

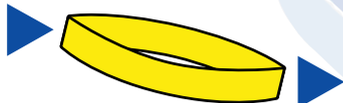
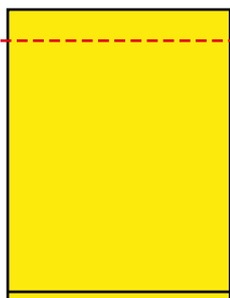
A Découpez et collez ensemble les pièces 1 et 2 pour former la coque.



Si vous êtes avare, découpez plusieurs petites pièces en utilisant les pointillés verts indiqués sur le plan.



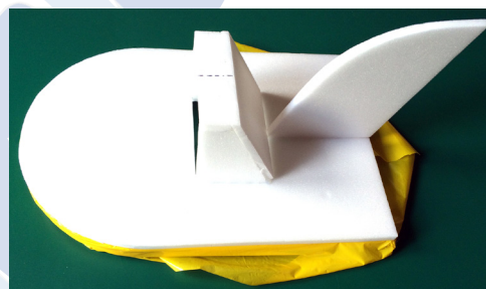
B



Découpez un anneau de 60 mm de large dans un sac poubelle. Collez-le sur la coque avec un ourlet d'un cm.

C

Découpez le pont (pièce 4). Collez-le sur la coque.



D

Mêmes opérations pour fixer les pièces 5 à 9 (pylône moteur et dérive).

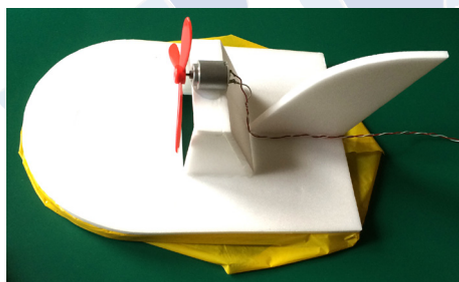
E

Assemblez la partie électrique : pièces 10 à 14.

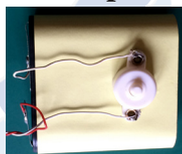


Le fer à souder n'est pas indispensable !

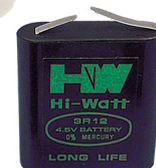
Collez le moteur sur le pylône.



Collez le bouton poussoir sur la pile.



- 1 et 2 Coque - Dépron 6 mm
- 3 Jupe - Sac poubelle de 60 mm de large
- 4 Pont - Dépron 6 mm
- 5 et 6 Pylône moteur - Dépron 6 mm
- 7 Support de moteur - Dépron 6 mm
- 8 Déflecteur - Dépron 6 mm
- 9 Dérive - Dépron 6 mm
- 10 Moteur RE 140
Réf Opitec 224.013
- 11 Hélice tripale ø 115 mm
Réf Opitec 181.457
- 12 Bouton poussoir (facultatif)
Réf Opitec 213.055
- 13 Fil électrique - 2 mètres
- 14 Pile 4,5 volts



Petit aéroglesseur avec un CD : fiche R80.



Aéroglesseur - Plan 1/2



1 et **2**

Collez sur 4

6

Collez 7 ici

Collez 8 ici

5 et **6**

Collez sur 4

7

Collez sur 7

8

Collez sur 6

Collez sur 5





Aérogisseur - Plan 2/2



4

Collez 9 ici

Collez 8 ici

Collez 6 ici

Collez 5 ici

