



TP 11-2

FreeCAD 1.1 - 04/08/2025 -

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

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

Extrait du Parcours guidé FreeCAD : version web  - version papier 

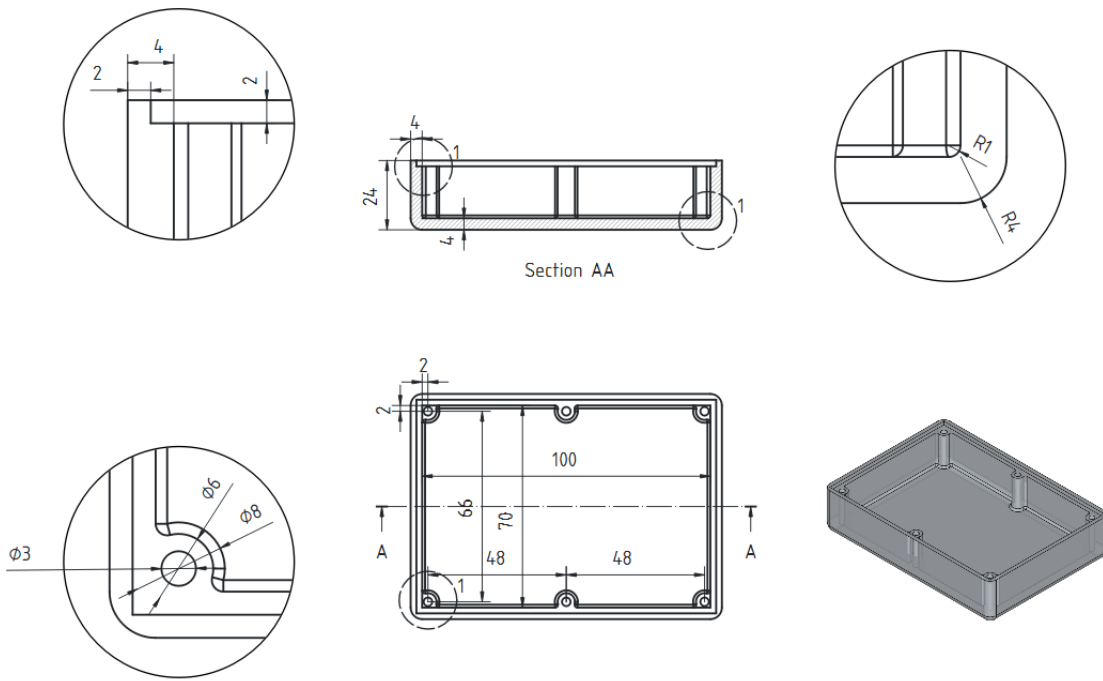
Réalisé avec Scenari Dokiel  ;

Licence -



Introduction

Nous allons ajouter une feuille contenant le **dessin technique** de définition du solide modélisé lors du TP 6-2 :



Dessin technique du TP 6-2

Ce dessin technique contiendra plusieurs vues de détail ;

1. Vue principale & coupe

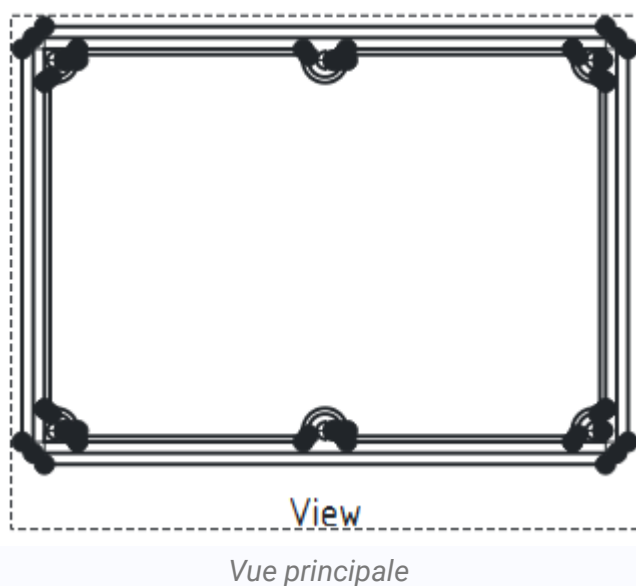
Objectifs

Dans l'atelier TechDraw , utiliser les commandes :

