

NOTICE DE MONTAGE

Passerelle piétonne (type 3) pour environnement industriel

Réf: HB 60

DEBELEM

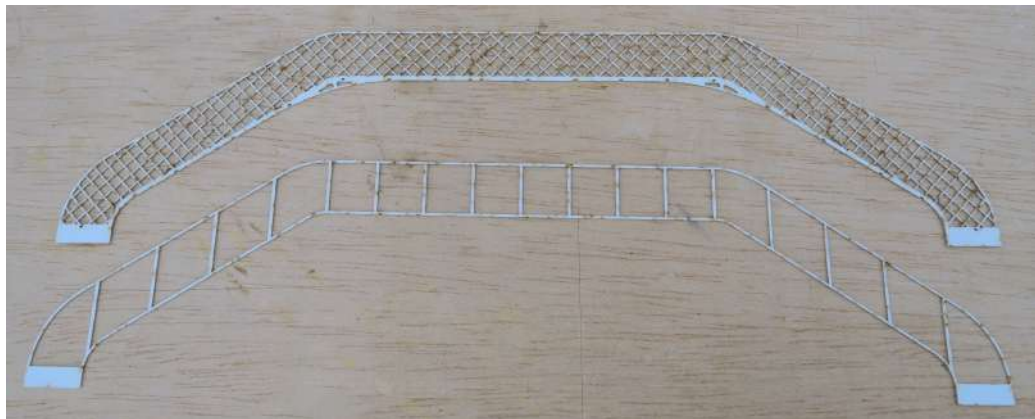
Assemblage des escaliers d'accès



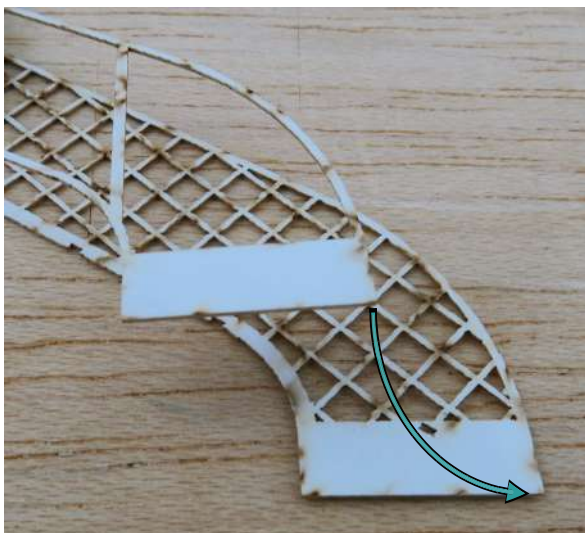
Vérifiez le bon alignement des cinq pièces puis, dressez les faces après séchage complet.



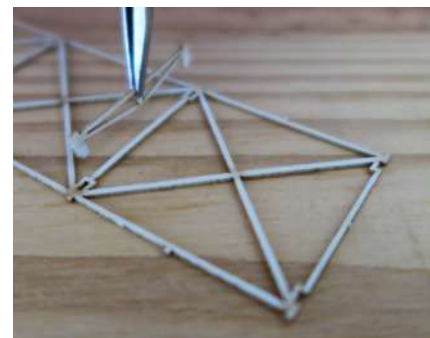
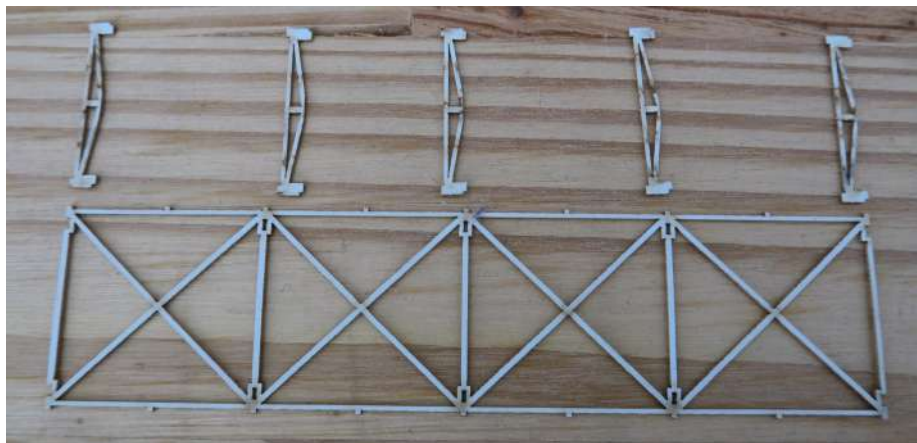
Assemblage des treillis latéraux



