

MICROSCOPE STANDARD GFL

FICHE N° 257

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : Zeiss ; ZEISS

Domaines : Géologie

Sous-domaines :

Organisme : UFR des sciences de la Terre et de la Mer

Ville : Talence

Modèle : Standard GFL

Matériaux : Laiton, Laiton nickelé

Description

Le microscope Standard GFL de Zeiss possède un statif rigide noir laqué. Son tube est coudé ; il porte une tête binoculaire et trois objectifs à barillet. La platine est rotative et l'éclairage intégré.

Instrument de recherche classique des laboratoires des années 1960, le Standard GFL fonctionne en lumière transmise ou en lumière polarisée. Dans ce dernier cas, un polariseur et un analyseur peuvent lui être associés.

Utilisation

Le microscope GFL de Zeiss était utilisé à la faculté des sciences de Bordeaux pour des travaux de recherche et pédagogiques. Acquis dans les années 1960, il a été la propriété du Centre de ressources en microscopie électronique et microanalyse puis a été donné à l'UFR des Sciences de la Terre et de la Mer en 2013 pour sa conservation.



Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Microscope Standard GFL (Zeiss ; ZEISS), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=22919>, consulté le 2026-05-17