

## ETUVE À CULTURE

FICHE N° 1512

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : HERAEUS

Domaines : Biologie

Sous-domaines : Biologie du développement, Embryologie

Organisme : Université de Nantes - UFR Sciences et techniques

Ville : Nantes

Modèle : Function Line

Matériaux : Métal, Cuivre

### Description

L'étuve à culture Function Line d'HERAEUS est une armoire métallique équipée d'un système de ventilation et maintenue en atmosphère humide par une réserve d'eau stérile placée au bas de l'appareil. A l'intérieur, les trois rangées d'étagères en cuivre sont perforées, ce qui facilite la ventilation (la pression en gaz carbonique de l'air ambiant est maintenue constante à 5%).

### Utilisation

Les cultures vivantes restent de douze heures à plusieurs semaines, à une température de 37°C selon les séries expérimentales.





**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Etuve à culture (HERAEUS),  
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1487>, consulté le 2026-04-28