RAPPORT JOURNALIER

NEE :		2017		MOIS:	3		12					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
-	T2s	O2 Chaud.	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous-	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1090,4	7,1	42,2	9,1	18,7	4,8	26,9	70,8	0,3	2,3	1,3	0:00
01:00	1104,1	6,9	42,4	9,2	19,0	4,9	18,8	66,0	0,3	2,3	1,3	0:00
01:30	1095,1	7,1	42,4	9,2	19,5	5,5	18,7	66,0	0,2	2,3	1,3	0:00
02:00	1095,1	7,1	43,2	9,3	18,9	6,3	22,2	65,6	0,3	2,4	1,3	0:00
02:30	1098,4	6,9	42,6	9,3	19,3	5,9	14,8	69,7	0,2	2,5	1,3	0:00
03:00	1088,8	7,3	42,7	9,4	18,6	7,3	21,6	67,7	0,3	2,5	1,3	0:00
03:30 04:00	1088,7	7,1 7,1	42,7 42,3	9,3 9,3	19,1 18,9	6,2	16,1 23,5	64,6 68,8	0,2	2,5 2,5	1,3	0:00
04:00	1090,5 1090.0	7,1	42,3	9,3	18,9	7,5 7.0	23,5	67,3	0,3	2,5	1,3 1,3	0:00
05:00	1090,0	7,0	42,7	9,3	19,3	7,0	18,0	68,5	0,2	2,5	1,3	0:00
05:30	1101,1	6,9	42,4	9,2	19,5	7,7	14,0	65,2	0,3	2,6	1,3	0:00
06:00	1113,6	6,6	42,9	9,2	21,7	8,2	13,8	66,6	0,2	2,6	1,3	0:00
06:30	1100,9	7,0	43,2	9,1	18,6	8,8	23,1	64,3	0,3	2,1	1,0	0:00
07:00	1093,8	7,0	41,7	9,2	19,1	8,3	22,4	63,9	0,3	2,0	1,0	0:00
07:30	1121,5	6,5	42,4	8,9	20,0	7,3	18,9	64,4	0,3	2,0	1,0	0:00
08:00	1113,3	6,7	42,8	8,9	20,1	6,2	12,2	67,7	0,3	2,1	1,2	0:00
08:30	1111,8	6,7	42,9	9,1	20,3	7,2	10,9	65,9	0,4	2,5	1,4	0:00
09:00	1107,0	6,9	42,7	9,3	20,1	7,0	9,4	67,0	0,3	2,6	1,4	0:00
09:30	1101,2	6,9	42,8	9,3	19,8	7,0	13,4	66,8	0,4	2,6	1,4	0:00
10:00	1102,3	6,9	42,1	9,3	19,9	7,2	10,7	66,5	0,3	2,6	1,4	0:00
10:30	1099,7	6,7	42,8	9,1	20,0	7,4	11,2	68,3	0,4	2,6	1,3	0:00
11:00	1106,0	6,8	42,4	9,2	20,2	7,1	10,1	62,9	0,3	2,7	1,3	0:00
11:30	1104,3	6,9	43,0	9,0	20,0	7,3	10,2	68,6	0,4	2,6	1,3	0:00
12:00	1107,3	6,7	42,2	9,2	19,8	8,0	13,1	67,2	0,3	2,6	1,3	0:00
12:30	1109,2	6,8	42,1	9,1	19,9	7,9	11,0	65,1	0,3	2,5	1,3	0:00
13:00	1117,8	6,6	42,7	8,9	20,1	8,3	11,3	69,2	0,4	2,5	1,3	0:00
13:30 14:00	1110,4 1124,0	6,7	42,3	9,2	19,4 22,3	7,5	13,5	68,2	0,3	2,4	1,3	0:00
14:00	1124,0	6,5 6,4	42,1 42,7	9,2 8,9	20,6	6,7 8,5	5,1 22,7	67,0 69,2	0,3 0,4	2,5 2,6	1,3 1,3	0:00
15:00	1117,3	6,7	43,6	9,1	19,9	7,9	19,0	65,3	0,4	2,0	1,3	0:00
15:30	1089,3	7,4	43,3	9,3	17,8	7,7	27,7	66,4	0,2	2,6	1,3	0:00
16:00	1089,2	7,0	41,6	9,3	17,9	7,2	33,1	66,7	0,2	2,5	1,3	0:00
16:30	1109,6	6,7	42,1	8,8	18,5	7,3	27,1	62,3	0,3	2,3	1,2	0:00
17:00	1115.5	6.7	42.8	8.6	18.7	7.8	30.5	78.2	1.5	2.3	1,2	0:00
17:30	1104,2	6,9	42,6	8,9	17,7	6,7	33,7	58,9	0,3	2,2	1,2	0:00
18:00	1116,0	6,7	42,9	8,8	19,2	7,6	28,3	61,7	0,2	2,2	1,2	0:00
18:30	1097,4	7,1	43,0	9,1	17,9	6,0	37,4	67,1	0,3	1,9	1,0	0:00
19:00	1092,4	7,1	42,2	9,1	18,5	6,4	36,5	66,2	0,2	1,9	1,0	0:00
19:30	1095,2	6,9	42,9	9,0	19,1	6,1	32,7	65,4	0,3	1,9	1,0	0:00
20:00	1091,8	7,0	42,6	9,3	18,6	6,6	28,7	66,9	0,2	2,2	1,2	0:00
20:30	1096,4	7,0	42,9	9,2	19,5	7,7	19,9	68,7	0,3	2,4	1,3	0:00
21:00	1096,5	7,0	42,5	9,2	19,3	7,4	13,2	67,0	0,2	2,4	1,3	0:00
21:30	1106,8	6,8	42,4	9,2	20,2	6,6	9,1	67,4	0,3	2,4	1,3	0:00
22:00	1110,9	6,7	42,9	9,2	21,9	7,0	7,6	62,6	0,2	2,5	1,3	0:00
22:30	1086,0	7,3	42,3	9,5	18,9	7,6	18,3	69,3	0,3	2,5	1,3	0:00
23:00 23:30	1089,2	7,3	42,3	9,4	18,4	7,4	20,8	66,2	0,2	2,3	1,3	0:00
00:00	1102,0 1107,3	6,8 6,8	42,6 42,5	9,0 9,1	19,3 19,3	8,2 8,0	21,7 25,5	69,1 67,2	0,3	2,4	1,3 1,1	0:00
	1107,3		42,5 42,6	9,1	19,3					1,8 2,4		0.00
Moyen	1102,4	6,9		9,1	19,4	7,2	19,3	66,7 80	0,3 9	2,4	1,3 5	1
V.L.E. Jour 9 40 V.L.E. 1/2 h 60 20												
arvalla da conf	V.L.E. 1/2 h						200 4,54	400	20		30 0,55	-
·					3,93		15,51	0,12			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	l	0:00	1
	4- 46	VII F 4/6: :	40									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 : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,7	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% 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		0:00		
Intervalle de confiance moy	en		0,55	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

