



ADAPTATIONS ET INTÉGRATION POUR LES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

1- ADAPTATIONS

- > sièges et coques
- > Dossiers « tous publics » proposés par les constructeurs
- > Adaptations « fait maison »
- > Adaptations pour les personnes amputées
- > Adaptations pour le haut du corps
- > Les flotteurs
- > Aménager l'embarquement

2- PATHOLOGIES : DESCRIPTIONS ET PRECAUTIONS

3- REPERES IMPORTANTS

- > Les précautions à prendre
- > Intégration dans le club
- > Recommandation pour les événements

Pourquoi avons nous besoin d'adapter le matériel?

- Confort
- Sécurité (pour le pagayeur et pour l'entraîneur)
- Transmission
- Performance
- Intégration



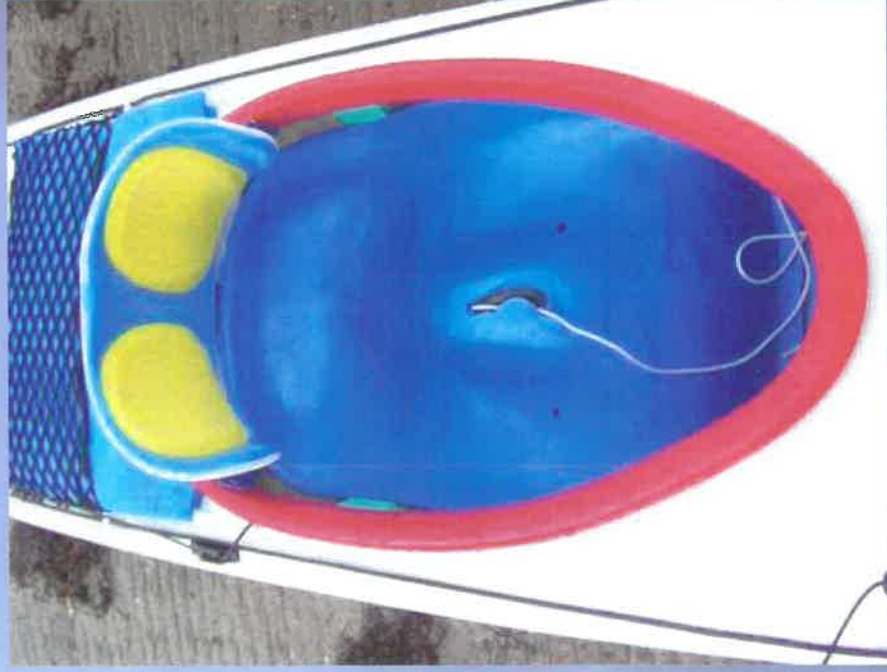
ADAPTATIONS : sièges et coques



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

Siege à dossier réglable



Siege pour
kayakiste amputé

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

12/08/2009

Sièges fabriqués par des
prothésistes



La butée pelvienne est très importante
pour transmettre les forces et pour
l'équilibre du pagayeur



