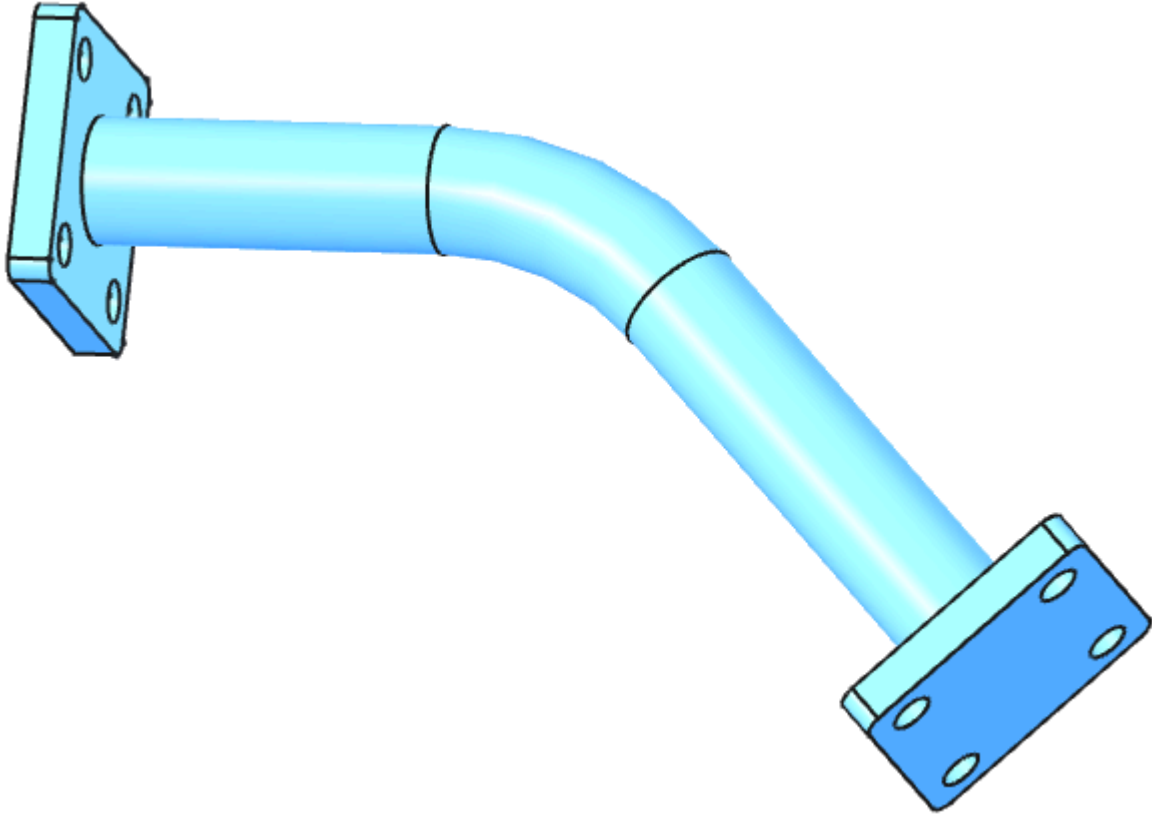




TP 4-2

FreeCAD 1.1 - 15/02/26



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

web : <https://lachiver.fr/>

Extrait du Parcours guidé FreeCAD 1.1 : [version web](#)  - [version papier](#)  -

Réalisé avec [Scenari Dokiel](#)  ;

