

AN

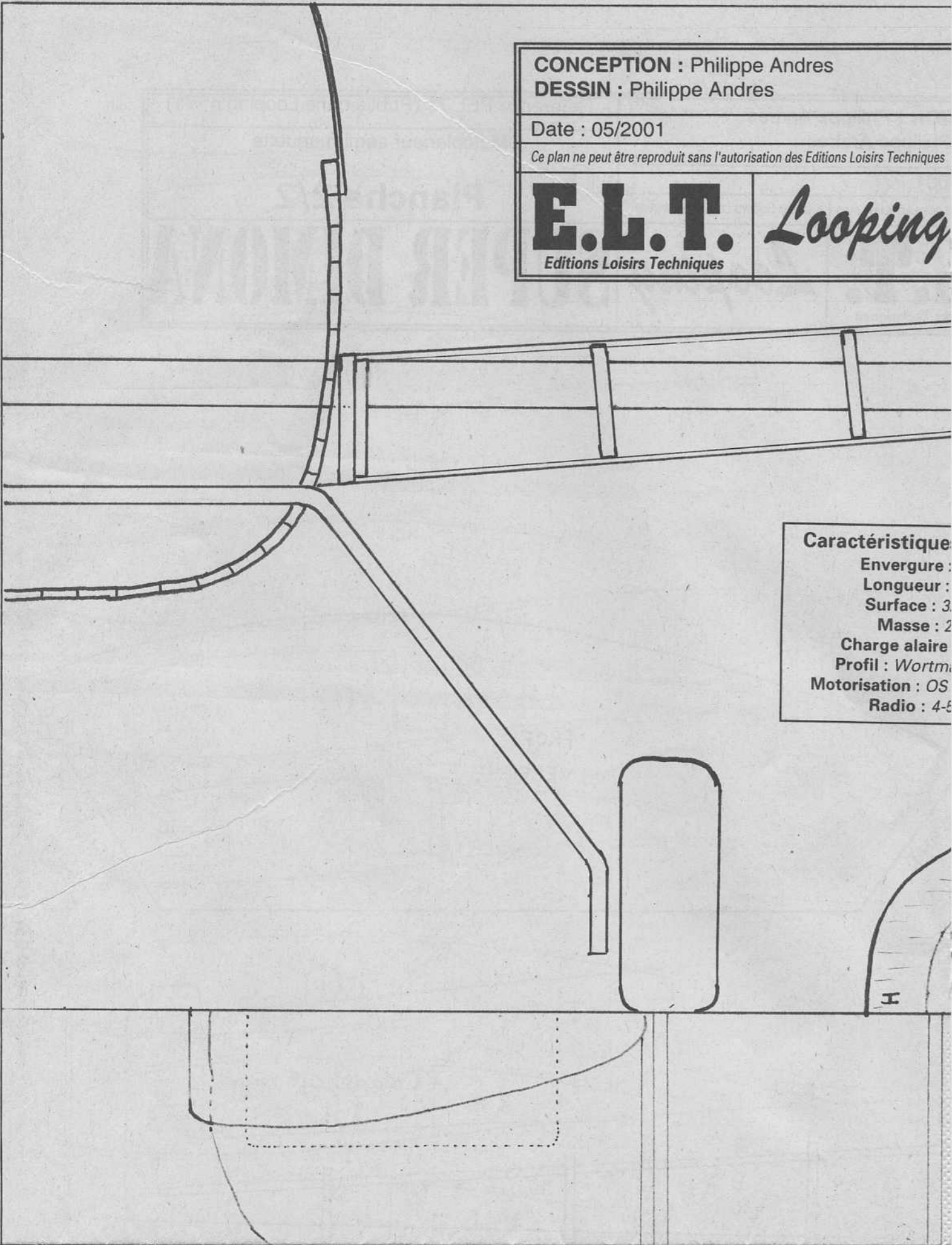
CONCEPTION : Philippe Andres
DESSIN : Philippe Andres

