



NOTICE DE MONTAGE

La Serre Bretagne

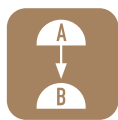


ZA de la Vignette - 3 rue, de l'Avenir - BP 50007 - 59497 LINSELLES Cedex - France
Tél. 03 20 24 48 20 - www.serres-tonneau.com - contact@serres-tonneau.com

Caractéristiques de la serre Bretagne



Largeur



Démontable, débâchable et déplaçable assemblée par tronçon de 6 m de long



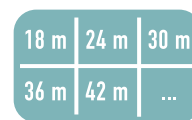
Forme arrondie



Embase au sol



Hauteur au faitage



Longueurs variables (en mètres) à partir de 18 m par tronçon de 6 m



1 ou 2 portes pivotantes



Bâche enterrée



Bâche fixée à l'embase



Bâche aérations latérales

AVANT LE MONTAGE

- **Contrôler** le contenu de vos colis, à l'aide du tableau récapitulatif des pièces.
- **Stocker** la bâche plastique à plat et à température ambiante (+/- 18°), sans y ajouter du poids par-dessus.
- **Lire toute la notice avant le montage.**
- **Prévoir l'outillage** : Visseuse avec limiteur de couple, douille 7.0 mm, marteau (non fournis).
- **Nous contacter** par téléphone au : **+33 (0)3 20 24 48 20**, pour toute question en cours de montage.

SÉCURITÉ

Tenir les enfants éloignés du site de montage, des petites pièces et sacs plastiques souples.

QUELQUES CONSEILS POUR LE MONTAGE

Pour un montage plus aisé, nous vous recommandons d'être trois adultes. Implanter votre serre, de manière stable, sur une surface plane. Le sens d'ouverture de la ou les portes est à déterminer lors du montage.

La tête des vis ne doit jamais être en contact avec la bâche plastique.

Pour les serres dont la bâche de toit n'est pas enterrée, les fixations au sol sont à poser avant la mise en place des bâches.

Pour faciliter l'ajustement et le glissement de la bâche de toit sur les plastiques des arceaux d'extrémité, utiliser du savon liquide.

Un espacement de 6 à 7 cm, entre le bas de la bâche de toit et le tube d'embase est normal et nécessaire pour la bonne tension de la bâche.

APRÈS LE MONTAGE

Par grand vent, fermer les portes et les aérations. Votre serre peut être assurée contre les aléas climatiques. Parlez-en à votre assureur.

LES SERRES TONNEAU® SONT MODULABLES

Retrouver sur notre site www.serres-tonneau.com :

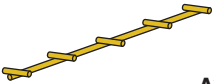
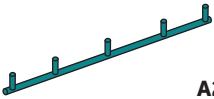







- Toutes les pièces détachées et toutes les bâches de remplacement, pour chacune de nos serres commercialisées depuis 1962.
- Des allongements, une deuxième porte ou des aérations. Des accessoires : filet d'ombrage, kit récupérateur d'eau de pluie, kit d'arrosage, chauffage, tablettes de rempotage, tubes d'étayage, mousse isolante... Des bâches à vos mesures, quelle que soit la marque d'origine de votre serre.






GLOSSAIRE







Entretoise : Pièce qui en relie deux autres, pour maintenir un écartement déterminé. L'écartement constant que l'on obtient en utilisant une entretoise permet d'accroître la résistance des éléments qu'on relie avec celle-ci.

Faitage : Pièce supérieure de la toiture, lieu de jonction haute des deux versants de la toiture.

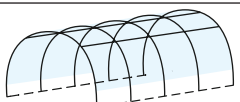
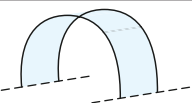
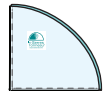




Longeron : Élément constitutif de la structure, disposé longitudinalement, afin de la maintenir et de supporter l'ensemble.

TUBES Ø 30 mm						
DÉSIGNATION		18 m	24 m	30 m	36 m	42 m
 A20250	D Faîtage - longeron de toit Ø 30 mm - 5 liaisons long. 6000 mm	6	8	10	12	14
 A20249	A Longeron de sol Ø 30 mm - départ de 5 arceaux long. 6000 mm	6	8	10	12	14
 A20254	B Arceau Bretagne - long. 3000 mm	30	40	50	60	70
 A20014	C3 Arceau de façade Ø 30 mm - 3 manchons soudés long. 2000 mm	2				
 A20012	C Arceau intermédiaire - Ø 30 mm - long. 2000 mm	13	18	23	28	33
 A20057	E Bas de porte de façade - Ø 30 mm long. 5800 mm	2				
 A20119	H Tube de Ø 30 mm - long. 2160 mm ourlets verticaux des étayages des façades	4				
 A20021	F Raccord inférieur avec 2 manchons rétreints, pour tube de Ø 30 mm - long. 200 mm	4	6	8	10	12
 A20020	G Raccord supérieur - Ø 25 mm long. 200 mm	4	6	8	10	12






TUBES Ø 18 mm							
DÉSIGNATION		18 m	24 m	30 m	36 m	42 m	
 A20174	I Tube de Ø 18 mm long. 6100 mm à enfiler dans les ourlets du faîtage	Tous modèles	3	4	5	6	7
 A20124	J Tube de Ø 18 mm long. 2000 mm au sol, façades avec portes	Si 1 porte	2				
		Si 2 portes	4				
 A20256	K Tube de Ø 18 mm long. 6000 mm	Aérations	12	16	20	24	28
		Sans aérations	6	8	10	12	14
		Enterrée	0				
 A20143	L Raccord avec 2 manchons rétreints pour tubes Ø 18 mm aérations latérales - long. 400 mm	Aérations	4	4	6	8	10
		Sans aérations	0				
		Enterrée	0				
 A20293	N Tube Ø 18 mm - long. 5800 mm pour l'ourlet au sol	Façades sans porte	1				

FIXATIONS AU SOL						
DÉSIGNATION		18 m	24 m	30 m	36 m	42 m
 A20025	Clé piquet à hélice	1				
 A20024	Piquets hélice (sol sablonneux)	20	26	32	38	44
 A20061	Piquets à frapper (sol meuble ou caillouteux)					
 A20096  A20095  A20097	Cheville - Tirefond , Entretoise 18 mm et Bride collier (fixation béton)	32	40	48	56	64
Pas de fixation au sol si la bâche est enterrée						




ENSEMBLE PORTE			
DÉSIGNATION		1 Porte	2 Portes
 A30002A	P : Cadre de porte, largeur 600mm, hauteur 2130 mm, côté axe	1	2
 A30002B	P : Cadre de porte, largeur 500mm, hauteur 2130 mm, côté poignée		
 A20215	M Tube de Ø 30 mm, long. 720 mm avec 2 manchons	2	4
 A20081	Poignée avec axe, poignée sans axe, + goupille de porte	1	2
 A20080	Étrier de poignée de porte Ensemble boulon 8 x 50/22 et écrou		
 A20051	Clips de protection	2	4

BÂCHES							
DÉSIGNATION		18 m	24 m	30 m	36 m	42 m	
	B001AT-060-PE2X	3	4	5	6	7	
	B001ST-060-PE2X						
	B001EN-060-PE2X						
	FCJ001-PE2X	2	3	4	5	6	
							Aérations
							Sans aérations
		Enterrée					
		0					
		1 Porte		2 Portes			
	FLD001-PE2X	1		2			
	FLG001-PE2X						
	FHP001-PE2X						
	DP001-PE2X	1		0			
	FSP001-PE2X						

