

MULTIMÈTRE

FICHE N° 12576

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : AOIP

Domaines : Physique

Sous-domaines :

Organisme : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle :

Matériaux : Plastique

Description

L'appareil est composé d'un boîtier de mesure. L'ensemble des commandes est regroupé sur le devant de l'appareil. Il y a également des bornes de branchement pour les sondes et un écran de lecture.

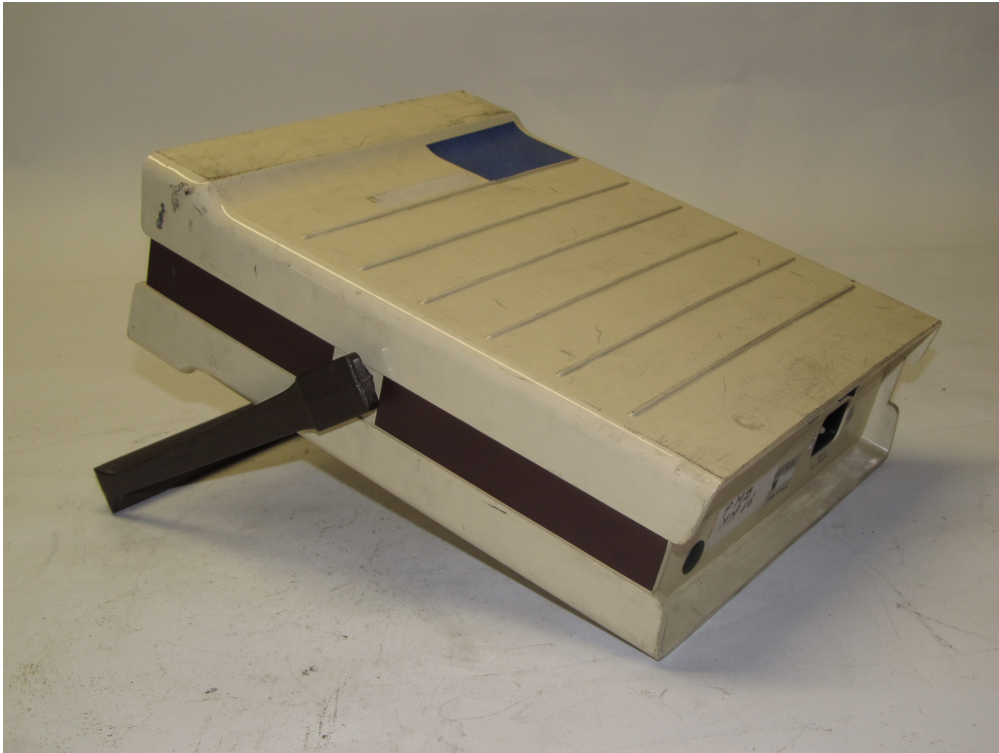
Une poignée sert pour le transport ainsi que pour surélever l'appareil.

A l'arrière se trouve la prise d'alimentation, le bouton "Marche/Arrêt", une diode rouge et un autre branchement pour une prise.

Utilisation

Un multimètre est un appareil regroupant, dans un seul boîtier, un ampèremètre qui permet de mesurer l'intensité des courants, un voltmètre mesurant la tension électrique et un ohmmètre pour mesurer la résistance électrique d'un conducteur.









Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Multimètre (AOIP), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=33373>, consulté le 2026-07-09