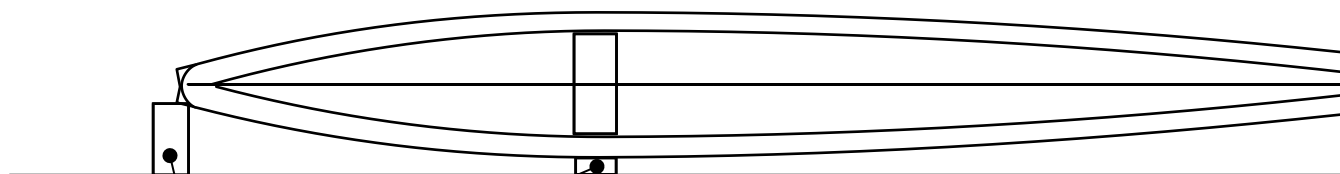
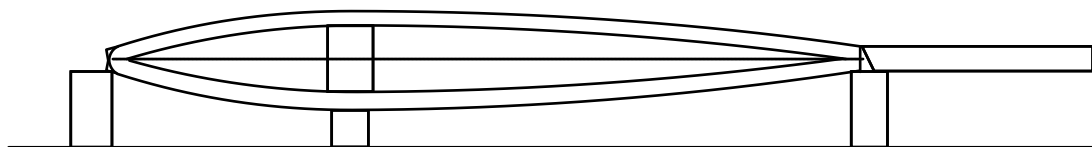


SLY

Conception / dessin : Pascal Delannoy (Mai 2004)

Envergure : 90 cm
Longueur : 90 cm
Poids : 230 à 290 g
(195 g avec un équipement light)
Surface : 17 dm²
Charge alaire : 14 à 17 g/dm²
(11 g/dm² avec un équipement light)

Equipements :
Motorisation : Hacker B26S réduite 4/1
ou même classe de puissance type LRK
Hélice : 9"x6" et 10"x4,7" APC SF ou GWS
Accus : Lipo Kokam HD 350 7,4 V
et 1200 ou E-Tec 1200 11,1 V
Servos : 4 à 6 g GWS ou équivalent



