RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	11		14					
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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1103,1	7,0	42,8	9,5	19,3	8,0	15,1	66,5	0,2	1,6	1,0	0:00
01:00	1096,2	7,0	41,7	9,7	18,6	7,0	12,5	66,4	0,2	1,6	1,0	0:00
01:30	1104,2	6,8	42,3	9,4	18,5	8,2	18,2	65,7	0,2	1,5	1,0	0:00
02:00	1110,3	6,8	41,9	9,4	18,5	8,2	17,3	67,1	0,2	1,5	1,0	0:00
02:30	1111,5	6,7	42,4	9,4	18,9	7,0	18,8	68,5	0,2	1,5	1,0	0:00
03:00	1109,5	6,8	42,6	9,5	18,3	8,2	30,2	64,3	0,2	1,5	1,0	0:00
03:30 04:00	1111,2 1110,3	6,7 6,7	42,4 42,5	9,4 9,5	19,3 19,6	5,6 5,4	13,1 10,4	66,8 67,8	0,2	1,5 1,5	1,0 1,0	0:00
04:00	1107.9	6,7	42,5	9,5	19,6	7,2	16,1	65,1	0,2	1,5	1,0	0:00
05:00	1094,8	6,9	42,7	9,6	19,2	7,5	13,0	68,1	0,2	1,6	1,0	0:00
05:30	1106,8	6,7	42,6	9,6	19,8	7,5	11,2	66,4	0,2	1,5	1,0	0:00
06:00	1113,5	6,5	42,7	9,6	21,9	6,8	8,5	67,9	0,2	1,8	1,1	0:00
06:30	1103,2	6,8	42,9	9,5	20,6	6,8	13,3	67,8	0,2	1,8	1,0	0:00
07:00	1094,4	6,9	43,8	9,6	19,9	8,6	17,9	67,7	0,2	1,1	0,8	0:00
07:30	1085,6	7,2	42,5	10,1	18,7	7,9	13,3	66,5	0,2	0,5	0,7	0:00
08:00	1085,3	7,1	42,1	9,9	19,1	7,9	14,2	59,8	0,1	0,5	0,7	0:00
08:30	1092,2	7,0	42,4	9,6	18,9	7,7	12,6	61,4	0,1	0,4	0,7	0:00
09:00	1107,5	6,8	41,6	9,7	18,8	6,6	13,1	59,1	0,2	1,3	1,0	0:00
09:30	1096,2	7,1	42,0	9,5	18,6	6,0	10,0	61,8	0,2	1,4	1,0	0:00
10:00	1099,2	6,9	41,3	9,7	17,5	7,4	11,5	70,2	0,2	1,3	1,0	0:00
10:30	1104,7	6,9	42,6	9,4	17,5	8,5	14,6	63,2	0,2	1,3	1,0	0:00
11:00 11:30	1117,7 1108,1	6,4 7,0	42,5 43,3	9,3 9,5	20,0 18,5	6,1 9,7	7,0 21,7	63,0 66,1	0,2	1,2 1,1	1,0 1,0	0:00
12:00	1100,1	6,8	43,3	9,5	19,0	8,7	12,9	69,7	0,2	1,1	1,0	0:00
12:30	1101,0	6,9	42,4	9,7	19.9	4,7	1,9	66,1	0,2	1,1	1,0	0:00
13:00	1083,8	7,2	42,8	9,8	18,1	4,8	8,2	47,9	0,2	1,2	1,0	0:00
13:30	1103,4	6,7	43,2	9,4	19,4	6,6	9,6	65,3	0,2	1,3	0,9	0:00
14:00	1103,6	6,7	42,4	9,7	20,0	7,1	7,6	68,9	0,2	1,3	1,0	0:00
14:30	1108,0	6,8	43,1	9,7	20,5	6,5	8,7	62,2	0,2	1,4	1,0	0:00
15:00	1078,2	7,4	42,0	10,0	17,2	8,8	19,6	61,2	0,2	1,4	1,0	0:00
15:30	1089,3	7,0	41,7	9,6	17,3	9,7	11,3	70,1	0,2	1,2	0,9	0:00
16:00	1121,9	6,3	42,4	9,2	19,4	6,5	11,4	65,6	0,2	1,3	0,9	0:00
16:30	1107,7	6,9	43,5	9,4	18,7	8,2	15,7	61,1	0,2	1,2	0,9	0:00
17:00	1090,0	7,1	42,4	9,7	17,9	7,1	13,2	68,6	0,2	1,2	0,9	0:00
17:30 18:00	1086,2 1092,0	7,2 6,9	42,2 41,3	9,8 9,7	16,8 18,5	8,9	18,6 12,5	63,4 73,1	0,2	1,1	1,0 1,0	0:00
18:30	11092,0	6,7	41,3	9,7	19,6	6,5 5,5	9.8	64.8	0,2	1,1 1,1	1,0	0:00
19:00	109,6	7,1	43,3	9,4	18,1	7,9	17,8	72,4	0,2	1,1	0,8	0:00
19:30	1103,0	6,6	41,8	9,7	19,7	6,5	5,5	72,9	0,9	2,7	0,8	0:00
20:00	1099,6	6,9	43,1	9,6	19,3	7,6	14,8	69,1	0,8	2,5	0,6	0:00
20:30	1094,3	7,0	43,0	9,6	18,8	9,3	27,9	64,6	0,8	2,8	0,6	0:00
21:00	1093,1	7,0	42,3	9,7	19,2	6,9	14,2	68,8	0,8	2,8	0,7	0:00
21:30	1100,6	6,8	42,9	9,5	18,3	9,1	39,0	64,7	0,4	1,8	0,8	0:00
22:00	1113,4	6,4	42,3	9,4	20,5	5,1	6,6	70,3	0,2	1,3	1,0	0:00
22:30	1103,4	7,0	41,7	9,7	18,6	7,8	21,1	63,6	0,2	1,3	1,0	0:00
23:00	1105,8	6,7	42,5	9,2	19,2	8,2	52,8	66,8	0,2	1,2	0,9	0:00
23:30	1103,9	6,7	42,6	9,3	19,1	5,9	39,5	66,7	0,2	1,2	0,9	0:00
00:00	1116,3	6,6	42,5	9,2	19,6	6,4	47,8	67,7	0,2	1,1	0,9	0:00
Moyen	1101,7	6,9	42,5	9,6	19,0	7,3	16,3	65,9	0,3	1,4	0,9	-
			. Jour			9	40	80	9		5	
torvalla da ===4	fiance move-	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de confiance moyen				3,84	3,46	15,27	0,12		0,38	4		
		nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée										
						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: 11	JOUR : ·
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4	i,6
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4	45
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)	1!	50
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 moy	en	0,	,51
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	10	00,0 Objectif: % > 95%

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

