

## Galvanomètre à cadrans interchangeables

Numéro d'inventaire : 2015.28.57

Auteur(s): A.O.I.P.

Type de document : instrument scientifique Période de création : 3e quart 20e siècle

Description : Le galvanomètre est accompagné de dix cadrans enfichables qui transforment

l'appareil en ampèremètre et voltmètre pour courant continu et alternatif.

Mesures: hauteur: 27 cm; longueur: 24 cm; largeur: 10 cm (dimension de l'appareil)

hauteur: 11,4 cm; longueur: 18,2 cm; largeur: 4 cm (dimension du cadran interchangeable)

Notes: Les dix cadrans liés sont ainsi: 0 - 300V; 0 - 150V en tension alternative et 0 - 20A; 0

- 5A; 0 - 1A; 0 - 1,5mA en courant alternatif; 0 - 6 V; 0 - 2 V en tension continue et 0 - 20A; 0

- 1A en courant continu.

**Mots-clés** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Lieux: Vesoul

1/2