ACCESSOIRES

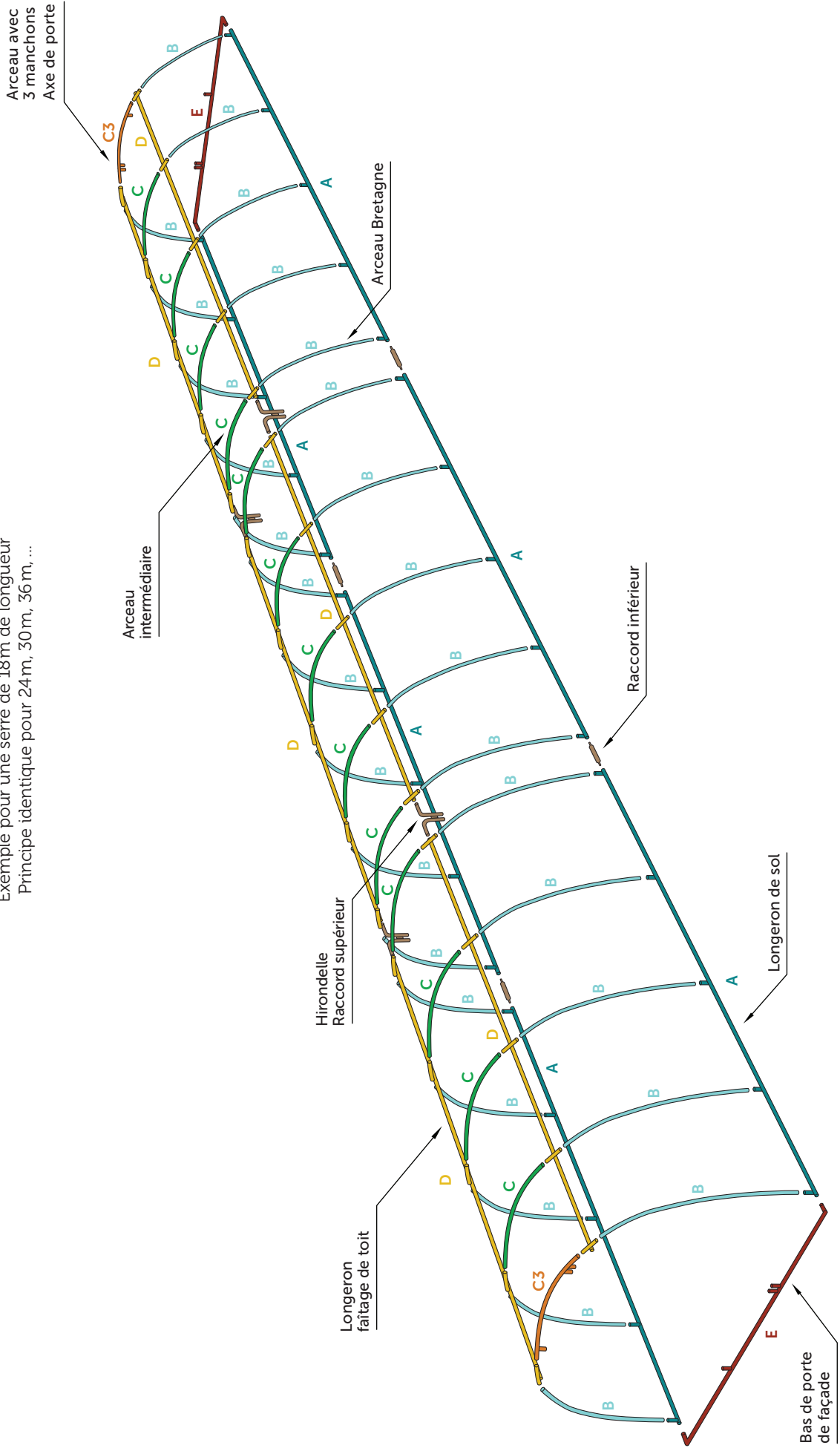
DÉSIGNATION		18 m	24 m	30 m	36 m	42 m		
 A20028 (par 5)	Crochets Esse	Aérations	82	104	126	148	170	
		Sans aérations	52	64	76	88	100	
		Enterrée	16					
 A20046 (par 10)	Clips Ø 18 mm	Aérations	72	96	120	144	168	
 A20056	Tendeur 8 mm	Tous modèles	16	20	24	28	32	
 A20034	Manivelle	Aérations	2	4	4	4	6	
 A20036 (par 10)	Vis auto - taraudeuse	Aérations	1 Porte	25	30	35	40	45
			2 Portes	30	35	40	45	50
		Sans aérations	1 Porte			5		
			2 Portes	10				
		Enterrée	1 Porte	5				
			2 Portes	10				

EMBOUS PLASTIQUE

DÉSIGNATION		18 m	24 m	30 m	36 m	42 m		
 A20156	Embouts Ø 30 mm	Tous modèles	4					
 A20037 (par 10)	À l'extrémité des tubes de 18 situés dans les ourlets sur la longueur au sol	Aérations	2	4	4	4	6	
		Sans aérations						
	Dans les tubes de 18 situés dans les ourlets d'aérations à 70 cm du sol	Aérations	12	16	20	24	28	
		En façade	1 porte	+ 6				
2 portes	+ 8							
 A20098 (par 10)	Embouts Ø 5 mm	Sur les crochets Esse des aérations	Aérations	30	40	50	60	70

ARMATURE DE LA SERRE BRETAGNE

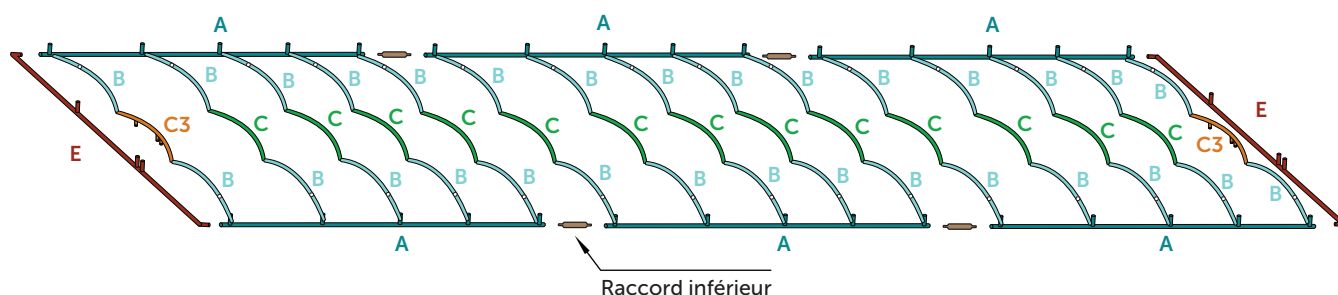
Exemple pour une serre de 18 m de longueur
Principe identique pour 24 m, 30 m, 36 m, ...



I. MONTAGE DE L'ARMATURE

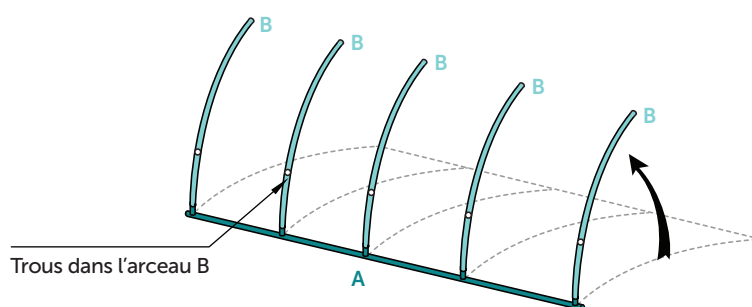
1. Préparer les pièces au sol

- Poser au sol d'un côté, un longeron de sol (A) Ø 30 mm, long. 6000 mm (5 départs d'arceau),
- Mettre en place en façade, le bas de porte (E) Ø 30 mm, long. 5.80m
- Poser au sol, face à ce premier longeron A, le même longeron A comprenant 5 départs d'arceaux. Ce même longeron doit être situé à 5.80 m du premier et parallèle à celui-ci.
- Introduire **un raccord inférieur** dans chaque longeron de sol A et ensuite répéter le montage de l'embase au sol jusqu'à obtenir la longueur désirée.
- Finir avec la façade de bas de porte (E) Ø 30 mm, long.5.80m.
- Poser au sol les arceaux (B), (C) et (C3) comme sur le schéma.



