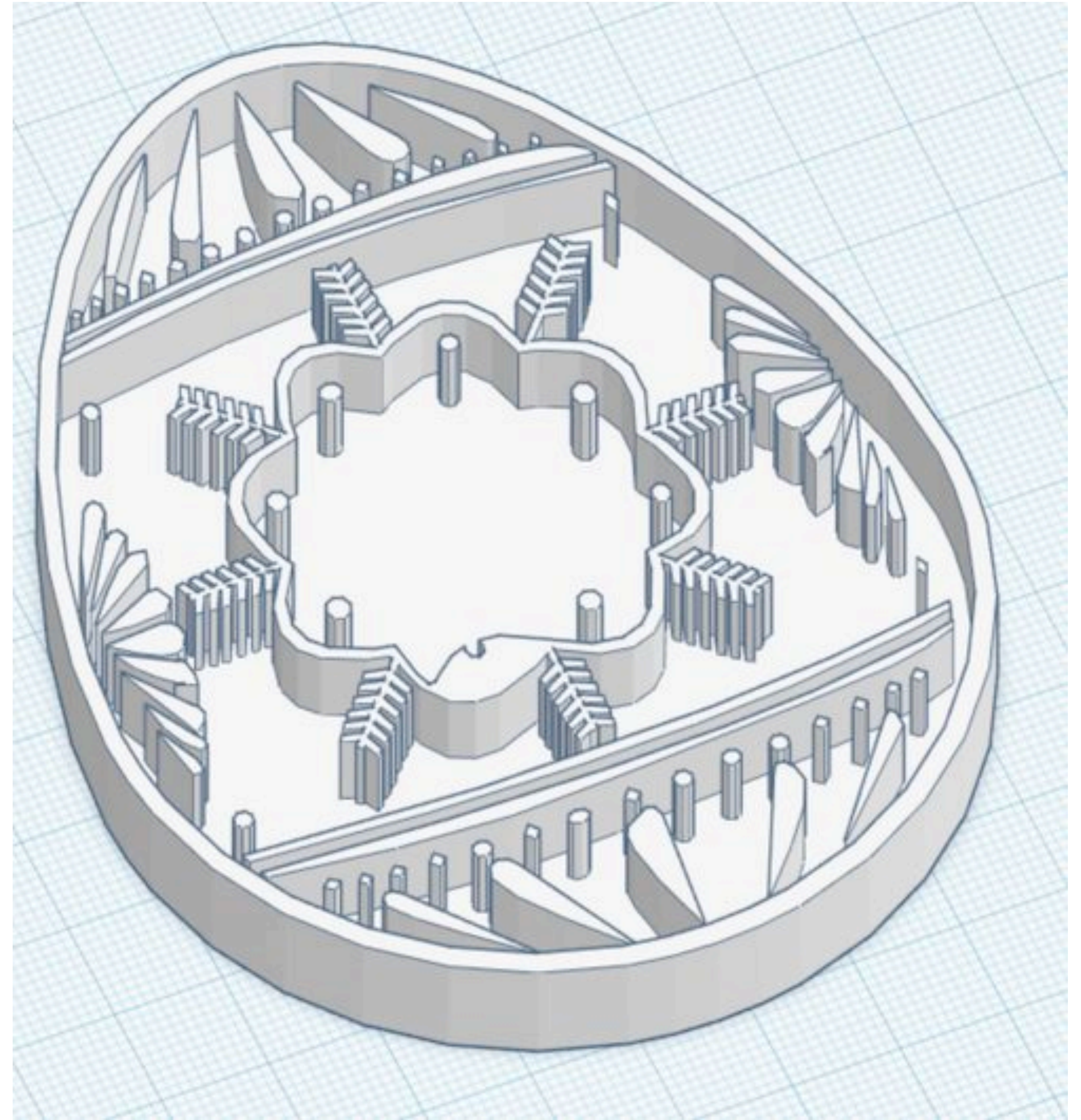


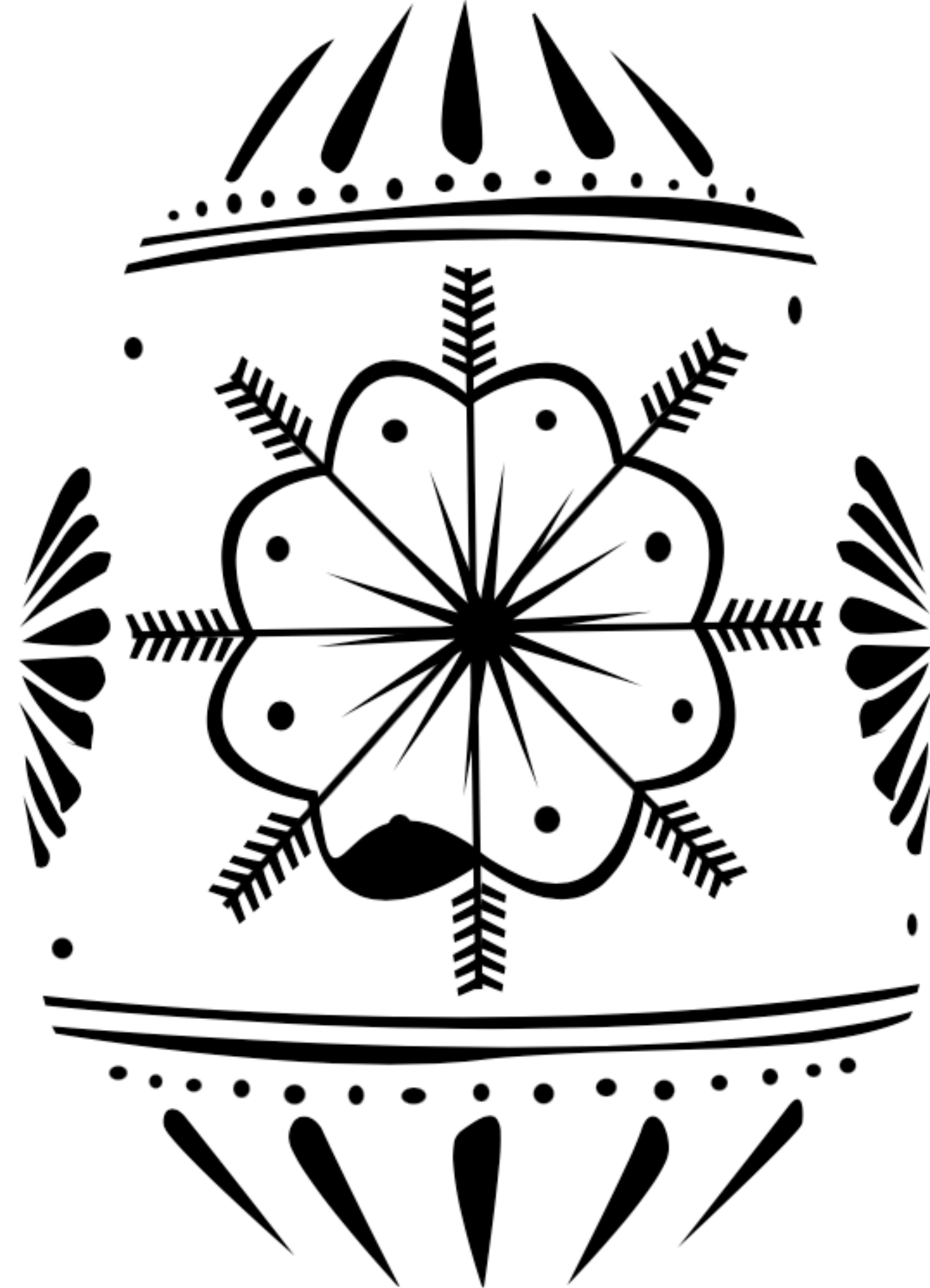
# Exercice n°3

