

TP 7-2

FreeCAD 1.0.0 - 28/01/2025 - 😩



Auteur(s) :	mél : dominique.lachiver @ lachiver.fr web : https://lachiver.fr/
	Extrait du Parcours guidé FreeCAD : version web 🌐 - version papier 🔂 -
	Réalisé avec Scenari Dokiel 😵 ;
Licence :	

Introduction

Nous allons ajouter un couvercle à notre boîte modélisée lors du TP6-2. (cf. TP7-2-Plan.pdf)

Travail à réaliser



Boîte

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



Ø Objectifs

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

😑 Tâches à réaliser

- Télécharger sur votre ordinateur le fichier TP7-2-initial.FCStd et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer le document sous le nom 🕞 TP7-2 ;

1. Sous-forme liée



Création de la sous-forme liée

🔛 Aide

- 🕞 Couvercle doit être le corps actif : en caractères gras ;
- Ne pas oublier de masquer le corps 🕞 Fond qui doit être en grisé dans la vue Modèles après la création de la forme liée ;

2. Partie supérieure

😑 Tâches à réaliser

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





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 **e**t de 2 géométries externes (partie verticale de l'épaulement) ;



Esquisse de la partie inférieure du couvercle

• Créer une protrusion 🙀 de 2 mn correspondant à la partie inférieure du couvercle qui s'emboîte ;



Q Aide

- Pour accéder aux lignes de la forme liée :
 - masquer 🕞 Pad002 ;
 - afficher 🕞 Binder avec un style de présentation filaire 🏵 (🔤 v puis 📟 3 du clavier alphanumérique) ;

4. Perçages

😑 Tâches à réaliser

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



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

Paramètres o	de perçage	/	۲	6
Profilé Filetage	métrique ISO à pas stand	ard	*	
Dimension	М3 -	Jeu	Standard 👻	
Direitre		3,40 mm		6
Pictueur	Dimension -	25,00 mm	® _	
Inverser	Conique	90,00 °	® 🔺	
Fileté	Classe	4G	-	
Profondeur	Profondeur du trou 👻	25,00 mm	® 🔺	
Direction	Pas à gauche	Pas à droite		
Filetage r	représenté	Mettre à jour la vu	ie du filetage	
Jeu personnalisé		0,00 mm	® 🔺	
3				
Type de coupe	e de trou	Counterbore	-	
		6 10 mm	® 🔺	
Diametré		0,10 mm		
Profondeur		3,40 mm	F	
Angle de fraisage		90,00 °	(i) *	V V PL
Valeurs p	personnalisées			<u> </u>
Pointe de perc	cage O Pla	at]	
			(M)	

Paramètres du perçage

♀ Aide

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

5. Vérification de l'intégrité

😑 Tache à réaliser

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



Vérification de l'intégrité du modèle



6. Capture vidéo

