



« ...ÉQUIPEMENTS DE POINTE... »

EXPERTISE EN MATÉRIAUX :

FIBRES :

- Verre E
- Verre S
- Quartz
- Carbone (Module standard, intermédiaire et haut module)
- Fibre de carbone enduit de nickel enduit de carbone
- Aramide (Kevlar)
- Bore
- Polyéthylène
- Carbure de silicium
- Céramique
- Polyester

RÉSINS

THERMOPLASTIQUES :

- Polyéthylène à haute densité (HDPE)
- Polypropylène (PP)
- Acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) renforcé 10%, 20%, 40%
- Polyéthersulfone (PES)
- Polyéthérimide (PEI)
- Polyétheréthercétone (PEEK)
- Nylon 6/6

AMES & NOYAUX:

- Nid d'abeilles (titane, aluminium, verre, Aramide)
- Mousses (diverses densités)
- Mousse acrylique (Rohacell)
- Balsa
- Noyaux soluble, métal à basse température de fusion, plâtre
- Vessies de silicone

RÉSINES

THERMODURCISSABLES:

- Époxyde
- Phénolique
- Polyester
- Silicone
- Vinylestère
- Mélamine

Avis juridique :

Il est interdit de publier, diffuser, reproduire, réécrire ou redistribuer ces informations sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation de Composites Atlantique Ltée. Copyright ©2006 Composites Atlantique Ltée. Tous droits réservés.