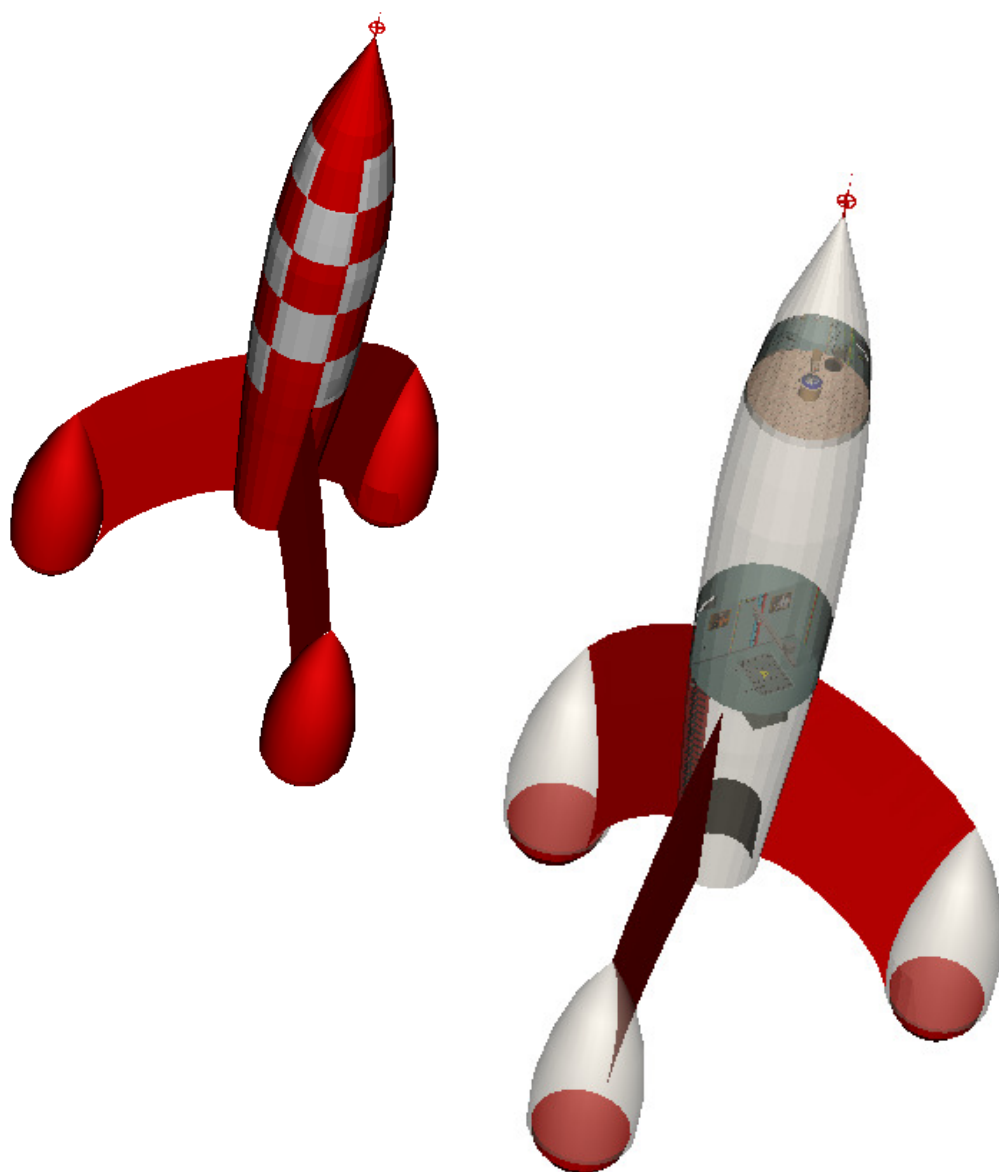


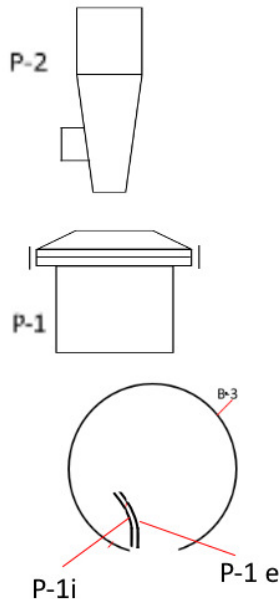
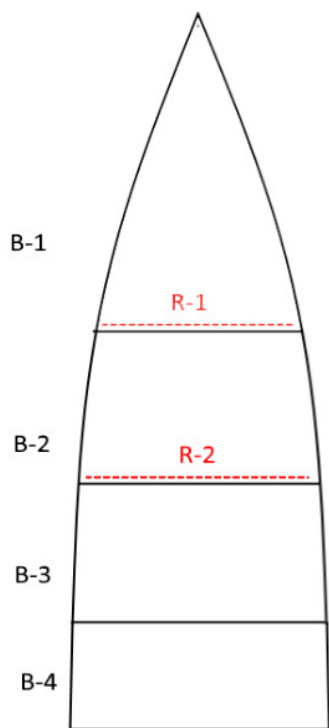
Instructions de montage

de la

Fusée lunaire

des aventures de Tintin





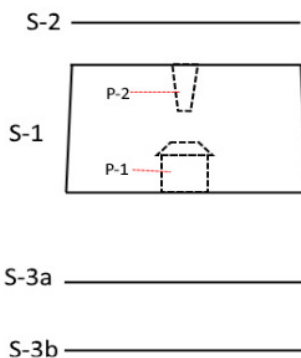
A savoir :

Pour cette maquette, du papier de 160g est idéal.

