RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépasseme	ANNEE :		2016		MOIS:	5		20						
Change C	Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement		
CG CW-WHO CH CH CH CH CH CH CH		T2s					HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3		d'au moins 1 VL	
01:00		(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	
0130	00:30	1134,7	6,4	42,3	9,4	19,0	7,3	7,8	67,3	0,1	0,8	0,8	0:00	
	01:00	1133,2	6,6	42,6	9,4	19,1	7,0	6,3	67,2	0,1	0,9	0,8	0:00	
0230	01:30	1126,6	6,7	42,9	9,5	19,0	7,4	5,8	68,6	0,1	0,8	0,8	0:00	
03300 11272 6,7 42,5 9,6 19,3 7,4 3,6 6,72 0,2 0,8 0,9 0,00 04000 113500 6,6 42,2 9,4 119,3 5,1 0,6 68,9 0,2 0,9 0,9 0,00 04000 1136,9 6,6 42,2 9,4 119,3 5,1 0,6 68,9 0,2 0,9 0,9 0,00 0500 1136,8 6,5 42,2 9,5 20,0 6,9 1,9 67,8 0,2 1,0 0,9 0,00 0500 1136,8 6,5 42,2 9,5 20,0 6,9 1,9 67,8 0,2 1,0 0,9 0,00 0500 1136,8 6,5 42,2 9,5 20,0 6,9 1,9 67,8 0,2 1,0 0,9 0,00 0500 1146,1 6,2 4,5 9,6 2,13 2,18 4,18 6,5 4,19 9,5 22,6 7,5 4,8 68,9 0,2 1,2 0,7 0,00 0600 1146,1 6,2 4,5 9,6 2,13 2,18 2,18 4,18 6,5 4,2 6,18 4,18 6,5 4,2 6,18 4,18 6,5 4,2 6,18 4,18 6,5 4,2 6,18 4,18 6,5 4,2 6,18 4,18 6,5 4,2 6,18 4,18 6,5 4,2 6,18 4,18 6,18														
0330 11320 0.64 42.9 9.4 19.6 4.2 0.0 67.0 0.2 0.9 0.9 0.9 0.0 0400 11359 0.6 42.2 9.4 19.3 5.1 0.6 68.9 0.2 0.9 0.9 0.0 0430 11427 0.3 42.2 9.3 20.1 0.2 0.8 67.3 0.1 0.9 0.9 0.0 0500 1136,8 0.6 42.2 9.5 20.0 0.9 1.9 67.8 0.2 1.0 0.9 0.0 0503 1136,8 0.6 42.5 9.6 20.0 7.1 1.9 67.3 0.2 1.0 0.9 0.0 0503 1136,8 0.6 42.5 9.6 20.0 7.1 1.9 67.3 0.2 1.0 0.9 0.0 0503 1146,1 0.2 42.2 9.3 20.8 7.5 4.8 68.9 0.2 1.2 0.7 0.0 0503 1146,1 0.2 42.2 9.3 20.8 7.5 4.8 68.9 0.2 1.5 0.0 0.0 0503 1146,1 0.2 42.2 9.3 20.8 7.6 0.4 0.6 0.0 0.2 1.4 0.0 0.0 0700 1143,9 0.6 42.7 9.6 9.4 21.3 5.7 2.7 68.9 0.2 1.5 0.0 0.0 0700 1131,3 0.6 42.7 9.6 20.3 6.1 4.6 0.64 0.2 1.5 0.0 0.0 0800 17279 0.6 42.5 9.6 19.4 8.5 3.2 70.5 0.2 1.6 0.3 0.0 0803 11204 0.5 4.4 9.8 19.4 8.5 3.2 70.5 0.2 1.0 0.8 0.0 0803 11204 0.5 4.4 0.5 0.6 4.5 0.6														
Octoo														
0430 11427														
05:00														
6530 11316 6,6 425 9,6 20,0 7,1 1,9 67,3 0,2 1,0 0,9 0,00				,			- 7							
Bebox 1144,														
0630														
OFFICE 143,9														
0730														
98:00 1127.9														
0830														
99:00														
1000														
1030	09:30	1132,4	6,5	42,4	9,5	20,5	6,6	1,2	67,5	0,1	1,0	0,8	0:00	
111:00	10:00	1123,0	6,7	43,7	9,4	19,1	12,5	20,1	63,9	0,1	0,9	0,8	0:00	
11:20	10:30	1117,0	6,9	43,0	9,6	18,4	9,5	13,2	69,2	0,1	0,9	0,9	0:00	
1200	11:00	1117,7	6,9	42,9	9,7	18,2	8,3	15,2	67,3	0,1	0,8	0,9	0:00	
