

TUBE DE DIFFRACTION DE RAYONS X, SIEMENS À ANODE DE CUIVRE

FICHE N° 4072

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999
Fabricant : Siemens
Domaines : Chimie, Physique
Sous-domaines : Cristallographie, Cristallographie
Organisme : Université de Rennes
Ville : Rennes
Modèle : K FI Cu 2K
Matériaux : Métal, Vitrocéram

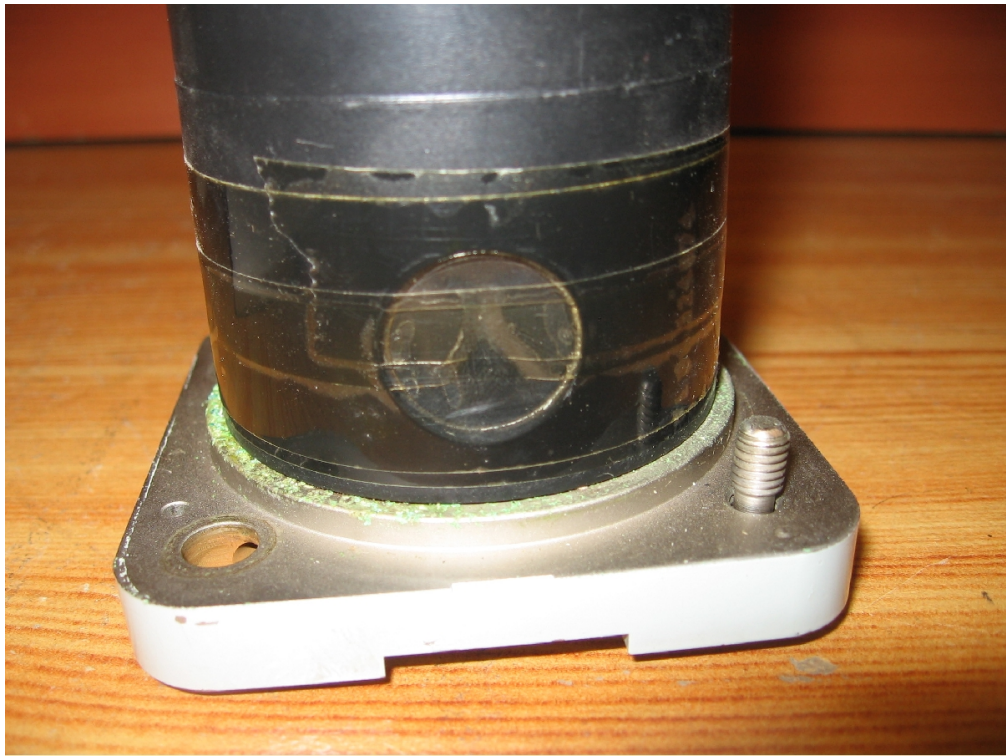
Description

Ce tube de diffraction de rayons X se présente sous la forme d'un cylindre en vitrocéramique blanche, fixé sur un cylindre métallique noir ; l'ensemble est positionné sur un support blanc à section carrée. Quatre petites fenêtres circulaires, protégées par une feuille de Béryllium (transparent aux rayons X), peuvent transmettre le rayonnement à un appareil ou une chambre de diffraction. Sur la base du tube, on retrouve la marque du constructeur (Siemens), la nature de l'anticathode (Cuivre, Cu), la tension maximum applicable (60 kV), la puissance électrique (2,2 kW) et les références du tube.

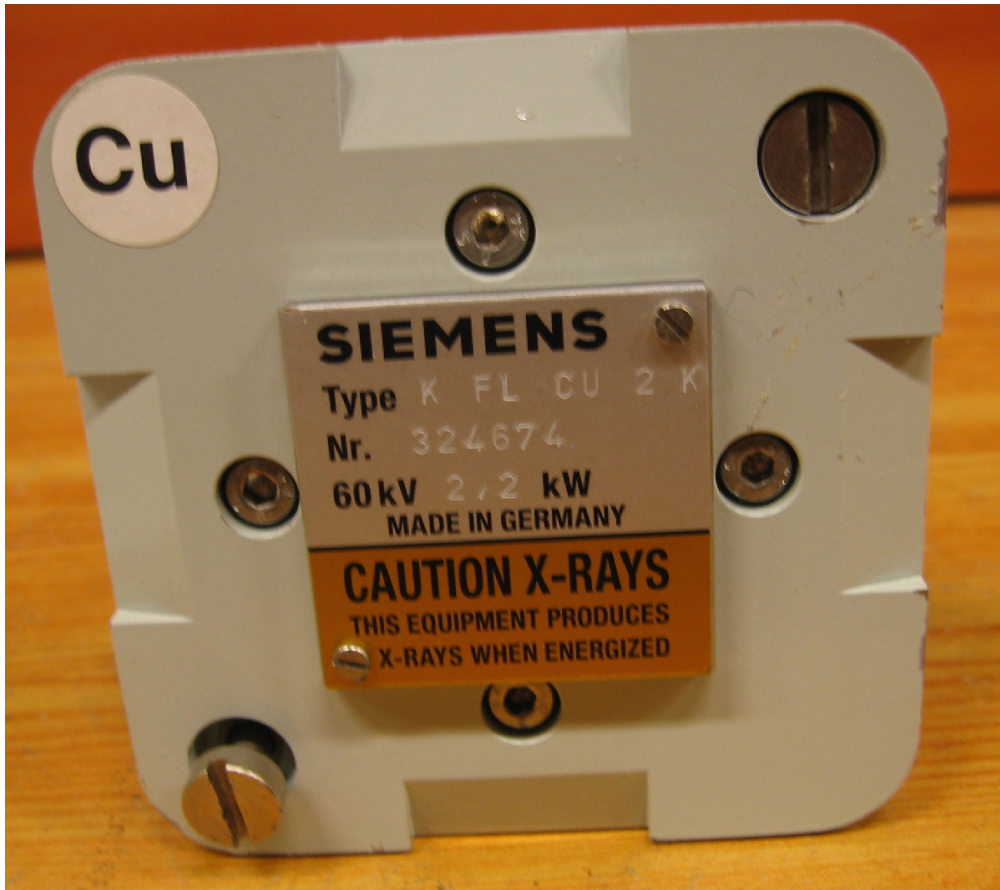
Utilisation

Ce tube démontable était utilisé pour des expériences de diffraction des rayons X et en cristallographie dans un laboratoire de physique du solide ou de chimie minérale. L'anode de Cuivre servait dans des études de minéraux et de poudres à la faculté des sciences de Rennes. Les longueurs d'onde émises valent 0,1542 nm pour la raie K alpha et 0,1392 nm pour la raie K bêta.









SIEMENS

Type K FL CU 2 K

Nr. 324674

60 kV 2,2 kW

MADE IN GERMANY

CAUTION X-RAYS

THIS EQUIPMENT PRODUCES

X-RAYS WHEN ENERGIZED



SIEMENS

Type K FL 00 2

Nr. 324374

60 kV 2.2 kW

MADE IN GERMANY

CAUTION X-RAYS

THIS EQUIPMENT PRODUCES X-RAYS WHEN ENERGIZED





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Tube de diffraction de rayons X, Siemens à anode de Cuivre (Siemens), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=16090>, consulté le 2026-07-29