

**FLACON EN VERRE, CONDENSEUR ET TÊTE DE
FLACON LAVEUR DE GAZ**

FICHE N° 17162

Période de fabrication : -

Fabricant : PYREX ; MEGAL

Domaines : Chimie

Sous-domaines :

Organisme : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle :

Matériaux : Verre

Description

Le flacon en verre, le condenseur et tête de flacon laveur de gaz constitue un ensemble. Ce montage se compose donc d'un flacon en verre à raccord femelle (bouteille en verre avec un raccord femelle rodé et une base hexagonale) dans lequel est inséré un condenseur (tube cylindrique en verre muni de deux tubulures latérales à chacune des extrémités sur lesquelles sont fixées un tuyau en caoutchouc de 1,80 m de long chacun). Une tête de flacon laveur de gaz (pièce cylindrique avec deux tubulures dont l'une est un tube de 26 cm de long auquel est fixé un tuyau en caoutchouc de 52 cm) est insérée au niveau du raccord femelle du condenseur.

Utilisation

Cet objet était utilisé au sein du service CPN de Michelin. Il s'agit du service consacré à l'étude et à la culture des hévéas au Centre de recherche de Ladoux.

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Flacon en verre, condenseur et tête de flacon laveur de gaz (PYREX ; MEGAL),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=35075>, consulté le 2025-10-11

