 19:30 1106,6 19:00 1111,4 19:30 1106,6 19:00 1111,4 19:30 1104,9 19:00 1111,4 19:30 1106,6 19:00 1110,4 20:30 1114,8 21:30 110,4 20:30 1114,8 21:30 1113,0 22:30 1123,7 22:30 1123,7 22:30 1126,4 23:300 1118,7	6,4		42,9 42,2	9,1	19,0	5,9	8,8	72,0	0,3	0,9	0,9	0:00
15:00 1111,5 15:30 1112,5 16:00 1110,3 16:30 1112,8 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1110,4 20:30 1114,8 21:00 1104,3 21:30 1113,0 22:00 1123,7 22:30 1126,4 23:00 1116,4	6,5 6,9		42,2	9,5 9,5	20,7 18,6	7,3 7,1	4,0 7,4	69,1 62,2	0,4 0,4	1,0 0,9	1,0 0,9	0:00
15:30 1112,5 16:00 1110,3 16:30 1112,8 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:30 1104,9 19:30 1104,4 20:30 1114,8 21:00 1104,3 21:30 1104,3 22:30 1112,0 22:30 1123,7 22:30 1123,7 22:30 1126,4 23:30 1116,6	6,7		43,4	9,3	18,2	8,6	13,2	63,7	0,4	0,9	0,9	0:00
16:00 1110,3 16:30 1112,8 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1110,4 20:30 1110,4 20:30 1114,8 21:30 1113,0 22:00 1123,7 22:30 1126,4 23:00 1118,7	6,7		42,7	9,4	18,8	7,0	10,0	66,2	0,4	1,0	1,0	0:00
16:30 1112,8 17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:30 1104,9 20:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1114,8 21:00 1104,3 21:30 1113,0 22:00 1123,7 22:30 1126,4 23:00 1116,4	6,9		42,4	9,5	18,5	6,2	9,1	64,8	0,4	1,0	0,9	0:00
17:00 1110,9 17:30 1121,4 18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1110,4 20:30 1114,8 21:30 1104,3 21:30 1123,7 22:30 1123,7 22:30 1126,4 23:00 1116,4	6,8		42,6	9,5	17.9	6,8	10,0	68,2	0,4	0,9	0,9	0:00
18:00 1111,9 18:30 1104,9 19:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1110,4 20:30 1114,8 21:30 1114,3 21:30 1113,0 22:00 1123,7 22:30 1126,4 23:00 1118,7	6,8		42,2	9,4	18,8	6,8	7,5	68,3	0,4	0,9	0,9	0:00
18:30 1104,9 19:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1110,4 20:30 1114,8 21:30 1104,3 21:30 1123,0 22:00 1123,7 22:30 1116,4 23:00 1118,7	6,5	1121,4 6,5	42,9	9,3	19,3	6,7	10,0	63,0	0,4	0,9	0,9	0:00
19:00 1111,4 19:30 1106,6 20:00 1110,4 20:30 1114,8 21:00 1104,3 21:30 1113,0 22:00 1123,7 22:30 1126,4 23:00 1118,7	6,8	1111,9 6,8	43,2	9,3	18,8	7,6	11,0	71,0	0,4	1,0	0,9	0:00
19:30 1106,6 20:00 1110,4 20:30 1114,8 21:00 1104,3 21:30 1113,0 22:00 1123,7 22:30 11126,4 23:00 1118,7	6,8	1104,9 6,8	42,4	9,5	18,4	7,3	9,3	68,2	0,4	0,9	0,9	0:00
20:00 1110,4 20:30 1114,8 21:00 1104,3 21:30 1113,0 22:00 1123,7 22:30 1126,4 23:00 1118,7	6,8	1111,4 6,8	42,2	9,4	19,1	6,5	7,6	67,3	0,4	0,9	0,9	0:00
20:30 1114,8 21:00 1104,3 21:30 1113,0 22:00 1123,7 22:30 1126,4 23:00 1118,7	6,9		42,3	9,6	18,8	7,4	9,6	66,4	0,4	1,0	1,0	0:00
21:00 1104,3 21:30 1113,0 22:00 1123,7 22:30 1126,4 23:00 1118,7	6,7		42,8	9,4	19,3	7,2	8,1	62,6	0,3	1,2	0,9	0:00
21:30 1113,0 22:00 1123,7 22:30 1126,4 23:00 1118,7	6,6		43,3	9,3	19,7	7,7	6,3	63,8	0,3	1,4	0,6	0:00
22:00 1123,7 22:30 1126,4 23:00 1118,7	6,9		42,3	9,6	19,2	7,0	6,2	65,4	0,3	1,3	0,7	0:00
22:30 1126,4 23:00 1118,7	6,4		43,1	9,1	20,2	6,3	8,8	65,0	0,3	1,2	0,6	0:00
23:00 1118,7	6,5 6,5		42,4 41,8	9,3 9,3	21,0 19,8	7,5 7,9	10,2 8,9	69,7 68,5	0,3	1,4 1,3	0,7 0,6	0:00
	6,6		41,8 42.0	9,3	19,8	7,9	9,2	68,5	0,3	1,3	0,6	0:00
	6,3		42,0	9,2	19,6	7,2	9,2 8,9	62,3	0,3	1,5	0,6	0:00
00:00 1131,9	6,4		42,7	9,0	19,7	7,0	9,2	51,9	0,3	1,3	0,6	0:00
Moyen 1114,2	6,7		42,5	9,4	18,8	7,1	8,8	65,4	0,3	1,3	0,8	3.00
5,5.1			. Jour	,-	.0,0	9	40	80	9	.,0	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
Intervalle de confiance moyen	1,2,1					3,94	2,16	15,14	0,16		0,35	1
Temps de dépassement cumulé VLE						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps réglementaire de dépasseme	1/2h (hh:mm)		10 mn (hh:mm) no	ır la iournée						1		0:00
Y a t'il eu 4h consécutive de dép		•			iliccanto							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 :	2016	MOIS: 11	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,9	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,59	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