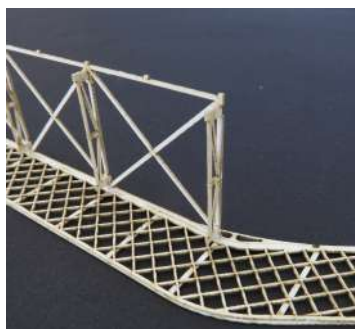
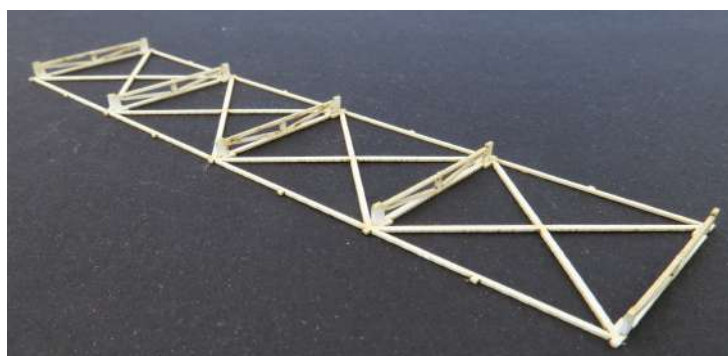
Chacun est composé d'un treillis proprement dit, et d'un voile de renforts verticaux. Les deux pièces doivent être superposées avec précision. Pour cette étape, je recommande l'utilisation d'une colle en aérosol.



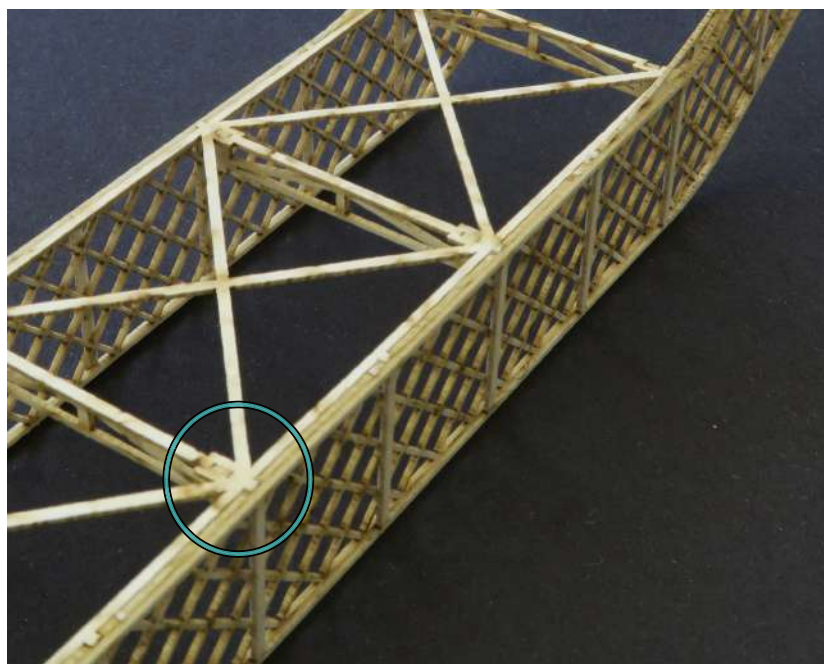
Le tablier : Une poutraison en croisillon sur laquelle viennent prendre place cinq petites poutrelles

