24/11/2025 00:10 1/1 Imprimer des cétacés en 3D

(en cours de rédaction)

Imprimer des cétacés en 3D

Les modèles de cétacés ci-dessous ont tous été testés et imprimés avec l'ultimaker 3 extended du BIK'LAB

le filament: PLA 2.85 mm

les réglages (conseillés par l'auteur du fichier) :

• Résolution : 0.15 mm

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

Support : sansradeau (draft) : sans

- baleine articulée (pour ce modélè, je conseille de mettre à 600 % de la taille originale au minimum)

durée de l'impression 1 h 50 environ

- dauphin articulé (pour ce modèle, je recommande de mettre des radeaux, car il manque un peu de stabilité sur le plateau)

durée de l'impression 1 h 06 environ

- text flip baleine (modèle à tester)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:cetace-articulee:start&rev=1692630605

Last update: **04/04/2024 15:35**

