# Bouchon passe câble

Passe-câbles pour bureau

② Durée 4 heure(s)

Catégories Énergie, Mobilier

Coût 1,60 EUR (€)

Sommaire

Introduction
Étape 1 - Mesure
Étape 2 - Tinkercad

#### Introduction

Étape 3 - Cura Commentaires

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

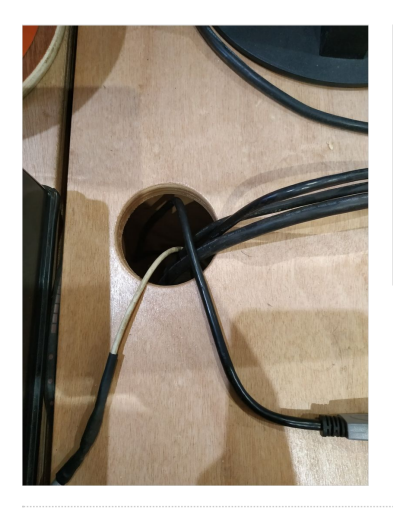
Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International

crée 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.



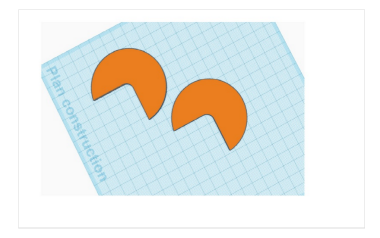


## Étape 2 - Tinkercad

Sur Tinkercad il faut faire le design, mettre les exactes précédemment mesurées Il faut tout creer 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

