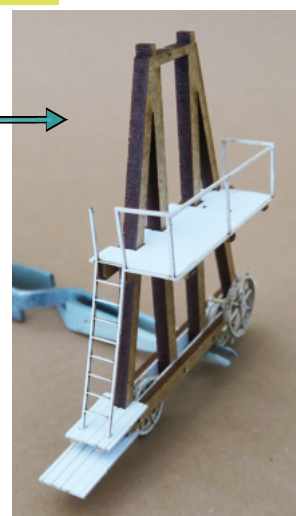
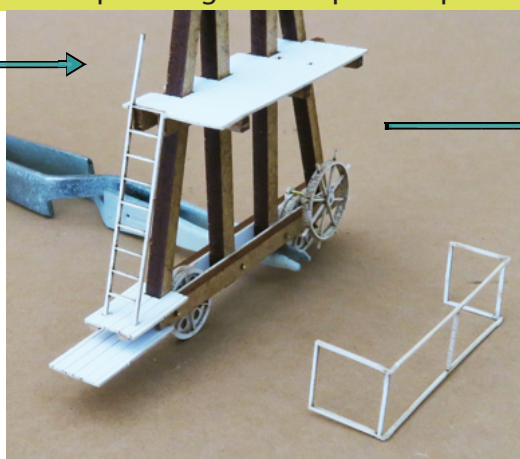
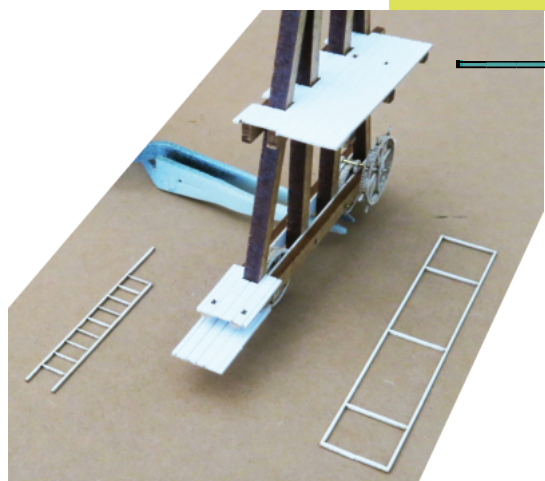
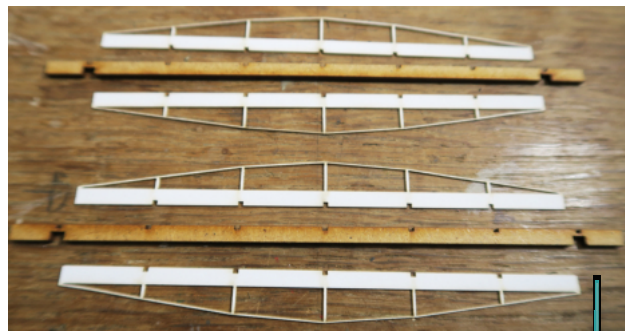


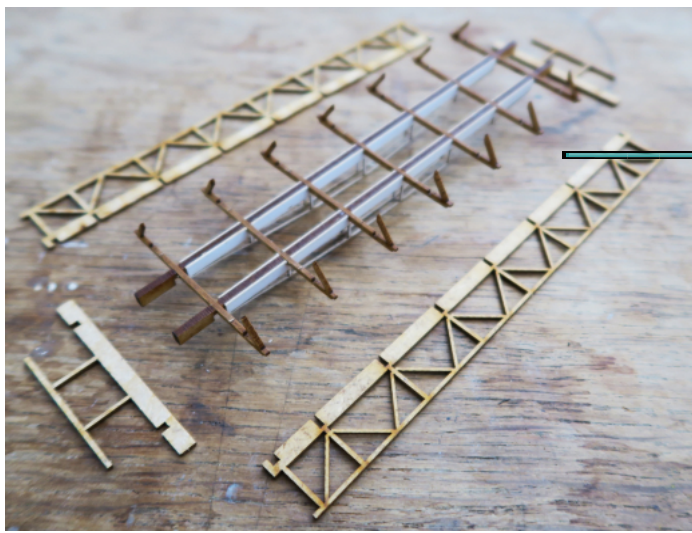
Echelle d'accès au pont et garde-corps de la plate-forme



