RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépasseme	ANNEE :	2016			MOIS: 6		28						
Calcard Chand Ch	Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
CO Compo Compo Compo Compo Co Co Co Co Co Co Co		T2s					HCL	SO2			NH3		d'au moins 1 VL
D100		(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
01200	00:30	1122,8	6,3	42,2	9,1	19,4	7,6	8,1	71,4	0,1	1,2	0,4	0:00
02:00	01:00	1133,7	6,3	42,2	9,0	20,0	8,0	8,9	62,3	0,1	1,2	0,3	0:00
0230	01:30	1131,4	6,3	41,7	9,3	20,0	6,6	0,9	70,7	0,2	1,1	0,4	0:00
1930 11924													
103.00													
04500													
04-30													
0530 11229 6.6 41.9 9.5 20.7 6.9 9.6 68.1 0.2 1.5 0.6 0.00													
06.00													
0630													
OFFICE 1106 1106 170 1106													_
08.00													
0830													
09:00													
0930													
1000										_			
11130				42,5									
11130	10:30	1121,5	6,2	42,4	9,1	19,6	6,3	3,2	71,4	0,1	2,7	0,4	0:00
12:00	11:00	1133,2	6,4	43,5	9,1	19,8	5,4	5,0	63,1	0,1	2,7	0,3	0:00
12:30 1122.0 6.4 44.5 9.1 20.9 5.6 3.9 67.8 0.1 2.9 0.4 0.00 13:00 1086.6 7.4 41.6 10.0 19.4 9.1 6.9 69.3 0.1 2.9 0.4 0.00 13:00 1086.6 7.7 41.7 10.1 117.7 8.3 12.2 59.4 0.2 2.9 0.4 0.00 14:00 1081.7 7.1 42.7 9.9 18.9 7.7 6.5 68.3 0.2 2.9 0.4 0.00 14:00 1081.7 7.1 42.7 9.9 18.9 7.7 6.5 68.3 0.2 2.9 0.4 0.00 15:00 1112.8 6.6 41.5 9.4 19.7 5.5 1.2 65.3 0.1 2.8 0.4 0.00 15:00 1112.8 6.6 41.5 9.4 19.7 5.5 1.2 65.3 0.1 2.8 0.4 0.00 15:00 1092.8 7.2 41.9 9.5 18.0 6.5 10.5 65.2 0.1 2.7 0.4 0.00 16:00 1092.8 7.2 41.9 9.5 16.3 11.1 31.5 63.6 0.1 2.6 0.4 0.00 16:00 1092.8 7.2 41.9 9.5 16.3 11.1 31.5 63.6 0.1 2.6 0.4 0.00 16:00 1127.5 6.3 43.4 9.1 20.4 5.9 8.4 68.7 0.1 2.6 0.4 0.00 17:00 1117.5 6.3 43.4 9.1 20.4 5.9 8.4 68.7 0.1 2.6 0.4 0.00 17:00 1117.8 6.5 43.2 9.2 20.7 5.6 5.1 6.3 8.4 71.3 0.1 2.7 0.4 0.00 18:00 1113.8 6.5 43.2 9.2 20.7 5.6 5.1 6.3 8.4 71.3 0.1 2.7 0.4 0.00 18:00 1104.8 6.8 42.5 9.7 19.7 7.2 16.6 67.4 0.2 1.5 0.7 0.00 19:00 1104.7 6.6 42.8 9.6 20.6 6.4 6.4 6.4 6.8 7 0.2 1.8 0.7 0.00 19:00 1109.1 6.5 42.8 9.6 20.6 6.4 6.4 6.4 6.8 7 0.2 1.8 0.7 0.00 20:00 1094.3 6.9 42.6 9.7 20.5 6.1 6.8 7.6 66.1 0.2 1.8 0.7 0.00 20:00 1094.3 6.9 42.6 9.7 20.5 6.1 6.8 4.5 67.6 0.2 1.8 0.7 0.00 