

Étapes de réalisation

1) Modifier les paramètres du fichier OnShape pour l'adapter à ses besoins

Le fichier n'est malheureusement pas encore paramétrable...

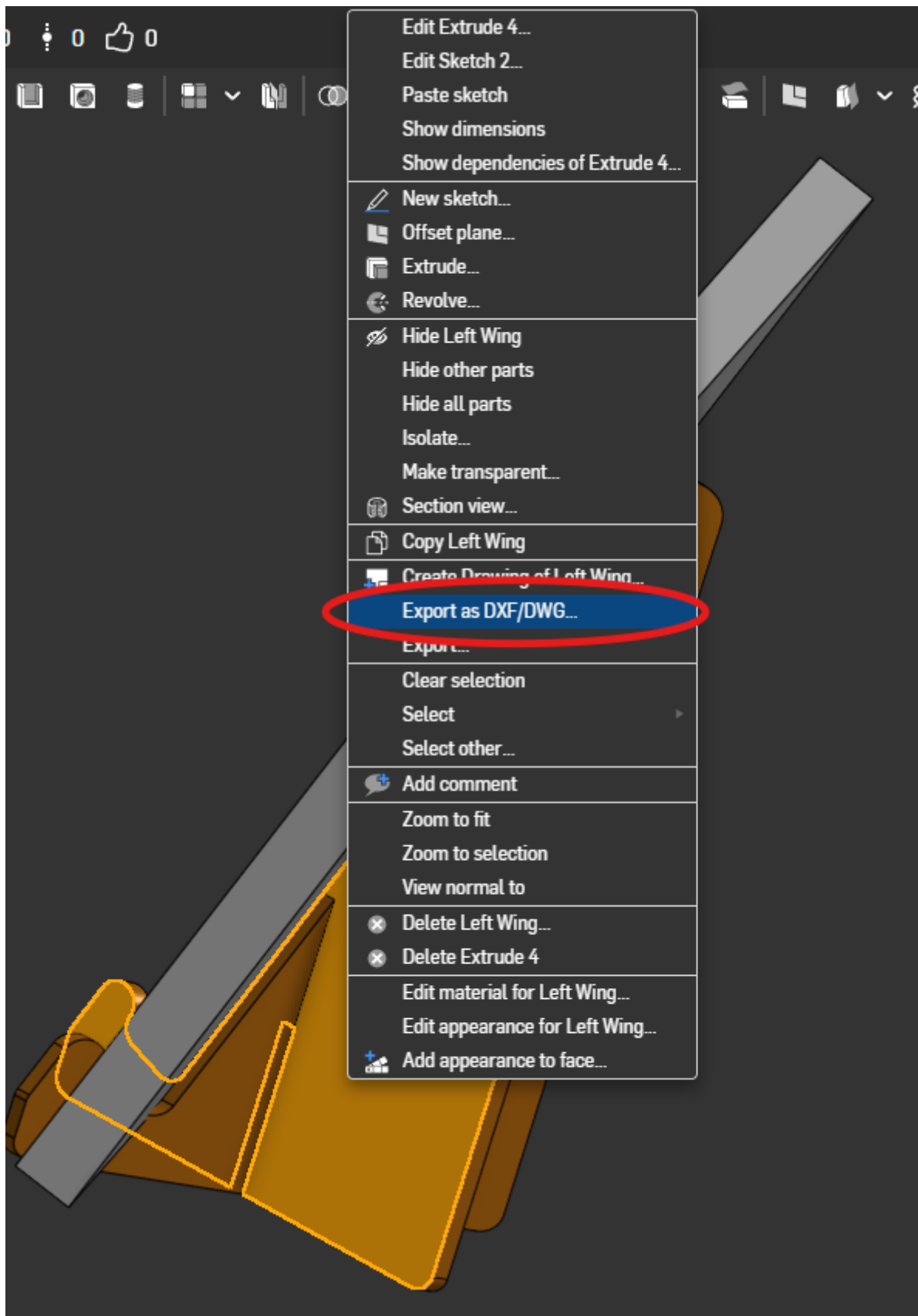
Projet OnShape

2) Importer les faces à découper dans Inkscape

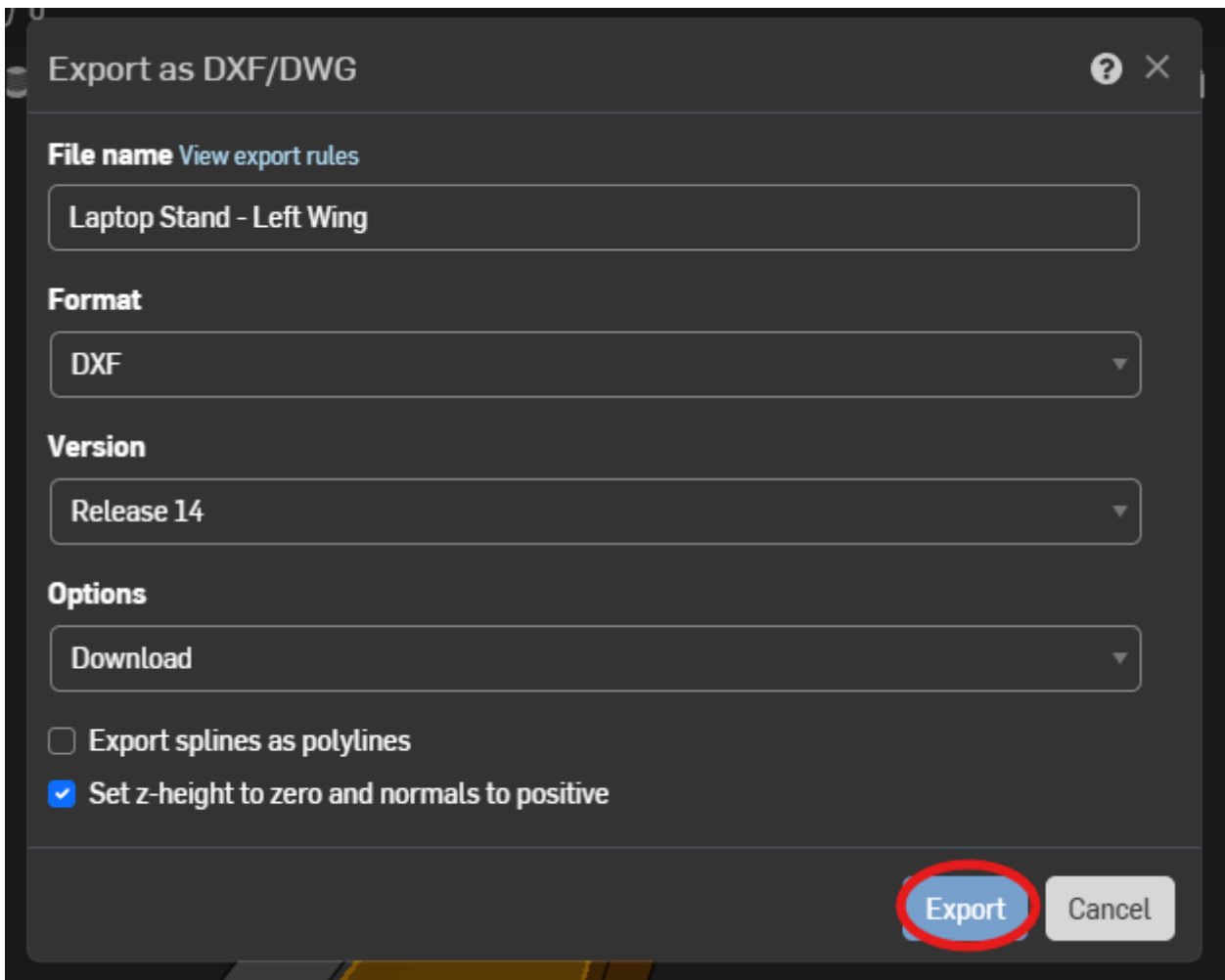
Vous pouvez directement sauter cette étape si vous le souhaitez en utilisant le fichier SVG fourni : [Support d'ordinateur 70deg 6mm.svg](#). Il suffit alors de l'ouvrir dans Inkscape.

Nous allons commencer par exporter les faces que nous souhaitons découper en DXF.

Pour ce faire, ouvrez le document OnShape, sélectionnez la face que vous souhaitez exporter, faites un clic droit, et sélectionnez **Export as DXF/DWG...**



Vous pouvez alors laisser les paramètres par défaut et cliquer sur **Export** pour télécharger le fichier DXF.



Faites de même avec la deuxième face à découper.

Vous pouvez alors importer vos deux DXF dans Inkscape à l'aide de ce tutoriel : [Importer et traiter un DXF dans Inkscape pour la découpe laser](#).

3) Découper le fichier à l'aide de la découpeuse

Demander à un Fabmanager de vous expliquer. Dans le futur, un tutoriel sera disponible.

N'hésitez pas à prendre une photo de votre création, et à l'ajouter dans l'onglet galerie du projet !

Révision #5

Créé 14 décembre 2024 15:11:18 par Valentin GRÉGOIRE

Mis à jour 15 décembre 2024 21:12:07 par Valentin GRÉGOIRE