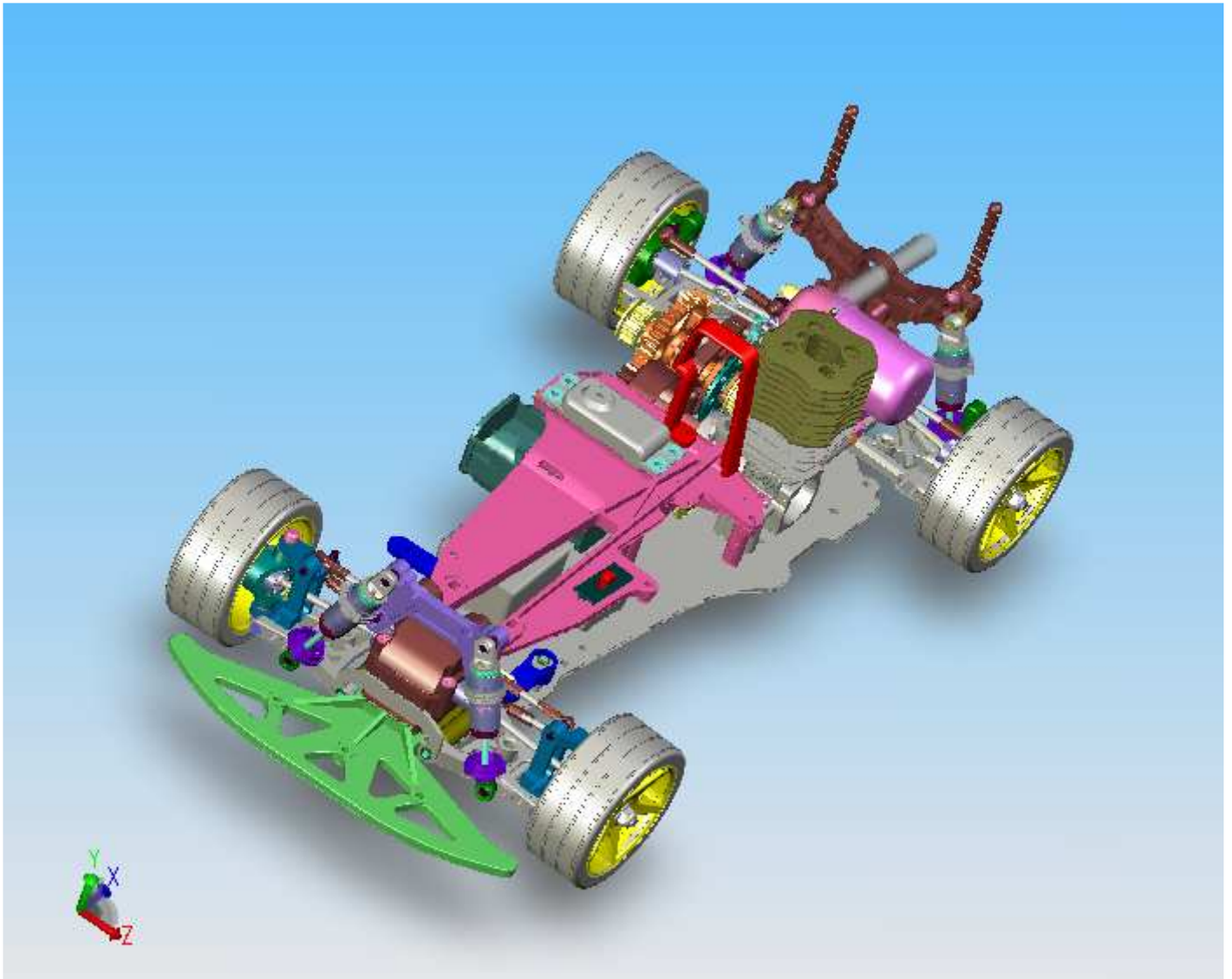


Aide à l'utilisation ^{©.PORRE} d'eDrawings



→ eDrawings

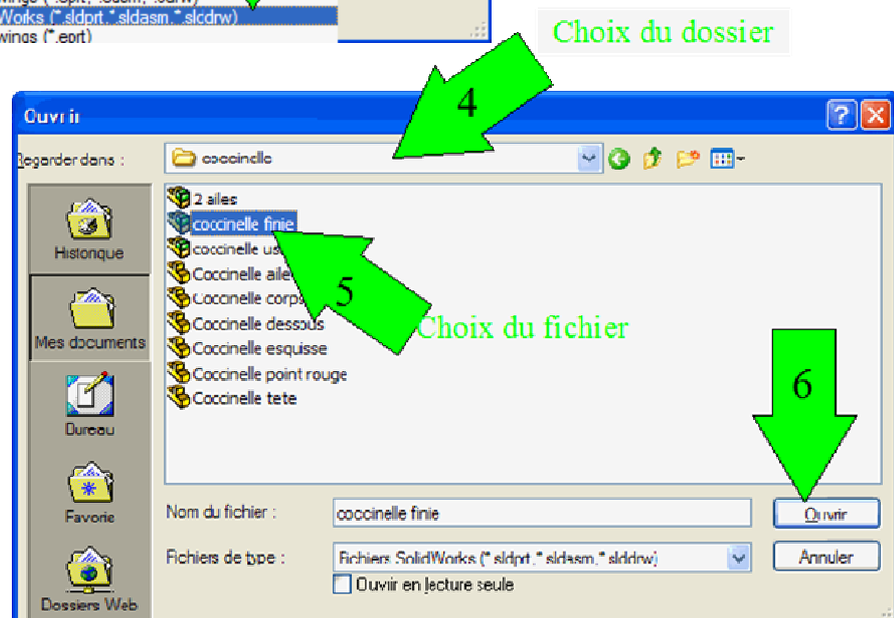
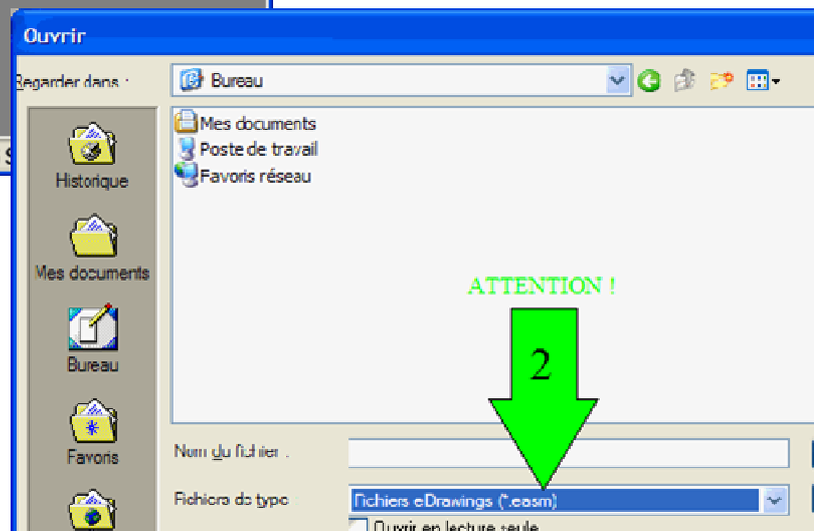
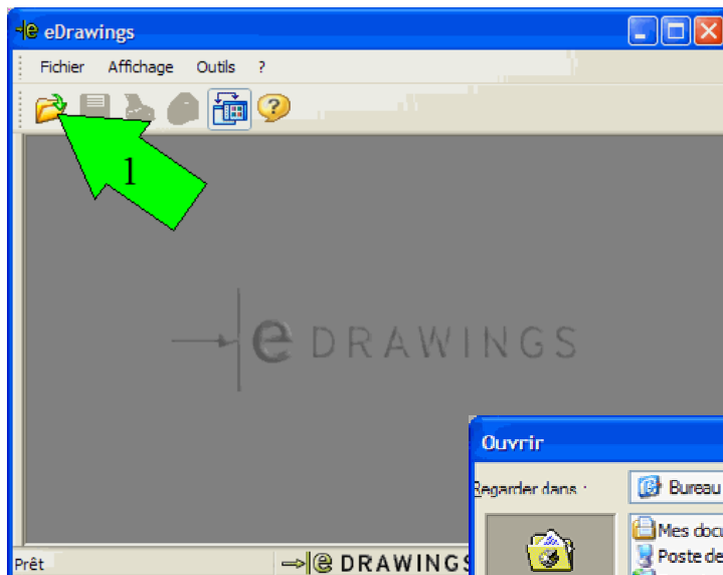
Sommaire de l'aide D. J. TORRE

