

**COLLECTION DE TUBES ÉLECTRONIQUES,  
UNIVERSITÉ DE RENNES**

FICHE N° 4285

**PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER**

Période de fabrication : -

Fabricant : fabricant non renseigné

Domaines : Physique

Sous-domaines : Electronique, Electricité, Electrotechnique, Traitement du signal

Organisme : Université de Rennes

Ville : Rennes

Modèle :

Matériaux : Métal, Verre, Carton

**Description**

L'Université de Rennes conserve une collection de plusieurs centaines de tubes électroniques dont les plus anciens datent de 1916 et qui couvrent la période 1916-1970. Ces composants électroniques proviennent des différents laboratoires de recherche de la faculté des sciences : physique, électronique, traitement du signal. Une partie a aussi été achetée par les enseignants des travaux pratiques d'électricité, électronique, électrotechnique et automatique. Elle regroupe des tubes de toutes dimensions et en provenance de nombreux constructeurs du monde. Un inventaire complet est en cours

**Utilisation**

Cette importante collection est maintenant conservée dans les collections d'instruments scientifiques de la faculté des sciences de Rennes. Une partie est présentée au public dans la galerie d'instruments et suscite l'intérêt des étudiants, enseignants et public qui y ont accès. Sa variété et son évolution avec le temps constituent une excellente introduction à des échanges autour des différentes technologies employées et sur les performances de ces composants.

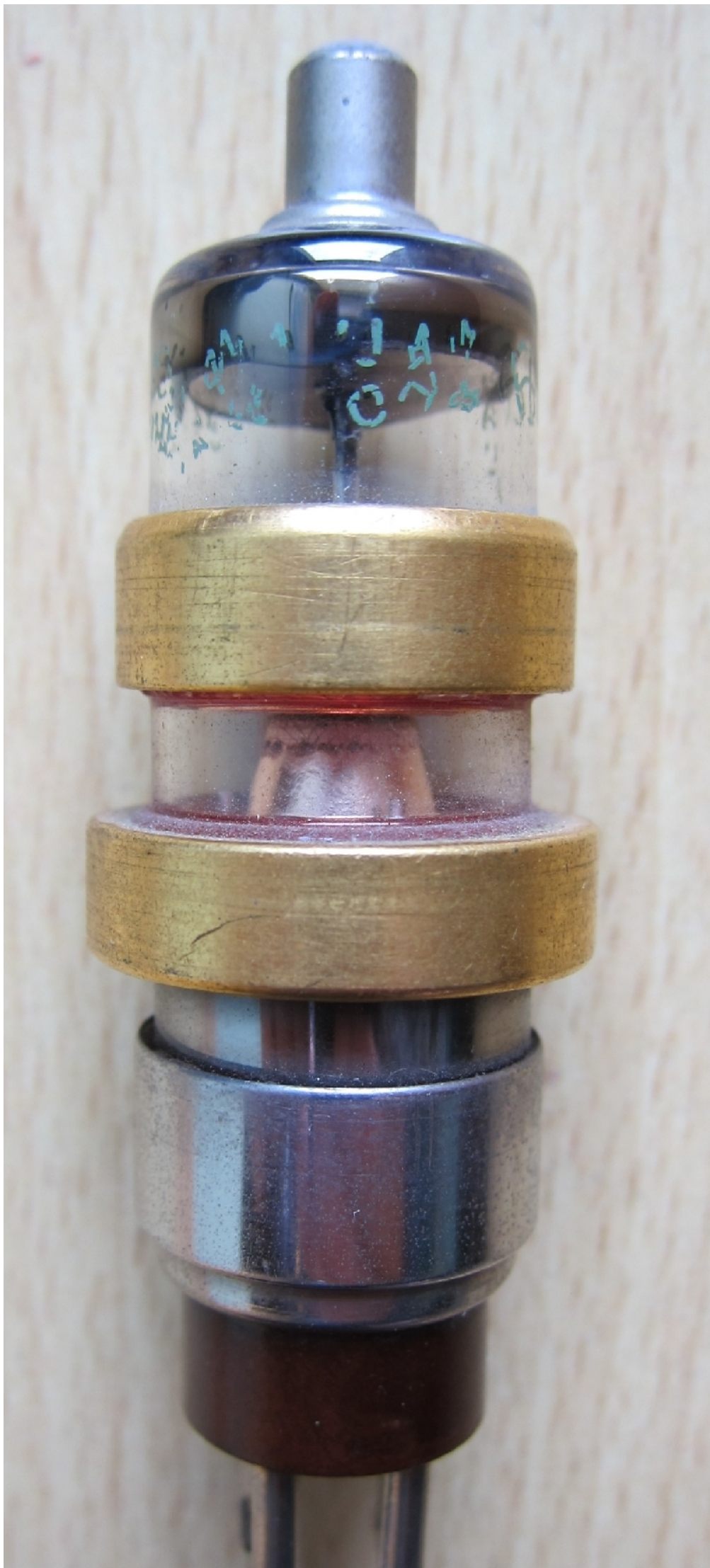




'24A  
is the symbol adopted by other  
manufacturers when they con-  
formed to this Arcturus quick-  
heater Type 124. Consequently  
this tube is interchangeable.

ARCTURUS  
TYPE 551  
MADE IN U.S.A.

ARCTURUS  
No. 124  
MADE IN U.S.A.











**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Collection de tubes électroniques, Université de Rennes (fabricant non renseigné), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=16303>, consulté le 2026-05-22