

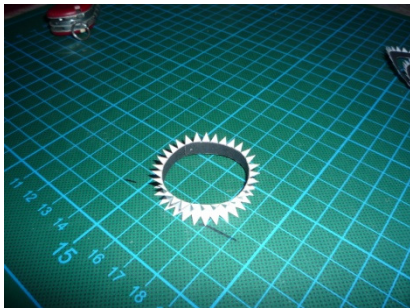
Instructions de montage

de l'

Arrow

(Partie centrale)

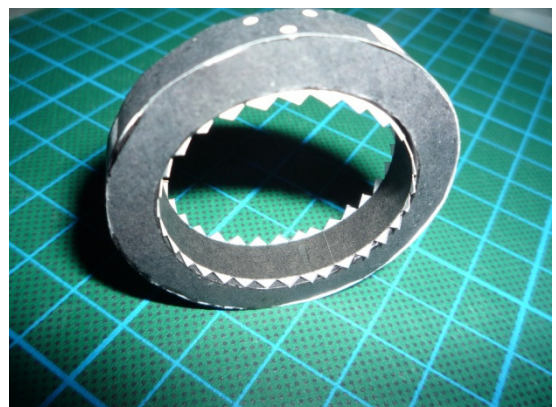
1. (Page 10) Commencer à coller les pièces M-1 et M-2.



Ensuite coller autour la pièce M-3. Le plus simple est d'y aller par bouts successifs de 3-4 cm

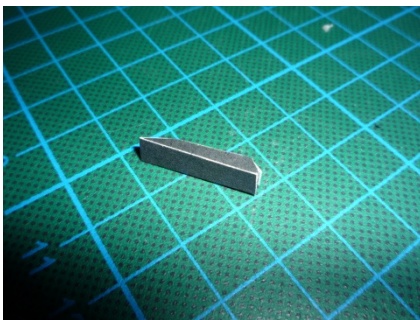
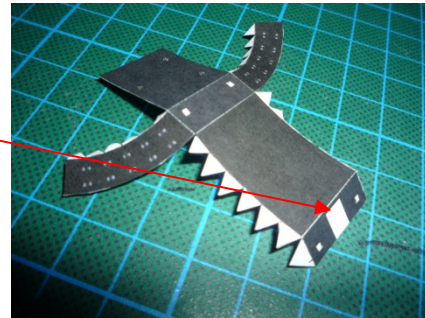


Si vous voulez faire une roue de gravité mobile, quand vous encollez l'axe M-11 (Page 11) ne vous fiez pas à l'onglet mais basez vous sur le diamètre intérieur de la roue et laissez un peu de jeu



2. (Page 10) Au découpage des modules d'habitation, ne pas découper ce qui ressemble à une encoche car ce n'en est pas une.

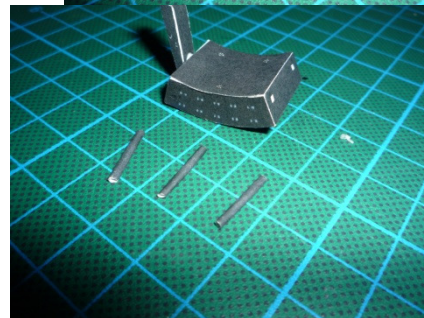
Quand vous pliez cette pièce alignez bien les bords l'un sur l'autre avant de marquer les plis, afin qu'une fois collé tout soit bien droit. Quand on pose la pièce sur une table elle ne doit pas boiter.



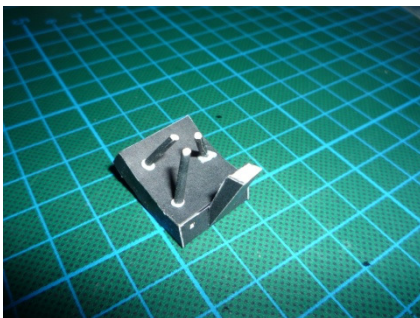
Coller les supports des modules. (M-5)



(Page 10) Coller les éléments M-6 et M-7



Les deux M-7 vont de part et d'autre et M-6 au milieu. Faire en sorte que les bouts s'inscrivent dans un triangle d'environ 4mm de côté.

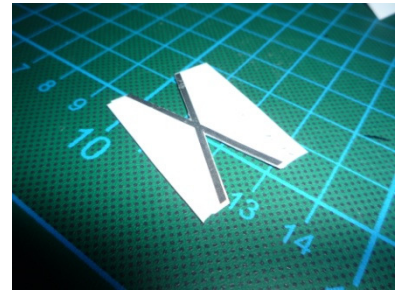


Coller les modules sur la roue. Le mieux est de mettre un point de colle sur les trois pieds, et sur la roue un point de colle à l'emplacement du support principal.

Ensuite, collez les trois pieds à leur place puis, tout en maintenant une petite pression sur eux, poser le support principal à son emplacement.

