

Notice gabarit SNCF produit ROTOMAGUS

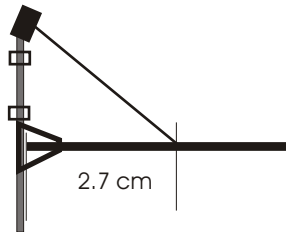
- 1-souder cote a cote les deux rails, longueur 7.00 cms
- 2-souder trois anneaux de 2mm de haut, dans le tube laiton. Un en haut le deuxième a 1.5 mm et le troisième à 4.7 mm.
- 3- passer la tige de 1mm longueur 5.00 cm dans les anneaux et vérifier que ça pivote.
- 4-construire le boitier factice de commande en carte pvc, un cube de 3mm de coté a coller a 3mm du dernier anneau.
- 5-souder la vis a l'extrémité du rail, (en bas).
- 6-confectionner un triangle de base et de 6mm de ht. Le souder sur la tige 1 mm long 4.5 ,voir croquis .



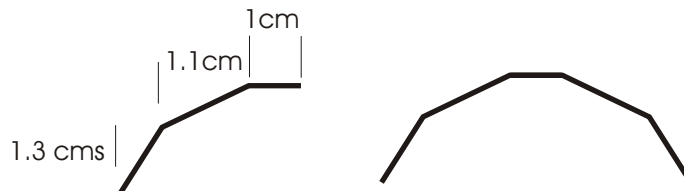
- 7-souder l'ensemble sur la tige verticale de 5.00 cm sous le deuxième anneau



- 8- plier une chute de laiton en u allongé de 6mmx 2mm.
- 9-couper à 3 cms la tige de 0.5 puis la souder sur la tige horizontale.
- 10-souder le u en ht de la tige verticale



- 11-le gabarit est fini ,maintenant on passe à l'arceau. Mettre en forme le profilé en T voir croquis.



- 12-couper la chaîne deux fois 0.5 cm. Et deux fois 1.3 cms souder l'emsemble sur la tige horizontale en centrant .

