

## Le Plantoir à poireaux (PP) Notice explicative des options

Ce document est destiné à vous aider dans le choix des éléments du plantoir à poireaux pour répondre à vos besoins, et vous assurer de ne pas oublier d'éléments lors de la commande pour parvenir à monter l'outil final souhaité.

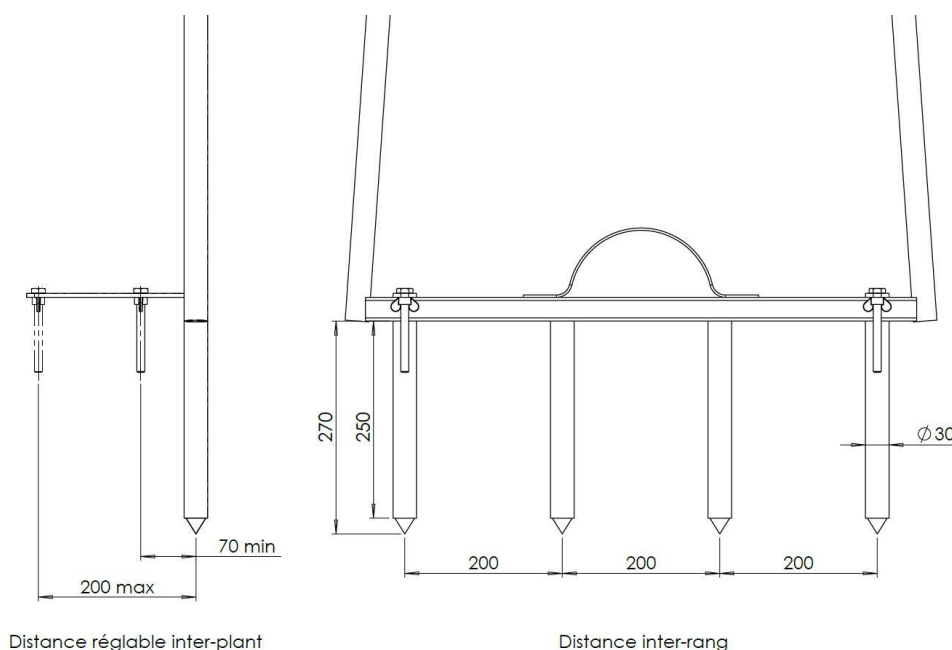
Dans l'onglet outil de notre site vous trouverez les plans ainsi que quelques explications de conception du plantoir à poireaux :

<https://latelierpaysan.org/Plantoir-a-poireaux>

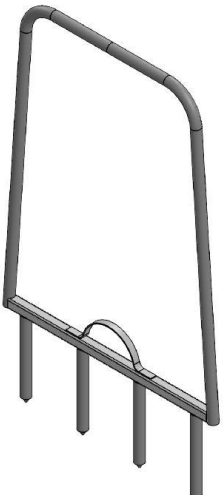



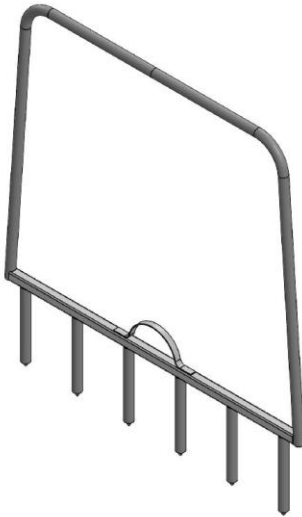
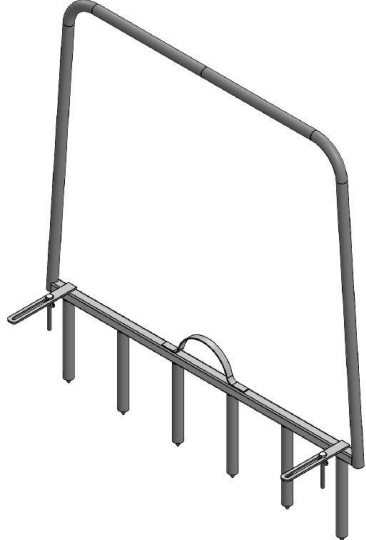
### 1. Présentation de l'outil et de ses différentes fonctionnalités

Le plantoir à poireaux est un outil manuel qui permet la plantation de poireaux en réalisant simultanément plusieurs trous de  $\varnothing 30$  d'une profondeur de 25cm. Il permet un inter-rang de 20cm.

Le plantoir à poireaux peut également être utilisé avec des repères réglables (en option) qui permettent le marquage de l'inter-plant grâce à deux vis. La distance de l'inter-plant est réglable et peut varier entre 7 et 20 cm.



Le plantoir à poireaux est disponible pour différentes largeurs de planche : 800, 1000 et 1200.

