

Fente permettant de former le dièdre
Slit to form the dihedral

TOTORO

En rouge, échancrure dans l'aile haute uniquement (passage de l'hélice)
In red, notch in the high wing only (passage of the propeller)

Stabilisateur, Vector 2
Stabilizer, Vector 2

Dièdre 14 mm env
Dihedral 14 mm ap

Centrage à 40 mm du bord d'attaque de l'aile haute
(à ajuster en déplaçant la batterie pour que le vol plané s'effectue sans décrochage)
*Center of gravity 40 mm from the leading edge of the upper wing
(to be adjusted by moving the battery so that the glide is done without stalling)*

En rouge, découpe décalée uniquement dans la partie centrale du fuselage (pour obtenir le dièdre)
In red, offset cutting only in the central part of the fuselage (to obtain the dihedral)

Combo Vector Core maintenu en force (l'aile inclinée vers la droite) après essais
Vector Core Graupner com (the rear slightly inclined to the engine torque, to be ad

Emplacement batterie
Battery location

Fuselage constitué de 3 épaisseurs de Vector 4 mm (ou 3 mm, ou encore 5 à 6 couches)
Fuselage consisting of 3 layers of Vector 4 mm (or 3 mm, or 5 to 6 layers of 2 mm

TOTOR

Conception/dessin: Laurent Berlivet (2018)

Envergure Wingspan: 32 cm

Longueur Length : 37 cm

Surface Wing area: 4,5 dm²

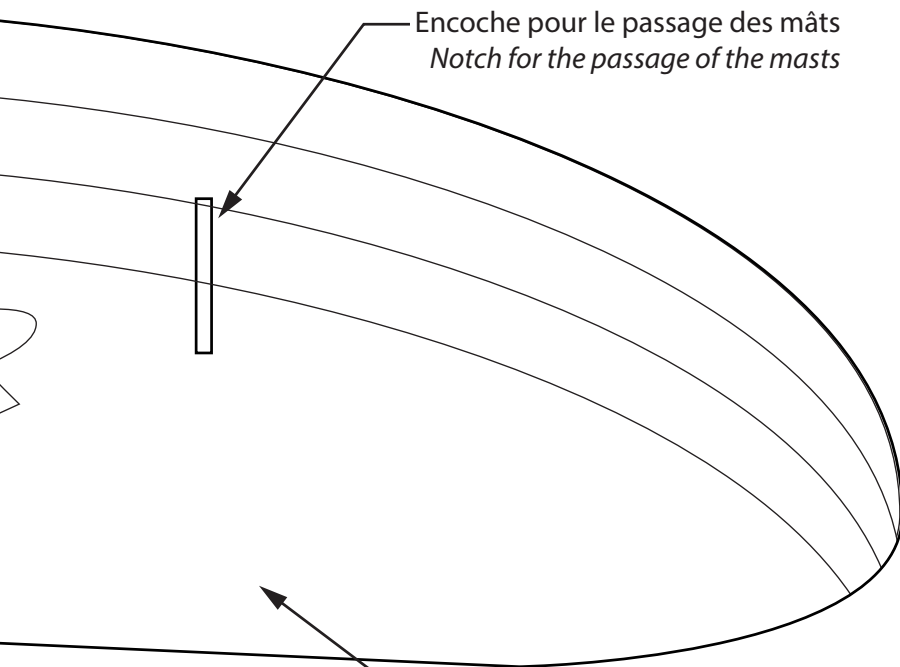
Poids Weight: 30 g

Charge alaire Wing Loading: 6,6 g/dm²

Combo motorisation Motorization:

Graupner Vector Core 3 en 1

Batterie Battery: Lipo 1S 200 mAh



Ailes haute et basse, Vector 2 mm
High and low wing, Vector 2 mm

2 mm
mm

viron
approximately



Mâts (2 pièces), Vector 2 mm
Masts (2 pieces), Vector 2 mm

ore Graupner
arrière légèrement
pour contrer le
; à ajuster
s en vol)
bo maintained in force
to the right to counter
(justed after flight tests)

Dérive, Vector 2 mm
Rudder, Vector 2 mm

Poutre : pique à brochette ou rondin hêtre diamètre 3 mm
Beam: skewer or beech log diameter 3 mm

En rouge, découpe uniquement dans la partie centrale pour le passage de la poutre
In red, cut only in the central part for the passage of the beam

En rouge, découpe décalée uniquement dans la partie centrale (pour obtenir le dièdre)
In red, offset cutting only in the central part (to obtain the dihedral)

s de 2 mm)

)

Info: www.jivaro-models.org/totor/page_totor.html