



## COMMENT ALLUMER UNE LAMPE ?

Trace écrite



Pour allumer la lampe, il faut une source d'électricité : ici, la pile.

L'électricité doit PASSER DANS un circuit complet et fermé pour allumer la lampe.

L'électricité entre dans la lampe d'un côté et sort de l'autre. On dit que l'électricité circule dans un circuit fermé.



MONTAGE ÉLECTRIQUE  
EN CIRCUIT FERMÉ



## COMMENT ALLUMER UNE LAMPE ?

Trace écrite



Pour allumer la lampe, il faut une source d'électricité : ici, la pile.

L'électricité doit PASSER DANS un circuit complet et fermé pour allumer la lampe.

L'électricité entre dans la lampe d'un côté et sort de l'autre. On dit que l'électricité circule dans un circuit fermé.



MONTAGE ÉLECTRIQUE  
EN CIRCUIT FERMÉ



## COMMENT ALLUMER UNE LAMPE ?

Trace écrite



Pour allumer la lampe, il faut une source d'électricité : ici, la pile.

L'électricité doit PASSER DANS un circuit complet et fermé pour allumer la lampe.

L'électricité entre dans la lampe d'un côté et sort de l'autre. On dit que l'électricité circule dans un circuit fermé.



MONTAGE ÉLECTRIQUE  
EN CIRCUIT FERMÉ



## COMMENT ALLUMER UNE LAMPE ?

Trace écrite



Pour allumer la lampe, il faut une source d'électricité : ici, la pile.

L'électricité doit PASSER DANS un circuit complet et fermé pour allumer la lampe.

L'électricité entre dans la lampe d'un côté et sort de l'autre. On dit que l'électricité circule dans un circuit fermé.



MONTAGE ÉLECTRIQUE  
EN CIRCUIT FERMÉ