

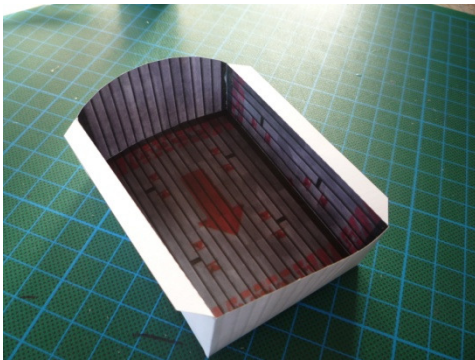
# Instructions de montage

de l'

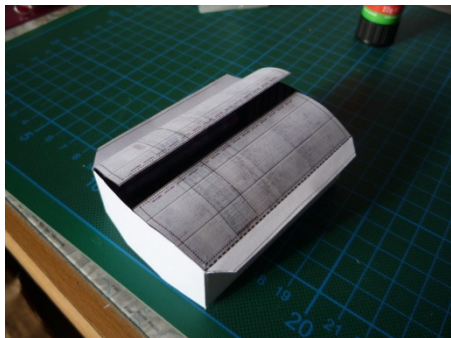
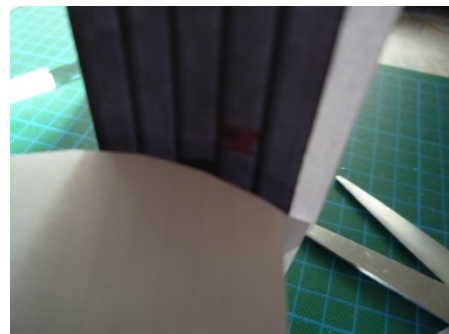
## Arrow

(Partie avant)

1. (Page 16) Former la soute.



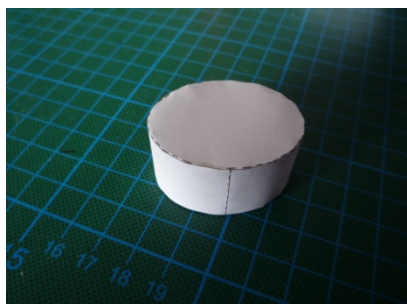
Puis coller les portes S-2 et S-3. Profiter du temps où la colle est encore humide pour former les portes par rapport à la courbure de la soute.



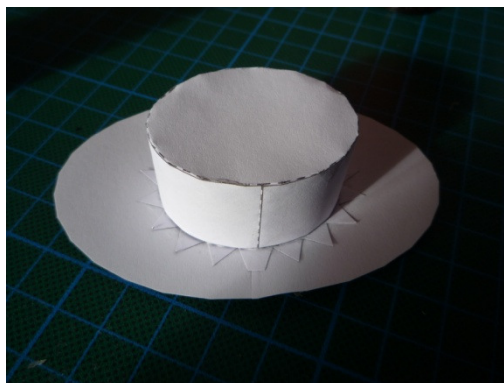
Coller ensuite les onglets des portes sur ceux de la soute.

2. Assembler AV-1 et AV-2. Attention: AV-1 est légèrement cône.

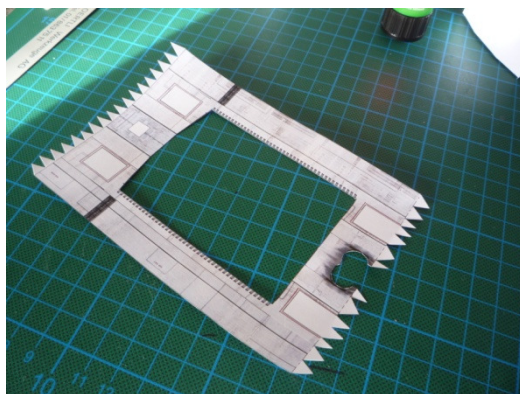




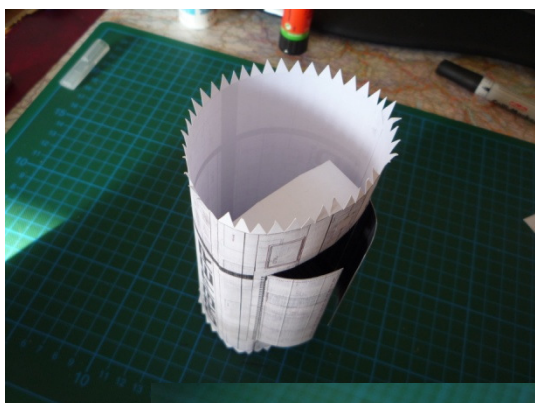
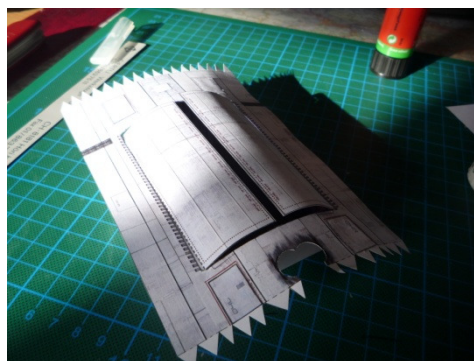
(Page 11) Former le renfort R-10 puis le coller sur la pièce précédente.



