

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

FILTRE D'OCTAVE TYPE 1613

FICHE N° 1686

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : Brüel & Kjaer

Domaines : Physique

Sous-domaines : Acoustique

Organisme : Université Toulouse III Paul Sabatier (UPS)

Ville : Toulouse

Modèle :

Matériaux : Métal

Description

Le filtre d'octave type 1613 de Brüel & Kjaer permet d'obtenir des informations plus détaillées sur un son complexe : la gamme de fréquence de 31.5 Hz à 31.5 kHz est divisée en sections ou bandes d'octave. Le châssis peut comprendre jusqu'à 11 filtres. Il est utilisé avec un sonomètre de précision type 2203 de Brüel & Kjaer.

Utilisation

Cet instrument était utilisé à l'Université Paul Sabatier dans la deuxième moitié du XXe siècle.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Filtre d'octave type 1613 (Brüel & Kjaer), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=8468>, consulté le 2026-07-25