



Parcours guidé FreeCAD 1.0.2 -

Tutoriel : débuter sur FreeCAD 1.0.2- 04/02/2026



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

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

Réalisé avec Scenari Dokiel  ;

Licence -



Table des matières

1. Découvrir FreeCAD	9
1.1. Présentation	9
1.2. Installation	10
1.3. Interface	11
1.3.1. Ouvrir un document FCStd	11
1.3.2. Choisir le style de navigation	16
1.3.3. Identifier les principaux composants de l'interface	18
1.3.4. Régler certaines préférences	18
1.3.5. Ré-agencer les barres d'outils	24
1.4. Modélisation paramétrique	25
 2. Explorer Sketcher 	31
2.1. Interface de Sketcher	31
2.1.1. Géométries & contraintes	31
2.1.2. Contrainte Dimension 	34
2.2. Concepts spécifiques	37
2.2.1. Degrés de liberté	37
2.2.2. Contraintes automatiques	39
2.2.3. Contraintes redondantes	45
2.2.4. Fermeture des esquisses	48
 2.3. TP 2-1 	50
 2.4. TP 2-2 	55
 2.5. Géométries de construction	63
 2.6. TP2-4 	71
 3. Modélisation paramétrique	75
3.1. TP 3-1 	75
3.1.1. 1ère esquisse	76
3.1.2. 2ème esquisse	78
3.1.3. 3ème esquisse	82
3.1.4. Modification du modèle	84
3.1.5. Capture vidéo	85
3.2. Géométries externes	85
3.3. TP 3-2 	89
3.3.1. 1ère esquisse	89
3.3.2. 2nde esquisse	91

3.3.3.  Capture vidéo	96
3.4. Plans de référence 	96
3.4.1. Créer un plan de référence parallèle à une face	97
3.4.2. Créer un plan de référence perpendiculaire à une arête	100
3.4.3. Créer un plan de référence tangent à une surface	102
3.4.4. Créer un plan de référence normal à une courbe	105
3.5. TP 3-3 	107
3.5.1. 1^{ère} esquisse	108
3.5.2. Plan de référence	109
3.5.3. 2^{ème} esquisse	111
3.5.4. 3^{ème} esquisse	114
3.5.5.  Capture vidéo	115
3.6. TP 3-4 	115
3.6.1. 1^{er} cylindre	117
3.6.2. Plan de référence	118
3.6.3. 2nd cylindre	120
3.6.4. Cavités	121
4. Fonctions paramétriques	124
4.1. Lissage additif 	124
4.1.1. Création d'une esquisse de construction	126
4.1.2. Création des plans de références	129
4.1.3. Création de la nervure à l'aide d'un lissage additif	130
4.1.4. Création des cylindres aux extrémités de la nervure	133
4.1.5.  Capture vidéo	135
4.2. Balayage additif 	135
4.2.1. Création du balayage	137
4.2.2. Création de la 1^{ère} platine	140
4.2.3. Création de la 2^{nde} platine	141
4.2.4.  Capture vidéo	144
4.3. Hélice additive 	144
4.3.1. Jeu de variables	145
4.3.2. Création du couvercle	148
4.3.3. Création de l'hélice	149
4.3.4. Biseautage de l'hélice	152
5. Transformations	157
5.1. Symétrie 	157
5.1.1. Création de la base	158
5.1.2. Création de la paroi verticale	161

5.1.3. 1er trou dans la paroi verticale	165
5.1.4. 2 ^{ème} trou dans la paroi verticale	167
5.1.5.  Capture vidéo	169
5.2. Répétition circulaire 	170
5.2.1. Trous sur la grande platine	170
5.2.2. Trous sur la petite platine	172
5.2.3.  Capture vidéo	175
6. Finitions	176
6.1. Congé 	176
6.2. Évidement 	178
6.2.1. Fond	179
6.2.2. Épaulement intérieur	181
6.2.3. 1 ^{er} cylindre de fixation	184
6.2.4. Autres cylindres de fixation	185
6.2.5. Congés	188
6.2.6. Vérification d'intégrité du modèle	192
6.2.7.  Capture vidéo	192
7. Corps multiples	193
7.1. Sous-forme liée	193
7.2. Emboîtement 	194
7.2.1. Sous-forme liée	196
7.2.2. Partie supérieure	198
7.2.3. Partie inférieure	199
7.2.4. Perçages	202
7.2.5. Vérification de l'intégrité	205
7.3. Opérateur booléen 	205
7.3.1. Amont	207
7.3.2. Aval	214
8. Spreadsheet 	217
8.1. TP 8-1 	218
8.1.1. Création de la feuille de calcul	219
8.1.2. 1 ^{ère} esquisse & révolution	222
8.1.3. Créations des Ergots	225
8.1.4. Récupérer une dimension	227
8.1.5. Modification du modèle	229
8.1.6.  Capture vidéo	229
9. Atelier Draft 	230
9.1. Forme de texte 	231

9.1.1. Utiliser des polices de caractères dans FreeCAD	232
9.1.2. Choisir une police de caractères	232
9.1.3. Créer une esquisse contenant une forme à partir de texte	233
9.1.4. Créer la protrusion	234
9.1.5.  Capture vidéo	236
9.2. Import Inkscape 	236
9.2.1. Présentation d'Inkscape	236
9.2.2. Texte créatif	238
9.2.2.1. Préparation Inkscape	239
9.2.2.2. Importation dans FreeCAD	243
9.2.3. Récupérer un logo	246
9.2.3.1. Préparation Inkscape	246
9.2.3.2. Importation dans FreeCAD	249
9.2.4.  Capture vidéo	253
9.3. Dessin 2D 	254
9.3.1. Création de l'esquisse	255
9.3.2. Attacher l'esquisse	262
9.3.3. Créer les cavités	265
9.3.4.  Capture vidéo	266
9.4. Équation paramétrique 	266
9.4.1. Installer la macro	267
9.4.2. Exécuter la macro	268
9.4.3. Transformer la courbe en esquisse	268
9.4.4. Fermer l'esquisse et créer la protrusion	268
9.4.5.  Capture vidéo	271
10. Atelier Mesh 	272
10.1. TP 10-1	273
11. Atelier TechDraw 	274
11.1. Configuration de l'atelier	274
11.2. TP 11-1	277
11.2.1. Groupe de projections	277
11.2.2. Vue en coupe	278
11.2.3. Vue oblique	280
11.2.4. Cotes & annotations	282
11.2.4.1.  Insertion de la direction pour la vue oblique	286
11.2.5. Vue 3D	291
11.3. TP 11-2	292
11.3.1. Vue principale & coupe	292
11.3.2. Cotes	294
11.3.3. Vue détaillée	295

11.3.3.1.  Insérer une vue détaillée	297
11.3.4. Vue 3D	299
12. Atelier CAM 	301
12.1. Présentation de l'atelier	301
12.2. Configuration de l'atelier	309
12.2.1. Choix des unités	310
12.2.2. Préférences des tâches	313
12.2.3. Fonctions avancées	313
12.3. Gérer les outils coupants 	315
12.3.1. Gestionnaire des outils coupants	315
12.3.2. Installation de la bibliothèque « <i>Default</i> »	316
12.3.3. Créer une nouvelle bibliothèque	318
12.3.4. Créer une nouvel outil coupant	319
12.4. Usinages 2,5D	321
12.4.1. Travail préparatoire	321
12.4.1.1. Créer la tâche 	321
12.4.1.2. Choisir l'outil	322
12.4.1.3. Définir le brut et l'alignement	325
12.4.1.4. Ajuster la configuration globale	328
12.4.2. Créer une 1 ^{ère} opération	330
12.4.3. Simuler le parcours	332
12.4.4. Réaliser le postraitemt	334
12.4.5. Ajouter des opérations	335
12.4.5.1. Créer le surfaçage 	335
12.4.5.2. Créer le profilage 	336
12.5. Finitions de parcours 	338
12.5.1. Création des attaches	338
12.6. Gravures	339
12.6.1. Gravure simple	339
12.6.1.1. Créer une nouvelle forme d'outil	339
12.6.1.2. Travail préparatoire	344
12.6.1.3. Créer la gravure	346
12.6.2. Gravure en V	349
12.6.2.1. Créer un outil vbit	349
12.6.2.2. Gravure en V	350
13. Documentation	353
13.1. Raccourcis Clavier	353
13.1.1. Vues	353

13.1.2. Affichage	354
13.1.3. Menu fichier	354
13.1.4. Menu édition	355
13.2. Raccourcis Atelier Sketcher	355
13.2.1. Raccourcis généraux	355
13.2.2. Outils de dessin (géométrie)	355
13.2.3. Contraintes géométriques	356
13.2.4. Contraintes dimensionnelles	356

1. Découvrir FreeCAD

1.1. Présentation

FreeCAD  est un logiciel de CAO, plus précisément de modélisation 3D : cf. [site officiel de FreeCAD](#)

Objectif de ce parcours guidé

La découverte d'un logiciel de modélisation 3D nécessite **un temps d'apprentissage...** Ce parcours propose un **ensemble de tâches à réaliser** permettant de découvrir FreeCAD, notamment en vue de modéliser des solides pour une [impression 3D](#) ou l'utilisation d'une CNC.

Pré-requis

- Savoir stocker et organiser des fichiers sur son ordinateur à l'aide du gestionnaire de fichiers ;
- Aucun prérequis spécifique à la modélisation 3D n'est nécessaire pour réaliser ce parcours ;

Version FreeCAD

Ce parcours utilise FreeCAD 1.0.2

Aide en ligne

Si vous êtes coincé, vous pourrez retrouver **en ligne** des captures vidéos  détaillant la réalisation des TP et rapidement accessibles via des QR-Codes.

Comment utiliser ce parcours ?

Ce parcours existe sur deux supports :

- une **version web** consultable en ligne et téléchargeable à cette adresse :
<https://freecad.lachiver.fr/v1.0/guideW/> ;
 L'idéal étant alors d'avoir deux écrans : un écran sur FreeCAD et un deuxième écran (ordinateur ou tablette) sur ce tutoriel ;
- une **version PDF** que vous pouvez télécharger à cette adresse :
<https://freecad.lachiver.fr/v1.0/Parcours.pdf>.

Attention à la taille de la version PDF

La version PDF complète de ce parcours comprend **plus de 300 pages** du fait de la présence de nombreuses captures d'écran ;

La page [Tableau PDF](#) propose une version PDF du parcours **par chapitre** et **par TP**, à privilégier si vous souhaitez travailler à partir d'un support papier ;

Manuel de référence FreeCAD

- Le wiki ^W FreeCAD à l'adresse https://wiki.freecad.org/Main_Page/fr constitue le **manuel de référence de FreeCAD** ;
- Dans ce parcours guidé, nous renverrons régulièrement vers la page du wiki en relation avec la connaissance (objet, commande, paramètre...) mobilisée par la tâche à réaliser.

1.2. Installation

FreeCAD est un logiciel libre que vous devez **télécharger et installer** sur votre ordinateur. Il fonctionne sous les trois principaux systèmes d'exploitation : Windows , MacOS , Linux .

Contrairement à ses principaux concurrents gratuits, mais **bridés** (Fusion 360, Tinkercad), il n'est pas nécessaire d'être connecté à Internet pour l'utiliser.

Deux versions sont disponibles :

- la version courante « **stable** » ;
- une version « **weekly** » de développement mise à jour chaque semaine ;

Quelle version choisir : stable ou weekly ?

Pour découvrir FreeCAD, je conseille d'utiliser la **version stable**.

Téléchargement : choisir le bon fichier

- Sous , deux formes sont proposées : une version avec « **installateur** » et une version portable au format « **.7z** ». Le plus simple est de choisir la version « **x86_64 installer** » ;
- Sous , télécharger le fichier disque image « **.dmg** » correspondant à votre processeur : « **Apple Silicon** » ou « **Intel** » ;
- Sous , télécharger le fichier « **.AppImage** » correspondant à votre processeur : « **x86_64** » ou « **aarch64** » ;

Adresses de téléchargement :

Versions	Adresses de téléchargement
Stable	https://www.freecad.org/downloads.php?lang=fr
Weekly	https://github.com/FreeCAD/FreeCAD/releases

Si vous souhaitez utiliser la version de développement, conservez toujours une version de développement **antérieure opérationnelle** au cas où la dernière version de développement serait inutilisable sur votre ordinateur, ce qui arrive parfois...

Installation

- Sous , lancer l'exécution du fichier d'installation **ou bien** si vous avez choisi la version portable (.7z), extraire le fichier « **.7z** » dans un dossier séparé puis lancer l'exécution du fichier  `freecad.exe` présent dans le sous-dossier  `.\bin` ;

- Sous  , ouvrir le fichier « .dmg » et copier le fichier  FreeCAD.App dans votre dossier  Applications ;
- Sous  , changer les propriétés du fichier « .ApplImage » pour le rendre exécutable.

Extraire le fichier .7z

Sous  , si vous optez pour la version portable « .7z » , les dernières versions de Windows prennent en charge ce format de fichier .7z sinon vous pouvez télécharger et installer le logiciel libre [7zip](#) ;

Compatibilité des extensions

La commande  Outils → Gestionnaire des extensions propose différentes extensions, ateliers ou macros, qui peuvent ne pas être encore mis à jour avec la dernière version de développement.

Pour connaître le numéro de la version utilisée :

- Sélectionner la commande  Aide → À propos de FreeCAD (sous  FreeCAD → À propos de FreeCAD) ;
- FreeCAD ouvre une boîte de dialogue indiquant le numéro de version de l'application et la date de publication.

1.3. Interface

Objectifs

- Découvrir et personnaliser l'interface de FreeCAD ;

1.3.1. Ouvrir un document FCStd

Objectifs

- Comprendre la structure arborescente d'un document FreeCAD ;
- Savoir interagir dans le panneau  Modèle ;

Format FCStd

 Format FreeCAD

Le format de fichier « .FCStd » est le format natif de FreeCAD ;

Ne pas confondre le format FreeCAD et le format STL

- Le format de fichier « .stl » est utilisé par les logiciels du type « Slicer » comme Cura pour générer un fichier gcode qui sera envoyé à une imprimante 3D ; (Voir les différents [Formats de fichiers](#) en relation avec l'impression 3D)
- FreeCAD permet d'exporter au format STL - Le processus inverse : passer du format STL à un format FreeCAD est beaucoup plus difficile ;

Fabrication numérique

- FreeCAD propose :
 - l'atelier Mesh  qui permet de paramétriser et d'exporter au format « stl » ;
 - l'atelier CAM  qui permet de produire directement des fichiers gCode pour piloter une CNC ;

Tâches à réaliser :

- Télécharger le fichier [tuto1.FCStd](#) sur votre ordinateur ;
- Démarrer FreeCAD ;

Écran de bienvenue

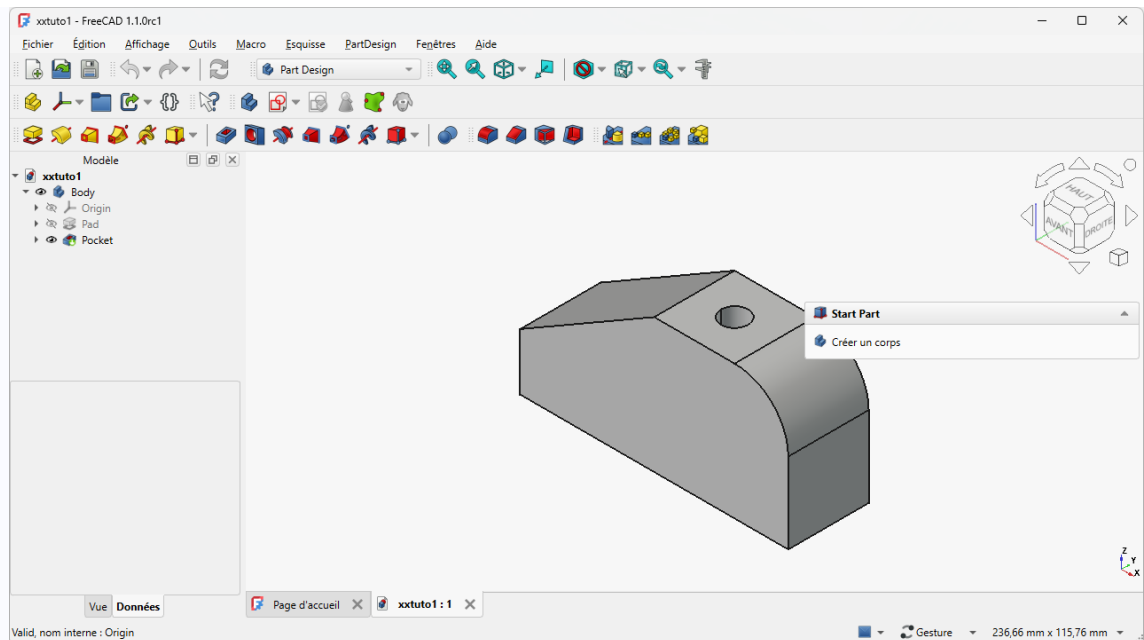
Au démarrage, par défaut, FreeCAD affiche un écran de bienvenue. Vous pouvez choisir : (1) la langue, (2) le système d'unités, (3) le style de navigation et (4) le thème :



Écran de bienvenue

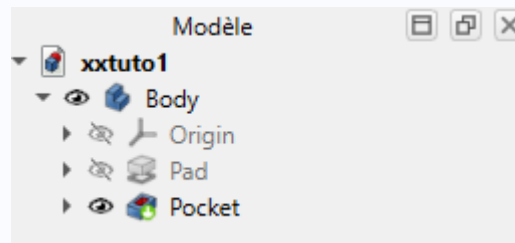
Tâches à réaliser (suite)

- Ouvrir ce document  [tuto1.FCStd](#) dans FreeCAD à l'aide de la commande  Fichier → Ouvrir ou du bouton  ;



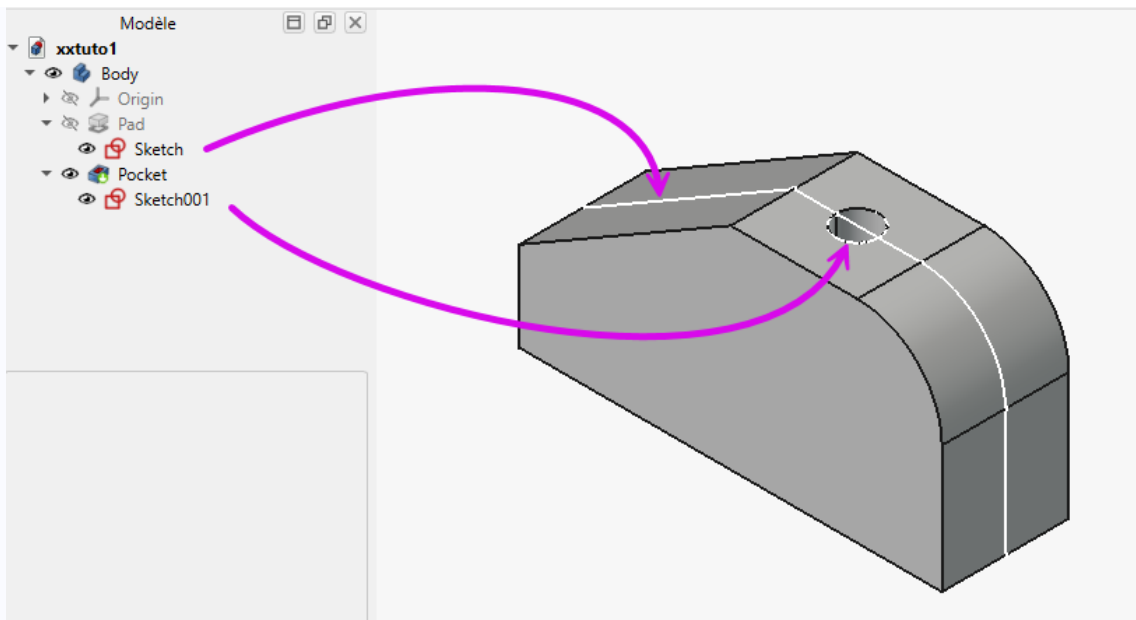
Ouverture du document tuto1

- Enregistrer ce document sous le nom **Fichier → Enregistrer Sous...**, xx représentant vos initiales, à l'aide de la commande **Fichier → Enregistrer Sous...** ;
- Dans le panneau **Modèle**, identifier le contenu de la structure arborescente du document **xxtuto1** ;



Panneau Modèle

- Afficher **Sketch** et **Sketch001** dans la vue 3D en cliquant sur les boutons **▶** et/ou **◀** du panneau **Modèle** ;



Affichage des esquisses (sketchs)

Structure du document xxtuto1

Body

Corps (solide) contenu dans le document  xxtuto1 ;

Origin (masqué par défaut)

L'objet  Origin contient la définition du repère lié au corps :

Pad (masqué)

Construction intermédiaire utilisée pour modéliser «  Pocket »

Sketch

Esquisse utilisée pour construire la proéusion  Pad ;

Pocket

Construction finale de  Body ;

Sketch001

Esquisse utilisée pour créer la cavité dans Pad ;



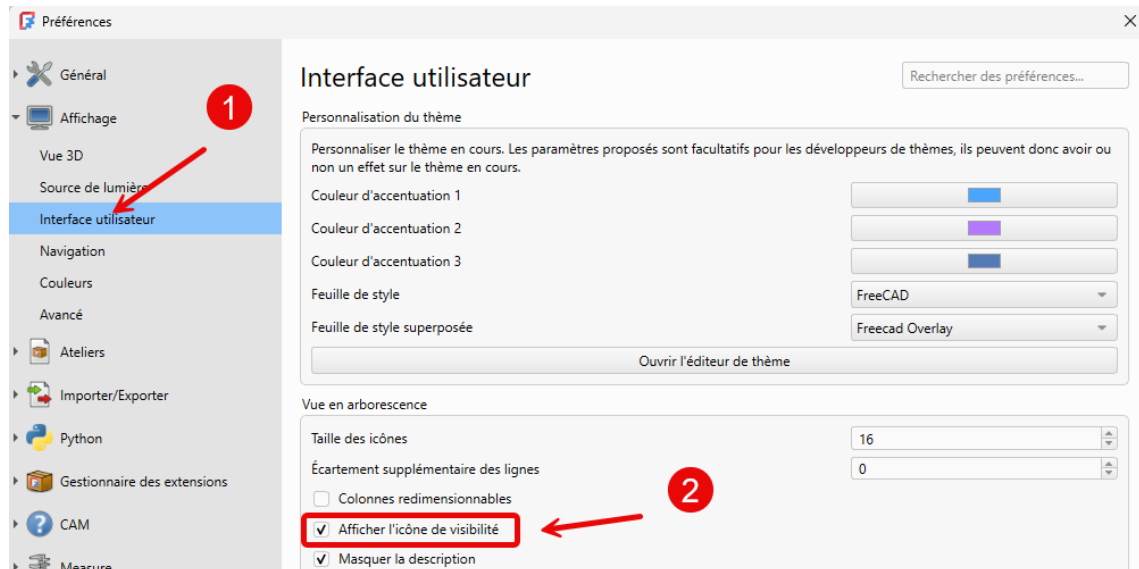
Interactions dans l'onglet Modèle :

- L'élément encadré est l'élément sélectionné, il est coloré par défaut en bleu dans la vue 3D ;
-  : affiche / masque l'élément dans la vue 3D ;

- ► | ▼ : développe / réduit la branche de l'arborescence ;
- Clic droit sur un élément affiche le menu contextuel permettant notamment de le Renommer ou de le supprimer ;

💡 Si vous ne voyez pas les boutons et

1. Sélectionner la commande Édition → Préférences ;
2. Sélectionner la rubrique Affichage → Interface de l'utilisateur ;
3. Cocher la case Afficher l'icône de visibilité ;

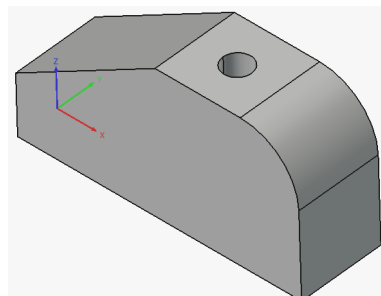


Préférences de l'interface de l'utilisateur

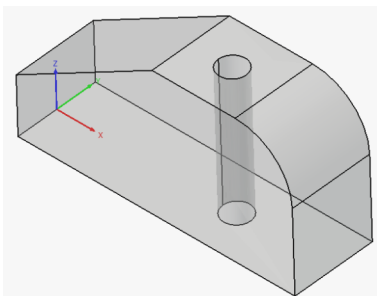
4. Valider

💡 Transparence

Le raccourci clavier puis active / désactive la transparence de l'objet sélectionné dans le panneau Modèle ;



Pocket sans transparence



Pocket avec transparence

✓ Tâche à réaliser

- Sélectionner Pocket dans le panneau Modèle et activer la transparence ;

1.3.2. Choisir le style de navigation

Style de navigation

Mode de navigation

Pour naviguer visuellement dans la vue 3D et interagir avec les objets affichés, FreeCAD propose plusieurs styles ou modes de navigation à la souris. Le style par défaut est le style CAD.

Quel style de navigation choisir ?

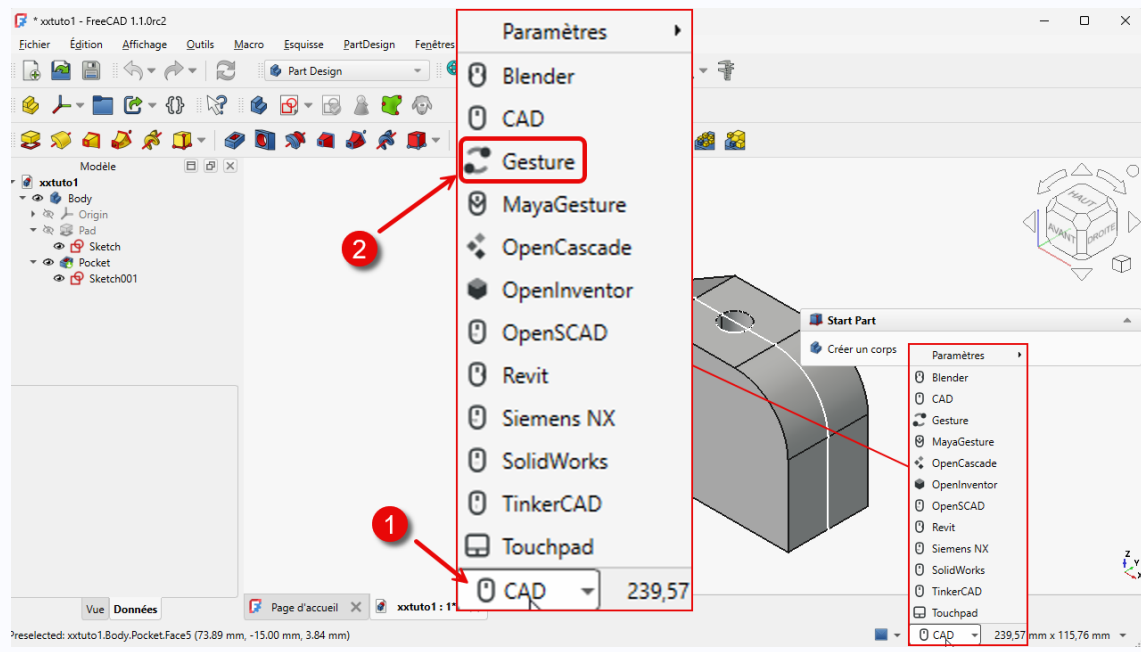
Si vous utilisez déjà d'autres logiciels comme [Blender](#) ou [TinkerCad](#), vous pouvez choisir le style de navigation correspondant ;

Sinon le style **Gesture** est facile à utiliser avec une souris ou un pavé tactile ;

W https://wiki.freecad.org/Mouse_navigation/fr

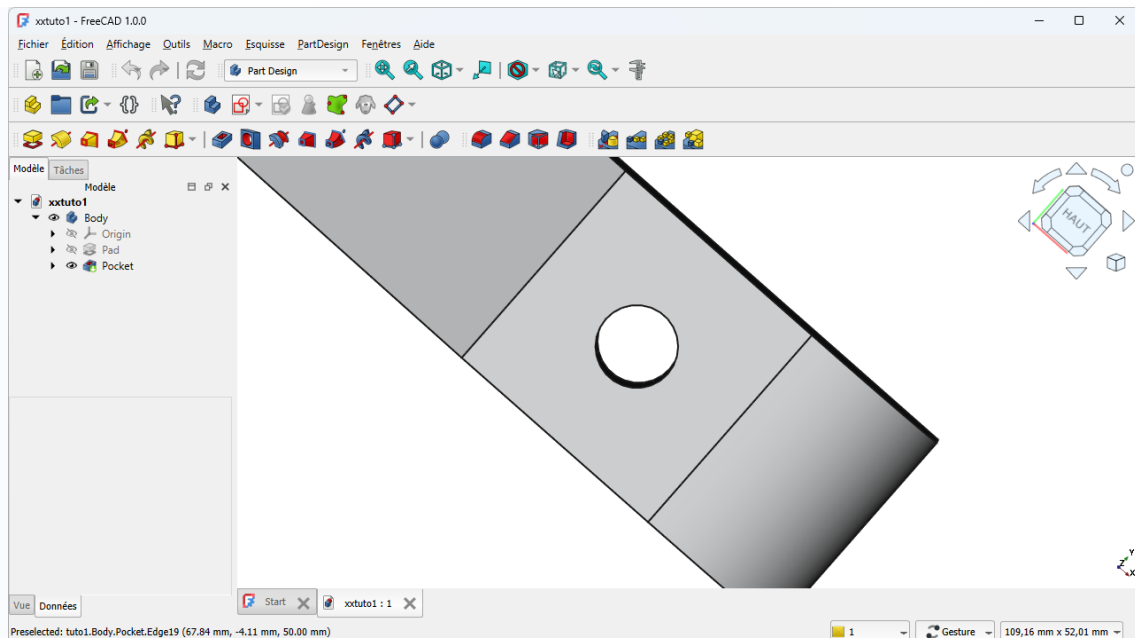
Tâches à réaliser

- Choisir le style de navigation **Gesture** en cliquant sur le bouton déroulant  CAD situé en bas à droite de la fenêtre de FreeCAD ;



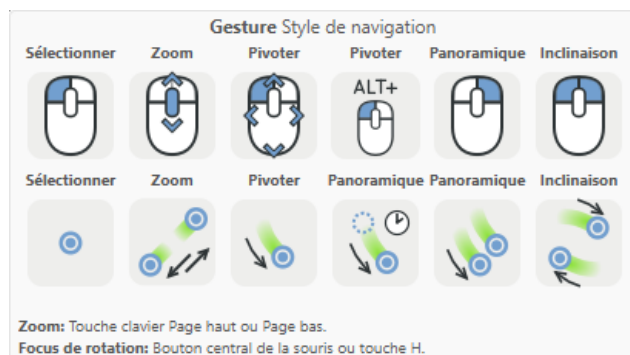
Choix du style Gesture

- Utiliser la souris pour afficher le solide comme sur la figure ci-dessous ;

*Utilisation du style de navigation sur XXtuto1*

💡 Comment utiliser le style Gesture ?

- Clic droit maintenu appuyé permet de translater (panoramique) ;
- **Molette** de la souris pour zoomer / dézoomer ;
- Clic **gauche** maintenu appuyé permet de pivoter (rotation) : FreeCAD visualise le centre de rotation à l'aide d'un cercle rouge ;
- Clic **milieu** (molette) sur un vertex du solide pour déplacer le centre de rotation ;

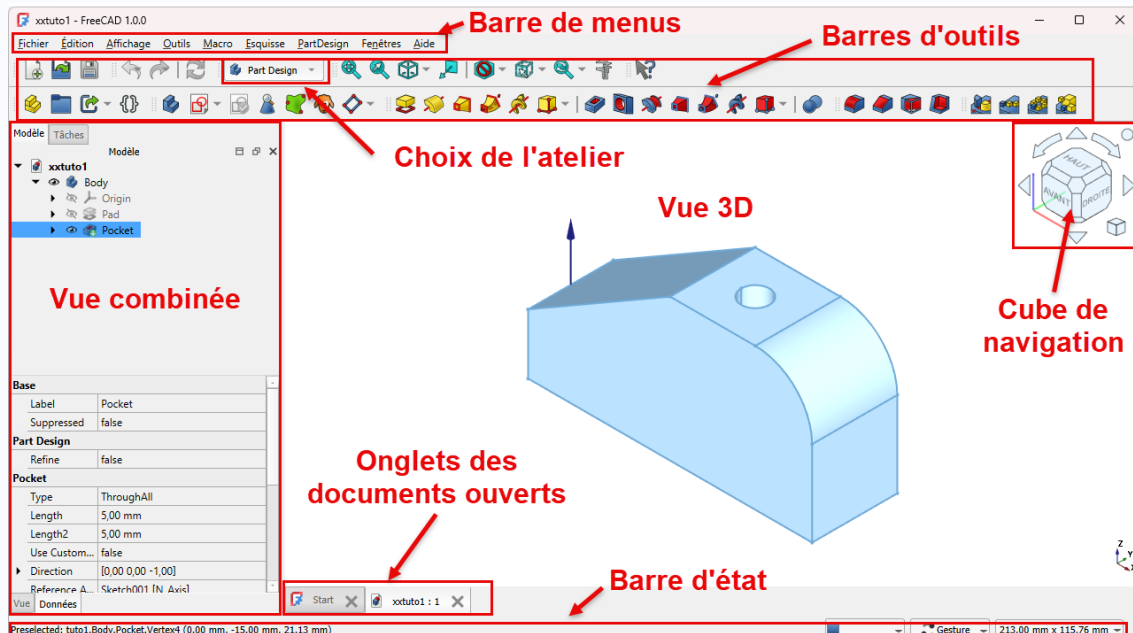
*Résumé des commandes du style de navigation Gesture*

Pour déplacer le centre de rotation, on peut aussi sélectionner le sommet (vertex) et appuyer sur la touche **H** ;

1.3.3. Identifier les principaux composants de l'interface

✓ Tâches à réaliser

- Ouvrir FreeCAD et charger à nouveau le document  **xxtuto1.FCStd** si nécessaire ;
- Repérer les éléments ci-dessous de l'interface de FreeCAD :



Interface de FreeCAD

⚠ Attention

En cas d'erreur, un volet  **Rapport** apparaîtra sous la zone de travail. Après avoir pris connaissance du message, vous pourrez refermer ce volet.

1.3.4. Régler certaines préférences

🎯 Objectifs de la section

- Modifier et/ou vérifier certains réglages de FreeCAD utiles pour ce parcours.

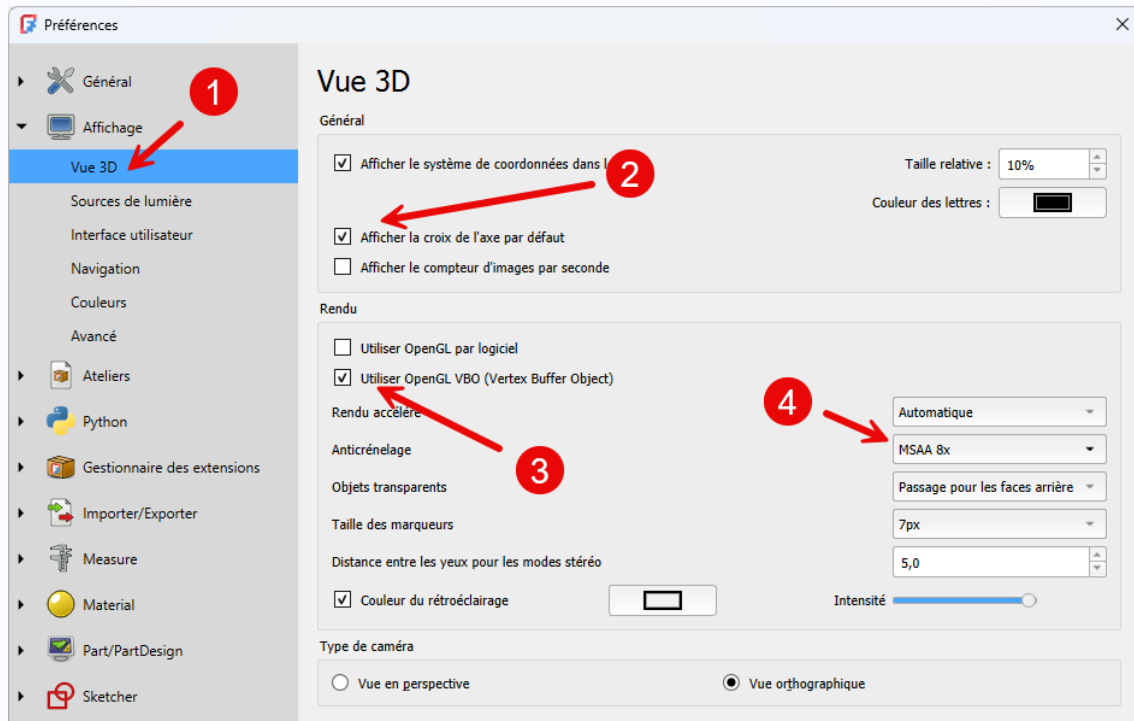
✓ Tâches à réaliser :

- Sélectionner la commande  **Édition → Préférences** ( **Freecad → Préférences** sous 18

Rendu de l'affichage

✓ Tâches à réaliser

- Optimiser l'affichage graphique ;



Rendu de l'affichage 3D

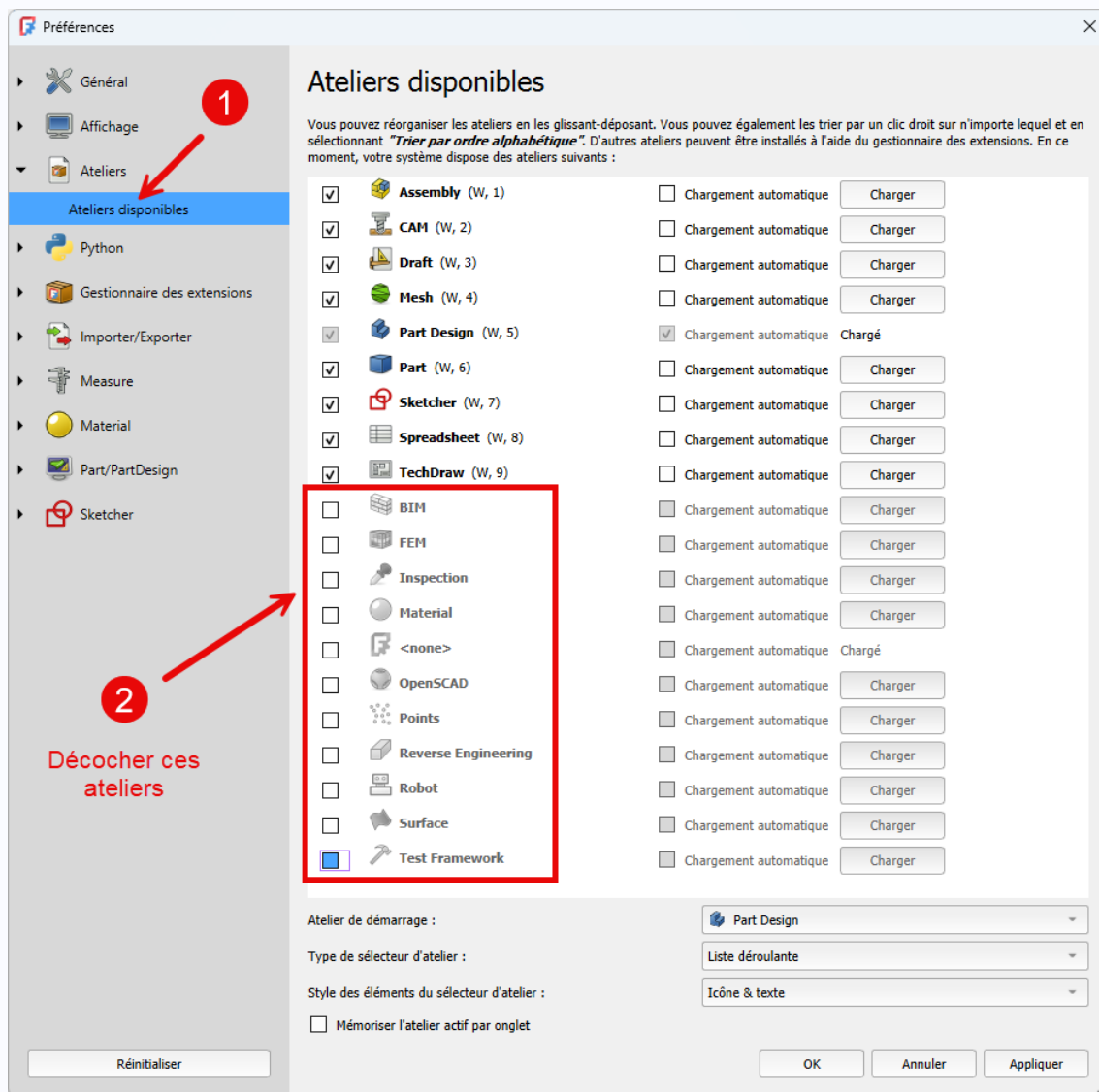
⚠ Attention

- Les paramètres Utiliser OpenGL VBO et Anticrénelage accélèrent l'affichage 3D mais dépendent de la carte graphique installée sur votre ordinateur et peuvent parfois planter FreeCAD, à tester...
- Si vous modifiez l' anticrénelage, il faudra redémarrer FreeCAD pour l'activer ;

Simplifier la liste des ateliers

✓ Tâches à réaliser

- Simplifier la liste des ateliers pour démarrer l'apprentissage de FreeCAD ;



Préférences Atelier disponibles

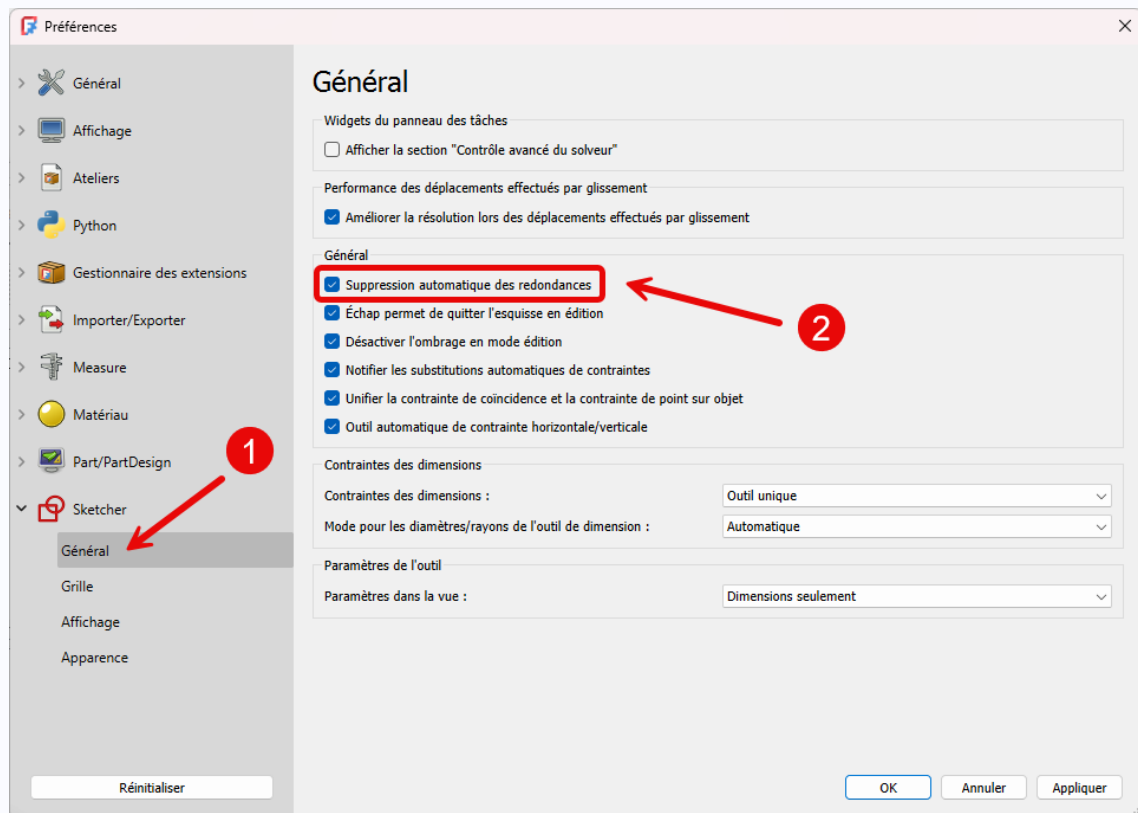
⌚ Remarque

Vous pourrez les rendre disponibles à nouveau si vous en avez besoin par la suite...

Atelier Sketcher

Tâches à réaliser

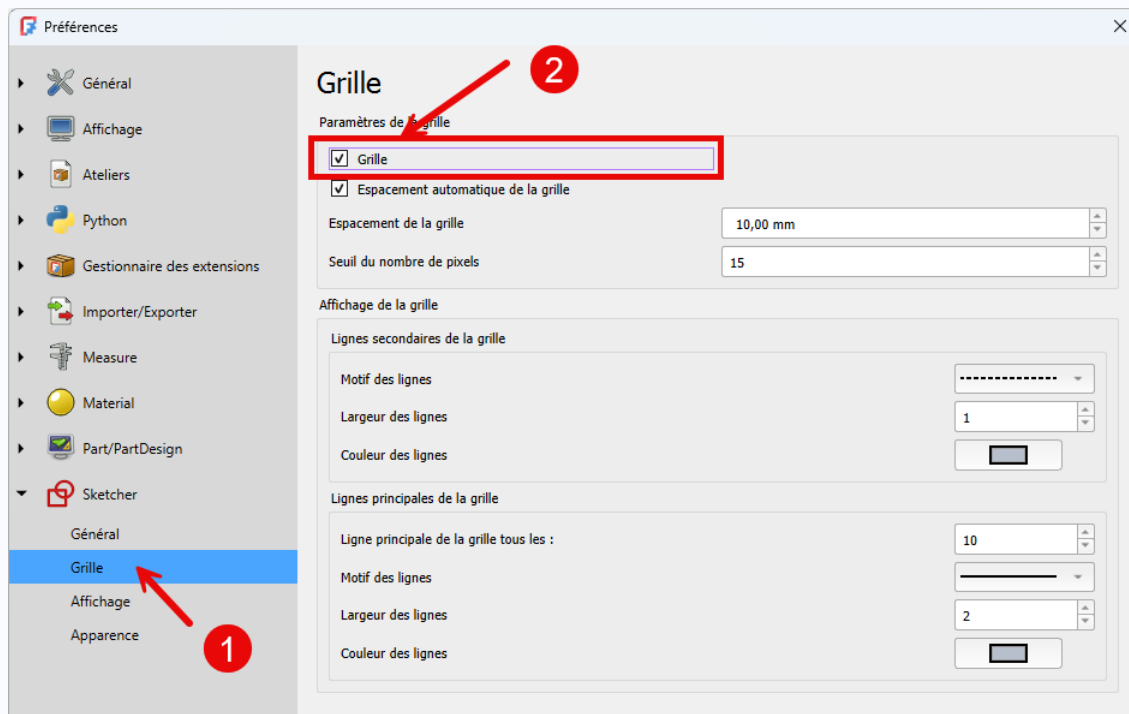
- Cocher Supprimer automatiquement les contraintes redondantes ;



Préférences Sketcher : suppression automatiques des redondances

✓ Tâches à réaliser

- Afficher la grille dans l'atelier Sketcher, ce qui peut aider à positionner les géométries de l'esquisse ;



Préférences Sketcher : Affichage de la grille

Valider vos préférences

✓ Tâches à réaliser

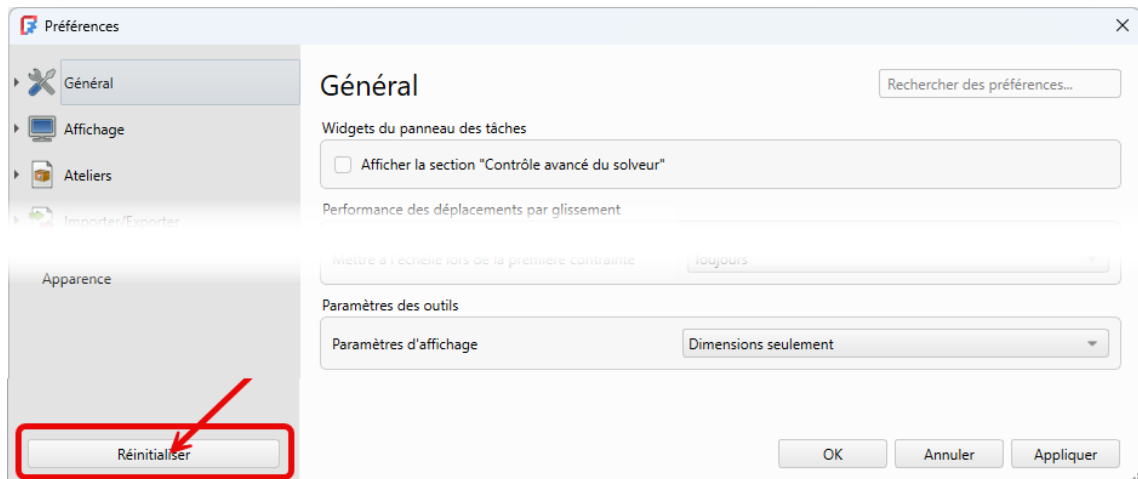
- Valider ces nouveaux réglages en cliquant sur le bouton **OK** au bas de la fenêtre **Préférences** ;
- Quitter FreeCAD sans enregistrer les modifications éventuelles dans le document **xxtuto1** ;

Si vous souhaitez réinitialiser vos préférences :

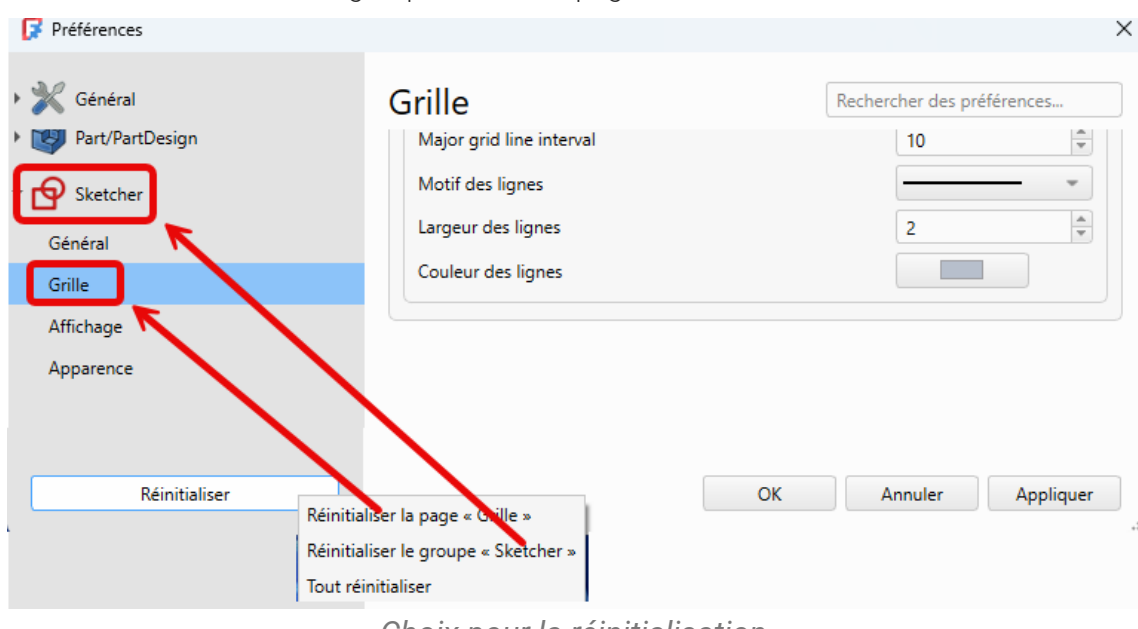
Procédure

- Sélectionner la commande **Édition → Préférences** ;

2. Cliquer sur le bouton **Réinitialiser** en bas de la fenêtre **Préférences** ;



3. Vous pourrez alors : réinitialiser le groupe ou bien la page ou bien tout réinitialiser ;



Emplacement des fichiers de configuration

Si FreeCAD plante au démarrage 😰, vous pouvez tout réinitialiser en effaçant les dossiers de configuration de FreeCAD :

	system.cfg & user.cfg	macros, Material & savedPreferencesPack
	C:\Users\login\AppData\Roaming\FreeCAD	
	/Users/login/Library/Preferences/FreeCAD	/Users/login/Library/Application Support/FreeCAD
	/home/login/.config/FreeCAD	/home/login/.local/share/FreeCAD

1.3.5. Ré-agencer les barres d'outils

Remarque

Suivant la taille de votre écran, certaines barres d'outils peuvent être tronquées : il faut cliquer sur le bouton  pour faire apparaître tous les boutons de la barre d'outils ;

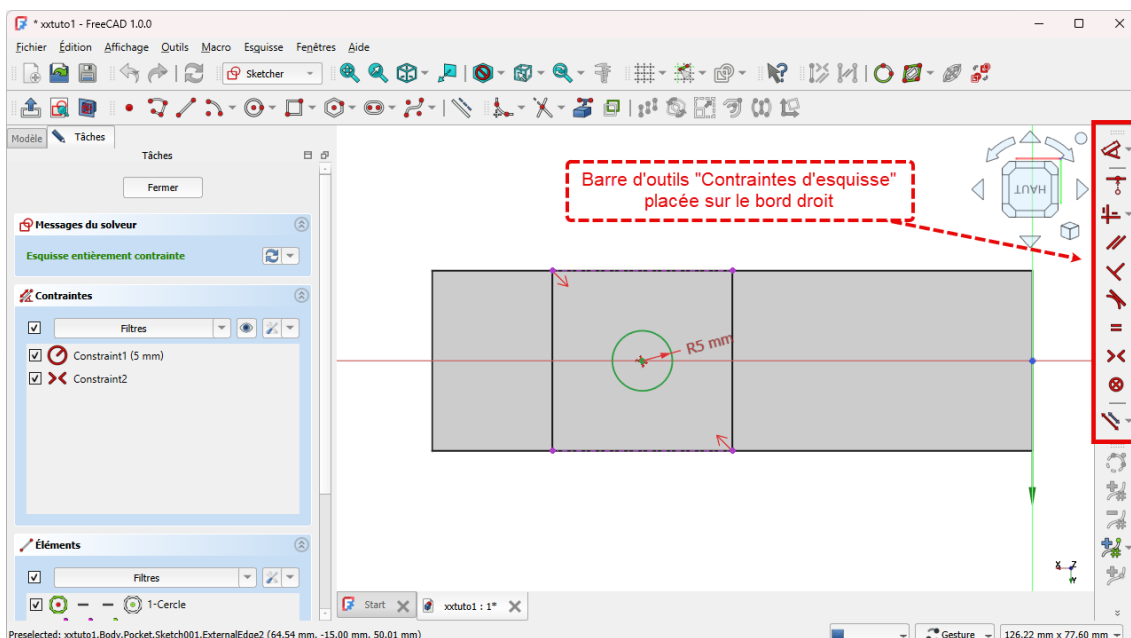


Symbol >> indiquant que la barre d'outils est tronquée

Barre d'outils tronquée

Afin d'éviter d'avoir à cliquer sur ce bouton  pour accéder à tous les boutons des barres d'outils, il est conseillé :

- d'agrandir la fenêtre de FreeCAD ;
- de ré-agencer si nécessaire les différentes barres d'outils ;



Exemple de réagencement de la barre d'outils « Contraintes d'esquisse » de l'atelier Sketcher

Bug dans la sauvegarde des barres d'outils la première fois !

La sauvegarde de l'agencement des barres d'outils ne fonctionne pas du premier coup 😞 :

1. Double-cliquer sur   Sketch001 du document  xxtuto1 pour l'ouvrir dans l'atelier Sketcher 
2. Déplacer un bouton, par exemple le bouton d'aide  ;
3. Fermer l'atelier Sketcher 
4. Rouvrir l'atelier Sketcher  : FreeCAD a repositionné tous les boutons sur une seule ligne ;
5. Réorganiser les barres d'outils de l'atelier Sketcher  comme vous le souhaitez...

6. Fermer l'atelier Sketcher : FreeCAD a repositionné tous les boutons de l'atelier PartDesign  sur une seule ligne : vous pouvez maintenant réorganiser les barres d'outils de l'atelier PartDesign  ...

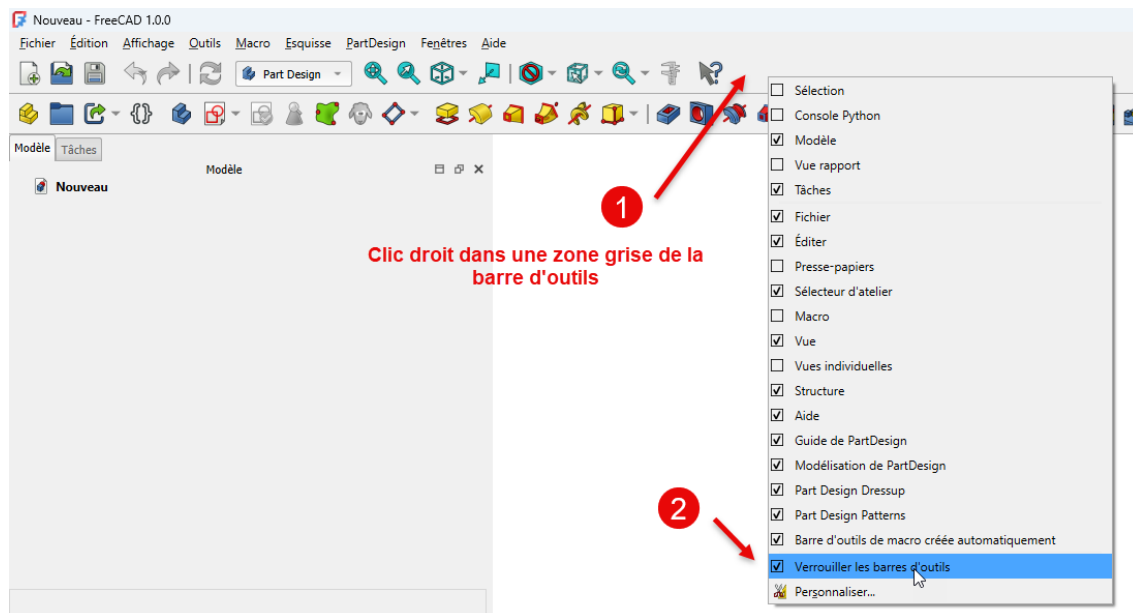
Pour déplacer une barre d'outils

1. Approcher le pointeur de la souris près du bord gauche de la barre à déplacer : le pointeur change d'aspect 
2. Cliquer gauche et maintenir appuyé ;
3. Déplacer la barre d'outils ;
4. Relâcher le bouton gauche de la souris ;

Verrouiller / déverrouiller les barres d'outils

Après avoir positionné les barres d'outils , si vous êtes satisfait de leurs positions , vous pourrez les verrouiller :

1. Cliquer droit sur la barre d'outils dans une zone vierge ;
2. Cocher Verrouiller les barres d'outils ;



1.4. Modélisation paramétrique

Objectifs

- Expérimenter le processus de modélisation paramétrique sur un exemple très simple ;

Différents processus

FreeCAD propose deux grands processus pour modéliser un solide :

	Géométrie Solide Constructive	Modélisation paramétrique
Principe	Construction d'objets à partir de formes géométriques simples (cubes, cylindres, sphères...) combinées par des opérations booléennes (union, intersection, soustraction)	Construction séquentielle d'objets à l'aide d'esquisses, contraintes, dimensions et relations qui définissent un modèle modifiable via des paramètres
Ateliers FreeCAD	<ul style="list-style-type: none"> Atelier Part  	<ul style="list-style-type: none"> Ateliers Part Design  Atelier Sketcher 
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Adapté aux formes techniques simples Plus simple à apprendre 	<ul style="list-style-type: none"> Adapté aux formes techniques complexes Grande flexibilité de modification
Inconvénients	<ul style="list-style-type: none"> Peu adapté aux formes complexes Modifications avancées plus difficiles 	<ul style="list-style-type: none"> Plus difficile à apprendre Risque d'ambiguïté topologique en cas de modifications mal maîtrisées

Remarque

Dans la suite de ce parcours, nous allons privilégier la modélisation paramétrique ;

Modéliser un solide simple dans l'atelier Part Design

Quatre étapes sont nécessaires :

1. Création d'un nouveau document dans FreeCAD ;
2. [Création d'un corps^W](#)  dans ce document ;
3. [Création d'une esquisse^W](#)  dans ce corps ;
4. Application à l'esquisse d'une fonction paramétrique, par exemple [une protrusion^W](#) ;

1] Création du document

Tâches à réaliser

- Ouvrir FreeCAD si nécessaire ;
- Créer un nouveau document à l'aide de la commande  Fichier → Nouveau ou du bouton  de la barre d'outils ou du raccourci clavier **CTRL N** (**⌘ N** sous ) ;
- Enregistrer le document FreeCAD sous le nom  TP1 à l'aide de la commande  Fichier → Enregistrer ou du bouton  ou du raccourci clavier **CTRL S** (**⌘ S** sous ) ;

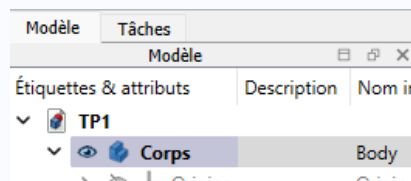
💡 Remarque

- FreeCAD a créé un document  TP1.FCStd sur votre ordinateur.

2] Création du corps

☰ Tâches à réaliser

- Selectionner l'atelier  Part Design si nécessaire ;
- Créer un corps (body) à l'aide du bouton  ;



Création du corps

⚠️ Dans les barres d'outils, ne pas confondre et

-  permet de créer un corps, la première étape de la modélisation paramétrique ;
-  est utilisé pour arranger différents objets dans l'espace, avec l'intention de créer des assemblages ;

3] Création de l'esquisse

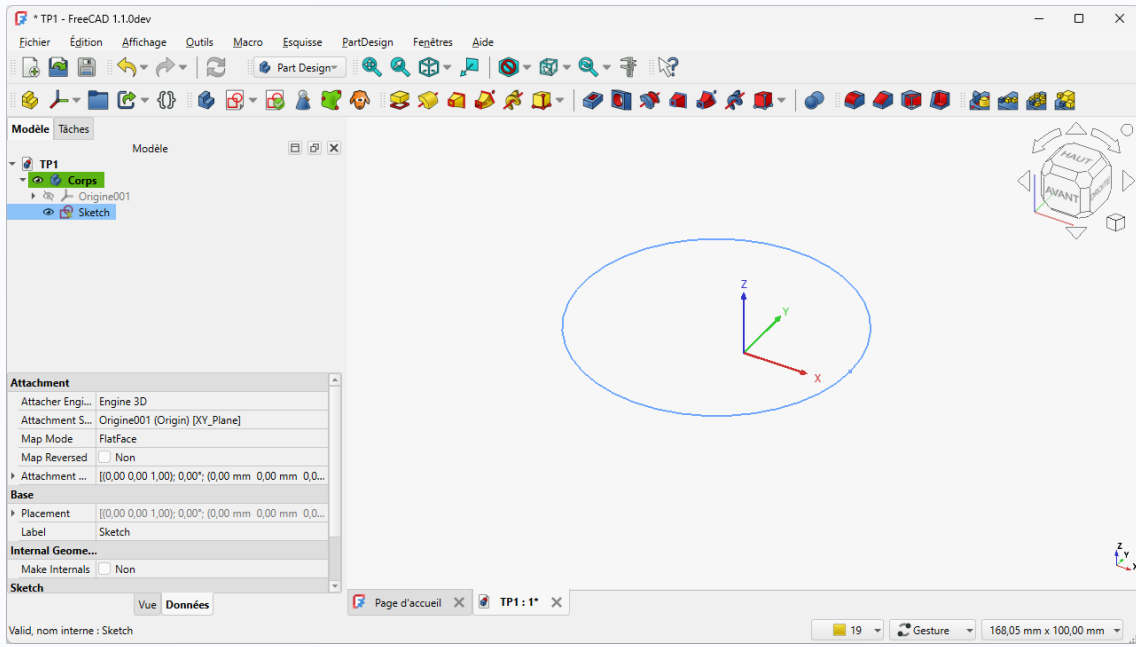
☰ Tâches à réaliser

- Dans la vue **Modèle**, si nécessaire, sélectionner le  Corps ;
- Créer une esquisse à l'aide du bouton  ;
- FreeCAD ouvre l'onglet **Tâches** : sélectionner le plan XY ;



Choix du plan d'ancrage de l'esquisse

- Créer un simple cercle à l'aide du bouton  puis refermer la tâche à l'aide du bouton **Fermer** :



Esquisse créée dans le corps

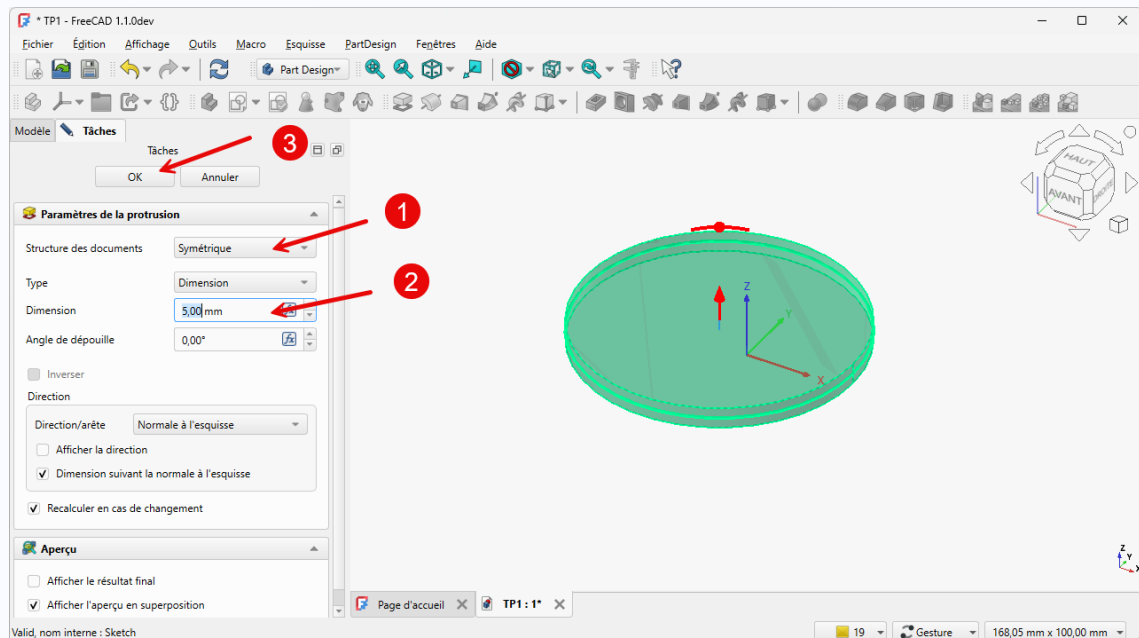
Remarque

Pour le moment, peu importent la position du centre et le rayon du cercle.

4] Création du solide par protrusion

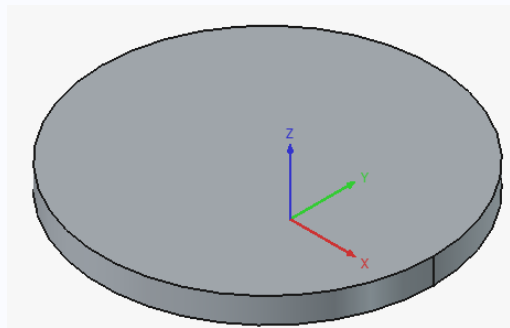
✓ Tâches à réaliser

- Dans la vue **Modèle**, si nécessaire, sélectionner l'esquisse Sketch ;
- Cliquer sur le bouton et créer une protrusion de 5 mm, symétrique par rapport au plan XY :



Création de la protrusion

- Enregistrer vos modifications en cliquant sur le bouton ou du raccourci **CTRL+S** (**CMD S** sous);



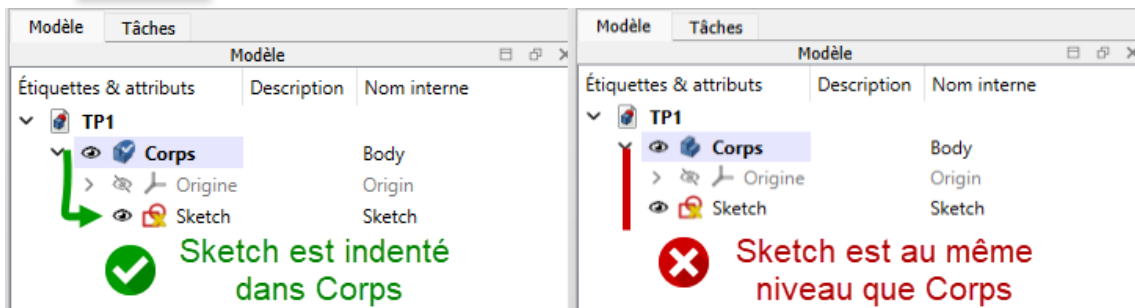
Vue 3D du solide modélisé

⚠ Si la commande Protrusion est en grisé dans la barre d'outils :

- Afficher l'onglet **Tâches** et fermer la commande en cours ;

⚠ Si la protrusion ne fonctionne pas :

- Dans la vue **Modèle**, vérifier que l'esquisse  Sketch est indentée dans  Corps ;



Attention au placement de l'esquisse dans l'arborescence du modèle

2. Explorer Sketcher

- Comme nous l'avons vu précédemment, la création d'esquisses est une **étape clef** dans le processus de modélisation paramétrique ;
- Avant d'aborder la modélisation de solides complexes, avec plusieurs esquisses successives, nous allons détailler la création d'esquisses dans l'atelier  Sketcher  ;

2.1. Interface de Sketcher

Esquisse

= Sketch

Une esquisse  est un **ensemble de géométries 2D** (lignes, arcs, cercles, B-splines, points, etc.) contraintes par des règles **géométriques** (parallélisme, perpendicularité, coïncidence, tangence, symétrie ...) et **dimensionnelles** (longueurs, rayons, angles, distances...) ;
L'esquisse sert de profil de référence pour créer des objets 3D via des fonctions paramétriques (protrusion, cavité, révolution, balayage, lissage...)

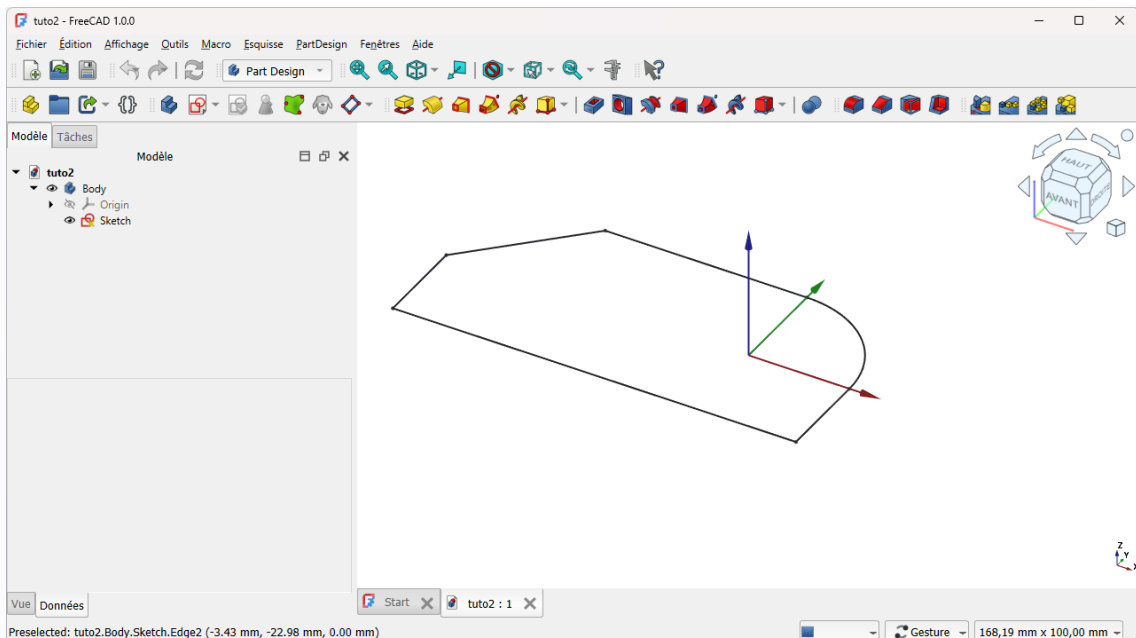
2.1.1. Géométries & contraintes

Objectifs

- Identifier les principales commandes de l'atelier Sketcher  permettant de créer des géométries et de les contraindre ;

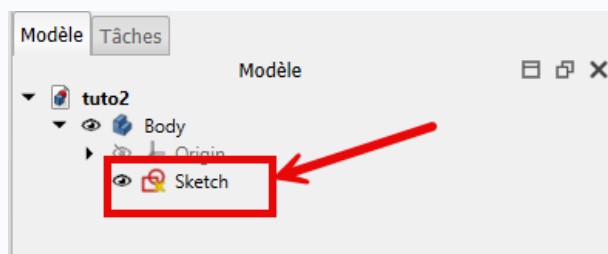
Tâches à réaliser

- Dans FreeCAD, si nécessaire, refermer les documents ouverts précédemment ;
- Télécharger le fichier [tuto2.FCStd](#) sur votre ordinateur ;
- Ouvrir ce document  [tuto2.FCStd](#) dans FreeCAD ;



Document tuto2

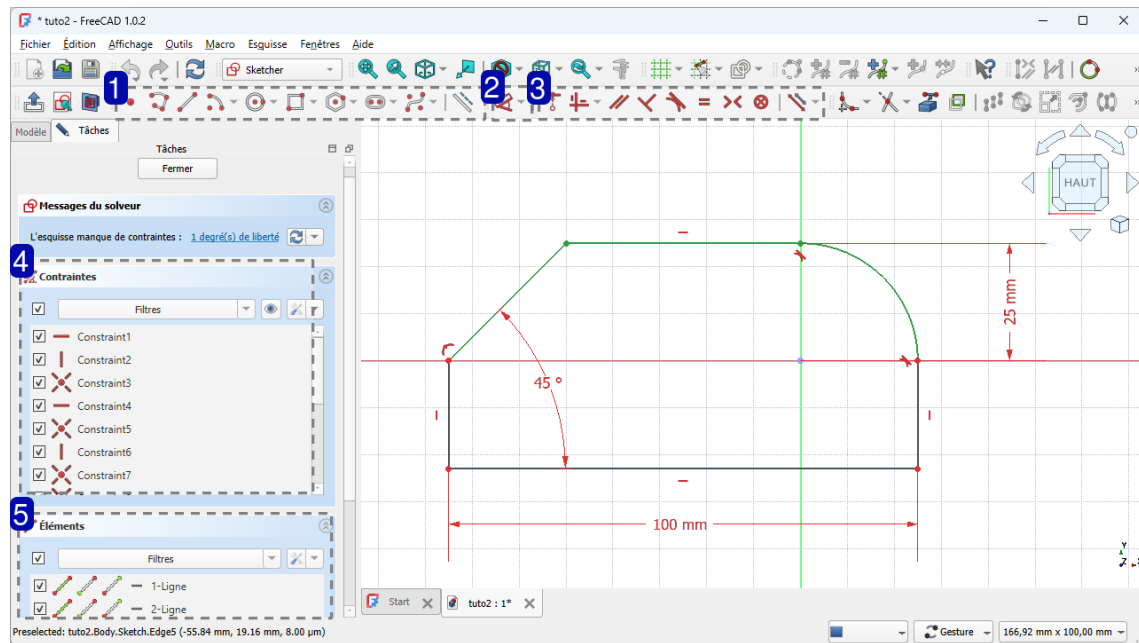
- Enregistrer ce document sous le nom **xxtuto2.FCStd**, xx représentant vos initiales, à l'aide de la commande **Fichier → Enregistrer Sous...** ;
- Sélectionner l'onglet **Modèle** de la vue combinée ;
- Double-cliquer sur l'élément **Sketch** pour l'afficher dans l'atelier **Sketcher** ;



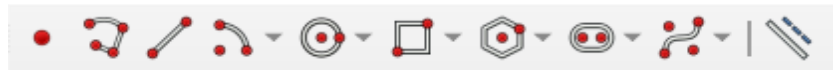
Esquisse Sketch dans Body

- A l'aide de la capture d'écran ci-dessous, identifier les principaux éléments relatifs aux géométries et aux contraintes de l'atelier Sketcher ;

Interface de l'atelier Sketcher



1. Géométries d'esquisse



Barre d'outils permettant d'ajouter des géométries à l'esquisse : Point, Polyline, Ligne, Arc, Cercle, Rectangle, Triangle, Trou oblong, B-Spline ;

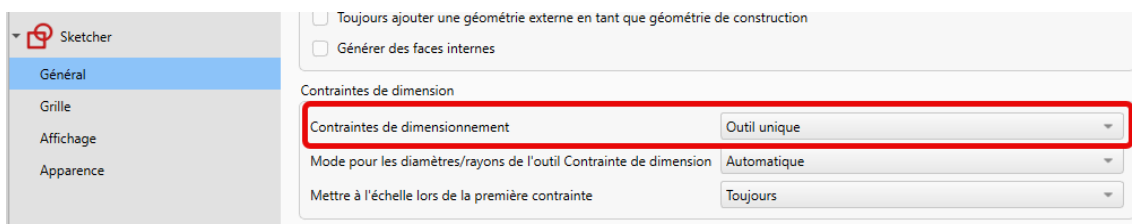
2. Contrainte Dimension



Bouton déroulant permettant d'ajouter des contraintes dimensionnelles ;

⚠ Si vous ne voyez pas le bouton :

- Sélectionner la commande Édition → Préférences puis la rubrique Sketcher → Général et vérifier que les **contraintes de dimensionnement** est réglée à Outil unique ;



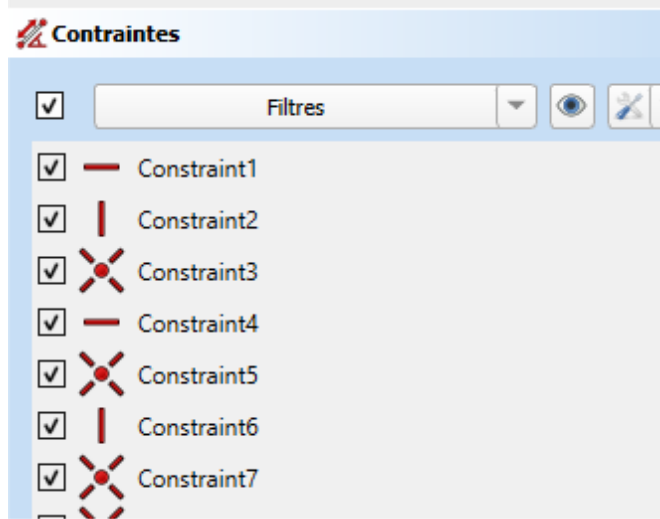
Réglage des contraintes des dimensions

3. Contraintes géométriques



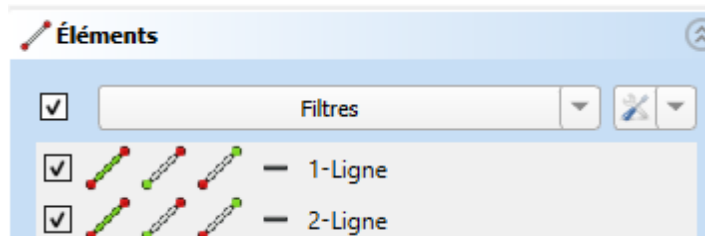
Barre d'outils permettant d'ajouter des contraintes géométriques :  Coïncidence,  Horizontale / Verticale,  Parallèle,  Perpendiculaire,  Égalité,  Tangence,  Symétrie,  Blocage ;

4. Panneau Contraintes



Liste des contraintes saisies dans l'esquisse : le menu contextuel (clic droit) permet notamment de supprimer une contrainte ;

5. Panneau Éléments



Liste des géométries de l'esquisse : le menu contextuel (clic droit) permet notamment de supprimer une géométrie ;

2.1.2. Contrainte Dimension

Objectifs

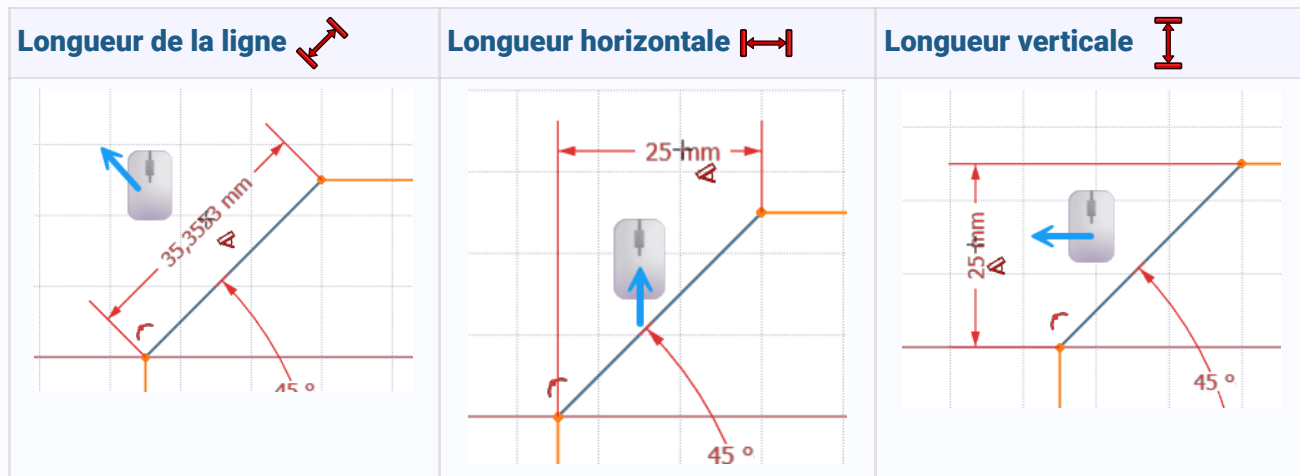
- Utiliser la contrainte Dimension  W ;

Tâches à réaliser

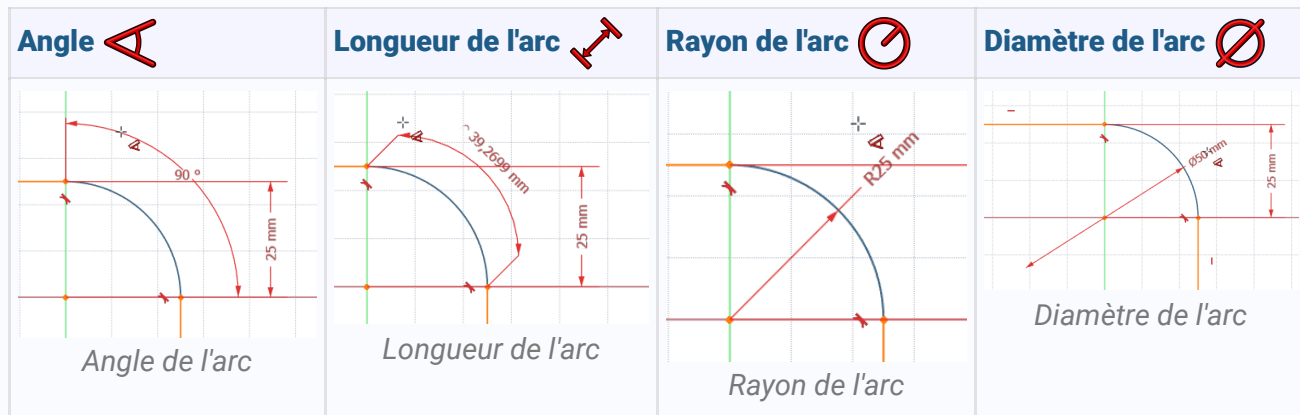
- Si nécessaire, ouvrir  xxtuto2 dans FreeCAD et afficher l'esquisse  Sketch dans l'atelier  Sketcher  ;



- Sélectionner la commande contrainte Dimension  , puis cliquer gauche sur la ligne inclinée et déplacer le pointeur de la souris suivant le sens de la flèche bleue ci-dessous et vérifier que vous pouvez saisir au choix :



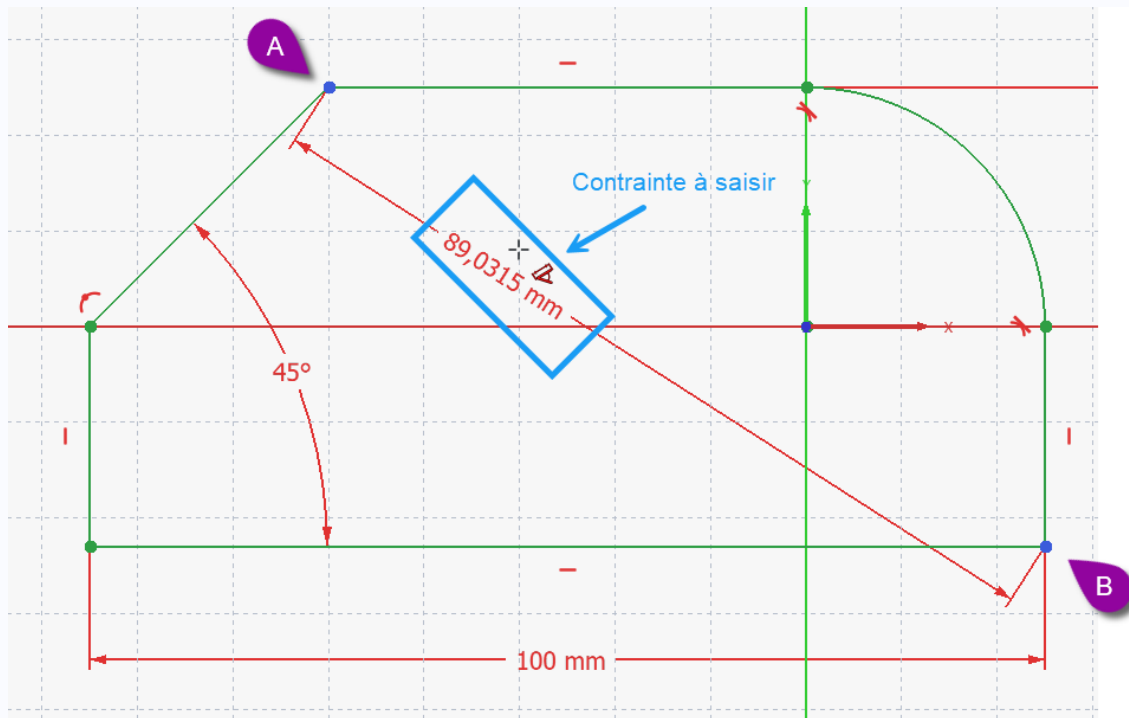
- Appuyer deux fois sur la touche **Échap** pour annuler la commande en cours ;
- Sélectionner à nouveau la commande  , puis cliquer gauche sur l'arc de cercle et appuyer plusieurs fois sur la touche **M** : vérifier que vous pouvez saisir au choix :



- Appuyer deux fois sur la touche **Échap** pour annuler la commande en cours ;



- Saisir la contrainte dimensionnelle  de 90 mm entre les deux points A et B ci-dessous :



- Annuler cette dernière action à l'aide du raccourci clavier **Ctrl Z** (ou **⌘ Z** sous );

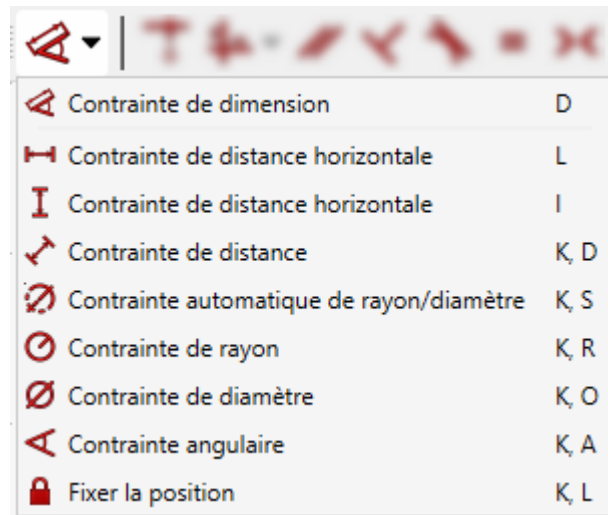
Pour saisir la contrainte de longueur entre deux points :

- Cliquer successivement sur chaque point,
- Cliquer sur la contrainte de dimension  (ou appuyer sur la touche **D**),
- Déplacer la souris pour placer et sélectionner la contrainte souhaitée :  dimension horizontale,  dimension verticale,  distance ;



💡 En cas de difficultés avec la commande contextuelle

- Il est toujours possible de cliquer sur le ▼ du bouton ▼ et de sélectionner directement la contrainte dimensionnelle souhaitée ;



Bouton déroulant de contrainte de dimension

💡 Quelques raccourcis de l'atelier Sketcher à retenir !

- Échap** : Annuler la commande/ Annule la sélection / quitter l'atelier Sketcher ;
- Ctrl Z** : Annuler (Undo) la dernière action ;
- D** : lance la commande contrainte Dimension ;

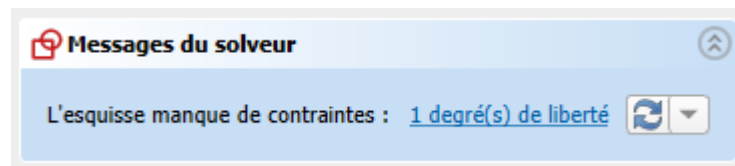
2.2. Concepts spécifiques

Avant pratiquer l'atelier Sketcher , nous allons découvrir quelques concepts propres à cet atelier :

2.2.1. Degrés de liberté

⚙️ Objectifs

- Comprendre les messages du solveur de l'atelier Sketcher ;



Panneau Messages du solveur

📘 Degré De Liberté (ddl) en mécanique

≈ Degrees Of Freedom (dof)

Dans l'espace, un solide rigide libre possède 6 ddl :

- 3 en translation axe **Ox**, axe **Oy**, axe **Oz**,
- 3 en rotation autour respectivement des axes **Ox**, **Oy**, **Oz**.

Dans un plan **Oxy**, un solide plan rigide contenu dans ce plan, libre possède 3 ddl :

- 2 en translation : axe **Ox**, axe **Oy**,
- 1 en rotation : autour de l'axe **Oz** perpendiculaire au plan **Oxy**

Dans une esquisse de l'atelier Sketcher

- un point libre possèdent 2 ddl (2 en translation : axe **Ox**, axe **Oy**) ;
- une ligne définie par deux points libres : 2 fois 2 ddl soit 4 ddl ;
- une ligne définie par deux points libres mais de longueur fixe : 3 ddl (2 en translation : axe **Ox**, axe **Oy**, 1 en rotation autour de l'axe **Oz** perpendiculaire au plan **Oxy** : on retrouve le nombre de ddl d'un solide plan contenu dans un plan) ;

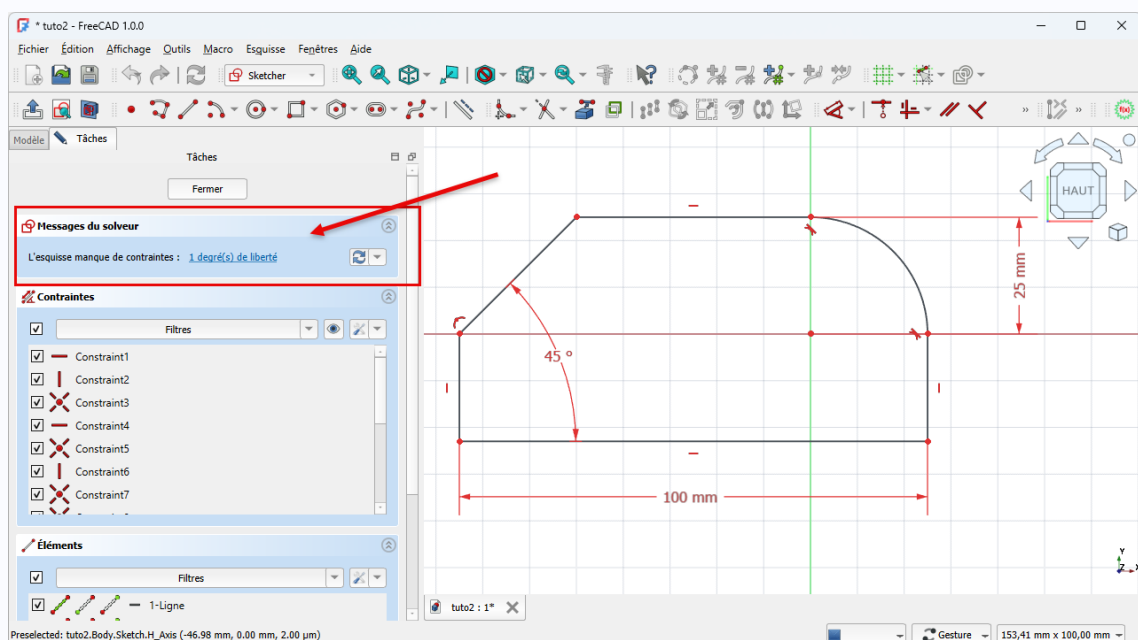
Dans l'atelier Sketcher

- Une esquisse « **entièrement contrainte** » ne possède plus de ddl : elle est parfaitement définie ;
- Une esquisse qui « **manque de contraintes** » possède encore des ddl : certains points de l'esquisse peuvent encore **se déplacer** et donc l'esquisse n'est pas parfaitement définie ;
- Une esquisse avec « **Contraintes redondantes** » a des contraintes **sur-abondantes** inutiles voire en conflit par rapport à d'autres contraintes ;

Tâches à réaliser

1. Si nécessaire, ouvrir  **xxtuto2** dans FreeCAD et afficher l'esquisse  **Sketch** dans l'atelier  ;

2. Quel est le message du solveur ?



Message du solveur

3. Cliquer sur la ligne horizontale de 100 mm et vérifier que vous pouvez la déplacer verticalement ;
4. Cliquer sur la contrainte d'angle 45 ° pour la sélectionner et appuyer sur la touche **Suppr** ;
5. Quel est le message du solveur ?
6. Cliquer gauche et maintenir appuyé sur la ligne inclinée pour la déplacer ;
7. Appuyer plusieurs fois sur **CTRL Z** (**⌘ Z** sous ) afin d'annuler la suppression de la contrainte d'angle ;
8. Cliquer sur le bord gauche vertical de l'esquisse, cliquer sur le bouton  de la barre d'outils **Contraintes**, positionner la cote à l'aide de la souris et saisir la longueur 25 mm ;
9. Quel est le message du solveur ?

Réponses aux questions ci-dessus

Questions	Messages du solveur
2	 Messages du solveur L'esquisse manque de contraintes : <u>1 degré(s) de liberté</u>  
5	 Messages du solveur L'esquisse manque de contraintes : <u>2 degré(s) de liberté</u>  
9	 Messages du solveur Esquisse entièrement contrainte   L'esquisse se colore en vert

En pratique

- A priori, il est souhaitable qu'une esquisse soit entièrement contrainte mais ce n'est pas une obligation absolue pour modéliser un solide.

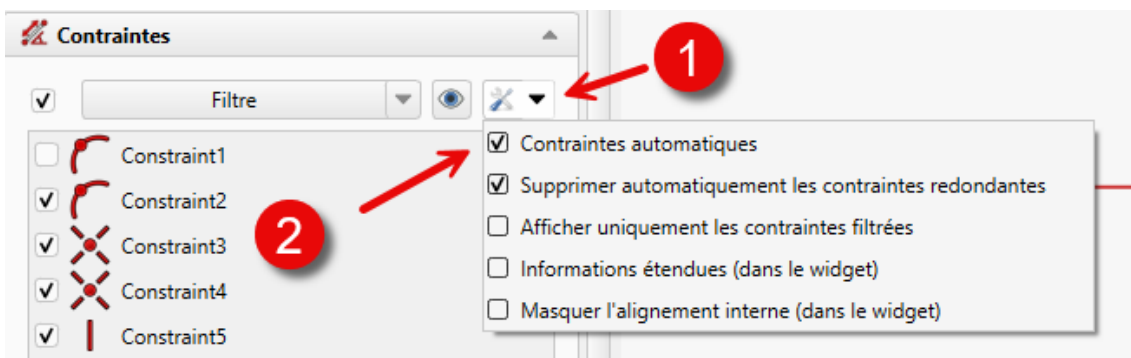
2.2.2. Contraintes automatiques

Objectifs :

- Comprendre le fonctionnement et l'intérêt du réglage **Contraintes automatiques** de l'atelier   ;
- Identifier les icônes associées au pointeur de la souris lors de la création d'éléments géométriques ;
- **Créer une polyligne**  ;
- **Créer un arc** .

Contrainte automatique

Dans l'atelier Sketcher , le bouton déroulant du panneau **Contraintes** permet d'activer / désactiver le réglage **Contraintes automatiques** ; Lorsque **Contraintes automatiques** est coché, lors de la création de nouveaux éléments géométriques (lignes, cercles...), certaines contraintes (ligne horizontale, ligne verticale, coïncidence, points sur objet...) seront ajoutées **automatiquement**.



Contraintes automatiques activées

⚠️ Attention

Lorsque **Contraintes automatiques** est coché, lors de la création d'un nouvel élément géométrique, avant de cliquer pour définir un point, apparaîtront en rouge le (ou les) symbole(s) de contrainte automatique ;

📌 A retenir :

Tableau des principales contraintes automatiques

Icones	Contraintes automatiques
 Contrainte de coïncidence Point sur Point	Le point créé coïncidera avec le point existant
 Contrainte de coïncidence Point sur Objet	Le point créé appartiendra à la ligne, cercle, arc existant.
 Contrainte horizontale	Le point créé fera que la ligne ainsi créée sera horizontale
 Contrainte verticale	Le point créé fera que la ligne ainsi créée sera verticale



🕒 Tâches à réaliser

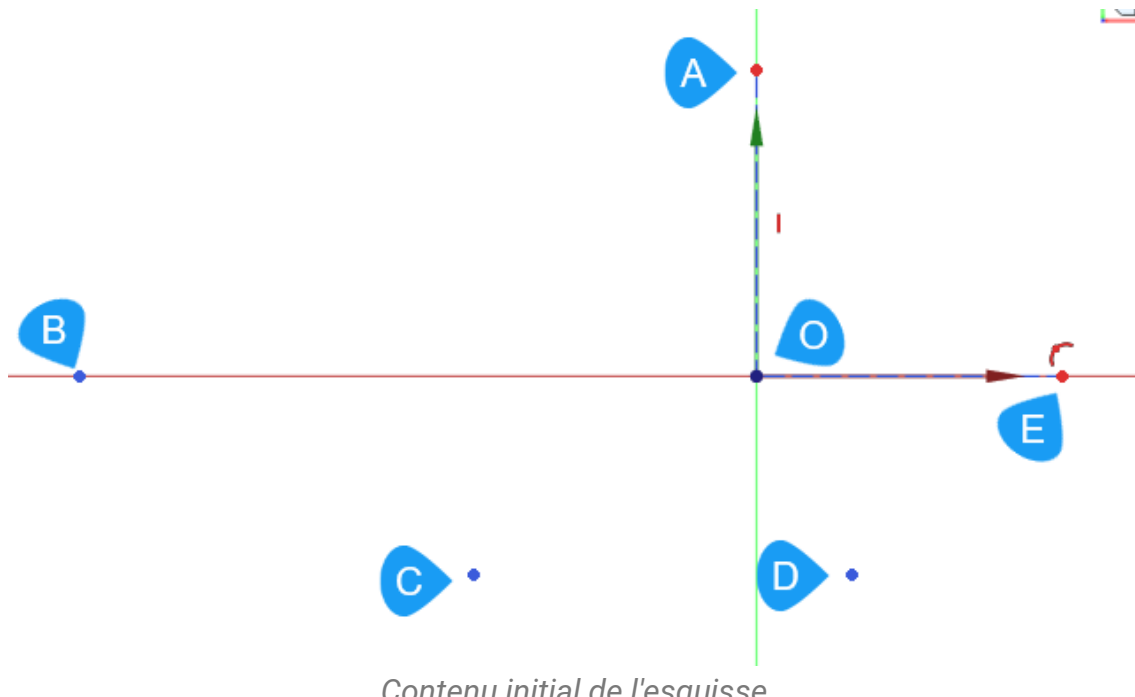
- Dans FreeCAD, si nécessaire, refermer les documents ouverts précédemment ;
- Télécharger et enregistrer le fichier [tuto3.FCStd](#) sur votre ordinateur ;
- Ouvrir ce document [tuto3.FCStd](#) dans FreeCAD ;
- Sélectionner l'onglet **Modèle** de la [vue combinée](#) ;
- Enregistrer ce document sous le nom [xxtuto3.FCStd](#), xx représentant vos initiales, à l'aide de la commande [Fichier → Enregistrer Sous...](#) ;
- Double-cliquer sur l'élément [Sketch](#) pour l'afficher dans l'atelier [Sketcher](#) ;



Esquisse Sketch contenu dans Corps

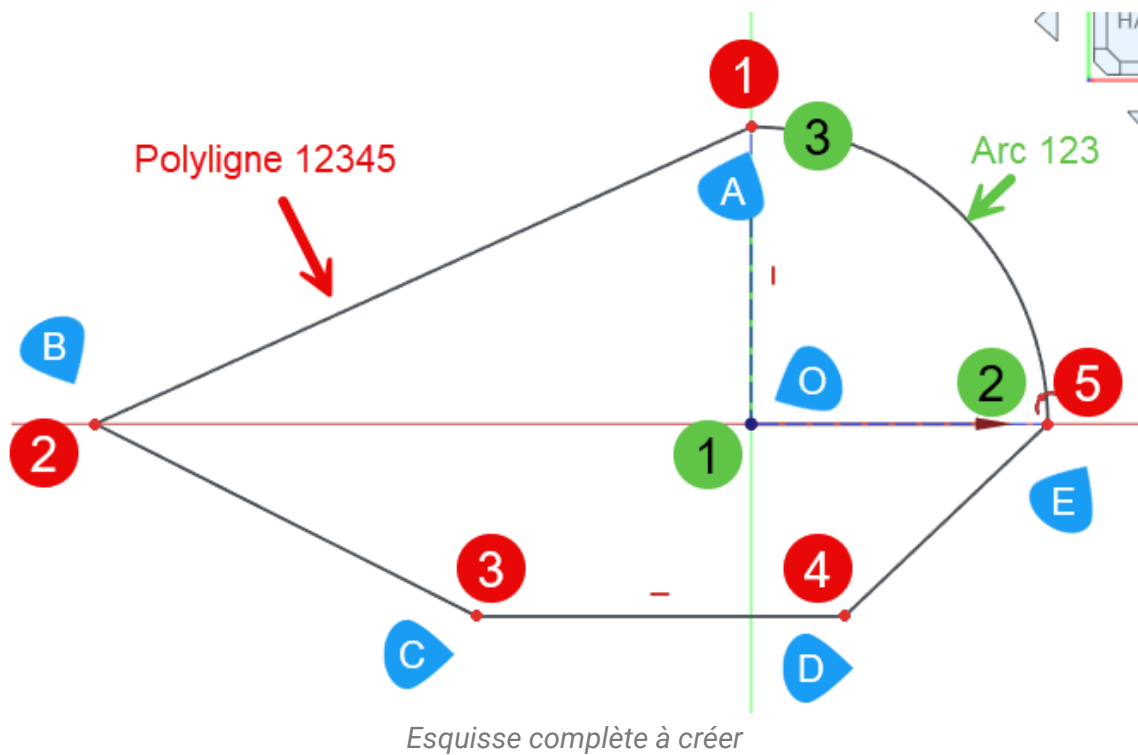
💡 Explications :

- L'esquisse [Sketch](#) contient uniquement des lignes et points de construction, notamment 5 points notés A B C D E sur la figure ci-dessous :





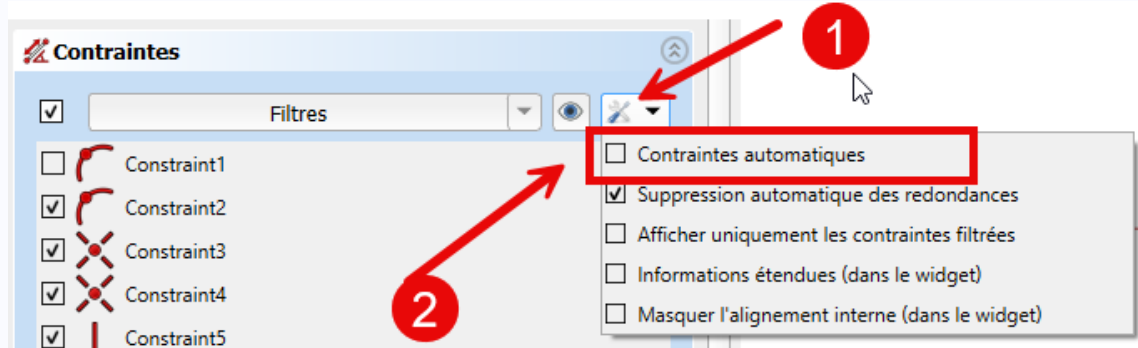
- Nous allons construire l'esquisse ci-dessous constituée d'une polyligne ABCDE et d'un arc EA, une première fois avec le mode Contraintes automatiques désactivées, puis une seconde fois avec le mode Contraintes automatiques activées ;



Contraintes automatiques désactivées

Tâches à réaliser

- Si nécessaire, ouvrir l'esquisse Sketch du document xxuto3 dans l'atelier Sketcher ;
- Cliquer sur le bouton déroulant du panneau Contraintes et décocher Contraintes automatiques ;



Contraintes automatiques désactivées

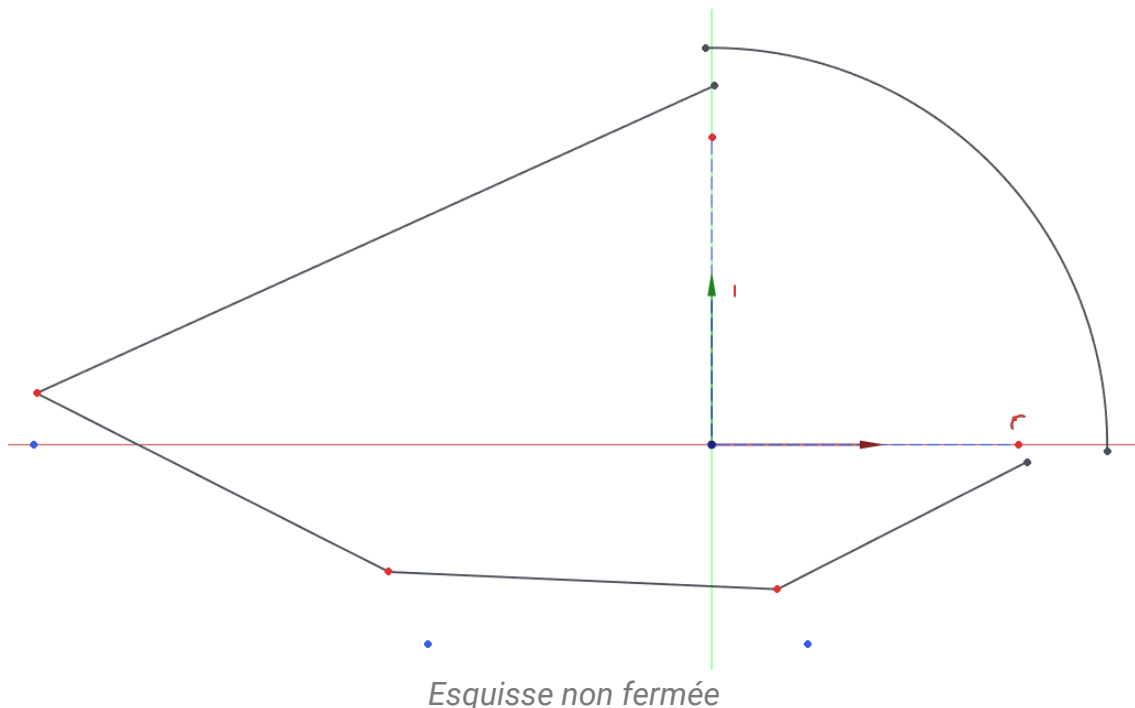
- Créer une polyligne joignant les points A, B, C, D, E ; (Cliquer droit une fois pour arrêter la polyligne puis une seconde fois pour sortir de la commande Polyligne) ;
- Créer un arc en cliquant successivement les points O, E, A ; (Cliquer droit pour sortir de la commande Arc) ;



- Quel est le message du solveur ?
- Essayer de déplacer l'arc de cercle, puis la polyligne : conclusions.

Si vous déplacez l'arc ou la polyligne, vous constatez :

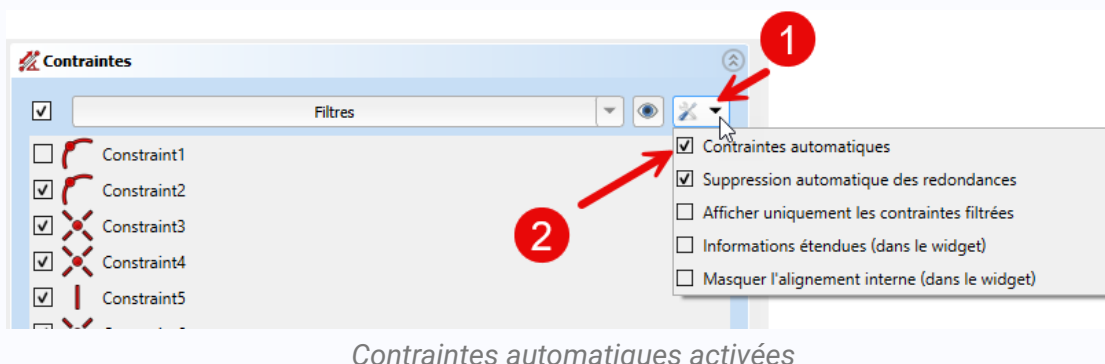
- l'arc n'est pas accroché à la polyligne ;
- tous les segments de la polyligne peuvent se déplacer sans contraintes ;
- idem pour l'arc ;



Contraintes automatiques activées

Tâches à réaliser

- Appuyer plusieurs fois sur **CTRL Z** (**⌘ Z** sous) pour revenir à l'état initial ;
- Cliquer sur le bouton déroulant du panneau **Contraintes** et cocher **Contraintes automatiques** ;

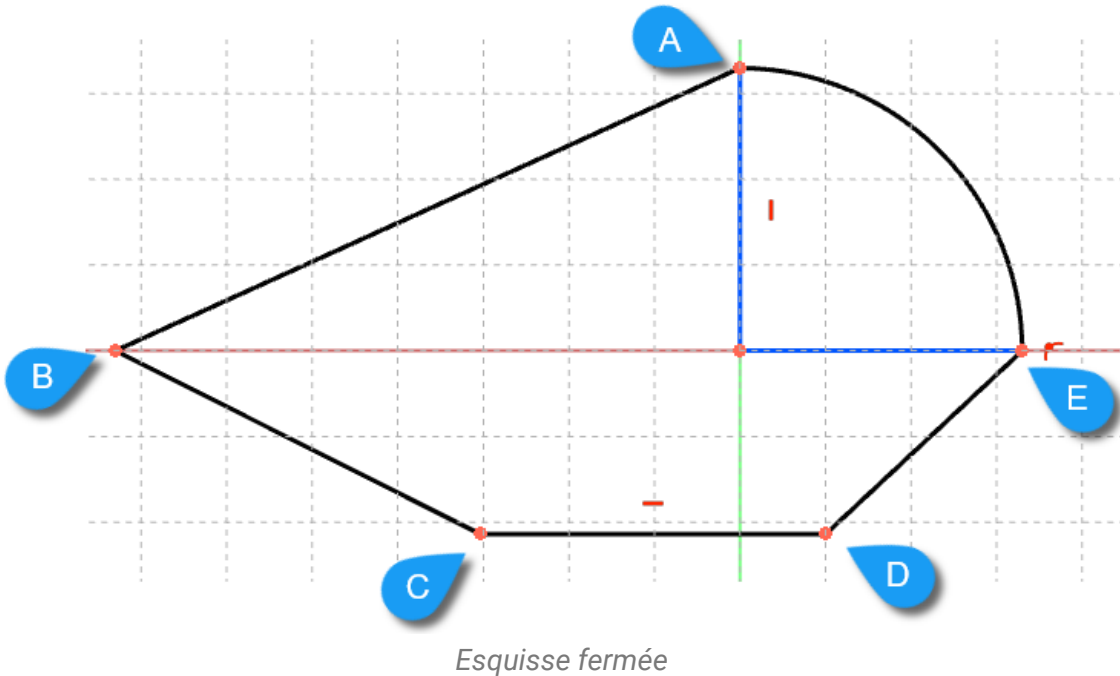




- Créer la polyligne  joignant les points A, B, C, D, E, **en observant attentivement le pointeur de la souris** lors de la création de la polyligne : la contrainte de coïncidence  doit apparaître à chaque fois ;
- Cliquer droit deux fois pour arrêter la polyligne et sortir de la commande Polyligne  ;
- Créer l'arc  en cliquant successivement les points O, E, A **en observant attentivement le pointeur de la souris** lors de la création de l'arc : la contrainte de coïncidence  doit apparaître à chaque fois ;
- Cliquer droit pour sortir de la commande Arc  ;
- Quel est le message du solveur ?
- Essayer de déplacer l'arc de cercle, puis la polyligne : conclusions.

Si vous déplacez l'arc ou la polyligne, vous constatez :

- l'esquisse est fermée ;
- Le point A se déplace uniquement sur l'axe Y ;
- Le point B se déplace uniquement sur l'axe X ;
- Le segment CD est toujours horizontal ;
- Le point E se déplace uniquement sur l'axe X ;



Conclusion

En pratique

- Pour gagner du temps lors de la création des esquisses, je conseille d'utiliser **au maximum** les contraintes automatiques lors de la saisie ;
- Si vous avez loupé une contrainte automatique lors de la saisie, il sera toujours possible de la créer après coup ;
- Au contraire, si vous avez ajouté une contrainte non désirée, vous pourrez la supprimer après coup ;

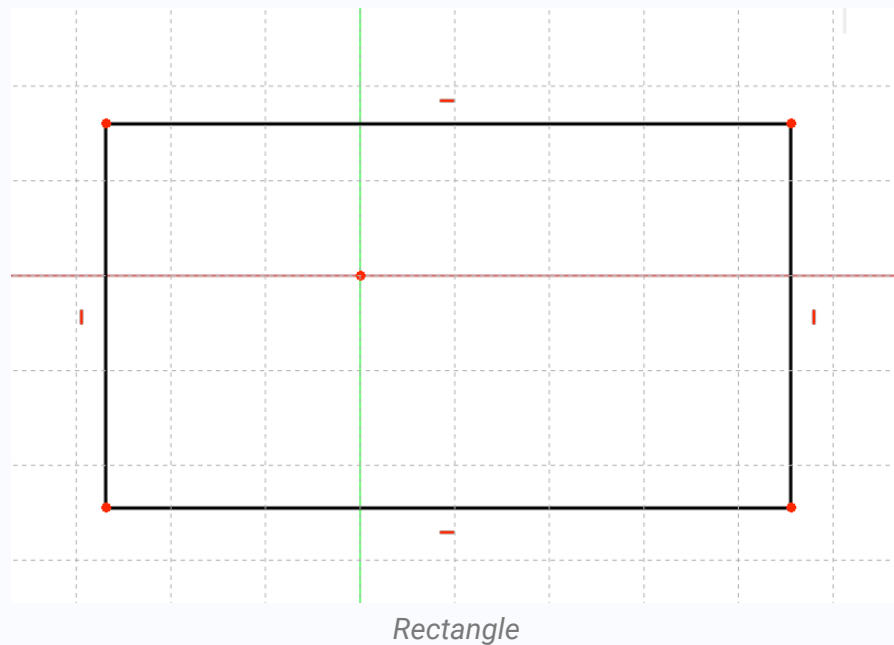
2.2.3. Contraintes redondantes

Objectifs

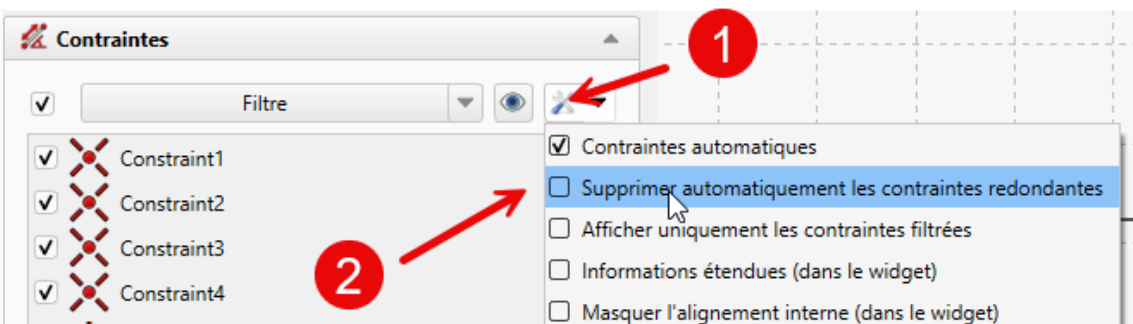
- Comprendre et utiliser le réglage Supprimer automatiquement les contraintes redondantes ;
- Utiliser la géométrie **Rectangle**  ;
- Utiliser la contrainte **Symétrie**  ;

Tâches à réaliser

- Dans FreeCAD, si nécessaire, refermer les documents ouverts précédemment ;
- Créer un nouveau document dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau corps  et une nouvelle esquisse  dans le plan XY ;
- Créer un rectangle à l'aide de la commande Rectangle  comme ci-dessous puis cliquer droit pour quitter la commande :

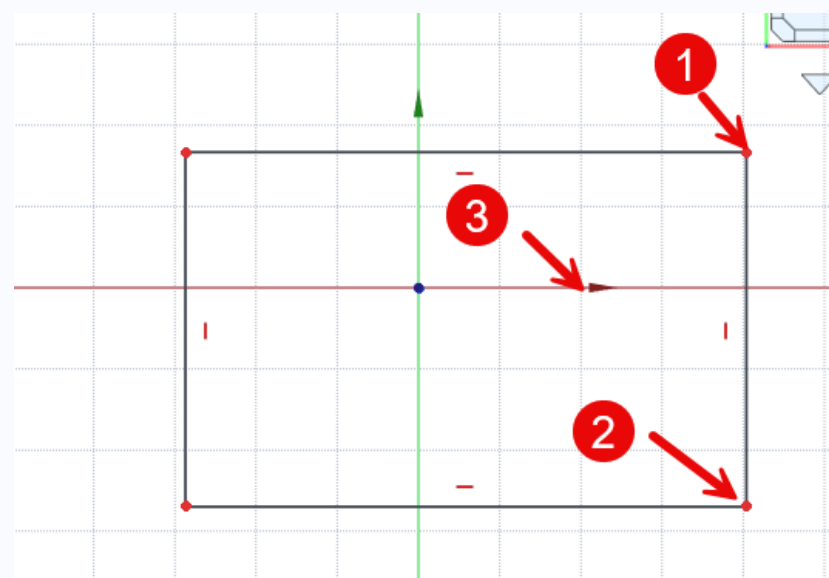


- Cliquer sur le bouton déroulant  du panneau  Contraintes et décocher la case Supprimer automatiquement les contraintes redondantes ;



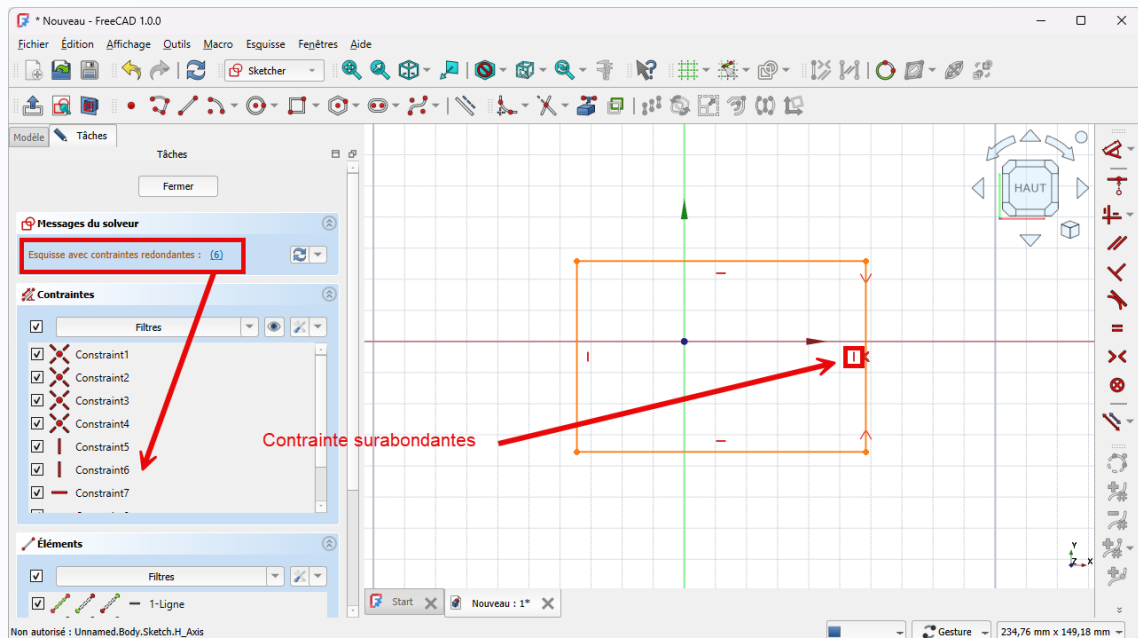
Suppression automatique des contraintes redondantes désactivée

- Cliquer sur la contrainte symétrie 
- Cliquer successivement sur les points (1) (2) et sur l'axe X ;



Contrainte de symétrie de 2 points par rapport à un axe

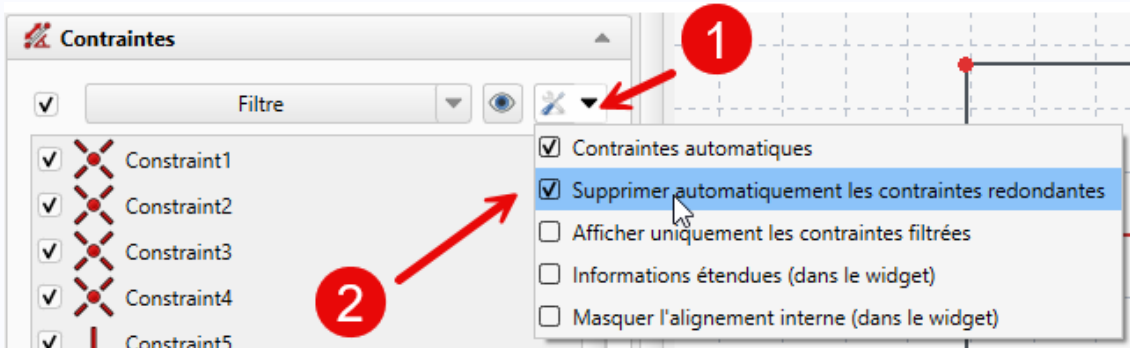
- Que constatez vous ?



Message d'erreur



- Annuler la dernière action à l'aide du raccourci clavier **CTRL Z** (**⌘ Z** sous);
- Cliquer à nouveau sur le bouton déroulant du panneau **Contraintes** et cocher la case Supprimer automatiquement les contraintes redondantes du solveur ;

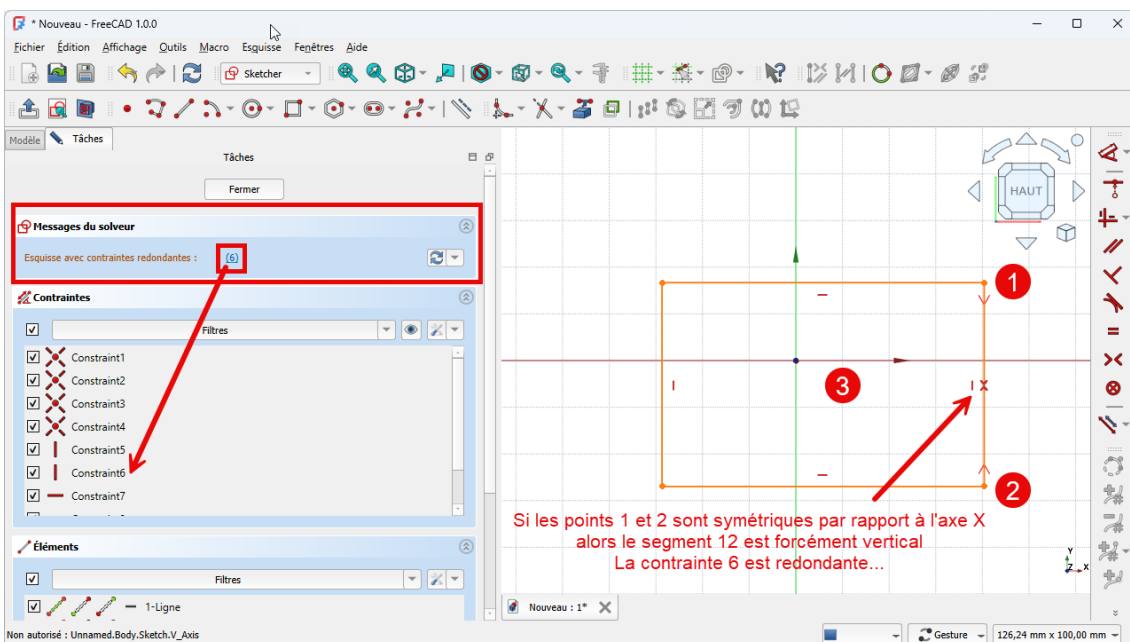


Suppression automatique des contraintes redondantes activée

- Répéter la contrainte de symétrie comme précédemment ;
- Que constatez vous ?

Explications

- Si les points (1) et (2) du rectangle sont symétriques par rapport à l'axe X, le segment [1-2] est forcément vertical



Explication de l'erreur

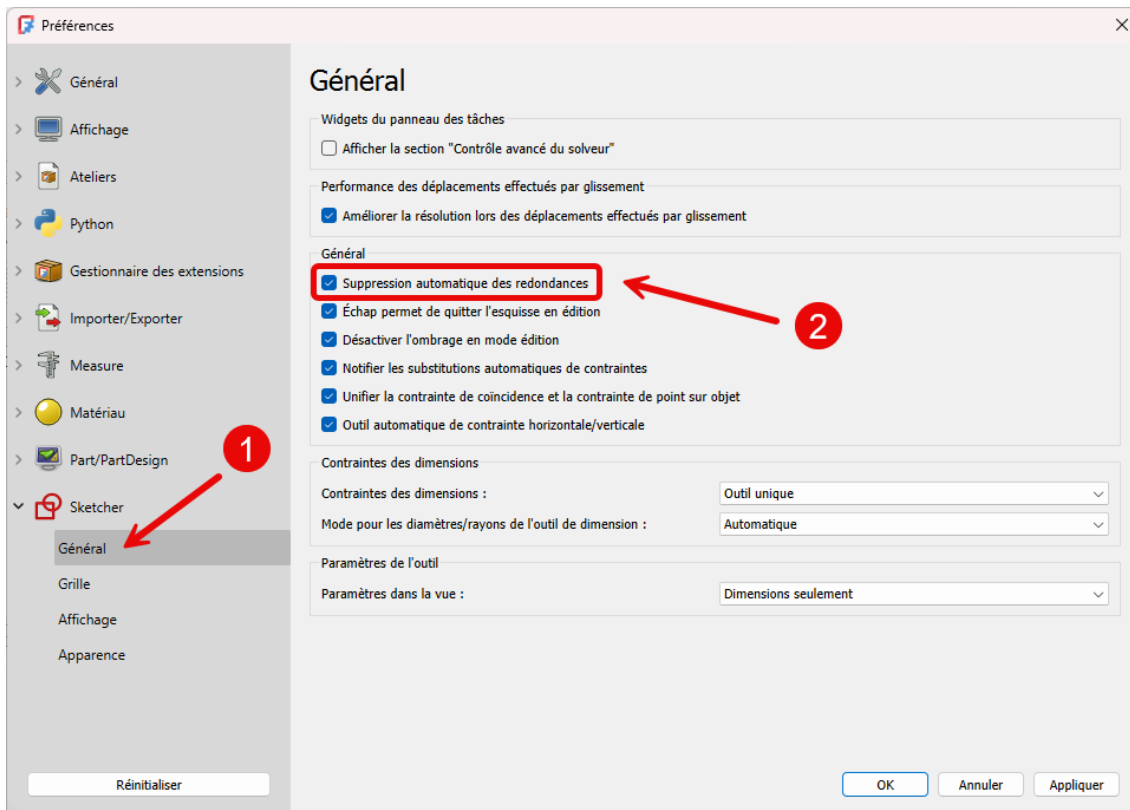
- ce qui est surabondant par rapport à la contrainte verticale qui a été créée au moment de la création du rectangle
- ce qui explique le message d'erreur lorsque le réglage Supprimer automatiquement les contraintes redondantes du solveur n'est pas activé.

La suppression automatique des contraintes redondantes supprimera la contrainte verticale superflue.

En pratique

En règle générale, il vaut mieux garder le réglage Suppression automatique des contraintes redondantes activé.

voir le réglage ci-dessous des préférences de l'atelier Sketcher :



Préférences Sketcher : suppression automatiques des redondances

2.2.4. Fermeture des esquisses

Objectifs

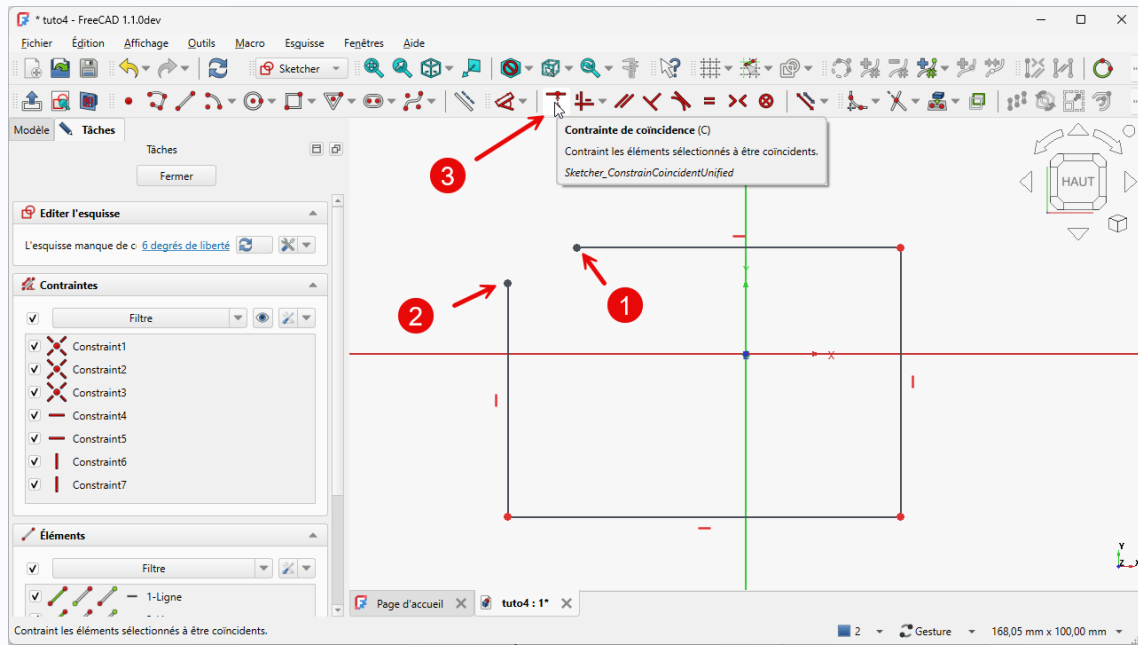
- Comprendre l'enjeu de la fermeture des esquisses ;
- Connaître les bonnes pratiques pour obtenir des esquisses fermées ;
- Utiliser une **contrainte de coïncidence** 

Tâches à réaliser

- Dans FreeCAD, si nécessaire, refermer les documents ouverts précédemment ;
- Télécharger et enregistrer le fichier **tuto4.FCStd** sur votre ordinateur ;
- Ouvrir ce document  **tuto4.FCStd** dans FreeCAD ;
- Dans l'onglet **Modèle**  , sélectionner l'esquisse  **Sketch** et appliquer la commande Protrusion  ;
- Que constatez vous ?
- Annuler la commande ;



- Double-cliquer sur l'esquisse Sketch pour l'ouvrir dans l'atelier Sketcher ;
- Déplacer le côté gauche du rectangle. Que constatez vous ?
- Appliquer la contrainte de coïncidence aux deux points du coin supérieur gauche ;



Application d'une contrainte de coïncidence aux deux points pour fermer l'esquisse

- Fermer l'atelier Sketcher et appliquer à nouveau la commande Protrusion ; Conclusion ?

Aide

Pour appliquer la contrainte de coïncidence , cliquer sur les deux points pour les sélectionner puis cliquer sur le bouton ; (on peut aussi faire l'inverse : sélectionner la commande puis sélectionner les deux points 😊)

Conclusion

La plupart des fonctions paramétriques : protrusion, révolution, cavité... appliquées à une esquisse nécessite que cette esquisse soit fermée.

Bonnes pratiques

- Privilégier l'utilisation de polygone à celle de lignes ou d'arcs successifs ;
- Exploiter les contraintes automatiques, notamment les contraintes de coïncidence et ;
- Tester régulièrement la fermeture du contour de l'esquisse ;
- Commencer par les contraintes géométriques et finir par les contraintes dimensionnelles, ce qui permet de tester plus facilement la fermeture du contour de l'esquisse ;

💡 Valider une esquisse

FreeCAD propose une commande **Valider une esquisse**  permettant d'identifier les problèmes d'une esquisse, notamment l'option **Surligner les sommets posant problème** qui peut permettre de repérer une esquisse non fermée ;

⚠️ Attention

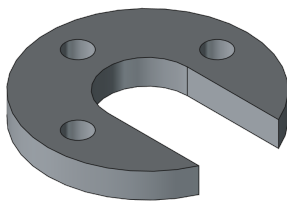
- Une esquisse peut être entièrement contrainte et ne pas être fermée ;

2.3. TP 2-1

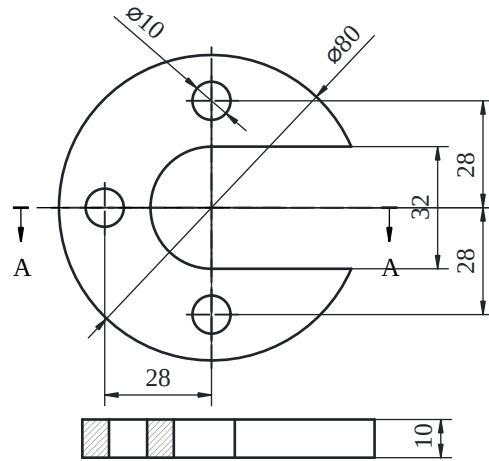
🎯 Objectifs

- 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 Dimension**  ;

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

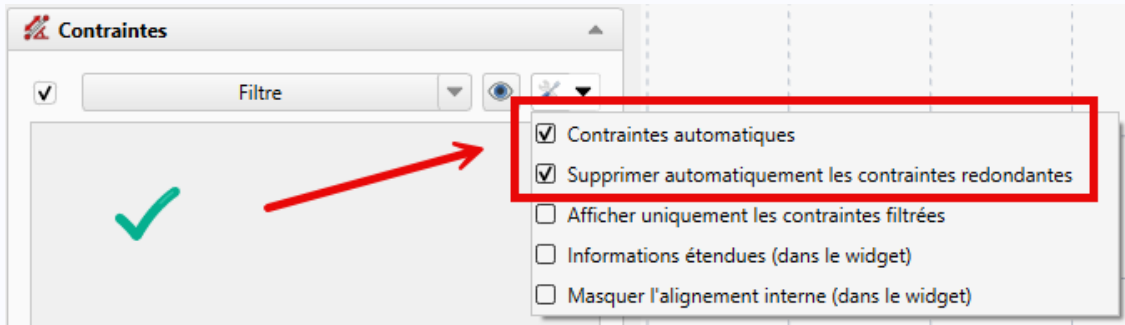


TP2-1



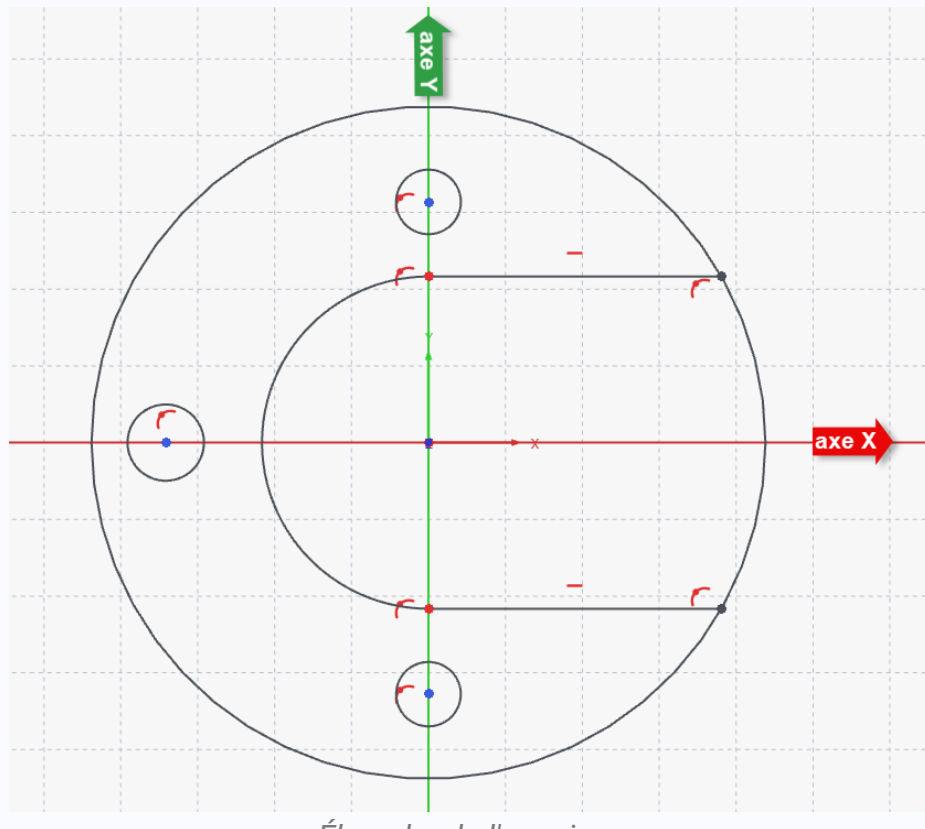
▼ Tâches à réaliser

- 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 :

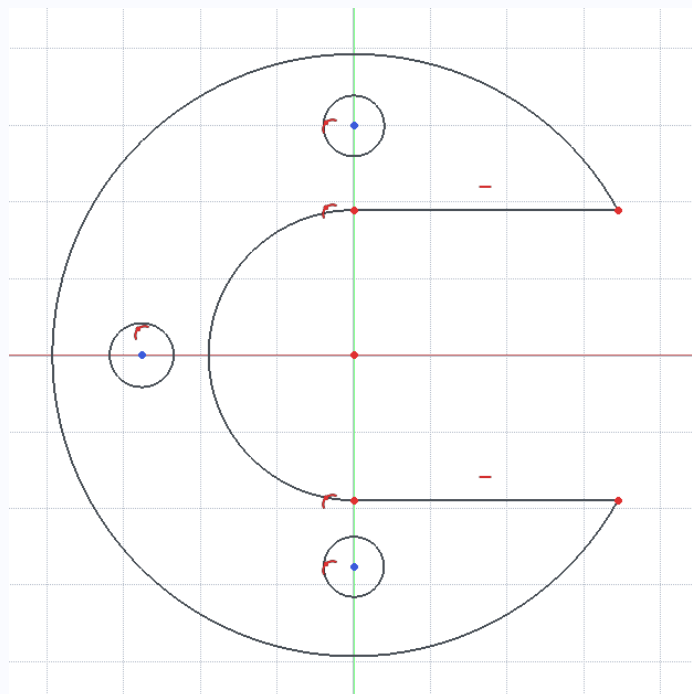
Tableau des contraintes automatiques à exploiter

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

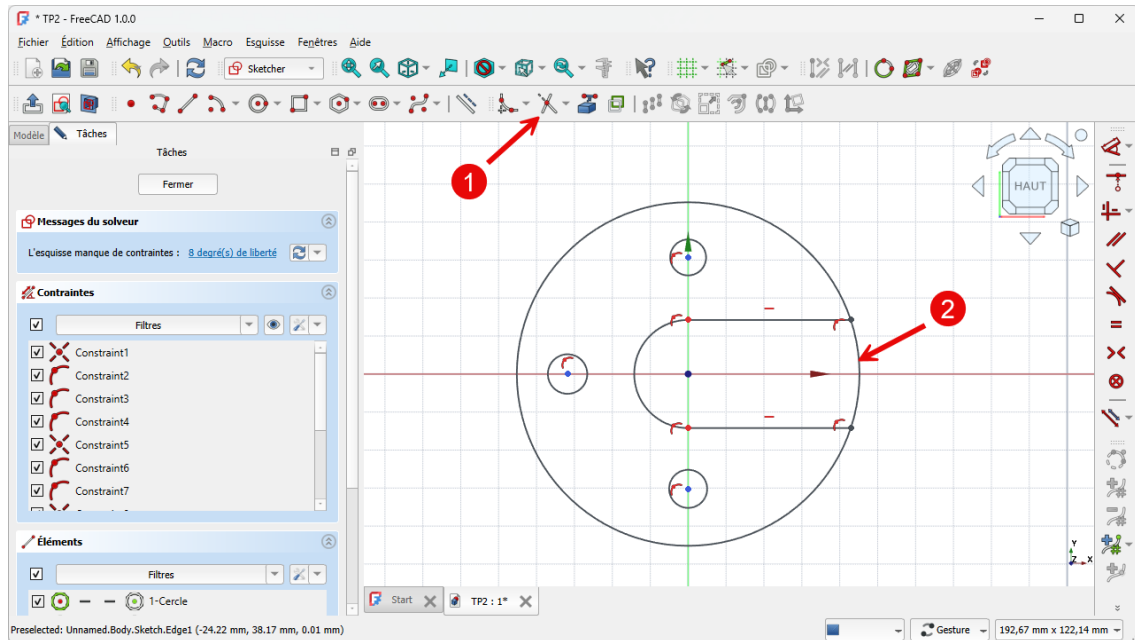


- Déplacer légèrement une des 2 lignes horizontales et vérifier que le contour extérieur de l'esquisse est bien fermé ;

?

