



# FICHE AIDE

## Technologie au collège

Niveau  
6eme

Centre d'intérêt : Un objet technique, comment fonctionne t'il ?

Identification de la séquence : Comment freiner la trottinette ?

### 1. Présentation

eDrawings est un logiciel permettant de visualiser une représentation 3D d'un objet technique. Il permet de modifier la vue de l'objet technique (rotation, zoom, coupe, commentaires...) mais aussi de visualiser les éléments qui le composent et de démonter chaque élément séparément.

### 2. Vue d'ensemble du logiciel

Insérer une coupe

Déplacer Un composant

Outils qui permettent de modifier la vue de la représentation 3D (zoom, rotation...)

Outils qui permettent d'ajouter des commentaires sur la représentation

Elément sélectionné

Arborescence : Liste des éléments

L'élément sélectionné apparaît en vert dans la fenêtre de représentation

Outils qui permettent d'ajouter des formes géométriques sur la représentation

### 3. Enregistrement d'un fichier image à partir de la représentation eDrawings

Cliquer sur **Fichier**, puis **Enregistrer sous...**

La fenêtre suivante apparaît :

Choisir l'emplacement de sauvegarde

Saisir le nom du fichier

Choisir le format image .JPG