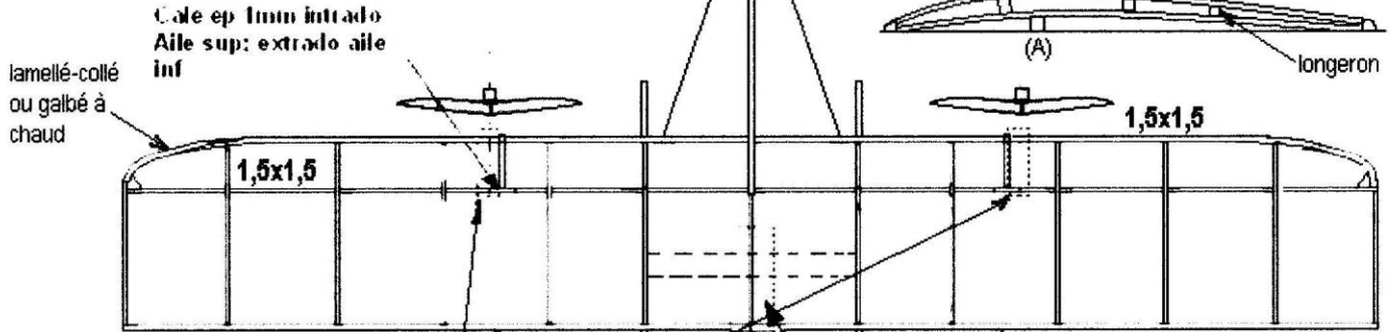


WRIGHT FLYER III

Cacahuète récup-RC

"Silverlit" x 2 pour impression taille cacahuète

Le profil n'est pas "critique". Il suffit qu'il soit creux et ressemble à celui-ci. Les nervures sont réalisées en taillant des bandes de largeur 1,5mm dans la planche de balsa tendre de 1mm d'épaisseur. Coller la semelle inférieure de nervure au BA en l'appuyant sur la cale (A). Coller la semelle supérieure de nervure au BA puis en introduisant entre les semelles les entretoises (B) et (C), appuyer sur le BF pour le plaquer au plan de montage et coller le BF. Coller en place ensuite le BF puis introduire le longeron arrière dans les nervures et le coller en place.



Moteurs maintenus en place grâce à des tubes en papier collés à la cyano. Entrent à frottement doux.

Récepteur Silverlit

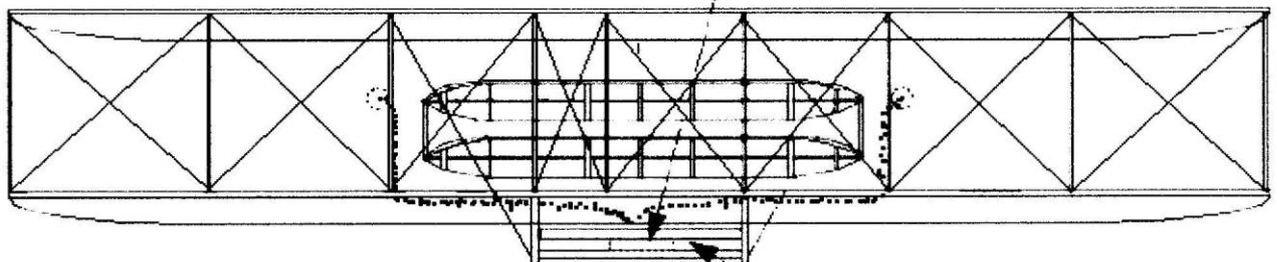
Bord de fuite fil à coudre tencu

(x) emplacement des X entretoises stab

entretoises stab en pailles diam~1mm longueur: 20mm dans lesquelles on a passé un fil nylon de pêche qui traverse chaque stab. Collé cyano extrado stab sup et intrado stab inf.

Le faux moteur, le pilote ainsi que le réservoir et le radiateur peuvent être réalisés en mousse bleue et en papier.

batterie



nervures stab ep: 0,5mm larg:~1,5mm

longeron paille diam: 1mm

tube papier

fil cuivre diam: 0,4 collé à cyano sur longeron et nervure (permet réglage incidence du stab)

CàP diam 0,8 ligaturée-collée

bord de fuite en fil

traverse ep 1,5mm supportant le récepteur