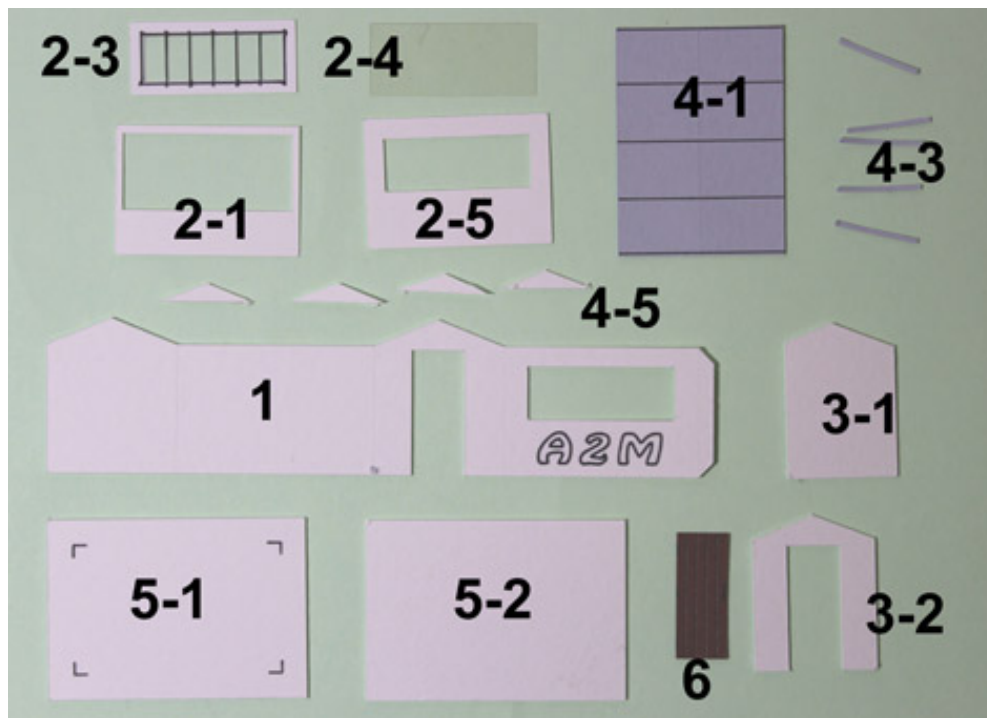
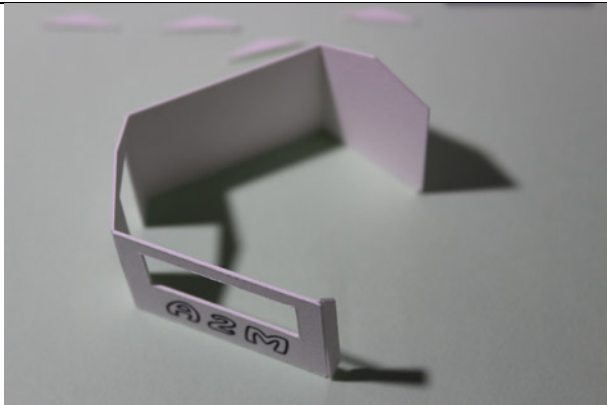
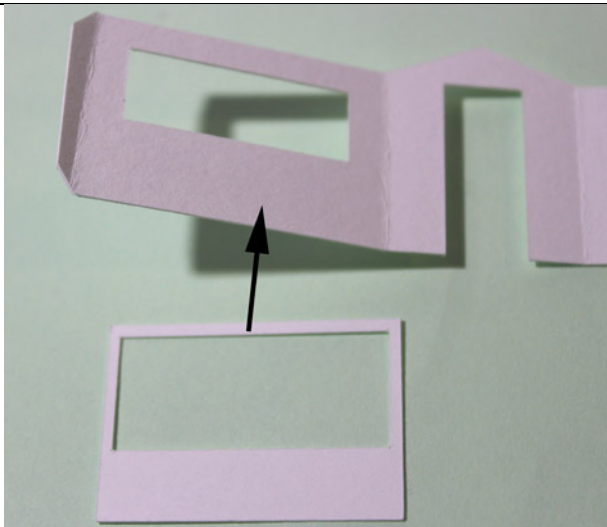


Présentation d'une partie des découpes : Carton de 0.5 mm blanc (canson 360 gr) hormis du carton Canson Vivaldi 240 gr pour la porte 6 (carton marron), le toit (carton gris), la fenêtre 2-3 (Synaps 240 gr) et le vitrage 2-4 (feuille de transparent classique).

