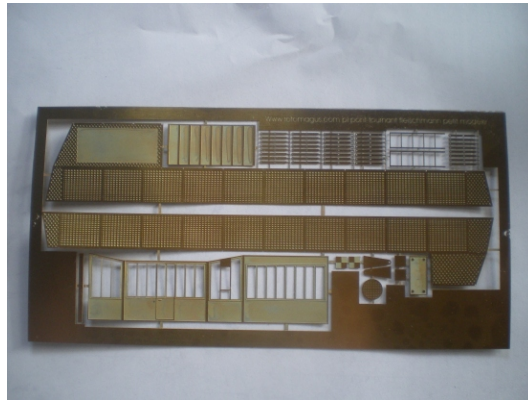
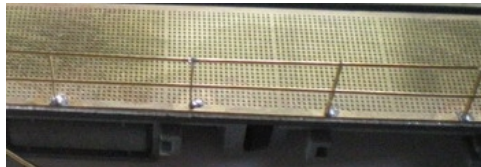


# Notice du kit ROTOMAGUS pour pont tournant FLEISCHMANN

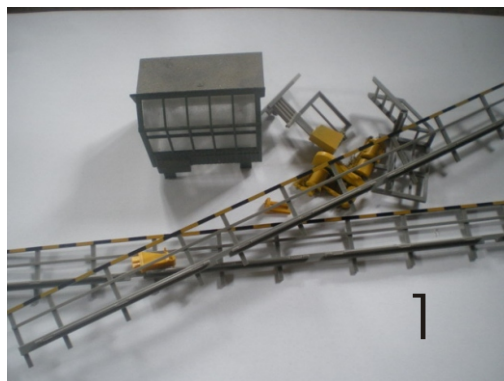


1-découper les pieds de rambarde et vérifier le passage des fils de laiton ,avant de souder les pieds.

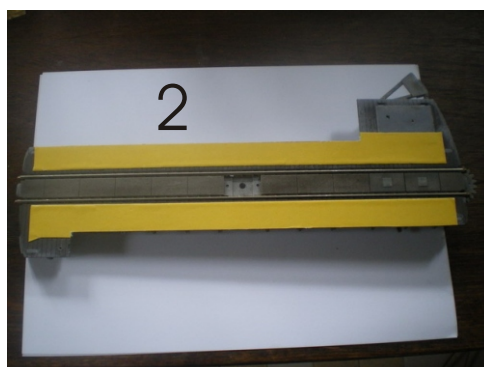


Deux options : soit vous percez des trous pour le passage des chandeliers , ou vous les coupez et les soudez à la verticale des trous dessinés sur les plate-formes

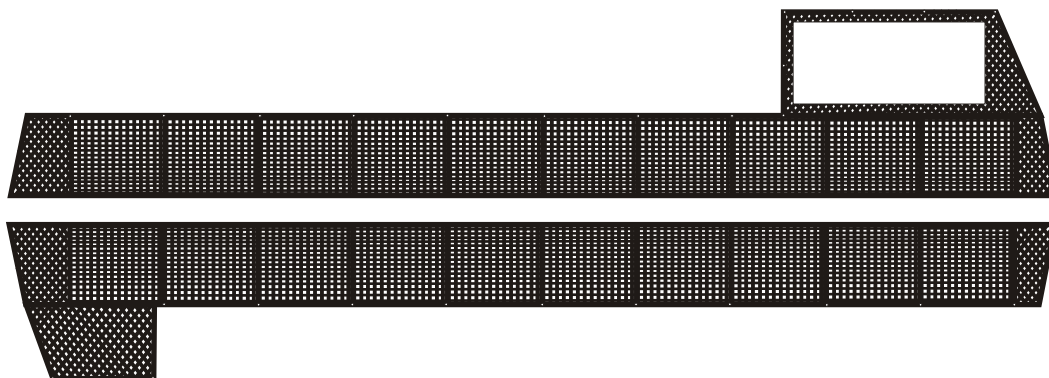
2-détacher les plate-formes du kit une fois les rambardes finies.  
3-démonter et poncer le pont tournant pour pouvoir poser les plate-formes dessus, ne pas toucher à la partie entre les voies . Voir photo 1



