

INSTRUMENT DE MESURE DES ANGLES POUR LEVER DES PLANS (NIVEAU À LUNETTE V.J.)

Bourgogne-Franche-Comté, Jura
Morez
35 quai Aimé Lamy

Situé dans : École professionnelle dite Ecole nationale d'Optique puis lycée polyvalent Victor Bérard

Dossier IM39002280 réalisé en 2002 revu en 2010

Auteur(s) : Géraud Buffa, Jean Davoigneau, Laurent Poupard



Historique

Ce petit niveau à lunette, de marque V.J. [Vial ?] et du modèle Géo 60, a été l'un des premiers utilisés pour les exercices de réglage de la section de techniciens supérieurs en Instruments d'Optique et de Précision (BTS IOP), créée en 1961.

Période(s) principale(s) : 3e quart 20e siècle

Description

L'instrument, en laiton peint, se compose d'une simple lunette, pouvant tourner de 90 degrés, surmontée d'un niveau à bulle et reposant sur des vis calantes.

Éléments descriptifs

Catégories : enseignement, topographie

Sources documentaires

Témoignages oraux

- Romanet Stéphane (témoignage oral)

Romanet Stéphane, professeur de Génie Optique au lycée Victor Bérard, à Morez

Informations complémentaires

- voir le dossier numérisé : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM39002280/index.htm>

Thématiques : lycées publics de Franche-Comté

Aire d'étude et canton : Morez

Dénomination : instrument de mesure des angles pour lever des plans

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

N° de l'illustration : 20023900231X

Date : 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine