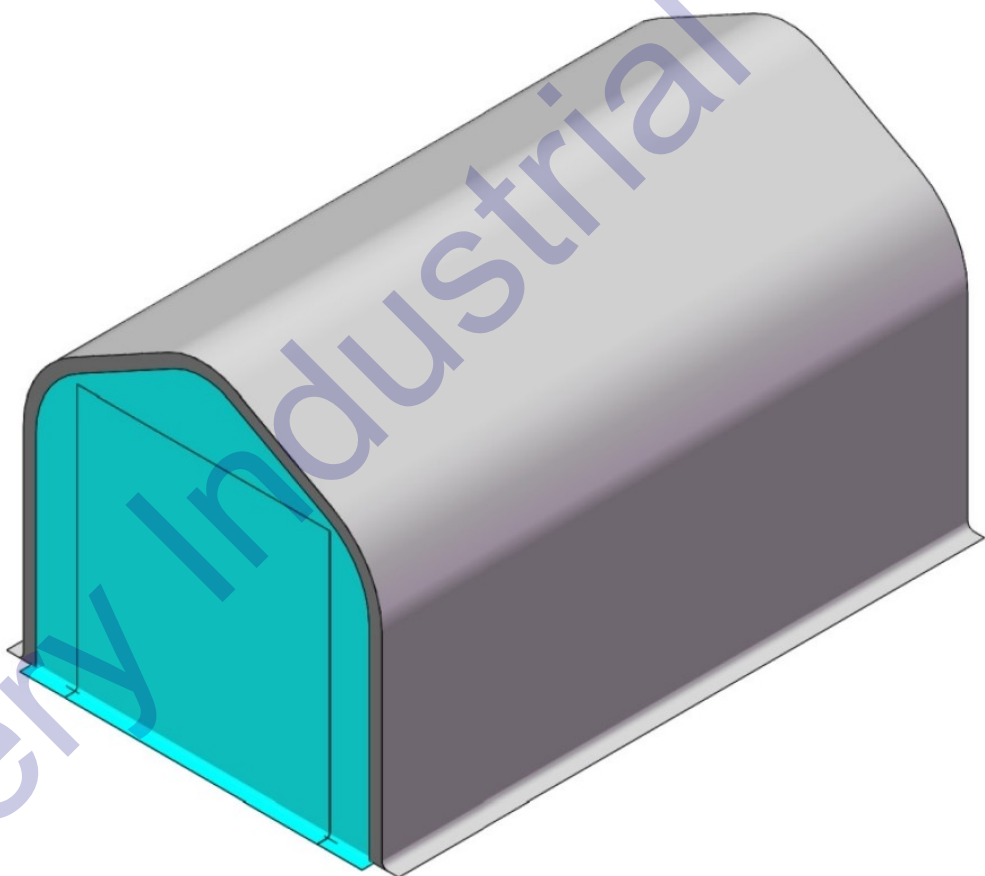


# MANUEL D'ASSEMBLAGE DE L'ABRI

Modèle n° 182517P WS.5 x  
L7.625 x HS.3m



## SPECIFICATION

Largeur : 5.5m Longueur : 7.625m Hauteur : 5.3m

## IMPORTANT----- LIRE LE MANUEL D'ABORD

Une mauvaise préparation du site, un assemblage et un entretien inadéquats peuvent invalider la garantie et entraîner des erreurs inutiles et coûteuses. Si vous avez des questions, contactez votre revendeur local.

Pour faciliter l'assemblage par l'utilisateur, nous avons identifié chaque composant individuel avec le code de pièce comme indiqué dans la liste des pièces. Veuillez vous référer aux numéros de code des pièces et aux dessins pour garantir un assemblage sans problème.

Il est nécessaire de tendre suffisamment la toile de toit pour éviter les "hamacs" sur le toit et de resserrer une ou deux fois après quelques mois d'utilisation. Ceci est important lors de l'assemblage par temps froid (automne et hiver) car la toile est alors rigide et lorsque nous aurons le soleil et le temps chaud par la suite, la toile se relâchera à nouveau et devra être resserrée avant l'hiver suivant.  
et devra être resserré avant l'hiver prochain.

Il est de la responsabilité du propriétaire d'enlever la neige immédiatement si elle ne glisse pas d'elle-même.