Licence –

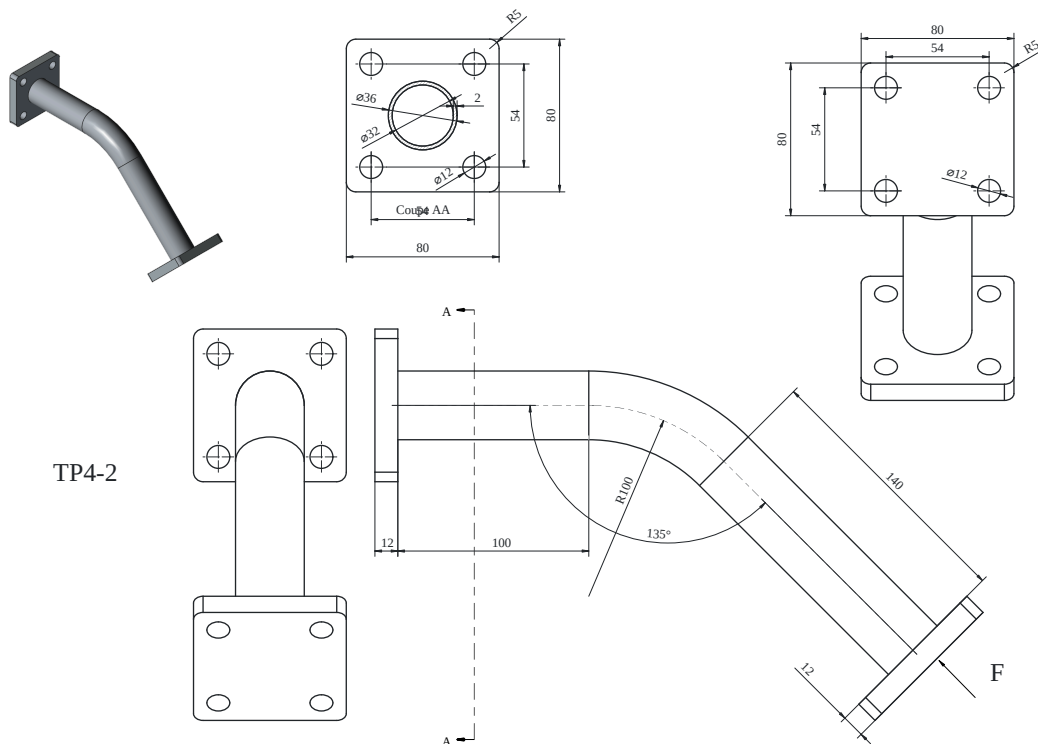


Introduction

Objectifs



- Utiliser la fonction paramétrique **Balayage Additif**  de l'atelier **Part Design**  ;
- Utiliser la commande **Rectangle arrondi**  et **Copie Carbone**  de l'atelier **Sketcher**  ;

Nous allons modéliser le solide suivant : (cf [TP4-2-Plan.pdf](#))





TP4-2

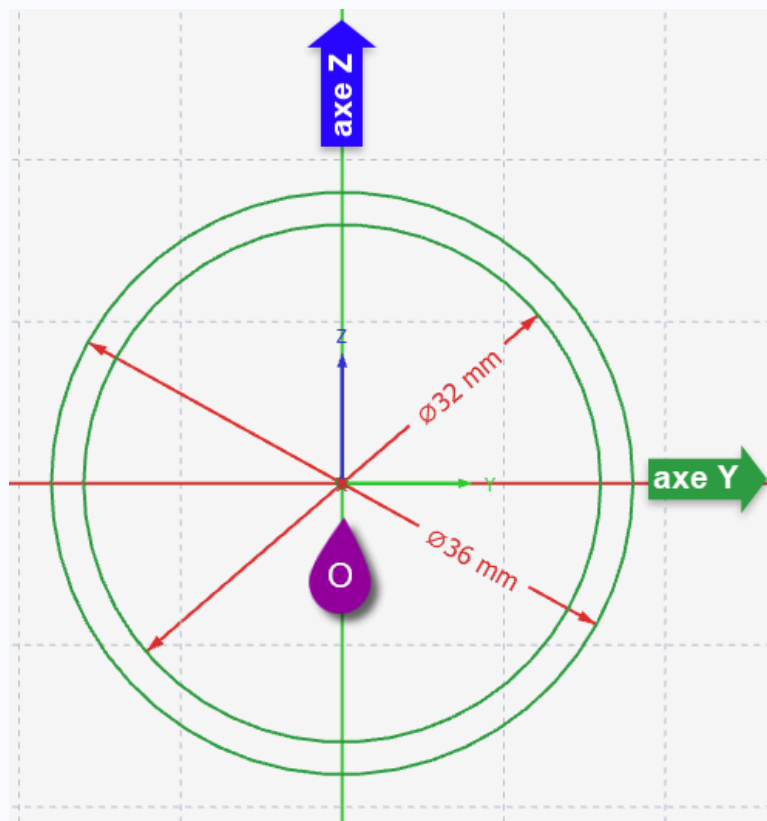
Tâches préliminaires

- Créer un nouveau document  TP4-2 dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau corps  ;

