RAPPORT JOURNALIER

NEE :	2016			MOIS: 3		31						
Heure	COMBUSTION			FUMEES			CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec)					
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous-	Dépassemen d'au moins 1 Vi
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1136,4	6,2	42,6	9,4	20,0	8,5	7,7	62,9	0,0	1,1	0,0	0:00
01:00	1133,7	6,4	42,2	9,5	19,3	9,1	7,4	61,7	0,0	1,2	0,0	0:00
01:30	1136,0	6,3	42,2	9,4	19,2	7,2	6,6	68,1	0,0	1,2	0,1	0:00
02:00	1139,8	6,3	42,3	9,4	19,4	7,2	6,2	66,8	0,0	1,2	0,1	0:00
02:30	1139,8	6,2	42,4	9,4	20,1	6,6	5,4	71,2	0,0	1,2	0,0	0:00
03:00	1141,1	6,2	42,4	9,4	20,1	7,3	7,6	65,8	0,0	1,3	0,0	0:00
03:30 04:00	1141,2 1143,3	6,2 6,1	42,6 42,7	9,4 9.4	20,1 19,5	6,9 9,9	4,5 7,4	64,2 65,8	0,0	1,2 1,2	0,0 0,1	0:00
04:00	1143,3	6,0	42,7	9,4	20,3	5,1	2,2	68,6	0,0	1,2	0,0	0:00
05:00	1150,3	6,0	42,9	9,4	20,4	5,7	4,9	67,5	0,0	1,3	0,0	0:00
05:30	1136,0	6,4	43,2	9,5	19,3	6,9	6,3	64,2	0,1	1,3	0,0	0:00
06:00	1139,7	6,1	42,4	9,4	20,6	6,8	6,7	73,0	0,1	1,3	0,1	0:00
06:30	1143,5	6,4	42,5	9,5	20,5	7,2	11,4	60,4	0,1	1,3	0,0	0:00
07:00	1134,0	6,4	42,5	9,5	19,4	7,3	10,9	67,2	0,1	1,4	0,1	0:00
07:30	1128,2	6,5	42,9	9,6	18,5	5,7	6,3	67,9	0,1	1,3	0,1	0:00
08:00	1123,2	6,6	41,9	9,7	18,1	5,9	10,2	69,0	0,1	1,4	0,1	0:00
08:30	1131,4	6,6	42,0	9,5	18,1	6,7	11,6	61,2	0,0	1,3	0,1	0:00
09:00	1124,0	6,7	41,3	9,7	18,0	7,5	13,6	71,9	0,0	1,3	0,4	0:00
09:30	1130,6	6,6	41,1	9,9	18,2	7,1	6,8	66,4	0,0	1,1	0,9	0:00
10:00	1124,3	6,6	39,4	10,2	20,2	6,9	3,9	71,9	0,0	1,2	0,9	0:00
10:30	1121,8	6,5	42,3	9,8	19,6	7,7	8,9	60,9	0,0	1,4	0,9	0:00
11:00	1117,0	6,5	42,6	9,8	19,6	8,7	6,8	73,1	0,0	1,7	0,9	0:00
11:30	1105,6	6,9	42,8	10,1	17,9	11,2	10,7	57,6	0,0	1,7	0,9	0:00
12:00	1093,4	7,2	42,0	10,2	16,6	7,6	8,0	64,6	0,0	1,6	0,9	0:00
12:30	1102,0	7,0	41,1	10,0	16,5	8,9	7,0	70,1	0,0	1,4	0,9	0:00
13:00	1117,4	6,8	41,7	9,8	16,5	9,2	15,5	65,3	0,0	1,3	0,9	0:00
13:30 14:00	1116,8	6,8	42,4	9,8	16,7	8,6	11,3	68,9 74,4	0,0	1,2	0,8	0:00
14:00	1121,3 1116,2	6,6 6,9	42,6 42,9	9,9 10,0	18,9 17,8	7,6 9,0	8,2 26,9	55,6	0,1 0,1	1,2 1,2	0,8 0,8	0:00
15:00	1110,2	6,5	42,4	9,8	17,6	5,9	7,6	73,1	0,0	1,2	0,8	0:00
15:30	1130,7	6,4	42,1	9,7	18,4	5,1	7,7	71,9	0,0	1,1	0,8	0:00
16:00	1124,3	6,6	42,8	9,9	17,9	5,1	14,0	56,1	0,0	1,1	0,8	0:00
16:30	1144,8	5,9	42,8	9,5	19,8	4,2	1,4	76,1	0.0	1,1	0,8	0:00
17:00	1137.2	6.2	42.8	9.7	19.3	6.2	6.6	69.1	0.0	1,3	0,8	0:00
17:30	1128,4	6,5	42,3	9,9	19,4	6,9	6,2	67,4	0,0	1,3	0,8	0:00
18:00	1120,8	6,6	41,7	10,0	19,3	7,5	7,4	66,2	0,0	1,4	0,8	0:00
18:30	1110,5	6,7	41,9	9,9	18,2	9,7	13,4	67,4	0,0	1,4	0,8	0:00
19:00	1124,2	6,4	42,2	9,6	18,7	8,9	8,7	67,0	0,0	1,6	0,5	0:00
19:30	1133,4	6,2	41,6	9,6	20,8	4,5	0,5	69,7	0,0	2,0	0,0	0:00
20:00	1116,6	6,9	36,9	10,2	20,6	4,6	1,0	65,2	0,0	2,1	0,0	0:00
20:30	1118,5	6,8	37,0	10,0	20,4	5,0	1,6	64,9	0,0	2,0	0,1	0:00
21:00	1111,9	6,8	37,2	10,3	19,5	5,7	2,5	67,4	0,0	1,8	0,4	0:00
21:30	1120,5	6,9	38,1	10,2	19,5	7,1	4,2	70,1	0,0	1,5	0,8	0:00
22:00	1108,5	6,9	38,1	10,3	20,3	7,3	3,1	65,6	0,1	1,5	0,9	0:00
22:30	1113,6	7,0	38,6	10,5	19,7	10,3	12,2	64,5	0,1	1,7	0,9	0:00
23:00	1100,7	7,1	39,4	10,3	18,2	8,0	9,3	70,2	0,0	1,6	0,9	0:00
23:30	1096,3	7,3	38,8	10,5	16,8	10,4	15,8	61,6	0,0	1,5	0,9	0:00
00:00	1102,6	6,9	41,0	10,0	16,6	9,4	10,0	62,7	0,0	1,4	0,8	0:00
Moyen	1125,1	6,6	41,5	9,8	19,0	7,3	8,0	66,7	0,0	1,4	0,5	-
			. Jour			9	40	80	9		5	4
ervalle de conf	lianca mayo-	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	•					3,72	1,84	15,48	0,00		0,21	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	
	/											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: 3
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,7	
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		0,39	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :	
on fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

