

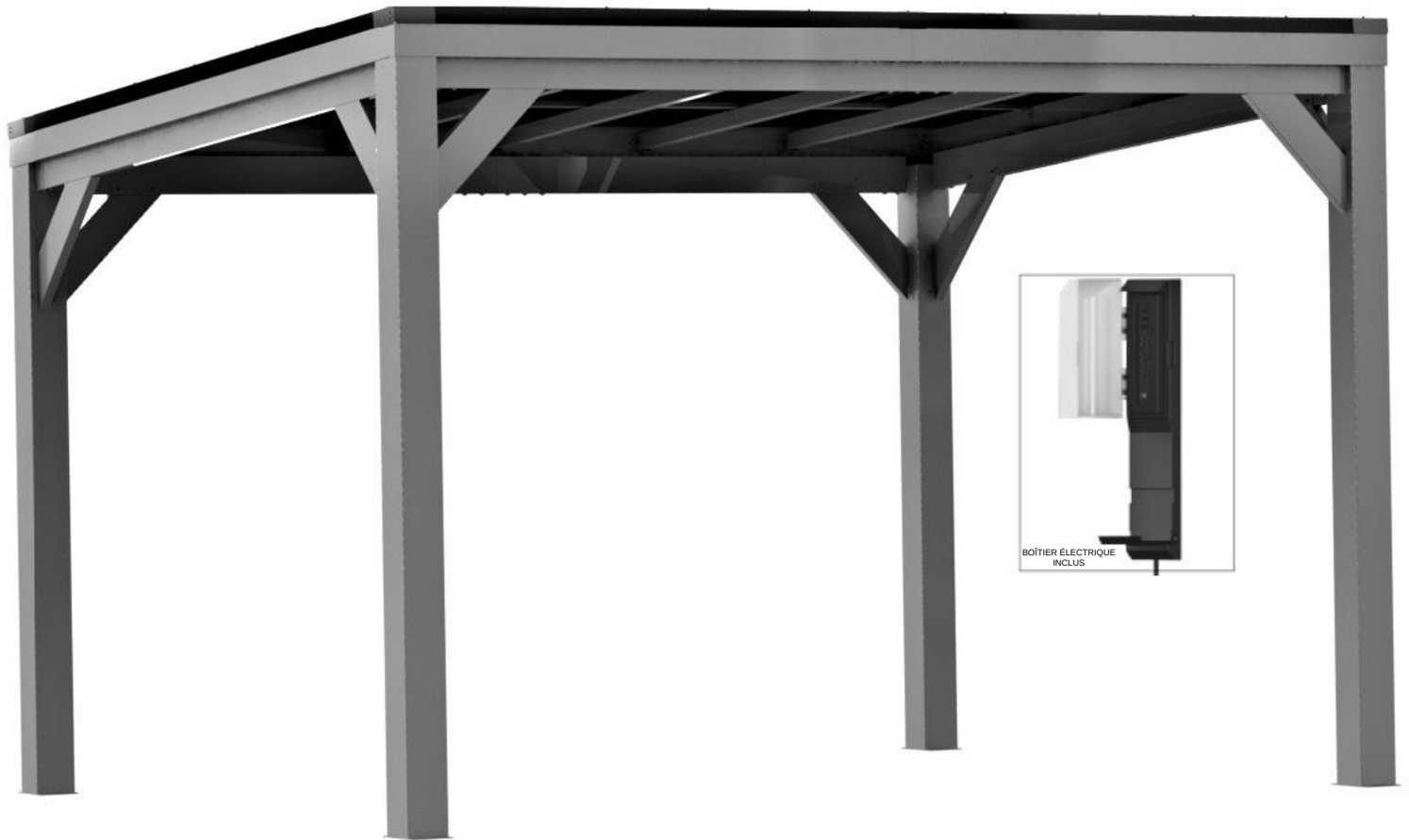


Fabriqué par :  
Backyard Discovery  
3305 Airport Drive, Pittsburg, KS 66762  
800-856-4445

Basepoint Business Centre : Rivermead Drive, Westlea, Swindon SN5 7EX Téléphone : 0800-118-2476  
JP Coenstraat 7, The Bridge, La Haye, 2595 WP, Pays-Bas Téléphone : 08005678990

# GAZEBO STONEBRIDGE 12 x 9,5

## N° DE MODÈLE : 2306080



**Veillez visiter [www.backyarddiscovery.com](http://www.backyarddiscovery.com)**

**Pour obtenir 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 EN 3D  
TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE



**SERVICES  
D'INSTALLATION  
DISPONIBLES!\***

Voir à l'intérieur pour les détails

Fabriqué en Chine

IINS-2306080-A-12x9.5 STONEBRIDGE GAZEBO-FR 12-12-2022

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

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

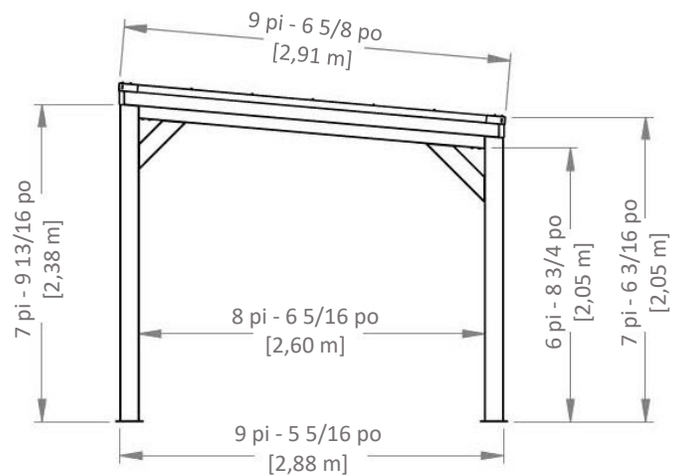
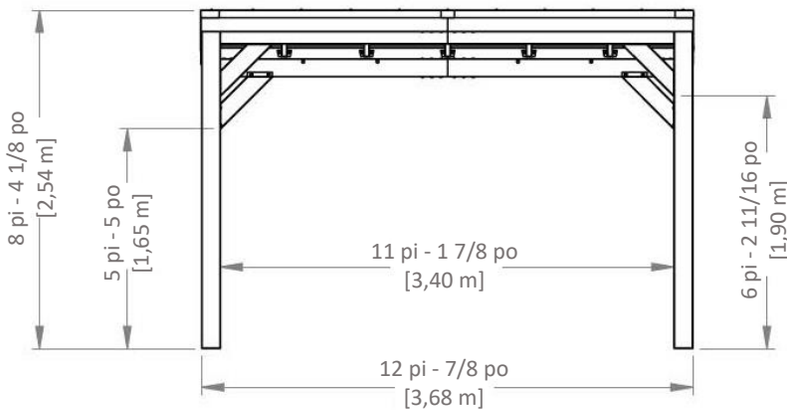
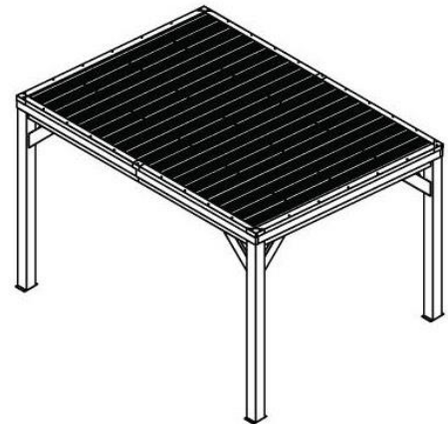
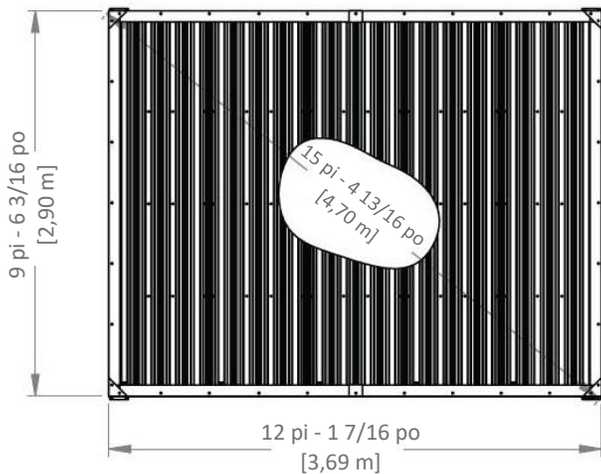
- Portez une attention particulière aux éléments nécessaires à chaque étape. Veillez à utiliser les bonnes pièces de quincaillerie à chaque étape.

L'utilisation de pièces de quincaillerie inadéquates peut entraîner un montage incorrect

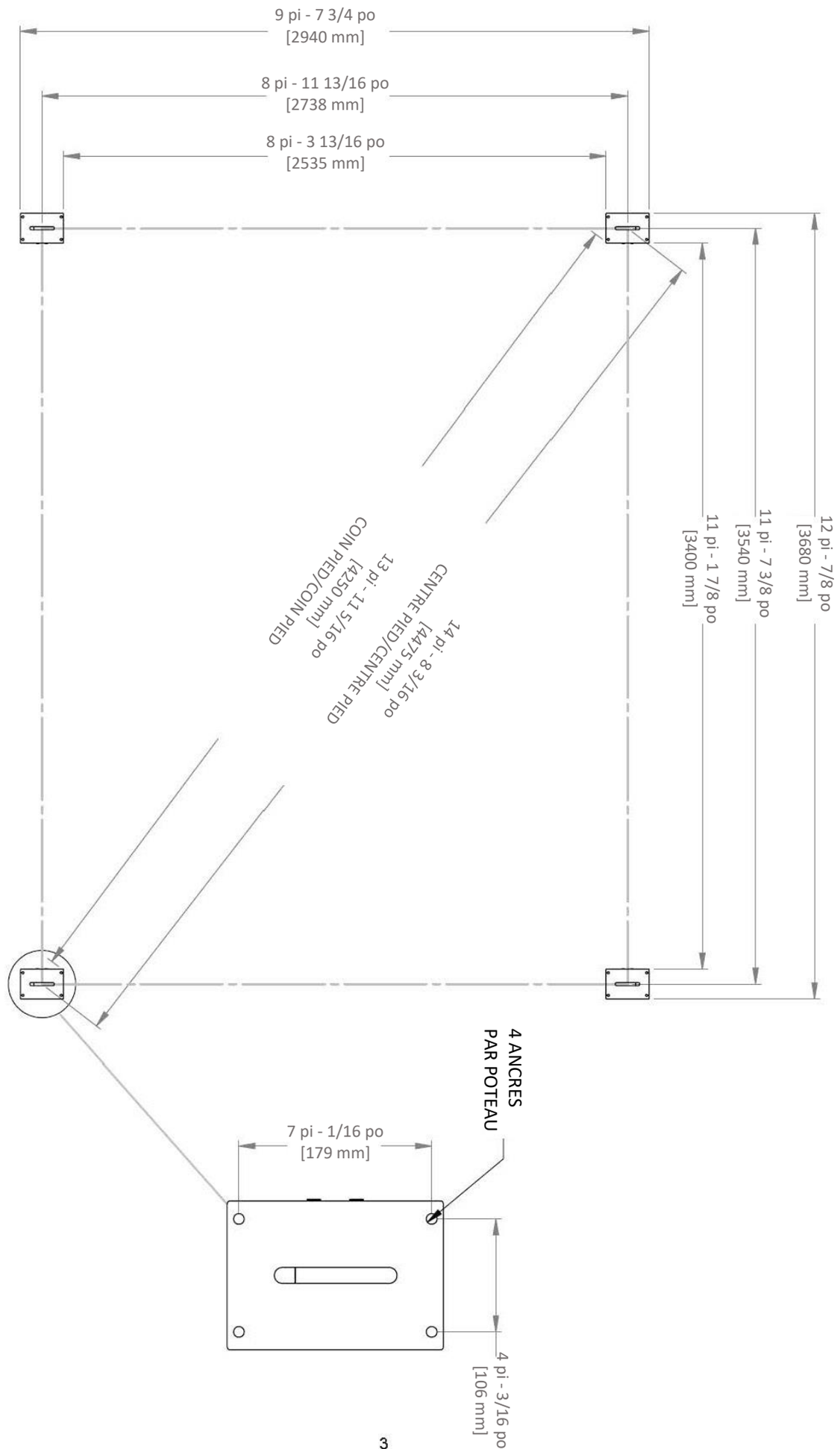
- N'oubliez pas de repérer la présence d'installations souterraines de services publics et de lignes électriques aériennes

**Des supports de poteau sont fournis avec votre structure, ce qui vous permet de l'installer de façon permanente sur une surface en bois ou en béton préexistante ou neuve. 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-terrace 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-terrace avant de fixer de façon permanente.



# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DISPOSITION DE L'ANCRAGE



# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

## COMPOSANTS MÉTALLIQUES (PAS À L'ÉCHELLE)



P01 POTEAU AVANT - A4M01808  
(x1) 5 1/2 po x 8 po x 97 po (140x202x2462)



P02 POTEAU AVANT - A4M01809  
(x1) 5 1/2 po x 8 po x 97 po (140x202x2462)



P03 POTEAU ARRIÈRE - A4M01810  
(x1) 5 1/2 po x 8 po x 87 5/8 po (140x202x2225)



P04 POTEAU ARRIÈRE - A4M01811  
(x1) 5 1/2 po x 8 po x 87 5/8 po (140x202x2225)



B01 POUTRE AVANT - A4M01812  
(x2) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 72 5/8 po (36x134x1845)



B02 POUTRE - A4M01813  
(x2) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 72 5/8 po (36x134x1845)



B03 POUTRE - A4M01815  
(x2) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 66 7/8 po (36x134x1699)



B04 POUTRE AVANT - A4M01816  
(x2) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 66 7/8 po (36X134X1699)



B05 POUTRE LATÉRALE - A4M01819  
(x1) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 111 3/4 po (36x134x2839)



B06 POUTRE LATÉRALE - A4M01825  
(x1) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 103 1/8 po (36X134X2618)



B07 POUTRE LATÉRALE - A4M01827  
(x1) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 111 3/4 po (36x134x2839)



B08 POUTRE LATÉRALE - A4M01828  
(x1) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 103 1/8 po (36X134X2618)



C01 CHEVRON - A4M01833  
(x5) 1 5/8 po x 2 3/8 po x 111 1/2 po (40x60x2831)

# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

## COMPOSANTS MÉTALLIQUES (PAS À L'ÉCHELLE)



D01 CORBEAU-A4M01817  
(x2) 2 3/4 po x 5 13/16 po x 22 1/4 po (70x147x565)



D02 CORBEAU - A4M01818  
(x2) 2 3/4 po x 5 13/16 po x 22 1/4 po (70x147x565)



D03 CORBEAU - A4M01826  
(x1) 2 3/4 po x 5 11/16 po x 20 1/16 po (70x145x509)



D04 CORBEAU - A4M01830  
(x1) 2 3/4 po x 5 11/16 po x 20 1/16 po (70X145X509)



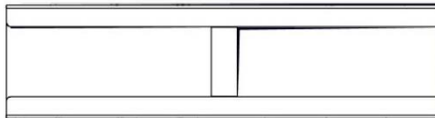
D05 CORBEAU - A4M01831  
(x1) 2 3/4 po x 5 7/8 po x 24 13/16 po (70x149x631)



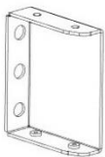
D06 CORBEAU - A4M01832  
(x1) 2 3/4 po x 5 7/8 po x 24 13/16 po (70x149x631)



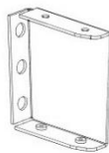
E01 PANNE - A4M01840  
(x10) 3/4 po x 1 5/8 po x 71 1/8 po (20x40x1806)



J1 SUPPORT D'ENTURE - A4M01980  
(x4) 1 5/16 po x 5 3/16 po x 19 11/16 po (33,2x131x500)



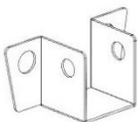
A4M01814 SUPPORT DE  
(x4) POUTRE



A4M01820 SUPPORT DE POUTRE  
(x2) EN ANGLE



A4M01824 SUPPORT DE POUTRE  
(x2) EN ANGLE



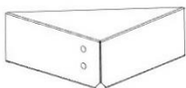
A4M01834 SUPPORT DE  
(x10) CHEVRON



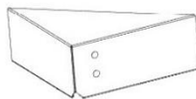
A4M01352 CACHE-TROU  
(x16)



A4M01844 SUPPORT DE PANNE  
(x10)



A4M01961 PROTECTEUR D'ANGLE  
(x2)



A4M01962 PROTECTEUR D'ANGLE  
(x2)



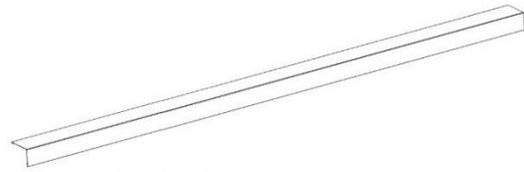
A4M01960 ENTURE DE BORDURE  
(x2)

# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

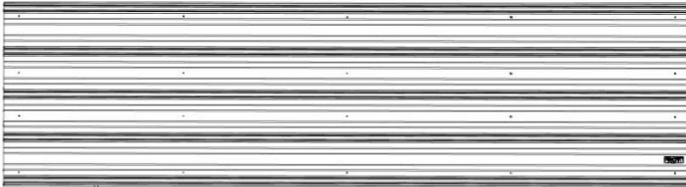
## COMPOSANTS MÉTALLIQUES (PAS À L'ÉCHELLE)



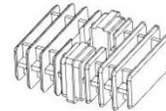
A4M01958 BORDURE  
(x2)



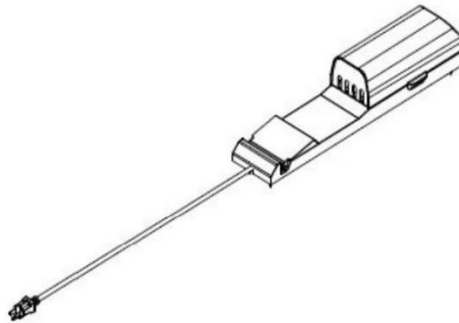
A4M01959 BORDURE  
(x4)



A4M01841 TÔLE D'ACIER 29 GA  
(x5)



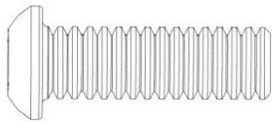
A6P00530 BOUCHON MÂLE À TÊTE  
(x5) CARRÉE 2 SENS



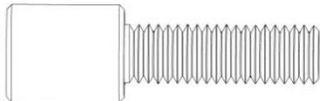
9205413 BOÎTIER ÉLECTRIQUE  
(x1)

# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

## PIÈCES DE QUINCAILLERIE (PAS À L'ÉCHELLE)



H101101 TÊTE CYLINDRIQUE  
(x192) HEXAGONALE À DÉPOUILLE  
1/4 - 20 X 3/4



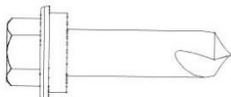
H101132 VIS À DOUILLE TORX COURTE  
(x25) 1/4 - 20



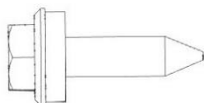
H101103 VIS À DOUILLE TORX  
(x16) 1/4 - 20



H100120 ANCRAGE BÉTON  
(x16) 1/4 X 2



H101116 VIS AUTOTARAUDEUSE  
(x36) 1/4 X 1 BLK



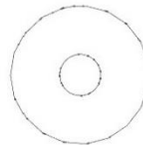
H101117 VIS A BOIS  
(x100) 10 X 3/4 BLK



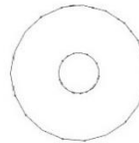
H100147 DOUILLE TORX  
(x1) T-30



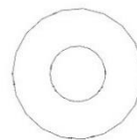
H100114 CLÉ TORX  
(x1) T-30



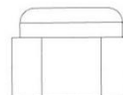
H101053 RONDELLE EN ACIER  
(x192) 6 X 20



H101054 RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ  
(x192)



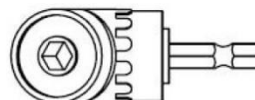
H100630 RONDELLE PLATE BLK 8 X 19  
(x26)



H100653 ÉCROU AUTOBLOQUANT BLK  
(x10) 1/4



H100567 BOULON WH BLK  
(x10) 1/4 - 20 X 2 1/4



H101114 ADAPTATEUR DE PERCEUSE À ANGLE DROIT  
(x1)



H101100 TOURNEVIS MAGNÉTIQUE  
(x1)



H101106 CLÉ À DOUILLE  
(x1)

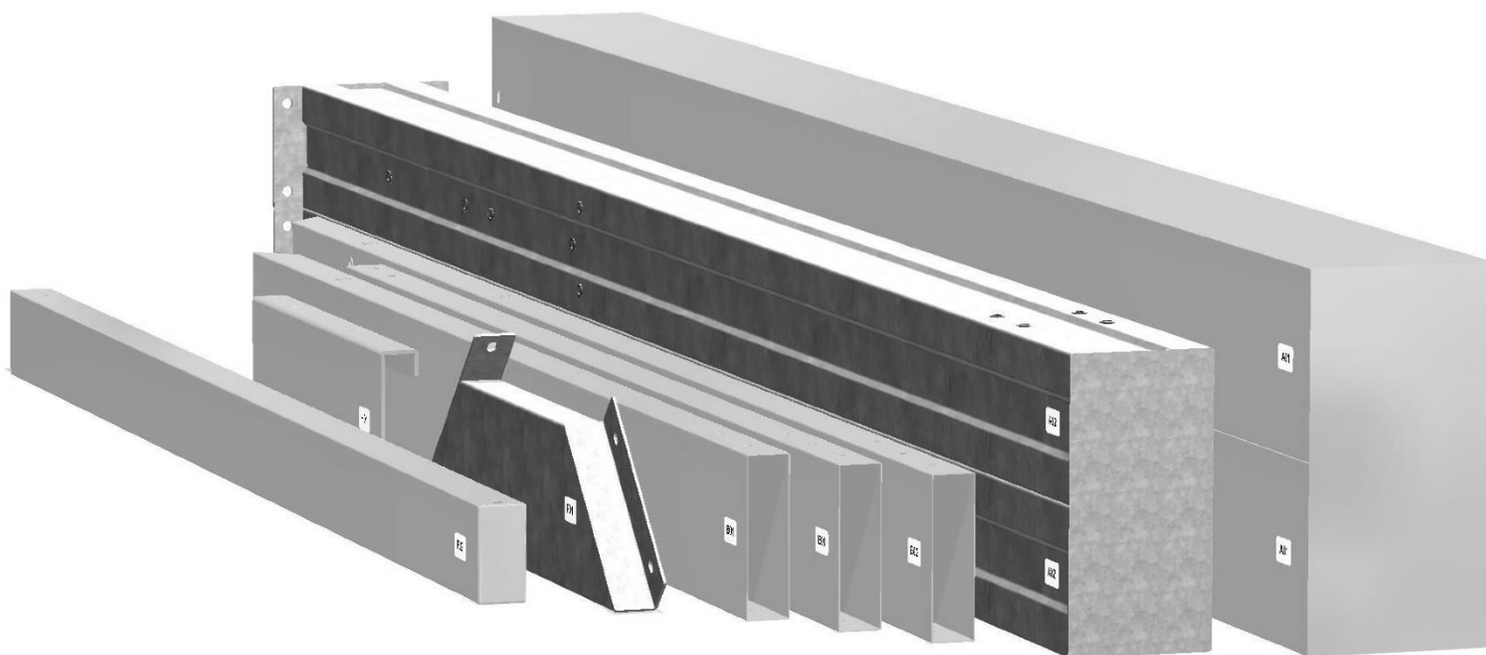
# PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 1 - TRI DES PIÈCES

Il est essentiel pour faciliter l'assemblage que vous preniez le temps de trier et d'organiser les pièces et la quincaillerie.

## PIÈCES MÉTALLIQUES :

- Organisez les pièces métalliques selon le numéro alphanumérique à trois chiffres estampillé sur chaque planche (ex. P01).
- S'il y a plusieurs pièces avec le même numéro estampillé, empilez ces pièces ensemble.
- Les tampons se trouvent sur la surface plane ou aux extrémités des pièces.
- Prévoyez beaucoup d'espace - les pièces peuvent prendre beaucoup de place.

**REMARQUE : LES CARTONS NE SONT PAS ORGANISÉS PAR NUMÉRO DE PIÈCE.**



## PIÈCES DE QUINCAILLERIE :

- Nous vous recommandons d'avoir une table séparée pour organiser les pièces de quincaillerie.
- Les sacs de pièces de quincaillerie comportent un numéro de pièce alphanumérique à sept chiffres.
- Vous pouvez organiser vos pièces de quincaillerie par numéro de pièce ou les grouper par type de pièce (c.-à-d. boulons, écrous, etc.).
- Lors de l'assemblage, il vous suffit de référencer les quatre derniers chiffres du numéro.



# PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 2 - OUTILS NÉCESSAIRES



Perceuse sans fil  
ou perceuse  
électrique



Accessoires de la  
perceuse : Tête  
cruciforme



Mèches de 1/8 po, 3/16 po,  
3/8 po et 7/16 po



Tournevis cruciforme



Clé ouverte - 7/16 po



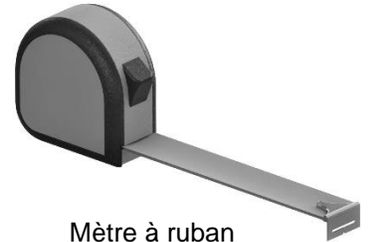
Clé à cliquet de 3/8 po, douilles  
standard de 1/2 po et 7/16 po, douilles  
profondes de 1/2 po et 7/16 po



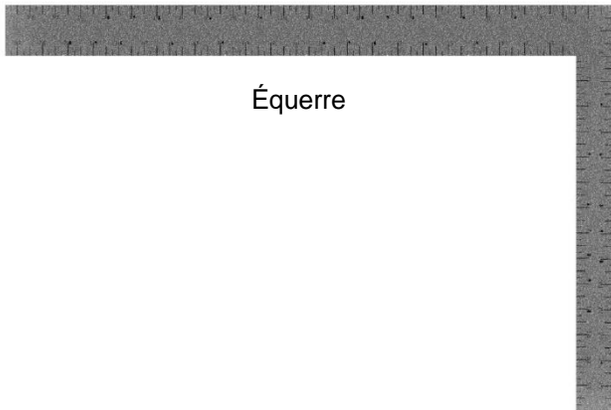
Marteau à panne fendue



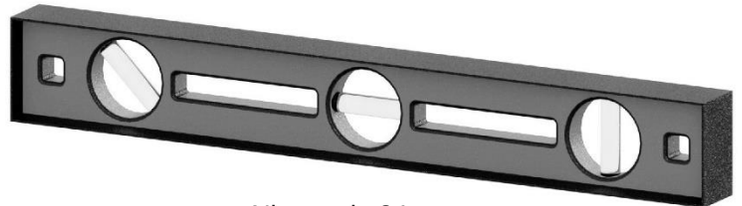
Maillet en caoutchouc - En option



Mètre à ruban



Équerre



Niveau de 24 po

# PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 3 - CHOISISSEZ VOTRE MÉTHODE D'ASSEMBLAGE

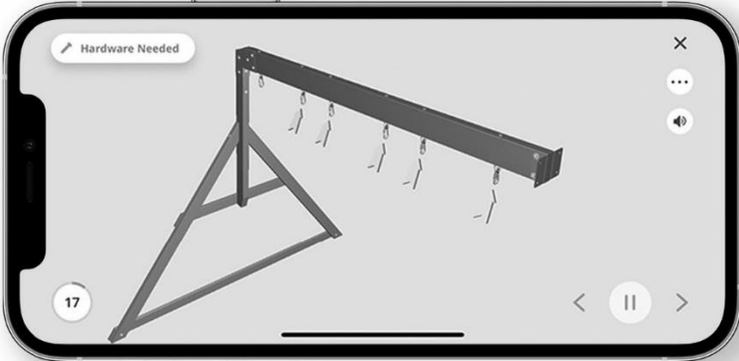
Plusieurs types d'instructions de montage vous sont proposés.

1. Manuel d'assemblage imprimé inclus avec votre produit
2. Application BILT - Instructions interactives en 3D
3. Combinaison du manuel imprimé et de l'application BILT (remarque : les numéros d'étape peuvent différer entre les deux méthodes)



## Numérisez pour des instructions 3D faciles

Téléchargez l'application BILT avant de commencer

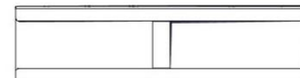


# ÉTAPE 1 - ASSEMBLAGE DES POUTRES

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
6	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po



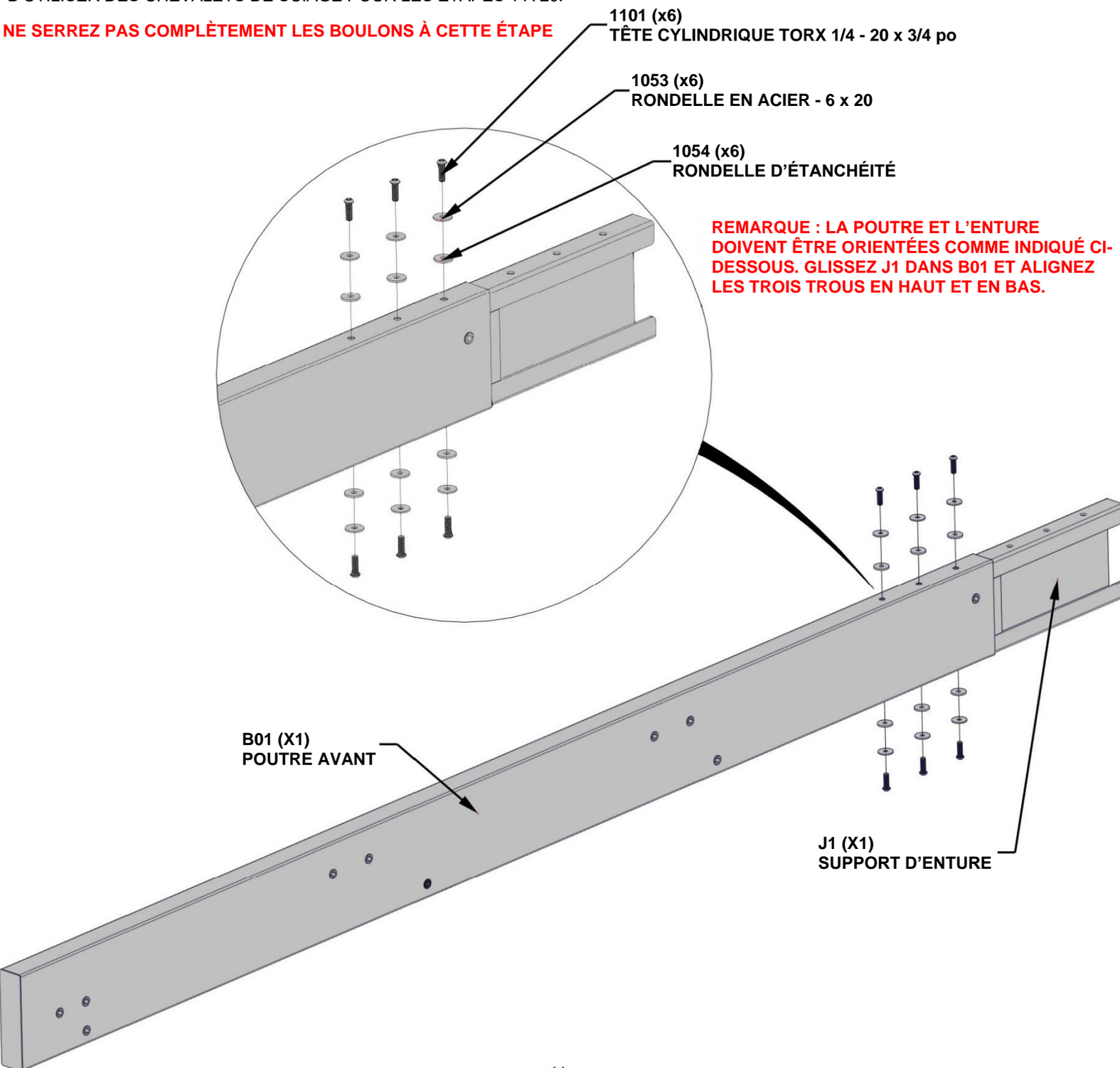
**B01 POUTRE AVANT - A4M01812**  
(x1) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 72 5/8 po (36x134x1845)



**J1 SUPPORT D'ENTURE - A4M01980**  
(x1) 1 5/16 po x 5 3/16 x 19 11/16 po (33,2x131x500)

POUR FACILITER LE MONTAGE, NOUS VOUS RECOMMANDONS D'UTILISER DES CHEVALETS DE SCIAGE POUR LES ÉTAPES 1 À 20.

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE**

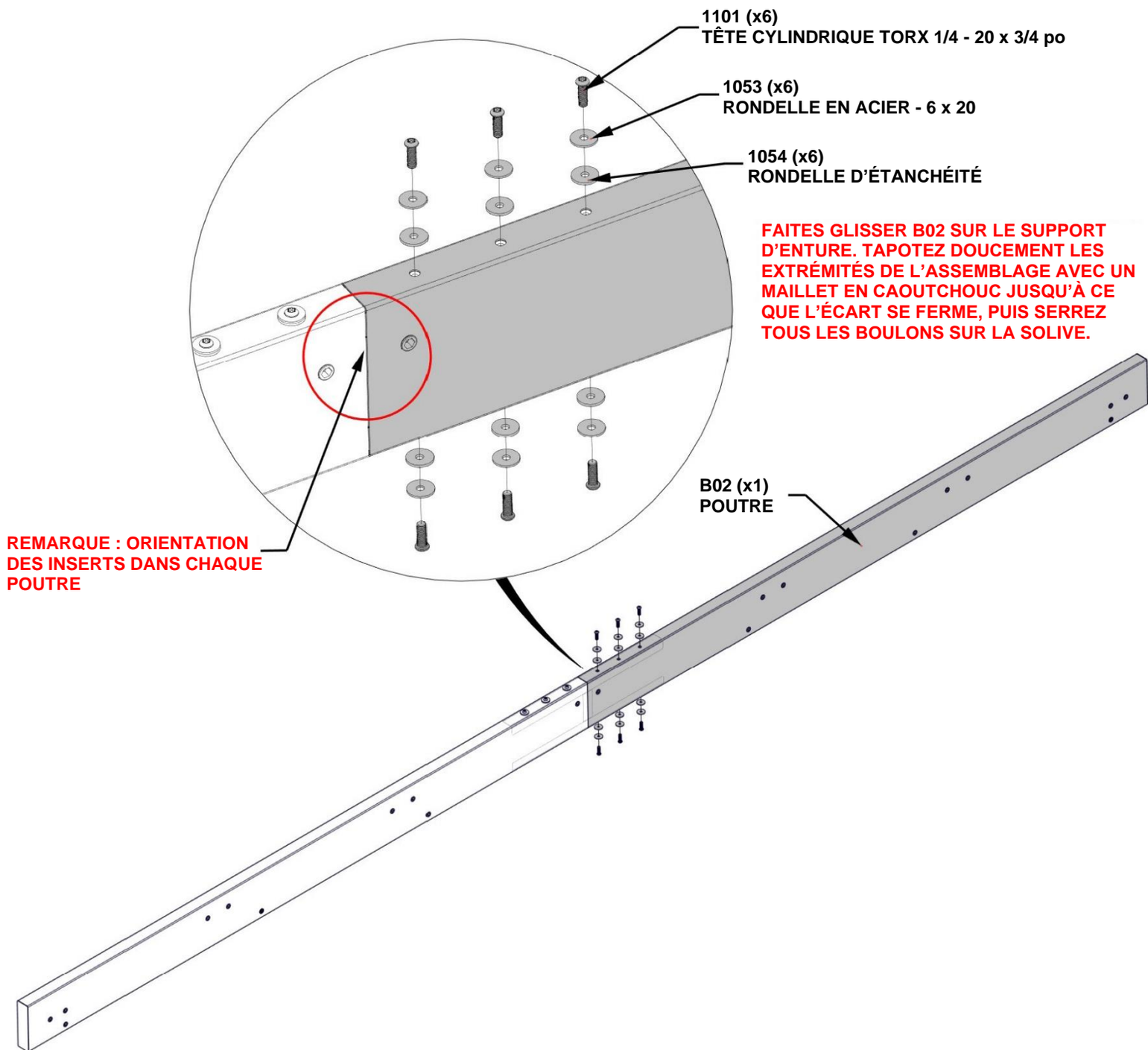


# ÉTAPE 2 - ASSEMBLAGE DES POUTRES



B02 POUTRE - A4M01813  
(x1) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 72 5/8 po (36x134x1845)

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
6	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po



1101 (x6)  
TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

1053 (x6)  
RONDELLE EN ACIER - 6 x 20

1054 (x6)  
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

**FAITES GLISSER B02 SUR LE SUPPORT D'ENTURE. TAPOTEZ DOUCEMENT LES EXTRÉMITÉS DE L'ASSEMBLAGE AVEC UN MAILLET EN CAOUTCHOUC JUSQU'À CE QUE L'ÉCART SE FERME, PUIS SERREZ TOUS LES BOULONS SUR LA SOLIVE.**

**REMARQUE : ORIENTATION DES INSERTS DANS CHAQUE POUTRE**

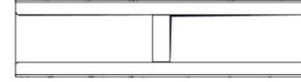
B02 (x1)  
POUTRE

# ÉTAPE 3 - ASSEMBLAGE DES POUTRES

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
6	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po



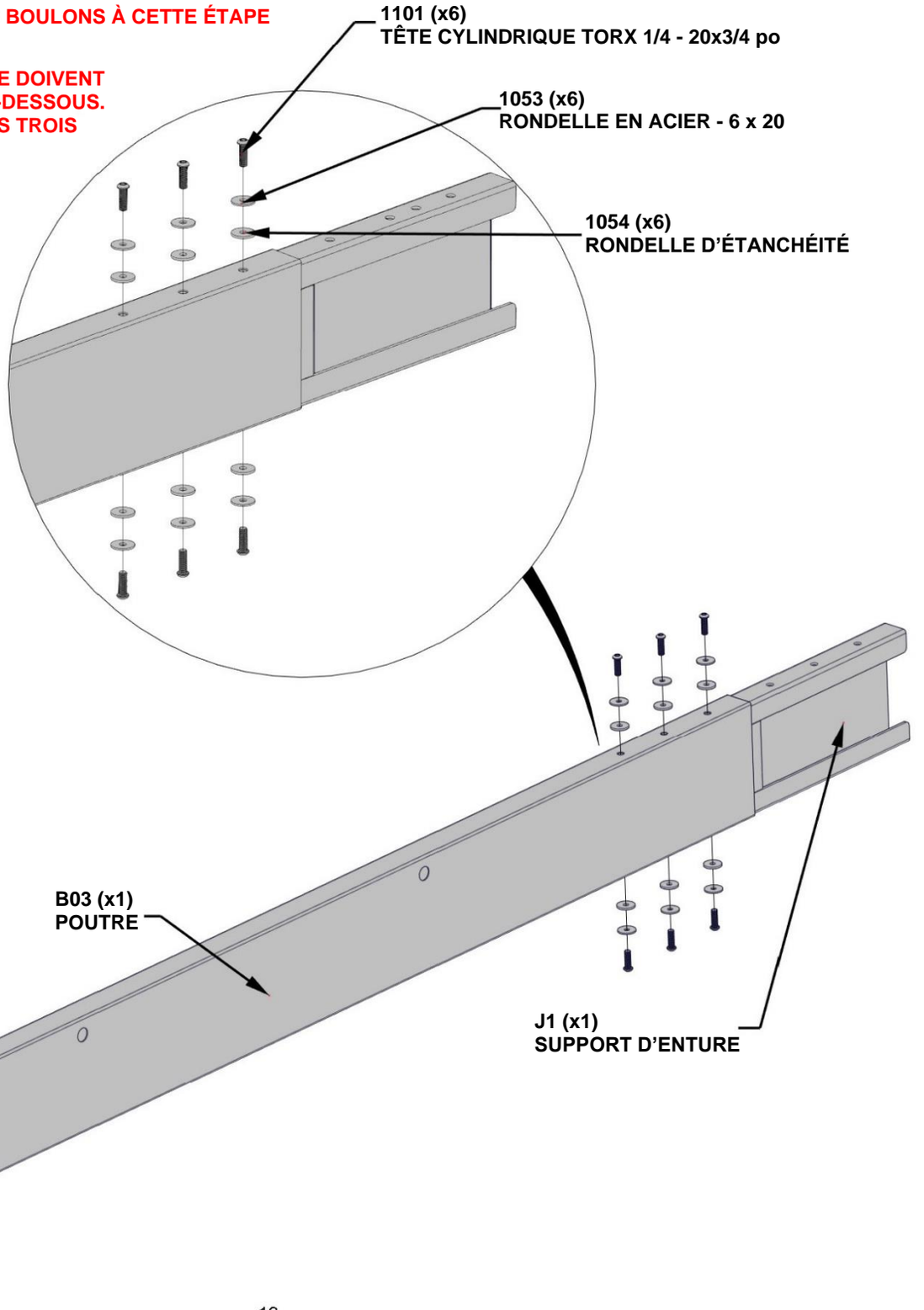
B03 POUTRE - A4M01815  
(x1) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 66 7/8 po (36x134x1699)



J1 SUPPORT D'ENTURE - A4M01980  
(x1) 1 5/16 po x 5 3/16 x 19 11/16 po (33,2x131x500)

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE**

**REMARQUE : LA POUTRE ET L'ENTURE DOIVENT ÊTRE ORIENTÉES COMME INDICÉ CI-DESSOUS. GLISSEZ J1 DANS B03 ET ALIGNEZ LES TROIS TROUS EN HAUT ET EN BAS.**

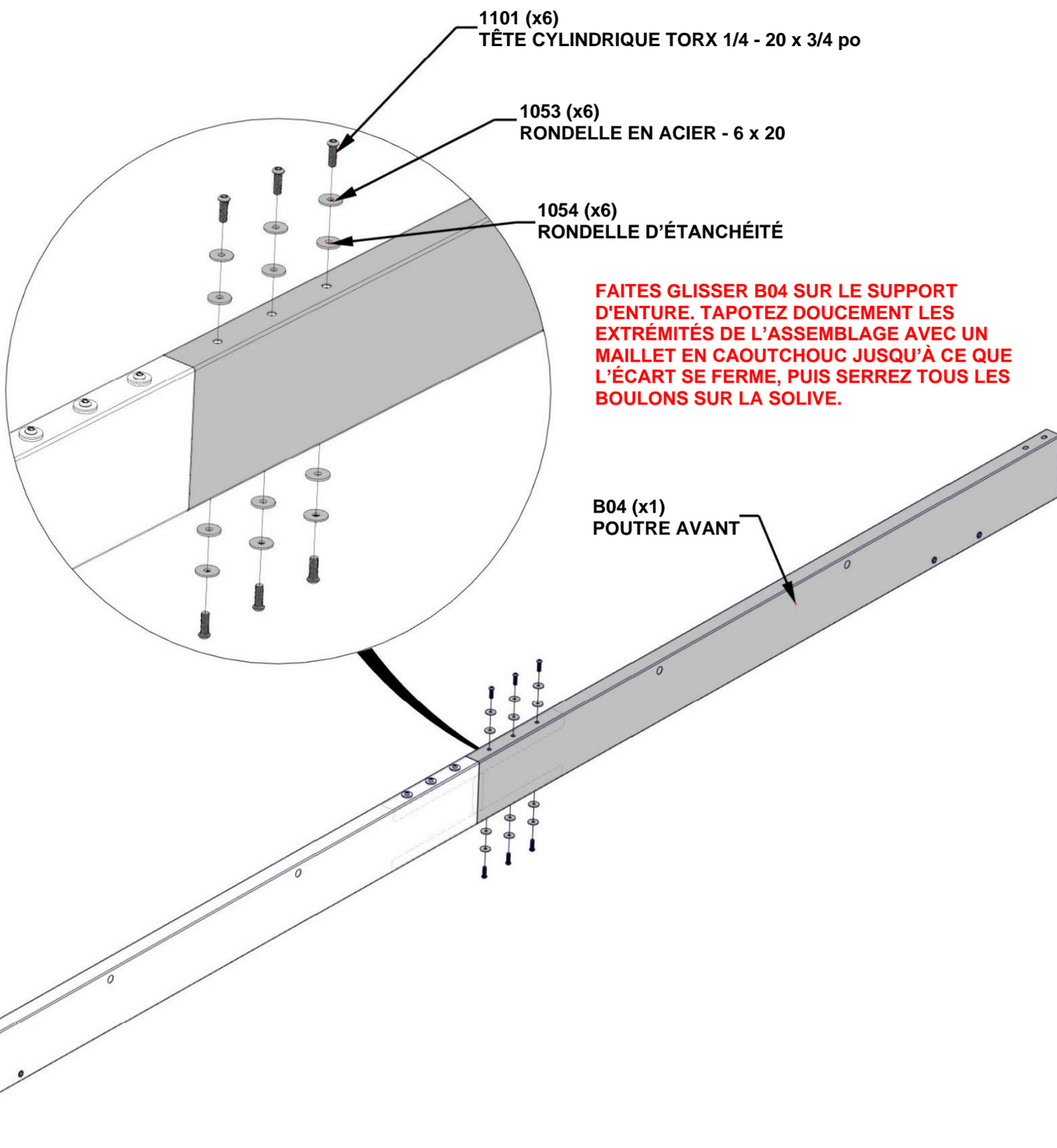


# ÉTAPE 4 - ASSEMBLAGE DES POUTRES



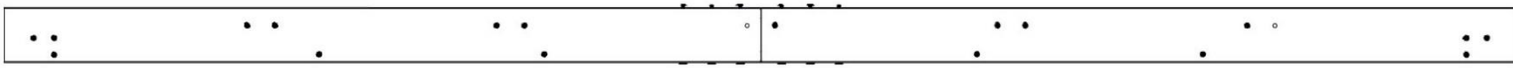
B04 POUTRE AVANT - A4M01816  
(x1) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 66 7/8 po (36x134x1699)

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
6	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po



# ÉTAPE 5 - ASSEMBLAGE DES POUTRES

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
4	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4 - 20

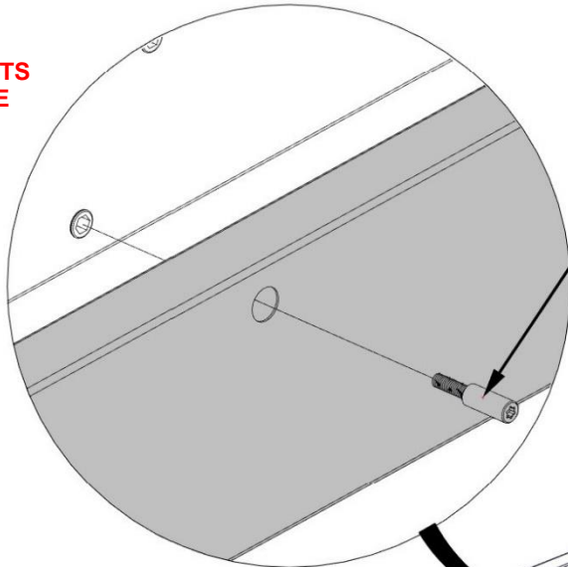


ÉTAPES D'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE SUPÉRIEURE 1-2



ÉTAPES D'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE INFÉRIEURE 3-4

**ALIGNEZ LES TROUS TRAVERSANTS DE L'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE INFÉRIEURE AVEC LES ZERTS DE L'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE SUPÉRIEURE.**

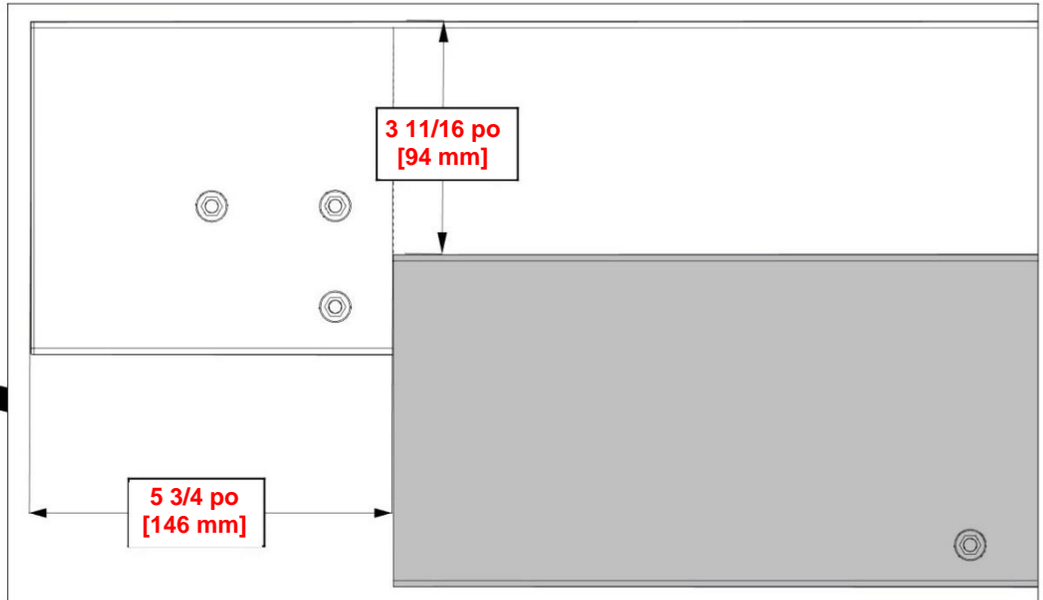


1103 (x4)  
VIS À DOUILLE TORX 1/4 - 20

ASSEMBLAGE DE LA POUTRE SUPÉRIEURE

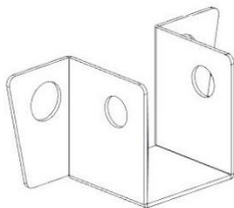
ASSEMBLAGE DE LA POUTRE INFÉRIEURE

VUE DE FACE



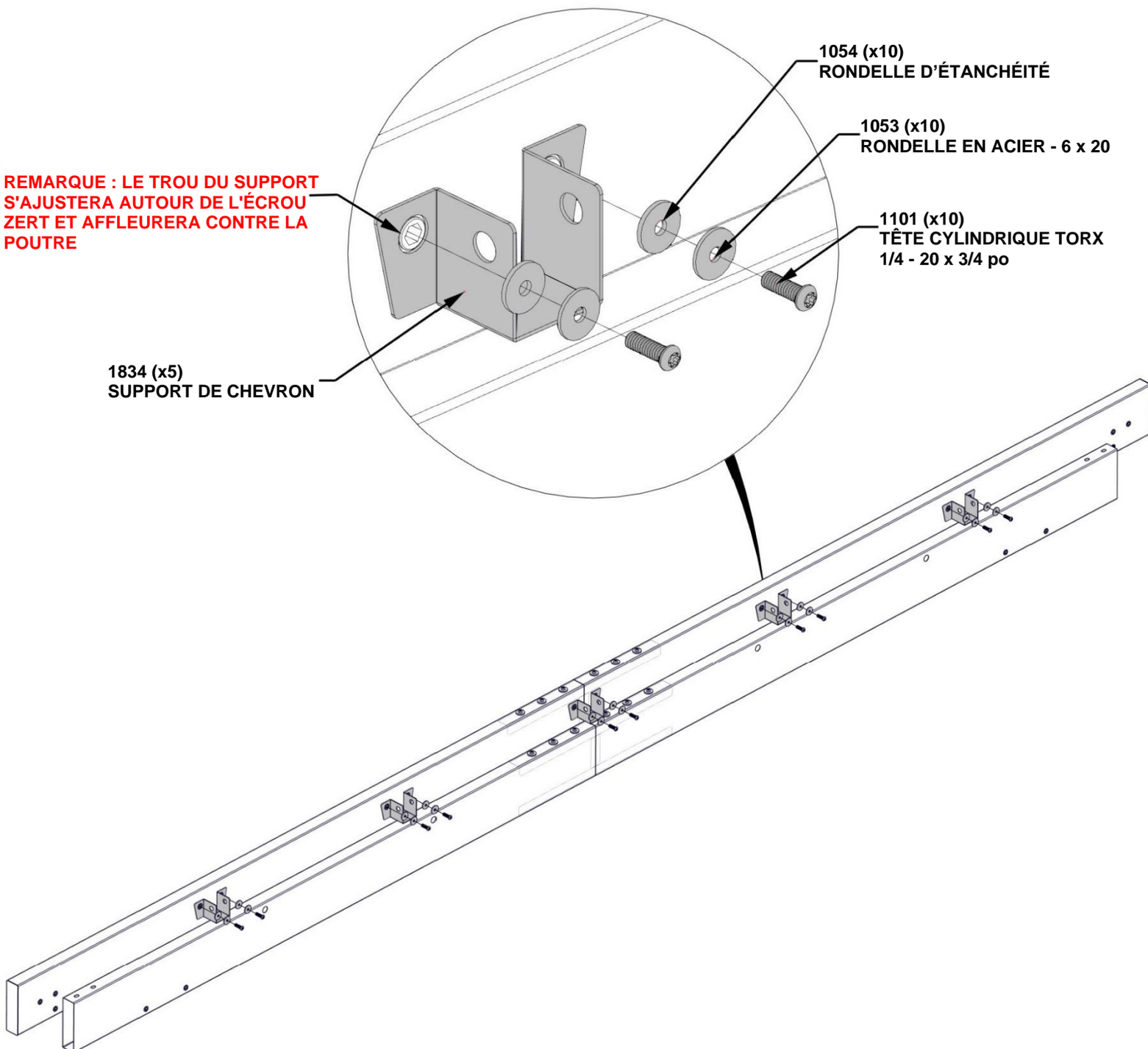
**LES DIMENSIONS SONT LES MÊMES AUX DEUX EXTRÉMITÉS ET ESSENTIELLES À L'ASSEMBLAGE DES POUTRES**

# ÉTAPE 6 - ASSEMBLAGE DES POUTRES



A4M01834 SUPPORT DE CHEVRON  
(x5)

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
10	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
10	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po
10	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ



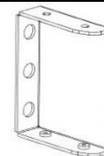
**RÉPÉTEZ LES ÉTAPES 1 À 6  
D'ASSEMBLAGE DES POUTRES.**

# ÉTAPE 7 - ASSEMBLAGE DES POTEAUX

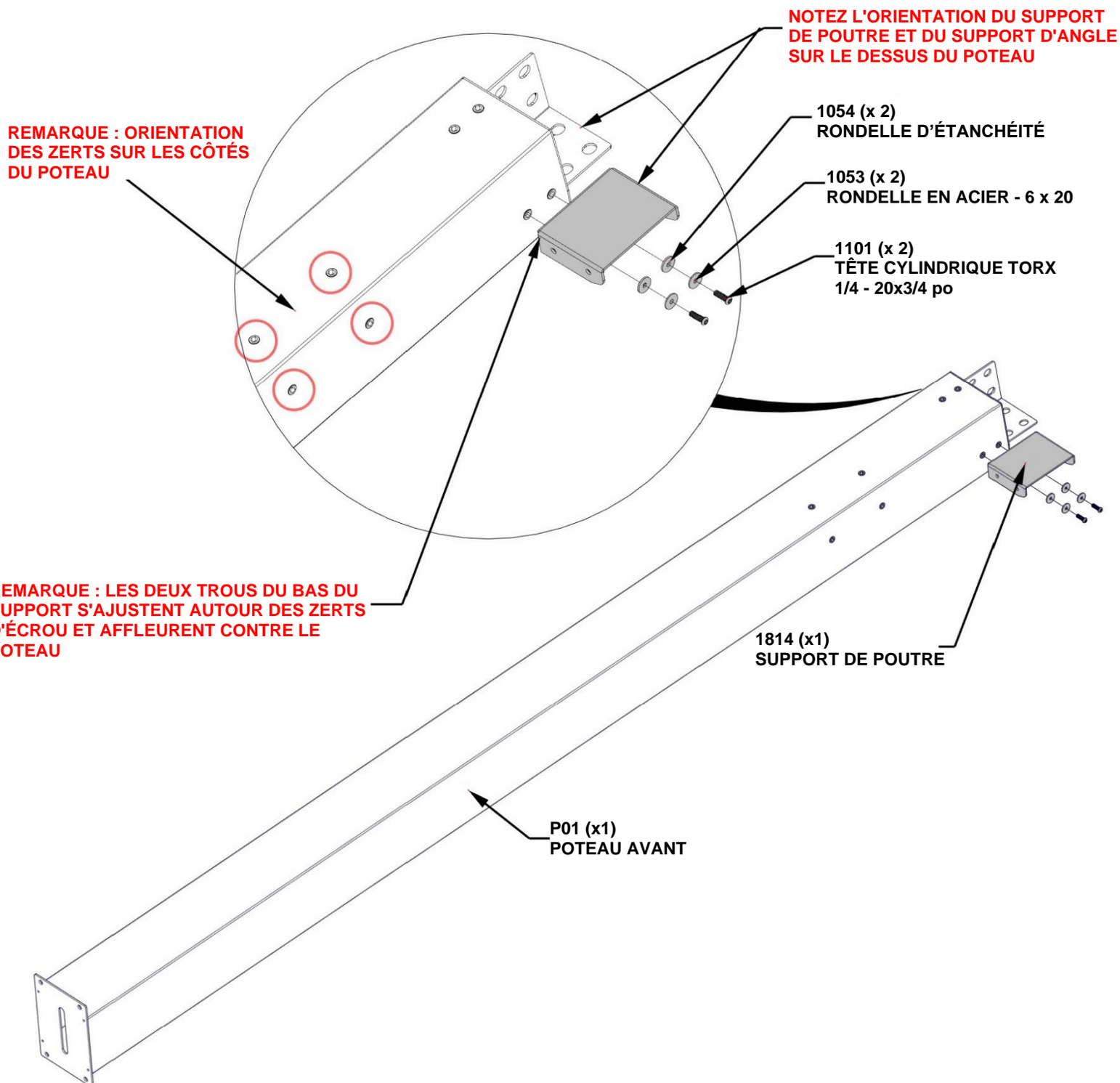
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
2	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
2	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po



P01 POTEAU AVANT - A4M01808  
(x1) 5 1/2 po x 8 po x 97 po (140x202x2462)



