



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

Basepoint Business Centre: Rivermead Drive, Westlea, Swindon SN5 7EX Phone: 0800-118-2476
J.P. Coenstraat 7, The Bridge, The Hague, 2595 WP, Netherlands Phone: 08005678990

10x10 SARASOTA LOUVERED PERGOLA

No DE MODÈLE : 2407190B/2407190B-I



AVERTISSEMENT

Cancer et malformations congénitales
www.P65Warnings.ca.gov



Veillez visiter 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



ÉTAPE PAR ÉTAPE FACILE
INSTRUCTIONS INTERACTIVES EN 3D
TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE



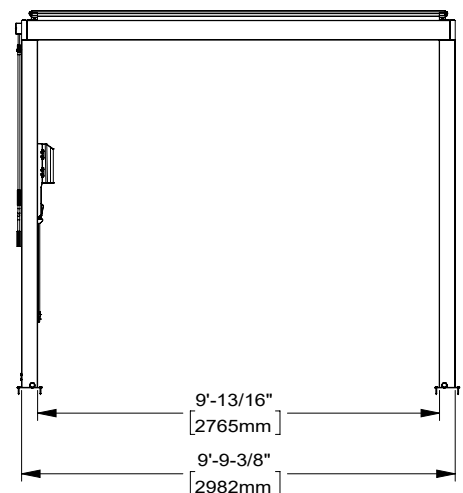
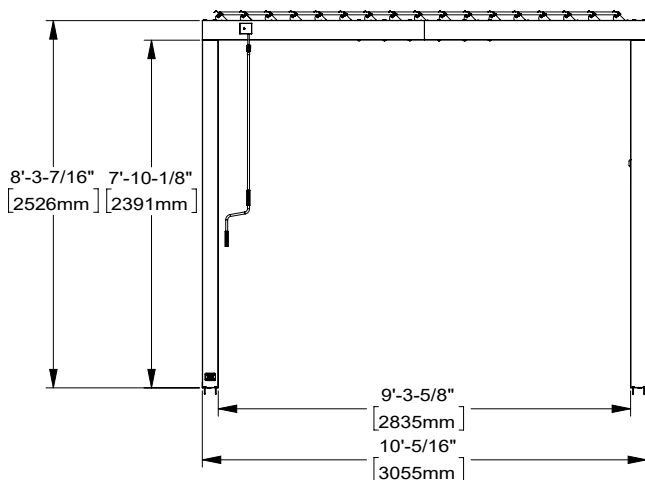
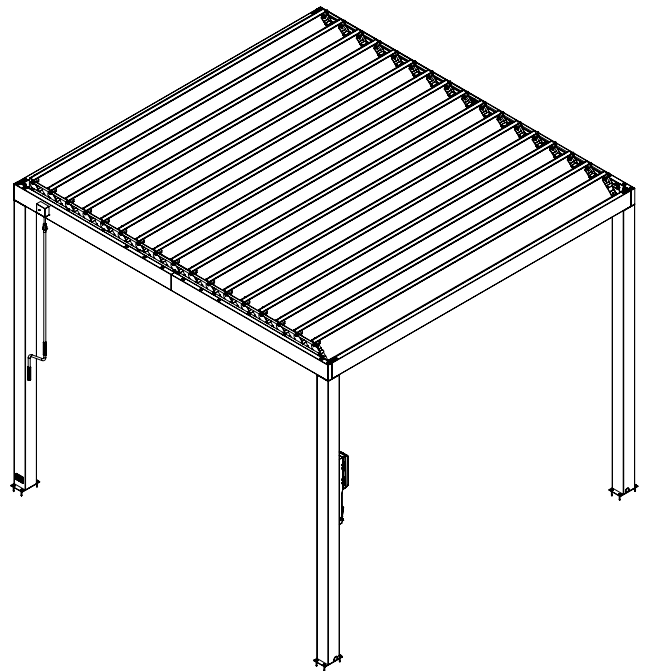
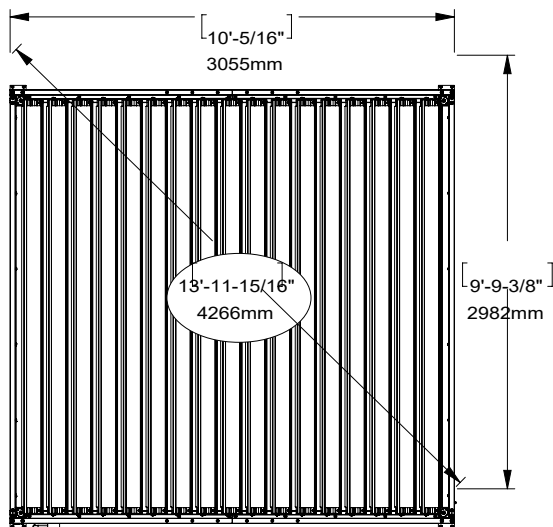
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DIMENSIONS DE CONFIGURATION DE BASE ET NOTES DE MONTAGE

