## **RAPPORT JOURNALIER**

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépasserr	ANNEE :		2015		MOIS:	11		29					
Cheed   Chee	Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement
CG   CW-00   CW-00   CW 0   CD   CD   CD   CD   CD   CD   CD		T2s					HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3		d'au moins 1 VL
01:00		(°C)				(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
01:00	00:30	1092,0	6,8	42,8	9,7	18,0	7,7	13,2	67,5	0,1	1,1	0,3	0:00
0200   19980   6.9   42.7   9.9   18.2   7.2   19.7   60.2   0.1   1.1   0.4   0.00	01:00	1091,4	7,0	41,6	10,1	17,5	8,7	15,7	71,9	0,1	1,0	0,4	0:00
0230	01:30	1104,4	6,7	42,3	9,8	19,1	8,8	12,3	73,6	0,1	1,1	0,4	0:00
0330   1102   56   425   98   200   49   06   712   0.1   1.1   0.4   0.00	02:00												0:00
0.330													
04-00   1090,0													
GASID   1990.0   7.2   42.7   19.0   17.5   8.7   18.0   65.9   0.1   1.1   0.4   9.0													
0530						,-							
Decorp   1096,0													
06.30													
07700 1104.0 6.7 43.3 9.8 19.3 6.9 17.3 59.9 0.0 1.4 0.3 0.00 0800 1106.0 6.5 42.1 9.7 20.4 4.7 4.5 75.2 0.0 1.2 0.3 0.00 0800 1106.0 6.5 42.1 9.7 20.4 4.7 4.5 75.2 0.0 1.2 0.3 0.00 0800 1106.0 6.5 42.1 9.7 20.4 4.7 4.5 75.2 0.0 1.2 0.3 0.00 0800 1108.5 7.0 43.4 9.6 19.2 6.3 12.4 57.4 0.1 1.0 0.3 0.00 0800 1108.5 7.0 43.5 9.8 17.6 9.1 34.5 83.0 0.1 0.9 0.3 0.00 0800 1108.5 7.0 43.5 9.8 17.6 9.1 34.5 83.0 0.1 0.9 0.3 0.00 0800 1108.5 7.1 43.2 10.0 17.7 8.8 19.6 55.0 0.1 0.9 0.3 0.00 1000 1100.1 100.2 6.8 42.7 9.9 119.3 5.8 8.5 85.1 0.1 1.0 0.4 0.00 1100 1100.1 100.7 6.8 42.9 10.0 17.7 8.8 19.6 55.0 0.1 0.9 0.4 0.00 11100 1106.7 6.8 42.9 10.0 19.1 7.0 7.6 83.6 0.1 1.1 0.4 0.00 11100 1106.7 6.8 42.9 10.0 19.1 7.0 7.6 83.6 0.1 1.1 0.4 0.00 1120 1106.1 110.2 0.8 42.9 10.0 18.4 8.7 14.4 8.7 14.4 10.1 1.0 0.4 0.00 1120 1106.1 110.5 6.8 42.9 10.0 18.4 8.7 14.4 8.7 14.4 10.1 1.0 0.4 0.00 1120 1110.8 6.7 42.0 19.9 19.7 6.1 6.6 78.8 0.1 1.1 0.4 0.00 1120 1110.5 6.8 42.8 9.8 19.1 6.9 12.8 85.5 0.1 1.0 1.0 0.4 0.00 1300 1110.5 6.8 42.8 9.8 19.1 6.9 11.7 6.1 6.6 78.8 0.1 1.1 0.4 0.0 0.0 13.00 1110.5 6.8 43.8 9.7 20.5 6.3 7.9 78.2 0.1 1.1 0.4 0.0 0.0 13.00 1110.5 6.8 43.8 9.8 19.4 8.4 14.5 89.5 0.1 1.0 0.4 0.00 1400 1109.2 7.1 42.2 10.3 20.0 7.2 6.8 77.8 0.1 1.0 0.4 0.00 1500 1110.9 6.8 42.9 9.9 19.7 6.1 6.6 78.8 0.1 1.1 0.4 0.0 0.0 15.00 1110.5 6.8 43.6 9.8 19.4 8.4 14.5 89.2 0.1 1.1 0.4 0.4 0.00 1500 1110.9 6.8 42.4 9.8 9.7 