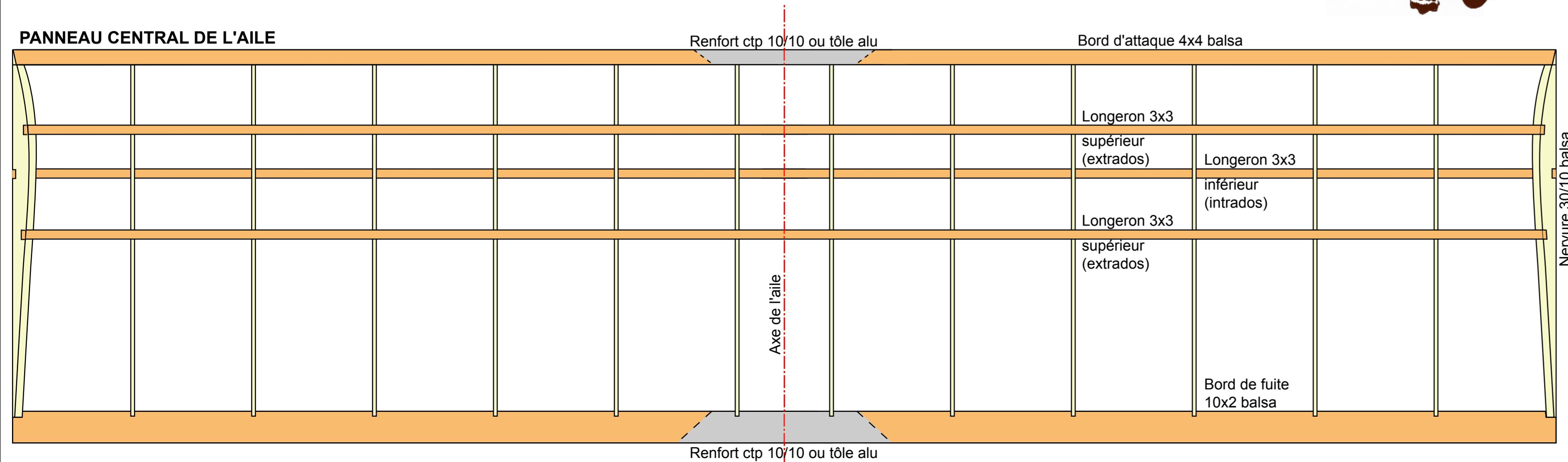
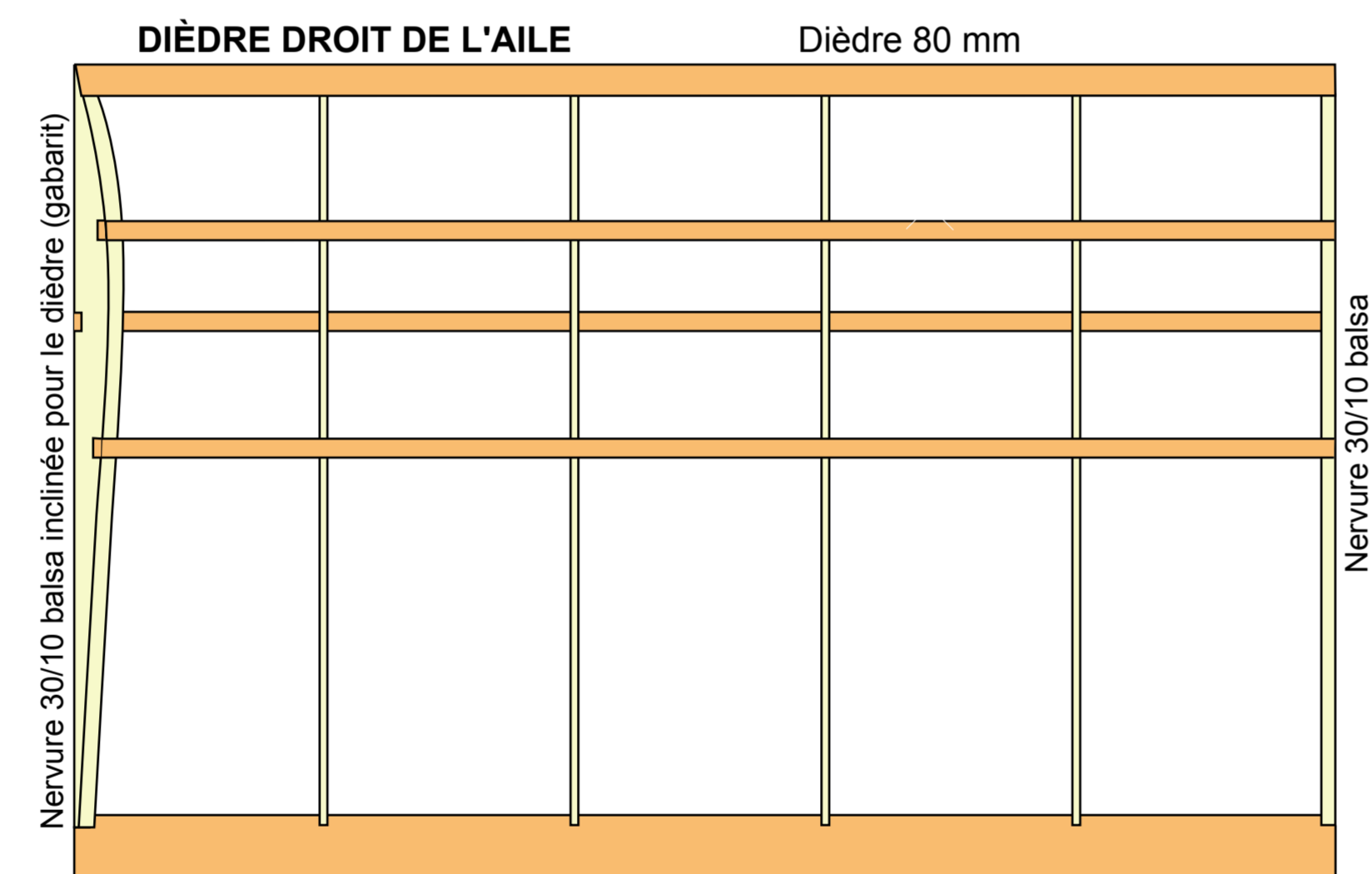
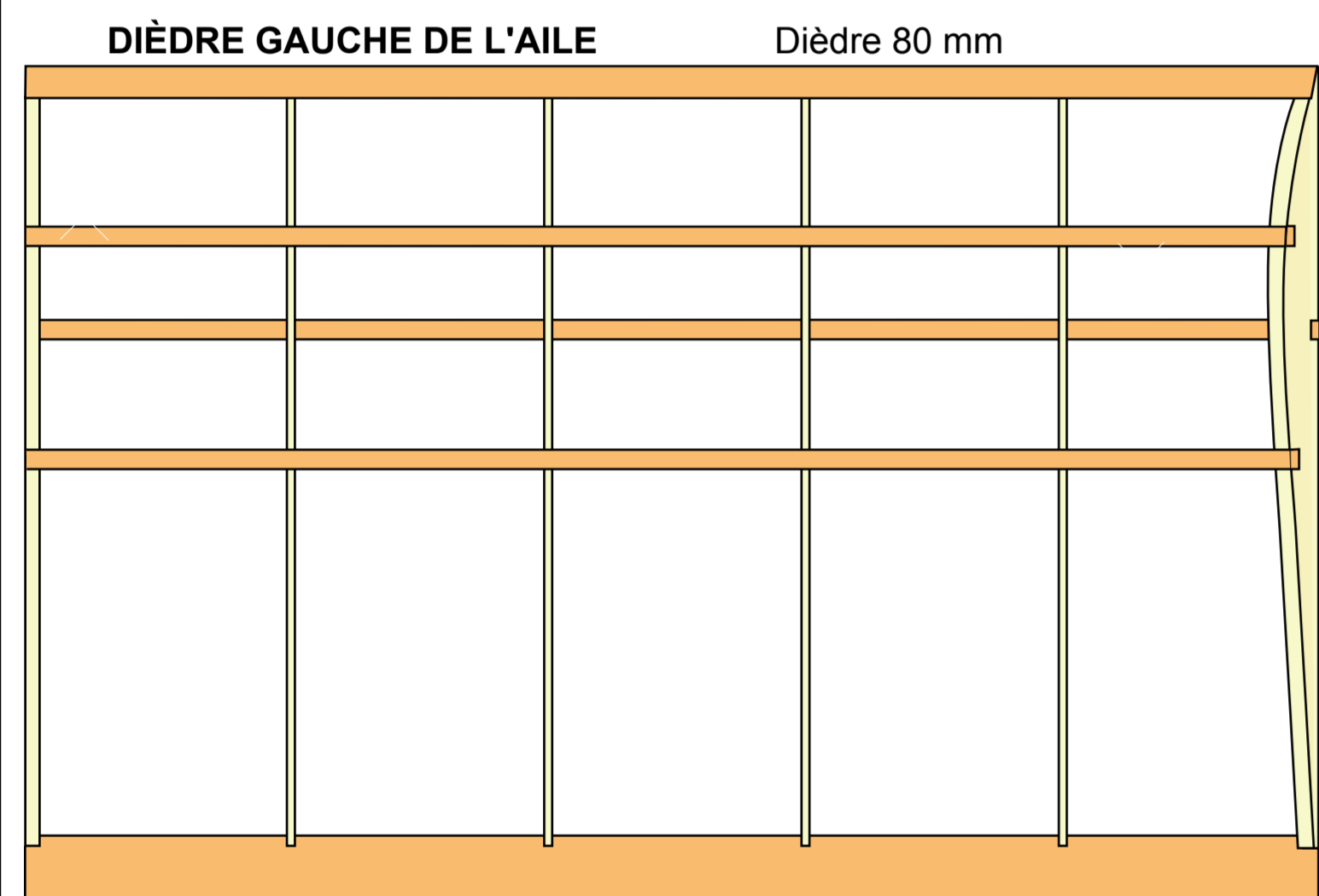