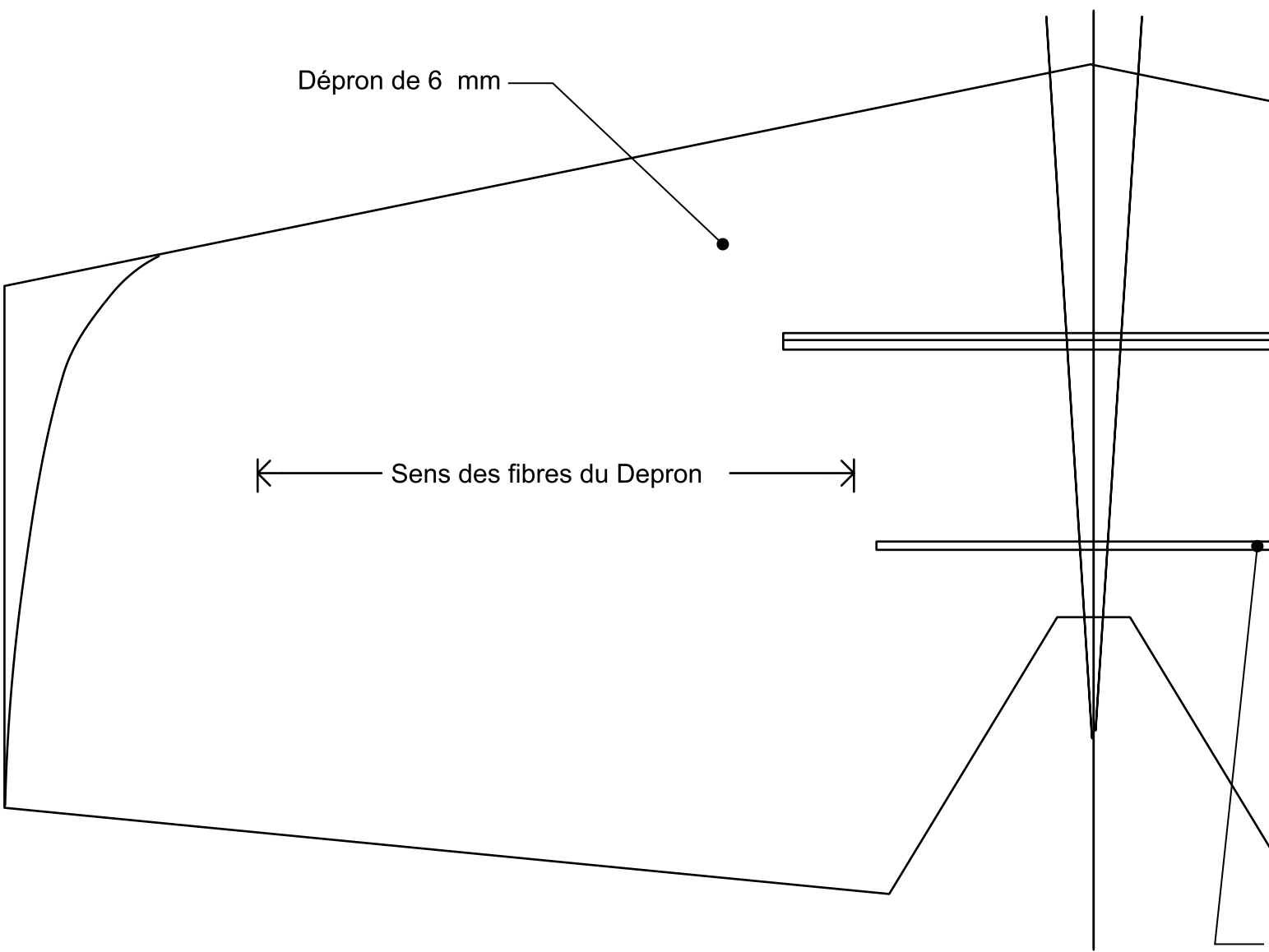
← Cale Triangulaire 2x6 à l'emplanture à 5x6 au saumon sur 480 mm d

