RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	11		21					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				ONS POLLUANTS % 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)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1126,7	6,4	43,0	9,1	20,1	7,8	8,9	67,0	0,3	1,4	0,6	0:00
01:00	1131,7	6,3	42,9	9,0	20,6	7,3	8,3	63,9	0,3	1,8	0,6	0:00
01:30	1132,9	6,1	42,6	8,9	20,9	7,2	6,1	69,4	0,3	1,3	0,6	0:00
02:00	1140,3	6,3	42,4	9,1	20,2	7,4	9,1	64,6	0,3	1,6	0,6	0:00
02:30	1142,1	5,9	42,5	9,0	21,1	7,4	5,1	65,6	0,3	1,7	0,6	0:00
03:00	1136,9	6,3	43,0	8,9	21,0	8,0	8,9	64,2	0,3	1,6	0,6	0:00
03:30	1137,8	6,0	42,4	9,0	20,8	7,8	8,1	66,4	0,3	1,3	0,6	0:00
04:00	1116,1	7,2	35,3	10,3	21,6	6,4	1,3	49,5 46.9	0,4	1,6	0,7	0:00
04:30 05:00	1130,3 1130,0	6,0 6,5	42,1 40,6	8,5 9,4	21,2 20,9	7,5 7,8	9,8 7,8	46,9 58,9	0,3	1,6 1,4	0,6 0,7	0:00
05:30	1124,4	6,4	40,0	9,4	20,9	7,7	6,1	65,1	0,3	1,4	0,7	0:00
06:00	1115,6	6,7	40,0	9,7	21,8	6,5	4,6	68,6	0,3	1,7	0,7	0:00
06:30	1101,4	7,0	38,7	10,0	19,6	7,5	11,8	70,6	0,4	1,3	1,0	0:00
07:00	1101,4	7,0	39,9	9,7	19,1	8,0	15,0	65,0	0,4	1,3	1,0	0:00
07:30	1105,4	6,9	40,1	9,7	18,6	7,2	14,8	68,7	0,3	1,2	1,0	0:00
08:00	1116,8	6,8	41,6	9,2	19,0	7,9	15,6	55,5	0,3	1,3	0,9	0:00
08:30	1117,8	6,7	41,3	9,2	19,1	7,4	13,1	59,2	0,3	1,0	0,7	0:00
09:00	1125,1	6,4	40,9	9,2	20,4	6,3	5,4	66,9	0,3	1,0	0,8	0:00
09:30	1129,9	6,4	41,9	9,3	19,5	6,3	9,4	64,4	0,3	1,5	1,0	0:00
10:00	1121,8	6,5	42,3	9,3	19,5	9,6	13,5	66,2	0,3	1,6	1,0	0:00
10:30	1116,1	6,7	41,3	9,6	19,5	6,1	3,6	69,8	0,3	1,6	1,0	0:00
11:00	1108,1	6,7	41,7	9,5	19,9	5,6	5,7	66,3	0,3	1,6	1,0	0:00
11:30	1108,6	7,1	42,9	9,5	17,9	7,4	11,7	61,8	0,3	1,7	1,0	0:00
12:00	1092,0	7,2	40,4	9,8	17,5	7,4	12,1	69,8	0,3	1,5	1,0	0:00
12:30	1101,2	6,8	39,6	9,6	19,3	6,8	12,6	68,5	0,3	1,6	1,0	0:00
13:00	1125,0	6,4	41,1	9,3	20,1	7,4	9,0	66,7	0,3	1,7	1,0	0:00
13:30	1124,2	6,5	42,2	9,2	20,9	6,9	7,7	64,8	0,3	1,6	1,0	0:00
14:00	1110,6	6,6	42,1	9,7	21,5	7,3	8,2	70,9	0,3	1,7	1,1	0:00
14:30	1090,2	7,4	42,5	9,6	16,6	9,8	29,3	51,3	0,3	1,7	0,9	0:00
15:00	1102,9	6,9	41,2	9,4	17,7	9,6	14,3	68,0	0,3	1,6	0,9	0:00
15:30 16:00	1128,8 1117,3	6,4 6,8	41,8 42,2	9,1 9,3	19,7 18,6	7,8 8,3	10,6 12,0	66,7 62,0	0,3 0,3	0,7 0,8	0,6 0,6	0:00
16:30	1117,3	6,9	42,8	9,4	16,9	6,5	12,5	59,5	0,3	1,1	0,6	0:00
17:00	1130.8	6.2	42,8	9,4	20.2	5.2	3.0	62.7	0,3	1,1	0,6	0:00
17:30	1125,0	6,8	41,8	9,4	20,3	5,2	3,2	60,3	0,3	0,9	0,7	0:00
18:00	1122,4	6,3	41,0	9,2	21,1	5,4	5,1	64,4	0,3	1,0	0,8	0:00
18:30	1125,2	6,2	41,5	9,2	21,0	6,6	9,6	67,9	0,3	1,2	1,0	0:00
19:00	1115,7	6,7	41,9	9,6	19,4	8,1	11,4	65,2	0,3	1,2	1,0	0:00
19:30	1098,6	7,0	41,4	9,9	18,8	7,8	8,5	65,9	0,3	1,3	1,0	0:00
20:00	1091,9	7,3	40,8	9,9	18,1	7,2	7,0	62,5	0,3	1,5	1,0	0:00
20:30	1099,5	7,0	41,2	9,6	16,9	8,6	12,8	56,6	0,3	2,0	0,7	0:00
21:00	1109,8	6,8	41,7	9,5	18,6	6,9	2,0	66,0	0,3	1,9	0,7	0:00
21:30	1113,3	6,6	43,0	9,4	18,6	7,0	14,3	66,3	0,3	1,0	1,0	0:00
22:00	1111,8	6,5	43,4	9,4	21,4	6,0	6,3	68,7	0,3	1,0	1,0	0:00
22:30	1093,3	7,1	42,0	9,8	19,2	7,6	9,9	64,5	0,3	1,2	1,0	0:00
23:00	1082,7	7,3	42,7	9,7	17,0	8,1	11,3	61,0	0,3	1,2	1,0	0:00
23:30	1097,2	6,9	41,3	9,6	18,0	7,2	6,3	67,6	0,3	1,1	1,0	0:00
00:00	1103,1	6,8	41,7	9,5	18,4	7,1	9,4	65,4	0,3	1,1	0,9	0:00
Moyen	1115,6	6,7	41,5	9,4	19,6	7,3	9,4	64,1	0,3	1,4	0,8	1
V.L.E. Jour 9 40 80								9		5		
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
tervalle de confiance moyen						3,89	2,27	14,90	0,11		0,36	1
	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	
emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
' a t'il eu 4h cons	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: 11		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,6	
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 moy	yen		0,62	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

