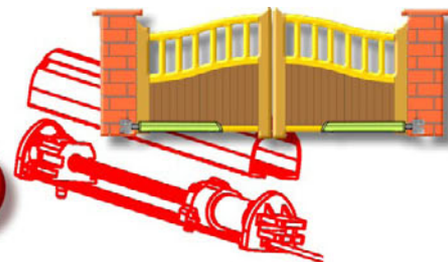


Réaliser l'assemblage final - Partie 2

ynops

L'Xportail



Maintenant, vous **allez** insérer **2 vis** et **2 écrous** qui vont permettre de fixer les **équerres** au **bras d'équerres**.

Ces pièces se trouvent dans vos **fichiers de travail** du **Xportail**. **Demandez** au **professeur** où se situe ce dossier.

Cliquez sur le bouton **«Insérer des composants»**, dans la barre d'outils **assemblage**.

Cliquez sur **Parcourir...** La boîte de dialogue **Ouvrir** s'affiche à l'écran.

Vous **devez** donc aller chercher le fichier **vis M8x25.SLDPRT**

Renouvelez cette opération pour afficher une seconde **vis** dans l'assemblage.

Continuez en insérant le fichier **écrou_frein M8.SLDPRT**, cette fois.

Puis une seconde fois, pour avoir **2 écrous** dans la zone de dessin.

Vous **allez** maintenant placer des **contraintes**.

Dans la barre d'outils **assemblage**, **cliquez** sur le bouton représentant un trombone.

C'est l'outil **contrainte**.

Sélectionnez une entité puis une autre pour créer une **contrainte** entre ces **2 entités**.

Observez attentivement la vidéo pour comprendre et bien voir de quelle façon les pièces doivent être placées les unes avec les autres.

Quand les pièces sont toutes bien placées, **comparez** attentivement votre dessin et celui de la vidéo pour vérifier si vous n'avez pas fait d'erreurs.

Pour finir, **enregistrez** votre travail en cliquant sur **Fichier/Enregistrer sous...** et **demandez** au **professeur** où vous **devez** enregistrer votre travail.

Nommez ce travail, **assemblage_équerre.SLDASM**