19.5 6.3 7.9 78.2 0.1 1.1 0.4 0.4 0.00 1500 1109.9 6.4 42.4 9.8 19.4 19.4 8.4 11.5 89.2 0.1 1.2 0.4 0.00 1500 1109.9 6.4 42.4 9.8 19.4 19.5 9.5 0.0 1.1 1.2 0.4 0.00 1500 1109.9 6.4 42.4 9.8 9.0 19.4 11.7 9.5 6.8 4.0 1.1 1.3 0.4 0.00 1500 1109.9 6.4 42.4 9.8 9.0 19.4 19.9 9.0 0.0 1.1 1.2 0.4 0.00 1500 1109.9 6.4 42.4 9.8 9.0 10.1 7.7 9.4 4.9 19.9 8.0 0.1 1.2 0.4 0.00 1500 1100.9 6.4 42.4 9.8 9.0 10.1 7.7 9.4 4.9 19.9 8.0 0.1 1.2 0.4 0.00 1500 1100.0 110.0 6.8 42.2 9.7 10.0 1.7 19.5 6.8 10.1 11.3 0.4 0.0 0.0 1.2 0.0 1.2 0.0 1.2 0.0 0.0 1.2 0.0 0.0 1.2 0.0 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.													
0730   10842													
08:00													
0830   1102.3   6.7													
09:00   1088.5   7.0													
1000													
1030	09:30	1100,2	6,8	42,7	9,9	19,3	5,8	8,5	85,1	0,1	1,0	0,4	0:00
111:00	10:00	1096,5	7,1	43,2	10,0	17,7	8,8	19,6	51,0	0,1	0,9	0,4	0:00
11:30	10:30	1093,1	6,9	42,0	10,0	19,1	7,0	7,6	83,6	0,1	1,1	0,4	0:00
12:00	11:00	1105,7	6,8	42,9	9,8	19,5	6,2	8,7	64,1	0,1	1,0	0,4	0:00
1230 1105.5 6.8 42.8 9.8 19.1 6.9 12.8 59.5 0.1 1.0 0.4 0.00 1330 1115.5 6.4 42.6 9.7 20.5 6.3 7.9 78.2 0.1 1.1 0.4 0.00 1330 1115.5 6.4 42.6 9.7 20.5 6.3 7.9 78.2 0.1 1.1 0.4 0.00 14:00 1091.2 7.1 42.2 10.3 20.0 7.2 6.8 71.8 0.1 1.2 0.4 0.00 14:00 1091.2 7.1 42.2 10.3 20.0 7.2 6.8 71.8 0.1 1.3 0.5 0.00 14:00 1091.2 7.1 42.2 10.3 20.0 7.2 6.8 71.8 0.1 1.3 0.5 0.00 15:00 1084.0 7.2 42.8 10.1 17.7 9.4 19.9 56.4 0.1 1.3 0.4 0.00 15:00 1084.0 7.2 42.8 10.1 17.7 9.4 19.9 50.0 0.1 1.2 0.4 0.00 16:00 1120.9 6.4 42.4 9.6 20.7 6.3 3.1 71.1 0.1 1.2 0.4 0.00 16:00 1120.9 6.4 42.4 9.6 20.7 6.3 3.1 71.1 0.1 1.2 0.4 0.00 16:00 1117.6 6.5 42.4 9.6 20.5 6.4 4.8 59.4 0.1 1.3 0.4 0.00 17:00 1116.5 6.7 41.9 9.8 20.1 7.6 4.7 73.8 0.1 1.3 0.4 0.00 17:30 1117.5 6.5 42.4 9.6 20.5 6.4 4.8 59.4 0.1 1.3 0.4 0.00 18:30 117.6 6.5 42.4 9.6 20.5 6.4 4.8 59.4 0.1 1.3 0.4 0.00 18:30 117.6 6.5 42.4 9.6 20.5 6.4 4.8 59.4 0.1 1.3 0.4 0.00 18:30 117.6 6.5 42.4 9.6 20.5 6.4 4.8 59.4 0.1 1.3 0.4 0.00 18:30 117.6 6.5 42.4 9.6 20.5 6.4 4.8 59.4 0.1 1.3 0.4 0.00 18:30 117.6 6.6 42.8 9.7 20.5 7.4 4.6 66.0 0.1 1.3 0.4 0.00 18:30 112.5 6.2 42.6 9.4 21.3 6.4 2.8 86.0 0.1 1.3 0.4 0.00 18:30 112.5 6.2 42.6 9.4 21.3 6.4 2.8 86.0 0.1 1.3 0.4 0.00 18:30 112.5 6.2 42.8 9.7 20.5 7.4 4.6 66.0 0.1 1.3 0.4 0.00 18:30 112.5 6.2 42.8 9.7 20.1 7.8 6.6 6.2 60.5 0.0 1.2 0.3 0.00 18:30 112.5 6.6 42.8 9.7 20.1 7.8 6.6 61.3 0.0 1.2 0.3 0.00 