



Qu'y a-t-il derrière la prise ?

Version primaire

Corrigé

- 1) La bobine attire l'objet. Quand le courant traverse la bobine, elle devient un aimant électrique, qu'on appelle électroaimant.
- 2) Lorsque l'électricité passe dans l'eau, on voit des bulles, car l'*oxygène* et l'*hydrogène* qui composent l'eau se séparent.
- 3) Cuivre, aluminium, fer.
- 4) 1 pile.
- 5) Le filament.
- 6) Il faut du *courant* électrique et des *aimants* pour faire tourner un moteur.
- 7) Vrai.
- 8) Dans une bobine traversée par du courant électrique.
- 9) La centrale électrique.
- 10) Non.

Crédit photo : Musée Electropolis



Musée Electropolis
L'aventure de l'électricité



Qu'y a-t-il derrière la prise ?

Version primaire

Corrigé

- 1) La bobine attire l'objet. Quand le courant traverse la bobine, elle devient un aimant électrique, qu'on appelle électroaimant.
- 2) Lorsque l'électricité passe dans l'eau, on voit des bulles, car l'*oxygène* et l'*hydrogène* qui composent l'eau se séparent.
- 3) Cuivre, aluminium, fer.
- 4) 1 pile.
- 5) Le filament.
- 6) Il faut du *courant* électrique et des *aimants* pour faire tourner un moteur.
- 7) Vrai.
- 8) Dans une bobine traversée par du courant électrique.
- 9) La centrale électrique.
- 10) Non.

Crédit photo : Musée Electropolis



Musée Electropolis
L'aventure de l'électricité