

XOLK

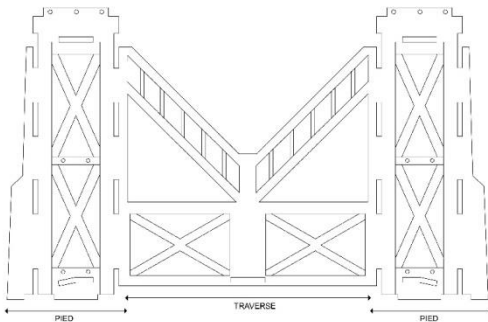
Guide d'assemblage

CONSEILS

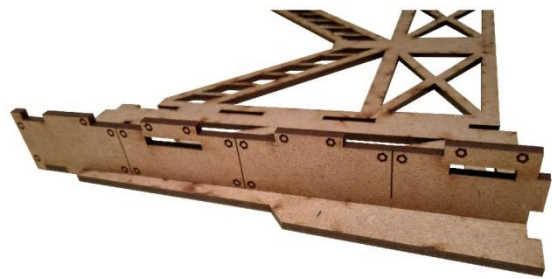
Pour détacher les pièces, poussez sur le point d'ancrage avec votre pouce.
Toujours pousser sur la face de la planche (côté gravé) pour que la pièce tombe en dessous de la planche.
Vous pouvez repérer aisément les points d'ancrages en regardant le dos de la planche.
Utilisez de la colle PVA diluée avec un peu d'eau. (3 portions de colle pour 1 portion d'eau environ).
Utilisez une petite lime pour enlever les résidus des points d'ancrage ou un couteau de modéliste avec précaution pour ne pas vous blesser.
Utilisez un petit pinceau pour étendre la colle diluée.



Guide Cite de fer, Pont



Le côté est formé de trois sections,
le pied à chaque bout et la traverse au centre.



Placez la pièce [A], côté gravé vers la table.
Prenez la pièce [B1] et la collez sur le côté gauche extérieur de la pièce [A].



Collez la pièce [B2] entre le pied et les traverses.



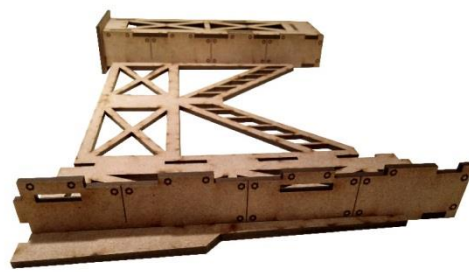
Insérez la pièce [F] entre les pièces [B1]
et [B2] dans la fente en haut du pied.



Collez la pièce [B5]
pour fermer le pied.



Collez les pièces [E] au bas du pied.
Je vous conseille de les coller à ce moment,
lorsque le pied n'est pas sec, afin d'avoir
du jeu pour l'ajuster dans les fentes.



Prenez la pièce [B4] et la collez sur le
côté droit extérieur de la pièce [A].



Collez la pièce [B3] entre
le pied et les traverses.



Insérez la pièce [F] entre
les pièces [B3] et [B4] dans
les fentes en haut du pied.



Collez la pièce [B5] pour fermer le pied.



N'oubliez pas la pièce [E] dans le bas du pied.



Voici votre premier côté, suivez les mêmes étapes pour le second côté.



Prenez un côté du pont et y insérer et coller la pièce [J] au centre.



Prenez une pièce [I] et la coller au bout de la pièce [J].



Prenez le deuxième côté du pont et le poser à plat sur la table. La gravité aidant, les pièces [I] et [J] vont rester alignées et faciliter l'assemblage. Vous n'aurez qu'à les insérer dans les fentes.



À cette étape, la structure du pont est finie.



Les pièces [N] se positionnent à la droite du pied à l'intérieur du pont, bien aligné avec le bord de la grande ouverture.



Les pièces [O] se positionnent à la gauche du pied à l'intérieur du pont. Faire bien attention à mettre le côté incliné dans le bon sens, il suit la partie du pont inclinée. Le haut se positionne parfaitement aligné avec le rebord de la pièce [A] et doit couvrir les insères. Ne pas suivre la pente inclinée du bord.



Les pièces [M] se placent au centre du côté à l'intérieur du pont.



Les pièces [D] se positionnent au centre du côté, à l'extérieur.



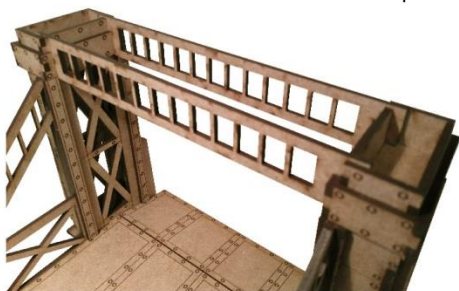
Les pièces [L] se positionnent à l'extérieur des côtés, le long du pied. La ligne sur le bord.



Les pièces [C] se positionnent trois par pied.



Prenez une pièce [G] et [H] et les coller ensemble. Les coller sur le haut du pied et coller les deux autres morceaux pour faire le contour du pied. Les appuyer sur les renforts. Faire la même chose pour chaque pied.



Les pièces [K] se positionnent en haut des pieds, par deux.