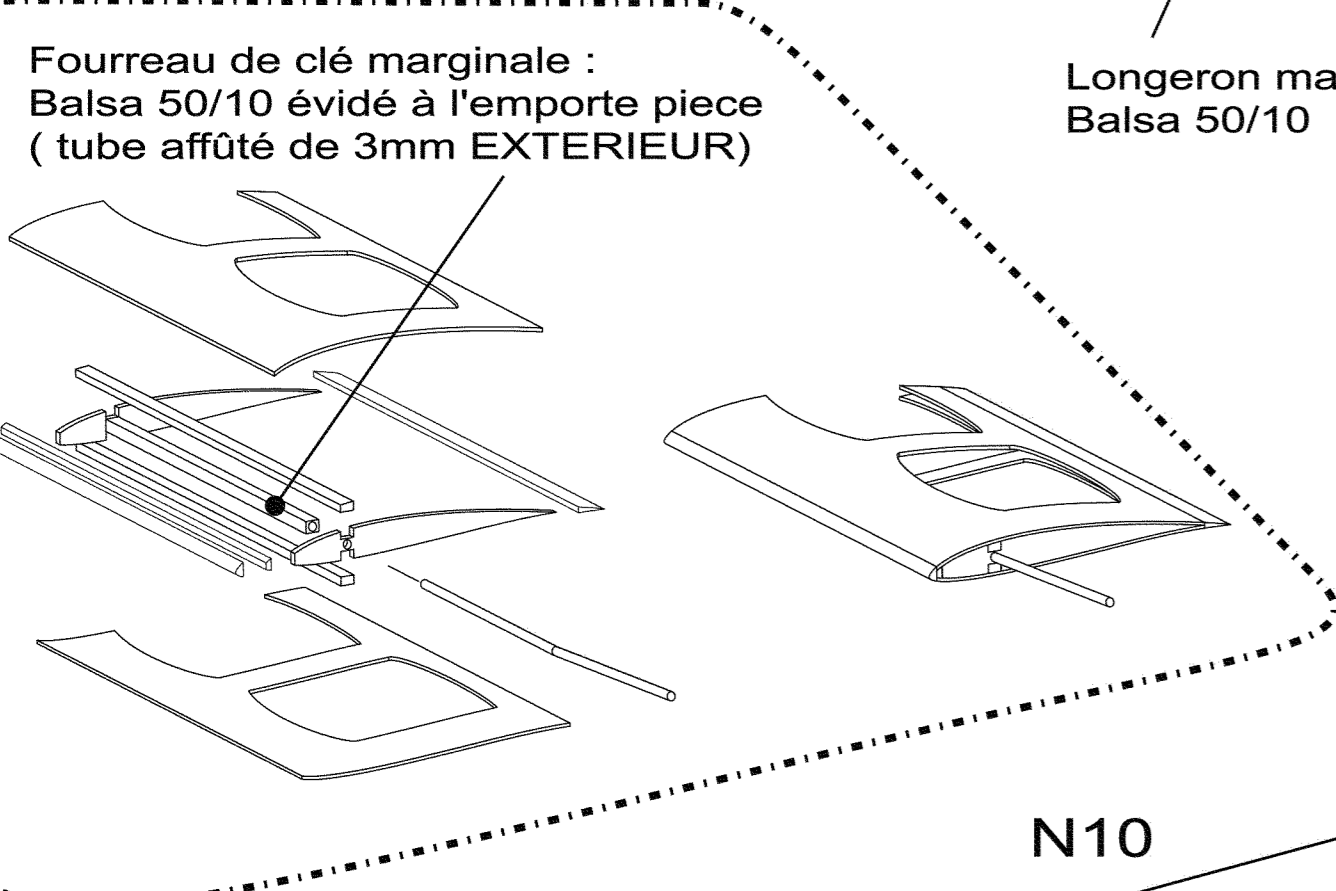
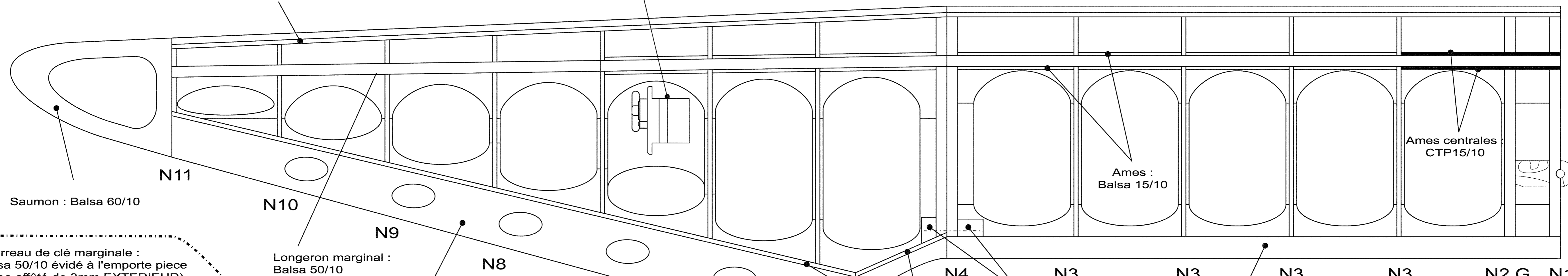