1. Création du balayage


Tâches à réaliser

- Créer la 1^{ère} esquisse  ci-dessous dans le plan YZ que vous renommerez  Profil ;




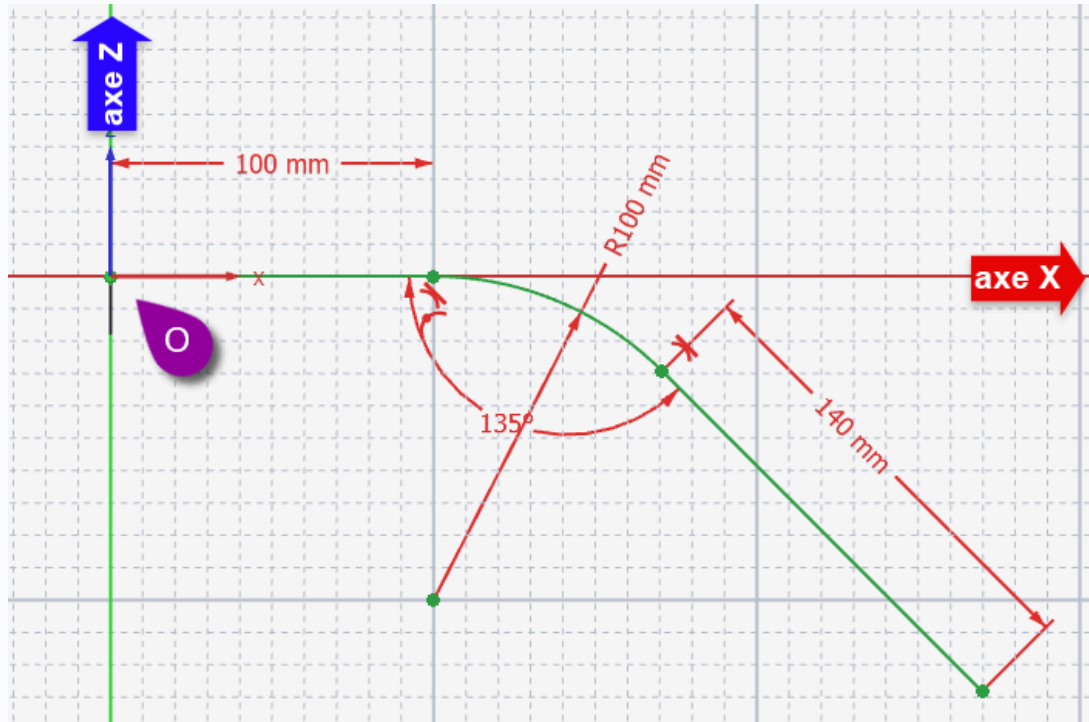
Esquisse du profil

Aide :

- Utiliser la contrainte automatique de coïncidence  pour positionner le centre des cercles ;



Tâches à réaliser (suite)

- Créer une 2nde esquisse  ci-dessous dans le plan XZ que vous renommerez  Chemin



