


Ceuille-fruits


 Sté Jean



<https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Ceuille-fruits>

Dernière modification le 12/08/2021

 Difficulty Very easy

 Duration 2 hour(s)

 Cost 0 EUR (€)

Description

Un grand manche, un système de collecte au bout et À VOUS tous les fruits du jardin qui ne sont pas trop lourds!

Summary

Contents

Description

Summary

Introduction

Step 1 - Marquage

Step 2 - Découpe

Step 3 - Fente

Step 4 - Fixation

Comments

Introduction

Ce cueille-fruit est un premier prototype du genre. Il sera très prochainement mis en test auprès de jardinier.ère.s. et qui dit tests, dit retours et améliorations potentielles.

Ce tutoriel est donc susceptibles d'évoluer régulièrement.

Materials

- 1 manche
- 1bouteille en plastique rigide (style eau gazeuse/ soda)
- 3 vis

Tools

- 1 perceuse/visseuse
- 1 cutter/ 1couteau à dents/ 1pince coupante
- 1 marqueur

Step 1 - Marquage

Faire le marque de la future découpe sur le fond de la bouteille

- la découpe et droite sur la majeure partie du contour
- se servir du fond de la bouteille pour faire deux "oreilles de chat" qui serviront à créer la partie qui casse la tige du fruit



Step 2 - Découpe

Découper la bouteille le long du trait

- on voit bien les deux "oreilles de chat"
- j'ai commencé au couteau à dent et j'ai fini à la pince coupante pour la partie plus rigide au niveau des oreilles



Step 3 - Fente

Faire une fente en "V"

- entre les deux oreilles
- sur environ 1 à 2 cm maximum
- j'ai fait la fente à la pince coupante vu que c'est dans la partie bien rigide

Prolonger la fente

- presque atteindre le niveau de la découpe droite
- j'ai découpé à l'aide du couteau à dent, petit à petit



Step 4 - Fixation

1. Positionner

- mettre le manche **dans** le col de la bouteille de soda
- faire en sorte que le manche ne dépasse pas dans la bouteille (éviter les chocs sur les fruits récoltés)

2. Percer

- à l'aide d'une perceuse, faire un trou dans le col de la bouteille et dans le manche
- le diamètre du trou doit être légèrement inférieur au diamètre de la vis

3. Fixer

- visser la bouteille sur le manche
- ne pas serrer complètement

i Répéter trois à quatre fois, les étapes 2 et 3

i Puis resserrer petit à petit pour maintenir la bouteille la plus droite possible par rapport au manche

