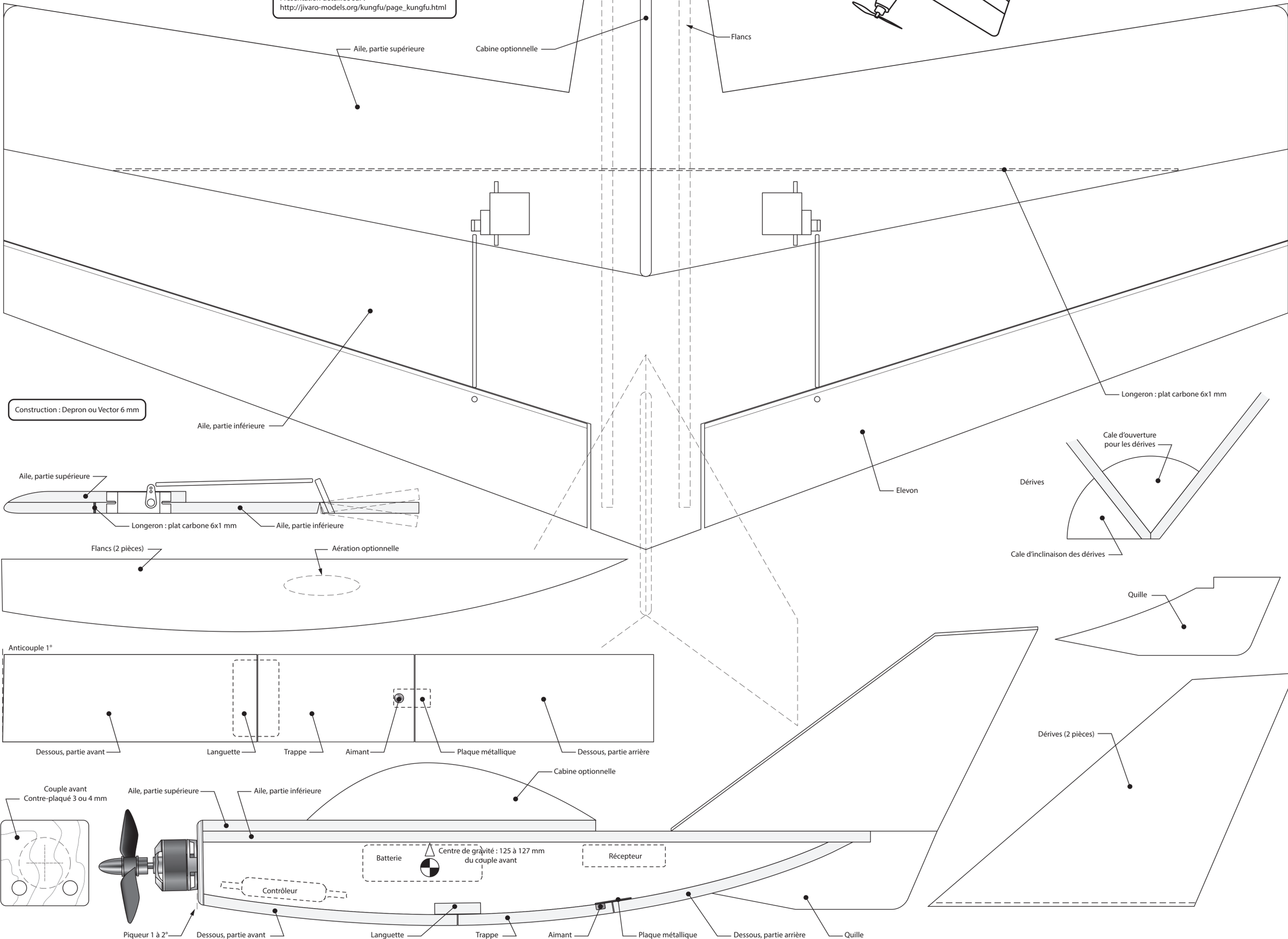
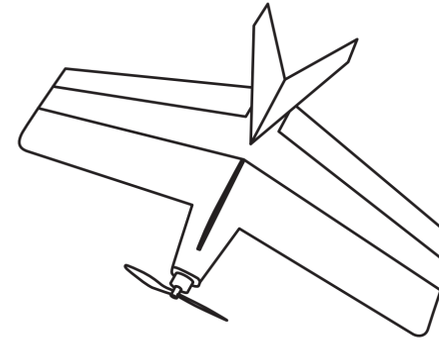


KUNG FU

Conception : Thomas Buchwald
Plan retracé par Laurent Berlivet (2020)

Envergure : 70 cm
Longueur : 48,5cm
Poids avec batterie : 300 g
Surface : 14,5 dm²
Charge alaire : 20,7 g/dm²
Moteur : 40 à 60 g et 1200 à 1500 kV
Batterie : Li-Po 3S 800 à 1300 mAh
Hélice : 7"x5"
Servos : 2x 7 à 9 g

Présentation détaillée sur :
http://jivaro-models.org/kungfu/page_kungfu.html



Construction : Depron ou Vector 6 mm

