## **RAPPORT JOURNALIER**

Heure COMBUSTION F-UMEES (en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec) Dépasseme	NNEE :	2016			MOIS: 8		11						
Table   Channel   Channe	Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
CO   Cived		T2s					HCL	SO2			NH3		d'au moins 1 V
0100		(°C)				(76V01)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
0100	00:30	1119,9	6,6	42,1	9,3	20,0	7,4	9,6	72,1	0,2	0,9	0,4	0:00
	01:00	1105,3	6,9	42,2	9,5	19,5	7,5	14,1	67,0	0,3	1,0	0,6	0:00
	01:30	1099,1	6,8	42,9	9,3	19,3	15,1	29,1	65,6	0,3	1,1	0,7	0:00
0300   10885	02:00												
10030													
04.90													
04.50													
05:00													
0530   11002   7.2   43.5   9.4   16.5   7.0   10.7   59.8   0.2   0.8   0.4   0.00						,					- 7-		
06.00													
0650													
077:00   1093;2													
07:30   1098 6													
0800													
Bess													
09:00   1090.2													
1973   1973   7.3													
1000													
11:00													
1130	10:30	1086,2	7,2	43,1	9,5	17,3	6,3	3,9	65,7	0,2	0,9	0,3	0:00
12:00   1074.5   7.5   41.8   9.8   15.5   7.2   5.7   53.9   0.2   0.9   0.3   0.00     12:30   1079.3   7.1   42.0   9.4   16.5   7.3   6.8   67.0   0.2   0.8   0.3   0.00     13:00   1097.7   7.0   43.0   9.4   15.0   8.8   10.4   54.2   0.2   0.9   0.3   0.00     13:30   1099.9   6.8   41.6   9.6   17.1   7.7   4.3   70.3   0.2   0.9   0.4   0.00     14:00   1101.6   6.8   42.8   9.4   19.8   6.2   1.4   68.6   0.2   0.9   0.4   0.00     14:30   1111.1   6.6   40.5   9.7   20.7   4.6   0.0   69.0   0.2   0.9   0.4   0.00     14:30   1111.1   6.6   40.5   9.7   20.7   4.6   0.0   69.0   0.2   0.9   0.4   0.00     15:30   1104.8   6.8   43.4   9.1   20.6   4.3   2.5   64.0   0.2   1.2   0.8   0.00     15:30   1104.8   6.8   43.4   9.1   18.8   5.7   8.7   66.8   0.3   1.3   0.6   0.00     16:00   1092.7   7.1   42.3   9.6   19.2   7.7   17.8   66.7   0.2   1.3   0.7   0.00     16:00   1092.7   7.1   42.3   9.6   19.2   7.7   17.8   66.7   0.2   1.3   0.7   0.00     17:00   1097.4   7.3   42.3   9.7   17.8   8.2   15.8   59.8   0.2   1.2   0.7   0.00     17:00   1097.4   7.3   42.3   9.7   17.8   8.2   15.8   59.8   0.2   1.2   0.7   0.00     18:00   1095.5   7.0   42.4   9.5   18.4   7.5   14.8   62.3   0.2   1.1   0.8   0.00     18:00   1095.5   7.0   42.4   9.5   18.4   7.5   14.8   62.3   0.2   1.1   0.8   0.00     18:00   1095.5   7.0   42.4   9.5   18.4   7.5   14.8   62.3   0.2   1.1   0.8   0.00     18:00   1095.8   7.0   44.3   9.0   16.0   7.2   17.2   56.3   0.3   1.1   0.6   0.00     19:00   1095.9   7.0   