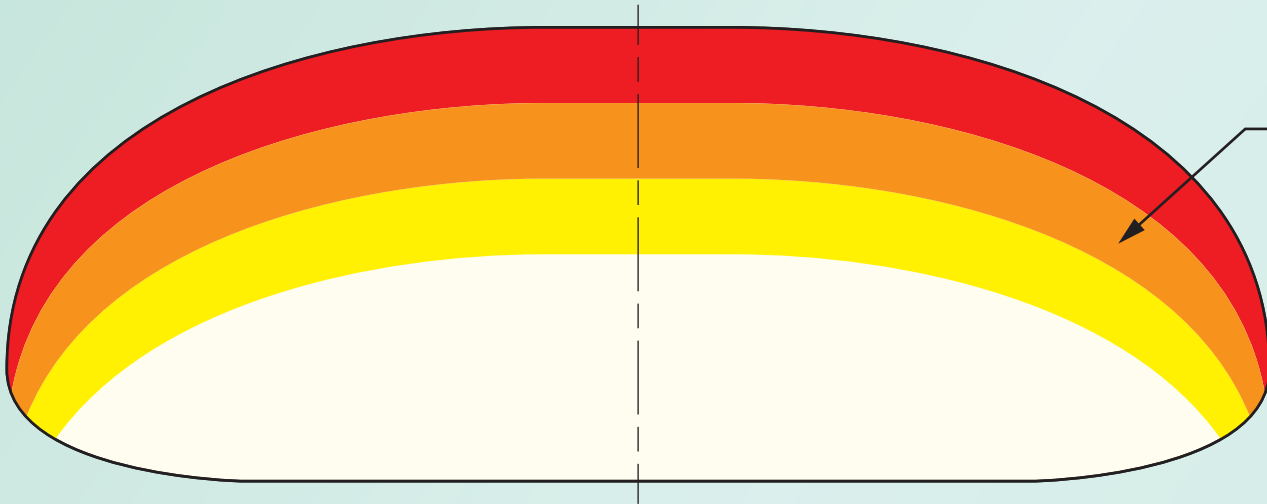


Fente permettant de former le dièdre  
*Slit to form the dihedral*

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  
*Stabilizer, Vector 2*

Dièdre 14 mm en  
*Dihedral 14 mm a*

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 C  
 maintenu en force (l'  
 incliné vers la droit  
 couple-moteur  
 après essa  
*Vector Core Graupner con  
 (the rear slightly inclined  
 the engine torque, to be a*

Emplacement batterie  
*Battery location*

Fuselage constitué de 3 épaisseurs de Vector 4 mm (ou 3 mm, ou encore 5 à 6 couche  
*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 dm<sup>2</sup>

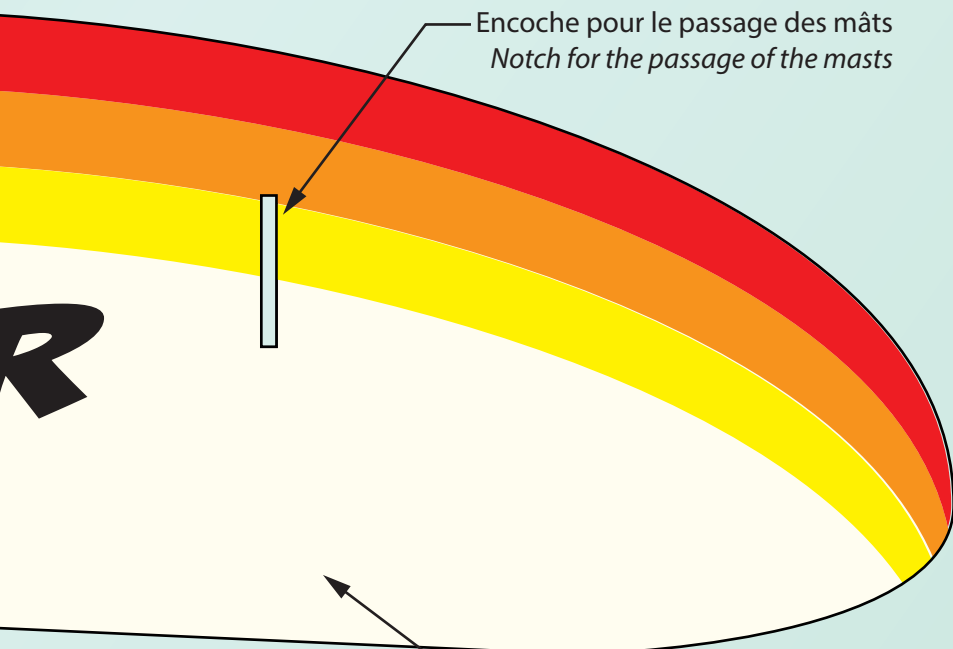
Poids Weight: 30 g

Charge alaire Wing Loading: 6,6 g/dm<sup>2</sup>

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

ector 2 mm  
ector 2 mm

m environ  
mm approximately



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

ector Core Graupner  
ce (l'arrière légèrement  
droite pour contrer le  
moteur ; à ajuster  
essais en vol)  
r combo maintained in force  
lined to the right to counter  
be adjusted 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)

ouches de 2 mm)  
2 mm)

Info: [www.jivaro-models.org/totor/page\\_totor.html](http://www.jivaro-models.org/totor/page_totor.html)