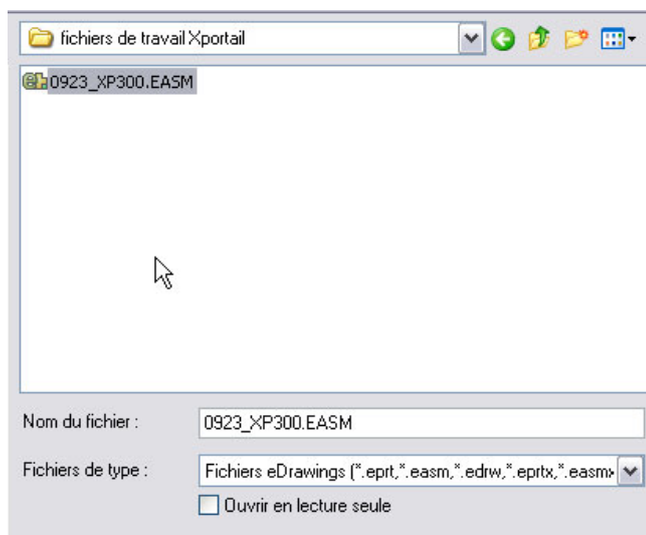


En haut à gauche de votre écran, **cliquez** sur le menu **Fichier** ou l'icône **Ouvrir** de la **barre des outils**.

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 **demande** 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**.



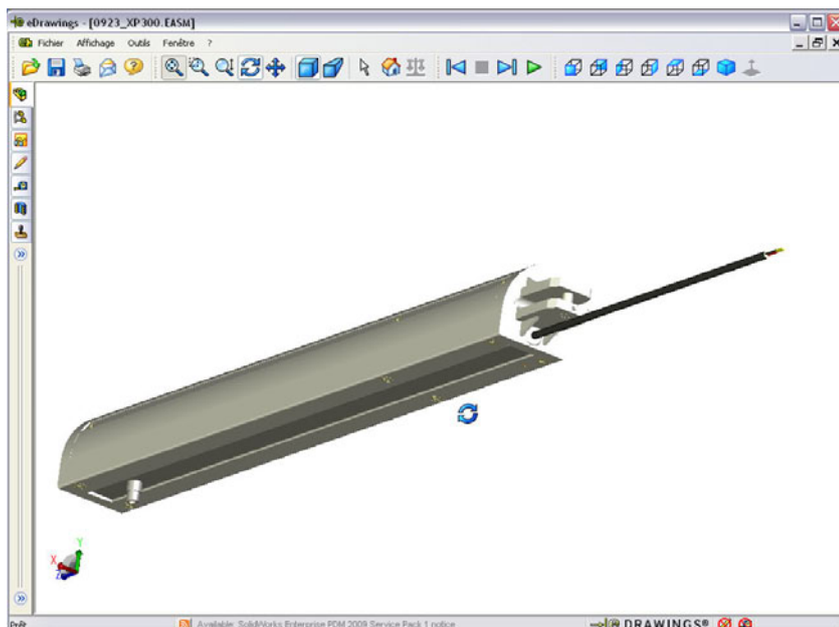
Le superbe dessin en 3D de l'**un des vérins de la motorisation** apparaît.

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**.

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



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