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

Siège personnalisé fabriqué par un prothésiste

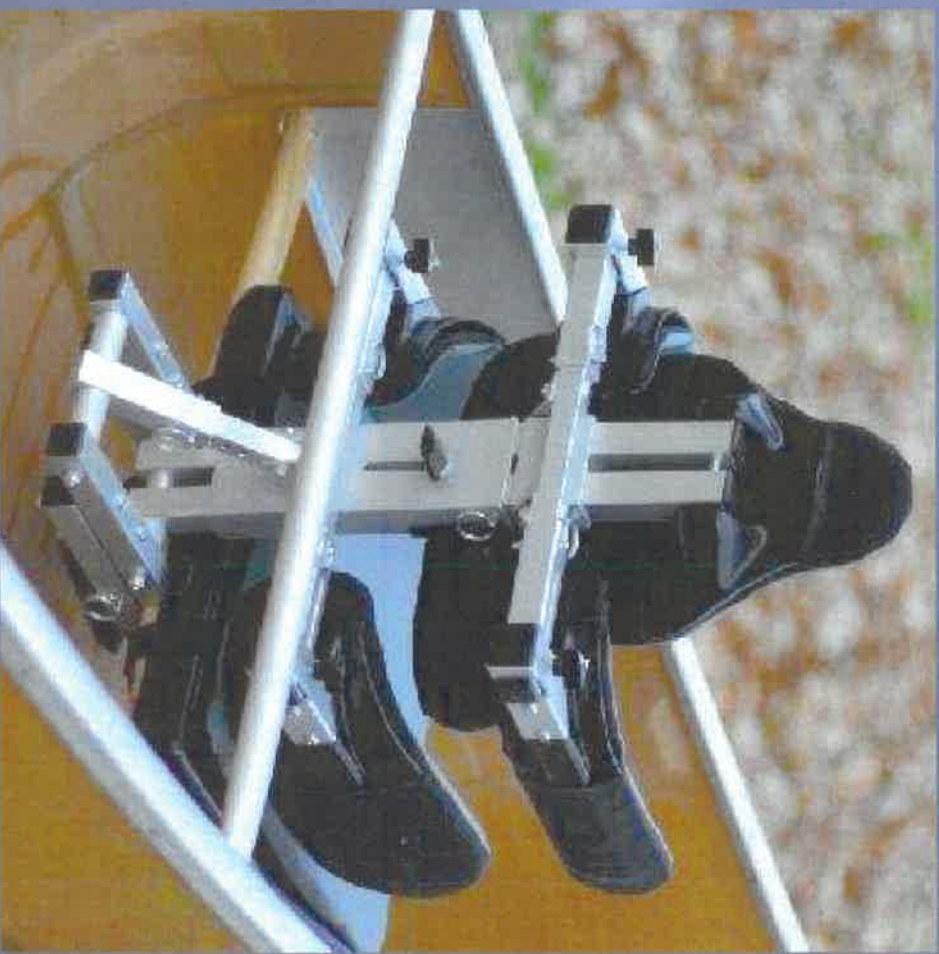


Les jambes reposent sur une longue surface et l'inclinaison du siège vers l'arrière est importante pour éviter les crises de spasticité

12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

Siège US : <http://www.creatingability.com/>



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

Dossiers « tous publics » proposés par les fabricants

<http://www.dag-kayak.com/>



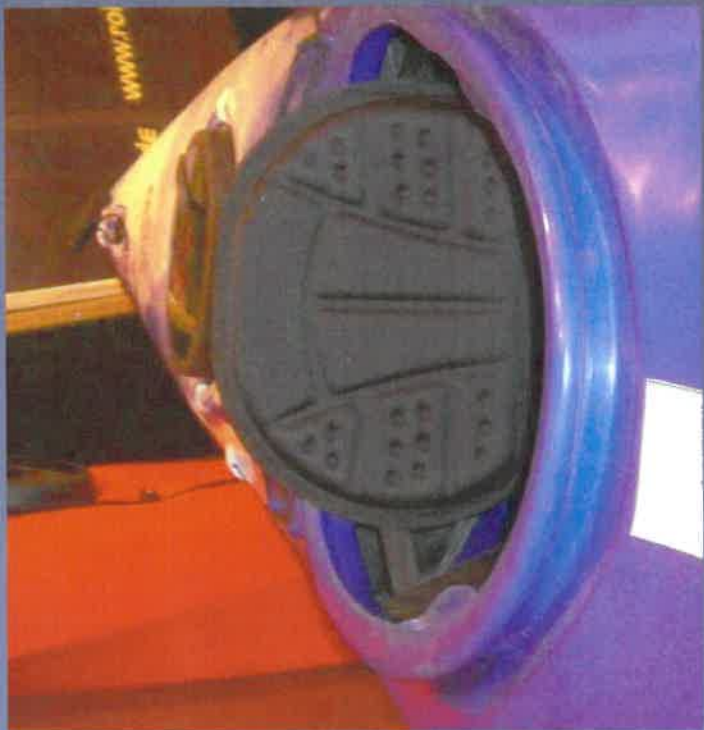
Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

12/08/2009



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE



Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

12/08/2009



Maintient lombaire pour transmettre les forces et compenser le manque de gainage

12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

ADAPTATIONS

« do it yourself »



