

# ViTT

Conception : Pascal Delannoy

Envergure : 1000 mm

Longueur : 770 mm

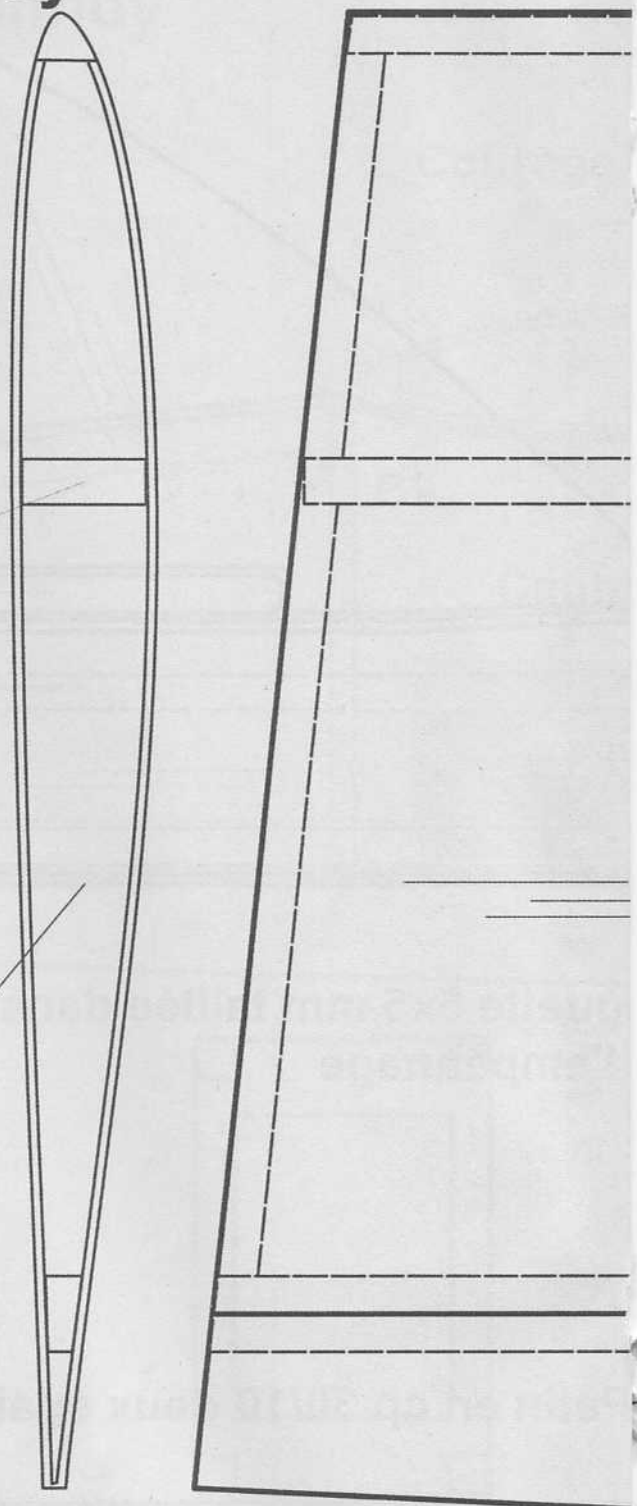
Surface : 22 dm<sup>2</sup>

Poids : à partir de 800g

Charge alaire : 36g/dm<sup>2</sup>

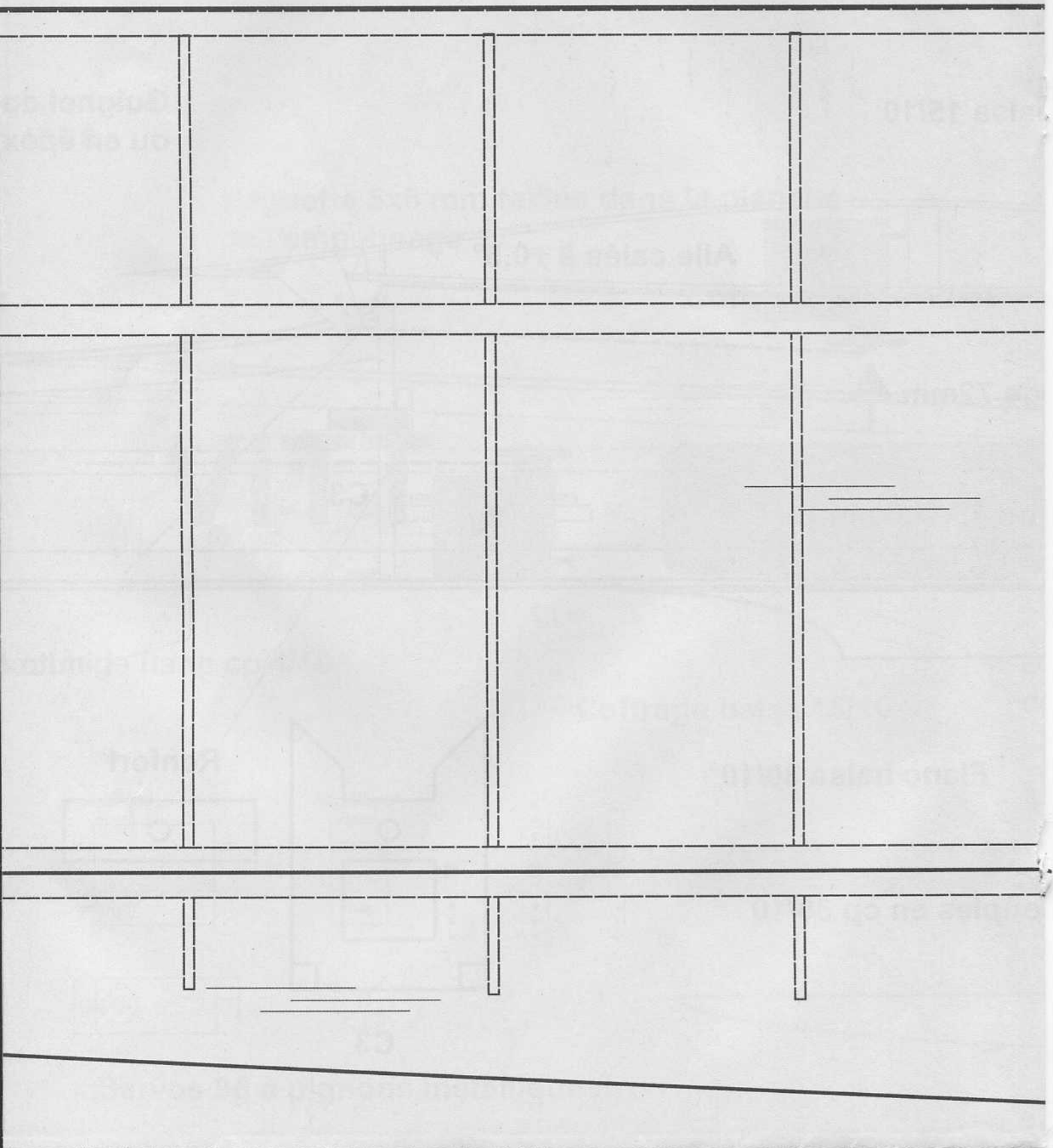
Longeron balsa 60/10

