(1)

VITT

Conception: Pascal Delannoy

Envergure: 1000 mm

Longueur: 770 mm

Surface: 22 dm²

Poids : à partir de 800g

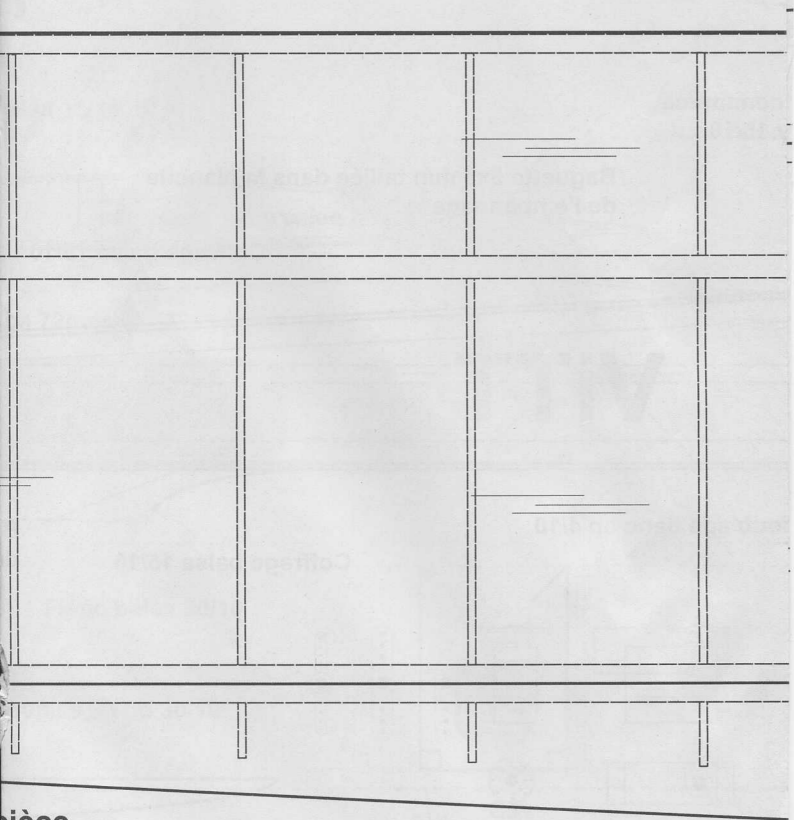
Charge alaire: 36g/dm²

Longeron balsa 60/10

