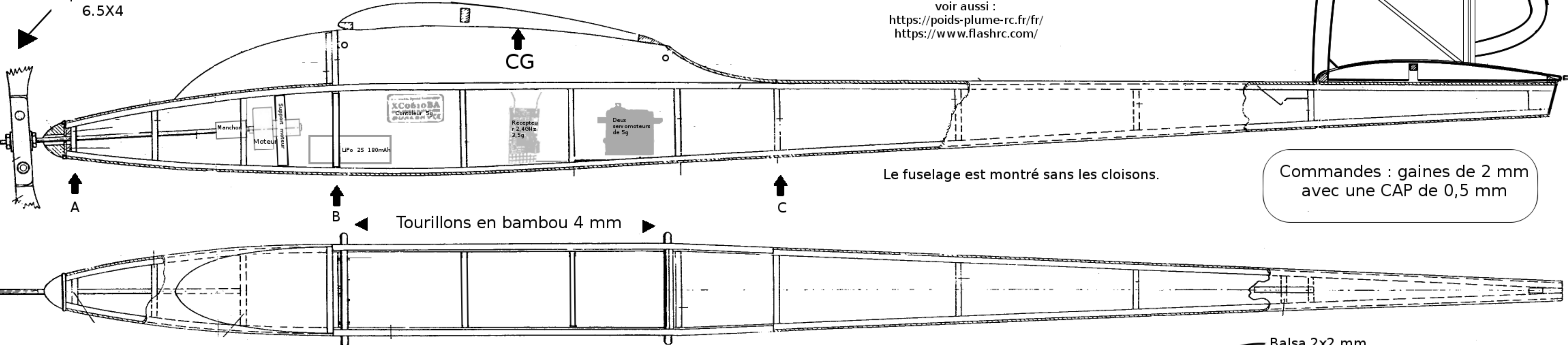


Manchon, en hêtre, pour l'accouplement de l'axe d'hélice, réalisé au tour de modéliste, percé à 2 mm côté hélice et à 2 ou 1,5mm de l'autre côté selon le moteur choisi.

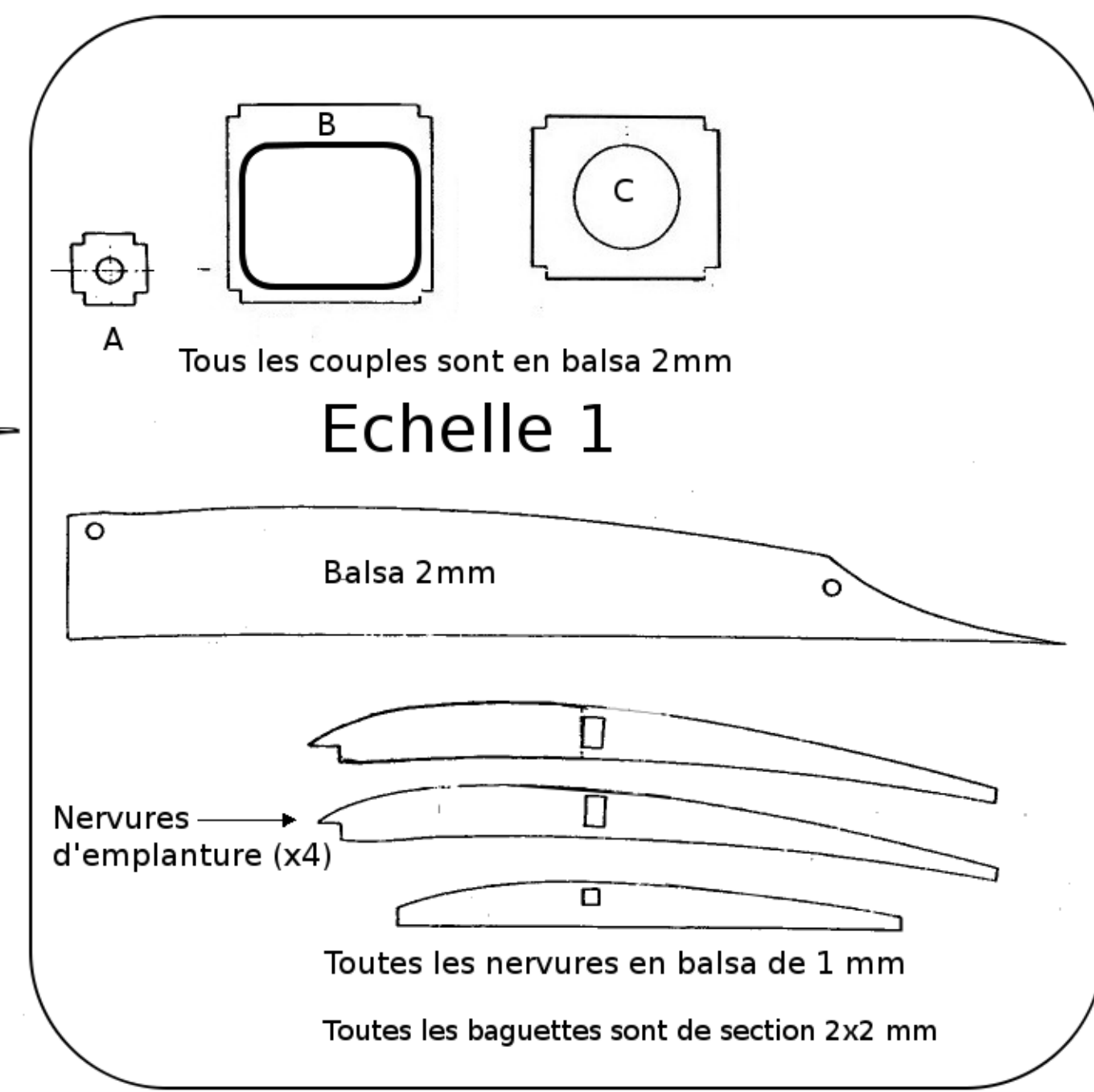
Matériel
 MICRO MOTEUR D1400 BRUSHLESS HEXTRONIK traction jusqu'a 90gr
 MICRO MOTEUR T1400 KV3000 BRUSHLESS TURNIGY traction jusqu'a 100gr 23W
 MICRO RECEPTEUR RM601 B iRangeX 2.4GHZ DSM2 DSMX SPEKTRUM / JR
 Micro servo Analogique DUALSKY
 Controleur Brushless 6A V2 - XC0610BA Dualsky
 BATTERIE TURNIGY NANO 7.4V 180 mha EFLITE
 voir aussi :
<https://poids-plume-rc.fr/fr/>
<https://www.flashrc.com/>

