










Fiche méthode n° 2

Le matériel électrique

Un peu de vocabulaire :

- Les éléments électriques utilisés au laboratoire possèdent **deux bornes** de branchement : ce sont des **dipôles**.
- **Générateur** : dipôle qui fournit de l'énergie électrique au circuit.
Exemples :
- **Récepteur** : dipôle qui convertit l'énergie électrique reçue en une autre forme d'énergie. Exemples :
- **DEL** : diode électroluminescente
- Un **fil de connexion** permet de relier les dipôles entre eux.
- Un **interrupteur** permet d'ouvrir ou fermer le circuit pour commander le fonctionnement des dipôles.

Nom	Pile	Générateur	Lampe	Moteur	Fil de connexion
Photo					
Symbole					

Nom	Diode	DEL	Résistance	Interrupteur fermé	Interrupteur ouvert
Photo					
Symbole					