



DEVENEZ
INDUSTRIEL
DE LA COQUE
PISCINE POLYESTER
ET PROFITEZ
DE L'EXPERTISE
ODALIA

BECOME A
MANUFACTURER
OF THE FIBERGLASS
REINFORCED COMPOSITE
POOL SHELL AND PROFIT
FROM THE ODALIA
EXPERTISE

Partout dans le monde, le secteur de la piscine est en fort développement. La technique de fabrication polyester est la plus aboutie et devient leader sur tous les marchés.

La coque polyester offre les meilleurs rapports de qualité d'utilisation, de fiabilité et de retour sur l'investissement.

Concepteur-intégrateur, adossé à un acteur majeur de la profession en Europe, ODALIA accompagne ses clients et leur permet d'acquérir rapidement savoir-faire, compétence et indépendance industrielle.

L'INGÉNIERIE DE LA PISCINE POLYESTER
À VOTRE SERVICE.

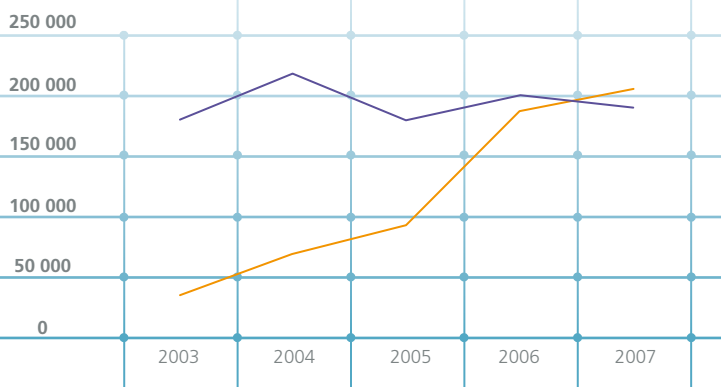
Everywhere in the world the swimming pool industry is enjoying a strong growth.

Fiberglass manufacturing is the most successful and fast becoming the leading technique in many countries. It offers best result for quality of use, reliability and return on financial investment.

As an integrated industrial designer backed-up by a major player in the European industry, ODALIA allows its clients to rapidly master the know-how ability and self-control of their industrial independence.

ENGINEERING AND SERVICES FOR FIBERGLASS
SWIMMING POOLS.

VENTE EUROPE



COQUES POLYESTER / FIBERGLASS POOLS
AUTRES ENTERRÉES / OTHERS



01

LES TECHNIQUES

PROCÉDÉ AU CONTACT

Méthode la plus couramment utilisée, rapide à mettre en œuvre, tant au niveau de l'investissement que de la formation du personnel.

PROCÉDÉ PAR INFUSION SOUS VIDE

Technique "propre" fréquemment utilisée dans le domaine du nautisme et très novatrice dans notre activité.

PROCÉDÉ PAR PROJECTION SIMULTANÉE ROBOTISÉE

Solution d'avenir optimisant les rendements : l'aboutissement high-tech.



THE TECHNIQUES

CONTACT PROCESS

This method is commonly used and quick to put to work to a level of investment as well as training of personnel.

PROCESS BY VACUUM INJECTION

An environment-friendly and clean technique frequently used in the boat-building industry but very innovative in our activity.

PROCESS BY ROBOTISED SIMULTANEOUS SPRAYING

A complete and fully automatized process: the high-tech solution for optimized productivity.

02

LES MOYENS

- › Bâti industriel
- › Personnel qualifié
- › Cabine gelcoat
- › Engins de manutention et de lavage spécifiques
- › Équipement de projection de résines
- › Moules

THE MEANS

- › Industrial site
- › Qualified workforce
- › Gelcoat area
- › Handling and specific lifting gear
- › Equipment for spraying resins
- › Moulds

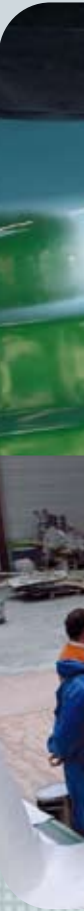
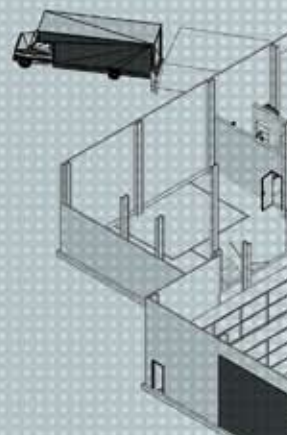
NOS INTERLOCUTEURS

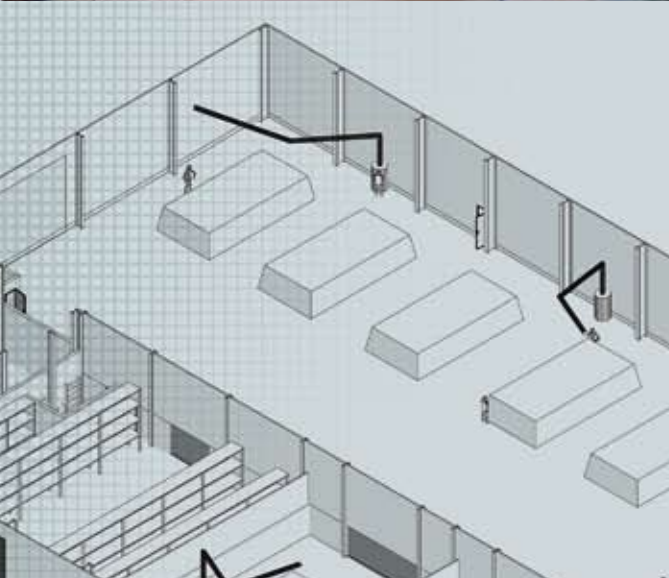
- › Entrepreneurs du BTP
- › Promoteurs immobiliers
- › Spécialistes du traitement des eaux
- › Entrepreneurs souhaitant pénétrer un secteur en forte croissance
- › Financiers

OUR PARTNERS

- › Civil engineering contractors
- › Property developers
- › Water treatment specialists
- › Businessmen wanting to enter a high power sector
- › Financiers

03





+++++
+++++
+++++

LES PRESTATIONS

- › Recherche et Développement.
- › Conception du bâti et de l'unité de production aux normes de sécurité les plus modernes.
- › Intégration de l'outillage industriel.

- › Formation du personnel technique.
- › Formation du personnel commercial (B to B et B to C).
- › Formation des installateurs et des chauffeurs.

- › Réalisation ou fourniture des adaptations nécessaires aux matériels de transport.
- › Rationalisation des flux matières / produits finis.
- › Optimisation des approvisionnements en consommables.

THE SERVICES

- › *Research and Development.*
- › *Full architectural and industrial design as per the most advanced legislation.*
- › *Complete integration of industrial tool.*

- › *Technical training.*
- › *Sales training (B to B and B to C).*
- › *Training for installers and specialized drivers.*

- › *Adaptation or supply of all dedicated transport equipment.*
- › *Organisation of the flow from rough material to finish products.*
- › *Optimisation of consumable consumption.*



... 84 rue Henri Dépagueux - 69400 - Limas - FRANCE / Tél. : + 33 (0) 442 506 675 / Fax. : + 33 (0) 442 506 677 ...
... www.odalia.eu - contact@odalia.eu ...

Odalia
ENGINEERING
AND SERVICES
OF FIBERGLASS
SWIMMING POOLS*

* Ingénierie et Services de la Piscine Polyester