HELICE REPLIABLE
 En prise directe
 6.5X4

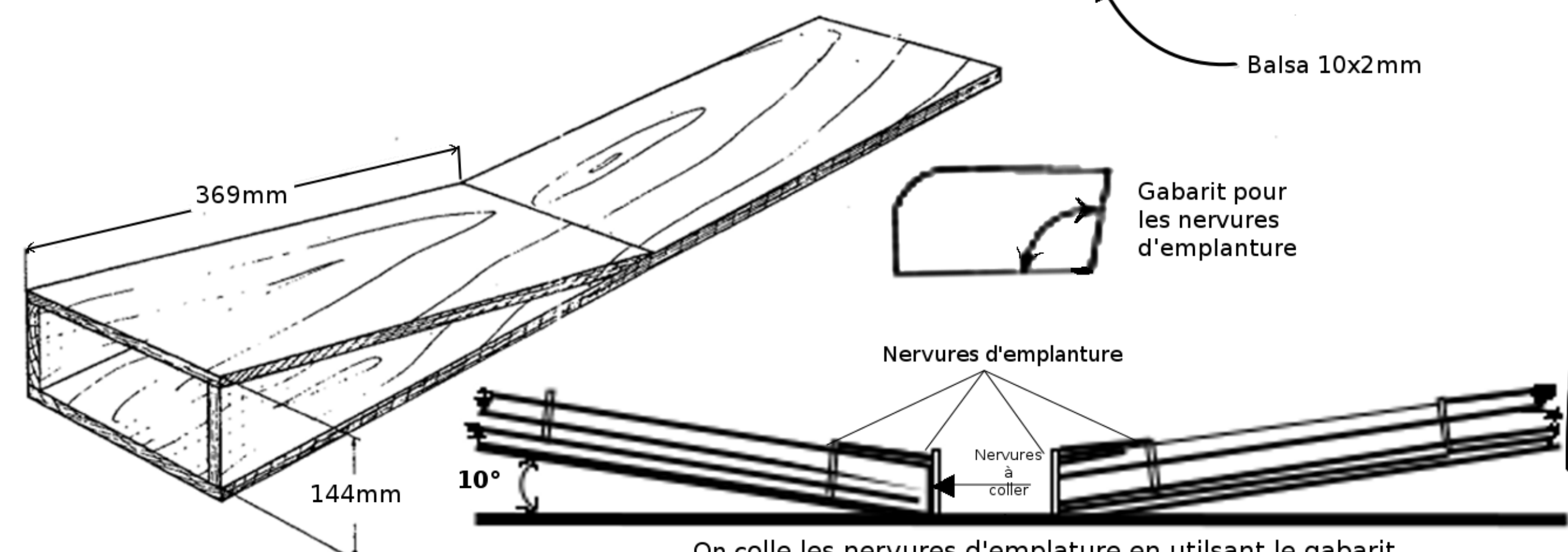
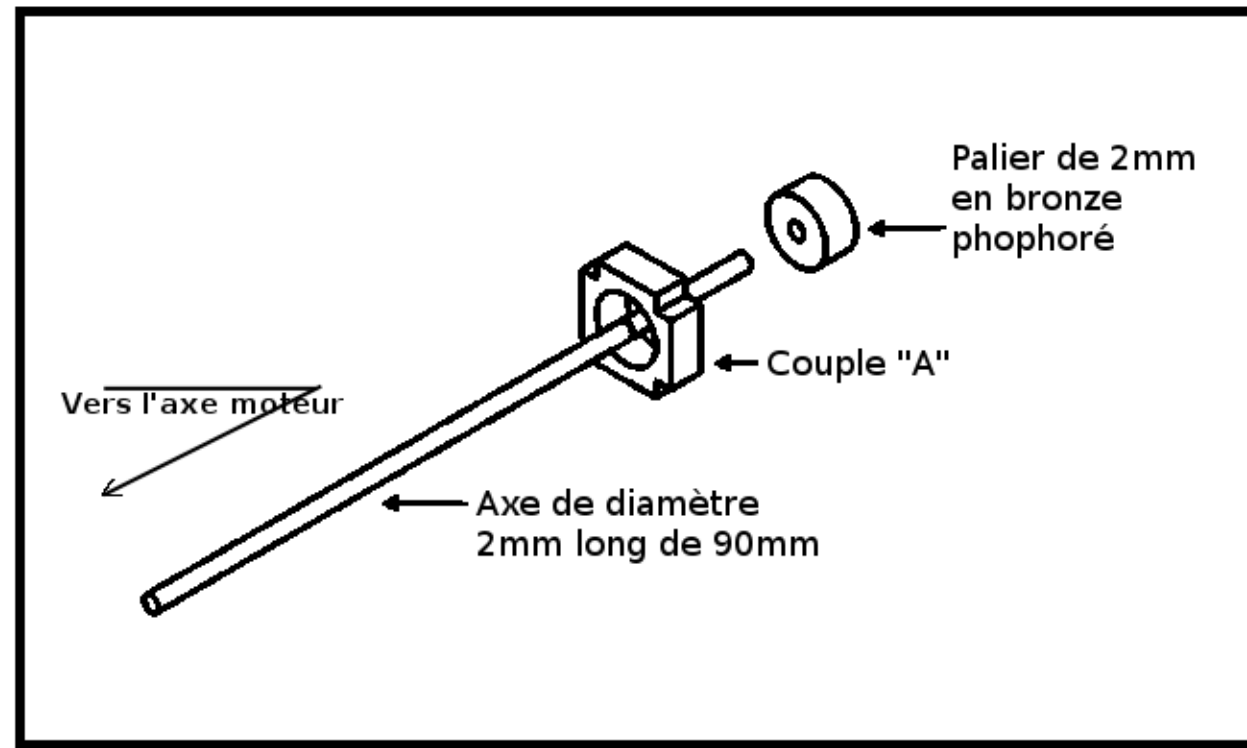
