



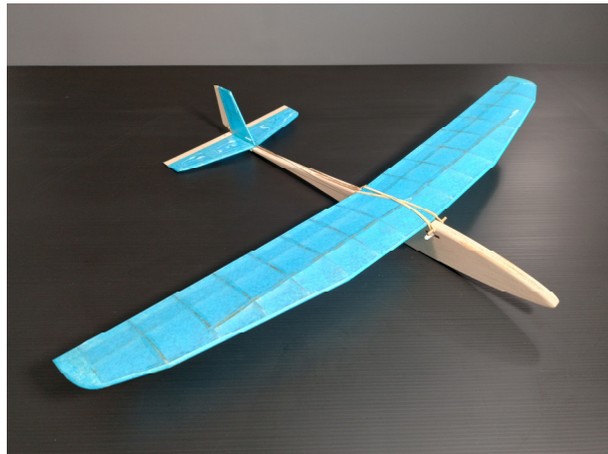
PB MODÉLISME

MICRO TIPTOP

Référence : PB9300

Le micro lancé-main phénomène !

Vol libre ou radiocommandé



MADE IN FRANCE

Caractéristiques :

Envergure : 70cm (E205 modifié)

Longueur : 50cm

Poids : 65gr

Surface alaire : 5,5dm²

Charge alaire : 12 gr/dm²

Fonctions RC (si équipé) :

Direction, profondeur

Niveau de pilotage :

Débutant

Niveau de construction :

2/4

Attention !

Les modèles radiocommandés, surtout volants, ne sont pas des jouets au sens propre du terme. Leur assemblage et leur utilisation demandent des connaissances technologiques, un minimum de dextérité manuelle, de rigueur, de discipline et de respect de la sécurité.

Les erreurs et négligences, lors de la construction ou de l'utilisation, peuvent conduire à des dégâts corporels ou matériels.

Du fait que le producteur du kit n'a plus aucune influence sur l'assemblage, la réparation et l'utilisation correcte, nous déclinons toute responsabilité concernant ces dangers.

Inclus dans ce kit :

Planchettes en Balsa découpé au LASER de 2mm, 3mm et 4mm

Pièces en contreplaqué découpé au LASER de 0.8 et 4mm

Papier japon, élastiques d'aile, tourillon en bois dur, corde à piano de 0.5mm

Éléments nécessaires:

Radiocommande 4 voies 2,4Ghz (avec son récepteur) PTR6-A - Protronik

Récepteur (de 8mm d'épaisseur maximum) R4X - Protronik

2 servos 5gr 7341 NG-D - Protronik

Accu LiPo 1S/3,7V 400mAh avec prise UNI

Chargeur LiPo 1S

Colle :

Colle aliphatique ou colle blanche

Cyanoacrylate PB601 et PB105

Entoilage :

Colle Tissue Paste

Tenseur EZE DOPE

Scotch (charnières)

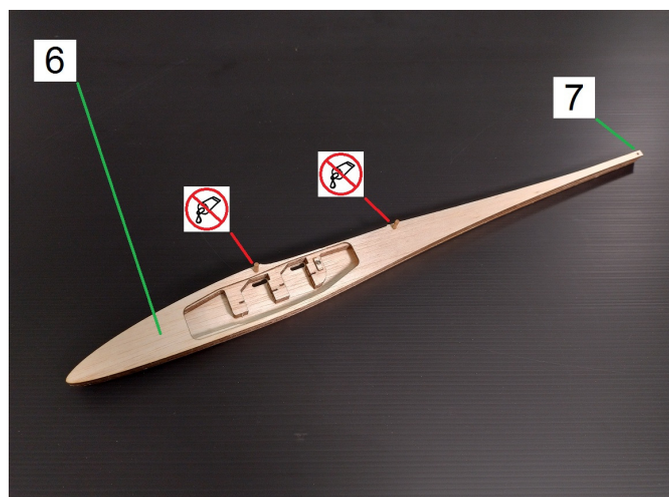
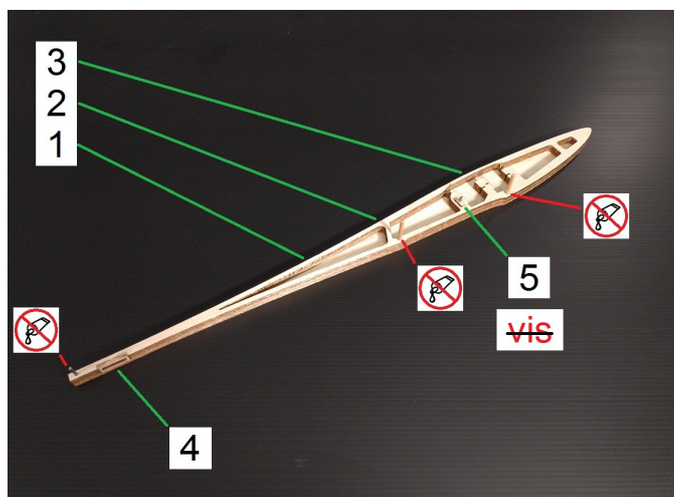
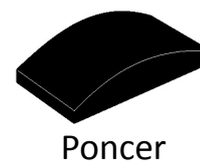
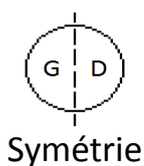
Outilsages :