A4M01814 SUPPORT DE POUTRE  
(x1) POUTRE

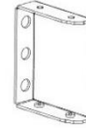


# ÉTAPE 8 - ASSEMBLAGE DES POTEAUX

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
2	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
2	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po



P02 POTEAU AVANT - A4M01809  
(x1) 5 1/2 po x 8 po x 97 po (140x202x2462)



A4M01814 SUPPORT DE POUTRE  
(x1)

**NOTEZ L'ORIENTATION DU SUPPORT DE POUTRE ET DU SUPPORT D'ANGLE SUR LE DESSUS DU POTEAU**

**REMARQUE : ORIENTATION DES ZERTS SUR LES CÔTÉS DU POTEAU**

1054 (x 2)  
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

1053 (x 2)  
RONDELLE EN ACIER - 6 x 20

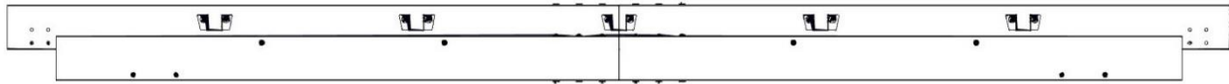
1101 (x 2)  
TÊTE CYLINDRIQUE TORX  
1/4 - 20x3/4 po

1814 (x1)  
SUPPORT DE POUTRE

P02 (x1)  
POTEAU AVANT

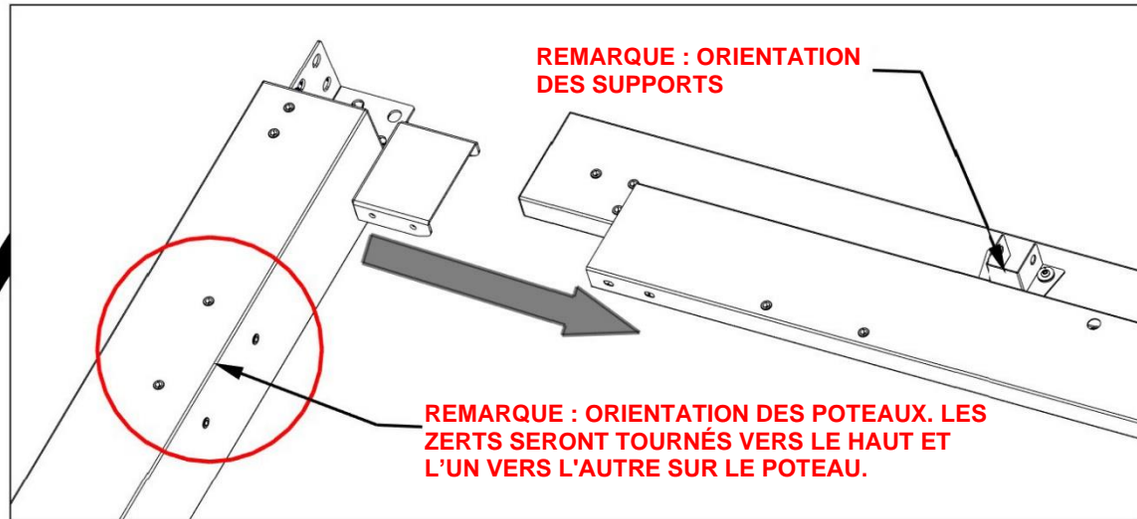
**REMARQUE : LES DEUX TROUS DU BAS DU SUPPORT S'AJUSTENT AUTOUR DES ZERTS D'ÉCROU ET AFFLEURENT CONTRE LE POTEAU**

# ÉTAPE 9A - ASSEMBLAGE DU GAZEBO



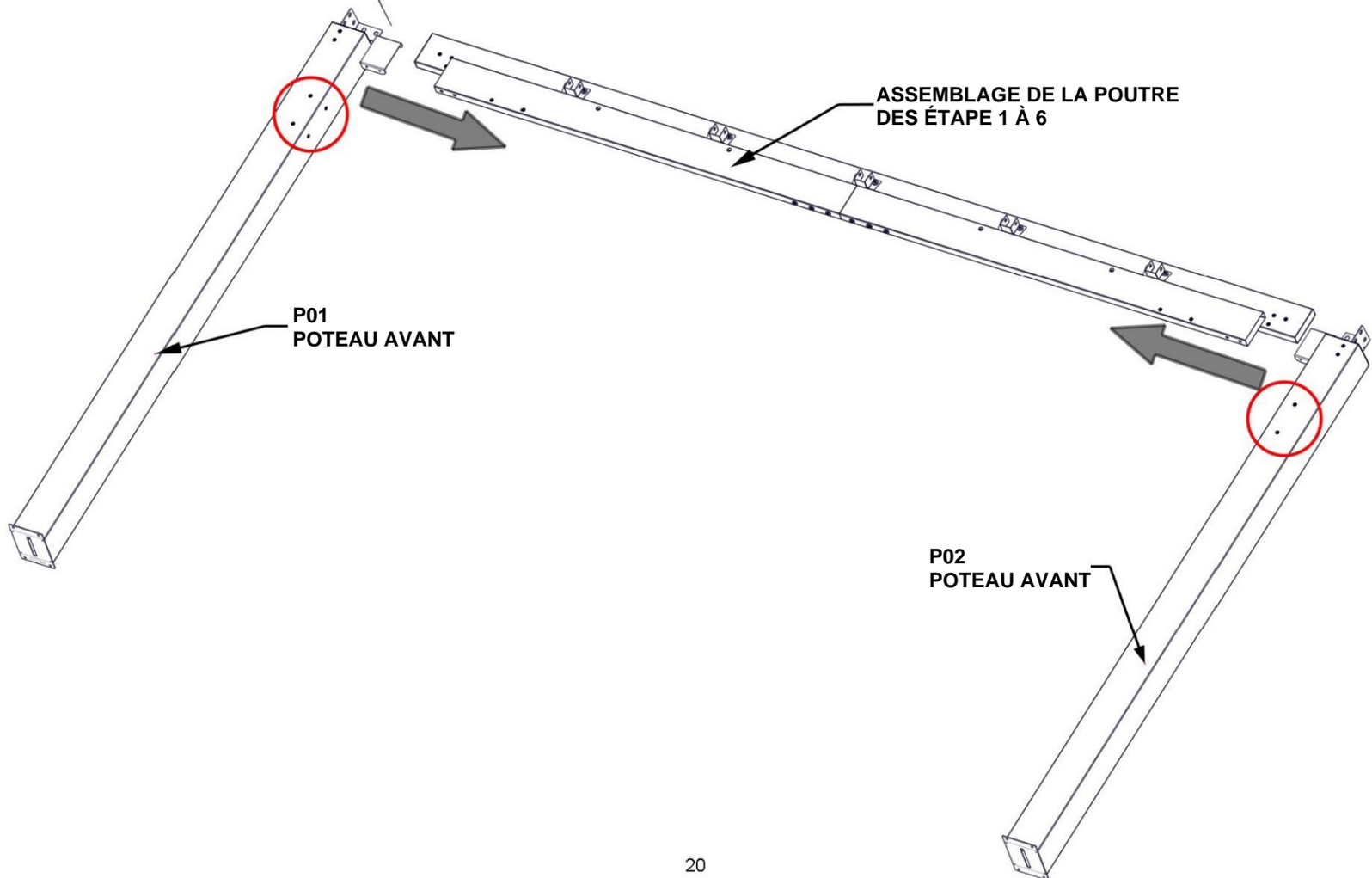
ASSEMBLAGE DE LA POUTRE DES ÉTAPE 1 À 6

GLISSEZ CHAQUE ENSEMBLE DE POTEAU DANS L'ASSEMBLAGE DE POUTRE DES ÉTAPES 1 À 6



REMARQUE : ORIENTATION DES SUPPORTS

REMARQUE : ORIENTATION DES POTEAUX. LES ZERTS SERONT TOURNÉS VERS LE HAUT ET L'UN VERS L'AUTRE SUR LE POTEAU.



P01  
POTEAU AVANT

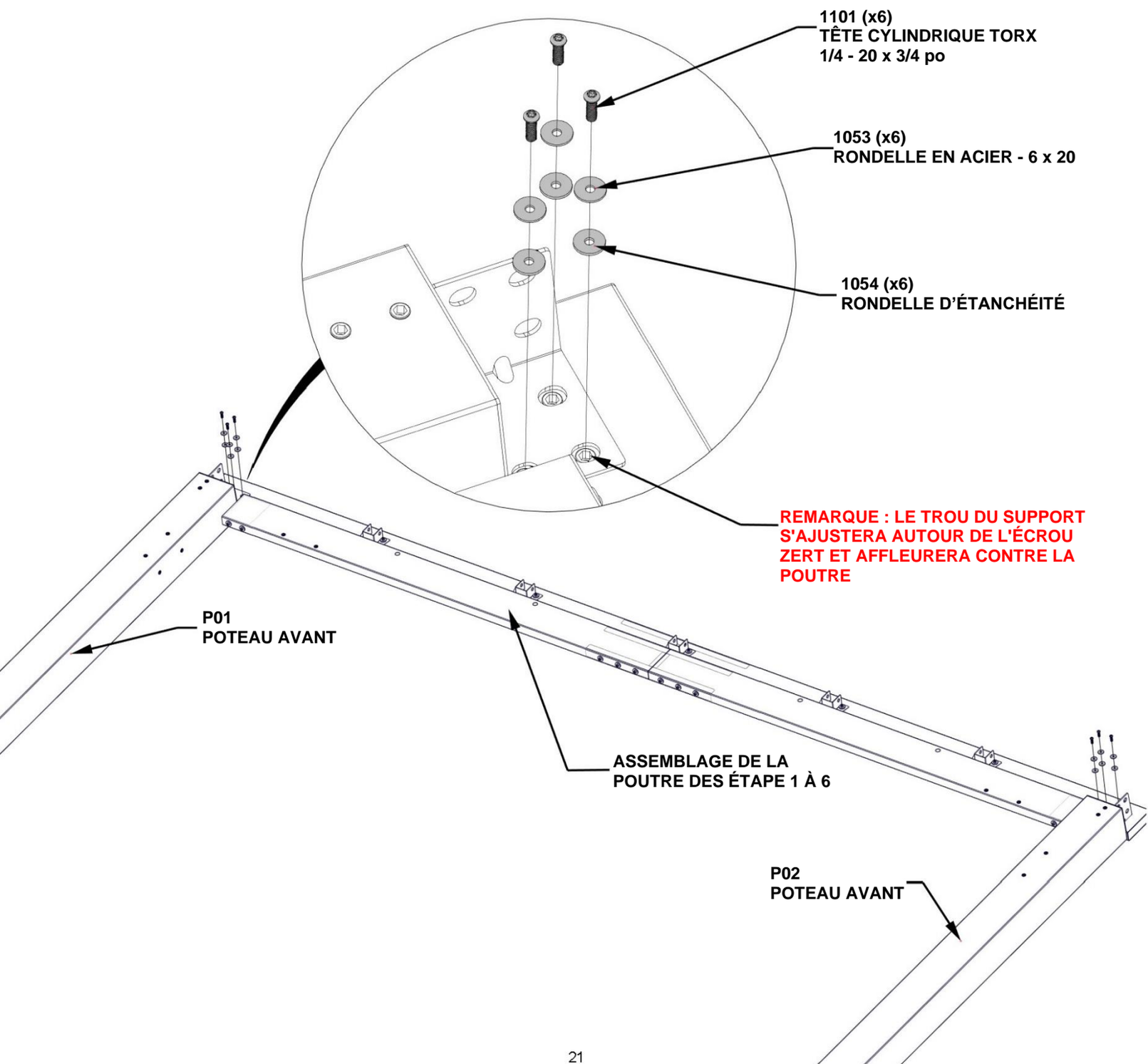
ASSEMBLAGE DE LA POUTRE  
DES ÉTAPE 1 À 6

P02  
POTEAU AVANT

# ÉTAPE 9B - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
6	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20x3/4 po

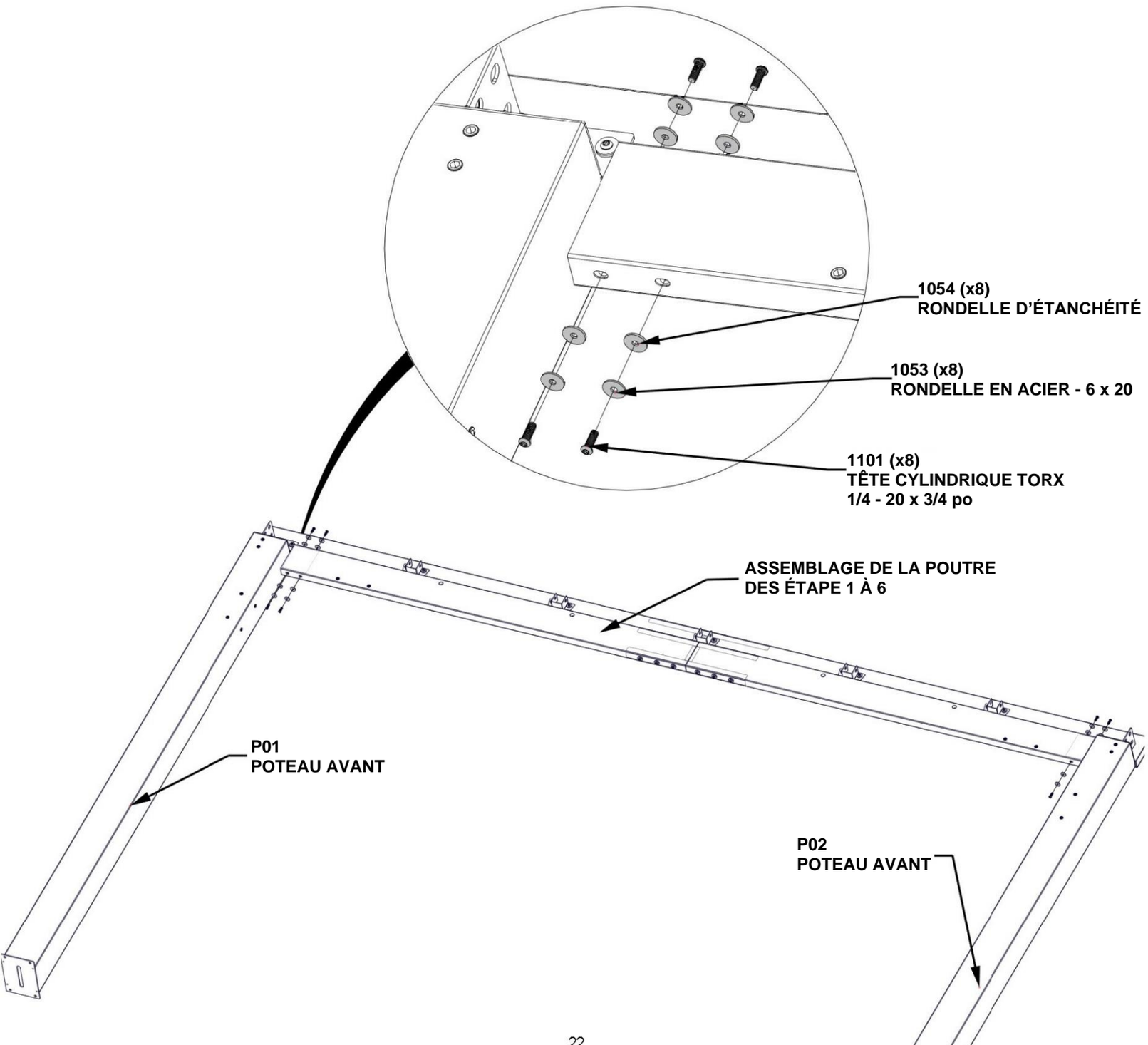
**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**



# ÉTAPE 9C - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
8	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
8	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**



# ÉTAPE 10 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
8	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
8	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

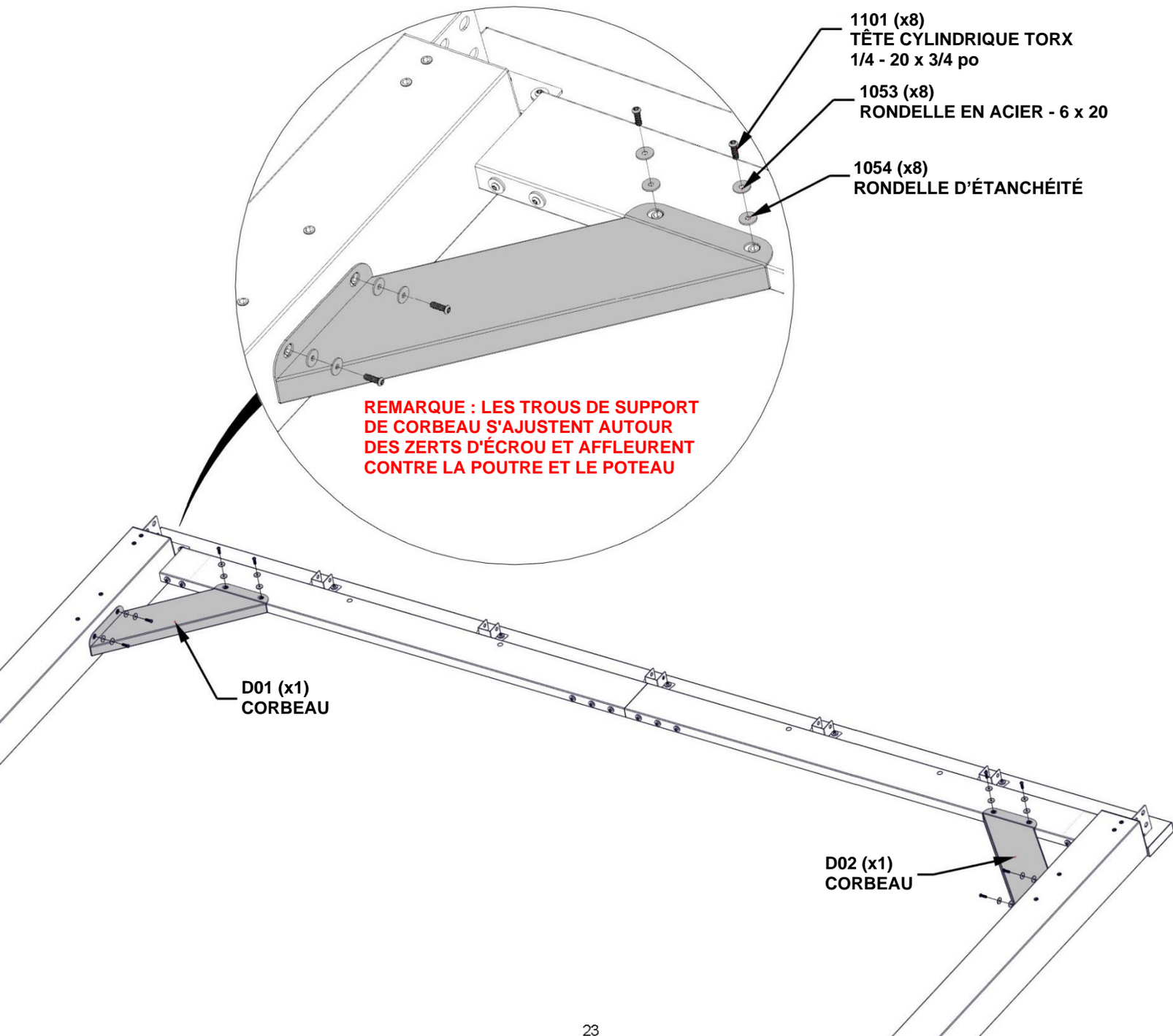


D01 CORBEAU - A4M01817  
(x1) 2 3/4 po x 5 13/16 po x 22 1/4 po (70x147x565)



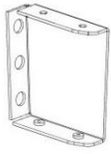
D02 CORBEAU - A4M01818  
(x1) 2 3/4 po x 5 13/16 po x 22 1/4 po (70x147x565)

**ATTACHEZ LES CORBEAUX À LA POUTRE ET AU POTEAU.  
ÉQUARRISSEZ AU BESOIN AVANT DE SERRER TOUTE LA  
QUINCAILLERIE DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES.**

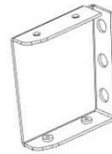


# ÉTAPE 11 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
4	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
4	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
4	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

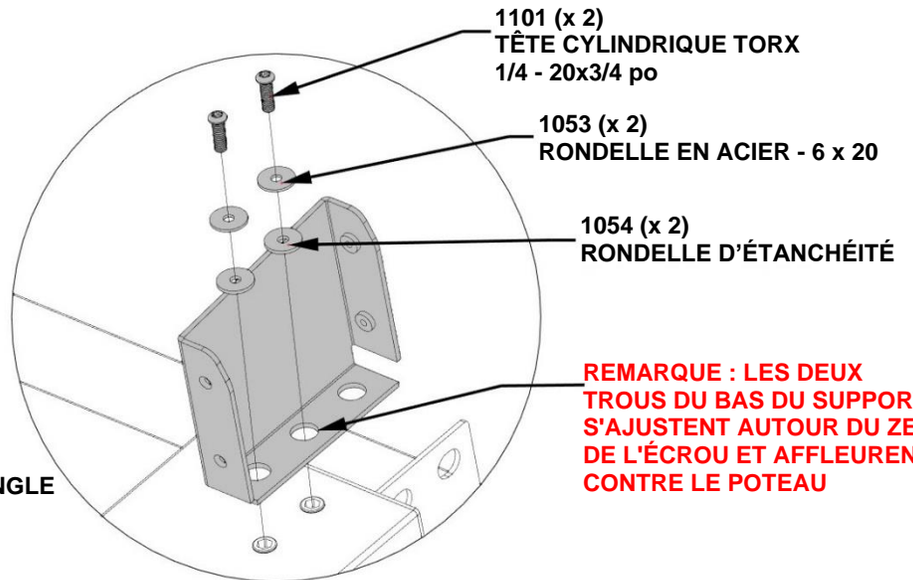
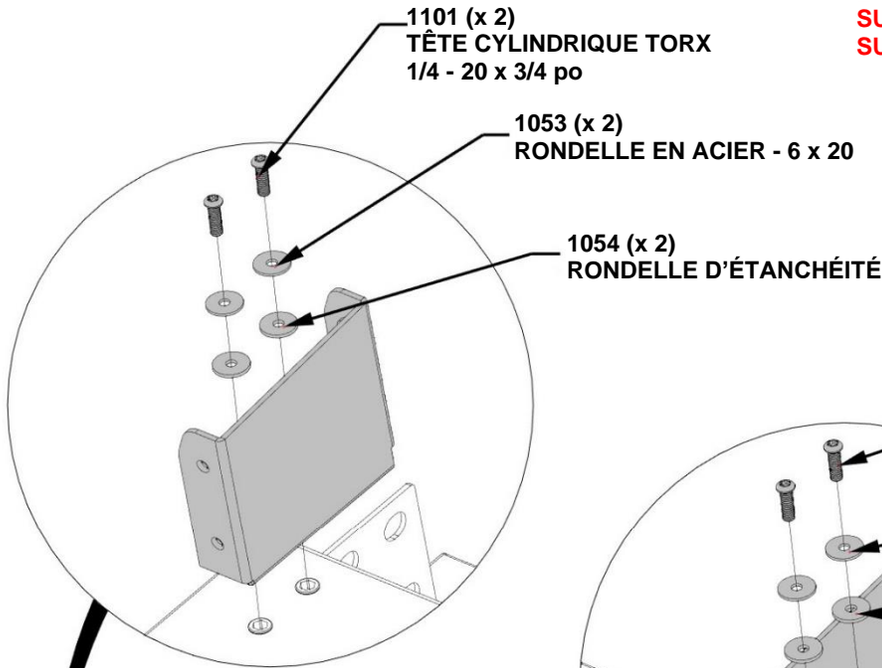


A4M01820 SUPPORT DE POUTRE EN ANGLE (x1)

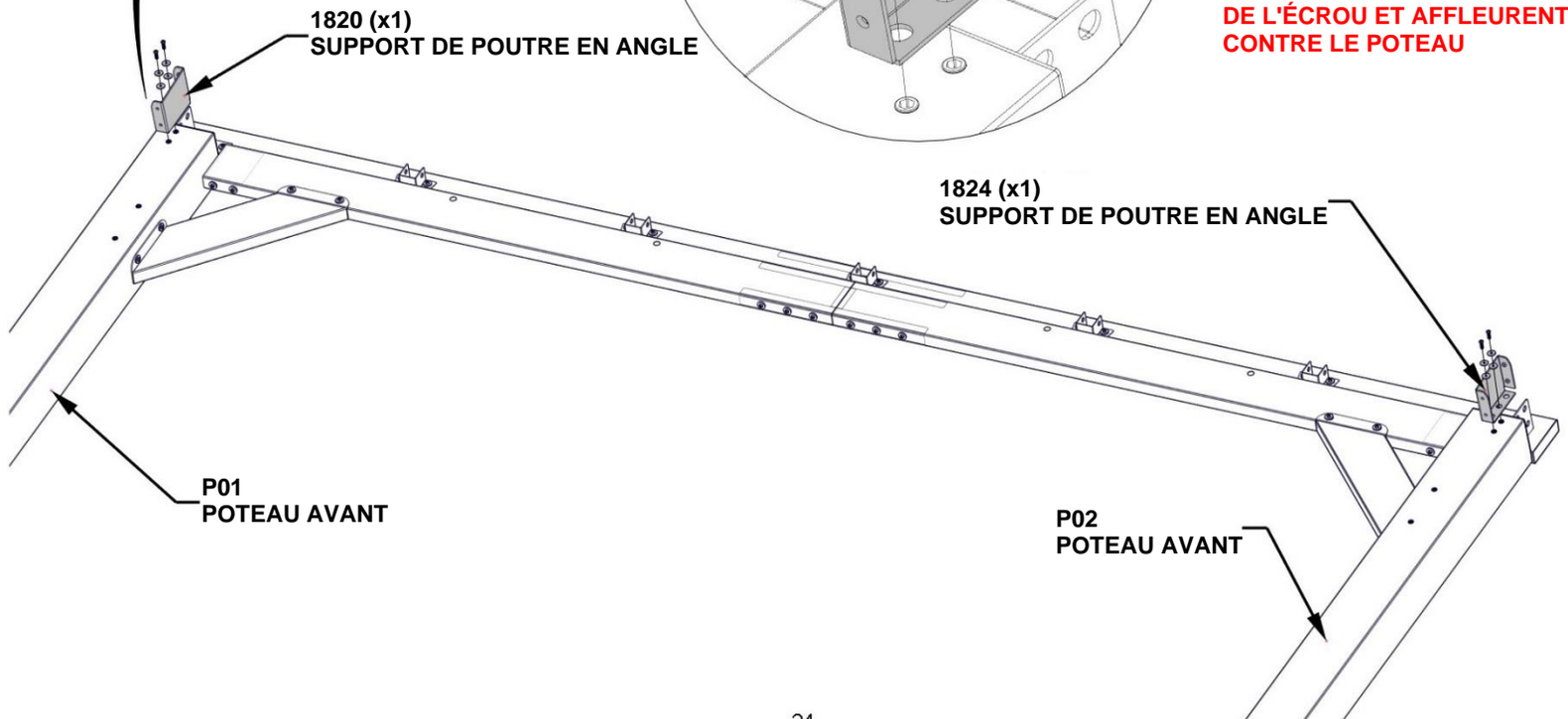


A4M01824 SUPPORT DE POUTRE EN ANGLE (x1)

**FIXEZ LES SUPPORTS DE POUTRE EN ANGLE SELON L'ORIENTATION EXACTE INDICÉE CI-DESSOUS. LE SUPPORT 1820 SE FIXERA AU POTEAU P01 ET LE SUPPORT 1824 SE FIXERA AU POTEAU P02.**



**REMARQUE : LES DEUX TROUS DU BAS DU SUPPORT S'AJUSTENT AUTOUR DU ZERT DE L'ÉCROU ET AFFLEURENT CONTRE LE POTEAU**



# ÉTAPE 12 - ASSEMBLAGE DES POTEAUX

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
2	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
2	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po



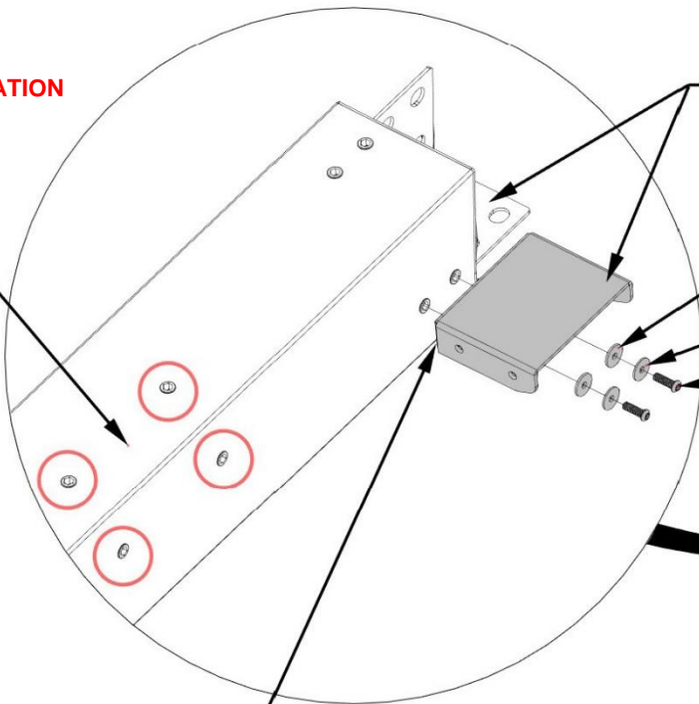
P04 POTEA ARRIÈRE - A4M01811  
(x1) 5 1/2 po x 8 po x 87 5/8 po (140x202x2225)



