

Fiche info

C07L06

Ouvrir le fichier patinette

B) étude du fonctionnement d'un objet technique simple



Tu vas maintenant **enregistrer** ton travail. Pour cela, dans le menu, **clique** sur fichier puis sur **enregistrer sous**.

La fenêtre **enregistrer sous** s'affiche.

Clique sur l'icône **créer un nouveau dossier**. Un nouveau dossier est créé et porte pour le moment le nom nouveau dossier. Saisis au clavier ton **nom**, ton **prénom** et ta **classe** pour nommer correctement ce dossier et **valide** en cliquant sur le bouton **Ouvrir** en bas à droite.

Termine enfin en cliquant à nouveau en bas à droite sur **enregistrer**.

Voilà ton travail est maintenant enregistré. Tu peux maintenant le fermer en cliquant dans le menu en haut à gauche sur **Fichier** puis sur **Fermer**.

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**.

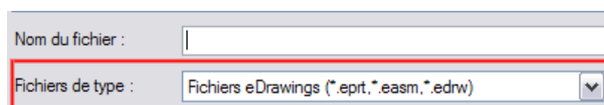
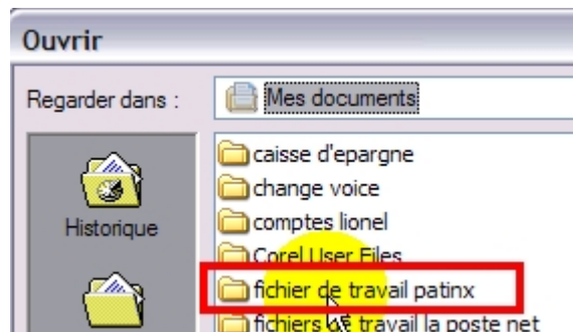
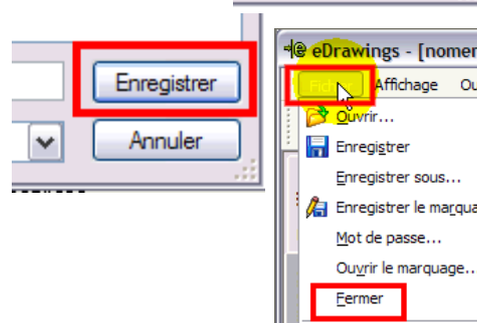
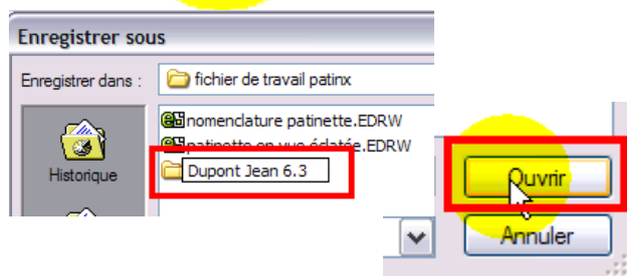
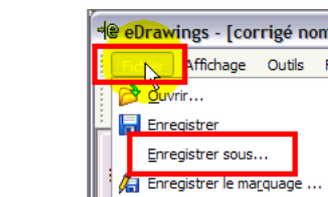
La liste se déroule, **clique** alors sur le dossier **Mes documents**.

Tu dois y trouver le dossier fichier de travail PatinX. Si ce n'est pas le cas demande à ton professeur de t'indiquer où se trouvent les fichiers de travail et surtout, retiens bien l'emplacement afin de ne pas poser plusieurs fois la même question.

Effectue un double clic sur le dossier **fichiers 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**.



Fiche info

C07L06

Ouvrir le fichier patinette

B) étude du fonctionnement d'un objet technique simple

Dans le dossier **fichiers de travail PatinX** tu dois y trouver plusieurs fichiers.

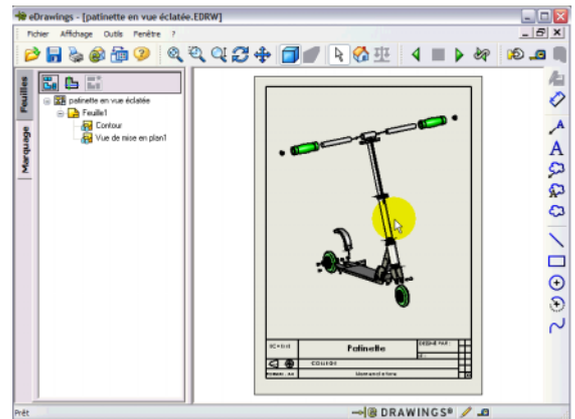
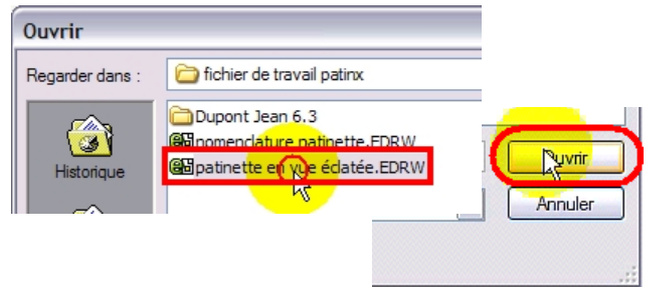
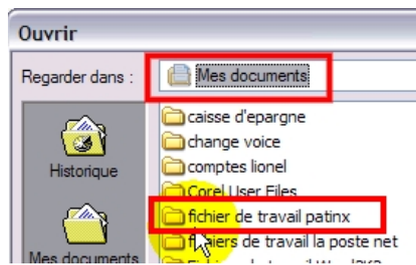
Tu vas **cliquer** sur le fichier **patinette en vue éclatée** pour le sélectionner, puis valider en **cliquant** sur le bouton **Ouvrir** en bas à droite de la fenêtre ouvrir.

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

La représentation que tu as à l'écran porte un nom précis. Les techniciens nomment cette représentation vue en perspective. Elle permet une vue globale de l'objet dans son ensemble. Elle permet également de visualiser plusieurs côtés de l'objet en même temps.

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 alors bravo, tu es un champion. **tu peux cliquer** alors 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