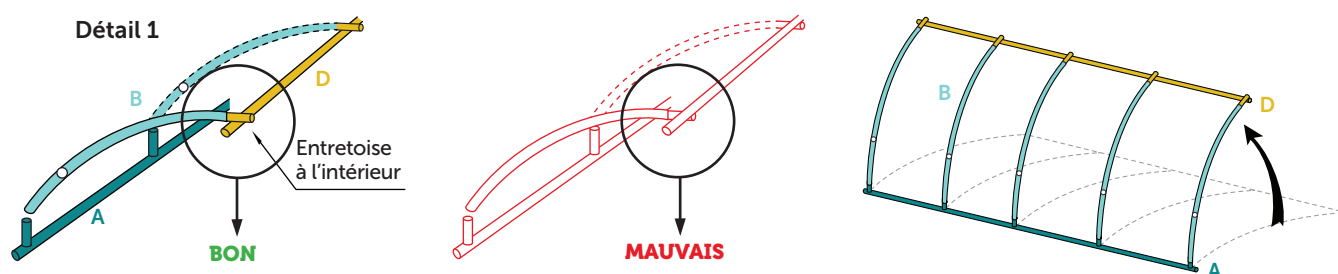
2. Monter les arceaux (B)

- Enfiler sur les manchons du sol (A), **les 5 grands arceaux (B)** Ø 30 mm long. 3000 mm percés à 0.70 m du bord inférieur. Les trous dans les arceaux serviront à insérer les crochets esse pour la fixation de la bâche, au niveau des aérations. Les grands arceaux (B) ont donc un sens ! Les trous doivent être positionnés dans la partie basse, à 70 cm du sol. Préparer le longeron de faîtage (D).



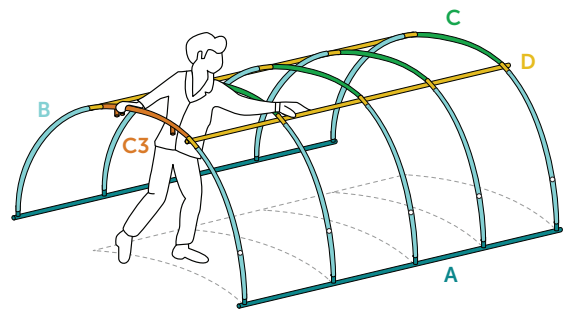
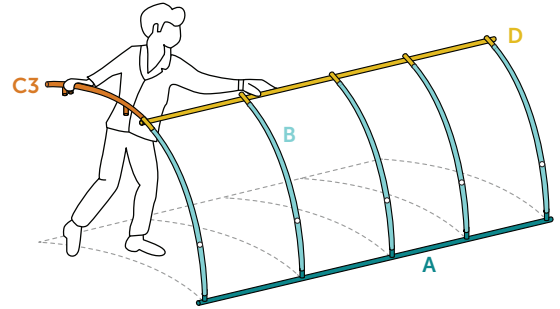
3. Poser le premier longeron de faîtage de toit (D)

- Relier les cinq extrémités libres de ces arceaux (B) avec un **longeron de faîtage (D)** Ø 30 mm, long. 6000 mm comportant 5 liaisons. L'entretoise doit être située à l'intérieur de la serre.



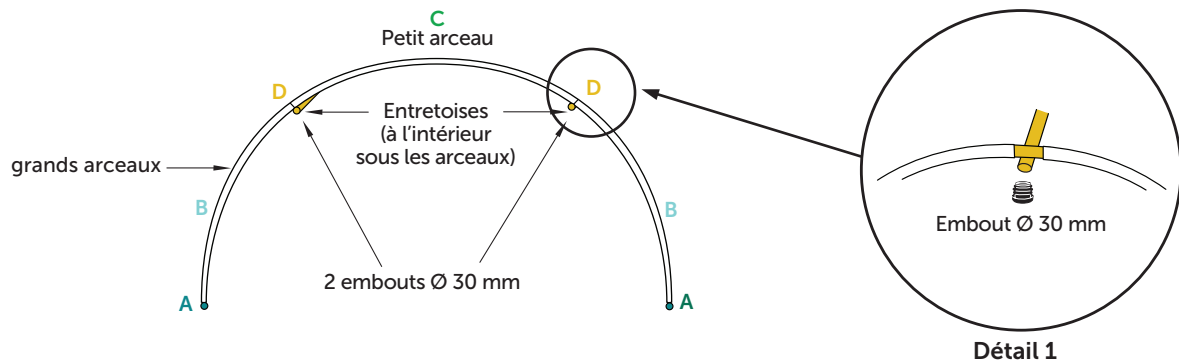
4. Monter les petits arceaux (C3 et C)

- Enfiler sur le premier manchon disponible, l'arceau C3 (3 manchons) Ø 30 mm, long. 2000 mm toujours en levant l'armature déjà montée comme indiqué. Attention : les deux manchons de cet arceau doivent être en face des deux manchons du sol.
- Enfiler sur les 4 manchons restants, 4 petits arceaux intermédiaires (C) Ø 30 mm, long. 2000 mm toujours en levant l'armature déjà montée comme indiqué. Répéter l'opération.
- Relier les cinq extrémités libres de ces arceaux (C) avec un longeron de faitage (D) Ø 30 mm, long. 6000 mm comportant 5 liaisons. L'entretoise doit être située à l'intérieur de la serre.
- Enfiler sur le longeron de faitage (D), les grands arceaux (B) Ø 30 mm, long. 3000 mm percés à 0.70 m du bord inférieur qui iront sur les manchons du sol dans les busettes de longeron de sol (A). Les trous des arceaux serviront à insérer les crochets esse pour la fixation de la bâche, au niveau des aérations. Les grands arceaux (B) ont donc un sens ! Les trous doivent être positionnés dans la partie basse, à 70 cm du sol.



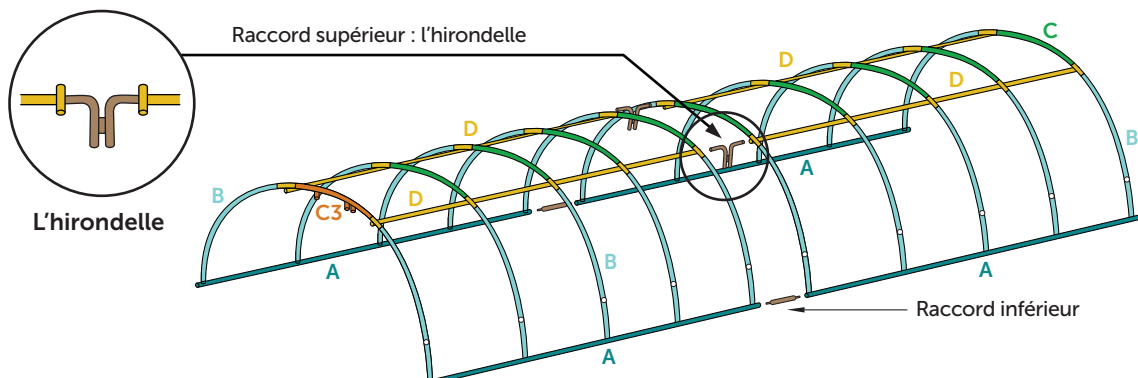
5. Vérifier l'armature

- Vérifier que la voûte étant montée, les deux entretoises de toit (D) sont à l'intérieur.