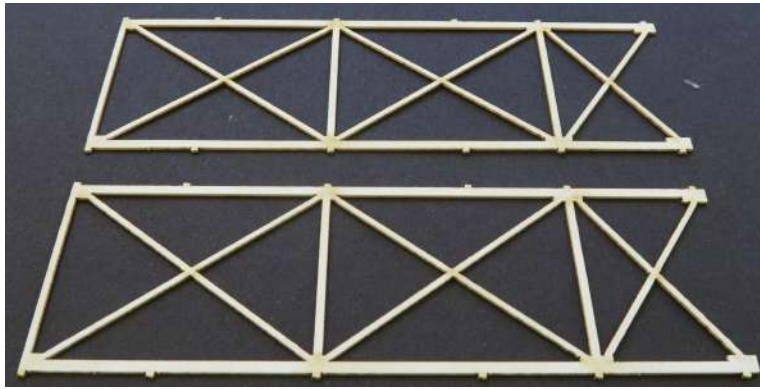


Les cinq poutrelles sont en place

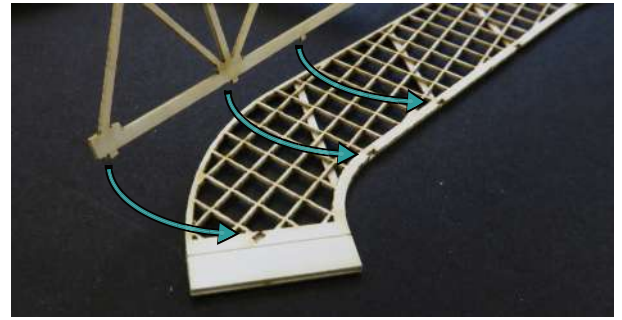


Le tablier est collé avec ses poutrelles situées vers le haut. Les structures latérales sont placées avec les croisillons placés à l'intérieur.

