RAPPORT JOURNALIER

NEE :	2016			MOIS: 12		6						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
ľ	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	1101,4	6,9	42,0	9,4	17,9	3,1	12,3	63,1	0,3	1,3	1,0	0:00
01:00	1097,2	6,9	42,1	9,3	17,8	3,1	25,8	67,1	0,2	1,2	1,0	0:00
01:30	1103,4	6,8	42,5	9,2	17,5	3,1	19,7	63,6	0,4	1,2	1,0	0:00
02:00	1109,3	6,8	43,2	9,2	17,3	3,5	27,2	64,0	0,3	1,2	1,0	0:00
02:30	1094,9	6,9	42,8	9,3	16,8	3,6	22,9	56,0	0,3	1,3	1,0	0:00
03:00	1092,8	7,0	42,3	9,4	16,0	4,6	38,8	54,5	0,3	1,2	1,0	0:00
03:30 04:00	1101,0 1098,2	6,8 6,9	42,7 42,6	9,2 9,2	17,8 17,1	4,8 5,3	33,0 29.5	67,1 61,5	0,3	1,1 1,2	1,0 1,0	0:00
04:00	1101.8	6,8	42,0	9,2	16,7	9,2	29,5 45,9	67,6	0,3	1,2	1,0	0:00
05:00	1101,8	6,9	42,9	9,2	16,9	9,3	27,0	62,9	0,3	1,1	1,0	0:00
05:30	1107,1	6,7	42,6	9,1	18,1	6,8	18,0	66,1	0,3	1,1	1,0	0:00
06:00	1114,7	6,5	43,3	9,2	20,0	7,4	15,5	62,6	0,4	1,2	1,0	0:00
06:30	1100,9	6,8	43,0	9,2	17,7	7,7	66,0	62,6	0,3	1,2	1,0	0:00
07:00	1091,1	7,0	42,5	9,3	17,6	7,0	46,9	62,6	0,3	1,2	1,0	0:00
07:30	1106,4	6,5	43,0	9,0	18,9	5,8	28,3	68,3	0,3	1,3	1,0	0:00
08:00	1099,0	6,8	42,4	9,4	18,6	8,6	27,6	63,2	0,2	1,2	0,9	0:00
08:30	1097,0	6,8	42,7	9,5	18,7	8,4	20,8	68,9	0,2	1,5	0,7	0:00
09:00	1090,4	6,9	42,7	9,4	18,5	7,9	18,8	64,2	0,2	1,1	0,9	0:00
09:30	1092,7	7,0	42,8	9,5	18,1	9,6	41,5	65,9	0,5	0,9	1,0	0:00
10:00	1092,0	7,0	42,0	9,5	18,5	9,0	25,8	66,3	0,5	1,0	1,0	0:00
10:30	1097,6	6,7	42,0	9,4	18,3	8,8	23,0	68,9	0,4	1,0	1,0	0:00
11:00	1120,9	6,3	42,5	9,0	20,0	7,7	15,5	66,0	0,4	1,0	1,0	0:00
11:30	1108,6	6,7	43,8	9,2	17,8	10,6	22,1	66,3	0,4	1,0	1,0	0:00
12:00	1091,8	7,0	42,5	9,6	17,1	9,4	21,8	67,0	0,4	1,1	1,0	0:00
12:30	1093,4	6,9	42,3	9,4	17,6	9,2	24,9	68,2	0,4	1,0	1,0	0:00
13:00	1108,3	6,7	42,5	9,2	18,8	7,4	17,3	63,3	0,3	1,0	1,0	0:00
13:30	1095,5	7,0	42,3	9,4	17,7	8,7	21,0	65,1	0,4	1,1	1,0	0:00
14:00 14:30	1103,6 1104,4	6,9	42,6 41,6	9,4	18,6	7,9	20,1	61,5	0,3	1,0	1,0	0:00
15:00	1104,4	6,6 6,8	41,6 42,8	9,3 9,3	18,5 18,3	6,9 7,5	16,1 21,1	67,8 62,8	0,3 0,2	1,1 1,0	1,0 1,0	0:00
15:30	1106,5	6,7	42,6	9,3	19,1	5,8	10,7	67,3	0,2	1,0	1,0	0:00
16:00	1103,3	6,9	43,0	9,4	18,7	7,9	14,4	68,6	0,2	1,0	1,0	0:00
16:30	1095,8	6,9	43,0	9,4	18,7	9,0	15,0	62,5	0,3	1,0	1,0	0:00
17:00	1098,4	6.9	42.9	9.5	17.8	12.0	19.9	65.7	0,3	1,0	1.0	0:00
17:30	1100,8	6,8	43,0	9,3	19,2	10,2	9,0	61,5	0,3	1,1	1,0	0:00
18:00	1104,4	6,7	41,8	9,4	19,2	6,4	3,3	64,9	0,2	1,2	1,0	0:00
18:30	1104,9	6,7	43,1	9,3	19,4	9,0	7,1	64,9	0,2	1,3	1,0	0:00
19:00	1096,5	7,0	42,4	9,6	19,0	5,6	1,9	64,2	0,3	1,1	1,0	0:00
19:30	1101,7	6,5	42,8	9,2	19,1	4,3	2,2	68,7	0,4	1,2	1,0	0:00
20:00	1118,9	6,6	42,0	9,3	19,2	6,5	6,4	62,3	0,3	1,4	0,9	0:00
20:30	1117,7	6,6	43,0	9,1	19,3	9,2	13,1	56,1	0,7	1,8	0,7	0:00
21:00	1114,3	6,5	42,2	9,2	18,5	7,4	8,8	66,3	0,2	1,2	1,0	0:00
21:30	1107,6	6,7	42,4	9,2	18,3	7,1	9,2	65,3	0,3	1,2	1,0	0:00
22:00	1121,6	6,2	42,6	9,3	21,5	6,1	4,2	64,6	0,2	1,3	1,0	0:00
22:30	1105,6	6,9	43,4	9,4	18,3	7,9	23,8	64,7	0,3	1,2	1,0	0:00
23:00	1082,7	7,1	42,3	9,7	17,7	8,1	27,6	66,1	0,2	1,2	1,0	0:00
23:30	1086,1	7,1	42,1	9,7	16,9	7,2	24,9	62,0	0,3	1,2	1,0	0:00
00:00	1090,8	7,0	42,0	9,5	16,3	8,1	41,1	65,0	0,2	1,3	1,0	0:00
Moyen	1101,9	6,8	42,6	9,3	18,2	7,3	21,6	64,5	0,3	1,2	1,0	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	iance moyen					3,71	4,61	15,11	0,13		0,40	J
nps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) poi			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
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		7,6	
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	ılé / VLE 10min (hh:mm)	1	0:00	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)	1	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,72	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min	1	0.00	Objectif: % > 95%

Commentaires :					
Bon fonctionnement	de l'UVE. Respect	des normes eu	ropéennes et fra	nçaises.	