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

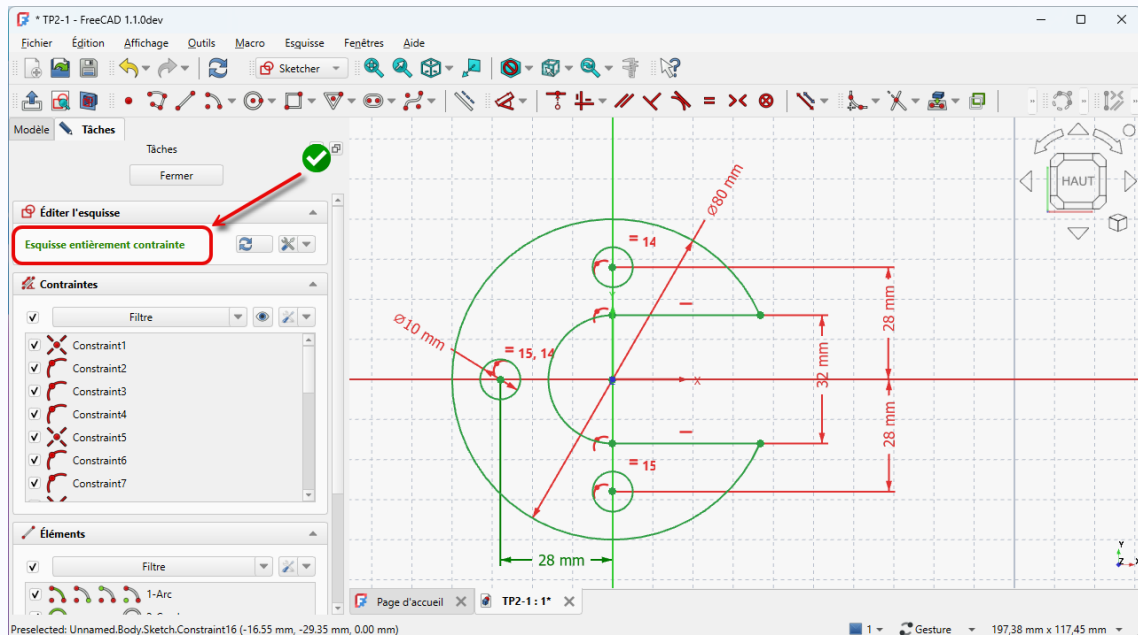
Si vous utilisez directement le bouton  pour contraindre la dimension du grand cercle, devenu un arc après l'ajustement, FreeCAD proposera de saisir le rayon  et non le diamètre  : appuyer sur la touche  pour saisir le diamètre ;

Utilisation du bouton pour positionner les petits cercles sur les axes Y et X

- Cliquer sur le bouton , puis cliquer sur le centre d'un petit cercle, positionner la contrainte et saisir la distance de centre par rapport à l'origine ;

Tâches à réaliser (suite et fin)

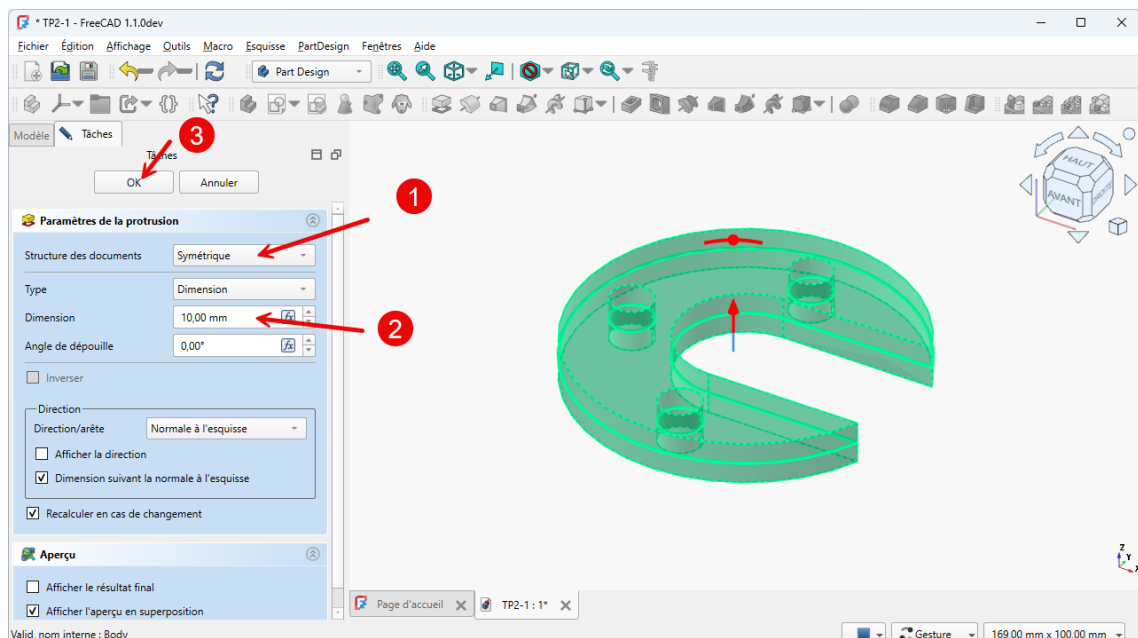
- Vérifier que l'esquisse est bien entièrement contrainte ;



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 protrusion

■ Capture vidéo

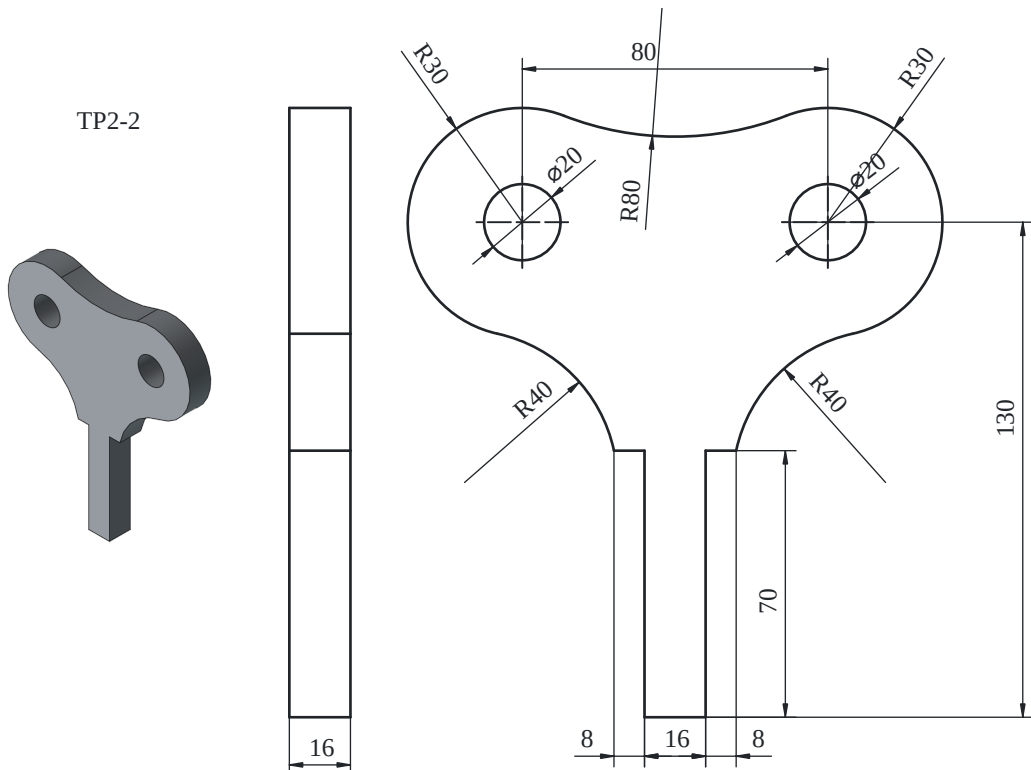


2.4. TP 2-2

Objectifs

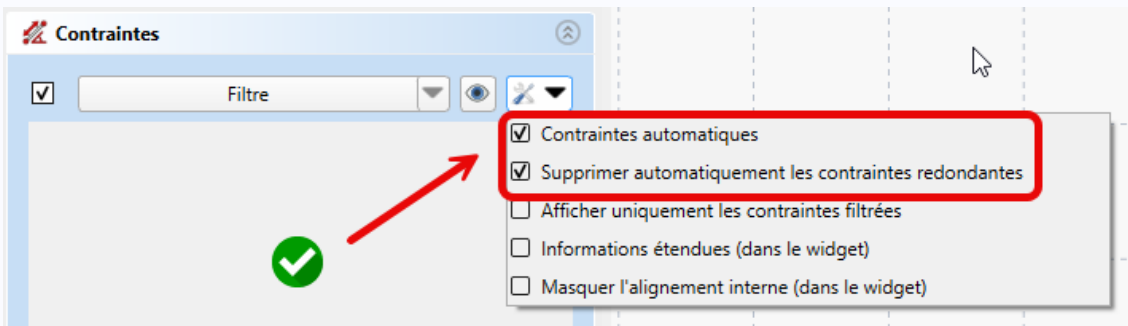
- Utiliser les géométries : **polygone**^W , **arc 3 points**^W ;
- Utiliser les contraintes géométriques : **symétrie**^W , **tangente**^W ;

Nous allons modéliser le solide suivant : (cf. [TP2-2-Plan.pdf](#))



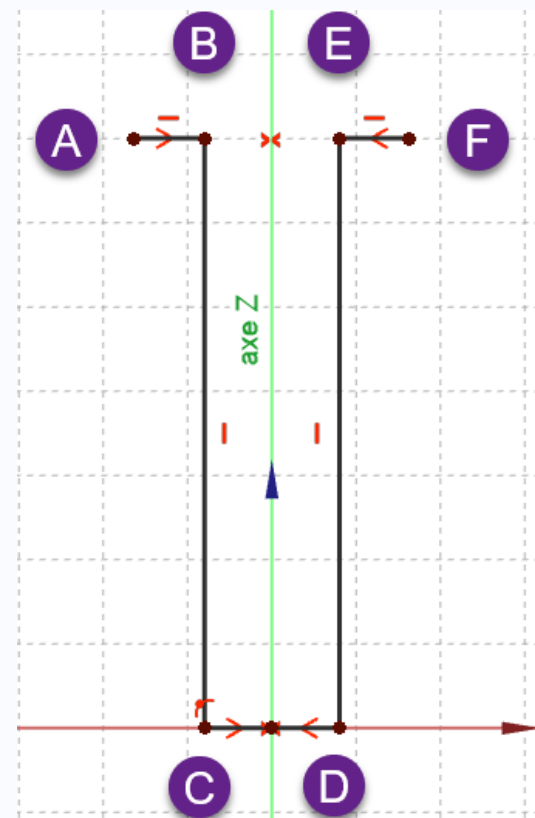
☰ Tâches à réaliser

- Dans FreeCAD, si nécessaire, refermer les documents ouverts précédemment ;
- Créer un nouveau document  TP2-2 dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau corps  et une nouvelle esquisse  dans le plan XZ ;
- Vérifier que Contraintes automatiques et Suppression automatique des contraintes redondantes sont cochées ;



Contrôle contraintes automatiques et suppression automatique des contraintes redondantes

- Créer la polyligne  A B C D E F :
 - 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)



1^{ère} partie de l'esquisse



- Utiliser la contrainte de symétrie  par rapport à l'axe Z respectivement pour les points A & F puis C & D ;

Aide :

Tableau des contraintes automatiques à utiliser

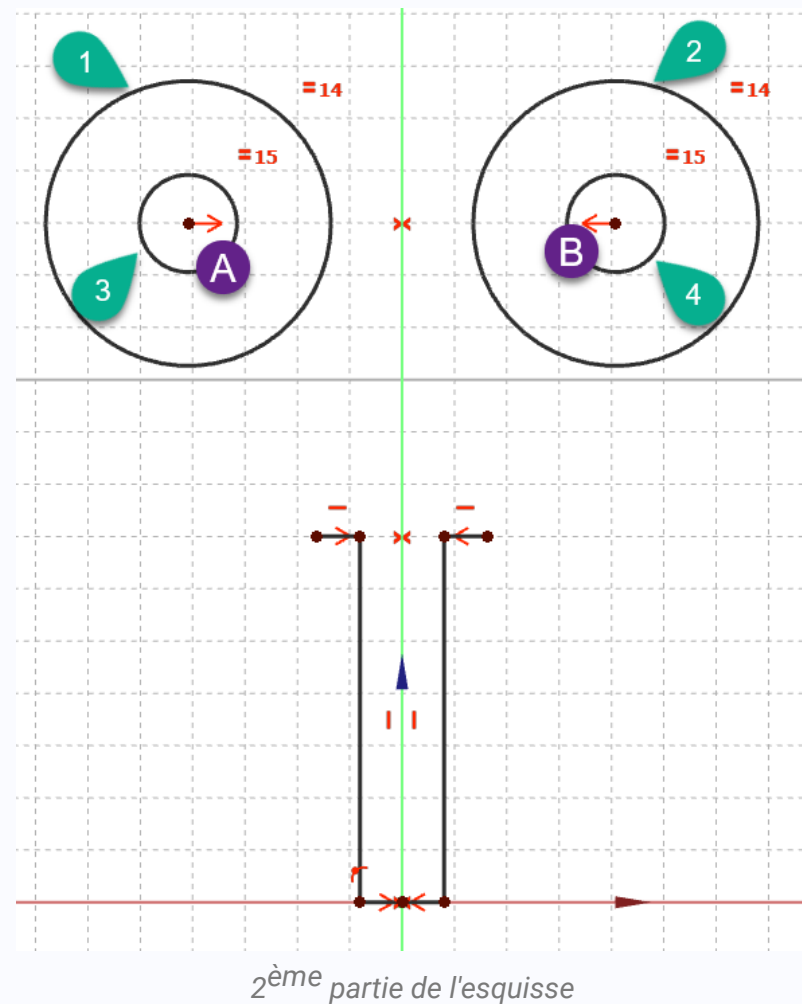
Géométrie	Points	Contraintes automatiques
Polyligne	Point B	
	Point C	 sur l'axe X
		
	Point D	 sur l'axe X
	Point E	
	Point F	

Ordre de saisie des contraintes

Afin de pouvoir tester la fermeture de l'esquisse, il est préférable de saisir les contraintes dimensionnelles en dernier après avoir saisi toutes les contraintes géométriques ;

✓ Tâches à réaliser (suite)

- Créer les cercles 1 2 3 4 en utilisant les contraintes automatiques du tableau ci-dessous :



- Puis utiliser :

- la contrainte de symétrie  par rapport à l'axe Z respectivement pour les centres A et B ;
- la contrainte d'égalité  respectivement pour les cercles 1 & 2 puis 3 & 4 ;

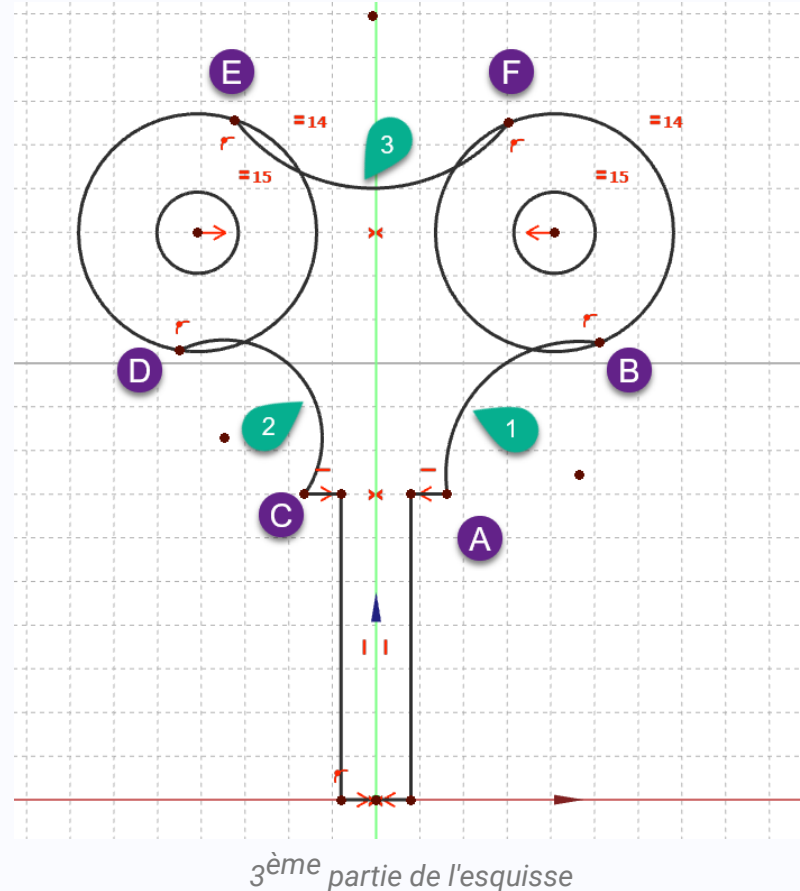
💡 Aide :

Tableau des contraintes automatiques à utiliser

Géométrie	Points	Contraintes automatiques
Cercle 3	Centre	 avec le centre A du cercle 1
Cercle 4	Centre	 avec le centre B du cercle 2

▼ Tâches à réaliser (suite)

- Créer 3 arcs 3 points  en utilisant les contraintes automatiques du tableau ci-dessous :



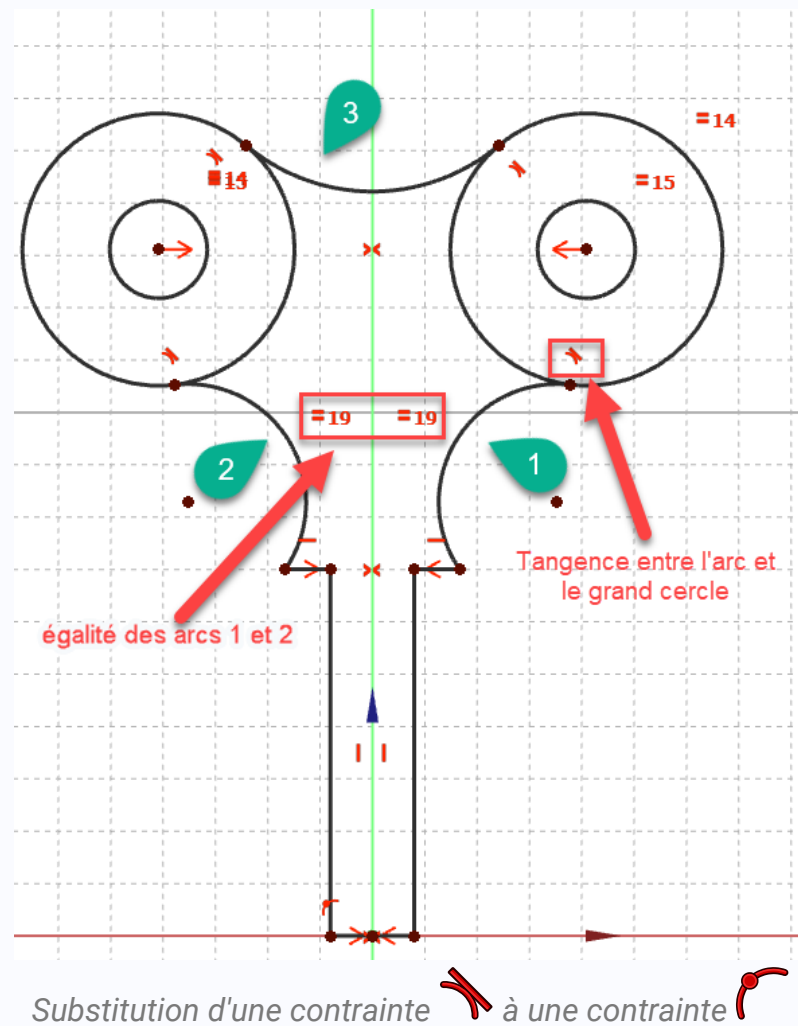
💡 Aide :

Tableau des contraintes automatiques à utiliser

Géométrie	Points	Contraintes automatiques
Arc 1	Point A	 avec l'extrémité droite de la polyligne
	Point B	 avec le grand cercle de droite
Arc 2	Point C	 avec l'extrémité gauche de la polyligne
	Point D	 avec le grand cercle de gauche
Arc 3	Point E	 avec le grand cercle de gauche
	Point F	 avec le grand cercle de droite

✓ Tâches à réaliser (suite)

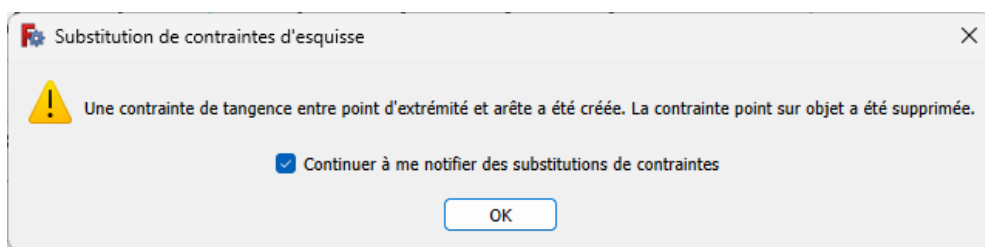
- Utiliser la contrainte d'égalité  entre les arcs 1 et 2 ;
- Utiliser la contrainte de tangence  respectivement entre l'arc 1 et le grand cercle de droite, entre l'arc 2 et le grand cercle de gauche, entre l'arc 3 et les deux grands cercles ;



💡 Substitution de contraintes

Lors de l'utilisation de la contrainte de tangence, FreeCAD remplace une contrainte  par une contrainte de tangence  :

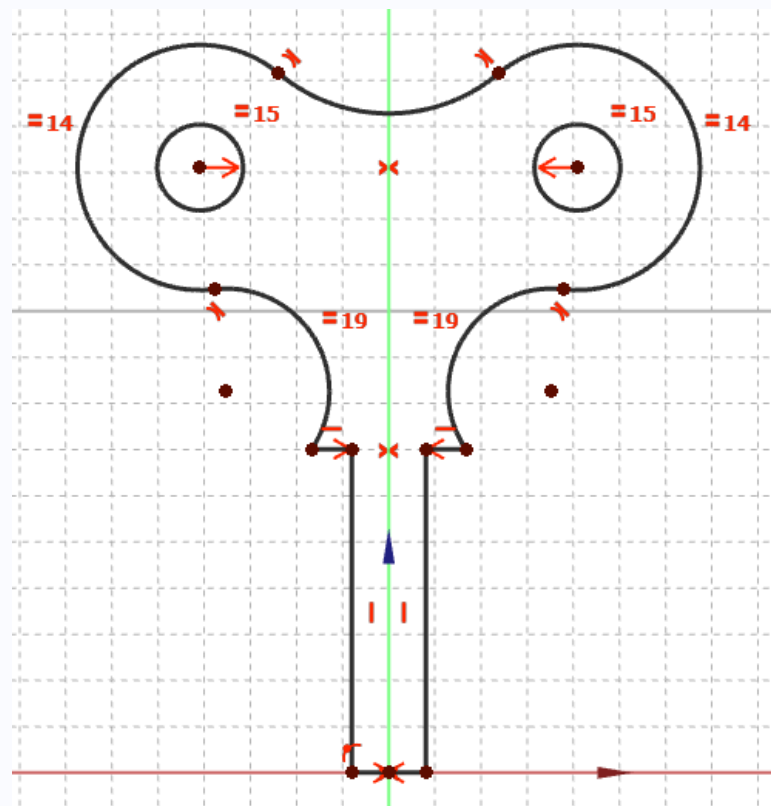
Valider la boîte de dialogue ;



Message de FreeCAD lors d'une substitution de contrainte

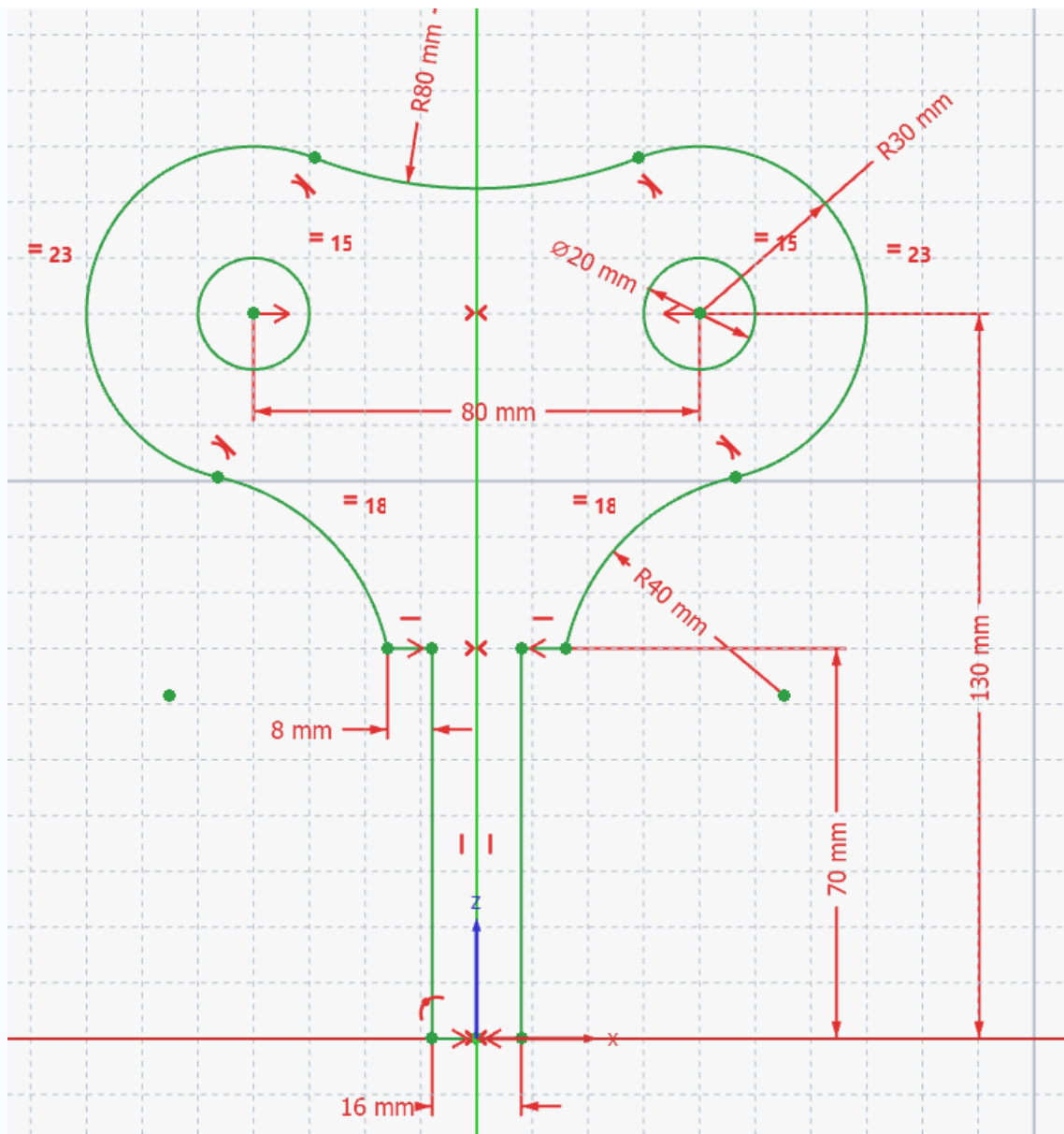
▼ Tâches à réaliser (suite et fin)

- Ajuster  les deux grands cercles ;



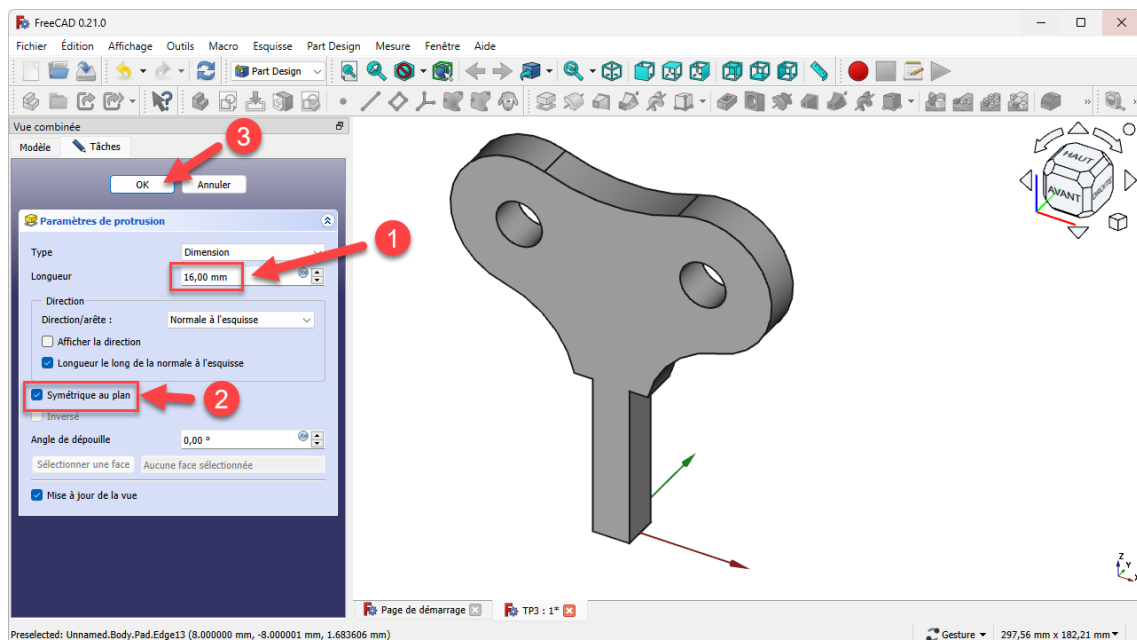
Ajustement des grands cercles

- Vérifier que le contour extérieur est bien fermé en déplaçant légèrement des éléments de l'esquisse avec la souris ;
- Appliquer les contraintes dimensionnelles , , ,  ;



Esquisse avec les contraintes dimensionnelles

- Fermer l'esquisse et créer une protrusion  de 16 mm symétrique ;



Création de la proétrusion

▶ Capture vidéo



2.5. Géométries de construction

Objectifs

- Différencier géométrie réelle et géométrie de construction ;
- Utiliser les géométries de construction de l'atelier Sketcher ;
- Utiliser le bouton Activer / désactiver les géométries de construction W / ;
- Utiliser la contrainte d'angle A

Géométrie de construction

Dans une esquisse, on distingue les **géométries réelles** (appelées aussi géométries de définition) et les **géométries de construction** :

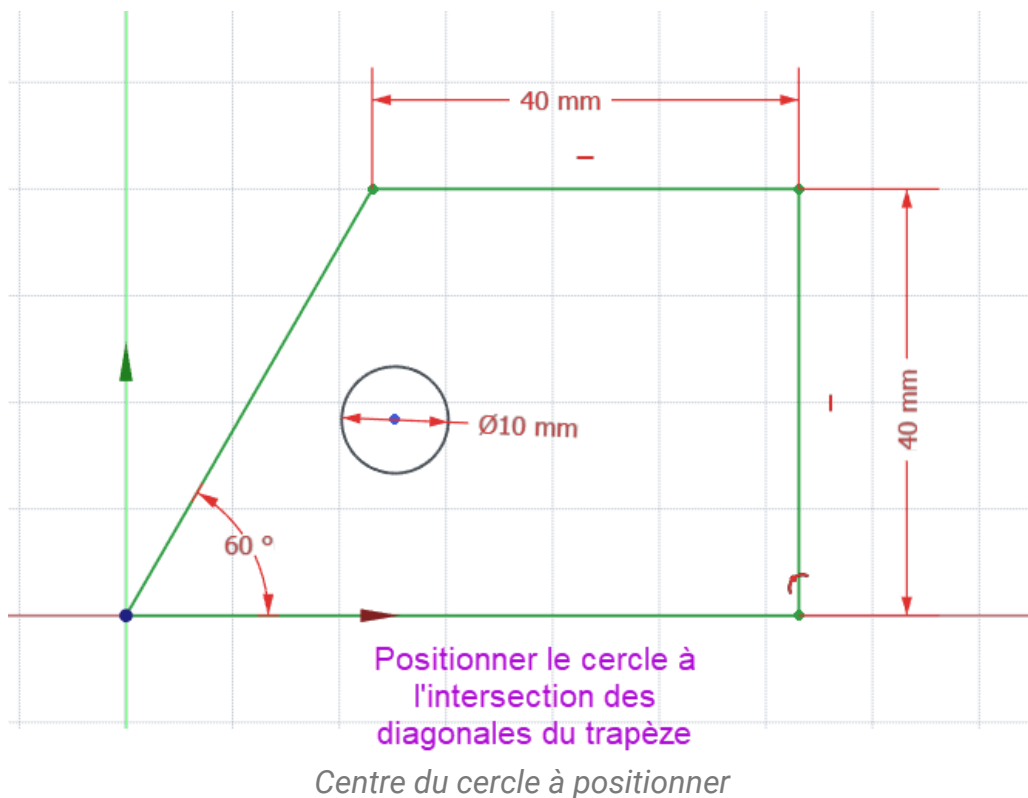
- Les géométries réelles sont utilisées par les fonctions paramétriques 3D (protrusion, révolution...) pour « ajouter / supprimer de la matière » ;
- Les géométries de construction aident à définir les contraintes et les géométries réelles à l'intérieur de l'esquisse elle-même, **elles ne sont pas visibles à l'extérieur de l'esquisse** et sont ignorées lors de l'application des fonctions paramétriques 3D ;

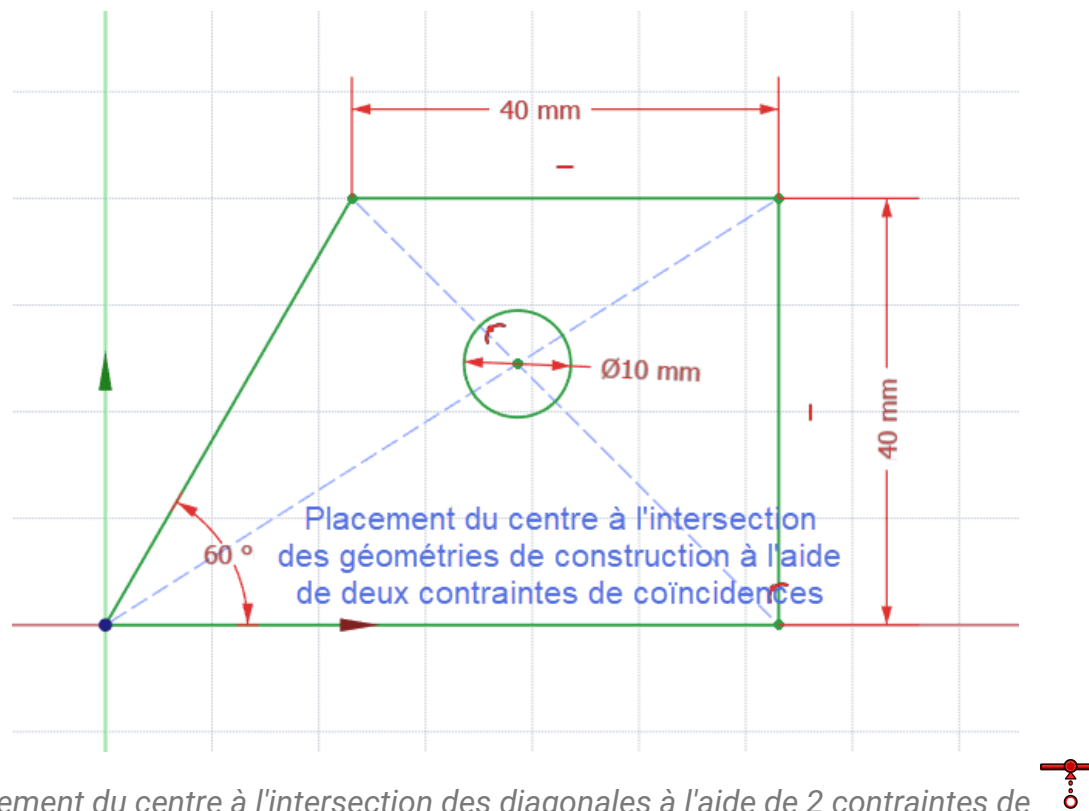
Par défaut, les géométries de construction s'affichent en trait interrompu bleu  ;

Par exemple :

Pour positionner le centre du cercle à l'intersection des diagonales du trapèze, le plus simple est de tracer les diagonales du trapèze comme lignes de construction puis d'utiliser deux fois la contrainte  pour amener le centre du cercle à l'intersection des diagonales :

Exemple d'utilisation des géométries de construction



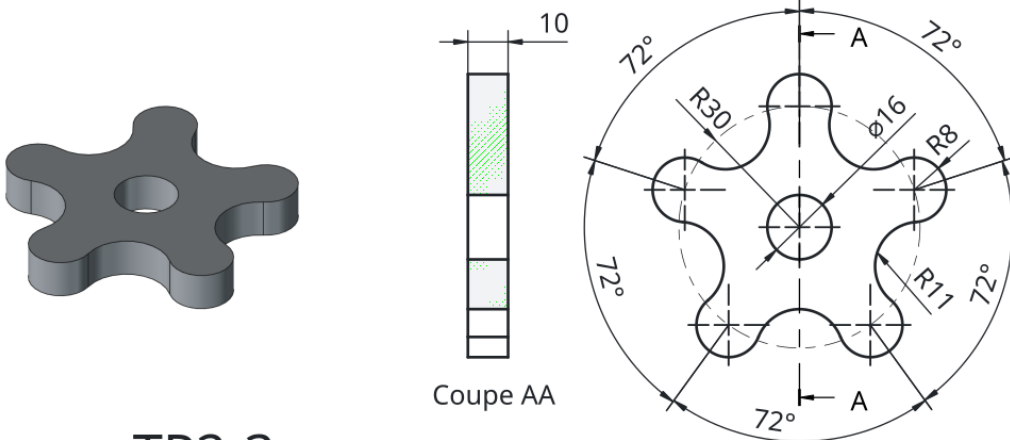


Placement du centre à l'intersection des diagonales à l'aide de 2 contraintes de coïncidences

Conseil

Pour construire des géométries de construction, il faut utiliser la commande **Activer / désactiver la géométrie de construction** dans l'atelier Sketcher ;

Nous allons reprendre l'[exemple ci-dessous](#) provenant du wiki FreeCAD : (cf. [TP2-3-Plan.pdf](#))



TP2-3

Plan TP2-3

Tâches à réaliser : géométries de construction

- Dans FreeCAD, si nécessaire, refermer les documents ouverts précédemment ;
- Créer un nouveau document TP2-3 dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau corps et une nouvelle esquisse dans le plan XY ;

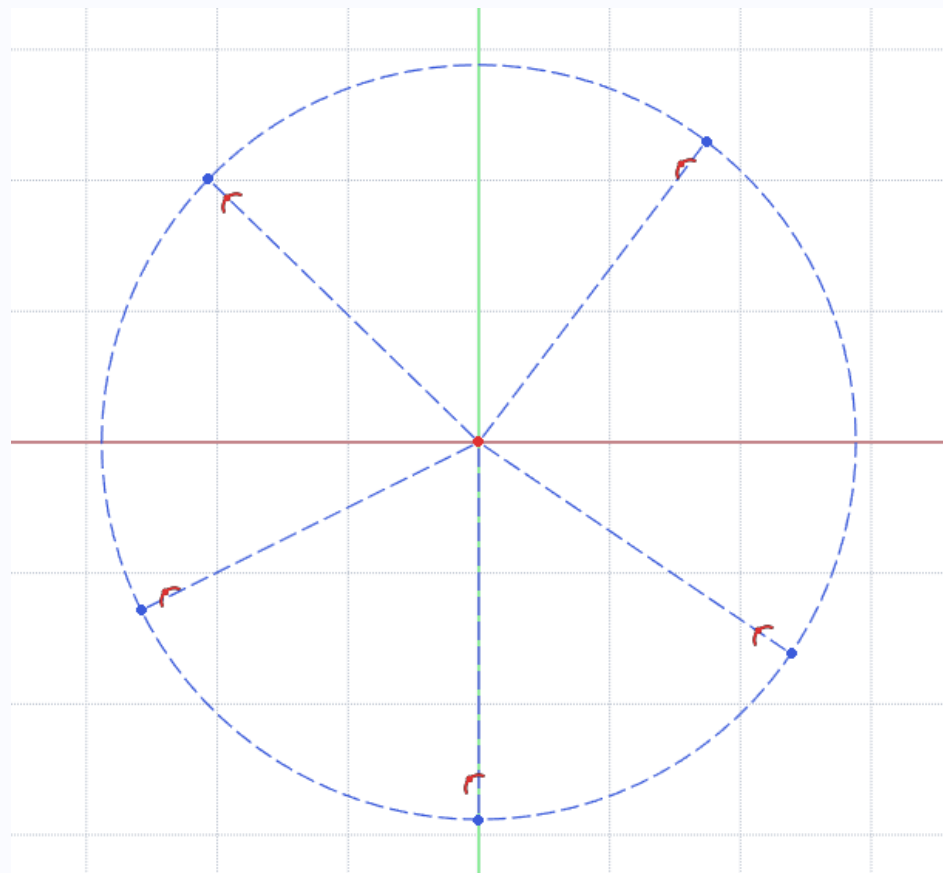


- Dans l'atelier **Sketcher**  , cliquer sur le bouton  de la barre d'outils Géométries d'esquisse ;
 - Noter la coloration en bleu des boutons de cette barre d'outils :

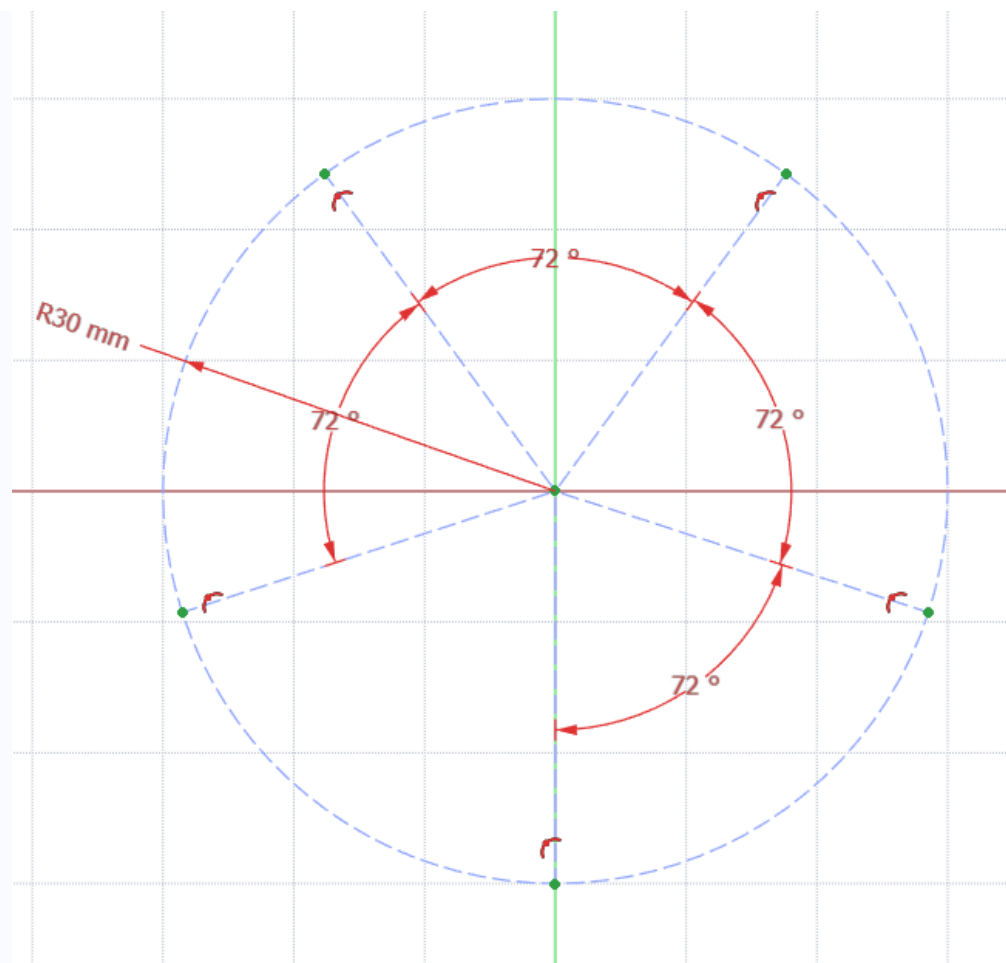


Barre d'outils : géométries de construction

- Construire un cercle centré sur l'origine d'environ 60 mm de diamètre ;
- Construire 5 lignes de construction partant de l'origine de l'esquisse  et dont l'extrémité est contrainte  sur le cercle ;



- Contraindre le rayon du cercle  à 30 mm et la position de ces lignes à l'aide de contraintes d'angle  de 72° ;

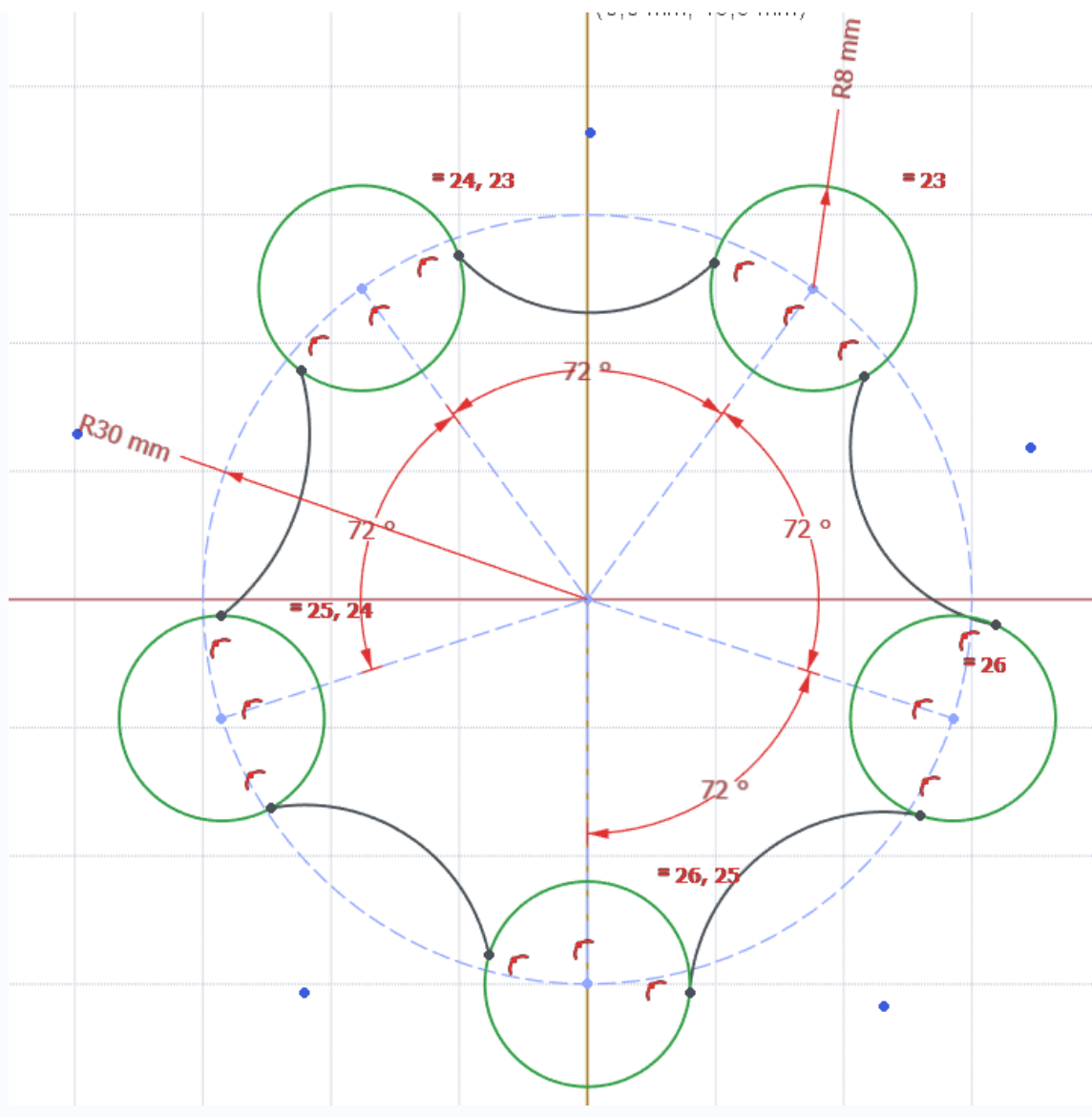


Aide :

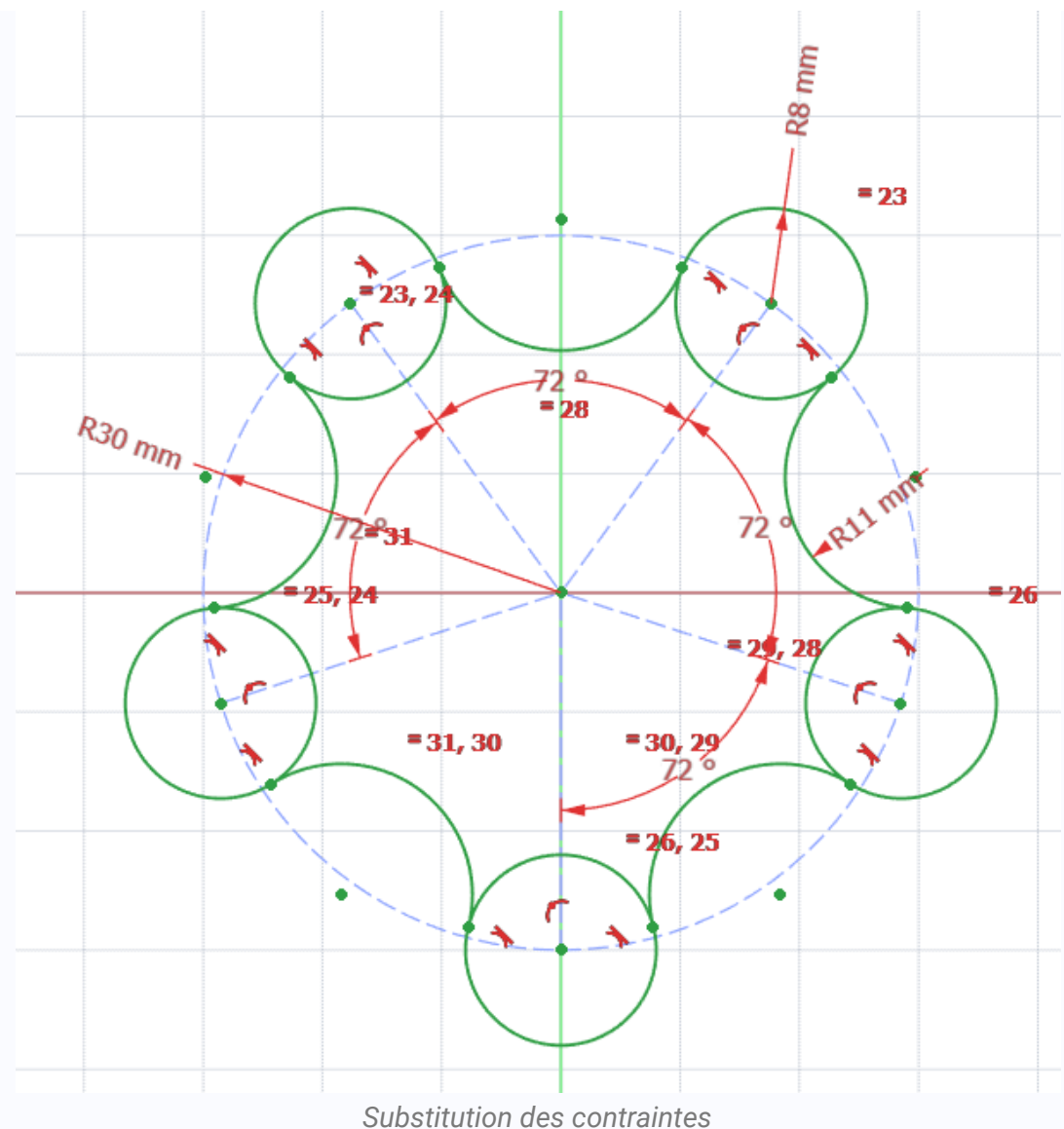
- Utiliser la contrainte automatique  pour l'origine des 5 lignes ;
- Utiliser la contrainte automatique  sur le cercle pour l'extrémité des 5 lignes ;

▼ Tâches à réaliser : géométries de définition

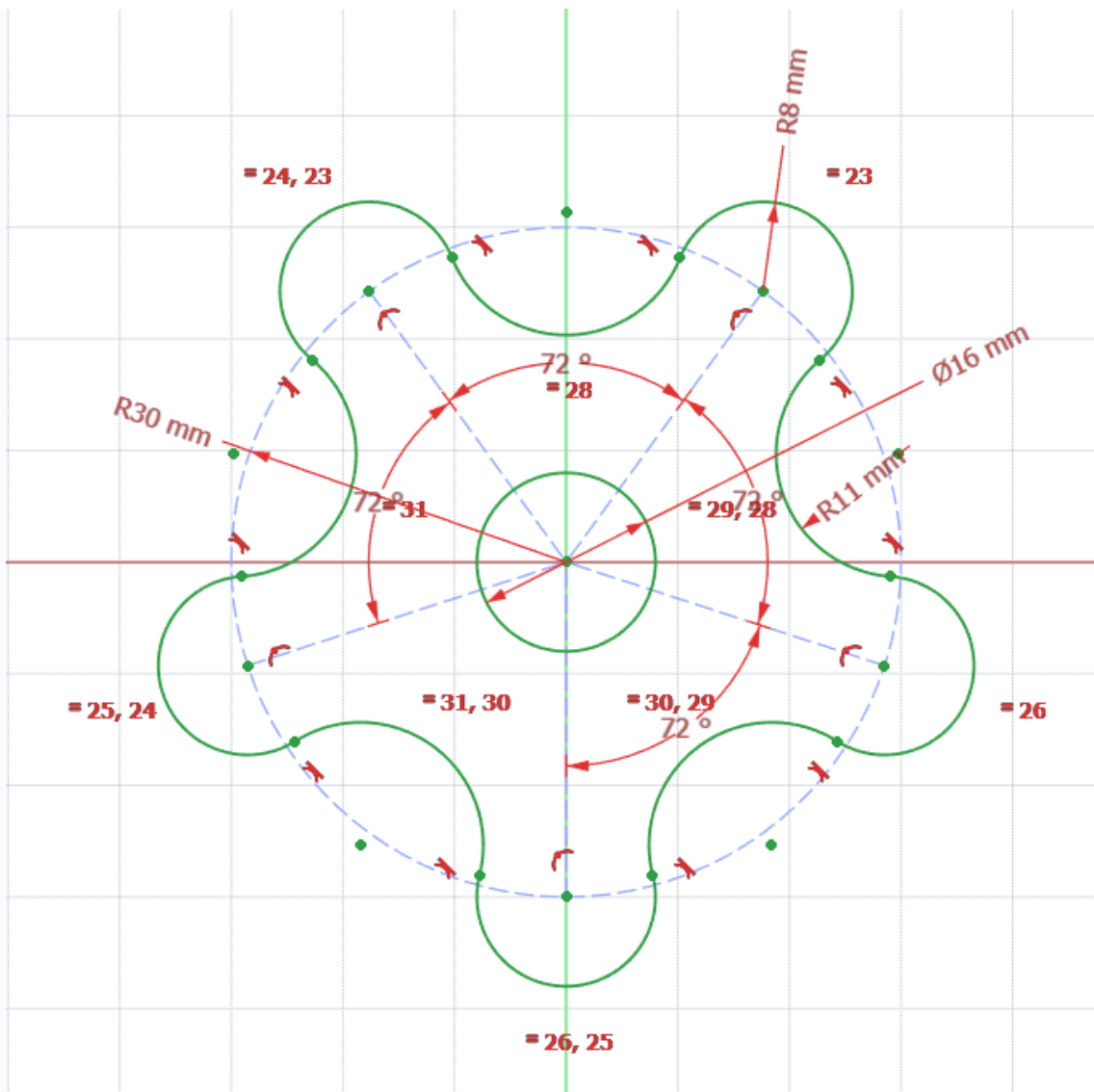
- Cliquer sur le bouton  de la barre d'outils Géométries d'esquisse pour revenir en mode géométries réelles ;
 - Les boutons de la barre d'outils  se recolorent en blanc,
- Créer 5 cercles  égaux de rayon  8 mm centrés sur l'extrémité de chaque ligne de construction ;
- Créer 5 arcs 3 points  en prenant soin d'exploiter la contrainte automatique  pour les extrémités de ces arcs : chaque extrémité d'arc doit se trouver sur un cercle ;



- Rendre tangents ces arcs aux cercles à l'aide de la contrainte de tangence  ;
- Vérifier que le contour extérieur est fermé ;
- Fixer le rayon de ces arcs à  11 mm ;

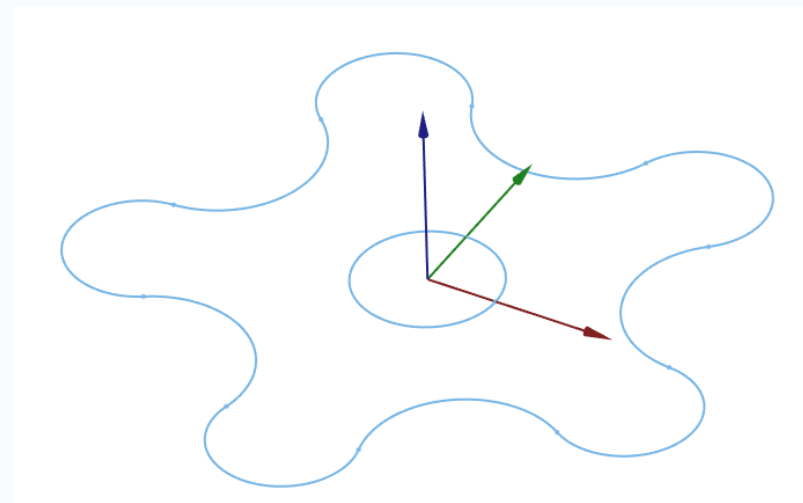


- Supprimer l'intérieur des 5 cercles à l'aide de la commande Ajuster  ;
- Ajouter le cercle central  de diamètre  16 mm centré  sur l'origine du repère ;



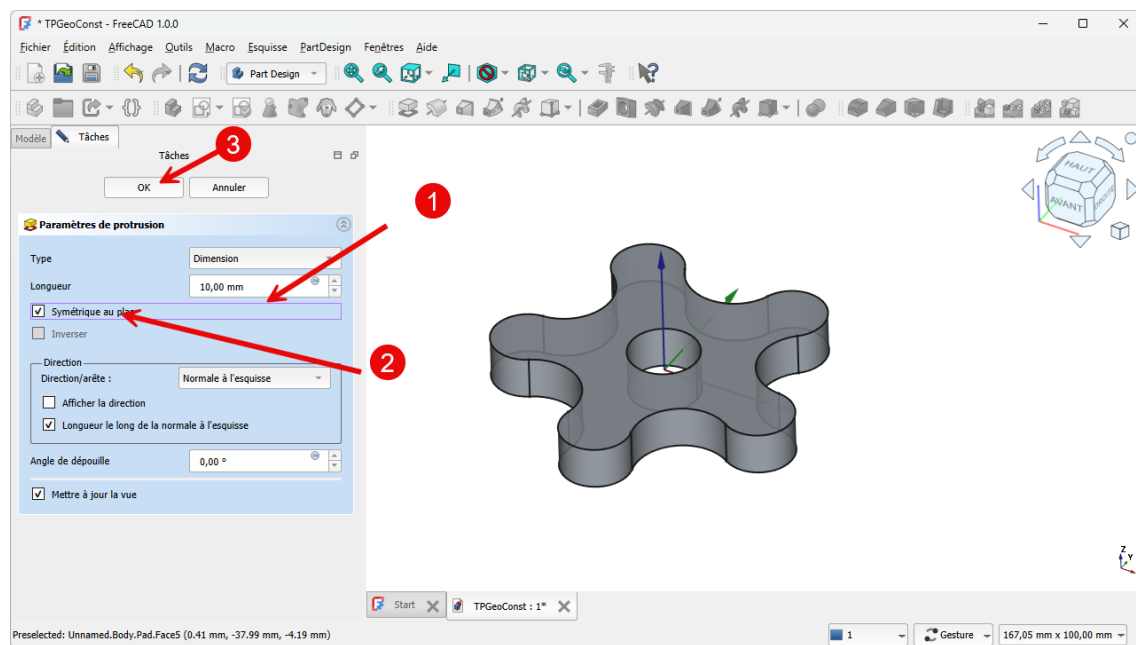
Suppression de l'intérieur des cercles par ajustements

- Fermer l'atelier Sketcher  et vérifier que les lignes de construction n'apparaissent pas dans la vue 3D ;





- Appliquer une protrusion  de 10 mm symétrique ;



Création de la protrusion

▶ Capture vidéo

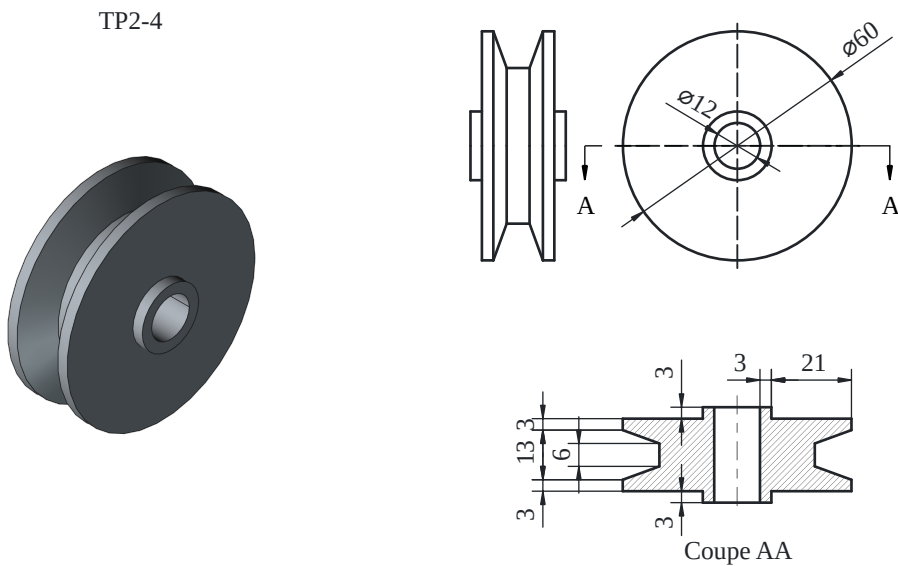


2.6. TP2-4

🎯 Objectifs

- Utiliser une nouvelle fonction paramétrique : la commande Révolution  ;

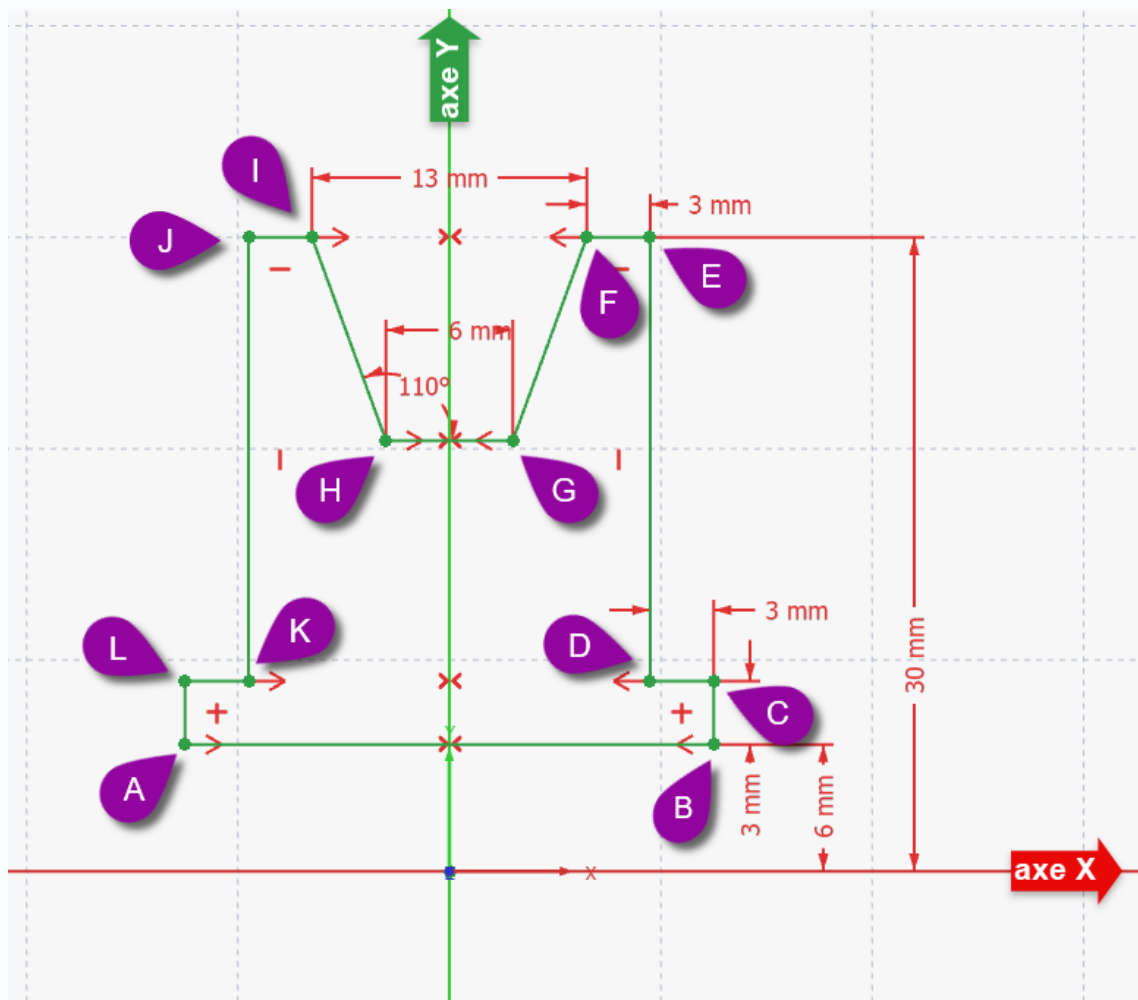
Nous allons modéliser le solide suivant : (cf. [TP2-4-Plan.pdf](#))



☰ Tâches à réaliser

- Créer un nouveau document  TP2-4 dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau corps  et une nouvelle esquisse  dans le plan XY ;

- Dans l'atelier  Sketcher , créer l'esquisse ci-dessous à l'aide d'une **seule** polyligne  ABCDEFGHIJKL :
ABCDEFGHIJKL :



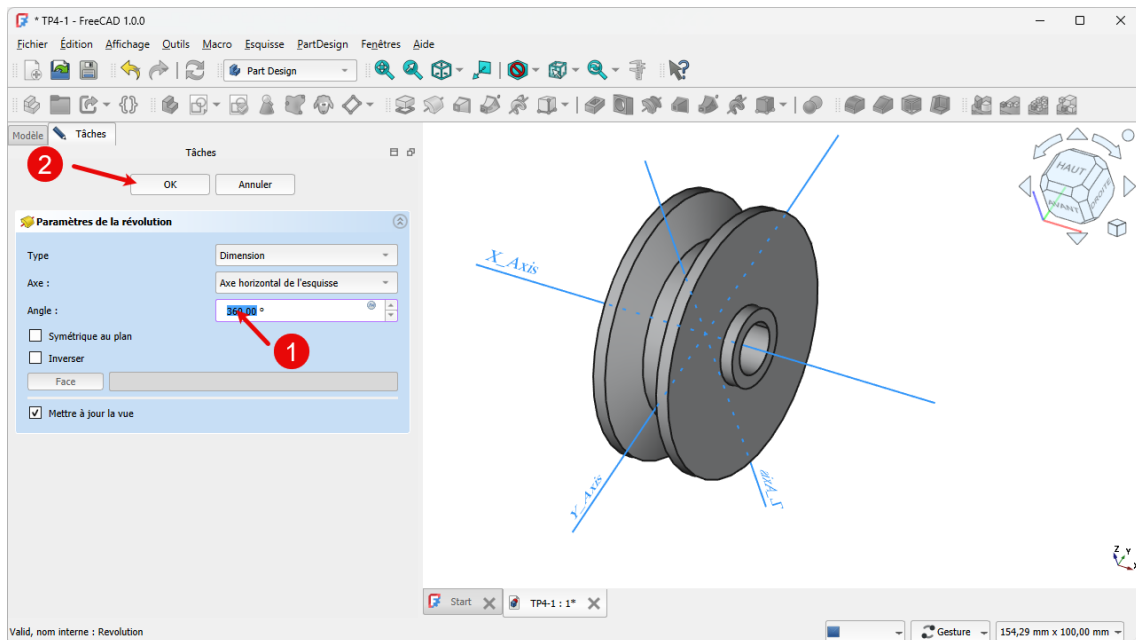
Esquisse du TP n°2-4

 Aide :

- Créer une polyligne  approximative **fermée** en exploitant les contraintes automatiques   , et surtout  pour la fermeture de la polyligne ;
 - Appliquer quatre fois la contrainte de symétrie   respectivement aux points A&B, K&D, I&F, G&H par rapport à l'axe Y ;
 - Appliquer la contrainte  de 110° entre les segments GH & HI ;
 - Vérifier que l'esquisse est fermée **puis** appliquer les contraintes dimensionnelles ;

✓ Tâches à réaliser (suite)

- Dans l'atelier  Part Design , sélectionner l'esquisse   Sketch et créer une révolution  autour de l'axe d'esquisse horizontal ;



Création de la révolution

▶ Capture vidéo



3. Modélisation paramétrique

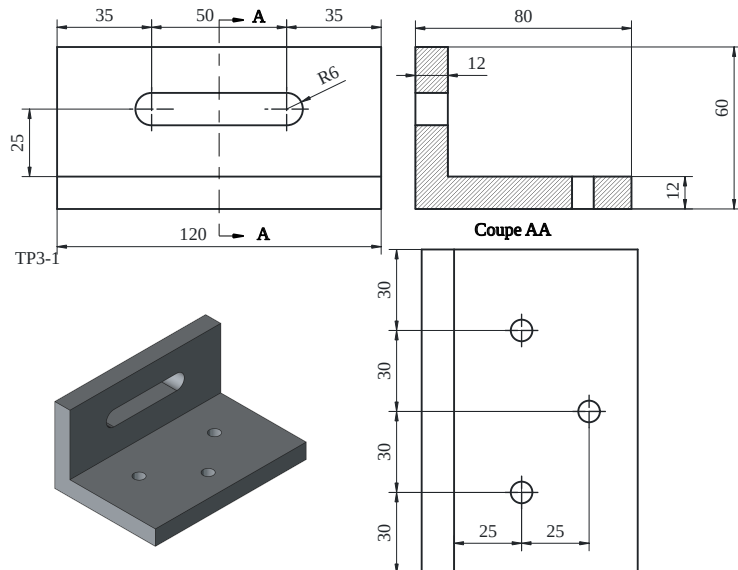
Après avoir exploré l'atelier  Sketcher  , nous allons expérimenter la construction **cumulative** de la modélisation paramétrique de l'atelier  Part Design  ;

3.1. TP 3-1

Objectifs

- Mettre en œuvre et comprendre l'approche cumulative de la modélisation paramétrique en créant plusieurs esquisses successives ;
- Utiliser la géométrie **Contour oblong**  ^W dans l'atelier  Sketcher  ;
- Utiliser une nouvelle fonction paramétrique : la commande **Cavité**  ^W  de l'atelier  Part Design  ;

Nous allons modéliser le solide suivant : (cf [TP3-1-Plan.pdf](#))

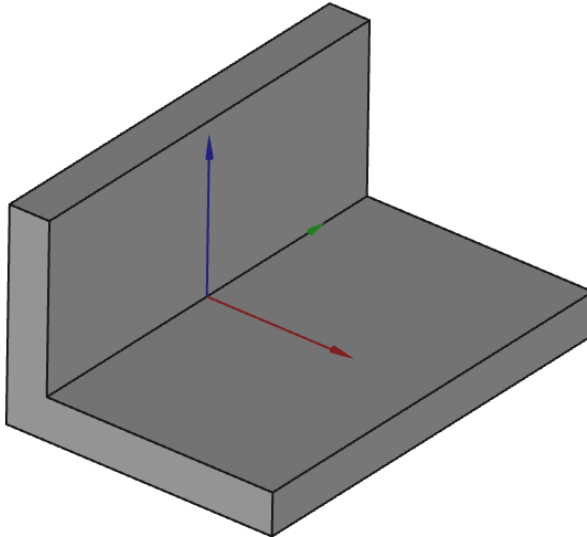


☰ Tâches préliminaires

- Créez un nouveau document  TP3-1 dans FreeCAD ;
- Créez un nouveau corps  et une nouvelle esquisse  dans le plan XZ ;

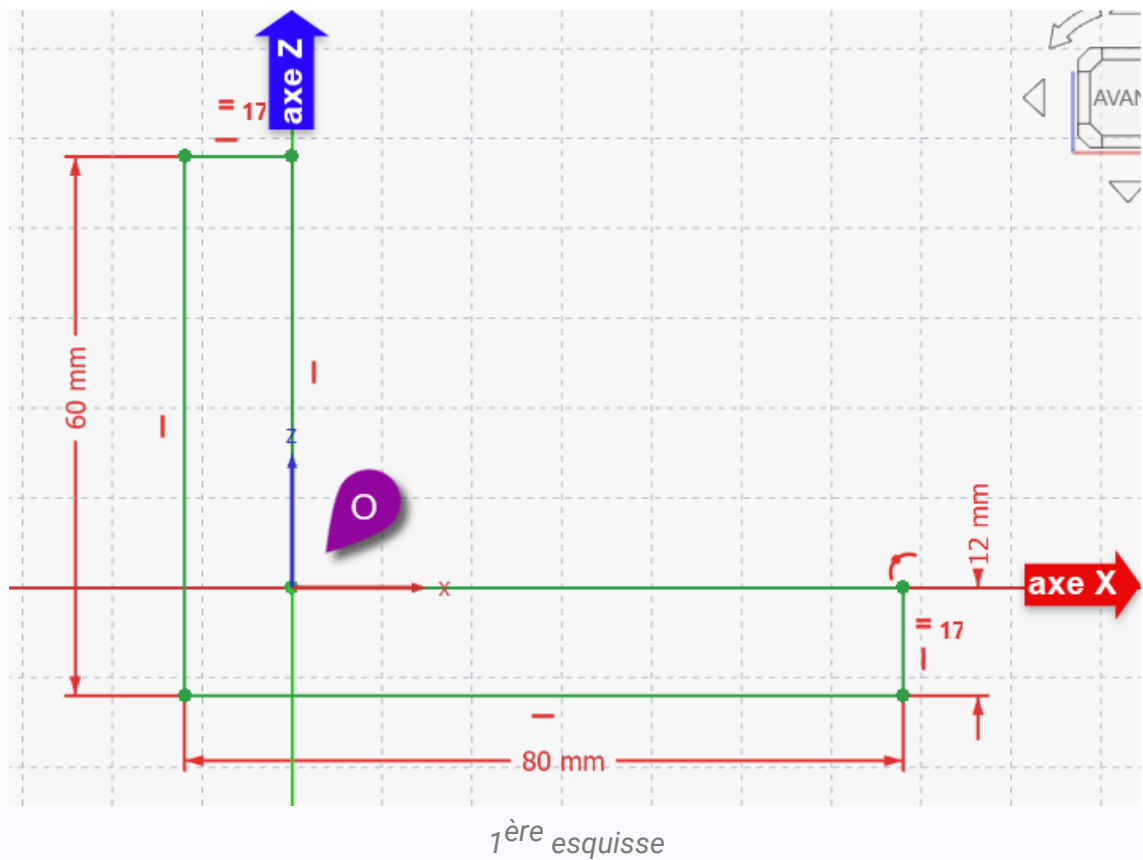
3.1.1. 1^{ère} esquisse

1^{ère} étape : nous allons modéliser l'équerre sans ses trous ;

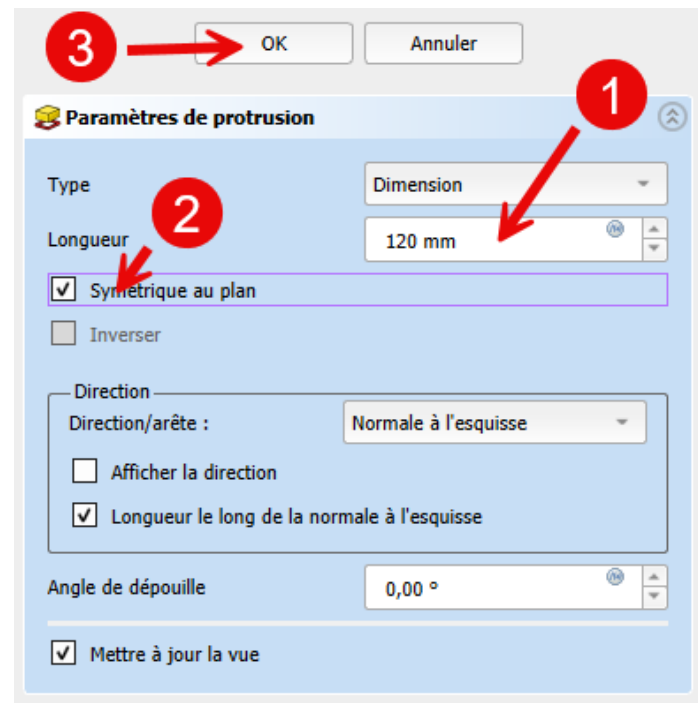


☰ Tâches à réaliser

- Dans l'atelier  Sketcher , créer l'esquisse ci-dessous à l'aide d'une **seule** polylinéie  en exploitant les contraintes automatiques ;



- Créer une protrusion  de 120 mm symétrique par rapport au plan XZ ;



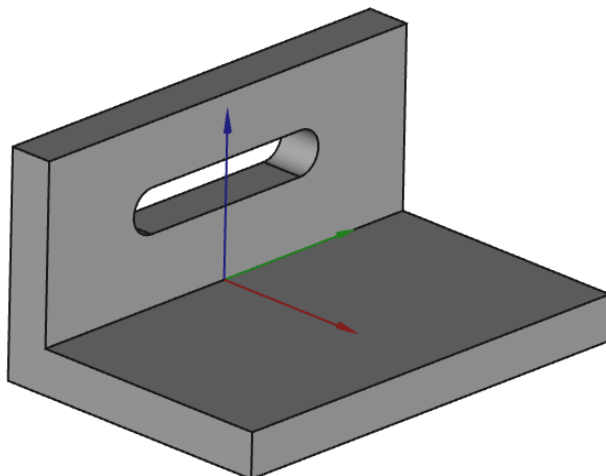
Création de la protrusion

💡 Utilisation de la symétrie dans FreeCAD

- D'une manière générale, il faut utiliser le plus souvent possible les symétries des modèles : dans le cas présent, cela permettra de placer les trous et le trou oblong par rapport à ces axes de symétrie.

3.1.2. 2^{ème} esquisse

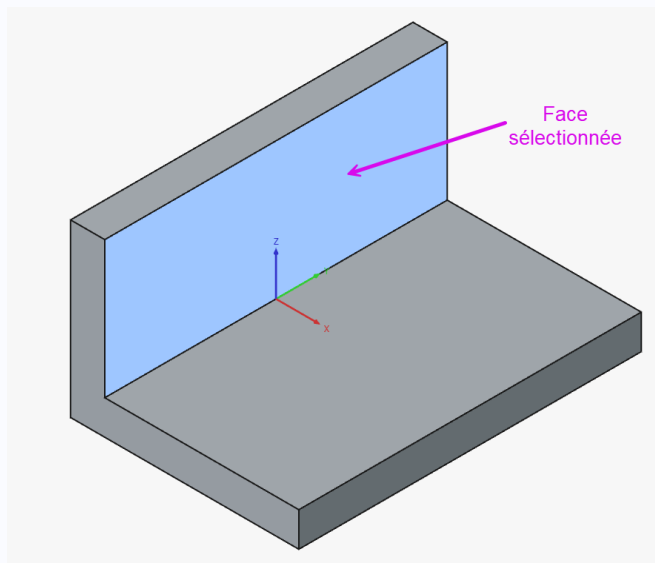
2^{ème} étape : nous allons ajouter le trou oblong sur la face verticale :



Vue 3D du modèle après la 2^{ème} étape

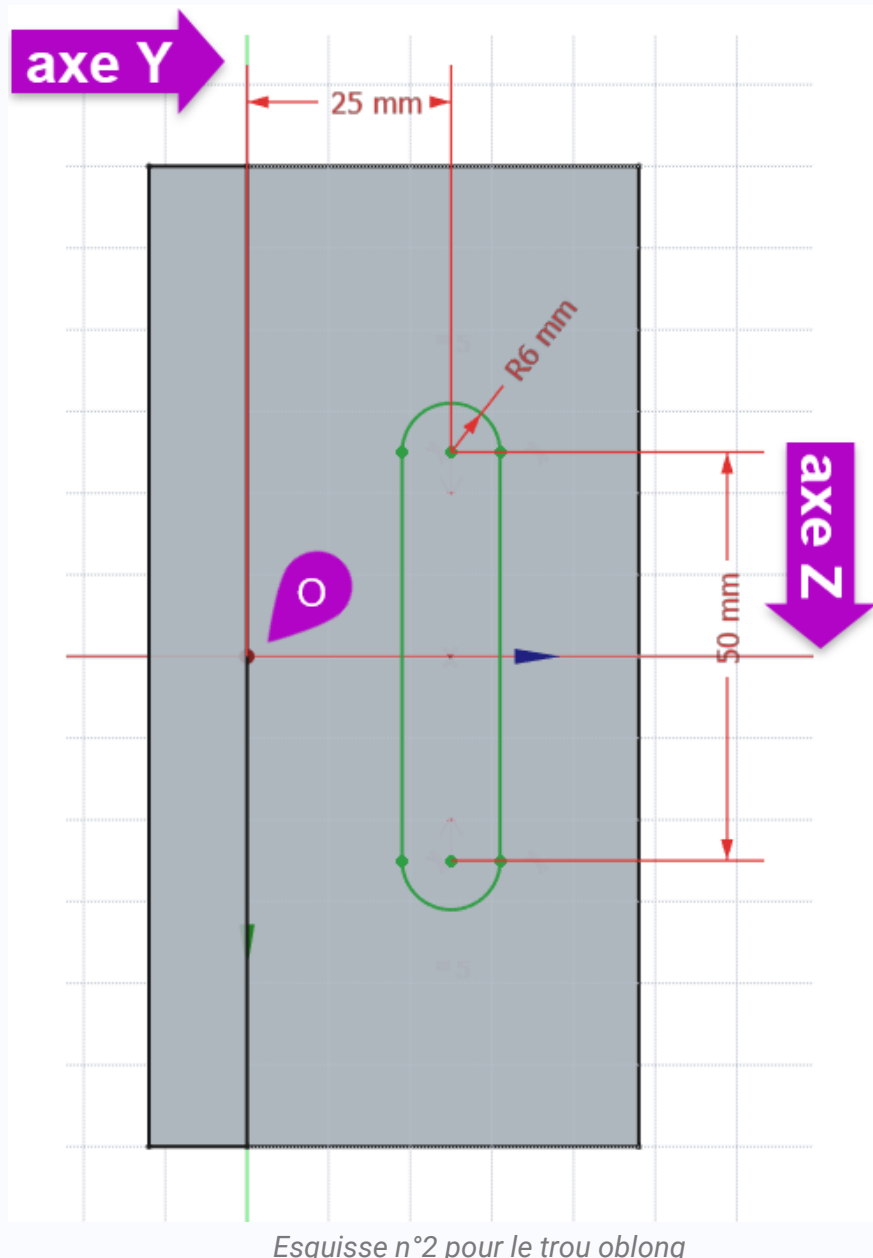
☰ Tâche à réaliser

- Sélectionner la face verticale suivante et créer une nouvelle esquisse  :

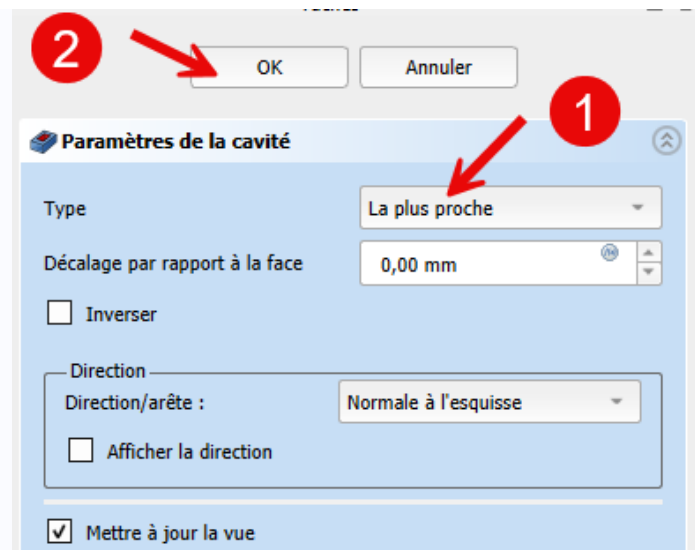


Sélection de la face pour la 2^{ème} esquisse

- Dans l'atelier  Sketcher  , définir l'esquisse comme ci-dessous :



- Dans l'atelier  Part Design  , sélectionner cette esquisse et créer une cavité  du type  Au plus proche ;



Paramètres de la cavité

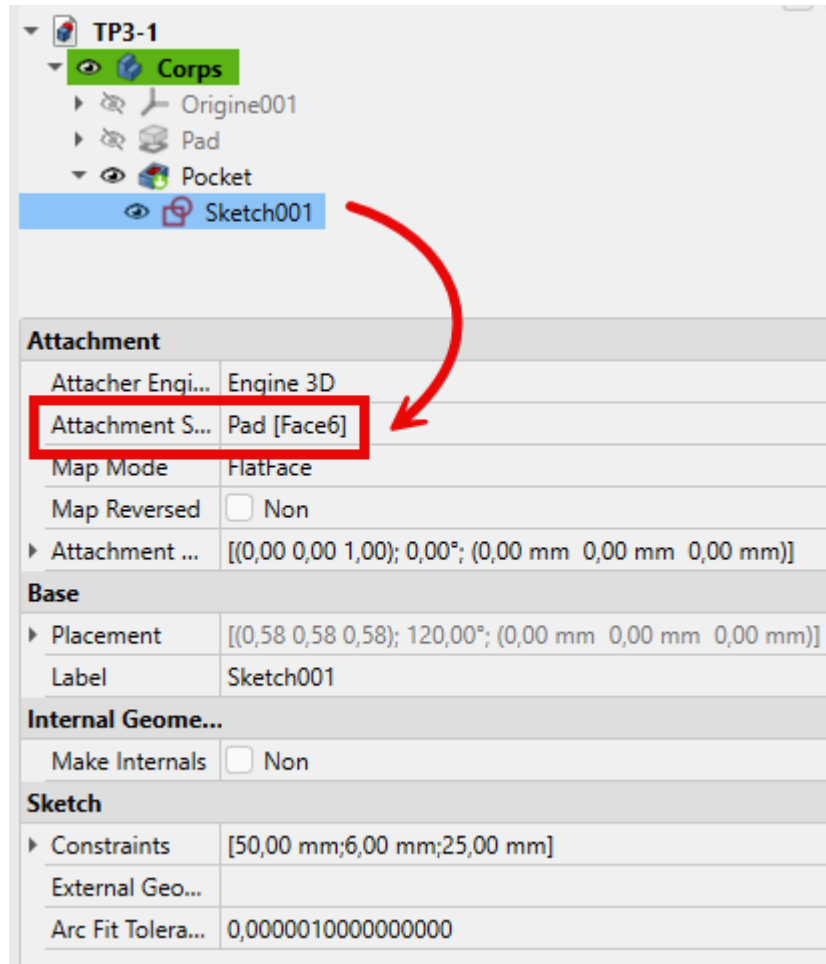
?

Aide

- Utiliser les contraintes de symétrie , distance verticale  et distance horizontale  pour positionner le trou oblong ;
- Pour mieux visualiser l'esquisse, vous pouvez sélectionner le mode d'affichage **Filaire**  à l'aide de la barre d'outils ;

« Attachment » de l'esquisse

En choisissant la face verticale pour créer l'esquisse, FreeCAD a attaché l'esquisse à cette face : **Pad [Face6]** ;

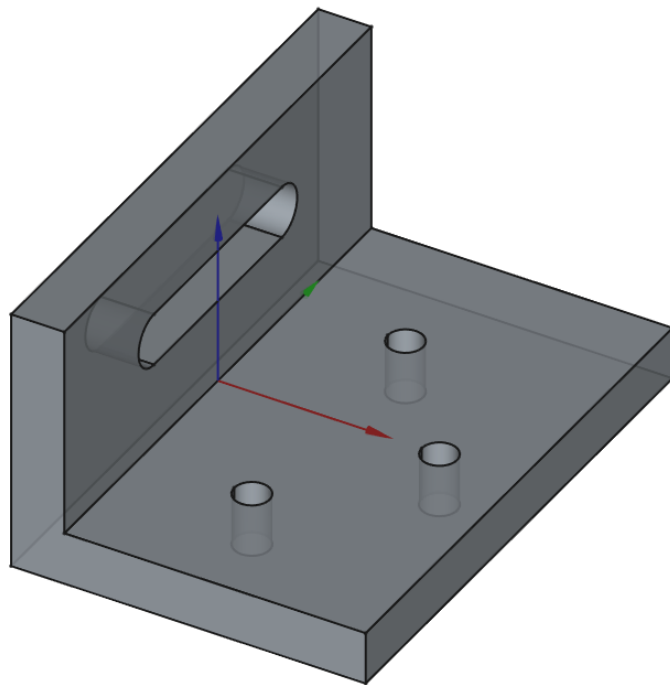


Attachment de l'esquisse 2

Ce plan correspond ici au plan YZ du corps. Pour créer cette esquisse, nous aurions pu choisir directement ce plan YZ pour créer l'esquisse.

3.1.3. 3^{ème} esquisse

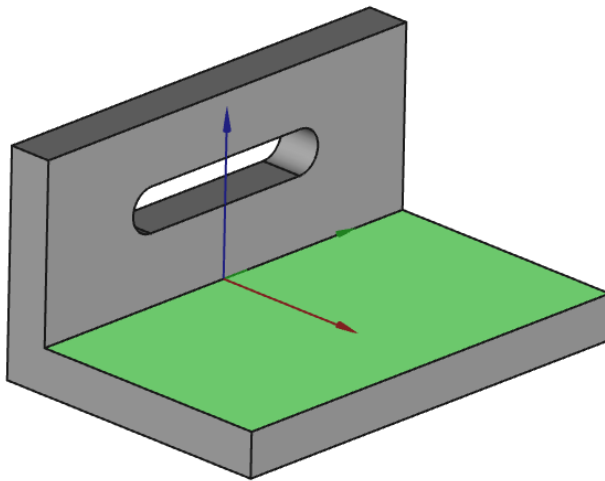
Dernière étape : nous allons ajouter les trois trous sur la face horizontale :



Vue 3 D du modèle

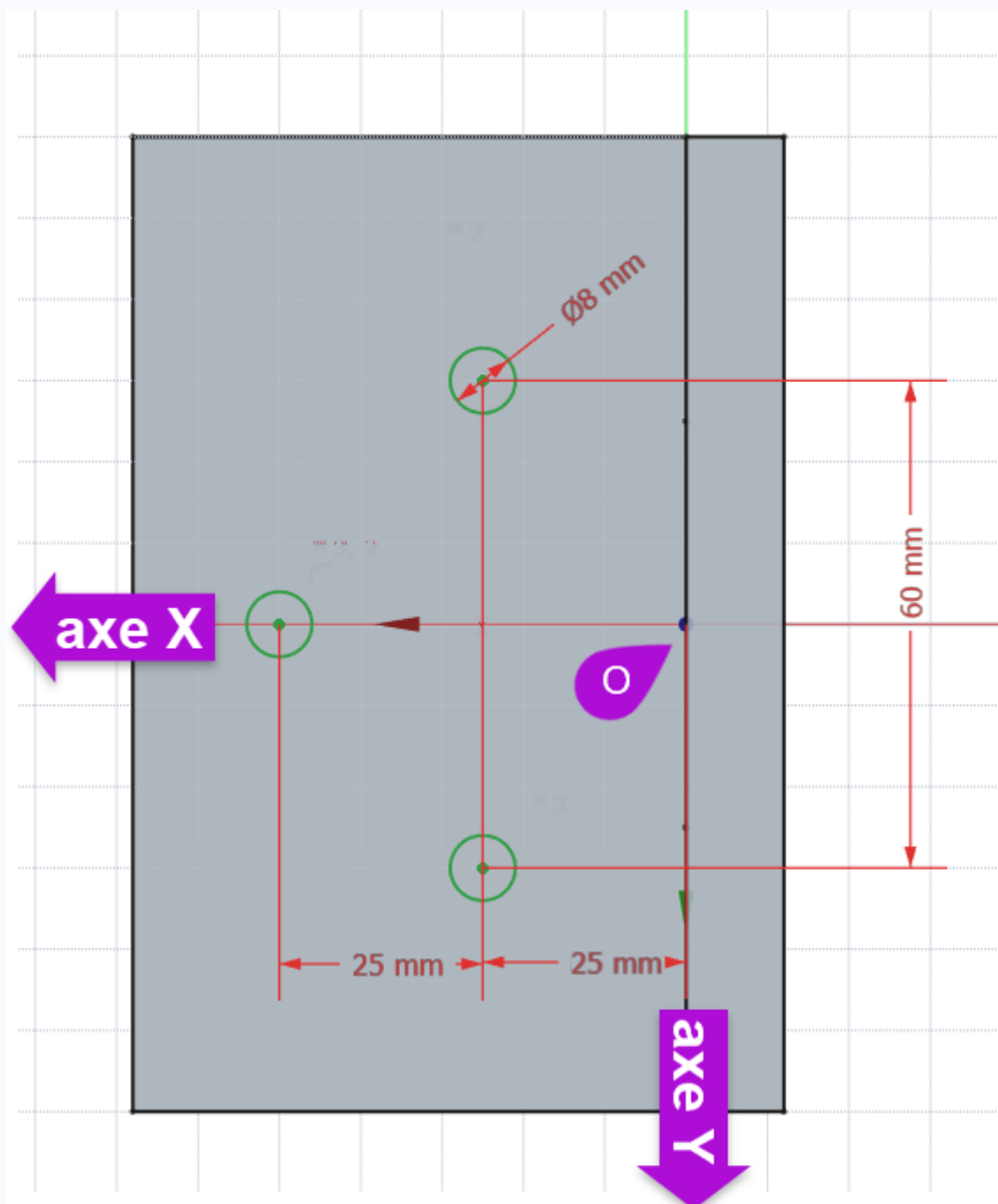
✓ Tâche à réaliser

- Si nécessaire, revenir en mode Filaire Ombré (puis du clavier alphanumérique) ;
- Sélectionner la face horizontale du dessus :



Sélection de la face pour la 3^{ème} esquisse

- Créer un nouvelle esquisse  attachée à cette face ;
- Dans l'atelier  Sketcher , définir l'esquisse comme ci-dessous :



3^{ème} esquisse pour la création des trois perçages

- Dans l'atelier  Part Design , sélectionner cette esquisse et créer une cavité  du type  Au plus proche) ;

« Attachment » de l'esquisse

En choisissant la face horizontale pour créer l'esquisse, FreeCAD a attaché l'esquisse à cette face : **Pocket [Face2]** ;

Attachment	
Attacher En...	Engine 3D
Attachment ...	Pocket [Face1]
Map Mode	FlatFace
Map Revers...	false
Attachment ...	[(0,00 0,00 1,00); 0,00 °; (0,00 mm 0,00 mm 0,00 ...
Base	
> Placement	[(0,00 0,00 1,00); 180,00 °; (0,00 mm 0,00 mm 0,...
Label	Sketch002
Internal Geome...	
Make Intern...	false
Sketch	
> Constraints	[25,00 mm;25,00 mm;60,00 mm]
External Ge...	
Arc Fit Toler...	0,000001000000000000

Attachment de l'esquisse 3

Ce plan correspond ici au **plan XY du corps**. Pour créer cette esquisse, nous aurions pu choisir directement ce plan XY pour créer l'esquisse.

3.1.4. Modification du modèle

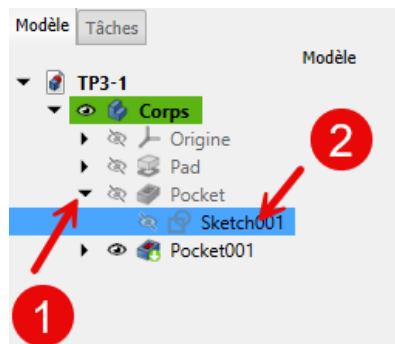
Grâce à la modélisation paramétrique, il est très facile de modifier le modèle.

Tâches à réaliser

- Passer le rayon du trou oblong à 8 mm ;

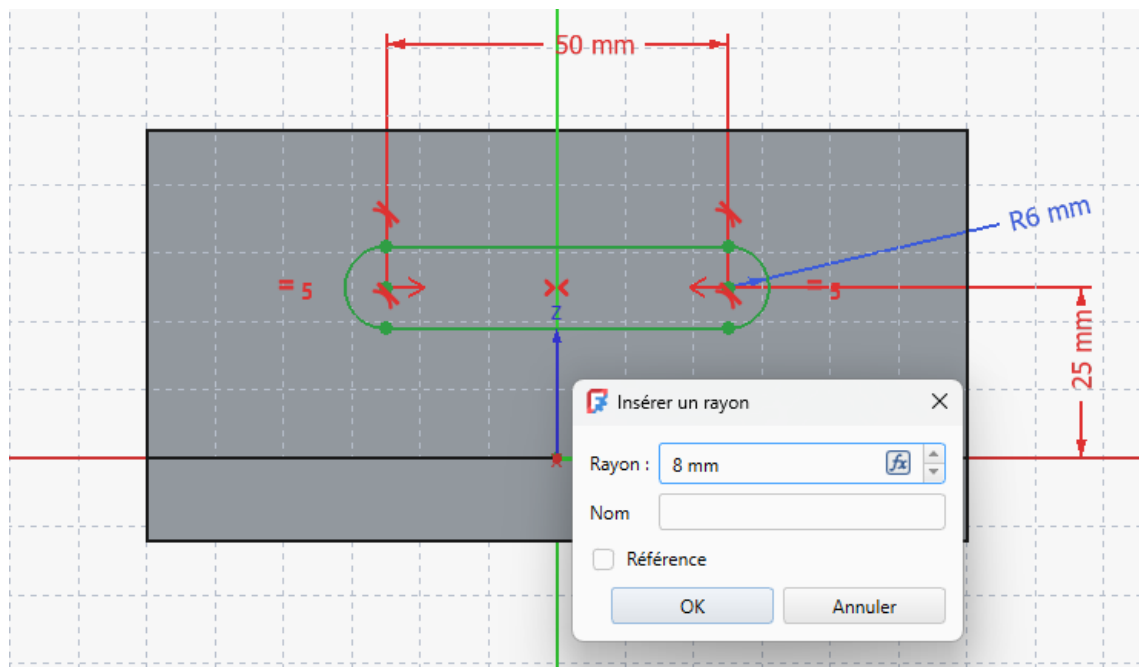
Aide

- Dans la vue modèle, développer la branche  **Pocket** ;
- Double-cliquer sur  **Sketch001** ;



Sélection de l'esquisse à modifier

- Double-cliquer sur la contrainte de rayon et modifier sa valeur à 8 mm ;



Modification du rayon du trou oblong

3.1.5. Capture vidéo



3.2. Géométries externes

Dans le TP n°3-1 précédent , nous avons positionné les géométries contenues dans les différentes esquisses en nous référant directement aux axes liés au solide. Ce n'est pas toujours possible ou souhaitable, notamment s'il faut respecter certaines cotes fonctionnelles.

Objectifs

- Découvrir le concept de Géométrie externe ;

Géométrie externe

Une géométrie externe est une **géométrie** provenant d'un élément, sommet ou arête situé **en dehors** de l'esquisse.

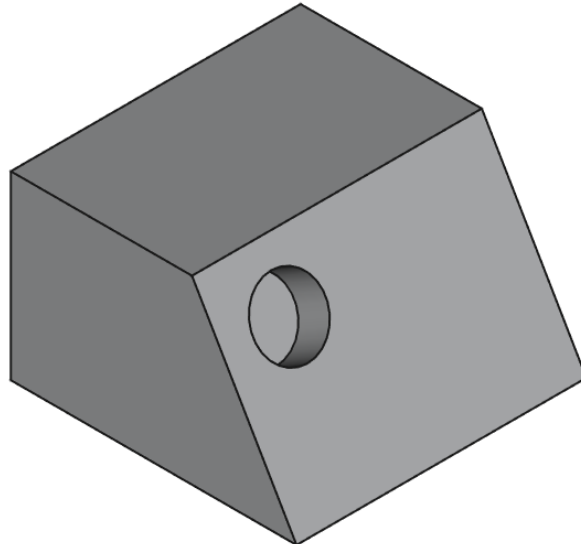
Remarque

- La commande  est utile lorsque vous avez besoin de créer une contrainte entre un élément de l'esquisse et un élément hors de l'esquisse.
- Elle insère une géométrie de construction ^[p.64] liée dans l'esquisse.
- La couleur par défaut des arêtes externes liés est **magenta**.
- Comme pour les géométries de construction non liée (bleu), la géométrie externe liée est visible uniquement lorsque l'esquisse est en mode d'édition, et n'est pas utilisée directement dans le résultat subséquent.

W https://wiki.freecad.org/Sketcher_External/fr

Tâches à réaliser :

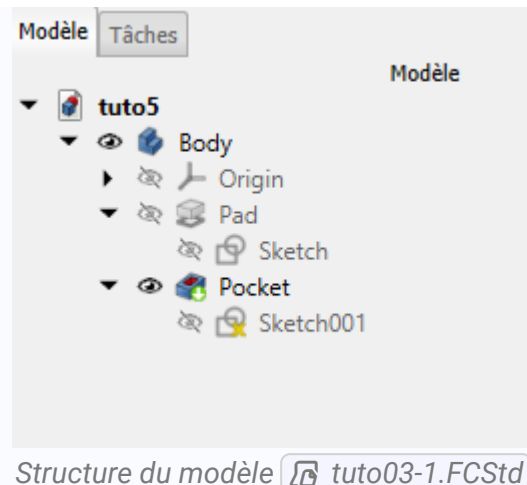
- Dans FreeCAD, si nécessaire, refermer les documents ouverts précédemment ;
- Télécharger le fichier **tuto5.FCStd** sur votre ordinateur ;
- Ouvrir ce document  **tuto5.FCStd** dans FreeCAD ;



Vue 3D du modèle  **tuto03-1.FCStd**

Le modèle contient :

- une première esquisse  **Sketch** utilisée pour créer la protrusion ;
- une seconde esquisse  **Sketch001** utilisée pour créer la cavité ;

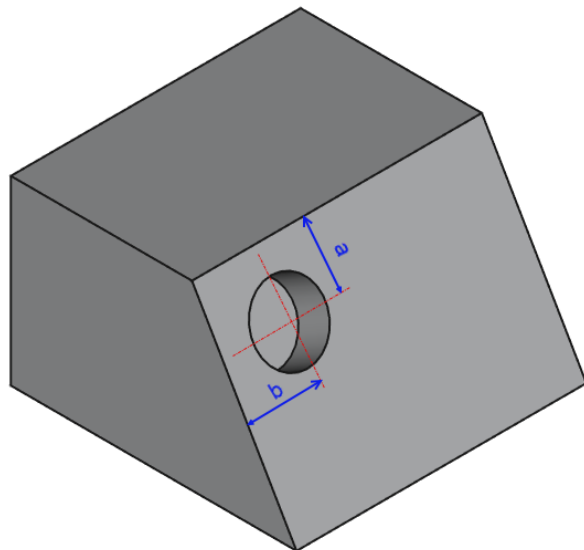


Pour le moment, la position du centre du cercle contenu dans n'est pas contrainte.

Problème à résoudre :

Comment fixer les dimensions **a** et **b** pour contraindre la position du centre du cercle utilisé pour créer la cavité ?

- **a** représente la distance du centre du cercle à l'arête supérieure de la face inclinée ;
- **b** représente la distance de centre du cercle à l'arête de gauche de la face inclinée ;



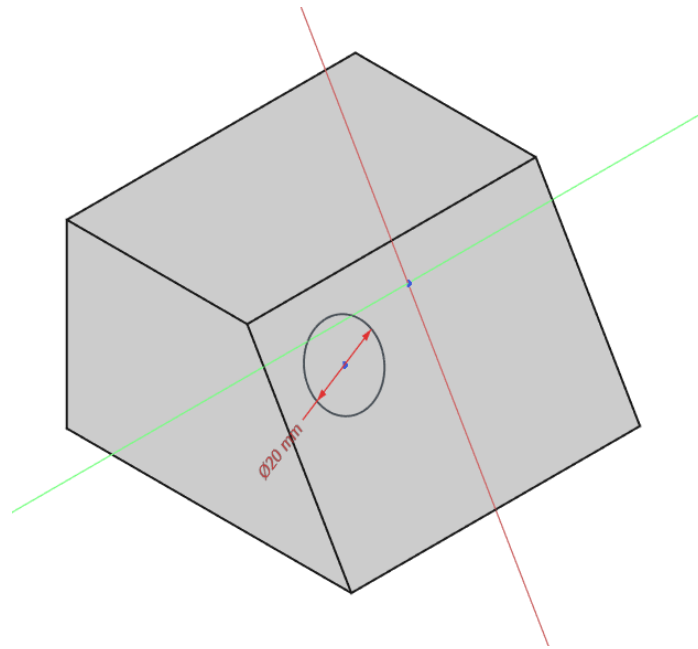
Dimensions à contraindre

Tâches à réaliser

- Modifier l'esquisse et essayer de contraindre la position du centre du cercle à l'aide des dimensions **a** et **b** ? Conclusions ?

💡 Visualisation de l'esquisse

Pour mieux visualiser l'esquisse dans l'espace, appuyer sur la touche **0** du pavé numérique pour basculer en vue isométrique (ou bien cliquer sur le bouton );



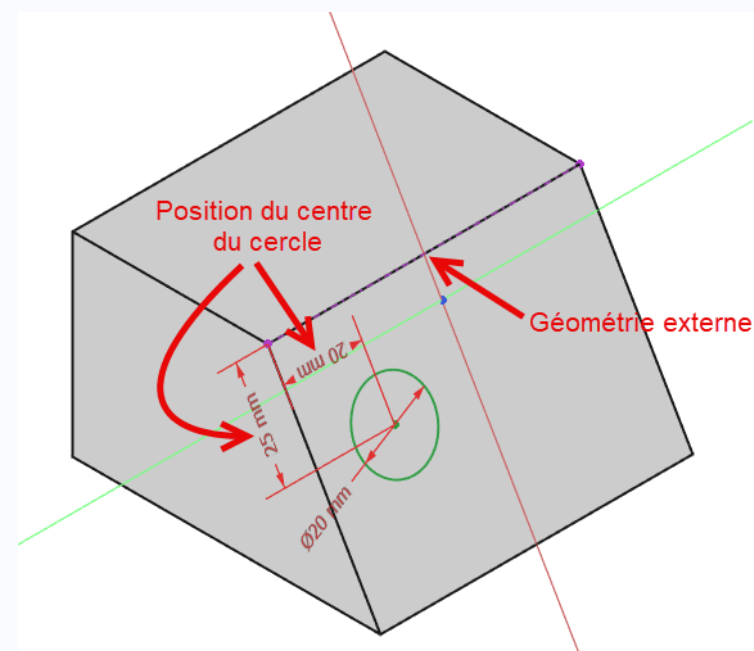
Vue isométrique de l'esquisse Sketch001

➕ Réponse

- Vous ne pouvez pas accrocher les arêtes pour définir les contraintes...

✓ Tâches à réaliser

- Utiliser la commande  pour définir une géométrie externe puis contraindre la position du cercle ;



Utilisation d'une géométrie externe pour positionner le cercle

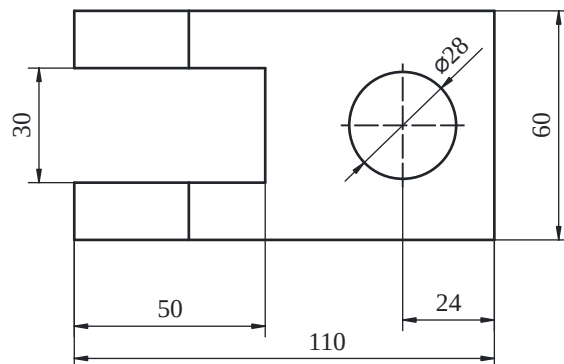
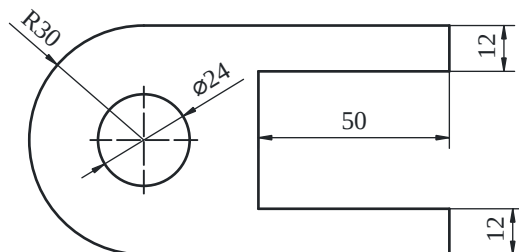
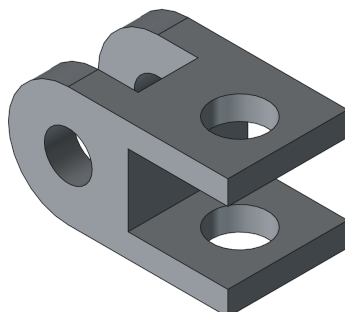
3.3. TP 3-2

Objectifs

- Créer et utiliser une géométrie externe à l'aide de la commande  ;
- Utiliser la commande **Créer un point**  ;
- Insérer un arc tangent au segment précédent dans une polyligne  ;
- Utiliser la commande **Rectangle centré**  ;

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

TP3-2



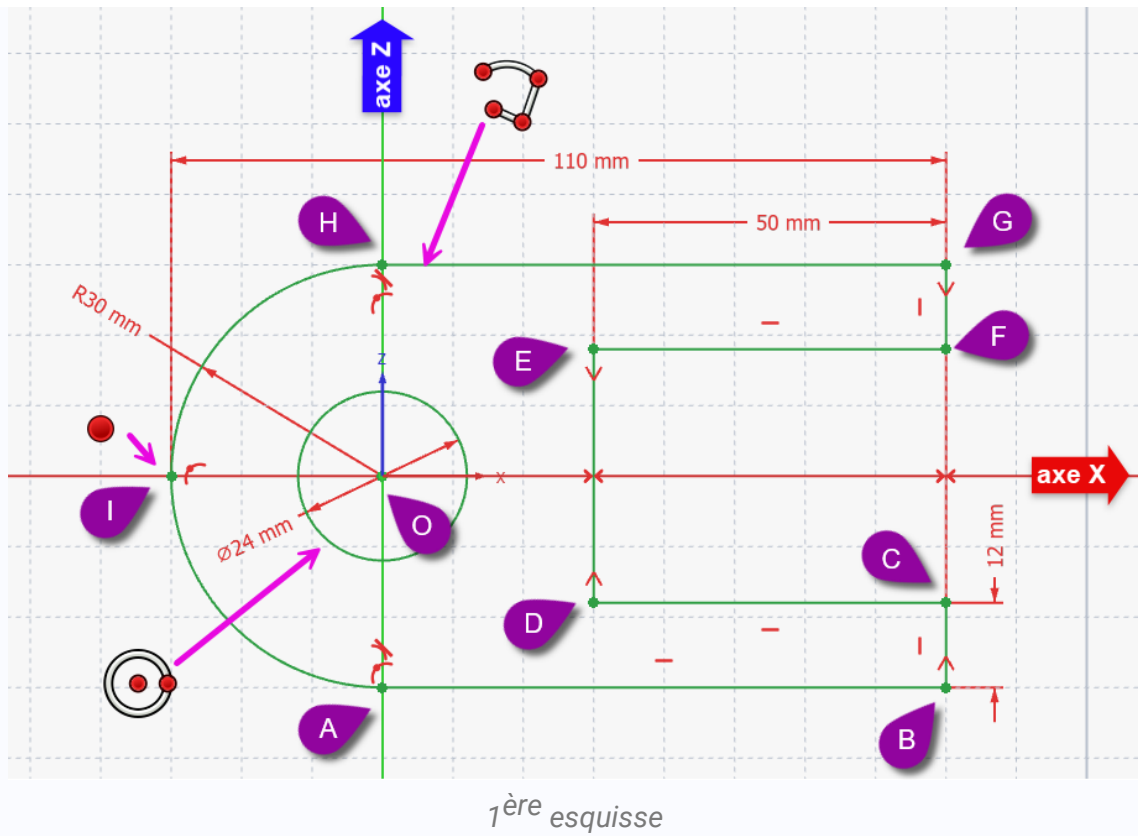
Tâches préliminaires

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

3.3.1. 1ère esquisse

Tâches à réaliser

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



💡 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 O ;
- Ajouter le point  I qui servira lors de la création de la contrainte  de 110 mm,

💡 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 ;

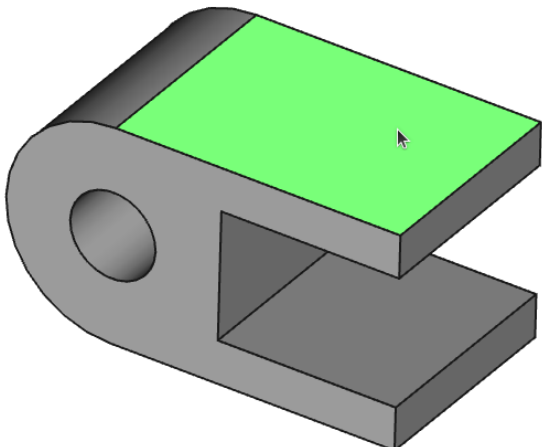
☰ Tâches à réaliser (suite)

- 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

3.3.2. 2^{nde} esquisse

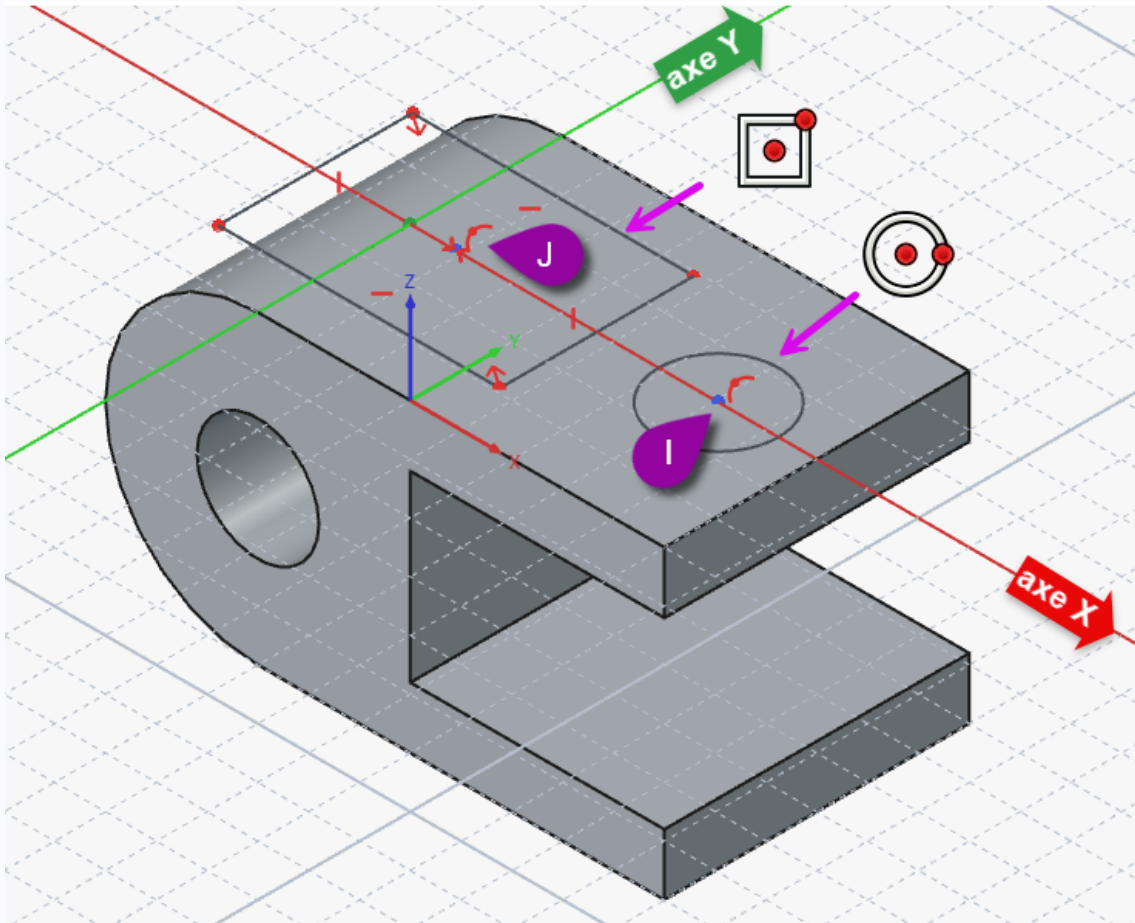
☰ Tâches à réaliser

- 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  en exploitant les contraintes automatiques du tableau ci-dessous :



- Saisir les dimensions du cercle et du rectangle ;

Aide :

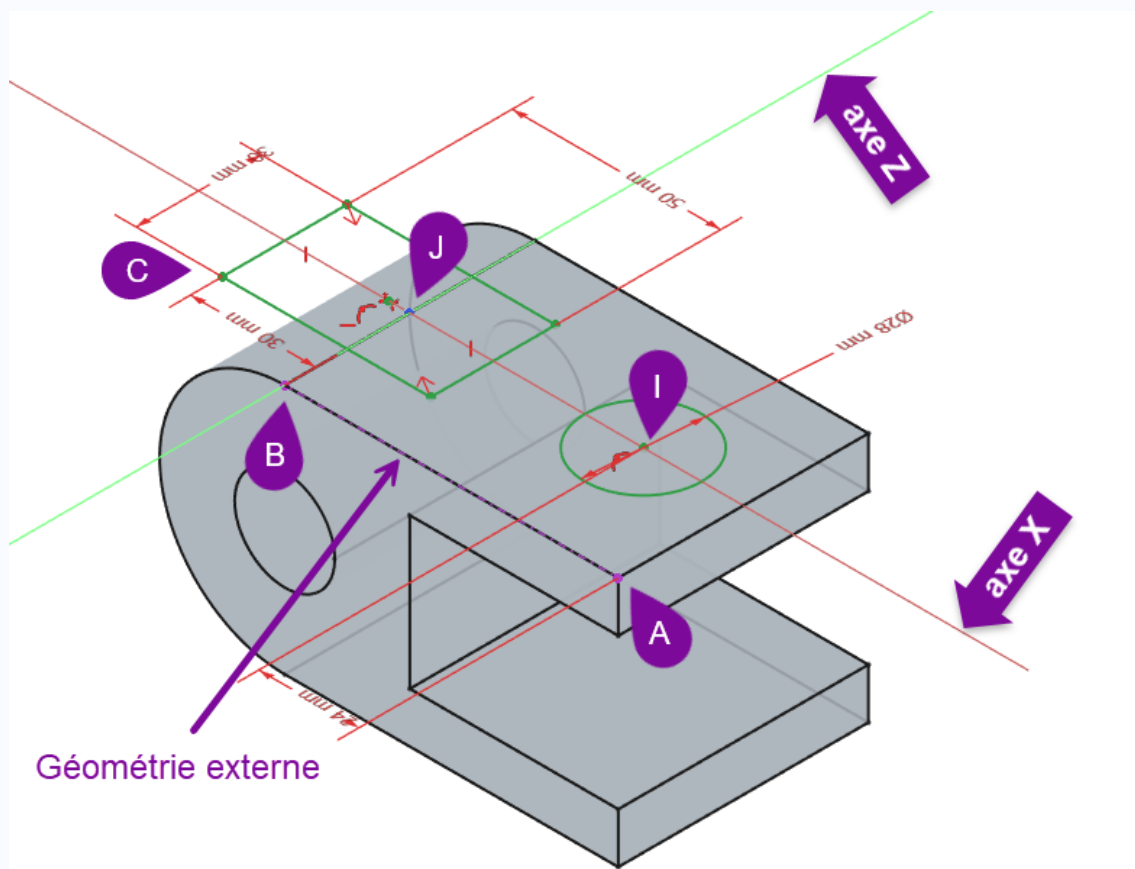
- Appuyer sur la touche  du pavé numérique pour basculer en vue isométrique  ;

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)

- Ajouter la géométrie externe ci-dessous à l'aide de la commande  :



2ème esquisse avec le centre du cercle et du rectangle contraints

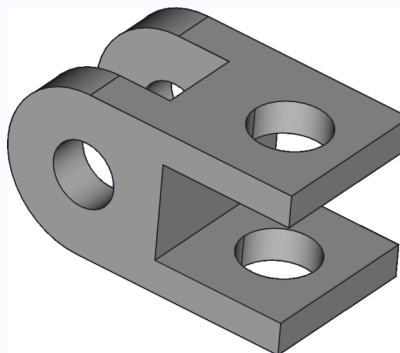
- Construire la position du centre du cercle et du rectangle ;
- Vérifier que l'esquisse est entièrement contrainte et quitter l'atelier  Sketcher 

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)

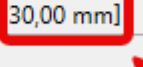
- Sélectionner l'esquisse et créer une cavité  de type  le plus proche;



Vue 3D du TP 3-2

⌚ « Attachment » de l'esquisse

En choisissant la face supérieur du pad pour créer l'esquisse, FreeCAD a attaché l'esquisse à cette face : Face 7 de Pad ;

Attachment	
Attacher Engine	Engine 3D
Attachment Support	Pad [Face7] 
Map Mode	FlatFace
Map Reversed	false
Attachment Offset	[(0,00 0,00 1,00); 0,00 °; (0,00 mm 0,00 mm 0,00 mm)]
Angle	0,00 °
Axe de rotation	[0,00 0,00 1,00]
z	0,00 mm
Base	
Placement	[(0,00 0,00 1,00); 180,00 °; (0,00 mm 0,00 mm 30,00 mm)]
Angle	180,00 °
Axe de rotation	[0,00 0,00 1,00]
Position	[0,00 mm 0,00 mm 30,00 mm] 
Label	Sketch001
Internal Geometry	
Make Internals	false
Sketch	
Constraints	0
External Geometry	
Arc Fit Tolerance	0,000001000000000000

Attachment de l'esquisse

**Position
de la face 7**

Ce plan est parallèle au **plan XY du corps**. Pour créer cette esquisse, nous aurions pu choisir le plan XY associé au corps, créer l'esquisse puis appliquer un décalage d'attachement « Attachment offset » de 30 mm sur l'axe Z.

Attachment	
Attacher Engine	Engine 3D
Attachment Support	XY_Plane (Plan XY)
Map Mode	FlatFace
Map Reversed	false
Attachment Offset	$[(0,00 \text{ mm} \ 0,00 \text{ mm} \ 1,00); 0,00^\circ; (0,00 \text{ mm} \ 0,00 \text{ mm} \ 30,00 \text{ mm})]$
Angle	0,00 °
Axe de rotation	[0,00 0,00 1,00]
Position	[0,00 mm 0,00 mm 30,00 mm]
x	0,00 mm
y	0,00 mm
z	30,00 mm
Base	
Placement	$[(0,00 \text{ mm} \ 0,00 \text{ mm} \ 1,00); 0,00^\circ; (0,00 \text{ mm} \ 0,00 \text{ mm} \ 30,00 \text{ mm})]$
Label	Sketch001
Internal Geometry	
Make Internals	false
Sketch	
Constraints	[28,00 mm;30,00 mm;50,00 mm;24,00 mm;30,00 mm]
External Geometry	Pad [Edge22]

Attachment Offset d'esquisse

≈ Décalage d'attachement de l'esquisse

L'Attachment Offset (ou décalage d'attaché) d'une esquisse dans l'atelier PartDesign correspond à un décalage et/ou une rotation supplémentaires appliqués par rapport au plan ou à la face sur laquelle l'esquisse est attachée.

Quand une esquisse est créée dans l'atelier PartDesign, elle est attachée, ancrée :

- soit à un plan standard (XY, XZ, YZ),
- soit à une face d'un solide,
- soit à un plan de référence (Datum plane).

L'esquisse est alors ancrée à ce support via un système de coordonnées appelé Attachment.

L'Attachment Offset permet d'appliquer un décalage local (translation + rotation) par rapport à la position d'attaché d'origine.

Il contient 6 valeurs :

Translation (en mm)	Position X	Position Y	Position Z	Décale l'esquisse le long des axes locaux de son plan d'attache.
Rotation (en degrés)	Axis X	Axis Y	Axis Z	Fait pivoter l'esquisse autour d'un axe local défini.

3.3.3. Capture vidéo



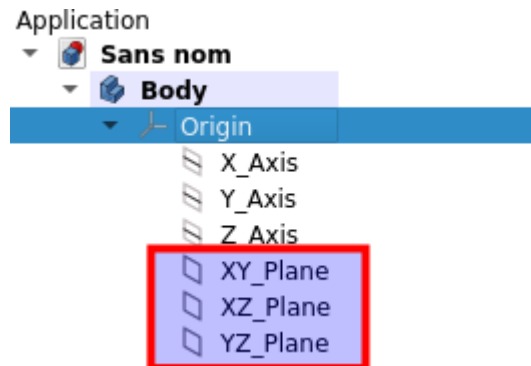
3.4. Plans de référence

Objectifs

- Comprendre et exploiter les [plans de référence^W](#) dans la modélisation ;

Remarque

Chaque fois que vous créez un nouveau corps, trois plans sont créés et associés à ce corps : XY, YZ et XZ.



Origine associé à Body comprenant les axes X, Y, Z, et les plans standards

Jusqu'à présent, pour créer de nouvelles esquisses, nous avons uniquement utilisé :

- soit directement ces plans associés XY, YZ, XZ ;
- soit des faces existantes du modèle en construction.

