

MISSION NATIONALE DE SAUVEGARDE DU PATRIMOINE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE CONTEMPORAIN



MULTIMÈTRE RADIO-CONTRÔLEUR CHAUVIN-ARNOUX

FICHE N° 1

Modèle : Multimètre Radio-Contrôleur Chauvin-Arnoux

Fabricant: CHAUVIN-ARNOUX

Domaines: Physique

Sous-domaines : Electricité Electronique

Organisme : Université de Rennes 1 - Campus de Beaulieu

Période de fabrication : 1950-1975

Région : Bretagne Ville : Rennes Hauteur (cm) : 3 Largeur (cm) : 8 Profondeur (cm) : 12 Diamètre (cm) : -

Description

Le multimètre Radio-Contrôleur de Chauvin-Arnoux est de forme rectangulaire en bakélite noire. Sur la face supérieure se situe un cadran de lecture analogique à aiguille avec deux échelles de mesures linéaires. Sur la tranche inférieure se trouve huit bornes électriques qui permettent de choisir le calibre de mesure. Il sert à mesurer des tensions et des courants continus ou alternatifs.

Utilisation

Cet appareil était utilisé en travaux pratiques par les étudiants de physique et d'électronique mais aussi par les chercheurs dans les laboratoires.







