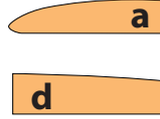


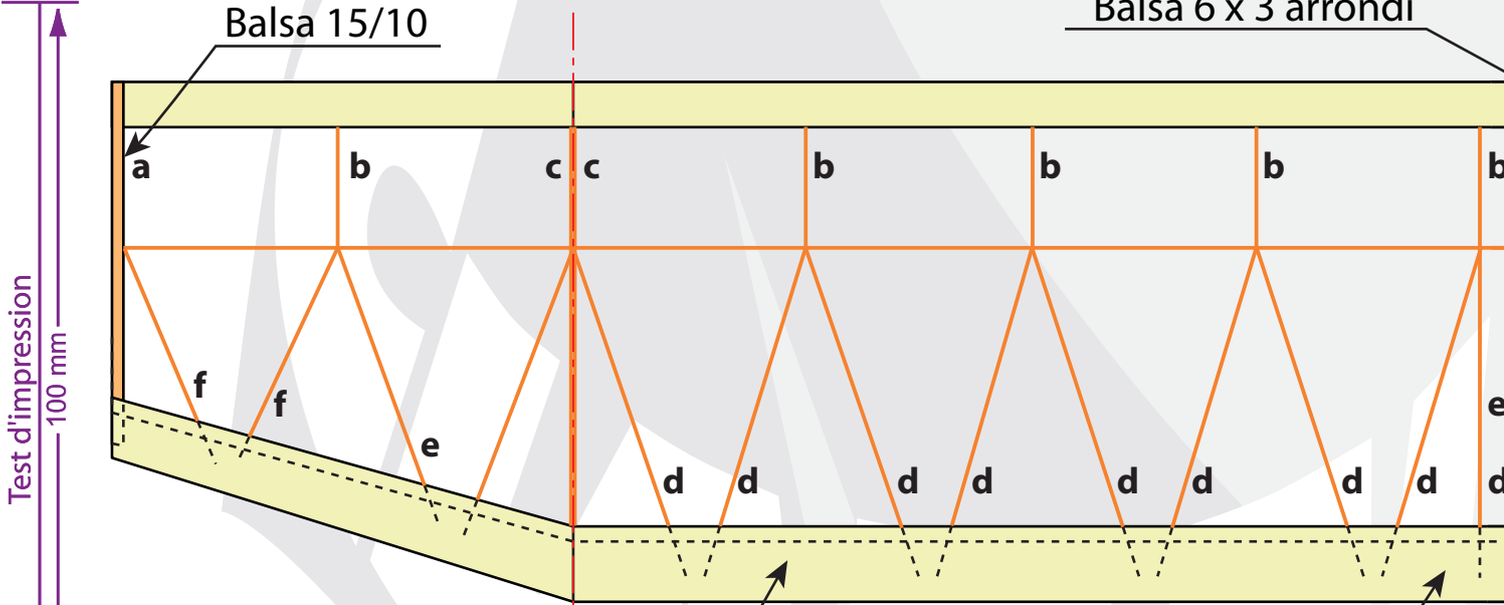
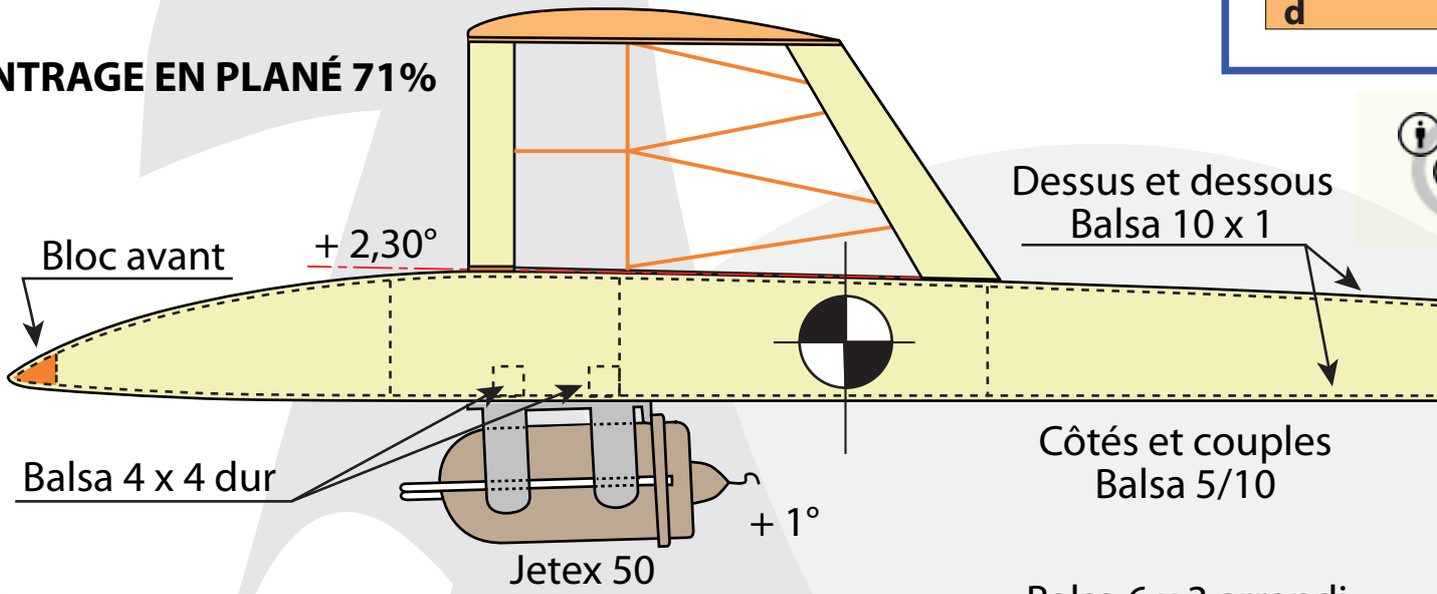
TOUT L'APPAREIL EST EN PLANCHE DE Balsa 5/10 SAUF INDICATION