Faux bord d'attaque : Balsa 20/10

Servo enrobé de scotch ou de gaine thermo et collé sur la trappe



Longeron marginal : Balsa 50/10

Bord de fuite : Balsa 60/10

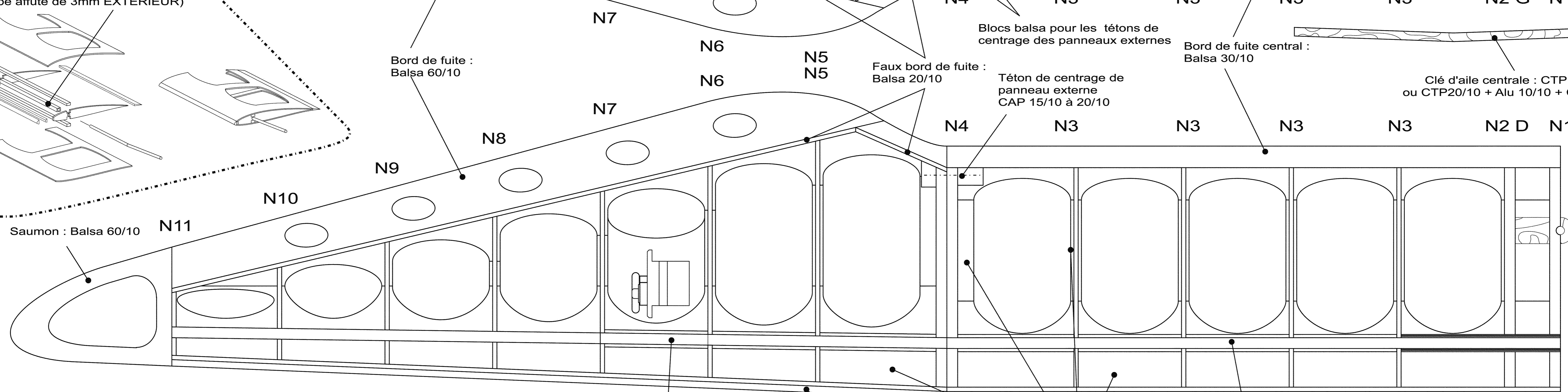
Faux bord de fuite : Balsa 20/10

Blocs balsa pour les tétons de centrage des panneaux externes

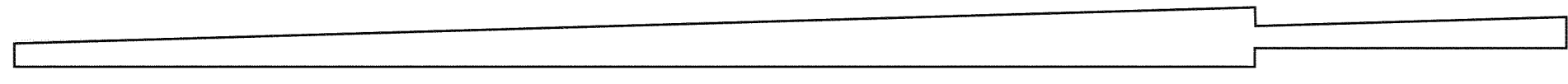
Bord de fuite central : Balsa 30/10

Téton de centrage de panneau externe CAP 15/10 à 20/10