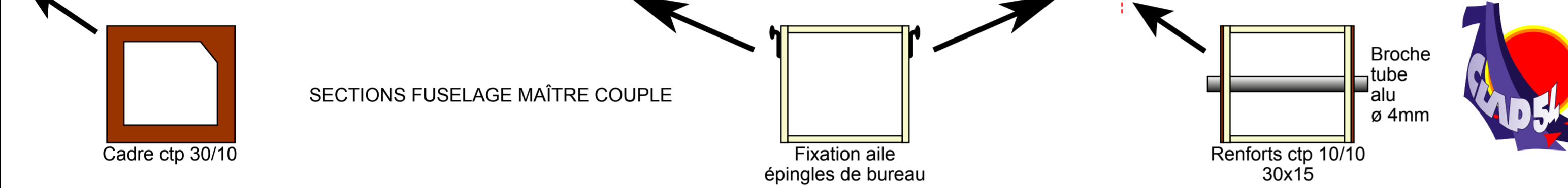
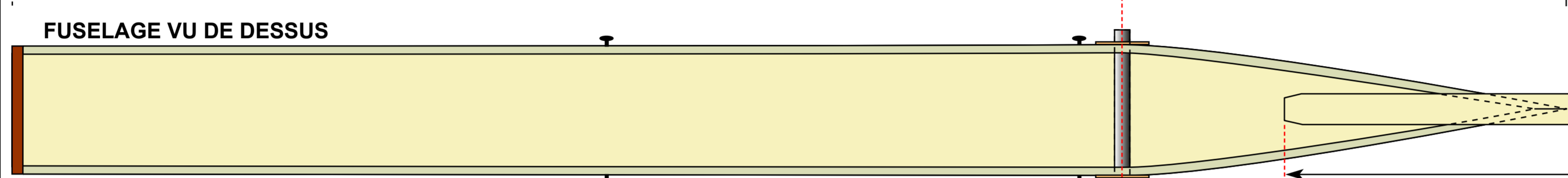
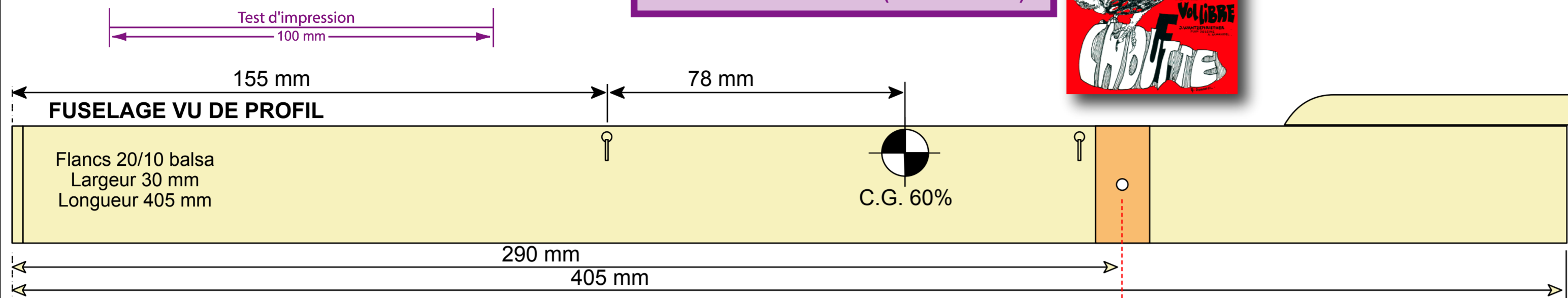