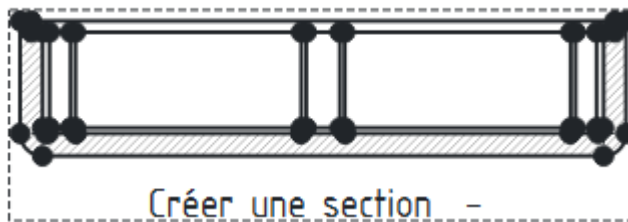
-  Feuille à partir d'un modèle  pour ajouter une feuille de dessin ;
-  Insérer une vue  ;

Tâches à réaliser

- Télécharger le fichier [TP6-2.FCStd](#) sur votre ordinateur et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer ce document sous le nom  TP11-2.FCStd ;
- Dans l'atelier TechDraw , créer une feuille au format A3, Paysage, sans cartouche à l'aide de la commande  Feuille à partir d'un modèle ;
- Sélectionner l'objet  Fillet001 dans l'onglet **Modèle** et crée la vue groupe de projections ci-dessous à l'aide la commande  Insérer une vue ;

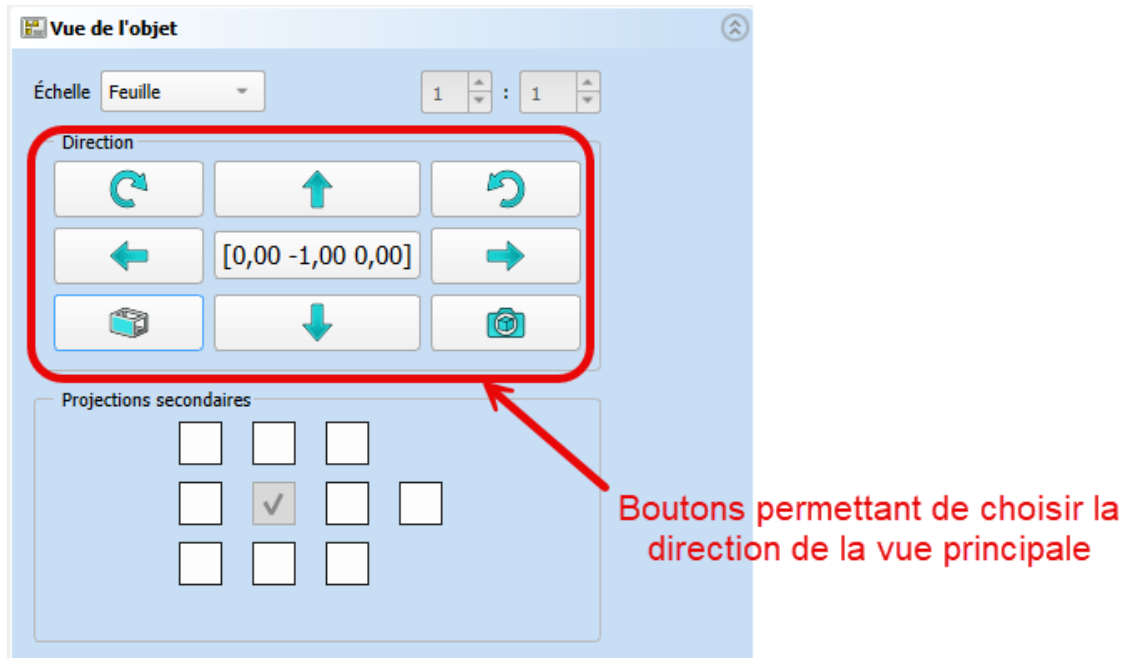


- Sélectionner la vue et insérer la vue en coupe  ci-dessous :



*Vue en coupe***Q Truc & astuce**

- Pour choisir la direction de la vue principale, utiliser les boutons de direction de l'onglet Tâches :



