



# Décoration du Greta

Une décoration plutôt originale qui vient s'accrocher au mur

 Difficulté Moyen

 Durée 2 heure(s)

 Catégories Décoration

 Coût 10 EUR (€)

## Sommaire

Introduction

Étape 1 - Procédure

Commentaires

## Introduction

étant en formation au Greta nous sommes venus au fablab de l'association manufacta à Saint Laurent du Maroni chacun d'entre nous a présenté un dessin. Deux dessins seulement ont été retenus on a partagé les idées puis on s'est divisé par groupe de 3

## Matériaux

Béton plex

## Outils

une fraiseuse 4axe ordinateur logiciel: Tinkercad, shopboteasy  
Mesh convert.com

## Étape 1 - Procédure

1) dessin sur papier 2) À partir du logiciel Tinkercad j'ai pu transformer mon dessin en 3D 3) une fois fini je convertis le format "STL" en DAE 4) j'envoie le fichier sur le logiciel SketchUp qui me permet de vectoriser en 2D 5) Puis il est envoyé vers VCarve afin de prendre les mesures 6) Pour terminer je lance ShopBotEasy qui transmet à la fraiseuse les données et se met en route.