Ouvrir un fichier Solidworks	Page 3
Ouvrir un fichier eDrawings	Page 4
Enregistrer un fichier	Page 5
Animer l'objet	Page 6
Zoomer, pivoter, translater l'objet	Page 7
Les vues	Page 8
Éclater un ensemble d'objets	Page 9
Couper un objet	Page 10
Marquer un objet	Page 11
Modifier un marquage	Page 12

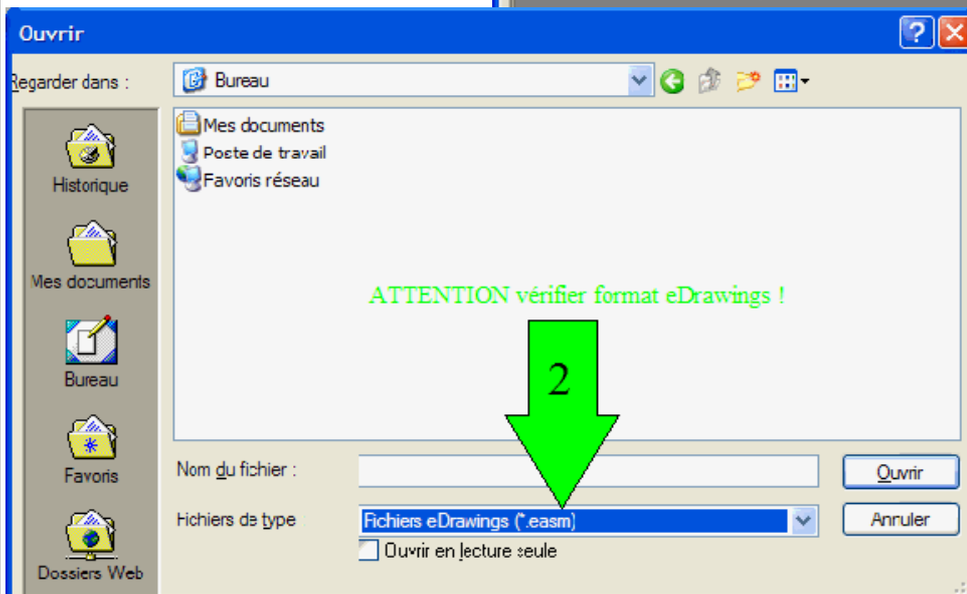
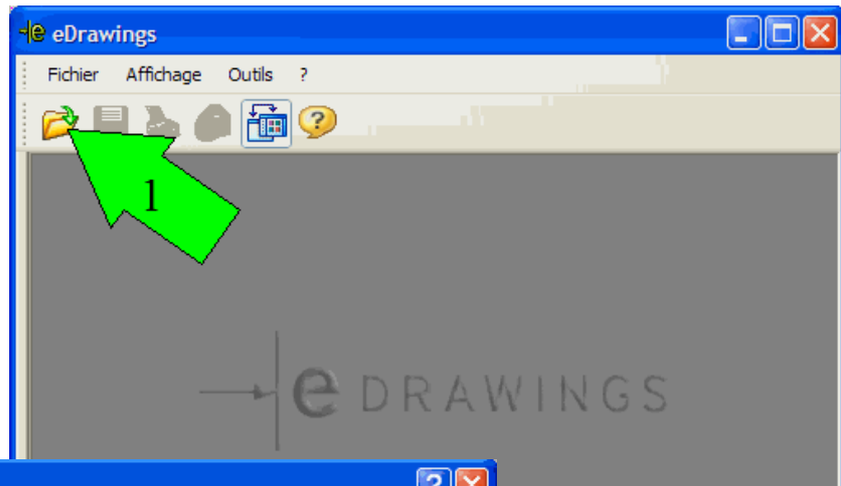
Les icônes

	Ouvrir		Zoom au mieux		Coter
	Enregistrer		Zoom fenêtre		Texte avec ligne d'attache
	Imprimer		Zoom avant arrière		Texte
	Envoyer		Faire pivoter		Nuage avec ligne d'attache
	Mode IU simplifié Mode IU complet		Translater		Nuage avec texte
	Image ombrée		Précédent		Nuage
	Perspective		Arrêt		Ligne
	Sélectionner		Suivant		Rectangle
	Accueil		Marche en continu		Cercle
	Mesurer		Déplacer le composant		Arc
	Enregistrer le marquage		Insérer une coupe transversale		Spline
	Vue frontale		Vue arrière		Vue de gauche
	Vue de dessus		Vue de droite		Vue de dessous
	Vue isométrique		Normal à la vue		