2. Cotes

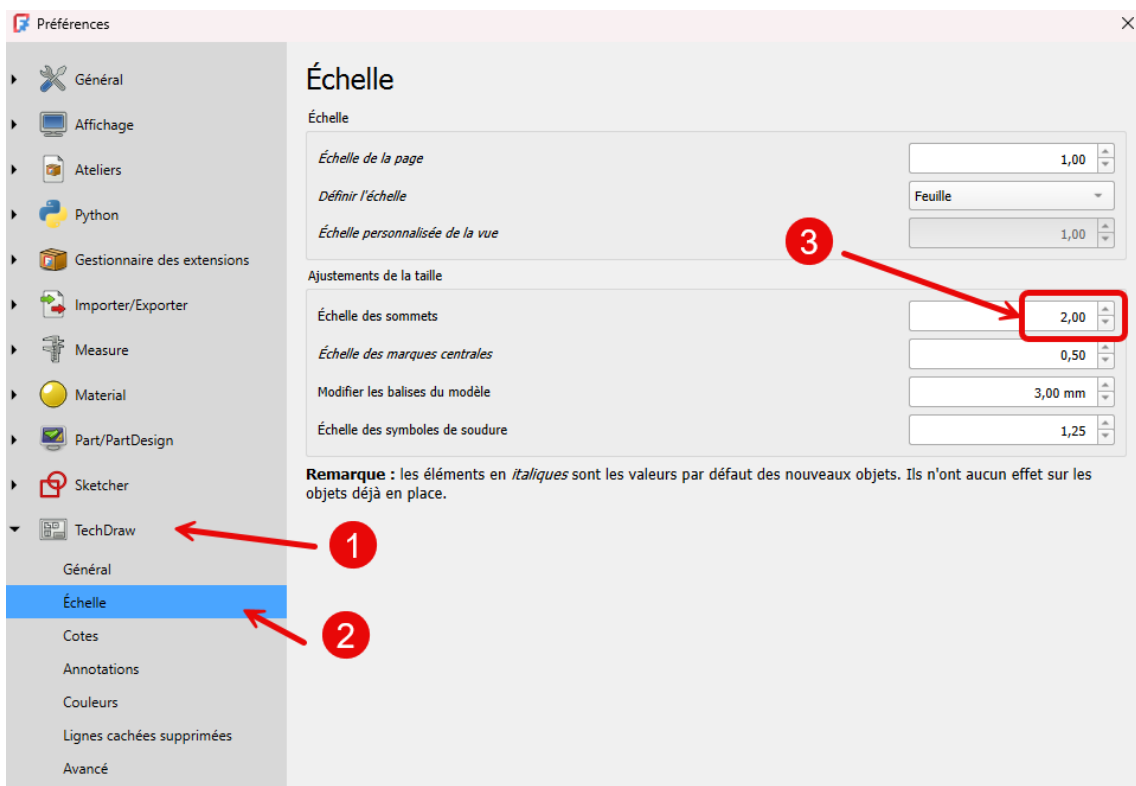
Objectifs

Utiliser les commandes de l'atelier TechDraw  :

-  Insérer une cote  pour ajouter des cotes au dessin ;

Taille des points de saisie pour la cotation

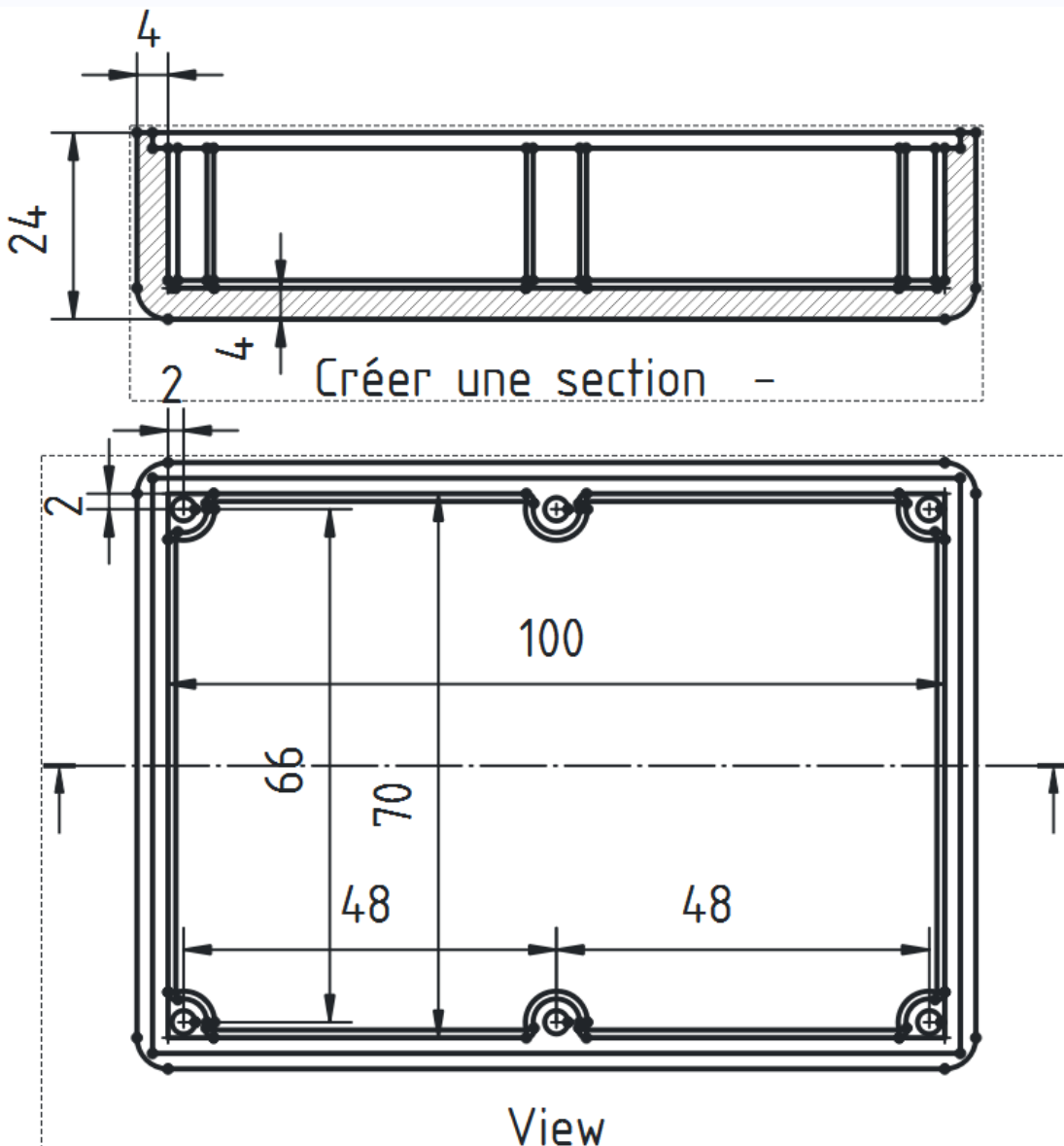
- Si la taille des points pour la saisie des cotes est trop grosse, vous pouvez la diminuer : Il faut sélectionner la commande  Édition → Préférences, rubrique TechDraw → Échelle et diminuer la valeur de  l'échelle des sommets ;



