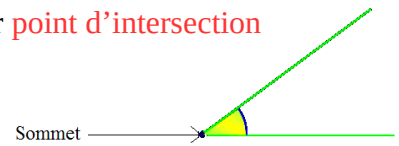




Un **angle** est formé par **deux demi-droites qui se coupent**. Leur **point d'intersection** est le **sommet** de l'angle.



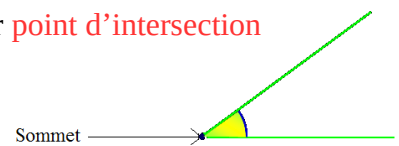
Pour **identifier** des angles droits, on peut utiliser une **équerre**, un **gabarit d'angle droit** ou un gabarit d'angle droit sur papier calque.

<p>L'angle <math>\hat{A}</math> est un <b>angle droit</b>: ses côtés sont perpendiculaires.</p>	<p>L'angle <math>\hat{B}</math> est plus petit que l'angle droit : c'est un <b>angle aigu</b>.</p>	<p>L'angle <math>\hat{C}</math> est plus grand que l'angle droit : c'est un <b>angle obtus</b>.</p>

<http://laclassedeguena.eklablog.com/>



Un **angle** est formé par **deux demi-droites qui se coupent**. Leur **point d'intersection** est le **sommet** de l'angle.



Pour **identifier** des angles droits, on peut utiliser une **équerre**, un **gabarit d'angle droit** ou un gabarit d'angle droit sur papier calque.

<p>L'angle <math>\hat{A}</math> est un <b>angle droit</b>: ses côtés sont perpendiculaires.</p>	<p>L'angle <math>\hat{B}</math> est plus petit que l'angle droit : c'est un <b>angle aigu</b>.</p>	<p>L'angle <math>\hat{C}</math> est plus grand que l'angle droit : c'est un <b>angle obtus</b>.</p>

<http://laclassedeguena.eklablog.com/>