RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	9		25					
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 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1117,1	6,7	42,5	9,1	18,3	6,7	62,7	142,5	0,2	1,2	0,8	0:00
01:00	1072,5	8,8	35,7	10,8	14,6	5,3	58,4	328,2	1,2	0,9	0,7	0:00
01:30	1049,8	8,3	31,3	11,0	15,4	4,4	11,0	194,7	0,3	0,7	0,6	0:00
02:00	1072,2	8,1	28,7	10,9	16,3	3,6	6,1	25,5	0,1	0,7	0,5	0:00
02:30	1107,3	7,4	28,6	10,4	17,9	3,9	7,1	33,5	0,2	0,8	0,5	0:00
03:00	1141,2	6,8	30,0	9,7	19,9	4,0	3,4	31,3	0,2	1,0	0,7	0:00
03:30	1158,1	6,1	32,3	9,2	21,5	4,1	4,1	32,9	0,2	1,2	0,9	0:00
04:00	1172,2	6,0	34,7	8,9	21,6	4,9	6,9	31,6	0,1	1,4	0,9	0:00
04:30	1169,8	6,0	36,9	8,7	20,8	6,7	18,4	29,6	0,2	1,7	0,8	0:00
05:00	1150,5	6,6	38,2	9,2	18,2	9,3	30,7	33,5	0,2	1,9	0,8	0:00
05:30	1130,8	6,9	38,6	9,3	18,3	8,0	26,8	36,7	0,2	1,9	0,8	0:00
06:00	1131,8	6,6	39,6	9,3	20,1	8,4	39,5	36,6	0,2	2,0	0,8	0:00
06:30	1131,4	6,6	39,8	9,3	18,8	7,3	37,7	39,6	0,2	2,0	0,8	0:00
07:00	1133,0	6,6	41,6	9,0	19,9	7,6	25,9	33,9	0,1	2,2	0,8	0:00
07:30	1125,6	6,7	42,4	9,1	20,2	7,5	55,0	78,4	0,2	2,3	0,9	0:00
08:00 08:30	1124,3	6,6	42,1 42,7	9,3	20,0	3,1	3,1	38,8	0,1	2,4	0,7	0:00
08:30	1123,0 1120,6	6,7 6,6	42,7	9,3 9,4	20,0 21,2	3,3 4,2	8,3 12,3	38,8 53,8	0,1 0,1	2,6 2,8	0,5 0,5	0:00
			43,7	9,4				49,4				
09:30 10:00	1122,3 1112,2	6,7 6,9	42,4	9,5	20,4 20,4	6,4 7,6	24,5 19,2	49,4 57,2	0,1 0,1	2,7 2,4	0,5 0,5	0:00
10:30	1105,7	7,0	42,4	9,5	20,0	7,8	20.3	62,0	0,1	2,4	0,5	0:00
11:00	1104,7	6,9	42,5	9,4	19,9	8,1	26,2	64,1	0,1	1,9	0,5	0:00
11:30	1116,2	6,7	42,5	9,3	20,0	7,7	27,2	66,7	0,1	1,6	0,9	0:00
12:00	1113,7	6,8	42,3	9,2	20,0	7,7	23,2	67,8	0,1	1,5	0,9	0:00
12:30	1113,7	6,4	42,3	9,1	20,5	7.6	28,5	67,2	0,1	1,4	0,8	0:00
13:00	1124,9	6,8	42,5	9,5	19,3	8,1	26,0	64,3	0,2	1,4	0,8	0:00
13:30	1111,9	6,8	42,6	9,3	19,9	7,3	20,6	65,9	0,1	1,3	0,8	0:00
14:00	1123,6	6,5	42,8	9,4	21,5	7,1	15,3	65,9	0,2	1,4	0,8	0:00
14:30	1109,1	6,8	42,2	9,5	19,8	7,6	21,6	69,1	0,2	1,3	0,8	0:00
15:00	1115,7	6,8	42,7	9,3	19,3	7,4	23,4	63,2	0,1	1,2	0,8	0:00
15:30	1097,4	7,3	42,8	9,4	18,0	8,4	36,9	64,5	0,2	1,2	0,8	0:00
16:00	1111,3	6,9	42,1	9,2	19,3	6,8	24,4	66,8	0,1	1,1	0,8	0:00
16:30	1119,6	6,7	42,4	9,2	18,7	7,8	26,2	67,0	0,2	1,1	0,8	0:00
17:00	1117.4	6.8	42.4	9.2	18.2	7.5	39.5	65.3	0.1	1,0	0,8	0:00
17:30	1112,3	6,7	42,4	9,3	18,5	7,0	26,7	68,1	0,2	1,0	0,8	0:00
18:00	1107,4	7,1	42,1	9,5	18,3	8,2	41,9	65,4	0,1	1,1	0,8	0:00
18:30	1108,1	6,9	42.6	9,3	18,9	7,1	33.8	70,3	0,2	1,0	0,8	0:00
19:00	1111,4	6,9	43,6	9,2	19,1	7,6	27,3	63,0	0,1	1,0	0,8	0:00
19:30	1106,0	7,0	42,6	9,4	18,9	6,9	17,9	68,6	0,2	1,0	0,8	0:00
20:00	1105,9	7,0	42,0	9,5	18,6	8,9	22,6	69,1	0,1	1,1	0,7	0:00
20:30	1114,2	6,8	42,7	9,4	19,1	7,8	14,6	65,1	0,1	0,9	0,5	0:00
21:00	1102,2	7,2	42,8	9,4	18,6	7,5	14,4	64,6	0,1	0,8	0,5	0:00
21:30	1107,1	6,8	42,5	9,3	19,8	8,0	11,9	68,8	0,1	0,9	0,6	0:00
22:00	1121,9	6,6	43,8	9,3	20,6	9,4	20,7	63,5	0,2	1,1	0,8	0:00
22:30	1098,1	7,2	42,4	9,6	19,0	8,5	15,0	58,9	0,2	1,2	0,9	0:00
23:00	1093,2	7,1	41,5	9,7	18,6	6,9	10,6	68,5	0,1	1,2	0,9	0:00
23:30	1114,0	6,6	42,2	9,4	20,1	7,9	12,1	67,8	0,2	1,2	0,9	0:00
00:00	1114,0	6,8	42,0	9,4	20,6	7,1	8,6	66,1	0,1	1,2	0,8	0:00
Moyen	1116,1	6,9	40,5	9,4	19,3	6,9	22,9	66,5	0,2	1,4	0,7	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ervalle de conf	fiance moyen					3,70	4,66	13,27	80,0		0,30	7
mps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée									1		0:00	
nns réalementai												

- (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: 9		JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,0	
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)	1	150	1
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0	:00]
Temps de dépassement cumu	0	:00		
Intervalle de confiance moy	ren	0	,52]
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	10	0,00	Objectif: % > 95%

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

