

Feu d'artifice pour l'inauguration de l'Hôtel Atlantis  
Atlantis Hotel opening day fireworks platforms  
Dubai, E.A.U.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

D'un assemblage des plus simples et d'une solidité à toute épreuve, le système flottant modulaire CUBISYSTEM® est utilisé dans de nombreux domaines d'activités : AQUACULTURE, EQUIPEMENT PORTUAIRE, MARINAS, PORT D'ECHOUAGE, PONT FLOTTANT, BTP, MILITAIRE, PONTONS DE LOISIRS, DE SPORT, DE BAIGNADE, PARKING-SEC JET ET BATEAU, PLATE-FORME HELICO, BARRAGE ANTI-POLLUTION, EVENEMENTS, SPECTACLE, CINEMA, FEUX D'ARTIFICES...

### CUBI®

- Élément flottant réalisé en HDPE extrudé-soufflé. Matériau quasi indestructible, stabilisé UV, 100 % recyclable, imputrescible, résistant aux acides, aux bases et aux hydrocarbures. Plusieurs couleurs disponibles. Système permettant l'échouage quelque soit le sol. Surface antidérapante.
- Dimensions : 68 cm x 68 cm x 40 cm
- Poids : 11 kg (25kg/m<sup>2</sup>)
- Portance maxi : 385 kg/m<sup>2</sup> en simple épaisseur 755 kg/m<sup>2</sup> en double épaisseur 1 125 kg/m<sup>2</sup> en triple épaisseur
- Fond concave pour une meilleure stabilité (Breveté).
- Résistance des oreilles du CUBI® : environ 3 tonnes à la traction, 12 tonnes pour 4 oreilles avec vis de connexion, 6 tonnes pour 2 oreilles latérales.
- Bouchon 2" étanche, ballast possible.

### CUBILOCK®

- Ce procédé breveté évite toute rotation ou éjection des vis de connexion. Ceci garantit une parfaite tenue du système flottant modulaire, même en mer agitée et dans des conditions d'utilisation extrêmes.
- Vis de connexion courte. Poids : 0,7 kg
- Vis de connexion longue pour assembler plusieurs épaisseurs de CUBI®. Poids : 1,2 kg.

### CUBISYSTEM®

Le système flottant modulaire, quasi indestructible, sans entretien, évolutif, respecte l'environnement par ses qualités et sa discrétion. Il s'adapte facilement à tous vos besoins et ceci pour une très longue période d'utilisation sans frais. De nombreux accessoires sont disponibles. Ancrage facile.

PRODUIT SOUS ISO 9001  
CERTIFICATION VERITAS

## TECHNICAL APPLICATIONS

The CUBISYSTEM® modular floating system : very easy to assemble and highly reliable. It is used in a wide range of applications : FISH FARMING, HARBOUR EQUIPMENT, MARINAS, DRYING HARBOURS, FLOATING BRIDGES, PUBLIC WORKS, MILITARY, LEISURE AND SPORT PONTOONS, BATHING PLATFORMS, DRY DOCKING FOR PWC AND BOATS, HELICOPTER PLATFORMS, ANTI-POLLUTION BARRIERS, EVENTS, SHOWS, CINEMA, FIREWORKS...

### CUBI®

- Floating unit made of extrusion blow-moulded HDPE. Almost indestructible, UV resistant, 100% recyclable, rot-proof and resistant to acids, bases and hydrocarbons. Available in several colours. Can be beached, no matter what the ground. Non-skid surface.
- Dimensions : 68 cm x 68 cm x 40 cm
- Weight : 11 kg (25kg/m<sup>2</sup>)
- Buoyancy : 385 kg/m<sup>2</sup> with one layer 755 kg/m<sup>2</sup> with two layers 1 125 kg/m<sup>2</sup> with three layers
- Concave bottom for greater stability (Patented).
- Resistance of CUBI® connecting lugs : Approximately 3 tonnes tensile strength, 12 tonnes for 4 lugs with connecting bolts, 6 tonnes for 2 lateral lugs.
- 2" watertight plug, ballasting possible

### CUBILOCK®

- The patented assembly method prevents rotation or ejection of the connecting bolts. This guarantees the strength and stability of the system, even in rough seas and in the toughest of conditions.
- Short connecting bolt. Weight : 0.7 kg.
- Long connecting bolt for assembling several layers of CUBI®. Weight : 1.2 kg.

### CUBISYSTEM®

The modular floating solution, almost indestructible, zero maintenance, progressive, and environmentally friendly in terms of product and visual impact. It can be easily adapted to fulfil all your requirements and can be used for a very long time without incurring costs. Numerous accessories available. Easy to anchor.

