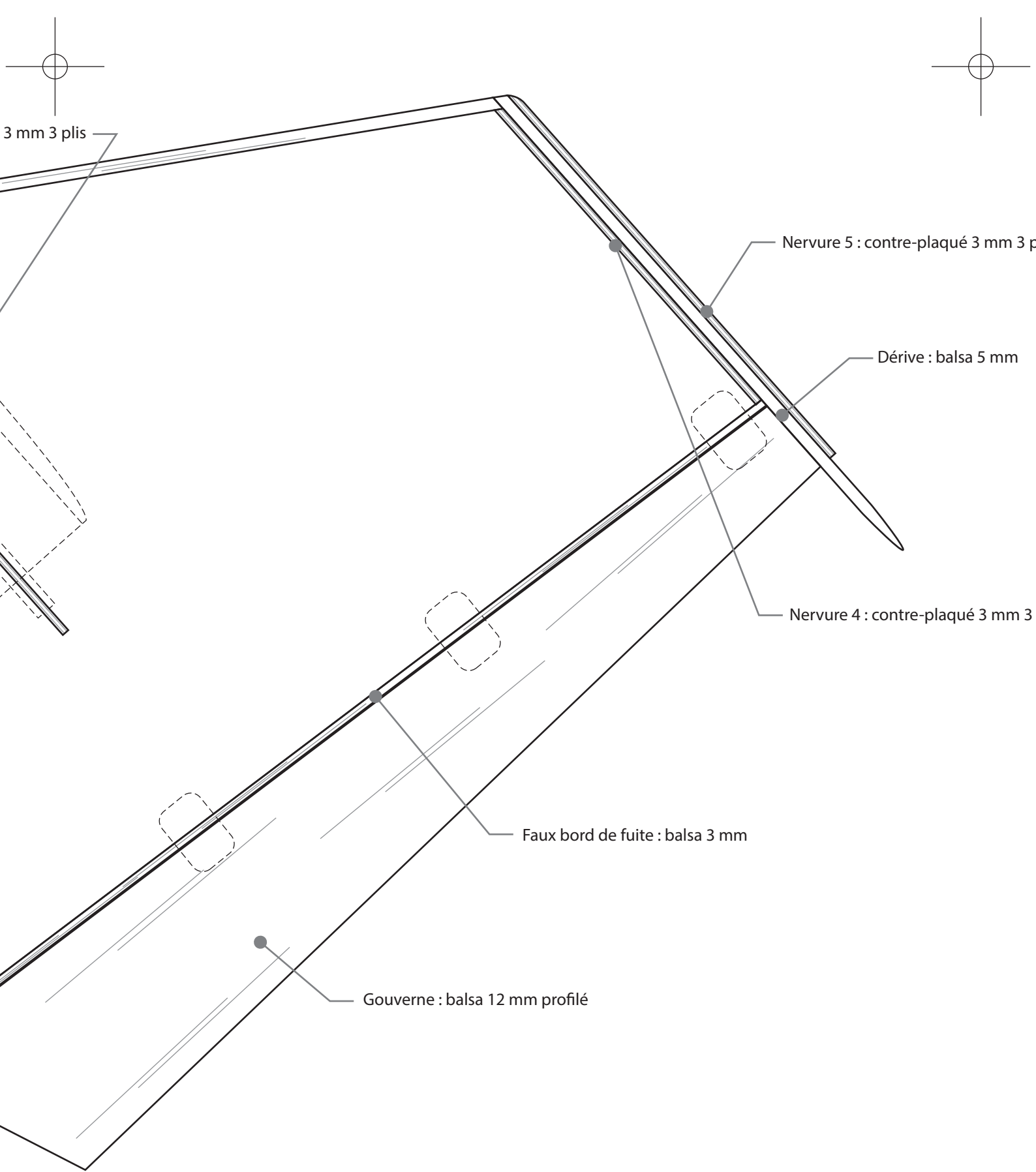


Nervure 1 : contre-plaqué 3 mm 3 plis

Nervure 2 : contre-plaqué 3 mm 3 plis

Nervure 3 : contre-plaqué 3 mm 3 plis

Anneau de renfort
au centre de la clé :
contre-plaqué 3 mm 3 plis



Vue de dessus représentée à l'échelle 1/2

plaqué 3 mm 3 plis

: balsa 5 mm

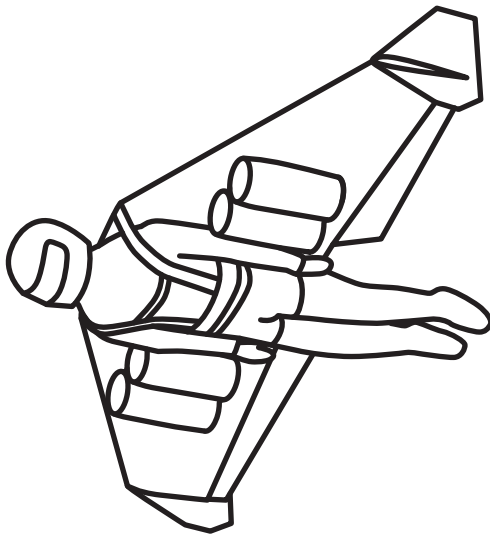
plaqué 3 mm 3 plis



Conception / dessin : Laurent Berlivet (05-2013)

Planche 2/2

*Tous les détails de la construction sont regroupés sur cette page :
http://www.jivaro-models.org/jetman/page_jetman.html*