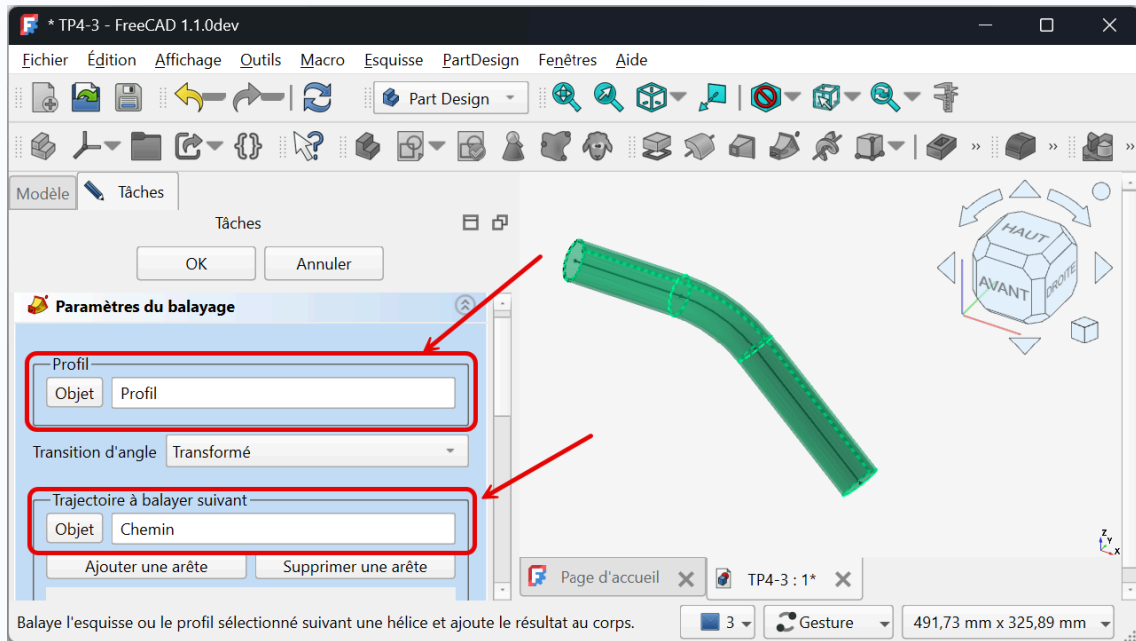
Esquisse du chemin

Aide :



- Utiliser une polyligne  et appuyer 3 fois sur la touche  pour créer l'arc tangent au 1^{er} segment ;

☰ Tâches à réaliser (suite)

- Créer un balayage 📌 avec le profil et le chemin correspondant aux esquisses créées ;




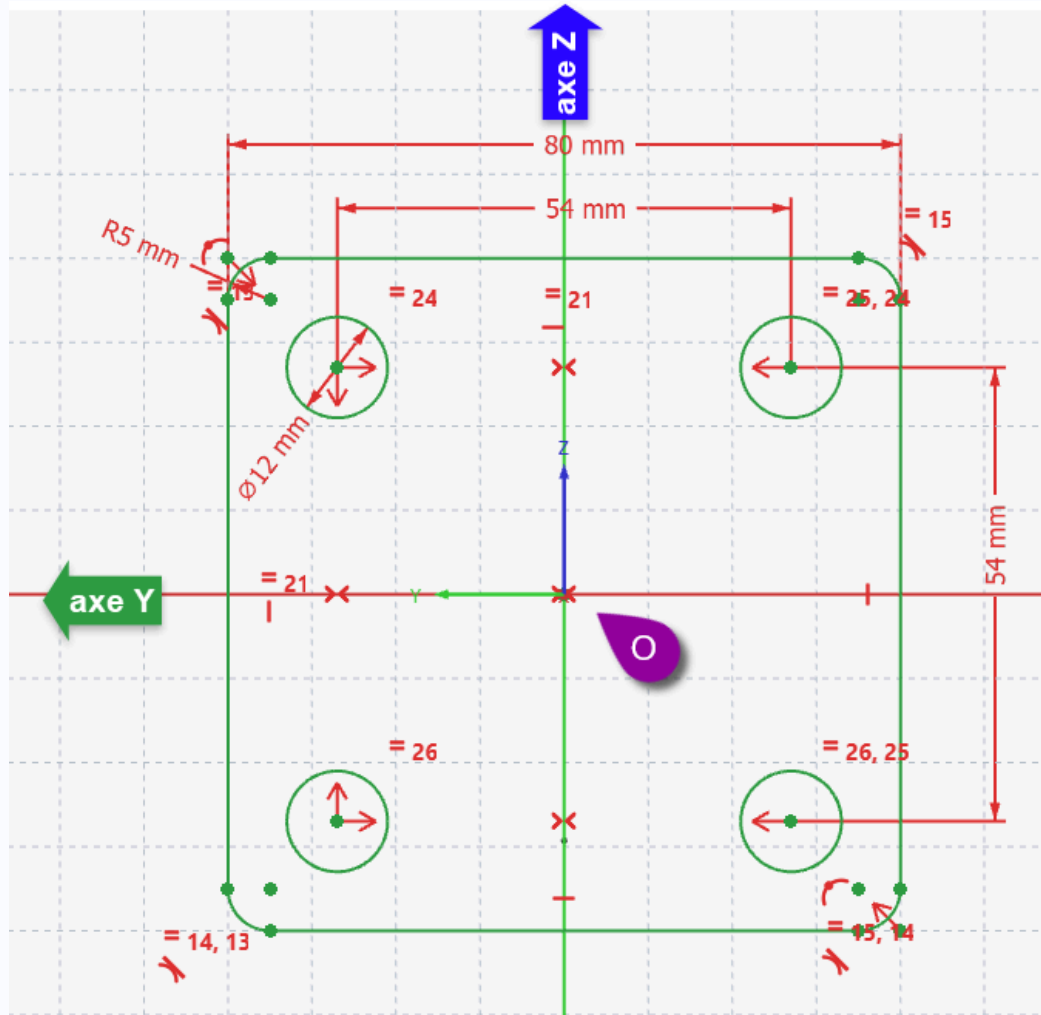
💡 Aide :

