

GALVANOMÈTRE À CADRE MOBILE

FICHE N° 3870



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : fabricant non renseigné

Domaines : Physique

Sous-domaines : Electricité

Organisme : Institut National Supérieur du Professorat et de l'Education de Bordeaux

Ville : Bordeaux

Modèle :

Matériaux :

Description

Le galvanomètre est un appareil qui permet de mesurer l'intensité du courant électrique en utilisant la force de Laplace. En fonction de l'intensité du courant, le cylindre placé entre l'aimant se déplace sur l'échelle graduée et permet donc la lecture de l'intensité du courant.

Utilisation

Ce galvanomètre était utilisé à l'Institut Universitaire de Formation des Maîtres de Bordeaux pour l'enseignement et la formation.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Galvanomètre à cadre mobile (fabricant non renseigné), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=23492>, consulté le 2026-05-30