

Remplissez cette fiche synthèse pour conserver une trace de vos apprentissages.

Définitions

- Un circuit électrique est _____

- Un circuit en série est _____

- Un circuit en parallèle est _____

- STE • La première loi de Kirchhoff indique _____

- STE • La seconde loi de Kirchhoff énonce _____

Composantes minimales d'un circuit électrique

Composante	Fonction
	_____ _____
Résistance électrique	_____ _____
	_____ _____

STE Application de la loi d'Ohm et des lois de Kirchhoff aux circuits électriques

	Circuit en série	Circuit en parallèle
Intensité du courant		
Différence de potentiel		
Résistance équivalente		