Si vous avez besoin de créer des esquisses en dehors de ces plans ou de faces existantes, vous pouvez, au choix :

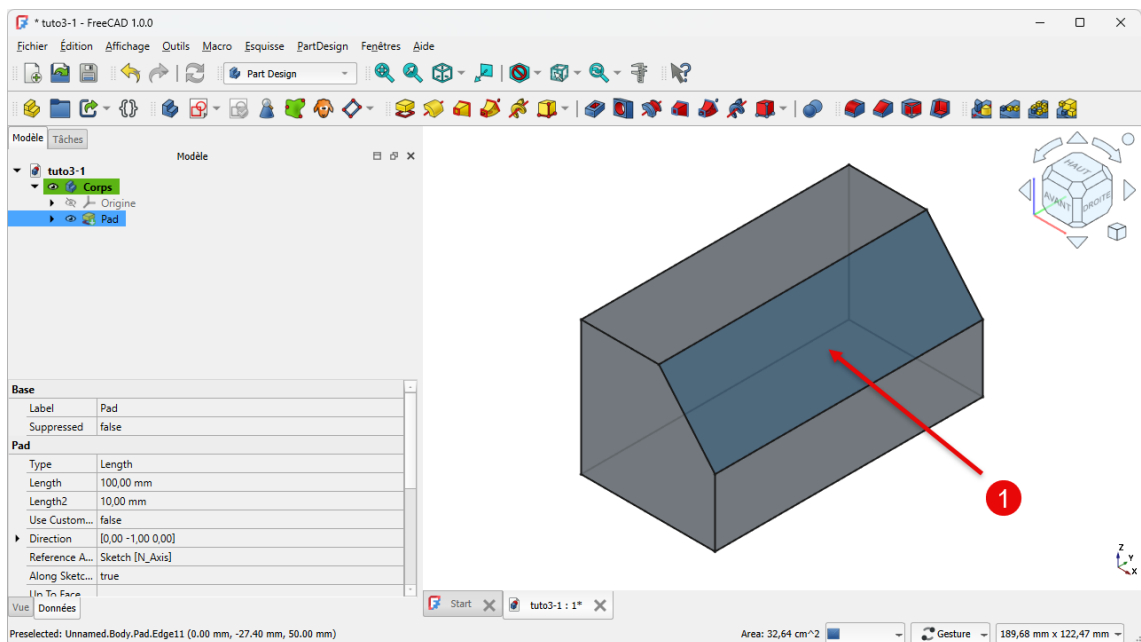
- soit attacher l'esquisse à une face du modèle ou à l'un des plans associés puis appliquer un décalage d'attachement (Attachment offset^[p.95]) (translation et/ou rotation) par rapport à cette face ;
- soit créer un nouveau plan de référence à partir de la commande **Plan de référence**  puis ancrer l'esquisse à ce plan de référence ;

Dans ce parcours, nous allons privilégier cette seconde méthode, moins directe mais a priori plus robuste ;

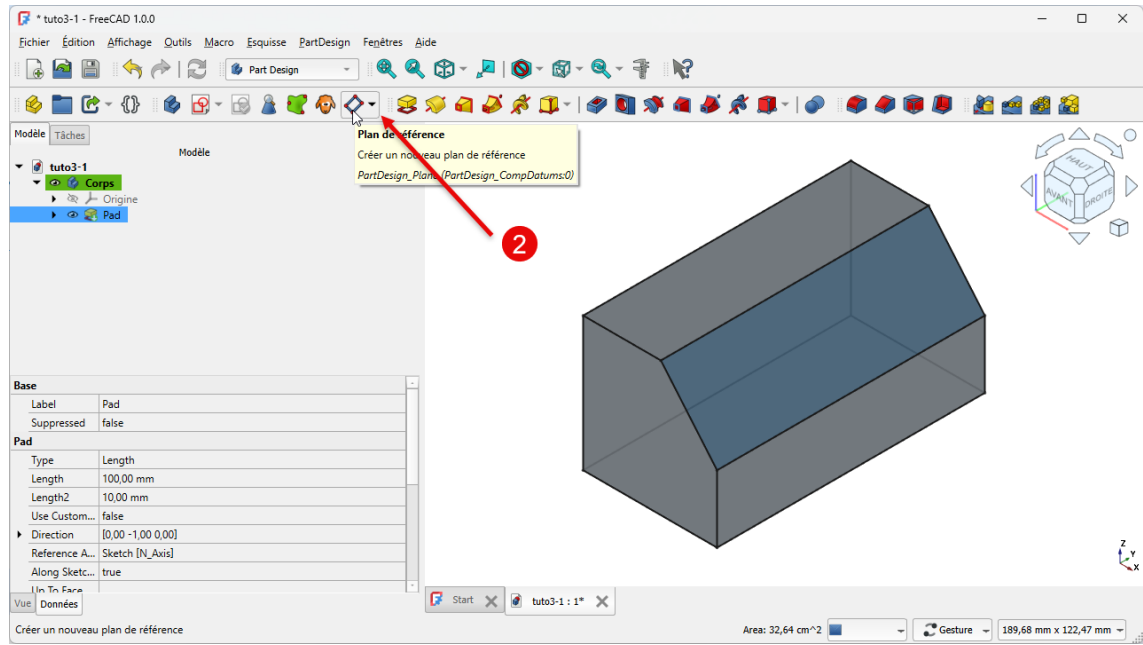
3.4.1. Créer un plan de référence parallèle à une face

Procédure

1. Sélectionner la face ;

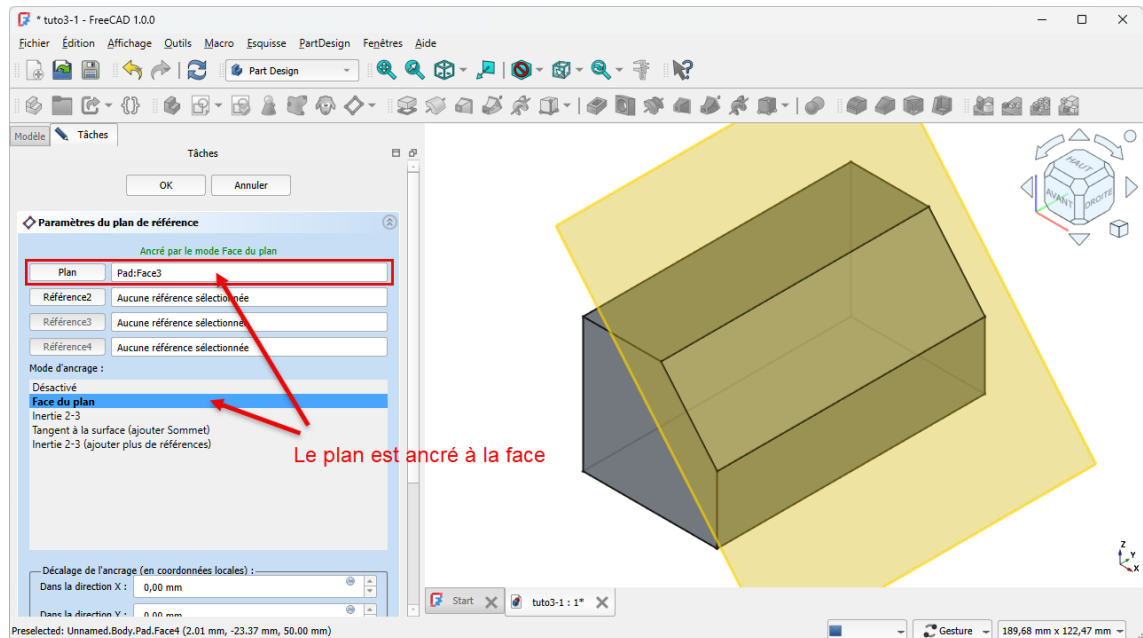


Sélection de la face

2. Sélectionner la commande ;

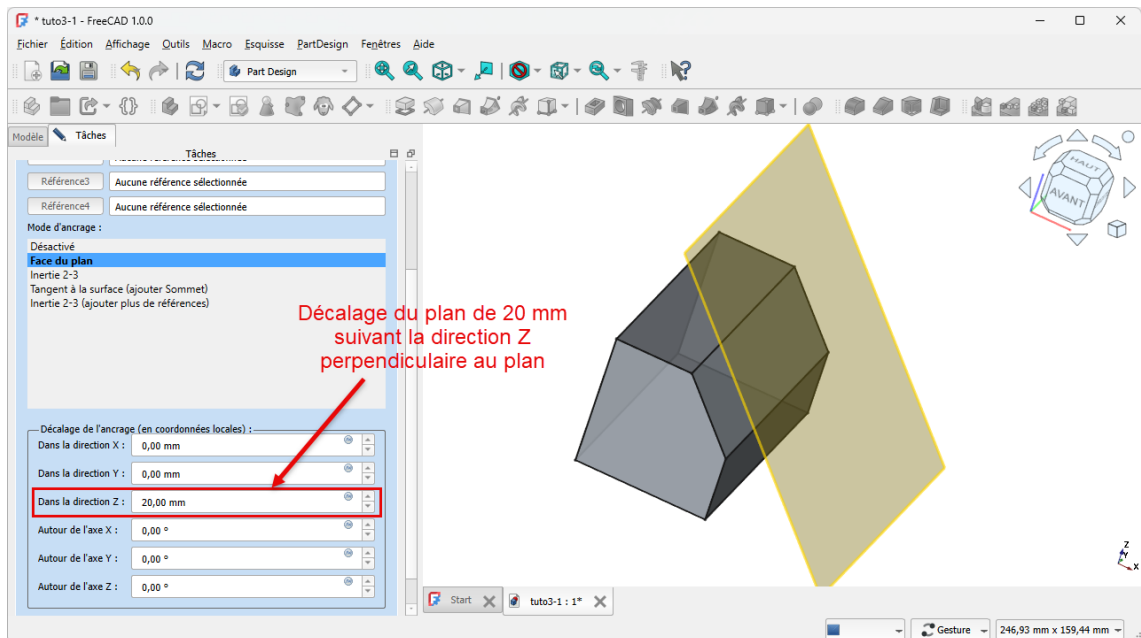
Sélection de la commande *Plan de référence* 

FreeCAD crée le plan de référence :



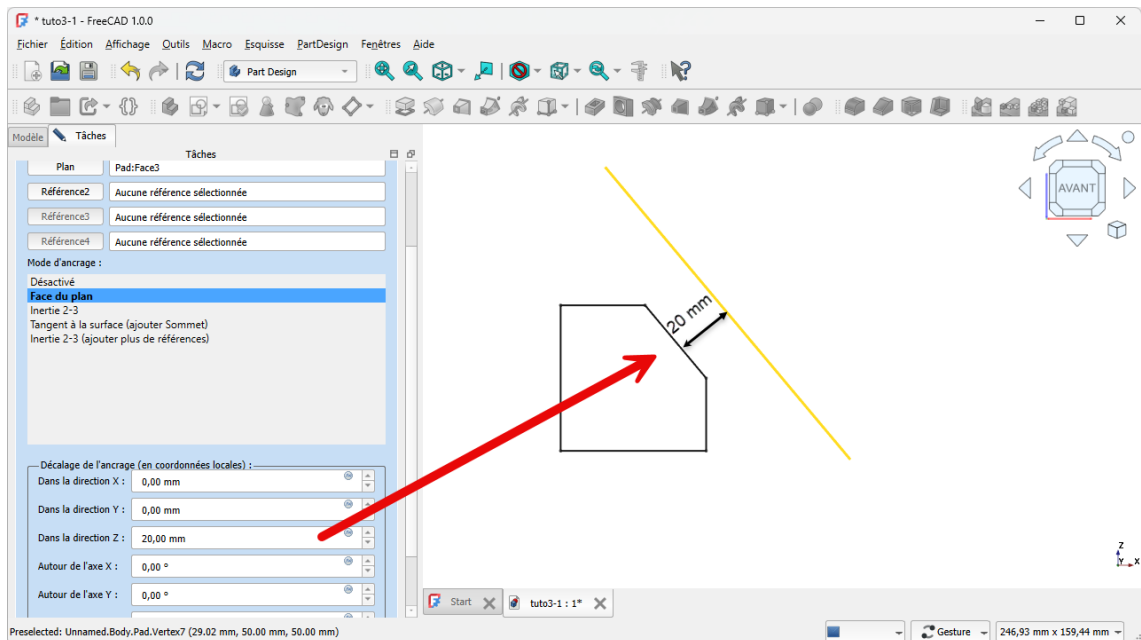
Référence et mode d'ancrage du plan de référence

3. Dans l'onglet Tâche, décaler le plan

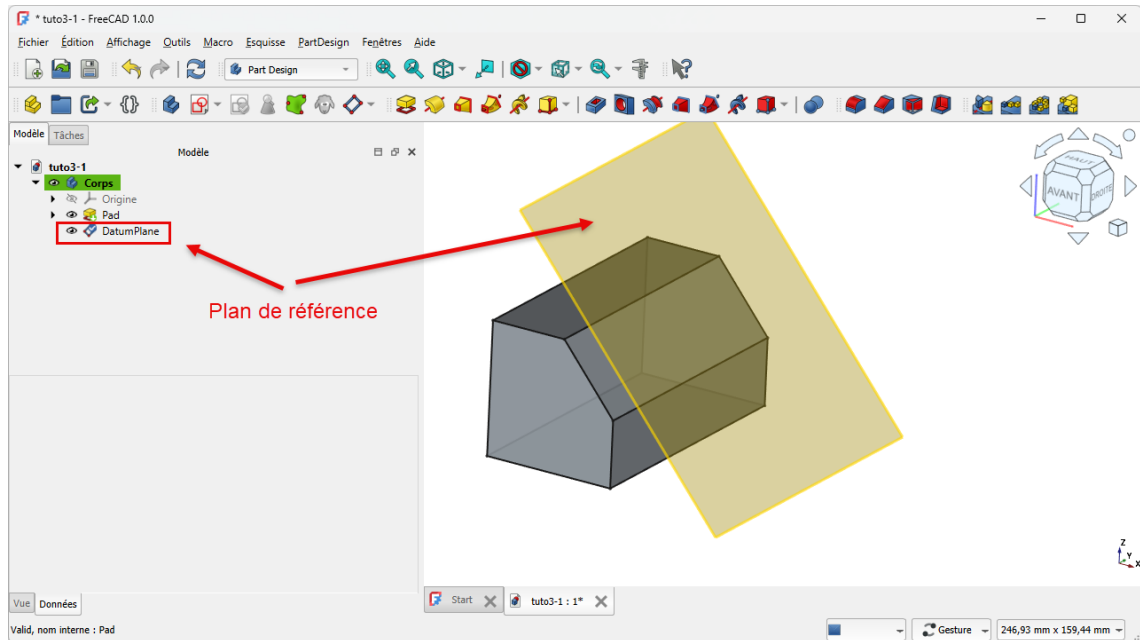


Décalage de l'ancrage

FreeCAD décale le plan



Résultat

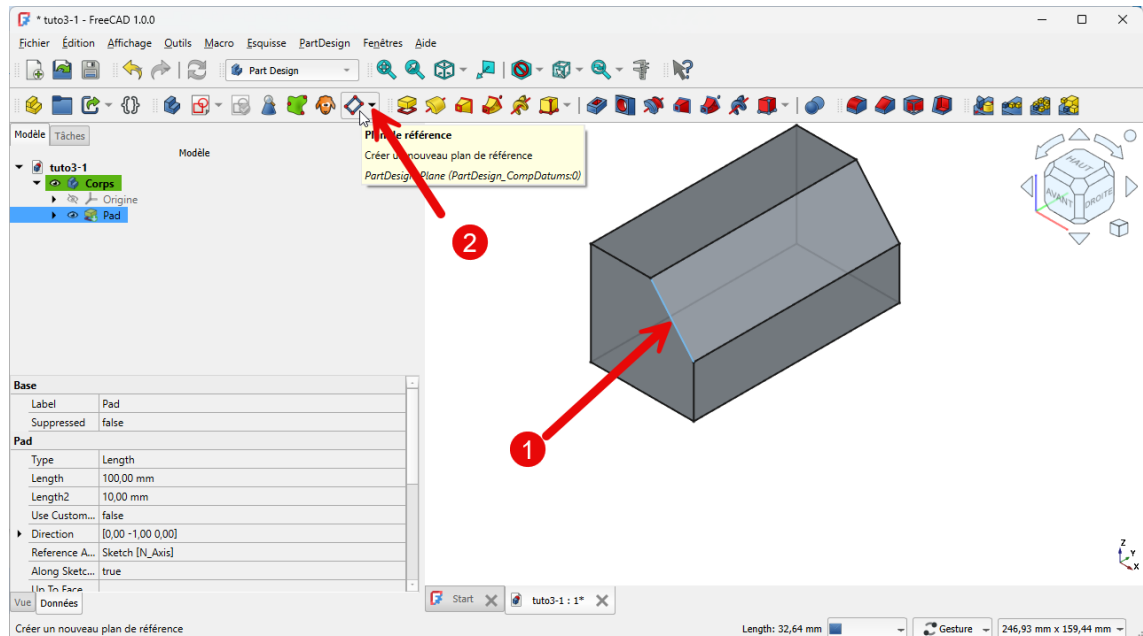


Ajout du plan de référence  dans la vue **Modèle**

3.4.2. Créer un plan de référence perpendiculaire à une arête

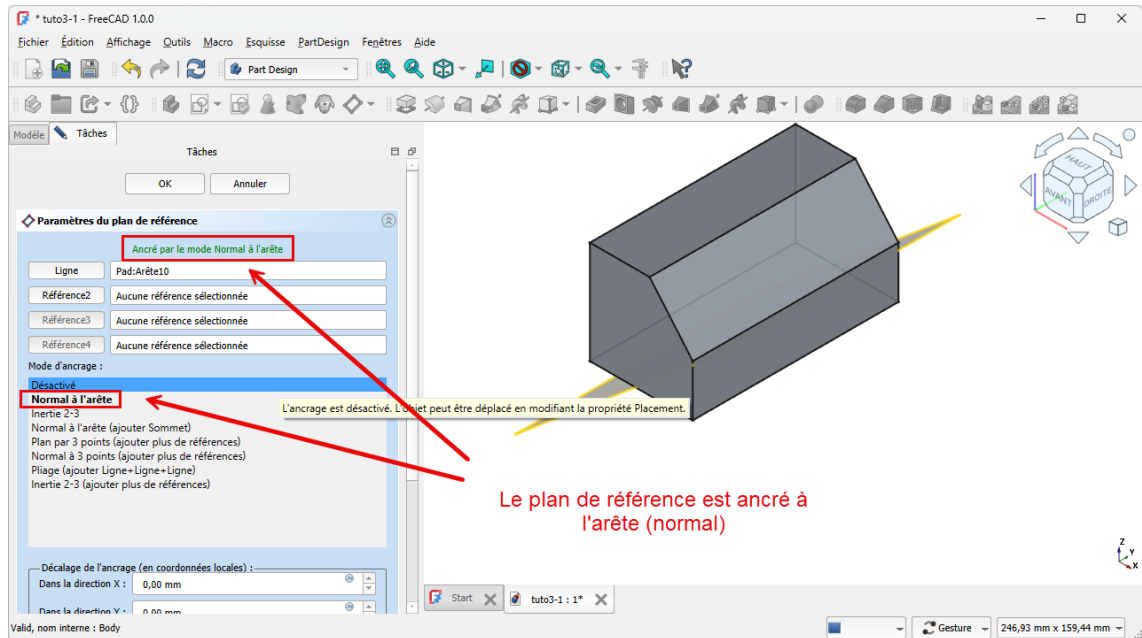
Procédure

1. Sélectionner l'arête puis la commande la commande  ;

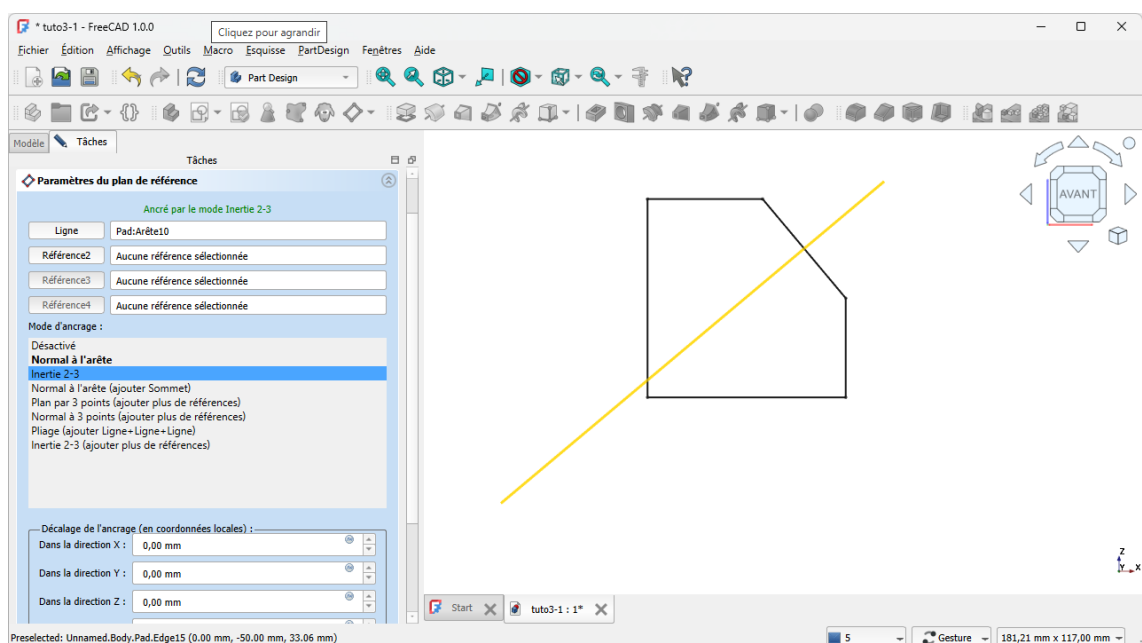


Sélection de l'arête

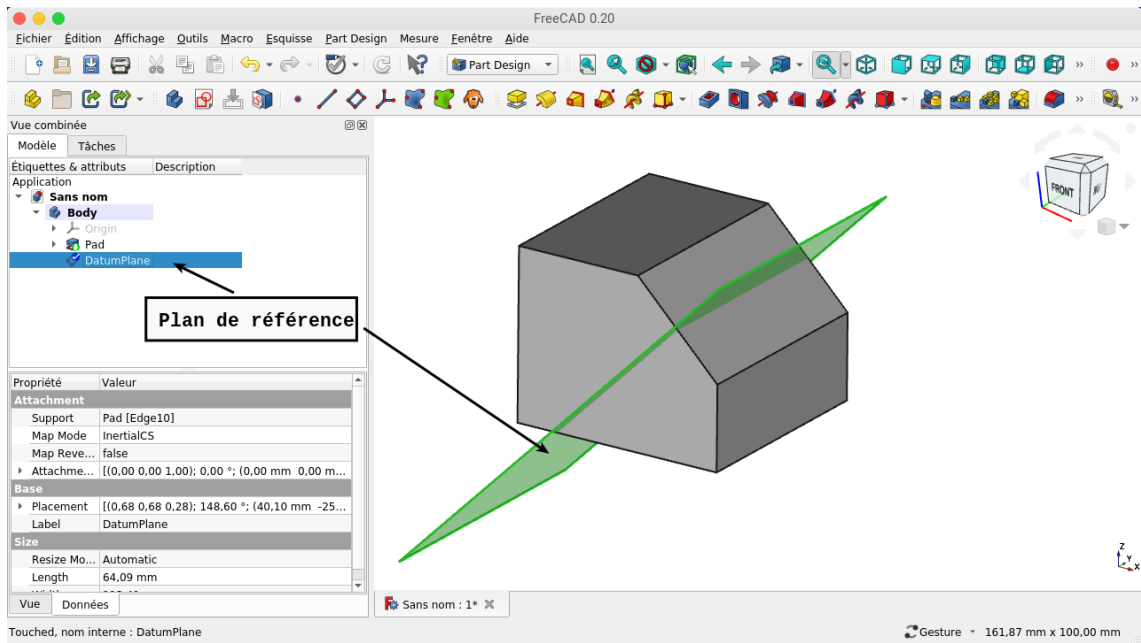
FreeCAD crée le plan de référence normal à l'arête



2. Dans l'onglet Tâche, sélectionner le mode d'accrochage intertie 2-3



FreeCAD déplace le plan de référence au milieu de l'arête :

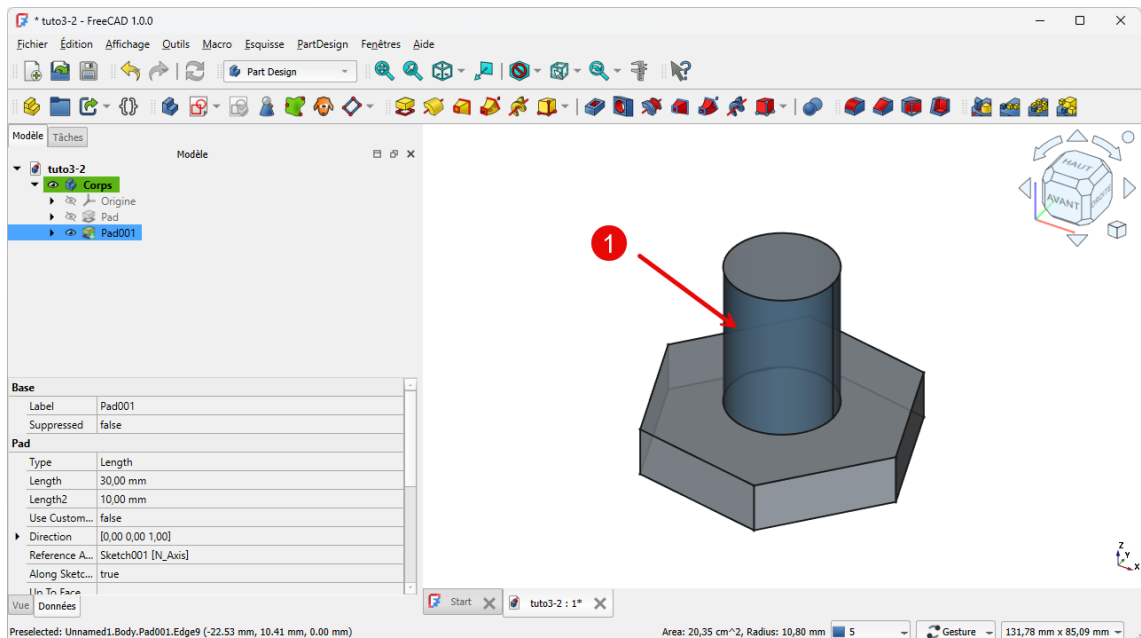


Ajout du plan de référence dans **Modèle**

3.4.3. Créer un plan de référence tangent à une surface

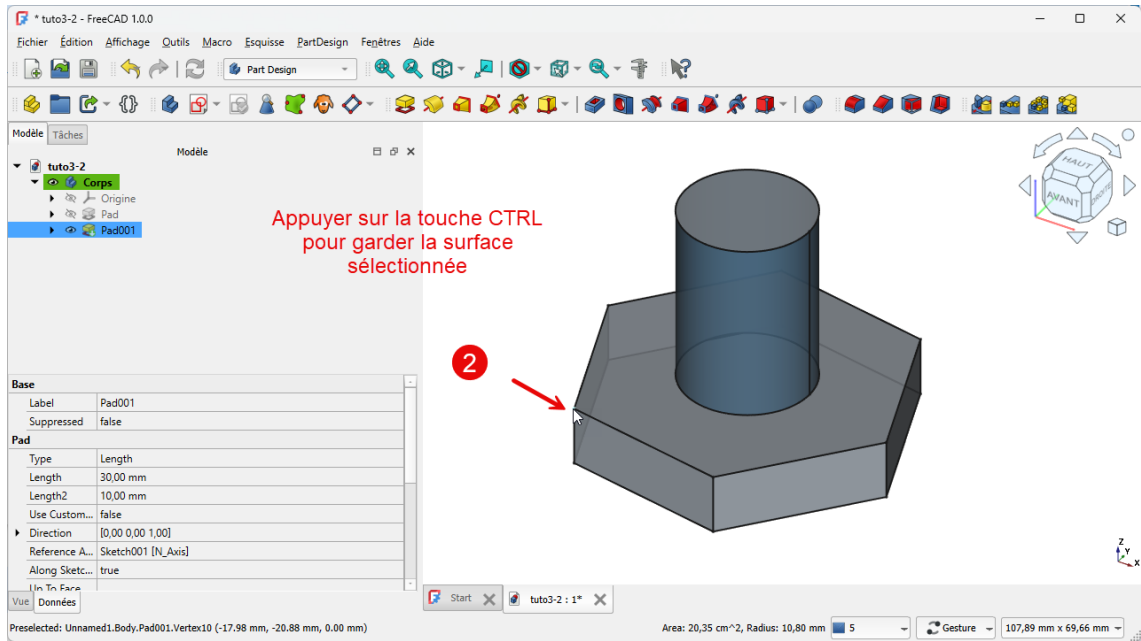
Procédure

1. Sélectionner la surface ;



Sélection de la surface

2. Sélectionner un sommet ;



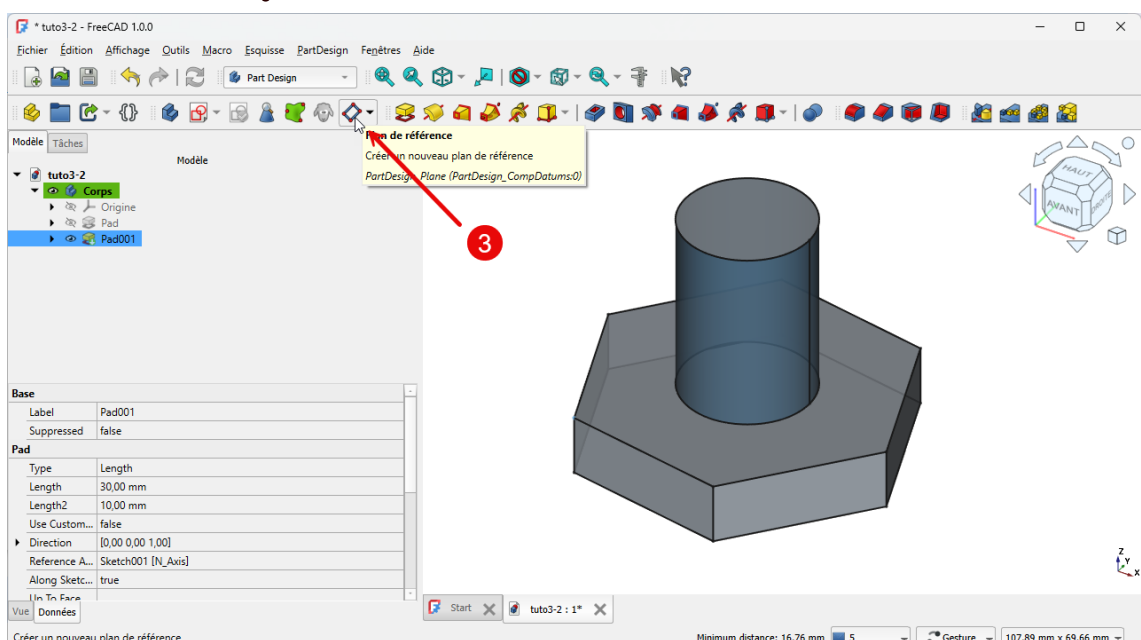
Sélection du sommet



Truc & astuce

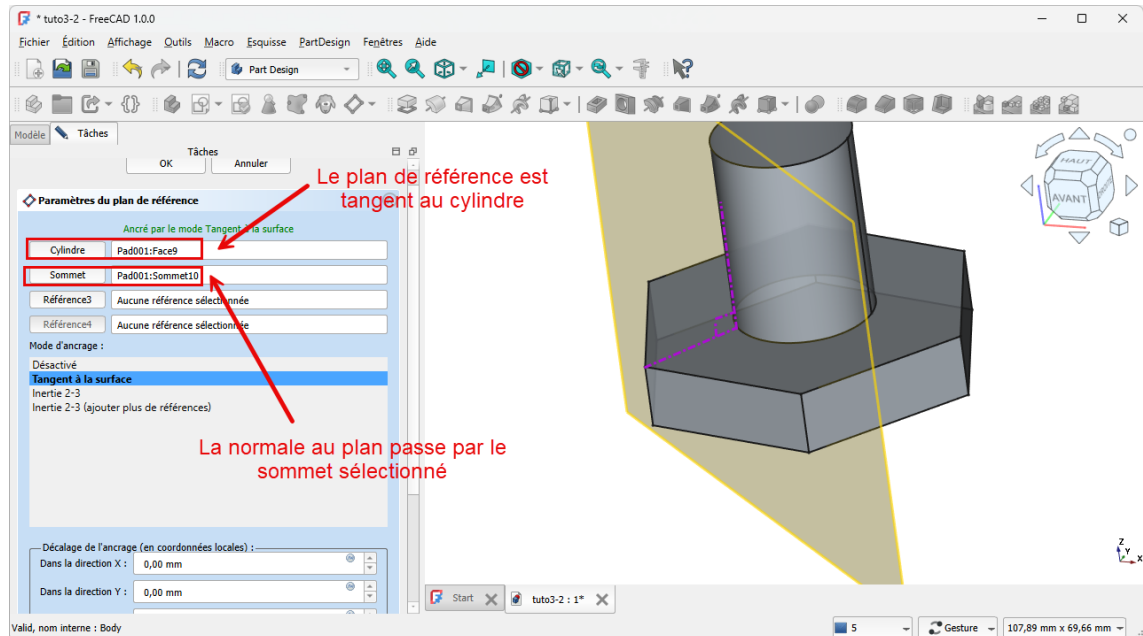
Ce sommet servira à positionner le plan tangent ;

3. Sélectionner la commande ;



Sélection de la commande ;

FreeCAD crée le plan de référence

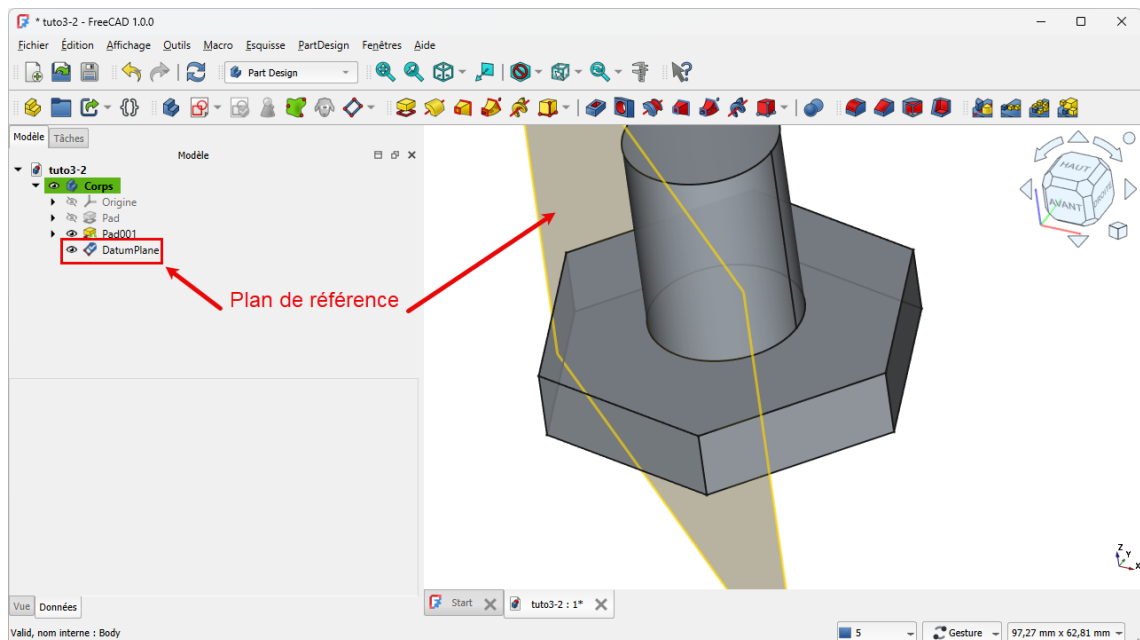


Références et mode d'accrochage

Remarque

Le sommet est utilisé pour positionner le plan de référence ;

Résultat

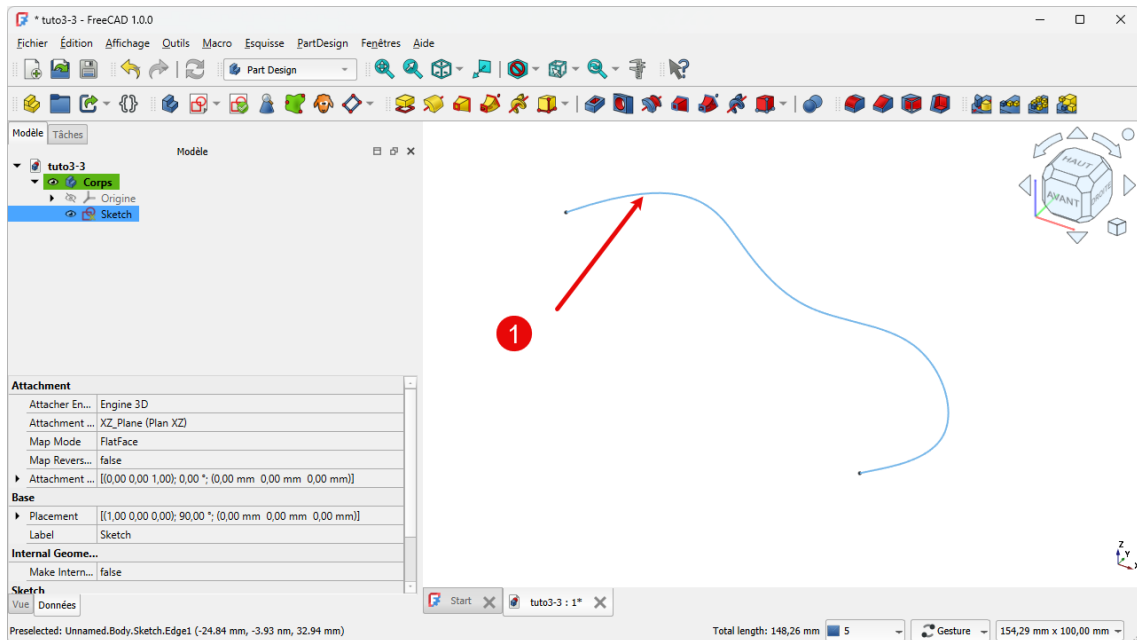


Ajout du plan de référence dans **Modèle**

3.4.4. Créer un plan de référence normal à une courbe

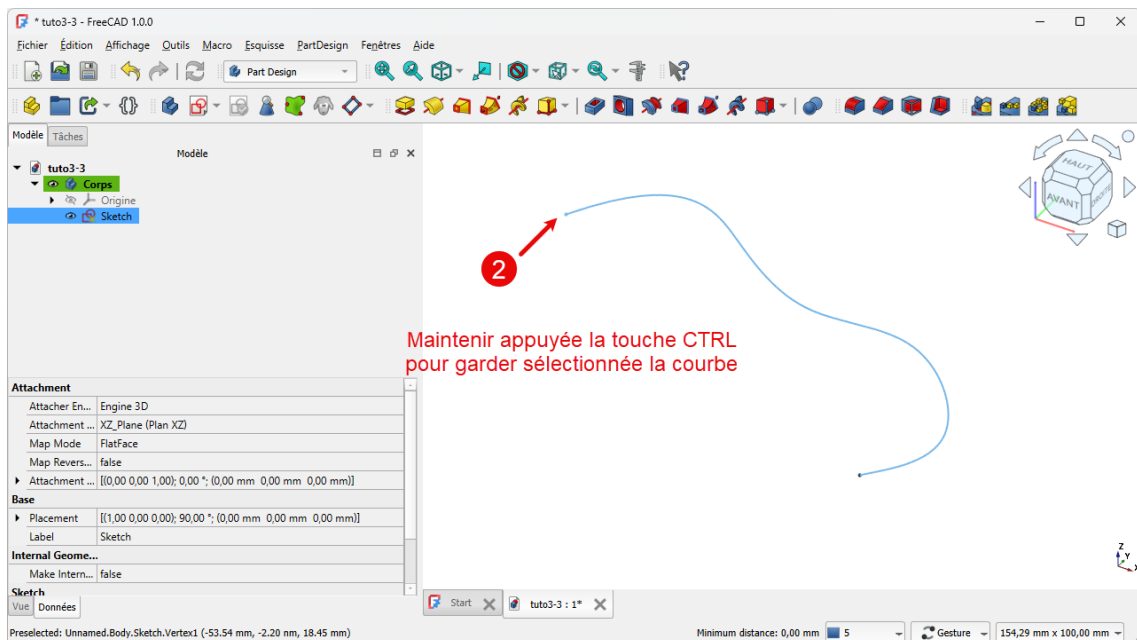
Procédure

1. Sélectionner la courbe ;



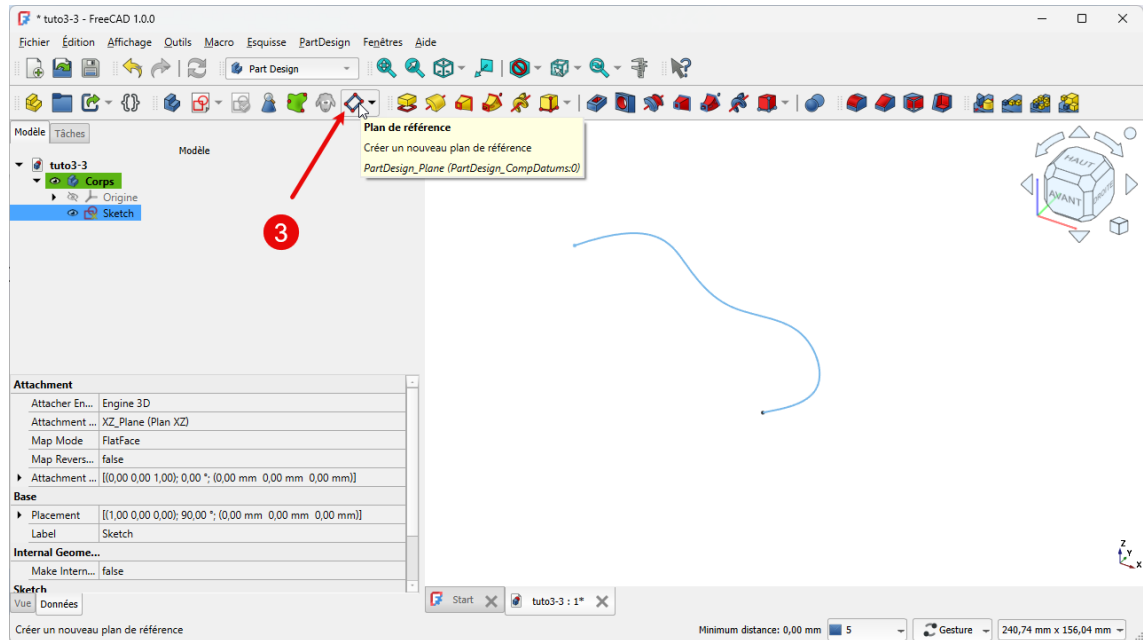
Sélection de la courbe

2. Sélectionner un point de la courbe ;



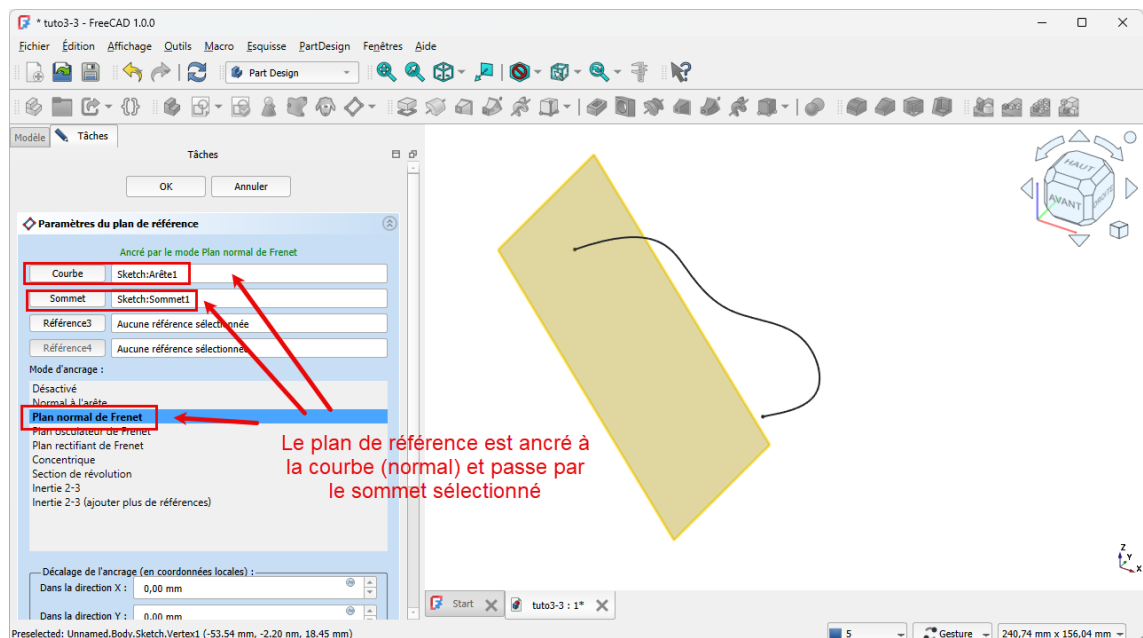
Sélection d'un point

3. Sélectionner la commande



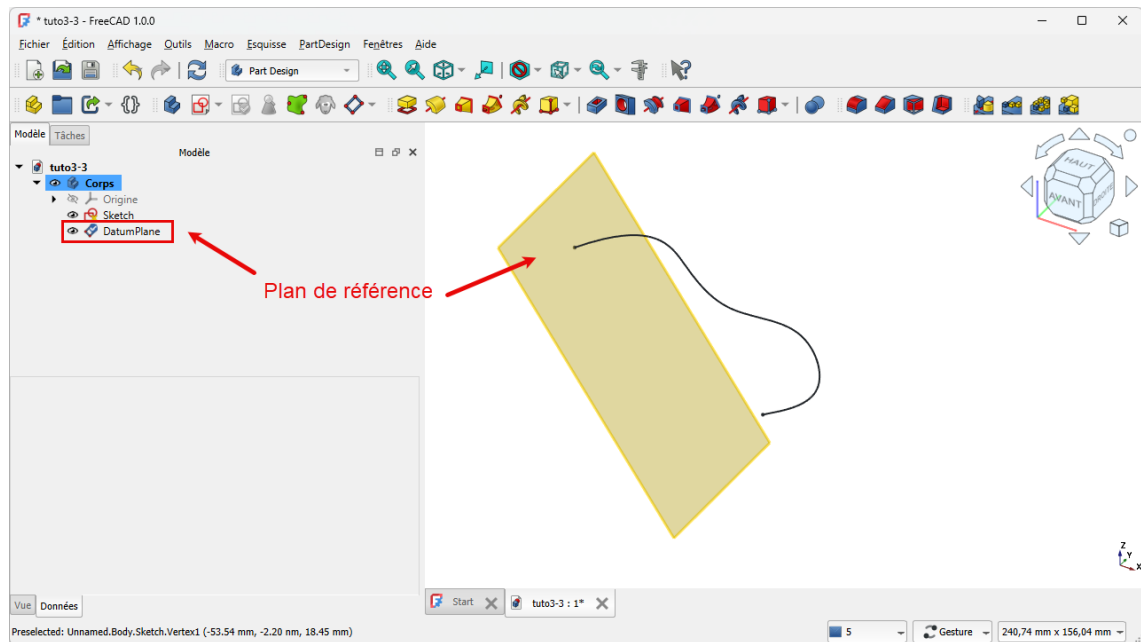
Sélection de la commande 

FreeCAD crée le plan de référence :



Références et mode d'accrochage

Résultat



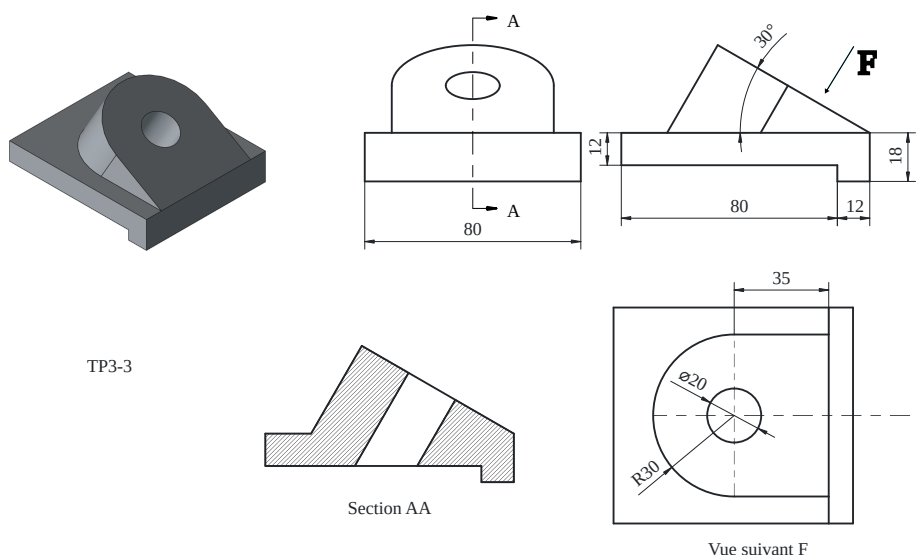
Ajout du plan de référence dans **Modèle**

3.5. TP 3-3

Objectifs

- Utiliser la commande **Plan de référence** 

Nous allons modéliser le solide suivant : ([TP3-3-Plan.pdf](#))



Vue suivant F

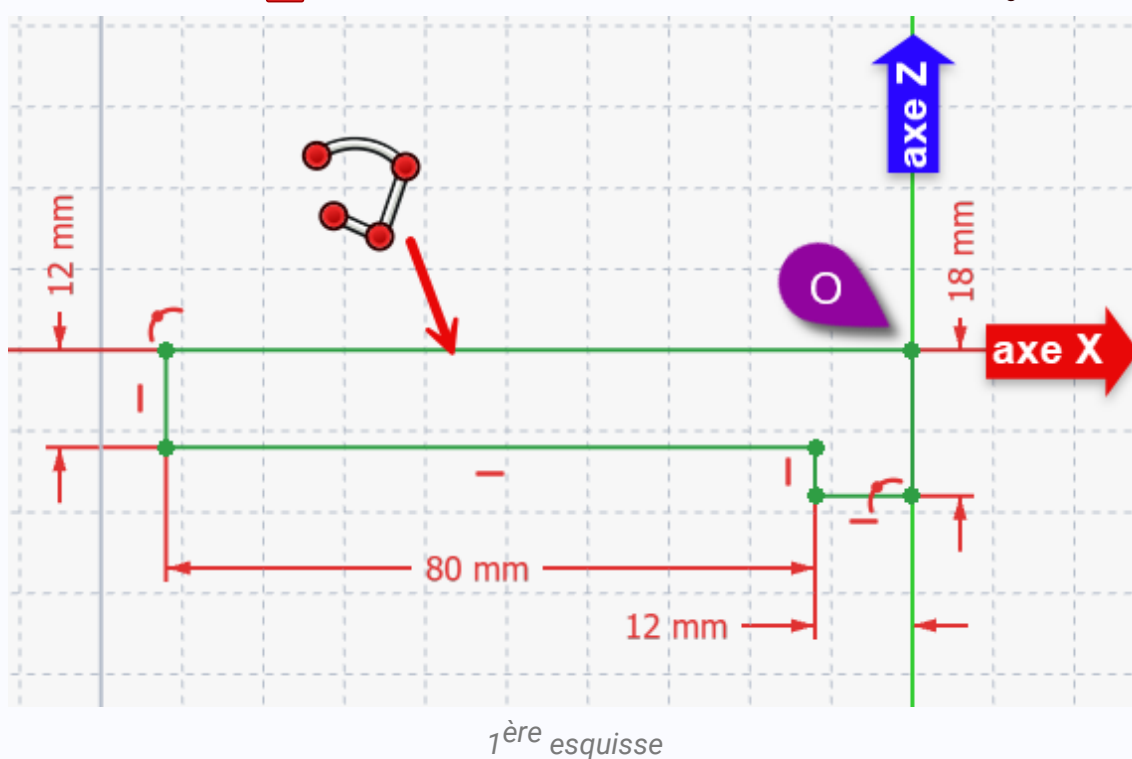
☰ Tâches préliminaires

- Créez un nouveau document  TP3-3.FCStd dans FreeCAD ;
- Créez un nouveau corps  et une nouvelle esquisse  dans le plan XZ ;

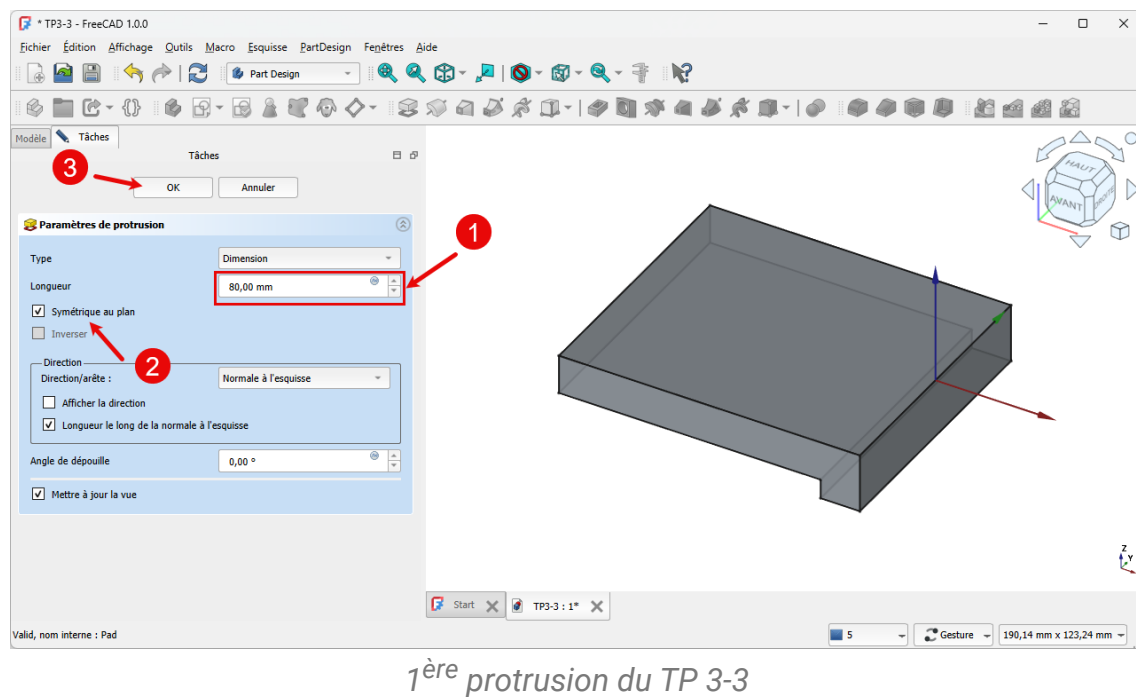
3.5.1. 1^{ère} esquisse

☰ Tâches à réaliser

- Dans l'atelier  Sketcher  , créer l'esquisse ci-dessous à l'aide d'un polygone  :



- Dans l'atelier  Part Design, créer une protrusion  de 80 mm symétrique :

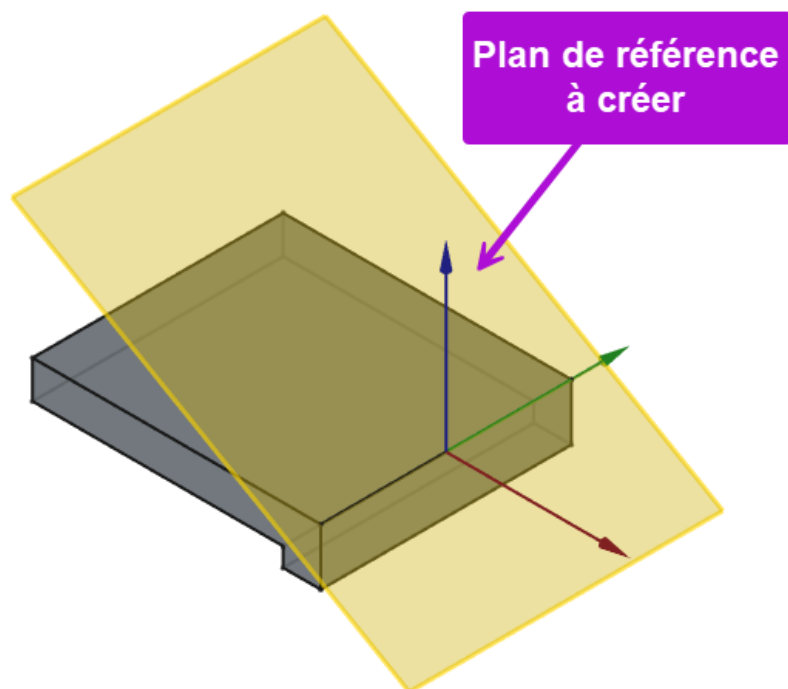


3.5.2. Plan de référence

Objectifs

Nous allons créer le plan de référence  ci-dessous :

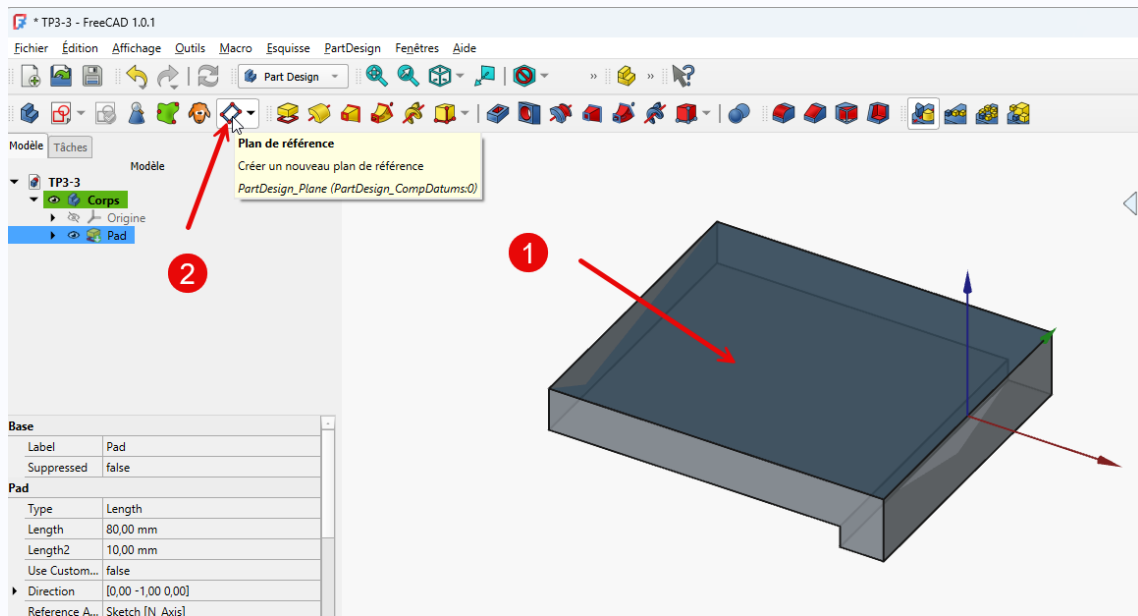
Plan de référence à créer



Vue isométrique du plan de référence

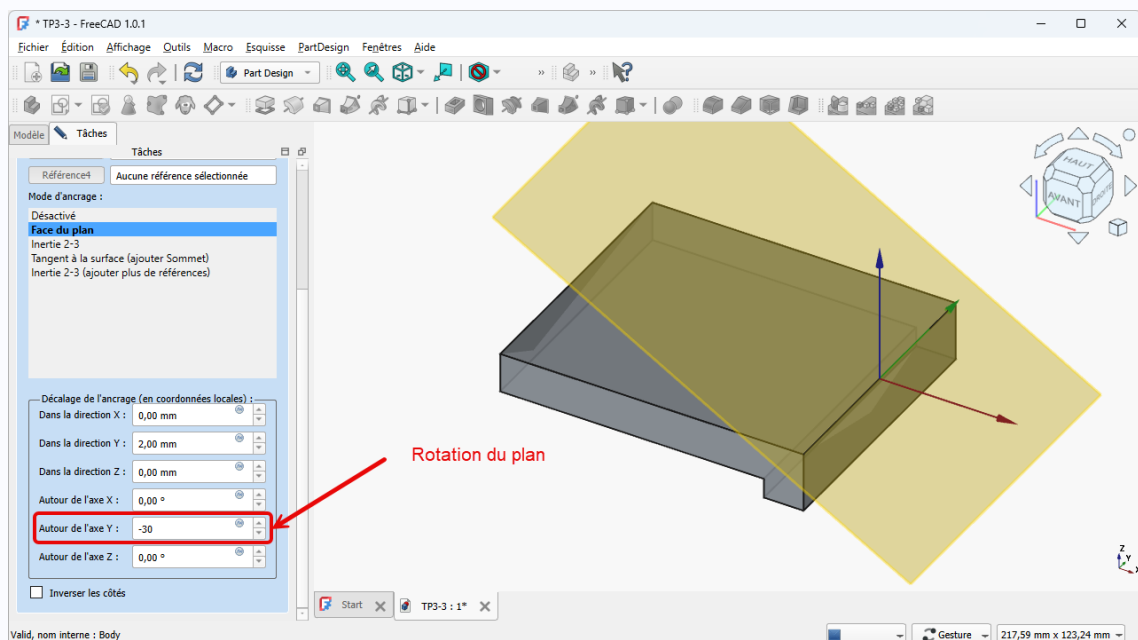
✓ Tâches à réaliser

- Sélectionner la face supérieure du PAD et sélectionner la commande Crée un plan de référence ;



Création du plan de référence - 1

- Appliquer des rotations afin d'obtenir le résultat attendu ;

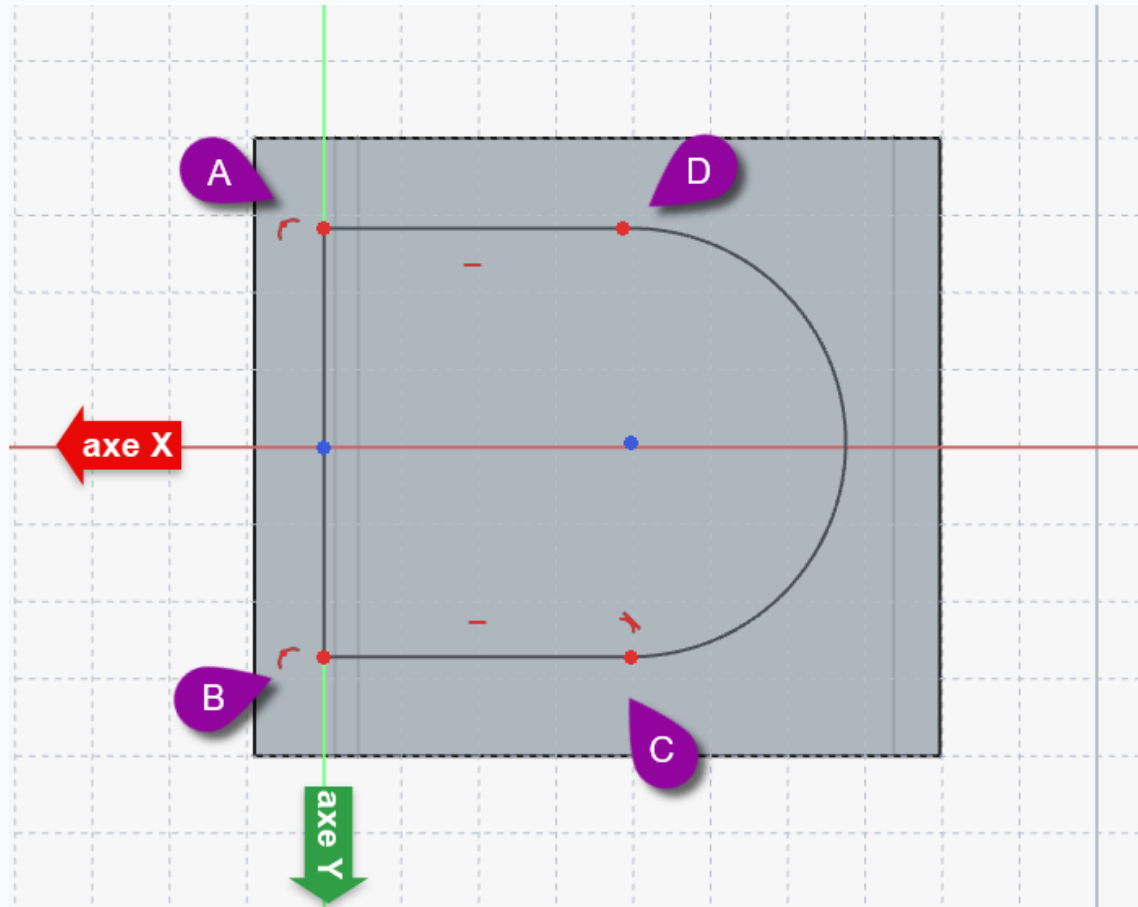


Création du plan de référence - 2

3.5.3. 2^{ème} esquisse

✓ Tâches à réaliser

- Créer une nouvelle esquisse  dans le plan de référence  que vous venez de créer ;
- Créer la polyligne **approximative fermée ABCDA**  suivante en exploitant les contraintes automatiques du tableau ci-dessous :



💡 Aide :

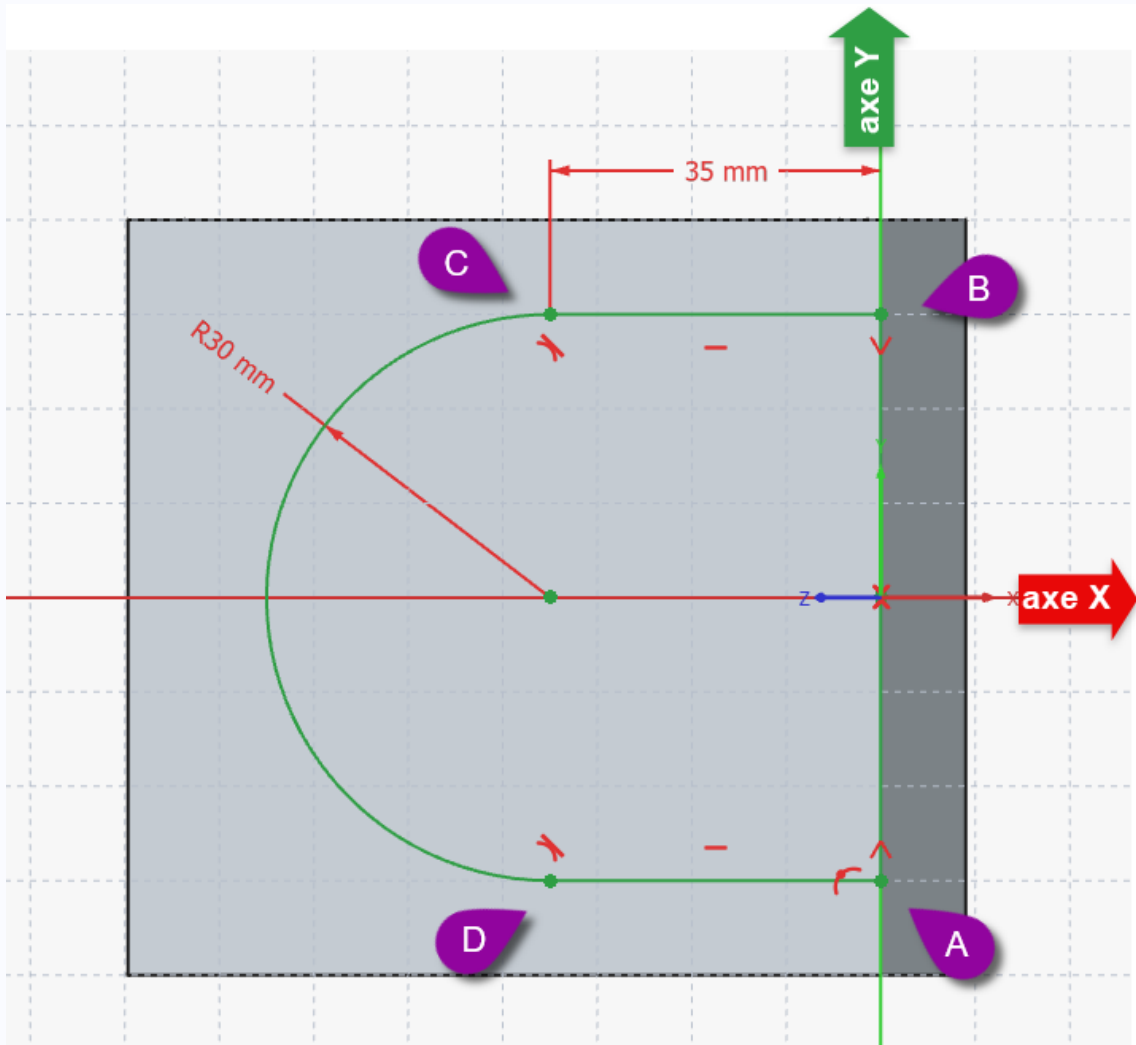
- Dans l'onglet **Modèle** , masquer le plan de référence à l'aide du bouton  pour mieux voir l'esquisse ;

Tableau des contraintes automatiques

Géométrie	Points	Contraintes automatiques
Polygone	Point A	 sur l'axe Y
	Point B	 sur l'axe Y
	Point C	 -
	Point D	Appuyer 3 fois sur la touche  pour insérer un arc tangent au segment BC
	Point A	Appuyer 2 fois sur la touche  pour revenir au mode par défaut  avec le point A pour fermer le contour

Tâches à réaliser (suite)

- Finaliser l'esquisse comme ci-dessous :

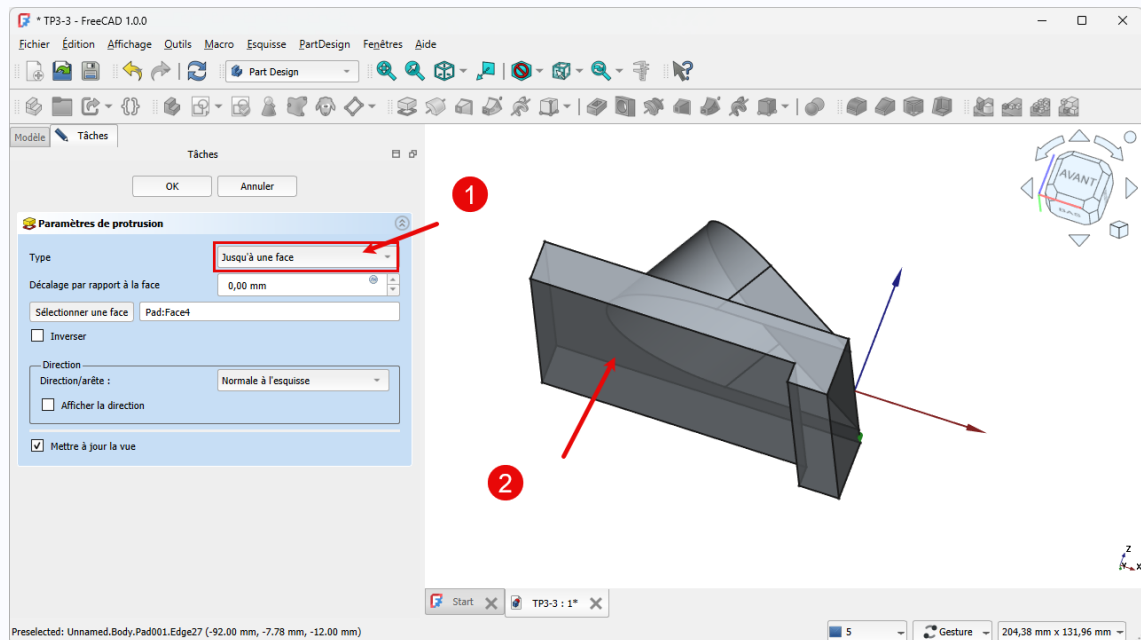


Aide :

- Appliquer une contrainte  aux points A&B par rapport à l'axe X ;
- Appliquer une contrainte  au segment DA ;
- Appliquer une contrainte  entre l'arc CD et le segment DA ;
- Appliquer les deux contraintes dimensionnelles ;

Tâches à réaliser (suite)

- Créer une protrusion  de type  jusqu'à une face en sélectionnant la face du dessous;

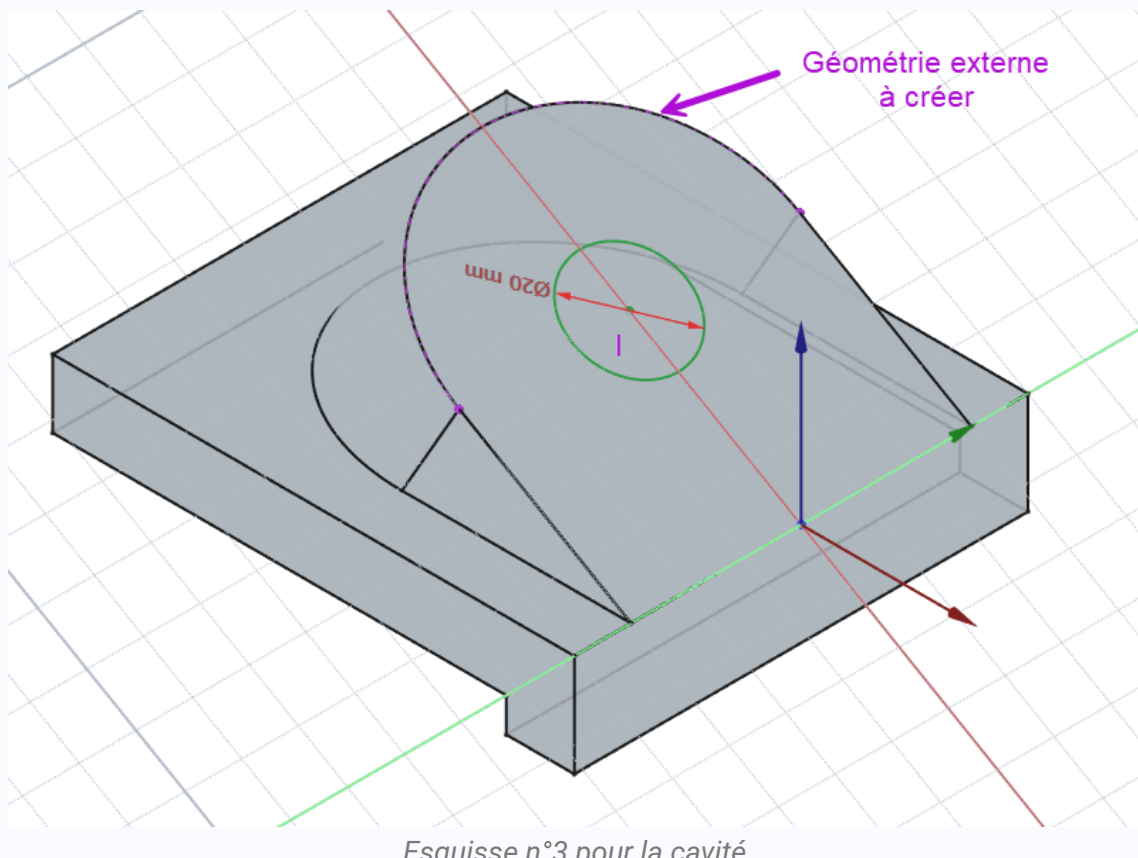


Protrusion de l'esquisse n°2

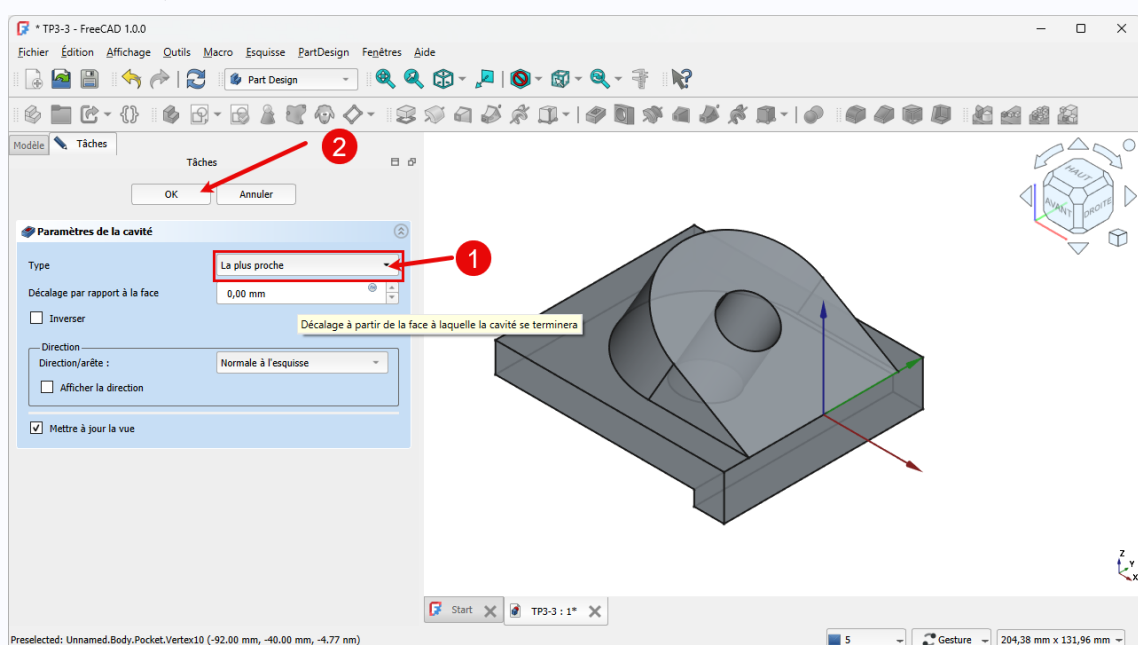
3.5.4. 3ème esquisse

✓ Tâche à réaliser

- Créer une nouvelle esquisse  sur la face inclinée supérieure ;



- Créer une cavité  de type le plus proche ;



Création de la cavité de type  **Au plus proche**

💡 Quelques conseils

- Utiliser une vue  pour mieux visualiser la position de l'esquisse ;
- Pour positionner le centre du cercle, créer une géométrie externe  à partir de la bordure extérieure ;
- Utiliser une contrainte automatique de coïncidence  pour positionner le centre du cercle ;

3.5.5. 📹 Capture vidéo

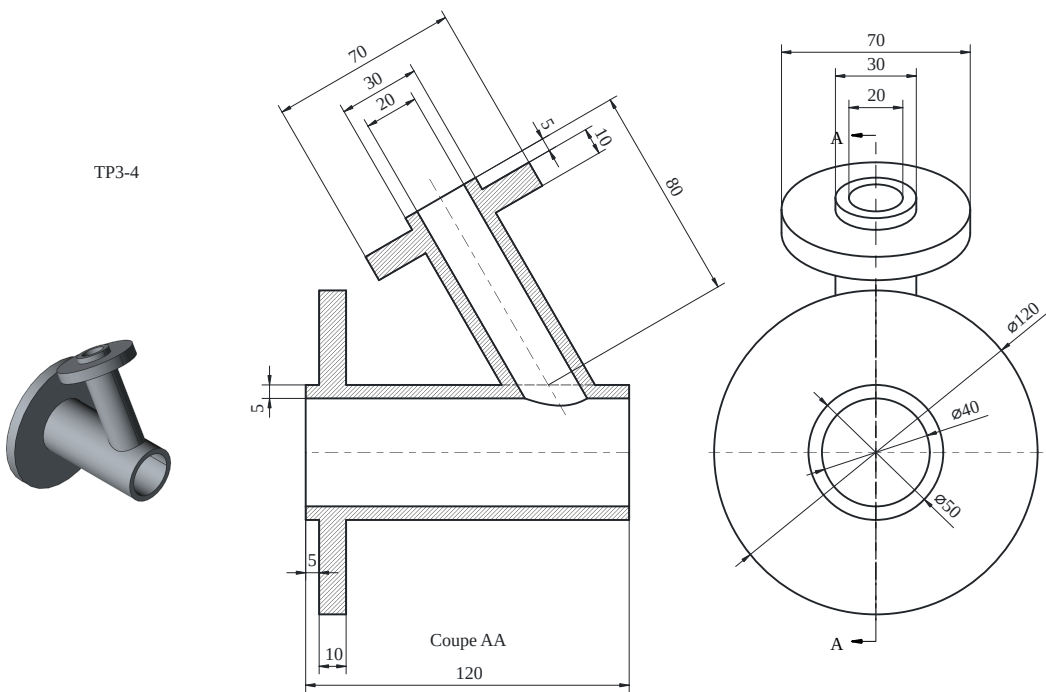


3.6. TP 3-4 🎧

🎯 Objectifs

- Modifier l'ancrage d'un plan de référence  (translation & rotation) avant de créer un esquisse afin de faciliter la modélisation ;

Nous allons modéliser le solide suivant : (cf [TP3-4-Plan.pdf](#))



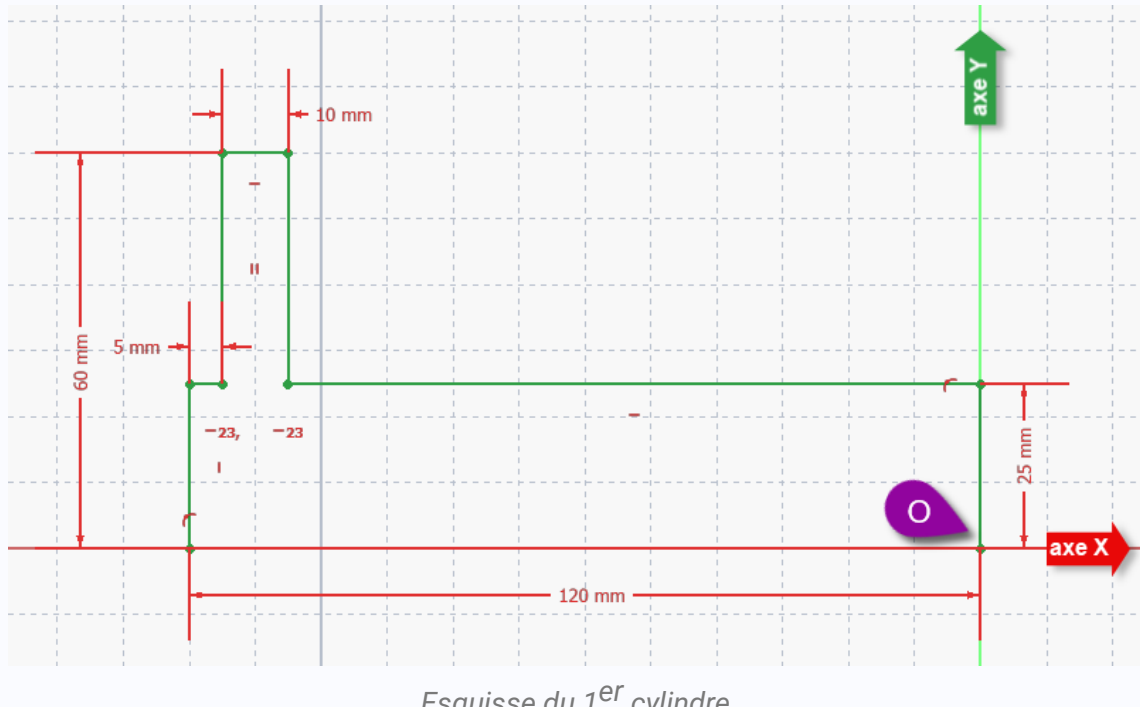
☰ Tâches à réaliser

- Créer un nouveau document TP3-4 dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau corps ;

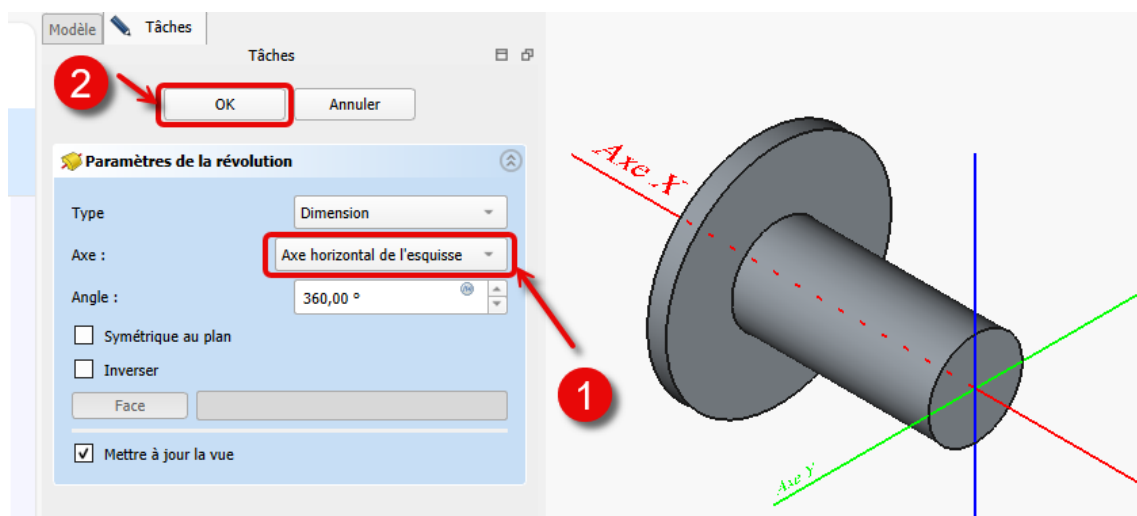
3.6.1. 1^{er} cylindre

✓ Tâches à réaliser

- Créer l'esquisse  ci-dessous dans le plan XY ;



- Créer une révolution  autour de l'axe horizontal de l'esquisse ;



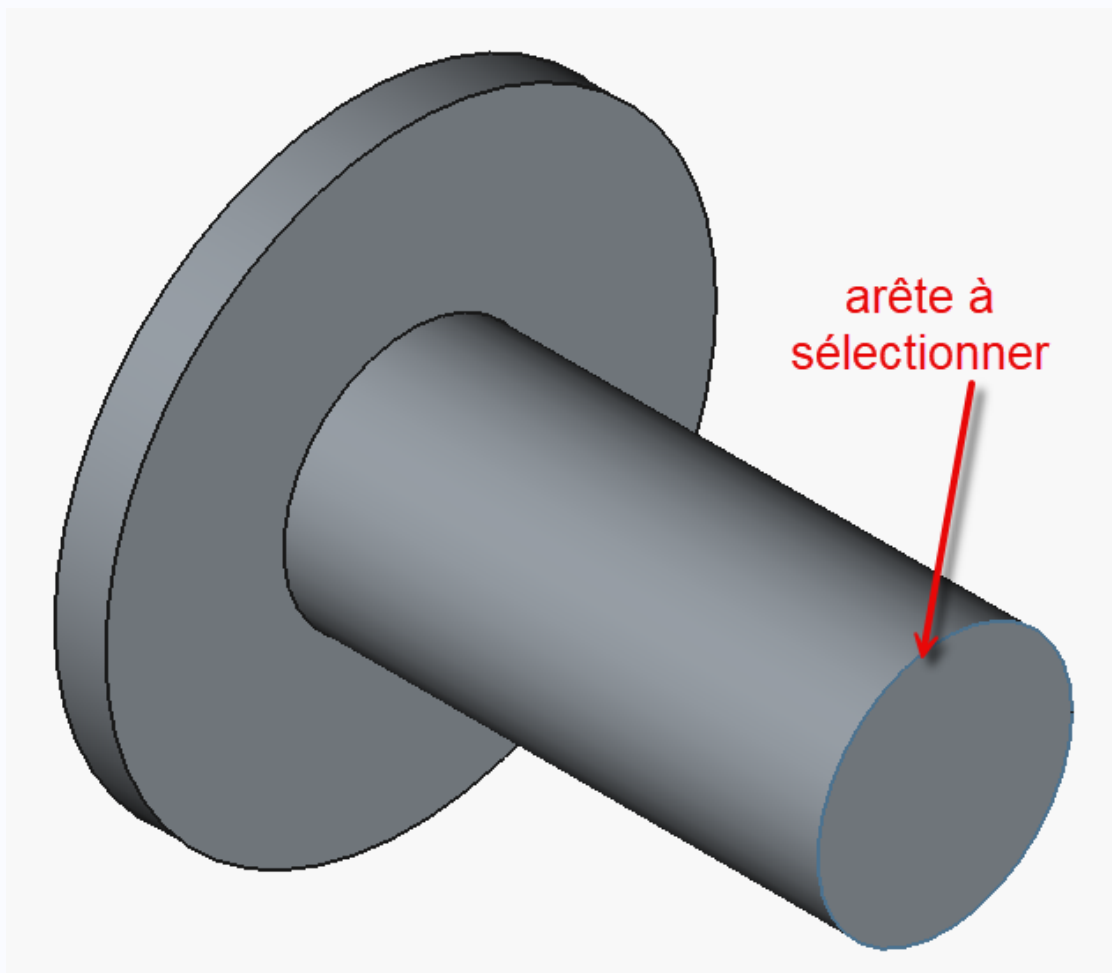
Aide

- Utiliser une polylinéaire  pour créer l'esquisse ;

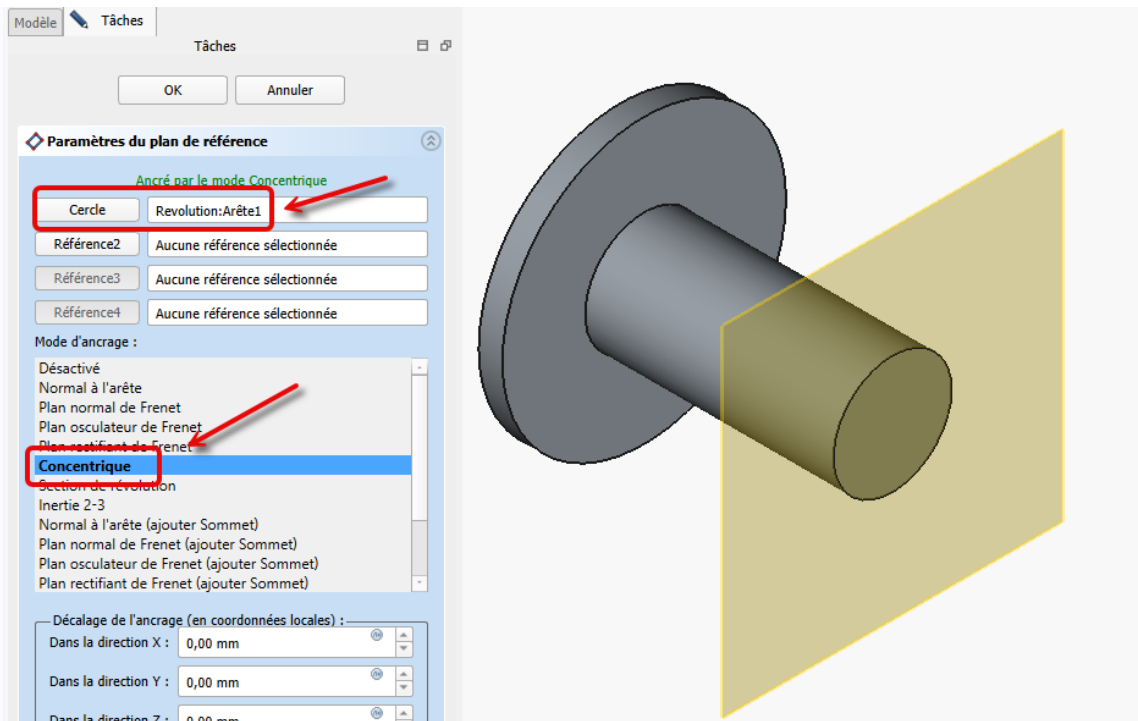
3.6.2. Plan de référence

✓ Tâches à réaliser

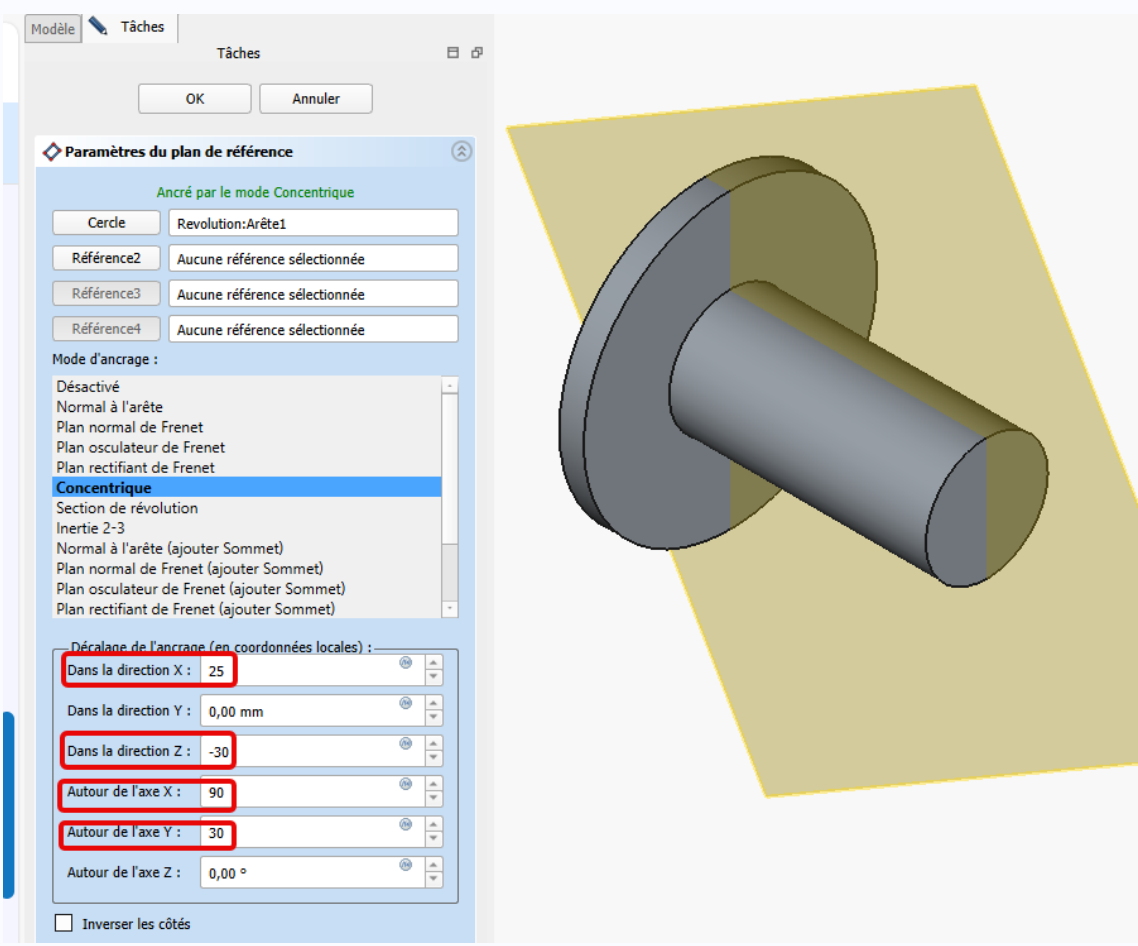
- Sélection l'arête circulaire du cylindre à l'extrémité du corps ;



- Crée un plan de référence  ancré à cette arête avec le mode concentrique ;

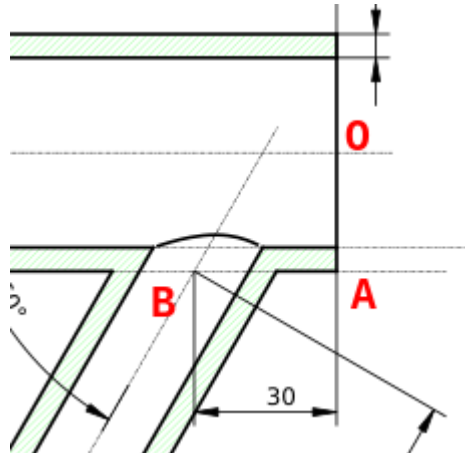


- Décaler et pivoter ce plan de référence comme ci-dessous :



💡 Explications

- Direction x : 25 mm correspond à OA du cylindre ;
- Direction z : -30 mm correspond à AB ;
- Rotation autour de X : 90 ° pour rendre le plan médian au cylindre ;
- Rotation autour de Y : 30 ° inclinaison du 2nd cylindre par rapport au 1^{er} cylindre ;



Explication du décalage et de la rotation du plan de référence

3.6.3. 2nd cylindre

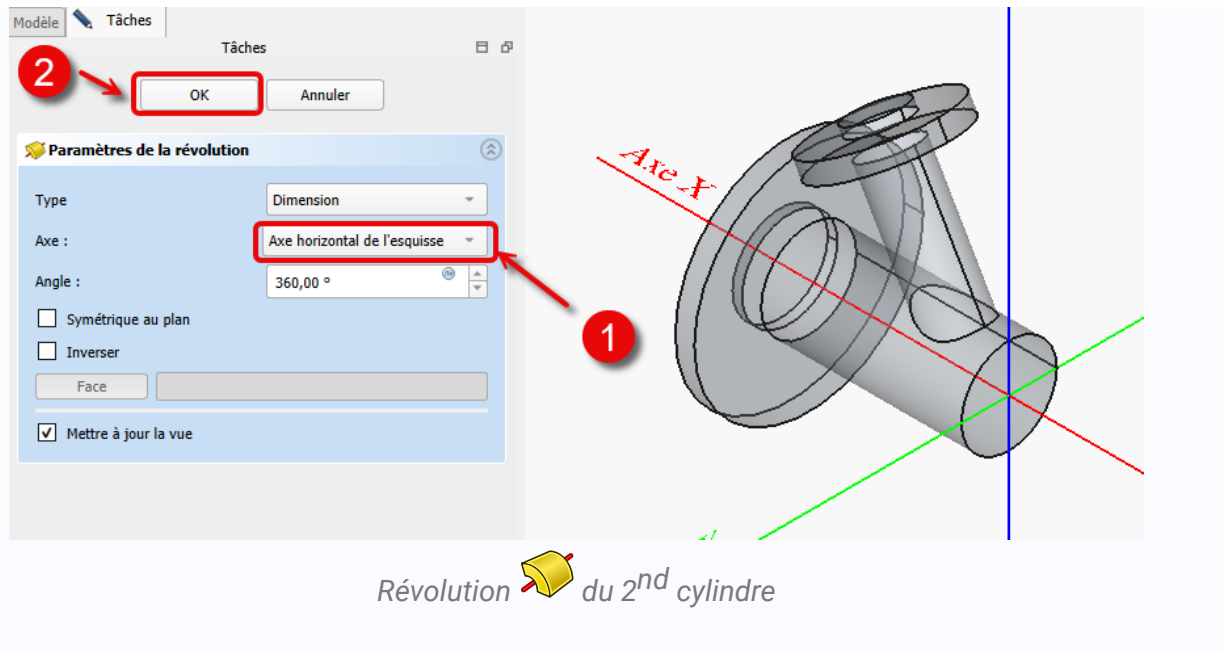
🕒 Tâches à réaliser (suite)

- Créer l'esquisse  ci-dessous dans ce plan de référence ;



Esquisse du 2nd cylindre

- Créer une révolution  autour de l'axe horizontal de l'esquisse ;



?

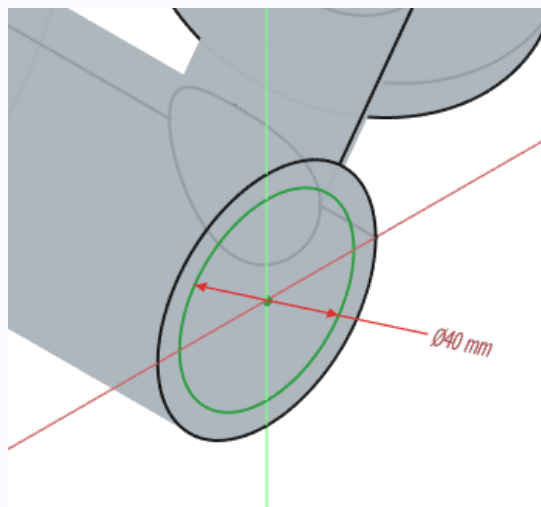
Aide

- Masquer le plan de référence **DatumPlane** après avoir créé l'esquisse dans l'onglet **Modèle** ;
- La contrainte de 20 mm est approximative : elle assure la pénétration du second cylindre dans le premier ;

3.6.4. Cavités

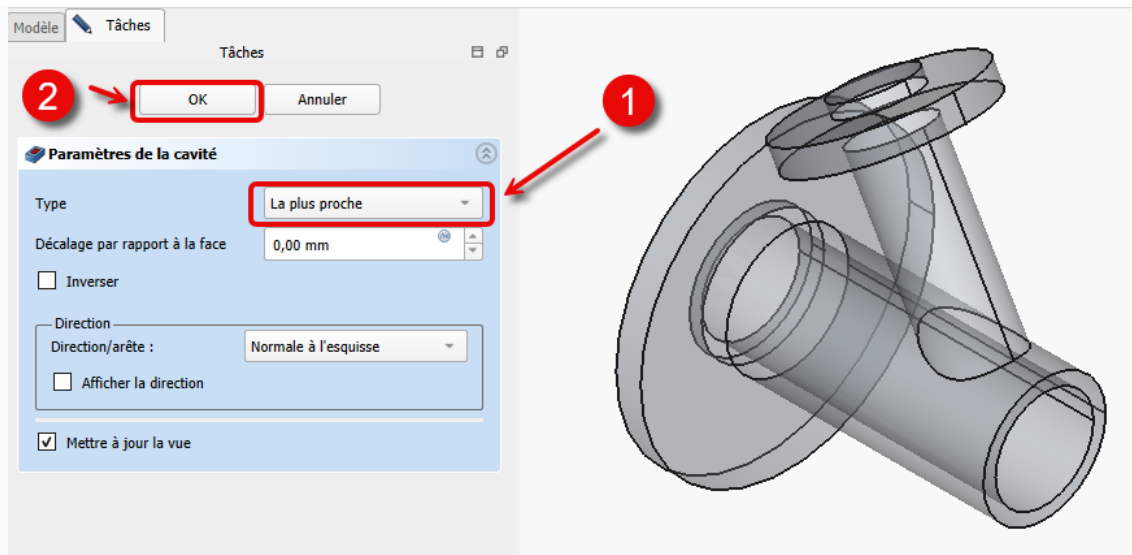
☰ Tâches à réaliser

- Créer l'esquisse suivante sur la face en bout du 1^{er} cylindre ;



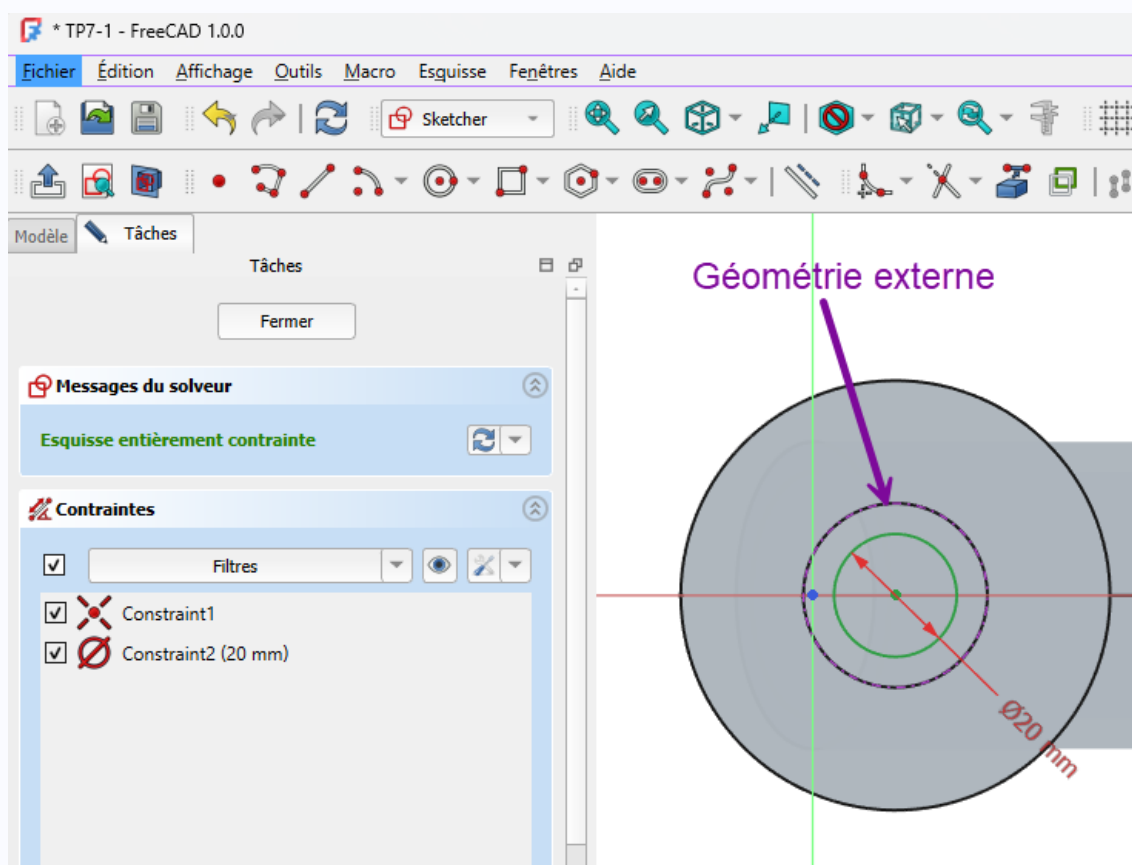
Esquisse sur la face en bout du 1er cylindre

- Créer une cavité avec l'option **au plus proche** ;



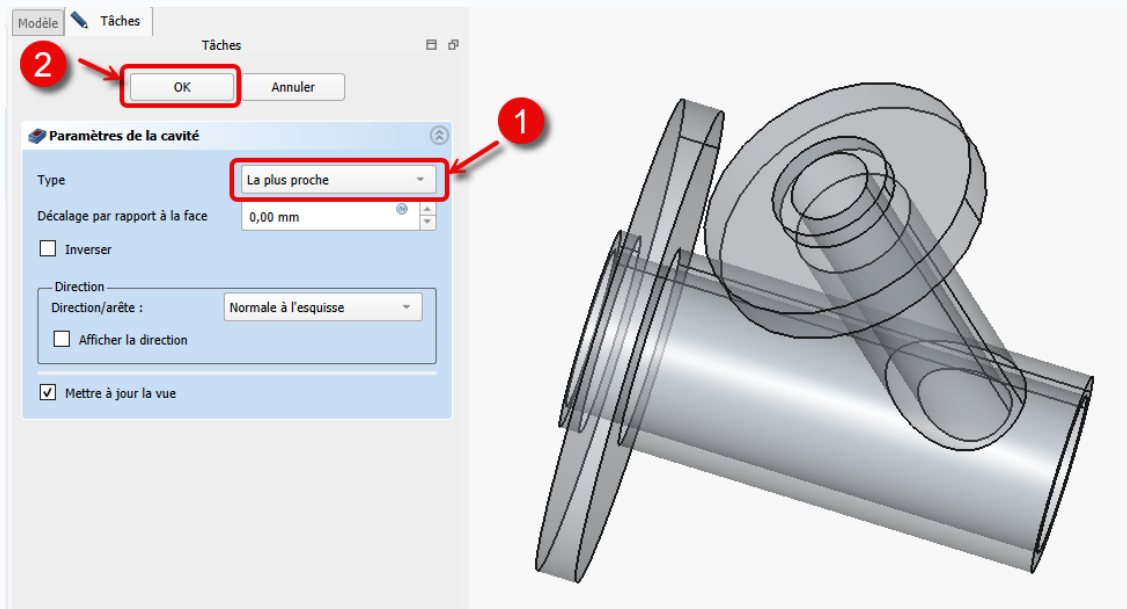
Création de la cavité sur le 1^{er} cylindre

- Créer l'esquisse suivante sur la face en bout du 2nd cylindre :



Cavités : esquisse sur la face en bout du 2nd cylindre

- Créer une cavité avec l'option  au plus proche :



Création de la cavité sur le 2nd cylindre

Aide

- Pour centrer le cercle dans la deuxième esquisse, il faudra utiliser une géométrie externe  ;

4. Fonctions paramétriques

Pour le moment, nous avons utilisé trois fonctions paramétriques :

- deux fonctions additives : la protrusion  et la révolution  ;
- une fonction soustractive : la cavité  ;

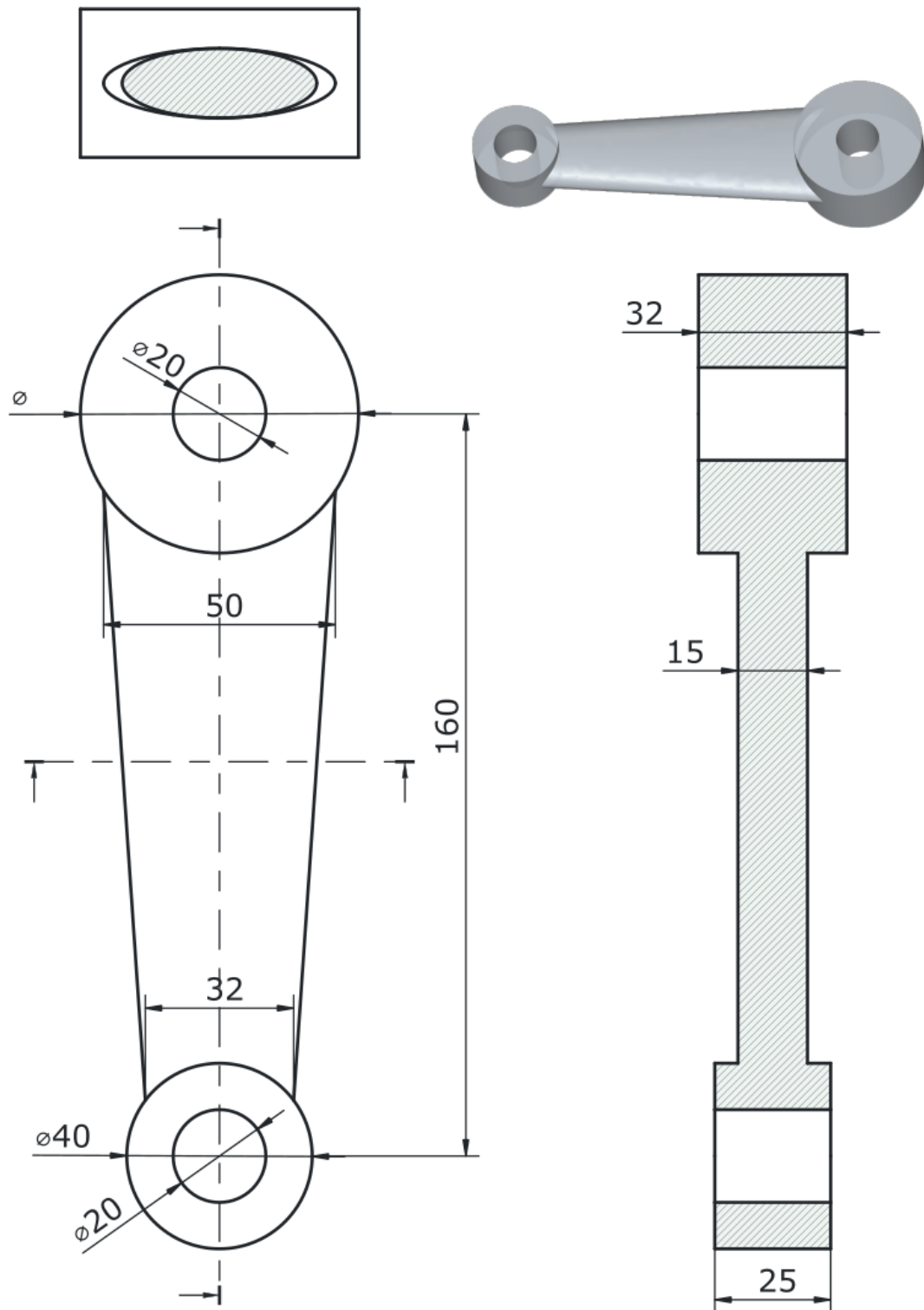
Dans ce chapitre, nous allons découvrir d'autres fonctions paramétriques.

4.1. Lissage additif

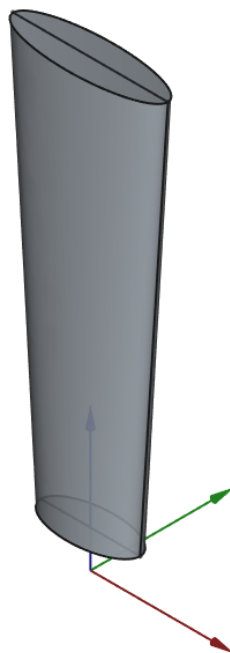
Objectifs

- Utiliser la commande **Lissage additif**^W  dans l'atelier  ;
- Utiliser la commande **Ellipse par centre**^W  ;

Nous allons modéliser le solide suivant : (cf. [TP4-1-Plan.pdf](#))



- La nervure sera obtenue à l'aide d'une commande de lissage d'une ellipse inférieure à une ellipse supérieure.



Nervure obtenue par lissage 

- Dans un premier temps, il faut positionner le centre de ces ellipses.

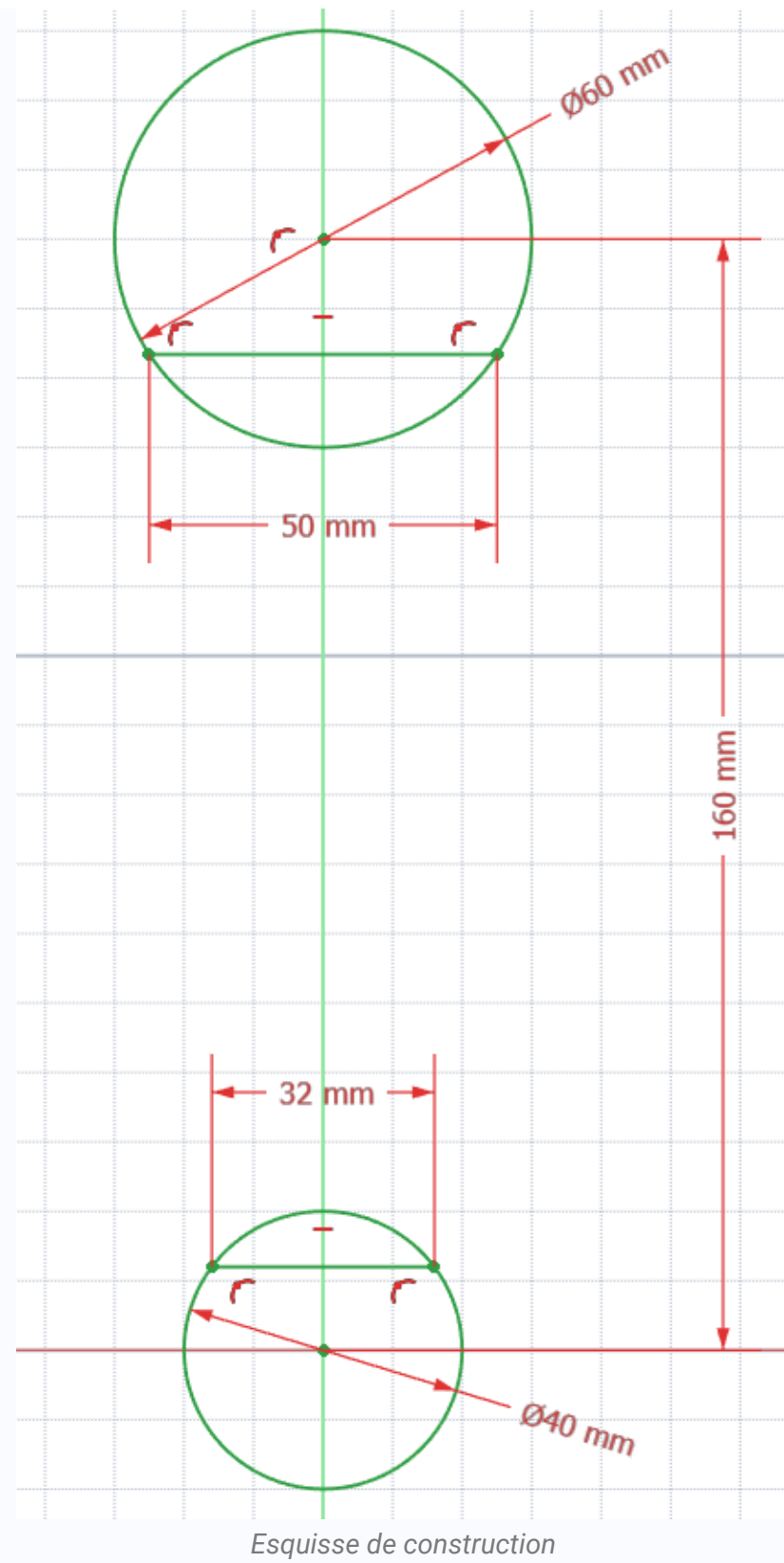
Tâches préliminaires

- Créer un nouveau document  TP4-1 dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau corps  ;

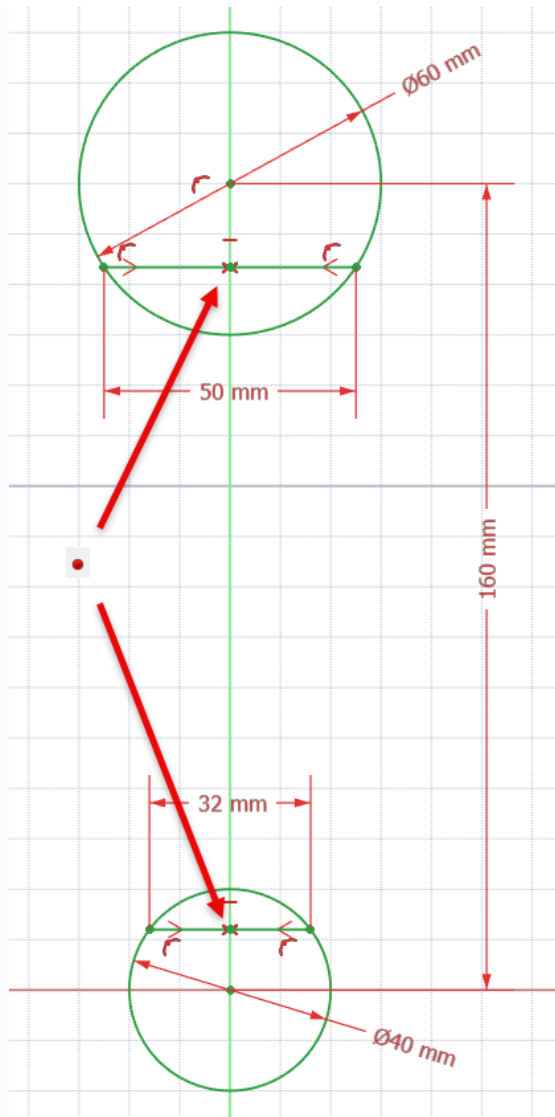
4.1.1. Création d'une esquisse de construction

Tâches à réaliser

- Créer la 1^{ère} esquisse  ci-dessous dans le plan XZ constituée de deux cercles  et deux lignes horizontales  ;



- Vérifier que l'esquisse est entièrement contrainte, en particulier que le cercle du haut est bien contraint sur l'axe Z ;
- Ajouter les deux points  au milieu des axes ;



- Renommer l'esquisse GeoConst ;

Aide :

- Pour les deux lignes, utiliser les contraintes automatiques : , extrémités sur les cercles respectifs ;

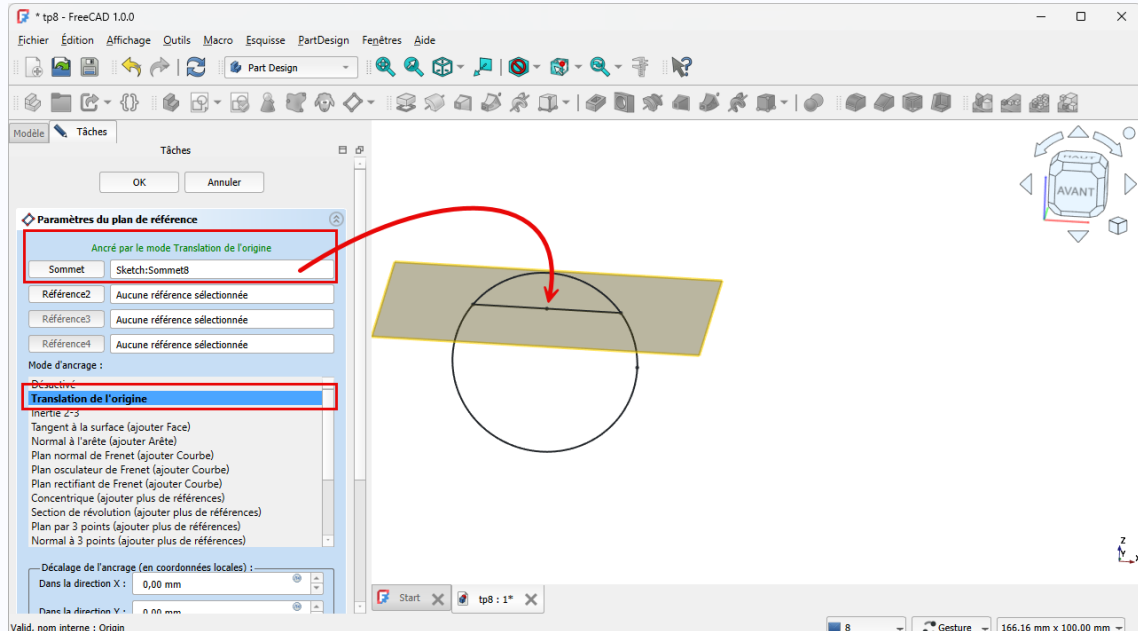
Intérêt de cette esquisse

- Nous récupérons **géométriquement** la position verticale du grand axe des ellipses ;

4.1.2. Création des plans de références

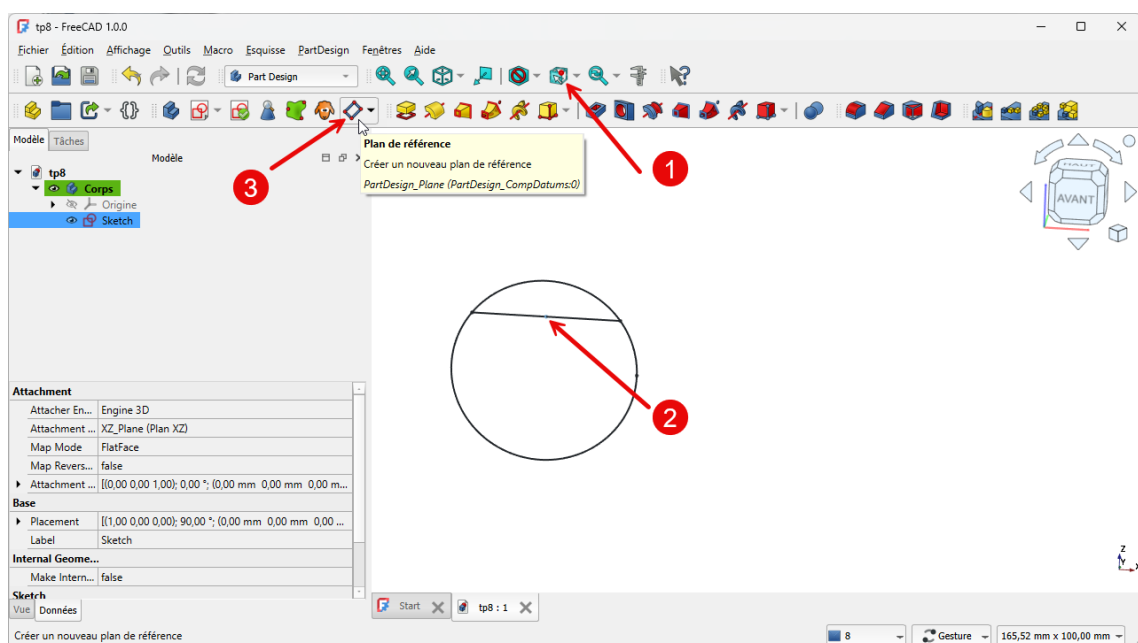
☰ Tâches à réaliser

- Dans l'atelier Part Design , créer un plan de référence  ayant pour origine le milieu du grand axe de l'ellipse inférieure :



💡 Pour créer le plan de référence :

- Cliquer sur bouton Sélection de sommet , sélectionner le milieu de l'axe puis cliquer sur la commande  :



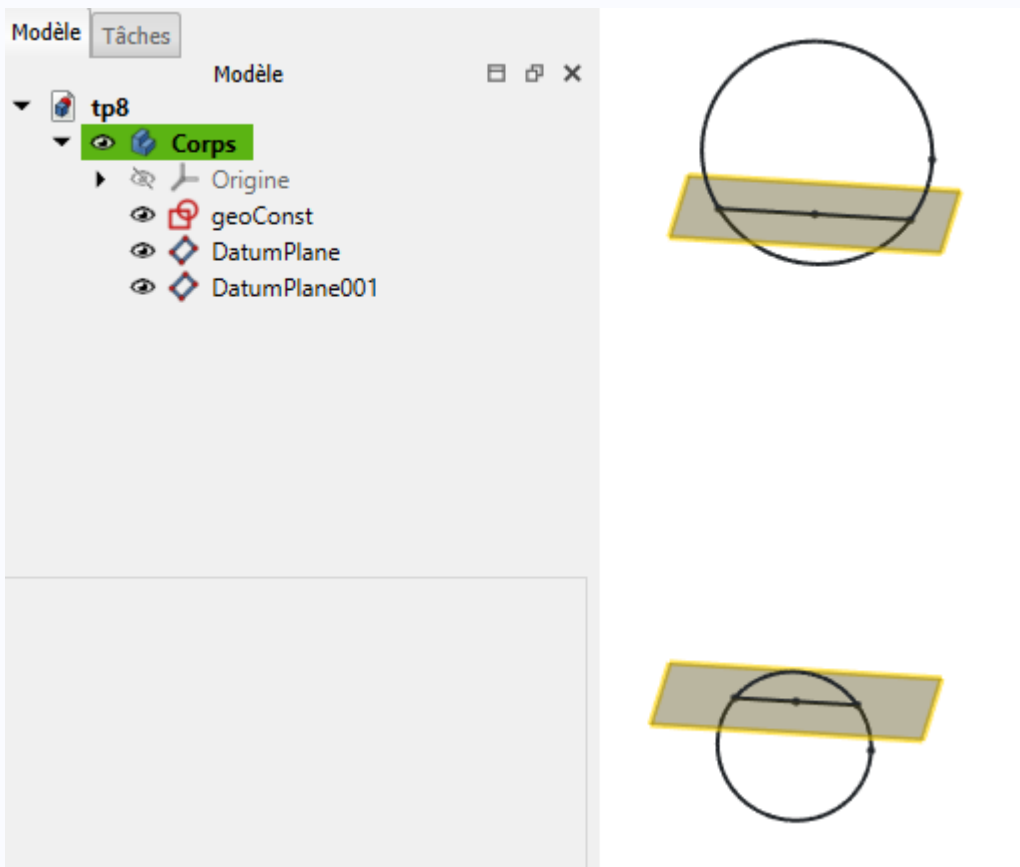
Plans de références

⚠️ Attention

- Sélectionner uniquement le point, zoomer si nécessaire avant d'appliquer la commande  ;

🕒 Tâches à réaliser

- En opérant de façon similaire, créer un second plan de référence  pour l'ellipse supérieure ;

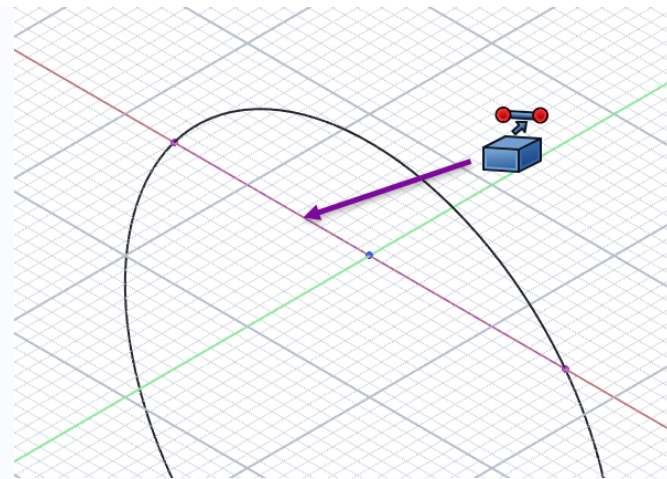


Création des 2 plans de référence

4.1.3. Création de la nervure à l'aide d'un lissage additif

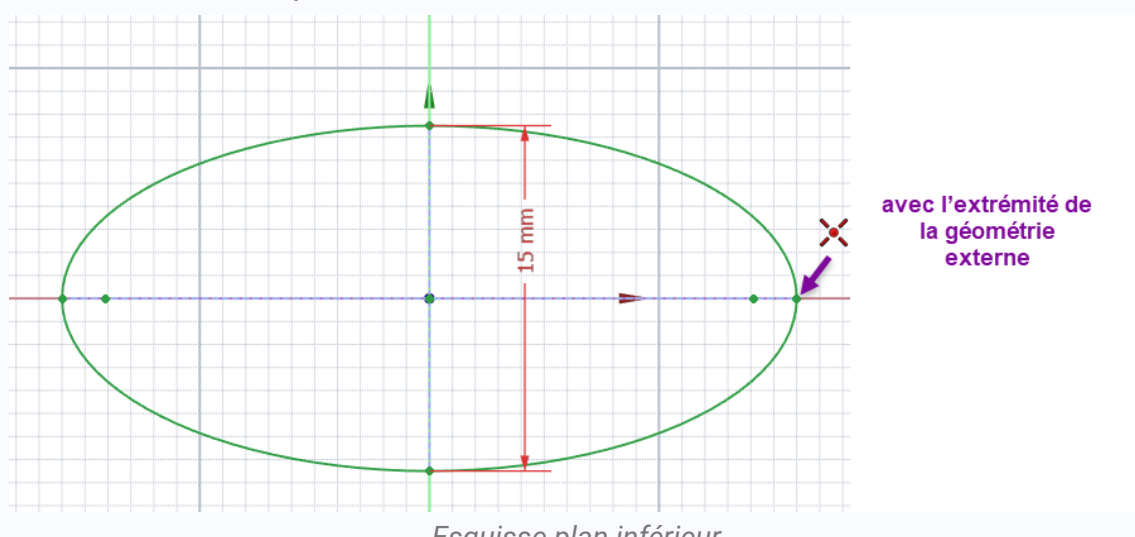
🕒 Tâches à réaliser : ellipse inférieure

- Sélectionner le plan de référence inférieur  et créer une nouvelle esquisse  ;
- Masquer les plans de références et afficher l'esquisse en vue Isométrique  (touche ) ;
- Créer une géométrique externe  de l'axe inférieur de l'esquisse  GeoConst ;



Géométrie externe de l'axe

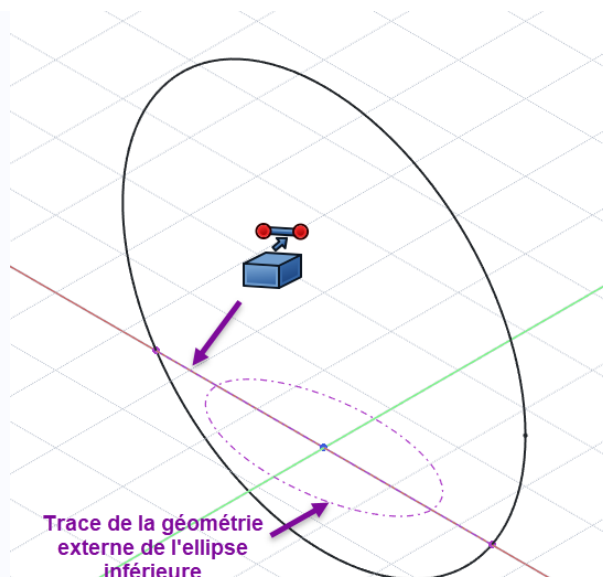
- Revenir en affichage (touche **2**) et masquer l'esquisse **GeoConst** ;
- Créer l'ellipse centrée à l'origine et le sommet de l'ellipse contraint à l'extrémité de l'axe de la géométrie externe ;
- Appliquer une contrainte de 15 mm au petit axe de l'ellipse ;



Esquisse plan inférieur

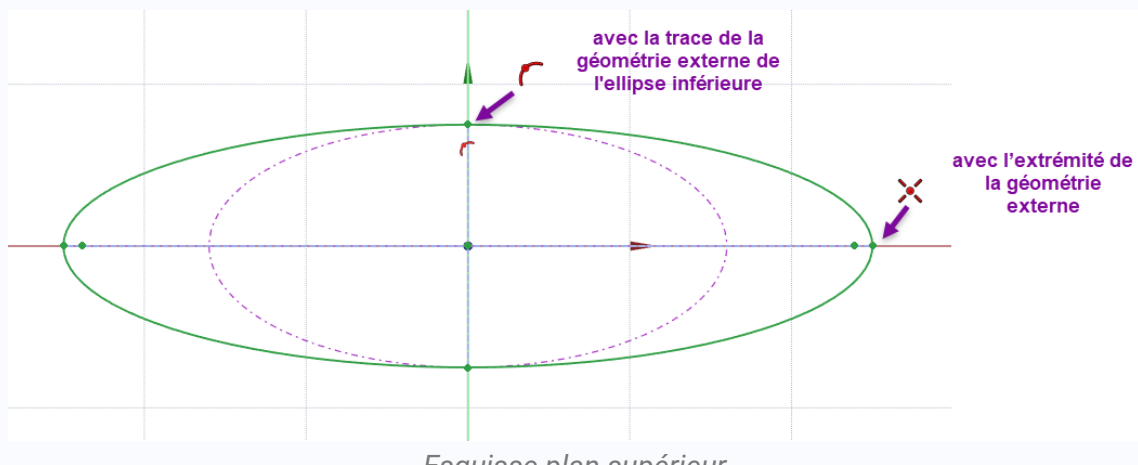
Tâches à réaliser : ellipse supérieure

- Sélectionner le plan de référence supérieur et créer une nouvelle esquisse ;
- Masquer les plans de références si nécessaire, réafficher l'esquisse **GeoConst** et afficher l'esquisse en vue Isométrique ;
- Créer une géométrie externe de l'axe supérieur de l'esquisse **GeoConst** et une géométrie externe de l'ellipse inférieure ;



Géométries externes pour l'ellipse supérieure

- Revenir en affichage et masquer les esquisses et ;
- Créer l'ellipse centrée à l'origine, le sommet du grand axe de l'ellipse contraint à l'extrémité de l'axe supérieur de et l'autre sommet sur la trace de l'ellipse inférieure ;



Esquisse plan supérieur

A noter :

L'ellipse inférieure n'appartenant pas au plan de l'ellipse supérieure, FreeCAD ajoute comme géométrie externe une projection de l'ellipse inférieure dans le plan d'esquisse ;

▼ Tâches à réaliser

- Réafficher les esquisses Sketch001 et GeoConst ;
- Sélectionner les deux esquisses et cliquer sur la commande Lissage additif : :

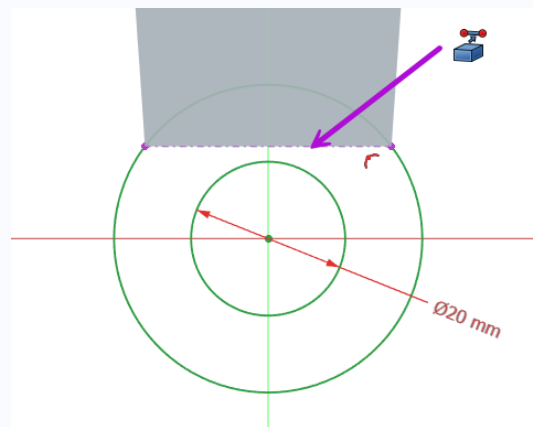


Nervure obtenue par lissage

4.1.4. Création des cylindres aux extrémités de la nervure

▼ Tâches à réaliser

- Pour le cylindre inférieur, créer l'esquisse ci-dessous dans le plan ZX constituée de 2 cercles ;



Esquisse pour les cylindres intérieurs

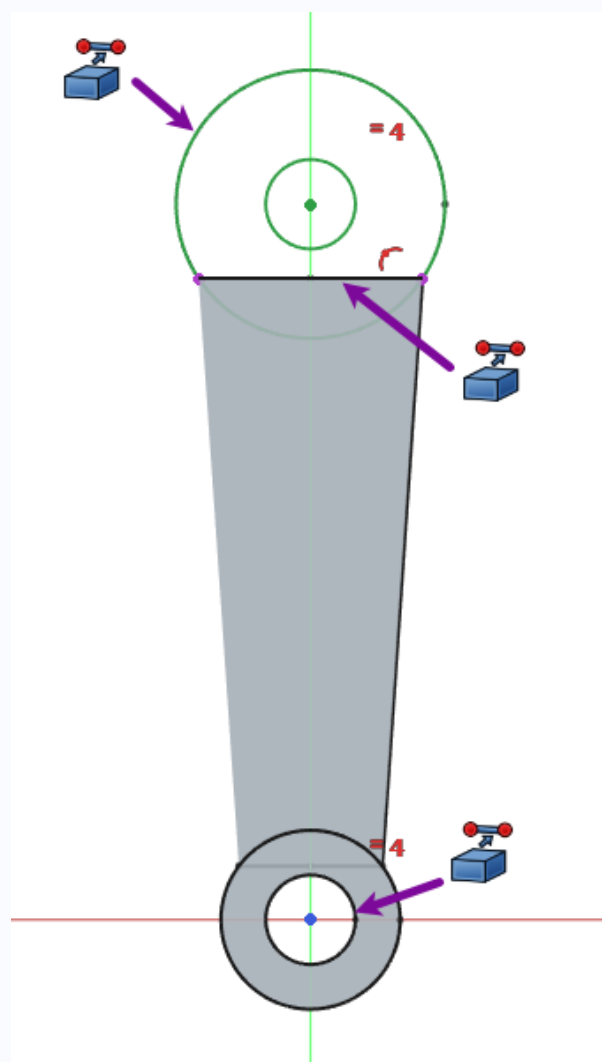
- Créer une protrusion symétrique de 25 mm ;

Aide

- Utiliser une géométrie externe  du bas de la nervure pour fixer le diamètre du grand cercle ;

Tâches à réaliser (suite)

- Pour le cylindre supérieur, créer l'esquisse ci-dessous  dans le plan ZX constituée de 2 cercles  ;



Esquisse pour les cylindres supérieurs

- Créer une protrusion  symétrique de 32 mm ;

Aide

- Afficher l'esquisse  GeoConst ;
- Ajouter trois géométries externes  :
 - du grand cercle de l'esquisse  GeoConst pour positionner le centre des cercles ;
 - du haut de la nervure pour fixer le diamètre du grand cercle ;

- de l'alésage inférieur pour fixer le diamètre du petit cercle à l'aide d'une contrainte  ;

4.1.5. Capture vidéo

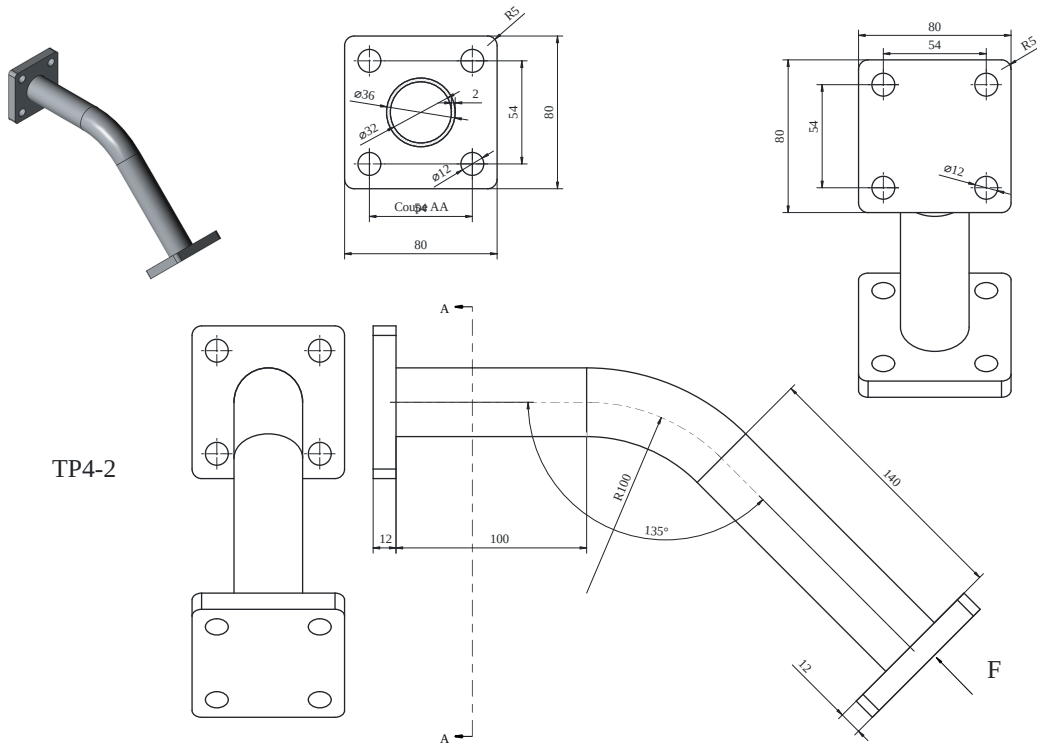


4.2. Balayage additif

Objectifs

- Utiliser la fonction paramétrique **Balayage Additif**^W  de l'atelier   ;
- Utiliser la commande **Rectangle arrondi**^W  et **Copie Carbone**^W  de l'atelier   ;

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



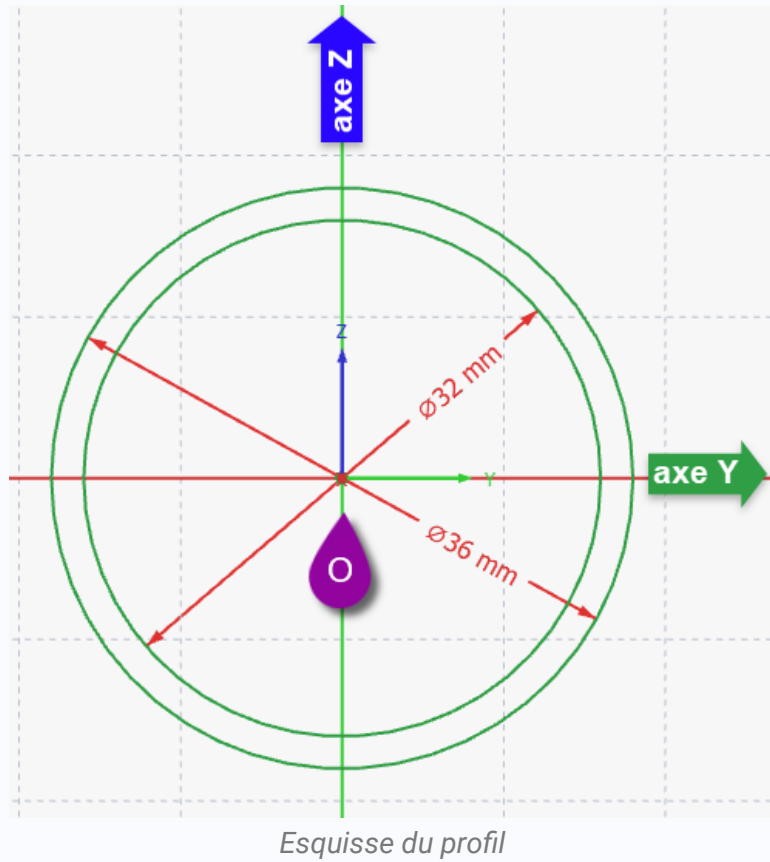
☰ Tâches préliminaires

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

4.2.1. Création du balayage

↳ Tâches à réaliser

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

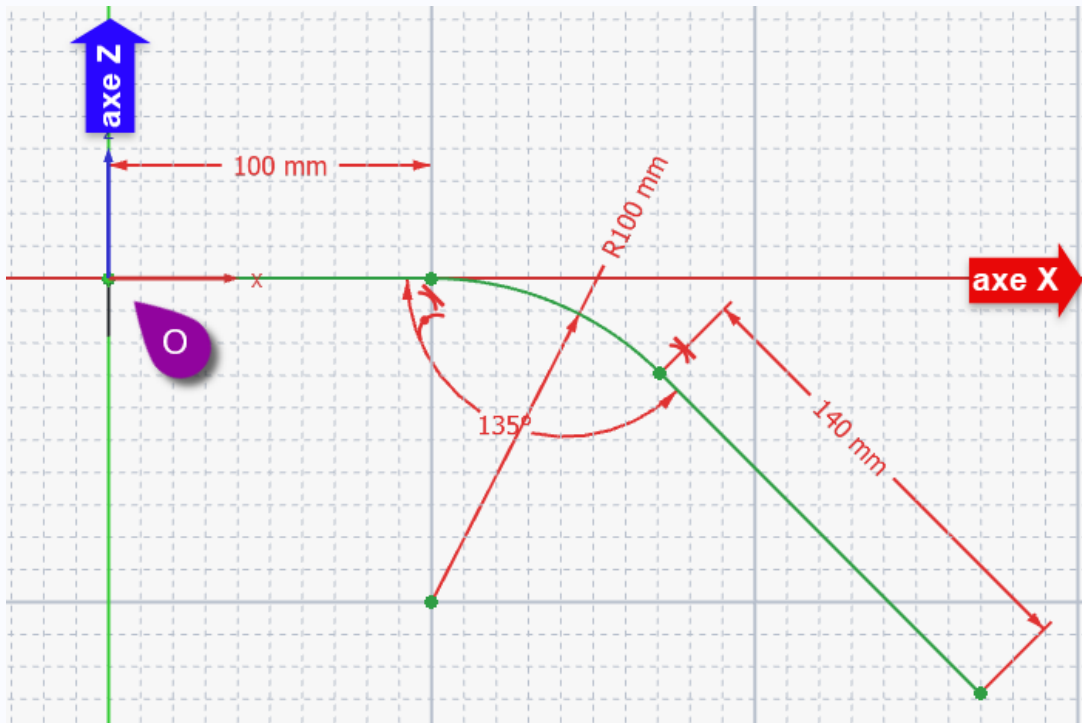


♀ Aide :

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

☰ Tâches à réaliser (suite)

- Créer une 2^{nde} esquisse  ci-dessous dans le plan XZ que vous renomerez   Chemin



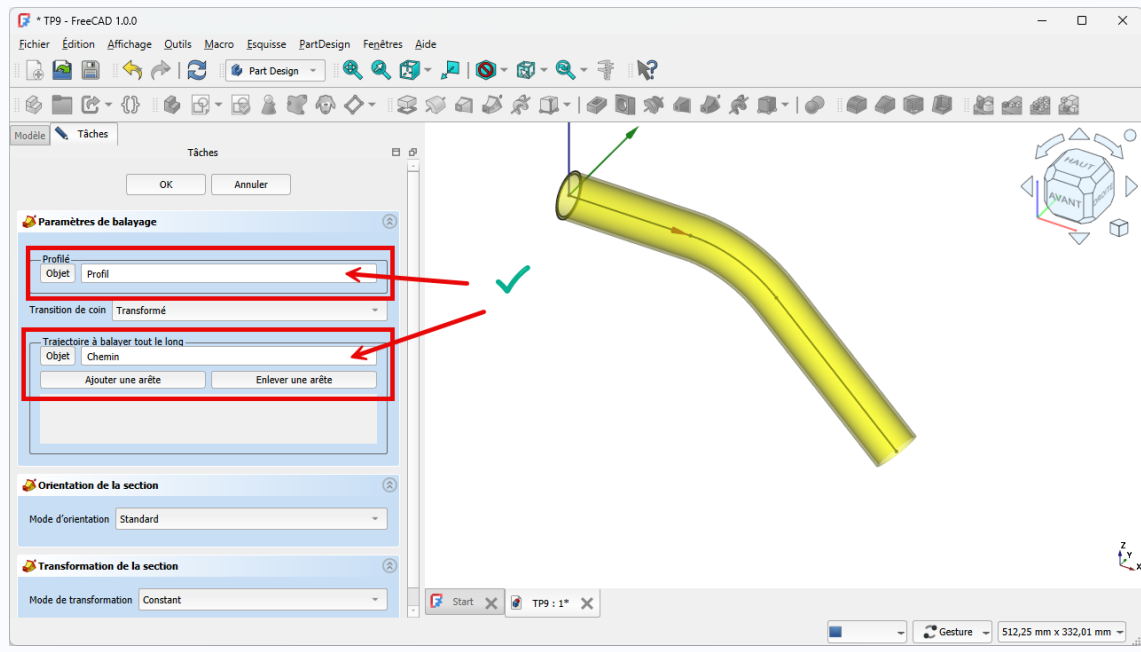
Esquisse du chemin

💡 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 ;



Exécution de la tâche Balayage additif 

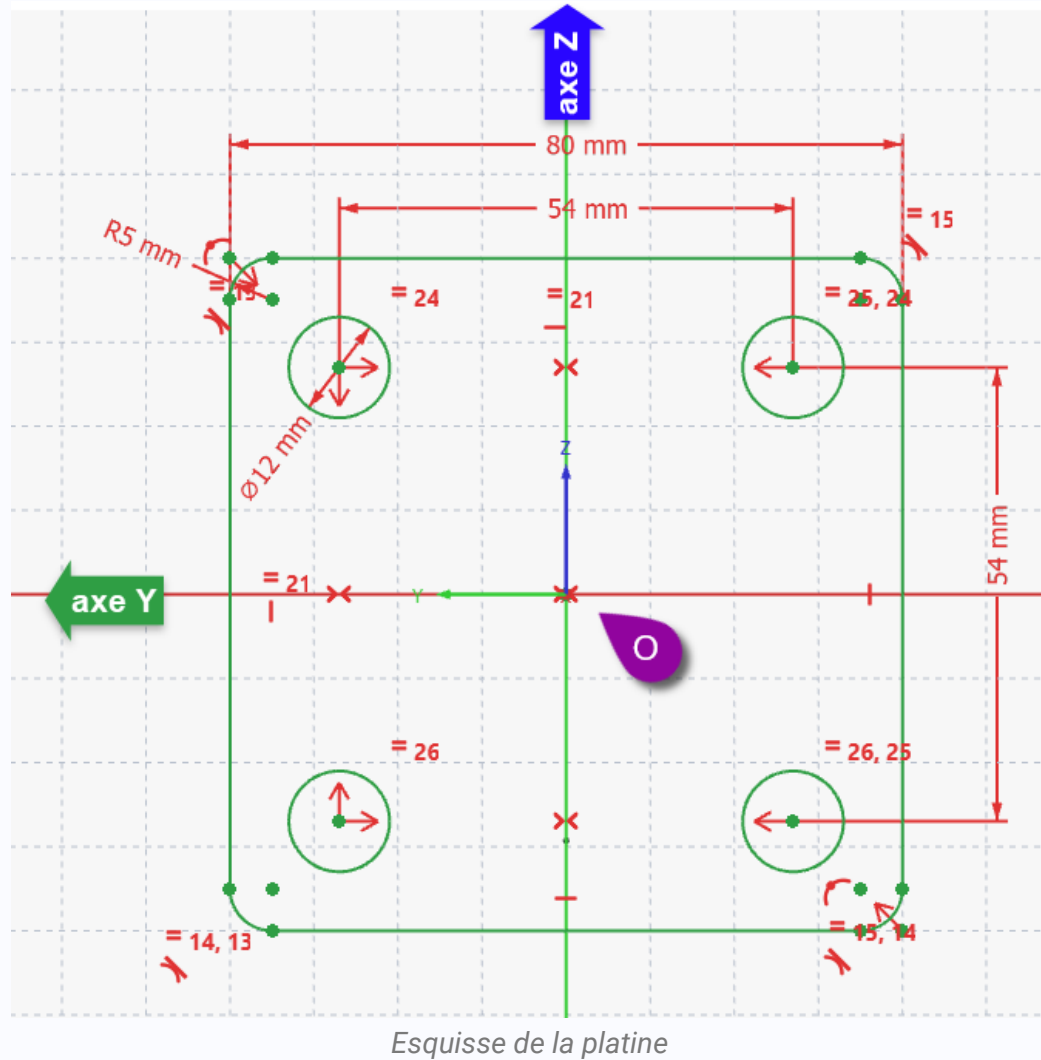
💡 Aide :

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

4.2.2. Création de la 1^{ère} platine

▼ Tâches à réaliser

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

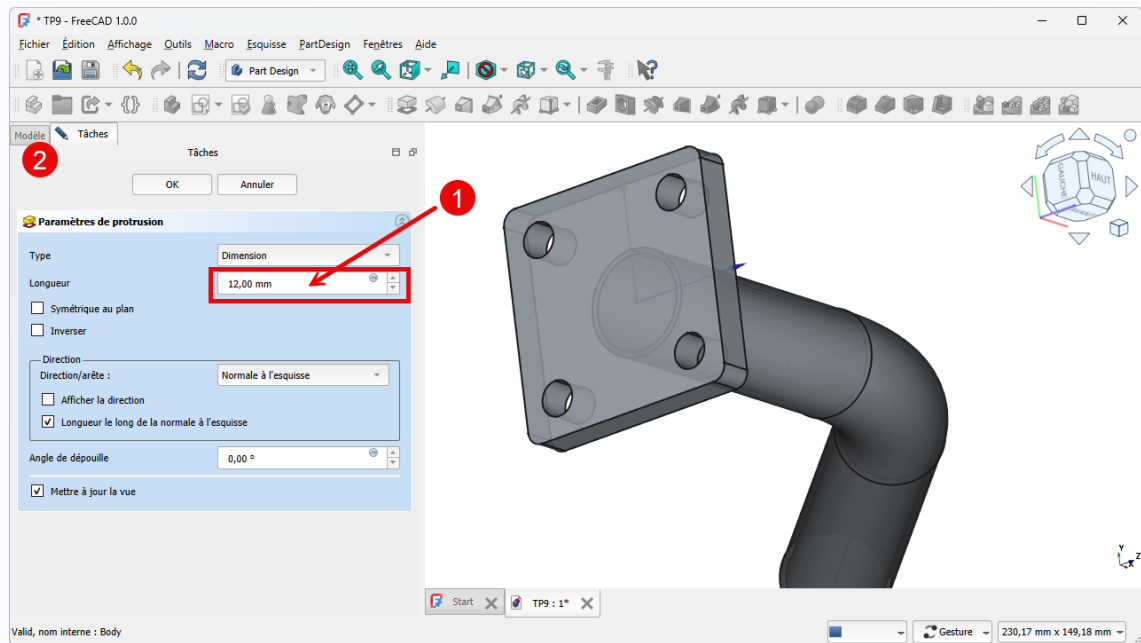


💡 Aide :

- Sélectionner la face située à l'origine pour créer l'esquisse ;
- Masquer provisoirement  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 ;



Saisie des paramètres de la protrusion

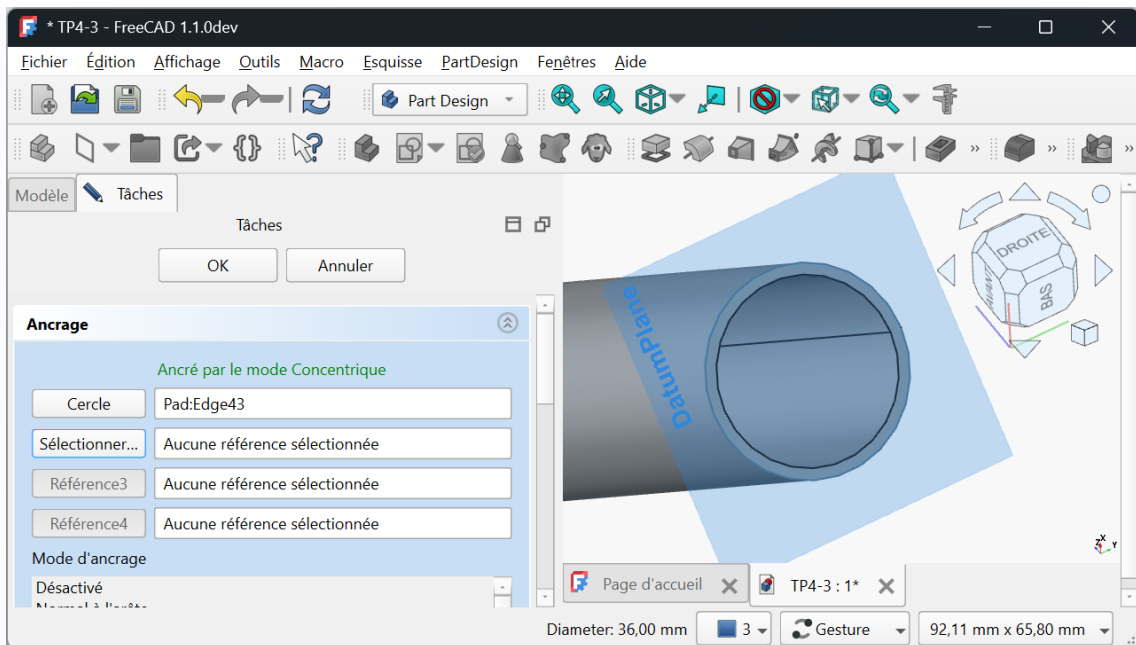
4.2.3. Création de la 2nd platine

Conseil

- Lesquisse 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 circonference 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 ;

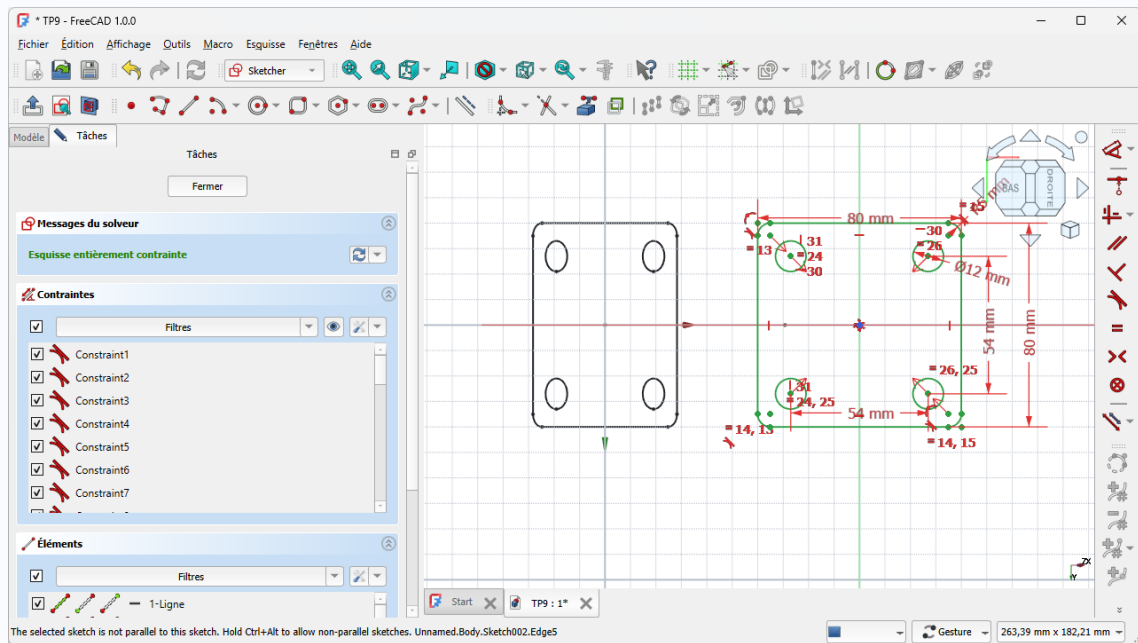
Pourquoi sélectionner la circonference extérieure pour créer le plan de référence ?

