




# La Jardinière grimpante .

Cloison végétale, via une jardinière empilable sur tasseau, rattachée à une branche d'arbre par une corde-tuteur.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **5 heure(s)**

 Catégories **Mobilier, Bien-être & Santé, Machines & Outils, Recyclage & Upcycling**

 Coût **15 EUR (€)**

## Sommaire

Étape 1 - I - Préparer la corde-tuteur.

Étape 2 - II - Assembler la corde-tuteur .

Commentaires



## Matériaux

Plaque de plastique recyclé, copeaux de plastique recyclé PP, corde de 10mm de diamètre et 2m de long, contre-forme de jardinière, tasseau de bois.

## Outils

Perceuse, dremel, extrudeuse Precious Plastic (tutoriel sur leur site internet).





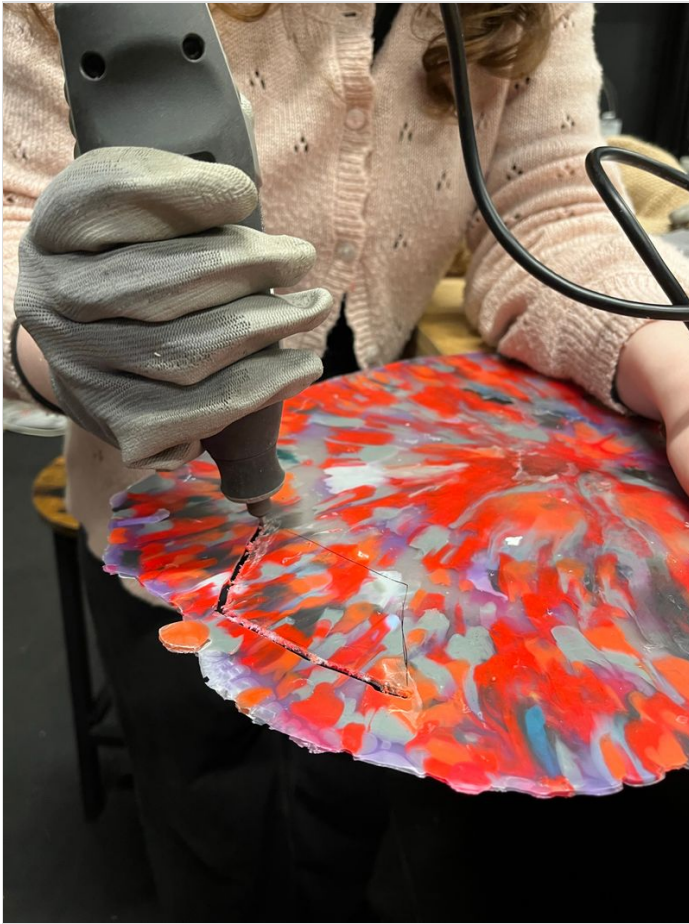
🔗 Plaque de plastique . Precious PLLastic.

---

## Étape 1 - I - Préparer la corde-tuteur.

- Découpez des morceaux de la plaque de PP en forme d'ovales aléatoires. Ici de taille d'environ 10 centimètres.
- Percez l'extrémité à l'aide d'une perceuse.
- Séparez une corde afin d'atteindre un diamètre qui peut passer dans le trou fait précédemment.





## Étape 2 - II - Assembler la corde-tuteur .

- Passez la corde une première fois dans le trou.
- Puis faire une boucle et la passer une deuxième fois.
- Serrez la corde.
- Répétez le processus tous les 20 centimètres et sur autant de cordes que nécessaire.



