

Serre tunnel 20 m2

 Low Tech Developer



https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Serre_tunnel_20_m2

Dernière modification le 19/02/2022

 Difficulté **Difficile**

 Durée **7 jour(s)**

 Coût **50 EUR (€)**

Description

Serre fabriquée à partir de palettes de récupération

Sommaire

Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Mise en place de la structure

Étape 2 - Assemblage des modules

Étape 3 - Assemblage d'une section

Étape 4 - Assemblage de la structure

Étape 5 - Finalisation de la serre

Étape 6 - Construction des vélux

Étape 7 - Construction des portes

Commentaires

Introduction

Il est à noter que pour réussir cette construction, il est nécessaire d'avoir des bases en géométrie, en découpe de bois (à l'aide de scies manuelles ou électriques) et assemblage de bois (avec des clous et des vis).

Hormis les vis et les agrafes, tous les matériaux cités dans ce document sont issus de récupérations, ce qui donne un coût de revient très bas de la serre. Cela implique également que la serre que vous construirez ne sera pas identique à celle qui est représentée dans les captures.

Pour la construction de cette serre, il est indispensable de vous munir de tous les EPI nécessaires (à minima gants, lunettes de protection et casque de chantier).

Table des matières

I. Mise en place de la structure

- i. Choix de l'angle de découpe et de longueur de planche
- ii. Assemblage des modules
- iii. Assemblage d'une section
- iv. Assemblage des structures

II. Finalisation de la serre

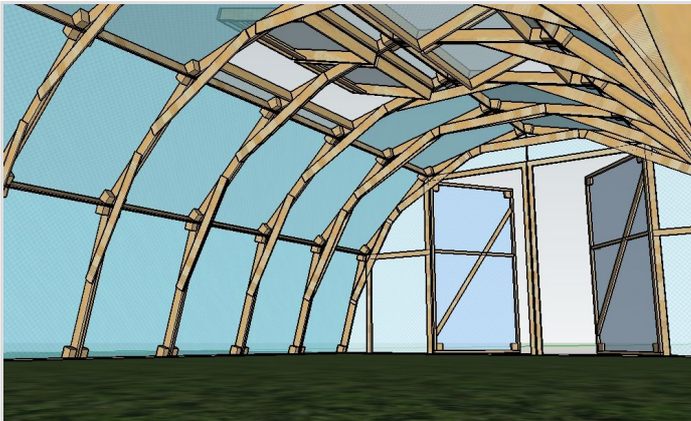
- i. Fixation au sol et construction des côtés
- ii. Mise en place des bâches
- iii. Construction des vélux
- iv. Construction des portes

Pour soutenir le créateur de cette serre :

<https://www.facebook.com/watch/?v=297595011661964>

Pour participer à des chantiers de fabrication de serres :

<https://archcrowd.wordpress.com>



Matériaux

Palettes (planche + renfort)

12 fers à béton de 50 cm

Bâche

Vis et clous

Tasseau d'épaisseur 3 cm

Outils

Scie manuelle ou scie électrique

Marteau

Démonte palette, pied de biche ou arrache clou

EPI :

Gants

Lunette de protection

Casque de chantier

Pantalon de chantier



📄 Serre_tunnel_20_m2_Serre_tunnel_20m_.pdf

📄 Serre_tunnel_20_m2_Abris_de_jardin_et_Serre.pdf

Étape 1 - Mise en place de la structure

Pour la structure, nous utiliserons des planches de palettes.

Pour transformer une palette en planche, il suffit de se munir d'un démonte palette ou d'un pied de biche avec un marteau pour extraire les planches. Et ensuite d'un arrache clou (manuel ou à compression) ou bien d'un marteau et d'une tenaille pour retirer les clous des planches. Il est préconisé d'utiliser des palettes similaires pour toute la construction de la structure, afin que celle-ci soit la plus harmonieuse possible. La mise en place de la structure consiste à utiliser des planches de palettes avec des découpes d'angles particulières pour fabriquer des modules qui peuvent être assemblés entre eux pour fabriquer des arches.