44.3   9.0   16.0   7.2   17.2   56.3   0.3   1.2   0.6   0.00     19:00   1095.9   7.0   42.7   9.3   17.3   6.8   12.5   68.7   0.3   0.3   1.2   0.6   0.00     19:00   1095.9   7.0   42.7   9.3   17.3   6.8   12.5   68.7   0.3   0.9   0.4   0.00     20:00   1108.1   6.7   43.3   9.1   17.8   6.2   16.6   65.2   0.2   0.9   0.4   0.00     20:00   1108.1   6.7   43.3   9.1   17.5   7.7   15.9   67.5   0.2   0.9   0.4   0.00     20:00   1099.2   7.0   42.6   9.4   17.5   7.7   15.9   67.5   0.2	11:00	1078,9	7,5	43,7	9,4	15,3	7,7	25,2	47,4	0,3	0,9	0,3	0:00
1230 1079,3 7.1 420 9.4 16.5 7.3 6.8 67.0 0.2 0.8 0.3 0.00 1300 1097,7 7.0 43.0 9.4 15.0 8.8 10.4 54.2 0.2 0.9 0.3 0.00 1300 1097,7 7.0 43.0 9.4 15.0 8.8 10.4 54.2 0.2 0.9 0.3 0.00 1330 1099,9 6.8 41.6 9.6 17.1 7.7 4.3 70.3 0.2 0.9 0.4 0.00 14.00 1101.6 6.8 42.8 9.4 19.8 6.2 14.4 68.6 0.2 0.9 0.4 0.00 14.00 1101.6 6.8 42.8 9.4 19.8 6.2 14.4 68.6 0.2 0.9 0.4 0.00 15.00 1111.1 6.6 40.5 9.7 20.7 4.6 0.0 69.0 0.2 0.9 0.4 0.00 15.00 1110.2 6.5 43.4 9.1 20.6 4.3 2.5 64.0 0.2 1.2 0.8 0.00 15.00 1110.4 6.8 43.4 9.1 20.6 4.3 2.5 64.0 0.2 1.2 0.8 0.00 15.00 1104.8 6.8 43.4 9.1 18.6 5.7 8.7 66.8 0.3 1.3 0.6 0.00 16.00 1092,7 7.1 42.3 9.6 19.2 7.7 17.8 66.7 0.2 1.3 0.7 0.00 16.00 1092,7 7.1 42.3 9.6 19.2 7.7 17.8 66.7 0.2 1.3 0.7 0.00 16.00 1092,7 7.1 42.3 9.6 19.2 7.7 17.8 66.7 0.2 1.3 0.7 0.00 16.00 1097.4 7.3 42.3 9.7 17.8 8.2 15.8 59.8 0.2 12.2 0.7 0.00 17.00 1097.4 7.3 42.3 9.7 17.8 8.2 15.8 59.8 0.2 12.2 0.7 0.00 17.00 1097.4 7.3 42.3 9.7 17.8 8.2 15.8 59.8 0.2 12.2 0.7 0.00 17.00 1097.4 7.3 42.3 9.7 17.8 6.2 17.4 63.1 0.3 11.3 0.7 0.00 17.00 1097.4 7.3 42.3 9.7 17.8 6.2 17.4 63.1 0.3 11.1 0.6 0.00 17.00 1095.5 7.0 42.4 9.5 18.4 7.5 18.4 7.5 14.8 62.3 0.2 11.1 0.6 0.00 19.00 1095.9 7.0 42.4 9.5 18.4 7.5 18.4 7.5 14.8 62.3 0.2 11.1 0.6 0.00 19.00 1095.9 7.0 42.1 9.5 17.2 6.8 8.8 66.3 0.2 11.1 0.6 0.00 19.00 1095.9 7.0 42.1 9.5 17.2 6.6 8.8 6.3 0.2 11.1 0.6 0.00 19.00 1091.8 7.0 42.1 9.5 17.2 6.6 8.8 6.3 0.2 11.1 0.6 0.00 19.00 1091.8 7.0 42.7 9.3 17.3 6.8 12.5 6.8 12.5 6.7 0.3 0.9 0.4 0.00 2.2 0.9 0.4 0.00 2.2 0.9 0.4 0.00 2.2 0.9 0.4 0.00 2.2 0.9 0.4 0.00 2.2 0.9 0.4 0.00 0.00 0.00 1095.4 6.9 42.6 9.5 17.5 8.5 17.5 8.5 15.6 63.0 0.2 1.0 0.4 0.00 0.2 0.00 1095.4 6.9 42.6 9.5 17.5 8.5 17.5 8.5 15.6 63.0 0.2 0.9 0.4 0.00 0.00 0.00 1099.2 7.0 42.0 9.4 17.5 7.7 15.9 6.5 18.6 6.2 0.2 0.9 0.4 0.00 0.00 0.00 1099.2 7.0 42.0 9.4 17.5 7.7 15.9 6.5 18.6 6.2 0.2 0.9 0.4 0.00 0.00 0.00 1099.2 7.0 42.0 9.4 17.5 7.7 15.9 6.5 18.6 6.2 0.2 0.9 0.4 0.00 0.00 0.00 0.00 1099.2 7.0 42.0 9.4 17.5 7.7 15.9 6.5 15.6 6.3 0.2 0.9 0.4 0.00 0.0	11:30	1087,9	7,0	44,1	9,2	16,2	7,1	10,1	44,2	0,2	0,9	0,3	0:00
