

Partie I : Le circuit électrique

01	Les dipôles électriques
02	Les générateurs électriques
03	Les récepteurs électriques
04	Schématiser un circuit électrique
05	Exercices

Synthèse :

- Un circuit électrique est une boucle fermée de dipôles dont l'un est un générateur.
- Un générateur ne crée pas d'énergie : il convertit une énergie quelconque en énergie électrique.
- Un récepteur convertit l'énergie électrique reçue en une autre forme d'énergie.
- Chaque dipôle est représenté par un symbole normalisé.
- La forme d'un schéma électrique est un rectangle. Les symboles des dipôles sont répartis sur les côtés.