Choix de l'angle de découpe et de longueur de planche

L'objectif est de réaliser une serre de 20 m². Pour cela nous ferons un tunnel de 4,8m de long et de 4,2m de large.

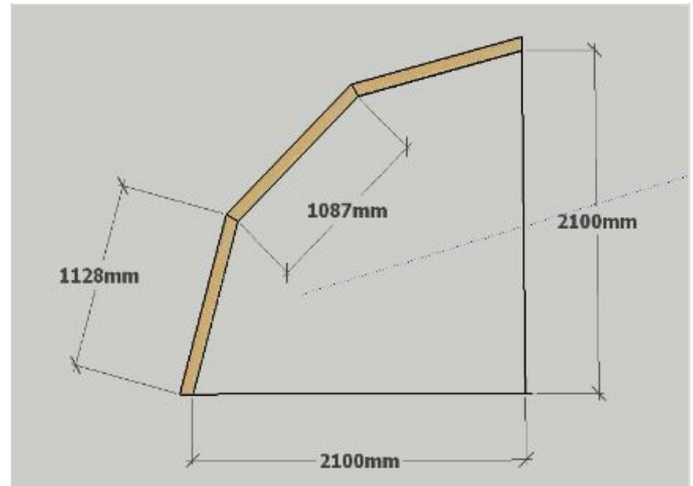
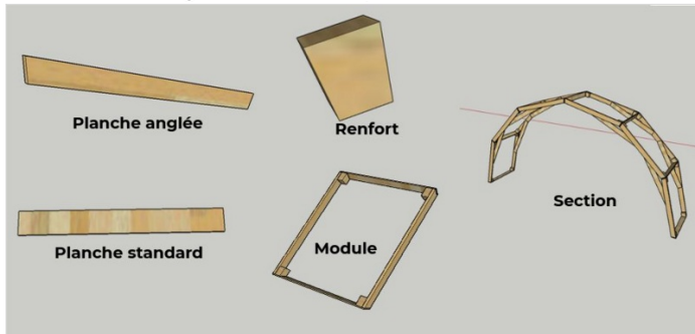
Il est à noter que le choix de la largeur dépend directement du choix de la hauteur, comme nous réalisons une arche en forme de demi-cercle, la largeur du tunnel sera deux fois la hauteur maximale.

Nous voulons donc faire une serre de 2,10m de haut avec une largeur de 4,2m.

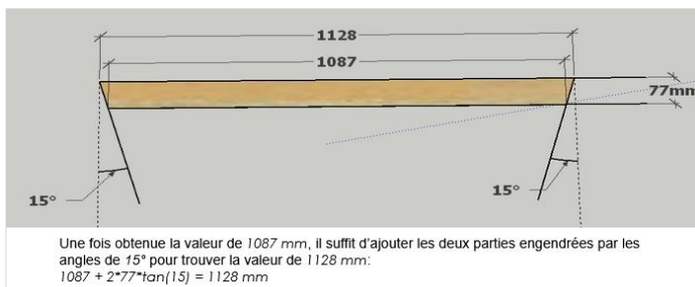
Nous faisons le choix de faire une arche à 3 modules, c'est-à-dire que nous aurons besoin de 3 modules pour faire l'arc de cercle nécessaire à la demie arche. Ce choix est stratégique puisqu'il permet de gagner de l'espace et de ne pas devoir faire trop de modules. (voir schéma de la section ci dessus)

Il faut ensuite calculer la taille des planches pour arriver à cela. Il s'agit d'un simple calcul de cosinus et nous obtenons une longueur interne de planche de 1087mm.

Pour obtenir la longueur externe de la planche, il suffit de rajouter les deux parties engendrées par les angles de 15° (voir schéma), nous obtenons une longueur externe de planche de 1128mm.



