RAPPORT JOURNALIER

Total Commonweal C	ANNEE :	2016			MOIS: 8		14						
Column	Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
CC Cose Cos		T2s					HCL	SO2				Pous- sières	d'au moins 1 VL
D1:00		(°C)				(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
01:00	00:30	1103,3	7,0	42,4	9,6	19,3	6,6	32,5	65,6	0,2	1,1	0,4	0:00
11000 11002 6.0 42.6 9.5 20.6 7.2 12.0 68.2 0.2 1.	01:00	1106,4	6,9	42,7	9,6	19,0	8,2	31,8	67,4	0,2	1,0	0,4	0:00
Color	01:30	1102,9	7,1	42,4	9,6	19,4	7,9	23,8	67,4	0,2	1,0	0,3	0:00
03:09 1106.3 7.1 42.9 9.6 19.3 8.7 14.7 64.8 0.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.5 1												0,3	0:00
0330 11030 6.9 42.6 9.5 19.2 7.7 14.1 68.0 0.2 11.1 1.1												0,3	0:00
04:00												0,3	0:00
04:30												0,3	0:00
GS00												0,3	0:00
05:30		,-					-					0,3	0:00
6600												0,4	0:00
66.30												0,7	0:00
07:00												0,7	0:00
07:30												0,6	0:00
08:00												0,6	0:00
B6830	08:00	1114,9		42,3					68,0	0,2		0,5	0:00
09:30	08:30	1116,0	6,4	42,3	9,3	19,7	6,8	6,1	65,9	0,2		0,3	0:00
10:00	09:00	1126,5	6,9	42,7	9,4	19,4	7,3	8,1	64,9	0,1	1,0	0,3	0:00
10:30	09:30		6,8	43,2	9,3	19,1	8,6	16,5	64,5	0,3	1,1	0,3	0:00
11:00	10:00	1108,3					6,4		72,0		1,0	0,3	0:00
11:30		,-						- /-				0,4	0:00
12:00												0,4	0:00
12:30												0,4	0:00
13:00 1105.3 6.9 43.6 9.3 18.7 7.9 18.4 65.0 0.2 1.1 (1)												0,4	0:00
13:30		-,				-,-						0,4	0:00
14:00												0,4	0:00
14:30												0,4	0:00
15:00												0,4 0,5	0:00
15:30												0,5	0:00
16:00 1099.6												0,5	0:00
16:30												0,4	0:00
17:00 1092.8												0,5	0:00
18:00						17,3				_	_	0,5	0:00
18:30	17:30	1085,1	7,3	42,2	9,7	17,2	4,5	12,5	69,4	0,2	0,9	0,5	0:00
19:00	18:00	1085,5	7,3	42,2	9,5	17,3	5,1	21,6	63,3	0,1	1,0	0,5	0:00
19:30	18:30	1098,3	7,0	42,9	9,3	17,6	6,4	22,7	66,7	0,2	0,9	0,6	0:00
20:00	19:00	1108,4	6,8		9,3	18,1	6,1	13,2	68,2	0,2	1,0	0,6	0:00
20:30												0,6	0:00
21:00 1099,4 7,1 42,5 9,5 18,6 6,7 9,7 67,9 0,1 1,0 (22:30 1106,6 6,8 42,5 9,4 19,4 6,7 7,9 67,7 0,2 0,9 (22:00 1117,5 6,6 43,9 9,4 20,5 7,1 7,3 67,2 0,2 1,0 (6,2) (22:30 1107,7 6,9 42,2 9,8 19,3 7,7 9,6 73,1 0,2 1,1 (6,2) (23:30 1108,5 6,8 42,9 9,4 19,8 7,8 15,7 63,4 0,2 1,0 (6,2) (23:30 1106,2 6,8 42,7 9,5 19,6 8,3 17,3 68,6 0,2 1,0 (6,2) (6,2) (7,2) (0,6	0:00
21:30 1106.6 6,8 42.5 9,4 19,4 6,7 7,9 67,7 0.2 0,9 (22:00 1117,5 6,6 43,9 9,4 20,5 7,1 7,3 67,2 0,2 1,0 (22:30 1107,7 6,9 42,2 9,8 19,3 7,7 9,6 73,1 0,2 1,1 (23:00 1108,5 6,8 42,9 9,4 19,8 7,8 15,7 63,4 0,2 1,0 (23:30 1106,2 6,8 42,7 9,5 19,6 8,3 17,3 68,6 0,2 1,0 (23:30 1106,2 6,8 42,7 9,5 19,6 8,3 17,3 68,6 0,2 1,0 (00:00 1114,3 6,7 42,7 9,5 20,0 7,3 16,5 71,2 0,2 1,1 (Moyen 1107,7 6,9 42,6												0,5	0:00
22:00												0,4	0:00
22:30												0,4	0:00
23:00												0,4 0,4	0:00
23:30												0,4	0:00
00:00		,-		-		-,-						0,4	0:00
Moyen 1107,7 6,9 42,6 9,5 19,0 7,3 16,6 67,0 0,2 1,1 0				,								0,4	0:00
V.L.E. Jour 9 40 80 9 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 Intervalle de confiance moyen 3,93 3,80 15,49 0,10 0 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0												0,4	3.00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 Intervalle de confiance moyen 3,93 3,80 15,49 0,10 0 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0	oyo	1107,1			0,0	.0,0					.,.	5	
Intervalle de confiance moyen 3,93 3,80 15,49 0,10 0 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0												30	1
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0	ntervalle de conf	iance moven	, LLIE						1			0,19	
		•	1/2h (hh:mm)							•	l	0:00	1
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée				10 mn (hh:mm) no	ur la journée								0:00
Temps registrational view begassement use YEL WATER OF THE BUT DOWN TO BE A THE BUT DOWN TO B						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: 8		JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,2	
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	ren		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	5.

