Extrait du Cours de Physique et de Chimie

http://www.educonline.net/spip/spip.php?article2

W 1

Valeur efficace et fréquence du secteur

- 3ème - UV 1 : Electricité (Archives) - Le cours de l'UV1 en détails -



Date de mise en ligne : lundi 26 septembre 2005

Description:

Valeur efficace et fréquence du secteur

Cours de Physique et de Chimie

La valeur efficace de la tension du secteur est la valeur de la tension qui sert à faire fonctionner les appareils.

Dans ce cas précis elle vaut $\mathbf{u} = 230 \, \mathbf{V}$ et a une fréquence $\mathbf{f} = 50 \, \mathbf{Hz}$.

Rappels:

u: tension en volt (V)

f: fréquence (nombre d'évènements par seconde) en hertz (Hz).



Tension efficace et fréquence Tension efficace et fréquence indiquées à l'arrière d'un appareil électroménager.