

RHÉOSTAT

FICHE N° 3445

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974
Fabricant : Prolabo
Domaines : Chimie
Sous-domaines : Chimie du solide, Chimie inorganique
Organisme : Université de Rennes 1 - CCST
Ville : Rennes
Modèle :
Matériaux : Métal, Plastique

Description

Ce rhéostat Prolabo se présente sous la forme d'un parallélépipède. Sur sa face supérieure, on trouve un potentiomètre avec une échelle graduée permettant de réguler la température. Il y a également un voyant lumineux. Sur ses faces latérales, on trouve un cordon d'alimentation allant de la prise secteur à l'appareil. Ce rhéostat est un appareil qui permet de régler la température du chauffe ballon.

Utilisation

Cet appareil était utilisé pour régler le température du chauffe-ballon à l'Institut des sciences chimiques de Rennes (UMR 6226).





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Rhéostat (Prolabo), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=15463>, consulté le 2026-05-01