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 unitée

-Les BASSINS SUR MESURES

- Sur moule perdu
- pour 1 à 3 pièces