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

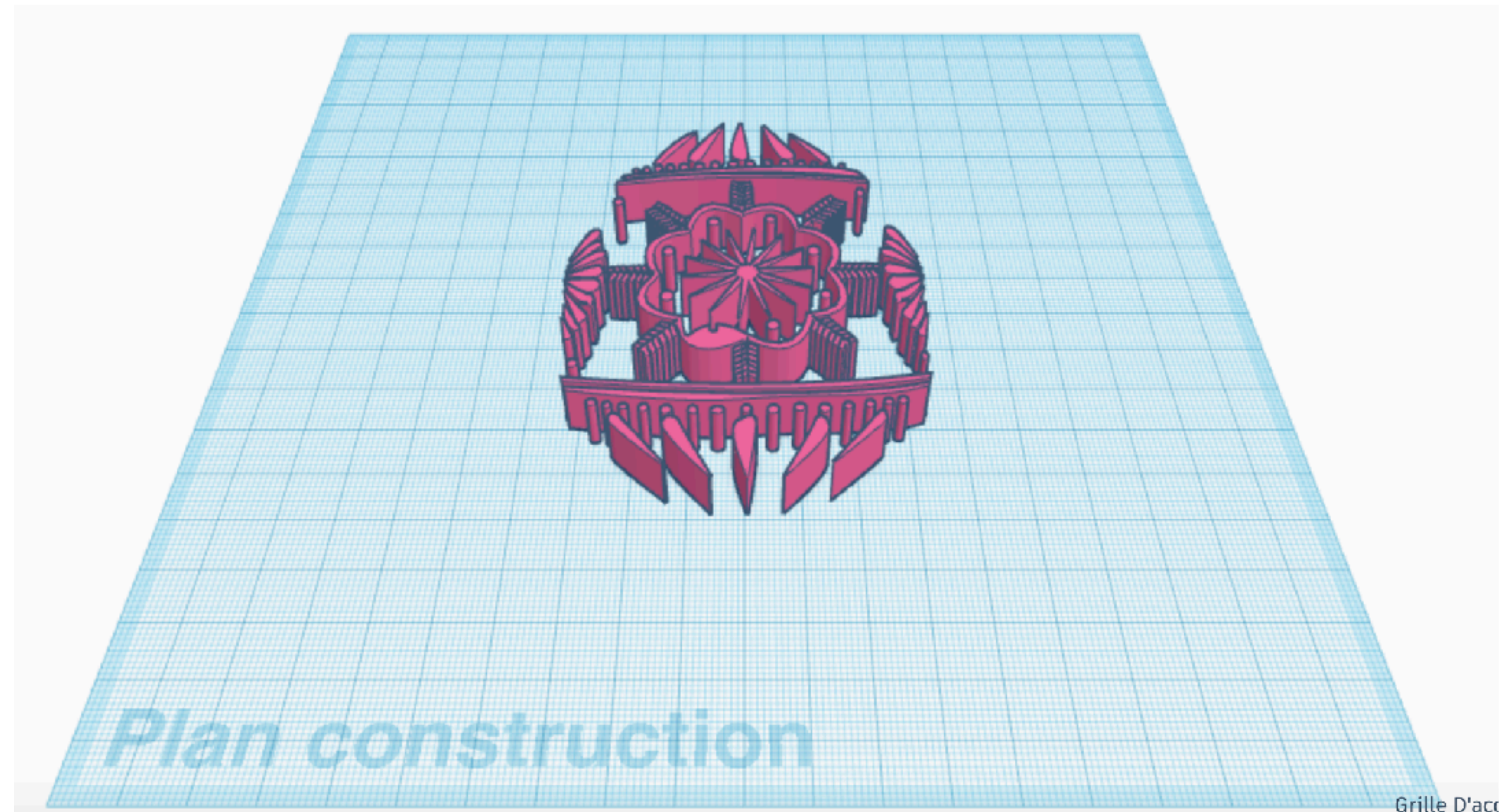




Télécharger le motif suivant :  