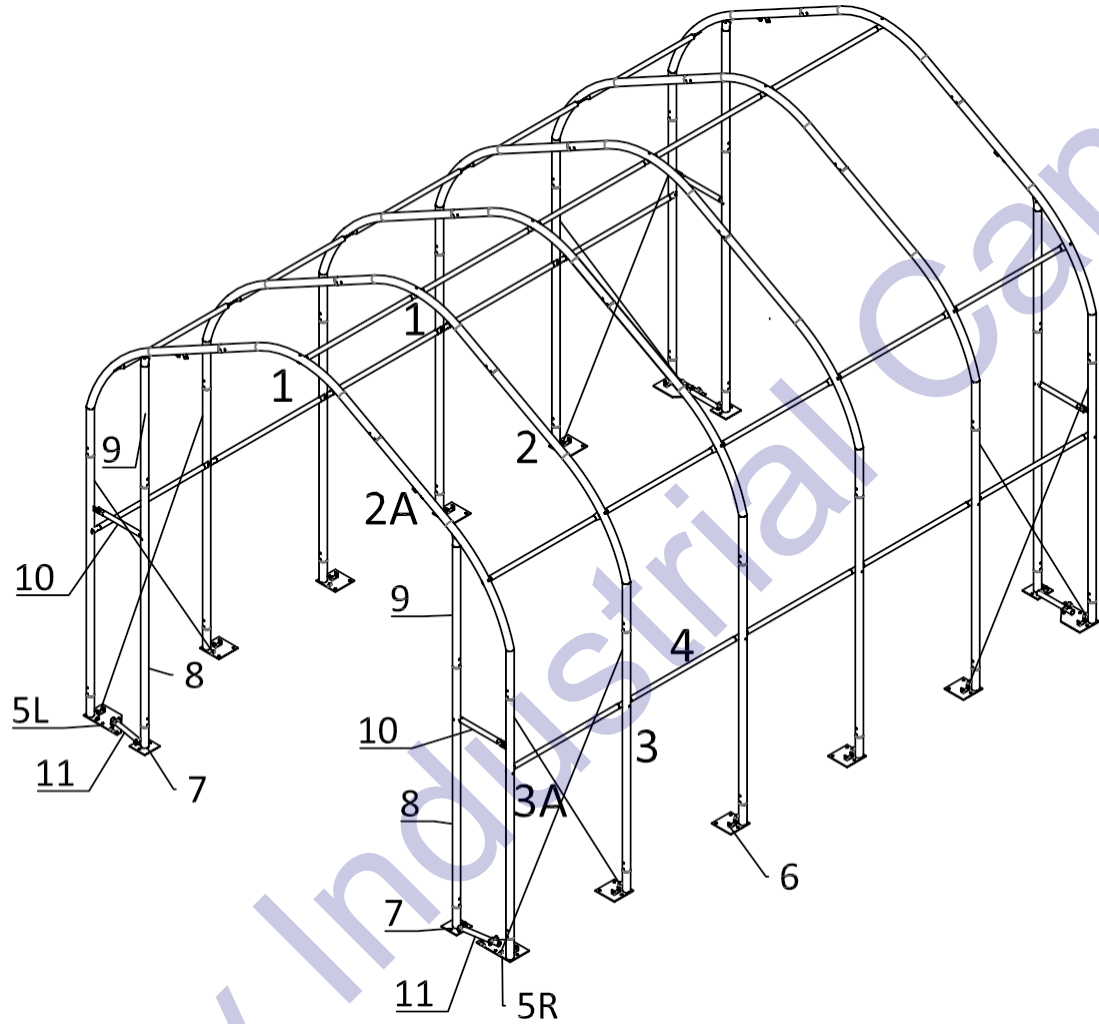
## LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'ASSEMBLAGE

1. Gardez la zone de travail propre. Les zones encombrées sont propices aux blessures. Ne pas installer l'appareil à proximité de congères, dans des endroits glissants, par grand vent ou dans des endroits humides.
2. Tenir les enfants à l'écart. Tous les enfants doivent être tenus à l'écart de la zone de travail.
3. Ne dépasser pas les limites. Gardez toujours une bonne assise et un bon équilibre.
4. Ne vous présentez pas sous l'influence de l'alcool ou de drogues. Lisez les étiquettes d'avertissement sur les ordonnances pour déterminer si votre jugement ou vos réflexes sont altérés par la prise de médicaments. En cas de doute, ne procédez pas au montage.
5. Soyez conscient des conditions venteuses possibles ; fixez les bases dans le béton si ces conditions sont susceptibles de se produire. Retirez le couvercle en cas d'ouragan.
6. Faites attention aux sources d'énergie et de chaleur. Ne pas laisser de sources de chaleur à proximité de la bâche. Ne pas exposer à une flamme nue.
7. Veillez à votre sécurité personnelle lors de l'assemblage et de l'utilisation. Veillez à ne pas vous pincer les doigts avec les clips et les tubes lors de l'assemblage : lors de l'utilisation, assurez-vous que la ventilation est suffisante pour évacuer les gaz d'échappement et autres fumées dangereuses.