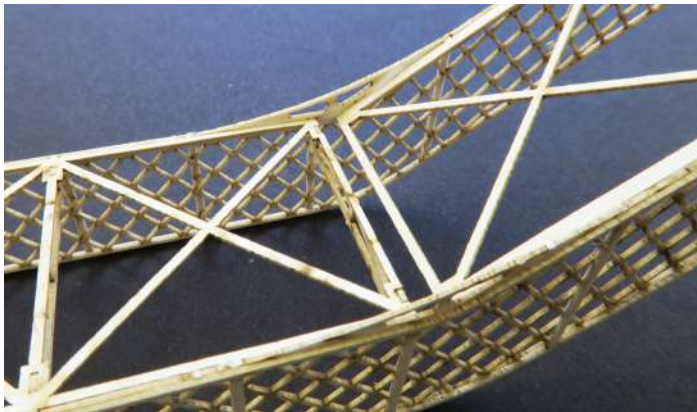




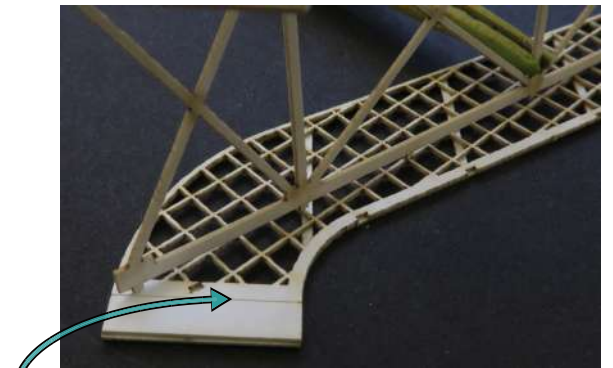
Les tabliers d'escaliers



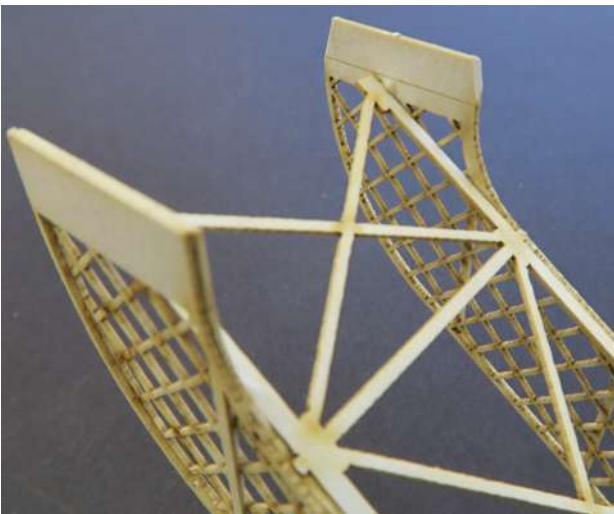
Mise en place



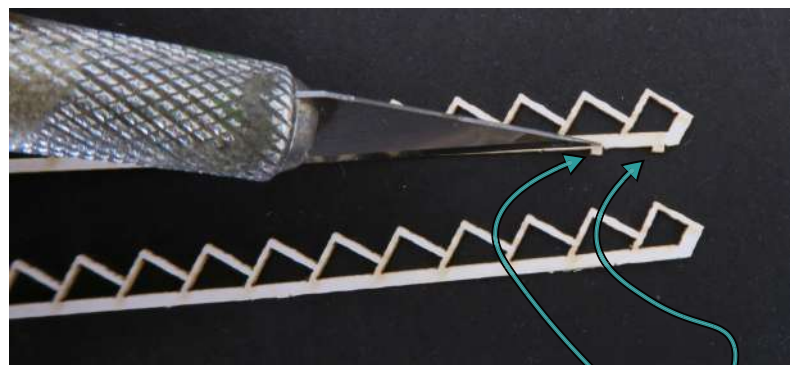
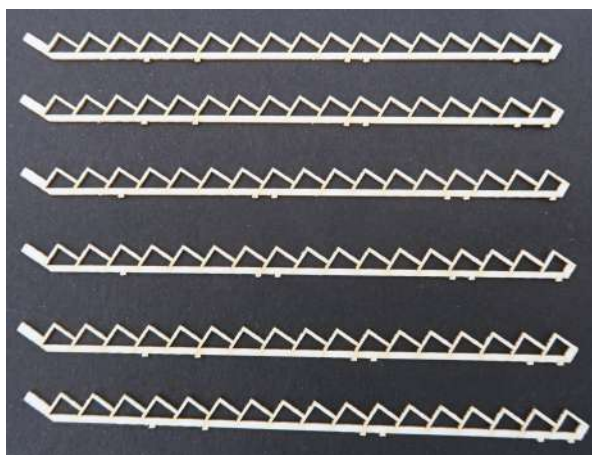
Vue par le dessous après collage



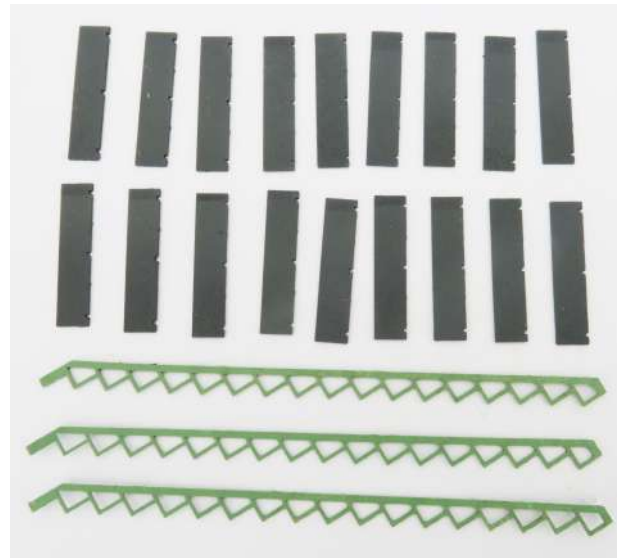
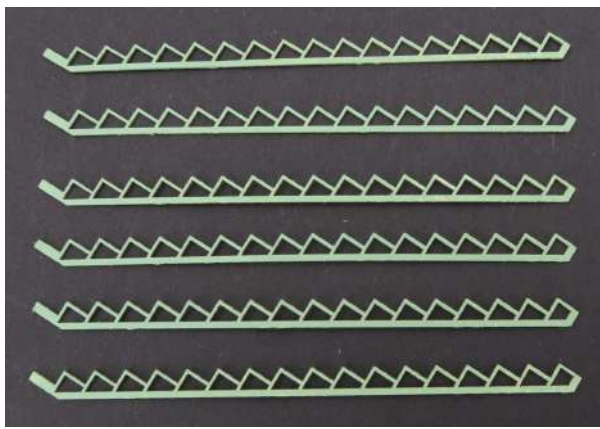
Ce trait définit la limite d'encastrement dans les escaliers en MDF



