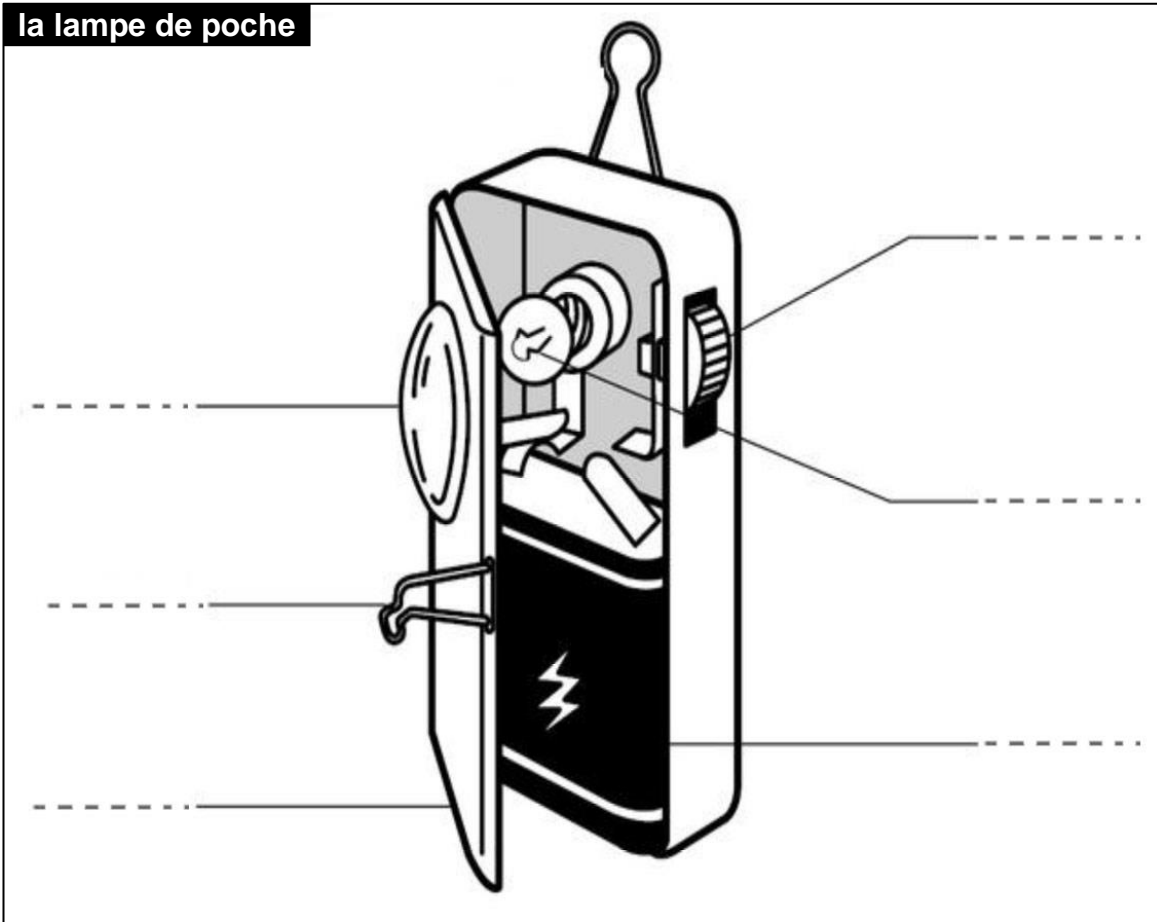
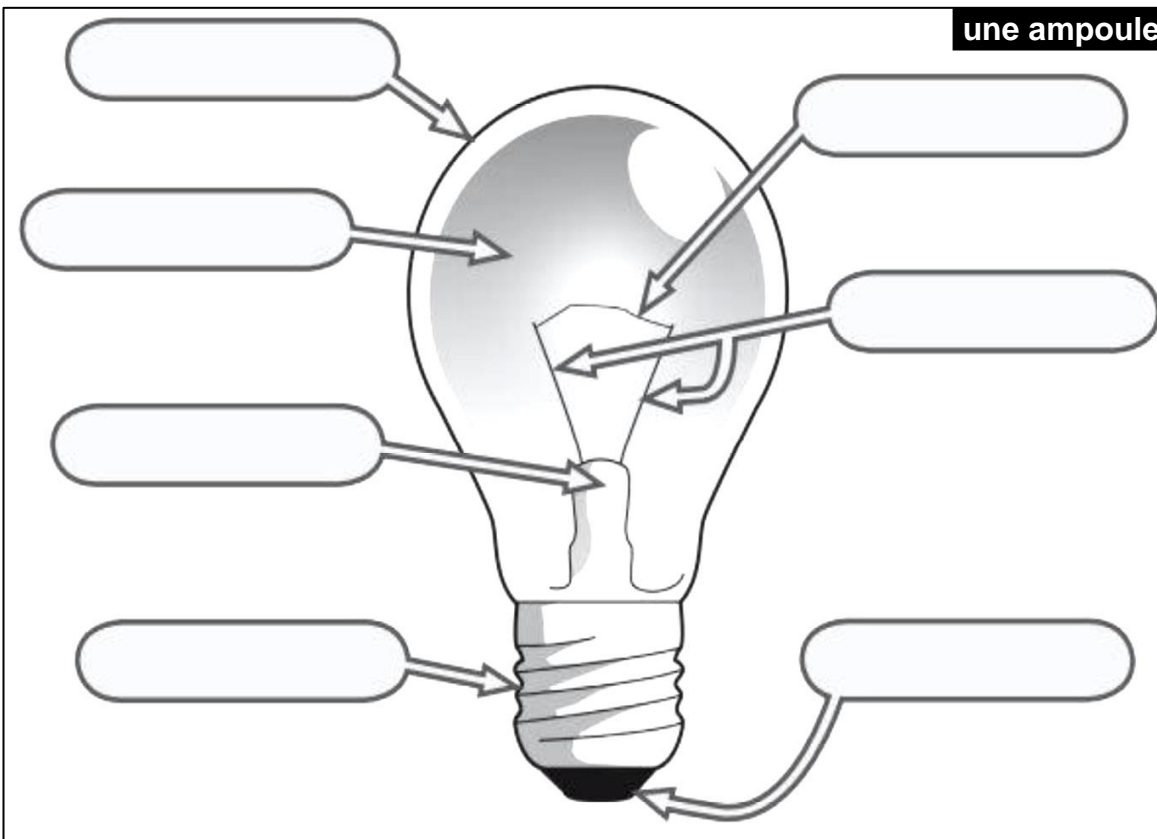