← Cales en Dépron de 6 mm maintenues au scotch double face sur le cha

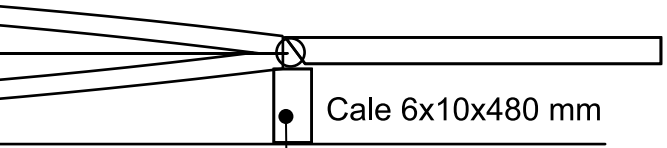


Dépron de 6 mm

← Sens des fibres du Depron →



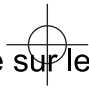
Le stabilisateur entier est découpé

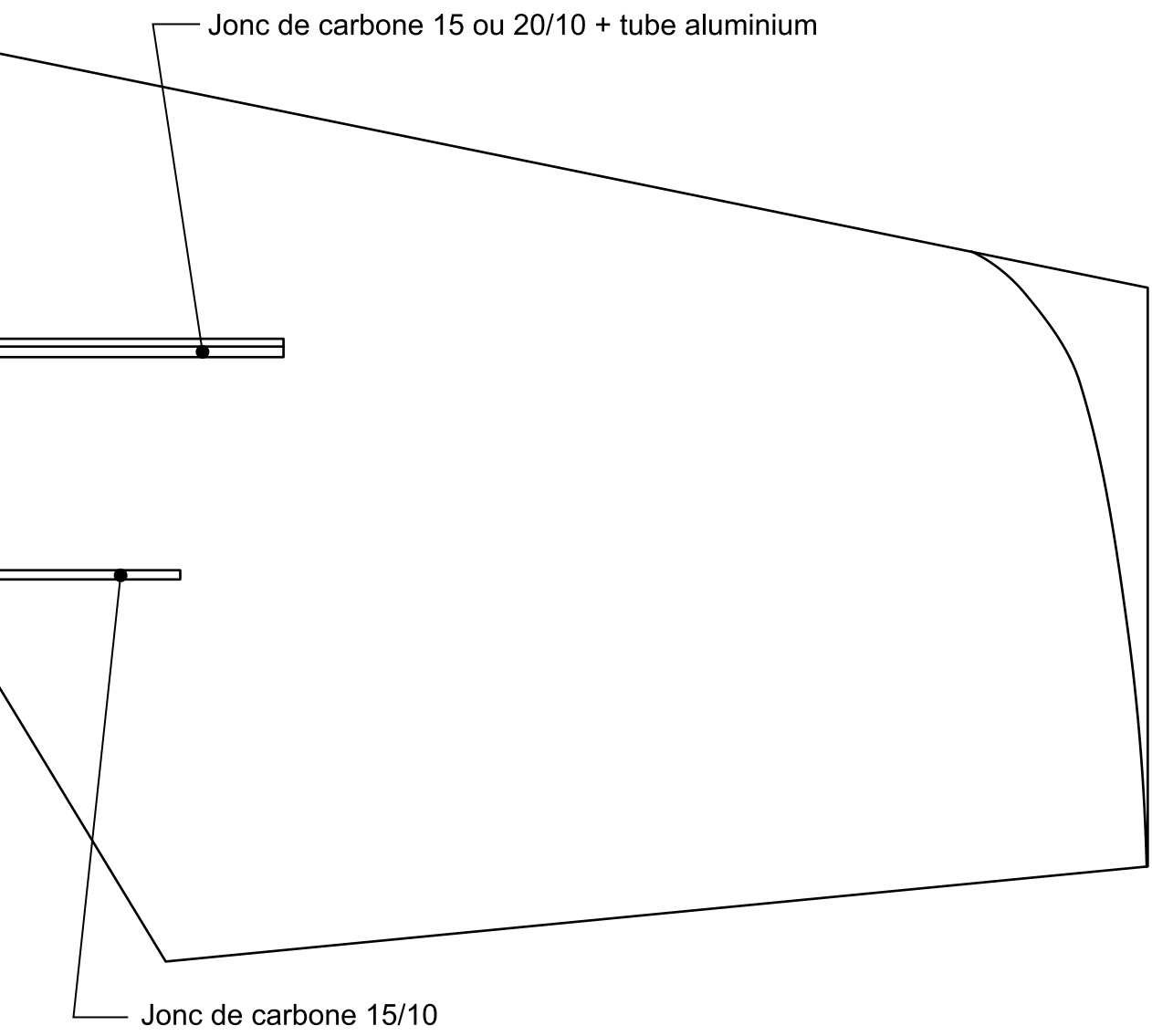


Cale 6x10x480 mm

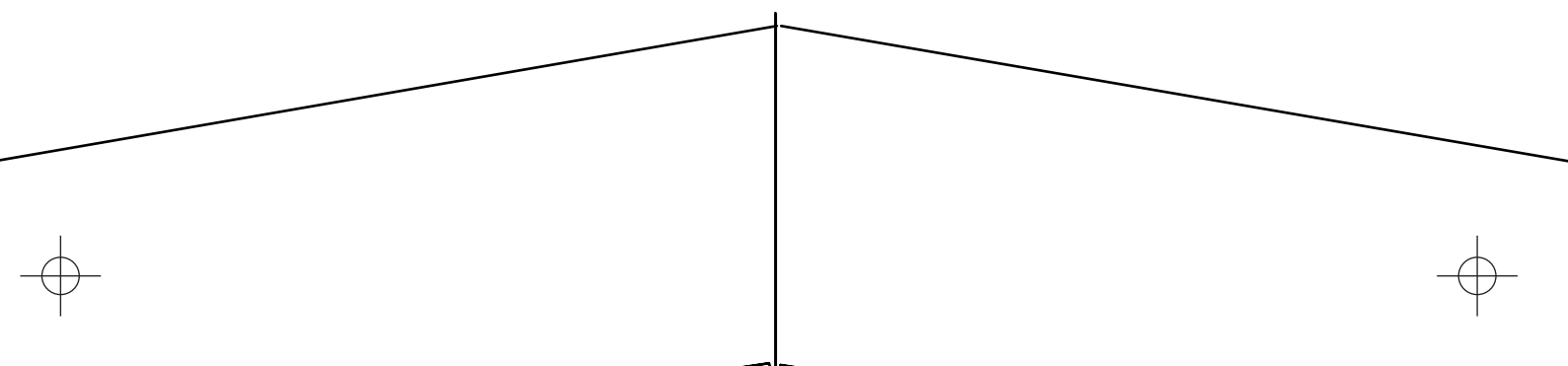
