



Fabriquée par :  
Backyard Discovery  
3305 Airport Drive, Pittsburg, KS 66762, USA  
800-856-4445

Centre d'affaires Basepoint : Rivermead Drive, Westlea, Swindon SN5 7EX, UK Tél. : 0800-118-2476  
J.P. Coenstraat 7, The Bridge, The Hague, 2595 WP, Netherlands Tél. : 08005678990

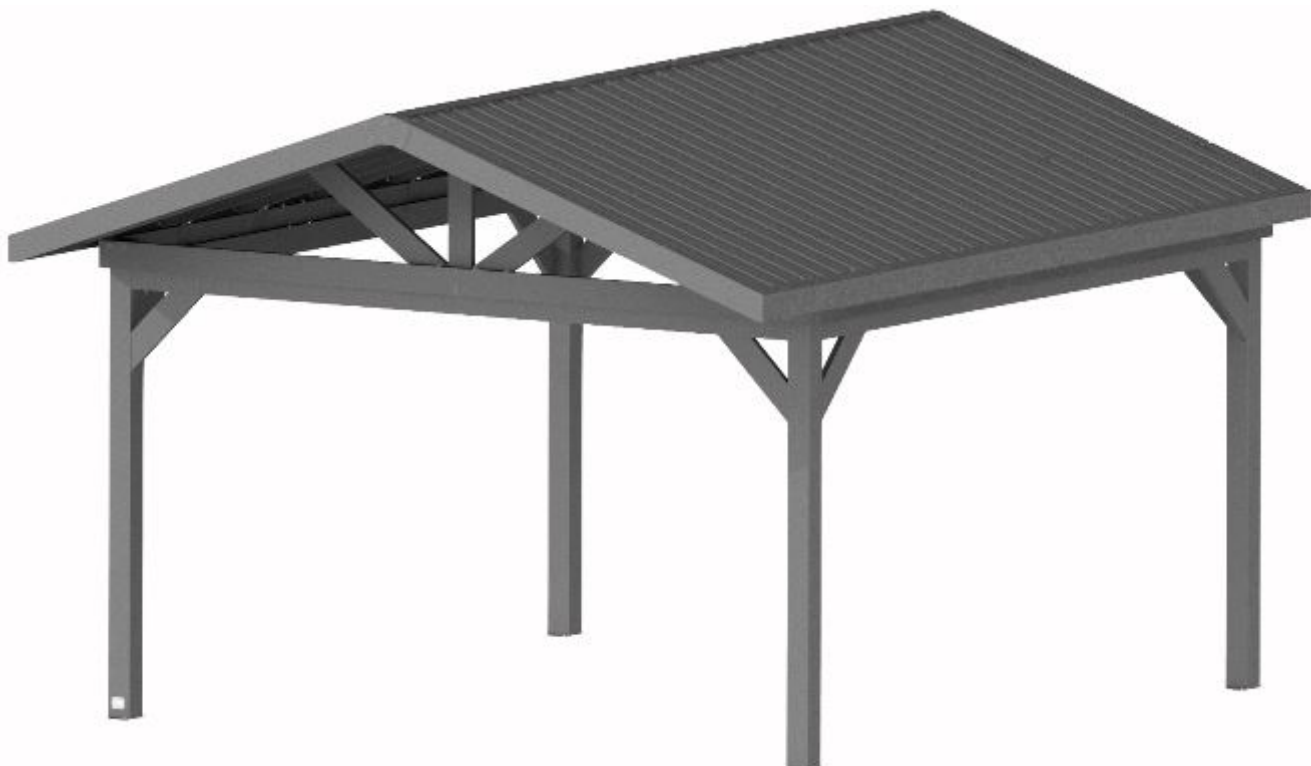
# LANCASTER 16x14 GAZEBO

## MODÈLE N° : 2506114



### AVERTISSEMENT

Cancer et troubles de la reproduction  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



Veuillez visiter [www.backyarddiscovery.com](http://www.backyarddiscovery.com)  
Pour consulter le manuel de montage le plus récent, pour enregistrer votre  
produit ou pour commander des pièces de rechange. Para obtener  
*instrucciones en español, visite [www.backyarddiscovery.com](http://www.backyarddiscovery.com)*



ÉTAPE PAR ÉTAPE FACILE  
INSTRUCTIONS INTERACTIVES 3D  
TÉLÉCHARGEZ L'APPLI GRATUITE



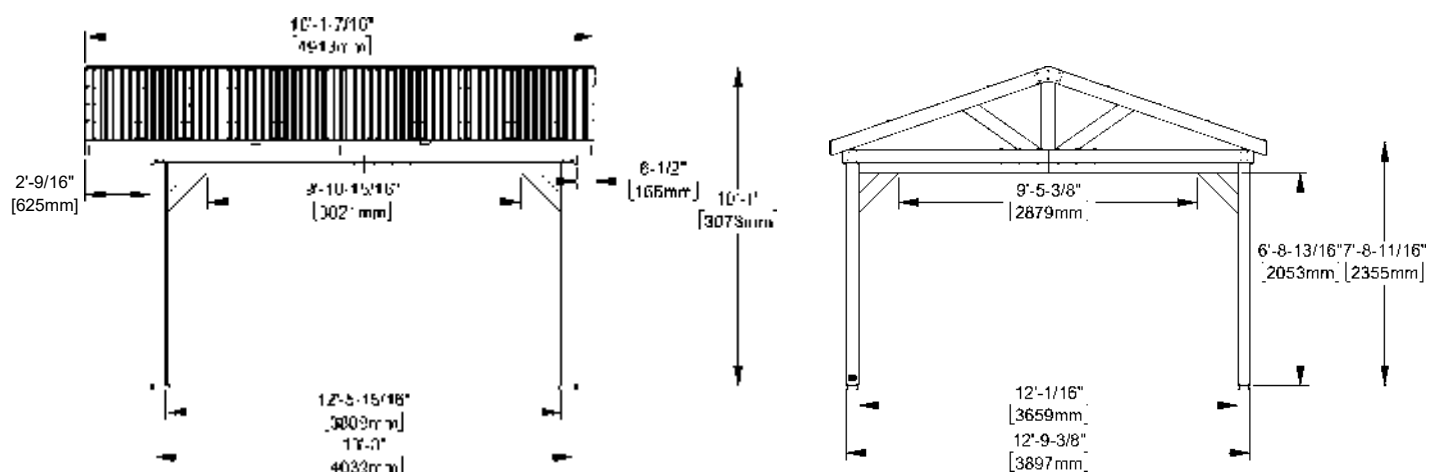
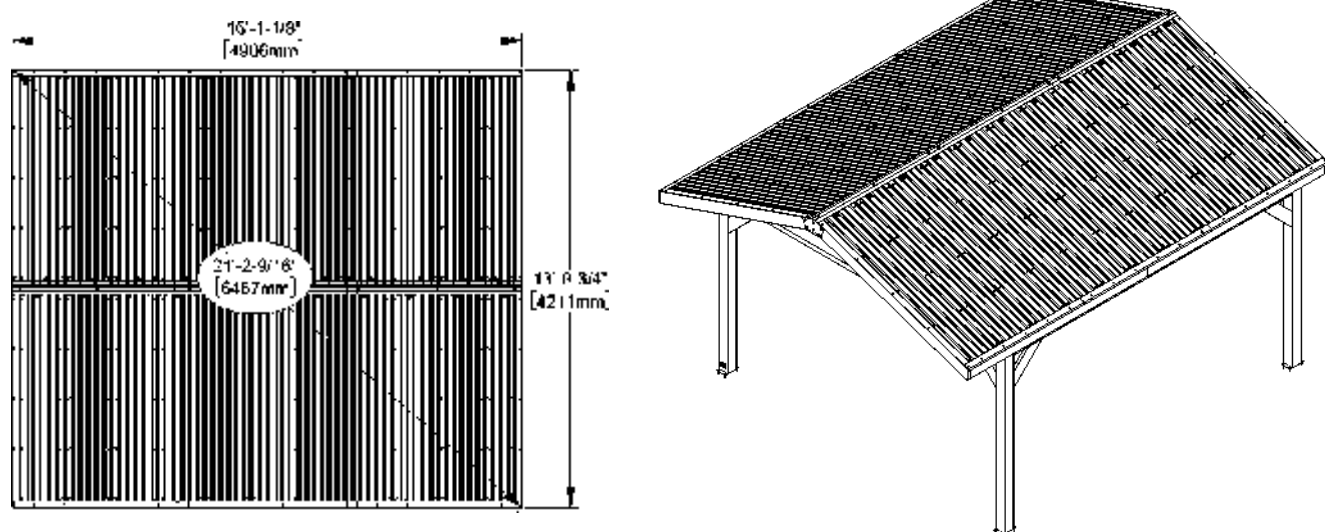
# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DIMENSIONS D'INSTALLATION DE BASE ET NOTES RELATIVES AU MONTAGE

Il est extrêmement important de commencer avec des socles, un plancher-terrasse ou une plateforme en béton pour fixer votre structure

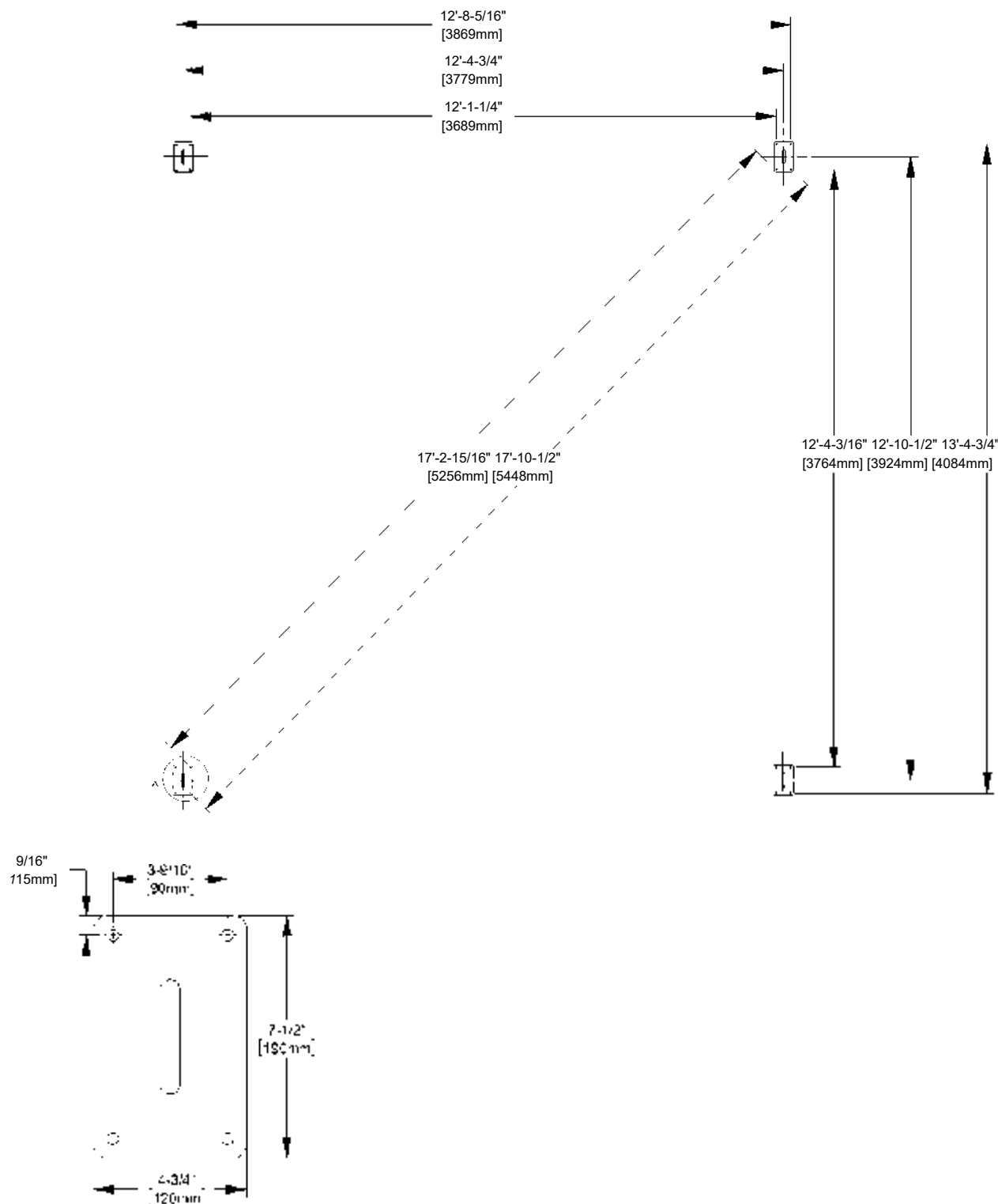
- Portez une attention particulière aux éléments nécessaires à chaque étape. Veillez à utiliser les bonnes pièces de matériel à chaque étape. L'utilisation de pièces de quincaillerie inadéquates peut entraîner un montage incorrect
- N'oubliez pas de repérer la présence d'installations souterraines de services publics et de lignes électriques aériennes

Des supports de poteau sont fournis avec votre structure, ce qui vous permet de l'installer de façon permanente sur une surface de bois ou de béton préexistante ou nouvelle. Voir les instructions d'ancrage pour plus de détails et de recommandations.

- La quincaillerie pour fixer les supports des poteaux à la structure est incluse.
- La quincaillerie pour monter la structure de façon permanente sur une surface en béton est incluse.
- La quincaillerie pour monter la structure de façon permanente sur un plancher en bois n'est PAS incluse et devra être achetée séparément. Vous devez vous assurer qu'il y a un support structurel suffisant sous le plancher-terrasse avant de fixer de façon permanente.



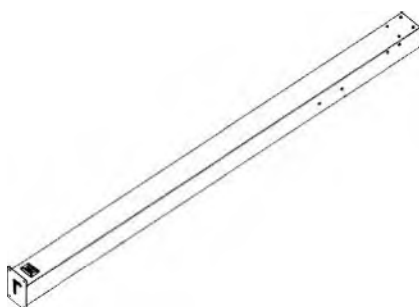
# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DISPOSITION DE L'ANCRAGE



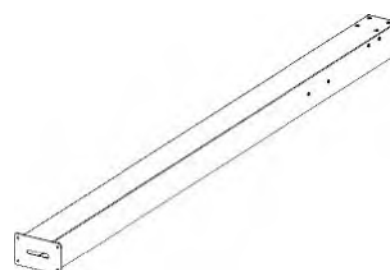
**REMARQUE : LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE PRISES EN COMPTE PAR DES PLAQUES D'ANCRAGE MONTÉES SUR LES POTEAUX, SAUF INDICATION CONTRAIRE.**

# MANUEL DE PROPRIETAIRE - IDENTIFICATION DES PIECES

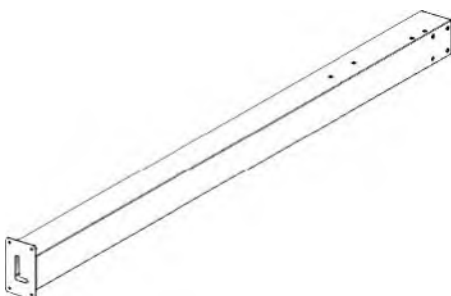
## COMPONENTS EN MÉTAL (PAS À L'ÉCHELLE)



P01 POTEAU AVANT - A4M04409  
(x1) 4 3/4"x7 1/2"x89 9/16" (120x190x2275)



P02 ASSEMBLAGE DE POTEAU - A4M04410  
(x2) 4 3/4"x7 1/2"x89 9/16" (120x190x2275)



P04 ASSEMBLAGE DE POTEAU-A4M04412  
(x1) 4 3/4"x7 1/2"x89 9/16" (120x190x2275)



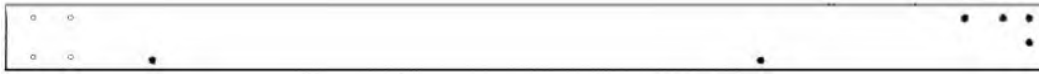
B01 ASSEMBLAGE DE POUTRE LATÉRALE-A4M04415  
(x2) 79 11/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x2023.90)



B02 ASSEMBLAGE DE POUTRE LATÉRALE - A4M04413  
(x2) 74 7/8"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1901.40)



B03 ASSEMBLAGE DE POUTRE AVANT - A4M03509  
(x2) 78 3/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1986)



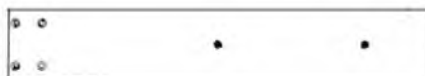
B04 ASSEMBLAGE DE POUTRE AVANT-A4M03510  
(x2) 78 3/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1986)



B05 ASSEMBLAGE DE POUTRE AVANT-A4M03511  
(x2) 72"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1829)



B06 ASSEMBLAGE DE POUTRE AVANT-A4M03512  
(x2) 72"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1829)



B07 ASSEMBLAGE DE BRAS DE PIGNON - A4M03513  
(x2) 29 3/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x741)

# MANUEL DE PROPRIETAIRE - IDENTIFICATION DES PIECES

COMPONENTS EN MÉTAL (PAS À L'ÉCHELLE)



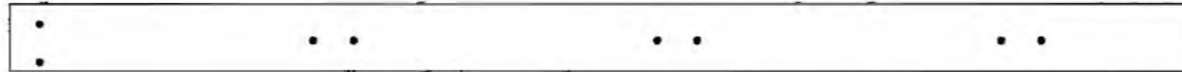
B08 ASSEMBLAGE DE BRAS DE PIGNON-A4M03514  
(x2) 40 1/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1017)



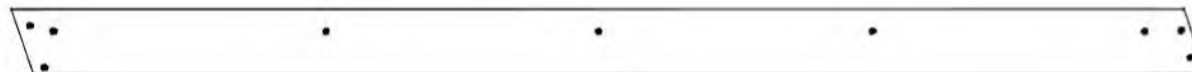
B09 ASSEMBLAGE DE BRAS DE PIGNON-A4M03515  
(x2) 40 1/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1017)



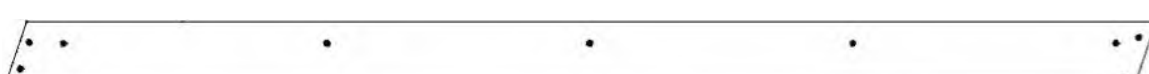
B10 ASSEMBLAGE DE POUTRE DE FAÎTAGE - A4M04417  
(x1) 100 15/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x2564.28)



B11 ASSEMBLAGE DE POUTRE DE FAÎTAGE - A4M04418  
(x1) 92 1/4"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x2343.50)



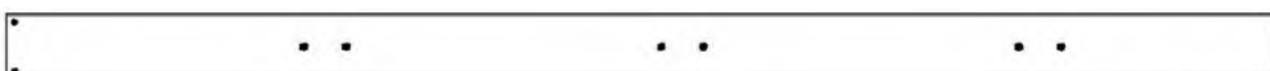
B12 ASSEMBLAGE DE POUTRE DE PIGNON-A4M03518  
(x2) 88 13/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x2255)



B13 ASSEMBLAGE DE POUTRE DE PIGNON-A4M03519  
(x2) 88 13/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x2255)



B14 ASSEMBLAGE DE POUTRE D'ÉGOUTTOIRE - A4M04420  
(x2) 95 3/16"x4 13/16"x1 7/16" (36x122x2417.75)



B15 ASSEMBLAGE DE POUTRE D'ÉGOUTTOIRE - A4M04421  
(x2) 95 3/16"x4 13/16"x1 7/16" (36x122x2417.75)



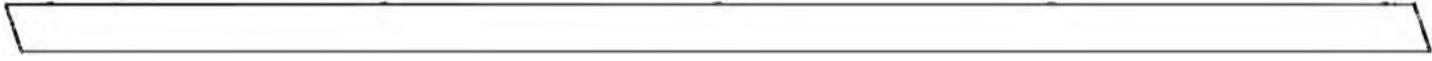
B16 ASSEMBLAGE DE POUTRE LATÉRALE - A4M04414  
(x2) 74 7/8"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1901.40)



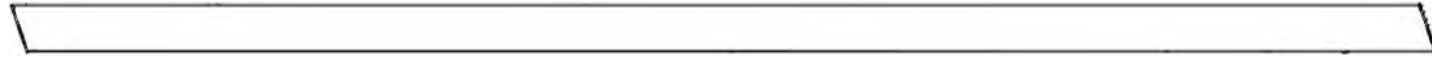
B17 ASSEMBLAGE DE POUTRE LATÉRALE - A4M04416  
(x2) 79 11/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x2023.90)



R01 ASSEMBLAGE DE CHEVRON - A4M03522  
(x2) 86 3/8"x4 5/16"x3 1/8" (80x110x2194.6)



R02 ASSEMBLAGE DE CHEVRON - A4M03523  
(x2) 86 3/8"x4 5/16"x3 1/8" (80x110x2194.6)



R03 ASSEMBLAGE DE CHEVRON - A4M03524  
(x10) 86 3/8"x4 5/16"x3 1/8" (80x110x2194.6)

# EL DE PROPRIETAIRE - IDENTIFICATION DES PIECES

COMPONENTS EN MÉTAL (PAS À L'ÉCHELLE)



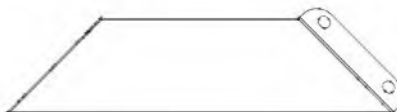
E01 ASSEMBLAGE DE CHARPENTE - A4M04423  
(x10) 104 1/16"x1 9/16"x13/16" (40x50x2645.40)



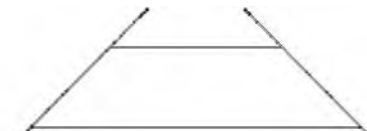
E02 ASSEMBLAGE DE CHARPENTE - A4M04424  
(x10) 86 1/16"x1 15/16"x1 9/16" (40x50x2185.40)



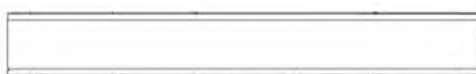
C01 ASSEMBLAGE DE CORBEAU-A4M03525  
(x4) 21 13/16"x5 1/4"x2 3/4" (70x134x553.5)



C02 ASSEMBLAGE DE CORBEAU-A4M03526  
(x4) 2113/16"x5 1 /4"x2 3/4" (70x134x553.5)



C03 ASSEMBLAGE DE CORBEAU-A4M03527  
(x2) 23 3/8"x12"x1 7/16" (36x304x593)



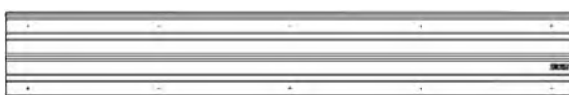
J1 SUPPORT DE JOINTURE - A4M02230  
(x8) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)



J2 SUPPORT DE JOINTURE - A4M01270  
(x1) 1 1/4" 15 1/8" 115 3/4" (33x131x400)



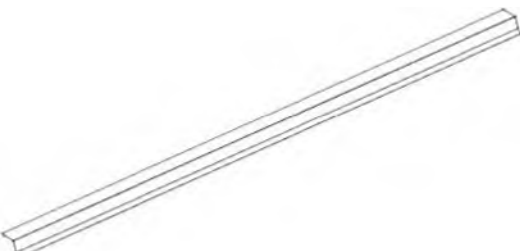
J6 SUPPORT DE JOINTURE - A4M03806  
(x2) 19 11/16"x411/16"x32.5 (32.5x118.5x500)



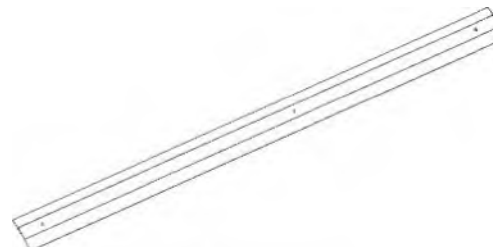
A4M04426 TÔLE EN ACIER  
(x2)



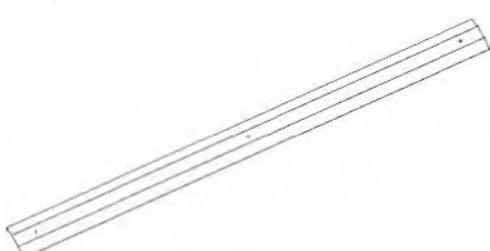
A4M03528 TÔLE EN ACIER  
(x20)



A4M04427 BORD D'ÉGOUTTOIRE  
(x6)



A4M04428 CAPUCHON DE FAÎTAGE  
M)



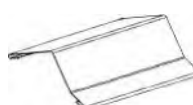
A4M04429 CAPUCHON DE FAÎTAGE  
(x2)



A4M03532 GARNITURE DE BORD  
<x4)



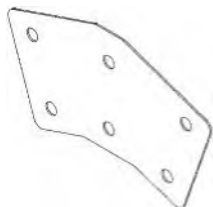
A4M03535 CAPUCHON DE FAÎTAGE SPLICE  
(x2)



A4M05365 JOINTURE DE BORD D'ÉGOUTTOIRE  
(x4)

# MANUEL DE PROPRIETAIRE - IDENTIFICATION DES PIECES

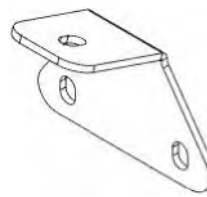
COMPONENTS EN MÉTAL (PAS À L'ÉCHELLE)



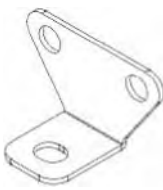
J3 SUPPORT À PIGNON - A4M03805  
(x2) 11 1/8"x6 7/16"x1/16" (2x163x282)



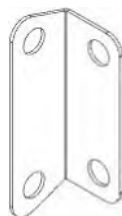
J4 SUPPORT À CHARPENTE - A4M02990  
(x8) 1"x1 5/16"x5 1/16" (25x33.2x128)



J5 SUPPORT À CHEVRON - A4M03803  
(x10) 3 5/8"x2 11/16"x2 1/16" (52x68x91.5)



J7 SUPPORT À CHEVRON - A4M03802  
(x4) 3 5/8"x2 3/16"x2" (50x55x92)



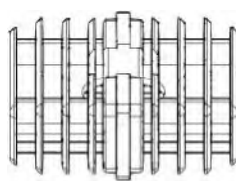
J8 SUPPORT À PIGNON - A4M03804  
(x4) 4 13/16"x1 9/16"x1 9/16" (40x40x123)



J9 SUPPORT À CHARPENTE - A4M03807  
(x4) 5 9/16"x1 5/16"x4 9/16" (140.57x33.20x116)



J10 BAGUE DE SUPPORT - A4M03808  
(x9) 13/16"x7/16" (11x20x)



A6P00530 BOUCHON À DEUX VOIES  
(x10)



A4M01352 COUVRE-TROU  
(x72)



9205413 BOÎTE ÉLECTRIQUE  
(x1)

# MANUEL DE PROPRIETAIRE - IDENTIFICATION DES PIECES

## HARDWARE COMPONENTS



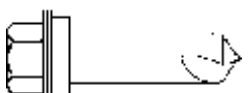
**H101202 | VIS À TÊTE TORX**  
(x377) | 1/4-20x3/4 ASSY



**H100120 | VIS À BÉTON**  
(x16) | 1/4"x2" BLK



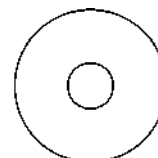
**H101117 | VIS À BOIS**  
(x225) | 10-16 x 3/4 BLK



**H101116 | VIS AUTORADIEUSE**  
(x52) | 1/4x1 BLK



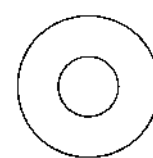
**H101103 | VIS À DOUILLE TORX**  
(x72) 11/4-20 BLK



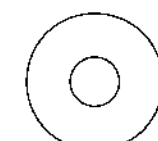
**H101053 | RONDELLE EN ACIER**  
(x9) | 6x20 BLK



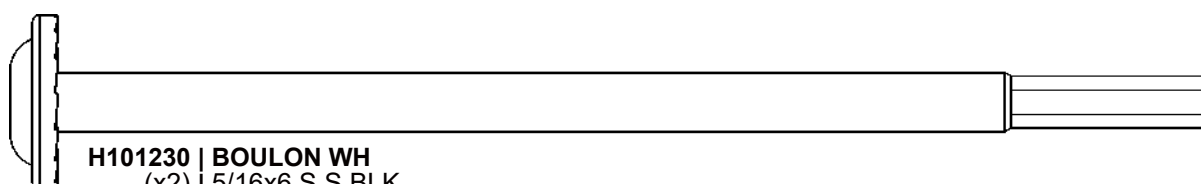
**H101132 | VIS À SIX PANS CREUX TORX COURTE**  
(x70) | 1/4-20 BLK



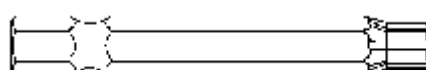
**H100630 | RONDELLE PLATE**  
(x16) | 8x19 BLK



**H101054 | RONDELLE D'ÉCHANÉITÉ**  
(x9) | 6.5x18 BLK



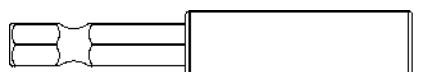
**H101230 | BOULON WH**  
(x2) | 5/16x6 S.S BLK



**H100147 | MÈCHE TORX**  
(x1) | T-30



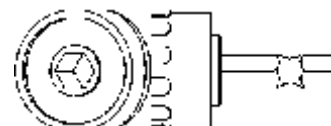
**H101106 | MÈCHE DE CLÉ À DOUILLES**  
(x1) |



**H101100 | MANDRIN MAGNÉTIQUE**  
(x1) |



**H100114 | MÈCHE TORX**  
(x1) | T-30



**H101114 | ADAPTATEUR DE PERCEUSE**  
(x1) | À ANGLE DROIT

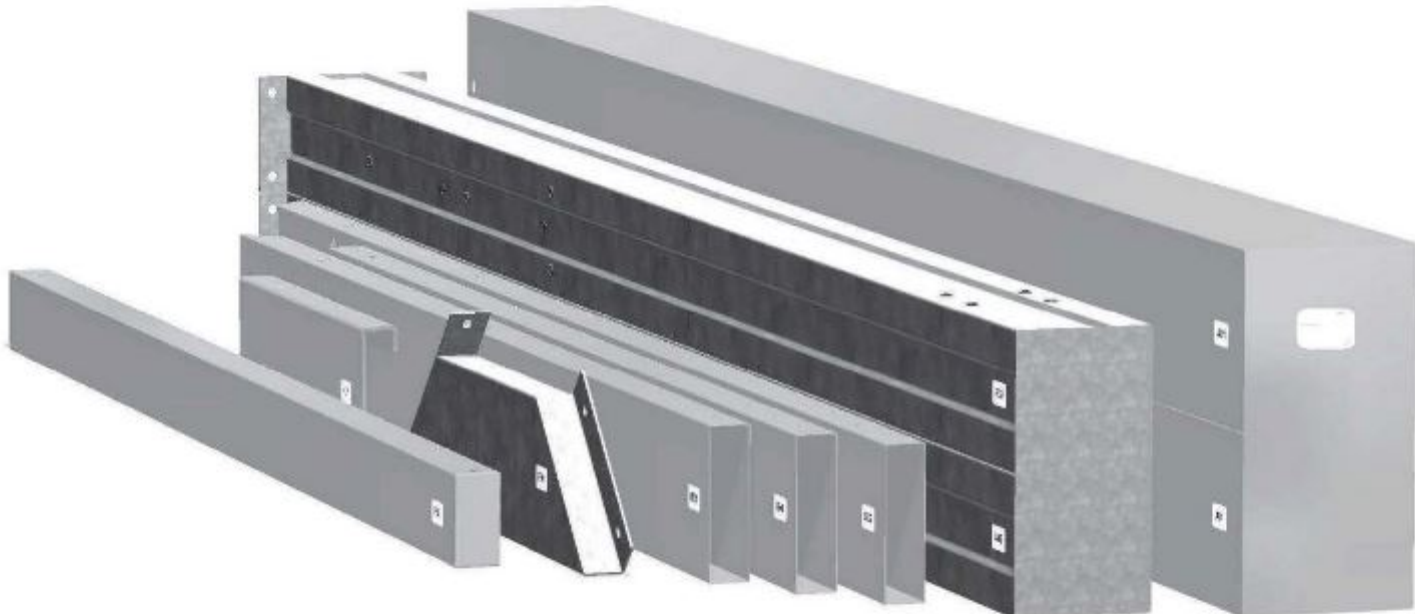
# ÉTAPE 1 DU PRÉ-MONTAGE — TRI DES PIÈCES

Il est essentiel, pour faciliter le montage, que vous preniez le temps de trier et d'organiser les pièces et le matériel.

## PIÈCES MÉTALLIQUES :

- Organiser les pièces métalliques selon le numéro alphanumérique à trois chiffres estampillé sur chaque pièce (p. ex. : P01).
- S'il y a plusieurs pièces avec le même numéro estampillé, empiler ces pièces.
- Les estampilles se trouvent sur la surface plane ou l'extrémité des pièces.
- Prévoir suffisamment d'espace : les pièces peuvent prendre beaucoup de place.

**REMARQUE : LES CARTONS NE SONT PAS ORGANISÉS PAR NUMÉRO DE PIÈCE OU D'ÉTAPE.**



## PIÈCES DE MATÉRIEL :

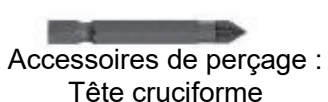
- Nous recommandons d'avoir une table séparée pour organiser le matériel.
- Les sacs de matériel portent un numéro de référence alphanumérique à sept chiffres imprimés dessus.
- Vous pouvez organiser votre matériel par numéro de pièce ou regrouper par type de matériel (p. ex. : boulons, écrous, etc.).
- Lors du montage, vous n'avez besoin de référencer que les quatre derniers chiffres du numéro.



## ÉTAPE 2 DU PRÉ-MONTAGE — OUTILS NÉCESSAIRES



Perceuse électrique  
ou sans fil



Accessoires de perçage :  
Tête cruciforme



(Forets de 1/8 ", 3/16 ",  
3/8 " et 7/16 ")



Clés à fourche 7/16 "



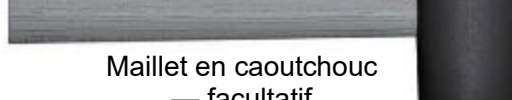
Clé à cliquet 3/8 ", douilles  
standard 1/2 " et 7/16 ", douilles  
profondes 1/2 " et 7/16 "



Tournevis à pointe  
cruciforme



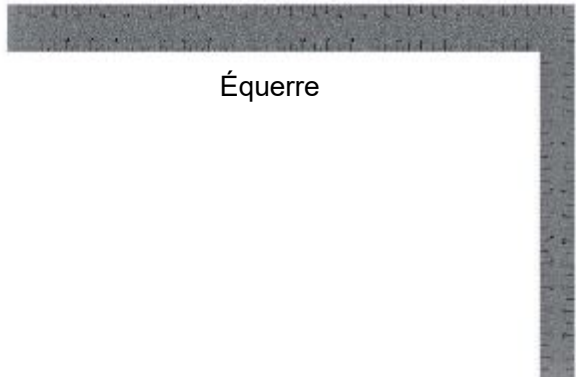
Marteau à panne fendue



Maillet en caoutchouc  
— facultatif



Mètre à ruban



Équerre



Niveau 24 "

## ÉTAPE 3 DU PRÉ-MONTAGE — CHOIX DE LA MÉTHODE DE MONTAGE

**Plusieurs types d'instructions de montage sont à votre disposition.**

1. Manuel de montage imprimé inclus avec votre ensemble
2. Appli BILT — Instructions interactives en 3D
3. Combinaison du manuel imprimé et de l'application BILT (Remarque : Le nombre d'étapes peut différer entre les deux méthodes)



# ÉTAPE 1 - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 6   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

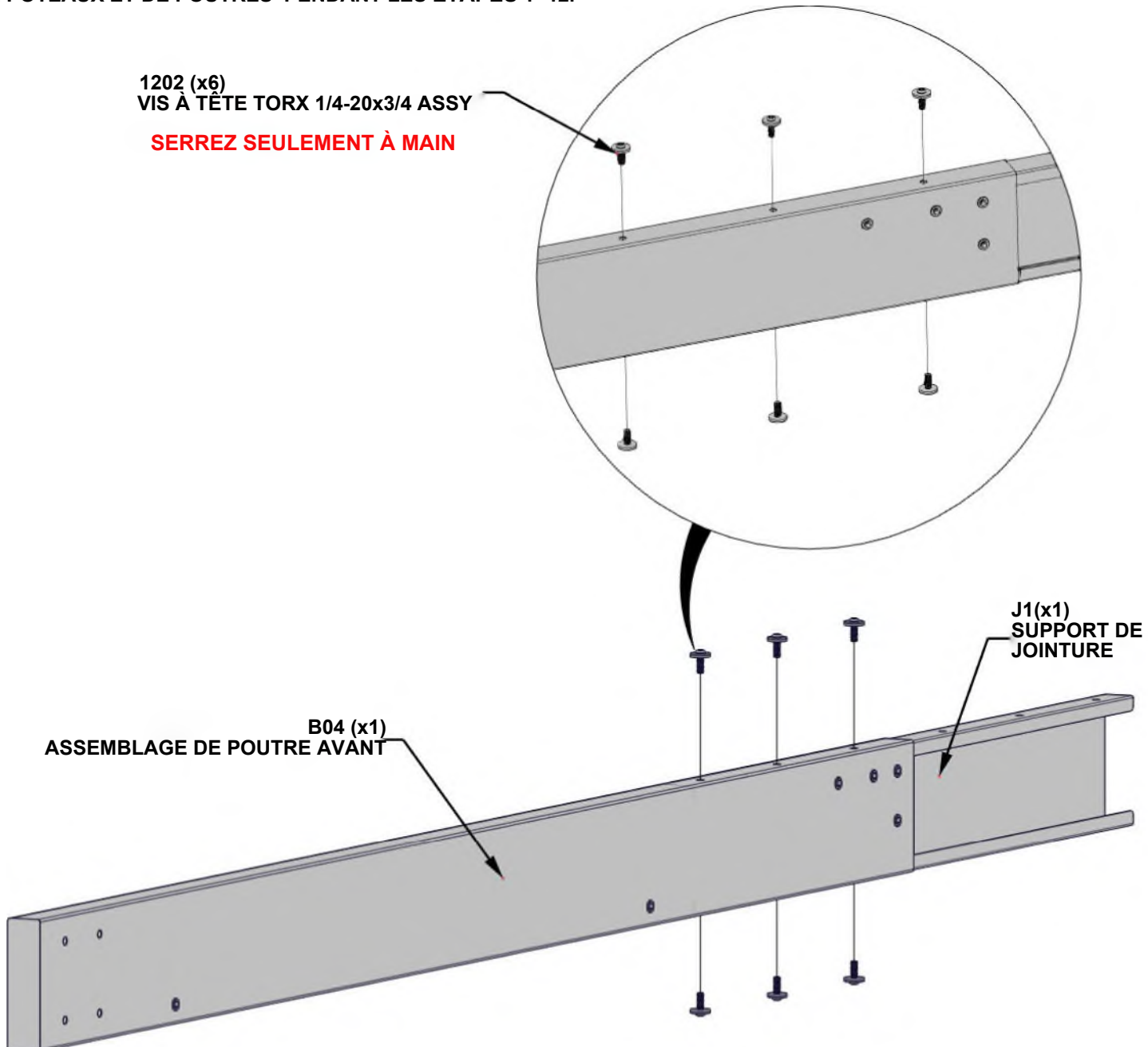


B04 ASSEMBLAGE DE POUTRE AVANT - A4M03510  
(x1) 78 3/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1986)



J1 SUPPORT DE JOINTURE - A4M02230  
(x1) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)

- POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE, LES CHEVAUX DE SCIE SONT RECOMMANDÉS POUR LES ASSEMBLAGES DE POTEAUX ET DE POUTRES PENDANT LES ÉTAPES 1 -12.



LA CHARPENTE ET LA JOINTURE DEVONT ÊTRE ORIENTÉS COMME SE MONTRE EN-DESSUS. GLISSEZ J1 DANS B04 ET ALIGNEZ LES TROIS TROUS DU HAUT ET BAS.

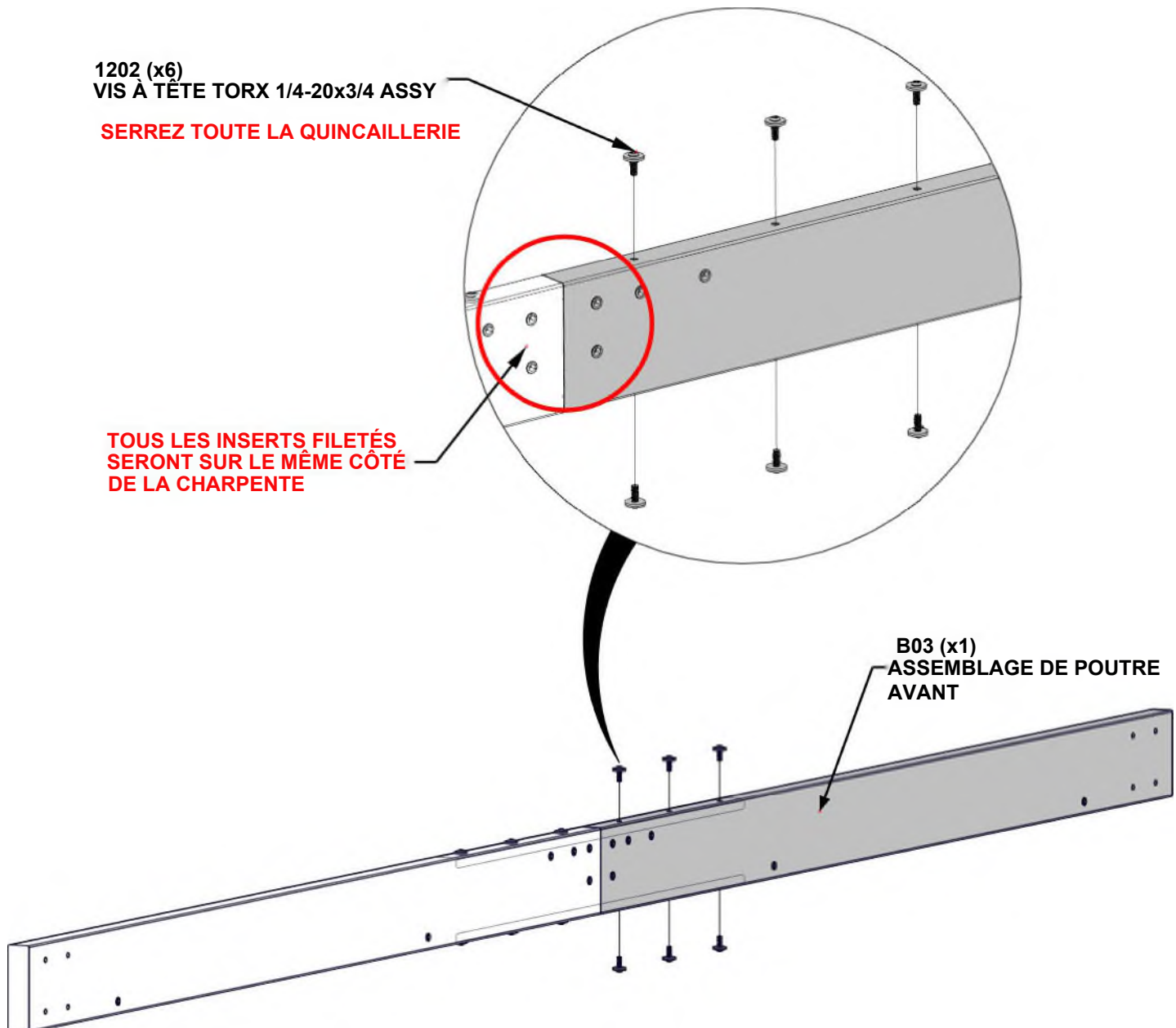
## ÉTAPE 2 - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 6   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



B03 ASSEMBLAGE DE POUTRE AVANT - A4M03509  
(x1) 78 3/16"x5 1 /4"x1 7/16" (36x134x1986)

- GLISSEZ B03 SUR LE SUPPORT DE JOINTURE. TAPOTEZ DOUCEMENT LES BOUTS DE L'ASSEMBLAGE AVEC UN MAILLOT EN CAOUTCHOUC JUSQU'À L'ÉCART SE FERME.



## ÉTAPE 3 - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

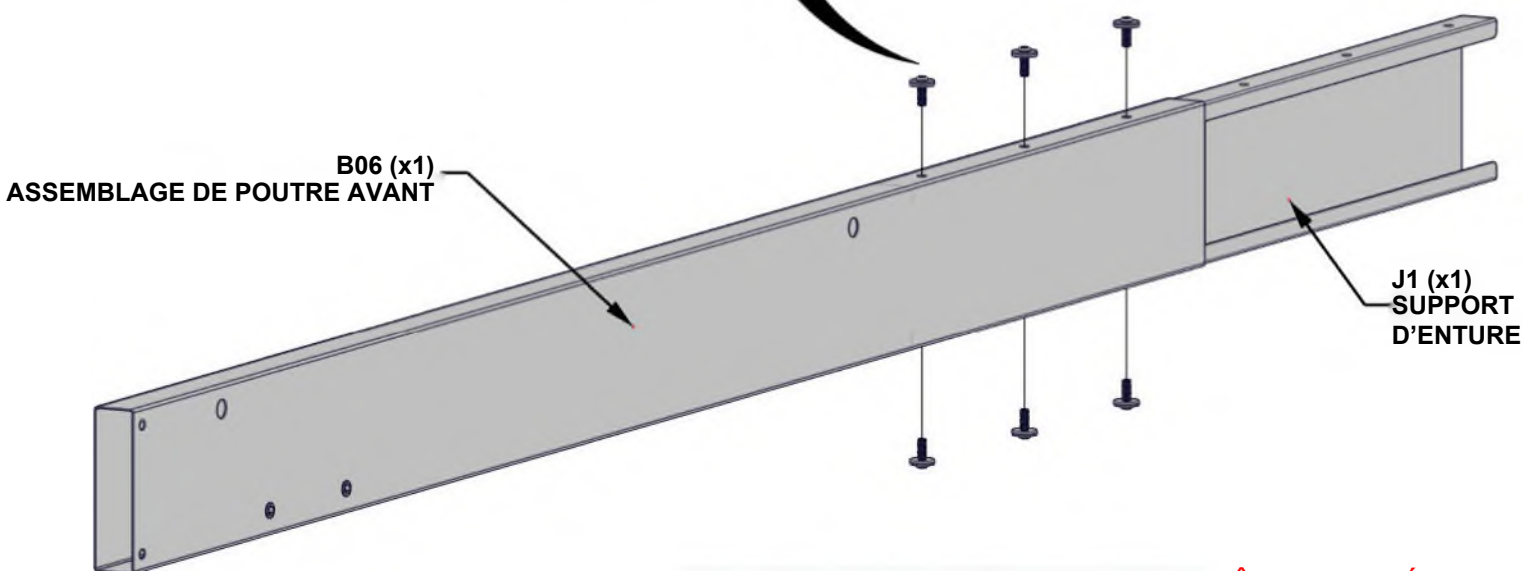
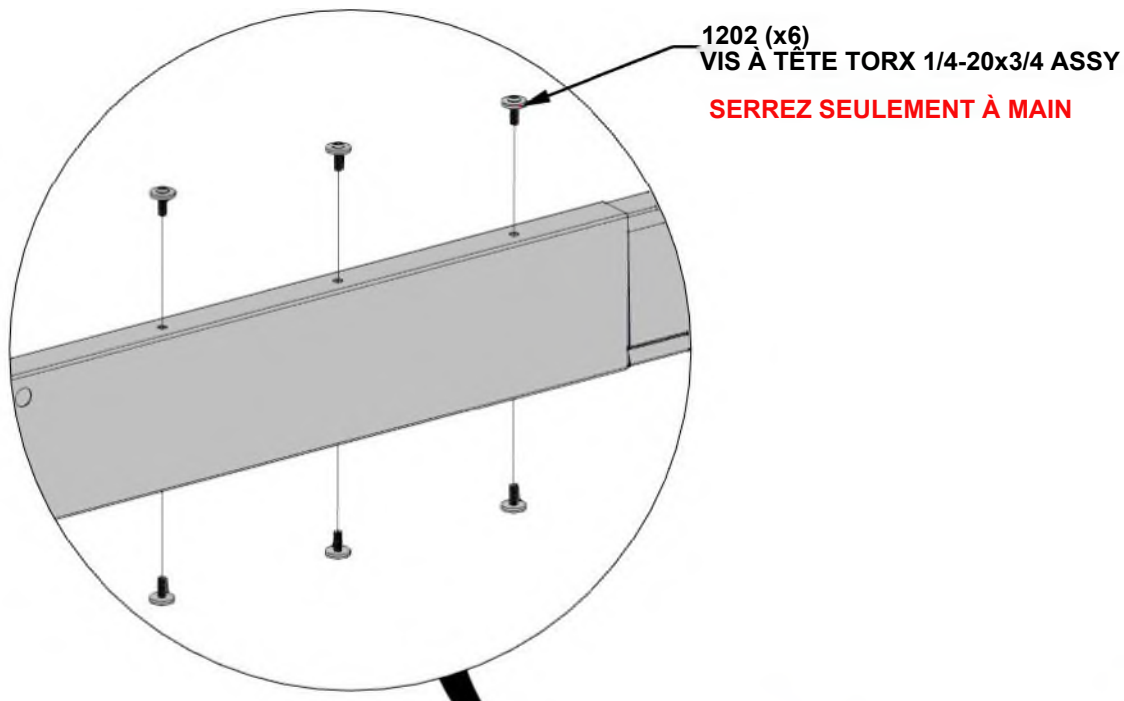
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 6   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



B06 ASSEMBLAGE DE POUTRE AVANT - A4M03512  
(x1) 72"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1829)



J1 SUPPORT DE JOINTURE - A4M02230  
(x1) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)



LA CHARPENTE ET LA JOINTURE DEVONT ÊTRE ORIENTÉS COMME SE MONTRÉ EN-DESSUS. GLISSEZ J1 DANS B06 ET ALIGNEZ LES TROIS TROUS DU HAUT ET BAS.