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

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

✓ Tâches à réaliser

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



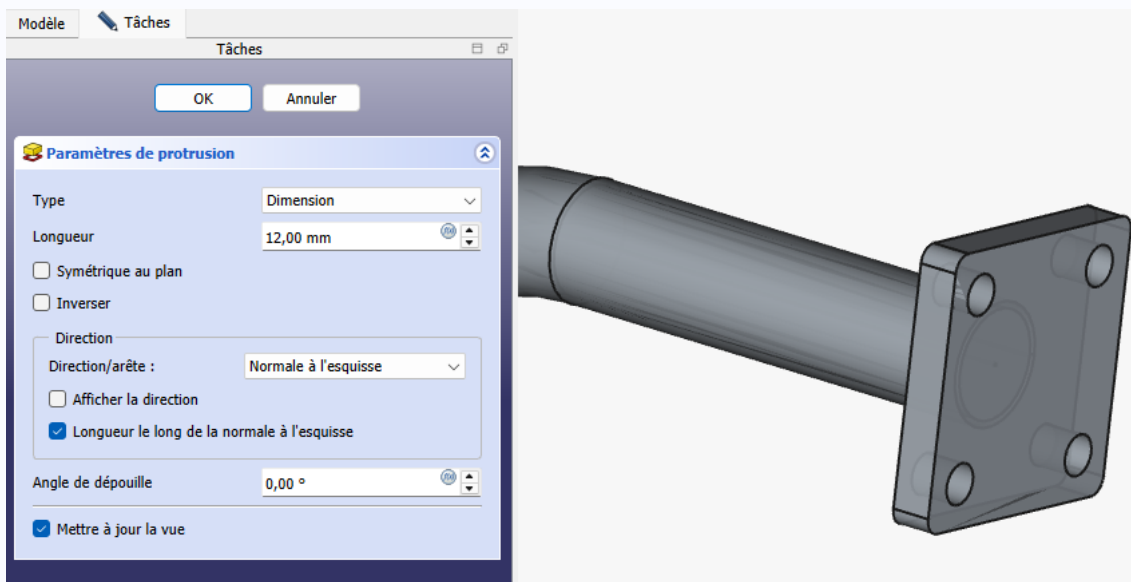
💡 Aide :

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

4.2.4. 📹 Capture vidéo

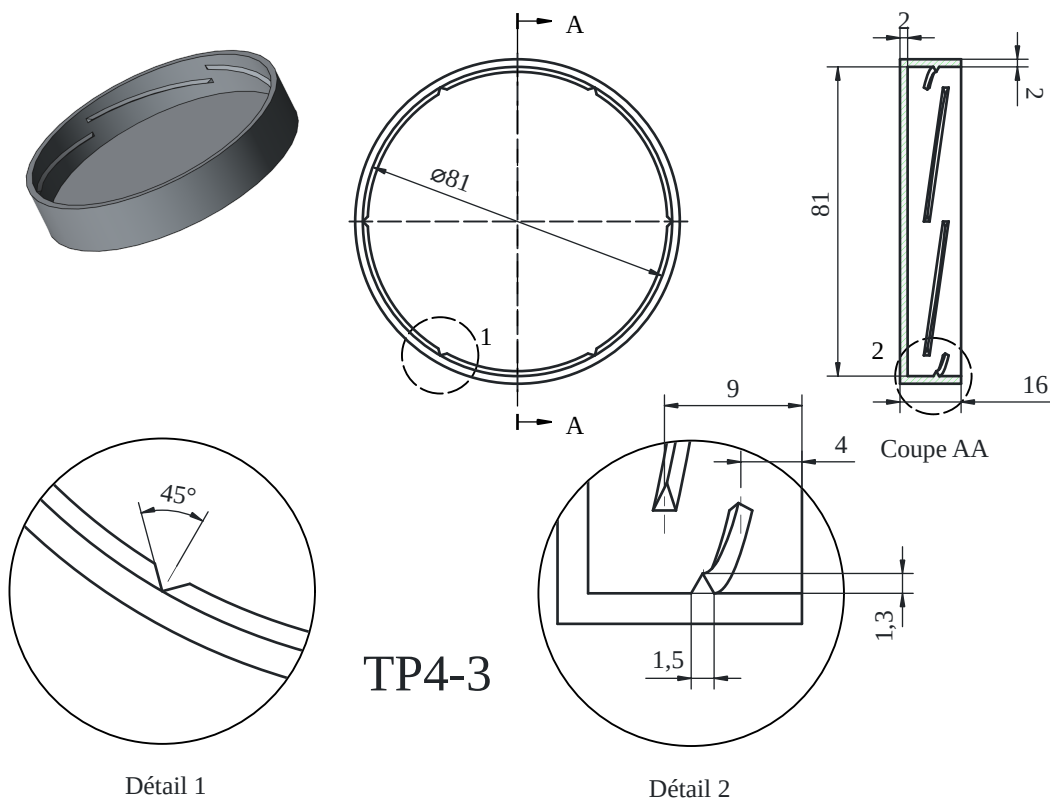


4.3. Hélice additive

❖ Objectifs

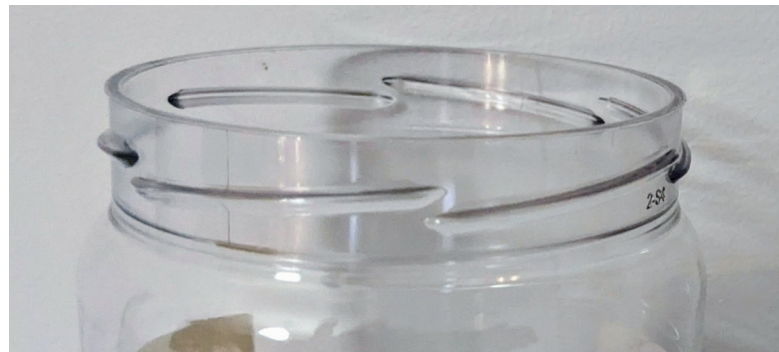
- Utiliser la fonction paramétrique  Hélice additive  W et la transformation Répétition circulaire  W de l'atelier  Part Design  ;
- Utiliser un jeu de variables Varsel  W ;

Nous allons modéliser le solide suivant : (cf. [TP4-3-Plan.pdf](#))



Remarque

Il s'agit du bouchon d'un bocal en plastique qui sera réutilisé pour réaliser un piège à frelons et guêpes :



Bocal en plastique

Travail préliminaire

- Créer un nouveau document TP4-3 dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau corps ;

4.3.1. Jeu de variables

Varset

\approx Jeu de variables

La commande **Varset**  permet de créer un ensemble de variables qui pourront être utilisées dans des expressions pour définir des dimensions dans une esquisse ou l'application de fonction paramétrique. Toute modification d'une variable se répercutera dans la modélisation du solide.

Principaux type de variables

Propriété FreeCAD	Type	Unité par défaut	Remarque
App::PropertyAngle	Angle	°	
App::PropertyBool	Booléen		True / False
App::PropertyDistance	Distance	mm	
App::PropertyLength	Longueur	mm	ne peut être négatif
App::PropertyInteger	Entier		
App::PropertyFloat	Décimal		
App::PropertyString	Chaînes de caractères		

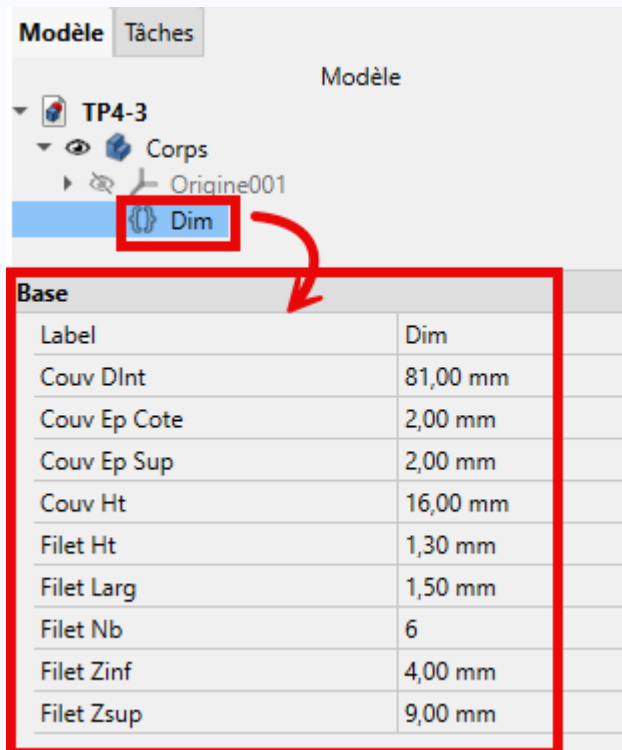
Conseil

Si vous avez un très nombre de variables à définir ou si vous avez des calculs à effectuer sur ces variables avant leur utilisation il est préférable d'utiliser des feuilles de calcul : cf.  Atelier Spreadsheet^[p.217] ;

cf. W https://wiki.freecad.org/Std_VarSet/fr

▼ Tâches à réaliser

- Sélectionner la commande **Créer un jeu de variables** {} et créer le jeu suivant :



Label	Dim
Couv DInt	81,00 mm
Couv Ep Cote	2,00 mm
Couv Ep Sup	2,00 mm
Couv Ht	16,00 mm
Filet Ht	1,30 mm
Filet Larg	1,50 mm
Filet Nb	6
Filet Zinf	4,00 mm
Filet Zsup	9,00 mm

Jeu de variables à saisir

- Renommer ce jeu de variables  {} Dim ;

💡 Nom des variables

FreeCAD détecte la convention **UpperCamelCase** ^W pour l'affichage des noms de variable, par exemple « CouvEpSup » s'affichera « Couv Ep Sup » dans l'éditeur de propriétés :

- la variable est saisie en minuscule,
- l'utilisation d'une majuscule dans le nom de la variable marque le début d'un mot : FreeCAD ajoute un espace pour l'affichage ;

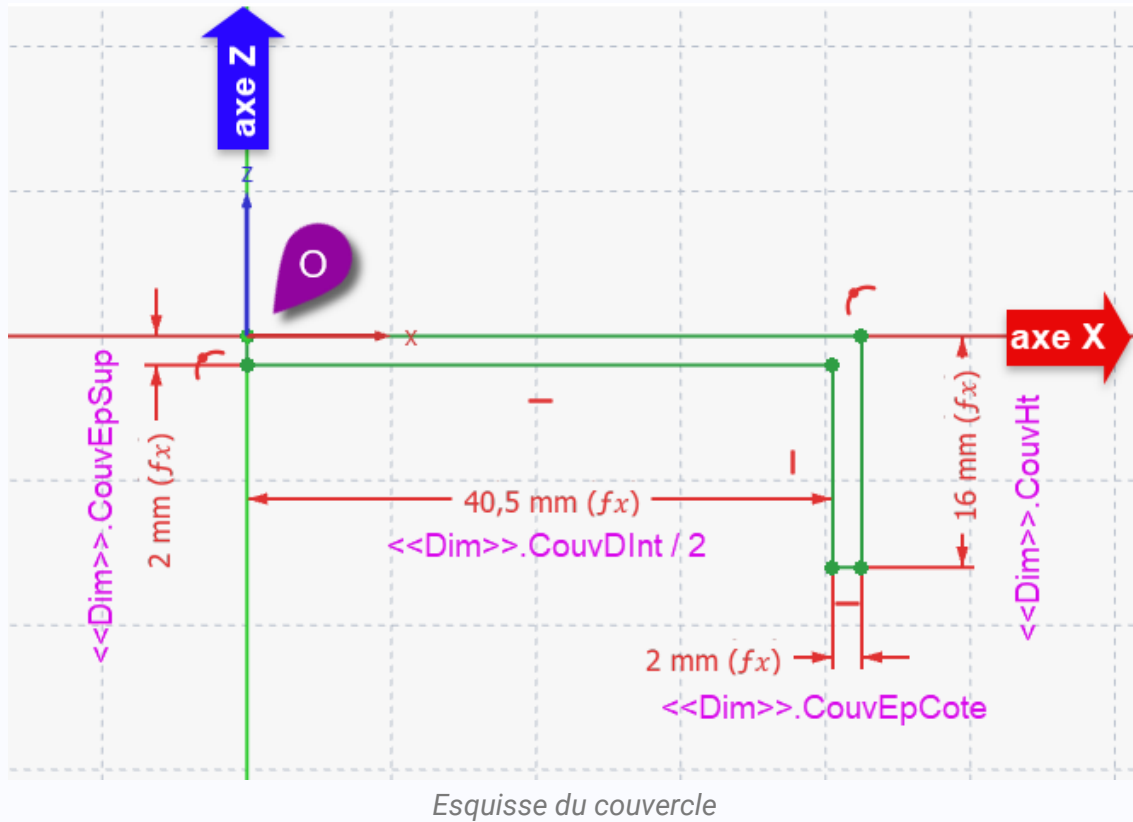
⚠ Type de variable

- Toutes les variables sont des longueurs (App::PropertyLength) sauf FiletNb (App::PropertyInteger) ;

4.3.2. Création du couvercle

✓ Tâches à réaliser

- Créer l'esquisse ci-dessous dans le plan XZ en utilisant le jeu de variables   Dim pour saisir les contraintes dimensionnelles ;



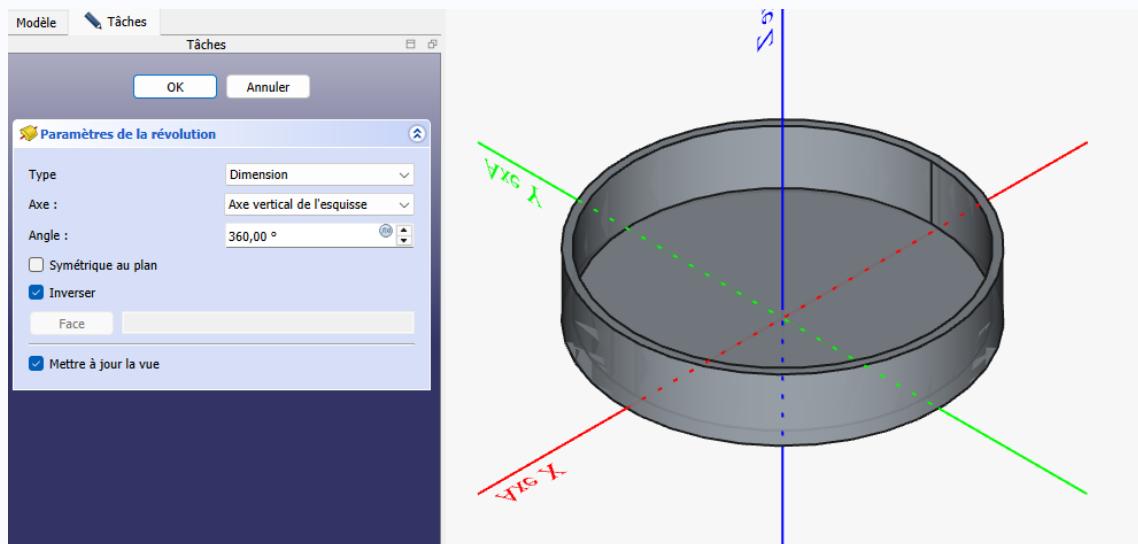
💡 Utiliser la compléction automatique

Par exemple, pour la contrainte de 40.5 mm, il faut saisir la formule `<<Dim>>.CouvDInt / 2` :

- Selectionner la commande  , la géométrie à contraindre, la position : FreeCAD ouvre la boite de dialogue de dimension ;
- Cliquer sur le bouton  (ou appuyer sur le caractère ) : FreeCAD ouvre une 2^{nde} boite de dialogue  Éditeur d'expression ;
- Saisir au clavier  dim : FreeCAD vous propose `<<Dim>>` ;
- Appuyer sur la touche  pour le sélectionner ;
- Taper les 3 premiers caractères  cou : FreeCAD affiche la liste des variables commençant par Cou ;
- Selectionner à la souris ou au clavier  CouvDInt : FreeCAD complète la formule `<<Dim>>.CouvDInt` ;
- Ajouter `/2` et valider ;

▼ Tâches à réaliser

- Créer une révolution  de 360° autour de l'axe vertical de l'esquisse ;

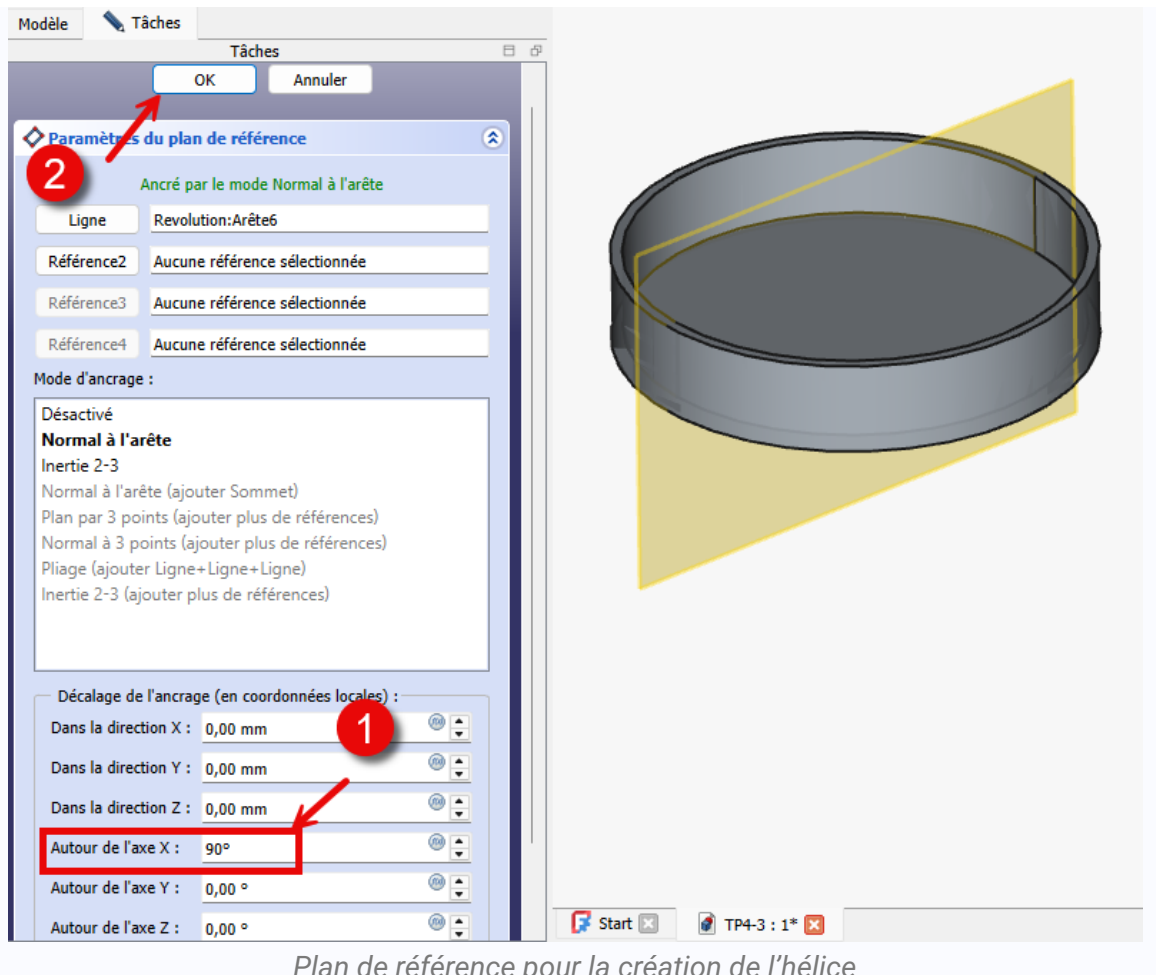


Création de la révolution

4.3.3. Crédit de l'hélice

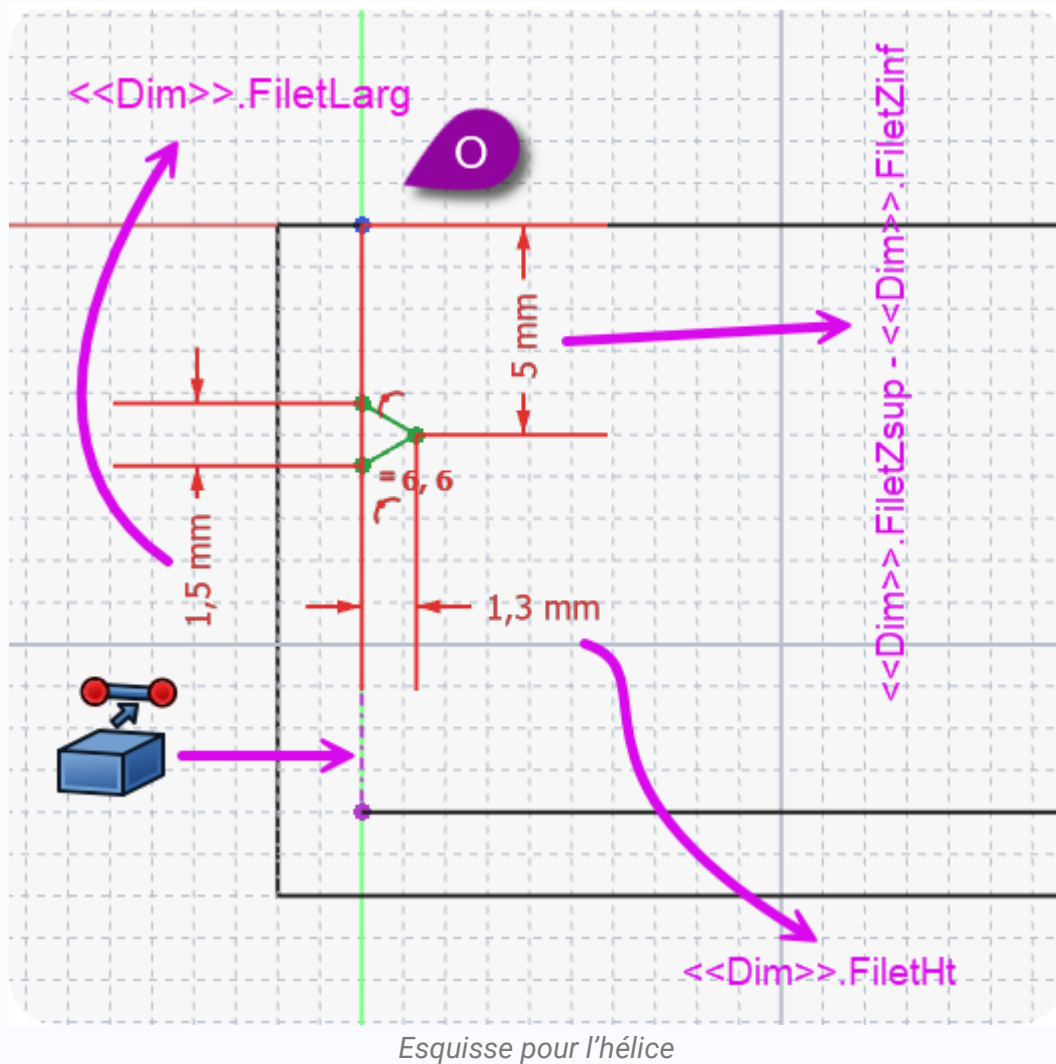
▼ Tâches à réaliser

- Sélectionner la génératrice intérieure du couvercle et créer un plan de référence  avec une rotation de 90° autour de l'axe X pour le rendre médian ;



Plan de référence pour la création de l'hélice

- Basculer en affichage filaire  , sélectionner le plan de référence et créer l'esquisse  ci-dessous à l'aide d'une polyligne à 3 cotés :

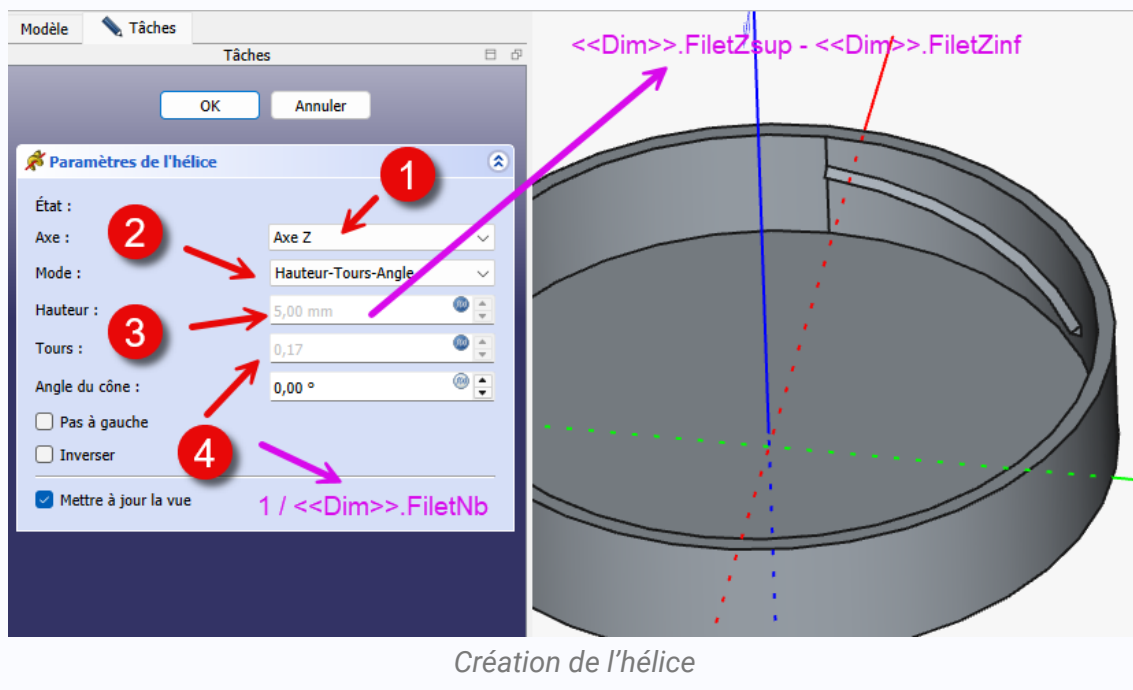


Aide

- Après avoir créé l'esquisse, masquer le plan de référence  pour mieux visualiser l'esquisse ;
- Pour positionner le triangle isocèle, créer une géométrie externe  ;

☰ Tâches à réaliser

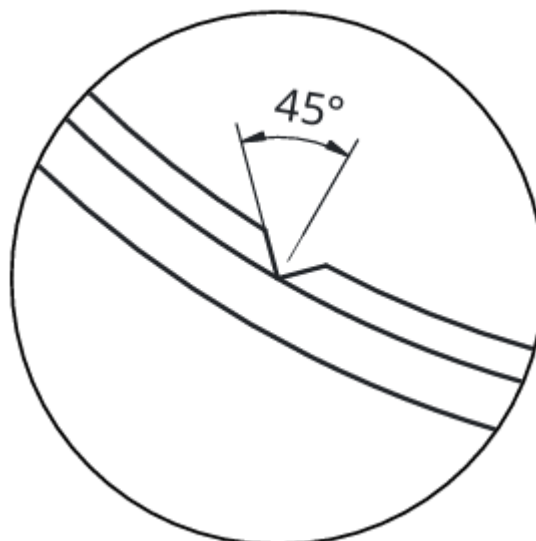
- Revenir en affichage Filaire ombrée  ;
- Sélectionner la dernière esquisse et créer une hélice  :



Création de l'hélice

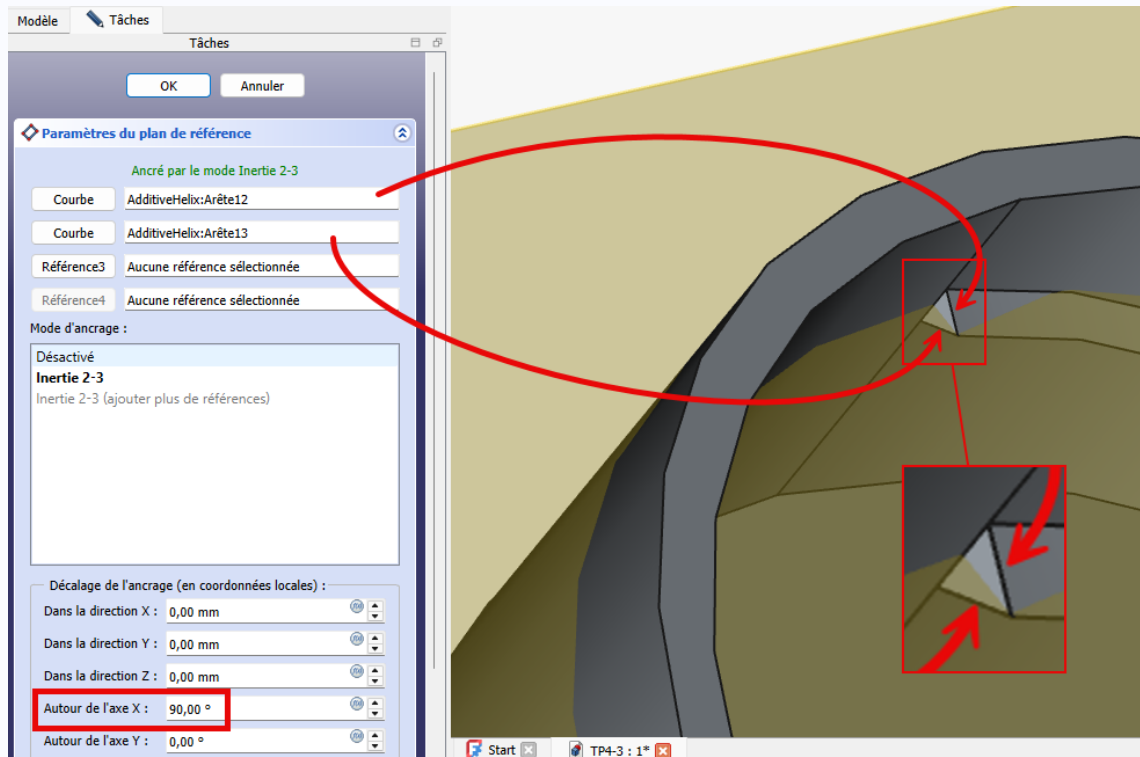
4.3.4. Biseautage de l'hélice

Nous allons biseauter les 2 extrémités de l'hélice :

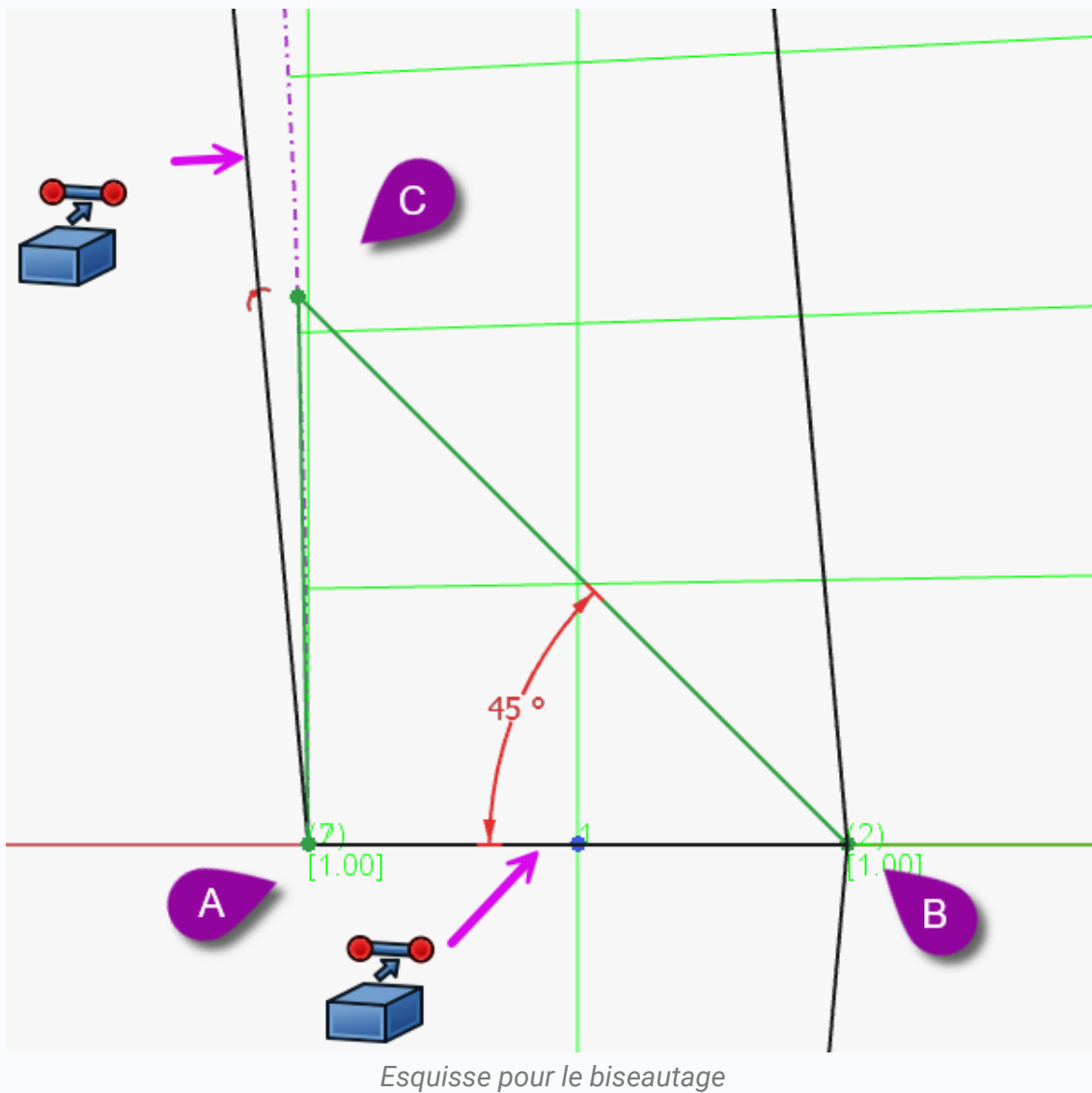


▼ Tâches à réaliser

- A l'une des extrémités de l'hélice, sélectionner les deux cotés et créer un plan de référence avec une rotation de 90° autour de l'axe X :



- Sélectionner ce plan de référence et créer l'esquisse ci-dessous constitué d'un polygone ABC :

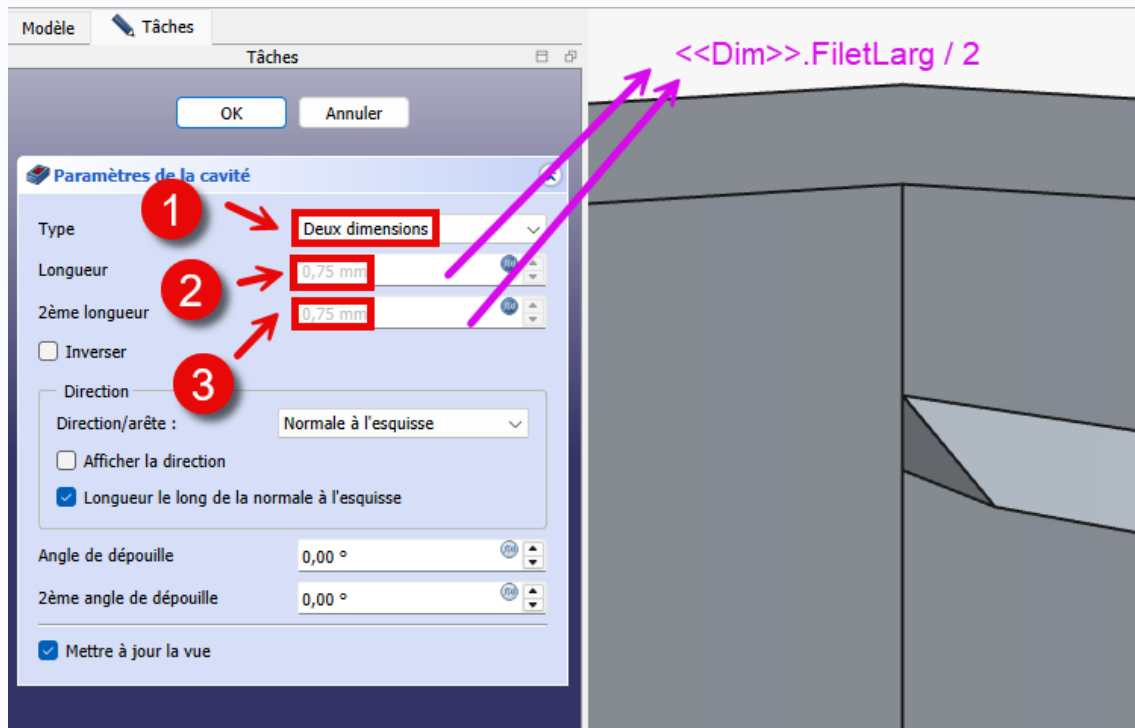


Aide

- Basculer en affichage filaire (**V** puis **3**) et masquer le plan de référence après la création de l'esquisse ;
- Pour positionner les points, créer deux géométries externes ;
- Ajouter la contrainte d'angle de 45 ° ;

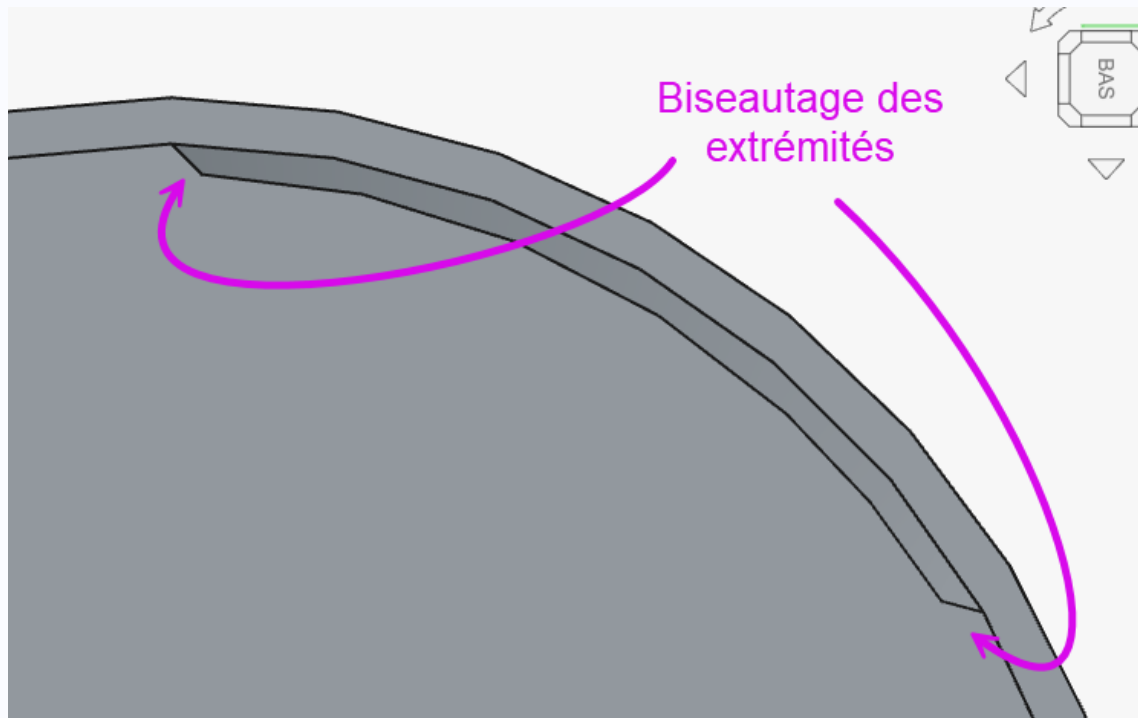
▼ Tâches à réaliser

- Créer une cavité  bilatérale à l'aide de cette esquisse :



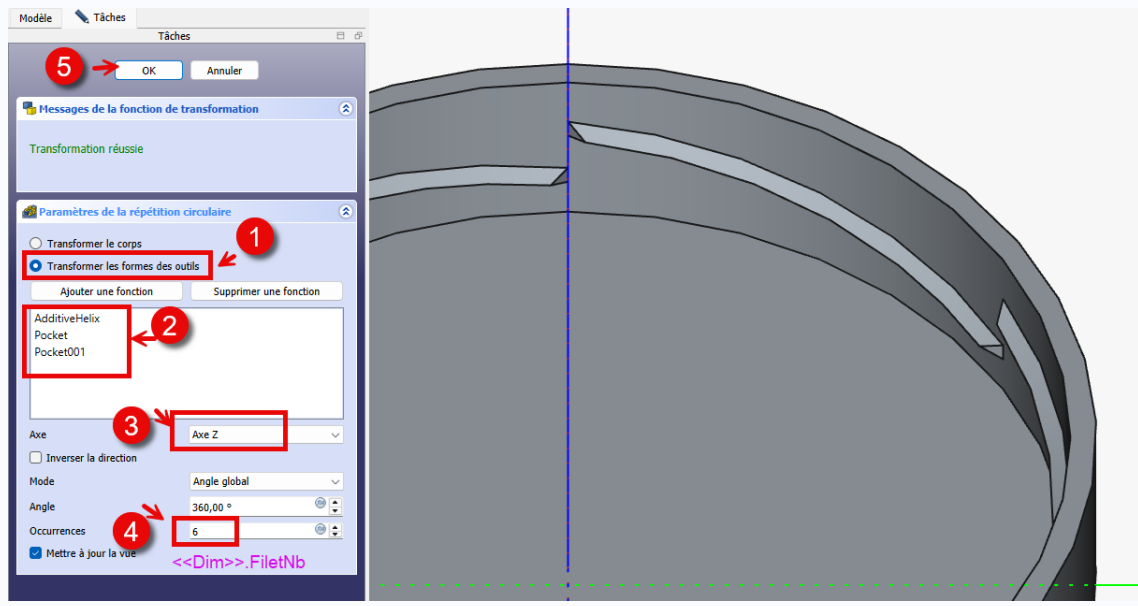
Création du biseau à l'aide d'une cavité

- Répéter la procédure pour biseauter l'autre extrémité de l'hélice :



✓ Tâches à réaliser

- Créer une répétition circulaire  du nombre de filets des fonctions    AdditiveHelix,   Pocket et   Pocket001 :



Répétition circulaire

💡 Aide

- Sélectionner 3 fonctions   AdditiveHelix,   Pocket et   Pocket001 avant de sélectionner la commande répétition circulaire  ;

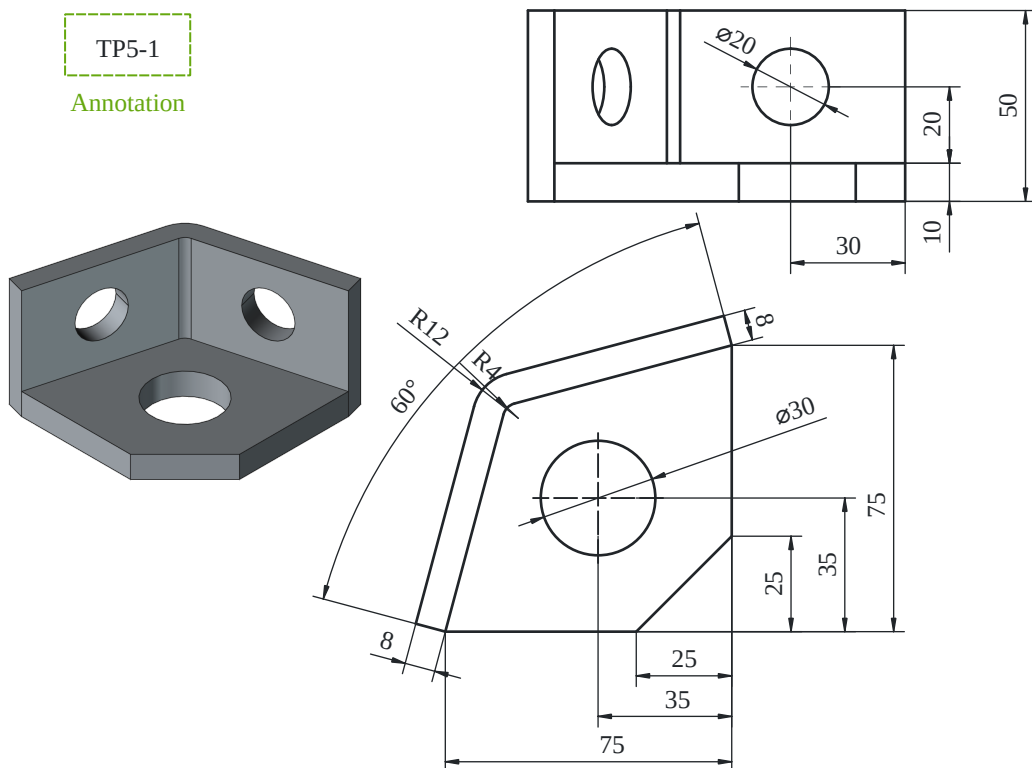
5. Transformations

5.1. Symétrie

Objectifs

- Utiliser la transformation **Symétrie**^W  de l'atelier  **Part Design**  ;
- Utiliser les contraintes **Perpendiculaire**^W , **Parallèle**^W  de l'atelier  **Sketcher**  ;

Nous allons modéliser le solide suivant : (cf [TP-5-1-Plan.PDF](#))



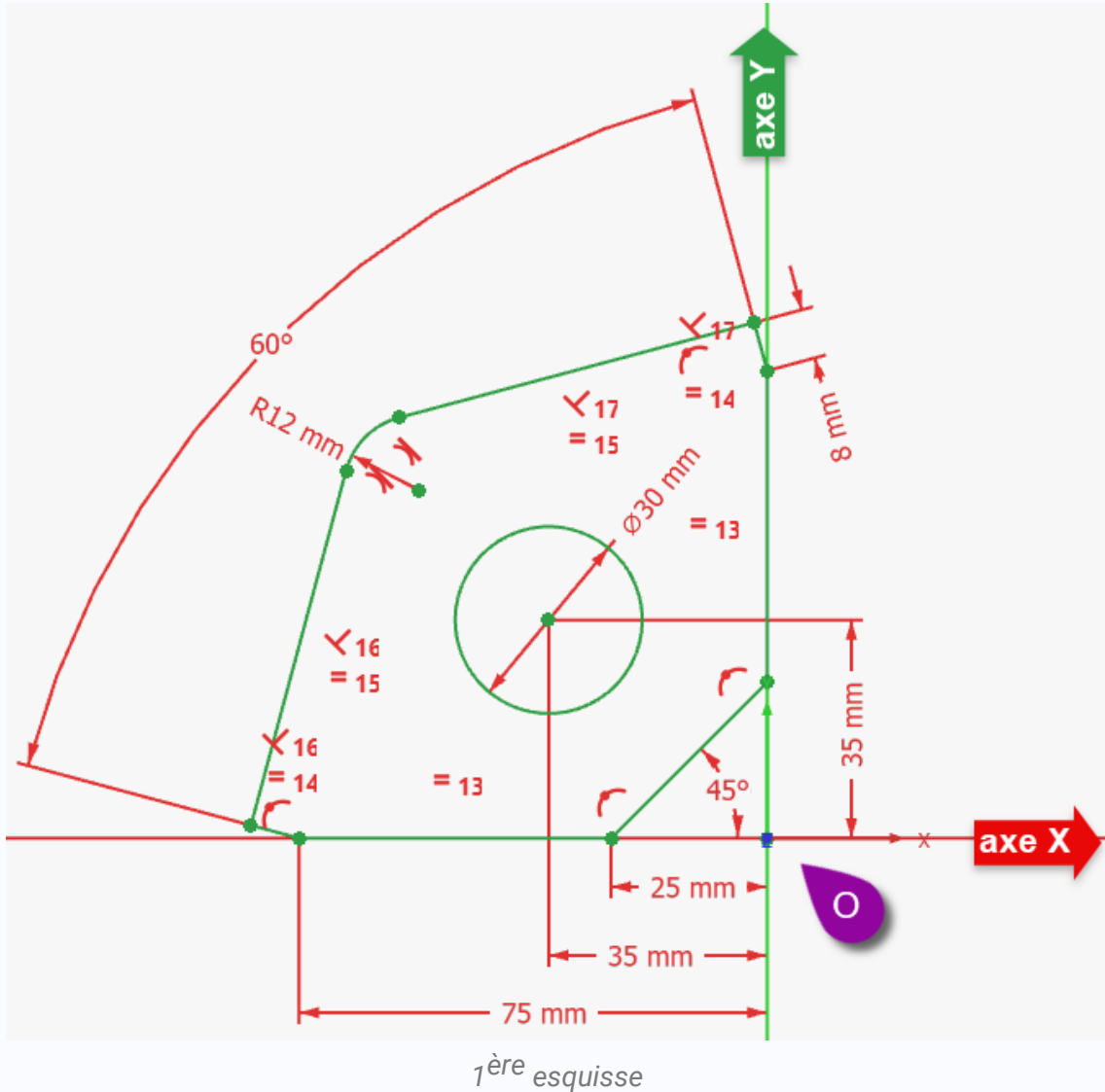
Tâches préliminaires

- Créer un nouveau document  **TP5-1** dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau corps  ;

5.1.1. Création de la base

✓ Tâches à réaliser

- Créer une 1^{ère} esquisse  dans le plan XY ;



 Aide :

- Créer le contour fermé à l'aide d'une **seule** polyligne  en utilisant les contraintes automatiques du tableau ci-dessous ;

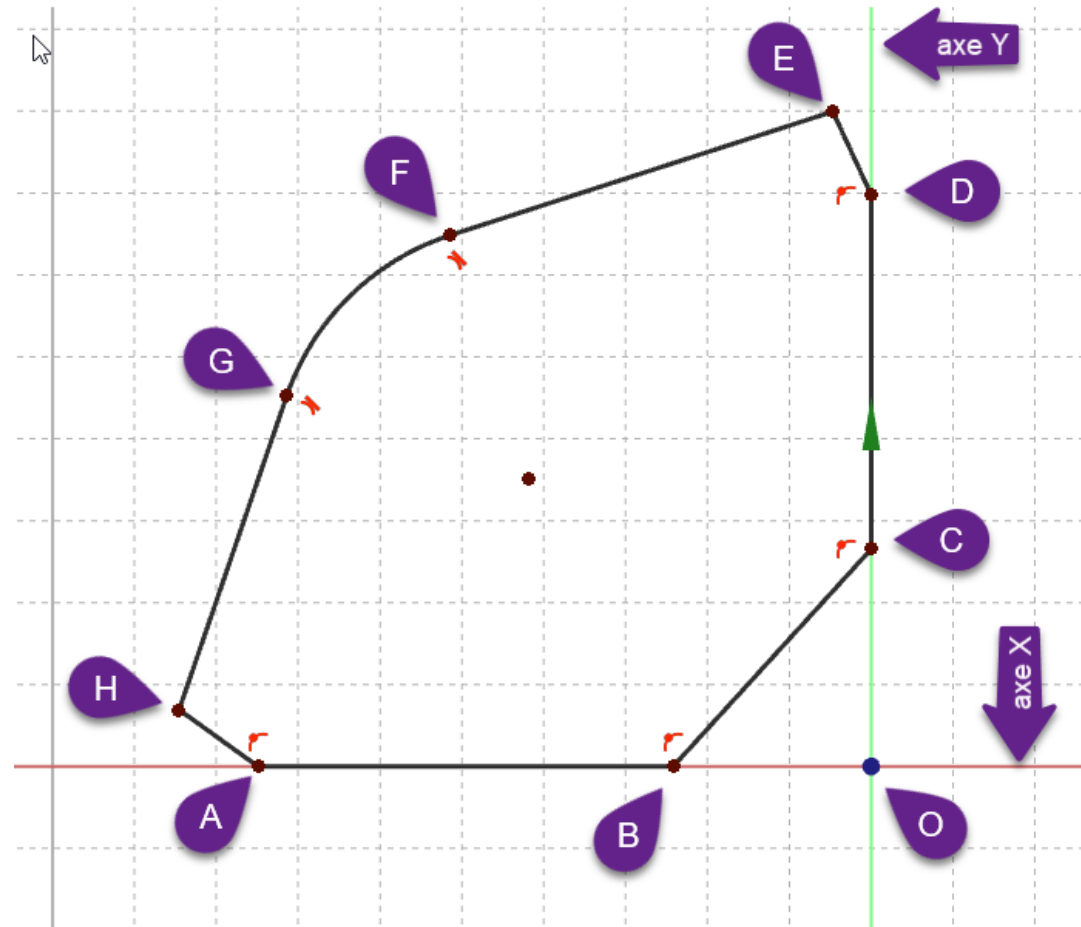


Tableau des contraintes automatiques à exploiter

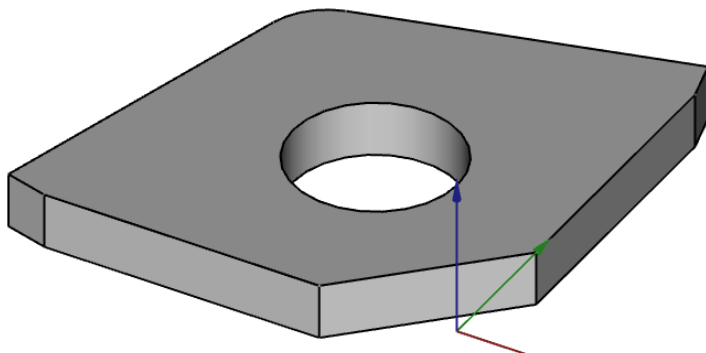
Géométries	Points	Contraintes automatiques
Polygone	A, B	↗ sur l'axe X
	C,D	↗ sur l'axe Y
	E, F	Aucune contrainte
	G	Appuyer 3 fois sur M pour créer un arc tangent au segment précédent
	H	Aucune contrainte
	A	↘ avec le point A pour fermer la polyligne

- Ajouter la contrainte d'égalité $=$ respectivement entre [AB]&[CD], [GH]&[EF] et [ED]&[HA]
- Ajouter la contrainte \neq respectivement entre [DE]&[EF] et entre [GH]&[HA] ;
- Ajouter la contrainte d'angle \angle de 60° entre [ED]&[HA] et de 45° entre [BC] et l'axe X ;
- Vérifier que le contour est fermé puis ajouter les contraintes dimensionnelles \square , \square , \square ;

- Ajouter le cercle centré  et contraindre le diamètre et la position de son centre ;

Tâches à réaliser - suite

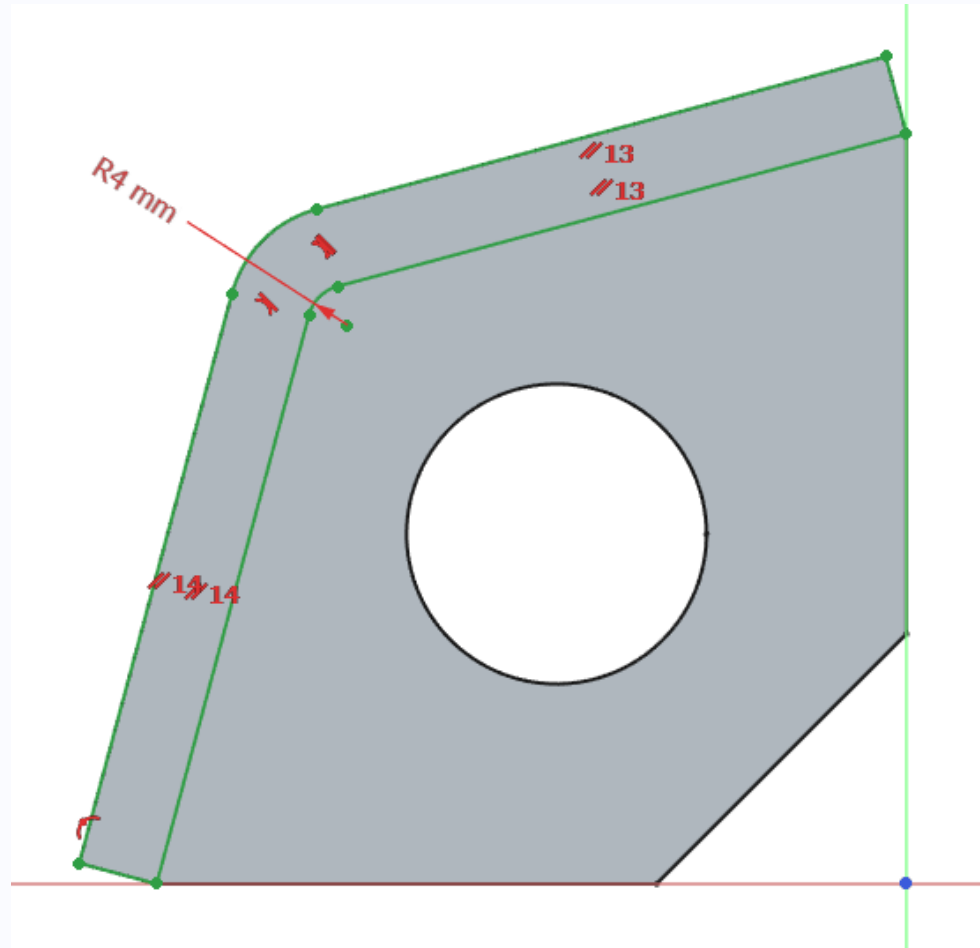
Créer une **protrusion**  de 10 mm **inversée** ;



5.1.2. Création de la paroi verticale

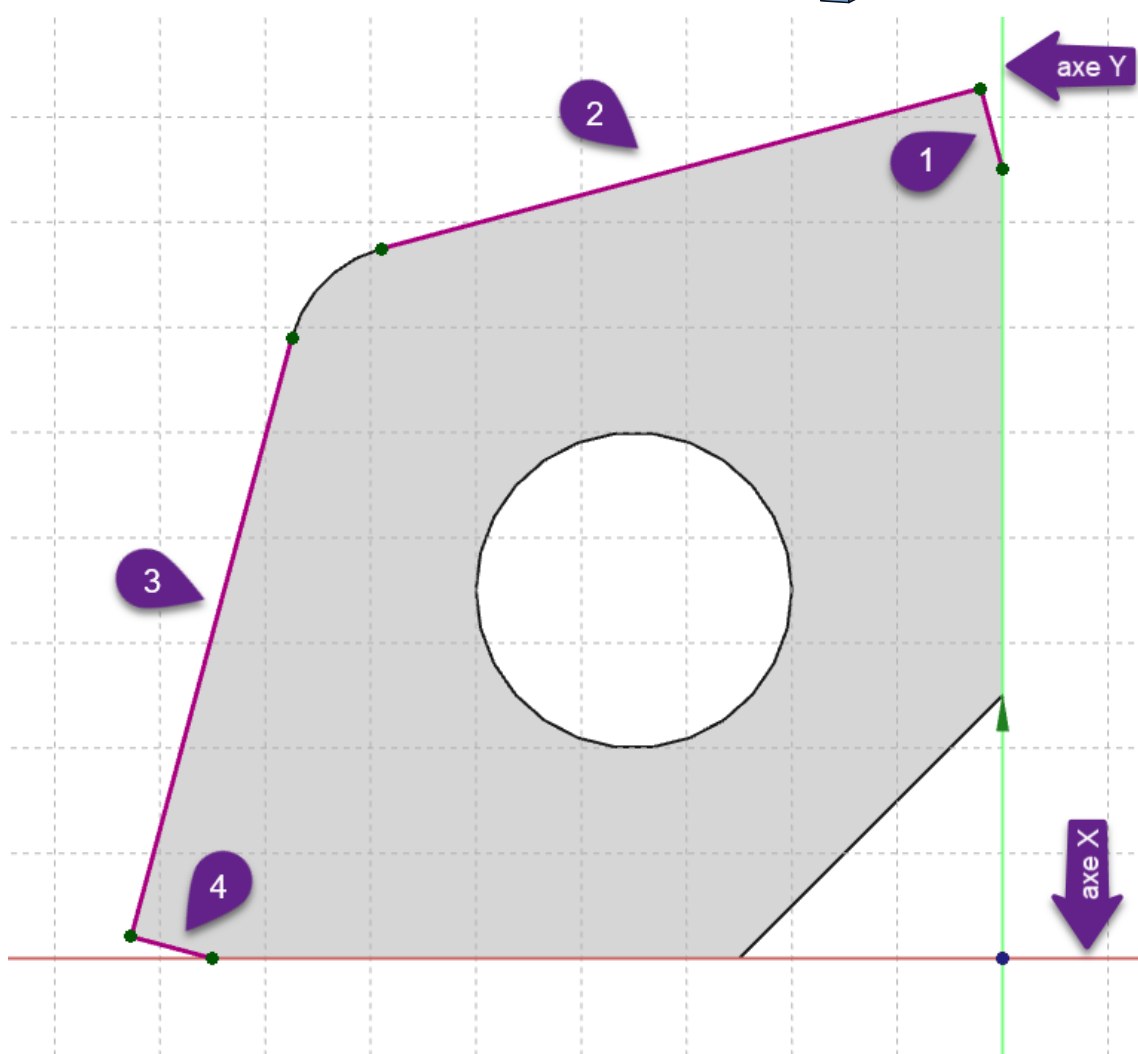
☰ Tâches à réaliser

- Sélectionner la face supérieure de la proéusion et créer l'esquisse  ci-dessous ;



Aide

- Créer les géométries externes (1), (2), (3), (4) à l'aide de la commande  ;



- Créer la polyligne  fermée ci-dessous en utilisant les contraintes automatiques suivantes :

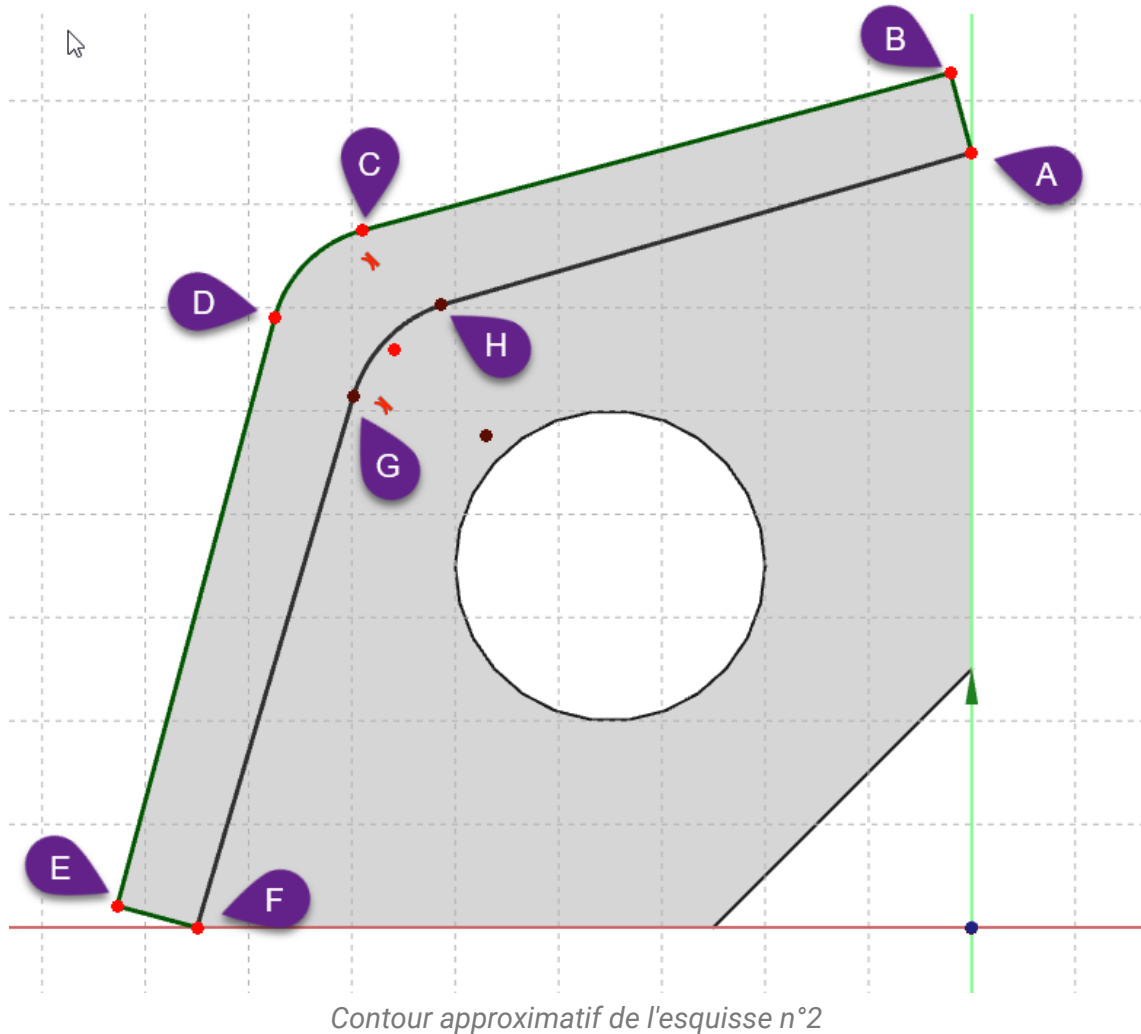


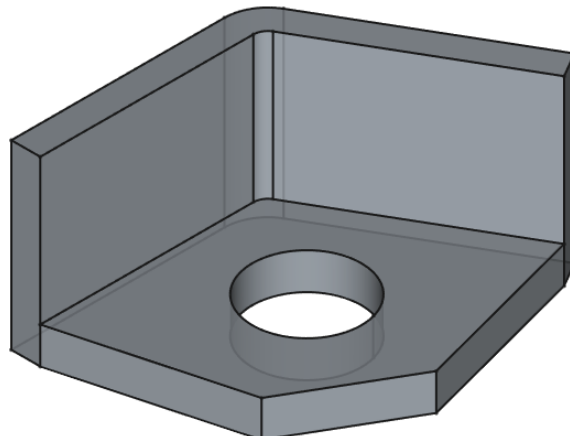
Tableau des contraintes automatiques à exploiter

Géométries	Points	Contraintes automatiques
Polyligne	A	 avec le point A
	B	 avec le point B
	C	 avec le point C
	D	Appuyer 3 fois sur  pour créer un arc tangent au segment précédent  avec le point D
	E	Appuyer 2 fois sur  pour revenir au mode par défaut ;  avec le point E
	F	 avec le point F
	G	Aucune contrainte
	H	Appuyer 3 fois sur  pour créer un arc tangent au segment précédent ;
	A	Appuyer 2 fois sur  pour revenir au mode par défaut ;  avec le point A pour fermer le contour

- Utiliser la contrainte  respectivement entre les segments [AH] et [BC] et entre les segments [DE]& [FG] ;
- Utiliser la contrainte  entre les segments [FG] et [HA] et
- Utiliser la contrainte  entre le segment [HA] et l'arc [GH] ;
- Fixer le rayon  de l'arc [GH] à 4 mm ;

▼ Tâches à réaliser - suite

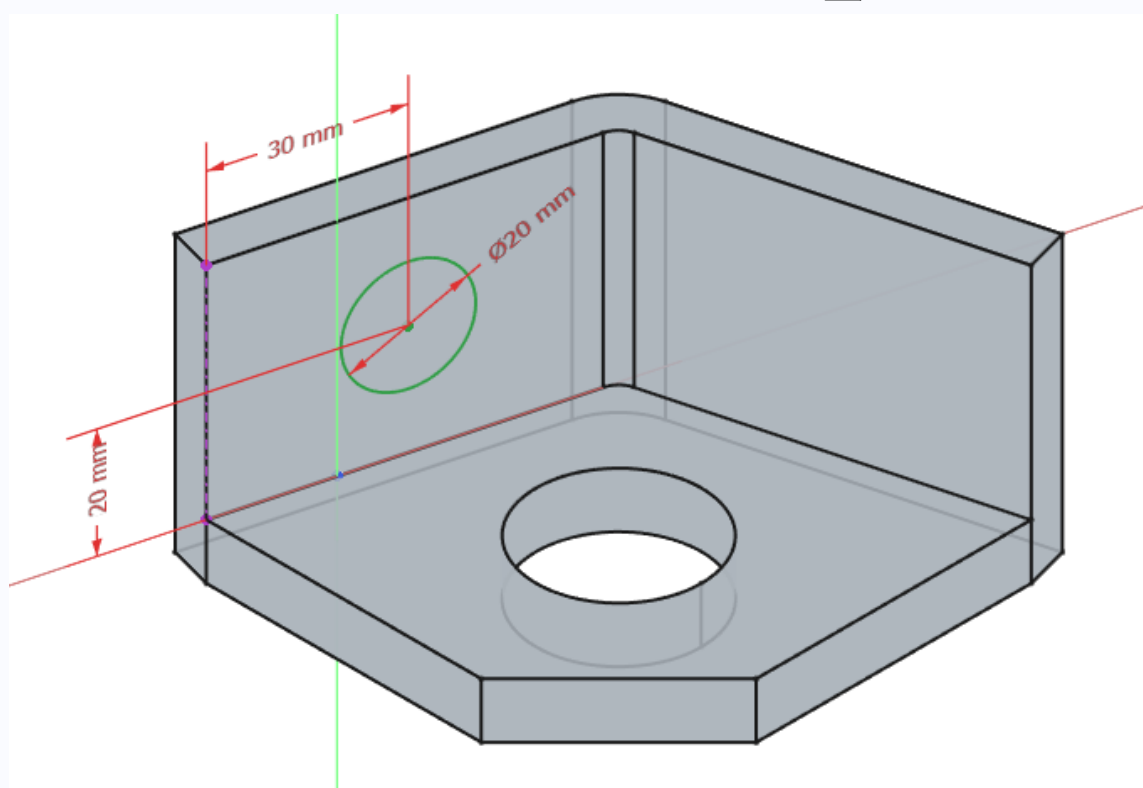
- Créer une protrusion  de 40 mm ;



5.1.3. 1er trou dans la paroi verticale

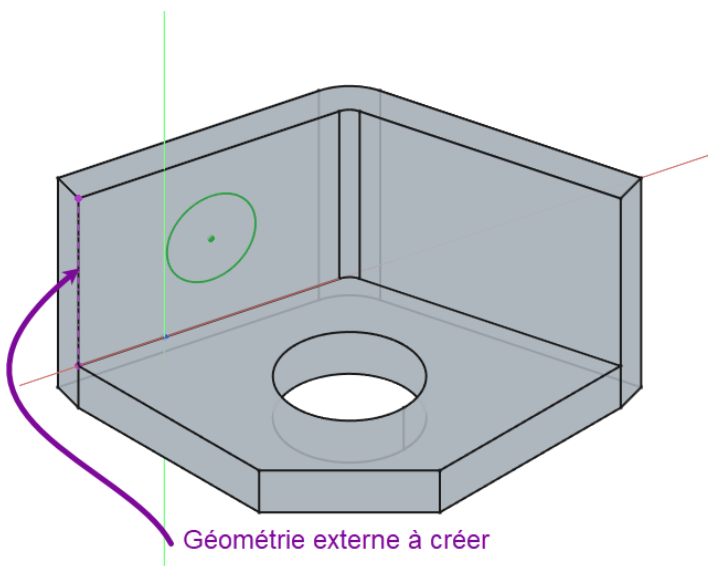
▼ Tâches à réaliser

- Sélectionner la face verticale intérieure et créer une nouvelle esquisse  ;



💡 Quelques conseils

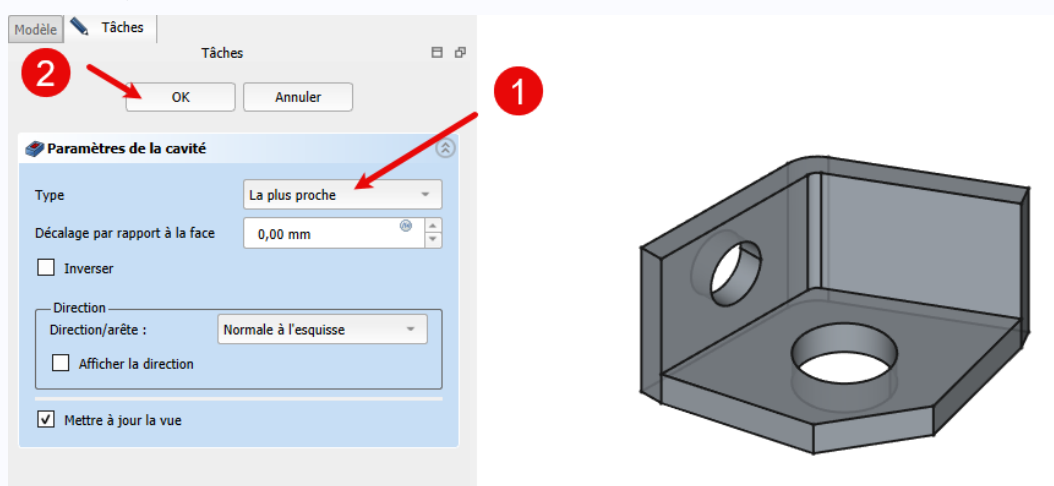
- Basculer en vue isométrique  () pour mieux visualiser la position du cercle ;
- Créer la géométrie externe (1) à l'aide de la commande  ;



- Créer le cercle centré , contraindre le diamètre et la position de son centre à l'aide la géométrie externe ;

✓ Tâches à réaliser - suite

- Créer une cavité  du type  le plus proche ;

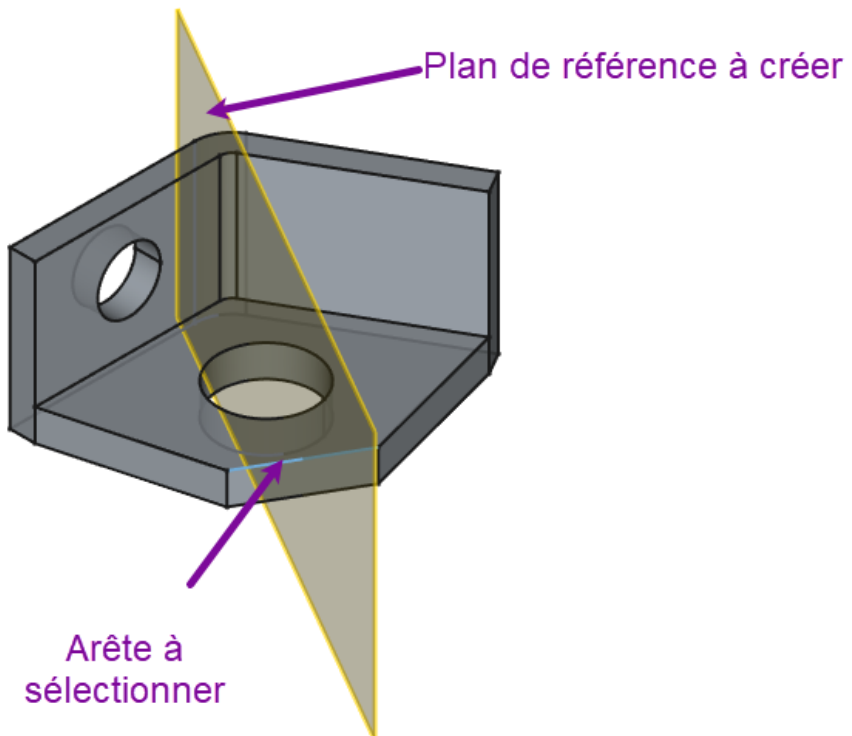


Création de la cavité

5.1.4. 2^{ème} trou dans la paroi verticale

✓ Tâches à réaliser

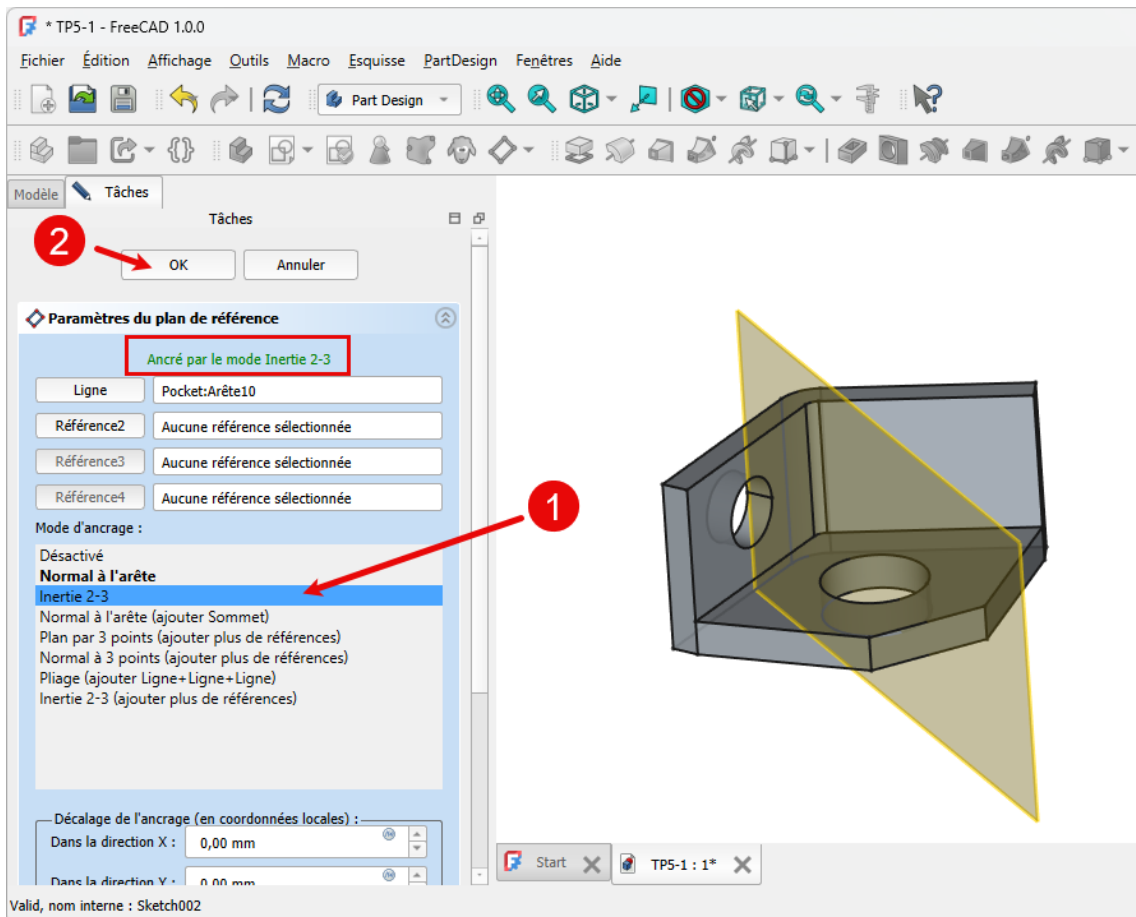
- Créer un plan de référence normal  à l'arête (1) et passant par le milieu l de cette arête ;



Plan de référence à créer

💡 Aide pour créer le plan de référence :

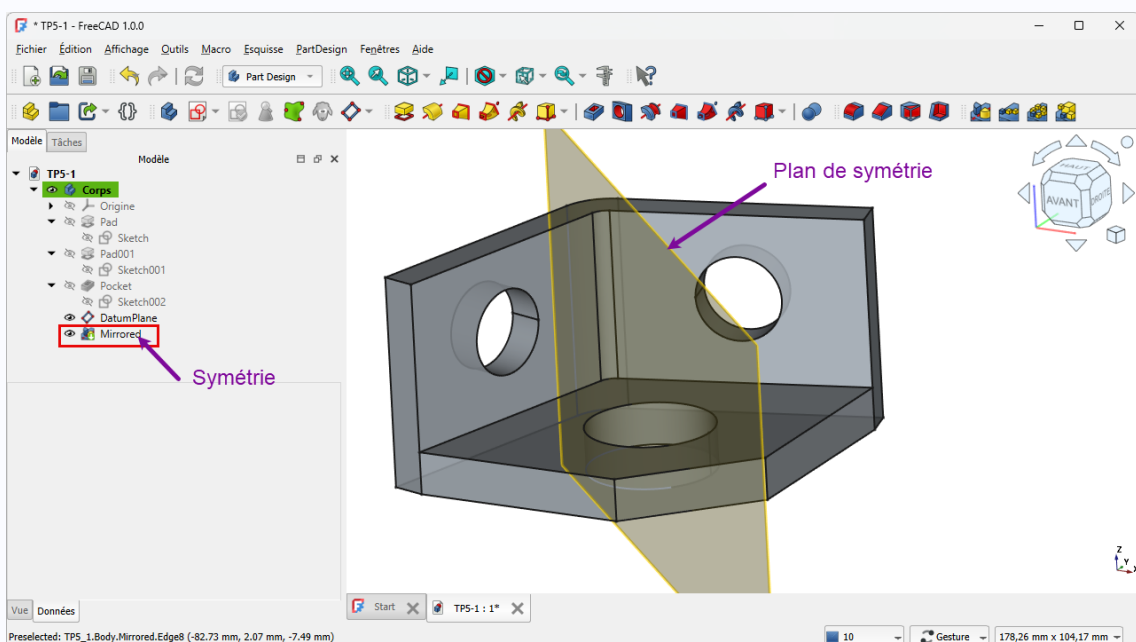
- Sélectionner l'arête (1) ;
- Sélectionner la commande  ;
- Sélectionner le mode d'accrochage  Inertie 2-3 ;



Création du plan de référence

✓ Tâches à réaliser (suite)

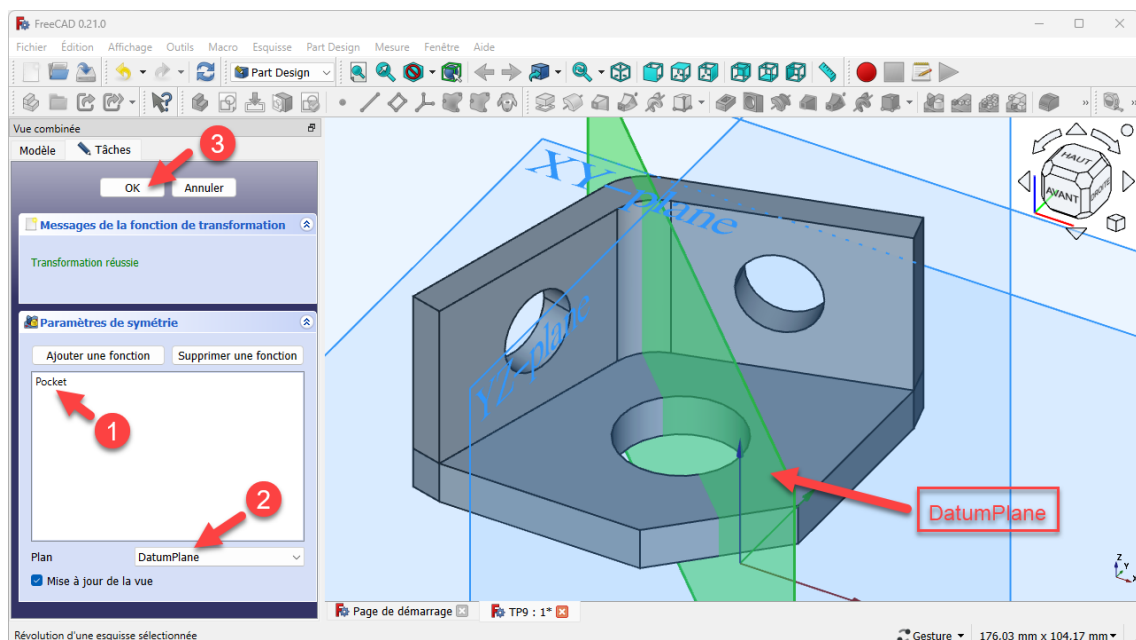
- Créer une symétrie  de  par rapport à ce plan de référence  ;



Symétrie de Pocket

💡 Aide pour créer la symétrie :

1. Sélectionner Pocket dans la vue **Modèle** ;
2. Sélectionner la commande ;
3. Cliquer sur bouton déroulant Plan, sélectionner l'option **Sélectionnez une référence** et cliquer sur le plan de référence **DatumPlane** ;



Création de la symétrie de Pocket par rapport au plan de référence

5.1.5. Capture vidéo



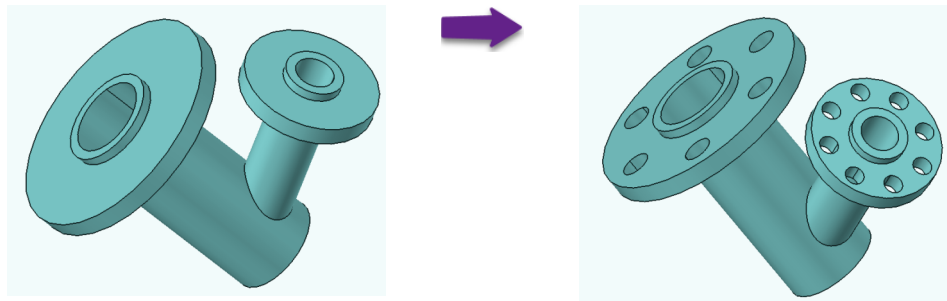
5.2. Répétition circulaire

Objectifs

Dans l'atelier  :

- Utiliser la commande **Répétition circulaire**  ;
- Utiliser la commande **Créer une ligne de référence**  ;

Nous allons ajouter des trous de fixation au solide du TP 3-4 : (cf. [Plan TP5-2.pdf](#))



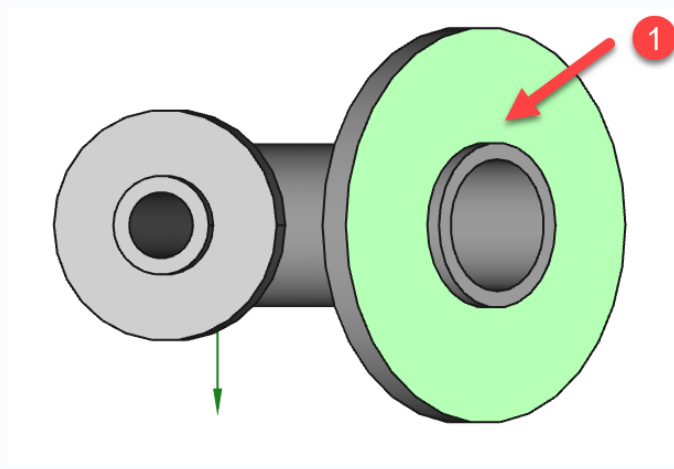
Tâches à réaliser

- Télécharger sur votre ordinateur le fichier [TP5-2-initial.FCStd](#) et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer le document sous le nom  TP5-2 ;

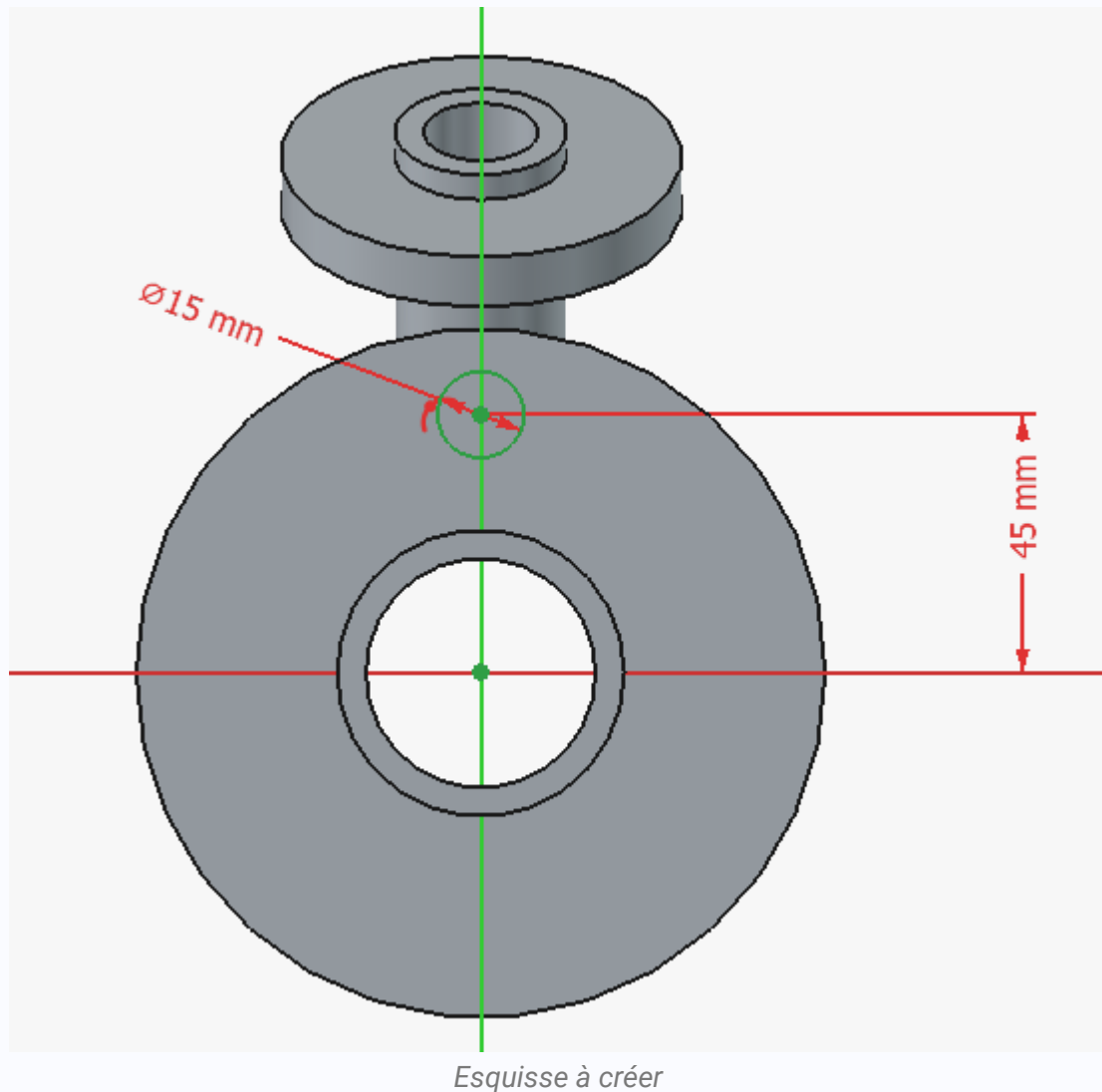
5.2.1. Trous sur la grande platine

Tâches à réaliser

- Dans la vue **Modèle**, cliquer droit sur  **Corps** et l'activer ;
- Sélectionner la face externe de la grande platine :

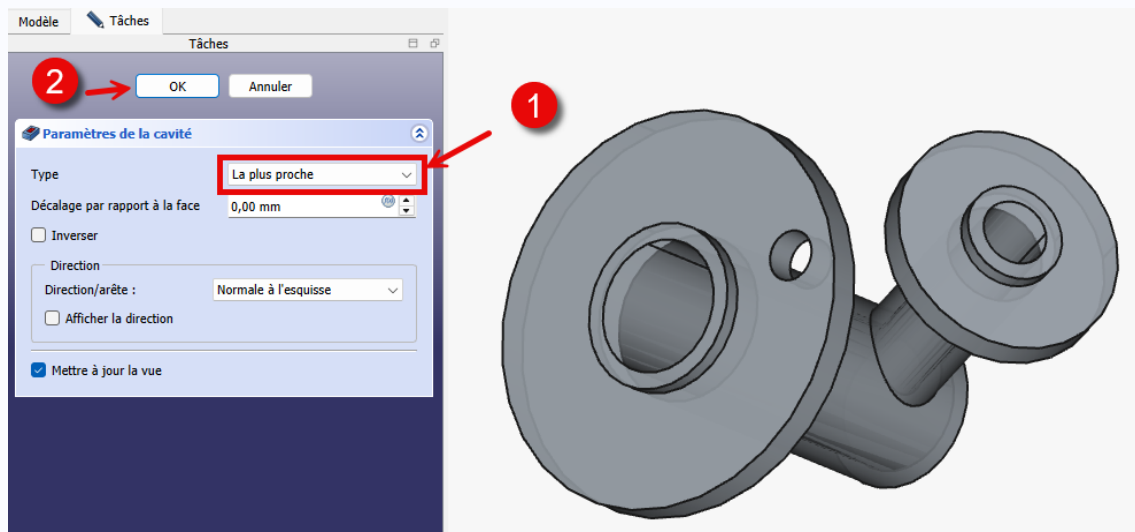


- Créer l'esquisse  ci-dessous :



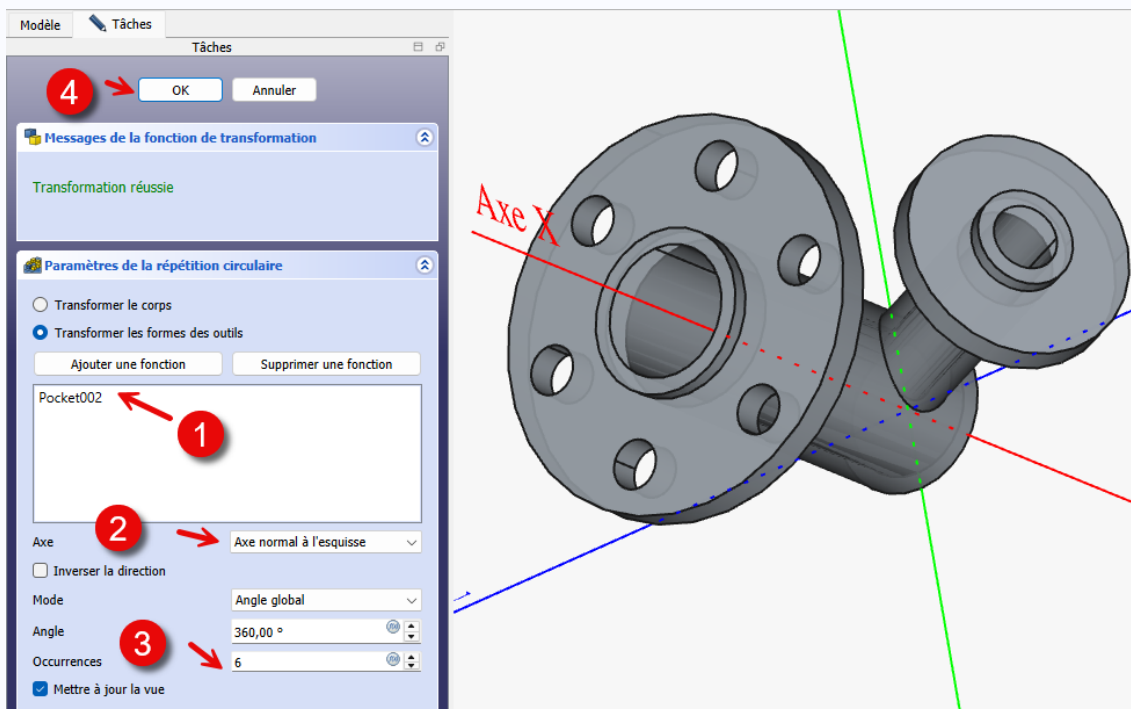
Tâches à réaliser

- Créer une cavité  du type  le plus proche à partir de cette esquisse ;



Création de la cavité

- Créer une répétition circulaire  en sélectionnant la cavité que vous venez de créer avec 6 occurrences ;

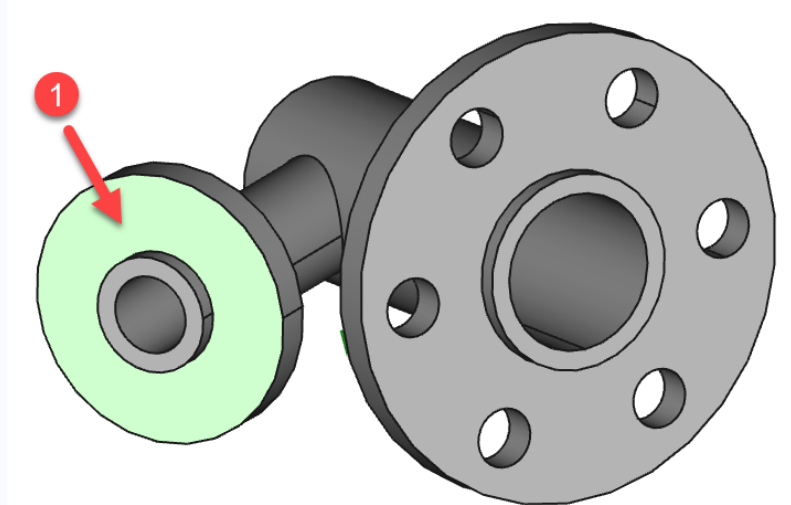


Création de la répétition circulaire

5.2.2. Trous sur la petite platine

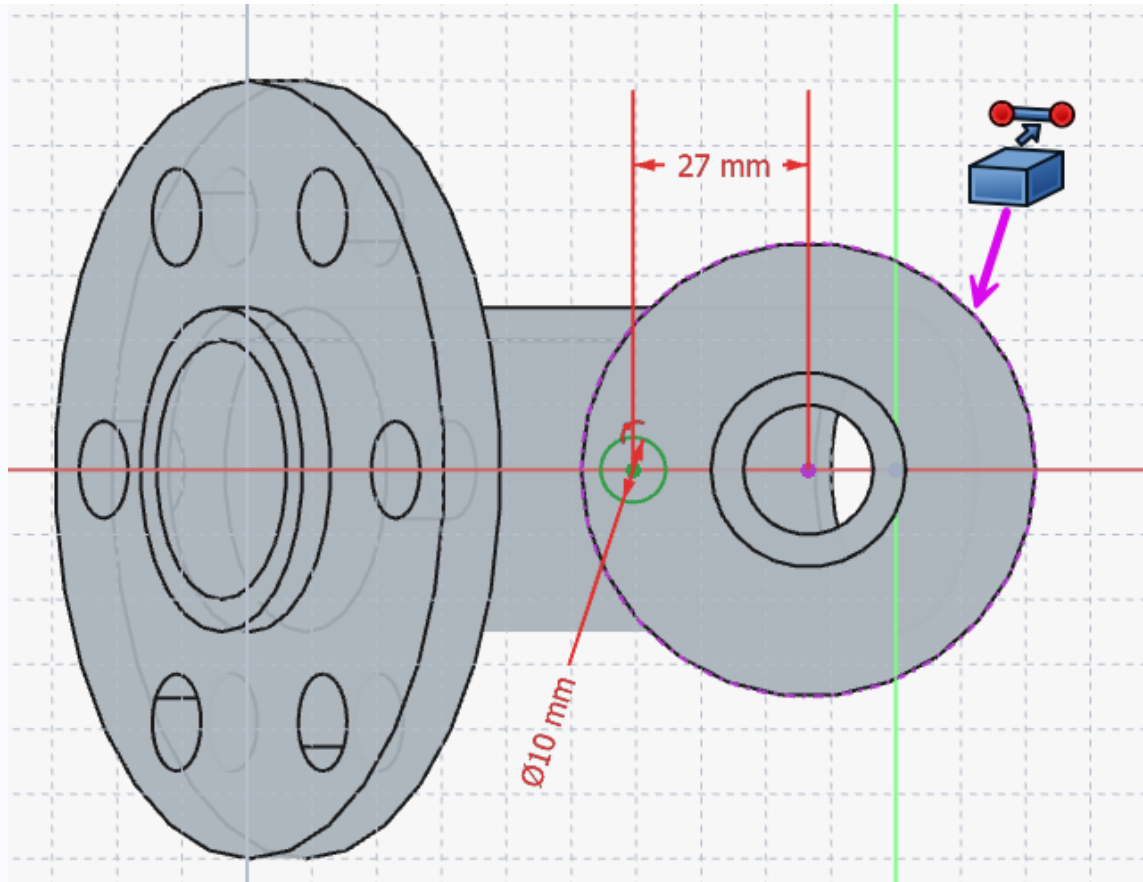
Tâches à réaliser

- Sélectionner la face externe de la petite platine :

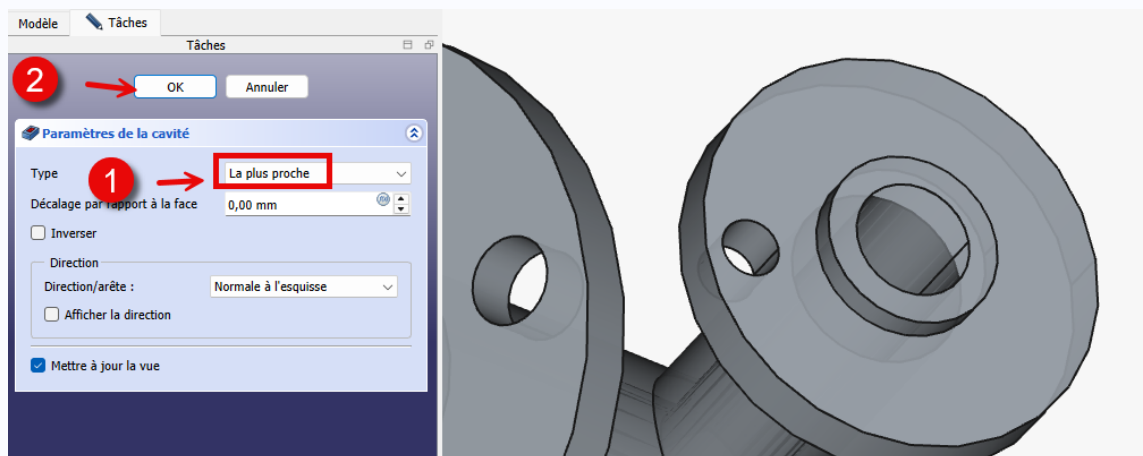


Face à sélectionner

- Créer l'esquisse  ci-dessous ;



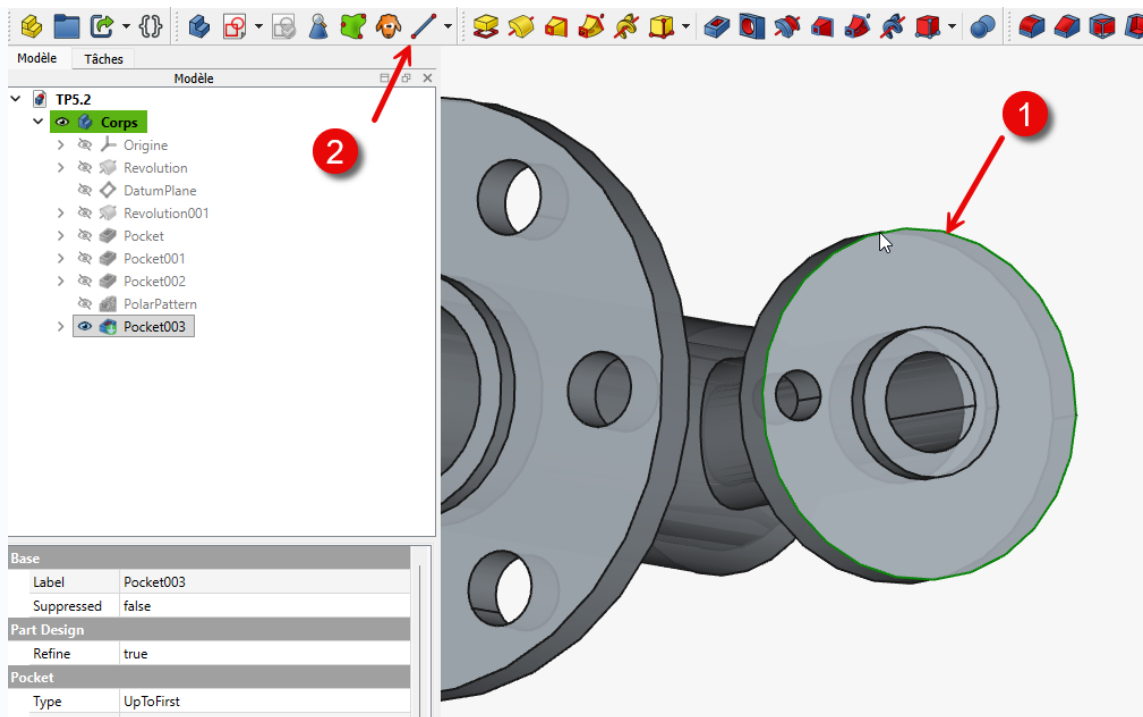
- Créer une cavité du type le plus proche à partir de cette esquisse ;



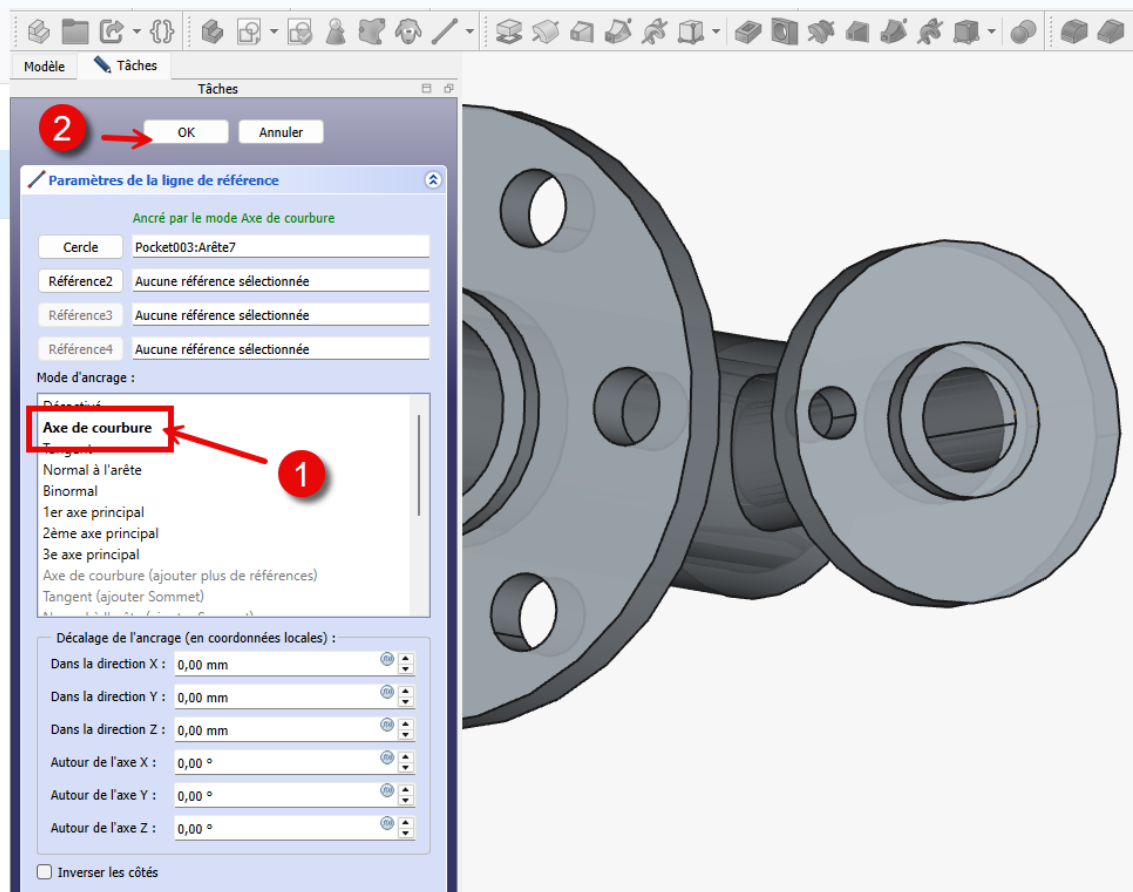
Création de la cavité

- Sélectionner le cercle externe de la petite platine et créer une ligne de référence avec accrochage axe de courbure ;

Création de la ligne de référence

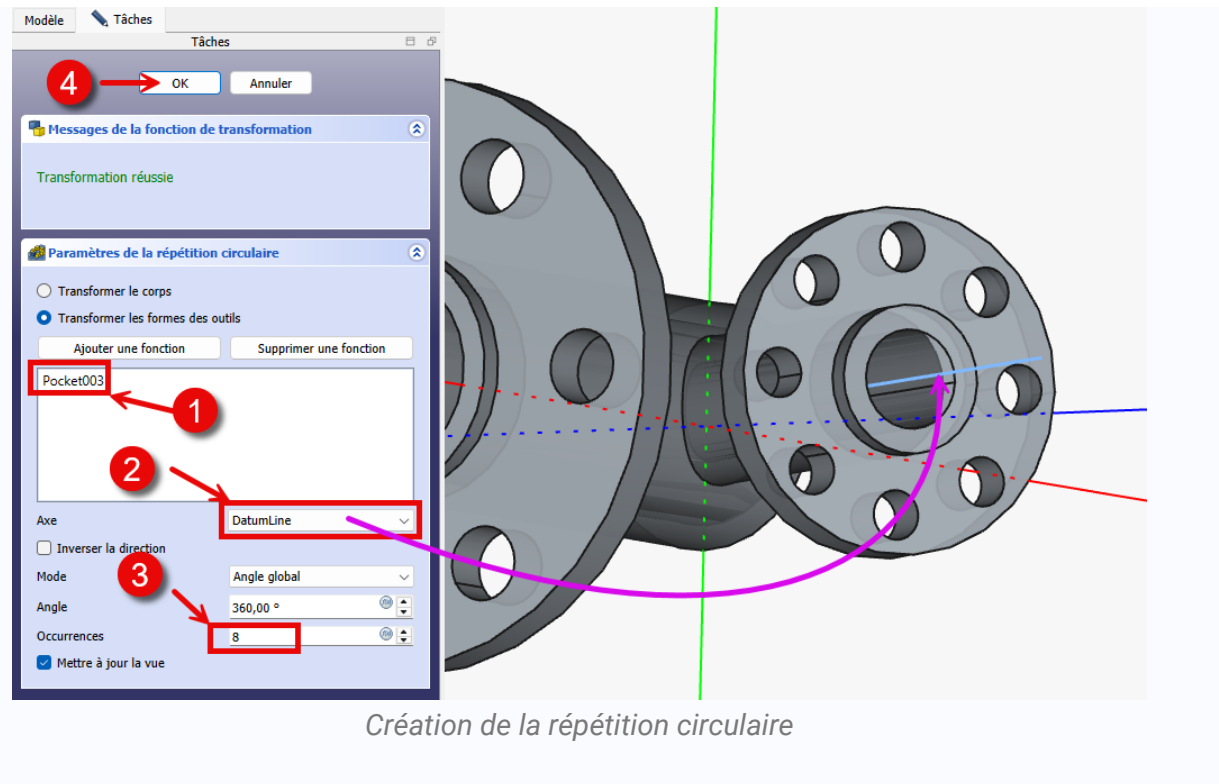


1ère étape



2ème étape

- Créer une répétition circulaire  en sélectionnant la cavité créée avec 8 occurrences et en prenant la ligne de référence comme axe ;



5.2.3. Capture vidéo



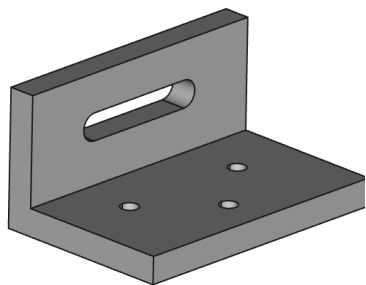
6. Finitions

6.1. Congé

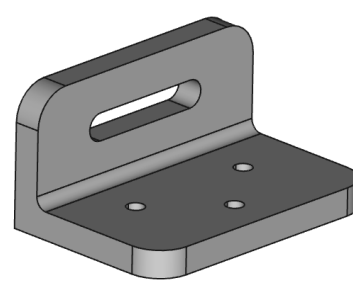
Objectifs

- Utiliser la commande **Congé**  ;
- Utiliser le **style de présentation**  filaire ;

Nous allons ajouter des bords arrondis, des congés, à un modèle existant :



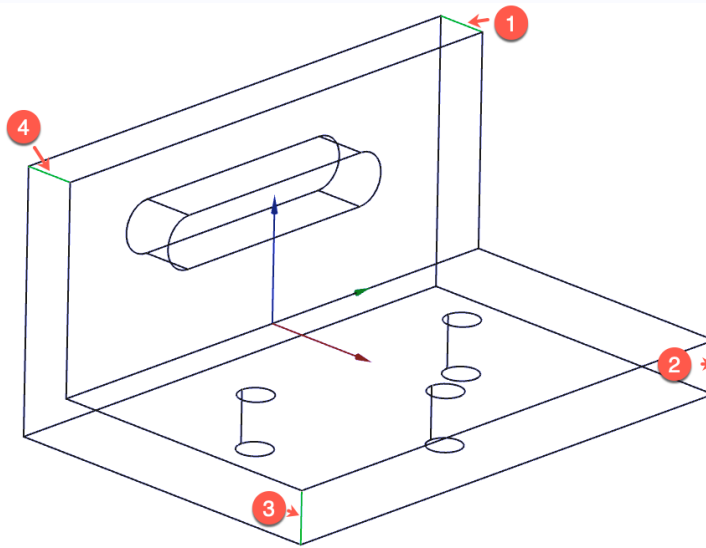
Modèle version initiale



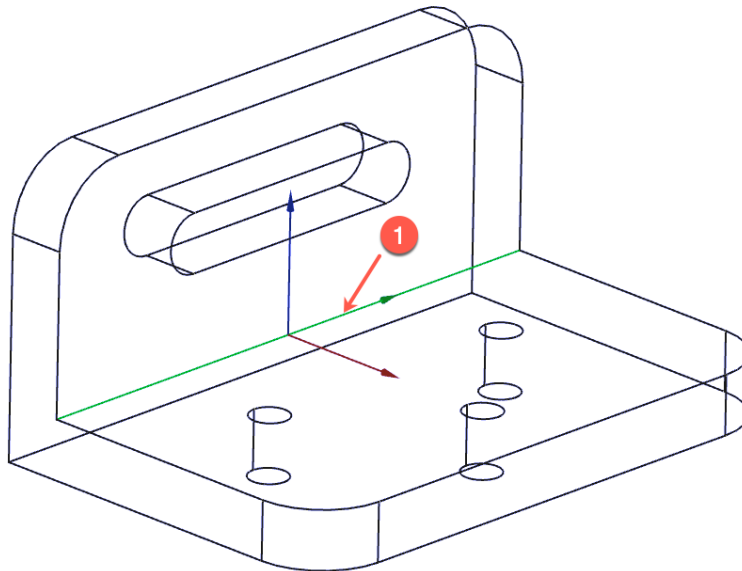
Modèle version finale

Tâches à réaliser

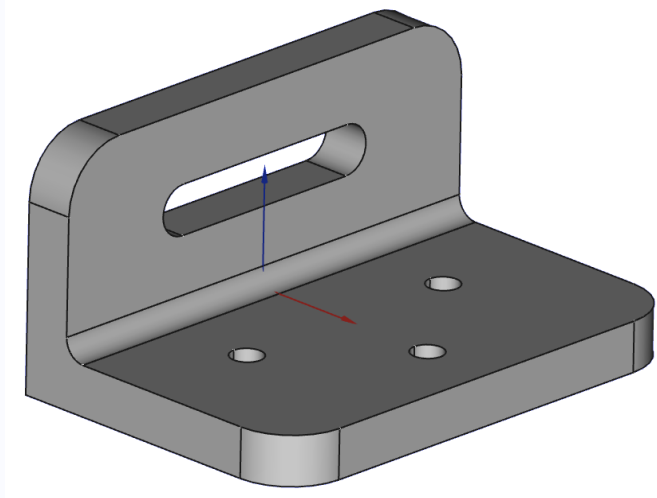
- Télécharger le fichier  [TP6-1-initial.FCStd](#) sur votre ordinateur et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer le document sous le nom  [TP6-1](#) ;
- Basculer en affichage filaire  à l'aide de la commande  **Affichage → Style de représentation → Filaire** ou du raccourci clavier  **V** puis  **3** du clavier alphanumérique ;
- Sélectionner les 4 arêtes ci-dessous et ajouter un congé  de rayon 15 mm ;



- Sélectionner l'arête ci-dessous et ajouter un congé  de 5 mm ;



- Revenir en style de présentation **filaire ombré**  (touche  puis  du clavier alphanumérique) ;



Aide :

- Pour sélectionner plusieurs arêtes en même temps, appuyer sur la touche  ( sous ) ;

Quelques règles à respecter

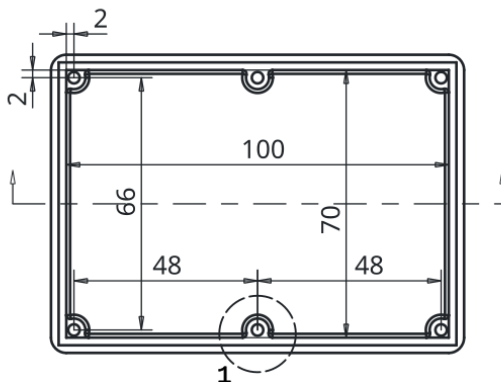
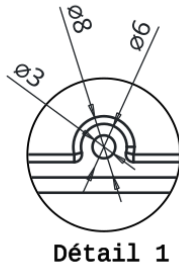
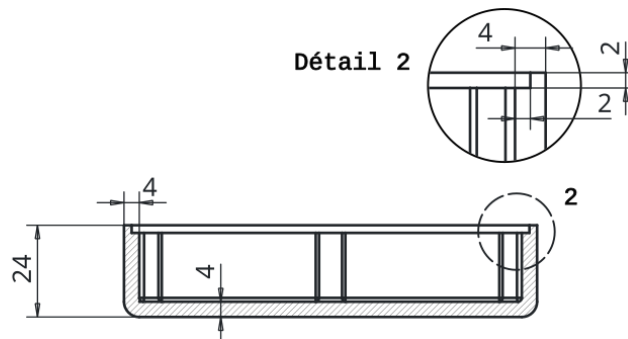
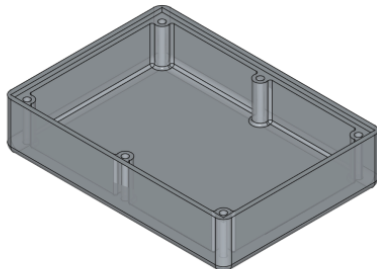
- Ajouter les congés **en toute fin de l'arbre de construction** : les congés modifient les arêtes. Si une opération ultérieure dépend de ces arêtes, elle peut casser lors d'une modification ;
- Ne jamais utiliser une arête issue d'un congé comme référence d'esquisse ;
- Utiliser des rayons raisonnables : le rayon du congé doit être inférieur à l'épaisseur locale, compatible avec les arêtes adjacentes, tester progressivement : 1 mm → 2 mm → 5 mm ;
- Attention aux intersections complexes : jonctions de plusieurs congés, arêtes très courtes, géométries fines ou proches ;

6.2. Évidement

Objectifs

- Utiliser la fonction paramétrique **Évidement**  et la transformation **Transformation multiple**  de l'atelier  **Part Design**  ;
- Utiliser des expressions mathématiques pour définir des propriétés ou des contraintes ;

Nous allons modéliser le solide suivant (cf. [TP6-2-Plan.pdf](#)) ;



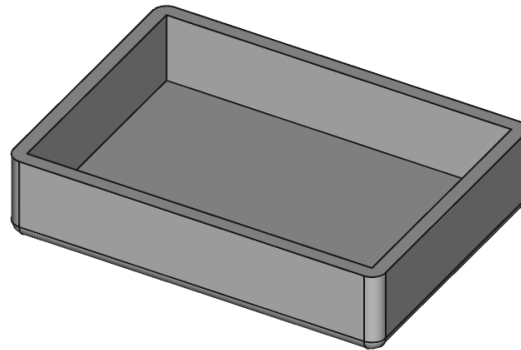
Plan du TP 6-2

☰ Tâches préliminaires

- Créer un nouveau document  **TP6-2** dans FreeCAD ;
- Créer un nouveau corps  que vous renomerez  **Fond** ;

6.2.1. Fond

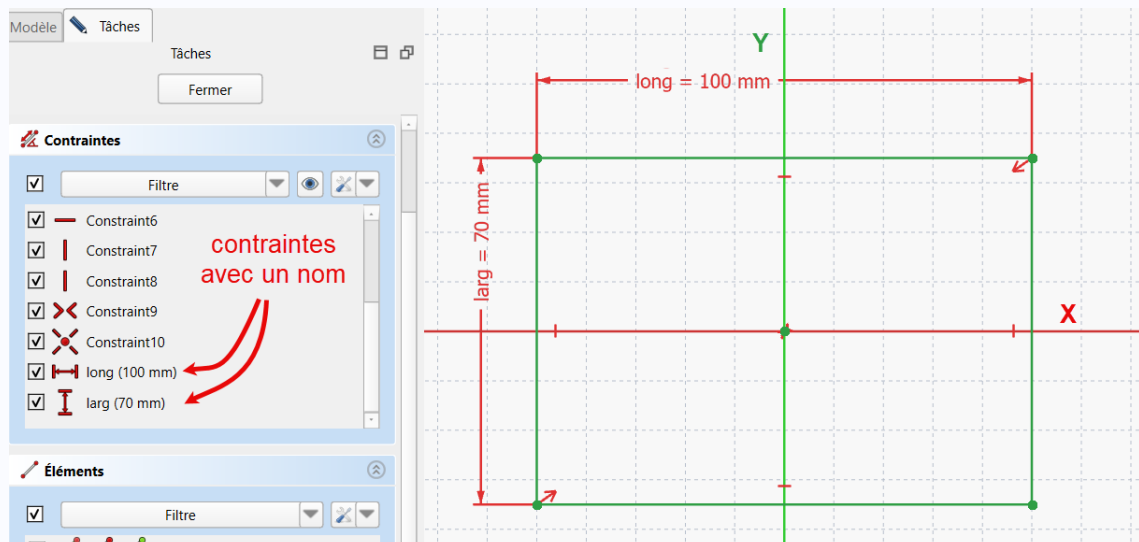
1^{ère} étape : nous allons modéliser le fond de la boîte :



1^{ère} étape de la modélisation

Tâches à réaliser

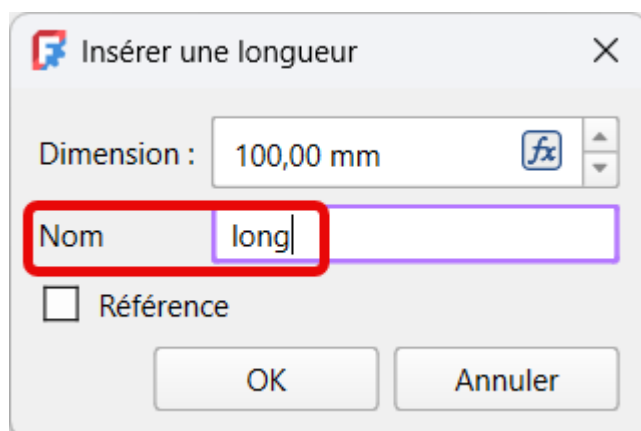
- Créer l'esquisse  ci-dessous dans le plan XY à l'aide d'un rectangle centré  en donnant les noms `long` et `larg` aux deux contraintes dimensionnelles ;



Esquisse de la boîte avec deux contraintes avec nom

💡 Aide :

- Pour donner un nom à une contrainte, saisir son nom sous sa valeur numérique :



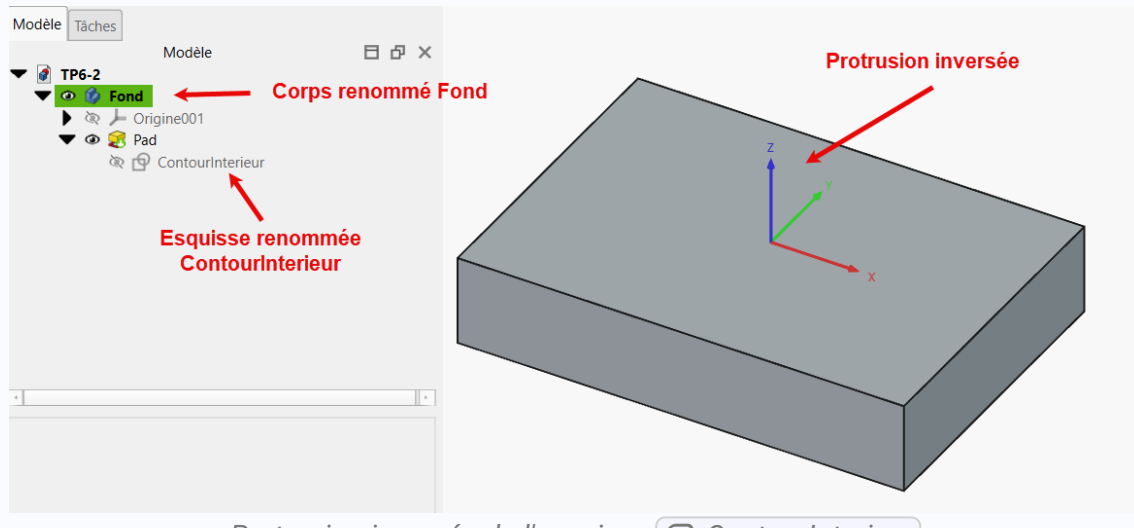
Saisie d'un nom pour une contrainte dimensionnelle

⌚ Pourquoi donner des noms à des contraintes ?

Ces contraintes seront utilisées plus loin pour positionner les trous de fixation de la boîte : en donnant des noms aux contraintes, il sera plus facile de les référencer ;

✓ Tâches à réaliser (suite)

- Renommer l'esquisse Sketch en ContourInterieur ;
- Créer une protrusion de 20 mm, Inversé ;

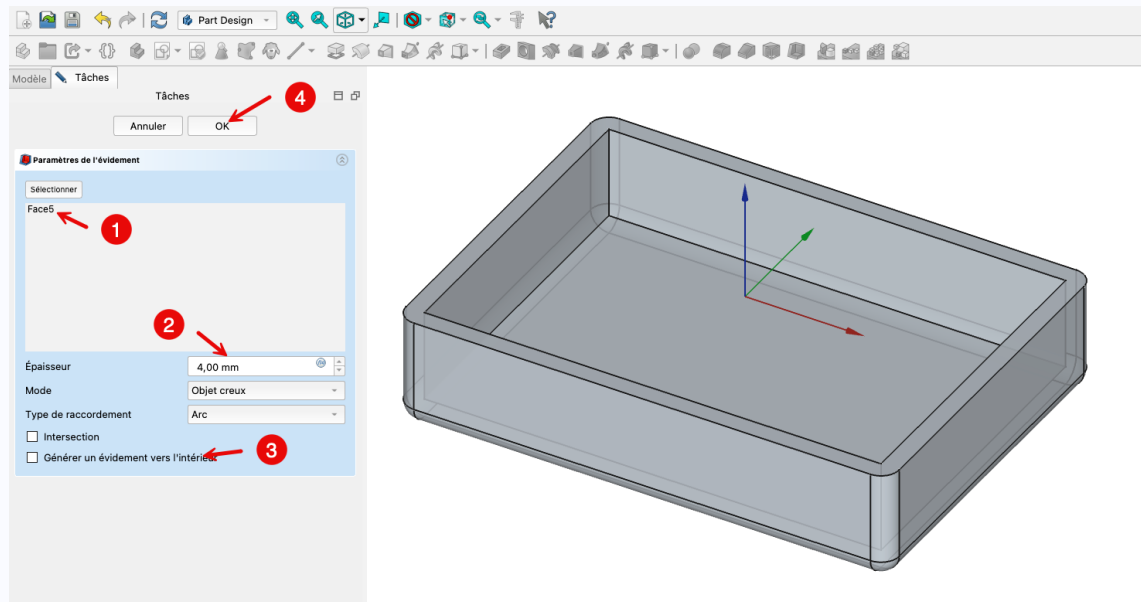


⌚ Pourquoi inverser la protrusion ?

