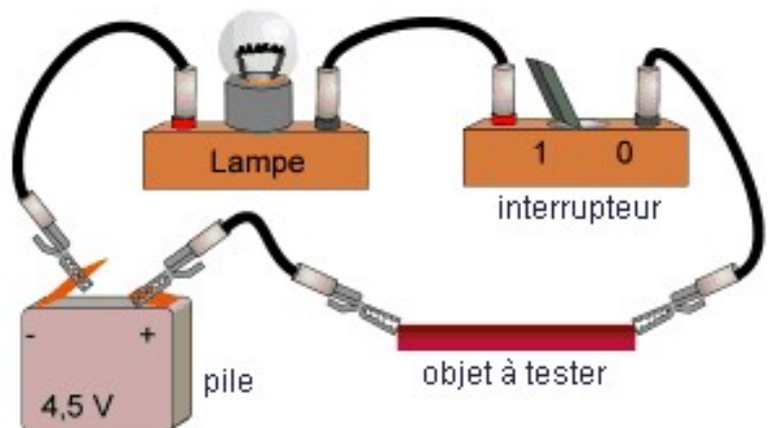
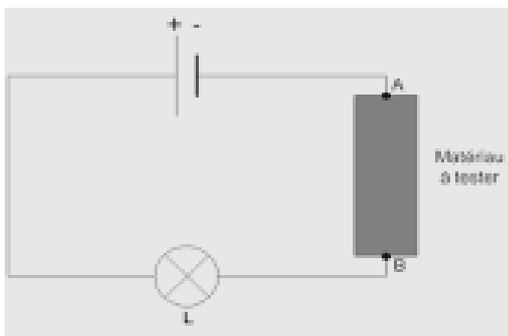
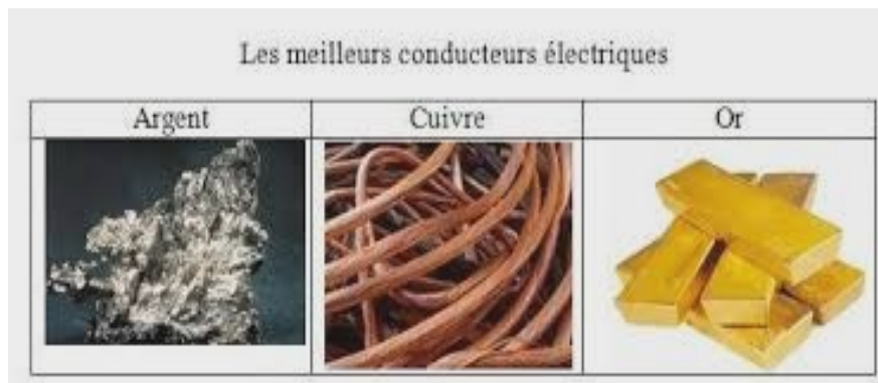


METAUX CONDUCTEURS D'ELECTRICITE

Un conducteur d'électricité est un corps capable de laisser passer un courant électrique. Souvent, un bon conducteur d'électricité est aussi un bon conducteur de chaleur. A l'opposé un isolant électrique est un corps qui ne laisse pas passer le courant électrique.

Généralement, les **métaux** sont **conducteurs d'électricité**, les meilleurs étant l'argent, le cuivre et l'or, mais du fait de leur prix, l'argent et l'or sont rarement utilisés comme **conducteurs d'électricité**.



Le matériau est-il conducteur ?

Autres questions posées

Quels sont les conducteurs de l'électricité ?

Est-ce que l'acier est conducteur ?

Quel est le métal qui est le meilleur conducteur électrique ?

Quels sont les matériaux conducteurs et isolants ?

Comment Peut-on savoir si un matériau est conducteur de l'électricité ?

Quels sont les matériaux qui laissent passer le courant ?

Pourquoi les métaux sont de bons conducteurs électriques ?

Comment l'eau salée est conductrice d'électricité ?

Pourquoi l'argent est le meilleur conducteur ?