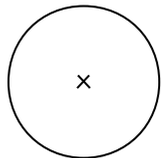


G6 Cercle et disque.

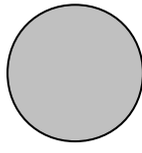
Définitions :

Un **cercle** est formé de tous les points situés à la même distance d'un point appelé **centre**.

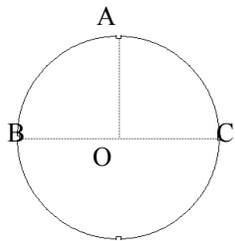
Un **disque** est l'étendue intérieure du cercle.



Cercle



Disque



O est le **centre** du cercle.
 $[OA]$ est le **rayon** du cercle.
 $[BC]$ est le **diamètre** du cercle.

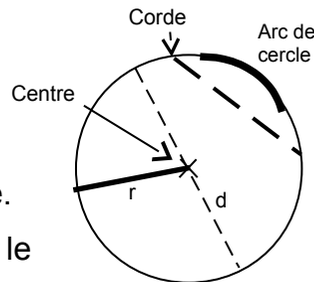
Vocabulaire du cercle

Le **rayon** d'un cercle est un segment qui a pour extrémités, le centre du cercle et un point du cercle.

Une **corde** est un segment qui pour extrémités 2 points du cercle.

Un **arc de cercle** est une partie de cercle.

Le **diamètre** est une corde qui passe par le centre du cercle.

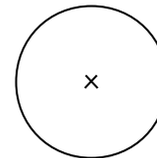


G6 Cercle et disque.

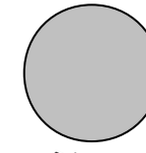
Définitions :

Un **cercle** est formé de tous les points situés à la même distance d'un point appelé **centre**.

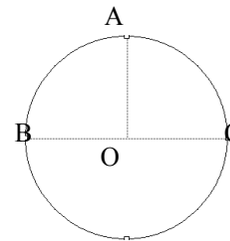
Un **disque** est l'étendue intérieure du cercle.



Cercle



Disque



O est le **centre** du cercle.
 $[OA]$ est le **rayon** du cercle.
 $[BC]$ est le **diamètre** du cercle.

Vocabulaire du cercle

Le **rayon** d'un cercle est un segment qui a pour extrémités, le centre du cercle et un point du cercle.

Une **corde** est un segment qui pour extrémités 2 points du cercle.

Un **arc de cercle** est une partie de cercle.

Le **diamètre** est une corde qui passe par le centre du cercle.

