

**Plusieurs outils s'offrent à nous en fonction de ce que l'on cherche à faire :**

**Tracer un cercle sans taille de rayon (ou diamètre) définie : Prendre l'outil "cercle (centre-point)**



**et faire deux clics gauche dans la zone de construction. Le premier à l'endroit voulu pour le centre du cercle (ce 1er clic peut se faire sur un élément déjà tracé [point, droite, demi-droite ou encore segment]) et le second afin de définir nous même la taille approximative de ce cercle.**

**Tracer un cercle avec une taille définie : Dans ce cas présent, c'est l'outil "cercle (centre-rayon)" qui nous intéresse.**



**Une fois que l'outil est correctement choisi, faire un clic gauche sur la zone de construction à l'endroit voulu pour le centre du cercle. Ensuite, une fenêtre "cercle (centre-rayon)" apparaît à l'écran. Le curseur est déjà bien positionné, l'utilisateur peut donc directement taper la valeur souhaitée pour le rayon. (Je rappelle qu'il ne faut pas oublier que préciser l'unité ne sert à rien, que par défaut l'unité retenue sera des centimètres et que si on doit taper un nombre à virgule, il faudra remplacer la virgule par un point). Valider le tout en pressant la touche "entrée" du clavier ou en validant avec la souris sur le bouton "ok"**

**Pour supprimer ou modifier l'apparence d'un cercle :  
Merci de vous reporter à l'article sur**

## les segments

**qui explique la marche à suivre, cette technique marche pour tous les éléments donc pour les cercles.**