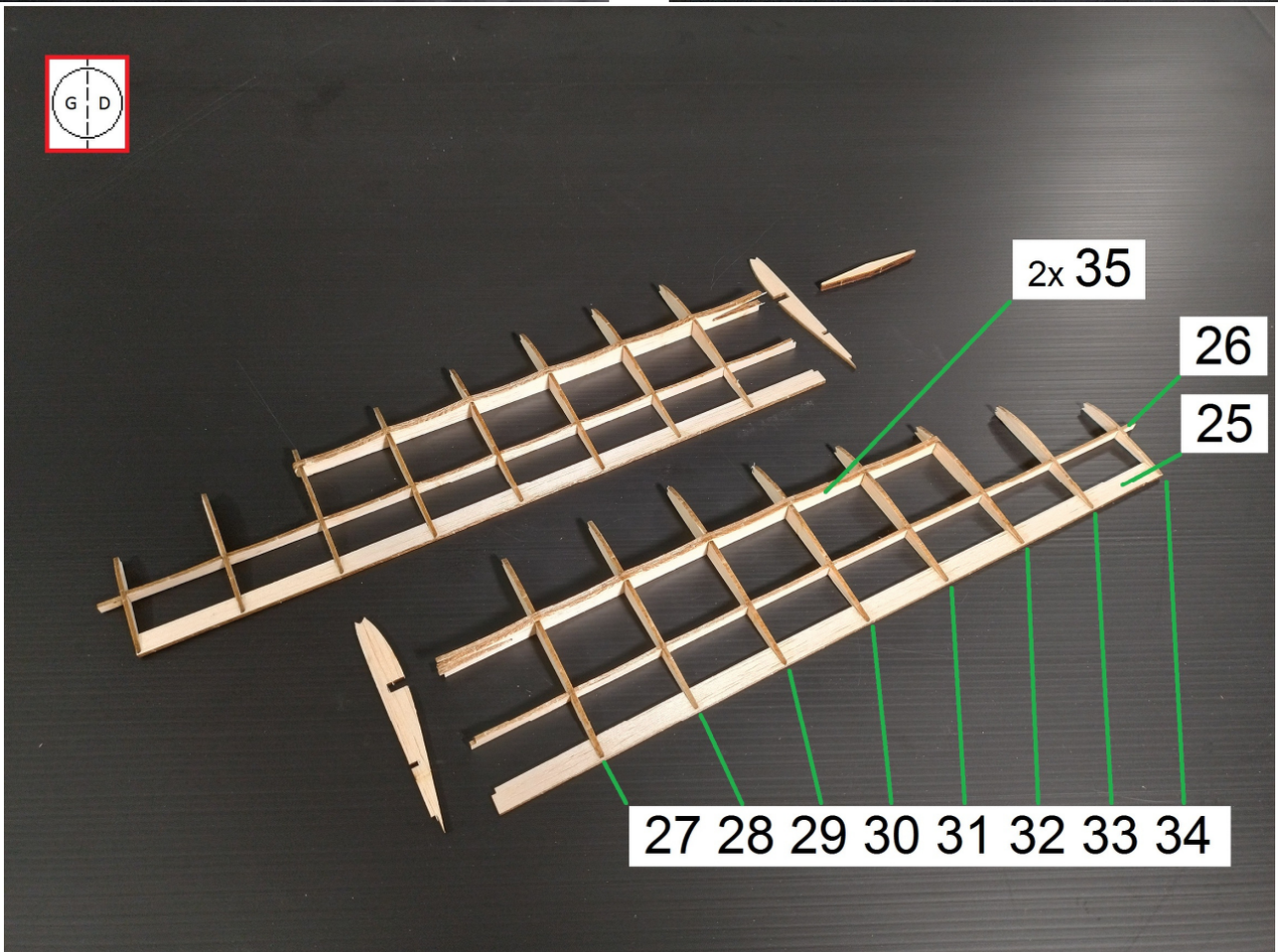
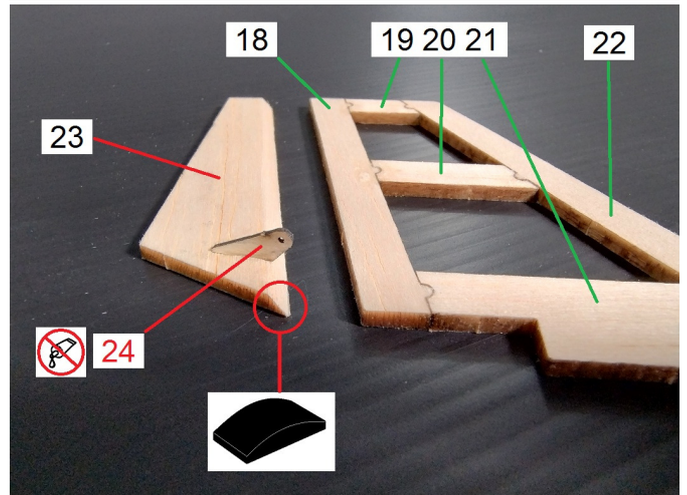
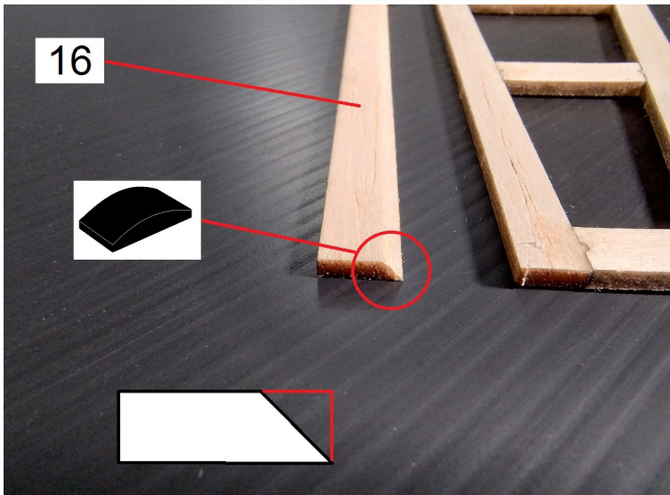
