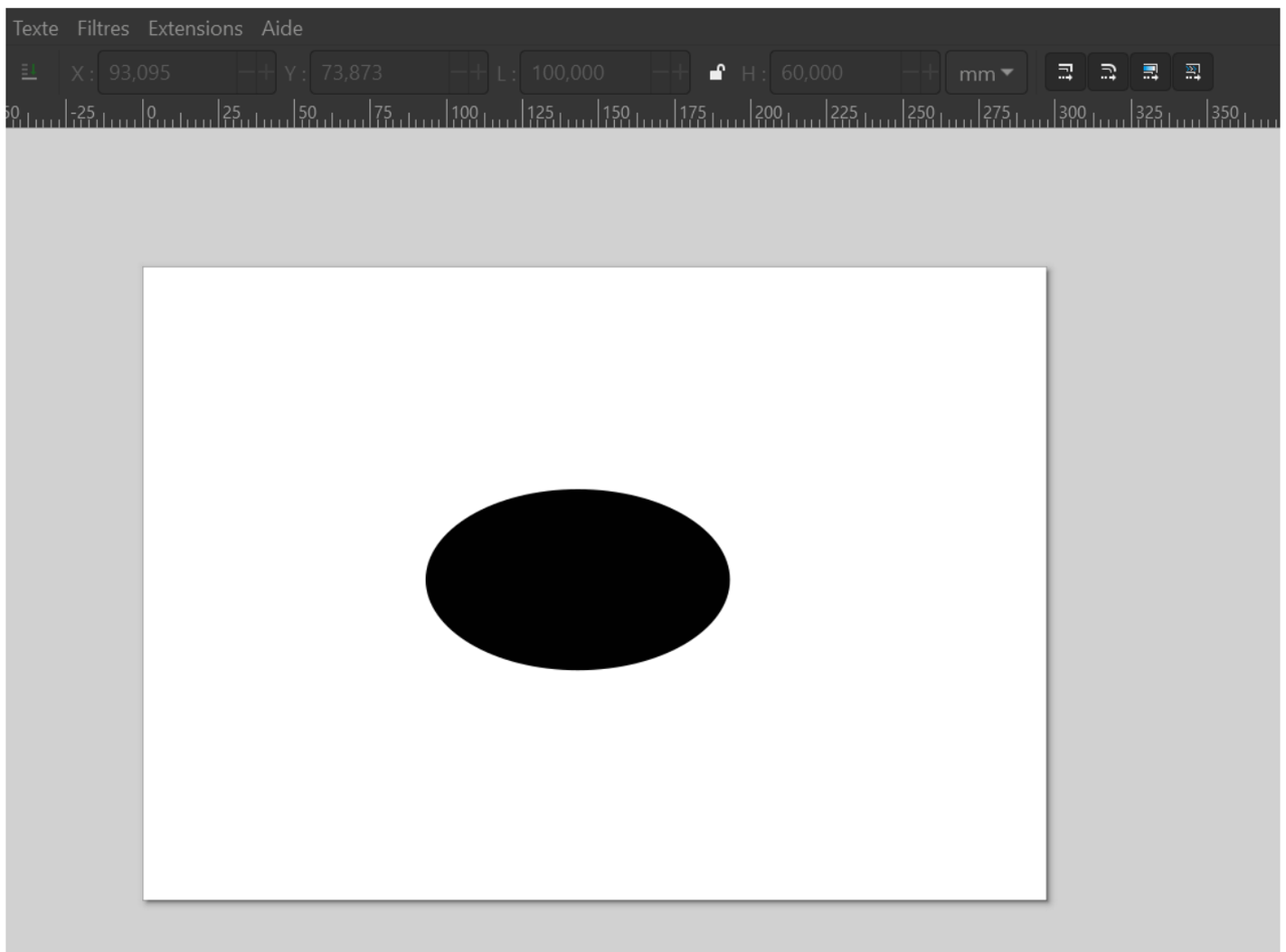


Wiem Mansouri

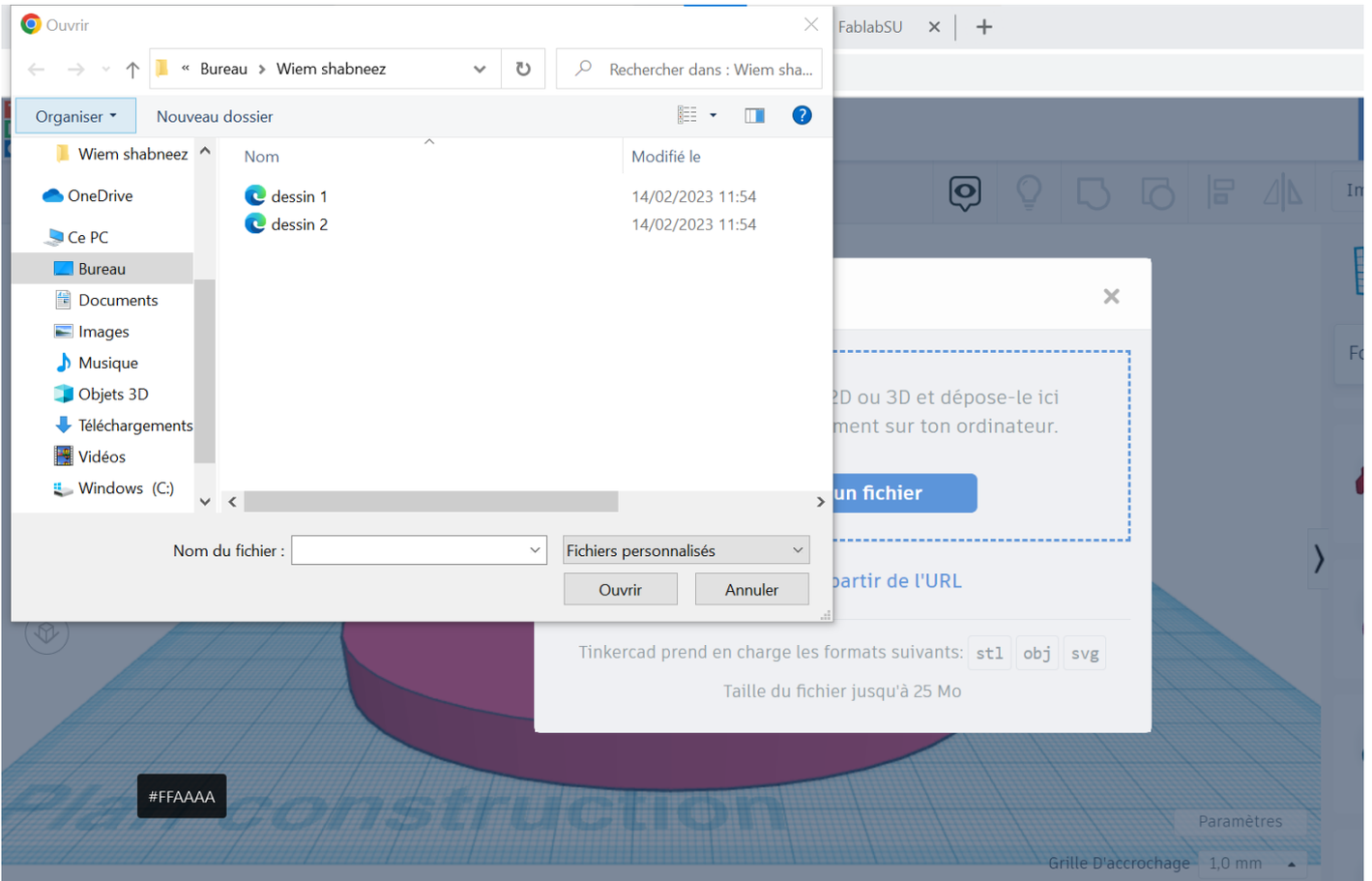
Projet Porte savon en impression 3D

