

MICROPHONE

FICHE N° 1480

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : Brüel et Kjaer

Domaines : Physique

Sous-domaines : Acoustique

Organisme : Université du Maine

Ville : Le Mans

Modèle :

Matériaux :

Description

La fonction première du microphone est de capter des ondes sonores et de les transformer en un signal électrique appelé "signal audio". Un microphone est un transducteur d'énergie : il transforme de l'énergie acoustique en énergie électrique.

Il a sa propre boîte de rangement.

Utilisation

Il provient du Laboratoire Acoustique de l'Université du Maine de l'Université du Maine.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Microphone (Brüel et Kjaer),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1529>, consulté le 2025-06-29