

article en cours de rédaction

# Imprimer une baleine articulée en 3D

## Le choix du modèle

Pour ce projet, j'ai choisi un modèle 3D 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.

Télécharger le fichier au format STL et importer le dans votre slicer.

## La préparation du modèle

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 pour avoir un objet fonctionnel. C

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:baleine-articulee:start&rev=1691421760>

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

