

Un angle est l'ouverture entre deux traits (segments, droites, côtés...). On peut mesure l'ouverture avec un rapporteur. Elle se mesure entre 0° (pas d'ouverture) et 360° (ouverture complète, cercle complet).

On peut identifier un angle droit avec une équerre. Il mesure 90°.

L'angle plat correspond à un prolongement du trait. On n'a pas l'impression qu'il y a 2 traits. Il mesure 180°.

Un <u>angle aigu</u> est plus petit que l'angle droit.

Un angle obtus est plus grand qu'un angle droit.

Un <u>angle saillant</u> est un angle plus petit que l'angle plat. Les angles aigus, droits et obtus sont donc tous des angles saillants. Si on trace un arc de cercle pour relier les traits, la pointe formée par l'angle se trouve à l'extérieur de l'arc de cercle.

Un <u>angle rentrant</u> est plus grand qu'un angle plat. La pointe est donc située à l'intérieur de l'arc de cercle.