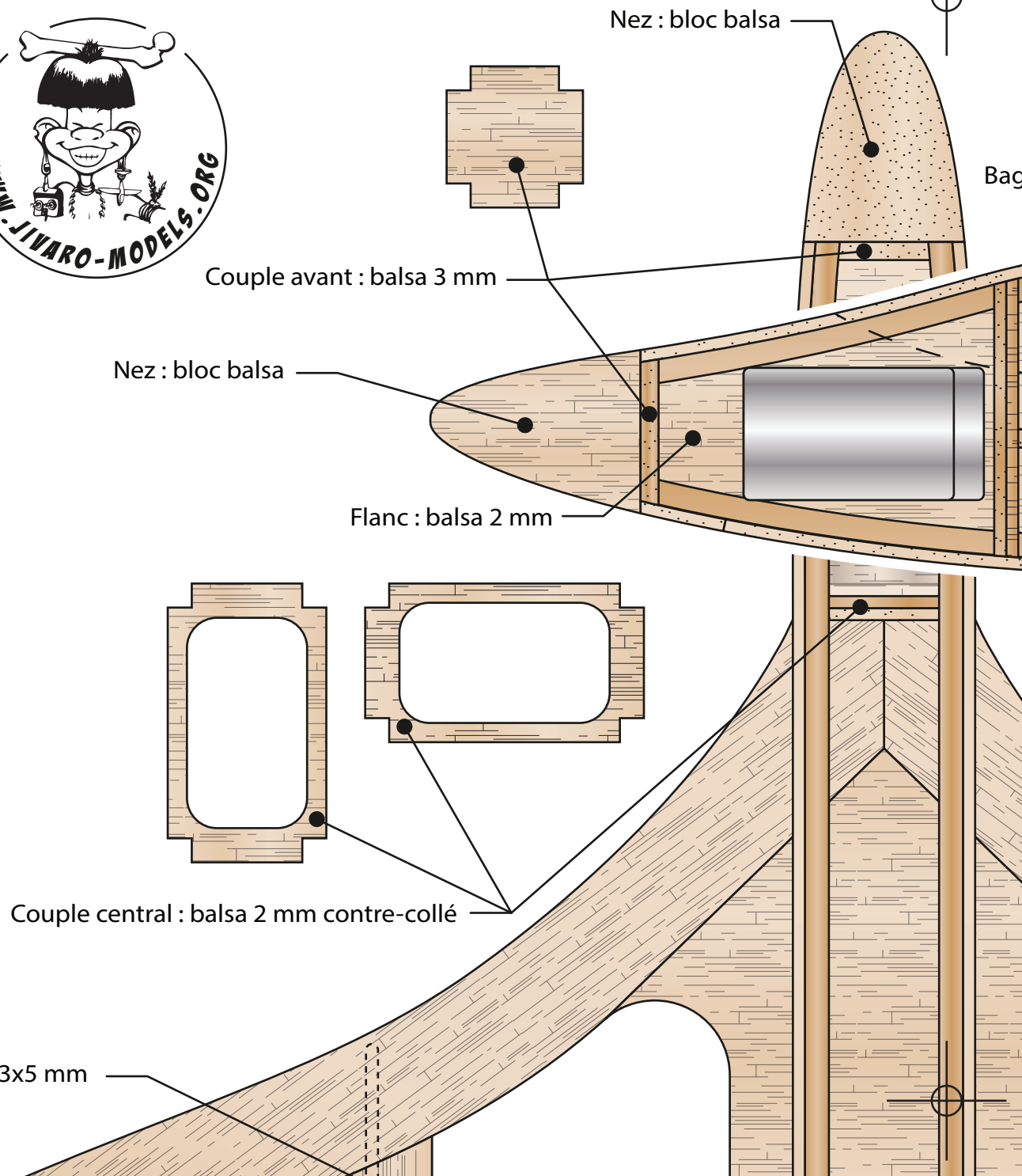


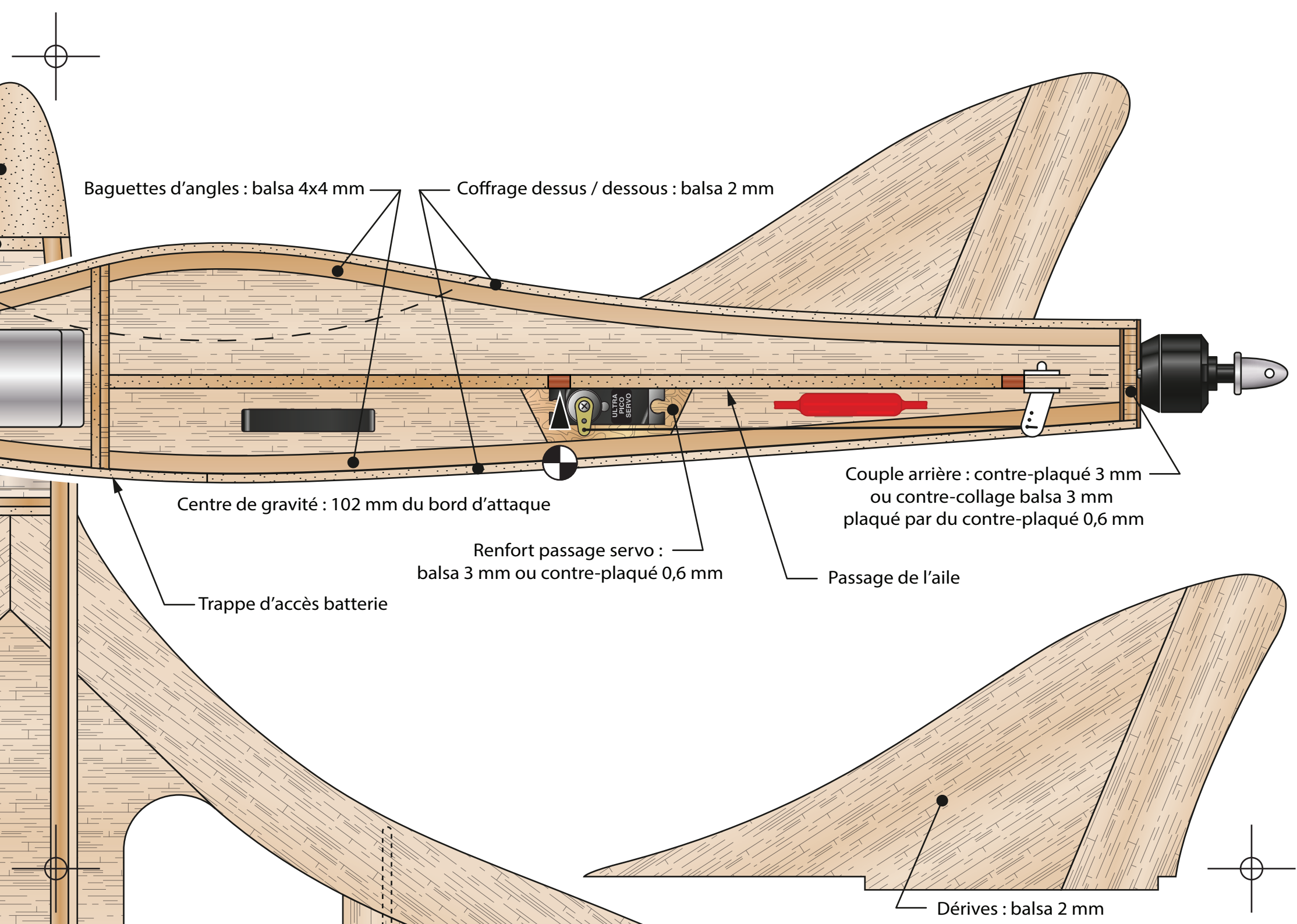
# Xelio

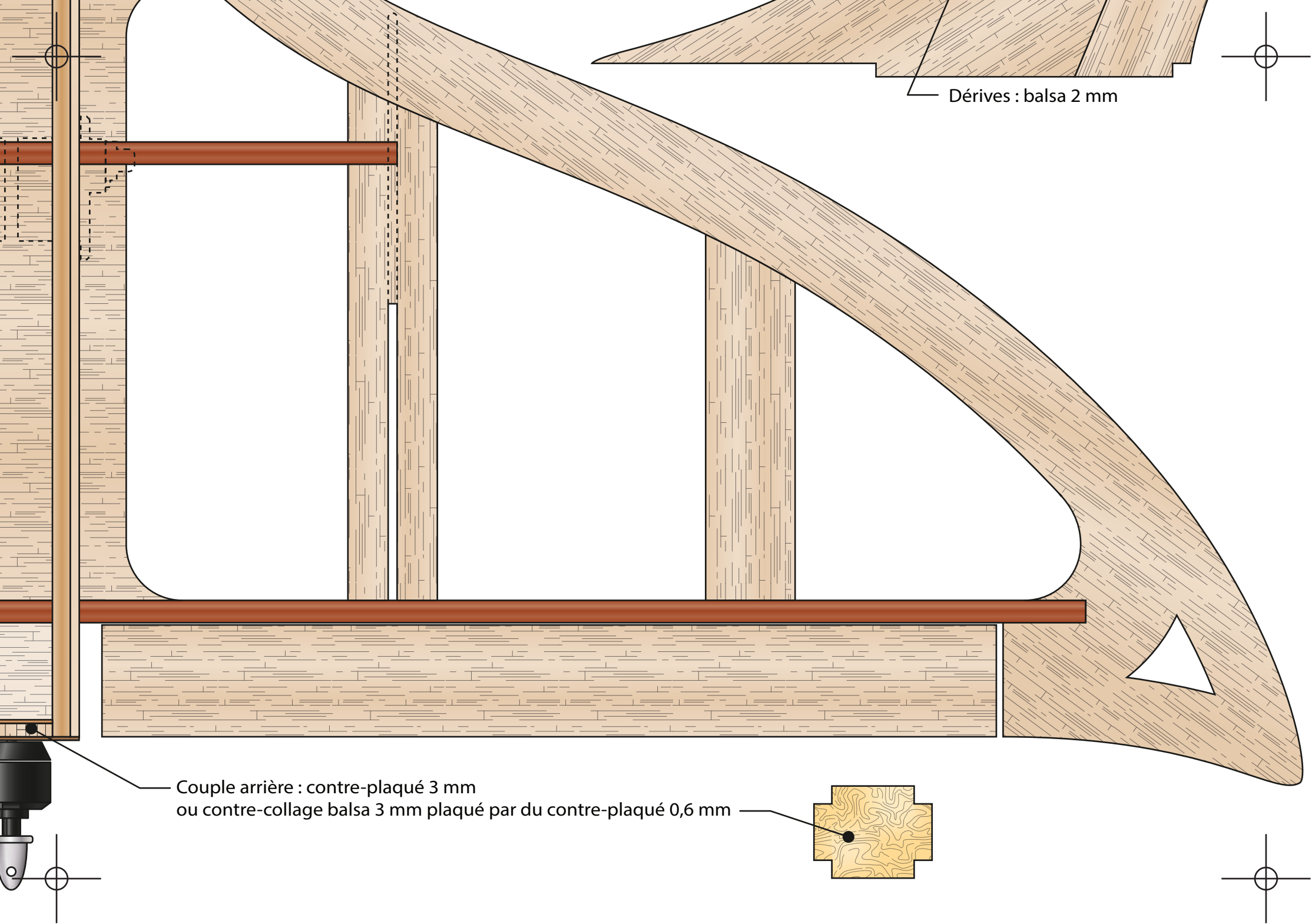
Conception : Grégory Zietek  
(Plan retracé par Laurent Berlivet - 10/2016)  
Plan et article téléchargeable :  
[http://jivaro-models.org/xelio/page\\_xelio.html](http://jivaro-models.org/xelio/page_xelio.html)