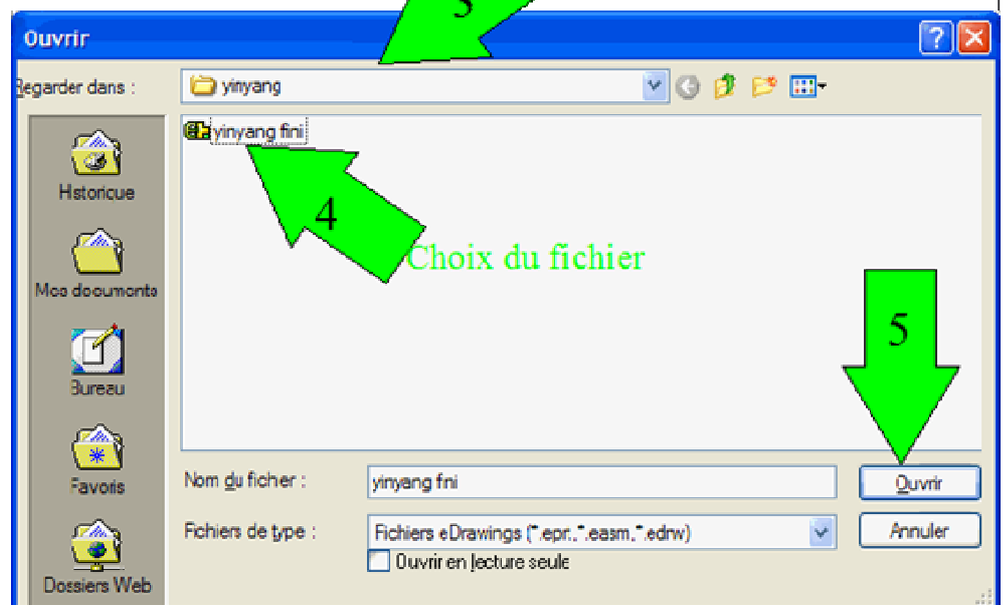
Ouvrir un fichier Solidworks



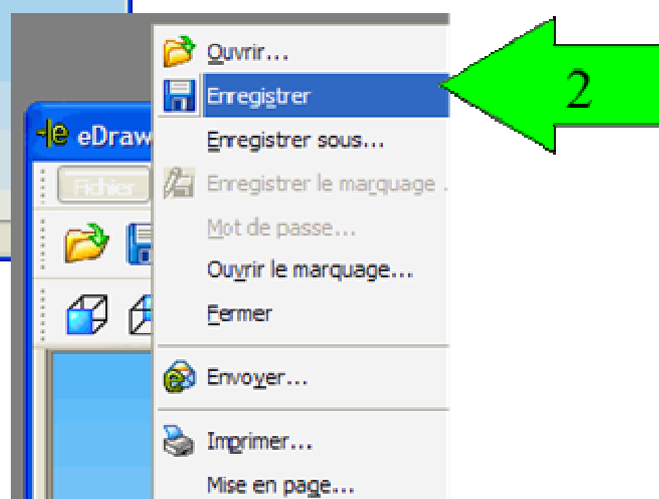
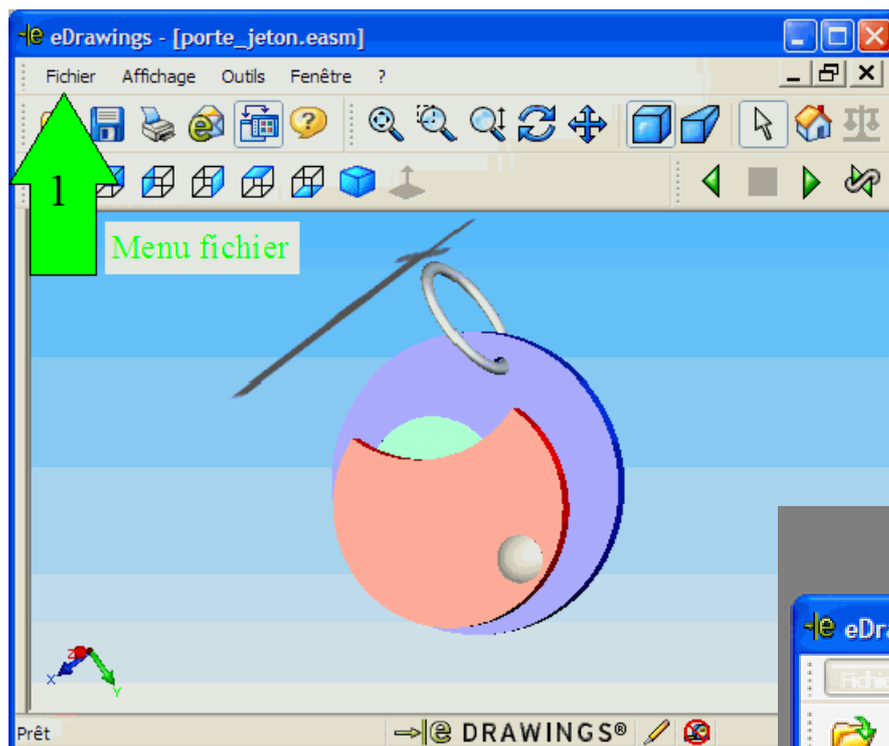
Ouvrir un fichier eDrawings ©.PORRE



