RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)	NNEE :	2016			MOIS: 6		15						
Table Tabl	Heure	COMBUSTION			FUMEES		(CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
CS CW00 CW00 CW00 CW00 CW00 CW00 CS		T2s					HCL	SO2	NOx	сот	NH3		d'au moins 1 VL
0100		(°C)		(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
0130	00:30	1133,3	6,4	40,4	9,7	20,7	9,0	17,6	69,6	0,2	1,2	0,6	0:00
COCO	01:00	1125,1	6,5	40,7	9,7	20,5	8,9	14,2	67,0	0,2	1,3	0,6	0:00
Corporation 1908	01:30	1132,7	6,3	41,5	9,4	20,4	7,5	11,6	64,7	0,2	1,2	0,6	0:00
Graph Grap													0:00
0330													0:00
0400													0:00
0430													0:00
95.00													0:00
9630		- 7-						- /					0:00
06:00 1128.5 6.5													0:00
06:30													0:00
1970													0:00
1132.8 6.2 42.5 9.5 19.6 5.7 26.8 62.7 0.2 1.3 0.6													0:00
1980													0:00
08:30													0:00
1990													0:00
11000													0:00
10330	09:30	1130,1	6,2	42,7	9,4	19,8	6,9	13,5	69,3	0,2	1,3	0,6	0:00
111:00	10:00	1126,7	6,7	43,7	9,4	18,8	7,8	16,5	56,4	0,2	1,2	0,6	0:00
11:30	10:30	1128,1	6,2	43,7	9,3	18,7	7,9	13,9	64,6	0,2	1,2	0,6	0:00
12:00	11:00	1146,3	5,9	44,2	9,0	20,7	5,5	7,0	68,4	0,2	1,2	0,6	0:00
11230	11:30	1124,7								0,2		0,6	0:00
13:00													0:00
1330													0:00
14:00													0:00
14:30 1128,1 6,6 42,6 9,6 19,9 7,4 16,3 64,9 0,2 1,4 0,6 15:00 1119,8 6,5 41,9 9,6 19,0 9,3 20,6 68,5 0,2 1,4 0,6 15:00 1119,8 6,5 41,9 9,6 19,0 9,3 3,7 31,7 65,0 0,2 1,3 0,6 15:00 1115,7 6,7 42,9 9,8 18,1 7,4 47,0 64,4 0,2 1,3 0,6 16:30 1103,0 6,8 42,9 9,8 18,3 6,8 59,8 75,5 0,2 1,3 0,6 17:00 1106,8 6,8 42,4 9,7 18,6 5,9 36,5 70,1 0,2 1,3 0,6 17:00 1106,8 6,8 42,4 9,7 18,6 5,9 36,5 70,1 0,2 1,3 0,6 17:30 1103,0 6,8 42,0 9,8 19,2 5,7 25,4 69,2 0,2 1,3 0,6 18:00 1103,0 6,8 42,0 9,8 19,2 5,7 25,4 69,2 0,2 1,2 0,6 18:00 1108,1 6,7 42,7 9,8 19,3 6,5 24,1 63,1 0,2 1,3 0,6 18:30 1114,2 6,4 44,0 9,4 18,3 10,5 144,8 143,1 0,2 1,3 0,6 19:00 1112,0 6,9 40,5 10,0 17,9 6,2 25,6 63,9 0,2 1,1 0,5 14,8 14,8 143,1 0,2 1,3 0,6 19:00 1112,0 6,9 40,5 10,0 17,9 6,2 25,6 63,9 0,2 1,1 0,5 19:30 1110,7 6,6 40,6 9,6 18,8 7,1 34,9 66,7 0,2 0,9 0,4 122,9 6,5 42,2 9,0 20,5 43,3 6,8 66,8 0,2 1,0 0,4 20:00 112,5 6,5 42,5 9,2 20,0 6,8 30,9 66,9 0,2 1,0 0,4 20:00 112,5 6,5 42,5 9,2 20,0 6,8 30,9 66,9 0,2 1,0 0,4 20:00 112,5 6,5 42,5 9,2 20,0 6,8 30,9 66,9 0,2 1,0 0,4 20:00 113,6 6,5 42,5 9,2 20,0 6,8 30,9 66,9 0,2 1,0 0,3 122;00 113,8 6,5 