RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2015		MOIS:	11		25					
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)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1104,6	6,8	39,8	10,2	19,3	7,3	9,0	60,5	0,1	1,6	0,4	0:00
01:00	1121,2	6,3	40,2	9,9	20,3	6,6	5,1	77,3	0,1	1,5	0,4	0:00
01:30	1104,2	7,2	37,4	10,6	19,2	7,3	5,6	60,0	0,2	1,4	0,4	0:00
02:00	1102,9	6,6	38,3	10,2	19,6	7,3	5,3	68,2	0,1	1,5	0,4	0:00
02:30	1123,6	6,5	39,5	9,8	19,4	7,1	7,7	65,7	0,1	1,3	0,4	0:00
03:00 03:30	1124,7 1138,0	6,3 6,0	40,2 39,6	9,7 9,6	18,6 20,6	8,4 5,8	15,0 3,1	64,0 82,7	0,1 0,1	1,2 1,2	0,3	0:00
03.30	1135,6	6,3	41.5	9,7	19,0	8,3	11,2	61,9	0,1	1,0	0,3	0:00
04:30	1127,3	6,3	41.6	9,7	19.8	7.4	7,6	69,3	0,1	1,1	0,4	0:00
05:00	1128,2	6,2	40,9	9,8	20,8	5,9	2,2	73,5	0,1	1,1	0,4	0:00
05:30	1139,6	6,0	41,4	9,7	21,1	5,2	1,6	62,7	0,1	1,3	0,4	0:00
06:00	1131,5	6,1	41,7	9,7	20,4	7,5	6,9	62,8	0,1	1,4	0,3	0:00
06:30	1137,2	6,1	41,5	9,7	22,3	7,2	9,2	64,4	0,1	1,4	0,3	0:00
07:00	1118,6	6,6	42,2	9,9	19,1	9,5	17,0	70,5	0,1	1,3	0,3	0:00
07:30	1111,8	6,5	41,5	9,9	19,5	7,5	11,4	69,3	0,1	1,2	0,4	0:00
08:00	1112,2	6,6	41,6	9,9	19,1	8,0	14,0	67,0	0,1	1,3	0,4	0:00
08:30	1112,6	6,5	41,5	10,0	19,3	7,0	9,1	64,6	0,1	1,3	0,4	0:00
09:00	1106,1	6,6	41,4	10,0	18,7	8,7	17,8	71,0	0,2	1,3	0,4	0:00
09:30	1101,7	6,6	42,4	9,8	18,9	6,7	13,3	63,5	0,1	1,3	0,3	0:00
10:00 10:30	1100,6 1094.0	6,6	42,1 42,3	10,0 10,1	18,4	6,6	7,4 8.7	67,5 72.7	0,1	1,2	0,4	0:00
10:30	1100,2	6,8 6,6	42,3	10,1	18,3 18,0	7,9 8,0	10,9	59,9	0,1 0,1	1,2 1,1	0,4	0:00
11:30	100,2	6,8	42,7	10,0	17,0	10,3	20,5	67,3	0,1	1,0	0,3	0:00
12:00	1101,0	6,6	41,8	10,1	18,7	7,2	6,6	86,8	0,1	1,0	0,4	0:00
12:30	1113.6	6,4	42.6	10.0	19.6	6,1	2,9	63,0	0,1	1,1	0,4	0:00
13:00	1092,3	7,0	43,1	10,3	16,7	9,9	10,4	49,7	0,1	1,2	0,4	0:00
13:30	1087,4	6,9	42,6	10,2	16,8	7,2	5,8	72,8	0,1	1,3	0,4	0:00
14:00	1098,6	6,4	42,4	10,0	18,6	5,6	2,0	75,4	0,1	1,2	0,4	0:00
14:30	1119,3	6,1	43,1	9,8	21,2	5,0	3,2	66,9	0,1	1,2	0,4	0:00
15:00	1111,2	6,6	42,5	10,0	18,8	7,9	13,5	77,2	0,1	1,0	0,4	0:00
15:30	1095,6	6,7	42,8	10,0	18,2	9,1	9,6	61,9	0,1	1,0	0,4	0:00
16:00	1095,2	6,7	42,9	9,9	18,4	6,3	8,5	63,7	0,1	1,1	0,4	0:00
16:30	1089,4	6,8	42,6	10,1	17,7	5,5	4,8	60,6	0,1	1,0	0,4	0:00
17:00	1089,9	6,6	42,7	10,0	18,4	6,8	41,4	74,1	0,1	1,1	0,4	0:00
17:30 18:00	1086,8 1089,8	6,9 6,8	43,1 41,3	10,1 10,2	16,3 16,3	7,8 6,7	26,0 12,4	50,4 62,1	0,0	1,3	0,3	0:00
18:30	1116,1	6,3	41,3	9,8	18,1	7,9	15,1	75,2	0,0	1,4 1,4	0,3	0:00
19:00	1114,8	6,3	42,5	9,8	18,6	7,7	9,8	66,8	0,0	1,4	0,3	0:00
19:30	1111,0	6,5	42,1	10,1	18,6	7,2	10,6	68,8	0,0	1,3	0,3	0:00
20:00	1117,1	6,1	43,9	9,6	19,2	7,2	10,1	65,5	0,0	1,0	0,3	0:00
20:30	1111,4	6,4	43,2	9,8	18,8	7,5	11,3	67,9	0,1	0,5	0,3	0:00
21:00	1104,9	6,6	42,1	10,1	18,9	8,2	8,2	70,1	0,1	0,6	0,4	0:00
21:30	1107,2	6,5	42,9	9,9	18,2	7,4	15,7	62,8	0,1	0,6	0,3	0:00
22:00	1109,3	6,5	42,1	9,9	18,3	8,5	15,0	74,1	0,1	0,6	0,3	0:00
22:30	1116,3	6,3	42,5	9,9	20,2	6,9	7,2	61,4	0,2	0,6	0,4	0:00
23:00	1110,3	6,4	42,8	9,7	18,1	9,3	16,5	71,0	0,1	0,7	0,3	0:00
23:30	1120,1	6,2	42,3	9,8	19,4	6,3	4,4	74,3	0,1	0,7	0,3	0:00
00:00	1110,6	6,4	43,8	9,6	17,5	8,4	19,0	51,3	0,1	0,6	0,3	0:00
Moyen	1110,3	6,5	41,9	9,9	18,9	7,4	10,6	67,1	0,1	1,1	0,4	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ervalle de confiance moyen				3,89	2,49	15,24	0,08	l	0,16			
mps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) poi			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	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 :	2015	MOIS: 11		JOUR : 25
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		6,8	
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		0:00		
Intervalle de confiance moy	en		0,73	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :			
on fonctionnement de l	UVE. Respect des normes eur	opéennes et françaises.	

