

SPECTROSCOPE À PRISMES DE QUARTZ

FICHE N° 652

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : Luthier Adam HILGER ; Luthier Adam HILGER ; Luthier Adam HILGER

Domaines : Physique

Sous-domaines : Optique

Organisme : Campus Saint-Jérôme d'Aix-Marseille Université

Ville : Marseille

Modèle :

Matériaux :

Description

Un spectroscopie à prisme sert à disperser par réfraction les rayons lumineux afin de permettre d'observer un spectre. Le spectroscopie à prismes fabriqué par Adam HILGER sert à identifier les raies d'émission ou d'absorption des gaz. Ce spectroscopie est composé de 5 éléments ; une fente fine ajustable, une lentille, un prisme, une lentille, un support de plaque photographique. Ce spectroscopie est composé de 5 éléments ; une fente fine ajustable, une lentille qui forme l'image de cette fente à l'infini, un prisme qui disperse la lumière, une deuxième lentille qui forme l'image de la fente sur une plaque photographique

Utilisation

L'objet est utilisé pour l'enseignement au Campus Saint-Jérôme d'Aix-Marseille Université.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Spectroscopie à prismes de Quartz (Luthier Adam HILGER ; Luthier Adam HILGER ; Luthier Adam HILGER), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=24797>, consulté le 2026-07-28