RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépassem	NNEE :	2015			MOIS: 12		16						
TS	Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
11299 6.4 41,9 9.7 16,8 7,1 5.6 67,7 0.3 2,3 0.6 0.00 1030 1130.5 6.3 43,1 9.7 16,5 8,7 10,7 6.2 0.3 2,2 0.6 0.00 1030 1130.8 6.5 42,3 9.9 16,7 6.0 2,7 70,9 0.3 2,1 0.6 0.00 1030 1130.6 6.3 44,1 9.5 16,6 8.0 5.9 6.2 0.3 2,0 0.6 0.00 1030 1133.6 6.3 44,1 9.5 18,6 8.0 5.9 6.2 0.3 2,0 0.6 0.00 1030 1132.4 6.5 42,4 9.8 16,7 6.0 1.3 73,1 0.3 2.0 0.6 0.00 1030 1132.4 6.5 42,4 9.8 16,7 6.0 1.3 73,1 0.3 2.0 0.6 0.00 1030 1132.7 6.4 42,4 9.8 16,7 6.0 1.3 73,1 0.3 2.0 0.6 0.00 1030 1132.7 6.4 42,4 9.8 16,7 6.0 1.3 73,1 0.3 2.0 0.6 0.00 1030 1131.1 6.8 42,2 9.8 18,8 7.7 3.8 6.6 1.3 73,1 0.3 2.0 0.6 0.00 1030 1131.1 6.8 42,2 9.8 18,8 7.7 3.8 6.6 1.3 0.0 1.9 0.3 0.00 1030 1131.1 6.8 42,2 9.8 18,8 7.7 3.8 6.6 0.3 1.9 0.3 0.0 1030 1131.1 6.8 42,2 9.8 18,8 7.7 3.8 6.7 0.0 1.8 0.3 0.0 1030 1134.4 6.1 42,0 6.7 20,1 6.8 1.8 7.7 3.8 6.7 0.0 1.8 0.3 0.0 1030 1131.4 6.1 42,0 6.7 20,1 6.8 1.8 6.7 7.7 3.8 6.7 0.0 1.8 0.3 0.0 1030 1131.6 6.1 42,2 9.8 6.8 20,0 7.3 5.2 71,4 0.0 1.9 0.3 0.0 1030 1131.8 6.4 42,5 9.7 19.5 6.0 5.6 6.0 0.0 1.7 0.3 0.0 1030 1131.8 6.4 42,5 9.7 19.5 6.0 5.5 6.0 0.0 1.7 0.3 0.0 1030 1131.8 6.4 42,5 9.7 19.5 6.0 5.5 6.0 0.0 1.7 0.3 0.0 1030 1131.8 6.4 42,5 9.7 19.5 6.0 5.5 6.0 0.0 1.7 0.3 0.0 1030 1131.8 6.4 42,5 9.7 19.5 6.0 5.5 6.0 0.0 1.8 0.3 1.5 0.0 1030 1131.8 6.4 42,5 9.7 19.5 6.0 5.5 6.0 0.0 1.8 0.3 1.5 0.0 1030 1131.8 6.4 42,5 9.7 19.5 6.5 6.0 5.3 1.5 0.0 1.			Chaud.	Vapeur	(%vol)							sières	d'au moins 1 VL
0100		(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
0130													
1200													
19230													
1930 11224 6.5 42.4 9.8 19.7 6.0 1.3 77.1 0.3 2.0 0.6 0.00													
1933													
0400													
0430 1122/1 6.3 43.4 9.8 19.5 77. 3.8 69.3 0.0 1.9 0.3 0.00 0530 1134.4 6.1 42.0 9.7 20.1 5.8 18.8 67.2 0.0 1.7 0.3 0.00 0530 1134.4 6.1 42.0 9.7 20.1 5.8 18.8 67.2 0.0 1.7 0.3 0.00 0530 1134.6 6.1 42.0 9.7 20.1 5.8 18.8 67.2 0.0 1.7 0.3 0.00 0530 1134.6 6.1 42.3 9.8 18.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2													
1950 1121.1													
19530						-,-							
06500													
0630													
07:00 1135.8 6.3 42.5 9.7 20.0 7.1 4.0 67.9 0.0 1.8 0.3 0.00 08:00 1128.3 6.2 41.5 9.8 19.9 6.0 6.8 65.0 0.0 1.7 0.3 0.00 08:00 1128.3 6.2 41.5 9.8 19.9 6.0 6.8 63.3 69.6 0.1 1.6 0.4 0.00 08:00 1129.7 6.5 41.0 10.1 19.8 7.1 2.4 68.1 0.3 1.5 0.6 0.00 09:00 1120.0 6.5 40.9 10.0 18.7 9.5 7.2 59.6 0.3 1.8 0.6 0.00 09:00 1120.0 6.5 40.9 10.0 18.7 9.5 7.2 59.6 0.3 1.8 0.6 0.00 110:00 1148.1 6.1 41.8 9.8 20.9 37. 0.0 70.5 0.3 1.7 0.6 0.00 110:00 1148.1 6.1 41.8 9.8 20.9 37. 