Activité 10.3 – La tension du secteur

Objectifs:

Comprendre les caractéristiques de la tension du secteur.

Contexte : Camille a acheté un chargeur de téléphone sur un site de commerce en ligne chinois.

→ Ce chargeur peut-il fonctionner avec la tension du secteur fournie en France?

Document 1 - Tension du secteur en Europe

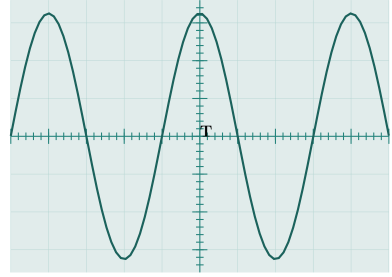
En Europe la tension du secteur est la tension électrique délivrée dans les habitations.

La tension du secteur est sinusoïdale, car le courant est alternatif. Elle est définie par deux grandeurs

- une fréquence f;
- une tension efficace U.

La tension efficace est proportionnelle à la valeur maximale que peut atteindre la tension du secteur

$$U = \frac{U_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$$



Oscillogramme de la tension du secteur.

On peut mesurer la valeur maximale et la fréquence sur un oscillogramme.

1 – Utiliser l'oscillogramme pour calculer la valeur de $U_{\rm max}$ et de la période T.

2 — Calculer la tension efficace U à l'aide de la tension maximale $U_{\rm max}$.

.....

3 — Calculer la fréquence et f à l'aide de la période T.

.....

Document 2 - Caractéristiques du chargeur de téléphone

- Entrée : 100-240 V AC 50-60 Hz. Ampérage : 1 A.
- Sortie: 5,00 V DC. Puissance: 5 W.

4 - Camille peut-elle utiliser le chargeur en le branchant sur une prise en France?

.....