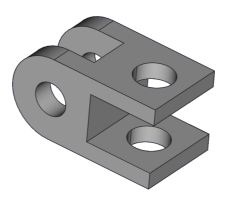


TP 3-2

FreeCAD 1.0.0 - 28/01/2025- *



Auteur(s): mél : dominique.lachiver @ lachiver.fr

web: https://lachiver.fr/

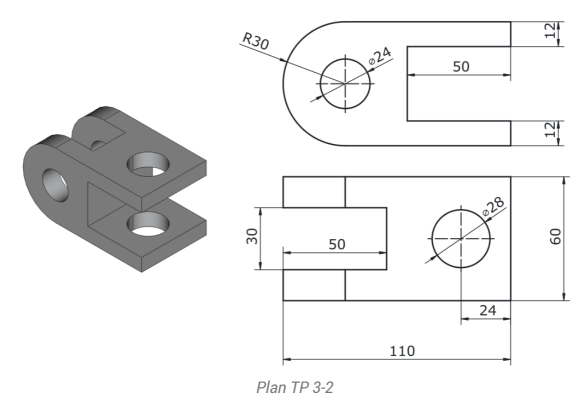
Extrait du Parcours guidé FreeCAD : version web - version papier - Réalisé avec Scenari Dokiel ;





Introduction

Nous allons modéliser le solide suivant : (cf TP3-2-Plan.pdf)



Objectifs

- Utiliser les géométries externes 🚑 ;
- Utiliser la commande Créer un point W ,
- Insérer un arc tangent au segment précédent dans une polyligne 3;
- Utiliser la commande Rectangle centré^W ;

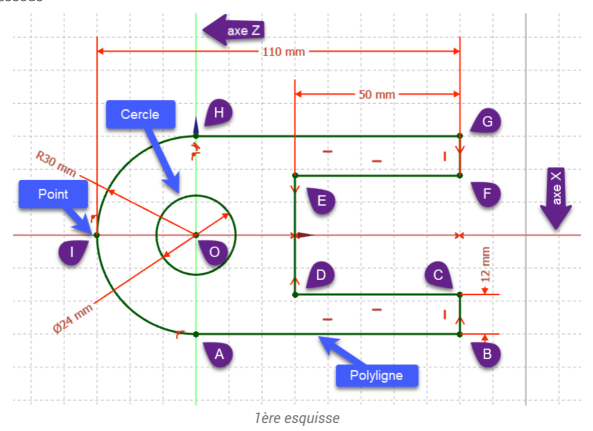
Tâches préliminaires

- Créer un nouveau document TP3-2 dans FreeCAD;
- Créer un nouveau corps 😝 et une nouvelle esquisse 🙀 dans le plan XZ ;

1. 1^{ère} esquisse & fonction paramétrique

☐ Tâches à réaliser

• Créer la polyligne fermée ABCDEFGHA en exploitant les contraintes automatiques du tableau ci-dessous



② 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 entre 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 centré sur l'origine 0 ;
- Ajouter d'un point qui servira lors de la création de la contrainte de 110 mm,

Ω 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 ;

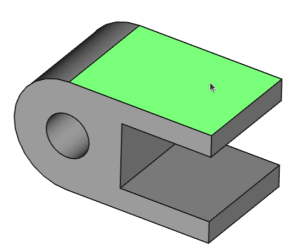
E Tâches à réaliser (suite)

- 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^{nde} esquisse & fonction paramétrique

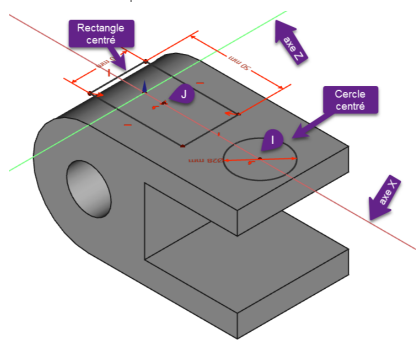
☐ Tâches à réaliser

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



Sélection de la face pour la 2^{nde} esquisse

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



Vue isométrique de la 2^{nde} esquisse 1^{ère} étape

Saisir les dimensions du cercle et du rectangle ;



Appuyer sur la touche 🔳 0 du pavé numérique pour basculer en vue isométrique 🥞 ;

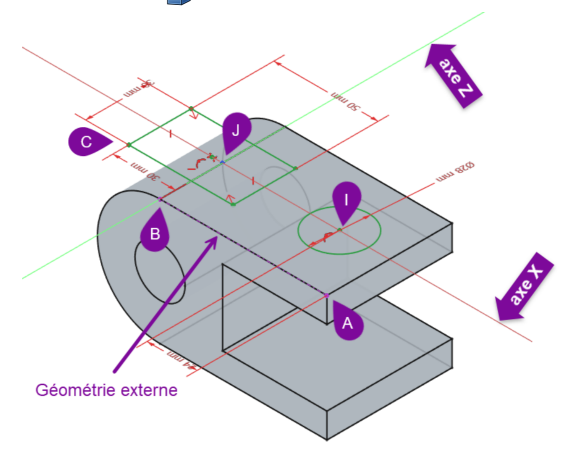


Tableau des contraintes automatiques

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

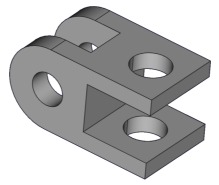
- Contraindre la position du centre du cercle et du rectangle;
- Vérifier que l'esquisse est entièrement contrainte et quitter l'atelier Sketcher ;

Q 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



3. • Capture vidéo