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE



Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

12/08/2009



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE



Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

12/08/2009

Adaptations pour les amputés



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

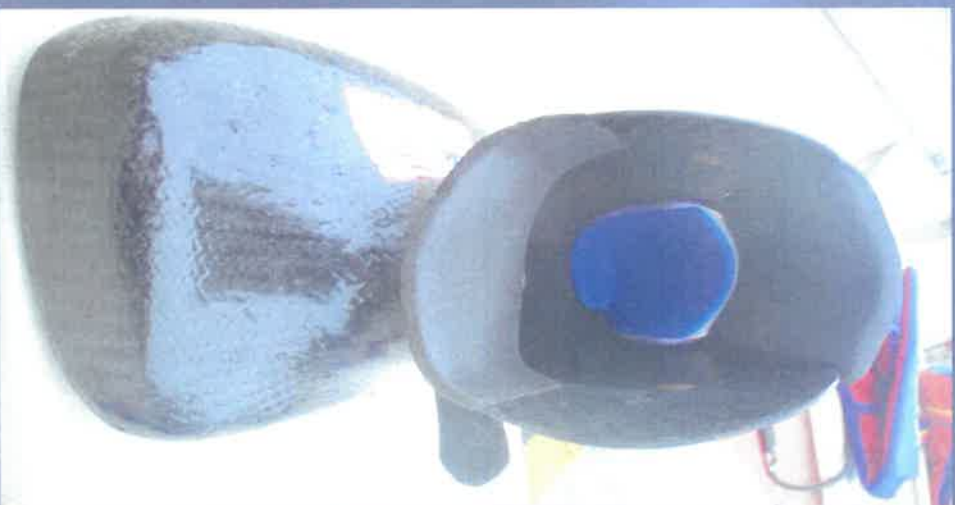


Utilisation du
gouvernail
avec la jambe
amputée

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

12/08/2009

Le calage de la jambe amputée est nécessaire pour l'équilibre, le confort et la transmission des forces

