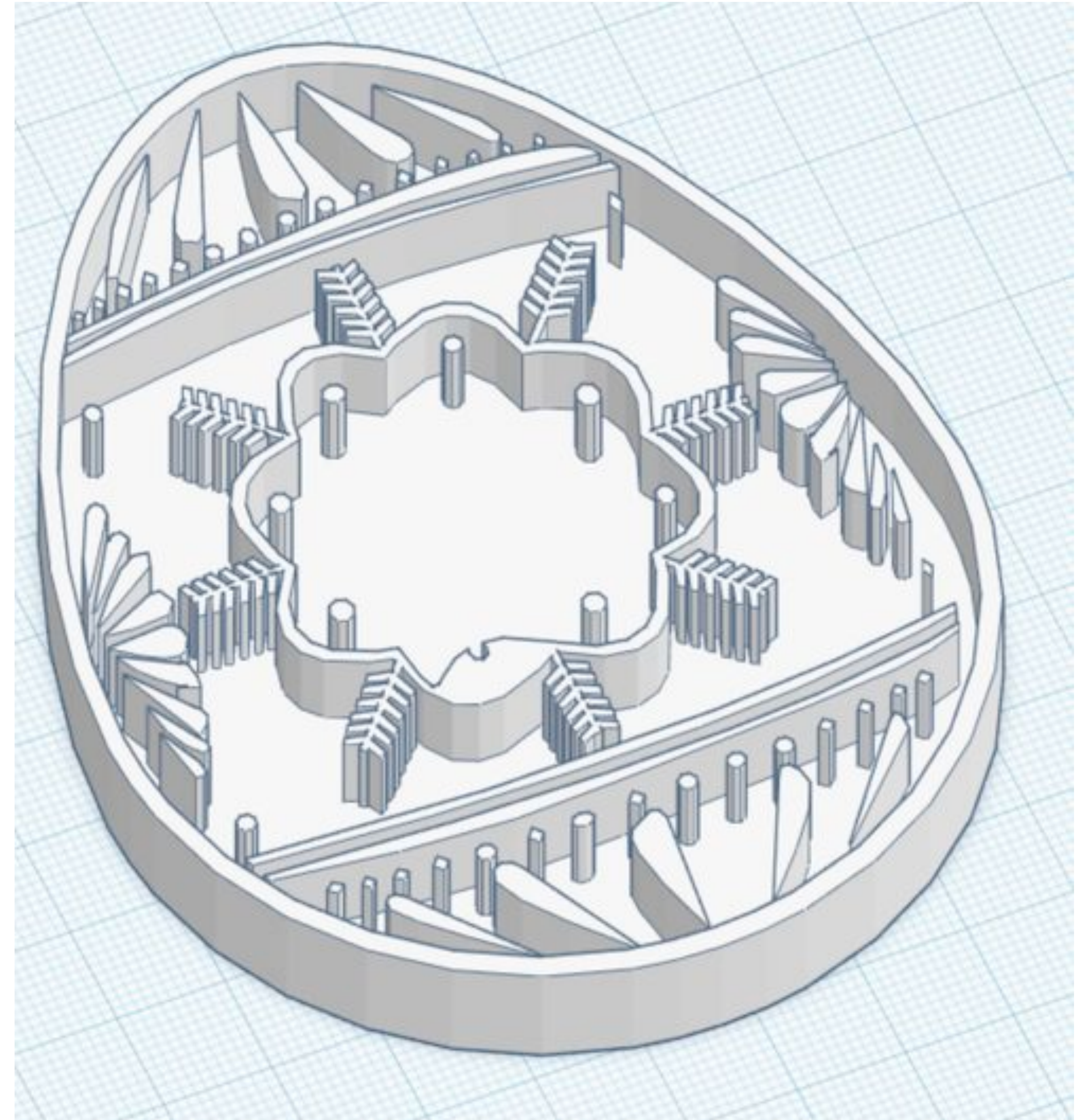


# Exercice n°3

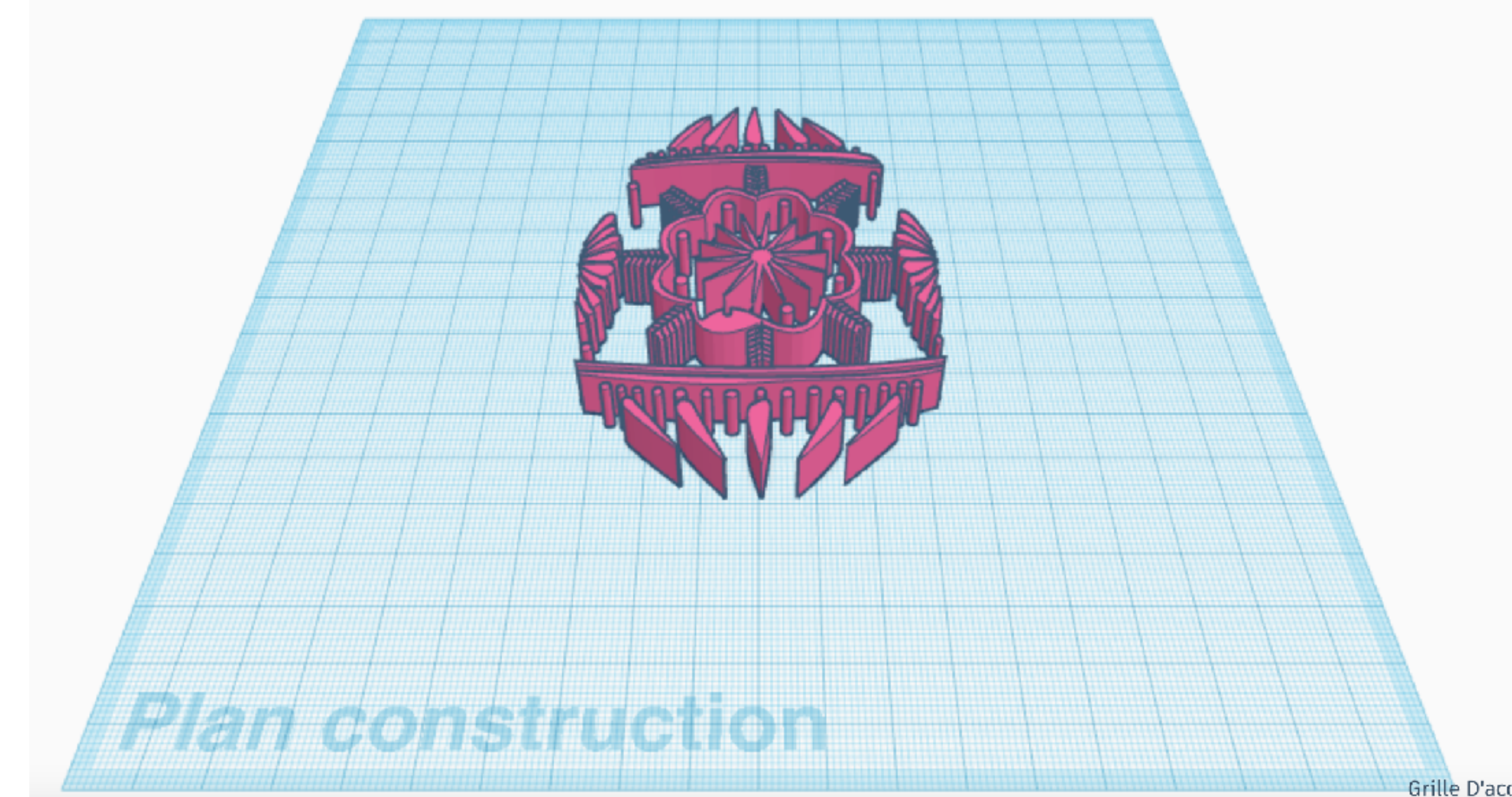
[https://wiki.fablab-sud31.fr/index.php/Initiation\\_dessin\\_3D](https://wiki.fablab-sud31.fr/index.php/Initiation_dessin_3D)