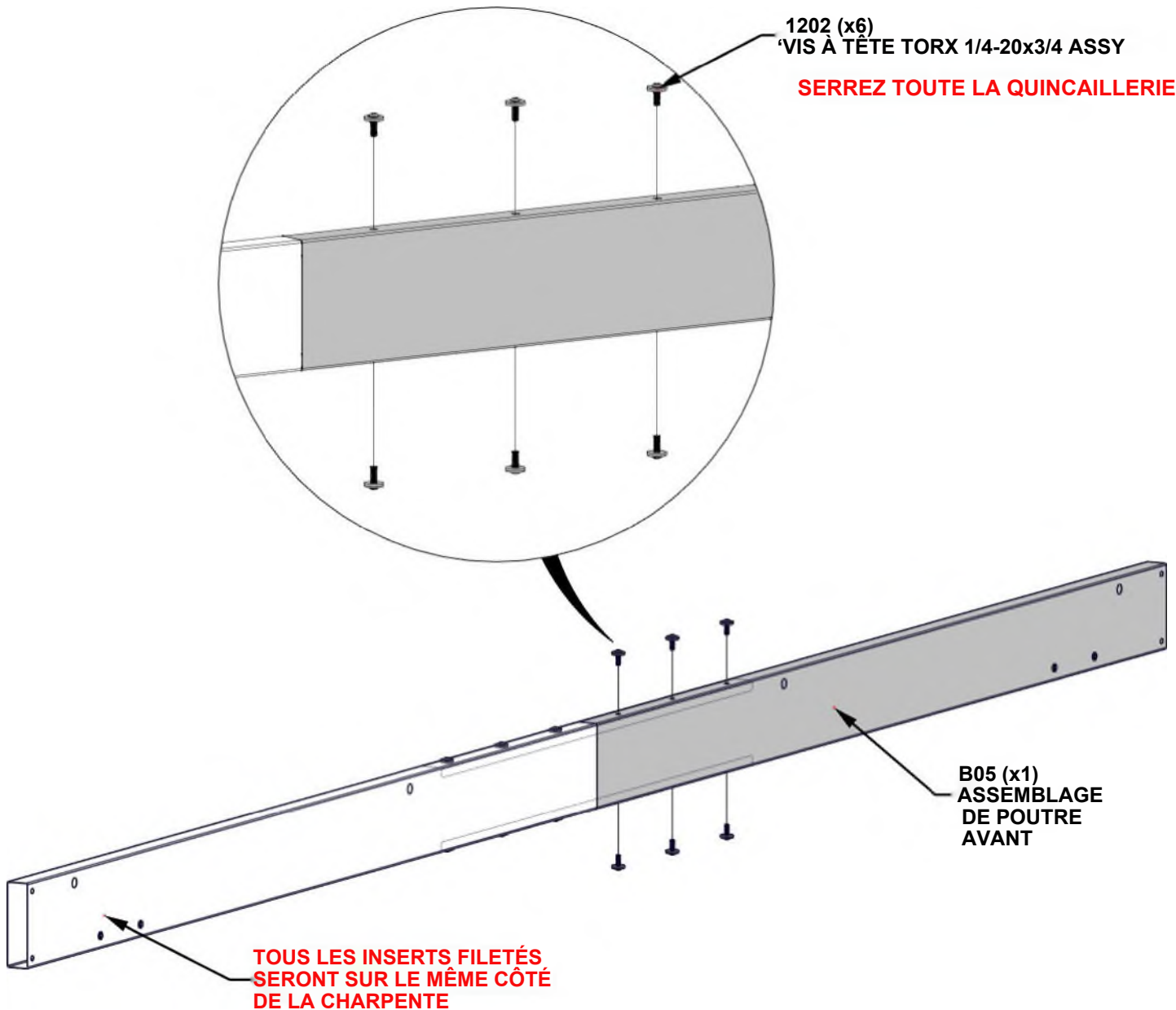
## ÉTAPE 4 - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 6   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



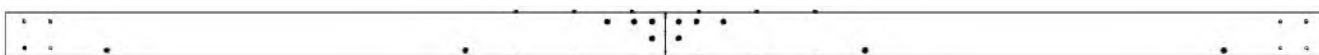
B05 ASSEMBLAGE DE POUTRE AVANT - A4M03511  
(x1) 72"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1829)

- GLISSEZ B05 SUR LE SUPPORT DE JOINTURE. TAPOTEZ DOUCEMENT LES BOUTS DE L'ASSEMBLAGE AVEC UN MAILLOT EN CAOUTCHOUC JUSQU'À L'ÉCART SE FERME.



## ÉTAPE 5 - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                |
|-----|-------------|----------------------------|
| 6   | H101103     | VIS À TÊTE TORX VIS 1/4-20 |

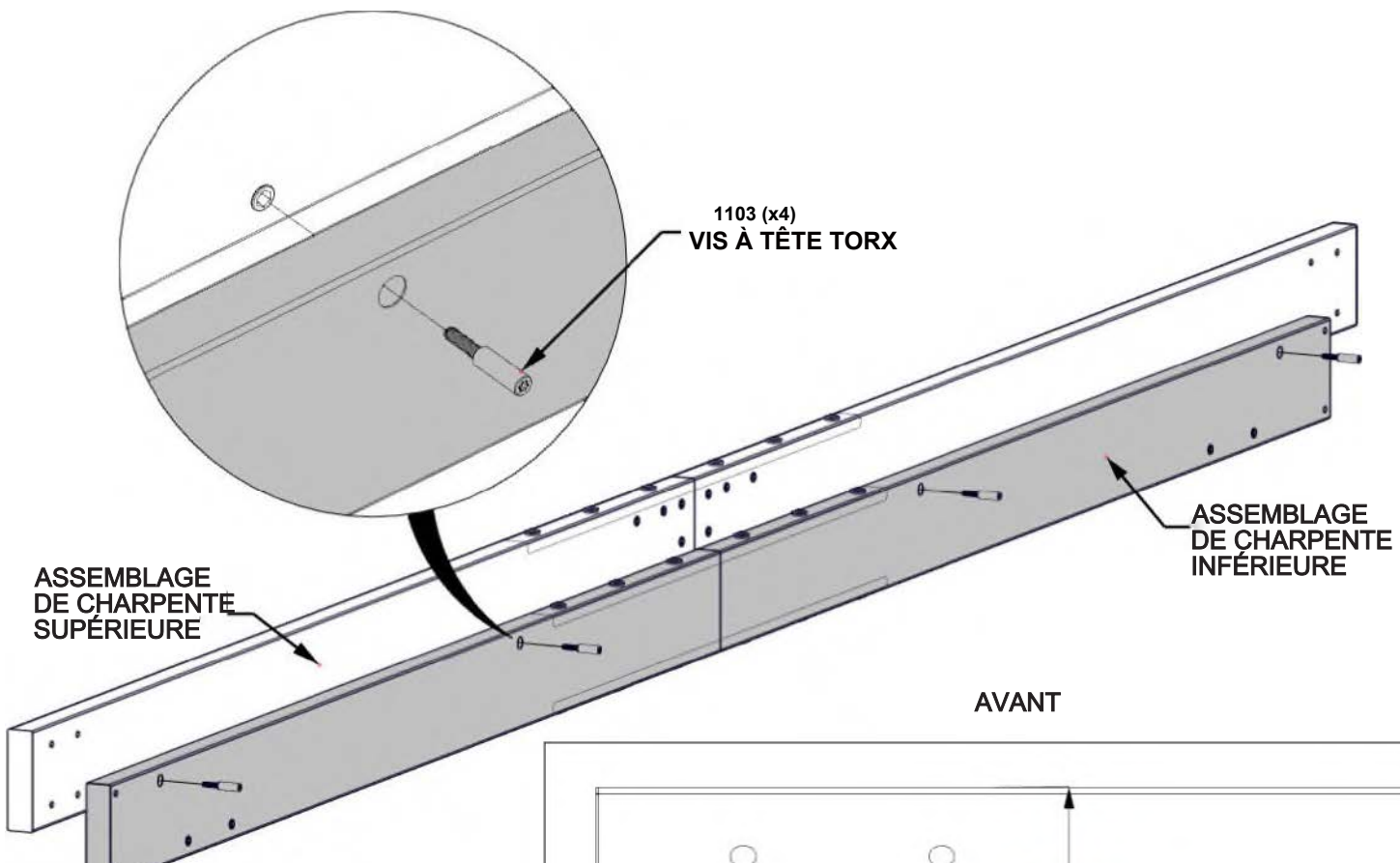


ASSEMBLAGE DE CHARPENTE SUPÉRIEURE ÉTAPES 1 - 2

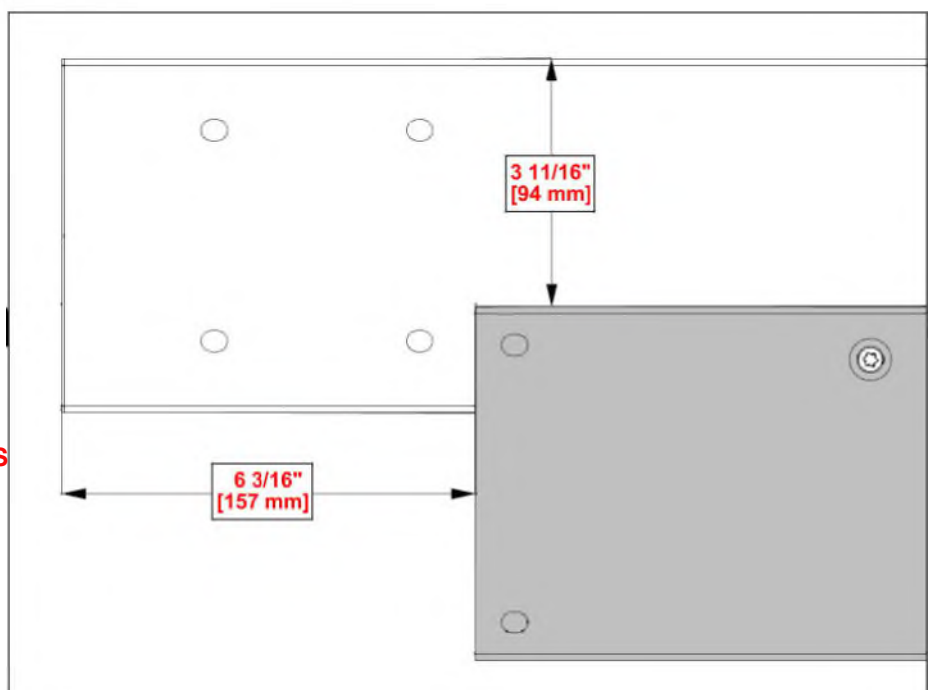


ASSEMBLAGE DE CHARPENTE INFÉRIEURE ÉTAPES 3 - 4

- ALIGNEZ LES TROUS TRAVERSANTS DANS L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE INFÉRIEURE AVEC LES INSERTS FILETÉS DANS L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE SUPÉRIEURE



AVANT

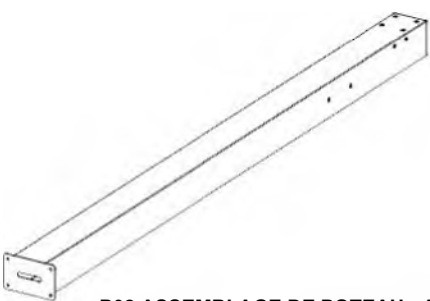


LES DIMENSIONS SONT LES MÊMES  
AUX DEUX BOUTS ET SONT CRUCIALES  
À L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

**RÉPÉTEZ LES ÉTAPES 1-5 DE  
L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE**

## ÉTAPE 6 - ASSEMBLAGE DE POTEAU

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



P02 ASSEMBLAGE DE POTEAU - A4M04410  
(x1) 4 3/4"x7 1/2"x89 9/16" (120x190x2275)



J4 SUPPORT À CHARPENTE - A4M02990  
(x2) T'x1 5/16"x5 1/16" (25x33.2x128)

1202 (x2)  
VIS À TÊTE TORX  
1/4-20x3/4 ASSY

J4 (x1)  
SUPPORT À CHARPENTE

TROUS DE SUPPORT  
VONT AUTOUR LES  
INSERTS FILETÉS

NOTEZ L'ORIENTATION DE  
L'INSERT FILETÉ SUR LES  
CÔTÉS DE POTEAU

P02 (x1)  
ASSEMBLAGE DE  
POTEAU

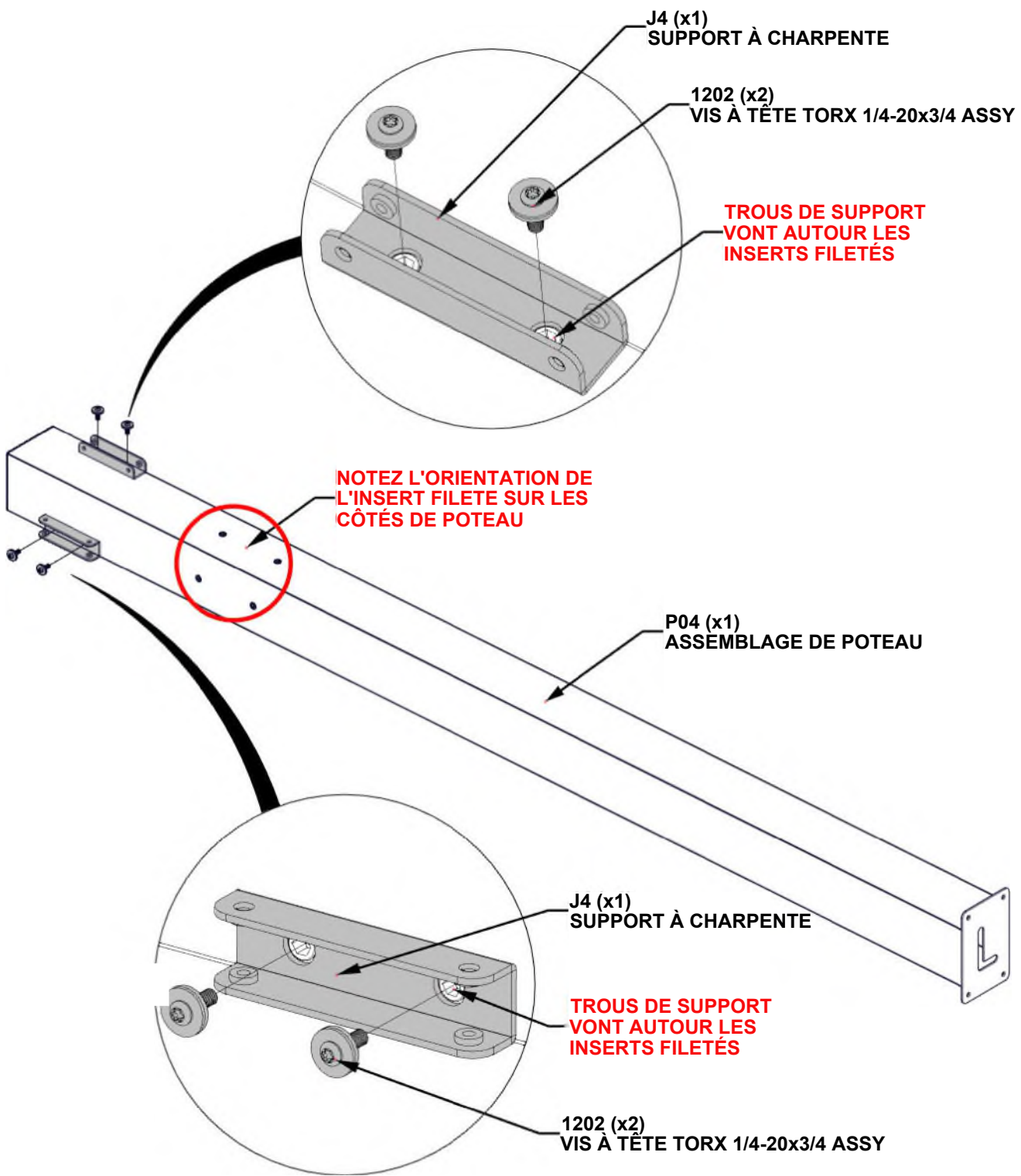
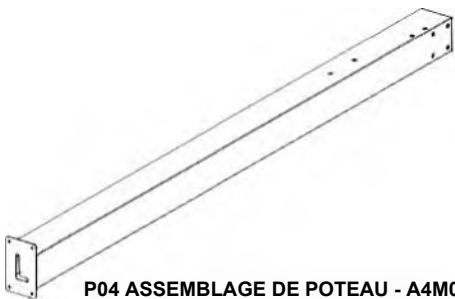
J4 (x1)  
SUPPORT À CHARPENTE

TROUS DE SUPPORT  
VONT AUTOUR LES  
INSERTS FILETÉS

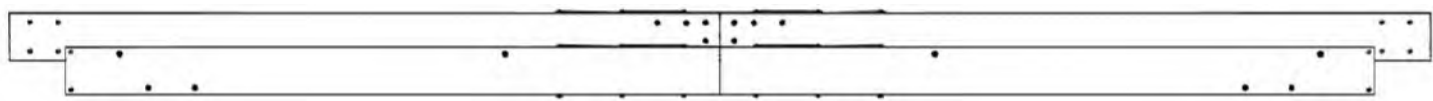
1202 (x2)  
VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY

## ÉTAPE 7 - ASSEMBLAGE DE POTEAU

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

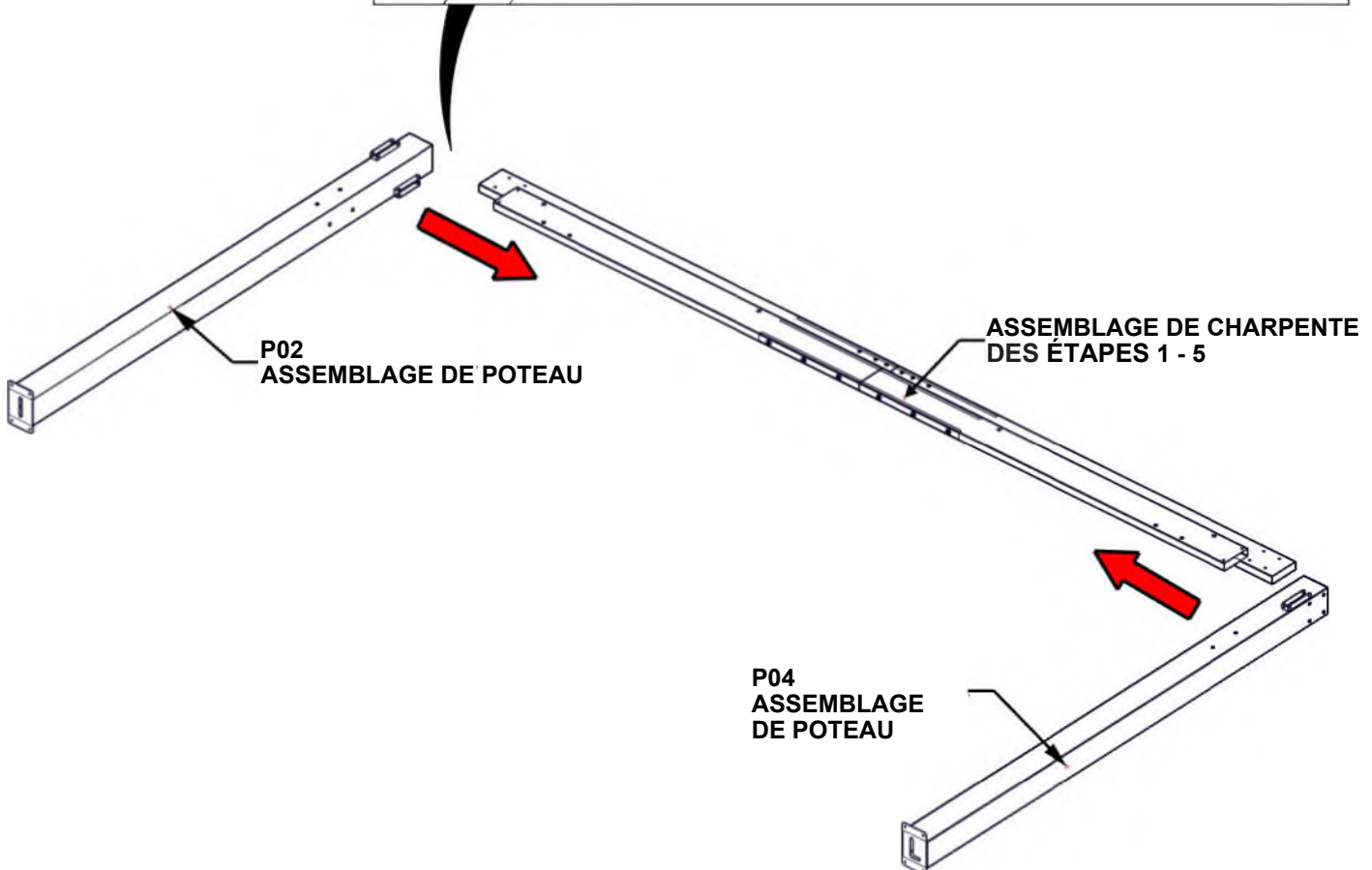
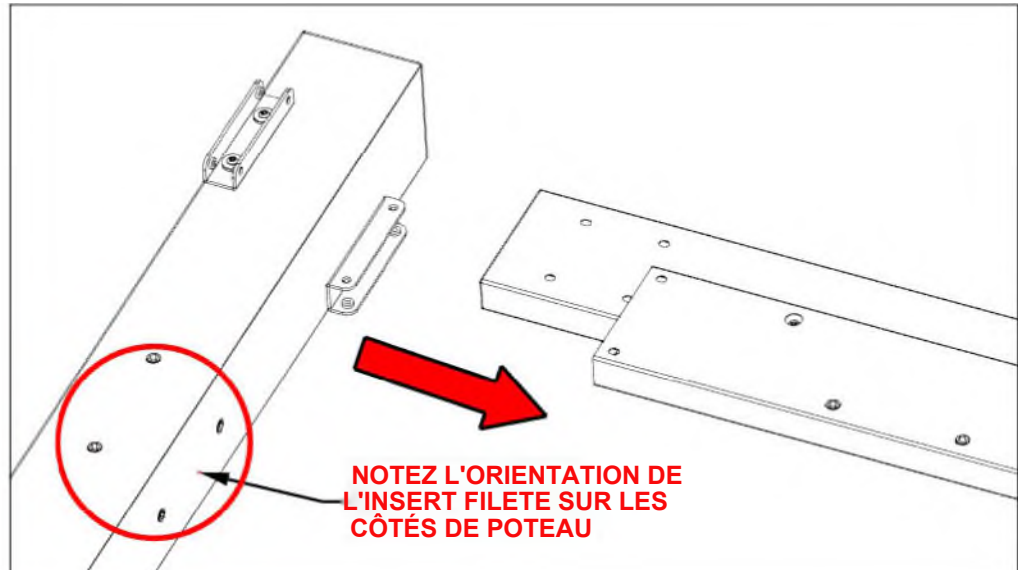


## ÉTAPE 8A - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE



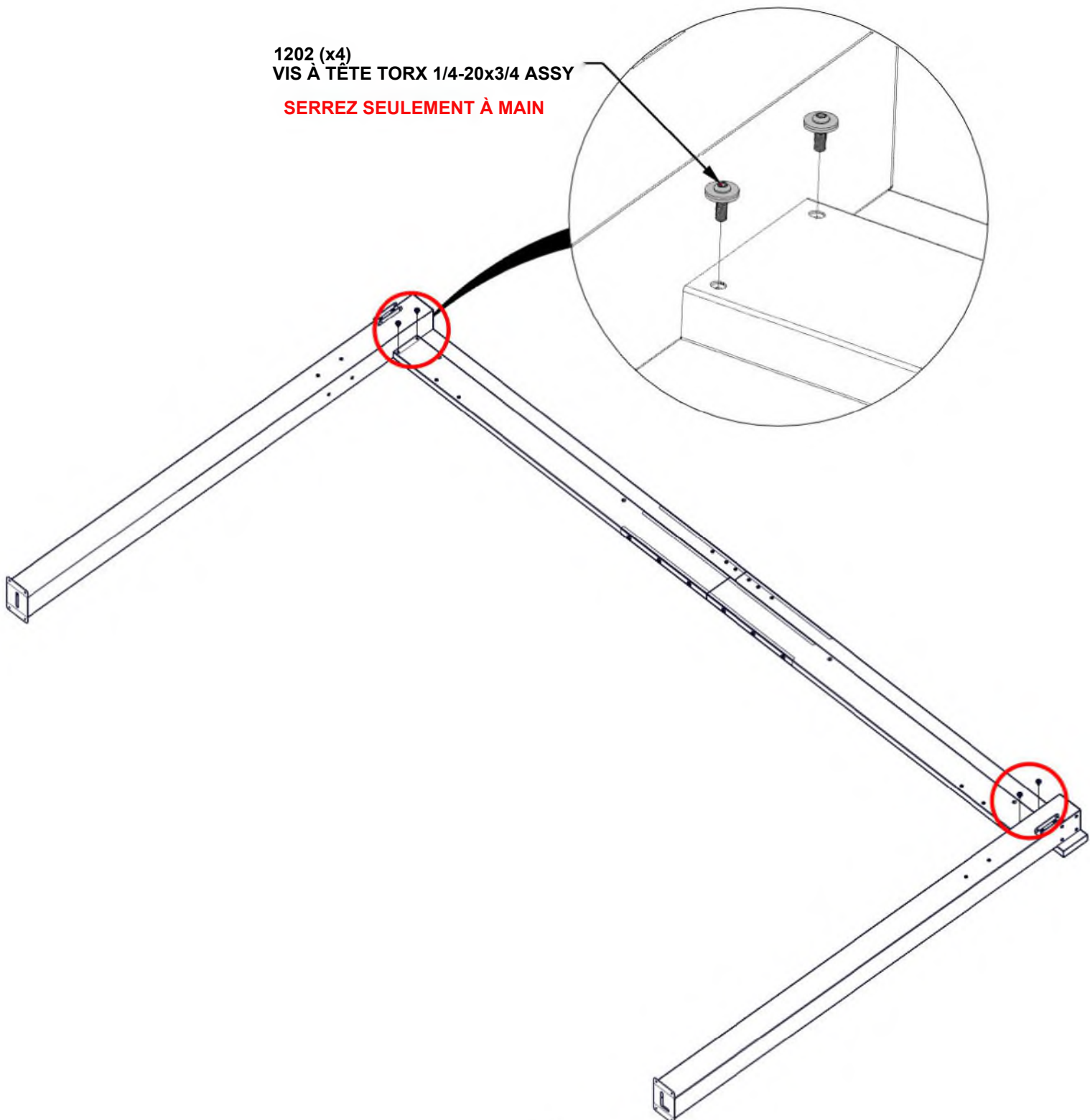
ASSEMBLAGE DE CHARPENTE DES ÉTAPES 1 - 5

- GLISSEZ CHAQUE ASSEMBLAGE DE POTEAU DANS L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE DES ÉTAPES 1 - 5.



## ÉTAPE 8B - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



## ÉTAPE 8C - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 8   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



C01 ASSEMBLAGE DE CORBEAU - A4M03525  
(x1) 2113/16"x5 1/4"x2 3/4" (70x134x553.5)



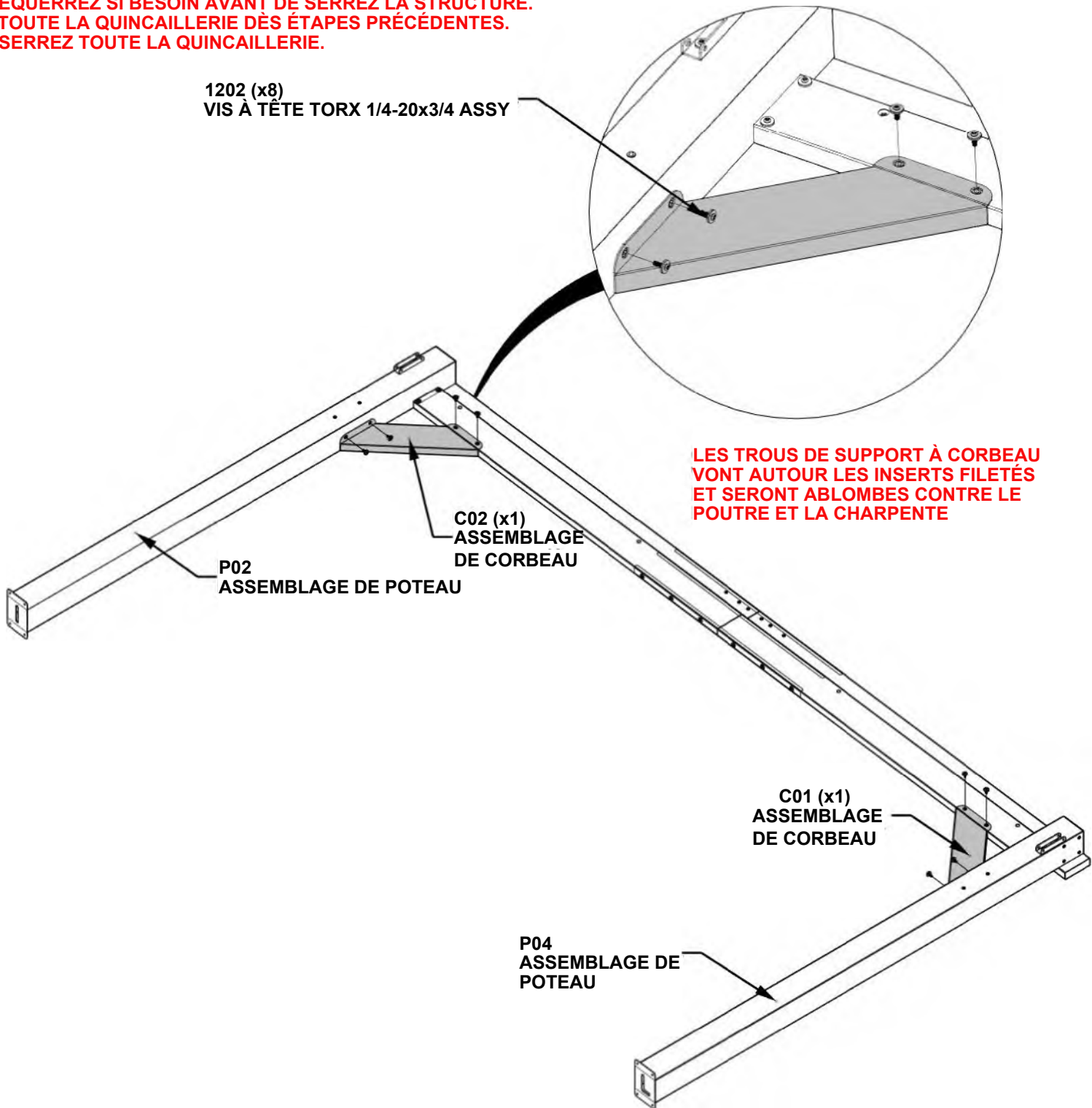
C02 ASSEMBLAGE DE CORBEAU - A4M03526  
(x1) 21 13/16"x5 1/4"x2 3/4" (70x134x553.5)

- ATTACHEZ LES CORBEAUX AU POTEAU ET À LA CHARPENTE.

- ÉQUERREZ SI BESOIN AVANT DE SERREZ LA STRUCTURE.

TOUTE LA QUINCAILLERIE DÈS ÉTAPES PRÉCÉDENTES.

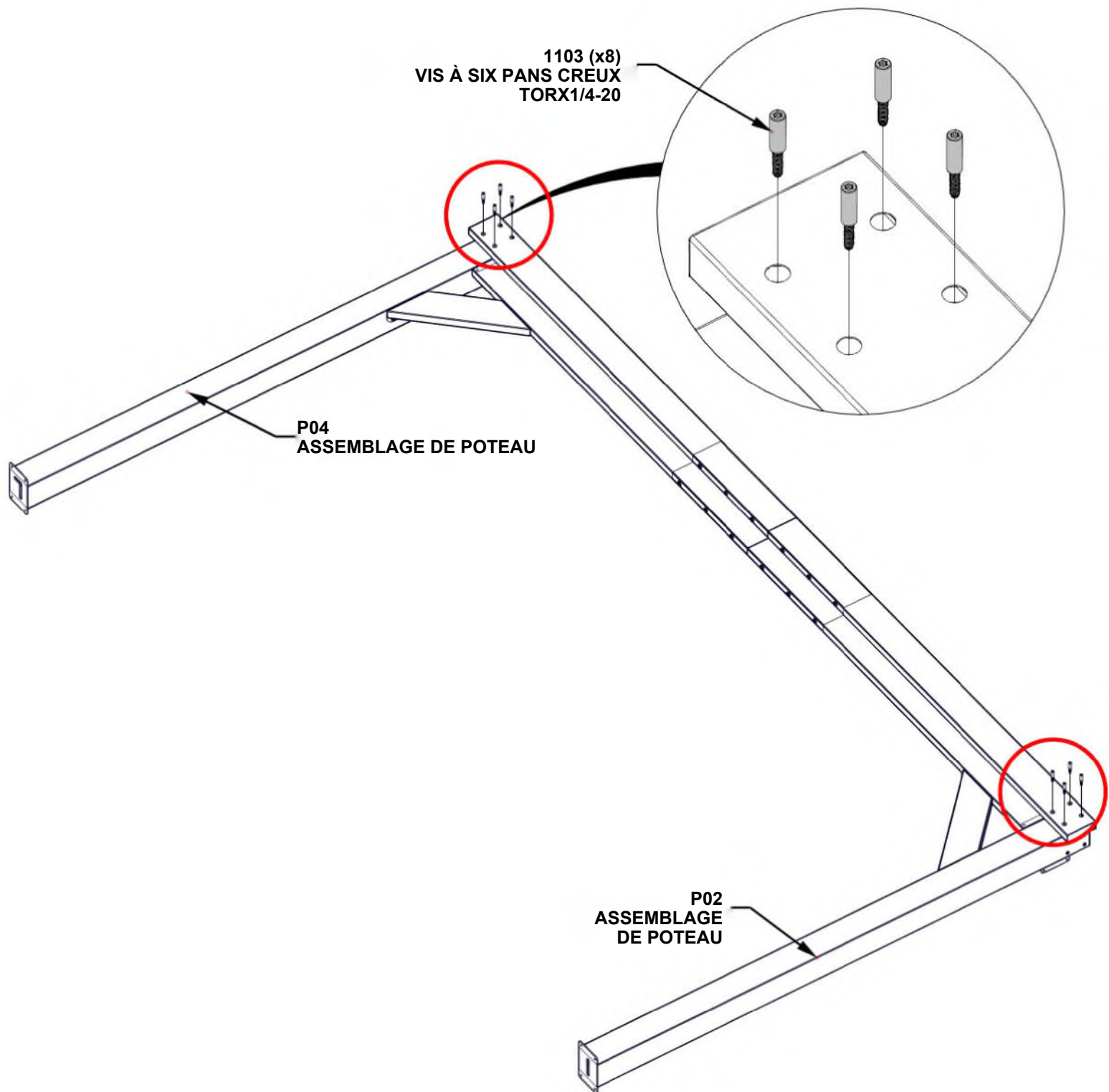
- SERREZ TOUTE LA QUINCAILLERIE.



## ÉTAPE 8D - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

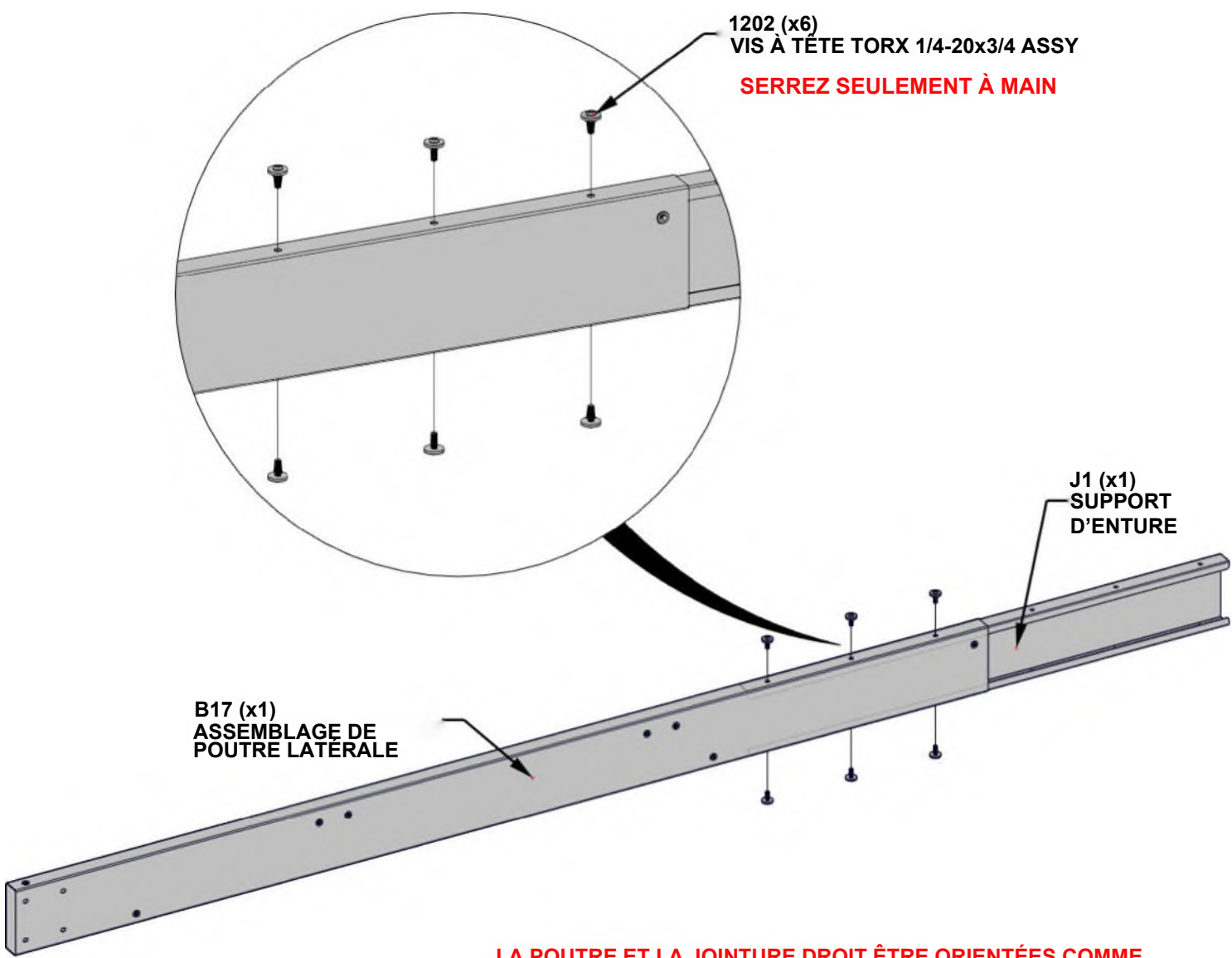
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 8   | H101103     | VIS À SIX PANS CREUX TORX1/4-20 |

- AVEC UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE, RETOURNEZ L'ASSEMBLAGE DES POTEAU ET POUTRE



## ÉTAPE 9A - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 6   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



LA POUTRE ET LA JOINTURE DROIT ÊTRE ORIENTÉES COMME  
MONTRE EN DESSUS. GLISSEZ J1 DANS B17 ET ALIGNER AVEC  
LES TROIS TROUS SUR LE HAUT ET LE BAS

## ÉTAPE 9B - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 6   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

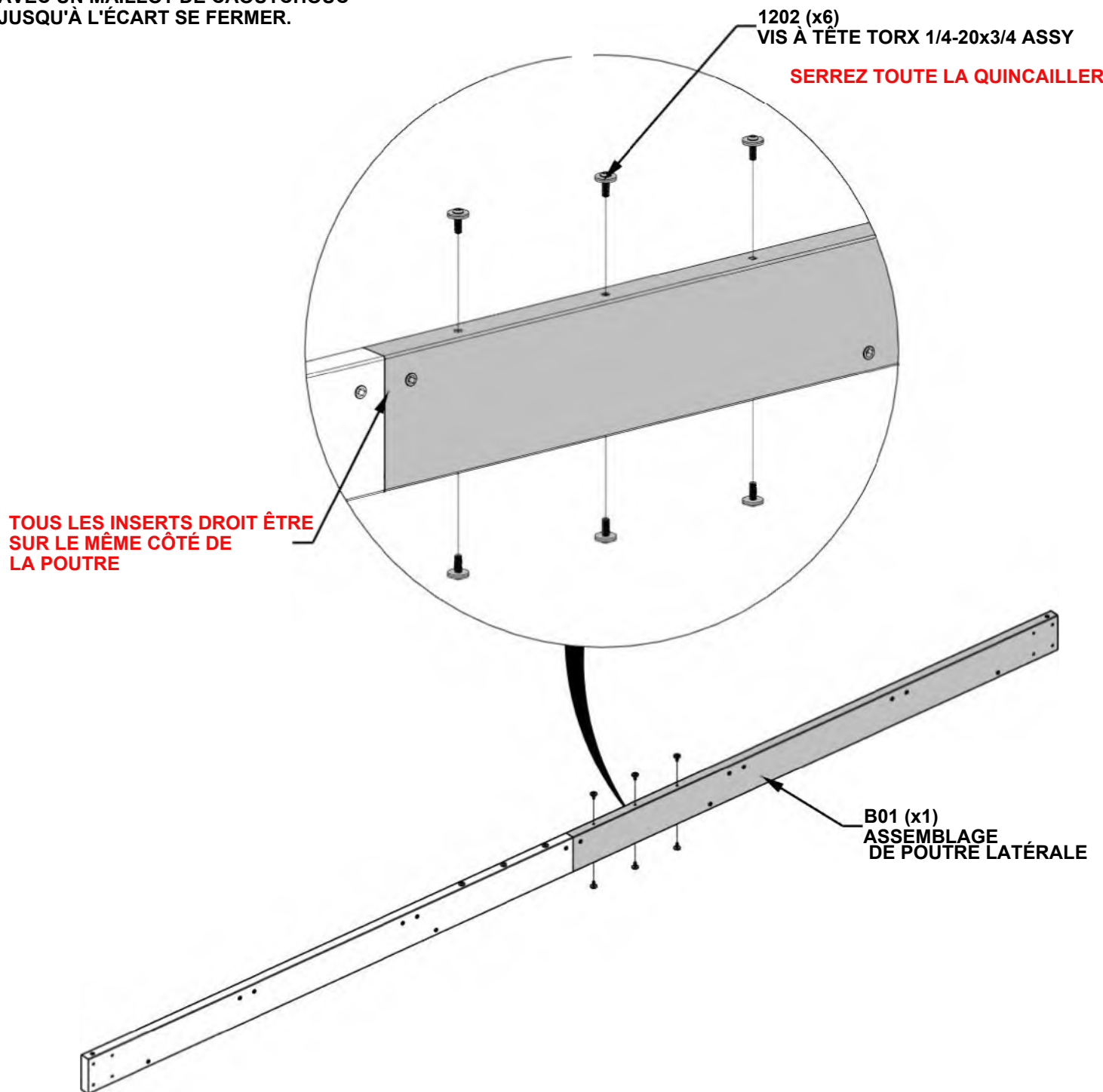


B01 ASSEMBLAGE DE POUTRE LATÉRALE -A4M04415  
(x1) 79 11 /16" x5 1 /4" x1 7/16" (36x134x2023.90)

- GLISSEZ B01 SUR LE SUPPORT DE JOINTURE.  
TAPOTEZ LES BOUTS DOUCEMENTS DE L'ASSEMBLAGE  
AVEC UN MAILLOT DE CAOUTCHOUC  
JUSQU'A L'ÉCART SE FERMER.

1202 (x6)  
VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY

SERREZ TOUTE LA QUINCAILLERIE

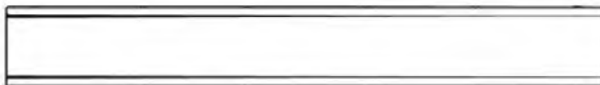


## ÉTAPE 9C - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

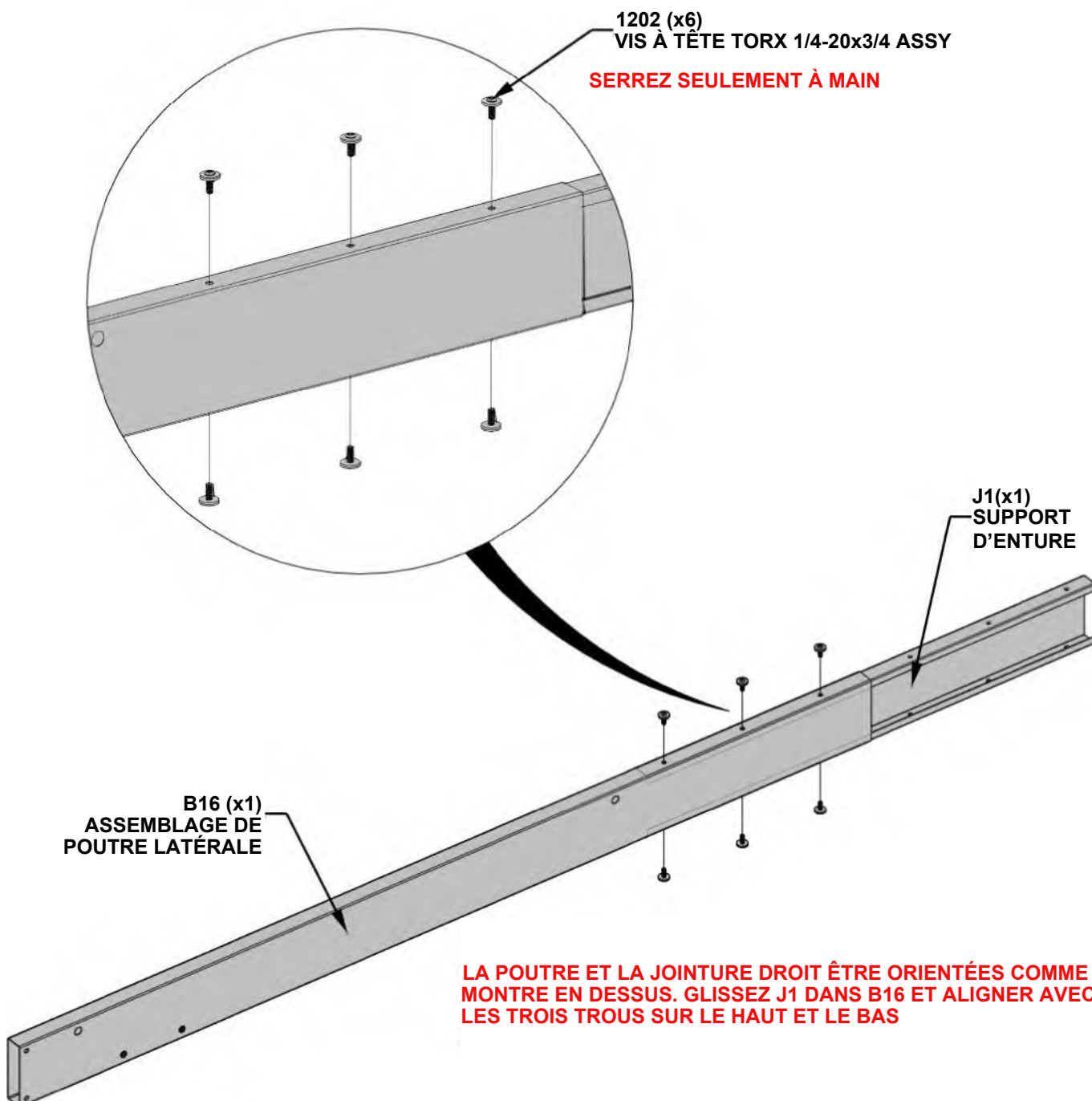
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 6   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



B16 ASSEMBLAGE DE POUTRE LATÉRALE - A4M04414  
(x1) 74 7/8"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1901.40)



J1 SUPPORT DE JOINTURE - A4M02230  
(x1) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)



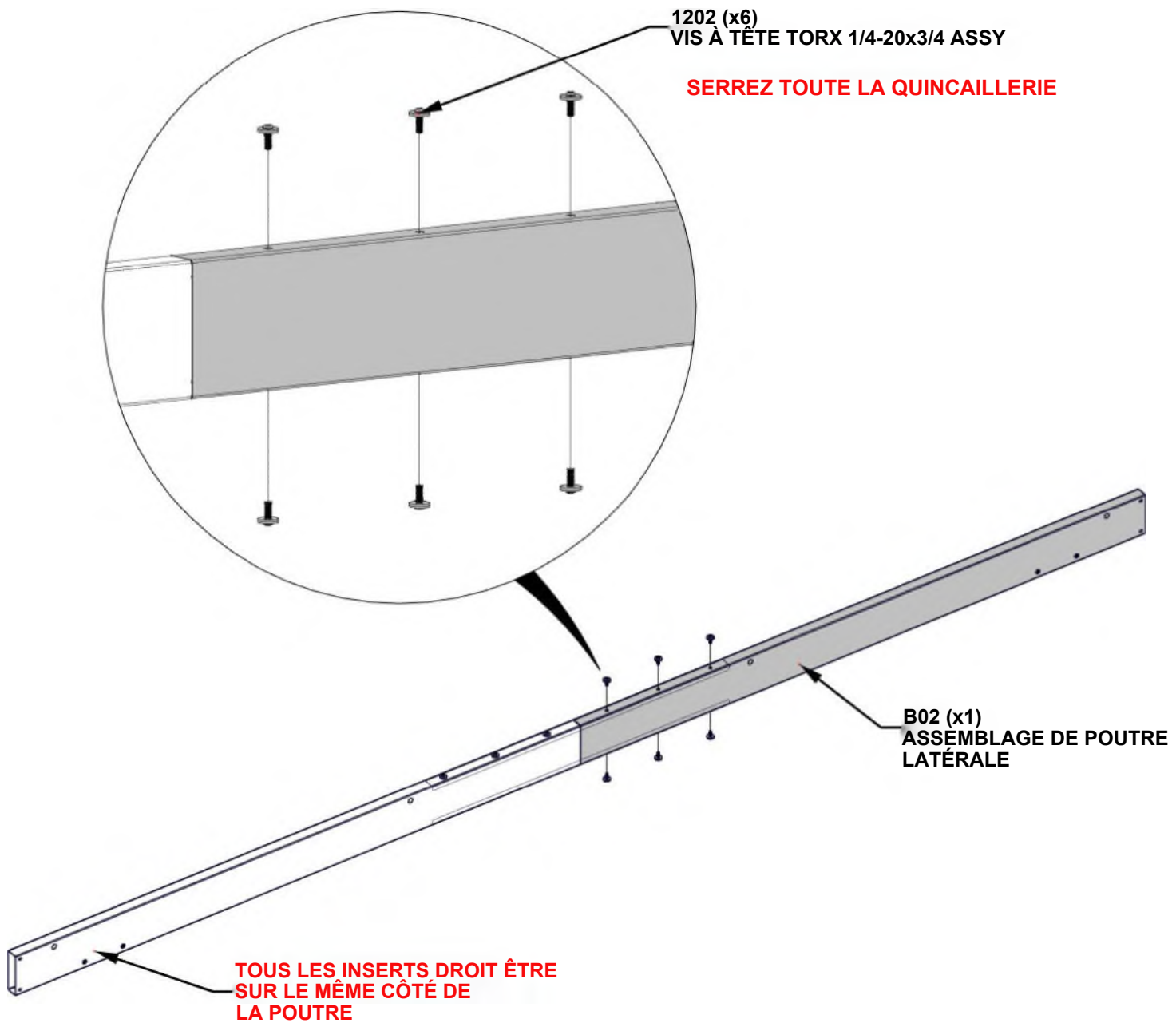
## ÉTAPE 9D - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 6   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



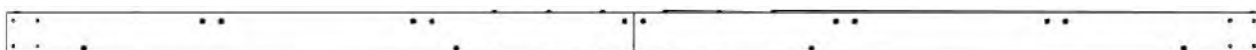
B02 ASSEMBLAGE DE POUTRE LATÉRALE - A4M04413  
(x1) 74 7/8"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1901.40)

-- GLISSEZ B02 SUR LE SUPPORT DE JOINTURE.  
TAPOTEZ LES BOUTS DOUCEMENTS DE L'ASSEMBLAGE  
AVEC UN MAILLOT DE CAOUTCHOUC  
JUSQU'A L'ÉCART SE FERMER.

