RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	1		28					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					ATIONS POLLUANTS 11% 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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1121,3	6,7	43,2	10,0	16,9	8,1	11,5	60,8	0,0	0,9	0,8	0:00
01:00	1114,9	6,9	42,1	10,1	17,4	7,3	9,3	78,6	0,0	0,9	0,8	0:00
01:30	1122,0	6,9	43,3	10,0	17,0	7,9	9,5	58,8	0,0	0,9	0,8	0:00
02:00	1109,2	6,9	42,7	10,1	16,7	7,5	14,9	65,9	0,0	0,9	0,8	0:00
02:30	1107,6	7,1	42,2	10,3	16,4	8,1	22,1	72,5	0,0	0,9	8,0	0:00
03:00	1117,1	6,8	42,2	10,0	17,2	6,5	18,4	66,1	0,0	0,8	0,8	0:00
03:30	1119,0	6,9	43,0	9,9	17,4	7,6	27,4	71,1	0,0	0,8	0,8	0:00
04:00	1114,6	6,9	43,0 42,6	10,1 10.0	17,1 17.9	8,1	27,8	66,8	0,0	0,8	0,7	0:00
04:30 05:00	1116,9 1120,9	6,7 6,6	42,6 42,8	10,0	17,9	6,5 5,8	13,0 9,4	70,0 68,5	0,1 0,0	0,9	0,7 0,7	0:00
05:00	1120,9	6,5	42,6	10,1	18,7	7,7	11,6	70,9	0,0	1,1	0,7	0:00
06:00	1136,2	6,3	43,0	9,9	21,1	5,5	4,5	72,9	0,0	1,5	0,7	0:00
06:30	1132,8	6,4	42,7	9,9	20,1	8,0	12,8	60,9	0,0	2,0	0,5	0:00
07:00	1118,2	6,8	41,7	10,2	19,4	6,7	10,3	70,7	0,1	2,1	0,5	0:00
07:30	1113,1	6,8	42,0	10,1	19,2	9,0	15,4	65,6	0,1	2,1	0,5	0:00
08:00	1118,1	6,6	42,1	10,0	19,6	5,7	4,7	66,1	0,0	2,1	0,6	0:00
08:30	1113,8	6,9	43,5	10,2	17,4	8,1	15,4	58,6	0,0	1,8	0,7	0:00
09:00	1098,5	6,9	41,8	10,4	18,3	7,1	9,8	82,2	0,0	1,8	0,8	0:00
09:30	1091,2	7,2	41,8	10,5	17,3	8,4	8,6	60,4	0,0	1,7	0,8	0:00
10:00	1113,8	6,6	43,0	9,9	18,4	7,4	11,1	64,5	0,1	1,8	0,7	0:00
10:30	1118,4	6,9	41,9	10,5	18,4	6,8	3,1	74,7	0,0	1,8	0,8	0:00
11:00	1101,3	7,1	43,8	10,4	17,5	8,9	13,5	64,2	0,3	1,8	0,8	0:00
11:30	1079,4	7,7	42,8	10,7	15,2	9,6	17,5	55,9	0,0	1,8	0,8	0:00
12:00	1093,9	7,0	42,4	10,4	16,7	6,6	8,8	85,9	0,0	1,7	8,0	0:00
12:30	1110,6	6,9	42,9	10,2	17,1	5,4	3,9	61,6	0,0	1,5	0,7	0:00
13:00	1113,6	6,8	42,0	10,2	18,1	5,0	1,6	72,8	0,0	1,6	0,7	0:00
13:30	1120,1	6,7	42,4	10,1	18,8	6,5	3,2	64,5	0,0	1,7	0,8	0:00
14:00 14:30	1130,9 1135,4	6,4 6,3	42,9 42,1	9,9	19,2 21,1	5,2	3,3 5,2	64,7 71,1	0,0 0,1	1,5	0,7 0,8	0:00
15:00	1123,3	6,7	42,1	10,0	18,2	7,1 7,6	12,7	64,6	0,0	1,8 1,7	0,8	0:00
15:30	1135,7	6,3	42,0	9,8	19,4	9,5	18,3	70,1	0,0	1,7	0,8	0:00
16:00	1138,6	6,2	41,4	9,8	19,5	9,1	14,2	71,0	0,0	1,7	0,7	0:00
16:30	1146,5	6,3	42,8	9,5	19,5	10,1	49,1	62,8	0.0	1,8	0,5	0:00
17:00	1131.2	6.6	41.9	9.9	18.4	6.4	28.4	62.7	0.0	1,8	0,5	0:00
17:30	1139,1	6,2	42,0	9,7	20,1	6,8	55,5	80,0	0,0	1,9	0,5	0:00
18:00	1134,9	6,3	43,5	9,5	20,8	5,7	16,6	64,4	0,0	1,9	0,5	0:00
18:30	1128,4	6,5	42,5	9,6	19,7	8,8	50,2	69,5	0,0	1,7	0,5	0:00
19:00	1129,0	6,5	42,8	9,6	20,2	6,8	36,4	74,9	0,0	1,8	0,5	0:00
19:30	1131,7	6,4	42,9	9,6	18,6	10,0	50,3	67,3	0,1	1,6	0,5	0:00
20:00	1130,5	6,5	42,1	9,6	20,7	4,4	7,7	65,7	0,0	1,4	0,6	0:00
20:30	1122,0	6,5	42,6	9,2	20,0	4,9	22,8	59,8	0,0	1,7	0,5	0:00
21:00	1133,0	6,3	42,5	9,5	20,9	6,7	33,7	74,0	0,0	2,0	0,5	0:00
21:30	1128,3	6,6	42,6	9,5	19,3	11,7	103,8	143,4	0,1	1,1	0,6	0:00
22:00	1132,1	6,4	41,6	9,6	20,5	4,4	9,6	94,3	0,0	1,6	0,5	0:00
22:30	1141,3	6,2	43,0	9,4	22,8	3,0	6,4	54,1	0,0	1,8	0,5	0:00
23:00	1138,0	6,5	43,3	9,2	20,1	3,1	21,8	57,8	0,0	1,9	0,5	0:00
23:30	1127,5	6,7	42,2	9,6	18,0	6,6	60,7	69,1	0,0	1,7	0,5	0:00
00:00	1139,1	6,4	41,2	9,5	18,6	5,3	36,9	61,9	0,0	1,7	0,5	0:00
Moyen	1122,0	6,7	42,5	9,9	18,7	7,1	20,1	69,5	0,0	1,6	0,7	-
	V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h					9	40	80	9		5	-
	ianaa maya-	V.L.E	1/∠ n			60	200	400	20		30	-
orvalla da acet	ervalle de confiance moyen				3,69	3,54	15,39	0,00	l	0,26	1	
						0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
mps de dépassen			10 mn (hh:mm) pou			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: 1		JOUR : 28
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,4	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu		0:00		
Intervalle de confiance moy	ren		0,41	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