6. Monter les éléments d'allongement

- Pour monter les allongements, insérer les raccords supérieurs (hirondelles) dans les longérons de faitage (D), et les raccords inférieurs dans les longérons de sol (A)
- Répéter les opérations jusqu'à la longueur de serre attendue.

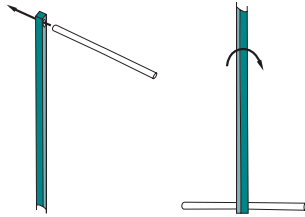


II. LES DIFFÉRENTS TYPES DE FIXATIONS AU SOL

Répartir les fixations entre chaque arceau, puis, les autres au milieu de chaque façade.

1. Le piquet à hélice

1. La clé de fixation



Assembler la clé en glissant le tube dans les trous du piquet vert et la tourner pour la mettre à l'envers.

2. La tige du piquet à hélice



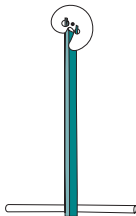
Courber légèrement la tige du piquet à hélice.

3. Le disque et la tige



Enfiler le disque sur la tige côté boucle dans le trou au milieu du disque. Le trou du plateau du disque le plus haut doit se trouver sur le dessus. Puis, placer le disque en bas de la tige.

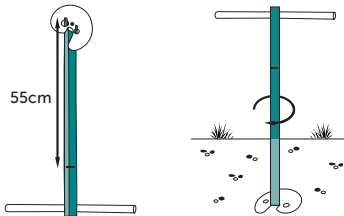
4. La tige et la clé de fixation



Glisser la tige du piquet à hélice dans la clé de fixation.

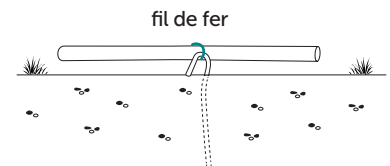
Introduire le trou du plateau le plus haut dans l'ergot le plus haut (le bord arrondi du disque doit buter sur la clé).

5. Vissage du piquet à hélice



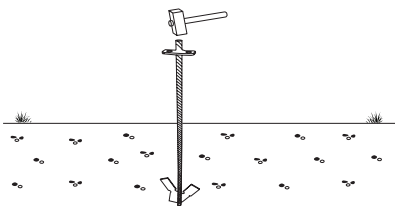
Astuce : Faire un repère à 55cm du bas de la clé, ce qui indiquera que l'amarre sera enterrée correctement. Retourner la clé / tige, visser les dans la terre jusqu'au repère (dans le sens des aiguilles d'une montre) et retirer la clé.

6. Fixation du piquet à hélice



Ligaturer les amarres à la serre à l'aide d'un fil de fer (non fourni).

2. Le piquet à frapper



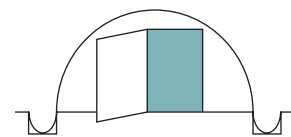
Frapper jusqu'à effleurer le sol.

Fixation du piquet à frapper



Ligaturer l'embase au piquet à l'aide d'un fil de fer (non fourni).

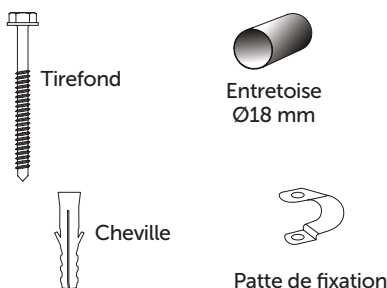
4. La bâche enterrée



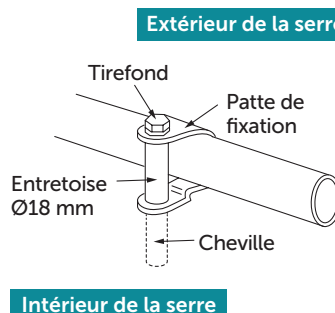
Les serres avec bâches enterrées sont tenues au sol par l'enfouissement de la bâche.

3. La fixation béton

Le matériel



Mettre les pattes de fixation



Maintenir la patte de fixation en place, elle servira à pointer pour le perçage du béton qui doit être au minimum de 60 mm d'épaisseur.

Perçer avec une mèche de 12 mm sur 60 mm de profondeur.

Positionner le tube d'embase à l'extérieur de la serre et le tirefond à l'intérieur.

III. L'HABILLAGE DE LA FAÇADE SANS PORTE

1. Garnir les ourlets de tubes Ø 18 mm

- Enfiler les 2 tubes (H) long. 2160 mm dans les ourlets verticaux de la façade sans porte et les emboîter dans les manchons de l'arceau (C3) et les manchons du bas de façade (E).
- Enfiler un tube (N) Ø 18 mm, long. 5800 mm (que vous devez munir d'un embout plastique Ø 18 mm afin de faciliter l'enfilage) dans l'ourlet de bas de façade, du fond sans porte.

2. Positionner la façade sans porte

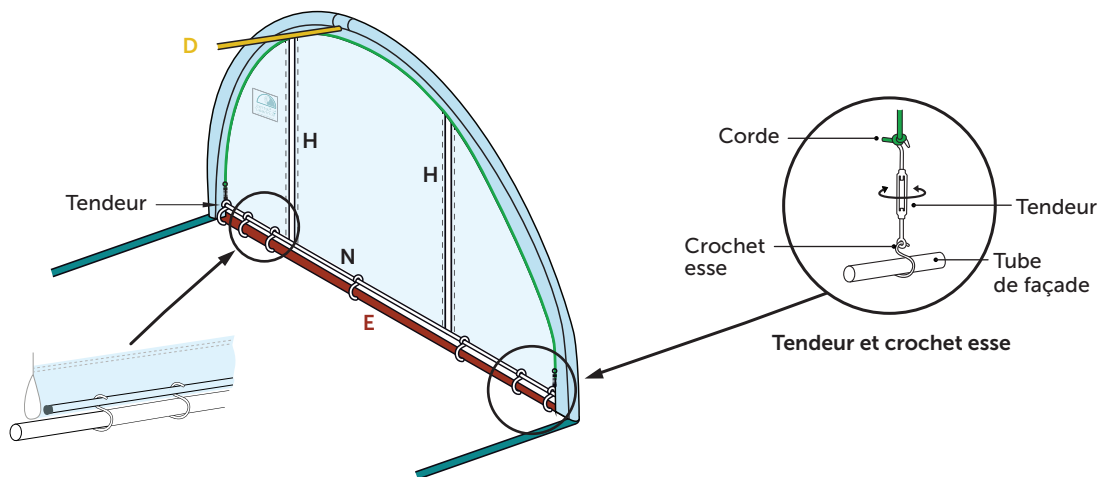
- Poser l'arrondi de la façade par dessus l'arceau et rabattre l'intérieur.

3. Fixer la bâche aux tendeurs

- Attacher les 2 extrémités de la corde aux tubes de façade formant la largeur de la serre, avec de chaque côté un tendeur entièrement dévissé en tendant très fort et en faisant remonter le plastique pour avoir 6 à 7 cm d'écartement entre le tube de 5800 mm et les tubes de façade formant la largeur de la serre.

4. Fixer la bâche à l'embase

- En perçant avec une pointe l'ourlet horizontal de la façade sans porte, relier par 5 crochets esse, le tube (N) de 5800 mm et le bas de façade (E).

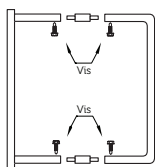


IV. L'HABILLAGE DE LA FAÇADE AVEC PORTE

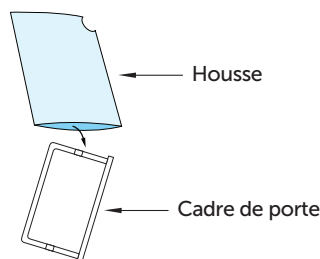
1. La porte

- Enfiler le cadre de porte dans la housse côté fermé vers le haut. Emboîter la porte par le haut. ⚠ L'axe de la porte est sur le manchon vertical le plus à l'intérieur des 2 manchons.

