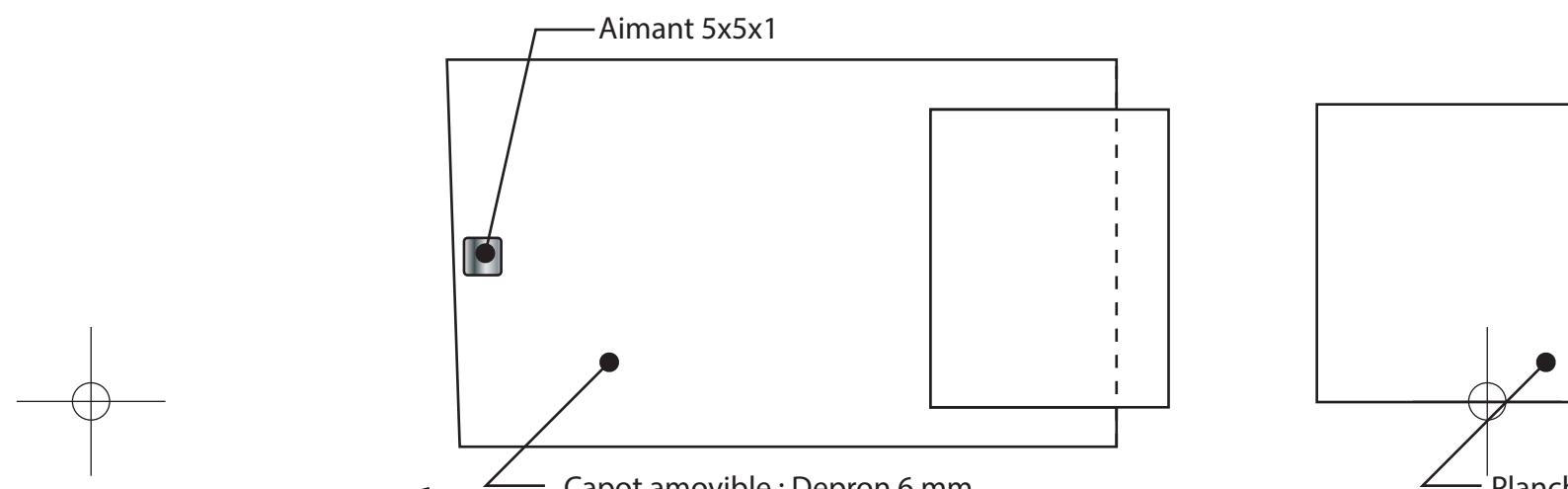


Albatros

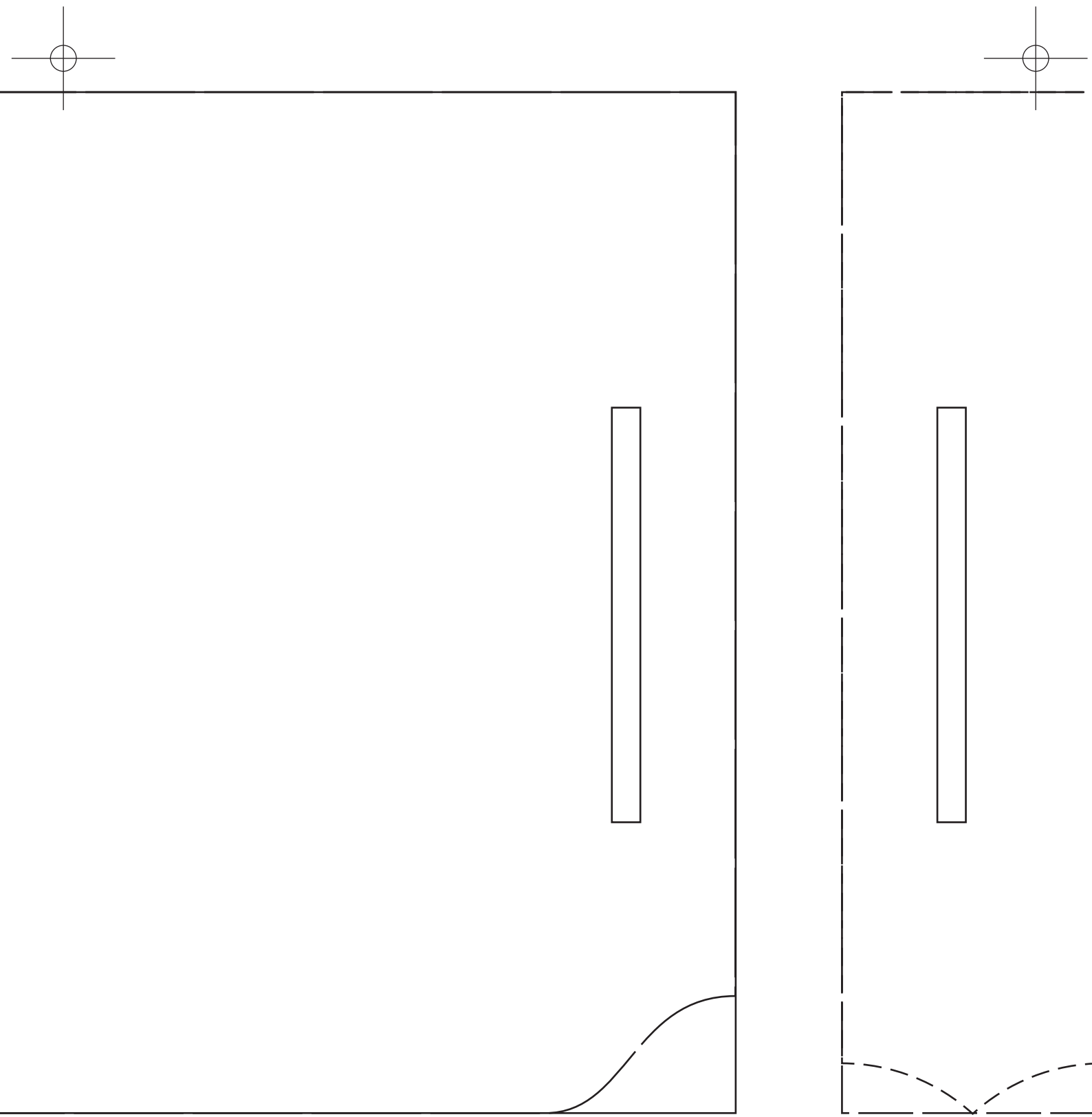
Eddie



Aimant 5x5x1

Capot amovible : Depron 6 mm

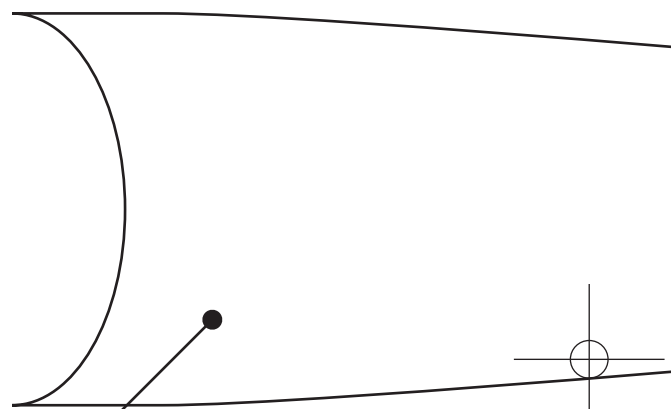
Plan



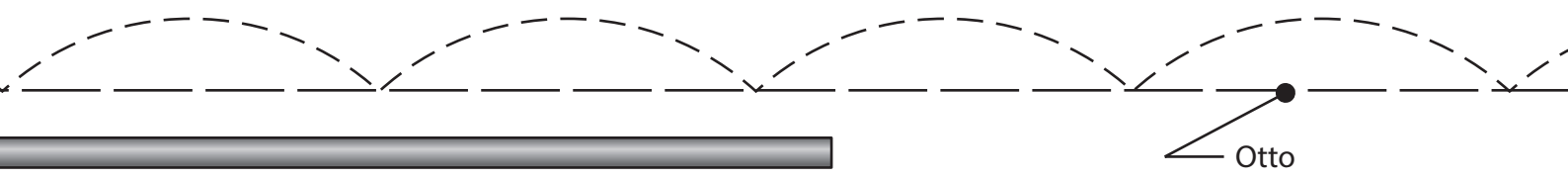