- Appuyer sur la touche **Ctrl** (⌘ sous Apple), sélectionner le  Profil et le  Chemin puis cliquer sur la commande 📌 ;

2. Création de la 1^{ère} platine




📋 Tâches à réaliser

- Sélectionner la face extrême située à l'origine et créer l'esquisse  ci-dessous ;




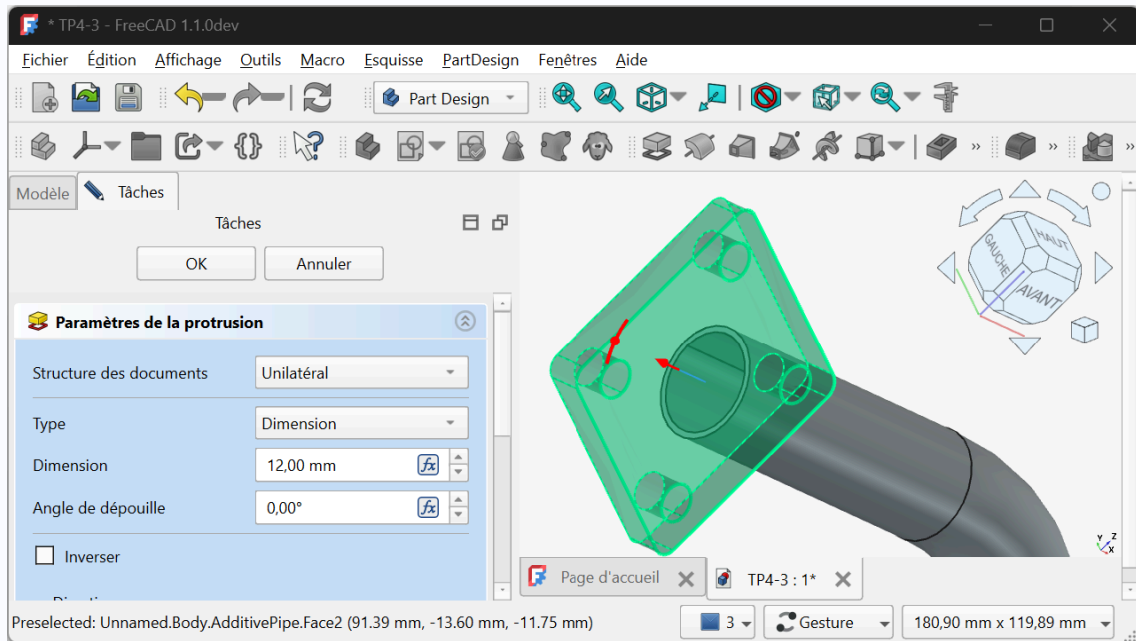
Esquisse de la platine

💡 Aide :

- Sélectionner la face située à l'origine pour créer l'esquisse ;
- Masquer provisoirement   AdditivePipe pour construire l'esquisse ;
- Utiliser la géométrie Rectangle arrondi  pour créer le contour extérieur de l'esquisse ;

Tâches à réaliser (suite)



- Créer une protrusion  de 12 mm ;