A4M01814 SUPPORT DE POUTRE  
(x1)

**REMARQUE : ORIENTATION DES ZERTS SUR LES CÔTÉS DU POTEAU**

**NOTEZ L'ORIENTATION DU SUPPORT DE POUTRE ET DU SUPPORT D'ANGLE SUR LE DESSUS DU POTEAU**



1054 (x 2)  
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

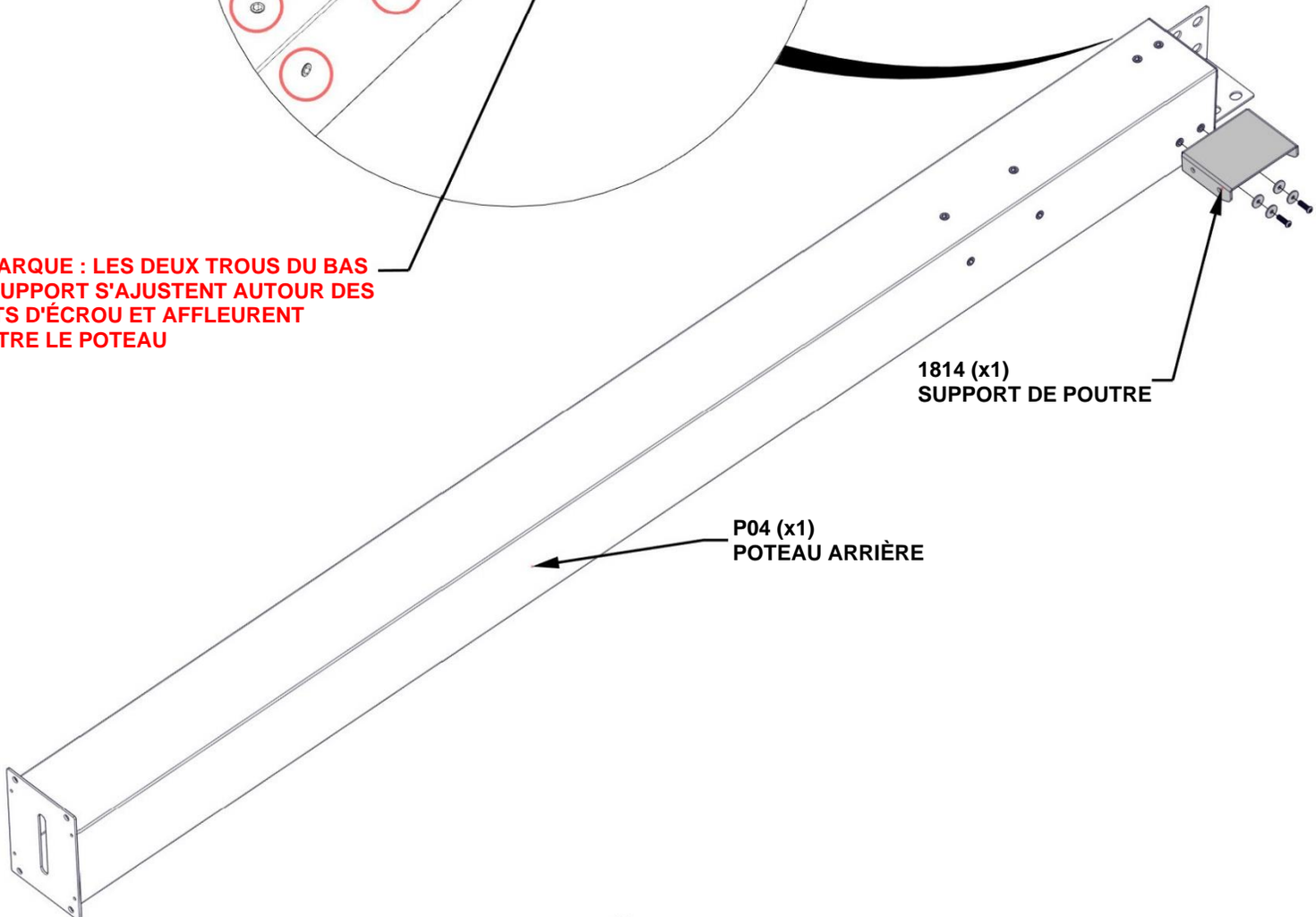
1053 (x 2)  
RONDELLE EN ACIER - 6 x 20

1101 (x 2)  
TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

**REMARQUE : LES DEUX TROUS DU BAS DU SUPPORT S'AJUSTENT AUTOUR DES ZERTS D'ÉCROU ET AFFLEURENT CONTRE LE POTEAU**

1814 (x1)  
SUPPORT DE POUTRE

P04 (x1)  
POTEAU ARRIÈRE

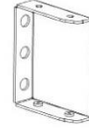


# ÉTAPE 13 - ASSEMBLAGE DES POTEAUX

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
2	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
2	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
2	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po



P03 POTEAU ARRIÈRE - A4M01810  
(x1) 5 1/2 po x 8 po x 87 5/8 po (140x202x2225)



A4M01814 SUPPORT DE POUTRE  
(x1)

**NOTEZ L'ORIENTATION DU SUPPORT DE POUTRE ET DU SUPPORT D'ANGLE SUR LE DESSUS DU POTEAU**

1054 (x 2)  
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

1053 (x 2)  
RONDELLE EN ACIER  
- 6 x 20

1101 (x 2)  
TÊTE CYLINDRIQUE TORX  
1/4 - 20 x 3/4 po

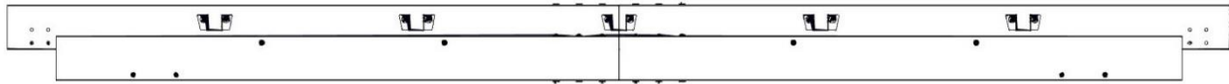
**REMARQUE : ORIENTATION DES ZERTS SUR LES CÔTÉS DU POTEAU**

**REMARQUE : LES DEUX TROUS DU BAS DU SUPPORT S'AJUSTENT AUTOUR DES ZERTS D'ÉCROU ET AFFLEURENT CONTRE LE POTEAU**

1814 (x1)  
SUPPORT DE POUTRE

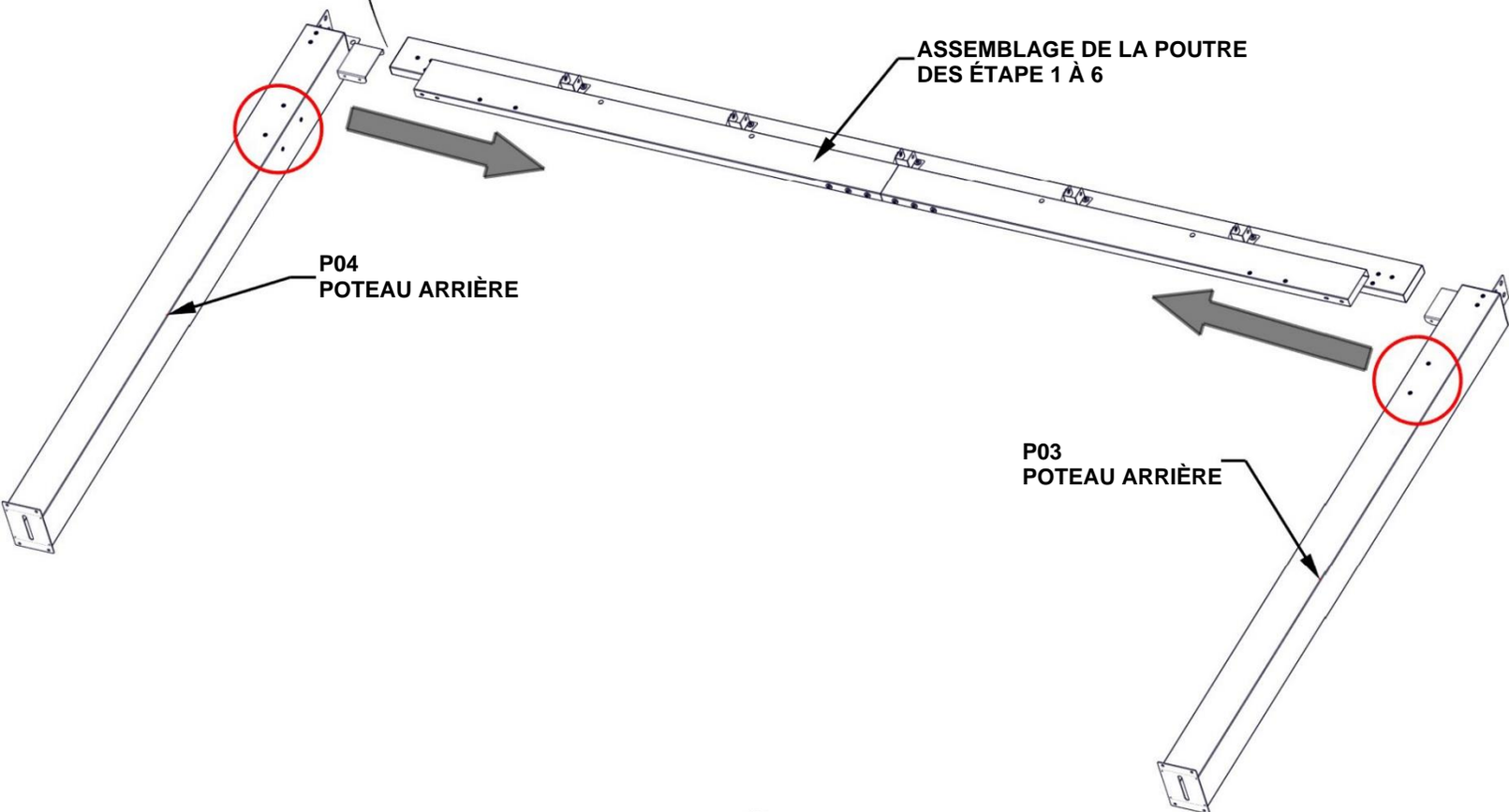
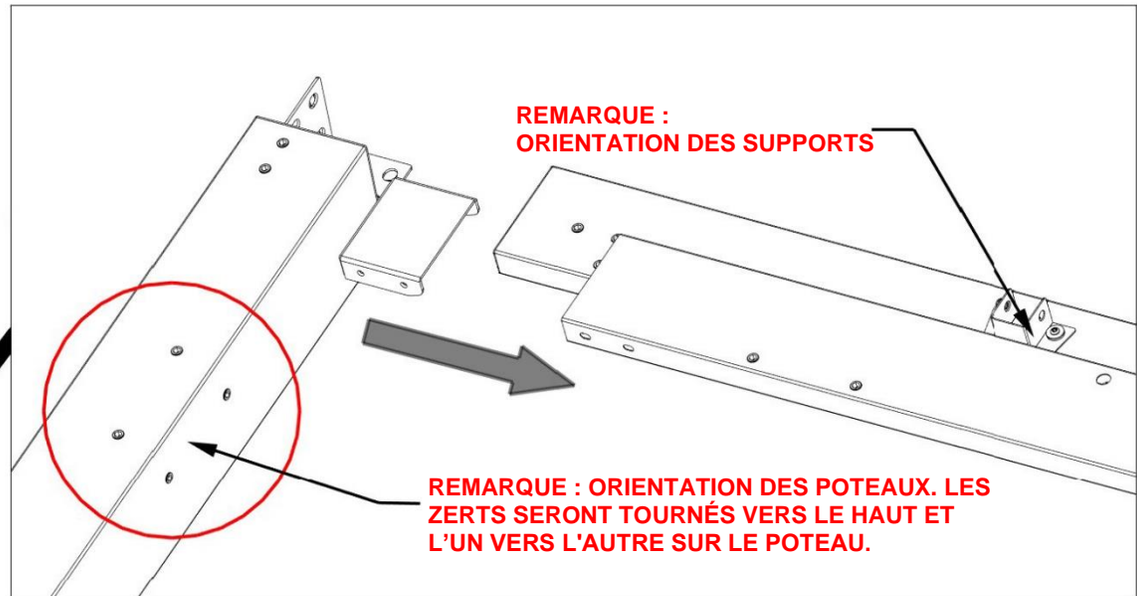
P03 (x1)  
POTEAU ARRIÈRE

# ÉTAPE 14A - ASSEMBLAGE DU GAZEBO



ASSEMBLAGE DE LA POUTRE DES ÉTAPE 1 À 6

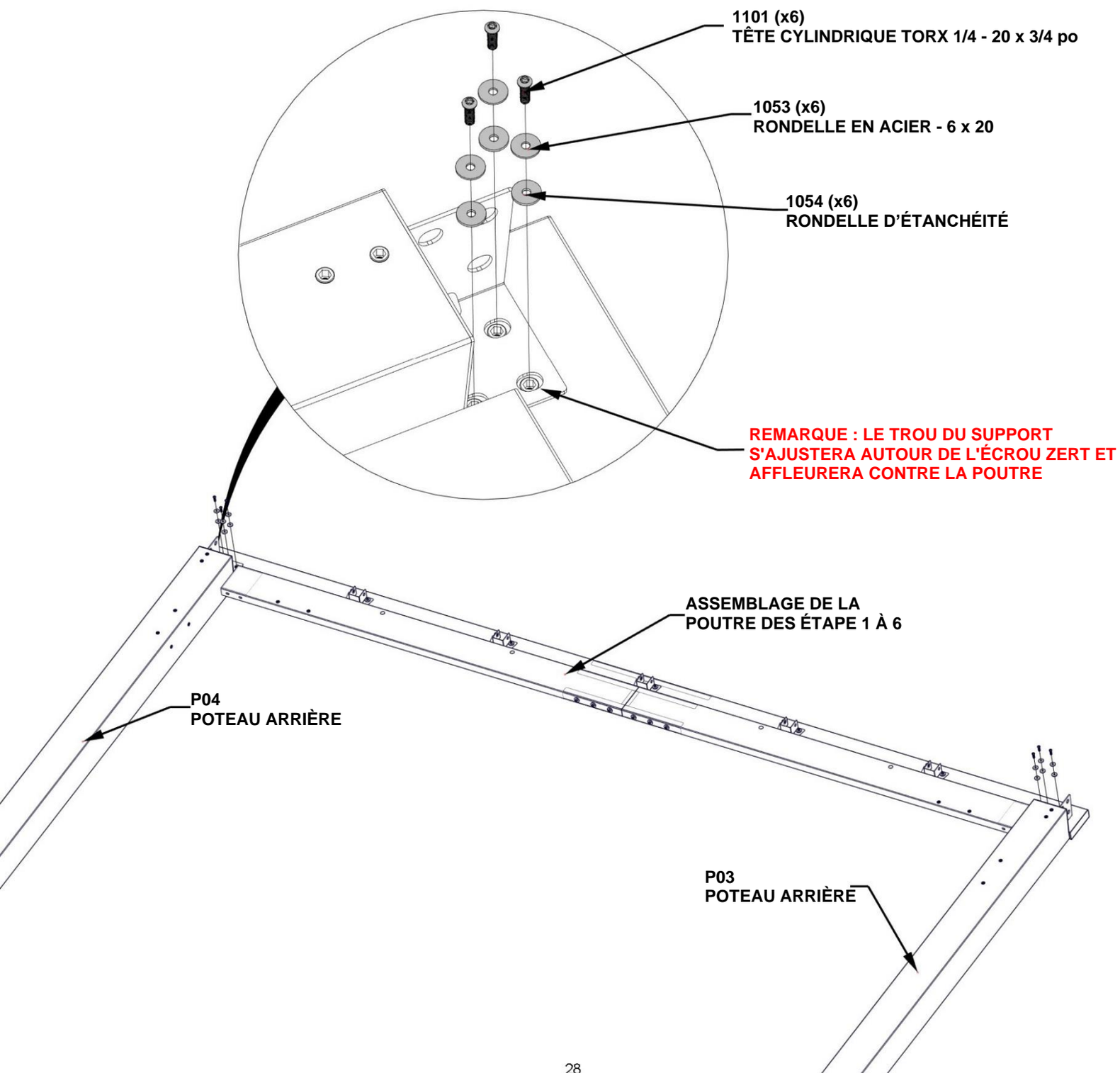
GLISSEZ CHAQUE ENSEMBLE DE POTEAU DANS L'ASSEMBLAGE DE POUTRE DES ÉTAPES 1 À 6



# ÉTAPE 14B - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
6	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

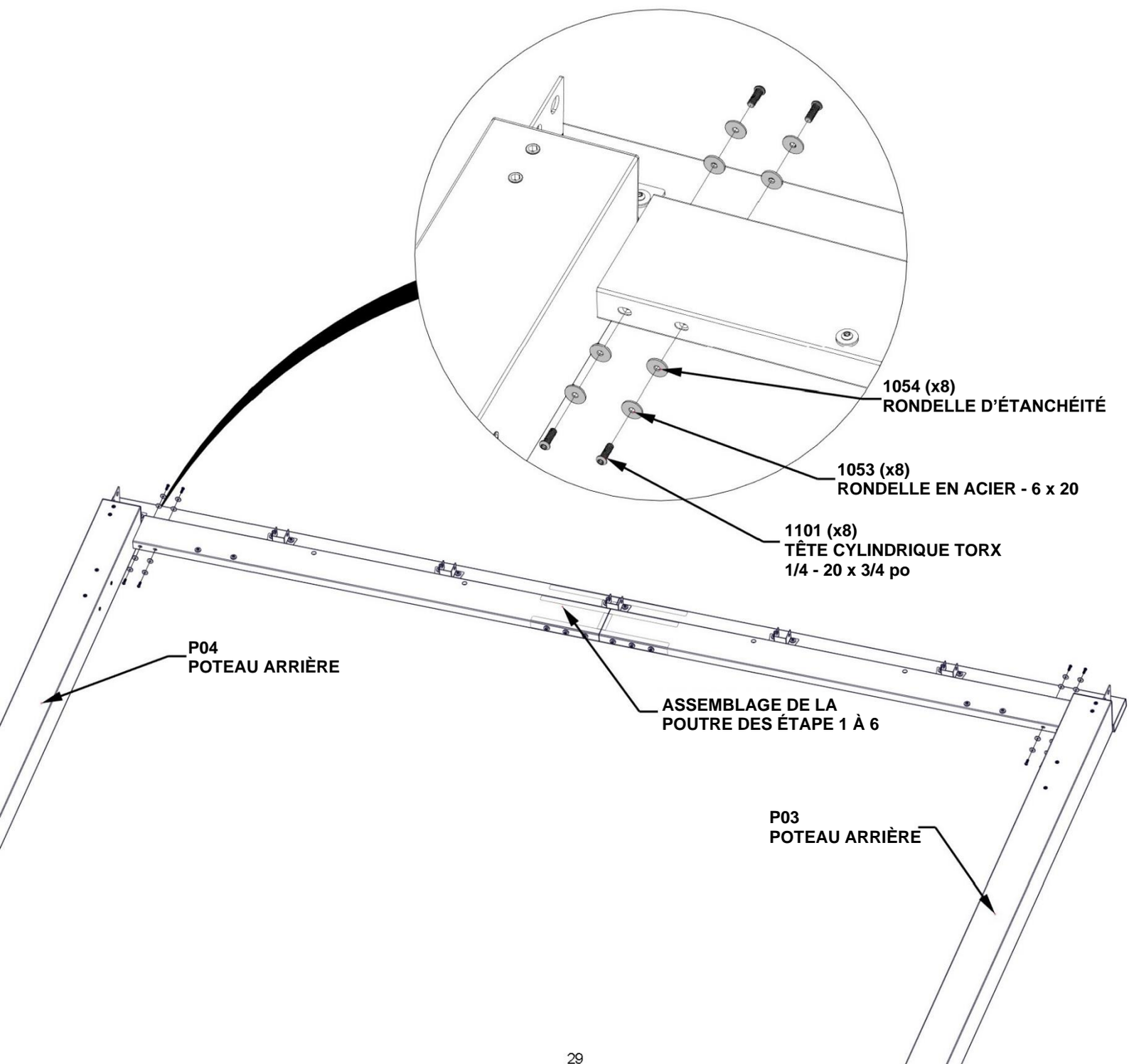
**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**



# ÉTAPE 14C - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
8	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
8	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**



# ÉTAPE 15 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
8	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
8	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

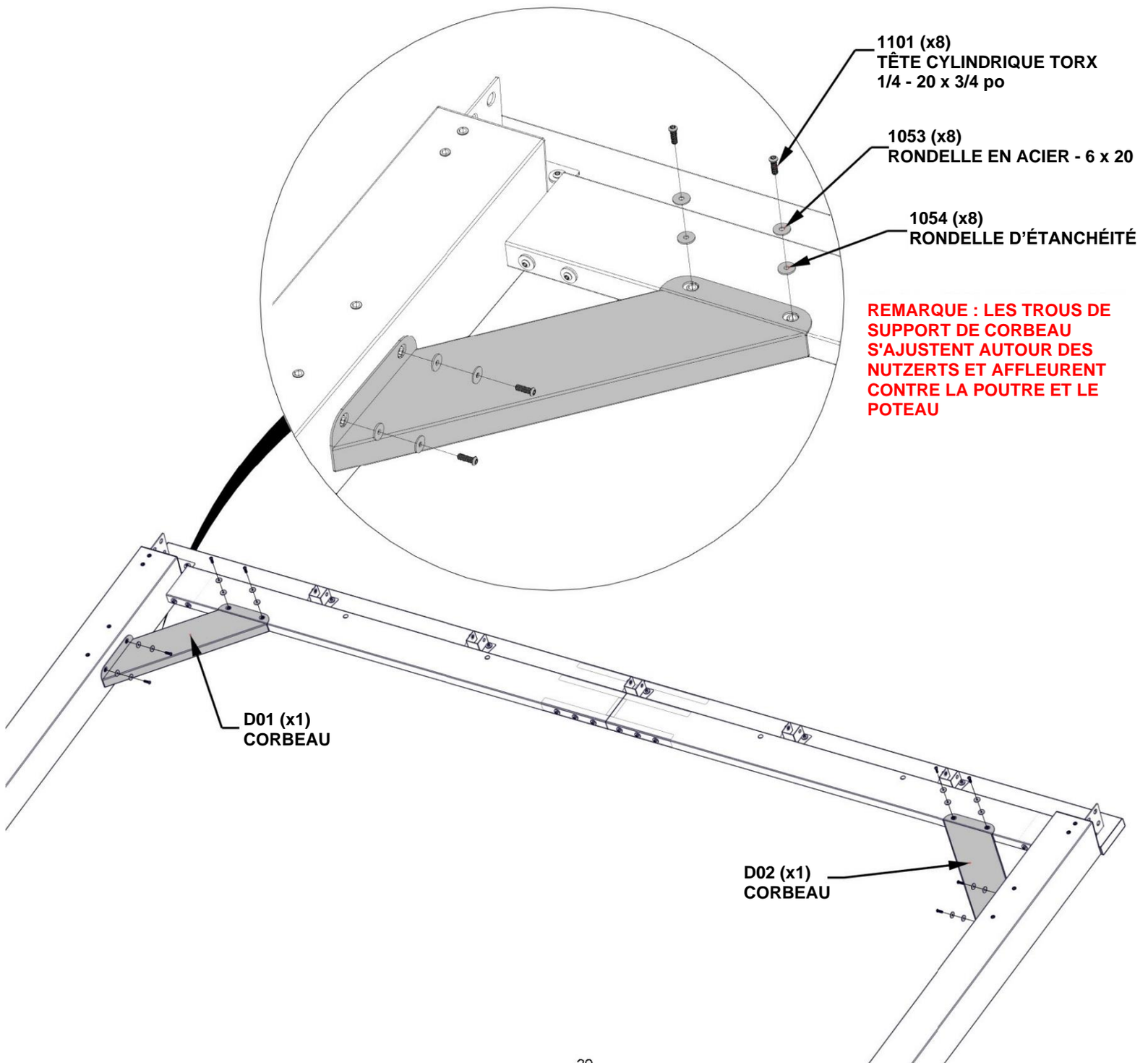


D01 CORBEAU-A4M01817  
(x1) 2 3/4 po x 5 13/16 po x 22 1/4 po (70x147x565)



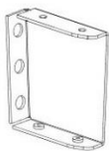
D02 CORBEAU - A4M01818  
(x1) 2 3/4 po x 5 13/16 po x 22 1/4 po (70x147x565)

**ATTACHEZ LES CORBEAUX À LA POUTRE ET AU POTEAU.  
ÉQUARRISSEZ AU BESOIN AVANT DE SERRER TOUTE LA  
QUINCAILLERIE DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES.**

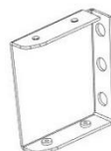


# ÉTAPE 16 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
4	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
4	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
4	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

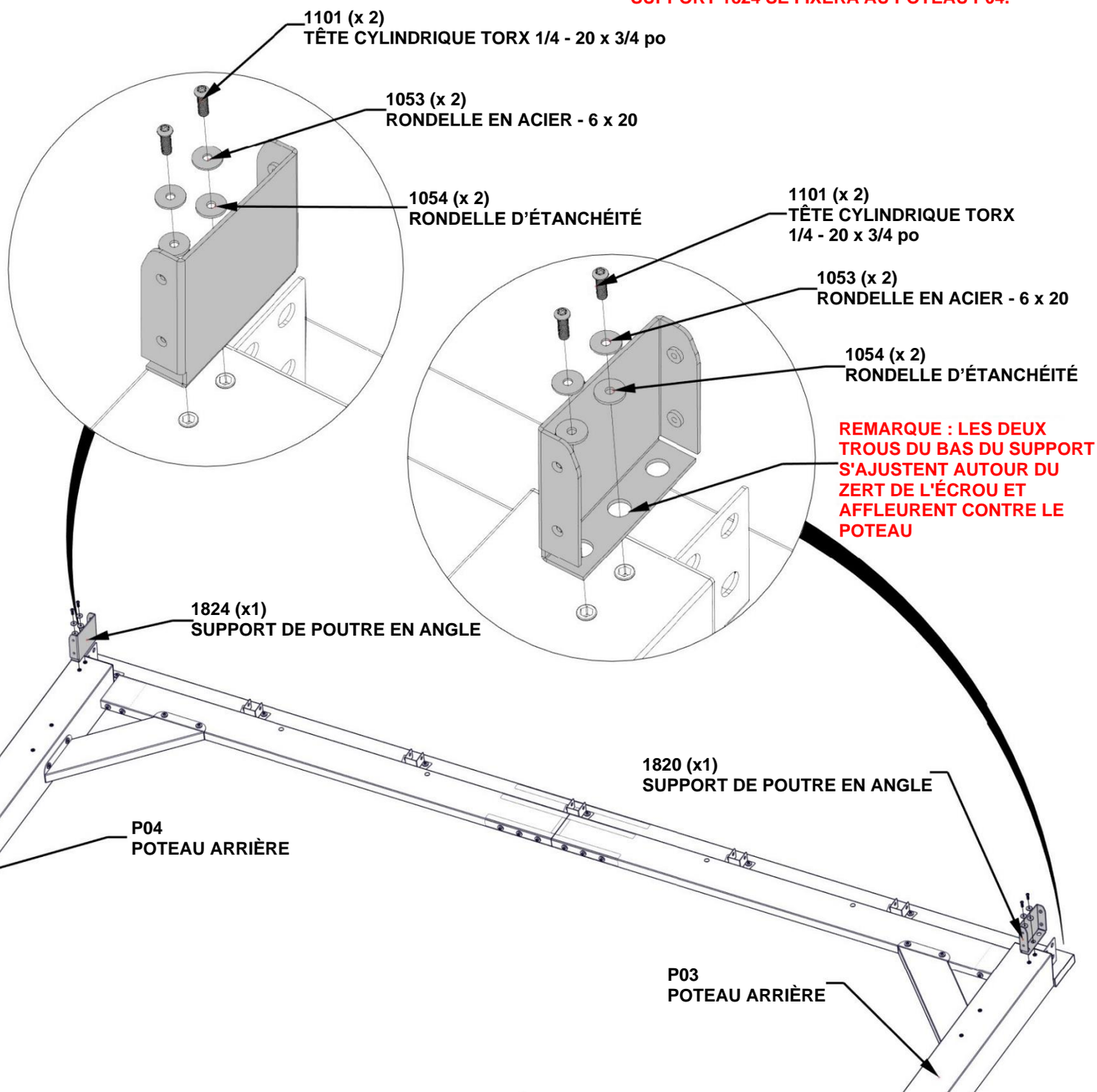


A4M01820 SUPPORT DE POUTRE EN ANGLE (x1)



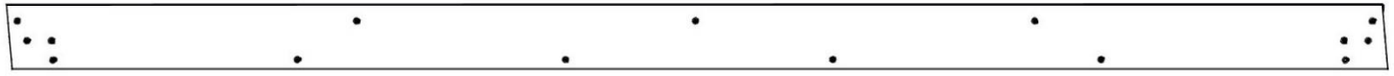
A4M01824 SUPPORT DE POUTRE EN ANGLE (x1)

