

**BALLON À DISTILLATION FRACTIONNÉE DANS LE
VIDE DE VIGREUX**

FICHE N° 17185



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : Pyrex

Domaines : Chimie

Sous-domaines :

Organisme : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle :

Matériaux : Verre

Description

La ballon à distillation fractionnée dans le vide de Vigreux est un récipient conique en verre, à fond plat se terminant par une partie tubulaire à col rodé. Il peut contenir 1000 mL.

Utilisation

Il s'agit de matériel provenant de l'EMI (École des Métiers de l'Industrie), c'est le centre de formation Michelin situé dans le Bâtiment G11 sur le site de Cataroux à Clermont-Ferrand. L'EMI a fermé en 2019 et a été remplacée par Hall 32.

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Ballon à distillation fractionnée dans le vide de Vigreux (Pyrex), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=35097>, consulté le 2025-10-11