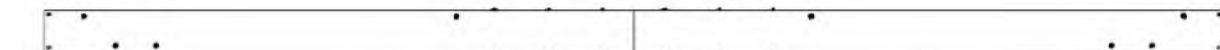


## ÉTAPE 9E - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101103     | VIS À SIX PANS CREUX TORX1/4-20 |

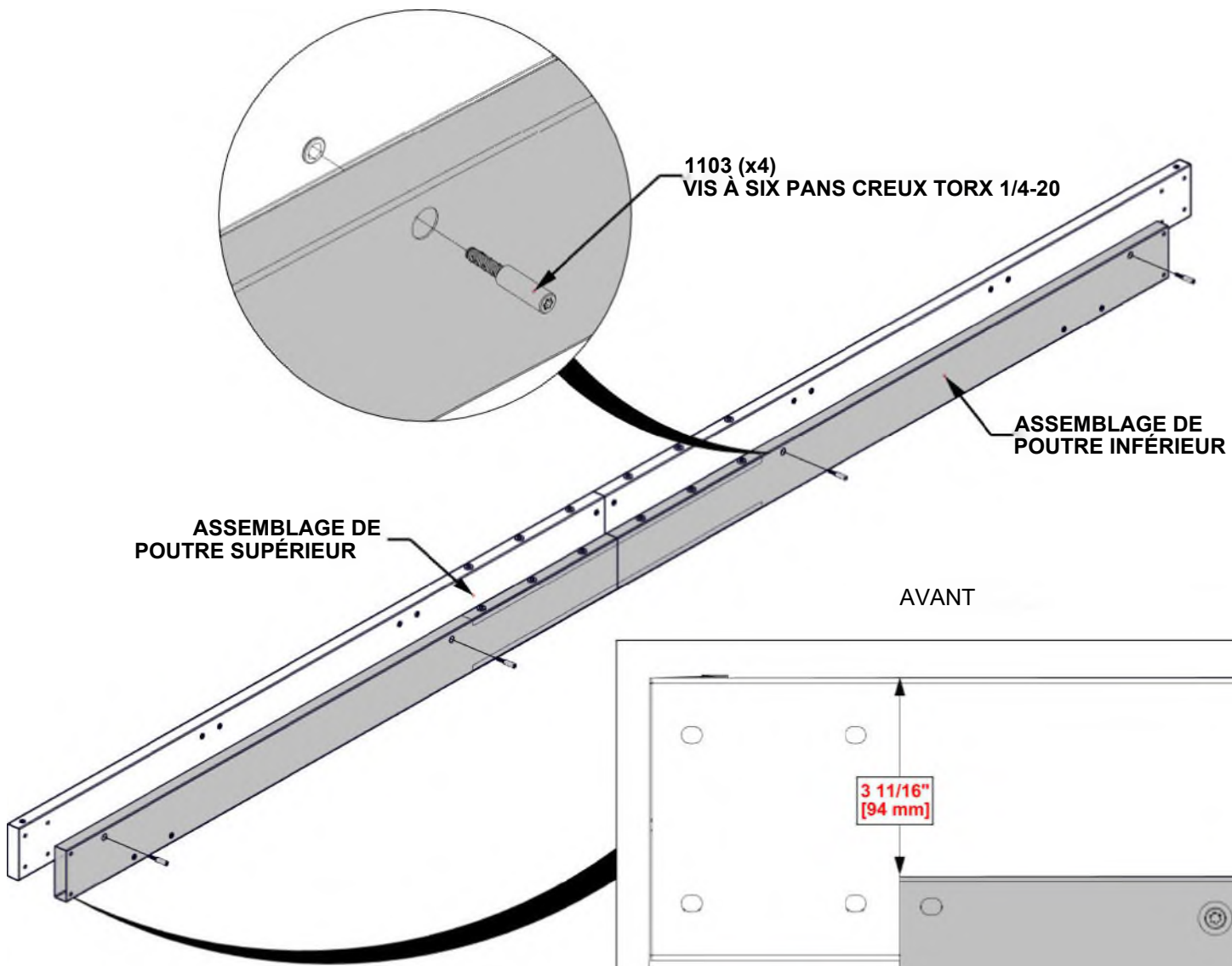


ASSEMBLAGE SUPÉRIEUR DE CHARPENTE D'ÉTAPE 9A-9B

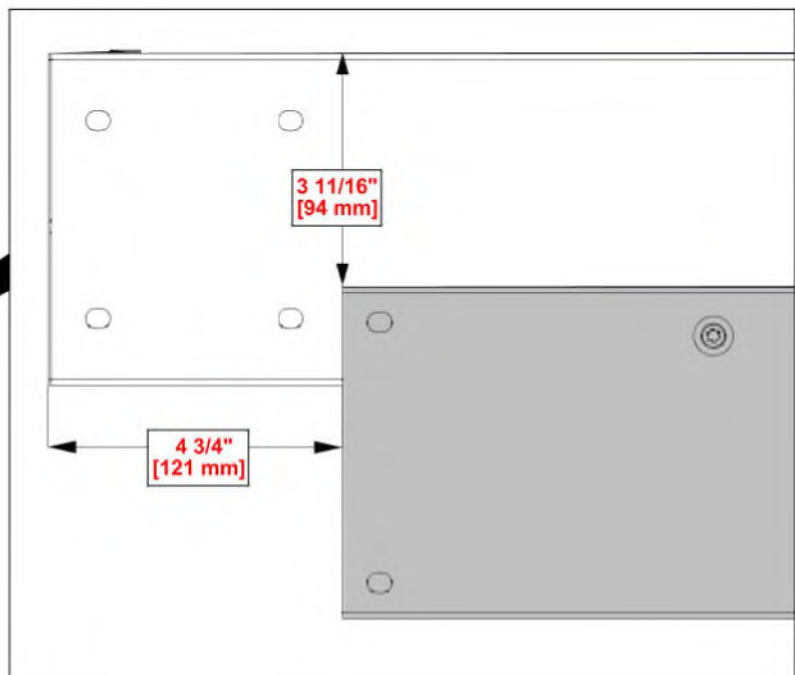


ASSEMBLAGE INFÉRIEUR DE CHARPENTE D'ÉTAPE 9C-9D

- ALIGNEZ LES TROUS TRAVERSANTES DANS L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE INFÉRIEUR AVEC LES INSERTS FILETÉS DANS L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE SUPÉRIEURE.

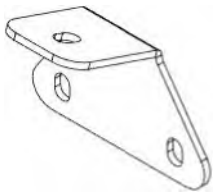


LES DIMENSIONS SONT LES MÊMES  
AUX DEUX BOUTS ET SONT CRUCIALES  
À L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

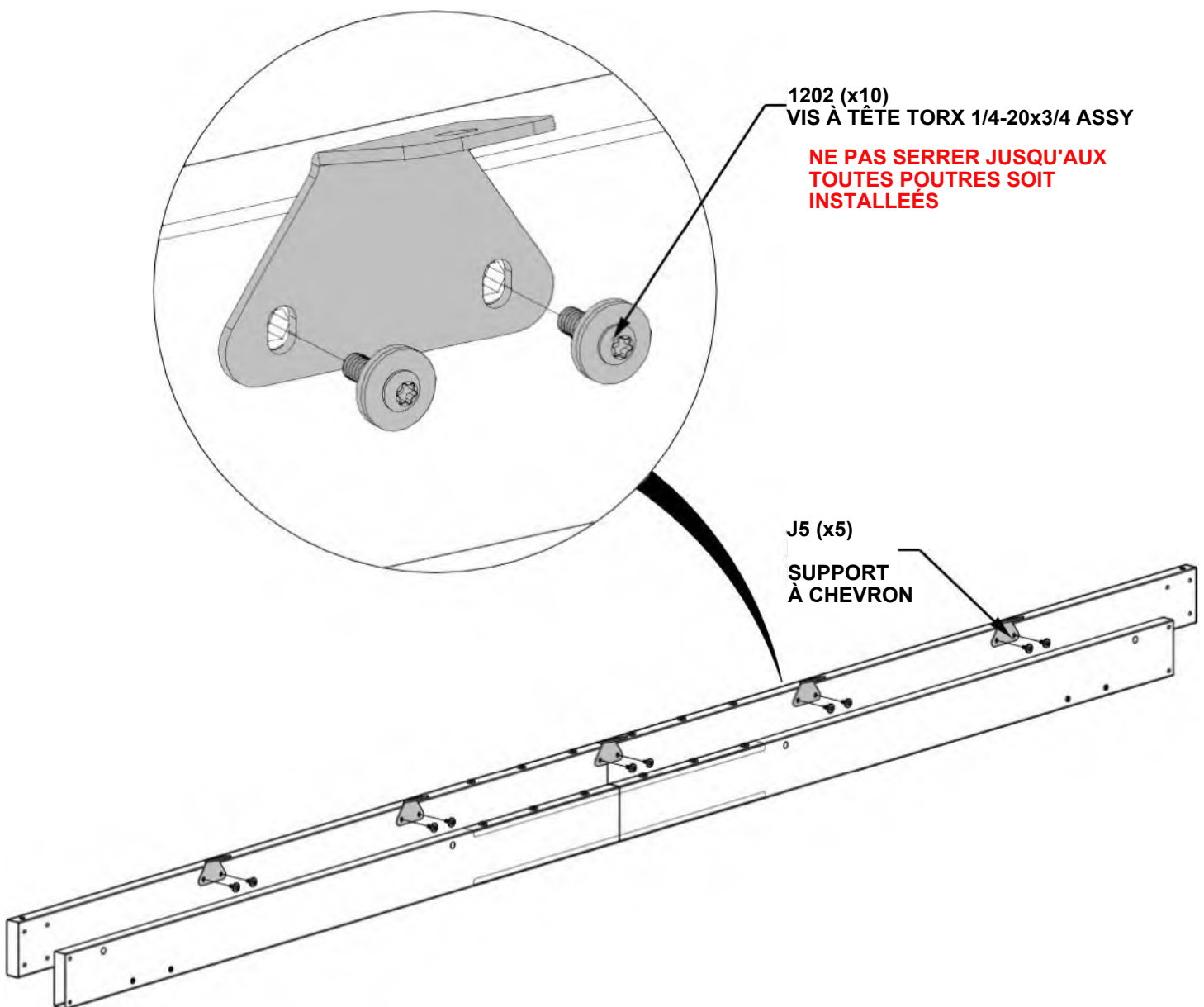


## ÉTAPE 10 - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 10  | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



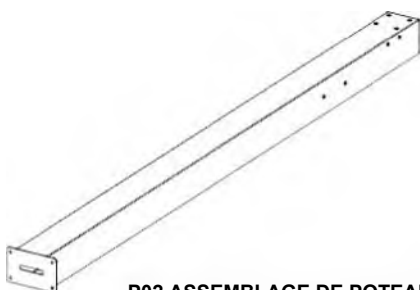
J5 SUPPORT À CHEVRON - A4M03803  
(x5) 3 5/8"x2 11/16"x2 1/16" (52x68x91.5)



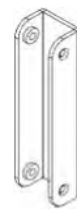
**RÉPÉTEZ LES ÉTAPES 9-10  
D'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE**

## ÉTAPE 11 - ASSEMBLAGE DE POTEAU

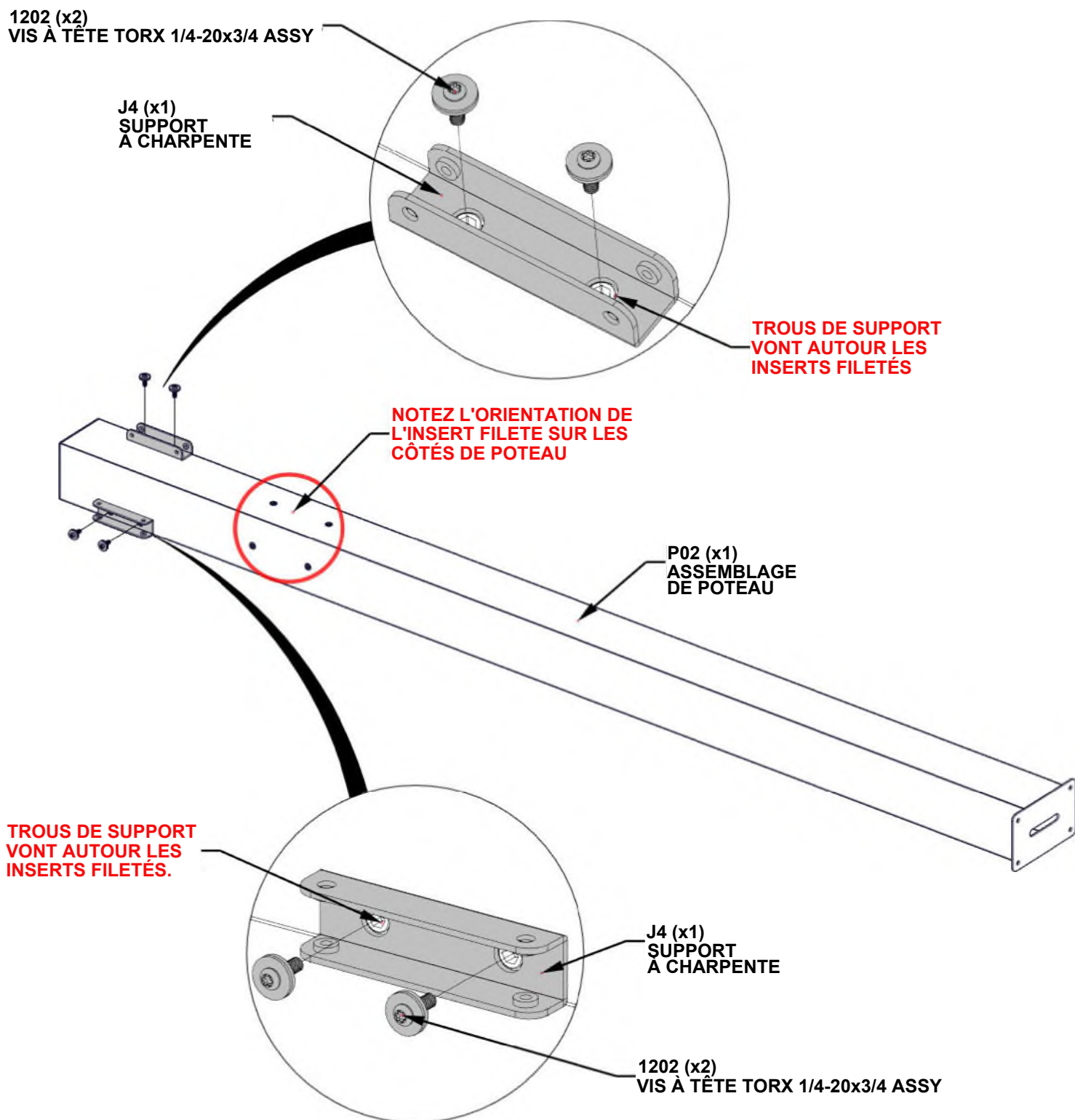
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



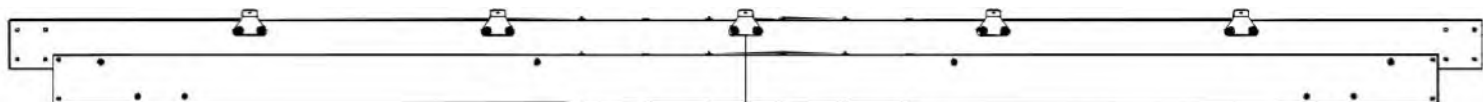
P02 ASSEMBLAGE DE POTEAU - A4M04410  
(x1) 4 3/4"x7 1/2"x89 9/16" (120x190x2275)



J4 SUPPORT À CHARPENTE - A4M02990  
(x2) 1"x1 5/16"x5 1/16" (25x33.2x128)

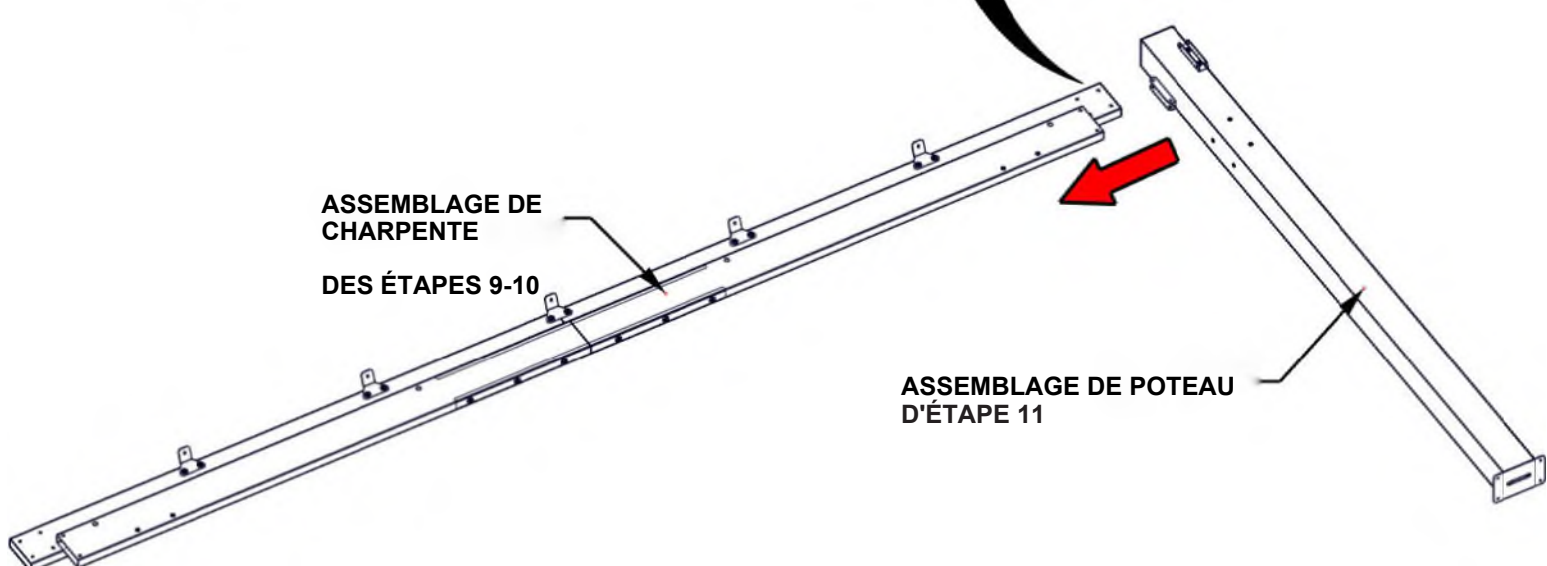
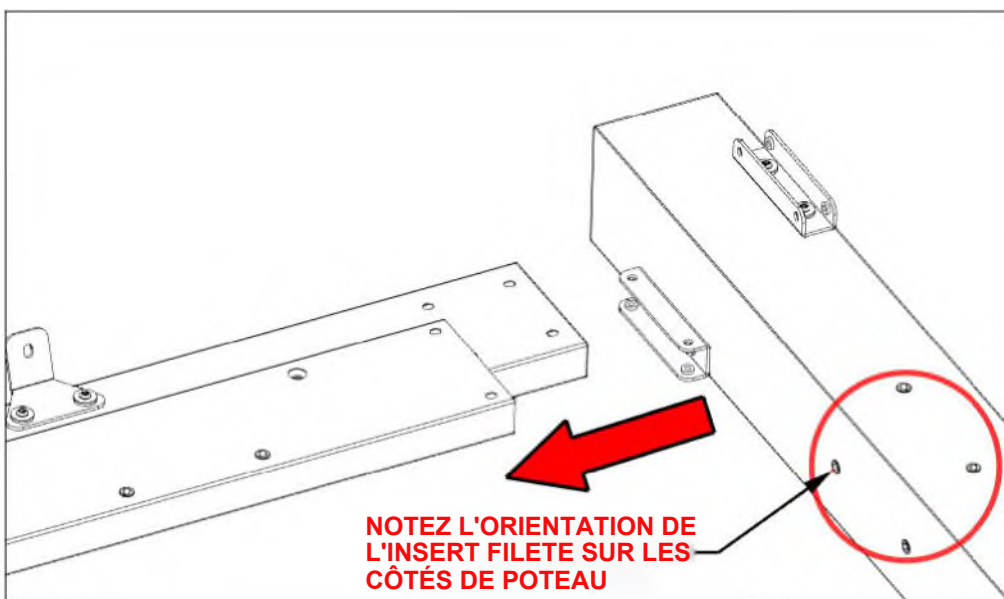


## ÉTAPE 12A - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE



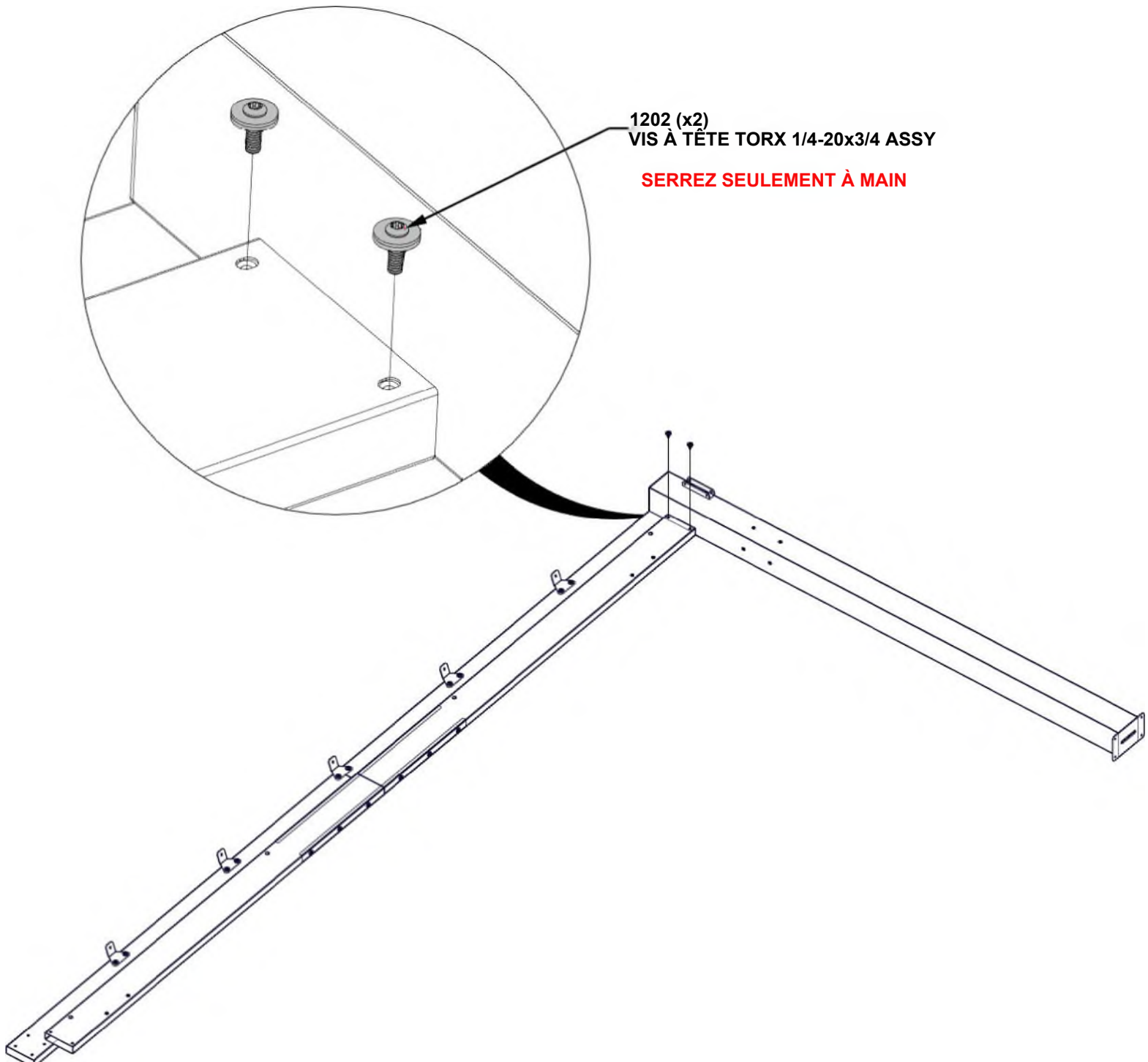
ASSEMBLAGE DE CHARPENTE DES ÉTAPES 9-10

- GLISSEZ L'ASSEMBLAGE DE POTEAU FROM ÉTAPE 11  
DANS L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE DES ÉTAPES 9 -10.



## ÉTAPE 12B - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 2   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



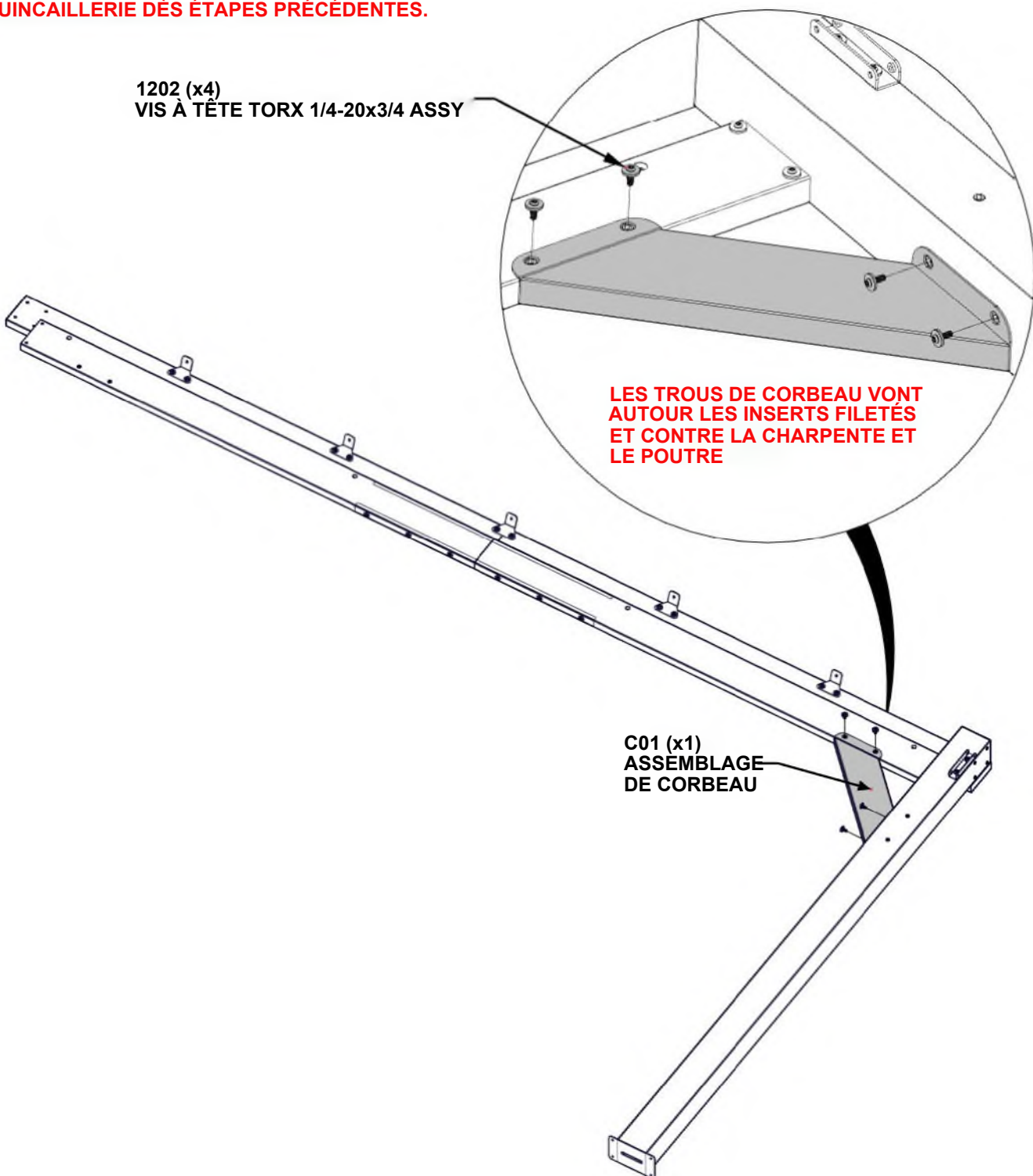
## ÉTAPE 12C - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



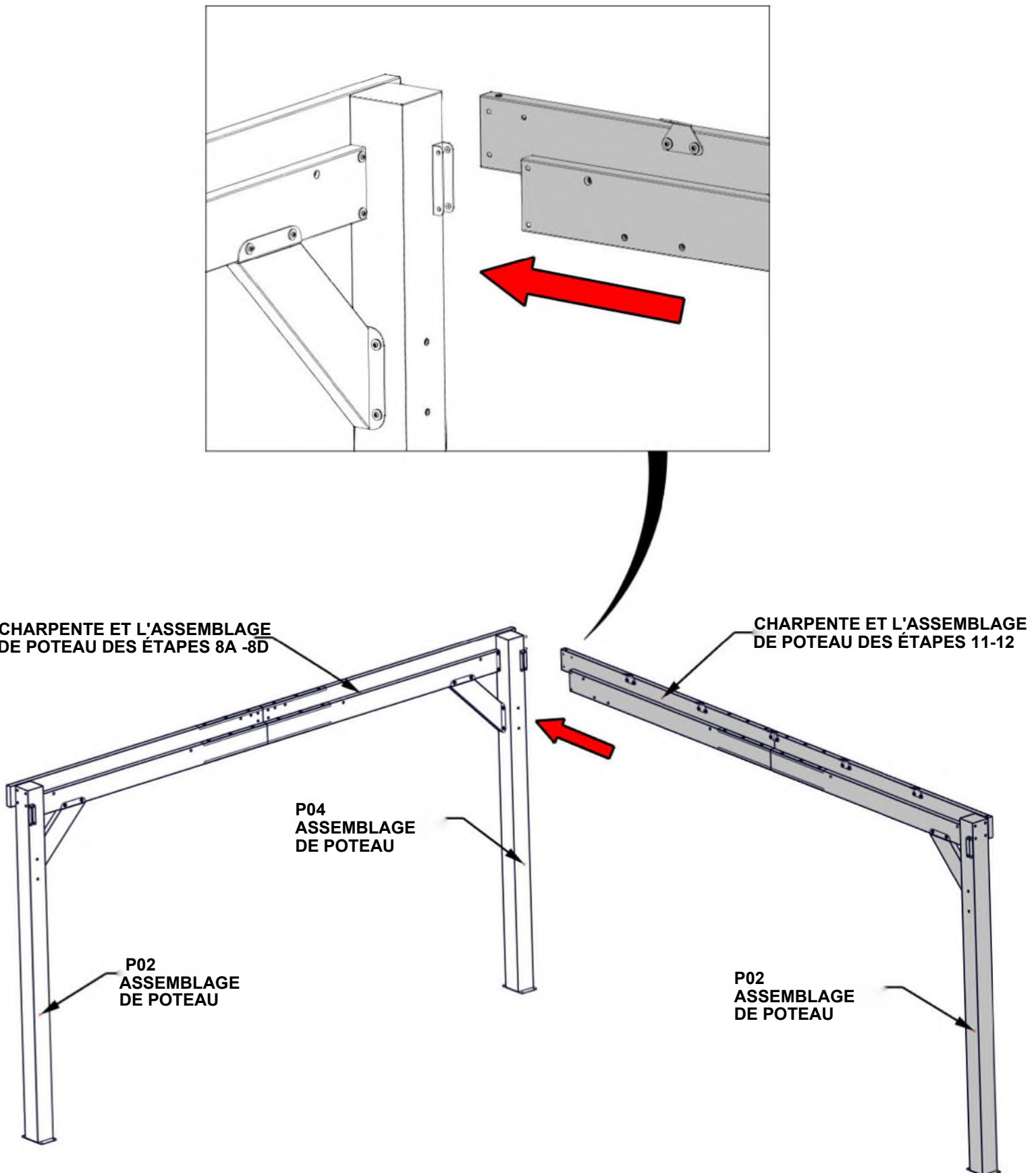
C01 ASSEMBLAGE DE CORBEAU-A4M03525  
(x1) 2113/16"x5 1/4"x2 3/4" (70x134x553.5)

- ATTACHEZ LE CORBEAU AU POUTRE ET AU POTEAU.
- ÉQUERREZ SI BESOIN AVANT DE SERRER TOUTE LA QUINCAILLERIE DÈS ÉTAPES PRÉCÉDENTES.



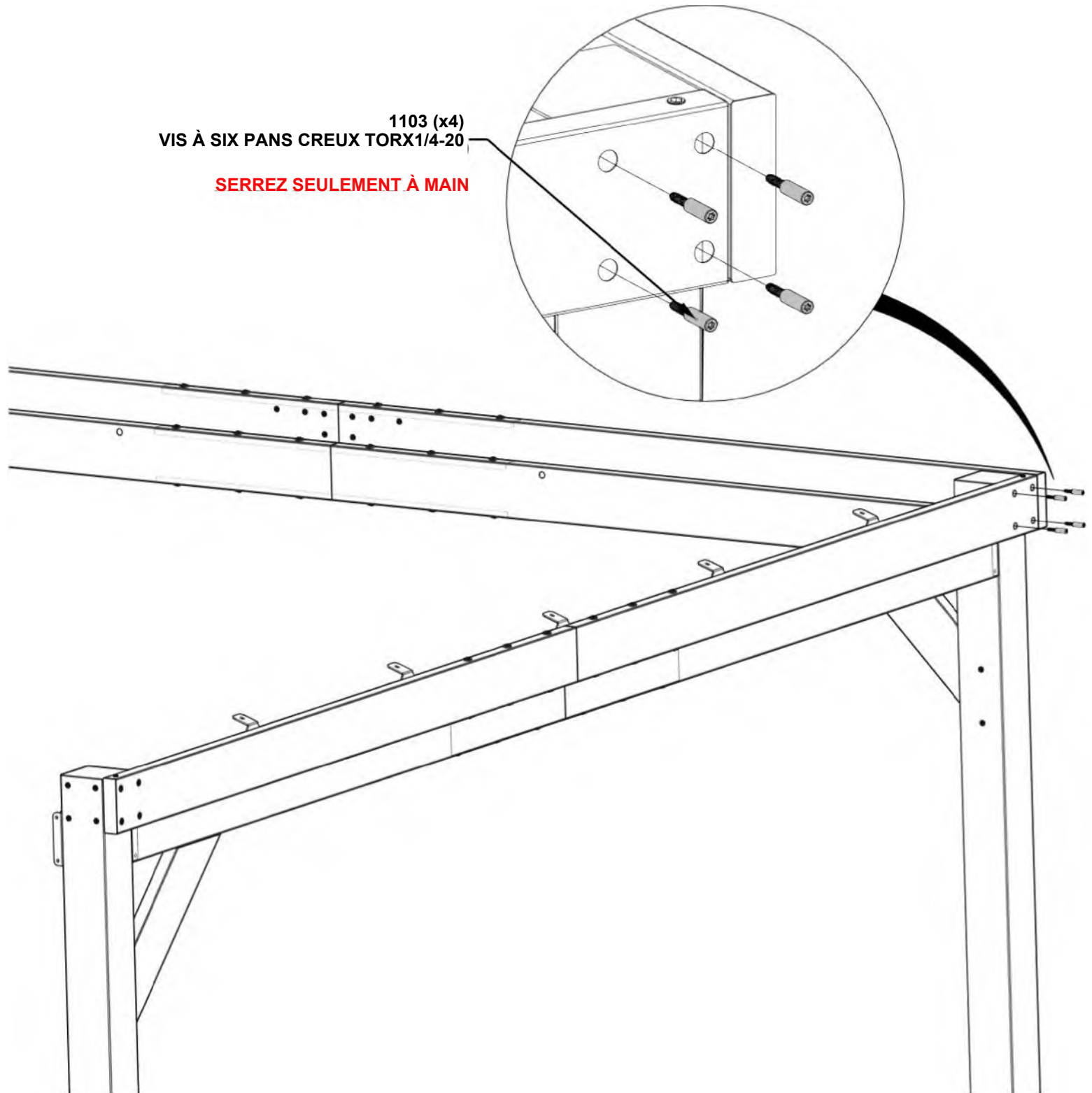
## ÉTAPE 13A - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

- AVEC L'AIDE AU MOINS DE TROIS PERSONNES, ATTACHEZ LES CHARPENTES ET ASSEMBLAGES DE POTEAUX EN LES GLISSANT EN PLACE



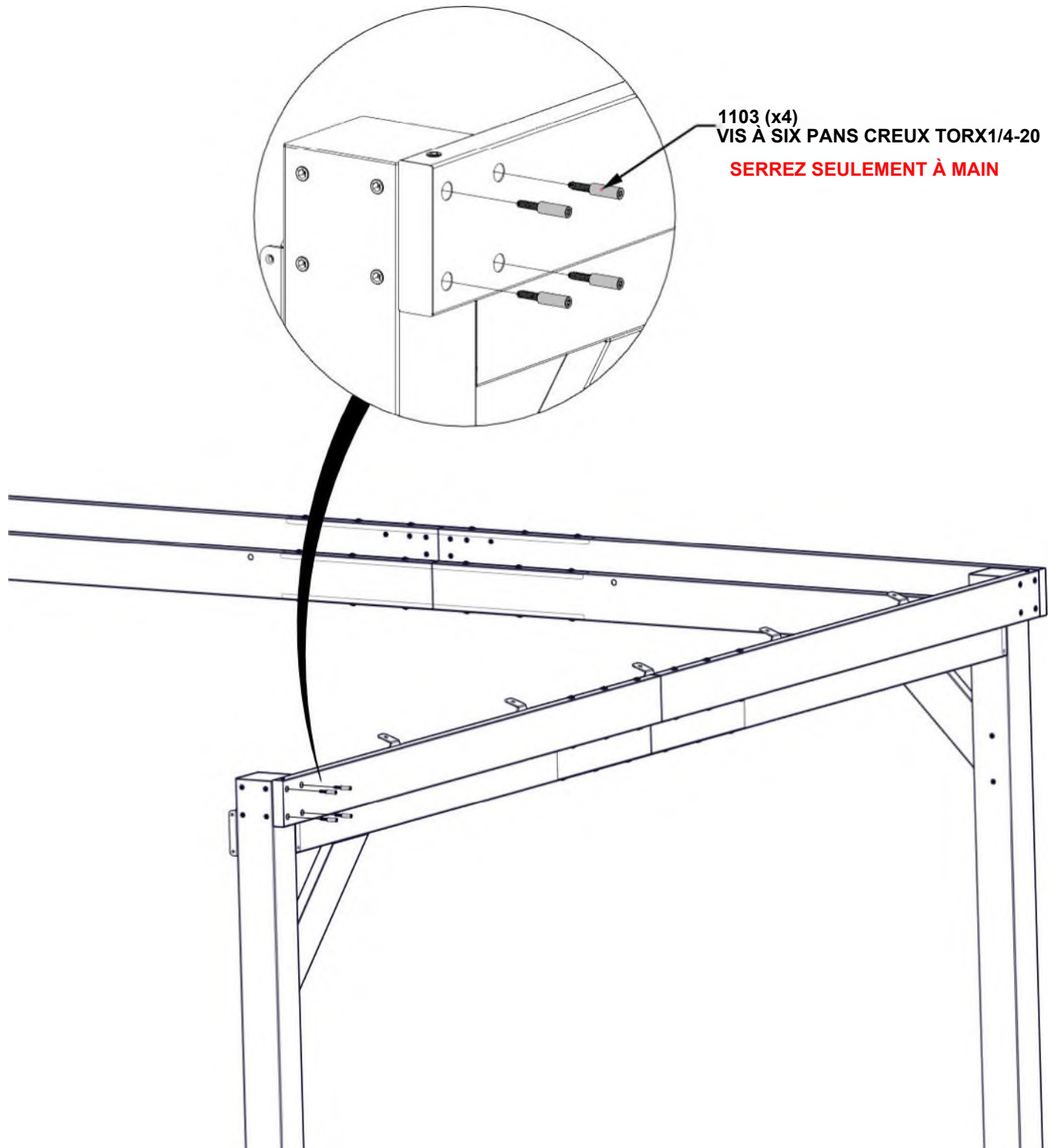
## ÉTAPE 13B - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101103     | VIS À SIX PANS CREUX TORX1/4-20 |



## ÉTAPE 13C - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

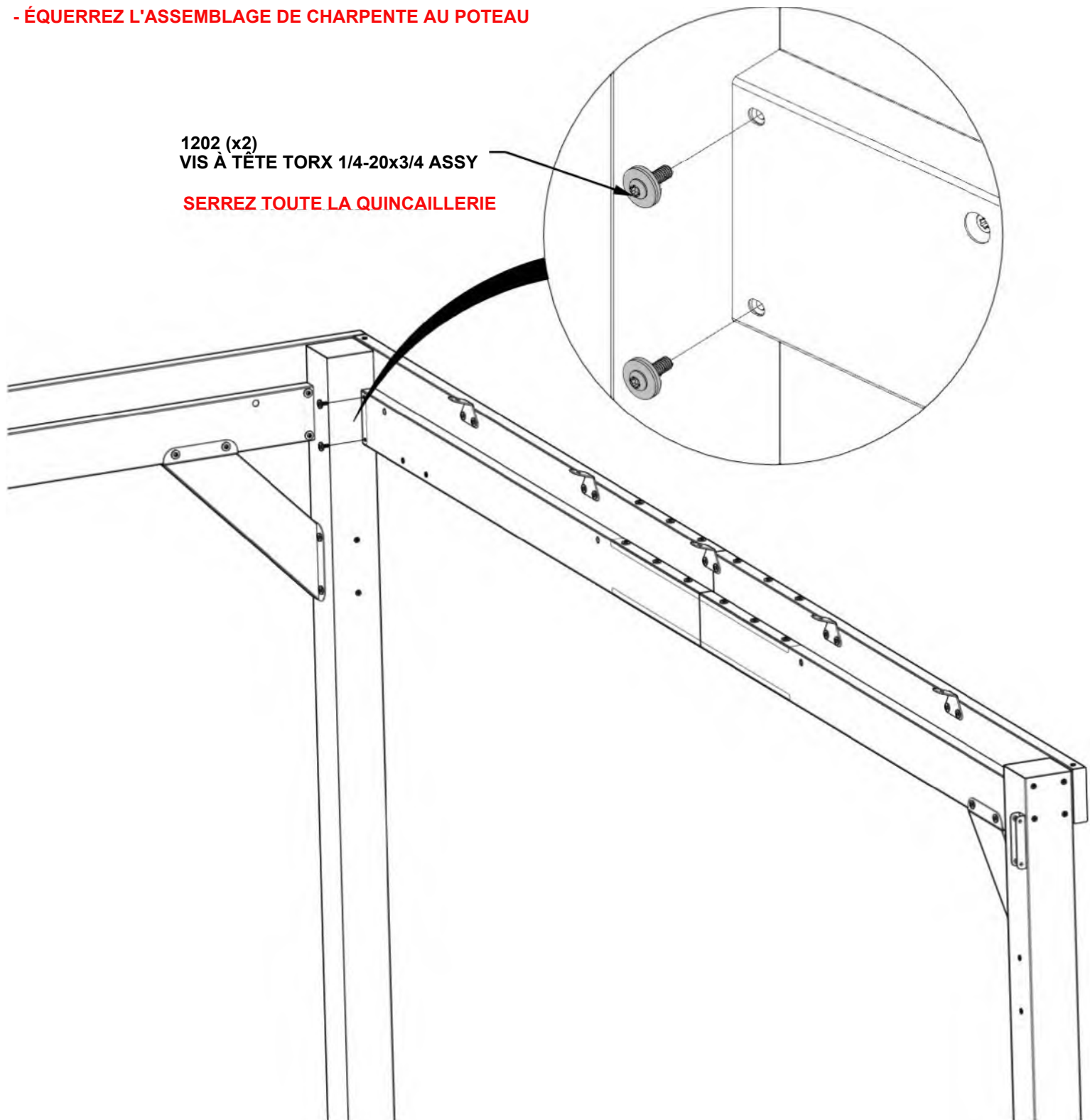
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101103     | VIS À SIX PANS CREUX TORX1/4-20 |



## ÉTAPE 13D - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 2   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

- ÉQUERREZ L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE AU POTEAU



## ÉTAPE 14 - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

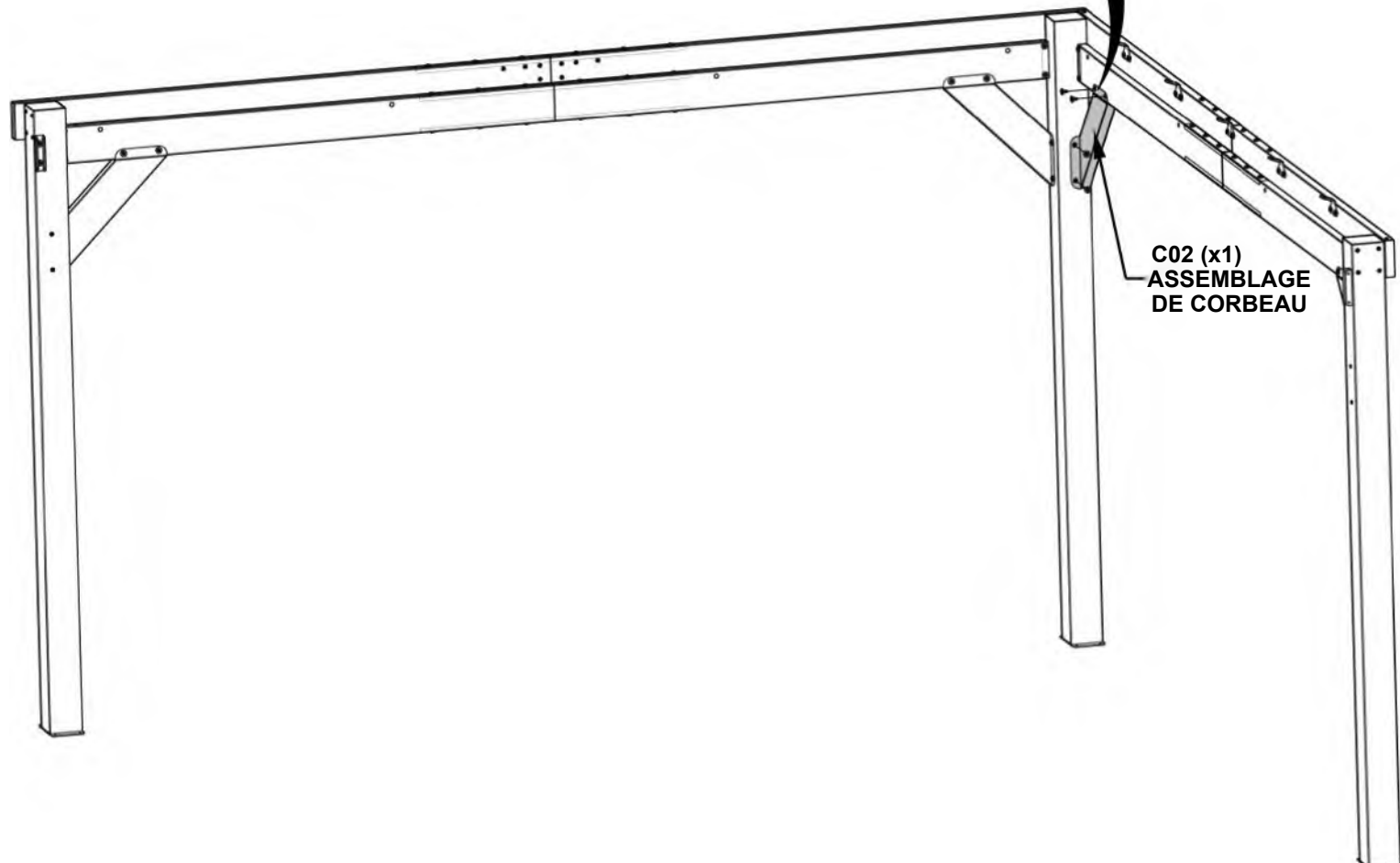


C02 ASSEMBLAGE DE CORBEAU - A4M03526  
(x1) 21 13/16" x 5 1/4" x 2 3/4" (70x134x553.5)

- ATTACHEZ LE CORBEAU AU POUTRE ET AU POTEAU.
- ÉQUERREZ SI BESOIN AVANT DE SERRER TOUTE LA QUINCAILLERIE DÈS ÉTAPES PRÉCÉDENTES

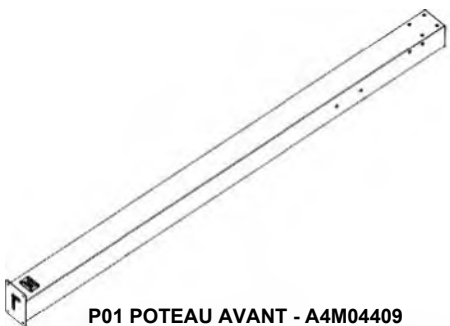
1202 (x4)  
VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY

LES TROUS DE CORBEAU VONT  
AUTOUR LES INSERTS FILETÉS  
ET CONTRE LA CHARPENTE ET  
LE POUTRE



## ÉTAPE 15 - ASSEMBLAGE DE POTEAU

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

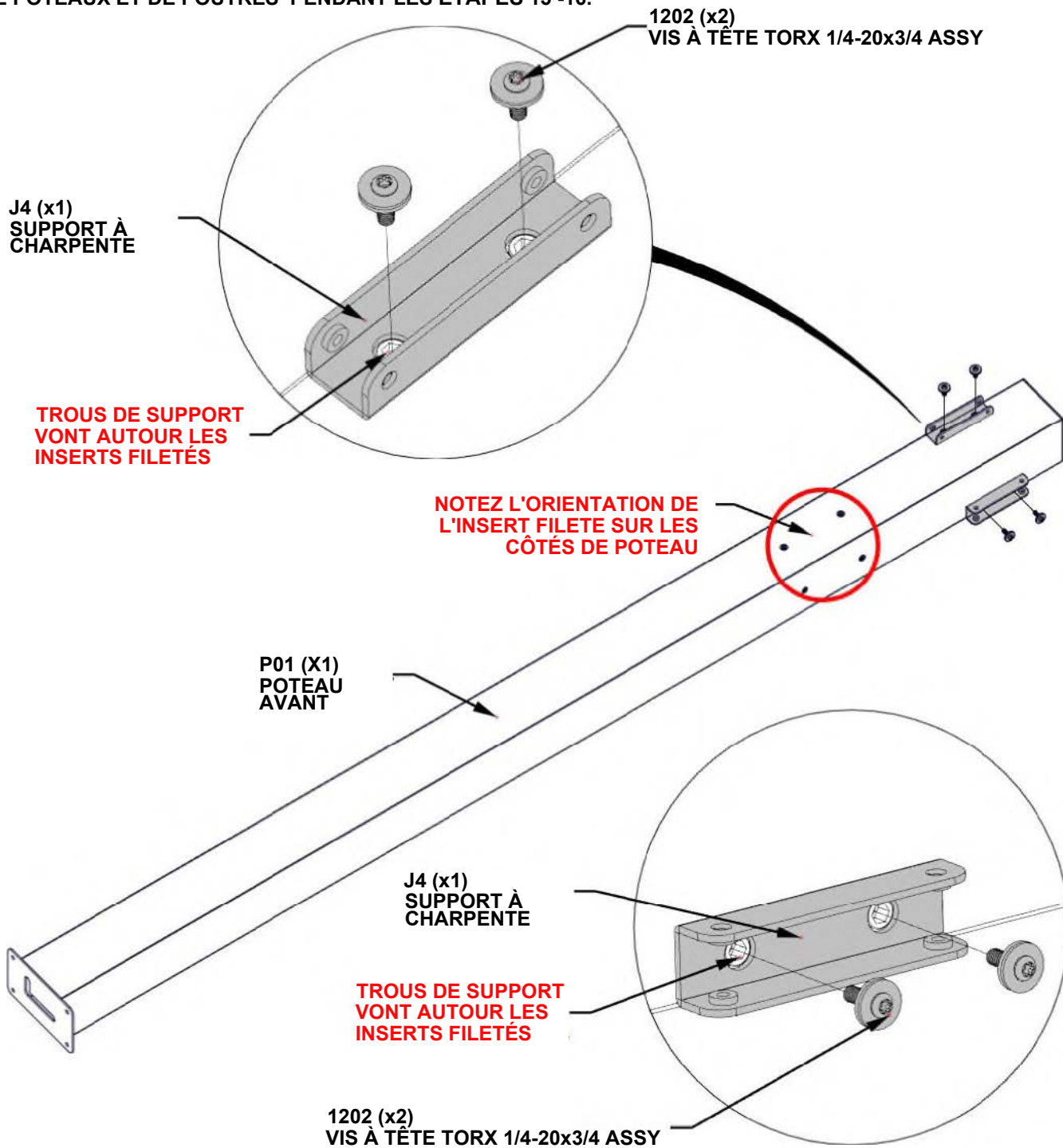


P01 POTEAU AVANT - A4M04409  
(xi) 4 3/4"x7 1/2"x89 9/16" {120x190x2275}



J4 SUPPORT À CHARPENTE - A4M02990  
(x2) 1"x1 5/16"x5 1/16" (25x33.2x128)

- POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE, LES CHEVAUX DE SCIE SONT RECOMMANDÉS POUR LES ASSEMBLAGES DE POTEAUX ET DE POUTRES PENDANT LES ÉTAPES 15 -16.

