

PILOTE INDUSTRIEL POUR LES ENCRE

FICHE N° 2107



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-2000

Fabricant : (inconnu)

Domaines : Procédés industriels

Sous-domaines : Génie chimique, Procédés à membrane, Traitement des déchets

Organisme : Usine Waterman

Ville : Saint-Herblain

Modèle :

Matériaux :

Description

Pilote industriel construit d'après le pilote-test du GEPEA de St-Nazaire dont les éléments principaux sont :

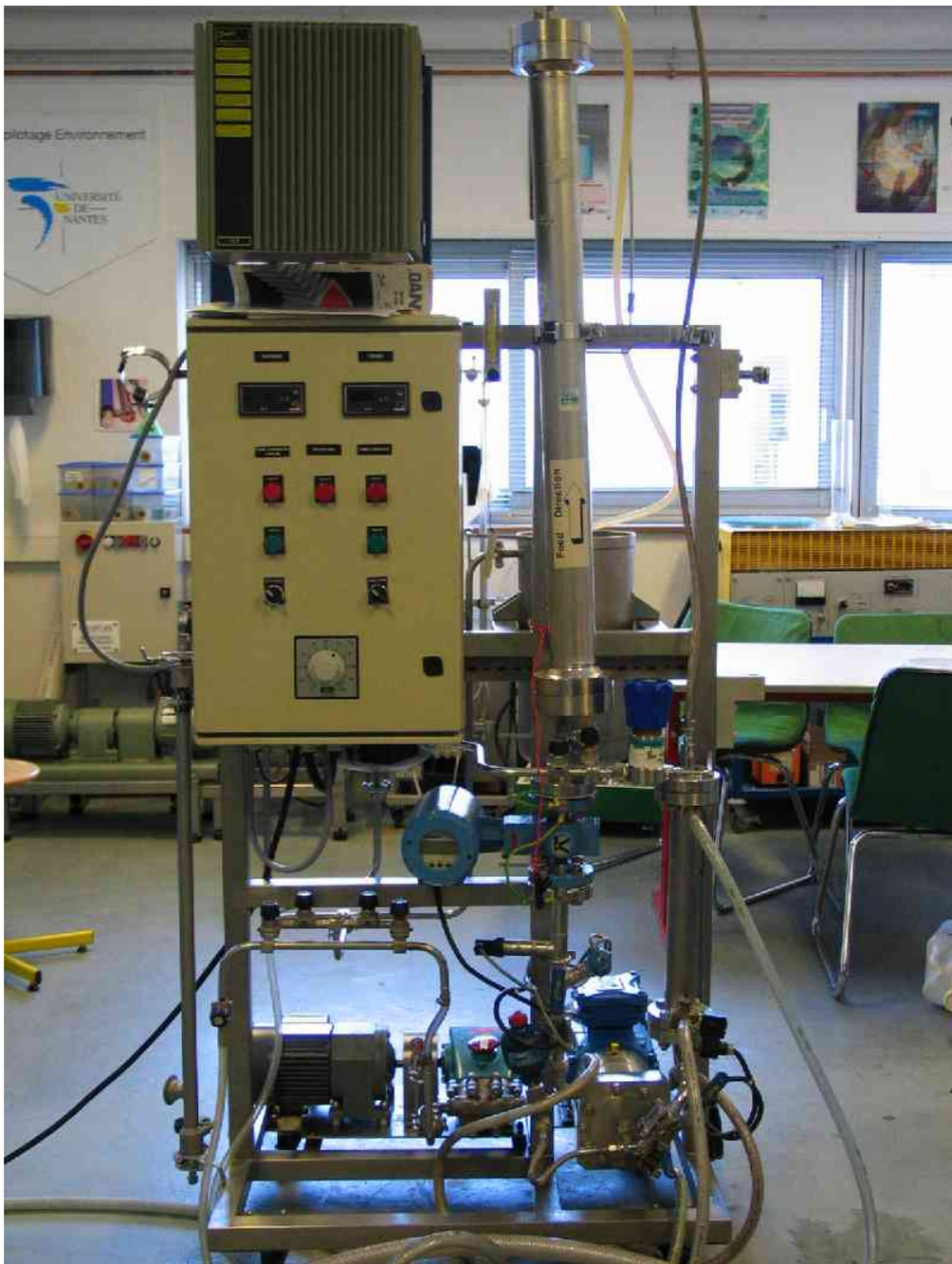
un module de membranes, une cuve, des pompes, un système de régulation de débit et de pression

Principe de nanofiltration.

