RAPPORT JOURNALIER

		2016		MOIS:	9		23					
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)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1112,6	6,8	42,9	9,3	16,7	6,3	50,8	62,5	0,2	0,9	0,8	0:00
01:00	1102,4	7,0	43,3	9,0	16,4	6,4	46,3	55,2	0,1	0,9	0,5	0:00
01:30	1106,9	6,9	43,7	8,9	14,3	5,1	49,6	50,8	0,2	0,9	0,5	0:00
02:00	1102,8	6,9	42,4	9,2	14,7	4,3	41,3	56,1	0,1	0,9	0,4	0:00
02:30 03:00	1109,0	6,7	41,5	9,1	16,8	3,4	12,4	68,7	0,1	1,0	0,5	0:00
03:00	1135,4 1123,5	6,1 6,5	42,6 42,4	8,6 9,0	19,6 19,1	3,1 3,8	4,8 10,0	65,0 66,5	0,1	0,9	0,5 0,5	0:00
04:00	1114,0	6,7	42,7	9,3	19,0	7,7	30,2	71,9	0,1	0,9	0,5	0:00
04:30	1097.4	7,1	43.4	9,5	18.3	9.4	30,2	63,3	0,2	0,9	0,5	0:00
05:00	1082,5	7,5	43,4	9,6	16,7	10,7	58,6	60,7	0,2	0,8	0,5	0:00
05:30	1081,7	7,3	42,9	9,4	16,0	6,4	35,3	51,5	0,2	0,9	0,5	0:00
06:00	1103,5	6,8	42,0	9,5	19,5	7,2	17,2	62,1	0,2	0,9	0,6	0:00
06:30	1107,7	6,8	41,7	9,5	18,2	8,7	32,7	67,3	0,3	0,9	0,8	0:00
07:00	1111,9	6,9	42,6	9,3	18,1	8,7	35,9	64,0	0,6	1,0	0,8	0:00
07:30	1107,8	6,7	42,2	9,3	18,4	10,3	26,0	69,0	0,3	0,9	8,0	0:00
08:00	1116,3	6,7	41,7	9,3	18,6	9,3	17,8	68,3	0,2	0,9	0,7	0:00
08:30	1132,2	6,2	42,5	9,0	20,1	8,1	10,8	68,2	0,2	0,8	0,5	0:00
09:00	1132,7	6,3	42,5	9,2	20,3	8,4	10,9	69,9	0,1	0,9	0,5	0:00
09:30 10:00	1128,6 1132,3	6,4	42,5 42,2	9,2 9,1	21,0 22,0	8,0 7,5	7,4 4,0	66,7	0,1 0,1	0,9	0,6 0,5	0:00
10:00	1140.9	6,1 6,1	42,2	8,8	21,7	7,5 8.6	9.3	67,7 62,3	0,1	1,0	0,5	0:00
11:00	1138,6	6,1	42,8	9,1	21,8	8,2	6,4	72,0	0,1	1,0	0,5	0:00
11:30	1134,0	6,3	43,1	9,1	20,9	9,2	8,8	62,9	0,1	1,0	0,5	0:00
12:00	1122,4	6,6	42,3	9,3	20,3	9,1	8,7	70,5	0,1	0,8	0,5	0:00
12:30	1118,5	6,7	43,8	8,9	18,7	8,6	21,7	63,6	0,3	0,9	0,5	0:00
13:00	1110,9	6,7	41,4	9,3	18,0	6,5	9,5	64,4	0,1	0,9	0,5	0:00
13:30	1131,3	6,6	41,7	9,2	18,6	7,8	21,3	67,8	0,1	0,8	0,5	0:00
14:00	1139,0	6,2	44,1	9,1	19,9	6,7	29,2	80,3	3,4	1,1	0,8	0:00
14:30	1099,3	7,1	42,2	9,5	18,5	5,0	13,8	59,8	0,2	1,1	0,8	0:00
15:00	1114,3	6,5	42,1	9,2	20,0	7,6	15,8	65,2	3,6	1,0	8,0	0:00
15:30	1109,3	6,9	42,6	9,4	19,9	7,6	11,8	71,1	0,2	1,0	0,8	0:00
16:00	1103,4	6,8	42,8	9,3	20,6	7,2	8,5	65,7	0,1	1,1	0,8	0:00
16:30	1096,2	7,1	42,8	9,4	18,7	10,4	18,1	62,8	0,2	1,0	0,8	0:00
17:00 17:30	1109,7 1124,7	6,6 6,4	42,6 42,4	9,2 9,1	19,5 20,4	7,3 6,6	4,2 12,5	66,2 66,5	0,6 0,1	1,0 1,0	0,8	0:00
18:00	1111,1	7,0	42,4	9,1	18,9	9,7	29,3	59,3	0,1	0,9	0,8	0:00
18:30	1121,2	6,5	42.1	9,2	20,3	6,7	17,0	68,2	0,1	1,0	0,8	0:00
19:00	1116,6	6,8	42,7	9,2	19,3	6,2	18,4	62,9	0,1	1,0	0,8	0:00
19:30	1103,9	6,9	42,0	9,5	18,9	7,6	27,0	69,6	0,2	1,0	0,8	0:00
20:00	1117,5	6,5	42,4	9,2	19,9	7,0	18,3	67,4	0,1	1,0	0,7	0:00
20:30	1112,1	6,9	43,1	9,3	18,9	6,9	22,9	65,1	0,1	1,0	0,5	0:00
21:00	1112,6	6,8	42,7	9,4	19,0	7,9	28,4	67,1	0,1	1,0	0,5	0:00
21:30	1116,2	6,8	42,5	9,3	19,3	6,8	18,5	66,3	0,1	1,1	0,5	0:00
22:00	1112,8	6,7	42,8	9,4	20,9	6,0	18,6	68,6	0,1	1,2	0,6	0:00
22:30	1103,5	6,9	41,9	9,5	18,0	6,6	59,9	66,9	0,2	1,0	0,8	0:00
23:00	1116,9	6,7	42,3	9,2	19,0	6,1	45,9	65,3	0,2	1,1	0,8	0:00
23:30	1118,9	6,5	43,1	9,1	19,2	8,4	37,3	66,0	0,2	1,0	0,8	0:00
00:00 Moven	1113,2	6,9	42,6	9,3	18,8	7,6	37,2	66,1	0,1	1,0	0,8	0:00
Moyen	1114,8	6,7	42,6 . Jour	9,2	19,0	7,3	23,1	65,3 80	0,3 9	1,0	0,6 5	-
			Jour 1/2 h			9 60	40 200	400	20			-
ntervalle de conf	fiance moven	V.L.E	1/4 11			3,79	4,50	15,05	0,09		30 0,25	4
	•	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0;25	-1
embs ne debasse,	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée						0:00	0:00	0:00	l .	V:UU	1
	iro do dónaceomo	nt doe VI E 1/2h of	10 mn (hh-mm)	ır la iournée								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 :	2016	MOIS: 9	JOUR : 2:
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	9,8	
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	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	0,61	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

