



# TAKESHI VS THUNDERBOB

Conception : Thomas Buschwald (2015)  
Retracé par Laurent Berlivet (2016)

### Caractéristiques

Envergure : 70 cm environ  
Longueur : 72 cm environ  
Profil : KFM4  
Surface : 14 dm<sup>2</sup> environ  
Masse : 300 à 400 g  
Charge alaire : 21 à 28,5 g/dm<sup>2</sup>

### Equipements

Moteurs : Turnigy DST 1200  
Contrôleur : 10 à 20 A BEC  
Hélice : 7" x 6"  
Pack prop : Lipo 3S 800 à 1000 mAh  
Servos : 2 ou 3 x 6 à 20 g  
Radio : 4 voies

### Réglages

Centrage : 75 mm du bord d'attaque de l'aile basse  
Tangage : +20 mm, -20 mm  
Roulis : +20 mm, -20 mm  
Lacet : 25 mm de chaque côté

[http://www.jivaro-models.org/thunderbob/page\\_thunderbob.html](http://www.jivaro-models.org/thunderbob/page_thunderbob.html)