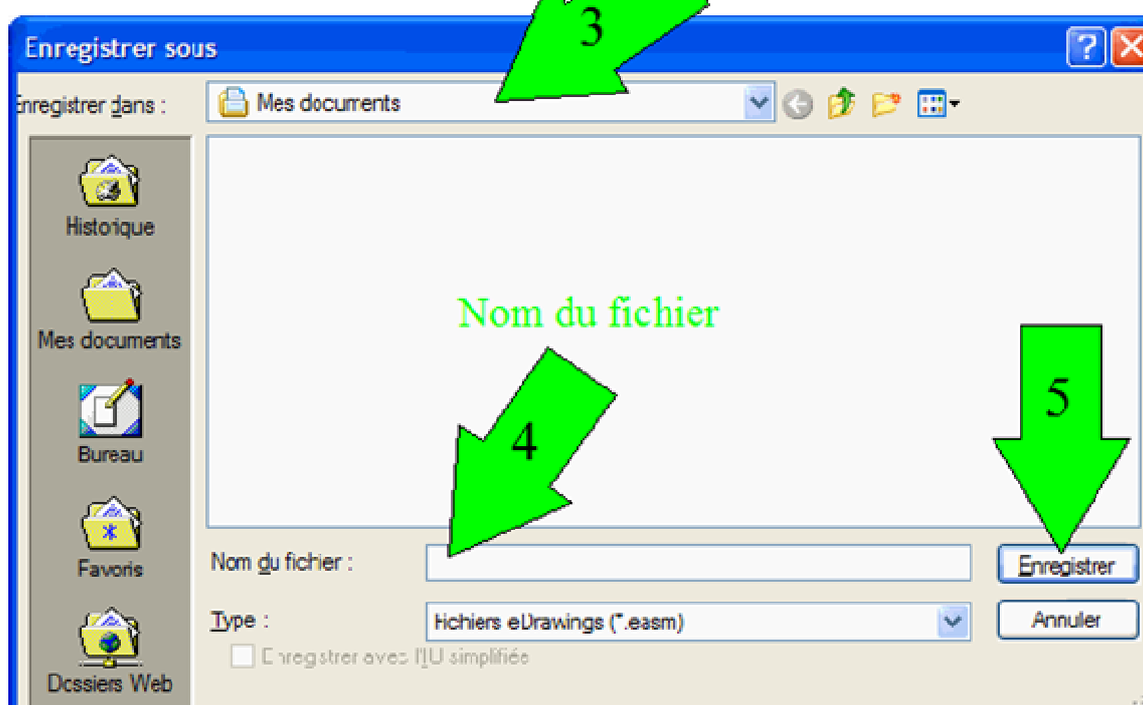
Choix du dossier



Enregistrer un fichier

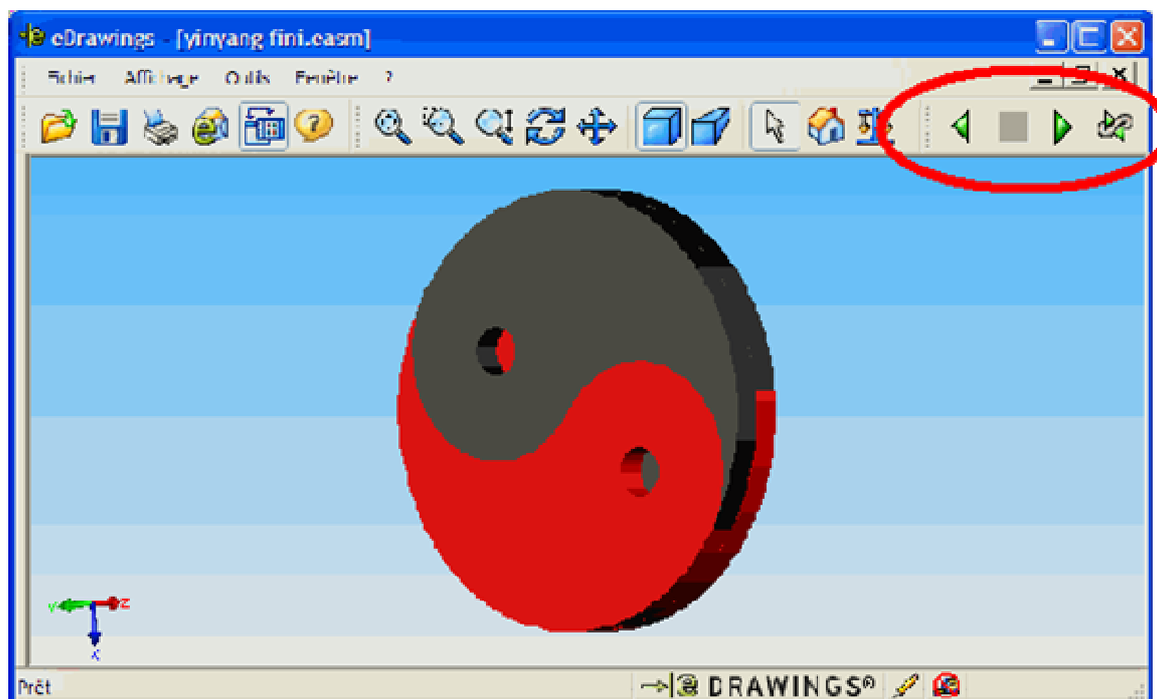


Choix du dossier



Animer l'objet

Il est possible d'animer l'objet en passant d'une vue à l'autre, donc vue par vue, ou de façon continue en enchaînement automatique

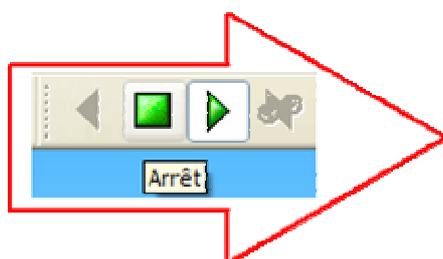


Bouton Vue précédente

Bouton Vue suivante

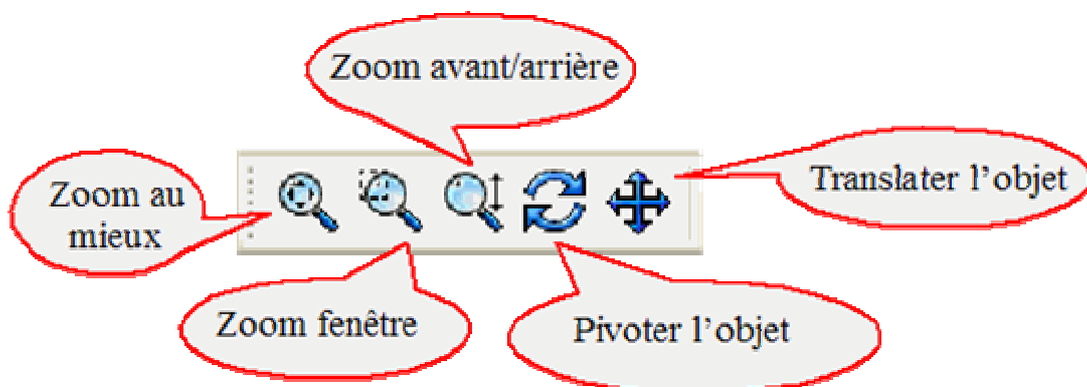
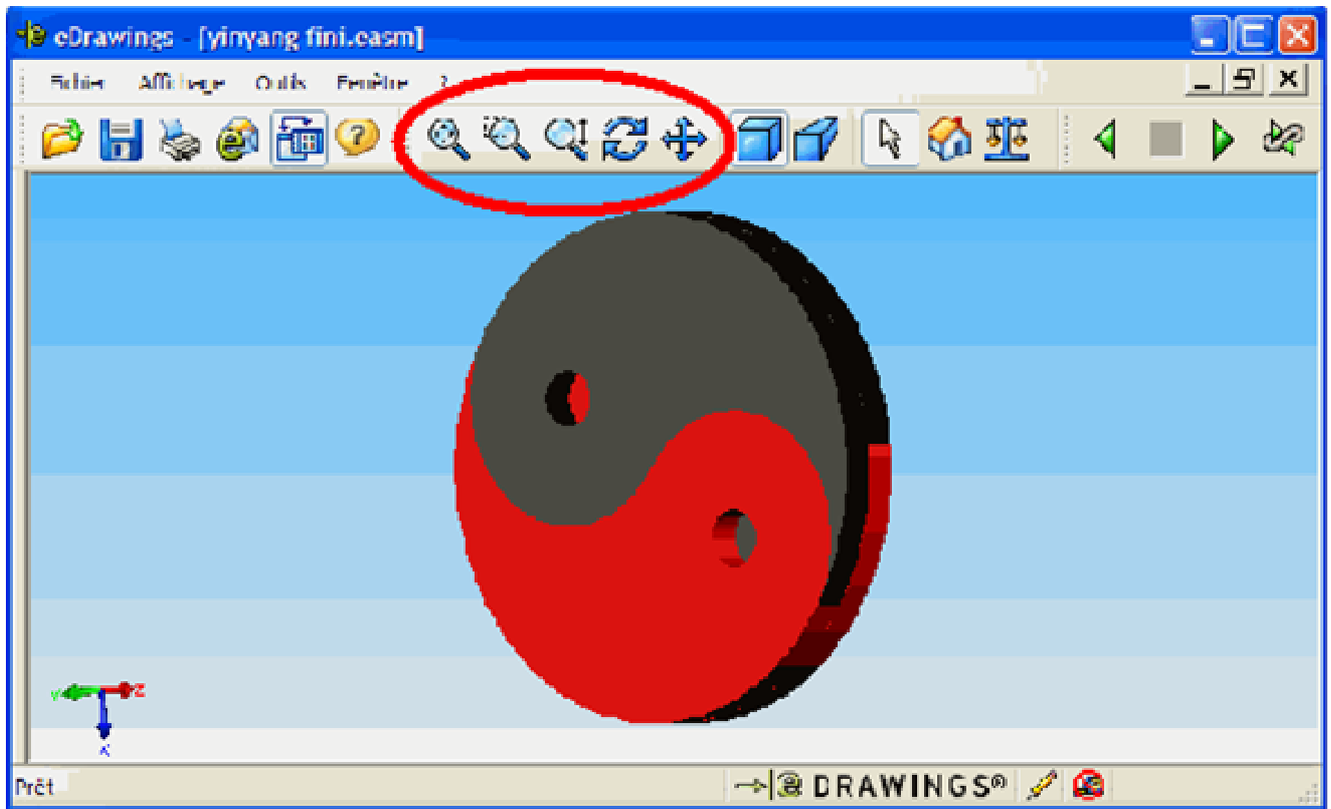


