

## ÉLECTRICITÉ

Problème posé :

❶ Nous proposons une solution à ce problème.

Pour réaliser le circuit électrique de la lampe de poche, il faut :

fonction (à quoi il sert)

→

objet

- une source de courant électrique

→

.....

- de quoi produire de la lumière

→

.....

- « conduire » le courant pour que la lampe  
puisse briller loin de la pile

→

.....

- pouvoir allumer et éteindre la lampe  
sans débrancher

→

.....

- fixer la lampe

→

.....

- réaliser des contacts fiables

→

.....

- .....

→

.....

❷ Je représente la solution retenue pour résoudre ce problème.

La conclusion de la classe :