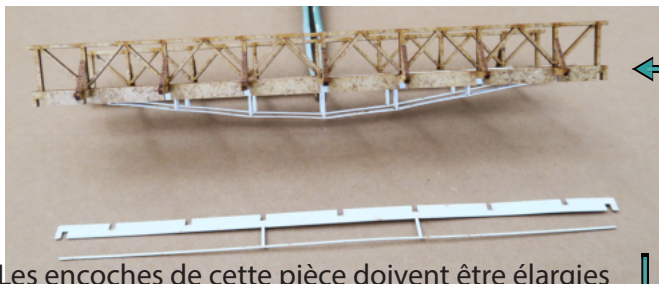
LE PONT



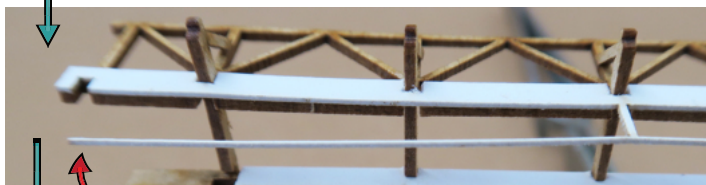
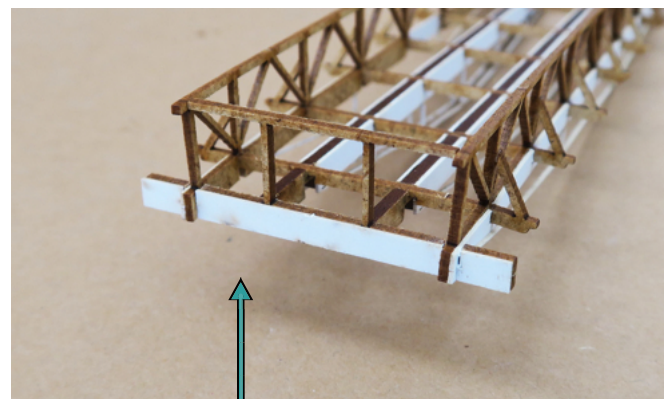
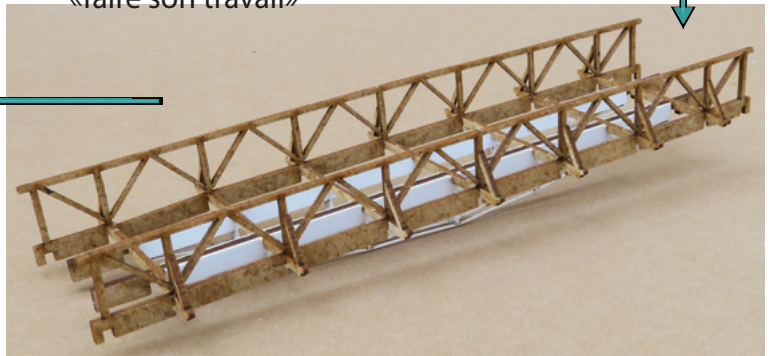
Après ces assemblages effectués, les échancrures doivent être élargies par limage. Vérifiez que **les pièces ci-dessous** s'y engagent bien, selon l'assemblage présenté à la page suivante



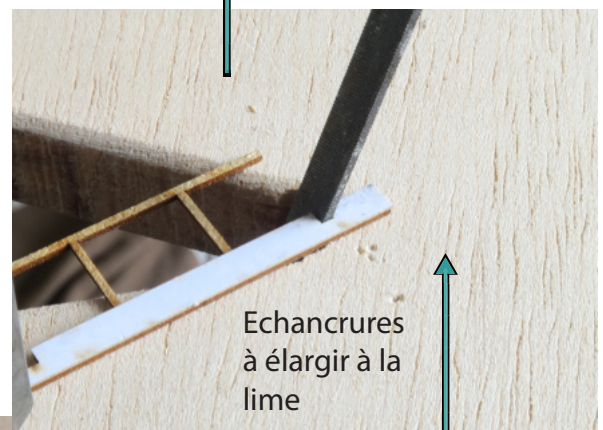
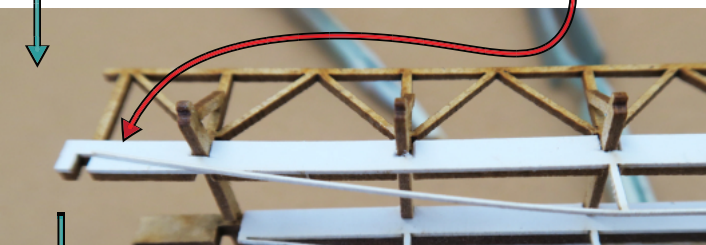
Les encoches du garde-corps doivent être élargies à la lime. Tenez compte de la fragilité de la pièce : ne forcez pas, laissez la lime «faire son travail»