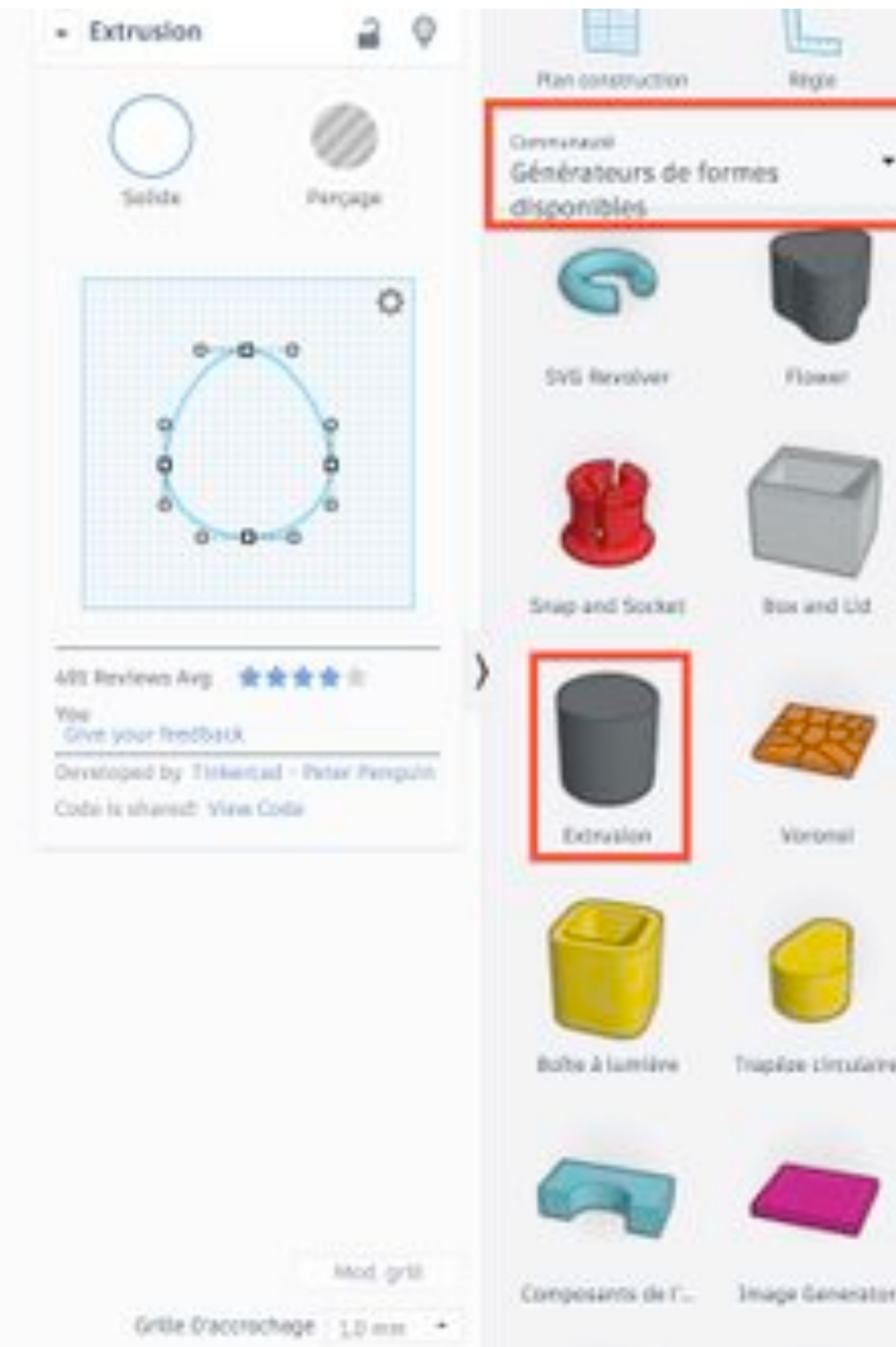
