

# 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

 Difficulté Facile

 Durée 30 minute(s)

 Coût 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.

# Sommaire

## Sommaire

Description

Sommaire

Étape 1 - Percer le tuyau

Étape 2 - Mettre en place le contenant

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

Notes et références

Commentaires

## Matériaux

- \* 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
- 

## Outils

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

## Étape 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.



## Étape 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.



---

## Étape 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 et références

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