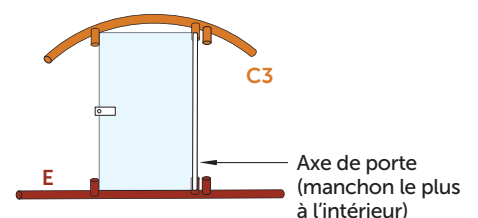
a. Cadre de porte



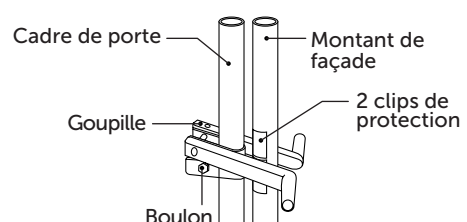
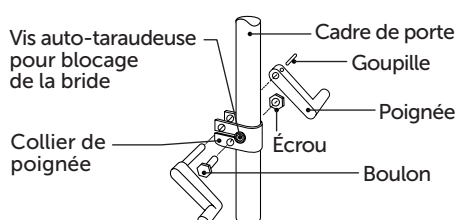
b. Housse de porte



c. Porte



2. La poignée de porte



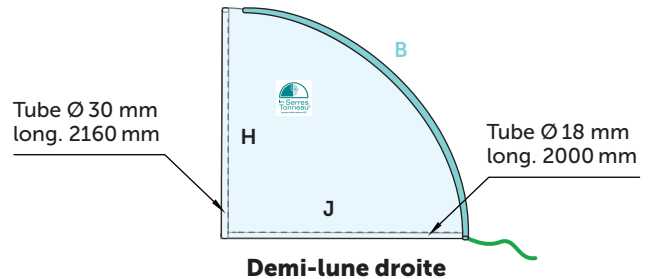
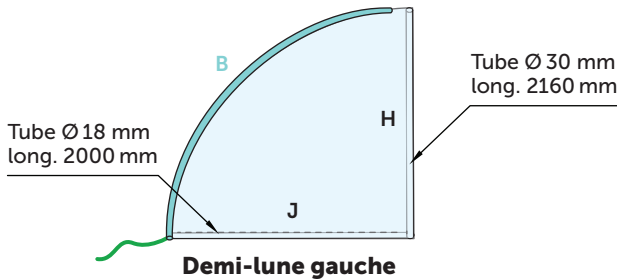
3. Les demi-lunes

a. Garnir les tubes d'embouts plastiques



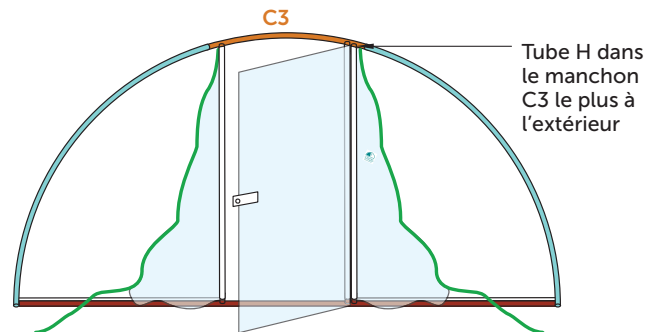
b. Garnir les ourlets des tubes

- Enfiler 2 tubes J Ø 18 mm, long. 2000 mm, dans les **petits ourlets au sol**, des 2 demi-lunes.
- Enfiler 2 tubes H Ø 30 mm, long. 2160 mm, dans les **grands ourlets verticaux** des 2 demi-lunes.



c. Positionner les tubes d'étagage

- Relever la **demi-lune par le tube vertical H Ø 30 mm**, et l'enfiler en haut dans l'arceau **C3**.
- ⚠ Là où il y a 2 manchons, le tube doit être situé sur le manchon le plus à l'extérieur des 2.
- Emboîter les tubes **H Ø 30 mm, long. 2160 mm** sur le **bas de porte de la façade (E)**.



d. Poser les demi-lunes sur les arceaux

- Poser l'arrondi de la demi-lune par-dessus le premier arceau de la serre, porte ouverte.

e. Raccorder les cordes vertes entre elles

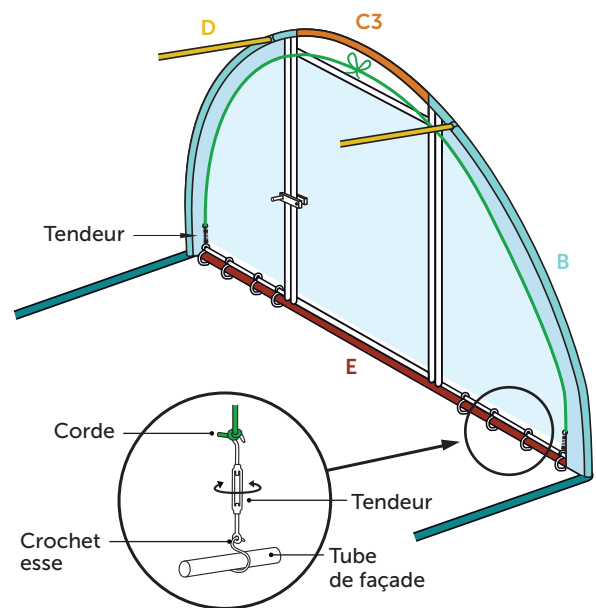
- La corde verte doit passer sous le longeron de toit (D), relier les cordes par un noeud.

f. Fixer les demi-lunes aux tendeurs des façades

- À l'intérieur de la serre et de chaque côté, accrocher un **tendeur complètement dévissé aux extrémités du bas de porte (E)**.
- Attacher la **corde verte à chaque tendeur** en tendant fort le voile.
- Le **plastique doit remonter en laissant 6 à 7 cm d'écartement entre le bas de porte (E) et les tubes (J) Ø 18 mm, long. 2000 mm**.

g. Raccorder les tubes Ø 18 mm à l'embase de façade

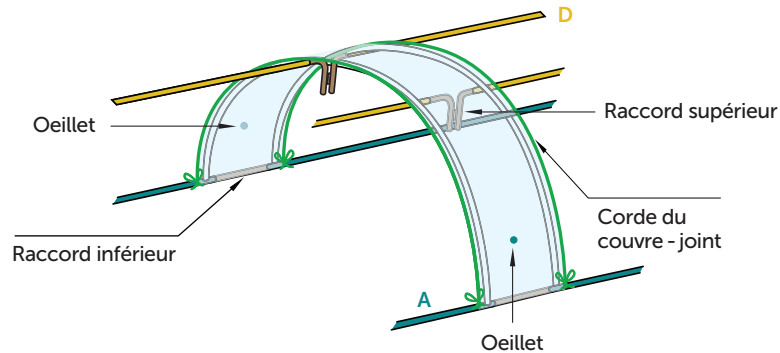
- Relier les 2 tubes Ø 18, long. 2000 mm au bas de porte (E) avec 3 crochets esse de chaque côté, en perforant dans l'ourlet au-dessus du tube Ø 18, long. 2000 mm, le plastique avec une pointe.
- Parfaire la tension en serrant les tendeurs.



Tendeur et crochet esse

V. LE MONTAGE DU COUVRE - JOINT

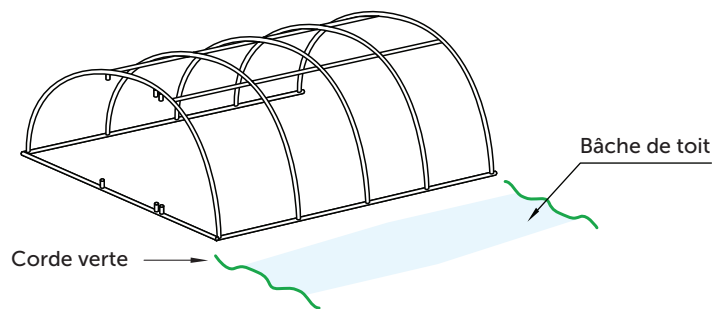
- Les couvre-joints doivent toujours être montés avant les couvertures de toit. Bien les placer à plat sur l'armature et attacher les 2 cordes sur les tubes en les tendant bien.
- Les bâches enterrées n'ont pas de couvre-joint. Elles sont plus longues et se superposent.



