

Clé d'aile : contreplaqué 2 mm

Clé d'aile : contreplaqué 2 mm



# BILOUTE

Etude et réalisation : Laurent Berlivet

Plan 2/2

Revue MRA839 - Avril

# BILOUTE

**Avion 2 ou 3 axes d'initiation  
à la construction et au pilotage**  
*Planche 2/2*

Conception / dessin : Laurent Berlivet (2008)

## Caractéristiques techniques

Envergure : 101 cm

Longueur : 72 cm

Surface : 16 dm<sup>2</sup>

Masse : 460 g (avec batterie 750 mAh)

600 g avec batterie 3100 mAh

Hydravion : 570 g en 2 et 3 axes

Charge alaire : 28,7 à 37,5 g/dm<sup>2</sup>

Profil : NACA 4414 modifié

Moteur : Typhoon Micro 6/20

Booster 4

TowerPro BM2410-08T

Batterie : Li-Po 3S 750 à 3100 mAh

Hélice : 7"x5" à 9"x6"

Radio : 3 ou 4 voies

Version  
2 axes

Calc