RAPPORT JOURNALIER

NEE :		2017		MOIS:	4		19					
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	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1089,1	7,3	42,8	9,6	17,4	8,1	36,5	62,2	0,2	2,2	1,1	0:00
01:00	1085,8	7,2	41,9	9,5	17,3	6,9	36,4	67,1	0,2	2,1	1,2	0:00
01:30	1102,6	6,9	42,7	9,3	18,6	6,6	29,8	61,5	0,2	2,2	1,1	0:00
02:00	1082,6	7,3	43,9	9,3	17,2	8,0	35,3	55,3	0,2	2,1	1,1	0:00
02:30	1079,2	7,1	42,9	9,2	18,1	7,6	30,8	59,3	0,2	2,0	1,1	0:00
03:00	1076,8	7,4	42,0	9,5	17,1	6,2	41,0	63,2	0,3	1,9	1,1	0:00
03:30	1091,3	7,1	40,7	9,5	18,3	7,6	28,2	68,5	0,2	1,9	1,2	0:00
04:00 04:30	1089,3 1079.7	7,2 7,3	41,5 40,6	9,3 9,5	17,6 17,7	8,3	27,7	52,5	0,2	1,8	1,1	0:00
04:30	1079,7	7,3	40,6	9,5	17,7	7,5 6,7	18,5 15,3	68,3 63,7	0,2	1,8 1,9	1,2 1,1	0:00
05:00	1089,2	7,3	42,5	9,5	17,9	7,6	13,2	57,6	0,3	1,8	1,1	0:00
06:00	1105,4	6,7	42,2	9,2	19,0	6,6	6,8	65,8	0,2	1,8	1,1	0:00
06:30	1099,0	7,0	42,6	9,3	18,3	7,2	8,3	67,4	0,2	1,9	1,1	0:00
07:00	1099,0	6,9	43,0	9,3	18,4	6,7	7,6	70,4	0,2	1,7	1,0	0:00
07:30	1084,7	7,2	43,5	9,2	18,3	7,2	10,0	61,2	0,2	1,4	0,8	0:00
08:00	1083,9	7,2	42,4	9,4	18,6	7,5	10,4	67,3	0,2	1,4	0,9	0:00
08:30	1082,6	7,1	42,6	9,3	18,1	7,7	13,0	59,6	0,2	1,5	0,8	0:00
09:00	1082,9	7,5	42,8	9,4	17,5	7,6	11,6	67,2	0,3	1,9	1,0	0:00
09:30	1089,3	7,0	42,5	9,2	18,3	7,4	8,7	66,9	0,2	2,1	1,1	0:00
10:00	1100,5	6,8	42,7	9,1	18,7	8,6	11,3	67,6	0,2	1,6	0,8	0:00
10:30	1090,4	7,1	43,8	9,2	17,9	7,7	11,9	59,6	0,3	1,8	0,8	0:00
11:00	1037,0	9,7	33,6	11,2	14,0	7,1	7,1	67,6	1,1	2,1	1,0	0:00
11:30	997,8	8,9	33,4	10,9	14,4	8,0	13,8	42,2	0,3	1,8	0,9	0:00
12:00	1055,8	7,9	34,8	9,9	15,6	6,0	5,0	50,8	0,3	1,7	0,9	0:00
12:30	1089,5	7,2	34,6	9,5	16,8	7,3	11,7	60,2	0,2	1,5	8,0	0:00
13:00	1102,5	7,2	35,8	9,2	16,5	7,5	17,5	59,7	0,3	1,4	0,9	0:00
13:30	1096,0	7,3	36,6	9,4	17,0	6,8	12,5	69,4	0,2	1,4	0,9	0:00
14:00	1111,7	6,8	39,5	9,2	19,5	6,7	9,3	56,1	0,2	1,6	0,9	0:00
14:30	1084,2	7,2	40,4	9,4	17,2	7,0	11,3	69,1	0,2	1,6	0,9	0:00
15:00	1090,2	7,1	41,6	9,4	18,1	7,0	7,8	59,2	0,2	1,7	0,9	0:00
15:30 16:00	1079,8 1080,6	7,3 7,2	41,7 42,7	9,5 9,5	18,6 19,1	6,7 7,1	5,2 6,8	70,9 61,7	0,2 0,2	1,9 2,6	0,9 1,1	0:00
16:30	1092,0	7,0	42,9	9,5	19,9	7,1	3,7	70,2	0,2	2,6	1,1	0:00
17:00	1092,0	7,0	42,9	9,7	19,3	7,5	7.0	64.5	0,2	2,0	1,1	0:00
17:30	1090,1	6,9	42,7	9,6	20,0	6,6	3,0	69,1	0,2	2,9	1,1	0:00
18:00	1095,8	7,0	42,2	9,5	20,5	6,7	3,4	67,5	0,2	2,7	1,0	0:00
18:30	1104,1	6,7	42,9	9,2	21,0	7,0	3,9	66,1	0,2	2,5	0,8	0:00
19:00	1092,6	7,1	43,8	9,4	19,8	8,6	7,9	67,4	0,1	2,8	0,8	0:00
19:30	1075,7	7,3	43,3	9,4	19,3	7,4	6,3	64,5	0,2	2,6	0,8	0:00
20:00	1077,6	7,2	41,9	9,5	19,0	6,6	4,8	70,0	0,2	2,5	0,8	0:00
20:30	1087,5	7,1	42,5	9,3	19,4	6,9	5,2	65,7	0,2	2,5	0,8	0:00
21:00	1088,1	7,1	42,2	9,5	20,0	6,9	5,9	65,9	0,2	2,8	1,0	0:00
21:30	1091,6	7,0	42,8	9,5	20,0	7,5	4,9	67,5	0,2	3,0	1,1	0:00
22:00	1095,0	7,0	42,8	9,6	21,2	8,9	12,5	64,0	0,2	3,0	1,2	0:00
22:30	1090,5	7,0	42,5	9,5	20,3	6,8	4,5	69,8	0,2	2,9	1,1	0:00
23:00	1098,2	6,9	42,4	9,6	20,5	7,8	8,9	67,0	0,2	3,1	1,2	0:00
23:30	1100,0	7,0	42,7	9,5	21,0	5,9	4,2	67,1	0,2	3,3	1,2	0:00
00:00	1081,2	7,4	42,4	9,8	19,4	10,6	13,8	66,1	0,2	3,2	1,2	0:00
Moyen	1086,3	7,2	41,4	9,5	18,4	7,3	12,9	64,0	0,2	2,2	1,0	4
V.L.E. Jour					9	40	80	9		5		
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
	ervalle de confiance moyen								0,11			
						3,91	2,91	14,92			0,44	-
nps de dépassen	nent cumulé VLE		h:mm) pour la journ			0:00	0:00	0:00	0:00		0,44 0:00	00:00

- (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: 4	JOUR : 1
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	12,5	
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	à 11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:10	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	yen	1,02	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	99,3	Objectif: % > 95%

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