On garde ainsi le plan de référence XY sur la surface supérieure de la boîte ;

✓ Tâches à réaliser (suite)

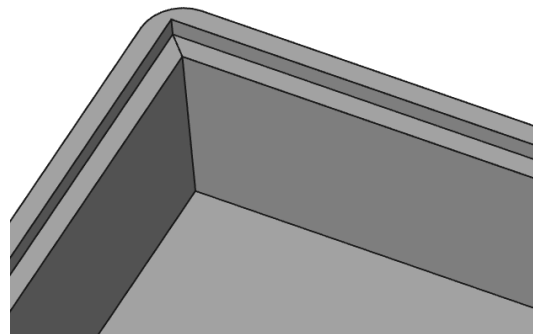
- Sélectionner la face supérieure puis créer une évidement  de 4 mm en décochant Générer un évidement vers l'intérieur ;



Création de l'évidement

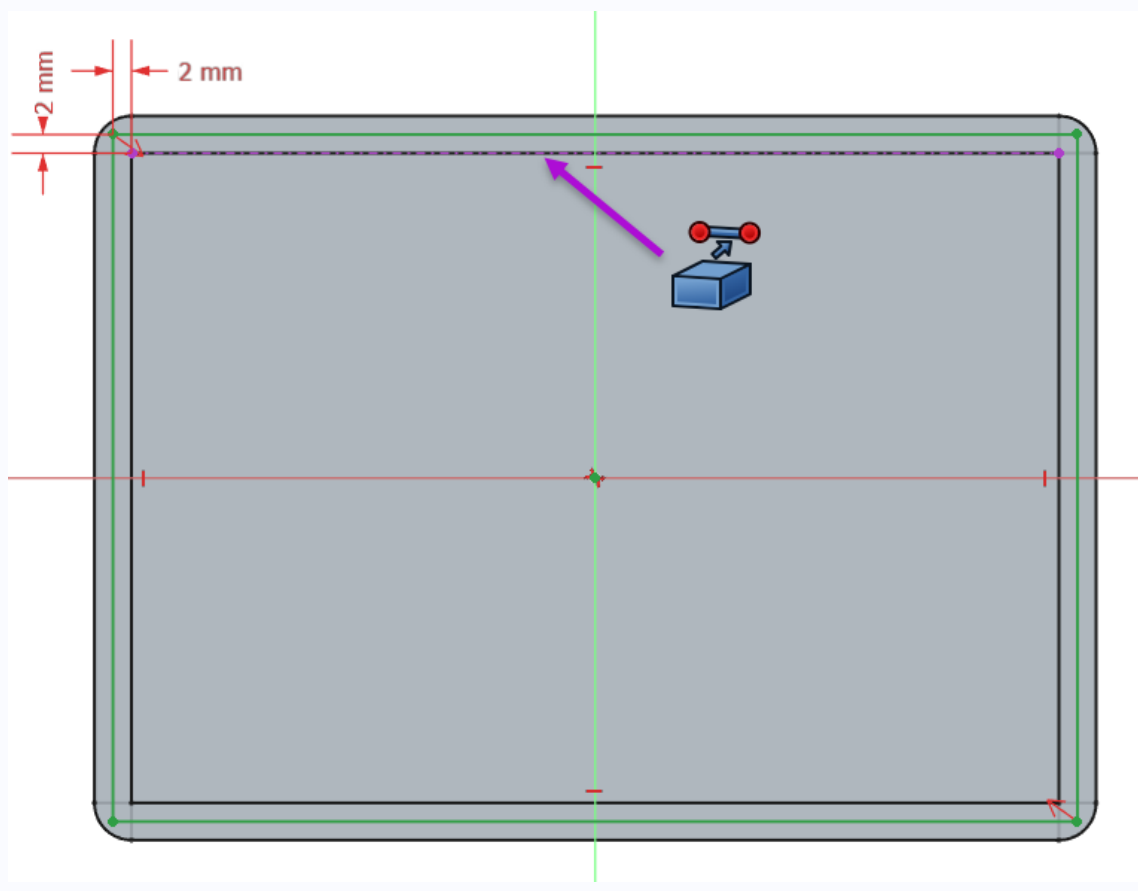
6.2.2. Épaulement intérieur

2^{ème} étape : création d'un épaulement afin d'insérer plus tard un couvercle :



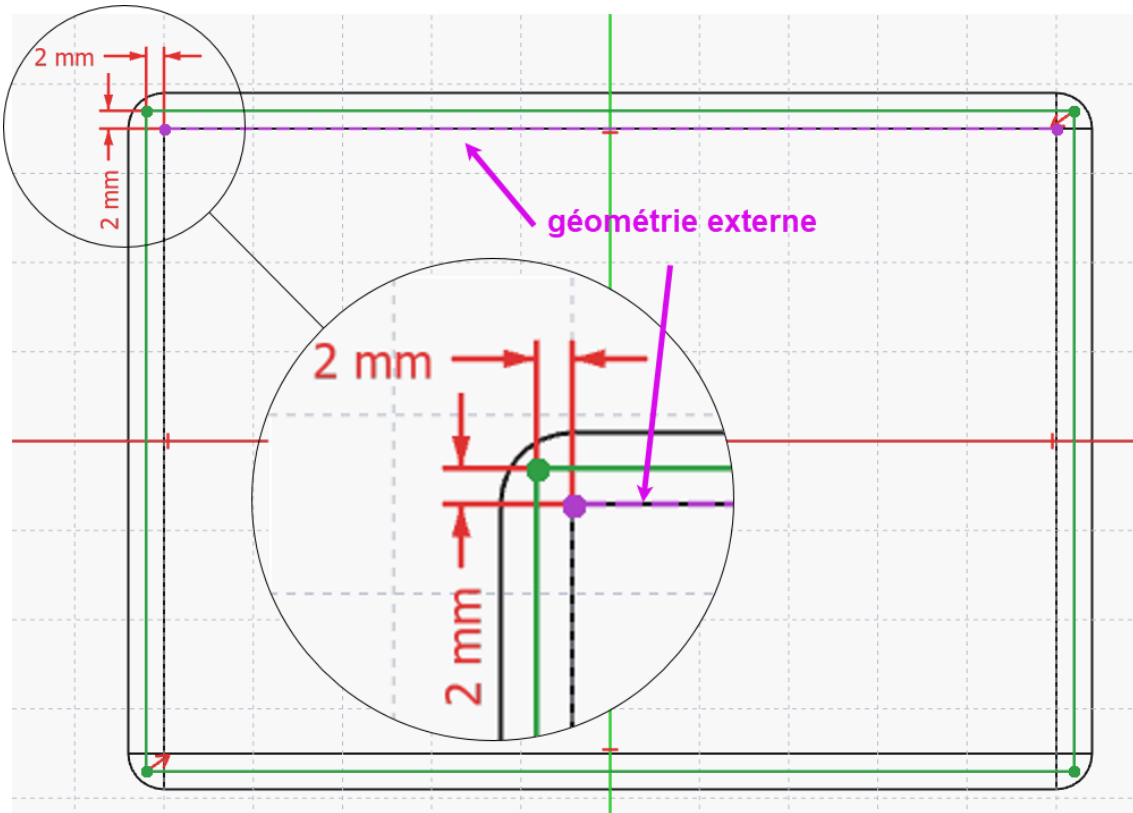
✓ Tâches à réaliser

- Créer l'esquisse  ci-dessous dans le plan XY contenant un rectangle Centré  ;

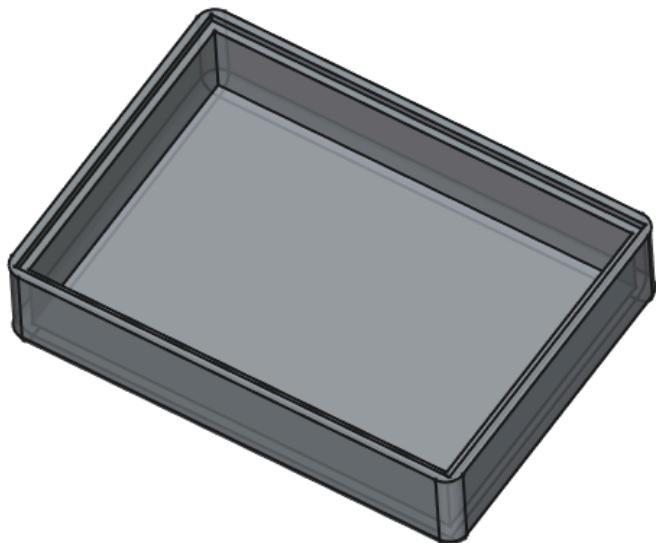


Aide

- Utiliser une géométrie externe  pour positionner le rectangle  de l'esquisse ;

**Tâches à réaliser**

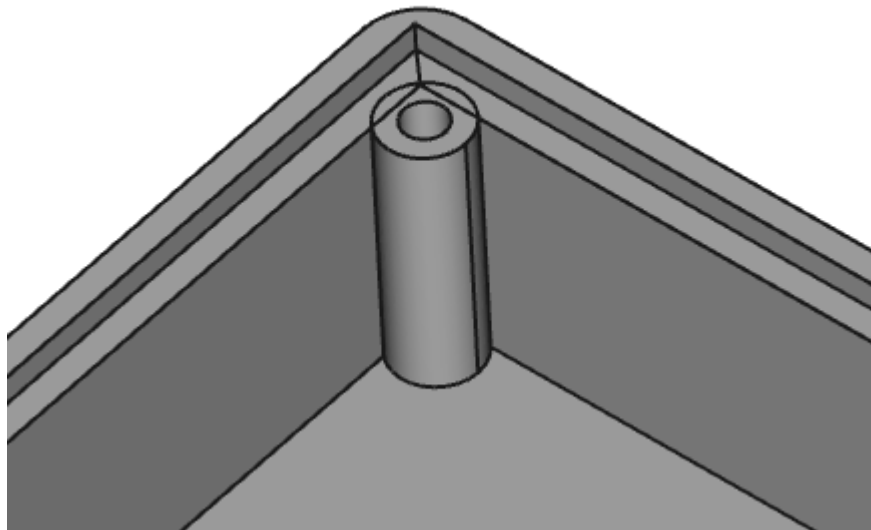
- Créer une cavité  de 2 mm :



Création de l'épaulement à l'aide d'une cavité

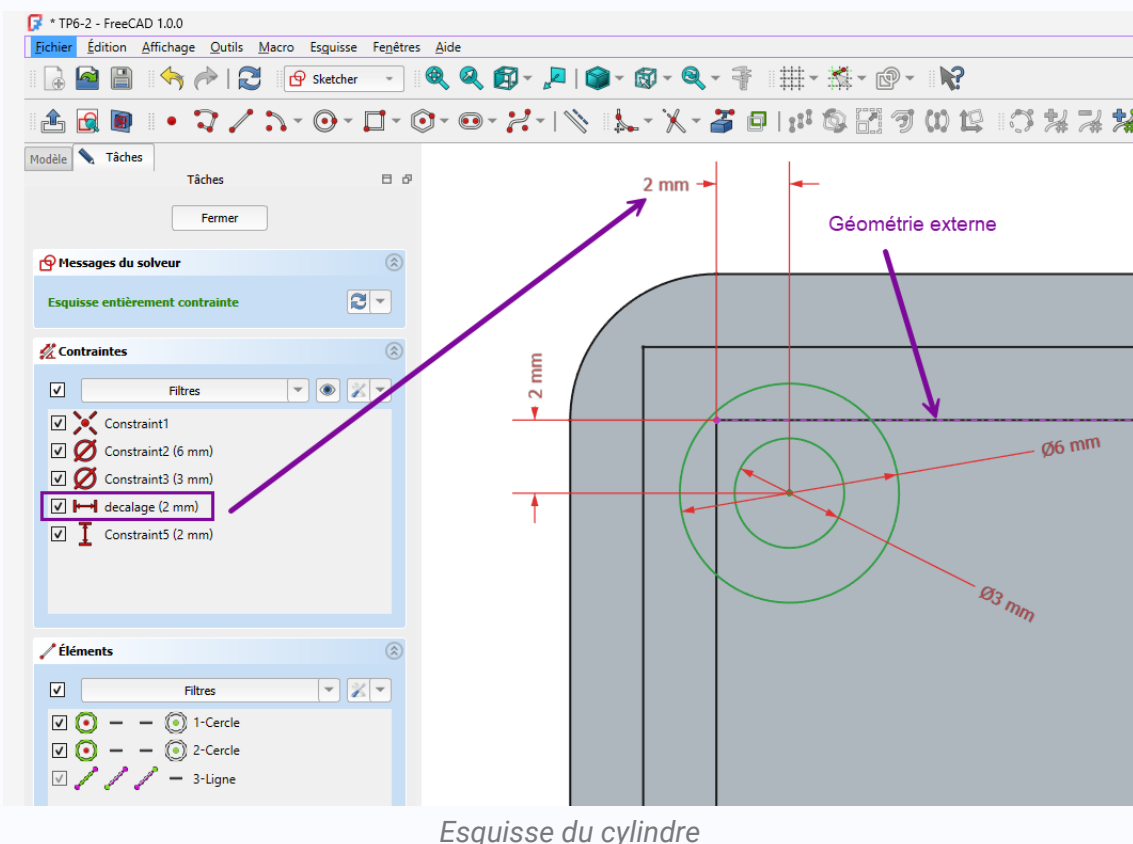
6.2.3. 1^{er} cylindre de fixation

3^{ème} étape : création d'un cylindre destiné à recevoir une vis de fixation pour le couvercle :



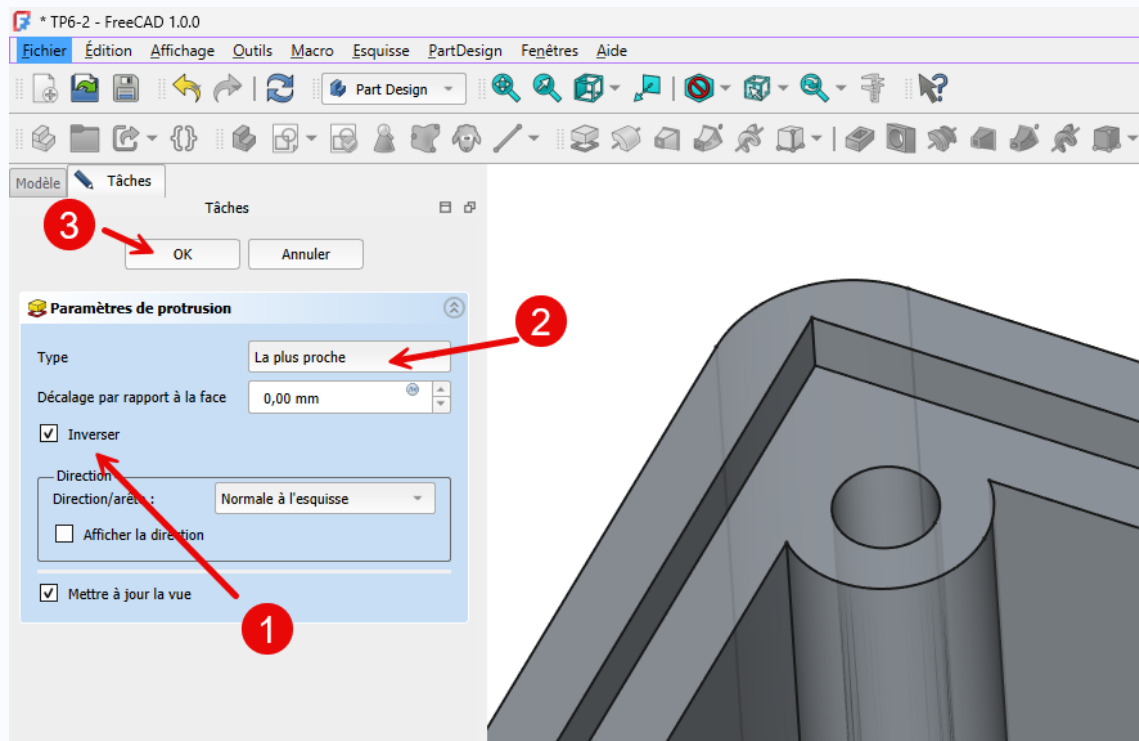
☰ Tâches à réaliser

- Sélectionner la face horizontale supérieure de l'épaulement et créer l'esquisse ci-dessous en donnant le nom **decalage** à la cote horizontale de 2mm



- Renommer l'esquisse de **Sketch002** à **Cylindre** ;

- Créer une protrusion  Inversé, du type  le plus proche, ;



Création de la protrusion pour le cylindre

Pourquoi « inversé » ?

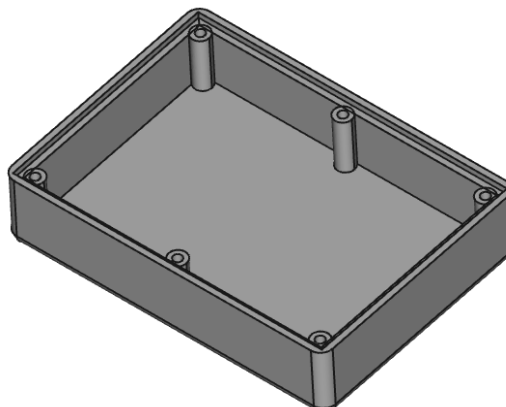
- Pour orienter la protrusion vers le bas (vers le Z négatif)

Pourquoi « le plus proche » ?

- Pour ne pas avoir à saisir de dimension, la protrusion ira jusqu'à la première face rencontrée ;

6.2.4. Autres cylindres de fixation

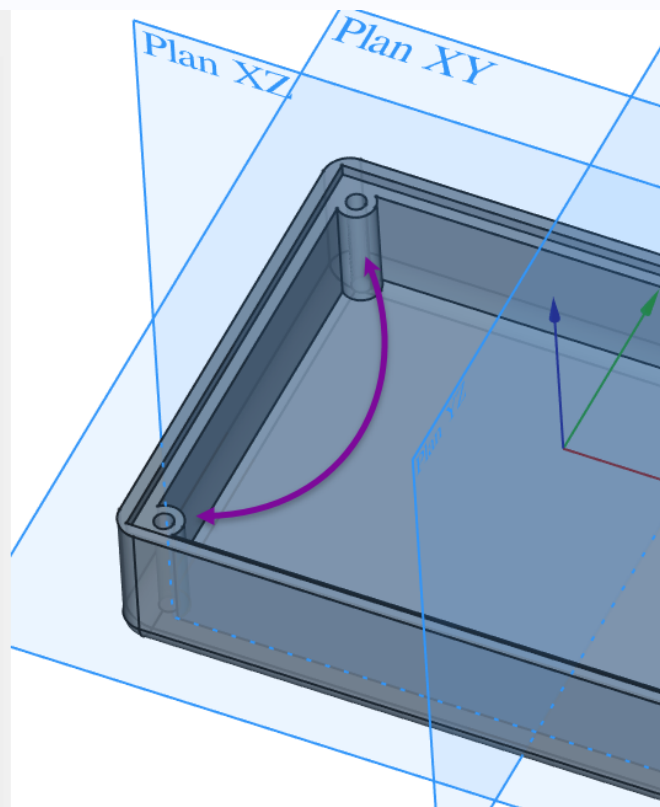
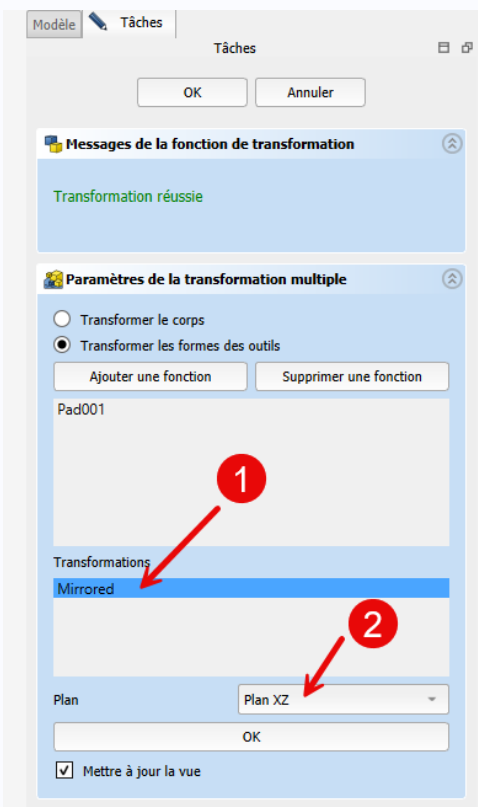
4^{ème} étape : à l'aide d'une transformation multiple  , nous allons créer les 5 autres cylindres ;



Création des 6 cylindres

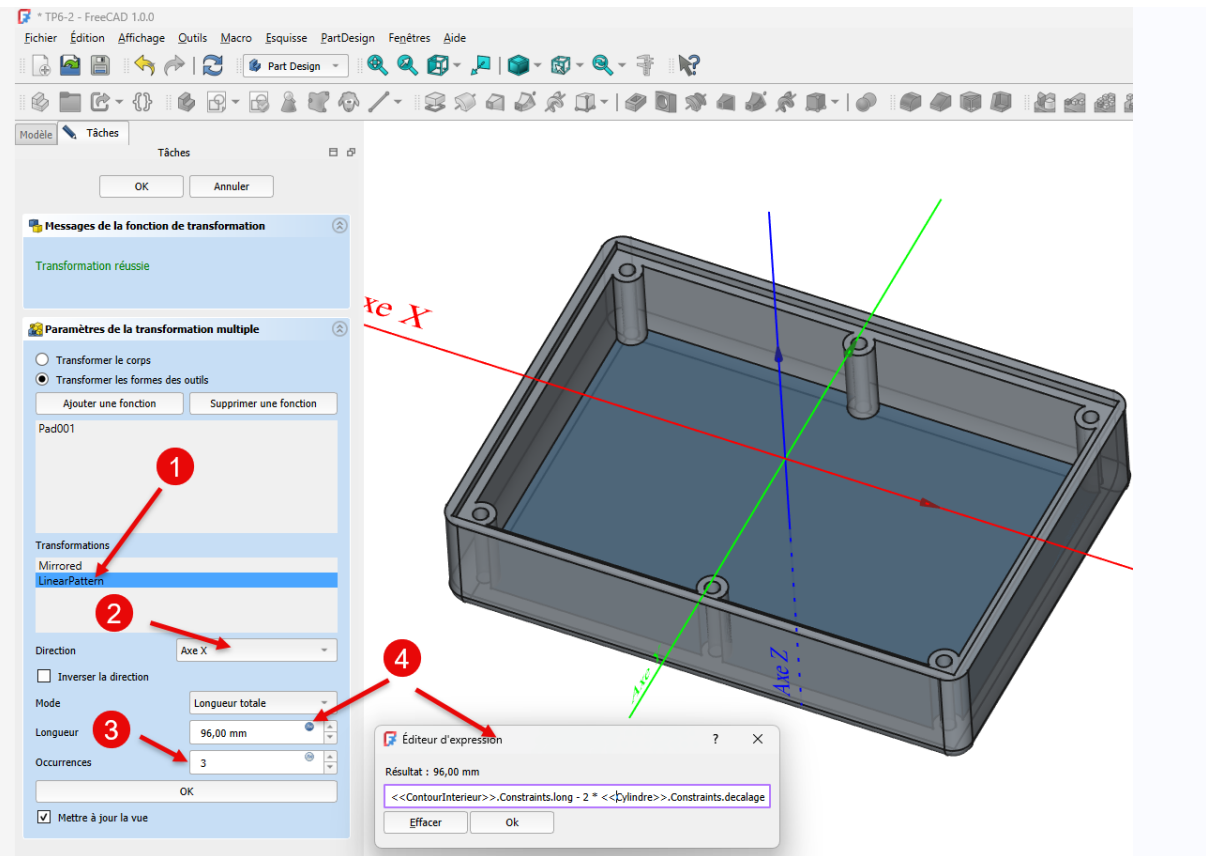
☰ Tâches à réaliser

- Créer une transformation multiple  permettant d'obtenir les 6 cylindres à l'aide :
 - d'une symétrie



Transformation multiple : symétrie

- et d'une répétition linéaire ;



Transformation multiple : répétition linéaire

Aide :

- Sélectionner Pad001 comme fonction de la transformation multiple ;
- Sélectionner le plan XZ pour la symétrie ;
- Sélectionner l'axe X pour la répétition linéaire et saisir le nombre d'occurrences à 3 ;
- Pour la longueur, cliquer sur le bouton et saisir la formule
`<<ContourInterieur>>.Constraints.long - 2 *
<<Cylindre>>.Constraints.decalage`
- Pour la saisie de la formule, utiliser l'auto-complétion de FreeCAD, par exemple :
 - saisir **Conto** et FreeCAD vous propose `<<ContourInterieur>>` ;

Attention

Vérifier que vous avez bien renommé les esquisses ContourInterieur et Cylindre avant de saisir la formule ;

Explications :

- `<<ContourInterieur>>.Constraints.long` est la contrainte horizontale dans l'esquisse ContourInterieur, c'est la longueur de la boîte ;
- `<<Cylindre>>.Constraints.decalage` est la distance entre l'axe du cylindre et la paroi interne de la boîte dans l'esquisse Cylindre ;

soit $100 - 2 * 2 \text{ mm} = 96 \text{ mm}$, soit deux fois 48 mm



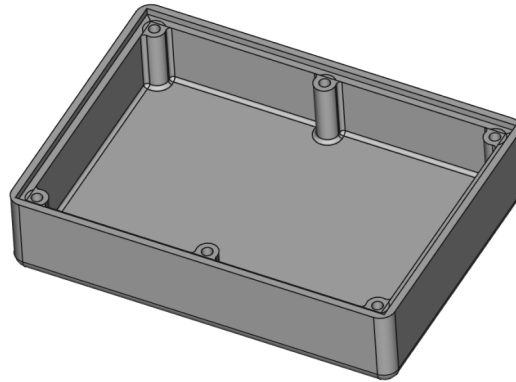
cf. expressions mathématiques

Pourquoi ne pas saisir directement 96 mm ?

En utilisant une formule, on pourra changer la longueur de la boîte sans casser le modèle ! A tester...

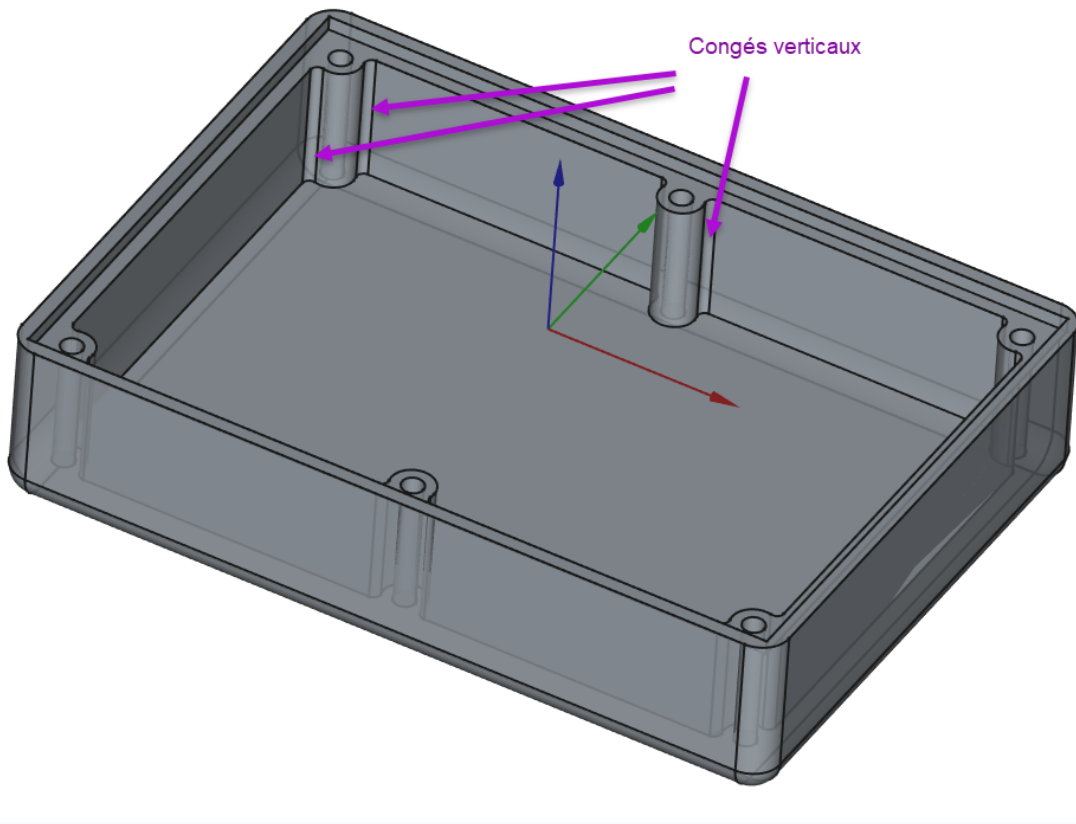
6.2.5. Congés

Dernière étape : nous allons ajouter des congés :



Tâches à réaliser

- Créer des congés  de 1 mm à l'intersection des cylindres et des faces intérieures verticales de la boîte ;

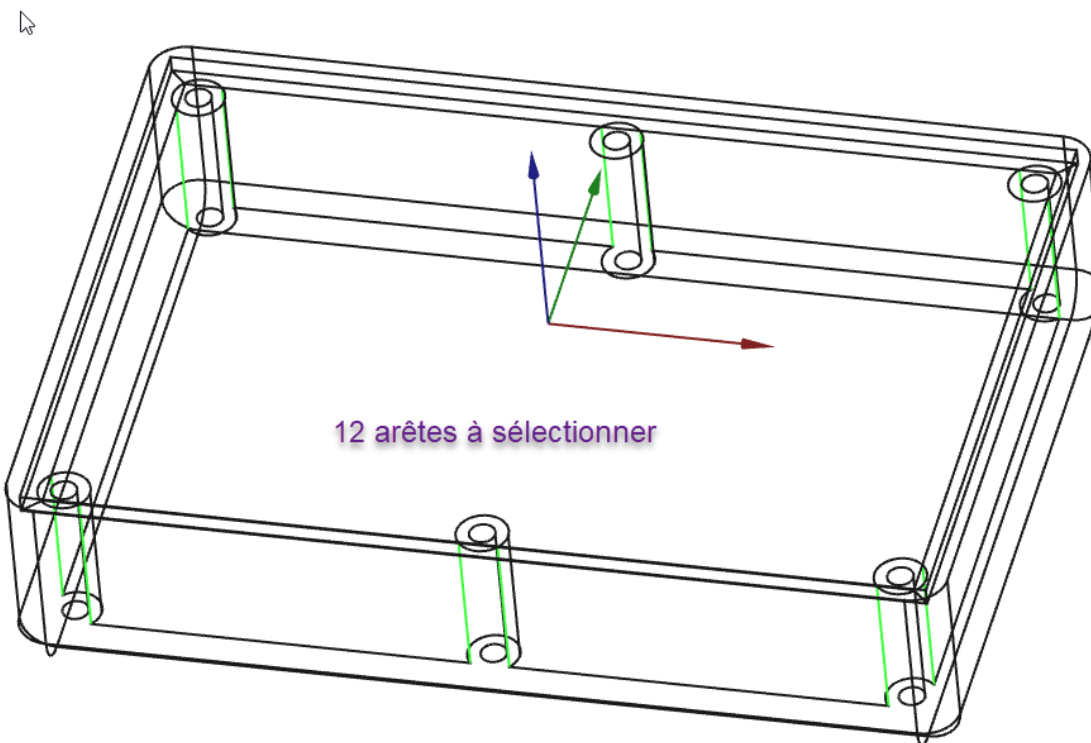


Congés verticaux

?

Aide :

- Basculer en affichage filaire  (**V** puis **3** du clavier alphanumérique) pour faciliter la sélection des arêtes ;
- Maintenir appuyée la touche  ( sous ) pour sélectionner les **12 arêtes** ;



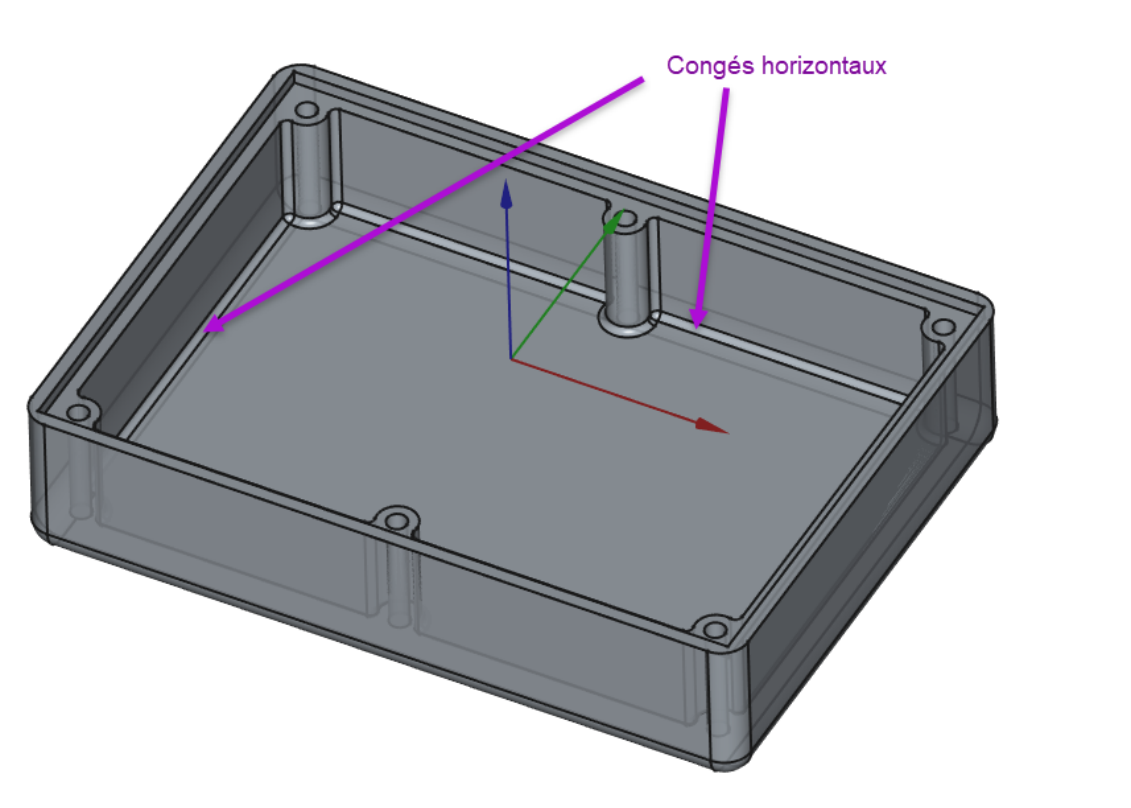
Sélection des arêtes pour les congés verticaux

💡 Pour sélectionner les différentes arêtes, en style de navigation Gesture :

- Ne pas hésiter à utiliser le zoom (molette souris), le panoramique (clic droit) et la rotation (clic gauche) sans relâcher la touche **CTRL** (⌘ sous).

🕒 Tâches à réaliser (suite)

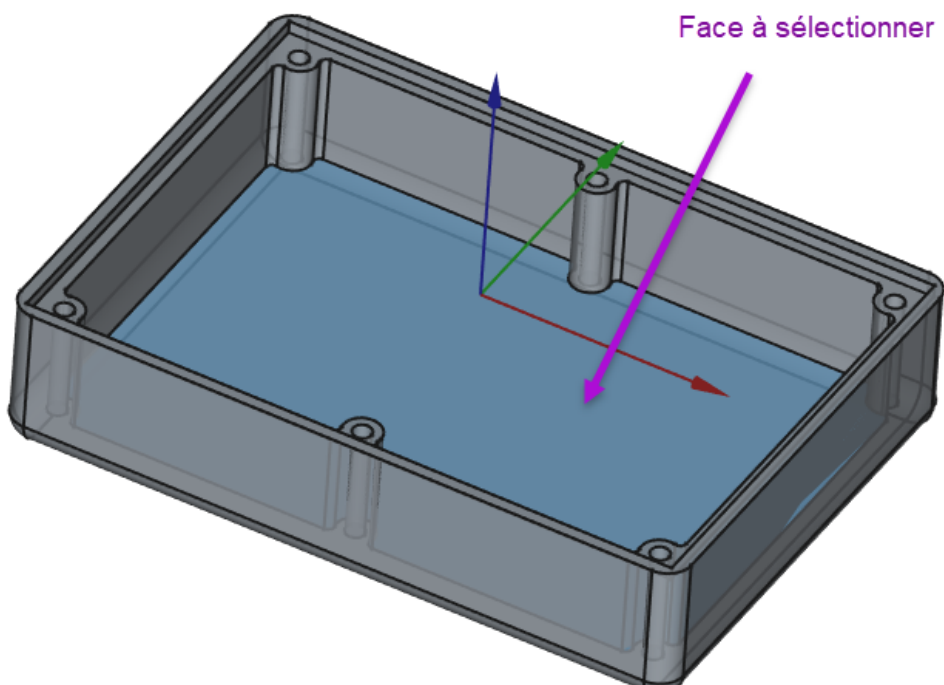
- Revenir si nécessaire en affichage filaire ombré (V puis 7 du clavier alphanumérique) ;
- Sélectionner le fond de la boîte et créer des congés de 1 mm ;



Congés horizontaux

ⓘ Aide :

- Cliquer gauche sur le fond de la boîte pour le sélectionner avant d'exécuter la commande ;



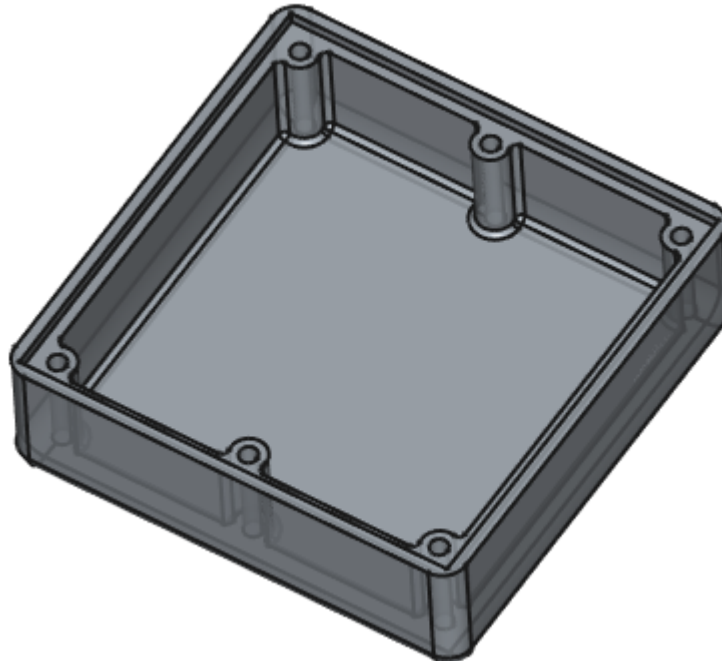
Face à sélectionner

Sélection pour les congés horizontaux

6.2.6. Vérification d'intégrité du modèle

🕒 Tache à réaliser

- Modifier la longueur du rectangle à 70 mm dans l'esquisse  ContourInterieur ;
- Vérifier que le modèle n'est pas cassé ;



Vérification du modèle

6.2.7. 📹 Capture vidéo



7. Corps multiples

7.1. Sous-forme liée

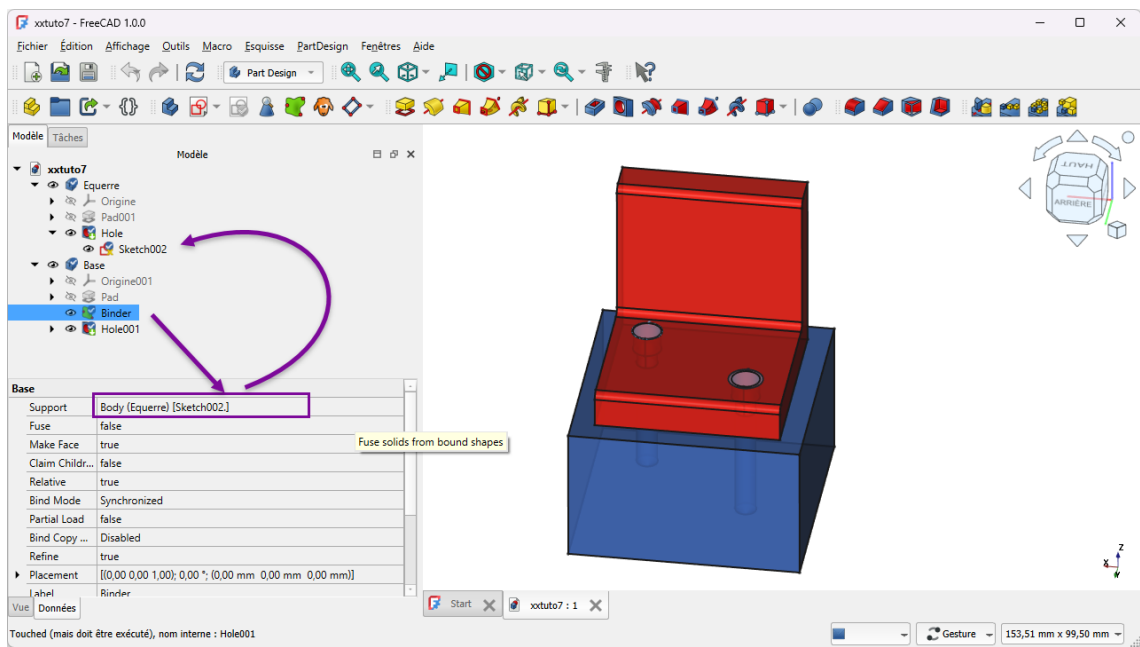
Objectif

- Comprendre la notion de sous-forme liée 

Tâche à réaliser

- Télécharger le fichier [tuto7.FCStd](#) sur votre ordinateur et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer ce document sous le nom  XXtuto7.FCStd ;

- Le document  XXtuto7.FCStd contient deux corps : Equerre et Base ;
- La base contient une sous-forme liée  Binder qui fait référence à l'esquisse  Sketch002 de l'équerre.

Document [tuto7.FCStd](#)

Tâches à réaliser

- Ouvrir l'esquisse  Sketch002 et déplacer les deux cercles de l'esquisse ;
- Refermer l'esquisse. Que constatez vous ?

Réponse

La position des trous s'est déplacée **sur les deux corps !!!**

💡 **Explications**

- Pour positionner les deux cercles de l'esquisse  Sketch003 de la base, on a utilisé **deux géométries externes** reliées aux cercles de  Binder qui lui même fait référence aux cercles de l'esquisse  Sketch002 : toute modification dans  Sketch002 se répercute dans  Sketch003 ;

📘 **forme liée**

≈ *ShapeBinder*

Une forme liée  est utilisée à l'intérieur d'un **corps** pour référencer une **géométrie extérieure** à ce corps.

📎 **Réglementaire**

La géométrie référencée peut être :

- soit un objet unique : une corps, une esquisse, ou une fonction à l'intérieur d'un corps ;
- soit un ou plusieurs sous-éléments (faces, arêtes ou sommets) appartenant **au même objet parent**.

https://wiki.freecad.org/PartDesign_ShapeBinder/fr

⌚ **Remarque**

Lorsque vous travaillez avec **plusieurs corps** dans un même document, la forme liée  permet de récupérer dans un corps des géométries provenant d'un autre corps.

📎 **Sous-forme liée**

FreeCAD propose une seconde commande : la sous-forme liée  qui offre plus de souplesse. En particulier, la sous-forme liée  peut lier des géométries provenant de différents corps ;

cf https://wiki.freecad.org/PartDesign_SubShapeBinder/fr

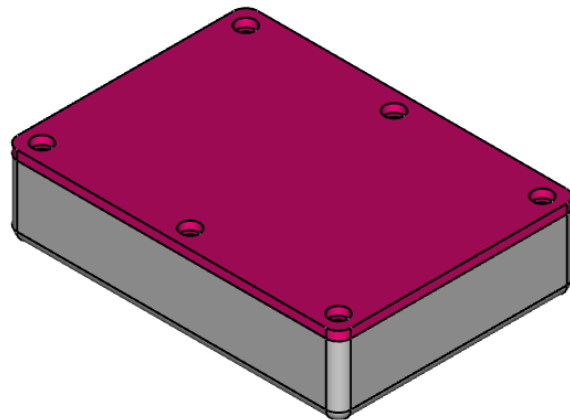
7.2. Emboîtement

💡 **Objectifs**

- Créer une **sous-forme liée**  d'une fonction paramétrique pour récupérer des géométries du fond de la boîte ;
- Utiliser la fonction paramétrique **Perçage**  ;

Nous allons ajouter un couvercle à notre boîte modélisée lors du TP6-2^[p.178]. (cf. [TP7-1-Plan.pdf](#))

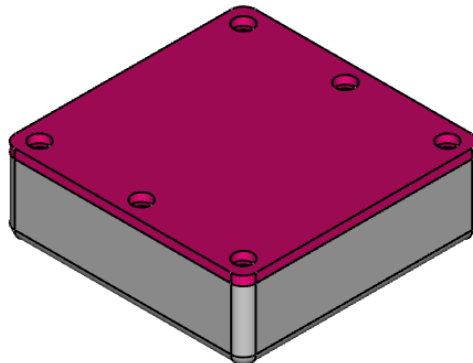
Travail à réaliser



Boîte avec son couvercle

Bien entendu, la modification de la longueur ou la largeur de la boîte devra se répercuter automatiquement sur le couvercle :

Illustration



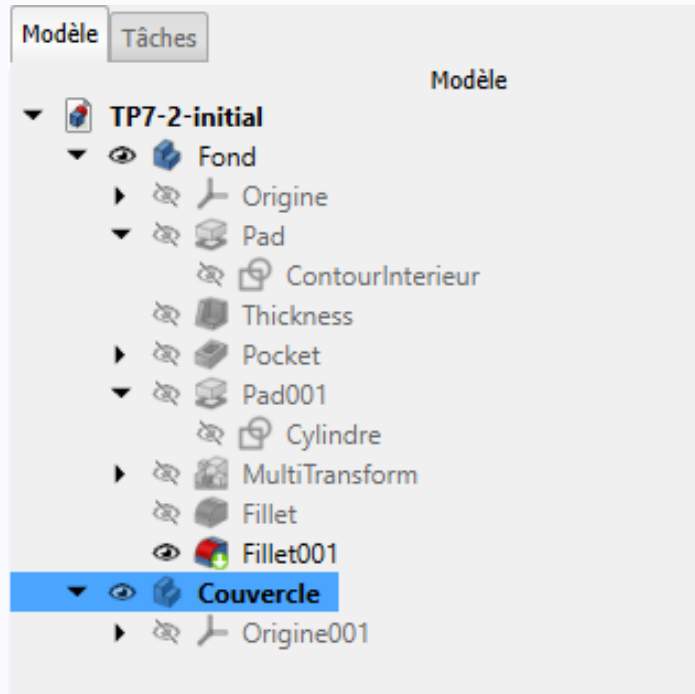
 **Tâches à réaliser**

- Télécharger sur votre ordinateur le fichier [TP7-1-initial.FCStd](#) et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer le document sous le nom  [TP7-1](#) ;

7.2.1. Sous-forme liée

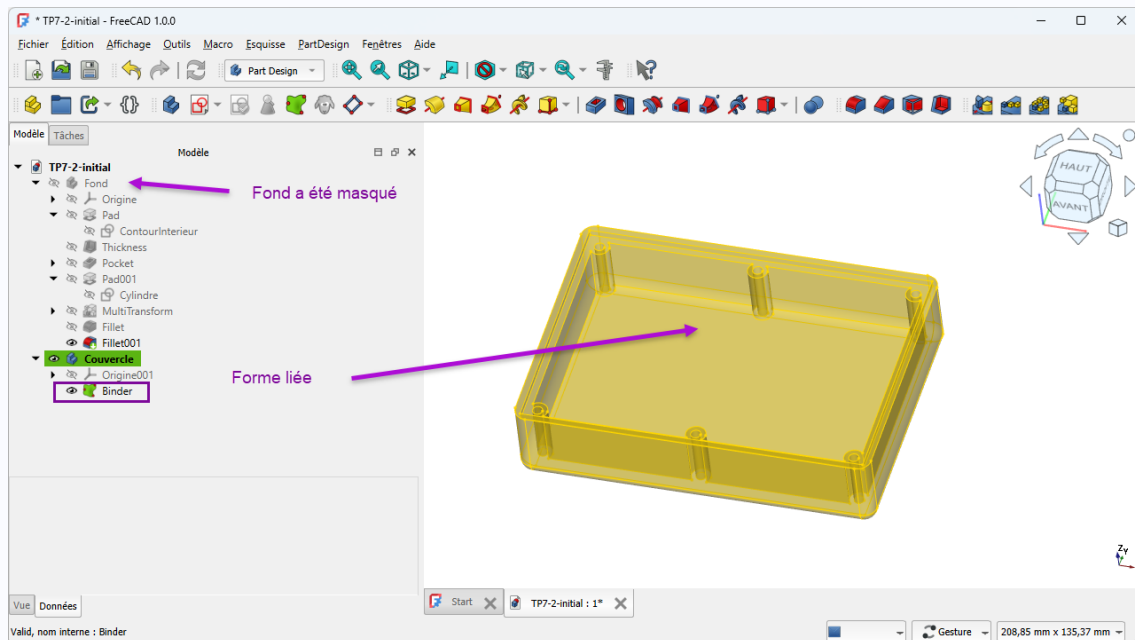
✓ Tâches à réaliser

- Ajouter un 2nd corps  que vous renomerez  Couvercle ;



Création d'un 2nd corps

- Ajouter une sous-forme liée  de l'objet (fonction)  MultiTransform dans le corps  Couvercle ;
- Masquer le corps  Fond ;



Création de la sous-forme liée

Aide

- Couvercle doit être le corps actif : **en caractères gras** ;
- Pour créer la sous-forme liée, sélectionner l'objet Multittransform dans l'onglet **Modèle** et cliquer sur la commande ;

Attention

Ne pas oublier de masquer le corps Fond qui doit être en grisé dans la vue **Modèles** après la création de la sous-forme liée ;

Pourquoi choisir l'objet MultiTransform ?

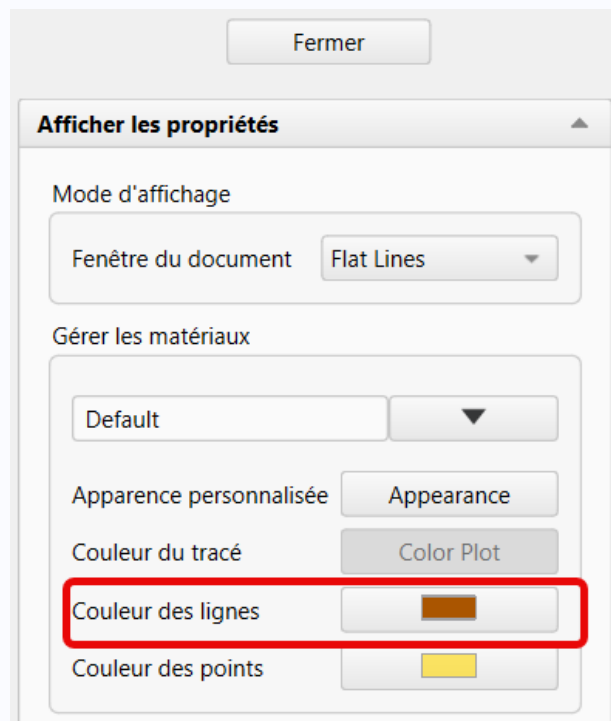
- Nous n'avons pas besoin de la définition des congés (Fillet), juste les dimensions du fond et de la position des trous ;

Couleur des objets

Si vous utilisez le thème d'affichage **FreeCAD Light**, la couleur jaune par défaut pour les objets n'est pas suffisamment contrasté. Pour le moment, ce paramètre n'est pas modifiable dans les préférences de FreeCAD ;

Tâches à réaliser (si vous utilisez le thème FreeCAD light)

- Dans l'onglet **Modèle**, cliquer droit sur l'objet Binder et sélectionner la commande Définir l'apparence ;
- Choisir une couleur de ligne plus foncée, par exemple #aa5500 ;



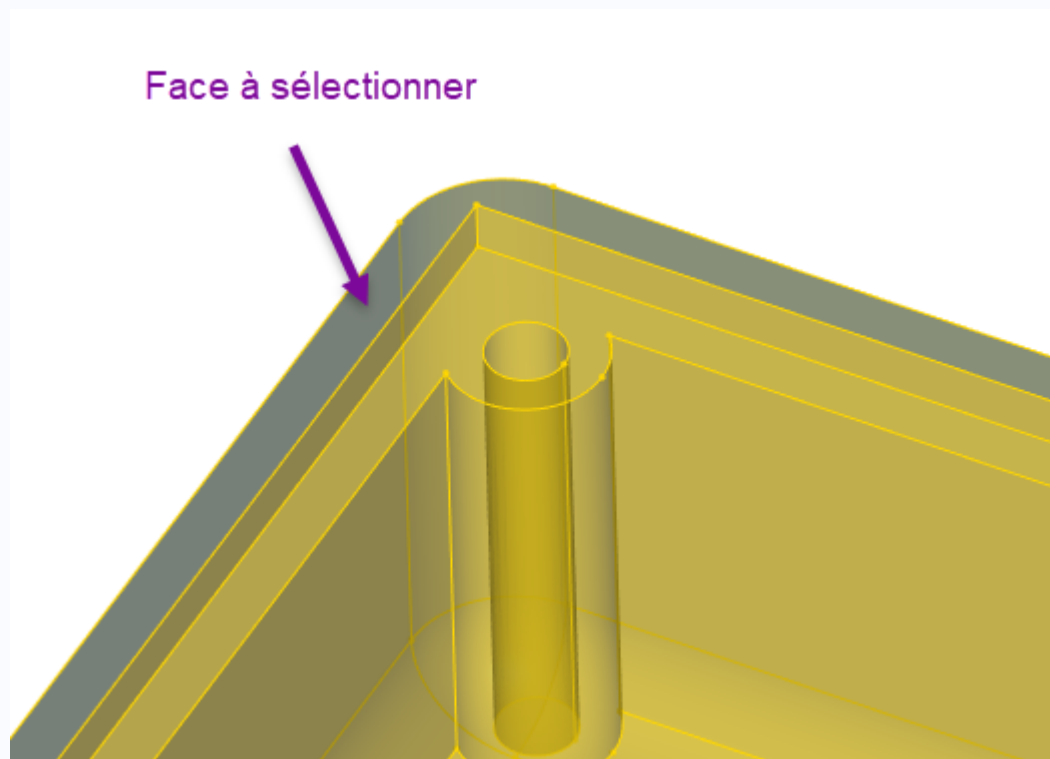
Choix de la couleur des lignes des



7.2.2. Partie supérieure

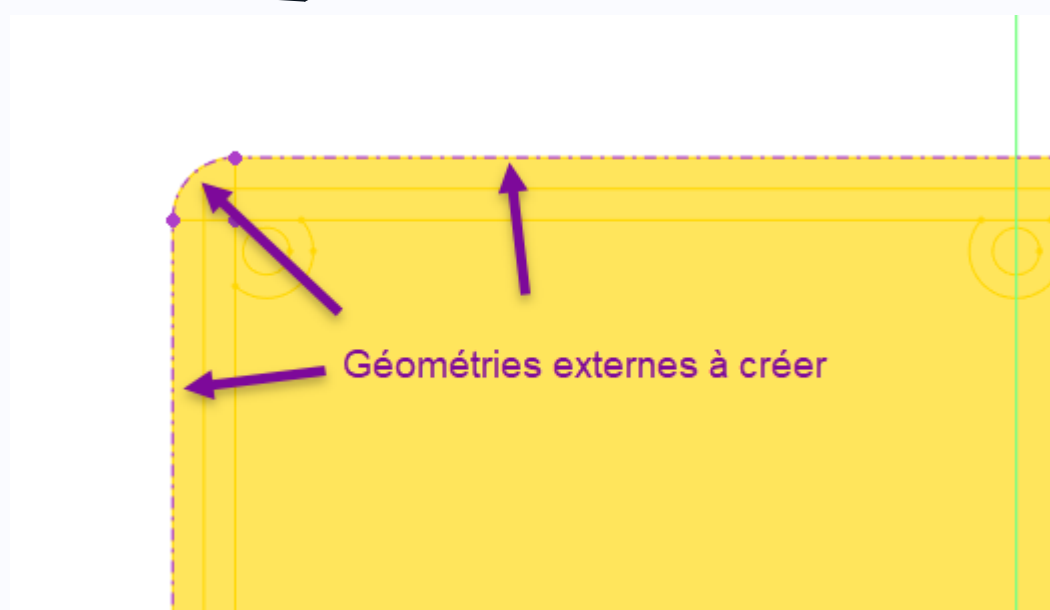
☰ Tâches à réaliser

- Sélectionner la face supérieure de la sous-forme liée et ajouter une nouvelle esquisse  ;



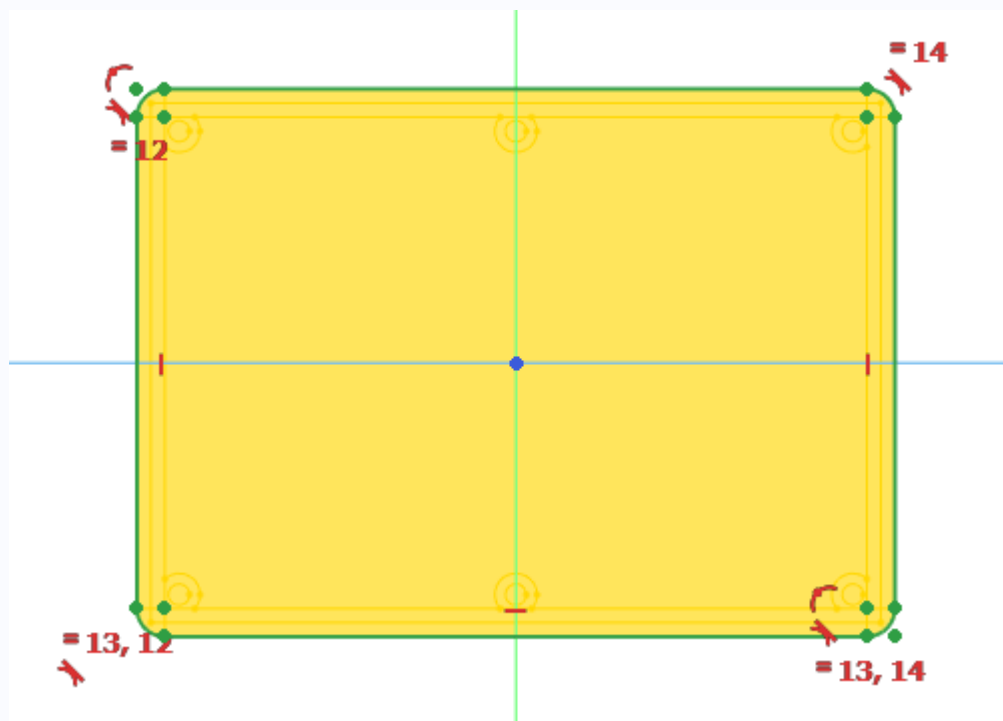
Face à sélectionner pour créer la nouvelle esquisse

- Ajouter 3 géométries externes  de la sous-forme liée ;



Ajout des géométries externes

- Créer l'esquisse ci-dessous à l'aide d'un Rectangle Arrondi  ;



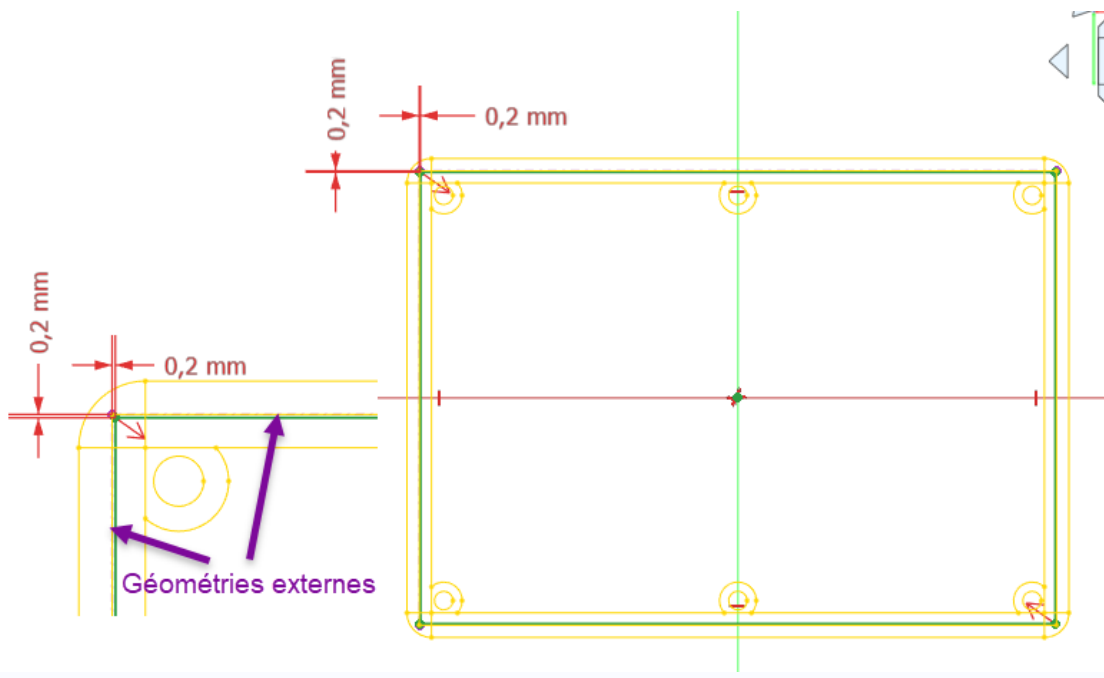
Esquisse de la partie supérieure du couvercle

- Créer une protrusion  de 3 mm correspondant à la partie supérieure du couvercle ;

7.2.3. Partie inférieure

Tâches à réaliser

- Sélectionner la face inférieure de la protrusion créée précédemment et ajouter une nouvelle esquisse  ;
- Créer l'esquisse ci-dessous constituée d'un rectangle centré  et de 2 géométries externes (partie verticale de l'épaulement) ;



Esquisse de la partie inférieure du couvercle

?

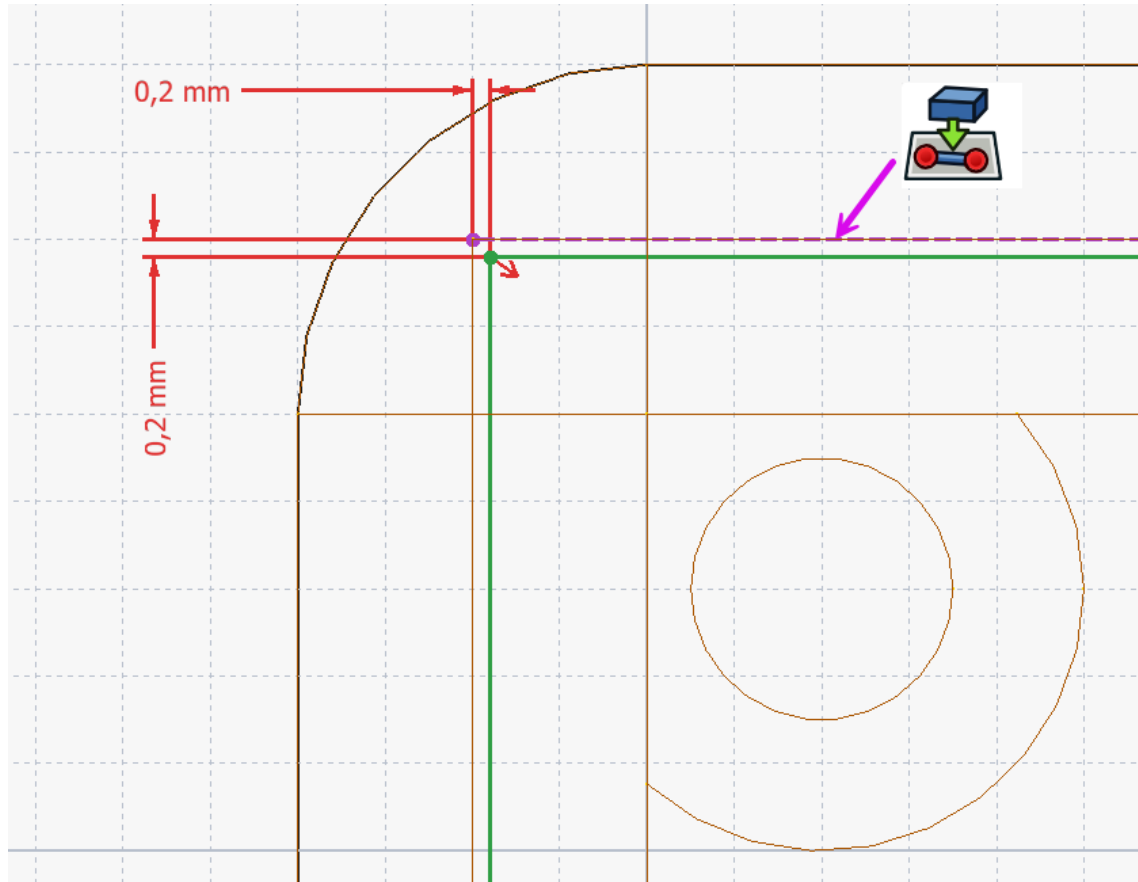
Aide

- Pour accéder aux lignes de la forme liée :
 - masquer Pad002 ;
 - afficher Binder avec un style de présentation filaire (puis du clavier alphanumérique) ;
- Les contraintes et de 0.2 mm correspondent au jeu prévu pour l'emboîtement de la partie basse du couvercle dans le fond de la boîte ;

?

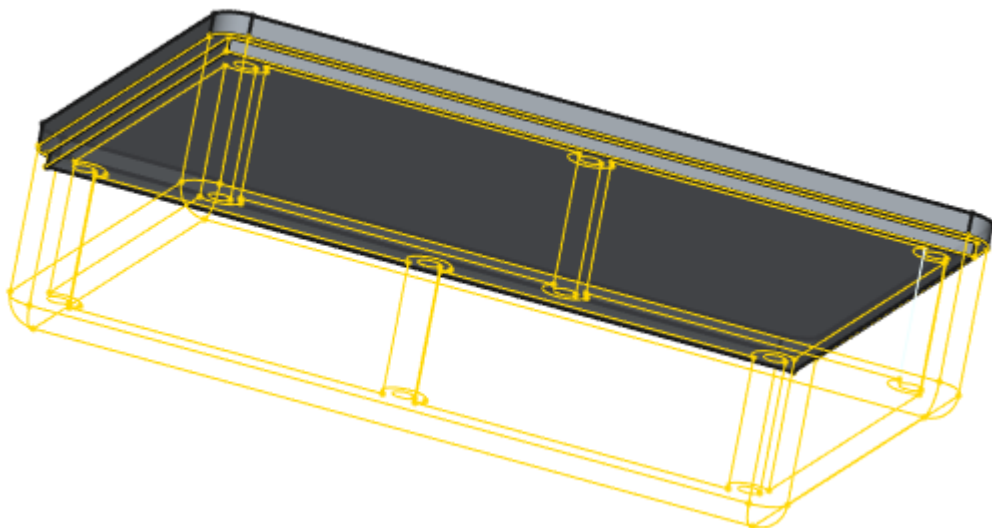
Aide

- Réafficher l'objet Binder si nécessaire ;
- Basculer en affichage filaire
- Créer une géométrie externe de construction par projection pour créer les deux contraintes de 0,2 mm correspondant au jeu prévu pour l'emboîtement de la partie basse du couvercle dans le fond de la boîte ;



☰ Tâches à réaliser

- Créer une protrusion  de 2 mm correspondant à la partie inférieure du couvercle qui s'emboîte ;



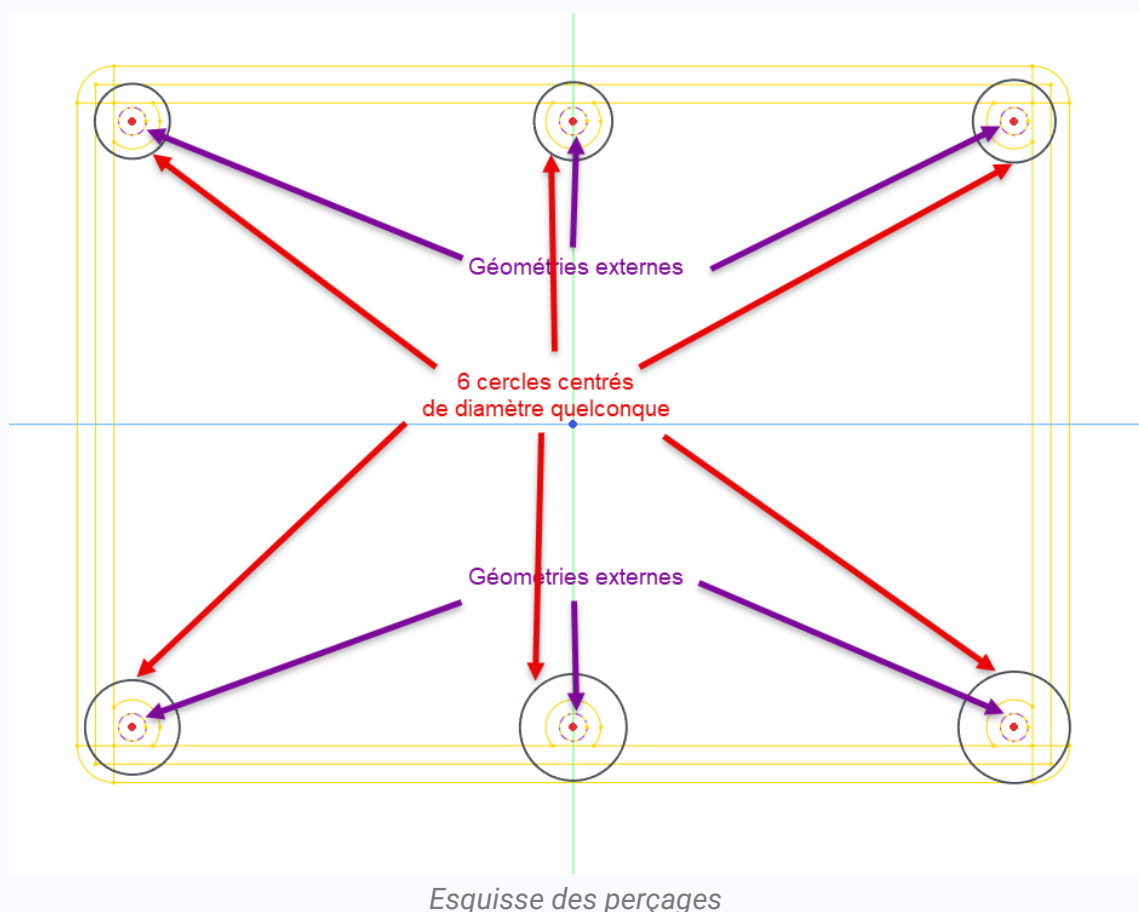
Protrusion de la partie inférieure du couvercle

- Revenir en affichage Filaire Ombré  ( puis  du clavier alphanumérique) ;

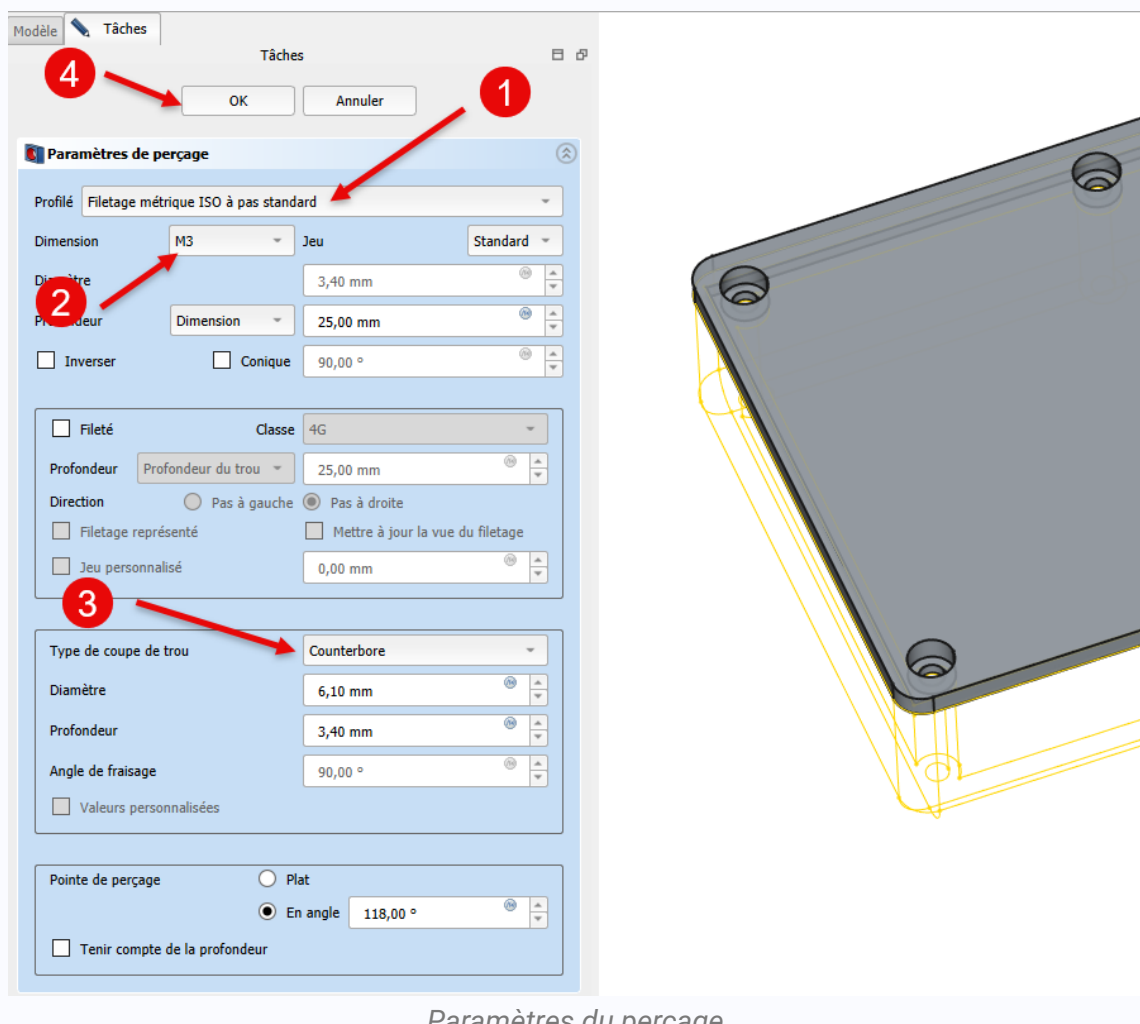
7.2.4. Perçages

✓ Tâches à réaliser

- Sélectionner la face supérieure du couvercle et ajouter une nouvelle esquisse 
- Créer l'esquisse ci-dessous constituée de 6 cercles  positionnés à l'aide de géométries externes  de la forme liée ;



- Appliquer la fonction paramétrique Perçage  à cette esquisse pour modéliser les 6 emplacements de vis en appliquant les paramètres ci-dessous :

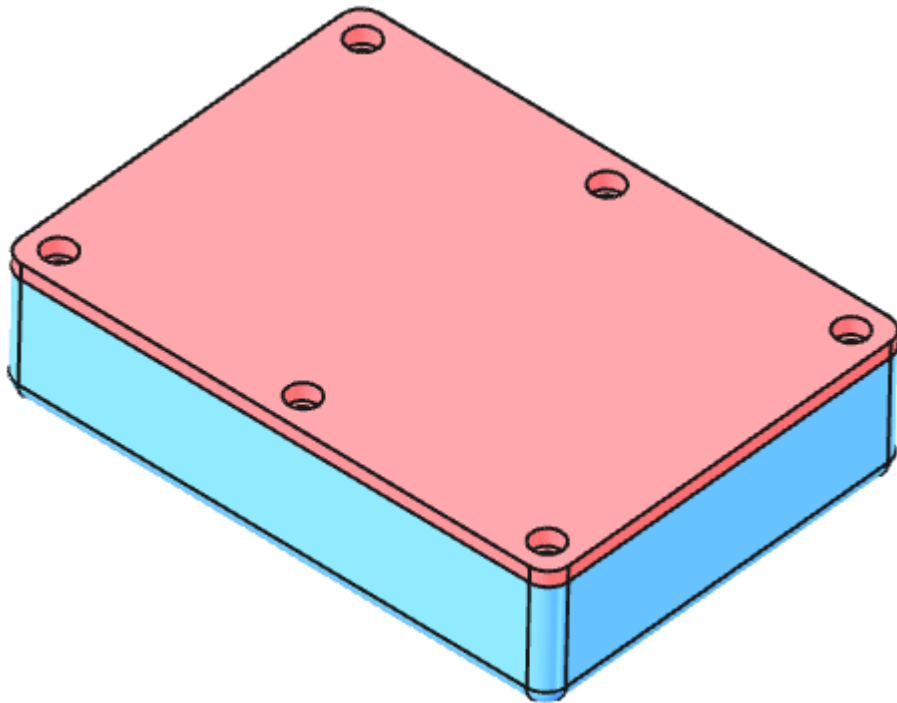


Aide pour créer l'esquisse

- Pour accéder aux lignes de la forme liée , masquer  Pad003 ;
- Peu importe le diamètre des cercles dans l'esquisse, c'est la fonction Perçage  qui déterminera la forme et la dimension des perçages ;

☰ Tâches à réaliser

- Masquer  Binder et réafficher  Fond ;
- Modifier la couleur émissive des deux corps pour les différencier :



💡 Changer l'apparence d'un corps

- Dans l'onglet **Modèle**, cliquer droit sur le corps et sélectionner la commande  Définir l'apparence ;
- Cliquer sur le bouton **Apparence** ;
- Modifier la couleur diffuse du corps ;

📎 Couleur des solides dans FreeCAD

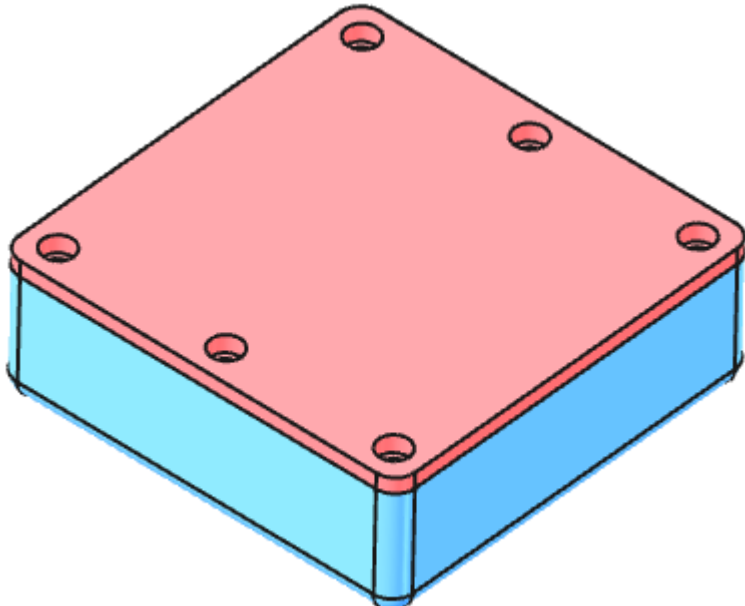
Couleur diffuse	Couleur principale de l'objet
Couleur émissive	Lumière propre à l'objet, émise par l'objet
Couleur ambiante	Lumière de fond
Couleur spéculaire	Couleur des reflets de lumière, plus elle est claire, plus la surface est brillante

cf. W : https://wiki.freecad.org/Std_SetAppearance/fr

7.2.5. Vérification de l'intégrité

🕒 Tache à réaliser

- Modifier la longueur du rectangle à 70 mm dans l'esquisse  ContourIntérieur du fond de la boîte ;
- Vérifier que le modèle n'est pas cassé ;

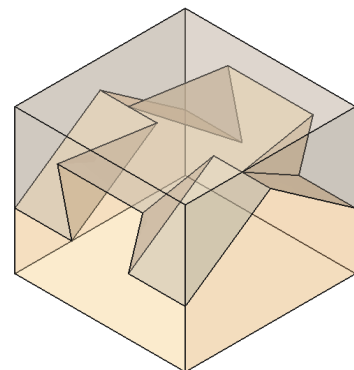
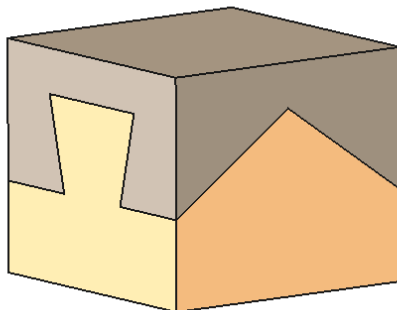


7.3. Opérateur booléen

🎯 Objectifs

- Dans l'atelier Part Design  :
 - Utiliser la fonction paramétrique **Lissage soustractif**  W ,
 - Utiliser les commandes **Clone**  W et **Opérateur booléen**  W pour modifier ou réutiliser des corps  ;

Nous allons modéliser un assemblage, l'enture japonaise de poteau de la porte Ōtemon du château d'Osaka (cf. [TP07-2-Plan.pdf](#)) ;

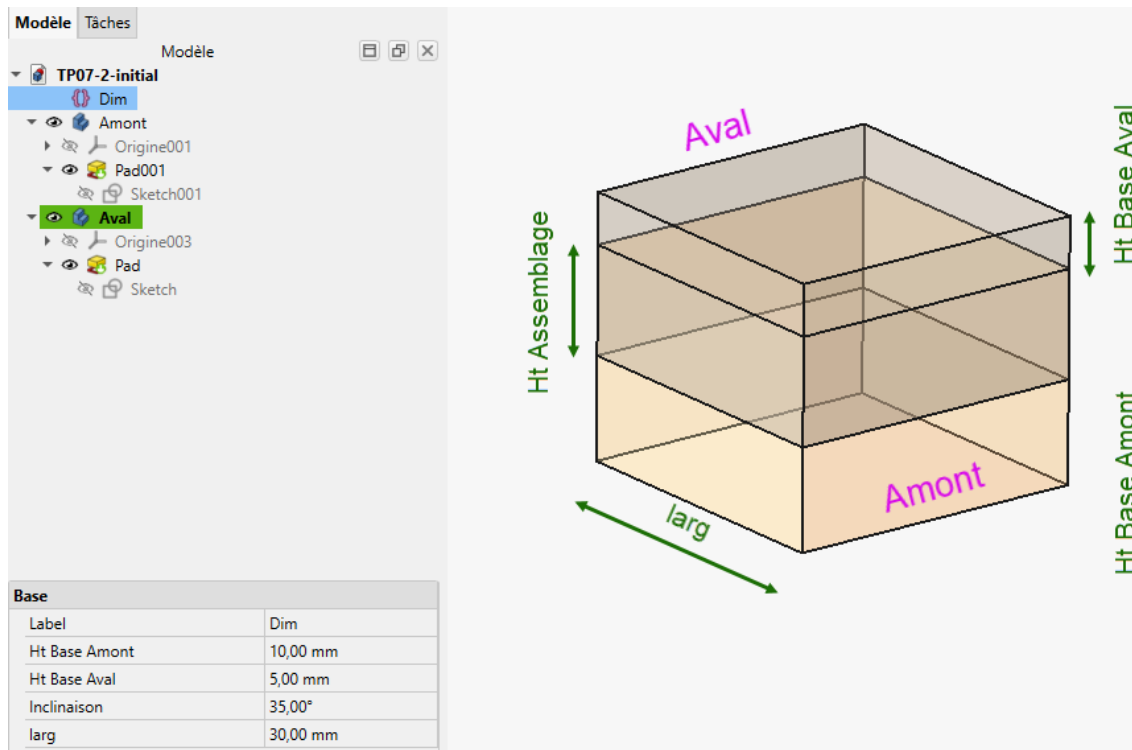


☰ Tâches à réaliser

- Télécharger sur votre ordinateur le fichier [TP07-2-initial.FCStd](#) et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer le document sous le nom [TP7-2](#) ;

⌚ Remarque

Ce document FreeCAD contient : deux corps : [Amont](#) et [Aval](#) et un varset [Dim](#) ;



Le varset   Dim contient 4 valeurs :

larg	30 mm	Largeur du poteau carré
Ht Base Amont	10 mm	Hauteur de la partie au-dessous de l'assemblage
Ht Base Aval	5 mm	Hauteur de la partie au-dessus de l'assemblage
Inclinaison	35 °	Inclinaison de l'assemblage

Pour notre exemple, la hauteur de l'assemblage est égale à $[\frac{larg}{2} \times \tan(inclinaison)] = 10,503mm$

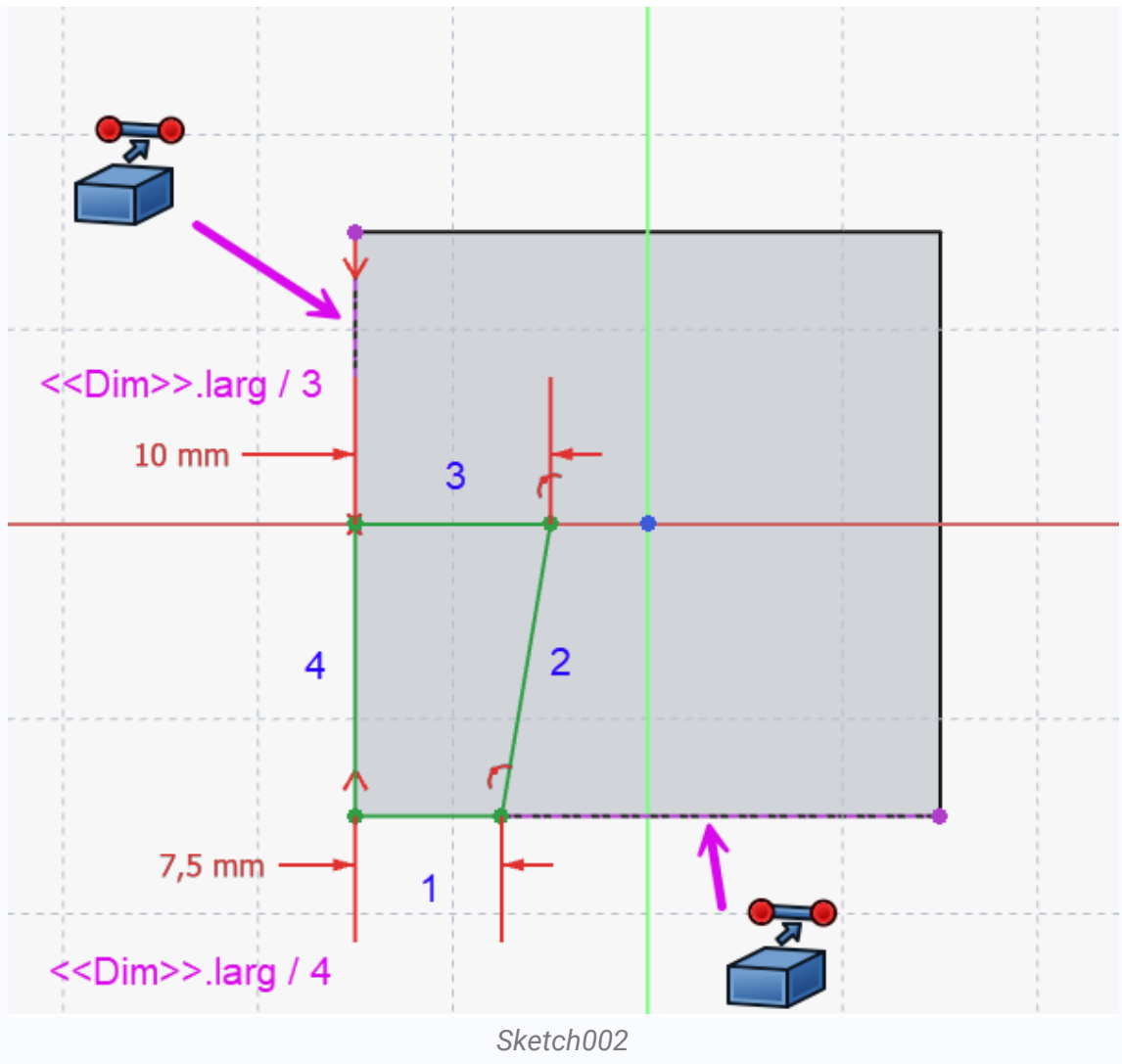
Inclinaison

Dans FreeCAD, l'inclinaison devra rester inférieure à 35° sinon la fonction Lissage Soustractif  ne fonctionnera pas 😞

7.3.1. Amont

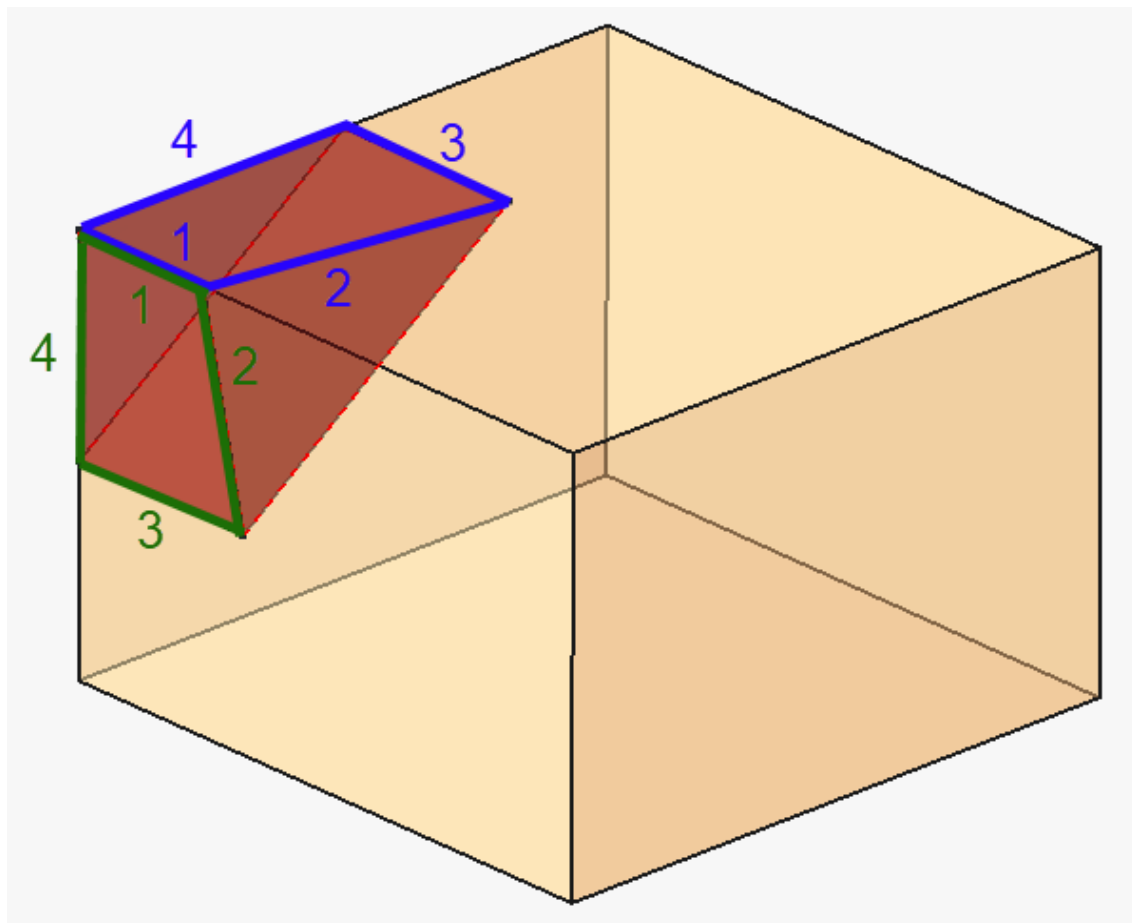
Tâches à réaliser

- Masquer le corps   Aval et activer si nécessaire le corps   Amont ;
- Sélectionner la face du dessus et créer l'esquisse suivante ;



⚠ Utilisation du lissage soustractif entre 2 esquisses

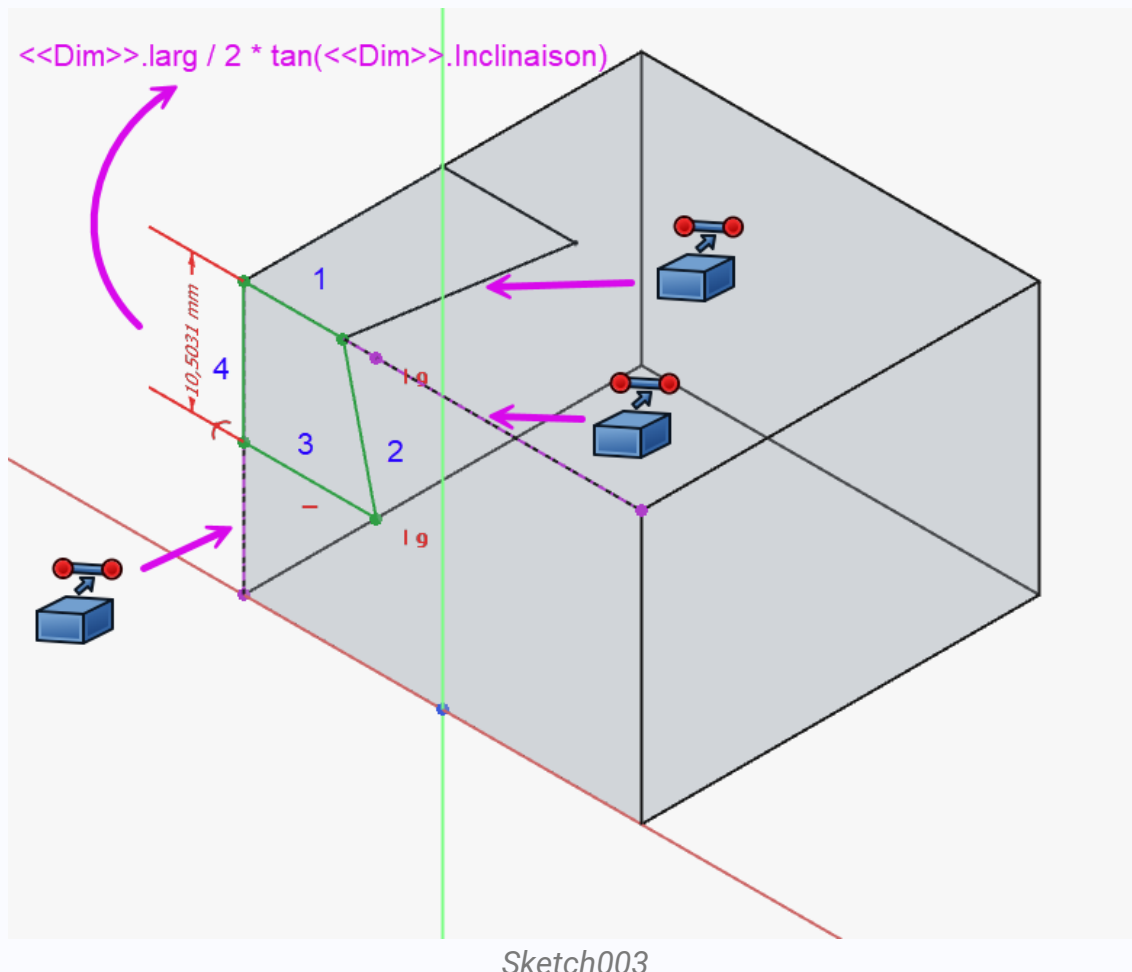
L'ordre de création des géométries doit être le même pour les deux esquisses :



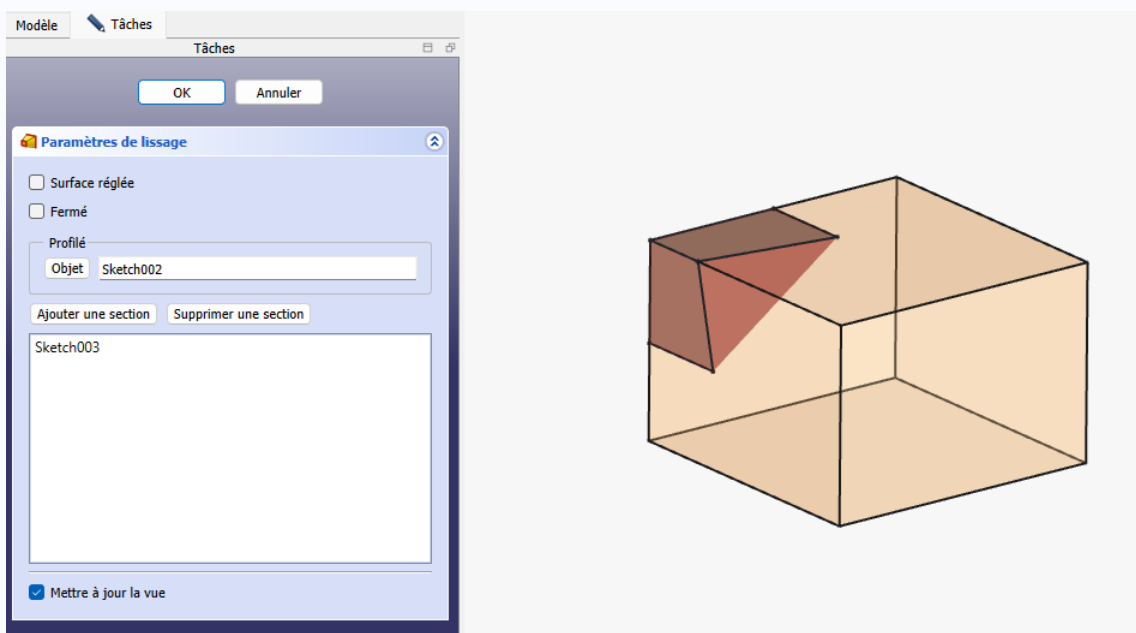
Ordre de création des géométries

✓ Tâches à réaliser

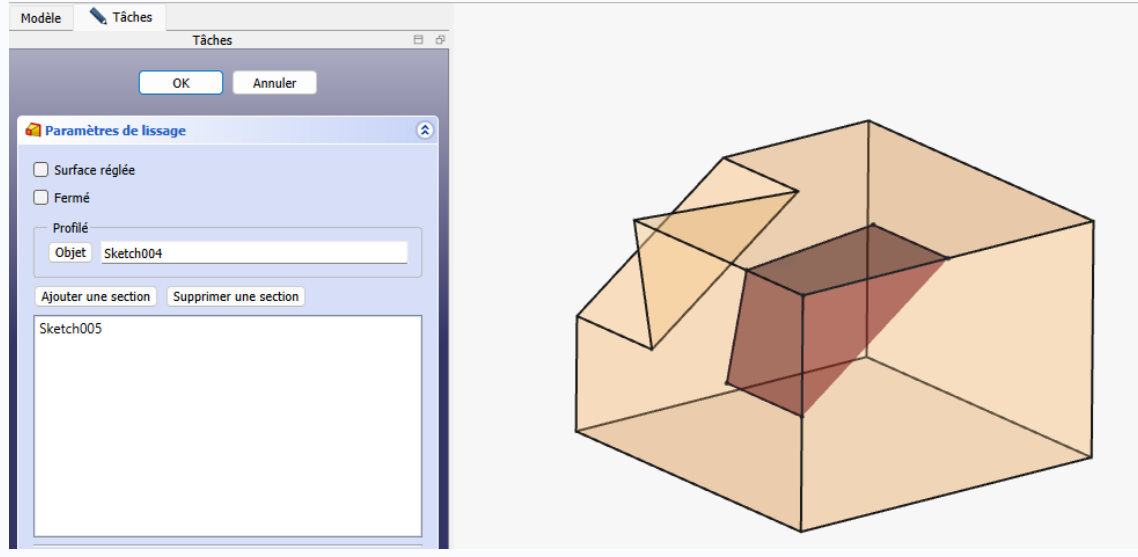
- Sélectionner la face avant et créer l'esquisse suivante ;



- Sélectionner les deux esquisses et appliquer la commande Lissage soustractif  ;



- Répéter le même processus sur le coté droit :

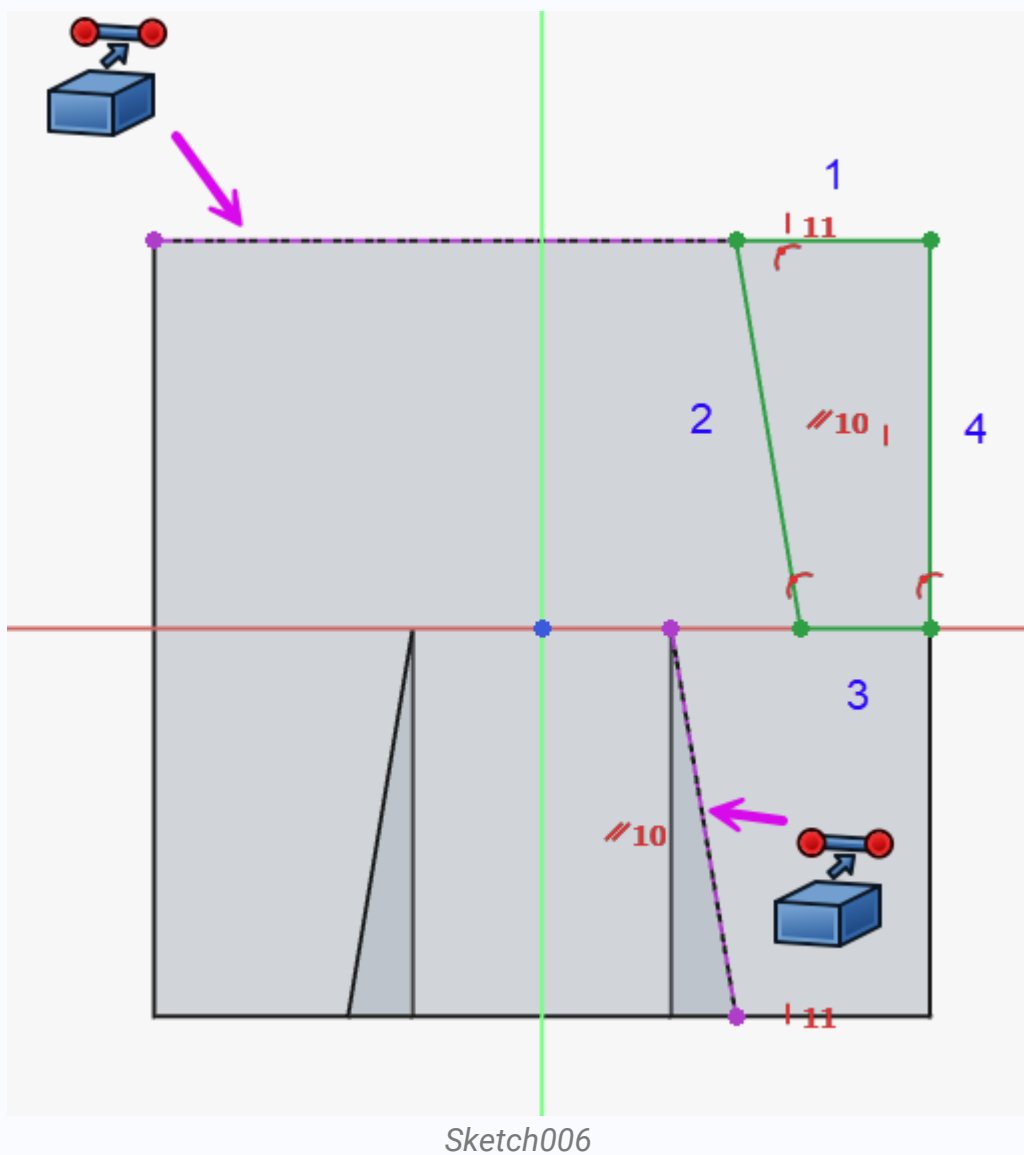


Remarque

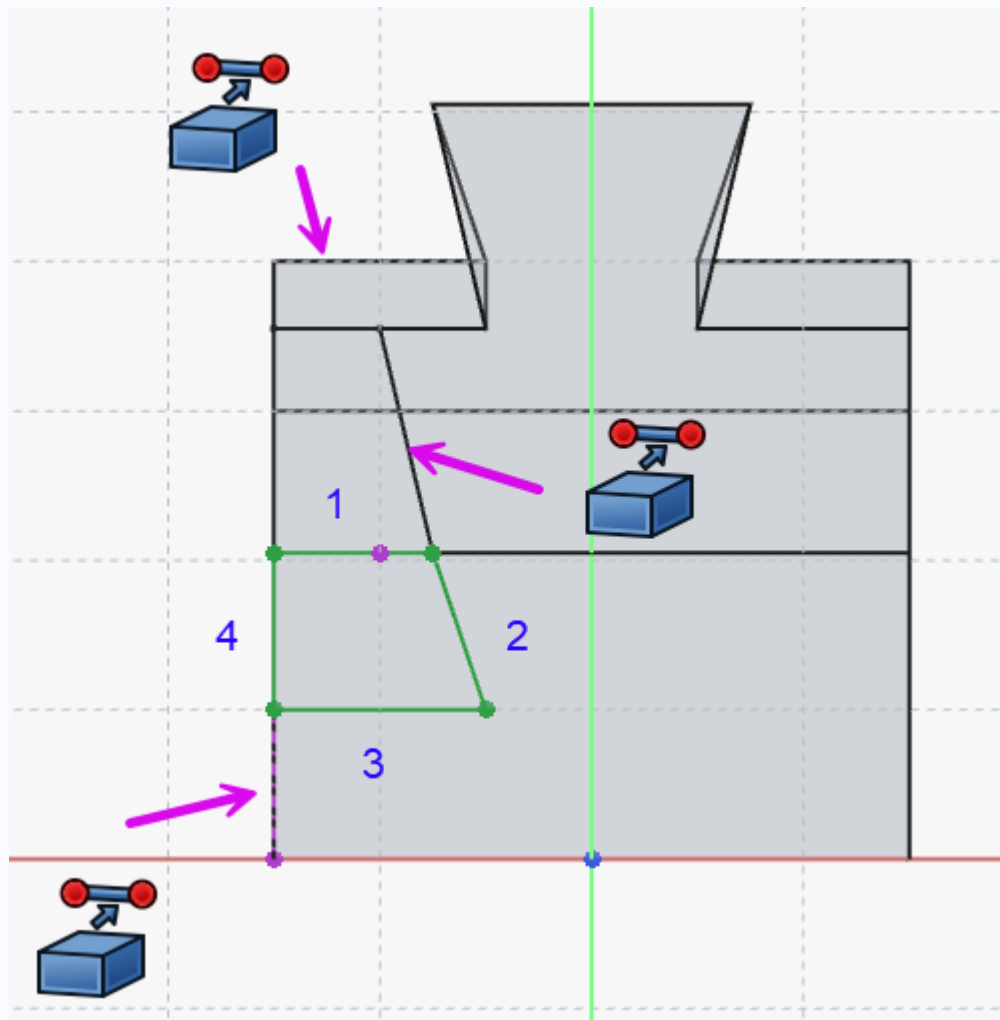
La transformation Symétrie  ne fonctionne pas 😞

✓ Tâches à réaliser

- Sélectionner la face de dessus et créer l'esquisse ci-dessous :

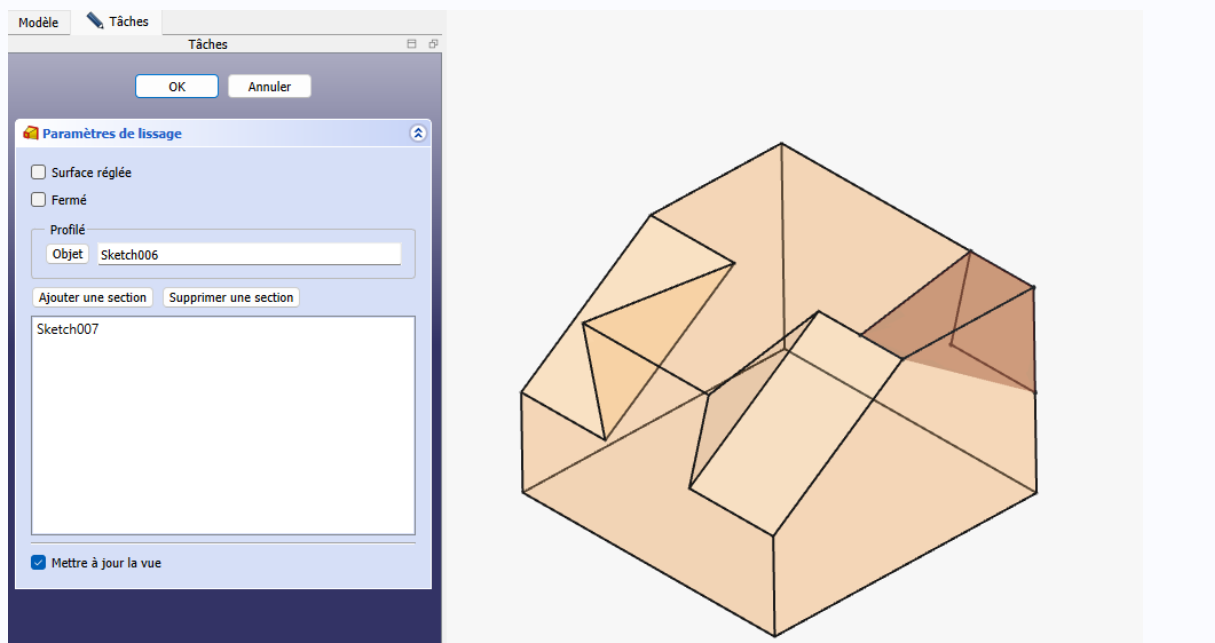


- Sélectionner la face arrière et créer l'esquisse ci-dessous ;

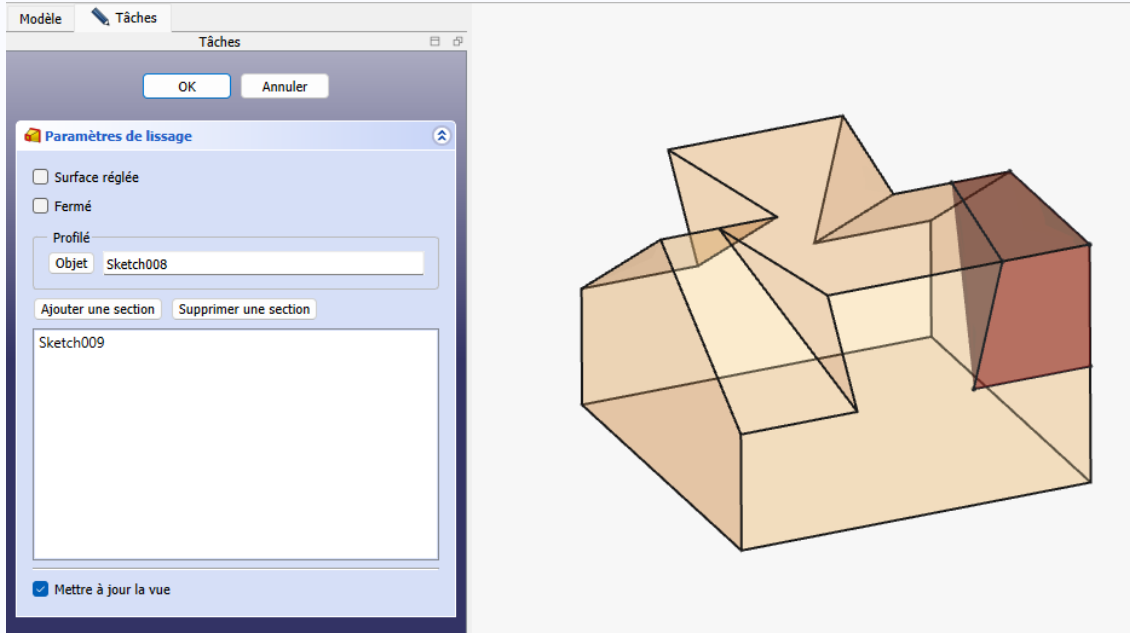


Sketch007

- Sélectionner les deux esquisses et appliquer la commande Lissage soustractif  ;



- Répéter le processus sur le coté droit :



7.3.2. Aval

Clone

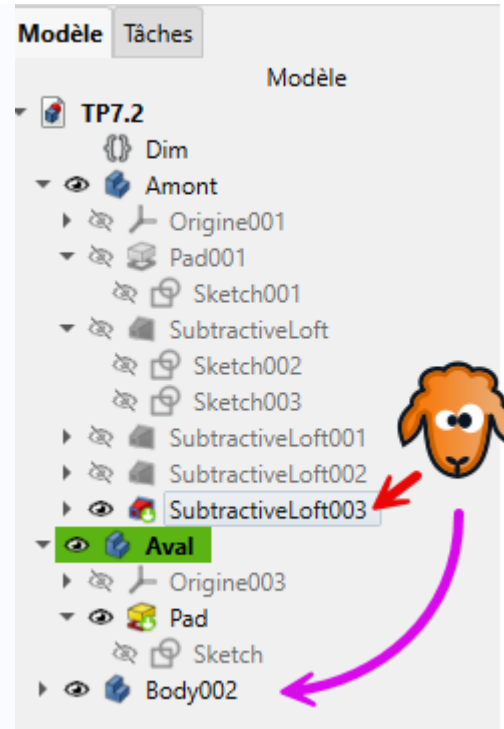
La commande Clone  crée une copie liée d'un objet sélectionné, qui suivra toutes les modifications ultérieures apportées à l'objet d'origine (sauf le placement) ;

W : https://wiki.freecad.org/PartDesign_Clone/fr

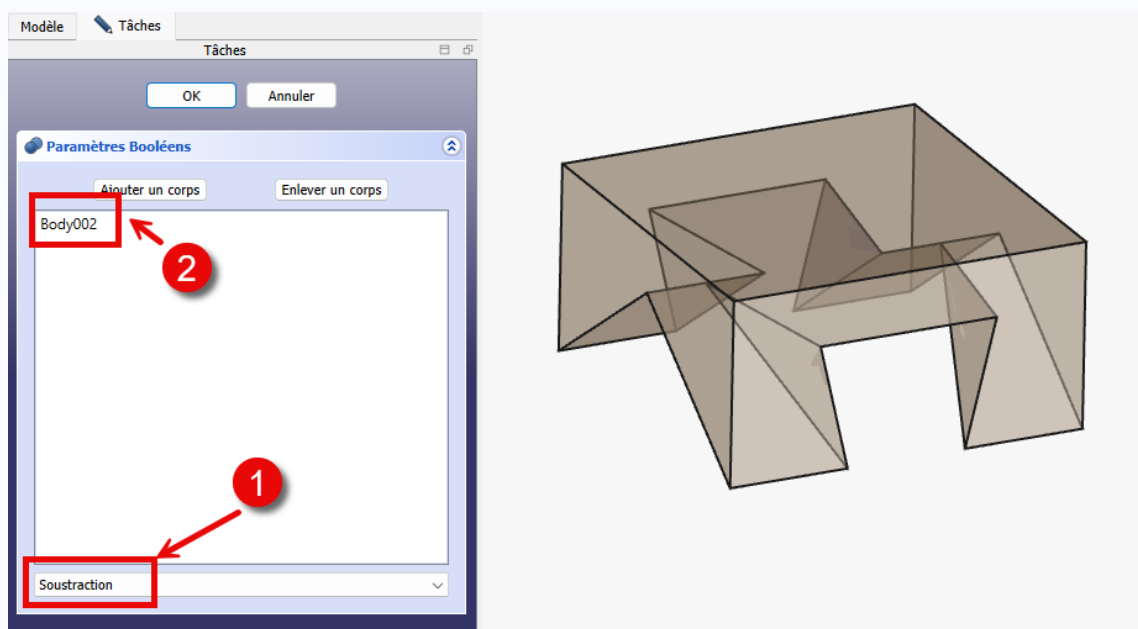
Tâches à réaliser

- Afficher et activer le corps   **Aval** ;
- Sélectionner   **SubtractiveLotft003** du corps   **Amont** et exécuter la commande Clone  :

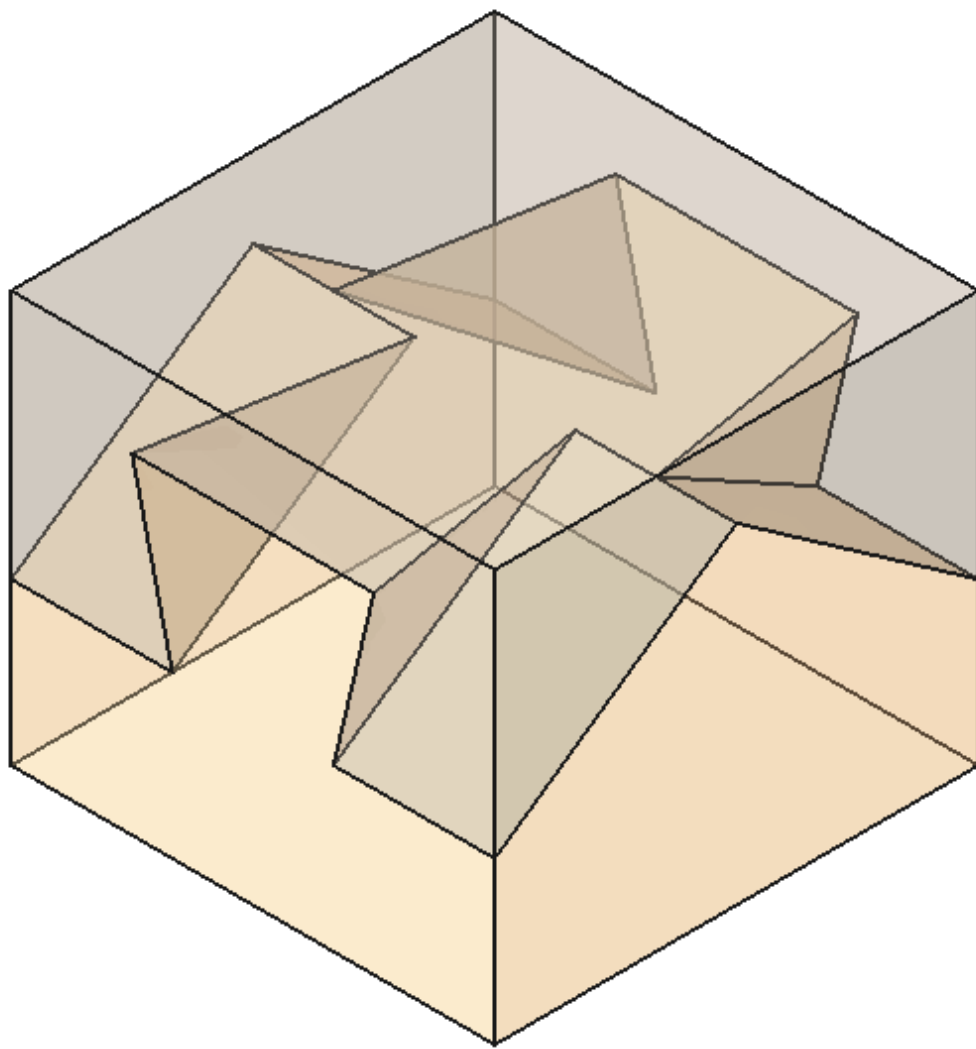
FreeCAD ajoute un nouveau corps   **Body2** dans l'arborescence ;



- Masquer le corps **Amont** ;
- Sélectionner le corps **Aval** et exécuter la commande Opérateur booléen :



- Réafficher le corps **Amont** ;
- Activer la transparence des deux corps **Amont** et **Aval** ;



Assemblage avec transparence



8. Spreadsheet

Atelier Spreadsheet

≈ Atelier Tableur

Permet de créer et d'éditer des feuilles de calcul dans un document FreeCAD. Il sera alors possible :

- d'utiliser des données de la feuille de calcul pour définir un modèle : lorsque les valeurs sont modifiées dans la feuille de calcul, le modèle sera mis à jour ;

ou bien

- de compléter la feuille de calcul avec des données extraites d'un modèle, de réaliser des calculs et d'exporter ces données vers d'autres applications (LibreOffice Calc, Microsoft Excel...) ;



Exemple

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Disque								
2	Diamètre	78,70 mm							
3	Largeur	10,00 ; DisqDiam							
4	Épaisseur	1,70 mm							
5	Cône								
6	Hauteur totale	45,50 mm							
7	Épaisseur	1,20 mm							
8	Petit Diamètre ...	22,00 mm							
9	Ergot								
10	Longueur	5,70 mm							
11	Hauteur	0,95 mm							
12									
13									
14									

Feuille de calcul



Contenu des cellules

- Une cellule peut contenir du texte arbitraire, un nombre ou une expression qui doit commencer par un signe égal '='.
- Les expressions peuvent contenir des nombres, des fonctions, des références à d'autres cellules et des références à des propriétés du modèle ;
- Le séparateur décimal est toujours un point. Mais les virgules peuvent également être utilisées lors de la saisie des valeurs.



Alias

Les cellules sont référencées par leur colonne (lettre CAPITALE) et leur rangée (nombre), par exemple exemple B2 mais il est possible de définir un **alias** pour une cellule qui pourra être utilisé dans les formules de cellule et aussi dans les expressions générales ;

Unités

Le tableur intègre une notion de dimension (unités) associée aux valeurs de cellule. Un nombre entré sans unité associée n'a pas de dimension. L'unité doit être entrée immédiatement après la valeur numérique, sans espace intermédiaire.

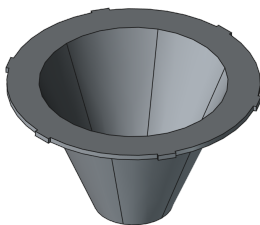
cf https://wiki.freecad.org/Spreadsheet_Workbench/fr

8.1. TP 8-1

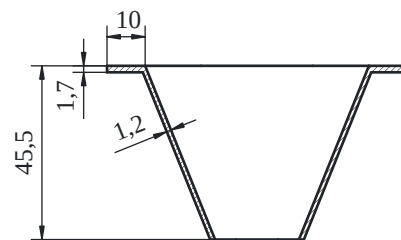
Objectifs

- Utiliser et exploiter l'atelier Spreadsheet pour définir un modèle et récupérer des données d'un modèle ;
- Utiliser des alias d'une feuille de calcul pour saisir des contraintes dimensionnelles ;
- Récupérer des références d'un modèle dans une feuille de calcul ;

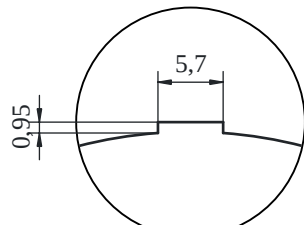
Nous allons modéliser le solide suivant (cf. [TP8-1-Plan](#)) en utilisant une feuille de calcul contenant toutes les dimensions du modèle.



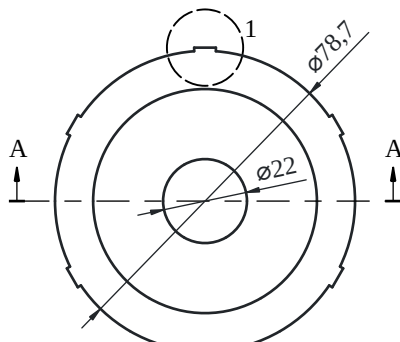
TP8-1



Coupe AA



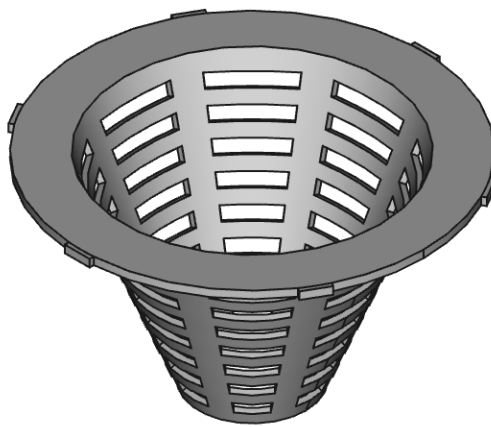
Détail 1





⊕ Complément

Ce modèle sera complété au chapitre Draft  TP 9-3 pour devenir le filtre d'un piège à guêpes et frelons.



☰ Travail préparatoire

- Télécharger le fichier [tp08-1.csv](#) sur votre ordinateur ;
- Créer un nouveau document  TP8-1 dans FreeCAD ;

⌚ Remarque

- Le fichier  tp08-1.csv est une feuille de calcul au format CSV contenant les dimensions nécessaires à la modélisation du solide.
- Nous l'utilisons ici simplement pour gagner du temps de saisie.

8.1.1. Crédit de la feuille de calcul

☰ Tâches à réaliser

- Importer le fichier  tp08-1.csv dans votre document FreeCAD à l'aide de la commande  Fichier → Importer... ;
- Dans l'onglet  Modèle, double-cliquer sur  tp08-1 pour l'ouvrir dans l'atelier SpreadSheet  ;



Modèle Tâches

Modèle

TP8-1

tp08_1

Contenu :

	A	B	C
1	Disque		
2	Diamètre	78,70	
3	Largeur	10	
4	Épaisseur	1,70	
5	Cône		
6	Hauteur totale	45,50	
7	Épaisseur	1,20	
8	Petit Diamètre ...	22	
9	Ergot		
10	Longueur	5,70	
11	Hauteur	0,95	

Feuille de calcul importée

- Renommer la feuille de calcul Dim et la mettre en forme la feuille comme ci-dessous :

Modèle Tâches

Modèle

TP8-1

Dim

Contenu :

'Disque

	A	B
1	Disque	
2	Diamètre	78,70
3	Largeur	10
4	Épaisseur	1,70
5	Cône	
6	Hauteur totale	45,50
7	Épaisseur	1,20
8	Petit Diamètre intérieur	22
9	Ergot	
10	Longueur	5,70
11	Hauteur	0,95

Renommer la feuille

Caractères gras



- Pour chaque cellule contenant une dimension, ajouter un alias en respectant le tableau ci-dessous :

	A	B	C	D
1	Disque			
2	Diamètre	78,70		DisqDiam
3	Largeur	10		DisqLarg
4	Épaisseur	1,70		DisqEp
5	Cône			
6	Hauteur totale	45,50		ConeHt
7	Épaisseur	1,20		ConeEp
8	Petit Diamètre intérieur	22		ConeDiamInt
9	Ergot			
10	Longueur	5,70		ErgotLong
11	Hauteur	0,95		ErgotHt
			Alias	

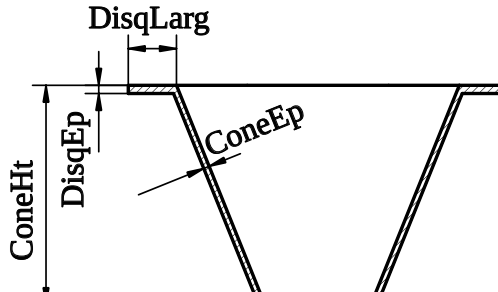
- Enregistrer votre document ;

💡 Pour saisir un alias :

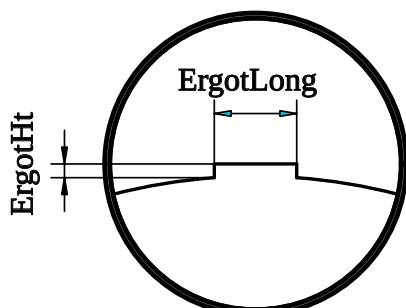
- Sélectionner la cellule ;
 - En haut à droite, saisir le nom de l'alias ;
 - Valider à l'aide de la touche **Entrée** ;
- Le fond de la cellule doit se colorer.



