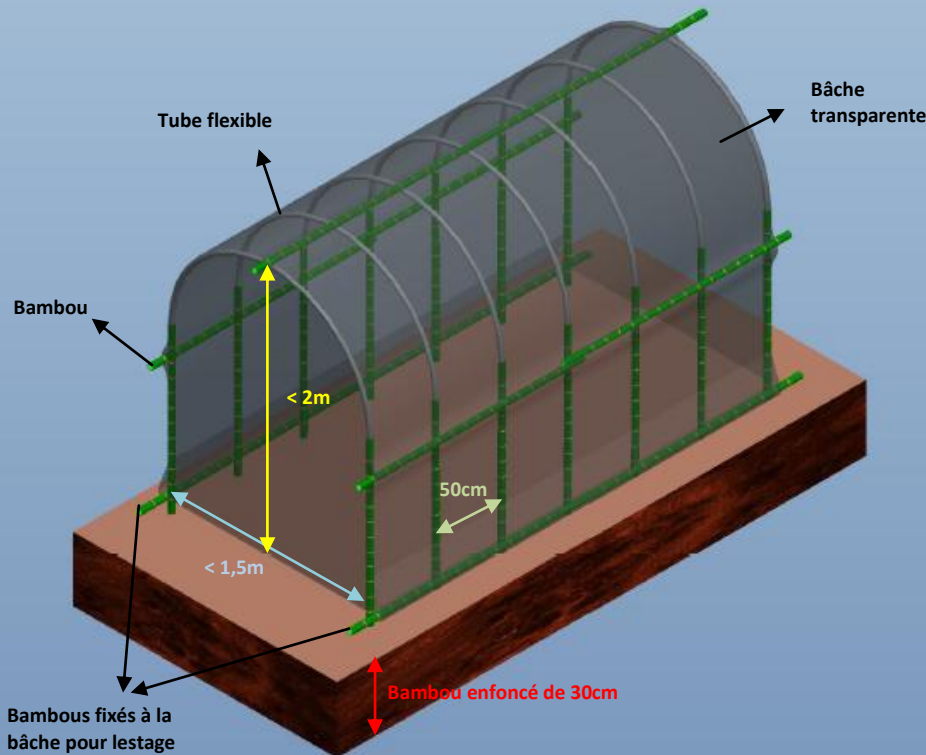


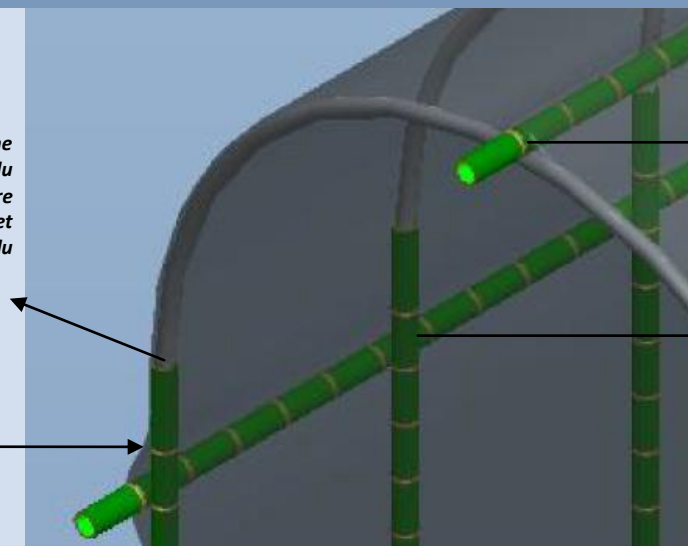
## La Serre à Tomates « CIAOMILDIU »



*Ce modèle a été développé par un groupe de jardiniers des jardins familiaux de Montbonnot St Martin*

*Le bambou doit être coupé à une distance suffisante du nœud du bambou de façon à permettre l'insertion du tube flexible. Cet assemblage est renforcé par du ruban adhésif.*

Nœud du bambou



Bambou fixé au tube flexible par du fil de fer

Bambous fixés entre eux par du fil de fer

### REMARQUES

- Les bambous de renfort sur le faîte et les côtés doivent en réalité être placés à l'intérieur de la structure pour faciliter la mise en place de la bâche.
- La bâche est fixée à la structure par des pinces. Les bambous de lestage sont fixés à la bâche par du ruban adhésif imperméable.
- La bâche, qui doit être relativement épaisse ou renforcée, peut être relevée sur les côtés par enroulement autour des bambous de lestage.

### Matériel nécessaire

(pour 1 serre de 3m de long)

- 24 Bambous
- 7 Tubes flexibles (= fourreau électrique Ø20mm) de longueur 2,40m
- 4m de bâche de serre transparente de largeur 6,50m
- 25m de ruban adhésif pour toile de largeur 50mm
- du fil de fer souple
- 1 scie
- 1 pince coupante
- 1 paire de ciseau
- 1 barre à mine
- 1 mètre
- 1 masse