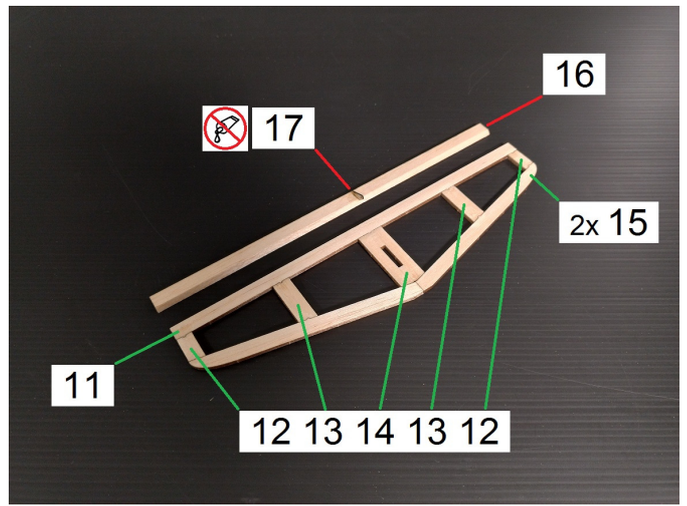
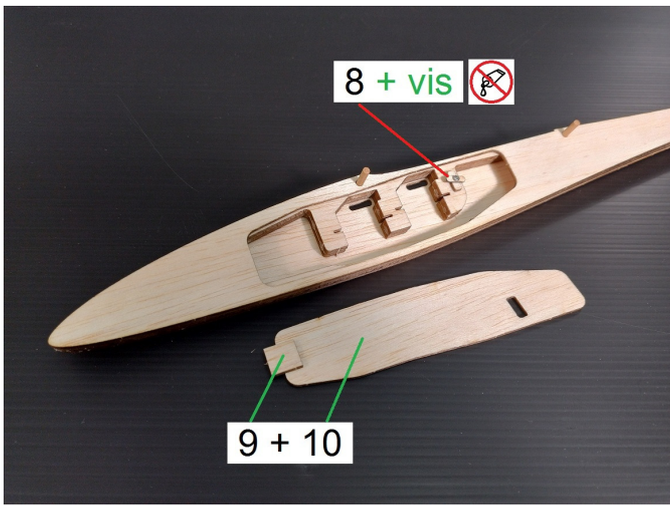
Cutter

