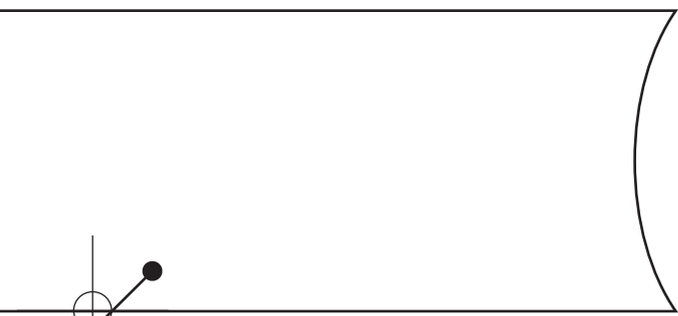
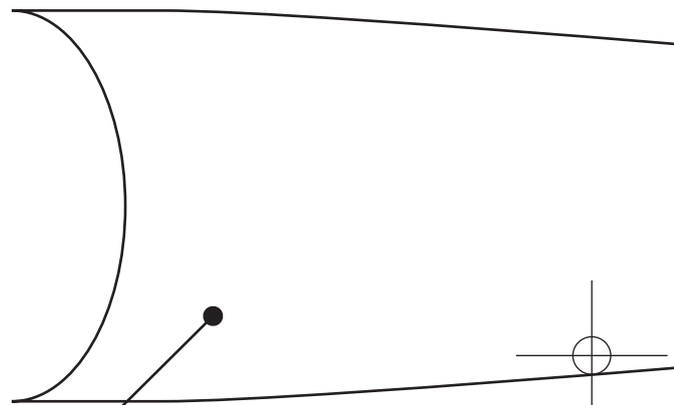


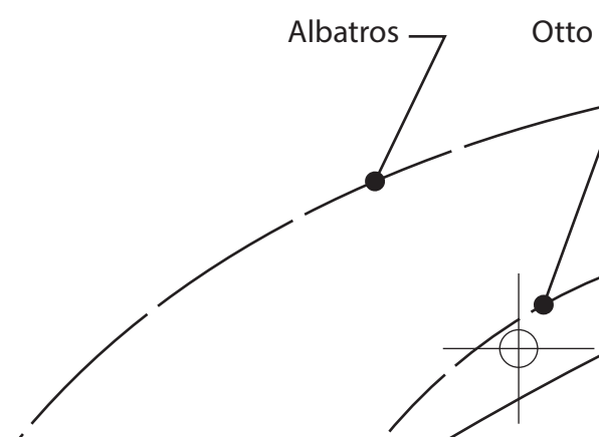
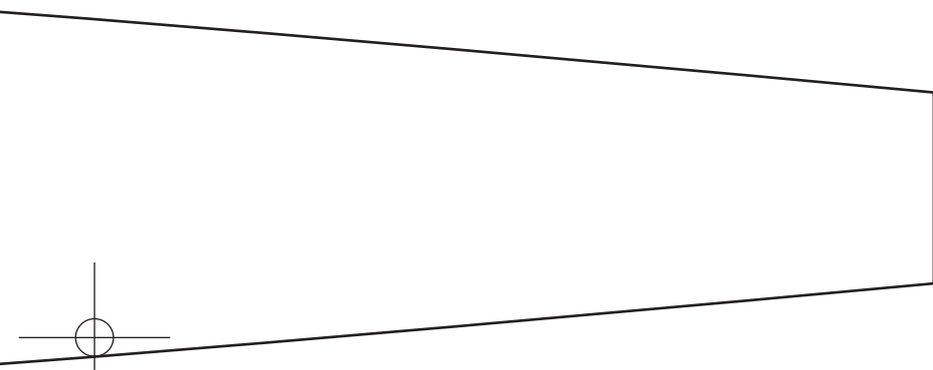
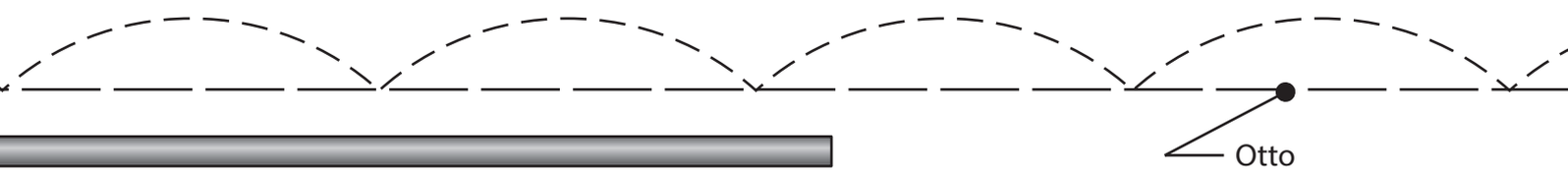
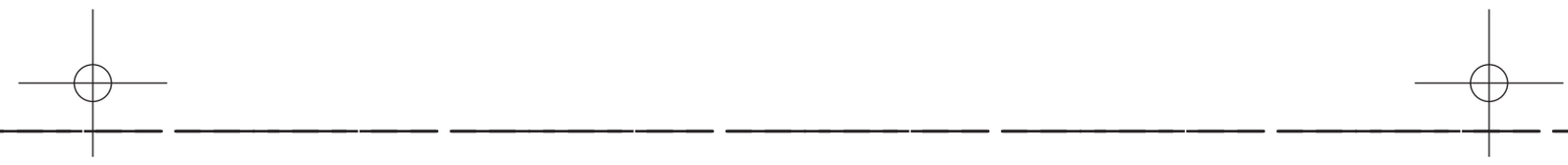
Haubans : brochettes bambou diamètre 3 à 4 mm



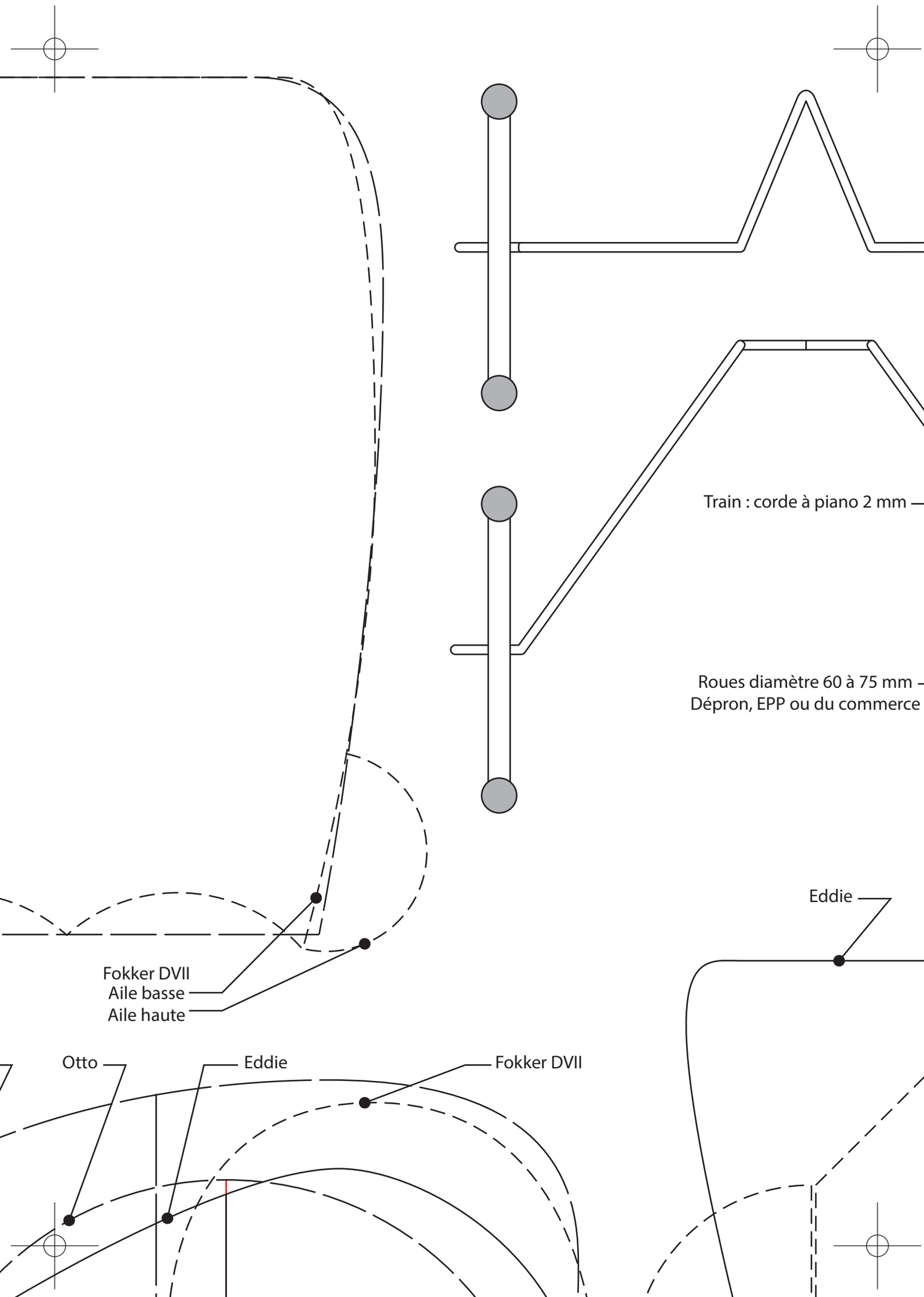
Plancher entre les montants de cabane



Coffrage supérieur arrière Longueur à



La longueur à ajuster en fonction de la version choisie



Train : corde à piano 2 mm

Roues diamètre 60 à 75 mm -
Dépron, EPP ou du commerce

Fokker DVII
Aile basse
Aile haute

Otto

Eddie

Fokker DVII

Eddie



Construction : Dépron 6 mm
sauf indications

EDD

Caractéristiques

Envergure : 60 cm en

Longueur : 62 cm en

Profil : Planche

Surface : 24 dm² env

Masse : 320 à 400 g

Charge alaire : 13 à 1

Réglages

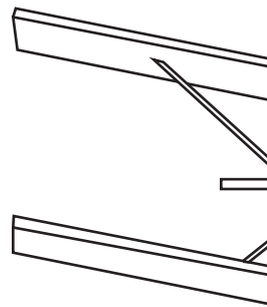
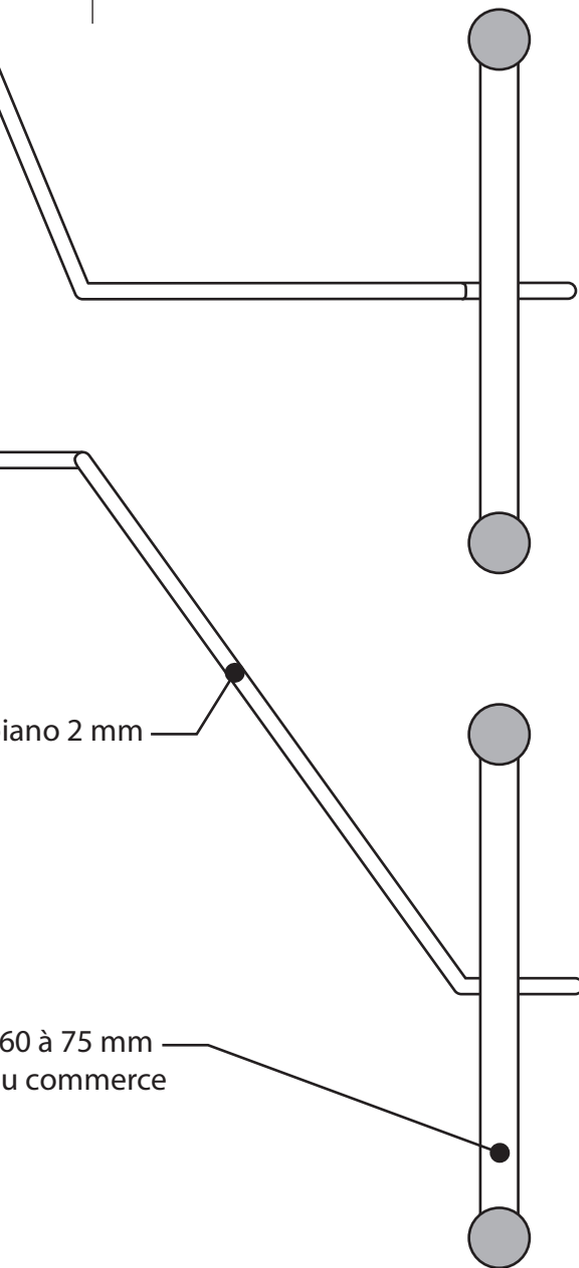
Centrage : 28 mm du

Tangage : + 20 mm, -

Lacet : 25 mm de cha

Trimer la profondeur

<http://www.jivaro-mo>



EDDIE VS OTTO

Conception : Thomas Buschwald (2015)

Retracé par Laurent Berlivet (2016)

Caractéristiques

Envergure : 60 cm environ
Longueur : 62 cm environ
Profil : Planche
Surface : 24 dm² environ
Masse : 320 à 400 g
Charge alaire : 13 à 17 g/dm²

