RAPPORT JOURNALIER

NEE:		2016		MOIS:	12		11					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS					Dépassement	
	T2s O2 Débit		Débit	O2 H2O						Pous-	Dépassement d'au moins 1 VI	
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1081,8	7,4	42,7	10,1	18,8	7,5	9,7	69,8	0,3	2,1	0,9	0:00
01:00	1081,4	7,5	42,3	10,2	18,9	7,6	10,8	65,0	0,2	2,1	0,9	0:00
01:30	1079,7	7,5	43,0	10,1	18,1	8,3	14,1	67,0	0,2	2,1	0,8	0:00
02:00	1076,8	7,5	42,1	10,2	18,4	6,6	6,8	67,8	0,2	2,2	0,8	0:00
02:30	1090,3	7,4	42,8	10,0	18,6	6,4	7,8	68,5	0,3	2,2	0,8	0:00
03:00	1077,4	7,6	41,8	10,3	18,3	7,3	9,8	65,0	0,3	2,1	0,9	0:00
03:30	1084,4	7,4	42,7	10,0	18,8	8,1	10,6	69,9	0,3	2,2	0,8	0:00
04:00	1087,2	7,2	42,8	9,9	19,3	7,9	8,4	67,1	0,2	2,2	0,8	0:00
04:30	1091,0	7,3	43,2	10,0	19,0	7,5	7,8	66,9	0,2	2,2	0,8	0:00
05:00	1079,5	7,5	42,9	10,1	18,9	7,1	9,0	68,2	0,2	2,2	0,8	0:00
05:30	1081,7	7,4	42,4	10,1	18,2	6,6	9,2	67,9	0,3	1,8	1,1	0:00
06:00	1085,5	7,3	42,3	10,2	20,1	6,7	7,0	62,9	0,3	1,9	1,2	0:00
06:30	1084,6	7,4	42,6	10,0	18,6	7,3	12,2	68,7	0,3	1,9	1,1	0:00
07:00	1079,2	7,5	42,2	10,1	18,5	7,7	12,1	65,7	0,3	1,8	1,1	0:00
07:30	1080,4	7,4	43,0	10,0	18,4	7,8	12,5	68,5	0,3	1,8	1,1	0:00
08:00 08:30	1084,1 1081,9	7,3 7,5	43,0 43,1	10,0 10,2	18,9 18,8	6,4 7,8	9,0 13,9	67,2 69,8	0,2	1,9 2,5	1,1 0,8	0:00
09:00	1081,9	7,5	43,1	10,2	19,2	6,1	7,6	65,9	0,3	2,5	0,8	0:00
09:30	1077,5	7,4	42,4	10,2	19,1	6,6	8,6	67,7	0,3	2,5	0,8	0:00
10:00	1077,5	7,5	42,1	10,2	19,0	7,0	8,8	66,9	0,3	2,6	0,8	0:00
10:30	1083,2	7,4	42,4	10,1	18,7	8,3	11,3	65,8	0,3	2,5	0,8	0:00
11:00	1080,2	7.5	41.7	10.2	18.6	7,7	11,3	68.0	0,2	2,4	0,8	0:00
11:30	1087,3	7,3	42.4	10,0	18,8	6,5	8,7	66,4	0,3	1,7	1,1	0:00
12:00	1087,7	7,3	42,4	10,0	18,7	6,5	6,4	69,3	0,3	1,5	1,1	0:00
12:30	1097,8	7,2	43,5	9,8	18,4	8,2	13,8	61,0	0,7	1,6	1,1	0:00
13:00	1079,6	7,5	42,4	10,1	18,3	6,9	10,0	68,6	0,3	1,6	1,1	0:00
13:30	1077,9	7,5	42,2	10,2	18,6	7,2	8,7	66,2	0,3	1,7	1,1	0:00
14:00	1080,0	7,3	42,5	10,3	20,0	8,1	7,6	63,6	0,3	1,8	1,2	0:00
14:30	1082,7	7,6	41,8	10,1	17,8	6,1	8,1	65,3	0,3	1,7	1,1	0:00
15:00	1085,6	7,3	41,3	9,9	17,9	7,6	10,7	65,2	0,3	1,5	1,1	0:00
15:30	1098,7	7,1	41,8	9,6	18,0	6,9	9,4	67,8	0,3	1,5	1,1	0:00
16:00	1104,9	7,0	42,7	9,9	18,3	7,9	9,3	64,9	0,3	1,5	1,1	0:00
16:30	1109,7	7,1	43,2	9,7	18,6	7,3	9,0	68,0	0,4	1,4	1,1	0:00
17:00	1094,7	7,3	43,1	9,8	18,0	7,8	14,4	62,7	0,2	1,4	1,1	0:00
17:30	1094,2	7,2	42,3	9,8	18,8	6,2	8,1	69,8	0,3	1,4	1,1	0:00
18:00	1089,9	7,4	41,9	10,0	18,4	6,3	11,7	66,8	0,3	1,5	1,1	0:00
18:30 19:00	1093,9 1086.5	7,0	42,9 42.3	9,7 10,1	18,8	7,6 8.0	13,5	66,4 67.7	0,3	1,4	1,1	0:00
19:00	1086,5	7,5 7,4	42,3	9,9	18,1 17,7	7,9	14,1 13,4	62,3	0,3	1,5	1,1 1,1	0:00
20:00	1084,6	7,4	43,1	10,0	17,7	9,0	13,4	70,2	0,3	1,5 1,7	1,1	0:00
20:00	1086,9	7,4	42,7	10,0	17,8	6,7	13,0	63,8	0,2	2,2	0,8	0:00
21:00	1076,9	7,0	43,3	10,0	17,4	6.5	9,4	73,6	0,3	2,2	0,8	0:00
21:30	1007,9	7,7	42,7	9,8	18,1	6,2	12,3	64,3	0,4	2,2	0,8	0:00
22:00	1102,1	7,1	42,7	10,1	20,5	7,1	7,8	64,3	0,4	2,3	0,8	0:00
22:30	1091,6	7,4	41,7	10,1	18,5	7,4	12,1	68,3	0,3	2,4	0,8	0:00
23:00	1088,8	7,3	42,6	10,0	18,9	8,1	12,3	68,0	0,2	2,4	0,8	0:00
23:30	1097,2	7,0	43,6	9,8	19,4	7,9	7,0	65,2	0,2	2,4	0,8	0:00
00:00	1096,3	7,2	42,7	9,9	19,3	7,5	8,9	67,6	0,2	2,4	0,8	0:00
Moyen	1086,6	7,4	42,5	10,0	18,6	7,3	10,2	66,8	0,3	2,0	1,0	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
						3,96	2,53	15.59	0,11			1
rvalle de con	fiance moyen					3,96	2,53	15,59	0,11		0,44	
	fiance moyen ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0;44	-

- (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 95%
- (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: 12	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	6,8	3
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	45	5
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	150	0
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:0	0
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:0	0
Intervalle de confiance me	oyen	0,6	8
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100	,0 Objectif: % > 95%

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

