

Instructions de montage

de l'

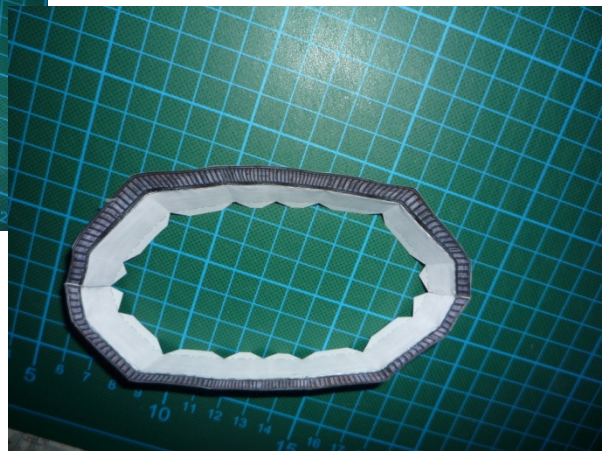
Arrow Freighter

(partie arrière)

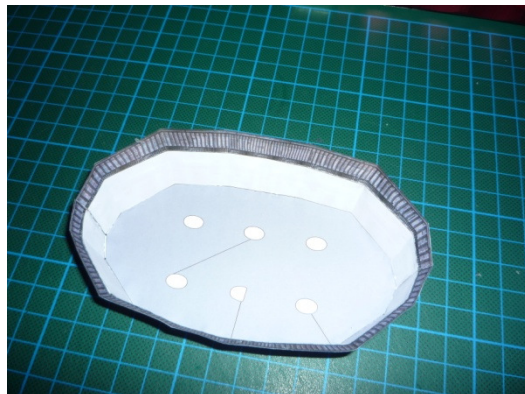
1. (Page 4) Coller les pièces AR-1 et AR-2
Coller les pièces AR-3 et AR-4. Avant de les découper, marquer les plis en suivant les marques. La partie arrière n'est pas arrondie mais facettée.



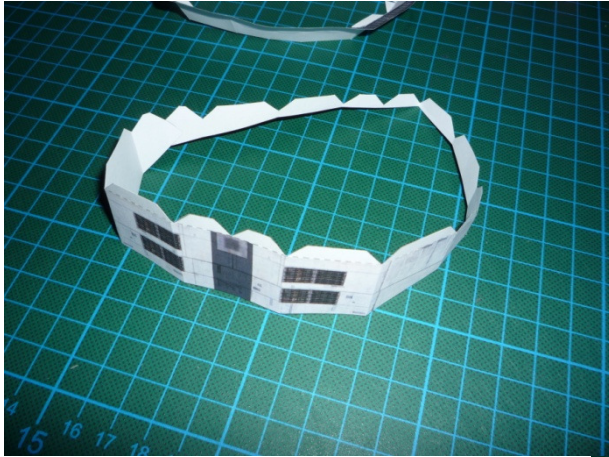
Puis colles ces deux parties ensemble.



Ensuite coller le fond qui supportera les tuyères.



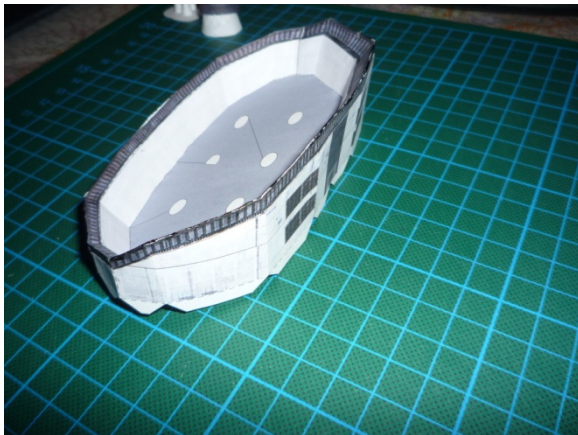
2. (Page 4) Coller AR-6 et AR-7, puis AR-8 et AR-9.
Attention à bien marquer les plis avant de découper.