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


pièce  
scotché



**PLAN** *encarté*  
**modèle**  
*magazine*

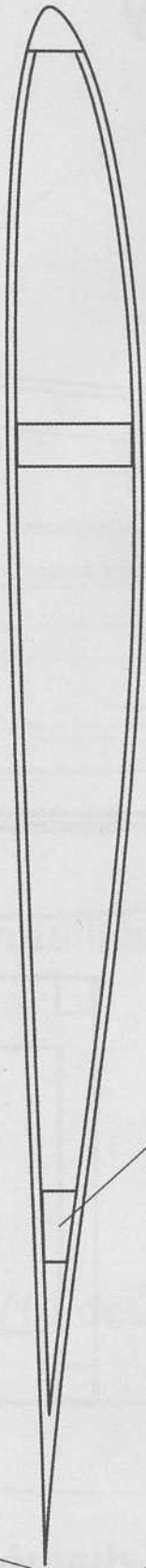
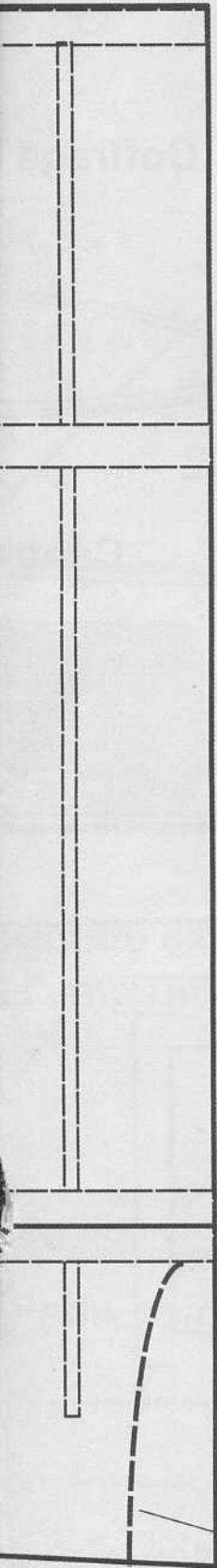


Espace Clichy - Service VPC - 6, rue Olof Palmé  
92587 Clichy cedex - Tél : 01 47 56 54 00