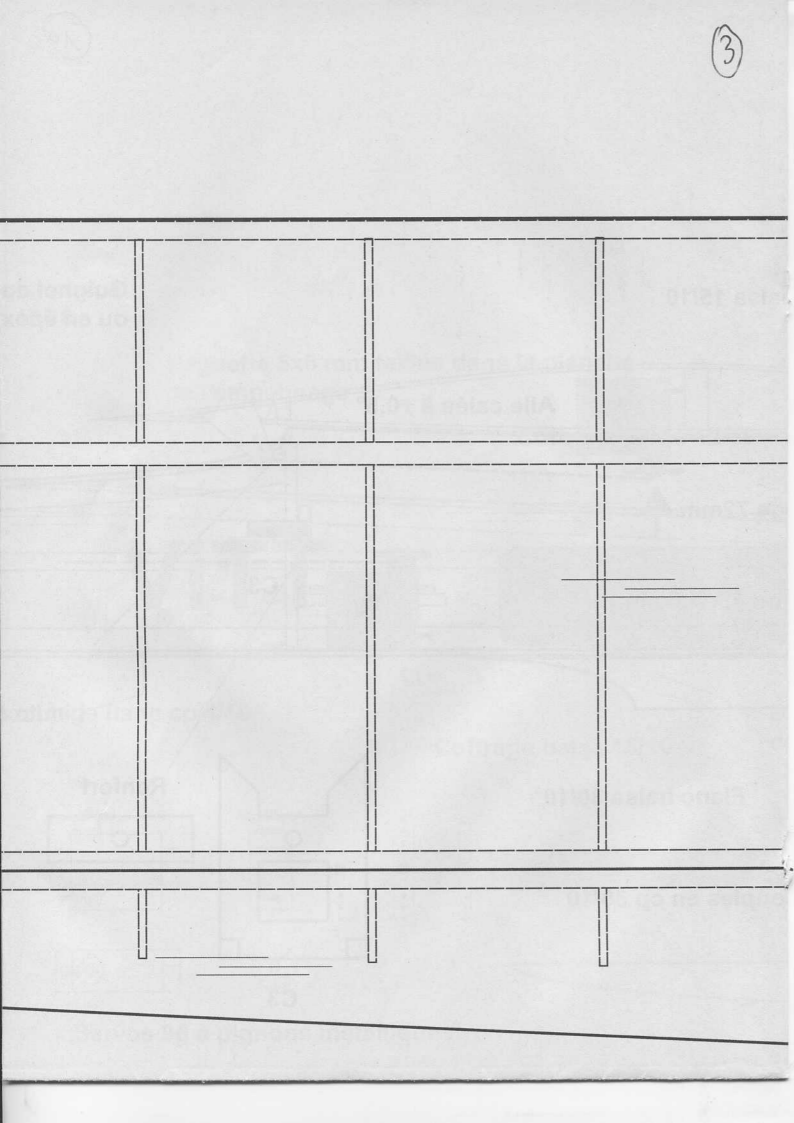
Nervures en balsa 15/10 toutes identiques seul le bord de fuite est récoupé pour suivre l'effilement

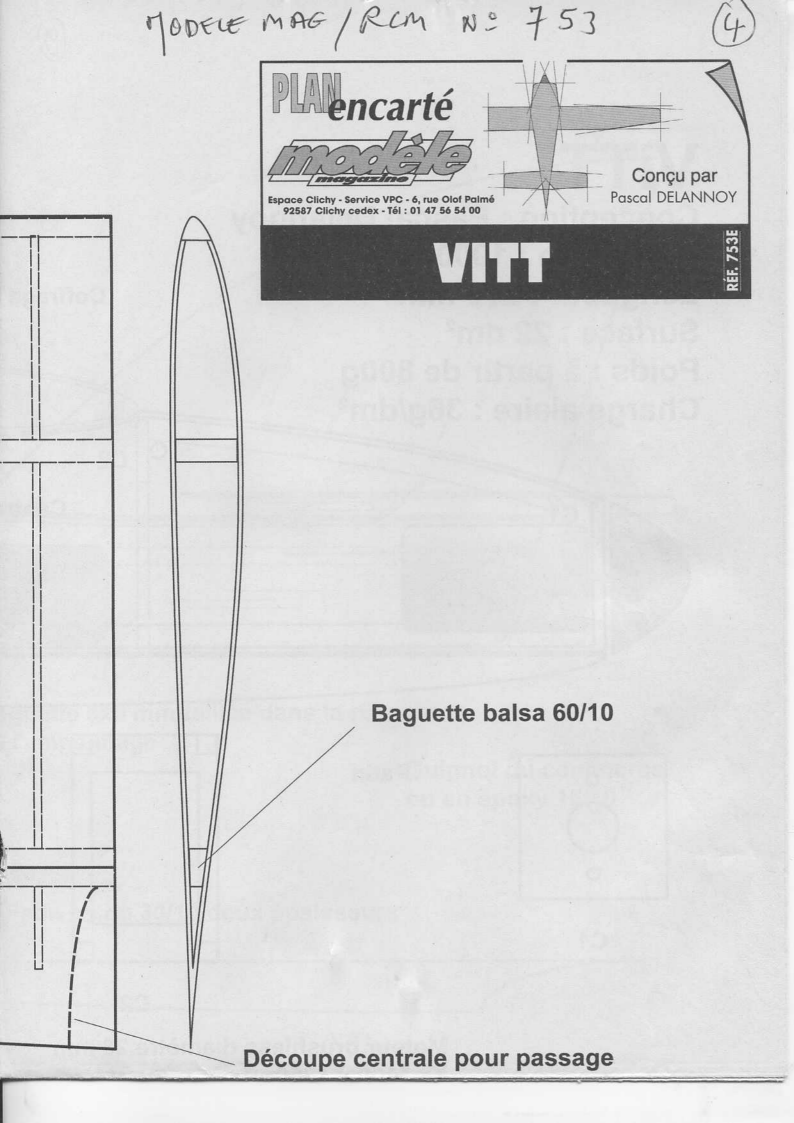
Aile construite d'une seule | le plan doit être coupé puis