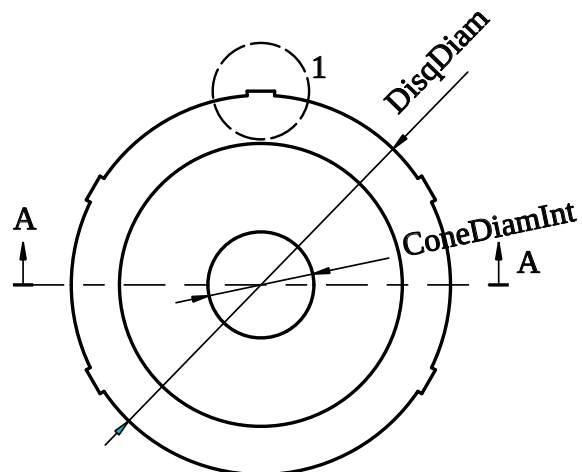
💡 Correspondance entre les données de la feuille et les dimensions du modèle



Coupe AA



Détail 1



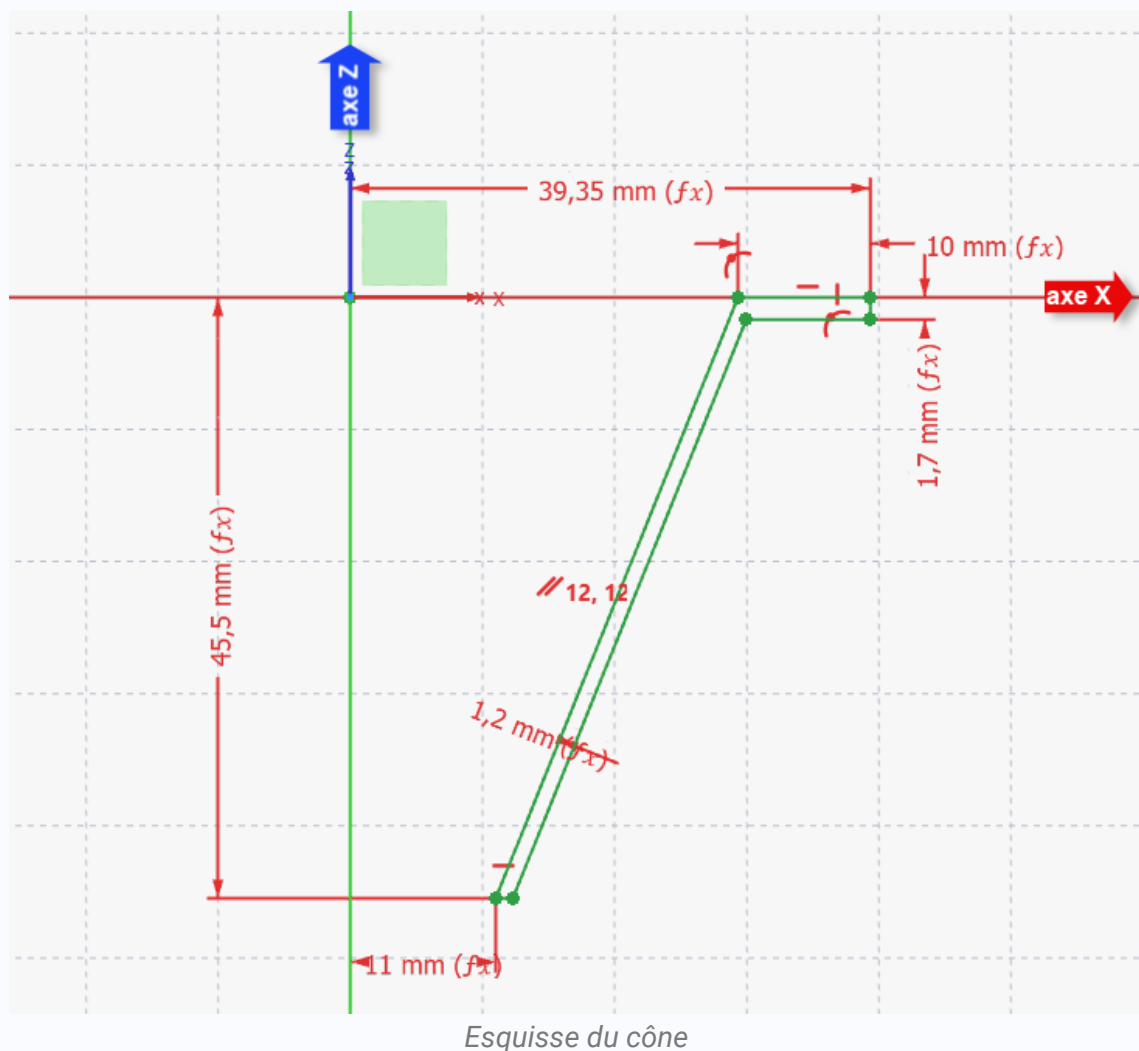
8.1.2. 1ère esquisse & révolution

💡 Tâches à réaliser

- Sélectionner l'atelier Part Design , créer un nouveau corps et une nouvelle esquisse dans le plan XZ ;

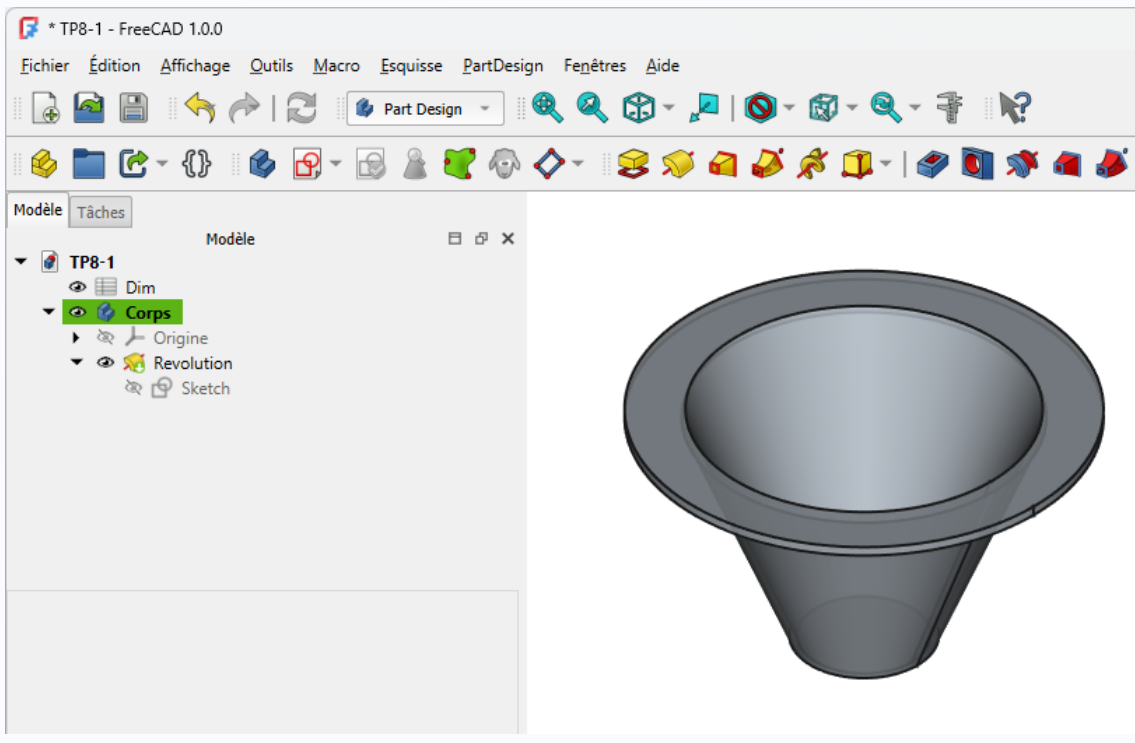


- Créer l'esquisse ci-dessous à l'aide d'une polygone  et saisir les contraintes dimensionnelles via les alias de la feuille de calcul :





- Créer une révolution  autour de l'axe vertical :



Aide

- Les lignes inclinées (génératrices du cône) sont parallèles  ;
- Pour saisir une valeur provenant de la feuille de calcul, vous pouvez :

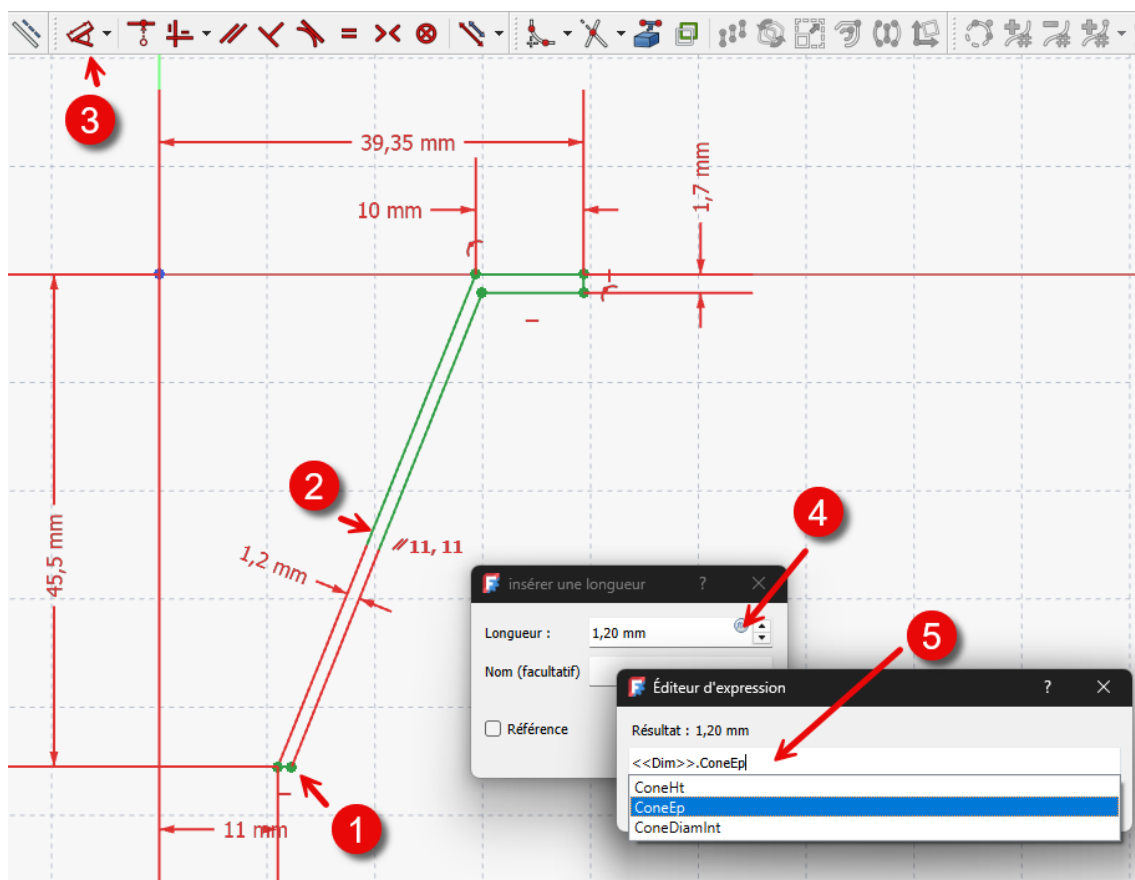
- soit cliquer sur le bouton 
- soit appuyer sur la touche =,

puis utiliser l' **auto-complétion automatique** de FreeCAD, par exemple :

- saisir  : FreeCAD vous propose une liste contenant <<Dim>> : Sélectionner le à l'aide des flèches du curseur ;
- puis saisir les 3 premiers caractères de l'alias par exemple  : FreeCAD affiche la liste des alias qui commence par Dis : sélectionner l'alias souhaité à l'aide des flèches du curseur ;

Saisir l'épaisseur du cône

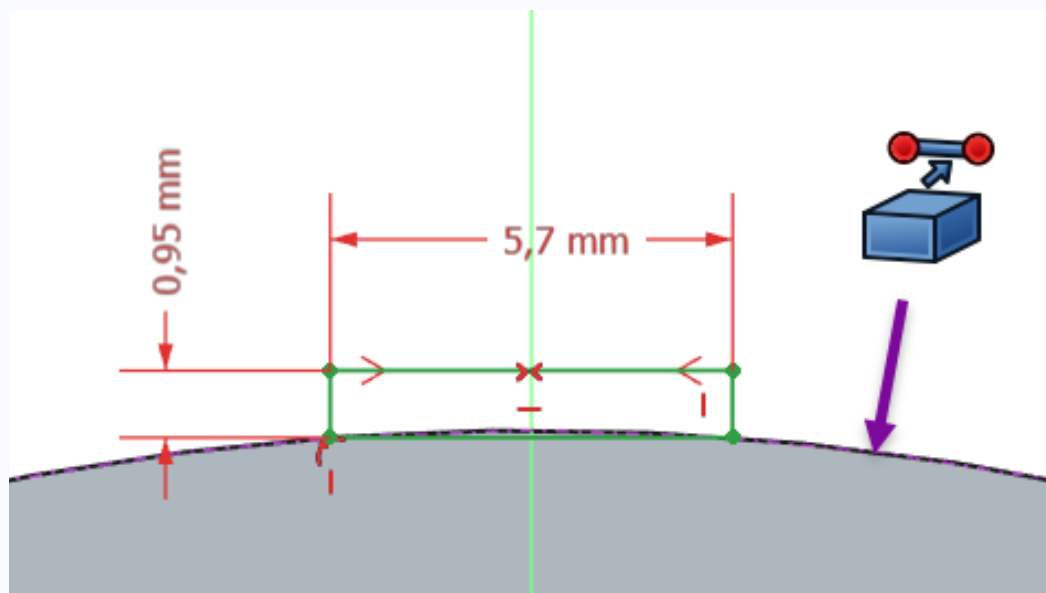
1. Cliquer sur une extrémité d'une génératrice ;
2. Cliquer sur l'autre génératrice ;
3. Sélectionner la commande  ;
4. Déplacer la souris et saisir l'épaisseur du cône à l'aide de la formule <<Dim>>.ConeEp ;



8.1.3. Créations des Ergots

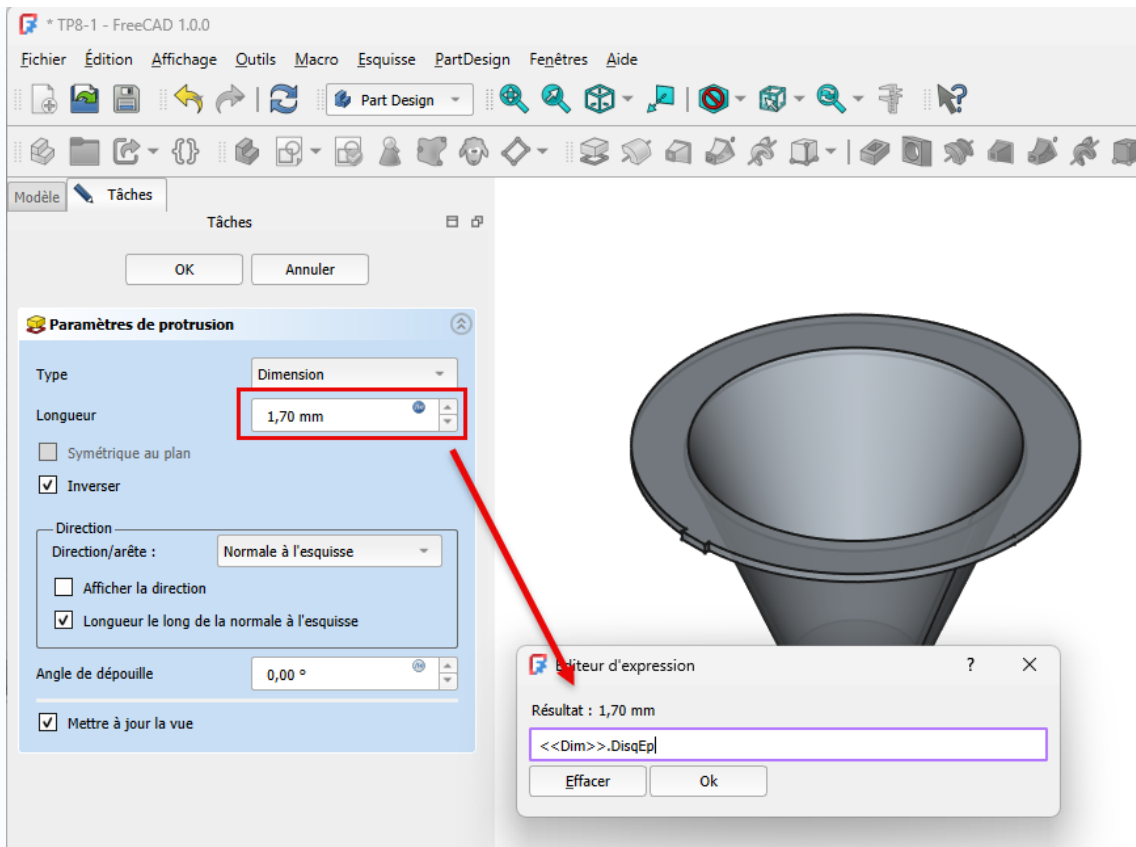
✓ Tâches à réaliser

- Sélectionner la face de dessus et créer l'esquisse ci-dessous constituée d'un rectangle en utilisant les alias pour définir les deux contraintes dimensionnelles ;



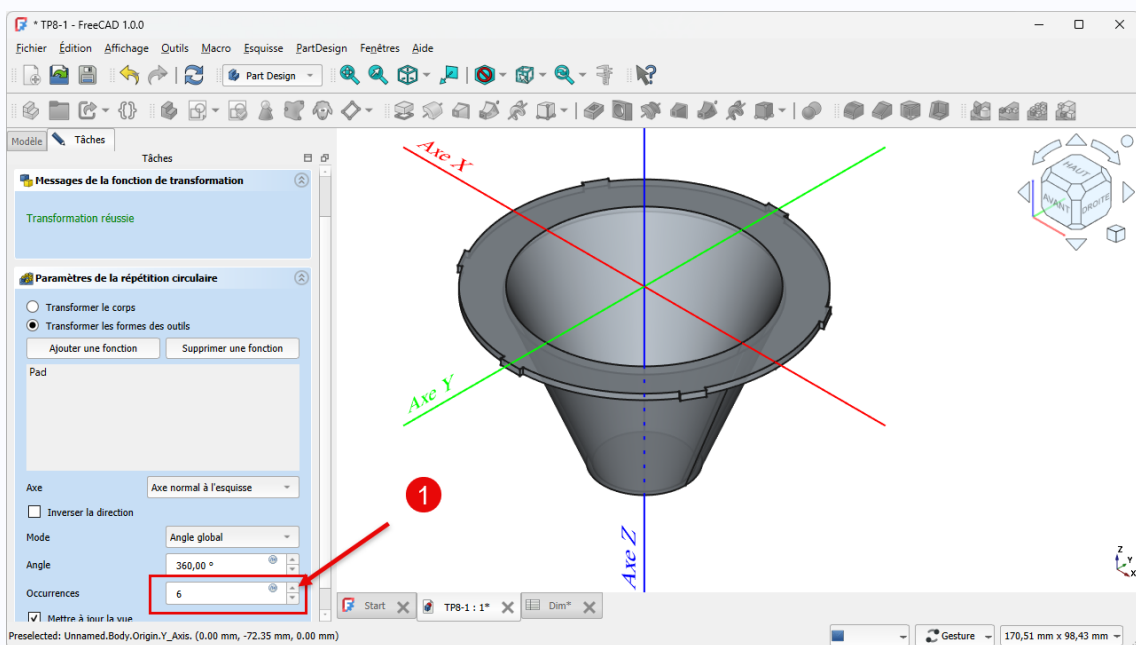
Esquisse des ergots

- Créer une protrusion inversée et d'épaisseur l'alias DisqEp ;



Protrusion de l'ergot

- Créer une répétition circulaire de 6 éléments ;

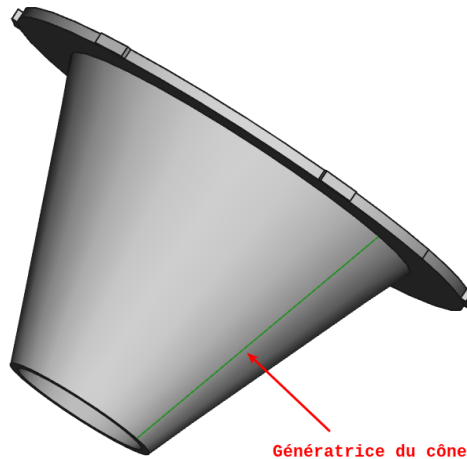


Aide

- Créer une géométrie externe pour positionner l'ergot ;

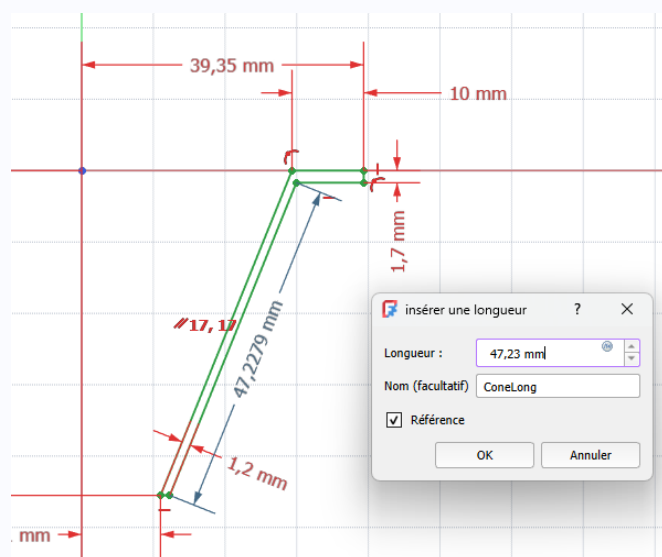
8.1.4. Récupérer une dimension

Nous allons récupérer la longueur de la génératrice du cône :

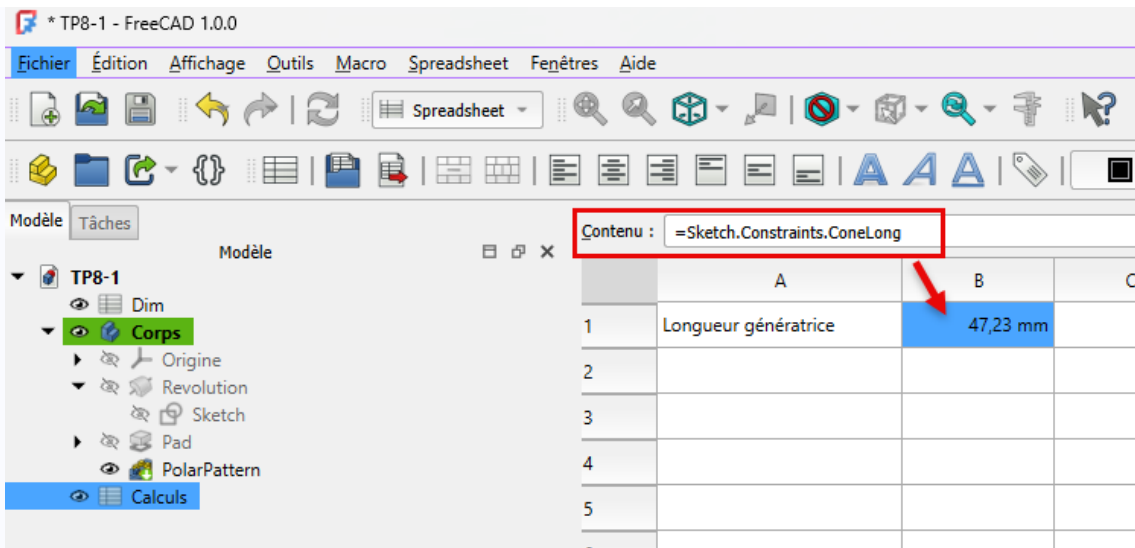


Tâches à réaliser

- Ouvrir l'atelier SpreadSheet et ajouter une seconde feuille de calcul au document TP8-1 que vous renommez **Calculs** ;
- Ouvrir l'esquisse Sketch utilisée pour créer la révolution ;
- Sélectionner la ligne correspondant à la génératrice extérieure du cône et créer une **référence** que vous nommerez **ConeLong** à l'aide d'une contrainte de dimension ;



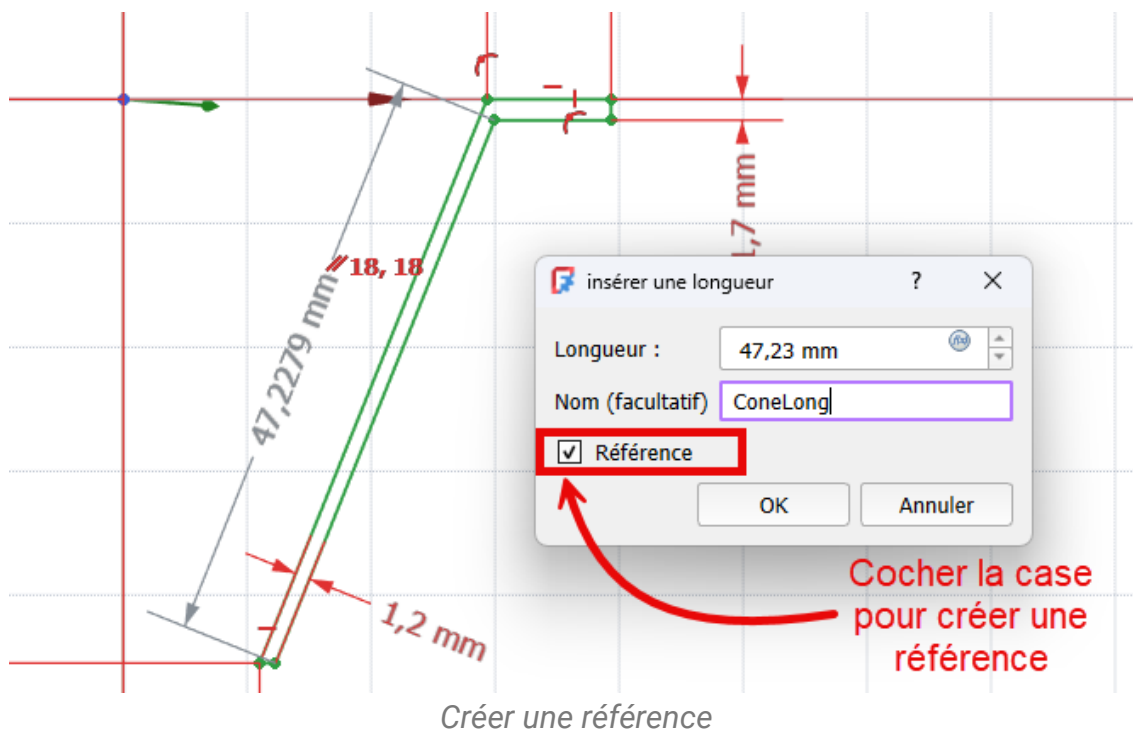
- Afficher la feuille **Calculs** ;
- Saisir en A1 : **Longueur génératrice** et en B1 la référence **=Sketch.Constraints.ConeLong** ;



Récupération de la longueur dans la feuille de calcul

💡 Pour saisir une référence et éviter une sur-contrainte :

Il faut cocher la case référence :



Créer une référence

⚠️ Pourquoi créer une seconde feuille de calcul ?

Dans un document FreeCAD, si vous utilisez une feuille de calcul pour définir les propriétés géométriques d'un solide, cette feuille ne pourra pas récupérer des informations de ce même solide, il faut créer une seconde feuille de calcul.



8.1.5. Modification du modèle

Tâches à réaliser

- Modifier une dimension dans la feuille Dim ;
- Vérifier que le modèle 3D est mis à jour ;
- Vérifier que la longueur de la génératrice du cône est mise à jour ;
- Dans la feuille Calculs, récupérer le volume du modèle à l'aide de l'expression :
`=PolarPattern.Shape.Volume`

Ne pas casser le modèle

Attention à ne pas modifier les dimensions de manière exagérée sous peine de casser le modèle...

8.1.6. Capture vidéo





9. Atelier Draft

Atelier Draft

≈ Brouillon - Préparation

L'atelier Draft  est un atelier de dessin 2D qui propose des fonctions similaires à Inkscape, notamment :

- la création d'objets graphiques : lignes, arc, courbe de Béziers, chaînes de texte,..
- des outils de modifications : déplacement, copie, clonage, échelle, étirement, réseaux (orthogonal, polaire,...),
- etc.

💡 Intérêt de l'atelier Draft par rapport à l'atelier Sketcher

Il existe une commande Draft vers Esquisse  qui convertit les objets Draft en esquisse Sketcher et vice versa.

- Il est donc possible de préparer un dessin dans l'atelier Draft,
- puis de le récupérer dans l'atelier Part Design sous la forme d'une esquisse, voire de le compléter dans l'atelier Sketcher ;

💡 Méthodologie de travail dans l'atelier Draft

1. Dans un premier temps, il faut choisir un plan de travail qui peut être n'importe quel plan de l'espace ;
2. Dans ce plan de travail, on crée des objets : ligne, cercle, chaîne de texte... qu'on positionne dans le plan :
 - soit à l'aide de coordonnées globales ou relatives saisies au clavier ;
 - soit à l'aide de l'aimantation (extrémité, intersection, centre...) par rapport à une grille ou à des objets existants ;
3. On complète / modifie le dessin à l'aide des commandes de modifications ;
4. On crée enfin une esquisse ou une agrégation d'objets qui pourront être utilisées dans l'atelier Part Design ;

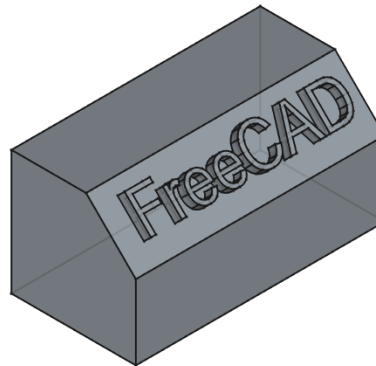
cf https://wiki.freecad.org/Draft_Workbench/fr

9.1. Forme de texte

Objectifs

- Utiliser l'atelier Draft ;
- Utiliser les commandes **Forme à partir de texte**^W  et **Draft Vers Esquisse**^W  ;
- Utiliser la commande **Ancrer une esquisse**^W  dans l'atelier Sketcher 

Nous allons modéliser le solide suivant :

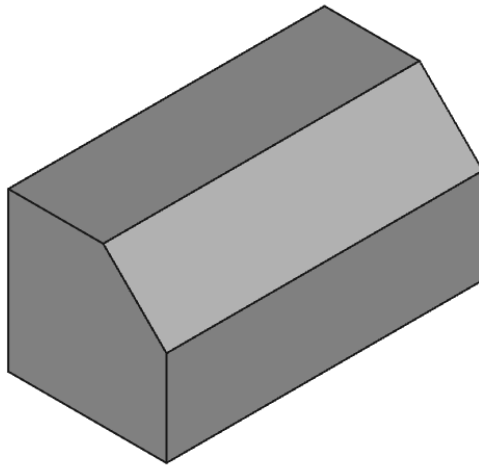


Complément

Il s'agit d'une mise à jour du tutoriel https://wiki.freecad.org/Draft_ShapeString_tutorial/fr

Travail préparatoire

- Télécharger sur votre ordinateur le document **TP09-1-initial.FCStd** et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer le document sous le nom  **TP9-1.FCStd** ;





9.1.1. Utiliser des polices de caractères dans FreeCAD

⚠️ Attention

Contrairement aux applications comme Inkscape ou LibreOffice, FreeCAD ne retrouve pas automatiquement les polices installées sur votre ordinateur.

Pour créer des formes 3D à partir d'une chaîne de caractères, par exemple à l'aide de la commande S, vous devez indiquer à FreeCAD l'emplacement du fichier de la police de caractères à utiliser.

🕒 Emplacement des polices de caractères

Le tableau ci-dessous indique l'emplacement des polices de caractères suivant le système d'exploitation :

	Emplacement des polices de caractères	Remarque
	C :\Windows\Fonts	Dossier caché par défaut
	Système/Bibliothèque/Fonts/ (/System/Library/Fonts)	
	/usr/share/fonts/truetype	

💡 Truc & astuce

L'emplacement des polices n'étant pas facile à atteindre depuis FreeCAD, le plus simple est donc :

- de créer dans son espace personnel un dossier _Polices ;
- d'y copier les fichiers des polices que vous souhaitez utiliser.

On peut aussi télécharger sur le web des polices de caractères, par exemple à cette adresse

<https://fonts.google.com/>

⚠️ Attention au choix de la police !

Il s'agit ici de modéliser un solide en 3D à partir d'une chaîne de texte : ne pas choisir une police trop compliquée qui pourrait poser des problèmes à FreeCAD lors d'une protrusion ou d'une cavité. Par ailleurs, toutes les polices ne pourront pas utilisées dans une protrusion ou une cavité à cause d'un contour non fermé ;

9.1.2. Choisir une police de caractères

🎯 Objectifs

- Retrouver rapidement et utiliser une police de caractères dans FreeCAD ;

✓ Tâches à réaliser

- Créer une dossier _Polices dans votre espace personnel ;
- Télécharger sur votre ordinateur le fichier zip : [PoliceArial.zip](#) : ce fichier contient la police arial.ttf ;
- Extraire le contenu du fichier zip dans votre dossier _Polices ;

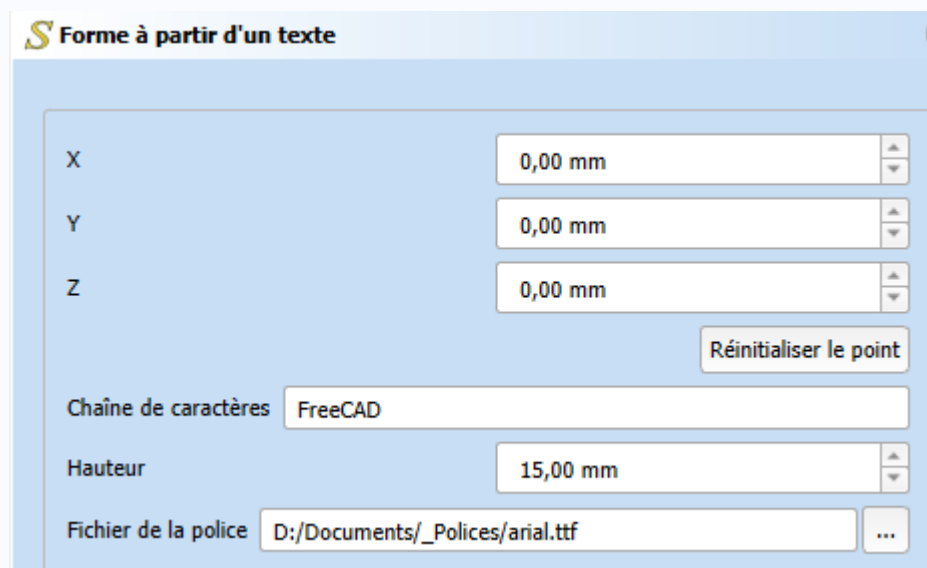
Police Arial

Vous pouvez aussi retrouver cette police dans le dossier Fonts de votre ordinateur ;

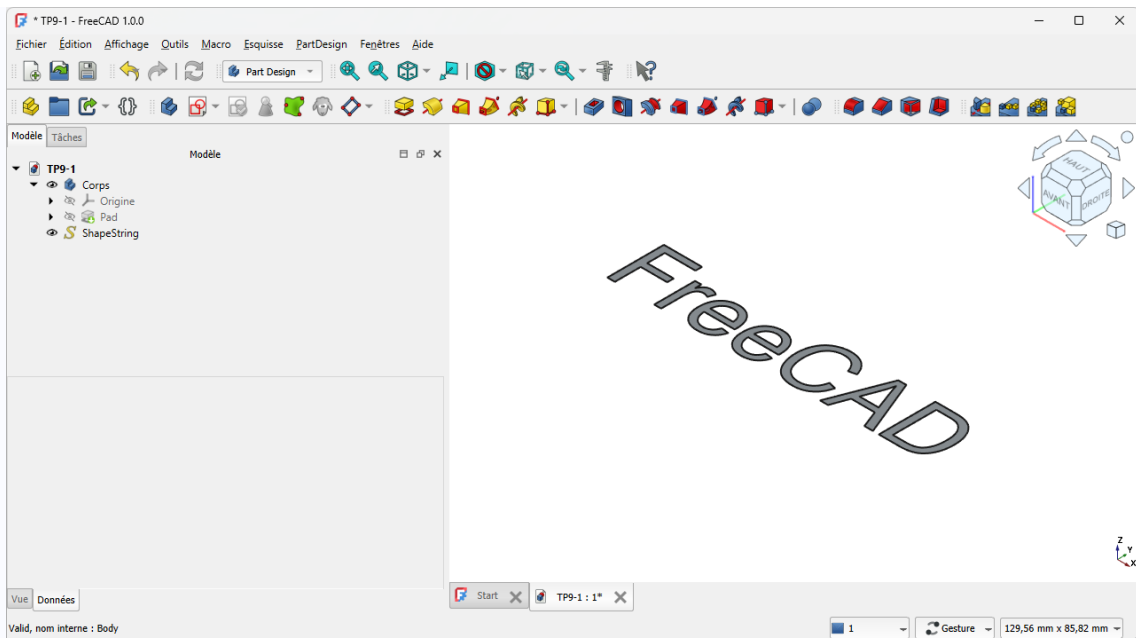
9.1.3. Créer une esquisse contenant une forme à partir de texte

✓ Tâches à réaliser

- Sélectionner l'atelier Draft ;
- Choisir le plan de travail Haut ;
- Sélectionner la commande S et compléter le formulaire comme ci-dessous :



- Sélectionner la commande pour créer une nouvelle esquisse ;
- Masquer la grille de Draft en cliquant sur le bouton puis revenir à l'atelier Part Design ;



Création de l'esquisse

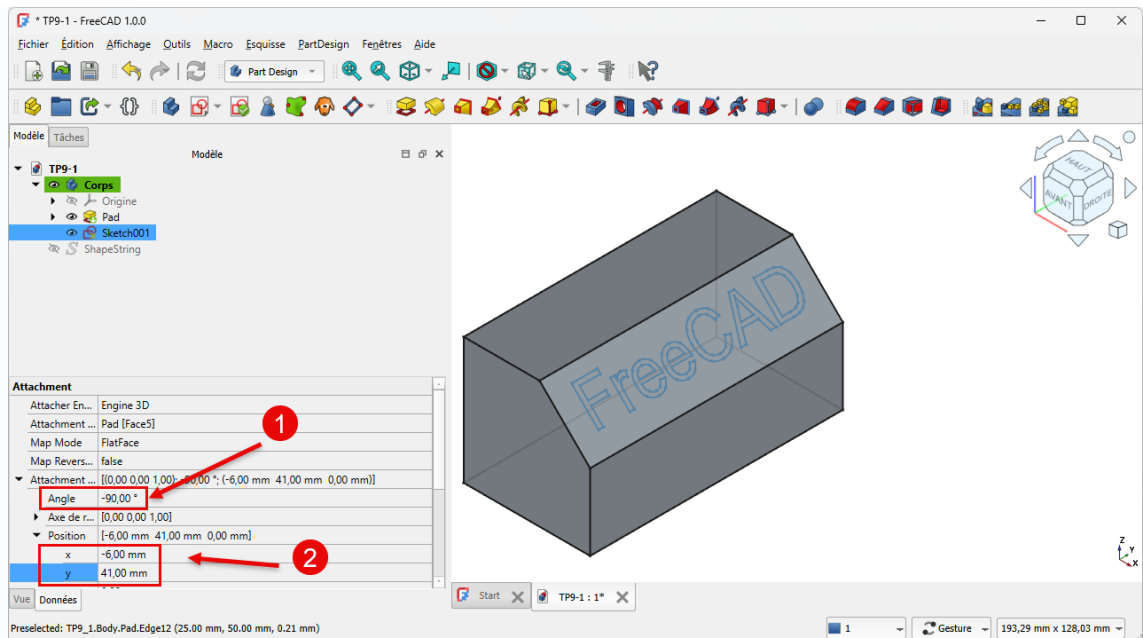
Aide

- Pour mieux voir la forme de texte, masquer le **Pad** à l'aide de la barre d'espace dans la vue Modèle ;

9.1.4. Créer la protrusion

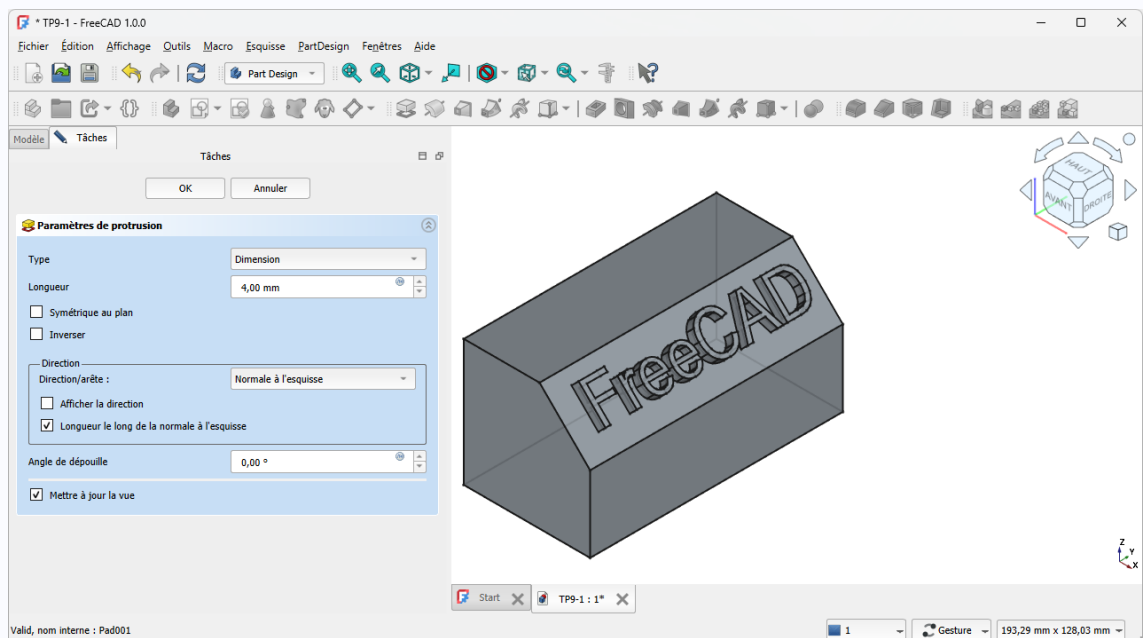
✓ Tâches à réaliser

- Déplacer l'esquisse **Sketch001** dans **Corps**, masquer **ShapeString** et ré-afficher **Pad** ;
- Sélectionner le plan incliné et cliquer sur la commande **Prévisualiser** ;
- Sélectionner l'esquisse **Sketch001** et le mode **FlatFace** ;
- Faire pivoter et centrer le mot FreeCAD en jouant sur l'**attachement de l'esquisse** ;



Attachement de l'esquisse

- Créer une protrusion de 4 mm ;



Création de la protrusion



9.1.5. ■ Capture vidéo



9.2. Import Inkscape

🔗 Objectifs du chapitre

Pourquoi vouloir importer des documents depuis Inkscape  dans FreeCAD ?

1. Lors de la réalisation du TP 9-1 ^[p.231], nous avons modélisé du texte en 3D en utilisant la commande ShapeString  de l'atelier Draft  : les possibilités restent, malgré tout, assez limitées : Inkscape  va nous permettre de réaliser des modélisations de texte en 3D plus **créatives** ;
2. On trouve sur le web un très grand nombre d'images, dessins, cliparts à télécharger. Inkscape  va nous permettre de **les exploiter dans FreeCAD**, par exemple pour une impression 3D ou un fraisage numérique à l'aide d'une CNC ;

✚ Quelques bibliothèques de cliparts au format SVG sur le web

https://openclipart.org/	https://publicdomainvectors.org/	https://www.reshot.com/
https://freesvg.org/	https://pixabay.com/fr/vectors/	https://www.flaticon.com/fr/

9.2.1. Présentation d'Inkscape

🔗 Inkscape

Inkscape  est un logiciel de dessin **vectoriel** utilisé pour créer des dessins, affiches, logos, illustrations,... Par opposition aux images **matricielles**, l'utilisation de dessin vectoriel permet notamment de redimensionner les images sans pixéliser, **sans perte de qualité**.

Inkscape est un logiciel libre qui fonctionne sous Linux , Mac OS  et Windows . Vous pouvez le télécharger depuis le [site d'inkscape](#) ;

Le format natif d'Inkscape est le format **SVG** pris en charge directement par les navigateurs web récents ;

💡 Tutoriels

- Sur le web, on trouve un grand nombre de tutoriels d'Inkscape en commençant par le site d'Inkscape lui-même : <https://inkscape.org/fr/apprendre/>
- Voir aussi un manuel Inkscape en anglais :
<http://tavmjong.free.fr/INKSCAPE/MANUAL/html/index.html>

📝 Tâches à réaliser

- Si nécessaire, télécharger et installer Inkscape sur votre ordinateur depuis le [site d'Inkscape](#) ;
- Pour vous aider à prendre en main Inkscape, vous pouvez aussi télécharger et imprimer sur support papier ce [mémo Inkscape](#) qui résume les principales commandes ;

📎 Prise en charge des fichiers SVG par FreeCAD

Inkscape propose différents outils ( ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ...) permettant de créer différentes formes :  , FreeCAD ne peut importer que les types d'objet suivants : **chemin, ligne, polygone, rectangle, ellipse, polyligne**. En particulier, il n'importe pas les objets **texte** : il faudra les convertir en **chemin** (path) à l'aide de la commande d'Inkscape  **Chemin** → **Objet en chemin** ;

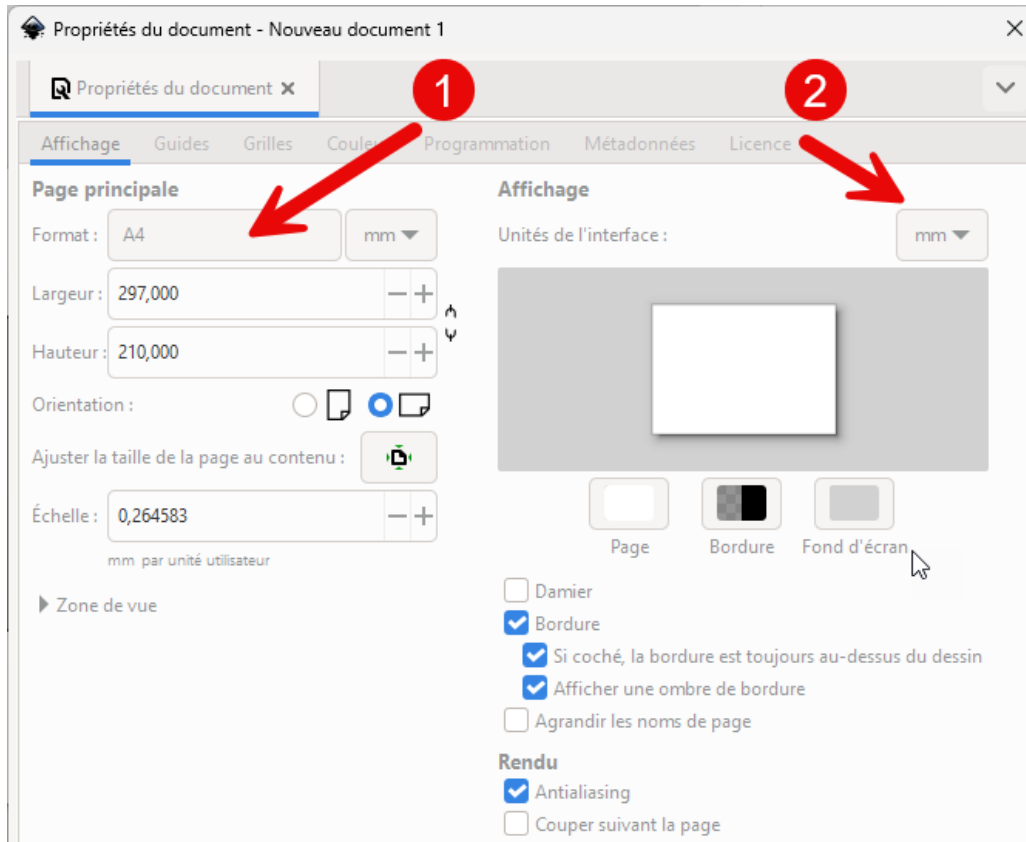
cf [Wiki de FreeCAD](#) ;



Choix des unités

Inkscape propose de travailler : soit en pixel (px), soit en mm. Pour notre usage, il faudra travailler en **mm** :

- Lors de la création d'un nouveau document, sélectionner un modèle « **Papier** » ;
- Avec un document existant, sélectionner la commande : **Fichier → Propriétés du document** et régler les paramètres ci-dessous :



Choix de l'unité

Retrouver les dimensions des objets Inkscape dans FreeCAD

Lors de la création d'objets, Inkscape prend en compte l'épaisseur du contour dans leurs dimensions, ce que ne fait pas FreeCAD.

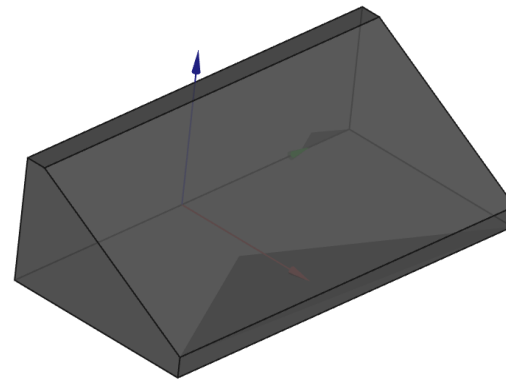
Si vous souhaitez retrouver exactement les dimensions Inkscape dans FreeCAD, il faudra :

1. fixer l'épaisseur des contours des objets à 0 mm ;
2. Ceci aura pour conséquence de rendre ces objets invisibles dans Inkscape !
3. Réajuster si nécessaire les dimensions des objets ;
4. Enregistrer votre document Inkscape ;

9.2.2. Texte créatif

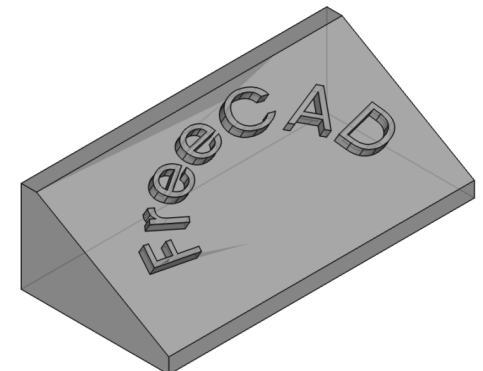
Travail préparatoire

- Télécharger sur votre ordinateur le document [TP09-2-initial.FCStd](#) et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer le document sous le nom **TP9-2.FCStd** ;



Protrusion TP 9-2 : travail préparatoire

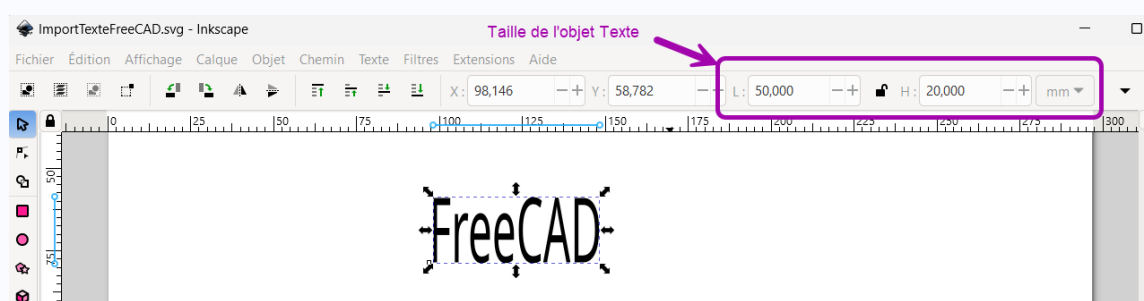
Nous allons ajouter du texte en relief sur la face inclinée du solide :



9.2.2.1. Préparation Inksc ape

▼ Tâches à réaliser

- Ouvrir Inksc ape et créer un nouveau document : enregistrer ce document sous le nom « ImportTexteFreeCAD.svg » ;
- Appuyer sur **Ctrl Maj D** et choisir un format A4 paysage des unités en mm ;
- Créer un objet texte **A** contenant le mot « **FreeCAD** »
- Sélectionner l'objet texte et choisir une police de caractères à l'aide du panneau **Texte et Police** (**Ctrl Maj T**) ;
- Modifier la taille de l'objet : Largeur **L** **50 mm** et Hauteur **H** **20 mm** à l'aide de la barre d'outils ;





📎 Panneau Texte et Police

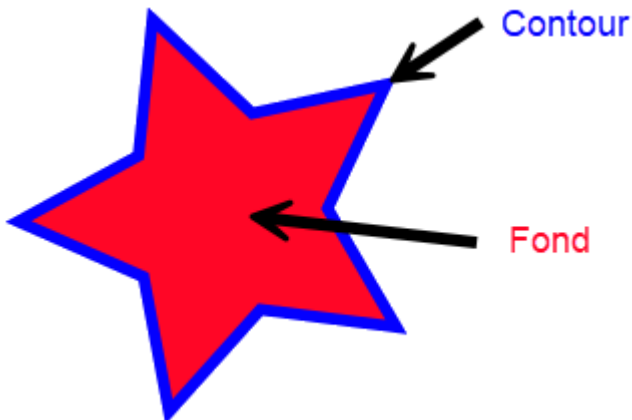
Le raccourci clavier **Ctrl Maj T** ouvre le panneau **Texte et police** permettant de **changer la police du texte** : il faudra valider votre choix en cliquant sur le bouton **Appliquer** en bas du panneau ;

❖ Tâches à réaliser (suite)

- Créer un cercle  (Maintenir la touche **Ctrl** appuyée) ;
- Sélectionner le cercle et modifier la taille de cet objet : Largeur L **50 mm** et Hauteur H **50 mm** à l'aide de la barre d'outils ;
- À l'aide de la commande **Objet → Fond et Contour** (**Ctrl Maj F**), supprimer le fond et ajouter un contour à cet objet cercle ;

📎 Propriétés des objets dans Inkscape

Dans Inkscape, chaque objet possède un **fond** et un **contour**.



Fond et contour d'un objet Inkscape

📎 Panneau Fond et contour

La commande **Objet → Fond et Contour** (**Ctrl Maj F**) affiche le panneau **Fond et contour**.

Dans ce panneau :

- l'onglet **Fond** permet de supprimer le fond  ou de donner une couleur et une opacité à ce fond ;
- L'onglet **Contour** permet de supprimer le contour  ou de donner une couleur et une opacité à ce contour ;
- L'onglet **Style de contour** permet notamment de fixer l'**épaisseur du contour** et de modifier son aspect (forme, extrémités...)



▼ Tâches à réaliser (suite)

- Sélectionner les deux objets (**Ctrl A**) et mettre le texte suivant le cercle à l'aide de la commande **Texte → Mettre suivant un chemin** ;
- A l'aide des boutons et de la barre d'outils, placer le mot FreeCAD comme sur la figure ci-dessous ;



Texte suivant chemin

- Sélectionner l'objet Texte uniquement et le convertir en chemin à l'aide de la commande **Chemin → Objets en chemin** ;
- Sélectionner l'objet Cercle et le supprimer (**Suppr**) ;
- Sélectionner l'objet Texte : supprimer son fond et lui donner un contour d'épaisseur **0.1 mm** ;
- Ajuster la taille de l'objet Texte : Largeur L **80 mm** et Hauteur H **30 mm** à l'aide de la barre d'outils ;
- Ajuster la taille du document à la taille de l'objet texte (**Ctrl Maj R**) ;
- Enregistrer vos modifications et quitter Inkscape ;

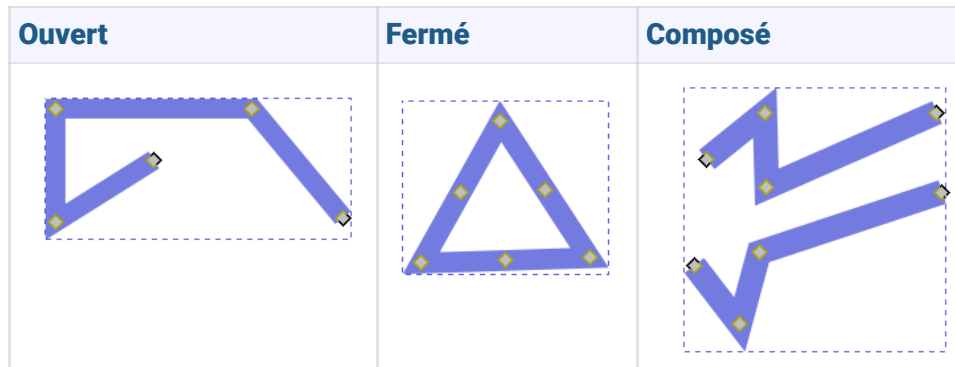
Objet Chemin (Path)

Dans Inkscape, l'objet chemin est constitué d'un ensemble de [courbes de Bézier](#) ;

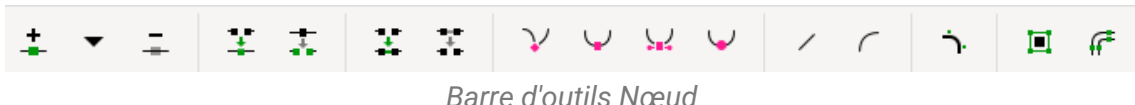
- Il peut être créé directement à l'aide des outils , , ou bien par conversion des autres types d'objets à l'aide de la commande **Chemin → Objets en chemin** ;



- Le chemin peut être :

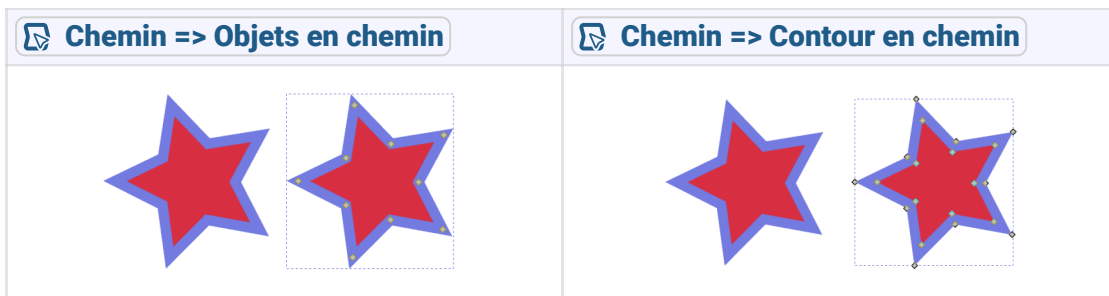


- Le bouton permet de modifier les nœuds de la courbe de Bézier ;



Ne pas confondre :

- La commande avec la commande !



voir : <http://tavmjong.free.fr/INKSCAPE/MANUAL/html/Paths-Creating.html#Paths-From-Conversion>



⊕ Effets de chemin

La commande **Chemin → Effets de chemin** (**Ctrl &**) ouvre le panneau **Effets de chemin**

OUTILS			
	Coins		Contour dynamique
	Décalage		Entrelacs
DÉFORMATION			
	Agitation		Courber
	Déformation par grille		Motif suivant un chemin
	Transformation par deux points		Déformation par enveloppe
	Perspective et enveloppe		
GÉNÉRER			
	Cloner l'élément original		Croquis
	Hachures		Interpoler les sous-chemins
	Opération booléenne		Pavage
	Relier les sous-chemins		Remplir dans les nuées
	Tranche		Von Koch
CONVERTIR			
	Afficher les poignées		B-spline
	Contour en pointillés		Ellipse à partir de points
	Engrenages		Grille de conception
	Joindre un chemin		Mesure de segments
	Spline spirographique		Type de jointure
	Boîte englobante		
	Ellipse par cinq points		
	Interpoler des points		
	Règle		

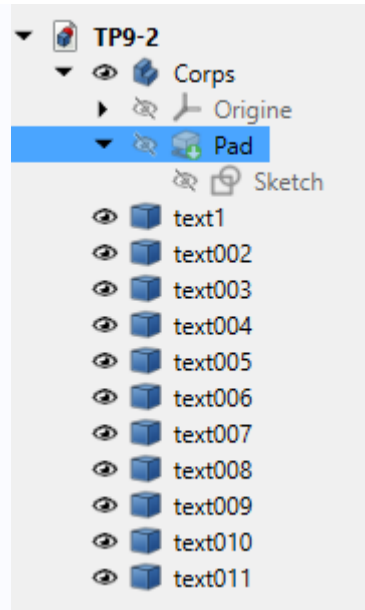
Ce panneau permet, par exemple :



9.2.2.2. Importation dans FreeCAD

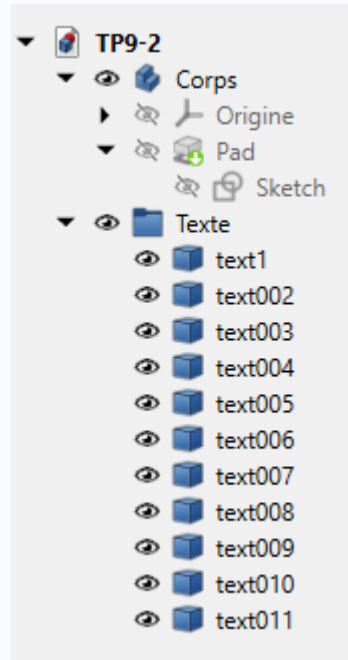
✗ Tâches à réaliser

- Si nécessaire, ouvrir le document **TP9-2** créé précédemment dans FreeCAD ;
- Masquer la protrusion **Pad** ;
- Importer le document « **ImportTexteFreeCAD.svg** » comme **SVG as geometry (importSVG)** ; FreeCAD ajoute une dizaine d'objets **Box** ;



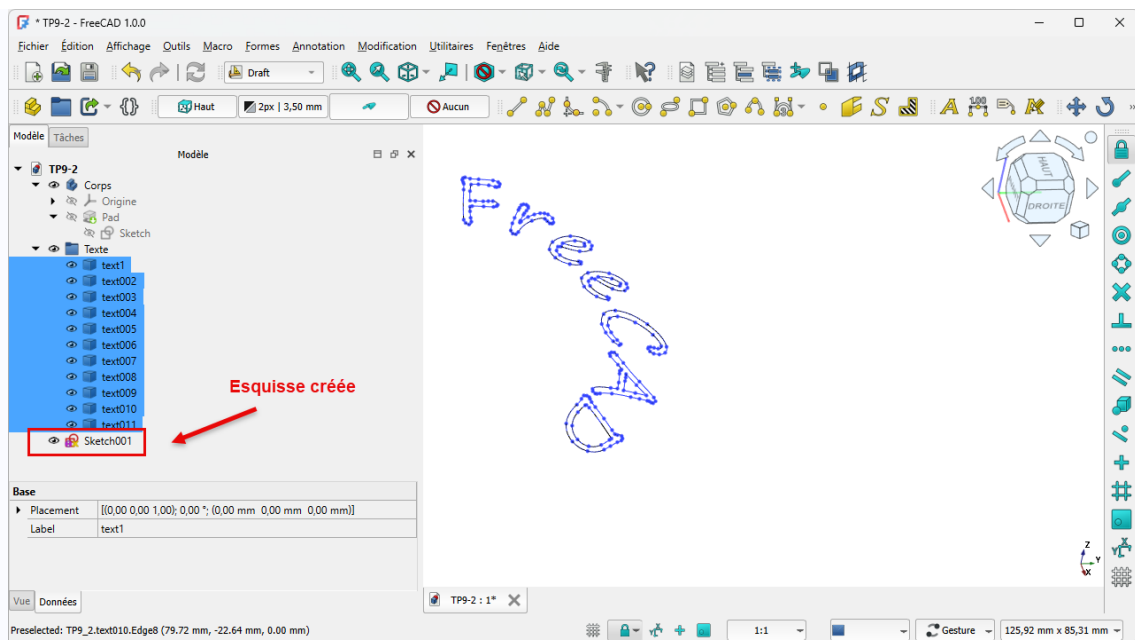
Importation du fichier SVG

- Créer un **groupe** que vous renomerez Texte et y glisser tous les éléments importés :



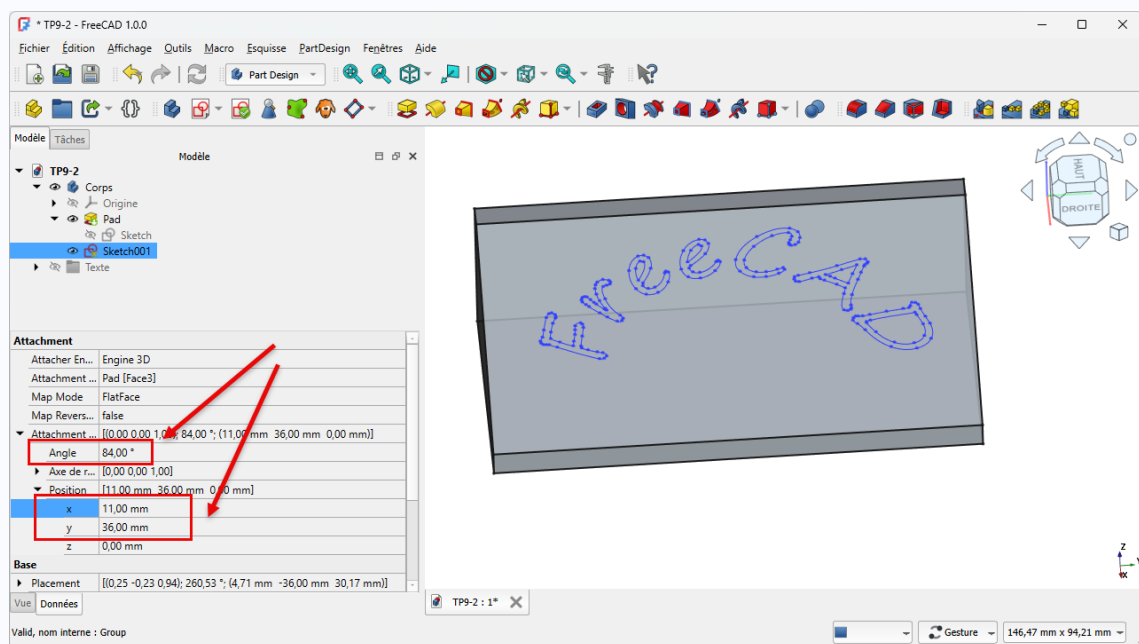
Groupe Texte

- Dans l'atelier Draft , sélectionner tous ces objets importés et convertir l'ensemble en une **seule esquisse** à l'aide de la commande ;



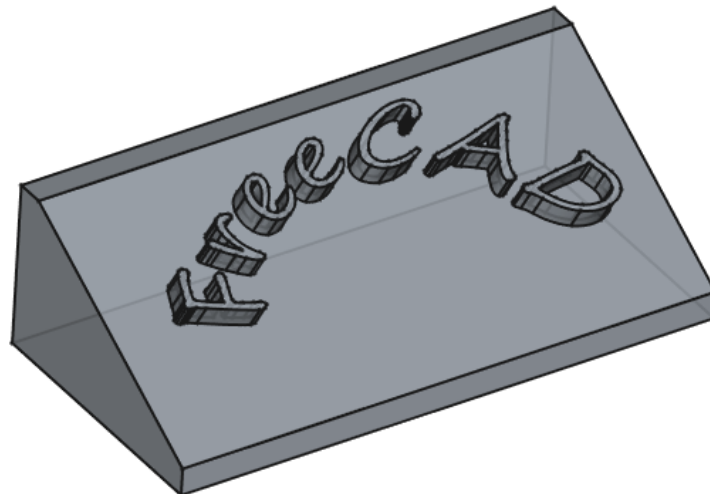
Création de l'esquisse

- Dans l'atelier Part Design , masquer et réduire le groupe Texte  ;
- Déplacer l'esquisse  Sketch001 dans le corps  Body ;
- Réafficher la protrusion  Pad, sélectionner la face inclinée et ajouter l'esquisse  Sketch001 à cette face à l'aide de la commande  ;
- Repositionner le mot Freecad sur le plan incliné comme ci-dessous en modifiant les propriétés de l'attachment (angle et positions x & y) ;



Positionnement du texte sur le plan incliné

- Créer une protrusion  de 3 mm ;

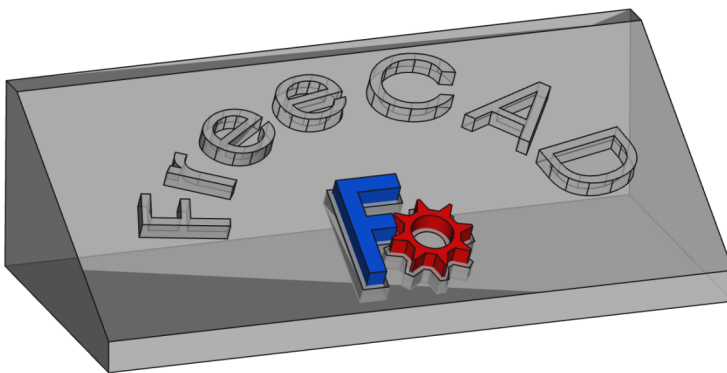


Protrusion du texte

- Enregistrer vos modifications ;

9.2.3. Récupérer un logo

Nous allons ajouter une incrustation du logo FreeCAD sur notre plan incliné ;



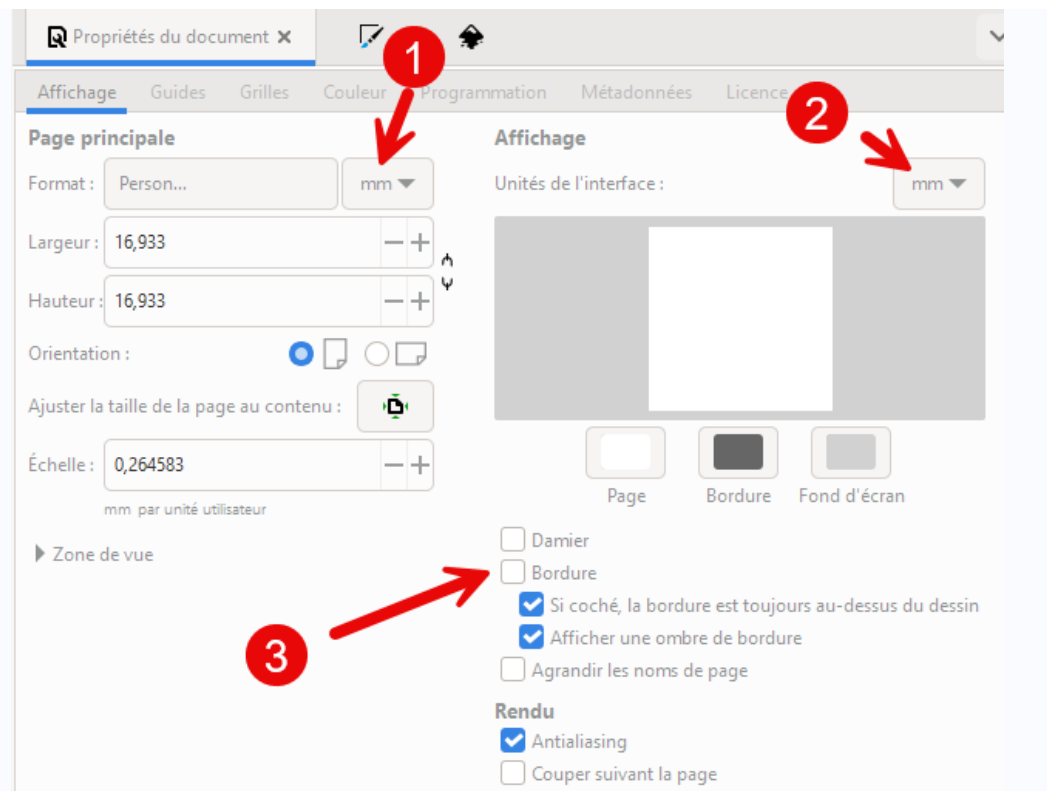
9.2.3.1. Préparation Inkscape

☰ Tâches à réaliser

- À l'aide d'un clic droit, télécharger sur votre ordinateur le document [FreeCAD-logo.svg](#) et l'ouvrir dans Inkscape ;

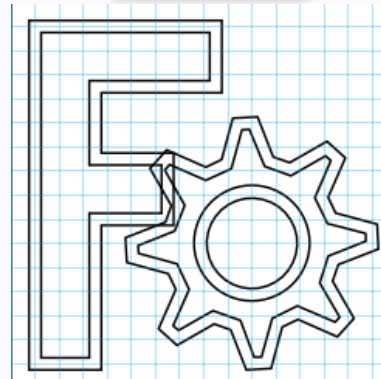


- Enregistrer le document sous le nom [ImportLogoFreeCAD.svg](#) ;
- Modifier les propriétés du document pour travailler en mm et supprimer la bordure à l'aide de la commande [Fichier → Propriétés du document](#) (**Ctrl Maj D**) ;



Propriétés du document pour travailler en mm

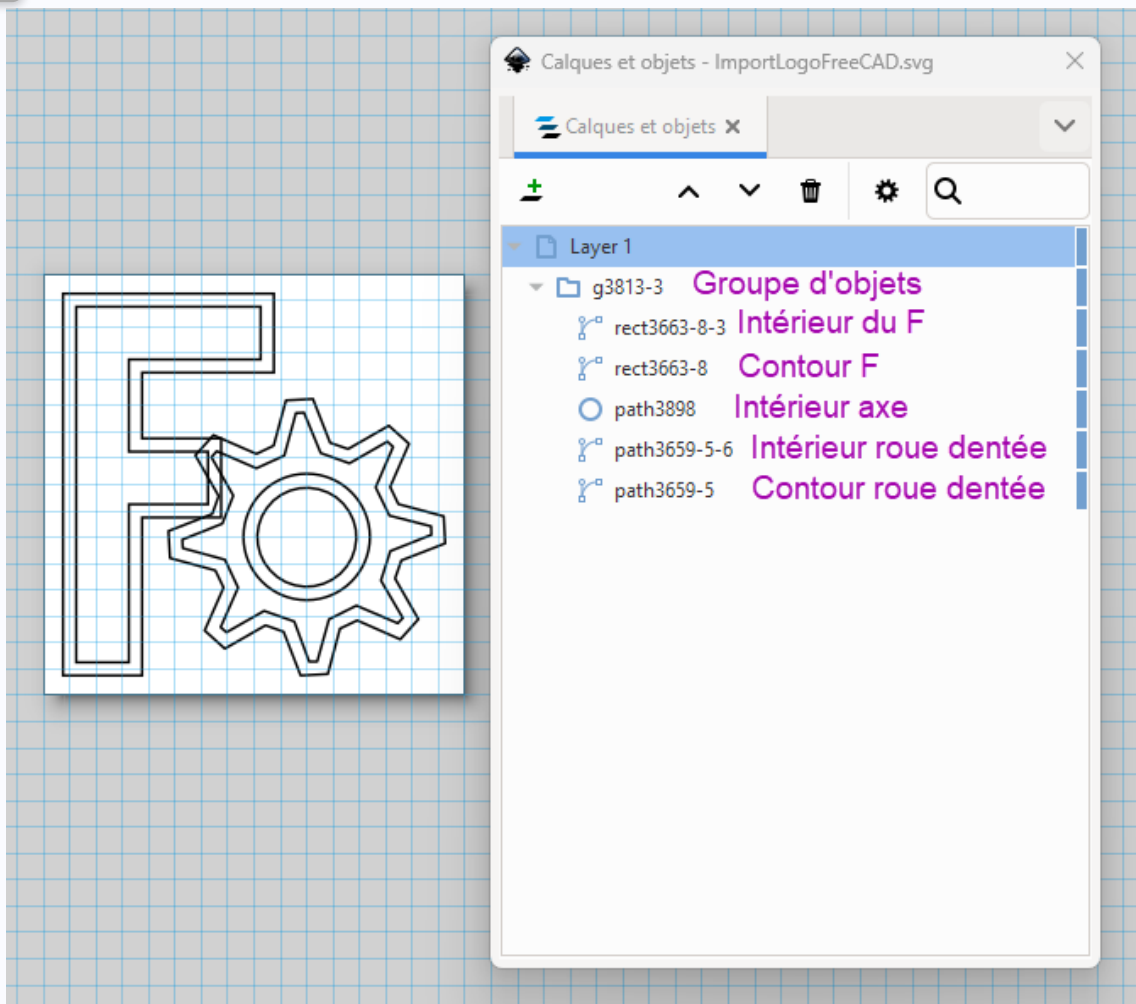
- Sélectionner l'ensemble (**Ctrl A**), supprimer le fond et donner un contour de 0.1mm à l'aide de la commande **Objet → Fond et Contour** (**Ctrl Maj F**);



Logo sans fond et avec un contour de 0.1mm



- Afficher la structure du document à l'aide de la commande Calques → Calques et Objets (**Ctrl Maj L**) et identifier les différents objets :

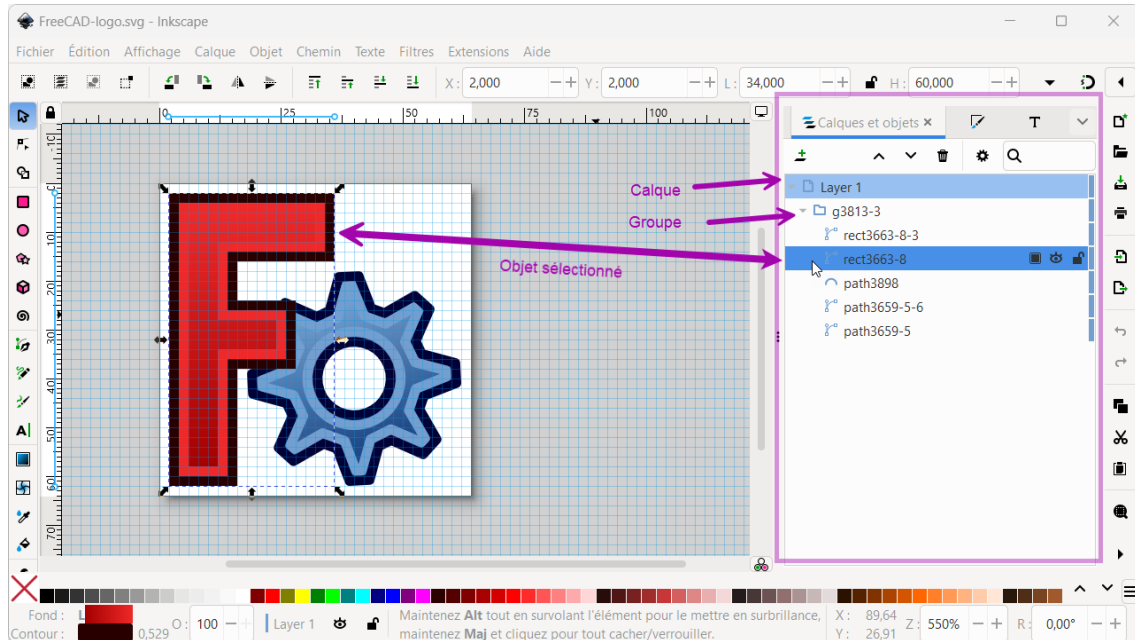


Structure du Logo

- Ajuster la taille de l'ensemble à 20 mm par 20 mm ;
- Ajuster la taille du document à la taille de la sélection (**Ctrl Maj R**) ;
- Enregistrer vos modifications et quitter Inkscape ;

Panneau Calques et Objets

La commande  Calque → Calques et objets (**Ctrl Maj R**) affiche le panneau  Calques et Objets :



- Ce panneau permet d'afficher et de modifier la structure du document Inkscape ;
- Chaque objet porte un nom, il peut être masqué, verrouillé, supprimé, dupliqué, renommé...

9.2.3.2. Importation dans FreeCAD

Tâches à réaliser

- Si nécessaire, ouvrir le document  TP9-2 créé précédemment dans FreeCAD ;

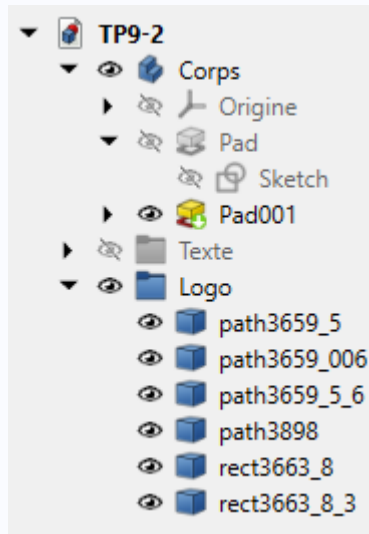
9.2.3.2.1. Crédit de l'empreinte

Tâches à réaliser

- Importer le document «  ImportLogoFreeCAD.svg » comme  SVG as geometry (importSVG) : FreeCAD ajouté 6 objets  ;



- Créer un groupe Logo et y glisser les 6 objets importés :

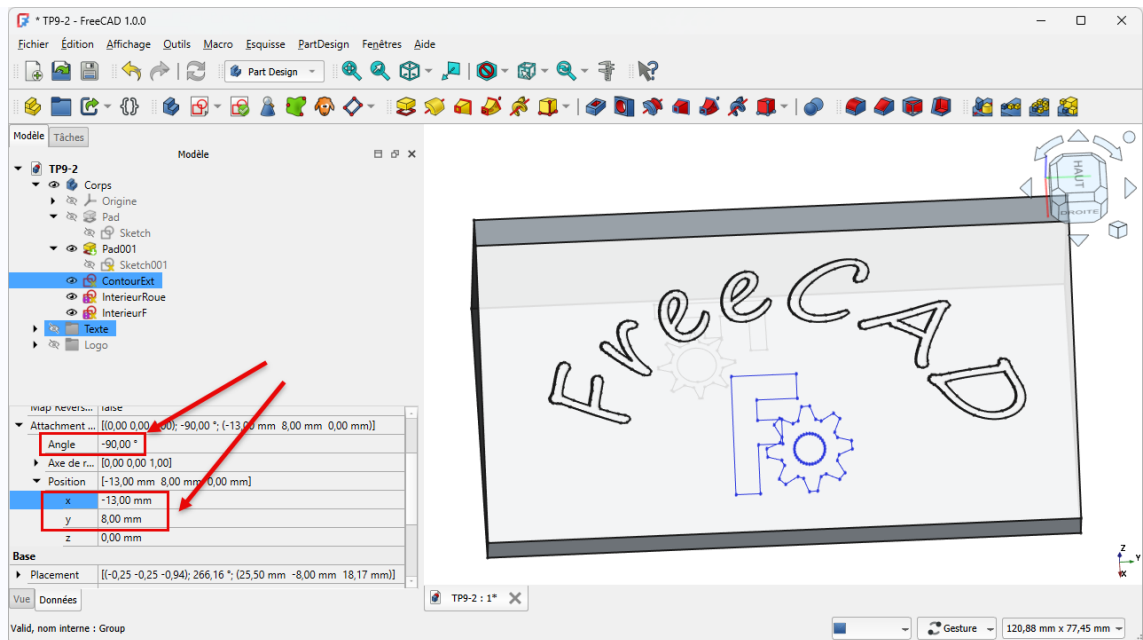


Groupe Logo

- Dans l'atelier Draft , à l'aide de la commande , créer les 3 esquisses suivantes que vous renomerez comme ci-dessous :

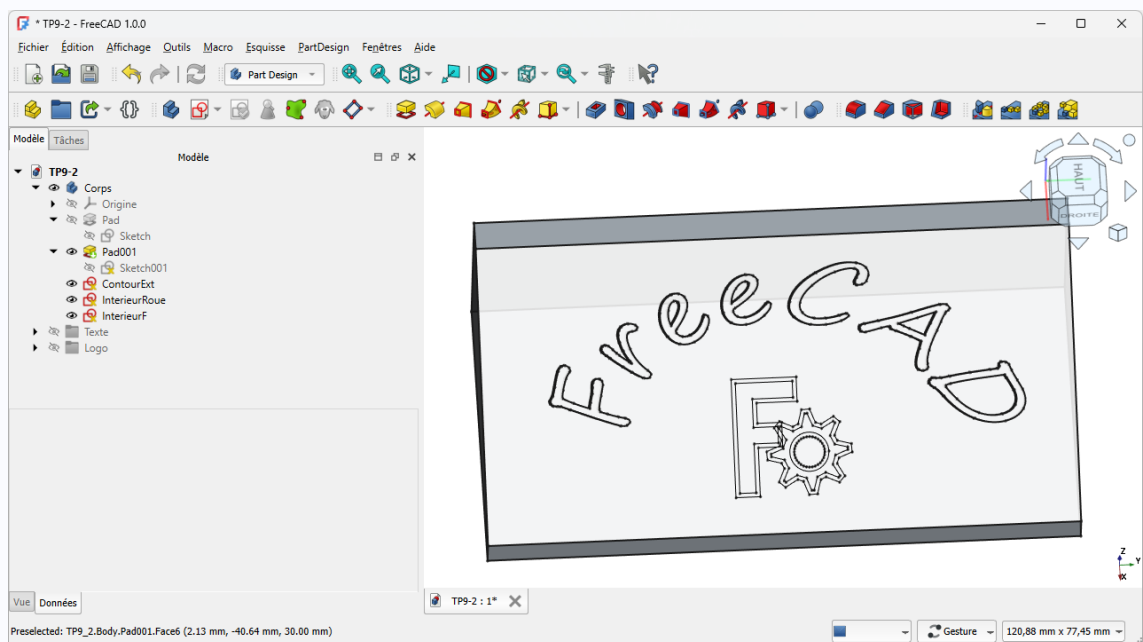
Objets Sélectionnés	Nom des esquisses
rect3663_8 , path3659_5 path3659_006	ContourExt
rect3663_8_3	InterieurF
path3659_5_6 et path3898	InterieurRoue

- Dans l'atelier Part Design , masquer les objets importés et déplacer les 3 esquisses dans le corps Body ;
- Sélectionner la face inclinée et ajouter l'esquisse Contour_ext à cette face à l'aide de la commande ;
- Repositionner l'esquisse sur le plan incliné en modifiant les propriétés de l'attachement : angle et positions x & y ;



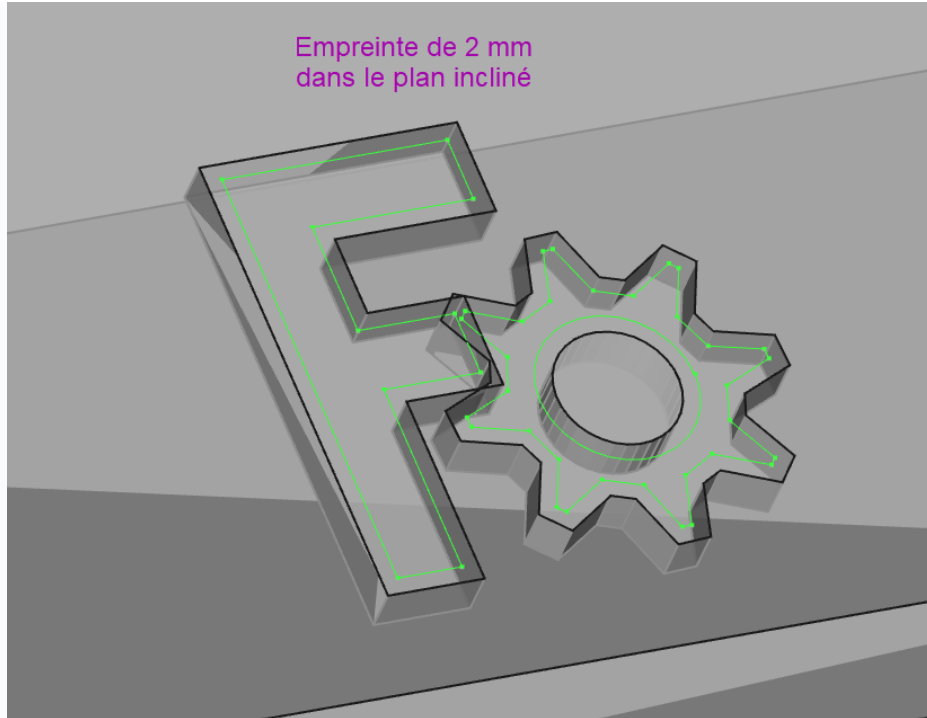
Décalage de l'esquisse sur le plan incliné

- Répéter les deux dernières opérations pour les esquisses **Interieur_F** et **Interieur_Roue** et en appliquant le même déplacement ;



Esquisses positionnées sur le plan incliné

- Sélectionner l'esquisse **Contour_ext** et créer une cavité **de 2 mm** ;

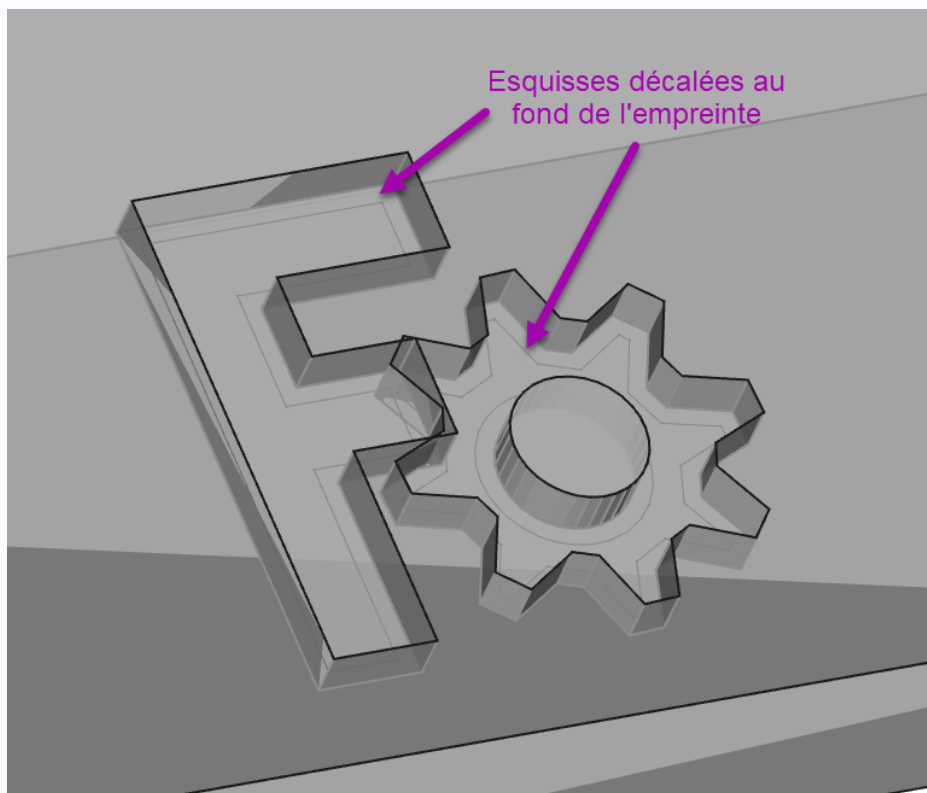


Empreinte pour les inserts

9.2.3.2.2. Création des inserts

☰ Tâches à réaliser

- Modifier l'attachement **I** $z = -2 \text{ mm}$ des 2 esquisses **Interieur_F** et **Interieur_Roue** pour les placer au fond de la cavité créée précédemment ;



Esquisses décalées au fond de l'empreinte



- Créer un nouveau corps  que vous renommez  Insert_F ;
- Ajouter un forme liée  de l'esquisse  InterieurF dans ce nouveau corps ;
- Ajouter une protrusion  de 5 mm de cette forme liée ;



- Donner une couleur bleue à ce nouveau corps à l'aide de la commande  Affichage → Apparence ;
- Répéter le même processus pour l'intérieur de la roue ;



- Enregistrer vos modifications ;

9.2.4. Capture vidéo



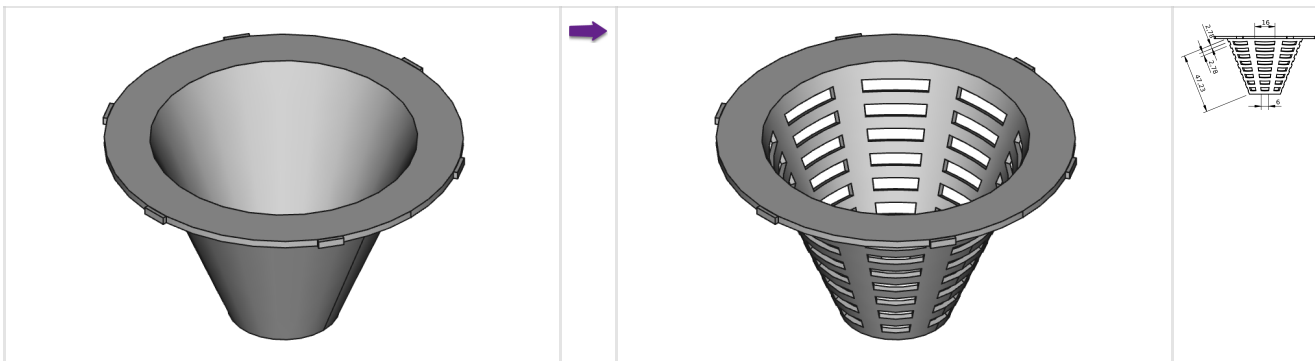


9.3. Dessin 2D

Objectifs

- Utiliser l'atelier Draft, notamment :
 - Utiliser la commande **Basculer en mode construction** ;
 - Utiliser les commandes **ligne** ^W, **polyligne** ^W ;
 - Utiliser l'**aimantation** ^W ...
 - Utiliser la commande **Réseau orthogonal** ^W

Nous allons ajouter une grille au solide modélisé lors du TP 8-1 [p.218] :

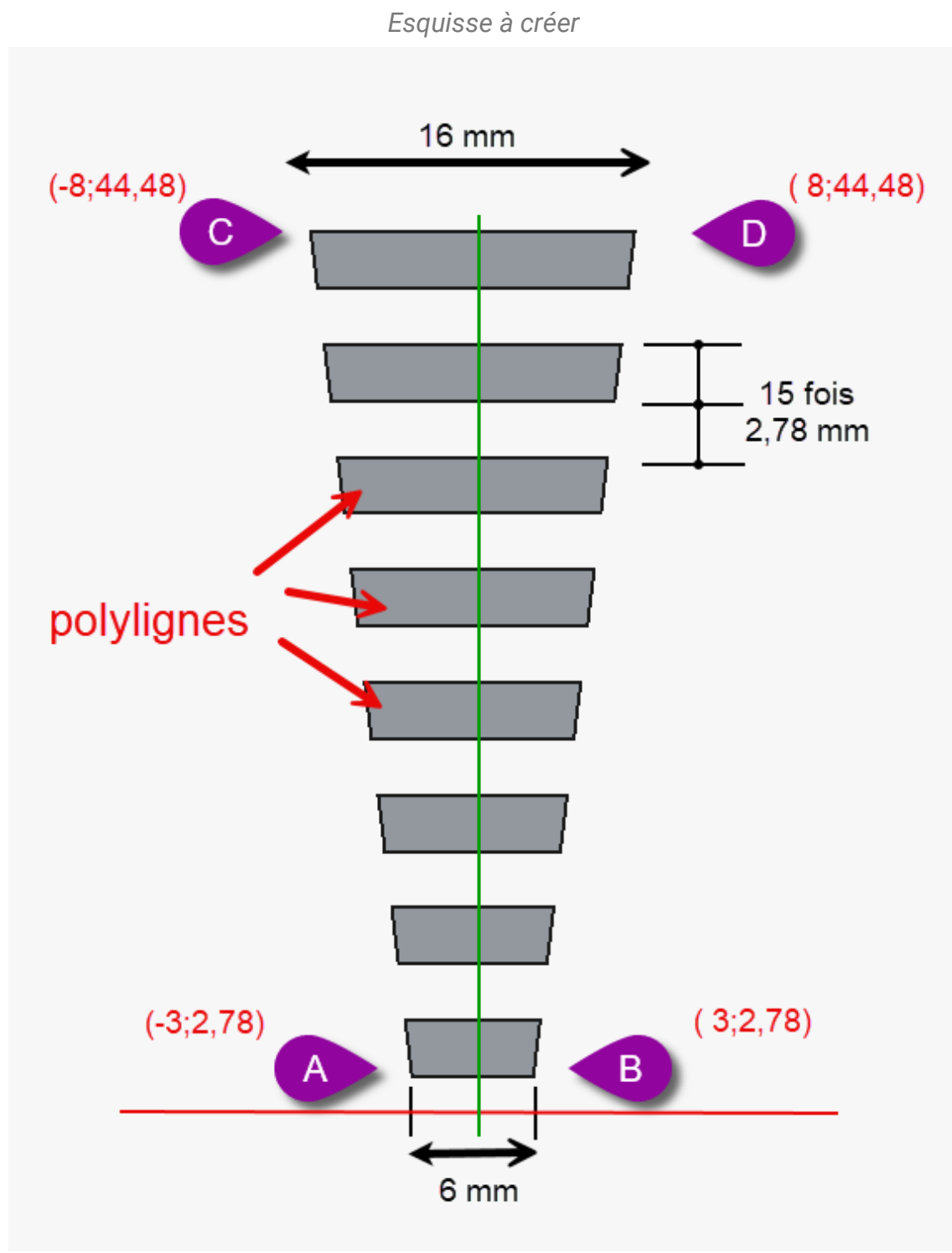


Travail préparatoire

- Télécharger sur votre ordinateur le document [TP09-3-initial.FCStd](#) et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer le document sous le nom [TP9-3.FCStd](#) ;

9.3.1. Création de l'esquisse

Nous allons créer l'esquisse suivante dans l'atelier Draft :



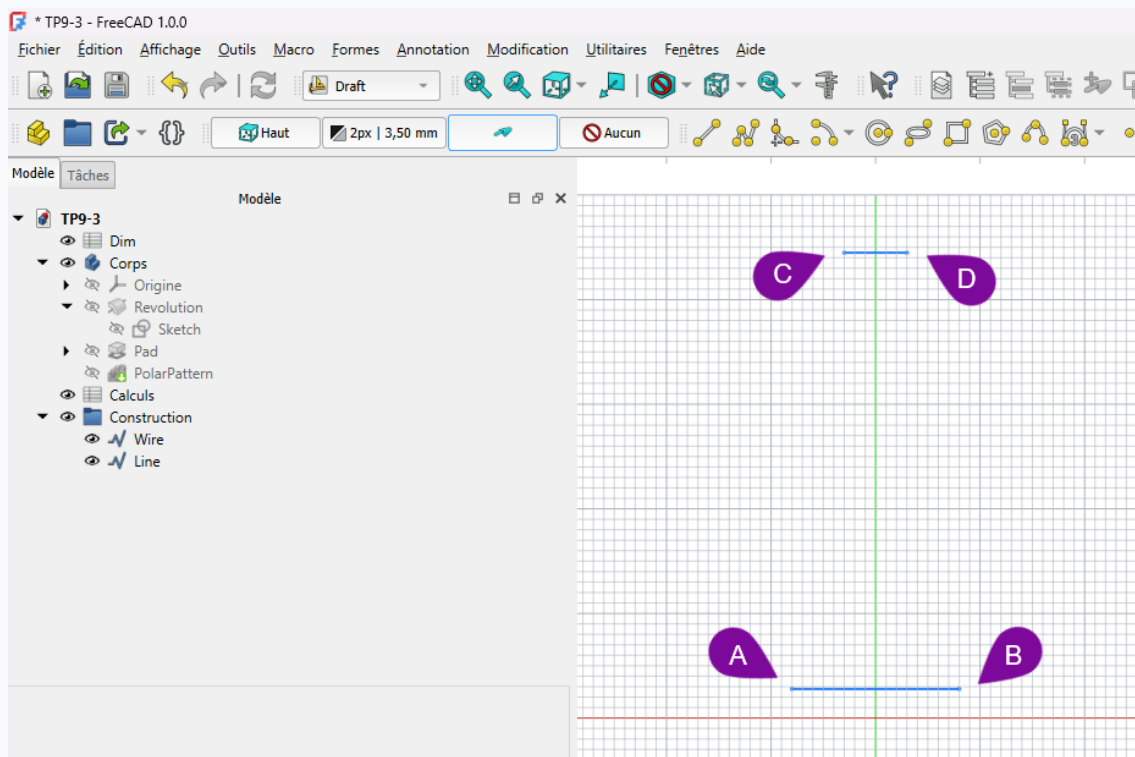
❖ Tâches à réaliser

- Dans l'atelier **Part Design**, masquer **PolarPattern** à l'aide de la barre d'espacement ;
- Ouvrir l'atelier Draft  ;



- Sélectionner le plan de travail et la vue de dessus ;
- Si nécessaire, afficher la grille de l'atelier Draft ;
- Basculer en mode construction ;
- Créer les segments de ligne [AB] et [CD] à l'aide de la commande et des coordonnées des points A, B, C, D :

	X en mm	Y en mm
A	-8	2.78
B	8	2.78
C	-3	44,48
D	3	44,48

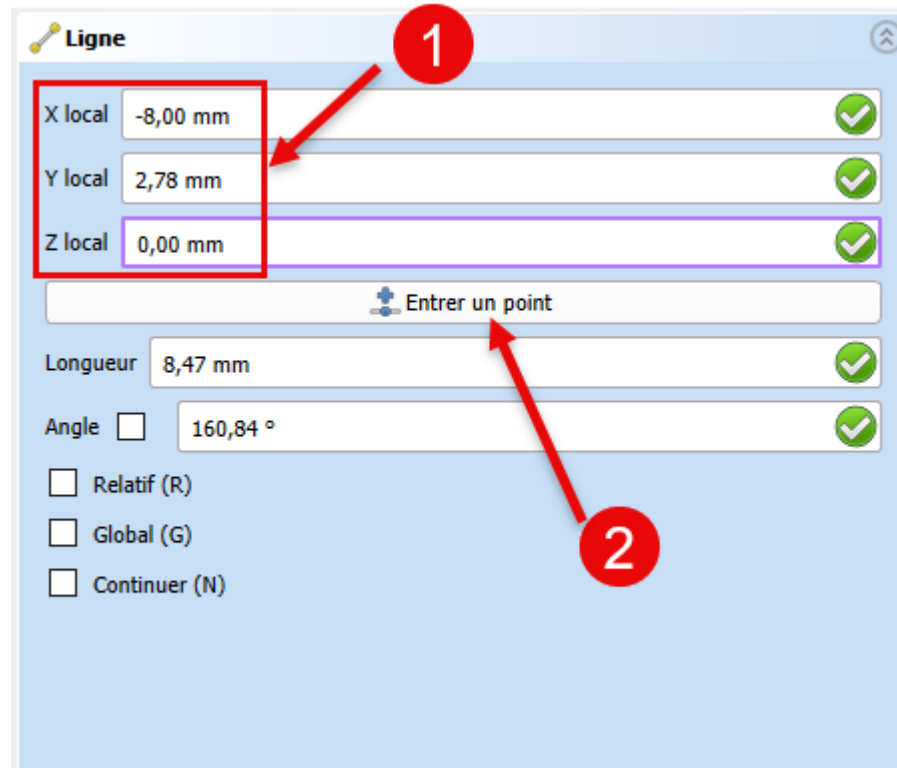


Lignes AB & CD

Aide

Pour saisir la ligne AB :

1. Cliquer sur la commande  ;
2. Compléter le formulaire comme ci-dessous :

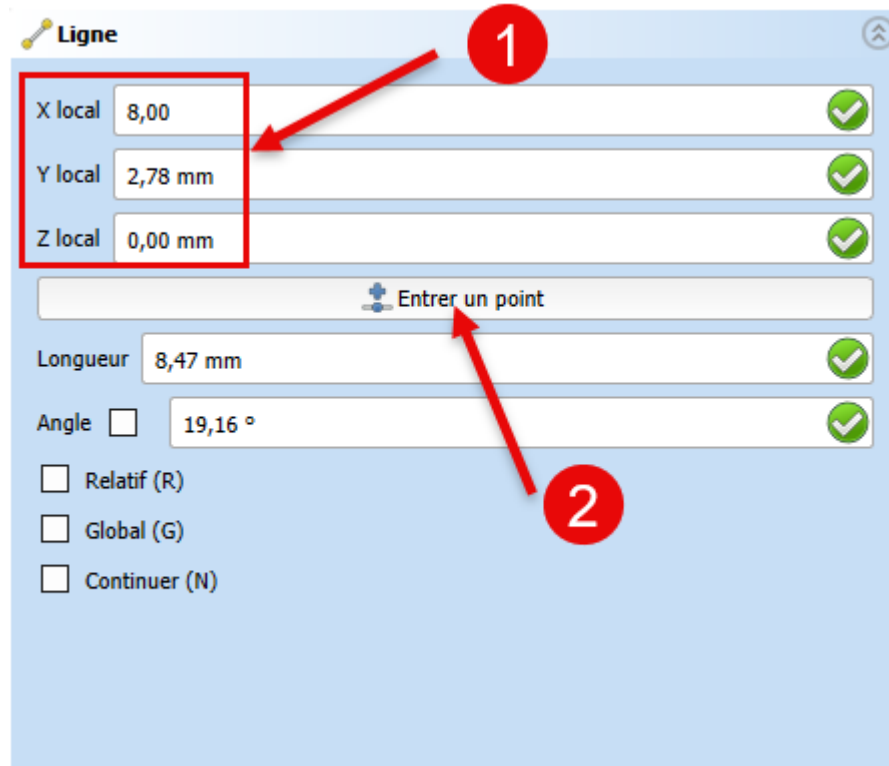


Saisie du point A

3. Vérifier la création du point dans la vue 3D ;



4. Compléter le formulaire comme ci-dessous :

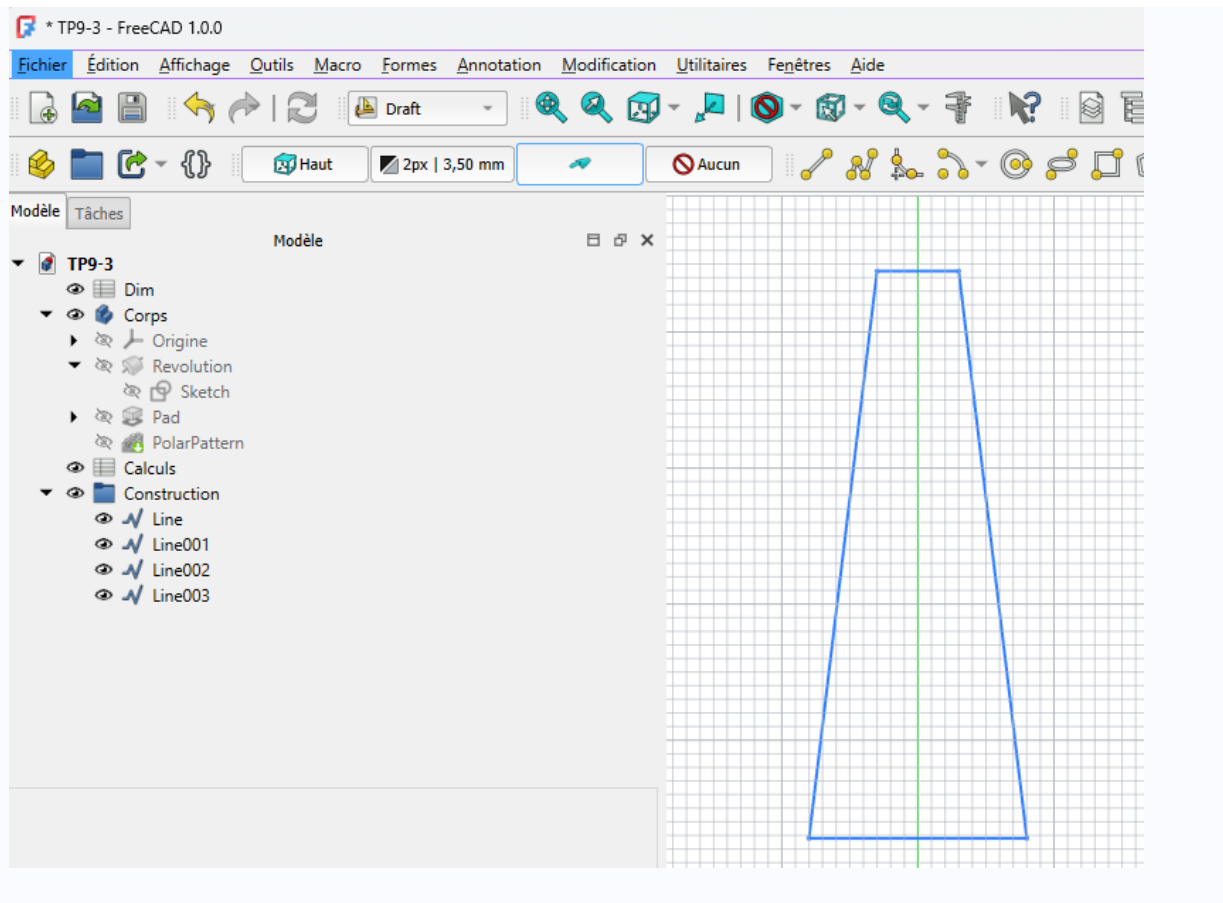


Saisie du point B

5. Vérifier la création de la ligne dans la vue 3D ;

Tâches à réaliser (suite)

- Créer les segments de ligne [AC] et [BD] à l'aide de la commande  et de l'aimantation Extrémité  ;



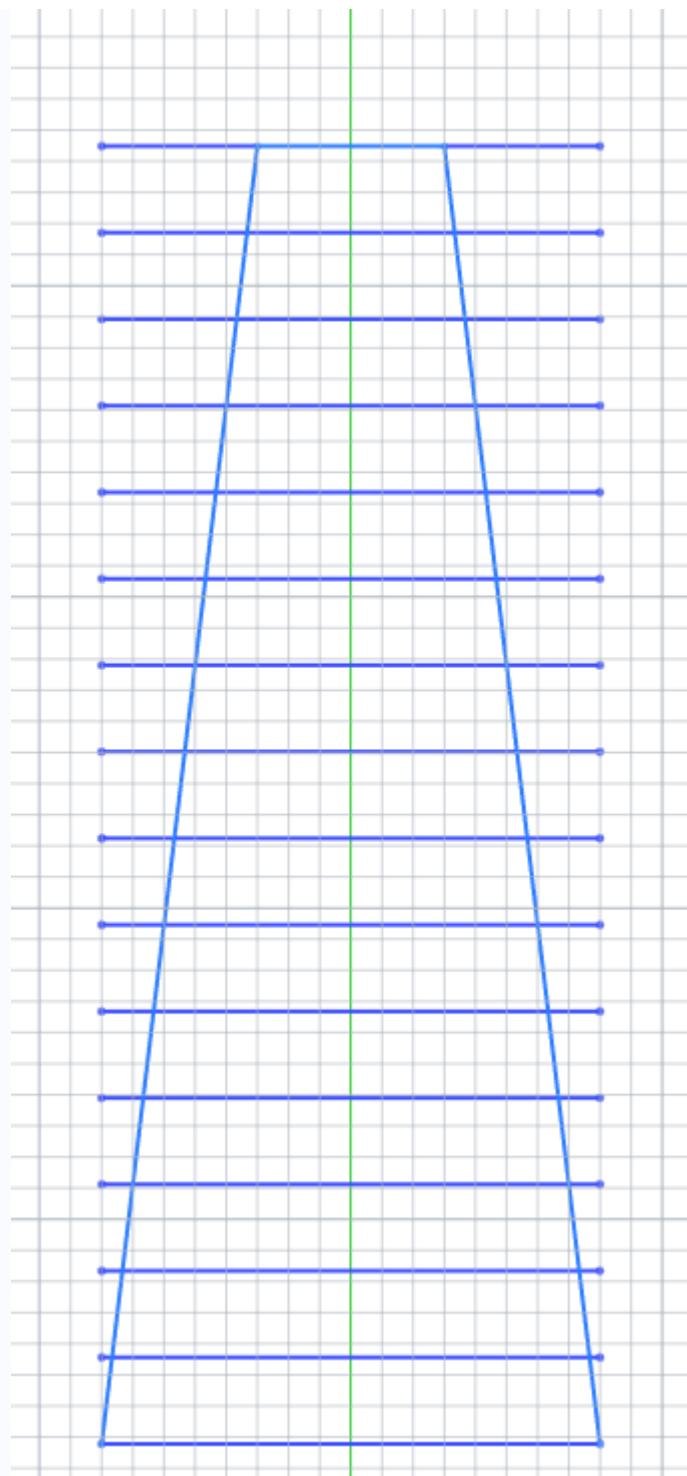
Aide

Pour saisir un point en utilisant le mode aimantation Extrémité :

1. Activer l'aimantation dans la barre d'outils ;
2. Approcher le curseur de la souris de l'extrémité de la ligne et cliquer lorsque l'icône de la souris affiche l'icône d'aimantation ;

Tâches à réaliser (suite)

- Répéter 16 fois la ligne AB vers le haut avec un delta Y de 2.78 mm à l'aide de la commande Réseau orthogonal ;



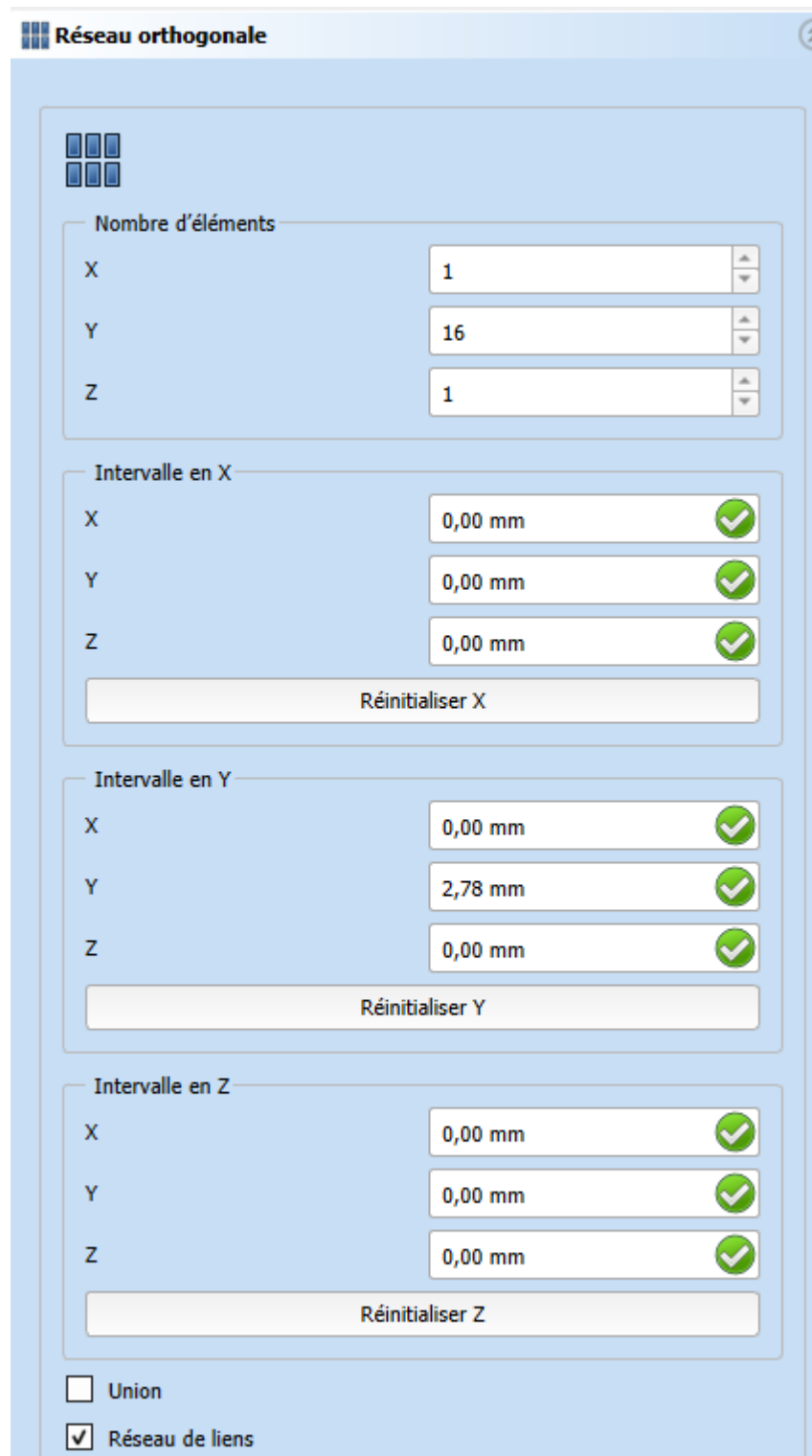
Réseau orthogonal





Aide :

Pour créer le réseau orthogonal, saisir les paramètres suivants :

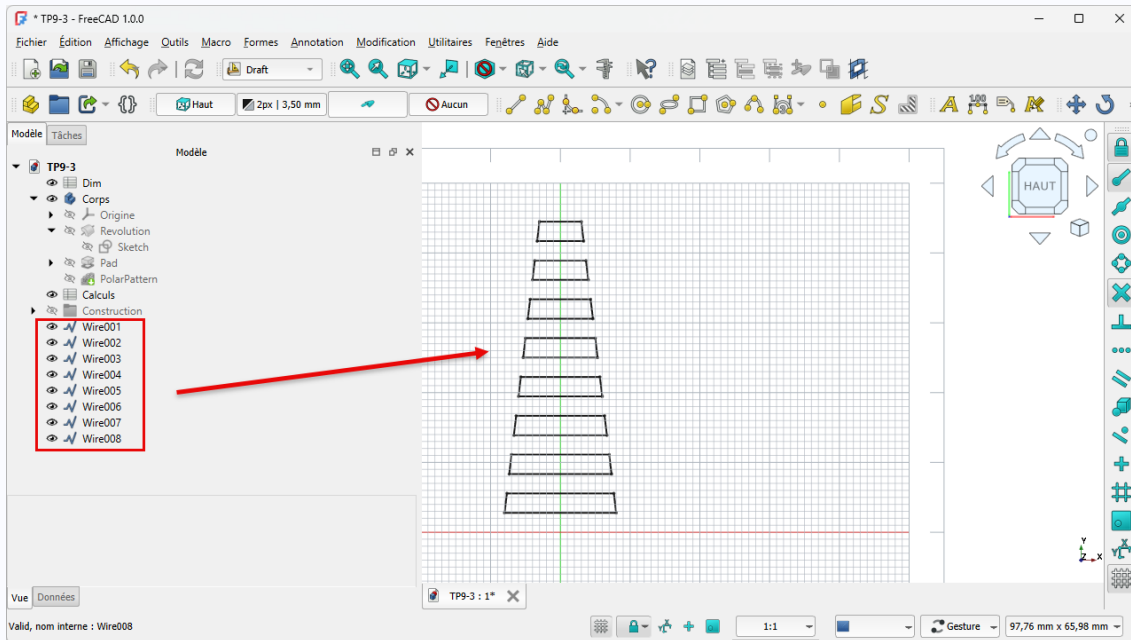


Paramètres de création du réseau orthogonal



✓ Tâches à réaliser (suite)

- Quitter le mode construction en cliquant sur le bouton ;
- Créer les 8 polylinéaires fermées à l'aide de la commande en utilisant l'aimantation extrémité et intersection ;



Création des 8 polylinéaires

- Sélectionner les 8 polylinéaires et créer une esquisse à l'aide de la commande ;
- Masquer le dossier Construction dans la vue **Modèle** à l'aide de la barre d'espacement ;
- Masquer la grille et revenir à l'atelier Part Design ;

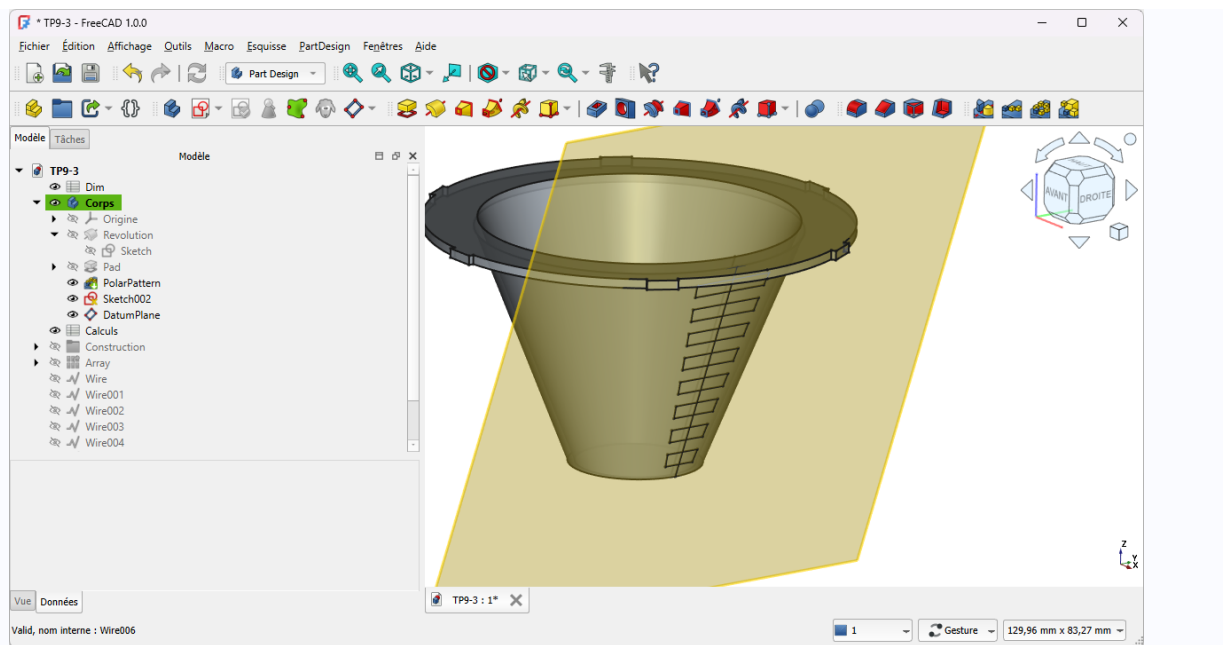
9.3.2. Attacher l'esquisse

Nous allons attacher l'esquisse à un plan tangent au cône ;

✓ Tâches à réaliser

Dans l'atelier PartDesign :

- Glisser l'esquisse Sketch002 dans l'arborescence de Corps ;
- Ré-afficher PolarPattern et masquer les 8 polylinéaires ;
- Créer un plan de référence normal à la génératrice extérieure du cône puis réaliser une rotation de 90° autour de l'axe X pour le rendre tangent au cône ;
- Accrocher le sketch003 à ce plan de référence à l'aide de la commande ;



Ancrage de l'esquisse au plan de référence

- Si l'esquisse se retrouve au-dessus du cône, inverser le paramètre « Map Reversed » du plan de référence ;



Modèle Tâches

Modèle

TP9-3

Corps

- Origine
- Revolution
- Sketch
- Pad
- PolarPattern
- DatumPlane
- Pocket
- PolarPattern001
- Calculs
- Construction
- Array
- Wire
- Wire001
- Wire002
- Wire003
- Wire004
- Wire005
- Wire006
- Wire007

Attachment

Attacher Engine	Engine 3D
Attachment Support	PolarPattern [Edge78]
Map Mode	NormalToEdge
Map Reversed	true
Map Path Parameter	0,00
Attachment Offset	[(1,00 0,00 0,00); 90,00 °; (0,00 mm 0,00 m...]

Base

Placement	[(0,64 -0,64 0,43); 226,61 °; (29,96 mm 0,00 ...
Label	DatumPlane

Size

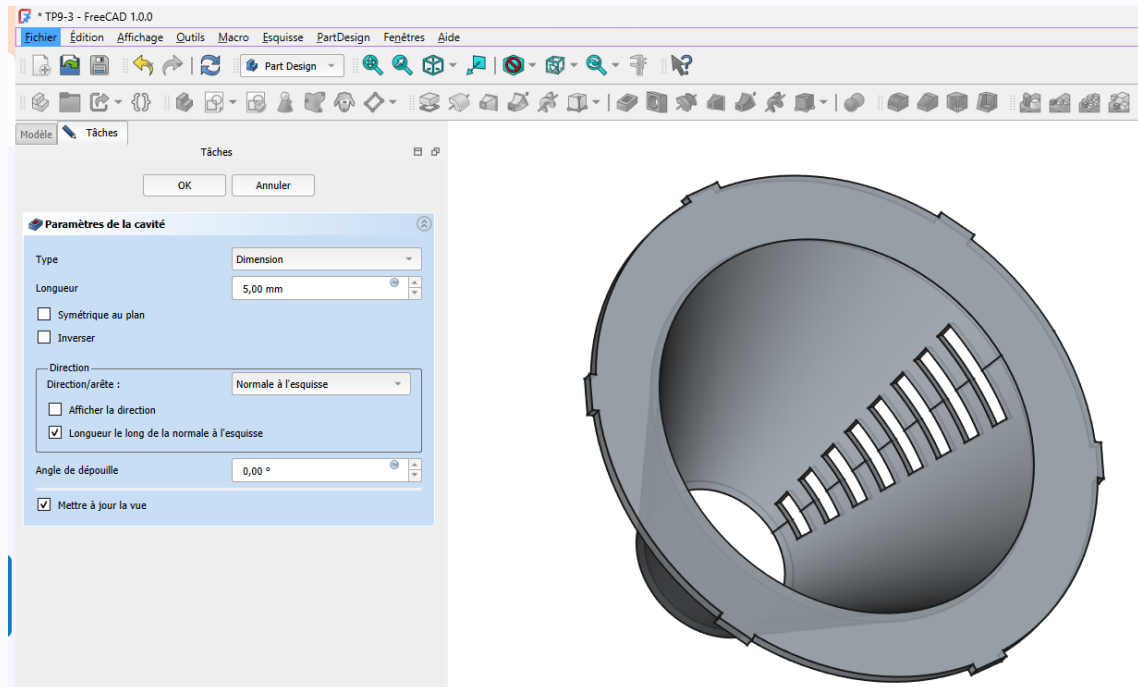
Resize Mode	Automatic
-------------	-----------

Inversion du plan de référence

9.3.3. Créer les cavités

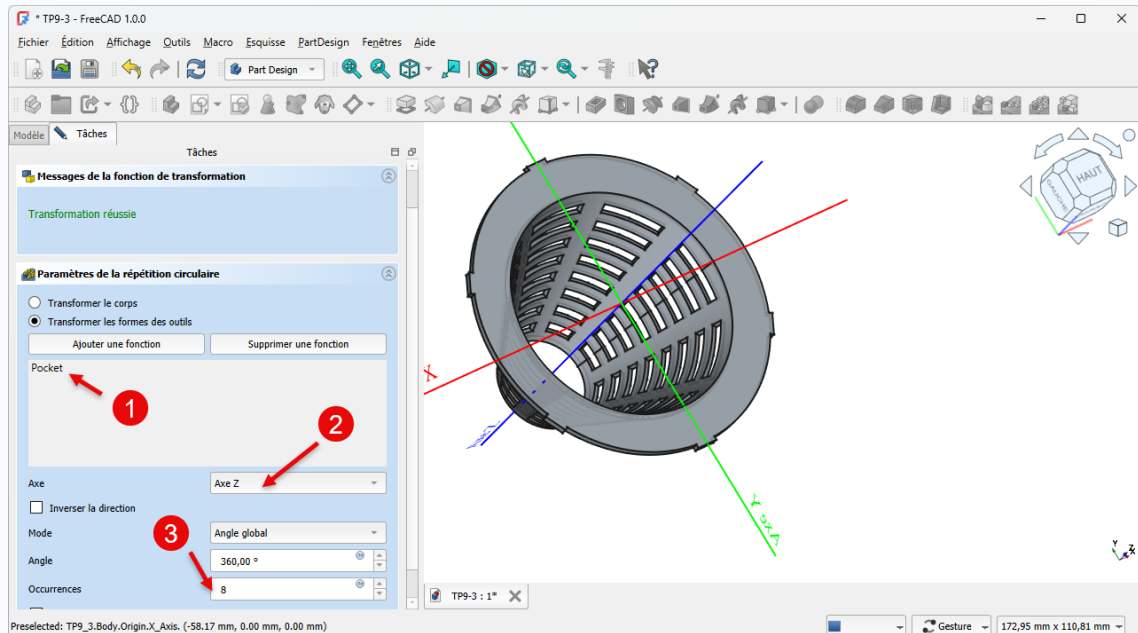
☰ Tâches à réaliser

- Masquer le plan de référence ;
- Sélectionner l'esquisse Sketch002 et créer une cavité de 5 mm ;



Création de la cavité

- Sélectionner Pocket et créer une répétition circulaire de 8 exemplaires autour de l'axe Z ;



Répétition circulaire de la cavité



9.3.4. ■ Capture vidéo

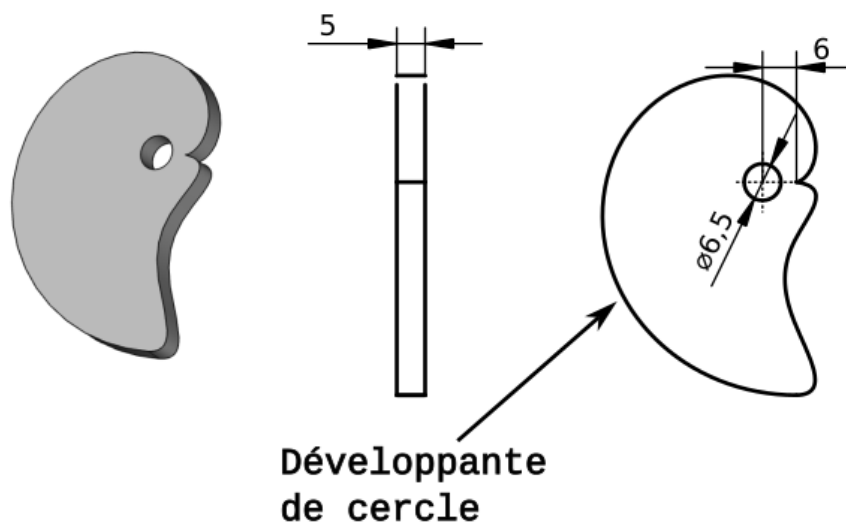


9.4. Équation paramétrique

Objectifs :

- Installer une macro à l'aide du gestionnaire d'extensions ;
- Exécuter une ;
- Convertir une courbe en esquisse dans l'atelier Draft ;
- Utiliser une B-spline dans l'atelier Sketcher ;

Nous allons modéliser le solide suivant (cf TP 9-4) :





Il s'agit d'une pince excentrique utilisée pour bloquer les pièces à usiner sur une CNC. Voir les exemples suivants :

- <https://www.lairdubois.fr/creations/17125-pinces-anti-clothoide-pour-cnc.html> ;
- Le chapitre « 5 - Pinces excentriques » de la page : https://www.mekanika.io/fr_BE/blog/apprentissage-1/le-guide-ultime-des-systemes-de-fixation-pour-cnc-22

Ci-dessous, l'équation paramétrique de la courbe « Développante de cercle » (ou anti-clothoïde) utilisée :

$$x = a \times (\cos(t) + t \times \sin(t))$$

$$y = a \times (\sin(t) - t \times \cos(t))$$

source : <https://mathcurve.com/courbes2d/developpantedecercle/developpantedecercle.shtml> ;

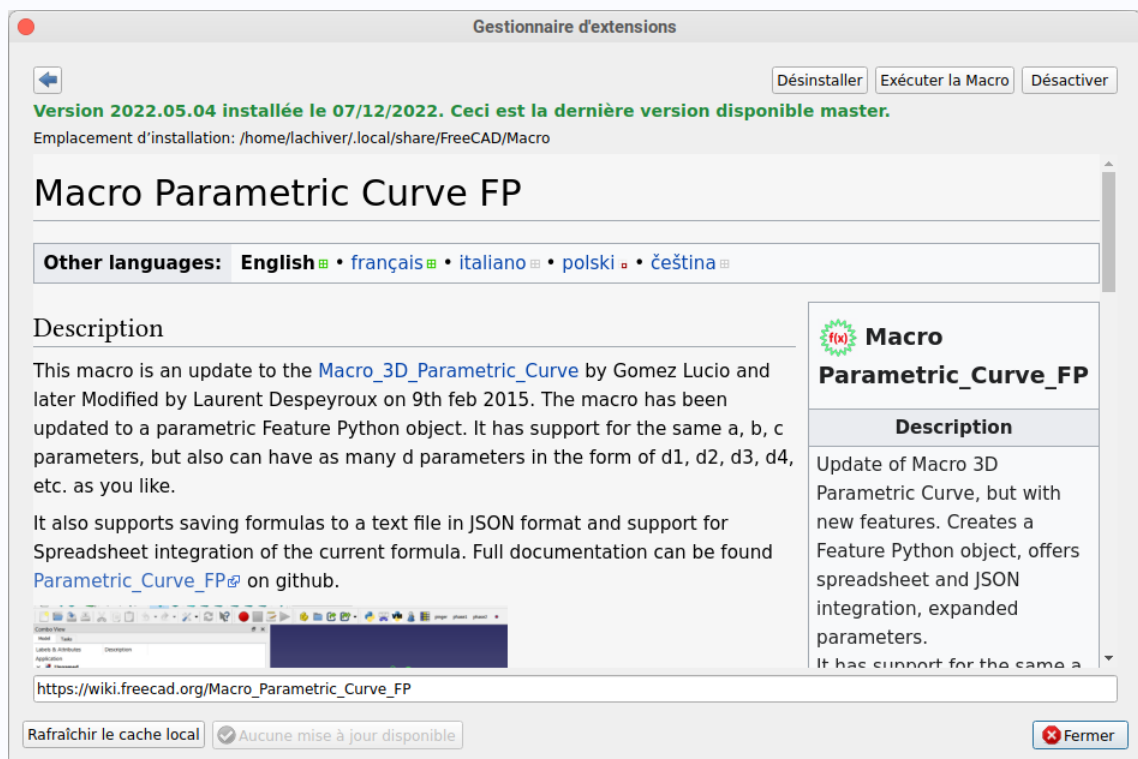
Travail préparatoire

- Créer un nouveau document TP9-4 et ajouter un nouveau corps  ;

9.4.1. Installer la macro

Tâches à réaliser

- Installer la macro  **Parametric Curve FP** à l'aide de commande  Outils -- Gestionnaire d'addons  ;

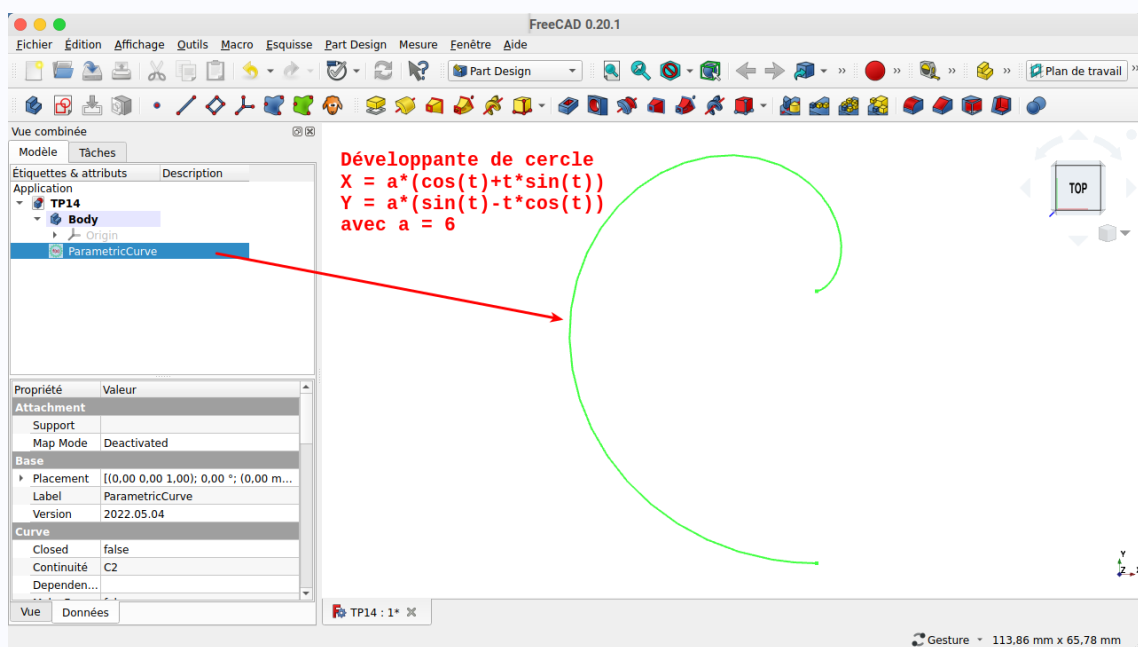




9.4.2. Exécuter la macro

✓ Tâches à réaliser

- Exécuter la macro  modifier la formule  para_curve avec les paramètres suivants :
 - a : 6
 - X : $a * (\cos(t) + t * \sin(t))$
 - Y : $a * (\sin(t) - t * \cos(t))$
 - t_min : 0.0
 - interval : 0.1
 - t_max : $2 * \pi$



9.4.3. Transformer la courbe en esquisse

✓ Tâches à réaliser

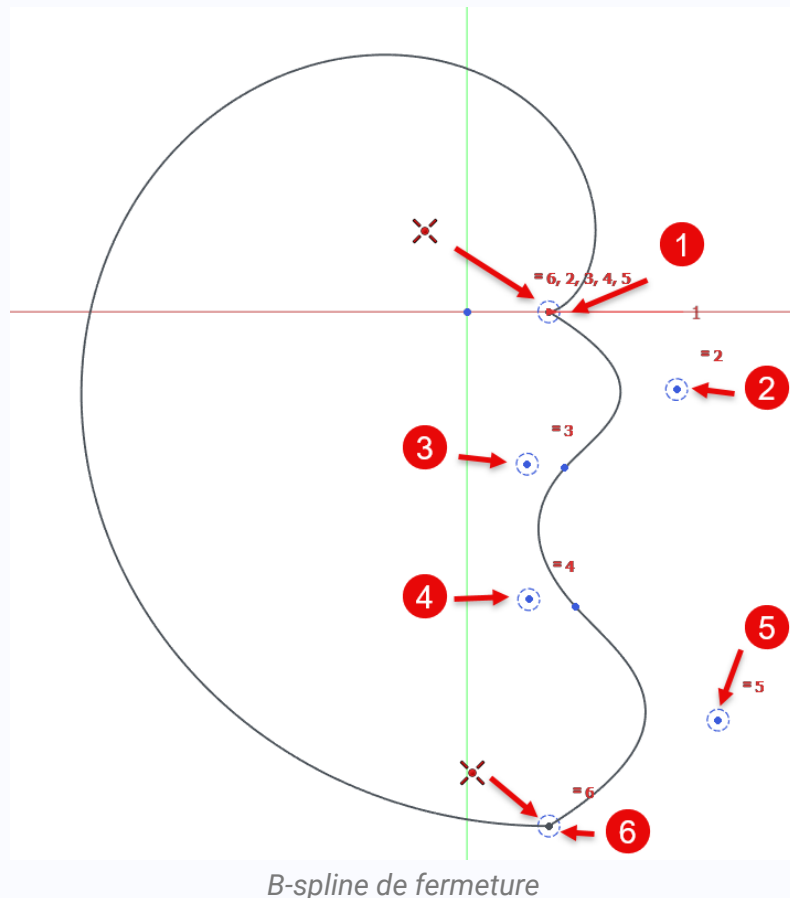
- Sélectionner l'atelier Draft  ;
- Sélectionner la courbe et la transformer en esquisse  ;
- Déplacer l'esquisse dans l'arborescence du corps ;
- Masquer la courbe ;

9.4.4. Fermer l'esquisse et créer la protrusion

Nous allons ajouter une B-spline  pour fermer l'esquisse et pouvoir créer la protrusion ;

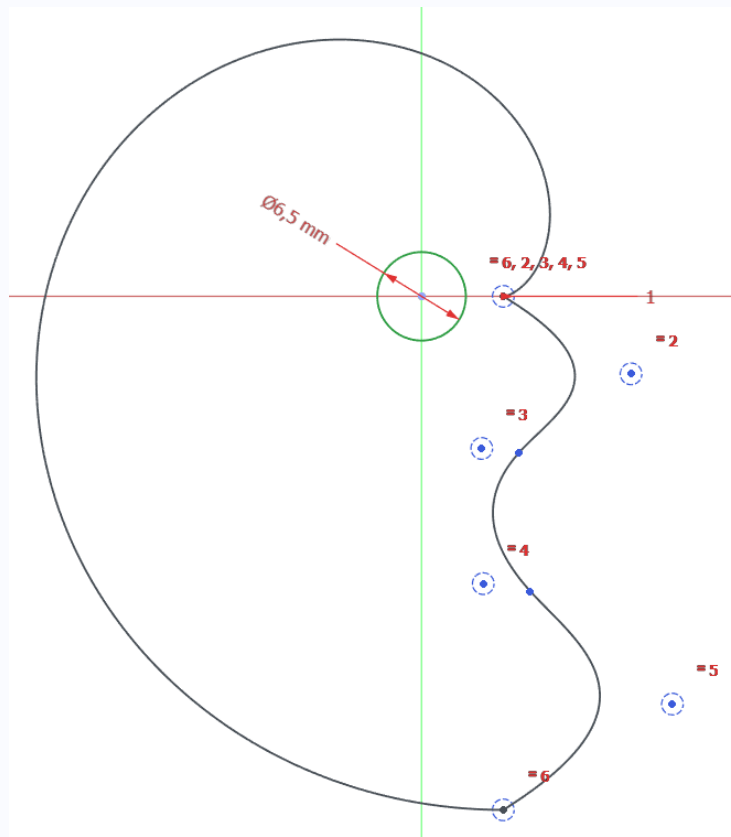
▼ Tâches à réaliser

- Ouvrir l'esquisse  dans l'atelier Sketcher ;
- Ajouter une B-spline  à 6 points de contrôle en utilisant une contrainte automatique  pour les extrémités afin de fermer le contour extérieur de l'esquisse ;

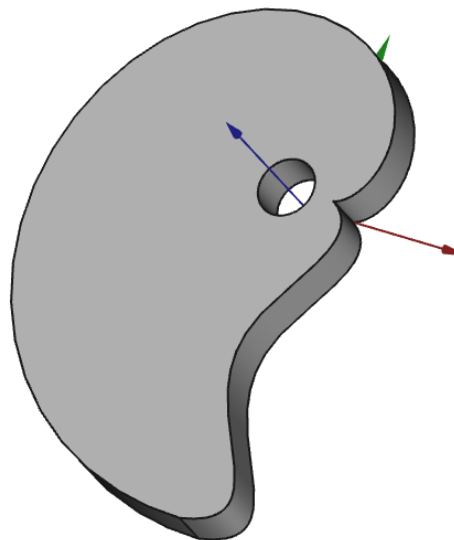




- Ajouter une cercle  de diamètre ~~6,5 mm~~ centré à l'origine ;



- Fermer l'esquisse et ajouter une proéusion  de 5 mm ;



Simplifier les informations sur les B-Spline

Par défaut, FreeCAD affiche différentes informations sur la B-spline que vous pouvez masquer à l'aide du bouton déroulant  :



Affiche / masque le polygone de définition de la B-spline ; cf. Wiki



 Affiche / masque le degré de la B-spline ; cf Wiki

 Affiche / masque le peigne de courbure d'une courbe B-spline ; cf Wiki

 Affiche / masque la multiplicité des noeuds ; cf Wiki

9.4.5. Capture vidéo





10. Atelier Mesh

Objectifs

En vue d'une impression 3D, dans le cadre de ce parcours, nous n'exploiterons que les commandes suivantes de l'atelier Mesh  :

- **Créer un maillage à partir d'une forme**  ;
- **Exporter un maillage**  permettant de créer un fichier au format STL ;

Mesh

\approx Maillage

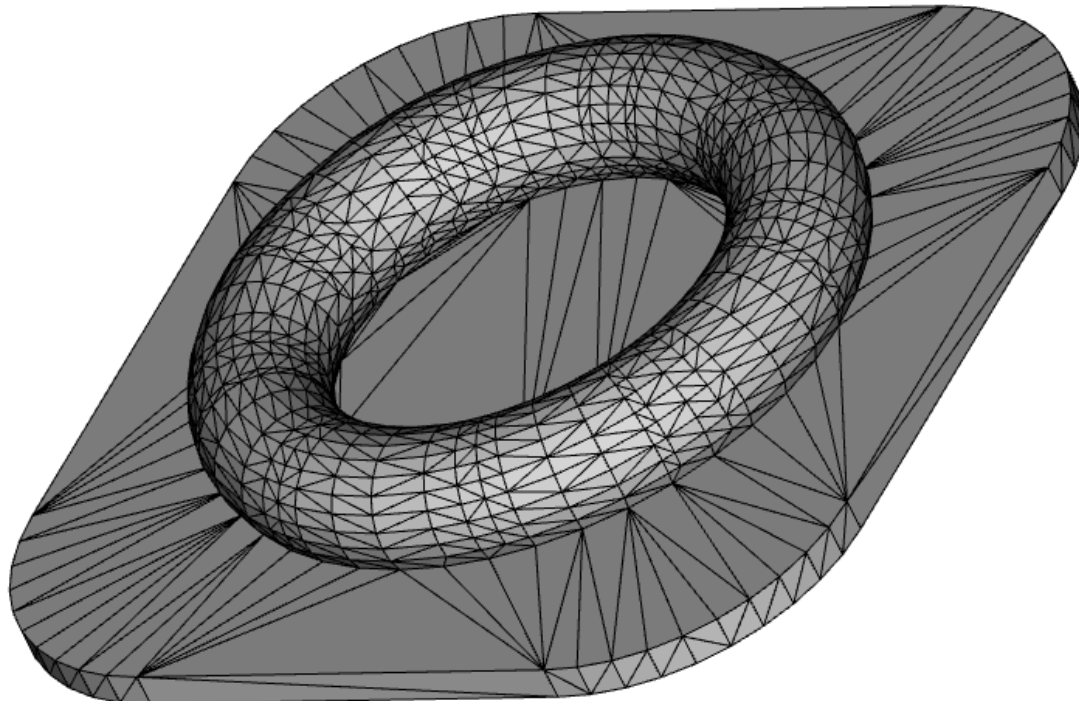
Un **mesh** ou **maillage** est un objet tridimensionnel constitué de sommets, d'arêtes et de faces organisés en polygones sous forme de fil de fer dans une infographie tridimensionnelle. Les faces se composent généralement de triangles, de quadrillatères ou d'autres polygones convexes simples, car cela simplifie le rendu. Les faces peuvent être combinées pour former des polygones concaves plus complexes, ou des polygones avec des trous.

source : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Mesh_\(objet\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mesh_(objet))

Le processus permettant de passer d'un modèle d'un solide à son maillage s'appelle la **tesselation** .

Maillage d'un solide

Mesh (maillage)





Atelier Mesh

L'atelier Mesh manipule des maillages triangulés. Les maillages (mesh en anglais) sont un type particulier d'objets 3D, composés de triangles connectés par leurs arêtes et leurs sommets (aussi appelés vertices).

Cet atelier permet notamment de créer rapidement des maillages à partir de modèle de solide.

cf https://wiki.freecad.org/Mesh_Workbench/fr

10.1. TP 10-1

Tâches à réaliser

- Si nécessaire, activer l'atelier à l'aide de l'onglet **Ateliers** de la commande Outils → Personnaliser ;
- Télécharger le fichier [exempleMesh.FCStd](#) et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Dans l'atelier , créer un maillage de l'objet Pad à l'aide de la commande ;
- Créer un fichier Pad.stl du maillage à l'aide de la commande ;

Pour mieux visualiser le maillage :

- Masquer l'objet Pad ;



11. Atelier TechDraw

Dans FreeCAD, la modélisation du solide s'effectue essentiellement dans la **vue 3D** mais il est parfois nécessaire de produire des documents de communication.

Dessin Technique

Un dessin technique est une **représentation graphique normalisée** d'un objet, d'un système ou d'un ouvrage qui permet de communiquer de manière précise et sans ambiguïté des informations nécessaires à la fabrication, à l'assemblage ou à la compréhension d'un objet ou d'un système.

Caractéristiques principales :

- Respecte des normes précises (comme ISO ou ANSI) pour garantir une compréhension universelle ;
- Utilise des vues (en plan, de face, de côté, en coupe) pour montrer tous les détails nécessaires ;
- Inclut souvent des cotes, des légendes, des matériaux, des tolérances, etc...

Atelier TechDraw

L'atelier TechDraw  est utilisé pour produire des dessins techniques de base à partir de modèles 3D créés notamment avec PartDesign .

- Chaque dessin est une **feuille** pouvant contenir diverses **vues** d'objets pouvant être dessinés : corps, groupe d'objets ;
- Les dessins résultants peuvent être utilisés pour des éléments tels que la documentation, les instructions de fabrication, les contrats, les permis, etc...

cf. https://wiki.freecad.org/TechDraw_Workbench/fr

- Des dimensions, des sections, des zones hachurées, des annotations et des symboles SVG peuvent être ajoutés à la feuille, qui peuvent ensuite être exportés vers différents formats tels que DXF, SVG et PDF.