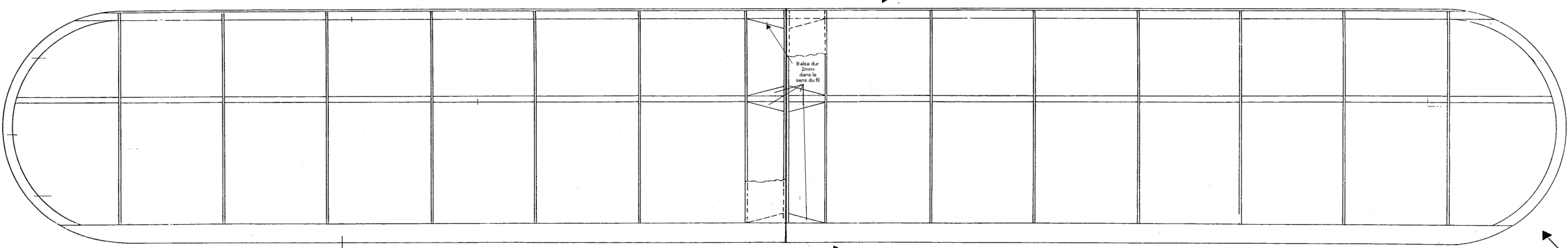


Le fuselage est montré sans les cloisons.