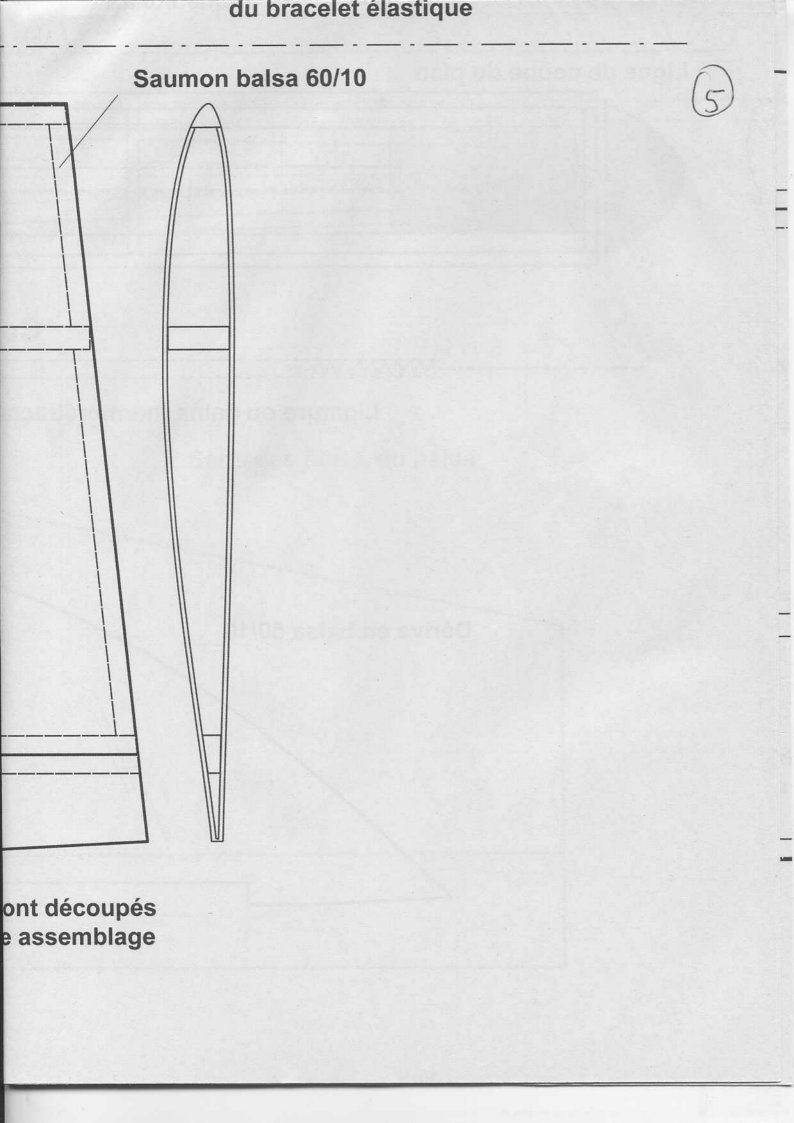


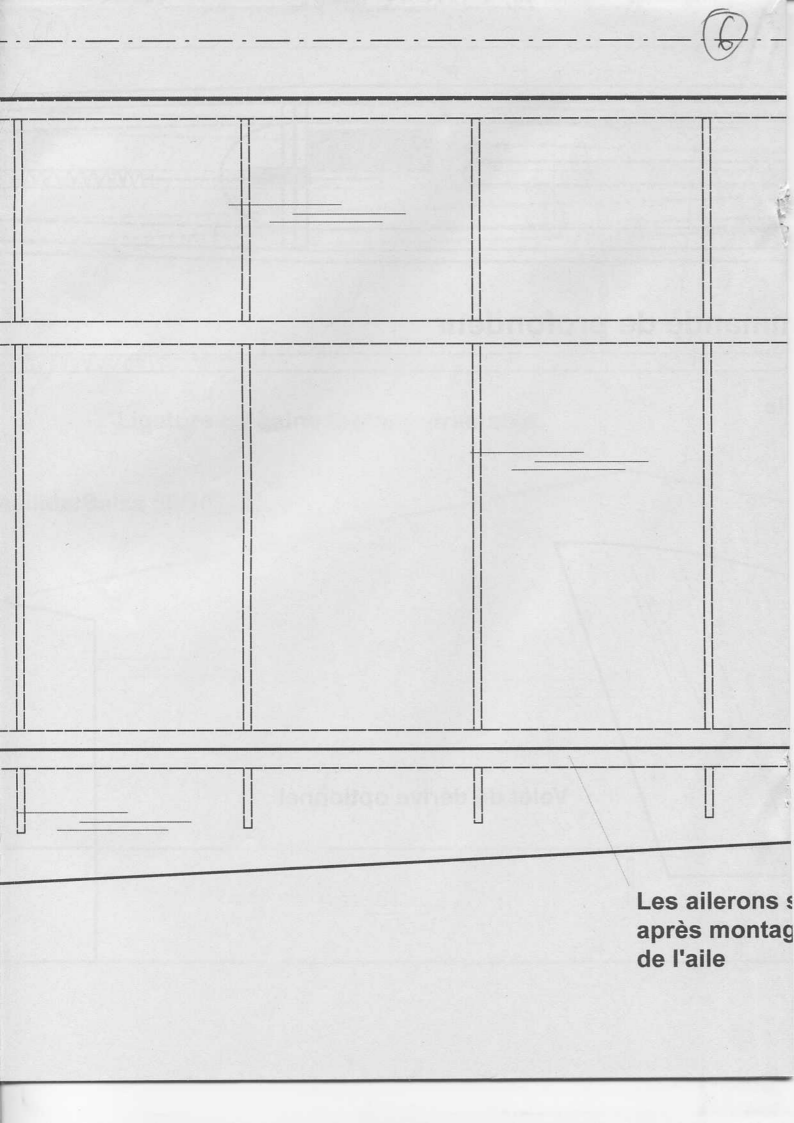


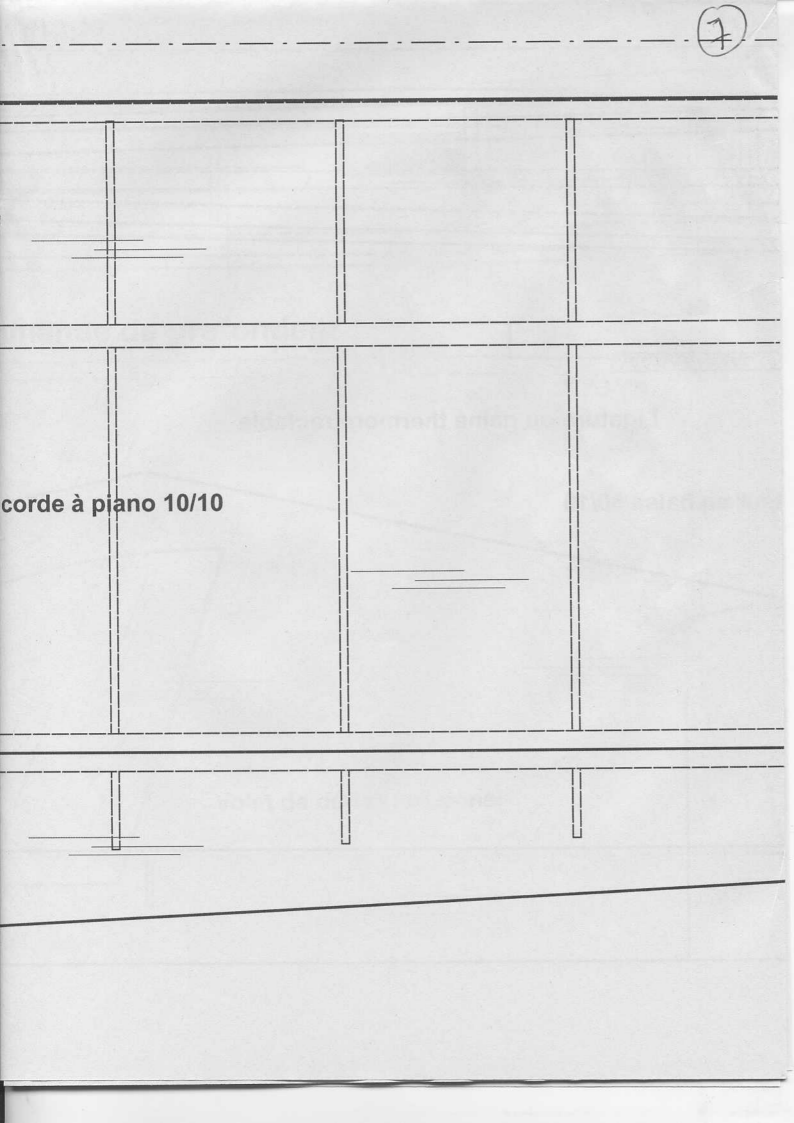
ièce scotché











Ligne de coupe du plan Commande

Coffrage

VITT

Conception: Pascal Delannoy

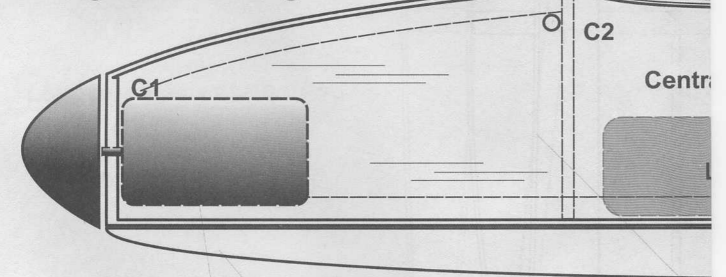
