RAPPORT JOURNALIER

NEE:	2016			MOIS: 3		27						
Heure	COMBUSTION			FUN	FUMEES				RATIONS POLLUANTS à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 V
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1095,4	7,2	42,5	10,1	16,6	6,8	21,5	67,9	0,0	1,1	0,9	0:00
01:00	1103,4	7,0	41,5	10,0	16,9	5,6	9,1	71,4	0,0	1,1	0,8	0:00
01:30	1118,9	6,7	42,1	9,9	16,8	6,8	18,0	64,3	0,0	1,1	0,8	0:00
02:00	1114,9	6,8	41,5	10,1	16,2	4,9	9,9	65,0	0,0	1,0	0,8	0:00
02:30	1118,8	6,9	42,2	9,8	17,1	7,3	18,5	66,4	0,0	0,9	0,8	0:00
03:00	1109,3	7,0	41,5	10,0	16,6	7,6	28,2	64,5	0,0	1,0	0,9	0:00
03:30	1111,8	6,8	41,3	10,0	16,8	10,1	28,0	73,3	0,0	0,9	0,9	0:00
04:00	1117,8	6,6	42,4	9,6	17,2	6,9	19,0	56,2	0,0	1,1	0,1	0:00
04:30	1125,4	6,5	42,4	9,2	17,1	6,0	26,6	60,5	0,0	1,1	0,0	0:00
05:00 05:30	1145,6 1139,9	6,1 6,4	42,7 43,0	9,1 9,6	16,0 19,7	7,9 5,9	64,6 16,9	55,0 63,5	0,2	1,0	0,0	0:00
06:00	1129,1	6,4	43,0	9,6	18,2	9,0	28,9	65,9	0,0	1,1 1,1	0,0	0:00
06:30	1123,6	6,6	42,0	9,7	17,5	6,3	12,8	63,0	0,0	1,1	0,0	0:00
07:00	1123,0	6,4	42,2	9,7	18,5	6,5	14,4	74,3	0,0	1,0	0,0	0:00
07:30	1132,0	6,4	42,3	9,5	18,0	7,6	13,7	57,8	0,0	1,0	0,0	0:00
08:00	1127,1	6,5	43,4	9,5	17,1	9,1	31,6	70,0	0,0	0,9	0,4	0:00
08:30	1131,5	6,4	43,0	9,4	17,6	7,5	23,4	68,9	0,0	0,8	0,8	0:00
09:00	1132,2	6,5	42,2	9,5	17,5	7,2	22,6	66,0	0,0	0,8	0,0	0:00
09:30	1136,4	6,3	42,3	9,4	18,6	6,8	15,9	70,6	0,0	0,8	0,0	0:00
10:00	1133,7	6,3	42,7	9,3	18,2	7,6	22,3	60,4	0,0	0,8	0,0	0:00
10:30	1125,8	6,6	42,9	9,5	17,3	13,2	38,2	65,1	0,0	0,8	0,1	0:00
11:00	1130,3	6,4	42,2	9,5	17,7	10,8	25,4	68,8	0,0	0,8	0,5	0:00
11:30	1134,5	6,3	42,0	9,4	18,2	6,5	19,7	69,9	0,0	0,8	0,2	0:00
12:00	1140,0	6,2	42,1	9,3	18,9	6,6	17,4	68,0	0,0	0,9	0,1	0:00
12:30	1131,1	6,4	43,3	9,3	18,8	5,9	10,8	64,2	0,0	0,9	0,1	0:00
13:00	1120,6	6,6	42,5	9,6	17,6	5,5	10,3	65,5	0,0	0,9	0,4	0:00
13:30	1135,9	6,3	42,6	9,7	20,1	3,4	0,8	71,5	0,1	0,8	0,9	0:00
14:00	1121,2	6,7	42,9	9,6	17,2	4,3	13,4	62,1	0,0	0,8	0,9	0:00
14:30 15:00	1117,6 1121,9	6,7 6,8	42,9 42,0	9,6 9,7	16,6 16,0	6,3 7,4	21,9 16,7	68,5 61,6	0,0	0,8 0,7	0,9	0:00
15:00	1121,9	6,8	42,0	9,7	16,0	7,4 8,1	29,2	46,0	0,0	0,7	0,9	0:00
16:00	1132,5	6,6	43,3	9,5	16,7	5,4	8,8	65,8	0,0	1,0	0,8	0:00
16:30	1110,4	6,9	42,8	9,8	15,9	6,8	25,6	53,4	0,1	1,0	0,9	0:00
17:00	1124.0	6.6	43.2	9.8	16.3	6.3	15.0	65.1	0.1	0.9	0.9	0:00
17:30	1112,2	7,0	42,2	10,1	17,0	7,7	21,9	71,8	0,1	0,9	1,0	0:00
18:00	1109,2	6,9	41,4	9,9	17,5	7,2	23,0	62,5	0,1	0,9	0,6	0:00
18:30	1114,7	6,9	42,1	9,8	17,4	8,2	26,2	66,3	0,1	0,7	0,4	0:00
19:00	1107,3	6,9	41,8	9,9	17,1	6,9	25,3	65,0	0,1	0,6	0,9	0:00
19:30	1107,7	7,1	40,8	10,1	16,7	7,5	23,4	66,3	0,1	0,6	0,9	0:00
20:00	1120,9	6,5	42,2	9,6	17,4	8,1	31,7	70,8	0,1	0,6	0,9	0:00
20:30	1121,4	7,1	42,2	9,9	16,5	8,5	39,9	55,3	0,1	0,6	0,9	0:00
21:00	1128,2	6,6	40,4	9,9	18,7	6,9	60,8	42,4	0,1	0,7	0,9	0:00
21:30	1122,9	6,6	41,2	9,8	17,7	4,5	41,4	69,5	0,0	0,9	0,9	0:00
22:00	1119,4	6,6	42,0	9,8	17,8	4,8	38,1	70,4	0,1	1,0	0,9	0:00
22:30	1124,1	6,7	42,1	9,7	17,3	4,7	52,0	62,6	0,1	0,7	0,9	0:00
23:00	1120,5	6,7	42,3	9,8	17,4	4,8	42,3	71,8	0,1	0,7	0,9	0:00
23:30 00:00		-						-				0:00
	1123,5	6.6	42,2	0.7	17.4	7.0	24.5	64.7	0.0	0.0	0.6	0:00
Moyen	1123,5	6,6	42,2 . Jour	9,7	17,4	7,0	24,5	64,7 80	0,0 9	0,9	0,6 5	-
			. 1/2 h			9	40					
arvalle de conf	fiance moves	V.L.E	. I/Z II			60	200	400	20		30 0,25	-
ervalle de confiance moyen				3,70	4,63	14,91	0,00			-		
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 :	2016	MOIS: 3	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,4	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	yen	0,45	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

	Commentaires :						
3h30 : changement d'heure	Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.						
	23h30 : changement d'heure						

