



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le fauteuil tout-terrain conçu pour aider les personnes à mobilité réduite à se déplacer aisément sur des surfaces instables, comme le sable. Équipé de trois roues et d'accoudoirs flottants, il permet également de flotter en toute sécurité dans des eaux calmes, offrant ainsi une expérience aquatique agréable et accessible.

### Design ergonomique :

Le fauteuil amphibie est conçu pour garantir un confort optimal aux utilisateurs, qu'ils soient enfants ou adultes.

### -Flottabilité et stabilité :

Il permet aux personnes à mobilité réduite de flotter en toute sécurité dans des eaux calmes, offrant ainsi une expérience de baignade plaisante.

### - Accessible :

Adapté pour une utilisation dans divers environnements aquatiques, notamment la plage, l'océan, les lacs, les parcs aquatiques et les piscines.



## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

- Bain et loisirs : permet à ceux qui ont des limitations de mobilité de profiter des activités aquatiques et de se détendre dans un environnement aquatique.
- Inclusion sociale : favorise l'accès à des loisirs aquatiques pour les personnes avec des handicaps, améliorant ainsi leur qualité de vie et leur intégration dans des activités familiales et communautaires.



## 3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

---

- Installation : le fauteuil doit être placé sur une surface stable à proximité de l'eau pour faciliter l'entrée et la sortie.
- Entrée dans l'eau : une assistance peut être requise pour aider l'utilisateur à s'installer confortablement dans le fauteuil avant de le conduire dans l'eau.
- Surveillance : il est recommandé d'avoir toujours un accompagnateur lors de l'utilisation du fauteuil en milieu aquatique pour assurer la sécurité de l'utilisateur.

**Cette structure permet de mettre en avant les avantages du fauteuil amphibie de manière professionnelle et claire.**





#### 4. ATOUTS PRINCIPAUX

---

- Excellente flottabilité : Conçu pour offrir une flottabilité optimale, garantissant ainsi la sécurité des utilisateurs dans l'eau.
- Montage et démontage sans outils : La conception intelligente du fauteuil permet un assemblage et un désassemblage rapides et faciles, sans nécessiter d'outils supplémentaires.
- Trois positions d'assise : Offre la possibilité d'ajuster la position d'assise en fonction du confort et des préférences de l'utilisateur.
- Tissu résistant aux UV et à l'eau : Fabriqué à partir de matériaux durables qui protègent contre les effets nocifs des rayons UV et résistent à l'humidité, assurant ainsi une longévité accrue.
- Facilité de stockage : Se démonte en six parties pour un rangement compact, facilitant le transport et l'entreposage.
- Ceinture de sécurité : Équipé d'une ceinture de sécurité pour garantir la protection de l'utilisateur durant son utilisation.

**Ces atouts font du fauteuil amphibie un choix privilégié pour les activités aquatiques, offrant à la fois confort et sécurité.**

## 5. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

Hauteur : 119 cm  
Longueur : 162 cm  
Largeur : 107 cm  
Poids : 27 kg  
Capacité de charge minimale : 25 kg  
Capacité de charge maximale : 115 kg  
Couleurs : rayures verticales blanches et bleues, accoudoirs et roues jaunes.  
Tissu résistant aux UV et à l'eau : matériel résistant à l'eau de mer  
Roues : pneumatique en caoutchouc  
Essieux : acier inoxydable  
Châssis : aluminium pliant  
Chariot : acier inoxydable  
Accoudoirs : PVC flip up  
Accessoires : sables, ceinture de sécurité  
Option : harnais, sac de transport



## TESTS DE RESISTANCE

### Tests de résistance validés avec le RESNA WC-1 : 2009

#### Détermination de la stabilité statique

- En avant – roues déverrouillées : 30,7°
- En avant – roues verrouillées : N/A
- En arrière – roues déverrouillées, siège incliné : 7,7°
- En arrière – roues verrouillées, siège incline : N/A Latéral  
fauteuil dans la configuration la moins stable : 24,3°
- Exigences et méthodes d'essai four les forces statiques, d'impact et de fatigue.