**FIXEZ LES SUPPORTS DE POUTRE EN ANGLE SELON L'ORIENTATION EXACTE INDICÉE CI-DESSOUS. LE SUPPORT 1820 SE FIXERA AU POTEAU P03 ET LE SUPPORT 1824 SE FIXERA AU POTEAU P04.**



# ÉTAPE 17 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE LATÉRALE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
4	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4 - 20

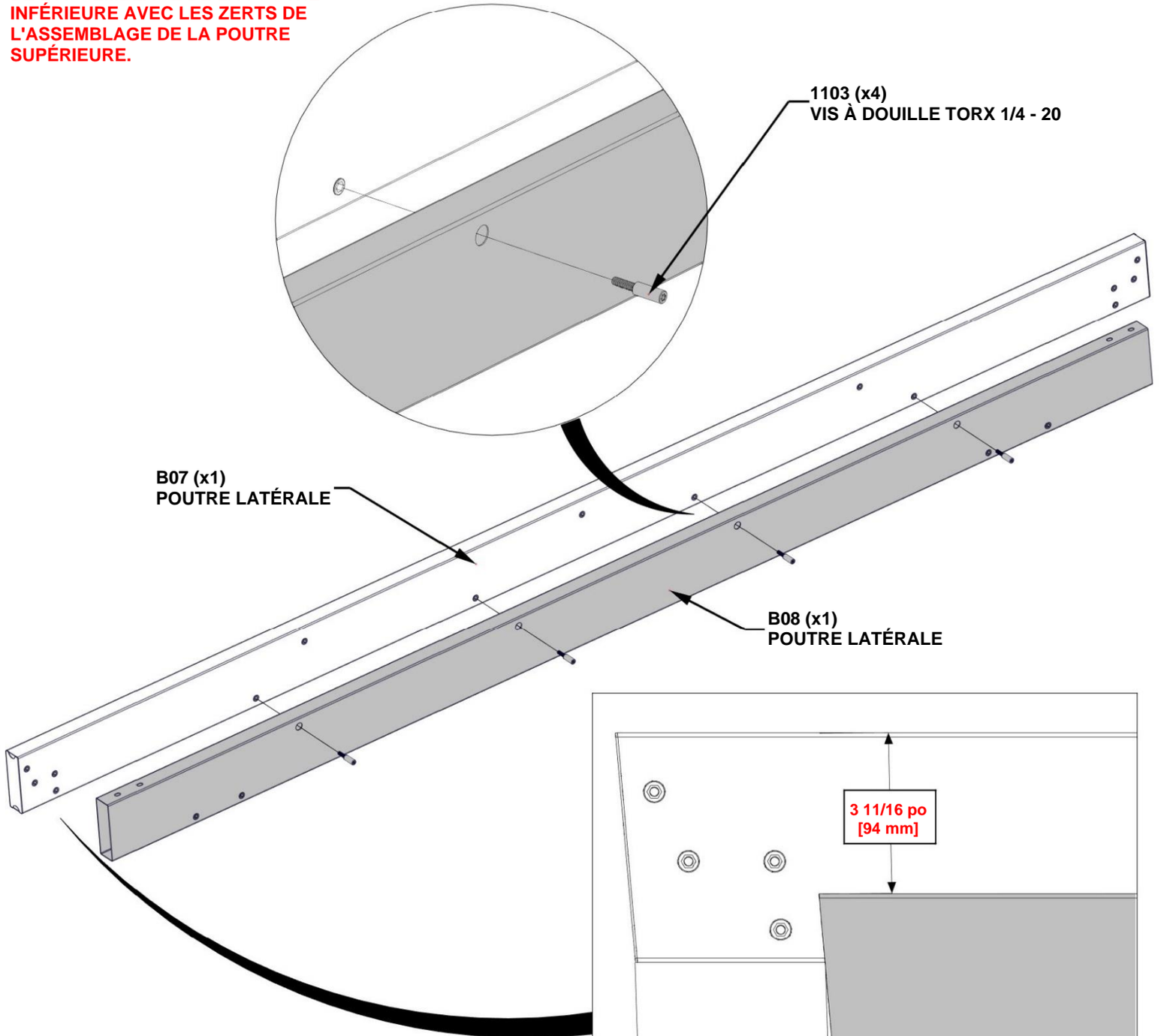


B07 POUTRE LATÉRALE - A4M01827  
(x1) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 111 3/4 po (36x134x2839)



B08 POUTRE LATÉRALE - A4M01828  
(x1) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 103 1/8 po (36x134x2618)

**ALIGNEZ LES TROUS TRAVERSANTS DE L'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE INFÉRIEURE AVEC LES ZERTS DE L'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE SUPÉRIEURE.**

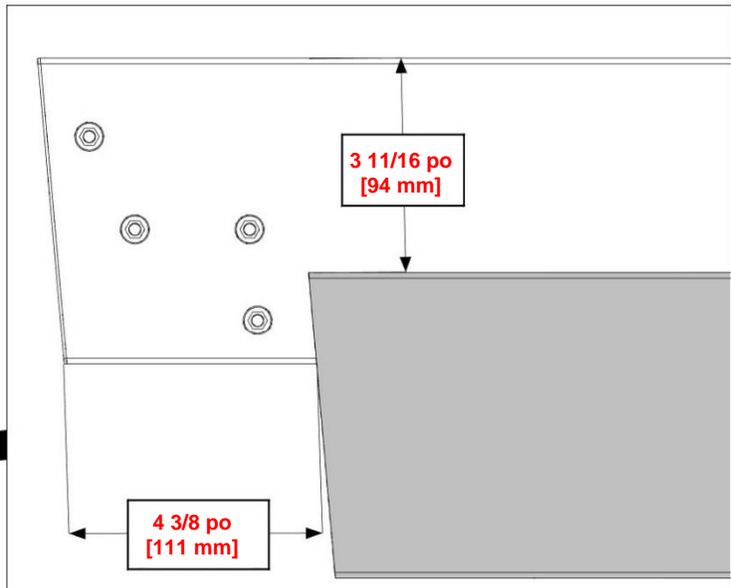


1103 (x4)  
VIS À DOUILLE TORX 1/4 - 20

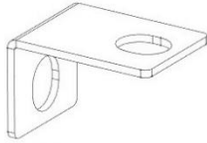
B07 (x1)  
POUTRE LATÉRALE

B08 (x1)  
POUTRE LATÉRALE

**LES DIMENSIONS SONT LES MÊMES AUX DEUX EXTRÉMITÉS ET ESSENTIELLES À L'ASSEMBLAGE DES POUTRES**



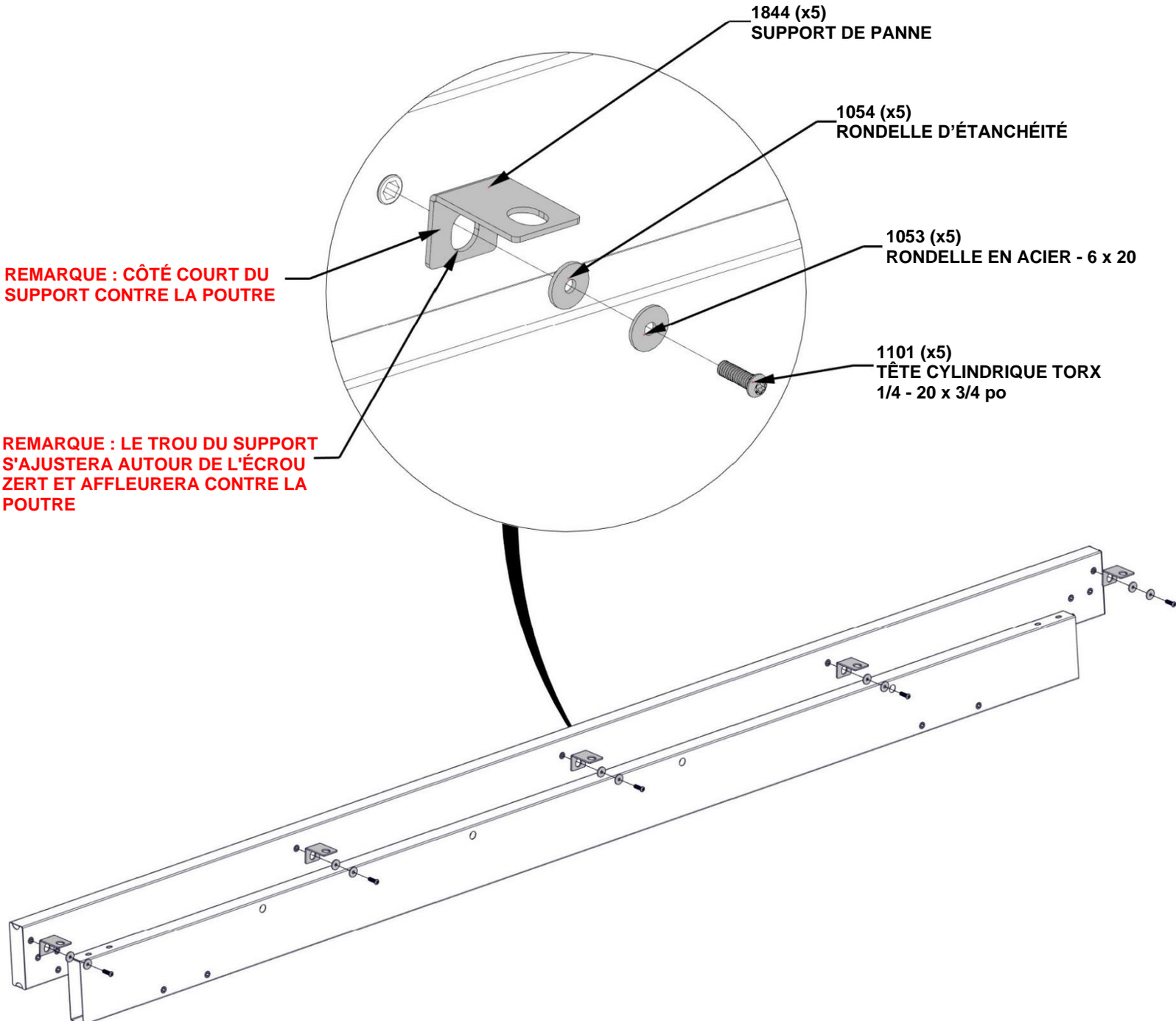
# ÉTAPE 18 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE LATÉRALE



A4M01844 SUPPORT DE PANNE  
(x5)

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
5	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
5	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po
5	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**

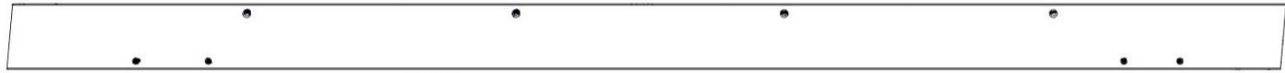


# ÉTAPE 19 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE LATÉRALE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
4	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4 - 20

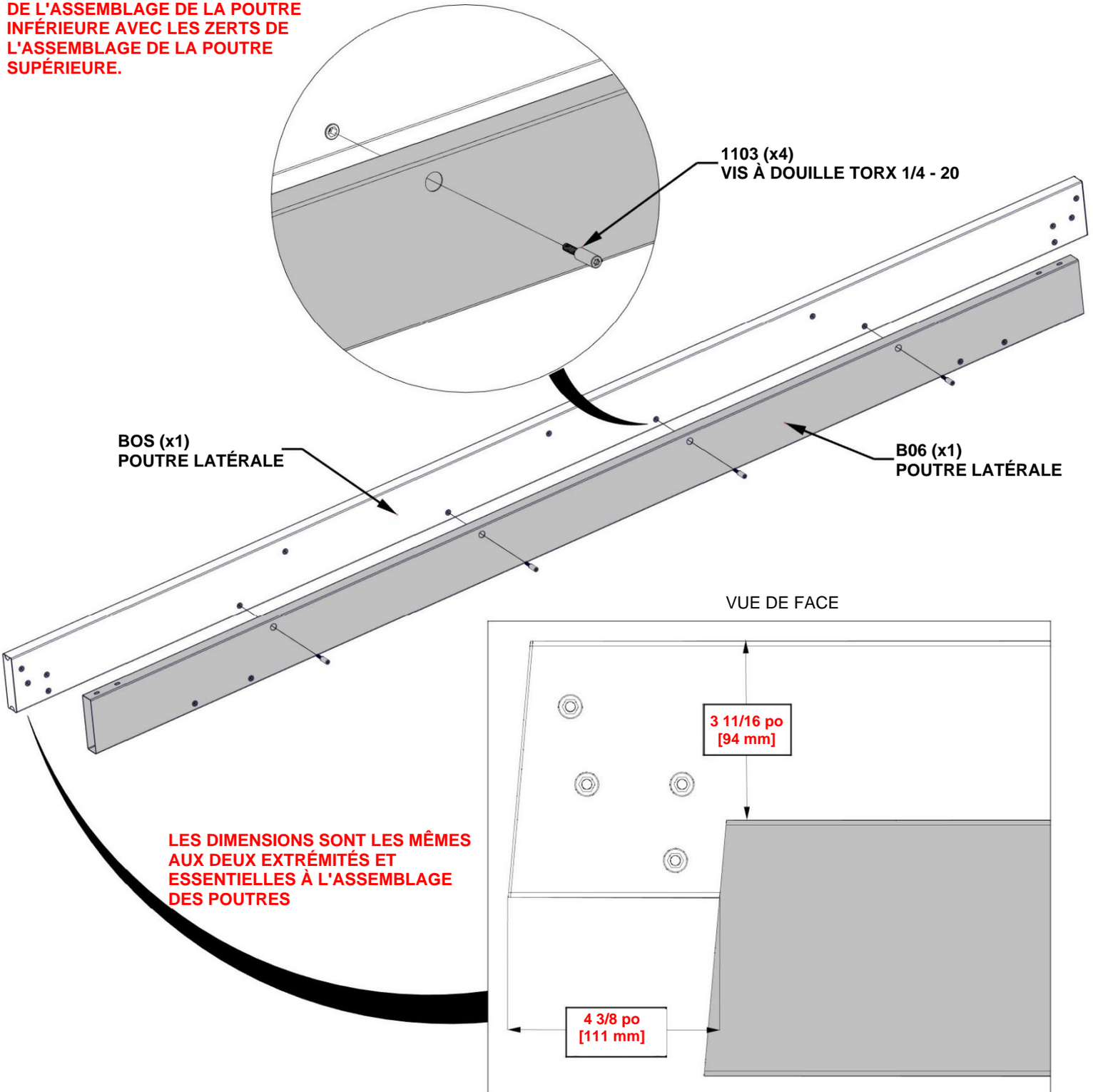


B05 POUTRE LATÉRALE - A4M01819  
(x1) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 111 3/4 po (36x134x2839)

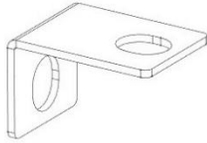


B06 POUTRE LATÉRALE - A4M01825  
(x1) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 103 1/8 po (36x134x2618)

**ALIGNER LES TROUS TRAVERSANTS DE L'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE INFÉRIEURE AVEC LES ZERTS DE L'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE SUPÉRIEURE.**



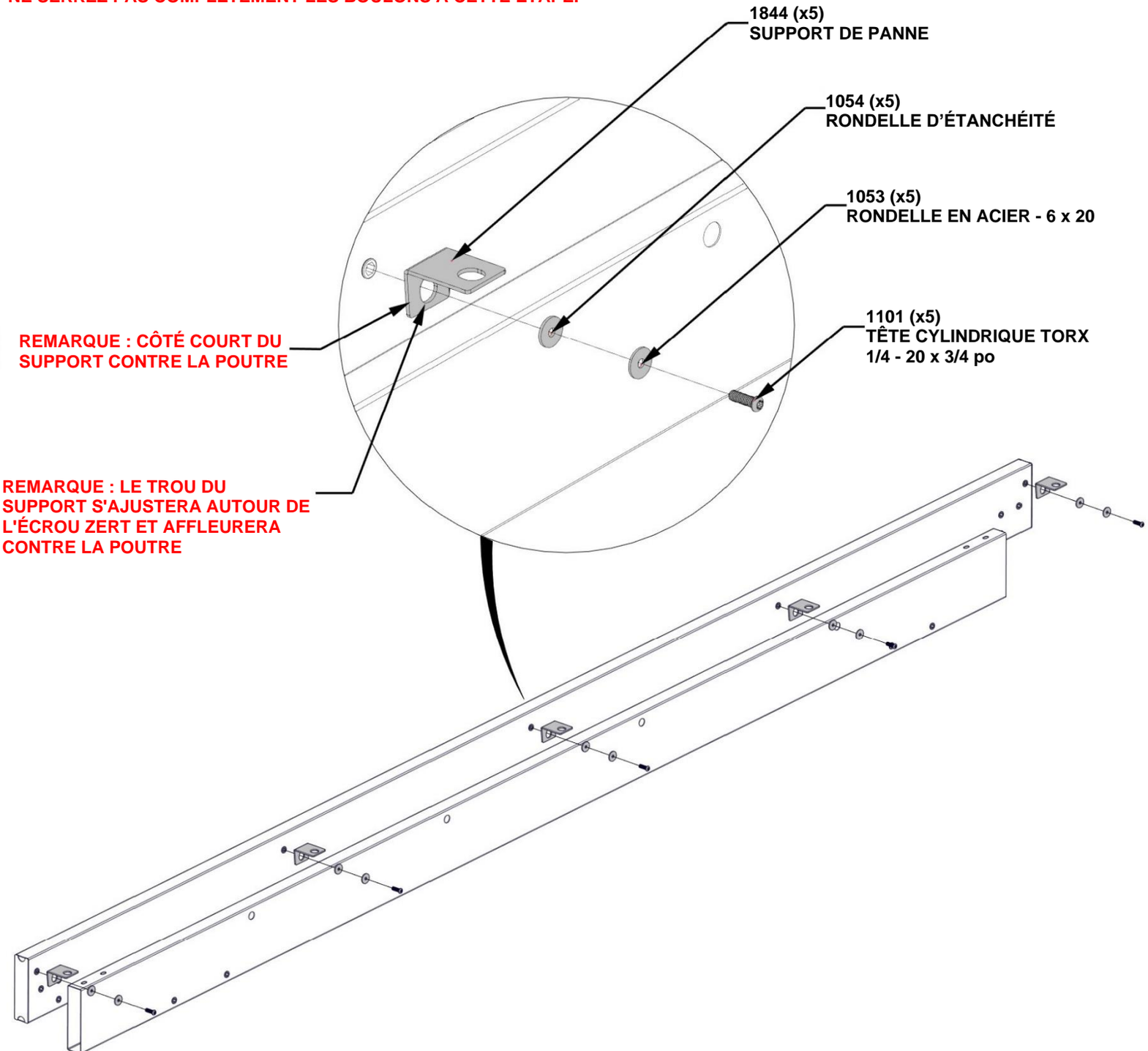
# ÉTAPE 20 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE LATÉRALE



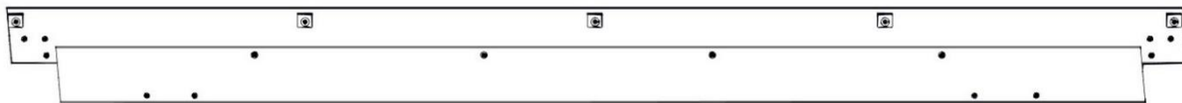
A4M01844 SUPPORT DE PANNE  
(x5)

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
5	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
5	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
5	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**



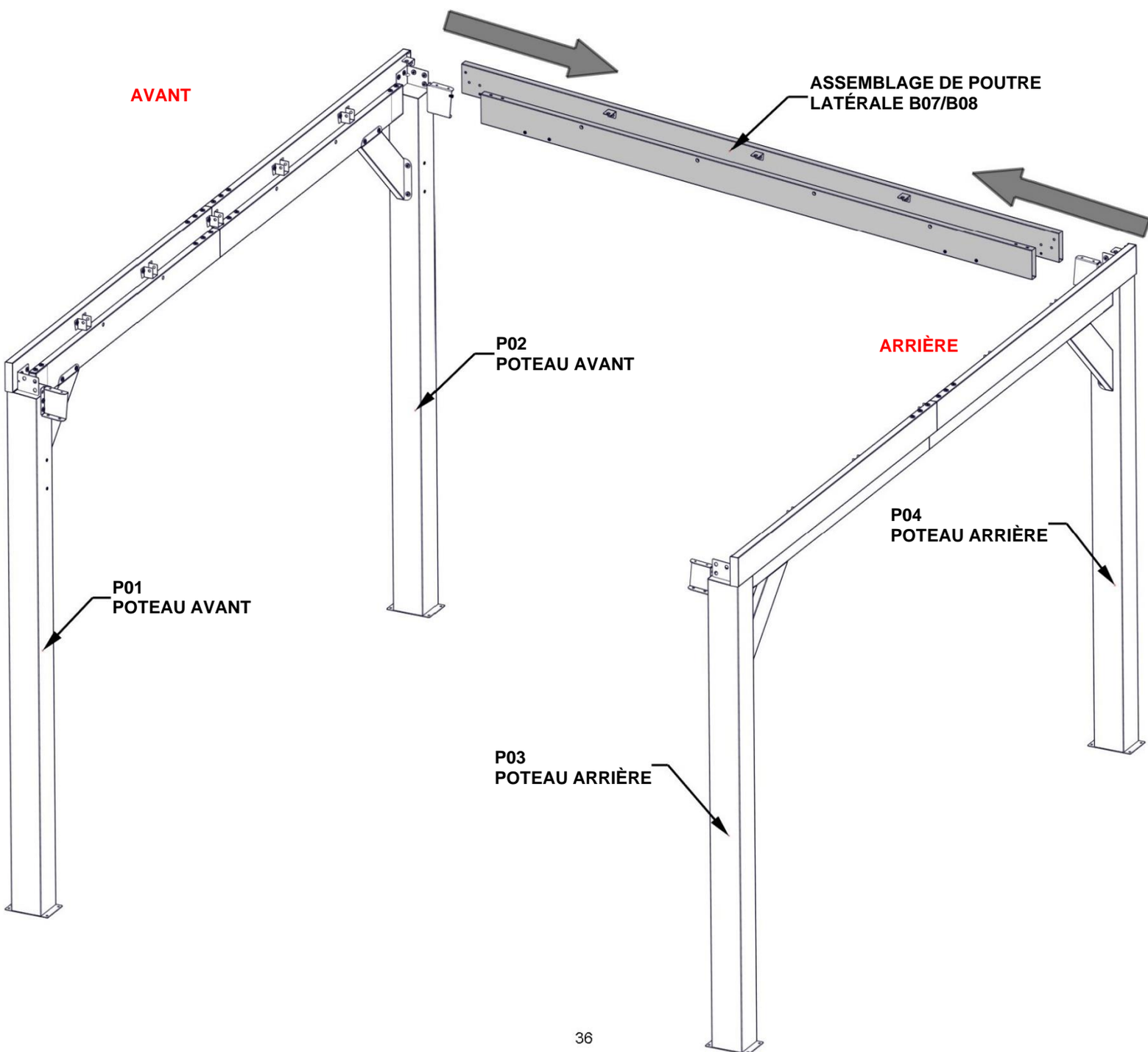
# ÉTAPE 21A - ASSEMBLAGE DU GAZEBO



ASSEMBLAGE DE POUTRE LATÉRALE B07/B08 DES ÉTAPES 17-18

AVEC L'AIDE D'AU MOINS DEUX AUTRES PERSONNES, RELEVEZ LES POTEUX AVANT ET ARRIÈRE. FAITE GLISSER L'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE LATÉRALE B07/B08 DANS LES SUPPORTS DE POUTRE.

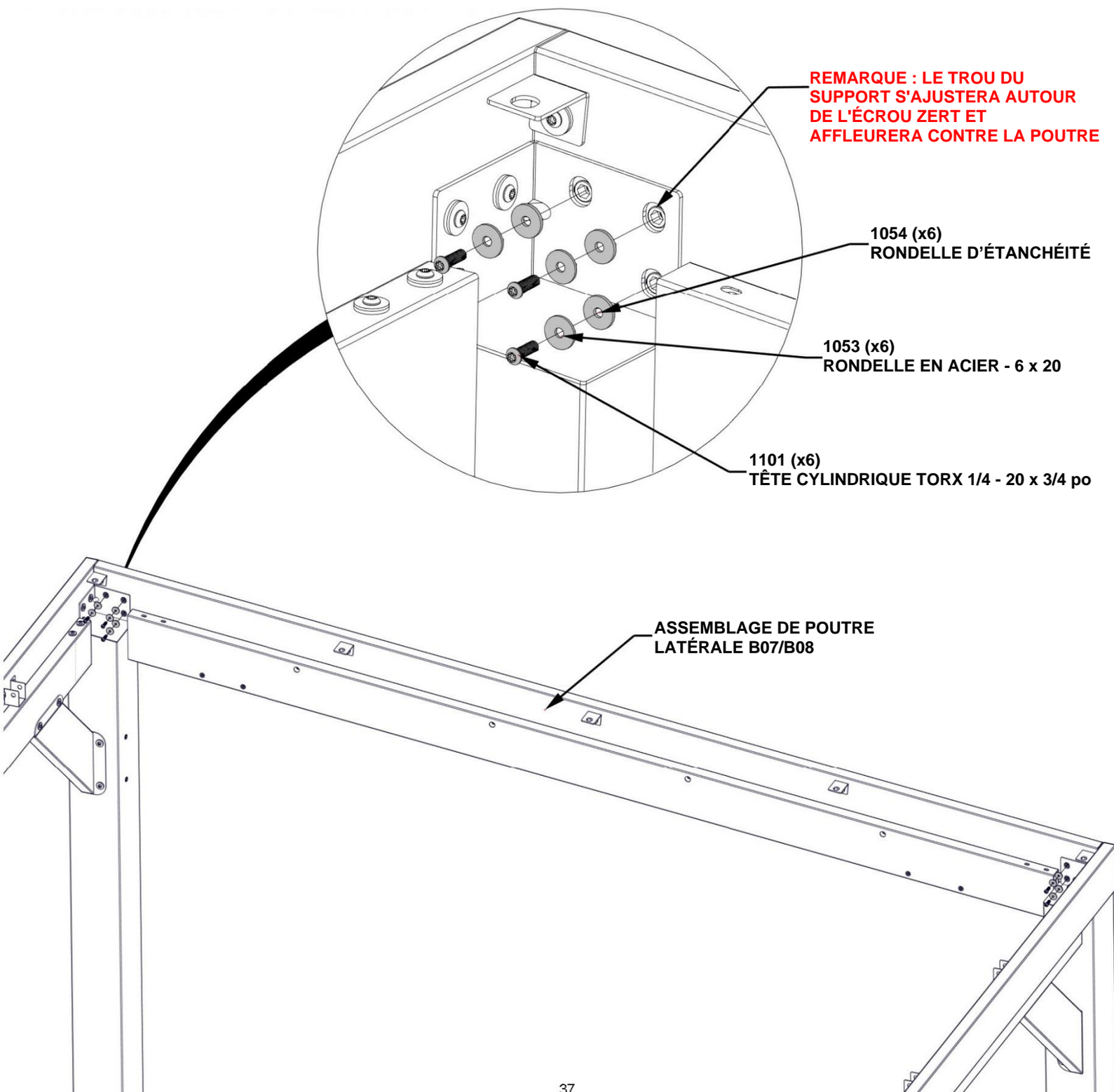
ASSUREZ-VOUS DU PLACEMENT ET DE L'ORIENTATION CORRECTS DES POTEUX ET DE L'ASSEMBLAGE DES POUTRES.



