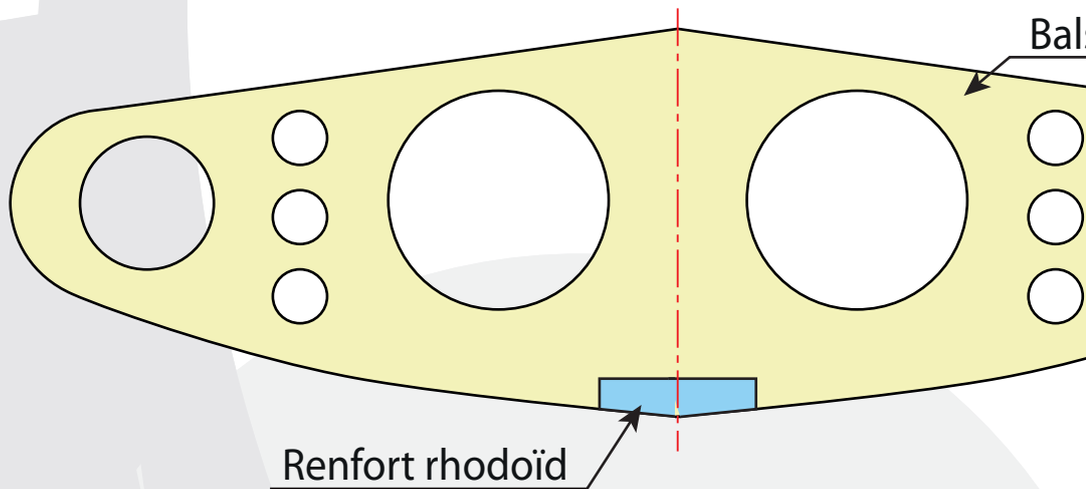
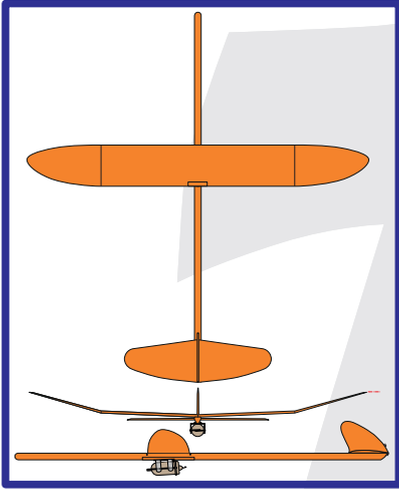


PLANOJET

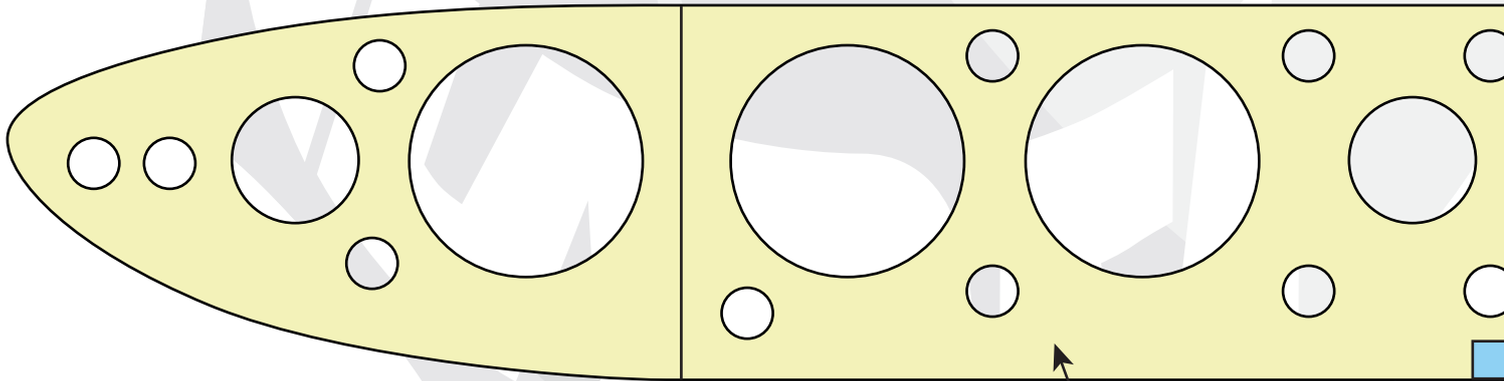


Bal

Renfort rhodoïd

<http://clap54.free.fr>

Pour éviter les voilures, employer des douilles de canne à pêche ou des tubes de laiton minces.



