RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec) Dépassem	NNEE :		2016		MOIS:	6		14					
T2 Change Chan	Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
CO		T2s					HCL	SO2	NOx	сот	NH3		d'au moins 1 VI
0100		(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
0130	00:30	1137,3	6,4	41,4	9,6	20,5	9,2	14,3	65,6	0,2	1,2	0,6	0:00
COCO	01:00	1135,4	6,3	43,0	9,3	20,3	8,1	18,7	64,5	0,2	1,2	0,6	0:00
19230	01:30	1131,5	6,4	42,6	9,4	20,4	7,2	11,1	68,4	0,2	1,2	0,6	0:00
0300	02:00												0:00
1939 1936 6,4													
04-00													
0430													
1500				,									
16530				- /-									
06:00													
06.20													
07:00													
1973 1140 1140 6.3													_
08:00													
0830													
08.00													
0930													
1000													
111:00													
1130	10:30	1132,8	6,1	44,2	9,3	20,8	6,3	12,3	68,0	0,4	1,2	0,6	0:00
12:00 1099,4	11:00	1123,4	6,3	44,8	9,3	20,3	8,6	20,4	66,7	0,2	1,2	0,6	0:00
1230	11:30	1099,4	7,0	43,2	9,9	18,3	9,1	15,1	61,3	0,2	1,2	0,6	0:00
13:00	12:00	1089,4	7,0	42,4	9,8	17,0	8,7	18,0	61,4	0,2	1,1	0,6	0:00
1330				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- 7 -					1,2		0:00
14:00													
14:30 1125.5 6.4 42.7 9.4 19.7 7.7 19.9 67.4 0.2 11.0 0.6 0.00 15.00 1116.6 6.6 41.8 9.6 18.7 8.9 12.5 86.2 0.2 11.1 0.6 0.00 15.00 1128.1 6.3 42.6 9.4 18.9 6.0 9.0 61.6 0.2 11.0 0.6 0.00 15.00 1129.1 6.3 42.6 9.4 19.3 19.6 6.6 9.2 69.3 0.2 11.0 0.6 0.00 15.00 1129.1 6.3 42.6 9.4 19.3 19.6 6.6 9.2 69.3 0.2 11.0 0.6 0.00 15.00 1129.1 6.3 42.8 9.2 20.7 6.0 7.5 66.4 0.2 11.1 0.6 0.00 15.00 1139.5 6.1 42.8 9.2 20.7 6.0 7.5 66.4 0.2 11.1 0.6 0.00 17.70 1139.5 6.1 42.8 9.2 9.4 19.9 5.0 10.1 66.4 0.2 11.1 0.6 0.00 17.70 1139.5 6.1 42.8 9.2 9.6 19.1 7.0 23.1 66.3 0.2 11.2 0.6 0.00 18.30 1117.1 6.5 42.9 9.6 19.1 7.0 23.1 66.3 0.2 11.2 0.6 0.00 18.30 1117.1 6.5 42.5 9.4 19.3 17.4 34.6 67.2 0.2 11.1 0.6 0.00 18.30 1117.1 6.5 42.5 9.4 19.3 17.4 34.6 67.2 0.2 11.1 0.6 0.00 18.30 1117.1 6.5 42.5 9.5 19.4 9.2 10.2 63.8 0.2 11.1 0.6 0.00 1125.0 6.5 42.5 9.5 19.4 9.2 10.2 63.8 0.2 11.1 0.6 0.00 1125.0 6.5 42.5 9.5 19.4 9.2 10.2 63.8 0.2 11.1 0.6 0.00 20.00 1139.2 6.1 41.0 9.4 21.7 4.7 1.0 68.4 0.2 11.1 0.6 0.00 20.00 1141.4 6.2 41.0 9.5 21.5 43.3 3.1 66.0 0.2 11.2 0.6 0.00 20.00 1141.4 6.2 41.0 9.5 21.5 43.3 3.1 66.0 0.2 11.2 0.6 0.00 20.00 1141.4 6.2 41.0 9.5 21.5 43.3 3.1 66.0 0.2 11.2 0.6 0.00 20.00 1141.4 6.2 41.0 9.5 21.5 43.3 3.1 66.0 0.2 11.2 0.6 0.00 20.00 1141.4 6.2 41.0 9.5 21.5 43.3 3.1 66.0 0.2 11.2 0.6 0.00 20.00 1141.4 6.2 41.0 9.5 21.5 43.3 3.1 66.0 0.2 11.2 0.6 0.00 20.00 1141.4 6.2 41.0 9.5 21.5 43.3 3.1 66.0 0.2 11.2 0.6 0.00 20.00 1141.4 6.2 41.0 9.5 21.5 43.3 3.1 66.0 0.2 11.2 0.6 0.00 20.00 1141.4 6.2 41.0 9.5 21.5 43.3 3.1 66.0 0.2 11.2 0.6 0.00 20.00 1141.4 6.2 41.0 9.5 5 21.5 43.3 3.1 66.0 0.2 11.2 0.6 0.00 20.00 1141.4 6.2 41.0 9.5 5 21.5 43.3 3.1 66.0 0.2 11.2 0.6 0.00 20.00 1141.4 6.2 41.0 9.5 5 21.5 43.3 3.1 66.0 0.0 0.2 11.2 0.6 0.00 20.00 1141.3 6.8 40.9 9.8 19.9 10.4 29.0 65.7 0.2 13.3 0.6 0.00 20.00 1141.3 6.8 40.9 9.8 19.9 10.0 17.6 33.4 66.1 0.2 11.3 0.6 0.00 20.00 1150.3 6.0 41.3 9.2 22.0 8.9 11.1 11.0 6.0 0.00 1150.0 1150.0 1150.0 1150.0 1150.0 11.0 11													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30													