Les extrémités en carton ont été taillées en biseau pour faciliter l'encastrement dans les escaliers en MDF

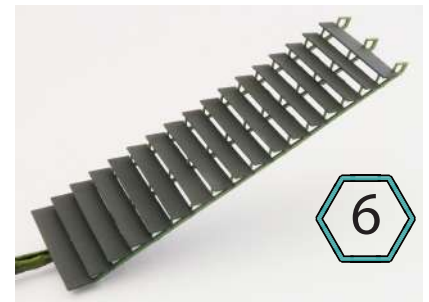
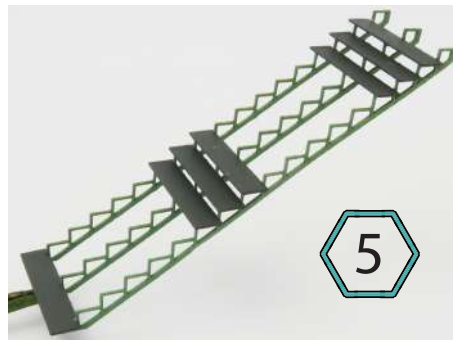
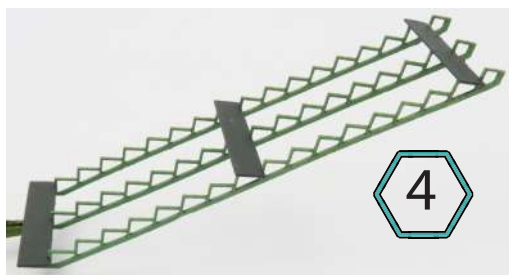
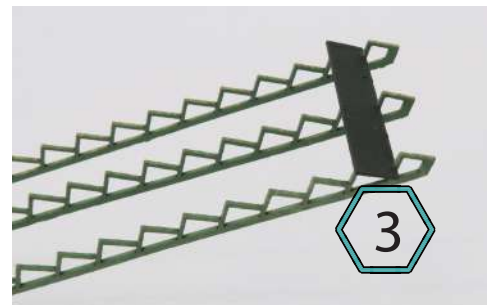
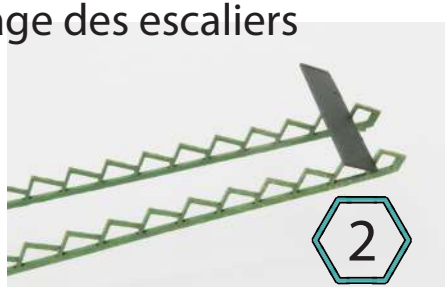
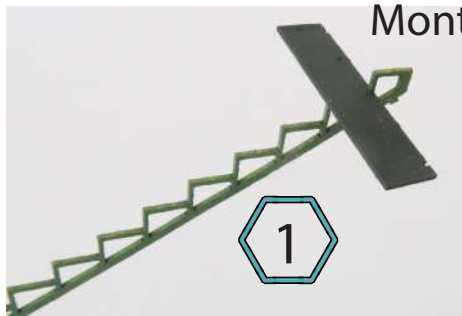