Test d'impression

100 mm

Lest (clou)

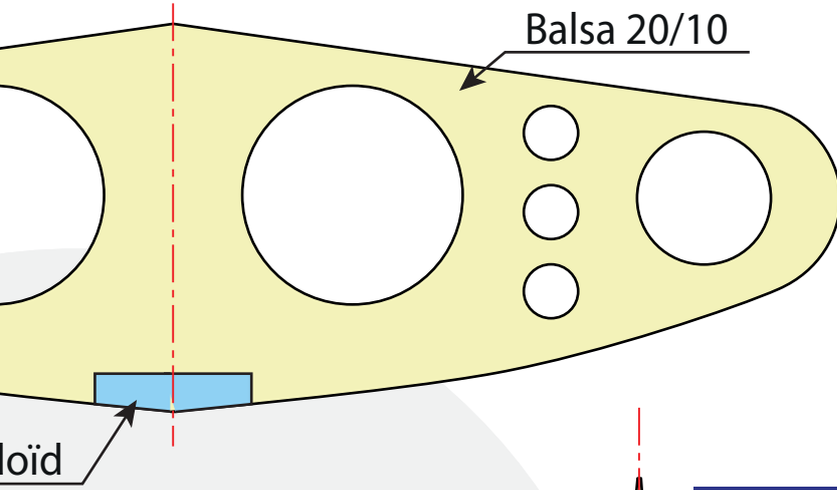
Balsa 30/10

Centrage 80% maximum

JETEX 50

J.R.



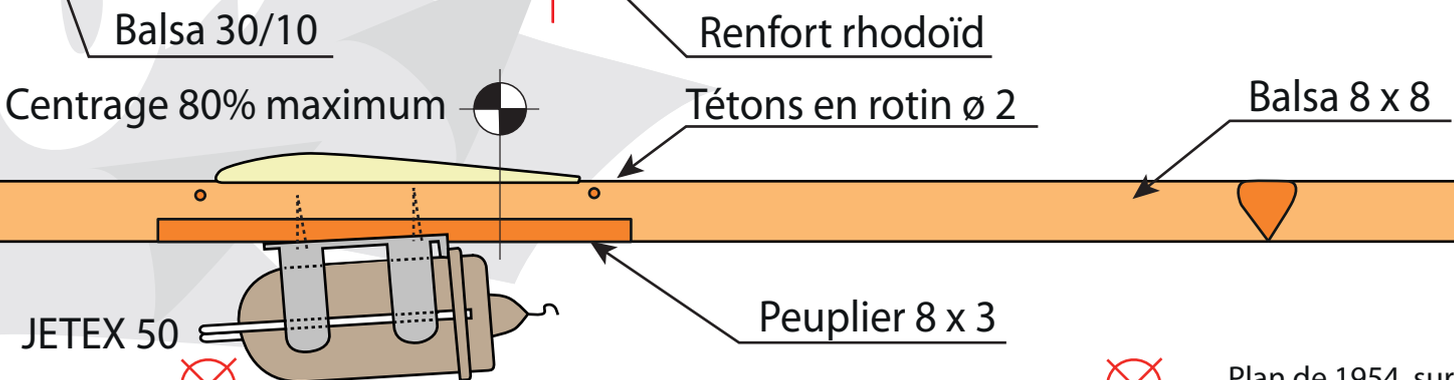
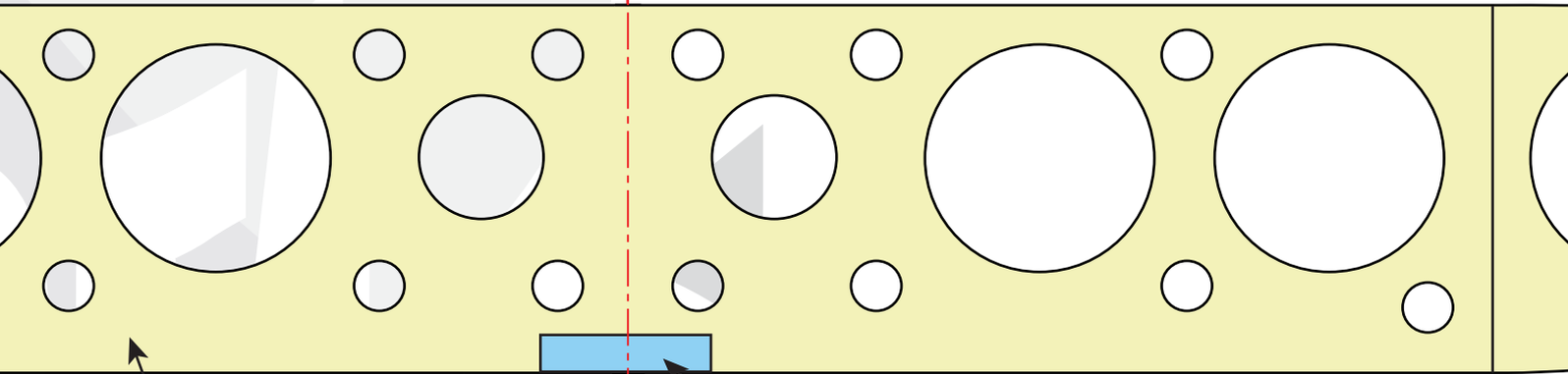
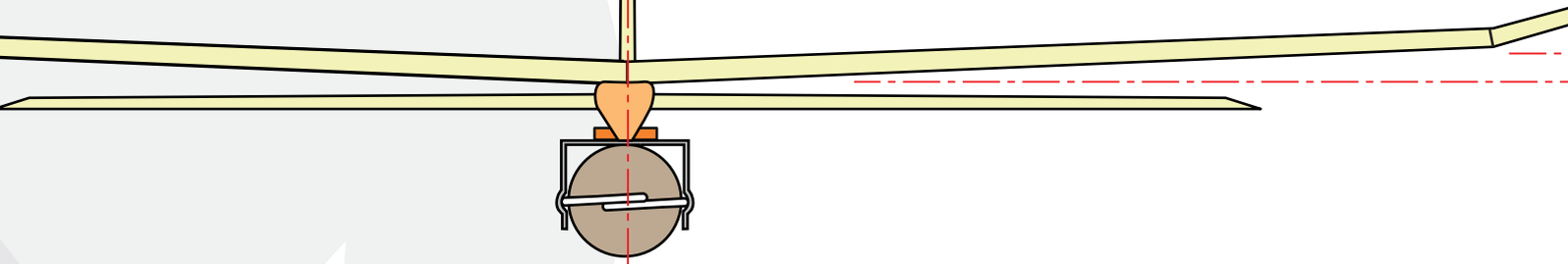


