

**TRANSFORMATEUR POUR LAMPE D'ILLUMINATEUR  
DE MICROSCOPE**

FICHE N° 2451



PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : NACHET ; Nachet

Domaines : Matériaux, Physique

Sous-domaines : Physique des matériaux, Cristallographie

Organisme : Université de Lorraine

Ville : Vandoeuvre-lès-Nancy

Modèle :

Matériaux : Plastique, Métal

**Description**

Ce boîtier gris et noir, en plastique et métal, de marque Nachet était associé à un appareillage qui n'a pas été retrouvé. Il permettait de régler la tension de la lampe d'illuminateur pour microscope jusqu'à un maximum de 7,5 Volts, car l'alimentation de la lampe se faisait en basse tension.

**Utilisation**

Ce transformateur était utilisé à la Faculté des Sciences de Nancy, au laboratoire de minéralogie/cristallographie, devenu LCM3B puis CRM2.





**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Transformateur pour lampe d'illuminateur de microscope (NACHET ; Nachet), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=21517>, consulté le 2026-05-23