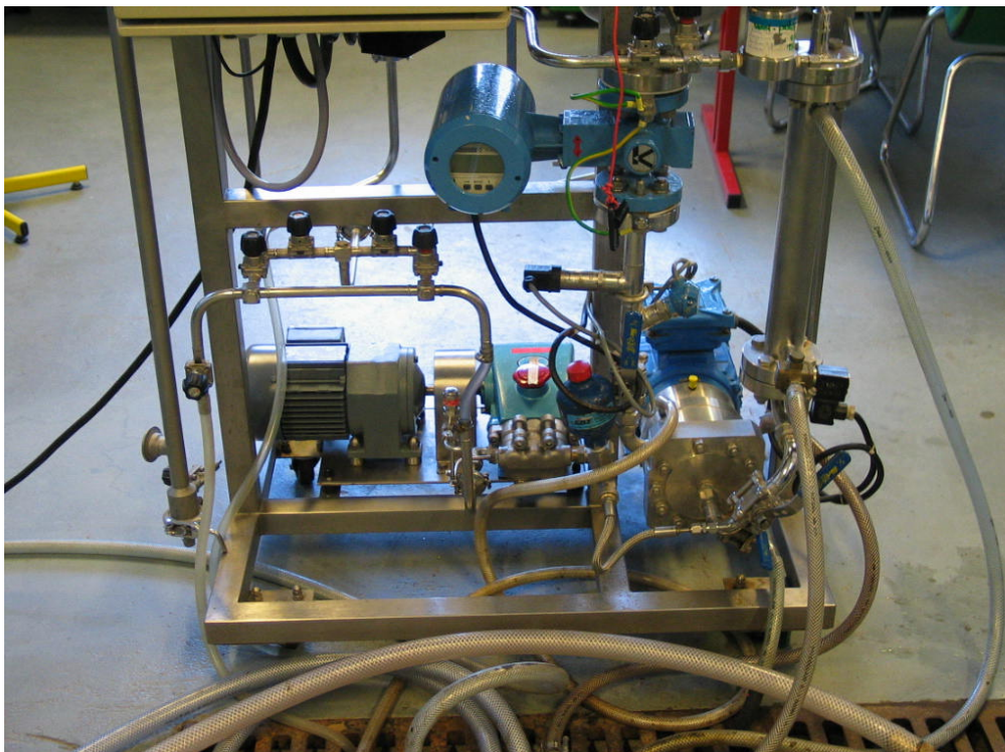
Matériau : inox sauf la cuve (plastique).

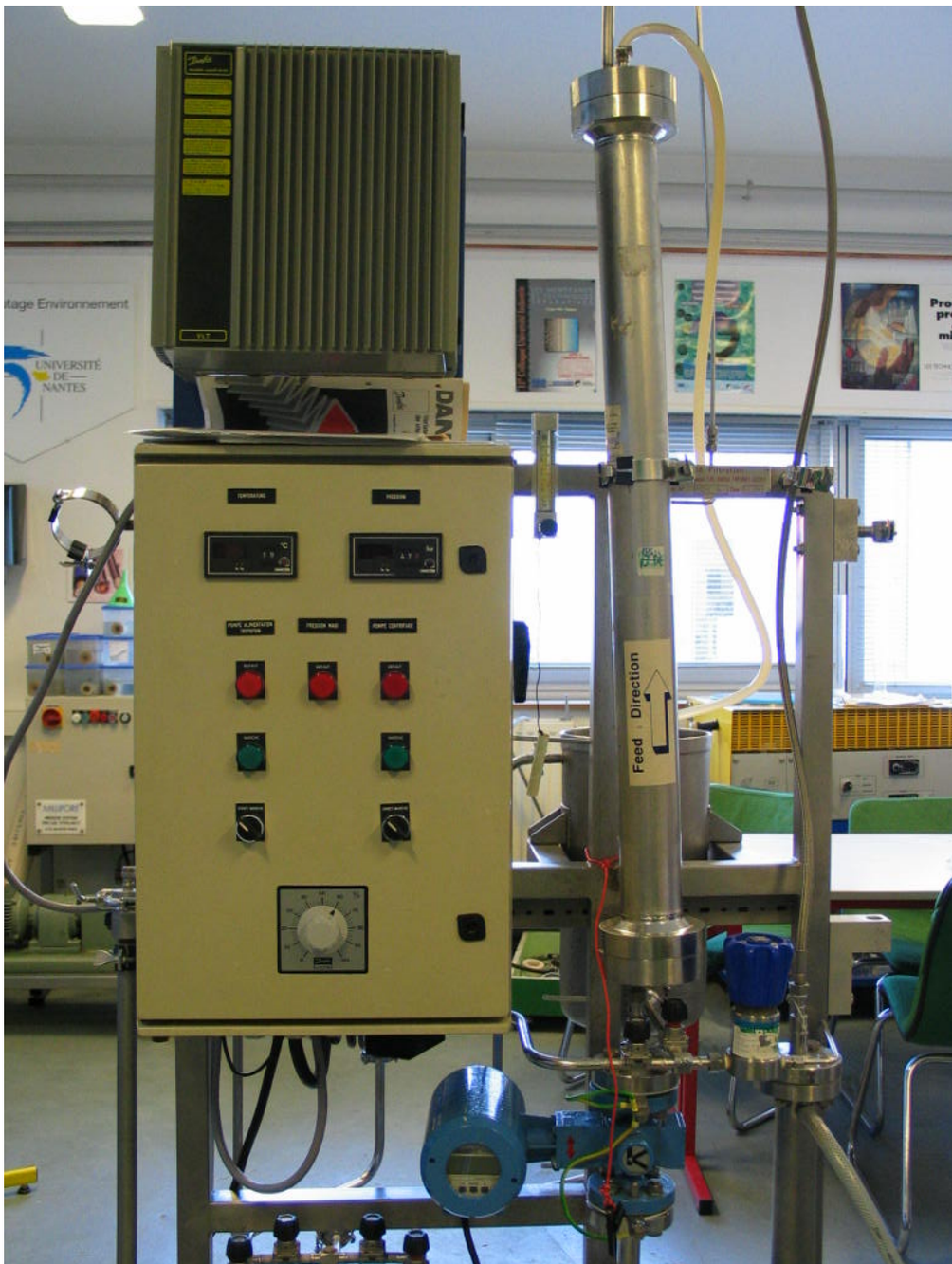
Utilisation

Utilisé pour traiter les effluents des bains de lavage d'encre.









Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Pilote industriel pour les encres ((inconnu)), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=2028>, consulté le 2024-10-29