182517P(Largeur : 5.5m Longueur : 7.625m Hauteur : 5.3m' 1.525m Espacement des arcs)

NO.	Description - espacement des arcs de 5 pieds	QTÉ
1	Tube cintré de toit	6
2	Tube coudé d'épaulement	8
2A	Tube à épaulement pour dOOFS avant et arrière	4
3	Tube vertical	8
3A	Tube vertical pour porte avant et arrière	4
4	Panne	25
5L	Plaque de base à gauche	2
5R	Plaque de base à droite	2
6	Plaque de base au milieu	8
7	Plaque de base pour les portes avant et arrière	4
8	Pied inférieur pour portes avant et arrière	4
9	Jambe supérieure debout pour les portes avant et arrière	4
io	Poutre supérieure pour portes avant et arrière	4
11	Tube de tension inférieur pour le dOOF avant et arrière	4

12	Accessoires de tension	8
12A	Clip	8
13	Tube de tension	6 2 groupes
14	Tube vertical pour porte avant et arrière	4 2 groupes
1s	Piquet	44
16	Boulon de carrosserie M12x110mm	34
17	Boulon de chariot M10x90mm	92
i8	Boulon M10x30mm	8
19	Boulon M10x60mm	2
20	Cliquet	12
21	Couvercle de toit	1
22	Couvercle avant et arrière	2
23	Corde	1
24	Courroie de tension	12
25	Capuchon en plastique	10
26	Poulie en nylon	4 2 groupes



## ÉQUIPEMENT ET Outils Pour L'INSTALLATION

1. Ruban à mesurer
2. Ficelle pour l'alignement
3. Piquets
4. Échelle ou élévateur à ciseaux
5. Marteau de forgeron
6. Perceuse
7. Clé à molette
8. Couteau

### A-INSTALLATION DE LA BASE

Veuillez vous référer au diagramme (Figure 2) pour placer les plaques de base. (Unité : mm)

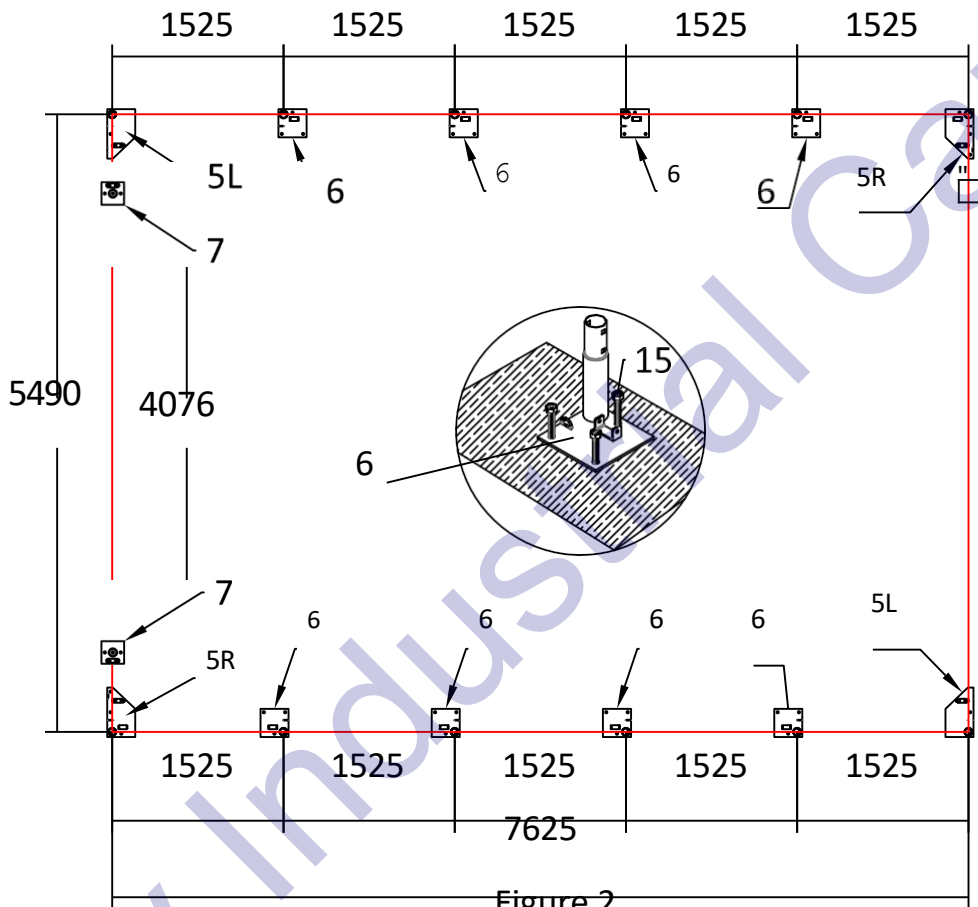
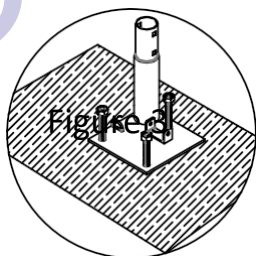


Figure 2

1. La mesure se fait d'un centre à l'autre des tubes sur les plaques de base. En vous référant au schéma ci-dessus, confirmez l'emplacement des plaques de base. Il y a des trous sur les plaques pour les piquets de fixation.

