

Seringue

Informations

- DE VILLARDI DE MONTLAUR Cyril / MOCUMBI TOMAS Thindeka
- cyril.de_villardi_de_montlaur@etu.sorbonne-universite.fr / thindeka_claudia.thindeka@etu.sorbonne-universite.fr
- Master 1 MeDH, SDI
- 23/03/2026

Contexte

Dans le cadre de notre UE de "XAO et Fablab" (UM4RBM20) nous devons imprimer une pièce 3D. L'objectif est de créer un assemblage non moulable.

Nous avons décidé d'imprimer une seringue modélisée avec SOLIDWORKS. En effet, elle n'est pas moulable pour les raisons suivantes :

- il y a des pièces imbriquées, le piston est à l'intérieur du tube
- pièces très minces et creuses
- le mécanisme est mobile, le piston doit glisser dans le tube

Matériel

- Imprimante 3D
- ...

Techniques

Revision #2

Created 23 March 2026 09:03:04 by Mocumbi Tomas Thindeka

Updated 23 March 2026 09:39:48 by Mocumbi Tomas Thindeka