#### Tests de force statique

	Charge (N)	Réussi / échoué
Accoudoirs : force descendante	970	Réussi
Support de pied : force descendante	1121	Réussi
Support de pied : force ascendante	952	Réussi
Poignée de poussée : force ascendante	1005	Réussi

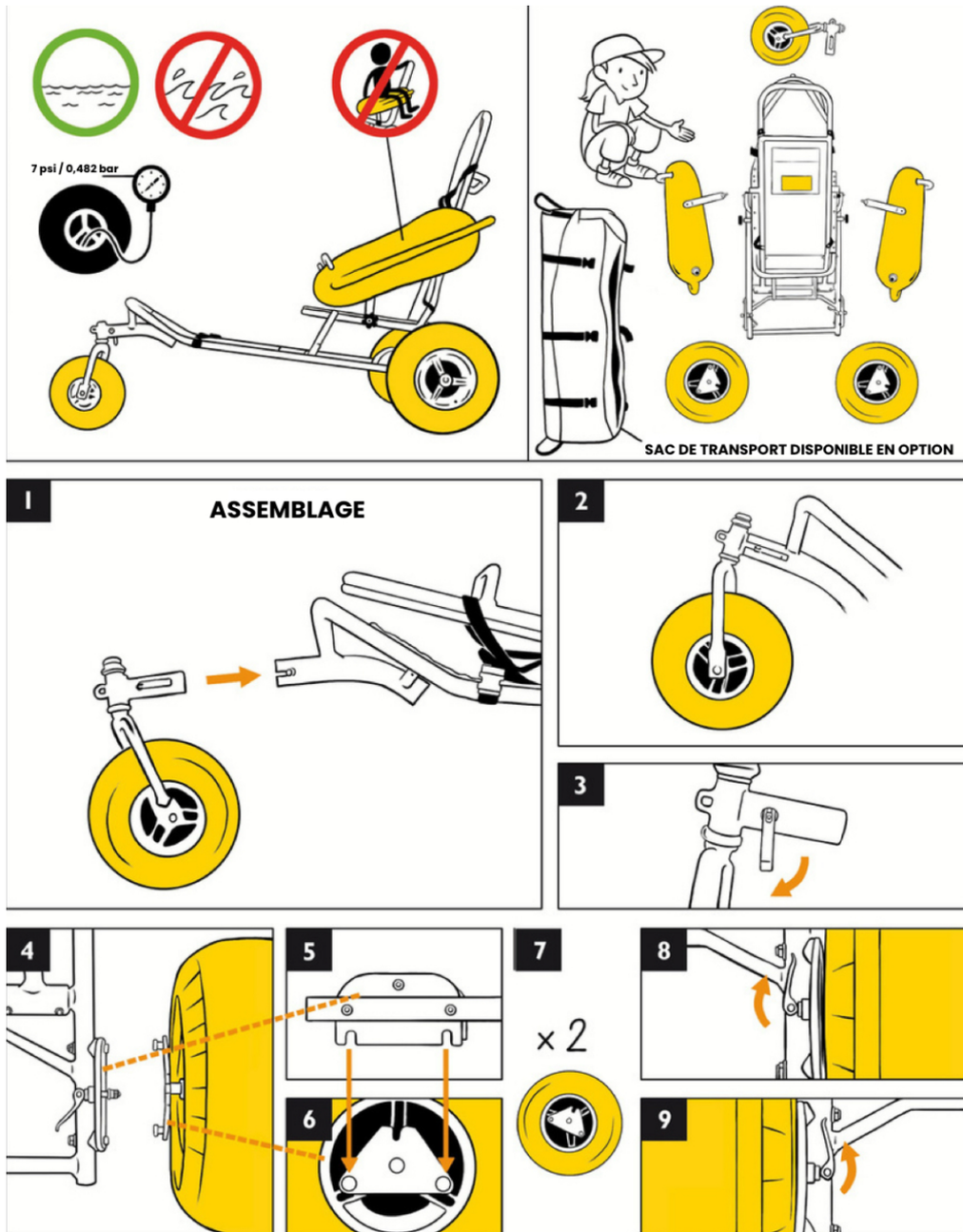
#### Tests de résistance aux chocs

	Charge (N)	Réussi / échoué
Dossier	30°	Réussi
Roues	51°	Réussi
Support de pied : latéral	51°	Réussi
Fourche avant	51°	Réussi