2. Veuillez vous référer au schéma (Figure 2) pour placer les plaques de base :

Marquez l'emplacement du piquet à travers la plaque de base à l'aide du piquet.  
Éloignez les plaques de base et la marque détermine l'emplacement du piquet.  
Remarque : le piquet est utilisé dans des conditions normales, il ne convient pas aux sols rocheux, aux sols gelés et aux sols en béton.



B---INSTALLATION DU CADRE

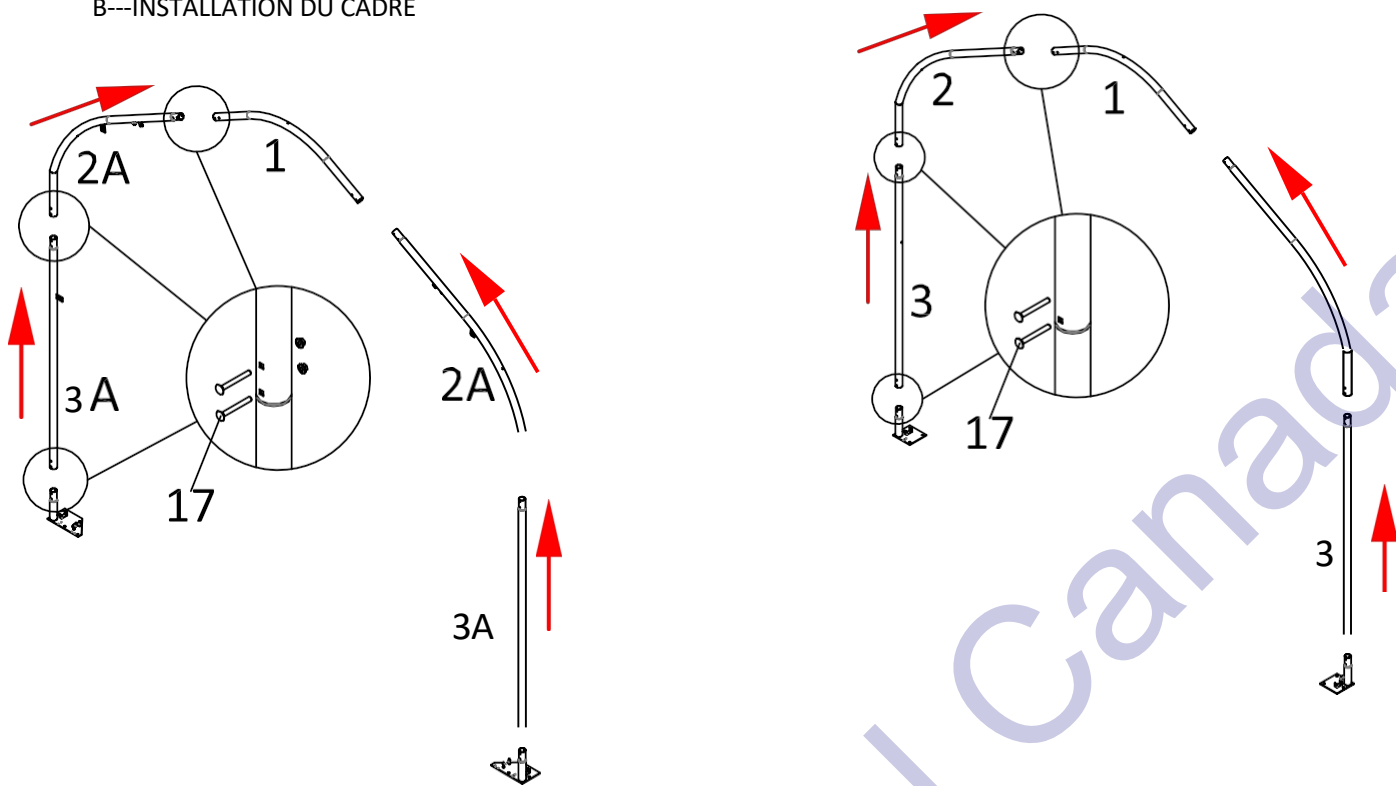


Figure 4

Comme le montre la figure 4, trouver un tube cintré supérieur (No. 1), deux tubes cintrés centraux (No. 2), deux pieds (No. 3) pour former un groupe pour les portes avant et arrière, et assembler chaque arceau de groupe avec des vis M10x90mm (No.17).