20:00 1103.0 6.4 42.7 9.4 22.7 6.5 3.7 68.5 0.2 1.7 0.1 1.5 0.4 0.00 20:00 1104.8 6.5 42.8 9.6 20.4 6.5 9.0 64.8 0.1 1.5 0.4 0.00 20:00 1103.0 6.4 42.7 9.4 22.7 6.5 3.7 68.5 0.2 1.7 0.1 1.5 0.4 0.00 20:00 1104.8 6.5 42.8 9.6 20.4 6.5 9.0 64.8 0.1 1.5 0.4 0.00 20:00 1104.8 6.5 42.8 9.6 20.4 6.5 9.0 64.8 0.1 1.5 0.4 0.00 20:00 1104.1 6.6 42.9 9.6 20.4 6.5 9.0 64.8 0.1 1.5 0.4 0.00 20:00 1104.8 6.5 42.8 9.8 19.4 7.4 10.7 67.1 0.1 1.5 0.4 0.00 20:00 1104.8 6.5 42.8 9.4 19.5 7.7 22.3 63.7 0.2 1.5 0.4 0.00 20:00 1104.8 6.5 42.8 9.4 19.5 7.7 22.3 63.7 0.2 1.5 0.4 0.00 20:00 1104.8 6.5 42.8 9.4 19.5 7.7 22.3 63.7 0.2 1.5 0.4 0.00 20:00 1104.8 6.5 42.8 9.4 19.5 7.7 22.3 63.7 0.2 1.5 0.4 0.00 20:00 1111.8 6.5 42.8 9.4 19.5 7.7 22.3 63.7 0.2 1.5 0.4 0.00 20:00 1110.6 6.5 42.8 9.4 19.5 7.7 22.3 63.7 0.2 1.5 0.4 0.00 20:00 1110.6 6.5 42.8 9.4 1	11:30	1116,0	6,5	42,7	9,4	20,3	7,2	4,4	69,2	0,2	2,8	0,4	0:00
13:00 1088.6 7,4 41.6 10.0 19.4 9.1 8,9 69.3 0.1 2.9 0.4 0.00 13:30 1065.5 7,7 41,7 10.1 17,7 8.3 12.2 59.4 0.2 2.9 0.4 0.00 14:30 1081,7 7,1 42,7 9.9 18,9 7,7 6.5 68.3 0.2 2.9 0.4 0.00 14:30 1083,3 7,1 42.0 9.6 17,7 8.8 21.6 69.2 0.2 2.7 0.4 0.00 15:00 1112.8 6.6 41.5 9.4 19.7 6.5 1.2 65.3 0.1 2.8 0.4 0.00 15:00 1112.8 6.6 41.5 9.4 19.7 6.5 1.2 65.3 0.1 2.8 0.4 0.00 15:00 1112.8 6.6 11.5 9.4 19.7 6.5 1.2 65.3 0.1 2.8 0.4 0.00 16:00 1092,8 7,2 41,9 9.5 16.3 11.1 31.5 63.6 0.1 2.6 0.4 0.00 16:00 1092,8 7,2 41,9 9.5 16.3 11.1 31.5 63.6 0.1 2.6 0.4 0.00 17:00 1127,5 6.3 43.4 9.1 20.4 6.9 8.4 68.7 0.1 2.6 0.4 0.00 17:00 1127,5 6.3 43.4 9.1 20.4 6.9 8.4 68.7 0.1 2.6 0.4 0.00 17:00 1113.8 6.5 43.2 9.2 20.7 5.6 6.3 8.4 71.3 0.1 2.7 0.4 0.00 18:00 1113.8 6.5 43.2 9.2 20.7 5.6 6.3 6.7 0.1 2.6 0.4 0.00 18:00 1108.5 6.8 42.9 9.7 29.7 19.7 72 16.6 6.6 67.4 0.2 15.5 0.5 0.0 18:30 1104.8 6.8 42.5 9.7 19.7 72 16.6 6.6 67.4 0.2 15.5 0.7 0.00 19:00 1105.1 6.6 42.8 9.6 20.6 6.4 6.4 6.8 67.0 2 1.8 0.7 0.00 20:00 1094.3 6.9 42.6 9.7 20.5 6.1 8.7 66.1 0.2 1.8 0.7 0.00 20:00 1094.3 6.9 42.6 9.7 20.5 6.1 8.7 66.1 0.2 1.8 0.7 0.00 20:00 1094.1 6.9 43.1 9.5 19.5 7.5 11.6 67.9 0.1 1.5 0.4 0.00 21:00 1094.1 6.9 43.1 9.5 19.5 7.5 11.6 67.9 0.1 1.5 0.4 0.00 22:00 1107.9 6.9 42.4 9.5 19.5 19.5 7.5 11.6 