# ÉTAPE 21B - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
6	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

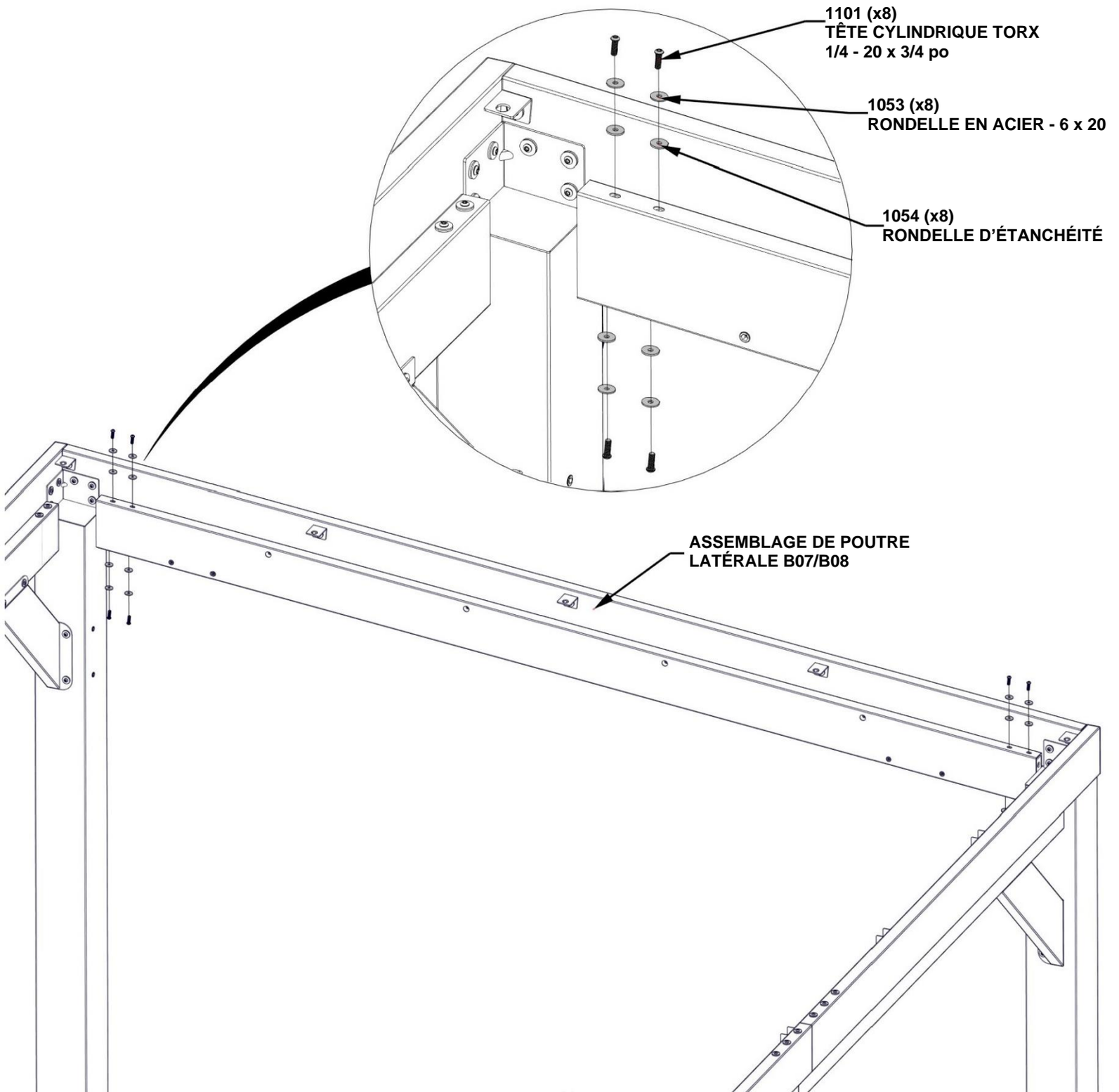
**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**



# ÉTAPE 21C - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po
8	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
8	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**



# ÉTAPE 22 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
8	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
8	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po



D04 CORBEAU - A4M01830  
(x1) 2 3/4 po x 5 11/16 po x 20 1/16 po (70x145x509)

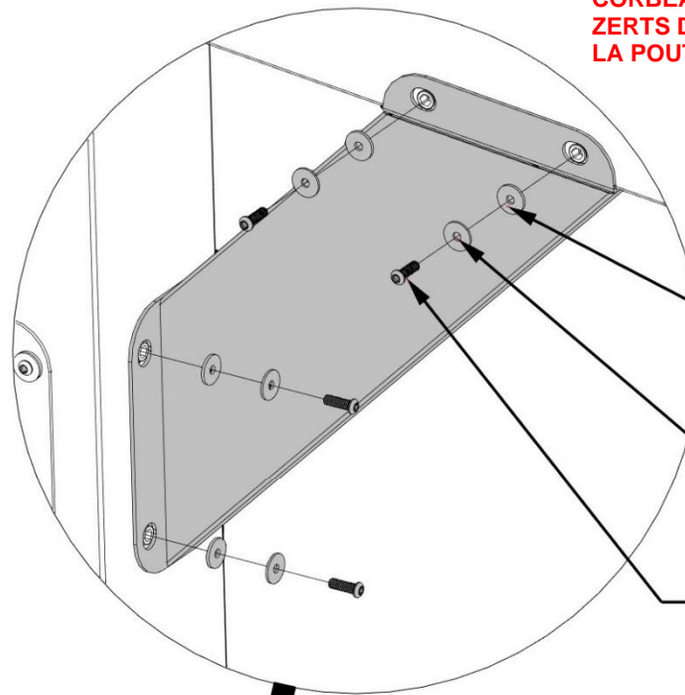


D06 CORBEAU - A4M01832  
(x1) 2 3/4 po x 5 7/8 po x 24 13/16 po (70x149x631)

**ATTACHEZ LES CORBEAUX À LA POUTRE ET AU POTEAU.**

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**

**REMARQUE : LES TROUS DE SUPPORT DE CORBEAU S'AJUSTENT AUTOUR DES ZERTS D'ÉCROU ET AFFLEURENT CONTRE LA POUTRE ET LE POTEAU**



1054 (x8)  
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

1053 (x8)  
RONDELLE EN ACIER - 6 x 20

1101 (x8)  
TÊTE CYLINDRIQUE TORX  
1/4 - 20 x 3/4 po

D04 (x1)  
CORBEAU

**ASSUREZ-VOUS DU PLACEMENT CORRECT  
DES CORBEAUX D04 ET DOG COMME INDIQUÉ**

D06 (x1)  
CORBEAU

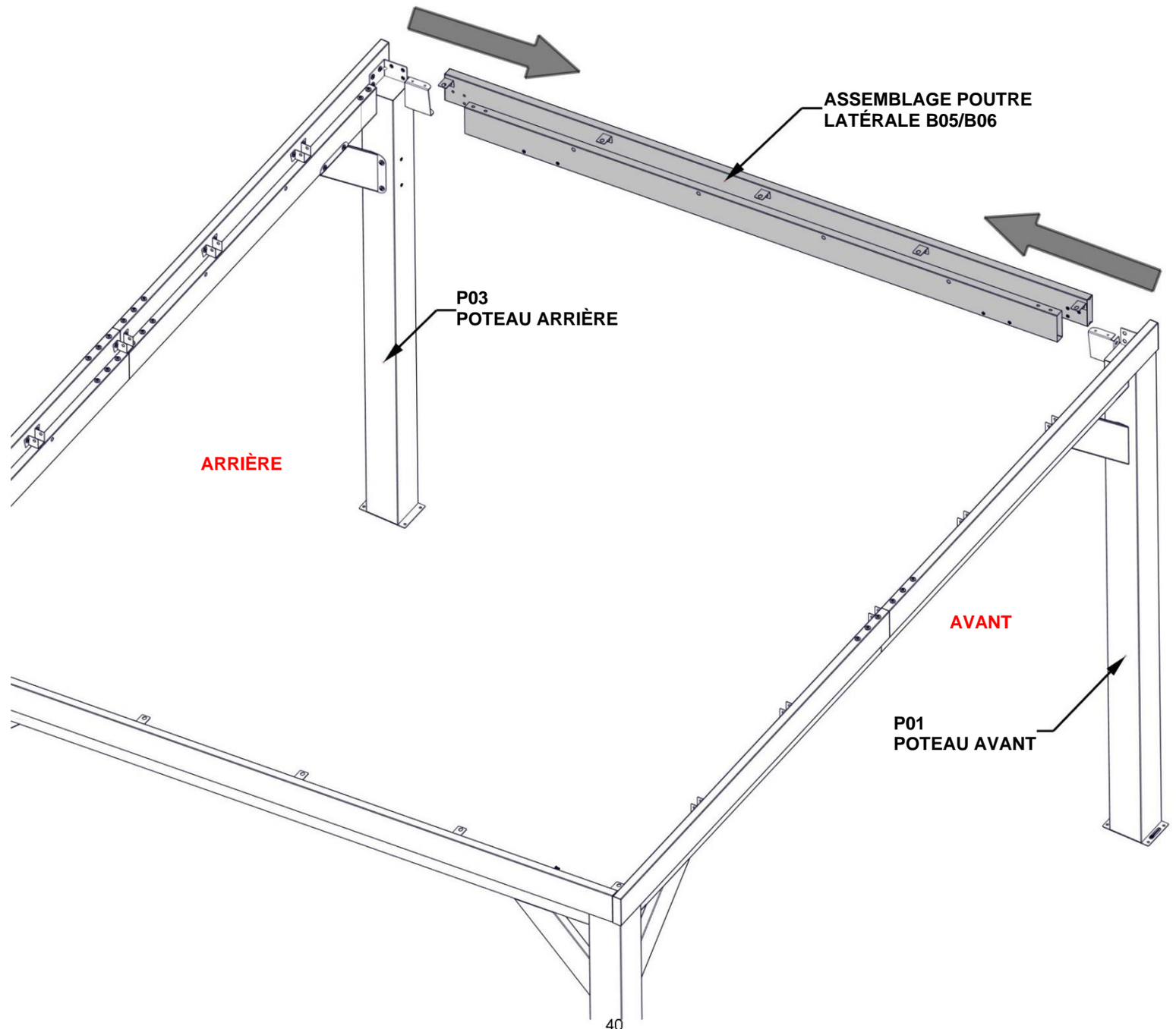
# ÉTAPE 23A - ASSEMBLAGE DU GAZEBO



ASSEMBLAGE DE LA POUTRE LATÉRALE  
B05/B06 DES ÉTAPES 19-20

**AVEC L'AIDE D'AU MOINS DEUX AUTRES PERSONNES, ESPACEZ SUFFISAMMENT LES POTEUX AVANT ET ARRIÈRE POUR GLISSER L'ENSEMBLE DE POUTRE LATÉRALE B05/B06 DANS LES SUPPORTS DE POUTRE.**

**ASSUREZ-VOUS DU PLACEMENT ET DE L'ORIENTATION CORRECTS DES POTEUX ET DE L'ASSEMBLAGE DES POUTRES.**



# ÉTAPE 23B - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
6	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**

1054 (x6)  
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

1053 (x6)  
RONDELLE EN ACIER - 6 x 20

1101 (x6)  
TÊTE CYLINDRIQUE TORX  
1/4 - 20 x 3/4 po

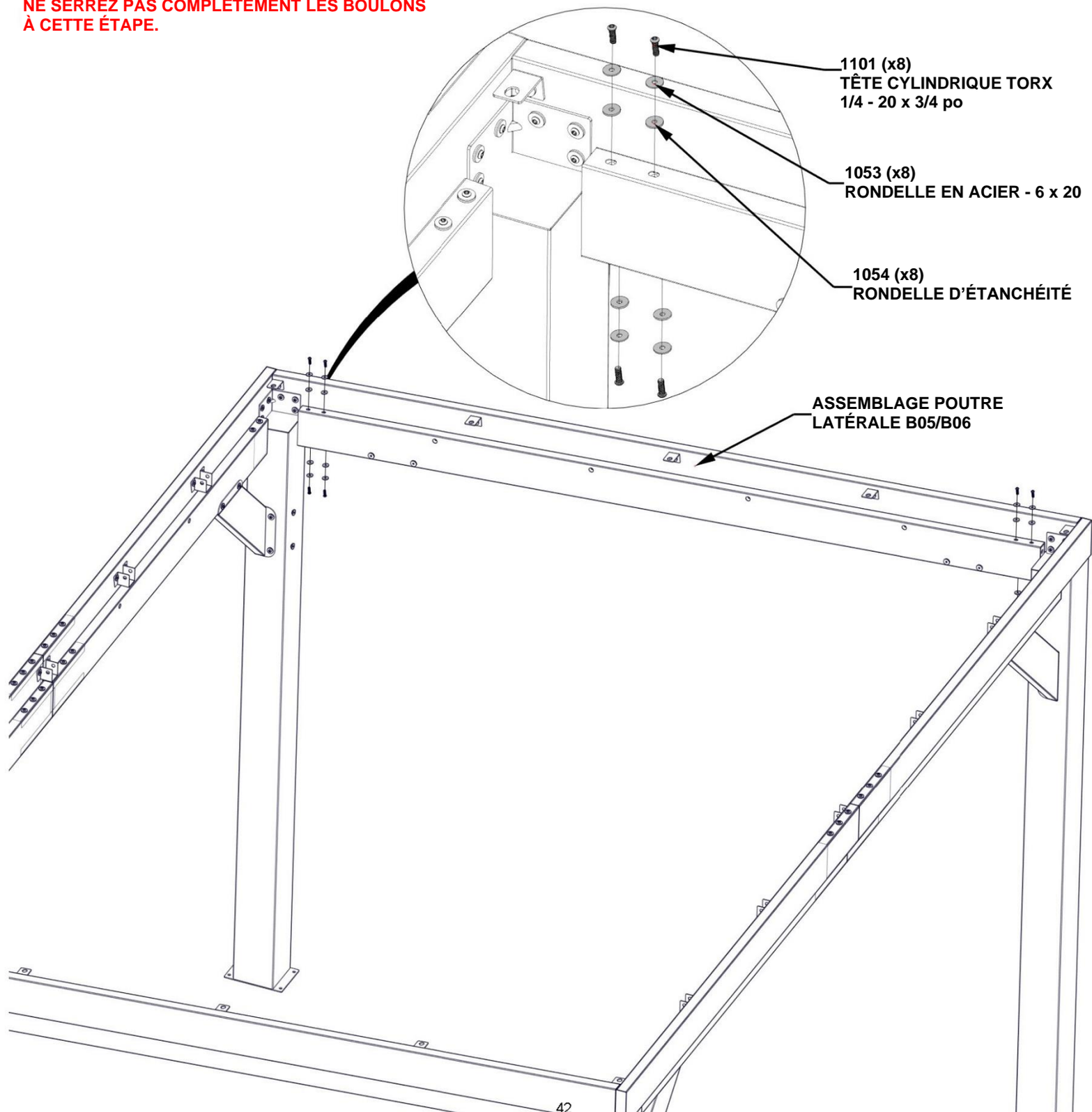
**REMARQUE : LE TROU DU SUPPORT S'AJUSTERA AUTOUR DE L'ÉCROU ZERT ET AFFLEURERA CONTRE LA POUTRE**

ASSEMBLAGE POUTRE LATÉRALE B05/B06

# ÉTAPE 23C - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
8	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
8	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**



# ÉTAPE 24 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po
8	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
8	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ



D05 CORBEAU - A4M01831  
(x1) 2 3/4 po x 5 7/8 po x 24 13/16 po (70x149x631)

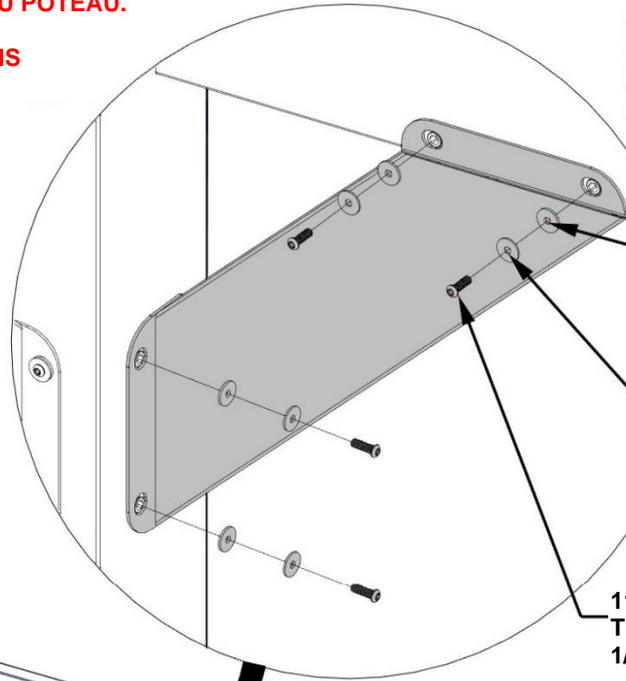


D03 CORBEAU - A4M01826  
(x1) 2 3/4 po x 5 11/16 po x 20 1/16 po (70x145x509)

**ATTACHEZ LES CORBEAUX À LA POUTRE ET AU POTEAU.**

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**

**REMARQUE : LES TROUS DE SUPPORT DE CORBEAU S'AJUSTENT AUTOUR DES ZERTS D'ÉCROU ET AFFLEURENT CONTRE LA POUTRE ET LE POTEAU**



1054 (x8)  
RONDELLE  
D'ÉTANCHÉITÉ

1053 (x8)  
RONDELLE EN  
ACIER - 6 x 20

1101 (x8)  
TÊTE CYLINDRIQUE TORX  
1/4 - 20 x 3/4 po

D05 (x1)  
CORBEAU

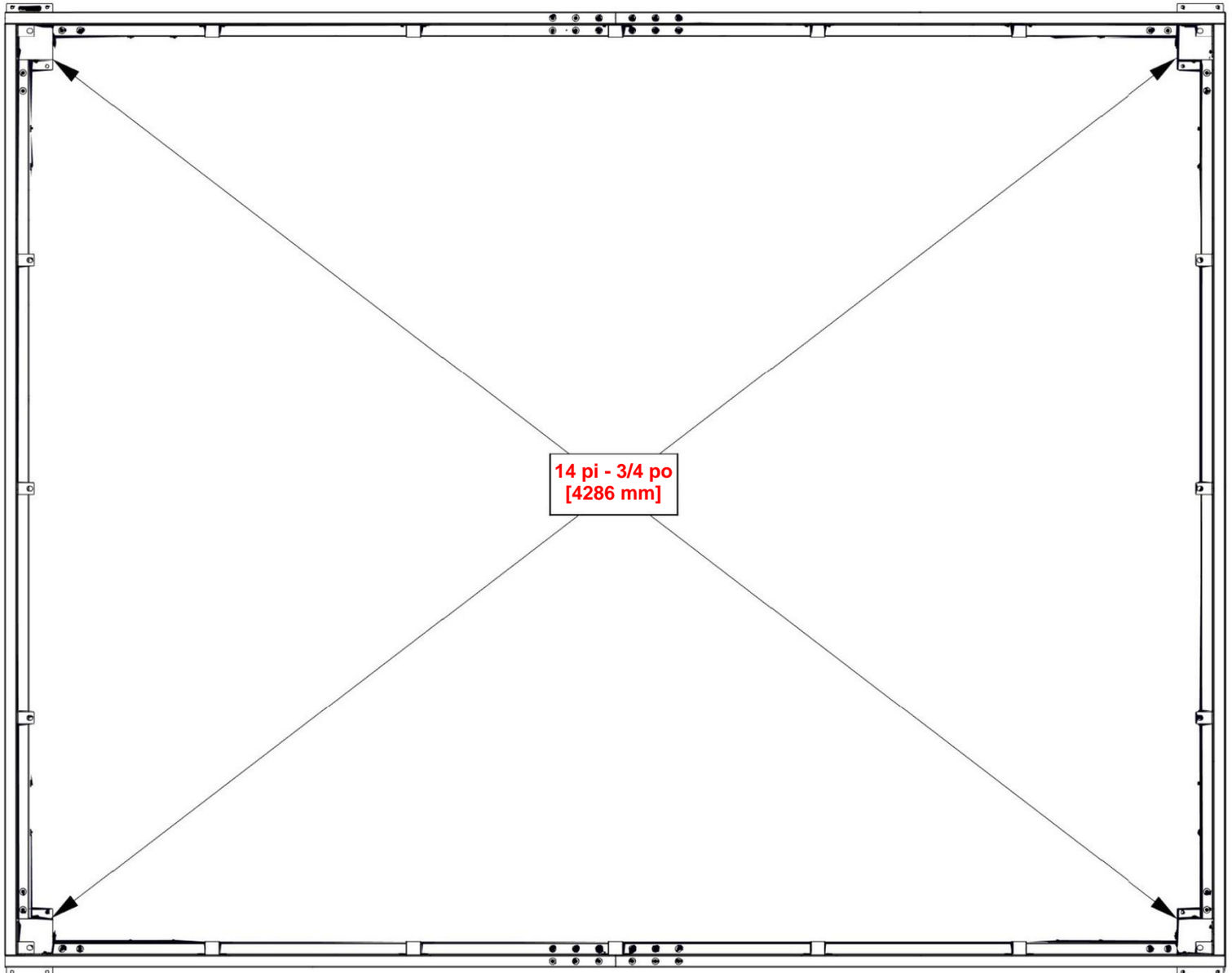
D03 (x1)  
CORBEAU

**ASSUREZ-VOUS DU PLACEMENT CORRECT DES CORBEAUX D03 ET D05 COMME INDIQUÉ.**

# ÉTAPE 25 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

**ESSENTIEL : VOUS DEVEZ VOUS ASSURER QUE L'UNITÉ EST À L'ÉQUERRE AVANT DE PASSER AUX ÉTAPES SUIVANTES.  
UNE FOIS L'ASSEMBLAGE MIS À L'ÉQUERRE, SERREZ COMPLÈTEMENT TOUTE LA QUINCAILLERIE.**

**MESURES PRISES DU COIN INTÉRIEUR DU POTEAU AU COIN INTÉRIEUR DU POTEAU**



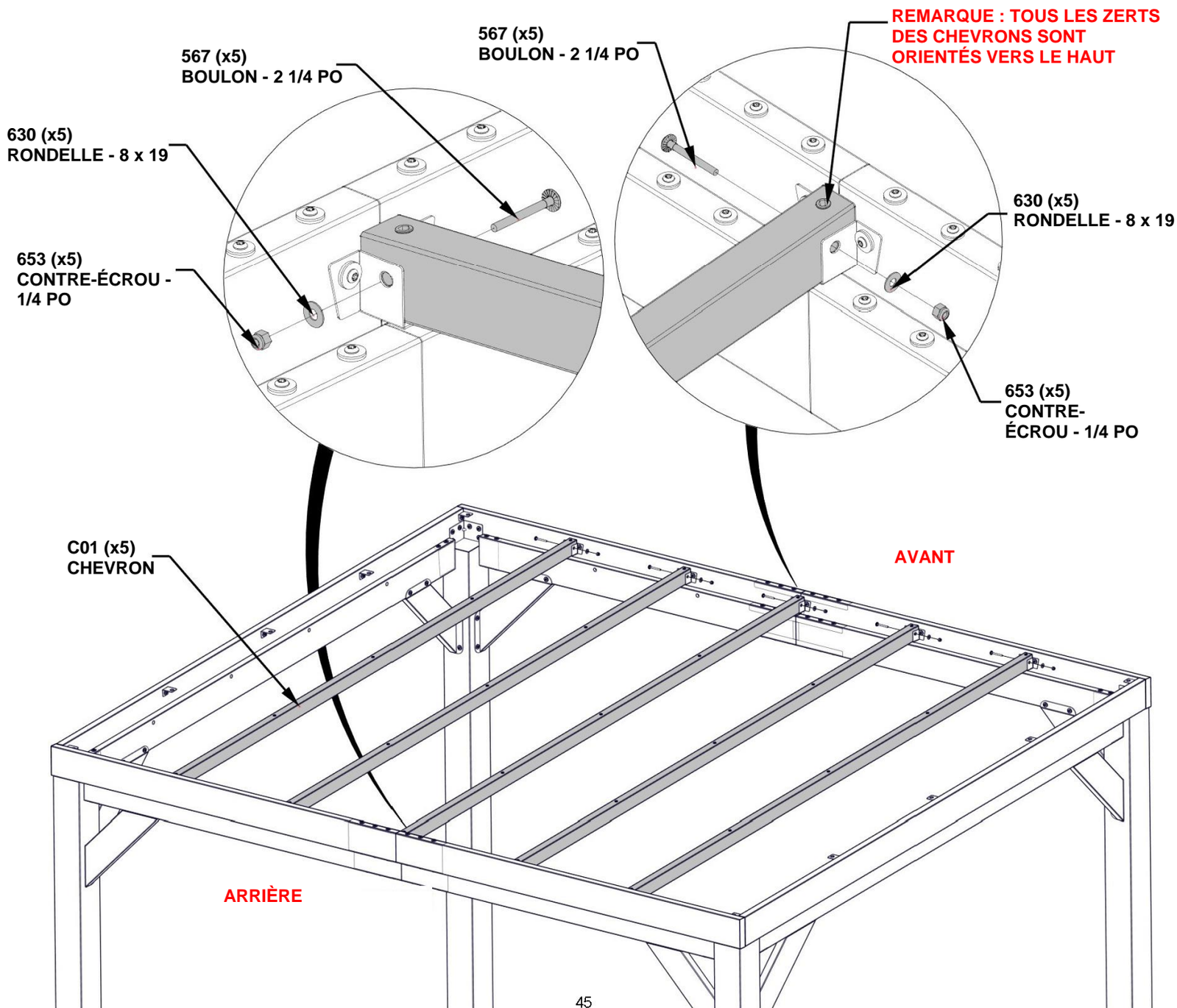
# ÉTAPE 26 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
10	H100653	ÉCROU AUTOBLOQUANT 1/4 BLK
10	H100630	RONDELLE PLATE 8 x 19 BLK
10	H100567	BOULON WH 1/4 x 2 1/4 BLK

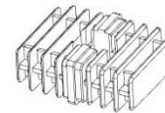
C01 CHEVRON - A4M01833  
 (x5) 1 5/8 po x 2 3/8 po x 111 1/2 po (40x60x2831)

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**

**REMARQUE : INSÉREZ LES CHEVRONS DANS LES SUPPORTS. LES BOULONS RETENANT LES SUPPORTS AUX POUTRES PEUVENT AVOIR BESOIN D'ÊTRE DESSERRÉS.**



# ÉTAPE 27 - ASSEMBLAGE DE PANNE



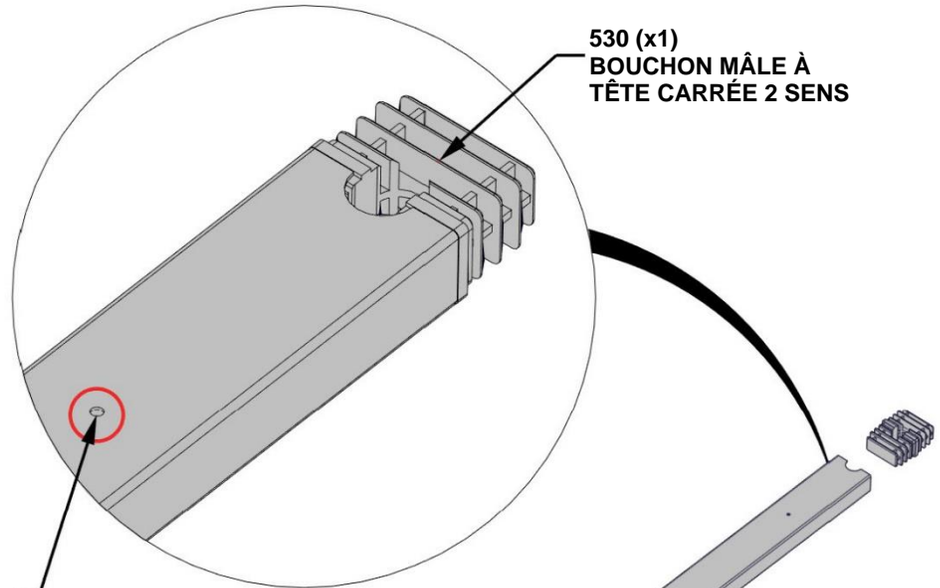
A6P00530 BOUCHON MÂLE À TÊTE  
(x5) CARRÉE 2 SENS



E01 PANNE - A4M01840  
(x5) 3/4 po x 1 5/8 po x 71 1/8 po (20x40x1806)

EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE 5 FOIS

UTILISEZ UN MAILLET EN CAOUTCHOUC  
POUR ENFONCER LA FICHE CARRÉE À  
2 SENS DANS L'EXTRÉMITÉ DE LA PANNE



ASSUREZ-VOUS QUE E01 EST ORIENTÉ  
CORRECTEMENT AVEC LES AVANT-TRous  
TOURNÉS VERS LE HAUT

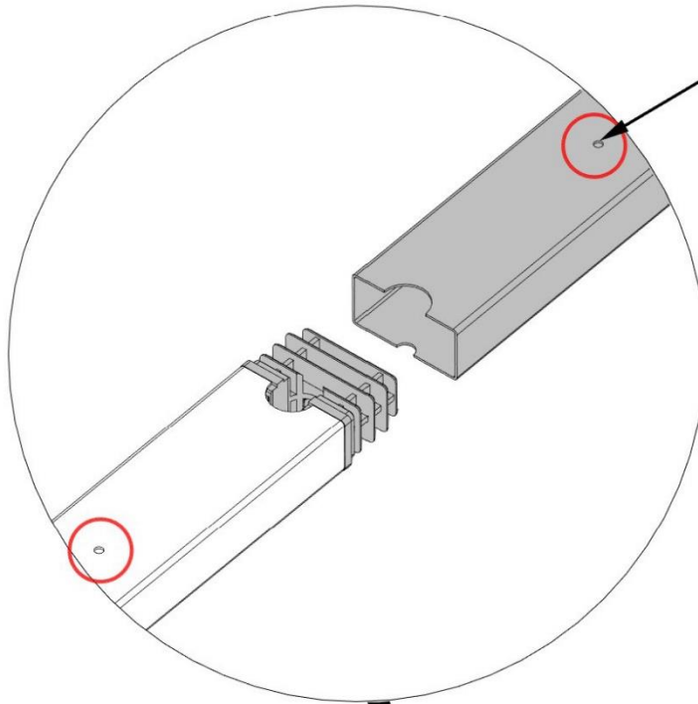
E01 (x1)  
PANNE

# ÉTAPE 28 - ASSEMBLAGE DE PANNE



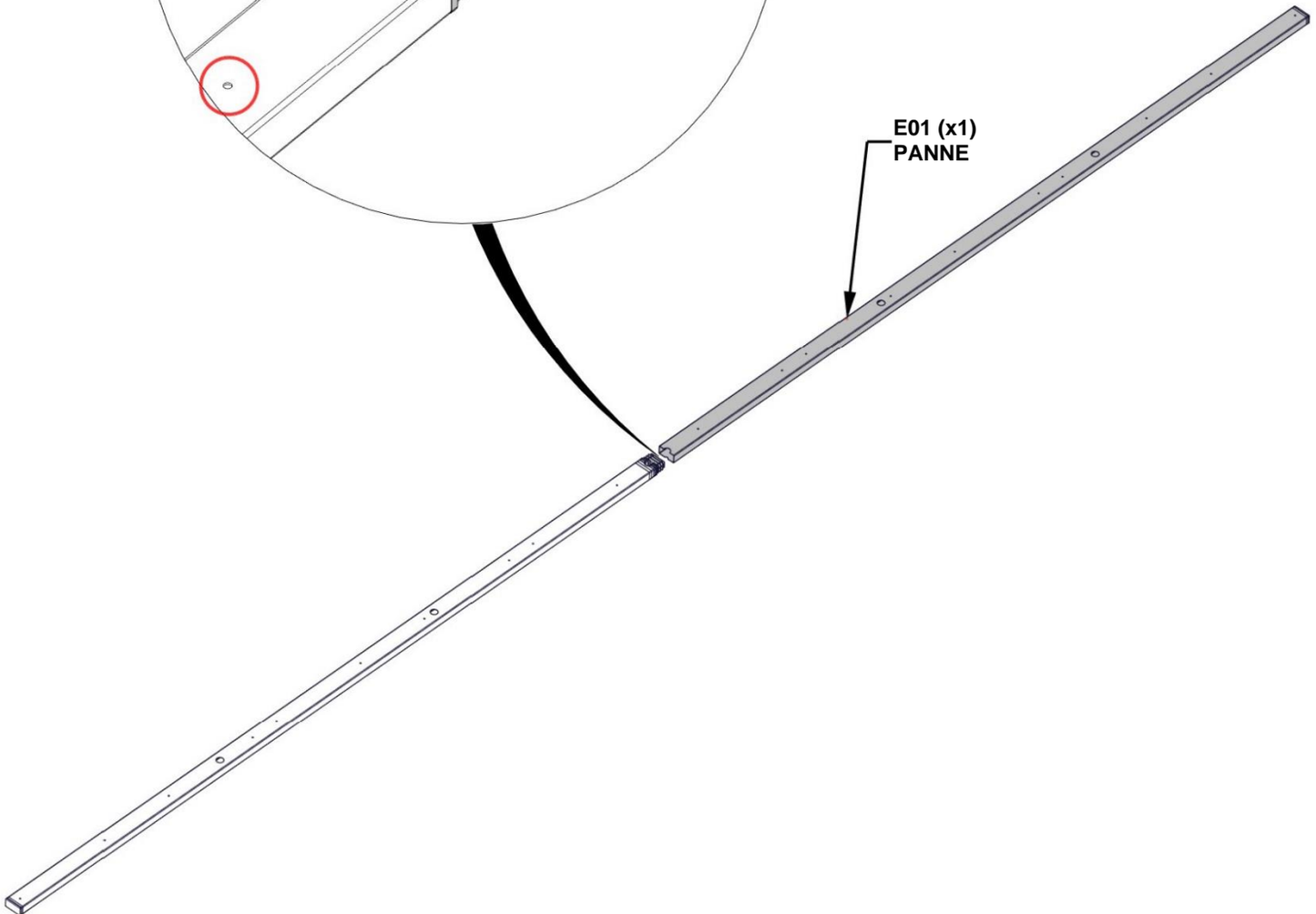
E01 PANNE - A4M01840  
(x5) 3/4 po x 1 5/8 po x 71 1/8 po (20x40x1806)

EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE 5 FOIS



**ASSUREZ-VOUS QUE E01 EST ORIENTÉ CORRECTEMENT AVEC LES AVANT-TRous TOURNÉS VERS LE HAUT**

**UTILISEZ UN MAILLET EN CAOUTCHOUC POUR TAPER SUR LES EXTRÉMITÉS DE CHAQUE PANNE JUSQU'À CE QU'ELLES SOIENT SERRÉES CONTRE LA FICHE CARRÉE À 2 SENS.**



E01 (x1)  
PANNE

# ÉTAPE 29 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
25	H101132	VIS À DOUILLE TORX 1/4 - 20

ASSEMBLAGE DES PANNES DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES

**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**

**REMARQUE : ASSUREZ-VOUS QUE LE CENTRE DE L'ASSEMBLAGE DE PANNE EST SOUTENU LORS DU LEVAGE**

1132 (x25)  
VIS À DOUILLE TORX 1/4 - 20

**REMARQUE : TOUS LES AVANT-TROUS DANS LES PANNES SONT ORIENTÉS VERS LE HAUT**

ASSEMBLAGE DE PANNE

**COMMENCEZ PAR L'AVANT ET TRAVAILLEZ VERS L'ARRIÈRE**

AVANT

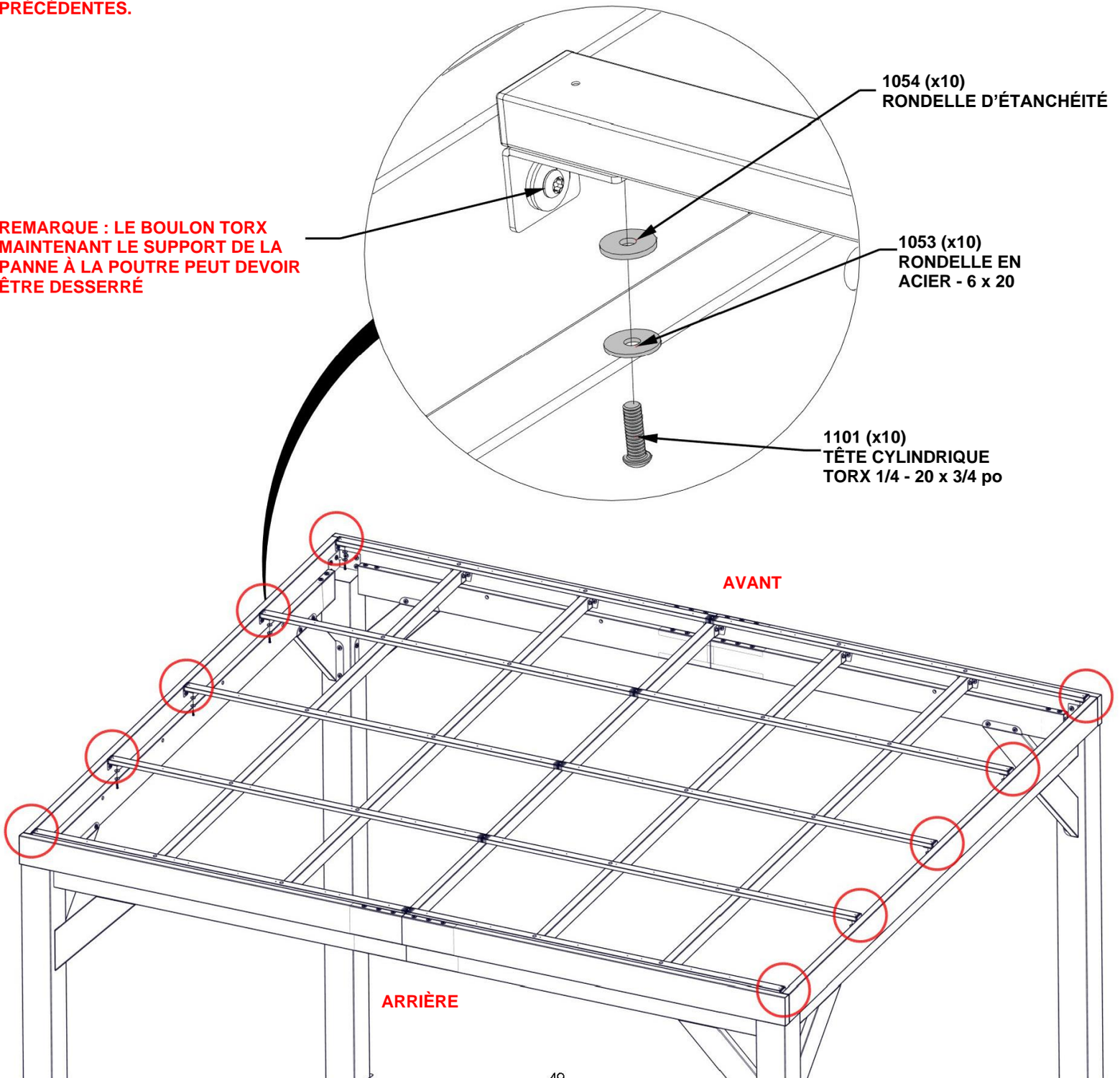
ARRIÈRE

# ÉTAPE 30 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
10	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
10	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
10	H101101	TÊTE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 po

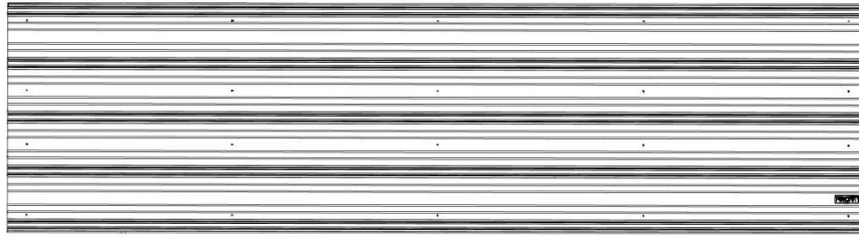
**ATTACHEZ LES EXTRÉMITÉS DE L'ASSEMBLAGE DES PANNES AUX SUPPORTS D'ANGLE. SERREZ TOUTES LES PIÈCES DE QUINCAILLERIE DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES.**

**REMARQUE : LE BOULON TORX MAINTENANT LE SUPPORT DE LA PANNE À LA POUTRE PEUT DEVOIR ÊTRE DESSERRÉ**



# ÉTAPE 31 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
20	H101117	VIS À BOIS 10 - 16 x 3/4 PO BLK

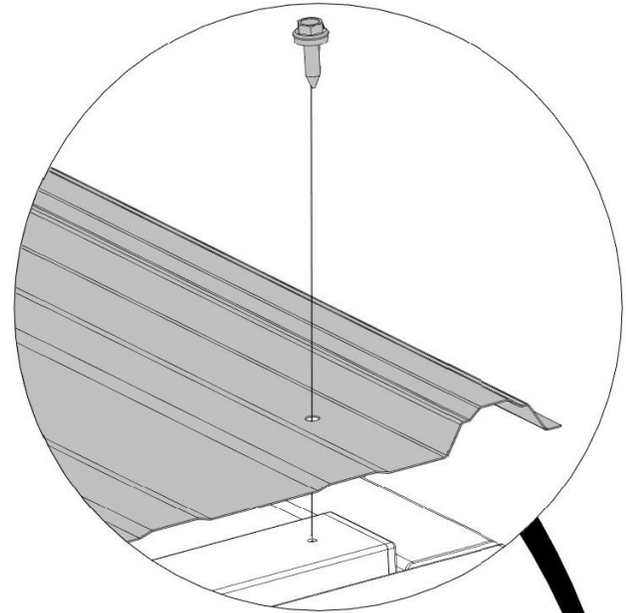
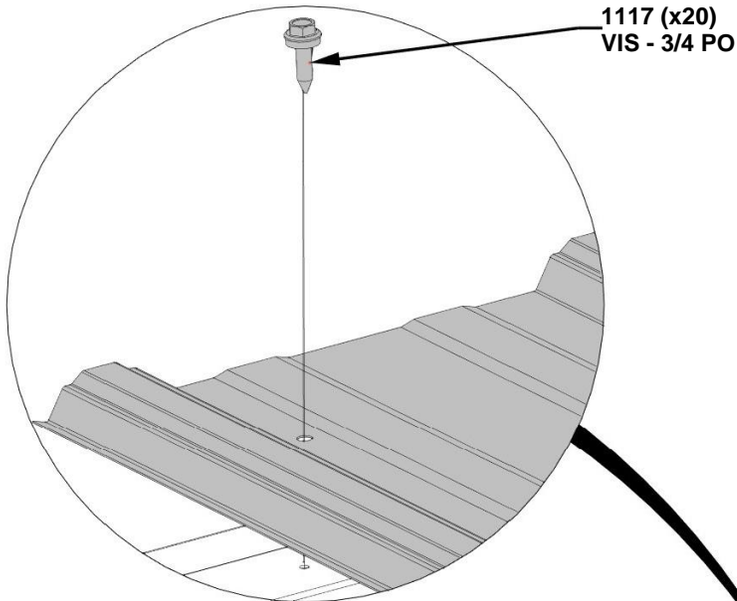


A4M01841 TÔLE D'ACIER 29 GA  
(x1)

CONSEILS :  
- ENLEVEZ LE FILM BLEU DE PROTECTION.

**ORIENTEZ LA TÔLE DE TOIT AVEC L'AUTOCOLLANT « AVANT »  
TOURNÉ VERS LE CÔTÉ AVANT DU GAZEBO COMME ILLUSTRÉ.**

**ATTENTION : LE PORT DE GANTS EST RECOMMANDÉ LORS  
DE LA MANIPULATION DES MORCEAUX DE TOIT EN ACIER.**



**ALIGNEZ LES AVANT-TROUS DE LA TÔLE DE  
TOIT AVEC LES AVANT-TROUS DES PANNES E01**

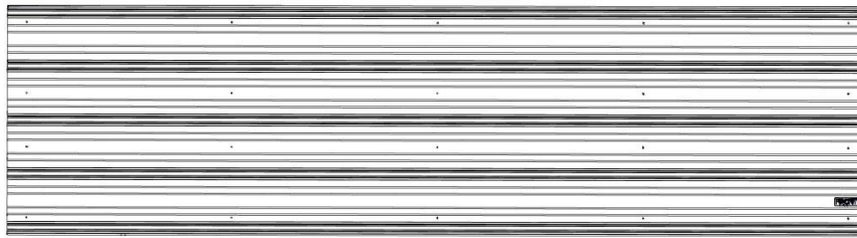
1841 (x1)  
TÔLE D'ACIER 29 GA

ARRIÈRE

AVANT

# ÉTAPE 32 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
20	H101117	VIS À BOIS 10 - 16 x 3/4 PO BLK



A4M01841 TÔLE D'ACIER 29 GA  
(x1)

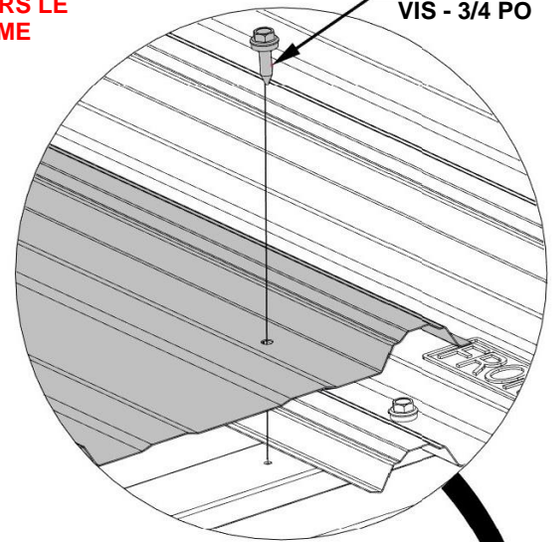
**CONSEILS :**

- ENLEVEZ LE FILM BLEU DE PROTECTION.

**ATTENTION : LE PORT DE GANTS EST RECOMMANDÉ LORS DE LA MANIPULATION DES MORCEAUX DE TOIT EN ACIER.**

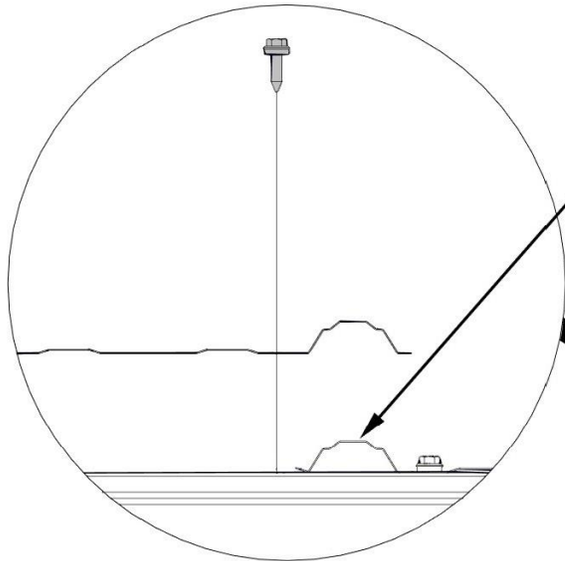
**ORIENTEZ LA TÔLE DE TOIT AVEC L'AUTOCOLLANT « AVANT » VERS LE CÔTÉ AVANT DU GAZEBO COMME ILLUSTRÉ.**

1117 (x20)  
VIS - 3/4 PO



**REMARQUE : LES TÔLES SE CHEVAUCHENT D'UNE NERVURE**

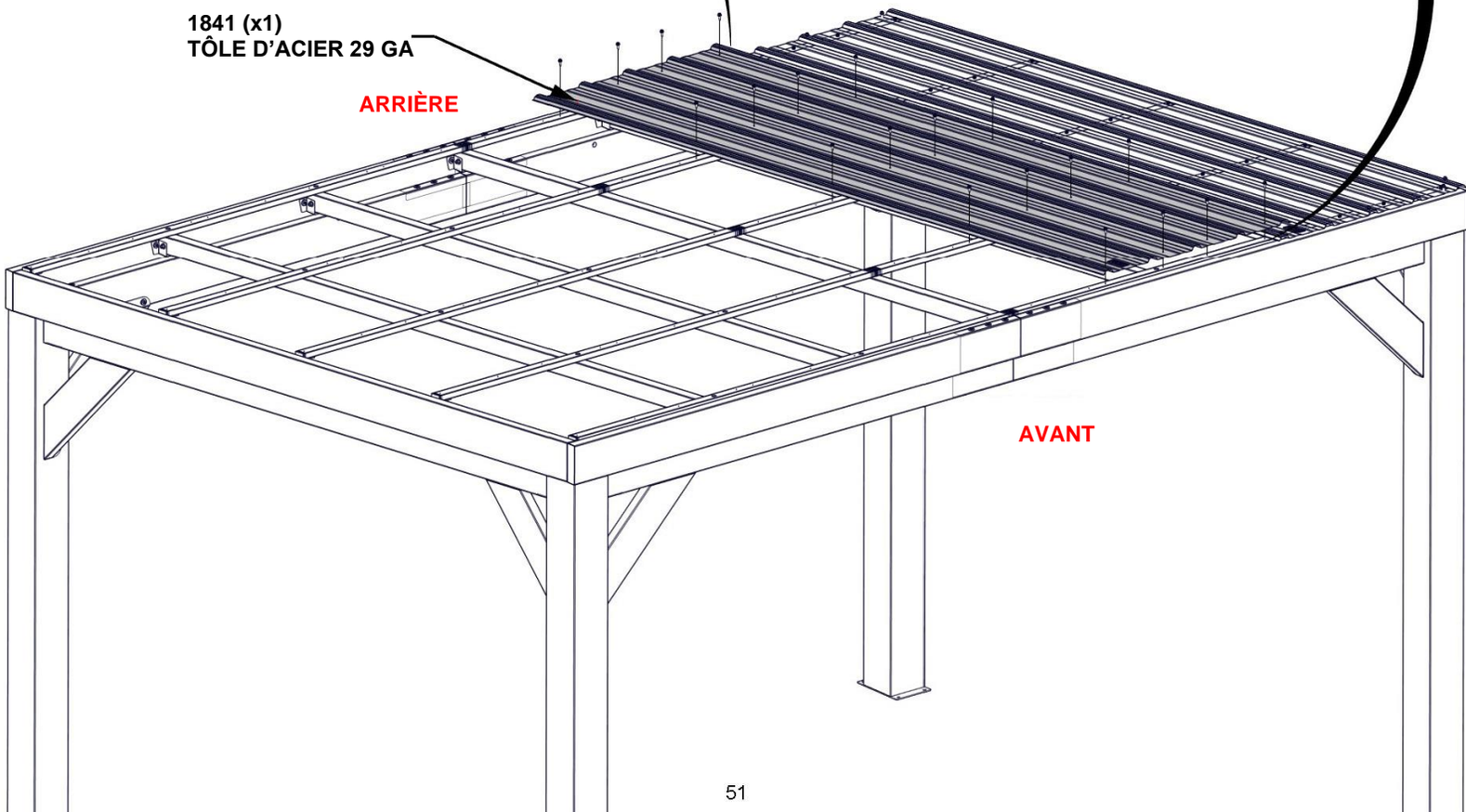
**ALIGNEZ LES AVANT-TROUS DE LA TÔLE DE TOIT AVEC LES AVANT-TROUS DES PANNES E01**



1841 (x1)  
TÔLE D'ACIER 29 GA

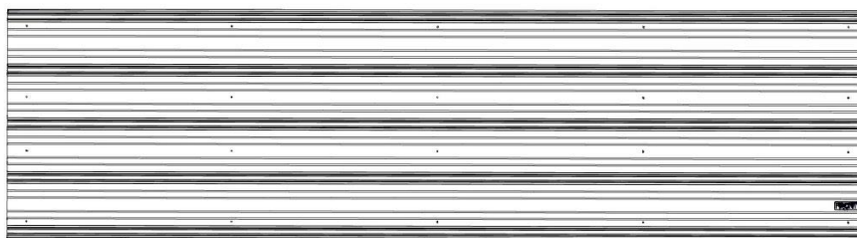
**ARRIÈRE**

**AVANT**



# ÉTAPE 33 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
60	H101117	VIS À BOIS 10 - 16 x 3/4 PO BLK



A4M01841 TÔLE D'ACIER 29 GA  
(x3)

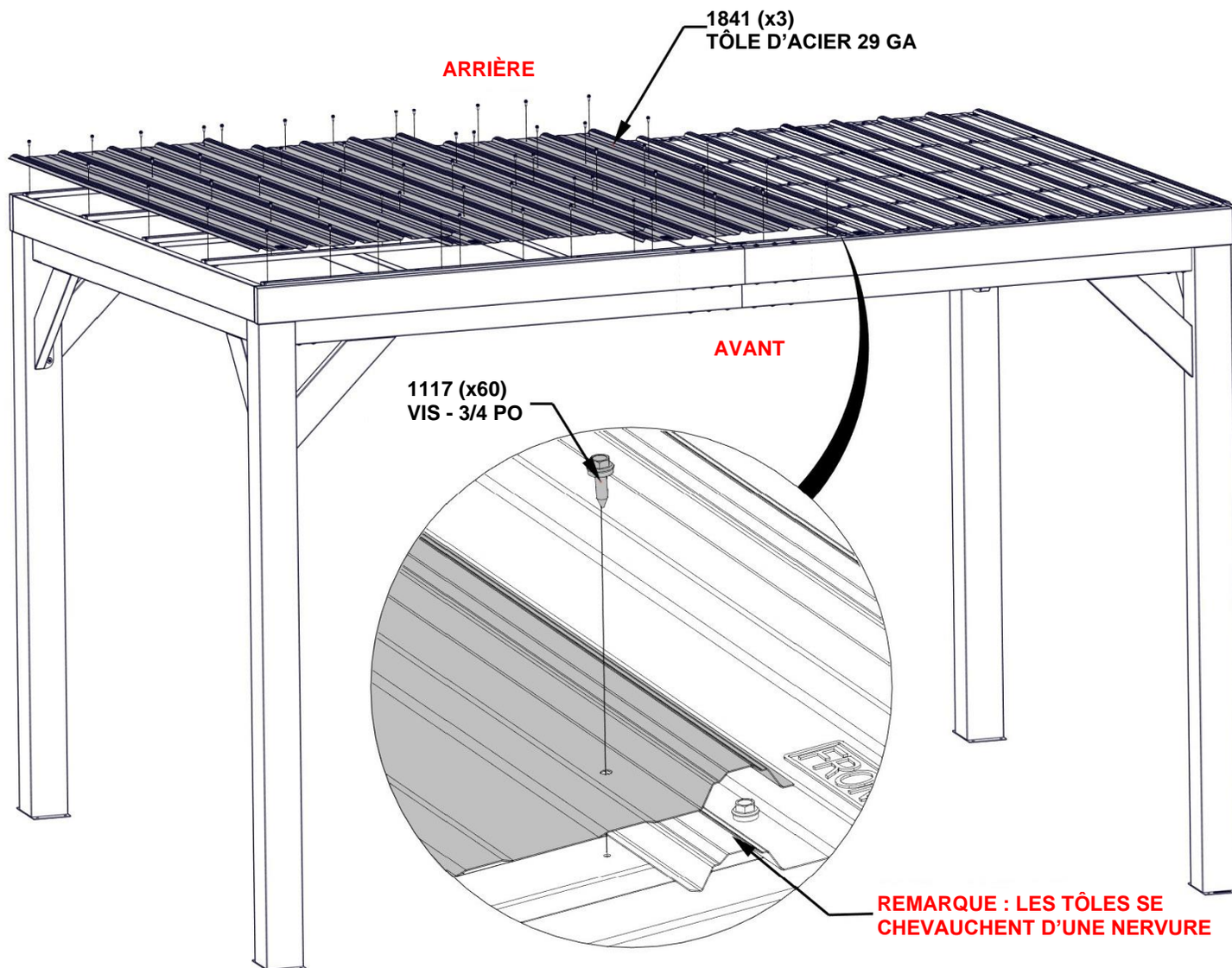
CONSEILS :  
- ENLEVEZ LE FILM BLEU DE PROTECTION.

**ATTENTION : LE PORT DE GANTS EST RECOMMANDÉ LORS DE LA MANIPULATION DES MORCEAUX DE TOIT EN ACIER.**

**INSTALLEZ LES 3 TÔLES RESTANTES DE LA MÊME FAÇON QUE LES DEUX PREMIÈRES**

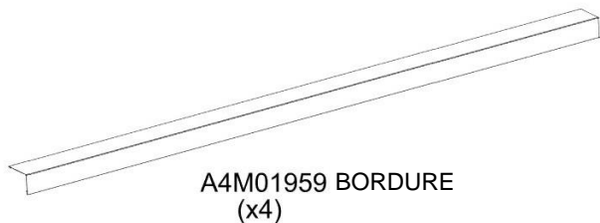
**ASSUREZ-VOUS QUE L'AUTOCOLLANT « AVANT » EST ORIENTÉ VERS L'AVANT DU GAZEBO  
ALIGNER LES AVANT-TROUS DES TÔLES AVEC LES AVANT-TROUS DES PANNES E01.**

**FIXEZ ET SERREZ COMPLÈTEMENT TOUTES LES VIS SUR CHAQUE TÔLE DU TOIT AVANT DE FIXER LA SUIVANTE. CECI PERMET D'ATTEINDRE TOUTES LES VIS SANS MONTER SUR LE TOIT.**



# ÉTAPE 34 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
18	H101116	VIS AUTOTARAUDEUSE 1/4 x 1



## CONSEILS :

- ENLEVEZ LE FILM BLEU DE PROTECTION.
- EN RAISON DE LA PRÉSENCE DE PLUSIEURS COUCHES DE MÉTAL SUR LA BORDURE, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN FORET DE 1/8 PO POUR CRÉER DES TROUS D'AMORCE.

