

## CHAMBRE HUMIDE POUR IMMUNODIFFUSION

FICHE N° 263

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : CAMAG

Domaines : Agronomie

Sous-domaines : Phytobactériologie

Organisme : Institut national de recherche agronomique (INRA)

Ville : Beaucouze

Modèle : CAMAG

Matériaux :

### Description

La boîte contient de l'eau ou des compresses humides placées sur le fond. Les séparateurs transversaux supportent les lames ou les plaques de verre sur lesquelles on a déposé du gel pour l'immunodiffusion.

### Utilisation

La chambre humide est utilisée pour maintenir humide le gel des lames et éviter le réchauffage du gel ou des anticorps utilisés dans la technique d'immunodiffusion.



### Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Chambre humide pour immunodiffusion (CAMAG), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=260>, consulté le 2025-08-17