RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	: 6		29					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement		
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx COT		NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(/6401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1133,6	6,4	41,4	9,2	19,3	6,2	21,5	75,7	0,2	1,2	0,3	0:00
01:00	1143,8	6,0	42,6	8,8	21,9	5,3	8,7	63,8	0,1	1,4	0,3	0:00
01:30	1141,0	6,3	43,5	9,0	20,6	6,7	14,3	66,2	0,1	1,3	0,3	0:00
02:00	1132,5	6,4	42,7	9,2	21,0	7,0	7,7	68,4	0,1	1,4	0,3	0:00
02:30	1125,9	6,4	42,8	9,2	21,0	6,7	6,8	66,4	0,2	1,3	0,3	0:00
03:00	1112,9	6,7	41,5	9,5	20,2	7,3	8,7	70,2	0,1	1,3	0,3	0:00
03:30	1123,5	6,5	41,9	9,3	20,9	7,3	8,8	68,5	0,2	1,3	0,3	0:00
04:00 04:30	1127,2 1104,2	6,6 7,0	43,0 43,2	9,4 9,5	20,4 18,7	7,7 8,7	14,5 23,1	66,8 66,7	0,1	1,3 1,3	0,3 0,3	0:00
05:00	1104,2	7,0	42,6	9,6	18,8	7,4	16,3	67,9	0,2	1,3	0,3	0:00
05:30	1098,8	7,0	42,0	9,7	18,7	6,2	17,7	65,4	0,2	1,5	0,6	0:00
06:00	1110,8	6,5	42,7	9,5	21,4	6,3	11,9	68,4	0,3	1,7	0,6	0:00
06:30	1124,6	6,5	41,9	9,5	20,0	6,6	14,4	66,7	0,3	1,7	0,6	0:00
07:00	1115,5	6,8	42,8	9,5	18,9	7,7	26,1	64,6	0,2	1,7	0,6	0:00
07:30	1099,9	7,1	42,3	9,6	18,5	8,9	52,7	65,4	0,3	1,6	0,6	0:00
08:00	1112,1	6,7	42,4	9,5	18,4	8,0	39,7	66,6	0,2	1,4	0,5	0:00
08:30	1119,3	6,6	43,0	9,4	17,7	6,0	25,2	58,6	0,2	1,1	0,4	0:00
09:00	1104,4	7,0	41,8	9,7	18,2	6,8	36,3	67,8	0,2	1,5	0,6	0:00
09:30	1115,1	6,7	43,2	9,3	18,8	9,0	46,3	58,9	0,2	1,4	0,6	0:00
10:00	1103,5 1111,5	6,8 6,7	43,0 42,6	9,5 9,4	18,5 18,5	6,6 6,2	21,6 28,9	69,5 65,3	0,2	1,5 1,5	0,6 0,6	0:00
11:00	1115,2	6,8	42,0	9,4	19,2	6,0	12,7	69,6	0,2	1,5	0,6	0:00
11:30	1108,2	6,8	42,9	9,4	17,9	10,0	33,4	63,4	0,3	1,4	0,6	0:00
12:00	1103,3	7,1	42,6	9,6	17,8	11,0	24,5	55,6	0,2	1,4	0,6	0:00
12:30	1108,4	6,7	42,4	9,4	18,1	9,1	15,3	69,2	0,2	1,0	0,4	0:00
13:00	1113,2	6,8	42,0	9,4	17,8	7,6	10,2	66,1	0,1	0,8	0,3	0:00
13:30	1118,5	6,8	44,3	9,0	15,5	7,0	48,6	62,2	0,4	0,8	0,3	0:00
14:00	1116,8	6,5	44,9	9,2	19,4	6,1	10,0	73,1	0,3	0,9	0,3	0:00
14:30	1091,2	7,2	42,4	9,8	17,0	5,2	9,3	64,6	0,1	0,9	0,3	0:00
15:00	1091,6	7,0	42,1	9,7	17,8	7,0	11,0	68,2	0,1	0,8	0,3	0:00
15:30	1079,7	7,6	42,3	9,8	16,3	9,1	23,6	55,3	0,2	0,8	0,3	0:00
16:00 16:30	1093,2 1102,0	7,1 7,0	41,8 42,0	9,7 9,6	16,8 16,7	6,7 9,7	9,0 29,4	66,2 69,4	0,1 0,2	0,7 0,8	0,3 0,4	0:00
17:00	1102,0	6,8	43,2	9,3	18,0	6,1	7,9	60,6	0,1	0,8	0,4	0:00
17:30	1096,9	7,0	42,4	9,6	17,7	8,2	15,3	70,2	0,1	0,7	0,4	0:00
18:00	1099,1	6,9	42,6	9,6	18,4	9,2	15,3	69,2	0,1	1,1	0,4	0:00
18:30	1096,2	7,0	44,5	9,6	16,7	9,1	17,2	65,6	0,2	1,5	0,6	0:00
19:00	1077,9	7,7	44,7	9,5	13,5	3,9	11,5	44,3	0,3	1,5	0,6	0:00
19:30	1065,5	7,6	42,2	9,7	13,4	3,9	21,8	59,5	0,3	1,5	0,6	0:00
20:00	1072,0	7,7	41,5	9,9	13,5	6,1	39,0	70,5	0,2	1,3	0,5	0:00
20:30	1103,8	6,8	43,5	9,1	16,4	8,9	26,8	64,7	0,2	0,8	0,3	0:00
21:00	1094,8 1106,4	6,9 7,2	43,8 41.6	9,2 9,4	16,5 16,6	9,9 14,3	29,0 18,4	63,6 53,4	0,1	0,8	0,3	0:00
22:00	1115,8	6,8	41,6	9,4	19,4	6,6	2,9	55,0	0,2	0,8	0,3	0:00
22:30	1089,1	7,1	43,8	9,6	17,5	5,4	12,2	67,1	0,2	0,8	0,4	0:00
23:00	1086,1	7,1	42,2	9,5	17,8	5,6	11,4	69,3	0,1	0,8	0,3	0:00
23:30	1099,6	6,8	42,7	9,4	17,8	5,8	20,6	65,6	0,2	0,9	0,3	0:00
00:00	1094,7	7,4	42,6	9,6	17,0	10,2	27,8	65,8	0,2	0,9	0,3	0:00
Moyen	1106,3	6,9	42,7	9,5	18,1	7,4	20,1	65,1	0,2	1,2	0,4	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de con						3,84	4,20	15,04	0,10		0,18	1
Temps de dépass						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
	-	nt des VLE 1/2h et										00:00
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dép	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							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 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: 6		JOUR : 29
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,5	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:10	
Temps de dépassement cumul		0:00		
Intervalle de confiance moy	ren		0,62	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		99,3	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
Bon fonctionnement de l'UVE	. Respect des normes	européennes et françaises	5.