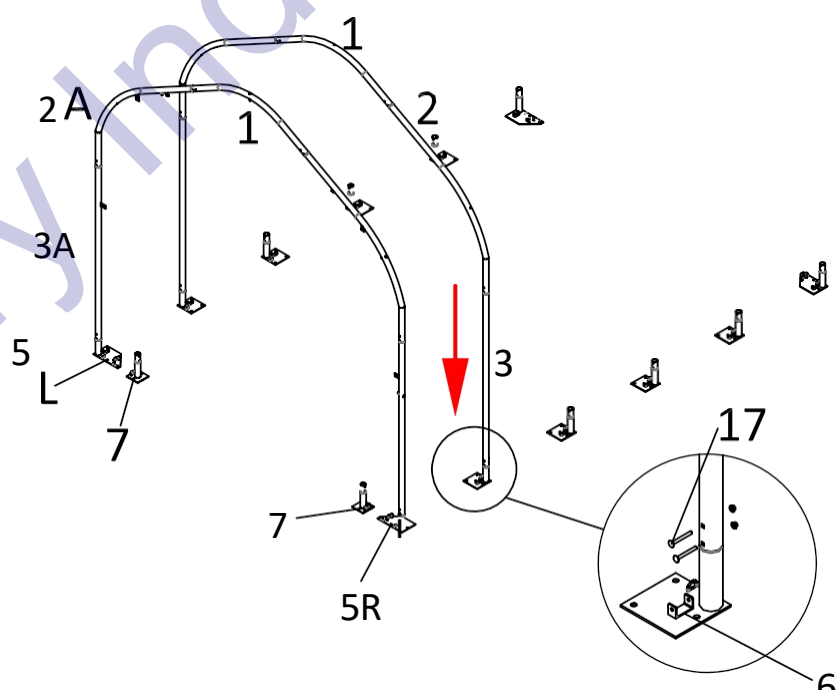


Figure 5

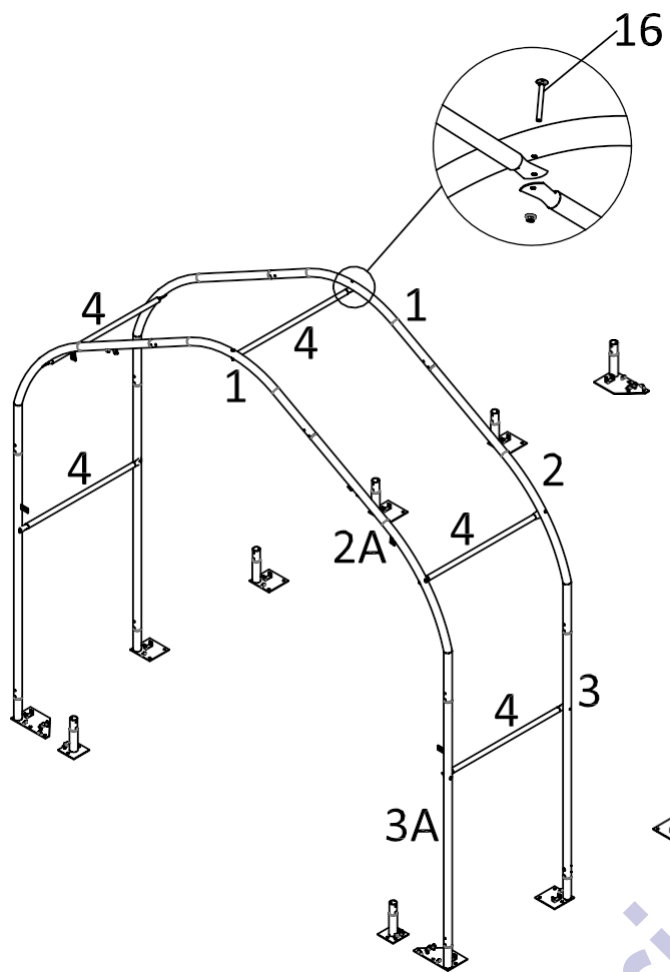


Figure 6

Figure 5 shown when finish installing the first two arches into the base plates, use Purlin (No.4) to connect them by Screw M12x110mm(No.16).

