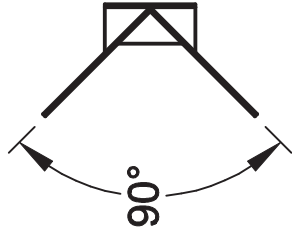


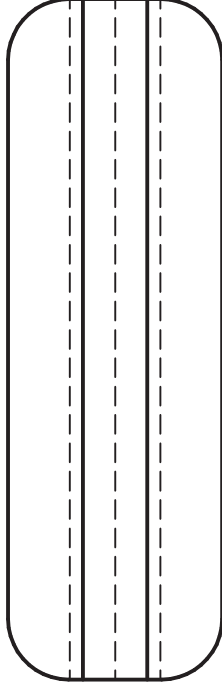
Plaque berceau (x2)

Semelle de stab (x1)

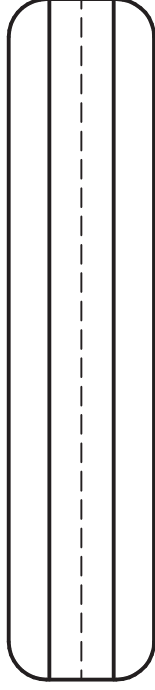
Plaque taquet (x2)



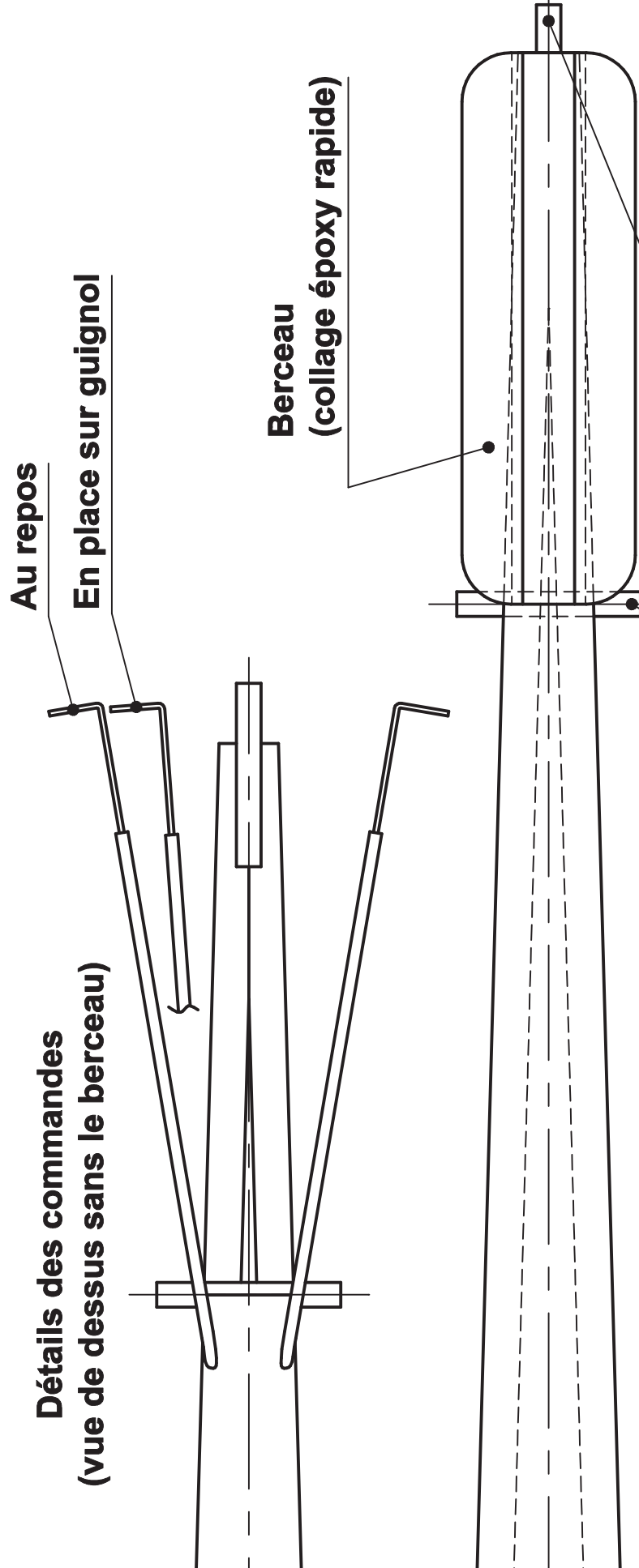
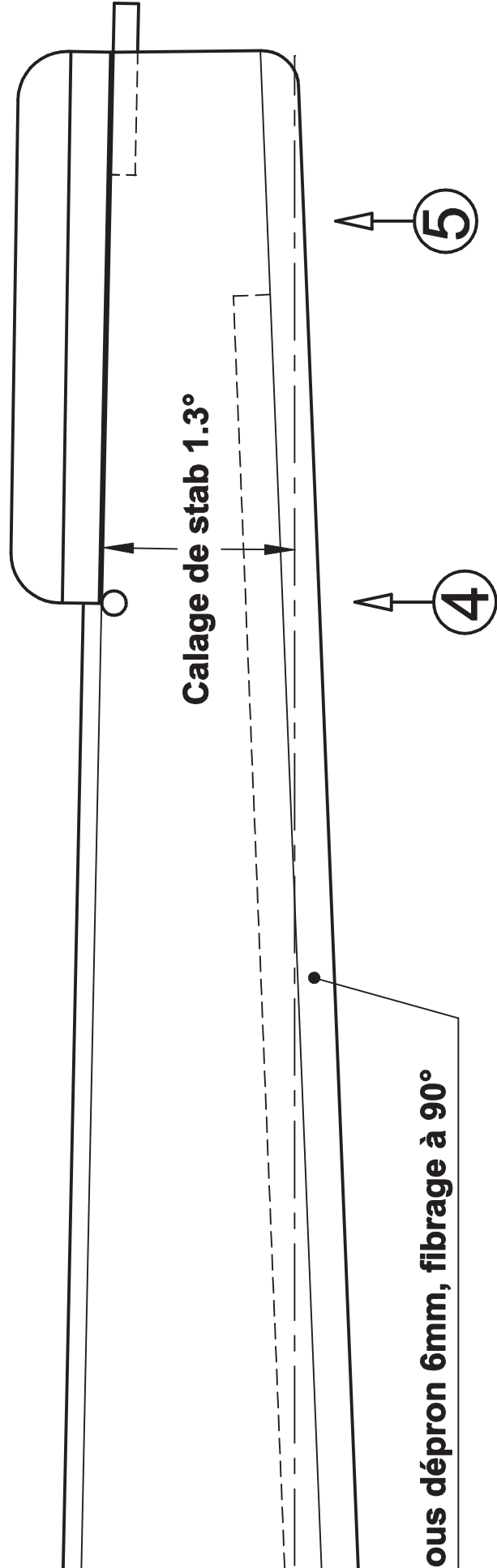
Berceau de stab
CTP 0.4 à 0.6 + balsa 6x6



