

# Les circuits simples

Vocabulaire	
ampère	intensité
ampèremètre	interrupteur
batterie	pile
circuit électrique	tension
courant électrique	volt
l'énergie	voltmètre
l'énergie potentielle	

**Utilise les mots de vocabulaire du tableau pour remplir les espaces vides. Chaque mot ne peut être utilisé qu'une seule fois.**

1. \_\_\_\_\_ est la capacité de faire du travail.
2. \_\_\_\_\_ est l'énergie emmagasinée dans un objet.
3. Une \_\_\_\_\_ est une cellule qui produit l'électricité chimiquement.
4. Un \_\_\_\_\_ est le déplacement de charges électriques dans un conducteur.
5. Un \_\_\_\_\_ est un chemin fermé au travers lequel les électrons peuvent voyager.
6. Un \_\_\_\_\_ est un composant qui permet d'interrompre et de rétablir un courant électrique.
7. Le montant d'énergie potentielle entre deux points s'appelle la \_\_\_\_\_. Son unité est le \_\_\_\_\_. Elle est mesurée avec un \_\_\_\_\_.
8. Le montant de charges passant par un point à chaque seconde est aussi appelé l'\_\_\_\_\_. Son unité de mesure est l'\_\_\_\_\_ et on utilise un \_\_\_\_\_ pour la mesurer.

---

**Dessine les trois circuits illustrés à la page 283 (8-2B)**