9 42,4 8,9 23,4 6,5 7,0 66,0 0,2 1,0 0,4 22:00 113,8 6,5 9 42,4 8,9 23,4 6,5 7,0 66,0 0,2 1,0 0,4 22:00 113,8 6,5 9 42,4 8,9 23,4 6,5 7,0 66,0 0,2 1,0 0,3 122;00 113,6 6,5 44,6 9,3 19,6 8,6 24,1 6,5 7,0 66,0 0,2 1,0 0,4 22:00 113,6 6,5 44,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 11,0 0,4 22:00 113,6 6,5 44,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 11,0 0,4 22:00 112,6 6,5 44,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 11,0 0,4 122:00 112,6 6,5 44,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 11,0 0,4 122:00 112,6 6,5 44,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 11,0 0,4 122:00 112,6 6,5 44,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 11,0 0,4 122:00 112,6 6,5 44,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 11,0 0,4 122:00 112,6 6,5 44,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 11,0 0,4 122:00 112,6 6,5 44,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 11,0 0,4 122:00 112,6 6,5 44,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 11,0 0,4 122:00 112,6 6,5 44,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 11,0 0,4 122:00 112,6 6,5 44,6 9,3 19,6 18,8 14,1 14,2 64,1 67,3 10,2 11,0													0:00
15:00													0:00
15:30 1122.5 6.6 42.7 9.5 19.3 9.7 31.7 65.0 0.2 1.3 0.6 16:00 1115.7 6.7 42.9 9.8 18.1 7,4 47.0 64.4 0.2 1.3 0.6 16:00 1115.7 6.7 42.9 9.8 18.1 7,4 47.0 64.4 0.2 1.3 0.6 17.0 1106.8 1103.0 6.8 42.9 9.8 18.1 7,4 47.0 64.4 0.2 1.3 0.6 17.0 1106.8 1.0 1103.0 6.8 42.4 9.7 18.6 5.9 36.5 70.1 0.2 1.3 0.6 17.0 1106.8 1.0 1.0 1103.0 6.8 42.4 9.7 18.6 5.9 36.5 70.1 0.2 1.3 0.6 17.0 1103.0 6.8 42.0 9.8 19.2 5.7 25.4 69.2 0.2 1.2 0.6 17.0 1103.0 6.8 42.0 9.8 19.3 6.5 24.1 63.1 0.2 1.3 0.6 18.3 18.30 1104.2 6.4 44.0 9.4 18.3 10.5 144.8 143.1 0.2 1.3 0.6 18.30 1104.2 6.4 44.0 9.4 18.3 10.5 144.8 143.1 0.2 1.3 0.6 19.0 1102.0 6.9 40.5 10.0 17.9 6.2 25.6 63.9 0.2 1.1 0.5 19.0 1102.0 6.9 40.6 9.6 18.8 7.1 34.9 66.7 0.2 0.9 0.4 1.0 0.4 19.3 110.7 6.6 40.6 9.6 18.8 7.1 34.9 66.7 0.2 0.9 0.4 1.0 0.4 19.3 110.7 6.5 42.2 9.0 20.3 4.3 6.8 66.8 0.2 1.0 0.4 102.3 110.1 0.4 110.1 0.5 111.9 6.7 41.4 9.3 20.3 4.3 8.9 67.8 0.2 1.0 0.4 12.1 0.0 0.4 12.1 0.5 6.5 42.5 9.2 20.0 6.8 30.9 66.9 0.2 1.0 0.4 12.1 0.0 0.4 12.1 0.0 0.4 12.1 0.0 12.2 0.0 111.9 6.7 41.4 9.3 20.3 4.3 8.9 66.8 0.2 1.0 0.4 12.2 0.0 111.1 0.5 0.3 12.3 11.2 6.5 42.5 9.2 20.0 6.8 30.9 66.9 0.2 1.0 0.4 12.2 1.0 0.4 12.2 0.5 12.3 11.3 0.5 12.3 11.3 0.5 12.3 11.3 0.5 12.3 11.3 11.3 1.3 1.3 11.3 1.3 1.3 1.3 1.													0:00