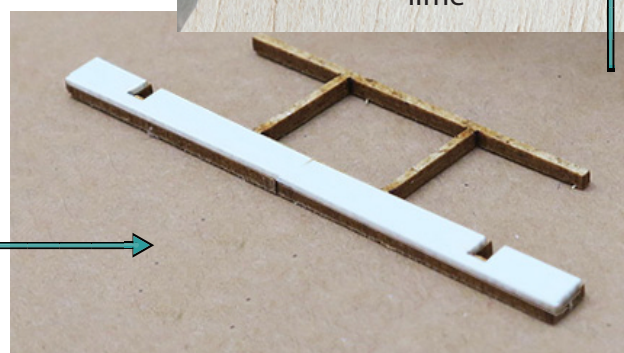
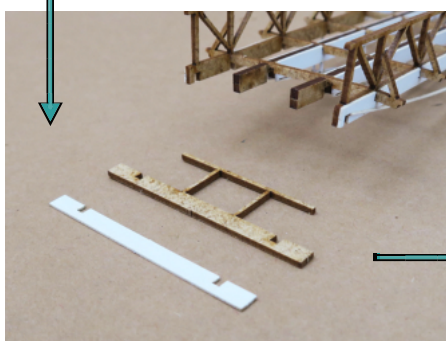
Les encoches de cette pièce doivent être élargies avant mise en place et collage contre la poutre, tel que présenté ci-dessous. Pour ce travail, utilisez un cutter ou couteau X-acto.



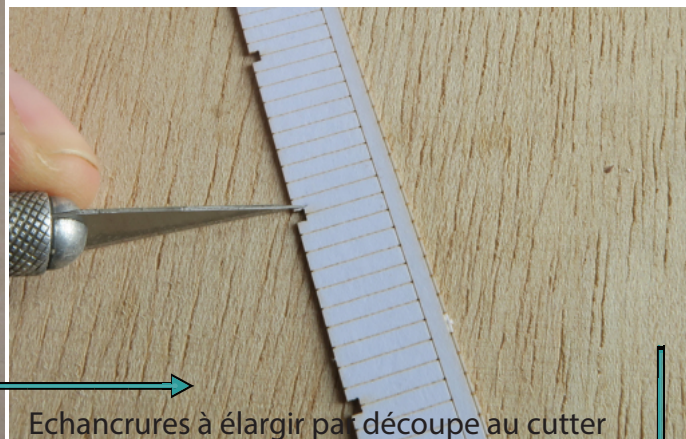
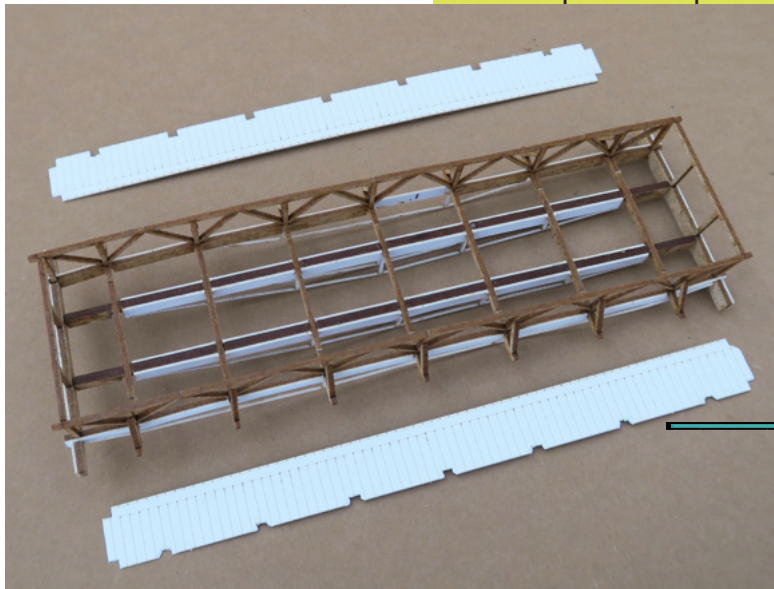
Cette extrémité de la pièce est pliée puis rabattue vers le haut et **collée** sur le carton