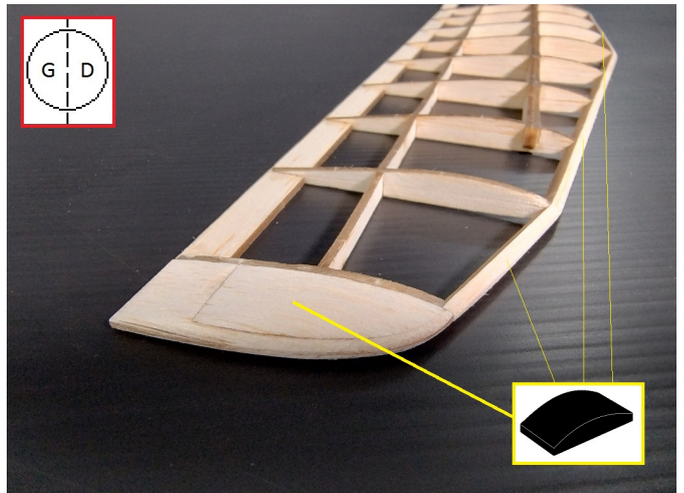
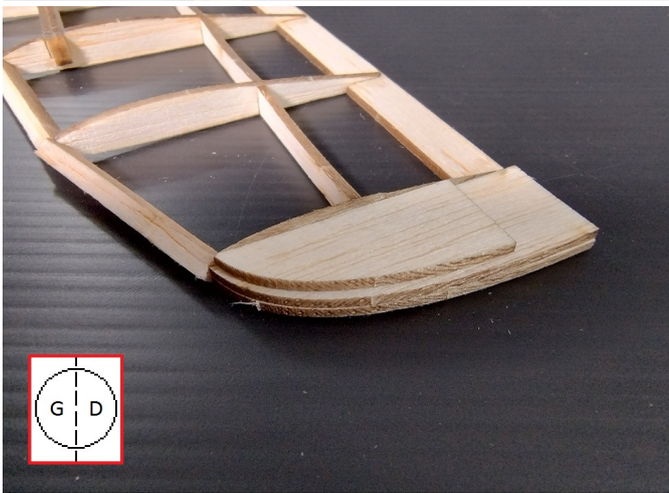
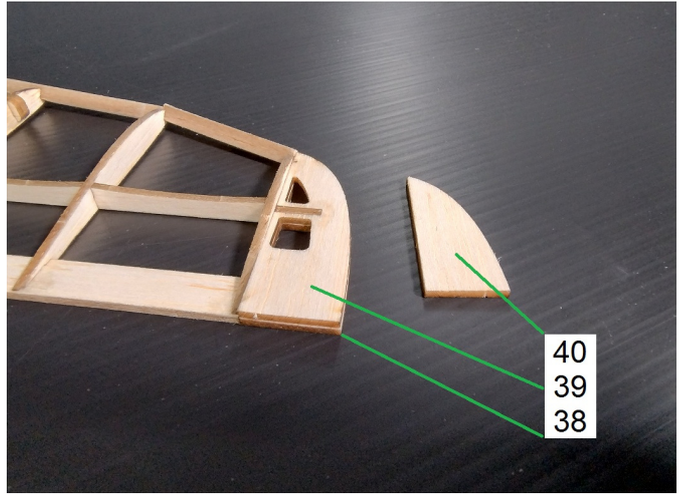
