RAPPORT JOURNALIER

Heure COMBUSTION FUMEES (en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec)	NNEE :	2016			MOIS: 4		26						
1.8	Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
CS		T2s					HCL	SO2		СОТ			d'au moins 1 VL
0100		(°C)				(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
0130	00:30	1118,3	6,9	42,5	9,6	16,5	7,7	5,8	67,9	0,1	1,1	0,8	0:00
Coccop	01:00	1120,5	6,8	42,7	9,6	16,7	7,4	5,2	66,3	0,1	1,0	0,8	0:00
C230	01:30	1114,7	7,0	42,9	9,6	16,1	7,3	5,7	63,1	0,3	1,0	8,0	0:00
0330													0:00
0330													0:00
0400													0:00
04-30													0:00
65:00 1985-8 7.4 41:9 10.0 15:0 8.8 9.1 60:1 0.2 0.9 0.8													0:00
G6:30 11077 7.0 42,4 9.7 14.9 9.0 11.5 67,3 0.2 0.8 0.8				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									0:00
6600													0:00
06:30													0:00
07:00													0:00
07:30													0:00
B800													0:00
09:00	08:00	1135,0		42,4	9,5			4,6	60,3	0,6	0,9		0:00
0030	08:30	1136,4	6,3	41,9	9,4	18,7	6,3	2,5	58,7	0,1	0,8	0,8	0:00
1000	09:00	1145,7	6,3	42,7	9,5	18,3	12,1	8,7	67,3	0,1	0,9	0,8	0:00
10:30	09:30	1129,0	6,6	42,8	9,6	19,0	5,3	0,0	71,8	0,1	1,0	0,8	0:00
11:00	10:00	1120,8	6,7			18,4	5,4		69,0	0,1	0,9	0,8	0:00
11:30						-,-					- , -		0:00
1200													0:00
12:00													0:00
13:00													0:00
13:30													0:00
14:00													0:00
14:30													0:00
15:00													0:00
15:30													0:00
16:00													0:00
16:30													0:00
17:00													0:00
18:00													0:00
18:30	17:30	1161,9	5,8	42,0	9,4	21,5	6,1	1,0	69,6	0,1	1,0	0,8	0:00
19:00	18:00	1156,5	6,0	41,5	9,2	21,7	5,3	-0,2	64,1	0,2	1,2	0,5	0:00
19:30	18:30	1152,4	6,3	41,2	9,1	21,5	3,6	-1,6	66,9	0,2	1,3	0,0	0:00
20:00	19:00	1153,3	6,1		9,2	21,6		-0,3	65,8	0,2	1,2	0,0	0:00
20:30													0:00
21:00 1153,3 6,2 41,1 9,4 20,8 6,0 1,2 65,7 0,1 1,2 0,8 21:30 1142,9 6,5 41,3 9,7 19,9 7,9 3,7 64,6 0,1 1,3 0,8 22:00 1148,3 6,1 42,1 9,4 22,4 5,1 0,7 69,2 0,2 1,3 0,8 22:30 1136,9 6,5 42,9 9,6 20,2 7,1 3,1 67,3 0,1 1,4 0,8 23:00 1141,9 6,2 43,0 9,3 20,1 7,4 3,9 66,2 0,1 1,4 0,7 23:30 1134,8 6,4 42,0 9,5 19,2 7,5 3,9 66,9 0,1 1,4 0,7 23:30 1134,8 6,4 42,3 9,5 18,5 9,1 7,0 70,1 0,2 1,2 0,8 Moyen 1132,6 6,6 42													0:00
21:30 1142,9 6,5 41,3 9,7 19,9 7,9 3,7 64,6 0,1 1,3 0,8 22:00 1148,3 6,1 42,1 9,4 22,4 5,1 0,7 69,2 0,2 1,3 0,8 22:30 1136,9 6,5 42,9 9,6 20,2 7,1 3,1 67,3 0,1 1,4 0,8 23:00 1141,9 6,2 43,0 9,3 20,1 7,4 3,9 66,2 0,1 1,4 0,7 23:30 1134,8 6,4 42,0 9,5 19,2 7,5 3,9 66,9 0,1 1,4 0,8 00:00 1136,0 6,5 42,3 9,5 18,5 9,1 7,0 70,1 0,2 1,2 0,8 Moyen 1132,6 6,6 42,2 9,5 18,4 7,7 4,8 67,6 0,2 1,0 0,7 V.L.E. Jour 9 40													0:00
22:00 1148,3 6,1 42,1 9,4 22,4 5,1 0,7 69,2 0,2 1,3 0,8 22:30 1196,9 6,5 42,9 9,6 20,2 7,1 3,1 67,3 0,1 1,4 0,8 23:00 1141,9 6,2 43,0 9,3 20,1 7,4 3,9 66,2 0,1 1,4 0,7 23:30 1134,8 6,4 42,0 9,5 19,2 7,5 3,9 66,9 0,1 1,4 0,8 00:00 1136,0 6,5 42,3 9,5 18,5 9,1 7,0 70,1 0,2 1,2 0,8 Moyen 1132,6 6,6 42,2 9,5 18,4 7,7 4,8 67,6 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 Intervalle de con													0:00
22:30 1136,9 6,5 42,9 9,6 20,2 7,1 3,1 67,3 0,1 1,4 0,8 23:00 1141,9 6,2 43,0 9,3 20,1 7,4 3,9 66,2 0,1 1,4 0,7 23:30 1134,8 6,4 42,0 9,5 19,2 7,5 3,9 66,9 0,1 1,4 0,8 00:00 1136,0 6,5 42,3 9,5 18,5 9,1 7,0 70,1 0,2 1,2 0,8 Moyen 1132,6 6,6 42,2 9,5 18,4 7,7 4,8 67,6 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 Intervalle de confiance moyen 3,62 1,04 15,39 0,11 0,25 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hb:mm) 0:00 0:00 0													0:00
23:00													0:00
23:30													0:00
00:00 1136,0 6,5 42,3 9,5 18,5 9,1 7,0 70,1 0,2 1,2 0,8 Moyen 1132,6 6,6 42,2 9,5 18,4 7,7 4,8 67,6 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 Intervalle de confiance moyen 3,62 1,04 15,39 0,11 0,25 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00				- /-									0:00
Moyen 1132,6 6,6 42,2 9,5 18,4 7,7 4,8 67,6 0,2 1,0 0,7													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 3,62 1,04 15,39 0,11 0,25 Temps de dépassement cumulé VLE 1/Zh (hh:rnm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													3.00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Intervalle de confiance moyen 3,62 1,04 15,39 0,11 0,25 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	,	,.			5,5	,-					.,0		1
Intervalle de confiance moyen 3,62 1,04 15,39 0,11 0,25 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00								-	1				1
Temps de dépassement cumulé VLE 1/Zh (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	tervalle de con	fiance moven	71212										
		•	1/2h (hh:mm)							•	 		1
				10 mn (hh:mm) no	ur la journée								0:00
Y a t'il eu 4h consécutive de dépassement d'au moins 1 VLE sur la période de 24h glissante						nliceanto							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
- (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: 4	JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6,7	
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 cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	0,61	
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.	