Protrusion de la 1^{ère} platine

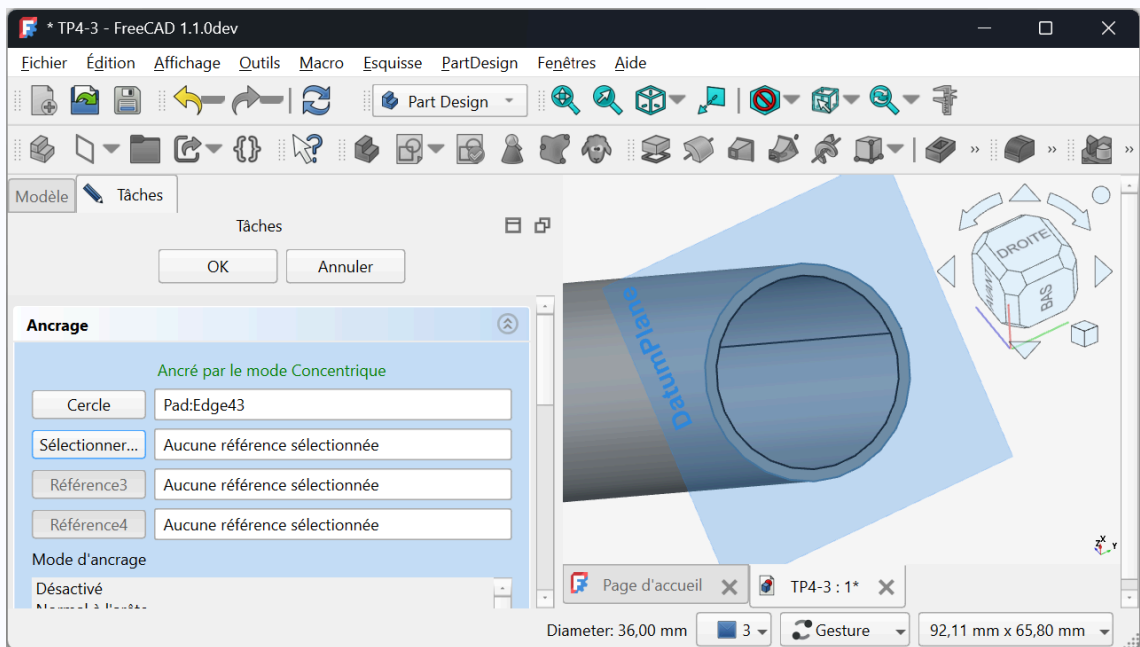
3. Création de la 2nde platine

Conseil

- L'esquisse de la seconde platine étant identique à la première platine, nous allons recopier la première esquisse à l'aide de la commande Copie Carbone  ;
- Pour positionner correctement la seconde esquisse, nous allons créer un plan de référence  centré sur la seconde extrémité du balayage ;


Tâches à réaliser

- Sélectionner la **circonférence extérieure de l'extrémité** du balayage et créer un nouveau plan référence  avec un accrochage  Concentrique ;




- Créer une nouvelle esquisse  dans ce plan de référence ;

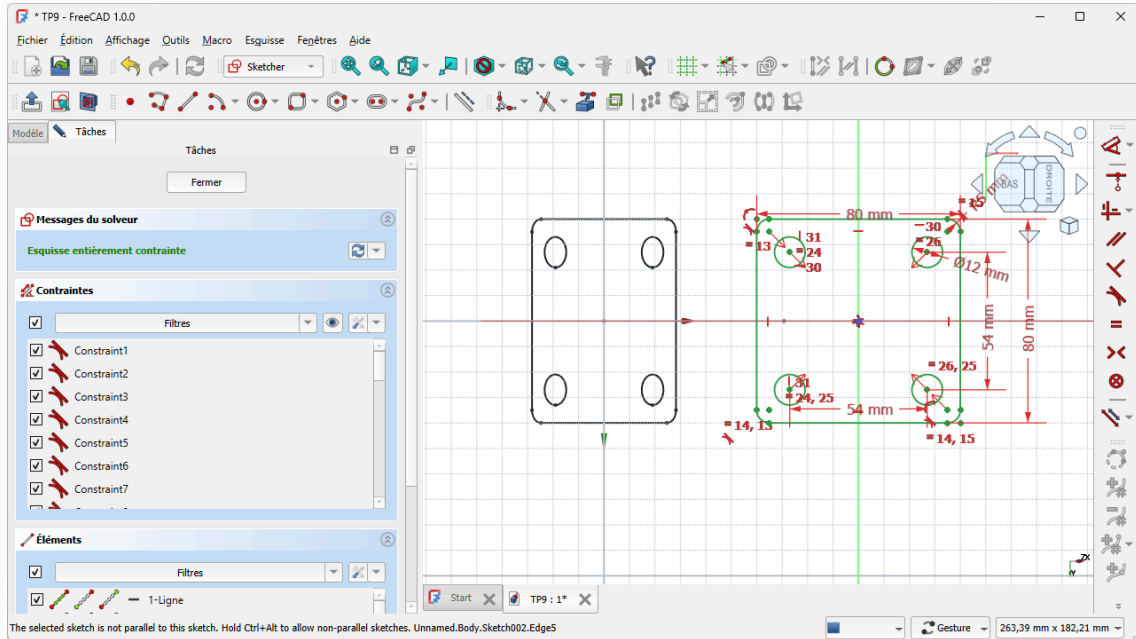
Pourquoi sélectionner la circonférence extérieure pour créer le plan de référence ?