Configurations du plantoir à poireaux		
	Sans repère réglable	Avec repères réglables
800		
1000		
1200		

## 2. Réaliser une commande complète sur le catalogue de l'atelier paysan

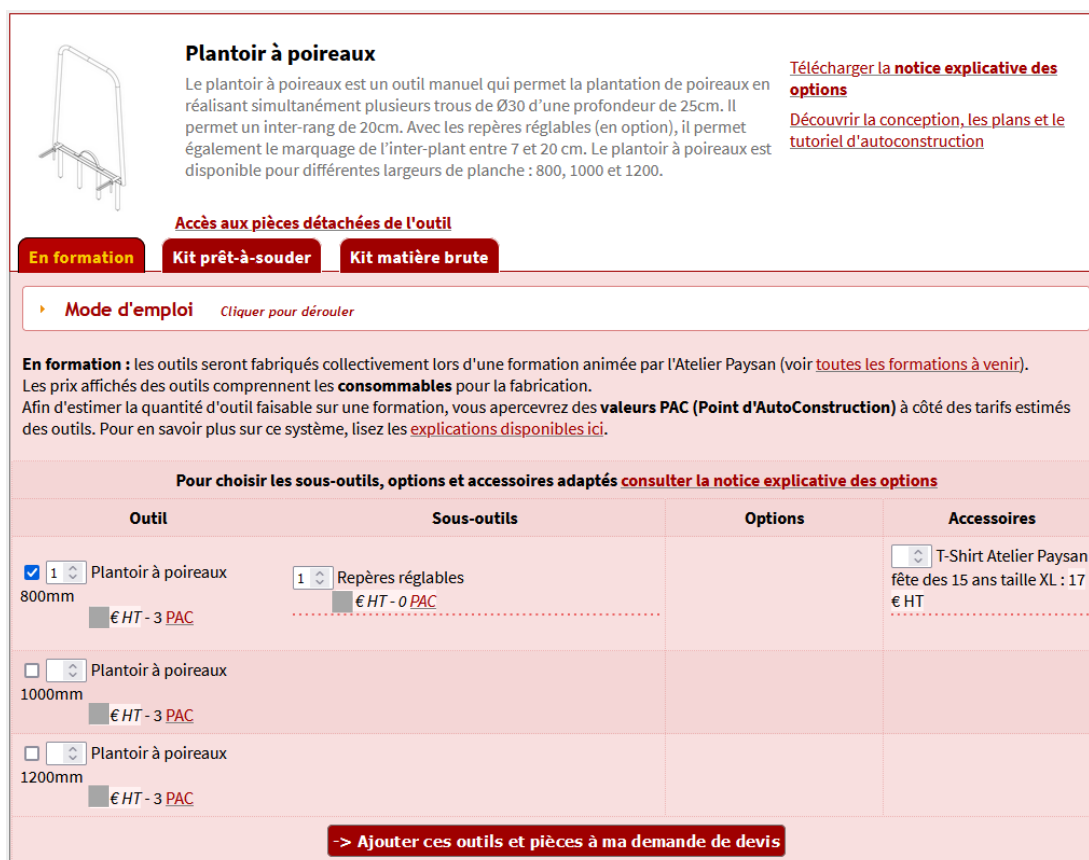
Pour obtenir le plantoir à poireaux sans les repères réglables, il vous suffit de commander 1 x l'outil dans la version désirée, soit :

- 1 x *plantoir à poireaux 800mm*, ou 1 x *plantoir à poireaux 1000mm*, ou 1 x *plantoir à poireaux 1200mm*

Pour obtenir toutes les parties nécessaires pour monter le plantoir à poireaux avec ses repères réglables, il faudra commander 1 x l'outil dans la version désirée et 1 x le sous-outil *repères réglables* (qui correspond aux éléments des 2 repères), soit :

- 1 x *plantoir à poireaux 800mm*, ou 1 x *plantoir à poireaux 1000mm*, ou 1 x *plantoir à poireaux 1200mm*
- 1 x *repères réglables*

Exemple ci-dessous, le plantoir à poireaux est commandé en largeur 800 avec les *repères réglables*.



**Plantoir à poireaux**

Le plantoir à poireaux est un outil manuel qui permet la plantation de poireaux en réalisant simultanément plusieurs trous de Ø30 d'une profondeur de 25cm. Il permet un inter-rang de 20cm. Avec les repères réglables (en option), il permet également le marquage de l'inter-plant entre 7 et 20 cm. Le plantoir à poireaux est disponible pour différentes largeurs de planche : 800, 1000 et 1200.

[Télécharger la notice explicative des options](#)  
[Découvrir la conception, les plans et le tutoriel d'autoconstruction](#)

[Accès aux pièces détachées de l'outil](#)

**En formation** **Kit prêt-à-souder** **Kit matière brute**

**Mode d'emploi** [Cliquer pour dérouler](#)

**En formation :** les outils seront fabriqués collectivement lors d'une formation animée par l'Atelier Paysan (voir [toutes les formations à venir](#)). Les prix affichés des outils comprennent les **consommables** pour la fabrication. Afin d'estimer la quantité d'outil faisable sur une formation, vous apercevrez des **valeurs PAC (Point d'AutoConstruction)** à côté des tarifs estimés des outils. Pour en savoir plus sur ce système, lisez les [explications disponibles ici](#).

Pour choisir les sous-outils, options et accessoires adaptés [consulter la notice explicative des options](#)

Outil	Sous-outils	Options	Accessoires
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="1"/> Plantoir à poireaux 800mm € HT - 3 PAC	<input type="text" value="1"/> Repères réglables € HT - 0 PAC		<input type="text" value="1"/> T-Shirt Atelier Paysan fête des 15 ans taille XL : 17 € HT
<input type="checkbox"/> <input type="text" value="1"/> Plantoir à poireaux 1000mm € HT - 3 PAC			
<input type="checkbox"/> <input type="text" value="1"/> Plantoir à poireaux 1200mm € HT - 3 PAC			

[-> Ajouter ces outils et pièces à ma demande de devis](#)

(Les prix sont sujets à la variation des prix du métal et à d'autres données variables)

Bon bricolage !