18:30 112.5 6.6 42.8 9.7 20.1 7.8 6.6 61.3 0.0 1.1 0.3 0.00 20:00 116.8 6.6 42.8 9.7 20.1 7.8 6.6 61.3 0.0 1.1 0.3 0.00 20:00 116.8 6.6 42.8 9.7 20.1 7.8 6.6 61.3 0.0 1.1 0.4 0.4 0.00 21:30 112.4 6.6 42.4 9.6 20.7 7.1 2.8 70.1 0.1 1.2 0.4 0.00 22:30 115.5 6.6 42.8 9.7 20.1 7.8 6.6 61.3 0.0 1.1 1.2 0.4 0.00 22:30 115.5 6.6 42.8 9.7 20.1 7.8 6.6 61.3 0.0 1.1 1.2 0.4 0.00 22:30 115.5 6.6 42.8 9.7 20.1 7.8 6.6 61.3 0.0 1.1 1.2 0.4 0.00 22:30 115.6 6.6 42.2 9.8 20.1 7.5 19.1 8.5 0.1 1.1 1.2 0.4 0.00 22:30 115.5 6.6 42.2 9.8 20.1 7.5 19.1 8.5 0.1 1.1 1.2 0.4 0.00 22:30 115.5 6.6 42.2 9.8 20.1 7.5 19.1 8.5 0.1 1.1 1.2 0.4 0.00 22:30 115.5 6.6	11:30	1092,4					8,7	14,4		0,1		0,4	0:00
13:00													
13:30													
14:00													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30													
17:00													
17:30 1123,9 6,4 42,2 9,7 20,5 7,4 4,6 66,0 0,1 1,3 0,4 0,00 18:00 1113,0 6,7 42,7 9,7 19,9 9,4 10,3 56,7 0,0 1,3 0,4 0,00 18:00 1113,0 6,7 42,7 9,7 19,9 9,4 10,3 56,7 0,0 1,3 0,4 0,00 19,00 1120,2 6,4 42,6 9,4 21,3 6,4 2,8 84,0 0,0 1,2 0,3 0,00 19:00 1120,2 6,4 42,8 9,6 20,8 8,2 6,2 60,5 0,0 1,2 0,3 0,00 19:30 1123,4 6,5 41,9 9,7 21,2 7,9 5,5 69,4 0,0 1,1 0,3 0,00 116,8 6,6 42,8 9,7 20,1 7,8 6,6 61,3 0,0 1,1 0,3 0,00 20,00 1116,8 6,6 42,8 9,7 20,1 7,8 6,6 61,3 0,0 1,1 0,3 0,00 20,00 1116,8 6,6 42,3 9,7 20,0 7,4 5,1 73,2 0,1 1,2 0,4 0,00 21:00 1111,8 6,6 42,3 9,7 20,0 7,4 5,1 73,2 0,1 1,2 0,4 0,00 22:00 1115,7 6,0 42,1 9,7 22,7 6,8 2,0 73,3 0,1 1,4 0,4 0,00 22:00 115,7 6,0 42,1 9,7 22,7 6,8 2,0 73,3 0,1 1,4 0,4 0,00 22:00 115,7 6,0 42,1 9,7 22,7 6,8 2,0 73,3 0,1 1,4 0,4 0,00 22:00 115,7 6,0 42,1 9,7 22,7 6,8 2,0 73,3 0,1 1,4 0,4 0,00 22:00 115,6 6,3 43,1 9,6 21,0 8,9 11,7 59,3 0,1 1,4 0,4 0,4 0,00 22:00 115,6 6,8 42,5 10,0 19,4 9,9 17,9 69,2 0,1 1,5 0,4 0,00 23:00 115,1 6,8 42,5 10,0 19,4 9,9 17,9 69,2 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,2 0,4 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0													
18:00										- '			
18:30													
19:00 1120,2 6,4 42,8 9,6 20,8 8,2 6,2 60,5 0,0 1,2 0,3 0:00 19:30 1123,4 6,5 41,9 9,7 21,2 7,9 5,5 69,4 0,0 1,1 0,3 0:00 20:00 1116,8 6,6 42,8 9,7 20,1 7,8 6,6 61,3 0,0 1,1 0,3 0:00 20:30 1116,8 6,6 43,7 9,6 19,1 9,4 11,9 65,2 0,1 1,2 0,4 0:00 21:00 1111,8 6,6 42,3 9,7 20,0 7,4 5,1 73,2 0,1 1,2 0,4 0:00 21:00 1111,8 6,6 42,3 9,7 20,0 7,4 5,1 73,2 0,1 1,2 0,4 0:00 21:00 1135,7 6,0 42,1 9,7 22,7 6,8 2,0 73,3 0,1 1,2 