13:00 1097,7 7,0 43:0 9,4 15:0 8.8 10,4 54.2 0,2 0,9 0,3 0.00 13:30 1099,9 6,8 41,6 9,6 17,1 7,7 4.3 70.3 0.2 0,9 0,4 0.00 14:30 1111,1 6,6 40,5 9,7 20,7 4,6 0.0 69,0 0,2 0,9 0,4 0.00 15:00 1120,2 6,5 43,4 9,1 120,6 43,8 5,7 8,7 66,8 0,3 1,3 0,6 0.00 15:00 1104,8 6,8 43,4 9,4 18,8 5,7 8,7 66,8 0,3 1,3 0,6 0.00 16:00 1092,7 7,1 42,3 9,6 19,2 7,7 17,8 66,7 0,2 1,3 0,7 0.00 16:00 1092,7 7,1 42,3 9,6 19,2 7,7 17,8 66,7 0,2 1,3 0,7 0.00 17:00 1087,4 7,3 42,3 9,7 17,8 8,2 15,8 59,8 0,2 1,2 0,7 0.00 17:00 1087,4 7,3 42,3 9,7 17,8 8,2 15,8 59,8 0,2 1,2 0,7 0.00 17:00 1087,4 0,8 42,8 9,3 18,5 8,6 22,1 70,0 0,3 1,3 0,7 0.00 18:00 1095,5 7,0 42,4 9,5 18,4 7,5 18,4 62,3 0,2 1,1 0,6 0.00 18:00 1095,5 7,0 42,4 9,5 18,4 7,5 18,4 62,3 0,2 1,1 0,6 0.00 18:00 1095,9 7,0 44,3 9,0 17,8 8,2 17,4 63,1 0,3 1,1 0,6 0.00 18:00 1095,9 7,0 42,4 9,5 18,4 7,5 18,6 6,3 0,3 1,1 0,3 1,1 0,6 0.00 18:00 1095,9 7,0 44,3 9,0 17,8 8,2 17,4 63,1 0,3 1,1 0,6 0.00 18:00 1095,9 7,0 42,4 9,5 18,4 7,5 18,6 6,3 0,3 1,2 0,6 0.00 19:00 1095,9 7,0 44,3 9,0 17,8 6,2 9,3 6,4 6,2 0,2 1,1 0,6 0.00 19:00 1095,9 7,0 44,3 9,0 17,8 6,2 9,3 6,4 0,2 1,0 0,5 0.00 10:00 1091,8 7,0 42,1 9,5 17,2 6,6 8,8 6,6 3,0 0,2 1,1 0,6 0.00 20:00 1106,1 6,7 43,3 9,1 17,8 6,2 9,3 62,4 0,2 1,0 0,5 0.00 20:00 1106,1 6,7 43,3 9,1 17,8 6,2 9,3 62,4 0,2 1,0 0,5 0.00 20:00 1106,1 6,7 43,3 9,1 17,8 6,2 9,3 62,4 0,2 1,0 0,5 0.00 20:00 1106,1 6,7 43,3 9,1 17,8 6,2 9,3 62,4 0,2 1,0 0,5 0.00 20:00 1106,1 6,7 43,3 9,1 17,8 6,2 9,3 62,4 0,2 1,0 0,5 0.00 20:00 1106,1 6,7 43,3 9,1 17,8 6,2 9,3 62,4 0,2 1,0 0,5 0.00 20:00 1106,1 6,7 43,3 9,1 17,8 6,2 9,3 62,4 0,2 1,0 0,5 0.00 20:00 1106,1 6,7 43,3 9,1 17,8 6,2 9,3 62,4 0,2 0,9 0,4 0.00 20:00 1106,1 6,7 43,3 9,1 17,8 6,2 9,3 62,4 0,2 0,9 0,4 0.00 20:00 1093,0 6,9 42,4 9,2 17,3 8,2 16,6 63,0 0,2 0,9 0,4 0.00 20:00 1093,0 6,9 42,4 9,2 17,3 8,2 16,6 63,0 0,2 0,9 0,4 0.00 20:00 1093,0 6,9 42,4 9,2 17,5 8,5 15,6 63,0 0,2 0,9 0,4 0.00 20:00 1093,0 6,9 42,4 9,5 11,5 9,5 17,5 17,6 7,6 7,6 7,6 7,7 15,9 67,5 0,2 0,9 0,4 0.00 20:00 1098,2 7,0 42,6 9,4 17,5 7,7	12:00	1074,5	7,5	41,8	9,8	15,5	7,2	5,7	53,9	0,2	0,9	0,3	0:00
13:30   1099.9   6.8	12:30	1079,3	7,1	42,0	9,4	16,5	7,3	6,8	67,0	0,2	0,8	0,3	0:00
14:00	13:00	1097,7	7,0	43,0	9,4	15,0	8,8	10,4	54,2	0,2	0,9	0,3	0:00
14:30													
15:00													
15:30													
