

# KARATE

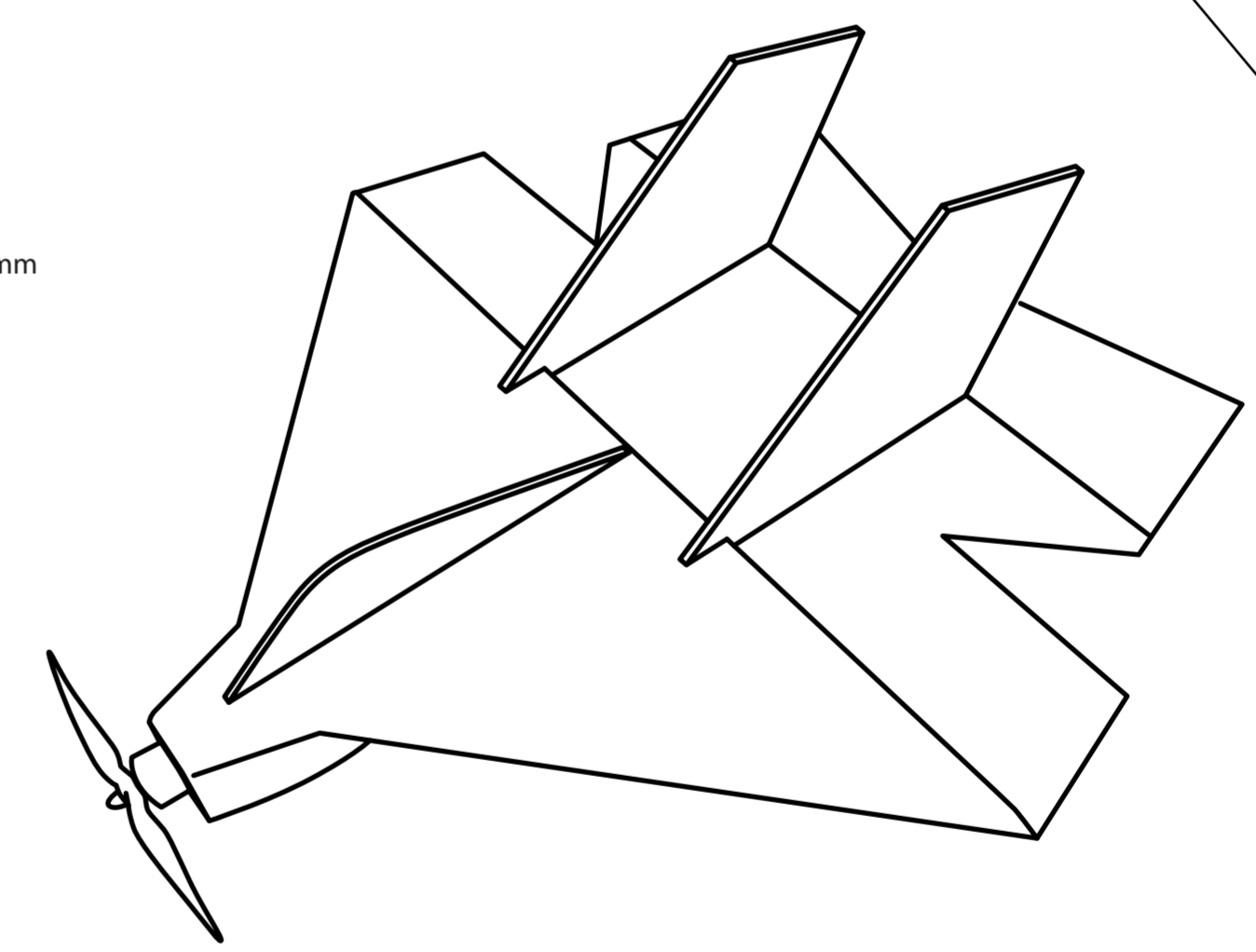
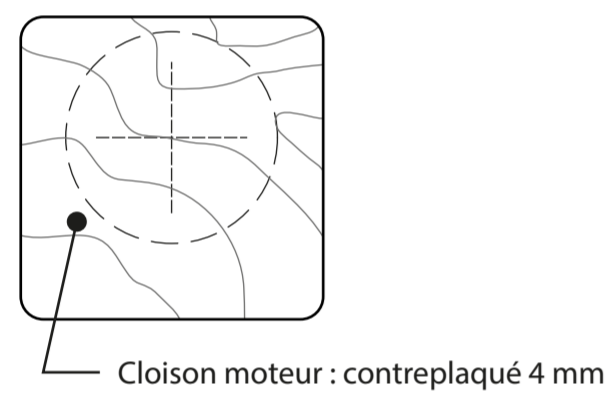
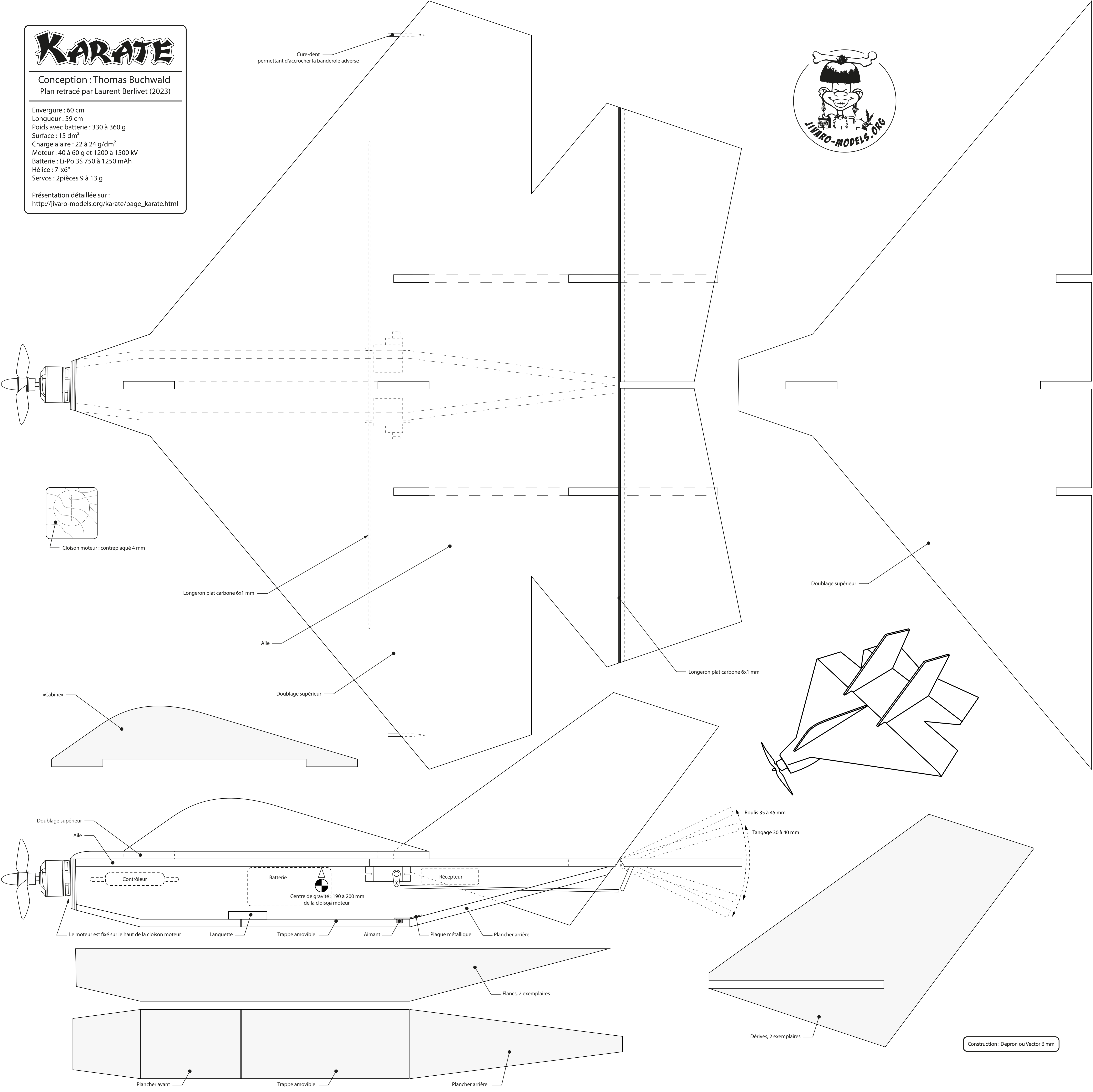
Conception : Thomas Buchwald  
Plan retracé par Laurent Berlivet (2023)

Envergure : 60 cm  
Longueur : 59 cm  
Poids avec batterie : 330 à 360 g  
Surface : 15 dm<sup>2</sup>  
Charge alaire : 22 à 24 g/dm<sup>2</sup>  
Moteur : 40 à 60 g et 1200 à 1500 kV  
Batterie : Li-Po 3S 750 à 1250 mAh  
Hélice : 7"x6"  
Servos : 2 pièces 9 à 13 g

Présentation détaillée sur :  
[http://jivaro-models.org/karate/page\\_karate.html](http://jivaro-models.org/karate/page_karate.html)



Cure-dent  
permettant d'accrocher la banderole adverse



Construction : Depron ou Vector 6 mm