

Ellipse : constructions de points par intersections de cercles	<a href="http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43481">http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43481</a>
Ellipse : constructions de points par la méthode du cercle directeur	<a href="http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43482">http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43482</a>
Hyperbole constructions de points par intersections de cercles	<a href="http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43483">http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43483</a>
Hyperbole constructions de points par la méthode du cercle directeur	<a href="http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43485">http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43485</a>
Parabole constructions de points par intersections de perpendiculaires à la directrice et médiatrices	<a href="http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43489">http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43489</a>
Parabole constructions de points par intersections de cercles et de droites.	<a href="http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43488">http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43488</a>
Coniques : construction de coniques d'excentricité connue, par intersections de cercles et de droites.	<a href="http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43490">http://www.geogebraTube.org/material/show/id/43490</a>