

Tous les coffrages sont en 2.5mm balsa
densité maxi 0.08

2ép 5mm Balsa

BA 6x6 Balsa

Commande réglable

5x10 Balsa

Nervures
1.5mm Balsa

Support dural
6x12
1mm Contre plaque
Palonnier
VECO 3

8mm Balsa

Tissu de verre
0.2mm recouvert
de résine EPOXY

Renfort 10mm
Balsa

Ligature et
suture argent

Ame en 8mm Balsa
recouverte de
20mm Balsa évidée

Sur l'aile extérieure l'intervalle
de la N15 est rapproché de 25mm

Charnières DuBro

B.F. 10x12 Balsa

Flaps 6mm Balsa

Corde à piano
2.5mm

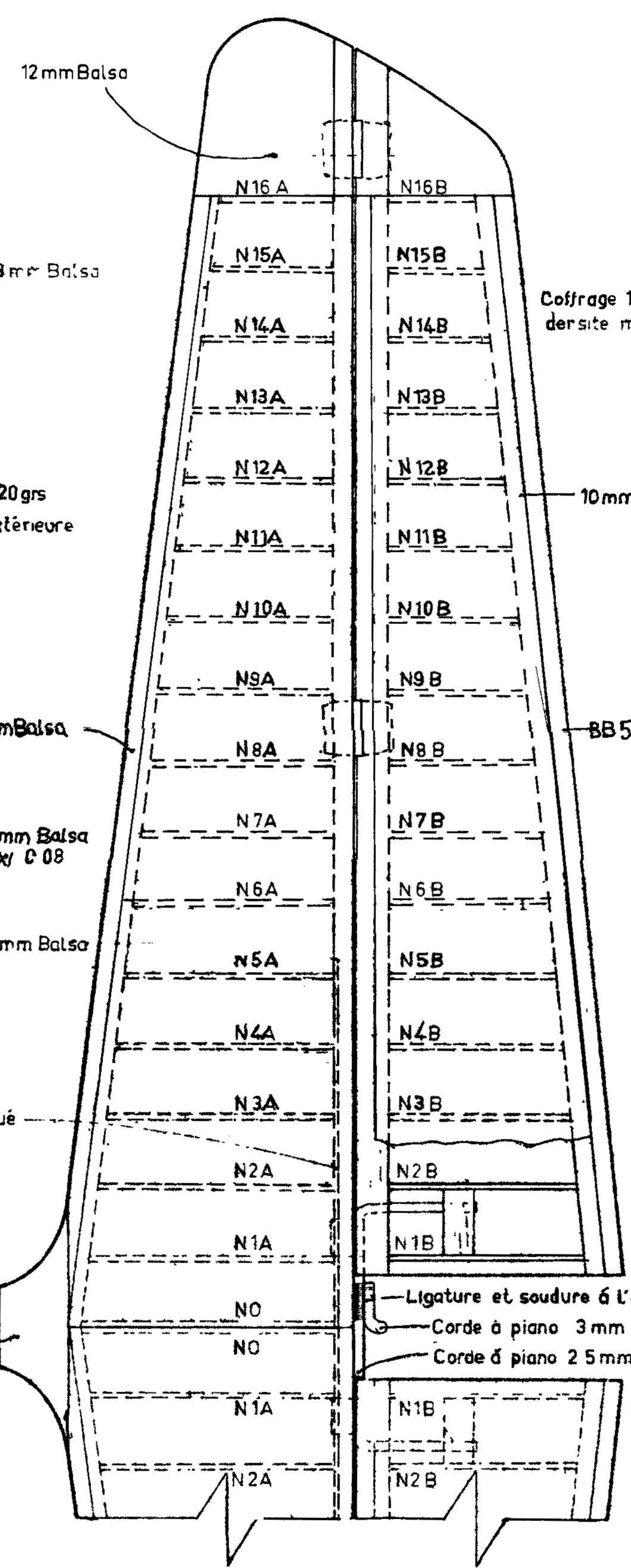
Contre poids 20grs
dans l'aile extérieure

