

En haut à gauche de votre écran, **cliquez** sur le menu **Fichier** ou l'icône **Ouvrir** de la **barre des outils**.

La fenêtre **Ouvrir** s'affiche à l'écran et ouvre un répertoire quelconque.

Vous **devez ouvrir** le fichier contenant le dessin de la **0923\_XP300.easm** 

En ce qui me concerne, les fichiers de travail XPORTAIL se trouvent dans le répertoire Mes documents, mais il vous faut demander au professeur l'emplacement des fichiers de travail.

Lorsque vous avez trouvé le fichier **0923\_XP300.easm** alors **cliquez** dessus pour le sélectionner, puis, en bas de la fenêtre, à droite, **cliquez** sur le bouton **Ouvrir**.

Le superbe dessin en 3D de l'**un des vérins de la motorisation** apparaît.

**Remarquez** que de nouvelles **barres d'outils** sont venues s'ajouter autour de l'écran.

Utilisez les loupes pour afficher le dessin différemment.

Utilisez les flèches voisines pour déplacer et tourner le vérin.

Entrainez-vous un peu afin de vous familiariser avec ce logiciel.

Lorsque vous aurez fini, **revenez** dans **DidactX** pour écouter l'étape suivante.

😂 fichiers de travail Xportail 🛛 🔽 🧿 彦 📰	
10923_XP300.EAS	M
Ą	
Nom du fichier :	0923_XP300.EASM
Fichiers de type :	Fichiers eDrawings (*.eprt, *.easm, *.edrw, *.eprtx, *.easm

