

Notice d'aide à l'utilisation du logiciel Edrawings

The image shows the Edrawings software interface with a 3D model of a mechanical part. Several callout boxes point to specific tools and features:

- Pour faire pivoter le dessin avec la souris**: Points to the 'Faire pivoter' (Rotate) button in the top toolbar.
- Pour déplacer un ou plusieurs composants**: Points to the 'Déplacer' (Move) button in the bottom toolbar.
- Pour insérer une coupe transversale**: Points to the 'Coupe transversale' (Cross-section) button in the bottom toolbar.
- Pour revenir à la vue initiale en 3D**: Points to the 'Accueil' (Home) button in the bottom toolbar.
- Pour faire déplacer le dessin avec la souris**: Points to the 'Translater' (Translate) button in the top toolbar.
- Pour régler le niveau du zoom (au mieux, fenêtre, avant/arrière)**: Points to the 'Zoom au mieux', 'Zoom fenêtre', and 'Zoom' buttons in the top toolbar.
- Pour afficher les vues standards**: Points to the 'Avant', 'Arrière', 'Gauche', 'Droite', 'Dessus', and 'Dessous' buttons in the bottom toolbar.
- Pour repérer le nom des pièces du dessin**: Points to the 'Composants' (Components) list on the left side of the interface.
- Pour coter une pièce**: Points to the dimensioning tool in the right-hand toolbar.
- Pour ajouter un commentaire**: Points to the comment tool in the right-hand toolbar.
- Pour ajouter un élément géométrique**: Points to the geometric drawing tools in the right-hand toolbar.
- Pour imprimer le document**: Points to the 'Imprimer' (Print) button in the top menu bar.

The interface includes a menu bar (Fichier, Affichage, Outils, Fenêtre, ?), a top toolbar with icons for 'Ouvrir', 'Enregistrer', 'Imprimer', 'Envoyer', 'Mode IU', and 'Aide'. The bottom toolbar contains navigation and view controls like 'Précédent', 'Arrêt', 'Suivant', 'Marche', 'Avant', 'Arrière', 'Gauche', 'Droite', 'Dessus', 'Dessous', 'Isométrique', 'Normal à', 'Déplacer', 'Mesurer', and 'Coupe transversale'. The 'Composants' list on the left shows a tree structure of parts including 'eclaté Frein city tri', 'ecrou avant axe machoire-2', 'ecrou support gaine-2', 'axe machoires-1', 'cable-1', 'gaine-1', 'plot porte patin 1-1', 'plot porte patin 2-1', 'ecrou borgne de plot 1-1', 'ecrou borgne de plot 2-1', 'embout guidage ressort-1', 'embout guidage ressort-2', 'ressort-2', 'serre cable-2', 'machoire droite-1', 'rondelle serre cable-1', 'ecrou borgne de serre cable-1', and 'ecrou borgne pointu-1'. A 3D coordinate system (x, y, z) is visible at the bottom center of the main workspace.