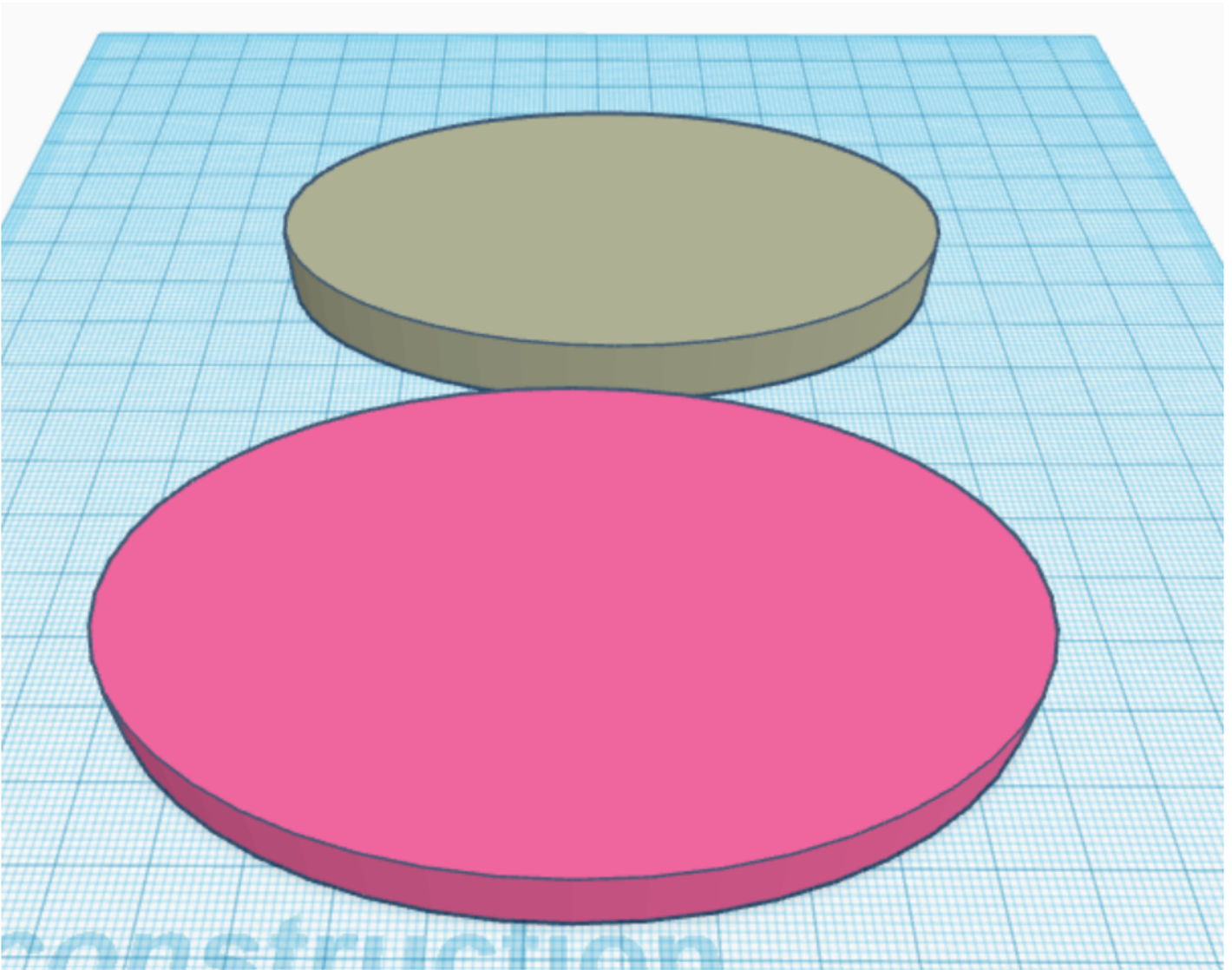
Étape n°1 : la création du support

Dans un premier temps, j'ai tracer la forme sur Inkscape pour avoir les bonnes dimensions, le savon faisant à peu près 5X8 cm j'ai donc créer un modèle mesurant 10x6 cm