16:00   1092,7   7,1   42,3   9,6   19,2   7,7   17,8   66,7   0,2   1,3   0,7   0:00     16:30   1099,3   6,9   41,7   9,5   19,9   6,9   10,2   67,5   0.3   1,3   0,7   0:00     17:00   1087,4   7,3   42,3   9,7   17,8   8,2   15,8   59,8   0,2   1,2   0,7   0:00     17:30   1094,7   6,8   42,8   9,3   18,5   8,6   22,1   70,0   0,3   1,3   0,7   0:00     18:00   1095,5   7,0   42,4   9,5   18,4   7,5   14,8   62,3   0,2   1,1   0,6   0:00     18:30   1098,2   7,2   42,9   9,4   17,6   8,2   17,4   63,1   0,3   1,1   0,6   0:00     19:00   1095,9   7,0   44,3   9,0   16,0   7,2   17,2   56,3   0,3   1,2   0,6   0:00     19:30   1091,8   7,0   42,1   9,5   17,2   6,6   8,8   66,3   0,2   1,1   0,6   0:00     20:30   1091,9   7,0   42,7   9,3   17,3   6,8   12,5   68,7   0,3   0,9   0,4   0:00     20:30   1091,9   7,0   42,7   9,3   17,3   6,8   12,5   68,7   0,3   0,9   0,4   0:00     20:30   1093,0   6,9   42,4   9,2   17,3   8,2   16,6   65,2   0,2   0,9   0,4   0:00     20:30   1093,0   6,9   42,4   9,2   17,3   8,2   16,6   65,2   0,2   0,9   0,4   0:00     20:30   1094,9   7,0   42,7   9,3   17,3   8,2   16,6   65,2   0,2   0,9   0,4   0:00     20:30   1095,0   7,2   41,8   9,4   17,6   7,6   7,5   71,4   0,2   0,9   0,4   0:00     20:30   1095,0   7,2   43,4   9,4   17,6   7,6   7,5   5,7   1,4   0,2   0,9   0,4   0:00     20:30   1095,0   7,2   43,4   9,4   16,9   8,5   15,6   63,0   0,2   0,9   0,4   0:00     20:30   1095,0   7,2   43,4   9,4   16,9   8,5   15,6   63,0   0,2   0,9   0,4   0:00     20:30   1095,0   7,2   43,4   9,4   16,9   8,5   15,6   63,0   0,2   0,9   0,4   0:00     20:30   1095,0   7,2   43,4   9,4   16,9   8,5   15,6   63,0   0,2   0,9   0,4   0:00     20:30   1095,0   7,2   43,4   9,4   16,9   8,5   15,6   63,0   0,2   0,9   0,4   0:00     20:30   1095,0   7,2   43,4   9,4   16,9   8,5   15,6   63,0   0,2   0,9   0,4   0:00     20:30   1095,0   7,2   43,4   9,4   16,9   8,5   15,6   63,0   0,2   0,9   0,4   0:00     20:30   1095,0   7,2   43,4   9,4   16,9   8,5   15,6   63,0													
16:30													
17:00 1087,4 7,3 42,3 9,7 17.8 8.2 15.8 59,8 0,2 1,2 0,7 0.00 17:30 1094,7 6,8 42,8 9,3 18,5 8,6 22,1 70,0 0,3 1,3 0,7 0.00 18:00 1095,5 7,0 42,4 9,5 18,4 7,5 14,8 62,3 0,2 1,1 0,6 0.00 18:30 1088,2 7,2 42,9 9,4 17,6 8,2 17,4 63,1 0,3 1,1 0,6 0.00 19:00 1095,9 7,0 44,3 9,0 16,0 7,2 17,2 56,3 0,3 1,2 0,6 0.00 19:00 1095,9 7,0 44,3 9,0 16,0 7,2 17,2 56,3 0,3 1,2 0,6 0.00 19:00 1095,9 7,0 44,3 9,0 16,0 7,2 17,2 56,3 0,3 1,2 0,6 0.00 20:00 1108,1 6,7 43,3 9,1 17,8 6,2 9,3 62,4 0,2 1,1 0,0 5,5 0.00 20:30 1091,9 7,0 42,7 9,3 17,3 6,8 12,5 68,7 0,3 0,9 0,4 0.00 20:30 1091,9 7,0 42,7 9,3 17,3 8,2 15,6 65,2 0,2 0,9 0,4 0.00 21:30 1096,3 6,9 41,8 9,4 17,6 7,6 7,5 7,5 7,4 0,2 0,9 0,4 0.00 21:30 1096,3 6,9 41,8 9,4 17,6 7,6 7,5 7,5 7,4 0,2 0,9 