



Les composants d'un circuit électrique



Un circuit électrique est un ensemble d'éléments reliés entre eux : une pile, des fils, un interrupteur et un ou plusieurs récepteurs (lampe, moteur).

Pour que le courant électrique circule, le circuit doit être **fermé**.

La pile fournit **l'énergie électrique** et l'interrupteur permet **d'ouvrir ou de fermer le circuit**.



Les composants d'un circuit électrique



Un circuit électrique est un ensemble d'éléments reliés entre eux : une pile, des fils, un interrupteur et un ou plusieurs récepteurs (lampe, moteur).

Pour que le courant électrique circule, le circuit doit être **fermé**.

La pile fournit **l'énergie électrique** et l'interrupteur permet **d'ouvrir ou de fermer le circuit**.



Les composants d'un circuit électrique



Un circuit électrique est un ensemble d'éléments reliés entre eux : une pile, des fils, un interrupteur et un ou plusieurs récepteurs (lampe, moteur).

Pour que le courant électrique circule, le circuit doit être **fermé**.

La pile fournit **l'énergie électrique** et l'interrupteur permet **d'ouvrir ou de fermer le circuit**.



Les composants d'un circuit électrique



Un circuit électrique est un ensemble d'éléments reliés entre eux : une pile, des fils, un interrupteur et un ou plusieurs récepteurs (lampe, moteur).

Pour que le courant électrique circule, le circuit doit être **fermé**.

La pile fournit **l'énergie électrique** et l'interrupteur permet **d'ouvrir ou de fermer le circuit**.