

Extrait du Cours de Physique et de Chimie

<http://www.eduonline.net/spip/spip.php?article14>

UV 2

tension alternative et continue

- 3ème - UV 2 : Electricité (Archives) - Cours de l'UV2 en détails -



Date de mise en ligne : mercredi 28 septembre 2005

Description :

Identifier une tension continue, une tension alternative.

Cours de Physique et de Chimie

Une tension continue

C'est une tension dont la valeur de la tension (en volt) ne varie pas au court du temps. Ainsi, la valeur de la tension indiquée par le voltmètre (ou l'oscilloscope) ne change pas au court du temps.

Une tension alternative

C'est une tension dont la valeur de la tension (en volt) varie au court du temps, un prenant successivement des valeurs positives puis négatives. Ainsi, la valeur de la tension indiquée par le voltmètre (ou l'oscilloscope) change au court du temps.