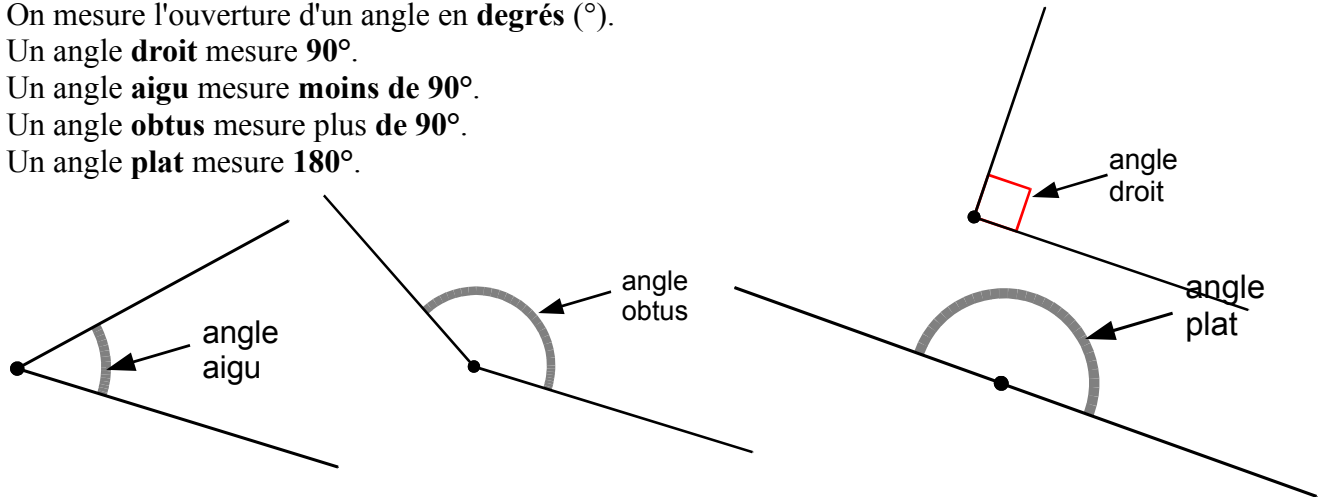


## DÉFINITIONS

- Un **angle** est une mesure de l'**ouverture** entre deux demi-droites de même extrémité (les **côtés** de l'angle).
- On mesure l'ouverture d'un angle en **degrés** ( $^{\circ}$ ).
- Un angle **droit** mesure  **$90^{\circ}$** .
- Un angle **aigu** mesure **moins de  $90^{\circ}$** .
- Un angle **obtus** mesure **plus de  $90^{\circ}$** .
- Un angle **plat** mesure  **$180^{\circ}$** .



## COMPARER DES ANGLES

Pour comparer deux angles :

- Par pliage ou découpage, on construit un **gabarit**, qui a la même ouverture que l'angle 1.
- On pose le gabarit sur l'angle 2.
- On voit si l'angle 2 est **plus petit, plus grand** ou **égal** à l'angle 1.

Pour savoir si un angle est droit, on utilise un gabarit particulier : **l'équerre**.

