

<https://maths-sciences.ac-normandie.fr/spip.php?article312>



Mathématiques
Sciences Physiques et Chimiques

Activité expérimentale : Réalisation de piles

- BAC PRO - Physique-Chimie - Cycle terminal - Électricité : Comment obtenir et utiliser efficacement l'énergie électrique ? -



Date de mise en ligne : mercredi 21 mars 2018

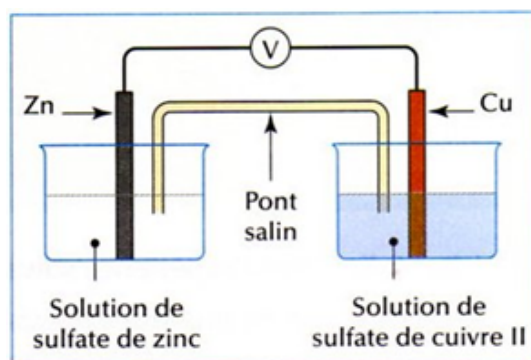
Copyright © Math-Sciences - Tous droits réservés

Activité initialement élaborée pour le cycle terminal Bac Pro sur le module T4 : "Pourquoi éteindre ses phares quand le moteur est arrêté ?"

Cette activité permet de travailler sur les capacités :

- Réaliser une pile et mesurer la tension aux bornes de cette pile.
- Écrire et équilibrer les demi-équations d'oxydo-réduction

Activité expérimentale : Comment réaliser une pile ?



Miguel Blanco

<https://maths-sciences.ac-normandie.fr/sites/maths-sciences.ac-normandie.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/docx-a6e7c.svg>

Activité : Réalisation d'une pile

Miguel Blanco

Auteure : Maud Husson