Il suffit de résoudre l'équation:
 $2100 = L \cdot \cos(15^\circ) + L \cdot \cos(45^\circ) + L \cdot \cos(75^\circ)$
Ce qui nous donne : $L = 1087 \text{ mm}$



Étape 2 - Assemblage des modules

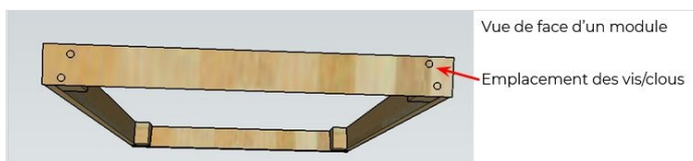
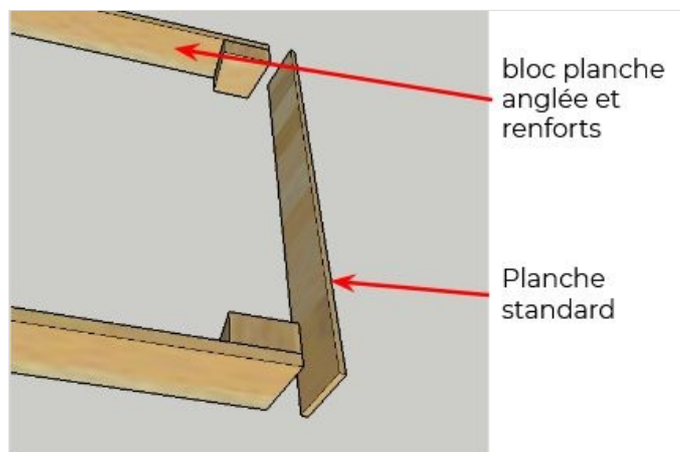
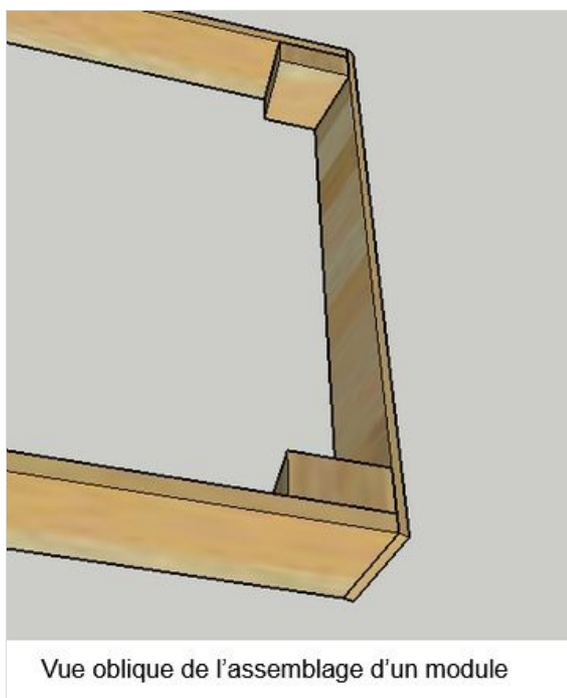
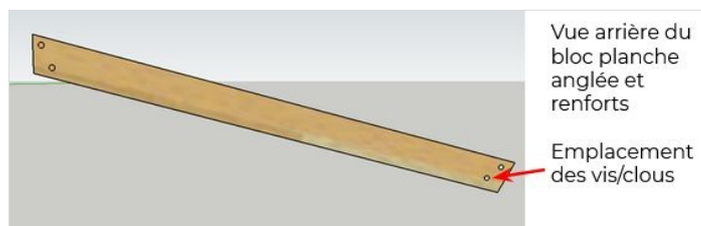
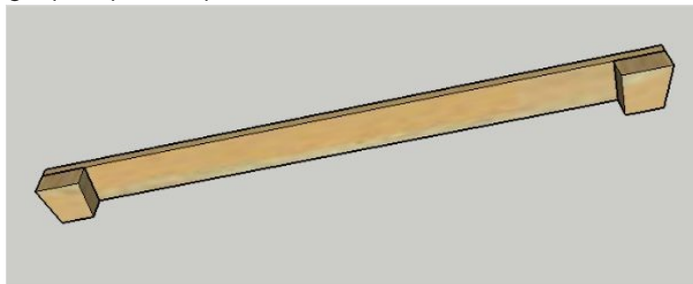
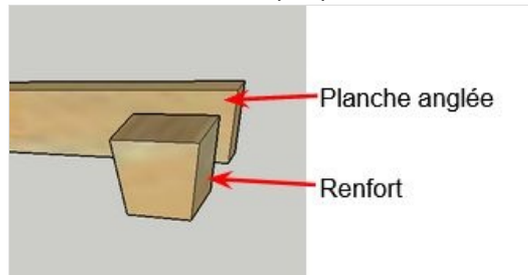
Un module consiste en l'assemblage de 4 planches avec des renforts. Deux planches standards dont la taille définit la longueur du module et deux planches anglées (avec l'angle décidé à la partie précédente).