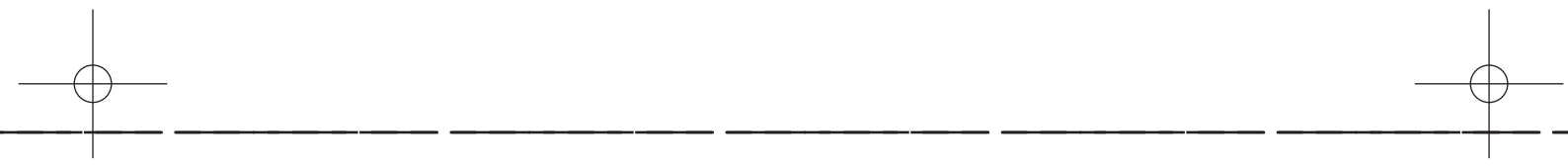
Haubans : brochettes bambou diamètre 3 à 4 mm



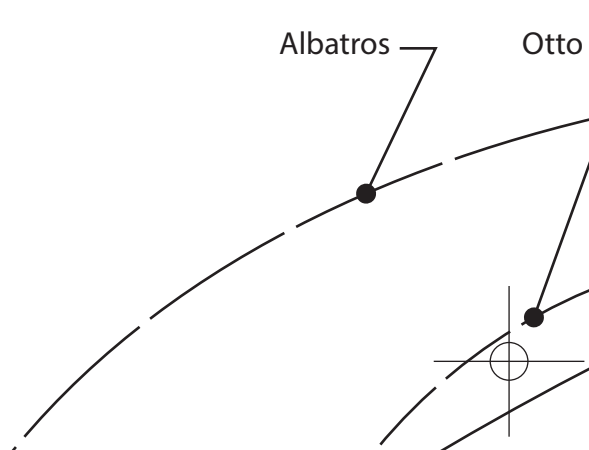
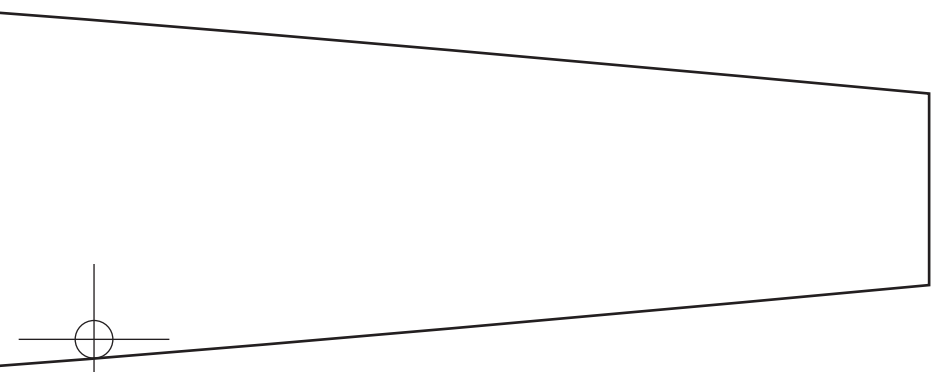
Plancher entre les montants de cabane