Date : 05/2001

Ce plan ne peut être reproduit sans l'autorisation des Editions Loisirs Techniques

E.L.T.
Editions Loisirs Techniques

Looping



Caractéristique

Envergure :

Longueur :

Surface : 3

Masse : 2

Charge alaire

Profil : Wortm

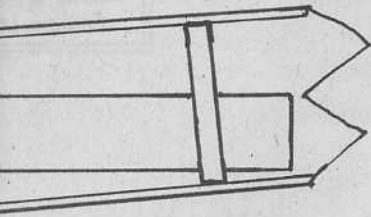
Motorisation : OS

Radio : 4-6

Référence PEL 71 (Publié dans Looping n° 71)

Motoplaneur semi-maquette
Planche 1/2

SUPER DIMONA

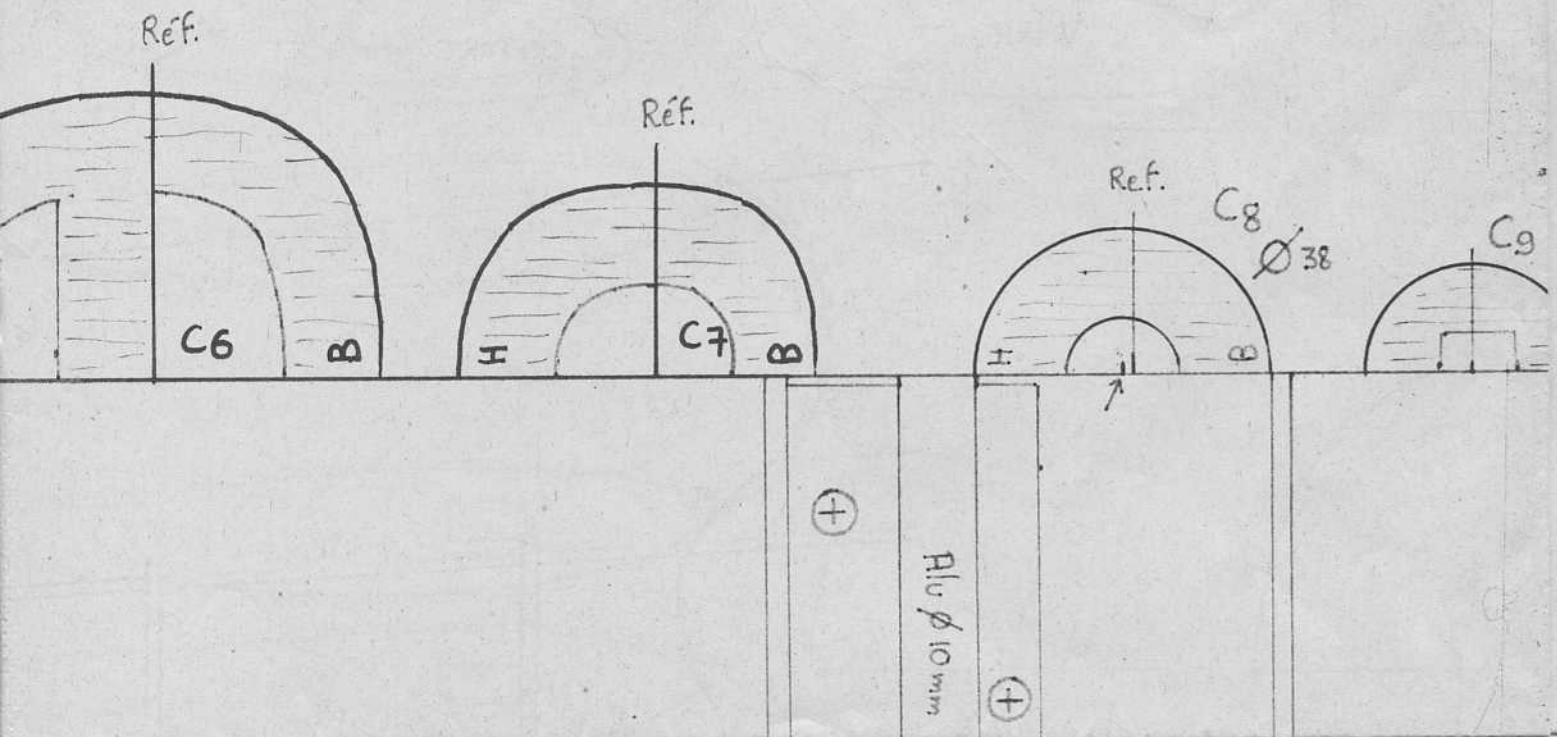


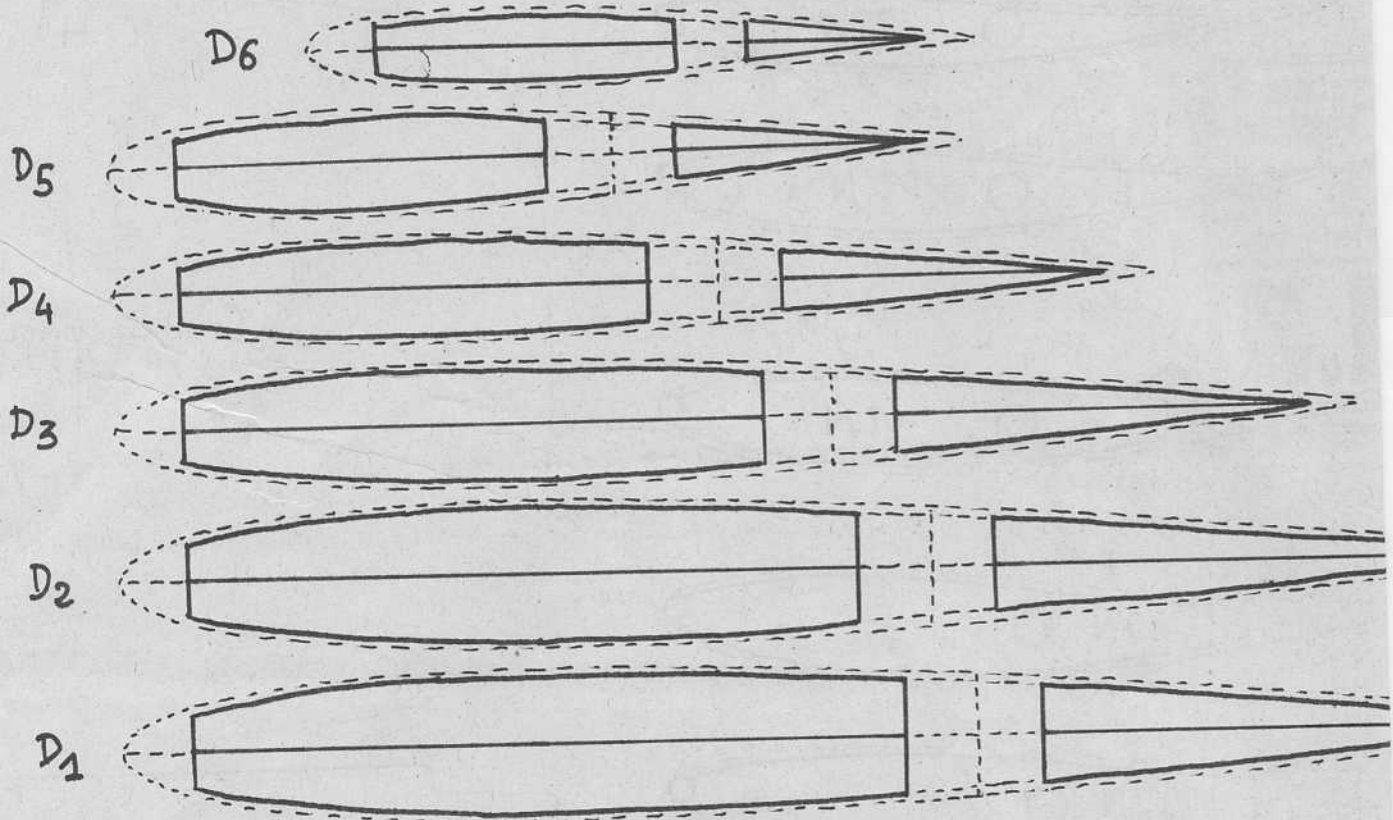
techniques

230 cm
102 cm
2 dm²
50 g
69 g/dm²
nn 60-126
S 40 Surpass
voies

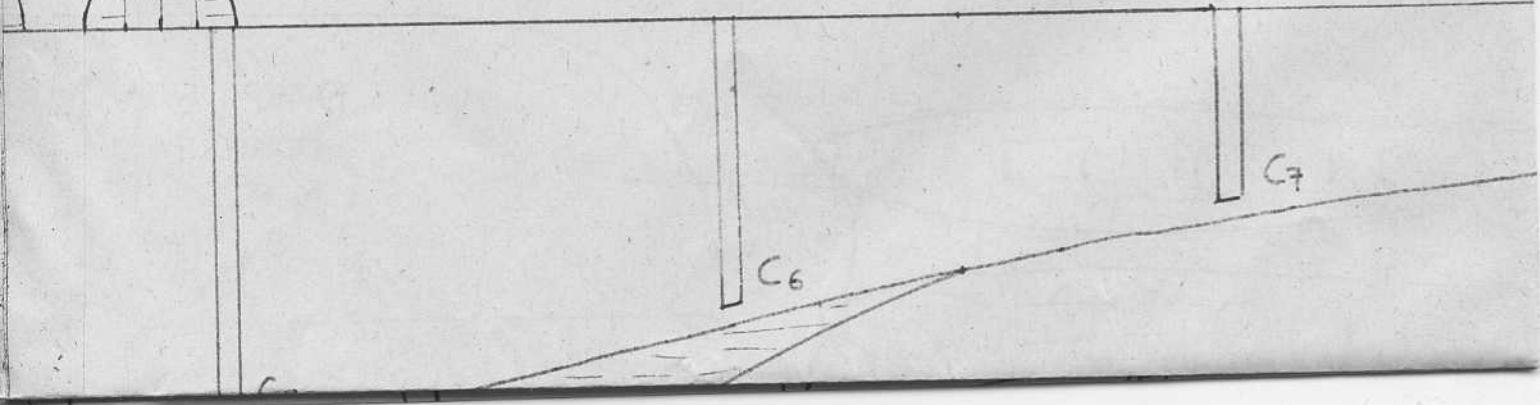
Débattements :

