RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	10		12					
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	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1113,0	6,8	42,8	9,2	19,2	5,6	35,8	65,5	0,1	1,5	0,6	0:00
01:00	1101,3	7,1	43,4	9,5	17,8	5,9	45,6	61,4	0,0	1,5	0,7	0:00
01:30	1099,8	7,1	42,5	9,6	17,4	4,9	27,4	71,5	0,1	1,4	0,7	0:00
02:00	1102,3	7,0	42,6	9,5	17,8	5,0	35,7	68,6	0,1	1,6	0,7	0:00
02:30	1103,7	7,0	42,3	9,4	18,5	4,4	33,5	66,8	0,1	1,5	0,7	0:00
03:00	1108,9	6,8	42,7 42,7	9,3 9,4	19,4 19,8	3,5	11,2	68,8	0,1	1,8	0,7	0:00
03:30 04:00	1107,8 1102,1	6,8 7,0	42,7	9,4	19,8	3,2 5,0	19,1 58,6	68,1 66,7	0,1 0,1	1,8 1,8	0,7	0:00
04:00	102,1	7,0	43,0	9,8	19.0	3,9	19,1	69,5	0,1	2,0	0,7	0:00
05:00	11032,7	7,0	42,7	9,6	19,0	2,7	7,9	64,6	0,1	2,0	0,7	0:00
05:30	1103,5	7,0	42,8	9,6	19,5	4,2	21,9	68,8	0,1	2,0	0,7	0:00
06:00	1116,5	6,5	42,8	9,5	22,2	6,3	22,5	72,5	0,2	2,3	0,9	0:00
06:30	1120,9	6,6	41,9	9,5	21,1	8,2	28,0	63,0	0,4	2,1	1,1	0:00
07:00	1112,7	6,6	41,6	9,4	21,3	8,8	22,8	71,2	0,3	1,9	1,0	0:00
07:30	1119,9	6,6	40,9	9,5	21,2	8,2	16,9	65,6	0,4	1,8	1,1	0:00
08:00	1104,8	7,3	40,4	9,8	19,8	8,8	15,2	66,3	0,2	1,9	0,9	0:00
08:30	1092,9	7,1	39,0	9,9	19,9	8,1	8,7	68,3	0,1	1,9	0,7	0:00
09:00	1111,4	6,8	40,2	9,5	20,9	8,7	7,2	67,5	0,1	1,8	0,7	0:00
09:30	1113,3	7,1	39,2	9,9	20,7	8,7	5,8	64,6	0,1	1,9	0,7	0:00
10:00	1108,2	6,9	39,2	9,7	20,8	8,0	7,2	64,3	0,0	1,9	0,7	0:00
10:30	1097,0	7,1	39,5	9,7	19,5	8,8	6,3	68,3	0,1	1,8	0,7	0:00
11:00	1115,1	6,8	38,9	9,7	20,2	9,0	4,1	70,3	0,1	1,7	0,7	0:00
11:30	1097,0	7,3	37,0	10,1	20,0	9,2	7,8	66,9	0,1	1,8	0,7	0:00
12:00	1111,5	6,8	38,6	9,5	19,0	12,0	19,4	66,4	0,1	1,7	0,7	0:00
12:30	1126,7	6,7	39,0	9,5	19,6	8,7	5,7	69,6	0,1	1,6	0,7	0:00
13:00	1117,9	6,9	41,1	9,4	19,3	7,2	5,0	66,2	0,1	1,7	0,6	0:00
13:30	1107,8	7,0	42,1	9,5	19,2	7,1	3,3	67,6	0,1	1,8	0,6	0:00
14:00 14:30	1119,9	6,6	42,1 43,6	9,5	22,2	6,2	0,4 9,8	67,7	0,1	2,1	0,7	0:00
15:00	1129,3 1121,4	6,4 6,7	43,6 42,6	9,1 9,3	20,6 20,5	7,8 8,4	9,8 5,4	68,6 64,9	0,1 0,0	2,3 2,2	0,6 0,6	0:00
15:30	1121,4	6,7	42,0	9,5	19,9	7,9	11,6	68,7	0,0	2,2	0,6	0:00
16:00	1130,6	6,5	41,8	9,3	20,2	8,3	18,3	66,1	0,0	2,0	0,6	0:00
16:30	1121,7	6,6	42,8	9,3	19,5	7,2	8,7	68,2	0,1	2,0	0,6	0:00
17:00	1125,5	6.7	42.3	9.5	19.0	8.8	32.5	69.5	0,1	1,9	0,6	0:00
17:30	1126,6	6,5	42,6	9,1	20,3	6,3	8,8	65,2	0,1	1,9	0,6	0:00
18:00	1119,2	6,8	42,7	9,3	19,0	9,2	38,3	67,9	0,1	1,7	0,8	0:00
18:30	1113,0	6,8	42,4	9,3	18,7	7,6	25,7	62,5	0,2	1,3	0,9	0:00
19:00	1113,2	6,8	42,6	9,2	18,8	6,7	18,2	68,3	0,2	1,2	0,9	0:00
19:30	1118,4	6,7	42,7	9,2	19,3	6,5	12,2	64,3	0,2	1,3	0,9	0:00
20:00	1108,5	7,0	42,6	9,5	17,6	9,2	17,5	62,9	0,1	1,4	0,8	0:00
20:30	1106,8	6,8	42,6	9,3	18,0	9,0	6,2	67,1	0,1	1,5	0,6	0:00
21:00	1134,2	6,3	42,0	9,1	20,1	7,6	6,5	69,5	0,0	1,4	0,6	0:00
21:30	1126,3	6,5	40,8	9,3	20,8	9,2	25,0	63,8	0,1	1,6	0,6	0:00
22:00	1133,8	6,3	42,7	9,3	22,2	7,7	31,1	68,1	0,1	1,7	0,7	0:00
22:30	1114,9	6,8	42,8	9,5	18,5	6,0	39,7	64,9	0,1	1,7	0,7	0:00
23:00	1109,7	6,6	42,3	9,3	19,1	7,2	32,1	74,0	0,2	1,6	0,9	0:00
23:30	1121,4	6,6	42,8	9,1	19,4	7,0	24,1	61,4	0,2	1,4	0,9	0:00
00:00	1117,8	6,8	42,0	9,3	18,2	9,3	79,7	73,7	0,1	1,5	0,7	0:00
Moyen	1113,4	6,8	41,7	9,5	19,6	7,2 9	19,9	67,2	0,1	1,8	0,7	-
	V.L.E. Jour V.L.E. 1/2 h						40	80	9		5	4
Intervalle de	fiance move-	V.L.E	1/∠ N			60	200	400	20		30	4
	tervalle de confiance moyen					3,71	3,86	15,54	0,04		0,33	4
	emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	+
												0:00
Y a t'il eu 4h con	secutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	periode 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: 10	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,7	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,52	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

