

eDrawings doit être actif et la patinette couleur doit être visible comme l'indique l'animation.

Si ce n'est pas le cas, repporte toi à la leçon C12L04.

Pour découvrir les différentes pièces du système de pliage, tu vas effectuer un Zoom sur la partie qui permet à la patinette de se plier.

Pour cela, **clique** sur le bouton **Zoom fenêtre** symbolisé par une petite loupe et un rectangle en pointillés.

Ensuite, place ton pointeur à proximité du mécanisme **clique** et dessine un rectangle autour du mécanisme.

Patiente un peu pour que ton ordinateur affiche la vue que tu lui as demandée.

Observe bien les différentes pièces du mécanisme

Maintenant tu vas effectuer une vue standard de la patinette en coupe à l'écran.

Dans la barre d'outil, tu dois avoir une série de boutons permettant d'afficher les vues standard.

Si ce n'est pas le cas, dans le menu enhaut de l'écran, clique sur Affichage puis sur Barre d'outils, et enfin sur Vues standard.

Dans cette barre d'outils, tu vas **clique**r sur le bouton **vue frontale** symbolisé par un cube en perspective avec la face en premier plan bleue. C'est normalement le premier bouton de la barre d'outil en partant de la gauche.

La patinette doit se placer de côté

La fonction **Zoom fenêtre** doit encore être active tu peux le vérifier en observant ton pointeur de souris qui doit être une loupe. Si ce n'est pas le cas, **clique** sur le bouton **Zoom fenêtre** symbolisé par une loupe et un rectangle en poin-tillés.

A présent, dessine un rectangle autour du système de pliage de la patinette. Ton rectangle doit entourer la pièce bleue et jaune.

A présent le mécanisme de pliage est parfaitement visible à l'écran.







