RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	12		29					
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- eièrae	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	Para	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1121,4	6,7	42,2	9,3	18,5	2,5	35,0	67,3	0,3	1,0	0,8	0:00
01:00	1130,1	6,5	42,7	9,1	19,2	2,0	8,2	59,1	0,3	1,1	0,8	0:00
01:30	1116,3	7,0	43,4	9,2	17,8	2,8	78,7	82,2	0,4	1,1	0,7	0:00
02:00	1108,6	6,9	42,6	9,4	17,7	2,7	27,2	68,2	0,3	1,1	0,8	0:00
02:30	1111,2	7,1	42,2	9,4	17,5	2,5	30,1	60,6	0,3	1,2	0,8	0:00
03:00	1106,4	7,0	42,0	9,5	17,5	2,8	20,5	61,7	0,2	1,1	0,8	0:00
03:30	1106,3	7,0	42,5	9,4	17,7	3,7	31,4	64,1	0,3	1,2	0,8	0:00
04:00	1107,4	6,9	43,0	9,5	18,0	3,9	29,3	62,1	0,2	1,3	0,8	0:00
04:30	1106,3	7,1	42,9	9,5	17,8	4,6	74,0	68,2	0,3	1,2	0,8	0:00
05:00	1107,6	6,9	43,5	9,3	18,2	2,8	12,1	62,8	0,2	1,3	0,8	0:00
05:30	1098,2	7,2	42,4	9,6	17,4	2,8	24,3	64,9	0,3	1,3	0,8	0:00
06:00	1109,7	6,9	42,3	9,5	19,6	3,0	19,0	61,9	0,2	1,3	0,8	0:00
06:30	1102,6	7,1	41,7	9,6	17,5	3,0	25,5	64,0	0,3	1,2	0,8	0:00
07:00	1112,1	6,9	42,7	9,2	17,9	3,2	18,9	65,4	0,2	1,2	0,8	0:00
07:30	1108,6	6,9	43,0	9,5	17,4	4,0	23,4	65,9	0,3	1,3	0,8	0:00
08:00	1099,2	7,4	42,9	9,6	17,2	5,7	26,3	67,9	0,2	1,5	0,8	0:00
08:30	1096,2	7,1	42,2	9,9	18,2	5,9	13,5	69,9	0,3	2,0	0,7	0:00
09:00	1109,4	7,0	42,4	9,8	19,3	5,1	7,0	63,5	0,2	2,0	0,7	0:00
09:30	1096,7	7,3	43,1	10,0	18,4	8,2	23,1	67,4	0,3	2,2	0,7	0:00
10:00	1083,0	7,4	42,9	10,2	17,6	11,9	35,2	68,6	0,3	2,2	0,8	0:00
10:30	1102,4	7,0	43,4	9,7	19,4	8,3	12,6	69,6	0,3	2,3	0,8	0:00
11:00	1076,7	7,9	42,3	10,4	16,2	10,8	55,4	59,3	0,3	2,3	0,8	0:00
11:30	1071,7	7,7	41,5	10,3	16,8	11,0	77,6	61,5	0,3	2,4	0,7	0:00
12:00	1090,8	7,2	41,7	10,1	17,9	8,5	20,9	65,6	0,2	2,3	0,7	0:00
12:30	1092,2	7,6	43,0	9,9	16,5	10,0	36,1	59,2	0,3	2,3	0,7	0:00
13:00	1089,0	7,4	42,8	9,9	16,3	11,1	28,7	66,1	0,2	2,1	0,7	0:00
13:30	1097,9	7,3	42,3	9,9	17,4	7,3	15,7	66,6	0,3	2,1	0,7	0:00
14:00	1100,2	7,0	41,9	9,9	18,6	8,4	29,3	60,0	0,2	1,5	0,8	0:00
14:30	1118,6	6,9	42,0	9,6	18,4	8,6	34,6	60,5	0,3	1,5	0,8	0:00
15:00 15:30	1096,2 1091,0	7,4 7,3	42,7 43,6	9,9 9,8	16,3 15,3	13,0 15,1	42,8 70,2	61,5 63,2	0,2	1,5 1,5	0,8	0:00
16:00	1091,0	7.7	43,6	10,0	14,5	9.1	112,3	71,5	0,3	1,5	0,8	0:00
16:00	1081,3	6.6	42,9	9.6	18,5	9,1 4.0	9,5	71,5	0,2	1,4	0,8	0:00
17:00	1135,1	6,5	42,4	9,8	18,9	2,7	2,3	61,7	0,2	1,2	0,8	0:00
17:30	1118,4	6,8	43,2	9,4	17,8	3,6	17,1	65,5	0,2	1,4	0,8	0:00
18:00	1115,4	7,1	43,1	9,8	17,5	8,6	20,2	67,2	0,2	1,4	0,8	0:00
18:30	1095,6	7,1	42,3	9,8	18,6	8,1	12,6	66,8	0,3	1,4	0,8	0:00
19:00	1095,1	7,2	42,3	9,8	17,9	8,8	11,4	66,7	0,2	1,4	0,8	0:00
19:30	1109,0	6,8	42,5	9,5	19,2	8,1	11,5	67,9	0,3	1,5	0,8	0:00
20:00	1118,0	6,7	43,1	9,5	19,9	7,9	8,0	67,3	0,2	1,7	0,8	0:00
20:30	1109,3	7,0	43,5	9,6	19,0	9,4	16,5	62,3	0,3	1,8	0,9	0:00
21:00	1095,3	7,2	43,0	9,8	18,3	9,0	14,8	65,2	0,2	1,7	0,9	0:00
21:30	1096,5	7,0	42,4	9,7	19,2	8,4	12,2	67,6	0,3	1,8	0,9	0:00
22:00	1098,9	7,0	43,4	9,9	20,2	8,0	14,7	67,8	0,3	2,0	1,0	0:00
22:30	1075,0	7,7	42,4	10,2	17,6	9,1	26,6	64,7	0,3	2,1	0,9	0:00
23:00	1079,4	7,4	41,9	10,0	17,3	9,3	53,0	67,3	0,2	1,9	0,9	0:00
23:30	1097,3	7,0	42,3	9,7	17,9	6,4	36,1	67,0	0,3	1,8	0,9	0:00
00:00	1099,9	7,3	42,2	9,7	17,5	7,0	50,7	63,9	0,2	1,8	0,9	0:00
Moyen	1101,7	7,1	42,6	9,7	17,9	6,7	29,5	65,5	0,3	1,6	0,8	
V.L.E. Jour						9	40	80	9		5	
V.L.E. 1/2 h					60	200	400	20		30		
ntervalle de confiance moyen					3,24	4,93	15,29	0,10		0,32	1	
emps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et 1	0 mn (hh:mm) pour	la journée								0:00
a t'il eu 4h cor	sécutive de dér	assement d'au i	moins 1 VLE sur	la période de 24	h alissante							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 :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		6,8	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,76	
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.	

