

## PASSEUR D'ÉCHANTILLONS

FICHE N° 1710

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Inconnu

Domaines : Agronomie

Sous-domaines : Amélioration des plantes

Organisme : Institut national de recherche agronomique (INRA)

Ville : Beaucauze

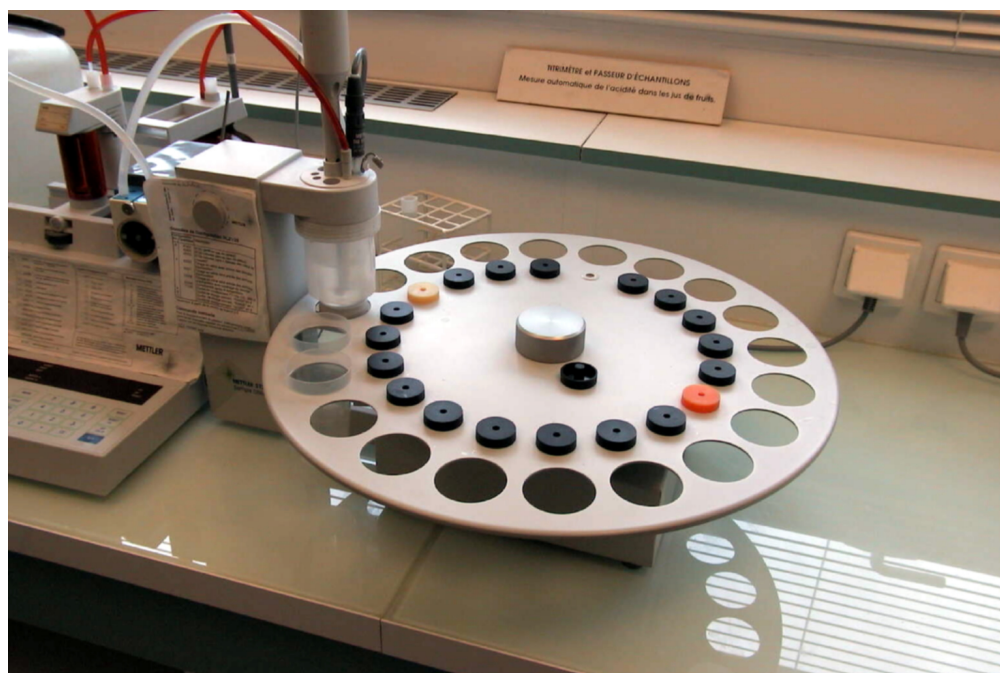
Modèle : METTLER DL 25

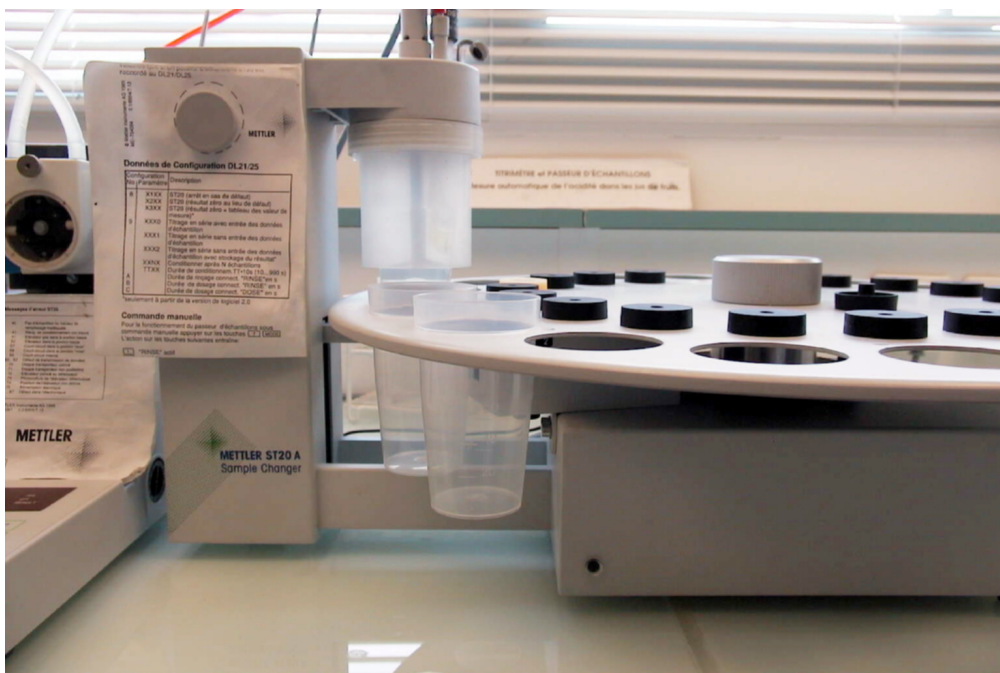
Matériaux :

### Description

Le passeur d'échantillons est relié au titrimètre. C'est un plateau horizontal percé de seize trous destinés à recevoir les godets en plastique et dont l'avance automatisée permet le passage automatique des échantillons.

### Utilisation





**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Passeur d'échantillons (Inconnu), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1466>, consulté le 2025-04-03