

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

LASER HÉLIUM-NÉON, SPECTRA PHYSICS 156

FICHE N° 5458

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Spectra Physics

Domaines : Physique

Sous-domaines : Optique

Organisme : Université de Rennes 1 - Campus de Beaulieu

Ville : Rennes

Modèle : 156

Matériaux : Métal, Plastique, Verre

Description

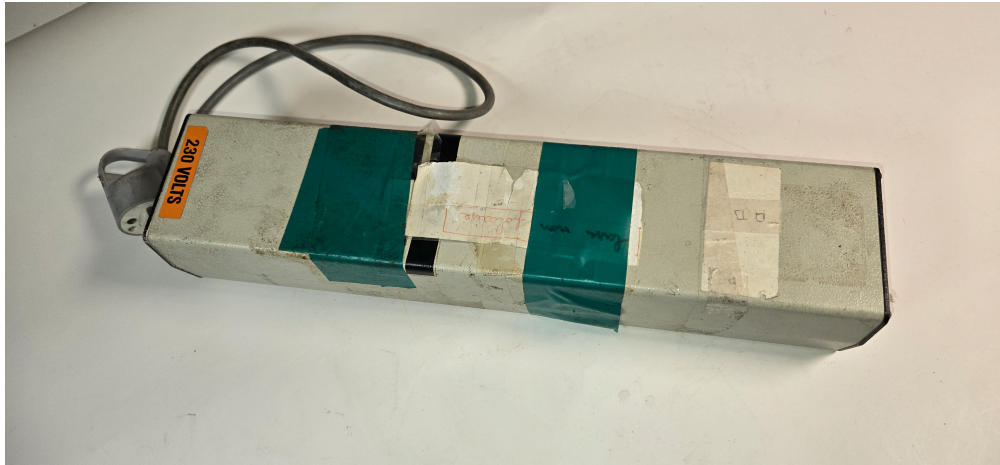
Le laser Hélium-Néon SPECTRA PHYSICS 156 se présente sous la forme d'un parallélépipède allongé en métal gris avec un dessus comprenant deux gros rubans adhésifs verts. Il émet un faisceau lumineux de couleur rouge avec une longueur d'onde de 632,8 nanomètres.

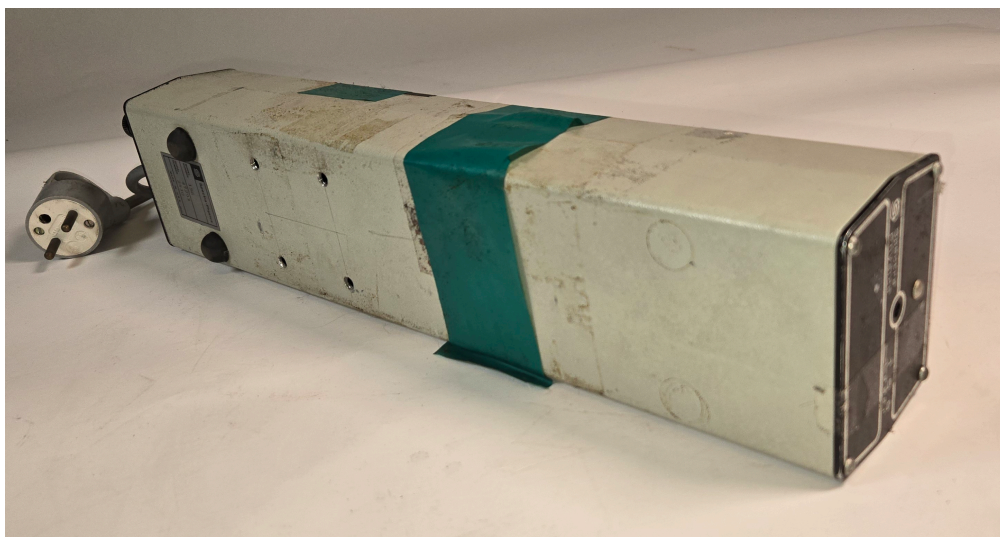
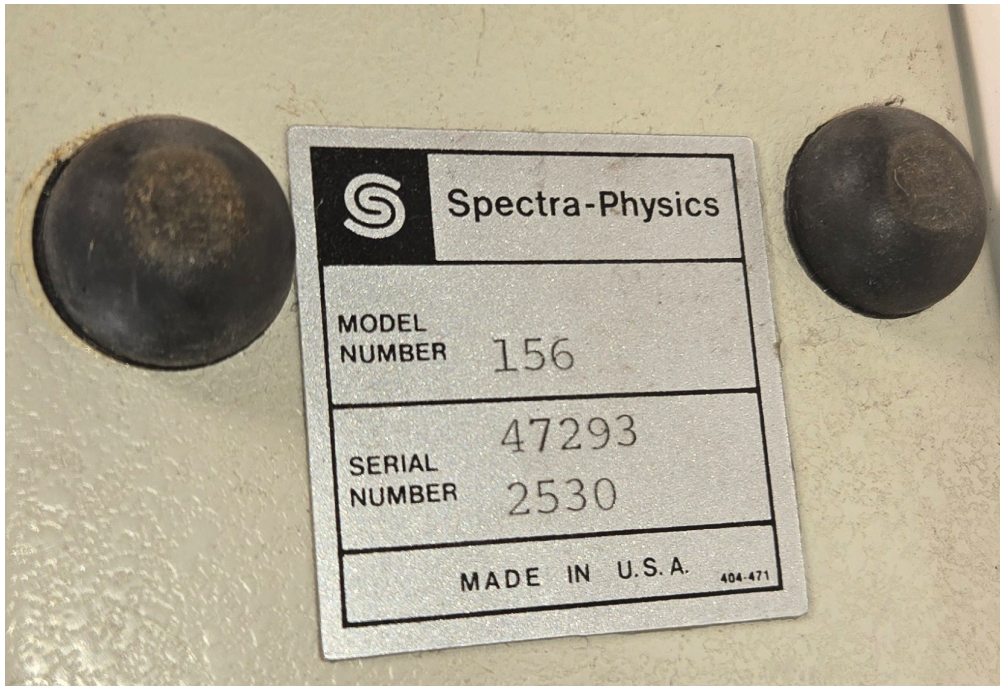
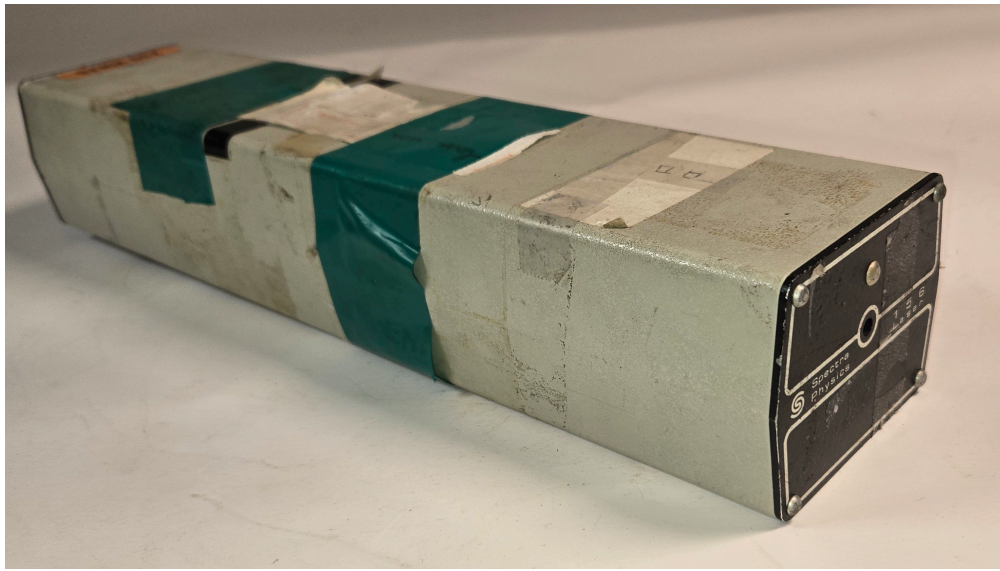
Utilisation

