



ZA de la Vignette
3, rue de l'Avenir – BP 50007 – 59497 LINSELLES CEDEX

TEL 03.20.24.48.20. FAX 03.20.70.56.40.
www.serres-tonneau.com e-mail : contact@serres-tonneau.com

Serres et abris à armature métallique et couverture plastique souple (P.V.C. armé "ROUSTEX", Polyéthylène). Tous équipements pour serres.
S.A. au capital de 50 325 € - R.C.S. ROUBAIX TOURCOING N° 475 880 332 - S.I.R.E.T. 475-880-332-000-22 - CODE APE 2223 Z - N° Intra-communautaire : Fr. 52 475 880 332

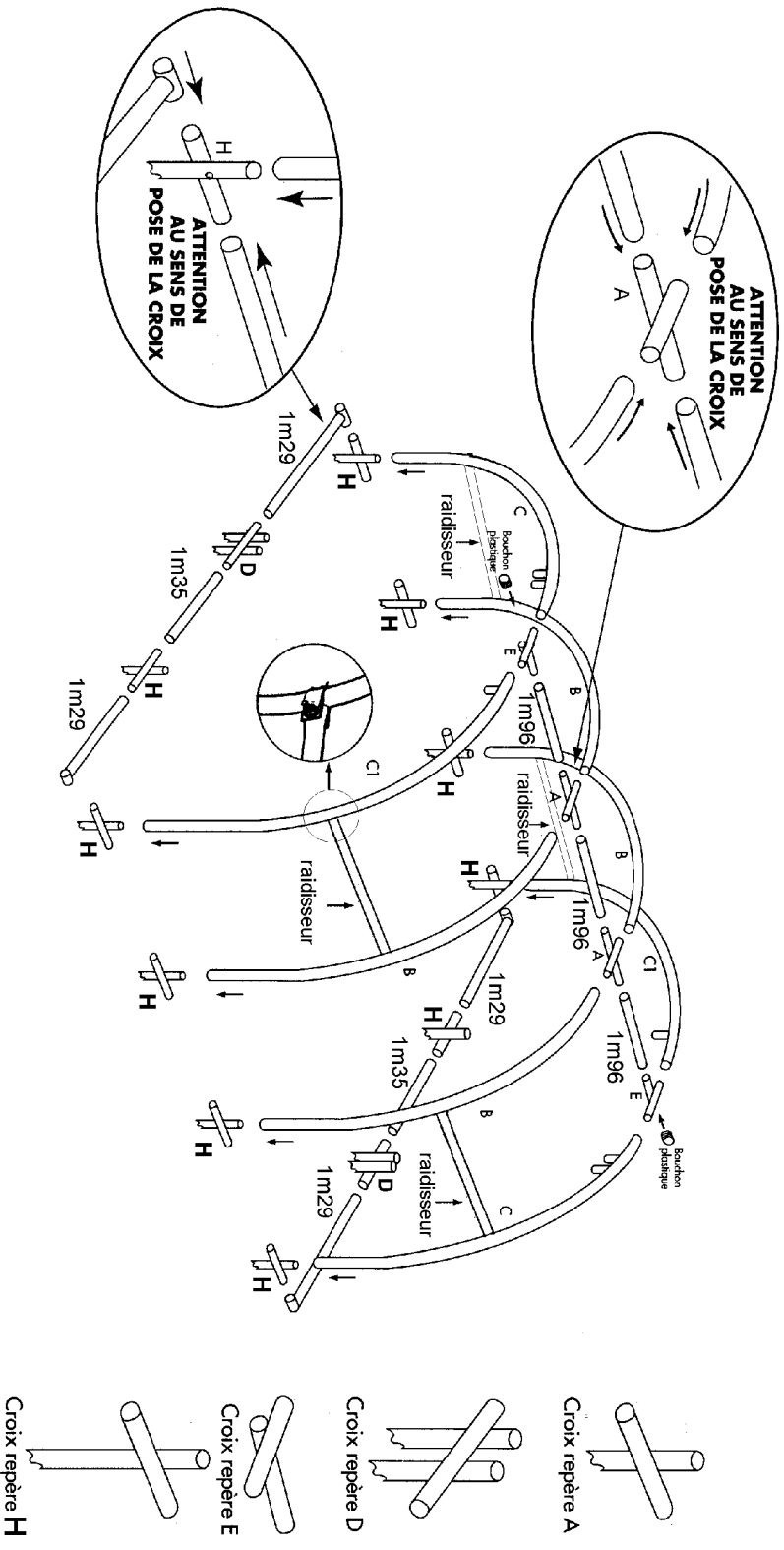
NOTICE DE MONTAGE

ABRI-LEGUMES

Schéma de montage de l'armature

pour une serre de 6m00 de long.

