

## Découpe de l'ovale

Tracer le centre O de votre carton (en traçant les diagonales)

Tracer la ligne x - x passant par O, et parallèle au bas du carton

Tracer la verticale y - y passant par O

Joindre les points A - B - C - D pour obtenir un carré

Mesurer le diamètre A - C de votre cercle : celui-ci + 2 rayons vous donneront la hauteur de votre ovale.

Mesurer le rayon sur votre règle, tracer l'arc de cercle à partir de A, idem à partir de C, puis en pointant votre compas en D joindre 1 et 2, effectuer la même opération sur B pour joindre 3 et 4

Découper l'ovale en commençant par l'arc 4 - 1 puis l'arc 2 - 3 et finir par les arcs 1 - 2 et 3 - 4

Les points 1, 2, 3, 4, sont les points de rencontre de vos découpes  
Appuyer doucement sur la lame pour une découpe plus précise