12:00 1127,0 6.7 42.5 9.6 19.3 5.5 3.5 66.8 0.1 0.9 0.9 0.00 13:00 1121,2 6.7 42.3 9.6 19.6 6.7 5.5 67.3 0.1 0.9 0.9 0.00 13:30 1119,9 6.8 41.9 9.7 19.0 7.6 7.2 71.4 0.1 0.8 0.9 0.00 14:00 1142,2 6.1 42.2 9.5 22.6 6.4 0.9 66.4 0.2 0.9 0.9 0.00 14:30 1133,9 6.6 43.1 9.5 20.5 6.1 3.0 65.0 0.1 0.9 0.9 0.00 15:00 1127,8 6.5 43.0 9.6 20.2 7.9 6.4 69.6 0.1 0.9 0.9 0.00 15:00 1136,9 6.3 43.2 9.4 21.5 7.9 3.5 65.4 0.1 1.0 0.8 0.9 0.00 16:00 1136,9 6.3 43.2 9.4 21.5 7.9 3.5 65.4 0.1 1.0 0.9 0.9 0.00 16:00 1138,9 6.3 42.4 9.6 20.5 7.4 4.3 67.6 0.1 1.0 0.9 0.9 0.00 17:00 1129,4 6.6 42.4 9.6 20.5 7.4 4.3 67.6 0.1 1.0 0.9 0.9 0.00 17:00 1139,4 6.6 42.1 9.6 19.8 7.9 3.1 64.8 0.1 1.0 0.9 0.9 0.00 18:00 1132,5 6.6 42.1 9.6 19.8 7.9 3.1 64.8 0.1 1.0 0.9 0.00 18:00 1132,9 6.5 41.7 9.6 20.4 7.0 4.2 67.4 0.2 1.3 0.0 0.00 18:00 1140,4 6.2 42.5 9.3 21.1 6.8 3.9 65.9 0.2 1.2 0.0 0.00 19:00 1140,4 6.2 42.5 9.3 21.1 6.8 3.9 65.9 0.2 1.2 0.0 0.00 19:00 1147,7 6.1 43.1 9.2 21.2 7.4 4.3 67.6 0.1 1.1 0.9 0.00 20:00 1137,1 6.4 42.7 9.4 20.7 4.8 2.2 67.8 0.2 1.3 0.0 0.00 20:00 1137,1 6.4 42.7 9.4 20.7 4.8 2.2 67.8 0.2 1.2 0.0 0.00 20:00 1137,1 6.4 42.7 9.4 20.7 4.8 2.2 67.8 0.2 1.2 0.0 0.00 20:00 1137,1 6.4 42.7 9.4 20.7 4.8 2.2 67.8 0.2 1.2 0.0 0.00 20:00 1137,1 6.4 42.7 9.4 20.7 4.8 2.2 67.8 0.2 1.2 0.0 0.00 20:00 1137,1 6.4 42.8 9.1 21.8 7.9 2.8 67.6 0.1 1.1 0.9 0.00 20:00 1137,1 6.4 42.6 9.1 23.2 6.8 2.1 6	11:30	1120,7	6,8			19,0	6,9			0,1		0,8	0:00	
13:00														
13:30														
14:00														
14:30														
15:00														
15:30														
16:00														
16:30 1123,1 6,7 42,4 9,8 20,5 7,4 4,3 67,6 0,1 1,0 0,9 0,9 0,00 17,00 1129,4 6,5 42,4 9,4 20,0 7,6 4,3 69,0 0,1 0,9 0,9 0,00 1123,1 122,2 6,6 42,1 9,6 19,8 7,9 3,1 64,8 0,1 1,0 0,9 0,9 0,00 18:00 1132,5 6,6 42,5 9,5 20,0 7,3 2,7 66,6 0,1 1,2 0,6 0,00 18:30 1129,9 6,5 41,7 9,6 1,0 1,0 0,9 0,0 0,00 1140,4 6,2 42,5 9,3 21,1 6,8 3,9 65,9 0,2 1,2 0,0 0,00 19:30 1146,9 6,1 43,1 9,2 21,2 7,4 4,3 67,1 0,2 1,3 0,0 0,00 19:30 1137,1 6,4 42,7 9,4 20,7 4,8 2,2 67,8 0,2 1,3 0,3 0,0 0,00 20:30 1137,8 6,3 42,5 9,3 21,0 7,5 2,2 68,7 0,1 1,1 0,9 0,00 21:30 1142,7 6,1 42,8 9,1 21,8 7,9 2,8 67,6 0,1 1,2 0,9 0,00 21:30 1143,6 6,3 43,5 9,1 20,9 7,1 20,9 7,1 2,1 65,8 0,1 1,2 0,9 0,00 22:30 1134,6 6,3 43,5 9,1 20,9 7,1 2,1 65,8 0,1 1,2 0,9 0,00 22:30 1134,0 6,4 42,3 9,2 20,8 8,7 5,5 66,6 0,1 1,2 0,9 0,00 22:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0,00 23:30 1150,2 6,1 41,5 9,0 20,4 9,6 14,5 67,2 0,1 1,1 0,9 0,00 0,00 0,00 1154,8 6,1 42,6 9,0 20,1 7,4 7,0 68,4 0,1 1,0 0,9 0,00 0,00 0,00 1154,8 6,1 42,6 9,0 20,1 7,4 7,0 68,4 0,1 1,0 0,9 0,00 0,00 0,00 1154,8 6,1 42,6 9,0 20,1 7,4 7,0 68,4 0,1 1,0 0,9 0,00 0,00 0,00 1154,8 6,1 42,6 9,0 20,1 7,4 7,0 68,4 0,1 1,0 0,9 0,00 0,00 0,00 1154,8 6,1 42,6 9,0 20,1 7,4 7,0 68,4 0,1 1,0 0,9 0,00 0,00 0,00 0,00 1154,8 6,1 42,6 9,0 20,1 7,4 7,0 68,4 0,1 1,0 0,9 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,														
17:00														
