

REDRESSEUR À VAPEUR DE MERCURE

FICHE N° 16536



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : fabricant non renseigné

Domaines : Physique

Sous-domaines : Electricité

Organisme : Association des Amis de la Fondation Seguin

Ville : Annonay

Modèle :

Matériaux : Bois, Métal

Description

Le redresseur à vapeur de mercure est un composant électrique constitué d'un tube vertical principal, encadré par deux tubes verticaux secondaires formant un coude vers le haut à partir de sa base et terminés par des dômes métalliques. Le bas du redresseur est fermé également par un dôme métallique, au-dessus duquel partent trois petits tubes latéraux se terminant par des bornes électriques.

Utilisation

Ou diode à mercure de vapeur, permet de redresser un courant alternatif en courant continu.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Redresseur à vapeur de mercure (fabricant non renseigné), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=26101>, consulté le 2026-04-16