# Chapitre 6

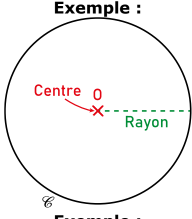
Partie 1 - Cercles et disques

### I - Définition:

#### 1) Cercle:

Un cercle de centre 0 est formé de tous les points à une même distance du point 0.

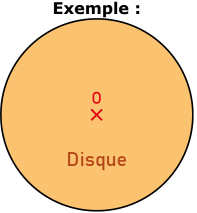
Cette distance est appelée le rayon du cercle.



### 2) <u>Disque</u>:

Un disque de centre O est formé de tous les points à une distance inférieur ou égale à son rayon.

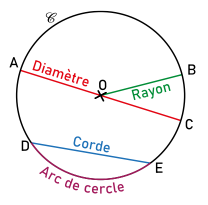
Un disque est donc constitué d'un cercle et de son intérieur.



## II - Vocabulaire:

- Une corde est un segment dont les deux extrémités appartiennent au cercle.
- Un diamètre est une corde particulière qui passe par le centre du cercle.
- <u>LE diamètre</u> d'un cercle est la longueur commune à tous les diamètres.
- Un arc de cercle est une partie du cercle délimité par deux points.

## **Exemple:**



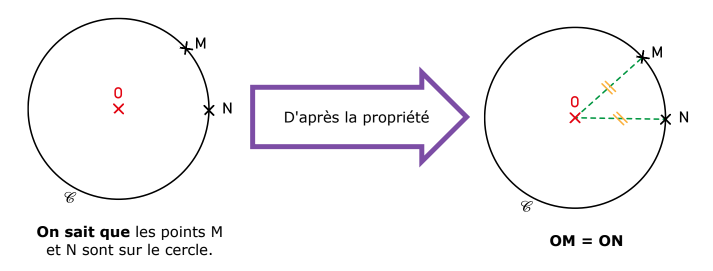
#### Remarque:

- Il existe une infinité de diamètre.

# III - Propriétés :

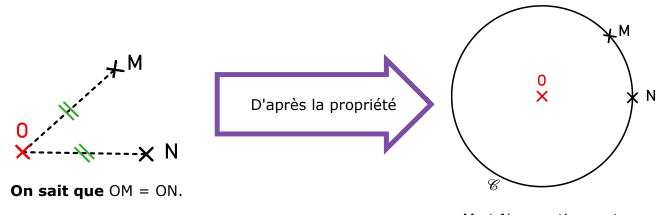
#### Propriété:

Tous les points d'un cercle de centre O sont à la même distance du point O.



## <u>Propriété :</u>

Deux points situés à la même distance d'un point O appartient a un même cercle de centre O.



M et N appartiennent au même cercle de centre O.