

PHASEMÈTRE

FICHE N° 1476

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1975

Fabricant : (inconnu)

Domaines : Physique

Sous-domaines : Acoustique

Organisme : Université du Maine

Ville : Le Mans

Modèle :

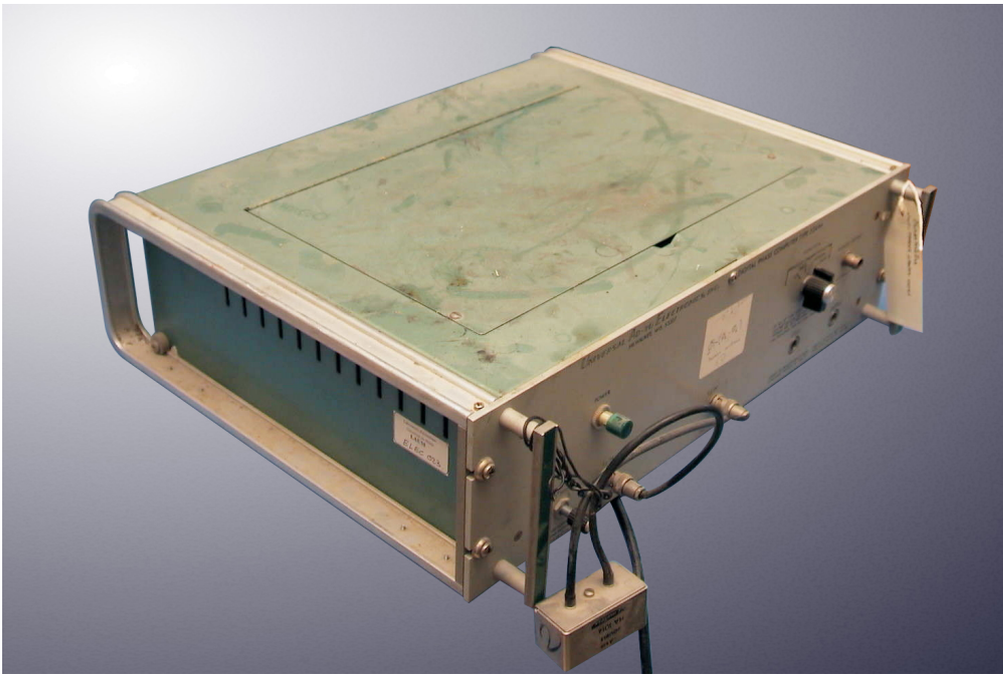
Matériaux :

Description

Le phasemètre acquiert deux signaux sinusoïdaux (en général, l'entrée et la sortie du système à étudier). Il fournit le rapport des amplitudes et le déphasage entre eux, c'est-à-dire le décalage dans le temps (exprimé en degrés ou en radians). Le relevé du gain et du déphasage en fonction de la fréquence des signaux constitue la réponse fréquentielle des systèmes étudiés.

Utilisation







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Phasemètre ((inconnu)),

<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1525>, consulté le 2024-10-29