MANUFACTURED TO ISO 9001  
VERITAS CERTIFIED



National Day Parade - Singapour



Scène flottante Gotan Project  
Floating stage  
Enghien Les Bains, France



Salon d'exposition Audi / Audi  
exhibition centre - Singapour



Maison flottante / Floating House  
France



Chandelliers / Stanchions  
Saint-Martin, FWI



cubisystem.com

la solution flottante innovante  
the innovative floating solution





cubisystem.com



Dock Jet / PWC dock - Jeddah, Arabie Saoudite



Aquaculture / Fish farming - Le Carbet, Martinique



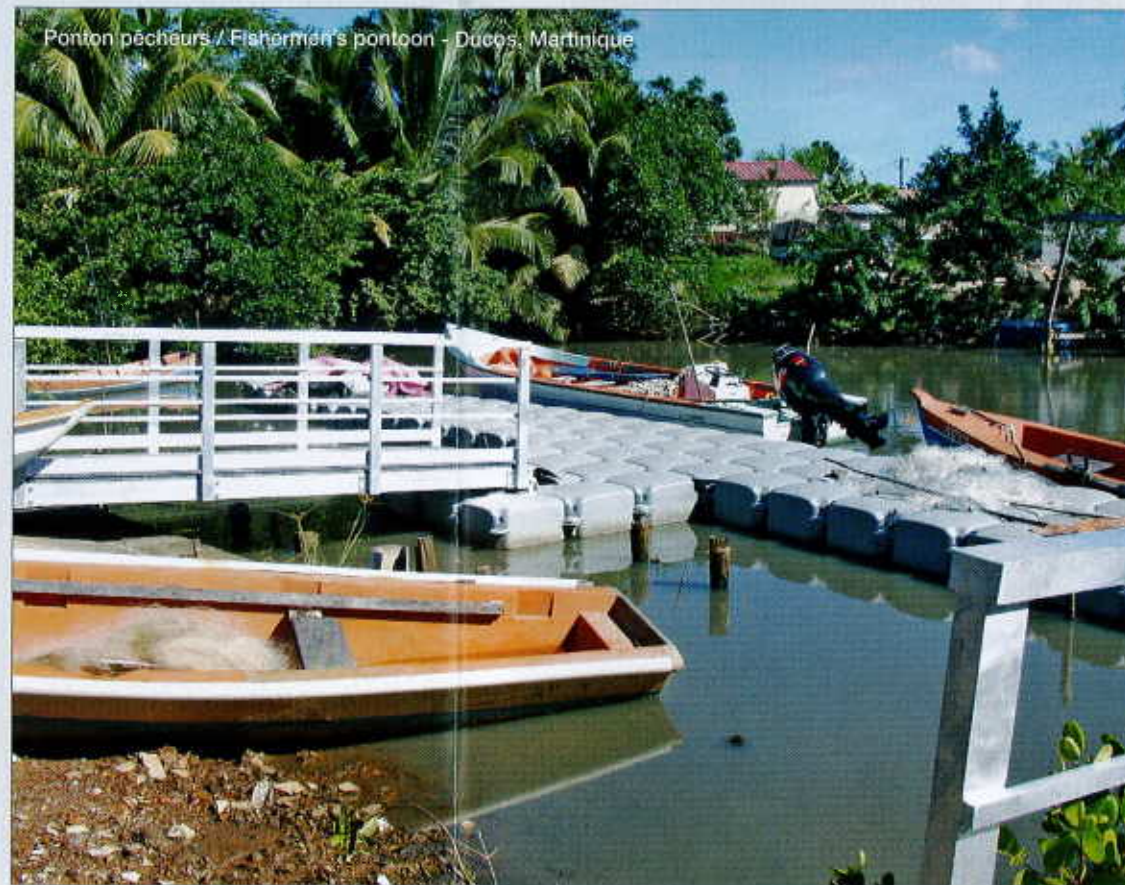
Ecole de voile / Sailing school - Hérouville, France



Bassins innovants pour la natation sportive / Sport swimming pool (FFN) - Sainte Lucie, Martinique



Dock flottant bateau / Floating dock for boat - Gosier, Guadeloupe



Ponton pêcheurs / Fishermen's pontoon - Ducos, Martinique



Championnats d'Europe de kayak polo / European Canoe polo Championship - Thury Harcourt, France



Ellen MacArthur - Paris, France



Aménagement portuaire / Harbour equipment - Macao



Ponton d'accueil / River pontoon - Malçornee sur Sarthe, France



Championnats du Monde de Dragon Boat / Dragon Boat World Championship - Gerardmer, France



Aménagement portuaire / Harbour equipment - Gamery Bay, Ecosse

Modulaire, solide, disponible en trois couleurs (noir, gris, bleu), personnalisable avec logo et couleur selon la quantité, garantie 10 ans, nombreux domaines d'application, respect de l'environnement, 100 % recyclable. Avec plus de 20 ans d'expérience, CUBISYSTEM® est votre partenaire pour vous apporter la meilleure solution et répondre à vos besoins.

Modular, solid, available in three colours (black, grey and blue), also available with customised colour and logo depending on quantity, 10 year warranty, wide range of applications, environmentally friendly, 100 % recyclable. With more than 20 years of experience, CUBISYSTEM® has the expertise to provide the best solutions to fulfil your requirements.