



OpenEuclide [v 0.4] Un logiciel de géométrie 2D.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=20132>

Editeur.....: Coulon Fabien
Site web.....: <http://coulon.publi.free.fr/openeuclide/>
Particularités.....:
A été téléchargé.....: 10 214 fois.
Note Utilisateurs.....: 10,00/10 avec 2 votes.
Scoring Logitheque...: 100
Date d'inscription...: 12/11/2005
Fiche mise à jour le.: 12/11/2005
Type du logiciel.....: GNU
Prix.....:
Achat en ligne.....:
Langue.....: Anglais Francais
Système.....: Win 2003-Win 2000-Win NT-Win XP-Win Me-Win 98-Win 95
Runtime.....:
Setup.....: Installation et désinstallation
Date du fichier.....: 16/10/2005
Taille du fichier....: 3890000 octets.
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=20132>

Descriptif de l'éditeur

OpenEuclide est un logiciel de géométrie 2D : construisez des figures au moyen de contraintes géométriques: droites perpendiculaires, cercles tangents, projection sur une droite, sur un cercle, vecteurs, produits scalaires et bien d'autres ... Vous pouvez ensuite mesurer certaines propriétés: longueurs, angles ... et manipuler librement la figure.