RAPPORT JOURNALIER

Table Commission Commissi	NNEE :	2016			MOIS: 9		16						
Care	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 VL
0100		(°C)				(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
01300	00:30	1108,9	6,7	42,3	9,4	18,7	7,1	53,8	67,5	0,0	0,8	0,6	0:00
Corp. Corp	01:00	1111,0	6,7	41,9	9,4	18,6	7,1	62,8	67,6	0,0	0,9	0,6	0:00
118,0	01:30	1118,8	6,6	41,7	9,4	19,0	5,5	44,5	69,1	0,0	0,8	0,6	0:00
0330 1126,5													0:00
6330 1116,5 6,5 42,5 9,3 20,3 3,9 10,6 67,6 0,0 1,0 0,6													0:00
0400													0:00
04-00													0:00
G6500 11077 6,8 42,8 9,5 18,7 10,3 26,9 67,0 0,0 0,7 0,6 0,6 0,6 0,6 0,9 116,1 6,3 42,5 9,3 19,9 8,3 11,8 69,2 0,0 0,9 0,6 0,6 0,0 112,4 6,4 42,1 9,3 21,5 7,3 8,8 67,0 0,1 1,0 0,7 0,6 0,0 0,9 0,6 0,0 0,9 0,6 0,0 0,9 0,6 0,0 0,9 0,6 0,0 0,9 0,6 0,0 0,9 0,6 0,0 0,9 0,7 0,8 0,9 0,													0:00
65:02		,											0:00
G6500													0:00
66.30													0:00
07:00													0:00
0730													0:00
BeSIGO 1118,9 6,4 43,0 9,2 19,1 7,0 12,5 69,4 0,1 0.9 0,7													0:00
09:00	08:00	1118,9		43,0		19,1			69,4	0,1			0:00
1003	08:30	1120,8	6,4	42,7	9,3	19,7	6,9	6,7	64,5	0,0	0,8	0,6	0:00
1000	09:00	1114,1	6,6	42,5	9,4	19,5	7,7	9,4	69,2	0,0	0,8	0,6	0:00
1030	09:30	1123,9	6,3	42,9	9,2	20,0	8,1	10,9	68,3	0,0	0,9	0,6	0:00
11:00	10:00	1130,0	6,2		9,1	21,0	6,8		69,6	0,0	0,9	0,6	0:00
11:30		,											0:00
12:00													0:00
12:30													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	1131,1	6,2	43,1	9,0	21,4	7,2	13,6	69,7	0,0	1,2	0,5	0:00
19:00	18:00	1126,4	6,5	41,1	9,4	21,3	6,2	5,3	63,1	0,1	1,2	0,7	0:00
19:30 1102,3 7,0 38,8 9,8 19,5 9,6 27,9 66,3 0,2 0,9 0,9 0,9 20:00 1106,5 6,8 39,4 9,7 20,4 9,6 50,2 71,2 0,1 0,8 0,8 0,8 20:30 1116,8 6,7 39,5 9,7 21,1 5,4 10,6 67,5 0,0 0,9 9,6 21:00 1121,4 6,5 41,4 9,4 20,7 7,3 40,8 65,5 0,0 1,0 0,6 21:30 1127,8 6,4 41,1 9,4 20,9 7,3 22,9 68,4 0,0 0,9 0,6 22:30 1130,3 6,4 40,6 9,5 22,6 7,2 16,8 67,6 0,0 1,1 0,6 22:30 1126,0 6,6 41,2 9,4 21,2 8,1 33,5 66,1 0,0 1,0 0,6 22:30 1124,9 6,4 42,0 9,1 20,5 8,3 50,0 69,2 0,0 1,1 0,6 23:30 1124,9 6,4 42,0 9,1 20,5 8,3 50,0 69,2 0,0 1,1 0,6 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	18:30	1119,6	6,7	39,1	9,5	20,7	5,2	5,1	66,3	0,2	0,9	0,9	0:00
20:00	19:00	1111,6	7,0	38,6	9,8	20,1	7,2	9,1	66,3	0,1		0,9	0:00
20:30													0:00
21:00 1121,4 6.5 41,4 9.4 20,7 7,3 40,8 65,5 0,0 1,0 0,6 21:30 1127,8 6.4 41,1 9.4 20,9 7,3 22,9 68,4 0,0 0,9 0,6 22:30 1130,3 6.4 40,6 9,5 22,6 7,2 16,8 67,6 0,0 1,1 0,6 22:30 1126,0 6.6 41,2 9.4 21,2 8,1 33,5 66,1 0,0 1,0 0,6 23:30 1124,9 6.4 42,0 9,1 20,5 8,3 50,0 69,2 0,0 1,1 0,6 23:30 1133,0 6,4 41,4 9,3 20,5 7,7 35,1 67,0 0,0 1,0 0,6 23:30 1132,6 6,5 41,5 9,3 20,3 8,4 45,6 66,9 0,0 1,0 0,6 00:00 1132,6 6,5 41,5 9,3 20,3 7,2 18,5 67,3 0,0 1,0 0,6 Moyen 1120,8 6,5 42,0 9,3 20,3 7,2 18,5 67,3 0,0 1,0 0,6 V.I.E. Jour 9 40 80 9 5 V.I.E. Jour 9 40 80 9 5 Intervalle de confiance moyen 3,82 3,53 15,62 0,01 0,25 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (th:nm) 0:00 0:00 0:00 0:00													0:00
