

# French Localized Eukleides Keywords

## English to French

|                     |               |                      |                 |
|---------------------|---------------|----------------------|-----------------|
| <b>abscissa</b>     | abscisse      | <b>error</b>         | erreur          |
| <b>altitude</b>     | hauteur       | <b>false</b>         | faux            |
| <b>and</b>          | et            | <b>floor</b>         | plancher        |
| <b>append</b>       | étend         | <b>foci</b>          | foyers          |
| <b>area</b>         | aire          | <b>font</b>          | police          |
| <b>arrow</b>        | flèche        | <b>for</b>           | pour            |
| <b>arrows</b>       | flèches       | <b>forth</b>         | avant           |
| <b>back</b>         | arrière       | <b>frame</b>         | cadre           |
| <b>barycenter</b>   | barycentre    | <b>full</b>          | plein           |
| <b>bisector</b>     | bissectrice   | <b>gray</b>          | gris            |
| <b>black</b>        | noir          | <b>green</b>         | vert            |
| <b>blue</b>         | bleu          | <b>half</b>          | demi            |
| <b>box</b>          | boîte         | <b>height</b>        | altitude        |
| <b>cat</b>          | concatène     | <b>hexagon</b>       | hexagone        |
| <b>ceil</b>         | plafond       | <b>homothecy</b>     | homothétie      |
| <b>center</b>       | centre        | <b>hyperbola</b>     | hyperbole       |
| <b>centroid</b>     | centredemasse | <b>if</b>            | si              |
| <b>circle</b>       | cercle        | <b>in</b>            | dans            |
| <b>clamp</b>        | élague        | <b>incircle</b>      | inscrit         |
| <b>clear</b>        | efface        | <b>isobarycenter</b> | isobarycentre   |
| <b>close</b>        | ferme         | <b>isosceles</b>     | isocèle         |
| <b>collinear</b>    | colinéaire    | <b>length</b>        | longueur        |
| <b>conic</b>        | conique       | <b>lightgray</b>     | grisclair       |
| <b>cross</b>        | croix         | <b>line</b>          | droite          |
| <b>darkgray</b>     | grisfoncé     | <b>local</b>         | locale          |
| <b>dashed</b>       | traitillé     | <b>locus</b>         | lieu            |
| <b>disc</b>         | disque        | <b>major</b>         | grand           |
| <b>display</b>      | écran         | <b>median</b>        | médiane         |
| <b>dot</b>          | rond          | <b>midpoint</b>      | milieu          |
| <b>dotted</b>       | pointé        | <b>minor</b>         | petit           |
| <b>draw</b>         | dessin        | <b>none</b>          | aucun           |
| <b>eccentricity</b> | excentricité  | <b>not</b>           | non             |
| <b>element</b>      | élément       | <b>number</b>        | nombre          |
| <b>else</b>         | sinon         | <b>on</b>            | sur             |
| <b>elseif</b>       | sinonsi       | <b>or</b>            | ou              |
| <b>empty</b>        | vide          | <b>ordinate</b>      | ordonnée        |
| <b>end</b>          | fin           | <b>orthocenter</b>   | orthocentre     |
| <b>entire</b>       | entier        | <b>output</b>        | sortie          |
| <b>equilateral</b>  | équilatéral   | <b>parabola</b>      | parabole        |
|                     |               | <b>parallel</b>      | parallèle       |
|                     |               | <b>parallelogram</b> | parallélogramme |

**pentagon** pentagone  
**perimeter** périmètre  
**perpendicular** perpendiculaire  
**polygon** polygone  
**print** affiche  
**put** met  
**radius** rayon  
**read** lit  
**red** rouge  
**reflection** réflexion  
**release** clos  
**return** renvoie  
**right** droit  
**round** arrondi  
**scale** échelle  
**set** ensemble  
**sign** signe  
**sqrt** racine  
**square** carré  
**step** pas  
**string** chaîne  
**sub** partie  
**symmetric** symétrique  
**to** à  
**true** vrai  
**vector** vecteur  
**while** tantque  
**white** blanc  
**write** écrit  
**yellow** jaune

## French to English

**à** to  
**abscisse** abscissa  
**affiche** print  
**aire** area  
**altitude** height  
**arrière** back  
**arrondi** round  
**aucun** none  
**avant** forth  
**barycentre** barycenter  
**bissectrice** bisector  
**blanc** white  
**bleu** blue  
**boîte** box  
**cadre** frame

**carré** square  
**centre** center  
**centredemasse** centroid  
**cercle** circle  
**chaîne** string  
**clos** release  
**colinéaire** collinear  
**concatène** cat  
**conique** conic  
**croix** cross  
**dans** in  
**demi** half  
**dessin** draw  
**disque** disc  
**droit** right  
**droite** line  
**échelle** scale  
**écran** display  
**écrit** write  
**efface** clear  
**élague** clamp  
**élément** element  
**ensemble** set  
**entier** entire  
**équilatéral** equilateral  
**erreur** error  
**et** and  
**étend** append  
**excentricité** eccentricity  
**faux** false  
**ferme** close  
**fin** end  
**flèche** arrow  
**flèches** arrows  
**foyers** foci  
**grand** major  
**gris** gray  
**grisclair** lightgray  
**grisfoncé** darkgray  
**hauteur** altitude  
**hexagone** hexagon  
**homothétie** homothecy  
**hyperbole** hyperbola  
**inscrit** incircle  
**isobarycentre** isobarycenter  
**isocèle** isosceles  
**jaune** yellow  
**lieu** locus  
**lit** read  
**locale** local

**longueur** length  
**médiane** median  
**met** put  
**milieu** midpoint  
**noir** black  
**nombre** number  
**non** not  
**ordonnée** ordinate  
**orthocentre** orthocenter  
**ou** or  
**parabole** parabola  
**parallèle** parallel  
**parallélogramme** parallelogram  
**partie** sub  
**pas** step  
**pentagone** pentagon  
**périmètre** perimeter  
**perpendiculaire** perpendicular  
**petit** minor  
**plafond** ceil  
**plancher** floor  
**plein** full  
**pointé** dotted  
**police** font  
**polygone** polygon  
**pour** for  
**racine** sqrt  
**rayon** radius  
**réflexion** reflection  
**renvoie** return  
**rond** dot  
**rouge** red  
**si** if  
**signe** sign  
**sinon** else  
**sinonsi** elseif  
**sortie** output  
**sur** on  
**symétrique** symmetric  
**tantque** while  
**traitillé** dashed  
**vecteur** vector  
**vert** green  
**vide** empty  
**vrai** true