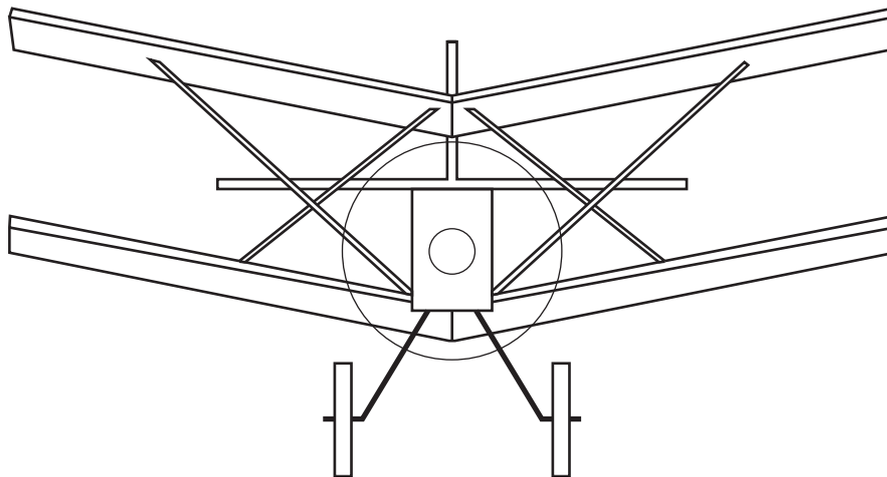
Equipements

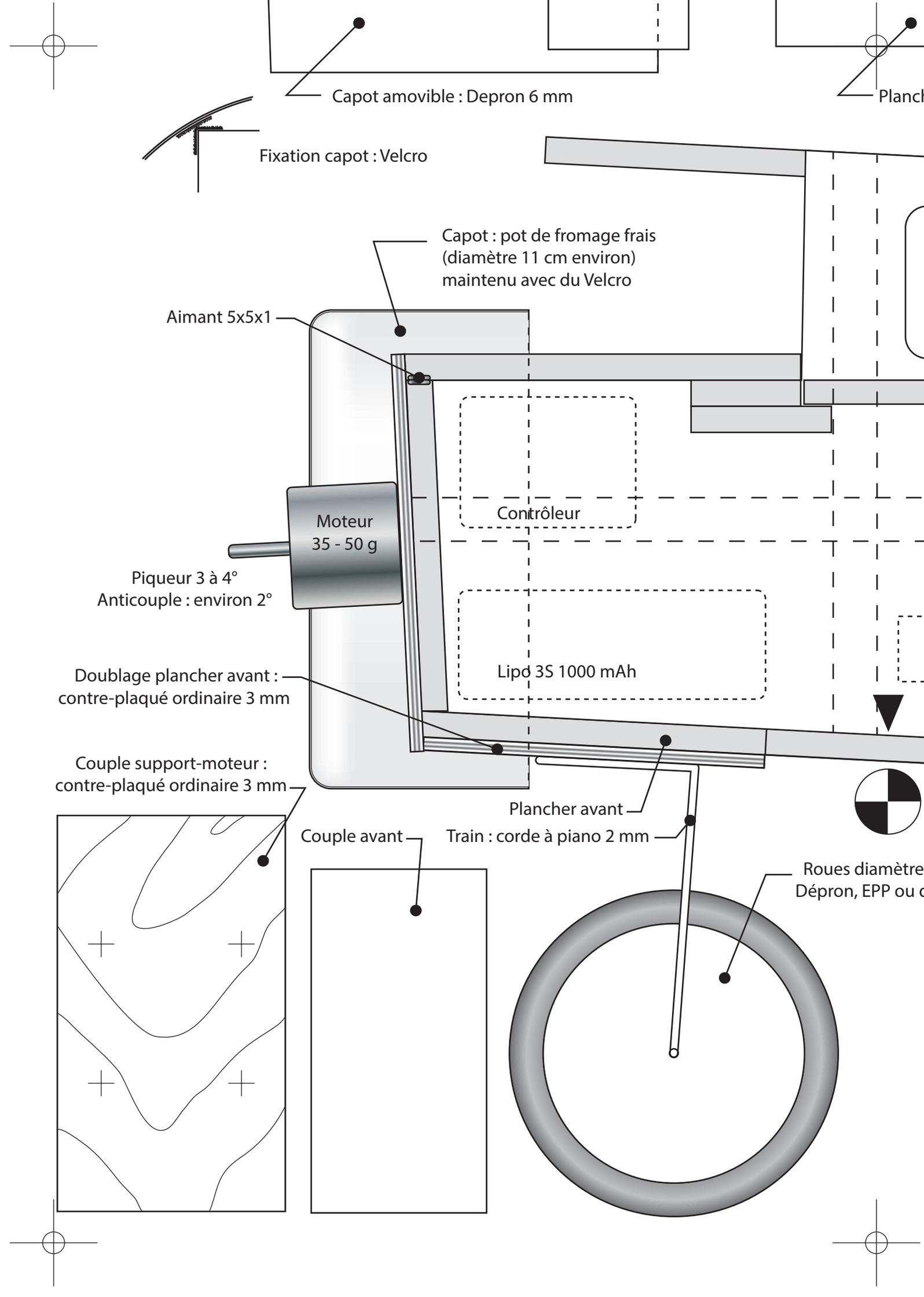
Moteurs : 35 à 50 g
Contrôleur : 10 à 20 A BEC
Hélice : 7"x5" à 8"x5"
Pack prop : Lipo 3S 800 à 1000 mAh
Servos : 2x 6 à 20 g
Radio : 4 voies