21:30 1127,8 6,4 41,1 9,4 20,9 7,3 22,9 68,4 0,0 0,9 0,6 22:00 1130,3 6,4 40,6 9,5 22,6 7,2 16,8 67,6 0,0 1,1 0,6 22:30 1126,0 6,6 41,2 9,4 21,2 8,1 33,5 66,1 0,0 1,0 0,6 23:30 1124,9 6,4 42,0 9,1 20,5 8,3 50,0 69,2 0,0 1,1 0,6 23:30 1133,0 6,4 41,4 9,3 20,5 7,7 35,1 67,0 0,0 1,0 0,6 0,6 0,0 0,0 1132,6 6,5 41,5 9,3 20,3 8,4 45,6 66,9 0,0 1,0 0,6 0,6 0,6 0,5 42,0 0,0 1,0 0,6 0,6 0,6 0,5 42,0 0,0 1,0 0,6 0,6 0,6 0,5 42,0 9,3 20,3 7,2 18,5 67,3 0,0 1,0 0,6 0,6 0,5 42,0 0,0 1,0 0,6 0,6 0,5 42,0 0,0 1,0 0,6 0,6 0,5 42,0 9,3 20,3 7,2 18,5 67,3 0,0 1,0 0,6 0,6 0,5 42,0 9,3 20,3 7,2 18,5 67,3 0,0 1,0 0,6 0,6 0,5 42,0 9,3 20,3 7,2 18,5 67,3 0,0 1,0 0,6 0,6 0,5 42,0 0,0 1,0 0,6 0,5 0,5 42,0 0,5 0,5 0,5 42,0 9,3 20,3 7,2 18,5 67,3 0,0 1,0 0,6 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5													0:00
22:00													0:00
22:30													0:00
23:00 1124,9 6,4 42,0 9,1 20,5 8,3 50,0 69,2 0,0 1,1 0,6 23:30 1133,0 6,4 41,4 9,3 20,5 7,7 35,1 67,0 0,0 1,0 0,6 00:00 1132,6 6,5 41,5 9,3 20,3 8,4 45,6 66,9 0,0 1,0 0,6 Moyen 1120,8 6,5 42,0 9,3 20,3 7,2 18,5 67,3 0,0 1,0 0,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. Jur 9 40 80 9 5 Intervalle de confiance moyen 3,82 3,53 15,62 0,01 0,25 Temps de dépassement cumulé V.LE 1/2h (hh:mm) pour la journée													0:00
23:30													0:00
00:00		,-		-									0:00
Moyen 1120,8 6,5 42,0 9,3 20,3 7,2 18,5 67,3 0,0 1,0 0,6 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Intervalle de confiance moyen 3,82 3,53 15,62 0,01 0,25 Temps de dépassement cumulé V.L.E. 1/2 h (hh:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 Temps réglementaire de dépassement des V.L.E. 1/2 h 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 Intervalle de confiance moyen 3,82 3,53 15,62 0,01 0,25 Temps de dépassement cumulé V.LE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 Temps réglementaire de dépassement des V.LE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 40 80 9 5			-										+ 3.00
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30	,	,0			,-	20,0					.,0		1
Intervalle de confiance moyen 3,82 3,53 15,62 0,01 0,25													a de la composição de l
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	tervalle de con	fiance moven							1				1
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/Zh et 10 mn (hh:mm) pour la journée			1/2h (hh:mm)							•	 		1
				10 mn (bh:mm) no	ur la iournée		0.00	0.00		0.00		0.00	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: 9		JOUR : 10
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	Ī
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	1
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		0,55]
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	1	00,0	Objectif: % > 95%

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