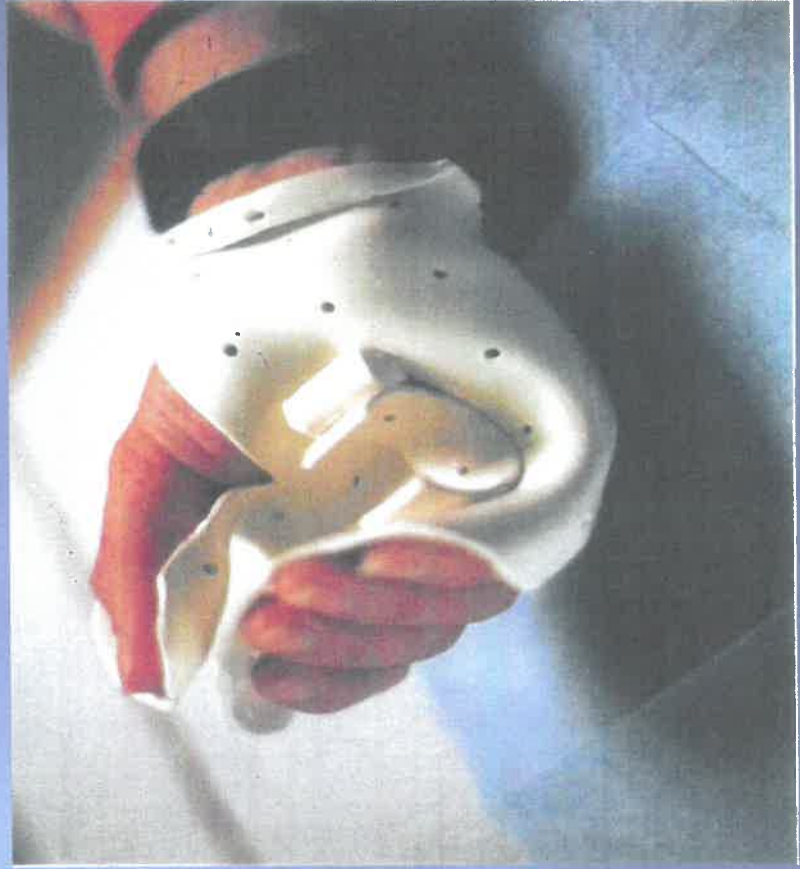


12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

20

UPPER LIMBS ADAPTATIONS



Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

12/08/2009



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE



Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

12/08/2009



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE



**Manchon pour le maintien
de la main sur la pagaie**



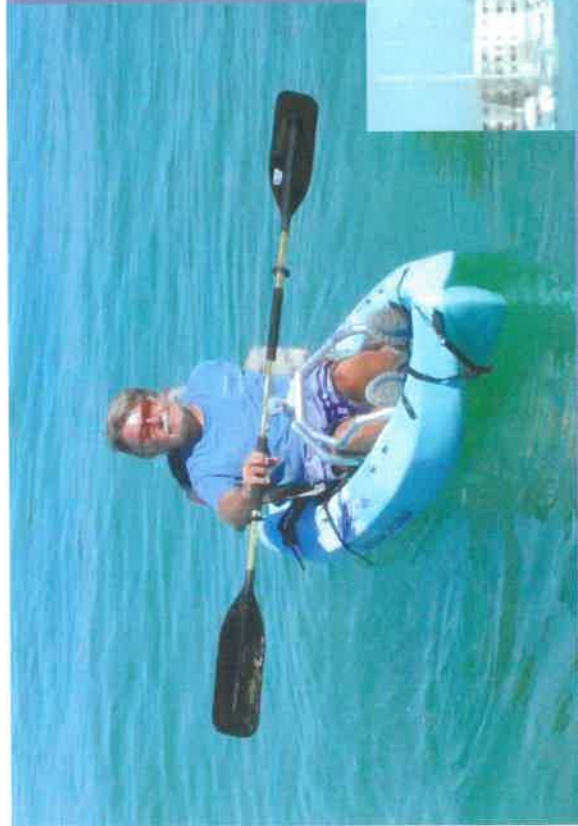
Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

12/08/2009



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE



Romath DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

12/08/2009

Aide au maintien de la préhension : <http://www.creatingability.com/>



12/08/2009

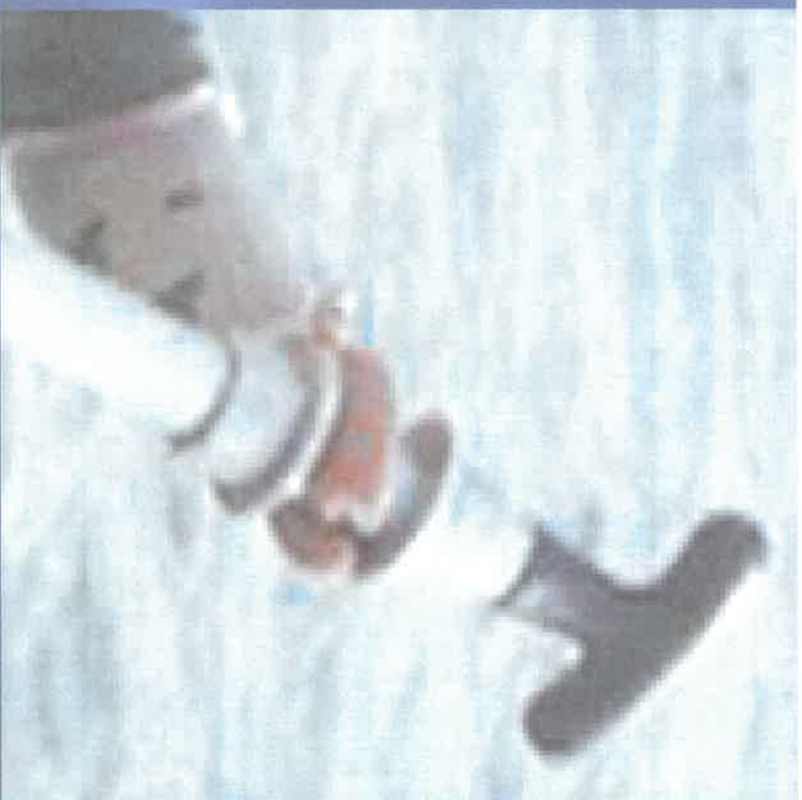
Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

