

**TP 3-2** 

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 TP3-2-Plan.pdf )



- •
- Insérer un arc tangent au segment précédent dans une polyligne 🏹 ; •
- Utiliser la commande Rectangle centré $^{\sf W}$   $\fbox$ ; •

#### 😑 Tâches préliminaires

Ċ\$

- Créer un nouveau document TP3-2 dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau corps 🞸 et une nouvelle esquisse 🗗 dans le plan XZ ; •

# 1. 1<sup>ère</sup> esquisse & fonction paramétrique



♀ Aide :

#### Tableau des contraintes automatiques à utiliser

Géométries	Points	Contraintes automatiques
Polyligne fermée	Point A	sur l'axe Z
	Points B, D, F	
	Point C, E, G	
	Point H	🚩 sur l'axe Z
	Point A	avec le point A

- Pour créer l'arc HA dans la polyligne :
  - Après avoir saisi le point H, appuyer trois fois sur la touche M pour insérer l'arc HA tangent au segment GH ;
  - Appuyer deux fois sur la touche 📼 M pour revenir au mode initial ;

#### Tâches à réaliser (suite)

- Appliquer une contrainte de tangence rentre le 1/2 cercle HA et la ligne AB ;
- Appliquer la contrainte de symétrie **\*** respectivement aux points **D**&**E** et **B**&**G** par rapport à l'**axe X** :
- Ajouter un cercle entré sur l'origine O ;
- Ajouter d'un point qui servira lors de la création de la contrainte de 110 mm,

### ♀ Aide :

Pour contraindre la position du point I :

- 1. lors de la création du point I, appliquer une contrainte automatique 🌈 sur l'axe X
- 2. puis appliquer une contrainte 📑 sur l'arc HA de la polyligne ;

#### 😑 Tâches à réaliser (suite)

- Vérifier la fermeture de l'esquisse ;
- Appliquer les contraintes dimensionnelles ;
- Vérifier que l'esquisse est entièrement contrainte et quitter l'atelier 🖯 Sketcher 🔂 ;
- Sélectionner l'esquisse et créer une protrusion 🙀 de 60 mm symétrique

# 2. 2<sup>nde</sup> esquisse & fonction paramétrique

### E Tâches à réaliser

• Sélectionner la face supérieure de la protrusion et créer une nouvelle esquisse 🙀 ;



Sélection de la face pour la 2<sup>nde</sup> esquisse

• Créer l'esquisse ci-dessous constituée d'un cercle centré 💽 et d'un rectangle centré 💽 en exploitant les contraintes automatiques du tableau ci-dessous :



• Saisir les dimensions du cercle et du rectangle ;

#### ♀ Aide :

• Appuyer sur la touche 📼 0 du pavé numérique pour basculer en vue isométrique 😭 ;

#### Tableau des contraintes automatiques

Géométries	Points	Contraintes automatiques
Cercle centré	Centre I	sur l'axe X
Rectangle centré	Centre J	sur l'axe X

#### 😑 Tâches à réaliser (suite)

• Créer une géométrie externe 🚰 ;



2ème esquisse avec le centre du cercle et du rectangle contraints

- Contraindre la position du centre du cercle et du rectangle ;
- Vérifier que l'esquisse est entièrement contrainte et quitter l'atelier Sketcher ;

#### ♀ Aide :

- Pour positionner le cercle sur l'axe X, sélectionner les points I et A ;
- Pour positionner le bord du rectangle, sélectionner les sommets B et C ;

#### 😑 Tâches à réaliser (suite)

• Sélectionner l'esquisse et créer une cavité 🏈 de type 🕞 le plus proche;



Vue 3D du TP 3-2



TP 3-2 Capture vidéo

## 3. Capture vidéo

