

Fiche info

C10L02

Ouvrir le fichier direction



B) étude du fonctionnement d'un objet technique simple

Dans la barre d'outils de eDrawings, en haut à gauche, **clique** sur le bouton **Ouvrir**.

La fenêtre ouvrir s'affiche, **clique** à présent dans la liste déroulante **Regarder dans**.

La liste se déroule, **clique** alors sur le dossier **Mes documents**.

Tu dois y trouver le dossier fichier de travail patinX. Si ce n'est pas le cas, tu as précédemment demandé à ton professeur ou se trouvaient les fichiers de travail. **Clique** alors pour retrouver cet emplacement.

Effectue un double clic sur le dossier **fichier de travail patinX** pour l'ouvrir.

A présent, dans la zone **Fichiers de type**, **vérifie** qu'il est noté **eDrawings** suivi de entre parenthèses ***.eprt, *.easm, *.edrw**.

Si ce n'est pas le cas, **clique** dans la liste déroulante pour sélectionner le type de fichiers ***.eprt, *.easm, *.edrw**.

Dans ce dossier, tu dois avoir plusieurs fichiers.

Tu **vas cliquer** sur le fichier **direction** pour le sélectionner, puis valider en **cliquant** sur le bouton **Ouvrir** en bas à droite de la fenêtre ouvrir.

Le document doit s'afficher sur ton écran dans la partie en bas à droite.

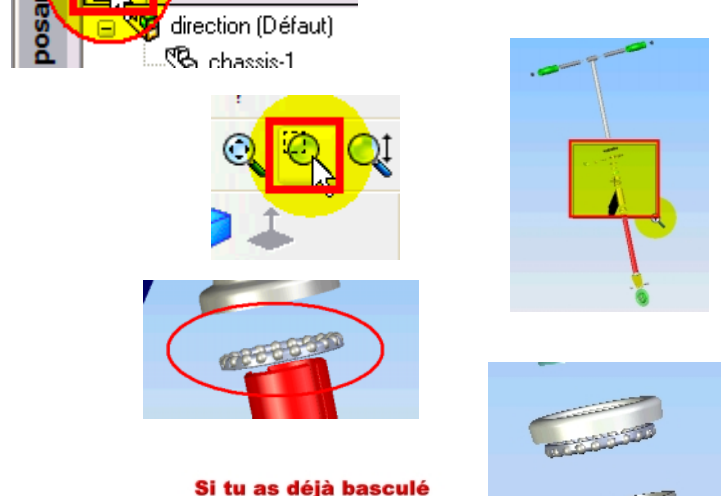
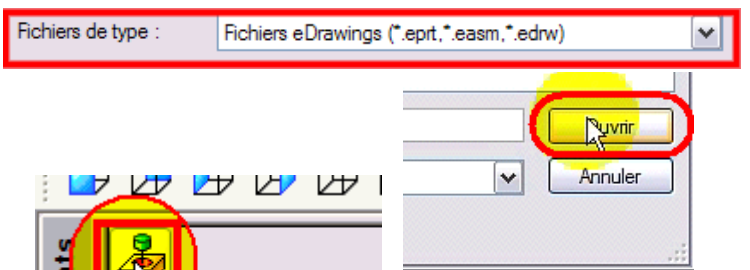
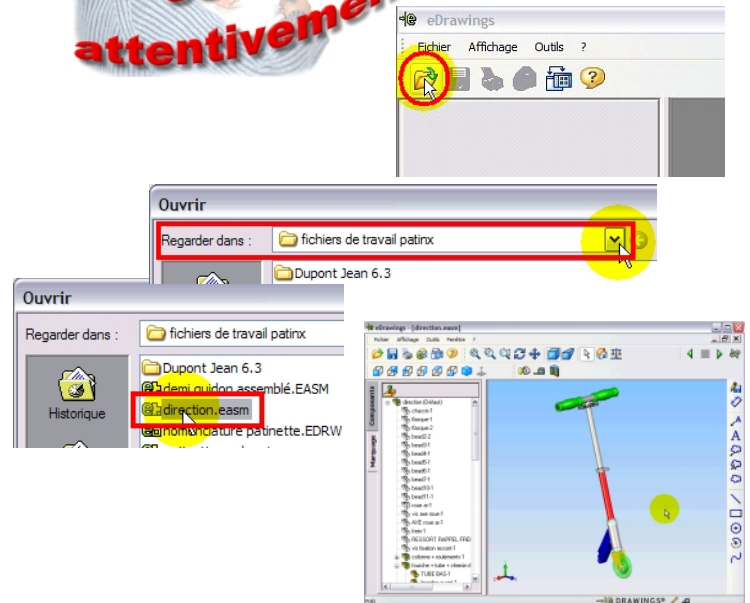
Clique sur le bouton **Eclater / Rassembler** Pour réaliser une vue éclatée du sous-ensemble direction.

A présent **clique** sur l'outil **Zoom Fenêtre** symbolisé par un petite loupe et un rectangle en pontillé.

Dessine un rectangle partant du tube de potence jusqu'au tube de direction. Ce rectangle doit entourer la partie bleue, juste au-dessus du tube rouge, tu peux constater qu'il existe un système muni de billes. Si cela n'est pas clairement visible à l'écran, tu peux effectuer à nouveau un zoom fenêtre sur cette partie. Lorsque tu as visualisé ces billes, **clique** sur le bouton **zoom au mieux** symbolisé par une loupe et 4 petites flèches. Maintenant, zoome la partie supérieure juste au-dessus du fourreau de direction.

Tu **peux maintenant cliquer** sur le **bouton Bascule** si tu es dans didactX pour faire le même travail.

Si tu as déjà basculé dans eDrawings et que tu as fini ce travail, c'est très bien, **tu peux cliquer** maintenant sur le bouton **Retour** pour revenir dans didactX et passer à la leçon suivante pour découvrir la suite.



Si tu as déjà basculé clique sur Retour



sinon clique sur le bouton Bascule vert dans la télécommande