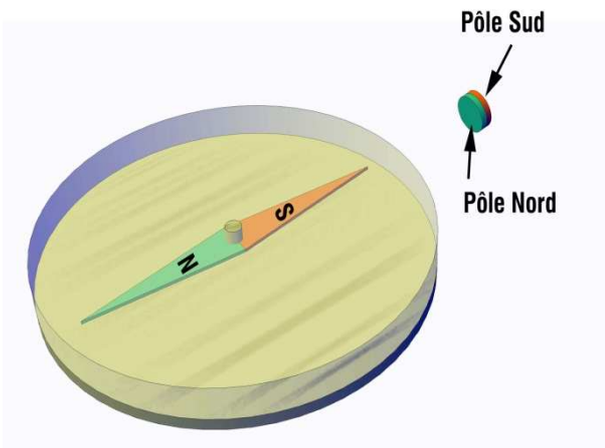


Notice de l'attelage magnétique trains d'Antan



Cet attelage est symétrique, permettant de retourner wagons, voitures et locomotives sans difficulté. La position des pôles importe peu pourvu que vous respectiez la même convention sur votre réseau. Si vous pensez avoir des échanges : club, exposition, nous vous proposons la convention suivante : assis dans le véhicule et regardant l'attelage, vous devez avoir le pôle Nord à droite. Vous pouvez déterminer la polarité des aimants avec une boussole (ne pas approcher l'aimant trop près pour ne pas désaimanter l'aiguille de la boussole). Ceci nous rappelle que le Pôle Sud terrestre est une masse

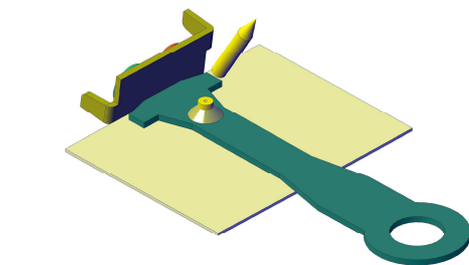
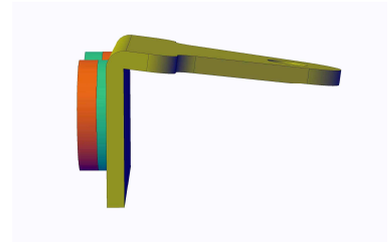
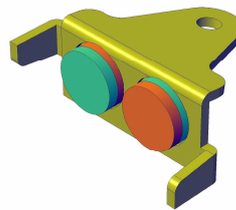
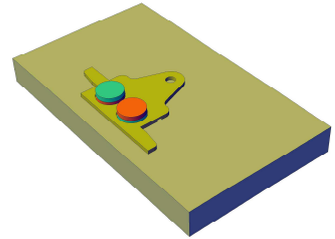
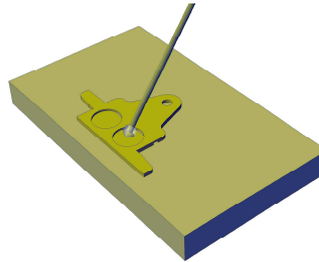
magnétique Nord !

Commencer par positionner la platine supportant les aimants sur une pièce plane en acier, placer une micro goutte de colle cyanoacrylate à l'aide d'un fil

non magnétiques (laiton ou maillechort) et mettre en place l'aimant. Pour manipuler l'aimant il est facile d'utiliser la colonne d'aimant. Si vous utilisez des pinces brucelles, utilisez de préférence des pinces non magnétiques.

Plier les deux cornes, replier la platine en allant un peu au-delà de 90°

A l'aide d'un clou laiton, percer une feuille de papier ordinaire (80g/m²). Positionnez là entre la platine et le timon. Retourner l'ensemble, mettre une goutte de flux sur le clou et souder sans excès. Couper le clou à ras.



Éliminer le papier afin d'obtenir un jeu de 1 à 2/10^{ème} qui permet à la platine un mouvement vertical. Peindre en noir, éviter de peindre les faces des aimants car cela diminue la force d'attraction.

Votre attelage est prêt.

<p>Référence : M17D Voiture CFD TdA Bemo droit long</p>	<p>Référence : M15D Voitures RB TdA Bemo droit court</p>	<p>Référence : M16DR Wagons RB TdA</p>	<p>Référence : M14CR Voitures Anjou TdA Wagons SE TdA Bemo coudé</p>
<p>Référence : MU Universel</p>	<p>Référence : MMT Wagons et voitures Jocadis</p>	<p>Référence : M9U Timon type Greenwich OO9, HOe</p>	<p>Référence : MG Locomotives Gécomodel</p>