Et assembler ces deux pièces



3. Assembler le bloc de l'étape 1 et celui de l'étape 2.

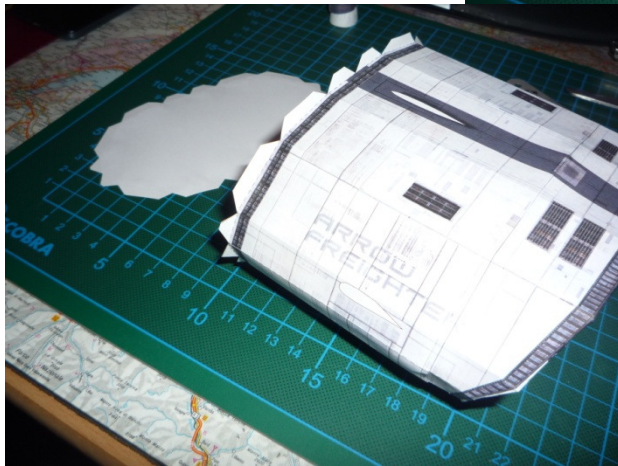
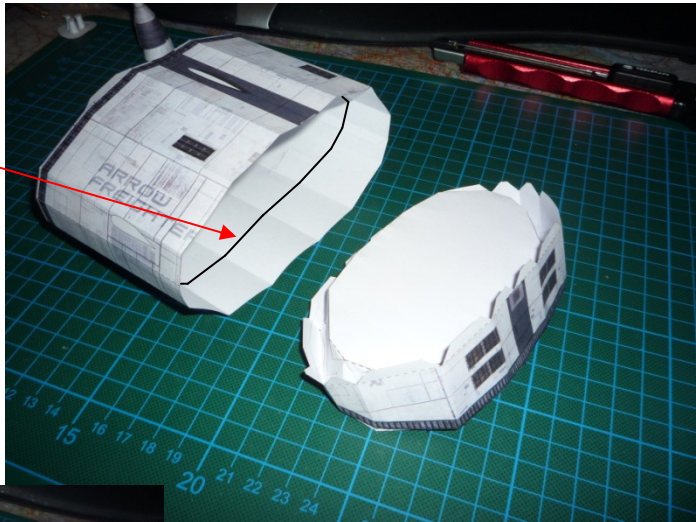


4. (Page 6) Découper les pièces 01-R et 01-L. Ce sont les trappes des atterrisseurs.

Les coller sur la pièce AR-11 (Page 5). Sur la pièce AR-11, tracer une ligne sur le verso à 55 mm de la ligne des onglets

Puis coller AR-11 et AR-10.

Coller le renfort R-1 (Pages 1 et 2) sur le bloc moteur.



Ensuite, joindre ces deux parties.

Puis coller le renfort R-2, (Pages 1 et 2) l'intérieur du vaisseau en alignant le devant des onglets sur la ligne tracée précédemment.

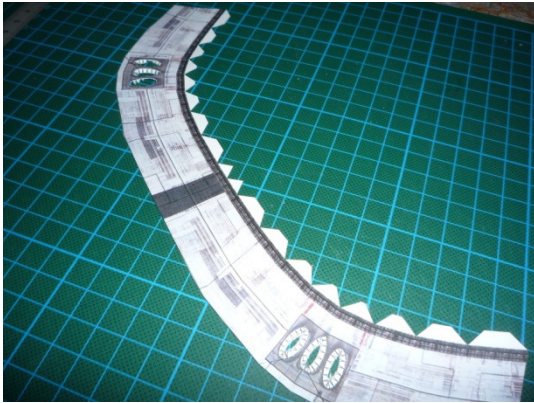
Attention de bien mettre la marque "R-2" à l'endroit car il y a une petite excentricité dans la forme.

à Pour faciliter le collage, appliquer la colle uniquement sur deux onglets, ceux du bas par exemple puis enfiler le renfort à l'intérieur. Une fois qu'ils sont collés, encoller les deux du haut, et ainsi de suite.



