

Extrait du Cours de Physique et de Chimie

<http://www.eduonline.net/spip/spip.php?article2>

UV 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

Valeur efficace et fréquence du secteur

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 $u = 230 \text{ V}$ et a une fréquence $f = 50 \text{ Hz}$.

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.