

Merci d'avoir choisi un produit Harnois. Nous vous recommandons de prendre connaissance des instructions et des recommandations contenues dans ce document.

Thank you for choosing a Harnois product. We recommend that you read carefully the following instructions and recommendations:

IMPORTANT:

- Conserver votre facture ou preuve d'achat.
- Consulter notre service après-vente pour tout autre renseignement au 1-866-661-6646.

IMPORTANT:

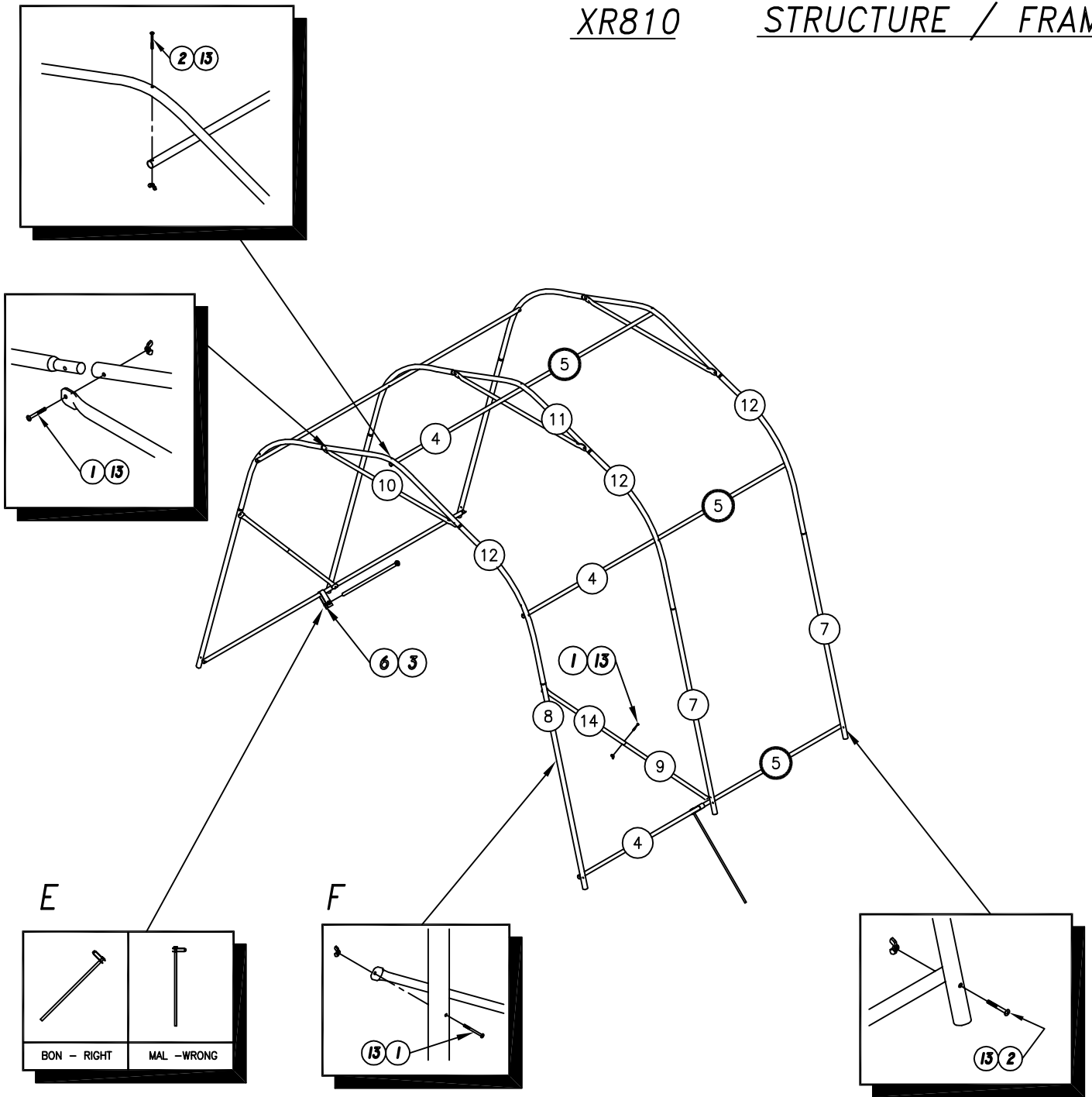
- Keep your invoice or proof of purchase.
- For any question call our after sales service department at 1-866-661-6646.