Il est extrêmement important que vous commenciez par des semelles carrées et planes, une plaque de béton ou un tablier pour fixer votre structure.

- Faites très attention aux éléments nécessaires pour chaque étape. Assurez-vous d'utiliser le matériel correct pour chaque étape. L'utilisation d'un matériel incorrect peut entraîner un assemblage incorrect
- N'oubliez pas de vérifier les services publics souterrains et les lignes électriques aériennes

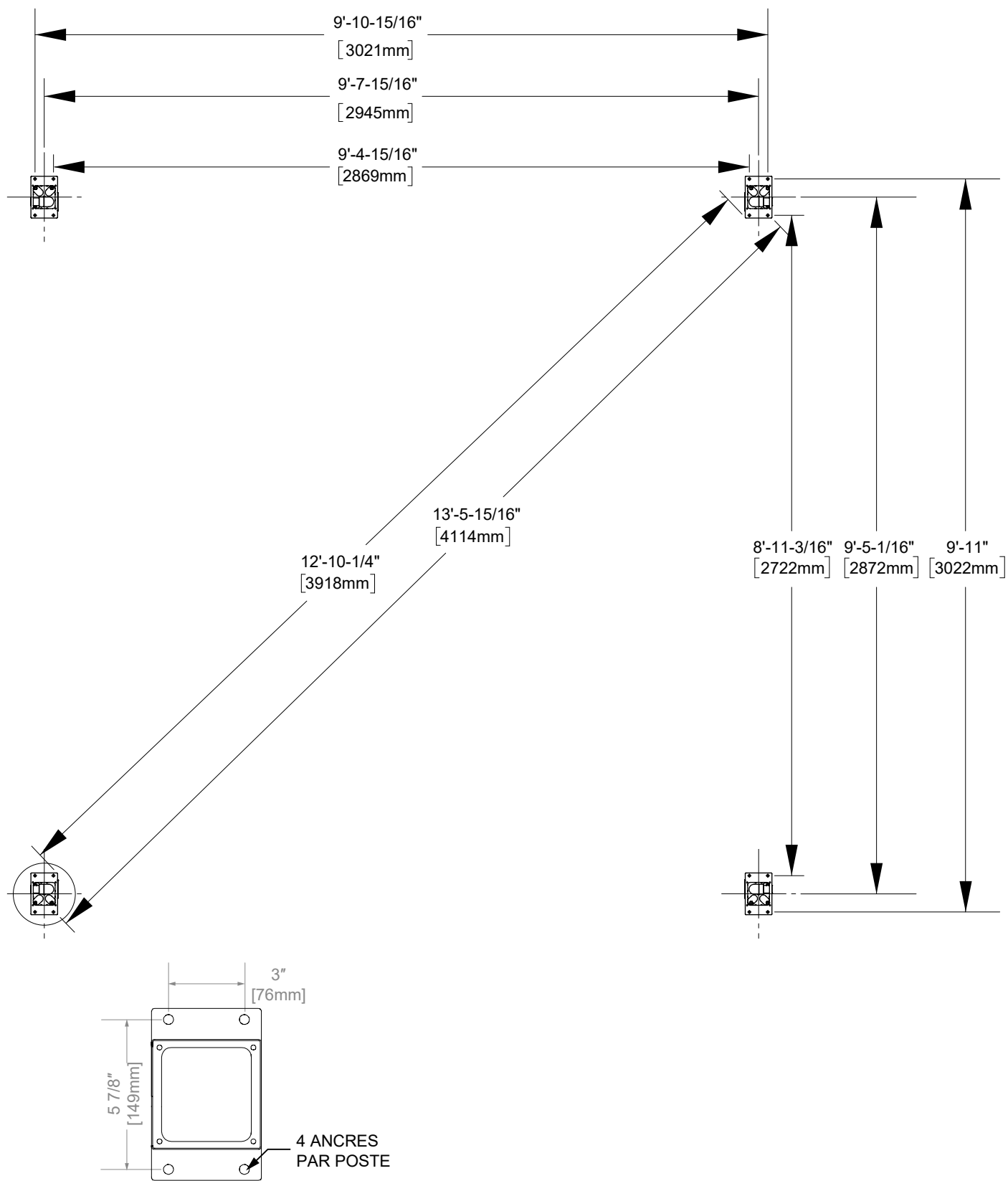
Les supports de poteaux sont fournis avec votre structure, ce qui vous permet d'installer définitivement votre structure sur une surface en bois ou en béton préexistante ou nouvelle.
Voir les instructions d'ancrage pour plus de détails et recommandations.

