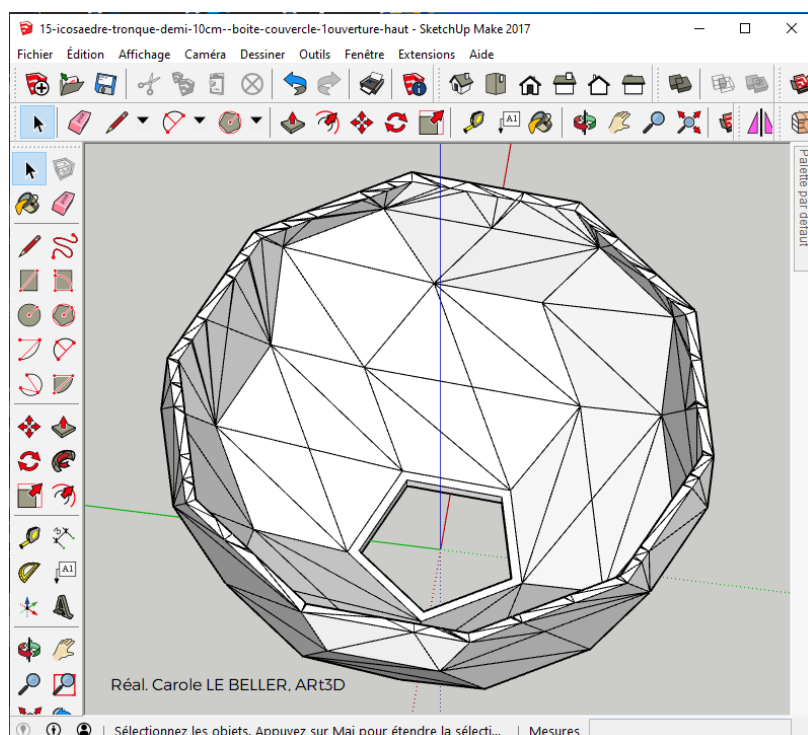
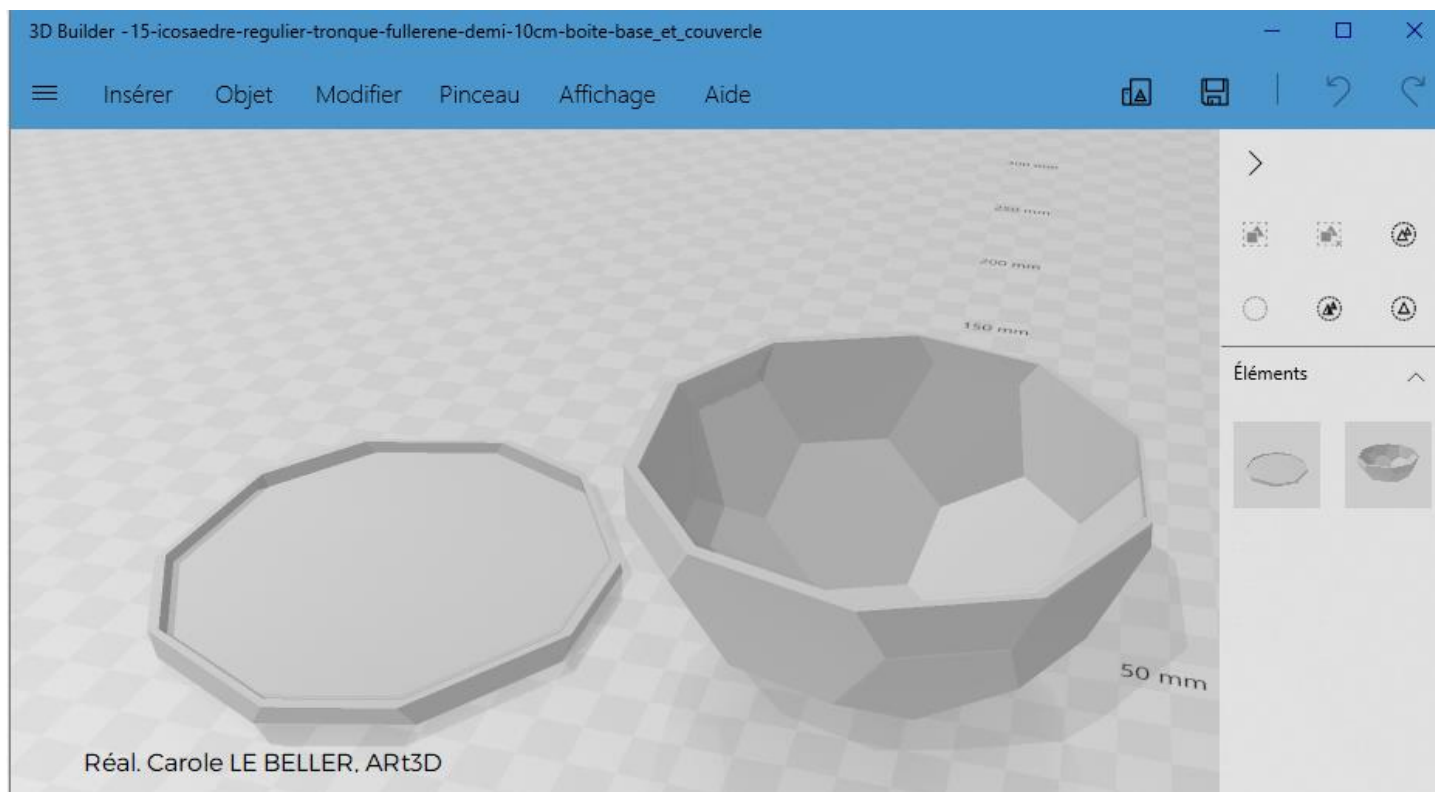


DEMI-BALLON DE FOOT (prototype boîte) ou demi-icosaèdre tronqué (fullerène C₆₀) en impression3D

Modèles 3D réalisés avec SketchUp et Builder3D (hauteur 10 cm)

- Lien vers le DIGIPAD proposant en téléchargement des fichiers de la boîte ci-dessous et bien plus : [ARt3D- Icosaèdre régulier tronqué \(fullerèneC60, ballon de foot\)](#)



Tutoriel pour intégrer les outils languettes à GeoGebra : [GeoGebra et découpeuses](#)

[Réal. Carole LE BELLER, Art3D](#)