PROBLÉMATIQUE

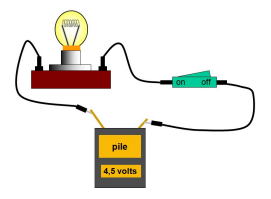
Comment représenter un circuit électrique?

I. Dipôles et circuits électriques

À RETENIR

Un dipôle électrique, est un composant électrique qui possède deux bornes. La pile et la lampe sont des dipôles

- Un circuit électrique simple est formé par une boucle qui comporte une source d'énergie, un interrupteur, un dipôle récepteur (ex : une lampe) reliés par des fils de connexion.
- Si la lampe brille, le courant électrique circule : on dit que le circuit est fermé.
- Si la lampe est éteinte, le courant ne circule plus : on dit que le circuit est ouvert.
- Dans un circuit électrique, on considère que le courant circule, à l'extérieur du générateur, de la borne +, vers la borne -.

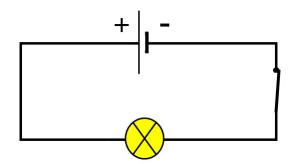


II. Schéma normalisé

À RETENIR

Pour «dessiner» un circuit, il a été convenu d'une même représentation utilisée par tous.

- Chaque élément d'un circuit est représenté par son symbole normalisé.
- On dit que l'on représente le circuit par un schéma électrique (voir fiche méthode 5 page 106).



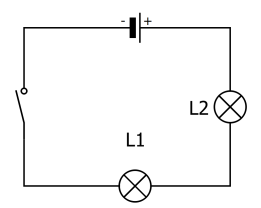
EXERCICES

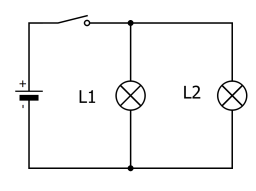
- exercice 5 page 79 Sens du courant dans un circuit
- exercice 6 page 79 Symboles normalisés des différents dipôles
- exercice 7 page 79 Nom des dipôles
- exercice 9 page 80 Comprendre circuit
- exercice 11 page 80 Comprendre circuit

III. Circuits en série et en dérivation

À RETENIR

- Dans un circuit série les dipôles sont reliés entre eux pour former une seule boucle;
- Dans un circuit en dérivation les dipôles sont reliés pour former plusieurs boucles. Chaque boucle est indépendante des autres.





EXERCICES

- exercice 8 page 79 Série vs dérivation
- exercice 10 page 80 Branchement dérivation
- exercice 11 page 80 Dérivation et interrupteurs

IV. Court-circuit et sécurité

À RETENIR

- Lorsque ses bornes sont reliées ensemble par un fil, un dipôle est en court-circuit.
- Un court-circuit d'une source d'énergie présente un danger d'incendie et de destruction de la source d'énergie
- Pour protéger une installation on utilise des coupe-circuit comme des fusibles ou des disjoncteurs. Ils ouvrent le circuit si le courant est trop intense.

EXERCICES

- exercice 13 page 80 Identifier les courts-circuits
- exercice 14 page 81 QCM multiprise et sécurité
- exercice 15 page 81 Multiprise et économies d'énergie
- exercice 16 page 81 Tableau électrique