
information sur l'aeroglisseur "Funslide"

Posté par hovercraft - 15-12-2007 à 19:27

J'ai reçu, il y a peu le plan de l'aeroglisseur Funslide, mais le type de matériau utilisé pour la jupe n'y est pas indiqué. Pourriez vous me renseigner?

=====

Re:information sur l'aeroglisseur "Funslide"

Posté par albertus... - 16-12-2007 à 09:25

Deux articles en parlent sur NavimodélsimeRC

<http://navi.modelisme.com/article231.html>

<http://navi.modelisme.com/article158.html>

=====

Re:information sur l'aeroglisseur "Funslide"

Posté par avelbraz - 30-07-2008 à 09:39

http://www.magazine-mrb.com/images/fbfiles/images/a_ro.JPG Pour l'aérogliisseur que j'ai terminé il y a quelques mois, j'ai utilisé de la toile à spi (pour voilier). J'ai collé (néoprène) et cousu les différentes parties. C'est solide et souple à la fois. La résistance de ce matériau permet de faire évoluer l'engin sur bitume, terre, plage et eau sans trop détériorer la jupe qui est la partie la plus fragile de l'aérogliisseur.

Ou en es-tu de ton modèle ? Il y a peu d'aéro RC c'est bien dommage car très sympa à construire et à piloter....

=====

Re:information sur l'aeroglisseur "Funslide"

Posté par avelbraz - 30-07-2008 à 09:41

pour plus d'infos :

<http://pagesperso-orange.fr/aeroglisseur.rc/>

=====

Re:information sur l'aeroglisseur "Funslide"

Posté par hovercraft - 01-08-2008 à 14:34

Merci pour ta réponse, elle me sera très utile. Je n'ai pas encore commencé à faire la jupe de mon aeroglisseur, pour le moment je finit la structure.

Une question: Quand l'aeroglisseur est sur l'eau, une panne d'essence est-elle à craindre? Un bateau à coque ne coule pas si il n'a plus de moteur, mais pour un bateau sans coque, c'est différent...

Encore merci pour ta réponse.

=====