Échelle des sommets (tailles des points de sélection pour la cotation)

 **Tâches à réaliser**

- A l'aide de la commande  Insérer une cote, ajouter les cotes suivantes :



Cotation de la vue principale et de la coupe

- Ajouter la lettre A pour repérer la section et ajouter une légende (caption) « Section AA » à la vue en coupe ;

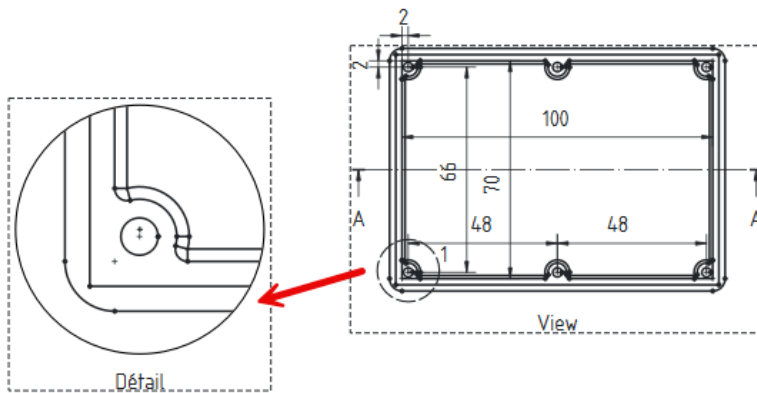
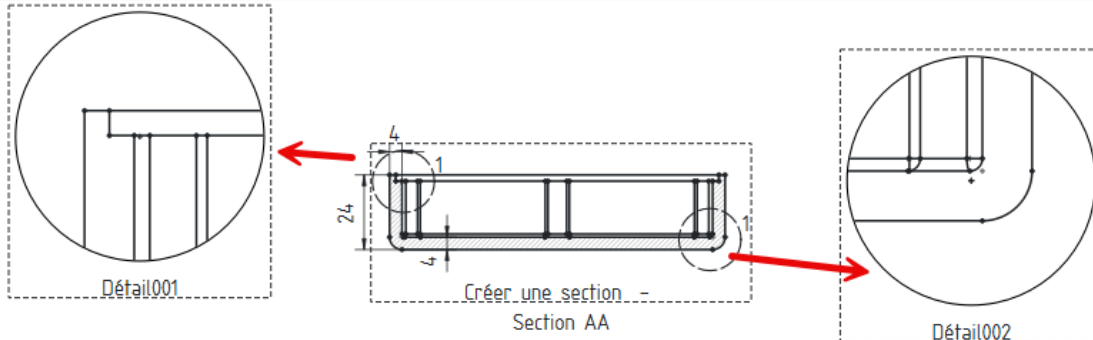
3. Vue détaillée