Conçu par  
Pascal DELANNOY

**VITT**

REF. 753E

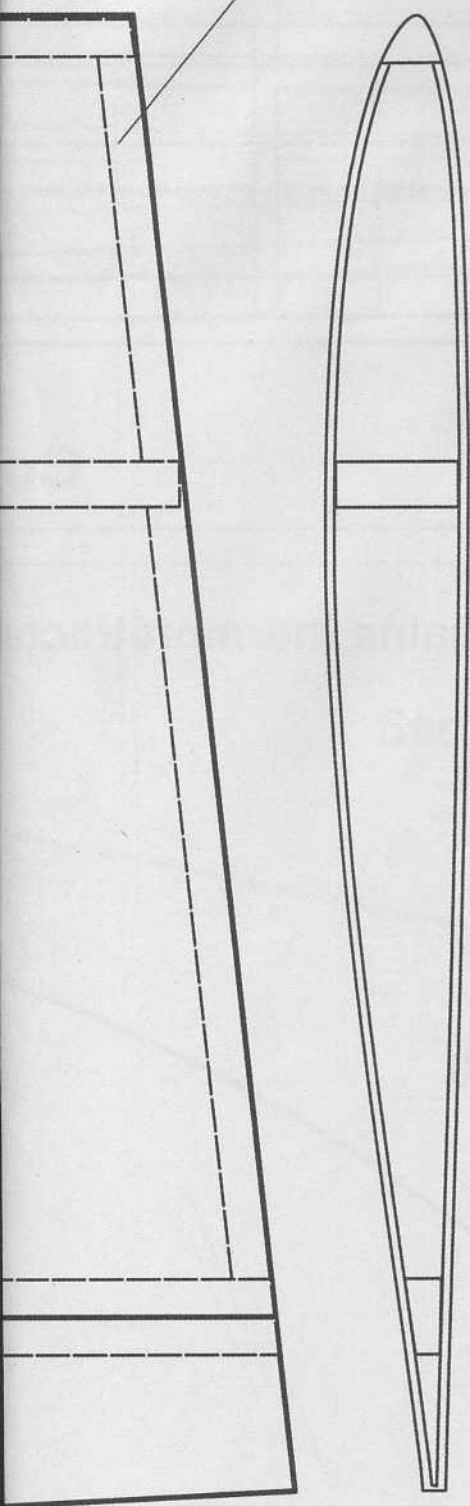


Baguette balsa 60/10

Découpe centrale pour passage

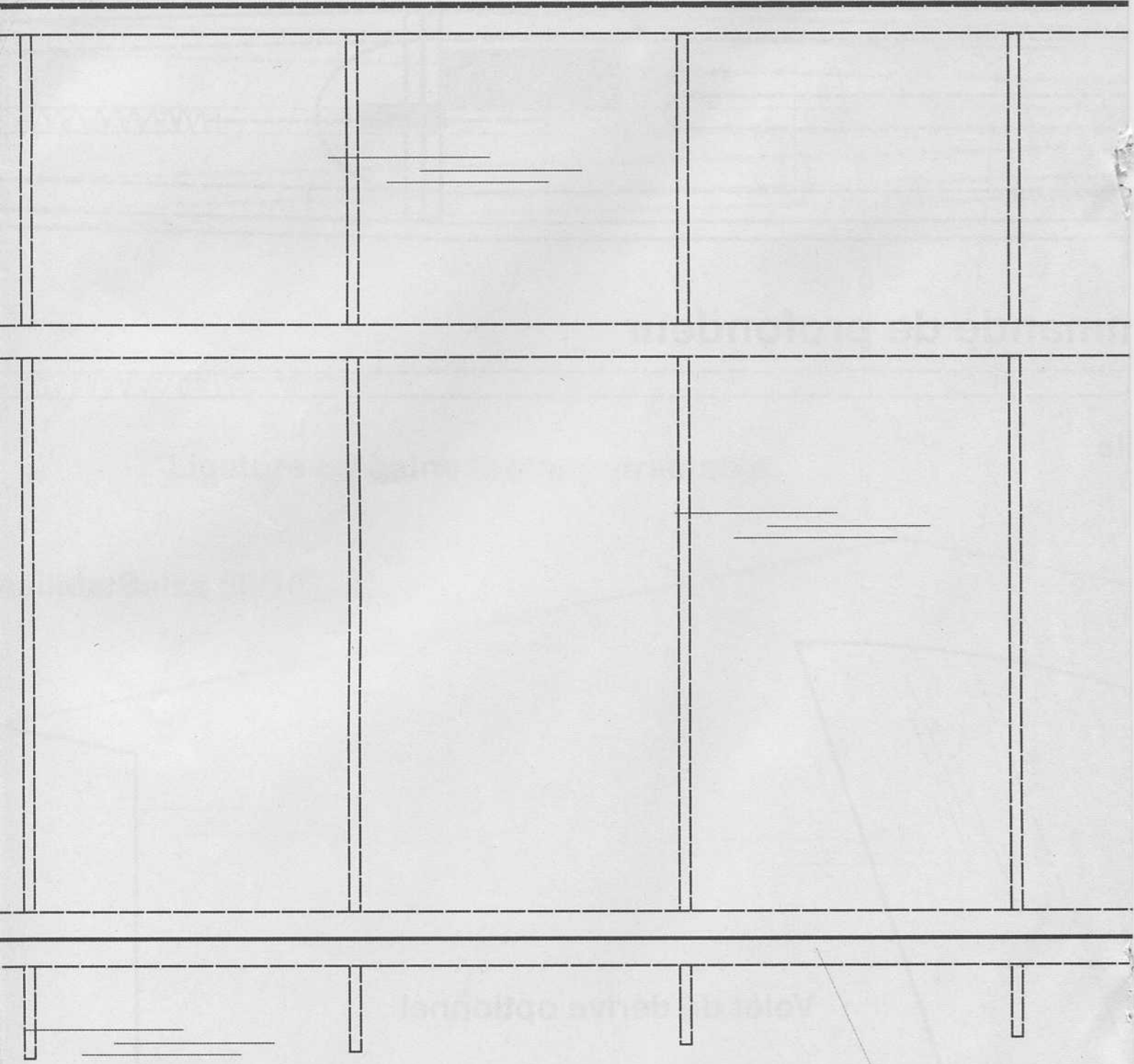
Saumon balsa 60/10

5



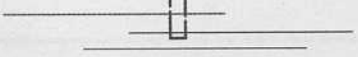
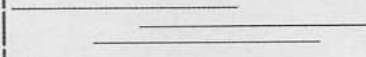
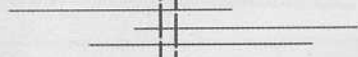
ont découpés  
e assemblage