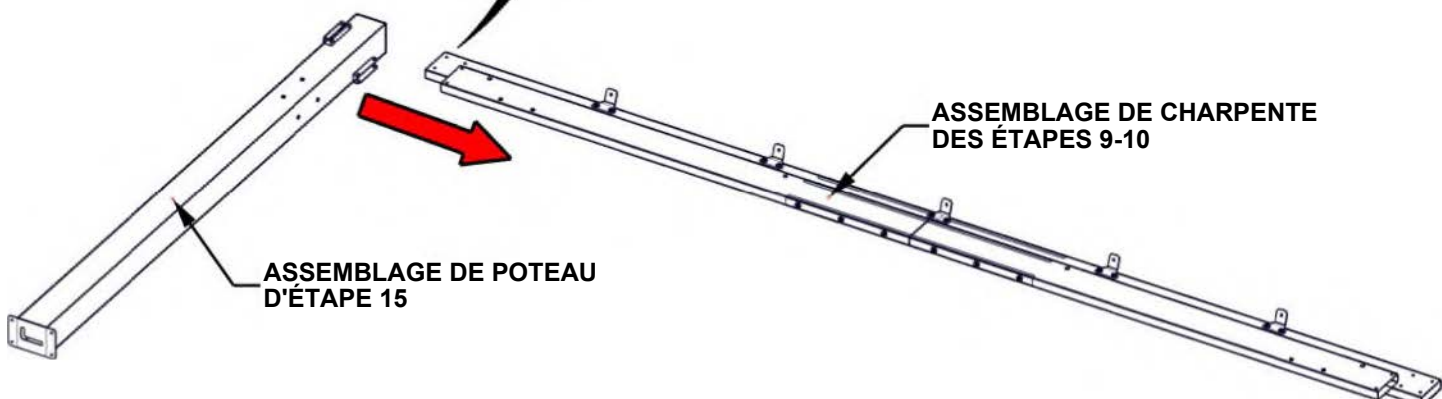
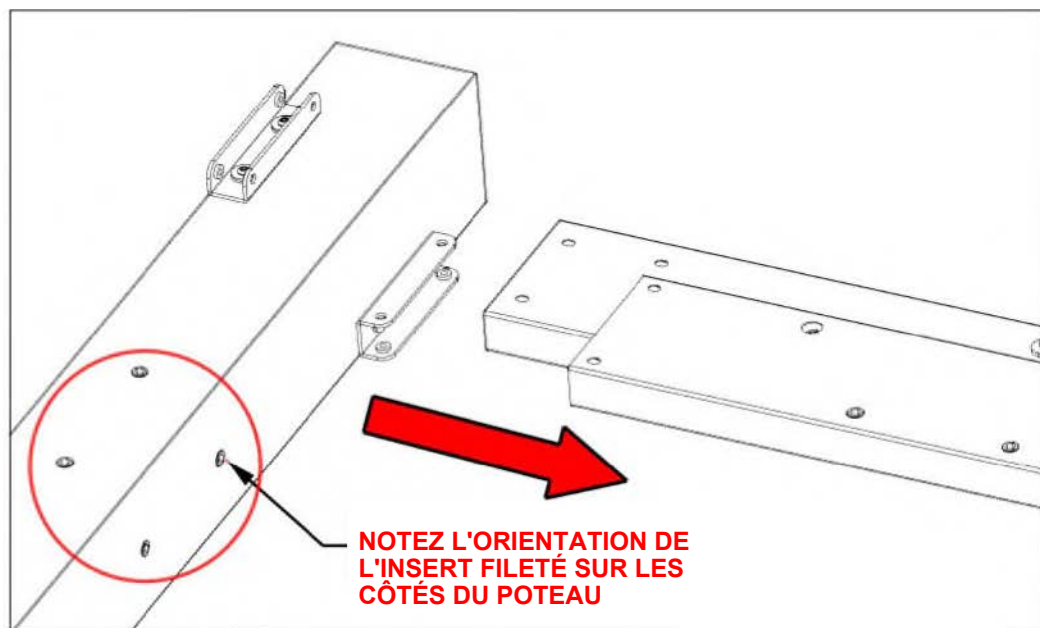


## ÉTAPE 16A - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE



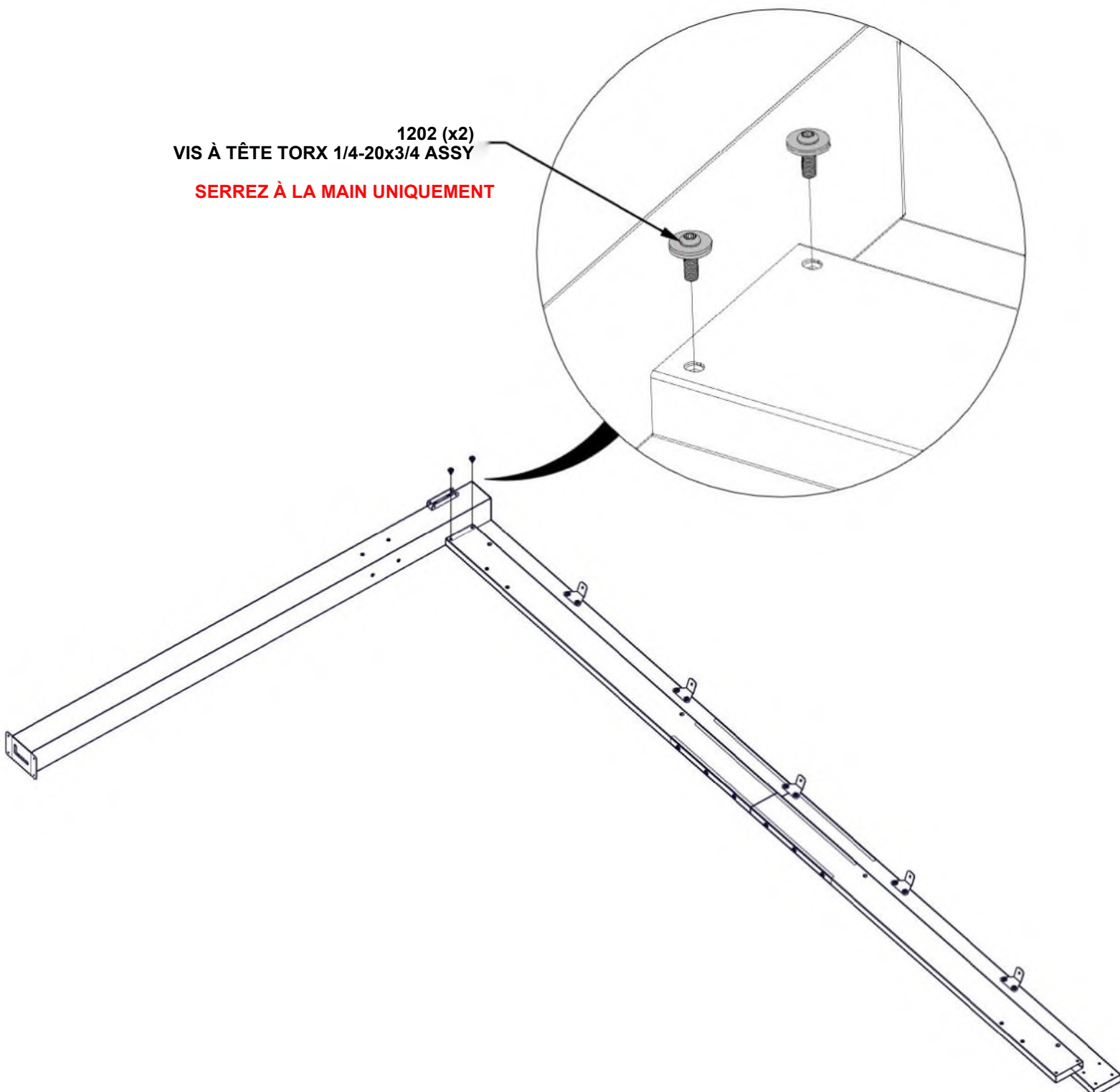
ASSEMBLAGE DE CHARPENTE DES ÉTAPES 9-10

- GLISSEZ L'ASSEMBLAGE DE POTEAU D'ÉTAPE 15  
DANS L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE DES ÉTAPES 9 -10.



## ÉTAPE 16B - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 2   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



## ÉTAPE 16C - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

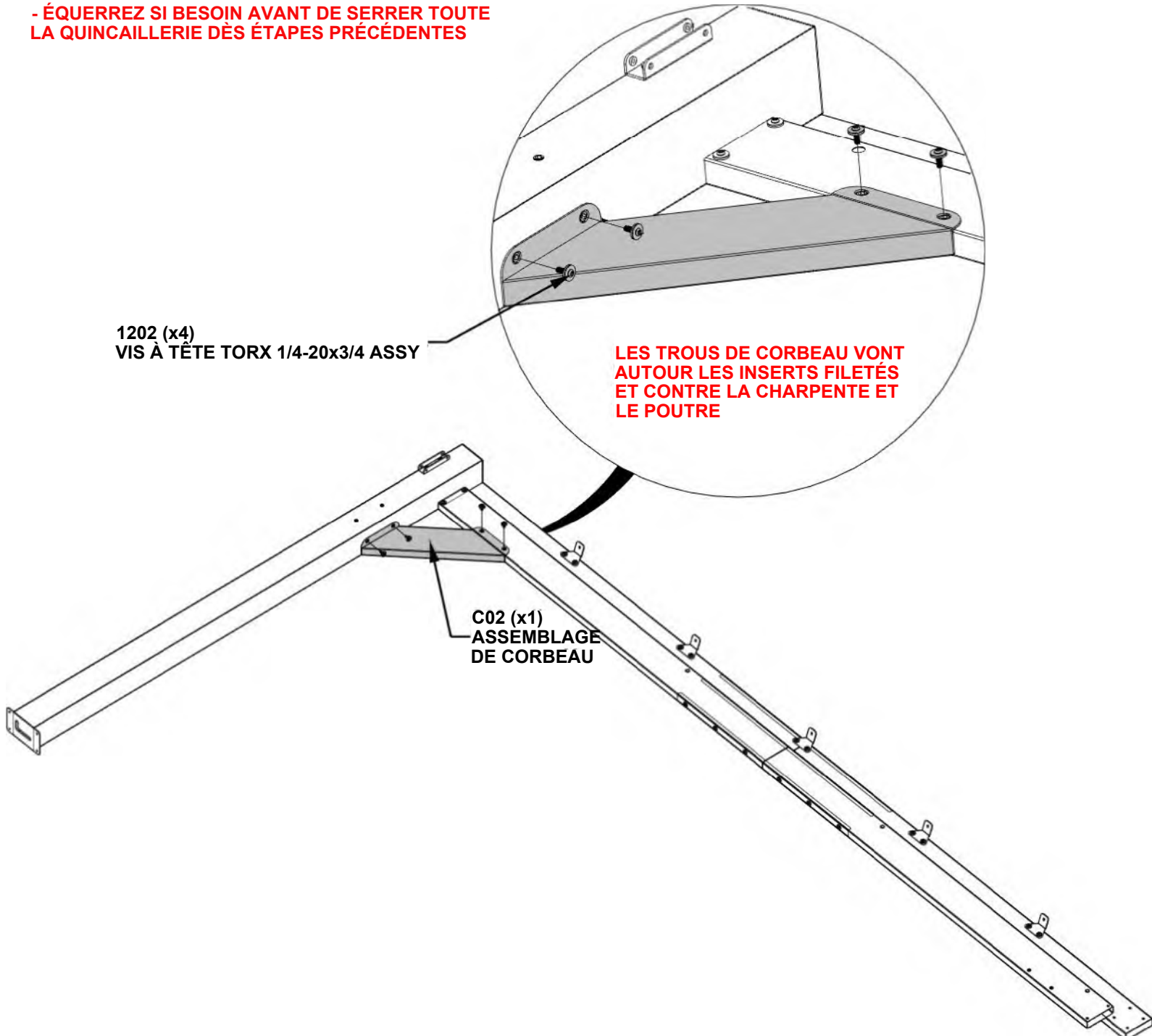
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



C02 ASSEMBLAGE DE CORBEAU - A4M03526  
(xi) 21 13/16" x 5 1/4" x 2 3/4" (70x134x553.5)

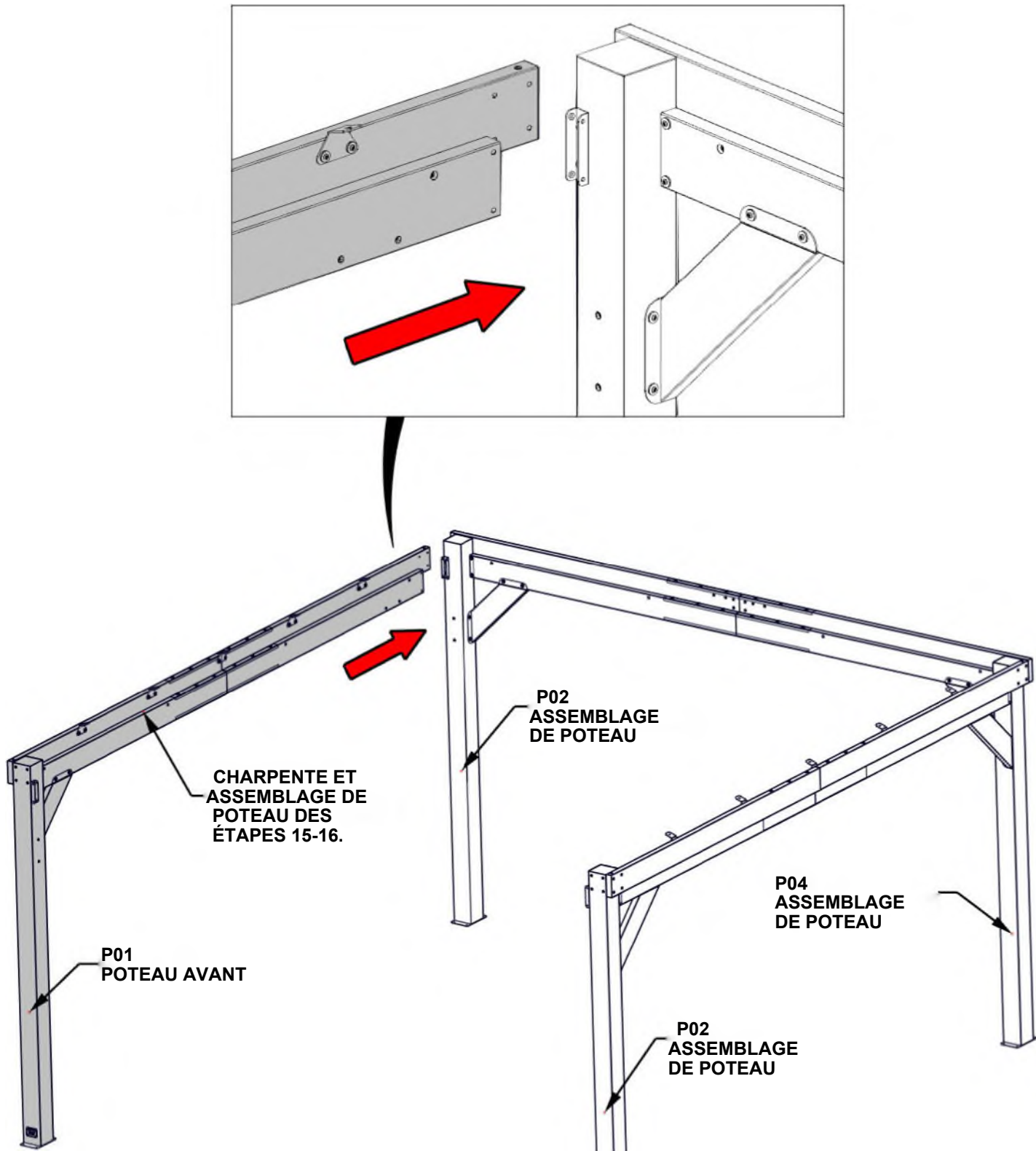
- ATTACHEZ LE CORBEAU AU POUTRE ET AU POTEAU.

- ÉQUERREZ SI BESOIN AVANT DE SERRER TOUTE LA QUINCAILLERIE DÈS ÉTAPES PRÉCÉDENTES



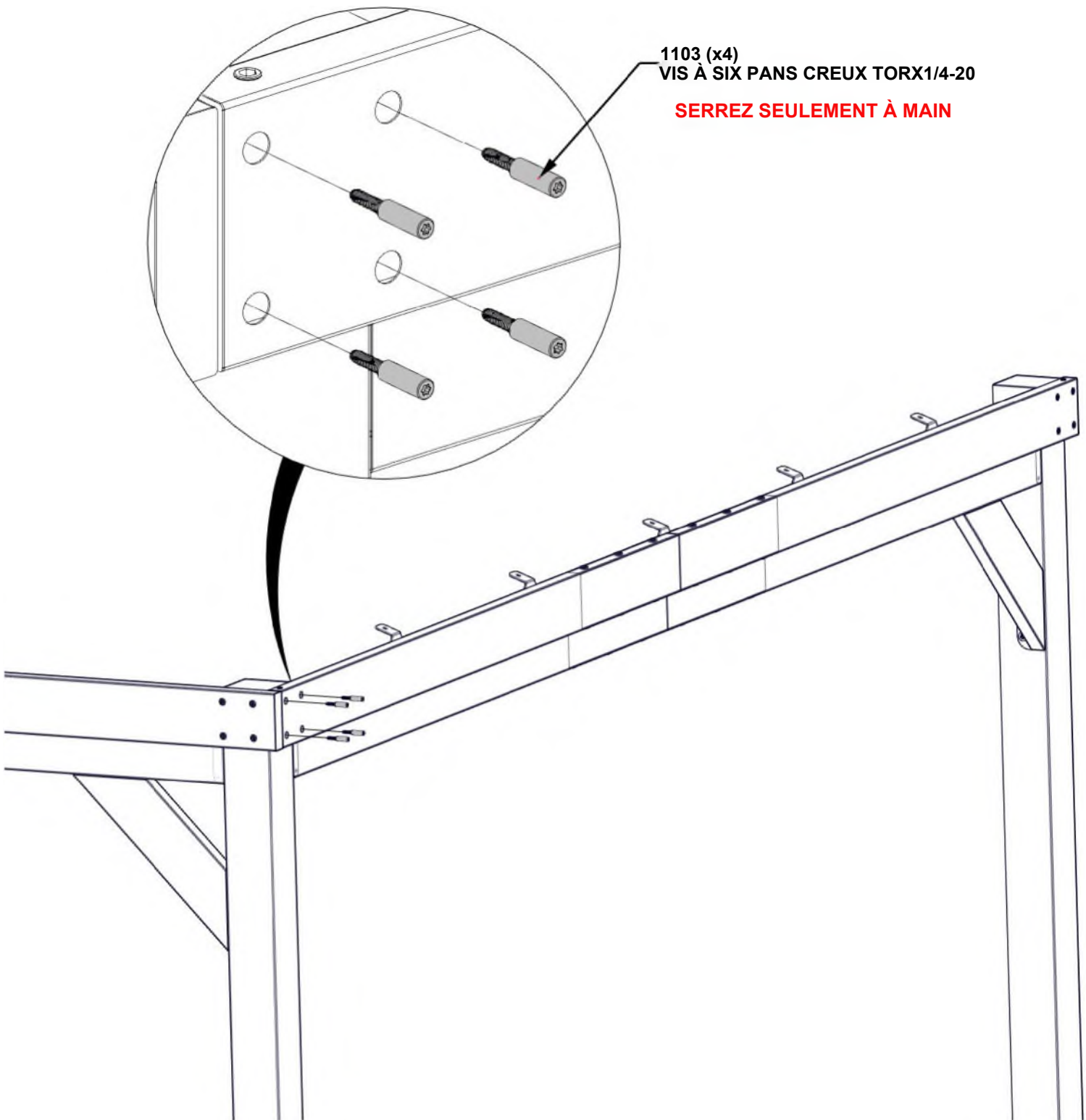
## ÉTAPE 17A - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

- AVEC L'AIDE AU MOINS DE TROIS PERSONNES, ATTACHEZ LES CHARPENTES ET ASSEMBLAGES DE POTEAUX EN LES GLISSANT EN PLACE



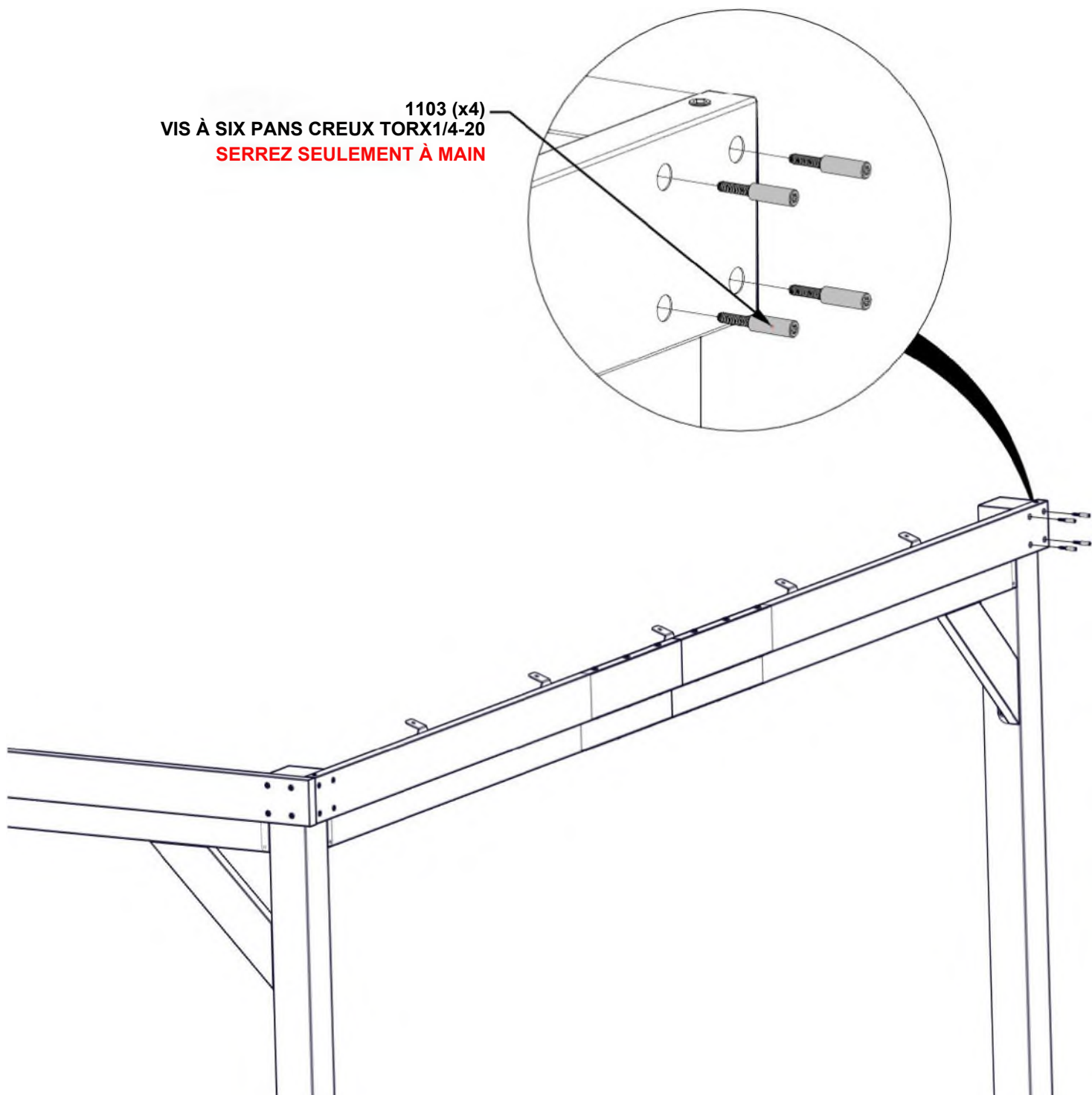
## ÉTAPE 17B - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101103     | VIS À SIX PANS CREUX TORX1/4-20 |



## ÉTAPE 17C - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

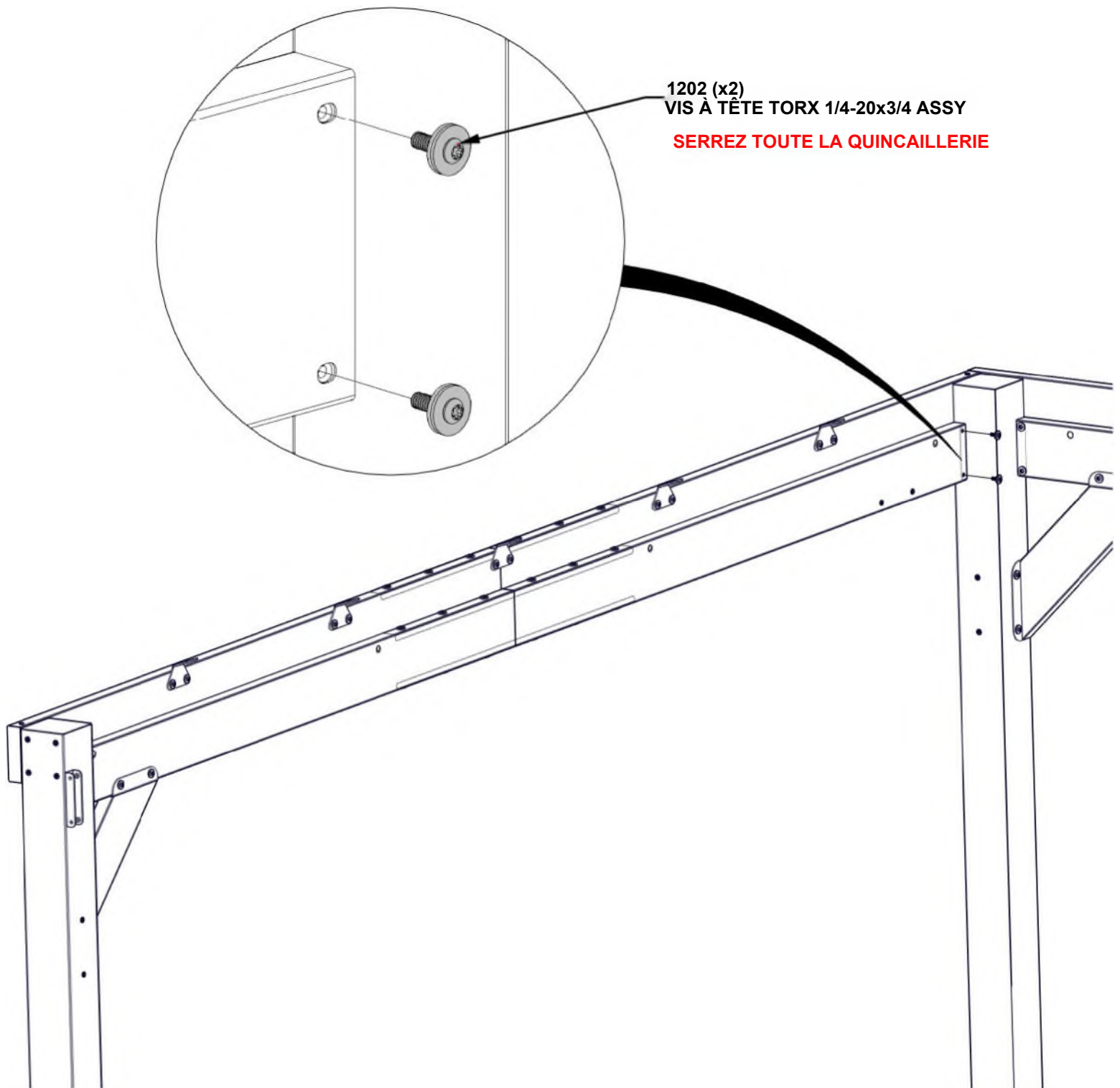
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101103     | VIS À SIX PANS CREUX TORX1/4-20 |



## ÉTAPE 17D - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 2   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

- ÉQUERREZ L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE AU POTEAU



## ÉTAPE 18 - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

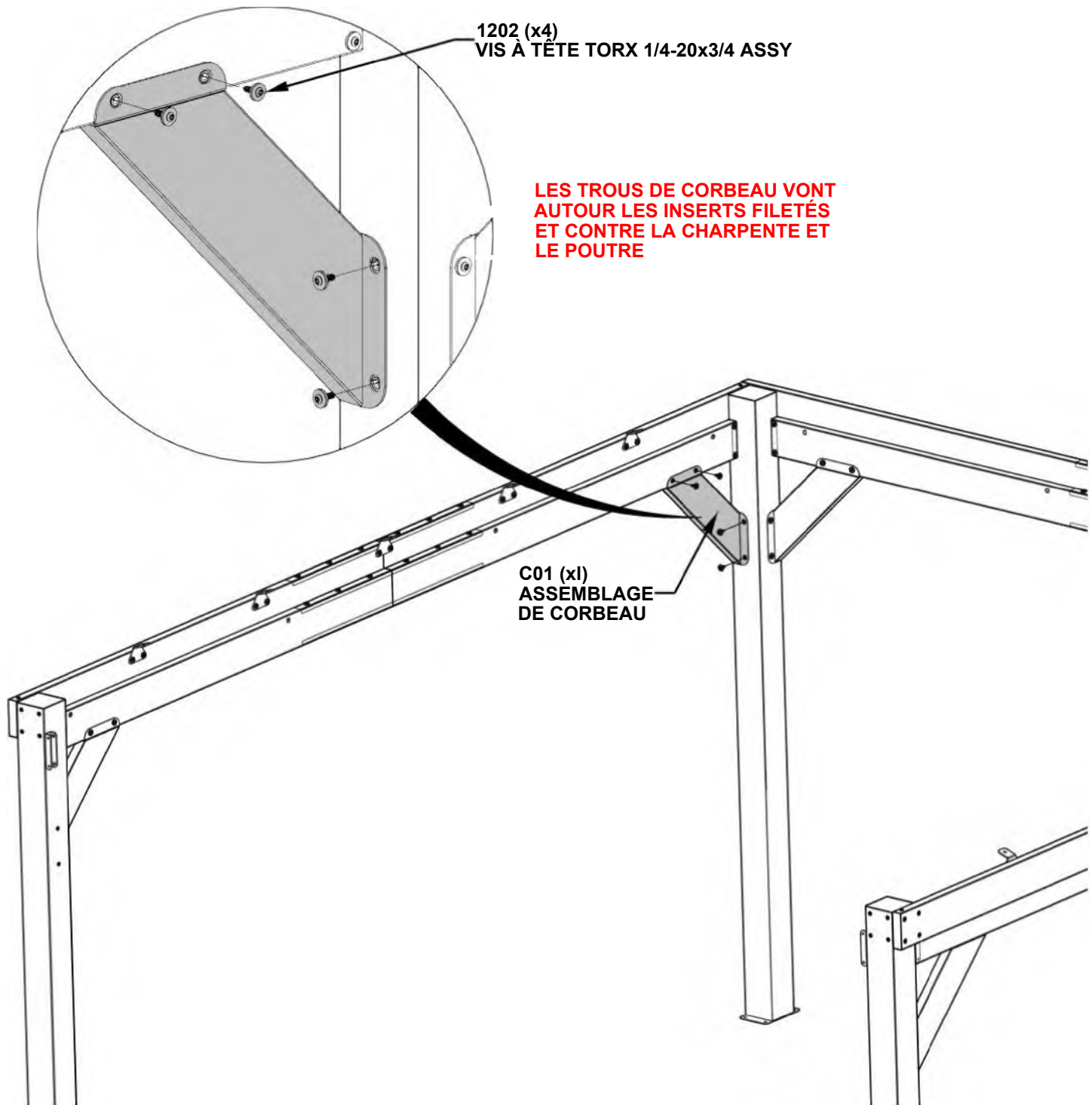
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



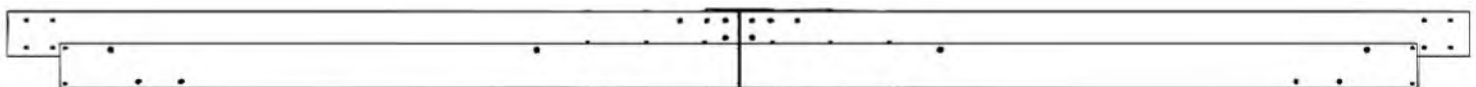
C01 ASSEMBLAGE DE CORBEAU - A4M03525  
(x1) 21 13/16"x5 1/4"x2 3/4" (70x134x553.5)

- ATTACHEZ LE CORBEAU AU POUTRE ET AU POTEAU.

- ÉQUERREZ SI BESOIN AVANT DE SERRER TOUTE LA QUINCAILLERIE DÈS ÉTAPES PRÉCÉDENTES.

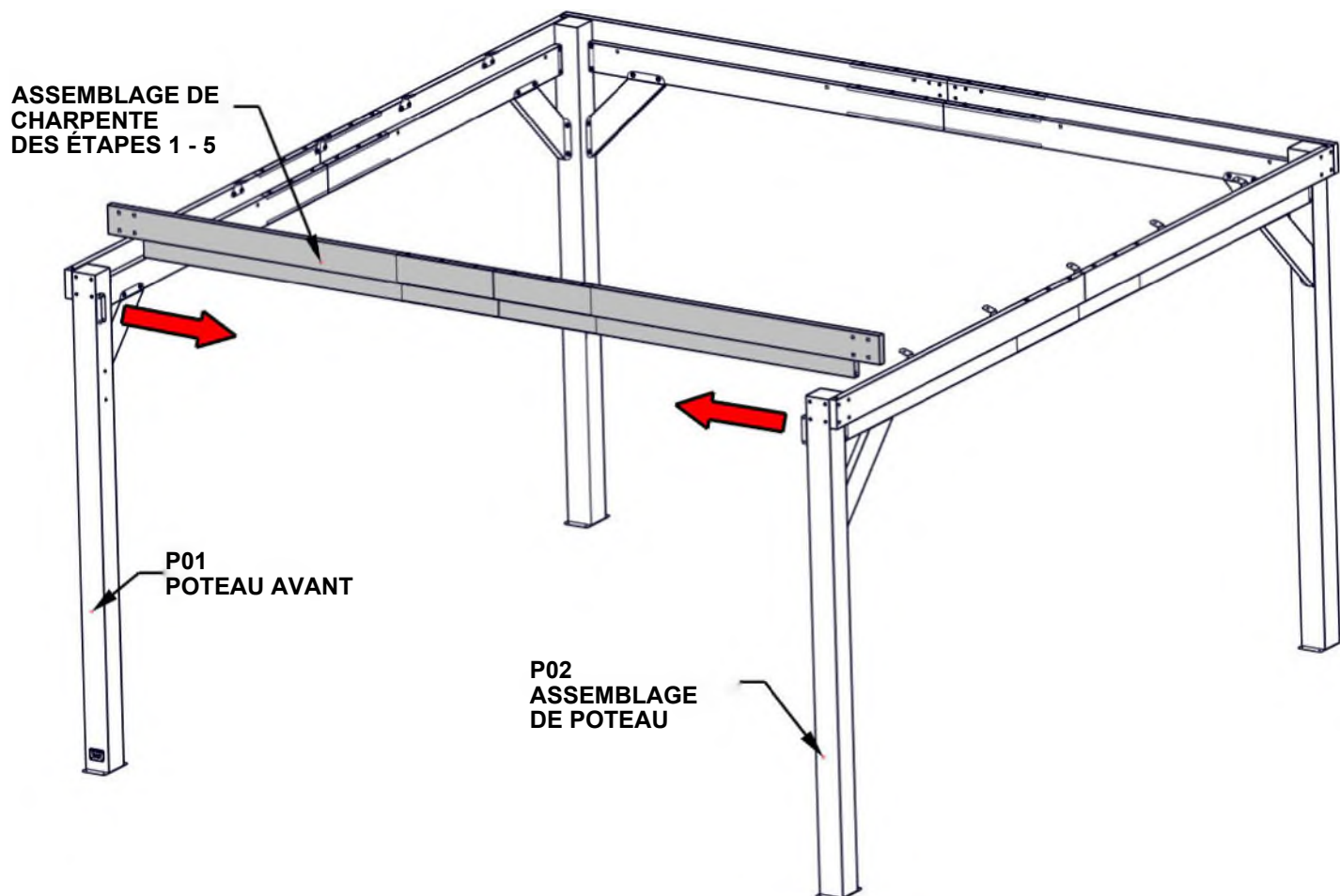


## ÉTAPE 19A - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE



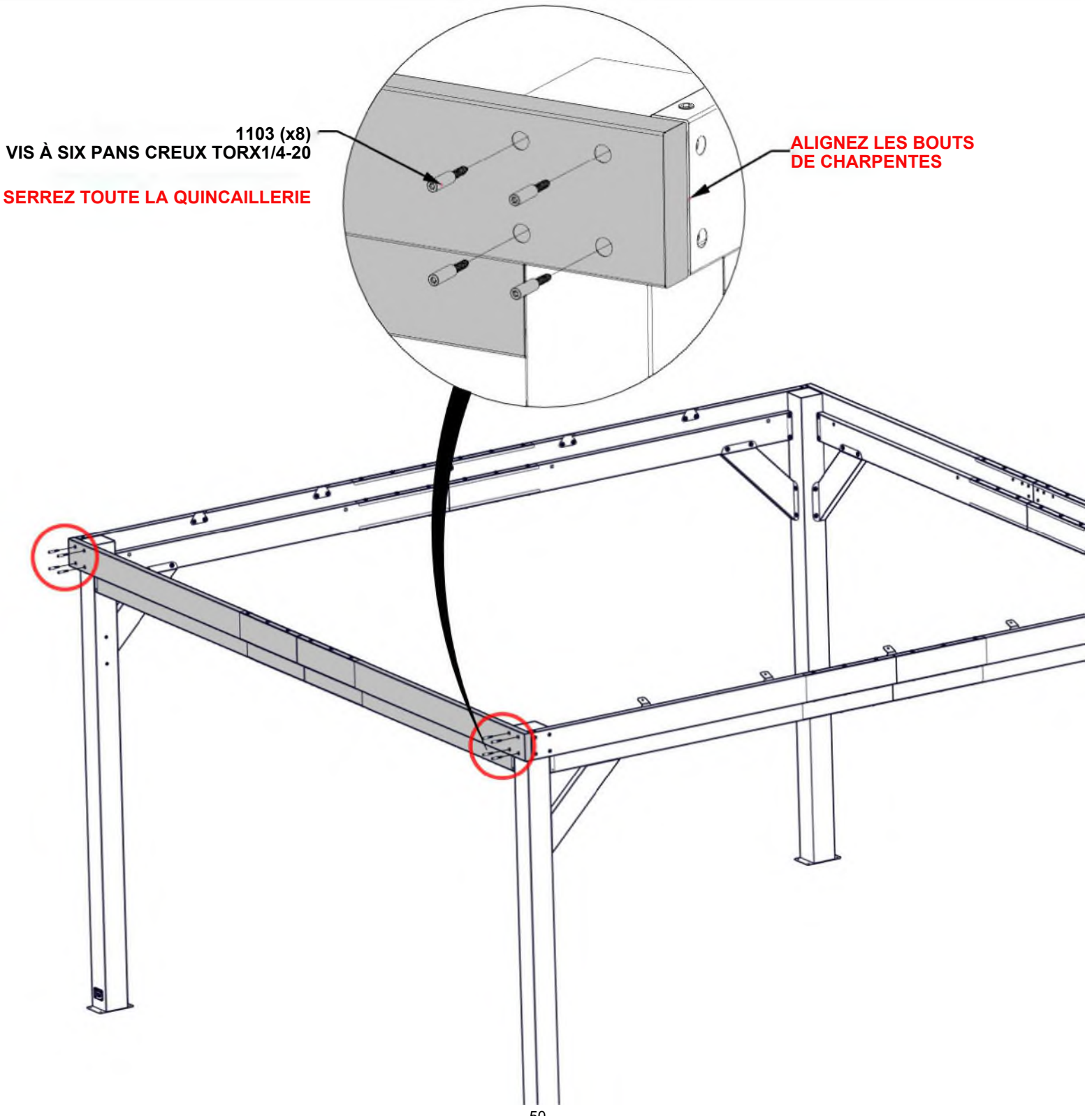
ASSEMBLAGE DE CHARPENTE DES ÉTAPES 1 - 5

- AVEC L'AIDE DE DEUX AUTRES PERSONNES, ÉCARTEZ LE POTEAU AVANT JUSQU'À ATTACHEZ L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE DANS LES CHARPENTES.



## ÉTAPE 19B - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

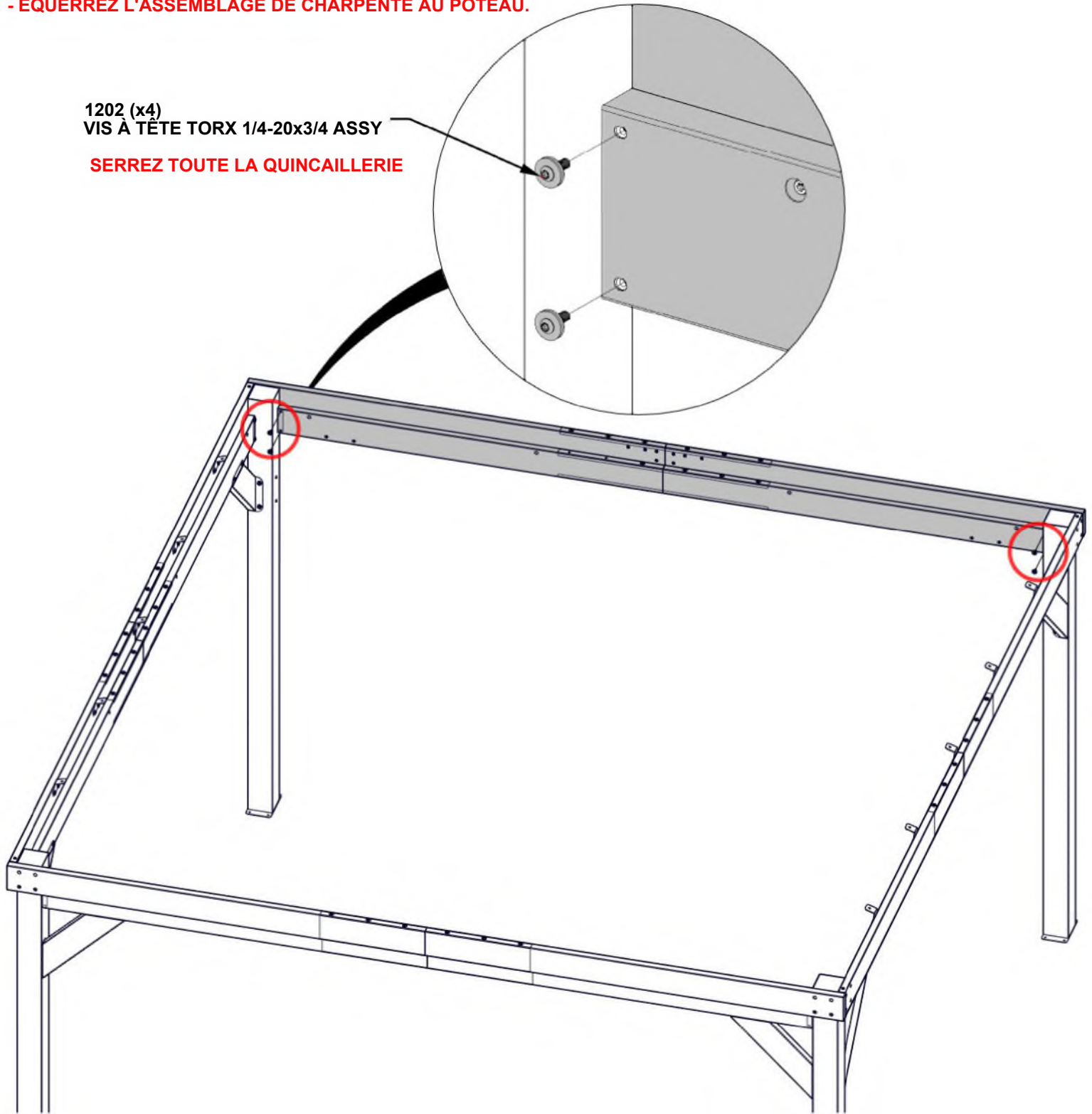
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 8   | H101103     | VIS À SIX PANS CREUX TORX1/4-20 |



## ÉTAPE 19C - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

- ÉQUERREZ L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE AU POTEAU.