NERVURE

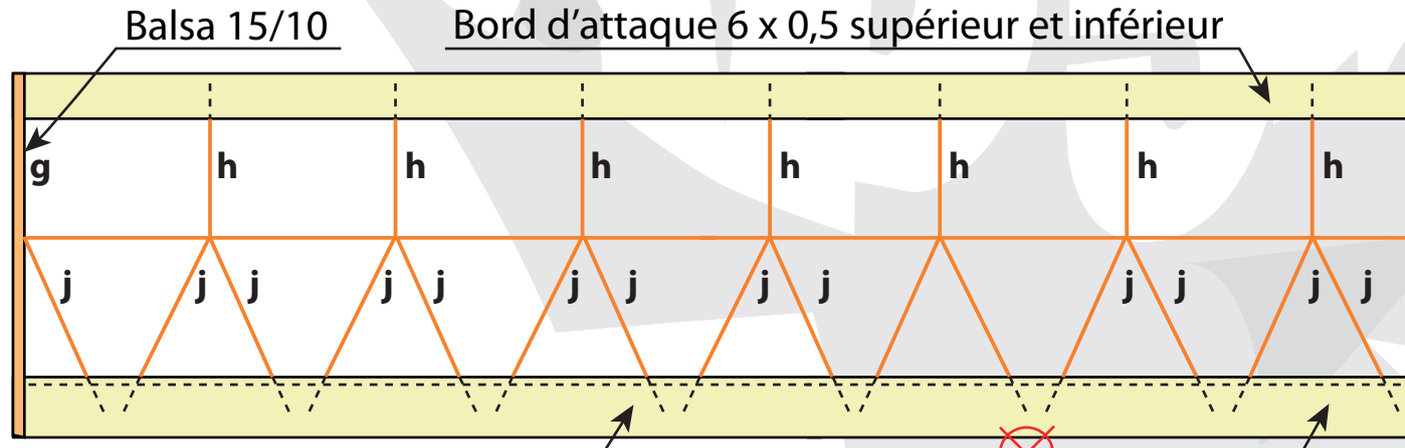


CENTRAGE EN PLANÉ 71%



Bord de fuite 10 x 0,5 supérieur

Bord de fuite 8 x 0,5 inférieur



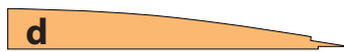
Bord de fuite 8 x 0,5 supérieur

Bord de fuite 7 x 0,5 inférieur



BALSA 5/10 SAUF INDICATION

NERVURES



Les noms des créateurs doivent apparaître



L'utilisation commerciale est interdite sans l'accord des créateurs



Toute modification des documents est interdite

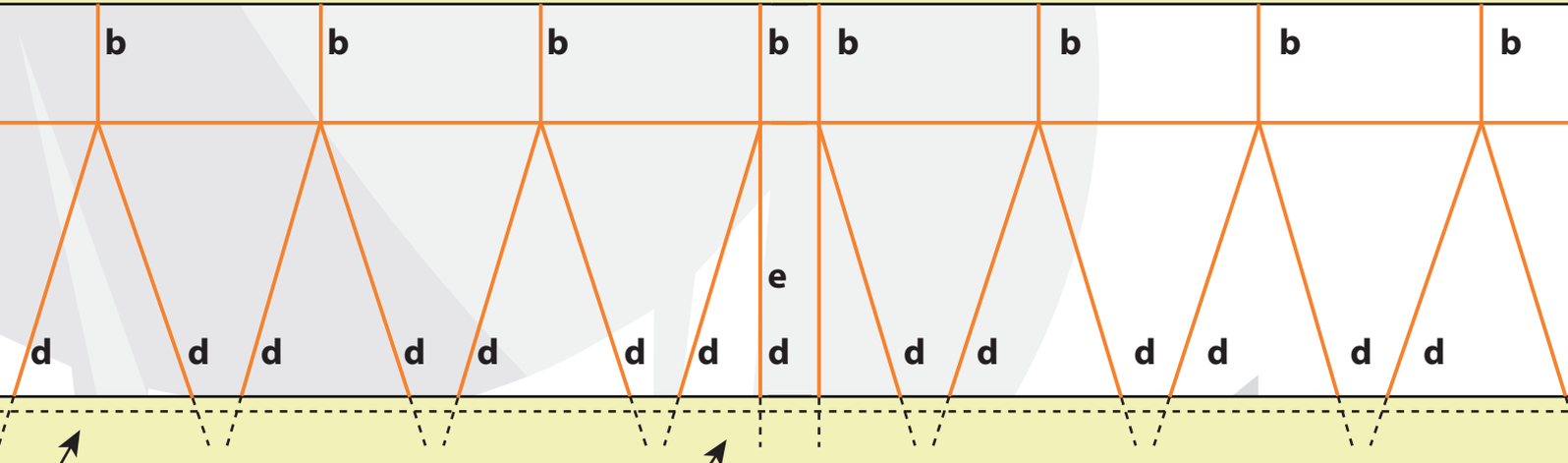