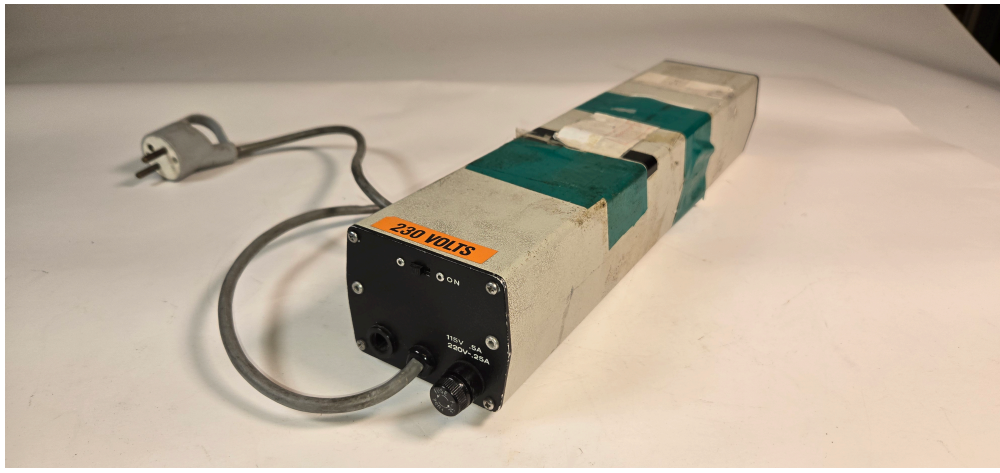
Ce laser était utilisé en travaux pratiques de physique de Rennes par les étudiants pour observer les phénomènes de diffractions et d'interférences. Il provenait du laboratoire de physique des lasers de l'université.

Le laser hélium-néon Spectra-Physics 156 émet principalement dans le rouge à 632,8 nm, mais peut aussi émettre dans d'autres longueurs d'onde comme 3,39 μ m, 1,15 μ m, 543,365 nm (vert), 593,932 nm (jaune), 604,613 nm (jaune-orangé) et 611,802 nm (orange) selon la configuration de la cavité optique.









Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Laser Hélium-Néon, SPECTRA PHYSICS 156 (Spectra Physics), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=35734>, consulté le 2026-09-02