RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	2		19					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1131,3	6,5	42,2	9,5	19,8	7,3	12,8	70,1	0,0	1,4	0,7	0:00
01:00	1119,2	6,8	42,2	9,8	19,6	8,4	13,6	68,3	0,0	1,5	0,7	0:00
01:30	1122,5	6,7	42,8	9,7	19,8	7,9	13,2	67,7	0,0	1,5	0,7	0:00
02:00	1112,4	6,8	42,5	9,8	19,5	7,4	14,0	66,1	0,0	1,6	0,7	0:00
02:30	1121,0	6,6	42,6	9,8	19,6	8,7	16,5	67,6	0,0	1,7	0,7	0:00
03:00	1120,6	6,8	42,5	9,8	19,3	7,1	10,9	68,9	0,0	1,7	0,7	0:00
03:30 04:00	1117,1 1112,8	6,8 7,2	42,7 41.7	9,8	18,9 17,9	7,2 8,5	13,7 17,5	62,9 65,6	0,0	1,7 1,7	0,7 0,7	0:00
04:30	1116.9	6,8	41,7	9,8	17,7	7,2	15,5	65,8	0,0	1,6	0,7	0:00
05:00	1124,9	6,9	42,1	9,8	17,8	8,2	19,8	65,0	0,0	1,6	0,7	0:00
05:30	1117,6	7,0	42,2	9,9	17,5	6,1	14,1	65,2	0,1	1,6	0,7	0:00
06:00	1119,3	6,8	43,0	9,8	18,9	6,0	14,9	66,3	0,1	1,6	0,7	0:00
06:30	1121,5	7,0	42,4	9,7	17,5	7,0	21,0	64,6	0,1	1,4	0,5	0:00
07:00	1116,3	7,1	41,9	9,6	17,5	6,8	25,9	70,0	0,1	1,3	0,5	0:00
07:30	1131,9	6,5	41,6	9,4	18,3	5,7	19,2	69,1	0,1	1,3	0,5	0:00
08:00	1136,7	6,6	42,4	9,4	18,8	6,4	14,4	74,7	0,1	1,2	0,5	0:00
08:30	1136,2	6,7	43,3	9,5	19,0	5,5	7,0	64,5	0,0	1,1	0,7	0:00
09:00	1124,7	6,8	42,7	9,8	18,3	7,7	11,3	63,5	0,0	1,0	0,7	0:00
09:30	1108,3	6,9	42,6	9,9	17,8	14,1	22,6	65,0	0,1	1,0	0,7	0:00
10:00 10:30	1111,2	7,2 7,0	42,6 42.6	9,9	17,3 17.1	12,0 8.4	13,3 8.5	65,2 65,0	0,1	1,1	0,8	0:00
10:30	1116,0 1129,0	6,7	42,b 42,1	9,8	17,1	7,6	8,5 5,6	73,2	0,1	1,1 1,2	0,8	0:00
11:30	1133,5	6,7	42,1	9,7	17,9	7,5	16,1	73,9	0,0	1,2	0,7	0:00
12:00	1121,6	6,8	42,7	9,7	18,0	7,2	13,2	68,7	0,0	1,3	0,7	0:00
12:30	1132,8	6,7	42.5	9,6	18.6	5,9	23,8	66,2	0.0	1,3	0,7	0:00
13:00	1135,3	6,5	43,1	9,5	20,0	5,0	1,9	67,4	0,0	1,4	0,7	0:00
13:30	1123,6	7,0	44,1	9,8	18,8	6,4	9,8	67,6	0,0	1,5	0,7	0:00
14:00	1101,5	7,2	43,9	10,2	17,5	8,7	24,0	48,7	0,1	1,6	0,7	0:00
14:30	1106,8	7,4	42,9	10,1	15,6	5,5	32,2	55,1	0,0	1,5	0,7	0:00
15:00	1112,1	6,9	41,2	9,9	17,7	5,3	12,9	83,7	0,0	1,5	0,8	0:00
15:30	1115,7	7,0	42,1	10,0	18,2	6,3	6,3	64,3	0,0	1,4	0,8	0:00
16:00	1128,0	6,5	43,3	9,6	20,3	8,1	8,0	76,5	0,0	1,4	8,0	0:00
16:30	1114,7	7,0	43,0	10,0	18,6	8,7	9,9	67,7	0,0	1,4	0,8	0:00
17:00 17:30	1107,4 1111,3	7,0 7,1	42,8 42,2	10,0 10,1	17,9 17,5	8,7 5,3	6,5 2,8	66,7 60,3	0,0	1,4 1,5	0,7	0:00
18:00	1112,2	7,1	41,4	9,9	18,3	6,7	4,9	70,0	0,0	1,6	0,8	0:00
18:30	1114,6	7,0	42.2	9,7	18.4	8,6	12,6	64,6	0,0	1,6	0,5	0:00
19:00	1112,0	6,9	42,3	9,7	18,7	5,5	2,9	66,3	0,0	1,6	0,5	0:00
19:30	1114,4	6,9	42,6	9,7	18,8	7,0	7,3	69,4	0,0	1,6	0,5	0:00
20:00	1108,3	7,0	42,3	9,9	19,2	6,9	4,7	73,3	0,0	1,3	0,6	0:00
20:30	1099,4	7,3	42,9	10,0	17,4	8,8	12,0	56,6	0,0	1,0	0,7	0:00
21:00	1108,1	6,9	42,9	9,8	17,9	8,7	18,8	71,4	0,0	1,0	0,7	0:00
21:30	1108,8	7,1	42,5	9,8	18,2	6,6	8,4	73,0	0,0	1,1	0,7	0:00
22:00	1110,5	6,8	42,9	10,0	19,8	7,4	9,4	68,5	0,1	1,1	8,0	0:00
22:30	1109,2	7,2	42,5	10,0	18,0	7,6	13,5	62,4	0,0	1,1	0,7	0:00
23:00	1104,0	6,9	41,9	9,9	18,3	7,3	9,5	73,1	0,0	1,2	0,7	0:00
23:30 00:00	1113,1 1112,0	7,0 7,0	42,5 42,1	9,9	17,6 18,4	8,7 8,4	13,7 6,6	63,9 70,1	0,0	1,2	0,7	0:00
Moyen	1117,5	6,9	42,1 42,5	9,8	18,4	7,5	12,9	67,2	0,0	1,2 1,4	0,7	0:00
wioyen	1111,0		. Jour	3,0	10,4	9	12,9	80	9	1,4	5	-
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de conf	iance moven	V.L.C	, 11			3,82	2,90	15,47	0,00		0,28	-
	•	1/2h (hh·mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps 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	+		
nne ráalamenta												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: 2	JOUR : 1:
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,8	
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	D
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	D
Intervalle de confiance moy	ren	0,39	9
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,	.0 Objectif: % > 95%

commentaires :			
on fonctionnement de	l'UVE. Respect des normes e	uropéennes et françaises.	

