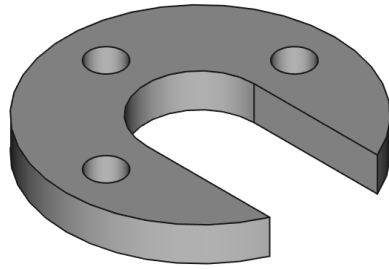




ATELIER SKETCHER : TP 2-1



FreeCAD 1.0.0 - 28/01/2025 - 



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](#)  -

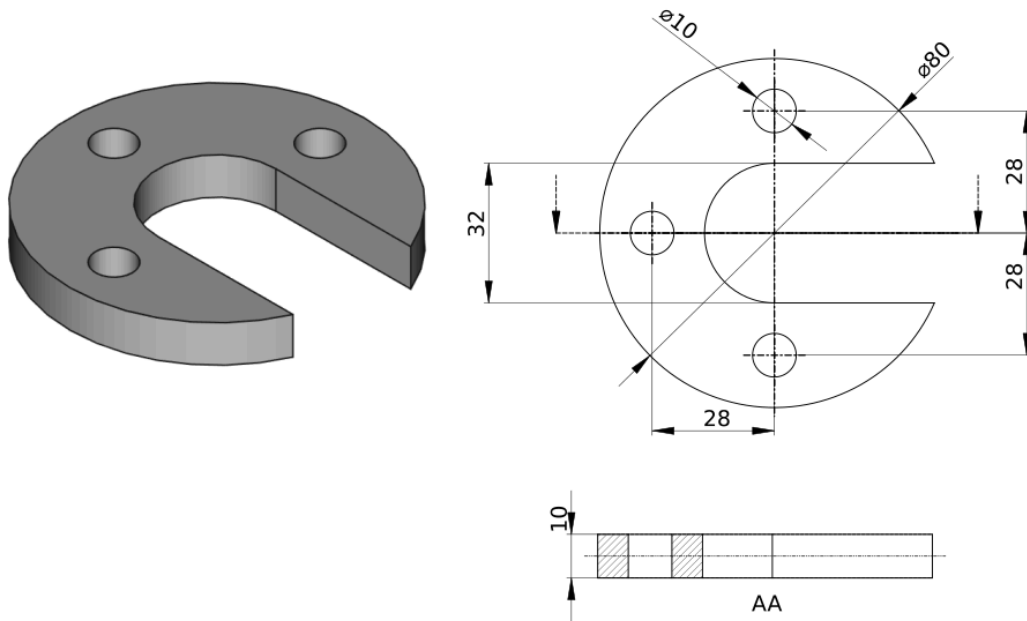
Réalisé avec [Scenari Dokiel](#)  ;

Licence :