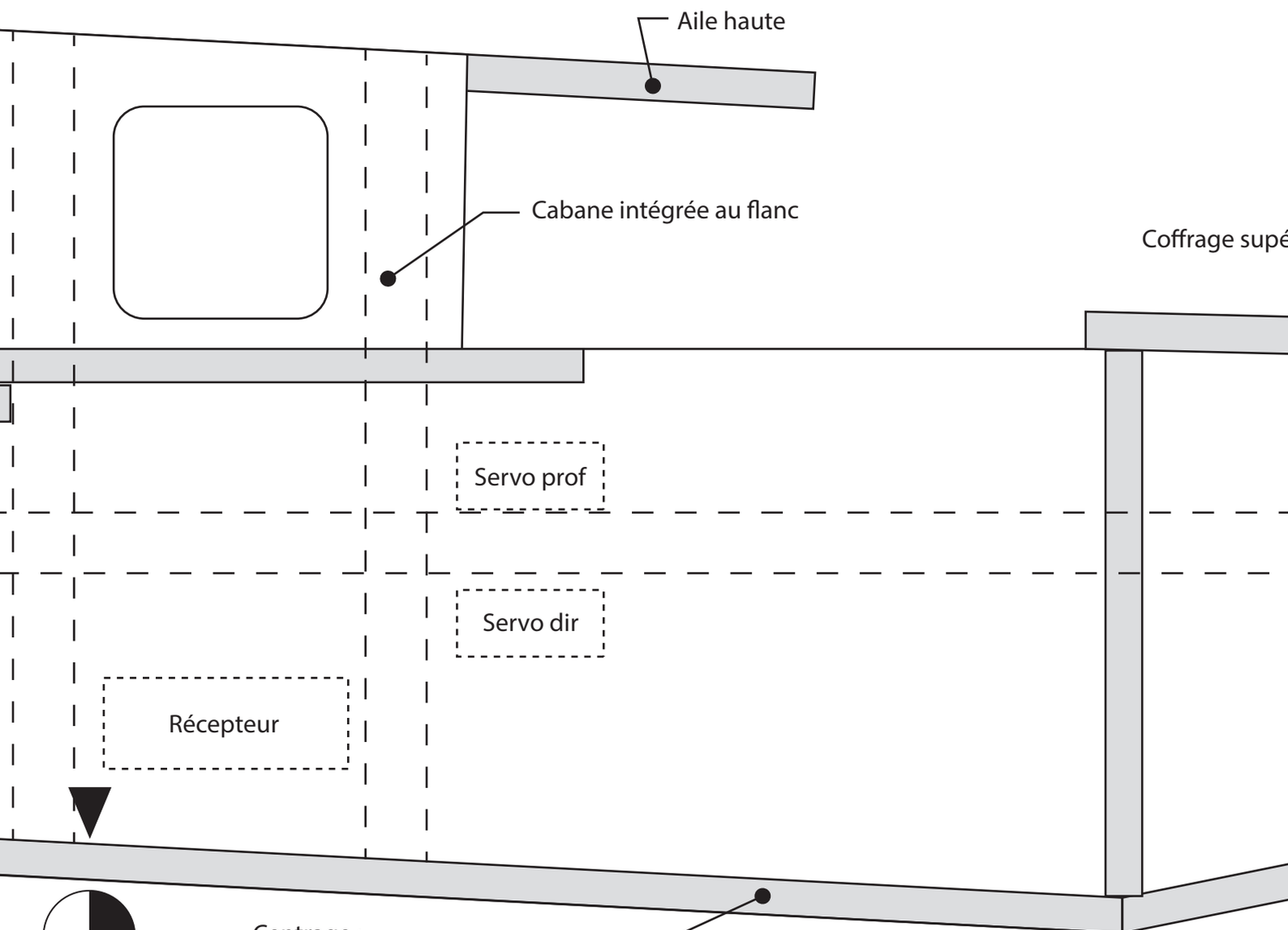
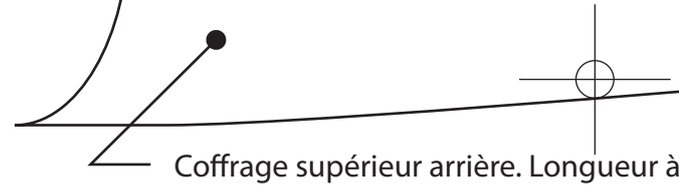
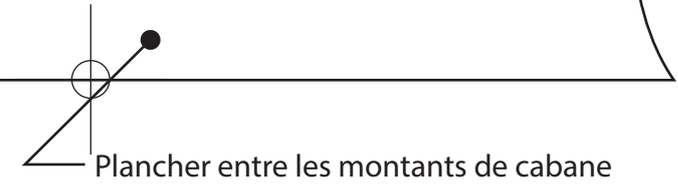
Réglages

Centrage : 28 mm du bord d'attaque de l'aile basse
Tangage : + 20 mm, - 20 mm
Lacet : 25 mm de chaque côté
Trimer la profondeur à cabrer de 5 mm vers le haut puis ajuster en vol