la lampe de poche



Complète le schéma de la lampe de poche avec :
interrupteur
pile
ampoule
fermoir
hublot
boîtier

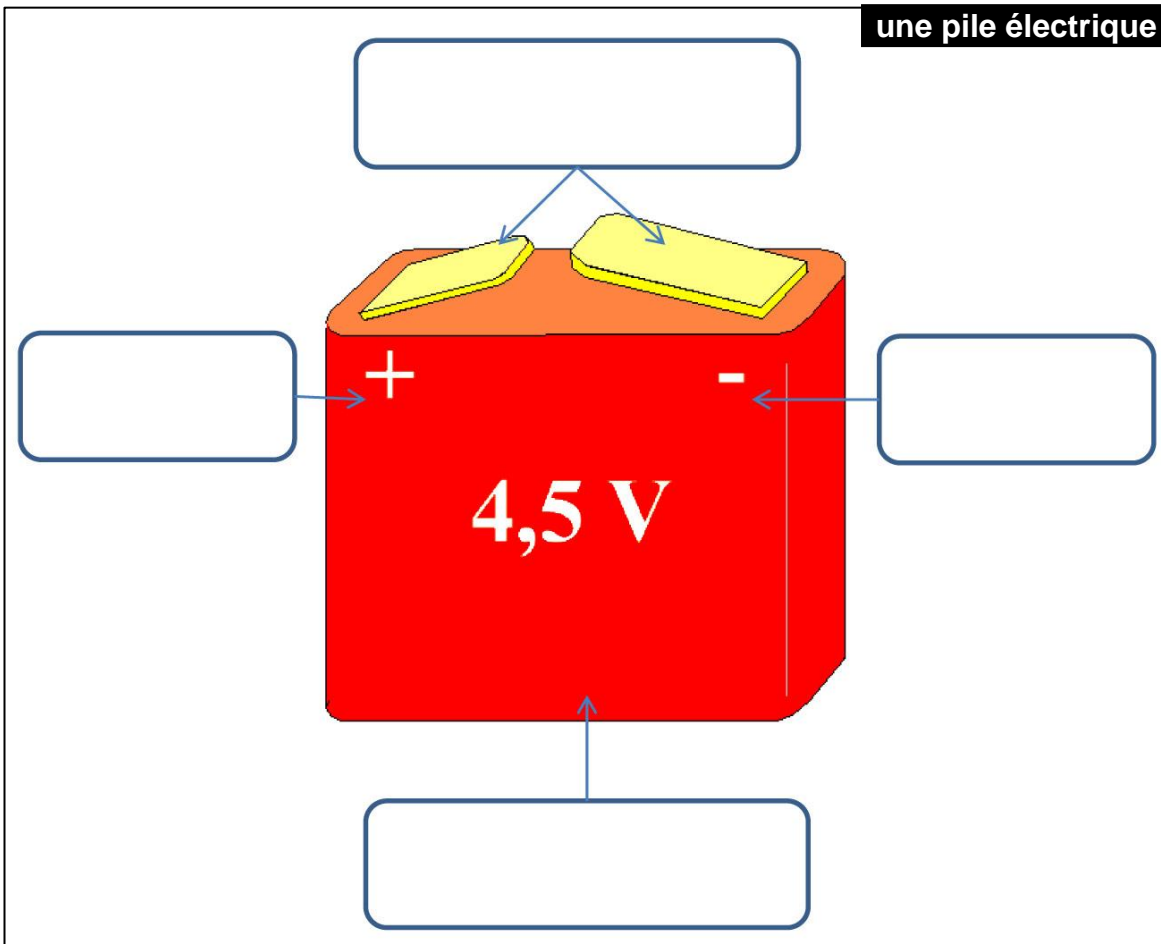
une ampoule



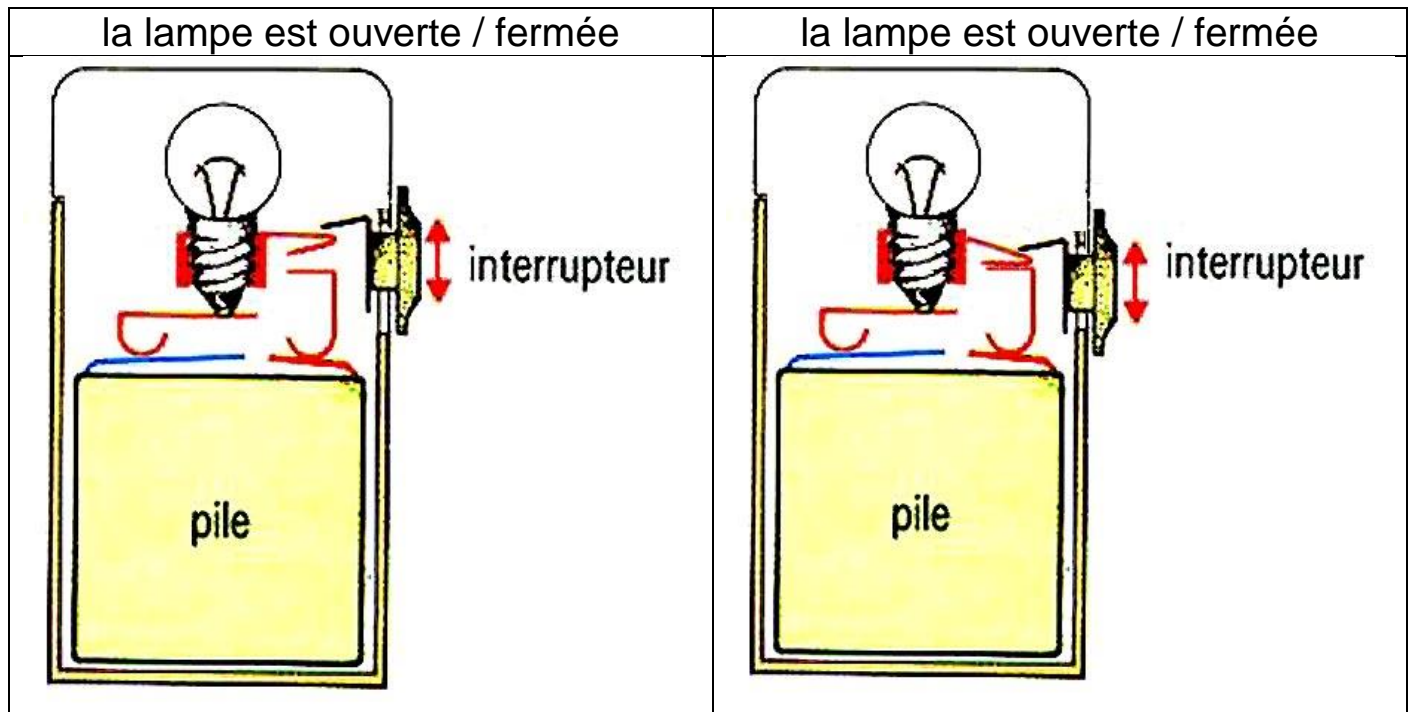
