

Méthode 1 : comment schématiser un circuit électrique ?



- Le schéma d'un circuit électrique doit se faire au crayon à papier et à la règle, il doit être grand et propre (comme tous les schémas !).
- L'allure générale d'un schéma de circuit électrique est un rectangle, je commence par le tracer.
- Les symboles des dipôles doivent être placés sur les côtés du rectangle, jamais dans les coins.

Méthode 2 : comment réaliser un circuit électrique à partir d'un schéma ?

- Identifier les dipôles nécessaires pour le montage. Les mettre de côté.
- Compter le nombre de fils utiles pour le montage. Les mettre de côté.
- Positionner sur la table les dipôles de la même manière que sur le schéma.
- Remplacer chaque trait par un fil électrique pour relier les dipôles en regardant d'où part le fil et où arrive le fil.

Méthode 1 : comment schématiser un circuit électrique ?



- Le schéma d'un circuit électrique doit se faire au crayon à papier et à la règle, il doit être grand et propre (comme tous les schémas !).
- L'allure générale d'un schéma de circuit électrique est un rectangle, je commence par le tracer.
- Les symboles des dipôles doivent être placés sur les côtés du rectangle, jamais dans les coins.

Méthode 2 : comment réaliser un circuit électrique à partir d'un schéma ?

- Identifier les dipôles nécessaires pour le montage. Les mettre de côté.
- Compter le nombre de fils utiles pour le montage. Les mettre de côté.
- Positionner sur la table les dipôles de la même manière que sur le schéma.
- Remplacer chaque trait par un fil électrique pour relier les dipôles en regardant d'où part le fil et où arrive le fil.