http://www.jivaro-models.org/eddie_vs_otto/page_eddie_vs_otto.html

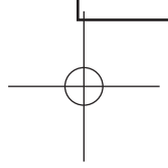
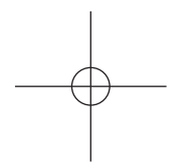
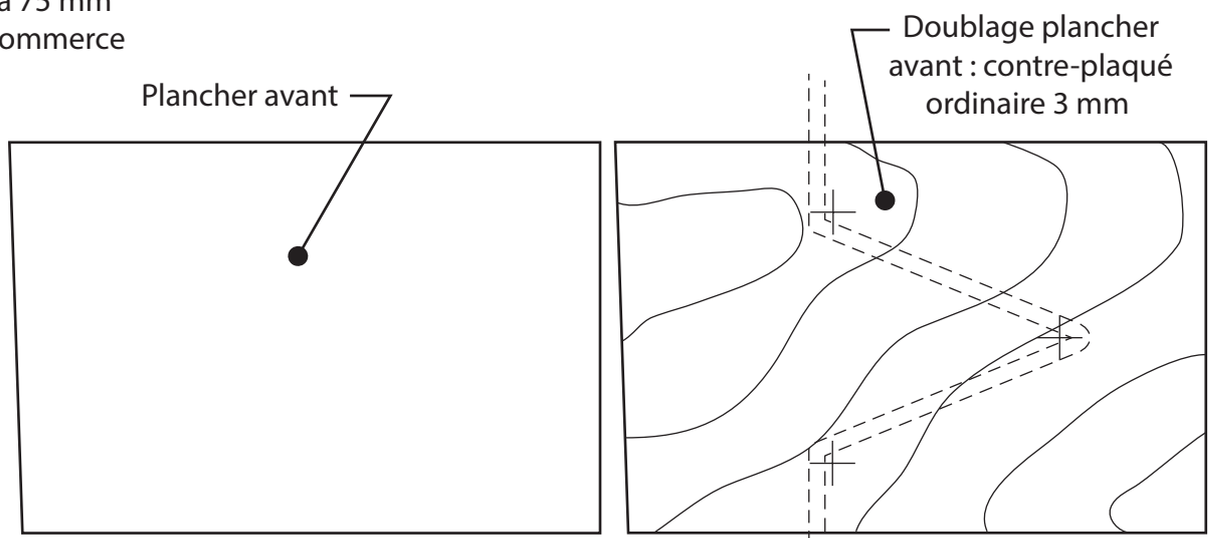






