

BURETTE

FICHE N° 15495

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : fabricant non renseigné

Domaines : Chimie

Sous-domaines :

Organisme : Etablissement scolaire Massillon

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle :

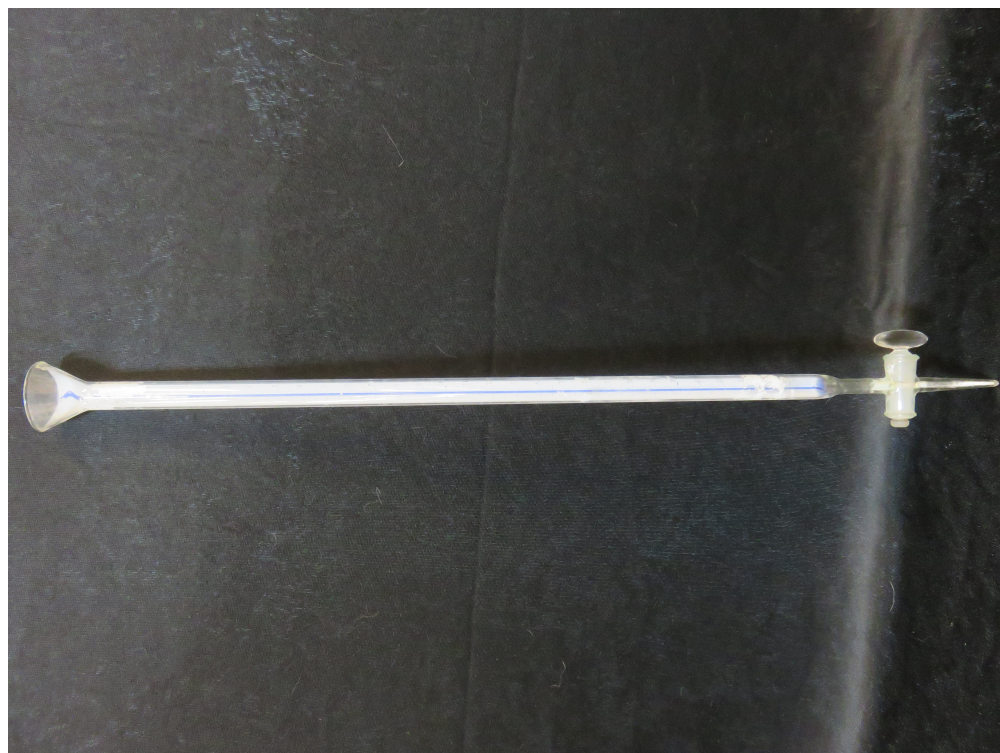
Matériaux : Verre

Description

Cette burette est une pièce de verrerie très utilisée en chimie. Elle est formée de trois parties : un segment légèrement évasé sur le haut, une partie cylindrique graduée de 0 à 25 ml et une extrémité évasée qui porte un robinet. Une fois la burette fixée verticalement au-dessus d'un bécher, elle peut être remplie par son segment évasé avec le liquide à doser jusqu'à la graduation choisie. Le robinet permet de gérer le débit de sorti du liquide, il permet un goutte à goutte. La burette permet un titrage volumétrique. Elle permet de savoir exactement le volume ajouté pour atteindre une réaction choisie.

Utilisation

Cette burette était utilisée au sein de l'établissement scolaire Massillon pour réaliser des titrages volumétriques dans le cadre des travaux pratiques de chimie.

**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Burette (fabricant non renseigné), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=26444>, consulté le 2026-05-16