## ÉTAPE 20 - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 8   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



C01 ASSEMBLAGE DE CORBEAU - A4M03525  
(x1) 2113/16"x5 1/4"x2 3/4" (70x134x553.5)

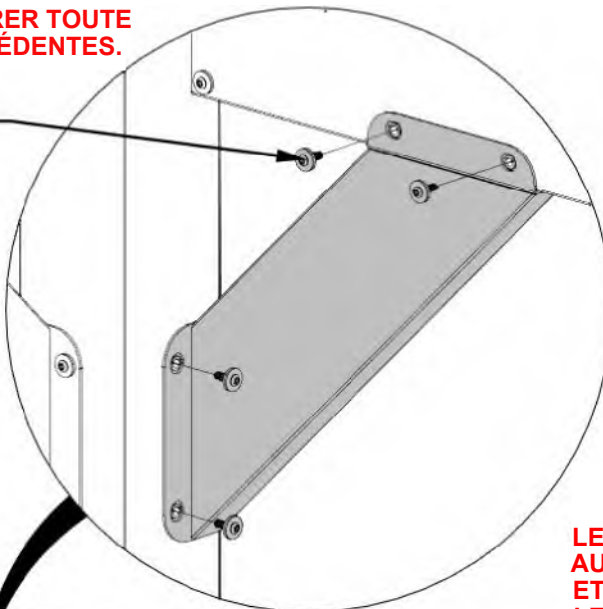


C02 ASSEMBLAGE DE CORBEAU - A4M03526  
(x1) 21 13/16"x5 1/4"x2 3/4" (70x134x553.5)

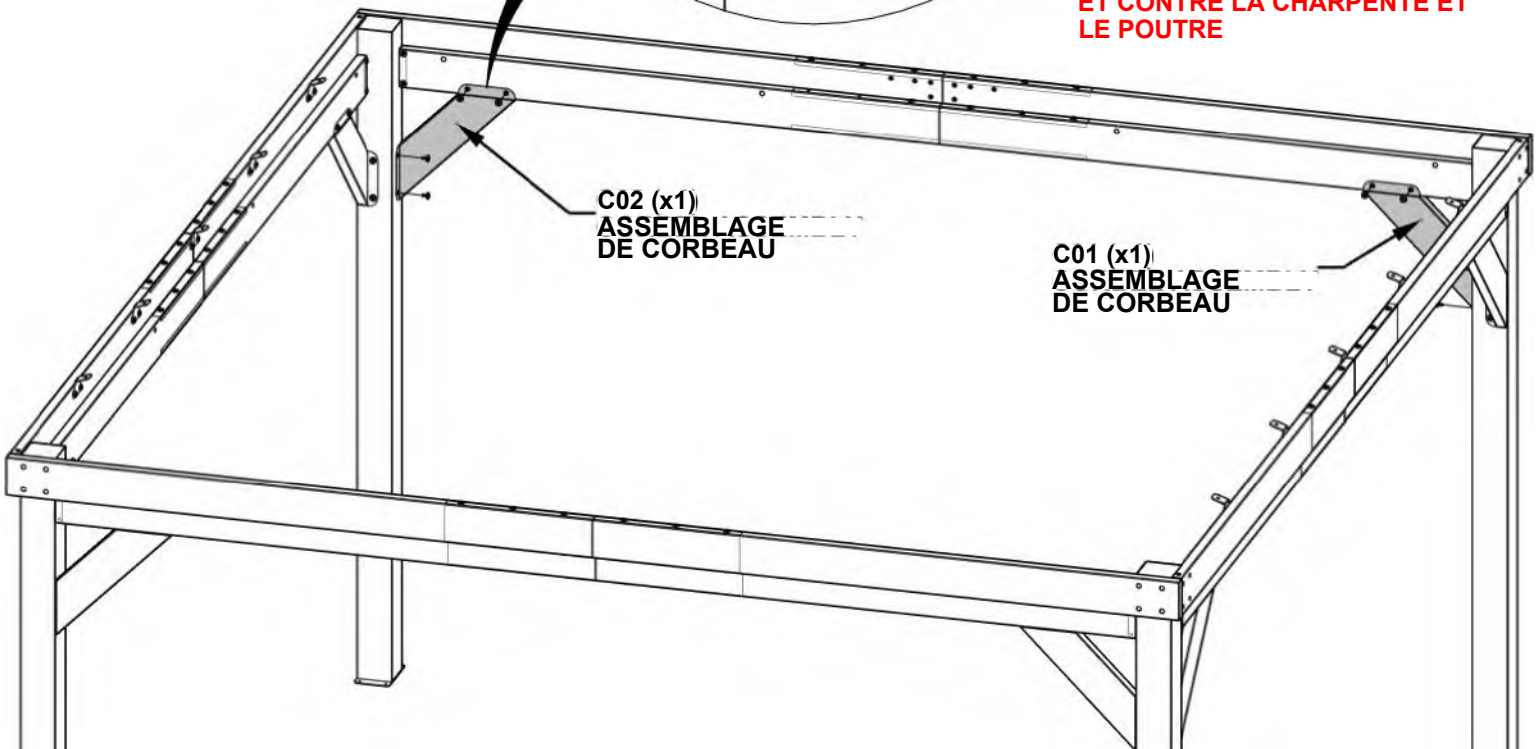
- ATTACHEZ LE CORBEAU AU POUTRE ET AU POTEAU.

- ÉQUERREZ SI BESOIN AVANT DE SERRER TOUTE LA QUINCAILLERIE DÈS ÉTAPES PRÉCÉDENTES.

1202 (x8)  
VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY



LES TROUS DE CORBEAU VONT AUTOUR LES INSERTS FILETÉS ET CONTRE LA CHARPENTE ET LE POUTRE



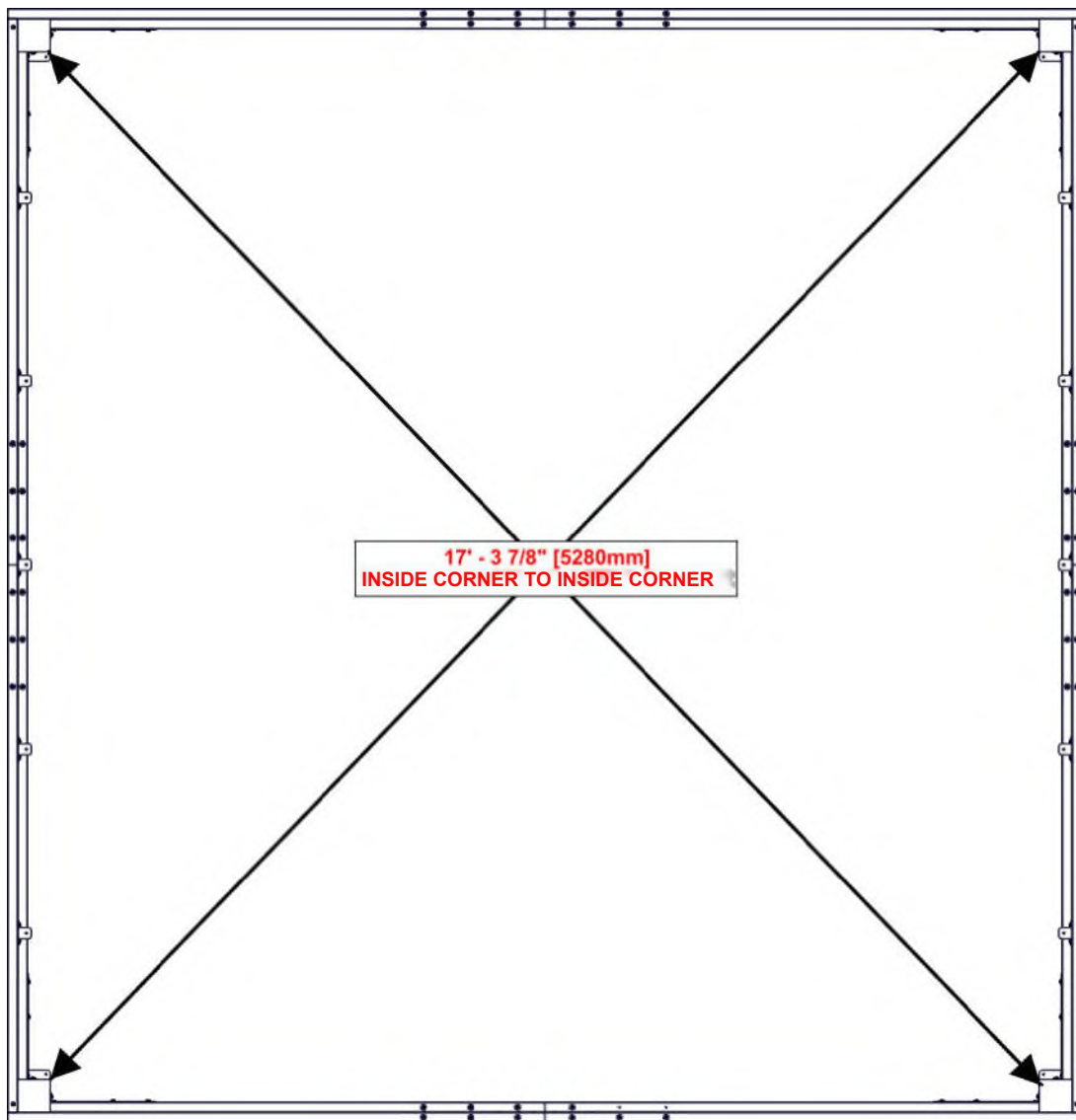
## ÉTAPE 21 - SQUARE STRUCTURE

### CRUCIAL:

- ÉQUERREZ LA STRUCTURE AVANT DE SUIVRE LES ÉTAPES SUIVANTES
- LES DIMENSIONS INDICHIÉES AU-DESSOUS SONT CRUCIALES AU PRODUIT FINI
- LES DIMENSIONS VONT D'UN COIN À L'AUTRE DU PANNEAU DE TOIT
- LES MESURES DEVONT ÊTRE TENU À 6MM DE LA MARGE D'ERREUR
- LES MESURES HORS LA MARGE D'ERREUR RÉSULTERA EN L'INCAPACITÉ D'ASSEMBLER LE TOIT

-SERREZ TOUTE LA QUINCAILLERIE DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES

LES DIMENSIONS SONT PRISES DU COIN INTÉRIEUR AU COIN INTÉRIEUR DU POTEAU

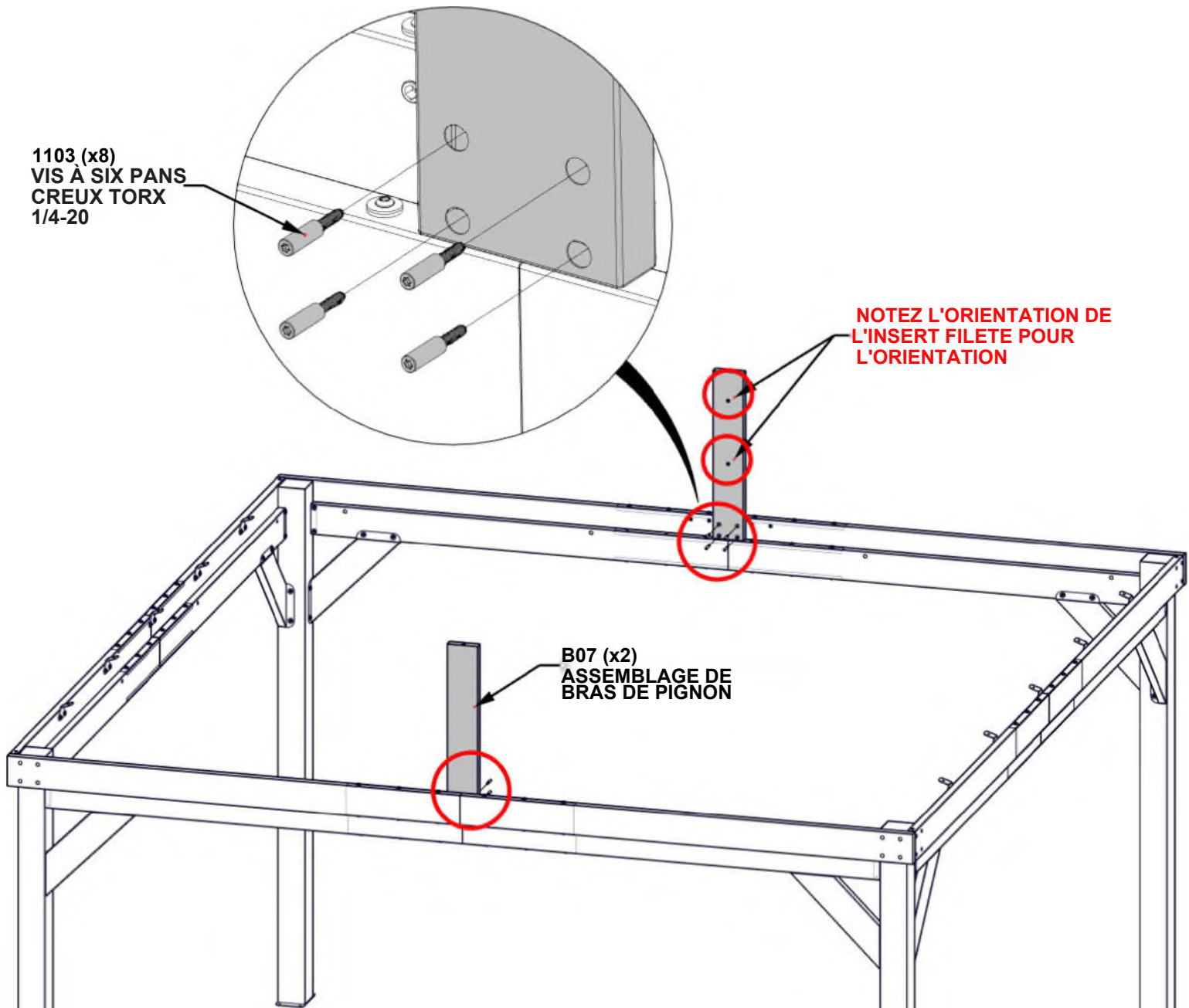


## ÉTAPE 22 - ASSEMBLAGE DE PIGNON

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION               |
|-----|-------------|---------------------------|
| 8   | H101103     | VIS À SIX PANS CREUX TORX |



B07 ASSEMBLAGE DE BRAS DE PIGNON - A4M03513  
(x2) 29 3/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x741 )



## ÉTAPE 23A - ASSEMBLAGE DE POUTRE DE FAITAGE

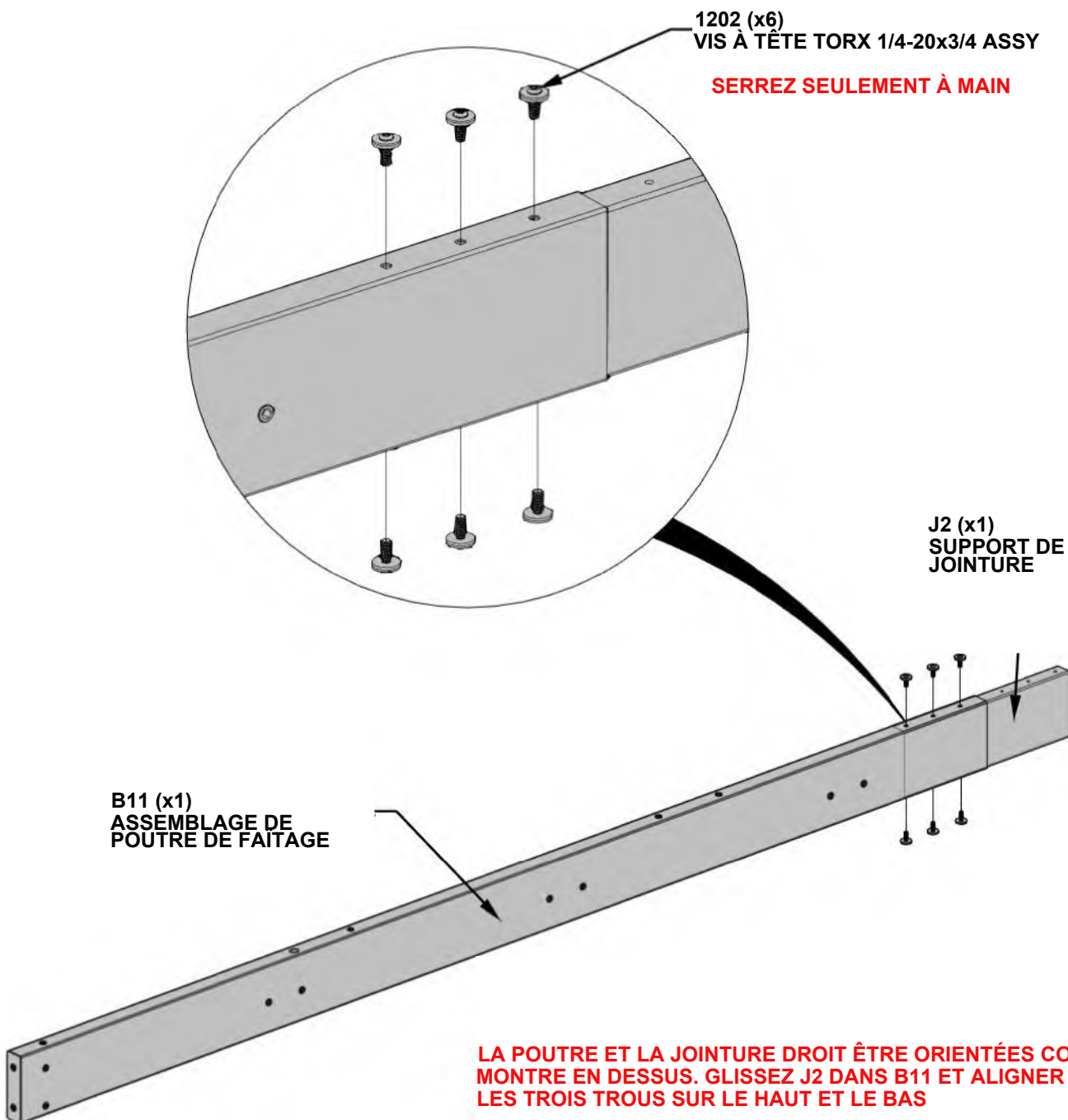
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                |
|-----|-------------|----------------------------|
| 6   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 |



B11 ASSEMBLAGE DE POUTRE DE FAITAGE - A4M04418  
(x1) 92 1/4"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x2343.50)



J2 SUPPORT DE JOINTURE - A4M01270  
(x1) 1 1/4"X5 1/8"X15 3/4" (33x131x400)



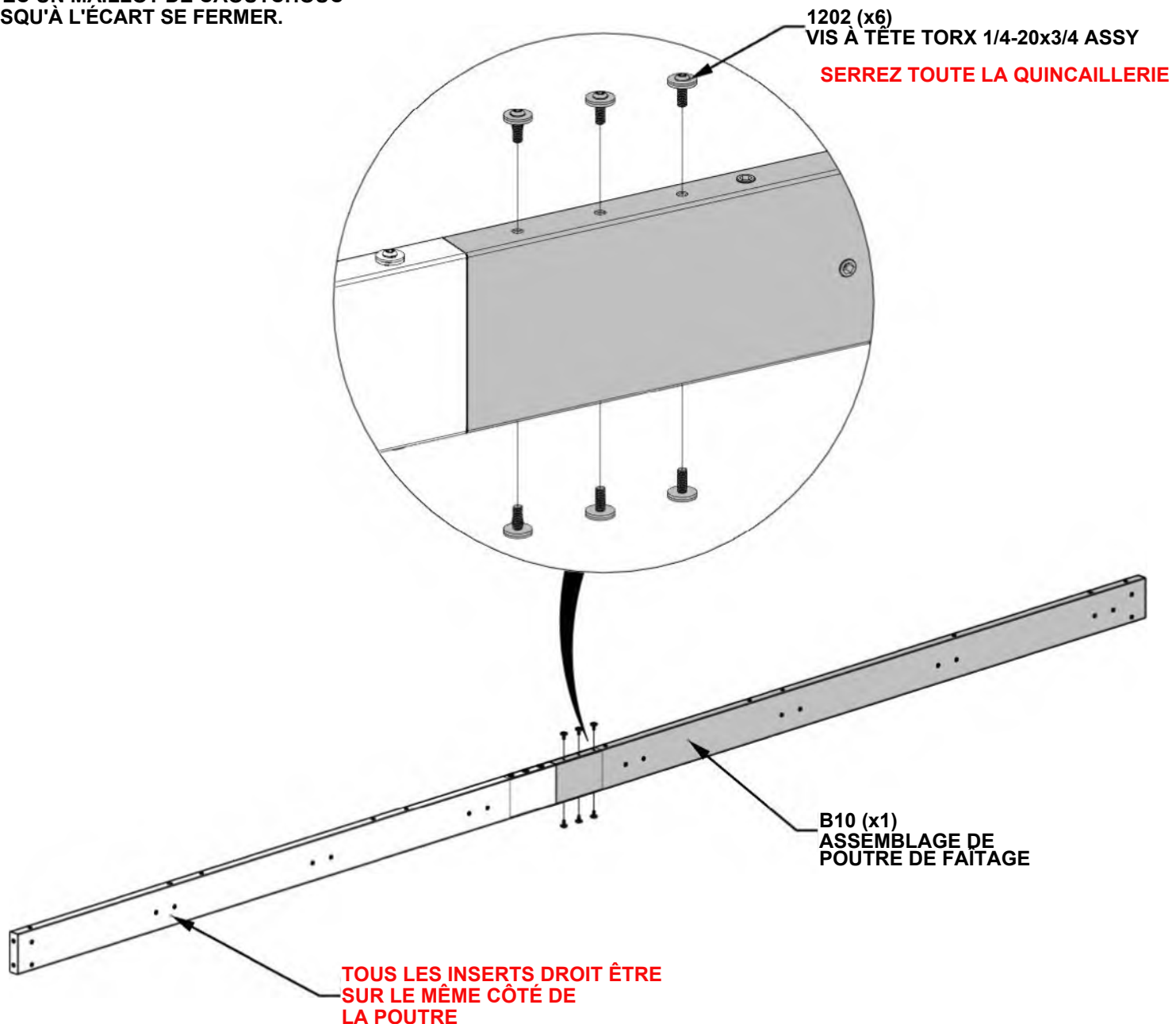
## ÉTAPE 23B - ASSEMBLAGE DE POUTRE DE FAITAGE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                |
|-----|-------------|----------------------------|
| 6   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 |



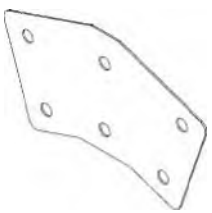
B10 ASSEMBLAGE DE POUTRE DE FAITAGE - A4M04417  
(x1) 100 15/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x2564.28)

- GLISSEZ B10 SUR LE SUPPORT DE JOINTURE.  
TAPOTEZ LES BOUTS DOUCEMENTS DE L'ASSEMBLAGE  
AVEC UN MAILLOT DE CAOUTCHOUC  
JUSQU'A L'ÉCART SE FERMER.

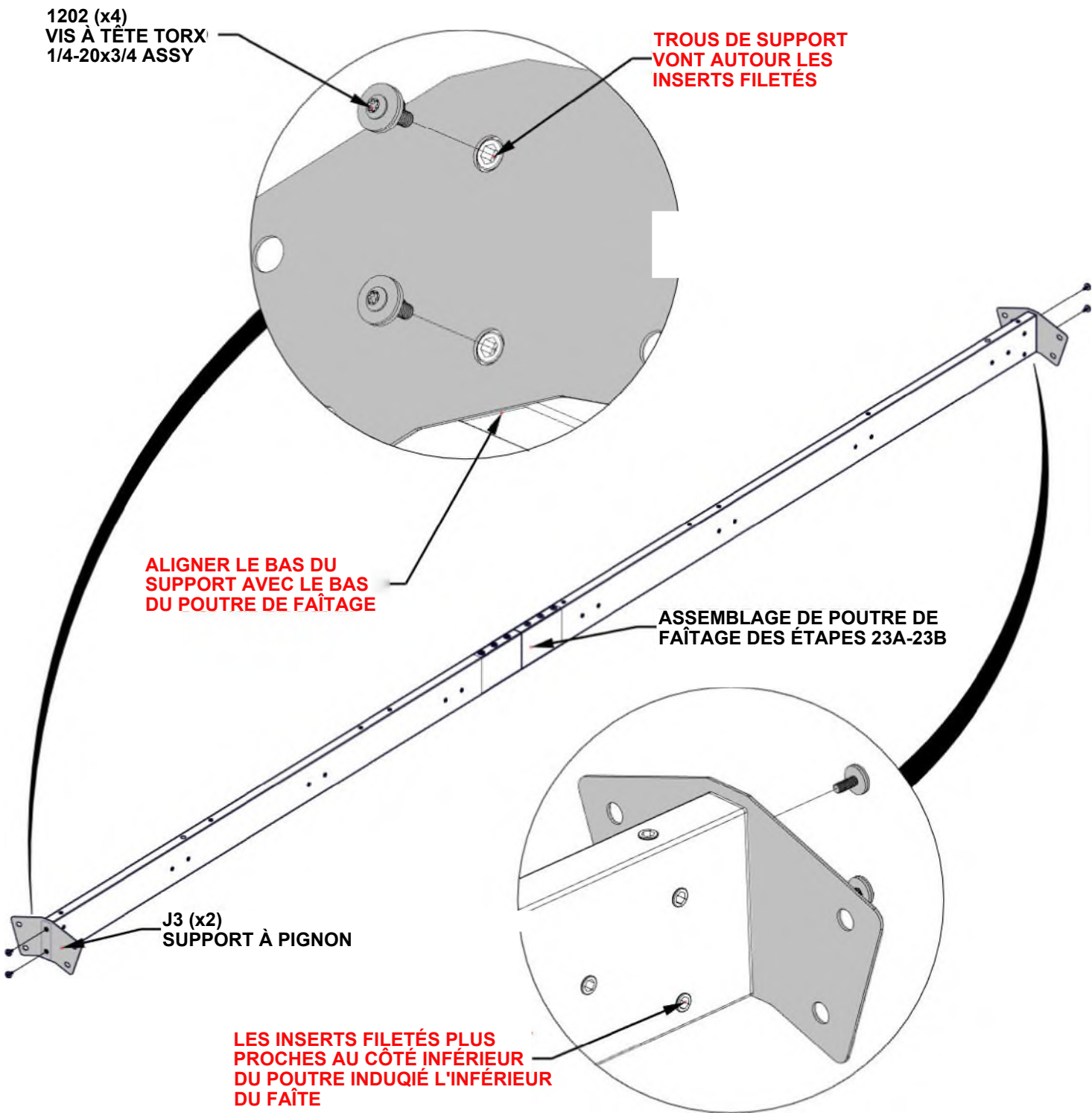


## ÉTAPE 24A - ASSEMBLAGE DE POUTRE DE FAÎTAGE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                |
|-----|-------------|----------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 |

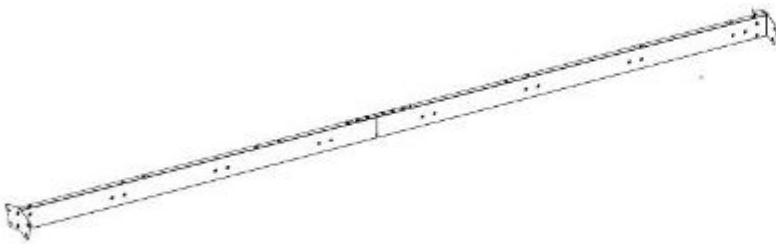


J3 SUPPORT À PIGNON - A4M03805  
(x2) 11 1/8"x6 7/16"x1/16" (2x163x282)



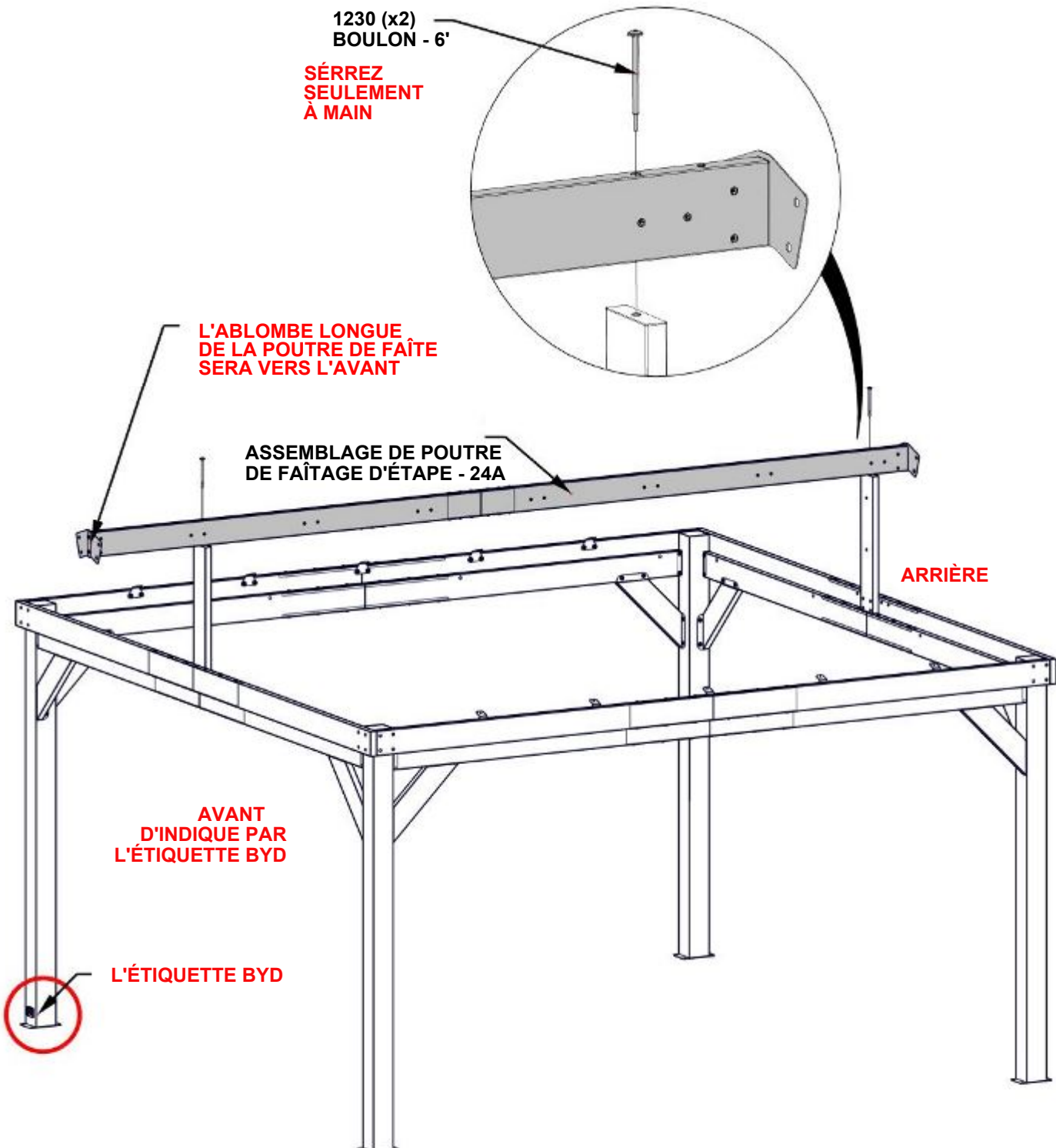
## ÉTAPE 24B - ASSEMBLAGE DE FAÎTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION           |
|-----|-------------|-----------------------|
| 2   | H101230     | BOULON WH 5/16x6 S.S. |



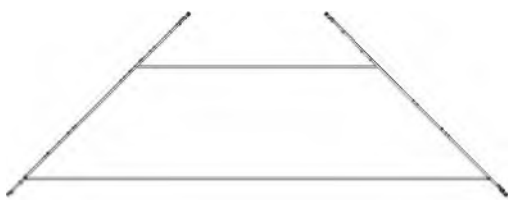
ASSEMBLAGE DE POUTRE DE FAÎTAGE D'ÉTAPE - 24A

- AVEC L'AIDE DE DEUX PERSONNES, ATTACHEZ L'ASSEMBLAGE DE FAÎTE AUX MONTANTS DE PIGNON.



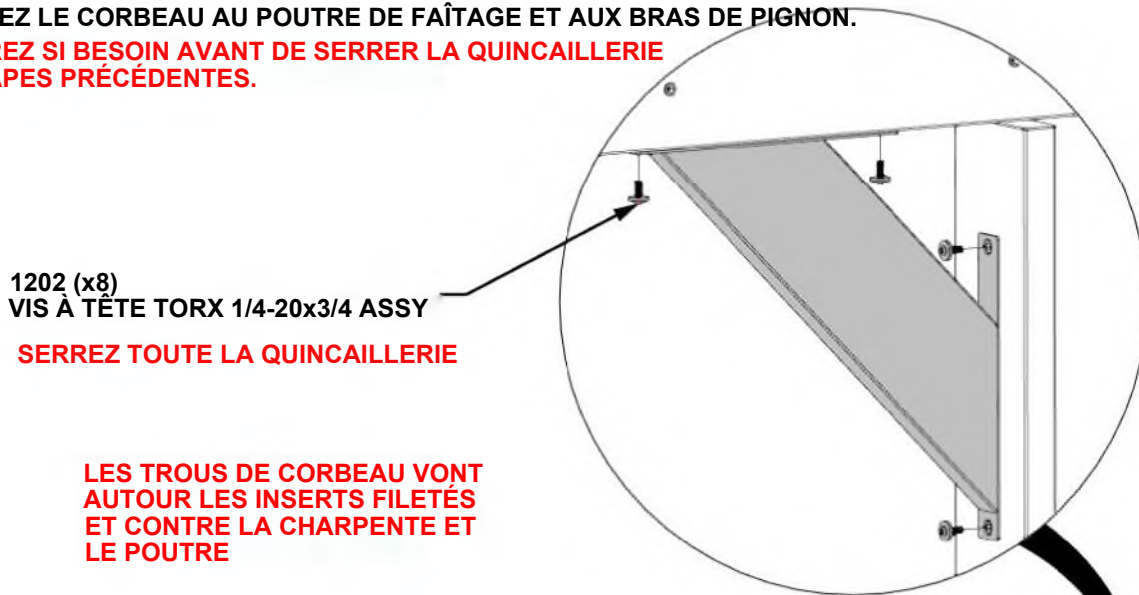
## ÉTAPE 25 - ASSEMBLAGE DE FAÎTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 8   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

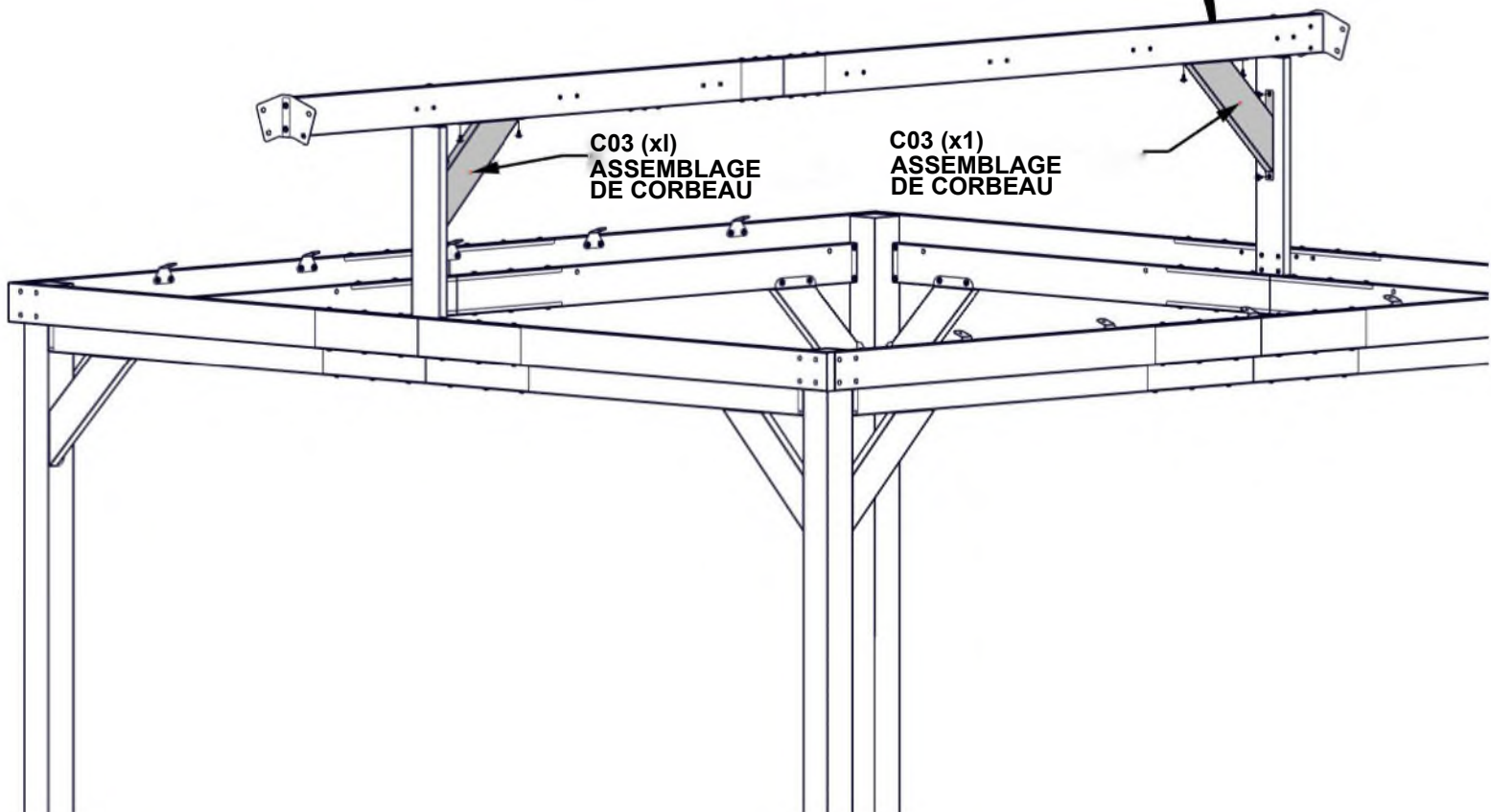


C03 ASSEMBLAGE DE CORBEAU - A4M03527  
(x2) 23 3/8"x12"x1 7/16" (36x304x593)

- IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER L'ENTRAÎNEMENT D'ANGLE AFIN D'INSTALLER LA QUINCAILLERIE DANS CETTE ÉTAPE.
- ATTACHEZ LE CORBEAU AU POUTRE DE FAÎTAGE ET AUX BRAS DE PIGNON.
- **ÉQUERREZ SI BESOIN AVANT DE SERRER LA QUINCAILLERIE DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES.**

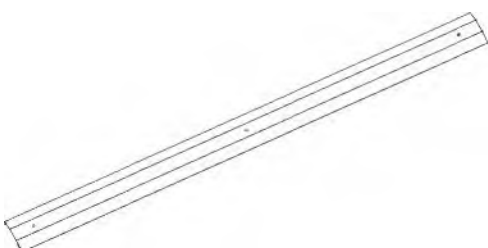


LES TROUS DE CORBEAU VONT  
AUTOUR LES INSERTS FILETÉS  
ET CONTRE LA CHARPENTE ET  
LE POUTRE



## ÉTAPE 26A - ASSEMBLAGE DE FAÎTE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                   |
|-----|-------------|-------------------------------|
| 3   | H101053     | RONDELLE EN ACIER 6x20        |
| 3   | H101054     | RONDELLE D'ÉCHANÉITÉ          |
| 3   | H101293     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x1 3/8" |



A4M04429 CAPUCHON DE FAÎTAGE  
(x1)

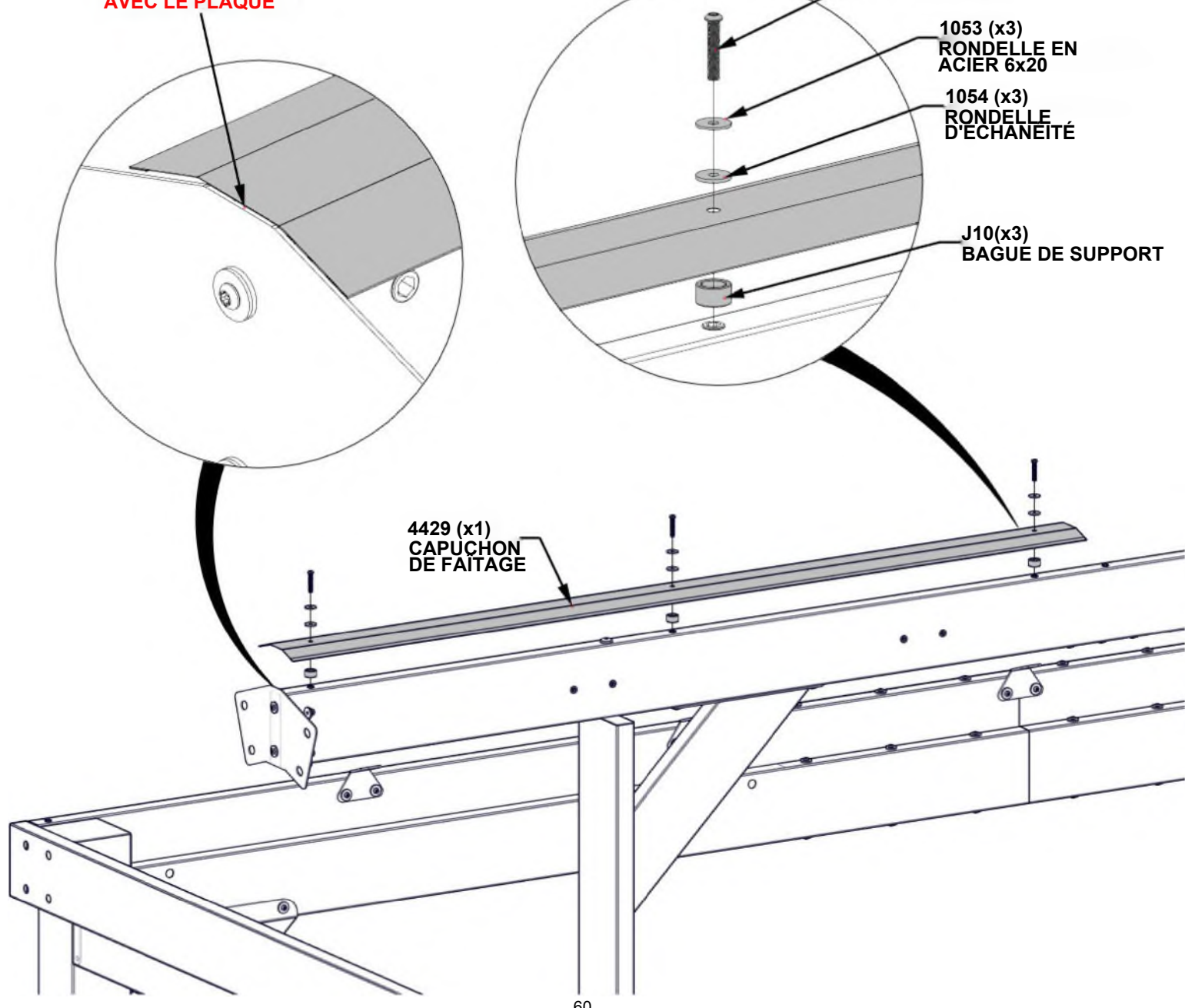


J10 (x3) BAGUE DE SUPPORT - A4M03808  
13/16"x7/16" (11x20x)

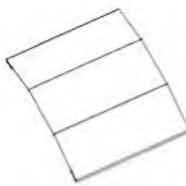
- ATTENTION: Veuillez porter des gants lors de la manipulation des pièces de toit en acier

- ENLEVEZ LA COUCHE PROTECTRICE
- ORIENTEZ LE CAPUCHON DE FAÎTAGE COMME MONTRÉ EN DESSOUS.

ALIGNEZ LE BOUT DU CAPUCHON DE FAÎTAGE AVEC LE PLAQUE

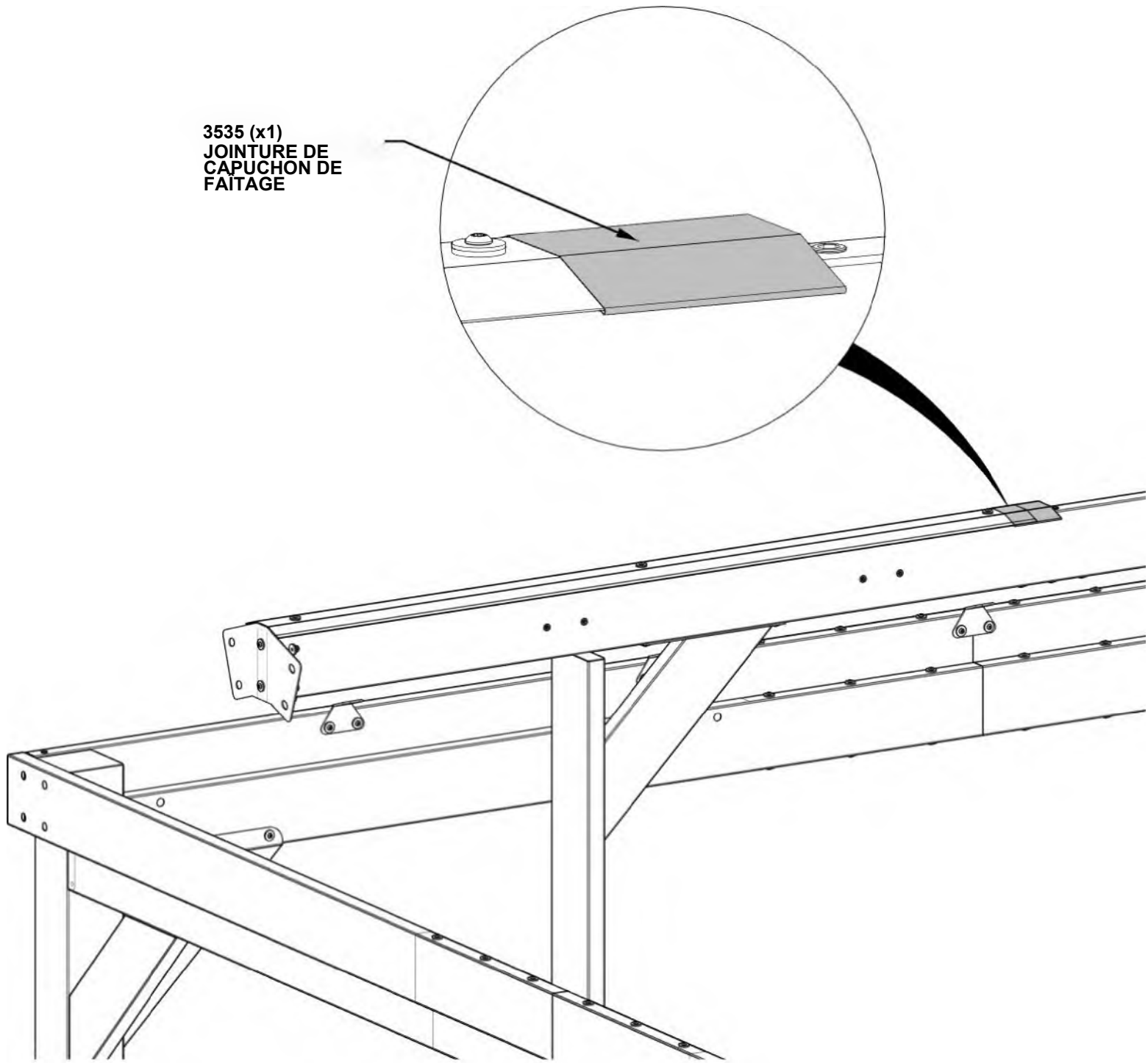


## ÉTAPE 26B - ASSEMBLAGE DE FAÎTE

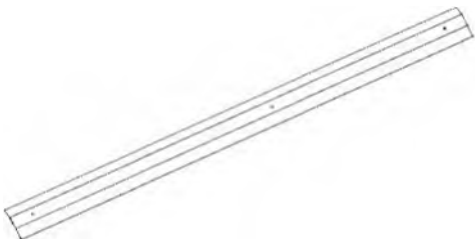


A4M03535 CAPUCHON DE FAÎTAGE SPLICE  
(x1)

- ATTENTION: Veuillez porter des gants lors de la manipulation des pièces de toit en acier
- Enlevez la couche protectrice
- Orientez la jointure de faîtage comme montré en dessous.



## ÉTAPE 26C - ASSEMBLAGE DE FAÎTAGE



A4M04428 CAPUCHON DE FAÎTAGE  
(x1)



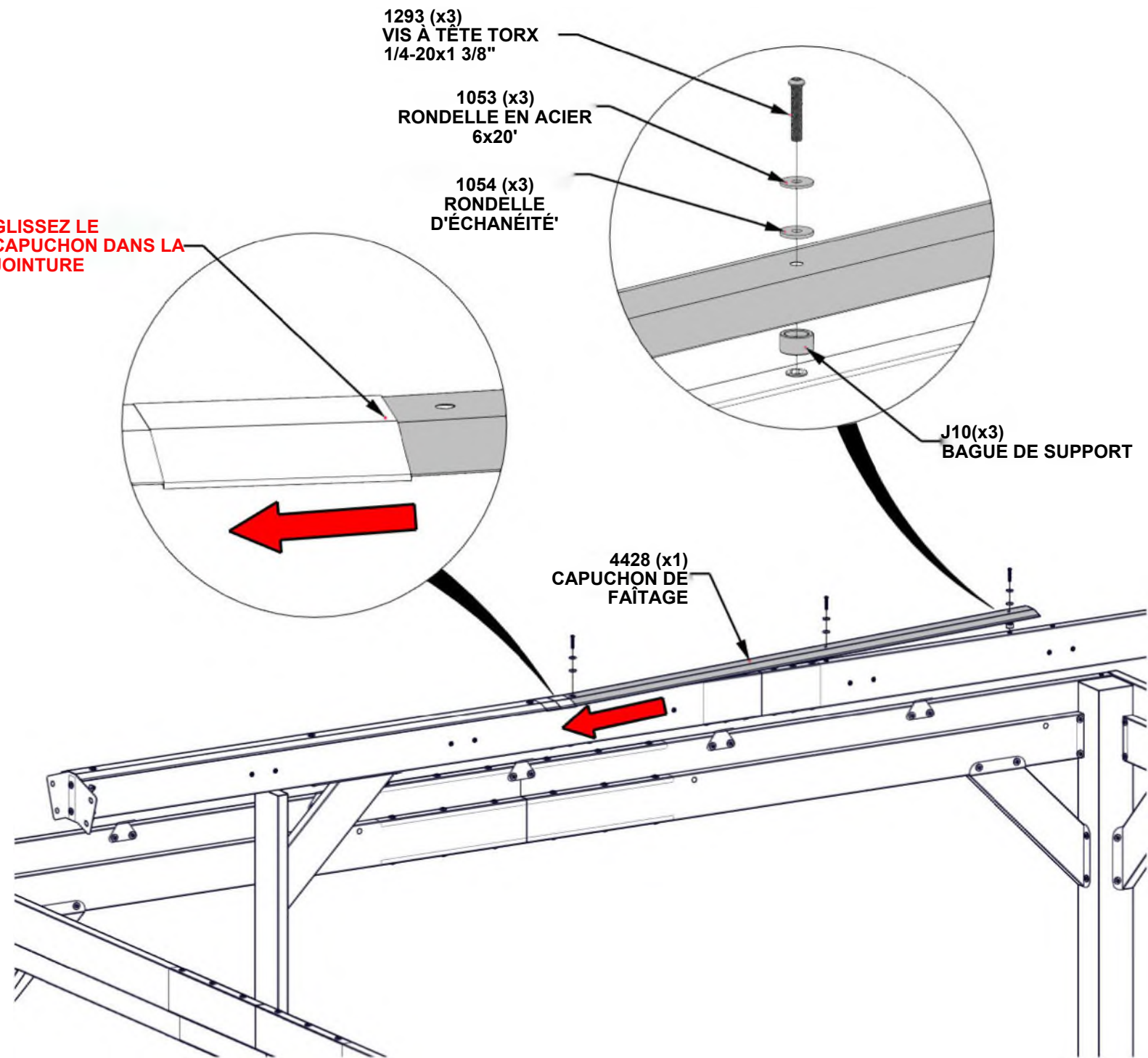
J10 BAGUE DE SUPPORT - A4M03808  
(x3) 13/16"x7/16" (11x20x)

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                   |
|-----|-------------|-------------------------------|
| 3   | H101053     | RONDELLE EN ACIER 6x20        |
| 3   | H101054     | RONDELLE D'ÉCHANÉITÉ          |
| 3   | H101293     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x1 3/8" |

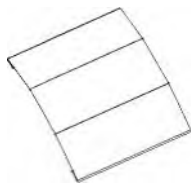
- ATTENTION: Veuillez porter des gants lors de la manipulation d'acier

- Enlevez la couche protectrice

- Orientez le capuchon de faîtage glissez dans la jointure du capuchon de faîtage comme montré au-dessous.