Centrage :
28 mm du bord d'attaque
de l'aile basse

...es diamètre 60 à 75 mm
...ron, EPP ou du commerce



e. Longueur à ajouter en fonction de la version choisie

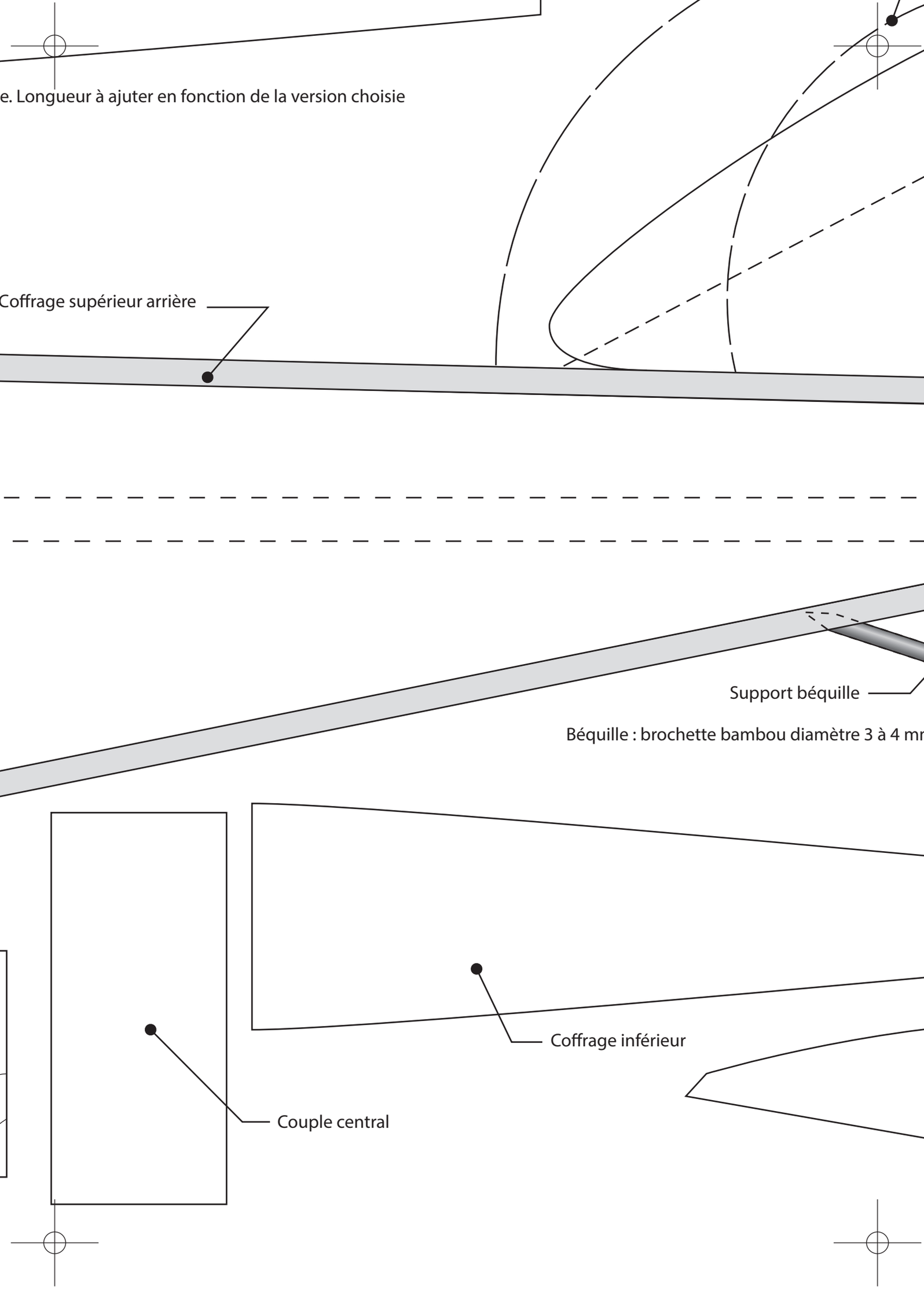
