RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépassem	NNEE :	2017			MOIS: 8		3						
TS	Heure		COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS					Dépassement
Col Col							HCI	SO2			NH3		d'au moins 1 VL
9190 1190.1 6.3 4.2 8.8 21.1 6.7 8.0 6.5 0.1 1.1 1.0 90.00 9200 1140.4 6.3 4.2 8.8 21.0 7.5 9.1 6.6 6.5 0.1 1.1 1.0 90.00 9200 1140.4 6.3 4.2 8.8 21.0 7.5 9.1 6.6 6.5 0.1 1.1 1.0 90.00 9200 1140.4 6.3 4.2 8.8 21.0 7.5 9.1 6.6 6.5 0.1 1.1 1.0 90.00 9200 1140.4 6.3 4.2 8.8 21.0 7.5 9.1 6.6 6.5 0.1 1.1 1.0 90.00 9300 1145.2 6.3 4.2 8.8 20.4 8.6 11.5 6.5 6.5 0.1 1.1 1.0 90.00 9300 1145.2 6.3 4.2 8.8 20.4 8.6 11.5 6.5 6.5 0.1 1.1 1.0 90.00 9400 1161.1 6.1 4.3 8.2 2.1 4.7 7.2 7.7 64.5 0.1 1.1 1.0 90.00 9400 1161.1 6.4 4.2 8.8 2.7 20.6 7.3 22.6 69.0 0.1 1.1 1.0 90.00 9500 1145.2 6.4 4.3 8.8 2.1 2.7 7.3 22.6 69.0 0.1 1.1 1.0 90.00 9500 1145.2 6.4 4.3 6.8 2.1 7.8 2.1 2.1 9.5 9.1 9.1 9.0 9500 1145.2 6.4 4.3 6.5 5.5 2.3 2.3 7.8 2.3 9.7 9.1 9.1 9.0 9.0 9500 1145.2 6.4 4.3 6.5 5.5 2.3 2.3 7.8 2.3 9.7 9.1 9.0 9.0 9500 1145.2 6.4 4.3 6.5 5.5 2.3 7.8 2.3 9.7 9.1 9.7 9.1 9.0 9.0 9500 1145.2 6.4 4.2 8.6 2.1 7.8 2.1 9.1 9.7 9.1 9.0 9.0 9500 1145.2 6.4 4.2 8.5 2.3 7.7 2.1 9.1 9.7 9.1 9.0 9.0 9500 11900 1193.4 6.4 4.2 8.5 2.3 7.7 2.1 9.1 9.7 9.1 9.1 9.0 9.0 9500 11930 6.6 4.2 4.2 8.5 2.3 7.3 7.3 7.2 7.5 9.1 9.0						(%vol)							(3)
9139 11370 6.8 42.5 8.9 200 7.8 8.8 67.2 0.0 1 12 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 1.1 1.0 0.0 0	00:30	1144,5	6,1	42,4	8,5	21,8	5,8	5,9	67,6	0,0	1,1	1,0	0:00
140,4	01:00	1150,1	6,3	42,9	8,6	21,1	8,7	8,0	65,6	0,1	1,1	1,0	0:00
02300 114452 6.3 42,8 8.6 20.4 77. 12,6 63.4 0.0 11.1 10. 0.00 03300 1138.4 6.5 42,0 8.8 21.0 6.6 113.5 65.5 0.0 11.1 10. 0.00 03301 1138.4 6.5 42,0 8.8 21.0 6.6 113.5 65.5 0.0 11.1 10. 0.00 03301 1138.4 6.5 42,0 8.8 21.0 6.6 113.5 65.5 0.0 11.1 10. 0.00 0400 1138.1 6.1 43,0 8.2 21.4 7.2 27.7 64,5 0.0 11.1 10. 0.00 0400 1138.1 6.1 43,0 8.2 21.4 72.2 27.7 64,5 0.0 11.1 10. 0.00 0400 1138.1 6.1 43,0 8.2 21.4 72.2 27.7 64,5 0.0 11.1 10. 0.00 0400 114.5 6.4 42,5 8.7 21.0 7.3 22.0 68,0 0.0 11.1 10. 0.00 0400 114.5 6.4 42,5 8.8 27.2 21.4 72.2 27.7 64,5 0.0 0.0 11.1 10. 0.00 0400 114.6 6.5 44,5 8.8 22.2 7.8 22.0 68,0 0.0 1. 12.1 10. 0.00 0400 114.6 6.2 42,5 8.8 8.2 22.3 7.8 22.0 68,0 0.0 1. 12.1 10. 0.00 0600 114.6 6.2 42,5 8.8 8.2 22.3 7.8 22.0 66,0 0.0 1. 10.9 0.0 0.00 0600 114.6 6.2 42,5 8.8 8.2 22.3 7.8 22.0 66,0 0.0 1. 10.9 0.0 0.00 0600 114.8 6.5 43,1 8.5 20.8 7.4 22.1 62.7 0.2 0.6 0.0 0.7 0.00 0600 114.8 6.5 43,1 8.5 20.8 7.4 22.1 62.7 0.2 0.6 0.0 0.7 0.00 0600 114.8 6.5 44,2 8.8 8.8 20.8 7.4 22.1 62.7 0.2 0.6 0.0 0.7 0.00 0600 114.8 6.5 42,2 8.8 8.8 20.8 7.4 22.1 62.7 0.2 0.6 0.7 0.00 0600 114.8 6.8 42,7 8.6 8.2 21.5 7.7 15.5 67.8 0.0 1.0 12.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	01:30	1137,0	6,6	42,5	8,9	20,0	7,8	8,8	67,2	0,0	1,2	1,0	0:00
