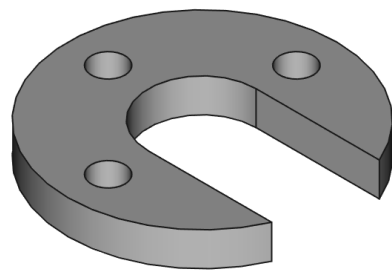




Atelier Sketcher : TP 2-1

FreeCAD 1.1 - 03/10/2025 -



Date - Septembre 2023 - Dominique Lachiver

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 -

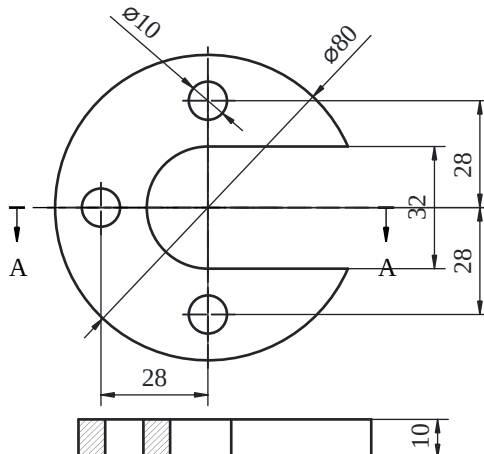
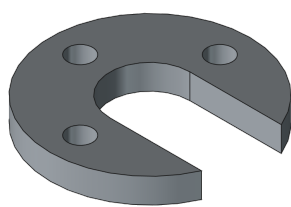


Introduction

Objectifs

- Utiliser les géométries : **Cercle** , **Ligne** , **Arc par son centre**  ;
- Utiliser la contrainte géométrique d'**égalité**  ;
- Exploiter les contraintes automatiques lors de la création de ces géométries ;
- Utiliser la commande **Ajuster**  ;
- Utiliser la **contrainte de dimension**  ;

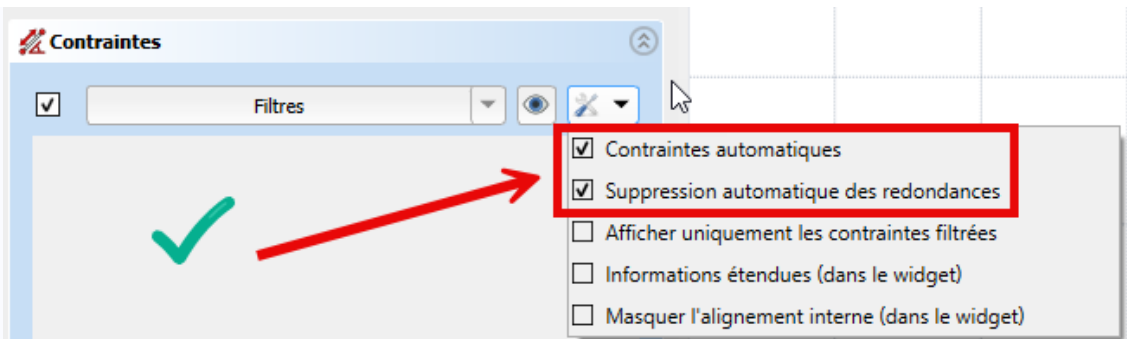
Nous allons modéliser le solide suivant : (cf. [TP2-1-Plan.pdf](#))



