

# Fabrication d'un tunnel haut pour tomates

par Christian Jigorel La Grée Aux Moines - Lizio

## Étapes de la construction

- Création de 9 carrés au potager de 5m\*1.20 entre 2012 et 2015
- Montage d'un tunnel haut couvert par une bâche pour les tomates avec ventilation basse
- Structure démontable pour un déplacement tous les 2 ans sur le carré suivant



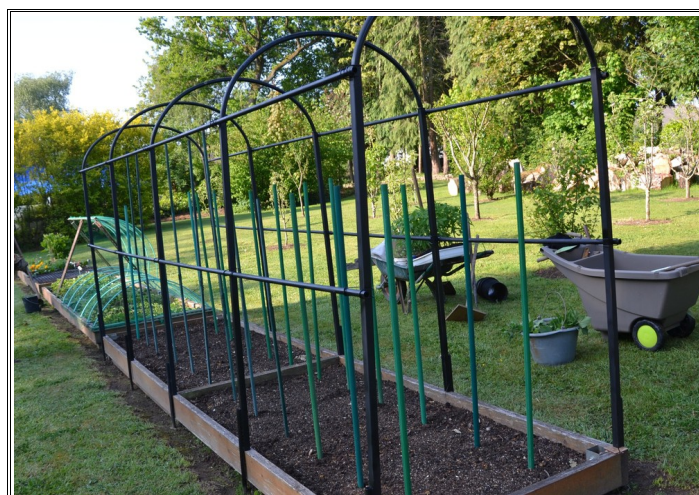
## Dimensions du tunnel

- Hauteur : 2m
- Largeur : 1m20
- Longueur : 5m
- Adaptable à toutes dimensions.



## Structure du tunnel

- 10 montants verticaux en métal de 2m section carrée de 30\*30 espacés de 1m30
- 4 traverses de maintien de 5m sur toute la longueur de section ronde de diam. 20 avec cerclips de fixation à chaque intersections. Réglable en hauteur
- 5 longueurs de 2m de PET noir rigide pour arrondi en toiture de diamètre 22mm enfoncé dans les montants carrés. Démontable. Plusieurs essais avec autres matériaux mais pas satisfaisant.
- Tiges de 80mm soudées sur les montants pour fixation dans le sol plus accroches pour les sangles de maintien de la bâche.



## Bâche de couverture

- Bâche assez épaisse de 5m sur 3m maintenue par des sangles (fabrication des tendeurs avec crochet à la dimension souhaitée)
- Une partie est repliée et rabattable jusqu'au sol pour protéger de la pluie
- Démontable facilement
- Durée de vie 5/7 ans



Création des carrés en 2012



Montage de la structure en 2015



1er essai avec une structure du commerce. Pas conseillé.  
Durée de vie : un gros coup de vent.



**Structure actuelle**

Elle est démontable, déplaçable, solide, fonctionnelle, pas forcément très esthétique, durée de vie de la bâche 5/7 ans. J'en suis à ma 2ème bâche.

Le chantier est visitable pour réalisation d'un projet semblable. Visites et conseils gratuits  
Peut être amélioré. RdV [christian.jigorel@gmail.com](mailto:christian.jigorel@gmail.com) . Tel 02 97 74 85 26 - Disponible toute la journée sauf au moment de la sieste entre 13h et 14h