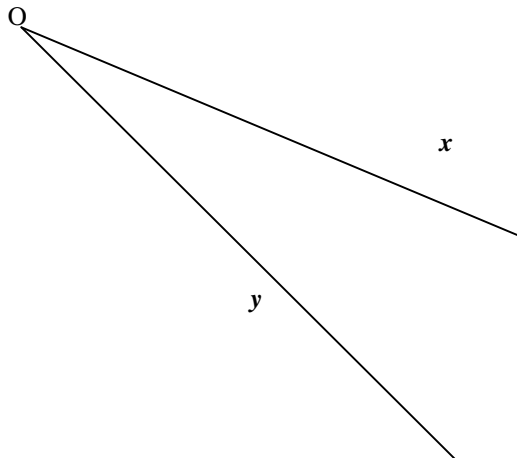


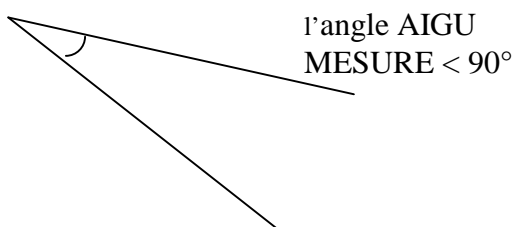
# SECTEURS ANGULAIRES



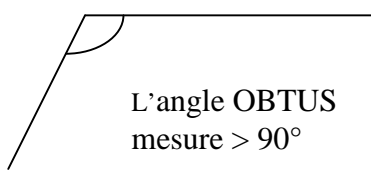
Les 2 demi-droites  $[Ox)$  et  $[Oy)$  délimitent 2 régions, 2 secteurs angulaires. Ces 2 demi-droites ont la même origine (le point O), appelé aussi le sommet de l'angle  $x\hat{O}y$ .

Un secteur angulaire est plus ou moins OUVERT ou FERMÉ

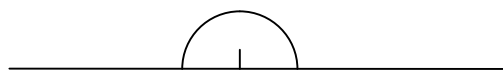
On mesure les angles en DEGRÉS à l'aide d'un RAPPORTEUR.



L'angle DROIT  
mesure  $90^\circ$



l'angle PLAT  
mesure  $180^\circ$



Pour mesurer un angle, j'utilise un rapporteur, gradué en degrés.

1. Placer le centre du rapporteur sur le sommet de l'angle à mesurer
2. Placer le «0» sur un côté de l'angle à mesurer
3. Lire le résultat indiqué par l'autre côté de l'angle, sur la graduation.