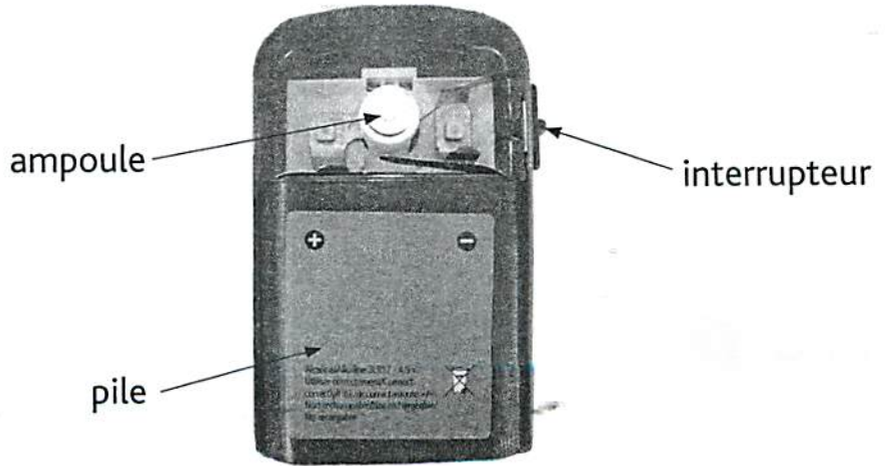
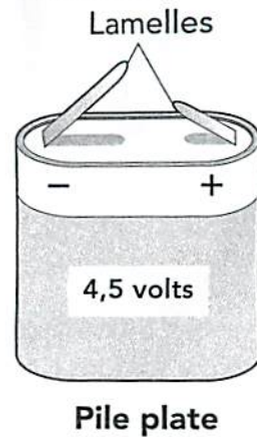
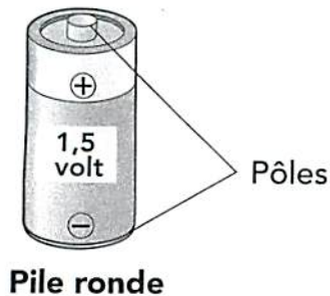


## LA LAMPE DE POCHE

- Dans une lampe de poche, le circuit électrique est composé d'une pile (c'est le « générateur ») qui produit de l'énergie.
- L'énergie électrique fournie par la pile est reçue par l'ampoule (c'est le « récepteur ») et est transformée en lumière.
- L'interrupteur permet d'ouvrir ou de fermer le circuit électrique qui relie ces éléments entre eux et par lequel passe le courant électrique.

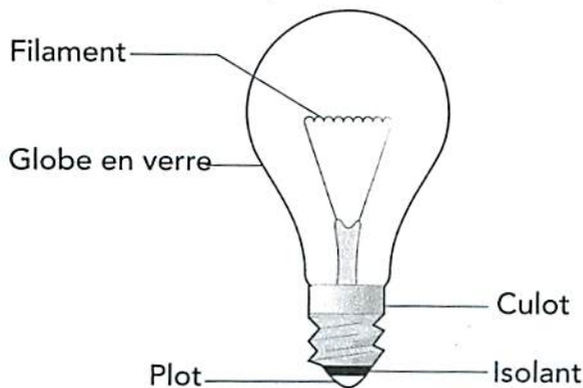


### Une pile, c'est quoi ?



- Une pile est un générateur d'énergie électrique.
- Il existe des piles de différentes tailles qui produisent des quantités d'énergie variées.

### Une ampoule, c'est quoi ?



- Une ampoule est un récepteur d'énergie électrique.
- Elle transforme l'énergie électrique en lumière.
- Il existe des ampoules de différentes tailles qui produisent des quantités de lumière variées.

Attention ! L'électricité peut être très dangereuse. Elle peut passer dans notre corps et provoquer un arrêt du cœur par électrocution.  
Il est important de toujours respecter les règles de sécurité qui te sont données.

• Les panneaux qui indiquent un danger électrique :

