RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	10		15					
Heure	COMBUSTION			FUI	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)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1129,9	6,6	43,3	9,1	19,4	10,2	20,3	61,3	0,1	2,1	0,6	0:00
01:00	1118,2	6,8	42,5	9,2	18,8	9,4	16,0	69,9	0,0	2,1	0,6	0:00
01:30	1138,8	6,2	42,2	8,9	20,4	7,8	7,8	67,6	0,1	1,9	0,6	0:00
02:00	1141,2	6,4	42,7	8,9	19,9	3,6	1,3	62,4	0,0	1,9	0,6	0:00
02:30	1132,6	6,5	42,4	9,1	18,7	3,6	14,3	71,3	0,1	1,8	0,6	0:00
03:00	1147,1	6,2	42,6	8,9	20,0	4,1	14,3	66,2	0,0	1,9	0,6	0:00
03:30	1141,3	6,4	42,8	9,1	19,4	8,2	25,3	67,4	0,1	1,8	0,6	0:00
04:00	1134,6	6,5	42,8 42.8	9,1	19,5	7,6	26,3	65,4	0,0	2,0	0,6	0:00
04:30 05:00	1125,6 1124,0	6,6 6,7	42,8	9,3 9,3	19,7 19,7	8,0 7,4	24,4 15,8	69,9 63,2	0,1	1,9 1,9	0,6 0,6	0:00
05:00	1124,0	6,5	42,7	9,3	19,7	8,3	20,7	67,2	0,0	2,0	0,6	0:00
06:00	1123,1	6,7	42,7	9,4	21,2	7,7	14,7	65,9	0,1	2,0	0,8	0:00
06:30	1115,3	6,7	42,3	9,4	18,9	7,7	26,2	68,2	0,2	1,5	1,1	0:00
07:00	1115,4	6,9	42,4	9,5	18,1	8,1	28,5	66,3	0,2	1,4	1,1	0:00
07:30	1116,1	6,8	42,8	9,2	18,7	7,5	24,5	66,2	0,2	1,3	1,0	0:00
08:00	1115,4	6,8	42,1	9,4	19,4	6,2	11,3	68,7	0,1	1,2	0,8	0:00
08:30	1112,8	7,0	42,9	9,3	19,4	6,5	15,3	64,1	0,1	1,3	0,6	0:00
09:00	1105,0	7,0	43,1	9,4	17,8	7,4	25,5	63,9	0,0	1,1	0,6	0:00
09:30	1119,3	6,8	43,1	9,3	18,6	8,4	23,8	65,2	0,1	1,1	0,6	0:00
10:00	1104,9	7,2	42,4	9,6	17,4	7,6	27,4	68,0	0,1	1,0	0,6	0:00
10:30	1110,7	6,9	42,2	9,4	18,4	6,8	26,3	65,5	0,1	1,1	0,7	0:00
11:00	1107,8	6,9	42,2	9,4	18,5	6,6	27,0	71,3	0,1	1,1	0,7	0:00
11:30	1105,4	7,0	43,0	9,4	17,7	6,9	37,3	53,6	0,2	1,2	0,9	0:00
12:00	1105,8	6,9	43,3	9,4	18,1	7,4	38,9	58,8	0,2	1,3	0,9	0:00
12:30	1096,4	7,1	43,2	9,3	17,7	7,4	51,1	68,2	0,2	1,2	0,9	0:00
13:00	1102,1	6,9	41,6	9,5	18,4	6,0	23,1	64,9	0,2	1,2	1,0	0:00
13:30	1114,4	6,9	42,7	9,4	17,4	8,0	33,5	64,1	0,2	1,2	1,0	0:00
14:00	1110,0	6,8	42,4	9,5	19,8	6,9	26,3	68,0	0,2	1,1	1,0	0:00
14:30	1108,3	6,9	41,3	9,4	18,8	6,7	27,4	69,6	0,2	1,0	1,0	0:00
15:00	1135,6	6,0	41,8	8,8	21,3	6,6	13,9	67,5	0,2	1,1	0,9	0:00
15:30	1140,6 1128,0	6,4	42,8 43,2	8,9 9,0	20,8 19,6	6,8	13,4 18,9	66,0	0,2	1,2 1,3	1,0 1,0	0:00
16:00 16:30	1128,0	6,6 6,5	43,2	9,0	19,5	8,0 8,1	18,9	61,3 72,4	0,2	1,3	1,0	0:00
17:00	1136.8	6,5	42,0	9,1	21.1	6.7	9.3	66.2	0,2	1,2	0.9	0:00
17:30	1124,1	6,7	42,2	9,1	20,2	6,9	8,9	65,5	0,2	1,3	0,9	0:00
18:00	1136,1	6,3	42,0	8,9	21,0	7,2	8,4	65,9	0,2	1,3	0,9	0:00
18:30	1131,0	6,5	42,7	9,0	20,2	8,2	10,7	67,1	0,2	1,3	0,9	0:00
19:00	1122,5	6,8	42,2	9,3	20,2	7,3	6,3	68,3	0,1	1,0	0,7	0:00
19:30	1126,3	6,5	42,4	9,1	20,4	7,5	5,6	66,4	0,0	0,7	0,7	0:00
20:00	1132,6	6,5	42,1	9,0	20,3	7,1	6,1	66,5	0,0	1,0	0,6	0:00
20:30	1140,0	6,3	42,6	8,9	20,7	7,8	8,1	71,2	0,0	0,8	0,6	0:00
21:00	1137,6	6,5	42,8	9,1	20,2	8,2	10,1	63,9	0,0	1,1	0,6	0:00
21:30	1128,8	6,6	41,7	9,2	19,6	8,3	10,7	52,8	0,1	1,1	0,8	0:00
22:00	1141,4	6,4	41,8	9,1	21,7	4,9	4,3	63,7	0,2	1,4	1,0	0:00
22:30	1136,6	6,4	42,1	9,0	20,1	6,2	19,4	66,9	0,2	1,3	0,9	0:00
23:00	1131,1	6,8	41,2	9,3	19,5	7,4	29,0	64,0	0,2	1,3	0,9	0:00
23:30	1138,3	6,4	42,8	8,8	20,1	7,3	26,9	63,3	0,2	1,2	0,9	0:00
00:00	1126,9	6,6	42,1	9,1	19,3	7,0	27,3	56,5	0,2	1,1	0,9	0:00
Moyen	1124,4	6,6	42,5	9,2	19,5	7,2	19,4	65,6	0,1	1,4	0,8	1
	V.L.E. Jour 9 40 80 9 5										4	
		V.L.E	. 1/2 h			60 3,87	200	400	20		30	
	ervalle de confiance moyen						4,39	15,28	0,05		0,35	1
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
Y 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: 10	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,3	
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 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	0,48	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

