

Mariia Karpenko

Création d'objets 3D

Etape 1 : faire un objet simple pour comprendre l'utilisation de la machine 3D

16/12/2025

Objectifs :

Imprimer un moule à biscuits en utilisant le modèle existant.

Paramètres d'impression utilisés pour cette impression 3D :

Buse : 200°C

Plateau : 60°C

Diamètre du filament: PLA, 1,75 mm

Remplissage : 20 %

Paramètres d'impression: paramètres par défaut de PrusaSlicer (qualité standard, épaisseur de couche classique)

Logiciels utilisés pour toutes les impressions 3D :

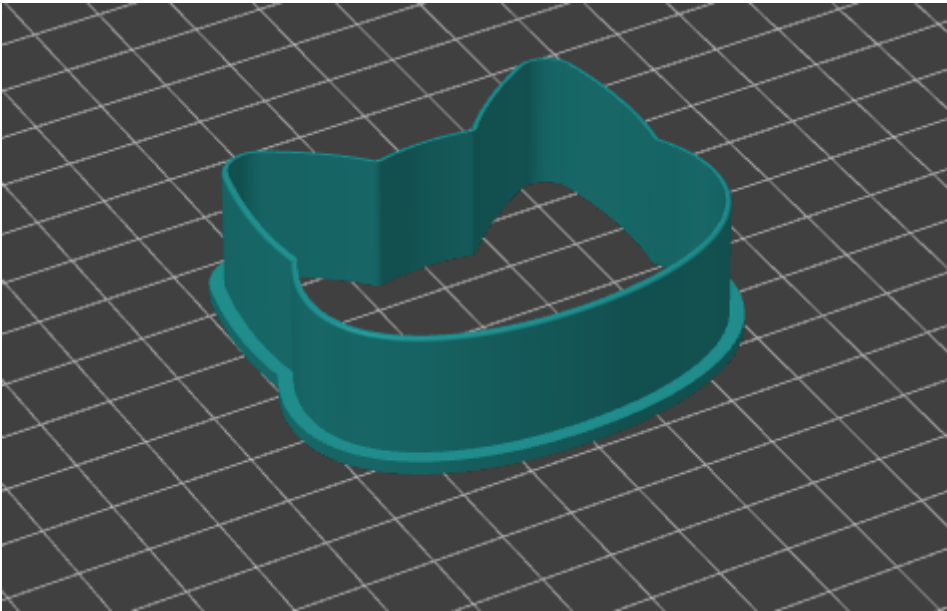
Slicing : PrusaSlicer

Objet fonctionnel : Moule à biscuits

Fonction : Changement de la forme des biscuits

Modèle 3D : [moule à biscuits](#)

Objet sur PrusaSlicer :



Manipulation de l'Objet

Coordonnées globa... ▾	X	Y	Z	
Position:	99,93	99,57	10	mm
Rotation (relative):	0	0	0	°
Échelle:	100	100	100	%
Taille [Global]:	64,8	56,24	20	mm
<input type="checkbox"/> Pouces				

Objet terminé :



Revision #1

Created 14 January 2026 20:00:11 by Karpenko Mariia

Updated 14 January 2026 20:00:11 by Karpenko Mariia