

ALIMENTATION DE LABORATOIRE DE PRÉCISION

FICHE N° 3949

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : MECI ; Clovis Darrigan

Domaines : Physique

Sous-domaines : Electricité

Organisme : Université de Pau et des Pays de l'Adour

Ville : Pau

Modèle : SKM93

Matériaux : Bois, Cuivre, Bakélite, Plastique

Description

Cet appareil électrique dans un coffret en bois, de la marque MECI (Mesure Electrique Contrôle Industriel), semble être un générateur de tension de grande précision.

Il est possible de régler la tension électrique de $0,05 \times 0,01$ mV (0,5 microvolts) jusqu'à 160 mV.

L'instrument permet de générer une différence de potentiel très précise.

Utilisation

Actuellement conservé dans les réserves du patrimoine scientifique et technique de l'Université de Pau depuis 2021, l'appareil appartenait au département de physique.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Alimentation de laboratoire de précision (MECI ; Clovis Darrigan), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=30274>, consulté le 2025-12-05