VI. LE MONTAGE DE LA BÂCHE DE TOIT

1. Bâche avec aérations

a. Étendre la bâche le long de l'armature de la serre



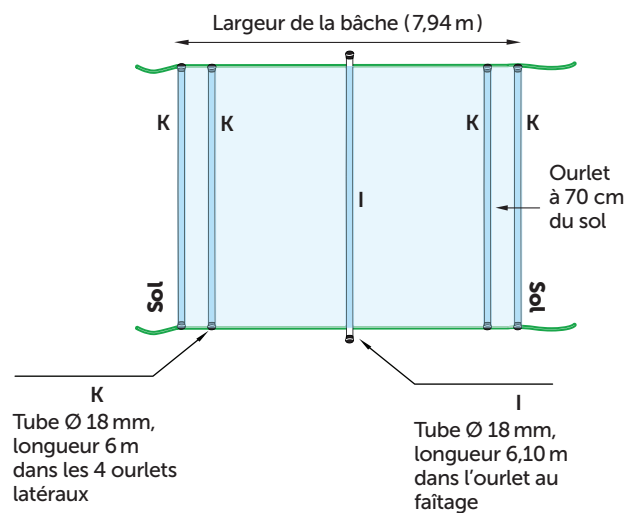
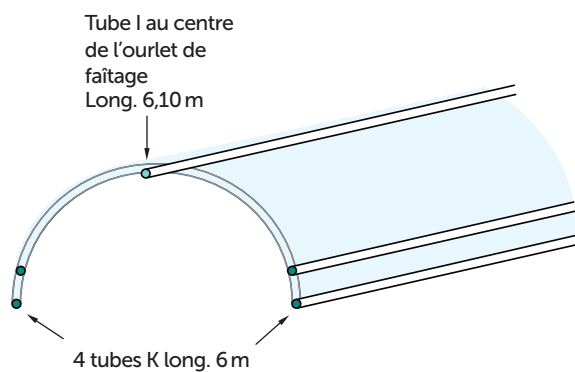
b. Garnir les tubes d'embouts plastiques

- La couverture étant au sol, enfiler les tubes de $\varnothing 18$ mm longueur 6m dans les 2 ourlets situés chacun à 70 cm du sol.



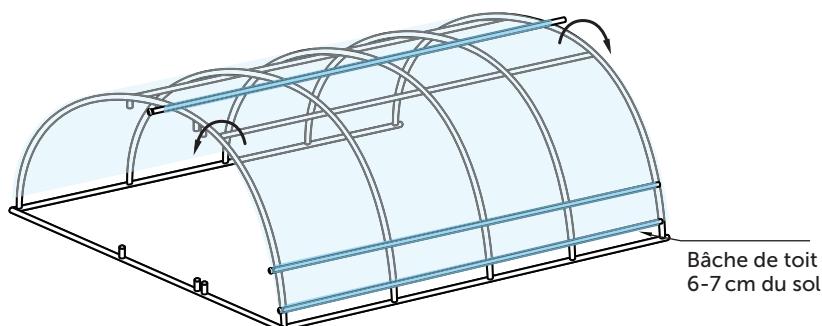
c. Garnir les ourlets de tubes $\varnothing 18$ mm

- La bâche étant au sol, enfiler un tube de $\varnothing 18$ mm, longueur 6,10 m dans l'ourlet de faitage.



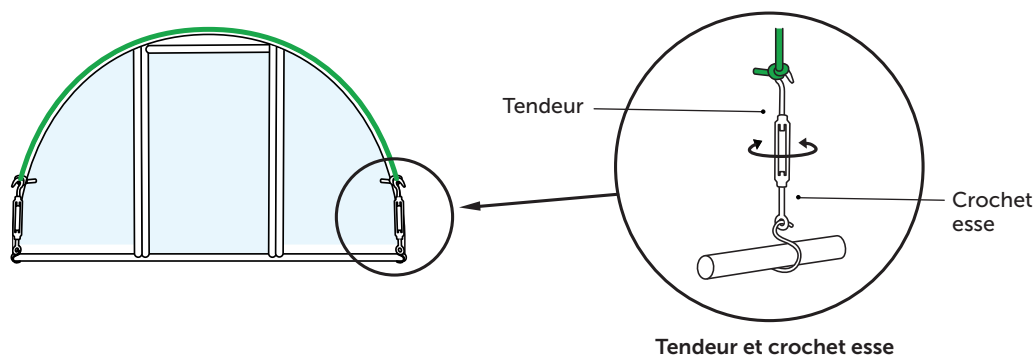
d. Centrer la bâche

- Prendre la bâche à pleine main, au niveau du tube Ø18 mm et la faire glisser par-dessus l'armature de la serre pour la recouvrir.
- Tirer la bâche par-dessus le 1er et le dernier arceau et la centrer sur la longueur de la serre. La distance (6 à 7 cm) entre la bâche et le sol doit être la même des deux côtés et sur toute la longueur de la serre.



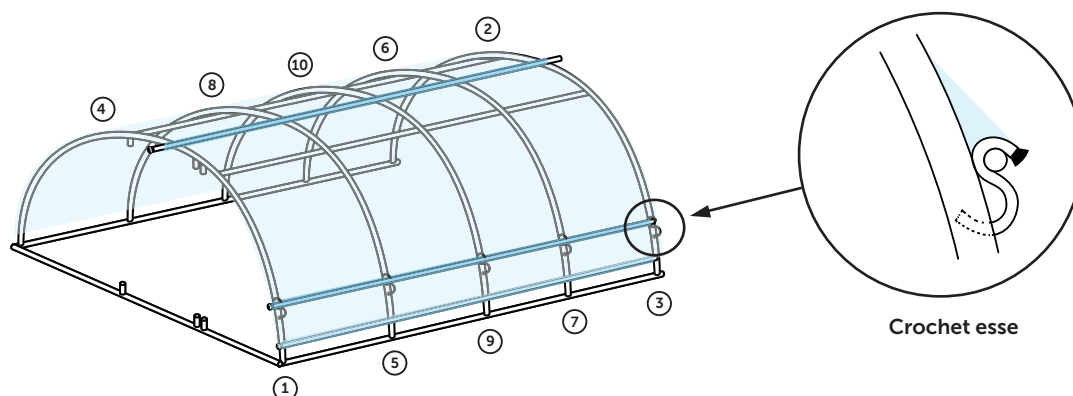
e. Fixer la bâche aux tendeurs des façades

- Attacher les cordes aux façades extérieures avec, à chaque coin, un crochet esse et un tendeur complètement dévissé.
- Tirer à la main, la corde pour faire descendre les rabats sur les façades. La bâche doit rester mobile. La tension définitive à l'aide des tendeurs, ne se fera qu'à la toute fin du montage, après fixation définitive par les crochets esse.
- Vérifier le centrage de la bâche.