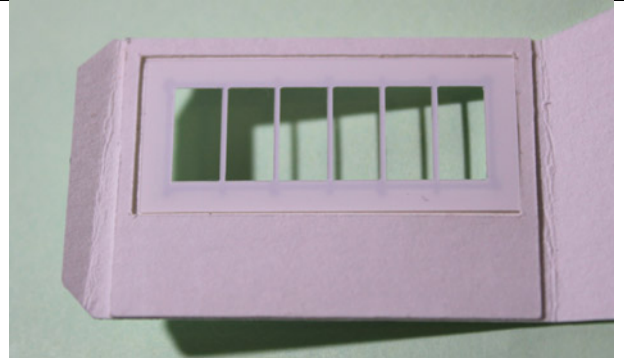


Explications	Photos
<p>Assemblage de la partie 1 : Préparer les pliages des différents angles du bâtiment.</p>	
<p>Afin de renforcer le « bâtiments et faire une épaisseur de mur convenable je fais un contre collage de carton de la même épaisseur. Cela va faire alors une épaisseur totale d'1 mm. Le collage s'effectue du coté intérieur. Il faut faire attention qu'au pliage le carton contrecollé ne gêne pas le pliage. Coller la pièce 2-1 sur la pièce 1.</p>	

Voici le collage effectué. Le trou « libre » va permettre de mettre en place les « barreaux » de fenêtre ainsi que le « vitrage ».



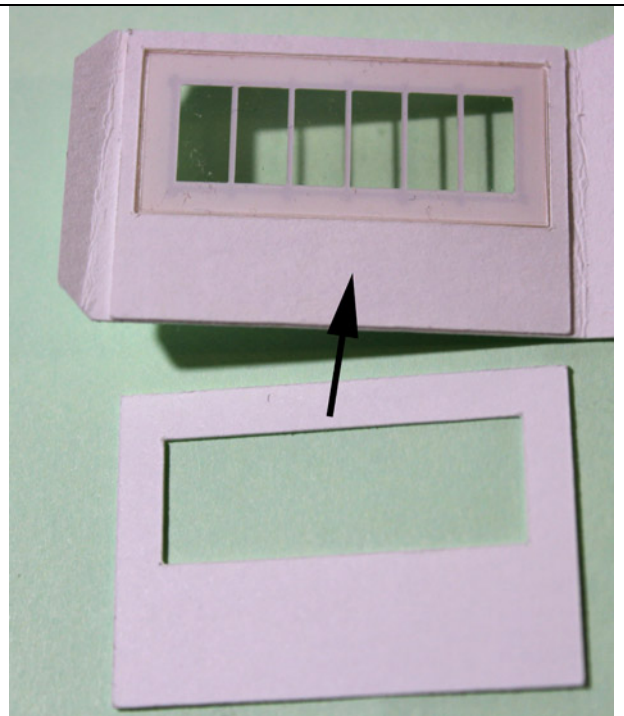
La pièce 2-3 est collé sur la pièce 1 avec de la colle CRYSTAL CLEAR (ne laisse pas de trace par rapport à de la colle à bois)



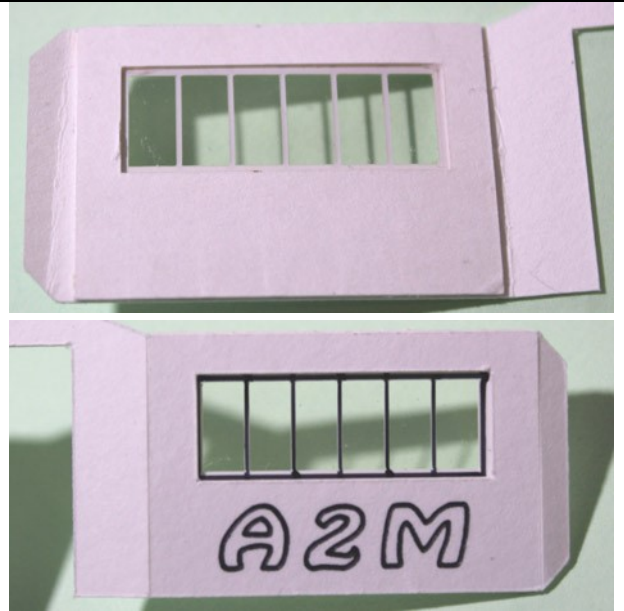
La pièce 2-4 est collée de la même façon sur l'assemblage précédent avec la même colle.