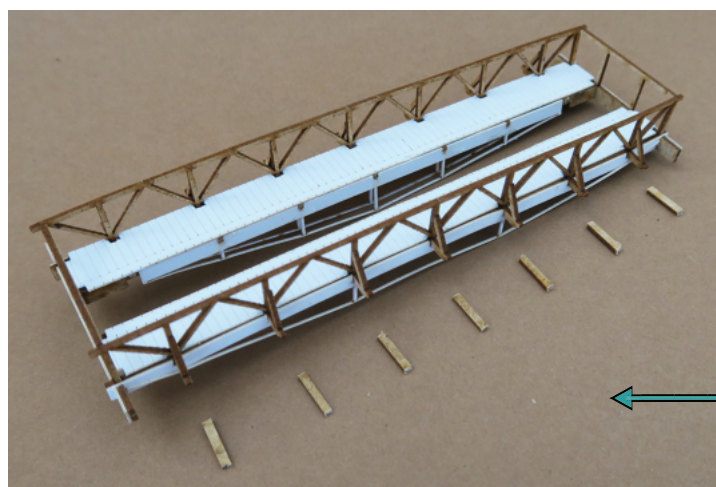
Echancrures à élargir à la lime



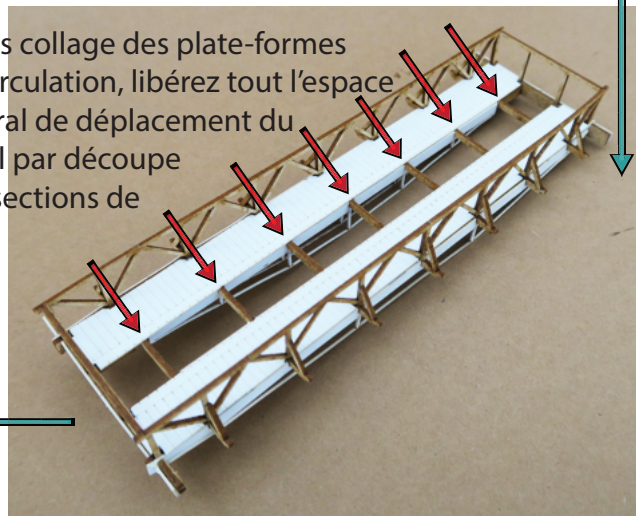
Mise en place des plate-formes de circulation



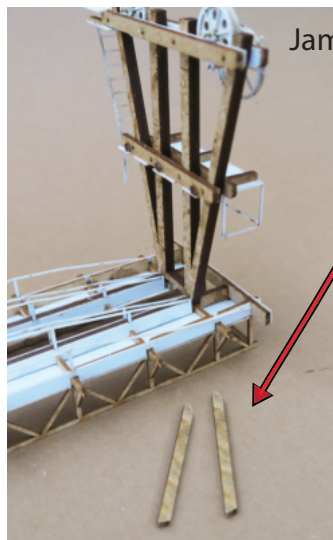
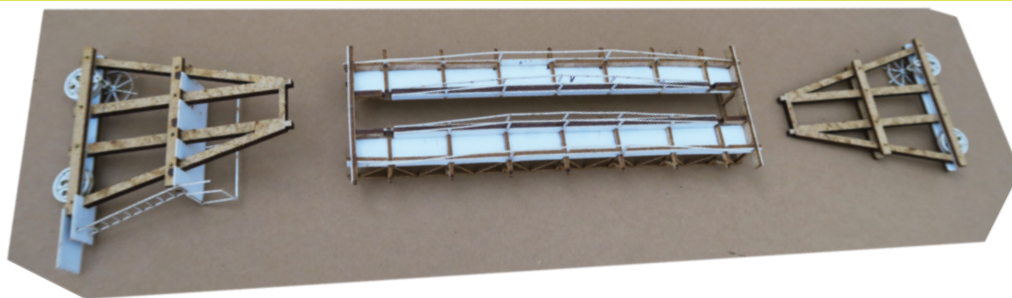
Echancrures à élargir par découpe au cutter ou X-acto, pour un bon encastrement à la base des montants de garde-corps.



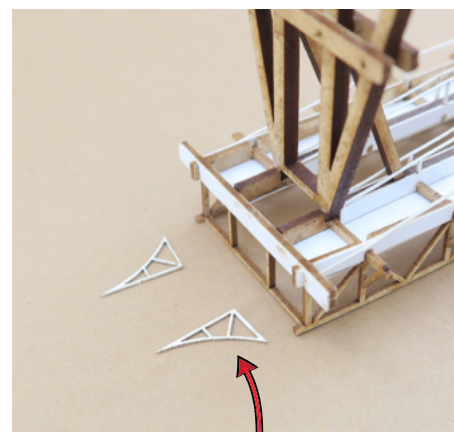
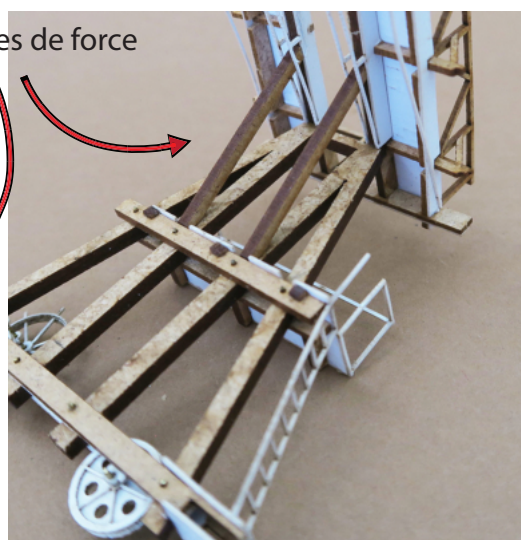
Après collage des plate-formes de circulation, libérez tout l'espace central de déplacement du treuil par découpe des sections de MDF



Assemblage pont et jambages - Pose des jambes de force, des consoles de renfort et des rails du treuil



Jambes de force



Consoles de renfort