BA 5mm Balsa

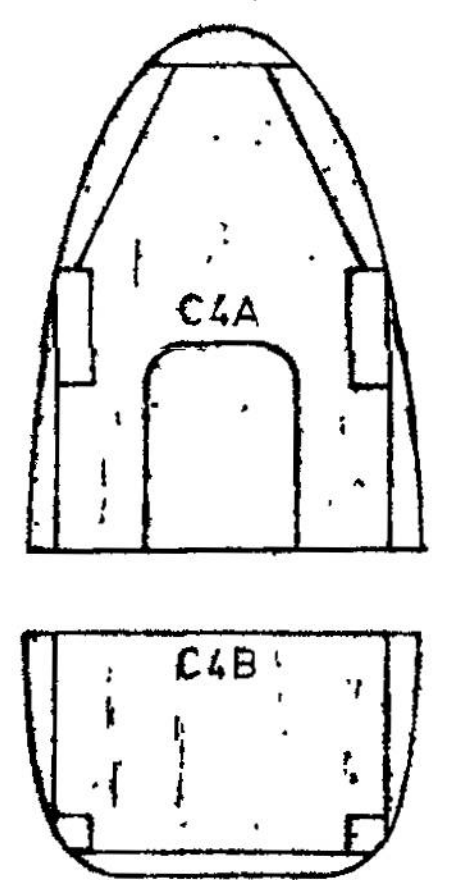
Coffrage 2mm Balsa
densité maxi 0.08

Langeron 5mm Balsa