Notre tunnel fera 4,8m de long. Il faut maintenant choisir le nombre de sections qui composeront le tunnel. Ici nous avons choisi de faire 6 sections de 0,8m de large. Il serait possible d'en faire moins mais cela rendrait la structure moins robuste.

Les deux planches 'standards' citées plus haut auront donc une longueur de 0,8m.

Les renforts sont des blocs de palette ou bien des planches plus épaisses (au moins 4 ou 5 cm) destinés à faire la jonction entre les parties d'un module.

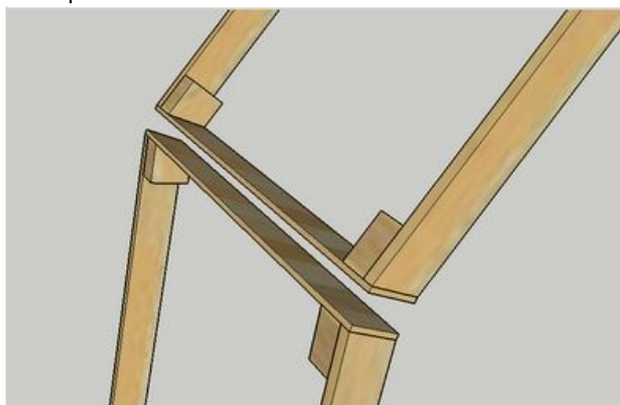
Sur les schémas on remarque que les renforts sont découpés au même angle que la planche qu'ils renforcent.



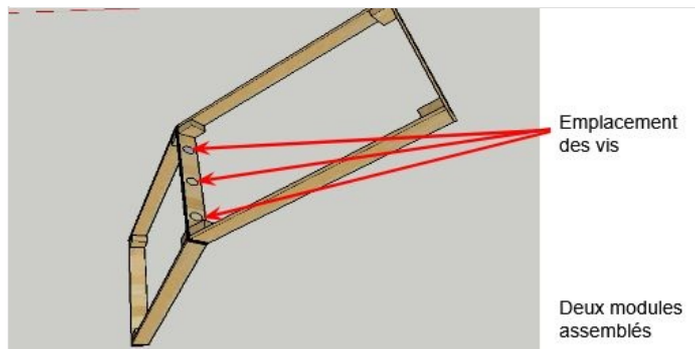
Étape 3 - Assemblage d'une section

Une section est l'assemblage de plusieurs modules entre eux (ici 6). Il s'agit à partir de 6 modules d'obtenir l'arche désirée. Pour cela il faut assembler les modules à partir de la partie anglée. Il suffit de visser les modules les uns aux autres (ici je déconseille l'usage de clous pour que les modules soient bien solidaires entre eux).

Sur la photo on voit bien le résultat désiré.

