RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	1		9					
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 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1102,4	7,0	42,7	9,9	17,1	7,0	13,6	70,0	0,1	1,4	0,6	0:00
01:00	1095,7	7,2	43,2	9,8	17,1	7,6	14,5	65,8	0,1	1,6	0,6	0:00
01:30	1098,0	7,1	43,1	9,8	16,9	7,9	20,6	69,2	0,1	1,8	0,6	0:00
02:00	1101,6	6,9	43,3	9,6	17,4	7,7	14,7	61,1	0,1	1,9	0,6	0:00
02:30 03:00	1108,8	6,9	43,4	9,6	18,1	7,2	6,8	69,5	0,1	2,1	0,6	0:00
03:00	1108,2 1112,6	6,8 6,8	42,4 43,2	9,8 9,8	18,7 19,0	7,0 9,5	3,1 8,2	77,5 67,5	0,1	2,0 2,3	0,6 0,6	0:00
03.30	1117,1	6,4	43.0	9,5	19,9	7,1	0,9	69,1	0,0	3,2	0,6	0:00
04:30	1121.4	6,7	42.7	9,7	19.8	6.3	1,9	67,6	0,0	3,6	0,6	0:00
05:00	1116,4	6,6	42,6	9,7	19,6	6,4	2,4	64,6	0,0	4,1	0,7	0:00
05:30	1121,7	6,5	42,7	9,7	20,2	7,2	2,6	69,7	0,0	4,3	0,7	0:00
06:00	1138,8	6,0	43,0	9,4	22,8	6,3	2,6	65,2	0,1	4,7	0,5	0:00
06:30	1130,4	6,5	42,8	9,5	20,6	7,8	9,1	66,9	0,0	4,7	0,3	0:00
07:00	1115,0	6,8	42,1	9,8	19,9	7,8	12,1	67,9	0,0	3,9	0,3	0:00
07:30	1112,3	6,4	42,8	9,5	20,3	7,6	9,9	66,8	0,0	3,4	0,3	0:00
08:00	1126,8	6,3	42,8	9,5	20,6	7,5	7,3	70,5	0,0	3,3	0,4	0:00
08:30 09:00	1117,8 1122,7	6,6 6,4	43,0 42,4	9,7 9,6	19,4 20,4	7,6 6,2	6,6 2,2	61,2 71,6	0,1	3,6 4,1	0,6 0,6	0:00
09:00	1127,2	6,3	42,4	9,6	20,4	7,0	3,8	69,6	0,0	4,1	0,6	0:00
10:00	1131,8	6,4	42,7	9,6	20,1	9,0	6,9	69,1	0,1	4,4	0,6	0:00
10:30	1119.4	6,6	42.4	9,8	20,0	6,2	4.3	60,8	0,1	5,2	0,6	0:00
11:00	1121,1	6,5	42,8	9,6	19,8	6,9	7,2	68,7	0,1	5,3	0,6	0:00
11:30	1126,5	6,5	42,1	9,7	20,1	6,9	6,5	71,1	0,1	4,3	0,6	0:00
12:00	1128,9	6,3	42,7	9,5	20,3	9,0	17,6	63,9	0,0	4,6	0,6	0:00
12:30	1133,9	6,3	42,8	9,5	20,5	6,7	7,2	67,6	0,0	4,8	0,6	0:00
13:00	1138,9	6,3	43,3	9,4	20,8	5,9	5,5	70,5	0,0	4,3	0,6	0:00
13:30	1117,1	6,7	42,3	9,8	19,7	7,6	9,8	62,5	0,0	4,6	0,6	0:00
14:00	1145,8	5,9	42,1	9,2	22,3	7,6	17,8	43,0	3,3	9,7	0,6	0:00
14:30	1132,1 1134,1	6,5	42,2 41,1	9,5	20,5	7,6	16,7	73,4	0,1	9,7	0,6	0:00
15:00 15:30	1134,1	6,5 6,6	41,1	9,7 9,7	21,0 19,9	7,0 6,6	14,5 12,3	72,4 79,2	0,1 0,0	5,4 3,5	0,6 0,6	0:00
16:00	1131,2	6,4	42,3	9,5	19,9	8,4	12,3	65,1	0,0	2,6	0,0	0:00
16:30	1125,5	6,7	41,5	9,7	20,0	7,3	4,7	69,0	0.0	2,2	0,7	0:00
17:00	1127,3	6.5	41.7	9.6	20.1	8.0	9.1	69.5	0.0	1,8	0,6	0:00
17:30	1121,1	6,6	42,0	9,7	20,0	7,3	7,5	65,7	0,0	1,6	0,6	0:00
18:00	1133,2	6,5	41,8	9,6	20,3	8,0	9,6	63,5	0,0	1,5	0,4	0:00
18:30	1129,7	6,6	41,6	9,5	20,5	7,5	5,9	66,8	0,0	1,4	0,3	0:00
19:00	1129,4	6,5	42,0	9,5	20,1	7,9	5,5	67,9	0,0	1,3	0,3	0:00
19:30	1128,0	6,5	41,4	9,6	20,4	6,8	3,6	68,2	0,0	1,3	0,3	0:00
20:00	1127,0	6,4	40,7	9,7	20,9	5,2	1,7	70,5	0,0	1,2	0,4	0:00
20:30	1150,5	6,1	41,8	9,4	19,7	5,6	2,0	63,5	0,0	1,0	0,6	0:00
21:00 21:30	1143,7 1146,5	6,2 6,3	41,7 42,2	9,5 9,3	20,2 20,6	6,8 7,0	6,9 3,7	72,8 64,3	0,0	1,0 0,9	0,6 0,6	0:00
21:30	1146,5	6,1	42,2	9,3	20,6	7,0	3,7	64,5	0,0	1,0	0,6	0:00
22:30	1140,9	6,5	42,8	9,5	20,1	7,4	5,0	73,6	0,0	0,9	0,6	0:00
23:00	1131,8	6,4	42,4	9,5	20,3	7,4	2,6	70,1	0,0	0,8	0,6	0:00
23:30	1133,4	6,4	42,1	9,6	19,9	7,9	3,5	61,4	0,0	0,8	0,6	0:00
00:00	1131,3	6,5	42,3	9,6	20,1	7,8	3,3	70,6	0,0	0,8	0,6	0:00
Moyen	1125,5	6,5	42,4	9,6	20,0	7,3	7,5	67,5	0,1	3,1	0,6	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ntervalle de con	fiance moyen					3,87	1,82	15,55	0,01		0,24]
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée									0:00			
a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante		-	-	-			non

- (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: 1		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		4,6	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% 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 cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,45	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