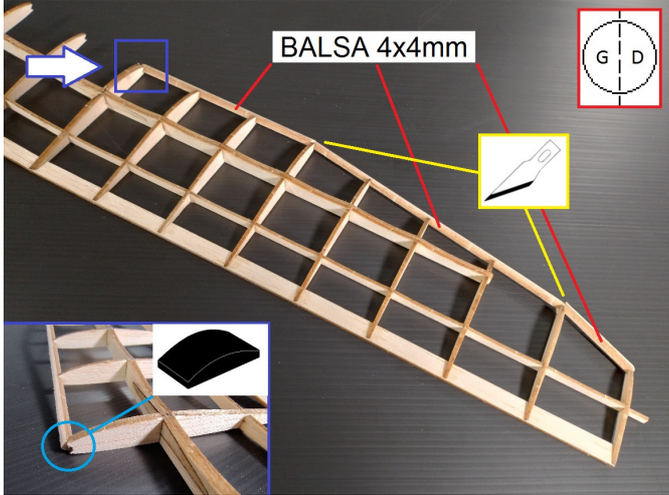
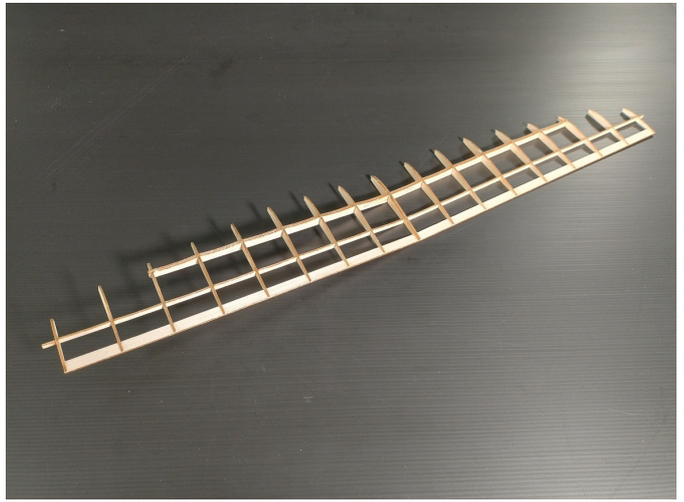
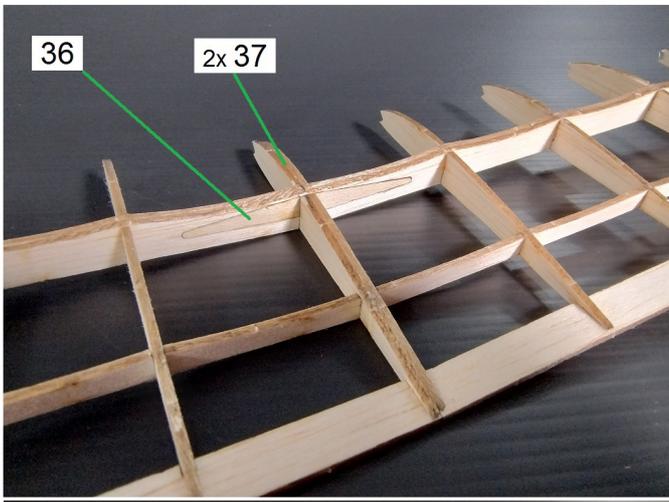
Cale à poncer

