

ATELIER SKETCHER : TP 2-1

FreeCAD 1.0.0 - 28/01/2025 - 😩





Introduction

Nous allons modéliser le solide suivant : (cf. TP2-1-Plan.pdf)



🤣 Objectifs

- Utiliser les géométries : Cercle^W , Ligne^W , Arc^W ;
- Exploiter les contraintes automatiques lors de la création de ces géométries ;
- Utiliser la commande Ajuster^W ;

😑 Tâches à réaliser

- Dans FreeCAD, si nécessaire, refermer les documents ouverts précédemment ;
- Créer un nouveau document 🕞 TP2-1 dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau body 🕜 et une nouvelle esquisse 🕎 dans le plan XY ;
- Construire l'esquisse ci-dessous
 - en utilisant les informations de coordonnées associées au pointeur de la souris pour positionner les points approximativement,
 - en exploitant les contraintes automatiques (cf. tableau ci-dessous)



♀ Aide :

Tableau des contraintes automatiques à exploiter

Géométries	Points	Contraintes automatiques
Grand cercle	Centre	sur l'origine
Petits cercles	Centre	respectivement sur l'axe Y ou bien X
pour le 1/2 cercle	Centre	sur l'origine
	Extrémités	sur l'axe Y
Lignes horizontales	Extrémité gauche	avec l'extrémité du 1/2 cercle
	Extrémité droite	avec le grand cercle
	Ligne elle-même	_

😑 Tâches à réaliser (suite)

- Ajuster 💥 le grand cercle entre les deux lignes horizontales :
- Déplacer légèrement une des 2 lignes horizontales afin de vérifier que **le contour extérieur de l'esquisse est bien fermé** ;

♀ Aide :

Pour ajuster le grand cercle, Il suffit de cliquer sur la commande 💃 puis de cliquer sur la portion de cercle à effacer, celle située entre les deux lignes horizontales ;



Ajustement du grand cercle entre les deux lignes horizontales

😑 Tâches à réaliser (suite)

- Appliquer la contrainte dimensionnelle Ø pour les cercles et 1/2 cercle ;
- Appliquer les contraintes \longmapsto et 1 pour positionner les petits cercles ;

🛆 Utilisation du bouton ᄰ pour le grand cercle

Si vous utilisez directement le bouton *c* pour contraindre la dimension du grand cercle, devenu un arc après l'ajustement,, FreeCAD proposera de saisir le rayon *c* et non le diamètre *c* :

- Pour saisir le diamètre 💋, du grand cercle il faudra :
 - soit cliquer sur le bouton déroulant 🧭 puis cliquer sur le bouton 💋 ;
 - soit appuyer sur la touche M pour faire apparaître la contrainte de 💋 .

💽 Utilisation du bouton 🍳 pour positionner les petits cercles sur les axes Y et X

• Cliquer sur le bouton *(*, puis cliquer le centre d'un petit cercle pour fixer la distance de centre par rapport à l'origine :FreeCAD déduira de la position du cercle la distance verticale ou horizontale à saisir ;

😑 Tâches à réaliser (suite et fin)

• Vérifier que l'esquisse est bien entièrement contrainte ;



Esquisse entièrement contrainte

• Refermer l'esquisse et créer la protrusion 🙀 de 10 mm, symétrique par rapport au plan XY ;

Création de la protrusion



Paramètres de la protrusion



1. Capture vidéo