0.0 70.5 0.3 1.7 0.6 0.00 110:01 1123.6 6.7 35.7 10.5 20.8 45.5 0.1 61.5 0.3 2.1 0.6 0.00 111:00 1123.6 6.7 35.7 10.5 20.8 45.5 0.0 64.1 0.3 2.4 0.6 0.00 11200 1130.7 6.3 41.4 9.8 20.0 6.9 1.8 60.0 0.3 2.4 0.6 0.00 11200 1130.7 6.3 41.4 9.8 20.0 8 45.5 0.0 64.1 0.3 2.4 0.6 0.00 11200 1130.8 6.5 40.9 10.0 21.1 45.5 0.1 61.5 0.3 2.1 0.6 0.00 11200 1130.7 6.3 41.4 9.8 20.0 6.9 1.8 60.0 0.3 2.4 0.6 0.00 11200 1130.7 6.5 341.4 9.8 20.0 6.9 1.8 60.0 0.3 1.6 0.6 0.00 11200 1130.8 6.5 41.4 9.8 20.0 6.9 1.8 60.0 0.3 1.6 0.6 0.00 11200 1130.4 6.3 42.1 9.7 10.7 6.7 18.8 73.1 0.3 1.6 0.6 0.00 11300 1130.2 6.4 42.7 9.8 19.0 8.0 3.7 75.8 0.3 1.7 0.6 0.00 11400 1130.8 6.5 41.4 9.8 19.0 8.0 3.7 75.8 0.3 1.7 0.6 0.00 11500 1130.8 6.5 41.4 9.8 19.0 8.0 0.7 78.5 0.3 1.6 0.6 0.00 11500 1130.8 6.5 41.4 9.8 19.0 8.0 0.7 78.8 0.3 1.6 0.6 0.00 11500 1130.8 6.5 41.4 9.8 19.0 8.0 0.7 78.8 0.3 1.6 0.6 0.00 11500 1150.8 6.5 41.4 9.8 19.0 8.0 0.7 78.8 0.3 1.6 0.6 0.00 11500 1120.1 130.8 6.6 4.4 42.7 9.8 19.0 8.0 0.7 78.8 0.3 1.6 0.6 0.00 11500 1120.1 130.8 6.6 4.4 42.7 9.8 19.0 8.0 0.7 78.8 0.3 1.6 0.6 0.00 11500 1120.1 130.8 6.6 4.4 42.9 9.8 19.0 8.0 0.7 78.8 0.3 1.6 0.6 0.00 11500 1120.1 150.6 6.4 42.9 9.7 10.8 19.8 77.1 8.8 0.3 1.6 0.6 0.00 11500 1120.1 6.5 41.4 9.8 19.0 19.2 77 0.0 6.7 0.0 1.6 0.0 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0													
0730													
08:00													
0830													
09:00 11200 6.5 40.9 10.0 18.7 9.5 7.2 59.6 0.3 1.8 0.6 0.00 09:30 1133.6 6.1 41.2 9.8 20.9 3.7 0.0 70.5 0.3 1.7 0.6 0.00 10:00 1148.1 6.1 41.8 9.8 20.9 3.7 0.0 70.5 0.3 1.7 0.6 0.00 11:00 1142.8 6.7 35.7 10.5 20.8 4.5 0.0 64.1 0.3 2.4 0.6 0.00 11:00 1133.6 6.7 35.7 10.5 20.8 4.5 0.0 64.1 0.3 2.4 0.6 0.00 11:30 1136.4 6.3 41.4 9.8 20.0 5.9 1.8 69.0 0.3 2.0 0.8 0.00 12:00 1136.4 6.3 42.1 9.7 19.7 6.7 1.8 73.1 0.3 1.6 0.6 0.00 12:00 1138.2 6.4 42.7 9.6 18.9 9.2 10.7 75.8 0.3 1.7 0.6 0.00 13:30 1137.0 6.5 41.4 9.8 19.0 8.0 3.7 75.8 0.3 1.7 0.6 0.00 13:30 1127.0 6.5 41.4 9.8 19.0 8.0 3.7 75.8 0.3 1.6 0.6 0.00 14:30 1137.2 6.2 41.8 9.8 19.0 6.7 2.8 67.4 0.4 1.6 0.7 0.00 14:30 1137.2 6.2 42.2 9.7 20.2 7.3 4.4 67.6 0.3 1.6 0.6 0.00 15:30 1124.6 6.5 41.7 9.9 19.2 7.7 10.4 75.9 0.3 1.6 0.6 0.00 15:30 1124.6 6.5 41.7 9.9 19.2 7.7 10.4 75.9 0.3 1.6 0.6 0.00 15:30 1125.8 6.6 42.4 9.8 17.9 6.7 1.8 69.2 67.5 0.3 1.6 0.6 0.00 15:30 1124.6 6.5 43.3 9.7 18.0 8.6 69.2 67.5 0.3 1.6 0.6 0.00 15:30 1124.6 6.5 43.4 9.8 11.9 9.9 19.2 7.7 10.4 75.9 0.3 1.6 0.6 0.00 15:30 1124.6 6.5 43.4 9.6 18.4 7.5 55.0 67.2 0.3 1.6 0.0 0.0 15:30 1124.6 6.5 43.4 9.8 11.9 44.4 25.8 63.6 0.0 1.5 0.3 1.6 0.0 15:30 1125.8 6.6 44.6 9.8 11.2 44.4 25.8 63.6 0.0 1.5 0.3 1.6 0.0 15:30 1126.8 6.5 43.4 9.6 18.4 7.5 55.0 67.2 0.3 1.4 0.6 0.0 15:30 1126.8 6.5 43.4 9.6 18.4 7.5 55.0 67.9 0.3 1.8 0.6 0.0 15:30 1126.8 6.5 43.4 9.6 18.8 18													