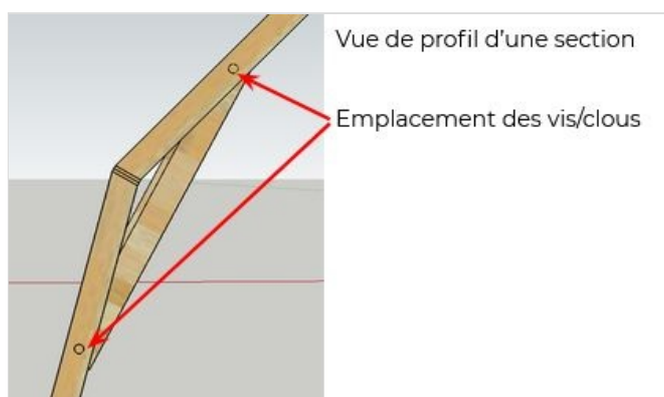


Assemblage de deux modules



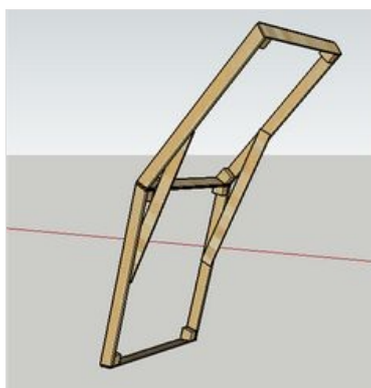
Emplacement des vis

Deux modules assemblés

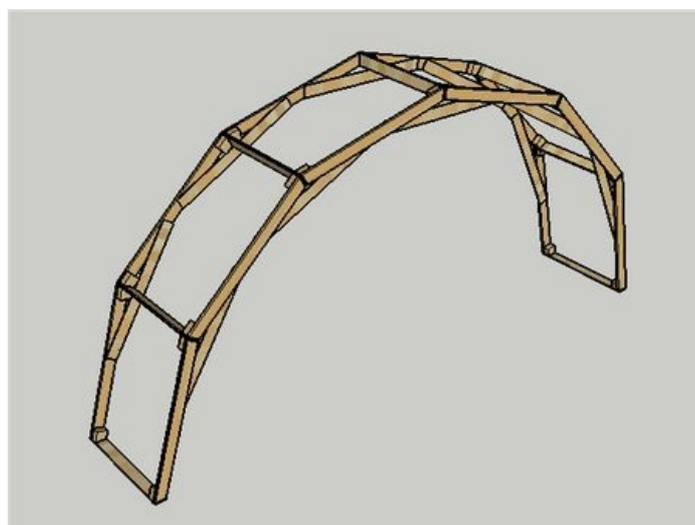


Vue de profil d'une section

Emplacement des vis/clous



Vue oblique de deux modules avec renforts

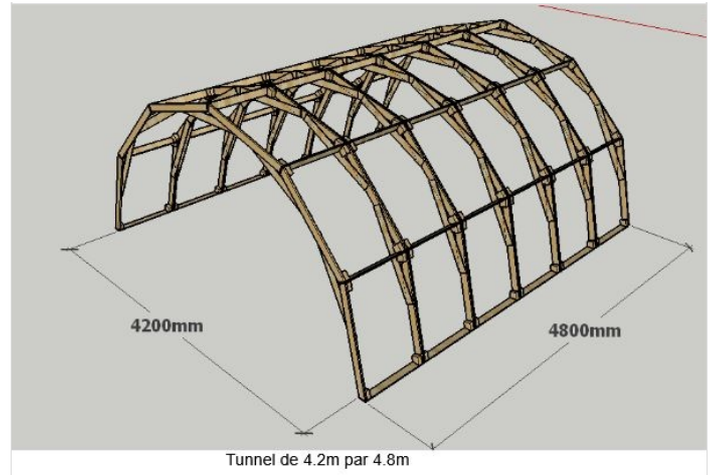
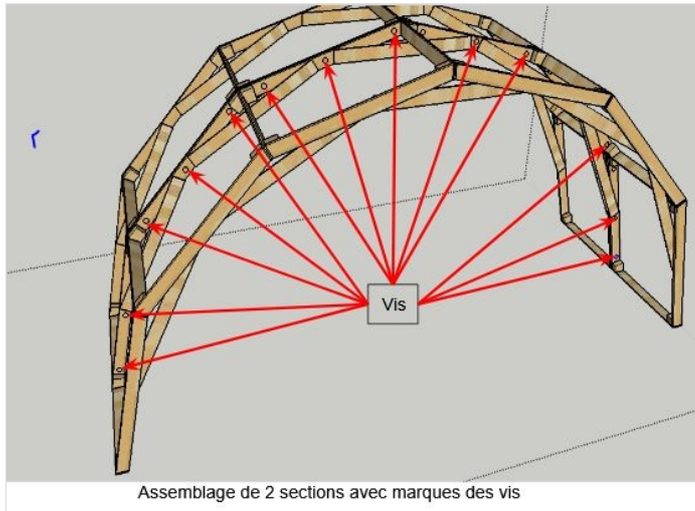