Objectifs du chapitre

- Créer des plans : groupe de projections, coupe, dessin de détail de modèles 3D ;
- Cotation et annotations des plans ;

11.1. Configuration de l'atelier

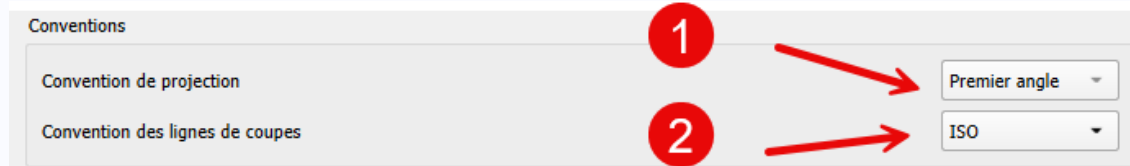
Objectifs

- Régler les **préférences de l'atelier TechDraw**  ;

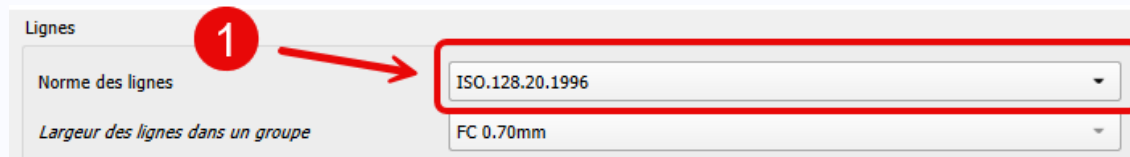


▼ Tâches à réaliser

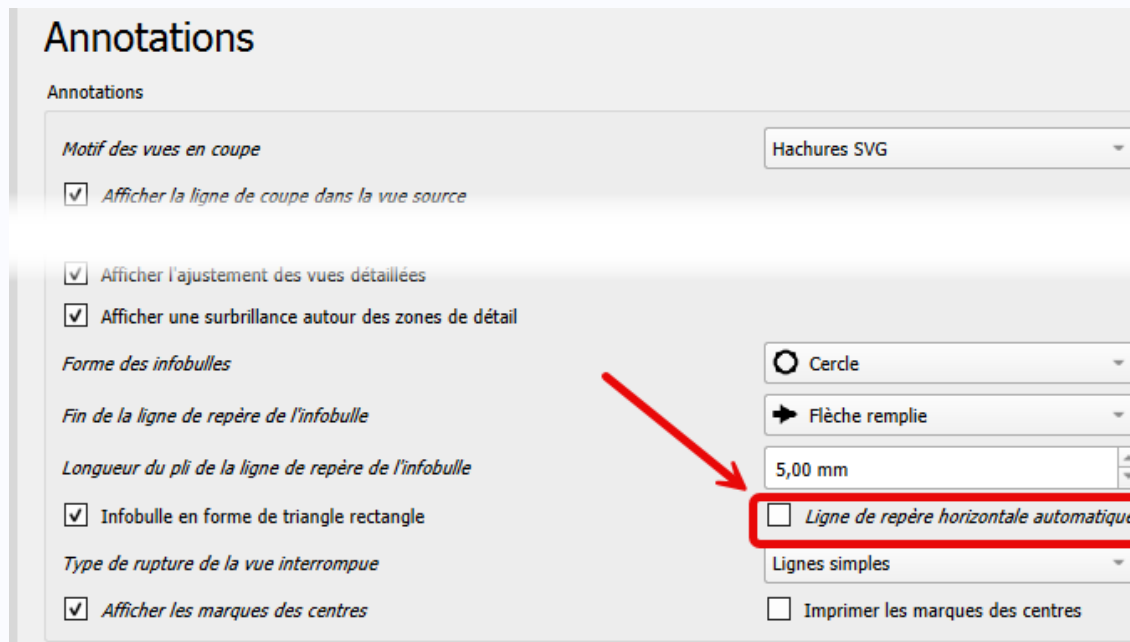
- Ouvrir l'atelier TechDraw et sélectionner la commande Édition → Préférences ;
- Modifier / vérifier les réglages ci-dessous ;
 - Rubrique **Général** : Conventions européennes :



- Rubrique **Annotations** : normes européennes pour les lignes :



- Rubrique **Annotations** : décocher ligne de repère horizontale automatique :





- o Rubrique **Couleurs** : fond blanc pour les pages et les faces :



Remarque : les éléments en *italiques* sont les valeurs par défaut des nouveaux objets. Ils n'ont aucun effet sur les objets déjà en place.

+ Rappel des conventions

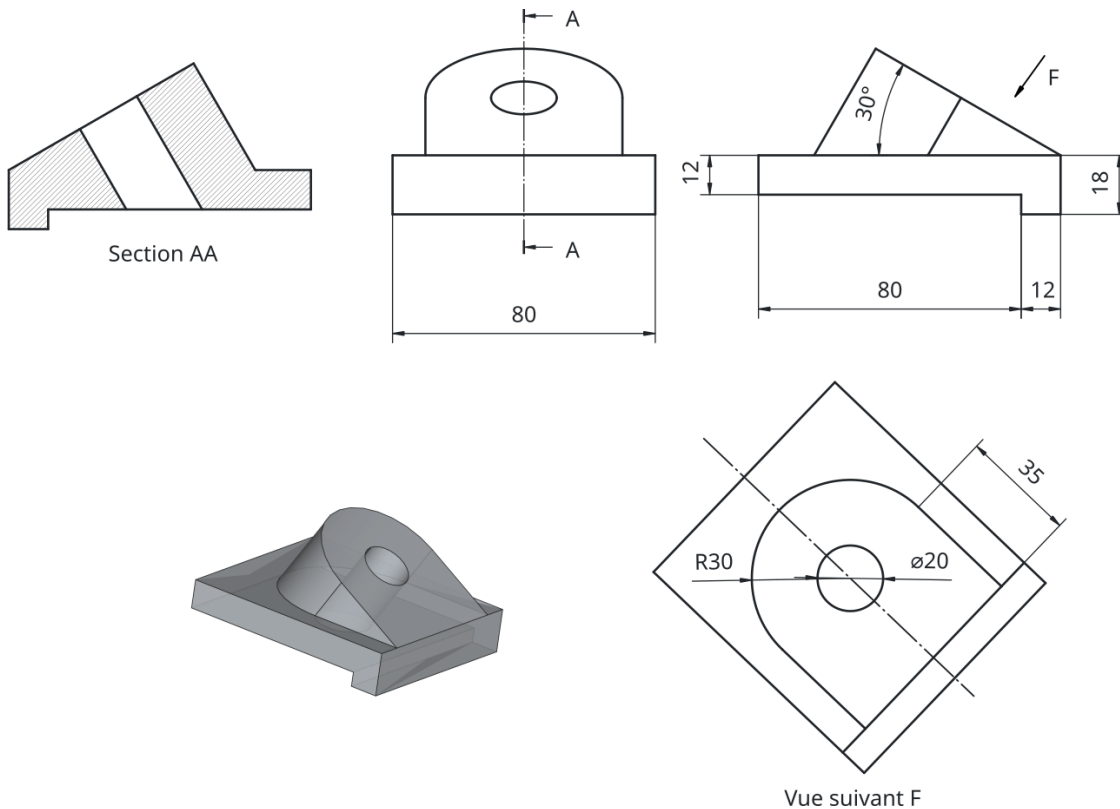
- La norme ANSI est surtout utilisée en Amérique du Nord, la norme ISO dans le reste du monde, notamment en Europe ;

Aspect	ISO	ANSI
Projection	1 ^{er} angle	3 ^{ème} angle
Formats	Série A (mm)	Série ANSI (pouces)
Unités	Système métrique	Pouces ou métrique
Normes associées	ISO 128, 129, 216, 3098	ASME Y14.x



11.2. TP 11-1

Nous allons ajouter une feuille contenant le dessin technique de définition du solide modélisé lors du TP 3-3 :



Feuille de dessin TechDraw

Objet créé par l'atelier TechDraw. FreeCAD propose différents modèles de feuille :

- de différentes tailles : A0 à A4 ;
- orientation : Portrait ou Paysage (landscape) ;
- avec ou sans cartouche (blank) ;

cf. https://wiki.freecad.org/TechDraw_PageDefault/fr

11.2.1. Groupe de projections

Objectifs

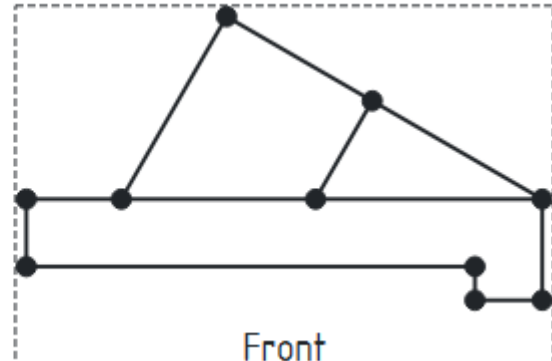
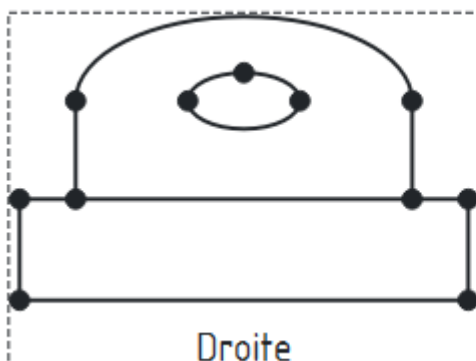
Dans l'atelier TechDraw , utiliser les commandes :

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



☰ Tâches à réaliser

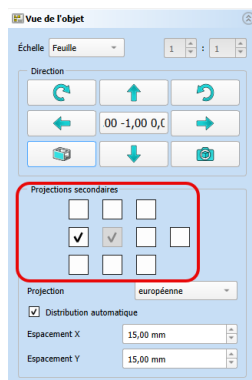
- Télécharger le fichier [TP11-1-initial.FCStd](#) sur votre ordinateur et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer ce document sous le nom [TP11-1.FCStd](#) ;
- Dans l'atelier TechDraw , créer une feuille au format A3, **Paysage, sans cartouche** à l'aide de la commande **Feuille à partir d'un modèle** ;
- Sélectionner l'objet [Pocket](#) dans l'onglet **Modèle** et créer la vue groupe de projections ci-dessous à l'aide de la commande **Insérer une vue** ;



Vue : *Groupe de projections*

💡 Truc & astuce

- Pour créer la feuille, sélectionner le modèle [A3_Landscape_blank.svg](#) ;
- Pour créer la vue groupe de projections : sélectionner la vue de face et la vue de droite ;



11.2.2. Vue en coupe

🎯 Objectifs

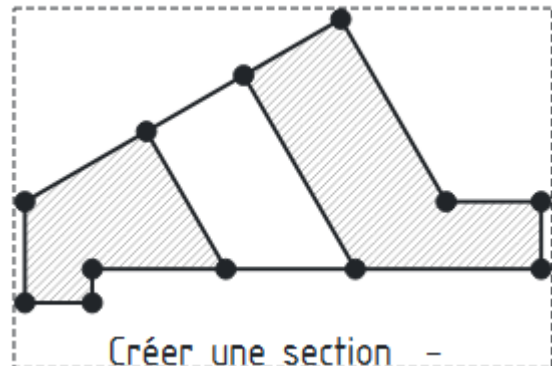
Dans l'atelier TechDraw , utiliser les commandes :

- **Insérer une vue en coupe** [^W](#) pour insérer une coupe ;



▼ Tâches à réaliser (suite)

- Sélectionner la vue de droite et créer la vue en coupe ci-dessous à l'aide de la commande Insérer une vue en coupe ;



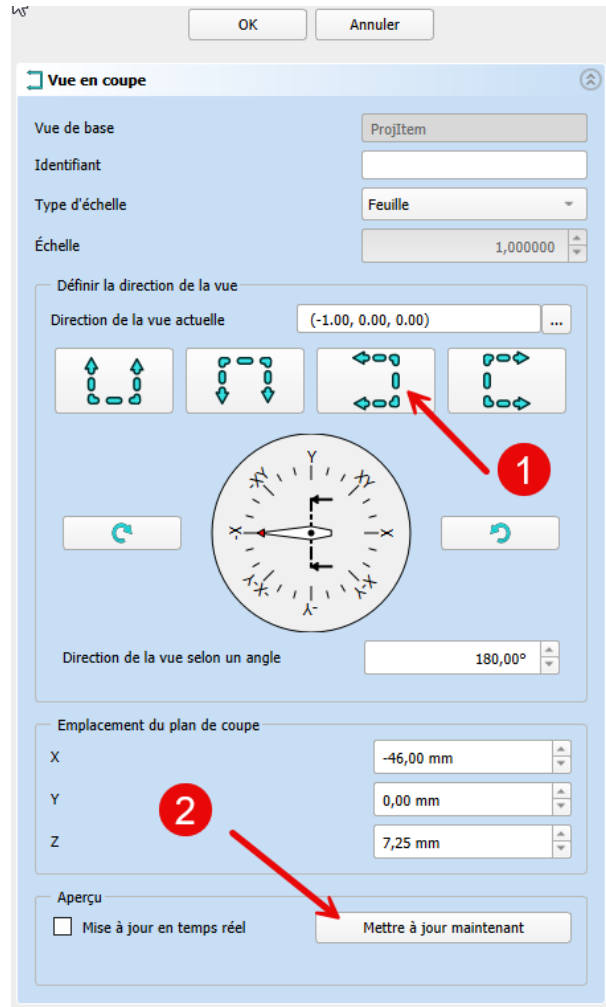
Vue en coupe

- Repositionner les vues ;



💡 Truc & astuce

- Sélectionner la direction de la vue ;
- Cliquer sur le bouton **Mettre à jour maintenant** pour afficher la vue ;



Paramètres de la vue en coupe

11.2.3. Vue oblique

💡 Objectifs

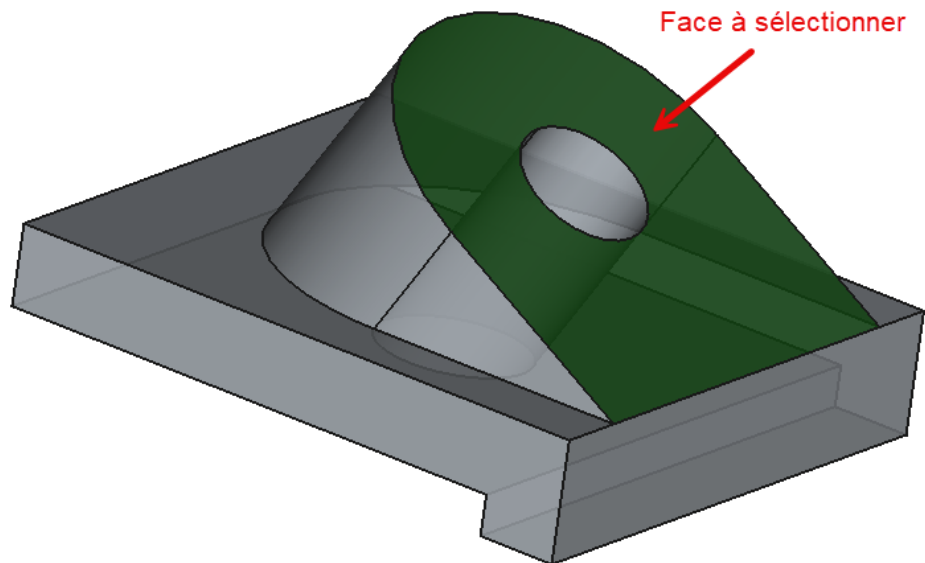
Dans l'atelier TechDraw , utiliser les commandes :

-  **Insérer une vue**  pour créer une projection suivant une face ;



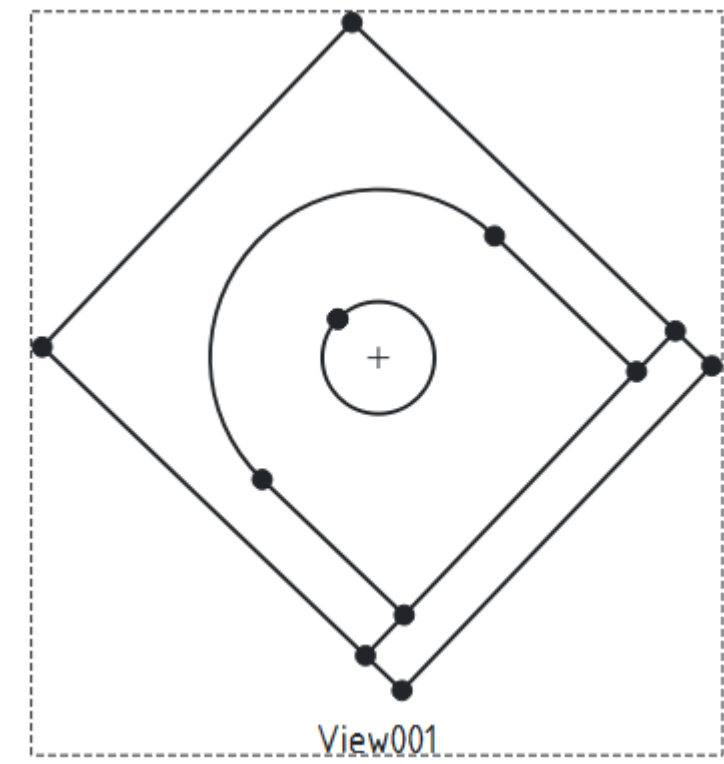
▼ Tâches à réaliser (suite)

- Afficher l'onglet **TP11-1** contenant la vue 3D du modèle et sélectionner la face inclinée supérieure ;



Face à sélectionner

- Revenir à l'onglet contenant la feuille de dessin, sélectionner à nouveau la commande Vue et cliquer sur le bouton pour créer la vue ci-dessous :



Vue suivant F



11.2.4. Cotes & annotations

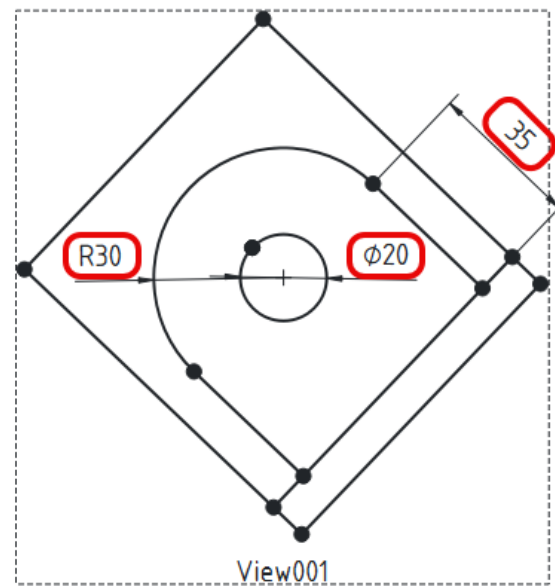
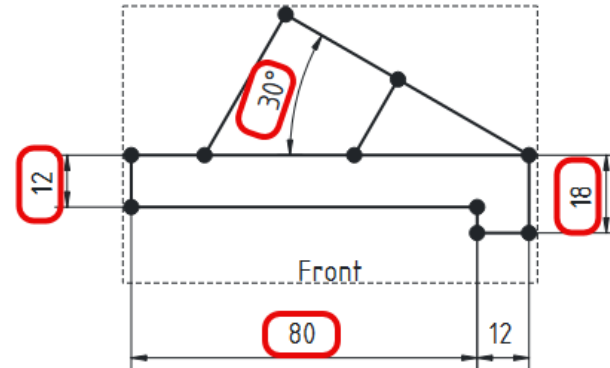
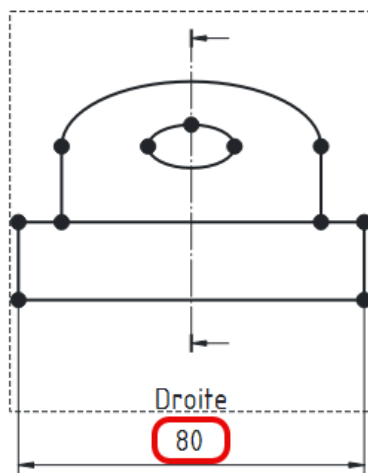
Objectifs

Utiliser les commandes de l'atelier TechDraw  :

-  Insérer une cote  W pour ajouter des cotes au dessin ;
-  Insérer une ligne centrale entre deux lignes  W pour ajouter un axe de symétrie ;
-  Insérer une ligne à une vue  W pour ajouter une flèche de direction ;
-  Insérer une annotation  W ;

Tâches à réaliser

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



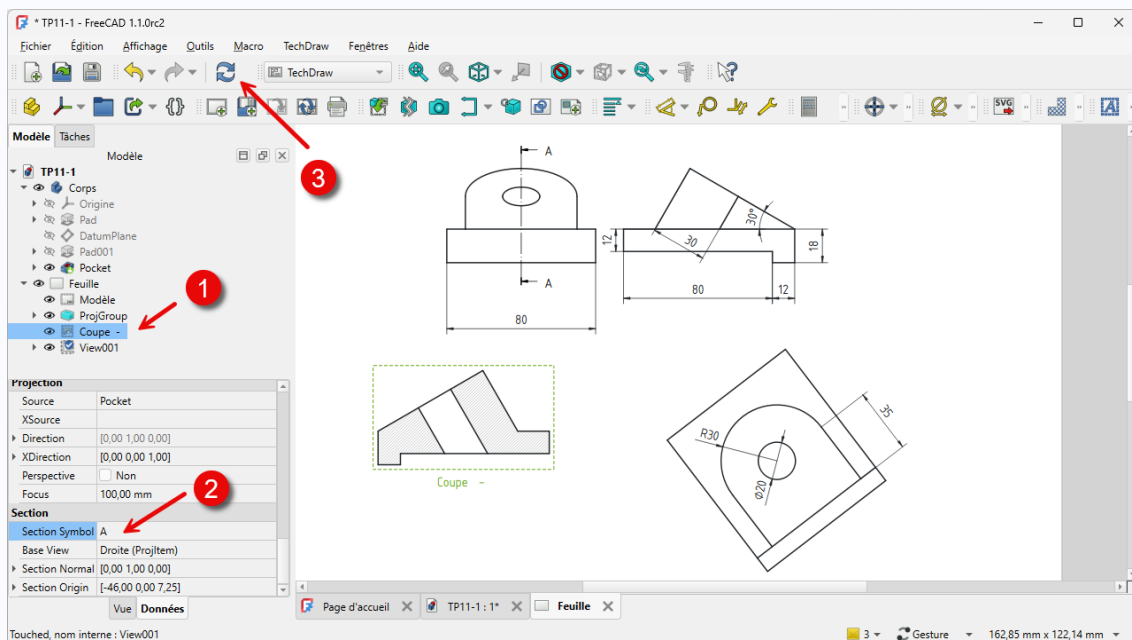


Q Éviter la détection de surface

Pour éviter la cotation de surface non désirée, placer provisoirement les cotes en dehors des cadres : vous pourrez les repositionner en fin de tâches ;

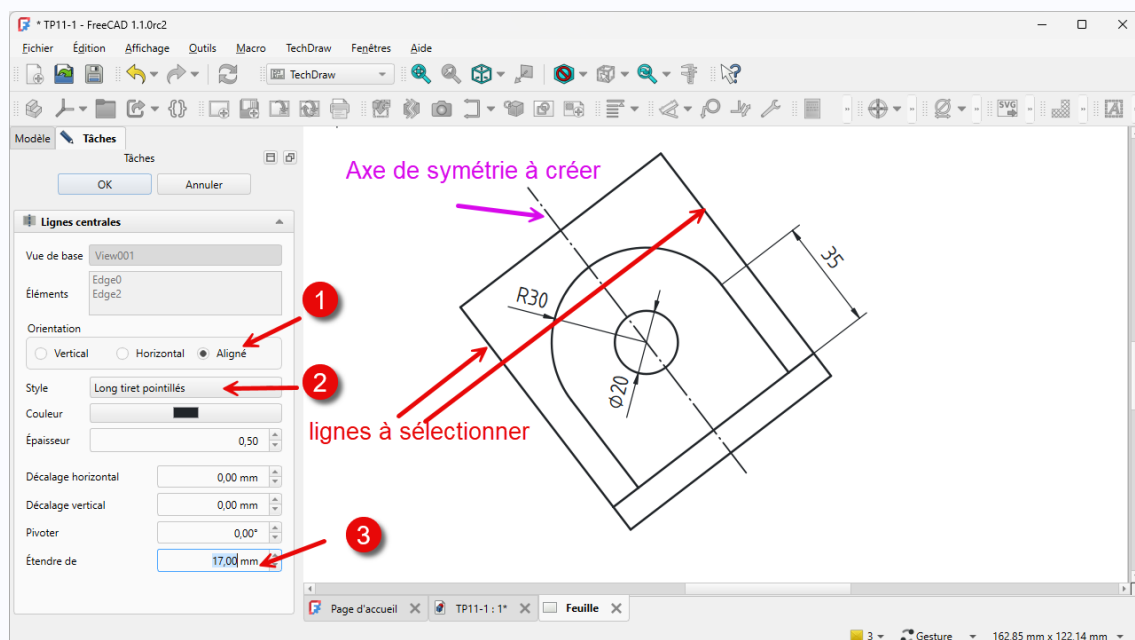
✓ Tâches à réaliser

- Ajouter la lettre A pour repérer la section :



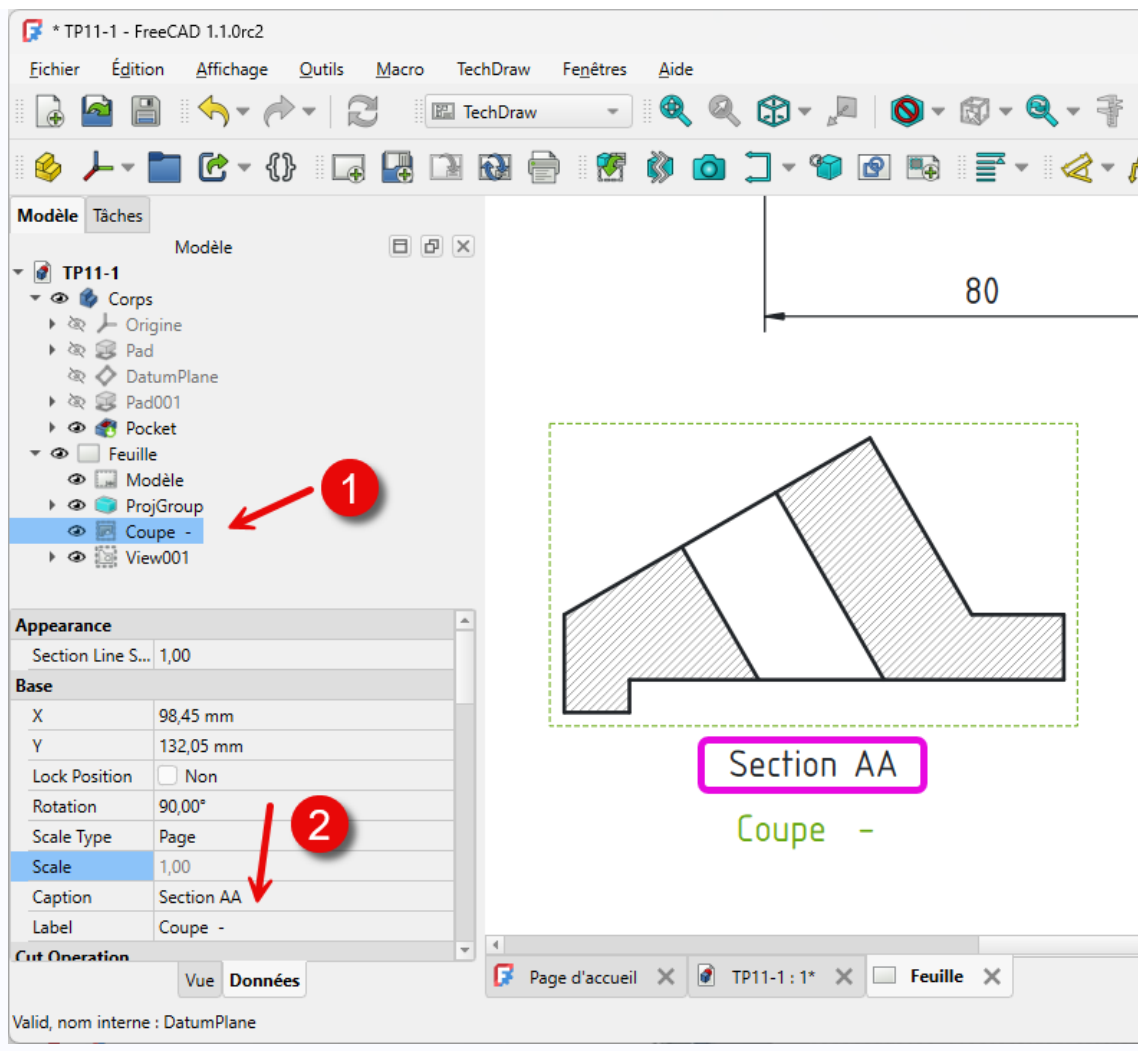
Repère de section

- Ajouter un axe de symétrie à la vue suivant F à l'aide de la commande ||| Ajouter une ligne centrale entre deux lignes :



Axe de symétrie à créer

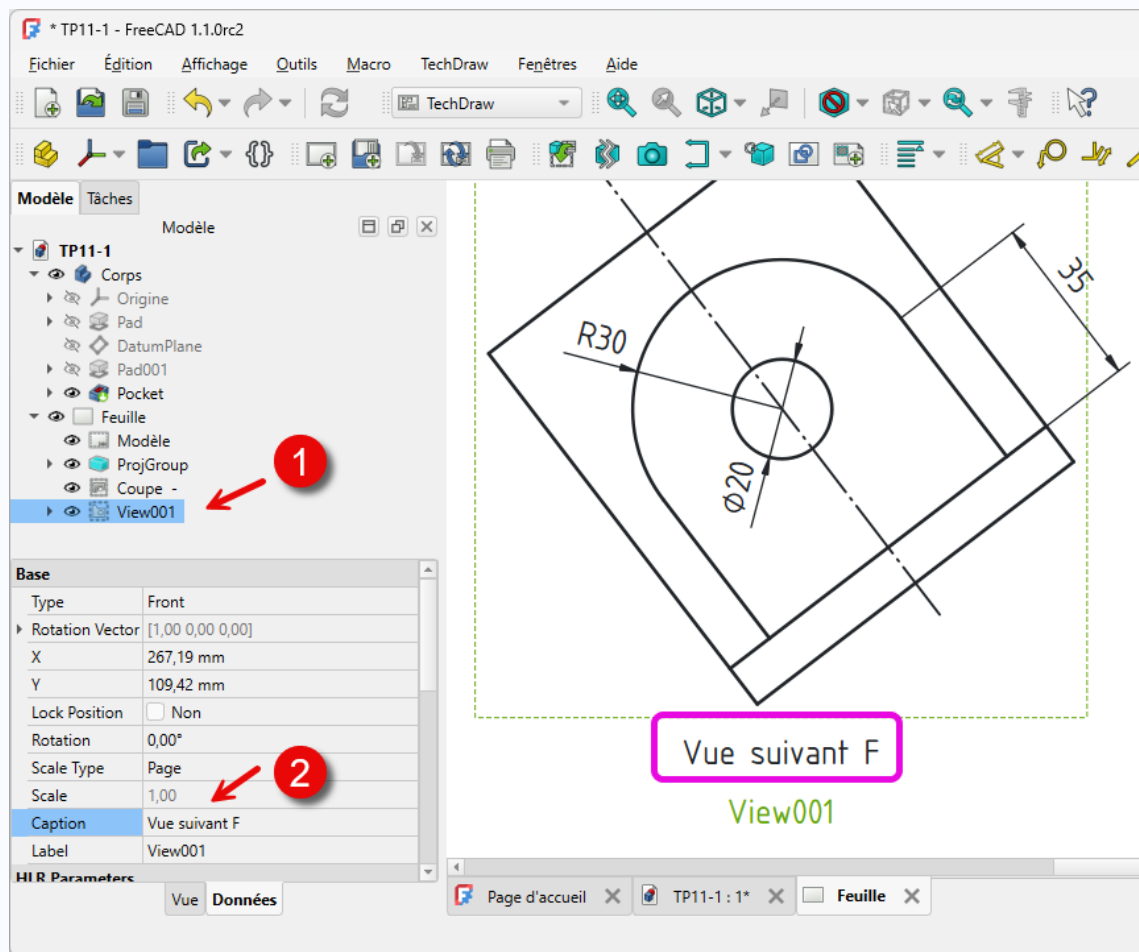
- Ajouter une légende (caption) « Section AA » à la vue en coupe ;



Légende de la section

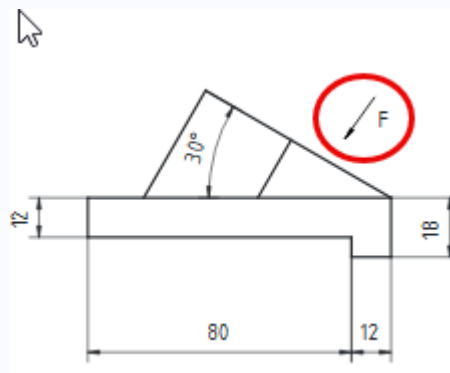


- Ajouter une légende « Vue suivant F » à la vue projection du plan incliné :



Légende Vue suivant F

- Ajouter une flèche montrant la direction de la projection de la vue oblique :



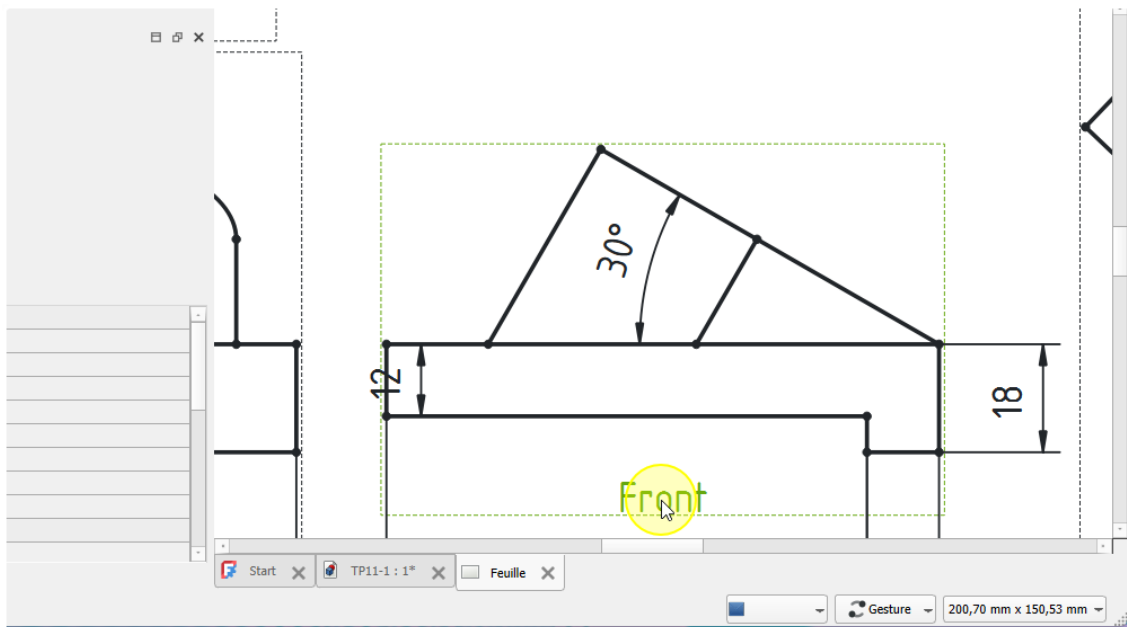


11.2.4.1. Insertion de la direction pour la vue oblique

Pour insérer la flèche montrant la direction de la projection de la vue suivant F

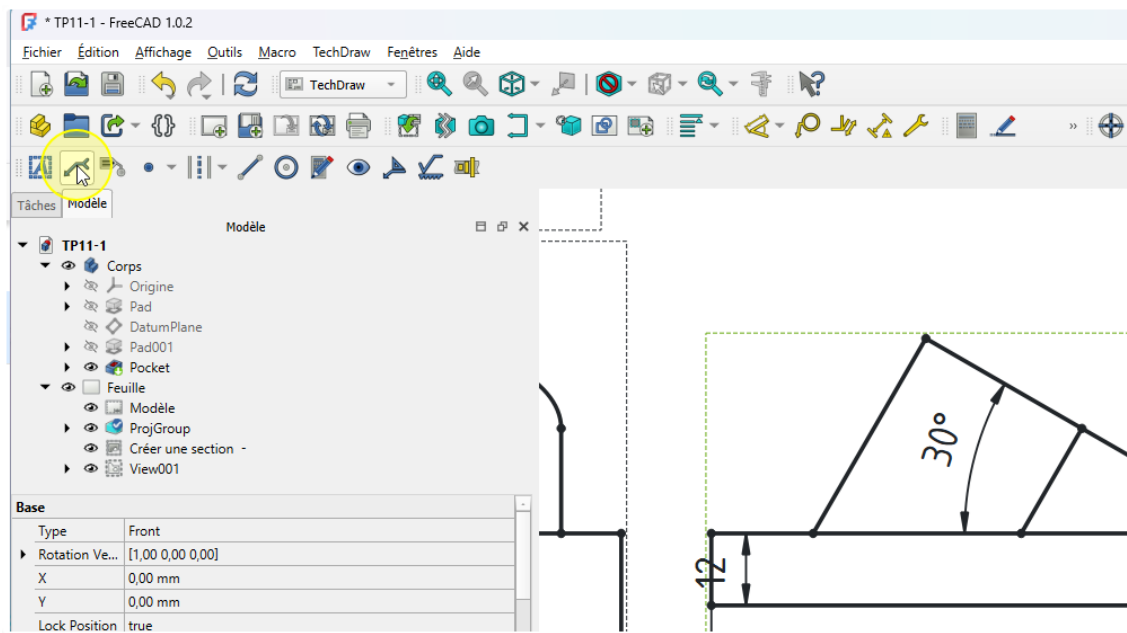
Procédure

1. Sélectionner la vue de face



Sélection de la vue

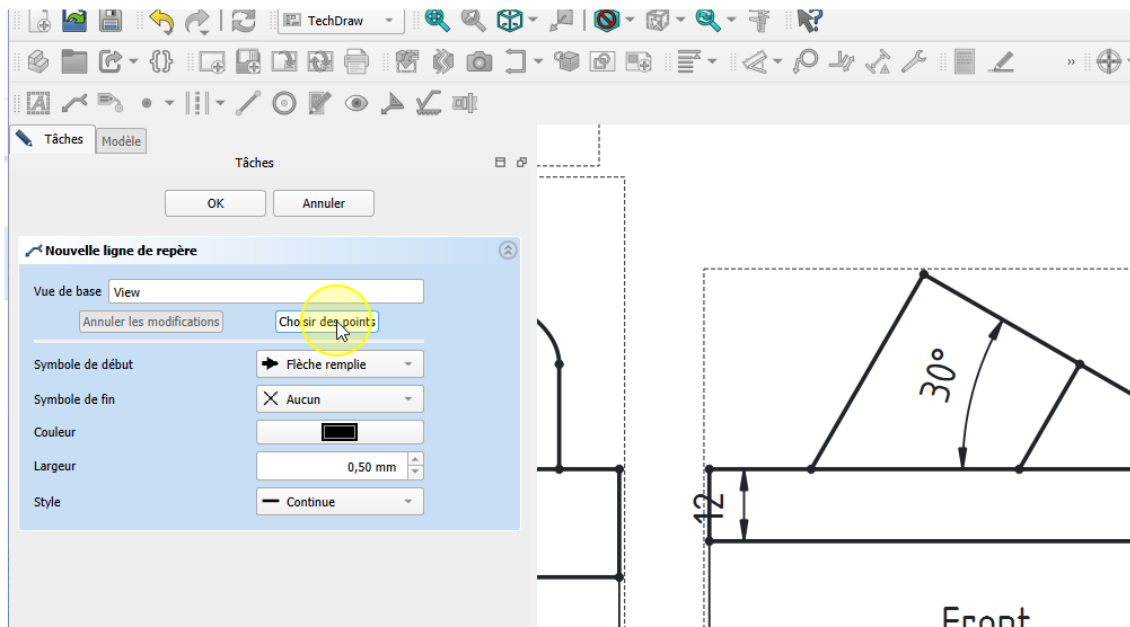
2. Cliquer sur la commande Ajouter une ligne de repère à la vue ;



Sélectionner la commande Ligne de repère

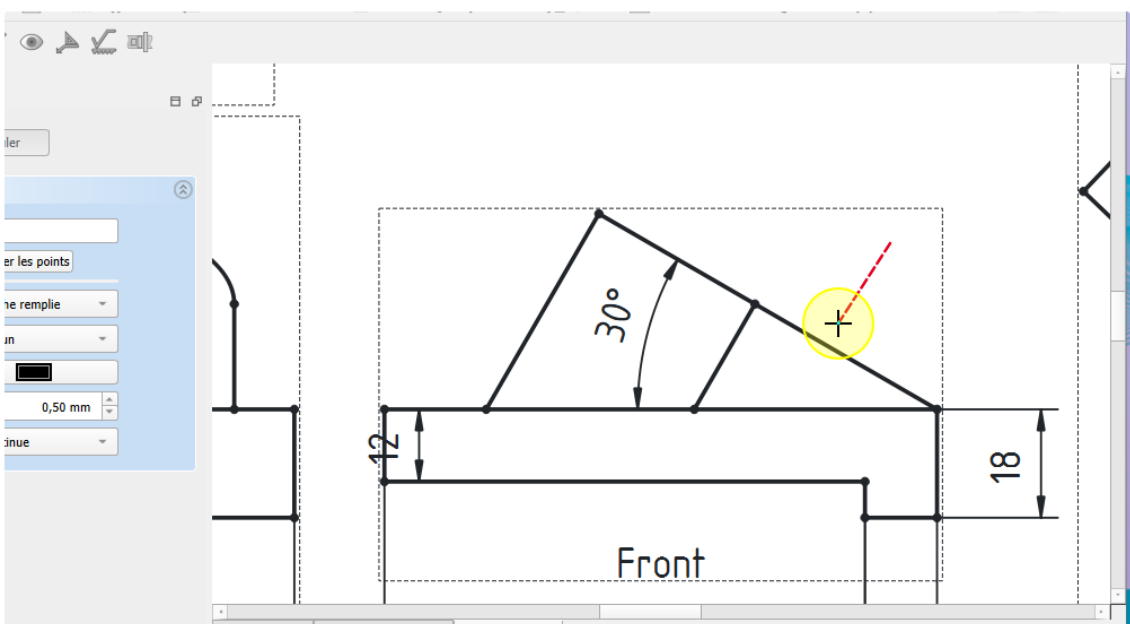


3. Cliquer sur le bouton [choisir des points] ;



Cliquez sur le bouton Choisir des points

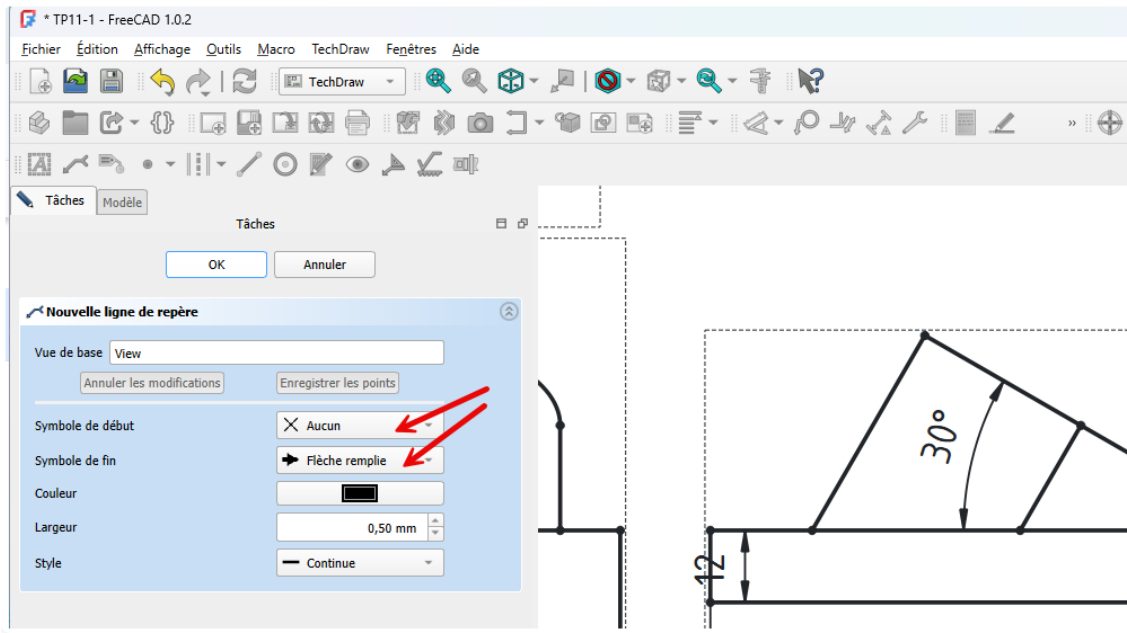
4. Cliquer gauche pour saisir le premier point et double-cliquer gauche pour saisir le deuxième point de la flèche et clôturer la saisie ;



Saisir les points du repère

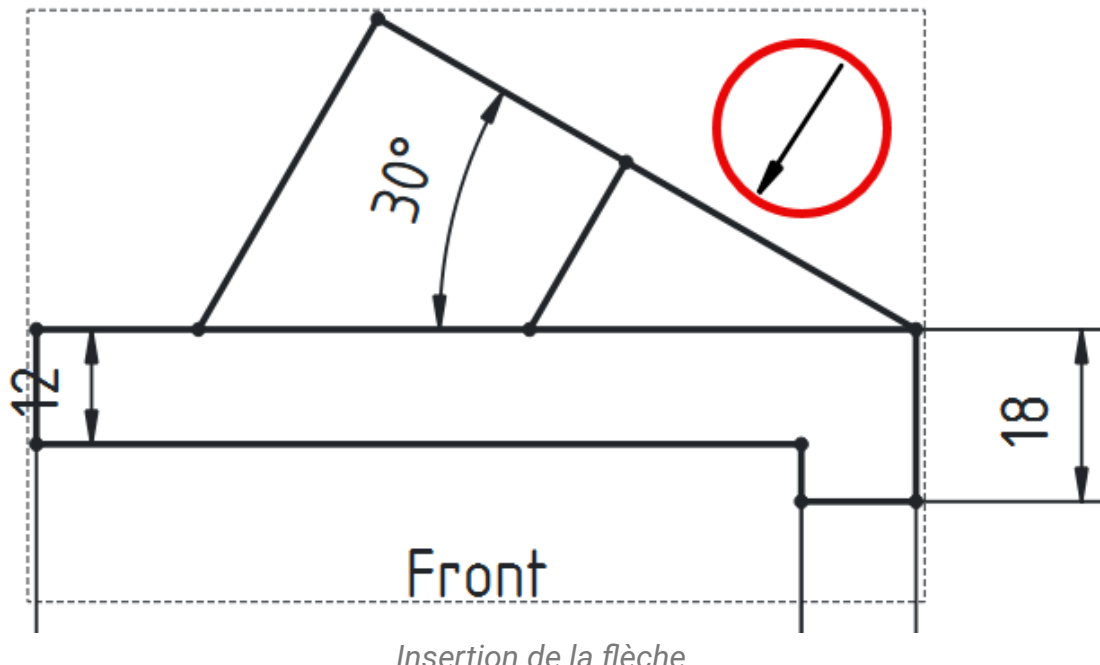


5. Si nécessaire ajuster le symbole de début et de fin ;



Ajuster les symboles de début et de fin

6. Valider



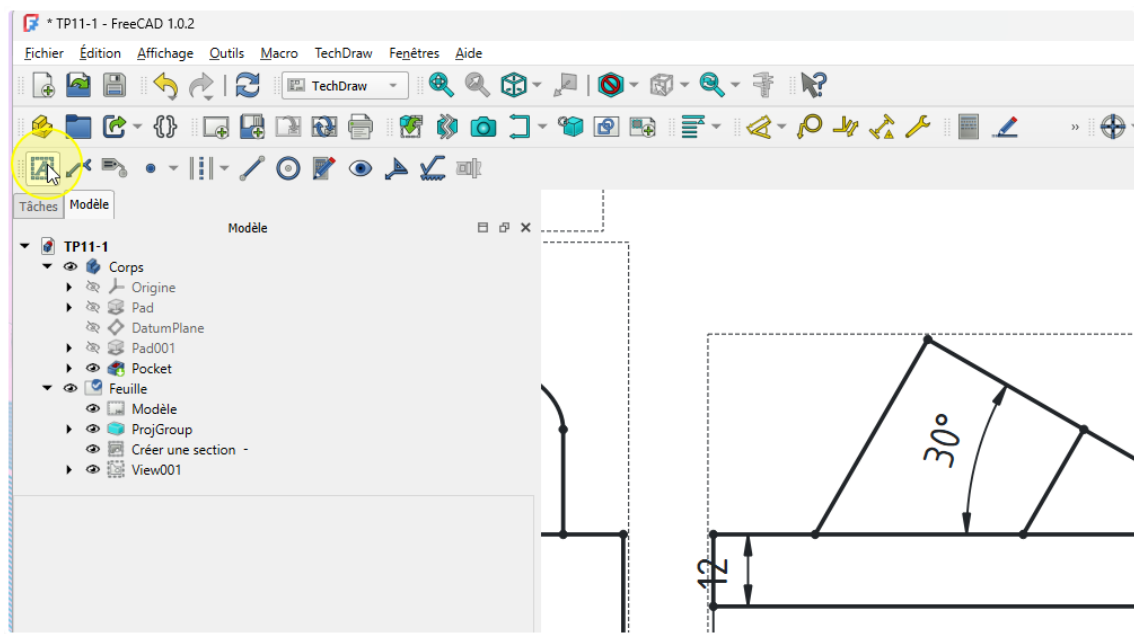
Insertion de la flèche



Pour insérer la lettre F

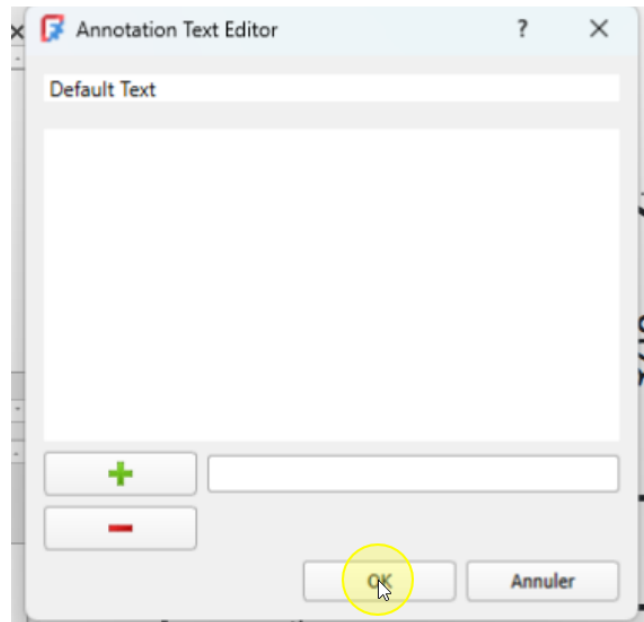
Procédure

1. Cliquer le sur bouton Insérer une annotation ;



Cliquer sur la commande Annotation

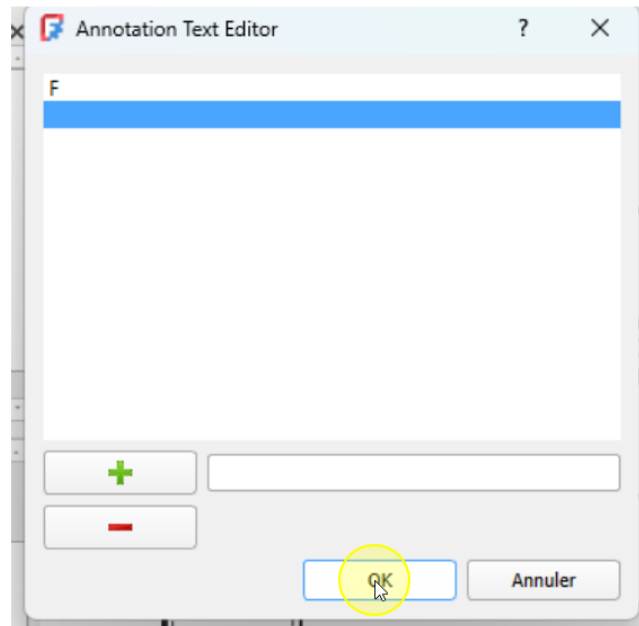
2. Double cliquer sur l'annotation ;



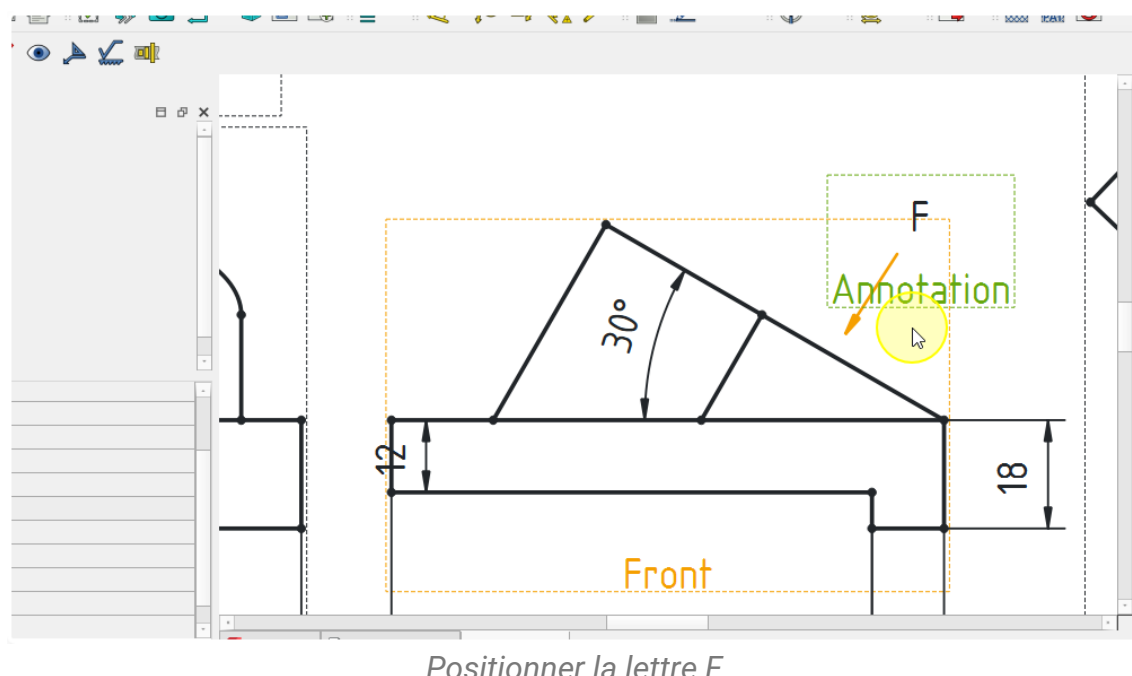
Édition de l'annotation

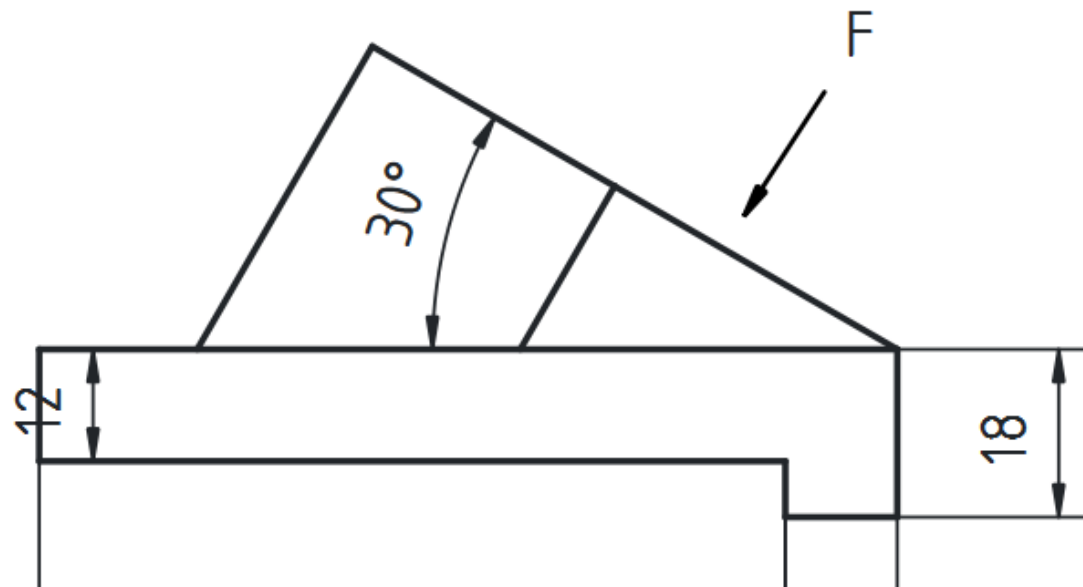


3. Modification de l'annotation et valider



4. Positionner l'annotation ;





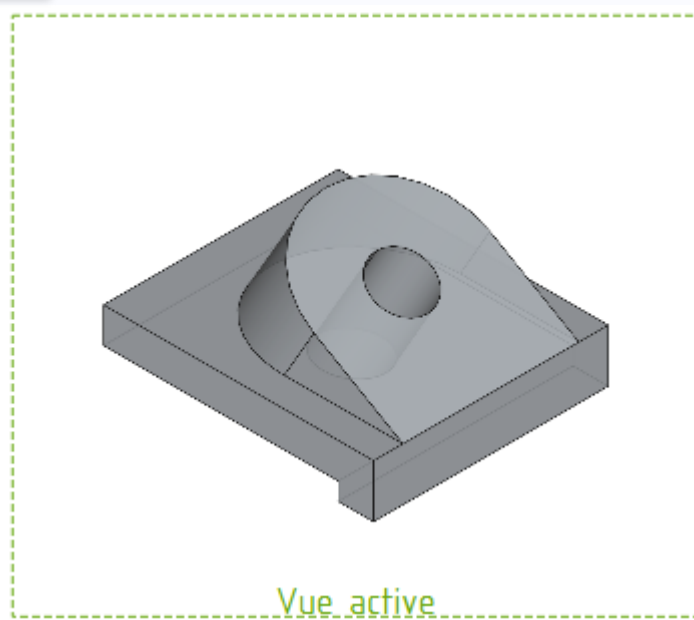
11.2.5. Vue 3D

Objectifs

- Ajouter une vue 3D au dessin technique ;
- Utiliser la commande Vue active W ;

Tâches à réaliser

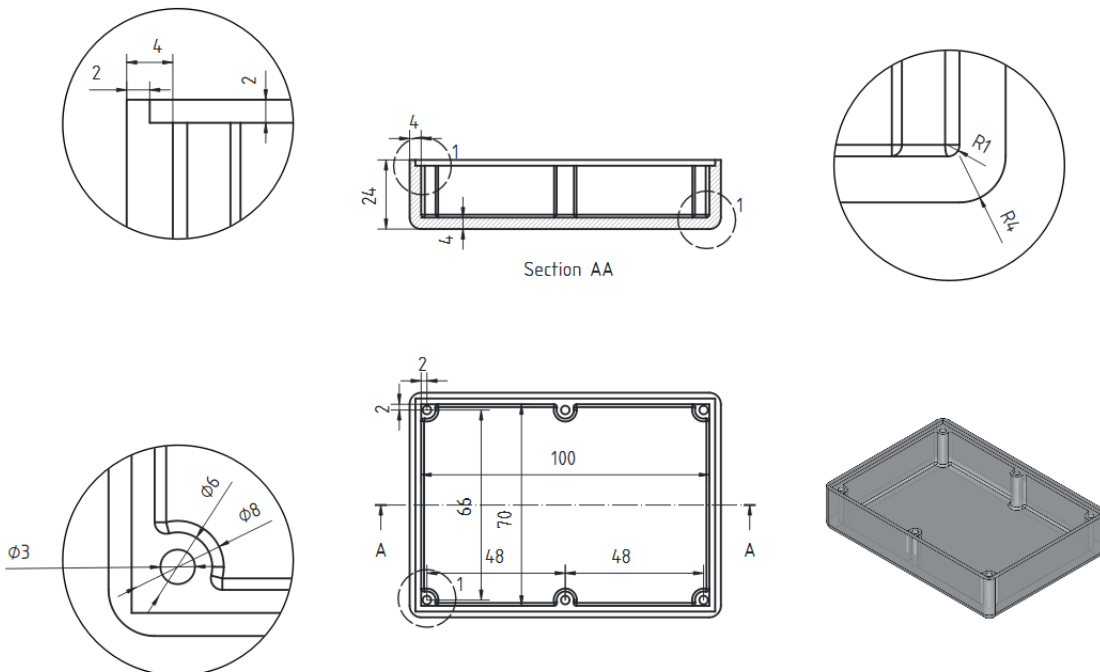
- Sélectionner l'onglet **TP11-1** et afficher une vue isométrique du modèle ;
- Revenir à l'onglet **Feuille** et sélectionner la commande insérer une vue ;





11.3. TP 11-2

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 ;

11.3.1. Vue principale & coupe

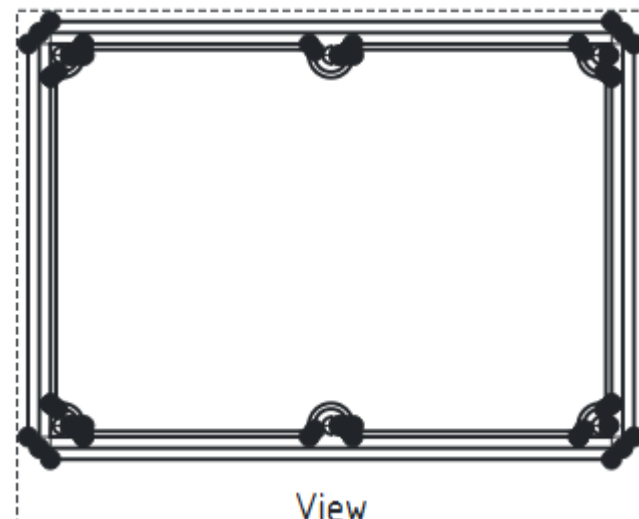
Objectifs

Dans l'atelier TechDraw , utiliser les commandes :

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

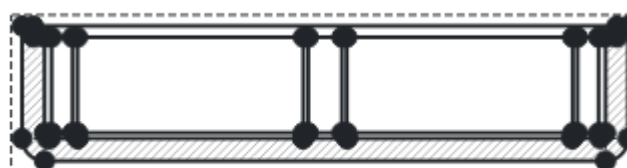
Tâches à réaliser

- Télécharger le fichier [TP11-2-initial.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** ;



Vue principale

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

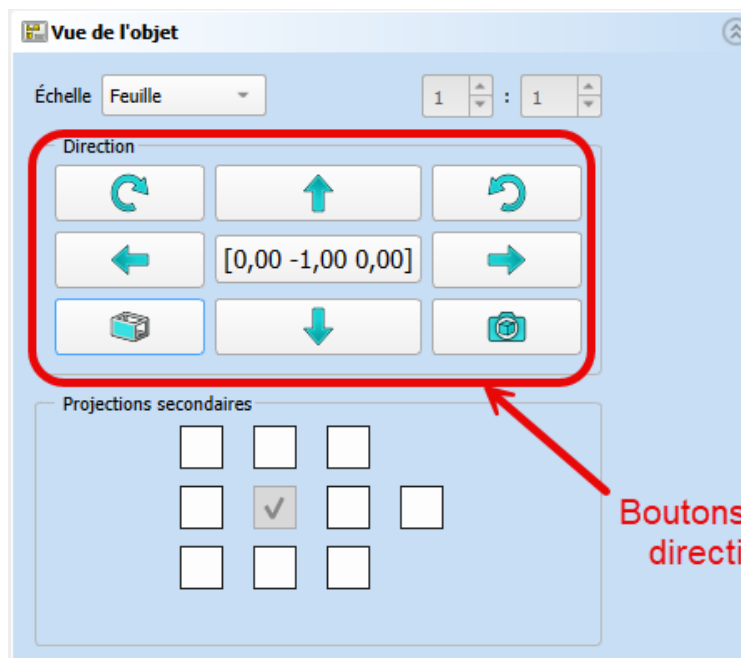


Créer une section -

Vue en coupe

💡 Truc & astuce

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





11.3.2. Cotes

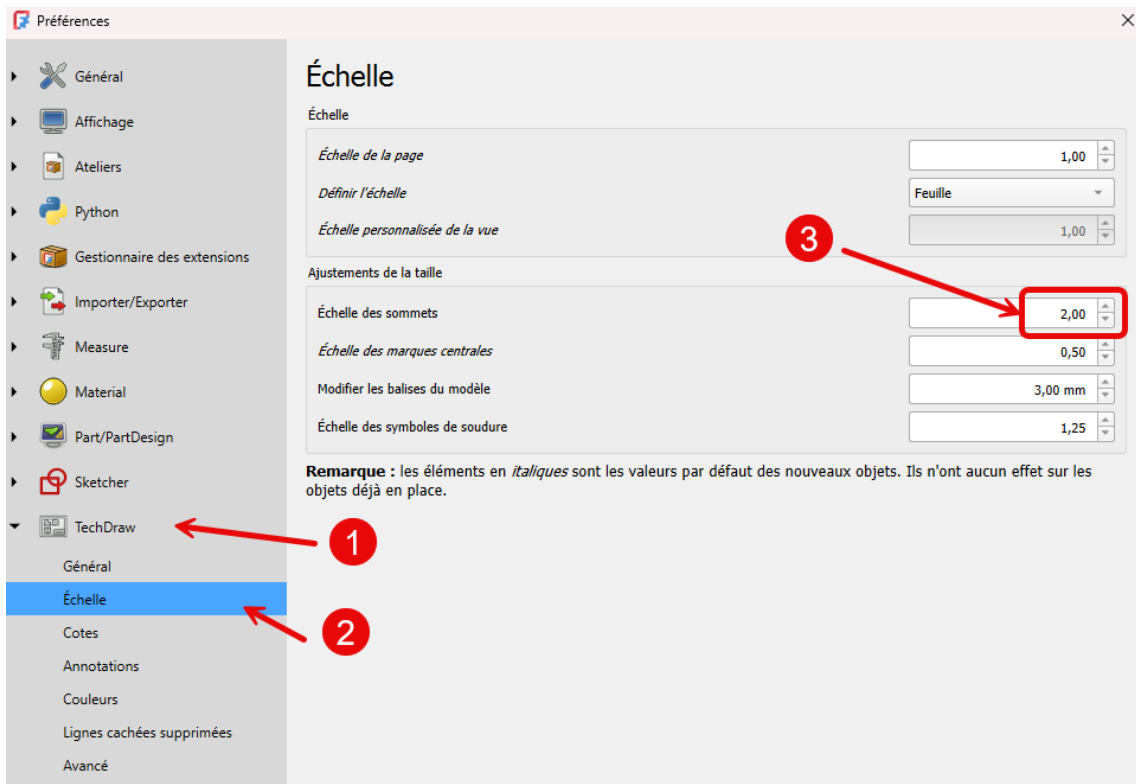
Objectifs

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 ;

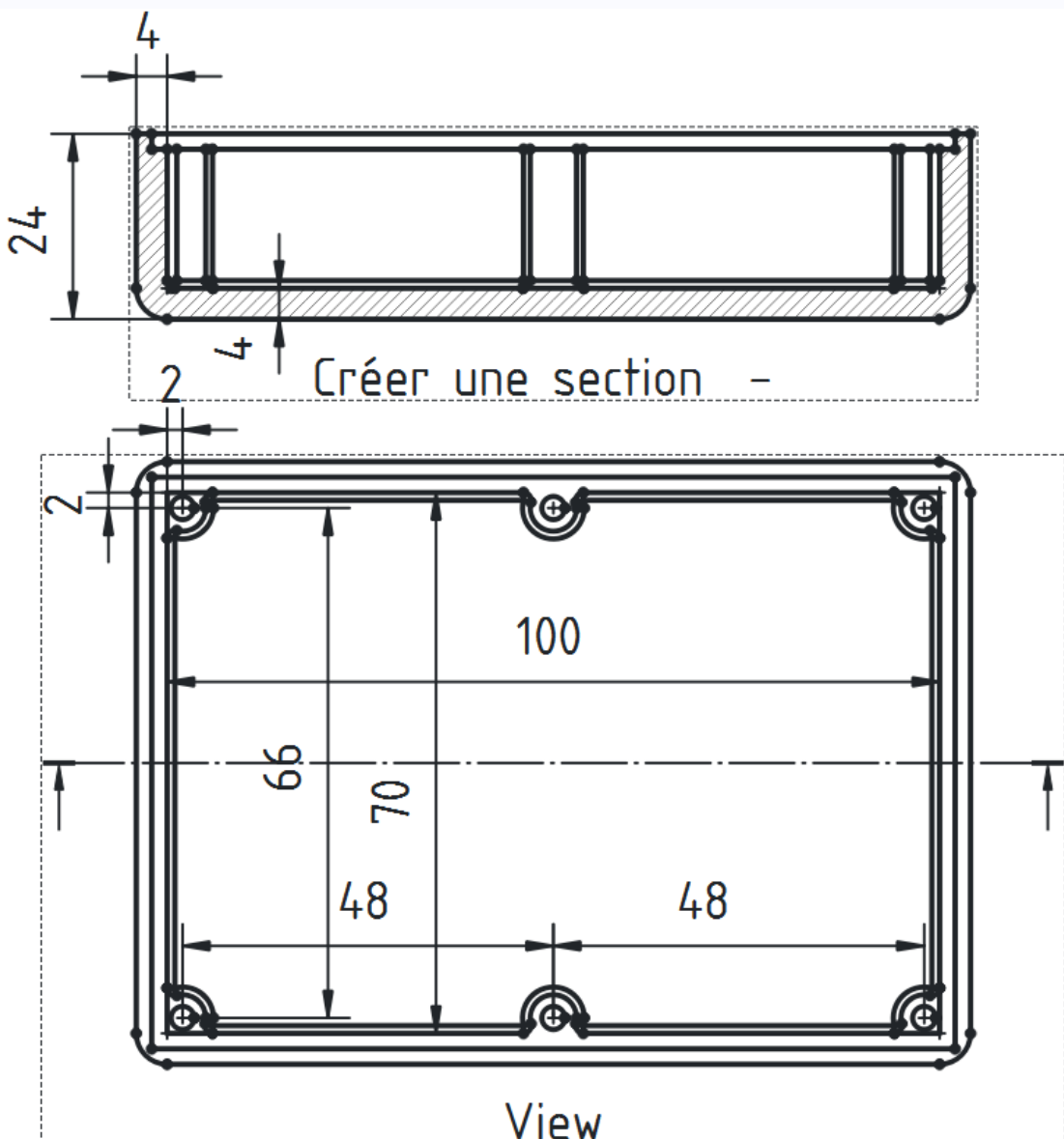


Échelle des sommets (tailles des points de sélection pour la cotation)



🕒 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 ;

11.3.3. Vue détaillée

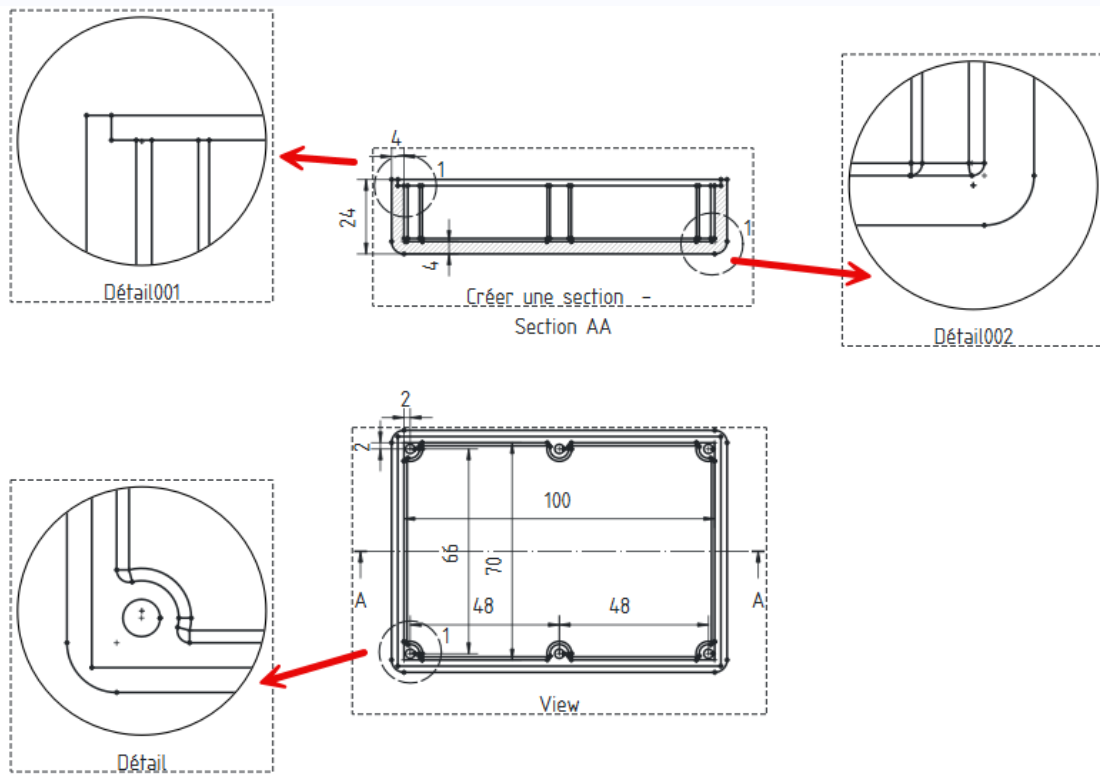
🎯 Objectifs

- Utiliser la commande Vue détaillée W ;



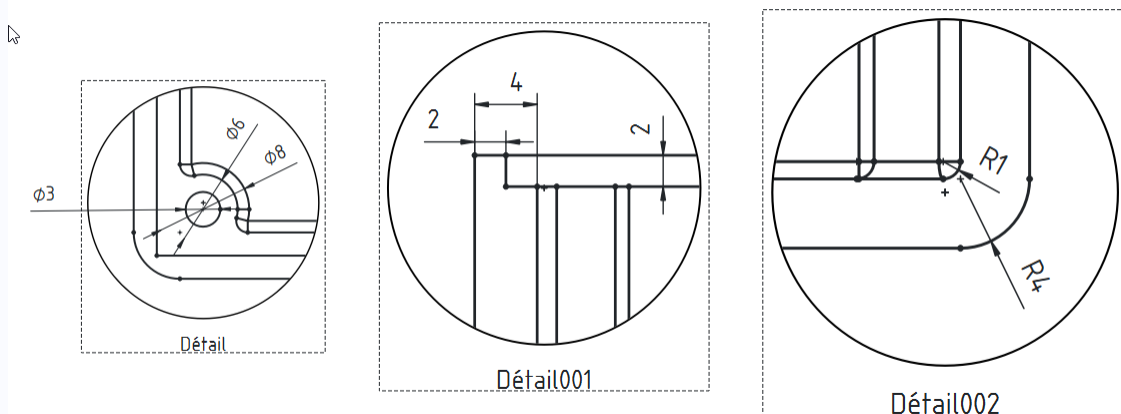
☰ Tâches à réaliser

- Ajouter les vues détaillées ci-dessous :



Vues détaillées à créer

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



Vues détaillées cotées

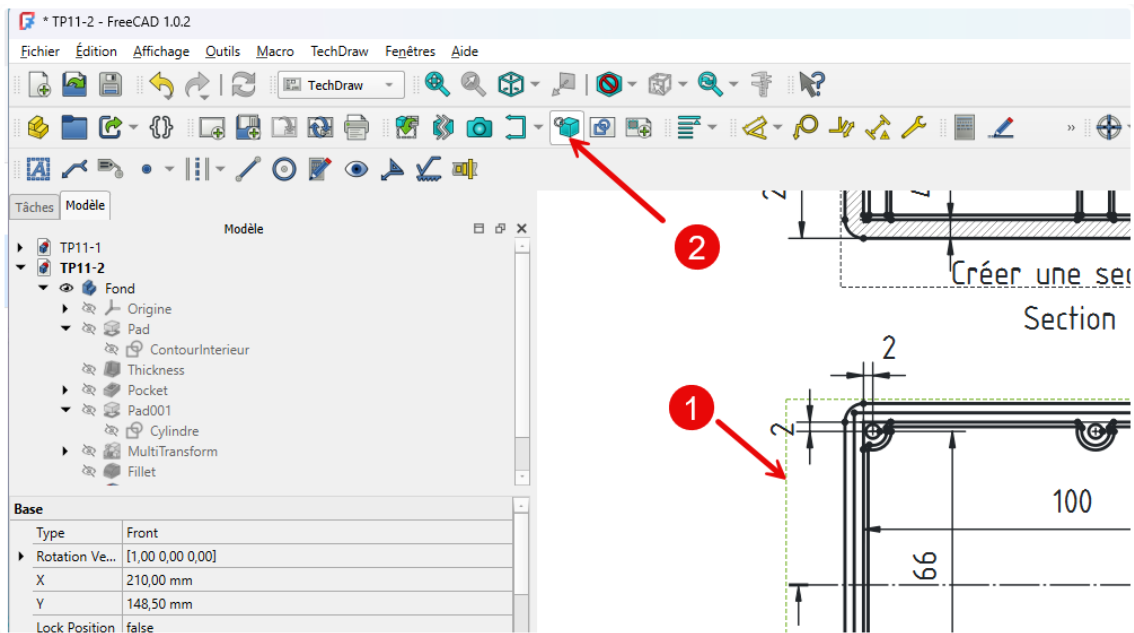


11.3.3.1. Insérer une vue détaillée

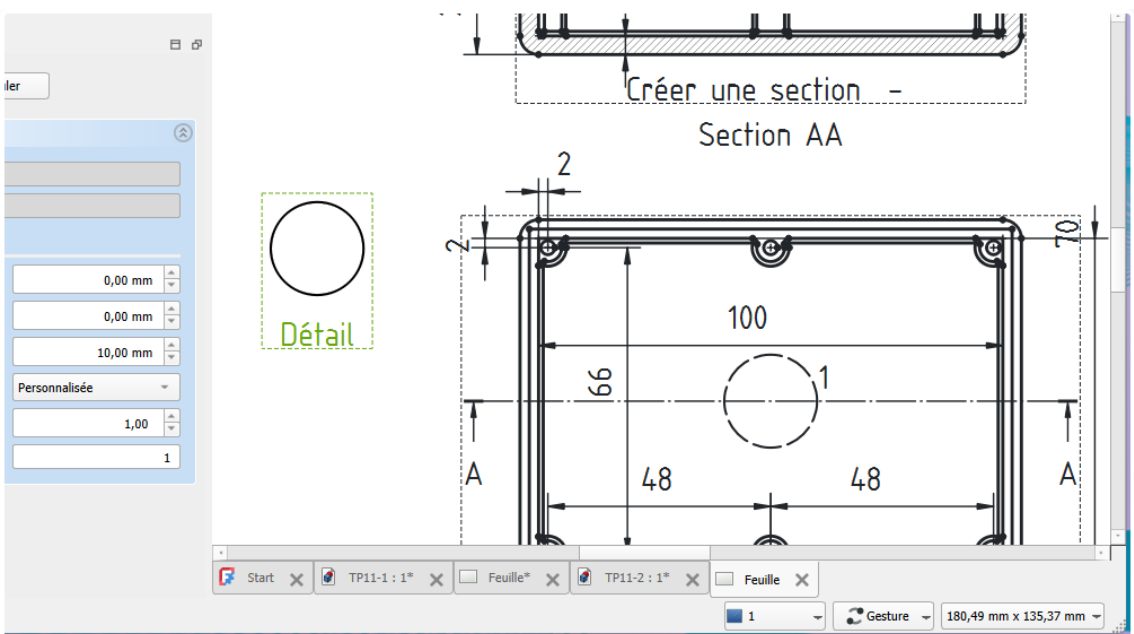
Pour insérer une vue détaillée

Procédure

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

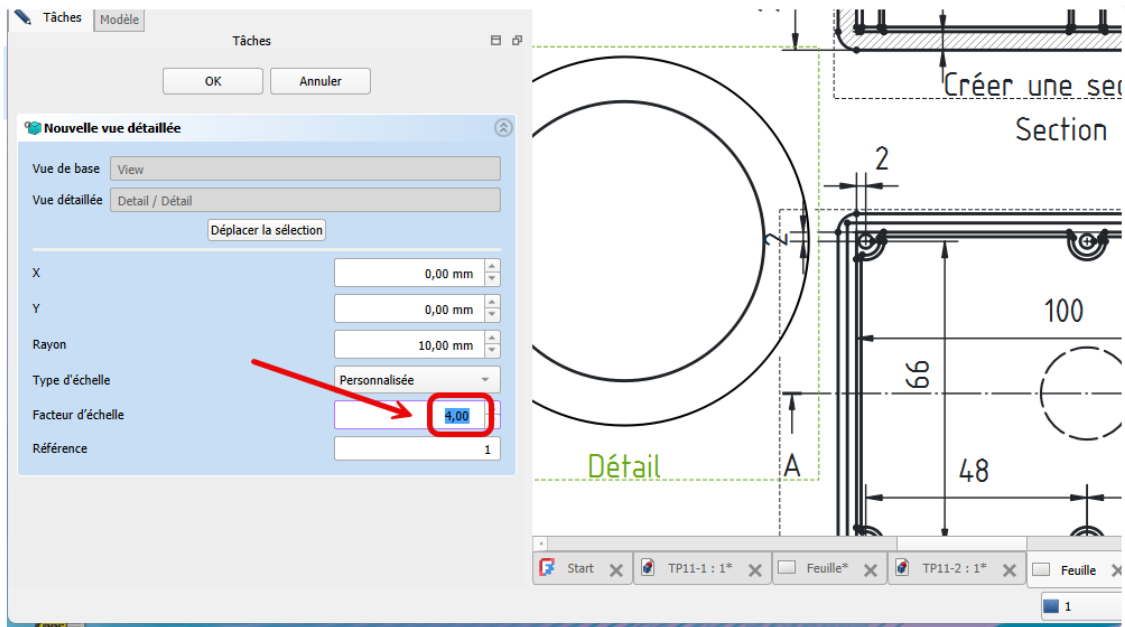


2. Déplacer la vue détaillée en dehors de la vue de base ;

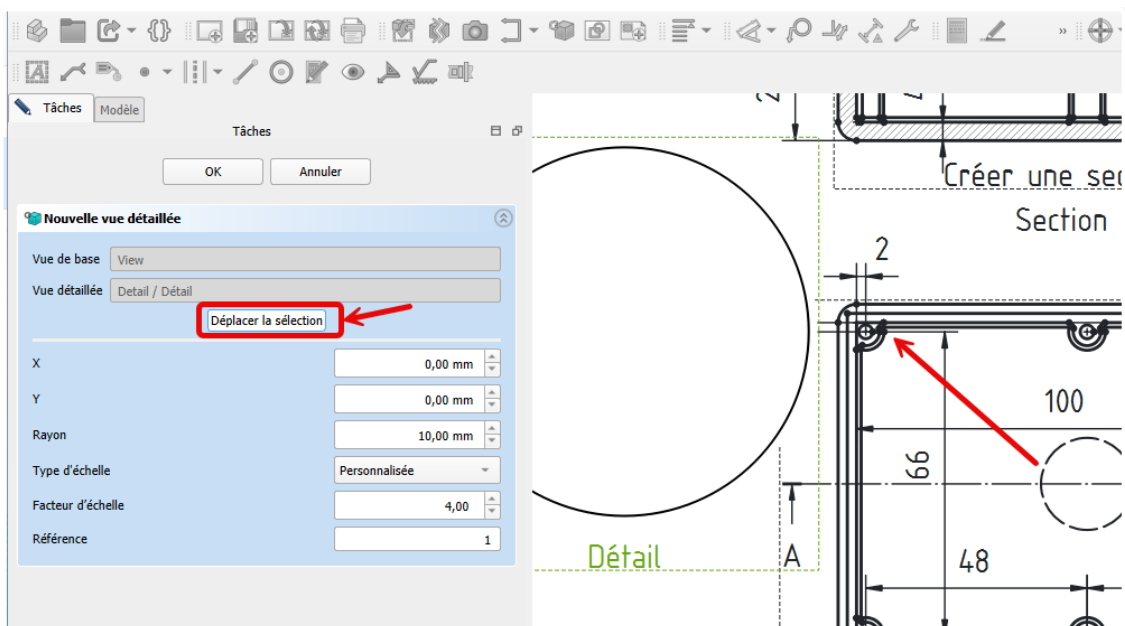




3. Régler le facteur d'échelle de la vue détaillée ;



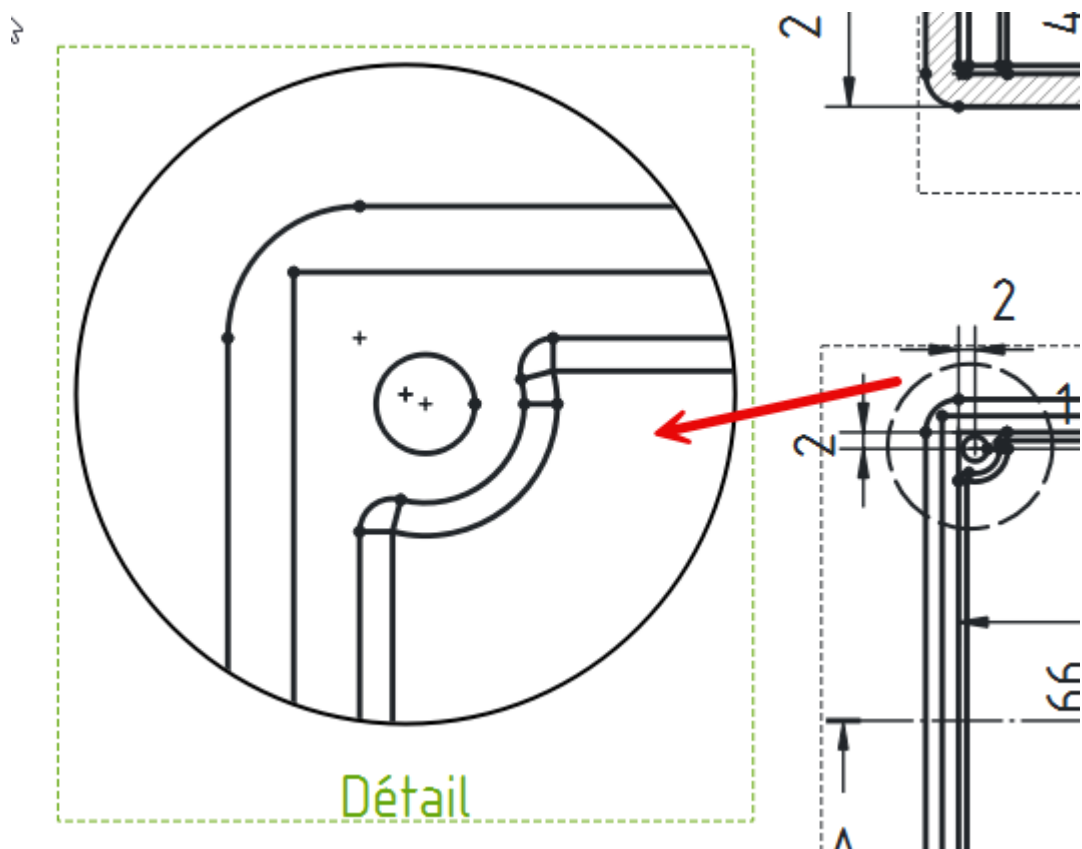
4. Cliquer sur le bouton **Déplacer la sélection** et sélectionner la zone à détailler ;



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



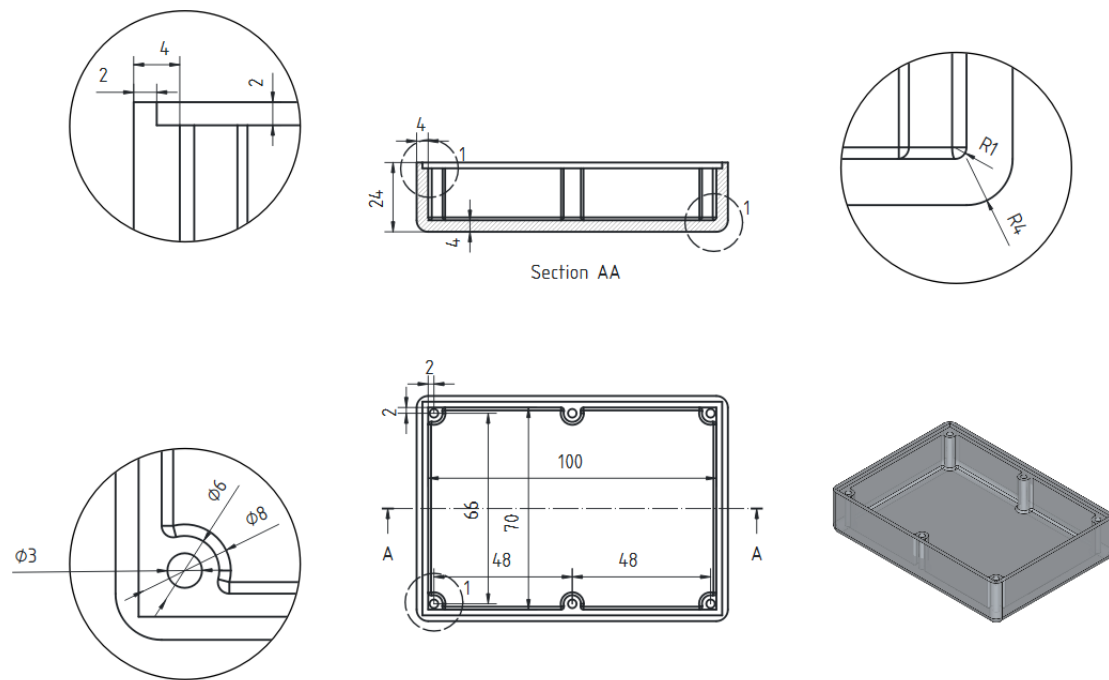
Résultat



11.3.4. 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 ;



Dessin technique du TP 6-2

12. Atelier CAM

Objectifs

- Utiliser l'atelier CAM  pour programmer des opérations d'usinage dans un environnement de fabrication **personnelle**, à savoir l'utilisation d'une CNC type 3018 de dimensions 300 x 200 mm ;

Environnement professionnel

Dans un environnement professionnel, les concepts et procédures décrits dans ce parcours restent applicables, seules les données d'application (dimensions, vitesses...) seront à adapter ;

Attention à la sécurité !

Une mauvaise programmation dans l'atelier CAM peut entraîner des dommages matériels (casse d'outils, dégradation de la CNC, détérioration de la pièce...) et/ou humains (blessure de l'opérateur) : la **sécurité** est donc un enjeu spécifique et essentiel de cet atelier.

En particulier, les opérations effectuées dans l'atelier CAM ne connaissent pas les mécanismes de serrage utilisés pour fixer la pièce à votre CNC : la **simulation** vous permettra de vérifier les parcours que vous générerez avant d'envoyer le code à votre machine.

12.1. Présentation de l'atelier

Atelier CAM

≈ Atelier Path

Anciennement atelier PATH, la finalité de l'**atelier CAM** ^W est de générer, à partir d'une modélisation 3D ou 2D, un programme, une liste d'instructions, pour une **machine-outil à commande numérique** (CNC) permettant d'usiner la pièce modélisée ;

Grandes étapes de la FAO dans FreeCAD

1. Modéliser un solide dans l'atelier  PartDesign  (3D) ou un chemin dans l' atelier Draft  (2D) ;
2. Créer une **tâche**  dans l' atelier CAM  :
 - à partir d'un brut de matière (stock),
 - d'un contrôleur d'outils,
 qui décrira une suite d'opérations (surfâçage, poche, perçage, profilage, gravure...) à réaliser ;
3. Visualiser une **simulation** de la tâche  afin de vérifier le bon déroulement des opérations ;
4. Réaliser un **post-traitement** qui générera un fichier G-CODE adapté à votre machine CNC afin d'y être exécuté ;



Fabrication 2.5D & 3D

- En FAO 2.5D, l'outil se déplace essentiellement dans un plan horizontal (axes X et Y). L'axe vertical (Z) est utilisé « par paliers » : chaque passe se fait à une profondeur fixe, ce qui limite la géométrie usinable à des formes découpées par niveaux, sans inclinaisons complexes ;
- À l'inverse, en FAO 3D, l'outil se déplace **simultanément** sur les trois axes (X, Y et Z), permettant ainsi de réaliser des surfaces continues et complexes avec des variations fluides de profondeur et de courbure ;

La plupart des opérations proposées dans l'atelier CAM sont conçues pour une fraiseuse/routeur CNC standard à 3 axes (XYZ) simples et sont donc limitées à une fabrication 2.5D.

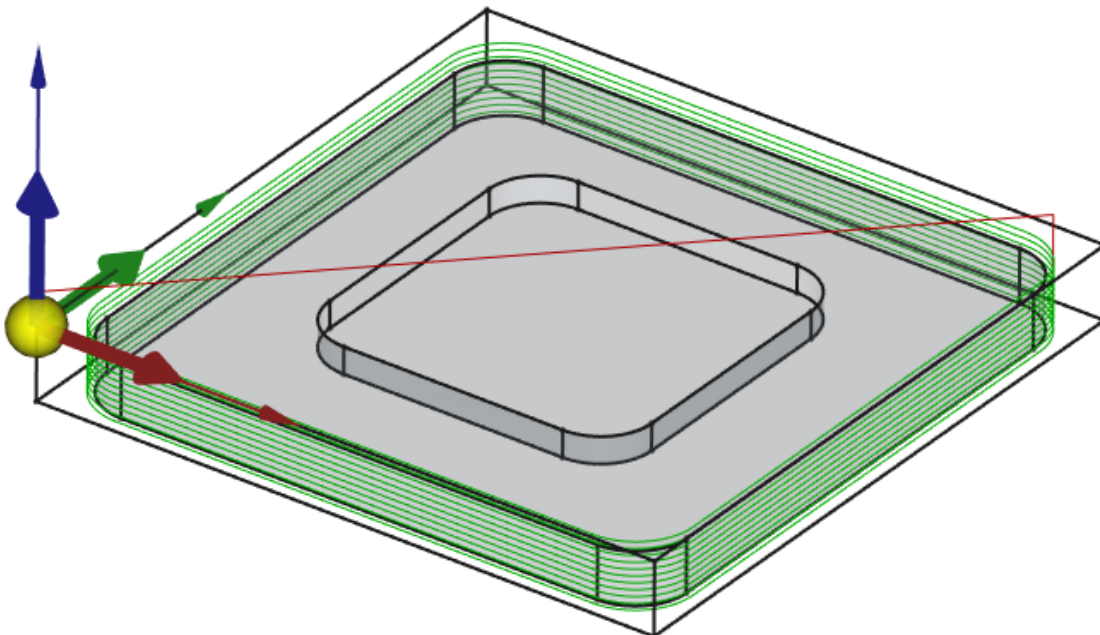
Principaux usinages générés

- Usinage 2.5D

-  Profilage

https://wiki.freecad.org/CAM_Profile/fr

- L'outil suit **le périmètre d'une forme** (contour externe ou interne).
- Peut être utilisé pour **découper complètement une pièce** ou pour créer des **détails précis** sur les bords.
- Permet de définir la **profondeur de coupe** et le **décalage latéral** par rapport au tracé.
- Peut inclure des **rampes d'entrée/sortie** pour éviter les marques d'arrêt brutales sur la pièce.
- Prend en charge le **multi-passes** si la profondeur de coupe est trop importante pour être réalisée en une seule passe.

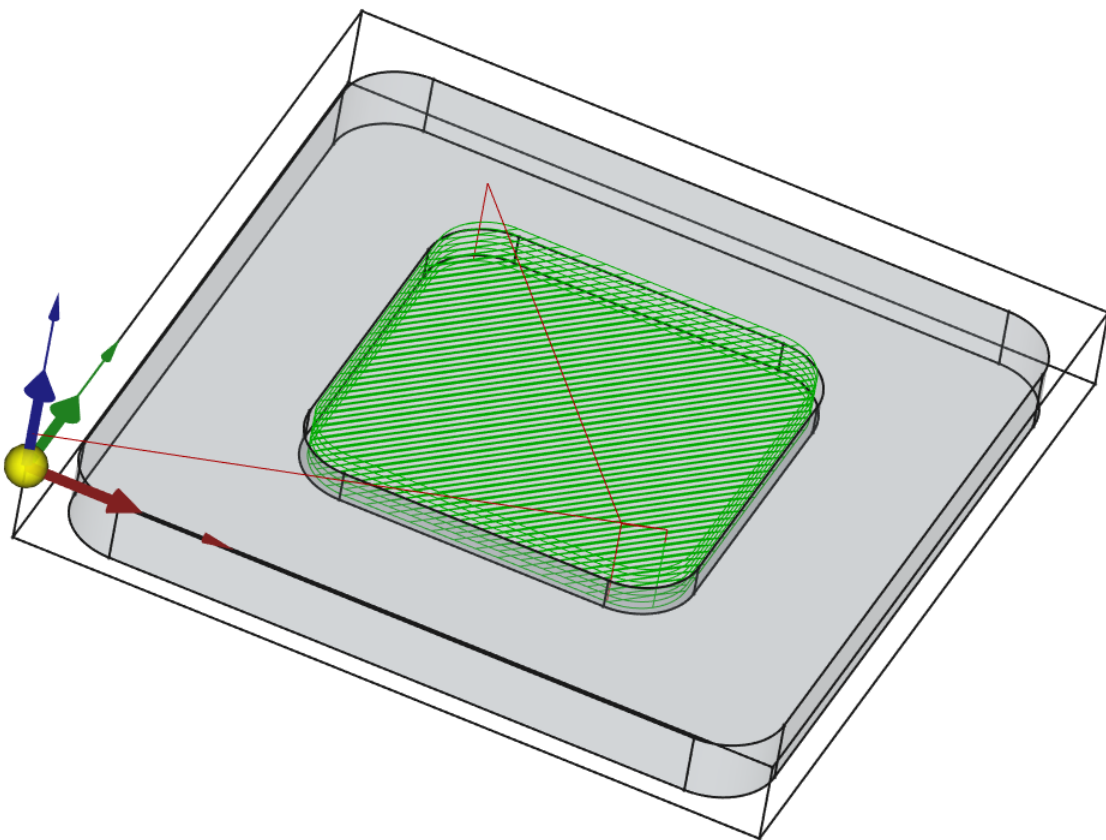


Exemple de profilage

-  Poche

https://wiki.freecad.org/CAM_Pocket_Shape/fr

- Creuse une **zone fermée** en retirant toute la matière à l'intérieur.
- Peut être utilisée pour réaliser des **trous, poches rectangulaires ou formes complexes**.
- Possibilité de définir la **profondeur de coupe** et le **nombre de passes** (si la profondeur est trop grande pour être retirée en une seule fois).
- Différentes stratégies de parcours d'outil, comme :
 - **Linéaire** : l'outil avance en lignes parallèles.
 - **Spirale** : suit un mouvement circulaire progressif.
 - **Zigzag** : suit un motif en va-et-vient pour optimiser l'enlèvement de matière.

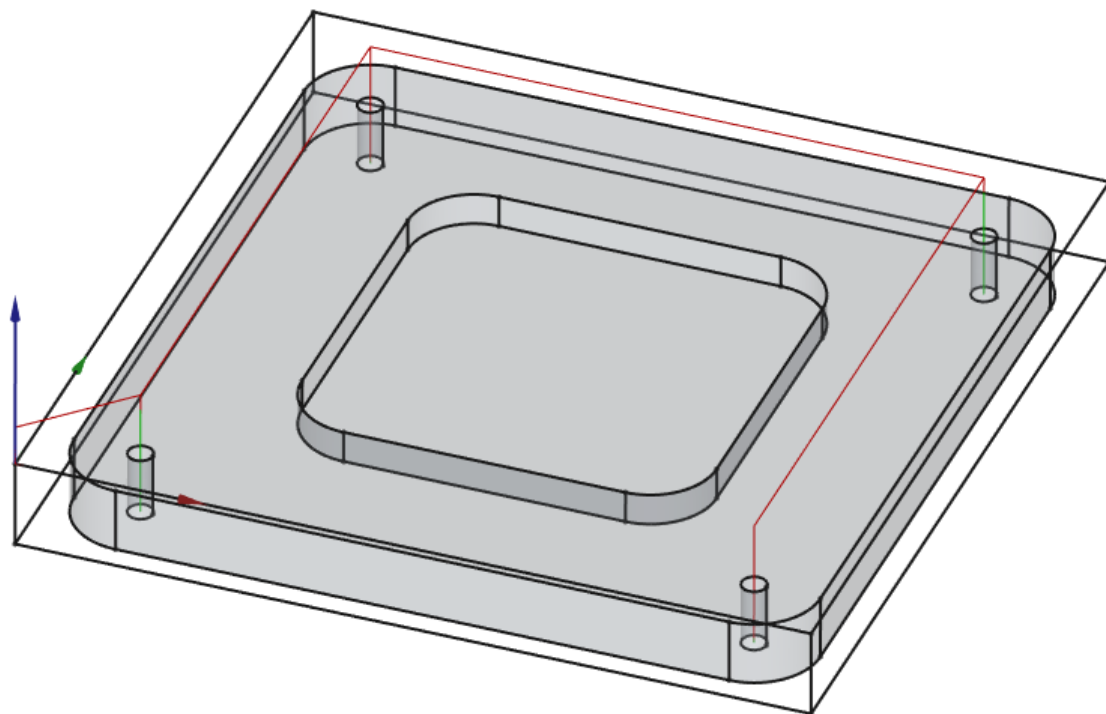


Exemple Créez une poche

-  **Perçage**

https://wiki.freecad.org/CAM_Drilling/fr

- Permet de forer des **trous précis** aux emplacements définis.
- Fonctionne sur des **points spécifiques** (comme les centres de cercles).
- Possibilité de définir :
 - **Profondeur du trou** (perçage total ou partiel).
 - **Nombre de passes** (pour percer progressivement).
 - **Type d'entrée** (perçage direct, perçage progressif, etc.).
 - **Retrait de l'outil** entre les passes (pour évacuer les copeaux).

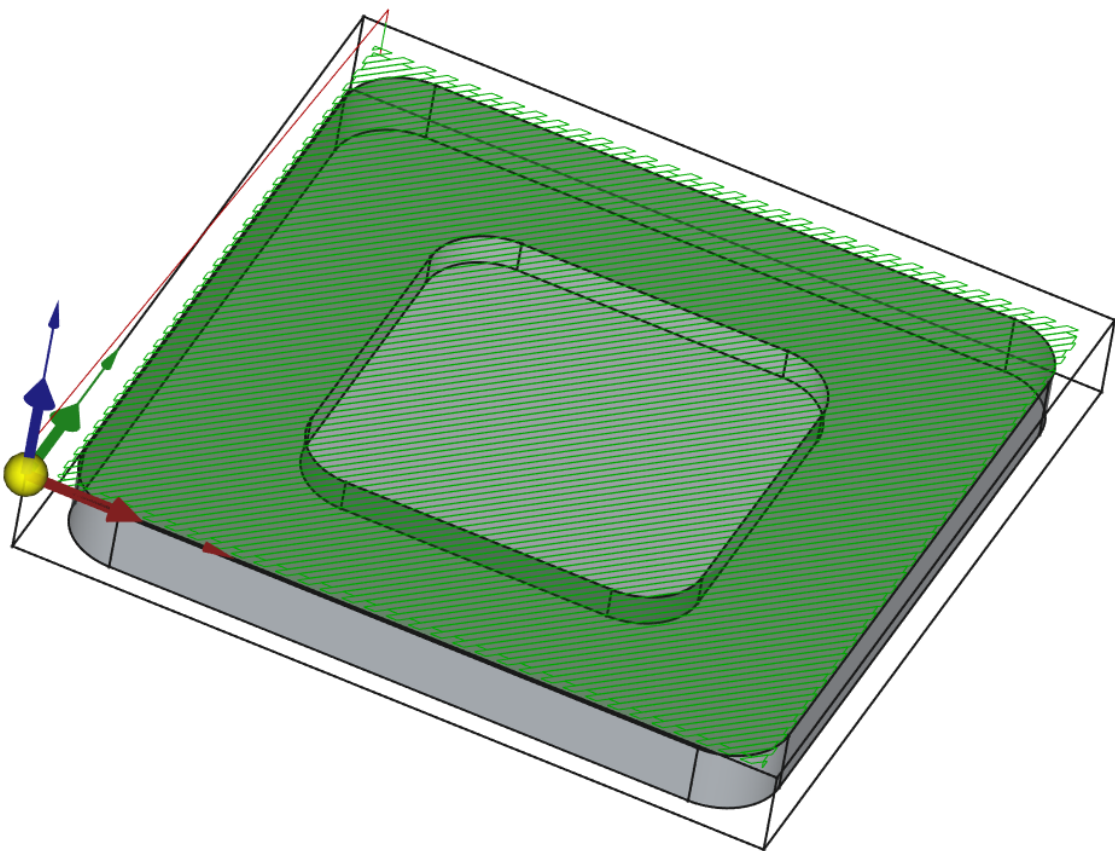


Perçage

-  Surfaçage

https://wiki.freecad.org/CAM_MillFace/fr

- Retire une **couche uniforme** de matière sur une surface.
- Sert à **créer une surface plane et régulière** sur une pièce brute.
- Permet de définir :
 - **Profondeur de coupe** (épaisseur de matière à enlever).
 - **Recouvrement** (chevauchement des passes pour éviter les irrégularités).
 - **Stratégie de parcours** (zigzag, lignes parallèles, spirale, etc.).
- Souvent utilisé comme **première opération d'usinage** pour préparer la pièce avant d'autres opérations.



Exemple Surfaçage

-  Détourage hélicoïdale

https://wiki.freecad.org/CAM_Helix/fr

- Permet de **creuser un trou circulaire** sans nécessiter de perçage préalable.
- L'outil descend progressivement en **spirale** jusqu'à la profondeur définie.
- Évite les contraintes mécaniques liées aux plongées verticales brusques.
- Peut être utilisé avec **des fraises droites ou en bout** (contrairement au perçage qui nécessite un foret).
- Offre une **meilleure finition** et un **meilleur enlèvement de copeaux** par rapport à un perçage traditionnel.

-  Détourage adaptatif

https://wiki.freecad.org/CAM_Adaptive/fr

Méthode avancée d'usinage permettant de découper un contour en optimisant l'engagement de l'outil avec la matière.

- Suit le contour d'une pièce comme un **détourage classique**, mais avec une **stratégie d'usinage optimisée**.
- Utilise une **approche adaptive** pour réduire l'usure de l'outil et optimiser l'usinage.
- Évite les mouvements brusques et privilégie des trajectoires **fluides et progressives**.
- Permet d'**augmenter la vitesse d'usinage** tout en préservant la fraise.
- Réduit l'accumulation de matière coupée et améliore l'**évacuation des copeaux**.



- Usinage 2D

-  Graver

https://wiki.freecad.org/CAM_Engrave/fr

- Utilise une fraise de type **pointue** ou une fraise cylindrique.
 - Suit **exactement** le tracé du contour sélectionné.
 - Idéal pour graver du texte ou des formes avec une **profondeur constante**.
 - Ne prend pas en compte l'épaisseur du trait ou la largeur de la coupe, ce qui signifie que la gravure aura toujours la largeur de l'outil utilisé.

-  Graver en V

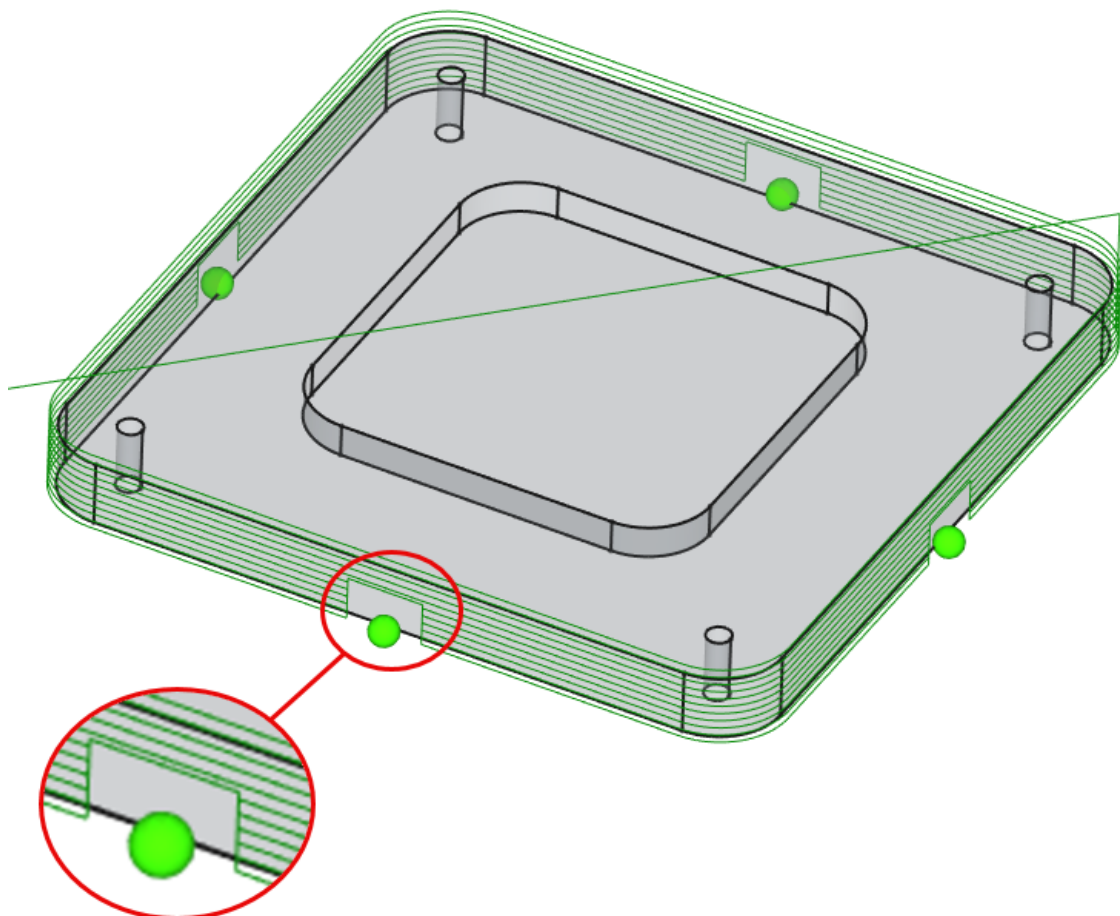
https://wiki.freecad.org/CAM_Vcarve/fr

- Conçue pour une **fraise en V**.
 - Ajuste automatiquement la **profondeur de coupe** pour élargir ou rétrécir la gravure en fonction de la géométrie de la forme gravée.
 - Idéal pour des **lettres avec des variations de largeur**, des reliefs décoratifs ou des incrustations précises.
 - Produit un effet de **biseau** sur les bords de la gravure, donnant un rendu plus esthétique.

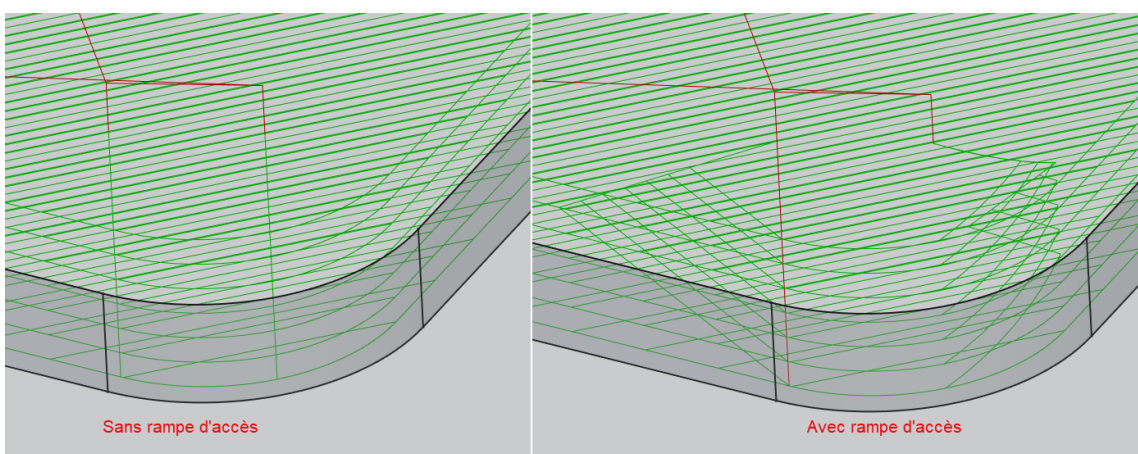
-  Finitions

- Attaches

- Ajoute des **attaches (tabs)** à un parcours d'usinage, généralement lors d'une opération de **détourage**.
 - Lorsque l'on découpe complètement une pièce dans un matériau brut, elle risque de se détacher avant la fin de l'usinage, ce qui peut entraîner des vibrations, des dommages ou même un mauvais positionnement.
 - Les **attaches** sont de petites **sections non usinées** qui maintiennent temporairement la pièce en place jusqu'à la fin de l'opération. Elles doivent ensuite être retirées manuellement, par ponçage ou coupe.

*Finition de parcours : attaches*

- Rampe d'entrée
- permet d'ajouter une entrée en **rampe** au parcours d'usinage.
- Plutôt que de plonger l'outil directement à la verticale dans la matière (ce qui peut l'endommager ou créer des vibrations), l'entrée en **rampe** fait plonger l'outil de façon **progressive et en douceur**, ce qui réduit les efforts de coupe et augmente la durée de vie de l'outil.

*Finition de parcours : Rampe d'entrée*

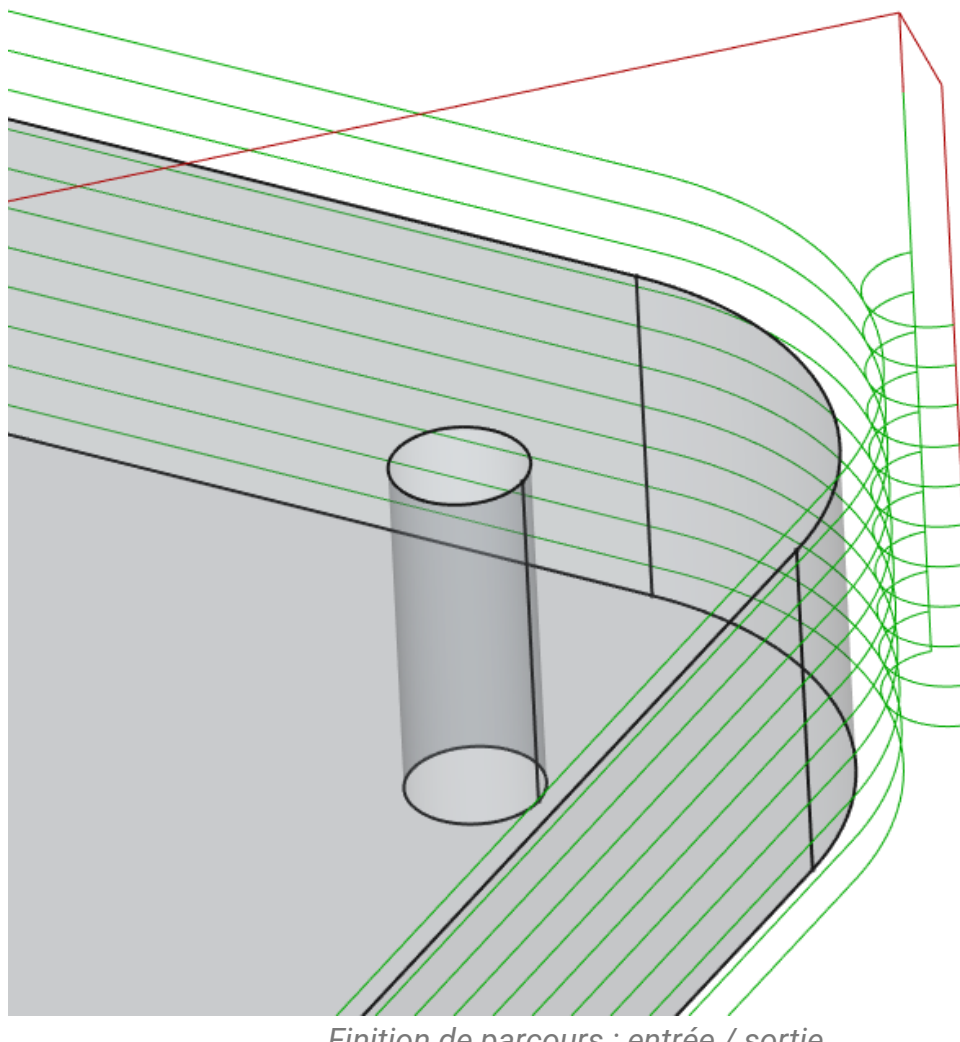
- Entrée / sortie

Permet d'ajouter des mouvements spécifiques d'**entrée** et de **sortie** au parcours d'usinage.



Par défaut, l'outil peut entrer ou sortir **verticalement**, ce qui peut causer des marques sur la pièce, générer des vibrations ou accélérer l'usure de l'outil.

L'opération **Entrée/Sortie** permet d'ajouter un mouvement progressif et contrôlé pour améliorer la qualité de coupe et la durabilité des outils.



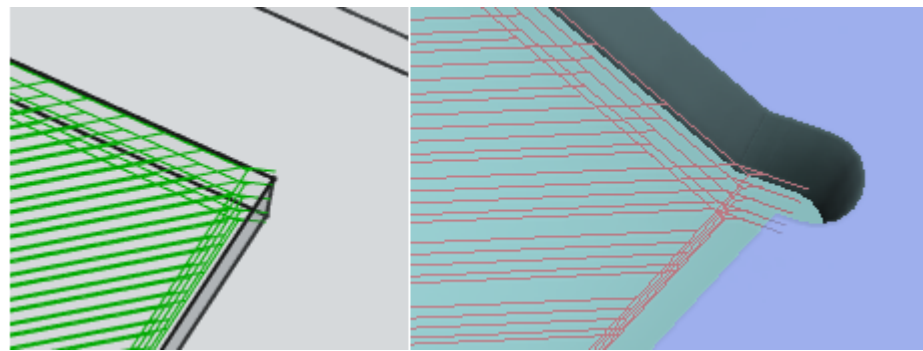
Finition de parcours : entrée / sortie

- **Dégager les angles**

utilisée pour **ajouter des dégagements arrondis** aux coins internes d'une pièce usinée avec une fraise cylindrique.

Quand on usine une pièce avec une fraise cylindrique, les coins internes ne peuvent jamais être parfaitement **carrés** à cause de la forme de l'outil. Cela peut poser problème si la pièce doit s'assembler avec une autre (par exemple, pour un assemblage bois de type tenon-mortaise).

L'opération **Dogbone** ajoute de petits arrondis ou dégagements aux coins internes, permettant ainsi un meilleur ajustement des pièces.

*Finition de parcours : Dégager des angles*

- Usinage 3D (expérimental)
-  Évider en 3D
https://wiki.freecad.org/CAM_Pocket_3D/fr
-  Surfacer en 3D
https://wiki.freecad.org/CAM_Surface/fr
-  Ligne de niveau
https://wiki.freecad.org/CAM_Waterline/fr

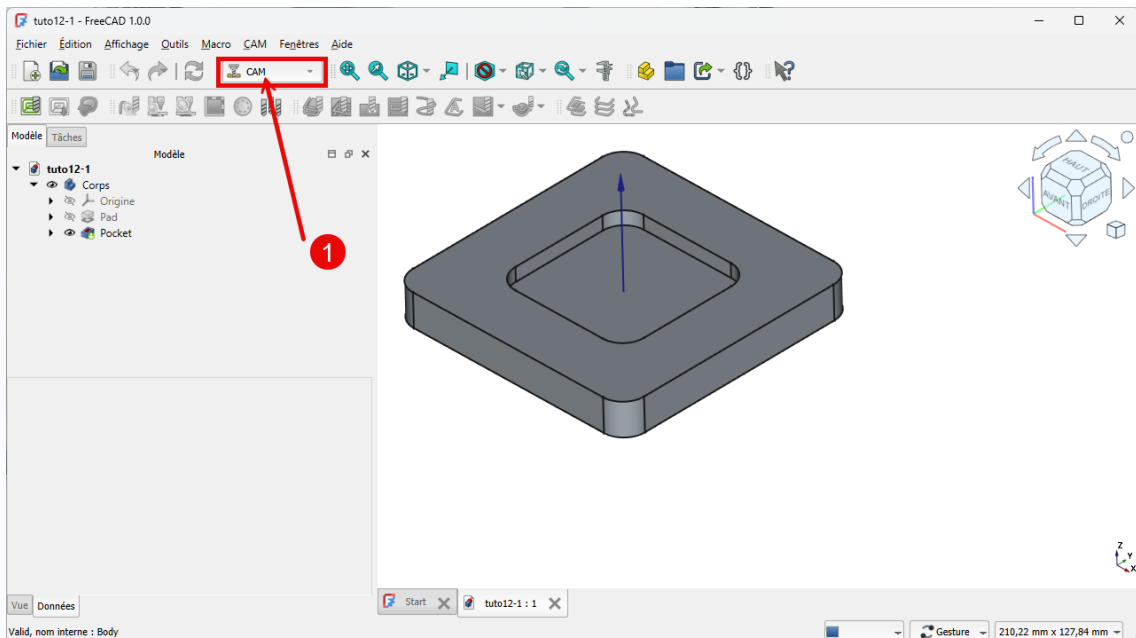
12.2. Configuration de l'atelier

Objectifs

- L'utilisation de l'atelier  CAM nécessite une adaptation de la configuration générale de FreeCAD ;
- De plus, nous allons définir plusieurs réglages de l'atelier  CAM afin de ne pas avoir à le refaire pour chaque nouvelle tâche  ;

Tâches préliminaires

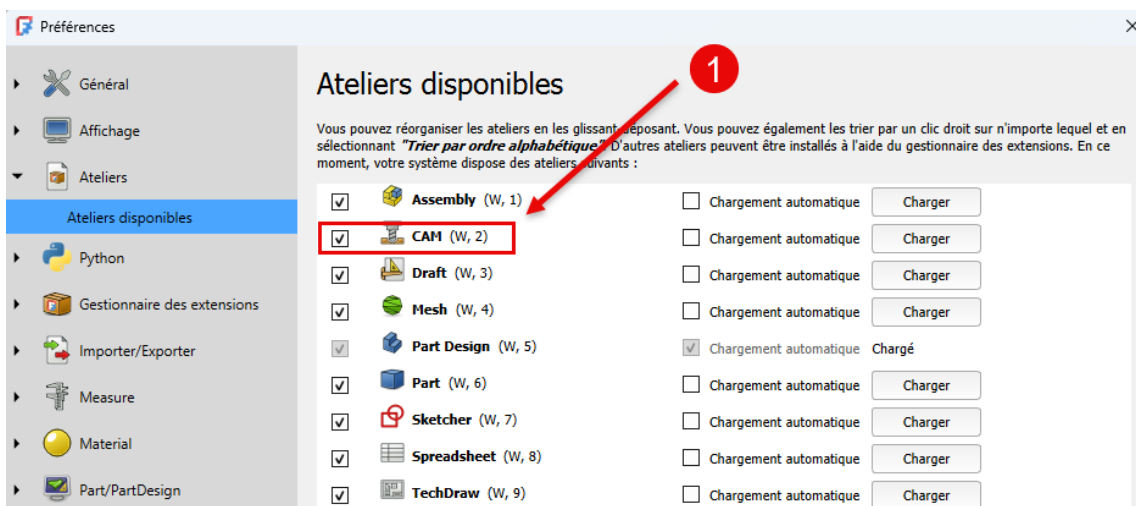
- Télécharger le fichier  [tuto12-1-initial.FCStd](#) sur votre ordinateur et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer le document sous le nom  [tuto12-1](#) ;
- Sélectionner l'atelier CAM  ;



Tuto12-1 initial

💡 Si vous ne trouvez pas **CAM** dans la liste déroulante des ateliers :

- Sélectionner la commande **Préférences** → **Ateliers** → **Ateliers disponibles** ;
- Cocher **CAM** ;

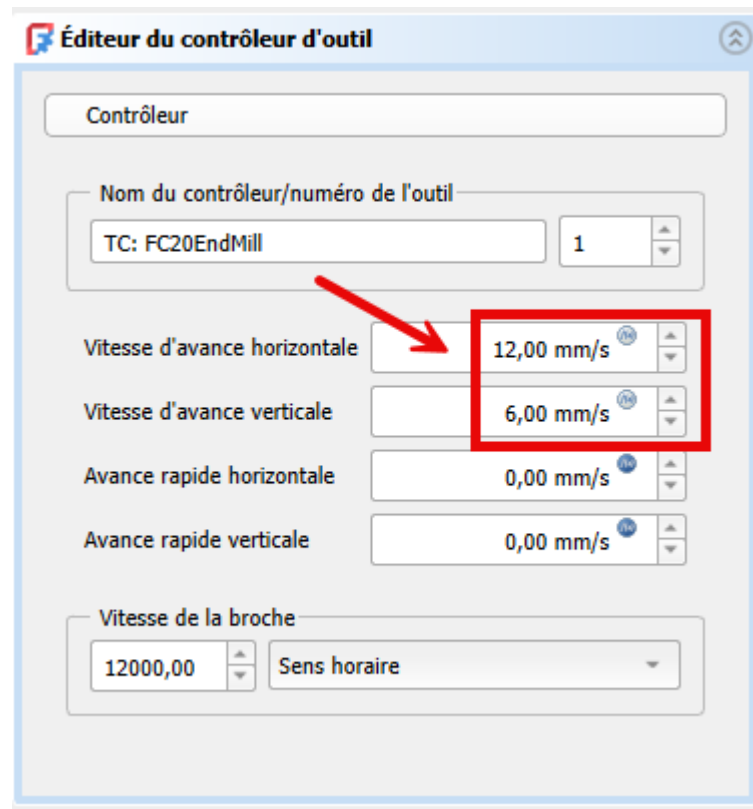


Rendre disponible l'atelier CAM

12.2.1. Choix des unités

Système d'unité Standard

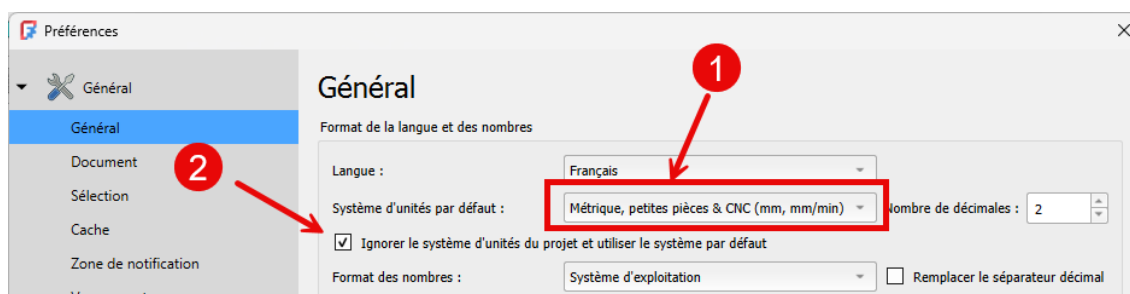
Avec le système d'unités **Standard**, FreeCAD utilise le **mm** pour les longueurs et la seconde **s** pour le temps : les vitesses d'avance des outils devraient être saisies en **mm/s**, ce qui n'est pas habituel dans l'univers de la fabrication mécanique et risque d'entraîner des erreurs de saisie.



Système d'unités Standard : saisie des vitesses d'avance en mm/s

Tâche à réaliser

- Sélectionner la commande Préférences → Général → Général ;
- Modifier le réglage comme ci-dessous :

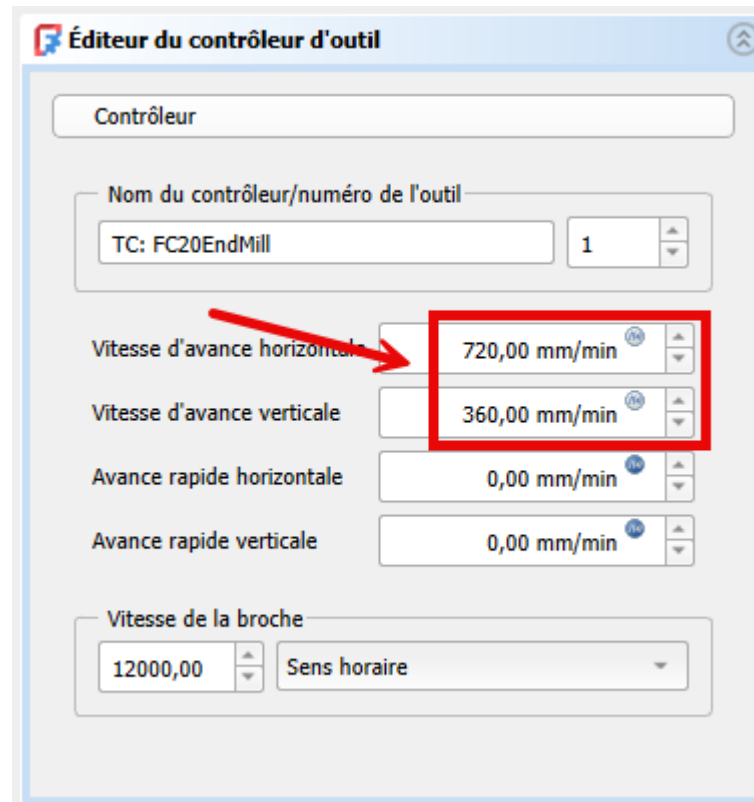


Choix du système d'unités « Métrique, petites pièces & CNC »



Système d'unités Métrique, petites pièces & CNC

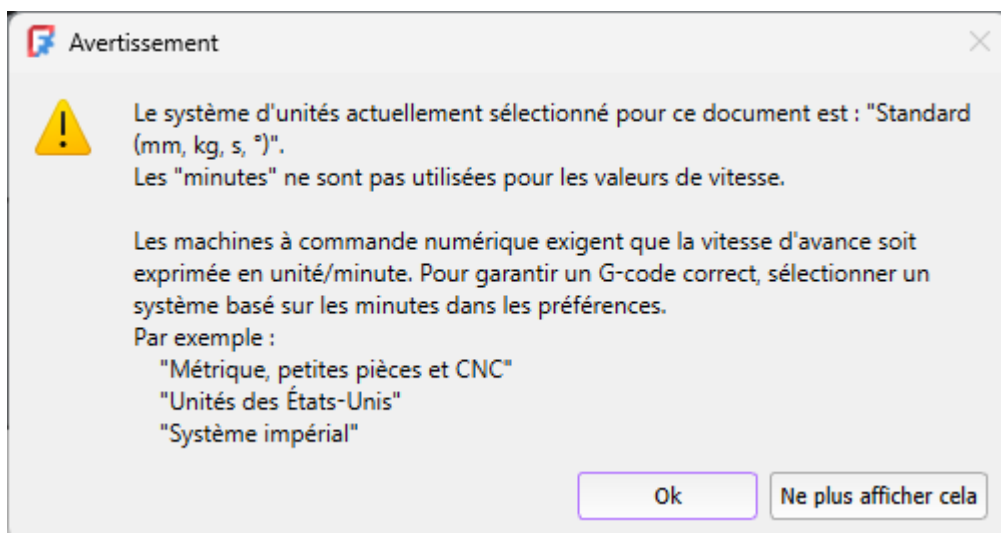
Avec le système d'unités  Métrique, petites pièces & CNC, les vitesses d'avance des outils seront saisies en mm/minute : les valeurs enregistrées dans le projet resteront codées en mm et s.



Système d'unités  Métrique, petites pièces & CNC : saisie des vitesses d'avance en mm/min

Avertissement

Si vous ne réalisez pas ce réglage, vous verrez apparaître le message ci-dessous lors de la première saisie d'une opération :

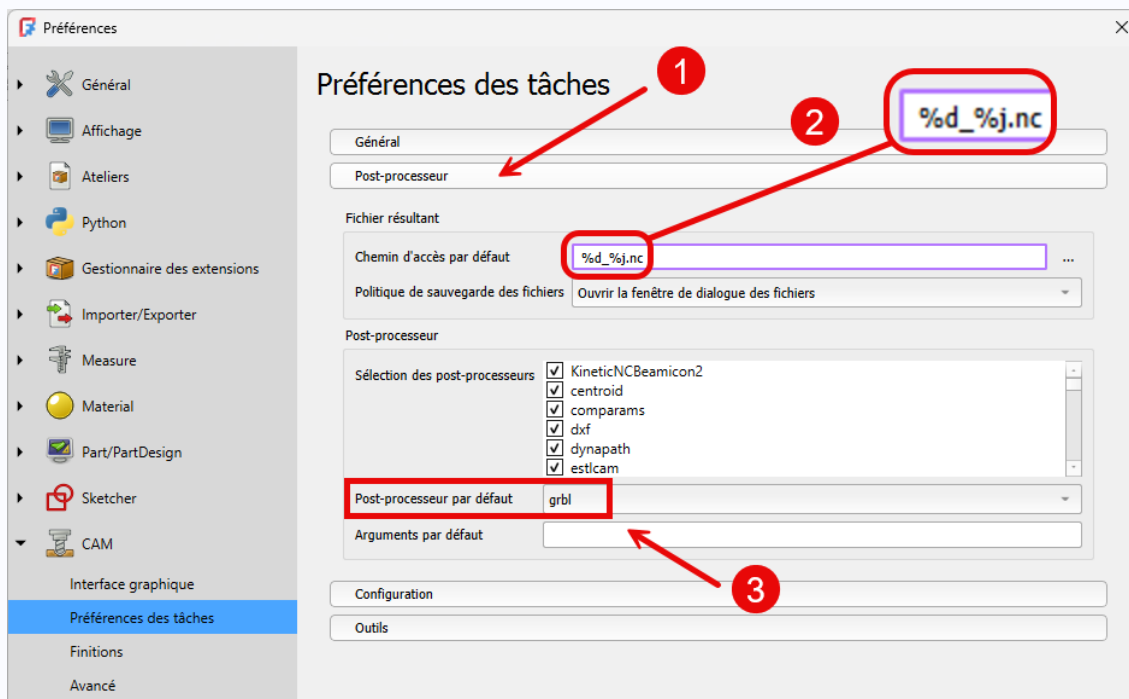


Avertissement : choix du système d'unités

12.2.2. Préférences des tâches

➤ Tâches à réaliser

- Sélectionner la commande Préférences → CAM → Préférences des tâches ;
- Cliquer sur la rubrique Post-processeur :
 - saisir le chemin d'accès par défaut : `%d_%j.nc` pour le fichier résultant,
 - saisir le post-processeur par défaut : grbl ;



Fichier résultant & choix du post-processeur

➤ Fichier résultant `%d_%j.nc`

- Lors de la création du fichier g-code, FreeCAD reprendra le nom du fichier FCStd, suivi du nom de la tâche et ajoutera l'extension « .nc » ;
- Il faudra peut-être adapter cette extension à votre environnement de travail ;

➤ Post-processeur

- Il faudra peut-être remplacer grbl par le post-processeur de votre environnement de production ;

12.2.3. Fonctions avancées

➤ OpenCALLib

OpenCamLib (OCL) est une bibliothèque open source conçue pour fournir des algorithmes de fabrication assistée par ordinateur (FAO). Dans FreeCAD, elle est utilisée pour des opérations expérimentales de l'atelier CAM, notamment les opérations de surfacage 3D et de lignes de niveau.

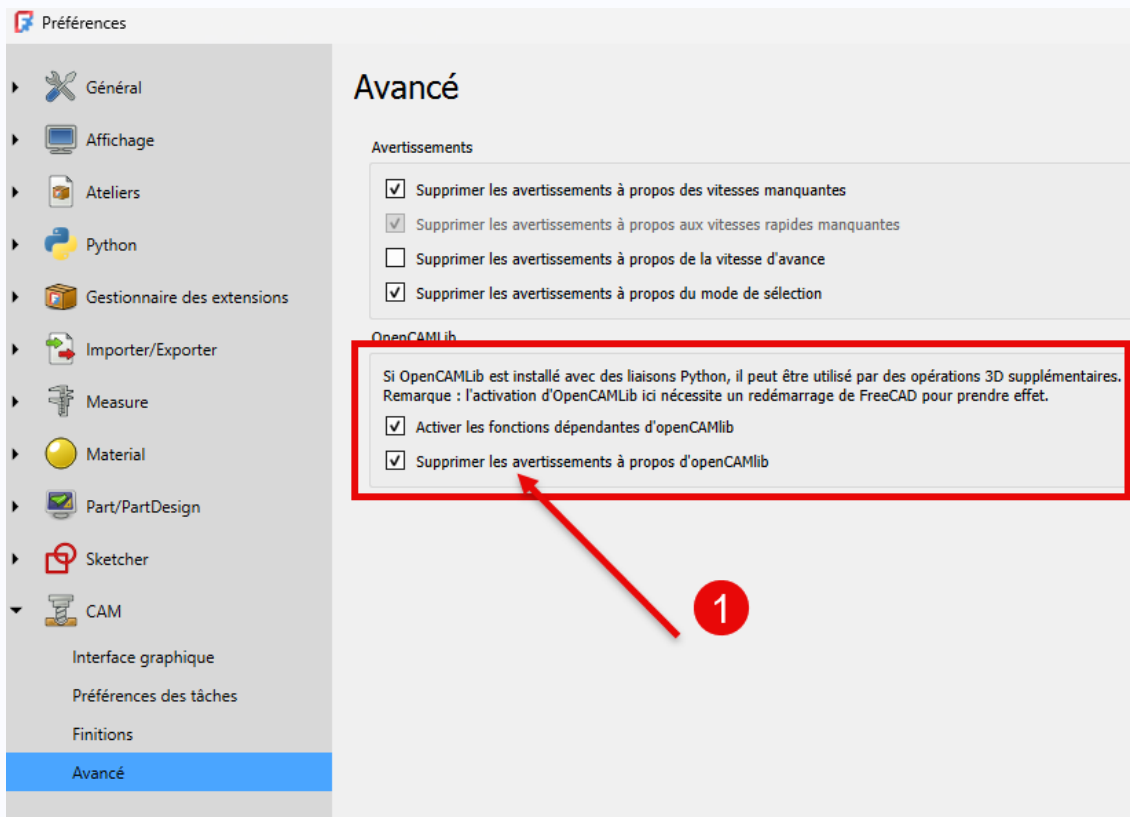


- L'opération **Surfaçage 3D** permet de générer des parcours d'outils pour usiner des surfaces complexes en 3D.
- L'opération **Lignes de niveau** génère des parcours d'outils suivant des contours horizontaux à différentes hauteurs, ce qui est particulièrement utile pour l'usinage de pièces avec des variations de hauteur.

Pour utiliser ces fonctionnalités avancées, il est nécessaire d'activer les fonctions expérimentales de l'atelier CAM.