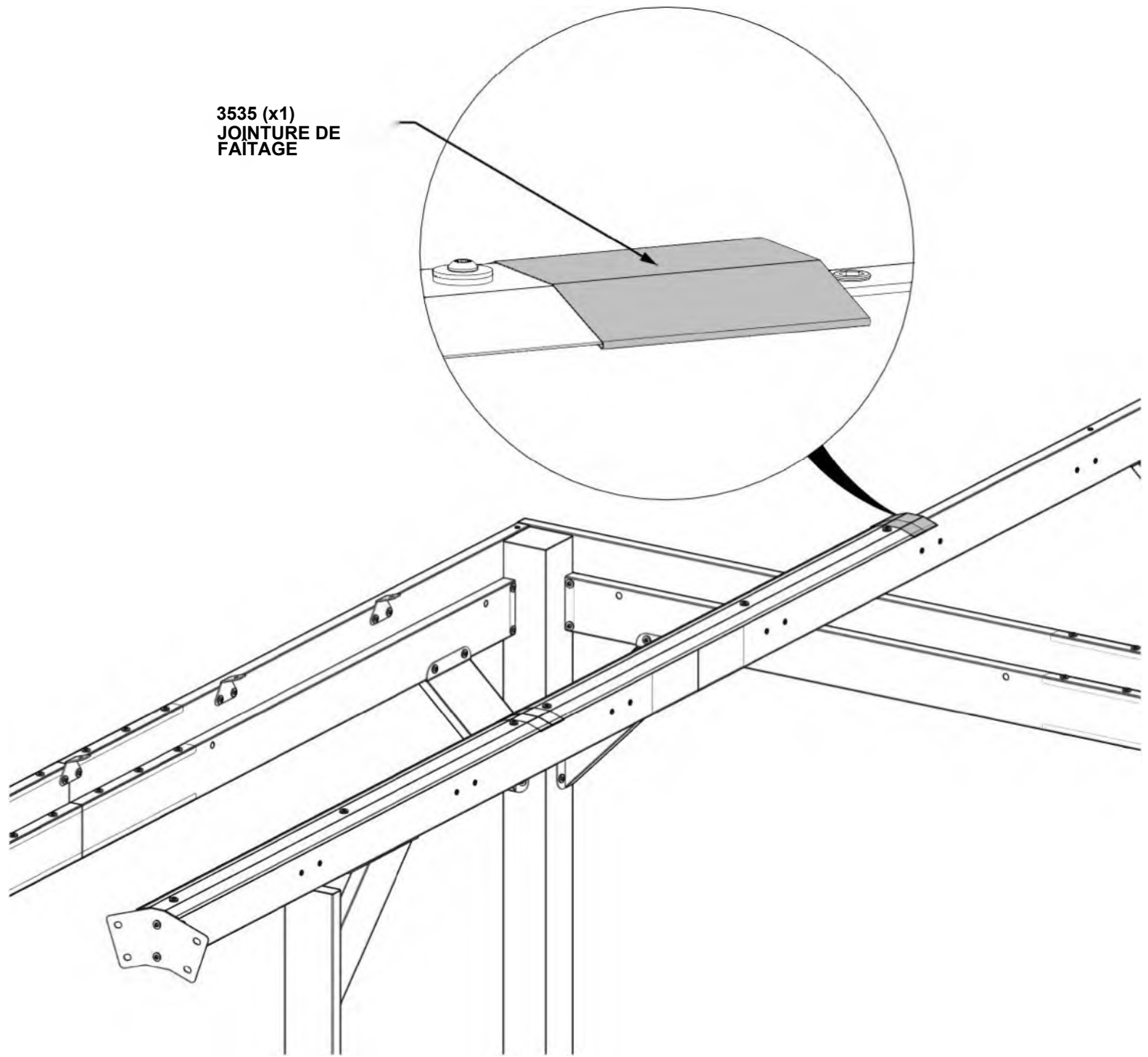
## ÉTAPE 26D - ASSEMBLAGE DE FAÎTAGE



A4M03535 JOINTURE DU CAPUCHON DE FAÎTAGE  
(x1)

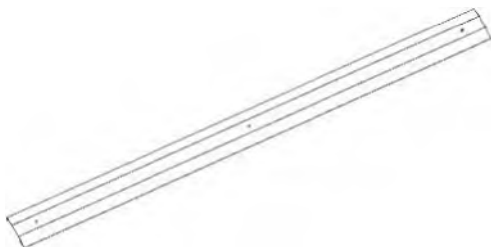
- ATTENTION: Veuillez porter des gants lors de la manipulation d'acier.

- ENLEVEZ LA COUCHE PROTECTRICE.
- ORIENTEZ LE CAPUCHON DE FAÎTAGE COMME MONTRÉ AU-DESSOUS.



## ÉTAPE 26E - ASSEMBLAGE DE FAÎTAGE

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                   |
|-----|-------------|-------------------------------|
| 3   | H101053     | RONDELLE EN ACIER 6x20        |
| 3   | H101054     | RONDELLE D'ÉCHANÉITÉ          |
| 3   | H101293     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x1 3/8" |

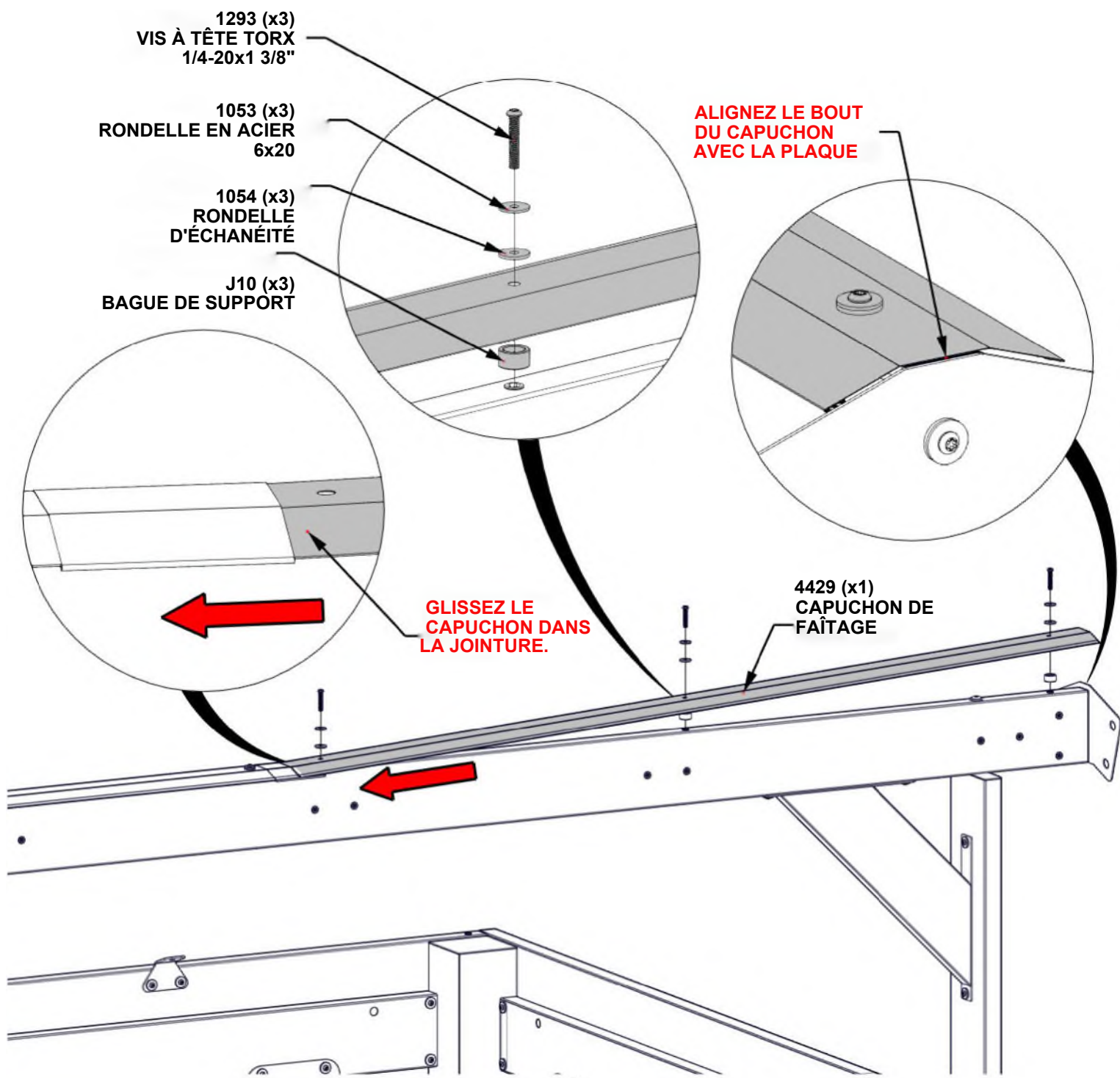


A4M04429 CAPUCHON DE FAÎTAGE  
(x1)



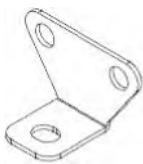
J10 BAGUE DE SUPPORT - A4M03808  
(x3) 13/16"x7/16" (11x20x)

- ATTENTION: Veuillez porter des gants lors de la manipulation d'acier.
- Enlevez la couche protectrice
- Orientez le capuchon de faîtage glissez dans la jointure du capuchon de faîtage comme montré
- Au-dessous.



## ÉTAPE 27 - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



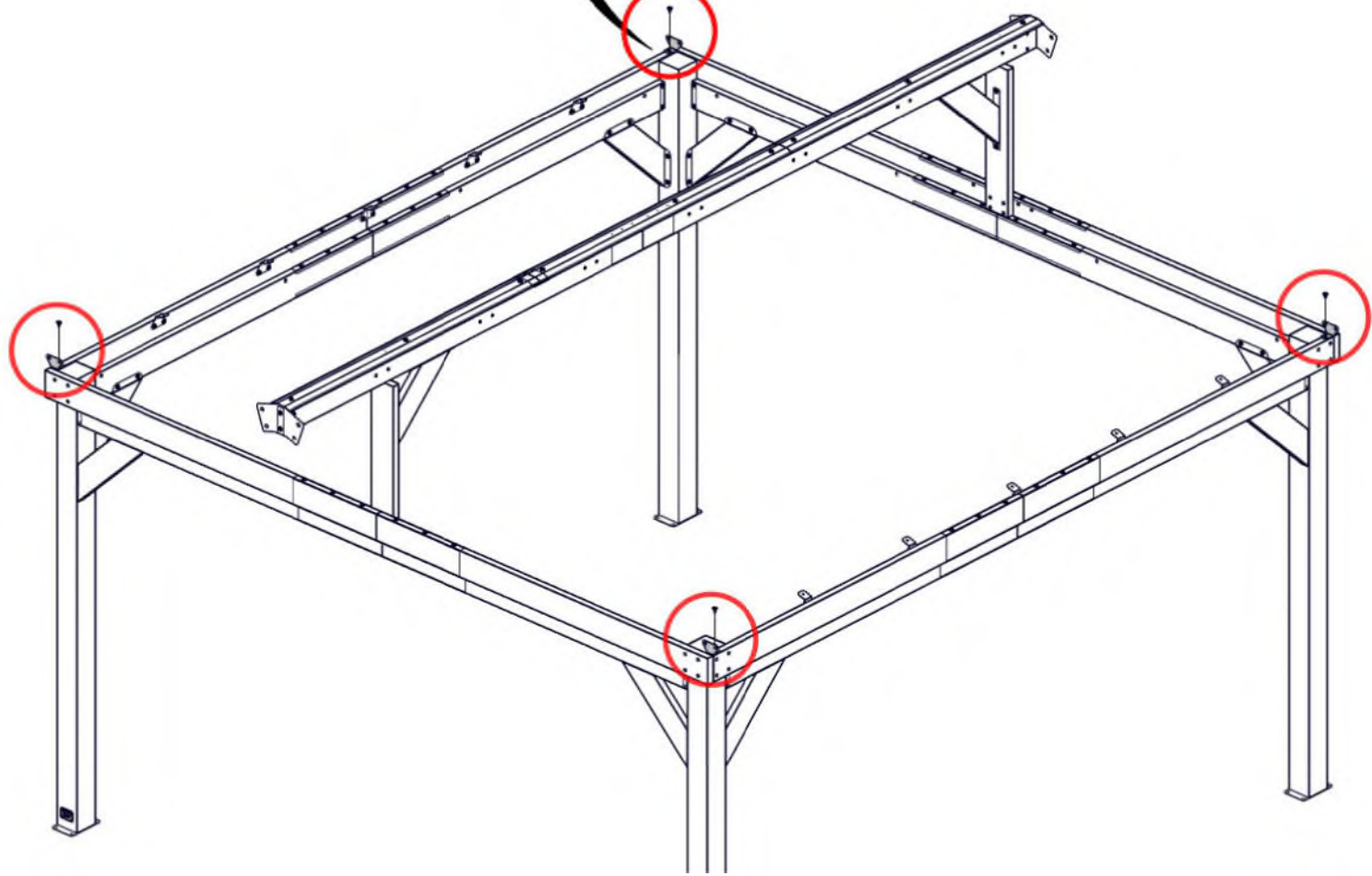
J7 SUPPORT À CHEVRON - A4M03802  
(x4) 3 5/8" x 2 3/16" x 2" (50x55x92)

1202 (x4)  
VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY

SERREZ SEULEMENT À MAIN.

J 7 (x4)  
SUPPORT À CHEVRON

TROUS DE SUPPORT  
VONT AUTOUR LES  
INSERTS FILETÉS



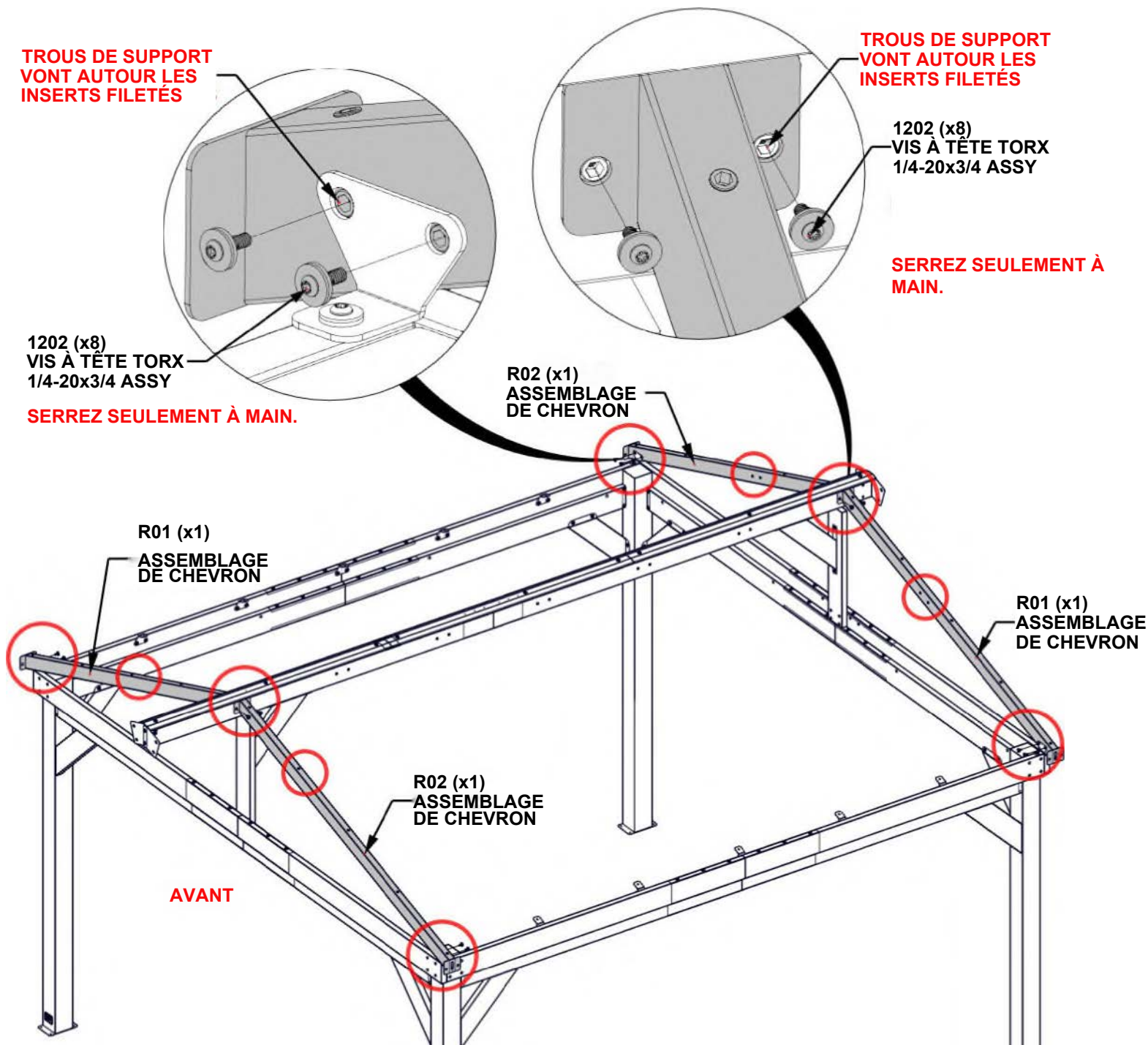
## ÉTAPE 28 - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 16  | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

R01 ASSEMBLAGE DE CHEVRON - A4M03522  
(x2) 86 3/8"x4 5/16"x3 1/8" (80x110x2194.6)

R02 ASSEMBLAGE DE CHEVRON - A4M03523  
(x2) 86 3/8"x4 5/16"x3 1/8" (80x110x2194.6)

- LES INSERTS SUR LE CÔTÉ DE CHAQUE CHEVRON DEVONT FACE VERS L'INTÉRIEUR DU STRUCTURE COMME MONTRÉ DANS LES PETITS CERCLES
- ATTACHEZ CHAQUE CHEVRON À LA FAÎTE COMME MONTRÉ EN DESSOUS.
- DÈS QU'IL SOIT SUPPORTÉ, ATTACHEZ LE BOUT DE CHAQUE CHEVRON AUX SUPPORTS EN HAUT DE CHAQUE POTEAU.



## ÉTAPE 29 - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                      |
|-----|-------------|----------------------------------|
| 16  | H101103     | VIS À SIX PANS CREUX TORX 1/4-20 |

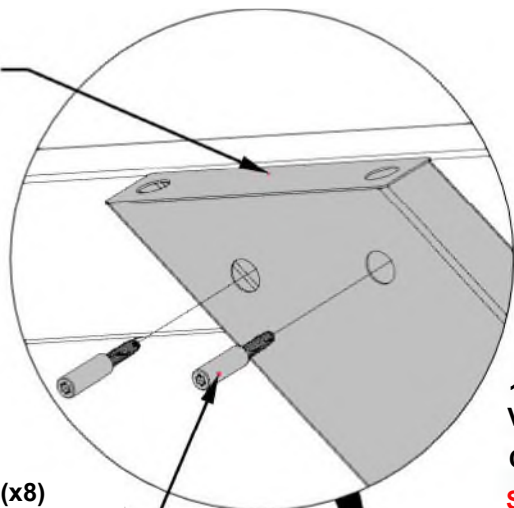


B08 ASSEMBLAGE DE BRAS DE PIGNON - A4M03514  
(x2) 40 1/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1017)

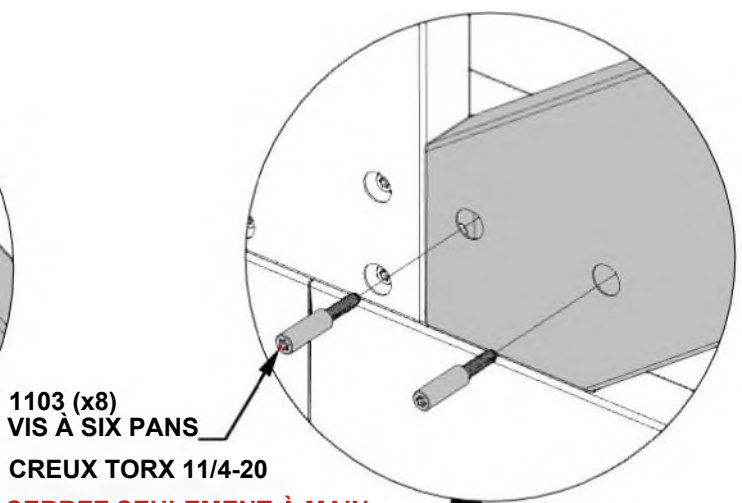


B09 ASSEMBLAGE DE BRAS DE PIGNON - A4M03515  
(x2) 40 1/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x1017)

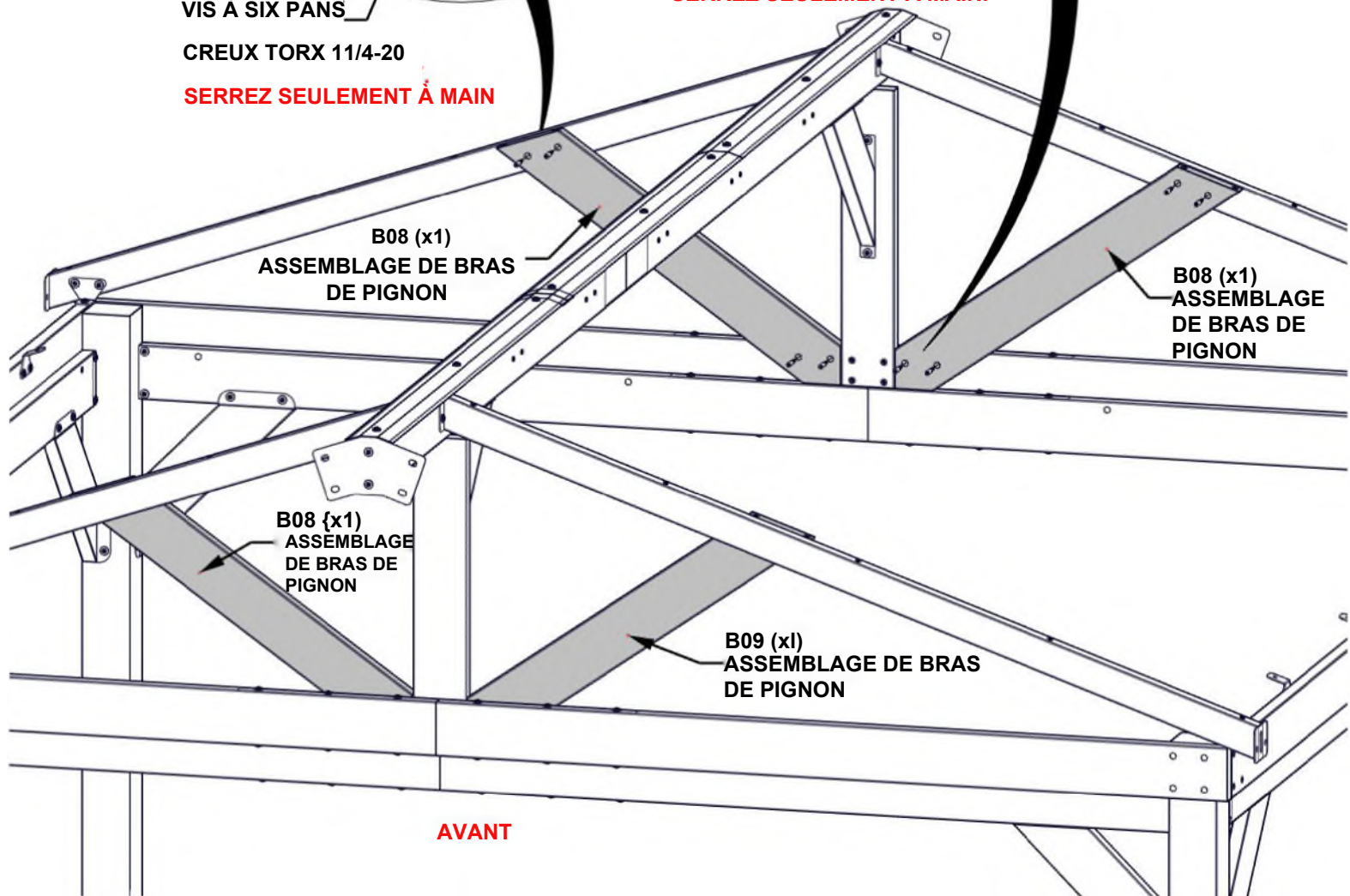
AFFLEUREZ LA SURFACE SUPÉRIEURE AU PIGNON ET AU CHEVRON



1103 (x8)  
VIS À SIX PANS  
CREUX TORX 11/4-20  
SERREZ SEULEMENT À MAIN



1103 (x8)  
VIS À SIX PANS  
CREUX TORX 11/4-20  
SERREZ SEULEMENT À MAIN.

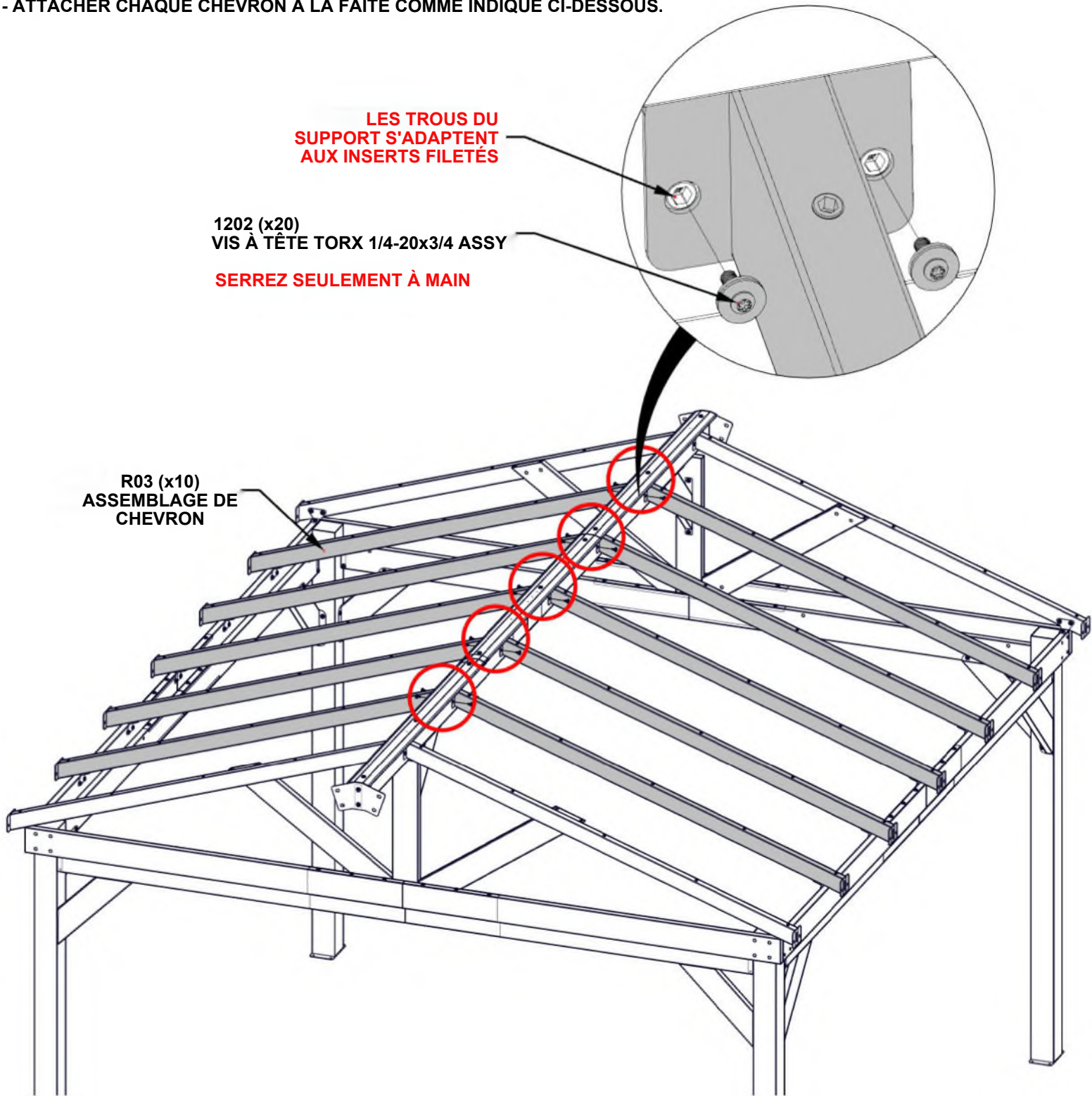


## ÉTAPE 30A - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 20  | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

R03 ASSEMBLAGE DE CHEVRON - A4M03524  
(x10) 86 3/8"x4 5/16"x3 1 /8" (80x110x2194.6)

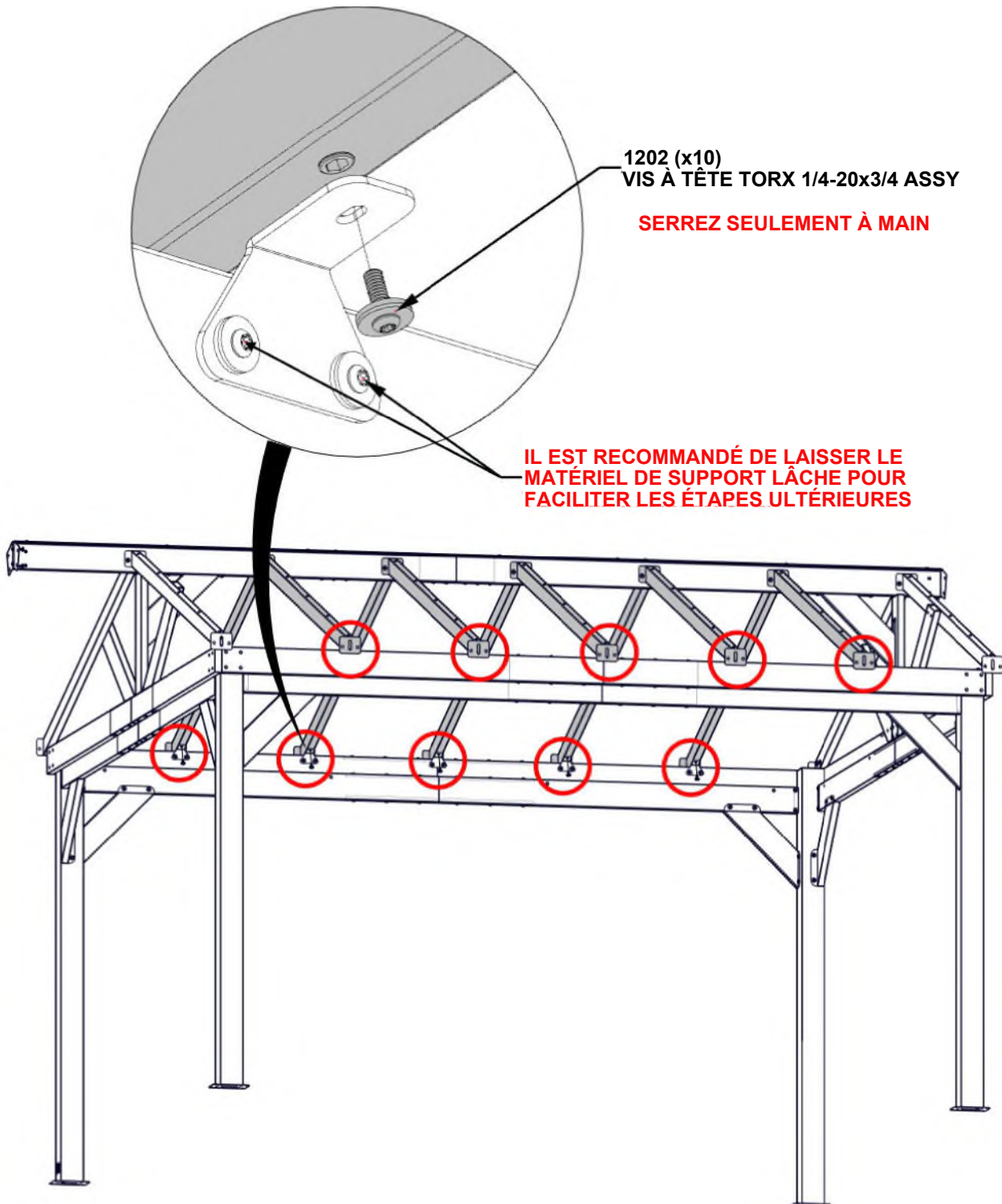
- ATTACHER CHAQUE CHEVRON À LA FAÎTE COMME INDICUÉ CI-DESSOUS.



## ÉTAPE 30B - ASSEMBLAGE DE TOIT

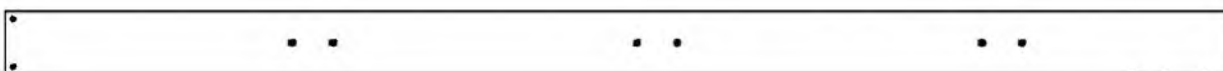
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 10  | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

- FIXEZ L'EXTRÉMITÉ DE CHAQUE CHEVRON AUX SUPPORTS LE LONG DESPOUTRES LATÉRALES



## ÉTAPE 31A - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 12  | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



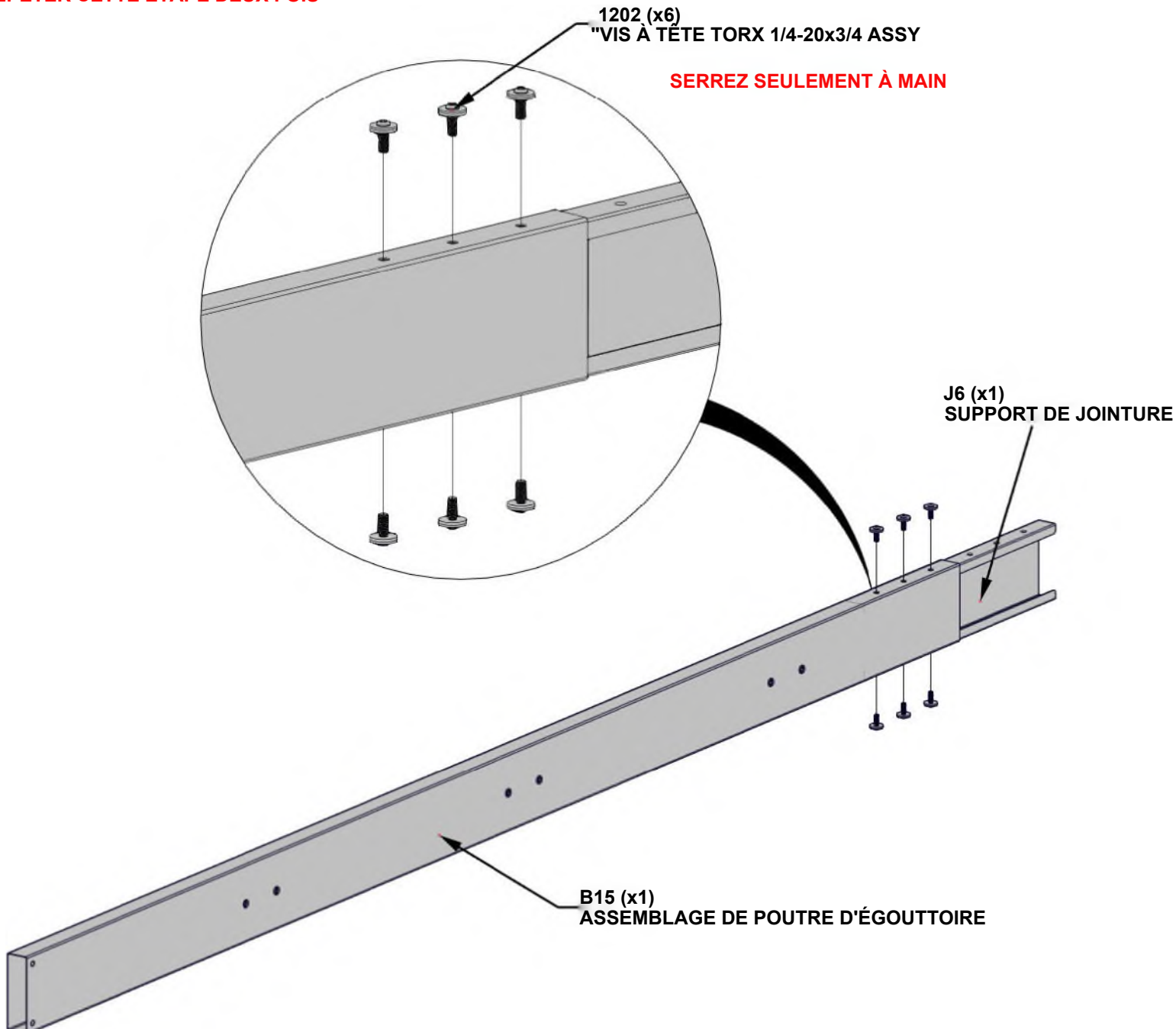
B15 ASSEMBLAGE DE POUTRE D'ÉGOUTTOIRE - A4M04421  
(x2) 95 3/16"x4 13/16"x1 7/16" (36x122x2417.75)



J6 SUPPORT DE JOINTURE - A4M03806  
(x2) 19 11/16"x4 11 /16"x32.5 (32.5x118.5x500)

- LE FAISCEAU ET L'ÉPISSURE DOIVENT ÊTRE ORIENTÉS COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS.  
GLISSEZ J6 DANS B15 ET ALIGNER TROIS TROUS EN HAUT ET EN BAS.

- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE DEUX FOIS



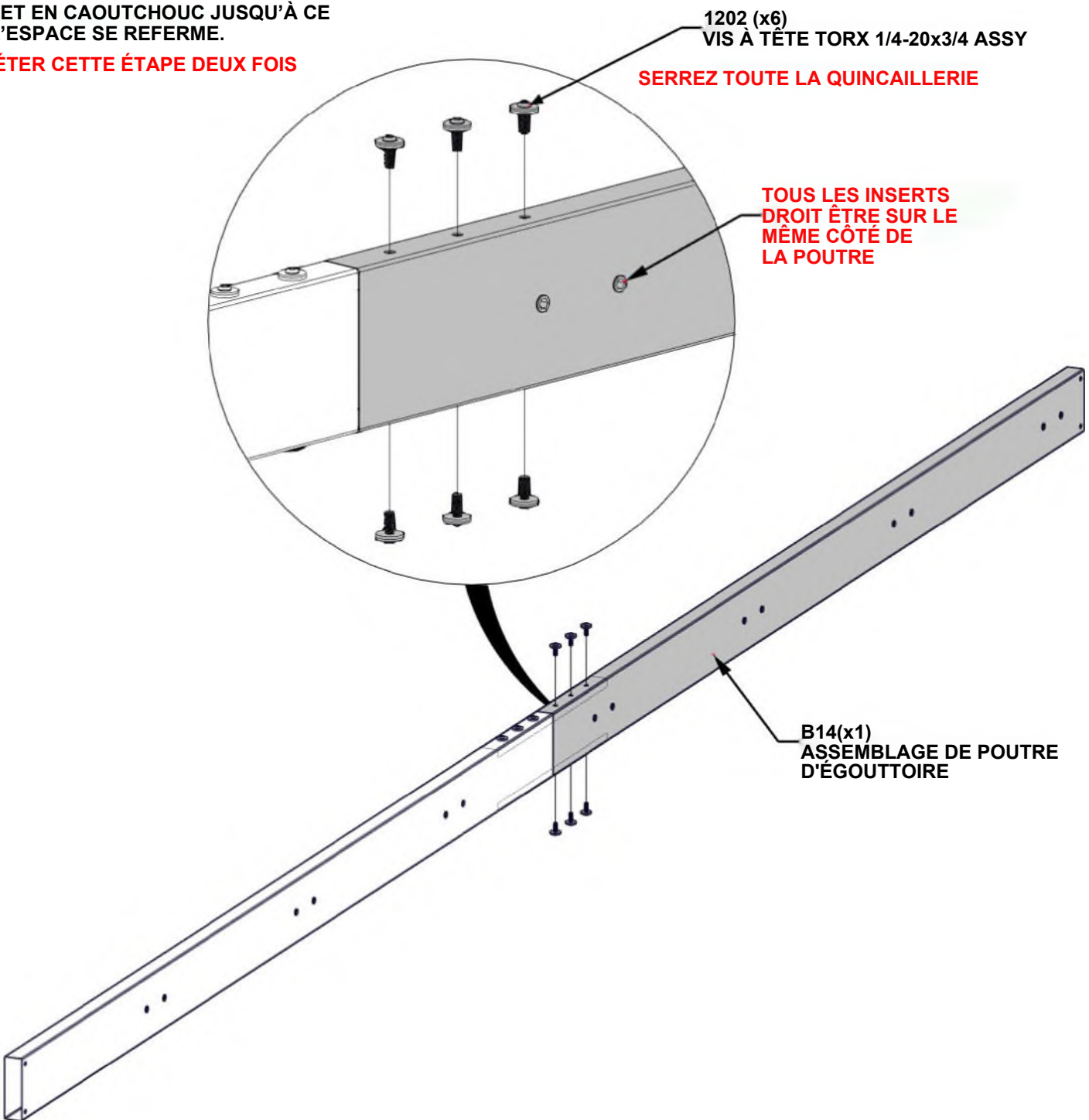
## ÉTAPE 31B - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 12  | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



B14 ASSEMBLAGE DE POUTRE D'ÉGOUTTOIRE - A4M04420  
(x2) 95 3/16"x4 13/16"x1 7/16" (36x122x2417.75)

- FAIRE GLISSER B14 SUR LE SUPPORT DE JOINTURE. TAPOTER DOUCEMENT LES EXTRÉMITÉS DE L'ENSEMBLE AVEC LE MAILLET EN CAOUTCHOUC JUSQU'À CE QUE L'ESPACE SE REFERME.
- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE DEUX FOIS



## ÉTAPE 31C - ASSEMBLAGE DE TOIT

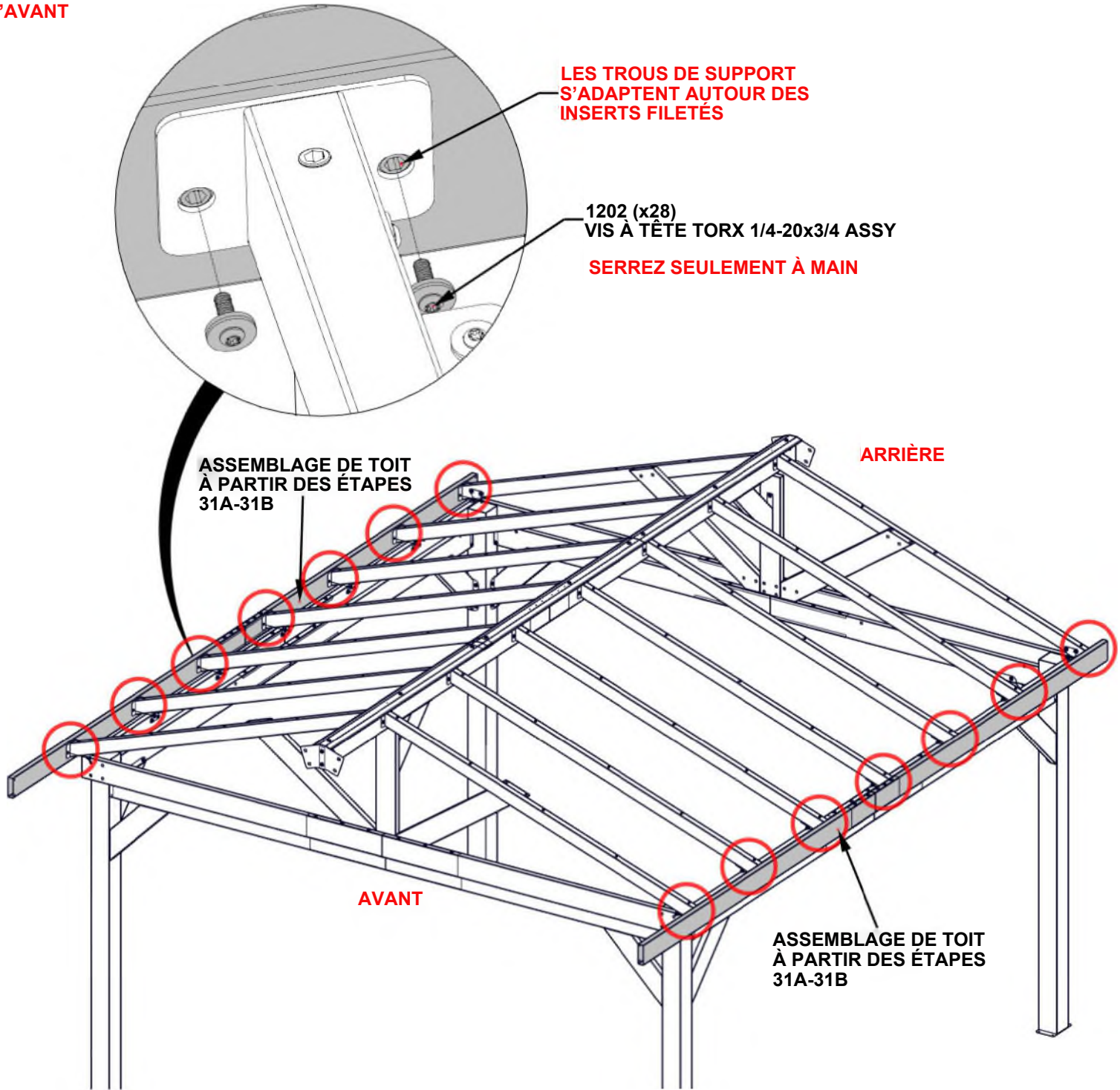
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 28  | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |



ASSEMBLAGE DE TOIT À PARTIR DES ÉTAPES 31A-31B

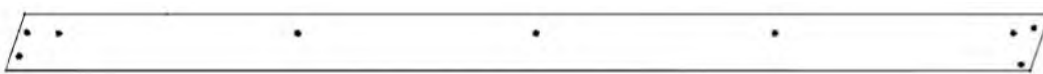
- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES, FIXER L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE AUX EXTRÉMITÉS DES CHEVRONS.

