

**CORNUE**

FICHE N° 4091

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : Pyrex

Domaines : Chimie, Santé

Sous-domaines : Pharmacologie

Organisme : Université de Rouen

Ville : Saint-Etienne-du-Rouvray

Modèle :

Matériaux : Verre Pyrex, marque déposée

**Description**

Ce récipient est une sorte de vase en forme d'olive contenant la substance à chauffer et un long col étroit, courbé vers le bas. Celui-ci joue le rôle de condenseur: un récipient placé sous son extrémité recueille les vapeurs condensées.

Sur le dessus, on note une ouverture permettant l'introduction des liquides. Cette cornue peut accueillir jusqu'à un litre de liquide.

Le socle se présente sous la forme d'un pied en bois à base ronde. Il comporte une vis en bois. Le support accueillant la cornue est en forme de U.

**Utilisation**

Cette cornue était utilisée dans l'UFR de Pharmacie de l'Université de Rouen.

Dans ce cadre, cet élément de verrerie était utilisé pour les opérations de distillation.







**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Cornue (Pyrex), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=20481>, consulté le 2024-10-29