Les pièces marquées par le signe "=" doivent être doublées avec du carton d'un 1/2mm environ.

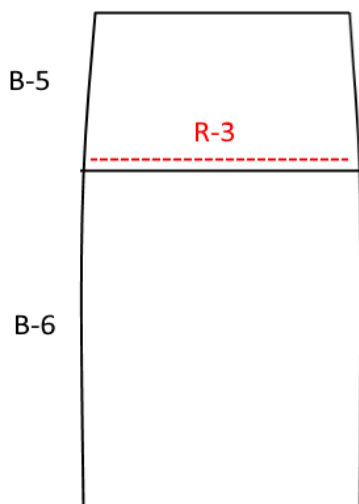
En assemblant les éléments de la fusée avec les renforts, veiller à bien superposer les onglets de collage.

Lors de l'assemblage du corps de la fusée et des amortisseurs, faire suivre les joints de collage sur la même ligne.

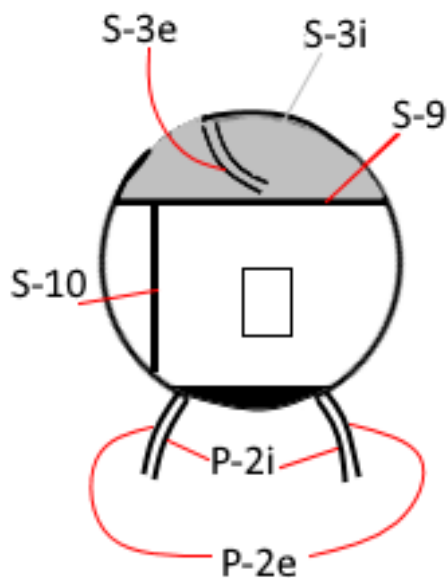
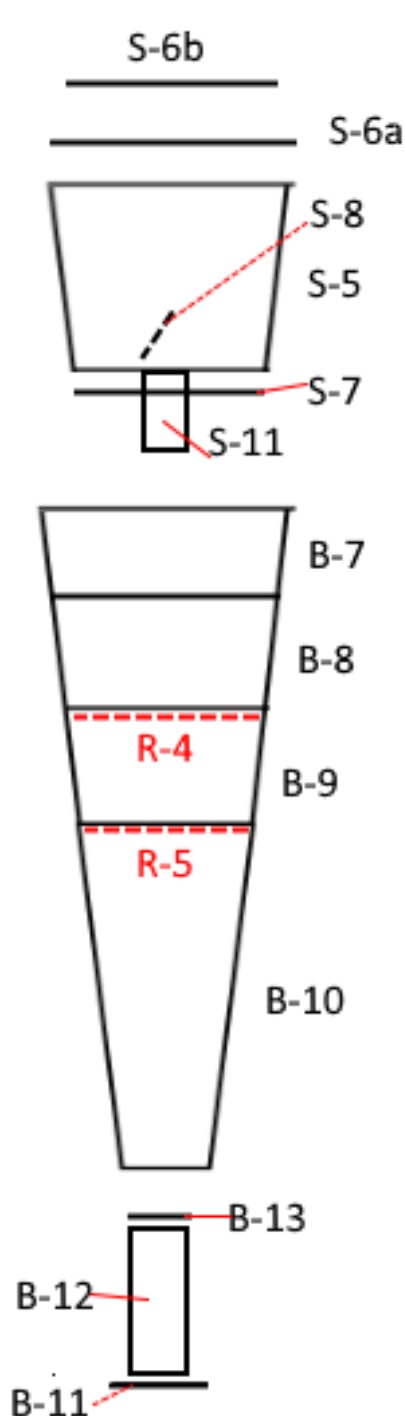


1. Former B-1.
2. Assembler B-2, R-1 puis coller sur B-1.
3. B-3, R-2 > B-2.
4. Si la porte est fermée: coller P-1e sur B-3.
5. Assembler B-4 > B-5. Si la porte est fermée, passer à l'étape 12.

