RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	1		22					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1112,6	6,6	42,5	9,4	18,7	6,8	18,7	65,2	0,3	1,9	1,0	0:00
01:00	1108,3	7,1	42,8	9,5	17,5	7,9	18,9	63,9	0,2	1,9	1,0	0:00
01:30	1108,7	6,7	42,5	9,3	18,5	6,9	18,1	70,2	0,3	1,9	1,0	0:00
02:00	1116,2	6,7	42,5	9,4	19,1	7,9	15,7	70,9	0,2	2,0	1,0	0:00
02:30	1115,5	6,8	43,2	9,3	19,0	7,7	16,3	64,8	0,3	2,0	1,0	0:00
03:00	1103,3	7,1	42,2	9,6	18,0	6,9	12,0	65,5	0,2	2,0	1,1	0:00
03:30	1114,5	6,8	42,7	9,3	18,6	7,2	14,0	69,1	0,3	2,0	1,0	0:00
04:00 04:30	1114,1 1123.6	6,9	42,2 43,1	9,4	18,1 18,7	6,7 7.4	10,9	67,3	0,2	1,9	1,0	0:00
05:00	1123,6	6,5 6,5	43,1 42,1	9,1 9,2	18,7	7,4	15,6 14,5	67,5 69,3	0,2	1,9 1,9	1,0 1,1	0:00
05:30	1116,7	6,9	42,0	9,4	18,1	7,7	25,5	65,1	0,2	1,6	1,0	0:00
06:00	1124,2	6,4	42,7	9,3	20,5	6,9	56,7	89,8	0,3	1,6	1,0	0:00
06:30	1113,0	6,8	43,1	9,3	18,2	3,8	44,7	71,3	0,4	1,5	1,0	0:00
07:00	1115,0	6,8	43,2	9,4	18,6	2,9	16,4	66,0	0,3	1,6	1,0	0:00
07:30	1107,7	6,9	42,7	9,5	18,6	3,1	28,5	65,9	0,4	1,6	1,0	0:00
08:00	1105,4	6,9	42,7	9,5	18,8	3,8	25,6	68,0	0,3	1,9	1,0	0:00
08:30	1096,6	7,2	43,1	9,7	17,5	4,8	38,6	62,6	0,3	2,3	1,1	0:00
09:00	1104,8	6,9	42,7	9,5	18,3	5,8	27,0	64,5	0,2	2,2	1,1	0:00
09:30	1107,0	6,8	42,6	9,6	19,1	8,4	22,3	70,0	0,3	2,2	1,1	0:00
10:00	1104,1	7,2	42,5	9,8	18,3	9,5	26,3	65,9	0,2	2,3	1,1	0:00
10:30	1091,4	7,4	42,2	10,0	17,7	9,2	42,1	67,2	0,3	2,2	1,1	0:00
11:00	1088,7	7,2	42,5	9,9	18,0	7,2	65,0	68,4	0,2	2,3	1,1	0:00
11:30	1110,0	6,7	43,2	9,4	19,6	5,6	40,9	68,3	0,3	2,2	1,1	0:00
12:00	1116,1	6,9	42,9	9,6	19,6	6,1	26,7	66,1	0,2	2,4	1,1	0:00
12:30	1097,8	7,1	42,7	9,8	19,2	7,9	20,4	65,2	0,3	2,4	1,1	0:00
13:00	1094,7	7,0	42,3	9,8	19,6	7,8	15,9	70,7	0,2	2,4	1,1	0:00
13:30	1093,3	7,3	42,4	10,0	18,7	9,2	37,3	64,7	0,2	2,4	1,1	0:00
14:00 14:30	1096,1 1088,4	6,9 7,4	42,7 43,3	10,0 9,9	21,1 18,5	6,9 6,4	14,1 40,9	69,6 64,4	0,2 0,2	2,5 2,5	1,1	0:00
15:00	1071,6	7,7	43,3	10,2	17,5	7,0	72,8	67,6	0,2	2,5	1,1 1,1	0:00
15:30	1071,6	7,4	42,3	10,2	17,9	3,8	28,3	67,5	0,2	2,3	1,1	0:00
16:00	1078,3	7,4	42,2	9,7	18,6	3,4	22,2	65,1	0,2	2,4	1,1	0:00
16:30	1116,1	6,6	42,6	9,5	19.4	3,9	32,4	71,5	0,2	2,2	1,1	0:00
17:00	1133.6	6.5	43.1	9.3	20.0	4.6	22.9	66.7	0.2	2.3	1.1	0:00
17:30	1122,1	6,8	42,9	9,5	19,3	6,9	23,0	67,8	0,3	2,2	1,1	0:00
18:00	1110,7	6,8	42,4	9,5	19,4	8,5	25,8	66,6	0,2	2,0	1,0	0:00
18:30	1113,4	6,8	42,6	9,4	18,7	8,6	21,0	65,1	0,2	1,5	0,9	0:00
19:00	1104,6	6,8	41,8	9,6	18,3	9,6	38,7	71,8	0,2	1,5	1,0	0:00
19:30	1116,7	6,9	43,3	9,3	18,3	6,9	45,2	58,1	0,2	1,5	0,9	0:00
20:00	1102,9	6,9	42,3	9,6	18,6	7,6	33,3	68,5	0,2	1,7	1,0	0:00
20:30	1105,1	6,9	42,3	9,7	18,9	8,6	33,7	65,6	0,2	2,2	1,1	0:00
21:00	1103,5	7,1	42,7	9,7	17,8	7,7	38,7	62,9	0,2	2,2	1,1	0:00
21:30	1096,1	7,1	41,7	9,8	18,0	7,2	57,0	70,6	0,2	2,1	1,1	0:00
22:00 22:30	1107,4	6,8	41,8	9,9	20,0	5,9	35,1	62,9	0,3	2,2	1,2	0:00
22:30	1114,8 1111.3	6,9 6,8	44,0 43,7	9,2 9,4	18,3 18.4	4,7 5,8	40,3 46.2	67,9 66,7	0,3 1,0	2,1 2,1	1,1 1,1	0:00
23:00	1111,3	7,1	43,7	9,4	18,4	5,8 4,9	46,2 31,4	67,0	0,3	2,1	1,1	0:00
00:00	1107,4	6,9	42,0	9,8	17,5	4,9	24,2	67,4	0,3	2,1	1,1	0:00
Moyen	1106,9	6,9	42,6	9,6	18,7	6,6	30,0	67,4	0,2	2,0	1,1	0.00
oyen	1100,3		42,0	3,0	10,7	9	40	80	9	2,1	5	-
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
ervalle de cont	fiance moven	V.L.E				3,61	5,64	15,61	0,11		0,46	-
	·					0:00	0:00	0:00	0:00	 	0:00	-1
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					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 :	2017	MOIS: 1	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6,3	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,65	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 23/01/2017