- Le matériel pour fixer les supports de poteaux à la structure est inclus.
- Le matériel pour monter la structure de manière permanente sur une surface en béton est inclus.
- Le matériel pour fixer la structure de manière permanente à une maison est inclus.
- Le matériel pour monter la structure de manière permanente sur une terrasse en bois n'est PAS inclus et devra être acheté séparément. Vous devez vous assurer qu'il y a un soutien structurel suffisant sous la terrasse avant de fixer définitivement.

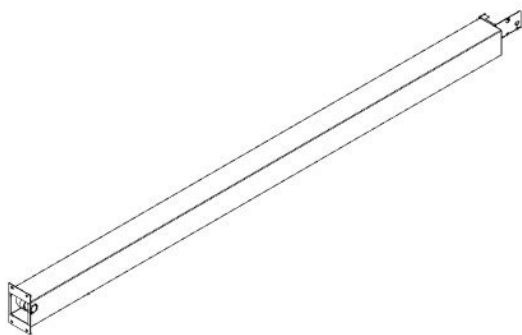


MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DISPOSITION DE L'ANCRAGE

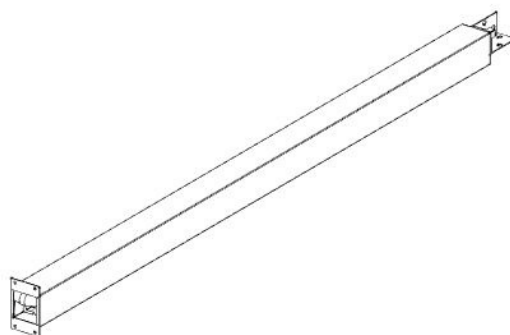
REMARQUE : LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE INDICUÉES SUR LA PLAQUE D'ANCRAGE AU BAS DU POTEAU, SAUF INDICATION CONTRAIRE.



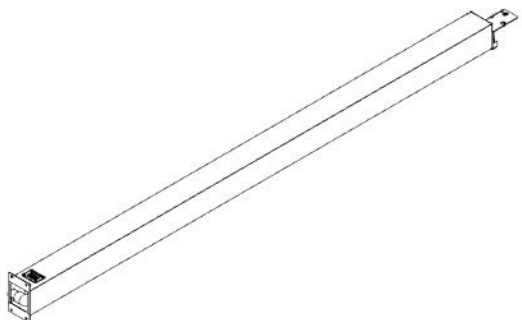
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES



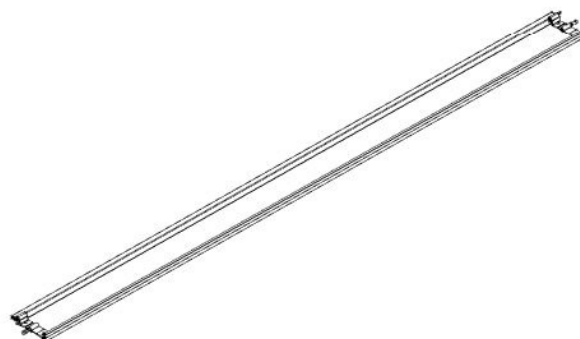
P01 POTEAU-A4M01983
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)