0,4 0.00 22:00 1122,5 6,2 41,8 9,3 20,9 5,1 0,1 68,6 0,2 0,9 0,4 0.00 22:30 1104,9 7,2 42,2 9,5 18,5 48, 3,5 61,8 0,2 1,0 0,9 0,4 0.00 23:30 1095,0 7,2 43,4 9,4 16,9 8,5 20,8 67,3 0,2 0,9 0,4 0.00 23:30 1096,2 7,0 42,6 9,4 17,9 7,5 10,8 64,7 0,2 0,9 0,4 0.00 23:30 1099,1 7,0 42,6 9,4 17,9 7,5 10,8 64,7 0,2 1,0 0,5 0.00 0.00 1095,0 7,0 42,6 9,4 17,9 7,5 10,8 64,7 0,2 1,0 0,5 0.00 0.00 1097,1 7,0 42,6 9,4 17,9 7,5 10,8 64,7 0,2 1,0 0,5 0.00 0.00 1000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00													
17:30 1094,7 6.8 42,8 9.3 18,5 8.6 22,1 70,0 0,3 1,3 0,7 0.00 18:00 1095,5 7,0 42,4 9,5 18,4 7,5 14,8 62,3 0,2 1,1 0,6 0.00 19:00 1095,9 7,0 44,3 9,0 16,0 7,2 17,2 56,3 0,3 1,2 0,6 0.00 19:00 1095,9 7,0 44,3 9,0 16,0 7,2 17,2 56,3 0,3 1,2 0,6 0.00 19:00 1091,8 7,0 42,1 9,5 17,2 6,6 8,8 66,3 0,2 1,1 0,6 0.00 20:00 1108,1 6,7 43,3 9,1 17,8 6,2 9,3 62,4 0,2 1,0 0,5 0.00 20:30 1091,9 7,0 42,7 9,3 17,3 6,8 12,5 68,7 0,3 0,9 0,4 0.00 21:00 1093,0 6,9 42,4 9,2 17,3 6,8 12,5 68,7 0,3 0,9 0,4 0.00 21:00 1093,0 6,9 42,4 9,2 17,3 8,2 16,6 65,2 0,2 0,9 0,4 0.00 21:30 1091,9 7,0 42,7 8,3 17,6 7,6 7,5 71,4 0,2 0,9 0,4 0.00 22:00 1122,5 6,2 41,8 9,3 20,9 5,1 0,1 68,6 0,2 0,9 0,4 0.00 22:00 1122,5 6,2 41,8 9,3 20,9 5,1 0,1 68,6 0,2 0,9 0,4 0.00 22:00 1095,0 7,2 42,2 9,5 18,5 4,8 3,5 61,8 0,2 1,0 0,4 0.00 23:30 1095,0 7,2 43,4 9,4 16,9 8,5 15,6 63,0 0,2 0,9 0,4 0.00 23:30 1095,0 7,2 43,4 9,4 16,9 8,5 15,6 63,0 0,2 0,9 0,4 0.00 23:30 1095,0 7,2 43,4 9,4 16,9 8,5 15,6 63,0 0,2 0,9 0,4 0.00 23:30 1095,0 7,2 43,4 9,4 16,9 8,5 15,6 63,0 0,2 0,9 0,4 0.00 23:30 1095,0 7,2 43,4 9,4 16,9 8,5 15,6 63,0 0,2 0,9 0,4 0.00 00:00 1089,2 7,0 42,0 9,4 17,5 7,7 15,9 67,5 0,2 0,9 0,4 0.00 00:00 1089,2 7,0 42,0 9,4 17,5 7,7 15,9 67,5 0,2 0,9 0,4 0.00 00:00 1089,2 7,0 42,0 9,4 17,9 7,5 10,8 64,7 0,2 1,0 0,5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. Jour 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 19,0 10,0 0,5  University 18,0 19,0 1,0 0,5													
18:00										- '			
18:30													
19:00 1095,9 7,0 44,3 9,0 16,0 7,2 17,2 56,3 0,3 1,2 0,6 0.00 19:30 1091,8 7,0 42,1 9,5 17,2 6,6 8,8 66,3 0,2 1,1 0,6 0.00 20:00 1108,1 6,7 43,3 9,1 17,8 6,2 9,3 62,4 0,2 1,0 0,5 0.00 20:30 1091,9 7,0 42,7 9,3 17,3 6,8 12,5 68,7 0,3 0,9 0,4 0.00 21:00 1093,0 6,9 42,4 9,2 17,3 8,2 16,6 65,2 0,2 0,9 0,4 0.00 21:30 1093,0 6,9 41,8 9,4 17,6 7,6 7,6 7,5 71,4 0,2 0,9 0,4 0.00 22:00 1122,5 6,2 41,8 9,3 20,9 5,1 0,1 68,6 0,2 0,9 0,4 0.00 22:30 1104,9 7,2 42,2 9,5 18,5 4,8 3,5 61,8 0,2 1,0 0,4 0.00 23:30 1094,9 7,2 42,2 9,5 18,5 4,8 3,5 61,8 0,2 0,9 0,4 0.00 23:30 1095,0 7,2 