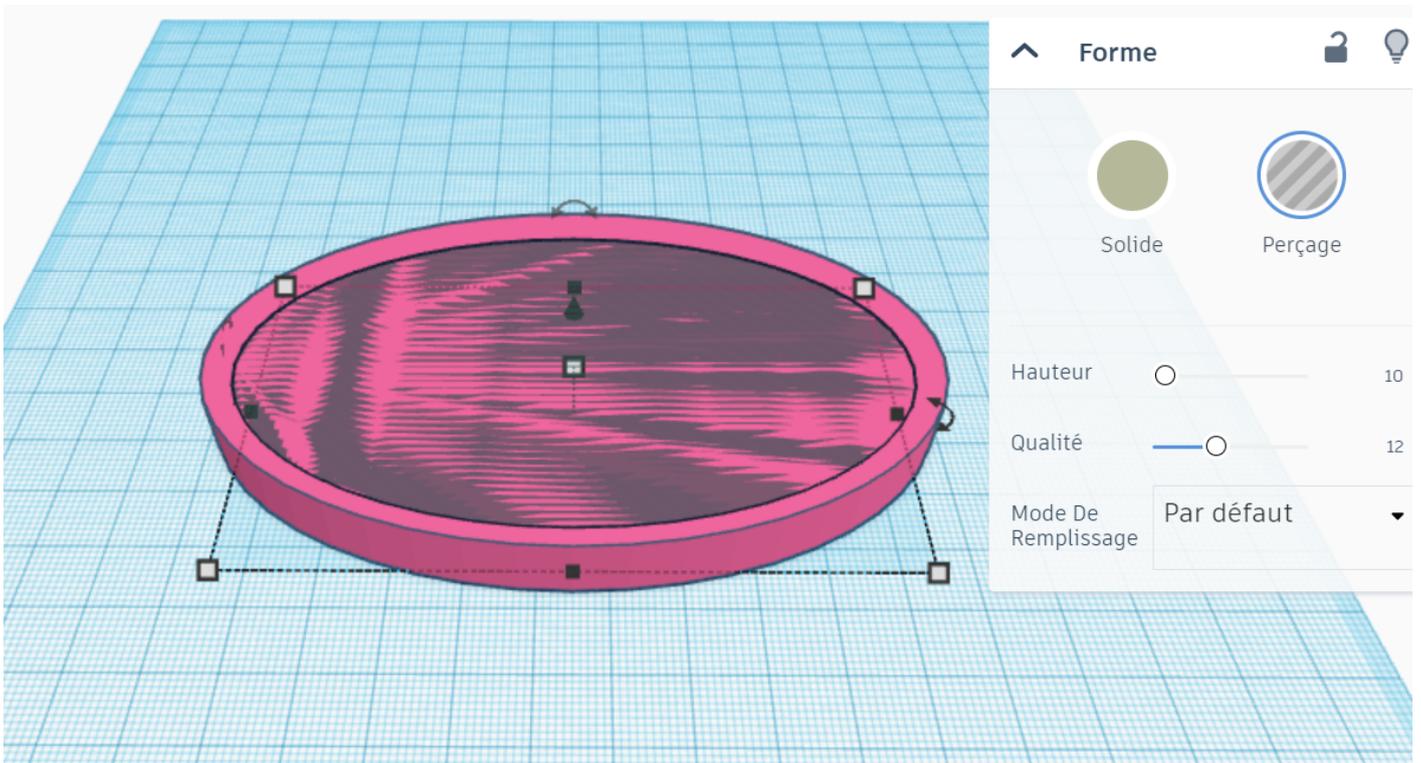


J'ai ensuite importer les deux fichiers dans les bonnes dimensions dans Tinkercad (Le support en forme cylindrique et les une forme identique en plus petite pour faire le perçage)