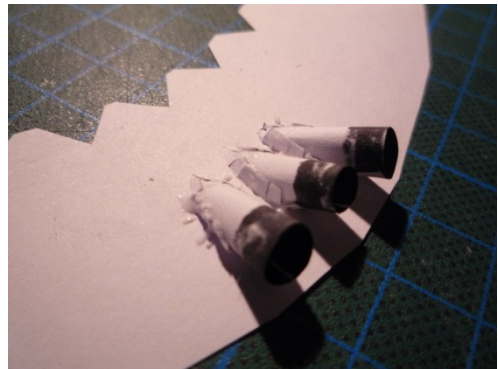
Enfin, coller le renfort R-3 (Pages 1 et 2) au bout de la coque. Coller les onglets l'un sur l'autre. Toujours avoir l'inscription "R-3" à l'endroit.

5. (Page 6) Marquer les plis de la pièce AR-12 puis la découper. Découper les emplacements des rétrofusées et bien replier les petits onglets en arrière.



Attention: voici une opération très délicate.

Découper les pièces R1-G à R3-D, (page 16) les arrondir et les coller. Attention à ne pas les mélanger.



Ensuite poser la pièce AR-12 à l'envers, bien aplatir les onglets d'une ouverture. Présenter une rétrofusée puis coller les onglets dessus.

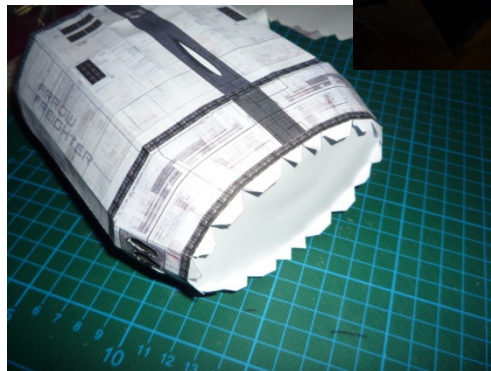
Pour les plus fainéants: Au lieu de découper les ouvertures des rétrofusées, il n'y a qu'à les peindre en noir. Cela sera juste moins beau...



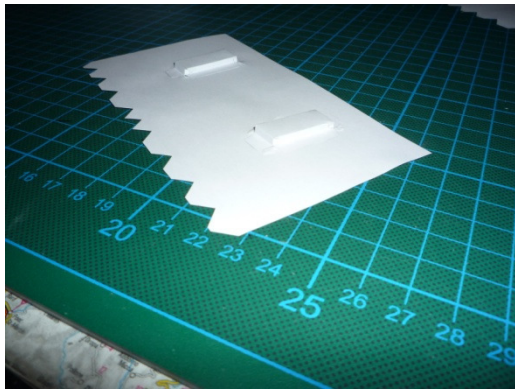
Coller la pièce AR-12 et donner un coup de noir sur les collages des rétrofusées.



Assembler AR-12 avec le reste, puis coller le renfort R-4 (Page 4)



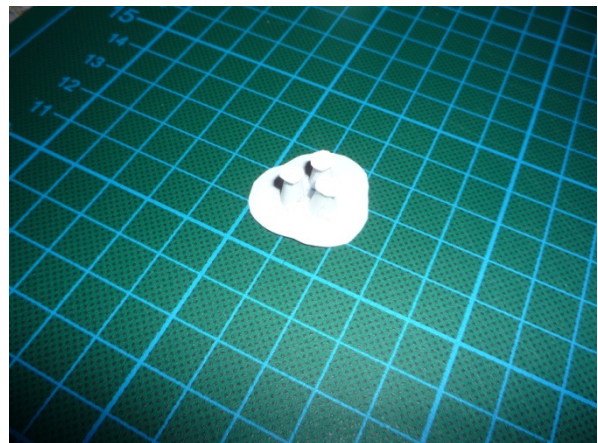
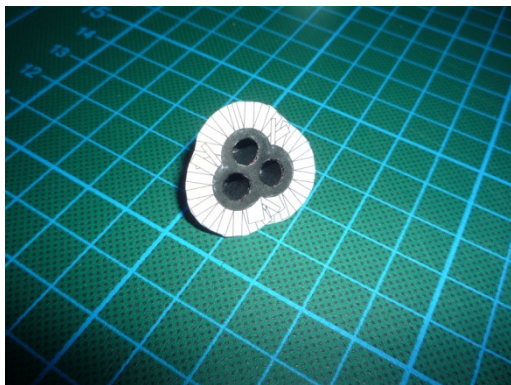
6. (Page 6) Découper les ouvertures dans la pièce AR-14. Former les pièces AR-17 et les coller sur les ouvertures de AR-14