Objectifs

- Utiliser la commande  Vue détaillée W ;

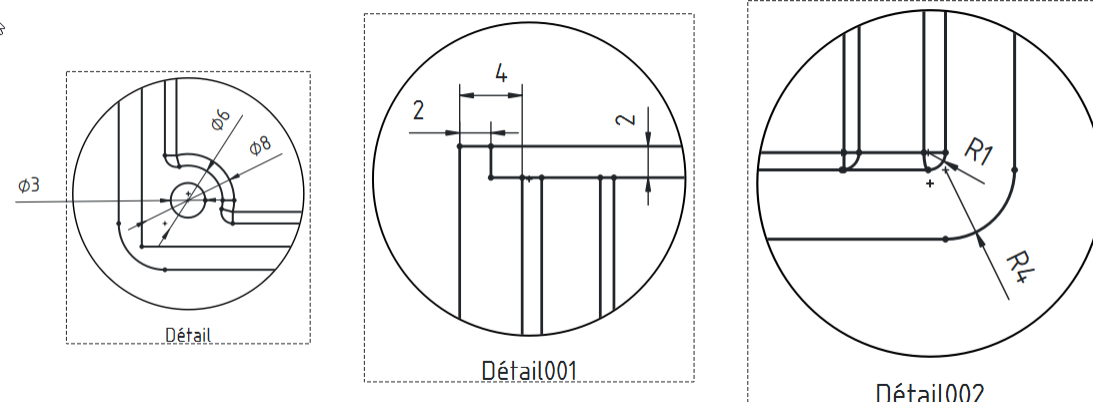
Tâches à réaliser

- Ajouter les vues détaillées ci-dessous :



Vues détaillées à créer

- Compléter la cotation des vues détaillées comme ci-dessous :



