

Nouvelle page

Pocket game - Impression laser

DOCUMENTATION

Auteurs : Adélie VERDIER & Jihen DAGHARI

Mention : M1 parcours MedH [Mechatronic design for health]

UE : UM4RBM20

Date : 27 Mars 2026

Lieu : Fablab Sorbonne Université

Objectif : Imprimer une pièce en 3D capable de contenir de l'eau sans risque d'écoulement

Le plus parlant a été pour nous de choisir une pièce similaire à un bateau afin répondre à la problématique imposé qui était de réaliser une pièce étanche. Nous avons pris comme inspiration un modèle de bateau sur Thingiverse afin de réaliser un autre modèle personnel suivant cette inspiration.

Revision #2

Created 24 March 2026 09:35:40 by Stephane Muller

Updated 3 May 2026 21:39:35 by Daghari Jihen