3. (Page 13) Découper AV-3 puis coller les trappes du train d'atterrissage 03-R-04-L et l'ascenseur personnel A-P.

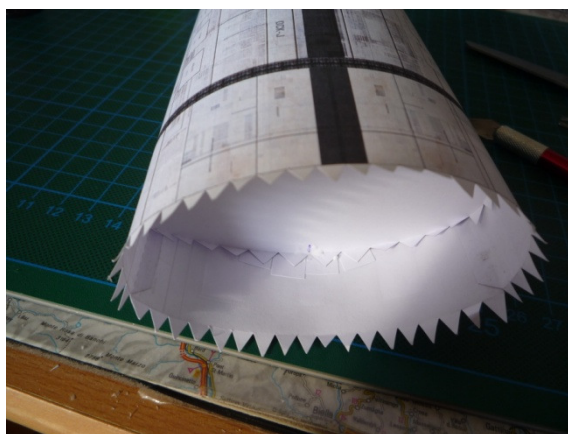


Puis coller AV-3 sur la soute.



Ensuite, coller AV-4.

Du côté vers l'arrière, coller le renfort R-11 (Pages 2 et 3) en ayant soin de le coller bien plaqué contre la soute.

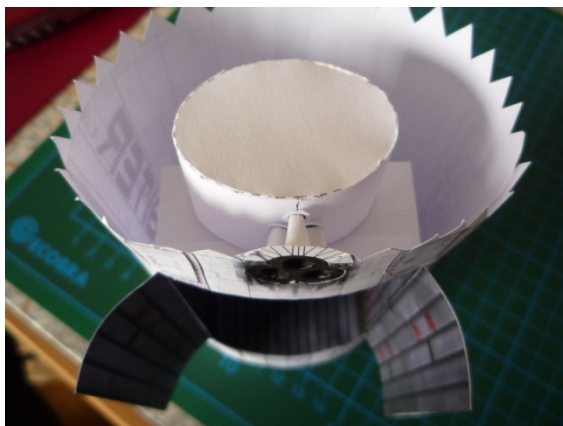
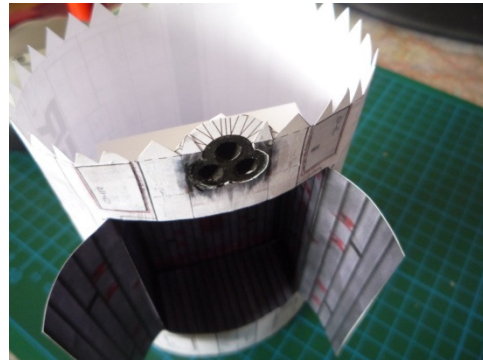
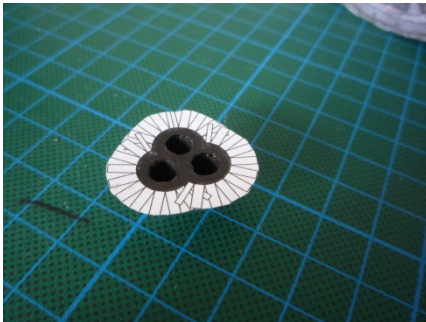






Puis fermer l'arrière avec la pièce faite précédemment.

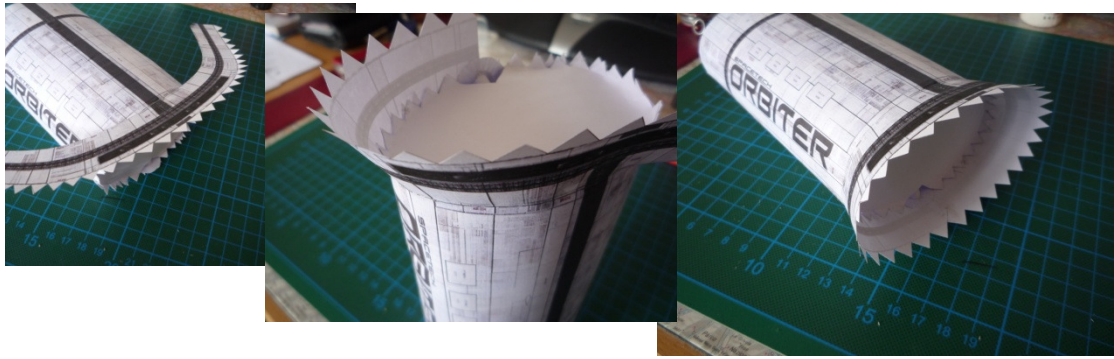
Former le Hover H-2 (Page 18) et le coller à sa place.