Coffrage supérieur arrière

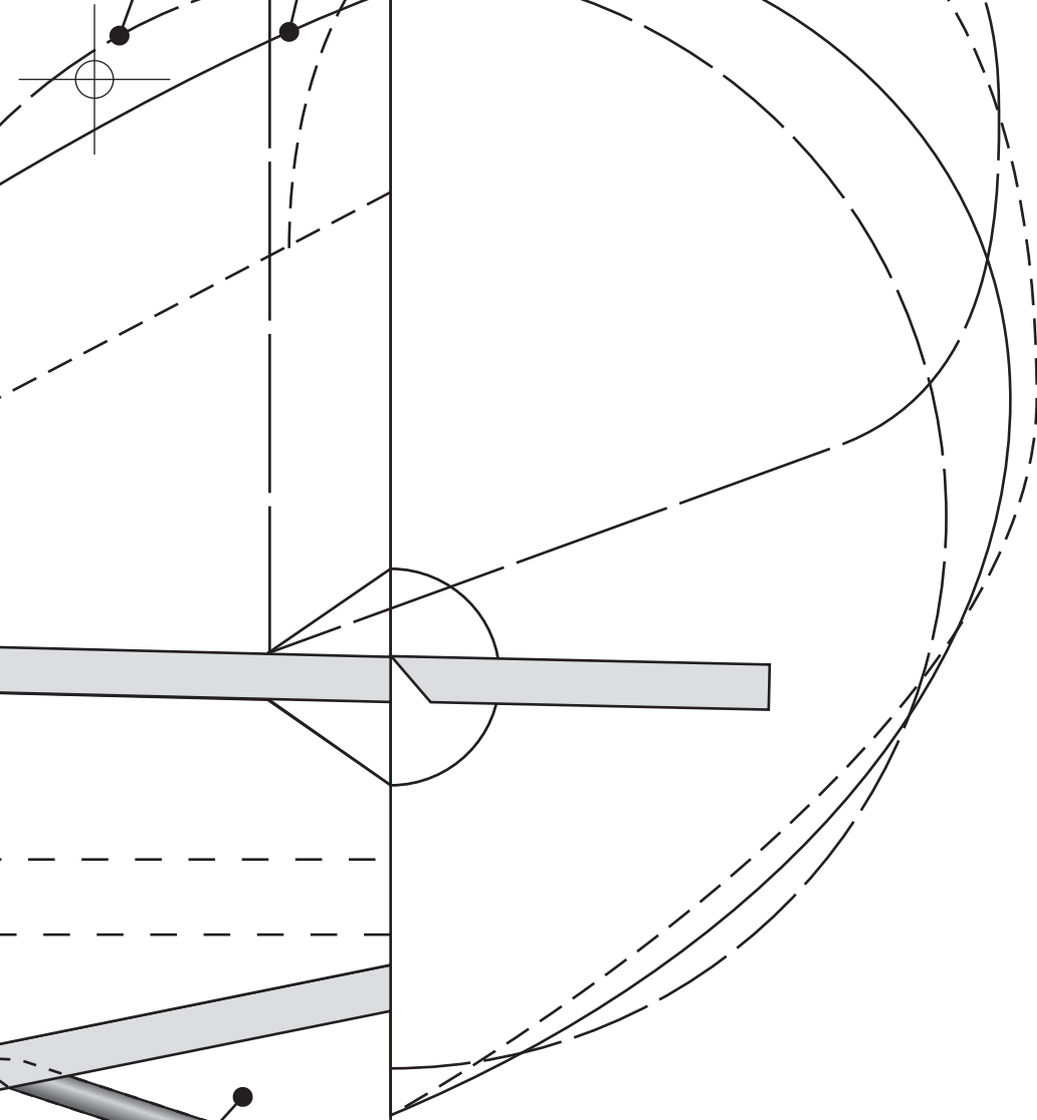
Support béquille

Béquille : brochette bambou diamètre 3 à 4 mm

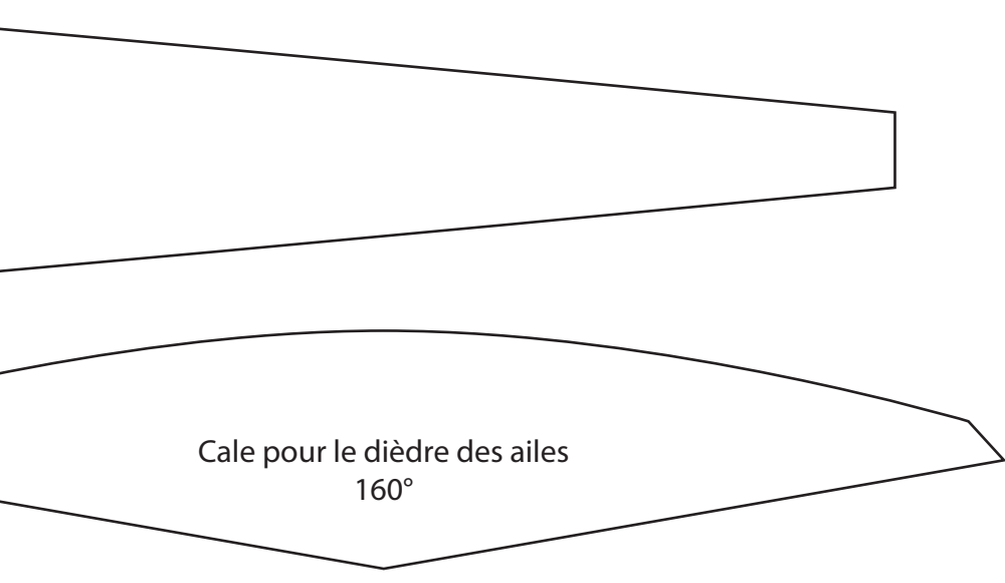