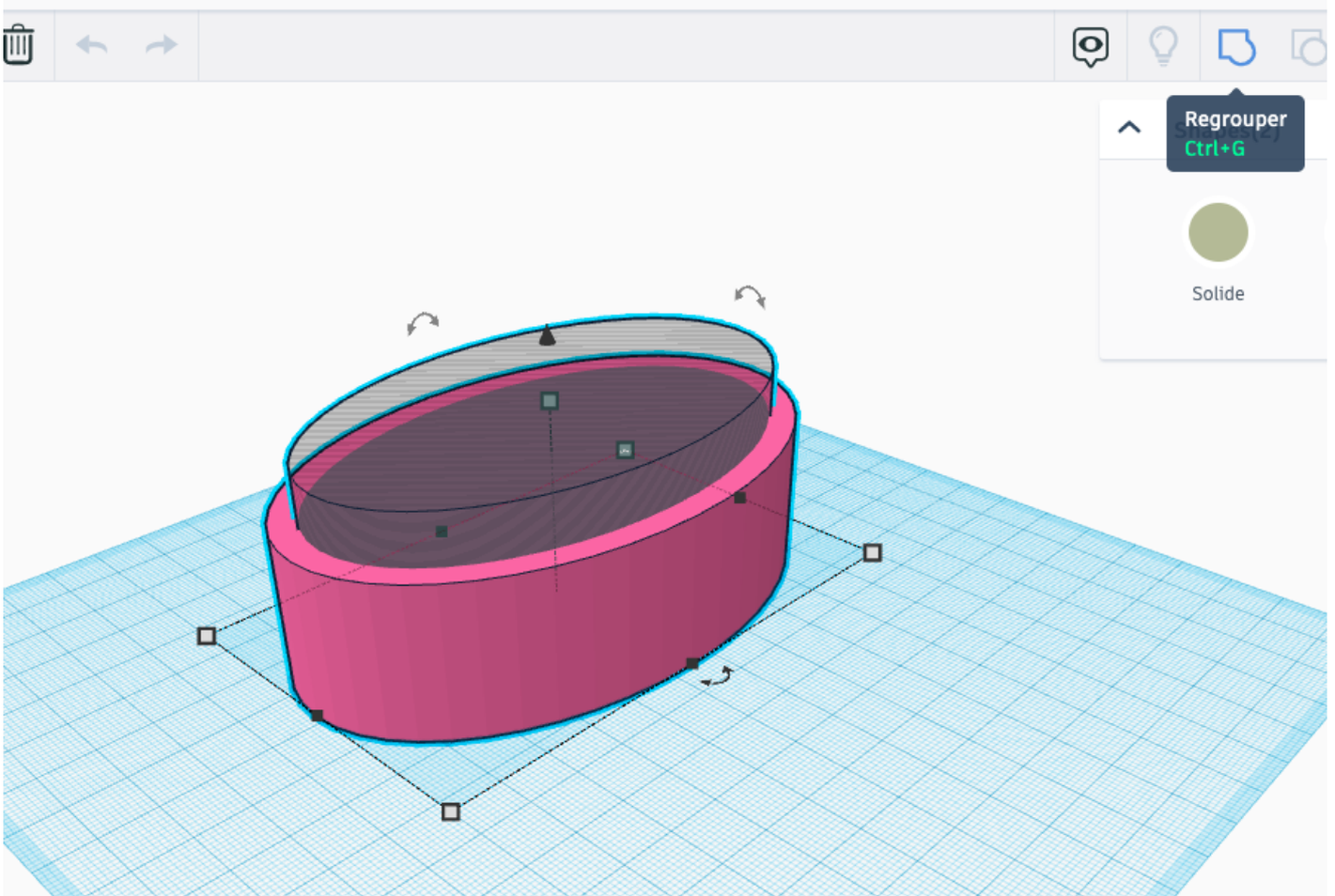


je les ai ensuite superposé et percé avec la forme plus petite

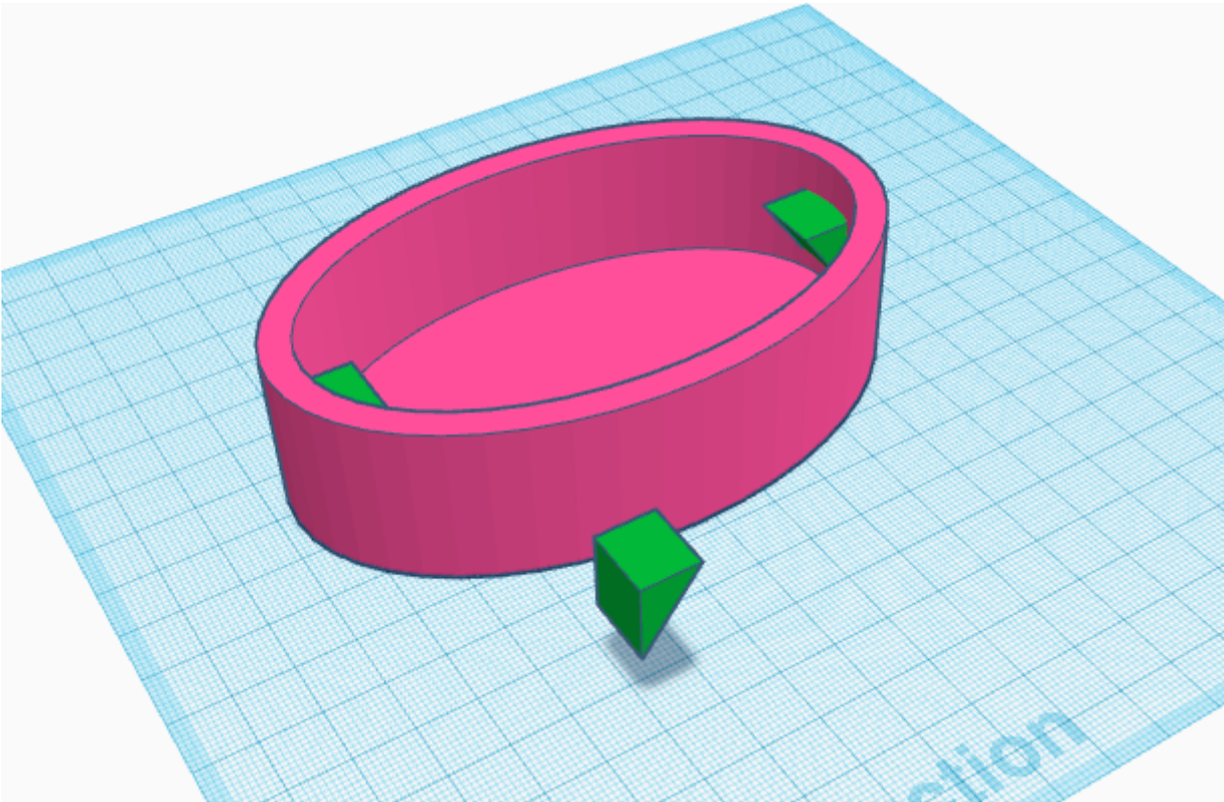