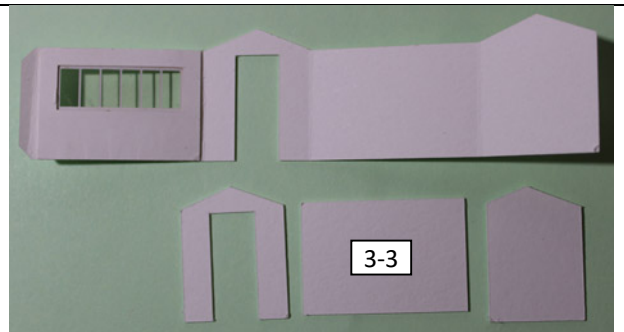
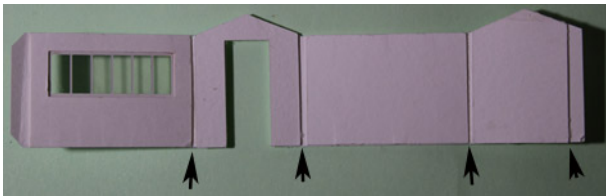
Coller sur l'assemblage précédent, la pièce 2-5. Utilise de la colle à bois sans trop en mettre sur l'ensemble de la partie 1.



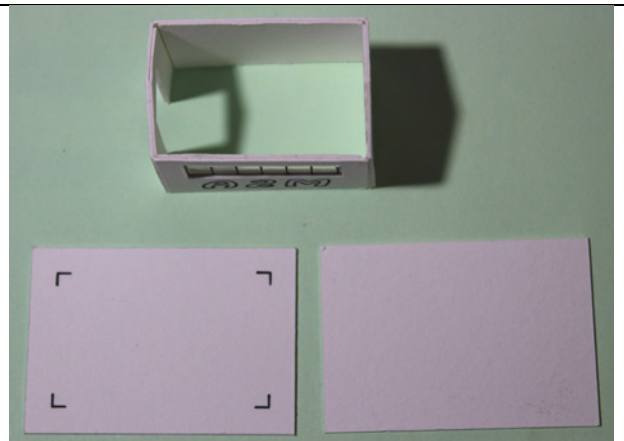
Voilà le résultat coté intérieur et coté extérieur.



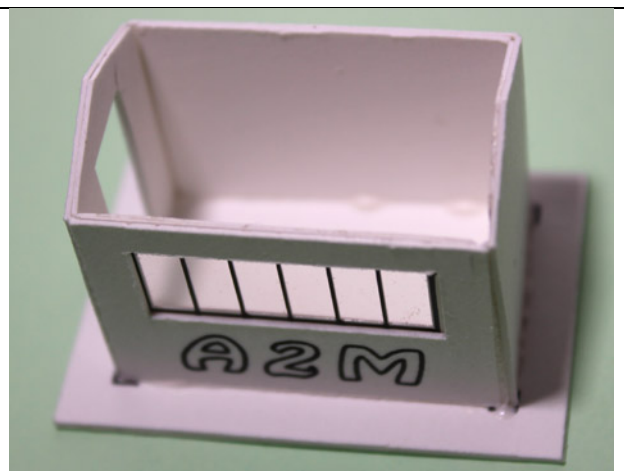
Continuer de coller les pièces 3-1, 3-2, 3-3.  
Faire bien attention à laisser de la place afin de faire les pliages.



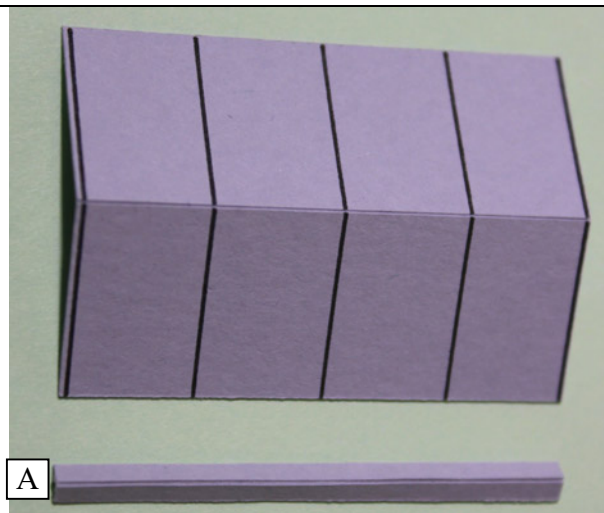
Effectuer le collage du bâtiment.  
En attendant que l'assemblage soit bien collé,  
assembler les plaques 5-1 et 5-2.