43,4 9,4 16,9 8,5 15,6 63,0 0,2 0,9 0,4 0.00 23:30 1095,0 7,2 43,4 9,4 16,9 8,5 15,6 63,0 0,2 0,9 0,4 0.00 23:30 1095,0 7,2 43,4 9,4 17,5 7,7 15,9 67,5 0,2 0,9 0,4 0.00 00:00 1089,2 7,0 42,6 9,4 17,5 7,7 15,9 67,5 0,2 0,9 0,4 0.00 00:00 1089,2 7,0 42,6 9,4 17,9 7,5 10,8 64,7 0,2 1,0 0,5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  10 crevalle de confiance moyen 9 40 80 9 5  10 crevalle de confiance moyen 9 40 80 9 5  10 crevalle de confiance moyen 9 40 80 9 5  10 crevalle de confiance moyen 9 40 80 9 5  10 crevalle de confiance moyen 9 40 80 9 5  10 crevalle de confiance moyen 9 40 80 9 5  10 crevalle de confiance moyen 9 40 80 9 5  10 crevalle de confiance moyen 9 40 80 9 5  10 crevalle de confiance moyen 9 40 80 9 5													
19:30		,		-		, ,	- 7						
20:00													
20:30													
21:00   1093,0   6,9   42,4   9,2   17,3   8,2   16,6   65,2   0,2   0,9   0,4   0:00     21:30   1096,3   6,9   41,8   9,4   17,6   7,6   7,5   71,4   0,2   0,9   0,4   0:00     22:00   1122,5   6,2   41,8   9,3   20,9   5,1   0,1   68,6   0,2   0,9   0,4   0:00     22:30   1104,9   7,2   42,2   9,5   18,5   4,8   3,5   61,8   0,2   1,0   0,4   0:00     23:30   1095,4   6,9   42,6   9,5   17,5   8,5   15,6   63,0   0,2   0,9   0,4   0:00     23:30   1095,0   7,2   43,4   9,4   16,9   8,5   20,8   67,3   0,2   0,9   0,4   0:00     23:30   1095,0   7,2   43,4   9,4   16,9   8,5   20,8   67,3   0,2   0,9   0,4   0:00     00:00   1089,2   7,0   42,0   9,4   17,5   7,7   15,9   67,5   0,2   0,9   0,4   0:00     Moyen   1097,1   7,0   42,6   9,4   17,9   7,5   10,8   64,7   0,2   1,0   0,5     1097,1   10													
22:00         1122,5         6.2         41,8         9.3         20,9         5.1         0,1         68,6         0,2         0.9         0,4         0:00           22:30         1104,9         7,2         42,2         9,5         18,5         4,8         3,5         61,8         0,2         0,9         0,4         0:00           23:00         1095,0         7,2         43,4         9,4         16,9         8,5         20,8         67,3         0,2         0,9         0,4         0:00           00:00         1089,2         7,0         42,0         9,4         17,5         7,7         15,9         67,5         0,2         0,9         0,4         0:00           Moyen         1097,1         7,0         42,6         9,4         17,5         7,7         15,9         67,5         0,2         0,9         0,4         0:00           Moyen         1097,1         7,0         42,6         9,4         17,9         7,5         10,8         64,7         0,2         1,0         0,5           V.L.E. Jour         9         40         80         9         5         5           V.L.E. 1/2 h         60         200													