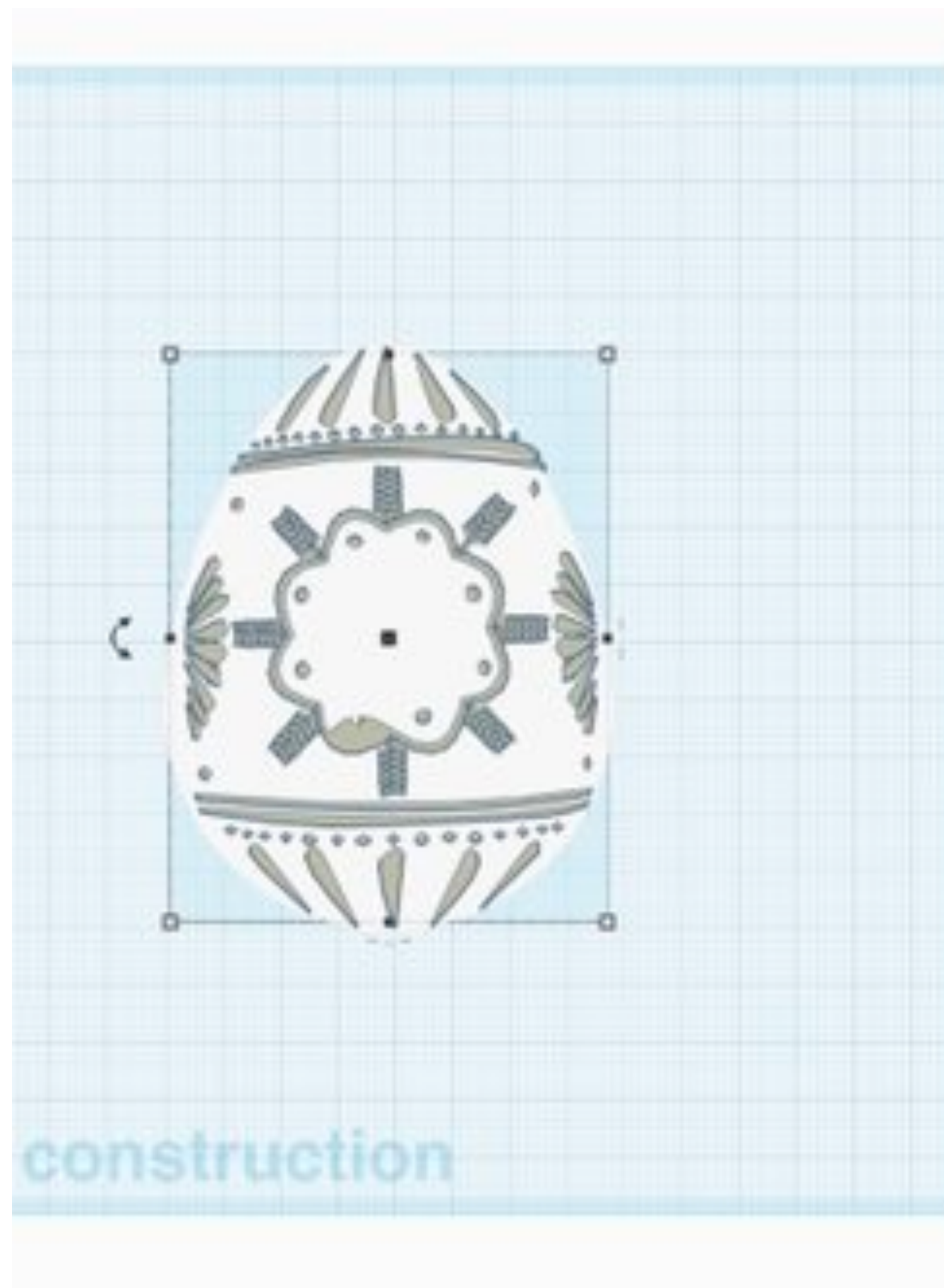


