

## PIPETTE PASTEUR

FICHE N° 254

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : U.E.

Domaines : Agronomie

Sous-domaines : Phytobactériologie

Organisme : Institut national de recherche agronomique (INRA)

Ville : Beaucouze

Modèle :

Matériaux :

### Description

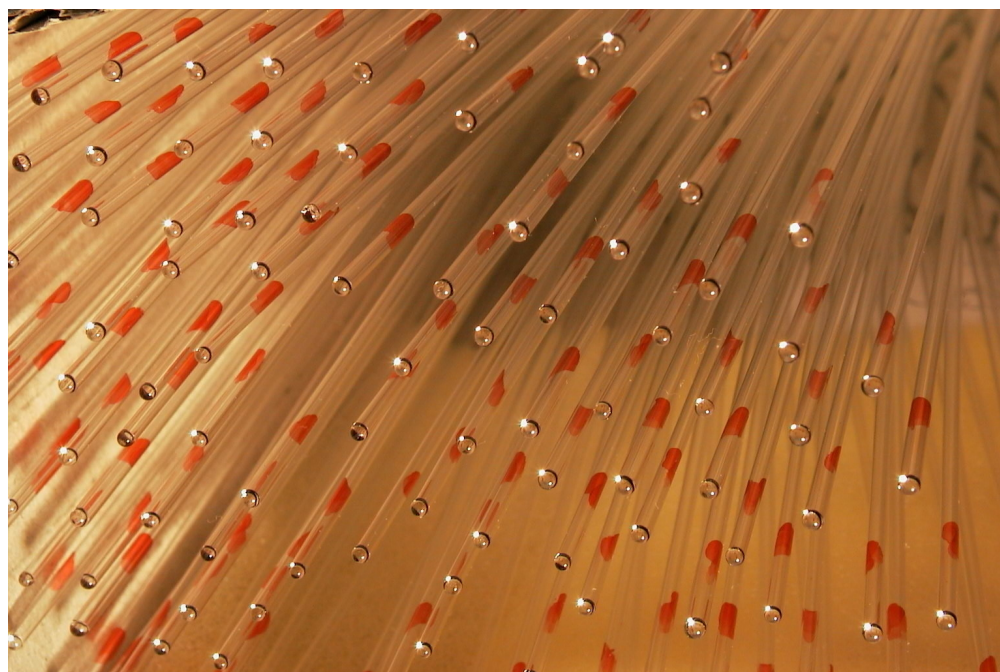
Pipettes en verre dont une extrémité est étirée et fermée par une petite boule de verre, l'autre est obturée à l'aide de coton cardé. Elles sont rangées dans une boîte.

