



TP ELETRICITE

MEMBRES DU GROUPE

EVALUATEUR

. DJOSSOU Kokou Armand Light

M.GUENOUKPATI

. AYOUBA Nasri

. KOKOU Josue

DATE: 11/12/2024

TP ELECTRICITE

1. Modélisons l'ensemble de ce circuit par les lois physico-mathématique :

- Composant du circuit : Résistor de résistance R , Condensateur de capacité C

- **Tension de la source :** $V(t) = 12\sin(2\pi ft)$

- Tension aux bornes du résistor : Vr(t)=RI(t)

- Tension aux bornes du condensateur : $Vc(t) = \frac{1}{2\pi c.1000} x I(t)$

- Impédance du circuit : Z= $\sqrt{(R^2+\frac{1}{4\pi^2f^2C^2})}$

- Intensité du courant dans le circuit : $I(t) = \frac{V(t)}{z}$

- **Déphasage** : φ =arctan($\frac{Zc}{R}$)

On obtient les expressions de tout les grandeurs à l'aide de la représentation de FRESNEL

DEVIS ESTIMATIF ET DATA SHEET

| COMPOSANT | PRIX | Caractéristique | Caractéristique | Caractéristique 3 |
|--------------|-----------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | ESTIMATIF | 1 | 2 | |
| Résistance | 10.00 US | Tolérance : | Puissance | Température de |
| bobiné (1KΩ) | DOLLARS | ±5% | nominale : 1W | fonctionnement : |
| | | | | -55°C à +125°C |
| Condensateur | 1.00 US | Tolérance : | Tension | Température de |
| (100µF) | DOLLARS | ±20% | nominale : 16V | fonctionnement : |
| | | | | -40°C à +85°C |
| Source de | 355.10 US | Fréquence : | Plage de | Type : |
| tension | DOLLARS | 50Hz ou 60Hz | tension: 0 à | Générateur de |
| alternative | | | 240V | signal ou |
| | | | | transformateur |
| Fils de | 39.00 US | Longueur: 30 | Section: 22 | Type : Multibrins |
| connexion | DOLLARS | cm à 1m | AWG | |
| Plaque de | 7.20 US | Dimension : | Nombre de | Matériau : |
| montage | DOLLARS | 8.5x5.5 cm | points: 400 | Plastique ABS |
| | | | trous | |
| Oscilloscope | 166.34 US | Nombre de | Ecran : LCD | Bande passante : |
| | DOLLARS | canaux : 2 | couleur | 100 MHz |