Extrait du Cours de Physique et de Chimie

http://www.educonline.net/spip

#### Electricité 4ème

# Les bases de 5ème en électricité

- 4ème - Electricité (Archives) -



Date de mise en ligne : dimanche 9 septembre 2007

#### **Description:**

Révision du programme de 5ème sur la partie électricité

Cours de Physique et de Chimie

## Les matières isolantes et conductrices

Les matières isolantes ne laissent pas passer le courant électrique comme :

- Le verre
- L'air
- L'eau pure
- Les matières plastiques
- Le papier, bois …

Les matières conductrices laissent passer le courant électrique comme :

- Les métaux
- Le carbone …

## Les dipôles récepteurs

Ce sont des appareils électriques qui possèdent deux bornes de branchement (dipôles) et qui ont besoin de recevoir de l'énergie électrique pour fontionner.

#### Exemples:

- La lampe
- La diode
- Le conducteur ohmique
- L'interrupteur …

## Les dipôles émetteurs

Ce sont des appareils électriques qui possèdent deux bornes de branchement (dipôles) et qui produisent de l'énergie électrique pour faire fontionner des dipôles récepteurs.

#### Exemples:

- La pile
- Le générateur …

## Les symboles normalisés

- La lampe
- La diode

- Le conducteur ohmique
- L'interrupteur
- La pile
- Le générateur

## Le court-circuit

Le court-circuit intervient lorsqu'un fil de connexion est branché sur les deux bornes d'un même dipôle :

- Si un dipôle récepteur est placé en court-circuit alors celui-ci cesse de fonctionner (car il ne reçoit plus d'énergie électrique).
- Si un dipôle émetteur est placé en court-circuit alors il y a risque d'incendie et/ou déterioration du dipôle émetteur.

# Le circuit… en série ou avec dérivations?

#### Le circuit série :

Tous les dipôles sont branchés les uns à la suite des autres. Ils ne forment qu'une seule boucle de courant.

#### Le circuit avec dérivations :

Les dipôles du circuit sont organisés de façon à faire deux ou plus boucles de courant.