Dessus et dessous  
Balsa 10 x 1

Côtés et couples  
Balsa 5/10

<http://clap54.free.fr>

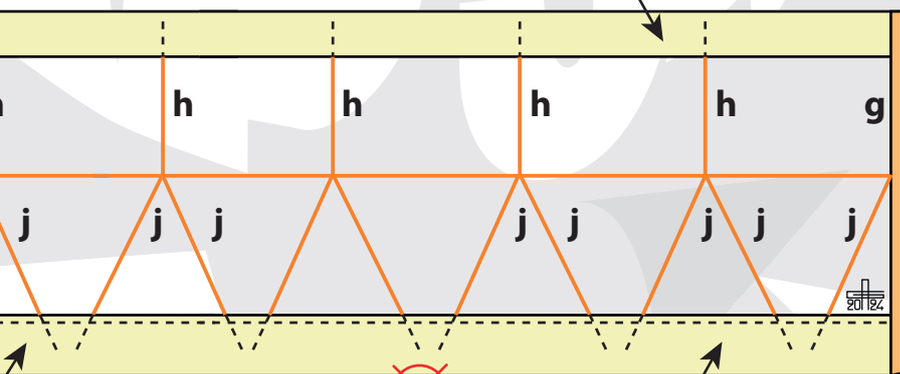
Balsa 6 x 3 arrondi

DIÈDR



Bord de fuite 8 x 0,5 inférieur

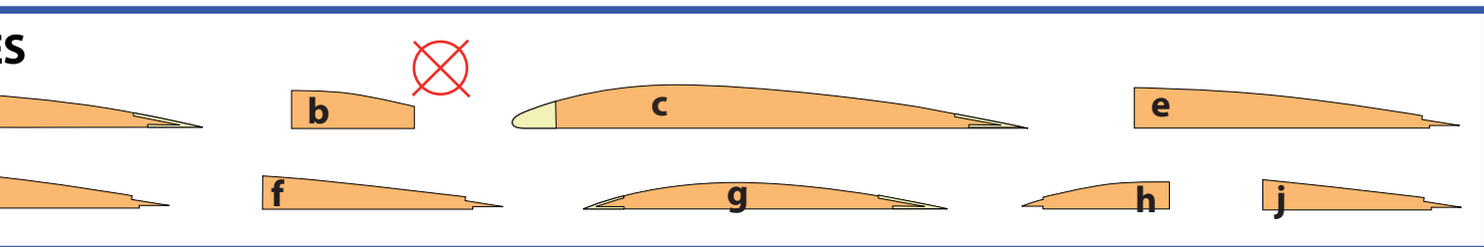
attaque 6 x 0,5 supérieur et inférieur



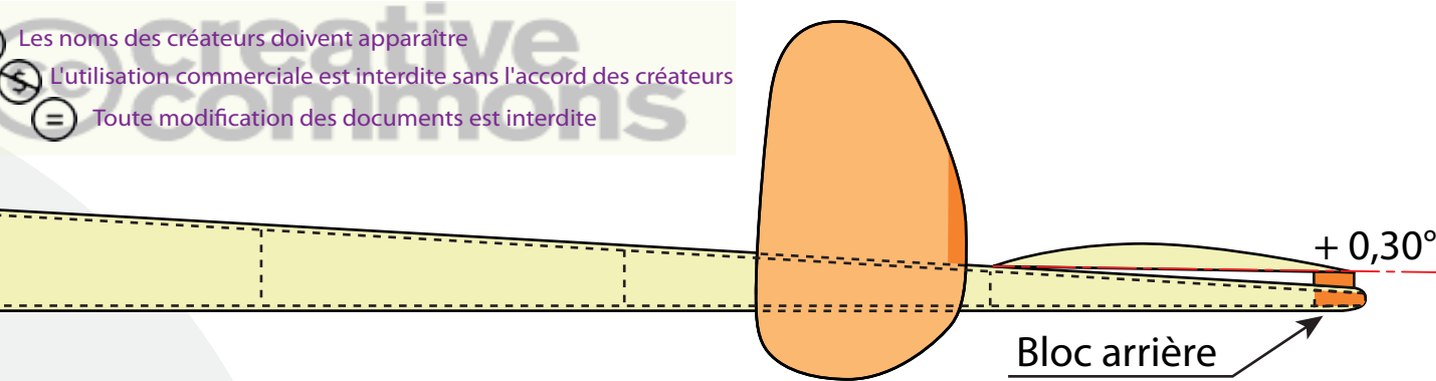
Bord de fuite 7 x 0,5 inférieur

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

JOLLY  
JETEX 50

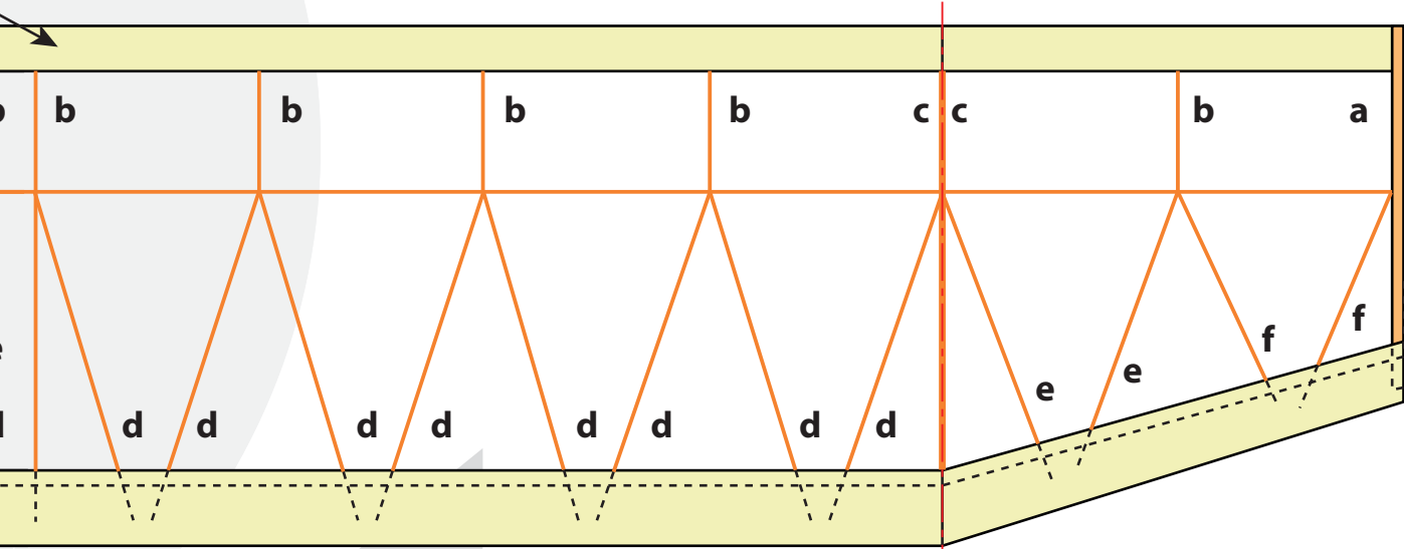


Les noms des créateurs doivent apparaître  
 L'utilisation commerciale est interdite sans l'accord des créateurs  
 Toute modification des documents est interdite



<http://clap54.free.fr>

**Envergure : 370 mm**  
**Poids (Jetex vide) : 19,1 g**  
**DIÈDRE 30° EN BOUT D'AILE = 30 mm**



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



**JOLLY PAROLIC**  
**JETEX 50<sup>DE</sup> TEMPLIER**

Plan de J.P. Templier (1953), sur ordinateur le 3 janvier 2024 et sur internet le 13 janvier 2024 - Alain GLESS