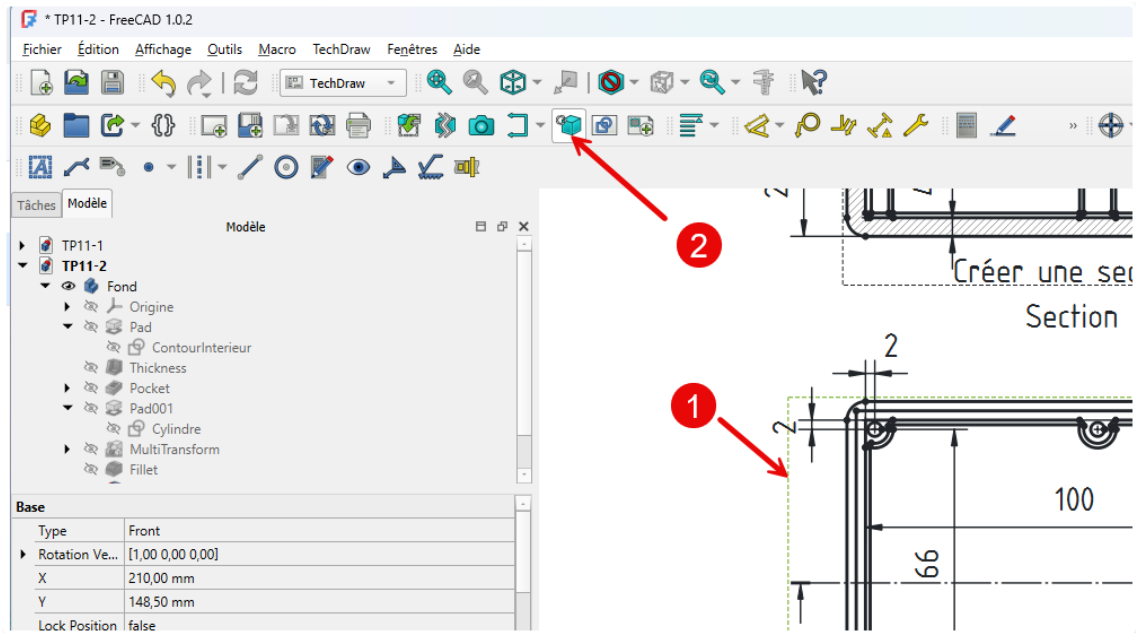
Vues détaillées cotées

3.1. Insérer une vue détaillée

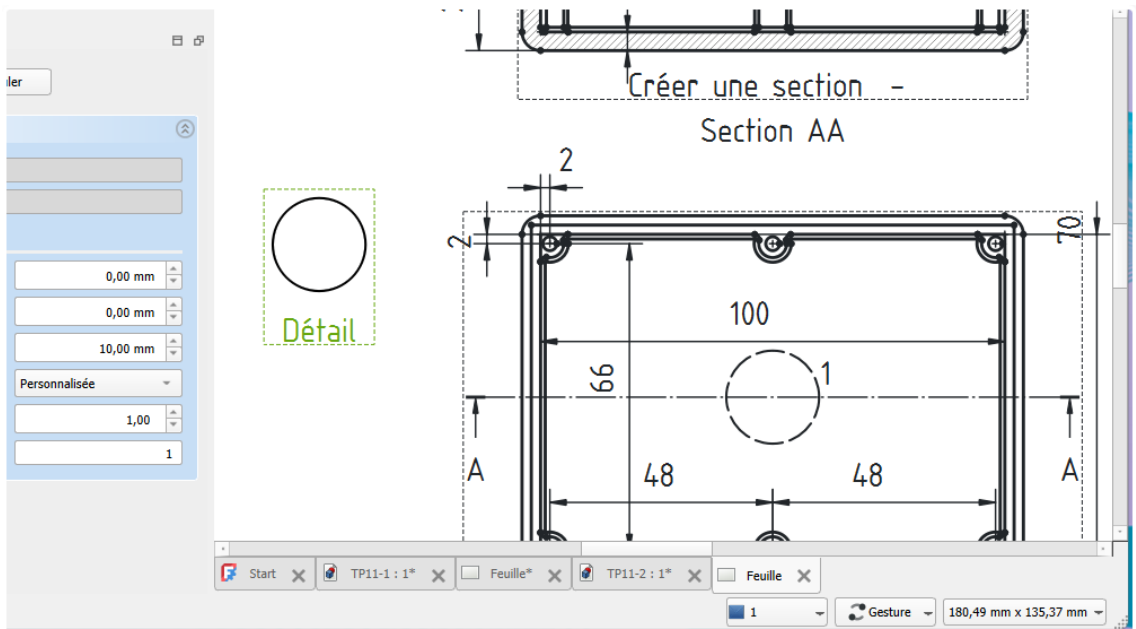
Pour insérer une vue détaillée

Procédure

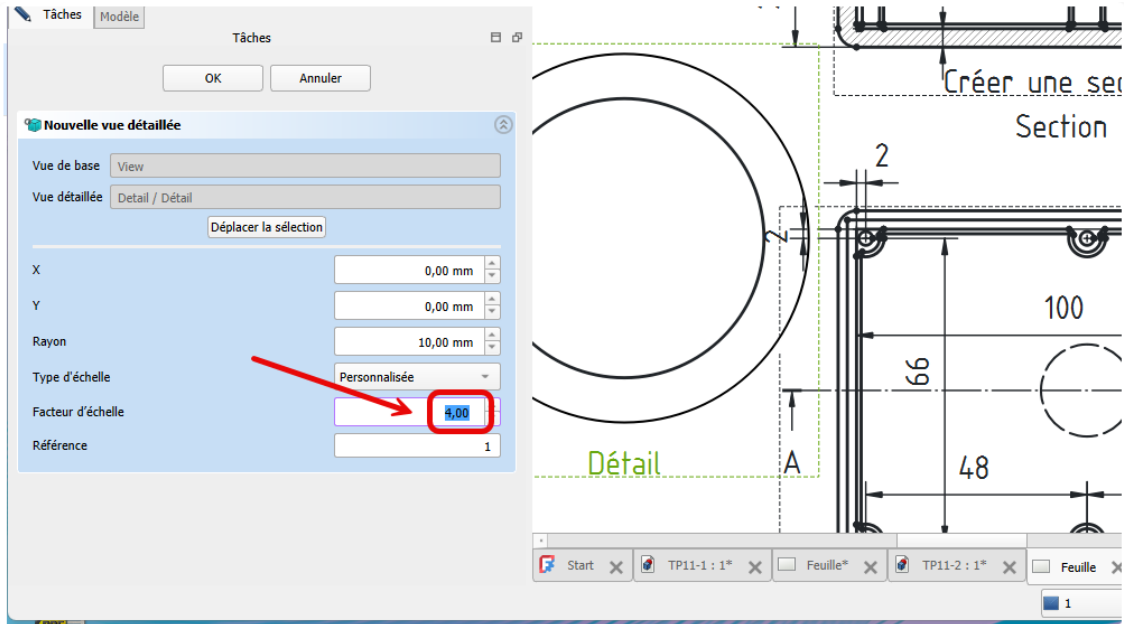
1. Sélectionner la vue de base pour la vue détaillée et sélectionner la commande  ;