480 mm de long

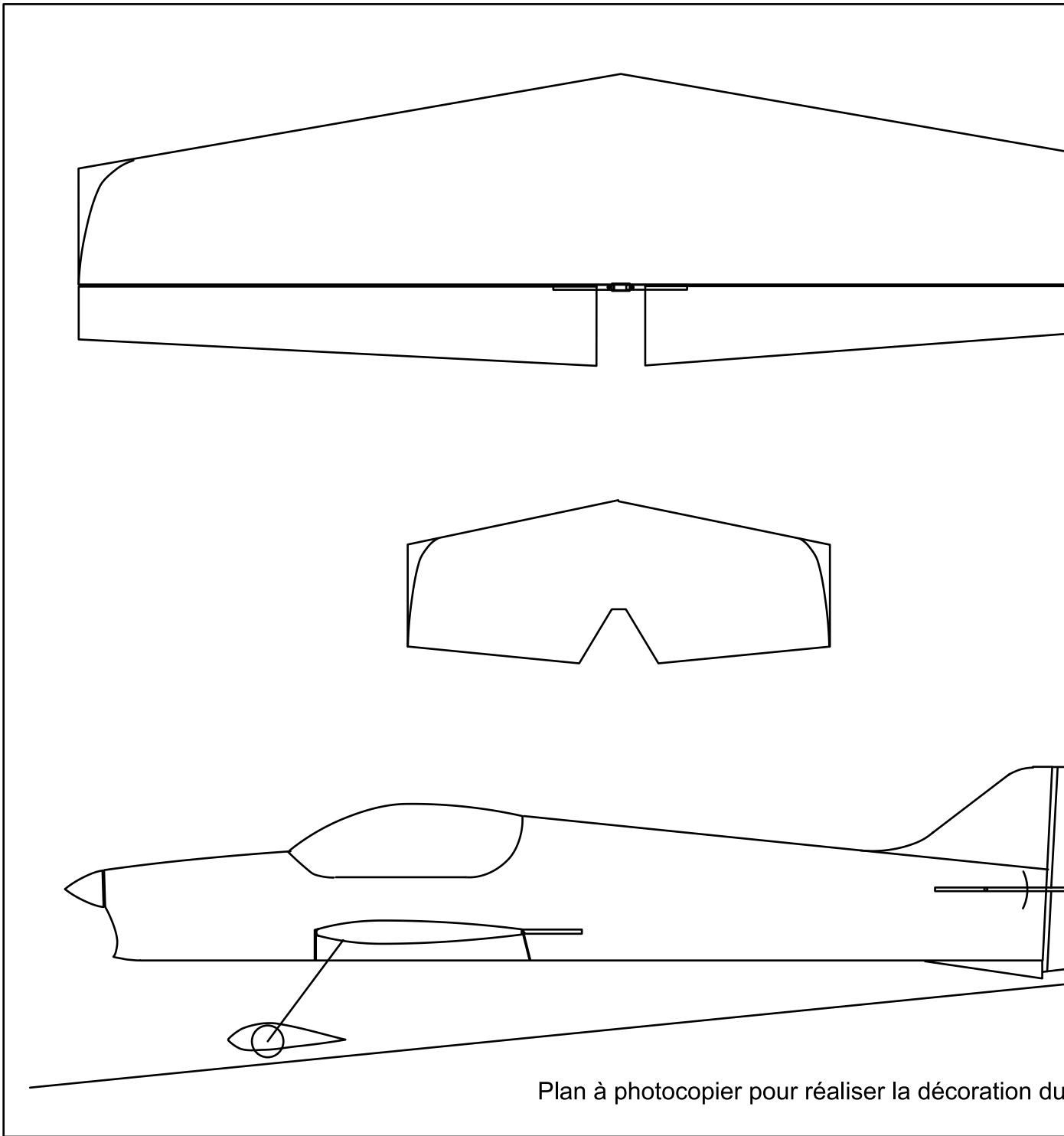
sur le chantier





est découpé puis après collage des tubes aluminium il est coupé en 2 pièces