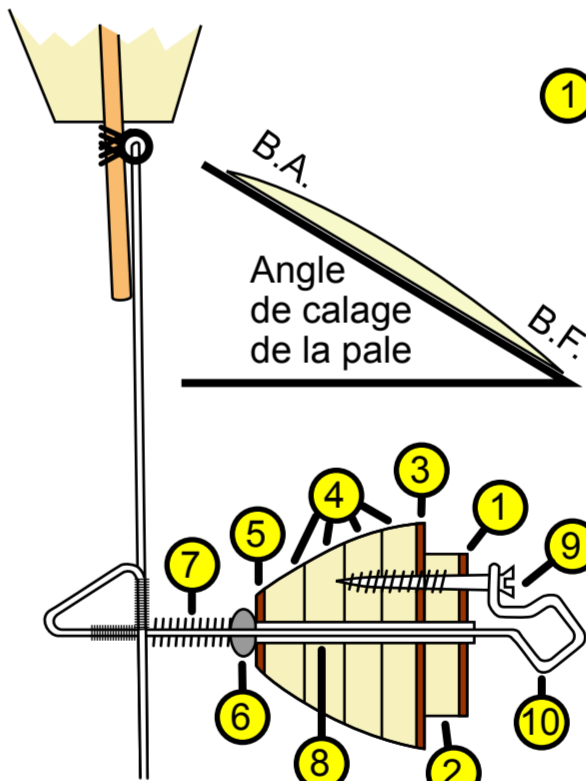
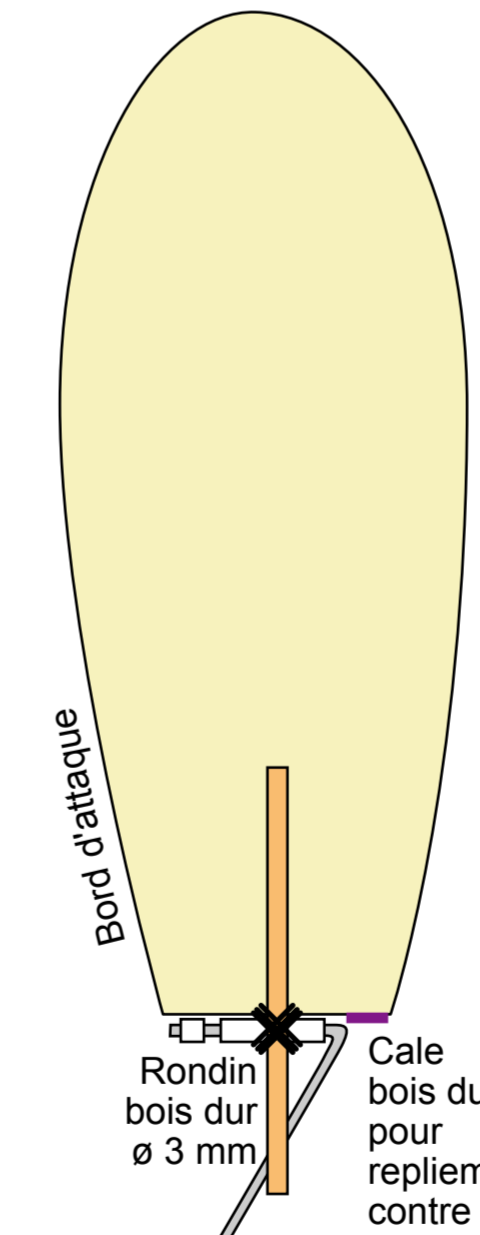
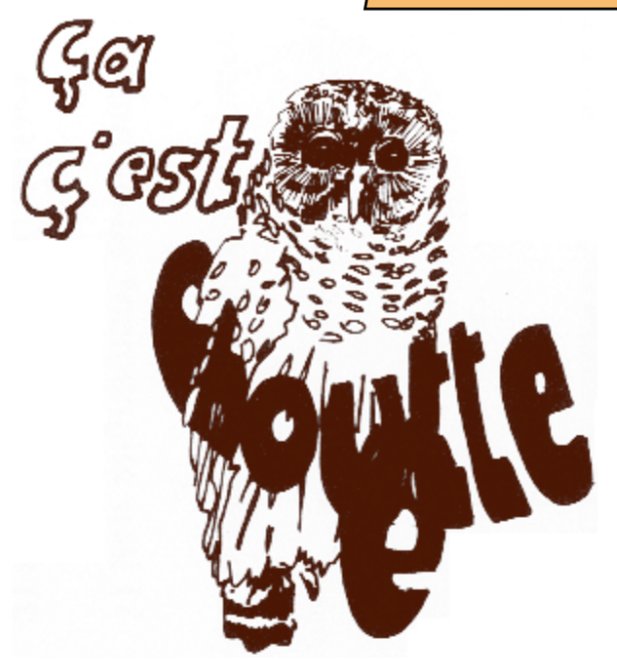