17:00 1139,5 6.1 42,8 9.2 20,7 6.0 7,5 66,4 0.2 1,1 0.6 0.00 17:30 1135,1 6.2 42,9 9,4 19,9 5,0 10,1 66,4 0,2 1,1 0,6 0.00 18:00 1118,0 6.6 42,9 9,6 19,1 7,0 23,1 65,3 0,2 1,2 0,6 0.00 18:30 1117,1 6.5 42,5 9,4 19,3 17,4 34,6 67,2 0,2 1,1 0,6 0.00 19:00 1125,0 6.5 42,5 9,4 19,3 17,4 34,6 67,2 0,2 1,1 0,6 0.00 19:00 1125,0 6.5 42,5 9,5 19,4 9,2 10,2 63,8 0,2 1,1 0,6 0.00 19:00 1144,4 6,2 41,0 9,4 21,7 4,7 1,0 68,4 0,2 1,1 0,6 0.00 20:00 144,4 6,2 41,0 9,5 21,5 4,3 3,1 66,0 0,2 1,2 0,6 0.00 20:00 1141,6 6,8 40,9 9,8 18,9 10,4 29,0 65,7 0,2 1,3 0,6 0.00 21:30 1127,8 6,4 41,8 9,5 21,0 5,5 9,9 66,7 0,2 1,3 0,6 0.00 21:30 1125,2 6,6 40,3 9,5 19,0 17,6 33,4 66,1 0,2 1,2 0,6 0.00 21:30 1125,2 6,6 40,3 9,5 19,0 17,6 33,4 66,1 0,2 1,2 0,6 0.00 21:30 1154,9 5,9 41,3 9,2 20,9 6,7 8,4 68,9 0,2 1,1 0,6 0.00 22:30 1154,9 5,9 41,3 9,2 20,9 6,7 8,4 68,9 0,2 1,1 0,6 0.00 22:30 1150,3 6,0 41,3 9,2 20,9 6,7 8,4 68,9 0,2 1,1 0,6 0.00 23:30 1150,3 6,0 41,3 9,2 22,7 4,4 0,1 64,2 0,2 1,3 0,6 0.00 23:30 1158,5 5,8 42,0 8,9 21,9 40,5 1,6 6,0 10,9 65,6 0,2 1,3 0,6 0.00 23:30 1158,5 5,8 42,0 8,9 21,9 40,5 1,6 6,0 10,9 65,6 0,2 1,3 0,6 0.00 23:30 1153,0 6,3 40,8 9,3 21,5 6,0 10,9 65,6 0,2 1,3 0,6 0.00 00:00 1143,3 6,3 40,8 9,3 21,5 6,0 10,9 65,6 0,2 1,3 0,6 0.00 00:00 1143,3 6,3 40,8 9,3 21,5 6,0 10,9 65,6 0,2 1,3 0,6 0.00 00:00 1143,3 6,3 40,8 9,3 20,2 7,6 15,2 66,4 0,3 1,2 0,6 00:00 00:00 1143,3 6,3 40,8 9,3 20,2 7,6 15,2 66,4 0,3 1,2 0,6 00:00 00:00 1143,3 6,3 40,8 9,3 20,2 7,6 15,2 66,4 0,3 1,2 0,6 00:00 00:00 1143,3 6,3 40,8 9,3 20,2 7,6 15,2 66,4 0,3 1,2 0,6 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00													
17:30													
18:00								, , ,		- '			
18:30													
19:00													
19:30 1133.2 6.1 41.0 9.4 21.7 4.7 1.0 68.4 0.2 1.1 0.6 0.00 20:00 1141.4 6.2 41.0 9.5 21.5 4.3 3.1 66.0 0.2 1.2 0.6 0.00 20:00 1147.8 6.4 41.8 9.5 21.0 5.5 9.9 66.7 0.2 1.3 0.6 0.00 21:00 1116.0 6.8 40.9 9.8 18.9 10.4 29.0 65.7 0.2 1.3 0.6 0.00 21:30 1125.2 6.6 40.3 9.5 19.0 17.6 33.4 66.1 0.2 1.2 0.5 0.00 22:30 1154.3 5.9 41.6 9.1 12.4 14.1 30.4 81.5 1.1 1.2 0.5 0.00 22:30 1154.9 5.9 41.3 9.2 20.9 6.7 8.4 68.9 0.2 1.1 0.6 0.00 23:30 1155.5 5.8 42.0 8.9 21.9 4.0 5.1 64.2 0.2 1.3 0.6 0.00 23:30 1158.5 5.8 42.0 8.9 21.9 4.0 5.1 67.8 0.2 1.3 0.6 0.00 00:00 1143.3 6.3 40.8 9.3 21.5 6.0 10.9 65.6 0.2 1.3 0.6 0.00 00:00 1143.3 6.3 40.8 9.3 21.5 6.0 10.9 65.6 0.2 1.3 0.6 0.00 00:00 1143.3 6.3 40.8 9.3 21.5 6.0 10.9 65.6 0.2 1.3 0.6 0.00 00:00 1143.3 6.3 40.8 9.3 20.2 7.6 15.2 66.4 0.3 1.2 0.5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 5 tervalle de conflance moyer 9 40 80 9 5 5 tervalle de conflance moyer 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.													
