

**MILLIVOLTMÈTRE ÉLECTRONIQUE**

FICHE N° 6751



PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : fabricant non renseigné

Domaines : Santé

Sous-domaines : Biophysique

Organisme : Université d'Auvergne / Faculté de Pharmacie

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle : 2340

Matériaux :

**Description**

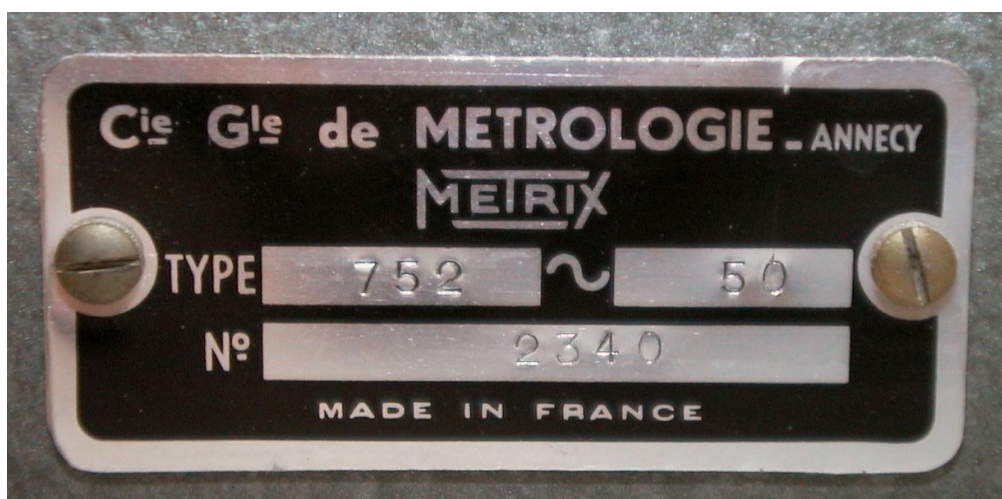
Le millivoltmètre électronique Metrix est composé d'une double graduation en arc de cercle. Entre les graduations, un miroir permet de lire les valeurs obtenues. Il est enfermé dans un boîtier métallique transportable possédant un cordon d'alimentation et une sonde pour mesurer la tension.

**Utilisation**

Cet appareil de mesure électrique sensible permet de connaître et de contrôler une tension électrique, continue ou alternative, entre deux points.

Il était utilisé pour des travaux pratiques et dirigés et pour la recherche.





**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Millivoltmètre électronique (fabricant non renseigné), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=12960>, consulté le 2026-06-11