

# Imprimer un embout arrosoir pour bouteille

Ce projet est destiné à imprimer une pomme d'arrosoir pour bouteille en plastique.

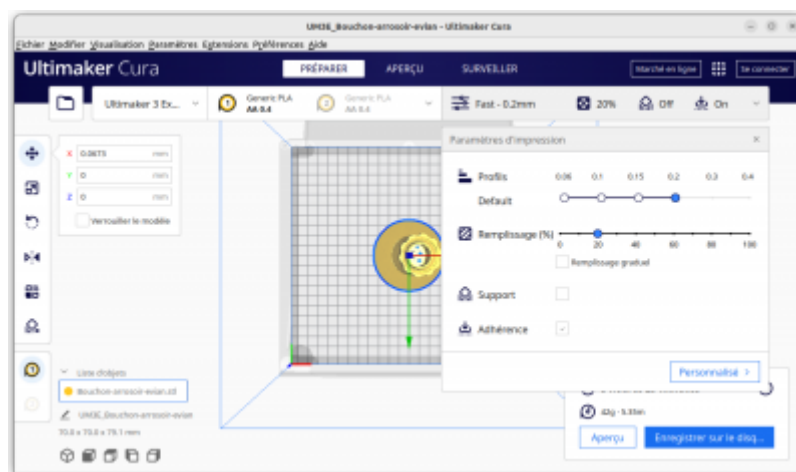


## Fichier STL à imprimer

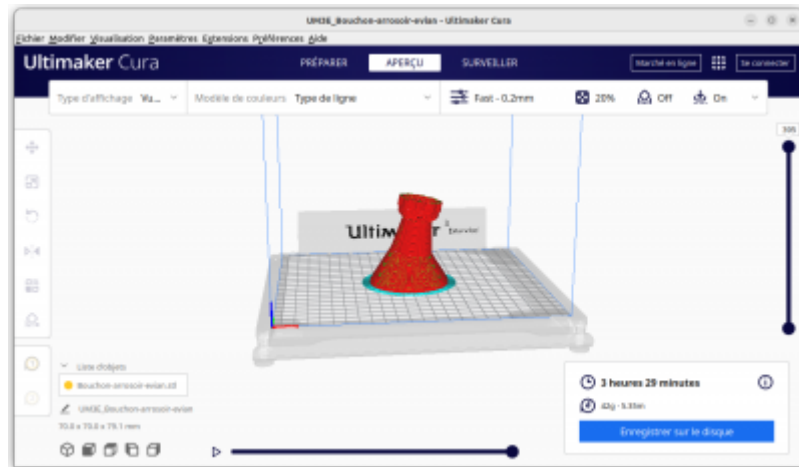
Fichier original disponible sur Thingiverse : <https://www.thingiverse.com/thing:4337149>

## Paramétrage du slicer

Impression réalisée sur la [Ultimaker 3](#) et préparée avec le logiciel [Ultimaker Cura](#)



- Filament : PLA ou PETG
- remplissage : 15 ou 20%
- supports : non
- radeau (adhérence) : oui



Ce qui dans mon cas a annoncé une impression de 3h 29 mn et une consommation de 42g de filament (5.35 mètres).

## Points d'attention

Attention à bien nettoyer la surface du lit d'impression : les trous ne sont pas faciles à imprimer et exigent une bonne adhérence ...

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

Permanent link:  
[https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:outils-jardin:arrosoir\\_bouteille&rev=1692284126](https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:outils-jardin:arrosoir_bouteille&rev=1692284126)

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