Taquet de stab
CTP 0.4 à 0.6 + balsa 6x6

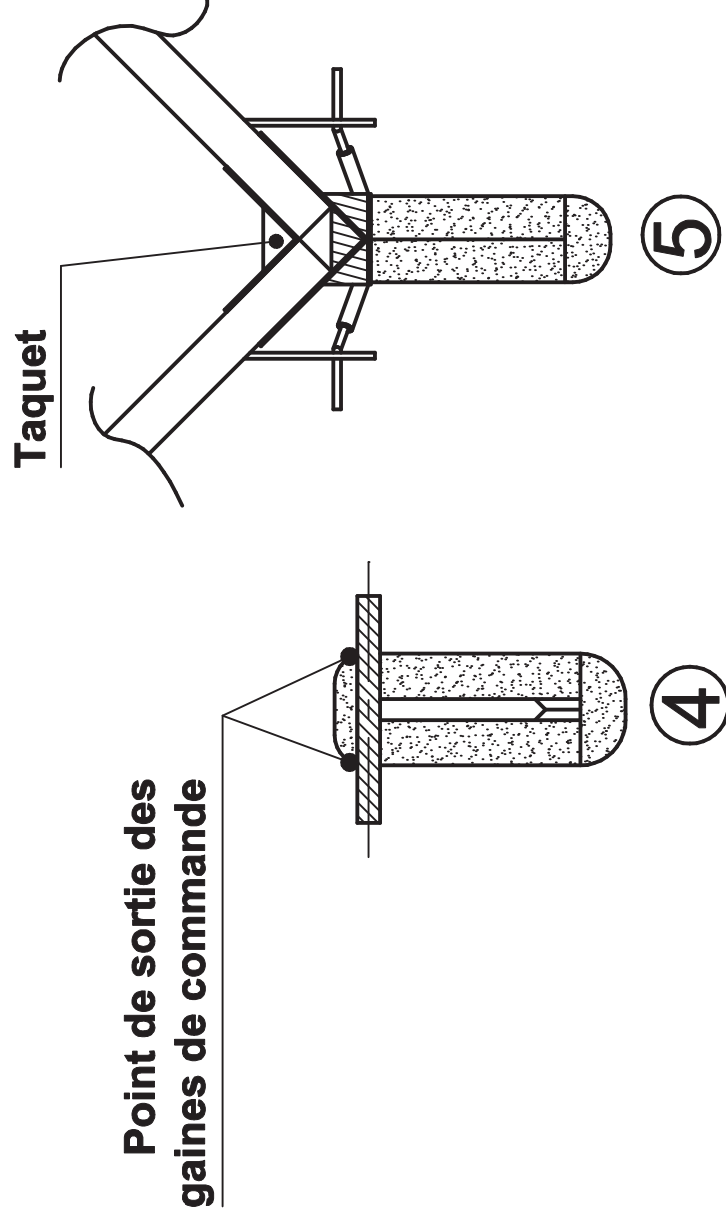


Dessus dépron 3mm



**Rond carbone ou bois dur Ø3
(collage époxy rapide, en même
temps que le berceau)**

**Stabilisateur en place
(élastiques non représentés)**



**Sauf indication contraire :
Tous les collages à la colle blanche
Dépolissage préalable au papier 80**

Solye

**u LiPo / LiMn 2S 1100mAh à 1500mAh
iFe 3S 1100mAh**

