

Un interrupteur est un objet qui permet en toute sécurité de fermer et d'ouvrir un circuit électrique.

Lorsque l'on coupe un circuit fermé, la boucle n'est plus complète et l'électricité ne circule plus dans le circuit. Si la boucle redevient complète, l'électricité peut à nouveau circuler dans le circuit : c'est ce que fait **l'interrupteur**.

Un interrupteur est un objet qui permet en toute sécurité de fermer et d'ouvrir un circuit électrique.

Lorsque l'on coupe un circuit fermé, la boucle n'est plus complète et l'électricité ne circule plus dans le circuit. Si la boucle redevient complète, l'électricité peut à nouveau circuler dans le circuit : c'est ce que fait **l'interrupteur**.

Un interrupteur est un objet qui permet en toute sécurité de fermer et d'ouvrir un circuit électrique.

Lorsque l'on coupe un circuit fermé, la boucle n'est plus complète et l'électricité ne circule plus dans le circuit. Si la boucle redevient complète, l'électricité peut à nouveau circuler dans le circuit : c'est ce que fait **l'interrupteur**.

Un interrupteur est un objet qui permet en toute sécurité de fermer et d'ouvrir un circuit électrique.

Lorsque l'on coupe un circuit fermé, la boucle n'est plus complète et l'électricité ne circule plus dans le circuit. Si la boucle redevient complète, l'électricité peut à nouveau circuler dans le circuit : c'est ce que fait **l'interrupteur**.

Un interrupteur est un objet qui permet en toute sécurité de fermer et d'ouvrir un circuit électrique.

Lorsque l'on coupe un circuit fermé, la boucle n'est plus complète et l'électricité ne circule plus dans le circuit. Si la boucle redevient complète, l'électricité peut à nouveau circuler dans le circuit : c'est ce que fait **l'interrupteur**.