



Esquisse : Exercice 3

Objectif : Utiliser les contours prédéfinis : Contour oblong en arc
Transformer des traits en traits de construction

Information

Utiliser : **Contour oblong en arc**  dans la barre d'outils **Contour** puis développer le rectangle pour obtenir la barre d'outils secondaire : **Contour prédéfini**.

Activer ou non l'icône  pour obtenir des traits continus ou des traits de construction.
Permet aussi, après avoir sélectionné l'entité, de la transformer de trait de construction en trait continu ou vice-versa.

Application : utiliser les méthodes de construction précédentes pour réaliser le contour ci-dessous

Commencer par tracer, en trait de construction, l'arc de cercle AB de centre O.
Puis le segment OC.


Tracer, en traits continus, le **contour oblong en arc** de centre B.

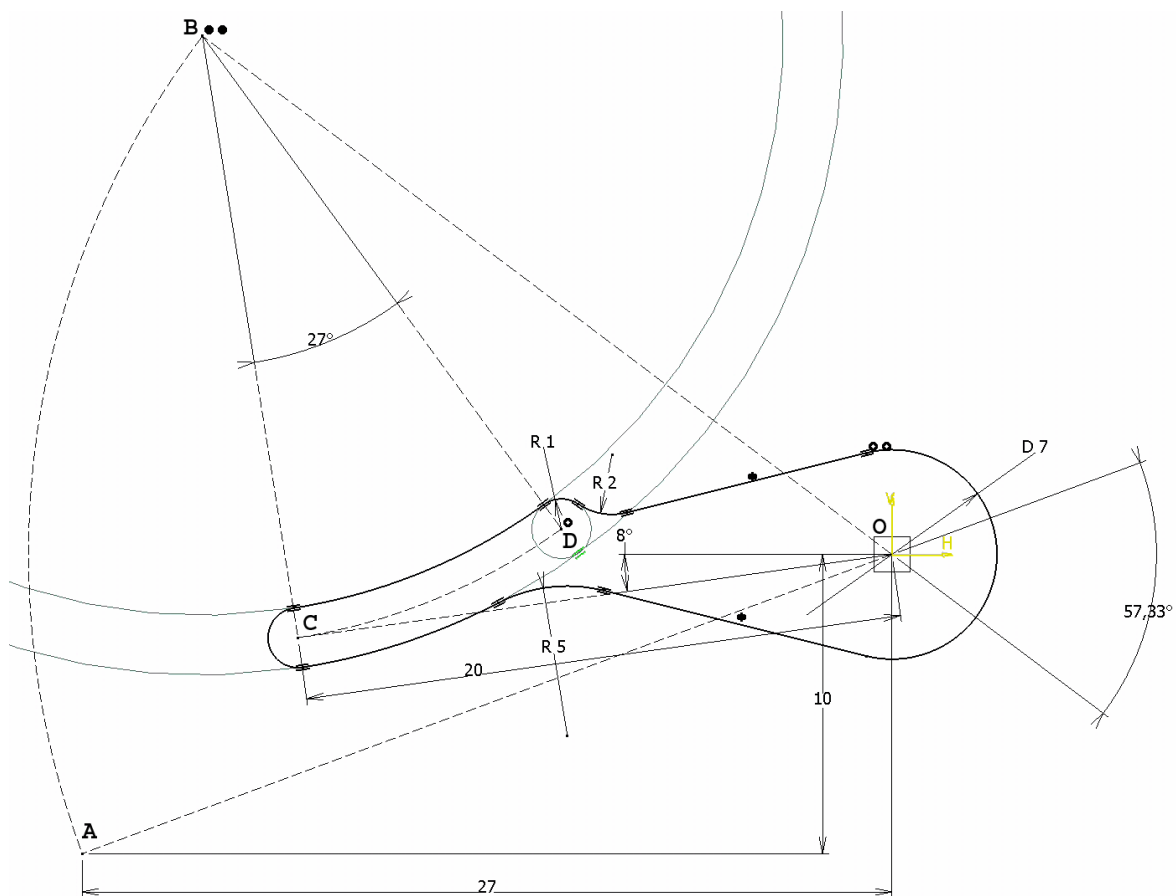
Tracer un cercle de centre 0,0 et de $\varnothing 7$.

Tracer un segment partant du point D et tangent au cercle de $\varnothing 7$

Faire la symétrie de ce segment

Faire des congés  de rayon 2 et de rayon 5

Utiliser l'outil relimitation  pour relimiter l'arc de cercle de Ø 7 et les segments.



Rajouter des contraintes, si cela est utile, pour obtenir une esquisse verte.