Bouton marche en continu



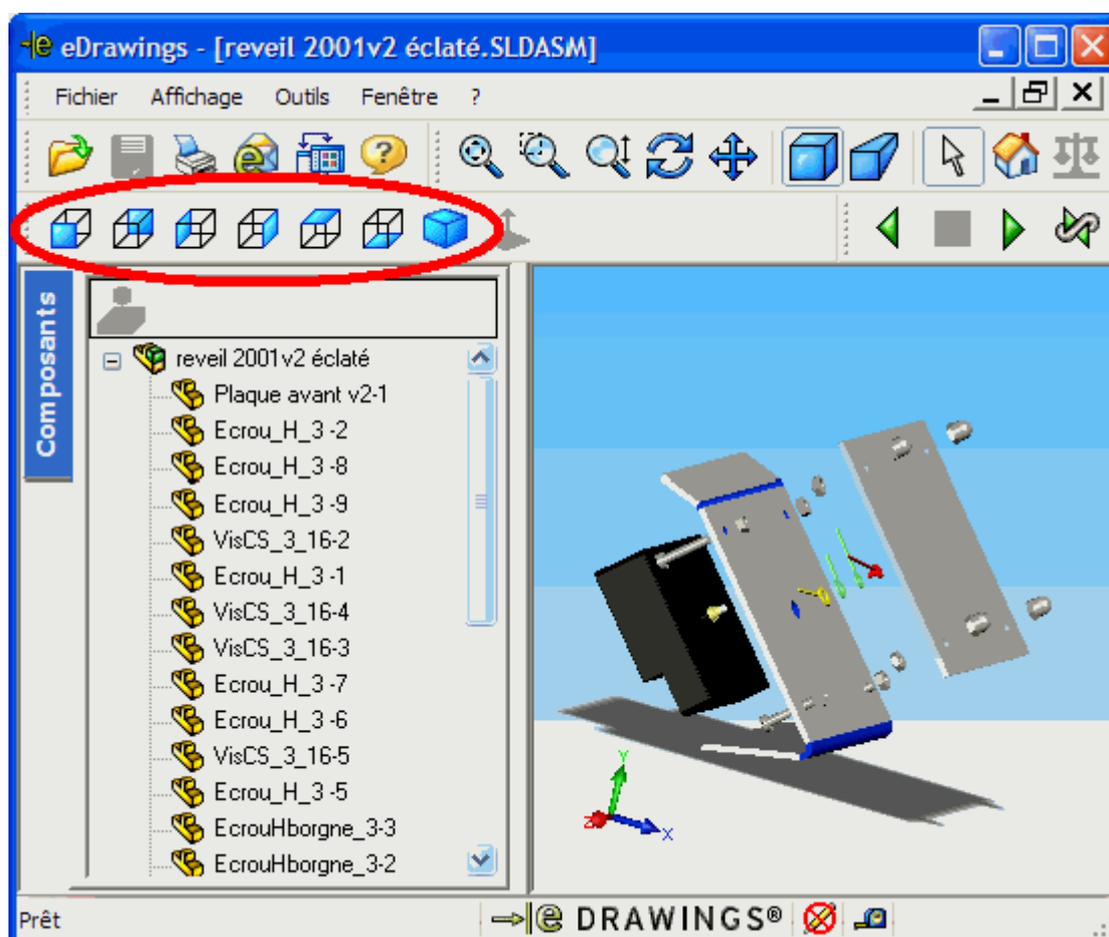
Le bouton arrêt stoppe l'évolution à n'importe quel instant

Zoomer, pivoter, translater l'objet



Les vues

L'utilisation des boutons « vues standard » facilite la compréhension des différentes vues d'un objet.