Envergure: 1000 mm

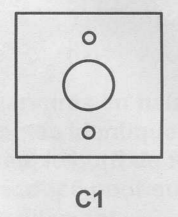
Longueur: 770 mm

Surface: 22 dm²

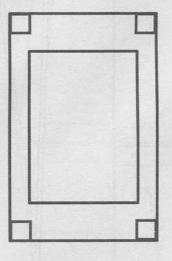
Poids : à partir de 800g

Charge alaire: 36g/dm²





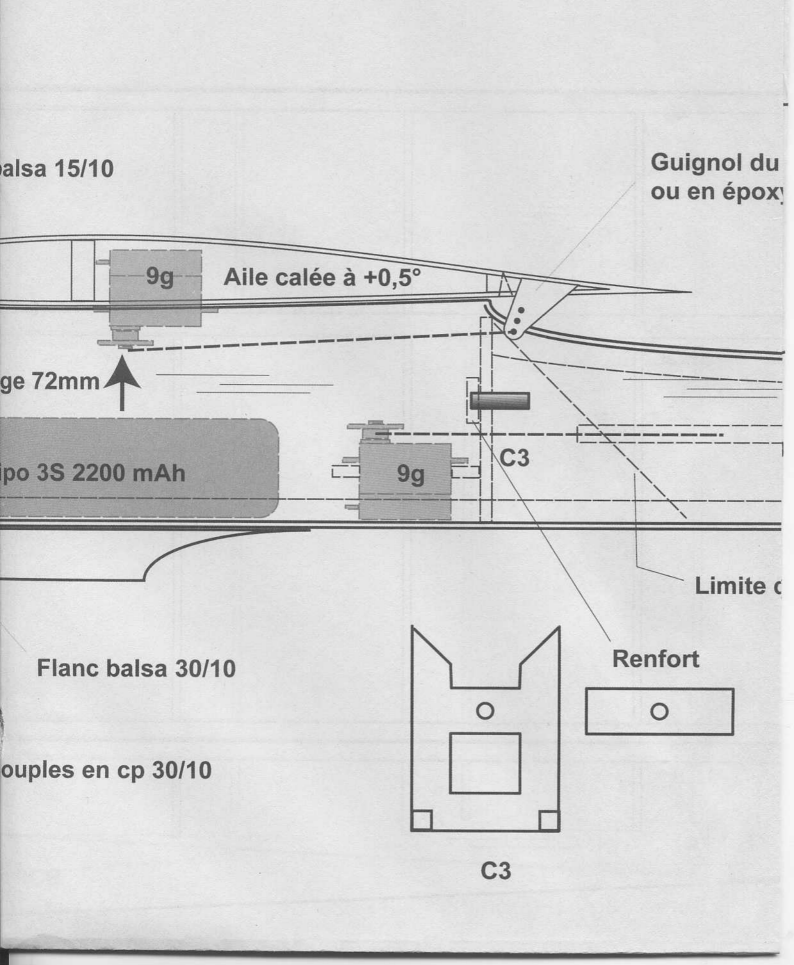
Patin



C2