Complète le schéma de l'ampoule avec :
le globe en verre
le filament
l'isolant
le plot
le culot
gaz inerte
les potences

une pile électrique

Complète le schéma de la pile avec :
borne +
borne -
lamelles
corps de la pile



Colorie en jaune quand l'ampoule est allumée et barre ouverte ou fermée.



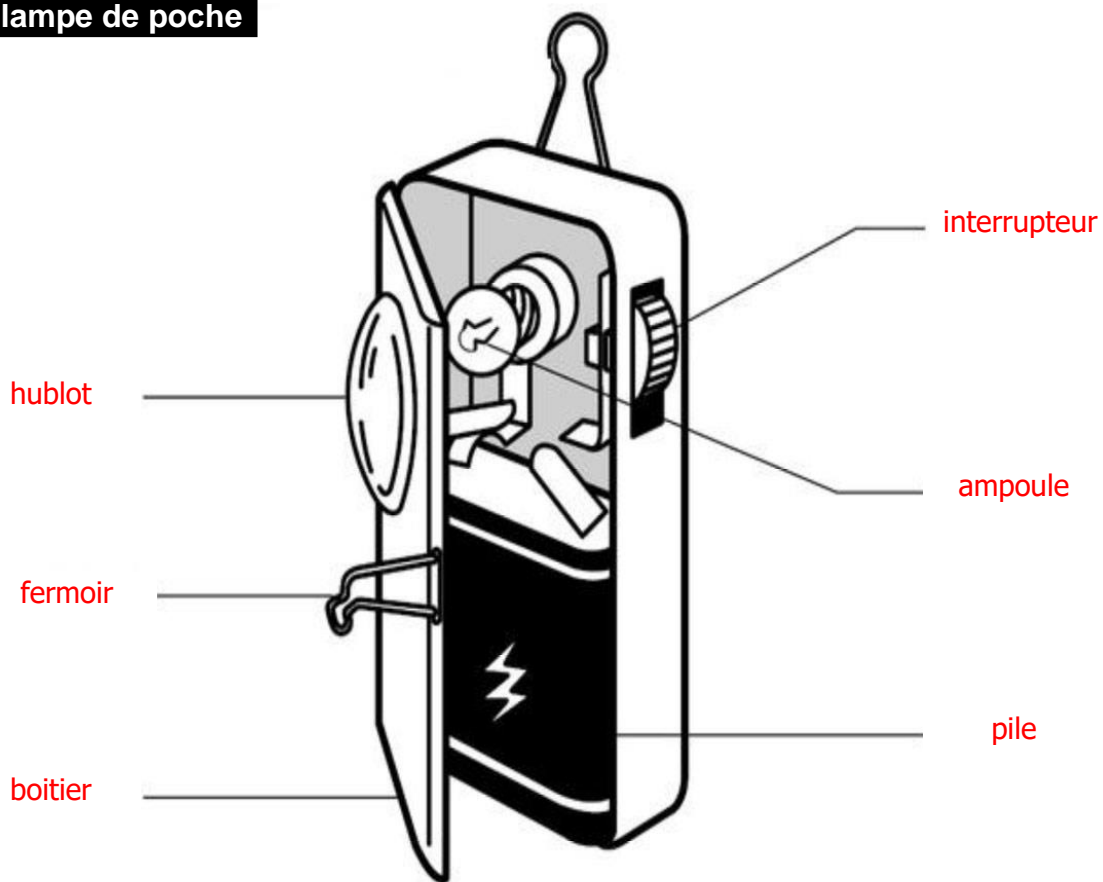
Que faut-il mettre dans une lampe de poche pour qu'elle fonctionne ?

