

TP 2-2

FreeCAD 1.0.0 - 28/01/2025 - 😩



Auteur(s) :	: mél : dominique.lachiver @ lachiver.fr web : https://lachiver.fr/			
	Extrait du Parcours guidé FreeCAD : version web 🌐 - version papier 🔂 -			
	Réalisé avec Scenari Dokiel 😵 ;			
Licence :				

Introduction

Nous allons modéliser le solide suivant : (cf. TP2-2-Plan.pdf)





Ø Objectifs

- Utiliser les géométries : polyligne $^{\mathsf{W}}$, arc 3 points $^{\mathsf{W}}$;
- Utiliser les contraintes géométriques : symétrie^W $> \langle$, égalité^W = , tangente^W
- Utiliser la contrainte dimensionnelle : Rayon^W O;

😑 Tâches à réaliser

- Dans FreeCAD, si nécessaire, refermer les documents ouverts précédemment ;
- Créer un nouveau document 🕞 TP2-2 dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau body 🔗 et une nouvelle esquisse 🧖 dans le plan XZ ;
- Vérifier que O Contrainte automatiques et O Suppression automatique des redondances sont cochées ;



Contrôle contraintes automatiques et suppression automatique des redondances

- Créer la polyligne 🏹 A B C D E F :
- 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)



- Utiliser la contrainte de symétrie >< par rapport à l'axe Z respectivement pour les points A & F puis C & D;
- ♀ Aide :

Tableau des contraintes automatiques à utiliser

Géométrie	Points	Contraintes automatiques
Polyligne	Point B	_
	Point C	sur l'axe X
	Point D	sur l'axe X
	Point E	
	Point F	

💬 Ordre de saisie des contraintes

Afin de pouvoir tester la fermeture de l'esquisse, il est préférable de saisir les contraintes dimensionnelles en dernier après avoir saisi toutes les contraintes géométriques ;

😑 Tâches à réaliser (suite)

• Créer les cercles 1 2 3 4 en utilisant les contraintes automatiques du tableau ci-dessous :



- Puis utiliser :
 - la contrainte de symétrie >< par rapport à l'axe Z respectivement pour les centres A et B ;
 - la contrainte d'égalité = respectivement pour les cercles 1 & 2 puis 3 & 4 ;

♀ Aide :

Tableau des contraintes automatiques à utiliser

Géométrie	Points	Contraintes automatiques
Cercle 3	Centre	avec le centre A du cercle 1
Cercle 4	Centre	avec le centre B du cercle 2

😑 Tâches à réaliser (suite)

• Créer 3 arcs 3 points 🔧 en utilisant les contraintes automatiques du tableau ci-dessous :



♀ Aide :

Tableau des contraintes automatiques à utiliser

Géométrie	Points	Contraintes automatiques
Arc 1	Point A	avec l'extrémité droite de la polyligne
	Point B	avec le grand cercle de droite
Arc 2	Point C	avec l'extrémité gauche de la polyligne
	Point D	r avec le grand cercle de gauche
Arc 3	Point E	r avec le grand cercle de gauche
	Point F	avec le grand cercle de droite

E Tâches à réaliser (suite)

- Utiliser la contrainte d'égalité 🚍 entre les arcs 1 et 2 ;
- Utiliser la contrainte de tangence respectivement entre l'arc 1 et le grand cercle de droite, entre l'arc 2 et le grand cercle de gauche, entre l'arc 3 et les deux grands cercles ;







Ajustement des grands cercles

• Appliquer les contraintes dimensionnelles $\mathcal{O}, \mathcal{O}, \vdash$;





Création de la protrusion



1. Capture vidéo