TP2-1

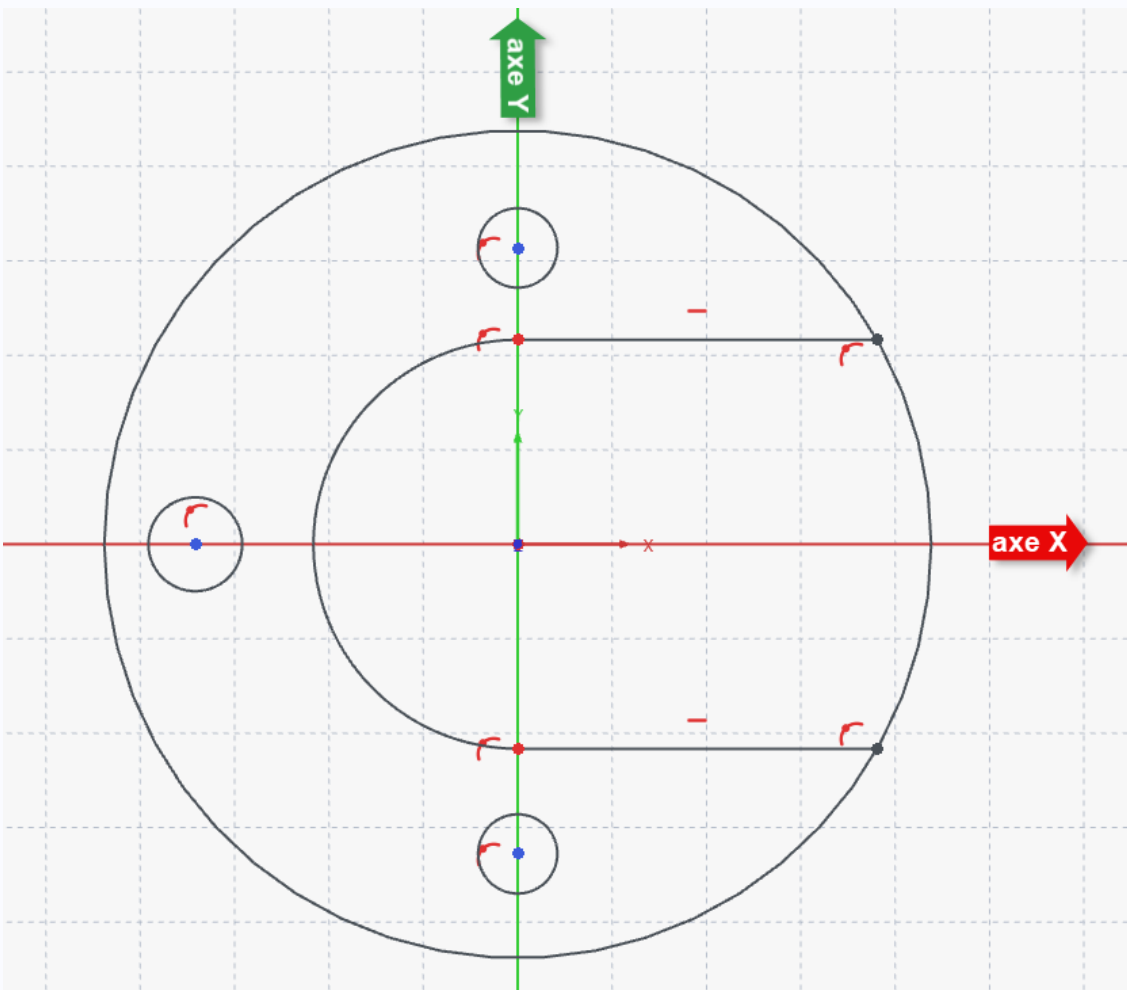
✓ Tâches à réaliser

- Dans FreeCAD, si nécessaire, refermer les documents ouverts précédemment ;
- Créer un nouveau document  TP2-1 dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau corps  et une nouvelle esquisse  dans le plan XY ;
- Vérifier que Contraintes automatiques et Suppression automatique des redondances sont cochées ;



Contrôle contraintes automatiques et suppression automatique des redondances

- 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 :

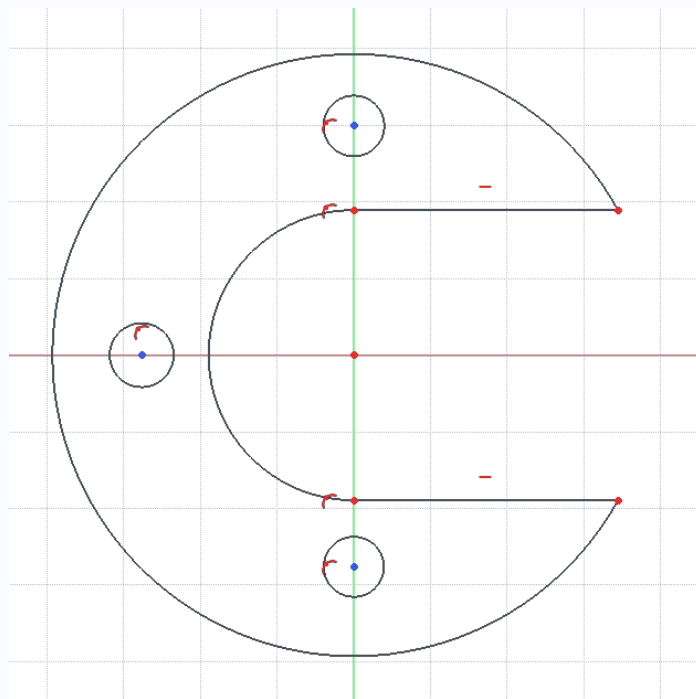
Tableau des contraintes automatiques à exploiter

