

www.welcome-on-board.fr

**Construction du moto planeur
PROXIMA II de la marque Reichard**

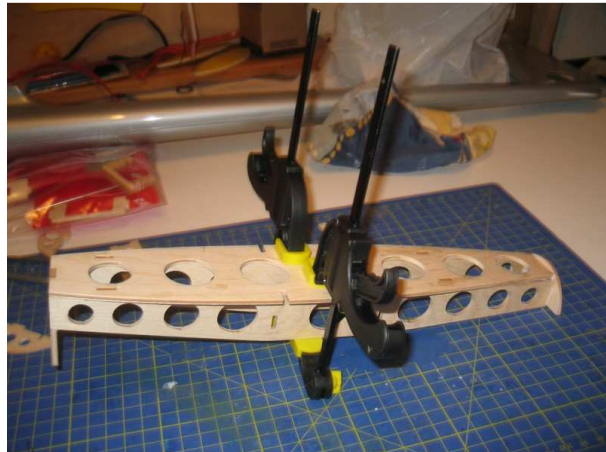
Part 3



LE SUPPORT ACCU

Le support d'accu est très simple à monter. Il suffit juste de suivre la notice. Il est collé avec de la colle à bois (colle blanche). Sa position dans le fuselage est indiquée dans la notice. Juste penser à poncer avant le collage à l'époxy. Ensuite après 24 h de séchage, refaire des joints avec l'époxy et les micro ballon pour plus de rigidité.

Montage et collage...



Collage à l'époxy et au micro ballon (la matière blanche...)

Et voilà le lendemain



J'ai volontairement monté le moteur avant de coller le support (photo du milieu), car il est plus facile de le positionner sans le support d'accu. Il restera à monter l'électronique : servo, contrôleur, récepteur...

LA VERRIERE

Même si le kit est doté d'un loquet pour la fermeture, je suis parti sur une fermeture perso.

Prendre une corde à piano un peu épaisse et coller le tout à l'époxy en pression. Il restera après séchage juste à enfiler la verrière dans le fuselage et le tout tiendra par pression. Il faudra ajuster (couper) la corde à piano à la bonne longueur des 2 côtés.



Reste à monter le cône et l'hélice et à faire les réglages avec la radio ...

Quelques photos du montage :

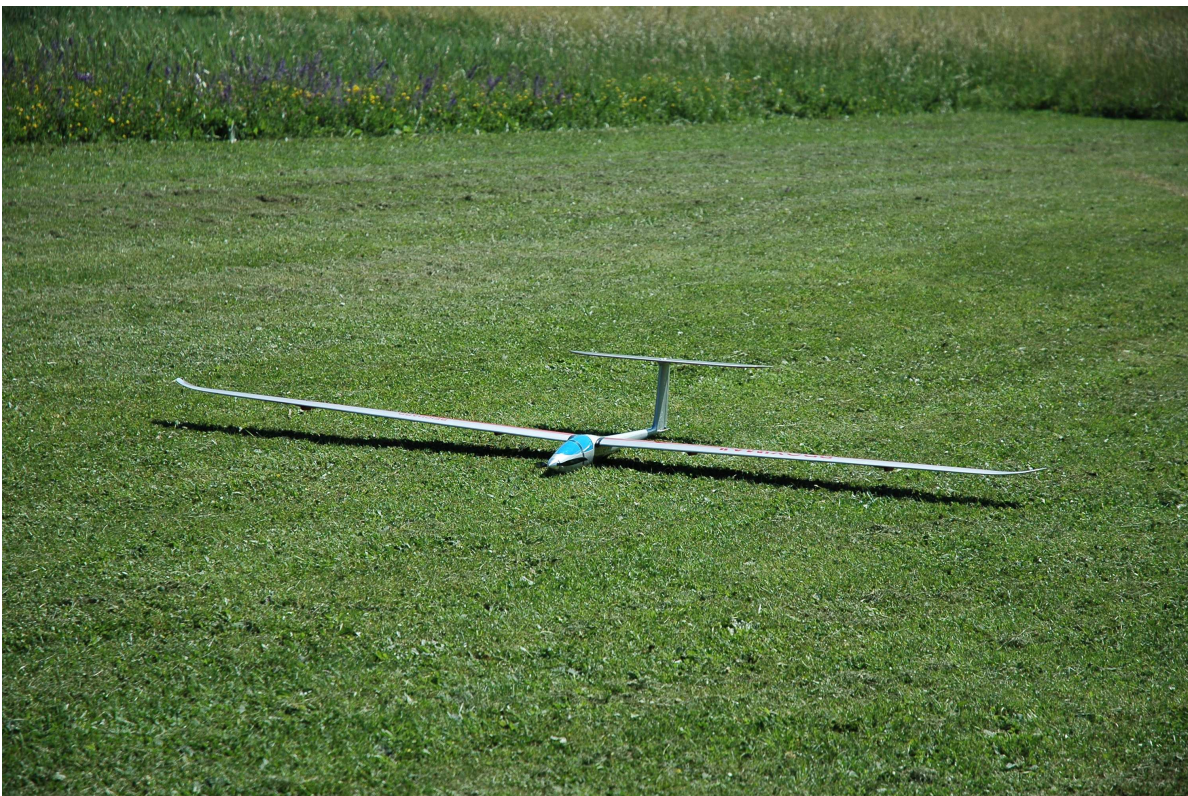


Easystar, 3DX500 et PROXIMA II...



Lors du premier vol....





Un grand merci à Jérôme (Jbob) pour tous ses précieux conseils.

Le Proxima en video sur :

www.welcome-on-board.fr