Introduction

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






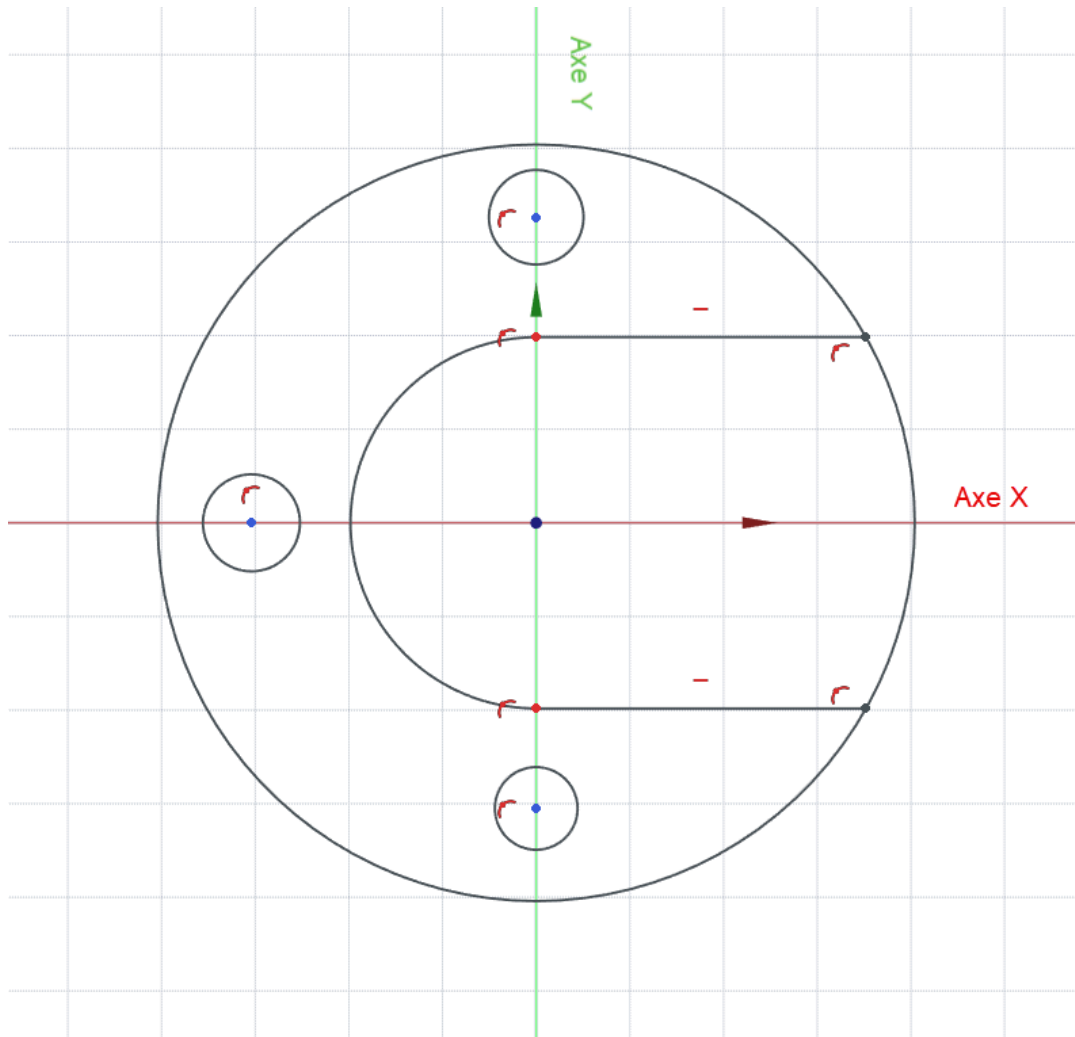
Plan du TP 2-1

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  ;
- Utiliser les contraintes : contrainte de dimension^W , Diamètre^W , Distance horizontale^W , Distance verticale^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)




Ébauche de l'esquisse

 Aide :


Tableau des contraintes automatiques à exploiter

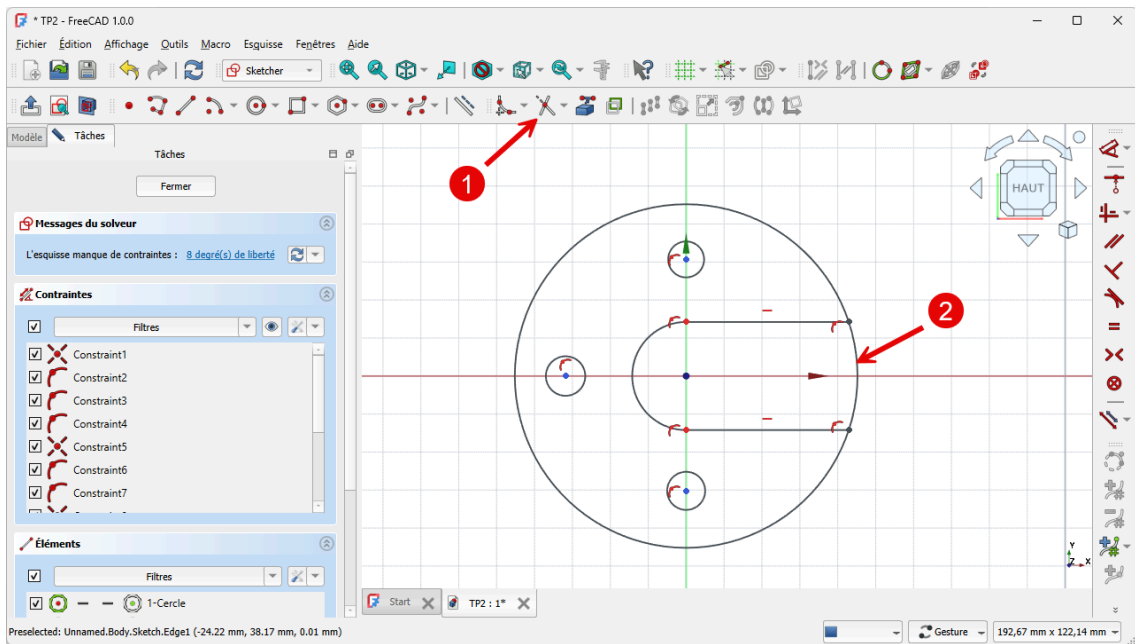
Géométries	Points	Contraintes automatiques
 Grand cercle	Centre	 sur l'origine
 Petits cercles	Centre	 respectivement sur l'axe Y ou bien X
 pour le 1/2 cercle	Centre	 sur l'origine
	Extrémités	 sur l'axe Y
 Lignes horizontales	Extrémité gauche	 avec l'extrémité du 1/2 cercle
	Extrémité droite	 avec 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  pour les cercles et 1/2 cercle ;
- Appliquer les contraintes  et  pour positionner les petits cercles ;

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  :

