

## MICROSCOPE OPTIQUE

FICHE N° 389

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : WILD HEERBRUGG ; Wild Heerbrugg

Domaines : Santé

Sous-domaines : Pharmacologie

Organisme : Université de Rouen / UFR de médecine et pharmacie

Ville : Rouen

Modèle : M20

Matériaux :

### Description

Ce microscope optique est composé d'un binoculaire, de trois objectifs, d'une platine pour recevoir l'échantillon à analyser, d'un diaphragme, d'un miroir et d'une source lumineuse. Différents boutons de réglages sont disposés sur les parties latérales de l'appareil.

### Utilisation

Cet exemplaire est utilisé dans le cadre des travaux pratique en physique au sein de la faculté de pharmacie de l'Université de Rouen.







**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Microscope optique (WILD HEERBRUGG ; Wild Heerbrugg), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=20184>, consulté le 2026-06-14