RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	12		21					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ENTRATIONS POLLUANTS 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 V
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1082,5	7,4	42,9	9,9	17,4	8,2	16,8	66,0	0,2	1,4	0,7	0:00
01:00	1079,9	7,5	41,5	10,0	17,2	6,9	27,7	66,7	0,2	1,3	0,7	0:00
01:30	1094,7	7,1	41,6	9,7	17,8	6,9	19,0	66,6	0,2	1,4	0,7	0:00
02:00	1105,3	6,9	42,9	9,5	17,5	7,2	23,8	64,3	0,2	1,3	0,8	0:00
02:30	1093,1	7,1	42,2	9,8	17,8	6,6	16,7	69,3	0,2	1,2	0,8	0:00
03:00 03:30	1089,4 1079,7	7,4 7,4	43,0 42,3	9,8	17,1 16,9	6,6 5,3	25,4 10,9	62,4 62,8	0,2	1,4 1,4	0,8	0:00
03:30	1079,7	7,4	42,3	9,9	17,7	7,4	14,4	64,7	0,2	1,4	0,8	0:00
04:30	1083,3	7,4	42.0	9,9	16.7	6.9	13,0	59,4	0,2	1,4	0,8	0:00
05:00	1093,7	7,1	42,3	9,6	17,8	7,7	13,1	66,5	0,2	1,3	0,8	0:00
05:30	1104,3	6,9	43,0	9,5	18,4	7,5	12,9	63,1	0,2	1,2	0,8	0:00
06:00	1102,5	6,9	43,3	9,8	19,7	7,3	10,8	63,1	0,2	1,3	0,8	0:00
06:30	1085,7	7,2	43,2	9,7	17,3	8,5	20,8	63,1	0,3	1,3	0,8	0:00
07:00	1076,1	7,5	42,4	10,0	15,7	7,0	20,7	55,1	0,2	1,4	0,8	0:00
07:30	1077,5	7,6	42,4	10,0	16,6	5,8	9,9	52,7	0,3	1,4	0,8	0:00
08:00	1067,5	7,7	41,8	10,2	17,0	6,3	13,1	60,5	0,2	1,4	0,8	0:00
08:30	1075,6	7,6	42,5	10,0	16,4	8,3	29,1	60,8	0,2	1,4	0,7	0:00
09:00	1079,6	7,4	41,3	10,1	18,2	6,4	10,0	72,5	0,2	1,5	0,7	0:00
09:30	1074,3	7,6	42,8	10,1	17,6	8,1	15,7	63,2	0,2	1,5	0,7	0:00
10:00 10:30	1061,5 1063.3	8,0 7,6	42,9 42,7	10,3 10.2	16,2 17,3	8,6	18,0 24.1	58,1	0,2	1,5	0,7	0:00
10:30	1063,3	7,6	42,7	10,2	17,3	7,9 8,1	93.8	66,6 60,3	2,1	1,5 1,5	0,7	0:00
11:30	1071,1	7,8	44,2	10,0	17,3	6,6	57,9	72,8	1,1	1,6	0,7	0:00
12:00	1055,8	8,0	42,6	10,1	15,6	5,4	93,3	57,3	0,2	1,6	0,7	0:00
12:30	1077,0	7,3	42,6	10.0	17.6	3,7	7,7	64,7	0,2	1,6	0,7	0:00
13:00	1091,0	7,3	42,7	9,9	17,4	3,3	17,8	67,1	0,2	1,6	0,7	0:00
13:30	1088,3	7,4	42,5	10,0	16,5	4,2	27,2	64,2	0,2	1,6	0,7	0:00
14:00	1097,0	7,1	42,4	10,0	19,5	4,5	17,9	67,1	0,2	1,7	0,7	0:00
14:30	1082,8	7,5	42,1	10,0	16,6	7,2	46,6	67,5	0,2	1,7	0,7	0:00
15:00	1081,8	7,4	42,5	9,9	16,2	6,7	54,2	65,9	0,2	1,6	0,7	0:00
15:30	1088,6	7,4	42,1	9,9	16,2	5,4	63,6	70,3	0,2	1,3	0,7	0:00
16:00	1095,9	7,1	42,2	9,7	17,4	4,0	30,5	65,8	0,2	0,9	0,8	0:00
16:30	1093,0	7,2	43,0	9,6	17,0	4,4	43,5	63,2	0,2	0,9	0,8	0:00
17:00	1083,2	7,3	42,3	9,8	17,0	4,5	52,3	66,0	0,2	1,0	0,8	0:00
17:30 18:00	1083,1 1070,1	7,3 7,6	43,6 42,8	9,7	16,4 16,3	4,4 3,2	92,1 48,3	60,5 64,4	0,2	1,0 0,9	0,8	0:00
18:30	1070,1	6,8	42,6	9,9	18,6	2,5	14.1	69,6	0,2	0,9	0,8	0:00
19:00	1110,1	6,9	43,5	9,6	19,1	2,5	3,0	65,1	0,2	0,8	0,8	0:00
19:30	1086,4	7,1	42,4	9,8	18,6	2,3	29,0	66,1	0,2	0,9	0,8	0:00
20:00	1080,0	7,5	42,0	10,2	17,2	4,2	63,4	64,9	0,2	1,1	0,8	0:00
20:30	1088,7	7,4	42,3	10,0	17,7	4,3	33,1	66,9	0,2	1,6	0,7	0:00
21:00	1083,1	7,6	40,7	10,1	17,6	3,7	21,8	63,1	0,2	1,7	0,7	0:00
21:30	1062,9	8,4	34,7	11,0	15,8	3,1	11,4	49,4	0,2	1,6	0,8	0:00
22:00	1077,1	7,5	34,1	10,7	19,3	3,2	5,2	61,6	0,2	1,6	0,8	0:00
22:30	1070,0	8,2	34,0	10,8	16,0	4,5	13,7	57,2	0,3	1,5	0,8	0:00
23:00	1081,3	7,7	35,6	10,4	17,1	7,0	23,2	65,4	0,2	1,5	0,8	0:00
23:30	1072,8	7,9	37,2	10,4	16,0	11,4	104,0	80,4	0,3	1,5	0,8	0:00
00:00	1070,5	7,6	40,3	10,0	16,5	8,1	88,8	97,9	0,2	1,4	0,7	0:00
Moyen	1082,9	7,4	41,7	10,0	17,2	5,9	31,7	64,8	0,3	1,4	0,8	-
			. Jour			9	40	80	9		5	-
ervalle de conf	fiance move-	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	•					3,36	5,03	15,02	0,10		0,30	4
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			
	,											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: 12		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 à	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,69	
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.