Moteur brushless diamètre 28 mm

Ky 1100 à 1250 :--- 0 : 40





commerce / 15/10

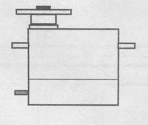
> Baguette 5x5 mm taillée dans la planche de l'empennage

> > Coffrage balsa 15/10

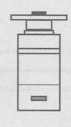
loublage flanc cp 4/10

Coffrage balsa 15/10











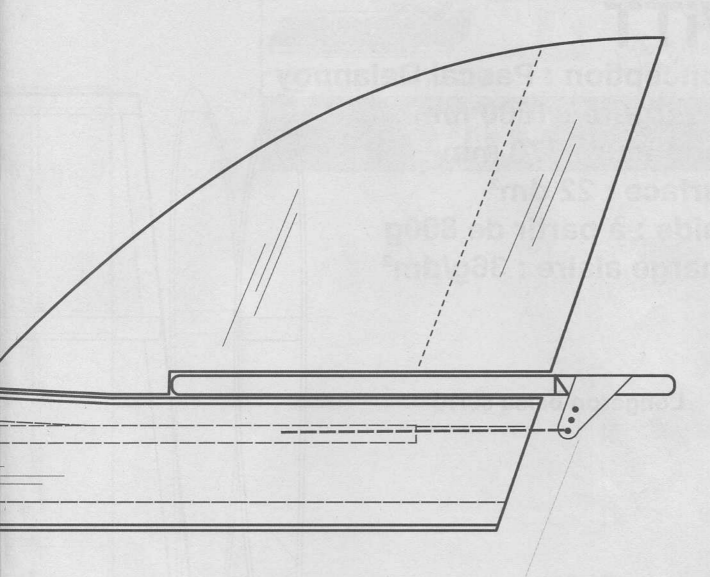






Servos 9g à pignons métalliques

(12)



aguette 5x5 mm taillée dans la planche l'empennage

Guignol du commerce ou en époxy 15/10

Patin en cp 30/10 deux épaisseurs



