RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2017			MOIS: 1		2						
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	1108,0	7,1	42,9	9,5	18,2	7,1	14,7	65,3	0,2	1,2	0,8	0:00
01:00	1107,0	7,0	42,6	9,6	18,3	7,1	13,1	66,1	0,2	1,1	0,8	0:00
01:30	1109,5	7,2	42,8	9,5	18,0	7,4	13,9	64,9	0,2	1,2	0,8	0:00
02:00	1109,1	7,0	42,2	9,5	18,2	7,4	13,6	67,7	0,2	1,1	8,0	0:00
02:30	1113,2	7,0	42,4	9,5	18,1	8,0	17,4	67,5	0,2	1,1	0,8	0:00
03:00 03:30	1113,0 1113,4	7,0 6,9	42,4 43,1	9,5 9,4	18,4 18,5	7,0 7,3	11,4 13,3	64,7 67,1	0,2	1,1 1,1	0,8	0:00
03:30	1102,3	7,4	42,1	9,8	17,8	6,8	8,8	62,5	0,2	1,1	0,8	0:00
04:30	1098.9	7,2	42.3	9,7	17.9	6.8	11,4	67.4	0,2	1,1	0,8	0:00
05:00	1106,6	6,9	42,8	9,4	18,5	6,6	8,4	66,1	0,2	1,2	0,8	0:00
05:30	1108,9	7,1	42,7	9,6	18,5	6,7	9,0	65,2	0,2	1,3	0,8	0:00
06:00	1114,9	6,7	43,1	9,6	20,5	7,3	8,5	68,1	0,2	1,3	0,8	0:00
06:30	1100,8	7,3	42,5	9,7	18,1	7,7	11,2	67,8	0,3	1,2	0,8	0:00
07:00	1099,6	7,2	42,0	9,8	18,0	11,3	13,5	66,0	0,2	1,2	0,8	0:00
07:30	1106,9	7,0	42,8	9,5	18,4	12,6	14,1	67,7	0,2	1,2	0,8	0:00
08:00	1101,8	7,2	42,6	9,7	18,0	10,1	12,7	66,8	0,2	1,5	8,0	0:00
08:30	1102,0	7,3	42,4	9,7	18,2	8,2	19,6	67,7	0,2	2,0	0,8	0:00
09:00	1109,4	7,1	42,4	9,6	18,3	7,5	7,8	64,2	0,2	1,7	8,0	0:00
09:30	1115,5	6,8	41,7	9,4 9,4	18,9	4,4	2,4	68,2	0,2	1,1	0,8	0:00
10:00 10:30	1121,5 1116.2	6,9 6,8	42,0 42,2	9,4	19,0 19,4	3,6 4.8	1,6 6.4	65,2 70,0	0,2	1,3 1,2	0,8	0:00
11:00	1110,2	7,1	42,2	9,5	18,7	8,9	20,8	64,4	0,2	1,6	0,8	0:00
11:30	1102,8	7,3	43,9	9,7	18,0	9,7	33,2	61,6	0,2	2,0	0,7	0:00
12:00	1115,0	6,6	41,1	9,6	20,9	6,2	1,1	69,9	0,2	2,1	0,7	0:00
12:30	1142,1	6,5	41,9	9,4	21,5	4,9	1,4	65,1	0,2	2,2	0,7	0:00
13:00	1108,3	7,3	39,4	10,2	20,1	5,5	1,7	67,2	0,2	2,2	0,8	0:00
13:30	1111,7	7,0	41,0	9,8	20,3	7,4	8,7	65,7	0,2	2,2	0,7	0:00
14:00	1103,1	7,0	39,7	10,2	21,6	7,5	7,9	68,0	0,2	2,2	0,8	0:00
14:30	1107,4	7,0	41,3	9,7	19,7	8,6	22,0	68,4	0,2	2,2	0,7	0:00
15:00	1103,9	7,2	41,4	9,8	18,3	7,6	11,3	66,6	0,2	2,1	8,0	0:00
15:30	1104,4	7,2	43,7	9,5	17,3	8,5	21,2	56,6	0,7	2,0	0,8	0:00
16:00	1088,5	7,5	42,7	9,9	17,0	8,7	13,0	64,2	0,2	2,1	0,7	0:00
16:30	1090,9	7,3	42,0	9,9	17,5	7,9	9,6	69,7	0,2	1,9	0,7	0:00
17:00 17:30	1104,4 1122,3	6,7 6,6	42,4 42,6	9,2 9,0	18,4 19,2	7,7 6,0	9,3 8,8	67,2 66,3	0,2 0,2	1,3 1,2	0,8	0:00
18:00	1118,7	6,8	42,5	9,2	18,6	6,2	12,3	64,3	0,2	1,3	0,8	0:00
18:30	1111,7	6,8	42.5	9,2	18,8	5,5	7,7	67,5	0,2	1,2	0,8	0:00
19:00	1108,4	6,9	41,9	9,4	19,2	6,1	6,4	67,7	0,2	1,3	0,8	0:00
19:30	1108,4	6,8	42,5	9,3	19,3	6,4	5,3	68,8	0,2	1,3	0,8	0:00
20:00	1108,4	7,0	42,2	9,6	19,1	6,7	3,3	66,4	0,2	1,5	0,8	0:00
20:30	1120,8	6,4	42,8	9,4	21,0	8,3	9,3	65,4	0,2	2,1	0,7	0:00
21:00	1114,3	6,8	40,2	9,9	21,7	6,2	0,3	65,6	0,2	2,3	0,8	0:00
21:30	1128,8	6,1	43,2	9,3	22,0	6,6	2,9	67,8	0,2	2,3	0,7	0:00
22:00	1106,4	6,9	43,3	9,8	22,0	5,9	3,1	66,4	0,2	2,3	0,8	0:00
22:30	1092,4	7,0	42,4	10,0	20,1	8,0	10,1	69,0	0,2	2,5	0,8	0:00
23:00	1093,2	7,1	42,9	9,8	20,1	8,4	10,4	65,7	0,2	2,5	0,7	0:00
23:30 00:00	1081,0 1094,1	7,3 6,9	39,2 42,6	10,4 9,8	21,0 20,5	6,9 7,0	3,6 6,4	67,1 67,5	0,2	2,7	0,8	0:00
Moyen	1107,9	7,0	42,6 42,2	9,8	20,5 19,1	7,0	10,1	66,4	0,2	2,6 1,7	0,8	0.00
woyen	1107,9		42,2 . Jour	9,0	19,1	9	10,1	80	9	1,7	0,8 5	-
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
tervalle de conf	iance moven	V.L.E	,			3,83	2,41	15,50	0,10		0,31	-
-,-						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
Femps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0.00	0.00	0.00	0.00	l	0.00	!	
emns réalements	iro do dónassomo	nt dos VIF 1/2h at	10 mn (hh·mm) no	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 :	2017	MOIS:	JOUR :	
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,8	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 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	0,81		
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 03/01/2017