1000	09:00	1120,0	6,5	40,9	10,0	18,7	9,5	7,2	59,6	0,3		0,6	0:00
1030	09:30	1133,6	6,1	42,2	9,7	19,5	9,7	2,2	75,3	0,3	2,1	0,6	0:00
111:00	10:00	1148,1	6,1			20,9		0,0		0,3	1,7	0,6	0:00
1130				- /-			, , ,	- /			,		
12:00													
1230													
13:00													
13:30				-			, , ,						_
14:00													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
18:30													
17:00 1117.5 6.8 42.4 9.8 17.9 6.0 37.7 67.9 0.3 1.6 0.6 0.00 17:30 112.16 6.5 43.4 9.6 18.4 7.5 55.0 67.2 0.3 1.4 0.4 0.0 18:00 1116.8 6.6 42.6 9.7 17.9 5.9 50.8 68.6 0.2 1.4 0.4 0.0 18:30 1125.5 6.6 41.6 9.8 18.2 4.4 25.8 63.6 0.0 1.5 0.3 0.0 19:00 1116.4 6.7 42.0 9.7 17.4 4.5 41.2 63.6 0.0 1.2 0.3 0.0 19:00 1116.4 6.7 42.0 9.7 18.9 5.0 24.2 82.6 0.0 1.2 0.3 0.0 20:00 1144.6 5.9 43.7 9.2 20.9 6.2 12.4 70.4 0.1 1.3 0.4 0.0 20:00 1144.6 5.9 43.7 9.2 20.9 6.2 12.4 70.4 0.1 1.3 0.4 0.0 20:30 1131.2 6.4 43.3 9.7 19.2 9.8 20.2 59.4 0.3 1.6 0.6 0.0 21:00 1114.5 6.7 44.1 9.8 18.8 9.0 17.6 71.9 0.3 1.9 0.6 0.0 21:30 1096.5 6.9 43.5 10.0 17.6 7.6 20.9 59.1 0.3 1.8 0.6 0.0 22:30 1096.5 6.9 43.5 10.0 17.6 7.6 20.9 59.1 0.3 1.8 0.6 0.0 22:30 1105.1 6.8 42.6 10.1 19.0 8.1 39.9 74.6 0.4 1.7 0.6 0.0 22:30 1105.1 6.8 42.6 10.1 19.0 8.1 39.9 74.6 0.4 1.7 0.6 0.0 23:30 1105.1 6.8 42.6 10.1 19.0 8.1 39.9 74.6 0.4 1.7 0.6 0.0 23:30 1105.1 6.8 42.6 10.1 19.0 8.1 39.9 74.6 0.4 1.7 0.6 0.0 23:30 1105.1 6.8 42.6 10.1 19.0 8.1 39.9 74.6 0.4 1.7 0.6 0.0 23:30 1105.1 6.8 42.8 9.7 15.9 8.3 132.6 68.6 0.3 1.5 0.6 0.0 0000 1132.0 6.6 39.9 9.5 16.0 3.6 86.5 73.3 0.3 1.2 0.5 0.0 0000 1132.0 6.6 39.9 9.5 16.0 3.6 86.5 73.3 0.3 1.8 0.6 0.0 0000 1132.0 6.6 39.9 9.5 16.0 3.6 86.5 73.3 0.3 1.2 0.5 0.0 0000 1126.8 6.4 42.2 9.8 19.1 7.0 18.7 67.9 0.2 1.7 0.5 V.L.E. Jutr 9 40 80 9 5 5 v.L.E. Jutr 12.1 2.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1													
17:30										_			
18:00													
18:30													
19:00													0:00
20:00	19:00	1116,4	6,7	42,0	9,7	17,4	4,5	41,2	63,6	0,0	1,4	0,3	0:00
20:30	19:30	1122,4	6,4	41,5	9,7	18,9	5,0	24,2	82,6	0,0	1,2	0,3	0:00
21:00 1114,5 6,7 44,1 9,8 18,8 9,0 17,6 71,9 0,3 1,9 0,6 0.00 21:30 1096,5 6,9 43,5 10,0 17,6 7,6 20,9 59,1 0,3 1,8 0,6 0.00 22:30 1105,1 6,8 42,6 10,1 19,0 8,1 39,9 74,6 0,4 1,7 0,6 0.00 22:30 1105,1 6,8 42,6 10,1 19,0 8,1 39,9 74,6 0,4 1,7 0,6 0.00 23:00 1106,8 7,0 42,8 9,7 15,9 8,3 132,6 68,6 0,3 1,5 0,5 0.00 23:30 1115,7 6,6 41,6 9,5 15,8 4,6 72,9 73,5 0,3 1,4 0,5 0.00 00:00 1132,0 6,6 39,9 9,5 16,0 3,6 86,5 73,3 0,3 1,2 0,5 0.00 00:00 1126,8 6,4 42,2 9,8 19,1 7,0 18,7 67,9 0,2 1,7 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 ervalle de confiance moyen mays de dépassement des V.L.E. 1/2 h (hh.mm) 00:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	20:00	1144,6	5,9	43,7	9,2	20,9	6,2	12,4	70,4	0,1	1,3	0,4	0:00