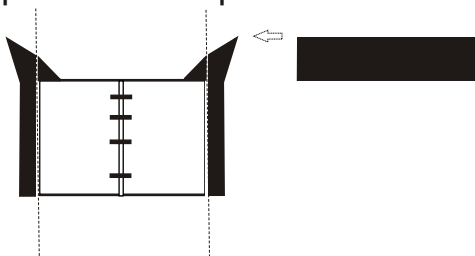
4-coller deux bandes de double face sur la longueur voir photo 2



5-poser les deux plate-formes sur le pont.  
ci dessous, les fixer sur le double face .



6-découper l'armoire, plier à l'équerre les deux cotés.  
Souder le toit.



7-découper la cabine et faire de même.  
8-découper les trois pièces du treuil.



9-plier la pièce pour former le carter du treuil le souder.  
Aux cotés, replier l'excédant vers l'exterieur pour pourvoir  
le souder sur le socle.

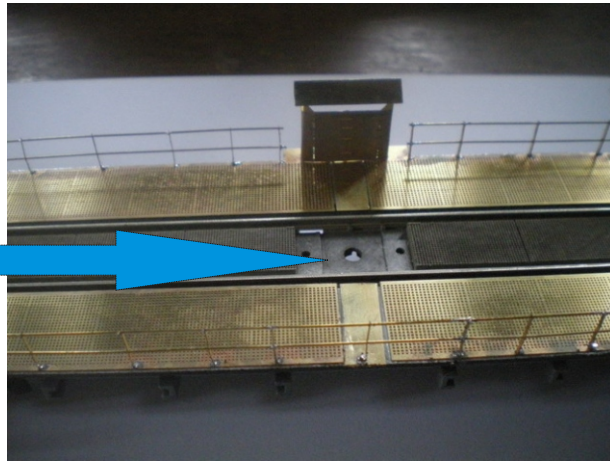


10-passer un fil de laiton pour former la manivelle, voir la photo.



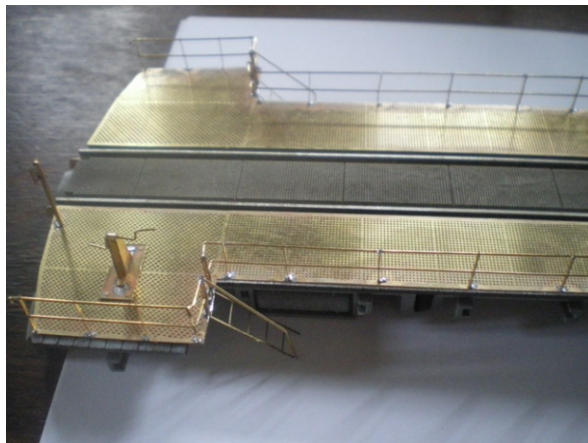
11-coller le treuil comme sur la photo ci dessus.

12- découpez et collez le rond sur la plaque centrale de l'axe du pont.

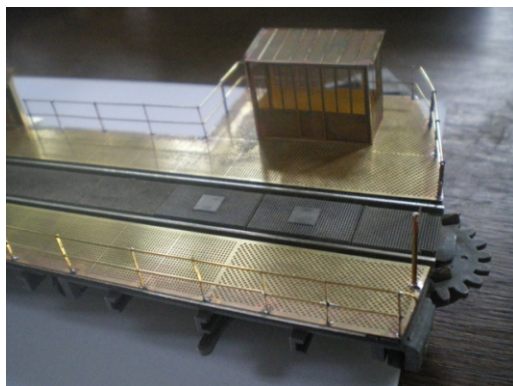


13-souder l'armoire au centre.

14-découper les deux échelles et les souder aux deux sorties.  
Fabriquer deux rambardes avec du fil de laiton



15-découper les deux petit carré pour former deux carrés de signalisation avec du fil de laiton.soudez les aux extrémitès ,voir la photo.



16-il ne reste plus que la mise en peinture à faire en gris.