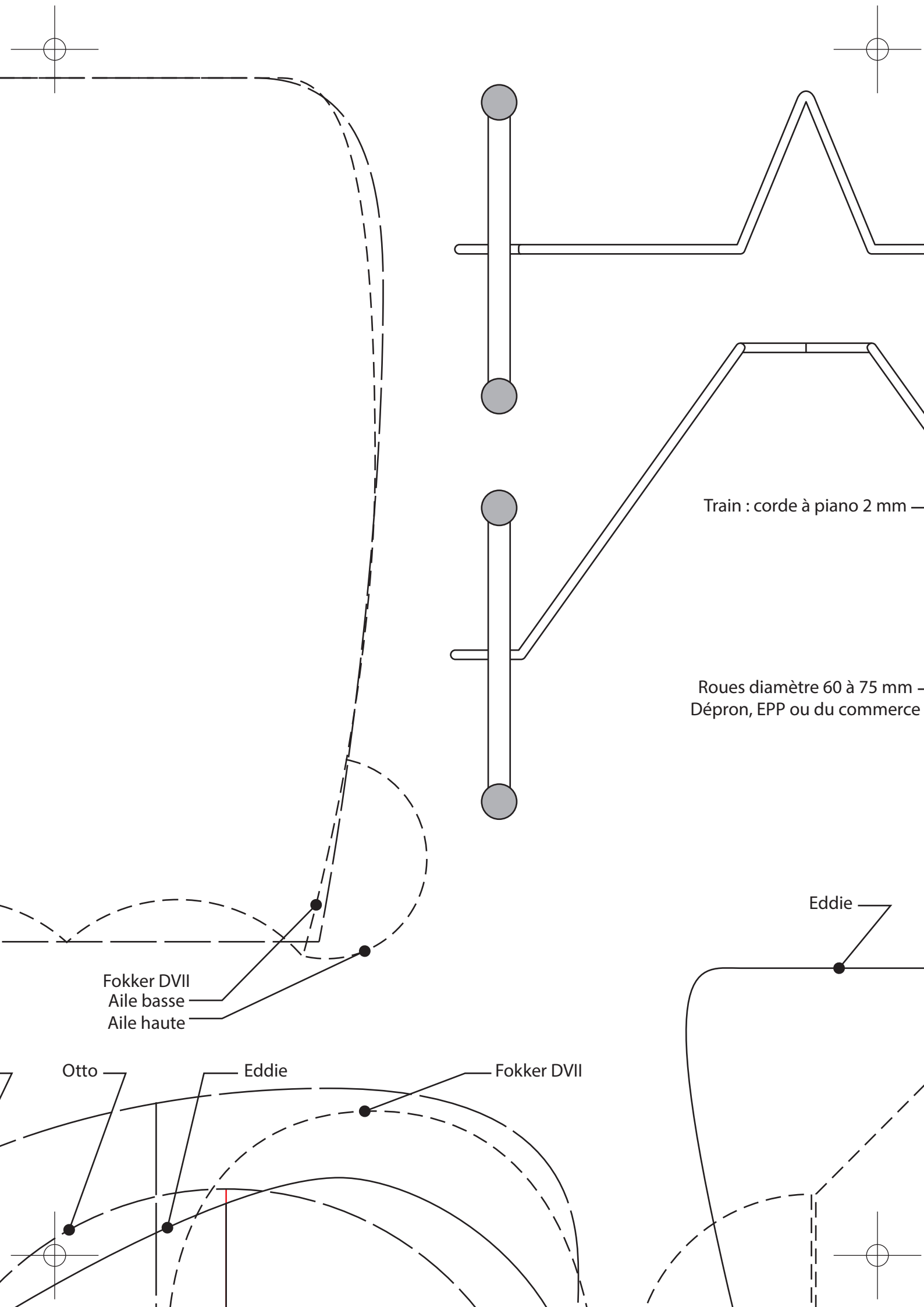
Coffrage supérieur arrière Longueur à



Otto



Longueur à ajuster en fonction de la version choisie



Fokker DVII  
Aile basse  
Aile haute

Otto

Eddie

Fokker DVII

Train : corde à piano 2 mm

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

Eddie



Construction : Dépron 6 mm  
sauf indications

EDD

**Caractéristiques**

Envergure : 60 cm en

