http://www.educonline.net/spip/spip.php?article187

Electricité 3ème

Les bases du programme d'électricité de 4ème

- 3ème -



Date de mise en ligne : dimanche 9 septembre 2007

Copyright © Cours de Physique et de Chimie - Tous droits réservés

Sommaire

- Le programme de 5ème
- · Les lois dans un circuit en série
- Les lois dans un circuit avec dérivations

Le programme de 5ème

Voir le résumé du programme de 5ème

Les lois dans un circuit en série

L'intensité

L'intensité est la même dans tous les dipoles du circuit en série.

La tension

La tension aux bornes du générateur est égale à la somme des tensions aux bornes des autres dipôles du circuit en série.

Les lois dans un circuit avec dérivations

L'intensité

L'intensité qui circule dans la branche principale (celle qui contient le générateur) est égale à la somme des intensités qui circulent dans les branches secondaires (ou dérivées).

La tension

Les bases du programme d'électricité de 4ème

Les bases du programme d'electriche de 4eme	_
La tension aux bornes de deux dipôles branchés en dérivation (l'un aux bornes de l'autre) est la même.	
24 tollers and bornes de dour dipolos stationes on derivation (run dux somes de radire) est la memo.	