

Les dérives sont inclinées d'environ 30°
vers l'intérieur

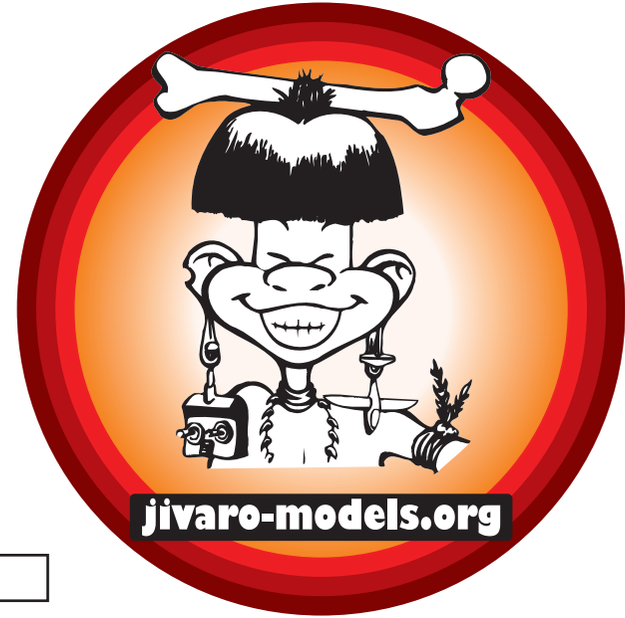
2 épaisseurs collées l'une contre l'autre
Celle du dessus est évidée pour glisser la radio
Celle du dessous est affinée sur l'arrière

Conctrution : tout Dépron 3 mm

2 épaisseurs collées l'une contre l'autre
Celle du dessus est évidée pour glisser la radio
Celle du dessous est affinée sur l'arrière



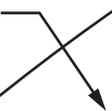
environ 30°



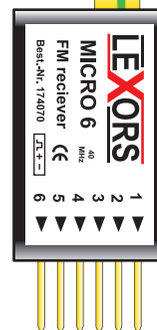
2 épaisseurs collées l'une contre l'autre
Celle du dessus est évidée pour glisser la radio
Celle du dessous est affinée sur l'arrière

ROUMSTOR

Dérive vue à plat



La planche côté intrados s'arrête ici



ROUIMSTOR

Conception : Romain Berlivet (8/2005)

Caractéristiques

Envergure : 44 cm

Longueur : 40 cm

Surface approximative : 8 dm²

Poids : 125 g

Charge alaire : 15,6 g/dm²

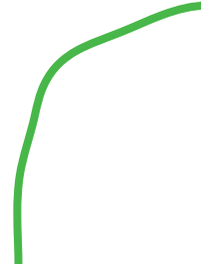
Equipements

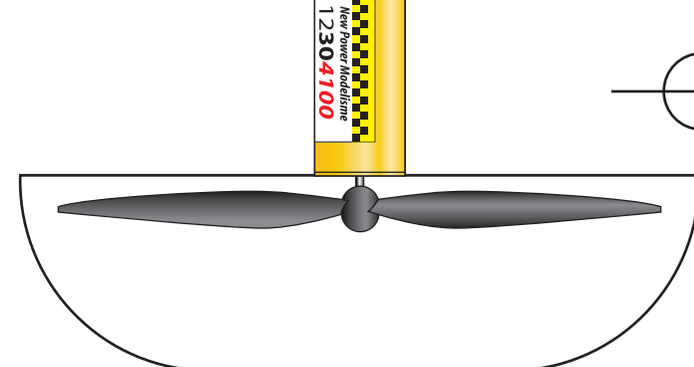
Moteur : GWS 150

ou Feigao NPM 1230 4100

Hélice : Ikarus 3"x3"