*Fichier « base\_oeuf.svg »*

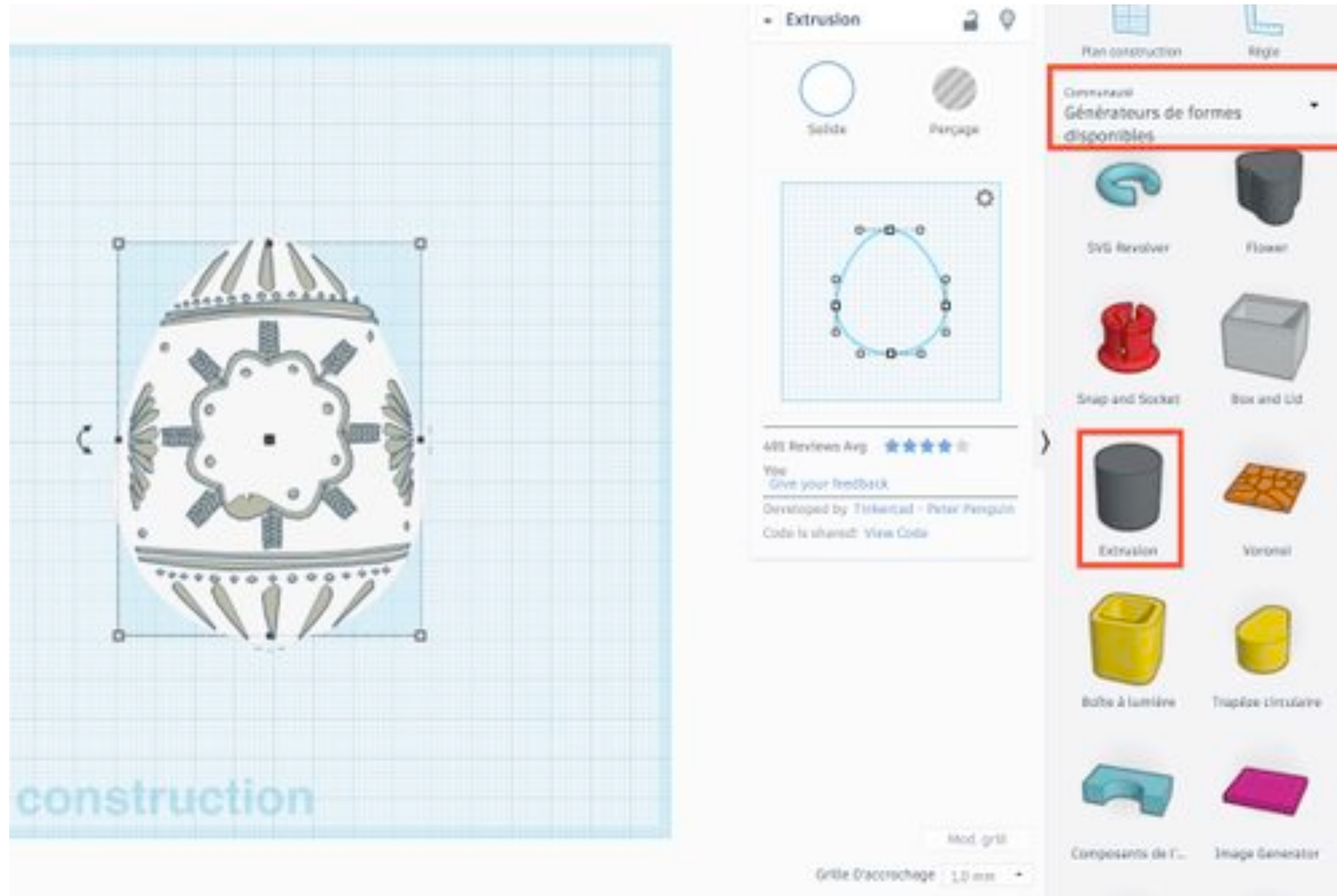


Importer le fichier dans Tinkercad