Planeur : 49

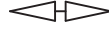
Moto-planeur : 51

Servos 5g

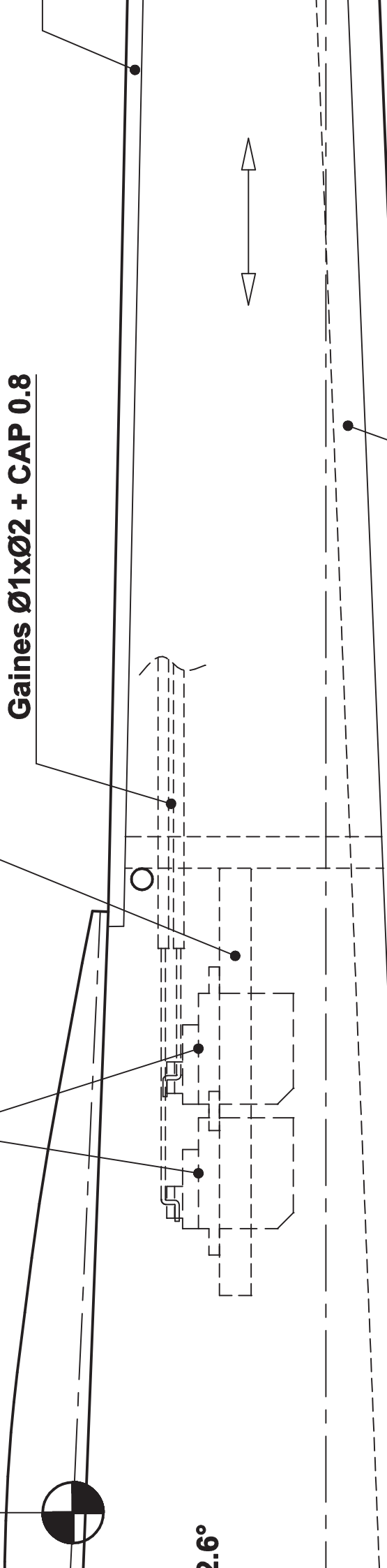
Platine radio dépron 6mm

Gaines Ø1xØ2 + CAP 0.8

Sens des fibres



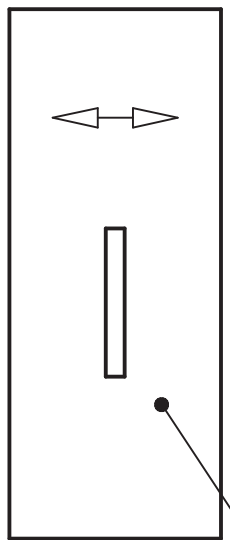
Gaines Ø1xØ2 + CAP 0.8



Dessou

Balsa 6x6

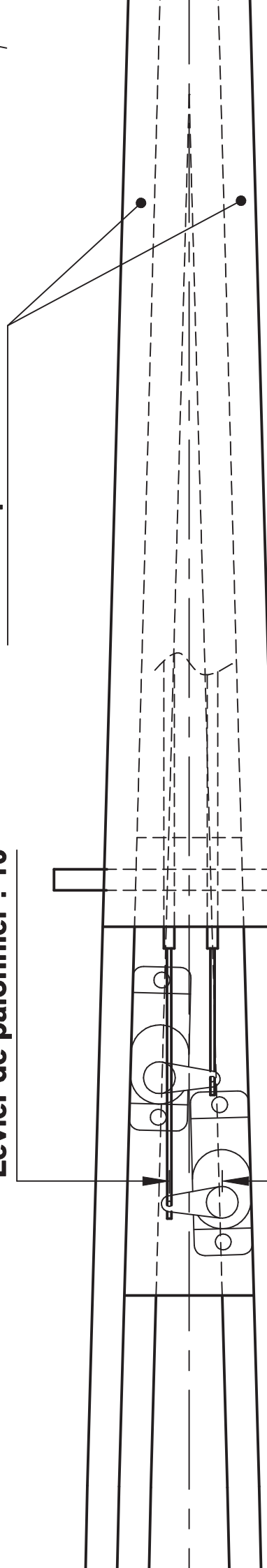
3

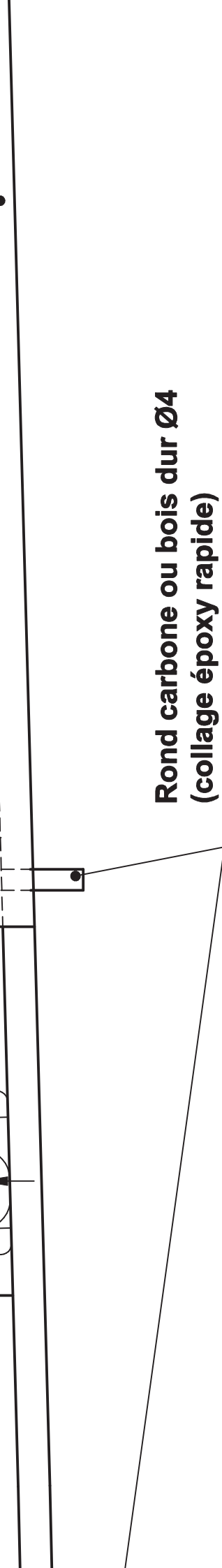


TP 2.5mm
(y rapide)

