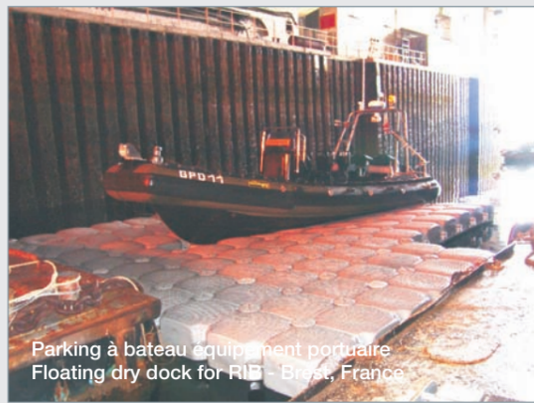




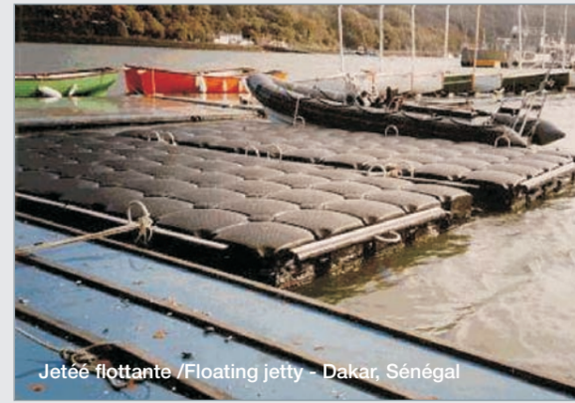
cubisystem.com



Parking à bateau équipement portuaire
Floating dry dock for RIB - Brest, France



Plate-forme de franchissement / Transport platform
Portsmouth, Angleterre



Jetée flottante / Floating jetty - Dakar, Sénégal



Plate-forme de pompage / Pumping platform - Tarragona, Espagne



Sécurité civile - Lac de Ste Croix, France



Plate-forme hélicoptère / Helicopter platform - Ermenonville, France



Barge de travail / Work pontoon - Saint-Martin, FWI



Gendarmerie maritime / Maritime Police - Dieppe, France



Radeau de peinture Marine Nationale / Painting raft French Navy - Toulon, France



Société Maritime de lamanage du port du Havre / Harbour pilotage - France



Société Maritime de lamanage du port du Havre / Harbour pilotage - France



National Day Parade - Singapour

Utilisations militaires du système flottant modulaire CUBISYSTEM® : ponton automoteur, ras débordoir, appontement, parking flottant pour RIB, radeau à peinture, pont flottant, etc...

Modular floating CUBISYSTEM® Military Applications : self-propelled pontoons, quay protection, pontoons, dry docking for RIBS, painting platforms, floating helipads, floating bridges, etc...



cubisystem.com

la solution flottante innovante
the innovative floating solution



Ponton d'embarquement / Embarking pontoon - France

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/m²)
- Portance maxi : 385 kg/m² en simple épaisseur 755 kg/m² en double épaisseur 1 125 kg/m² 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/m²)
- Buoyancy : 385 kg/m² with one layer 755 kg/m² with two layers 1 125 kg/m² 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



Barge de servitude / Working barge
Le Carbet, Martinique



Barrage anti-pollution
Anti-pollution barrier - Pillat, France



Test de résistance / Resistance test



Plate-forme de pompage / Pumping platform - Caen, France



Fusiliers marins / Marines - Cherbourg, France



Station de pompage Sécurité Civile
Civil Defense pumping station - Jarnac, France

Marine Nationale / Navy - Nouakchott, Mauritanie

Document non contractuel - Imprimerie Philippe MARIE - COUTANCES

Applications militaires et professionnelles
Military and professional applications