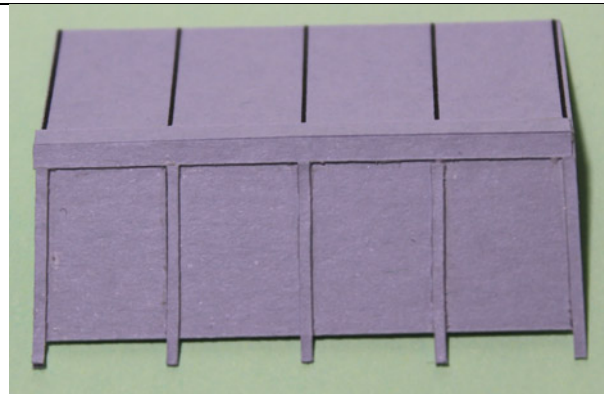
Coller le bâtiment sur le socle.  
Utiliser les repères qui ont été tracés afin que les  
angles du bâtiment soient d'équerres.  
Renforcé les angles saillants en mettant, avec un  
cure dent, un peu de colle à bois.



Coller sur le faitage du toit la pièce A.  
ATTENTION : Ne pas coller la pièce A quand le toit est totalement à plat !



Coller sur les traits noirs les bandes 4-3.  
Ces bandes sont un peu plus longues que nécessaire.  
Ils seront à couper une fois le collage bien sec.

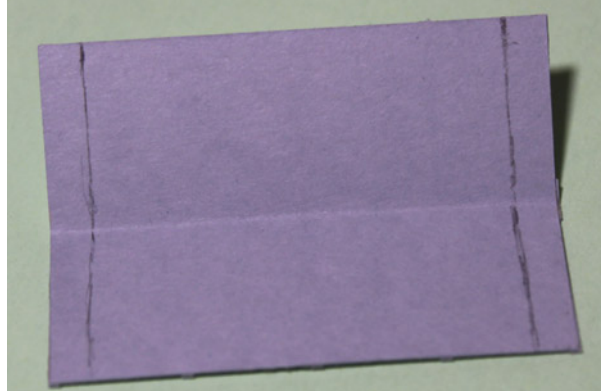
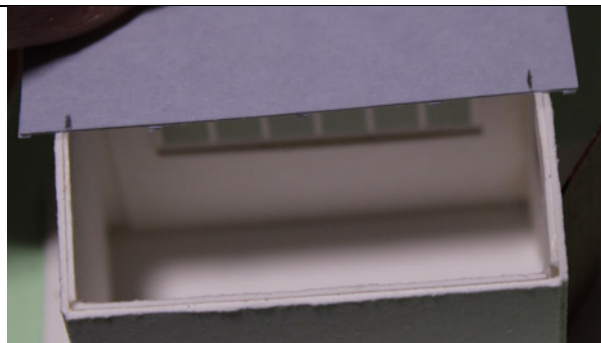


Couper du côté inverse du toit les bandes de cartons qui dépassent.



En mettant de toit à l'envers sur le bâtiment, faire deux repères afin de pouvoir coller correctement les pièces 4-5.

Une fois les deux repères faits, tracer au crayon les deux traits.



Au préalable comme il y a 4 pièces 4-5, assembler deux à deux les pièces 4-5.

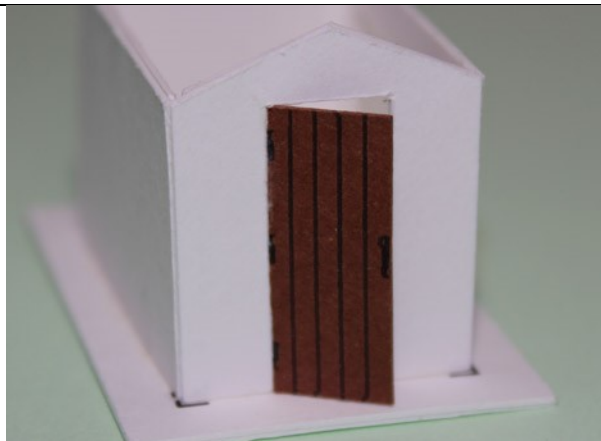
Coller les pièces 4-5 en suivant les traits.

Attention : ne pas laisser un excès de colle sur les extérieurs.

Par contre vous pouvez ajouter un complément de colle vers l'intérieur.



Coller la porte : ouverte ou fermée comme vous le souhaitez



Voici l'ensemble réalisé. Le toit n'est pas forcément collé.

Il reste à patiner les murs, le sol et le toit.

Eventuellement ajouter un éclairage et des « affaires » à l'intérieur du bâtiment.



Bonne réalisation.