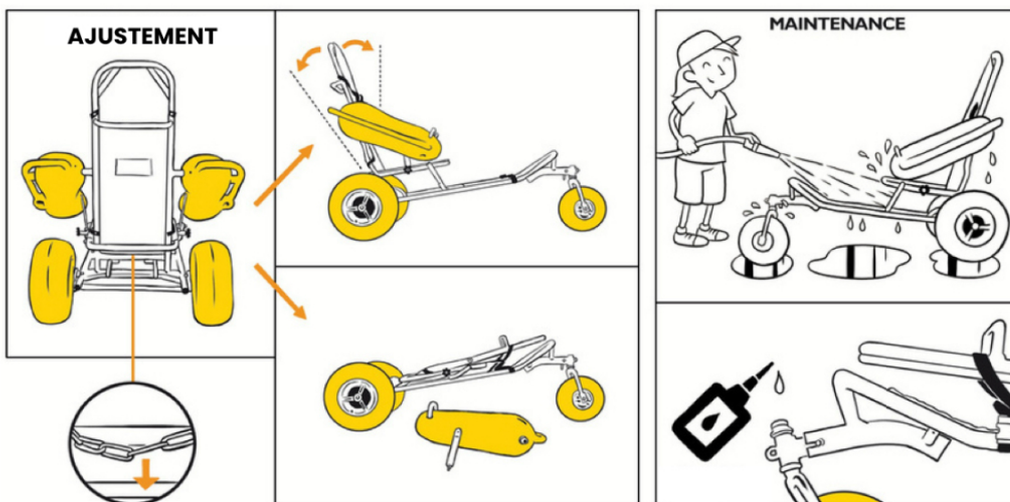
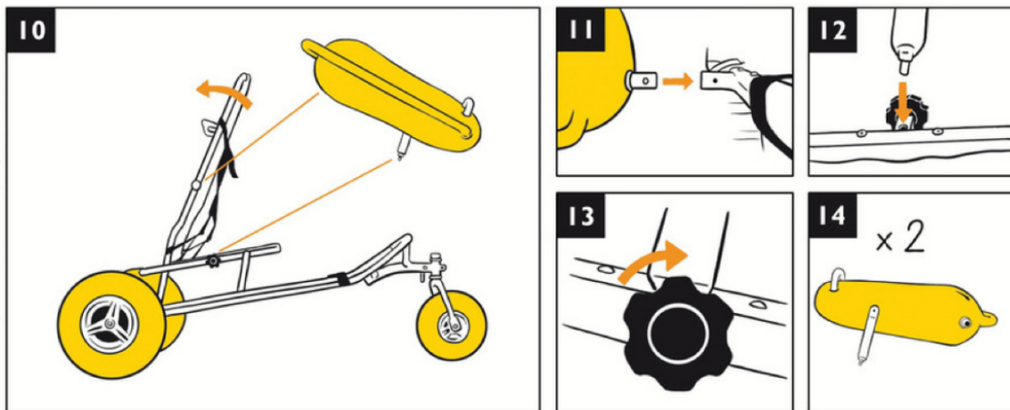
## 5. GUIDE TECHNIQUE

### MONTAGE :

Vous trouverez ci-dessous le guide de montage pour assembler votre fauteuil en quelques étapes simples. Avant de commencer, veuillez à vérifier que toutes les pièces sont bien présentes.



7



**GARANTIE : 2 ans**

Cette garantie ne couvre que les défauts de fabrication du produit. Les altérations dues à un usage normal ne sont pas considérées comme des défauts de fabrication. Les dommages causés par du vandalisme ne sont pas couverts par la garantie. La garantie ne s'applique pas sur : L'usure normale des solutions Un mauvais usage, maintenance ou stockage de la solution. Un accident ou une catastrophe naturelle Des modifications qui ont été faites sur la solution sans le consentement écrit par le fabricant. Des réparations ayant été faites sans le consentement écrit par le fabricant. Les frais de main d'œuvre ou d'expédition qui peuvent être nécessaires si des réparations sont envisagées.