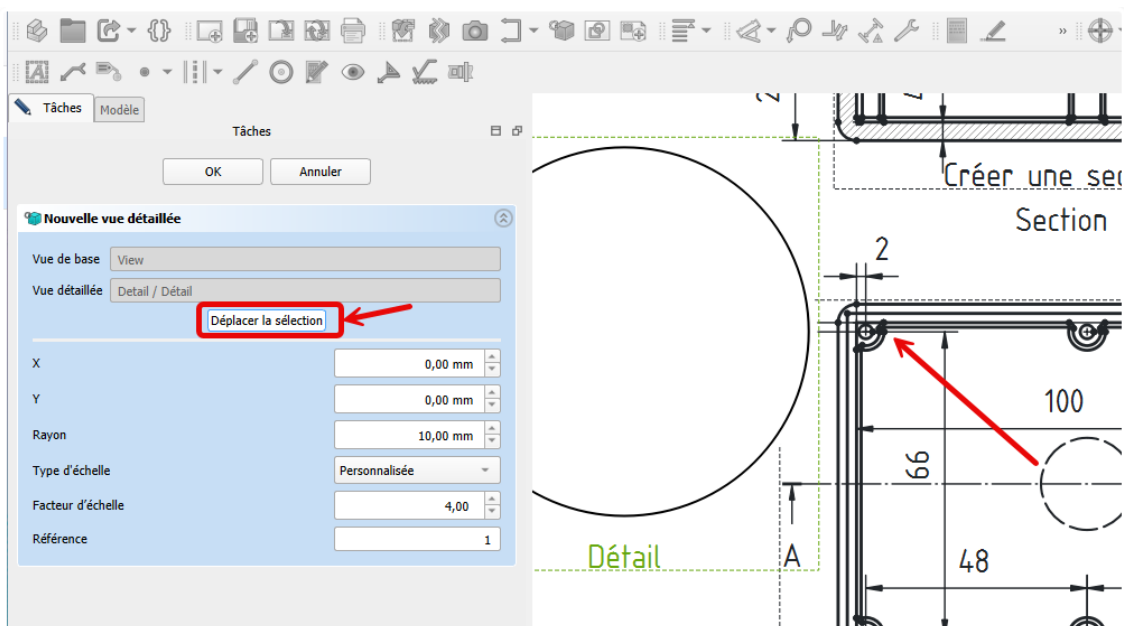
2. Déplacer la vue détaillée en dehors de la vue de base ;



