

# REPRODUCTION DE FEUILLE DE PAPIER

## Notre mécaform

### Notre gamme

La Mécaform d'EP MECA est une machine de laboratoire conçue pour reproduire à l'identique chaque étape de la fabrication industrielle du papier.

Elle permet de réaliser une feuille de papier par projection de pâte sur un mur d'eau en rotation, ce qui permet de maîtriser l'orientation des fibres.

Facile d'utilisation, elle permet aux fabricants de papiers, centres de recherche et fournisseurs de produits chimiques, d'explorer de nouvelles solutions dans la fabrication de papier (simulation de nouvelles fibres, effet des produits chimiques etc...).



### Les applications

**Industrie papetière**

**Laboratoire**

### Les spécificités techniques

- > Encombrement machine : 1400 (P) x 850 (l) x 1790 (H)
- > Poids : 714 kg
- > Taille de papier réalisable : 250 x 880 mm- 350 g/m<sup>2</sup>