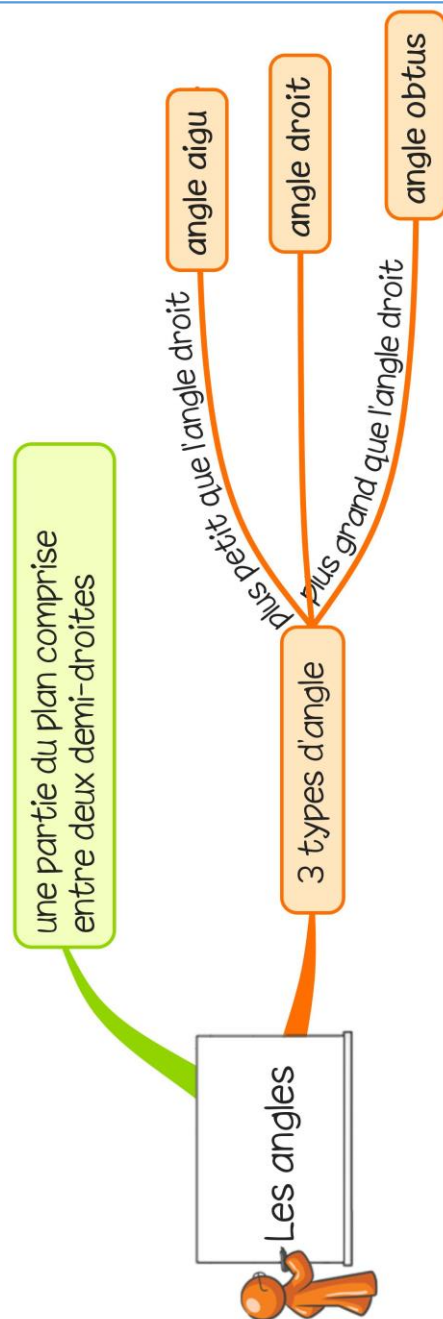


Me1 Identifier et reproduire des angles

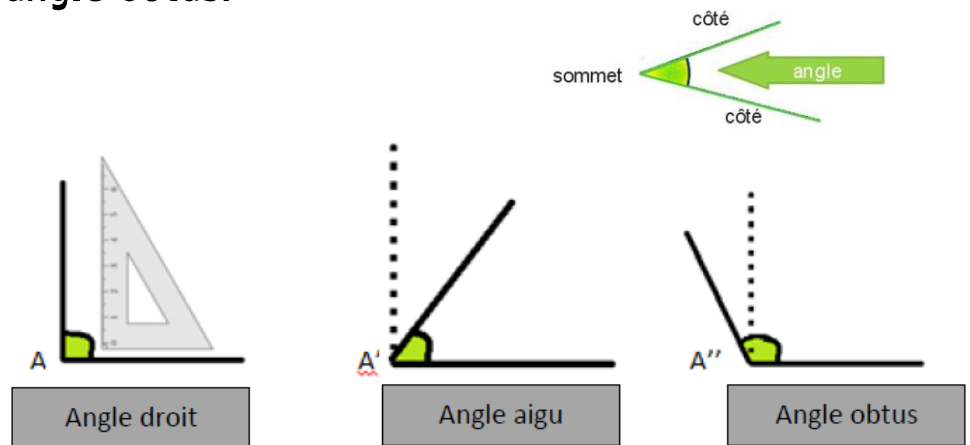


■ Un **angle** est une partie du plan comprise entre deux demi-droites.

Le point d'intersection des deux demi-droites est le **sommet** de l'angle.

Les deux demi-droites qui délimitent l'angle sont les **côtés** de l'angle.

- ❖ L'angle droit a ses côtés perpendiculaires.
- ❖ Un angle plus petit que l'angle droit est un angle aigu.
- ❖ Un angle plus grand que l'angle droit est un angle obtus.



C'est l'ouverture de l'angle qui définit sa mesure et pas la longueur de ses côtés.

■ Pour reproduire ou comparer des angles, on utilise une équerre, un gabarit ou un calque. On peut aussi les découper pour les superposer.