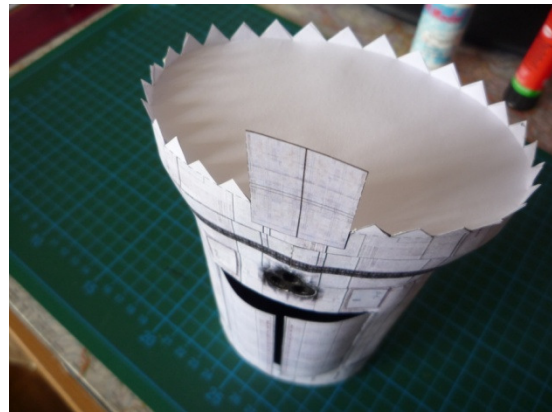
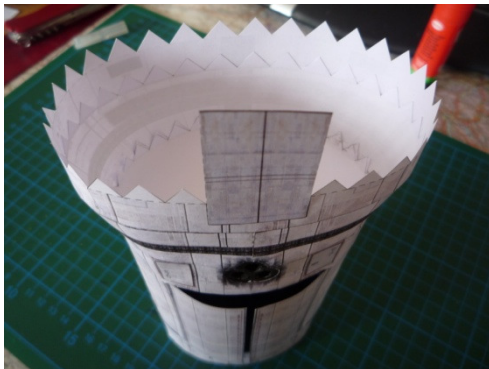
Puis fixer le renfort R-12 et fermer le cylindre avec R-13. Coller R-13 aussi sur le renfort.



4. (Page 14) Coller AV-5

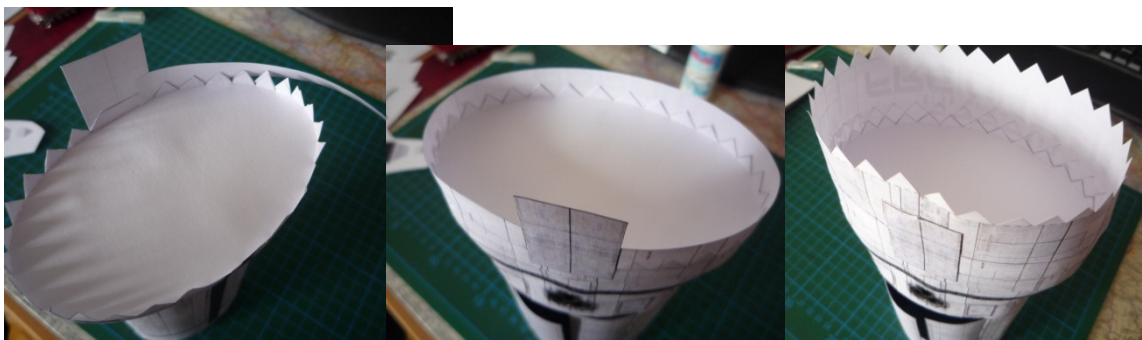


Puis AV-6 et AV-7 et enfin A-R.



Puis fermer le tout avec le renfort R-14.

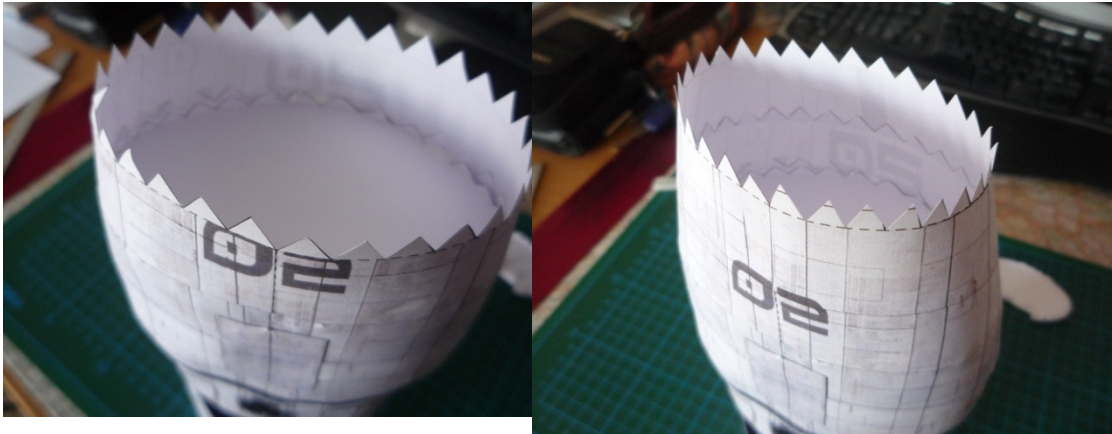
5. (Page 14) Coller AV-8 en partant depuis le dessous, tourner tout autour et rejoindre de l'autre côté. Refaire la même opération avec AV-9 (Page 15)



