RAPPORT JOURNALIER

NEE :		2017		MOIS:	3		29					
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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1129,8	6,4	41,9	9,0	20,9	7,8	5,8	65,8	0,0	2,5	1,3	0:00
01:00	1134,9	6,6	42,6	9,0	21,0	7,3	7,5	68,5	0,0	2,6	1,3	0:00
01:30	1103,7	7,1	43,0	9,5	19,1	7,7	8,8	65,6	0,0	2,7	1,3	0:00
02:00	1093,4	7,2	42,6	9,5	18,7	8,2	14,0	66,1	0,0	2,6	1,3	0:00
02:30	1098,0	7,1	42,6	9,3	19,0	7,2	9,5	65,0	0,0	2,5	1,3	0:00
03:00	1111,7 1105,4	6,9 7,1	42,5 43,0	9,3 9,3	19,1 18,4	7,5 5,2	10,4	69,5 65,7	0,1	2,4 2,5	1,3 1,3	0:00
03:30	1109,4	6,8	43,0	9,3	19,1	5,2	7,9	68,2	0,0	2,5	1,3	0:00
04:00	1111.7	7,0	42.5	9,3	19,1	8.0	15,4	64.6	0,1	2,4	1,3	0:00
05:00	1105,8	7,1	42,6	9,3	18,8	7,6	14,9	66,0	0,1	2,3	1,3	0:00
05:30	1098,1	7,2	42,5	9,4	18,0	8,4	22,5	70,9	0,1	2,3	1,3	0:00
06:00	1117,5	6,8	42,6	9,3	21,1	6,3	9,1	61,0	0,1	2,4	1,3	0:00
06:30	1109,1	6,9	42,1	9,3	19,0	6,8	9,0	67,7	0,1	2,4	1,3	0:00
07:00	1103,6	7,2	43,4	9,2	18,2	8,4	22,3	62,1	0,2	2,3	1,2	0:00
07:30	1098,5	7,2	42,6	9,3	17,6	8,4	31,7	66,9	0,2	1,9	0,9	0:00
08:00	1098,7	7,1	42,1	9,3	17,0	7,4	57,9	66,3	0,2	1,8	0,9	0:00
08:30	1117,0	6,7	42,3	8,9	18,4	5,1	38,8	65,8	0,2	1,7	0,9	0:00
09:00	1123,3	6,8	42,5	9,1	19,5	6,9	23,0	67,9	0,1	2,1	1,1	0:00
09:30	1121,3	6,6	42,4	9,2	20,6	5,6	3,3	68,4	0,0	2,6	1,2	0:00
10:00	1126,2	6,6	43,3	9,3	20,9	7,3	6,7	62,6	0,0	2,8	1,2	0:00
10:30	1093,6	7,2	43,2	9,6	19,2	8,5	16,2	69,3	0,1	2,8	1,3	0:00
11:00	1083,8	7,6	43,0	9,7	18,2	8,5	13,7	66,0	0,0	2,7	1,3	0:00
11:30	1087,7	7,3	42,3 42,0	9,5 9,3	18,1	8,3	12,5	63,8 69,5	0,0	2,6	1,3	0:00
12:00 12:30	1105,2 1113.1	6,9 7,0	42,0	9,3	17,8 18.8	7,2 7,1	6,7 4,2	67,5	0,0	2,5 2,5	1,2 1,2	0:00
13:00	1115,5	6,9	42,1	9,2	18,4	7,1	9,3	66,2	0,0	2,5	1,2	0:00
13:30	1098,6	7,2	42,4	9,3	17,9	8,6	11,6	69,6	0,0	2,3	1,2	0:00
14:00	1127,8	6,5	42,8	9,1	21,6	5,9	2,8	64,4	0,1	2,5	1,2	0:00
14:30	1133,2	6,5	42,7	9,0	21,0	5,7	3,1	70,3	0,0	2,5	1,2	0:00
15:00	1115,1	7,0	43,0	9,3	19,8	6,6	8,5	66,2	0,0	2,7	1,3	0:00
15:30	1112,5	6,9	42,8	9,3	20,0	6,9	4,6	66,9	0,0	2,8	1,2	0:00
16:00	1104,9	7,2	43,9	9,3	18,5	7,4	9,5	53,9	0,0	2,7	1,2	0:00
16:30	1095,8	7,2	44,0	9,0	17,5	7,3	8,4	62,6	0,5	2,0	1,0	0:00
17:00	1116,6	6,7	42,5	9,0	18,9	6,8	7,1	53,7	0,2	1,7	0,8	0:00
17:30	1107,2	7,2	42,1	9,2	15,6	8,9	13,6	41,5	0,2	1,6	0,8	0:00
18:00	1119,5	6,6	41,1	8,8	16,9	7,0	7,1	61,8	0,2	1,4	0,8	0:00
18:30	1142,6	6,4	42,5	8,5	17,0	6,5	7,2	50,6	0,2	1,4	8,0	0:00
19:00	1139,8	6,3	41,7	8,7	19,0	8,9	7,4	68,7	0,1	1,4	8,0	0:00
19:30	1148,0	6,2	43,4	8,5	19,8	6,1	3,7	55,0	0,2	1,5	0,8	0:00
20:00	1129,6	6,5	42,5 43,5	8,9 8,7	19,8 19,3	7,1 6,8	4,5	70,0 64,3	0,2	1,5 1,6	0,8	0:00
20:30 21:00	1126,1 1128,0	6,7 6,4	43,5	8,7	19,3	7,4	5,7 4,5	66,7	0,2	1,6	1,0	0:00
21:00	1128,0	6,9	42,7	9,1	19,6	7,4	2,0	67,1	0,0	2,3	1,0	0:00
22:00	1130,9	6,4	41,2	9,2	23,3	7,1	3,6	66,9	0,0	2,4	1,3	0:00
22:30	1134,4	6,4	43,3	8,9	20,7	7,6	6,7	63,6	0,0	2,4	1,2	0:00
23:00	1100,1	7,2	42,6	9,4	18,6	8,7	10,5	64,6	0,0	2,3	1,3	0:00
23:30	1099,4	7,0	41,4	9,2	18,2	7,6	10,1	70,1	0,1	2,2	1,2	0:00
00:00	1123,9	6,6	41,8	9,0	18,9	7,8	10,6	65,4	0,0	2,2	1,2	0:00
Moyen	1114,0	6,9	42,6	9,2	19,1	7,3	11,2	64,8	0,1	2,3	1,1	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ervalle de confiance moyen					3,90	2,49	15,13	0,03		0,49	1	
ervalle de conf	iance moyen					3,30					0,49	
	nance moyen ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				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 : 29
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	8,6	
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	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	en	0,72	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