0,4 0:00 22:00 1135,7 6,0 42,1 9,7 22,7 6,8 2,0 73,3 0,1 1,4 0,4 0:00 22:00 1135,1 6,8 42,5 10,0 19,4 9,9 11,7 59,3 0,1 1,4 0,4 0:00 23:00 1135,0 6,3 43,1 9,6 21,0 8,9 11,7 59,3 0,1 1,4 0,4 0:00 23:00 1135,0 6,3 43,1 9,6 21,0 8,9 11,7 59,3 0,1 1,4 0,4 0:00 23:00 1135,0 6,3 43,1 9,6 21,0 8,9 11,7 59,3 0,1 1,4 0,4 0:00 23:00 115,1 6,8 42,2 9,8 20,1 7,5 19,1 68,5 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 10:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:													
19:30 1123,4 6,5 41,9 9,7 21,2 7,9 5,5 69,4 0,0 1,1 0,3 0,00 20:00 1116,8 6,6 42,8 9,7 20,1 7,8 6,6 61,3 0,0 1,1 0,3 0,00 20:00 1116,8 6,6 42,8 9,7 20,1 9,4 11,9 65,2 0,1 1,2 0,4 0,00 21:00 1116,8 6,6 42,3 9,7 20,0 7,4 5,1 73,2 0,1 1,2 0,4 0,00 21:00 1111,8 6,6 42,3 9,7 20,0 7,4 5,1 73,2 0,1 1,2 0,4 0,00 21:30 124,1 6,4 42,4 9,6 20,7 7,1 2,8 70,1 0,1 1,2 0,4 0,00 22:00 1135,7 6,0 42,1 9,7 22,7 6,8 2,0 73,3 0,1 1,4 0,4 0,00 22:30 1135,0 6,3 43,1 9,6 21,0 8,9 11,7 59,3 0,1 1,4 0,4 0,00 22:30 1115,0 6,8 42,5 10,0 19,4 9,9 17,9 69,2 0,1 1,5 0,4 0,00 23:00 1115,1 6,8 42,5 10,0 19,4 9,9 17,9 69,2 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 0,12 1,5 0,4 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 0,10 1,10 0,4 0,00 0,00 1,10 0,0 0,00 0,0													
20:00													
21:00	20:00	1116,8	6,6	42,8	9,7	20,1	7,8	6,6	61,3	0,0	1,1	0,3	0:00
21:30 1124,1 6,4 42,4 9,6 20,7 7,1 2,8 70,1 0,1 1,2 0,4 0.00 22:00 1135,7 6,0 42,1 9,7 22,7 6,8 2,0 73,3 0,1 1,4 0,4 0.00 22:00 1135,0 6,3 43,1 9,6 21,0 8,9 11,7 59,3 0,1 1,4 0,4 0.00 23:00 1115,1 6,8 42,5 10,0 19,4 9,9 17,9 69,2 0,1 1,5 0,4 0.00 23:30 1110,0 6,6 42,2 9,8 20,1 7,5 19,1 68,5 0,1 1,5 0,4 0.00 00:00 1121,5 6,6 42,2 9,8 20,1 7,5 19,1 68,5 0,1 1,5 0,4 0.00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0.00 Moyen 1105,9 6,7 42,6 9,8 19,5 7,4 11,3 68,0 0,1 1,2 0,4  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  Intervalle de confiance moyen 9 40 80 9 5  Intervalle de confiance moyen 9 40 80 9 5  W.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30  Intervalle de confiance moyen 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00  Intervalle de depassement cumulé V.L.E. 1/2h (ht.mm) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00													
22:00													