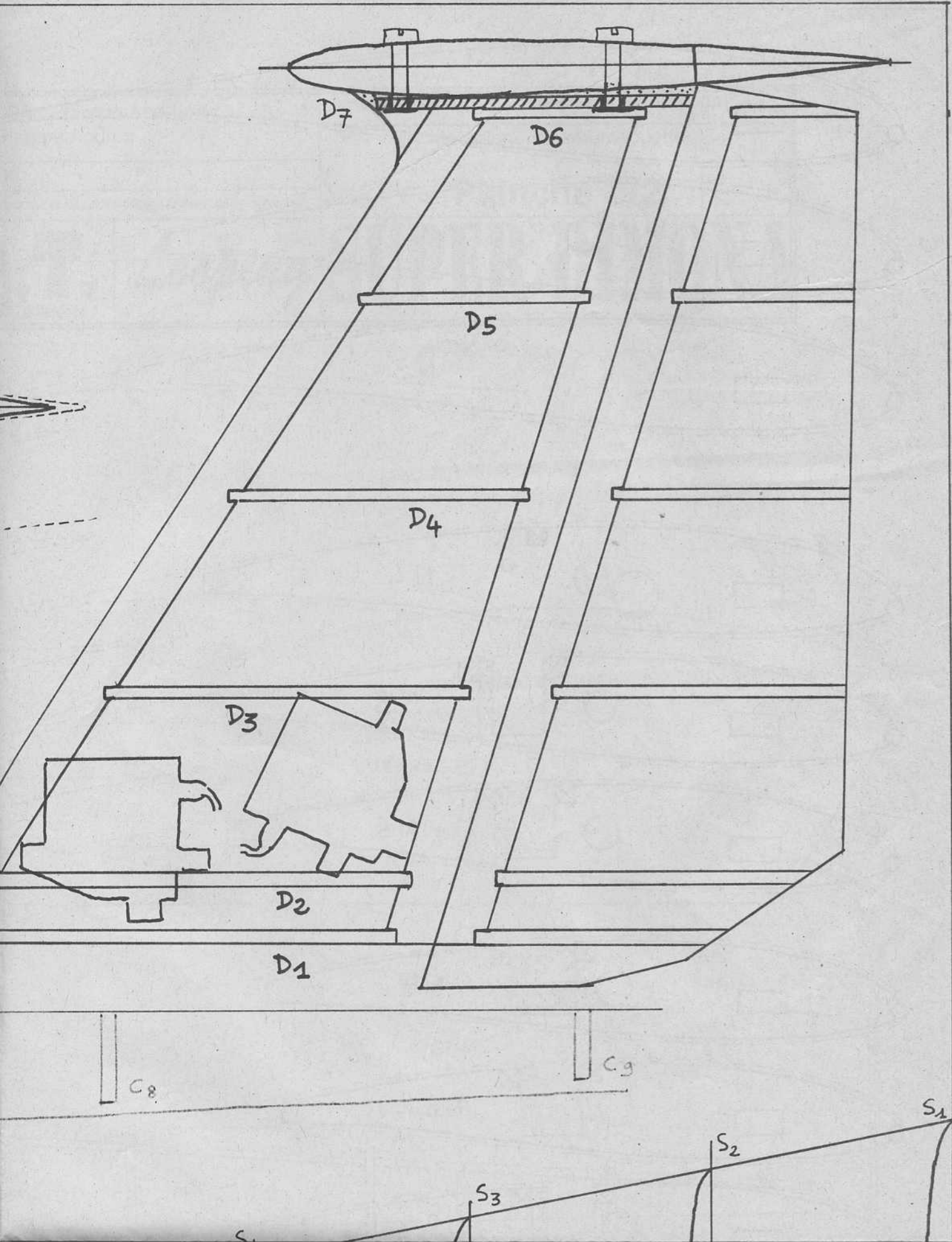
- Ailerons : 20 mm de chaque côté
- Profondeur : 25 mm de chaque côté
- Dérive : 80 mm de part et d'autre
- Volets : +3, -5 mm
- Aérofreins : ailerons +40 mm, compensation prof. + 12 mm