- L'ASSEMBLAGE DE CHARPENTE DOIT ÊTRE ORIENTÉ COMME INDICUIT CI-DESSOUS AVEC UN LONG SURPLOMB VERS L'AVANT



## ÉTAPE 32 - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

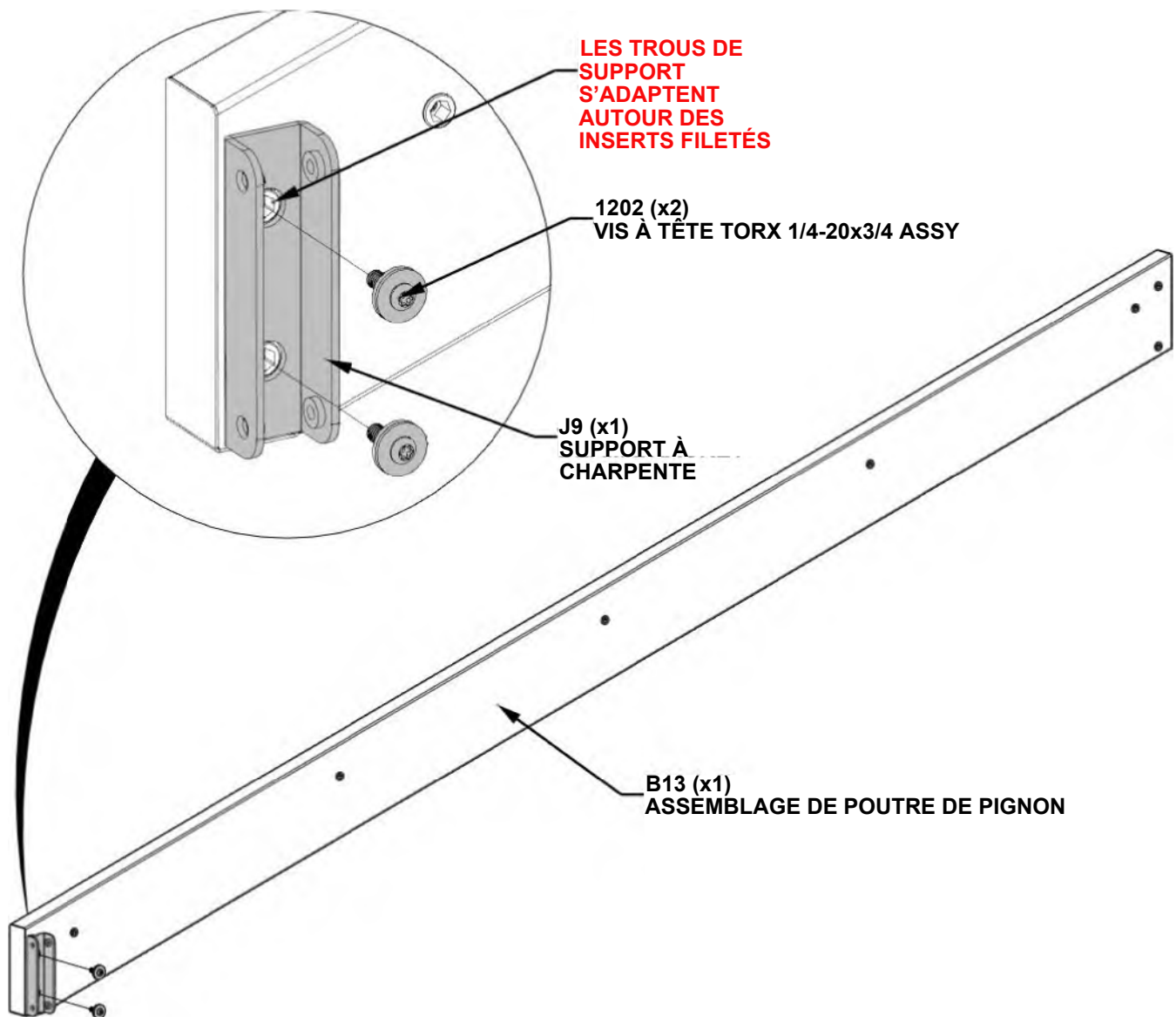


B13 ASSEMBLAGE DE POUTRE DE PIGNON - A4M03519  
(x2) 88 13/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x2255)



J9 SUPPORT À CHARPENTE - A4M03807  
(x2) 5 9/16"x1 5/16"x4 9/16" (140.57x33.20x116)

- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE DEUX FOIS



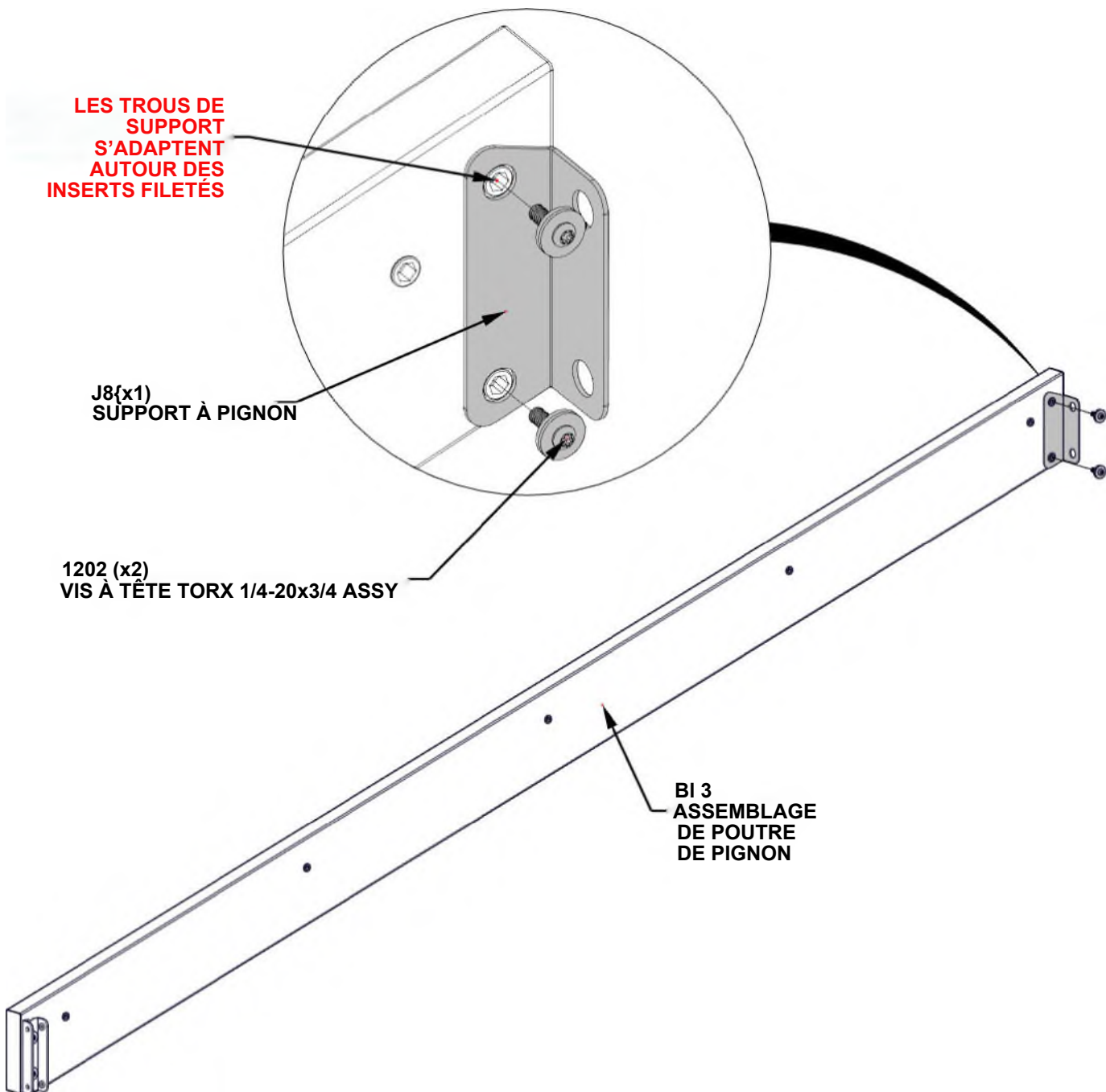
## ÉTAPE 33 - ASSEMBLAGE DE TOIT



| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

J8 SUPPORT À PIGNON - A4M03804  
(x2) 4 13/16"x1 9/16"x1 9/16" (40x40x123)

- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE DEUX FOIS



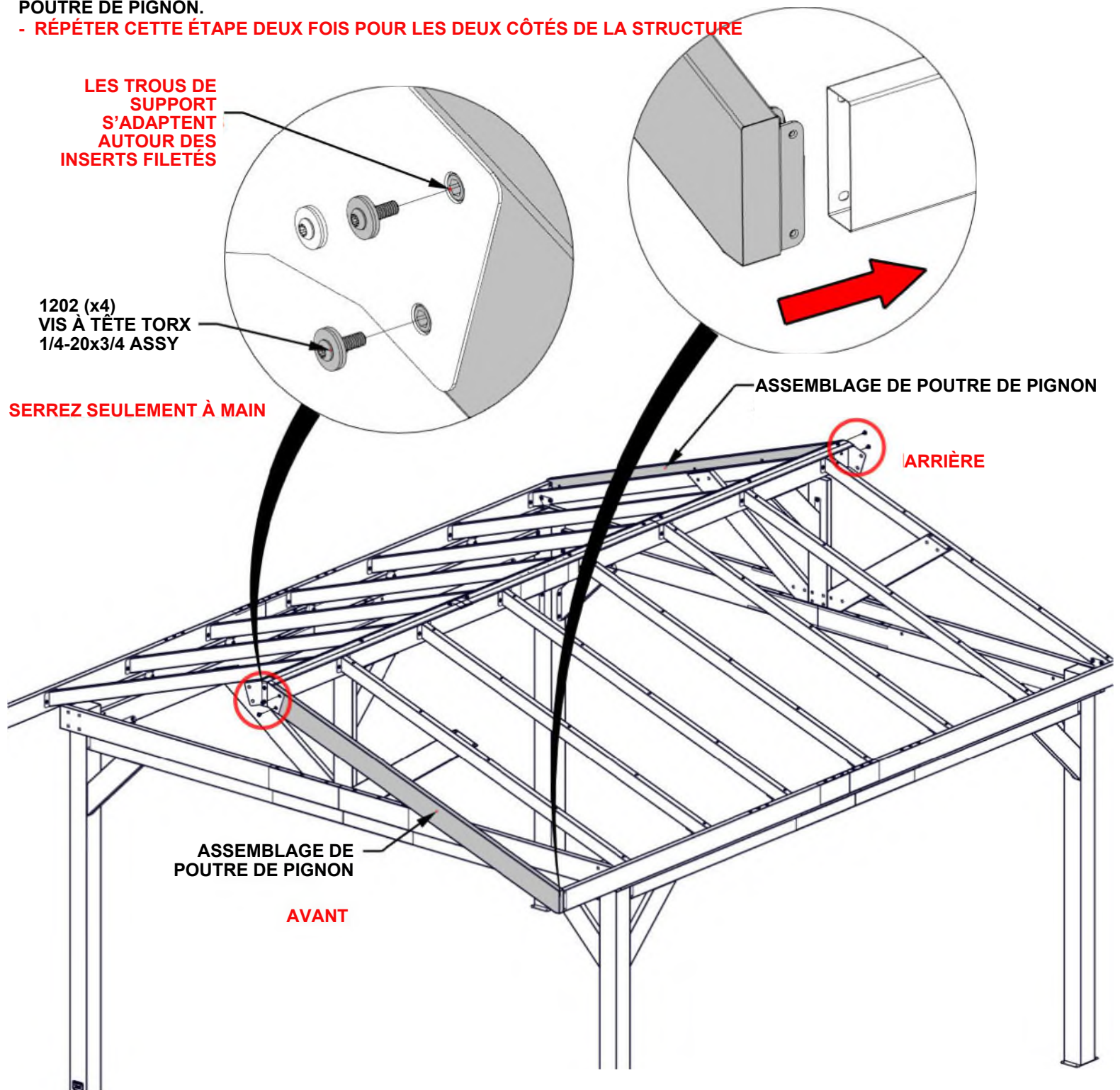
## ÉTAPE 34A - ASSEMBLAGE DE TOIT



| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

ASSEMBLAGE DE TOIT À PARTIR DES ÉTAPES 32-33

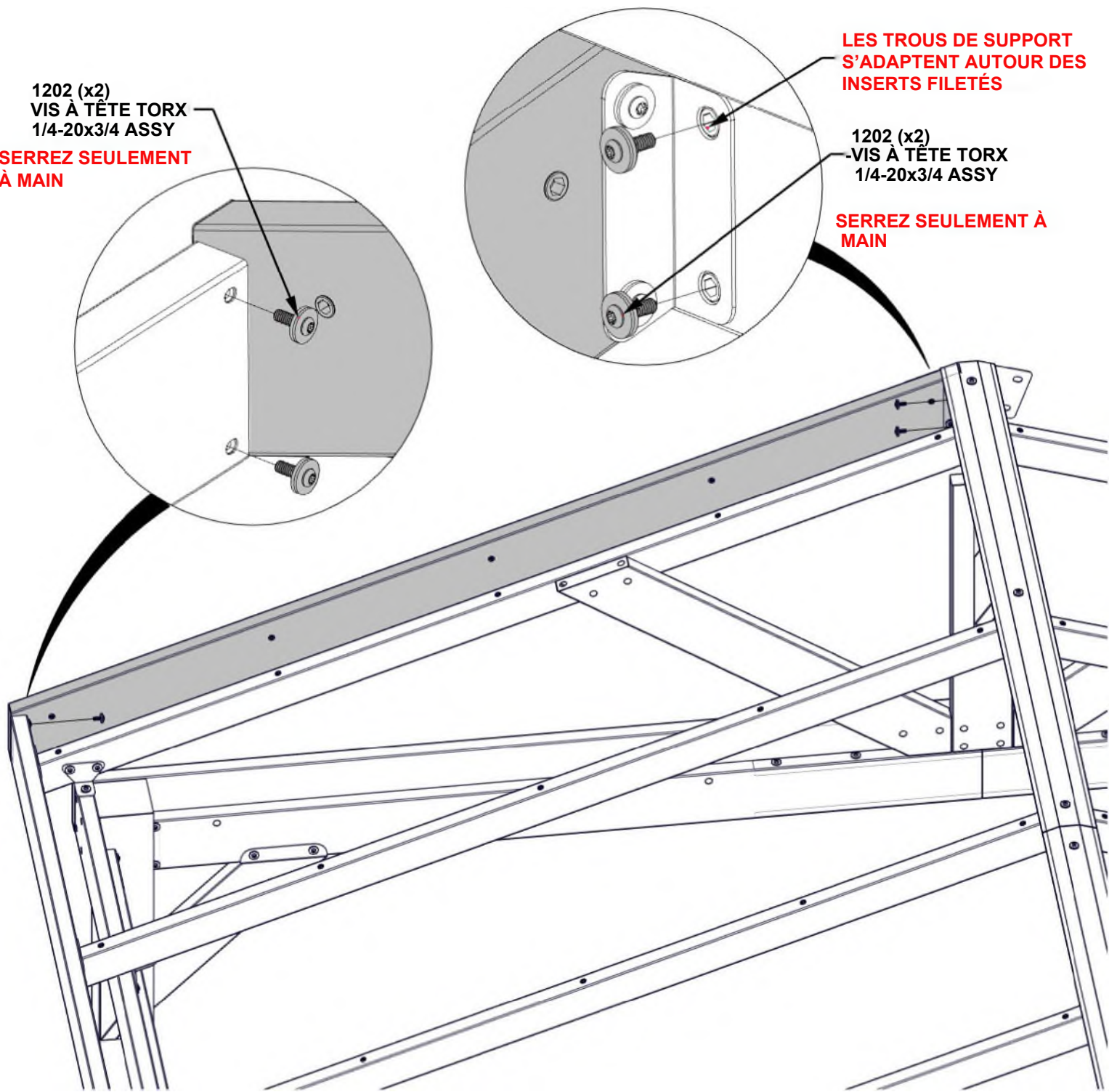
- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES, JOINDRE L'ASSEMBLAGE DE POUTRE DE PIGNON.
- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE DEUX FOIS POUR LES DEUX CÔTÉS DE LA STRUCTURE



## ÉTAPE 34B - ASSEMBLAGE DE TOIT

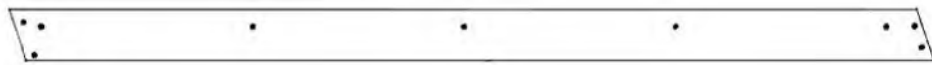
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 8   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE DEUX FOIS POUR LES DEUX CÔTÉS DE LA STRUCTURE



## ÉTAPE 35 - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

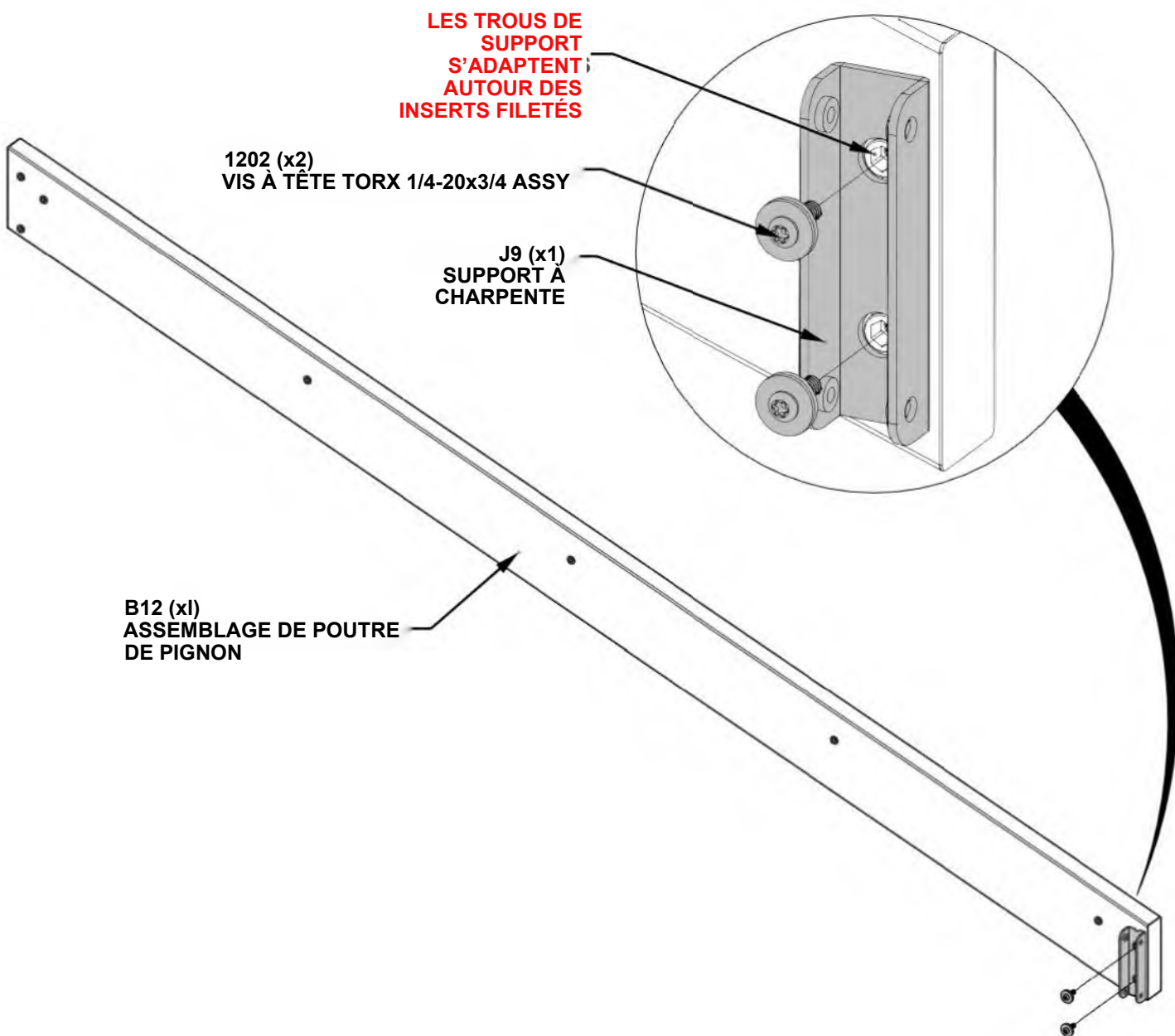


B12 ASSEMBLAGE DE POUTRE DE PIGNON-A4M03518  
(x2) 88 13/16"x5 1/4"x1 7/16" (36x134x2255)



J9 SUPPORT À CHARPENTE - A4M03807  
(x2) 5 9/16"x1 5/16"x4 9/16" (140.57x33.20x116)

- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE DEUX FOIS



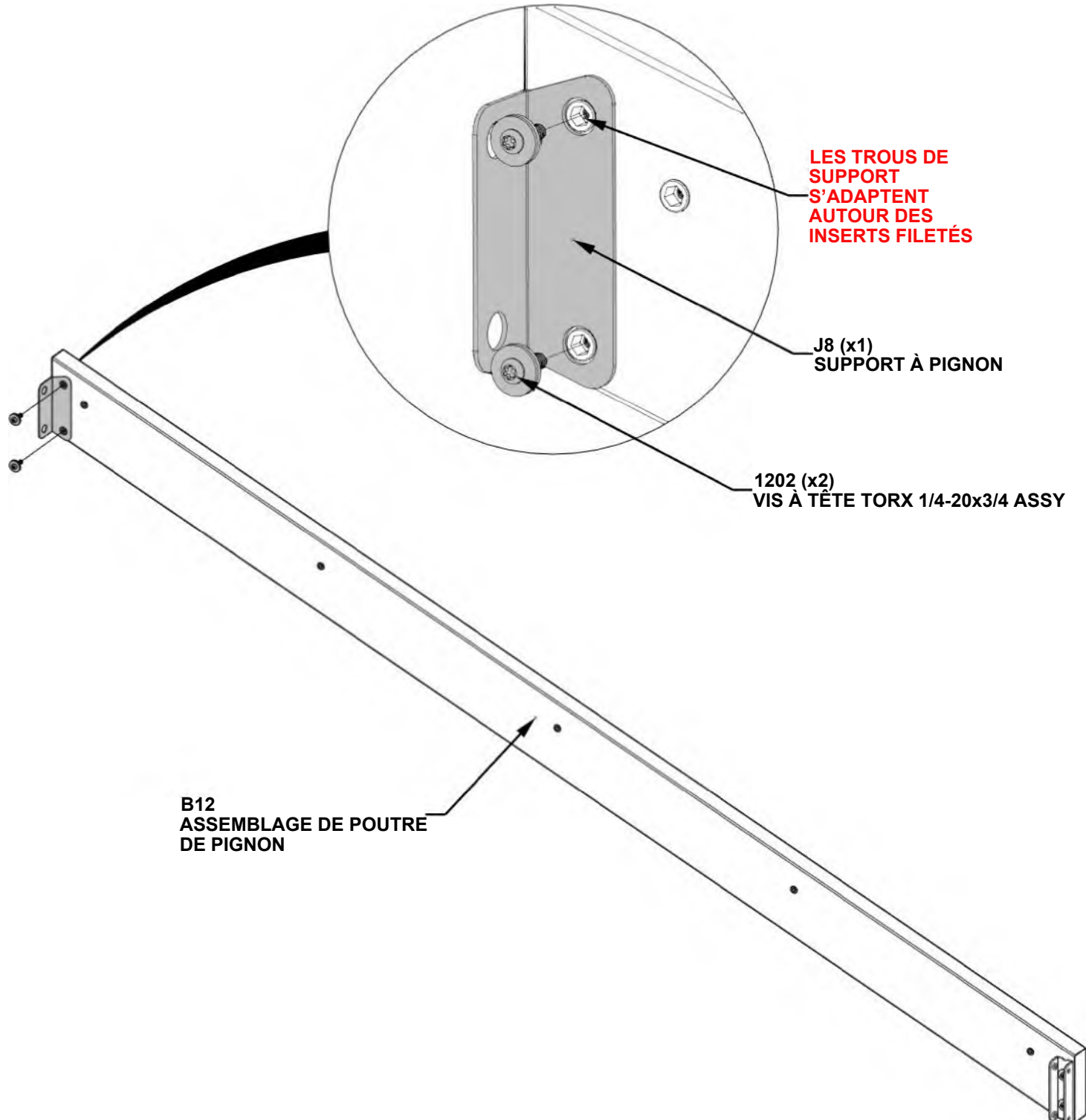
## ÉTAPE 36 - ASSEMBLAGE DE TOIT



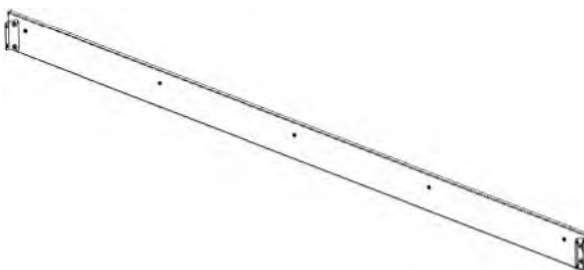
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

J8 SUPPORT À PIGNON - A4M03804  
(x2) 4 13/16"x1 9/16"x1 9/16" (40x40x123)

- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE DEUX FOIS



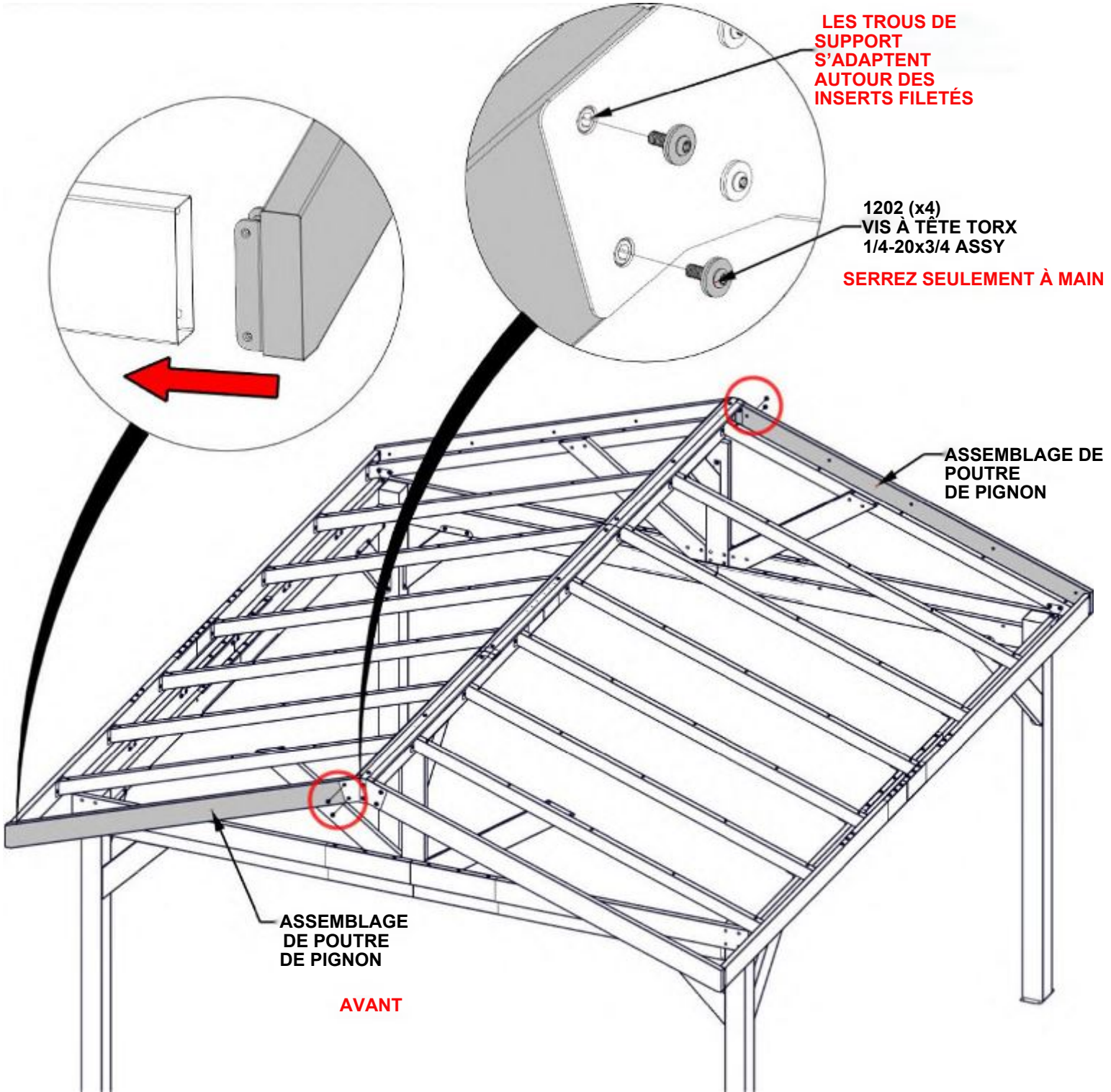
## ÉTAPE 37A - ASSEMBLAGE DE TOIT



| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 4   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

ASSEMBLAGE DE TOIT DES ÉTAPES 35 - 36

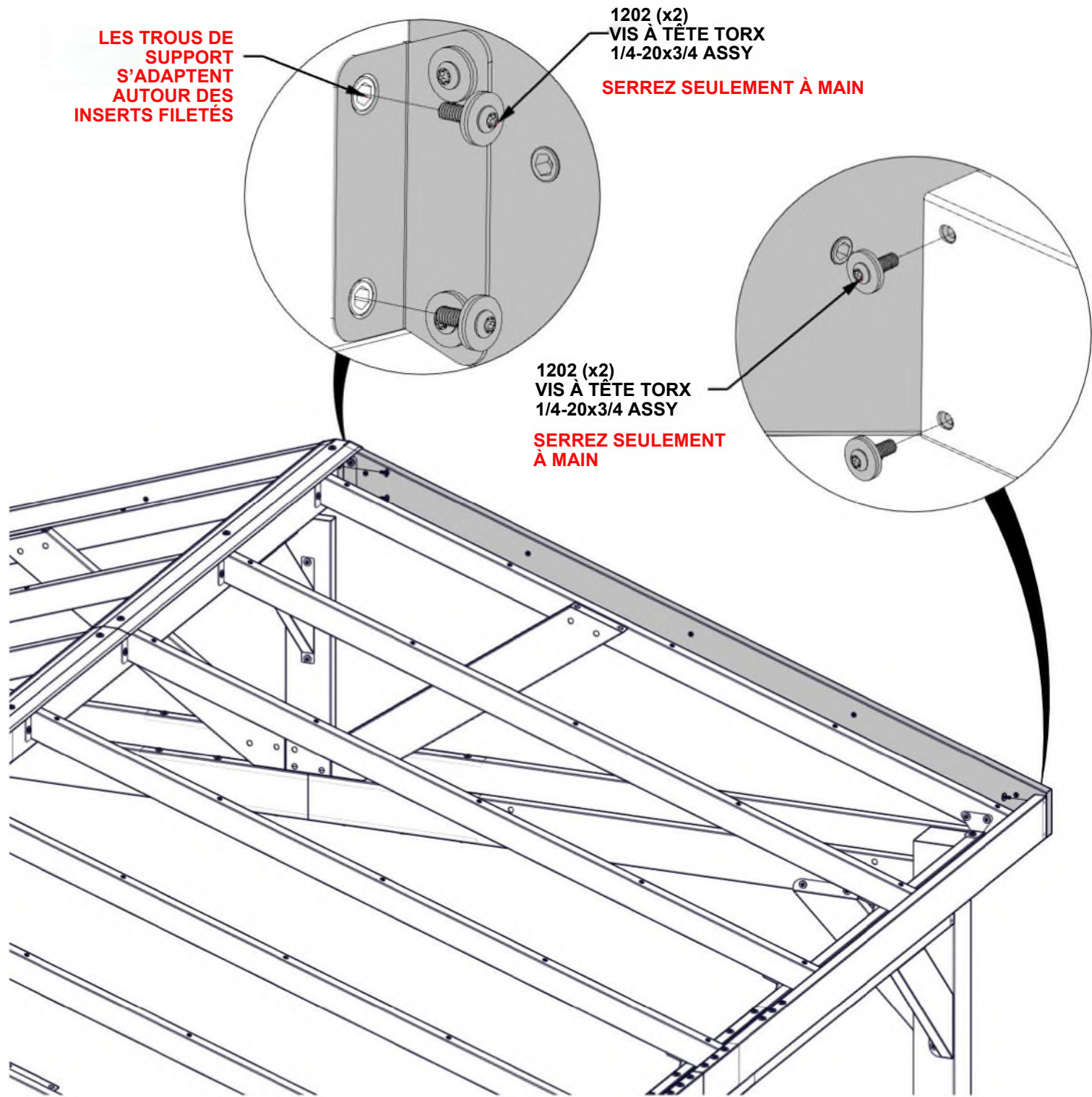
- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES, JOINDRE L'ASSEMBLAGE DE POUTRE DE PIGNON.
- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE DEUX FOIS POUR LES DEUX CÔTÉS DE LA STRUCTURE



## ÉTAPE 37B - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 8   | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

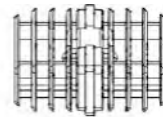
- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE DEUX FOIS POUR LES DEUX CÔTÉS DE LA STRUCTURE.



## ÉTAPE 38A - ASSEMBLAGE DE CHARPENTE

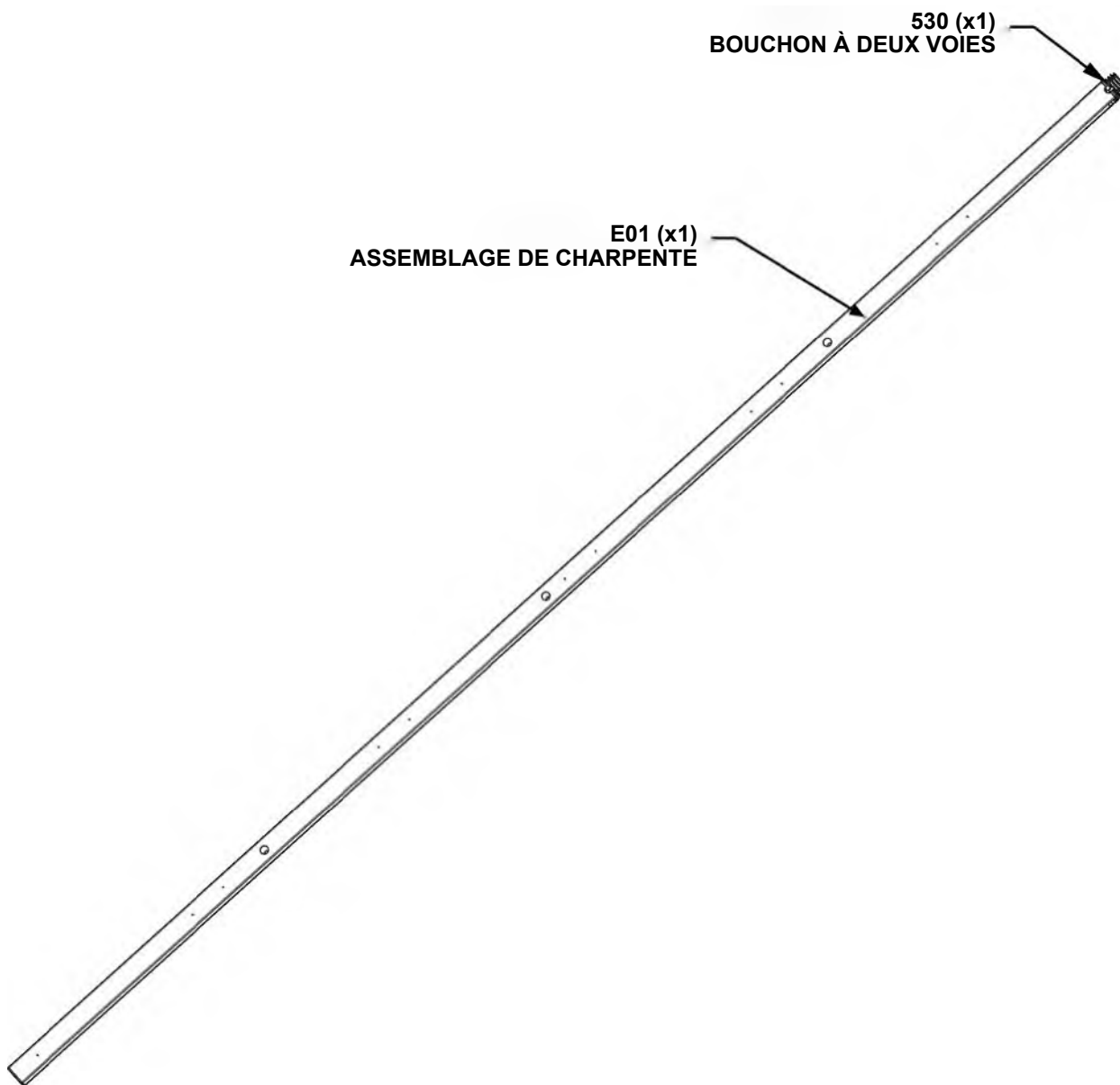


E01 ASSEMBLAGE DE CHARPENTE - A4M04423  
(x10) 104 1/16"x1 9/16"x13/16" (40x50x2645.40)



A6P00530 BOUCHON À DEUX VOIES  
(x10)

- FIXER LA FICHE BIDIRECTIONNELLE (530) SUR LE FAISCEAU E01.
- UTILISER UN MAILLET EN CAOUTCHOUC POUR ENFONCER LE BOUCHON À DEUX VOIES DANS L'EXTRÉMITÉ DU PURRIN.
- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE 10 FOIS.



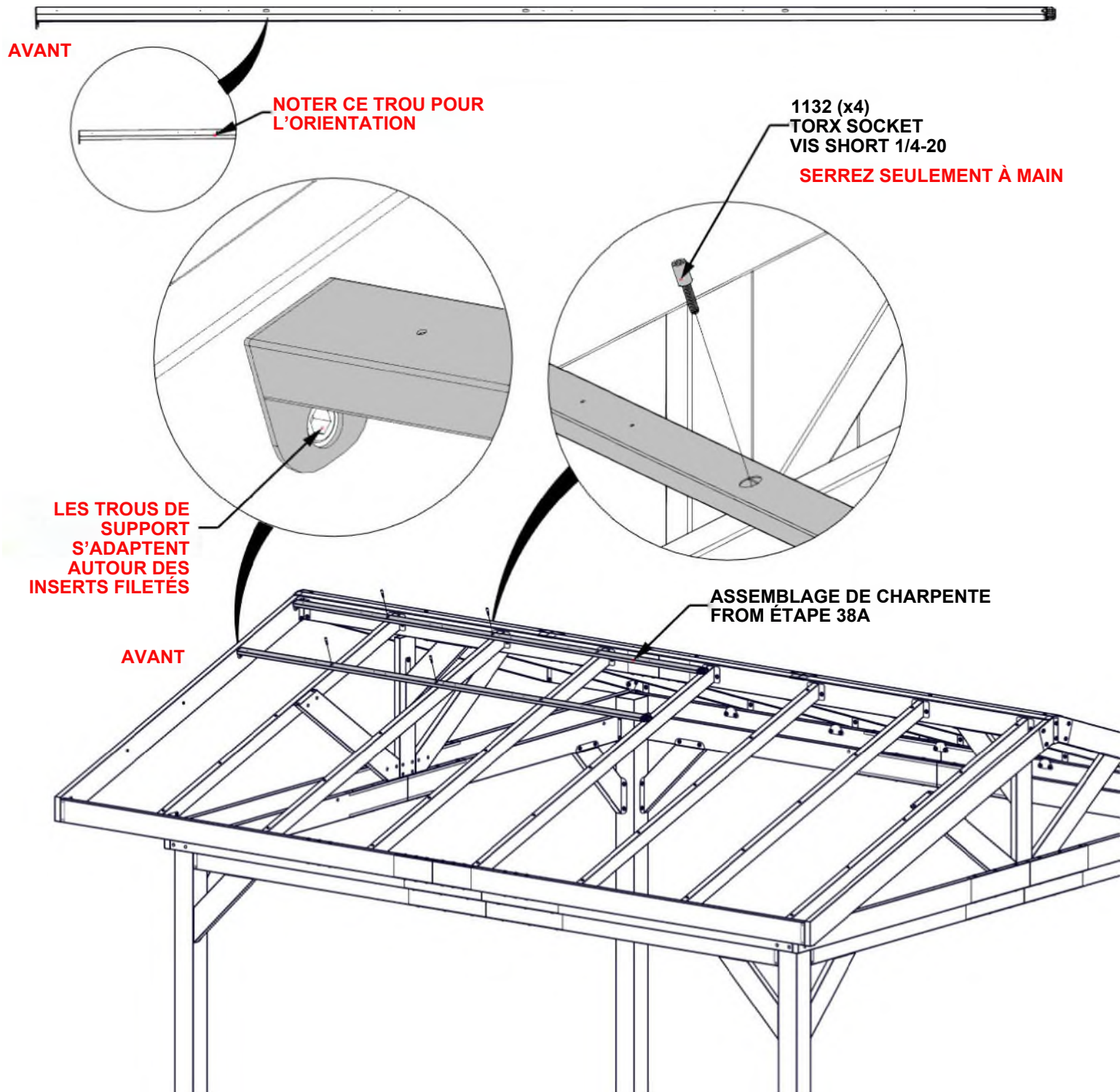
## ÉTAPE 38B - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                             |
|-----|-------------|---|
| 4   | H101132     | VIS À SIX PANS CREUX TORX COURTE 1/4-20 |



ASSEMBLAGE DE CHARPENTE FROM ÉTAPE 38A  
(x2)

- AVEC UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE, ATTACHER DEUX ENSEMBLES DE PURLIN À PARTIR DE 38A.
- COMMENCER À PARTIR DE LA CRÊTE ET TRAVAILLER VERS LE BAS FACILITERA L'INSTALLATION DES ENSEMBLES DE PURLIN.



## ÉTAPE 38C - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                             |  |
|-----|-------------|---|--|
| 10  | H101132     | VIS À SIX PANS CREUX TORX COURTE 1/4-20 |  |



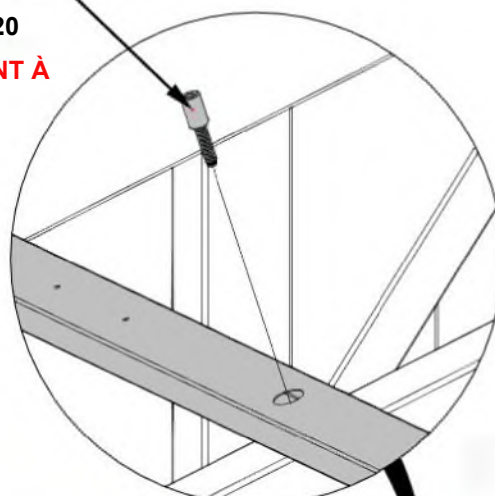
E02 ASSEMBLAGE DE CHARPENTE - A4M04424  
(x2) 86 1/16"x1 15/16"x1 9/16" (40x50x2185.40)

- AVEC UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE, ATTACHER DEUX PURLINS E02.
- COMMENCER À PARTIR DE LA CRÊTE ET TRAVAILLER VERS LE BAS FACILITERA L'INSTALLATION DES ENSEMBLES DE PURLIN.

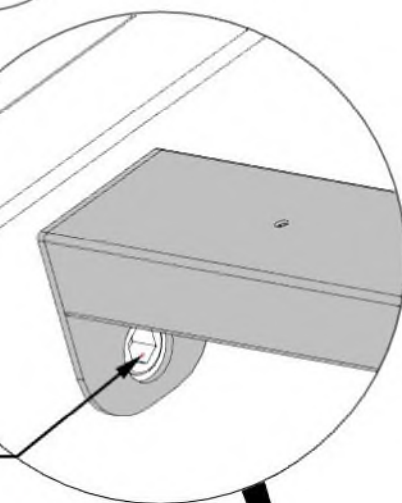


NOTER CE TROU  
POUR L'ORIENTATION  
ARRIÈRE

1132 (x10)  
VIS À SIX PANS CREUX  
TORX COURTE 1/4-20  
SERREZ SEULEMENT À  
MAIN



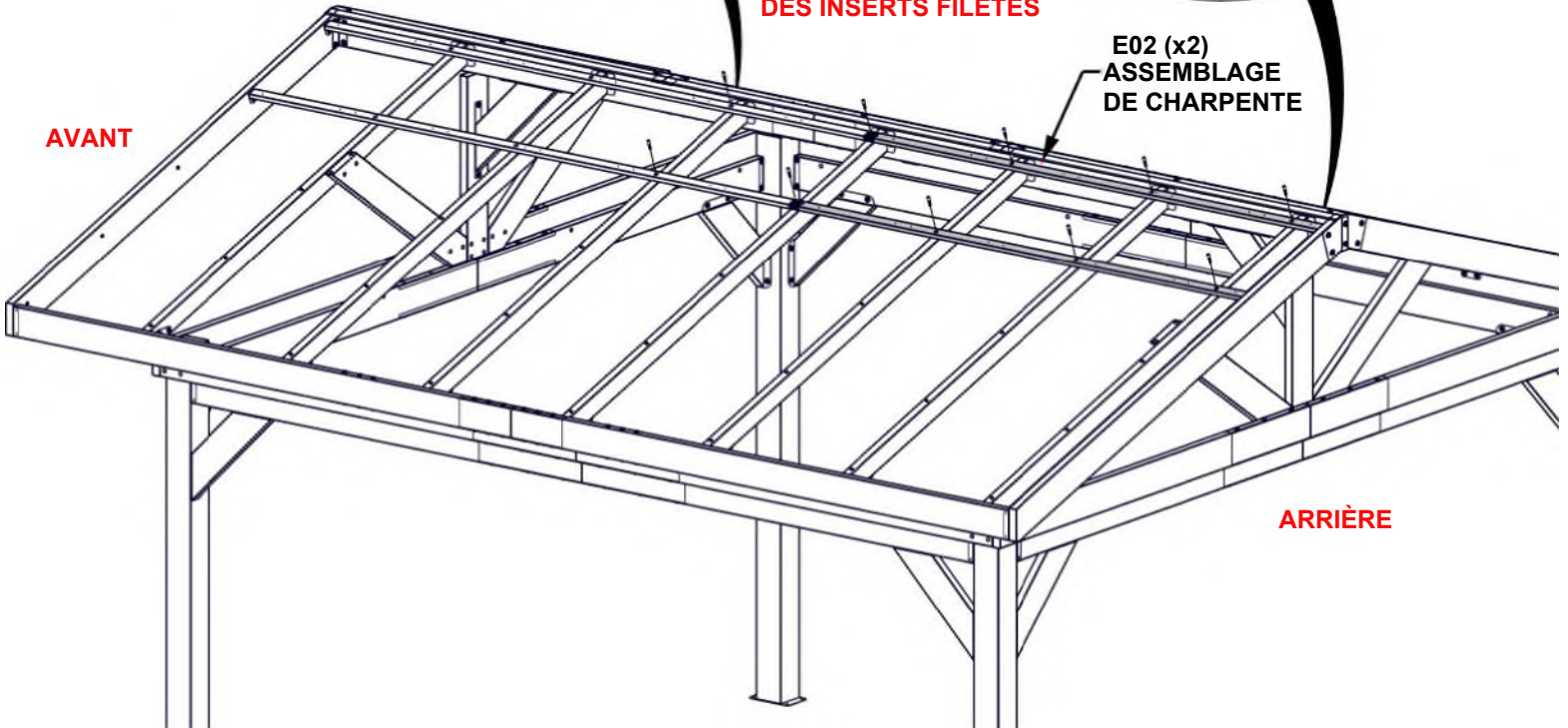
LES TROUS DE  
SUPPORT  
S'ADAPTENT AUTOUR  
DES INSERTS FILETÉS



AVANT

E02 (x2)  
ASSEMBLAGE  
DE CHARPENTE

ARRIÈRE

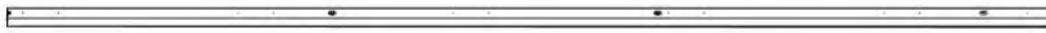


## ÉTAPE 38D - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION               |
|-----|-------------|---------------------------|
| 56  | H101132     | VIS À SIX PANS CREUX TORX |

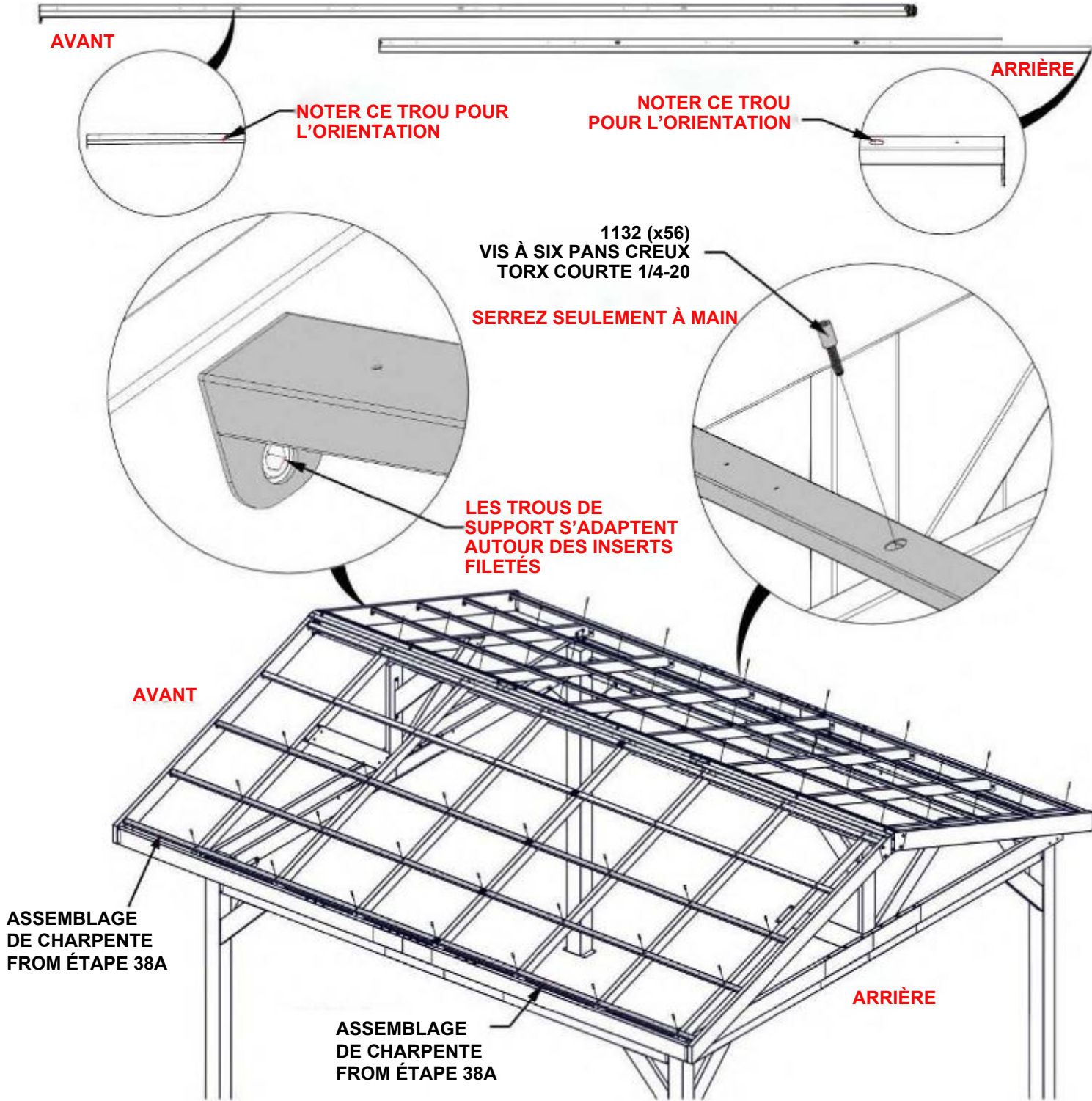


ASSEMBLAGE DE CHARPENTE FROM ÉTAPE 38A  
(x8)



E02 ASSEMBLAGE DE CHARPENTE - A4M04424  
(x8) 86 1 /16" x1 15/16" x1 9/16" (40x50x2185.40)

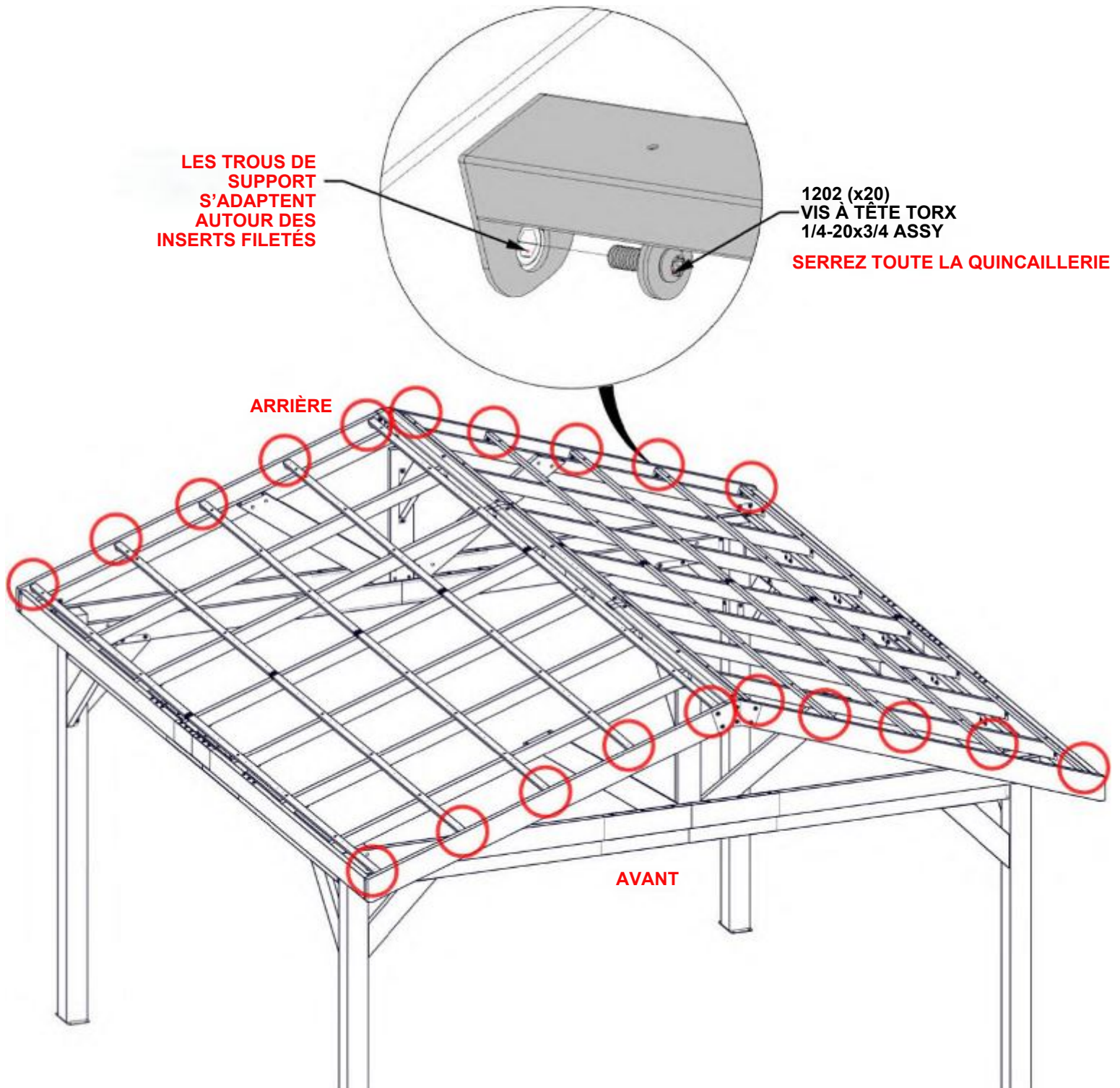
- RÉPÉTER POUR LES DEUX - AVEC UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE, ATTACHER LES PURLINS RESTANTS DE LA MÊME FAÇON QUE DANS LES DEUX ÉTAPES PRÉCÉDENTES .
- COMMENCER PAR LA CRÊTE ET TRAVAILLER VERS LE BAS FACILITERA L'INSTALLATION DES ENSEMBLES DE PROFILÉS.