Les 6 modules sont assemblés avec renforts

Étape 4 - Assemblage de la structure

Pour la structure il faut assembler des sections (6 dans notre cas). Il est recommandé de ne pas utiliser de clous ici.

Je recommande également de commencer l'assemblage de la structure à proximité de l'endroit où la serre sera installée, puisque la structure étant lourde et encombrante, elle sera difficile à déplacer par la suite.



Étape 5 - Finalisation de la serre

Une fois la structure montée, il va falloir la déplacer à l'endroit où elle restera.

Il ne sera ensuite plus possible de la déplacer (à moins d'être au moins 6 personnes).

Cette partie regroupe toutes les étapes qui vous permettront de passer d'une structure d'arche à une serre.

Fixation au sol et construction des côtés

Une fois la structure mise en place, il est important de la fixer au sol. Avant de la fixer il faut prendre les mesures et s'assurer de la largeur du tunnel (de 4,2m ici) en tous points.

Une fois cela fait, il vous faudra vous munir de 12 fers à béton mesurant au moins une cinquantaine de centimètres. Il va falloir percer des trous dans les planches des modules qui touchent le sol. Ces trous devront être du même diamètre que celui des fers à béton. Une fois les trous percés, y introduire les fers en laissant dépasser le fer de 10 cm.

Si vous disposez de matériel pour travailler le métal, vous pouvez donner une forme de sardine aux fers et les enfoncer au maximum, mais cette étape n'est pas indispensable.

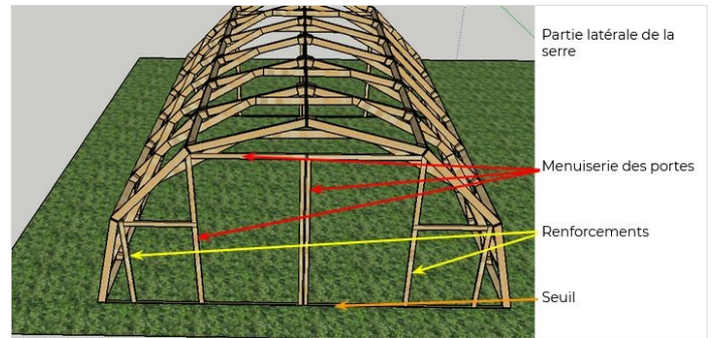
Pour les parties latérales de la serre, il faudra faire une ou deux portes en fonction des besoins. Il faut pour cela consolider les côtés à l'aide de planches (voir schéma). Les planches où seront placés les gonds doivent être assez épaisses pour supporter le poids de la porte.

Mise en place des bâches

Il existe deux méthodes pour mettre en place les bâches.

La première consiste simplement à agraffer les bâches sur tous les modules de la structure. Elle est moins efficace puisque des filets d'air passeront entre les planches qui lient les modules et sections deux à deux.

