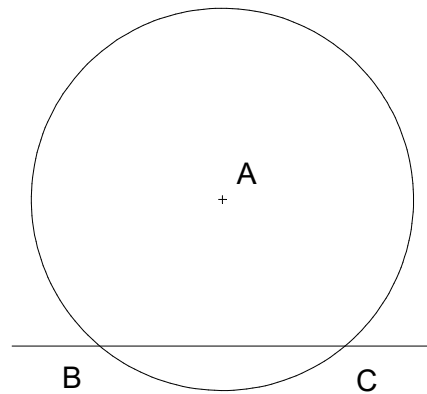


(Méthode d'après le théorème de pythagore)

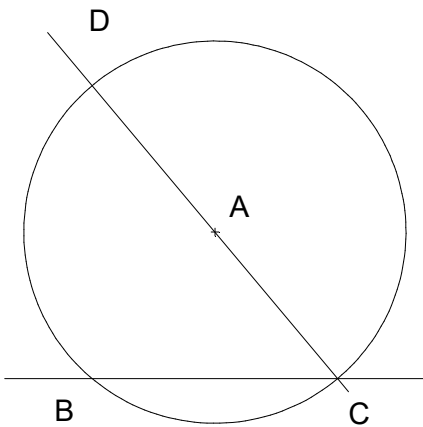
A  
+



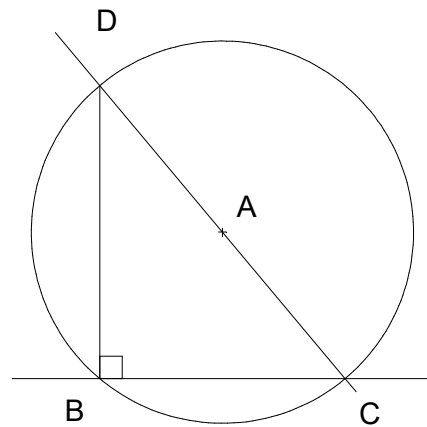
Soit une droite et un point A quelconque.



Tracez un cercle de centre A et d'un rayon quelconque qui coupera la droite en B et C.



Tracez une droite passant par A et C et coupant le cercle en D.



Tracez le segment [BD] qui sera perpendiculaire à la droite.

ÉLEVER UNE PERPENDICULAIRE À UN POINT EXTÉRIEUR À UNE DROITE.



**Association de Compagnons  
Passants Tailleurs de Pierre**

[www.compagnons-pierre.org](http://www.compagnons-pierre.org)

**COURS DE TRAIT - NIVEAU 0**

GEOMETRIE PLANE

ECHELLE

HORS ECHELLE

FOLIO

1-1

TRAIT

0 - 1 - C