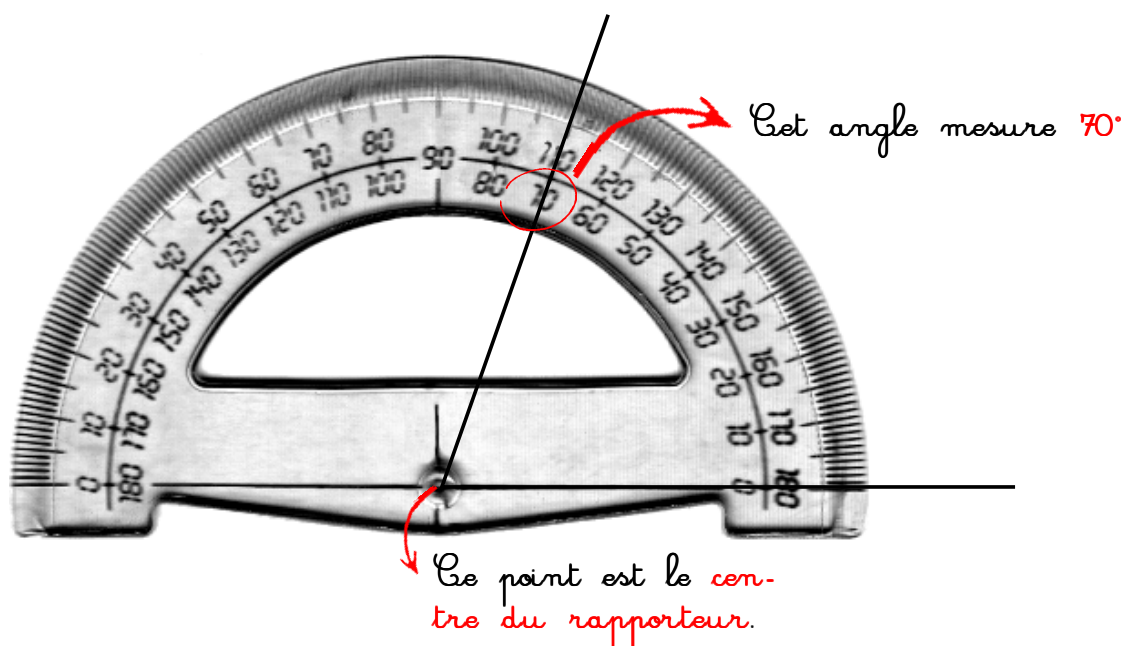


Mesure d'un angle

Avec un rapporteur

On mesure les angles à l'aide d'un rapporteur. Le degré ($^{\circ}$) est une unité de mesure des angles.



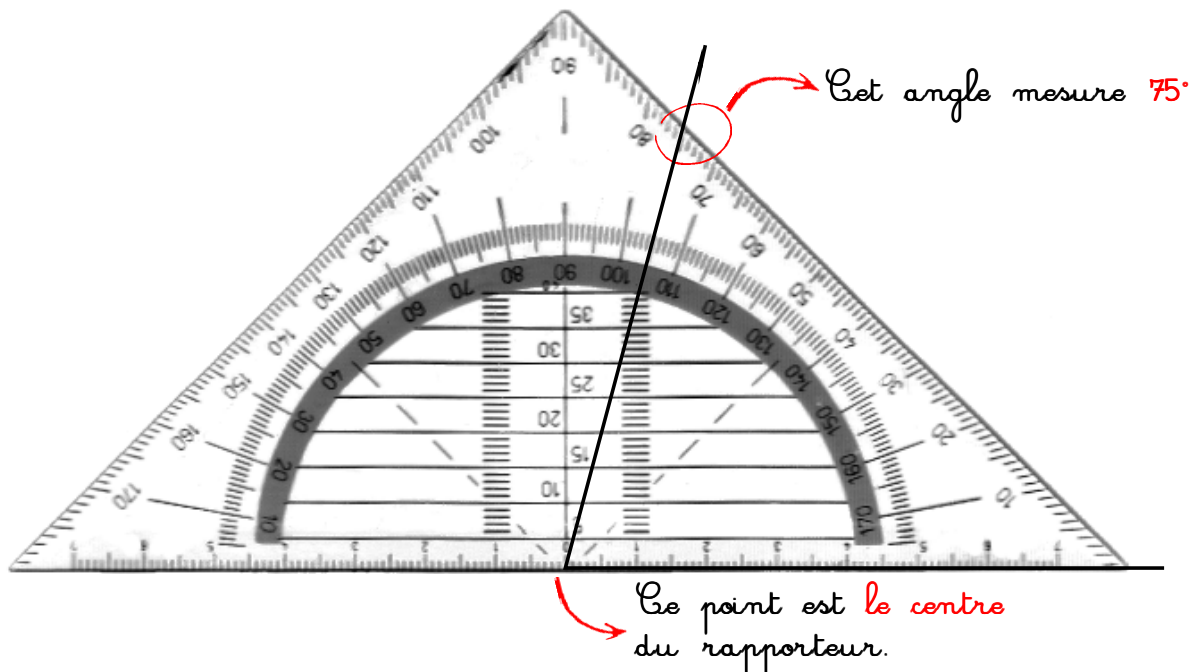
Comment mesurer un angle avec le rapporteur ?

1. Je place le centre du rapporteur sur le sommet de l'angle.
2. En faisant pivoter le rapporteur, je fais coïncider un côté de l'angle avec un des deux 0 du rapporteur.
3. Je suis la graduation en partant de ce 0 jusqu'à ce que je repère l'autre côté de l'angle par transparence.
4. Je lis les degrés inscrits à cet endroit. Ces degrés indiquent la mesure de l'angle.

Avec un équerre Aristo

On peut mesurer un angle avec l'équerre Aristo.

..



Comment mesurer un angle avec l'équerre ?

1. Je place le 0 de l'équerre sur le sommet de l'angle.
2. En faisant pivoter l'équerre, je fais coïncider un côté de l'angle avec le côté de l'équerre.
3. Je suis la graduation le long du demi-cercle (comme pour le rapporteur) ou le long des petits côtés de l'équerre, jusqu'à ce que je repère l'autre côté de l'angle par transparence.
4. Je lis les degrés inscrits à cet endroit. Ces degrés indiquent la mesure de l'angle.