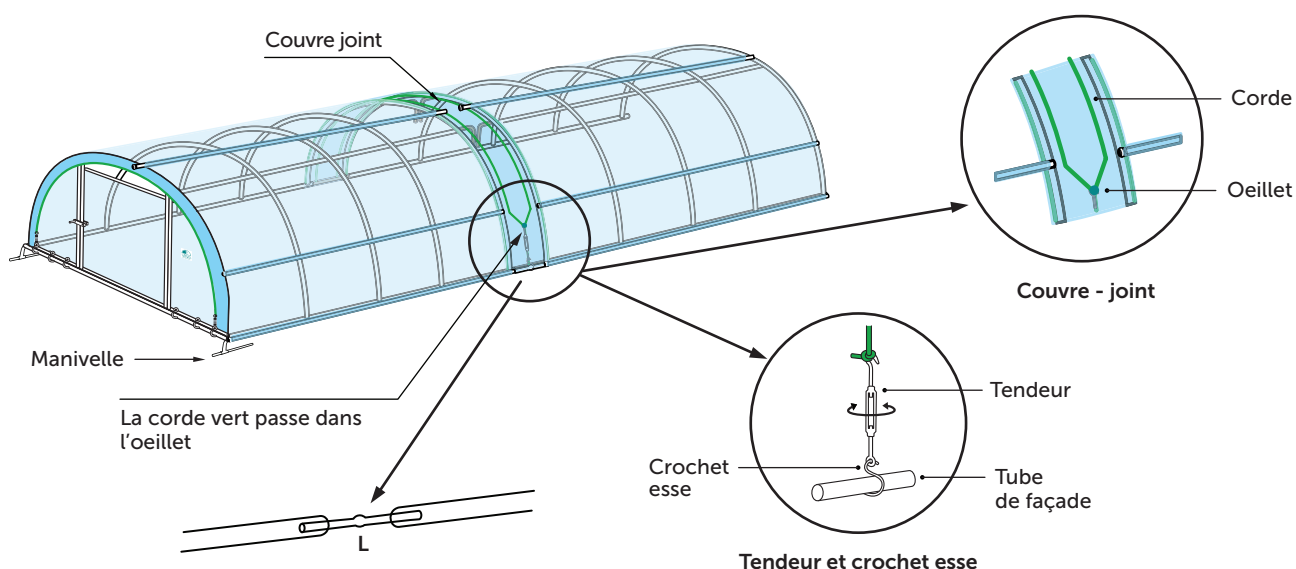
f. Fixer la première bâche sur les arceaux

- Perforer l'ourlet, au niveau de chaque arceau, juste au-dessus du tube Ø18 mm.
- Y insérer un crochet Esse. La petite ouverture tournée vers l'extérieur, puis enroulée autour du tube Ø18 mm. La grande ouverture du crochet esse, tournée vers l'intérieur, puis tirer vers le bas afin de l'insérer dans le trou de l'arceau.
- Fixer les crochets esse dans les arceaux, en quinconce sur toute la longueur de la serre.



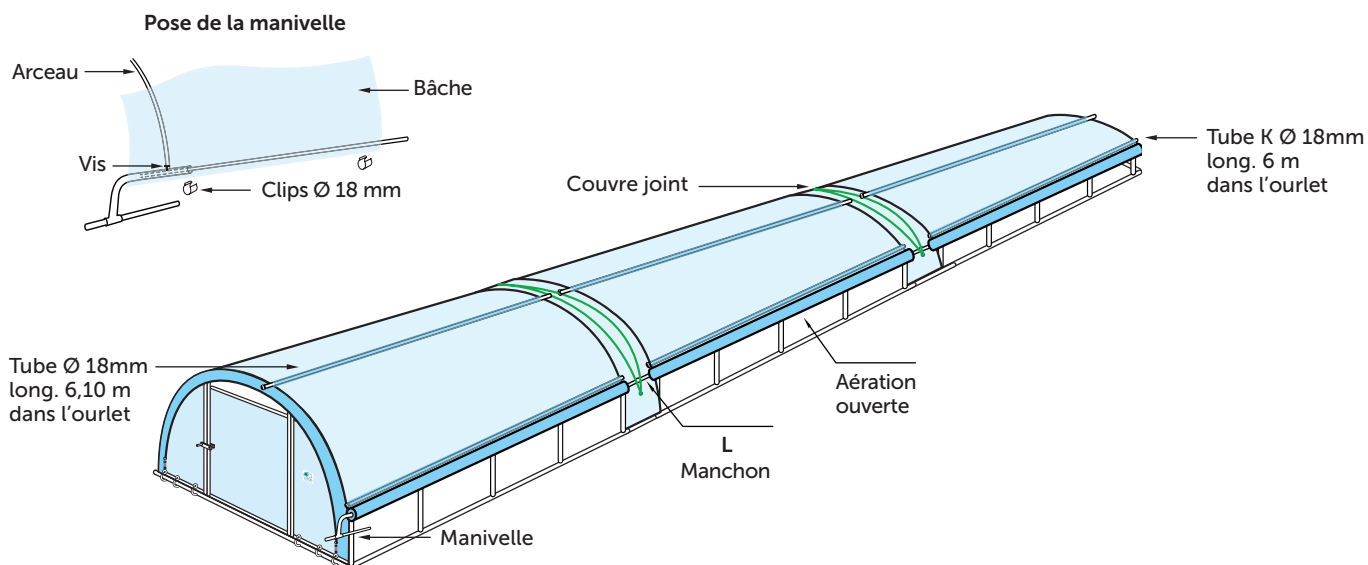
g. Positionner la deuxième bâche

- À la jonction des deux bâches, sur le couvre joint, un œillet permet de passer les cordes vertes à l'intérieur de la serre, sous le tube $\varnothing 18$ mm, pour finir à la verticale, à l'intérieur, accrochées à un tendeur qui est relié à l'embase par un crochet esse. Le tube $\varnothing 18$ mm est plaqué contre l'arceau.
- Attacher chaque corde à un tendeur complètement dévissé et relié à un crochet Esse fixé à l'embase. Répéter l'opération pour les bâches suivantes.



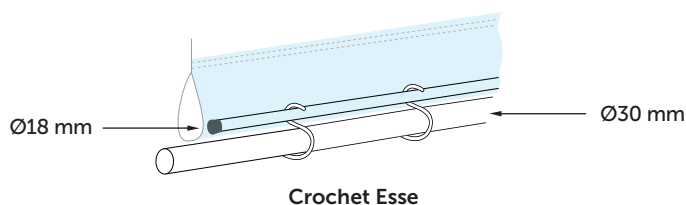
h. Raccorder les tubes entre eux et aux manivelles

- Lorsque toutes les bâches sont posées; dans les ourlets au sol, raccorder les tubes $\varnothing 18$ mm, avec les manchons raccord (L) $\varnothing 18$ mm, long. 400 mm.
- Visser chaque tube (K) $\varnothing 18$ mm, au manchon (L) avec une vis auto-taraudeuse. Et ainsi de suite jusqu'à atteindre la longueur de la serre. La manivelle doit se visser à l'extrémité des tubes (K) $\varnothing 18$ mm, au sol lorsque la bâche est fermée.



i. Fermer les aérations

- Sur tout le pourtour de la serre, solidariser le tube (K) $\varnothing 18$ mm, et le longeron de sol (A) avec des crochets esse entre chaque arceau. Pour ce faire, perforer l'ourlet, juste au-dessus du tube et glisser un crochet esse.



