



Élaboration d'un matériau composite par procédé LRI

Description :

La conception d'un dispositif prototype permettant d'élaborer des plaques en composite par le procédé d'infusion de résine liquide LRI.

Caractéristiques :

- | | | | |
|---------------|----------------------|---------------------|----------|
| • Puissance : | 5 KN/cm ² | • Vitesse max : | 50 mm/mn |
| • Vitesse : | 10 mm/mn | • Déplacement max : | 250 mm |

Domaine d'application

- Caractérisation des nouveaux matériaux
- Contrôles périodiques et surveillance de la qualité des matériaux
- Enseignement et formation scolaires et universitaires.

Coût constitutif : 750 000 DA