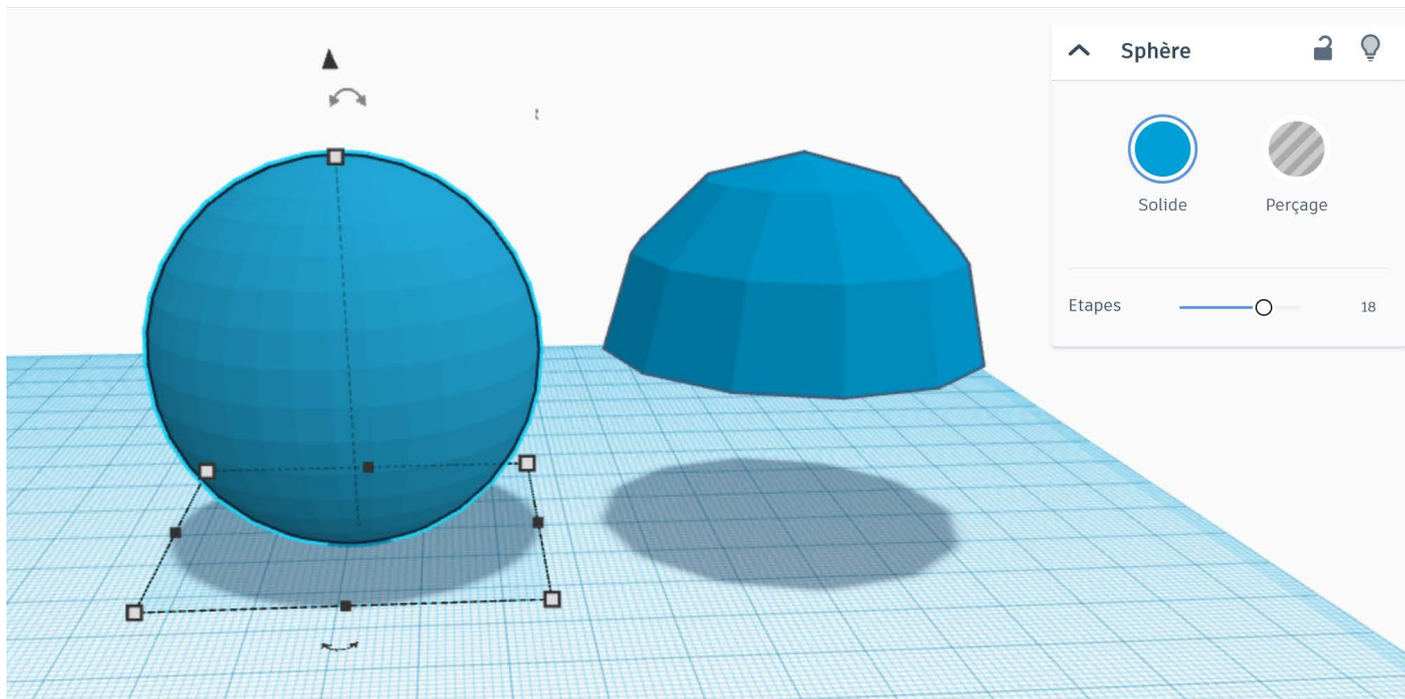


PROJET DEMI-SPHÈRE

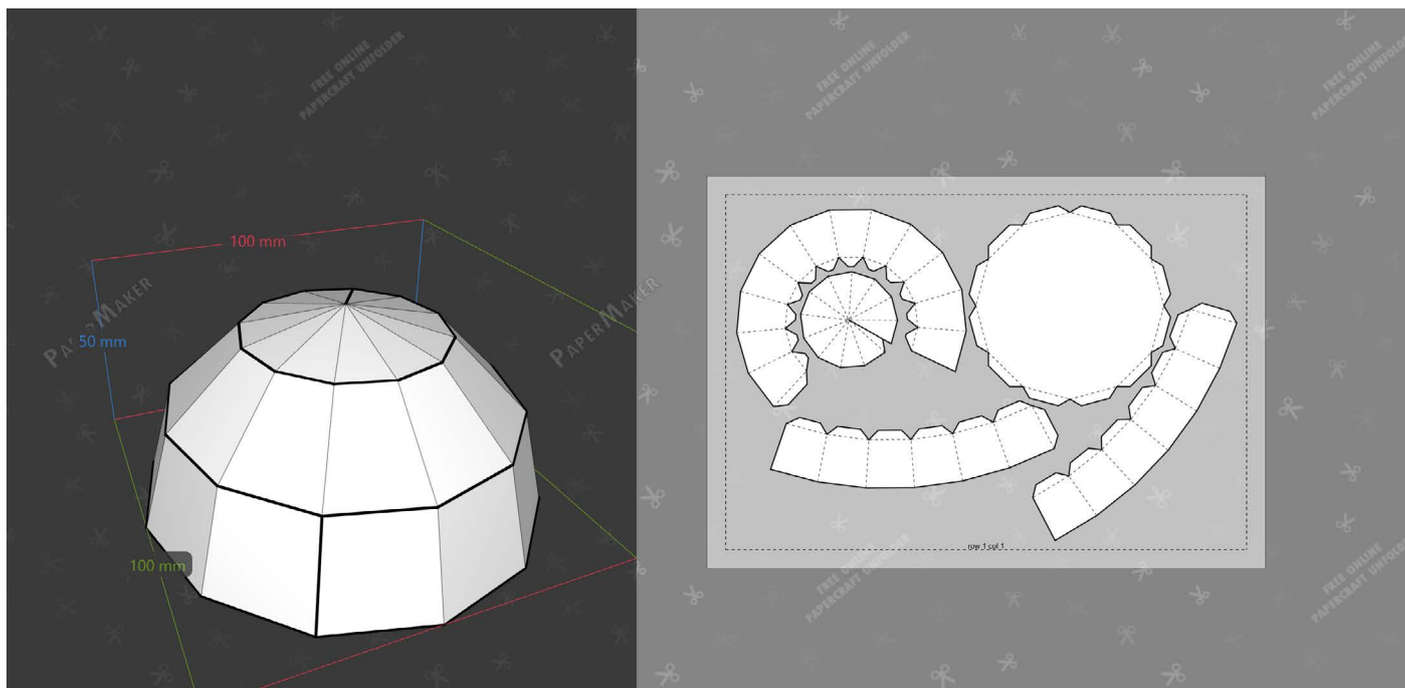
TINKERCAD + PAPERCRAFT MAKER

Sphère -> Diminuer le nombre de polygone -> Tronquer -> Exporter au format .stl

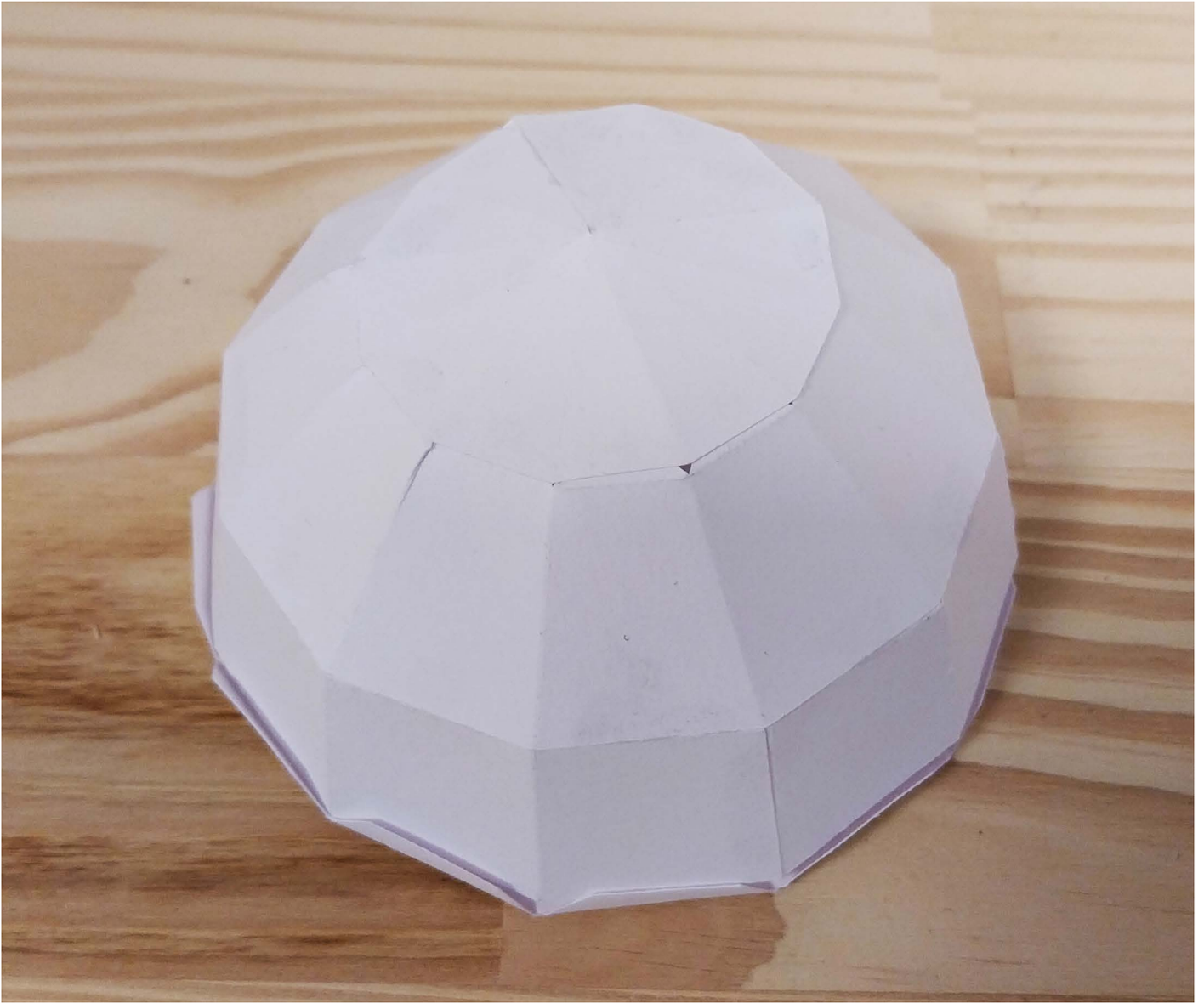


PAPERCRAFT MAKER

Importer -> générer le patron -> exporter au format .svg



Découper, assembler



PROJET BOÎTE DE CURIOSITÉ

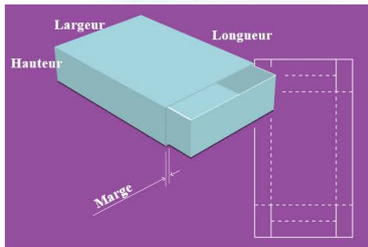
TEMPLATE MAKER pour la boîte d'allumette

TINKERCAD + PAPER CRAFT MAKER pour les emplacements

TEMPLATE MAKER

Choisir le modèle Boîte d'allumette -> renseigner les dimensions -> Générer le fichier au format .stl

Boîte d'allumettes qui coulisse



Une boîte constituée d'un étui et d'un tiroir aussi nommé plateau.

Vous pouvez y stocker n'importe quoi comme des perles ou de petits éléments pour le bricolage.

Le dégagement est ajouté 2 fois, à la fois à la hauteur et à la largeur.

Le plateau peut être assemblé sans colle, mais un peu de colle ne fera pas de mal bien sûr.

