

(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 : sans
- radeau (draft) : sans

- [baleine articulée](#) (pour ce modèle, 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**

