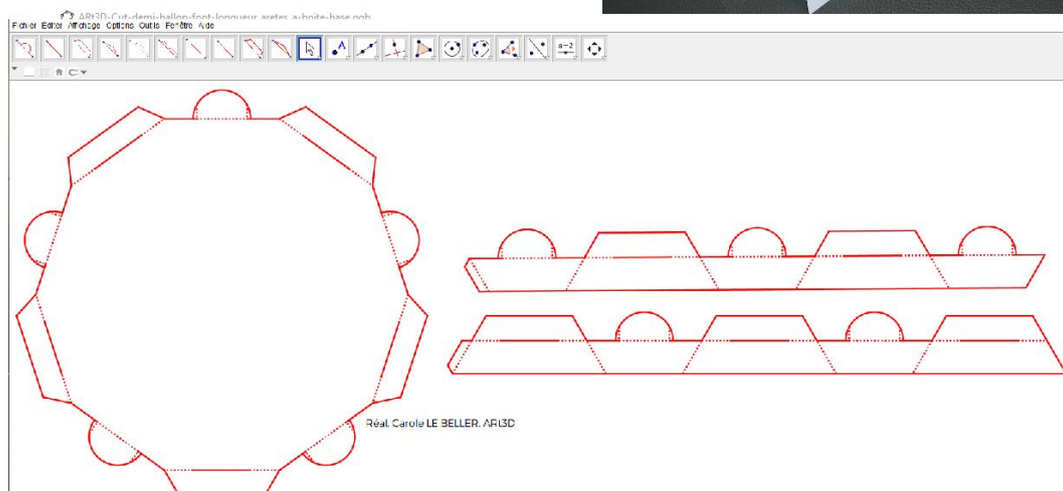
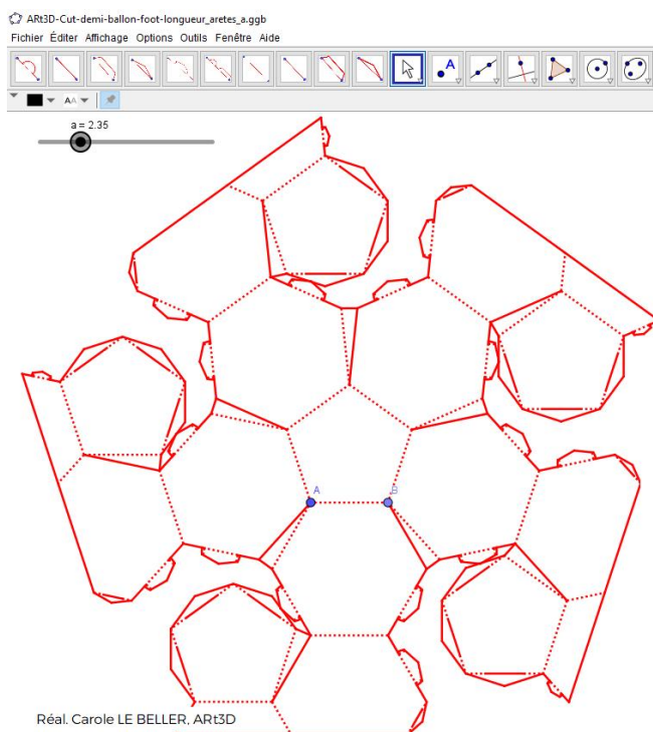


DEMI-BALLON DE FOOT (prototype boîte)

ou demi-icosaèdre tronqué (fullerène C₆₀) en papier cartonné

Patrons réalisés avec GeoGebra 5 avec les outils languettes (sans ou avec colle) de longueur d'arête a (variable de 1 à 10 modifiable)

- Lien du patron du demi-ballon GeoGebra : [ARt3D-Cut-Demi-ballon-foot Icosaèdre-tronqué.ggb](#)
- Lien du patron de la base de la boîte GeoGebra : [ARt3D-Cut-base-boîte-demi-ballon-foot-longueur aretes a.ggb](#)
- Lien vers le DIGIPAD proposant en téléchargement tous les fichiers de la boîte y compris ceux pour les découpeuses Sihlouette Studio : [ARt3D- Icosaèdre régulier tronqué \(fullerèneC60, ballon de foot\)](#)



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

Réal. Carole LE BELLER, ARt3D