Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Physique - Chimie > S'informer > CRES - CRDT - Laboratoire - Sécurité > C.R.E.S > Matériels et produits fabriqués par le CRES > Expériences en Physique et Chimie > Chimie https://ww2.ac-poitiers.fr/sc_phys/spip.php?article559 - Auteur : C.R.E.S.



Mini pile Volta

publié le 20/05/2015 - mis à jour le 12/04/2024

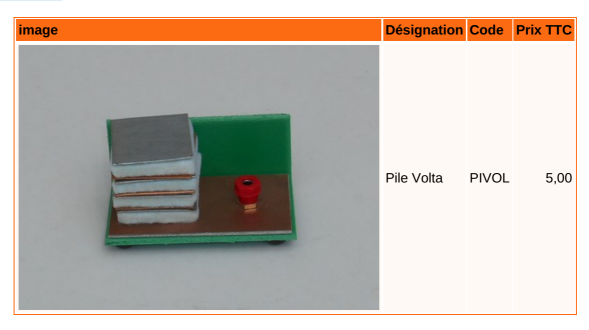
Descriptif:

Présentation de la pile Volta proposée par le CRES

Cette pile volta est constituée des éléments suivants :

- ▶ 1 base conductrice de cuivre reliée à une fiche Ø 4 mm.
- 3 plaques de cuivre : 30 x 30 x 1mm
 4 plaques de zinc : 30 x 30 x 1mm
 4 plaques de feutre :30 x 30 x 5 mm

Liste du matériel :



Matériel en situation :



Fiche de présentation :

Documentation mini-pile Volta (PDF de 70.1 kg)



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.