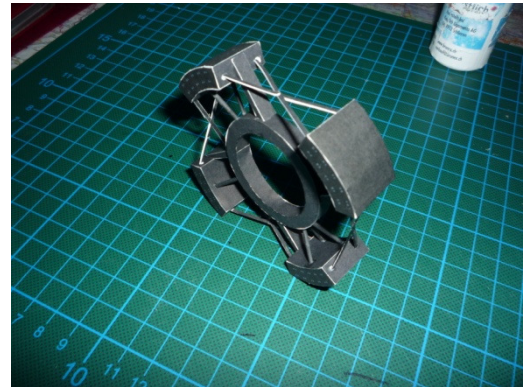
3. (Page 10) Pour le collage des triangulations M-8 et M-9, il faut les laminer jusqu'à une épaisseur d'environ 1mm.

La partie M-8 va au dessus et la partie M-9 au dessous, a cause de l'angle entre deux modules.



Coller ensuite ces pièces à leur emplacement.

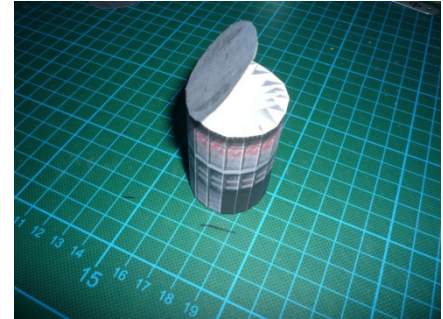
Et voilà une belle roue à gravité!



4. (Page 11) Avant de découper la pièce M-10, marquer les plis entre les onglets car cette partie doit être facettée. Puis coller les renforts R-7 du côté des chevrons rouges.

C'est juste pour avoir un repère avec la texture pour coller l'axe de la roue à gravité.

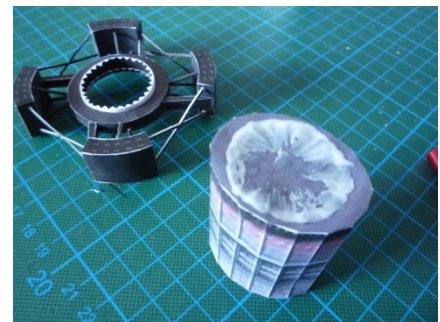
Puis roller les renforts R-8 de l'autre côté.

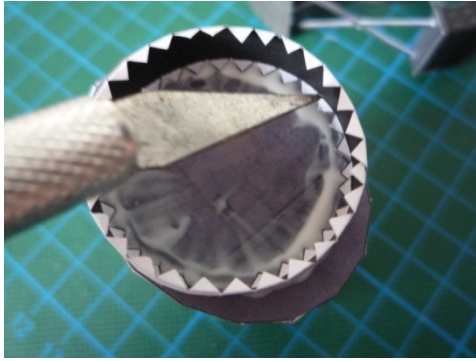


5. Pour coller cet axe de rotation: (la pièce M-11 collée tout au début)

Encoller généreusement la baie cargo à l'intérieur du cercle qu'on peut apercevoir dans la texture.

Puis mettre l'axe au milieu de la roue et venir le poser dans la colle. On s'aide de la roue pour que l'axe soit bien rond.



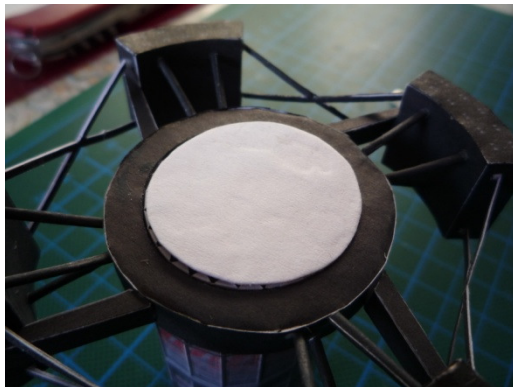


Une fois cette opération terminée, bien aplatir les onglets dans la colle.

Nettoyer la colle qui dépasse à l'extérieur, à moins que vous ne vouliez une roue fixe.

Si la roue dépasse de l'axe, il faut prendre les pièces M-10 (Page 9).

Il faut leur enlever 1 mm tout autour et les laminer ou en coller une sur du carton jusqu'à avoir une épaisseur suffisante pour que la roue puisse tourner librement.



Puis ensuite on colle cette cale sur l'axe.

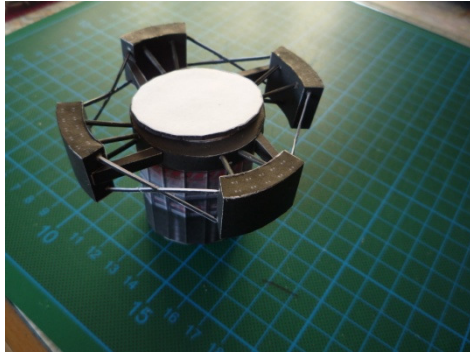
6. (Page 11) Laminer le renfort R-9 jusqu'à ce qu'il ait l'épaisseur de la pièce M-12.



Cercler ensuite le renfort avec M-12.



Puis encoller toute la surface de l'axe de rotation en laissant une marge d'environ 1mm tout autour.



Puis poser le renfort dessus, l'encoller généreusement et...

...poser l'arrière de l'Arrow dessus.

Le faire tourner un peu à droite et à gauche pour bien étaler la colle et le laisser dans la même position que sur l'image jusqu' au séchage complet de la colle.

