


# Bouchon passe câble

Passe-câbles pour bureau

 Difficulté Facile

 Durée 4 heure(s)

 Catégories Énergie, Mobilier

 Coût 1,60 EUR (€)

## Sommaire

Introduction

Étape 1 - Mesure

Étape 2 - Tinkercad

Étape 3 - Cura

Commentaires

## Introduction

A l'aide de l'imprimante 3D j'ai pu créer des passe câble en PLA pour nos bureaux.

Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International

créé par Isalane Abauna

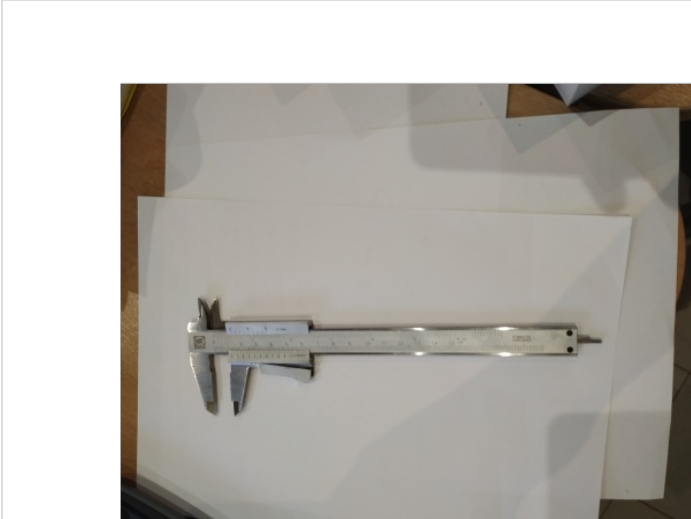
## Matériaux

## Outils

---

## Étape 1 - Mesure

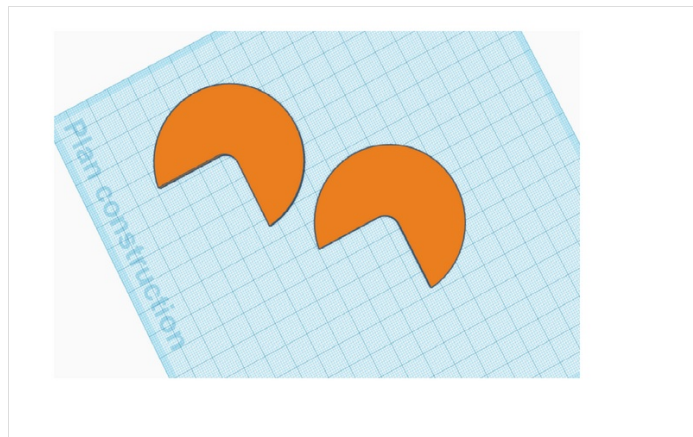
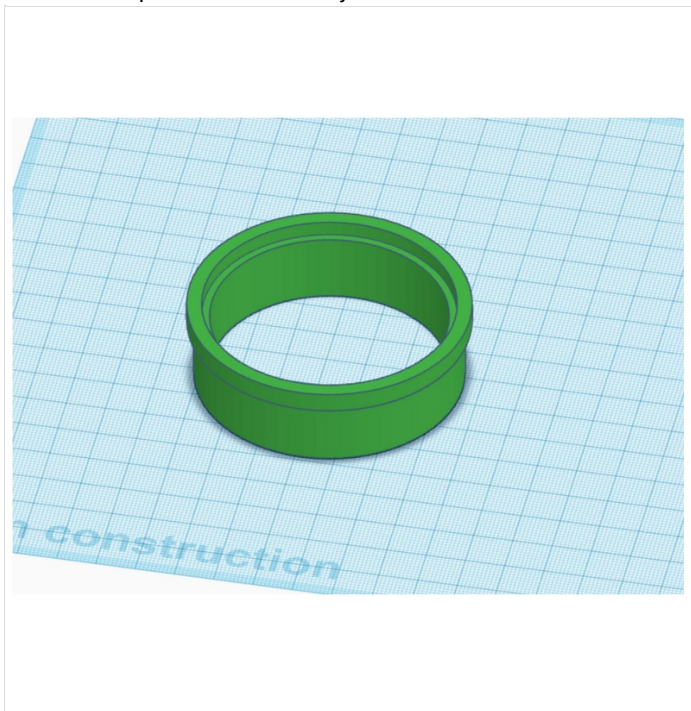
Tout d'abord pour faire un bouchon passe câble il faut bien prendre la mesure du trou de la table avec un pied a coulisse.



## Étape 2 - Tinkercad

Sur Tinkercad il faut faire le design, mettre les exactes précédemment mesurées  
Il faut tout créer sur Tinkercad et exporter en STL avant de passer sur Cura.

Même chose pour les couvercles j'ai commencé sur Tinkercad.



## Étape 3 - Cura

Sous Cura il suffit juste de régler la matière utilisée (PLA), le diamètre de la buse (0.4mm), si ton objet aura besoin de supports ou non et le % de remplissage pour les parties pleines (20%) puis cliquer sur découper

