

Fiche technique de Geogebra

Menus déroulants

Document provenant sur le site : <http://www.geogebra.org/cms/fr/help>

The diagram illustrates the Geogebra interface with various toolbars and their functions:

- Top Left:**
 - Curseur (Cursor)
 - Boîte de sélection des objets à Afficher/Cacher (Selection box to show/hide objects)
 - Insérer un texte (Insert text)
 - Insérer une image (Insert image)
 - Relation entre deux objets (Relation between two objects)
- Top Right:**
 - Déplacer Graphique (Move Graph)
 - Agrandissement (Zoom in)
 - Réduction (Zoom out)
 - Afficher/cacher l'objet (Show/hide object)
 - Afficher/cacher l'étiquette (Show/hide label)
 - Copier le Style graphique (Copy graphical style)
 - Effacer l'objet (Erase object)
- Left Column (Construction Tools):**
 - Nouveau point (New point)
 - Intersection entre deux objets (Intersection of two objects)
 - Milieu ou centre (Midpoint or center)
 - Droite perpendiculaire (Perpendicular line)
 - Droite parallèle (Parallel line)
 - Médiatrice (Perpendicular bisector)
 - Bissectrice (Angle bisector)
 - Tangentes (Tangents)
 - Polaire (Polar line)
 - Droite de régression (Regression line)
 - Lieu (Locus)
- Top Middle (Measurement Tools):**
 - Angle (Angle)
 - Angle de mesure donnée (Angle of given measure)
 - Distance ou Longueur (Distance or Length)
 - Aire (Area)
 - Pente (Slope)
- Center (Main Toolbar):**
 - Angle
 - Distance ou Longueur
 - Aire
 - Pente
 - Polynôme (Polynomial)
 - Polygone régulier (Regular polygon)
 - Ellipse
 - Hyperbole (Hyperbola)
 - Parabole (Parabola)
 - Conique passant par cinq points (Conic passing through five points)
- Right Column (Transformation Tools):**
 - Symétrie axiale (Axial symmetry)
 - Symétrie centrale (Central symmetry)
 - Inversion (Inversion)
 - Rotation (Rotation)
 - Translation (Translation)
 - Homothétie (Homothety)
- Bottom Left (Basic Tools):**
 - Déplacer (Move)
 - Tourner autour du point (Rotate around point)
 - Enregistrer dans Tableau (Save in Table)
 - Droite passant par deux points (Line through two points)
 - Segment entre deux points (Segment between two points)
 - Segment créé par un point et une longueur (Segment created by a point and a length)
 - Demi-droite passant par deux points (Ray passing through two points)
 - Vecteur (Vector)
 - Représentant (Representative)