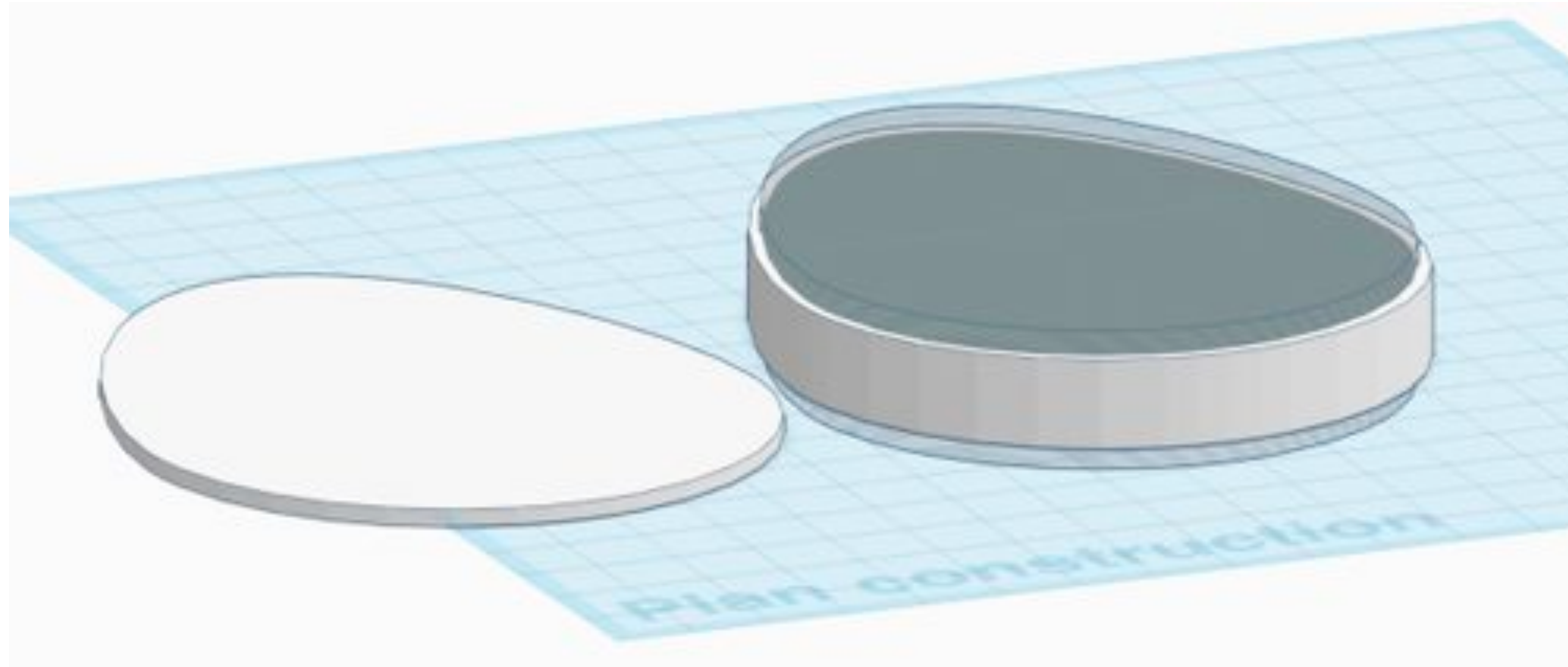


Grille D'acc





Construire le contour en utilisant l'outil extrusion