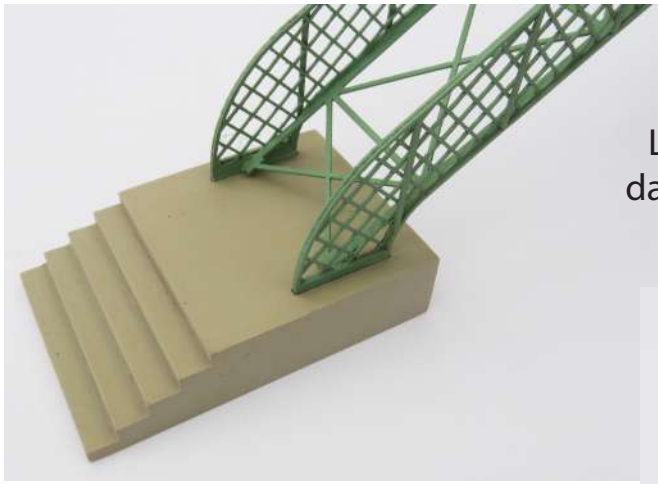
Les supports des marches d'escalier. **Tous** les picots doivent être supprimés.



Les supports sont peints de la couleur de votre choix, ainsi que les marches. C'est également le moment de peindre les treillis.

Montage des escaliers





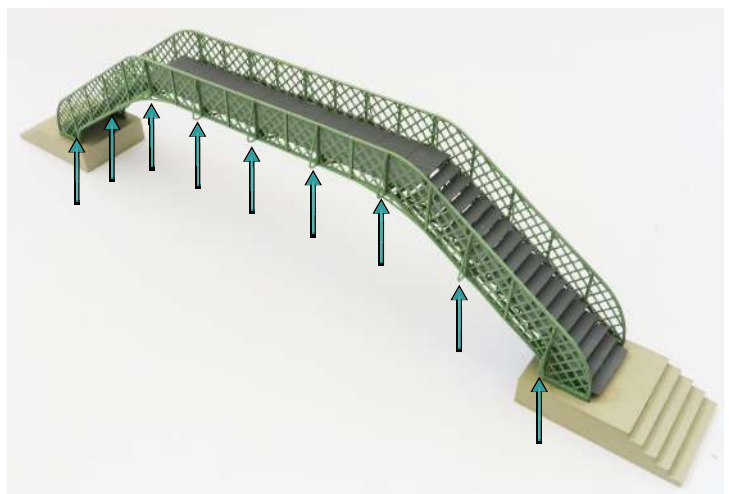
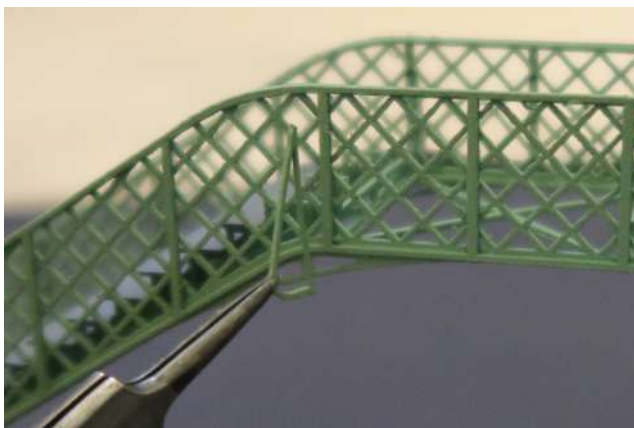
La passerelle est collée sur les escaliers d'accès en MDF.

Les languettes de carton doivent être introduites dans les saignées du MDF jusqu'à ce que les tabliers viennent en butée.

Les escaliers latéraux sont collés. Ils prennent appui sur les escaliers d'accès en MDF



Ces petits arceaux sont utilisés pour supporter des câbles ou des conduites légères, lorsque la passerelle est implantée dans un milieu industriel et qu'elle relie deux parties d'un site séparée par un canal.