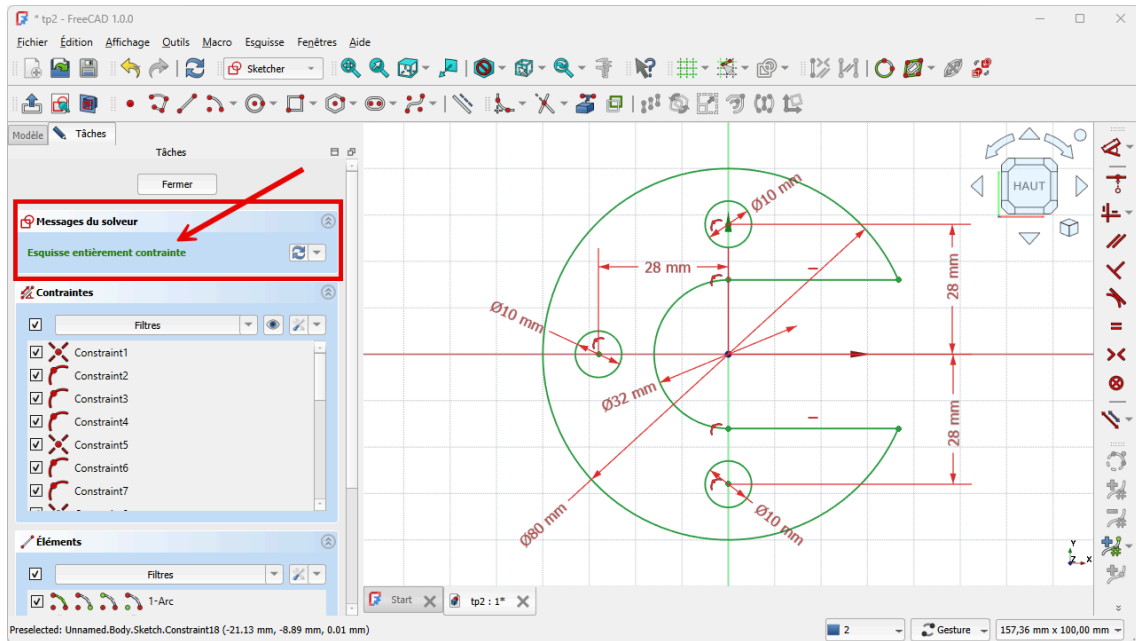
- Pour saisir le diamètre  du grand cercle il faudra :
 - soit cliquer sur le bouton déroulant  puis cliquer sur le bouton  ;
 - soit appuyer sur la touche M pour faire apparaître la contrainte de  ;

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)

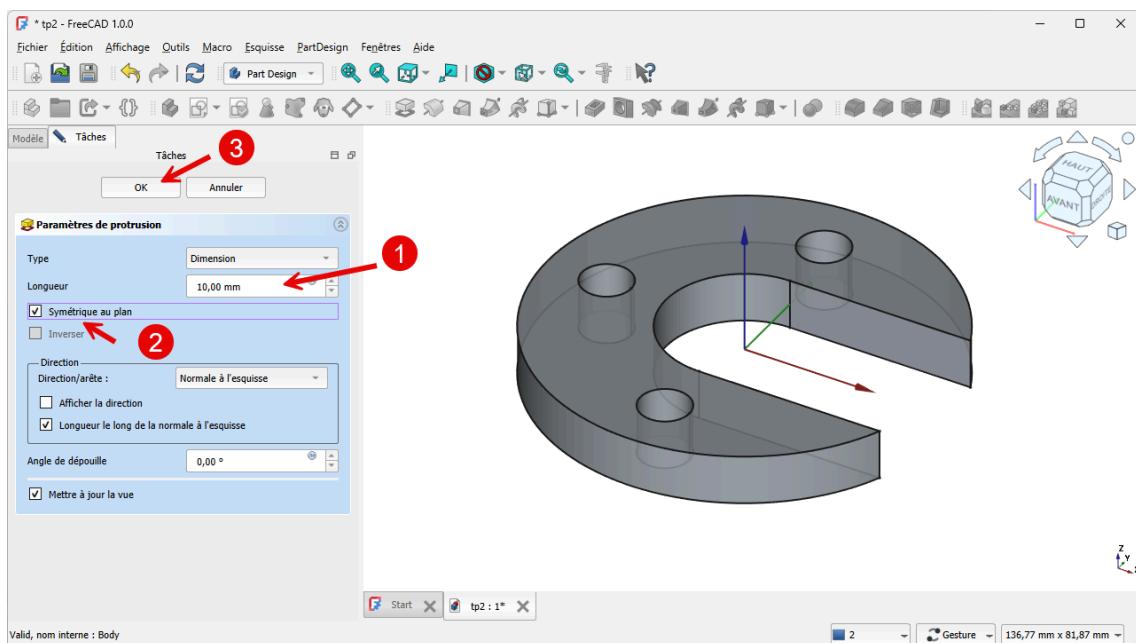
- Vérifier que l'esquisse est bien **entièrement contrainte** ;



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

