RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	12		28					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud	Debit	(%vol)	(%yol)	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous- eiòrae	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	Paran	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1089,0	7,5	39,8	10,3	19,4	7,6	7,7	65,5	0,3	2,2	0,8	0:00
01:00	1082,1	7,6	37,2	10,5	19,4	7,3	3,9	67,4	0,3	2,2	0,8	0:00
01:30	1090,5	7,5	37,1	10,4	19,0	8,7	10,2	70,1	0,3	2,1	0,8	0:00
02:00	1109,7	7,0	38,1	10,1	19,9	6,6	3,1	64,7	0,3	2,0	0,8	0:00
02:30	1112,0	6,9	38,0	9,9	20,1	6,9	5,3	68,9	0,3	1,8	0,8	0:00
03:00	1113,8	7,1	37,9	9,9	19,7	6,7	4,8	65,0	0,3	1,6	0,8	0:00
03:30	1102,3	7,4	38,4	10,1	18,9	7,2	7,5	61,7	0,3	1,7	0,8	0:00
04:00	1081,0	8,0	38,1	10,5	17,0	9,4	11,8	64,9	0,3	1,6	0,8	0:00
04:30	1074,7	7,7	39,2	10,3	16,6	10,2	22,5	68,0	0,3	1,5	0,8	0:00
05:00	1087,4	7,5	40,1	10,0	16,9	9,2	28,4	65,8	0,3	1,4	0,8	0:00
05:30	1096,7	7,3	41,1	9,8	16,7	7,8	15,2	65,2	0,3	1,4	0,8	0:00
06:00	1123,6	6,6	41,7	9,5	20,4	5,4	6,0	59,3	0,3	1,4	0,8	0:00
06:30	1102,7	7,3	41,6	9,8	17,6	6,2	12,5	65,6	0,3	1,5	0,8	0:00
07:00	1103,2	7,1	41,5	9,7	18,4	7,1	8,2	67,2	0,2	1,4	0,8	0:00
07:30 08:00	1116,5 1108,7	6,9 7,0	42,6 42,7	9,5 9,7	19,0 19,0	6,4 6,9	7,3 9,4	64,5 67,0	0,3 0,2	1,5 1,7	0,8	0:00
08:30	1106,7	7,0	43,0	9,8	18,9	8,4	12,9	67,0	0,2	2,1	0,8	0:00
09:00	1109,7	7,1	42,5	9,8	19,1	7,2	10,6	64,0	0,3	2,1	0,7	0:00
09:30	1109,2	7,1	42,7	9,8	17,8	9,5	21,0	68,9	0,4	1,9	0,7	0:00
10:00	1111,8	6,8	42,2	9,6	18,9	4,9	1,8	66,5	0,5	1,8	0,8	0:00
10:30	1125.3	6,6	42.6	9.4	20,1	3,6	1.0	65.0	0,3	1,7	0,8	0:00
11:00	1121,2	6,8	42,7	9.5	19,4	4,3	4,0	67.6	0,2	1,9	0.8	0:00
11:30	1115,4	6,8	43,0	9,5	19,2	8,4	11,7	67,2	0,3	1,8	0,8	0:00
12:00	1101,2	7,3	42,5	9,9	18,0	6,2	6,1	63,2	0,2	1,8	0,8	0:00
12:30	1095,8	7,2	43,4	9,7	17,3	5,6	15,3	64,8	0,3	1,8	0,8	0:00
13:00	1098,2	7,2	42,6	9,7	17,8	8,7	20,7	66,4	0,2	1,7	0,8	0:00
13:30	1096,7	7,1	41,4	9,8	17,7	9,4	36,6	62,4	0,2	1,6	0,8	0:00
14:00	1120,1	6,6	41,9	9,6	20,5	6,7	16,3	69,8	0,3	1,7	0,8	0:00
14:30	1116,8	6,9	42,6	9,5	18,2	7,1	29,9	67,0	0,3	1,6	0,8	0:00
15:00	1106,5	7,0	42,4	9,7	17,6	11,0	65,7	64,9	0,2	1,5	0,8	0:00
15:30	1101,8	7,3	42,6	9,6	17,3	11,3	56,0	104,1	0,3	1,4	0,8	0:00
16:00	1103,0	7,1	42,5	9,6	16,9	3,3	10,2	61,5	0,2	1,3	0,8	0:00
16:30	1114,1	7,0	43,1	9,4	16,9	6,7	20,7	60,2	0,3	1,3	0,8	0:00
17:00	1101,9	7,4	42,5	9,7	15,6	8,4	32,1	59,5	0,2	1,3	0,8	0:00
17:30	1109,2	6,9	42,7	9,4	16,8	5,8	20,0	67,7	0,3	1,4	0,8	0:00
18:00	1123,7	6,8	43,5	9,2	17,0	6,9	41,1	59,9	0,3	1,3	0,7	0:00
18:30	1123,9	6,7 7,0	42,8	9,2	18,3	5,7	19,4	62,2	0,3	1,3	0,8	0:00
19:00 19:30	1109,9 1101,2	7,0	42,2 42,6	9,6 9,7	17,9 17,5	6,0 8,8	16,3 28,8	63,3 65,7	0,2	1,4 1,4	0,7 0,8	0:00
20:00	1101,2	7,1	42,6	9,7	17,5	10,0	28,8 57,9	68,2	0,3	1,4	0,8	0:00
20:00	1095,5	7,3	43,1	9,8	17,4	8,2	38,7	63,8	0,3	1,6	0,7	0:00
21:00	1096,1	7,5	43,2	9,8	17,0	8,9	76,2	69,0	0,3	1,1	0,8	0:00
21:30	1076,9	7,6	41,9	10,1	17,0	5,1	52,3	67.4	0,3	1,1	0,8	0:00
22:00	1091,6	7,2	42,5	9.9	19,7	4,2	43,4	65,1	0,3	1,2	0,8	0:00
22:30	1097,2	7,2	42,5	9,7	18,2	3,7	41,9	66,1	0,3	1,2	0,8	0:00
23:00	1092,3	7,3	42,7	9,7	17,7	4,0	53,7	67,8	0,2	1,3	0,8	0:00
23:30	1085,3	7,4	42,0	9,7	16,9	4,1	94,5	76,6	0,3	1,3	0,8	0:00
00:00	1102,5	7,0	42,1	9,5	17,9	2,9	43,1	68,3	0,2	1,1	0,8	0:00
Moyen	1102,8	7,1	41,6	9,8	18,2	7,0	24,2	66,5	0,3	1,6	0,8	
			. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
tervalle de cor	nfiance moyen					3,60	4,10	15,29	0,10		0,30	1
emps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	ĺ	0:00	1
			0 mn (hh:mm) pour	la journée								0:00
-	•	passement d'au i		-	h aliccanto							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 horaines apprimées 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 av LE 1/2h (ou V.E 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)		6,4			
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 cumulé	/ VLE 10min (hh:mm)		0:00			
Temps de dépassement cumulé	/ VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00			
Intervalle de confiance moy	en		0,68			
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%		

Commentaires :	1
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