j'ai ensuite aligner les deux formes

cent Lappi

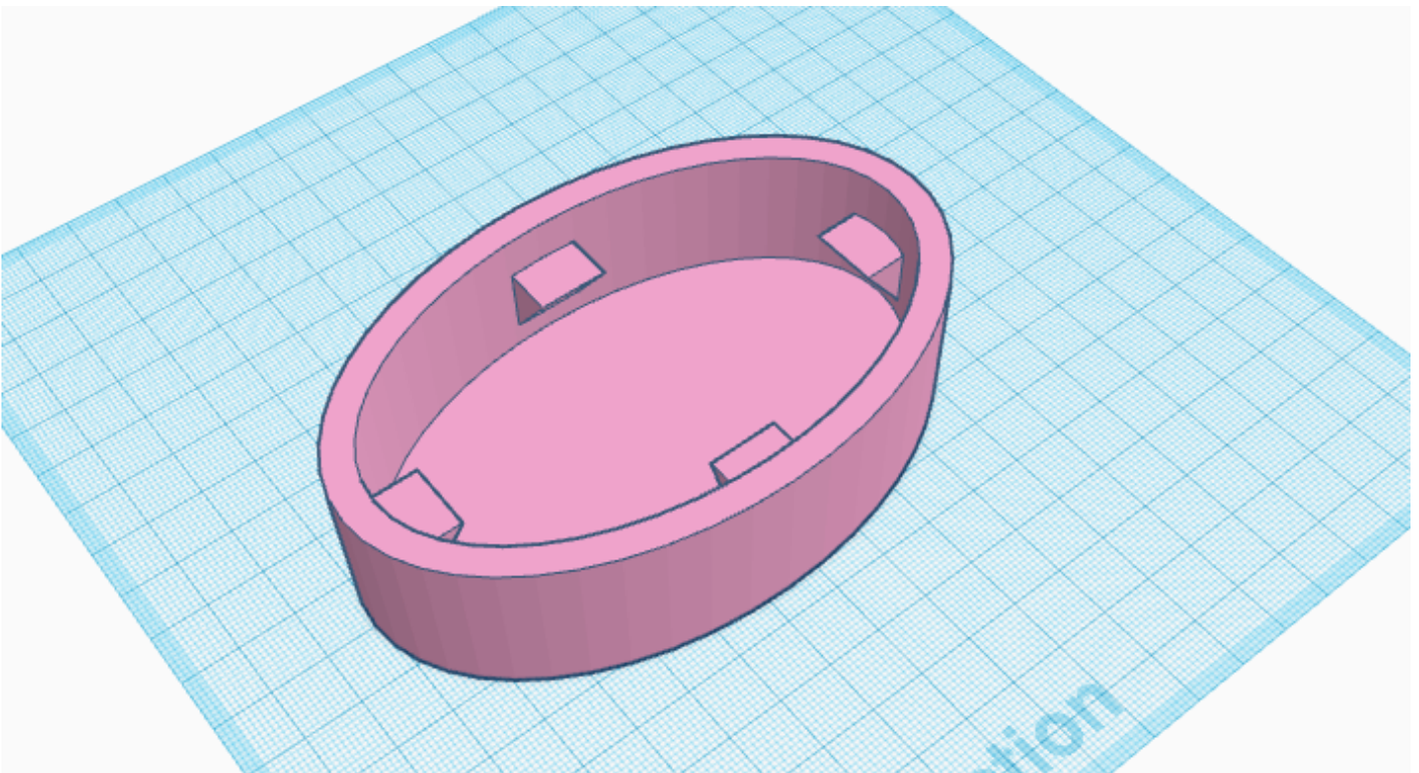


il faut ensuite selectionner les deux formes et les regrouper en cliquant sur "Regrouper"