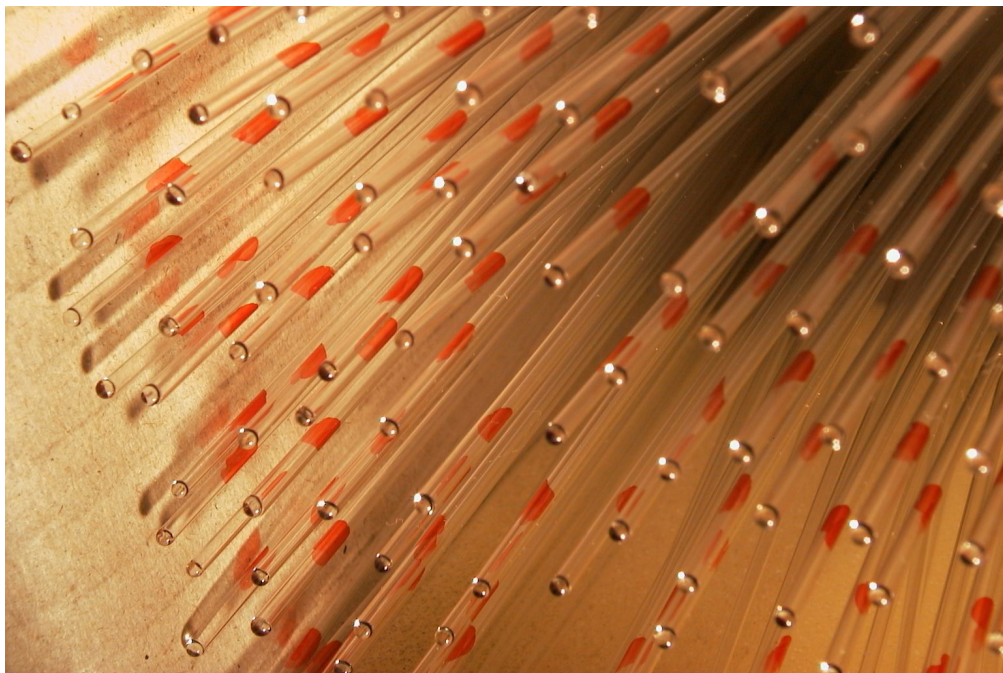
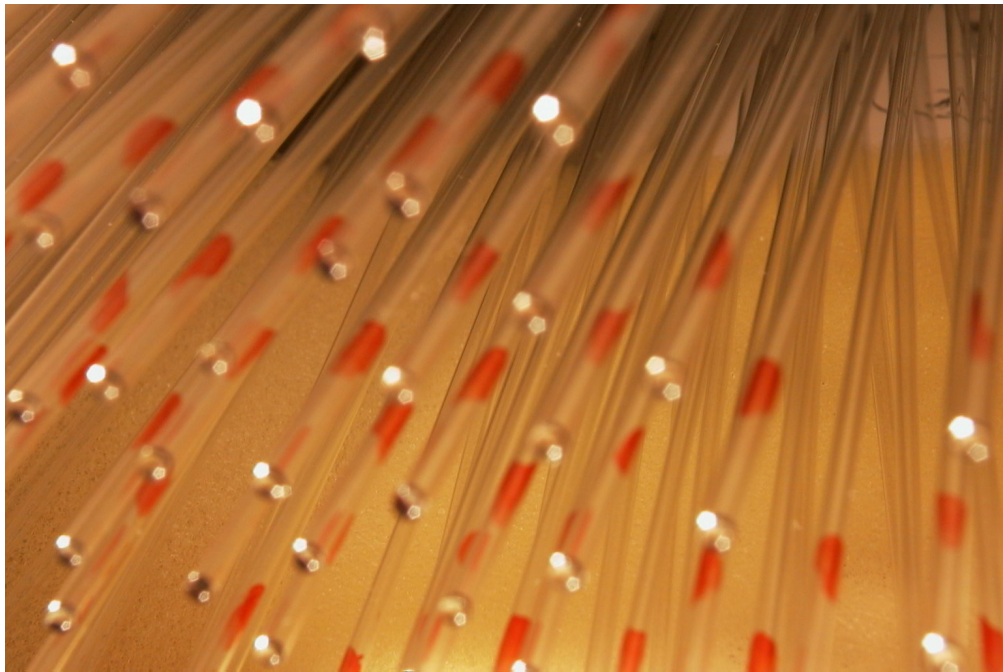
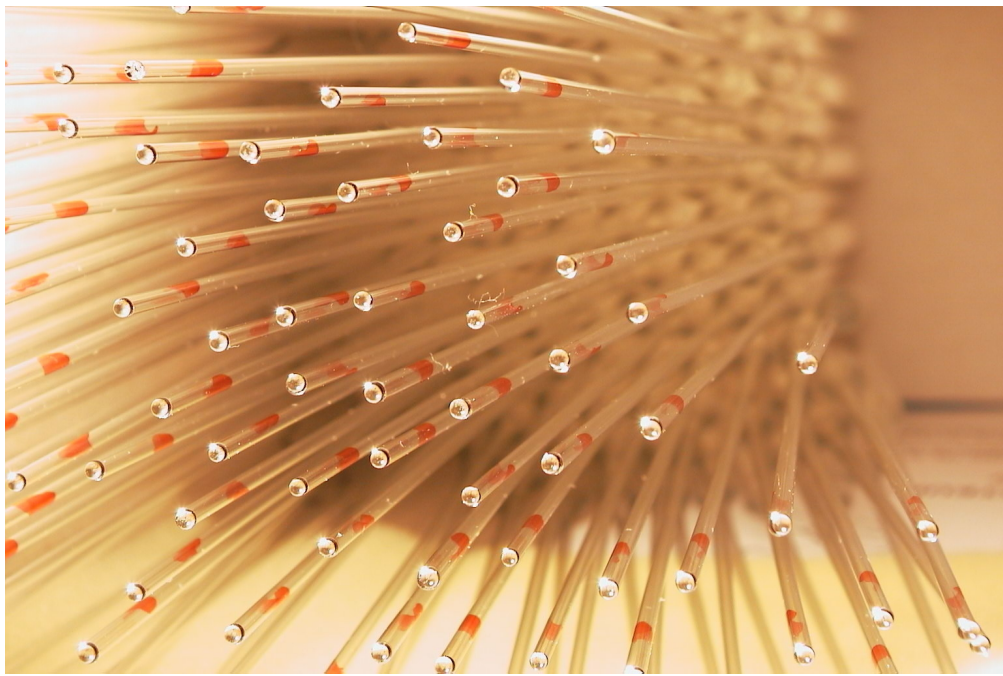
Ces pipettes sont vendues stériles et étirées. Elles sont utilisées pour effectuer des prélèvements stériles, en cassant l'extrémité fine, après désinfection à la flamme.