21:30	20:30	1131,2	6,4	43,3	9,7	19,2	9,8	20,2	59,4	0,3	1,6	0,6	0:00
22:00 1093,8 7,2 42,7 10,1 17,1 6,8 19,1 67,5 0,3 1,8 0,6 0:00													
22:30 1105,1 6.8 42,6 10,1 19,0 8,1 39,9 74,6 0,4 1,7 0,6 0:00 23:00 1106,8 7,0 42,8 9,7 15,9 8,3 132,6 68,6 0,3 1,5 0,5 0:00 23:00 1115,7 6,6 41,6 9,5 15,8 4,6 72,9 73,5 0,3 1,4 0,5 0:00 00:00 1132,0 6,6 39,9 9,5 16,0 3,6 86,5 73,3 0,3 1,2 0,5 0:00 Moyen 1126,8 6,4 42,2 9,8 19,1 7,0 18,7 67,9 0,2 1,7 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. July 10,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	21:30	1096,5	6,9					20,9	59,1		1,8		0:00
23:00 1106,8 7,0 42,8 9,7 15,9 8,3 132,6 68,6 0,3 1,5 0,6 0:00 23:30 1115,7 6,6 41,6 9,5 15,8 4,6 72,9 73,5 0,3 1,4 0,5 0:00 00:00 1132,0 6,6 39,9 9,5 15,0 3,6 86,5 73,3 0,3 1,2 0,5 0:00 Moyen 1126,8 6,4 42,2 9,8 19,1 7,0 18,7 67,9 0,2 1,7 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. L1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,70 2,83 15,34 0,08 0,22 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée													
23:30 1115,7 6,6 41,6 9,5 15,8 4,6 72,9 73,5 0,3 1,4 0,5 0:00 0:00 1132,0 6,6 39,9 9,5 16,0 3,6 86,5 73,3 0,3 1,2 0,5 0:00 Moyen 1126,8 6,4 42,2 9,8 19,1 7,0 18,7 67,9 0,2 1,7 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 5 V.L.E. July 9 40 80 9 0 5 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
00:00 1132.0 6.6 39.9 9.5 16.0 3.6 86.5 73.3 0.3 1.2 0.5 0:00													
Moyen 1126,8 6,4 42,2 9,8 19,1 7,0 18,7 67,9 0,2 1,7 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. J/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,70 2,83 15,34 0,08 0,22 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00													
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,70 2,83 15,34 0,08 0,22 mps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 mps 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 66 200 400 20 30	Moyen	1126,8			9,8	19,1					1,7		4
ervalle de confiance moyen 3,70 2,83 15,34 0,08 0,22 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00													
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00			V.L.E	. 1/2 h									
mps 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	
	mps 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 :	2015	MOIS: 12		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,9	
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		0,43	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