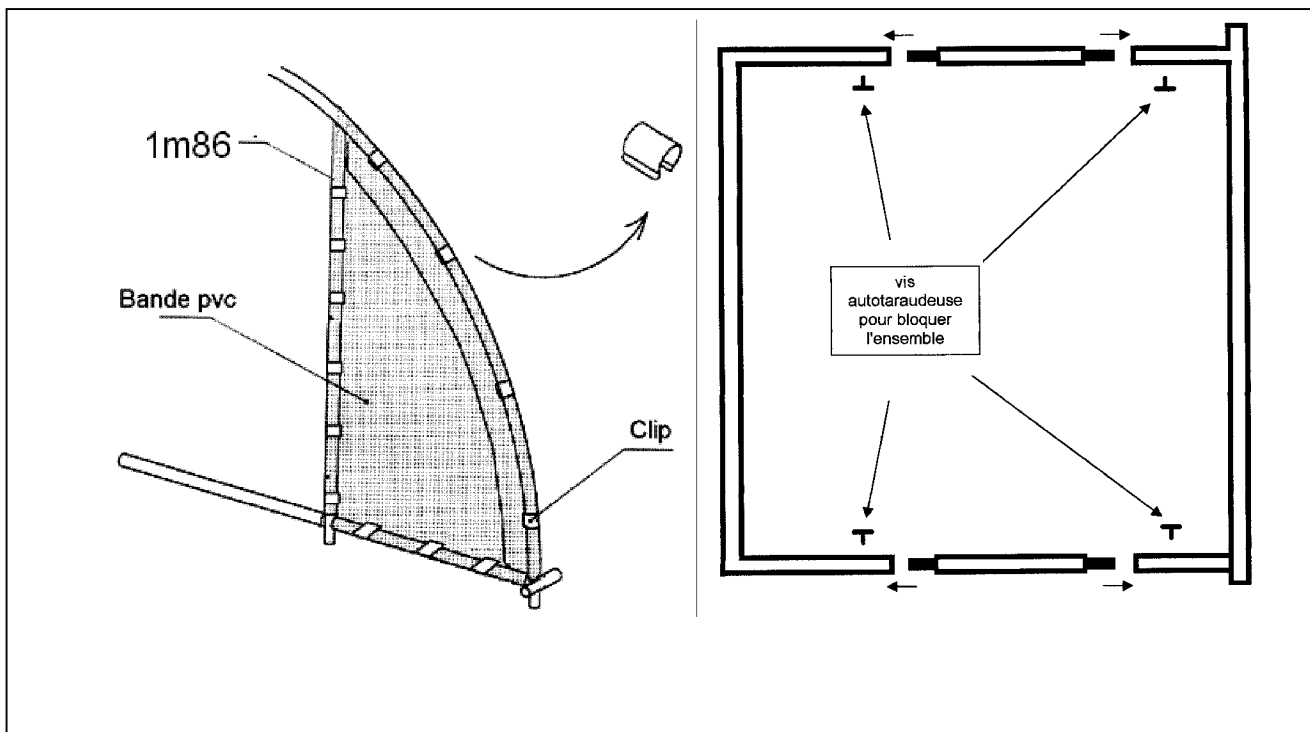
Le principe est identique pour une serre de 8m00, 10m00, 12m00 de long.



Le montage de l'armature métallique s'effectue de la manière suivante :

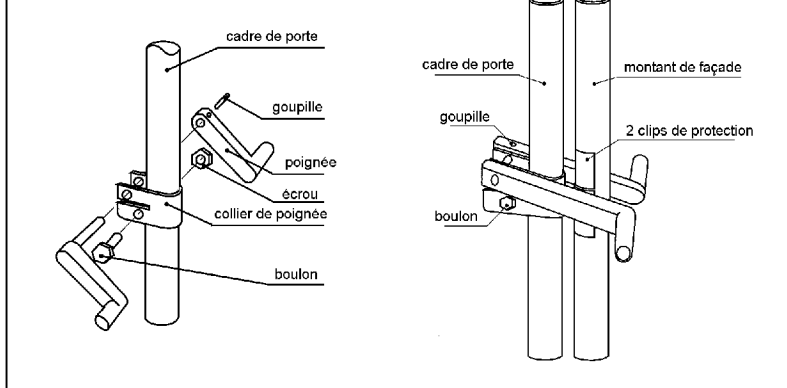
1. Déterminer l'équerrage de la serre, il faut pour cela :
 - Tendre une première corde qui tracera la longueur de la serre sur l'un des côtés.
 - Tendre une deuxième corde qui indiquera la largeur de la serre.
 - Pour vérifier l'équerrage, placer un repère à 4m00 sur la longueur, et un autre à 3m00 sur la largeur.
 - Vérifier que l'on obtient 5m00 en reliant ces deux points. Vos cordes sont alors à l'équerre.
2. Faire l'assemblage à l'équerre des pièces de façades en assemblant 2 entretroises de 1m29 avec bague soudée et une entretoise de 1m35, reliées par des croix, une croix simple H, et une croix à deux départs repère D.
3. Emboîter les arceaux repère C et C1 sur les croix de sol H en extrémité de la serre. Ils sont reliés par des croix repère E, formant ainsi l'extrémité de la serre. Les arceaux repère B, sans manchon, formeront les arceaux intermédiaires. Ils sont reliés entre eux par des croix repère A. Les croix de sol repère H et D sont enfoncées dans le sol.
4. L'arceau de façade et le 2^{ème} arceau sont reliés entre eux par un raidisseur placé à 1m25 du sol fixés à l'aide des cavaliers de fixation (voir détail). Serrer très fortement les boulons avec interpolation d'une rondelle de chaque côté.