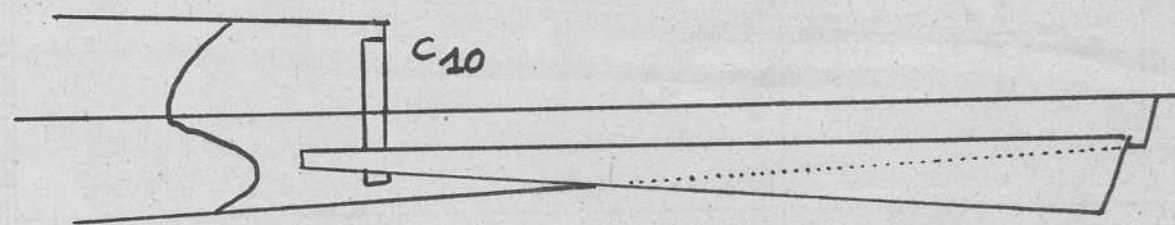
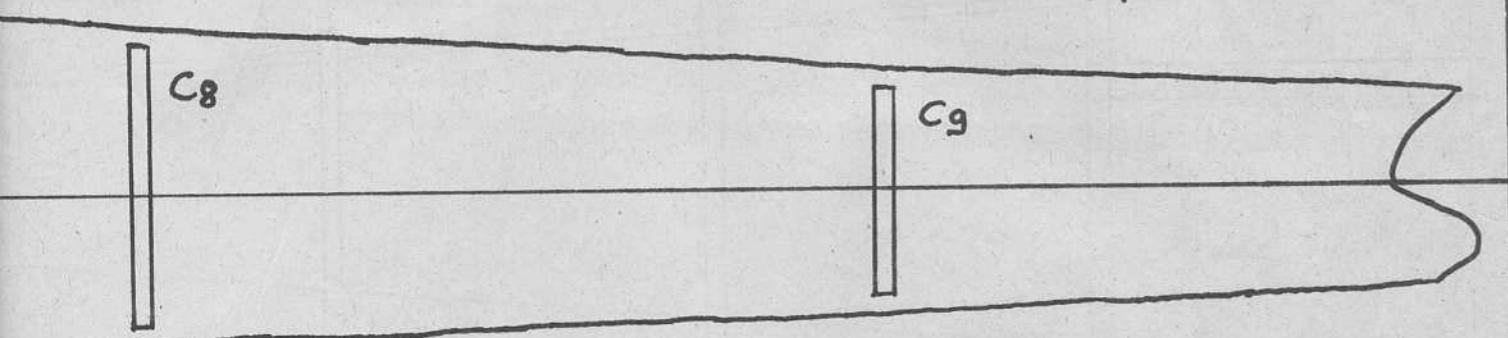
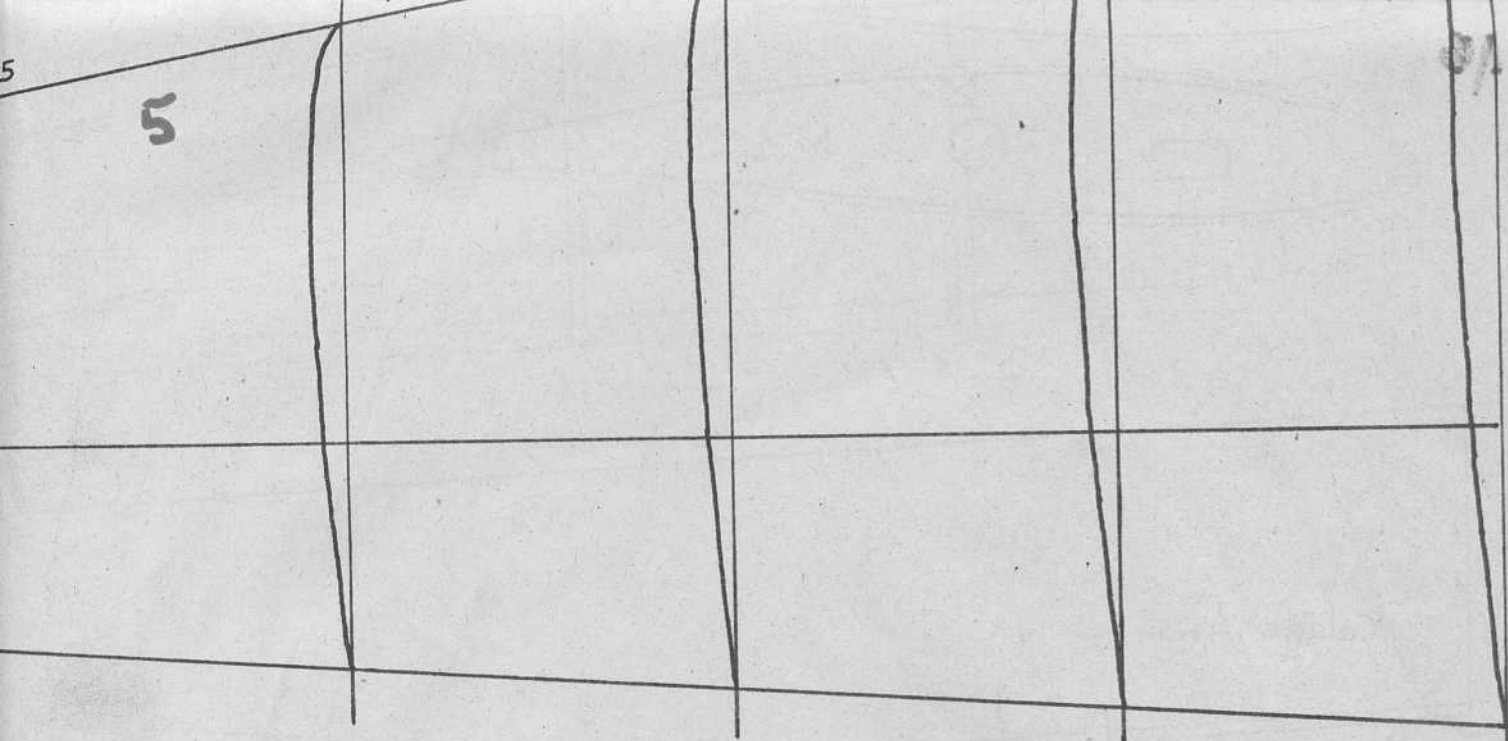




