

**ELÉMENT D'UN APPAREIL DE KIPP**

FICHE N° 17075



PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : sans marque

Domaines : Chimie

Sous-domaines :

Organisme : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle :

Matériaux : Verre

**Description**

L'élément d'un appareil de Kipp est un récipient en verre formé de deux ballons solidaires séparés par un étranglement très fin. Le ballon inférieur est doté d'un col rodé, celui supérieur de deux cols rodés. Cet appareil de Kipp n'est pas complet, il manque deux bouchons et un ballon se terminant par un tube effilé.

**Utilisation**

Cet instrument 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, Elément d'un appareil de Kipp (sans marque), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=34988>, consulté le 2026-04-22