



**arctic
boats**

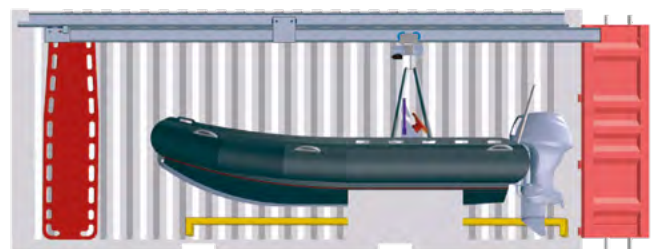
ARCTIC Conteneur pour situation d'urgence

Conteneur de 6 mètres pour emplacement à quai ou utilisé comme unité mobile. Le conteneur peut accueillir un bateau ainsi que l'équipement adapté à chaque situation.

Échelle d'accès à l'eau | Équipement de premiers secours | Fournitures médicales | Civière | Planche dorsale | Gilets de sauvetage | Bouée de sauvetage avec corde | Combinaisons étanches et gilets de sauvetage pour l'équipage | Équipement de sécurité pour l'équipage | Générateur électrique | Extincteur | Barrage flottant contre les déversements d'hydrocarbures | Autre matériel de récupération d'hydrocarbures.

Le treuil du bateau à l'intérieur fonctionne avec une batterie/inverseur. Le conteneur peut être équipé de panneaux solaires ou d'un générateur électrique. Fonctionne même sans alimentation principale. Le bateau Arctic A4 inclus peut être équipé d'un traceur de cartes, d'un échosondeur et d'un moteur à essence ou électrique de 15 à 30 chevaux. Il peut devenir autonome, contrôlé depuis un centre de commandement. Une caméra de surveillance est également envisageable.

Le conteneur est principalement utilisé dans les ports, mais il peut être équipé d'un crochet pour être rapidement transportable par camion. Pour une meilleure apparence, par exemple une cabane de plage, il peut être peint avec des couleurs et des motifs personnalisés ou des graffitis. Combiné avec un conteneur plus long de 12 mètres, il peut devenir une station complète de sauvetage de plage, contenant du matériel de secours, un véhicule tout-terrain (VTT), une remorque, etc.



Autres lieux d'utilisation en dehors des ports :

- comme petite station de secours pour les lacs
- comme station mobile de secours en mer
- le long des canaux, écluses et barrages
- comme station mobile sur des sites de crise potentiels à travers le monde : conteneur de taille standard, facile à transporter, livré clé en main, prêt à l'emploi
- comme garage pour bateaux de service, pour villes avec rivières ou canaux. Le bateau est sécurisé et verrouillé, mais facilement déployable.