Longueur : 62 cm en

Profil : Planche

Surface : 24 dm<sup>2</sup> env

Masse : 320 à 400 g

Charge alaire : 13 à 1

**Réglages**

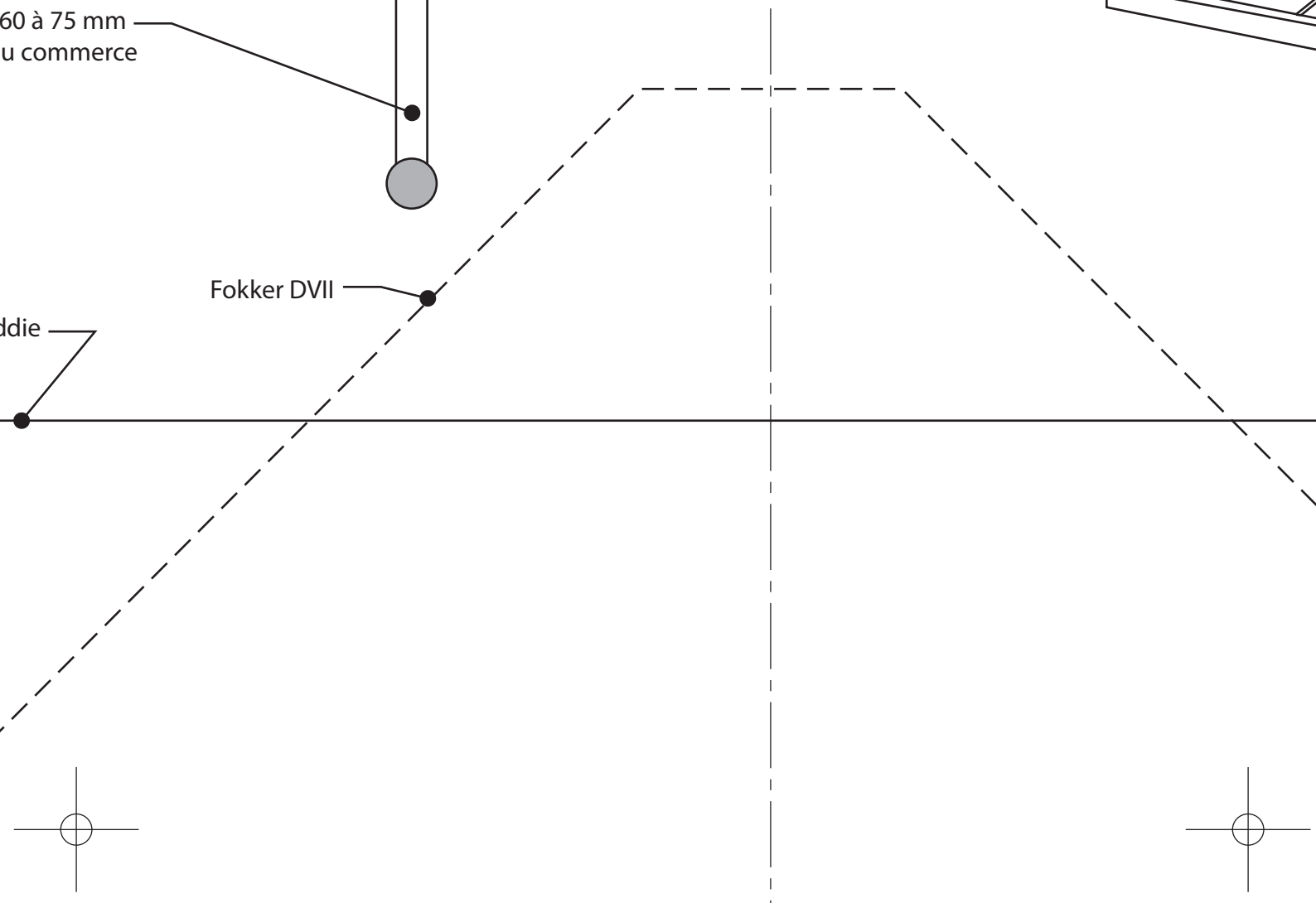
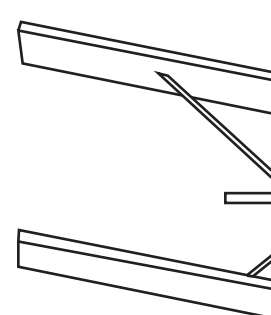
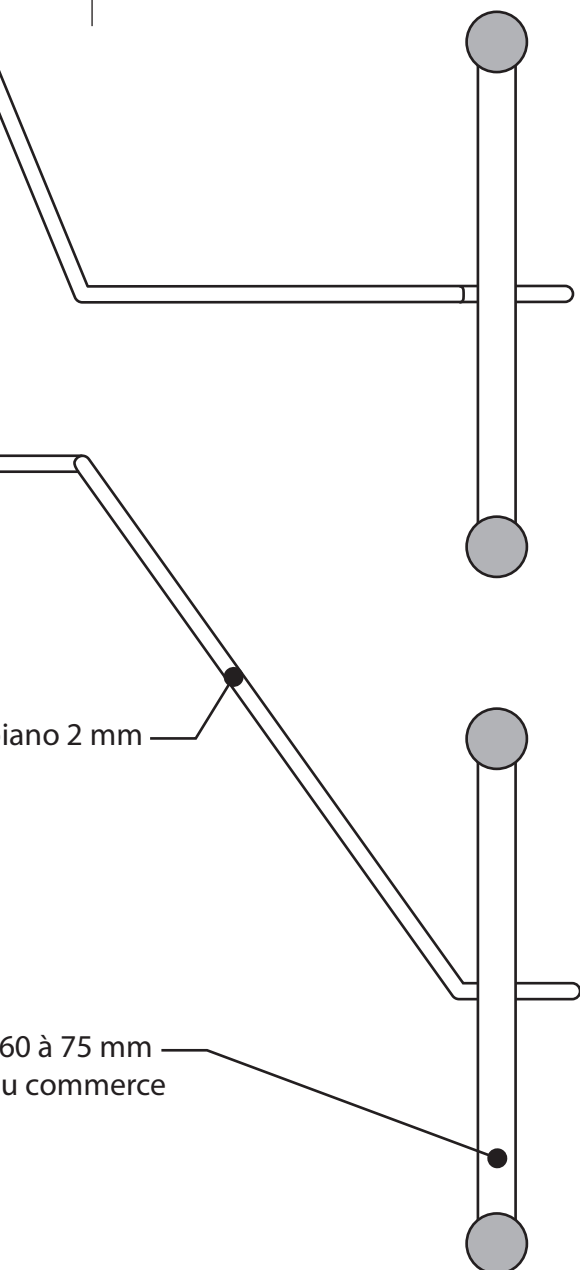
Centrage : 28 mm du

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 dm<sup>2</sup> environ  
Masse : 320 à 400 g  
Charge alaire : 13 à 17 g/dm<sup>2</sup>

