

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 sub-menus. The tools are organized as follows:

- Top Row:** Nouveau point, Intersection entre deux objets, Milieu ou centre, Droite perpendiculaire, Droite parallèle, Médiatrice, Bissectrice, Tangentes, Polaire, Droite de régression, Lieu.
- Second Row:** Cercle (centre-point), Cercle (centre-rayon), Compas, Cercle passant par trois points, Demi-cercle, Arc de cercle (centre-2 points), Arc de cercle créé par 3 points, Secteur circulaire (centre-2 points), Secteur circulaire créé par 3 points.
- Third Row:** Angle, Angle de mesure donnée, Distance ou Longueur, Aire, Pente.
- Fourth Row:** Déplacer, Tourner autour du point, Enregistrer dans Tableau, Droite passant par deux points, Segment entre deux points, Segment créé par un point et une longueur, Demi-droite passant par deux points, Vecteur, Représentant.
- Fifth Row:** Polygone, Polygone régulier, Ellipse, Hyperbole, Parabole, Conique passant par cinq points.
- Sixth Row:** Symétrie axiale, Symétrie centrale, Inversion, Rotation, Translation, Homothétie.
- Seventh Row:** Déplacer Graphique, Agrandissement, Réduction, Afficher/cacher l'objet, Afficher/cacher l'étiquette, Copier le Style graphique, Effacer l'objet.
- Bottom Row:** Curseur, Boîte de sélection des objets à Afficher/Cacher, Insérer un texte, Insérer une image, Relation entre deux objets (a = b).

Red arrows indicate sub-menus for: Déplacer Graphique, Agrandissement, Réduction, Afficher/cacher l'objet, Afficher/cacher l'étiquette, Copier le Style graphique, Effacer l'objet, Symétrie axiale, Symétrie centrale, Inversion, Rotation, Translation, Homothétie, Polygone, Polygone régulier, Ellipse, Hyperbole, Parabole, Conique passant par cinq points.

Blue arrows indicate sub-menus for: Cercle (centre-point), Cercle (centre-rayon), Compas, Cercle passant par trois points, Demi-cercle, Arc de cercle (centre-2 points), Arc de cercle créé par 3 points, Secteur circulaire (centre-2 points), Secteur circulaire créé par 3 points, Droite passant par deux points, Segment entre deux points, Segment créé par un point et une longueur, Demi-droite passant par deux points, Vecteur, Représentant.