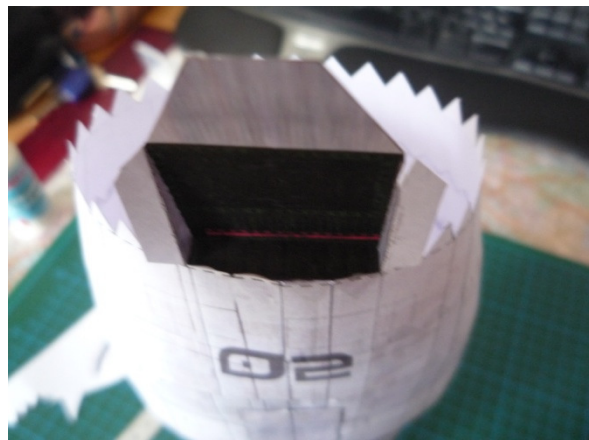
Et coller le renfort R-15 au bout.



6. (Page 15) Continuer les étapes suivantes de la même manière avec les pièces AV-10 et AV-11.

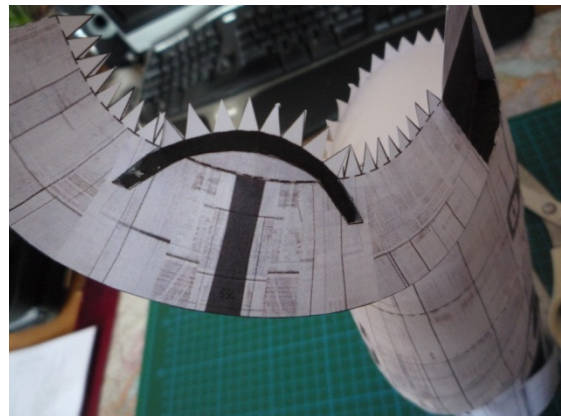
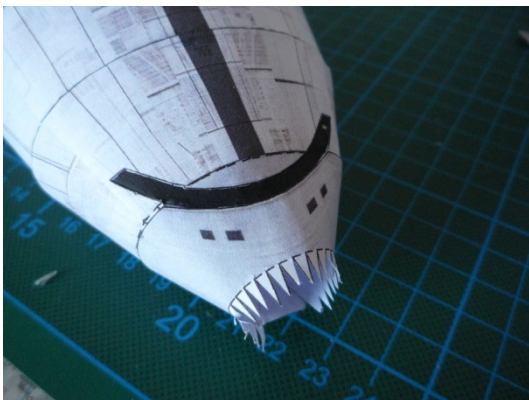


Puis coller AV-15 et le renfort R-16  
(Page9)



7. Sur AV-12 (Page 15), coller le pare brise AV-13 (Page 14), puis AV-14 (Page 15).

Coller cet ensemble sur le fuselage.

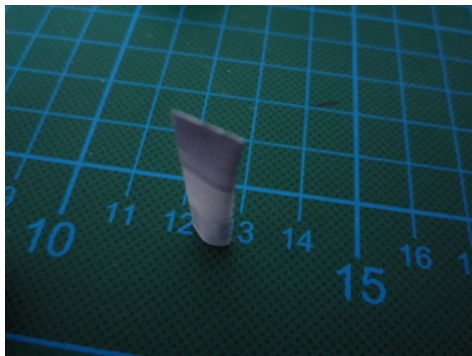


Puis AV-16 au bout.

8. Ensuite, faire l'avant du fuselage et le coller tout au bout.



Former l'antenne de devant,



puis les empennages avant.



Et les coller à leurs emplacements dessinés sur le fuselage.

Et à quoi peuvent bien servir des dictionnaires?

A ça:



Coller les deux parties du vaisseau en les alignant bien.

Et Voilà!...



...du beau travail!