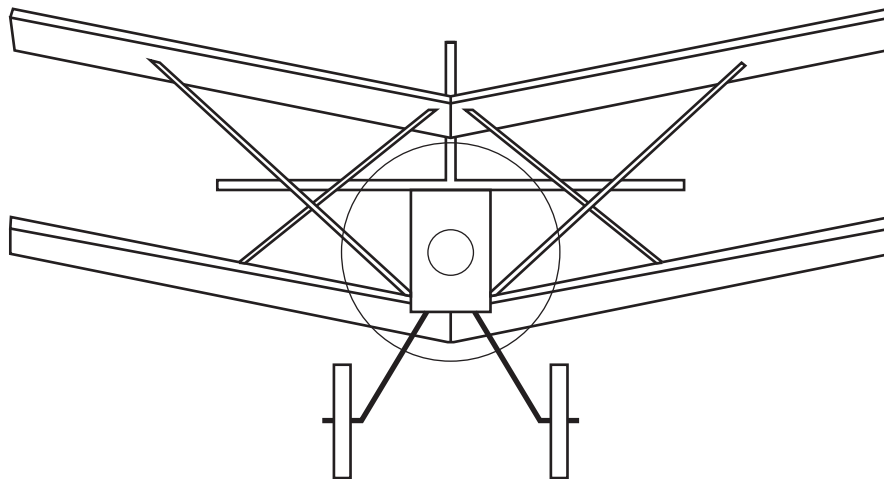
## Equipements

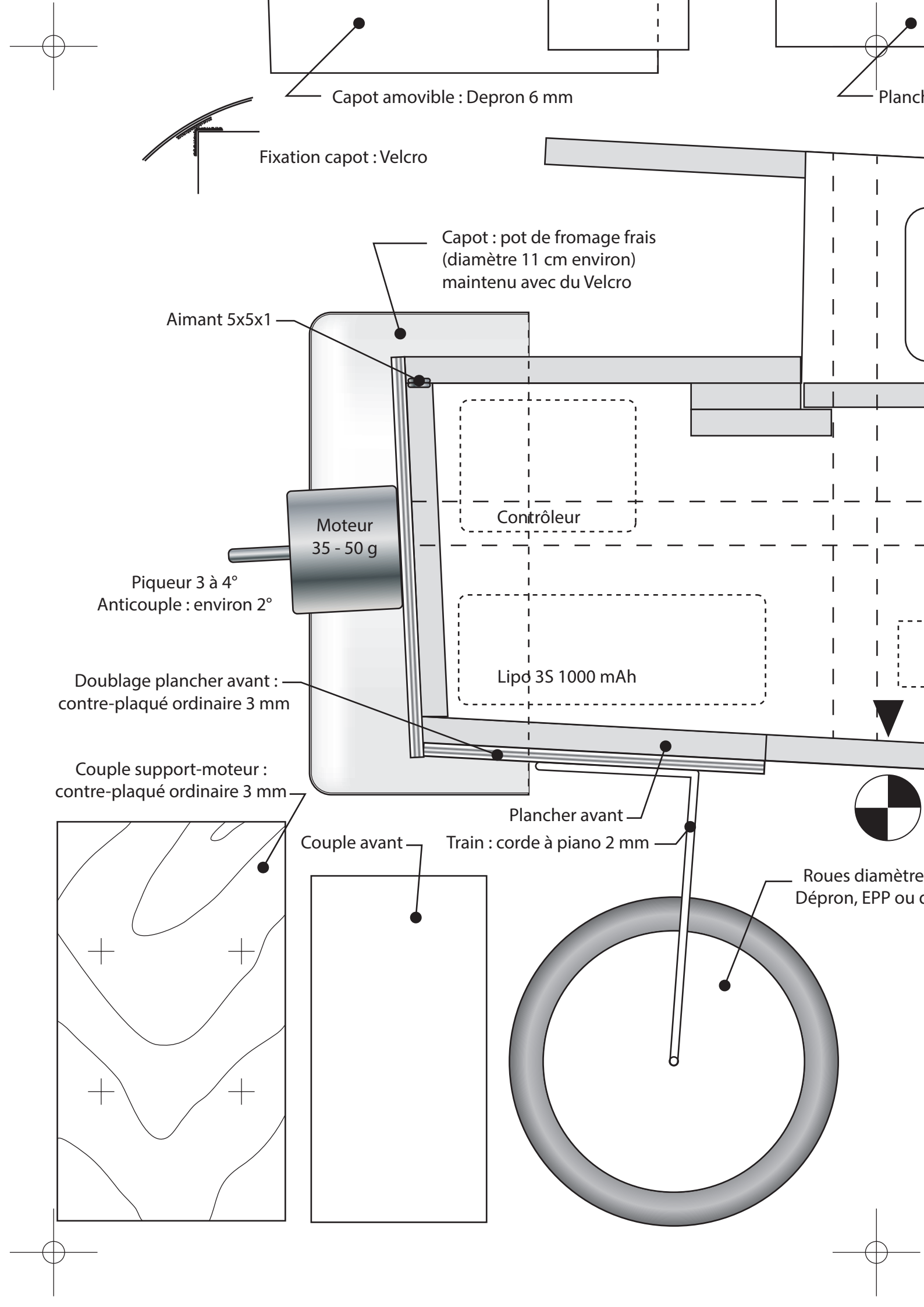
Moteurs : 35 à 50 g  
Contrôleur : 10 à 20 A BEC  
Hélice : 7"x5" à 8"x5"  
Pack prop : Lipo 3S 800 à 1000 mAh  
Servos : 2x 6 à 20 g  
Radio : 4 voies

