

## PILOTE DE DISTILLATION

FICHE N° 2155

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-2000

Fabricant : (inconnu)

Domaines : Procédés industriels

Sous-domaines : Génie chimique

Organisme : Université de Nantes - Institut universitaire de technologie (IUT)

Ville : Saint-Nazaire

Modèle :

Matériaux :

### Description

Basé sur la différence de volatilité des constituants des mélanges eau et alcool. Piloté par ordinateur pour les différents paramètres (débit de vapeur, chauffe...)

### Utilisation

Utilisé pour les travaux pratiques des étudiants du département de génie chimique.



EXTRACTION LIQUIDE-LIQUIDE

Mélange de deux liquides miscibles  
à l'aide d'un solvant non miscible  
à l'un des deux liquides.

UNITE POLYVALENTE VERRE

CHANGEMENT DE RECHASSAGE  
PAR MOUS CLOU

DISTILLATION

MELANGE AU RETOURNEMENT  
- BOUTEILLERIE  
- BOUTEILLERIE

1000











EXTRACTION LIQUIDE

MELANGE TERNAIRE  
EAU - ALCOOL - ACETIQUE  
INFLUENCE DES TAUX DE SOLVANTS  
D'ETAGES THEORIQUES.







**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Pilote de distillation ((inconnu)), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=2591>, consulté le 2024-10-30