

Vous devez télécharger, dans votre ordinateur, tous les fichiers ou dossiers utilisés dans ce projet.

Ce travail porte sur la maîtrise des contraintes (Mate et Flush, essentiellement).

Pour ce faire, assembler la base pilotable issue de la configuration étroite (Narrow Set Up, Schéma du haut, page 5)

2012 C-Base, que vous retrouverez sur le document suivant:

Materiel Ateliers/CAD/2012 Drive System User Guide Final

Démarche:

1-Identifier, par le "Part Number", les éléments composant la configuration de la base demandée:

2-Chercher les modèles de chaque pièce dans les dossiers suivants:

Materiel Ateliers/CAD/RobotronixFiles

Materiel Ateliers/CAD/RobotronixFiles/AndyMarkPartsRegis

Ouvrir Inventor, si ce n'est pas déjà fait, et ouvrir un nouveau projet. Donnez-lui un nom significatif..

Prendre en note la localisation et commencer l'assemblage.

Courage!!