

Comment distinguer le fer de l'aluminium ?

8 avril 2020

Ton prénom :

Il te faut un aimant, un fil de fer et une feuille d'aluminium.

Si tu n'as rien de tout cela, je te donne un indice.

Indice : Le fer est magnétique, pas l'aluminium. Si tu utilises un aimant, tu peux tout de suite savoir si ton métal est du fer ou de l'aluminium.

Comment distinguer le fer de l'aluminium ?

4

Propose une expérience qui te permettrait de savoir si un fil ressemblant à celui du **DOC. 4** est en fer ou en aluminium. Tu peux t'aider du **DOC. 5**.

Ce que je fais

■ Dessine ton expérience, puis réalise-la.



Ce qui se passe

■ Note ce que tu as constaté.

.....

.....

.....

.....

DOC. 4 Fer ou aluminium ?



DOC. 5 Les aimants

Un aimant attire le fer, ainsi que quelques autres métaux comme le nickel et le chrome. D'autres métaux, comme l'aluminium et l'argent, ne sont pas attirés par les aimants.

Ce que je comprends

■ Complète la phrase :

Le fil que j'ai testé
par
donc le fil est en