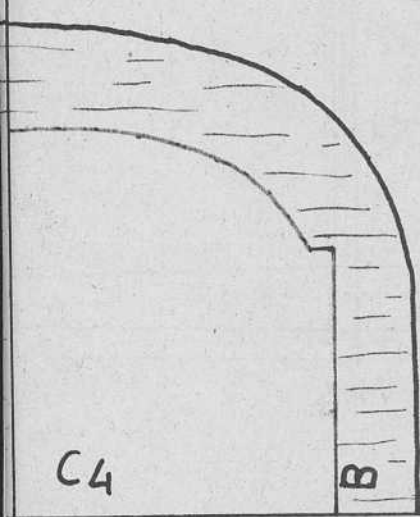
$\varnothing 28$ C_{10} $\varnothing 20$



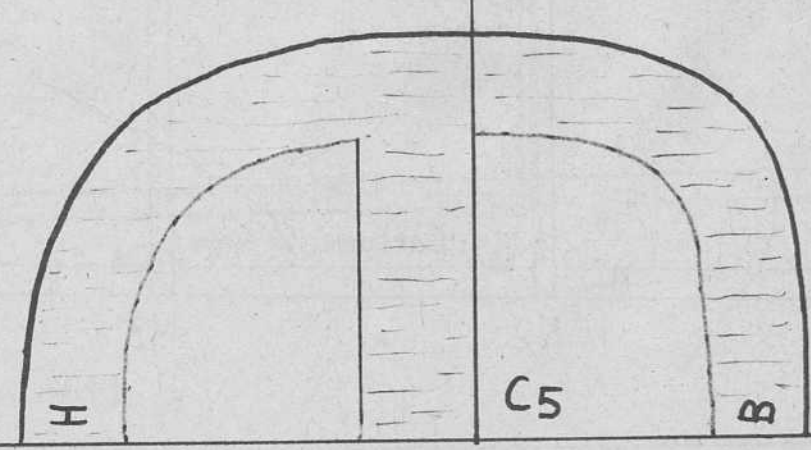




Ref.



Ref.



6

C5

C6

C7

laiton $\varnothing 5\text{mm}$

Réf.

Partie à
Supprimer

ligne de découpe

C3

B

H