17:30 1129.2 6.6 42.1 9.6 19.8 7,9 3,1 64.8 0,1 1,0 0,9 0.00 18:00 1132,5 6.6 42.5 9.5 20.0 7,3 2,7 66.6 0,1 1,2 0,6 0.00 18:00 1140,4 6.2 42.5 9.3 21,1 6.8 3,9 65.9 0,2 1,2 0,0 0.00 19:00 1140,4 6.2 42.5 9.3 21,1 6.8 3,9 65.9 0,2 1,2 0,0 0.00 19:30 1146,9 6.1 43,1 9.2 21,2 7,4 4,3 67,1 0,2 1,3 0,0 0.00 20:00 1137,1 6.4 42,7 9.4 20,7 4,8 2.2 67.8 0,2 1,3 0,3 0.00 20:30 1137,8 6,3 42.5 9,3 21,0 7,5 2,2 68,7 0,1 1,1 0,9 0.00 21:00 1142,7 6,1 42.8 9,1 21,8 7,9 2,8 67,6 0,1 1,2 0,9 0.00 21:00 1142,7 6,1 42.8 9,1 21,8 7,9 2,8 67,6 0,1 1,2 0,9 0.00 22:00 1154,2 5,9 42,6 9,1 23,2 6,8 2,1 67,9 0,2 1,2 0,9 0.00 22:00 1154,2 5,9 42,6 9,1 23,2 6,8 2,1 67,9 0,2 1,2 0,9 0.00 22:30 1131,2 6,6 44,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1130,2 6,1 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,8 0.00 23:30 1150,2 6,1 41,5 9,4 19,5 9,6 14,5 67,2 0,1 1,1 0,8 0.00 0:00 1154,8 6,1 42,6 9,0 20,1 7,4 7,0 68,4 0,1 1,0 0,8 0.00 0:00 1154,8 6,1 42,6 9,0 20,1 7,4 5,4 67,2 0,2 1,0 0,7 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 133,6 6,5 42,5 9,4 20,2 7,4 5,4 67,2 0,2 1,0 0,7 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 133,6 6,5 42,5 9,4 20,0 0,00 0.00 0.00 0.00 0.00 General ded depassement cumule VLE 1/2h (th:nmm) pour la journée										_				
18:00														
18:30 1129,9 6,5 41,7 9,6 20,4 7,0 4,2 67,4 0,2 1,3 0,0 0.00 19:00 1140,4 6,2 42,5 9,3 21,1 6,8 3,9 65,9 0,2 1,2 0,0 0.00 20:00 1137,1 6,4 42,7 9,4 20,7 4,8 2,2 67,8 0,2 1,3 0,3 0,3 0.00 20:30 1137,8 6,3 42,5 9,3 21,0 7,5 2,2 68,7 0,1 1,1 0,9 0.00 21:00 1142,7 6,1 42,8 9,1 21,8 7,9 2,8 67,6 0,1 1,2 0,9 0.00 21:30 1143,6 6,3 43,5 9,1 20,9 7,1 2,1 65,8 0,1 1,2 0,9 0.00 22:00 1154,2 5,9 42,6 9,1 23,2 6,8 2,1 67,9 0,2 1,2 0,9 0.00 22:30 1133,0 6,4 42,3 9,2 20,8 8,7 5,5 66,6 0,1 1,2 0,9 0.00 22:30 1143,0 6,4 42,3 9,2 20,8 8,7 5,5 66,6 0,1 1,2 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 14,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1130,2 6,1 41,5 9,0 20,4 9,6 14,5 67,2 0,2 1,0 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0														
19:00 1140,4 6,2 42,5 9.3 21,1 6,8 3,9 65,9 0,2 1,2 0,0 0.00 19:30 1146,9 6,1 43,1 9,2 21,2 7,4 4,3 67,1 0,2 1,3 0,0 0.00 20:00 1137,1 6,4 42,7 9,4 20,7 4,8 2,2 67,8 0,2 1,3 0,3 0.00 20:30 1137,8 6,3 42,5 9,3 21,0 7,5 2,2 68,7 0,1 1,1 0,9 0.00 21:00 1142,7 6,1 42,8 9,1 21,8 7,9 2,8 67,6 0,1 1,2 0,9 0.00 21:00 1142,7 6,1 42,8 9,1 21,8 7,9 2,8 67,6 0,1 1,2 0,9 0.00 22:00 1154,2 5,9 42,6 9,1 23,2 6,8 2,1 67,9 0,2 1,2 0,9 0.00 22:00 1154,2 5,9 42,6 9,1 23,2 6,8 2,1 67,9 0,2 1,2 0,9 0.00 22:30 1143,0 6,4 42,3 9,2 20,8 8,7 5,5 66,6 0,1 1,2 0,9 0.00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1150,2 6,1 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,1 0,1 1,1 0,9 0.00 23:30 1150,2 6,1 41,5 9,0 20,4 9,6 14,5 67,2 0,1 1,1 0,8 0.00 00:00 1154,8 6,1 42,6 9,0 20,1 7,4 7,0 68,4 0,1 1,0 0,8 0.00 Moyen 1133,6 6,5 42,5 9,4 20,2 7,4 5,4 67,2 0,2 1,0 0,7 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 **Terryside dépassement cumulé VLE 1/2h (hb:mm) pour la journée **Terryside dépassement cumulé VLE 1/2h (hb:mm) pour la journée **Terryside dépassement cumulé VLE 1/2h (hb:mm) pour la journée **Terryside dépassement cumulé VLE 1/2h (hb:mm) pour la journée														