POINTS À VÉRIFIER LORS DE L'INSTALLATION

1. Le terme **ARCHE** représente l'assemblage de: un centre #11 + deux coins #12 + deux poteaux # 7 ou # 8 + un renfort d'arche #10.
2. Vérifier si les pièces des arches sont bien emboîtées les unes dans les autres.
3. Toujours relier la première arche et la deuxième arche à l'aide d'entretoises mâles #4.
4. Toujours relier la deuxième arche et la troisième arche à l'aide d'entretoises femelles #5.
5. Vérifier que la structure soit bien à l'équerre et que la largeur à la base soit comme le modèle choisi. (Fig. B).
6. Si l'emplacement choisi est en pente, vérifier si la pente est uniforme ou irrégulière. Il est possible qu'une entrée en pente irrégulière puisse nuire à l'installation de la toile. Corriger la situation en plaçant des morceaux de bois sous les poteaux afin d'uniformiser la pente.
7. Centrer la toile sur la structure en comparant la distance entre le chapeau et la barre de porte (diagonale #10) à chaque bout de l'abri et en comparant la distance entre les bandes d'œillets intérieurs de la toile et les entretoises du bas. Ces distances doivent être égales.

BEFORE THE INSTALLATION, CHECK THESE POINTS

1. An ARCH is the assembly of: one center #11, two corners #12, two posts # 7 or # 8, arch stiffener #10.
2. Check if all the arches components are tightly fitted one into the other.
3. Always connect the first arch to the second one with #4 swedge braces.
4. Always connect the second arch to the third one with #5 female braces.
5. Check if the square of the structure is accurate. And make sure that the base width corresponds to your type of shelter. (Fig.B)
6. Sloped installation. Check if the slope is steady or irregular. It is possible that a driveway with an irregular slope affects the cover installation. Correct this situation by putting pieces of wood under the posts to steady the structure.
7. Center the cover on the structure comparing the distance between the end piece and the door post (diagonal #10) at each end of the shelter. Also compare the distance between the bottom grommet strips and the lower run of braces. Those distances should be equal.



#	CODE	FRANCAIS	ENGLISH	10'
1	1C0004-1T	BOUL CAR.1/4" X 1-3/4"	1/4" X 1-3/4" CAR. BOLT	15
2	1C0007-T	BOUL CAR 1/4" X 2-1/2"	1/4" X 2-1/2" CAR BOLT	22
3	2T1626-1	TUBE D'ANCRAE 1"RD X 28"	1"RD ANCHOR TUBE X 28"	4
4	2TENT5M	ENTRETOISE MALE 5'(1"X63")	5'SWEDGED BRACE (1"X 63")	5
5	2TENT5F	ENTRETOISE FEMELLE 5'(1")	5' FEMALE BRACE (1")	5
6	2T1620-1	ANCRAE EN "U" 1"	1" U ANCHOR	4
7	2TC003	POTEAU 6'6" 1 TROU	1 1/4" 1 HOLE RD POST	4
8	2TXR8004	PATTE 2 TR 1 1/4" 58 1/8"	1 1/4" 2 HOLES LEG 58 1/8"	2
9	2TXR8007	DIAGONALE 1" FEM. PR XR810	FEM. DIAGONAL 1" FOR XR810	2
10	2TC008	RENFORT D'ARCHE 1"RD	1"RD ARCH STIFFENER	3
11	2TXR11000	CENTRE D'ARCHE 1 1/4"	1 1/4" CENTER ARCH	3
12	2TXR8001	COIN 2 TR ROND 1 1/4"	1 1/4" 2 HOLES ROUND CORNER	6
13	RN300404-SP	ECROU A AILE 1/4" STAMP.	1/4" STAMPED WING NUT	37
14	2TAS006	RAIDISSEUR MALE 4'(1")(DIAGONALE)	4'SWEDGED CROSSTIE (1")(DIAGONAL)	2

