RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépasseme	NNEE :	2015			MOIS: 11		21						
Change C	Heure	COMBUSTION			FUMEES		(6		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
CS		T2s					HCL	SO2		сот			d'au moins 1 VL
0100		(°C)				(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
01200	00:30	1074,0	6,9	42,4	10,2	18,2	3,8	31,0	72,2	0,8	0,4	0,4	0:00
	01:00	1080,8	7,0	41,8	10,3	17,7	5,6	35,8	64,4	0,8	0,4	0,4	0:00
10920 10942 67 42,6 10,1 16,1 37 43,7 60,2 0.8 0.4 0.3 0.00	01:30	1085,8	6,8	42,7	10,1	17,9	7,4	57,2	69,7	0,8	0,5	0,3	0:00
0300 1092.5													
1032.0													
04.90													
0430													
10500				- 1-									
100.05											-,		
06.00 1006.5													
1907 1100 1100 6.4 42.5 9.6 19.3 4.5 33.4 66.7 0.1 0.5 0.3 0.00													
107.30													
0800													
Bess													
1930													
1114.0													
1000													
11100													
1130	10:30	1128,5	6,2	42,9	9,5	19,9	6,9	14,6	71,1	0,7	0,7	0,3	0:00
12:00 1092.2 6.7	11:00	1105,8	6,6	42,8	9,8	18,4	8,4	25,0	59,4	0,7	0,7	0,3	0:00
1230	11:30	1092,9	7,0	42,3	10,0	16,8	9,1	70,6	59,7	0,7	0,7	0,3	0:00
13:00 1116,8 6,3 42,9 9,7 19,0 3,8 15,6 69,6 0,7 0,7 0,7 0,4 0.00 13:30 1108,5 6,6 42,6 9,8 19,2 3,4 7,0 67,2 0,7 0,7 0,7 0,3 0.00 14:30 1092,9 6,7 42,8 10,1 20,5 5,1 24,0 74,9 0,8 0,8 0,4 0.00 15:00 1082,6 7,0 42,9 10,2 18,0 7,2 52,6 67,1 0,8 0,8 0,4 0.00 15:00 1088,6 6,8 42,9 10,0 19,0 4,4 18,2 67,8 0,8 0,9 0,4 0.00 16:00 1098,6 6,3 42,5 9,9 20,6 2,4 1,2 78,9 0,8 0,9 0,4 0.00 16:00 1098,6 6,3 42,5 9,9 20,6 2,4 1,2 78,9 0,8 0,9 0,4 0.00 17:00 1102,2 6,4 43,9 9,8 20,4 2,6 6,4 65,0 0,8 1,2 0,4 0.00 17:00 1102,2 6,4 43,9 9,8 20,4 2,6 6,4 65,0 0,8 1,2 0,4 0.00 17:00 109,6 6,3 14,5 9,9 18,9 5,5 19,5 64,4 0,8 1,2 0,4 0.00 17:00 109,6 6,8 42,7 9,9 18,9 10,2 43,1 73,2 0,1 13,3 0,3 0,0 18:00 1077,4 6,9 42,4 10,2 18,7 10,3 33,0 61,7 0,5 1,3 0,4 0.00 18:00 1077,4 6,9 42,4 10,2 18,7 10,3 33,0 61,7 0,5 1,3 0,4 0.00 18:00 1077,4 6,9 42,4 10,2 18,7 10,3 33,0 61,7 0,5 1,3 0,4 0.00 18:00 1077,5 6,8 42,5 9,9 18,9 10,2 43,1 73,2 0,1 13,3 0,3 0,0 0,0 19:00 1086,3 6,8 42,1 10,0 18,0 8,5 27,6 82,3 0,8 0,8 0,8 0,4 0.00 18:00 1077,4 6,9 42,4 10,2 18,7 10,3 33,0 61,7 0,5 1,3 0,4 0.00 18:00 1077,5 6,8 44,19 9,7 19,2 7,8 13,5 73,0 0,7 0,8 0,4 0.00 20:00 1115,2 6,3 41,9 9,7 19,2 7,8 13,5 73,0 0,7 0,8 0,4 0.00 20:00 1115,2 6,3 41,9 9,7 19,3 10,1 24,1 61,6 0,7 0,8 0,4 0.00 21:00 1118,5 6,5 42,5 9,7 18,7 9,5 23,5 75,2 0,7 0,7 0,7 0,3 0.00 22:00 1115,6 6,1 42,0 9,8 18,8 9,4 23,5 75,4 0,8 0,8 0,8 0,3 0,0 0.00 22:00 1115,6 6,1 42,0 9,8 18,8 9,4 23,5 75,4 0,8 0,8 0,8 0,3 0,0 0.00 22:00 1102,6 6,1 42,7 9,9 18,8 11,9 71,9 75,0 13,4 73,0 0,7 0,8 0,4 0.00 20:00 1104,5 6,6 42,0 9,8 18,8 9,4 23,5 75,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,3 0,0 0.00 22:00 1104,5 6,6 42,0 9,8 18,8 9,4 23,5 75,4 0,8 0,8 0,8 0,3 0,0 0.00 00:00 1104,5 6,6 42,0 9,8 18,8 9,4 23,5 75,4 0,8 0,8 0,8 0,3 0,0 0.00 00:00 1104,5 6,6 42,0 9,8 18,8 9,4 33,5 75,0 0,7 0,7 0,7 0,8 0,4 0.00 00:00 1104,5 6,6 42,0 9,8 18,8 5,8 33,3 11,2 71,8 55,3 0,8 0,8 0,8 0,8 0,3 0,0 0.00 00:00 1104,5 6,6 42,0 9,8 17,5 3,2 55,0 70,7 0,7 0,7 0,6 0,3 0,0 0.00 00:00 1104,5 6,6 42,0 9,8 17,5 3,2 55,0 70,7 0,7 0,7 0,8 0,3 0.0	12:00	1092,2	6,7	42,2	9,9	16,4	6,3	90,1	72,9	0,7	0,7	0,3	0:00
13:30	12:30	1109,7	6,3	43,3	9,6	18,3	4,3	44,5	75,4	0,7	0,7	0,3	0:00
14:00	13:00	1116,8	6,3	42,9	9,7	19,0	3,8		69,6	0,7	0,7	0,4	0:00