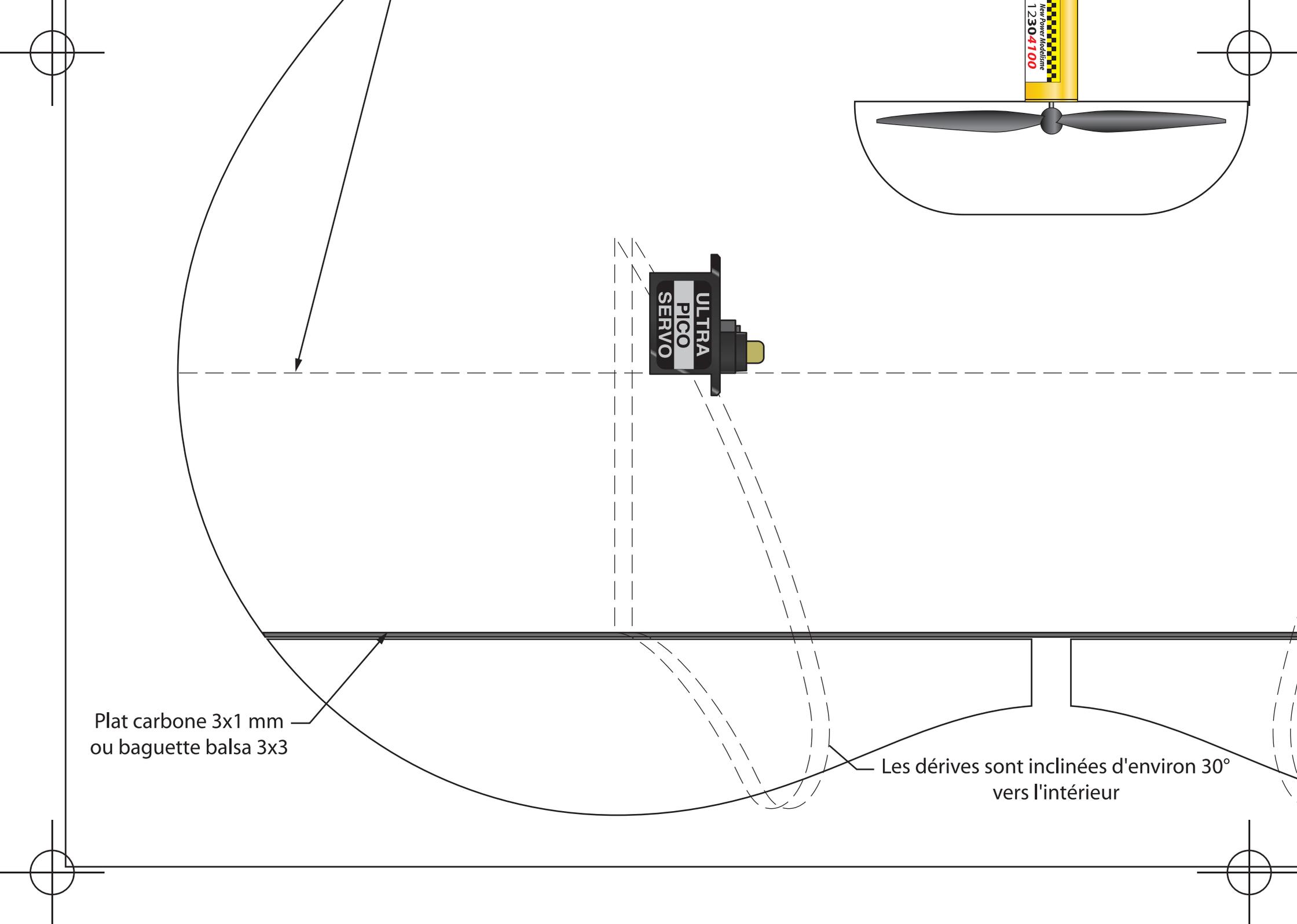
Batterie : 2 ou 3 Li-Po 350 mA

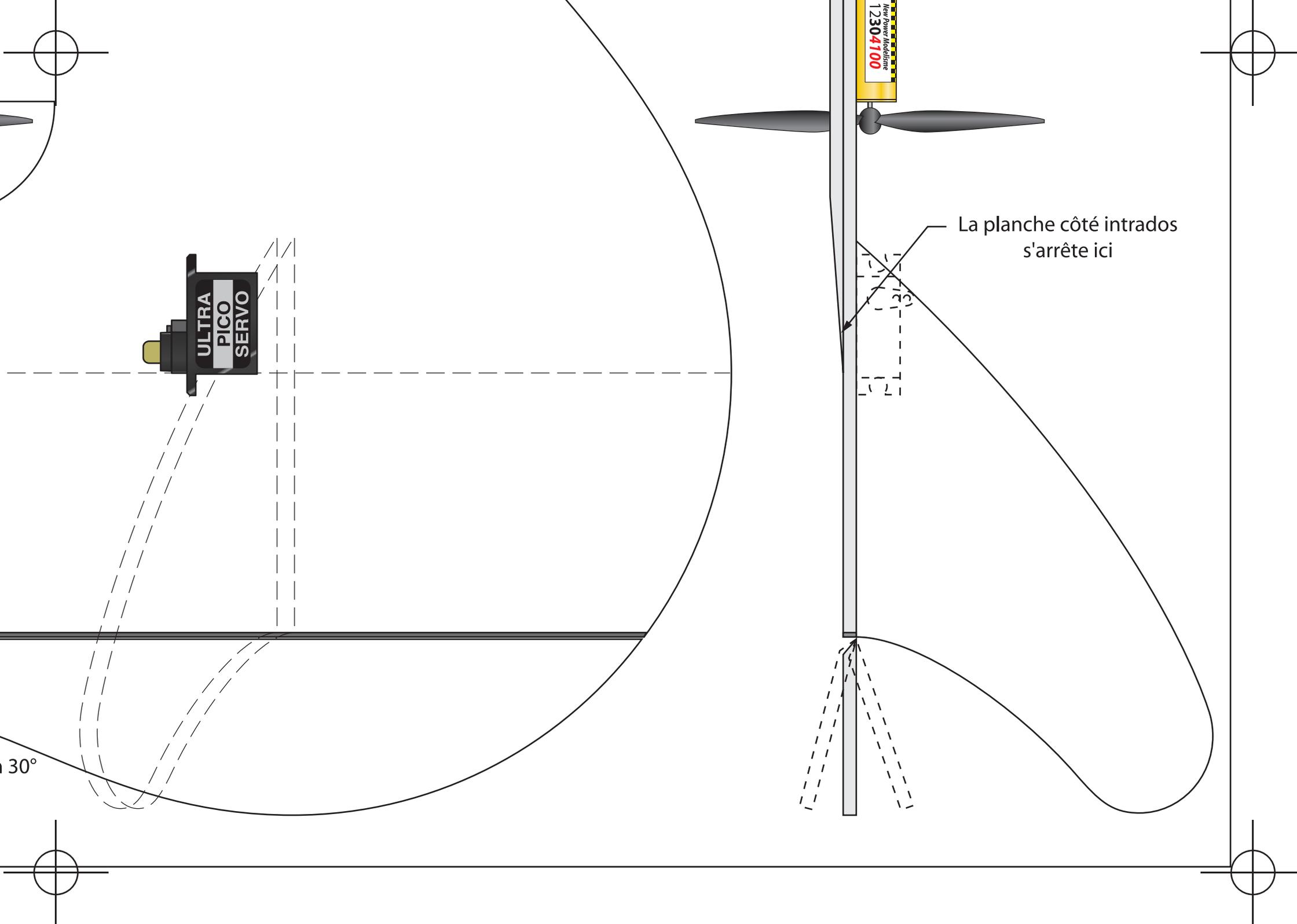




Plat carbone 3x1 mm
ou baguette balsa 3x3

Les dérives sont inclinées d'environ 30°
vers l'intérieur





New Power Modelisme
12304100

La planche côté intrados
s'arrête ici

30°