Les arceaux sont peints de la même couleur que la passerelle, puis collés à raison de neuf par face.

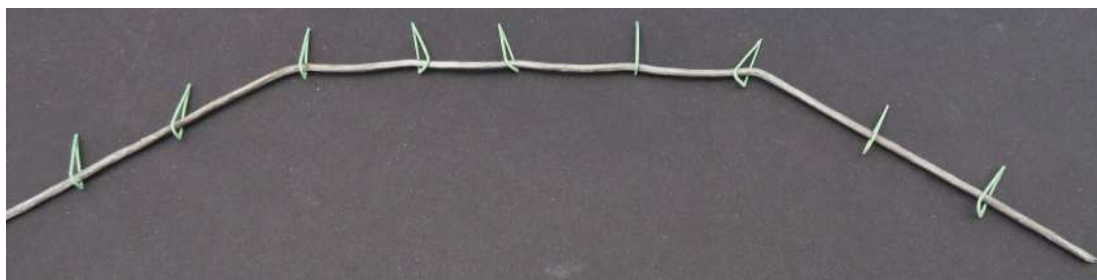
Ils peuvent aussi être collés avant peinture de la passerelle.

Pour représenter un câble de fort diamètre, utilisez de la soudure étain de 2 ou 3mm de diamètre

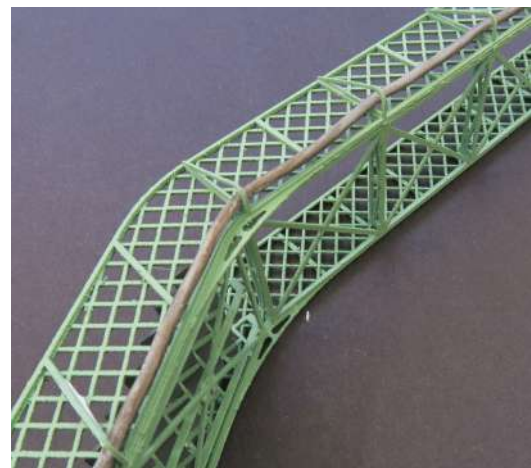


Le fil est mis en forme selon le profil de la passerelle, et en créant un galbe entre les arceaux horizontaux.

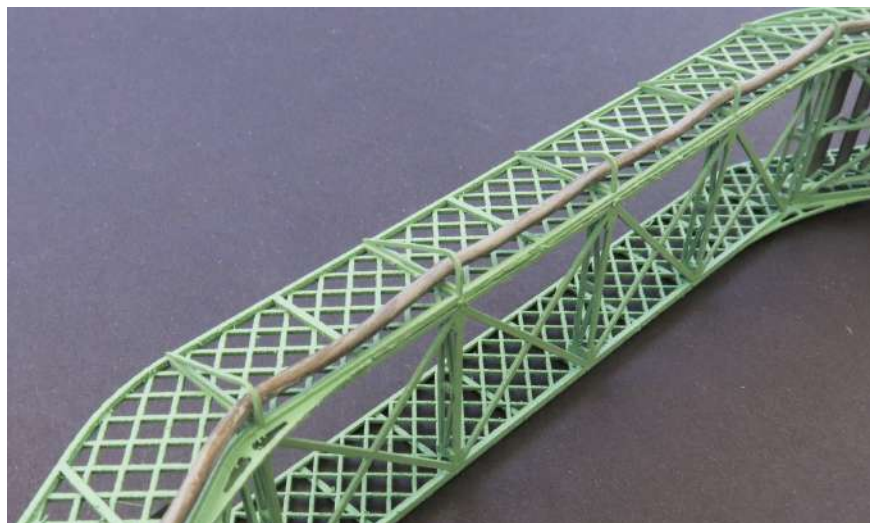
Puis le fil est peint, ou simplement traité avec un liquide brunisseur, pour l'assombrir, et le rendre mat.

