

MAUBOUSSIN Type 40

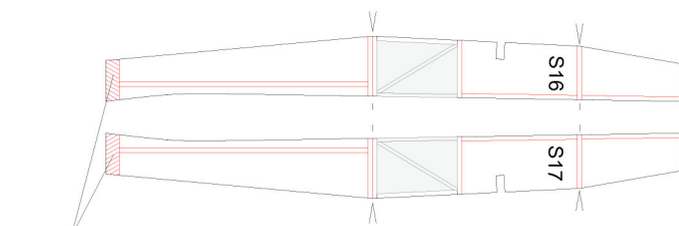
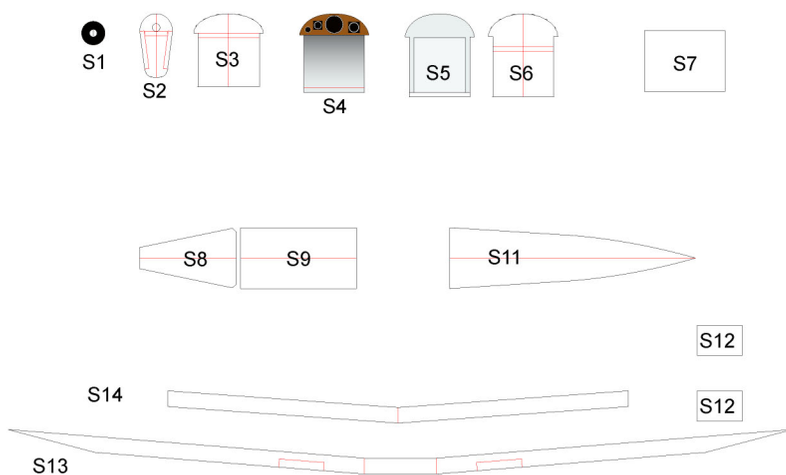
Hémiptère

modèle à l'échelle 1/66

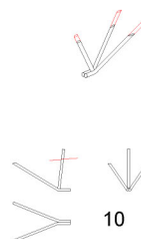
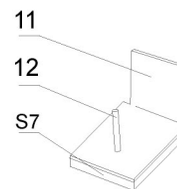
Imprimer sur papier 80g/dm²

Récapitulatif tiges: cap 5/10: rep 12, cap 8/10: rep T2, cuivre 5/10: rep 10.

Repère S (Structure): à contrecoller sur carton 0.5mm, doubler l'épaisseur de S12, S13 et S14 (1mm)



biseauter ces zones et contre coller S16 et S17 à ce niveau.
Les couples sont ensuite positionnés et collés entre ces deux flancs.

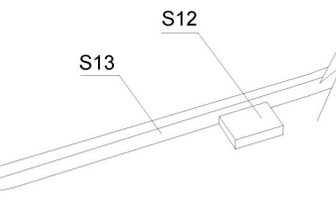
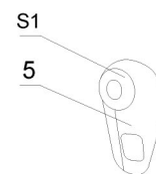
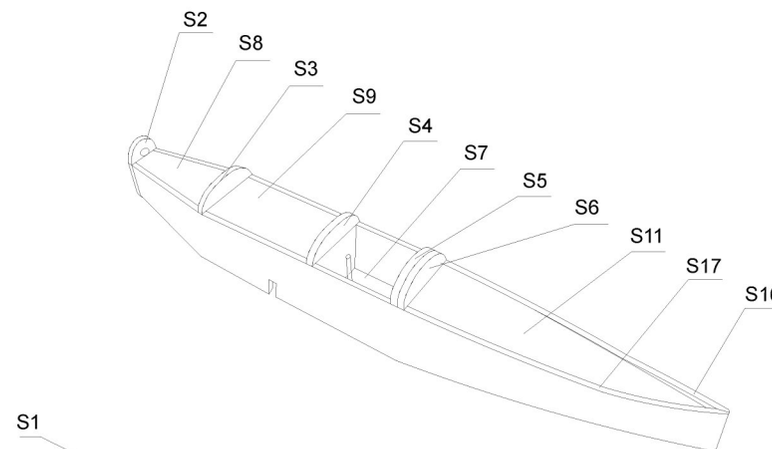


dessin 3 vues de la béquille.

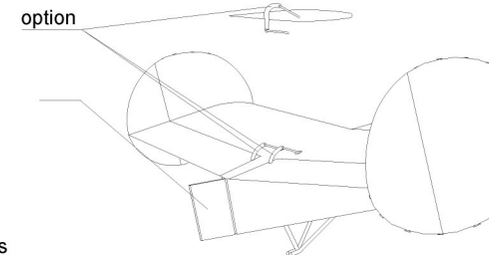
fil de cuivre $\varnothing 0.5\text{mm}$
(par exemple) soudé à l'étain.

Tube "pitot" P à l'intrados de l'aile gauche

Equipements: réalisation en scratch d'après doc. photos



L'ajout de quelques équipements comme les commandes des gouvernes de l'aile arrière (ci-dessous), les commandes et articulations des ailerons de l'aile avant, ou le tube pitot par exemple, ajouteront au réalisme.



Nos belles "plumes" françaises du temps passé

Toute reproduction, modification, même partielle, autre qu'à l'usage purement privé et sans l'accord de l'auteur est interdite.

PLANCHE 2/3

INFOS COMPLEMENTAIRES
www.criquetaero.fr

conception Philippe RENNESSON 2016
ressiné 2020