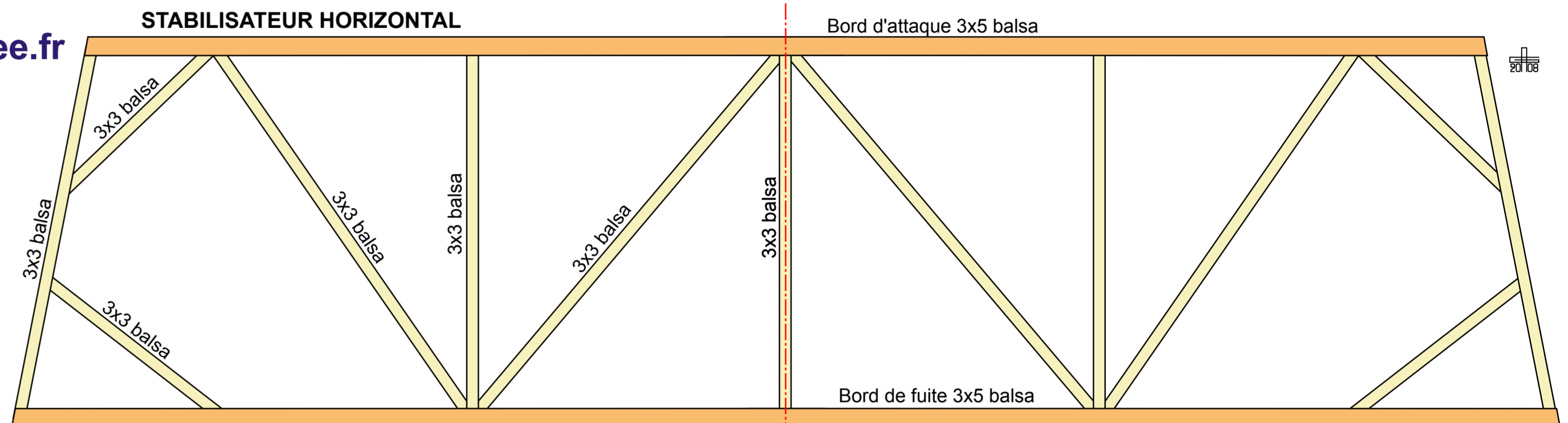
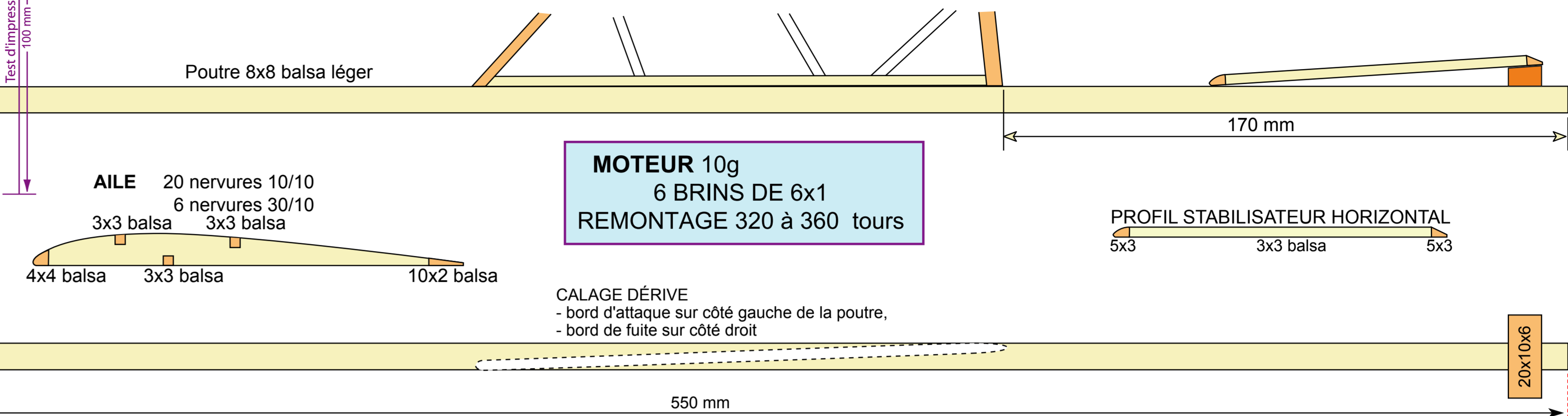
CHOUETTE

Ce plan est publié sur internet par le CLAP 54. Il est mis à disposition sous un contrat Creative Commons.
Le plan original format A3 et l'étude d'André Schandel qui l'accompagne sont parus dans le numéro 69 d'Aviation-CLAP (novembre 1979).