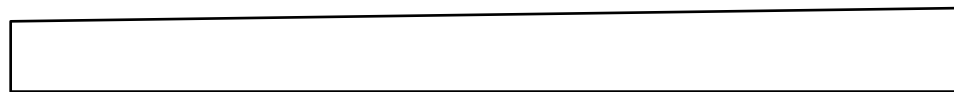
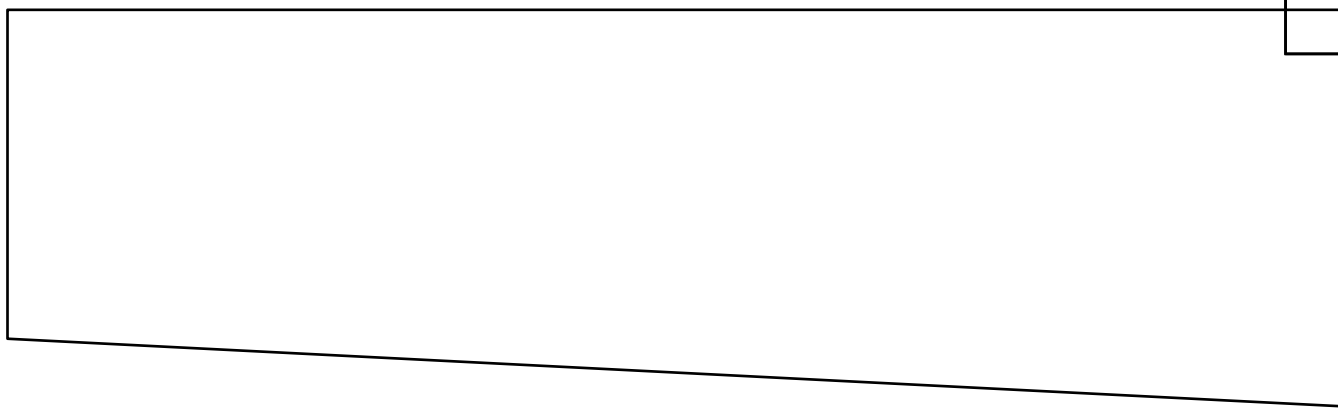
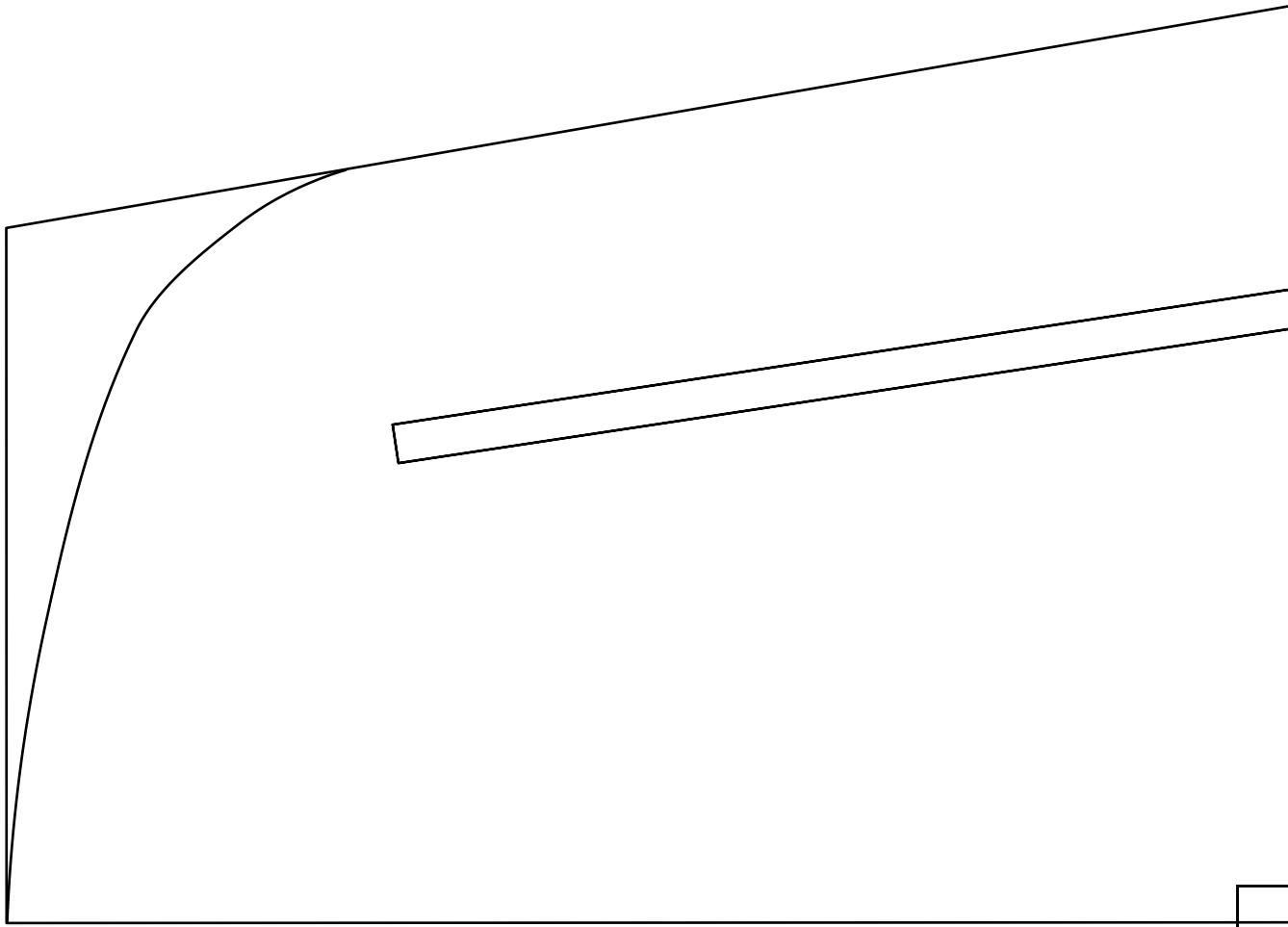
Plan à photocopier pour réaliser la décoration du