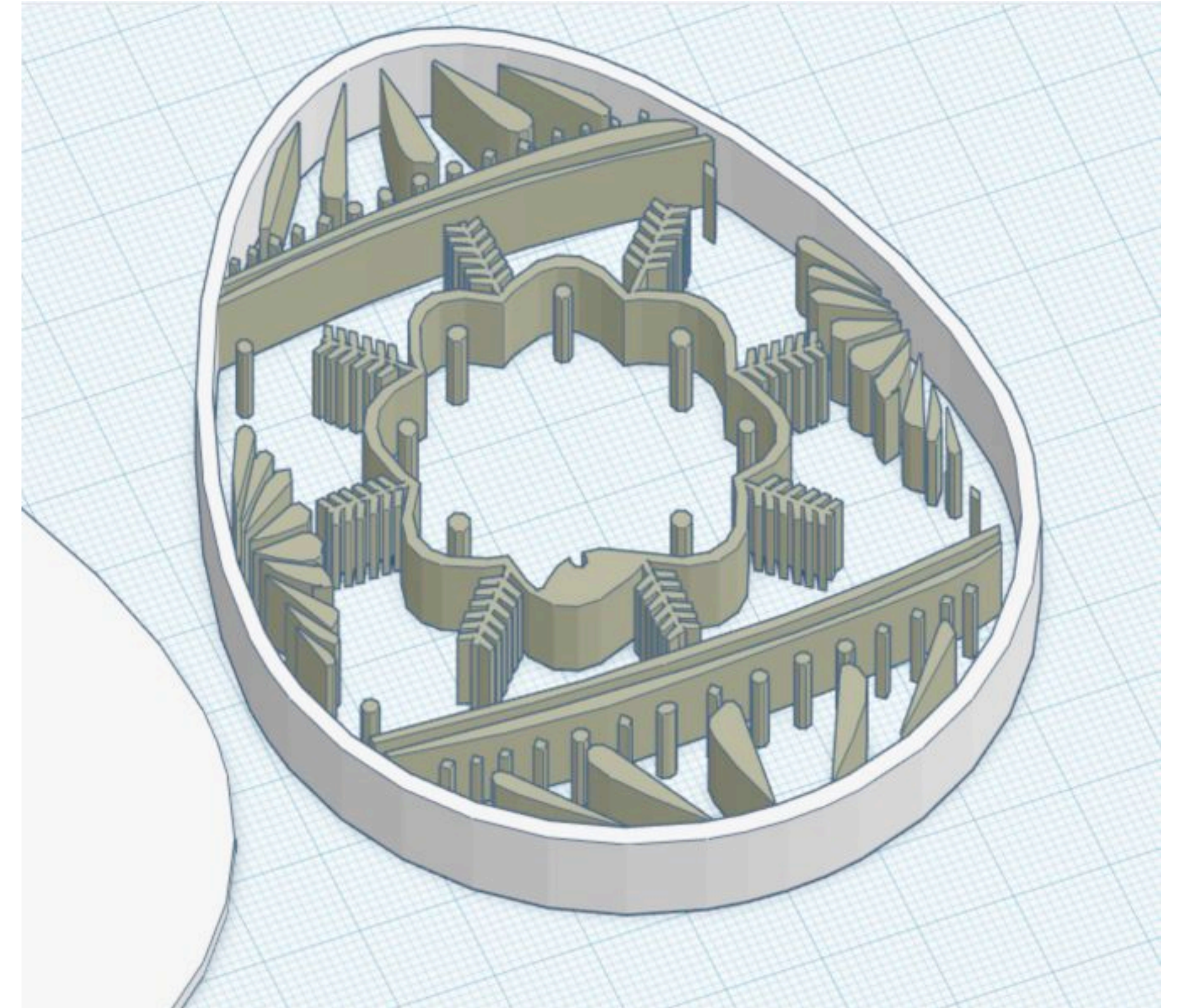


Dupliquer 2x le contour pour créer la partie coupante de l'emporte-pièce ainsi que pour la base (penser à réduire sa hauteur).



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.