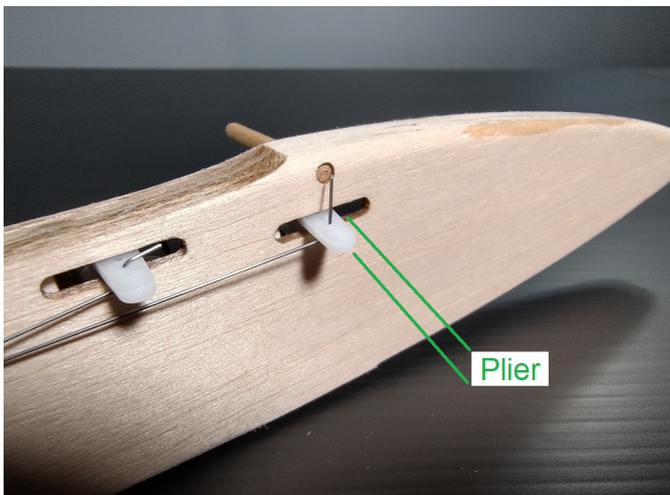
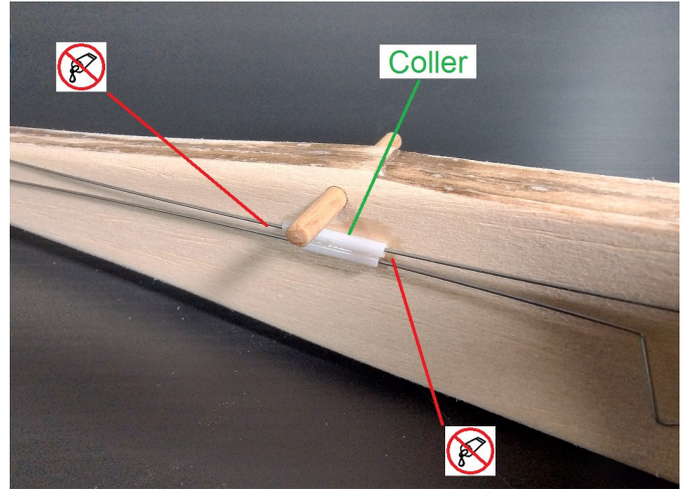
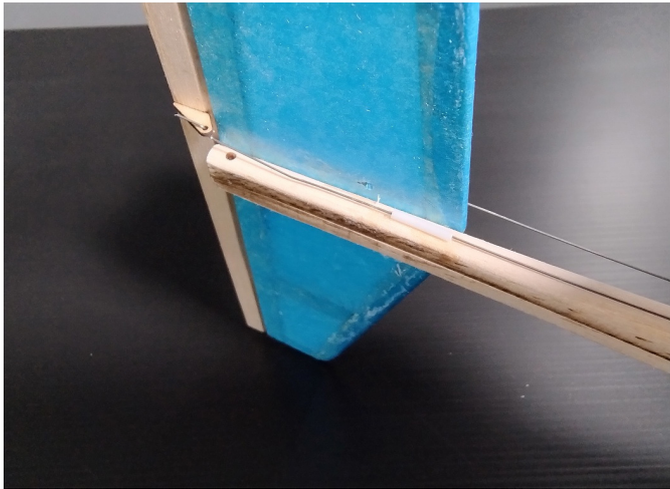
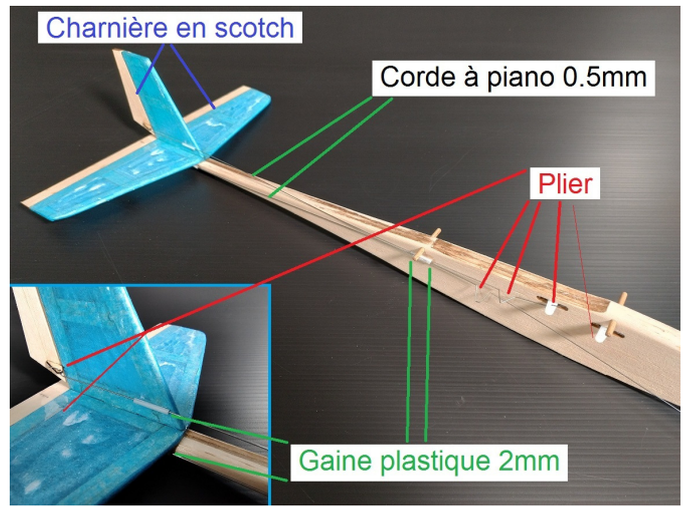
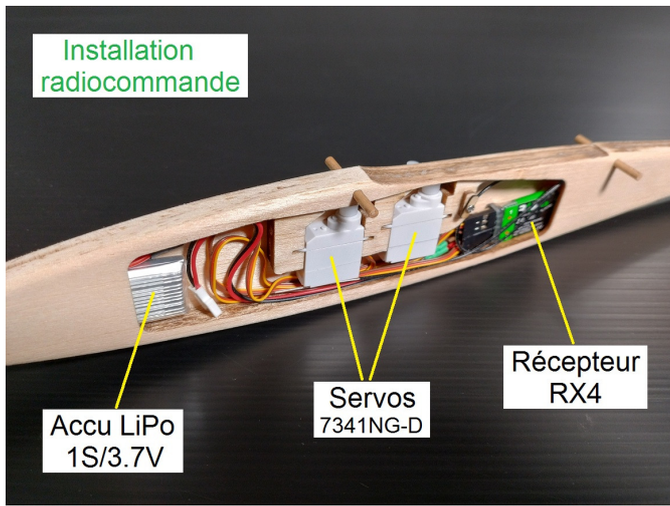
Lame de scie à métaux

Plan de travail (avec protection anti colle)









Réglages

Centrage 40mm à 50mm

Débattement profondeur $\pm 25^\circ$

Débattement dérive $\pm 40^\circ$