L'aile est réalisée en une pièce





— Cales en Dépron de 6 mm maintenues au scotch double face sur le cha



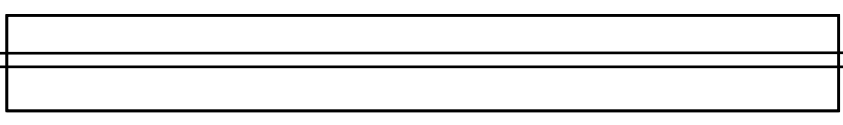
480 mm de long
e sur le chantier



← Sens des fibres du Dépron →

Dépron de 3 mm

Charnières en scotch transparent de bureau ou Blendherm



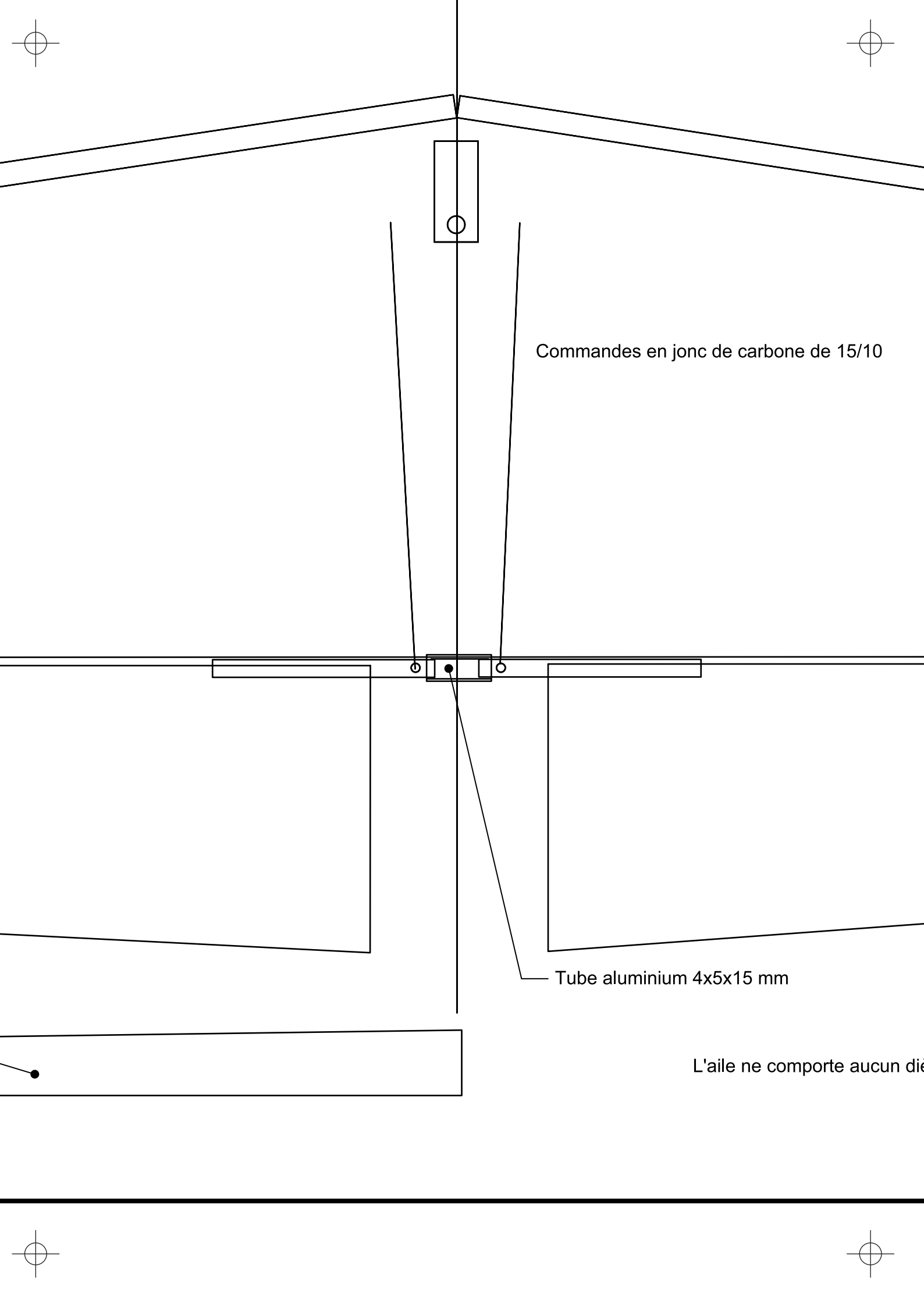
← Sens des fibres du Dépron →

Dépron de 3 mm

Longerons en Dépron de 6 mm

← Sens des fibres du Depron →

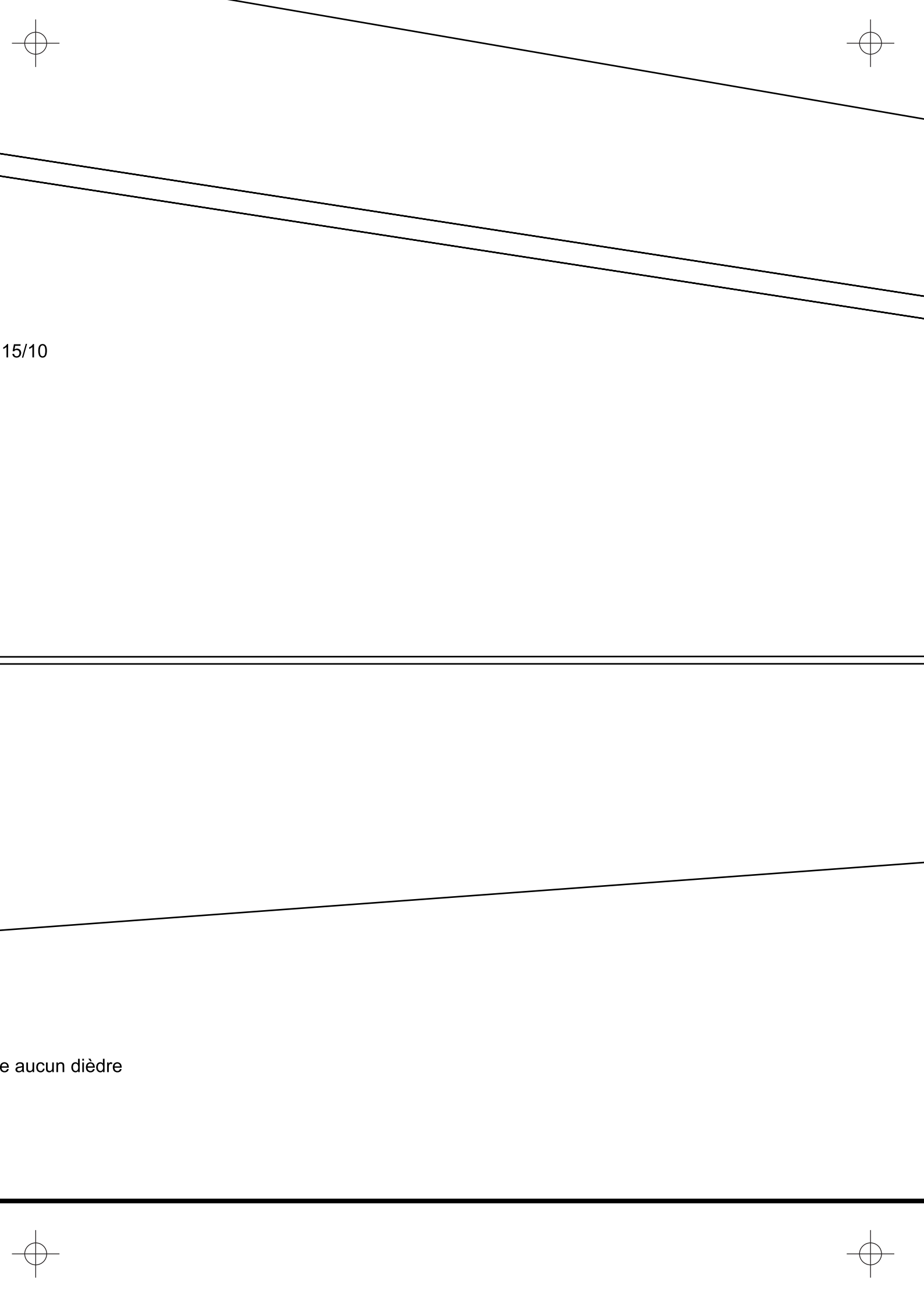




Commandes en jonc de carbone de 15/10

Tube aluminium 4x5x15 mm

L'aile ne comporte aucun dia



15/10

e aucun dièdre



