

# FAUTEUIL ROULANT **HIPPOCAMPE** PISCINE





## Un espace accessible à Tous

Mettez un fauteuil Hippocampe à disposition dans votre piscine.

- Accès aux vestiaires
- Traverser la zone humide
- Accès à la douche, aux toilettes...
- Traverser le pétiluve
- Accéder dans la zone bassin
  
- Eviter des transferts (fatigants et désagréables) de son fauteuil de ville à une chaise en plastique pour la douche.
  
- Descendre dans les bassins équipés de rampe d'accès ou d'escalier (accompagné).

### Un concept simple et innovant

- Résistant à l'eau
- Facile à manier
- Assise en mousse hydrophobe (cellules fermées)
- Entretien et désinfection facile



La natation est la discipline sportive la plus pratiquée par les personnes handicapées car elle permet au plus grand nombre (du handicap léger au handicap lourd) d'utiliser leurs capacités motrices en situation d'apesanteur »»



Sécurité et Hygiène



Un espace de loisirs accessible à Tous

L'Hippocampe passe sous la douche avec son utilisateur avant chaque baignade. Le fauteuil est donc **régulièrement rincé** et **désinfecté** au même titre que les autres matériels immersés. Inaltérable puisque **totalemen inoxydable**, le fauteuil est composé d'aluminium et de plastique, il n'y a donc **aucune graisse**. Les paliers des roues sont en ethacétal autolubrifiant (pas de pollution). Les tissus sont en mousse hydrophobe et garantissent donc un rinçage efficace et parfait.



A :

- Rincage régulier
- Facile à Désinfecter
- Grande maniabilité
- Totalement inoxydable
- Pas de pollution
- Pas de travaux
- Solution mobile
- Pas d'entretien
- Pas de panne possible
- Design ludique
- Confortable



## C aractéristiques :

### Structure :

- Tube en aluminium diam 30X1.5 pré anodisé et gainé
- Axe roues en tube inox diam 25X1.5
- 1 Paires de roues arrières grises en nylon chargé fibre 20 pouces soit 50.8 cm de diamètre
- Roulement sur bague nylon
- 1 Roulette avant directionnelle et resistante à une décharge haute température
- Repose pied - garde boue en plastique

### Assise & Dossier

- Dossier articulé - Mousse de polypropylène mm Kg/m<sup>3</sup> revêtu en maille piquée
- Comportement au feu : Classement CF 5GPSEM D2/2C
- Poids Total : 13 Kgs (avec les roues)

*Caractéristiques certifiées / conforme aux normes  
D60070 - D61070 XPD60015 1-2  
et aux prescriptions technique NF Colectivité e*

