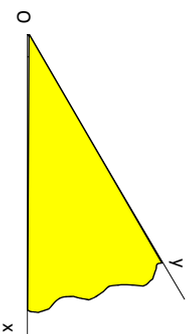


1) DEFINITIONS :

Deux demi-droites de même origine [Ox) et [Oy) déterminent un ANGLE.

Dans l'angle \widehat{xOy} :

- Le point O est le de l'angle
- Les demi-droites [Ox) et [Oy) sont les de l'angle



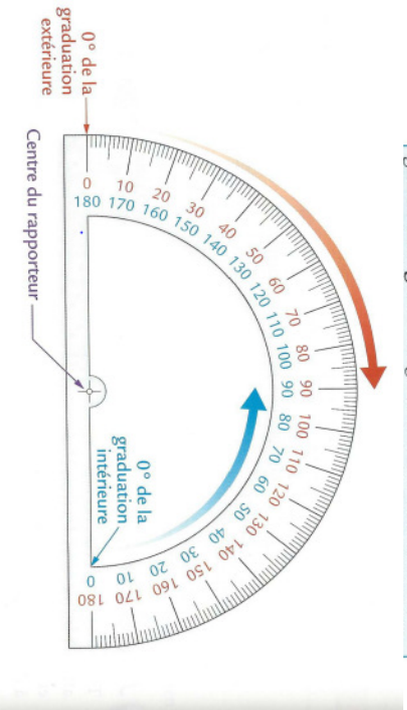
Angle	Nul	Aigu	Droit	Obtus	Plat
Figure					
Mesure	0°	entre 0° et 90°	90°	entre 90° et 180°	180°

2) ANGLES PARTICULIERS :

3) MESURE D'UN ANGLE :

a) LE RAPPORTEUR

Pour mesurer les angles, on utilise un **rapporteur**, gradué en **degrés**. Le degré est une unité de mesure



b) USAGE DU RAPPORTEUR

Un angle se mesure ou se construit à l'aide d'un **RAPPORTEUR gradué en DEGRÉS**.

Pour chaque dessin, préciser si l'usage du rapporteur est correct ou incorrect. Justifier.

Dans les cas où l'usage est correct, préciser s'il s'agit d'une lecture directe ou indirecte.