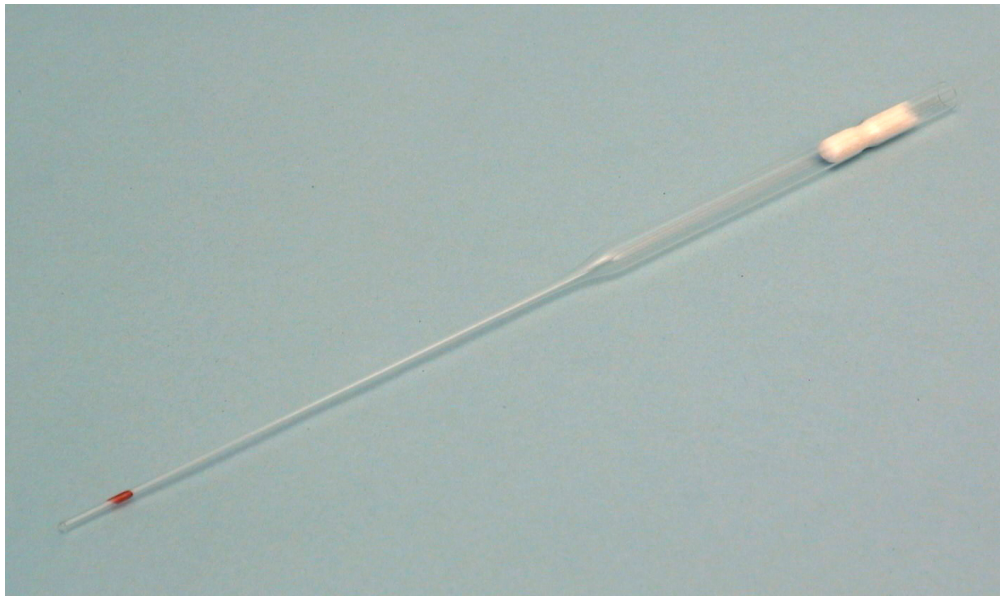
Nota: Elles viennent en remplacement des cannes de verre de 1,20 m achetées chez le verrier et coupées à 20 cm. Elles étaient rodées à la coupure, bouchées au coton cardé aux deux extrémités puis, emballées par 10 dans du papier Kraft pour être stérilisées au four Pasteur (chaleur sèche à 150°C pendant 1h30).

### Utilisation

Ces pipettes ont été utilisées à l'Institut national de recherche en agronomie (INRA), Unité de Pathologie végétale et de phytobactériologie.







**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Pipette Pasteur (U.E.),  
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=251>, consulté le 2026-06-12