

Vertika[®], le potager composteur

Fabriquer un support pour tuteur & logements à insectes



Sommaire

Pourquoi fabriquer un support pour tuteur ?.....	2
Matériel nécessaire	3
Etapes de réalisation (5 à 10 minutes).....	3
Mesurer la hauteur	4
Découpe du poteau si besoin	4
Réaliser le trou pour le tuteur	6
Option : aménager des logements à insectes dans le poteau	7
Résultat final.....	8

Pourquoi fabriquer un support pour tuteur ?

Vertika comporte sur les quatre cotés des supports d'option percés chacun d'un trou de 8 mm.

Ces trous permettent, par exemple, de placer un tuteur en bambou droit ou des tuteurs souples que l'on peut relier à leur sommet (photo ci-contre).



Pour aller plus haut, il est nécessaire d'utiliser des tuteurs métalliques torsadés dont la hauteur permet de conduire les cultures sur au moins 1,5 m.



Matériel nécessaire

1 crayon à papier

1 équerre

Des mèches à bois :

- 8 mm pour le tuteur,
- 5 mm à 12 mm pour les logements à insectes.

1 poteau de bois de 7 cm x 7 cm x 78 cm (minimum)

1 tuteur métallique torsadé (diamètre à la base : 8 mm max)

Budget approximatif

Poteau en bois : quelques euros.

Tuteur : quelques euros.

Étapes de réalisation (5 à 10 minutes)

Raccourcir le poteau s'il est plus long que 78 cm

Prendre un repère pour le trou du tuteur

Réaliser le trou dans le poteau

Vérifier que le support tient correctement

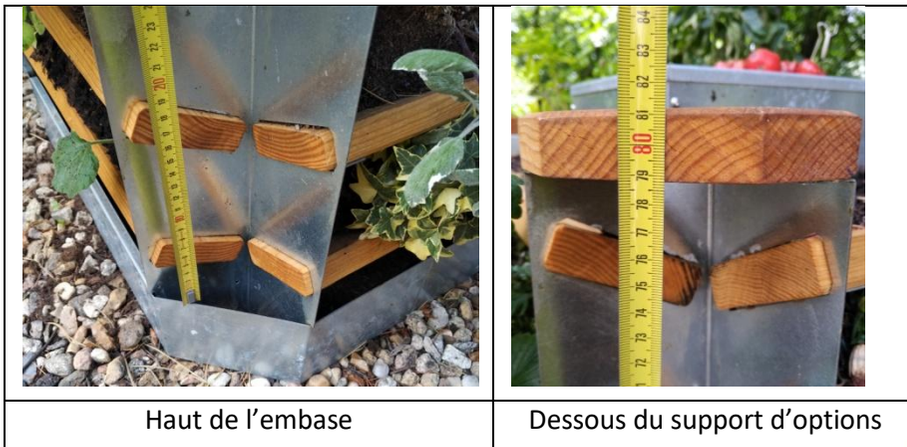
Option :

Réaliser des trous sur le(s) côté(s) du poteau pour favoriser l'accueil des insectes.



Mesurer la hauteur

Le poteau va se placer entre le haut de l'embase et le dessous du support d'options. Cet espace doit représenter environ 78,5 cm.



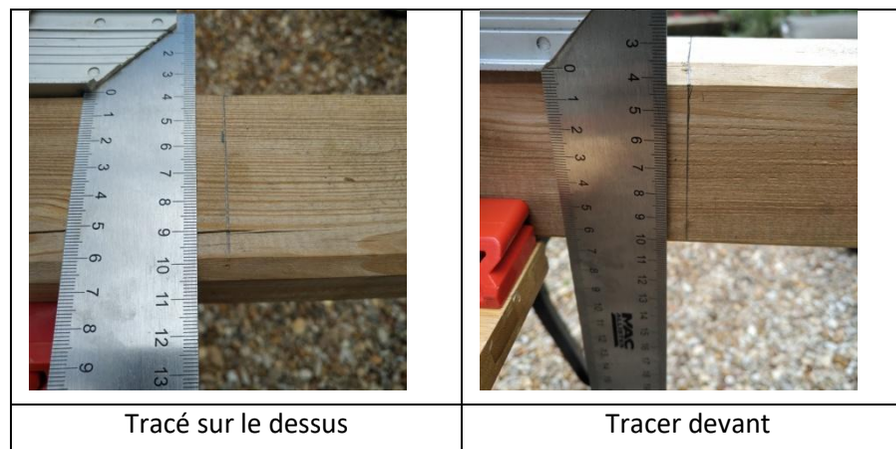
Découpe du poteau si besoin

Si le poteau n'as pas la dimension requise (78 cm), il faut le raccourcir.



Méthode à suivre pour une découpe perpendiculaire

Tracer la longueur sur trois cotés (dessus, devant et derrière) avec une équerre.



<p>Tracé sur l'arrière</p>	<p>Attaquer par le devant en suivant les lignes</p>
<p>Idem sur l'arrière</p>	<p>S'assurer au fur et à mesure que les lignes sont suivies</p>

<p>Devant et derrière</p>	<p>La découpe est perpendiculaire</p>

Vérifier que la découpe est correcte.



Réaliser le trou pour le tuteur

Tout d'abord il faut repérer précisément l'emplacement du perçage.



Placer un crayon à papier dans l'orifice du support d'options



Tracer le repère de perçage et l'orientation du poteau



Vérifier la profondeur avec le crayon



Réaliser un perçage avec un foret à bois de 8 mm. Vérifier le diamètre de votre tuteur



Les forets à bois sont munis d'une pointe de centrage caractéristique



Percer sur au moins 5/6 cm



Vérifier également que le tuteur rentre sans problème



Mettre en place le poteau en respectant l'orientation

Le tuteur et le poteau en place



Option : aménager des logements à insectes dans le poteau

De nombreux insectes se servent de la moindre anfractuosité pour se créer un logement.

Pour cela, il faut réaliser des trous de différents diamètres entre 5 et 15 mm.

Il n'y a pas de règle à respecter donc place au hasard.



Résultat final

