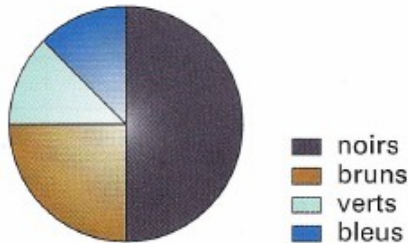




c) diagramme circulaire

- Définitions :**
- Un est un découpé en parts représentant chacune des données différentes.
 - Une part d'un diagramme circulaire s'appelle un

Exemple : Répartition de la couleur des yeux dans la classe de Léo



Remarque :

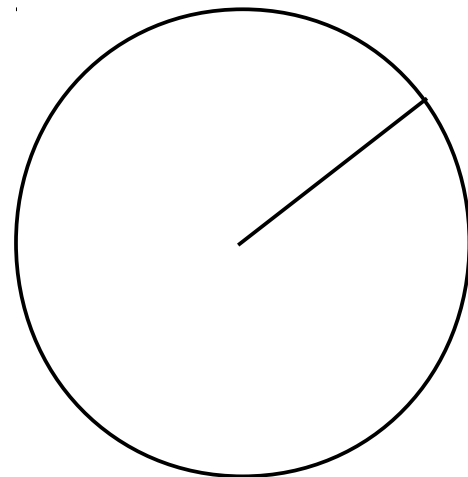
Un diagramme circulaire permet de voir ce que certaines données représentent par rapport à l'ensemble des données.

Il est mieux adapté dans le cas d'un caractère qualitatif.

Propriété : La mesure des angles de chaque secteur et les grandeurs représentées sont

Exemple : Le tableau présente la répartition des groupes sanguins des élèves d'une classe. Représenter les effectifs dans un diagramme circulaire.

groupe sanguin	O	A	B	AB	total
effectif	13	10	4	1	
degrés					



Définitions : Un diagramme s'interprète comme un diagramme circulaire, mais l'ensemble des données correspond à un

Exemple : Répartition de la couleur des yeux dans la classe de Liu Han

