article en cours de rédaction

Imprimer une baleine articulée en 3D

Notre imprimante

Pour ce projet, j'ai utilisé l'ultimaker 3 extended du BIK'LAB

Le choix du modèle

j'ai choisi un modèle 3D articulé de baleine à bosse sur Cult3D:

Baleine à bosse articulée

Ce modèle a été créé par ENBO et est à usage privé. C'est un modèle de baleine à bosse détaillée droite de 25 cm de long. Très flexible et imprimée en une seule pièce sans supports. Vous pouvez imprimer aussi grand que vous le souhaitez.

Téléchargez le fichier au format STL et importer le dans votre slicer. Nous utilisons Ultimaker Cura pour ce projet

La préparation du modèle

redimensionnement du fichier

Pour imprimer ce fichier, il est important de le préparer correctement.

- Dans un premier temps, il faut absolument penser à le redimensionner. Le fichier à 100% de sa taille est vraiment trop petit. Je conseille de mettre à **600% comme taille minimale d'impression** pour avoir un objet fonctionnel.
- Pensez à bien aligner et mettre à plat le modèle sur le lit de l'imprimante
- Choisissez votre type de filament : ici du PLA Silver metalic de chez ultimaker.

les réglages d'impression

• Résolution : 0.15 mm

remplissage : à partir de 30%motifs de remplissage : triangles

• Support : sans

• plaquette d'adhérence : sans

Une fois ces réglages faits, vous pouvez passer à la découpe du modèle et à l'exportation du G-code vers la clé USB

L'impression

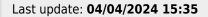
Cette impression a pris 1 h 50 min et a consommé environ 9g de filament pour le modèle à 600%.

From:

https://wiki.lebiklab.fr/ - Wiki Le BIK'LAB

Permanent link:

https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:baleine-articulee:start&rev=1691425325





https://wiki.lebiklab.fr/ Printed on 24/11/2025 00:22