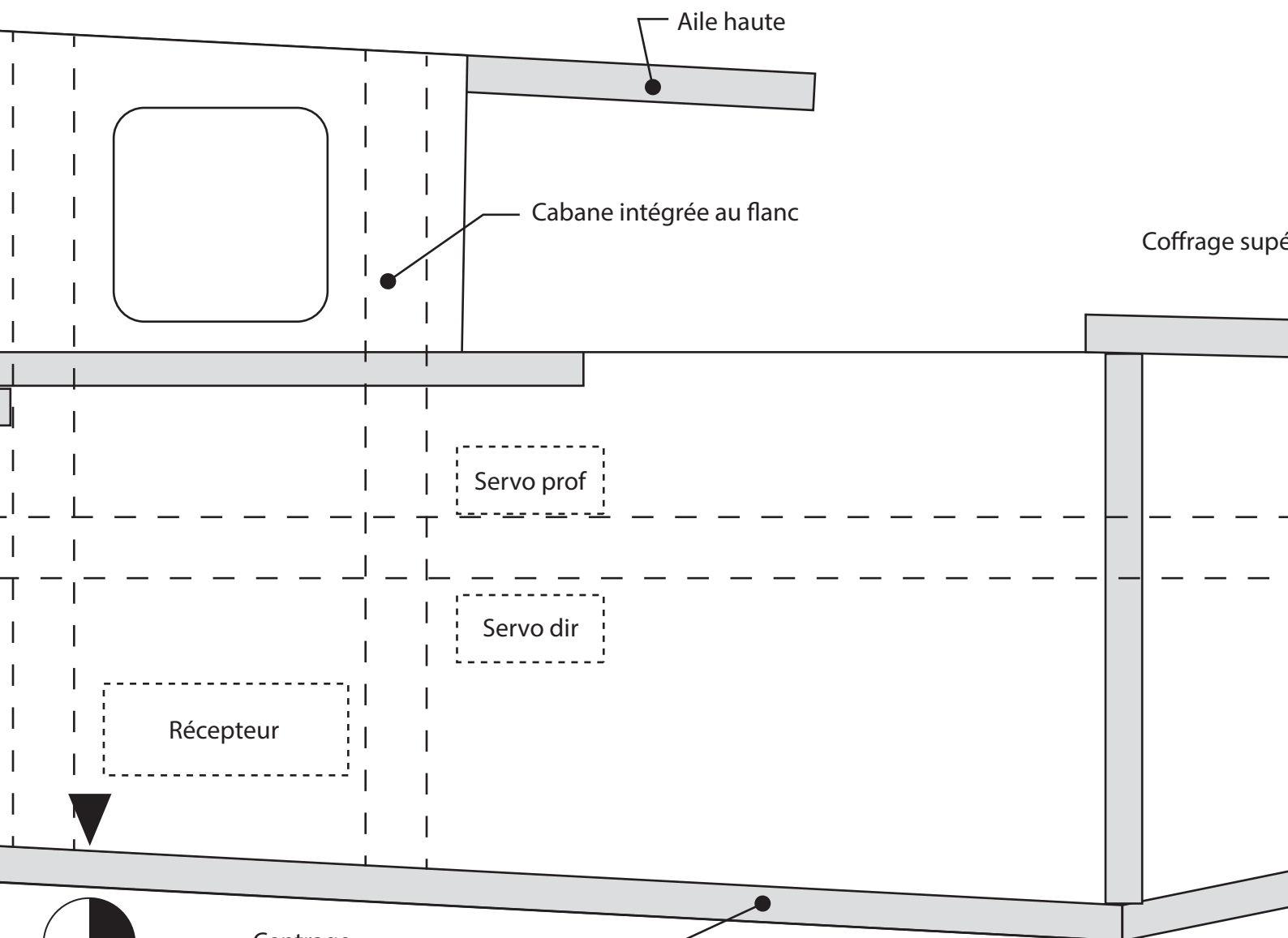
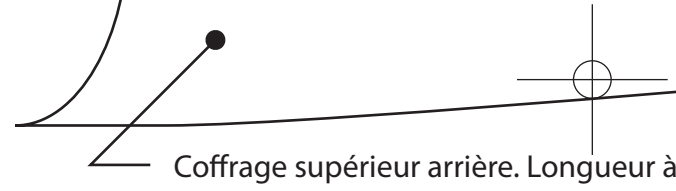
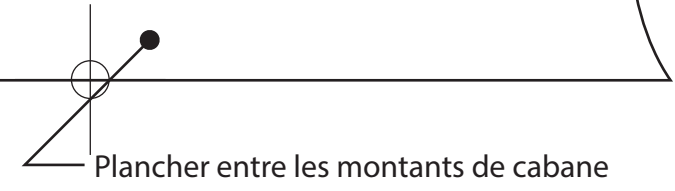
## Réglages

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

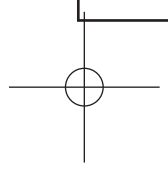
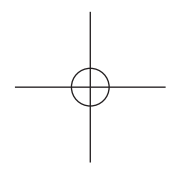
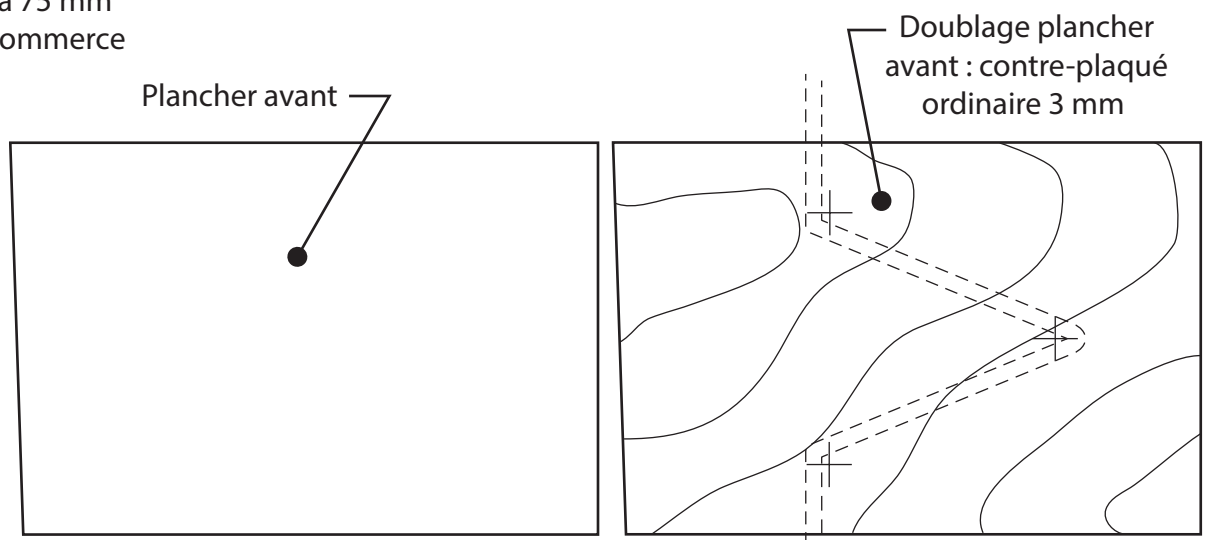






