RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	3		28					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement
	T2s	O2 Chaud	Debit	(%vol)	H2O (%yol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- eiòrae	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	Paran	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1099,6	7,0	42,4	9,3	19,3	6,6	43,9	68,6	0,0	2,5	1,2	0:00
01:00	1111,5	6,9	42,7	9,2	19,6	6,0	42,6	65,1	0,0	2,5	1,2	0:00
01:30	1104,7	7,0	42,5	9,2	19,5	4,5	29,7	67,4	0,0	2,4	1,2	0:00
02:00	1110,4	6,9	42,7	9,2	19,1	4,8	42,0	67,5	0,0	2,5	1,2	0:00
02:30	1100,9	7,1	42,5	9,3	19,2	4,4	25,3	66,0	0,0	2,5	1,2	0:00
03:00	1100,4	7,0	42,8	9,3	18,6	4,0	33,9	65,2	0,1	2,3	1,2	0:00
03:30	1108,0	7,0	43,0	9,1	17,7	3,6	25,4	61,8	0,0	2,1	1,2	0:00
04:00	1107,0	7,1	43,2	8,9	16,9	4,2	51,9	62,5	0,1	2,0	1,2	0:00
04:30	1095,7	7,1	42,5	9,0	15,8	2,5	21,4	57,6	0,1	1,8	1,2	0:00
05:00	1121,4	6,7	42,9	8,7	16,1	2,7	31,7	55,0	0,2	1,7	1,2	0:00
05:30	1136,3	6,3	42,1	8,7	18,6	2,6	14,2	67,9	0,1	1,7	1,2	0:00
06:00	1136,7	6,5	42,8	9,0	20,2	4,9	33,7	61,5	0,1	1,9	1,2	0:00
06:30	1107,9	6,9	42,5	9,1	18,2	5,2	29,8	65,8	0,1	1,9	1,2	0:00
07:00	1110,4	6,9	41,7	9,1	18,2	4,5	22,9	71,3	0,1	1,7	1,1	0:00
07:30 08:00	1109,7 1093,1	7,0 7,3	44,3 41,5	8,5 9,1	16,8 15,0	4,6 2,5	53,8 21,2	84,9 61,2	0,6 0,2	1,4 1,6	0,9	0:00
08:30	1110,8	6,9	42,1	8,7		2,5	33,3	58,4	0,2		0,9	0:00
09:00	1111,0	6,7	41,0	9,0	16,3 18,6	2,7	25,0	68,0	0,2	1,5 1,8	1,1	0:00
09:00	1130,0	6,4	42,0	8,9	20,0	2,7	8,2	66,4	0,1	2,1	1,1	0:00
10:00	1124,2	6,8	43,6	8,9	18,9	6,2	31,4	64,1	0,0	2,1	1,2	0:00
10:30	1114.8	6,5	42.9	9.0	20.7	8,8	21.8	70.6	0.0	2,2	1,2	0:00
11:00	1117,2	6,9	42,6	9.3	20.1	10,4	28.9	67.0	0,0	2,4	1,2	0:00
11:30	1109,1	6,9	43,1	9,3	20,1	9,6	40,5	65,0	0,0	2,4	1,2	0:00
12:00	1099,5	7,2	42,7	9.4	18,3	8,7	24,0	65,9	0,0	2,5	1,2	0:00
12:30	1121,0	6,6	42,1	9,1	20,4	7,1	11,7	71,2	0,0	2,5	1,2	0:00
13:00	1123,5	6,7	42,5	9.2	19,8	9,7	17,0	66,0	0,0	2,5	1,2	0:00
13:30	1131,6	6,4	42,9	9,0	20,5	10,1	18,7	68,6	0,0	2,4	1,2	0:00
14:00	1137,2	6,2	43,0	9,1	22,9	7,8	8,8	64,8	0,0	2,6	1,3	0:00
14:30	1129,9	6,6	43,5	9,0	21,1	8,3	17,2	63,6	0,0	2,8	1,2	0:00
15:00	1098,1	7,2	43,0	9,3	18,9	9,7	41,7	70,5	0,0	2,6	1,2	0:00
15:30	1096,6	7,1	42,2	9,4	18,9	10,4	27,1	65,8	0,0	2,5	1,2	0:00
16:00	1096,9	7,3	42,5	9,5	17,0	7,7	18,2	55,2	0,0	2,4	1,2	0:00
16:30	1103,8	7,0	43,0	9,0	16,7	9,9	23,5	60,3	0,2	2,2	1,1	0:00
17:00	1128,4	6,4	42,2	8,9	20,5	6,8	10,0	64,1	0,0	2,3	1,2	0:00
17:30	1128,6	6,6	43,3	9,0	19,3	12,1	44,4	65,0	0,0	2,4	1,2	0:00
18:00	1108,9	7,1	42,7	9,5	18,6	7,0	12,5	68,3	0,0	2,4	1,2	0:00
18:30	1100,1	7,2	43,0	9,5	18,8	7,7	11,5	64,5	0,0	2,6	1,2	0:00
19:00	1091,2	7,3	42,5	9,6	17,9	7,5	9,8	68,2	0,1	2,2	1,1	0:00
19:30	1103,2	6,8	42,7	9,1	19,9	8,6	16,3	69,4	0,2	1,7	0,9	0:00
20:00	1114,7	6,8	42,5	9,2	20,7	8,5	20,1	68,1	0,2	1,7	0,9	0:00
20:30 21:00	1110,1 1105,0	6,7 7,0	42,9 43,0	9,2 9,4	20,9 20,5	9,4 8,0	42,5 41,9	67,1 64,2	0,2	2,0 2,6	0,9	0:00
21:00	1105,0	7,0	43,0 42,8	9,4	20,5	8,0 7,6	41,9 13,0	66,5	0,1	3,4	1,1 1,3	0:00
22:00	1101,2	6,9	42,0	9,6	22,5	7,0	11,6	68,2	0,0	3,4	1,3	0:00
22:30	102,2	7,3	43,1	9,7	20,1	9,8	22,1	63,6	0,0	3,3	1,3	0:00
23:00	1094,2	7,4	42,7	9,6	18,7	8,7	31,2	61,4	0,0	3,0	1,3	0:00
23:30	1092,8	7,1	41,8	9,4	18,4	8,5	15,9	62,0	0,0	2,7	1,3	0:00
00:00	1111,4	6,8	41,4	9,2	18,8	8,8	9,9	71,3	0,0	2,5	1,3	0:00
Moyen	1110,1	6,9	42,6	9,2	19,1	6,8	25,7	65,7	0,1	2,3	1,2	1
wtoyeri 1110,1 0,9 42,0 5,2 15,1 0,0 20,7 0,7 0,1 2,3 1,2 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5								1				
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30												
Intervalle de confiance moyen						3.43	4,86	15,26	0.02		0.50	
Femps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00	 	0:00	1	
			0 mn (hh:mm) pour	la iournée						1		0:00
	•		moins 1 VLE sur		h eliocouto							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).
- (1). Measures 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 95%

 (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasses as 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: 3		JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		8,9	
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	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	oyen		0,81	
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