Quel est le rôle de l'interrupteur ?

Quelles sont les conditions nécessaires à l'allumage de l'ampoule ?

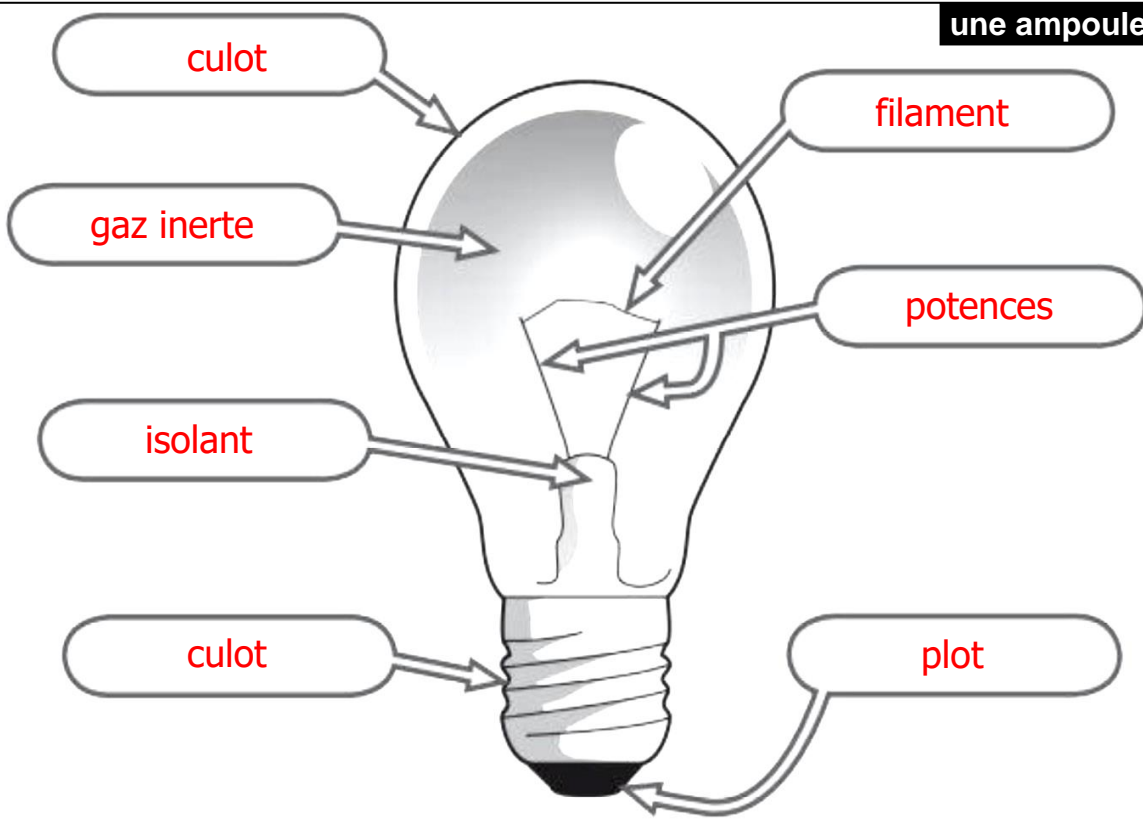
CORRECTION

la lampe de poche



Complète le schéma de la lampe de poche avec :
interrupteur
pile
ampoule
fermail
hublot
boîtier

