RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2016		MOIS:	4		5					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement		
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1116,8	6,5	41,5	9,6	17,9	9,1	10,2	64,7	0,1	0,9	0,0	0:00
01:00	1124,8	6,3	41,6	9,5	19,6	5,7	3,6	75,4	0,0	0,9	0,0	0:00
01:30	1111,9	6,7	42,3	9,7	17,7	8,9	10,7	59,3	0,1	0,8	0,0	0:00
02:00	1119,9	6,4	41,1	9,4	18,2	8,7	6,5	68,6	0,1	0,9	0,0	0:00
02:30	1146,4	5,8	41,1	9,1	20,3	5,0	2,1	73,9	0,0	0,7	0,0	0:00
03:00	1157,6	5,8	41,7	9,3	19,9	7,2	7,7	63,8	0,1	0,8	0,0	0:00
03:30	1138,9	6,1	41,8	9,5	19,2	8,2	6,9	67,6	0,1	0,8	0,0	0:00
04:00 04:30	1131,7 1134,9	6,5 6,1	41,7 41,3	9,6 9,6	19,2 20,0	6,9 6,0	6,1 3,5	67,3 64,3	0,1 0,1	0,8	0,0	0:00
05:00	1134,9	6,3	42,3	9,4	20,0	6,7	6,3	59,6	0,1	0,8	0,0	0:00
05:30	1127,8	6,2	42,2	9,4	20,5	8,9	8,9	61,4	0,1	0,8	0,0	0:00
06:00	1120,6	6,5	41,9	9,8	20,4	6,7	4,7	59,7	0,1	0,7	0,0	0:00
06:30	1114,9	6,6	41,6	10,1	19,1	8,1	12,1	61,4	0,1	0,7	0,0	0:00
07:00	1108,3	6,7	41,4	9,9	19,0	7,0	6,5	62,1	0,1	0,7	0,0	0:00
07:30	1117,4	6,3	41,7	9,6	19,8	7,1	6,2	61,2	0,1	0,7	0,0	0:00
08:00	1126,1	6,4	41,2	9,8	19,7	6,2	5,3	60,1	0,1	0,8	0,0	0:00
08:30	1126,9	6,3	41,5	9,7	19,9	6,5	5,5	63,6	0,1	0,8	0,0	0:00
09:00	1119,9	6,6	41,4	9,8	20,4	7,4	7,2	76,2	0,1	0,7	0,4	0:00
09:30	1111,3	6,7	42,0	10,3	19,4	8,8	8,9	70,8	0,1	0,6	0,9	0:00
10:00	1112,7 1112,8	6,6 6,6	42,6 41,9	10,1 10,2	20,7 20,9	6,1 7,3	4,3 7,2	74,9 63,6	0,1	0,6 0,6	0,9	0:00
11:00	1112,6	6,6	41,9	9,5	19,8	5,9	3,8	43,2	0,1	0,9	0,9	0:00
11:30	1109,3	6,7	42,5	9,8	19,4	7,3	5,3	60,4	0,2	1,4	0,0	0:00
12:00	1113,0	6,5	42,9	9,6	19,5	9,6	13,4	64,4	0,2	1,5	0,0	0:00
12:30	1115,2	6,5	42,6	9,8	19,4	6,6	1,5	73,4	0,2	1,5	0,0	0:00
13:00	1124,7	6,4	42,1	9,6	20,7	4,8	1,7	67,3	0,1	1,5	0,1	0:00
13:30	1130,9	6,6	40,7	10,0	21,0	6,4	3,1	80,6	0,1	1,2	0,5	0:00
14:00	1128,4	6,3	40,3	9,9	22,5	6,6	2,6	53,3	0,1	1,2	0,5	0:00
14:30	1122,8	6,7	42,0	9,8	19,3	9,3	7,8	63,2	0,2	1,5	0,1	0:00
15:00	1118,4	6,4	42,4	9,7	18,7	6,0	4,8	69,2	0,1	1,3	0,0	0:00
15:30	1134,8	6,4	41,9	9,5	18,8	7,0	6,9	63,3	0,1	1,3	0,0	0:00
16:00 16:30	1129,7 1130,8	6,5 6,5	41,1 41,6	9,7 9,5	19,4 19,6	6,2 8,1	2,8 7,1	66,0 63,9	0,1 0,1	1,4 1,4	0,0	0:00
17:00	1124,2	6,5	41,0	9,7	18,6	7,6	4,1	72,0	0,1	1,4	0,0	0:00
17:30	1144,3	6,0	41,5	9,4	20,7	6,8	2,8	71,9	0,1	1,3	0,0	0:00
18:00	1116,3	7,2	37,5	10,5	20,4	6,0	2,0	59,6	0,2	1,4	0,0	0:00
18:30	1129,1	6,3	37,7	9,8	20,9	6,0	3,0	66,4	0,1	1,2	0,0	0:00
19:00	1136,6	6,6	38,6	9,7	20,2	7,3	3,9	67,0	0,1	1,3	0,0	0:00
19:30	1125,1	6,6	38,6	9,8	19,7	6,1	2,9	69,7	0,2	1,3	0,0	0:00
20:00	1135,8	6,4	39,4	9,7	20,4	6,7	4,1	67,0	0,1	1,3	0,0	0:00
20:30	1132,5	6,6	41,2	9,7	19,0	7,3	5,2	63,8	0,1	1,3	0,0	0:00
21:00	1116,8 1110.8	6,8	40,2 39,4	9,9 10,3	18,3 17,7	7,7 7,6	9,5 1,7	68,3 67,3	0,1	1,1 0,7	0,4	0:00
22:00	1110,8	6,6	41,5	9,9	19,6	6,6	2,5	69,5	0,0	0,7	0,9	0:00
22:30	1121,3	6,7	41,8	9,8	18,2	8,3	5,9	66,7	0,0	0,7	0,8	0:00
23:00	1119,6	6,7	42,2	9,7	17,3	7,6	4,0	66,2	0,0	0,7	0,8	0:00
23:30	1131,9	6,4	42,0	9,6	18,5	7,2	2,3	70,4	0,0	0,8	0,8	0:00
00:00	1133,3	6,3	41,7	9,7	19,0	7,2	2,5	69,5	0,0	0,8	0,8	0:00
Moyen	1124,8	6,5	41,3	9,7	19,6	7,1	5,4	65,9	0,1	1,0	0,2	
			. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
Intervalle de con	fiance moyen					3,76	1,27	15,13	0,04		0,09	1
Temps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
		ent des VLE 1/2h et		-								0:00
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							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
Moyennes (en mg/Nm3 à 1		4,7		
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 11% 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		0,47	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :					
Bon fonctionnem	ent de l'UVE. Respe	ect des normes e	uropéennes et fr	ançaises.	