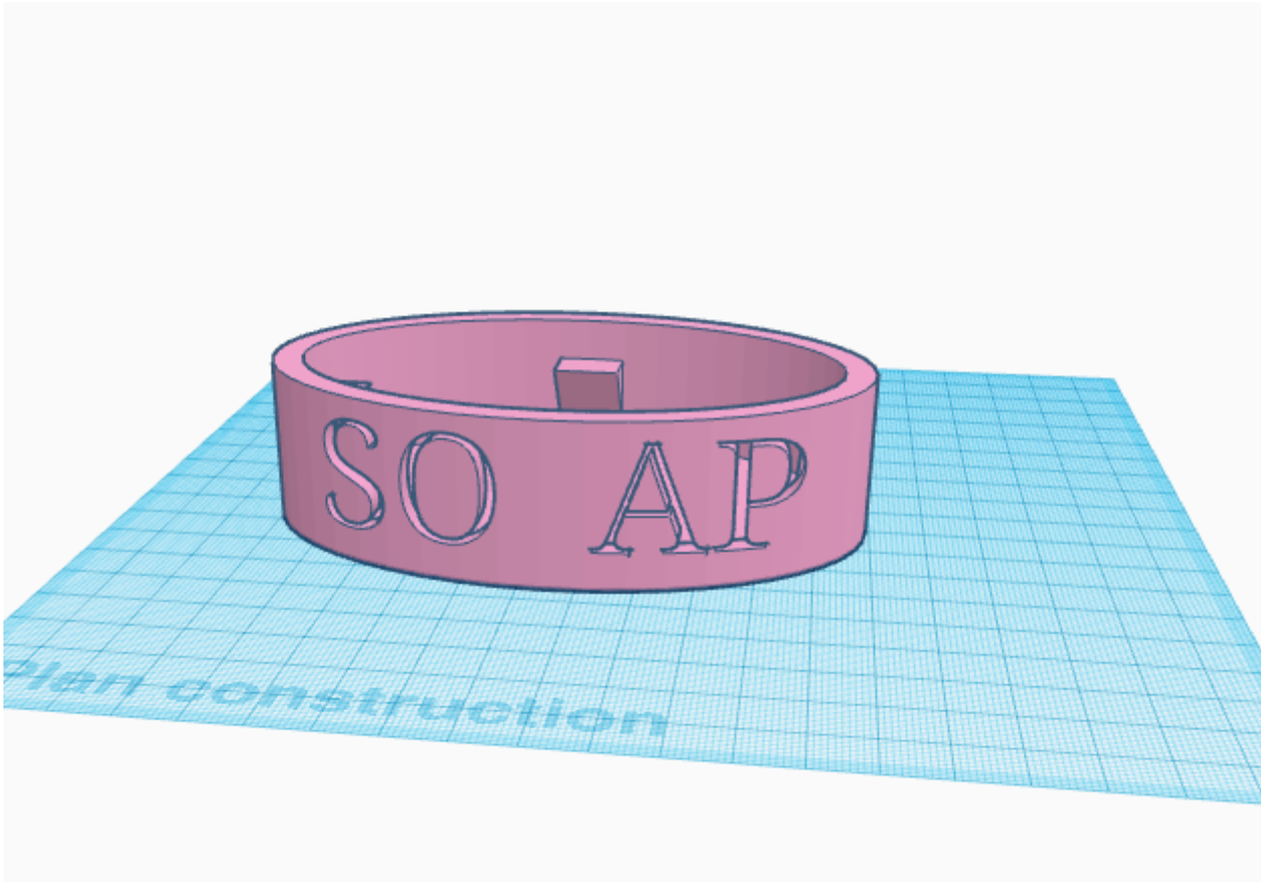
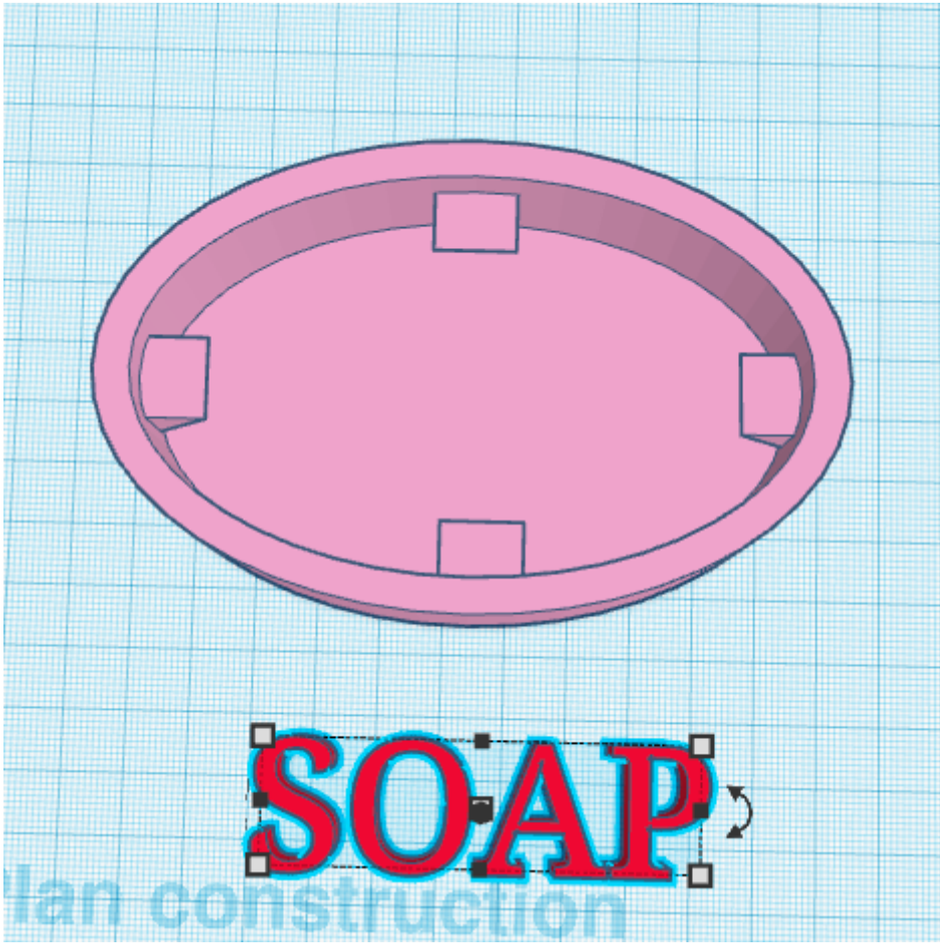


Nous allons ensuite ajouter des triangles afin de pouvoir poser la grille dessus puis cliquer sur regrouper

voici ce qu'on obtient :



Ajout d'une écriture sur une des faces : cliquer sur texte et écrire le texte voulu puis adapter la position désirée



Il faut ensuite percer

Étape n°2: la création de la grille

Revision #2

Created 14 February 2023 10:30:59 by Mansouri Wiem

Updated 23 February 2023 12:36:06 by Mansouri Wiem