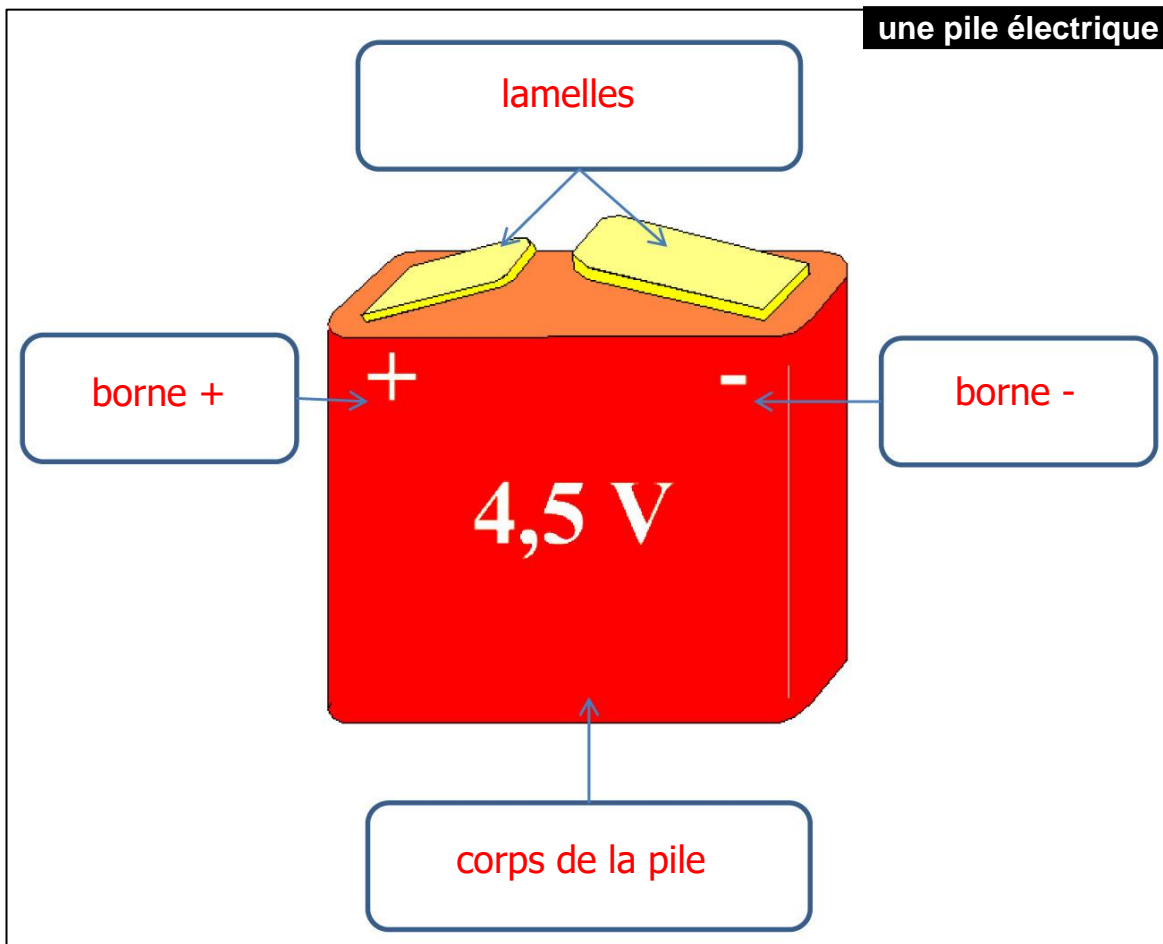
une ampoule



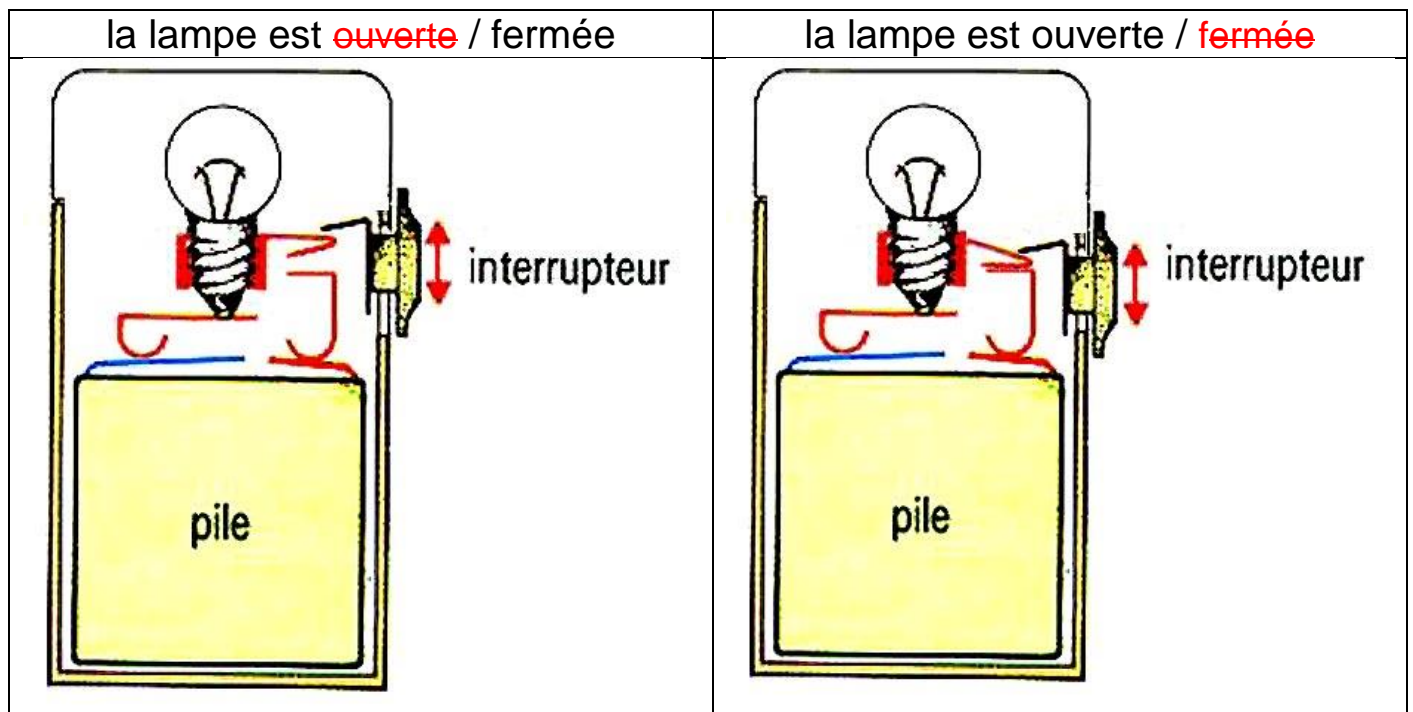
Complète le schéma de l'ampoule avec :
le globe en verre
le filament
l'isolant
le plot
le culot
gaz inerte
les potences

une pile électrique

Complète le schéma de la pile avec :
borne +
borne -
lamelles
corps de la pile



Colorie en jaune quand l'ampoule est allumée et barre ouverte ou fermée.



La lampe de poche fonctionne avec une pile électrique et une ampoule.

L'interrupteur permet d'ouvrir ou de fermer le circuit.

Pour allumer une ampoule avec une pile, il faut que :

- ↪ le plot touche une lamelle (+)
- ↪ le culot touche l'autre lamelle (-).