RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 2		10						
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)	(7,000,7)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1120,9	6,6	42,1	9,6	17,9	7,1	39,3	70,1	0,0	1,0	0,5	0:00
01:00	1142,2	6,2	42,4	9,3	19,1	6,5	23,0	68,6	0,0	1,0	0,5	0:00
01:30	1136,9	6,5	41,9	9,5	19,0	6,9	20,6	66,7	0,0	1,1	0,5	0:00
02:00	1138,6	6,2	42,3	9,3	20,8	5,1	6,0	68,5	0,0	1,0	0,5	0:00
02:30	1133,6	6,4	43,0	9,5	19,5	6,9	14,5	64,5	0,0	1,0	0,5	0:00
03:00	1115,3	6,9	42,4	9,7	18,3	7,1	15,1	63,2	0,0	1,1	0,5	0:00
03:30 04:00	1128,3 1136,3	6,5 6,4	41,8 41.5	9,5 9,2	18,2 19,0	7,9 8,5	16,7 17,4	66,7 67,0	0,0	1,1 1,1	0,5 0,5	0:00
04:00	1145.7	6,3	41,5	9,2	18.8	9.0	25,7	69,9	0,0	1,1	0,5	0:00
05:00	1143,8	6,3	42,7	9,3	18,9	7,8	28,9	65,4	0,0	1,1	0,5	0:00
05:30	1136,0	6,4	42,7	9,4	19,1	6,8	26,1	66,1	0,0	1,1	0,5	0:00
06:00	1138,5	6,1	43,4	9,4	20,9	6,7	15,8	73,0	0,1	1,2	0,5	0:00
06:30	1134,0	6,7	43,7	9,4	20,3	8,5	40,7	58,4	0,1	1,1	0,5	0:00
07:00	1113,1	6,8	42,3	9,8	18,5	6,5	39,0	71,3	0,1	1,2	0,5	0:00
07:30	1111,8	6,9	42,3	9,8	18,3	7,6	37,6	64,8	0,1	1,2	0,5	0:00
08:00	1116,4	6,7	42,0	9,8	17,8	7,7	40,4	71,8	0,1	1,1	0,6	0:00
08:30	1122,2	6,8	42,1	9,8	18,2	5,9	26,3	65,1	0,0	0,9	0,7	0:00
09:00	1137,5	6,3	42,2	9,5	20,0	6,3	14,6	68,4	0,0	1,1	0,7	0:00
09:30	1128,6	6,6	41,4	9,6	19,2	7,2	18,5	66,5	0,0	1,3	0,7	0:00
10:00	1135,0	6,6	41,5	9,6	18,7	9,8	27,7	66,6	0,0	1,5	0,7	0:00
10:30	1140,3	6,5	41,1	9,7	18,1	6,9	14,0	64,7	0,0	1,6	0,7	0:00
11:00	1137,1	6,4	42,2	9,7	20,3	5,1	2,4	75,3	0,0	2,0	0,7	0:00
11:30	1129,3	6,7	43,5	9,6	19,5	6,9	13,9	63,4	0,0	2,2	0,7	0:00
12:00	1116,6	6,9	42,6	9,8	18,0	8,8	13,4	62,0	0,0	2,3	0,7	0:00
12:30	1128,6	6,6	42,7	9,7	18,5	6,5	7,3	71,4	0,0	2,4	0,7	0:00
13:00	1116,7	6,9	42,4	9,8	17,7	7,5	8,7	61,6	0,0	2,1	0,7	0:00
13:30	1140,8	6,3	42,2	9,4	19,3	7,7	9,8	75,8	0,0	2,1	0,7	0:00
14:00 14:30	1137,1 1144,4	6,4	41,8 42,7	9,8 9,5	19,2	8,0	6,1 5,0	71,3	0,0	1,9	0,7	0:00
15:00	1144,4	6,4 6,8	42,7	9,5	20,8 17,8	6,2 8,3	8,7	60,4 66,7	0,0	2,2 2,2	0,7 0,7	0:00
15:00	1127,2	6,8	42,0	9,6	17,0	7,9	10,6	67,9	0,0	2,2	0,7	0:00
16:00	1129,6	6,6	41,6	9,7	18,5	15,3	17,7	77,3	0,0	1,6	0,7	0:00
16:30	1129,2	6,7	42,6	9,7	18,0	7,6	4,0	60,4	0,0	1,7	0,8	0:00
17:00	1128.8	6.8	43.0	9.7	17.3	5.1	4.5	62.0	0.0	1,7	0,8	0:00
17:30	1129,7	6,6	44,1	9,4	16,3	7,8	28,6	67,5	0,1	1,6	0,7	0:00
18:00	1133,4	6,5	43,6	9,3	19,0	7,2	12,1	71,1	0,0	1,8	0,6	0:00
18:30	1128,0	6,5	43,0	9,3	19,1	6,3	11,1	67,2	0,0	2,1	0,5	0:00
19:00	1120,9	6,7	43,3	9,4	18,3	6,6	15,1	60,5	0,0	2,1	0,5	0:00
19:30	1113,1	6,9	42,7	9,4	18,5	6,8	22,9	68,0	0,0	2,0	0,5	0:00
20:00	1117,3	6,8	42,0	9,6	17,7	8,6	56,5	70,7	0,0	1,7	0,6	0:00
20:30	1124,5	6,7	41,8	9,7	17,9	5,7	32,3	64,7	0,0	1,3	0,7	0:00
21:00	1127,8	6,7	42,5	9,5	18,2	6,3	27,5	66,8	0,0	1,4	0,7	0:00
21:30	1125,2	6,8	42,1	9,7	17,9	6,4	21,5	68,6	0,0	1,3	0,7	0:00
22:00	1126,8	6,5	42,6	9,7	19,0	6,8	16,4	67,8	0,1	1,4	0,7	0:00
22:30	1126,1	6,9	42,0	9,9	18,7	6,4	13,0	61,6	0,1	1,4	0,7	0:00
23:00	1117,8	6,8	42,0	9,9	18,0	7,0	10,0	78,5	0,0	1,5	0,7	0:00
23:30	1120,2	6,8	43,0	9,8	18,1	8,5	18,2	60,4	0,0	1,4	0,7	0:00
00:00	1113,8	6,8	43,4	9,7	18,0	8,0	19,9	67,9	0,0	1,5	0,7	0:00
Moyen	1128,6	6,6	42,4	9,6	18,7	7,3	19,3	67,2	0,0	1,5	0,6	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
	,,	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ervalle de confiance moyen						3,89	4,17	15,43	0,00		0,26	4
	ment cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	4
		nt des VLE 1/2h et										0:00
a t'il eu 4h cons	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 :	2016	MOIS: 2	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,9	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,39	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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



SIVERT de l'Est Anjou 1/102/2016 1/1 11/02/2016