16:00 1115.7 6.7 42,9 9.8 18,1 7,4 47,0 64,4 0.2 1,3 0.6 16:30 1103.0 6.8 42,9 9.8 18,3 6.8 59.8 75.5 0.2 1,3 0.6 17:00 1106.8 6.8 42,4 9.7 18,6 5.9 36.5 70,1 0.2 1,3 0.6 17:30 1103.0 6.8 42,0 9.8 19.2 5.7 25,4 69.2 0.2 1,2 0.6 18:00 1108.1 6.7 42,7 9.8 19.3 6.5 24,1 63,1 0.2 1,3 0.6 18:00 1108.1 6.7 42,7 9.8 19.3 6.5 24,1 63,1 0.2 1,3 0.6 18:30 1114.2 6.4 44,0 9.4 18,3 10.5 144.8 143,1 0.2 1,3 0.6 19:00 1112.0 6.9 40,5 10,0 17,9 6.2 25,6 63,9 0.2 1,1 0.5 19:30 1110.7 6.6 40,6 9.5 18.8 7,1 34.9 66,7 0.2 0.9 0.4 19:30 1110.7 6.6 40,6 9.5 18.8 7,1 34.9 66,7 0.2 0.9 0.4 102.9 6.5 42,2 9.0 20,5 4.3 6.8 66.8 0.2 1,0 0.4 20:30 1111.9 6.7 41,4 9.3 20.3 4.3 8.9 67.8 0.2 1,0 0.4 20:30 1111.9 6.7 41,4 9.3 20.3 4.3 8.9 67.8 0.2 1,0 0.4 20:30 1111.9 6.7 41,4 9.3 20.3 4.3 8.9 67.8 0.2 1,0 0.4 20:30 112.5 6.5 42,5 9.2 20,0 6.8 30.9 6.9 0.2 1,0 0.3 20:30 122.9 6.5 42,5 9.2 20,0 6.8 30.9 6.9 0.2 1,0 0.3 20:30 122.9 6.5 42,5 9.2 20,0 6.8 30.9 6.9 0.2 1,0 0.3 20:30 122.9 6.5 42,5 9.2 20,0 6.8 30.9 6.9 0.2 1,0 0.3 20:30 122.9 6.5 42,5 9.2 20,0 6.8 30.9 6.9 0.2 1,0 0.3 20:30 122.1 6.5 42,5 9.2 20,0 6.8 30.9 6.9 0.2 1,0 0.3 20:30 122.1 6.5 42,5 9.2 20,0 6.8 30.9 6.9 0.2 1,0 0.3 20:30 122.1 6.5 42,5 9.2 20,0 6.8 30.9 6.9 0.2 1,0 0.3 20:30 122.1 6.5 42,5 9.2 20,0 6.8 30.9 6.9 0.2 1,0 0.3 20:30 122.1 6.6 39.5 9.4 49,1 9.3 20.7 7.7 21,9 66.8 0.2 1,0 0.3 20:30 122.1 6.6 39.5 9.4 49,1 9.3 20.7 7.7 21,9 66.8 0.2 1,0 0.3 20:30 122.1 6.6 39.5 9.4 19,7 8.2 14.2 66.1 0.2 1,0 0.4 20:30 112.7 6.6 39.5 9.4 19,7 8.2 14.2 66.1 0.2 1,0 0.4 20:30 112.7 6.6 39.5 9.4 19,7 8.2 14.2 66.1 0.2 1,0 0.4 20:30 112.0 0.4 20:30 112.0 6.5 40.6 9.3 19.6 8.6 24.1 67.3 0.2 1,0 0.4 20:30 112.7 6.6 39.5 9.4 19,8 7.3 23.8 68.0 0.2 1,0 0.4 20:30 112.0 0.4 20:30 112.0 6.5 40.6 9.3 19.6 8.6 24.1 67.3 0.2 1,0 0.4 20:30 112.0 6.5 40.6 9.3 19.6 8.6 24.1 67.3 0.2 1,0 0.4 20:30 112.0 0.4 20:30 112.0 6.5 40.6 9.3 19.6 8.6 24.1 67.3 0.2 1,0 0.4 20:30 112.0 0.4 20:30 112.0 6.5 40.0 9.2 18.5 11.1 66.2 63.7 0.3 0.9 0.2 1,0 0.4 20:30 112.0 0.4 20:30 112.0 6.5 40.0 9.2 18.5 11.1 66													0:00
16:30													0:00
17:00 1106,8 6.8 42,4 9,7 18,6 5,9 36,5 70,1 0,2 1,3 0,6 17:30 1103,0 6,8 42,0 9,8 19,2 5,7 25,4 69,2 0,2 1,2 0,6 18:30 1108,1 6,7 42,7 9,8 19,3 6,5 24,1 63,1 0,2 1,3 0,6 18:30 1114,2 6,4 44,0 9,4 18,3 10,5 144,8 143,1 0,2 1,3 0,6 19:30 1112,0 6,9 40,5 10,0 17,9 6,2 25,6 63,9 0,2 1,1 0,5 19:30 1112,0 6,9 40,6 9,6 18,8 7,1 34,9 66,7 0,2 0,9 0,4 19:30 1111,9 6,5 42,2 9,0 20,5 4,3 6,8 66,8 0,2 1,0 0,4 20:30 1111,9 6,7 41,4 9,3 20,3 4,3 8,9 67,8 0,2 1,0 0,4 20:30 1111,9 6,7 41,4 9,3 20,3 4,3 8,9 67,8 0,2 1,0 0,4 21:30 112,5 6,5 42,5 9,2 20,0 6,8 30,9 66,9 0,2 1,0 0,4 21:30 112,2 6,5 41,9 9,3 20,7 7,7 21,9 66,8 0,2 1,0 0,3 22:30 112,2 6,5 41,9 9,3 23,4 6,5 7,0 66,0 0,2 1,2 0,4 22:30 1141,9 6,4 40,1 9,2 20,9 6,3 10,6 65,9 0,2 1,1 0,4 23:30 112,1 6,6 39,5 9,4 19,7 8,2 14,2 66,1 0,2 1,0 0,4 23:30 1130,1 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 23:30 1130,1 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 23:30 1130,1 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 23:30 1130,1 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 0,4 23:30 112,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 122,6 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 40,6 19,6 40,6 19,6 40,6 19,6 40,6 19,6 40,6 19,6 40,6 19,6 40,6 19,6 40,6 19,6 40,6 1													0:00
17:30													0:00
18:00										- '			0:00
18:30													0:00
19:30 1110,7 6,6 40,6 9,6 18,8 7,1 34,9 66,7 0,2 0,9 0,4 2000 1122,9 6,5 42,2 9,0 20,5 4,3 6,8 66,8 0,2 1,0 0,4 22:00 1111,9 6,7 41,4 9,3 20,3 4,3 8,9 67,8 0,2 1,0 0,4 22:00 1121,5 6,5 42,5 9,2 20,0 6,8 30,9 66,9 0,2 1,0 0,3 22:00 113,6 5,9 42,4 8,9 23,4 6,5 7,0 66,0 0,2 1,0 0,3 22:00 113,6 5,9 42,4 8,9 23,4 6,5 7,0 66,0 0,2 1,2 0,4 22:00 114,9 6,4 40,1 9,2 20,9 6,3 10,6 65,9 0,2 1,1 0,4 23:00 1127,1 6,6 39,5 9,4 19,7 8,2 14,2 66,1 0,2 1,0 0,4 23:30 1130,1 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 23:30 1130,1 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 23:30 1130,1 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 130,1 6,5 6,5 6,5 42,0 9,2 18,5 11,1 6,5 6,5 6,3 7,0 0,3 0,9 0,4 128,6 6,5 142,0 9,2 18,5 11,1 65,2 63,7 0,3 0,9 0,4 128,6 6,5 142,0 9,2 18,5 11,1 65,2 63,7 0,3 0,9 0,4 1127,0 6,4 42,2 9,4 19,8 7,3 23,8 68,0 0,2 1,2 0,5 14,2 0,5 14,2 14,2 16,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14	18:30	1114,2			9,4	18,3	10,5	144,8	143,1	0,2		0,6	0:00
2000	19:00	1112,0	6,9	40,5	10,0	17,9	6,2	25,6	63,9	0,2		0,5	0:00
20:30	19:30	1110,7	6,6	40,6	9,6	18,8	7,1	34,9	66,7	0,2	0,9	0,4	0:00
21:00	20:00	1122,9	6,5	42,2	9,0	20,5	4,3	6,8	66,8	0,2	1,0	0,4	0:00
21:30 1129.2 6,5 41,9 9,3 20,7 7,7 21,9 66,8 0,2 1,0 0,3 22:00 1133,6 5,9 42,4 8,9 23,4 6,5 7,0 66,0 0,2 1,2 0,4 22:30 1141,9 6,4 40,1 9,2 20,9 6,3 10,6 65,9 0,2 1,1 0,4 23:00 1127,1 6,6 39,5 9,4 19,7 8,2 14,2 66,1 0,2 1,0 0,4 23:30 1130,1 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 23:30 1128,6 6,5 42,0 9,2 18,5 11,1 56,2 63,7 0,3 0,9 0,4 Moyen 1127,0 6,4 42,2 9,4 19,8 7,3 23,8 68,0 0,2 1,2 0,5 V.L.E. Jour 9 40<													0:00
22:00													0:00
22:30													0:00
23:00 1127,1 6,6 39,5 9,4 19,7 8,2 14,2 66,1 0,2 1,0 0,4 23:30 1130,1 6,5 40,6 9,3 19,6 8,6 24,1 67,3 0,2 1,0 0,4 00:00 1128,6 6,5 42,0 9,2 18,5 11,1 56,2 63,7 0,3 0,9 0,4 Moyen 1127,0 6,4 42,2 9,4 19,8 7,3 23,8 68,0 0,2 1,2 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 6,6 200 400 20 30 Intervalle de confiance moyen 3,83 4,04 15,34 0,10 0,23 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00													0:00
23:30													0:00
00:00 1128.6 6.5 42.0 9.2 18.5 11.1 56.2 63.7 0.3 0.9 0.4 Moyen 1127.0 6.4 42.2 9.4 19.8 7.3 23.8 68.0 0.2 1,2 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Intervalle de confiance moyen 3,83 4,04 15,34 0,10 0,23 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00													0:00
Moyen 1127,0 6,4 42,2 9,4 19,8 7,3 23,8 68,0 0,2 1,2 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. J12 h 60 200 400 20 30 intervalle de confiance moyen 3,83 4,04 15,34 0,10 0,23 Temps de dépass=ment cumulé VI.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00				- 7-									0:00
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Intervalle de confiance moyen 3.83 4,04 15,34 0,10 0,23 Temps de dépassement cumulé VLE 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 Intervalle de confiance moyen 3,83 4,04 15,34 0,10 0,23 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	Moyen	1127,0			9,4	19,8					1,2		4
Intervalle de confiance moyen 3,83 4,04 15,34 0,10 0,23 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:rmm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													4
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00		,,	V.L.E	1/2 h					1				4
										•			4
Temps 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	4
Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante													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
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,2	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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	0,43	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