20:00													_
21:00	20:00	1141,4		41,0	9,5	21,5	4,3	3,1	66,0	0,2		0,6	0:00
21:30	20:30	1127,8	6,4	41,8	9,5	21,0	5,5	9,9	66,7	0,2	1,3	0,6	0:00
22:00	21:00	1116,0	6,8	40,9		18,9	10,4	29,0	65,7	0,2	1,3	0,6	0:00
22:30 1154,9 5,9 41,3 9,2 20,9 6,7 8,4 68,9 0,2 1,1 0,6 0:00 23:00 1150,3 6,0 41,3 9,2 22,7 4,4 0,1 64,2 0,2 1,3 0,6 0:00 23:00 1150,5 5,8 42,0 8,9 21,9 4,0 5,1 67,8 0,2 1,3 0,6 0:00 00:00 1143,3 6,3 40,8 9,3 21,5 6,0 10,9 65,6 0,2 1,3 0,6 0:00 Moyen 135,0 6,3 42,4 9,3 20,2 7,6 15,2 66,4 0,3 1,2 0,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. July 9 40 80 9 5 tervalle de conflance moyen 3,79 3,28 15,37 0,12 0,24 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	21:30	1125,2				19,0	17,6		66,1	0,2	1,2		0:00
23:00 1150,3 6,0 41,3 9,2 22,7 4,4 0,1 64,2 0,2 1,3 0,6 0.00 23:30 1158,5 5,8 42,0 8,9 21,9 4,0 5,1 67,8 0,2 1,3 0,6 0.00 00:00 1143,3 6,3 40,8 9,3 21,5 6,0 10,9 65,6 0,2 1,3 0,6 0.00 Moyen 1135,0 6,3 42,4 9,3 20,2 7,6 15,2 66,4 0,3 1,2 0,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. L1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,79 3,28 15,37 0,12 0,24 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													
23:30 1158.5 5.8 42.0 8.9 21.9 4.0 5.1 67.8 0.2 1.3 0.6 0.00 0.00 0.00 1143.3 6.3 40.8 9.3 21.5 6.0 10.9 65.6 0.2 1.3 0.6 0.00 0.00 0.00 1135.0 6.3 42.4 9.3 20.2 7,6 15.2 66.4 0.3 1.2 0.6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0													
00:00 1143.3 6.3 40.8 9.3 21.5 6.0 10.9 65.6 0.2 1.3 0.6 0:00 Moyen 1135.0 6.3 42.4 9.3 20.2 7.6 15.2 66.4 0.3 1.2 0.6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,79 3,28 15,37 0,12 0,24 mps 46 dépassement cumulé VLE 1/2h (thi:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 mps 46 dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée						,							
Moyen 1135,0 6,3 42,4 9,3 20,2 7,6 15,2 66,4 0,3 1,2 0,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 tervalle de confiance moyen 3,79 3,28 15,37 0,12 0,24 Imps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 Imps 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 3,79 3,28 15,37 0,12 0,24 imps de dépassement cumulé V.L.E 1/2h (thi:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 imps réglementaire de dépassement des V.L.E 1/2h et 10 mn (hi:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00													0:00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 20 400 20 20 20 20 20	Moyen	1135,0			9,3	20,2					1,2		4
tervalle de confiance moyen 3,79 3,28 15,37 0,12 0,24 mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													4
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					1				4
mps 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	l	0:00	4
	emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur 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 :	2016	MOIS: 6	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,4	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	1% 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	0,44	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