PLANOJE

Planeur à réaction pour Jetex
de P. Marrot - 1954

<http://clap54.free.fr>

Ce plan est publié sur internet par le CLAP 54.
Il est mis à disposition sous un contrat
Creative Commons.



Plan de 1954, sur ordi



LANOJET

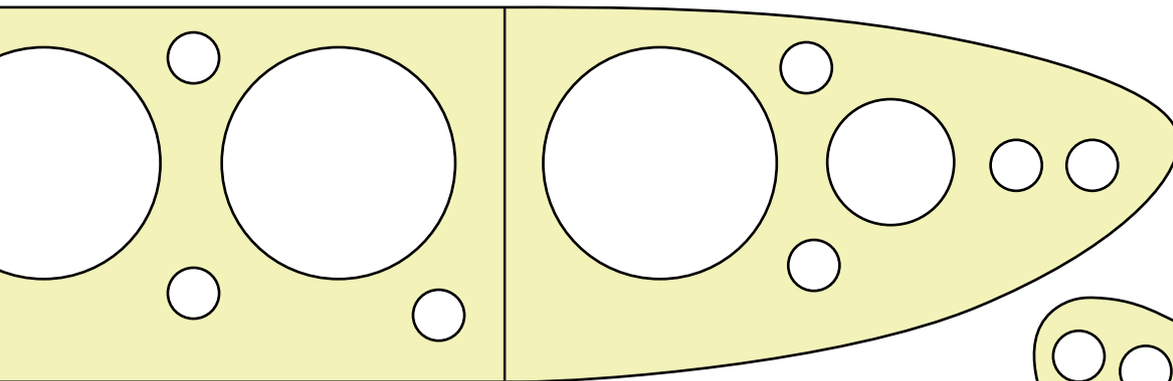
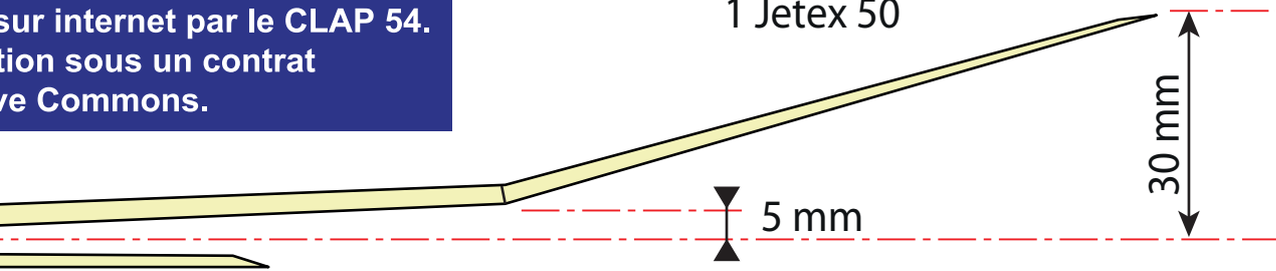
neur à réaction pour Jetex
de P. Marrot - 1954

Matériaux

- 1 planchette balsa 30/10
- 1 planchette balsa 20/10
- 1 baguette balsa 8 x 8
- 1 baguette bois dur 8 x 3
- 1 tube de colle
- 1 feuille de papier japon
- 0,10 x 0,10 de rhodoïd
- du rotin
- de l'enduit
- 1 Jetex 50

Test d'impression
100 mm

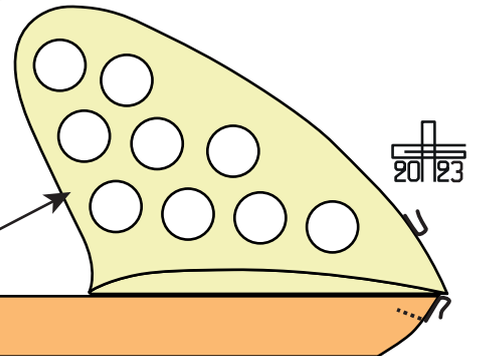
sur internet par le CLAP 54.
tion sous un contrat
ve Commons.



oïd
n ø 2

Balsa 8 x 8

Balsa 20/10



3 x 3