Tâches à réaliser

- Sélectionner la commande Édition → Préférences... → CAM → Avancé ;
- Cocher les cases comme sur la figure ci-dessous :



Activer les fonctionnalités avancées

12.3. Gérer les outils coupants

Objectifs

FreeCAD propose une bibliothèque « **Default** » d'outils coupants à installer. Cette bibliothèque n'est pas adaptée à l'utilisation d'une CNC personnelle et aux exemples proposés dans ce parcours ;

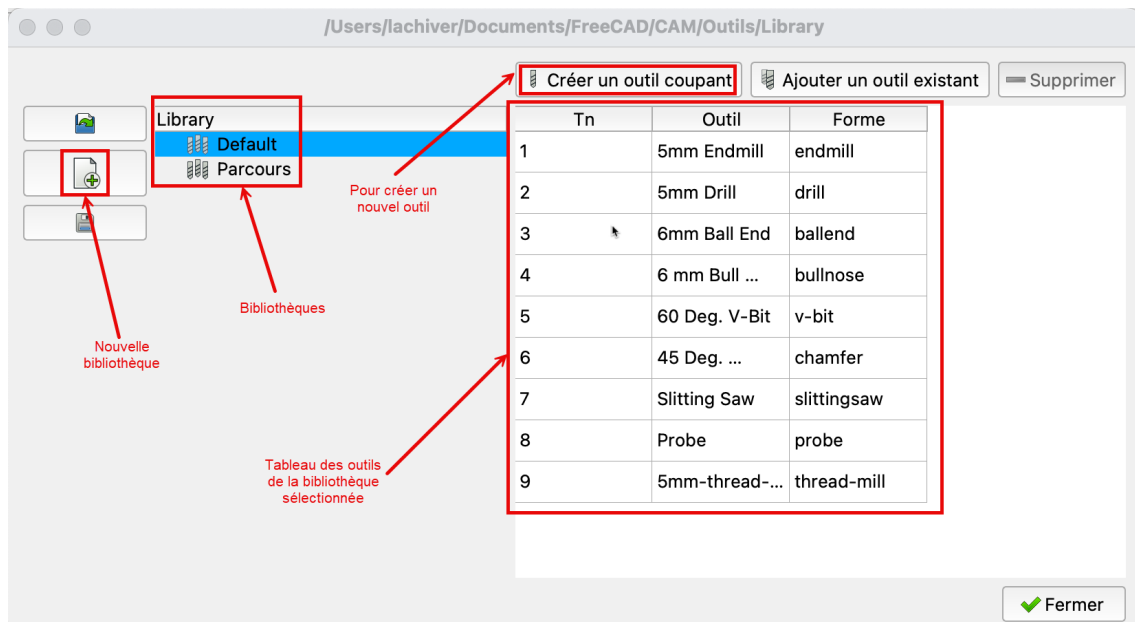
Avant de créer une première tâche  , nous allons :

- Installer la bibliothèque « **Default** » ;
- Créer une nouvelle bibliothèque ;
- Ajouter un outil coupant à cette bibliothèque ;

12.3.1. Gestionnaire des outils coupants

Remarque

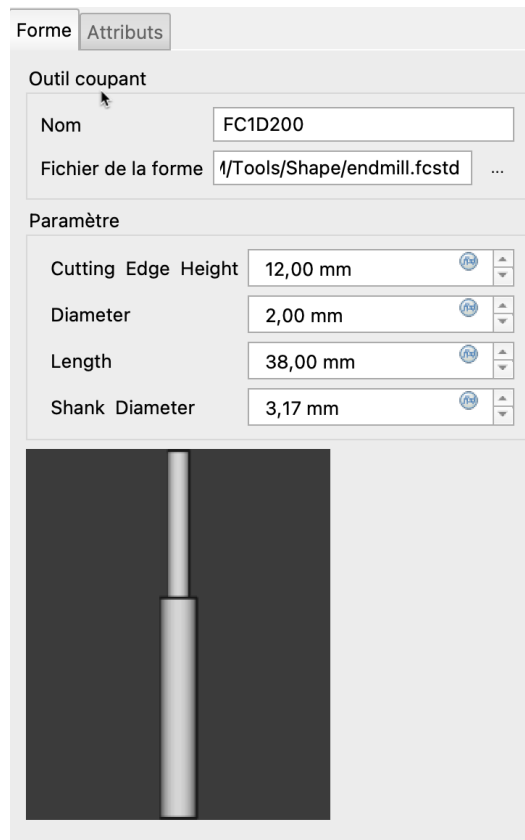
Le [Gestionnaire des outils coupants](#) ^W permet de créer, gérer, organiser les outils coupants dans FreeCAD.



Gestionnaire des outils coupants

Pour afficher / modifier les propriétés géométriques de l'outil :

Double-cliquer sur l'outil dans le tableau : FreeCAD ouvre une seconde fenêtre permettant de visualiser et/ou modifier les propriétés géométriques de l'outil : forme, longueur utile, diamètre, longueur totale, diamètre de queue...



Forme et dimensions de l'outil

Caractéristiques géométriques

- Le gestionnaire d'outils coupants gère principalement les propriétés **géométriques** des outils : forme, dimensions ;
- D'autres propriétés (attributs) peuvent être saisies comme le nombre de dents, le matériau utilisé pour l'outil, l'avance par dent mais ces informations ne sont pas directement utilisées par FreeCAD pour la création du fichier G-Code ;

Caractéristiques mécaniques

Un même outil pouvant être utilisé dans différents contextes, les caractéristiques **mécaniques** (vitesses d'avance et vitesse de coupe) seront définis avec le contrôleur d'outils de la tâche ;

12.3.2. Installation de la bibliothèque « *Default* »

Objectif

Par défaut, FreeCAD installe les outils dans un sous-dossier du dossier Macro ;

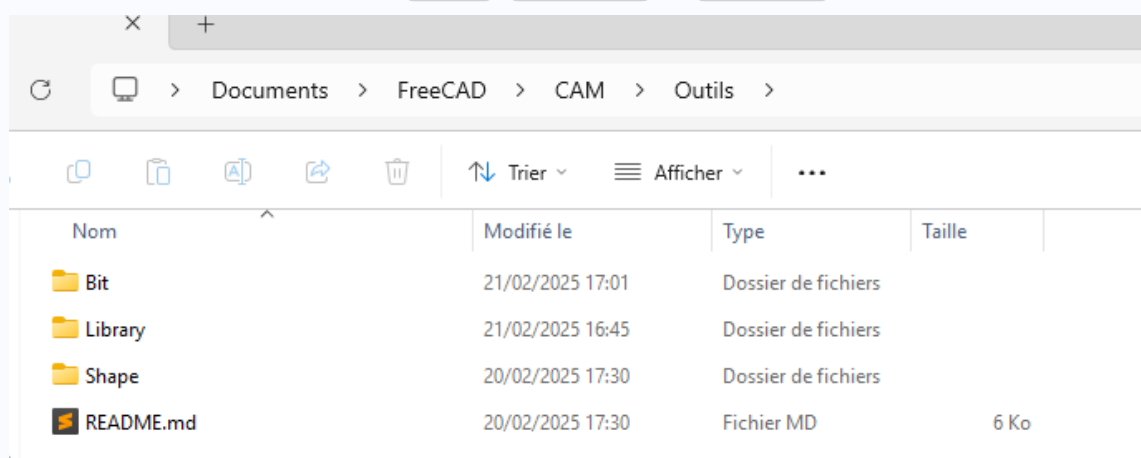
- sous : C :\users\otrelogin\AppData\Roaming\FreeCAD\Macro ;
- sous : /Users/otrelogin/Library/Application Support/FreeCAD/Macro ;
- sous : /home/otrelogin/.local/share/FreeCAD/Macro ;

Ce dossier n'est pas facile d'accès.

- Nous allons installer le dossier Outils dans un sous-dossier de l'espace personnel ;

▼ Tâches à réaliser

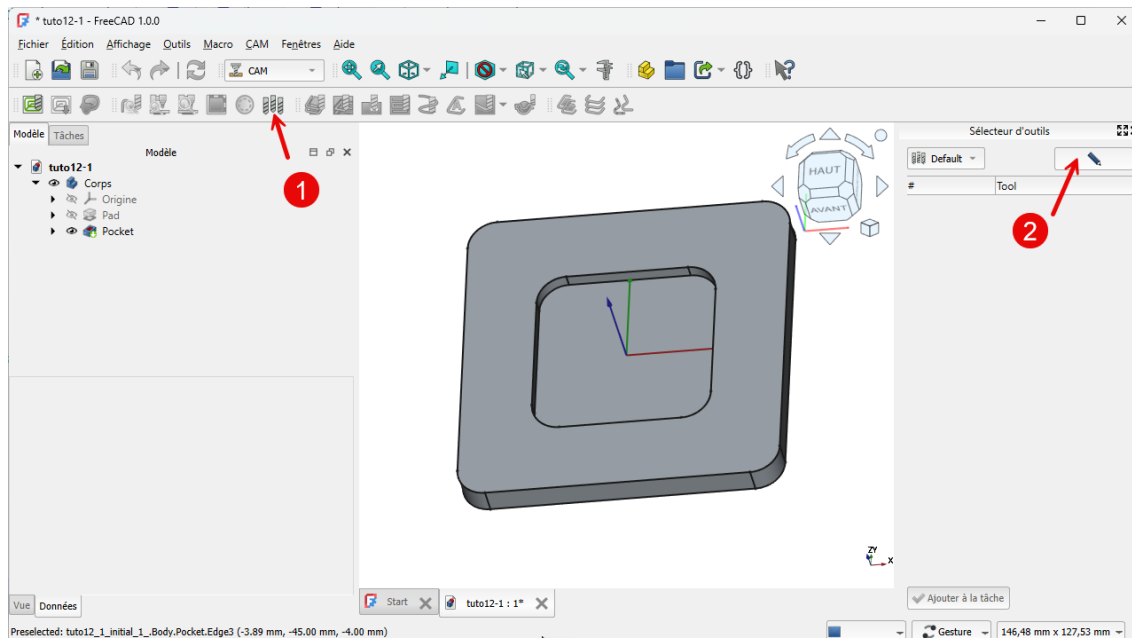
- Créer un dossier  CAM et un sous-dossier  Outils dans votre espace personnel. Par exemple :
 - sous  :  C :\users\votrelogin\Documents\FreeCAD\CAM\Outils ;
 - sous  :  /Users/votrelogin/Documents/FreeCAD/CAM/Outils ;
 - sous  :  /home/votrelogin/Documents/FreeCAD/CAM/Outils ;
- Sélectionner la commande  CAM →  Gestionnaire des outils coupants de la barre de menus ;
- Valider la création d'un dossier de travail pour les outils et sélectionner le sous-dossier  Outils créé précédemment pour y installer la bibliothèque d'outils  Default ;
- Valider la création des sous-dossiers  Bit,  Library et  Shape et ajouter les exemples ;



Dossier outils contenant les bibliothèques d'outils coupants

💡 Accéder au gestionnaire d'outils coupants

Pour accéder à ce gestionnaire, on peut aussi cliquer sur le bouton Sélecteur d'outils coupants  de la barre d'outils puis cliquer sur le bouton Éditer  ;



Accès au gestionnaire d'outils via le sélecteur d'outils coupants

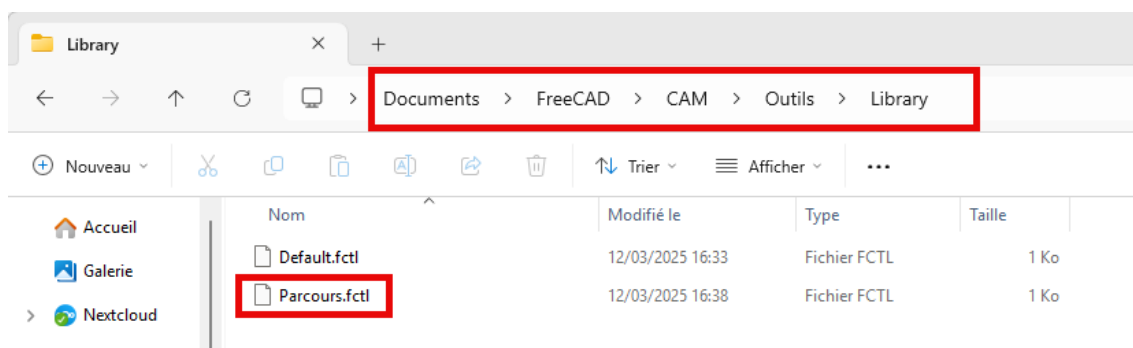
12.3.3. Créer une nouvelle bibliothèque

🕒 Tâches à réaliser

- Si nécessaire, sélectionner la commande **Cam → Gestionnaire des outils coupants** ;
- Créer une nouvelle bibliothèque d'outils « **Parcours** » en cliquant sur le bouton 

💡 Emplacement de la nouvelle bibliothèque :

- FreeCAD a ajouté un fichier **Parcours.fctl** dans le sous-dossier **Library** ;



Création de la bibliothèque d'outils **Parcours**

⚠️ Affichage de la nouvelle bibliothèque

Pour faire apparaître la nouvelle bibliothèque **Parcours** dans le sélecteur d'outils , il faut quitter et rouvrir FreeCAD ;

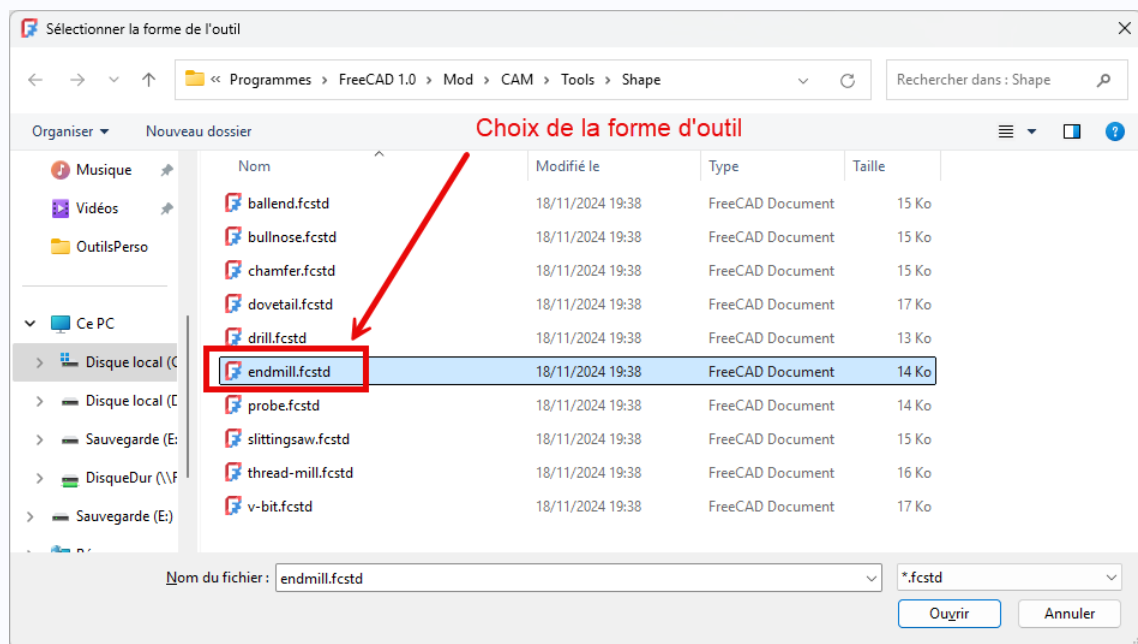
12.3.4. Créer une nouvel outil coupant

Objectifs

- Créer un nouvel outil coupant à partir d'une forme  EndMill proposée par FreeCAD ;

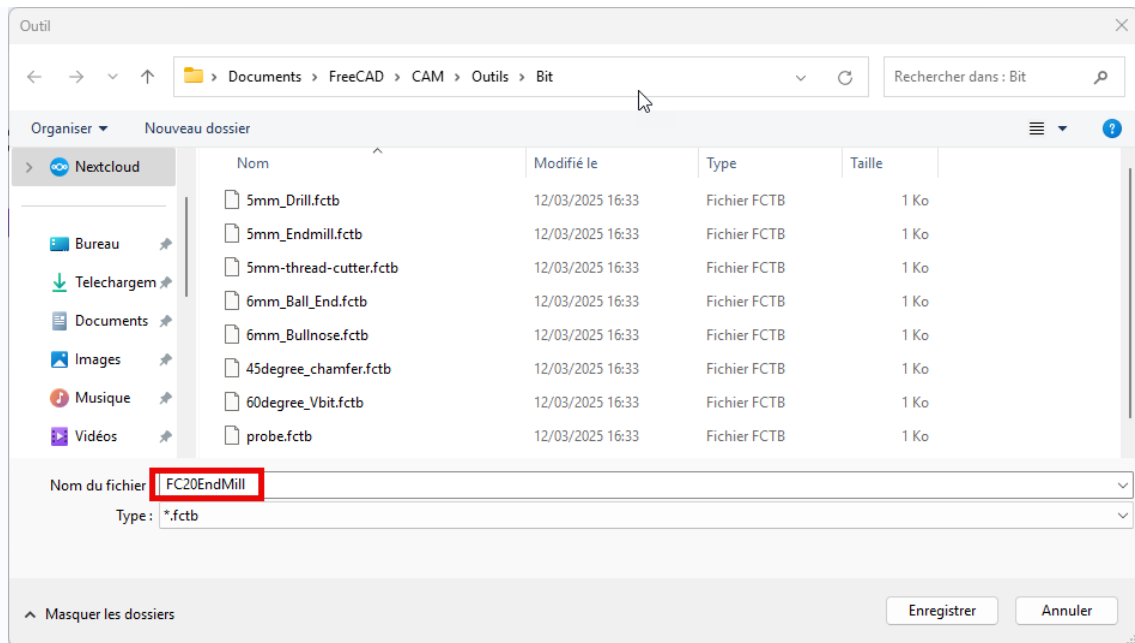
Tâches à réaliser

- Si nécessaire, sélectionner la commande  Cam → Gestionnaire des outils coupants de la barre de menus ;
- Sélectionner la bibliothèque  Parcours ;
- Créer un nouvel outil coupant à l'aide du bouton  :
 - saisir la forme (shape)  endmill :

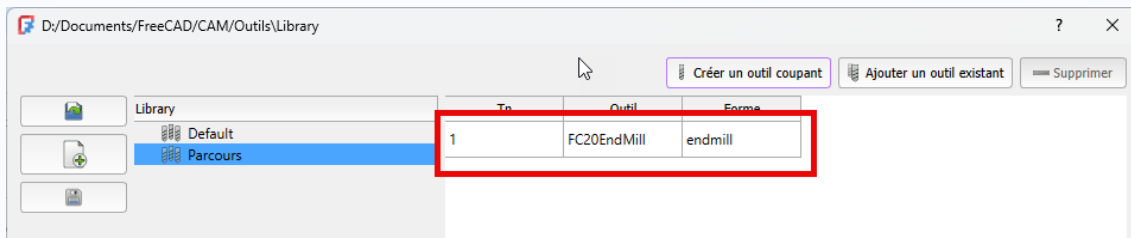


Choix de la forme de l'outil

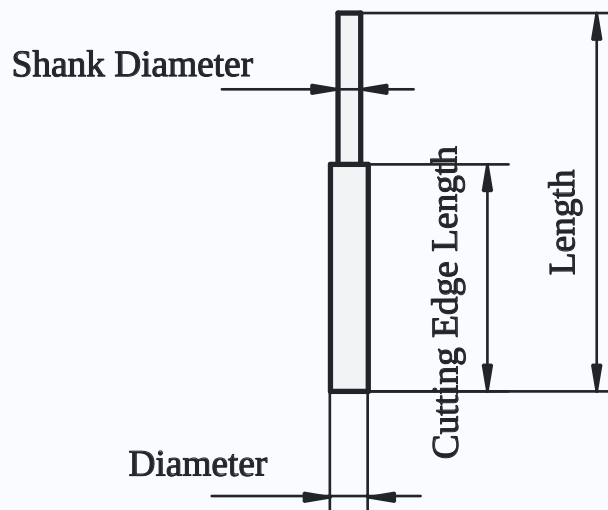
- saisir le nom du fichier :  FC20EndMill ;



- Double-cliquer sur l'outil coupant *FC20EndMill* :



- Modifier les propriétés géométriques de l'outil :
 - Cutting Edge Length = 12 mm,
 - Diameter = 2 mm,
 - Length = 38 mm,
 - Shank Diameter = 3.175 mm,



- Refermer la fenêtre ;

💡 Emplacement du nouvel outil :

- FreeCAD a ajouté un fichier  dans le sous-dossier  ;

💡 Remarque

- Il est possible de créer de nouvelles formes d'outils. Voir la section [Créer une nouvelle forme d'outil](#) [p.339] ;

12.4. Usinages 2,5D

🎯 Objectifs

- Mettre en œuvre les différentes étapes de l'atelier CAM  pour des usinages 2,5D sur un modèle 3D ;

12.4.1. Travail préparatoire

12.4.1.1. Créer la tâche

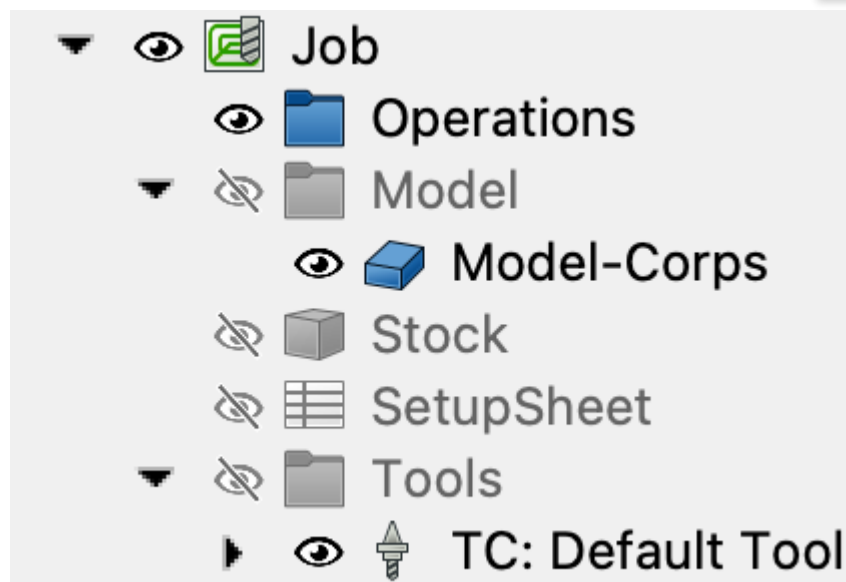
🕒 Tâches à réaliser

- Sélectionner l' atelier CAM  si nécessaire ;
- Cliquer sur la commande  et sélectionner le corps du document  ;
- Parcourir les différents onglets de la tâche **sans rien modifier pour le moment** puis refermer l'onglet **Tâches** en cliquant sur le bouton **OK** ;



Contenu de Job

FreeCAD a ajouté un objet Job dans l'arborescence du document (onglet **Modèle**).



Contenu de la tâche dans l'onglet Modèle

Cet objet Job contient :

- le dossier Operations : contiendra la suite des opérations d'usinage ;
- le dossier Model : contient un **clone** du modèle sélectionné lors de la création de la tâche ;
- l'élément Stock : contient la définition du brut de la pièce ;
- l'élément SetupSheet : contient une **feuille de configuration** ^W ;
- le dossier Tools : contient la liste des outils coupants utilisés ;

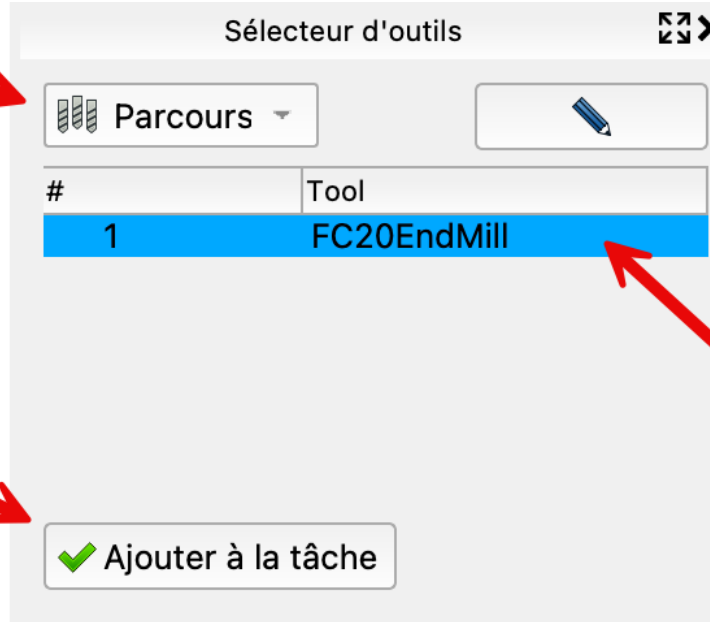
12.4.1.2. Choisir l'outil

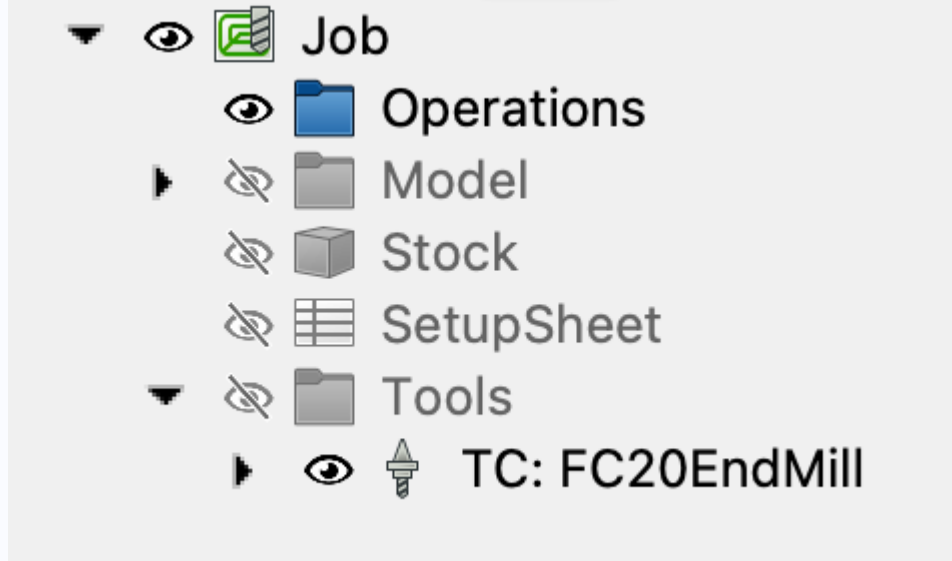
Objectifs

- Sélectionner l'outil coupant pour la tâche ;
- Définir les caractéristiques mécaniques de l'outil ;

Tâches à réaliser

- Afficher le **sélecteur d'outils** à l'aide du bouton de la barre d'outils ;
- Sélectionner la bibliothèque Parcours et ajouter l'outil **FC20EndMill** à la tâche ;

1 → 

2 → 

- Ouvrir le sous-dossier Tools dans l'onglet **Modèle** et supprimer TC : Default Tool ;

- Double-cliquer sur l'outil TC :FC20EndMill dans l'onglet **Modèle** pour afficher le **contrôleur d'outils** ;
- Saisir les paramètres mécaniques de l'outil :
 - vitesse d'avance horizontale : 720 mm/min,
 - vitesse d'avance verticale : 360mm /min,
 - vitesse de la broche 12000 tours/min;
- Valider ;



⚠️ Attention à la sécurité

Les paramètres saisis ci-dessus correspondent à l'utilisation d'une CNC personnelle, d'une fraise carbure à deux dents et à du bois tendre comme matière à usiner ;

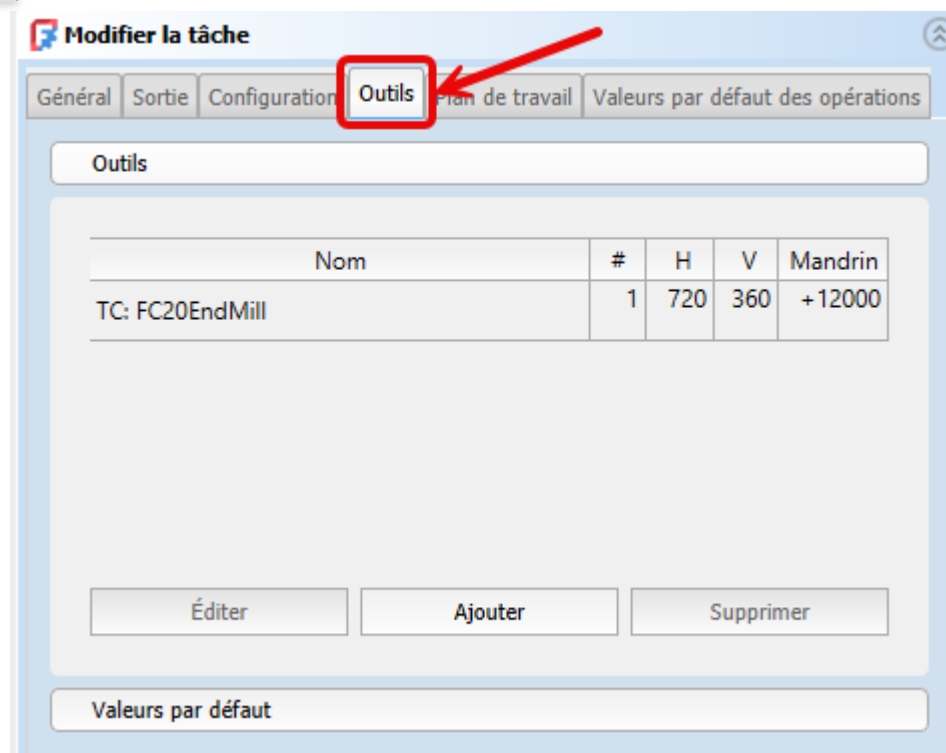
- Si vous souhaitez réaliser l'usinage, il faudra **impérativement** adapter ces paramètres mécaniques à votre environnement de production.

💡 Vitesses d'avance rapide

Les vitesses d'avance rapide seront définies dans la feuille de configuration ;

💡 Afficher le contrôleur d'outils

Pour afficher le contrôleur d'outils  , on peut aussi double-cliquer sur la tâche  puis sélectionner l'onglet **Outils** ;

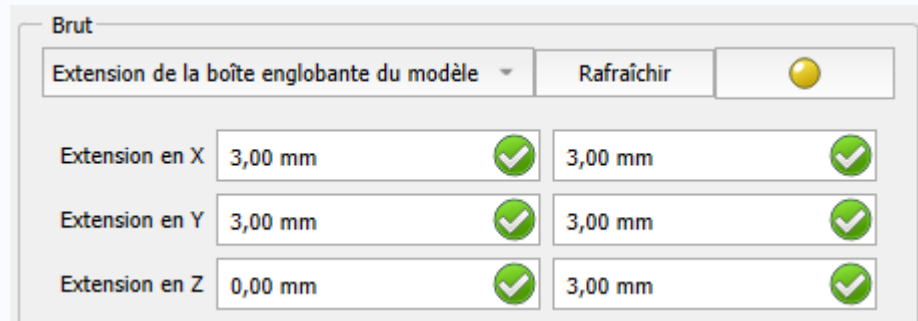


Accès au contrôleur d'outils

12.4.1.3. Définir le brut et l'alignement

✓ Tâches à réaliser

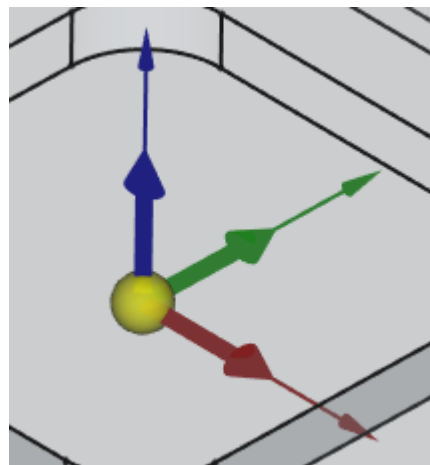
- Double-cliquer sur l'élément  Job et sélectionner l'onglet **Configuration** ;
- Définir le brut comme ci-dessous et valider :



Définition du brut (stock)

💡 Identifier le sens des extensions en X, Y, Z

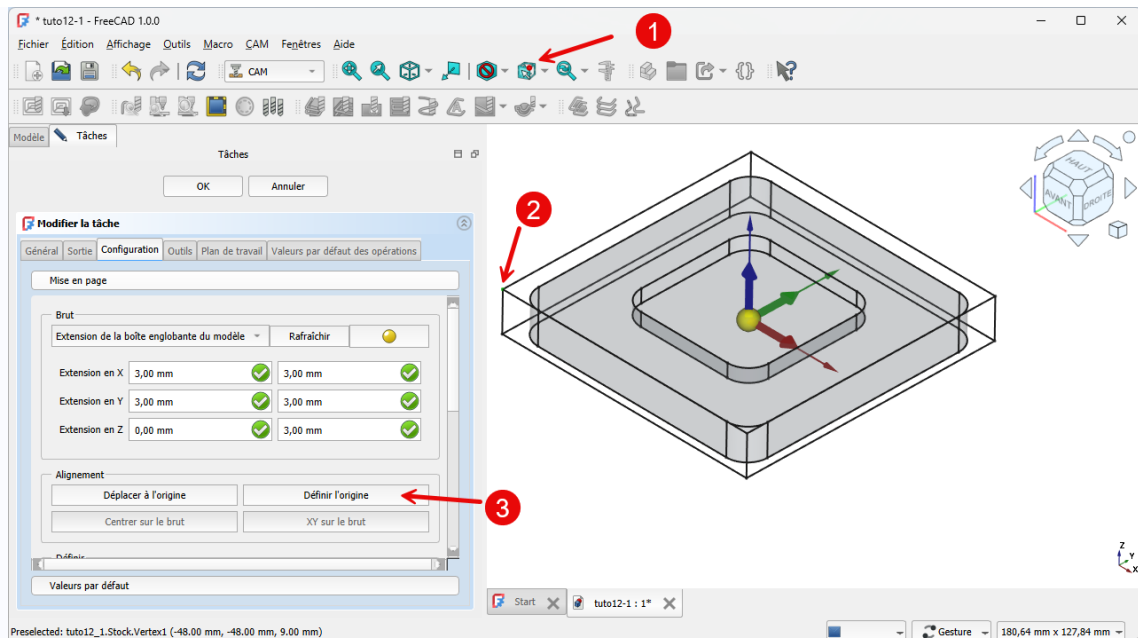
- La première colonne correspond aux valeurs X, Y, Z négatives, la seconde colonne aux valeurs positives ;
- Le repère permet d'identifier le sens des axes :



Sens du repère O - X (Rouge) - Y (Vert) - Z (Bleu)

✓ Tâches à réaliser (suite)

- Si nécessaire, double-cliquer sur l'élément  Job et sélectionner à nouveau l'onglet **Configuration** ;
- Sélectionner le sommet (vertex) comme ci-dessous et cliquer sur le bouton **Définir l'origine** ;

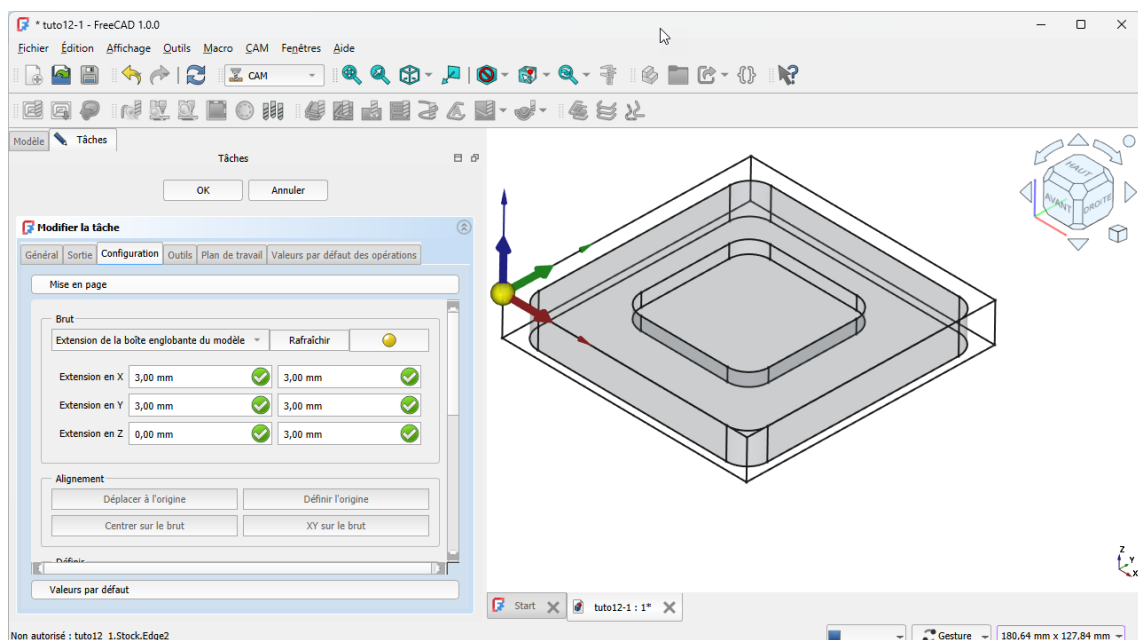


Définir l'origine pour la CNC

💡 Comprendre la commande **Définir l'origine** ;

Par défaut, FreeCAD prend pour origine des opérations d'usinage, l'origine utilisée pour la modélisation du corps : cette origine ne correspond pas, sauf exception, à l'origine qui sera utilisée pour le réglage des opérations d'usinages sur la CNC.

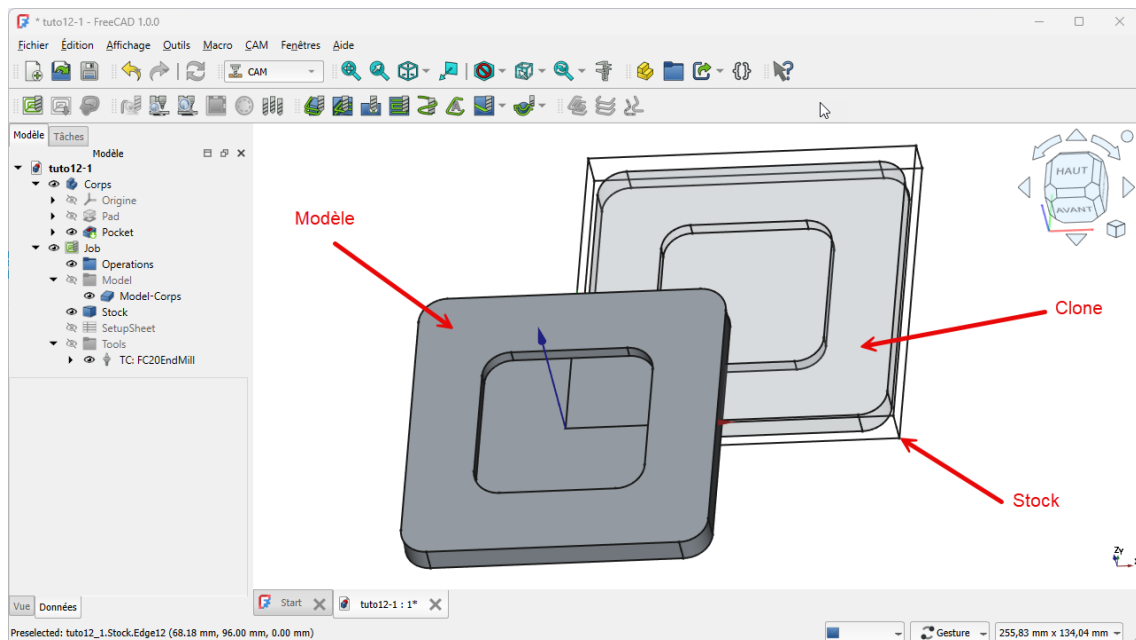
- La commande **Définir l'origine** modifie le repère du **clone du corps** utilisé pour la programmation de la CNC ;



Modèle et clone du modèle

Si vous affichez le modèle  Corps dans la vue 3D, il apparaitra décalé : **Ne pas s'en préoccuper :**

- l'atelier  PartDesign utilisera le modèle pour le modifier si nécessaire ;
 - toute modification du modèle se répercutera sur le clone,
- l'atelier  CAM utilisera le repère du clone pour la définition des opérations d'usinage ;



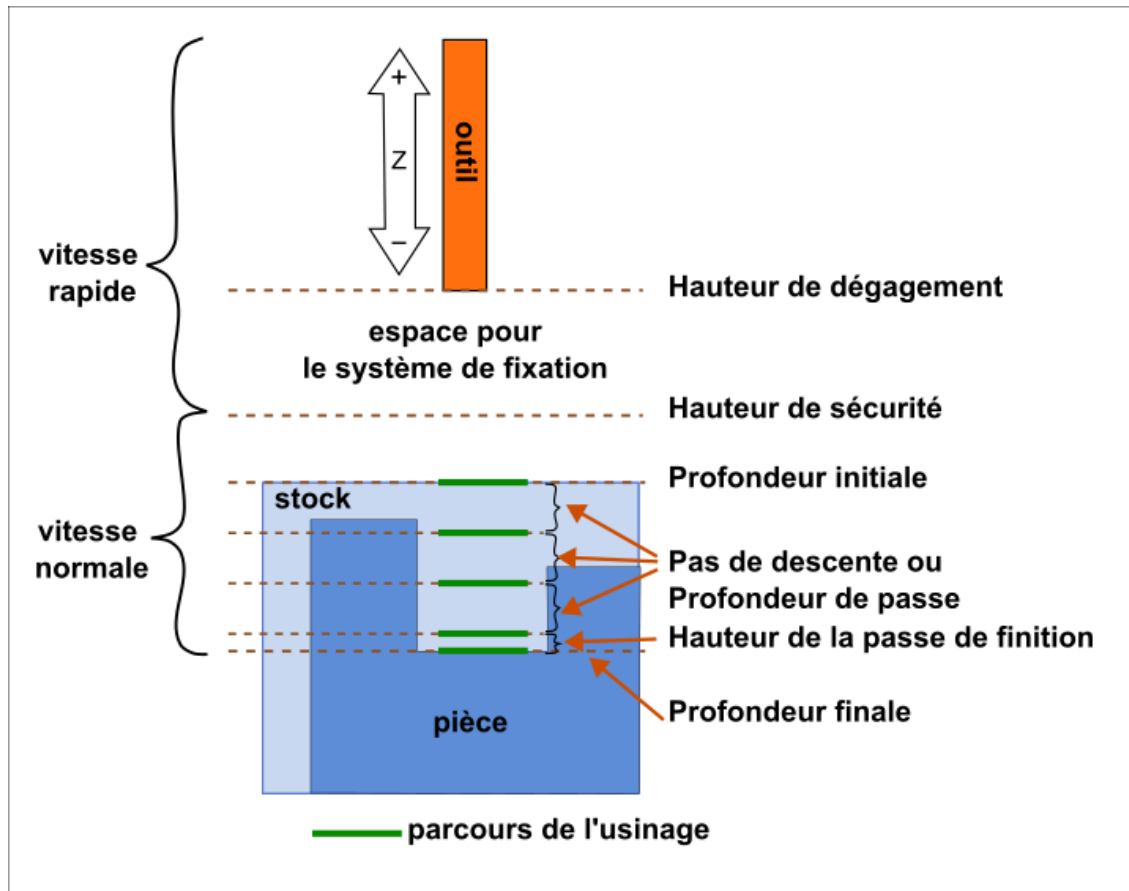
Corps et clone du corps utilisé pour la tâche CAM



12.4.1.4. Ajuster la configuration globale

Objectifs

- Vérifier et/ou modifier la hauteur de dégagement et la hauteur de sécurité de la tâche



- Par défaut, FreeCAD fixe la profondeur de passe (pas de descente) à la valeur d'un diamètre de l'outil : nous allons réduire cette valeur à $\frac{1}{2}$ diamètre de l'outil ;
- Saisir les vitesses d'avance rapide : elles dépendent des caractéristiques mécaniques de la CNC, pour une CNC GRBL voir les paramètres \$110, \$111, \$112 ;

Hauteur de dégagement

\approx Clearance Height

Correspond à la hauteur à laquelle l'outil se déplace en mode rapide G0 lorsqu'il n'est pas en train d'usiner.

- Elle est utilisée pour éviter les collisions avec la pièce ou les brides de fixation ;
- C'est la hauteur à laquelle l'outil revient entre deux opérations ou déplacements non coupants ;
- Elle doit être suffisamment élevée pour assurer un dégagement sûr, mais pas trop pour éviter des déplacements inutiles qui allongent le temps d'usinage ;

Hauteur de sécurité

\approx Safe height

Hauteur à laquelle l'outil se déplace entre les passes d'usinage, mais uniquement dans une même opération ;

- Hauteur intermédiaire, utilisée pour les petits déplacements rapides à l'intérieur d'une même opération ;
- Permet d'éviter d'aller trop haut inutilement, réduisant ainsi le temps de cycle ;
- Elle est souvent juste au-dessus de la pièce, mais assez haute pour éviter les collisions avec la surface ;

Différencier hauteur de dégagement et hauteur de sécurité

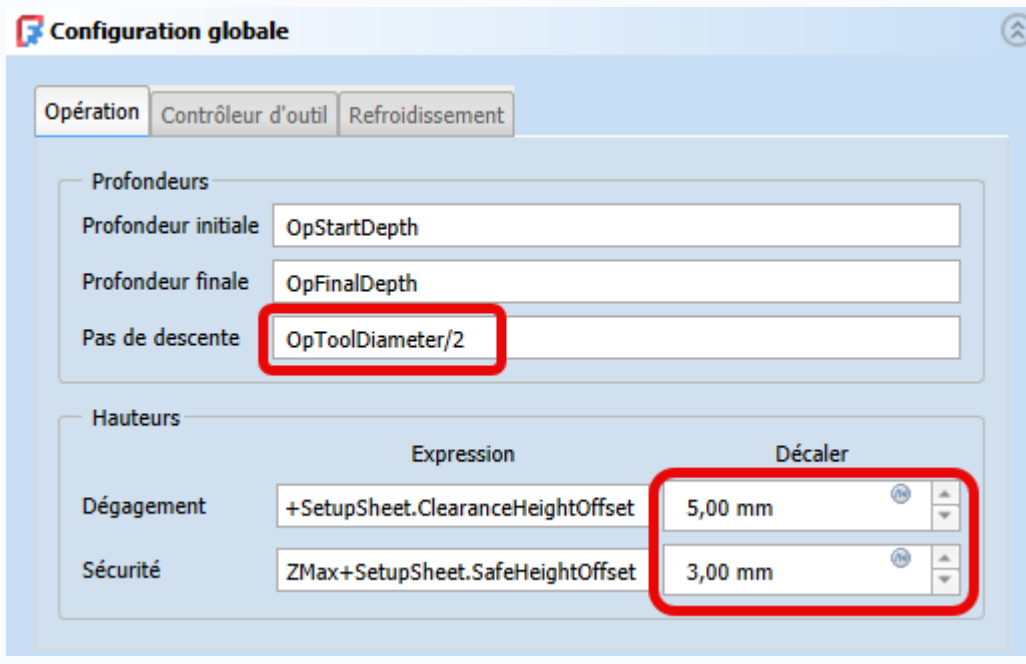
Par exemple, si l'outil doit percer plusieurs trous dans une pièce :

1. Il descend jusqu'à la profondeur de coupe pour percer.
2. Il remonte à la **Hauteur de sécurité** (Safe Height) pour se déplacer au prochain trou sans usiner.
3. S'il doit se déplacer sur une longue distance (par exemple, pour un autre groupe de trous), il remonte à la **hauteur de dégagement** (Clearance Height).

Ajuster correctement ces paramètres permet d'optimiser l'usinage en équilibrant **sécurité** et **efficacité**.

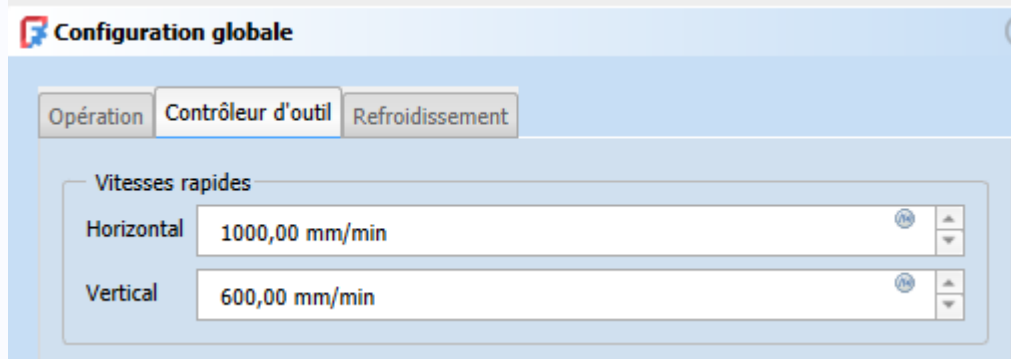
✓ Tâches à réaliser

- Dans la vue modèle, double-cliquer sur l'élément **SetupSheet** et sélectionner la rubrique **Configuration globale** ;
- Saisir le nouveau pas de descente : **OpToolDiameter/2** ;
- Modifier si nécessaire les hauteurs de dégagement et de sécurité en fonction de votre dispositif de fixation de la pièce ;



Pas de descente et hauteurs

- Sélectionner l'onglet **Contrôleur d'outil** et saisir les vitesses d'avance rapide correspondant à votre CNC ;



Configuration des avances rapides

- Valider ;

12.4.2. Créer une 1^{ère} opération

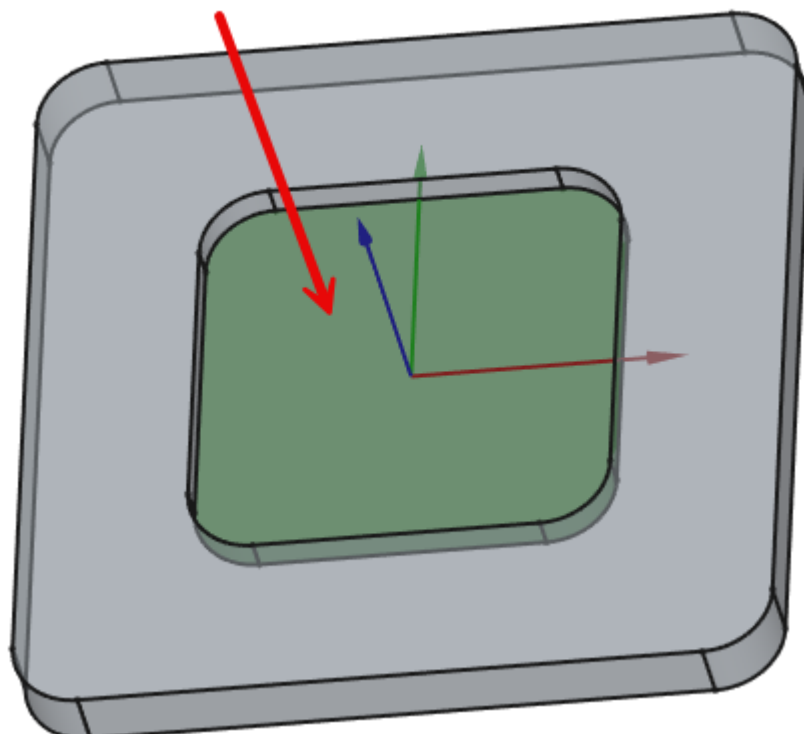
Objectif

- Créer une poche ^W ;

Tâches à réaliser

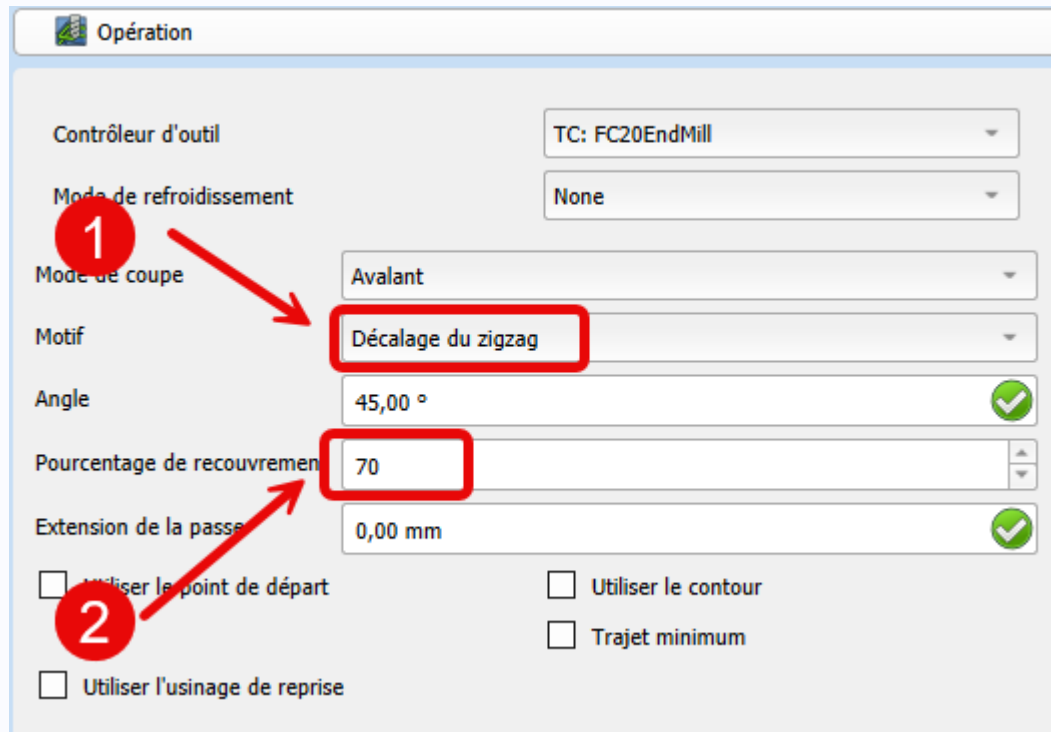
- Dans l'atelier CAM, sélectionner le fond de la poche à créer et cliquer sur la commande Crée une poche ;

Face à sélectionner



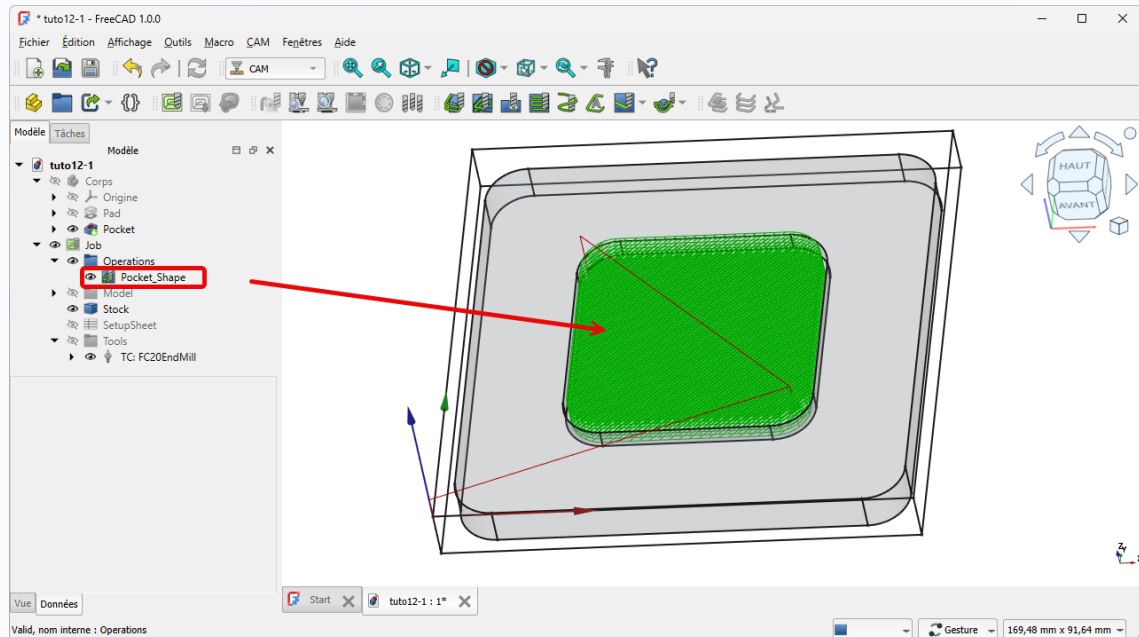
Face à sélectionner pour créer la poche

- Section Opération, saisir un motif : Décalage du zig-zag et un pourcentage de recouvrement de 70 ;



Paramètres de l'opération Poche

- Valider



Poche

FreeCAD a ajouté un élément Pocket_Shape dans le sous-dossier Operation de Job ;

Choix du motif Décaler du zigzag

- Le motif ZigZag est le plus rapide mais ne permet pas de suivre le profil de la poche ;



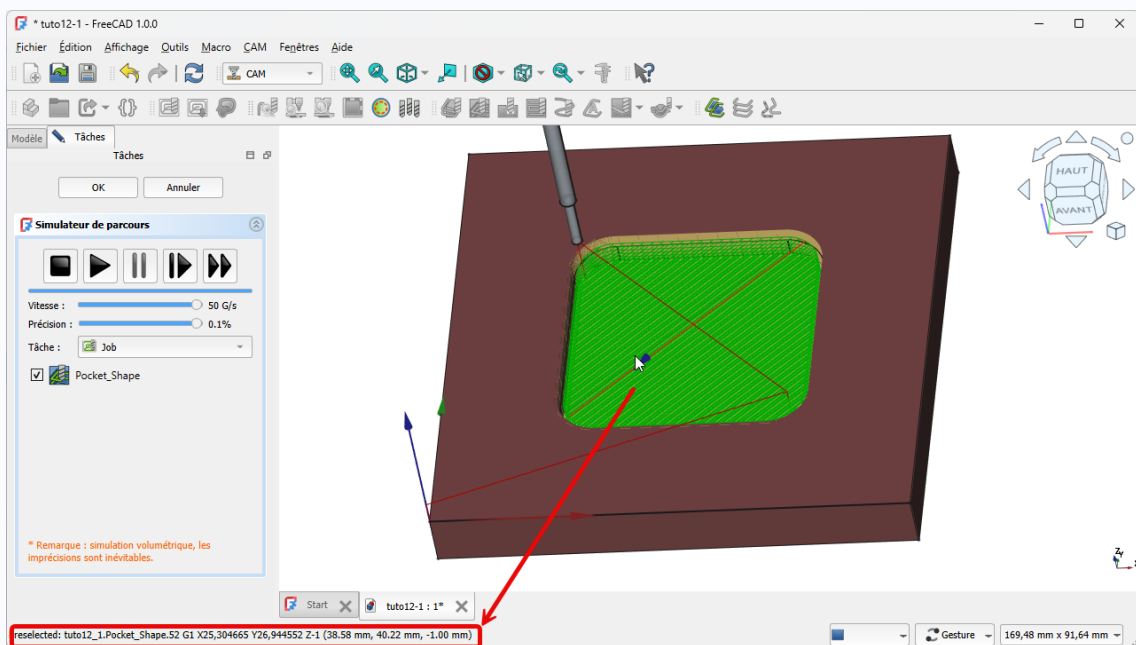
12.4.3. Simuler le parcours

Depuis la version 1.0.0, FreeCAD propose deux simulateurs de parcours:

- le **simulateur de parcours** ^W de base ;
- le **simulateur GL** ^W plus précis et rapide ;

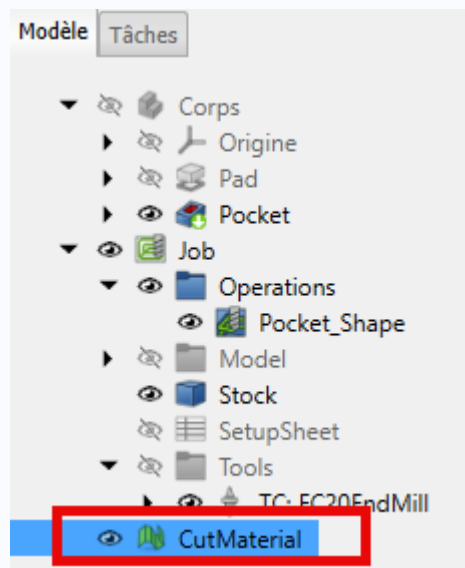
✓ Tâches à réaliser

- Cliquer sur le bouton **Simuler le parcours**  ;
- Lancer le simulateur en cliquant sur le bouton  ;
- Mettre la simulation en pause en cliquant sur le bouton  ;
- Approcher le pointeur de la souris sur une ligne du parcours et observer la barre d'état :



G-Code correspondant à la ligne sélectionnée du parcours

- Valider l'onglet **Tâche** : FreeCAD a ajouté un élément **CutMaterial** dans l'arborescence du document :



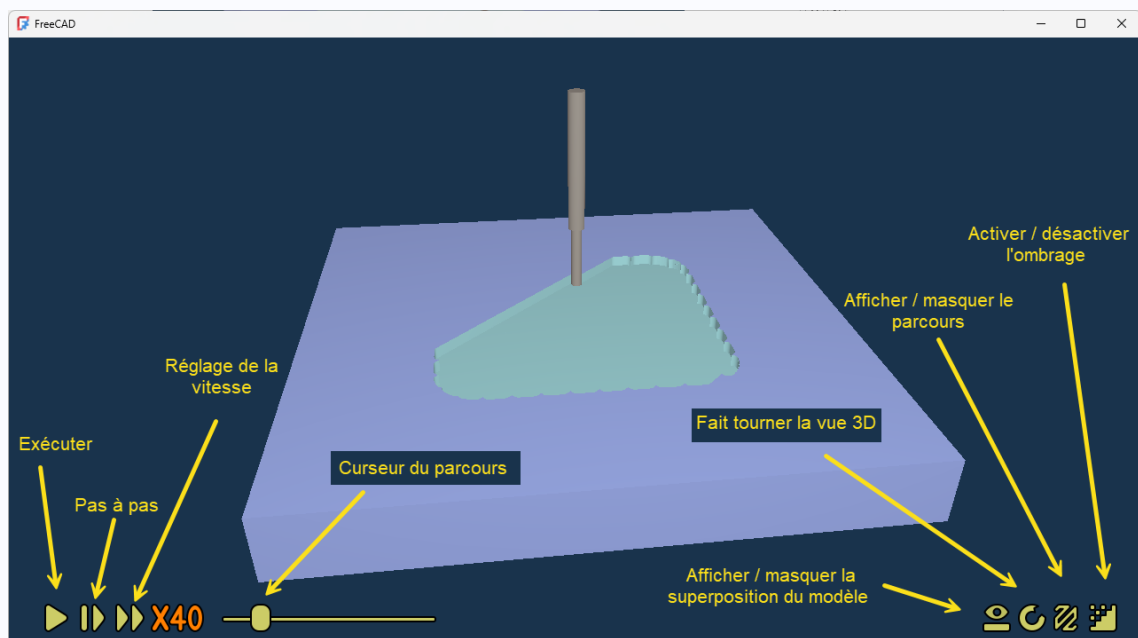
Élément CutMaterial

💡 Truc & astuce

Vous pouvez masquer ou supprimer cet élément **CutMaterial** sans conséquence pour votre modélisation ;

🕒 Tâches à réaliser

- Cliquer sur le bouton **Simulateur GL**  ;
- Lancer le simulateur en cliquant sur le bouton  : Ouvre une nouvelle fenêtre :



Commandes du simulateur GL



- Refermer la fenêtre du simulateur

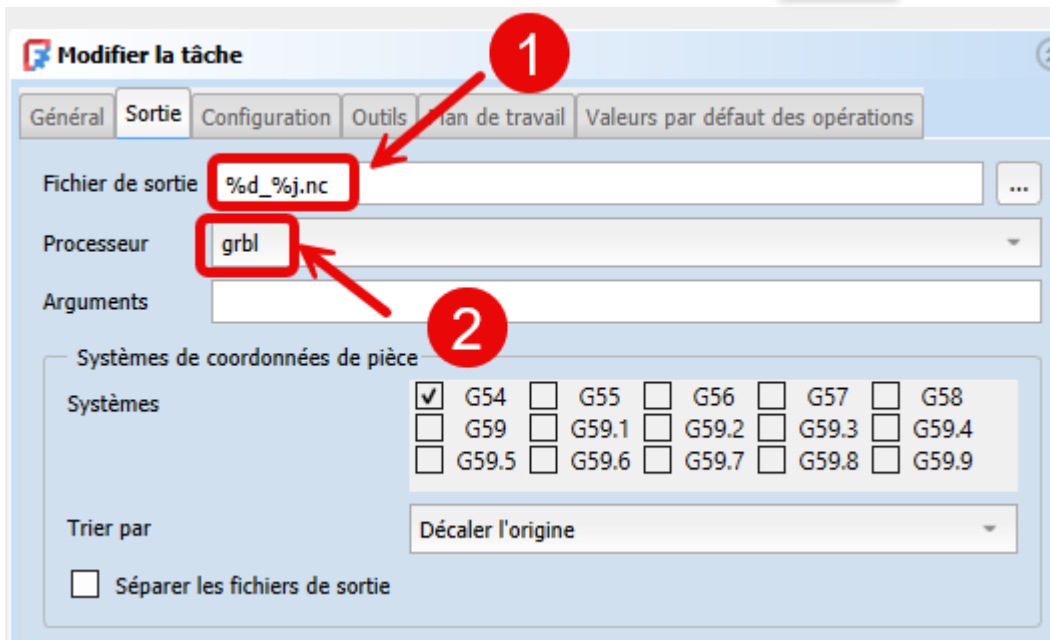
12.4.4. Réaliser le postraitemt

Objectif

- Utiliser la commande Post-traitement  afin de créer le fichier G-code de la programmation de l'usinage ;

Tâches à réaliser

- Double-cliquer sur la tâche  et vérifier les paramètres de l'onglet **Sortie** :

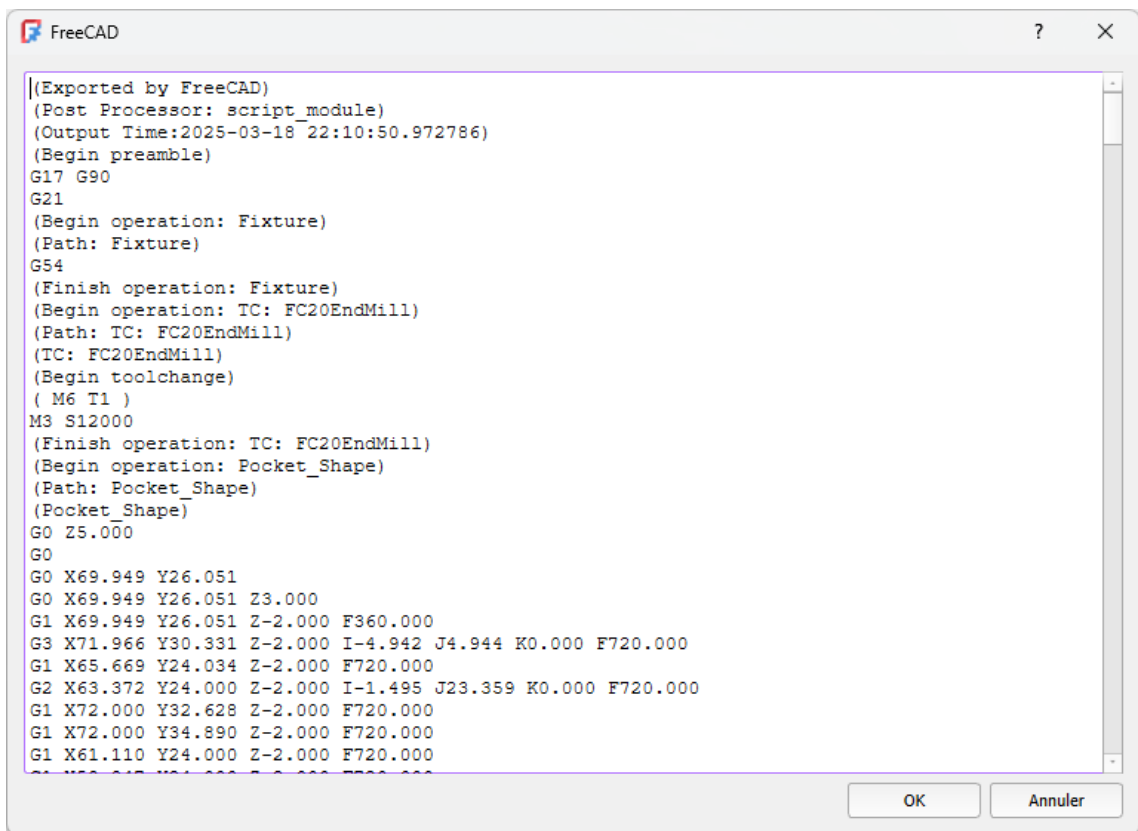


Paramètres du post-traitement

Ces paramètres ont été définis au § Configuration de l'atelier ^[p.309] ;

- Sélectionner la tâche  dans l'onglet **Modèle** et cliquer sur le bouton **Post-Traiter**  :

1. FreeCAD ouvre une fenêtre contenant le fichier G-Code de la tâche ;



```
(Exported by FreeCAD)
(Post Processor: script_module)
(Output Time:2025-03-18 22:10:50.972786)
(Begin preamble)
G17 G90
G21
(Begin operation: Fixture)
(Path: Fixture)
G54
(Finish operation: Fixture)
(Begin operation: TC: FC20EndMill)
(Path: TC: FC20EndMill)
(TC: FC20EndMill)
(Begin toolchange)
( M6 T1 )
M3 S12000
(Finish operation: TC: FC20EndMill)
(Begin operation: Pocket_Shape)
(Path: Pocket_Shape)
(Pocket_Shape)
G0 Z5.000
G0
G0 X69.949 Y26.051
G0 X69.949 Y26.051 Z3.000
G1 X69.949 Y26.051 Z-2.000 F360.000
G3 X71.966 Y30.331 Z-2.000 I-4.942 J4.944 K0.000 F720.000
G1 X65.669 Y24.034 Z-2.000 F720.000
G2 X63.372 Y24.000 Z-2.000 I-1.495 J23.359 K0.000 F720.000
G1 X72.000 Y32.628 Z-2.000 F720.000
G1 X72.000 Y34.890 Z-2.000 F720.000
G1 X61.110 Y24.000 Z-2.000 F720.000
```

Fichier G-Code de la tâche

2. FreeCAD a créé un fichier  **tuto12-1-poche_Job.nc** dans le dossier contenant le fichier FCStd : c'est ce fichier qu'il faudra envoyer à votre CNC pour réaliser l'usinage ;

12.4.5. Ajouter des opérations

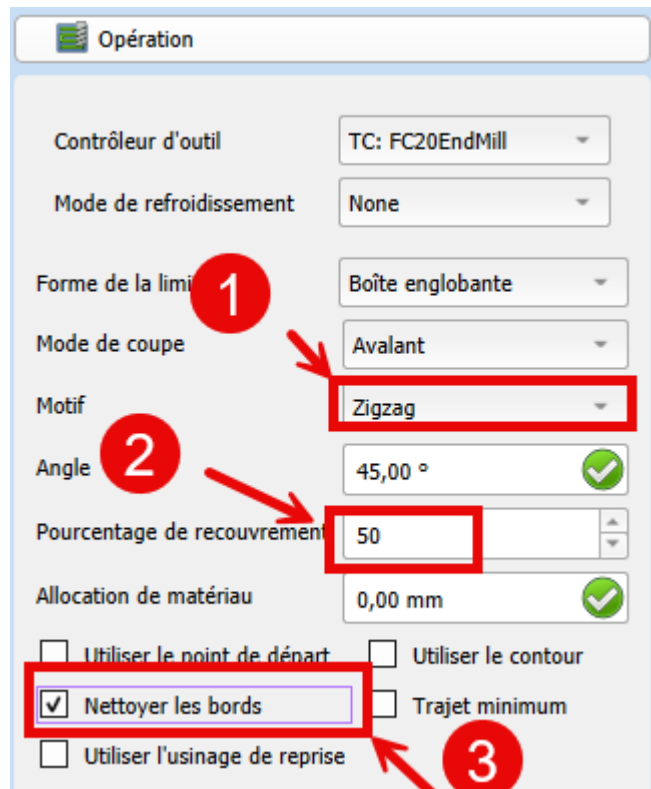
12.4.5.1. Créer le surfâçage

Objectif

- Utiliser l'usinage 2,5D **Surfâçage**  ;

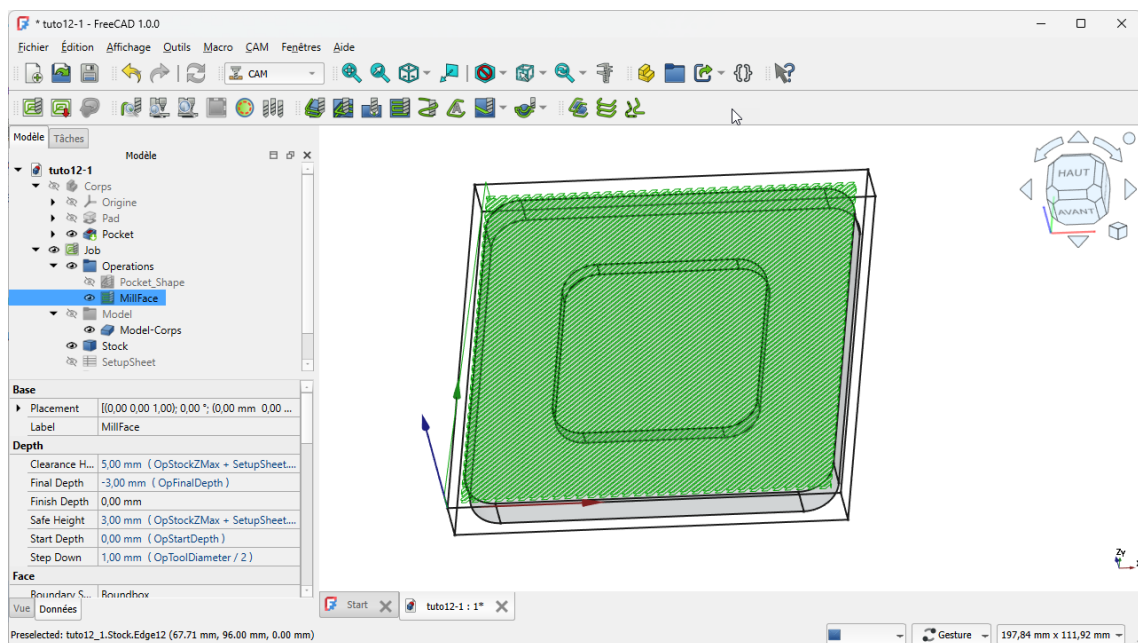
Tâches à réaliser

- Sélectionner la face supérieure du clone et sélectionner la commande **Surfâçage**  ;
- Section **Opération**, saisir un motif  **Zigzag**, un **pourcentage de recouvrement** de  **50** et cocher **nettoyer les bords** ;



Paramètres du surfacage

- Valider



Surfacage

FreeCAD a ajouté un élément MillFace dans le sous-dossier Operation de Job ;

12.4.5.2. Créer le profilage

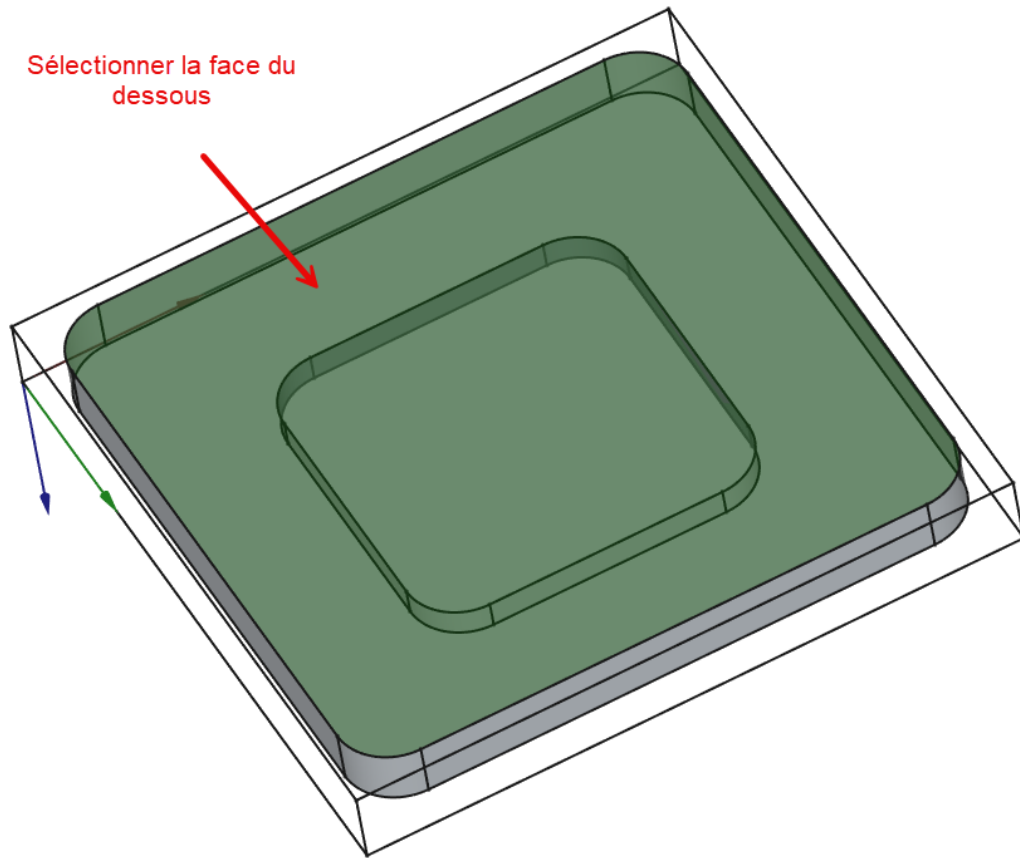
Objectif

- Utiliser l'usinage 2,5D Profilage ;



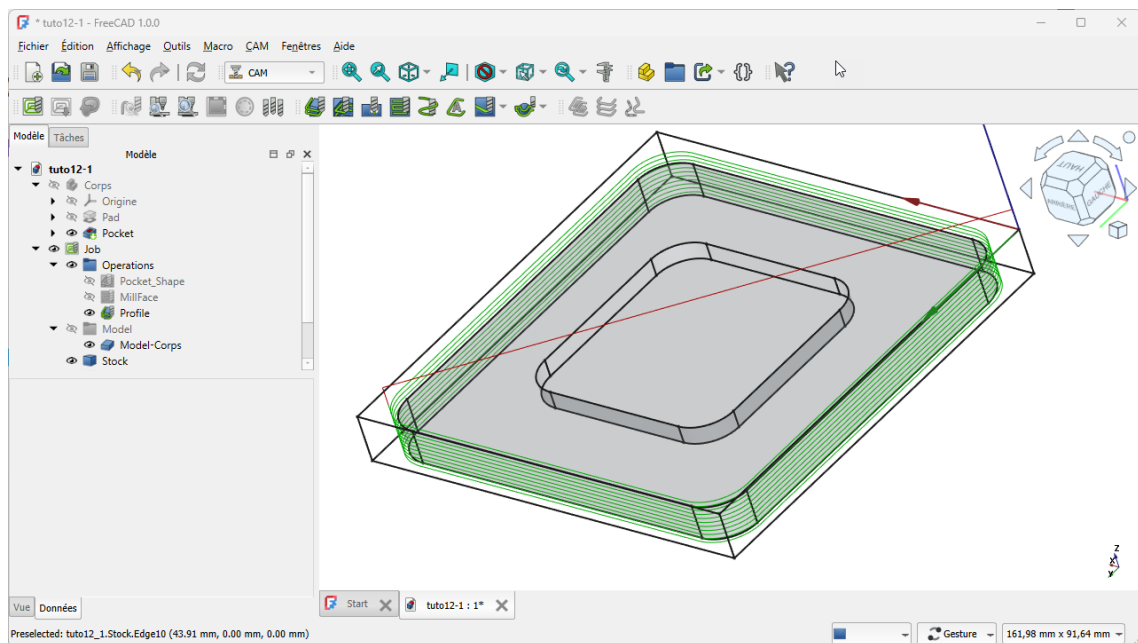
Tâches à réaliser

- Sélectionner la face du dessous du clone et sélectionner la commande Profiler ;



Sélection de la face du dessous pour le profilage

- Valider



Profilage

FreeCAD a ajouté un élément **Profile** dans le sous-dossier **Opération de Job** ;



12.5. Finitions de parcours

Objectifs

- Utiliser des finitions de parcours ;

12.5.1. Crédit des attaches

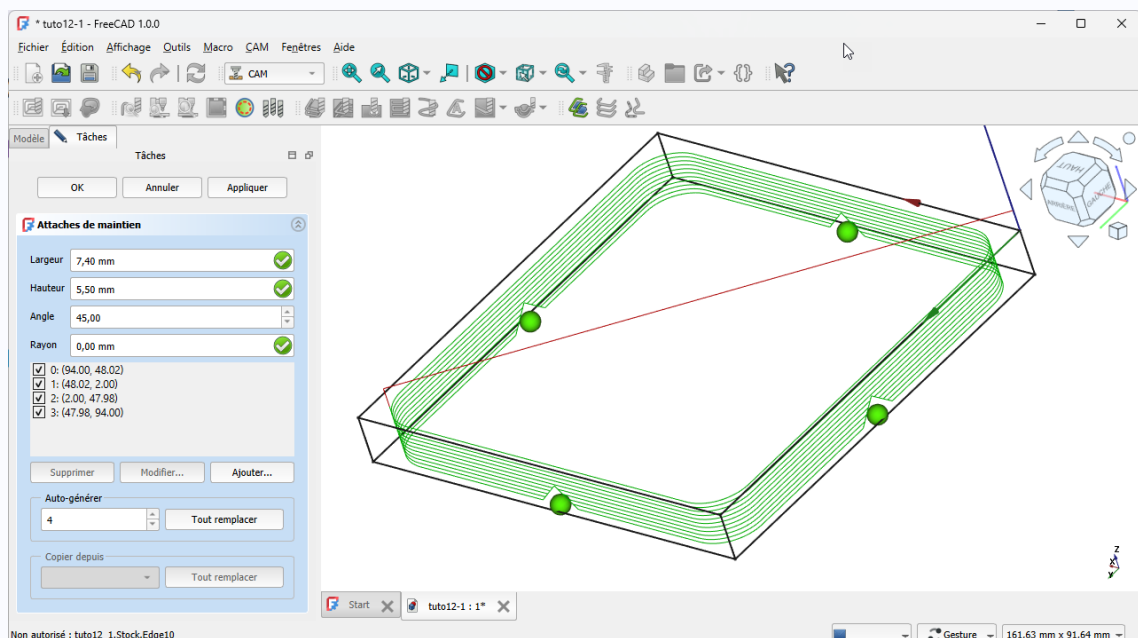
Objectif

- Utiliser une opération Finition de parcours **Attaches** ;

Nous allons créer des attaches afin d'éviter que la pièce ne se détache avant la fin de l'usinage, ce qui pourrait entraîner des vibrations, des dommages ou même un mauvais positionnement.

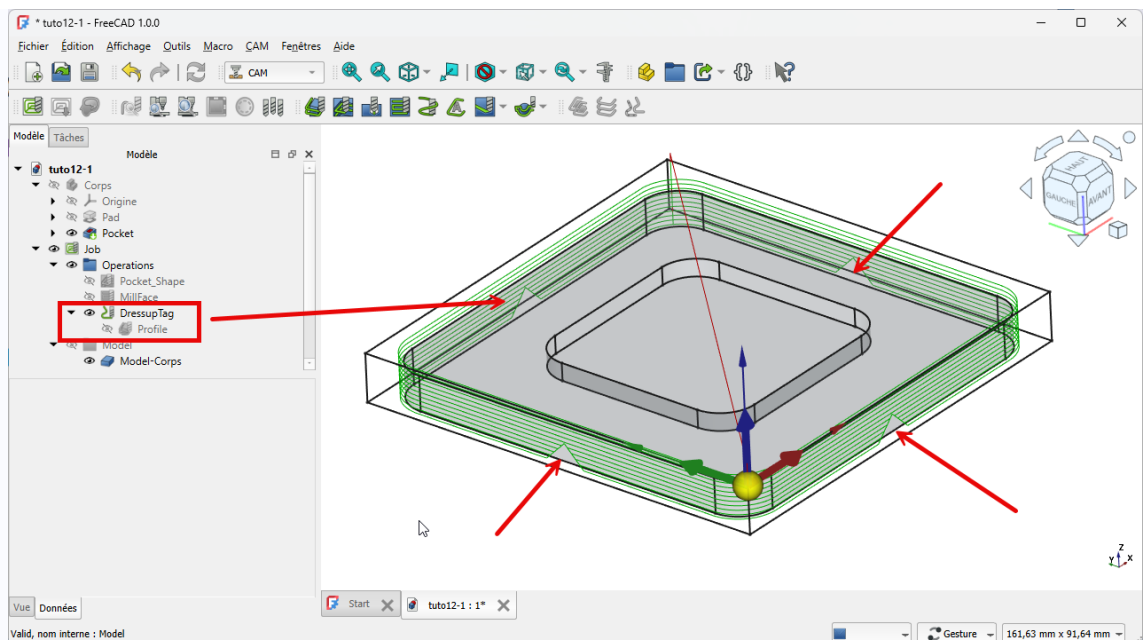
Tâches à réaliser (suite)

- Dans l'onglet **Modèle**, sélectionner l'opération **Profile** puis sélectionner la commande **CAM** → **Finitions de parcours** → **Attache** de la barre de menus ;



Finition Attaches sur l'opération de profilage

- Valider ;



Finition attachée appliquée à Profile

Ajout de la finition DressupTag

- FreeCAD a ajouté un élément DressupTag dans le sous-dossier Operation de Job : ;
- Le sous-dossier est devenu un sous-élément de DressupTag
- Pour supprimer une finition de parcours, il suffit de supprimer la finition dans l'onglet ;

12.6. Gravures

Objectifs

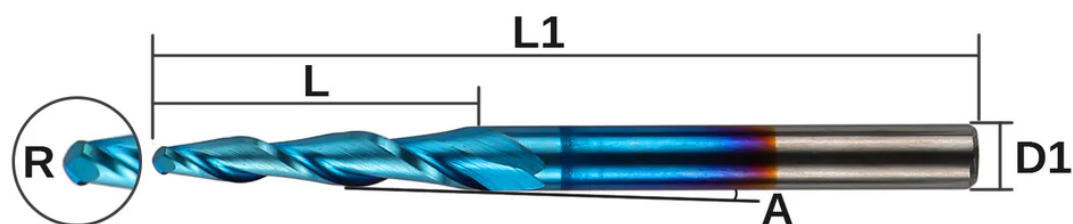
- Mettre en œuvre les différentes étapes de l'atelier CAM pour des usinages 2D ;

12.6.1. Gravure simple

12.6.1.1. Créer une nouvelle forme d'outil

Objectifs

- Créer une nouvelle forme d'outil :

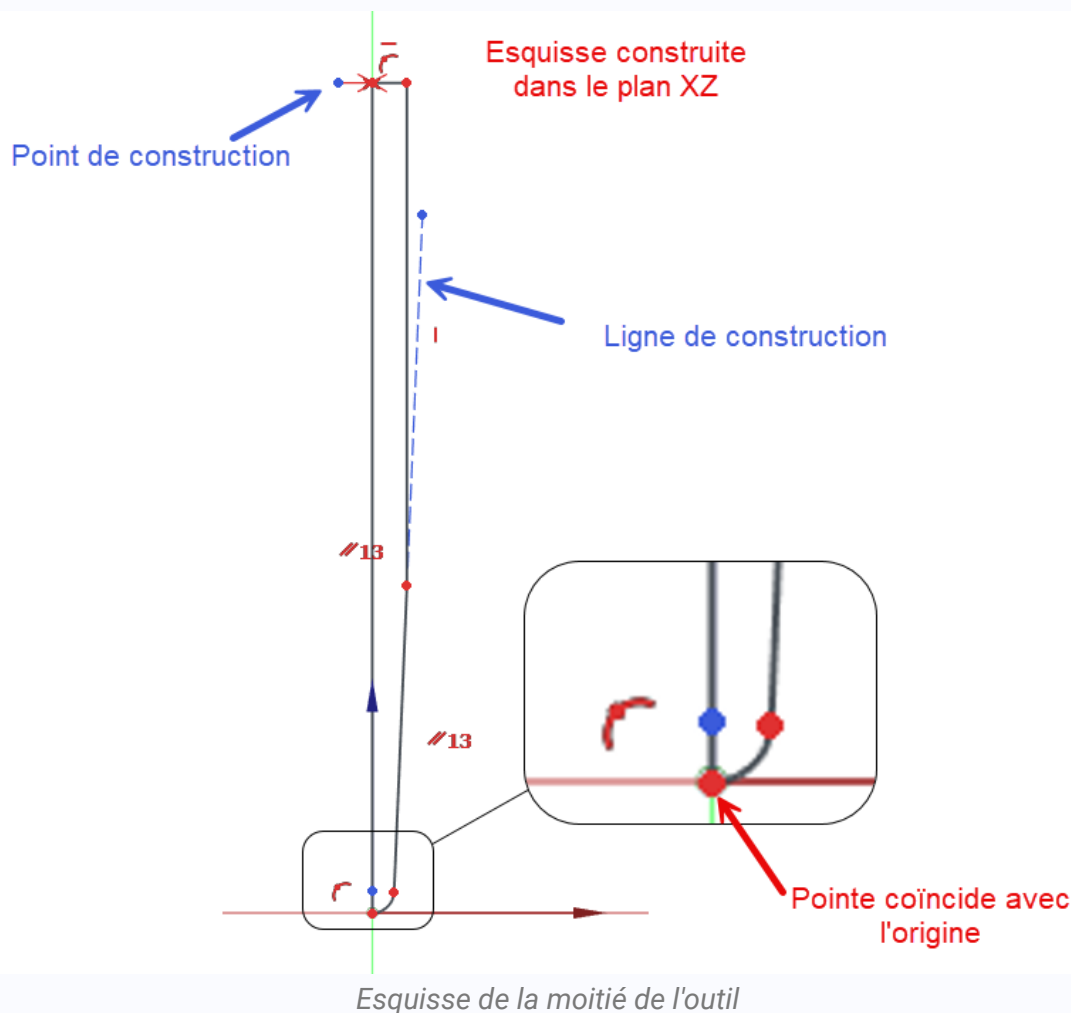




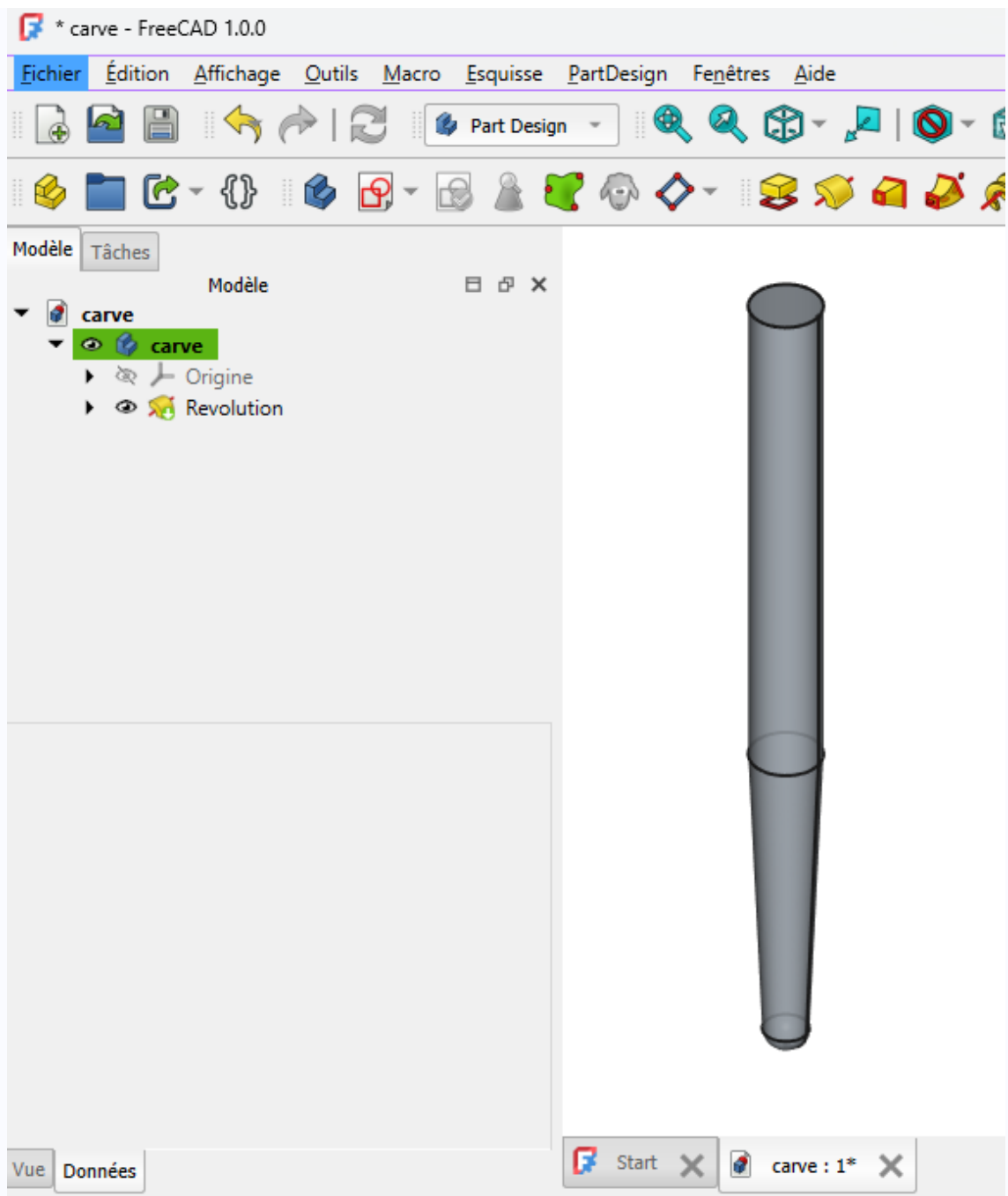
Outil à créer

✓ Tâches à réaliser

- Télécharger sur votre ordinateur le fichier [carve-initial.FCStd](#) et l'ouvrir dans FreeCAD ;
Ce document contient un corps [carve](#) et une esquisse [Sketch](#) dans le plan XZ :

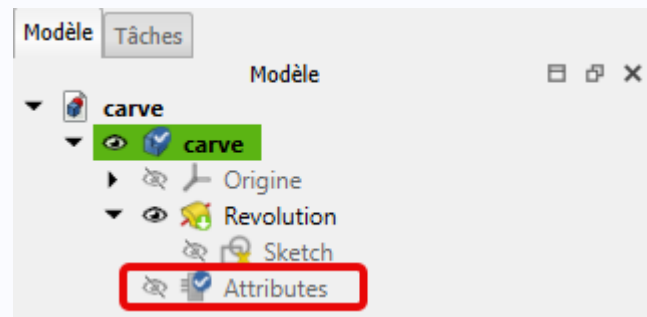


- Enregistrer sous le nom [carve](#) dans le sous-dossier [Shape](#) de votre dossier [Outils](#) ;
- Si nécessaire ouvrir l'atelier Part Design
- Créer une révolution de l'esquisse autour de l'axe vertical de l'esquisse ;



Révolution de l'esquisse

- Ouvrir l'atelier CAM , sélectionner l'esquisse dans la vue en arborescence et sélectionner la commande  CAM → Utilitaires → Conteneur d'attributs d'outil coupant de la barre de menus :



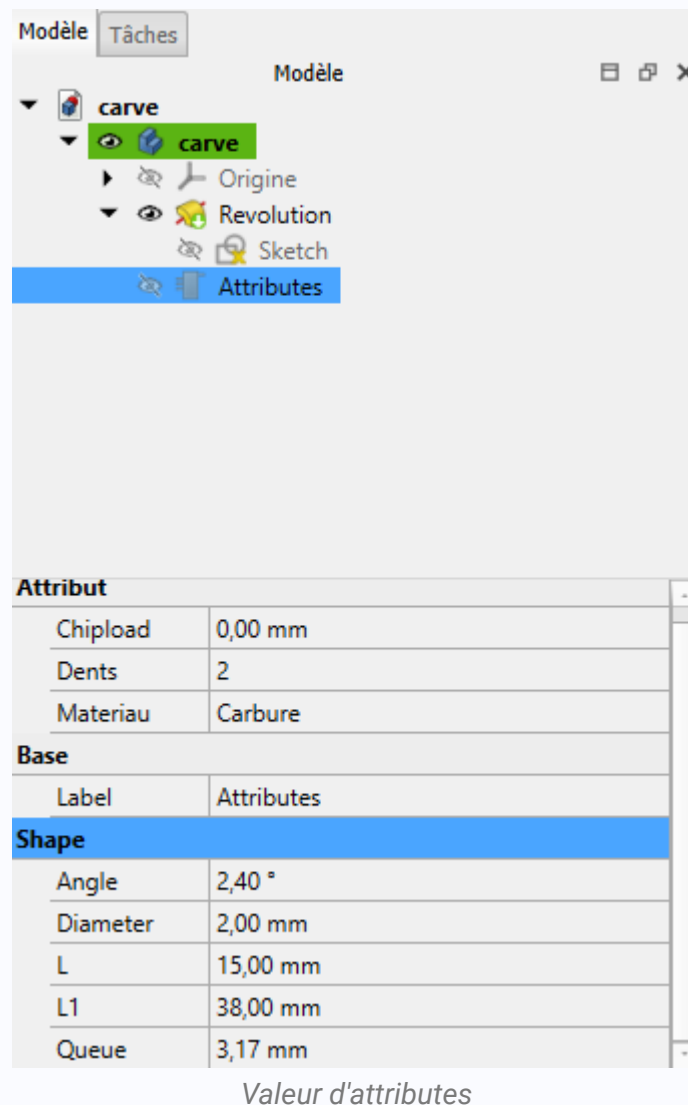
Ajout du conteneur d'attributs



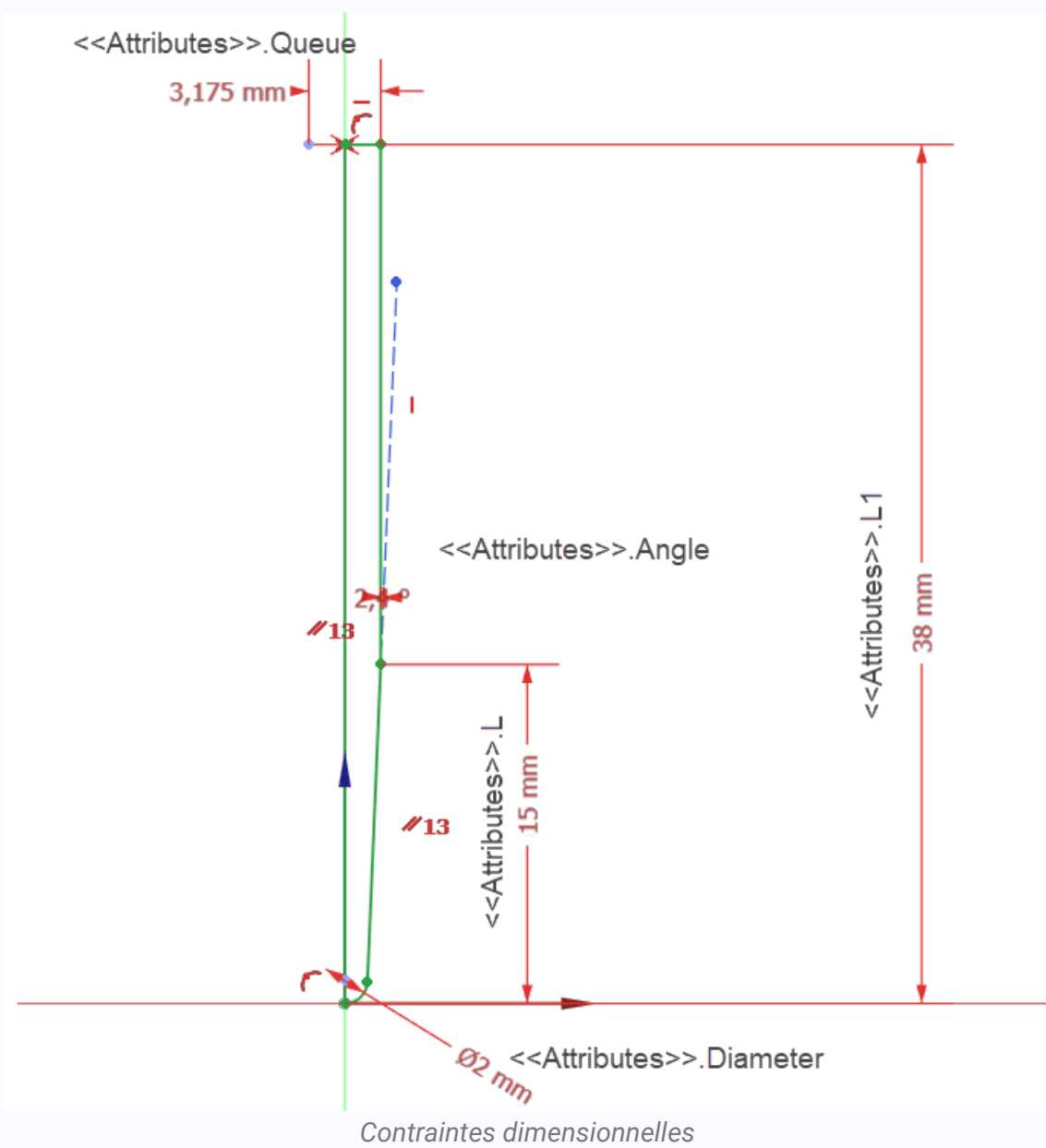
- Double-cliquer sur **Attributes** et ajouter les propriétés suivantes :

Nom	Groupe	Type	Énumérations	Info-bulle
Diameter	Shape	Length		2 fois le rayon de la pointe
L	Shape	Length		Longueur coupante
L1	Shape	Length		Longueur totale
Queue	Shape	Length		Diamètre de la queue
Angle	Shape	Angle		Angle de la pointe
Chipload	Attribut	Length		Avance par dent
Dents	Attribut	Integer		Nombre de dents
Materiau	Attribut	Enumeration	Carbure, Acier rapide	Matériau de l'outil

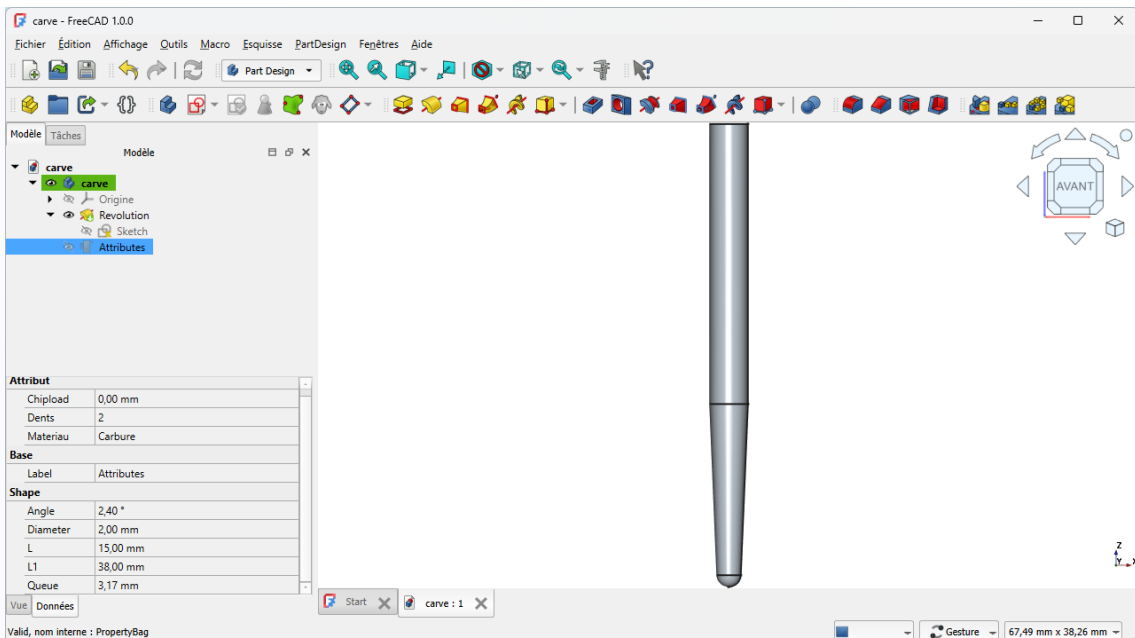
- Dans le volet Modèle compléter les valeurs d'**Attribut** :



- Revenir à l'atelier PartDesign  et contraindre les dimensions de l'esquisse  à partir des valeurs d'Attributes ;



- Afficher la vue 3D avec une vue de face , cliquer sur la commande  et désactiver l'affichage des axes de coordonnées si nécessaire ;
- Enregistrer votre document vcarve ;



Objectifs

- Créer une nouvelle bibliothèque CARVE d'outils en utilisant la forme carve que vous venez de créer ;

Désignation	R (mm)	L (mm)	A	D1 (mm)	L1 (mm)
carve025	0.25	15	5.2°	3.175	38
carve050	0.5	15	4.3°	3.175	38
carve075	0.75	15	3.4°	3.175	38
carve100	1	15	2.4°	3.175	38

Choix de la forme carve

- Pour le choix de la forme d'outils, FreeCAD propose la liste des fichiers situés dans le sous-dossier .../Mod/CAM/Tools/Shape/ du dossier d'installation de FreeCAD ;
- Il faut choisir ici, le fichier carve créé précédemment et situé dans le sous-dossier Shape de votre dossier Outil ;

12.6.1.2. Travail préparatoire

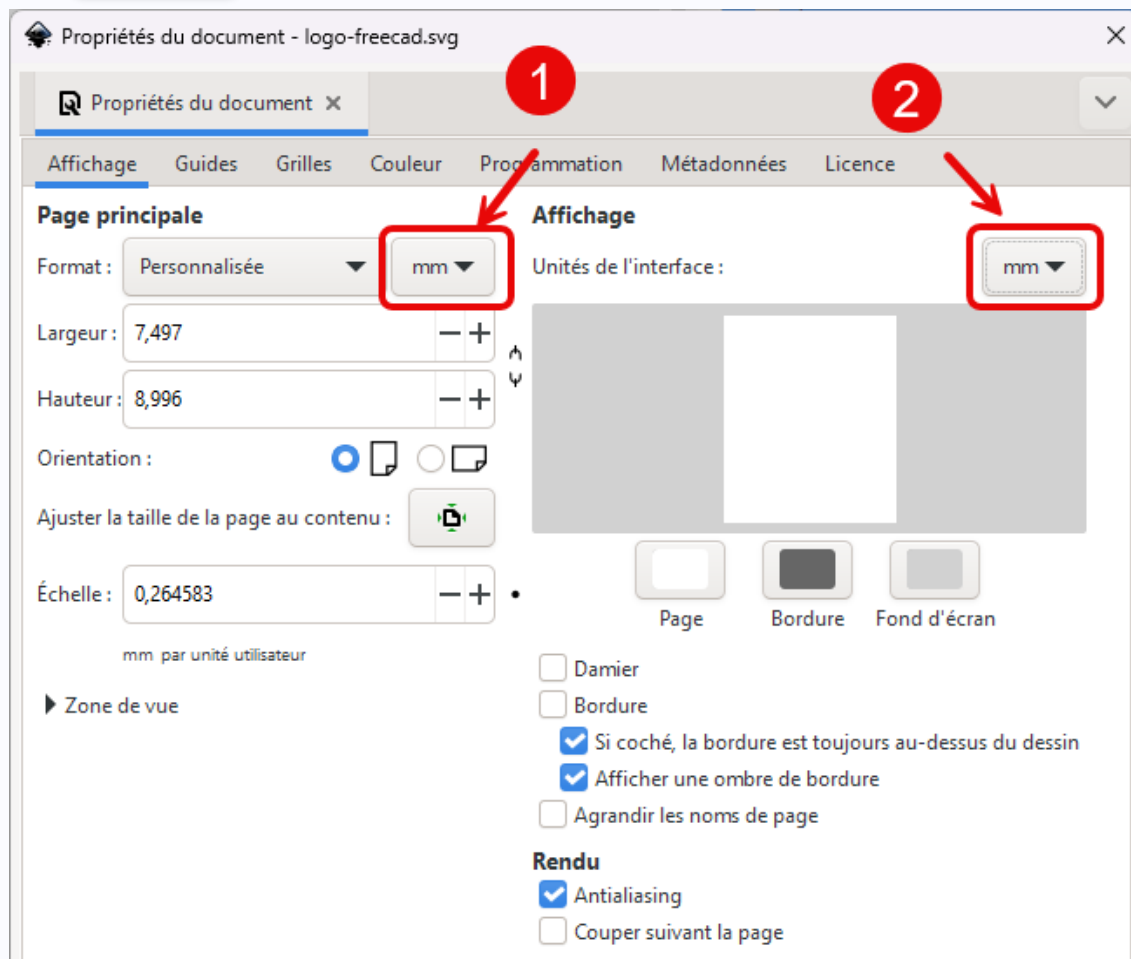
Objectifs

- Modifier le logo de FreeCAD (taille, fond, contour, conversion en chemins) pour pouvoir le graver ;

Tâches à réaliser

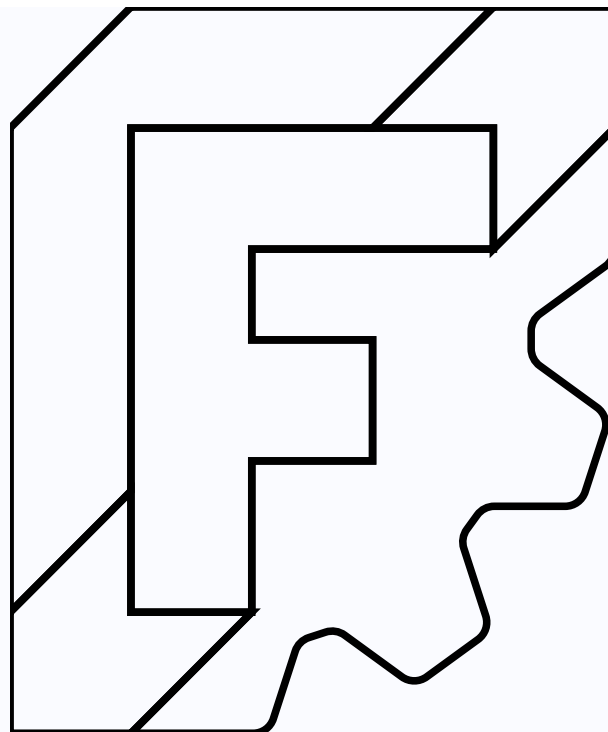
- Télécharger l'image logoFreeCAD à l'aide d'un clic droit sur votre ordinateur ;
- Ouvrir cette image dans Inkscape ;

- Modifier les propriétés du document pour travailler en mm à l'aide du raccourci **Ctrl Maj D** (sous  **⌘ Maj D**) ;



Choix des unités en mm

- Sélectionner le contenu à l'aide d'un **Ctrl A** (sous  **⌘ A**) et fixer la largeur de l'ensemble à 80 mm en respectant les proportions ;
- Ajuster la taille du document à la sélection à l'aide du raccourci **Ctrl Maj R** (sous  **⌘ Maj R**) ;
- Supprimer le fond et ajouter un contour noir de 1mm ;
- Dégroupier le document à l'aide du raccourci **Maj Ctrl G** (sous  **⌘ Maj G**) pour transformer le groupe en 4 chemins séparés ;
- Enregistrer le document sous le nom **importLogoFreeCAD.svg** ;

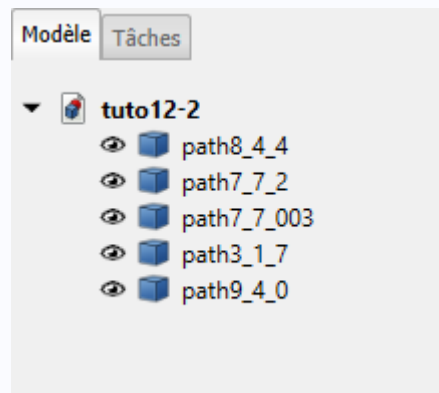


- Quitter Inkscape ;

12.6.1.3. Créer la gravure

✓ Tâche à réaliser

- Créer un nouveau document tuto12-2 dans FreeCAD ;
- Importer le fichier importLogoFreeCAD.svg en sélectionnant l'option SVG as geometry ;

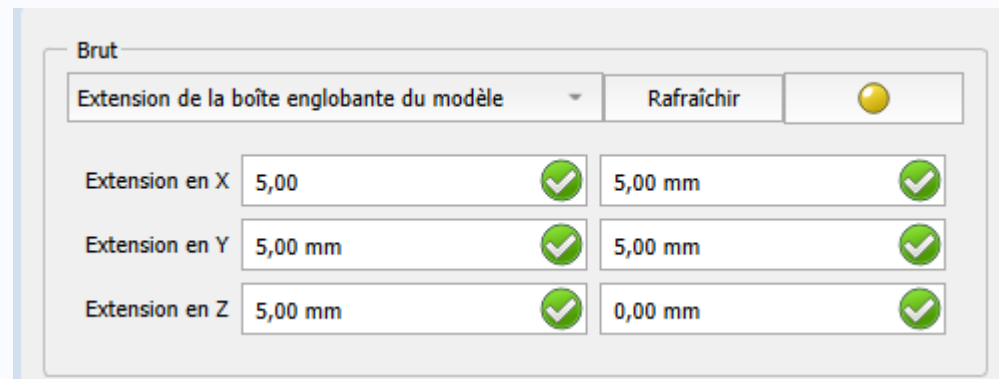


Import du fichier svg

- Dans l'atelier Draft , sélectionner les 5 chemins et créer une esquisse à l'aide de la commande ;
- Masquer les 5 chemins ;

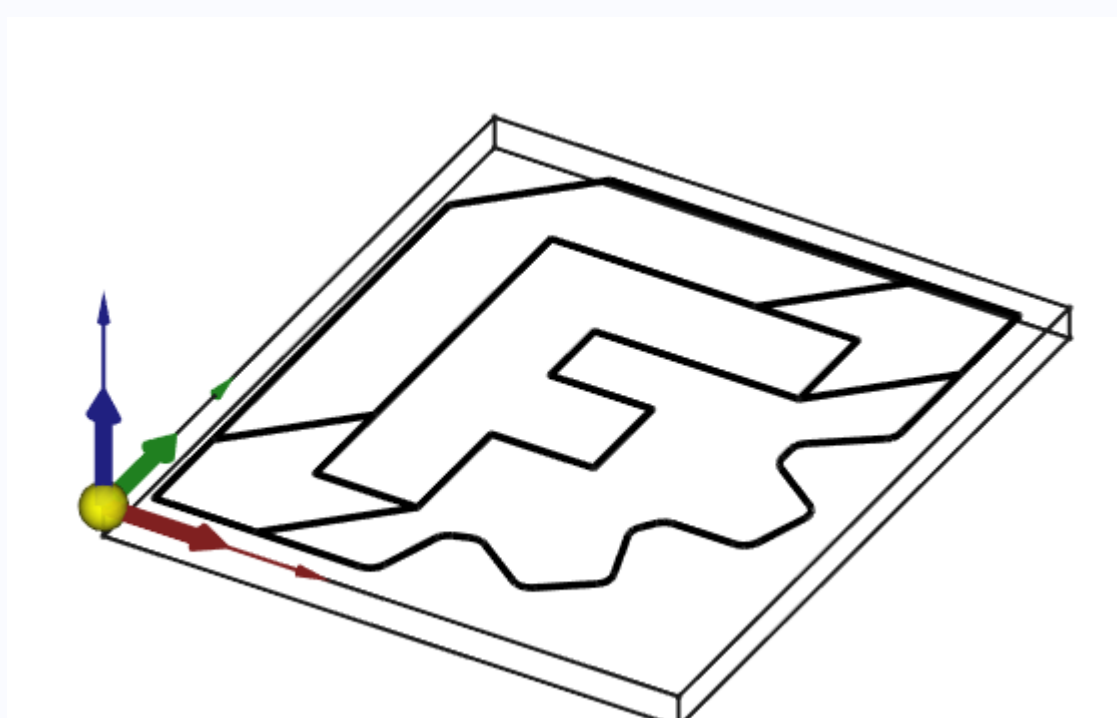
- Dans l'atelier CAM  et créer une nouvelle tâche  :

 - choisir l'esquisse Sketch comme modèle,
 - définir le stock :



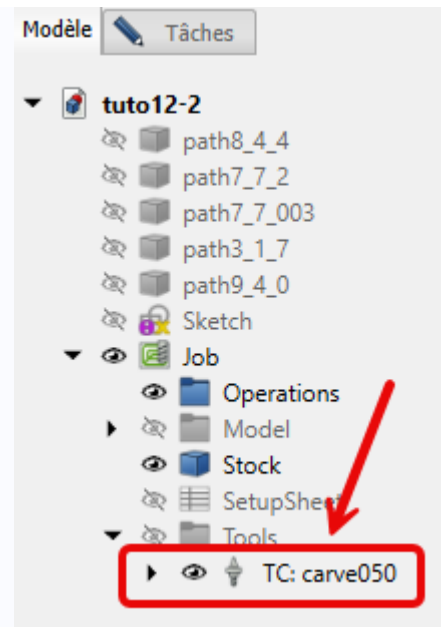
Définition du stock

 - Définir l'origine :



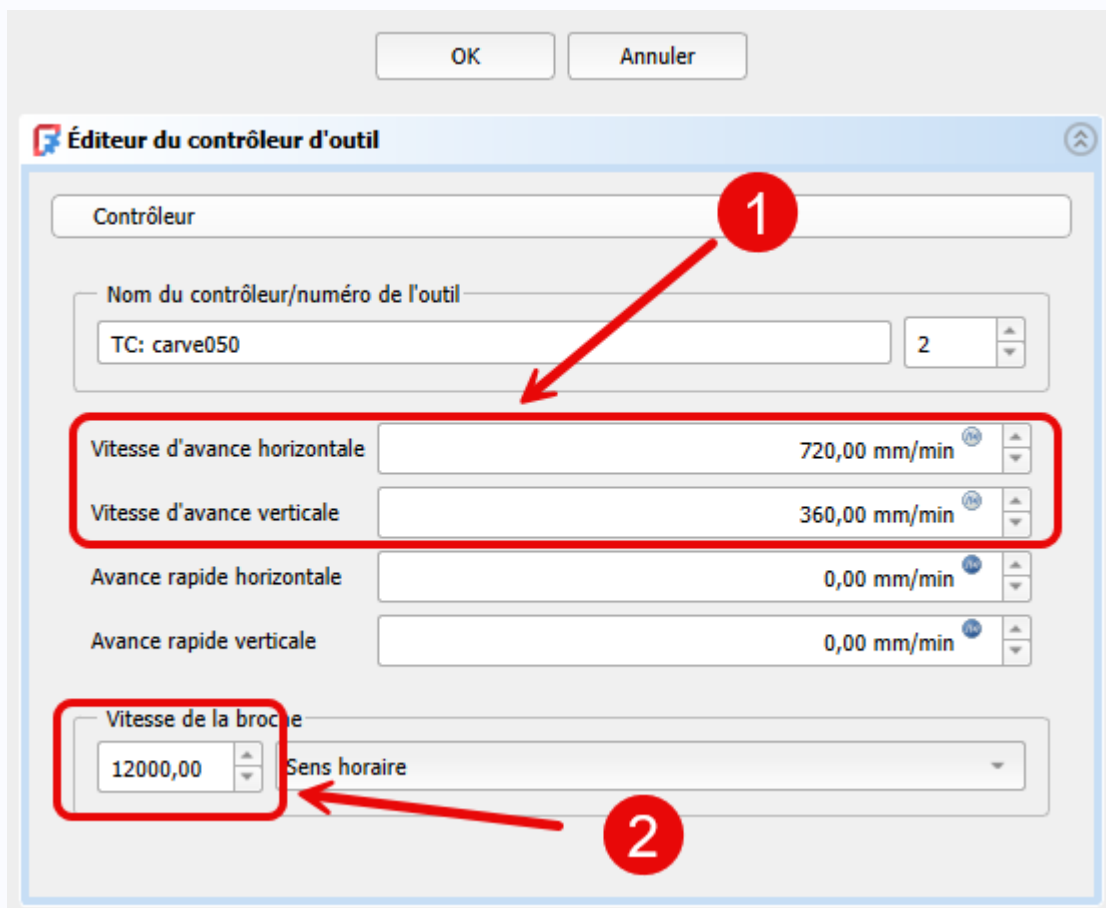
Choix de l'origine

- Ajouter l'outil  `carve050` créé précédemment comme outil par défaut et supprimer l'outil  `TC Default Tool` ;



Choix de l'outil

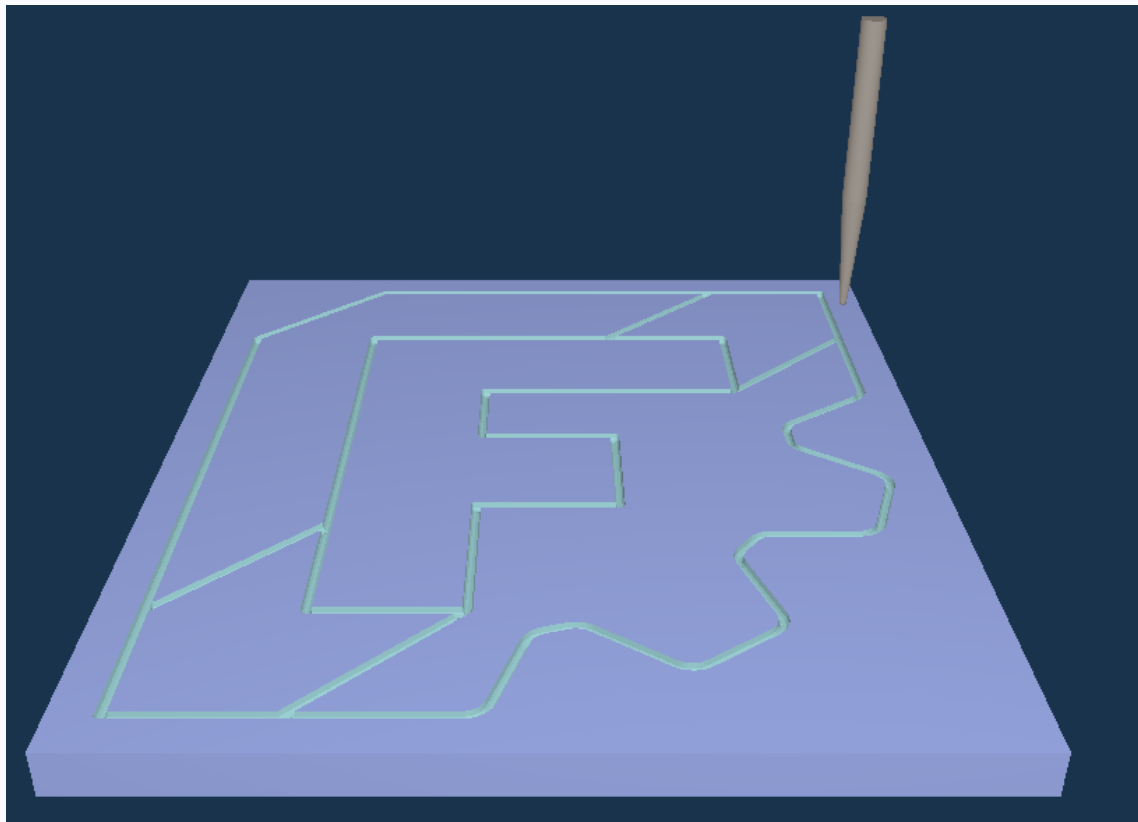
- Fixer les propriétés mécaniques de l'outil ;



Saisie des propriétés mécaniques de l'outil

- Modifier l'élément **SetupSheet** pour fixer le pas de descente à **OpToolDiameter/2** et modifier si nécessaire les hauteurs de dégagement, de sécurité et les vitesses d'avance rapide ;
- Selectionner le modèle **Model-Sketch** et sélectionner la commande Gravure  ;

- Simuler le parcours Cliquer 



Simulation du parcours

- Sélectionner la tâche  dans l'onglet **Modèle** et cliquer sur le bouton **Post-Traiter**  pour créer le fichier G-Code ;

Positionner la gravure

- Les extensions en X et en Y du stock permettent de positionner horizontalement la gravure ;
- Par défaut, FreeCAD utiliser l'attribut Diameter de l'outil pour définir la profondeur de la gravure ;

12.6.2. Gravure en V

12.6.2.1. Créer un outil vbit

Objectifs

- Créer un nouvel outil vbit à partir d'une forme v-bit fournie par FreeCAD ;

Tâches à réaliser

- Télécharger le fichier [v-bit.fcstd](#) sur votre ordinateur à l'aide d'un clic droit ;
- Copier ce fichier dans le sous-dossier  Shape de votre dossier personnel  Outils ;



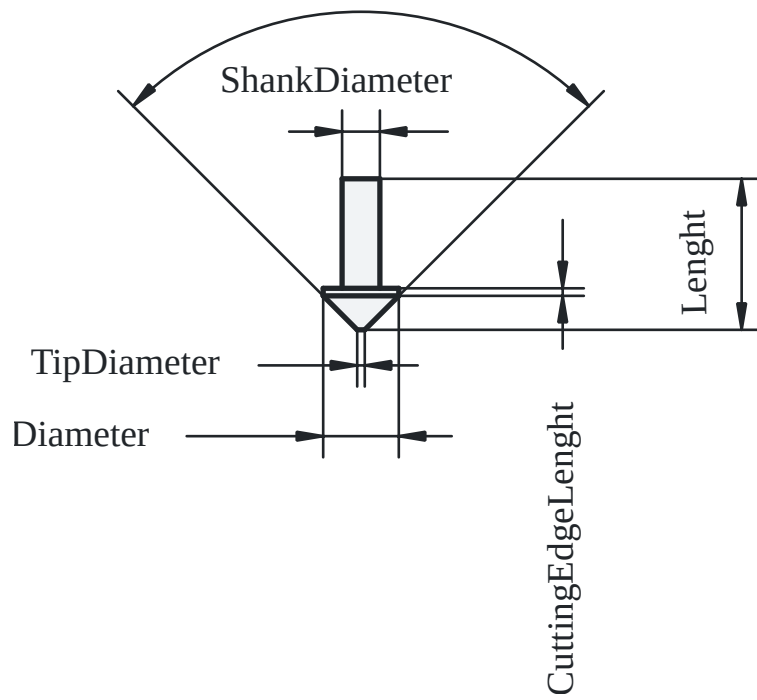
💡 Emplacement d'origine du fichier v-bit.fcstd

- Ce fichier v-bit.fcstd est en fait fourni par FreeCAD,
 - sous : C:\Program Files\FreeCAD 1.0\Mod\CAM\Tools\Shape » ;
 - sous : /Applications/FreeCAD.app/Contents/Resources/Mod/CAM/Tools/Shape/ ;
 - sous : sous-dossier .../Mod/CAM/Tools/Shape/ du dossier d'installation de FreeCAD ;

👁️ Tâches à réaliser (suite)

- Ouvrir FreeCAD et créer un nouveau document tuto12-3 ;
- Ouvrir le gestionnaire des outils coupants de l'atelier CAM , créer une nouvelle bibliothèque vcarve et ajouter un nouvel outil vcarve60-317 à cette bibliothèque à partir de la forme v-bit ;

CuttingEdgeAngle



Forme d'outil v-bit

- Compléter les dimensions comme ci-dessous : **CutterEdgeAngle** : 60°, **CuttingEdgeLength** : 0.01 mm, **Diameter** : 3.175 mm, **Length** : 38 mm, **ShankDiameter** : 3.175 mm, **TipDiameter** : 0.2 mm ;
- Enregistrer votre document et redémarrer FreeCAD afin que la nouvelle bibliothèque vcarve apparaisse dans le gestionnaire des outils coupants ;

12.6.2.2. Gravure en V

👁️ Tâches à réaliser

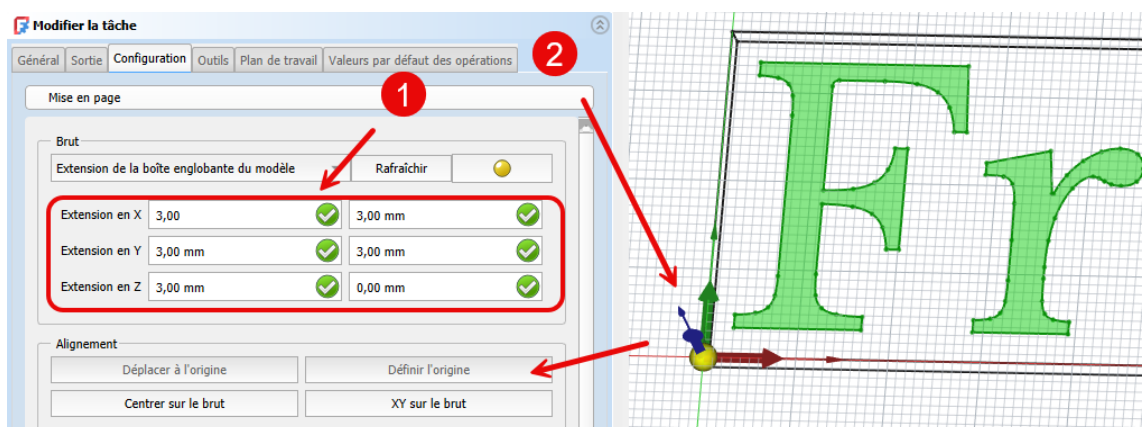
- Télécharger une police de caractères avec serif depuis le site <https://fonts.google.com/> ;
- Extraire le contenu du fichier zip dans le sous-dossier Polices de votre espace personnel ;
- Sélectionner l'atelier Draft ;

- Sélectionner la commande  et compléter le formulaire comme ci-dessous :



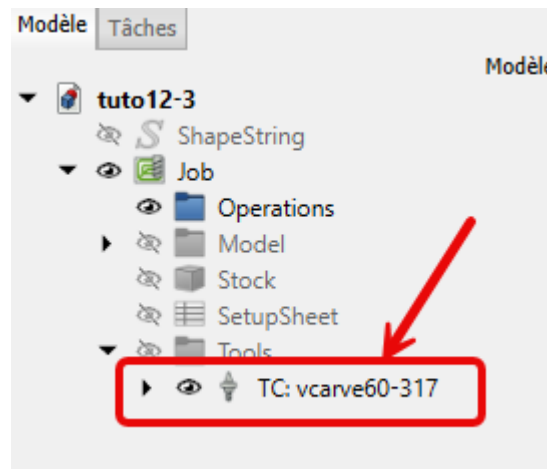
Forme à partir d'un texte (ShapeString)

- Sélectionner l'atelier CAM  et créer une tâche
 - choisir l'esquisse Shapestring comme modèle,
 - définir le stock et l'origine :



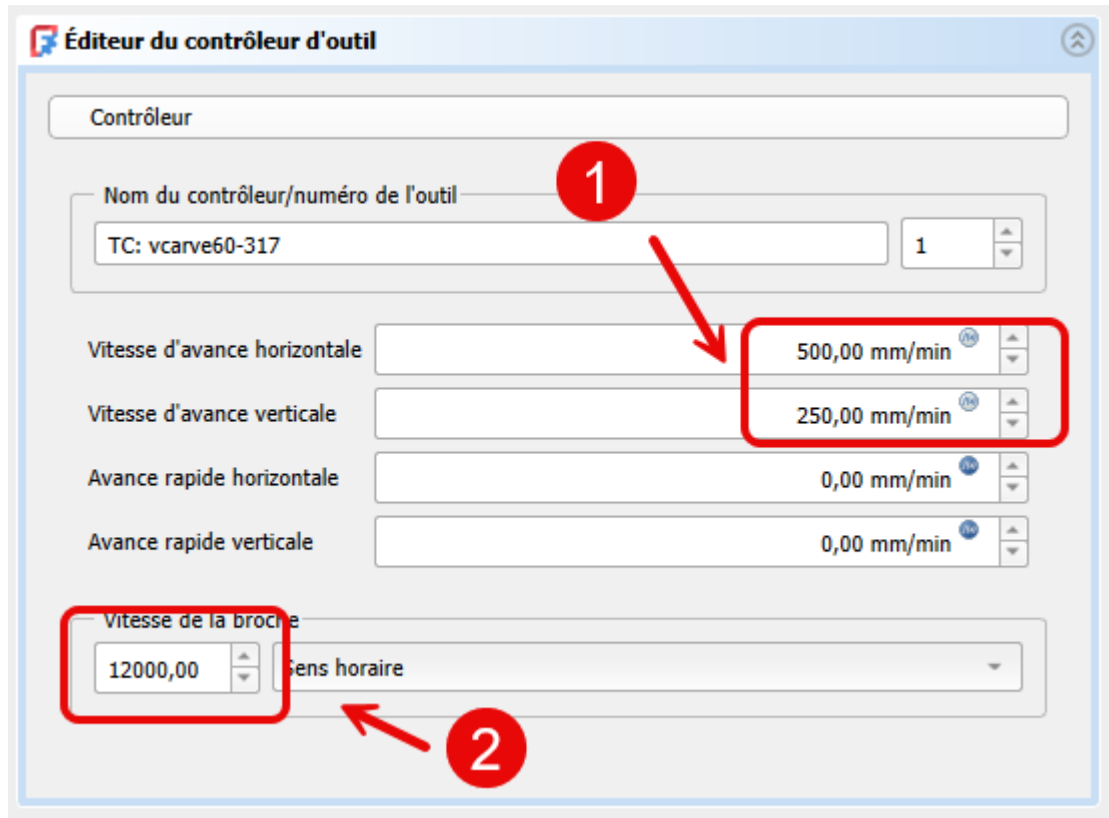
Définition du stock et de l'origine

- Ajouter l'outil  vcarve60-317 créé précédemment comme outil par défaut ;





- Fixer les propriétés mécaniques de l'outil ;



Propriétés mécaniques de l'outil

- Modifier l'élément **SetupSheet** pour fixer le pas de descente à **OpToolDiameter/2** et modifier si nécessaire les hauteurs de dégagement, de sécurité et les vitesses d'avance rapide ;
- Sélectionner le modèle **Model-ShapeString** et sélectionner la commande Gravure en V ;
- Simuler le parcours Cliquer ;



Gravure en V

- Sélectionner la tâche dans l'onglet **Modèle** et cliquer sur le bouton **Post-Traiter** pour créer le fichier G-Code ;

Positionner la gravure

- Les extensions en X et en Y du stock permettent de positionner horizontalement la gravure ;
- Par défaut, FreeCAD utilise l'extension en Z du dessous pour définir la profondeur de la gravure ;

13. Documentation

Wiki FreeCAD

Accueil	Part Design	Sketcher	Draft
Spreadsheet	CAM	Mesh	TechDraw

Sites Internet

- [Wiki FreeCAD](#) ;
- [Forum FreeCAD](#) - [Forum français](#) ;
- [Chaîne YouTube de tutoriels jpWillm](#) ;
- [Manuel FreeCAD](#) ;
- [Comment utiliser FreeCAD](#) ;
- [Tutoriel Sketcher Christoph Blauer](#) cf [Forum FreeCAD](#) ;
- [FreeCAD for Makers \(tour d'horizon en anglais\)](#) ;

Tutoriels

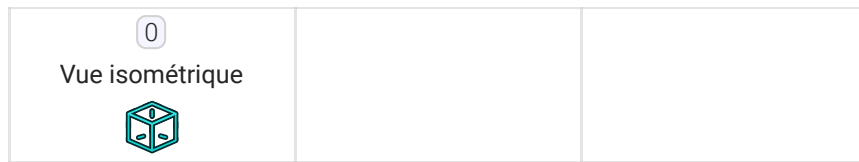
- https://wiki.freecad.org/Creating_a_simple_part_with_PartDesign/fr
- https://wiki.freecad.org/Basic_Part_Design_Tutorial/fr
- https://wiki.freecad.org/Toothbrush_Head_Stand/fr
- <https://grabcad.com/quentin.plisson-1/tutorials> ;

13.1. Raccourcis Clavier

13.1.1. Vues

Touches du clavier numérique

4 Vue arrière 	5 Vue de dessous 	6 Vue de gauche 
1 Vue avant 	2 Vue de dessus 	3 Vue de droite 



💡 V puis touches du clavier alphanumérique

V puis 1 * Comme actuellement 	V puis 2 * Points 	V puis 3 * Filaire 	V puis 4 * ligne cachée 	V puis 5 * Pas d'ombrage 	V puis 6 * Ombré 	V puis 7 * Filaire ombré
V puis O * Vue orthographique 	V puis P * Vue en perspective 	V puis F * Afficher tout 	V puis S * Afficher la sélection 	V puis U * Vue Undocked	V puis D * Vue Docked	

* ne pas presser les deux touches en même temps

13.1.2. Affichage

💡 Réglementaire

Affichage		
Sélection par boîte	Maj B	Maj B
Plein écran	Alt F11	Opt F11
Zoom sur la boîte de sélection	Ctrl B	Cmd B
Rotation gauche	Maj ←	Maj ←
Rotation droite	Maj →	Maj →
Zoom +	Ctrl +	Cmd +
Zoom -	Ctrl -	Cmd -

13.1.3. Menu fichier

💡 Réglementaire

Fichier		
Nouveau	Ctrl N	Cmd N
Ouvrir	Ctrl O	Cmd O
Sauvegarder	Ctrl S	Cmd S
Fermer	Alt F4	Cmd W
Imprimer	Ctrl P	Cmd P

13.1.4. Menu édition

Réglementaire

Édition		
Copier	Ctrl C	Cmd C
Coller	Ctrl V	Cmd V
Couper	Ctrl X	Cmd X
Supprimer	Del	Backspace
Annuler	Ctrl Z	Cmd Z
Rétablir	Ctrl Y	Maj Cmd Z
Recalculer (Actualiser)	F5	Cmd R

13.2. Raccourcis Atelier Sketcher

13.2.1. Raccourcis généraux

Raccourci	Action
Esc	Annuler l'outil / désélectionner / quitter l'esquisse
Ctrl + Z	Annuler (Undo)
Ctrl + Y	Rétablir (Redo)
Suppr	Supprimer la géométrie ou la contrainte sélectionnée
Ctrl + A	Tout sélectionner
Ctrl + C / Ctrl + V	Copier / Coller
Ctrl + X	Couper
Barre espace	Afficher / masquer un élément sélectionné

13.2.2. Outils de dessin (géométrie)

Raccourci	Outil
L	Ligne
P	Polyligne
R	Rectangle
C	Cercle
A	Arc (centre + extrémités)
S	Fente (slot)
E	Ellipse

O	Cercle par 3 points
B	B-spline
G	Basculer géométrie normale ↔ construction

13.2.3. Contraintes géométriques

Raccourci	Contrainte
H	Horizontale
V	Verticale
T	Tangente
C	Concentrique
P	Parallèle
O	Perpendiculaire
E	Égale
S	Symétrie
L	Coïncidence
F	Fixe

13.2.4. Contraintes dimensionnelles

Raccourci	Contrainte
D	Distance
R	Rayon
Ø	Diamètre (<i>selon clavier</i>)
A	Angle
Shift + H	Distance horizontale
Shift + V	Distance verticale