Bord d'attaque :
balsa ou samba 5 mm

Goupille de verrouillage du sac de parachute : corde à piano 12/10

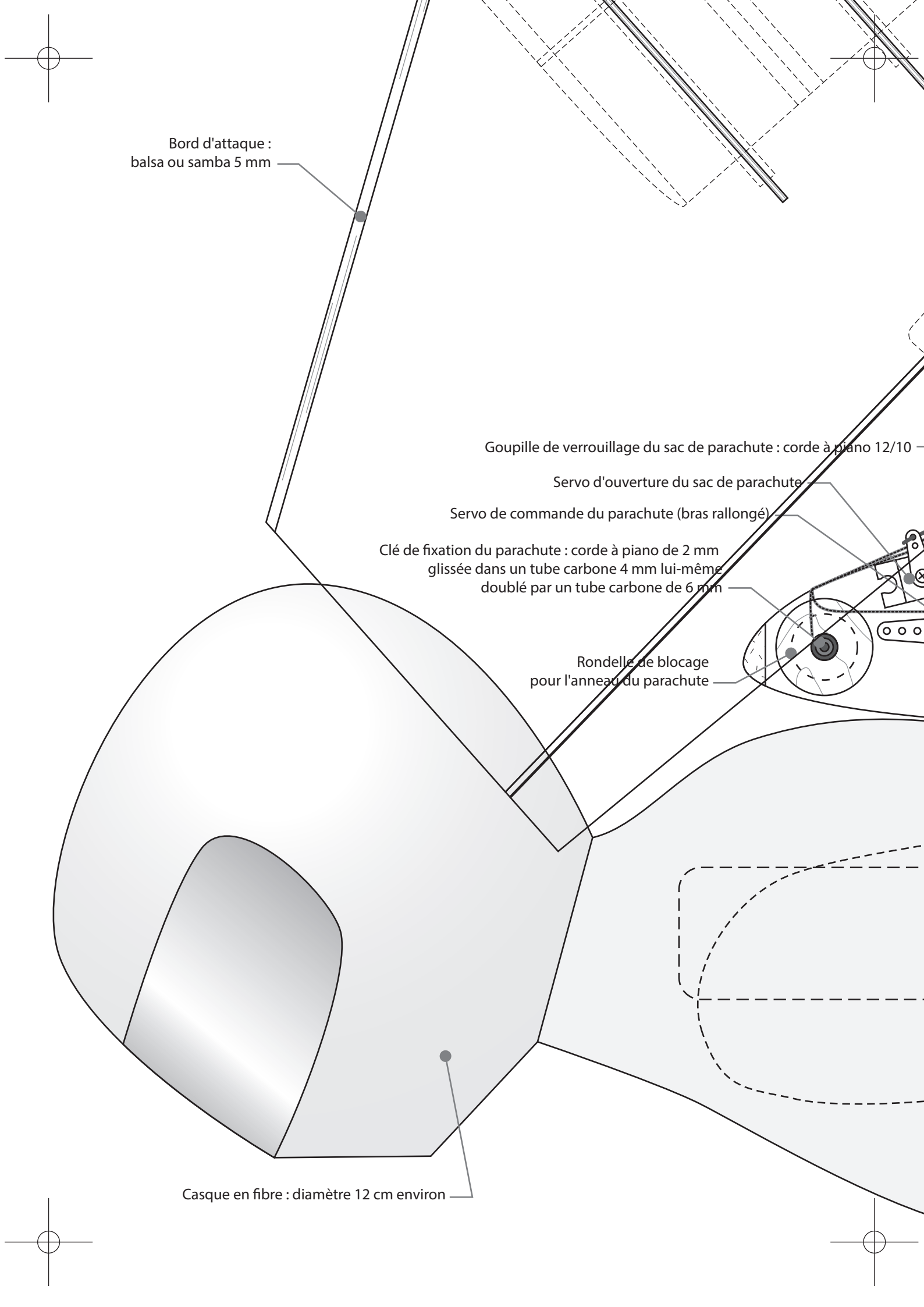