3. Régler le facteur d'échelle de la vue détaillée ;

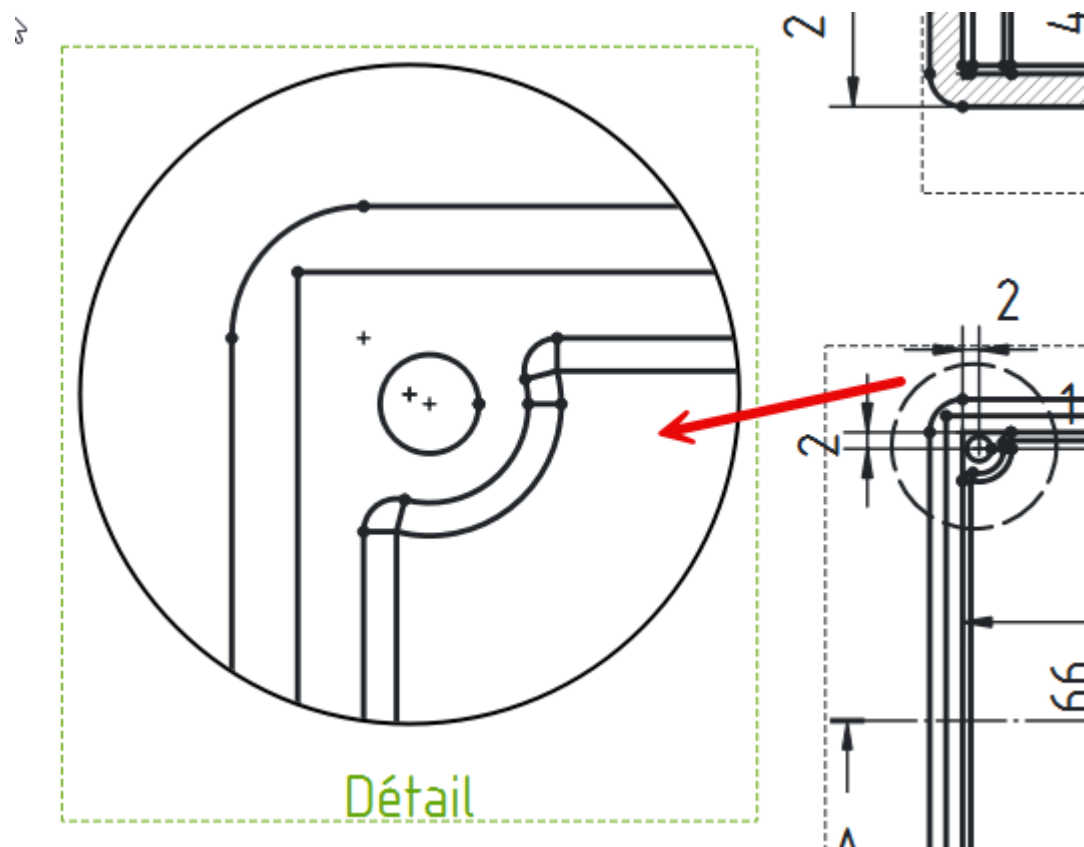


4. Cliquer sur le bouton **Déplacer la sélection** et sélectionner la zone à détailler ;



Si nécessaire, actualiser l'affichage à l'aide du raccourci clavier **F5** ;

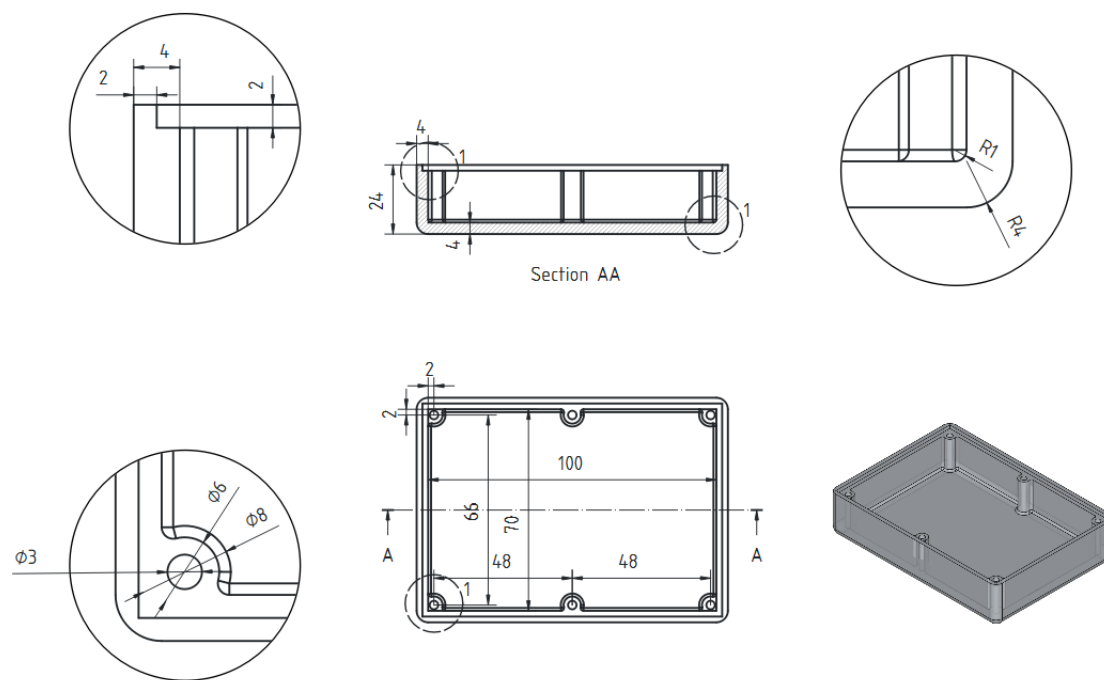
Résultat



4. Vue 3D

✓ Tâches à réaliser

- Sélectionner l'onglet **TP11-2** et afficher une vue isométrique  du modèle ;
- Revenir à l'onglet **Feuille** et sélectionner la commande  insérer une vue ;
- Activer les cadres de vue si nécessaire et repositionner les vues dans la feuille ;
- Désactiver les cadres de vue après le repositionnement ;



Dessin technique du TP 6-2