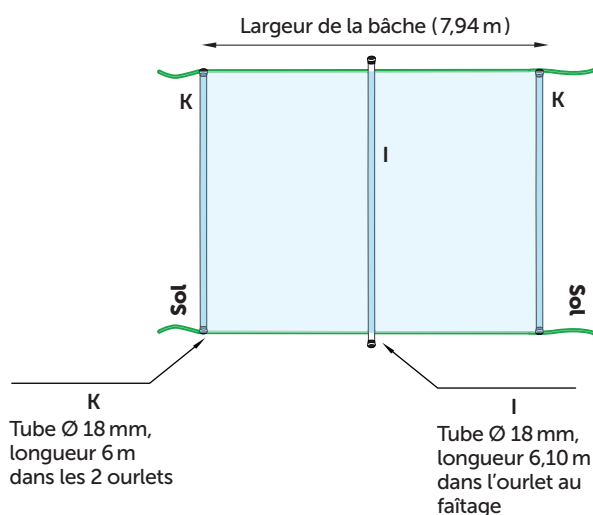
2. Bâche sans aérations

a. Étendre la bâche le long de l'armature de la serre (c.f : p12. VI.a)

b. Garnir les tubes Ø 18 mm d'embouts plastiques (c.f : p12. VI.b)

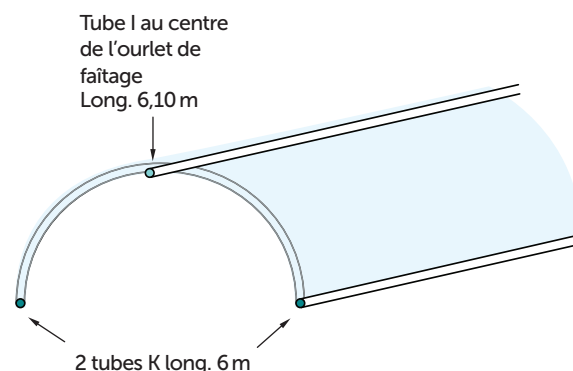
c. Garnir les ourlets des tubes

- Enfiler un tube (I) Ø 18 mm, long. 6,10 m, dans les ourlets de faitage.
- Enfiler les tubes (K) Ø 18 mm, long. 6 m, dans les ourlets au sol.



d. Centrer la bâche

- Saisir la bâche à pleine main par les tubes Ø 18 mm.
- Faire glisser la bâche par - dessus l'armature.
- Centrer la bâche, rabattre les ourlets avec la corde sur chaque façade, veiller à ce que la distance entre la bâche et le sol soit la même sur toute la longueur : 7 à 8 cm du sol.

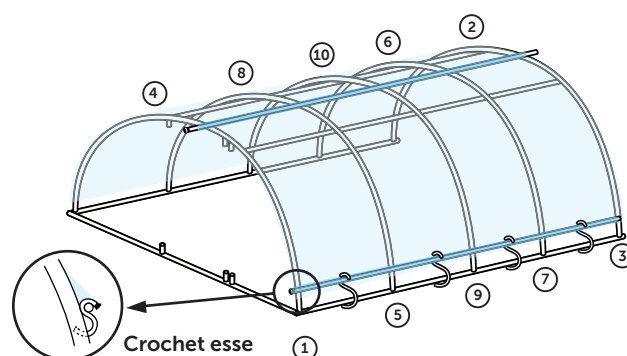


e. Fixer la bâche à l'embase des façades (c.f : p13. VI.e)

- Attacher en 4 points, les cordes vertes, bas de porte de façades Ø 30 mm, avec, d'un côté avec un crochet esse et un tendeur complètement dévissé (voir A), de l'autre côté avec la corde nouée au tube d'embase de façade.
- Tirer à la main, la corde pour faire descendre les rabats sur les façades. La bâche doit rester mobile. La tension définitive à l'aide des tendeurs, ne se fera qu'à la toute fin du montage, après fixation définitive par les crochets esse.

f. Fixer la bâche au sol

- La bâche se fixe avec des crochets esse situés entre chaque arceau. Pour cela, percer la bâche avec une pointe, juste au - dessus du tube (K) Ø 18 mm, faire glisser le petit côté du crochet esse autour du tube (K) Ø 18 mm, et le grand côté autour du longeron de sol (A).

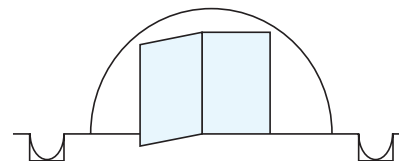


3. Bâche enterrée

Pour les bâches enterrées, il n'y a pas de couvre joint ni de fixation au sol

a. Creuser 2 tranchées

- Creuser sur les 2 longueurs de la serre une tranchée, distance de 10 à 20 cm de l'embase, profonde de 35 cm et large de 30 cm. Elle laissera l'embase sur un sol stable et augmentera l'angle de tension de la bâche.

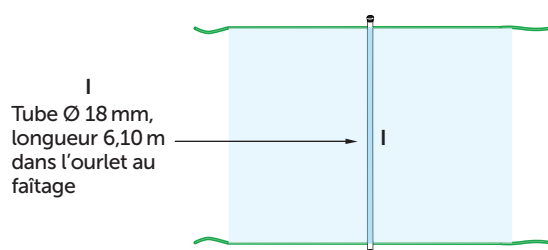
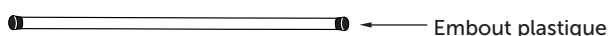


b. Étendre la bâche le long de l'armature (c.f : p12. VI.a)

- Étendre la bâche de toit, le long de l'armature de la serre, les cordes vertes, côté façades.

c. Garnir la bâche d'un tube (I) de Ø 18 mm, long. 6,10 m

- Garnir le tube de Ø 18 mm, d'embouts plastiques. La couverture étant au sol, enfiler le tube de 6,10 m dans l'ourlet central de la bâche.



d. Centrer la bâche (c.f : p13. VI.d)

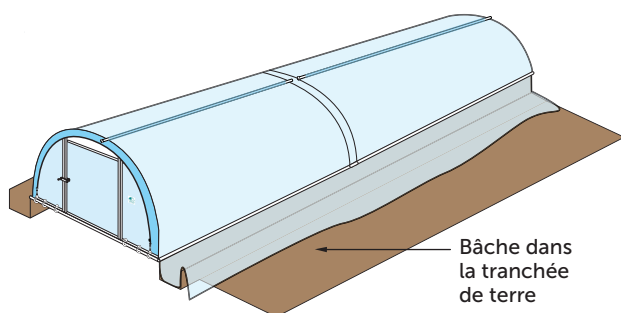
- Prendre la bâche à pleine main, et la faire glisser par - dessus l'armature pour recouvrir la serre.
- Tirer la bâche par - dessus le 1^{er} et le dernier arceau et la centrer sur la longueur de la serre. Laisser 1 mètre de bâche, de chaque côté de la serre.

e. Fixer la bâche à l'embase (c.f : p13. VI.e)

- Attacher les cordes des pignons à l'embase avec, aux 4 coins, un crochet esse et un tendeur complètement dévissé.
- Vérifier le centrage de la bâche. Lorsque la bâche est bien centrée, finir de serrer les tendeurs.

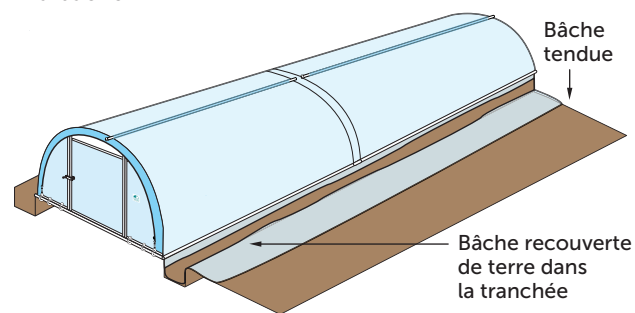
f. Installer la bâche dans l'une des 2 tranchées

- Ramener petit à petit la terre en butée sur la bâche.



g. Installer l'autre côté de la bâche dans la tranchée

- Recouvrir de terre la bâche dans la tranchée et tendre la bâche.



VII. LA BAVETTE DU DESSUS DE PORTE

- Se positionner face à la porte avec la bavette de dessus de porte, à l'intérieur de la serre.
- Attacher les extrémités des cordes vertes aux longerons de faitage, situés à droite et à gauche du dessus de la porte.
- Relever la partie flottante du dessus de porte et la passer entre la bâche de toit et l'arceau d'extrémité C3. De cette façon, la bavette est coincée sous la bâche de toit.