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 :

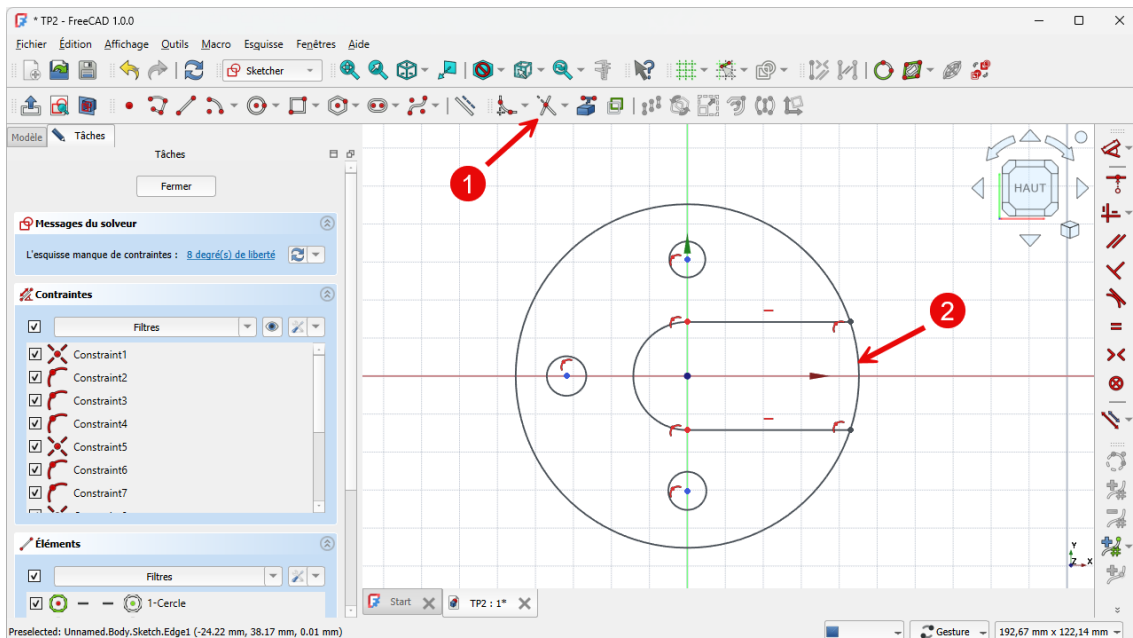
Ajustement du grand cercle



- 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 pour les cercles et 1/2 cercle ;
- Appliquer les contraintes et pour positionner le centre des petits cercles ;

⌚ Égalité du diamètre des petits cercles

Pour simplifier la saisie, on peut appliquer une contrainte d'égalité pour les 3 petits cercles puis saisir la dimension de l'un des cercles :

- Sélectionner les 3 cercles à l'aide d'un clic gauche puis appliquer la contrainte d'égalité ;