Dimensions

Unités

- mm
 cm
 pouces

Longueur

Largeur

Hauteur

Épaisseur du matériaux

Marge

Optional parameters

Hauteur des ailes de collage

Angle des ailes de collage

Document Options

Marge

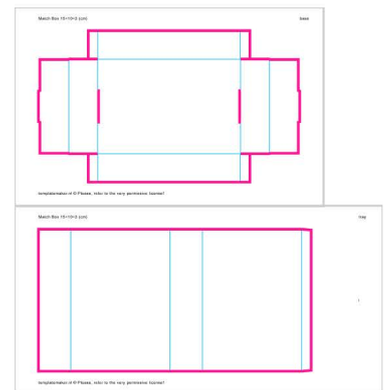
Format de page

Résolution

Perforation Length

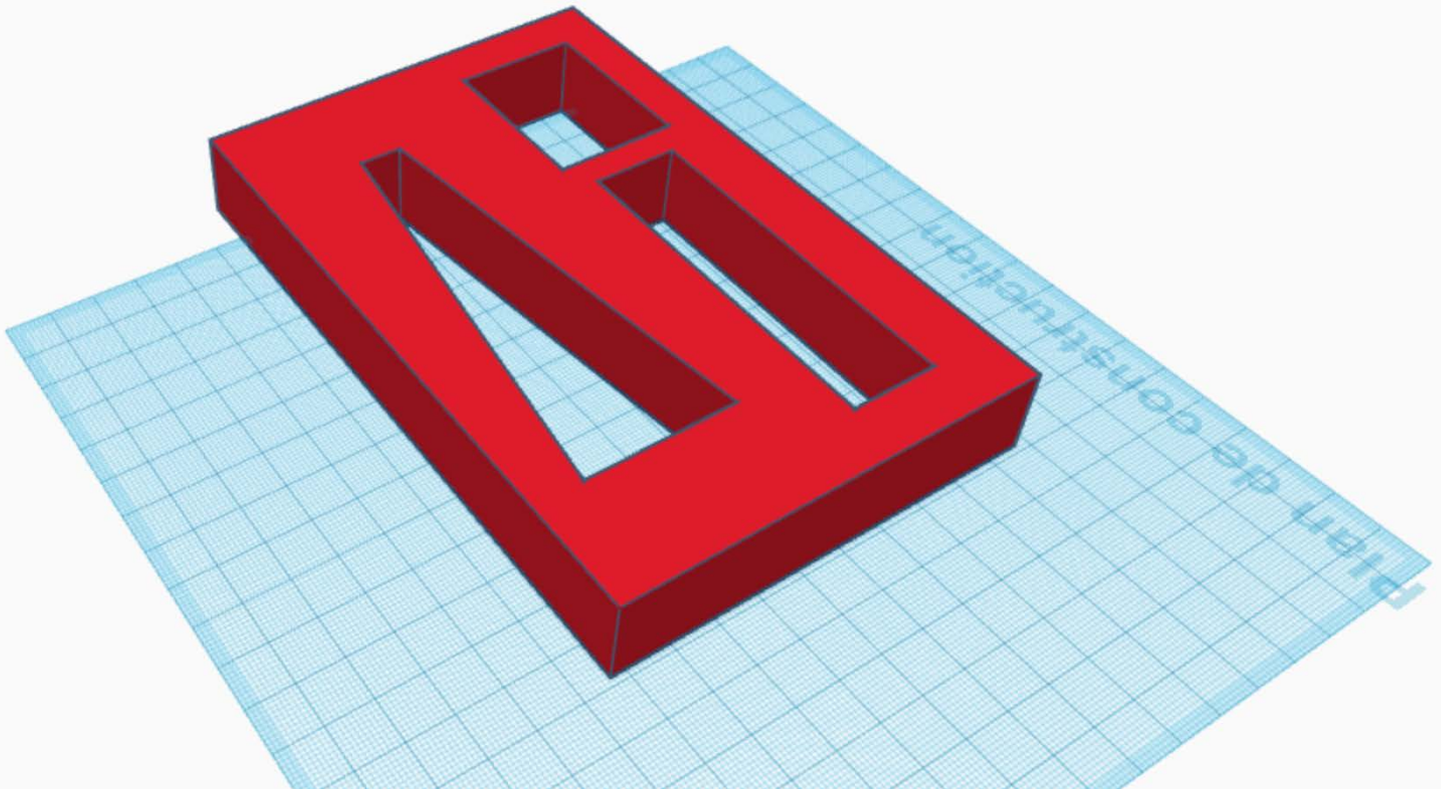
Page Arrangement

- Vertical



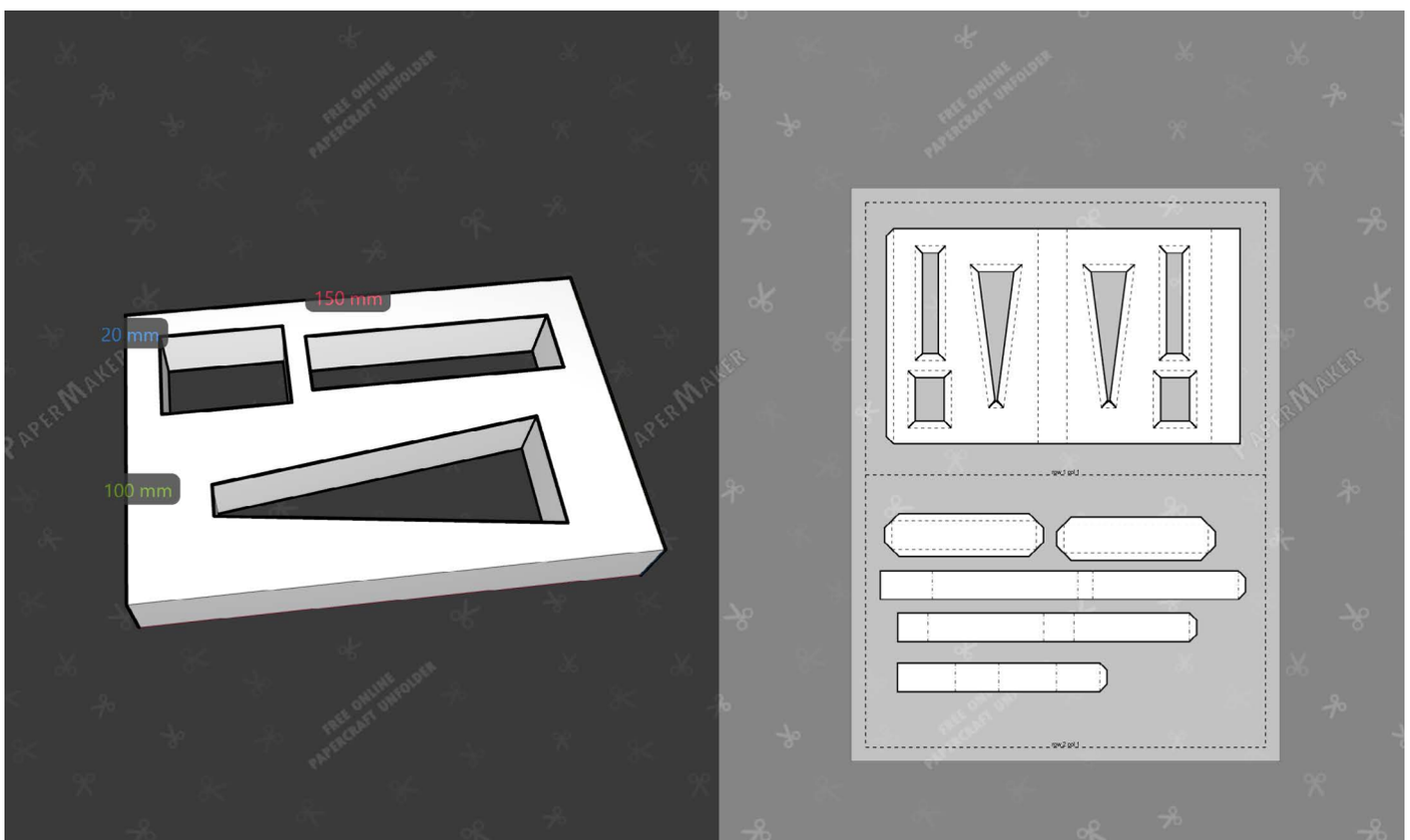
TINKERCAD

Modéliser l'écrin -> Exporter au format .stl



PAPERCRAFT MAKER

Importer -> générer le patron -> exporter au format .svg



Découper, assembler