Centrage :  
28 mm du bord d'attaque  
de l'aile basse

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





e. Longueur à ajouter en fonction de la version choisie

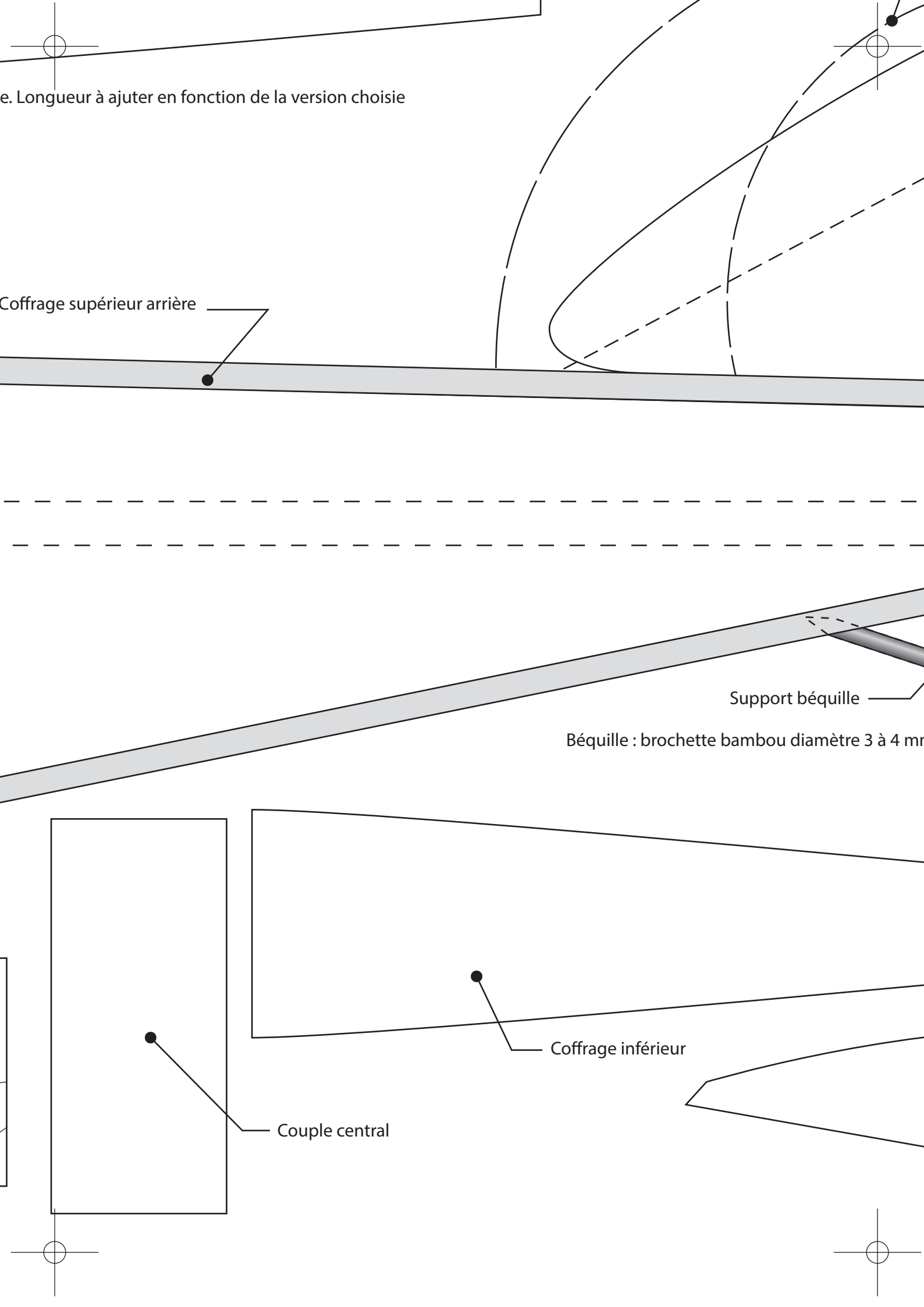
Coffrage supérieur arrière

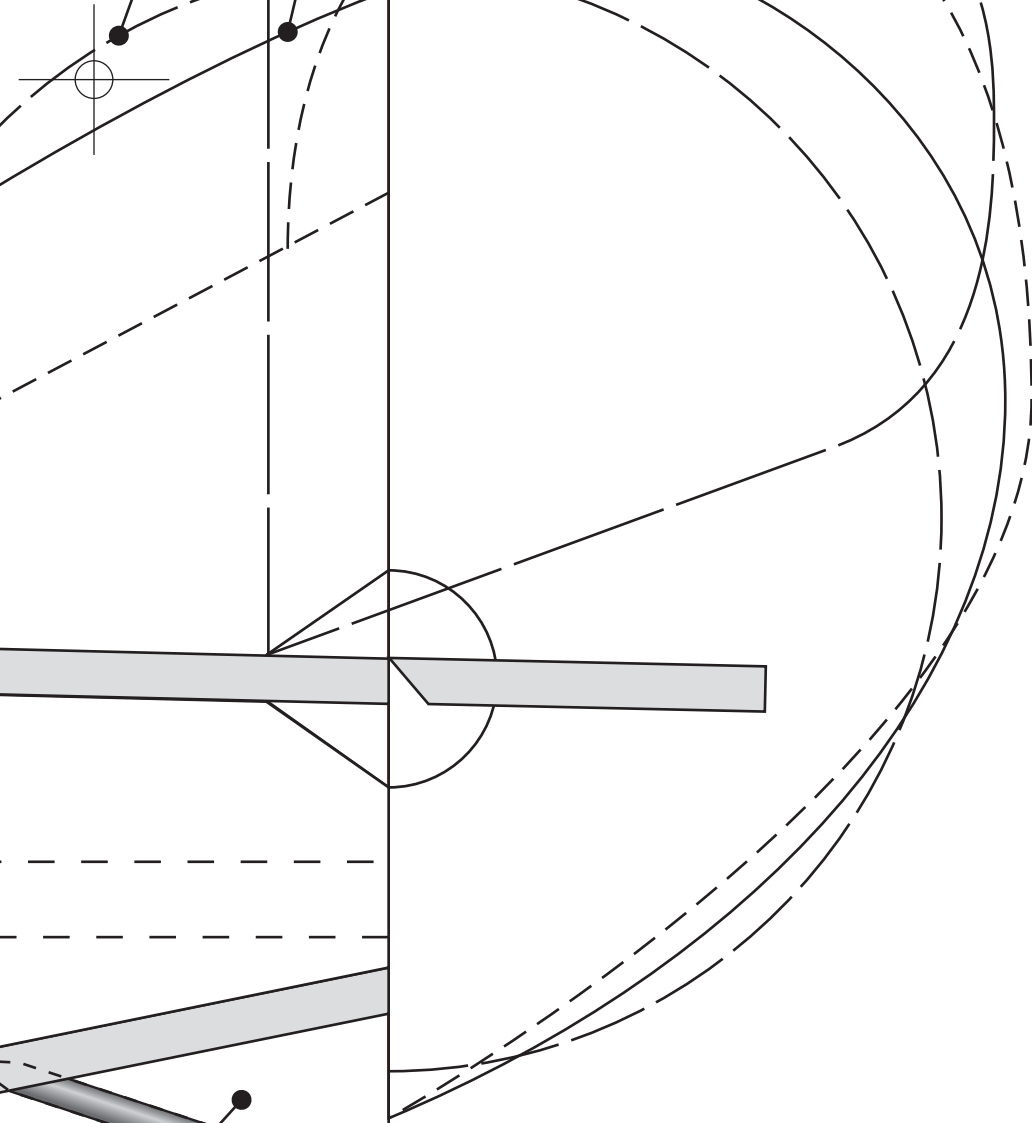
Support béquille

