

# **CUVES et BASSINS COMPOSITES**

## LES DIFFERENTES UTILISATIONS

- Stockage denrées Alimentaires
- Aquaculture et Pisciculture
- Stockage produits chimiques

## LES MATERIAUX EMPLOYES

- Les RESINES
  - Polyester Orthophtaliques pour une excellente tenue mécanique
  - Polyester Isophtaliques pour le contact chimique et résistance à l'hydrolyse
  - Vinylester pour une adhérence et résistance optimales
- Les GEL COATS
  - NPG ( Neo Pentyl Glycol) pour une résistance aux UV et Rayures
  - Alimentaire répondant aux normes CEE
  - Coloris et Effets spécifiques sur commande

## LES PROCEDES de FABRICATION

- Moulage au contact
- Projection simultanée
- Enroulement filamentaire

## LES DIFFERENTS TYPES de FABRICATIONS

- Les BASSINS STANDARTS
  - Sur moule mâle en composite
  - Pour des séries à partir de 5 unités
- Les BASSINS SUR MESURES
  - Sur moule perdu
  - pour 1 à 3 pièces