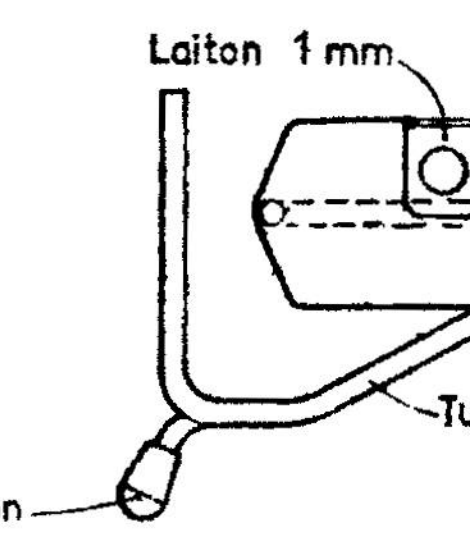
12mm Balsa



Les Couples C1etC2 sont en Contre plaqué 3mm
les autres en 3mm Balsa

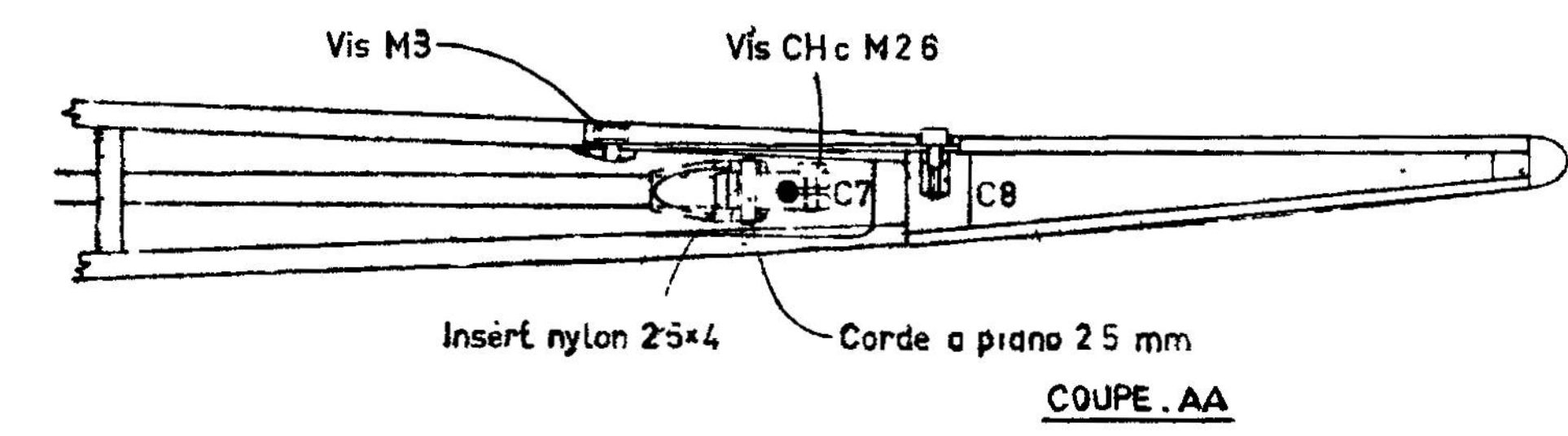


Contre plaqué 3mm

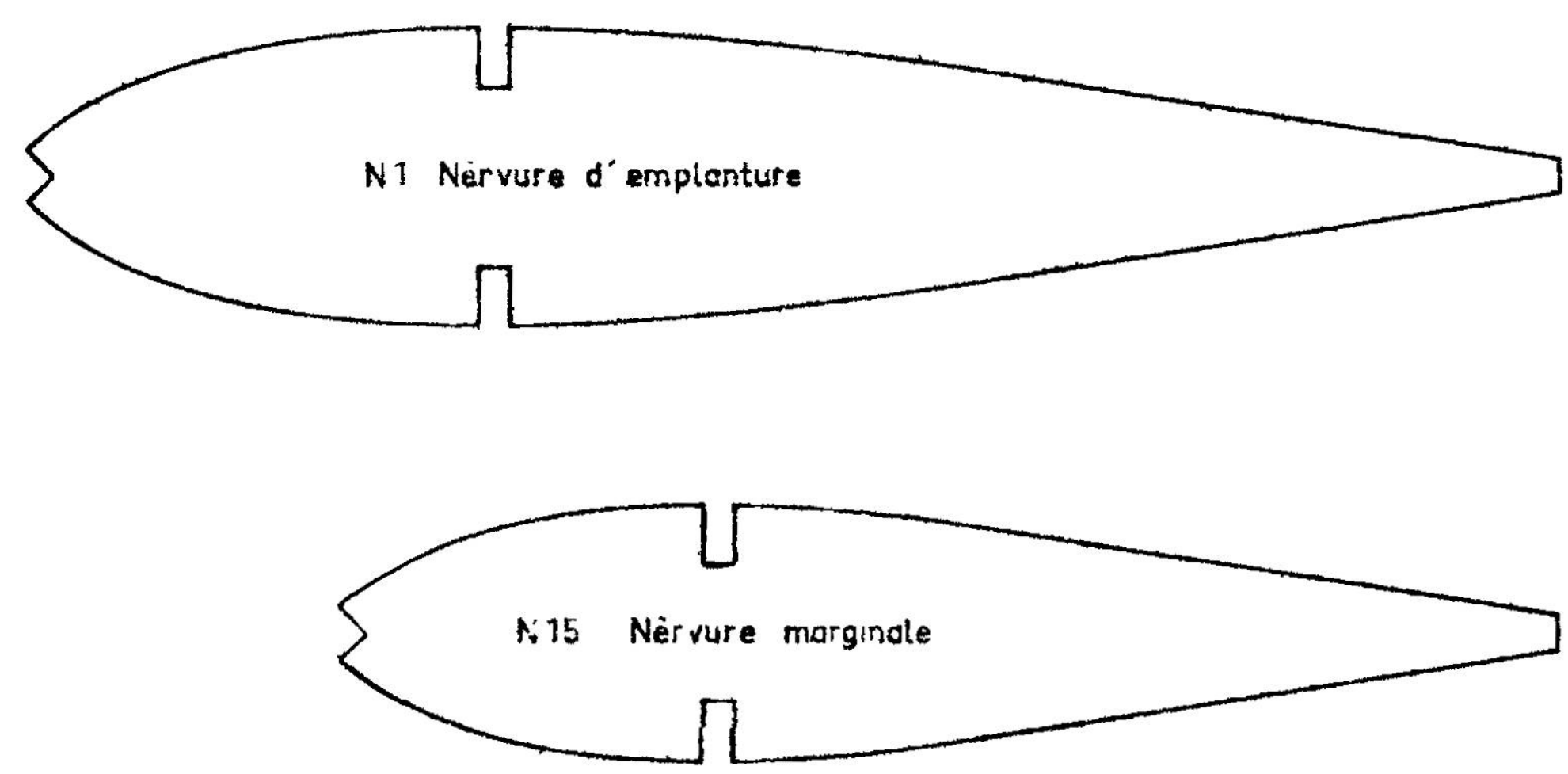
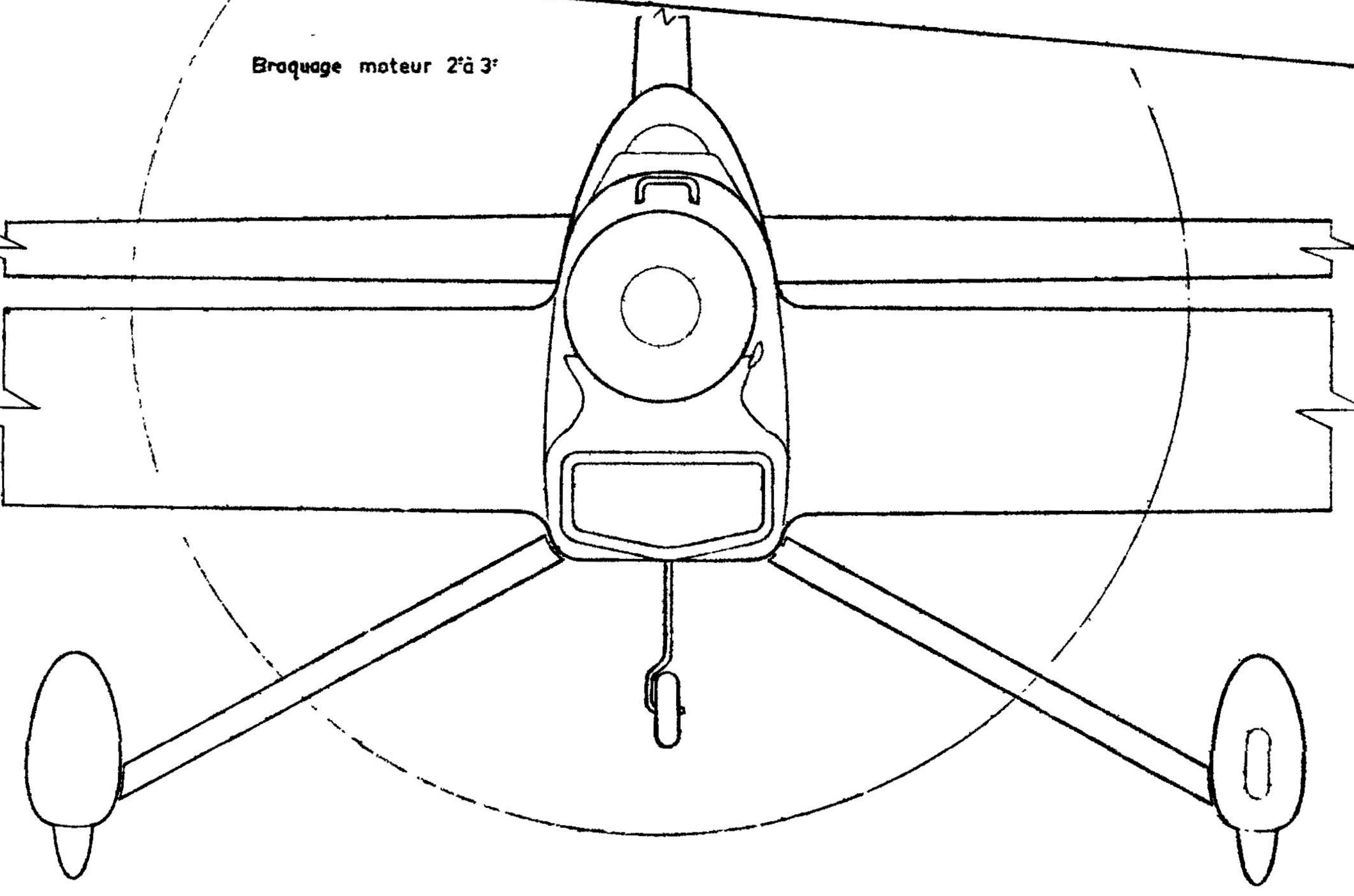