<p>① 1C0004-1T</p> <p>BOUL CAR. 1/4" X 1-3/4" 1/4" X 1-3/4" CAR. BOLT</p>	<p>② 1C0007-T</p> <p>BOUL CAR 1/4" X 2-1/2" 1/4" X 2-1/2" CAR BOLT</p>	<p>③ 2T1626-1</p> <p>TUBE D'ANCRAGE 1"RD X 28" 1"RD ANCHOR TUBE X 28"</p>	<p>④ 2TENT5M</p> <p>ENTRETOISE MALE 5'(1"X63") 5'SWEDGED BRACE (1" X 63")</p>	<p>⑤ 2TENT5F</p> <p>ENTRETOISE FEMELLE 5'(1") 5' FEMALE BRACE (1")</p>
<p>⑥ 2T1620-1</p> <p>ANCRAGE EN "U" 1" 1" U ANCHOR</p>	<p>⑦ 2TC003</p> <p>POTEAU 1 TROU 1 1/4" 1 1/4" 1 HOLE RD POST</p>	<p>⑧ 2TXR8004</p> <p>PATTE 2 TR 1 1/4" 58 1/8" 1 1/4" 2 HOLES LEG 58 1/8"</p>	<p>⑨ 2TXR8007</p> <p>DIAGONALE. 1" FEM. POUR XR810 XR810 FEMALE. DIAGONAL. 1"</p>	<p>⑩ 2TC008</p> <p>RENFORT D'ARCHE 1"RD 1"RD ARCH STIFFENER</p>
<p>⑪ 2TXR11000</p> <p>CENTRE D'ARCHE 1 1/4" 1 1/4" ARCH CENTER</p>	<p>⑫ 2TXR8001</p> <p>COIN 2 TR ROND 1 1/4" 1 1/4" 2 HOLES ROUND CORNER</p>	<p>⑬ RN300404-SP</p> <p>ECROU A AILE 1/4" STAMP. 1/4" STAMPED WING NUT</p>	<p>⑭ 2TAS006</p> <p>RAIDISSEUR MALE 4'(1")(DIAGONALE) 4'SWEDGED CROSSTIE (1")(DIAGONAL)</p>	

ERECTION DE LA STRUCTURE / STRUCTURE ASSEMBLY

FIG. A

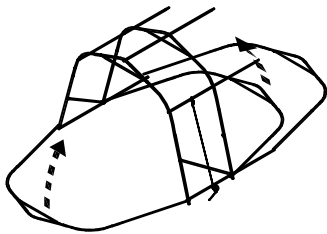
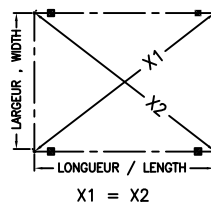


FIG. B



NOTE:

- LE MODELE XR810 NE PEUT PAS ETRE INSTALLE SI LA LARGEUR A LA BASE EST MOINDRE QUE 100"
- THE XR810 SHELTER CAN'T BE INSTALLED IF IT WIDTH BASE IS LESS THAN 100"

- LARGEUR MAXIMALE A LA BASE 100"
- MAXIMAL WIDTH AT THE BASE 100"

PORTE STANDARD
STANDARD DOOR

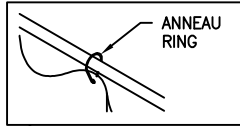


FIG. H

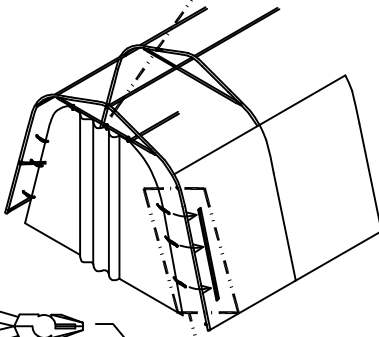
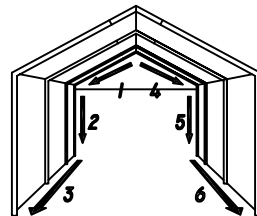


FIG. C



- METHODE DE LACAGE
- LACING METHOD

FIG. E

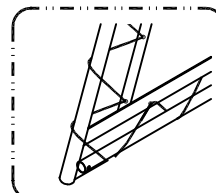


FIG. D

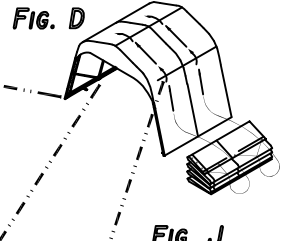


FIG. F

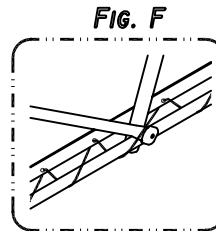
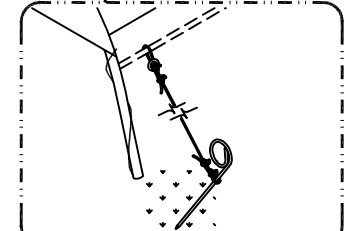


