

# Semoir grosse graine

 Valentine



[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Semoir\\_grosse\\_graine](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Semoir_grosse_graine)

Dernière modification le 16/08/2021

 Difficulty Easy

 Duration 30 minute(s)

 Cost 0 EUR (€)

## Description

Semoir destiné à des graines volumineuses, par exemple les petits pois ou les haricots et, pourquoi pas, les fèves, si elles passent dans l'entonnoir. Très simple à mettre en œuvre.

# Summary

## Contents

---

Description

Summary

Step 1 - Percer le tuyau

Step 2 - Mettre en place le contenant

Step 3 - Mettre en place l'entonnoir (facultatif)

Notes and references

Comments

## Materials

- \* 1 tuyau rigide de plus ou moins 1 mètre de long et de diamètre de 25 à 40 mm selon les disponibilités
  - \* 1 boîte de conserve ou contenant autre
  - \* 1 entonnoir ou le fabriquer avec une bouteille (facultatif)
  - \* fil de fer
- 

## Tools

- \* perceuse
- \* serre-joints
- \* pince coupante

## Step 1 - Percer le tuyau

Maintenir le tuyau sur votre établi à l'aide de serre-joints. Percez 6 trous à l'une des extrémités du tuyau, comme sur la photo ci-dessous. Cette extrémité sera le haut de votre semoir.



## Step 2 - Mettre en place le contenant

Tout en maintenant votre tuyau, positionnez le contenant que vous souhaitez accrocher et faites passer le fil de fer dans les trous que vous venez de faire. Entourez le contenant du fil de fer et serrez bien.



---

## Step 3 - Mettre en place l'entonnoir (facultatif)

Mettre en place l'entonnoir dans l'extrémité haute de votre tuyau. L'accrocher au besoin.  
Votre semoir est prêt !

---

## Notes and references

<https://www.un-jardin-bio.com/un-semoir-pour-les-grosses-graines/>