Vues de :Face / arrière

gauche / droite

dessus / dessous

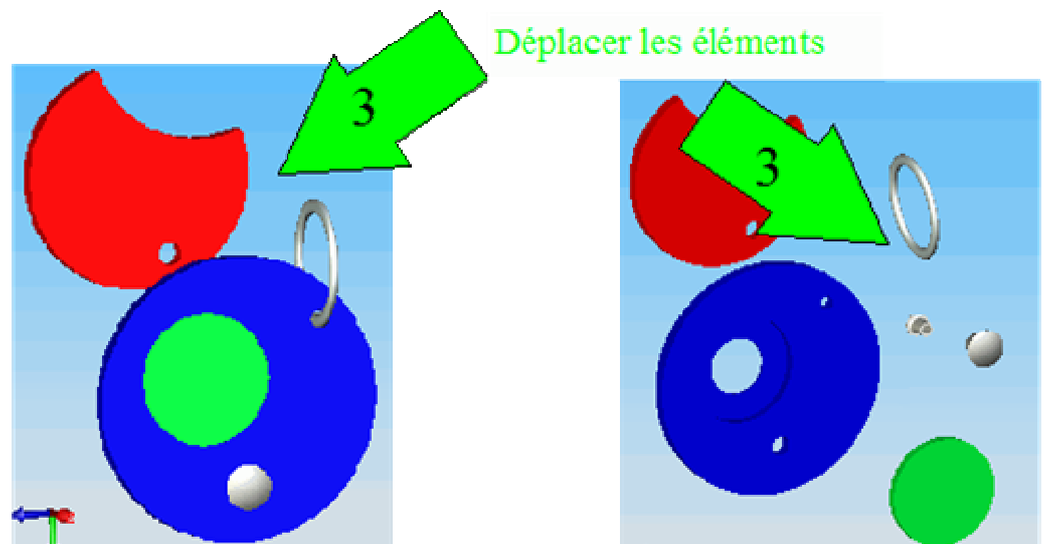
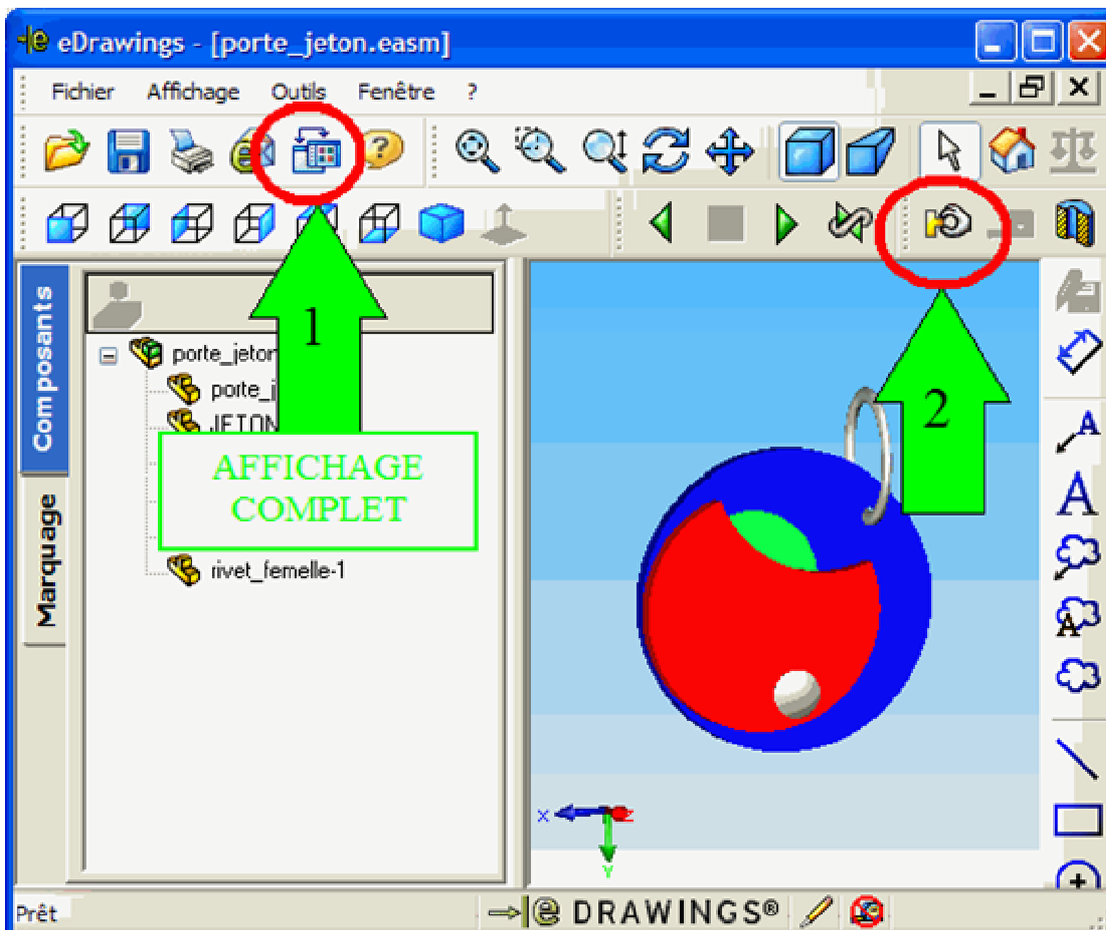