Servo d'ouverture du sac de parachute

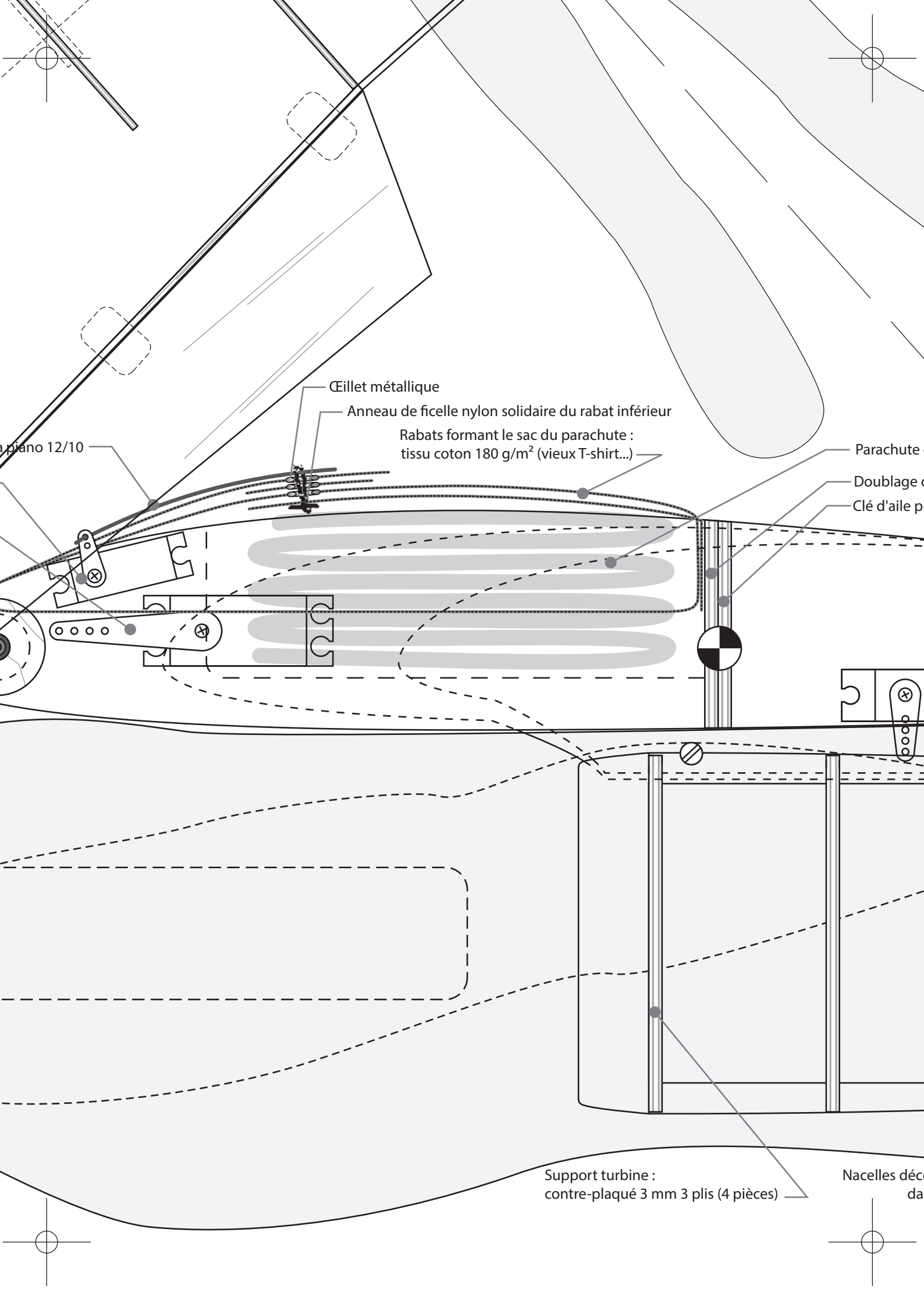
Servo de commande du parachute (bras rallongé)