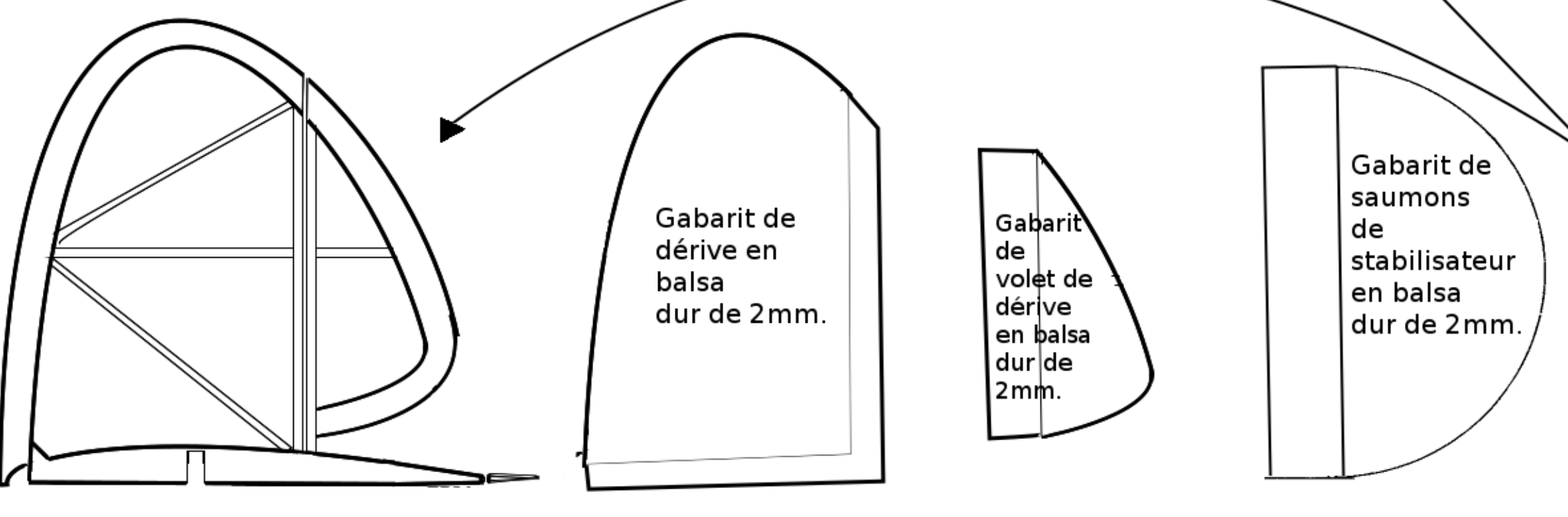
Commandes : gaines de 2 mm avec une CAP de 0,5 mm



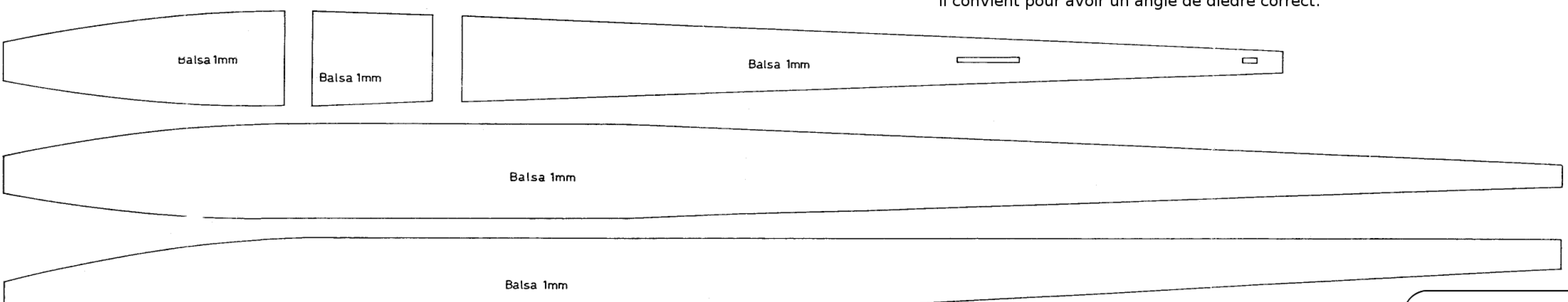
Envergure 78 cm
Longueur 60 cm
Masse avant entoilage 28g
Masse équipé 105g
Deux servomoteurs 10g
Récepteur 2.4GHz 3,5g
Contrôleur 5g
LiPo 14g
Moteur 12 g
Hélice 7g



On colle les nervures d'emplanture en utilisant le gabarit. Il convient pour avoir un angle de dièdre correct.



Les bords marginaux sont en lamellé collé : cinq baguettes de 1mm, fixées sur le gabarit et collées à la cyano.



Les charnières des volets sont en tissu de soie