Avec la porte ouverte:



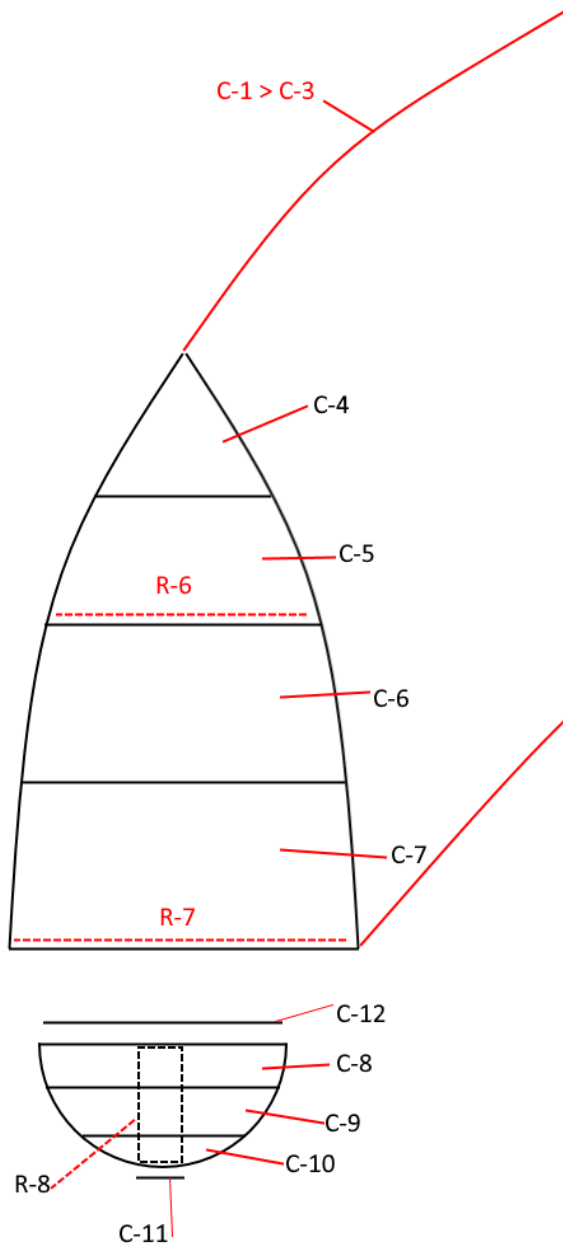
6. Assembler P-2 puis coller sur S-2.
7. Coller S-2 sur le renfort R-2 dans le corps de la fusée.
8. Assembler P-1 puis coller sur S-3a.
9. Assembler S-1 > S-3a
10. Coller la porte P-1e, P1i à sa place sur B-3
11. Assembler S-3b sous S-3a, puis coller la soute en place dans le corps de la fusée en alignant les ouvertures de la porte.
12. B-5 > B-6.
13. B-6, R-3 > B-5.



14. Assembler B-11, B-12, B13 pour former la tuyère.
15. B-9, R-5 > B10.
16. Coller la tuyère dans B-10.
17. Assembler B-8, R-4 la partie noire de R-4 doit donner sur l'ouverture principale. **Pour le moment, ne pas assembler sur B-9.**
18. Coller b-7 sur B-8.
19. Si les portes sont fermées coller P-2e et P-3e sur leurs emplacements, puis passer à l'étape 27.

Avec les portes ouvertes

20. Coller S-7 sur R-4.
21. Coller l'onglet de S-8 Sous R-4.
22. Former S-11 et le coller sous R-4.
23. Assembler P-2e et P-2i en gardant uniquement l'onglet de P-2i puis coller les onglets des portes à leur place.
24. Assembler P-3e et P3-i en gardant uniquement l'onglet de p-3iet coller l'onglet de la porte à sa place
25. Coller la paroi S-9 en face de la porte principale
26. Coller la paroi S-10 à sa place.
27. Coller le bloc B-8, B-7 sur B-9
28. Coller S-6a, S-6b sur B-7
29. Assembler la partie haute et la partie basse de la fusée.

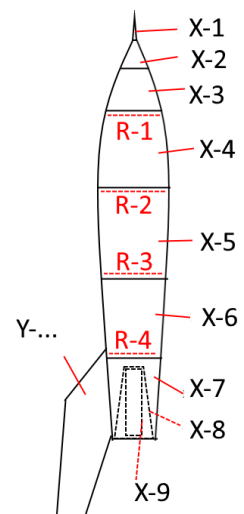


30. Former C-4
31. Assembler C-5, R-6 > C-4
32. C-6
33. C-7, R-7 > C-6
34. Épaissir les empennages C-1, C-2 et C-3.

L'idéal serait de les épaissir à environ 3mm. Puis quand la colle est bien sèche, arrondir le bord d'attaque avec du papier de verre puis le colorier en rouge

35. Coller les empennages sur la ligne de collage des blocs C-4 > C-7
36. Assembler C-8, C-9, C-10, C-11
37. Coller un renfort R-8 sur C-11
38. Fermer la demi-sphère avec C-12
39. Coller le tout sous R-7
40. (Option) Il ne reste plus qu'à faire l'échelle et le palan.

41. Débrouillez-vous pour la XFLR!...
42. Enfermer les BD dans la coiffe X-2, X-3.



!Merci à Jaquesmomo et Papyref!