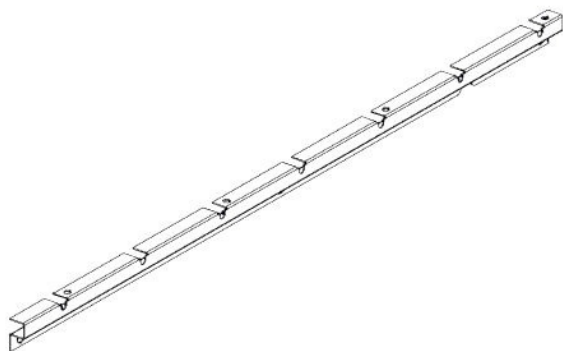
P02 POTEAU -A4M01984
(x2) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)



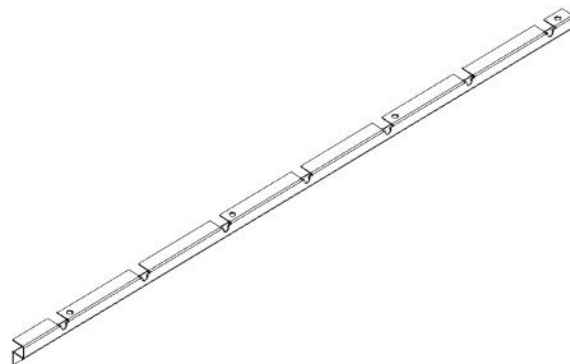
P03 POTEAU -A4M02131
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)



L01 PERSIENNES - A4M04137
(x17) 1 11/16"x7 3/4"x114 5/16" (42x196.2x2904)



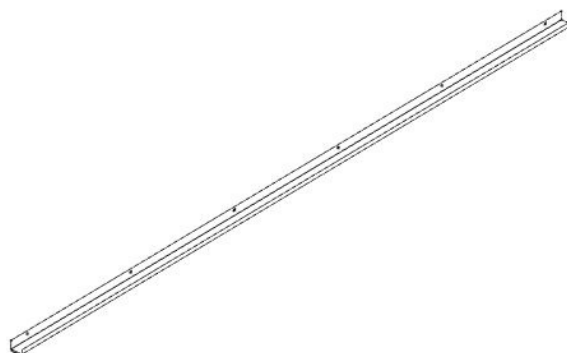
M01 BÂTI À PERSIENNES - A4M04530
(x1) 1 "x1 15/16"x45 5/8" (25x49x1159)



M02 BÂTI À PERSIENNES - A4M04531
(x1) 1 "x1 15/16"x45 5/8" (25x49x1159)

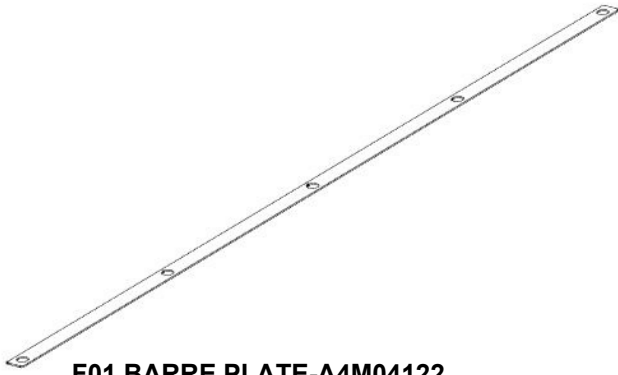


M03 BÂTI À PERSIENNES - A4M04532
(x2) 1"x115/16"x6513/16" (25x48.5x1672)



G01 GOUTTIÈRES - A4M01993
(x2) 1 9/16"x115/16"x108 7/8" (40x50x2765)