67.9 0.1 1.5 0.4 0.00 22:00 1107.9 6.9 42.4 9.5 19.5 7.7 22.1 6.6 6.4 6.4 6.7 0.2 1.8 0.7 0.00 22:00 1107.9 6.9 42.4 9.5 19.5 19.5 7.5 11.6 67.9 0.1 1.5 0.4 0.00 22:00 1107.9 6.9 42.4 9.5 19.5 19.5 7.5 11.6 67.9 0.1 1.5 0.4 0.00 22:00 1107.9 6.9 42.4 9.5 19.5 19.5 7.5 11.6 67.9 0.1 1.5 0.4 0.00 22:00 1107.9 6.9 42.6 9.7 20.6 5.8 4.5 67.6 0.2 1.8 0.1 1.5 0.4 0.00 22:00 1107.9 6.9 42.4 9.5 19.5 19.5 7.5 11.6 67.9 0.1 1.5 0.4 0.00 22:00 1107.9 6.9 42.4 9.5 19.5 19.5 7.5 11.6 67.9 0.1 1.5 0.4 0.00 22:00 1107.9 6.9 42.4 9.5 19.5 19.5 7.7 22 11.6 6.4 13.2 67.6 0.2 1.8 0.7 0.00 00:00 1118.4 6.5 41.8 9.2 18.6 8.6 54.4 65.7 1.0 1 1.5 0.4 0.00 00:00 1118.4 6.5 41.8 9.2 18.6 8.6 54.4 65.7 1.0 1 1.5 0.4 0.00 00:00 1118.4 6.5 41.8 9.2 18.6 8.6 8.6 54.4 65	12:00	1114,4	6,5	42,7	9,4	21,4	6,3	2,0	66,2	0,1	2,9	0,4	0:00
13:30													0:00
14:00 1081,7 7,1 42,7 9,9 18,9 7,7 6,5 68,3 0,2 2,9 0,4 0:00 14:30 1088,3 7,1 42,0 9,6 17,7 8,8 21,6 69,2 0,2 2,7 0,4 0:00 15:00 1112,8 6,6 41,5 9,4 19,7 5,5 1,2 65,3 0,1 2,8 0,4 0:00 15:30 1099,1 7,1 42,5 9,6 18,0 6,5 10,5 65,2 0,1 2,7 0,4 0:00 16:00 1092,8 7,2 41,9 9,5 16,3 11,1 31,5 63,6 0,1 2,6 0,4 0:00 16:30 1108,5 6,8 42,9 9,3 17,4 6,7 7,7 71,8 0,1 2,6 0,4 0:00 17:00 1127,5 6,3 43,4 9,1 20,4 5,9 8,4 68,7 0,1 2,6 0,4 0:00 17:00 1127,5 6,3 43,4 9,1 20,4 5,9 8,4 68,7 0,1 2,7 0,4 0:00 18:00 11113,8 6,5 43,2 9,2 20,7 5,6 5,1 63,6 0,1 2,5 0,5 0:00 18:30 1104,8 6,8 42,5 9,7 19,7 7,2 16,6 67,4 0,2 1,5 0,7 0:00 19:30 1099,7 6,8 42,7 9,7 20,5 6,1 8,7 66,1 0,2 1,8 0,7 0:00 19:30 1099,7 6,8 42,7 9,7 20,5 6,1 8,7 66,1 0,2 1,8 0,7 0:00 20:00 1094,3 6,9 42,6 9,7 20,6 6,4 6,4 6,7 6,6 0,2 1,8 0,7 0:00 20:00 1094,1 6,9 43,1 9,5 19,5 7,6 11,6 67,9 0,1 1,5 0,4 0:00 21:00 1094,5 7,1 41,9 9,8 19,4 7,4 10,7 67,1 0,1 1,5 0,4 0:00 22:00 1113,0 6,4 42,7 9,4 22,7 6,5 3,7 68,5 0,2 1,7 0,4 0:00 22:00 1113,0 6,4 42,7 9,4 22,7 6,5 3,7 68,5 0,2 1,7 0,4 0:00 22:00 1113,0 6,4 42,7 9,4 22,7 6,5 3,7 68,5 0,2 1,7 0,4 0:00 23:00 1101,1 6,6 42,8 9,6 20,4 6,5 9,0 64,8 0,1 1,5 0,4 0:00 23:00 1101,0 6,6 42,8 9,6 20,4 6,5 9,0 64,8 0,1 1,5 0,4 0:00 23:00 1101,0 6,6 42,8 9,6 20,4 6,5 9,0 64,8 0,1 1,5 0,4 0:00 23:00 1101,0 6,6 42,9 9,6 20,4 6,5 9,0 64,8 0,1 1,5 0,4 0:00 23:00 1101,0 