Coffrage inférieur

Couple central

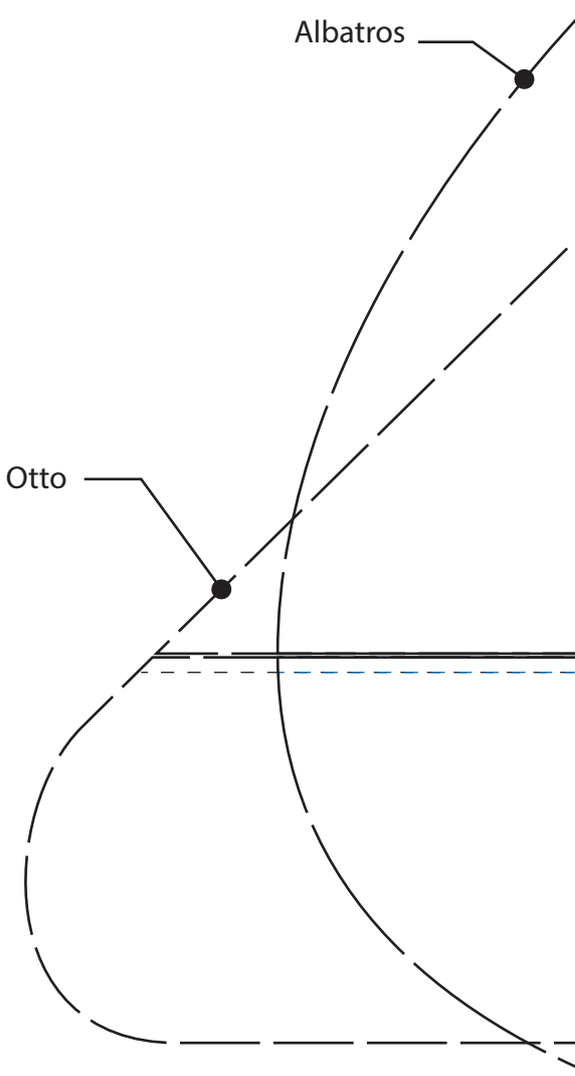
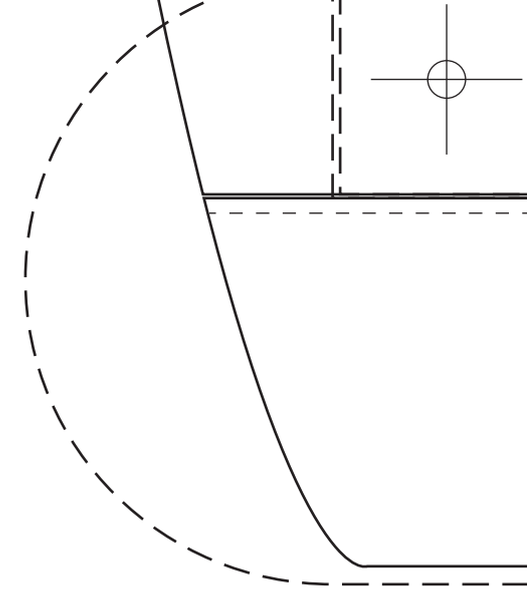




quille
diamètre 3 à 4 mm



Cale pour le dièdre des ailes
160°



Albatros

Otto