Clé d'aile centrale : CTP 50/10 ou CTP20/10 + Alu 10/10 + CTP20/10



Saumon : Balsa 60/10

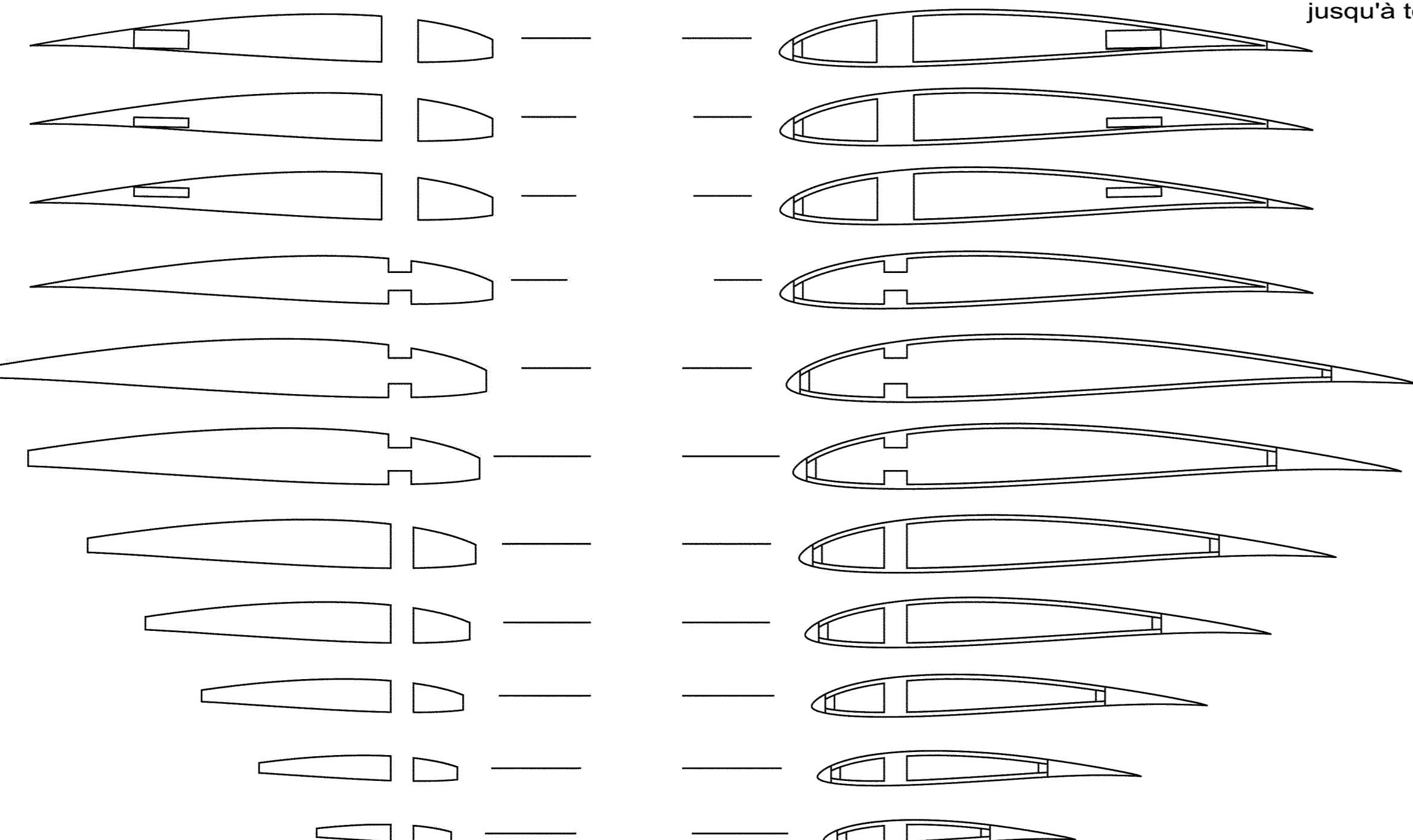


Le longeron marginal continue jusqu'à toucher N6

Bord d'attaque : Pin ou samba 6x3

Longeron : Pin ou Samba 5x3

Coffrages : Balsa 10/10

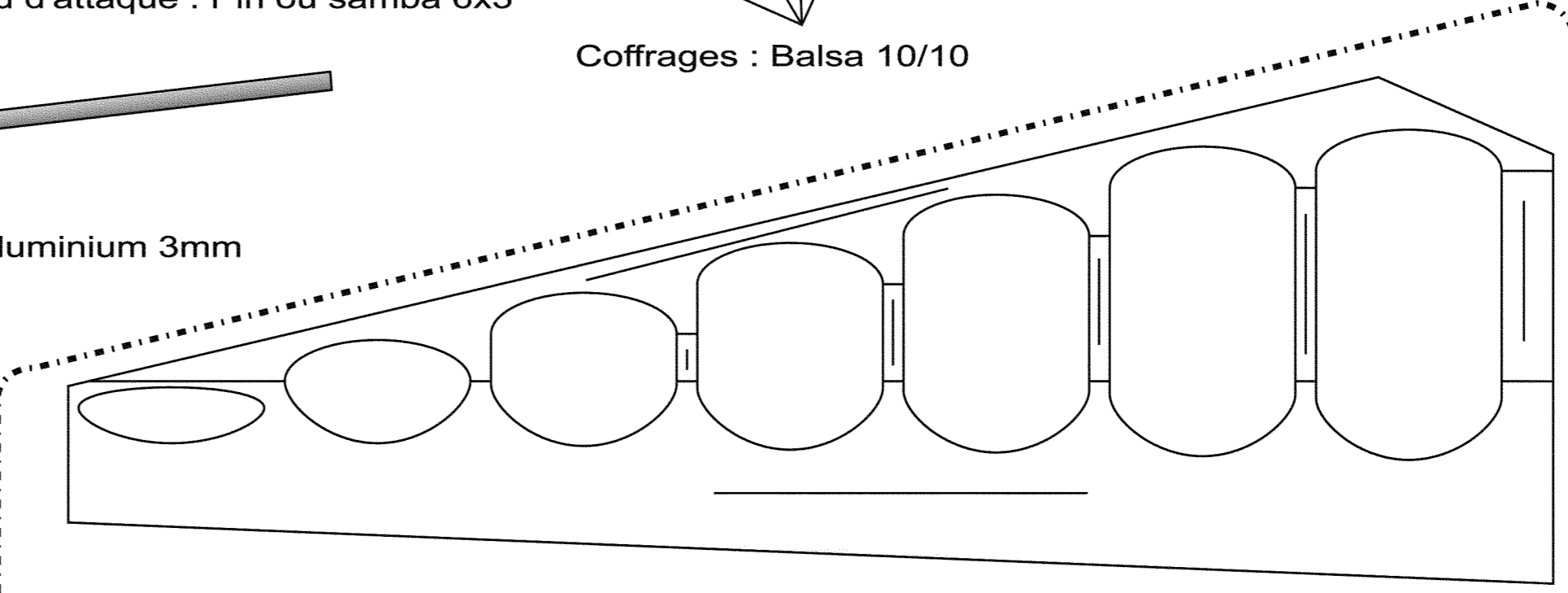


N1, N1bis, N4 } Balsa 50/10

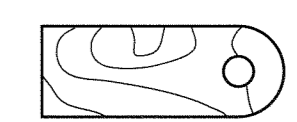
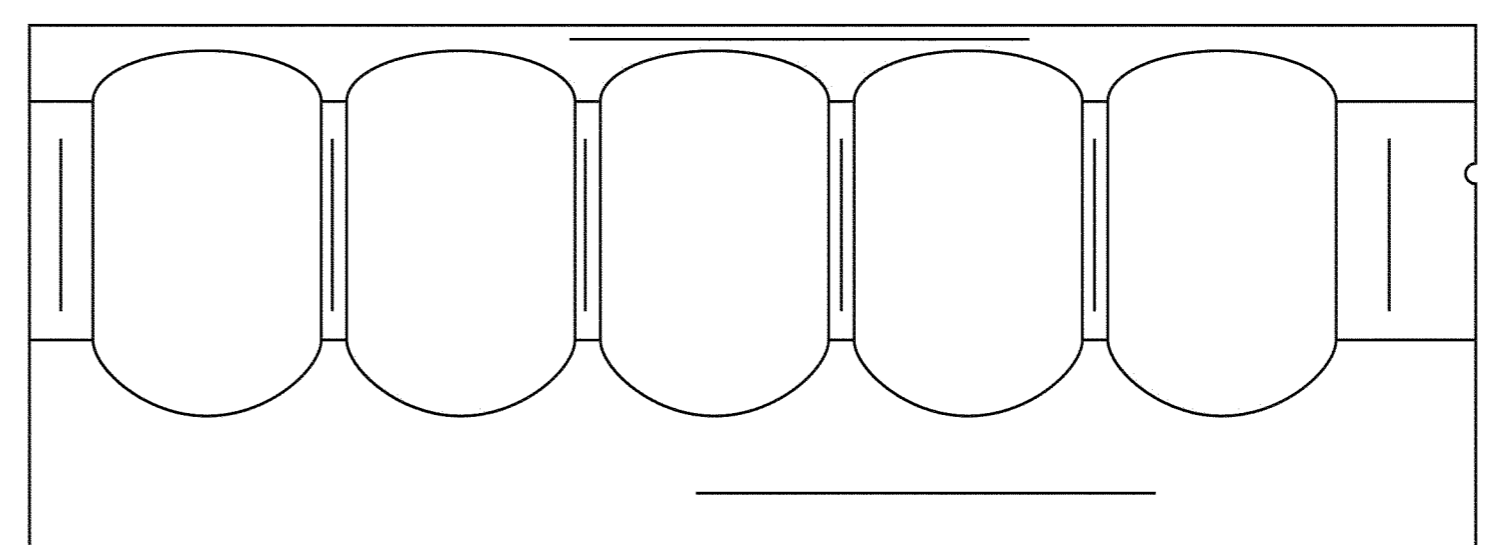
N2 G, N2 D } Balsa 50/10

N3, N5, N6, N7 } Balsa 20/10

N8, N9 } Balsa 20/10



Sens des fibres pour les coffrages en balsa 10/10



Fixation d'aile : CTP 20/10



jivaro-models.org

# Tot'ei

Conception / dessin : Mathieu Davy Planche 2/2

Envergure : 145 cm  
Longueur : 78 cm  
Surface : 14,8 dm²  
Masse : 285 g

Charge alaire : 19,5 g/dm²  
Profil : SB 96 10,5-3  
Equipements :  
Radio : 3 voies (4 servos 9 g)