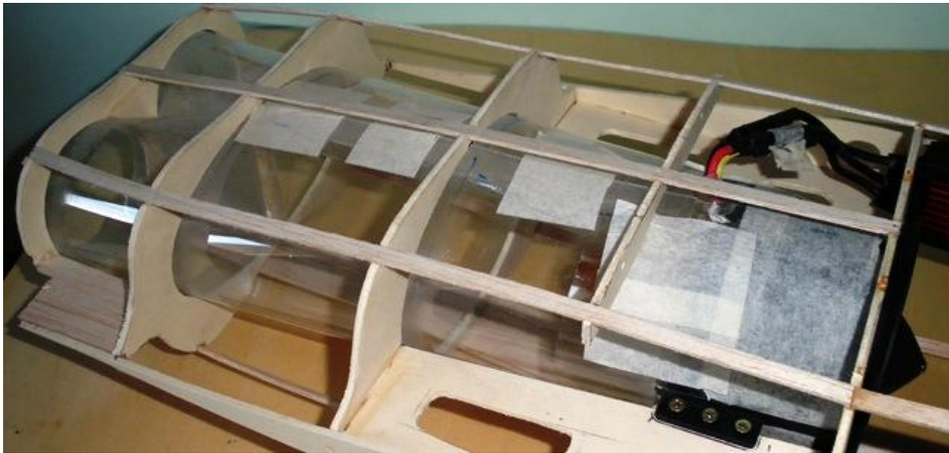


# Tutorial N°2

## Phase 5

- Conduit de sortie de la turbine, pendant que l'accès est facile. J'utilise le plastique des grosses bouteilles de coca, même diamètre que ma turbine, et du rhodoïd
- Coller sur le couples avec de la colle époxy ou colle PU.

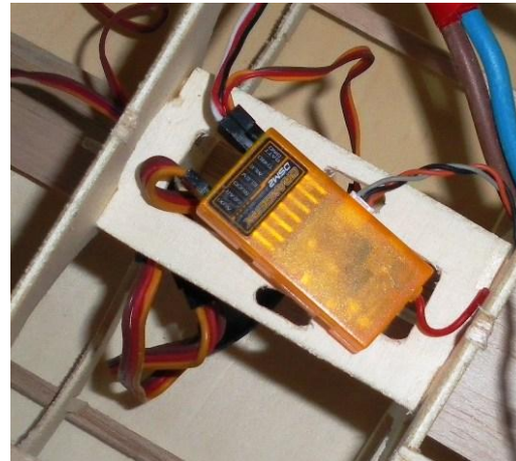
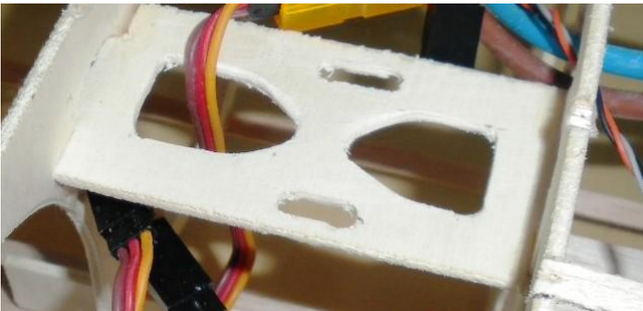


SKU: PETFILM-3C  
[Transparent PET Film-3C](#)  
[1 Mètre](#) (hobbyking)



# Phase 6

- Trappe d'accès ,ossature en baguettes balsa 6x4
- et pions de centrage (2 clous tête plate coupés)
- Platine du récepteur ctp 3mm entre F6 et F7
- Plancher du logement du lipo en balsa 20/10



# Phase 7

- Coffrage intérieur des entrées d'air
- Couper des baguettes ayant environ 18mm coté turbine et 8mm coté nez. Entre F0 et F7
- Au besoin, mouiller les baguettes coté extérieur afin de rendre le bois plus souple.
- Prenez le temps d'ajuster les baguettes, le ponçage sera plus facile.
- Sur la photo, déjà 5 baguettes de chaque coté



Référence des palonniers  
(voir phase 4)



SKU: OR007-01104A  
Palonniers  
(hobbyking)

# Phase 8

- Suite du coffrage intérieur des entrées d'air
- Poncer un peu la jointure des baguettes tant que vous avez accès.
- Mouiller les baguettes avec une éponge, attendre 5 minutes et elles deviennent arrondie .