Flancs dépron 6mm

Levier de palonnier : 10



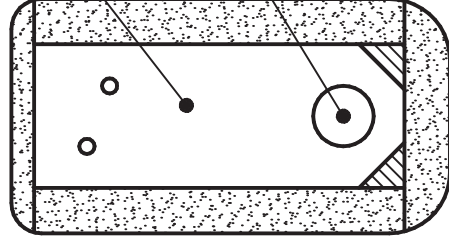


**Rond carbone ou bois dur Ø4
(collage époxy rapide)**

**on 6mm
avec une surlongueur
ompe de l'inclinaison)**

Couple dépron 6mm

Passage d'antenne



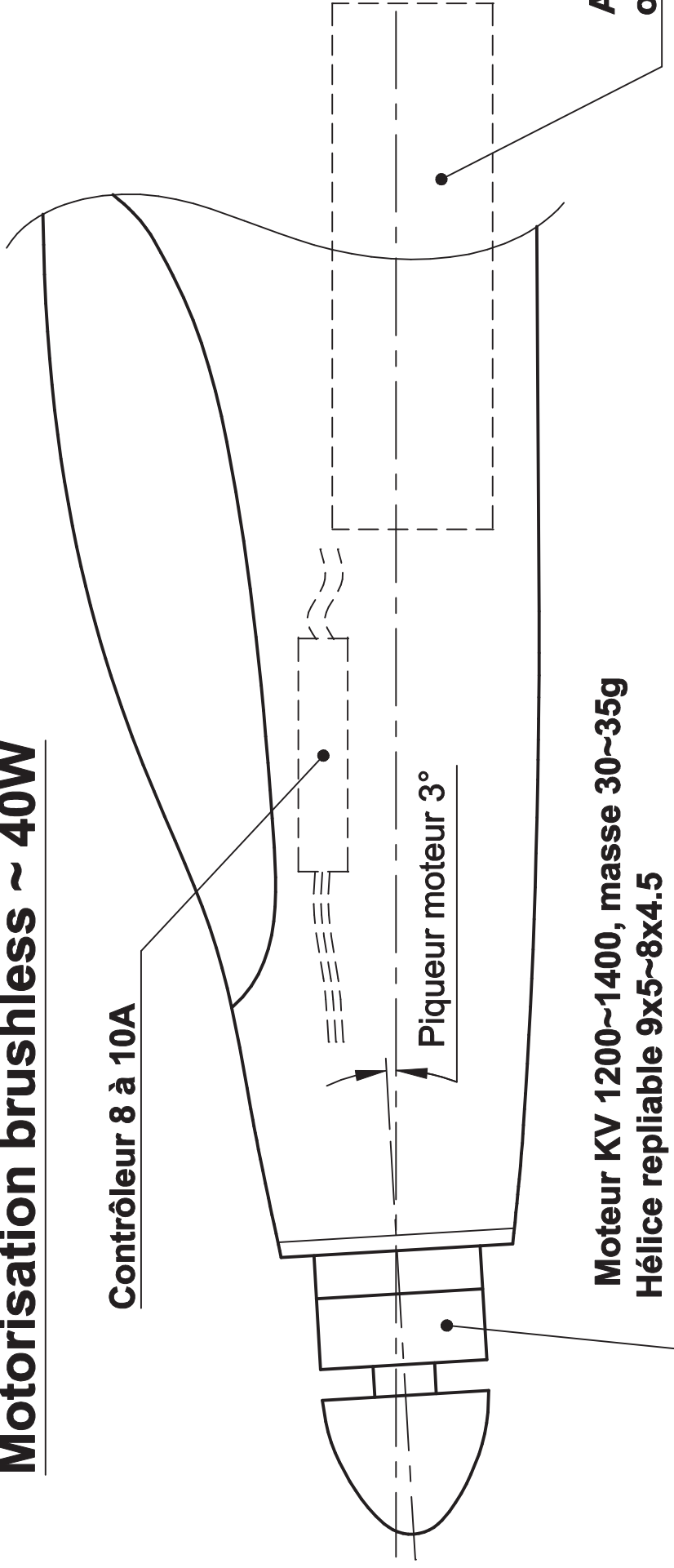
3

ajuster au besoin



Motorisation brushless ~ 40W

Contrôleur 8 à 10A



Balsa léger 6x6
(humidifier à l'eau
chaude pour cintrer)

CG

