

Fabriquer un condensateur artisanal

Titre(s) : Fabriquer un condensateur artisanal [[périodique]] / Anthony Mkrtchian

Ensemble : Découverte 438

Autre(s) auteur(s) : Mkrtchian, Anthony

Editeur, producteur : 01/07/22

Description matérielle : pp.76-77

ISSN : 1621-0085

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : Combien de fois nous est-il arrivé de toucher une surface et ressentir une décharge ? Cela est dû aux charges électriques qui composent naturellement la matière. Il est possible de reproduire ce phénomène de notre plein gré à l'aide d'une expérience historique : la bouteille de Leyde.

Sujet - Nom commun : Sciences -- Expériences pour la jeunesse
Électrostatique
Décharges électriques
Condensateurs électriques