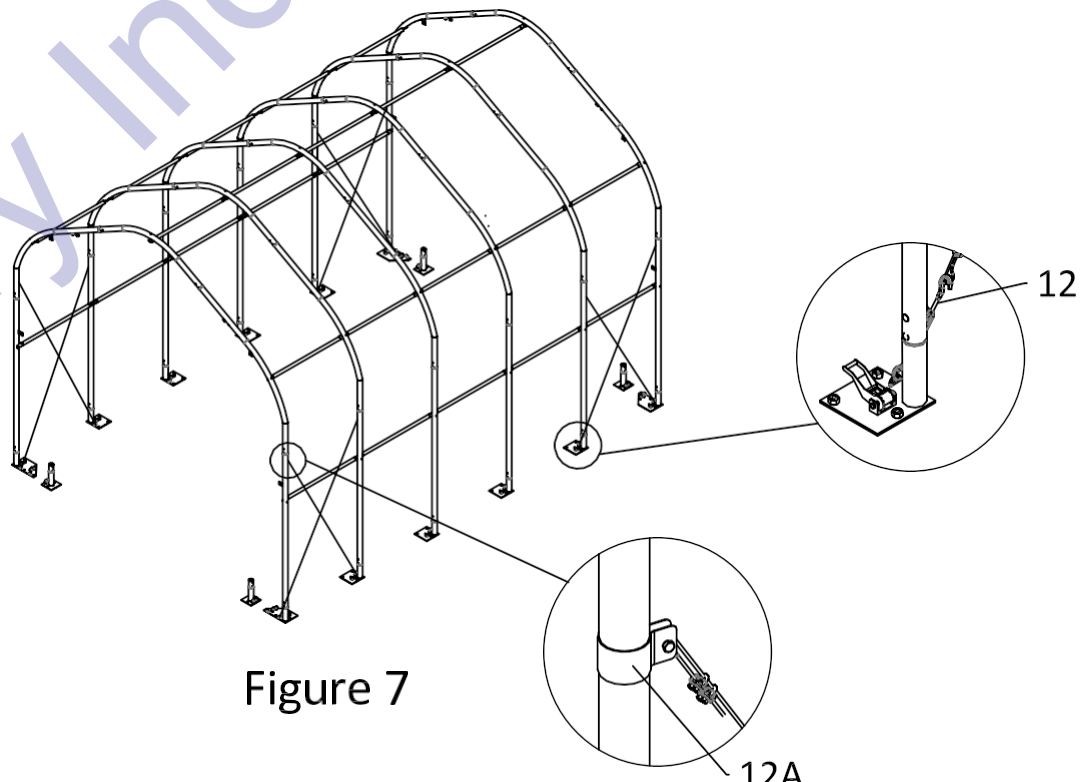


Figure 7

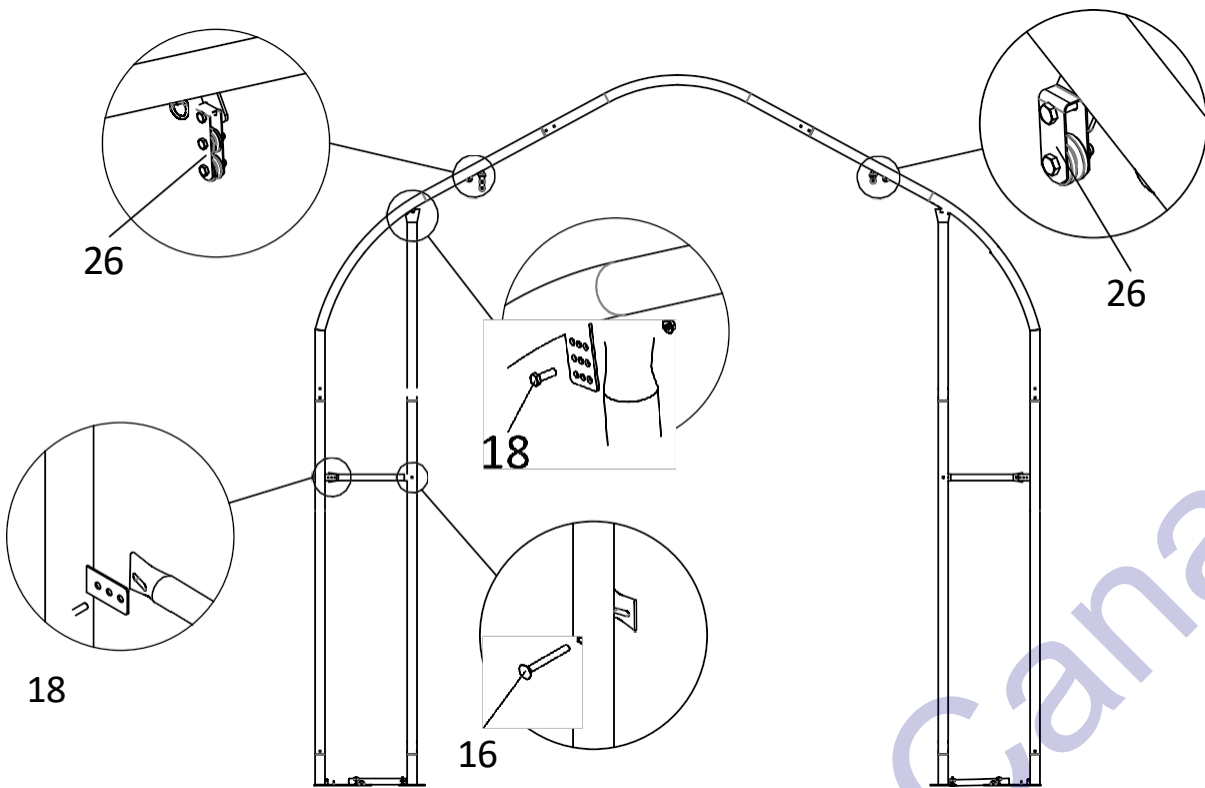


Figure 8

Installer le cadre de la porte avant et arrière comme indiqué dans la figure 8.