(Page 17) Assembler le Hover H-1. Ce sont trois cônes collés sur le support évidé.

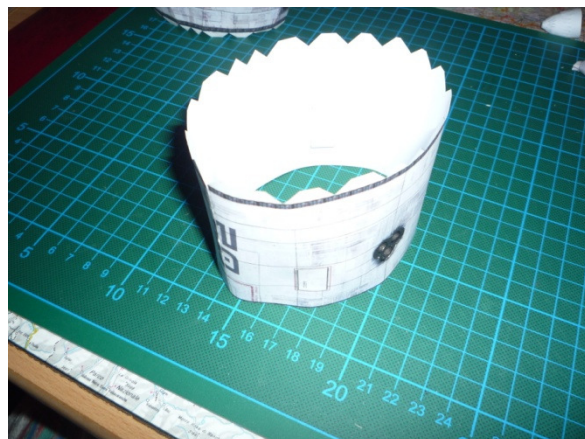
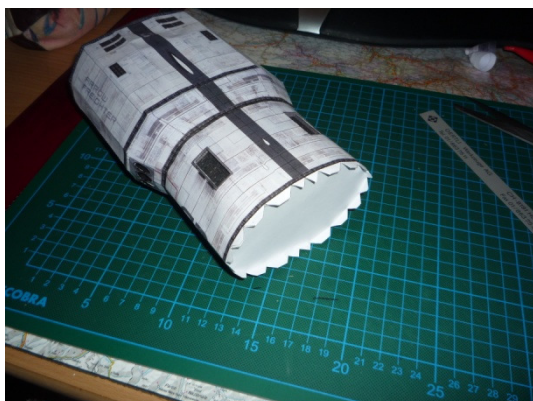
En découpant les capuchons des cônes, (ces petites pastilles noires) le mieux est de laisser une marge de 2mm tout autour, ce qui facilitera le collage. On peut même faire une seule pièce qui recouvrira le tout.

Les plus impatients colorieront juste les cercles blancs sur le support au lieu de l'évider. Mais il n'y aura pas de relief sur la maquette.



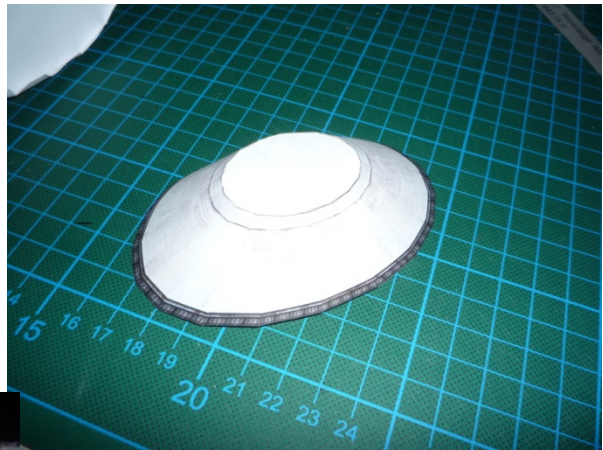
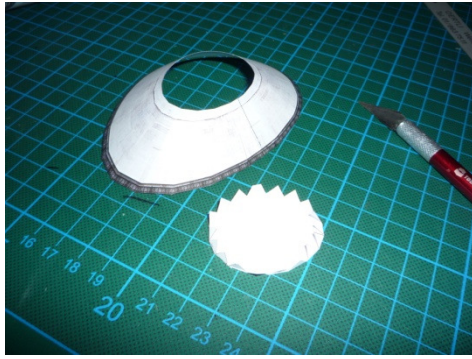
Voilà à quoi cela doit ressembler.