6

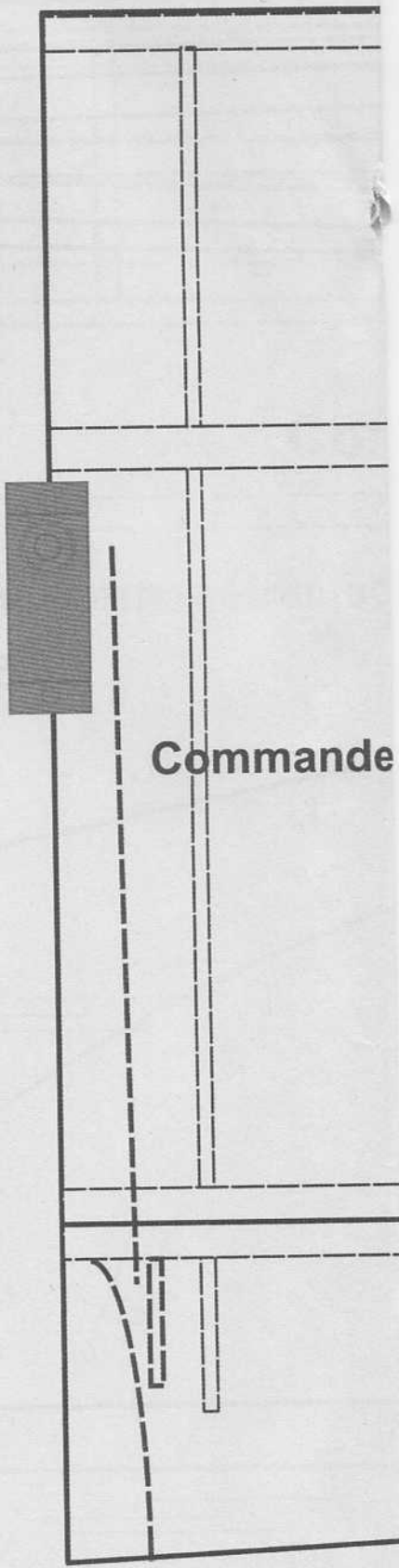


**Les ailerons s  
après montag  
de l'aile**

corde à piano 10/10



Ligne de coupe du plan



**Commande**



# ViTT

Conception : Pascal Delannoy

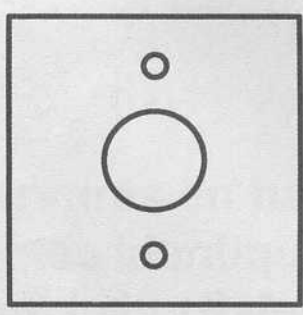
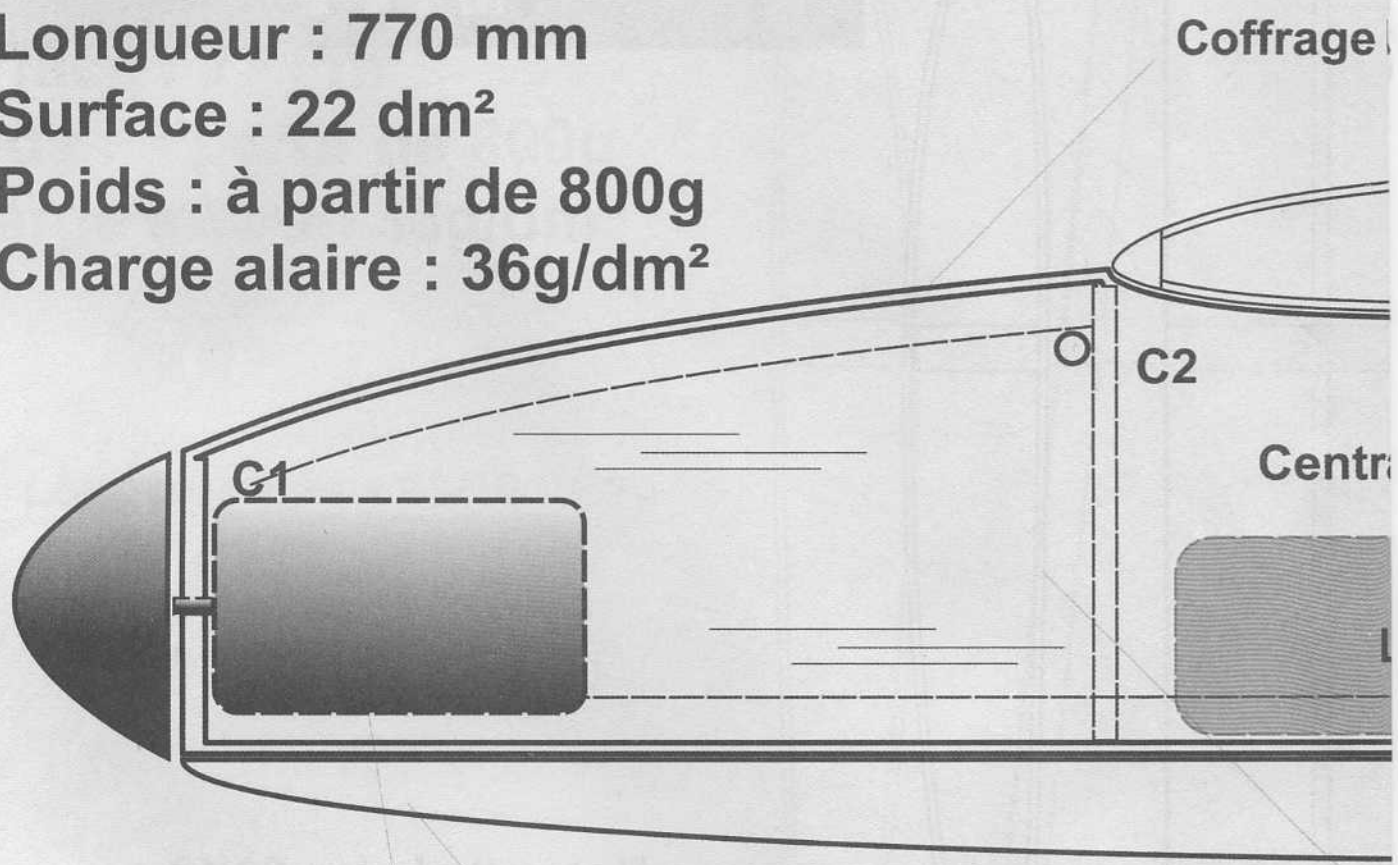
Envergure : 1000 mm

Longueur : 770 mm

Surface : 22 dm<sup>2</sup>

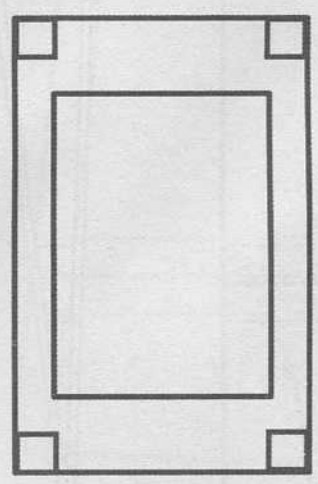
Poids : à partir de 800g

Charge alaire : 36g/dm<sup>2</sup>



C1

Patin



C2

Moteur brushless diamètre 28 mm  
Kv 1100 à 1250

