

CELLULE DE MESURE À 3 ÉLECTRODES

FICHE N° 1953



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Inconnu

Domaines : Matériaux, Chimie

Sous-domaines : Chimie organique, Electrochimie

Organisme : Université d'Angers - UFR Sciences

Ville : Angers

Modèle :

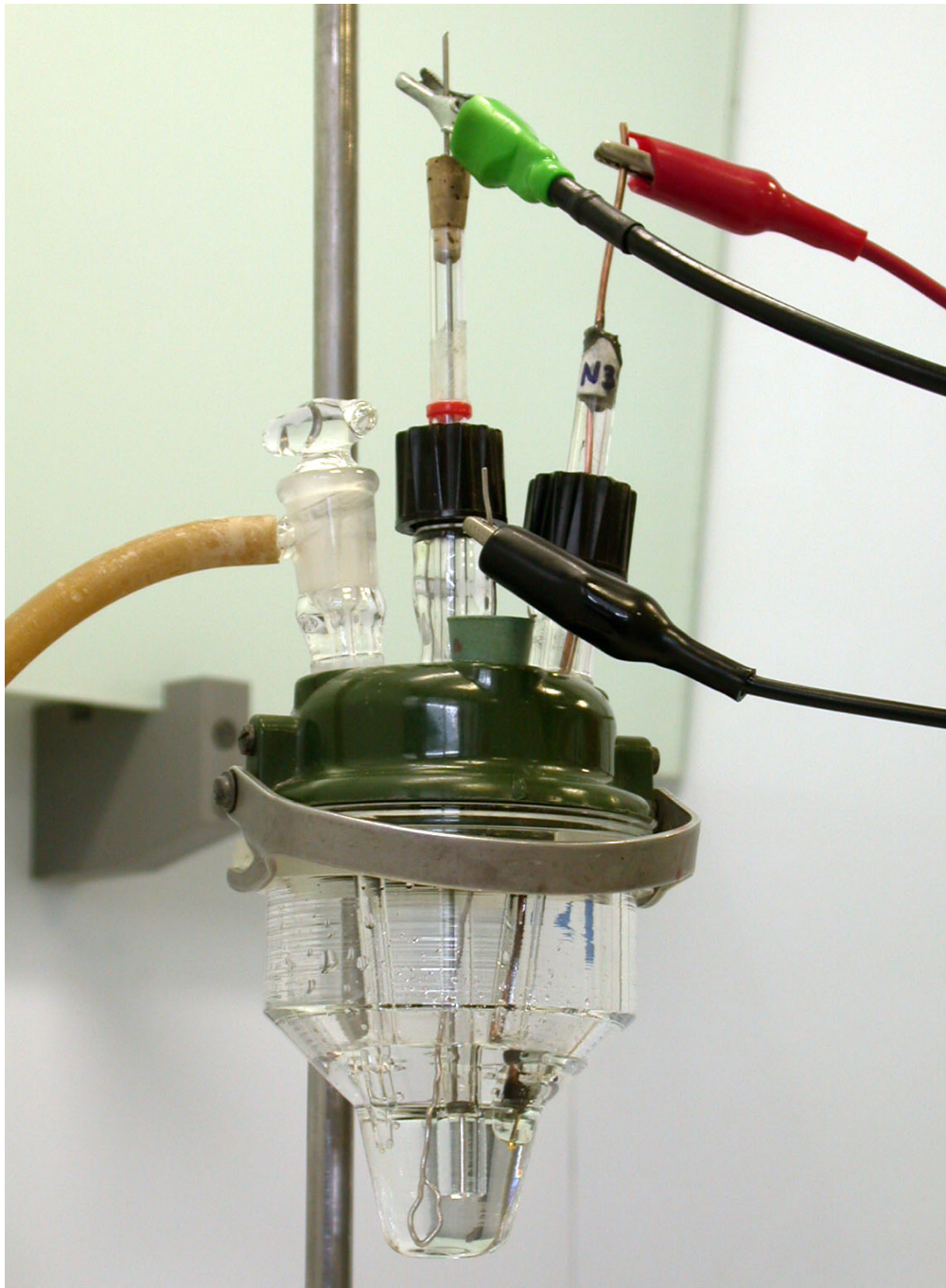
Matériaux :

Description

La cellule s'intègre au dispositif de mesure de voltamétrie cyclique. Elle est constituée d'un vase à dosage en verre, pouvant être thermostaté, de 3 électrodes reliées au potentiostat et d'une arrivée de gaz inerte (azote ou argon). Elle permet la mise en solution des molécules à étudier.

Utilisation

Cette cellule provient de l'Université d'Angers.



Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Cellule de mesure à 3 électrodes (Inconnu), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1874>, consulté le 2026-05-26