0.900		1140,4									1,1		
0.930													
0400 1156,1 6.1 43.0 6.2 21.4 7.2 27.7 64.5 0.1 1,1 0.9 0.00 0430 1146,1 6.4 42.5 6.7 20.6 7.3 23.6 69.0 0.0 1.2 1,0 0.00 0500 1148,2 6.4 43.0 6.5 21.0 7.8 21.0 66.0 0.1 1,1 1,0 0.00 0500 1148,6 6.5 41.6 6.8 21.0 7.8 21.0 66.0 0.1 1,1 1,0 0.00 0600 1146,1 6.2 42.5 6.5 22.3 7.6 22.3 67.6 0.1 0.9 0.9 0.9 0.00 0600 1146,1 6.2 42.5 6.5 22.3 7.6 22.3 67.6 0.1 0.9 0.9 0.00 0700 1138,4 6.4 42.1 8.6 21.0 7.7 12.2 1.6 2.0 6.0 0.1 1,0 0.9 0.9 0.00 0700 1138,4 6.4 42.1 8.6 21.0 7.7 12.8 69.7 0.1 0.6 0.7 0.00 0700 1138,4 6.4 42.1 8.6 21.0 7.7 12.8 69.7 0.2 0.6 0.7 0.00 0700 1138,1 6.4 42.0 8.7 20.5 7.3 12.8 69.7 0.2 0.6 0.7 0.00 0800 1140,8 6.4 42.1 8.6 21.0 7.7 13.5 67.9 0.1 0.6 0.7 0.00 0800 1140,8 6.4 42.1 8.6 21.1 7.1 0.2 0.8 0.0 1.2 1.0 0.00 0800 1150,2 6.2 42.7 8.4 21.3 7.4 11.9 66.5 0.1 0.7 0.2 0.8 0.00 0800 1150,2 6.2 42.7 8.4 21.3 7.4 11.9 66.5 0.1 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0													
04.90													
9630 11346 6 65 416 88 216 78 206 663 0.0 1.1 1.0 0.00 0.00 0.00 0.00 11461 6 2.2 42.5 8.5 22.3 7.6 22.3 7.6 0.1 0.9 0.9 0.9 0.00 0.00 0.00 11458 6 6.5 43.1 8.5 22.8 7.6 22.3 7.6 0.1 0.2 0.6 0.7 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0													
0600													
0630													
0730													
08.00													
08.30	07:30	1139,1	6,4	42,0	8,7	20,5	7,3	12,8	66,7	0,2	0,6	0,7	0:00
99.00 1139.0	08:00	1150,2	6,2	42,7	8,4	21,3	7,4	11,9	66,5	0,1	0,7	0,8	0:00
1993	08:30	1145,8	6,4		8,6	21,1		9,2	68,6		1,2	1,0	
1100													
1930													
11100													
11:30													
1200													
12:30													
1300													
13:30													
14:00 1150.3 6.2 42.9 8.5 21.9 7.3 9.5 64.5 0.0 1.2 1.0 0.00 14:30 1147,0 6.2 42.8 8.4 20,7 6.6 17.2 72.6 0.0 1.2 1.0 0.00 15:00 1152.8 6.3 42.8 8.6 19.9 6.9 14.9 63.9 0.0 1.2 1.0 0.00 15:30 1155.2 6.6 43.8 8.5 18.8 7.9 22.8 61.9 0.1 1.2 1.0 0.00 16:00 1126.8 6.8 42.4 8.5 18.8 7.9 22.8 61.9 0.1 1.2 1.0 0.00 17:00 1136.0 6.4 42.4 8.5 19.3 7.3 8.3 66.8 0.1 1.2 1.0 0.00 17:00 1139.4 6.5 43.2 8.5 18.5 7.7 12.3 66.9 0.3 1.1 1.0 1.0 0.00 17:00 1139.4 6.5 43.2 8.5 18.5 7.0 14.3 65.9 0.3 1.1 1.0 0.00 18:00 1146.6 6.3 42.1 8.5 19.5 7.9 12.9 68.9 0.1 1.2 1.0 0.00 18:00 1146.9 6.2 42.6 8.5 20.0 7.9 13.4 68.4 0.2 0.7 0.7 0.7 0.00 18:30 1146.9 6.2 42.6 8.5 20.0 7.9 13.4 68.4 0.2 0.7 0.7 0.7 0.00 19:30 1146.9 6.1 42.7 8.7 21.0 6.8 9.7 66.5 0.1 0.8 0.7 0.7 0.00 19:30 1151.9 6.1 42.7 8.4 21.5 6.3 9.7 66.5 0.1 0.8 0.7 0.7 0.00 19:30 1151.9 6.1 42.7 8.4 21.5 6.3 9.7 66.5 0.1 0.8 0.7 0.7 0.00 20:00 1142.2 6.4 42.7 8.7 21.0 6.8 6.1 70.1 0.1 0.1 0.8 0.8 0.7 0.00 21:30 1136.6 6.5 42.2 8.8 