Béquille : brochette bambou diamètre 3 à 4 mm

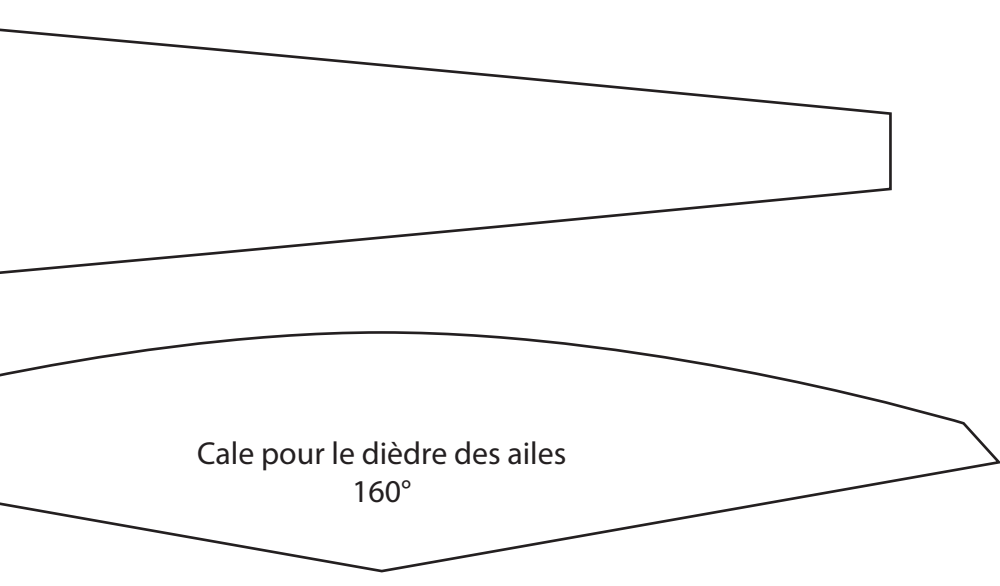
Coffrage inférieur

Couple central

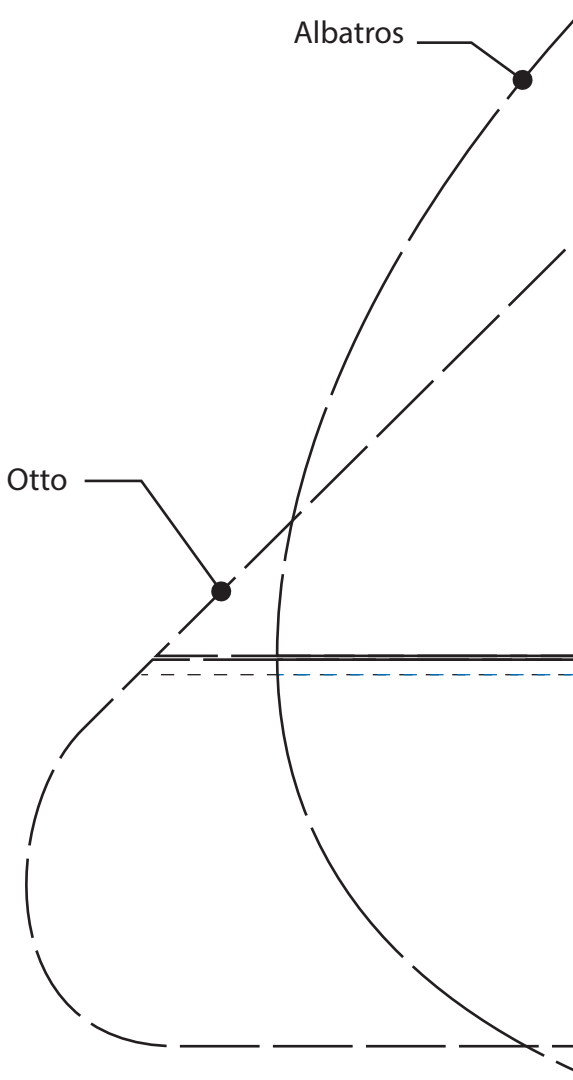
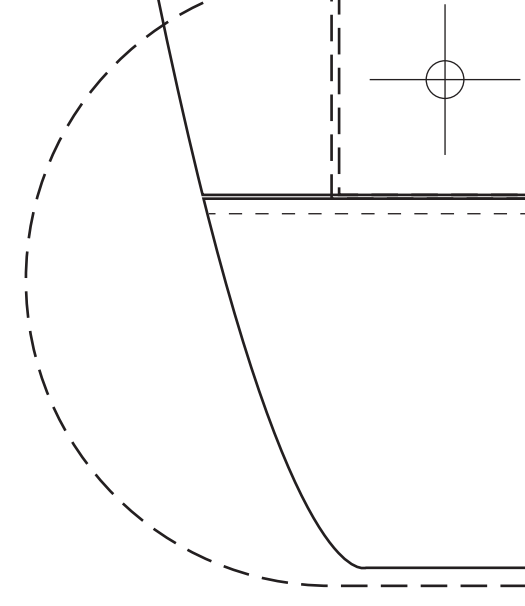




quille  
diamètre 3 à 4 mm



Cale pour le dièdre des ailes  
160°



Albatros

Otto

