RAPPORT JOURNALIER

NEE:		2017		MOIS:	1		21					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					FIONS POLLUANTS 1% 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 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78901)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1113,9	6,8	43,0	9,7	19,4	8,4	10,5	66,7	0,3	2,0	1,0	0:00
01:00	1092,3	7,2	42,6	9,9	18,3	7,9	11,5	65,1	0,3	2,1	1,0	0:00
01:30	1102,0	6,8	42,8	9,6	19,0	9,0	30,5	69,6	0,3	2,1	1,0	0:00
02:00	1100,4	7,0	42,3	9,8	18,6	8,0	22,5	68,5	0,2	2,1	1,0	0:00
02:30	1099,7	7,0	42,4	9,7	18,4	6,3	18,1	63,6	0,2	2,1	1,0	0:00
03:00 03:30	1102,9 1106,3	7,0 6,9	42,5 43,0	9,7	18,4 18,3	6,1 6,7	15,9 17,5	68,3 65,6	0,2	2,2 2,1	1,0 0,9	0:00
04:00	1106,8	6,8	43,0	9,6	18,9	6,8	11,6	68,9	0,3	2,1	1,0	0:00
04:30	1105,9	7,0	42.8	9,7	18.3	7,2	13,4	66,7	0,3	2,2	1,0	0:00
05:00	1107,5	6,9	42,5	9,7	18,5	7,1	12,1	67,4	0,2	2,2	1,0	0:00
05:30	1100,2	7,1	42,4	9,8	18,2	6,5	7,8	68,1	0,3	2,2	1,0	0:00
06:00	1111,6	6,7	42,6	9,7	20,5	6,4	7,5	66,1	0,3	2,0	1,0	0:00
06:30	1107,9	6,8	42,7	9,5	18,6	7,9	16,1	69,7	0,3	1,6	0,9	0:00
07:00	1120,6	6,4	42,6	9,3	20,2	6,3	8,9	65,0	0,3	1,6	1,0	0:00
07:30	1117,7	6,6	42,8	9,5	19,9	6,9	8,7	67,9	0,3	1,8	1,0	0:00
08:00	1108,6	6,9	42,6	9,7	19,3	7,0	6,7	61,5	0,3	2,0	1,0	0:00
08:30	1091,0	7,2	43,4	9,8	18,1	8,8	13,5	67,7	0,3	2,4	1,0	0:00
09:00	1087,6	7,2	42,3	9,9	18,2	6,6	8,1	65,2	0,2	2,4	1,0	0:00
09:30	1093,7	7,0	42,6	9,8	17,7	7,0	12,1	69,8	0,3	2,2	1,0	0:00
10:00	1098,4	7,1	42,8 42,7	9,7	17,6 16.9	7,5	14,2	63,3	0,2	2,1	1,0	0:00
10:30 11:00	1089,8 1085,9	7,3 7,2	42,7	9,9	17,3	7,8 8,0	18,9 20,1	63,7 68,5	0,3	2,1 2,1	1,0 1,0	0:00
11:30	1095,9	7,2	42,2	9,9	17,3	6,2	12,7	69,3	0,3	2,1	1,0	0:00
12:00	1091,3	7,3	42,9	9,9	17,7	6,9	13,9	64,7	0,3	2,1	1,0	0:00
12:30	1093,7	7,2	42.8	9,7	18.2	7.9	27,5	68,6	0,3	2,1	1,0	0:00
13:00	1087,9	7,3	42,2	10,0	17,8	7,4	21,9	65,6	0,2	2,0	1,0	0:00
13:30	1088,0	7,2	42,8	9,8	17,4	6,3	17,7	69,4	0,3	2,1	1,0	0:00
14:00	1103,5	6,9	43,1	9,8	20,5	6,7	13,5	66,6	0,2	2,1	1,0	0:00
14:30	1094,7	7,3	43,5	9,8	18,2	8,8	41,3	67,4	0,3	2,1	1,0	0:00
15:00	1081,0	7,4	41,9	10,1	18,4	8,0	30,1	68,3	0,2	2,2	1,1	0:00
15:30	1087,3	7,2	43,2	9,8	17,9	6,9	39,7	62,4	0,8	2,0	1,0	0:00
16:00	1085,1	7,3	41,7	9,9	18,4	6,3	26,0	69,6	0,2	2,1	1,0	0:00
16:30	1101,5	6,9	42,3	9,6	18,7	5,9	22,8	66,0	0,3	2,1	1,0	0:00
17:00	1113,6	6,7	41,7 42,6	9,6	19,2	7,6	30,8	67,7	0,2	2,0	1,0	0:00
17:30 18:00	1112,8 1102,4	6,9 7,0	42,6 42,4	9,5 9,6	19,2 18,3	8,1 8,1	31,1 46,9	67,0 65,0	0,3	1,9 1,8	0,9	0:00
18:30	1101,5	7,0	42.3	9,4	17.9	6,7	50.7	66,4	0,3	1,5	0,9	0:00
19:00	1119,6	6,5	41,9	9,3	19,4	5,9	24,3	69,5	0,3	1,5	0,9	0:00
19:30	1116,3	6,9	42,9	9,3	18,3	8,1	39,7	63,6	0,3	1,5	0,9	0:00
20:00	1109,1	6,8	43,0	9,3	18,5	7,7	25,6	67,1	0,2	1,5	0,9	0:00
20:30	1103,2	6,9	42,7	9,4	18,5	7,0	20,7	70,1	0,3	1,9	1,0	0:00
21:00	1106,0	7,0	42,5	9,5	18,3	7,7	22,9	64,9	0,2	1,8	1,0	0:00
21:30	1109,8	6,7	42,4	9,4	19,0	8,2	20,9	69,5	0,3	1,8	1,0	0:00
22:00	1120,6	6,6	42,6	9,5	20,6	7,2	17,6	63,6	0,2	1,9	1,0	0:00
22:30	1114,1	6,7	42,7	9,3	19,1	7,7	27,7	72,4	0,3	1,9	1,0	0:00
23:00	1106,7	7,0	42,7	9,5	18,4	8,1	33,3	65,6	0,2	1,9	1,0	0:00
23:30	1103,1	7,0	42,5	9,5	17,9	7,6	31,1	67,5	0,3	1,9	1,0	0:00
00:00	1108,8	6,8	42,1	9,4	18,5	7,1	23,2	68,5	0,3	1,9	1,0	0:00
Moyen	1102,1	7,0	42,6	9,7	18,5	7,3	21,2	66,9	0,3	2,0	1,0	-
			. Jour . 1/2 h			9	40	80	9		5	
ervalle de conf	fiance mover	V.L.E	1/Z II			60	200	400	20		30	-
	•	4/01- (1-1				3,97 0:00	4,64 0:00	15,63	0,10		0,40 0:00	-
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		
	landa di		40 (1-1	and the decision of								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 :	2017	MOIS: 1		JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,0	
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		150		
Temps de dépassement cumul		0:00		
Temps de dépassement cumul		0:00		
Intervalle de confiance moy	en		0,63	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :	
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes europé	ennes et françaises.

