

PONT D'IMPÉDANCE

FICHE N° 618

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-2000

Fabricant : Française d'instrumentation

Domaines : Physique

Sous-domaines : Electricité

Organisme : Institut Universitaire de Technologie (IUT)

Ville : Marseille

Modèle :

Matériaux :

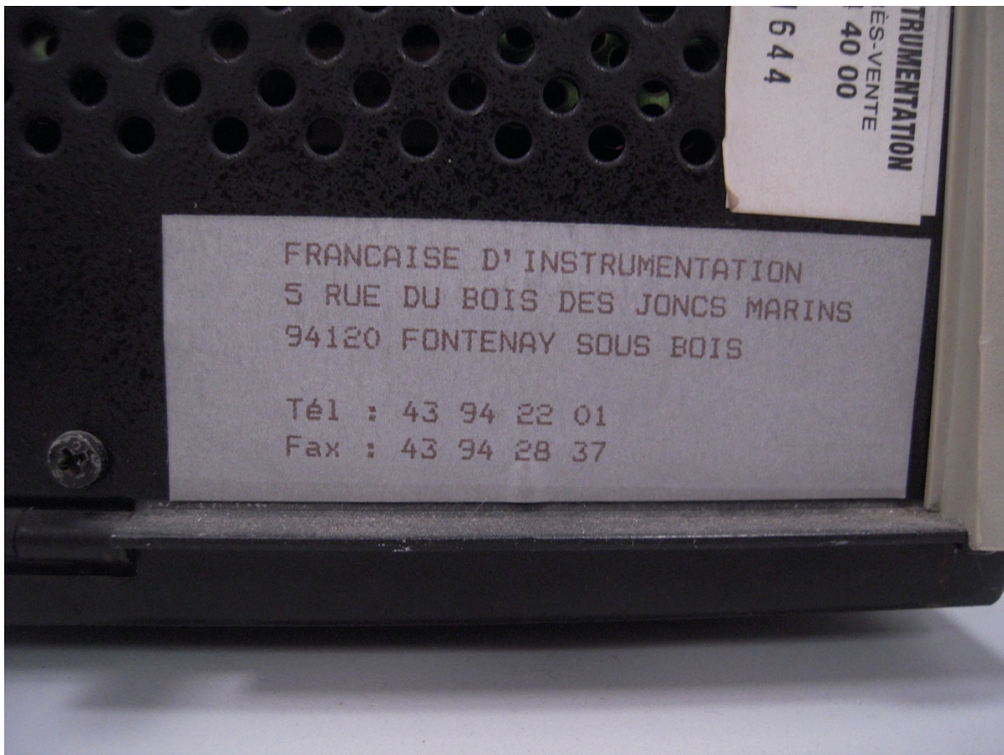
Description

Le pont d'impédance fabriqué par la société Française d'instrumentation sert à mesurer l'impédance d'un dipôle électrique, à savoir sa résistance, son inductance et sa capacitance. Dans un coffret métallique l'objet comprend un écran et des fils de branchements. Le manipulateur connecte le dipôle à l'appareil à l'aide de deux câbles munis de pinces crocodiles.

Utilisation

L'objet est utilisé pour l'enseignement.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Pont d'impédance (Française d'instrumentation), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=24763>, consulté le 2024-10-29