Chapitre 17 : Distance d’un point par rapport à une droite.

Figure.

Pté : (d) est une droite et A un point qui n’appartient pas à (d).  
Le point de (d) le plus proche de A est le point H tel que les droites (d) et (AH) soient perpendiculaires.

Def : La distance du point A à la droite (d) est la longueur du segment [AH].