## ÉTAPE 38E - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                     |
|-----|-------------|---------------------------------|
| 20  | H101202     | VIS À TÊTE TORX 1/4-20x3/4 ASSY |

- UNE FOIS LES PURLINS INSTALLÉS,  
SERRER TOUT LE MATERIEL DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES.



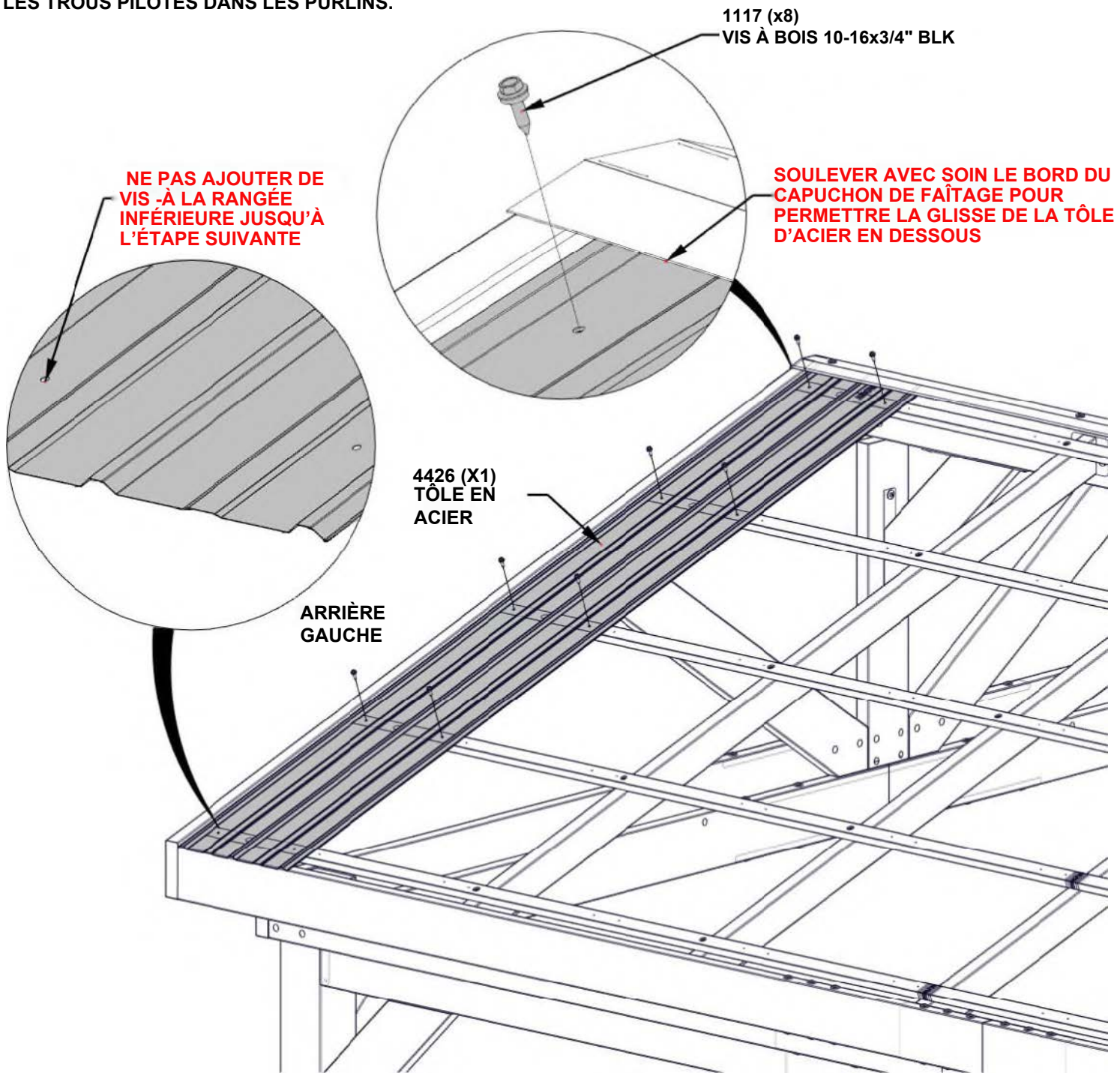
## ÉTAPE 39 - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION               |
|-----|-------------|---------------------------|
| 8   | H101117     | VIS À BOIS 10-16x3/4" BLK |



A4M04426 TÔLE EN ACIER  
(X1)

- AVERTISSEMENT : DES GANTS SONT RECOMMANDÉS LORS DE LA MANIPULATION DE PIÈCES DE TOIT EN ACIER.
- ENLÉVEZ LA COUCHE PROTECTRICE
- FAIRE GLISSER LA FEUILLE DE TOIT VERS LE HAUT, EN VEILLANT À CE QUE CELLE-CI GLISSE SOUS LE CAPUCHON DE FAÎTAGE.
- COMMENCER PAR LE CÔTÉ GAUCHE ET TRAVAILLER VERS LA DROITE, ALIGNER LES TROUS DANS LA TÔLE DE TOIT AVEC LES TROUS PILOTES DANS LES PURLINS.



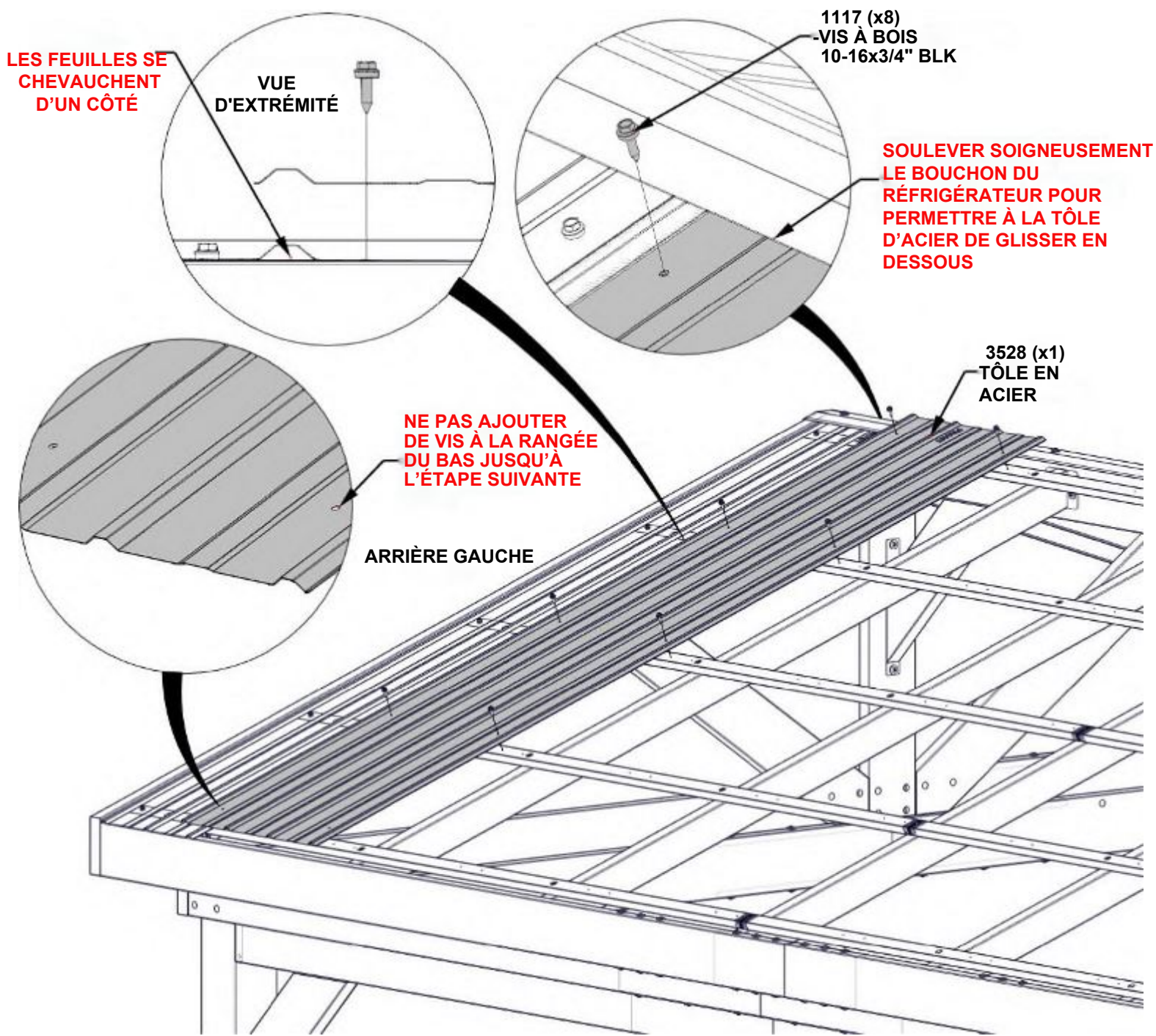
## ÉTAPE 40 - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION               |
|-----|-------------|---------------------------|
| 8   | H101117     | VIS À BOIS 10-16x3/4" BLK |



A4M03528 TÔLE EN ACIER  
M)

- AVERTISSEMENT : DES GANTS SONT RECOMMANDÉS LORS DE LA MANIPULATION DE PIÈCES DE TOIT EN ACIER.
- ENLÉVEZ LA COUCHE PROTECTRICE
- FAIRE GLISSER LA FEUILLE DE TOIT VERS LE HAUT, EN VEILLANT À CE QUE CELLE-CI GLISSE SOUS LE CAPUCHON DE FAÎTAGE.
- COMMENCER PAR LE CÔTÉ GAUCHE ET TRAVAILLER VERS LA DROITE, ALIGNER LES TROUS DANS LA TÔLE DE TOIT AVEC LES TROUS PILOTES DANS LES PURLINS.



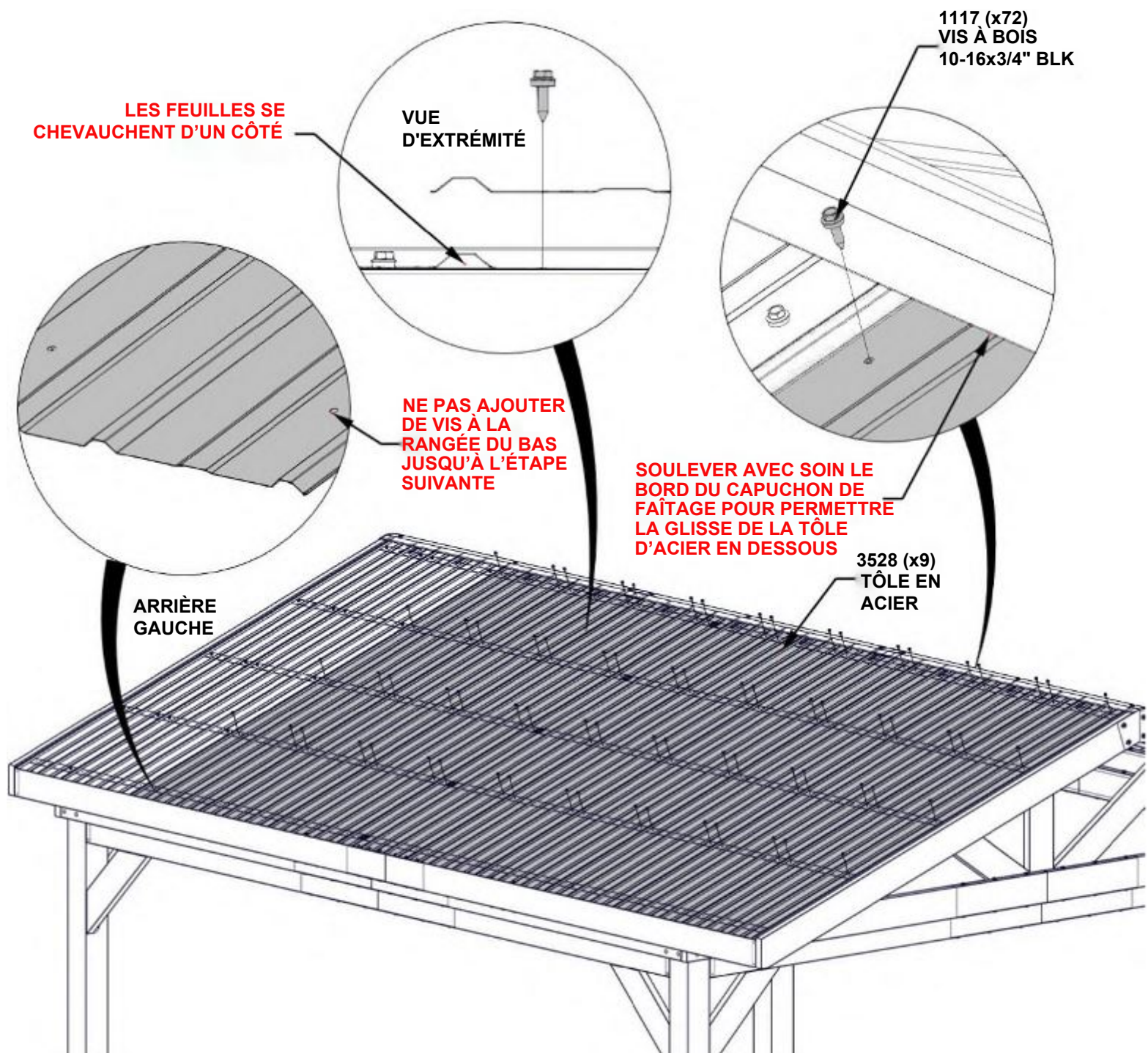
## ÉTAPE 41 - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION               |
|-----|-------------|---------------------------|
| 72  | H101117     | VIS À BOIS 10-16x3/4" BLK |



A4M03528 TÔLE EN ACIER  
(x9)

- AVERTISSEMENT : DES GANTS SONT RECOMMANDÉS LORS DE LA MANIPULATION DE PIÈCES DE TOIT EN ACIER.
- ENLÉVEZ LA COUCHE PROTECTRICE
- RÉPÉTER L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE POUR REMAÎNER DU CÔTÉ GAUCHE.
- FIXER ET SERRER COMPLÈTEMENT TOUTES LES VIS DE CHAQUE FEUILLE DE TOIT AVANT D'ATTACHER LA SUIVANTE.



## ÉTAPE 42 - ASSEMBLAGE DE TOIT



A4M03532 GARNITURE DE BORD  
(x2)

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                |
|-----|-------------|----------------------------|
| 8   | H101116     | VIS AUTORADIEUSE 1/4x1 BLK |

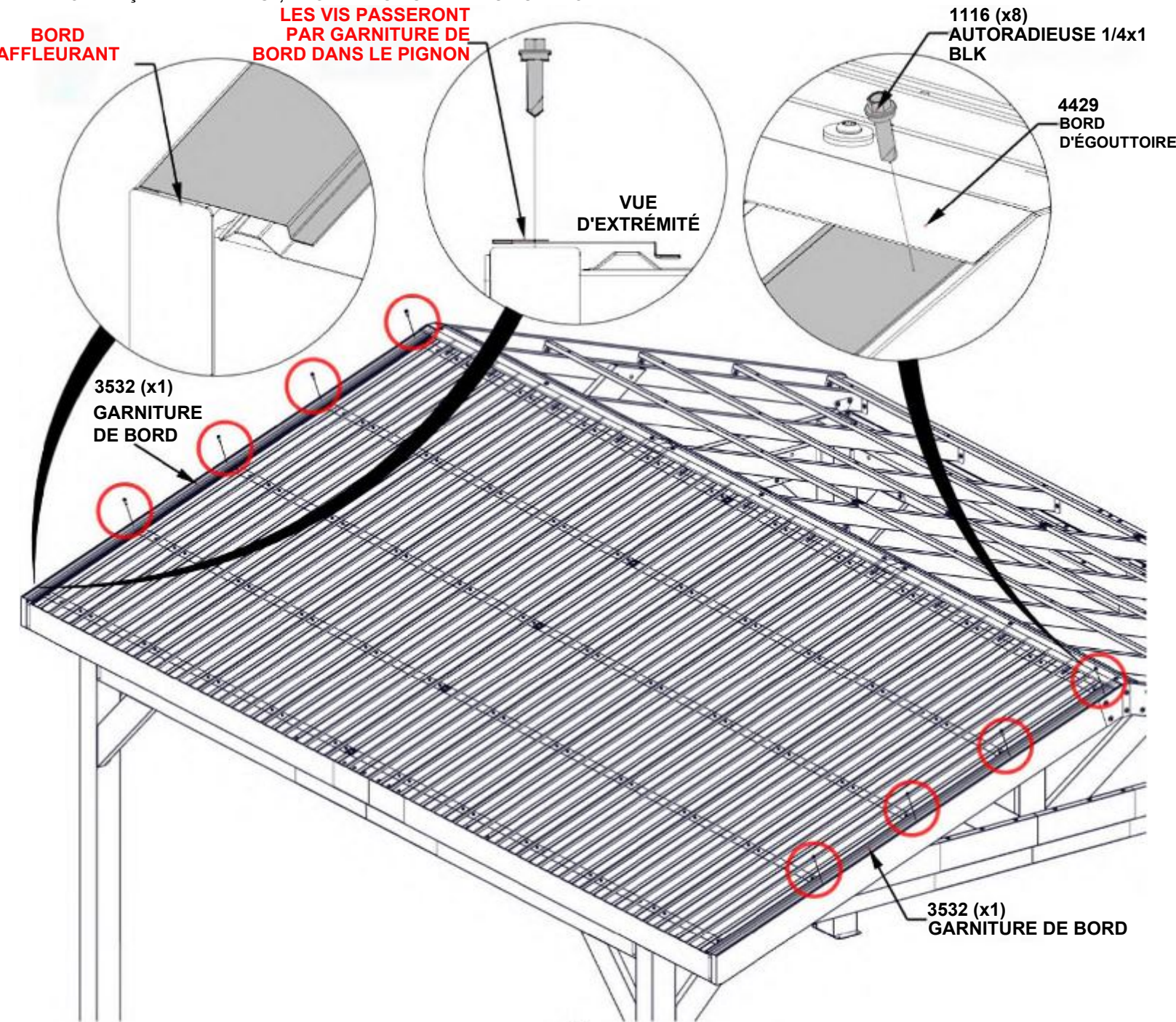
- EN RAISON DE PLUSIEURS COUCHES DE MÉTAL SUR LE BORD D'ÉGOUTTEMENT, IL EST RECOMMANDÉ QU'UN FORET 1/8" (3mm) SOIT UTILISÉ POUR CRÉER LES TROUS DE DÉPART.

- AVERTISSEMENT : DES GANTS SONT RECOMMANDÉS POUR LA MANIPULATION DE PIÈCES DE TOIT EN ACIER.

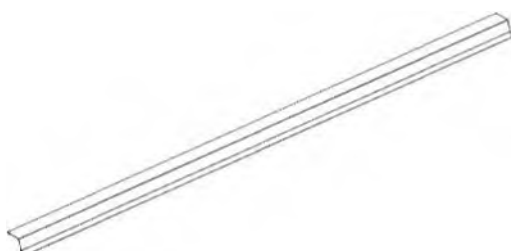
- ENLEVEZ LA COUCHE PROTECTRICE

- FAIRE GLISSER LE GARNITURE DE BORD JUSQU'À CE QUE L'UNE DES EXTRÉMITÉS SOIT POSITIONNÉE SOUS LE CAPUCHON DE FAÎTAGE ET QUE L'AUTRE EXTRÉMITÉ SOIT AFFLEURANTE

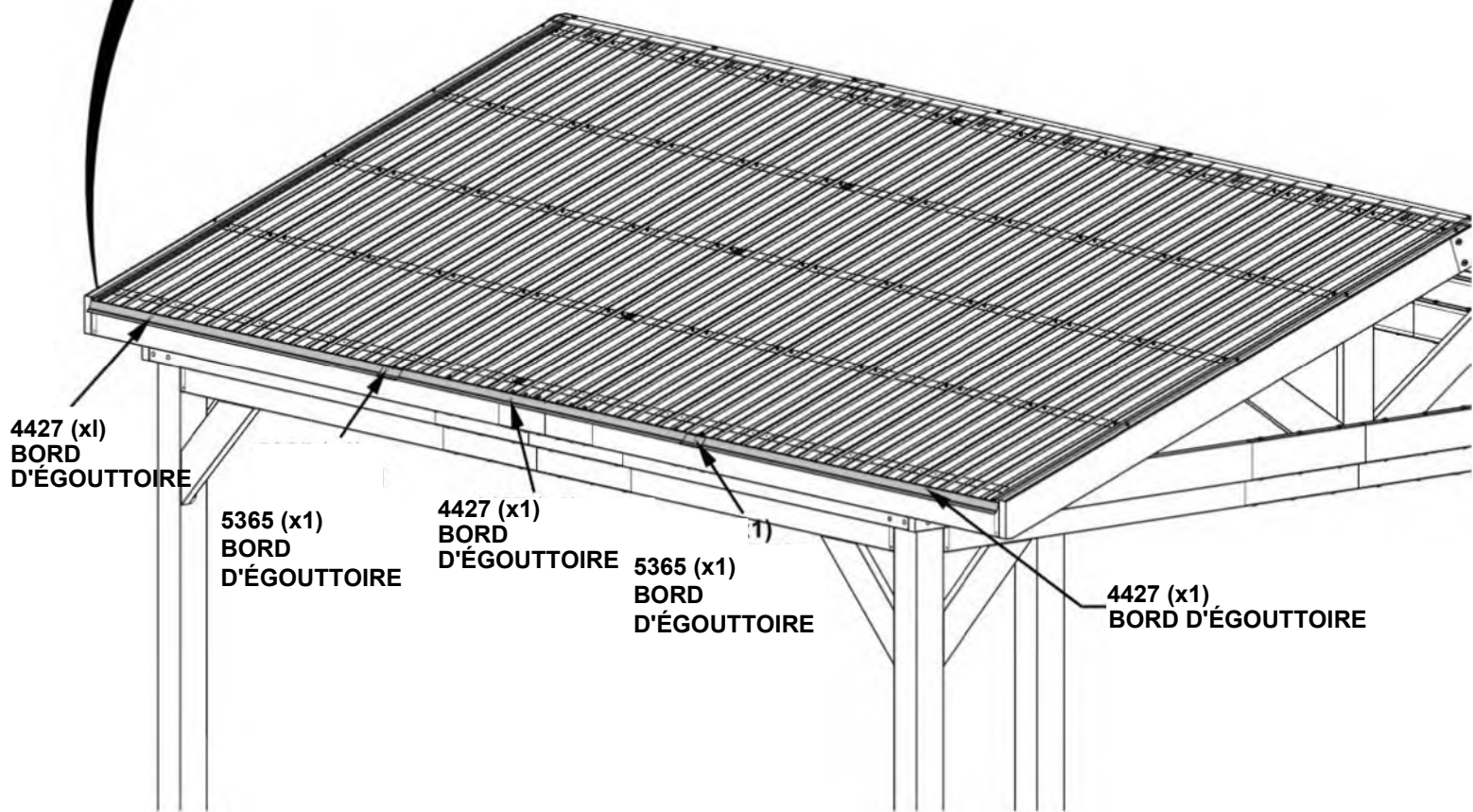
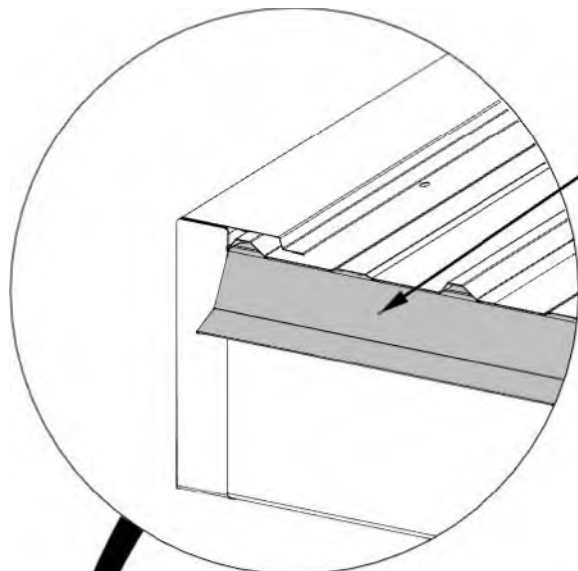
- EN COMMENÇANT PAR LE HAUT, ALIGNER LES VIS AVEC LES VIS DE TÔLE.



## ÉTAPE 43A - ASSEMBLAGE DE TOIT



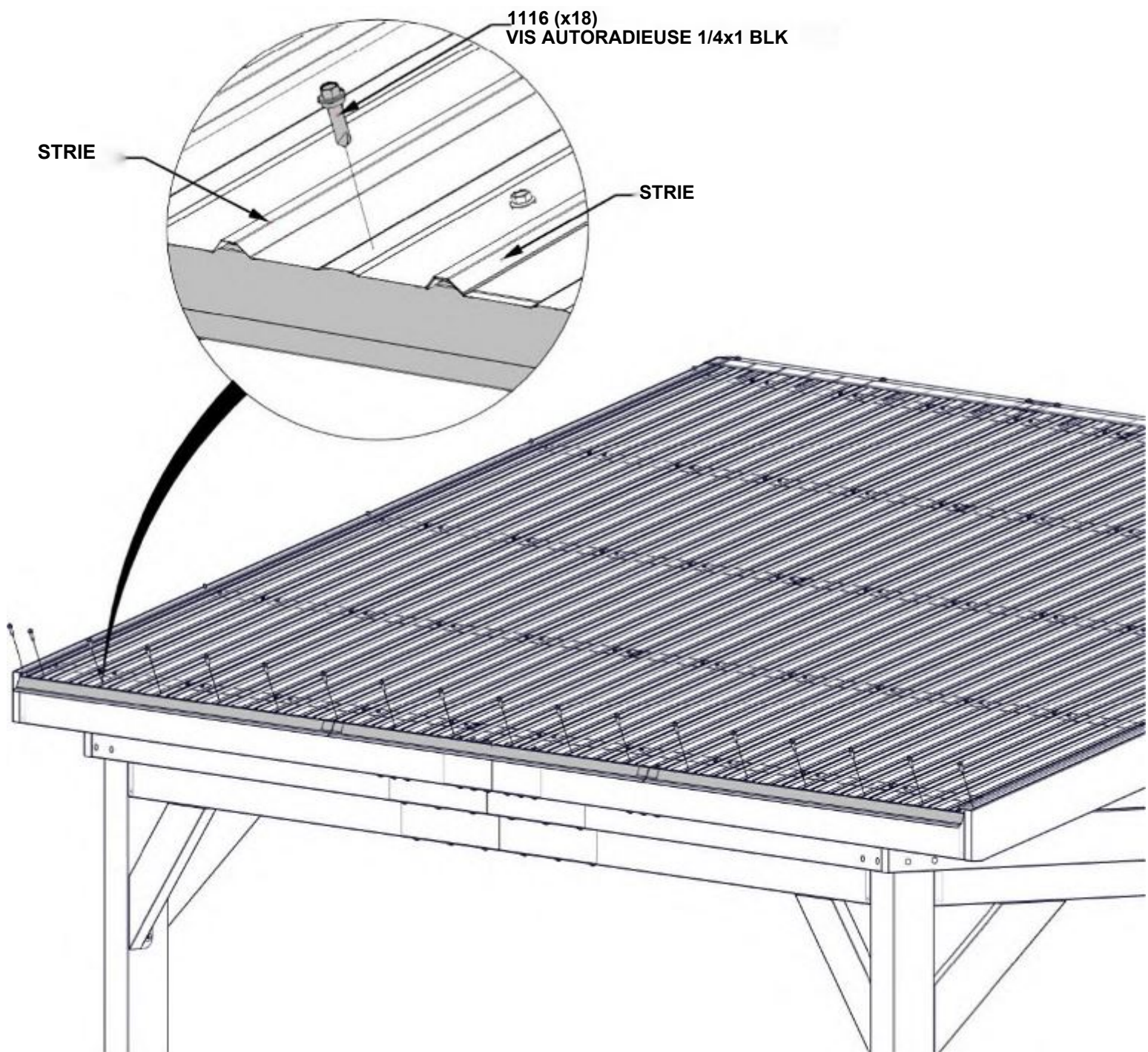
- ENLÉVEZ LA COUCHE PROTECTRICE
- AVEC UNE PERSONNE SUPPLÉMENTAIRE, DES GARNITURES D'ÉGOUTTAGE ORIENTÉES ET DES JOINTS DE BORD D'ÉGOUTTOIRE SOUS TOUTES LES TÔLES EN ACIER.



## ÉTAPE 43B - ASSEMBLAGE DE TOIT

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION                |
|-----|-------------|----------------------------|
| 18  | H101116     | VIS AUTORADIEUSE 1/4x1 BLK |

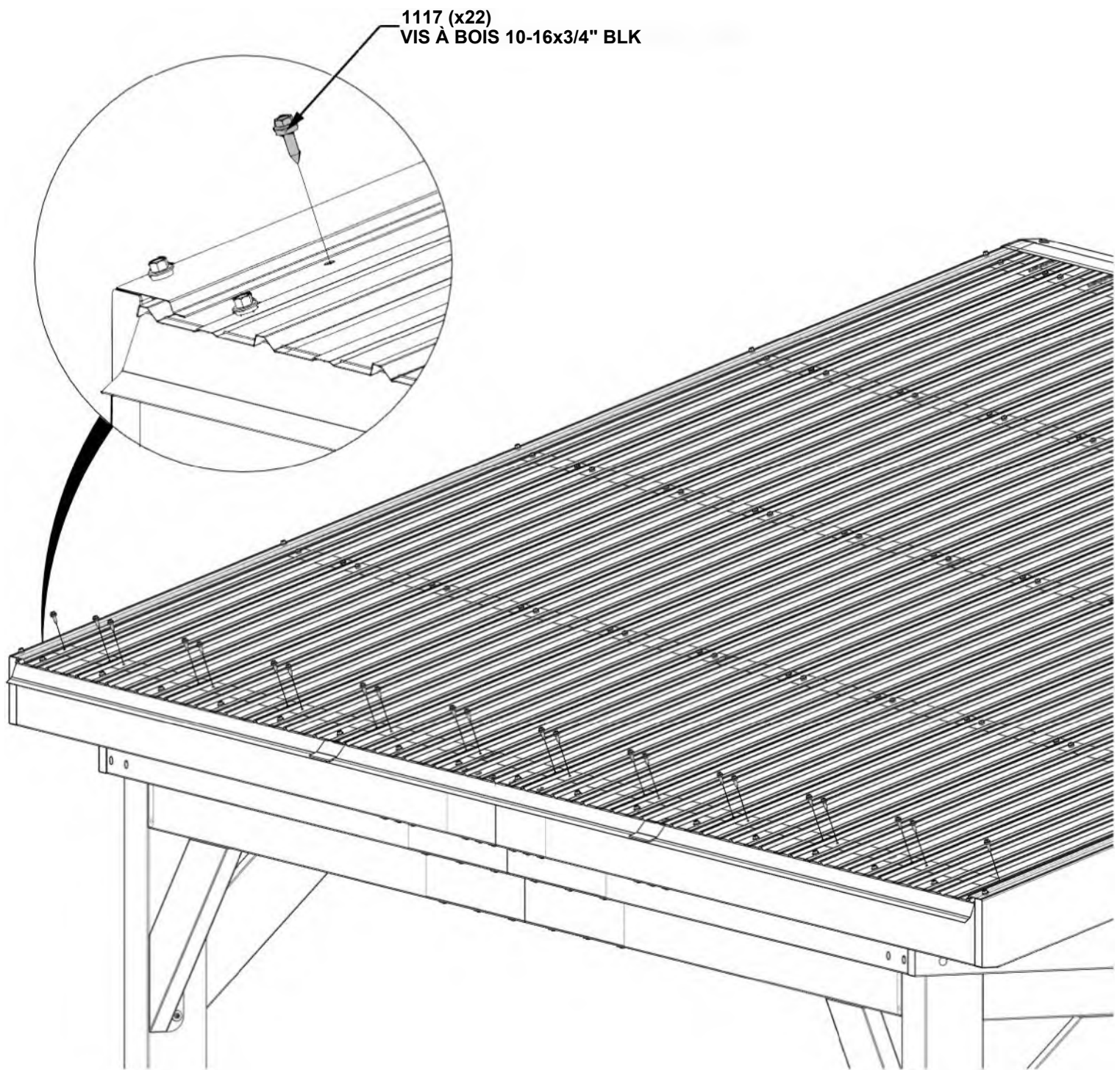
- EN RAISON DE PLUSIEURS COUCHES DE MÉTAL SUR LE BORD D'ÉGOUTTEMENT, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN FORET 1/8" (3 mm) POUR CRÉER LES TROUS DE DÉMARRAGE.
- AVERTISSEMENT : DES GANTS SONT RECOMMANDÉS POUR LA MANIPULATION DE PIÈCES DE TOIT EN ACIER.
- EN COMMENÇANT PAR LE COIN AVANT, FIXER LES VIS ESPACÉES SUR CHAQUE AUTRE STRIE.



## ÉTAPE 43C - ASSEMBLAGE DE TOIT

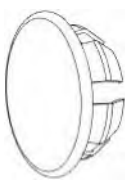
| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION               |
|-----|-------------|---------------------------|
| 22  | H101117     | VIS À BOIS 10-16x3/4" BLK |

- FIXEZ LES VIS DANS LA DERNIERE RANGEE LE LONG DE CHAQUE TOLE DE TOIT.



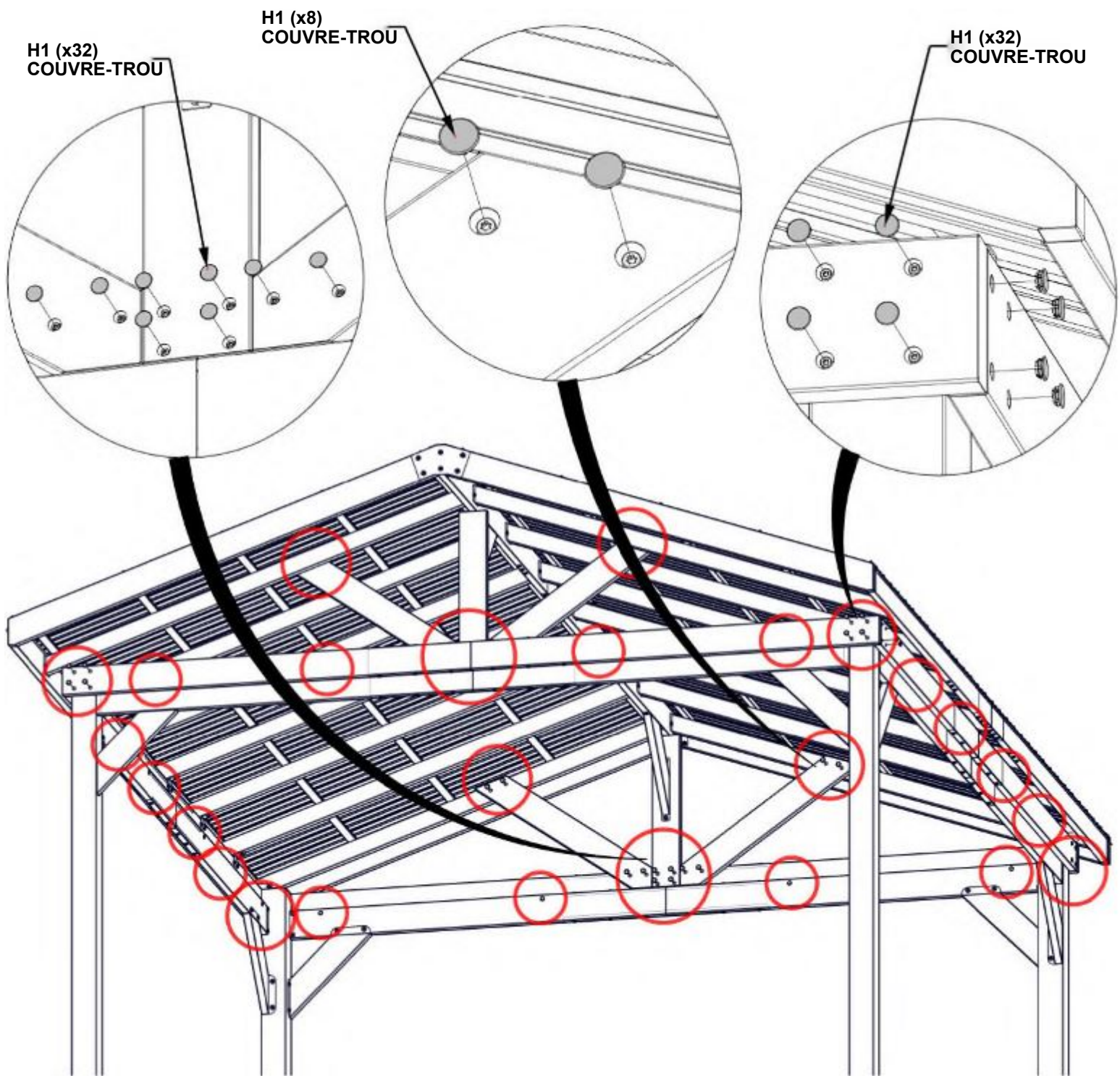
**RÉPÉTEZ LES ÉTAPES D'ASSEMBLAGE DU TOIT 39 À 43C  
POUR INSTALLER LA TÔLE SUR LE CÔTÉ OPPOSÉ DU TOIT**

## ÉTAPE 44 – ASSEMBLAGE DE LA STRUCTURE



A4M01352 COUVRE-TROU  
(x72)

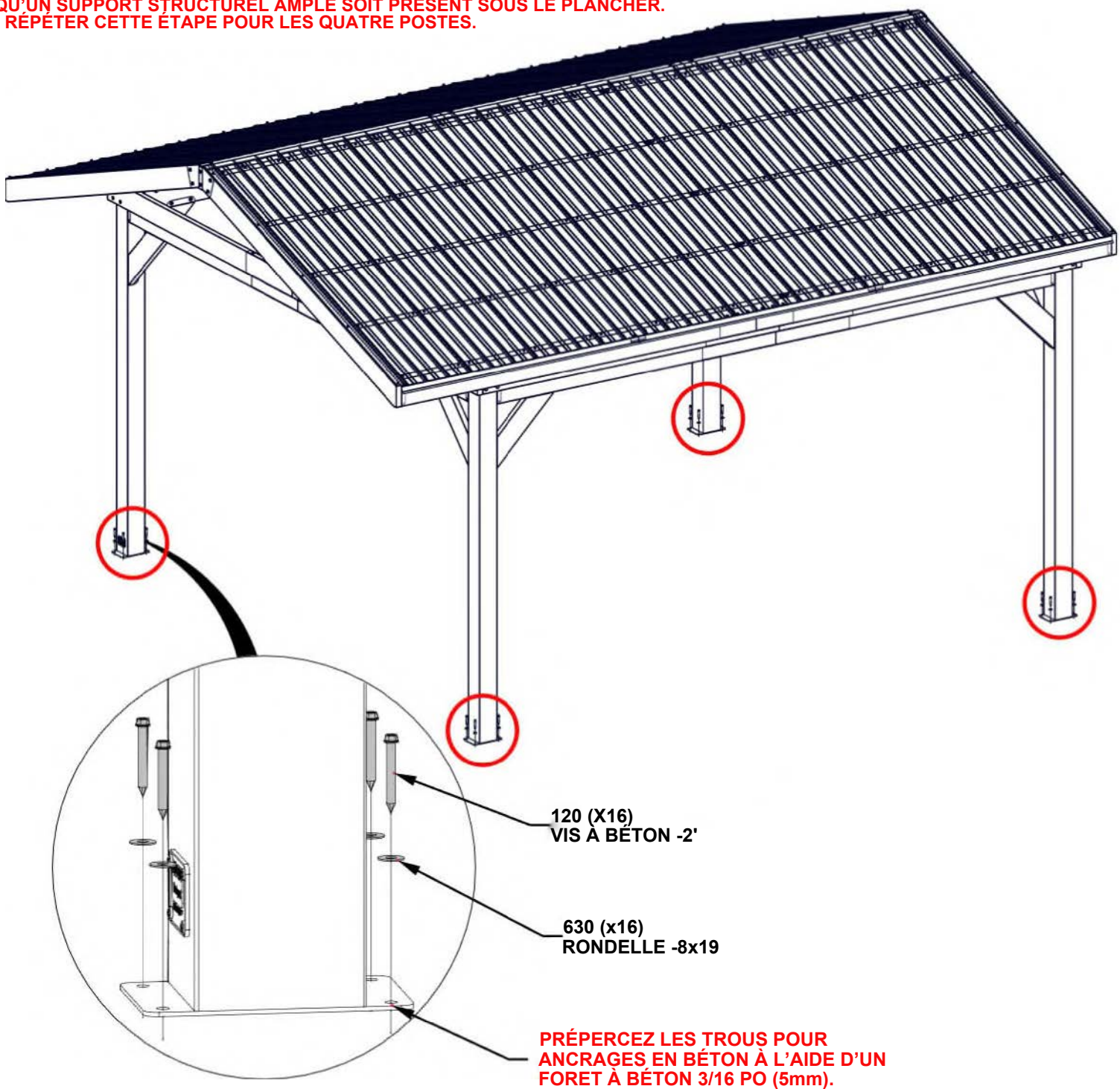
- UTILISEZ UN PETIT MORCEAU DE BOIS ET UN MAILLET EN CAOUTCHOUC POUR FAIRE ENTRER LES CACHE-TROUS.
- NE PAS TAPER DIRECTEMENT AVEC UN MARTEAU CAR VOUS POURRIEZ ENDOMMAGER LA FINITION EN POUDRE DU PRODUIT.



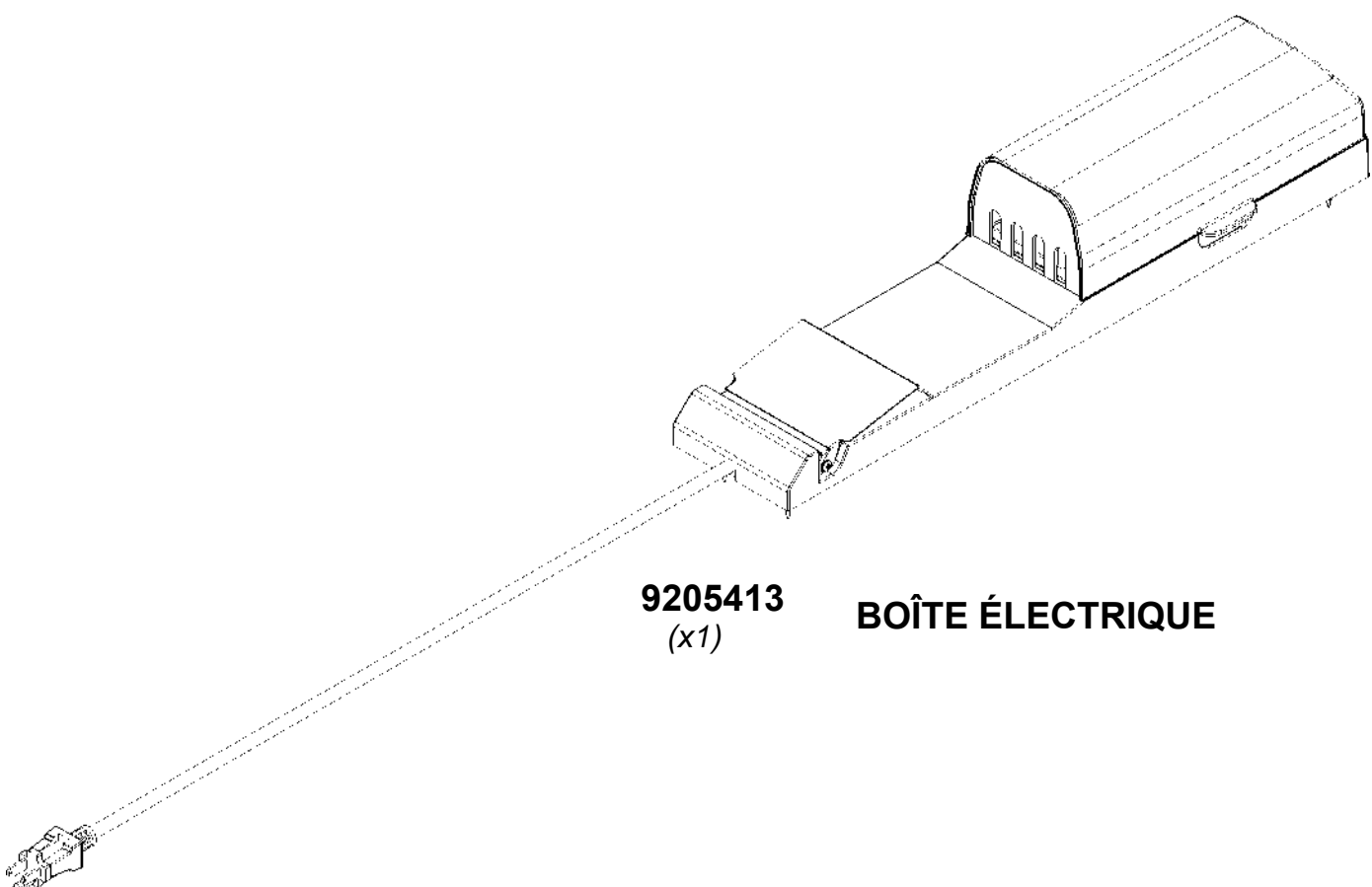
## ÉTAPE 45 - ANCORAGE DE PERGOLA

| QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION             |
|-----|-------------|-------------------------|
| 16  | H100630     | RONDELLE PLATE 8x19 BLK |
| 16  | H100120     | VIS À BÉTON             |

- LE FABRICANT RECOMMANDÉ UNE INSTALLATION SUR UNE SURFACE EN BÉTON OU DES BLOCS DE POTEAU EN BÉTON COMME INDICÉ CI-DESSOUS.  
- POUR L'INSTALLATION SUR UN PLANCHER-TERRASSE EN BOIS, VOUS DEVEZ VEILLER À CE QU'UN SUPPORT STRUCTUREL AMPLE SOIT PRÉSENT SOUS LE PLANCHER.  
- RÉPÉTER CETTE ÉTAPE POUR LES QUATRE POSTES.



# PowerPort™



**9205413**  
(x1)

**BOÎTE ÉLECTRIQUE**



POUR L'INSTALLATION DU POWERPORT, VOIR LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE FOURNIES AVEC LE KIT POWERPORT. INSTALLEZ-LE SUR LE POTEAU QUE VOUS SOUHAITEZ. SUIVEZ LES INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION CORRECTE.

IL EST RECOMMANDÉ D'INSTALLER POWERPORT SUR LE POTEAU ARRIÈRE À CÔTÉ DE L'ARMOIRE DU RÉFRIGÉRATEUR.