Réservoir 120cm³ en tôle d'aluminium 0.2mm

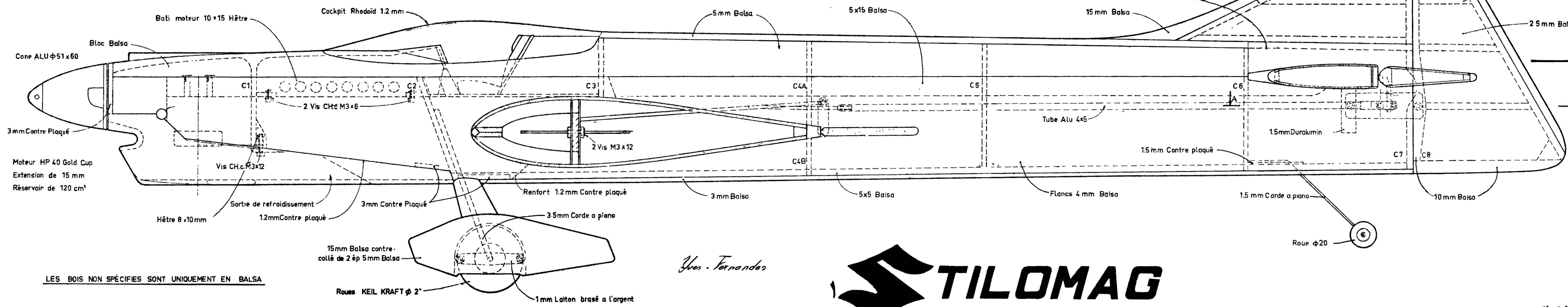
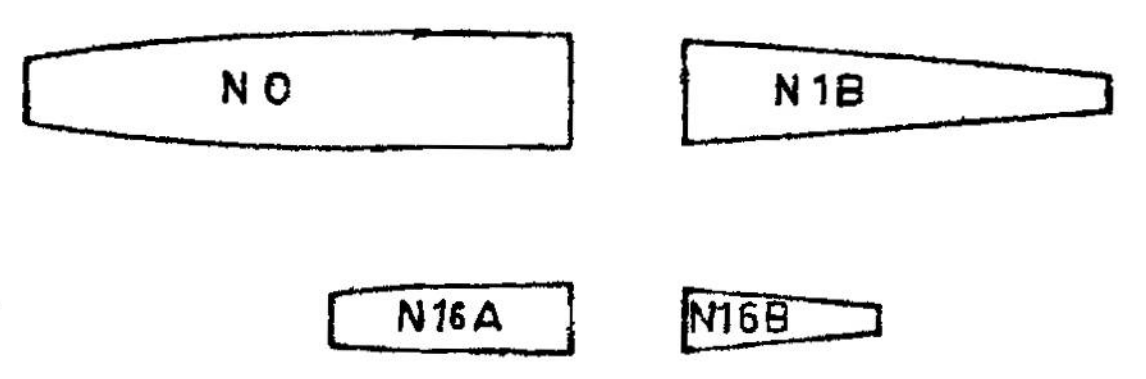
Tube laiton 25x35



STILOMAG



Nervures 2.5mm Balsa



LES BOIS NON SPÉCIFIÉS SONT UNIQUEMENT EN Balsa



dessiné le 1.5.79 par Yves Fernandez