RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2015		MOIS :	11		24					
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 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1104,3	6,3	42,0	9,9	20,6	7,0	2,7	74,2	0,1	1,2	0,3	0:00
01:00	1118,5	6,5	42,4	10,0	20,3	7,1	3,0	66,0	0,1	1,2	0,3	0:00
01:30	1116,2	6,3	43,1	9,8	20,7	7,8	5,7	65,9	0,1	1,4	0,3	0:00
02:00	1101,2	6,8	43,0	10,1	19,3	7,8	6,4	65,9	0,1	1,5	0,3	0:00
02:30	1088,1	7,0	42,2	10,2	18,5	8,1	8,8	66,3	0,1	1,3	0,4	0:00
03:00	1094,7	6,7	42,3	10,0	18,4	6,5	7,9	67,4	0,1	1,4	0,3	0:00
03:30	1116,3	6,3	41,6	9,8	20,1	6,5	3,6	71,9	0,1	1,2	0,3	0:00
04:00	1123,2	6,3	42,8	9,7	20,1	7,0	5,3	69,5	0,1	1,2	0,3	0:00
04:30	1123,4	6,2	42,6	9,8	20,6	6,9	4,0	67,9	0,1	1,3	0,3	0:00
05:00 05:30	1113,7 1103,3	6,4 6,9	42,8 39,6	9,9 10,5	20,3 20,5	7,1 6,6	4,3 2,0	62,6 65,5	0,1 0,2	1,4 1,6	0,4 0,4	0:00
05:30	1105,3	6,5	40.6	10,5	20,5	7.2	3.2	67.0	0,2	1,0	0,4	0:00
06:30	1095,5	6,7	41,6	10,2	19,6	7,7	8,8	64,5	0,1	1,8	0,3	0:00
07:00	1099,2	6,7	41,9	10,1	19,2	7,8	10,0	73,5	0,1	1,5	0,3	0:00
07:30	1098,0	6,8	42,5	10,0	19,0	7,9	11,7	66,8	0,1	1,4	0,3	0:00
08:00	1103,4	6,5	41,3	10,0	19,9	7,0	9,8	72,2	0,1	1,2	0,3	0:00
08:30	1126,8	6,1	43,5	9,4	20,7	6,5	6,2	64,4	0,2	1,1	0,3	0:00
09:00	1124,9	6,2	43,3	9,6	20,3	8,0	8,1	66,0	0,2	1,2	0,3	0:00
09:30	1114,7	6,4	41,7	9,9	19,6	11,4	11,0	69,8	0,2	1,3	0,3	0:00
10:00	1116,8	6,5	43,2	9,8	19,7	5,3	0,1	73,3	0,2	1,5	0,3	0:00
10:30	1100,4	7,1	38,9	10,5	19,7	4,8	2,2	58,8	0,2	1,5	0,3	0:00
11:00	1081,5	7,5	38,3	10,5	18,4	8,2	10,0	61,0	0,2	1,7	0,3	0:00
11:30	1067,7	7,5	39,9	10,5	15,7	10,5	16,6	55,8	0,2	1,4	0,3	0:00
12:00	1086,0	7,0	40,2	10,2	15,8	8,1	23,6	71,9	0,1	1,2	0,3	0:00
12:30	1098,9	6,9	40,7	10,1	17,0	7,0	15,2	74,4	0,1	1,1	0,3	0:00
13:00	1103,8 1111,9	6,6 6,5	41,0 41,4	10,0 10,0	17,5 18,3	6,9 4,9	12,7 2,4	67,2 73,9	0,1 0,1	1,0 1,0	0,3 0,4	0:00
14:00	1118,9	6,4	41,5	9,9	19,9	4,9	1,1	73,3	0,1	1,0	0,4	0:00
14:30	1116,2	6,5	40.4	10.3	21,0	6,1	2,7	58,6	0,2	1,1	0,4	0:00
15:00	1116,5	6,5	41.9	9,9	19.4	9.9	29,6	71,5	0,2	1,2	0,4	0:00
15:30	1098,3	6,8	41,1	10,2	18,0	8,6	35,9	62,8	0,2	1,1	0,4	0:00
16:00	1110,1	6,4	40,3	10,0	18,9	6,4	20,0	74,2	0,1	1,1	0,4	0:00
16:30	1132,9	6,1	42,8	9,5	19,8	7,2	20,6	69,4	0,1	1,1	0,4	0:00
17:00	1118,8	6,4	41,6	9,9	19,2	8,6	18,9	63,6	0,1	1,2	0,4	0:00
17:30	1108,9	6,7	41,7	10,0	18,5	6,8	8,5	62,8	0,1	1,1	0,3	0:00
18:00	1113,0	6,3	40,6	9,9	19,9	6,0	4,8	74,3	0,1	1,2	0,3	0:00
18:30	1132,8	6,0	40,1	9,8	21,1	6,0	6,5	61,5	0,0	1,2	0,4	0:00
19:00	1133,8	6,0	39,1	9,7	21,9	5,7	4,6	70,9	0,0	1,2	0,4	0:00
19:30 20:00	1133,4 1107,4	6,5 7,0	40,7 36,5	10,0 10,6	19,9 20,3	7,5 6,8	11,6 4,6	64,3 70,3	0,0	1,1 1,0	0,4	0:00
20:30	1107,4	6,4	36,7	10,6	21,5	6,3	3,8	67,2	0,1	1,0	0,4	0:00
21:00	1130,0	6,2	39,6	9,9	21,0	8,2	5,1	73,5	0,2	1,0	0,3	0:00
21:30	1139,1	6,1	40.6	9,8	21,1	7,9	5,6	63,1	0,2	1,1	0,3	0:00
22:00	1124,3	6,3	42,3	9,8	19,7	9,6	12,7	64,5	0,2	1,3	0,3	0:00
22:30	1121,4	6,3	41,0	10,1	21,5	6,6	6,3	68,4	0,2	1,4	0,4	0:00
23:00	1113,4	6,6	41,2	10,0	19,4	6,6	12,6	70,2	0,2	1,3	0,4	0:00
23:30	1117,9	6,4	40,5	10,1	20,0	5,5	4,4	71,5	0,1	1,3	0,4	0:00
00:00	1106,7	6,7	38,6	10,4	20,2	5,7	5,1	65,1	0,2	1,4	0,4	0:00
Moyen	1111,4	6,5	41,1	10,0	19,7	7,2	9,0	67,6	0,1	1,3	0,3	
			. Jour			9	40 200	80	9		5	
	V.L.E. 1/2 h							400	20		30	
Intervalle de con	fiance moyen					3,83 0:00	2,12	15,52	0,08		0,14	
	Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	
		ent des VLE 1/2h et		-								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 :	2015	MOIS: 11		JOUR : 24
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,0	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,77	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

