RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	3		21					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement		
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1095,1	7,2	38,5	9,7	20,4	4,7	1,2	69,6	0,2	1,3	1,3	0:00
01:00	1098,9	7,2	38,7	9,7	19,5	7,1	9,3	65,9	0,2	1,3	1,3	0:00
01:30	1095,3	7,2	38,3	9,7	20,1	8,4	9,5	69,5	0,2	1,3	1,3	0:00
02:00	1124,9	6,4	40,1	9,2	21,2	8,5	10,4	67,9	0,2	1,2	1,3	0:00
02:30	1132,9	6,5	40,6	9,2	21,9	9,1	9,9	65,1	0,2	1,2	1,3	0:00
03:00	1103,3	7,3	39,7	9,7	19,9	6,2	7,1	67,5	0,2	1,2	1,3	0:00
03:30 04:00	1090,0 1109,5	7,3 7,0	39,1 40,0	9,8 9.4	19,1 19,8	8,0 8,1	11,3 11,4	69,6 64,2	0,2	1,2 1,2	1,3 1,3	0:00
04:00	1109,5	7,0	40,0	9,4	19,8	8.0	11,4	66,2	0,2	1,2	1,3	0:00
05:00	1116,2	6,9	41,1	9,2	19,7	7,6	8,8	67,8	0,2	1,1	1,2	0:00
05:30	1127,4	6,4	41,8	9,2	20,6	7,7	7,8	70,0	0,2	1,2	1,2	0:00
06:00	1122,2	7,1	42,5	9,5	21,0	6,3	8,9	62,7	0,2	1,1	1,2	0:00
06:30	1088,4	7,3	41,5	9,6	18,4	7,0	12,3	67,1	0,2	1,0	0,9	0:00
07:00	1092,9	7,2	41,9	9,4	18,4	6,6	13,2	68,8	0,2	0,9	0,9	0:00
07:30	1088,7	7,5	41,5	9,5	17,4	6,5	23,8	63,9	0,2	0,9	0,9	0:00
08:00	1094,2	7,2	41,1	9,4	18,0	7,0	22,7	67,2	0,2	1,1	1,1	0:00
08:30	1102,0	7,2	41,5	9,5	17,5	6,7	28,2	67,8	0,2	1,4	1,2	0:00
09:00	1095,6	7,4	41,3	9,5	16,8	5,6	25,6	64,3	0,2	1,4	1,2	0:00
09:30	1100,5	7,2	42,1	9,2	17,0	5,2	30,6	62,4	0,2	1,4	1,2	0:00
10:00	1099,7	7,2	41,9	9,3	17,1	6,4	27,8	64,9	0,2	1,1	1,1	0:00
10:30	1098,3	7,0	41,7 41.4	9,2	17,9	7,2	16,3	62,4	0,2	0,8	0,9	0:00
11:00 11:30	1105,1 1111,8	6,9 6,8	41,4	9,3 9,2	19,3 19,9	7,0 7,8	7,7 12,1	71,2 65,1	0,2	0,7	0,9	0:00
12:00	1096,2	7,2	42,1	9,2	19,9	7,0	9,3	66,4	0,2	0,7	1,0	0:00
12:30	1072,4	7,2	42.9	9,8	16.4	11,4	23,1	56,2	0,2	0,0	0,9	0:00
13:00	1078,0	7,3	42,6	9,3	17,4	6,0	7,6	62,5	0,3	0,6	0,9	0:00
13:30	1091,6	7,2	40,8	9,4	18,5	5,6	6,0	70,4	0,2	0,7	0,9	0:00
14:00	1113,8	6,8	41,6	9,3	20,8	7,1	7,9	67,6	0,2	0,7	0,9	0:00
14:30	1097,9	7,1	41,9	9,5	17,6	8,0	12,0	60,2	0,2	0,7	0,9	0:00
15:00	1112,4	6,7	42,1	9,0	19,8	6,7	5,9	74,8	0,2	0,6	0,9	0:00
15:30	1113,4	6,7	42,9	9,2	19,7	5,5	6,9	99,8	0,2	0,6	0,9	0:00
16:00	1113,7	6,7	42,9	9,1	19,8	8,5	11,4	55,1	0,2	0,6	0,9	0:00
16:30	1091,9	7,3	42,6	9,4	18,3	7,6	11,5	66,7	0,2	0,6	0,9	0:00
17:00	1111,7	6,7	42,3	9,1	19,9	6,9	8,2	59,8	0,2	0,7	0,9	0:00
17:30 18:00	1115,9 1104,0	6,6 7,0	43,2 42,8	9,1 9,3	19,8 19,8	7,7 6,6	12,7 7,2	65,6 65,2	0,2	0,7	0,9	0:00
18:30	1125,2	6,2	42,6	9,0	21,6	7,1	7,7	63,9	0,2	0,7	0,9	0:00
19:00	1119,6	6,8	43,6	9,0	19,8	7,1	13,0	65,3	0,2	0,7	0,9	0:00
19:30	1097,3	7,1	42,6	9,5	20,3	6,8	7,8	68,3	0,2	0,8	1,0	0:00
20:00	1083,6	7,3	42,1	9,7	19,7	7,0	6,9	66,5	0,2	1,0	1,1	0:00
20:30	1099,4	7,1	42,2	9,7	20,2	7,6	6,7	66,6	0,2	1,4	1,3	0:00
21:00	1091,9	7,1	42,9	9,5	20,0	7,6	9,6	69,2	0,2	1,5	1,3	0:00
21:30	1084,5	7,3	42,2	9,8	19,6	7,0	6,5	64,6	0,2	1,5	1,3	0:00
22:00	1093,4	7,0	42,8	9,7	21,5	8,0	7,4	66,9	0,2	1,5	1,3	0:00
22:30	1085,4	7,3	42,1	9,8	19,1	8,4	11,1	68,5	0,2	1,6	1,3	0:00
23:00	1090,9	7,2	42,3	9,6	19,2	8,3	7,7	65,5	0,2	1,5	1,3	0:00
23:30	1102,0	6,9	42,3	9,5	19,5	9,2	6,9	68,6	0,2	1,6	1,3	0:00
00:00	1105,0	6,9	43,0	9,4	19,6	6,3	1,8	68,3	0,2	1,6	1,2	0:00
Moyen	1101,9	7,0	41,7	9,4	19,3	7,3	11,5	66,7	0,2	1,0	1,1	-
								5	-			
amalla da a ····		V.L.E	1/∠ h			3,89	200	400	20		30	
	ervalle de confiance moyen						2,77	15,44	0,10		0,47	-
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					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 :	2017	MOIS: 3	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	7,2	
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	0,77	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