6,6 42,9 9,6 20,4 6,5 9,0 64,8 0,1 1,5													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00 1092,8 7,2 41,9 9,5 16,3 11,1 31,5 63,6 0,1 2,6 0,4 0.00 16:30 1108,5 6,8 42,9 9,3 17,4 6,7 7,7 71,8 0,1 2,6 0,4 0.00 17:00 1127,5 6,3 43,4 9,1 20,4 5,9 8,4 68,7 0,1 2,6 0,4 0.00 17:30 1111,0 6,7 42,4 9,3 20,5 6,3 8,4 71,3 0,1 2,7 0,4 0.00 18:00 1113,8 6,5 43,2 9,2 20,7 5,6 5,1 63,6 0,1 2,5 0,5 0.00 18:30 1104,8 6,8 42,5 9,7 19,7 7,2 16,6 67,4 0,2 1,5 0,7 0.00 19:00 1105,1 6,6 42,8 9,6 20,6 6,4 6,4 68,7 0,2 1,8 0,7 0.00 19:30 1099,7 6,8 42,7 9,7 20,5 6,1 8,7 66,1 0,2 1,8 0,7 0.00 19:30 1099,7 6,8 42,7 9,7 20,6 5,8 4,5 67,6 0,2 1,8 0,6 0.00 20:30 1101,1 6,6 42,9 9,6 20,4 6,5 9,0 64,8 0,1 1,6 0,4 0.00 20:30 1101,1 6,6 42,9 9,6 20,4 6,5 9,0 64,8 0,1 1,6 0,4 0.00 20:30 1101,1 6,6 42,9 9,6 20,4 6,5 9,0 64,8 0,1 1,6 0,4 0.00 20:30 1101,1 6,6 42,9 9,6 20,4 6,5 9,0 64,8 0,1 1,5 0,4 0.00 20:30 1103,0 6,4 42,7 9,4 22,7 6,5 3,7 68,5 0,2 1,7 0,4 0.00 20:30 1113,0 6,4 42,7 9,4 22,7 6,5 3,7 68,5 0,2 1,7 0,4 0.00 20:30 1110,6 6,5 42,6 9,4 19,5 7,7 22,3 63,7 0,2 1,5 0,4 0.00 20:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 70,5 0,2 1,3 0,4 0.00 20:30 1111,8 6,7 42,5 9,4 19,7 7,2 11,3 67,1 0,2 2,0 0,4 Woyen 111,8 6,7 42,5 9,4 19,7 7,2 11,3 67,1 0,2 2,0 0,4 WLE. Jour 9 40 80 9 5 We may de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)													
16:30													
17:00 1127,5 6,3 43,4 9,1 20,4 5,9 8,4 68,7 0,1 2,6 0,4 0.00 17:30 1111,0 6,7 42,4 9,3 20,5 6,3 8,4 71,3 0,1 2,7 0,4 0.00 18:00 1113,8 6,5 43,2 9,2 20,7 5,6 5,5 1,6 3,6 0,1 2,5 0,5 0,00 18:30 1104,8 6,8 42,5 9,7 19,7 7,2 16,6 67,4 0,2 1,5 0,7 0,00 19:00 1105,1 6,6 42,8 9,6 20,6 6,4 6,4 6,4 68,7 0,2 1,8 0,7 0,00 19:00 1094,3 6,9 42,6 9,7 20,5 6,1 8,7 66,1 0,2 1,8 0,7 0,00 20:00 1094,3 6,9 42,6 9,7 20,6 5,8 4,5 67,6 0,2 1,8 0,6 0,00 20:30 1101,1 6,6 42,9 9,6 20,4 6,5 9,0 64,8 0,1 1,6 0,4 0,00 21:30 1098,5 7,1 41,9 9,8 19,4 7,4 10,7 67,1 0,1 1,5 0,4 0,00 21:30 1098,5 7,1 41,9 9,8 19,4 7,4 10,7 67,1 0,1 1,5 0,4 0,00 21:30 1098,5 7,1 41,9 9,8 19,4 7,4 10,7 67,1 0,1 1,5 0,4 0,00 22:30 1107,9 6,9 42,4 9,5 19,5 7,7 22,3 63,7 0,2 1,6 0,3 0,00 23:30 1116,6 6,5 42,6 9,4 19,5 7,7 22,3 63,7 0,2 1,5 0,4 0,00 