HABILLAGE DES FACADES



1. Emboîter les 2 tubes diamètre 30mm et 1m86 de longueur sur les manchons d'arceaux.
2. Sont livrées 6 bandes de PVC armé de 2m25 x 1m50.
3. Montage au préalable de trois bandes par façade.
4. Assembler le cadre le cadre de porte. La fixation du PVC, sur la porte et les 2 ½ lunes, est réalisée à l'aide de clips métalliques espacés de 40 cm environ.
5. Avant de poser les clips, bien tendre le PVC. Pour les ½ lunes, couper à 10 cm du bord les parties flottantes à l'intérieur, le plastique étant clipsé côté extérieur.
6. Monter la poignée de porte (**détail 1**), enfiler la porte dans le gond du haut, soulever la porte et enfiler dans le gond du bas.

DETAIL 1

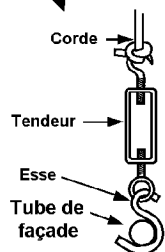
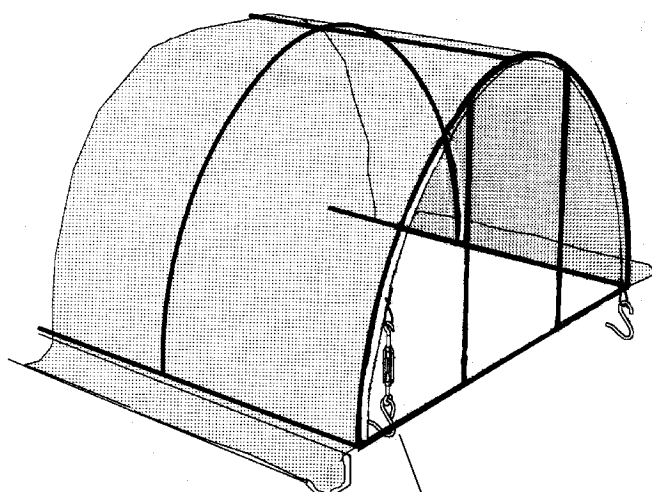


MONTAGE DE LA BACHE DE TOIT

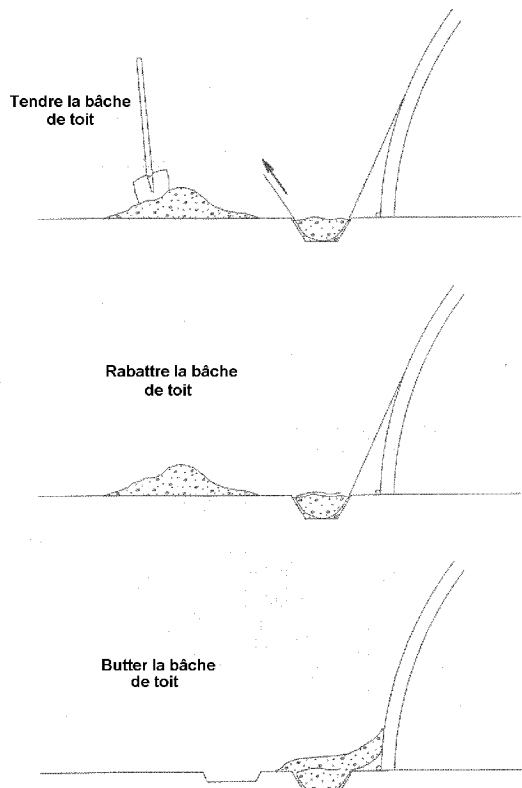
CROQUIS 1



CROQUIS 2



CROQUIS 3



- Avant de développer la bâche de toit, réaliser une tranchée sur les 2 longueurs (voir croquis 1)
- La bâche de toit, une fois déplié à l'extérieur, recouvrir la serre en partageant celle-ci sur l'armature avec une retombée identique sur chaque façade, opération à réaliser portes ouvertes (voir croquis 2).
- Placer les S à l'extérieur de la façade à 15 cm des angles. Accrocher le tendeur complètement dévissé et tendre à la main très fortement pour faire descendre les rabats le plus possible sur les façades.
- Tension de la bâche de toit (voir croquis 3)
- Finir de tendre la bâche en serrant les tendeurs.