⚠ Utilisation du bouton pour le grand cercle

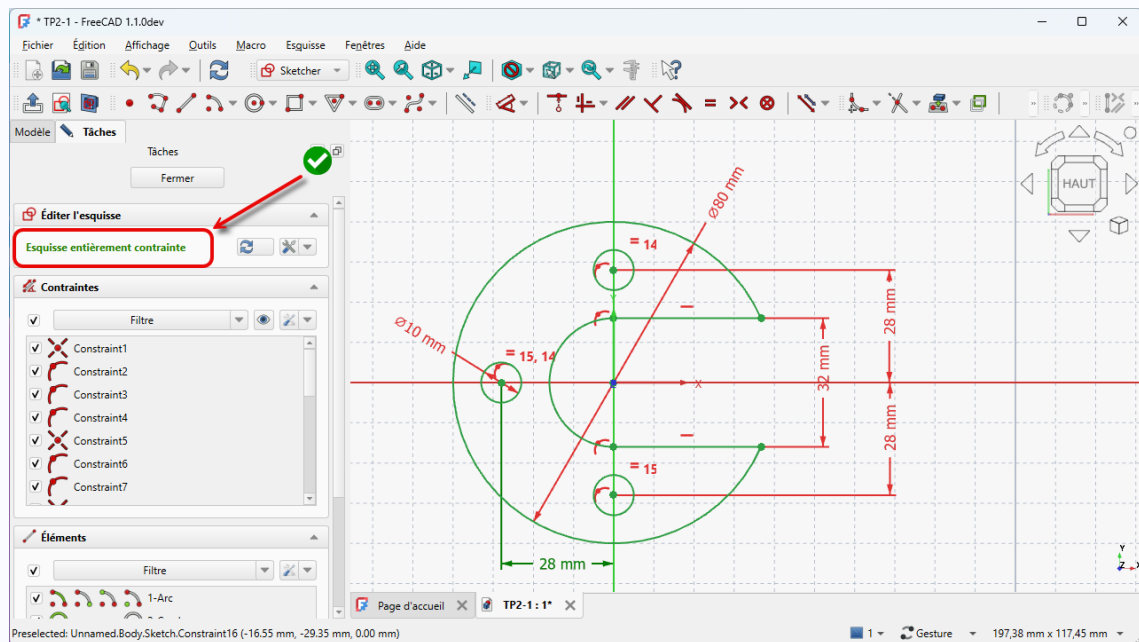
Si vous utilisez directement le bouton pour contraindre la dimension du grand cercle, devenu un arc après l'ajustement, FreeCAD proposera de saisir le rayon et non le diamètre : appuyer sur la touche pour saisir le diamètre ;

⌚ 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)

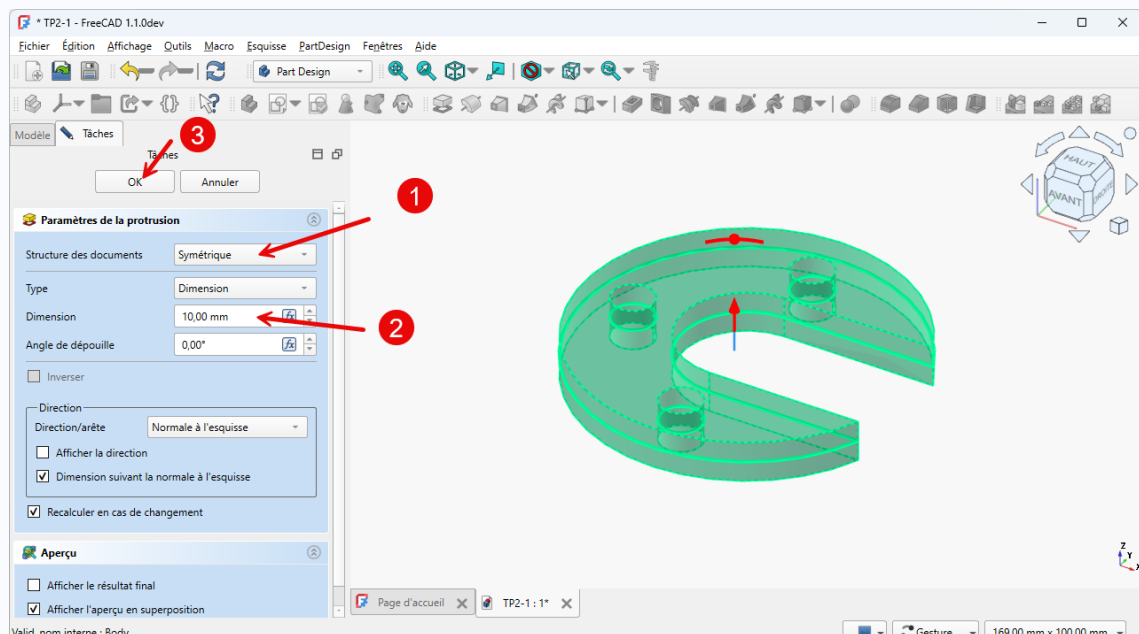
- Vérifier que l'esquisse est bien entièrement contrainte :



Esquisse entièrement contrainte

- Refermer l'esquisse et créer la proéusion de 10 mm, symétrique par rapport au plan XY ;

Création de la proéusion



Paramètres de la proéusion

1. Capture vidéo