22:30 1135,0 6,3 43,1 9,6 21,0 8,9 11,7 59,3 0,1 1,4 0,4 0,00 23,00 1115,1 6,8 42,5 10,0 19,4 9,9 17,9 69,2 0,1 1,5 0,4 0,00 23,00 1108,0 6,6 42,2 9,8 20,1 7,5 19,1 68,5 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0,00 0,00 1105,9 6,7 42,6 9,8 19,5 7,4 11,3 68,0 0,1 1,2 0,4 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0													
23:00 1115,1 6,8 42,5 10,0 19,4 9,9 17,9 69,2 0,1 1,5 0,4 0:00 23:30 1108,0 6,6 42,2 9,8 20,1 7,5 19,1 68,5 0,1 1,5 0,4 0:00 00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00  Moyen 1105,9 6,7 42,6 9,8 19,5 7,4 11,3 68,0 0,1 1,2 0,4  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. July 9 40 80 9 5  v.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30  ntervalle de confiance moyen 3,85 2,56 15,22 0,00 0,17  emps de dépassement cumulé V.E. 1/2h (ht.mm) 0 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00  emps réglementaire de dépassement des V.E. 1/2h et 10 mn (ht.mm) pour la journée													
23:30													
00:00 1121,5 6,2 42,9 9,5 20,9 5,7 11,3 72,0 0,1 1,5 0,4 0:00  Moyen 1105,9 6,7 42,6 9,8 19,5 7,4 11,3 68,0 0,1 1,2 0,4  V.L.E. Jour 9 40 80 9 5  V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30  itervalle de confiance moyen moyen cumulé V.L.E. 1/2 h (hk:nm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00  emps de dépassement des V.L.E. 1/2 h et 10 mn (hk:nm) pour la journée  0:00													
Moyen   1105,9   6,7   42,6   9,8   19,5   7,4   11,3   68,0   0,1   1,2   0,4				,									
V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           Intervalle de confiance moyen         3,85         2,56         15,22         0,00         0,17           emps de dépassement cumulé V.E 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00           emps réglementaire de dépassement des V.L.E 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée         0:00         0:00         0:00													0:00
V.L.E. 1/2 h   60   200   400   20   30   10   10   10   10   10   10   1	Moyen	1105,9			9,8	19,5					1,2		4
tervalle de confiance moyen   3,85   2,56   15,22   0,00   0,17													4
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00		,,	V.L.E	1/2 h									4
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh.mm) pour la journée 0.00										•			1
							0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	4
													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: 11	JOUR : 29
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,6	
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	0,50	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

