

# Rescue board

## Planche de secours pour motomarine



Marque, modèle et brevet déposés



Objectif : Répondre à un besoin de secours rapide, efficace, maniable et sécurisant.



### AVANTAGES MULTIPLES

#### Légère :

. Elle se porte à une personne et ne modifie pas la maniabilité de la motomarine à vide.

#### Résistante :

. Incassable dans les déferlantes (pliable en porte-feuille en condition extrême).

Les manoeuvres de mise à l'eau, sortie de l'eau et passage de vagues s'effectuent sans risque.

#### Confortable :

- . Épouse la forme des vagues.
- . Ne décroche pas dans les lignes droites et les virages rapides.
- . Suffisamment rigide pour supporter la victime et le sauveteur.
- . Installation simple et rapide avec un système de sangles, mousquetons et boucles auto-serrantes

#### Sécurisante :

- . Absorbe les chocs, elle permet un sauvetage plus sécurisant même à haute vitesse (pas d'appréhension de «taper»).
- . Sa flottabilité, sa forme et sa disposition empêchent la planche de s'enfoncer et de se retourner dans l'eau.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

*La planche de secours est composé d'un plancher 3D, d'un revêtement hypalon (dessous), d'une bande de ragage, d'antidérapant (dessus), valeur de surpression et de gonflage, de poignées*

#### Dimensions disponibles :

1,8 x 0,9 x 0,1 m  
Poids: environ 5 kg

**Installation :** Gonfleur à main (2 minutes), ou gonfleur 12 V (1 minute), ou bouteille d'air comprimé avec détendeur (quelques secondes).

#### Stockage :

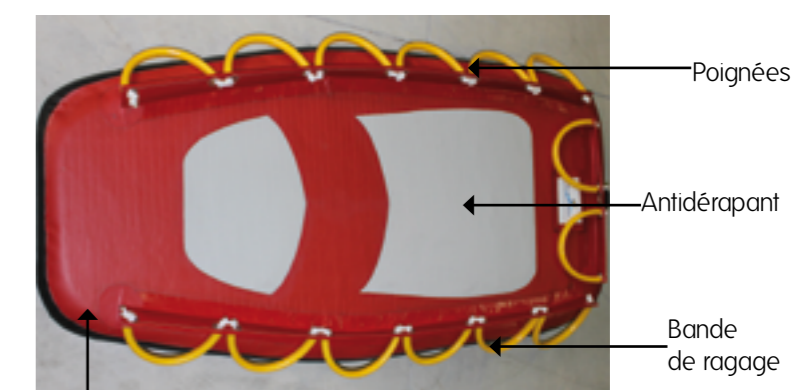
Dimension pliée : 0,5 x 0,5 x 0,9 m

**Livré avec :** notice d'utilisation, kit de réparation, gonfleur/dégonfleur.

**Options :** personnalisation possible (sérigraphie, pochoir)

#### Économique :

. Aucune modification spécifique à prévoir sur le jet ski (utilisation des points d'ancrages existants).



Technologie 3D  
Composite gonflable