22:30	21:30	1096,3	6,9	41,8	9,4	17,6	7,6	7,5	71,4	0,2	0,9	0,4	0:00
23:00   1095,4   6,9   42,6   9,5   17,5   8,5   15,6   63,0   0,2   0,9   0,4   0:00	22:00	1122,5	6,2	41,8	9,3	20,9	5,1	0,1	68,6	0,2	0,9	0,4	0:00
23:30 1095,0 7,2 43,4 9,4 16,9 8.5 20,8 67,3 0,2 0,8 0,4 0.00 00:00 1089,2 7,0 42,0 9,4 17,5 7,7 15,9 67,5 0,2 0,9 0,4 0.00 Moyen 1097,1 7,0 42,6 9,4 17,9 7,5 10,8 64,7 0,2 1,0 0,5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. L1/2 h 60 200 400 20 30  tervalle de confiance moyen 3,80 2,39 15,00 0,10 0,22  timps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0,00	22:30	1104,9	7,2	42,2	9,5	18,5	4,8	3,5	61,8	0,2	1,0	0,4	0:00
00:00 1089,2 7,0 42,0 9,4 17,5 7,7 15,9 67,5 0,2 0,9 0,4 0:00  Moyen 1097,1 7,0 42,6 9,4 17,9 7,5 10,8 64,7 0,2 1,0 0,5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30  tervalle de confiance moyen 3,80 2,39 15,00 0,10 0,22  Imps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h ((ht:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00	23:00	1095,4	6,9	42,6	9,5	17,5	8,5	15,6	63,0	0,2	0,9	0,4	0:00
Moyen   1097,1   7,0   42,6   9,4   17,9   7,5   10,8   64,7   0,2   1,0   0,5													
V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           tervalle de confiance moyen         3,80         2,93         15,00         0,10         0,22           imps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00			-										0:00
V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           tervalle de confiance moyen         3,80         2,39         15,00         0,10         0,22           emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00	Moyen	1097,1			9,4	17,9					1,0		
tervalle de confiance moyen         3,80         2,39         15,00         0,10         0,22           emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00													
imps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00			V.L.E	. 1/2 h					1				
		•								•			1
Imps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00							0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
	emps réglementai	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur 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: 8		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		9,0	
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	à 11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	yen		0,63	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

