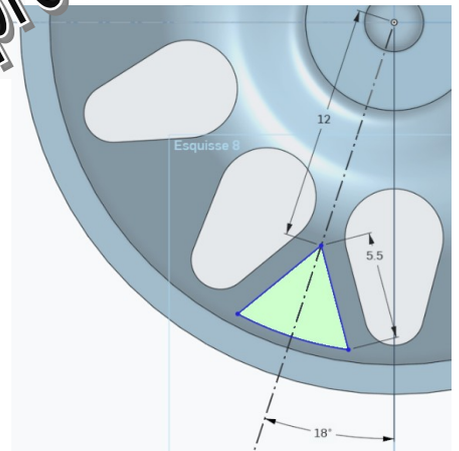
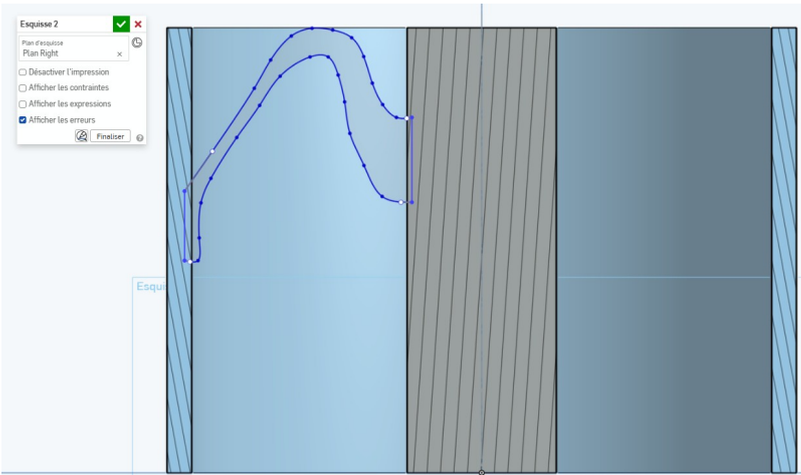


Voir au dos la procédure...

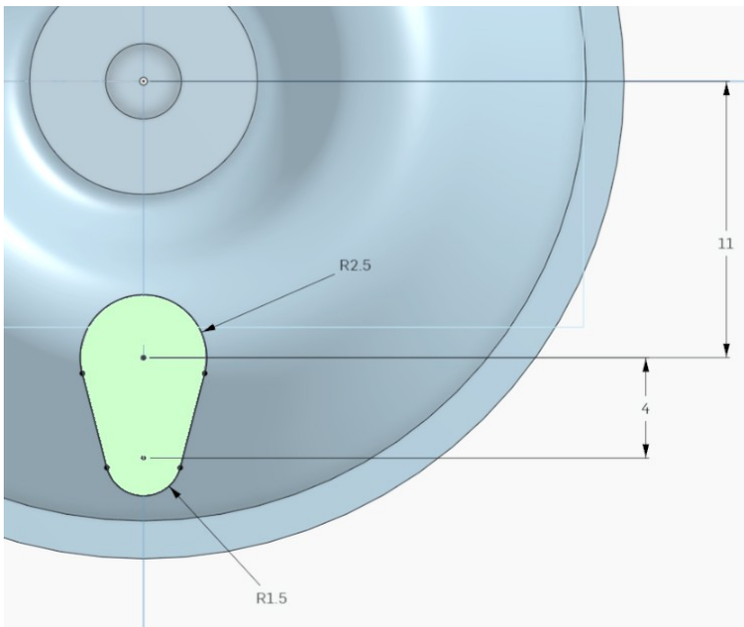
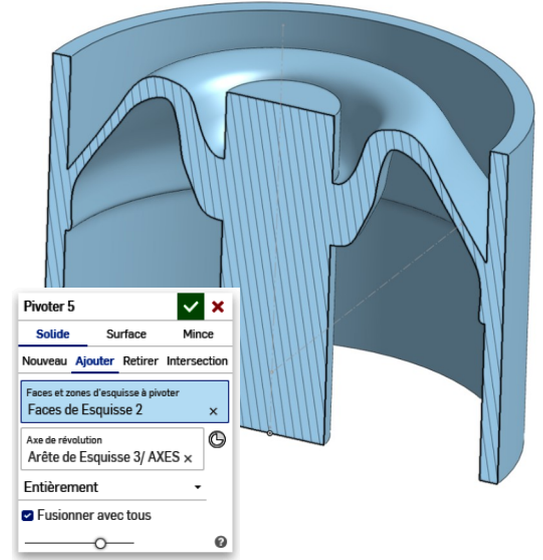


UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGULAR = ± ° SURFACE FINISH DO NOT SCALE DRAWING BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE BURRS FIRST ANGLE PROJECTION 		NAME	SIGNATURE	DATE	Exercice 3	
	DRAWN	ANONYME 12P1		2025-06-11		
	CHECKED					
	APPROVED					
		MATERIAL	FINISH		SIZE	DWG NO.
				A4		
				SCALE	WEIGHT	SHEET
				1:1		1 of 1

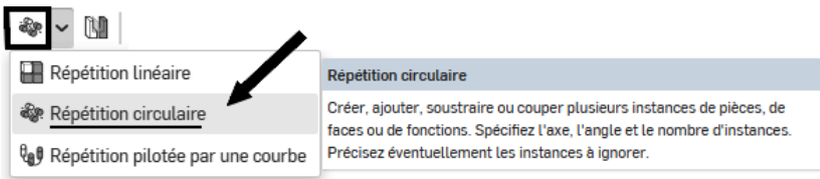
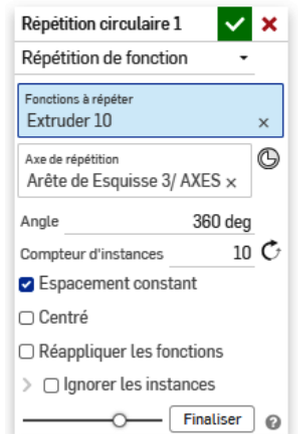
Etape n°1 (exploitation de la fonction d'esquisse SPLINE)



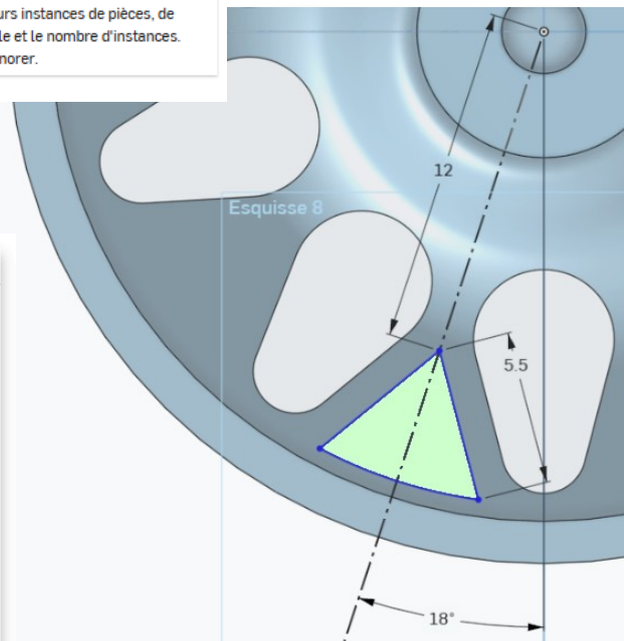
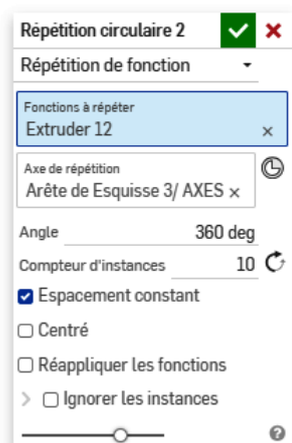
En rotation à 360°



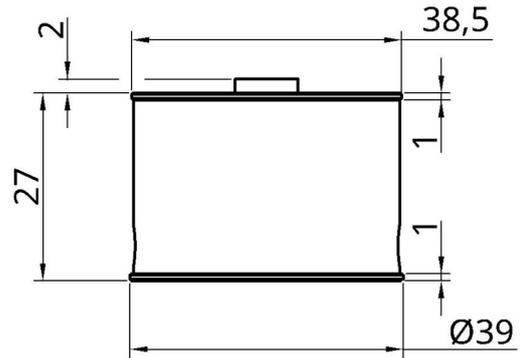
Etape n°2



Etape n°3



Description des fonctionnalités et détails de la jante



- 1) Un diamètre de réception du pneu \Rightarrow diamètre 38mm
- 2) Deux épaulements de positionnement
(un en butée et l'autre pour retenir le pneu)
- 3) Un perçage central pour le passage de l'axe
- 4) Un système de fixation/entraînement de la jante sur l'axe
(réalisé avec deux vis de maintien /lamage et perçage)
- 5) Les nervures de liaison jante/moyeu
- 6) Le système de bille pour éviter le frottement latéral

