

# 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

<b>pentagon</b>	pentagone	<b>carré</b>	square
<b>perimeter</b>	périmètre	<b>centre</b>	center
<b>perpendicular</b>	perpendiculaire	<b>centredemasse</b>	centroid
<b>polygon</b>	polygone	<b> cercle</b>	circle
<b>print</b>	affiche	<b>chaîne</b>	string
<b>put</b>	met	<b>clos</b>	release
<b>radius</b>	rayon	<b>colinéaire</b>	collinear
<b>read</b>	lit	<b>concatène</b>	cat
<b>red</b>	rouge	<b>conique</b>	conic
<b>reflection</b>	réflexion	<b>croix</b>	cross
<b>release</b>	clos	<b>dans</b>	in
<b>return</b>	renvoie	<b>demi</b>	half
<b>right</b>	droit	<b>dessin</b>	draw
<b>round</b>	arrondi	<b>disque</b>	disc
<b>scale</b>	échelle	<b>droit</b>	right
<b>set</b>	ensemble	<b>droite</b>	line
<b>sign</b>	signe	<b>échelle</b>	scale
<b>sqrt</b>	racine	<b>écran</b>	display
<b>square</b>	carré	<b>écrit</b>	write
<b>step</b>	pas	<b>efface</b>	clear
<b>string</b>	chaîne	<b>élague</b>	clamp
<b>sub</b>	partie	<b>élément</b>	element
<b>symmetric</b>	symétrique	<b>ensemble</b>	set
<b>to</b>	à	<b>entier</b>	entire
<b>true</b>	vrai	<b>équilatéral</b>	equilateral
<b>vector</b>	vecteur	<b>erreur</b>	error
<b>while</b>	tantque	<b>et</b>	and
<b>white</b>	blanc	<b>étend</b>	append
<b>write</b>	écrit	<b>excentricité</b>	eccentricity
<b>yellow</b>	jaune	<b>faux</b>	false

## French to English

à	to		
abscisse	abscissa	grand	major
affiche	print	gris	gray
aire	area	grisclair	lightgray
altitude	height	grisfoncé	darkgray
arrière	back	hauteur	altitude
arrondi	round	hexagone	hexagon
aucun	none	homothétie	homothecy
avant	forth	hyperbole	hyperbola
barycentre	barycenter	inscrit	incircle
bissectrice	bisector	isobarycentre	isobarycenter
blanc	white	isocèle	isosceles
bleu	blue	jaune	yellow
boîte	box	lieu	locus
cadre	frame	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  
**sinon si** elseif  
**sortie** output  
**sur** on  
**symétrique** symmetric  
**tant que** while  
**traitillé** dashed  
**vecteur** vector  
**vert** green  
**vide** empty  
**vrai** true