FreeCAD propose un mode d'accrochage  concentrique : l'origine de ce plan de référence coïncidera avec le centre de cette circonférence :



- Ainsi, l'**origine de l'esquisse** accrochée à ce plan de référence coïncidera aussi le centre de cette circonférence.

Tâches à réaliser

- Copier l'esquisse de la première platine à l'aide de la commande  ;



Aide :

- Dans la vue **Modèle**, masquer le plan de référence, l'objet   mais afficher l'esquisse de la 1^{ère} platine ;
- Les deux esquisses n'étant pas dans le même plan, il faut maintenir appuyées les touches :

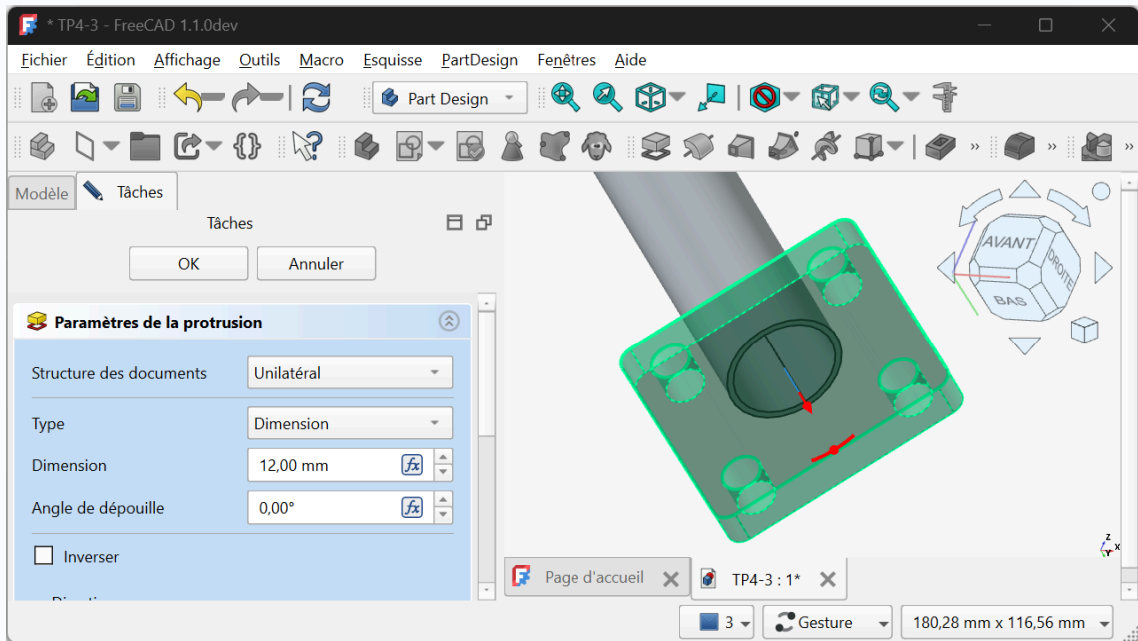
o sur  et  : **Ctrl** + **Alt**

o sur  : **⌘** + **Alt**

et sélectionner une arête de l'esquisse de la première platine pour la copier avec la commande  ;

☑☑☑ Tâches à réaliser

- Créer la seconde protrusion  de 12 mm ;



Création de la seconde platine

4. Capture vidéo