19:30				,				,						
20:30	19:30	1146,9	6,1	43,1	9,2	21,2	7,4	4,3	67,1	0,2	1,3	0,0	0:00	
21:00	20:00	1137,1	6,4	42,7	9,4	20,7	4,8	2,2	67,8	0,2	1,3	0,3	0:00	
21:30														
22:00														
22:30 1143,0 6,4 42,3 9.2 20,8 8,7 5,5 66,6 0,1 1,2 0,9 0:00 23:30 1131,2 6,6 41,5 9,4 19,5 9,6 11,6 65,2 0,1 1,1 0,9 0:00 23:30 1150,2 6,1 41,5 9,0 20,4 9,6 14,5 67,2 0,1 1,1 0,8 0:00 00:00 1154,8 6,1 42,6 9,0 20,1 7,4 7,0 68,4 0,1 1,0 0,8 0:00 Moyen 1133,6 6,5 42,5 9,4 20,2 7,4 5,4 67,2 0,2 1,0 0,7 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. I/2 h 60 200 400 20 30 N.L.E. I/2 h 9,4 3,70 1,16 15,63 0,10 0,33 <td colspa<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td>													
23:00														
23:30 1150,2 6,1 41,5 9,0 20,4 9,6 14,5 67,2 0,1 1,1 0,8 0.00 00:00 1154,8 6,1 42,6 9,0 20,1 7,4 7,0 68,4 0,1 1,0 0,8 0.00 Moyen 1133,6 6,5 42,5 9,4 20,2 7,4 5,4 67,2 0,2 1,0 0,7 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 remps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0,3 0.00 remps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0,000 0:00 0:00 0:00 0:00 remps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée														
00:00 1154,8 6,1 42,6 9,0 20,1 7,4 7,0 68,4 0,1 1,0 0,8 0:00 Moyen 1133,6 6,5 42,5 9,4 20,2 7,4 5,4 67,2 0,2 1,0 0,7 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 mercysle de confiance moyen emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (th.mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 emps réglementaire de dépassement des V.L.E. 1/2 h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00		- '					-,-							
Moyen 1133,6 6,5 42,5 9,4 20,2 7,4 5,4 67,2 0,2 1,0 0,7														
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 ntervalle de confiance moyen 3,70 1,16 15,63 0,10 0,33 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				· ·									0:00	
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 metervalle de confiance moyen 3,70 1,16 15,63 0,10 0,33 remps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh.mm) 000 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 maps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh.mm) pour la journée 0:00	Moyen	1133,6			9,4	20,2					1,0		4	
Intervalle de confiance moyen 3,70 1,16 15,63 0,10 0,33										4				
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 0:00 0:00 0:00 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										•			4	
							0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	_	
													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: 5	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6,4	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,61	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