FIG. J



- INSERER L'ELASTIQUE DANS L'OUILLET PUIS FAIRE UN NOEUD
- PUSH THE ELASTIC THROUGH THE GROMMET THEN MAKE A KNOT

- INSERER LES CROCHETS SUR L'OUILLET DE L'ABRI
- SECURE ALL HOOKS ON SHELTER GROMMET

1. Assembler toutes les arches au sol avec les poteaux en respectant la position de chacune des pièces illustrées (Fig. A).
Attention : Assembler la première arche avec deux poteaux 2 trous #8, pour l'installation des diagonales # 9 et #14.
2. Relier le bas des poteaux de la première arche avec le bas des poteaux de la deuxième arche à l'aide de deux entretoises mâles #4, du même coup fixer les diagonales #9 et #14 au bas des poteaux de la deuxième arche.
3. Soulever la première arche et boulonner les diagonales aux poteaux de la première arche.
4. Soulever la deuxième arche et sécuriser les deux arches en reliant les coins et les centres avec des entretoises mâles #4.
5. Pour assembler l'autre arche, relier le bas des poteaux de la dernière arche soulevée avec le bas des poteaux de l'arche suivante, soulever l'arche et sécuriser celle-ci en reliant les coins et les centres avec des entretoises.
Attention : Toujours installer les entretoises femelles #5 entre la deuxième et la troisième arche. **Important**: Tous les écrous à ailes doivent être bien serrés et placés vers l'intérieur de façon à ce qu'ils ne touchent pas la toile.
6. Avant l'installation de la toile, positionner la structure au bon endroit, ajuster la largeur à la base de la structure et mettre celle-ci à l'équerre en prenant la mesure en croisé de coin à coin (Fig. B). Les deux mesures doivent être égales.
Attention : Si la structure n'est pas parfaitement à l'équerre, la toile sera difficile à installer et risque de s'endommager.
7. Glisser la toile sur la structure avec précaution à l'aide de cordes en tirant celle-ci de côté (Fig. D).
8. Attacher la toile à la structure avec la corde (Fig. C, D, E et F), en débutant le laçage aux extrémités au centre, à l'intérieur des chapeaux. Lacer vers le sol de chaque côté de l'abri et rendu au sol, lacer la toile aux entretoises du bas.
Important : Assurez-vous que la toile est bien centrée sur la structure. **Important**: la toile doit être très bien tendue en tout temps pour éviter une usure prématurée ou accélérée.
9. Lorsque la toile est installée, ancrer l'abri à l'aide des ancrages #3 + #6 (Fig. E, page 2) Des œillets sont fixés à chaque coin de la toile pour insérer un câble guide de la structure à un piquet au sol, pour une protection accrue lors de grands vents. (Fig J, page 3)
10. Installer les portes aux extrémités de l'abri en suivant les instructions (Fig. H).

TRÈS IMPORTANT. NE JAMAIS LAISSER UN ABRI INSTALLÉ SANS ANCRAGE

SETTING UP YOUR XR-810 UTILITY SHELTER

1. Assemble all arches on the ground making sure that you follow the positions shown (Fig. A). **Caution**: Set the first arch with two #8 post 2 holes to secure the #9 and #14 diagonals.
2. Connect the base of the posts of the first arch with the base of the posts of the second arch with two #4 swedge brace and secure the #9 and #14 diagonals at the base of the posts of the second arch.
3. Lift the first arch and bolt the diagonals to the posts of the first arch.
4. Lift the second arch and secure it to the first one by putting in place the #4 swedge braces.
5. To assemble the other arch, secure the base of the post of the last arch lifted with the base of the post of the next arch. Lift it and secure them by putting in place the proper brace. **Caution**: Always place the #5 female braces between the second and third arch. **Important**: All the wing nuts must be tighten and placed inside the shelter in order not to touch the cover.
6. Before putting the cover on, set the frame where you want it, adjust the base width and set the frame square measuring as shown (Fig. B). The two measurements must be the same. **Caution**: If the structure is not perfectly square, the cover will be difficult to install and it could be damaged during the installation.
7. Carefully slide the cover on top of the frame using ropes as shown (Fig. D).
8. Tie the cover to the frame with the supplied rope (Fig. C, D, E and F). Start at the center of both ends moving towards the sides. At the bottom, tie the cover to the base braces. **Important**: Make sure that the cover is centered on the frame. **Important**: The tarp must always be securely tied in order to avoid premature wear and tear.
9. Once the tarp is installed, anchor the shelter using the #3 and #6 items. (Fig. E, page 2) Install the stakes with cables or wire running through the grommets already in place at each corner of the tarp (Fig J, page 3)
10. Install the doors (Fig. H).

WARNING: NEVER INSTALL A SHELTER WITHOUT USING THE APPROPRIATE ANCHORS