RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	11		25					
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 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1119,8	6,4	42,7	9,1	20,0	7,7	18,7	63,1	0,3	1,5	0,6	0:00
01:00	1131,5	6,3	43,0	9,0	20,0	7,7	22,5	62,9	0,3	1,5	0,6	0:00
01:30	1134,6	6,2	42,5	9,0	20,5	8,1	27,1	63,2	0,3	1,3	0,7	0:00
02:00	1129,2	6,6	42,3	9,2	19,5	7,2	16,2	58,4	0,3	1,4	0,6	0:00
02:30	1120,4	6,7	42,9	9,2	18,6	6,5	22,7	58,5	0,3	1,2	0,6	0:00
03:00	1123,2	6,4	41,7	9,4	19,4	6,6	15,3	69,5	0,3	1,1	0,6	0:00
03:30	1118,6	6,7	42,3	9,4	19,5	6,9	25,0	56,6	0,3	1,4	0,6	0:00
04:00	1115,8	6,7	42,7	9,3	19,5	7,9	30,8	65,8	0,3	1,2	0,6	0:00
04:30	1101,9	7,0	42,6	9,5	18,2	9,1	56,5	53,4	0,3	1,1	0,6	0:00
05:00	1114,7	6,6	43,2	9,2	17,9	7,1	36,8	45,6	0,3	1,4	0,6	0:00
05:30	1105,6	7,0	42,5	9,4	18,0	5,6	39,1	59,2	0,4	1,0	0,8	0:00
06:00	1114,4	6,5	42,2	9,3	19,9	6,6	38,8	66,4	0,3	0,8	0,9	0:00
06:30	1117,9	6,5	43,1	9,0	18,1	5,9	59,5	56,9	0,5	0,8	0,9	0:00
07:00	1130,5	6,6	42,7	9,1	18,7	5,9	38,6	58,3	0,5	0,7	0,9	0:00
07:30	1095,8	7,1	38,9	9,7	18,1	6,9	25,8	68,2	0,4	0,8	1,0	0:00
08:00 08:30	1141,7 1141,0	6,1	41,2 42,4	8,9	19,8 20,4	7,5 7,9	31,0	63,5	0,3	0,9	0,8	0:00
08:30	1141,0	6,2 6,4	42,4 42,6	8,9 9,2	20,4	7,9 6,9	27,0 17,2	63,9 55,8	0,3	1,3 1,7	0,6 0,6	0:00
				9,2								
09:30 10:00	1123,0 1116,9	6,4 6,7	43,1 43,1	9,2	20,0 19,1	8,5 9,4	15,5 18,6	65,8 64,5	0,3	1,5 1,4	0,6 0,7	0:00
10:30	1109.6	6,8	43.4	9,5	18.4	7,4	22.5	66,7	0,3	1,4	0,6	0:00
11:00	1090,0	7,5	43,3	9,7	16,5	9,9	46,4	54,0	0,3	1,5	0,6	0:00
11:30	1090,0	7,0	42,2	9,5	17,3	7,7	27,0	54,2	0,3	1,3	0,6	0:00
12:00	1114,4	6,9	41,6	9,3	17,8	7,7	25,6	58,0	0,3	1,4	0,6	0:00
12:30	1131,7	6,1	41.3	9,3	21,3	6,1	9,5	58,4	0,4	1,3	0,7	0:00
13:00	1145,3	6,1	43,5	8,9	19,7	6,1	12,9	56,7	0,4	1,3	0,6	0:00
13:30	1129,5	6,5	42,2	9,4	20,1	6,6	15,2	54,0	0,3	1,7	0,7	0:00
14:00	1113,8	6,7	42,3	9,4	18,9	7,0	16,2	60,6	0,4	1,1	0,9	0:00
14:30	1105,7	6,8	41,9	9,4	19,5	6,5	11,2	64,9	0,3	1,0	0,9	0:00
15:00	1113,1	6,6	42,7	9,3	19,4	9,1	13,6	67,1	0,4	0,9	0,9	0:00
15:30	1099,2	7,1	43,1	9,5	18,3	9,6	10,6	55,7	0,3	1,0	0,9	0:00
16:00	1089,6	7,2	42,9	9,4	17,3	5,1	9,4	61,2	0,4	0,9	0,9	0:00
16:30	1098,9	6,9	41,6	9,4	18,1	6,7	16,8	67,3	0,4	0,9	0,9	0:00
17:00	1111,1	6,7	41,8	9,0	19,8	6,2	14,0	69,6	0,4	0,9	0,9	0:00
17:30	1126,8	6,5	42,4	9,1	19,3	6,5	20,6	64,0	0,3	0,9	0,9	0:00
18:00	1111,6	6,7	42,7	9,3	19,5	8,8	40,0	69,1	0,3	1,0	0,9	0:00
18:30	1095,9	7,2	43,3	9,5	18,5	7,8	19,4	62,5	0,3	1,0	1,0	0:00
19:00	1089,8	7,1	42,8	9,6	17,7	6,9	11,7	63,8	0,3	1,1	0,9	0:00
19:30	1097,8	7,0	42,2	9,5	18,2	7,6	9,1	68,5	0,4	1,0	0,9	0:00
20:00	1104,0	7,0	42,3	9,5	18,0	7,3	7,9	63,1	0,4	1,1	0,9	0:00
20:30	1122,3	6,4	41,1	9,4	20,2	9,0	36,1	62,9	0,4	1,5	0,7	0:00
21:00	1143,2	6,0	42,7	8,9	21,0	6,0	48,3	63,2	0,5	1,0	0,9	0:00
21:30	1123,5	6,5	43,1	9,2	19,9	3,6	46,5	67,6	0,4	1,0	0,9	0:00
22:00	1114,7	6,9	39,6	10,0	21,4	2,8	5,1	62,1	0,5	1,0	1,0	0:00
22:30	1091,0	7,2	34,0	10,2	19,6	2,3	11,9	52,3	0,6	1,0	1,0	0:00
23:00	1084,4	7,9	32,8	10,7	18,7	2,2	5,3	62,7	0,5	1,1	1,1	0:00
23:30	1046,3	8,4	33,4	11,1	18,0	2,2	2,5	53,5	0,5	1,3	1,2	0:00
00:00	1082,1	7,5	31,0	10,5	18,6	2,0	4,8	64,6	0,5	1,0	1,0	0:00
Moyen	1112,8	6,8	41,6	9,4	19,1	6,7	23,0	61,4	0,4	1,2	8,0	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
tervalle de con						3,60	4,46	14,46	0,14		0,36	_
	ment cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
mps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
a t'il ou 4h aon	sécutive de dén	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	alissante							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 : 25
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,1	
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	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,71	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