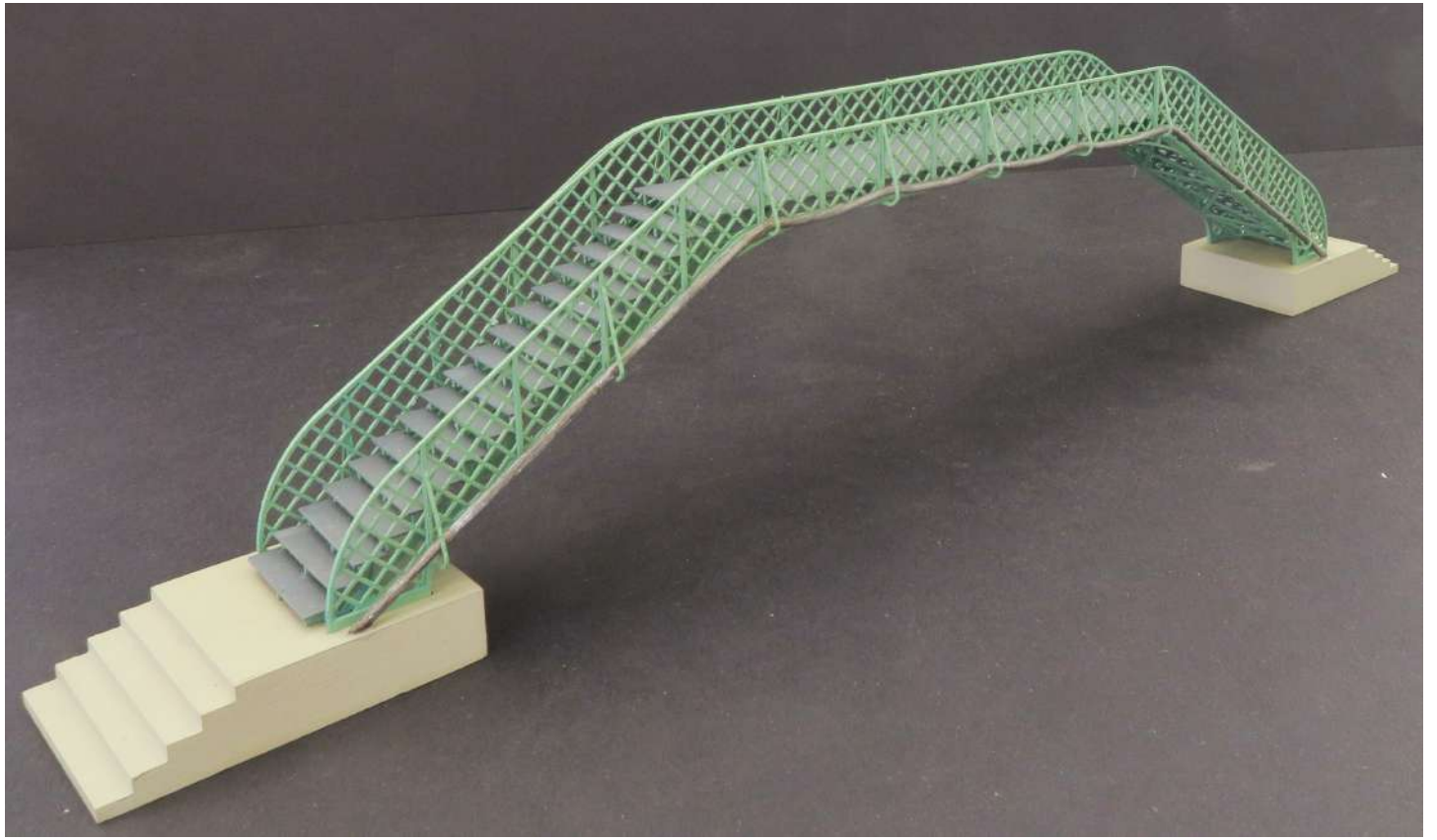


Les arceaux sont passés sur le câble, sommairement mis en place...



L'ensemble est déposé sur la passerelle, puis les arceaux sont mis en place et collés un à un.





DEBELEM