22:30 1110,9 6,9 42,4 9,5 19,4 6,4 13,2 67,6 0,2 1,6 0,3 0,00 23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 19,5 7,7 22,3 63,7 0,2 1,5 0,4 0,00 23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 7,05 0,2 1,5 0,4 0,00 23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 7,05 0,2 1,5 0,4 0,00 23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 7,05 0,2 1,5 0,4 0,00 23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 7,05 0,2 1,5 0,4 0,00 23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 7,05 0,2 1,5 0,4 0,00 23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 7,05 0,2 1,5 0,4 0,00 23:30 1116,8 6,5 42,6 9,4 19,5 7,7 22,3 63,7 0,2 1,5 0,4 0,00 23:30 1116,8 6,5 42,6 9,4 19,5 7,7 22,3 63,7 0,2 1,5 0,4 0,00 23:30 1116,8 6,5 42,6 9,4 19,5 7,7 22,3 63,7 0,2 1,5 0,4 0,00 23:30 1116,8 6,5 42,5 9,4 19,7 7,2 11,3 67,1 0,2 2,0 0,4													
17:30										_			
18:00										- '			
18:30													
19:00 1105.1 6.6 42.8 9.6 20.6 6.4 6.4 68.7 0.2 1.8 0.7 0.00 19:30 1099.7 6.8 42.7 9.7 20.5 6.1 8.7 66.1 0.2 1.8 0.7 0.00 20:00 1094.3 6.9 42.6 9.7 20.6 5.8 4.5 67.6 0.2 1.8 0.6 0.00 20:30 1101.1 6.6 42.9 9.6 20.4 6.5 9.0 64.8 0.1 1.6 0.4 0.00 21:00 1094.1 6.9 43.1 9.5 19.5 7.6 11.6 67.9 0.1 1.5 0.4 0.00 21:00 1094.3 0.9 42.1 41.9 9.8 19.4 7.4 10.7 67.1 0.1 1.5 0.4 0.00 22:00 1113.0 6.4 42.7 9.4 22.7 6.5 3.7 68.5 0.2 1.7 0.4 0.00 22:30 1107.9 6.9 42.4 9.5 19.4 7.4 10.7 67.1 0.1 1.5 0.4 0.00 23:30 1106.6 6.5 42.6 9.4 19.5 7.7 22.3 63.7 0.2 1.7 0.4 0.00 23:30 1116.7 6.9 42.1 9.4 18.2 8.9 43.0 70.5 0.2 1.5 0.4 0.00 23:30 1116.7 6.9 42.1 9.4 18.2 8.9 43.0 70.5 0.2 1.3 0.4 0.00 00:00 1118.4 6.5 41.8 9.2 18.6 8.6 8.6 8.4 65.7 1.0 1.2 0.3 0.00 00:00 1118.6 6.7 42.5 9.4 19.7 7.2 11.3 67.1 0.2 2.0 0.4 W.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 tervalle de confiance moyen 3.8 8 2.48 15.49 0.10 0.00 00:00 0:00 0:00 0:00													