19.9 7.5 7.6 6.5 0.1 0.1 0.7 0.7 0.7 0.00 21:30 1136.6 6.5 42.7 8.7 21.0 6.8 6.1 70.1 0.1 0.1 0.8 0.8 0.7 0.00 21:30 1136.6 6.5 42.5 8.6 18.4 21.5 6.7 7.3 64.5 0.1 0.7 0.7 0.7 0.00 21:30 1136.6 6.5 42.5 8.6 18.4 6.9 14.0 66.1 0.1 1.0 1.0 1.0 0.00 21:30 1136.6 6.5 42.5 8.6 18.4 6.9 14.0 66.1 0.1 1.0 1.0 1.0 0.00 21:30 1136.6 6.5 42.5 8.6 18.4 6.9 14.0 66.1 0.1 1.0 1.0 1.0 0.00 21:30 1136.4 6.5 42.1 8.5 20.2 7.6 11.9 68.7 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 0.00 21:30 1136.4 6.5 42.7 8.7 19.2 6.1 4.9 68.8 0.1 1.1 0.0 1.0 1.0 0.00 21:30 1136.4 6.5 42.7 8.7 19.2 6.1 4.9 68.8 0.1 1.1 1.0 1.0 1.0 0.00 21:30 1136.4 6.5 42.7 8.7 19.2 6.1 4.9 68.8 0.1 1.1 1.0 1.0 1.0 0.00 21:30 1136.4 6.5 42.7 8.7 19.2 6.1 4.9 68.8 0.1 1.1 1.0 1.0 1.0 0.00 21:30 1136.4 6.5 42.7 8.7 19.2 6.1 4.9 68.8 0.1 1.1 1.0 1.0 1.0 0.00 21:30 1136.4 6.6 42.7 8.7 19.2 6.1 4.9 68.8 0.1 1.1 1.0 1.0 0.00 21:30 1136.4 6.5 42.7 8.7 19.2 6.1 4.9 68.8 0.1 1.1 1.0 1.0 0.00 21:30 1136.5 6.5 42.7 8.7 19.2 6.1 4.9 68.8 0.1 1.1 1.0 1.0 0.00 22:30 1144.5 7.2 40.5 9.3 18.9 6.5 3.8 6.5 0.0 0.0 1.0 1.0 1.0 0.00													
1430													
15:00													
1126.8 6.8	15:00	1152,8	6,3	42,8	8,6	19,9	6,9	14,9	63,9	0,0	1,2	1,0	0:00
1136,0	15:30	1135,2	6,6	43,8	8,5	18,8	7,9	22,8	61,9	0,1	1,2	1,0	0:00
17:00	16:00	1126,8	6,8	42,4	8,9	18,0	7,7	12,3	65,6	0,0	1,2	1,0	0:00
17:30	16:30	1136,0				19,3					1,2		
18:00													
1830													
19:00 1145,7 6,1 42,7 8,4 21,5 6,3 9,7 66,5 0,1 0,8 0,7 0:00 19:30 1151,9 6,1 42,9 8,4 21,5 6,7 7,3 64,5 0,1 0,7 0,7 0:00 1152,0 6,7 43,2 8,8 19,9 7,5 7,6 65,5 0,0 0,9 1,1 0:00 20:30 1132,5 6,7 43,2 8,8 19,9 7,5 7,6 65,5 0,0 0,9 1,1 0:00 21:00 1116,1 7,0 42,4 9,0 18,8 7,0 10,9 64,1 0,0 1,0 1,0 0:00 21:00 1136,6 5 42,5 8,6 18,4 6,9 14,0 66,1 0,1 1,0 1,0 0:00 22:00 1147,4 6,2 42,1 8,5 20,2 7,8 11,9 69,7 0,0 1,0 1,0 1,0 0:00 22:00 1147,4 6,5 43,1 8,6 18,5 7,1 14,0 59,7 0,1 1,0 1,0 0:00 23:30 1129,8 6,7 43,0 8,7 18,4 8,2 15,6 64,4 0,0 1,0 1,0 1,0 0:00 23:30 1131,4 6,6 42,7 8,7 19,2 6,1 4,9 68,8 0,1 1,0 1,0 1,0 0:00 23:30 1131,4 6,6 42,7 8,7 19,2 6,1 4,9 68,8 0,1 1,0 1,0 1,0 0:00 00:00 114,5 7,2 40,5 9,3 18,9 6,5 3,8 63,6 0,0 1,0 1,0 1,0 0:00 Moyen 1140,3 6,4 42,6 8,6 20,1 7,3 12,4 66,0 0,1 1,1 0,9 9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 v.L.E. Jour 9 40 80 9 9 5													
19:30							, , ,						
20.00													
20:30													
21:00													
21:30					- 1-								
22:00 1147,4 6,2 42,1 8,5 20,2 7,6 11,9 69,7 0,0 1,0 1,0 0:00 22:30 1141,9 6,5 43,1 8,6 18,5 7,1 14,0 59,7 0,1 1,0 1,0 0:00 23:30 1129,8 6,7 43,0 8,7 18,4 8,2 15,6 64,4 0,0 1,0 1,0 1,0 0:00 23:30 1131,4 6,6 42,7 8,7 19,2 6,1 4,9 68,8 0,1 1,0 1,0 0:00 00:00 114,5 7,2 40,5 9,3 18,9 6,5 3,8 63,6 0,0 1,0 1,0 1,0 0:00 Moyen 1140,3 6,4 42,6 8,6 20,1 7,3 12,4 66,0 0,1 1,1 0,9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 v.L.E. 1/2 h 8,7 8,7 8,7 8,9 40 80 9 5 arvalle de conflance moyen 3,94 3,01 15,32 0,01 0,39 speede dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00				, ,						-,-		, ,	
