

4 **CANET**

Balsa 40/10 largeur 2 cm collé entre les 2 demi-ponts (P)

Balsa 5 x 10

vers servo

P1

Balsa 100/10

Balsa 100/10

A

B

Balsa 50/10

Balsa 50/10

Balsa 50/10

A poncer en balsa pour 1

Trou pour l'écrou de humidité

A poncer en balsa

Balsa 6x6

Balsa 100/10

Balsa 6x6

Pyône électrique 2
Balsa 100/10

Astuce CLAP 54 :
Fixez le moteur au pyône ici
avec 2 colliers Rilsan.

2 vis

Pyône électrique 2
plus simple

plaque
laiton 2mm
domino
électricité

Tige
C4P 20/10

3 pièces
CTP 20/10

Encoche
dans la
pièce
centrale

Balsa 5 x 10

P2

Balsa 50/10

Balsa 5 x 10

P1

Balsa 40/10

Encoche
pour passage
du pyône

Pyône thermique
CTP 100/10

Pyône électrique 1
Balsa 100/10

Balsa 100/10
x 2

Pyône
au choix

Pyône thermique

Pyône électrique 1

roullette

tube laiton
collé résine + fibre

gouvernail

1

2

3

4

Moteur thermique : 0,8 cm³
Moteur électrique : Mabuchi 500 ou équivalent

P Demi-pont

C Balsa 100/10
2 pièces

D Balsa 100/10
2 pièces

Astuce CLAP 54 :
Après montage de la coque, maroufliez l'extérieur avec
du papier kraft (32g/m²). Colle vinylique + 50% d'eau.

2 pièces
Balsa 40/10

G Flanc 2 pièces
Balsa 40/10

H Fond 2 pièces
Balsa 40/10

E Flanc 2 pièces
Balsa 40/10

F Fond Balsa 40/10

Bequettes balsa 5 x 10
collées à (P)
pour former une
gâsière pour (P1)

Récessé

Butée

CANET

Hydroglisseur tout balsa

Robert GRANSEIGNE - CLAP 86

LIQUE FRANÇAISE DE L'ENSEIGNEMENT
ET DE L'ÉDUCATION PERMANENTE
AVIATION CLAP

Plan de
Robert GRANSEIGNE
1979

Sur ordinateur
par Alain GLESS
2006