Pagayer avec un seul bras



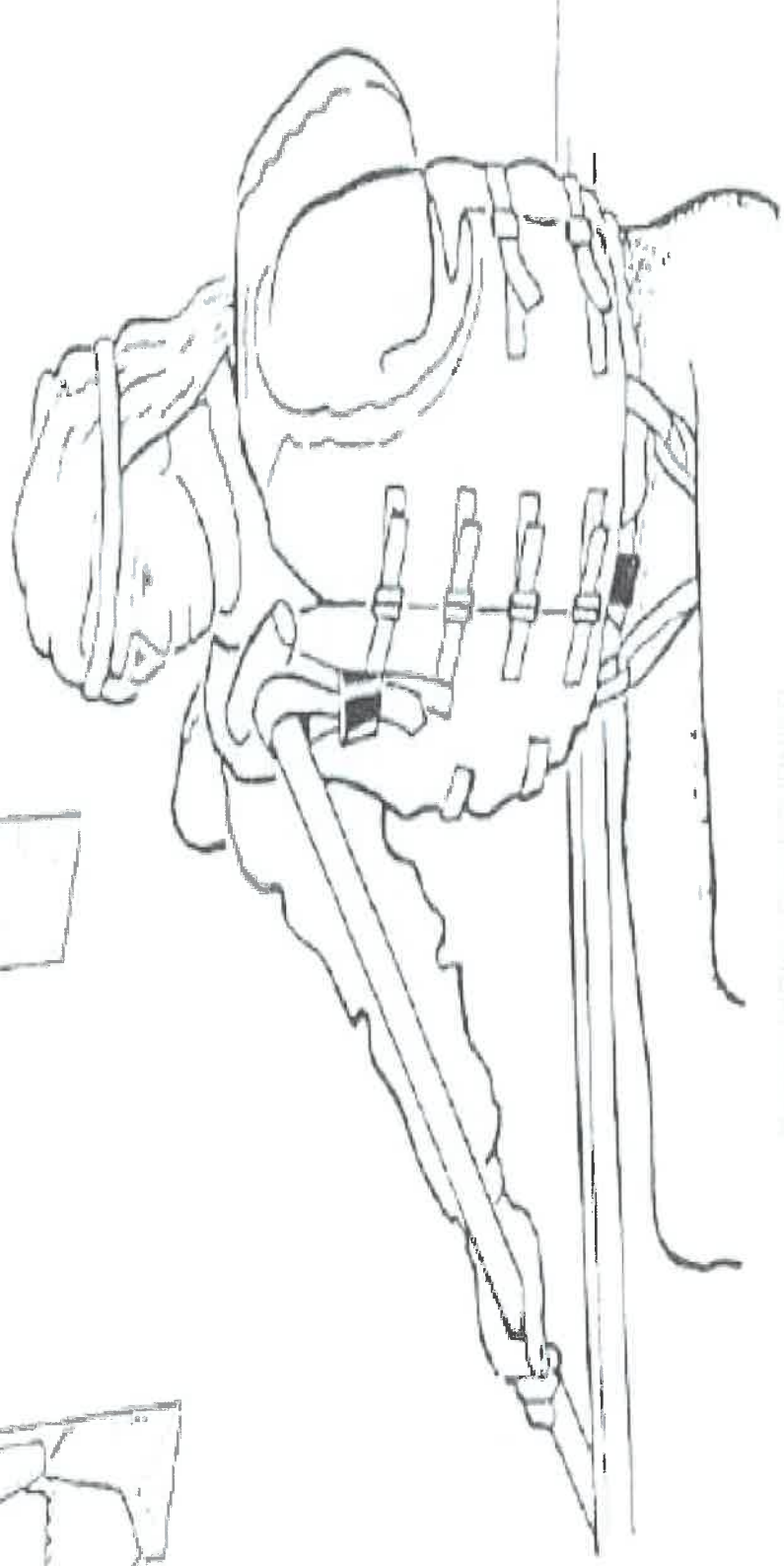
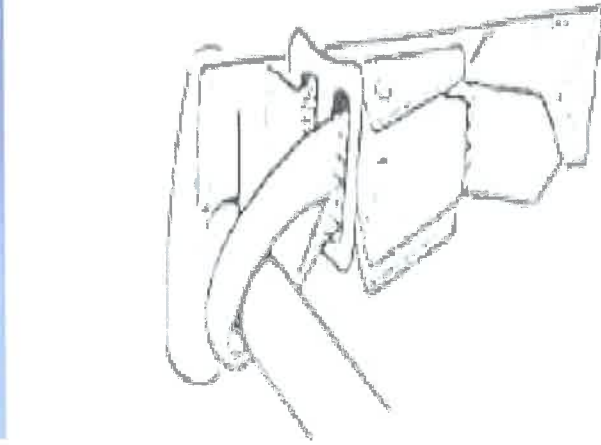
12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE



Plombari/Pilosi/Cygn/H&O/BN/1118

FRANCE

12/08/2009

31

Créer un point fixe pour permettre le pagayage à un bras



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

Les flotteurs : <http://www.creatingability.com/>

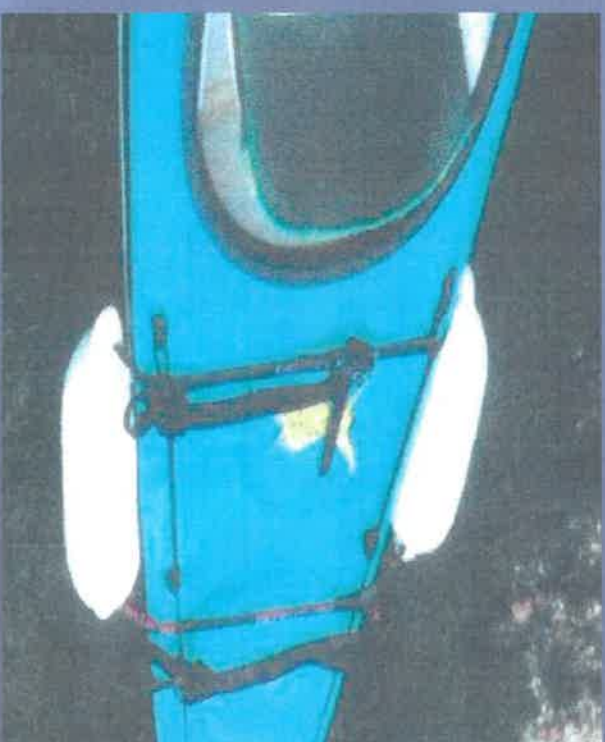


Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

12/08/2009



Flotteurs gonflables



Accessibilité à l'eau



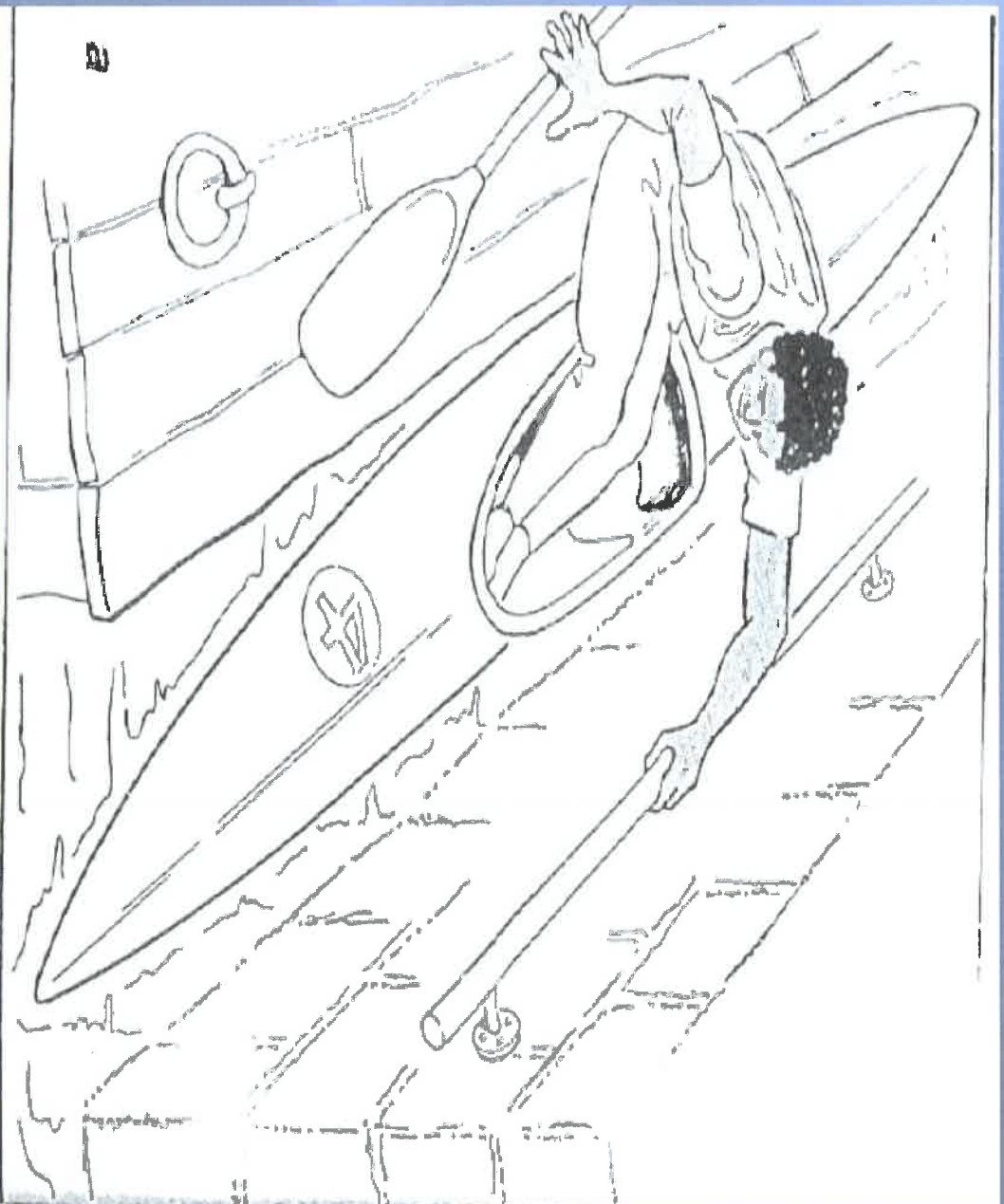
Fauteuil Hippocampe :
www.vipamat.fr

12/08/2009



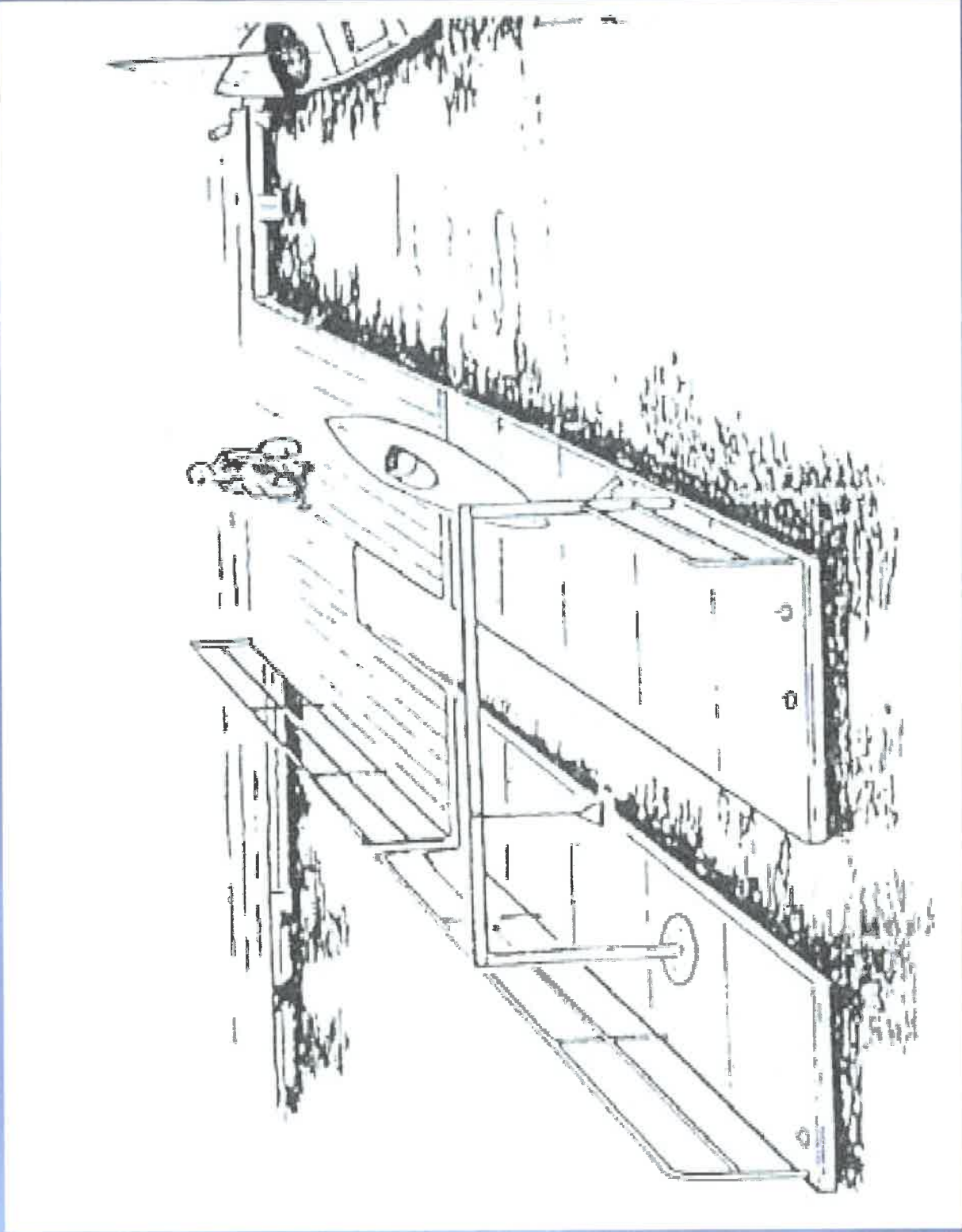
Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

