RAPPORT JOURNALIER

		2015		MOIS:	12		14					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	02	Débit	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous-	d'au moins 1 VL
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1144,6	6,0	42,4	9,7	20,5	7,7	4,0	64,0	0,5	3,0	0,5	0:00
01:00	1150,3	6,1	43,0	9,7	20,2	7,3	4,0	69,1	0,5	3,1	0,5	0:00
01:30	1141,3	6,2	42,7	9,8	20,3	6,8	2,7	68,8	0,5	2,8	0,5	0:00
02:00	1139,2	6,1	43,5	9,7	20,0	7,2	4,2	64,0	0,5	2,9	0,5	0:00
02:30	1132,7	6,2	42,9	9,8	20,0	7,1	3,2	72,8	0,5	2,9	0,5	0:00
03:00	1134,8	6,3	42,5	9,9	20,0	6,8	2,3	66,8	0,5	2,8	0,6	0:00
03:30	1128,3	6,3	42,4	9,9	19,8	7,6	2,9	62,5	0,5	3,1	0,6	0:00
04:00 04:30	1139,4 1147.8	6,1	42,8 42,7	9,7 9,7	19,9 19.9	7,4 7.4	3,1	69,5 68,5	0,5 0,5	2,9	0,5 0,5	0:00
04:30	1147,8	6,2 6,3	42,7	9,7	19,9	7,4	3,3 2,5	66,5	0,5	2,7 2,8	0,5	0:00
05:00	1149,1	6,0	43,0	9,6	20,1	7,0	3,7	69,1	0,5	2,8	0,5	0:00
06:00	1144,0	5,9	42,7	9,6	21,6	7,4	1,7	66,7	0,3	3,1	0,3	0:00
06:30	1140,2	6,5	42,6	9,9	20,0	7,6	7,9	59,2	0,1	3,4	0,3	0:00
07:00	1125,9	6,3	42,5	9,8	19,8	6,7	5,4	74,3	0,1	2,7	0,3	0:00
07:30	1129,8	6,2	43,0	9,7	19,4	8,0	8,7	67,9	0,1	2,1	0,4	0:00
08:00	1149,0	6,0	43,3	9,6	19,9	7,3	5,1	68,6	0,5	1,9	0,5	0:00
08:30	1137,2	6,4	42,4	9,9	19,2	7,6	7,8	62,7	0,5	2,2	0,5	0:00
09:00	1142,0	6,1	42,2	9,7	19,8	6,9	4,2	63,7	0,3	2,4	0,4	0:00
09:30	1134,1	6,4	41,7	9,8	19,4	6,6	3,5	67,9	0,1	2,4	0,3	0:00
10:00	1137,3	6,1	42,6	9,6	20,0	6,9	3,6	72,1	0,1	2,1	0,3	0:00
10:30	1144,0	6,1	42,8	9,6	20,4	7,2	3,5	62,8	0,1	2,0	0,3	0:00
11:00	1139,3	6,2	42,8	9,8	20,4	7,6	4,2	70,6	0,1	2,1	0,3	0:00
11:30	1150,4	5,9	43,0	9,6	20,9	7,3	2,7	63,7	0,0	2,3	0,3	0:00
12:00	1119,6	6,8	43,0	10,1	18,5	7,6	4,3	59,9	0,1	2,3	0,4	0:00
12:30	1117,3	6,3	42,5	9,9	19,9	9,6	6,8	84,1	0,2	1,8	0,4	0:00
13:00	1131,4	6,4	43,0	9,9	19,8	7,0	2,7	60,5	0,4	1,8	0,6	0:00
13:30	1138,6	6,2	43,1	9,8	19,9	5,7	1,2	69,7	0,4	2,3	0,6	0:00
14:00	1114,0	7,0	43,5	10,2	18,5	6,8	8,6	57,9	0,4	2,3	0,6	0:00
14:30	1099,0	7,0	42,9	10,2	17,4	6,4	16,0	65,6	0,4	2,2	0,6	0:00
15:00	1106,7	6,9	41,9	10,2	18,8	7,8	10,9	76,4	0,5	1,9	0,6	0:00
15:30	1109,1	6,9	41,5	10,3	19,1	6,7	7,1	69,7	0,5	1,8	0,6	0:00
16:00 16:30	1107,7 1117,9	6,8 6,6	42,3 43,1	10,1 10.0	18,1 18,3	9,9 7,8	20,3 14,0	66,1 64,1	0,4	2,0 1,9	0,6 0,6	0:00
17:00	1110,9	6.7	43,1	10,0	18.2	6.7	9.0	75.6	0,4	1,9	0,6	0:00
17:30	1108,9	6,8	43,5	9,9	17,8	5,8	14,4	60,0	0,4	1,8	0,5	0:00
18:00	1110,7	6,7	42,3	10,0	18,1	6,6	13,5	72,9	0,3	1,8	0,5	0:00
18:30	1117,1	6,5	42,7	9,7	19,2	7,0	8,6	68,7	0,0	1,8	0,3	0:00
19:00	1123,8	6,2	42,1	9,8	20,3	6,7	5,0	67,4	0,0	1,9	0,3	0:00
19:30	1132,7	6,2	43,8	9,7	20,0	7,9	6,7	65,1	0,0	2,0	0,3	0:00
20:00	1109,2	6,8	43,7	9,9	18,7	7,1	8,2	60,9	0,1	2,0	0,4	0:00
20:30	1092,1	7,3	41,7	10,4	17,3	9,8	16,5	71,1	0,4	1,7	0,6	0:00
21:00	1092,2	7,0	41,7	10,2	17,7	6,8	9,2	71,4	0,4	1,6	0,6	0:00
21:30	1102,3	6,9	42,4	10,0	17,9	6,8	12,7	62,8	0,4	1,7	0,6	0:00
22:00	1108,0	6,8	41,9	10,2	19,5	7,4	9,8	71,7	0,4	1,7	0,6	0:00
22:30	1107,9	6,8	42,7	10,1	17,7	8,2	20,0	60,0	0,4	1,8	0,6	0:00
23:00	1106,4	6,8	43,6	9,9	17,4	8,5	28,2	73,9	0,4	1,7	0,6	0:00
23:30	1098,5	6,9	43,0	10,1	16,7	9,2	34,9	70,1	0,4	1,4	0,6	0:00
00:00	1096,9	6,9	43,0	10,0	16,5	8,0	42,3	61,4	0,4	1,4	0,6	0:00
Moyen	1124,8	6,5	42,7	9,9	19,2	7,4	8,9	67,3	0,3	2,2	0,5	_
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5												
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	Intervalle de confiance moyen 3,92 2,01 15,47								0,14	l	0,19	
nps de dépassen	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			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: 12	JOUR : 1
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 a	11% d'O2 sur gaz sec)	15	0
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:0	0
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:0	0
Intervalle de confiance moy	ren	0,4	8
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100	,0 Objectif: % > 95%

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