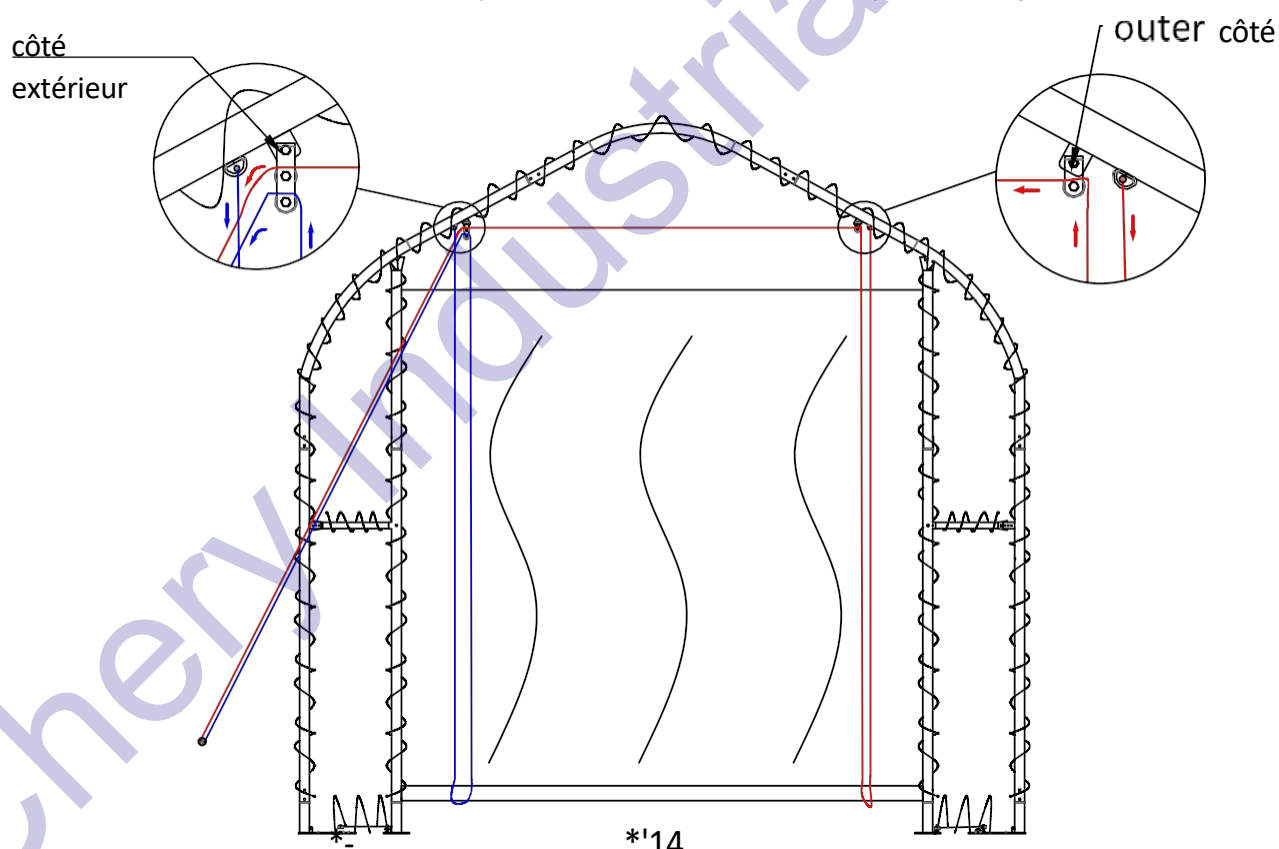


Figure 8

Utilisez la corde à tricoter (No. 23) sur les couvertures avant et arrière pour attacher les œillets de l'extrémité aux tubes de tension de manière uniforme. Les couvertures d'extrémité sont attachées au cadre (toit, tube plié du milieu et du bas) par une corde à tricoter.

Elles sont également fixées au cadre d'extrémité (tube de porte et rail latéral) à l'aide d'une corde à tricoter.