14:30													
15:00													
15:30													
16:00 1098,6 6.3 42,5 9,9 20,6 2.4 1,2 78,9 0,8 0,9 0,4 0.00 16:30 1103,4 6.6 42,6 110,0 20,2 2,0 1,3 65,2 0,8 0,9 0,4 0.00 17:00 1102,2 6.4 43,9 9,8 20,4 2,6 6.4 65,0 0,8 1,2 0,4 0.00 17:30 1081,7 7,1 42,0 10,4 18,9 5,5 19,5 64,4 0,8 1,2 0,4 0.00 18:00 1077,4 6.9 42,4 10,2 18,7 10,3 33,0 61,7 0,5 1,3 0,4 0.00 18:30 1085,2 6.8 42,7 9.9 18,9 10,2 43,1 73,2 0,1 1,3 0,3 0.00 19:00 1086,3 6.8 42,1 10,0 18,0 8,5 27,6 82,3 0,8 0,8 0,8 0,3 0.00 19:30 1109,5 6.4 41,9 9,7 19,2 7,8 13,5 73,0 0,7 0,8 0,4 0.00 20:30 1112,6 6.1 42,0 9,6 20,1 7,5 13,4 73,1 0,7 0,8 0,4 0.00 20:30 1127,6 6.1 42,0 9,6 20,1 7,5 13,4 73,1 0,7 0,8 0,4 0.00 20:30 1113,5 6,5 42,5 9,7 18,8 9,4 23,5 57,2 0,7 0,7 0,8 0,4 0.00 20:30 112,6 6.1 42,7 9,7 20,8 18,8 9,4 23,5 57,2 0,7 0,7 0,8 0,3 0.00 22:30 112,6 6.1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,1 0,7 0,8 0,4 0.00 22:30 1112,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0.00 22:30 1112,2 6,6 43,2 9,9 18,3 11,2 71,8 55,3 0,8 0,8 0,3 0.00 22:30 1112,2 6,6 43,2 9,9 18,3 11,2 71,8 55,3 0,8 0,8 0,3 0.00 23:30 1096,9 6,8 43,0 9,8 16,9 43,3 72,8 90,5 0,7 0,7 0,8 0,3 0.00 23:30 1096,9 6,8 43,0 9,8 16,9 43,3 72,8 90,5 0,7 0,7 0,7 0,3 0.00 23:30 1096,9 6,8 43,0 9,8 16,9 43,3 72,8 90,5 0,7 0,7 0,7 0,3 0.00 30:30 1090,4 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0.00 30:30 1000,4 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0.00 30:30 1000,4 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 58,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0.00													
16:30													
17:00 1102,2 6.4 43,9 9.8 20,4 2.6 6.4 65,0 0.8 1,2 0,4 0.00 17:30 1081,7 7,1 42,0 10,4 18,9 5,5 19,5 64,4 0.8 1,2 0,4 0.00 18:00 1077,4 6.9 42,4 10,2 18,7 10,3 33,0 61,7 0,5 1,3 0,4 0.00 18:30 1085,2 6.8 42,7 9,9 18,9 10,2 43,1 73,2 0,1 1,3 0,3 0.00 19:00 1086,3 6.8 42,1 10,0 18,0 8,5 27,6 82,3 0.8 0,8 0,3 0.00 19:00 1086,3 6.8 42,1 10,0 18,0 8,5 27,6 82,3 0.8 0,8 0,3 0.00 20:00 1115,2 6.3 41,9 9,7 19,2 7,8 13,5 73,0 0,7 0,8 0,4 0.00 20:00 1115,2 6.3 41,9 9,7 19,3 10,1 24,1 61,6 0,7 0,8 0,4 0.00 20:30 1127,6 6,1 42,0 9,6 20,1 7,5 13,4 73,1 0,7 0,8 0,4 0.00 21:30 1113,8 6,5 42,5 9,7 18,7 9,5 23,5 57,2 0,7 0,7 0,7 0,3 0.00 21:30 1113,8 6,5 42,0 9,8 18,8 9,4 23,5 75,4 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 112,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 112,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 112,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 112,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 112,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 112,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 112,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,8 0,3 0,00 23:30 109,6 6,8 43,0 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,8 0,3 0,00 23:30 109,6 6,8 43,0 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,8 0,3 0,00 23:30 109,6 6,8 43,0 9,8 17,5 3,2 55,0 70,7 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,5 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,5 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,5 0,5 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0													
17:30 1081,7 7,1 42,0 10,4 18,9 5,5 19,5 64,4 0,8 1,2 0,4 0,00 18:00 1077,4 6,9 42,4 10,2 18,7 10,3 33,0 61,7 0,5 1,3 0,4 0,00 18:00 1085,2 6,8 42,7 9,9 18,9 10,2 43,1 73,2 0,1 1,3 0,3 0,00 19:00 1086,3 6,8 42,1 10,0 18,0 8,5 27,6 82,3 0,8 0,8 0,8 0,3 0,00 19:30 1109,5 6,4 41,9 9,7 19,2 7,8 13,5 73,0 0,7 0,8 0,4 0,00 20:00 1115,2 6,3 41,9 9,7 19,3 10,1 24,1 61,6 0,7 0,8 0,4 0,00 20:30 1127,6 6,1 42,0 9,6 20,1 7,5 13,4 73,1 0,7 0,8 0,4 0,00 21:00 1118,5 6,5 42,5 9,7 18,7 9,5 23,5 57,2 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 21:00 1118,5 6,5 42,0 9,8 18,8 9,4 23,5 75,4 0,8 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 1122,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 1122,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 1122,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 1122,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 1122,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 1122,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 1097,4 6,7 43,4 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,8 0,3 0,00 23:30 1097,4 6,7 43,4 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,8 0,3 0,00 23:30 1097,4 6,7 43,4 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,8 0,3 0,00 23:30 1097,4 6,7 43,4 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,7 0,8 0,3 0,00 23:30 1097,4 6,7 43,4 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,7 0,8 0,3 0,00 23:30 1097,4 6,7 43,4 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,7 0,8 0,3 0,00 23:30 1097,4 6,7 43,4 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,7 0,8 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 15,48 0,27 0,7 0,7 0,3 0,00													
18:00													
18:30													
19:00 1086,3 6.8 42,1 10,0 18,0 8.5 27,6 82,3 0,8 0,8 0,8 0,3 0,00 193:00 1109,5 6,4 41,9 9,7 19,2 7,8 13,5 73,0 0,7 0,8 0,4 0,00 20:00 1115,2 6.3 41,9 9,7 19,3 10,1 24,1 61,6 0,7 0,8 0,4 0,00 20:30 1102,6 6.1 42,0 9,6 20,1 7,5 13,4 73,1 0,7 0,8 0,4 0,00 21:00 1118,5 6,5 42,5 9,7 18,7 9,5 23,5 57,2 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 21:00 1118,8 6,5 42,0 9,8 18,8 9,4 23,5 75,4 0,8 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 1112,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 1122,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 1112,2 6,6 43,2 9,9 18,3 11,2 71,8 55,3 0,8 0,8 0,3 0,00 23:30 1097,4 6,7 43,4 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,8 0,3 0,00 23:30 1097,4 6,7 43,4 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,8 0,3 0,00 23:30 1096,9 6,8 43,0 9,8 16,9 43,3 72,8 90,5 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 15,9 4,3 72,8 90,5 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0													
19:30 1109,5 6.4 41,9 9,7 19,2 7,8 13,5 73,0 0,7 0,8 0,4 0,00 2000 1115,2 6,3 41,9 9,7 19,3 10,1 24,1 61,6 0,7 0,8 0,4 0,00 2030 1127,6 6.1 42,0 9,6 20,1 7,5 13,4 73,1 0,7 0,8 0,4 0,00 21:00 1118,5 6,5 42,5 9,7 18,7 9,5 23,5 57,2 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 21:30 1113,8 6,5 42,0 9,8 18,8 9,4 23,5 75,4 0,8 0,8 0,8 0,3 0,00 22:00 1122,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,8 0,3 0,00 22:30 1112,6 6,1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,8 0,3 0,00 23:30 1112,2 6,6 43,2 9,9 18,3 11,2 71,8 55,3 0,8 0,8 0,8 0,3 0,00 23:30 1096,9 6,8 43,0 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,8 0,3 0,00 23:30 1096,9 6,8 43,0 9,8 16,9 4,3 72,8 90,5 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,0 9,8 17,5 3,2 55,0 70,7 0,7 0,6 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,0 