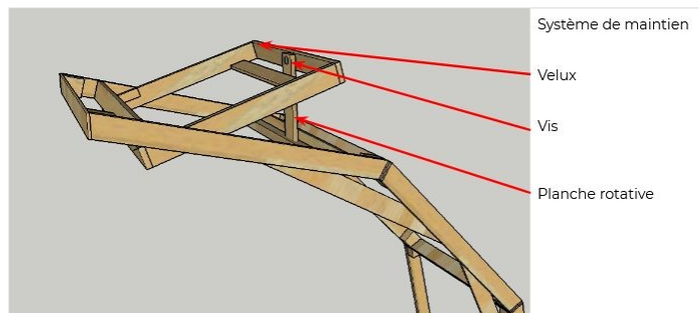
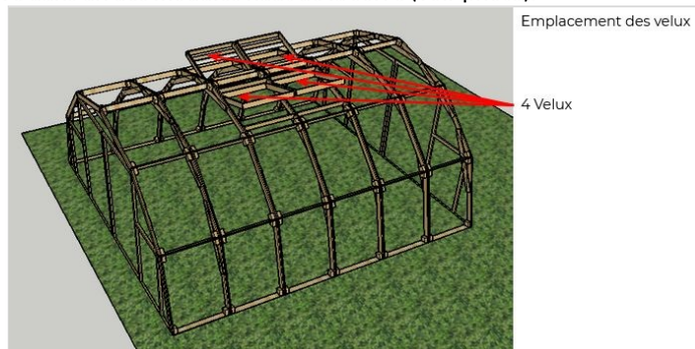
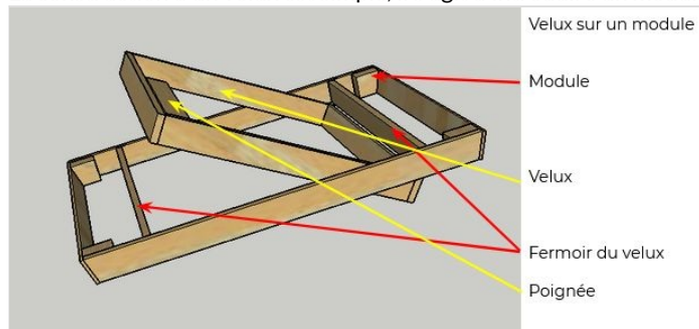
La deuxième méthode est l'enterrement de la bâche. Il faut creuser une tranchée d'environ 30 cm tout le long de la serre (sauf au niveau des portes). Ensuite, il faut tirer de grandes bandes de bâche d'un côté à l'autre du tunnel, mettre les bouts des bâches dans les trous et enterrer les bâches en s'assurant qu'elles soient bien tirées. Pour les parties latérales, il faut faire des découpes spéciales et agraffer le haut de la bâche sur les montants de l'arche, et enterrer la partie basse en tirant bien.



Étape 6 - Construction des velux

La mise en place de velux est très importante pour assurer une aération optimale en été.

La construction d'un velux est simple, il s'agit d'introduire un module carré dans un des modules haut de la serre (voir photo).



Étape 7 - Construction des portes

La construction des portes consiste en l'assemblage de 4 planches/tasseaux d'épaisseur au moins 3 cm. Il faut ensuite la contreventer en n'oubliant pas de lui faire une poignée (sur le contrevent si possible), sinon rajouter une planche horizontale pour y introduire la poignée.

La porte doit faire la même dimension que les trous laissés à cet effet.

Il faut ensuite fixer les gonds, sur la porte et sur la partie latérale de la serre en n'oubliant pas qu'une porte doit pouvoir se dégondrer vers le haut.

Il faut aussi pouvoir verrouiller la porte de l'intérieur et de l'extérieur. Pour cela, on peut fixer de petites planches sur les parties latérales qui se montent et se baissent pour empêcher l'ouverture de la porte.

Il est aussi possible d'installer un verrou sur la porte.