isométrique



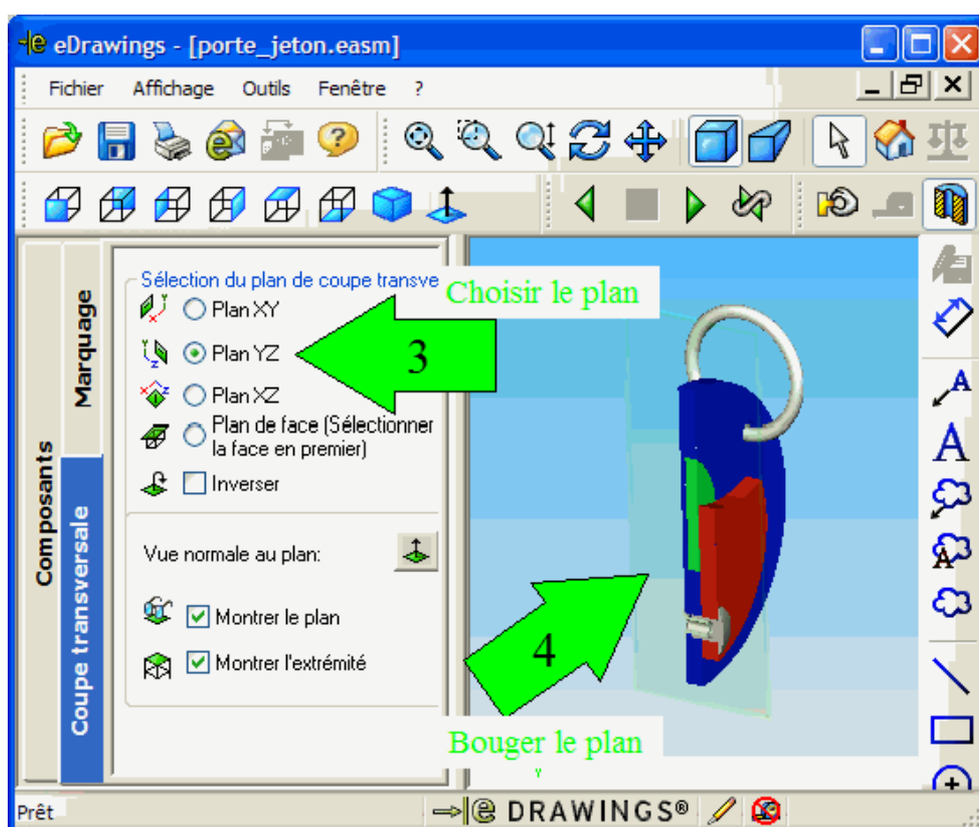
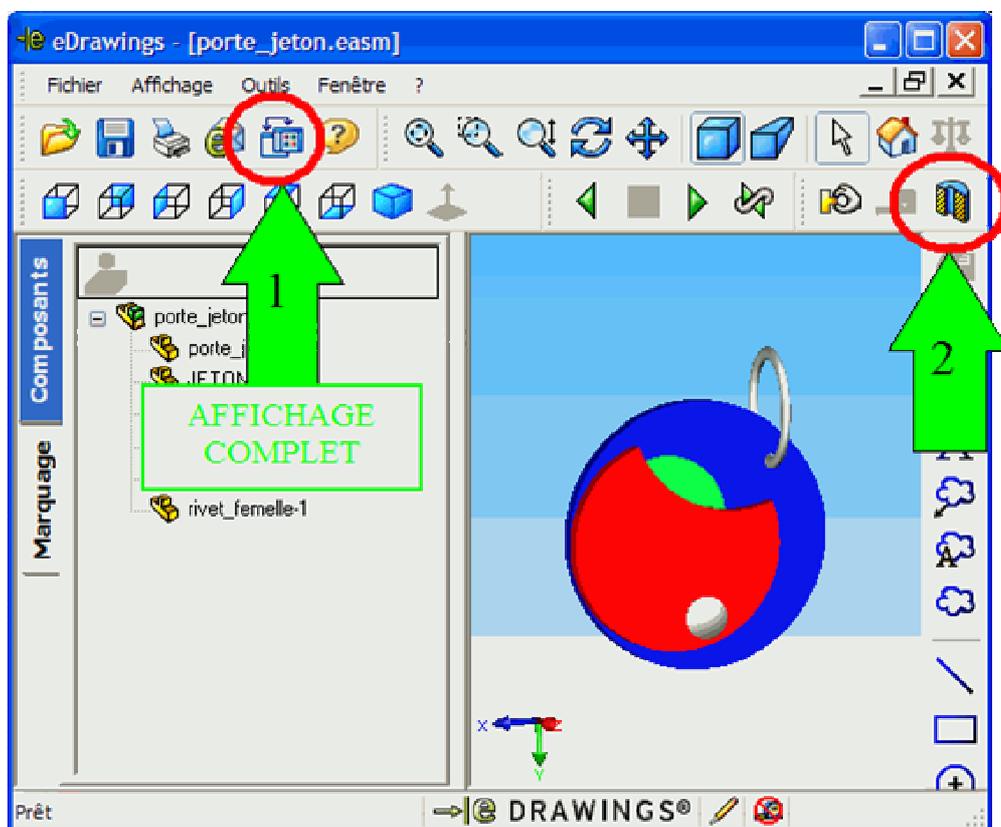
Éclater un ensemble d'objets

ATTENTION : Pour pouvoir éclater un ensemble d'objets dans un assemblage vous devez ouvrir un fichier eDrawings qui correspond à l'assemblage.

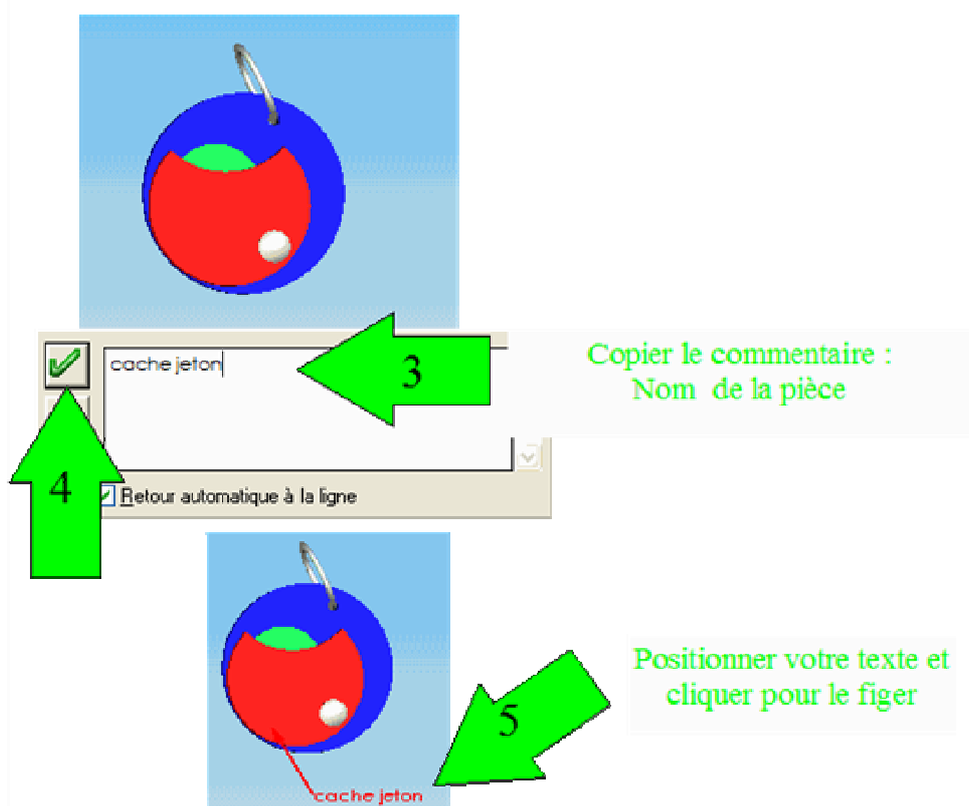
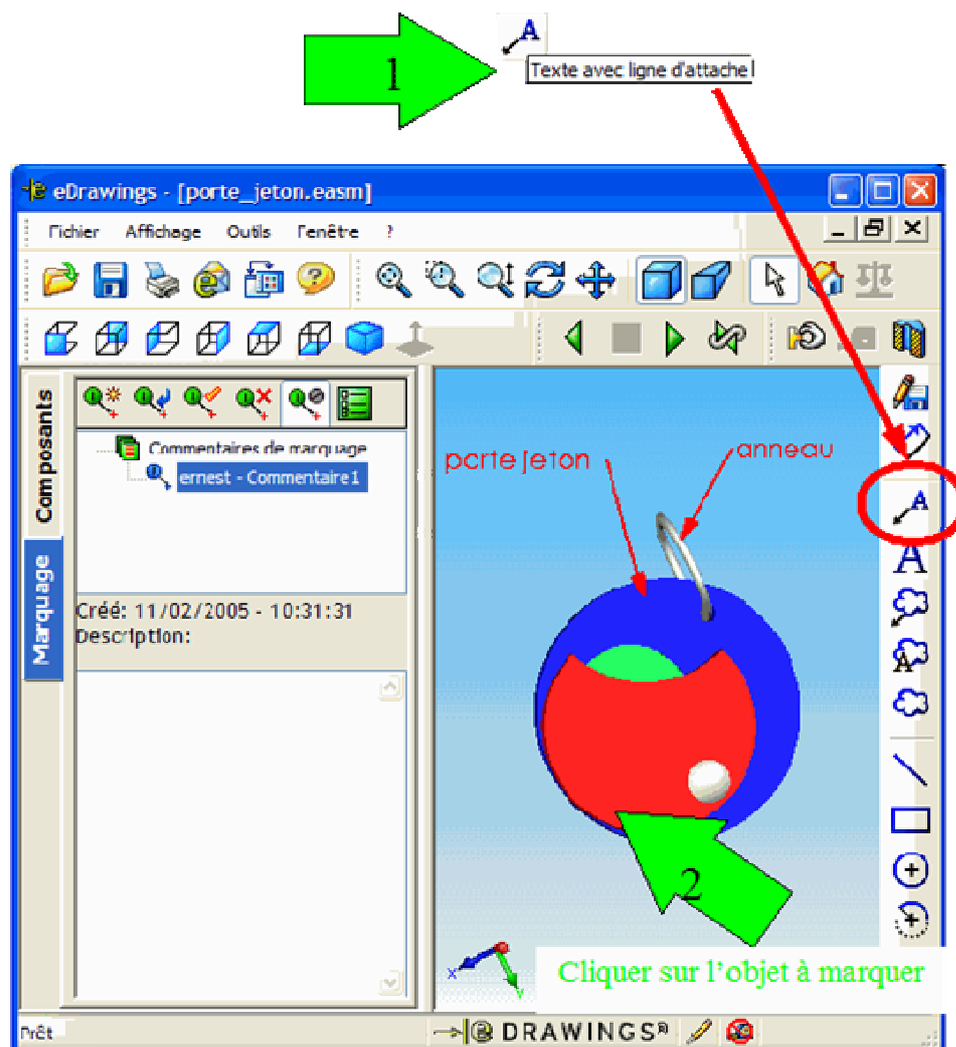


