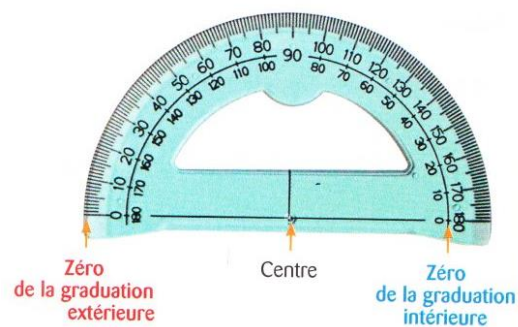


- Présentation d'un rapporteur

Pour mesurer un angle, on utilise un rapporteur.  
Chaque rapporteur possède un centre.  
Le plus souvent, il est gradué dans les deux sens.

A l'aide de la photo ci-contre, repère le centre de ton rapporteur et ses deux graduations.



- Utilisation du rapporteur

Pour savoir comment mesurer un angle avec un rapporteur, voici deux vidéos :

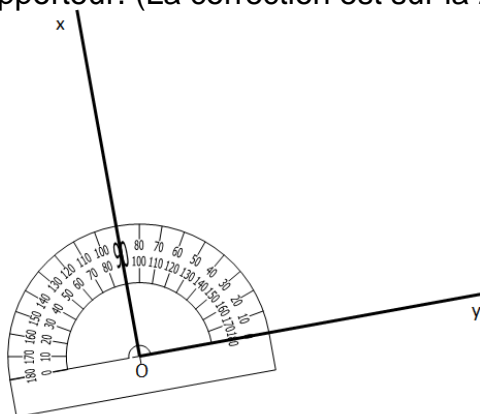
<https://www.youtube.com/watch?v=yaZOSaQEvU4>

<https://www.youtube.com/watch?v=Cjn5-vRicBQ>

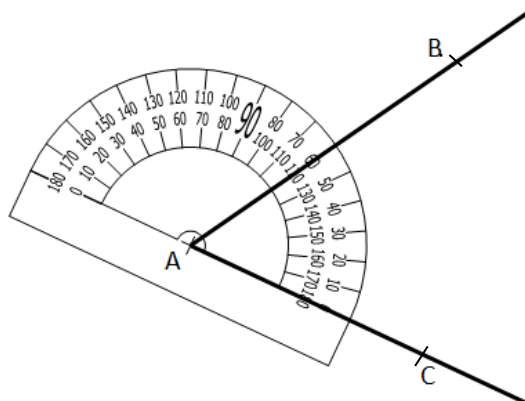
- Application (à faire au brouillon):

Lire la mesure de chaque angle sur le rapporteur. (La correction est sur la 2ème page)

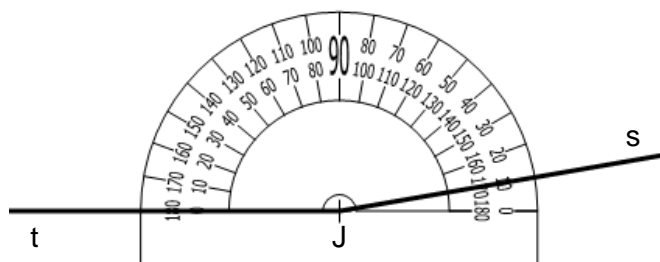
Exemple : L'angle  $\widehat{xOy}$  mesure  $90^\circ$ .



a.

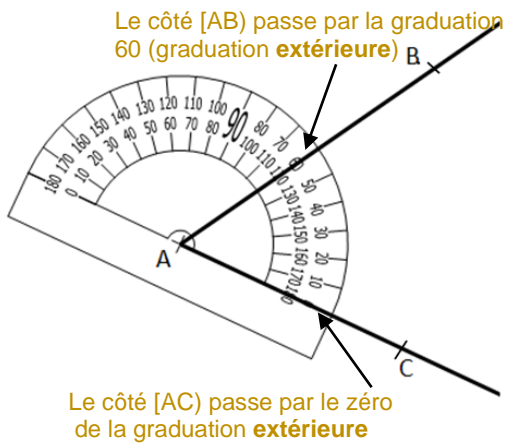


b.



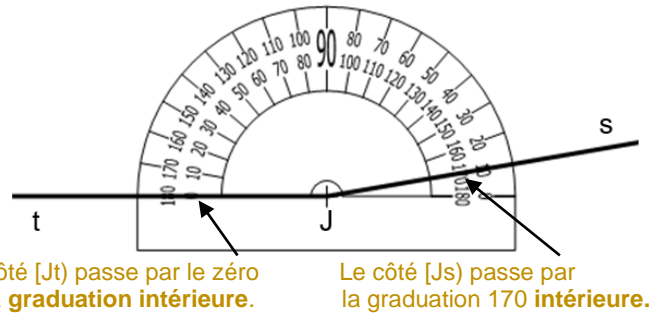
## Correction

a.



L'angle  $\widehat{ABC}$  mesure  $60^\circ$ .

b.



L'angle  $\widehat{tJs}$  mesure  $170^\circ$