

Planche 2/2  
 Article complet présenté sur cette page :  
[www.jivaro-models.org/again/page\\_again.html](http://www.jivaro-models.org/again/page_again.html)

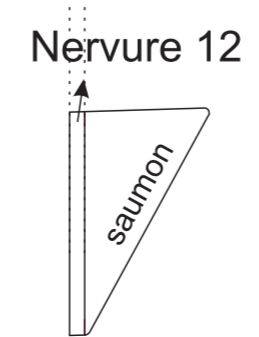
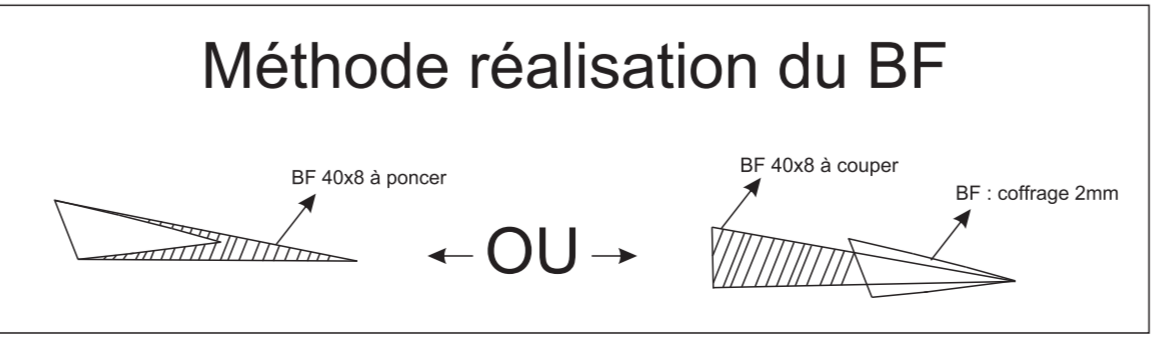
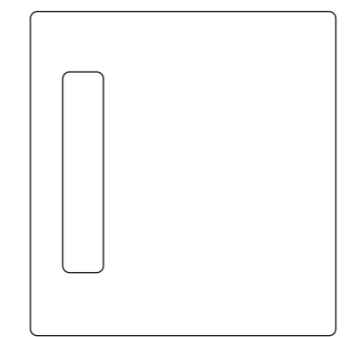
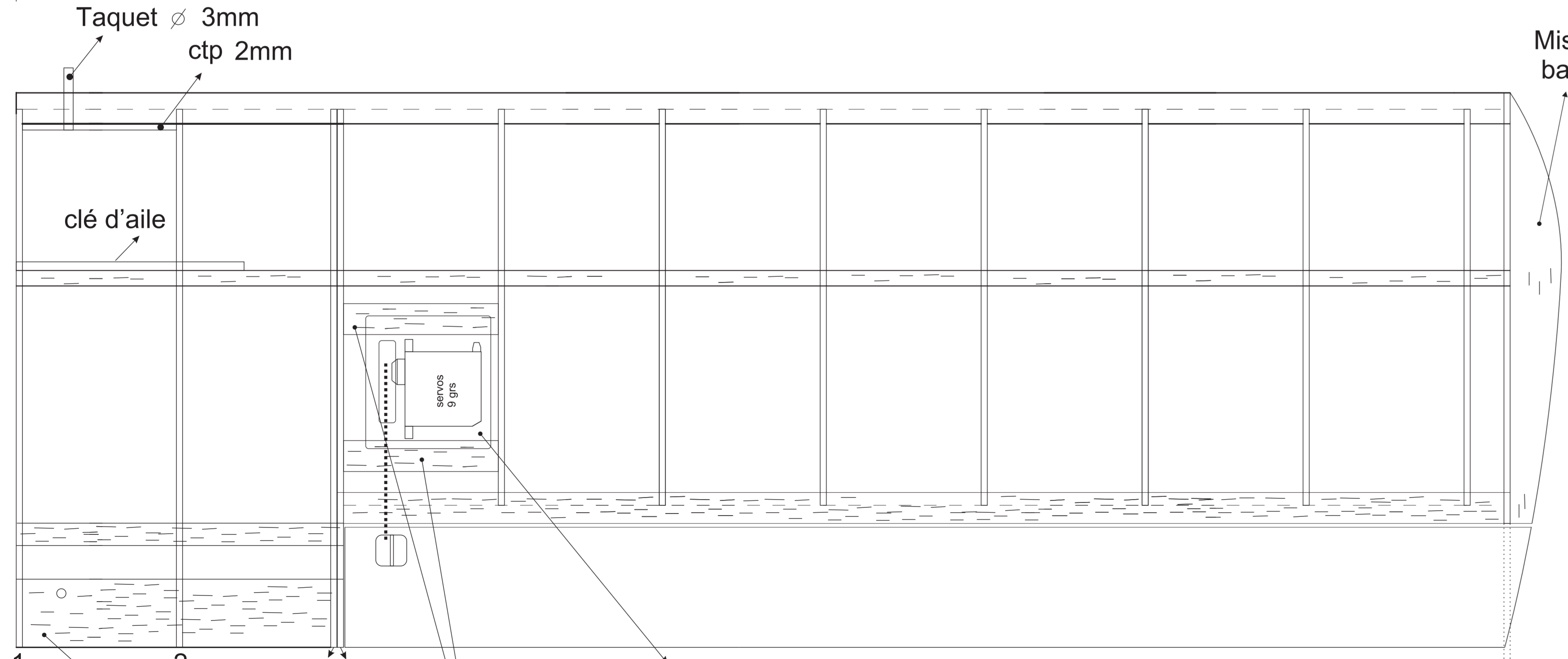