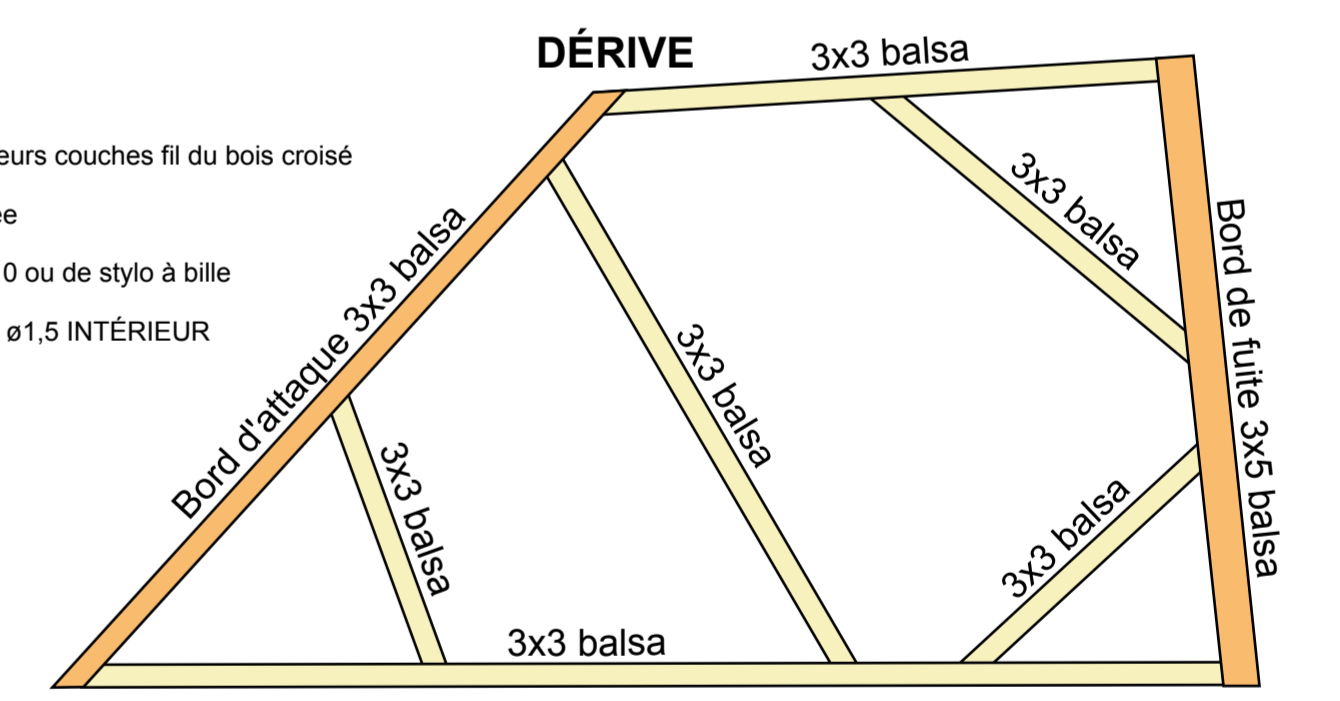


DESSOUS ET DESSUS DU PORTE-ÉCHEVEAU

20/10 balsa
Largeur 30 mm
Longueur 402 mm



- 1 CTP 10/10
- 2 Balsa plusieurs couches fil du bois croisé
- 3 Perle percée
- 4 Ressort 3/10 ou de stylo à bille
- 5 Tube laiton ø1,5 INTÉRIEUR
- 6 Vis
- 7 CaP 15/10



Plan Vol Libre

Jean WANTZENRIETHER
André SCHANDEL
APPAREIL MOTEUR CAOUTCHOUC DE DÉBUT ET D'INITIATION

LIGUE FRANÇAISE DE L'ENSEIGNEMENT ET DE L'ÉDUCATION PERMANENTE
AVIATION CLAP
L.F.E.
CHOUETTE
AVION CAOUTCHOUC DE DÉBUT
Étudié par Jean WANTZENRIETHER
Dessiné par André SCHANDEL - 1979