

Recopie sur ton cahier de cours le paragraphe du cours.

2. Triangle rectangle :

Si un **triangle est rectangle**,
alors la somme des mesures de ses deux angles aigus est égale à **90°**.

Si un triangle a deux angles dont la somme des mesures est égale à 90°, alors c'est un triangle rectangle.

Exemple ABC est un triangle rectangle en A.

D'après la propriété du paragraphe 1, $90^\circ + \widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 180^\circ$.

Donc $\widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 90^\circ$.

