

Activité : Matériau conducteur ou isolants ?

https://acver.fr/anim_conduc

1. Proposer une définition de la conductivité électrique.
2. Que devrait-on observer si le matériau est conducteur ?
3. Remplir le tableau avec les matériaux suivant :

Alliage, Eau, Eau salée, Cuivre, Verre, Bois, Graphite, Aluminium, Matière plastique

Conducteur	Non conducteur

Activité : Matériau conducteur ou isolants ?

https://acver.fr/anim_conduc

1. Proposer une définition de la conductivité électrique.
2. Que devrait-on observer si le matériau est conducteur ?
3. Remplir le tableau avec les matériaux suivant :

Alliage, Eau, Eau salée, Cuivre, Verre, Bois, Graphite, Aluminium, Matière plastique

Conducteur	Non conducteur

Activité : Matériau conducteur ou isolants ?

https://acver.fr/anim_conduc

1. Proposer une définition de la conductivité électrique.
2. Que devrait-on observer si le matériau est conducteur ?
3. Remplir le tableau avec les matériaux suivant :

Alliage, Eau, Eau salée, Cuivre, Verre, Bois, Graphite, Aluminium, Matière plastique

Conducteur	Non conducteur

Activité : Matériau conducteur ou isolants ?

https://acver.fr/anim_conduc

1. Proposer une définition de la conductivité électrique.
2. Que devrait-on observer si le matériau est conducteur ?
3. Remplir le tableau avec les matériaux suivant :

Alliage, Eau, Eau salée, Cuivre, Verre, Bois, Graphite, Aluminium, Matière plastique

Conducteur	Non conducteur