




Chariot train électrique

La conception de ce chariot permettra de comprendre le fonctionnement d'un train magnétique. Comme les fameux train Japonais ou Allemand.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **2 mois**

 Catégories **Robotique, Transport**

 Coût **50 EUR (€)**


Sommaire

Étape 1 -

Commentaires

Matériaux

 Toit 2.dxf

 Dessus chariot.stl

Outils

Étape 1 -

Erreur lors de la création de la miniature : module.js:681 return process.dlopen(module, path_
Error: libpng12.so.0: cannot open shared object file: No such file or directory at Object.Module.
(module.js:681:18) at Module.load (module.js:565:32) at tryModuleLoad (module.js:505:12) at F
(module.js:497:3) at Module.require (module.js:596:17) at require (internal/module.js:11:18) at
(/var/www/dokitfarm/mw/dokit-1.22.0/lib/3d2png/node_modules/canvas/lib/bindings.js:3:18)
(module.js:652:30) at Object.Module_extensions.js (module.js:663:10) at Module.load (module