Bien ranger la couverture, la couverture arrière et la couverture avant. Fixez la bande à l'intérieur de l'extrémité de la couverture de toit, pliez bien la couverture au cadre et attachez l'extrémité de la bande aux clips des plaques de base aux quatre coins.

## D--INSTALLATION DE LA COUVERTURE DE TOIT

REMARQUE : N'installez pas la couverture sur la charpente de votre bâtiment par grand vent.

Une légère brise est plus avantageuse pour l'installation de la couverture. Pour profiter de la brise, tirez la couverture vers le haut sur les arches, la brise soufflant dans la couverture comme une voile remplie d'air.

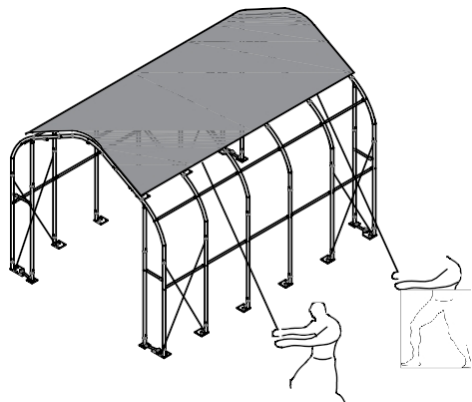


Figure 10

Tirez la couverture de toit (No.21) sur la charpente de façon régulière, prudente et lente.

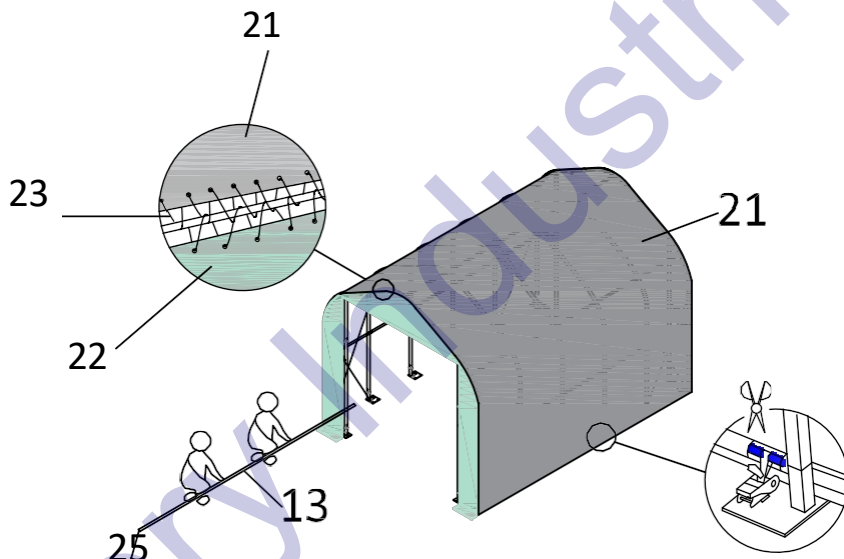


Figure 11

Insérer les tubes de tension (NO.13). Fixer sans serrer la bande de nylon (No.24) dans le treuil. NE PAS SERRER. Ajustez le couvercle de manière à ce qu'il soit d'équerre et centré uniformément sur le cadre. Placez le tube de tension inférieur à l'intérieur et installez le capuchon en plastique (No.25) dans chaque extrémité des tubes de tension inférieurs.

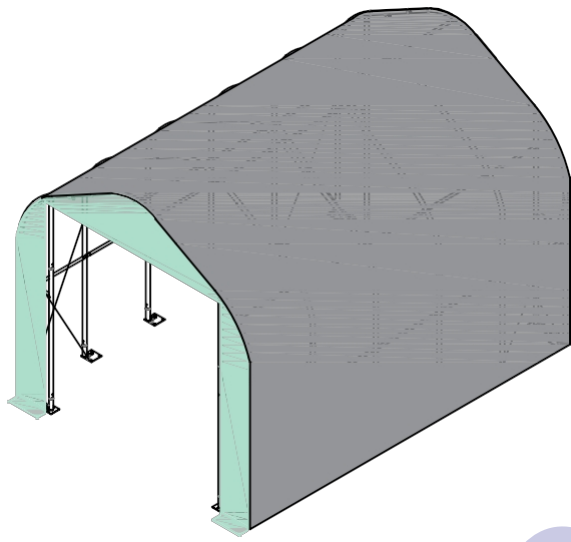


Figure 12

FÉLICITATIONS : L'ASSEMBLAGE EST MAINTENANT TERMINÉ.

REMARQUE :

1. Ruban adhésif pour envelopper les espaces sur le cadre après l'installation du cadre.
2. Veuillez ajuster la couverture du toit tous les mois. Il est nécessaire que la couverture soit plate et bien tendue.

CONSERVEZ CE MANUEL  
POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE !