RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec) Dépassemer	ANNEE :	2016			MOIS: 12		9						
Tex	Heure				FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
01:00			Chaud.	Vapeur	(%vol)							sières	d'au moins 1 VLE
0.10	00:30	1054,9	8,0	42,7	10,3	16,9	8,4	21,7	63,8	0,2	1,7	0,9	0:00
0200	01:00	1060,0	7,6	42,1	10,3	17,3	8,1	11,5	70,4	0,2	1,4	1,1	0:00
0230	01:30	1066,9	7,7	41,5	10,3	17,4	7,2	10,5	67,7	0,3	1,4	1,1	0:00
03300 10886 72	02:00	1070,1	7,6	42,1	10,1	17,6	7,9	16,9	61,8	0,2	1,3	1,0	0:00
0330 1077.8 72 43.0 10.0 16.8 6.7 9.8 62.8 0.2 1.4 1.1 0.00	02:30	1079,4	7,3	42,0	10,0	18,5	7,3	16,2	70,0	0,3	1,3	1,1	0:00
04-00	03:00	1085,6	7,2	43,1	9,8	18,7	6,5	11,9	65,9	0,2	1,4	1,0	0:00
0430													
0500													
05.30													
0600													
0630 1900.5 8.6													
OFFICE 17.5													
OFFICE 1970-14 7.5													
08.00		_								· ·		_	
0830 1078,7													
1973-8													
1989 7.5													
1000													
1030													
11100													
1130													
12:00 1082.6 7.2 42.4 9.9 18.7 6.9 13.0 68.9 0.2 2.0 0.7 0.00 12:30 1089.3 7.3 43.1 9.8 17.6 8.5 13.6 61.6 0.2 2.0 0.7 0.00 13:00 1078.9 7.5 42.2 10.0 16.4 6.8 12.3 58.5 0.2 2.0 0.7 0.00 13:30 1082.6 7.4 41.2 9.9 16.2 7.4 13.9 65.2 0.2 1.9 0.7 0.00 14:00 1111.6 6.8 41.3 9.7 19.3 5.3 1.9 66.7 0.2 1.9 0.7 0.00 14:30 1113.3 7.2 42.5 9.6 16.6 7.0 9.2 63.0 0.2 1.9 0.7 0.00 15:00 1105.2 7.1 43.1 9.5 17.1 9.0 33.6 65.9 0.2 1.8 0.7 0.00 15:00 1100.4 7.3 43.5 9.7 17.2 6.5 31.2 61.7 0.2 1.8 0.7 0.00 16:00 1099.9 7.3 42.5 10.0 17.8 4.8 6.1 70.1 0.2 2.0 0.7 0.00 17:00 1103.3 6.9 43.3 9.8 19.3 4.8 6.2 68.2 0.2 2.1 0.7 0.00 17:00 1103.3 6.9 43.3 9.8 19.3 4.8 5.2 66.6 0.2 2.2 0.7 0.00 17:00 1098.9 7.1 42.2 10.0 19.5 7.3 6.7 67.8 0.2 2.0 0.9 0.00 17:30 1098.4 7.0 42.8 9.9 18.4 6.3 6.8 68.1 0.2 2.2 0.7 0.00 18:00 1098.9 7.1 42.2 10.0 19.5 7.3 6.7 67.8 0.2 2.0 0.9 0.00 18:00 1098.9 7.1 42.2 10.0 19.5 7.3 6.7 67.8 0.2 2.0 0.9 0.00 18:00 1098.9 7.1 42.2 10.0 19.5 7.3 6.7 67.8 0.2 2.0 0.9 0.00 18:00 1098.9 7.3 42.5 9.9 18.4 6.7 5.8 66.1 0.2 2.2 0.7 0.00 18:00 1098.9 7.3 42.5 9.9 18.4 6.7 5.8 66.1 0.2 2.0 0.9 0.00 18:00 1098.9 7.3 42.5 9.9 18.4 6.7 6.8 6.0 6.9 0.2 1.4 1.0 0.00 19:00 1098.9 7.3 42.5 9.9 18.4 6.7 5.8 66.1 0.2 2.0 0.9 18:00 1098.9 7.3 42.5 9.9 18.4 6.7 5.8 66.1 0.2 2.0 0.9 18:00 1098.9 7.3 42.5 9.9 18.4 6.7 5.8 66.1 0.2 2.0 0.0 18:00 1098.9 7.3 42.5 9.9 18.4 6.7 5.8 66.1 0.2 2.0 0.0 18:00	11:30	1090.6	7.2	43.6					65.1				
13:00 1078;9 7,5 42,2 10,0 16,4 6,8 12,3 68,5 0,2 2,0 0,7 0.00 13:30 1082,6 7,4 41,2 9,9 16,2 7,4 13,9 65,2 0,2 1,9 0,7 0.00 14:00 1111,6 6,8 41,3 9,7 19,3 5,3 1,9 66,7 0,2 1,9 0,7 0.00 14:30 1113,3 7,2 42,5 9,6 16,6 7,0 9,2 63,0 0,2 1,9 0,7 0.00 15:00 1105,2 7,1 43,1 9,5 17,1 9,0 33,6 65,9 0,2 1,8 0,7 0.00 15:30 110,4 7,3 43,5 9,7 17,2 6,5 31,2 61,7 0,2 1,8 0,7 0.00 16:30 1101,4 6,8 42,4 9,8 19,9 4,8 6,1 70,1 0,2 2,0 0,7 0.00 16:30 1101,4 6,8 42,4 9,8 19,9 4,8 8,2 68,2 0,2 2,1 0,7 0.00 17:00 1103,3 6,9 43,3 9,8 19,3 4,8 5,2 66,6 0,2 2,2 0,7 0.00 17:30 1096,4 7,0 42,8 9,9 19,4 6,3 6,8 68,1 0,2 2,2 0,7 0.00 18:30 1093,3 7,1 42,2 10,0 19,5 7,3 6,7 67,8 0,2 2,0 0,9 0.00 18:30 1093,3 7,1 42,2 10,0 19,5 7,3 6,7 67,8 0,2 2,0 0,9 0.00 18:30 1093,3 7,2 43,4 9,8 18,7 8,4 11,2 62,8 0,2 1,4 1,0 0.00 18:30 1093,3 7,2 43,4 9,8 18,7 8,4 11,2 62,8 0,2 1,4 1,0 0.00 18:30 1093,3 7,2 43,4 9,8 18,7 8,4 11,2 62,8 0,2 1,4 1,0 0.00 18:30 1093,3 7,2 43,4 9,8 18,7 8,4 11,2 62,8 0,2 1,4 1,0 0.00 18:30 1093,3 7,2 43,4 9,8 18,7 8,4 11,2 62,8 0,2 1,4 1,0 0.00 18:30 1093,6 7,3 42,5 9,9 18,4 6,7 5,8 65,4 0,2 1,4 1,0 0.00 18:30 1093,6 7,3 42,5 9,9 18,4 6,7 5,8 65,4 0,2 1,4 1,0 0.00 18:30 1093,6 7,3 42,5 9,9 18,4 6,7 5,8 65,4 0,2 1,4 1,0 0.00 18:30 1093,6 7,3 42,5 9,9 18,4 6,7 5,8 65,4 0,2 1,4 1,0 0.00 18:30 1093,6 7,3 42,5 9,9 18,4 6,7 5,8 65,4 0,2 1,4 1,0 0.00 18:30 1093,6 7,3 42,5 9,9 18,4 6,7 5,8 65,4 0,2 1,4 1	12:00	1082,6	7,2	42,4	9,9		6,9	13,0	68,9	0,2	2,0	0,7	0:00
13:30	12:30	1089,3	7,3	43,1	9,8	17,6	8,5	13,6	61,6	0,2	2,0	0,7	0:00
14:00	13:00	1078,9	7,5	42,2	10,0	16,4	6,8	12,3	58,5	0,2	2,0	0,7	0:00
14:30	13:30	1082,6	7,4	41,2	9,9	16,2	7,4	13,9	65,2	0,2	1,9	0,7	0:00
15:00	14:00	1111,6	6,8	41,3	9,7	19,3	5,3	1,9	66,7	0,2	1,9	0,7	0:00
15:30	14:30	1113,3	7,2	42,5	9,6	16,6	7,0	9,2	63,0	0,2	1,9	0,7	0:00
16:00 1089.9 7,3													
16:30													
17:00 1103,3 6,9 43,3 9,8 19,3 4,8 5,2 66,6 0,2 2,2 0,7 0:00 17:30 1096,4 7,0 42,8 9,9 19,4 6,3 6,8 68,1 0,2 2,2 0,7 0:00 18:30 1093,3 7,1 42,2 10,0 19,5 7,3 6,7 67,8 0,2 2,0 0,9 0:00 18:30 1093,3 7,2 43,4 9,8 18,7 8,4 11,2 62,8 0,2 1,4 1,0 0:00 19:00 1084,9 7,2 42,5 9,9 18,2 6,8 6,0 67,9 0,2 1,4 1,0 0:00 19:00 1084,9 7,3 42,5 9,9 18,4 6,7 5,8 65,4 0,2 1,4 1,0 0:00 20:00 1091,1 7,1 42,4 9,9 19,0 7,4 6,3 66,2 0,2 1,6 1,0 0:00 20:30 1092,1 7,1 43,3 9,8 19,1 7,5 6,1 68,7 0,2 1,9 0,7 0:00 21:30 1089,0 6,9 42,3 10,0 20,0 8,0 6,3 67,9 0,2 2,0 0,8 0:00 21:30 1100,0 7,0 43,6 9,6 19,5 7,2 9,2 68,5 0,2 1,9 0,7 0:00 22:30 1097,5 6,9 42,9 10,0 21,3 7,2 4,4 64,1 0,2 2,0 0,8 0:00 22:30 1097,5 6,9 42,9 10,0 21,3 7,2 4,4 64,1 0,2 2,0 0,8 0:00 23:30 1094,9 7,0 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 23:30 1094,9 7,0 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 23:30 1094,9 7,0 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 23:30 1094,9 7,0 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 23:30 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 1095,5 6,9 42,		, .											
17:30													
18:00 1089,3 7,1 42,2 10,0 19,5 7,3 6,7 67,8 0,2 2,0 0,9 0:00 18:30 1089,3 7,2 43,4 9,8 18,7 8,4 11,2 62,8 0,2 1,4 1,0 0:00 19:00 1084,9 7,2 42,5 9,9 18,2 6,8 6,0 67,9 0,2 1,4 1,0 0:00 19:30 1085,9 7,3 42,5 9,9 18,4 6,7 5,8 65,4 0,2 1,4 1,0 0:00 20:00 1091,1 7,1 42,4 9,9 19,0 7,4 6,3 66,2 0,2 1,6 1,0 0:00 20:30 1092,1 7,1 43,3 9,8 19,1 7,5 6,1 68,7 0,2 1,9 0,7 0:00 21:00 1089,0 6,9 42,3 10,0 20,0 8,0 6,3 67,9 0.2 2,0 0,8 0:00 21:30 1100,0 7,0 43,6 9,6 19,5 7,2 9,2 68,5 0,2 1,9 0,7 0:00 22:00 1097,5 6,9 42,9 10,0 21,3 7,2 4,4 64,1 0,2 2,0 0,8 0:00 22:30 1090,6 7,1 42,0 10,0 19,4 6,2 5,4 71,7 0,2 2,0 0,8 0:00 22:30 1095,1 6,9 41,6 10,0 20,3 7,4 5,1 66,4 0,2 2,1 0,8 0:00 23:30 1094,9 7,0 42,9 9,8 19,5 7,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,1 0,8 0:00 20:30 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,0 0,8 0:00 Moyen 1083,5 7,3 42,7 10,0 18,1 7,3 14,9 66,1 0,2 1,8 0,9 **Intervalle de Confiance moyen 9 40 80 9 5 5 **Intervalle de Confiance moyen 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 **emps réglementaire de dépassement cumulé VE 1/2h et 10 m (ht:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 **emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 m (ht:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 **The control of the suppose de dépassement des VLE 1/2h et 10 m (ht:mm) pour la journée 0:00 0													
18:30													
19:00 1084.9 7.2 42,5 9.9 18.2 6.8 6.0 67,9 0.2 1,4 1,0 0:00 19:30 1085.9 7.3 42,5 9.9 18,4 6,7 5.8 65,4 0.2 1,4 1,0 0:00 20:00 1091,1 7.1 42,4 9.9 19,0 7,4 6,3 66,2 0.2 1,6 1,0 0:00 20:30 1092,1 7,1 43,3 9.8 19,1 7,5 6,1 68,7 0.2 1,9 0,7 0:00 21:00 1089,0 6,9 42,3 10,0 20,0 8,0 6,3 67,9 0.2 2,0 0,8 0:00 21:30 1100,0 7,0 43,6 9,6 19,5 7,2 9,2 68,5 0.2 1,9 0,7 0:00 22:00 1097,5 6,9 42,9 10,0 21,3 7,2 4,4 64,1 0,2 2,0 0,8 0:00 22:30 1090,6 7,1 42,0 10,0 19,4 6,2 5,4 71,7 0,2 2,0 0,7 0:00 23:30 1094,9 7,0 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,1 0,8 0:00 23:30 1094,9 7,0 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,1 0,8 0:00 23:30 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,1 0,8 0:00 23:30 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,1 66,4 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,1 0,2 1,8 0,9 **WLE. Jour 9 40 80 9 5 5 **VLE. Jour 9 40 80 9 5 5 **Tervalle de Confiance moyen werps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hb:mm) pour la journée													
19:30 1085.9 7,3 42,5 9,9 18,4 6,7 5,8 65,4 0,2 1,4 1,0 0:00 20:00 1091,1 7,1 42,4 9,9 19,0 7,4 6,3 66,2 0,2 1,6 1,0 0:00 20:30 1092,1 7,1 43,3 9,8 19,1 7,5 6,1 68,7 0,2 1,9 0,7 0:00 21:00 1089,0 6,9 42,3 10,0 20,0 8,0 6,3 67,9 0,2 2,0 0,8 0:00 21:30 1100,0 7,0 43,6 9,6 19,5 7,2 9,2 68,5 0,2 1,9 0,7 0:00 22:00 1097,5 6,9 42,9 10,0 21,3 7,2 4,4 64,1 0,2 2,0 0,8 0:00 22:30 1090,6 7,1 42,0 10,0 19,4 6,2 5,4 71,7 0,2 2,0 0,8 0:00 23:30 1095,1 6,9 41,6 10,0 20,3 7,4 5,1 66,4 0,2 2,1 0,8 0:00 23:30 1095,1 6,9 41,6 10,0 20,3 7,4 5,1 66,4 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1097,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,0 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,0 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,5 7,1 6,7 3 0,2 2,0 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,5 7,1 6,7 3 0,2 2,0 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,5 7,1 6,7 3 0,2 2,0 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,5 7,1 6,7 3 0,2 2,0 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,5 7,1 6,7 3 0,2 2,0 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,5 7,1 6,7 3 0,2 2,0 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,5 7,1 6,7 3 0,2 2,0 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 4													
20:00 1091,1 7,1 42,4 9,9 19,0 7,4 6,3 66,2 0,2 1,6 1,0 0:00 20:30 1092,1 7,1 43,3 9,8 19,1 7,5 6,1 68,7 0,2 1,9 0,7 0:00 21:30 1090,0 7,0 43,6 9,6 19,5 7,2 9,2 68,5 0,2 1,9 0,7 0:00 22:30 1097,5 6,9 42,9 10,0 21,3 7,2 4,4 64,1 0,2 2,0 0,8 0:00 22:30 1090,6 7,1 42,0 10,0 19,4 6,2 5,4 71,7 0,2 2,0 0,7 0:00 23:30 1095,1 6,9 41,6 10,0 20,3 7,4 5,1 66,4 0,2 2,1 0,8 0:00 23:30 1094,9 7,0 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,0 0,8 0:00 23:30 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,0 0,8 0:00 00:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 00:00 1095,5 7,3 42,7 10,0 18,1 7,3 14,9 66,1 0,2 1,8 0,9 V.L.E. Jour		_											
20:30													
21:00 1089.0 6,9 42,3 10.0 20.0 8.0 6,3 67,9 0.2 2,0 0.8 0:00 21:30 1100,0 7.0 43,6 9,6 19,5 7,2 9,2 68,5 0,2 1,9 0,7 0:00 22:00 1097,5 6,9 42,9 10,0 21,3 7,2 4,4 64,1 0,2 2,0 0,8 0:00 22:30 1090,6 7,1 42,0 10.0 19,4 6,2 5,4 71,7 0,2 2,0 0,7 0:00 23:00 1095,1 6,9 41,6 10,0 20,3 7,4 5,1 66,4 0,2 2,1 0,8 0:00 23:30 1094,9 7,0 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,0 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,0 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 0:00 1095,5 7,3 42,7 10,0 18,1 7,3 14,9 66,1 0,2 1,8 0,9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. Júly 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 0.00 0.00 0.00					- 11								
21:30													
22:00 1097.5 6,9 42,9 10,0 21,3 7,2 4,4 64,1 0,2 2,0 0,8 0:00 22:30 1090,6 7,1 42,0 10,0 19,4 6,2 5,4 71,7 0,2 2,0 0,7 0:00 23:30 1094,9 7,0 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,0 0,8 0:00 00:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 00:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 00:00 1095,5 7,3 42,7 10,0 18,1 7,3 14,9 66,1 0,2 1,8 0,9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Júly 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 ntervalle de Confiance moyen 3,85 3,03 15,32 0,11 0,36 emps de dépassement cumulé V.E. 1/2h (hh:mm) pour la journée													
22:30													