19:30 1099,7 6,8 42,7 9,7 20,5 6,1 8,7 66,1 0,2 1,8 0,7 0,00 20:00 1094,3 6,9 42,6 9,7 20,6 5,8 4,5 67,6 0,2 1,8 0,6 0,00 20:00 1094,1 6,9 42,9 9,6 20,4 6,5 9,0 64,8 0,1 1,6 0,4 0,00 21:00 1094,1 6,9 43,1 9,5 19,5 7,6 11,6 67,9 0,1 1,5 0,4 0,00 21:30 1098,5 7,1 41,9 9,8 19,4 7,4 10,7 67,1 0,1 1,5 0,4 0,00 22:00 1113,0 6,4 42,7 9,4 22,7 6,5 3,7 68,5 0,2 1,7 0,4 0,00 22:30 1107,9 6,9 42,4 9,5 19,4 6,4 13,2 67,6 0,2 1,6 0,3 0,00 23:00 1110,6 6,5 42,8 9,4 19,5 7,7 22,3 63,7 0,2 1,5 0,4 0,00 23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 70,5 0,2 1,5 0,4 0,00 0,00 1118,4 6,5 41,8 9,2 18,6 8,6 54,4 65,7 1,0 1,2 0,3 0,00 0,00 1118,4 6,5 41,8 9,2 18,6 8,6 54,4 65,7 1,0 1,2 0,3 0,00 0,00 1118,8 6,7 42,5 9,4 19,7 7,2 11,3 67,1 0,2 2,0 0,4 0,4 0,00 0,00 1111,8 6,7 42,5 9,4 19,7 7,2 11,3 67,1 0,2 2,0 0,4 0,00 0,00 1118,8 6,7 42,5 9,4 19,7 7,2 11,3 67,1 0,2 2,0 0,4 0,4 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19													
20:00 1094,3 6,9 42,6 9,7 20,6 5,8 4,5 67,6 0,2 1,8 0,6 0.00													_
20:30													_
21:00 1094,1 6,9 43,1 9,5 19,5 7,6 11,6 67,9 0,1 1,5 0,4 0:00 21:30 1098,5 7,1 41,9 9,8 19,4 7,4 10,7 67,1 0,1 1,5 0,4 0:00 22:00 1113,0 6,4 42,7 9,4 22,7 6,5 3,7 68,5 0,2 1,7 0,4 0:00 22:30 1107,9 6,9 42,4 9,5 19,4 6,4 13,2 67,6 0,2 1,6 0,3 0:00 23:30 1110,6 6,5 42,6 9,4 19,5 7,7 22,3 63,7 0,2 1,5 0,4 0:00 23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 70,5 0,2 1,5 0,4 0:00 23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 70,5 0,2 1,3 0,4 0:00 23:30 1118,4 6,5 41,8 9,2 18,6 8,6 54,4 65,7 1,0 1,2 0,3 0:00 Moyen 1111,8 6,7 42,5 9,4 19,7 7,2 11,3 67,1 0,2 2,0 0,4 William Ville July 10,19 Ville July 10,19 0.00 0:00 0:00 0:00 Intervalle de confiance moyen 3,88 2,48 15,49 0,10 0.19 Intervalle de depassement cumulé VLE 1/2h (thi:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00													
22:00	21:00	1094,1	6,9	43,1	9,5	19,5	7,6	11,6	67,9	0,1	1,5	0,4	0:00
22:30 1107,9 6,9 42,4 9,5 19,4 6,4 13,2 67,6 0,2 1,6 0,3 0,00 23:00 1110,6 6,5 42,6 9,4 19,5 7,7 22,3 63,7 0,2 1,5 0,4 0,00 23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 70,5 0,2 1,3 0,4 0,00 00:00 1118,4 6,5 41,8 9,2 18,6 8,6 54,4 65,7 1,0 1,2 0,3 0,00 Moyen 1111,8 6,7 42,5 9,4 19,7 7,2 11,3 67,1 0,2 2,0 0,4 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 tervalle de confiance moyen 3,88 2,48 15,49 0,10 0,19 emps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh:mm) 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	21:30	1098,5	7,1	41,9	9,8	19,4	7,4	10,7	67,1	0,1	1,5	0,4	0:00