Embarquement



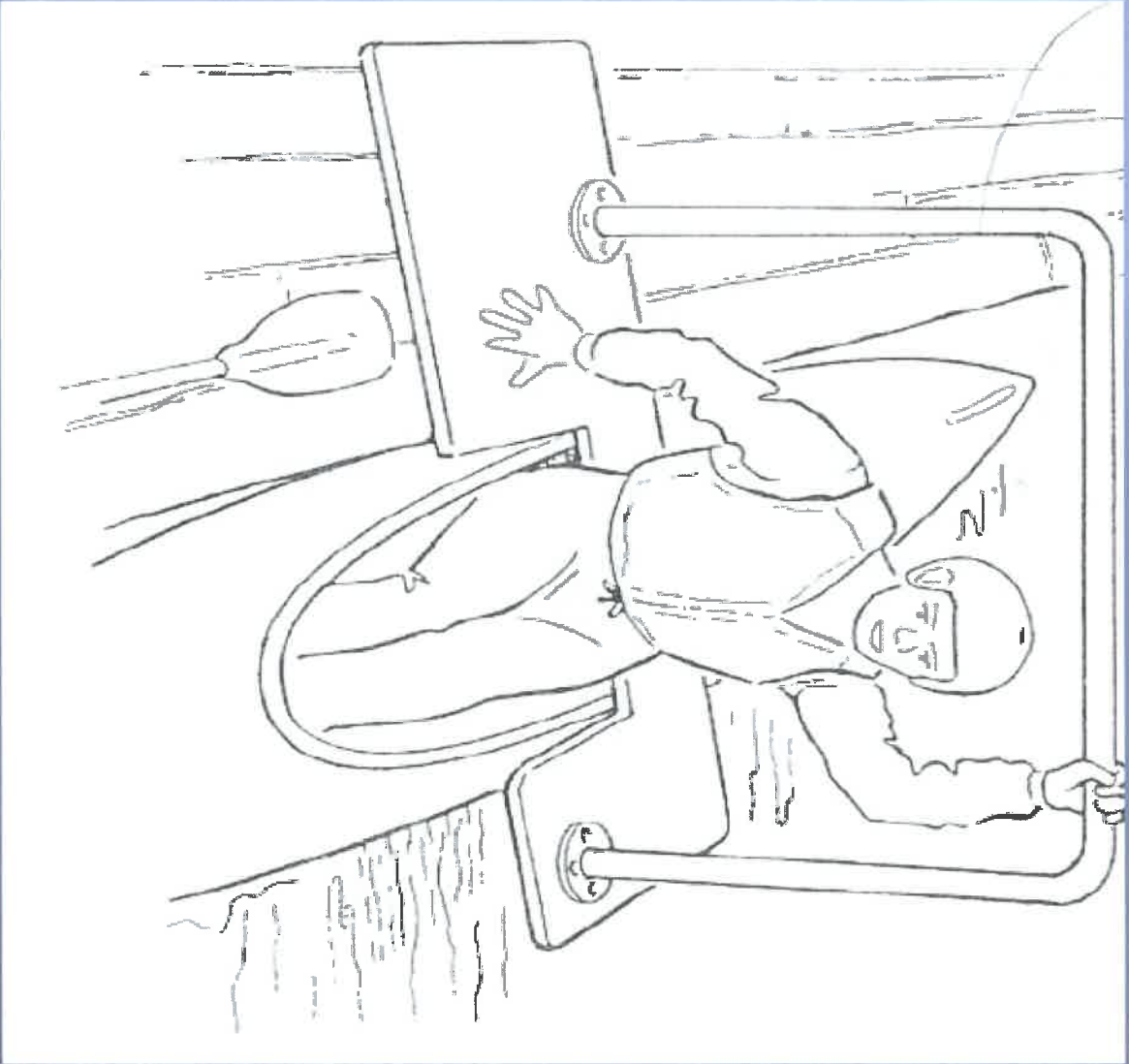
12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE



Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE

12/08/2009



12/08/2009

Romain DIDIO / Cyril FOURNIER
FRANCE