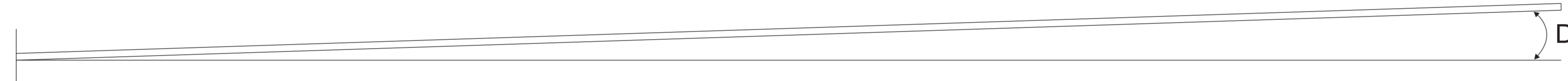
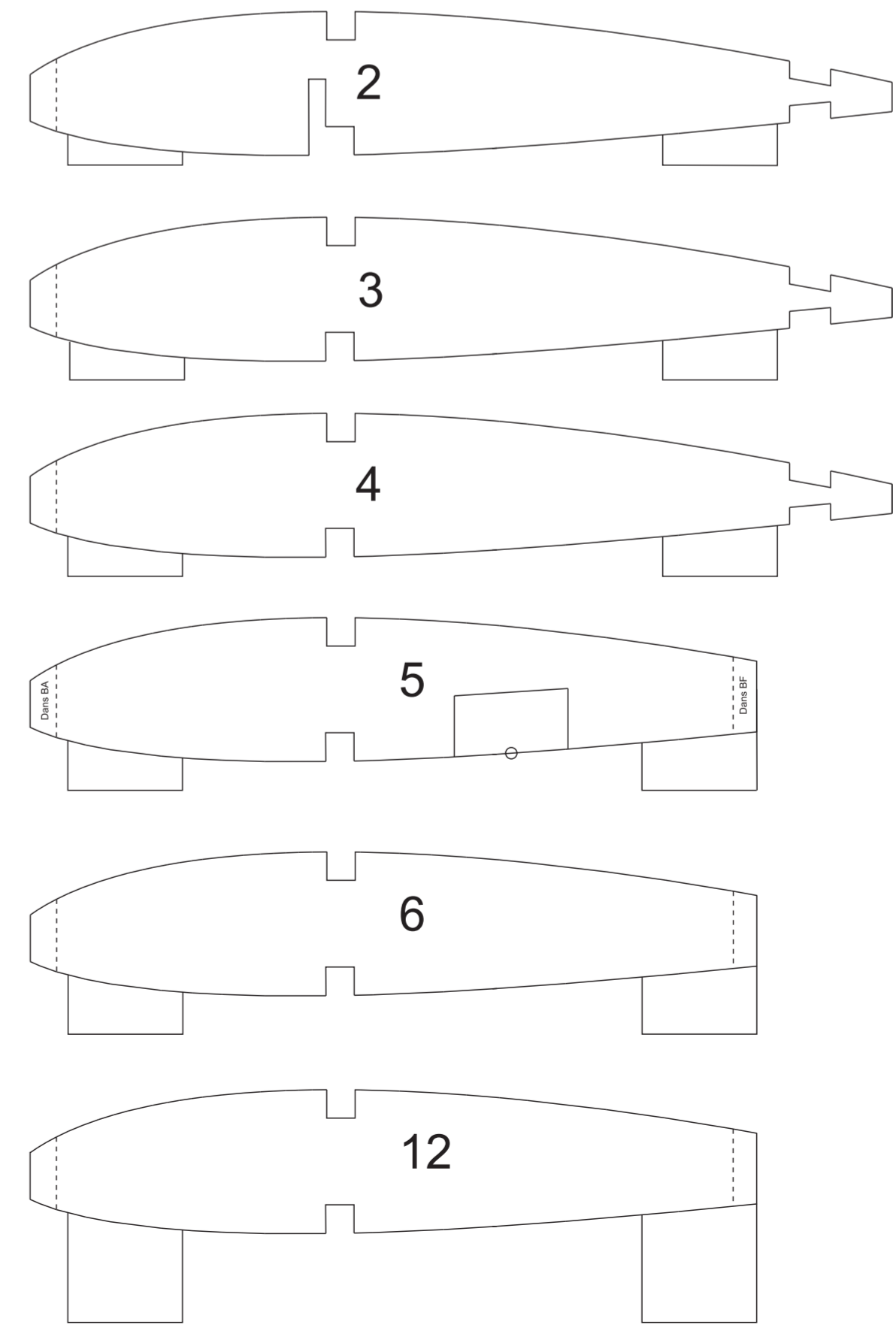
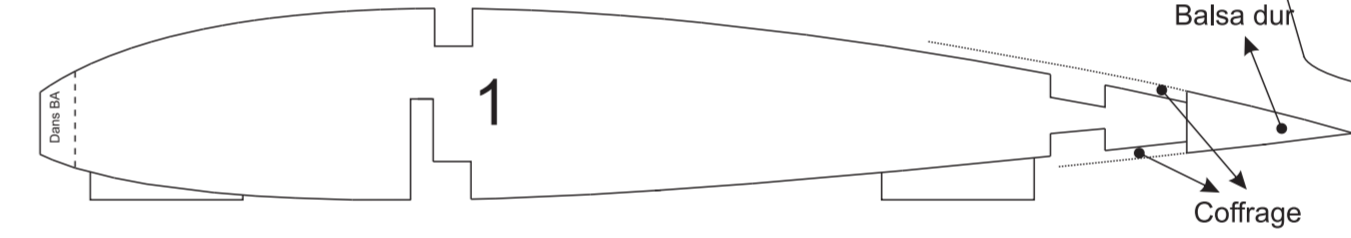
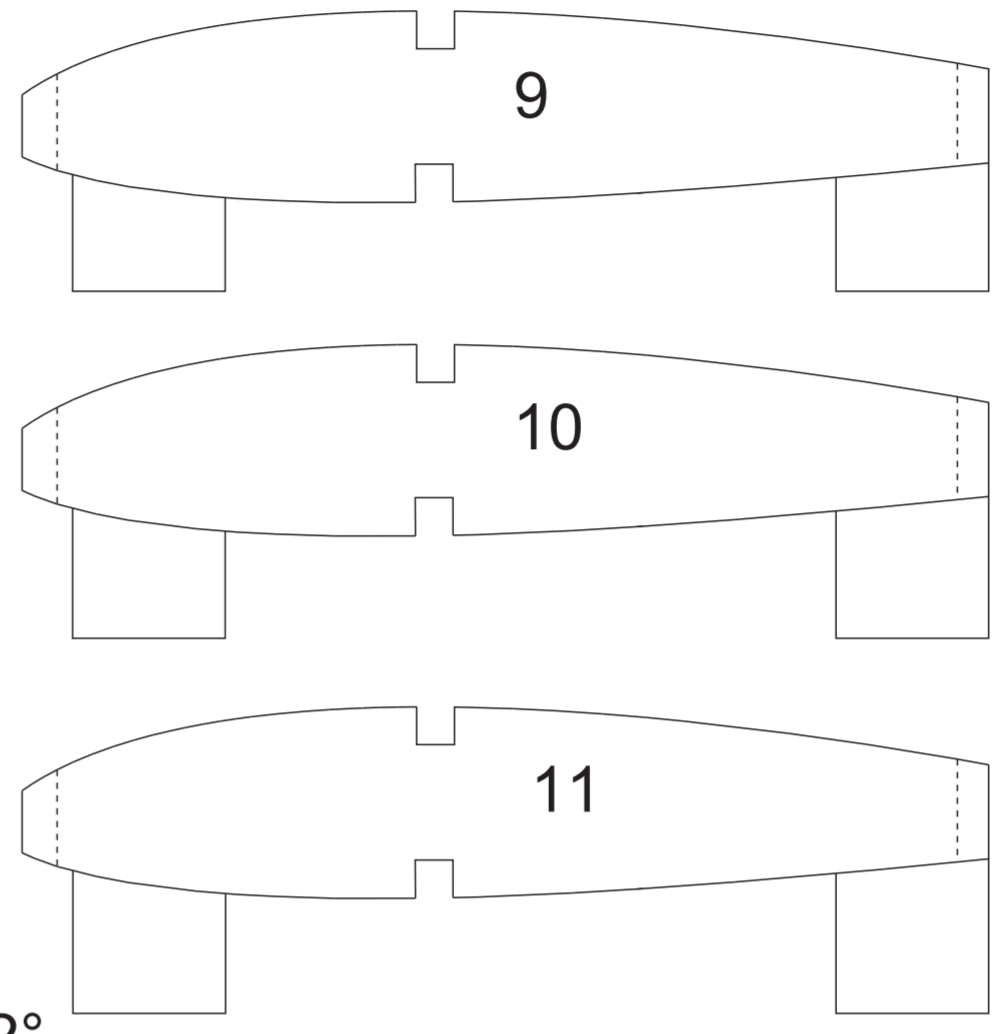
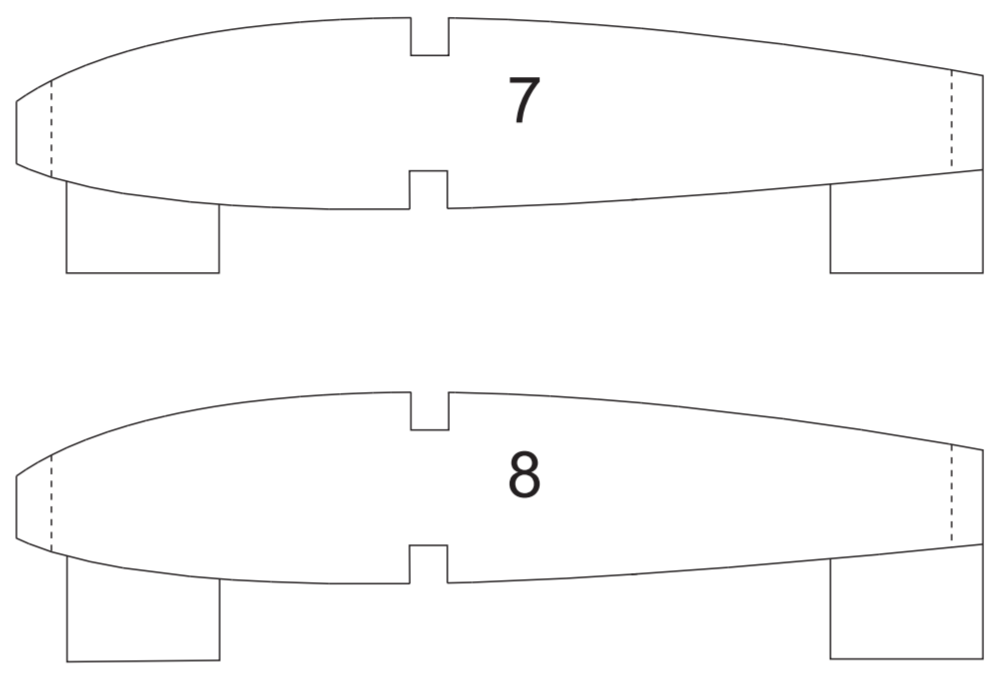




Planche 1/2

Article complet présenté sur cette page :  
[www.jivaro-models.org/again/page\\_again.html](http://www.jivaro-models.org/again/page_again.html)

Réglages  
Débattements :  
Les ailerons très sportifs : -12 / +10 ou -4 / +3  
La profondeur : -10 / +10  
La dérive : 7 mm de chaque côté  
Centre de gravité : 68 mm du bord d'attaque

Caractéristiques techniques  
Envergure : 100 cm  
Longueur : cm  
Surface : 17,3 dm<sup>2</sup>  
Poids : 920 g  
Charge alaire : 53,2 g/dm<sup>2</sup>  
Profil : Biconvexe dissymétrique 15%  
  
Équipement  
Moteur : brushless 2212/6 ou 2826  
suivant les sites de vente et 2200 kV (310 watts)  
Hélice : 7"x4"  
Esc 30A  
Lipo: 3S 2200 mAh  
Servos : 4 x 9 g

