RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	1		24					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					TONS POLLUANTS 1% 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)	(7,0001)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1128,6	6,7	42,5	9,6	17,8	7,6	23,3	66,7	0,0	1,1	0,7	0:00
01:00	1131,4	6,8	42,5	9,6	18,2	6,8	23,9	66,7	0,0	1,1	0,7	0:00
01:30	1126,2	6,9	42,6	9,8	17,6	6,8	24,6	70,8	0,0	1,1	0,7	0:00
02:00	1130,3	6,7	42,9	9,7	18,6	6,6	17,7	68,6	0,0	1,1	0,7	0:00
02:30 03:00	1122,3	6,9	43,3	9,8	18,3	7,9	21,1	66,4	0,0	1,2	0,7	0:00
03:00	1107,8 1128,2	7,1 6,6	42,8 43,5	9,9	17,4 18,3	7,9 7,4	26,6 20,8	61,8 68,3	0,0	1,3 1,4	0,7	0:00
03.30	1115,3	7,1	42.2	9,8	17,3	7,4	44.4	65,5	0,0	1,4	0,7	0:00
04:30	1125.0	6,8	41.8	9,7	18.2	6.9	25,5	71,2	0,0	1,2	0,7	0:00
05:00	1125,9	6,8	42,2	9,7	17,5	7,8	34,8	63,0	0,0	1,1	0,7	0:00
05:30	1123,6	6,9	42,7	9,7	17,4	7,1	35,8	65,9	0,1	1,1	0,7	0:00
06:00	1120,5	7,0	42,7	9,7	17,5	6,7	36,0	70,8	0,1	1,1	0,7	0:00
06:30	1125,6	6,7	42,5	9,7	20,3	7,0	24,9	67,1	0,1	1,3	0,5	0:00
07:00	1107,0	7,2	42,7	9,9	17,5	7,2	29,5	62,9	0,1	1,1	0,5	0:00
07:30	1096,7	7,4	42,6	9,9	17,0	6,5	21,1	65,9	0,1	1,1	0,5	0:00
08:00	1104,9	7,1	42,7	9,8	17,4	7,9	27,8	72,0	0,1	1,0	0,6	0:00
08:30	1118,9	6,9	43,1	9,8	17,8	7,5	20,5	69,5	0,0	0,9	0,7	0:00
09:00	1103,2	7,3	42,6	10,0	17,2	6,3	12,1	61,7	0,1	0,8	0,7	0:00
09:30 10:00	1109,6 1112,1	6,9 6,9	43,3 42,1	9,7	18,0 18,5	6,1 7,0	10,8 10,7	73,2 79,0	0,0	1,0 1,0	0,7 0,7	0:00
10:00	1114.4	6,6	42,1	9,9	18.5	6,7	8.8	79,0 57.8	0,0	0.9	0,7	0:00
11:00	1120,7	7,0	43,5	9,8	18,6	7,3	9,6	70,8	0,0	1,1	0,7	0:00
11:30	1116,2	6,7	43,4	9,8	19,7	7,4	4,5	76,2	0,0	1,3	0,8	0:00
12:00	1104,0	7,0	43,0	10,0	18,6	7,6	6,2	59,7	0,0	1,5	0,8	0:00
12:30	1103,1	7,1	42,6	10,0	18,6	7,3	4,9	68,7	0,0	1,8	0,8	0:00
13:00	1110,1	6,9	43,5	9,9	18,3	8,6	11,0	61,3	0,2	1,8	0,8	0:00
13:30	1109,2	7,1	42,3	10,0	17,7	7,9	9,7	71,2	0,1	1,6	0,7	0:00
14:00	1107,0	7,2	42,1	9,9	18,0	7,4	15,5	69,2	0,1	1,5	0,7	0:00
14:30	1121,7	6,7	41,8	10,0	20,4	6,3	8,2	66,5	0,1	1,6	0,8	0:00
15:00	1117,9	7,1	42,4	9,9	18,0	7,9	17,4	67,2	0,0	1,8	0,7	0:00
15:30	1106,1	7,2	41,9	10,1	17,4	7,4	20,0	67,1	0,0	1,7	0,8	0:00
16:00	1115,6	6,9	42,7	10,0	18,1	6,6	11,7	71,1	0,0	1,6	0,8	0:00
16:30	1117,7	6,9	43,7	9,8	18,4	7,5	13,2	67,1	0,0	1,6	0,8	0:00
17:00 17:30	1107,4 1114,7	6,9 7,0	43,3 42,8	9,9	18,3 17,8	7,2 7,5	12,5 17,8	63,5 70,7	0,0	1,7 1,7	0,8	0:00
18:00	1109,4	7,0	42,1	9,9	18,4	7,1	11,6	67,7	0,0	1,6	0,8	0:00
18:30	1111,7	6,8	42.1	9,8	19,1	7,1	15,5	68,5	0,0	1,6	0,5	0:00
19:00	1120,2	6,8	42,2	9,8	19,2	7,1	12,0	69,7	0,0	1,7	0,5	0:00
19:30	1112,8	7,0	42,3	9,8	18,8	6,8	12,7	61,6	0,0	1,6	0,5	0:00
20:00	1122,2	6,7	43,4	9,6	19,2	8,0	13,9	69,3	0,0	1,6	0,6	0:00
20:30	1114,6	7,0	42,7	9,9	18,3	7,4	15,6	65,5	0,0	1,7	0,7	0:00
21:00	1105,2	7,0	42,4	10,1	18,0	6,9	13,4	70,9	0,0	1,5	0,7	0:00
21:30	1115,1	7,0	42,8	9,8	18,2	6,9	12,7	65,5	0,0	1,5	0,7	0:00
22:00	1102,1	7,4	41,8	10,2	17,8	6,7	9,5	65,0	0,0	1,5	0,8	0:00
22:30	1116,6	6,7	43,4	9,9	20,2	7,2	9,9	68,5	0,1	1,6	0,8	0:00
23:00	1113,3	7,0	42,7	10,0	18,2	7,7	11,5	68,2	0,0	1,6	0,7	0:00
23:30	1117,5	6,8	43,3	9,7	18,8	7,2	12,0	69,0	0,0	1,5	0,7	0:00
00:00 Moven	1116,7	6,8	42,7	9,9	18,4	7,8	14,0	67,7	0,1	1,5	0,7	0:00
Moyen	1115,1	6,9	42,7 . Jour	9,8	18,3	7,2	17,2 40	67,5 80	0,0 9	1,4	0,7 5	-
			. 1/2 h			9 60	200	400	20			-
tervalle de conf	iance moven	V.L.E	1/4 11			3,97	4,01	15,56	0,00		30 0,29	-
	•	1/2h /hh.mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0;29	-1
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	0:00		0:00			
	ro do dánoso	nt doe VI E 1/2!	10 mm (bb.mm'	r la laurada		=						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: 1	JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	2,7	
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 cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	0,25	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :			
on fonctionnement de l	UVE. Respect des normes eur	opéennes et françaises.	



SIVERT de l'Est Anjou 1/1 25/01/2016