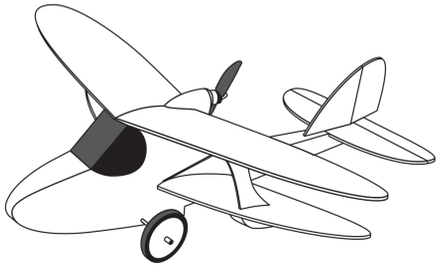


# BIGTOR

Conception/dessin : Laurent Berlivet (02/2019)

Nom : Bigtor  
Envergure : 62 cm  
Longueur : 60 cm  
Masse : 144 g  
Surface : 9,7 dm<sup>2</sup>  
Charge alaire : 14,8 g/dm<sup>2</sup>  
Moteur : Brushless 1306/3100KV  
Contrôleur : Turnigy Plush 10A  
Hélice : Gemfan 5x3 (GF 5030)  
Batterie : Li-Po 2S 500 mAh  
Servos : 2x Power HD D65HB (6,5 g)

Présentation détaillée :  
[jivaro-models.org/bigtor/page\\_bigtor.html](http://jivaro-models.org/bigtor/page_bigtor.html)



Construction en Vector Board ou Super Board 3 mm.  
Sinon, Depron ou équivalent, en perdant le côté incassable.