23:00 1110,6 6,5 42,6 9,4 19,5 7,7 22,3 63,7 0,2 1,5 0,4 0:00 23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 70,5 0,2 1,3 0,4 0:00 00:00 1118,4 6,5 41,8 9,2 18,6 8,6 54,4 65,7 1,0 1,2 0,3 0:00 Moyen 1111,8 6,7 42,5 9,4 19,7 7,2 11,3 67,1 0,2 2,0 0,4 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 energy de dépassement cumulé V.L.E. 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	22:00												0:00
23:30 1116,7 6,9 42,1 9,4 18,2 8,9 43,0 70,5 0,2 1,3 0,4 0,00 0,00 1118,4 6,5 41,8 9,2 18,6 8,6 54,4 65,7 1,0 1,2 0,3 0,00 Moyen 1111,8 6,7 42,5 9,4 19,7 7,2 11,3 67,1 0,2 2,0 0,4 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 tervalle de confiance moyen 3,88 2,48 15,49 0,10 0,19 emps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh:mm) 0,00 0:00 0:00 0:00 0:00	22:30	1107,9	6,9		9,5	19,4	6,4				1,6	0,3	0:00
00:00 1118,4 6,5 41,8 9,2 18,6 8,6 54,4 65,7 1,0 1,2 0,3 0.00 Moyen 1111,8 6,7 42,5 9,4 19,7 7,2 11,3 67,1 0,2 2,0 0,4 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,88 2,48 15,49 0,10 0,19 emps de dépassement cumulé V.L.E 1/2 h (th:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00		- 7-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
Moyen 1111,8 6,7 42,5 9,4 19,7 7,2 11,3 67,1 0,2 2,0 0,4													
V.I.E. Jour 9 40 80 9 5 V.I.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,88 2,48 15,49 0,10 0,19 emps de dépassement cumulé V.I.E. 1/2h (hh:mm) 0:00 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 3,88 2,48 15,49 0,10 0,19 emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	Moyen	1111,8			9,4	19,7					2,0		_
tervalle de confiance moyen 3,88 2,48 15,49 0,10 0,19 emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													4
emps 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				4
										•			_
emps 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 réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	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 :	2016	MOIS: 6		JOUR : 28
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,2	
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	ren		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.	