Couper un objet

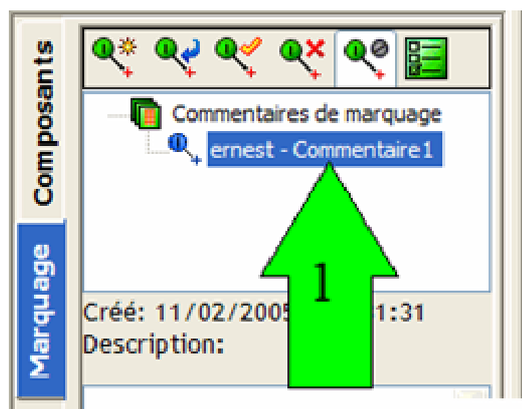
ATTENTION : Pour pouvoir couper un objet ou un assemblage, vous devez ouvrir un fichier eDrawings qui correspond à cet objet ou assemblage.



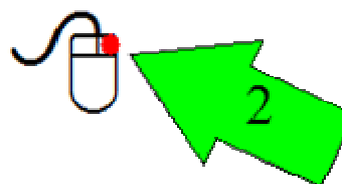
Créer un marquage



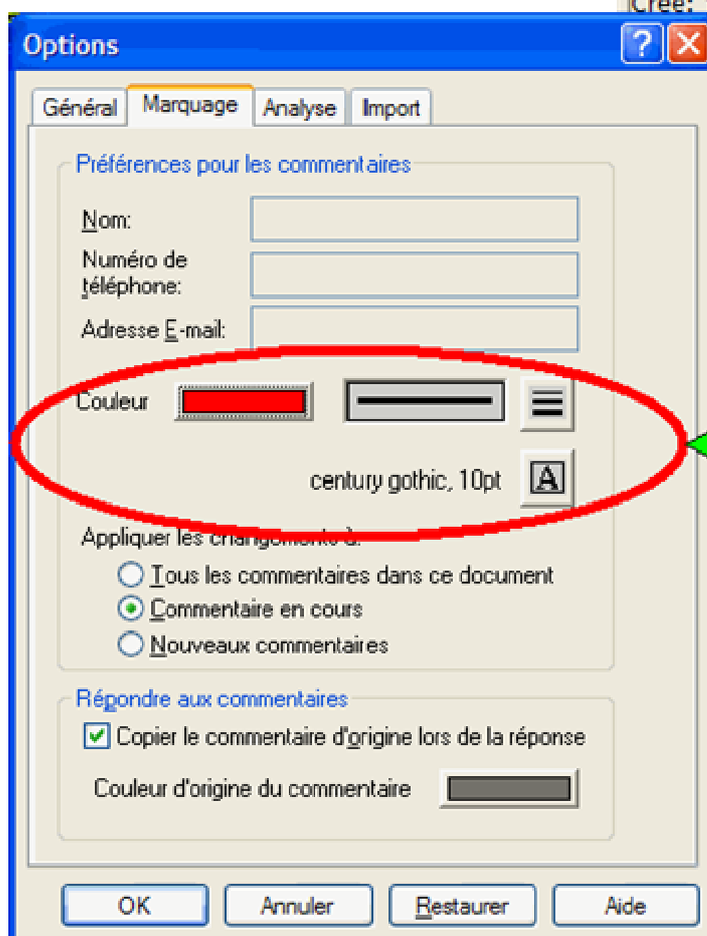
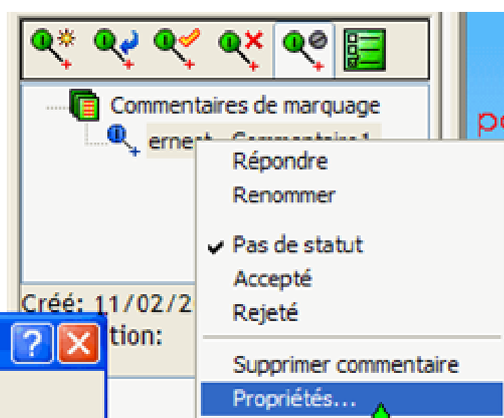
Modifier un marquage



Cliquer sur le commentaire à modifier



Clic bouton droit de la souris



Modifier la couleur, le trait, la police