9,8 17,5 3,2 55,0 70,7 0,7 0,6 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,6 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,8 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,8 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,8 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,5 0,3 0,00 0,00 0,00 1104,5 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 15,48 0,27 0,7 0,7 0,7 0,3 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		,			- , -								
20:00													
20:30													
21:00													
21:30													
22:00 1122,6 6.1 42,7 9,7 20,8 8,7 13,4 73,0 0,8 0,8 0,3 0:00 22:30 1112,2 6,6 43,2 9,9 18,3 11,2 71,8 55,3 0,8 0,8 0,3 0:00 23:00 1097,4 6,7 43,4 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,8 0,3 0:00 23:30 1096,9 6,8 43,0 9,8 16,9 4,3 72,8 90,5 0,7 0,7 0,3 0:00 00:00 1104,5 6,6 42,0 9,8 17,5 3,2 55,0 70,7 0,7 0,6 0,3 0:00 Moyen 1100,4 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,3 0:00 V.LE. Jour 9 40 80 9 5 5 0 0 0													
22:30 1112,2 6,6 43,2 9,9 18,3 11,2 71,8 55,3 0,8 0,8 0,3 0,00 23:00 1997,4 6,7 43,4 9,8 17,3 6,9 114,9 76,0 0,7 0,8 0,3 0,00 23:30 1996,9 6,8 43,0 9,8 16,9 4,3 72,8 90,5 0,7 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,0 9,8 17,5 3,2 55,0 70,7 0,7 0,6 0,3 0,00 Moyen 1100,4 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 tervalle de confiance moyen 3,08 5,33 15,48 0,27 0,15 wings de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (ht:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
23:30 1096,9 6,8 43,0 9,8 16,9 4,3 72,8 90,5 0,7 0,7 0,3 0,00 00:00 1104,5 6,6 42,0 9,8 17,5 3,2 55,0 70,7 0,7 0,7 0,3 0:00 Moyen 1100,4 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 0 0 400 20 30 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0													
00:00 1104,5 6,6 42,0 9,8 17,5 3,2 55,0 70,7 0,7 0,6 0,3 0.00 Moyen 1100,4 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,7 0,3 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,08 5,33 15,48 0,27 0,15 whys de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00	23:00	1097,4	6,7	43,4	9,8	17,3	6,9	114,9	76,0	0,7	0,8	0,3	0:00
Moyen 1100,4 6,6 42,5 9,9 18,8 5,8 33,3 68,9 0,7 0,7 0,3	23:30		6,8	- 1-						0,7	0,7		0:00
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,08 5,33 15,48 0,27 0,15 imps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00	00:00	1104,5	6,6	42,0	9,8	17,5	3,2	55,0	70,7	0,7	0,6	0,3	0:00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,08 5,33 15,48 0,27 0,15 omps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	Moyen	1100,4			9,9	18,8	5,8	33,3	68,9	0,7	0,7	0,3	
tervalle de confiance moyen 3,08 5,33 15,48 0,27 0,15 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00							9	40	80	9		5	
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		1			30	
	tervalle de conf	fiance moyen							15,48	0,27			_
mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00	emps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				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) pou	ır 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 :	2015	MOIS: 1	1	JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,2	
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	en		0,57	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
Bon fonctionnement de l'UVE	. Respect des normes	européennes et françaises	5.