Télécharger le motif suivant :  
*Fichier « base\_oeuf.svg »*

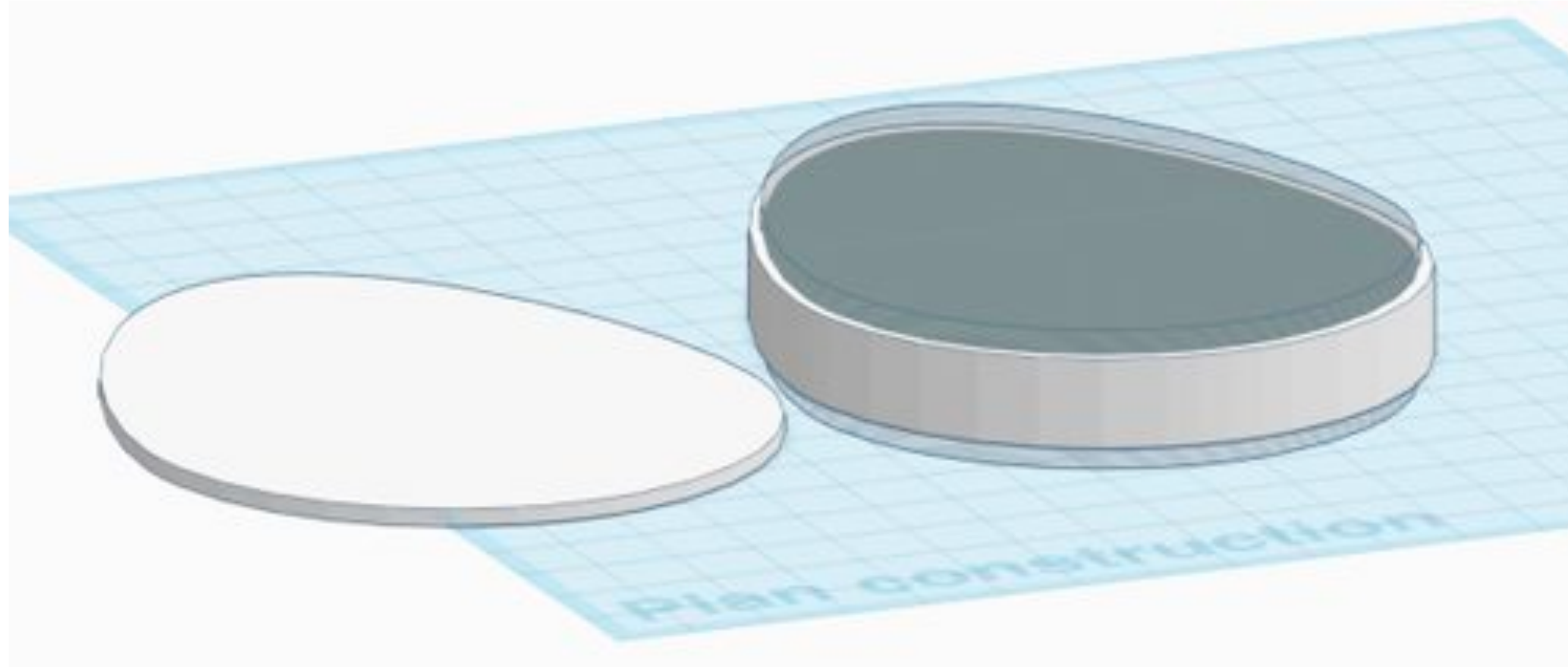


Importer le fichier dans TinkerCad





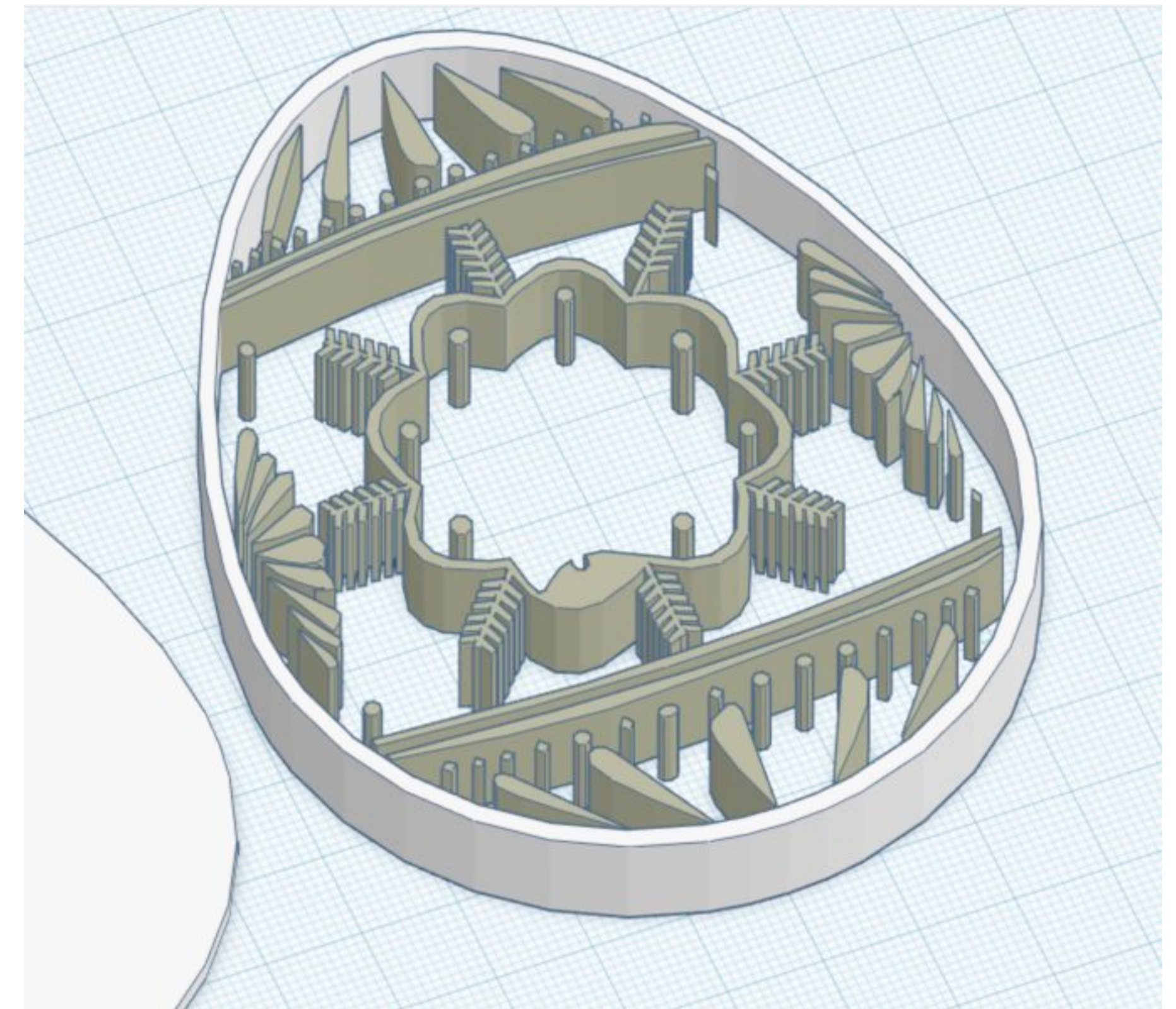
Construire le contour en utilisant l'outil extrusion



Dupliquer 2x le contour pour créer la partie coupante de l'emporte-pièce ainsi que pour la base (penser à réduire sa hauteur).

Agrandir un des contours pour l'extérieur de la partie coupante.

Transformer en perçage le contour d'origine puis assembler.



Assembler les deux volumes créés.