Clé de fixation du parachute : corde à piano de 2 mm
glissée dans un tube carbone 4 mm lui-même
doublé par un tube carbone de 6 mm

Rondelle de blocage
pour l'anneau du parachute

Casque en fibre : diamètre 12 cm environ





Œillet métallique

Anneau de ficelle nylon solidaire du rabat inférieur

Rabats formant le sac du parachute :
tissu coton 180 g/m² (vieux T-shirt...)

la piano 12/10

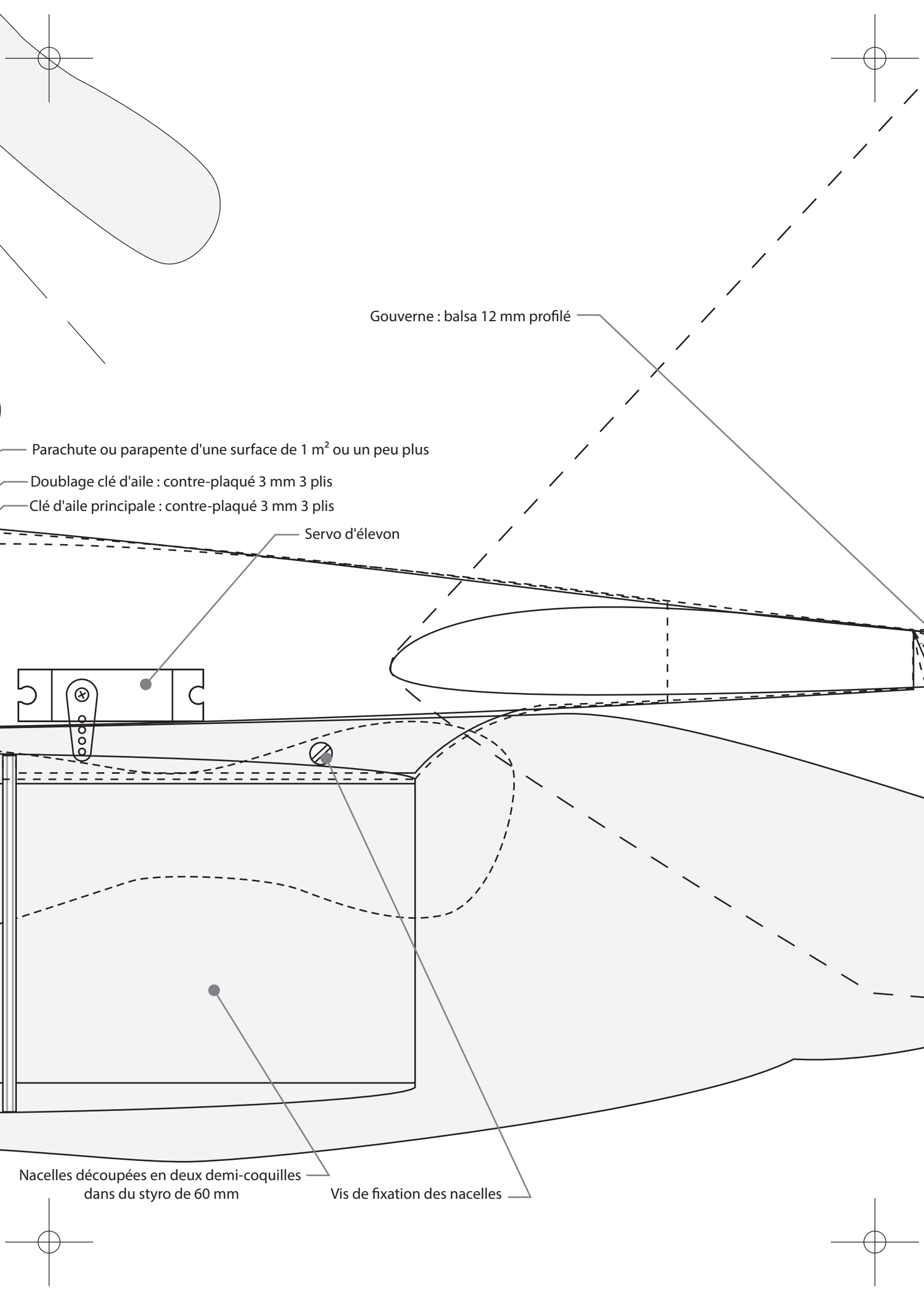
Parachute

Doublage

Clé d'aile p

Support turbine :
contre-plaqué 3 mm 3 plis (4 pièces)

