Instructions de montage

de l'

Arrow

(version sol)

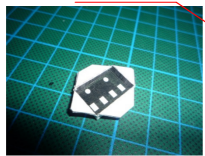
Pour s'y retrouver:

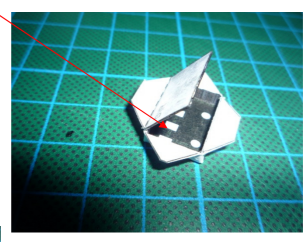
Sur les quatre premières pages, chaque page contient une paire de pattes. Sur la partie supérieure, on trouve les éléments de la patte droite et sur la partie inférieure, les éléments de la patte gauche.

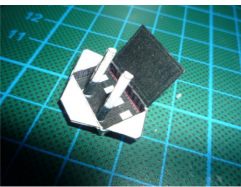
Au milieu de chaque partie on y trouve les trappes qui sont numérotées.

A côté des pièces noires, ce sont les verrins.

1. (Page 5) Former les logements du train d'atterrissage (01-L à 04-R). Puis coller leurs trappes respectives (Pages 1-4). Elles ont chacune leur numéro. L'onglet doit se trouver du même côté que les petits rectangles dans le logement du train d'atterrissage.



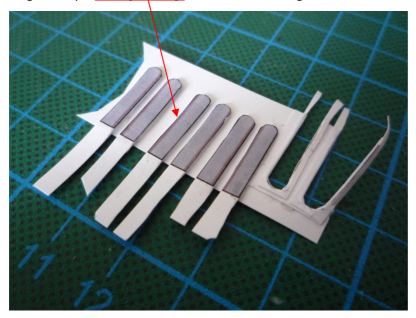




Rouler ensuite les vérins et les coller dans les logements, sur les points blancs. La partie noire à l'intérieur.

Vérifier l'inclinaison. Ils doivent être orientés vers les petits rectangles.

2. Laminer les pièces jusqu'à ce qu'elles aient la même épaisseur que les bandes. Sur les pièces grises il y a <u>une ligne rouge</u> sur un bord. Ses lignes doivent se trouver l'une en face de l'autre.



Pour les parties qui sont arrondies des deux côtés, coller les bandes de pourtour en partant du point le plus bas de chaque pièce.

Pour les pièces supérieures, on part depuis l'angle.

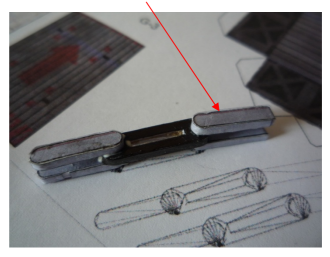


C'est surtout important pour la partie supérieure, afin d'avoir le bon angle.





(Page 5) Coller ensuite les éléments ensemble en s'aidant du petit plan. Les lignes rouges doivent être à l'extérieur.



Coller ensuite les pattes dans leurs logements.

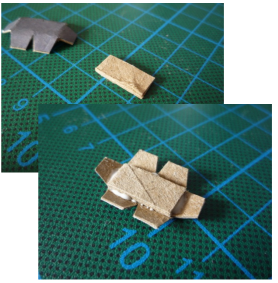
Les vérins doivent aussi être collés sur les pièces noires.

3. Laminer les plaques à environ 1mm d'épaisseur puis replier légèrement les onglets.



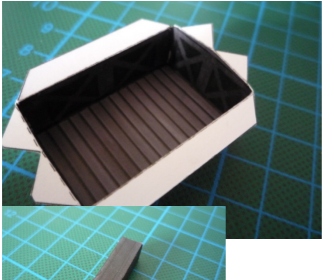
5/6 (row3 col1)

Puis faire une cale d'environ 2mm et la coller à l'intérieur de la plaque.

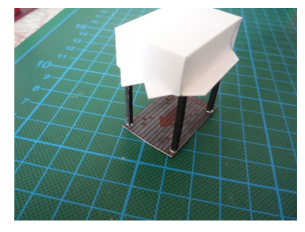


Enfin, en s'aidant du plan, coller la plaque sur la patte.

4. (Page 5) Former le garage du rover G-1, laminer les montants G-2 de façon à ce qu'ils aient une section carrée.



Les coller aux quatre coins du plateau G-3 puis assembler le tout.



Et enfin former l'ascenseur du personnel.

Voilà les élément terminés.



En se référant aux planches de la version "en orbite":

Les pattes avec leurs logements remplaceront donc les pièces:

01-R à 02-L (Page 6)

03-R à 04-L (Page 13)

L'ascenseur du Rover et l'ascenseur du personnel:

A-R (Page 14)

A-P (Page 13)

Il faudra alors découper leurs emplacements sur les pièces :

AR-11 et AR-15 (Page 5)

AV-3 (Page 13)

Le renfort R-14 (Page 12) devra aussi être remplacé.