23:30 1094,9 7,0 42,9 9,8 19,5 7,5 7,1 67,3 0,2 2,0 0,8 0:00 00:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 Moyen 1083,5 7,3 42,7 10,0 18,1 7,3 14,9 66,1 0,2 1,8 0,9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 ntervalle de confliance moyen 3,85 3,03 15,32 0,11 0,36 emps de dépassement cumulé V.E. 1/2h (hh:mm) pour la journée 0:00													
00:00 1095,5 6,9 42,9 9,8 19,7 7,4 5,8 66,3 0,2 2,1 0,8 0:00 Moyen 1083,5 7,3 42,7 10,0 18,1 7,3 14,9 66,1 0,2 1,8 0,9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Intervalle de conflance moyen 3,85 3,03 15,32 0,11 0,36 emps de dépassement cumulé V.E. 1/2h (hh.mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 emps réglementaire de dépassement des V.E. 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00	23:00	1095,1	6,9	41,6	10,0	20,3	7,4	5,1	66,4	0,2	2,1	0,8	0:00
Moyen 1083,5 7,3 42,7 10,0 18,1 7,3 14,9 66,1 0,2 1,8 0,9	23:30	1094,9	7,0		9,8	19,5	7,5	7,1	67,3	0,2	2,0	0,8	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 3,85 3,03 15,32 0,11 0,36 emps de dépassement cumulé V.E. 1/2h (hh.mm) 0:00 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	00:00	1095,5	6,9	42,9	9,8	19,7	7,4	5,8	66,3	0,2	2,1	8,0	0:00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 30 400 20 30 400 20 30 400 20 30 400 20 30 400 20 30 400 20 30 400 20 400 400 20 400	Moyen	1083,5	7,3	42,7	10,0	18,1	7,3	14,9	66,1	0,2	1,8	0,9	
tervalle de confiance moyen 3,85 3,03 15,32 0,11 0,36 emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh.mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0							9	40	80	9		5	
emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh.mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00 <t< td=""><td></td><td></td><td>V.L.E</td><td>. 1/2 h</td><td></td><td></td><td>60</td><td>200</td><td>400</td><td>20</td><td></td><td>30</td><td></td></t<>			V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00	Intervalle de co	nfiance moyen					3,85	3,03	15,32	0,11		0,36	
11.00	Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante non	Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et 1	10 mn (hh:mm) pour	r la journée								0:00
	Y a t'il eu 4h co	nsécutive de dép	oassement d'au i	moins 1 VLE sur	la période de 24	h glissante							non

- (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 95%
- (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: 12	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	7,8	1
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	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	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	0
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	0
Intervalle de confiance me	oyen	0,81	1
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100,	,0 Objectif: % > 95%

Commentaires :	7								
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.									



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 12/12/2016