

# ATTRAPRE RENNES - Bac de collecte

Bac de collecte - Precious Plastic

 Difficulté Facile

 Durée 3 heure(s)

 Catégories Machines & Outils, Recyclage & Upcycling

 Coût 0 EUR (€)

## Sommaire

Introduction

Étape 1 - Réaliser et sélectionner vos plaques de plastique recyclé

Étape 2 - Tracer les formes sur les plaques de Precious plastic.

Étape 3 - Découper les éléments

Étape 4 - Assembler les plaques

Commentaires

## Introduction

Ce projet s'inscrit dans la démarche **Precious Plastic**, qui vise à recycler localement le plastique grâce à des machines accessibles en open source. Dans cette notice, nous allons aborder la fabrication d'un **bac de collecte** de papier conçu à partir de plastique recyclé.

Cette notice est publiée sous licence **Creative Commons Attribution - ShareAlike (CC BY-SA)** afin de permettre sa libre diffusion, modification et réutilisation, dans le respect de l'esprit collaboratif de Precious Plastic.

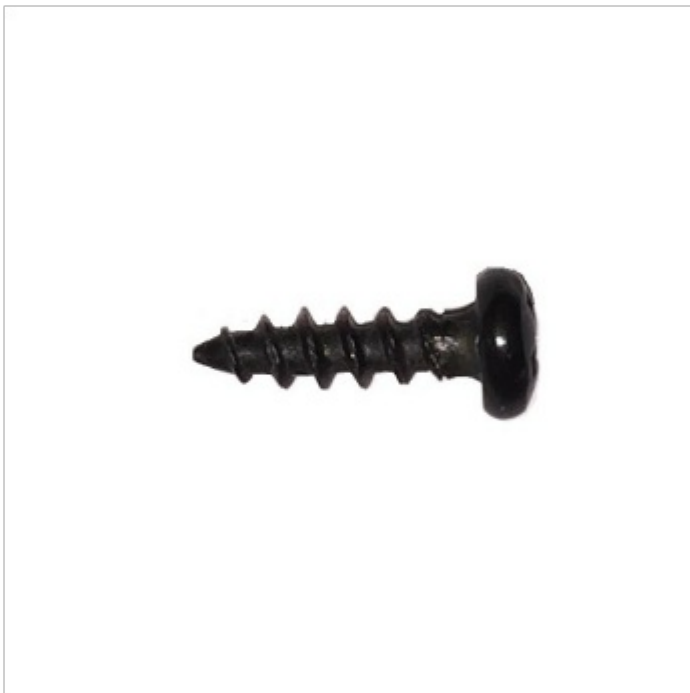


## Matériaux

- Plastique recyclé (plaques de Precious plastic)
  - Petites vis
- 

## Outils

- Scie à chantourner
- Règle



## Étape 1 - Réaliser et sélectionner vos plaques de plastique recyclé

Retrouver le tutorial sur la fabrication de plaques Precious Plastic via cette recherche :

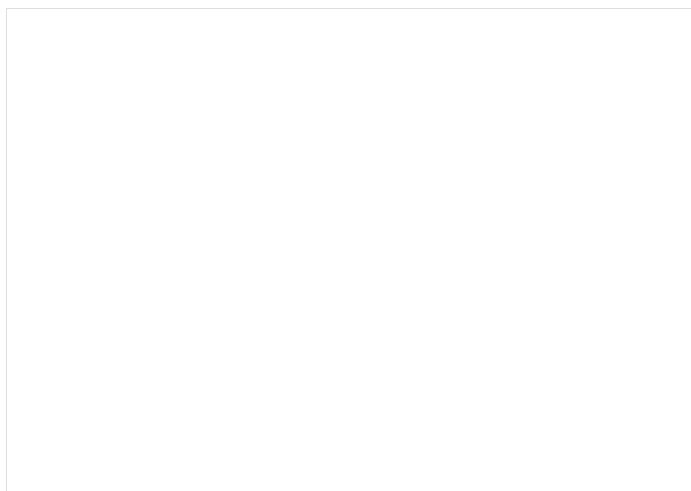
"Plaque de plastique . Precious PLlastic."

par Cecile lc



## Étape 2 - Tracer les formes sur les plaques de Precious plastic.

Grâce aux côtes ci-jointes sur l'image, tracez les formes nécessaires à la fabrication du bac de collecte.



## Étape 3 - Découper les éléments

À l'aide d'une scie à chantourner, découpez les éléments.



## Étape 4 - Assembler les plaques

Avec quelques vis, fixez les plaques de Precious plastic de façon à reproduire le bac présenté sur l'image.

