

PROFILOMÈTRE OPTIQUE

FICHE N° 1260

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1900-1924

Fabricant : ALFRED J. AMSLER & CO.

Domaines : Physique, Aérospatial

Sous-domaines : Mécanique, Aéronautique

Organisme : Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace - Campus ENSICA

Ville : Toulouse

Modèle :

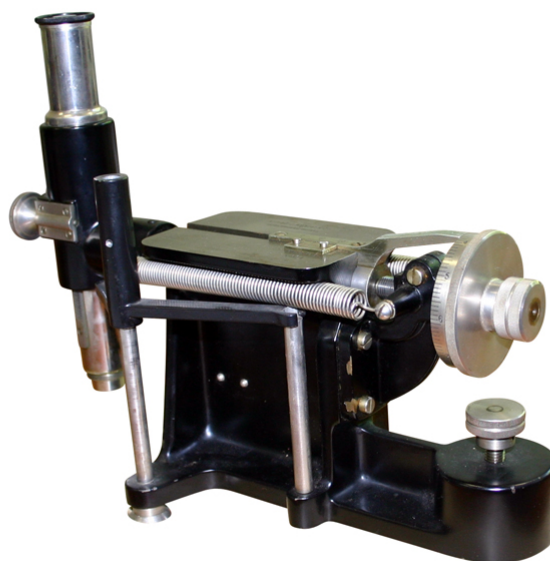
Matériaux :

Description

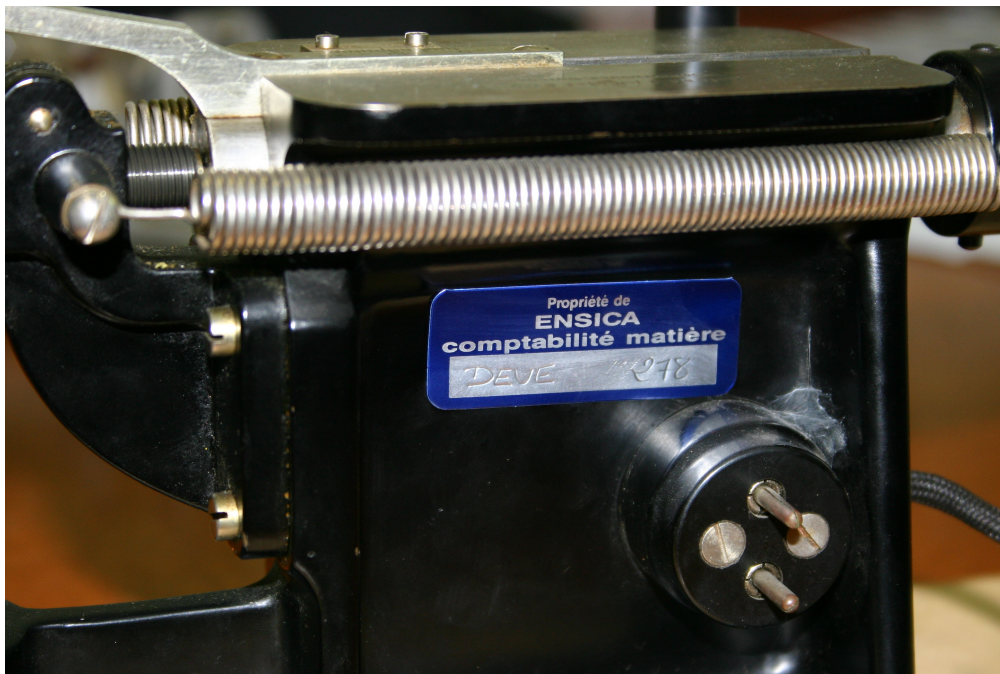
Le profilomètre optique ALFRED J. AMSLER & CO est un instrument utilisé pour mesurer le relief d'une surface. Il contient un objectif optique et un déplacement micrométrique. Alfred Amsler (1857-1940) était un pionnier de l'industrie mécanique suisse. Il consacra sa vie aux méthodes et aux appareils pour l'essai des matériaux dans le célèbre atelier de Schaffhouse en Suisse.

Utilisation

Aucune utilisation dans le laboratoire.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Profilomètre optique (ALFRED J. AMSLER & CO.), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=7993>, consulté le 2026-06-04