Ensuite, découper le logement du Hover dans la pièce AR-15, (Page 5) coller le Hover à l'intérieur, puis coller le tout avec AR-14.



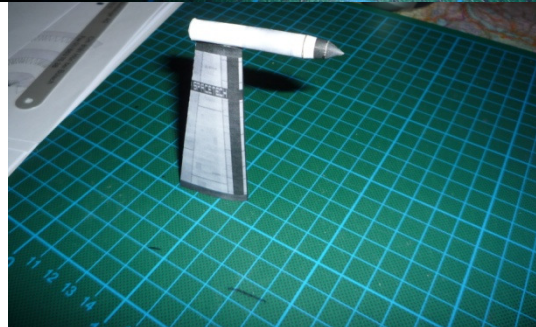
Puis joindre l'assemblage avec le reste et enfin coller le renfort R-5 (Page 3)

7. Coller la dernière partie composée des pièces AR-16 et R-6 (Pages 6 et 9)



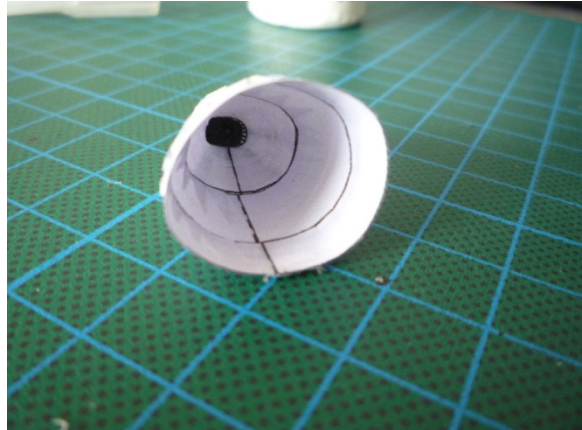
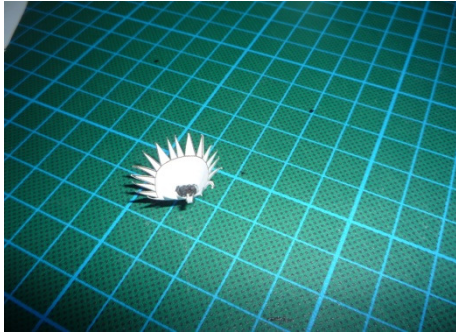
L'arrière du vaisseau prend forme.

8. Coller les différents stabilisateurs et antennes. (Pages 15 et 16)

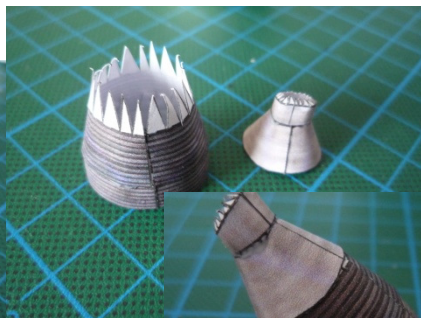


Les emplacements des stabilisateurs et antennes sont indiquées sur la maquette

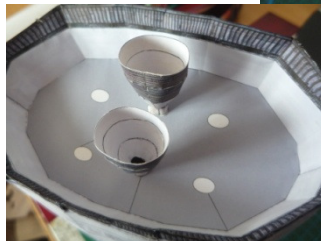
9. Les tuyères (Pages 7 et 8)
Coller T-4 dans T-3. Puis, dessus, coller T-2 et T1



Ensuite, coller T-8 et T-7
(pas facile). Puis T-6 et T-5.



Et enfin assembler l'intérieur et
l'extérieur de la tuyère
puis les coller à l'arrière.



Et voilà!

L' arrière de l'Arrow est
terminé!