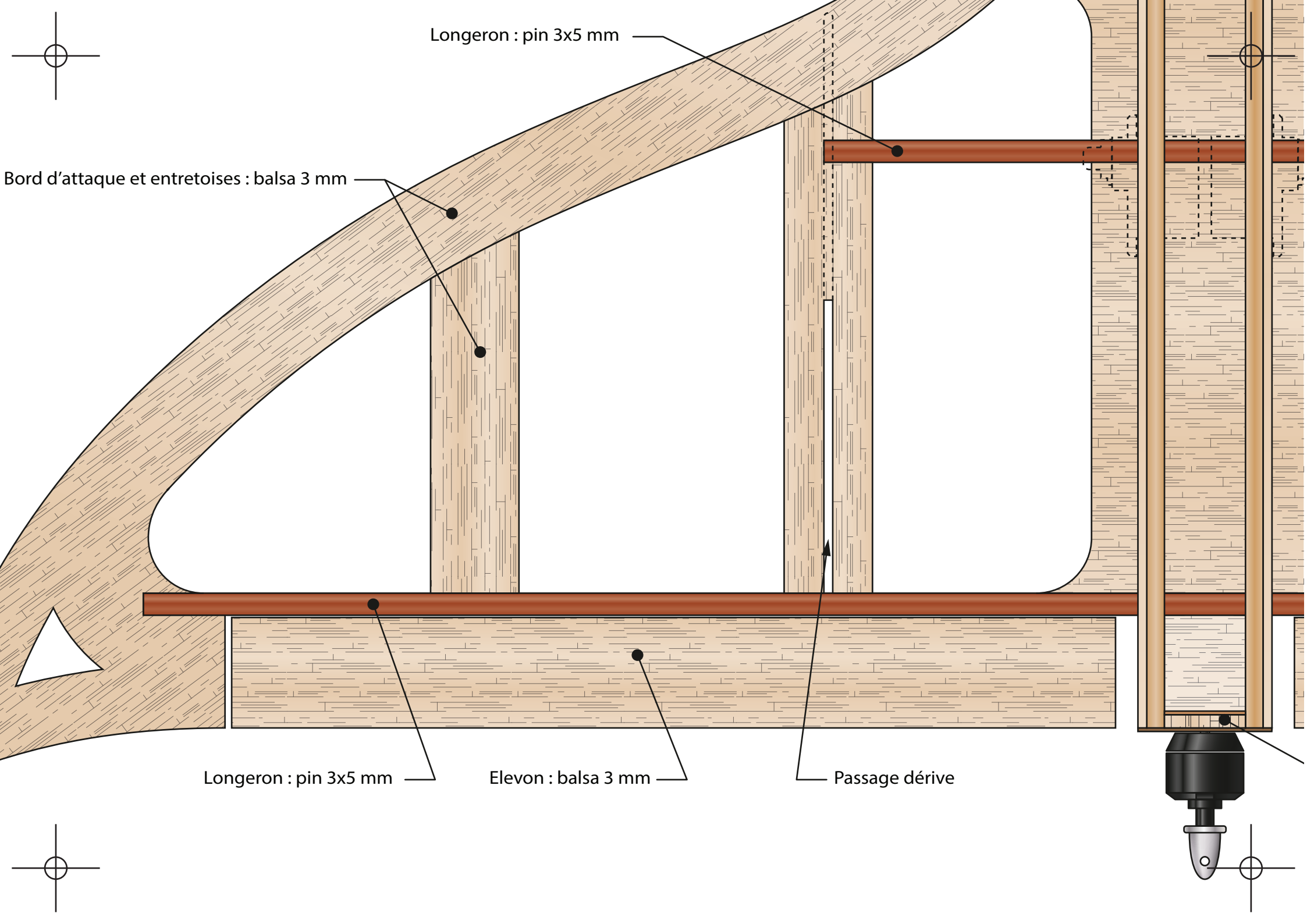
Envergure : 58 cm  
Longueur : 34 cm  
Surface : 8 dm<sup>2</sup>  
Poids : 120 g  
Charge alaire : 15 g/dm<sup>2</sup>  
Équipement :  
Moteur : Turnigy 10 g  
Hélice : 5"x3"  
Contrôleur : 6 A  
Batterie : Li-Po 2S 360 mAh  
Servos : 2x 4,7 g type Blue Bird ou Hitec HS 35



Longeron : pin 3x5 mm







Longeron : pin 3x5 mm

Bord d'attaque et entretoises : balsa 3 mm

Longeron : pin 3x5 mm

Elevon : balsa 3 mm

Passage dérive