
Colonne à dessiccation

Numéro d'inventaire : 1983.01204

Type de document : instrument scientifique

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : ca. 1900

Matériau(x) et technique(s) : verre, liège, pierre

Description : Bouteille en verre fermée d'un bouchon de liège. Elle contient encore ses pierres. Le bas de la bouteille est resserré et débouche sur une ouverture latérale.

Mesures : hauteur : 35 cm ; diamètre : 9,5 cm ; poids : 688 g

Mots-clés : Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Utilisation / destination : expérimentation scientifique (La colonne à dessiccation est un outil essentiel à la fin du XIXe siècle pour sécher les gaz avant leur utilisation en laboratoire. Elle permet d'éliminer l'humidité afin d'obtenir des résultats expérimentaux précis, en évitant les interférences liées à la vapeur d'eau.)





