



Écocréation

Solutions gonflables étanches, autonomes en énergie

Station d'Accueil Nautique

Sur mesure et modulable.

La Station d'Accueil s'adapte à vos demandes les plus diverses.

Elle peut être déclinée dans toutes les dimensions et configurations, de la station d'accueil grand format jusqu'aux petits pontons de détente au service des plongeurs.



Nos structures gonflables sont :

- Étanches, autonomes en énergie (sans soufflerie continue)
- Conçues pour un usage professionnel et durable.
- De fabrication 100% française

Grâce à notre activité de fabricant, nous pouvons vous proposer des prestations "sur-mesure" :

- Livraison, montage et démontage sur site
- Prestation clés en main
- Formation à l'utilisation

Notre Service Après Vente accompagne vos équipements dans le temps.

www.ecocreation.com

Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

La Station d'accueil est composée à minima d'un plancher 3D, d'un sac de transport et d'accessoires d'amarrage.

Toutes les dimensions et épaisseurs sont envisageable sous réserve de faisabilité technique.

Options :

Les options sont innombrables et peuvent également faire l'objet de recherche et développement

- Patch antidérapant
- Garde corps
- Échelle, plate-forme d'accès
- Rack à jets ski
- Mobilier gonflable amovible (canapé, sièges tables..., arrimés à l'aide d'accastillage...)
- Tente gonflable
- Personnalisation à vos couleurs, sérigraphie, pochoir, housse de couleur...)
- Sac de transport hélitreuillable
- Etc.

Installation :

Le temps de gonflage/dégonflage dépend de la surface mais reste néanmoins très rapide.

Exemple : moins de 5 minutes pour un plancher de 21 m² et une épaisseur de 0,30 m

Stockage :

Une fois dégonflée, la structure tient dans un espace très réduit comparativement à ses dimensions lorsque qu'elle est déployée.

Par exemple la dimension pliée pour un plancher de 21 m² et une épaisseur de 0,30 m est de : 1,5 x 0,8 x 0,35 m.

Toutes nos structures sont livrés avec :

- Notice d'utilisation
- kit de réparation
- Gonfleur/dégonfleur
- Sac de transport avec poignée

MATÉRIAUX

Les matériaux mis en œuvre sont tous utilisés depuis de nombreuses années dans le milieu nautique et sont reconnus pour leur robustesse et leur innocuité pour le milieu aquatique.

Nous pouvons également utiliser des matériaux spécifiques pour mieux "coller" à vos contraintes et demandes, par exemple dans le cadre d'un renfort pour échouage en mer (coquillages, galets, sable), d'arrimages fréquents (jets ski, Kayak, ...) ou de frottement important (échelle de coupée par exemple) nous pouvons recouvrir toute ou partie de la structure avec du polyéthylène chloro-sulfoné (CSM) reconnu pour sa grande résistance.

Les procédés utilisés ont été élaborés par notre département Recherche et Développement et font l'objet de brevets.

Toutes nos créations sont issues d'une longue expérience (+ de 10 ans) et de recherches permanentes tant sur le plan de la conception, que sur celui de nouvelles matières ce qui garanti la solidité et la pérennité de vos produits.

