TP 9-3

FreeCAD 1.0.0 - Document mis à jour le 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 :	

Table des matières

Introduction	4
1. Création de l'esquisse	5
2. Attacher l'esquisse	13
3. Créer les cavités	15
4. Capture vidéo	16

Introduction



Nous allons ajouter une grille au solide modélisé lors du TP 8-1 :

🎸 Objectifs

- Utiliser l'atelier Draft 🔔, notamment :
 - Utiliser la commande Basculer en mode construction W \gtrless ;
 - Utiliser la commande ligne^W et polyligne^W ;
 - Utiliser l'aimantation 🥜 , 💥 , la commande Réseau 🛄 ,
 - Utiliser la commande 꺯 ;

😑 Travail préparatoire

- Télécharger sur votre ordinateur le document TP9-3-initial.FCStd et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer le document sous le nom 🕞 TP9-3.FCStd ;

1. Création de l'esquisse

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

Esquisse à créer



E 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 🔀 Haut (XY) et la vue de dessus ᇌ ;
- 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	
Α	-8	2.78
В	8	2.78
С	-3	44,48
D	3	44,48



Lignes AB & CD

Q Aide

Pour saisir la ligne AB :

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

/ ² Ligne	2	.1	
X local	-8,00 mm		
Y local	2,78 mm		
Z local	0,00 mm		
		2 Entrer un point	
Longue	ur 8,47 mm		
Angle	160,84	•	
🗌 Re	latif (R)		
Glo	obal (G)	2	
Co	ntinuer (N)	•	
Co	ntinuer (N)		
		Saisie du point A	

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

4. Compléter le formulaire comme ci-dessous :

🥜 Ligne		1	(
X local	8,00		
Y local	2,78 mm		S
Z local	0,00 mm		
		🏩 Entrer un point	
Longueu	ır 8,47 mm		
Angle [19,16	,	S
🗌 Rel	atif (R)		
Glo	bal (G)	4	
Cor	ntinuer (N)		
		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







Q 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'icone de la souris affiche l'icone 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



♀ Aide :

Pour créer le réseau orthogonal, saisir les paramètres suivants :

éseau orthogonale		
Nombre d'éléments		
х	1	- *
Y	16	*
z	1	4 V
Intervalle en X		
x	0,00 mm	S
Y	0,00 mm	S
z	0,00 mm	S
	Réinitialiser X	
Intervalle en Y		
x	0,00 mm	S
Y	2,78 mm	S
z	0,00 mm	S
	Réinitialiser Y	
Intervalle en Z		
x	0,00 mm	S
Y	0,00 mm	S
z	0,00 mm	0
	Réinitialiser Z	
Union		
Pésazu da lians		

Paramètres de création du réseau orthogonal

😑 Tâches à réaliser (suite)

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



Création des 8 polylignes

- Sélectionner les 8 polylignes 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 ;

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 polylignes ;
- 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 I of i Image:	Modèle	Tâches			
▼ IP9-3 ● ID im ● Dim Attachment Mire001 ● Vire002 ● Vire003 ● Vire004 ● Vire005 ● Vire006 ● Vire007 PolarPattern Engine Engine 3D Attachment Support PolarPattern [Edge78] Map Mode NomethoEdge Map Reversed true Map Path Parameter UUU Attachment Offset		M	Iodèle	Β	ъ
Attachment Attacher Engine Engine 3D Attachment Support PolarPattern [Edge78] Map Mode NormatioEdge 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	· • @ • •	Image: Second secon	todèle		D ²
Attacher Engine Engine 3D Attachment Support PolarPattern [Edge78] Map Mode Normal oEdge 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	Attach	ment			
Attachment Support PolarPattern [Edge78] Map Mode NormatroEdge 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	Atta	acher Engine	Engine 3D		
Map Mode Normatio 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	Atta	achment Support	PolarPatte n [Edge78]		
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 [(1,00 0,00 0,00); 90,00 °; (0,00 mm 0,00 m Placement [(0,64 -0,64 0,43); 226,61 °; (29,96 mm 0,00 Label DatumPlane	Ma	p Mode	Norme ^{ll} oEdge		
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	Ma	p Reversed	true 📶		
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	IVIa	p Path Parameter	0,00		
Base Placement [(0,64 -0,64 0,43); 226,61 °; (29,96 mm 0,00 Label DatumPlane	 Atta 	achment Offset	[(1,00 0,00 0,00); 90,00 °; (0,00 mm 0,00) m.	••
Placement [(0,64 -0,64 0,43); 226,61 °; (29,96 mm 0,00 Label DatumPlane	Base				
Label DatumPlane	► Plac	cement	[(0,64 -0,64 0,43); 226,61 °; (29,96 mm	0,00)
Class	Lab	el	DatumPlane		
Size	Size		1		
Resize Mode Automatic	Res	ize Mode	Automatic		

Inversion du plan de référence

3. Créer les cavités

😑 Tâches à réaliser

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



Répétition circulaire de la cavité



4. Capture vidéo