22:30 1141,9 6,5 43,1 8,6 18,5 7,1 14,0 59,7 0,1 1,0 1,0 0:00 23:00 1129,8 6,7 43,0 8,7 18,4 8,2 15,6 64,4 0,0 1,0 1,0 0:00 23:30 1131,4 6,6 42,7 8,7 19,2 6,1 4,9 68,8 0,1 1,0 1,0 0:00 00:00 1114,5 7,2 40,5 9,3 18,9 6,5 3,8 63,6 0,0 1,0 1,0 1,0 0:00 Moyen 1140,3 6,4 42,6 8,6 20,1 7,3 12,4 66,0 0,1 1,1 0,9 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 9 40 80 9 0 9 parvalle de confiance moyen 3,94 3,01 15,32 0,01 0,39 page de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (hh:hmm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
23:00 1129.8 6,7 43.0 8,7 18.4 8.2 15.6 64.4 0,0 1,0 1,0 0:00													
23:30 1131.4 6.6 42.7 8.7 19.2 6.1 4.9 68.8 0.1 1.0 1.0 0.00 0.00 0.00 1114.5 7.2 40.5 9.3 18.9 6.5 3.8 63.6 0.0 1.0 1.0 1.0 0.00 0.00 Moyen 1140.3 6.4 42.6 8.6 20,1 7.3 12.4 66.0 0.1 1,1 0.9 5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 V.L.E. 1/2 h 80 20 400 20 30 sarvalle de conflance moyen 3.94 3.01 15.32 0.01 0.39 nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
Moyen 1140,3 6,4 42,6 8,6 20,1 7,3 12,4 66,0 0,1 1,1 0,9	23:30	1131,4	6,6	42,7	8,7		6,1	4,9	68,8	0,1			0:00
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 ervalle de confiance moyen 3,94 3,01 15,32 0,01 0,39 nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	00:00	1114,5	7,2	40,5	9,3	18,9	6,5	3,8	63,6	0,0	1,0	1,0	0:00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 ervalle de confiance moyen 3,94 3,01 15,32 0,01 0,39 nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	Moyen	1140,3	6,4	42,6	8,6	20,1	7,3	12,4	66,0	0,1	1,1	0,9	
ervalle de confiance moyen 3,94 3,01 15,32 0,01 0,39 nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00			V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00			V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	ervalle de con	fiance moyen					3,94	3,01	15,32	0,01		0,39]
nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00	nps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
	nps réglementai	ire de dépassemer	nt des VLE 1/2h et 1	10 mn (hh:mm) pour	r 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 horaines apprimées 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 dépasses av LE 1/2h (ou V.E 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 :	2017	MOIS: 8	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	6,5	
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	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	oyen	0,63	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