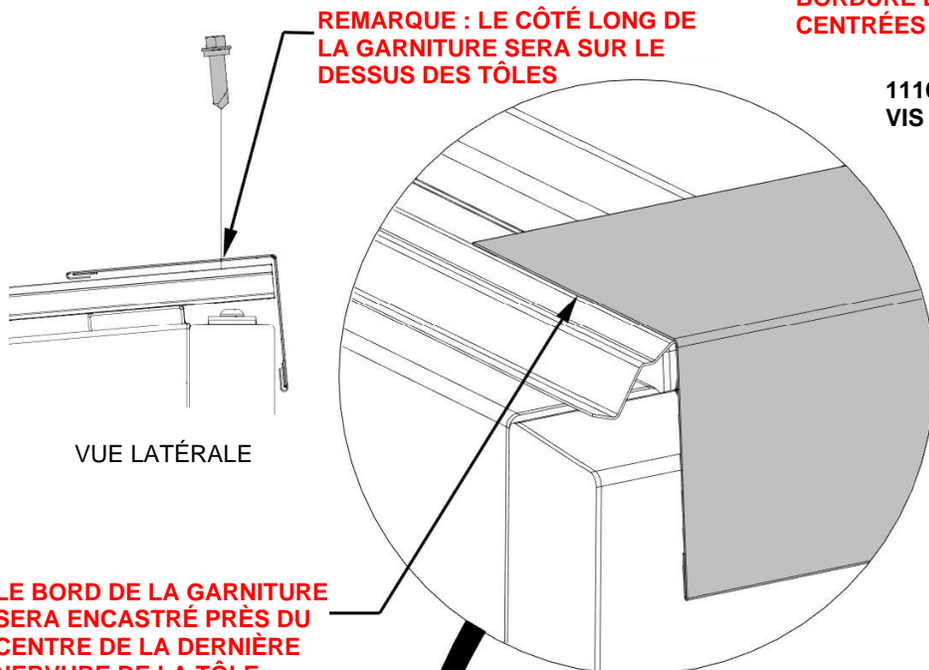
**ATTENTION : LE PORT DE GANTS EST RECOMMANDÉ LORS DE LA MANIPULATION DES MORCEAUX DE TOIT EN ACIER.**

**LES VIS PASSENT À TRAVERS LA GARNITURE AVANT/ARRIÈRE DANS LE HAUT DES NERVURES AUX ENDROITS APPROXIMATIFS INDIQUÉS.**

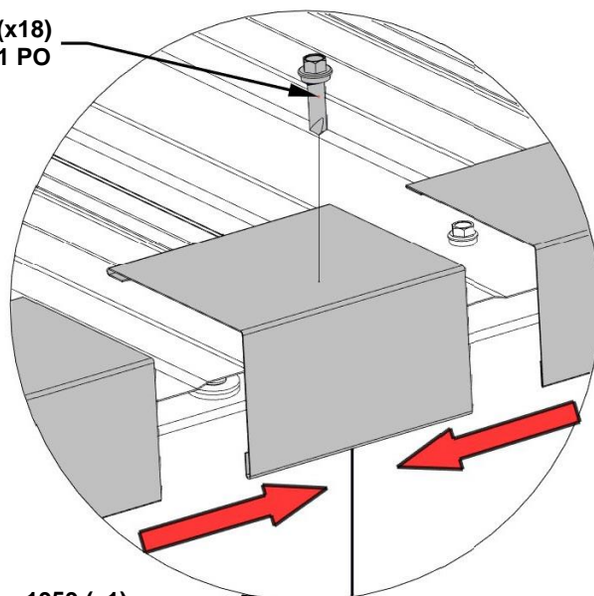


**CENTREZ L'ENTURE DE BORDURE SUR LE TOIT, PUIS FAITES-LA GLISSER DANS LA BORDURE. ASSUREZ-VOUS QUE LA BORDURE ET L'ENTURE DE BORDURE SONT TOUTES CENTRÉES SUR LE TOIT.**

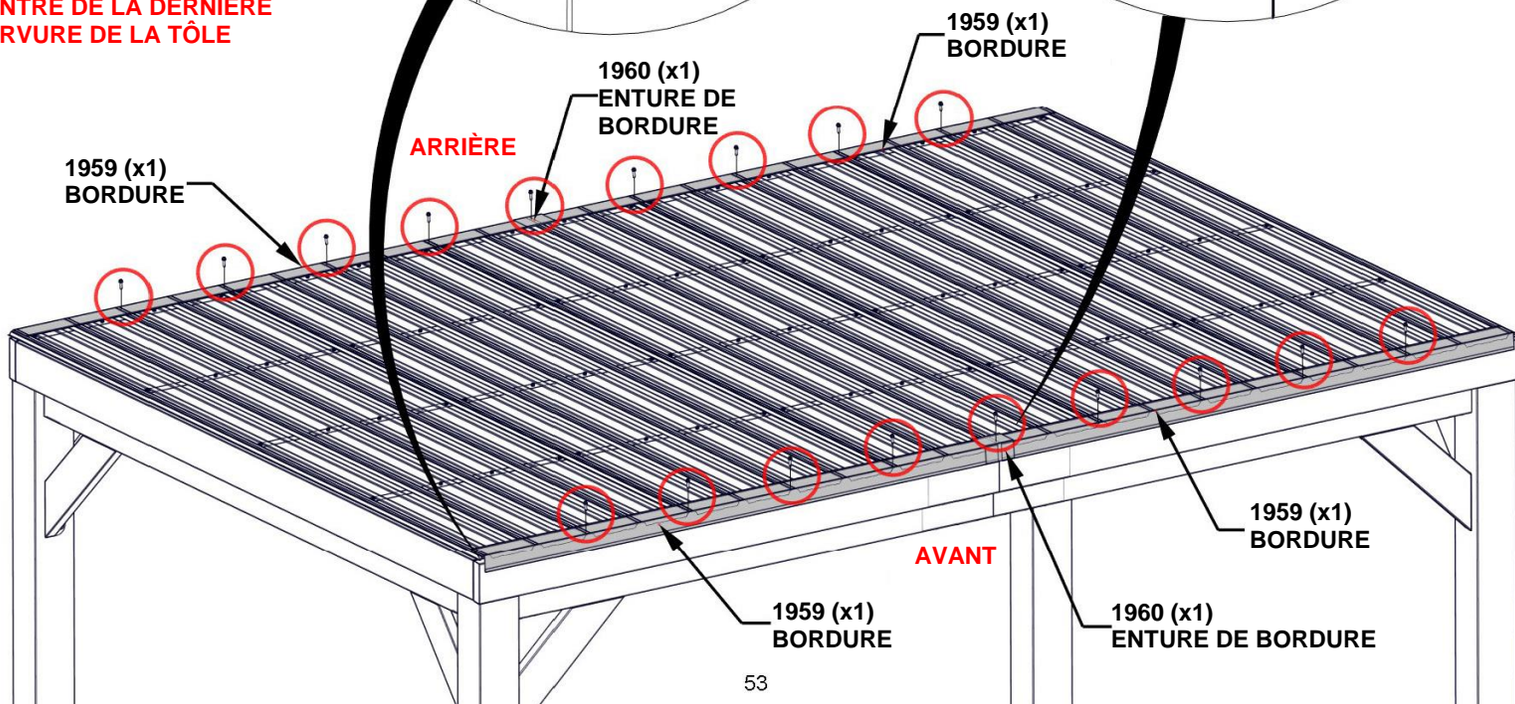
**REMARQUE : LE CÔTÉ LONG DE LA GARNITURE SERA SUR LE DESSUS DES TÔLES**



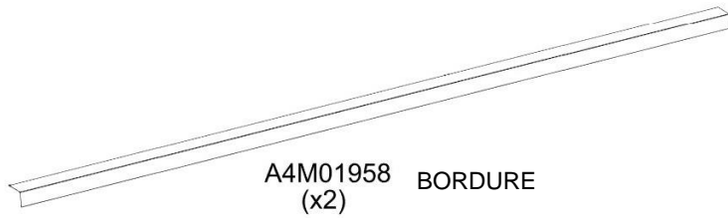
1116 (x18)  
VIS - 1 PO



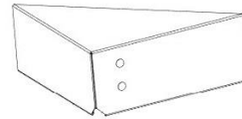
**LE BORD DE LA GARNITURE SERA ENCASTRÉ PRÈS DU CENTRE DE LA DERNIÈRE NERVURE DE LA TÔLE**



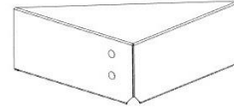
# ÉTAPE 35 - ASSEMBLAGE DU TOIT



A4M01958 BORDURE  
(x2)



A4M01961 PROTECTEUR D'ANGLE  
(x2)



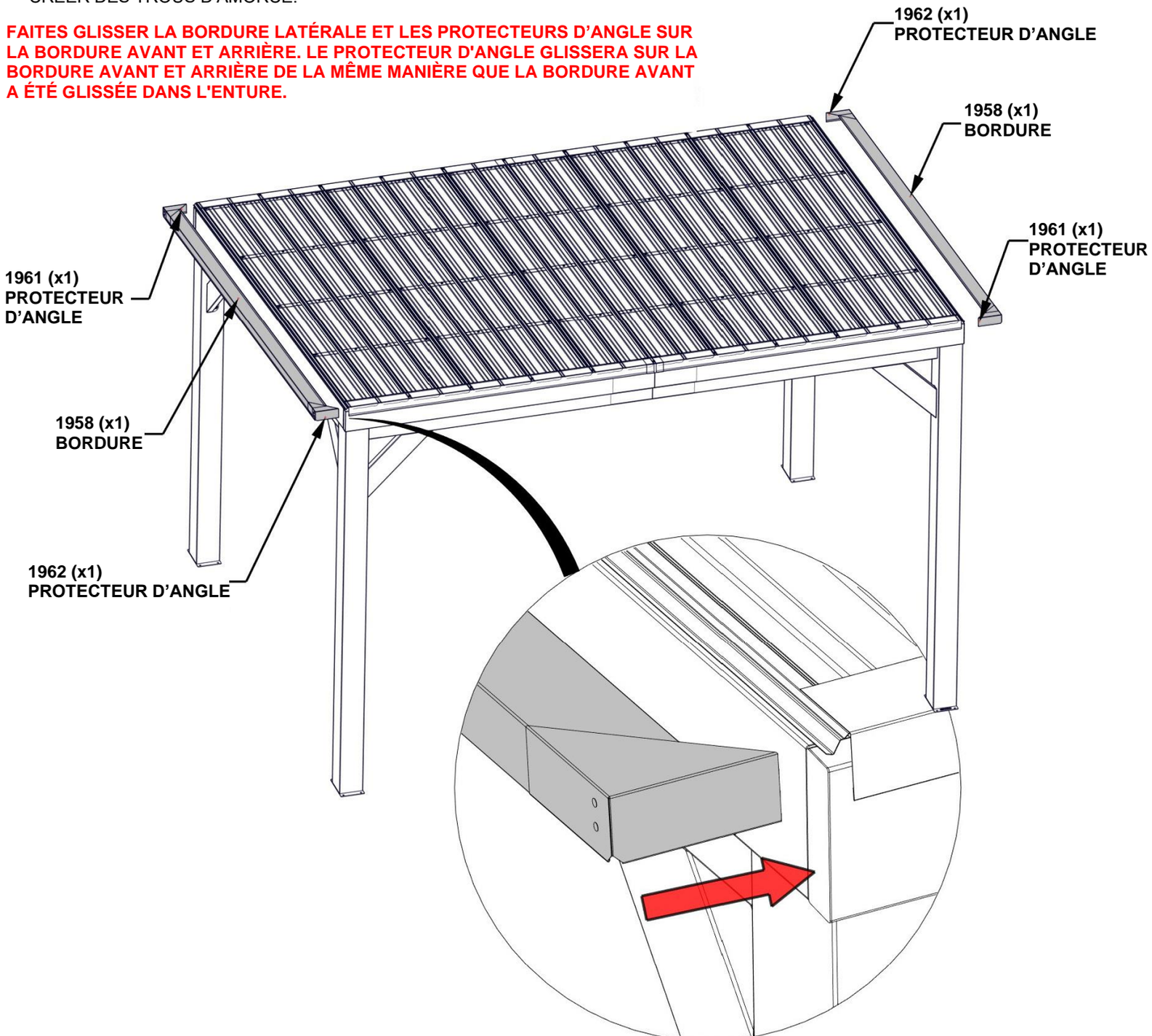
A4M01962 PROTECTEUR D'ANGLE  
(x2)

## CONSEILS :

- ENLEVEZ LE FILM BLEU DE PROTECTION.
- EN RAISON DE LA PRÉSENCE DE PLUSIEURS COUCHES DE MÉTAL SUR LA BORDURE, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN FORET DE 1/8 PO POUR CRÉER DES TROUS D'AMORCE.

**ATTENTION : LE PORT DE GANTS EST RECOMMANDÉ LORS DE LA MANIPULATION DES MORCEAUX DE TOIT EN ACIER.**

**FAITES GLISSER LA BORDURE LATÉRALE ET LES PROTECTEURS D'ANGLE SUR LA BORDURE AVANT ET ARRIÈRE. LE PROTECTEUR D'ANGLE GLISSERA SUR LA BORDURE AVANT ET ARRIÈRE DE LA MÊME MANIÈRE QUE LA BORDURE AVANT A ÉTÉ GLISSÉE DANS L'ENTURE.**



# ÉTAPE 36 - ASSEMBLAGE DU TOIT

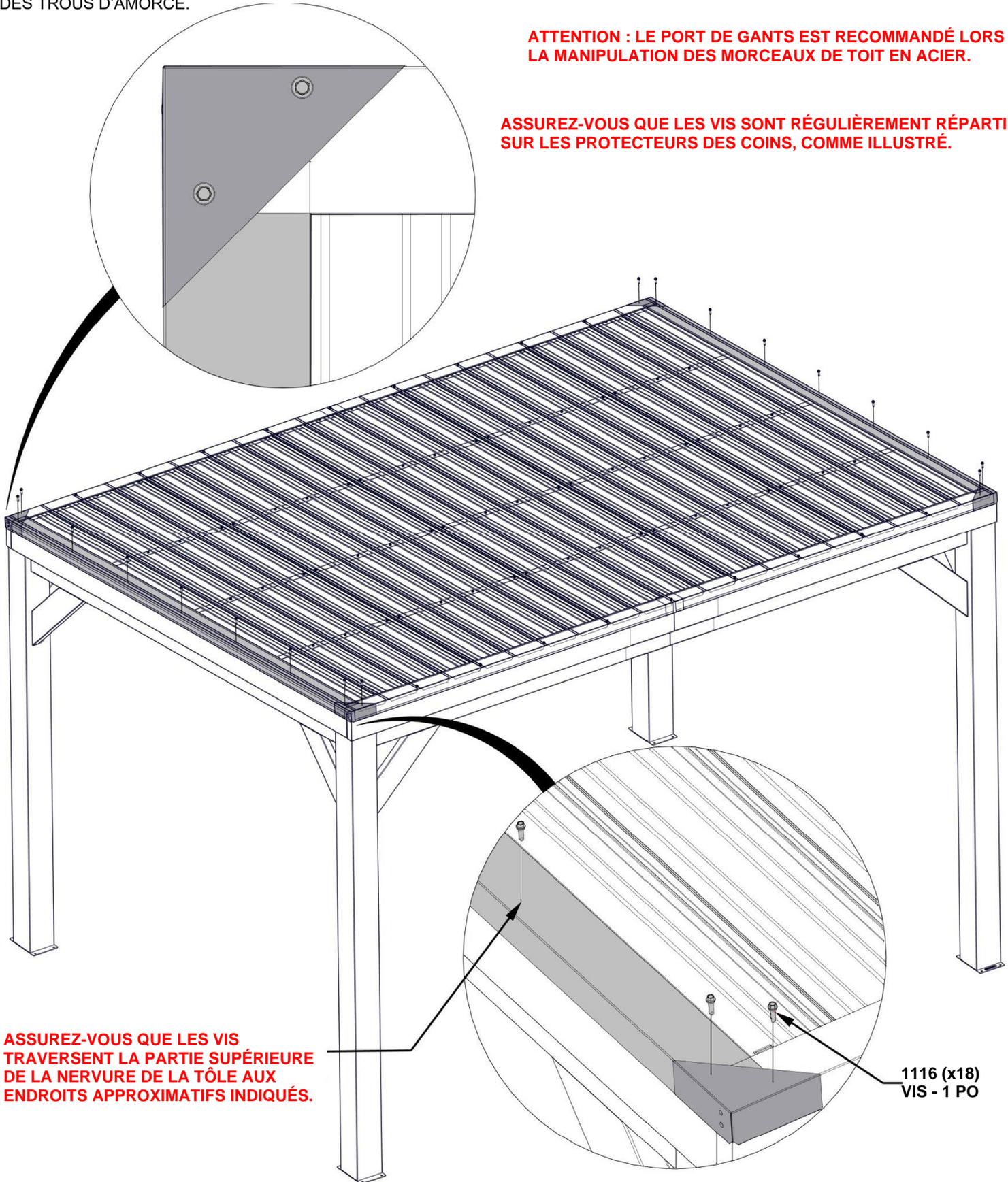
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
18	H101116	VIS AUTOTARAUDEUSE 1/4 x 1

## CONSEILS :

- ENLEVEZ LE FILM BLEU DE PROTECTION.
- EN RAISON DE LA PRÉSENCE DE PLUSIEURS COUCHES DE MÉTAL SUR LA BORDURE, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN FORET DE 1/8 PO POUR CRÉER DES TROUS D'AMORCE.

**ATTENTION : LE PORT DE GANTS EST RECOMMANDÉ LORS DE LA MANIPULATION DES MORCEAUX DE TOIT EN ACIER.**

**ASSUREZ-VOUS QUE LES VIS SONT RÉGULIÈREMENT RÉPARTIS SUR LES PROTECTEURS DES COINS, COMME ILLUSTRÉ.**



# ÉTAPE 37 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

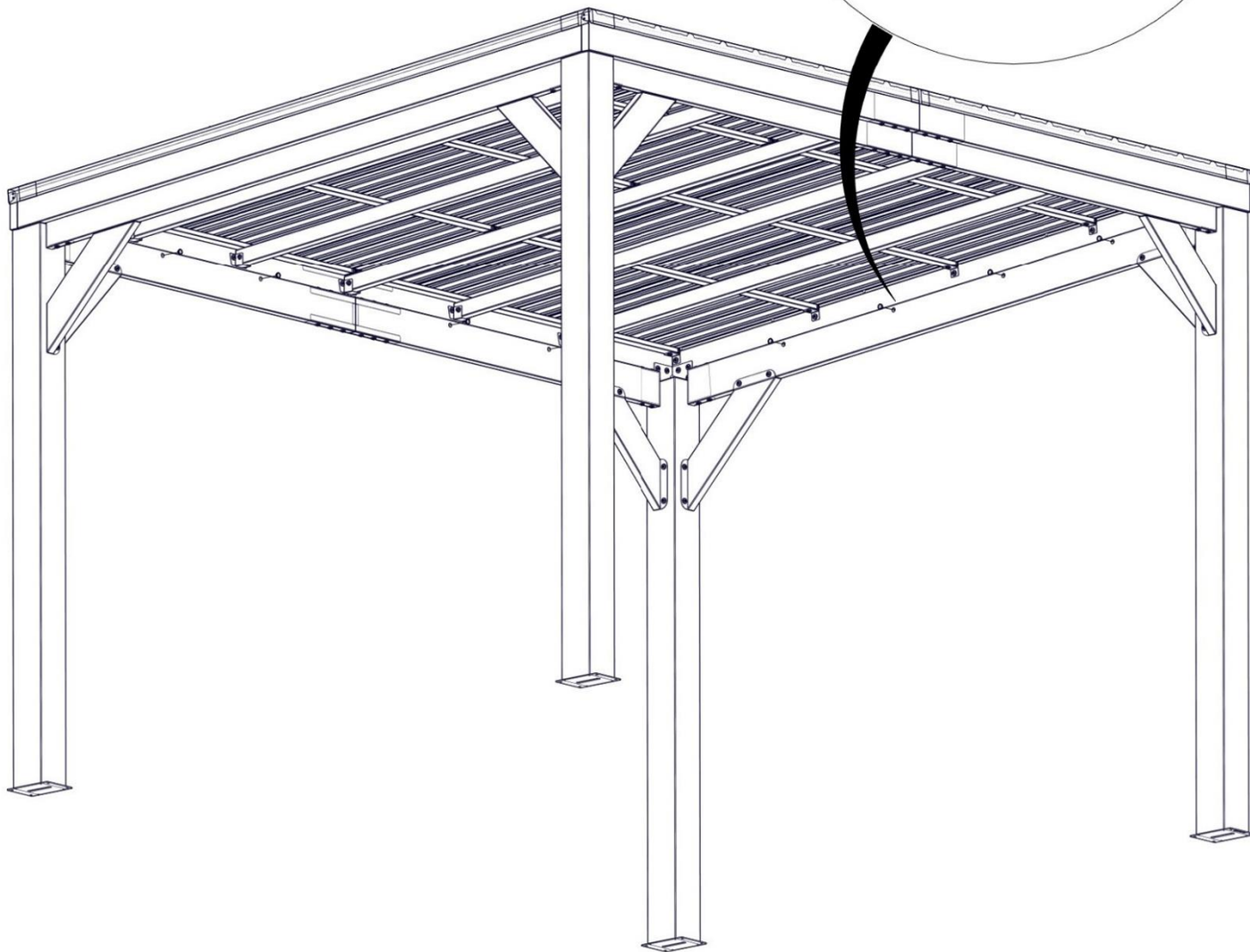
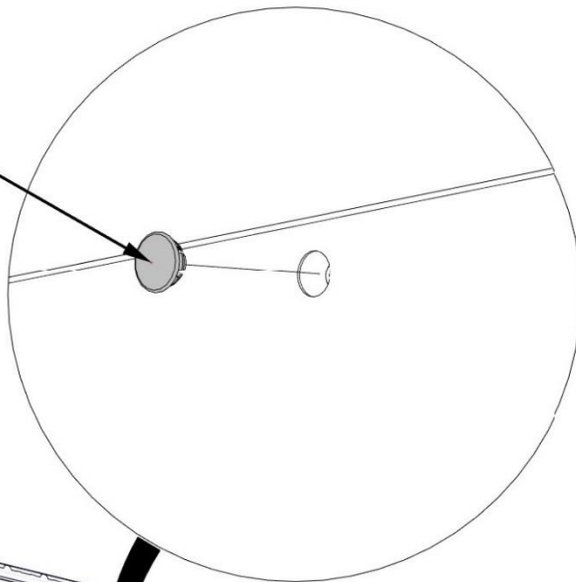


A4M01352 CACHE-TROU  
(x16)

**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 POWDRE DU PRODUIT.**

1352 (x16)  
CACHE-TROU

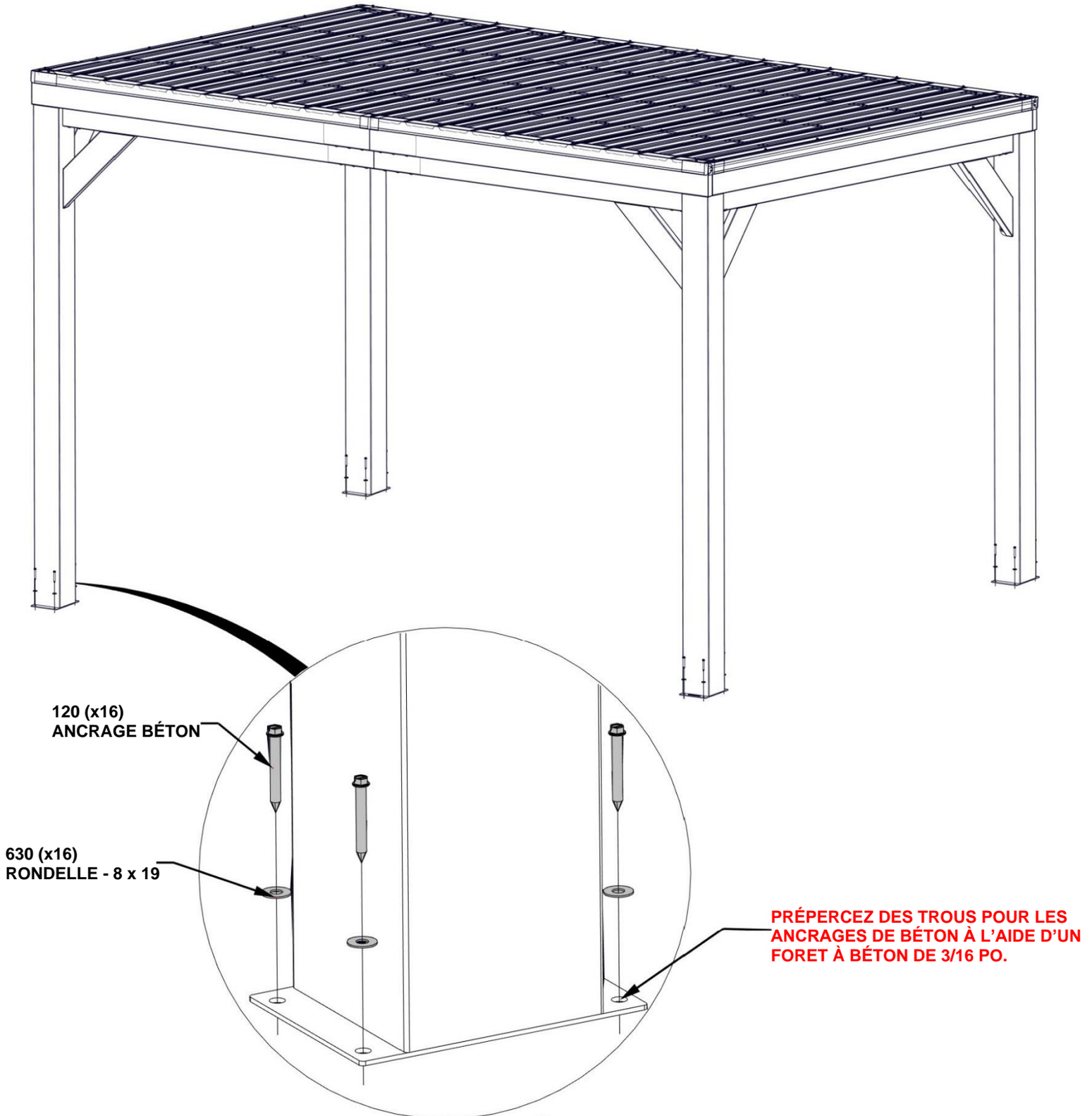


# ÉTAPE 38 - ANCRAGE DU GAZEBO

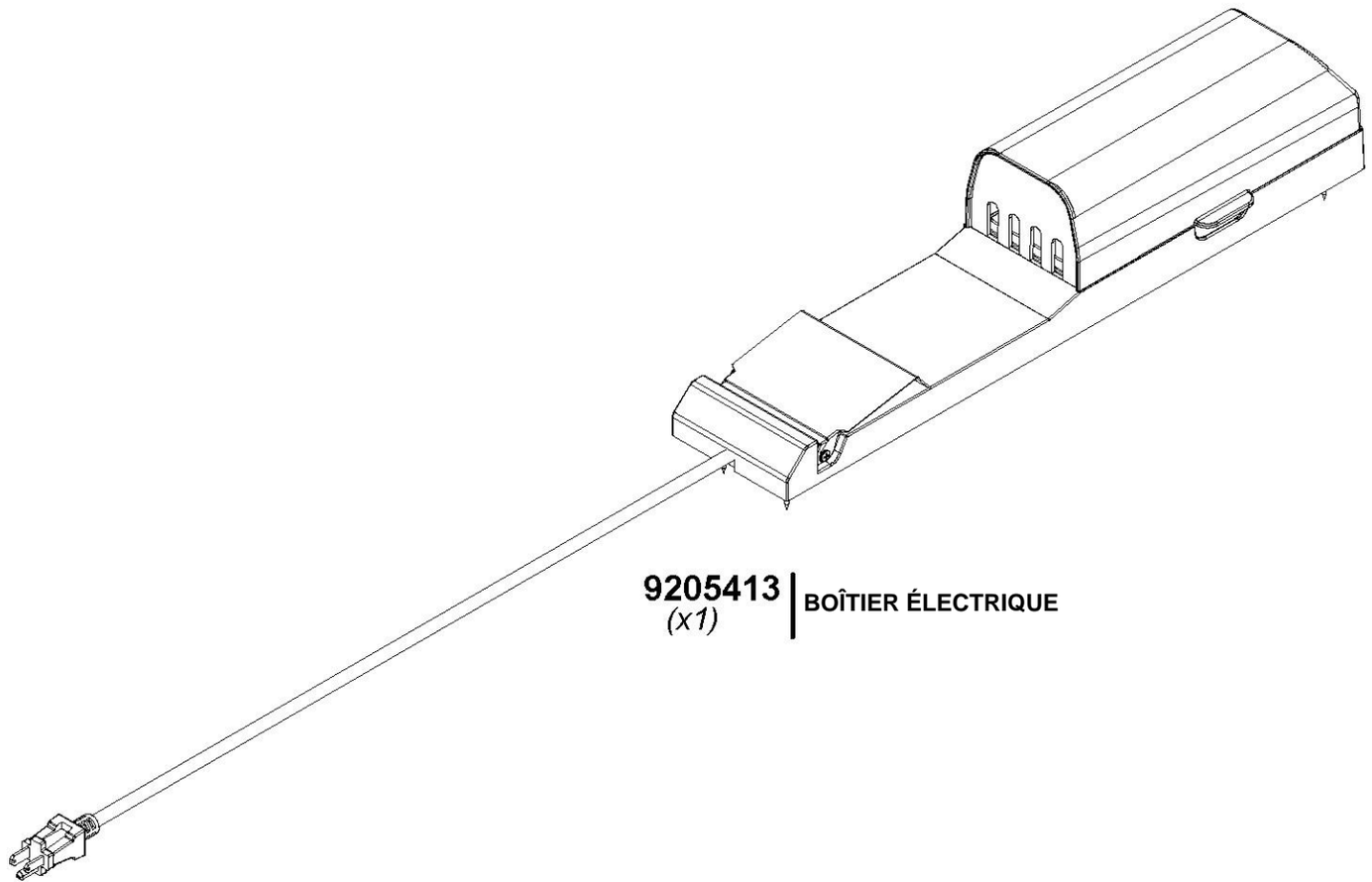
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
16	H100630	RONDELLE PLATE 8 x 19 BLK
16	H100120	ANCRAGE BÉTON

**LE FABRICANT RECOMMANDE UNE INSTALLATION SUR UNE SURFACE EN BÉTON OU DES BLOCS DE POTEAU EN BÉTON COMME INDIQUÉ 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. QUINCAILLERIE NON INCLUSE POUR LA FIXATION DU PLANCHER-TERRASSE.**



# BOÎTIER ÉLECTRIQUE



**9205413** | BOÎTIER ÉLECTRIQUE  
(x1)

POUR L'INSTALLATION DU BOÎTIER ÉLECTRIQUE, REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DE MONTAGE FOURNIES AVEC LE KIT DU BOÎTIER ÉLECTRIQUE. INSTALLEZ-LE SUR LE POTEAU QUE VOUS SOUHAITEZ. SUIVEZ LES INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION CORRECTE.