Nacelles déc
da



Gouverne : balsa 12 mm profilé

Parachute ou parapente d'une surface de 1 m² ou un peu plus

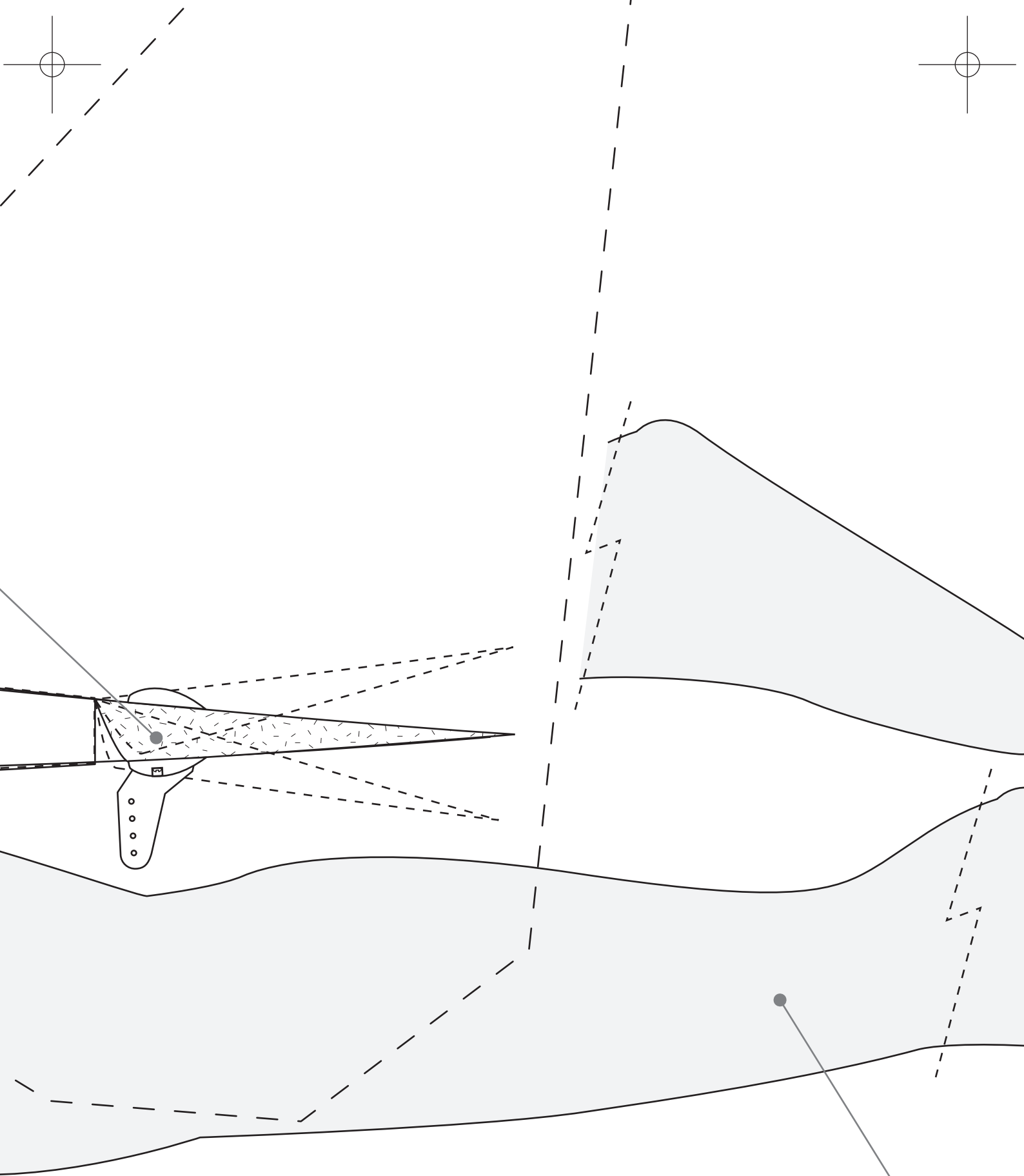
Doublage clé d'aile : contre-plaqué 3 mm 3 plis

Clé d'aile principale : contre-plaqué 3 mm 3 plis

Servo d'élévon

Nacelles découpées en deux demi-coquilles
dans du styro de 60 mm

Vis de fixation des nacelles



Pilote en mousse de polypropylène

Vue de côté représentée à l'échelle 1