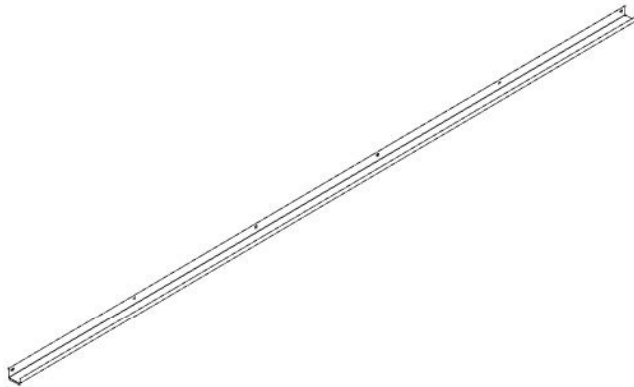
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES



F01 BARRE PLATE-A4M04122
(x4) 1/16"x1"x55 3/4" (2x25x1416)



F02 SANGLE DE LIAISON À PERSIENNE -A4M04121
(x4) 1/8"x13/16"x61 3/8" (3x20x1559)



G03 GOUTTIÈRES -A4M04120
(x2) 1 9/16"x115/16"x11111/16" (40x50x2837)



J1 SUPPORT D' PISSURE- A4M02230
(x2) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)



B01 POUTRE -A4M01986
(x2) 1 7/16"x51/4"x1141/2" (36x134x2910)



B02 POUTRE - A4M04301
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x"60 1/8" (36x134x1527)



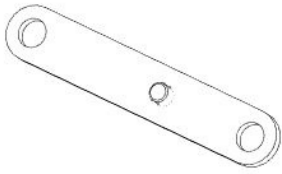
B03 POUTRE -A4M04123
(x2) 17/16"x51/4"x"60 1/8" (36x134x1527)



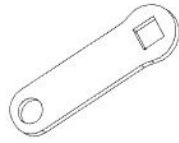
B04 POUTRE - A4M04528
(x1) 17/16"x51/4"x"601/8" (36x134x1527)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

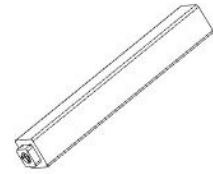
COMPOSANTS MÉTALLIQUES (pas à l'échelle)



F03 SANGLE DE LIAISON -A4M02229
(x1) 1/2"x11/16"x3 13/16" (13x17x97)



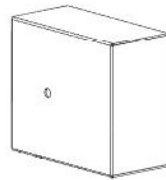
F04 SANGLE DE LIAISON -A4M02225
(x1) 1/8"x13/16"x2 5/8" (3x20x66)



F05 PORTE-CLES -A4M02226
(x1) 1/2"x1/2"x3 3/4" (13x13x95)



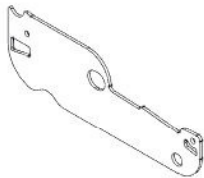
F06 ENTRETOISE - A4M02227
(x1) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)



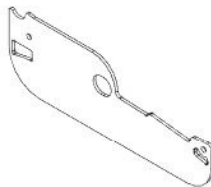
F07 CAPOT -A4M02228
(x1) 1 9/16 "x2 7/8" x3 1/4 "(39.5x73x82)



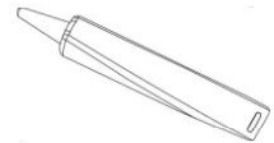
L04 MECANISME À LAMES
(x1) A4M02132



L02 PLAQUE LATÉRALE D'ENTRAÎNEMENT DU VOILET -A4M04139
(x1) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)



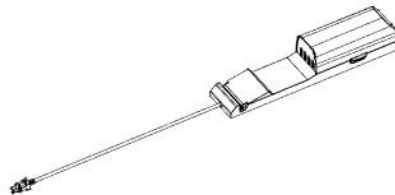
L03 PLAQUE LATÉRALE À PERSIENNES -A4M04138
(x33) 1/16 "x2 3/16" x6 9/16 "(ws2x55x167)



A6P00796 SILICONE
(x1)



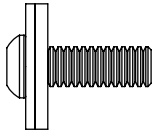
H01 POIGNEE
(x1) A4M04022



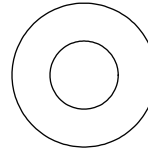
9205413 ELECTRIQUE
(x1) BOTTIER

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

COMPOSANTS MÉTALLIQUES (pas à l'échelle)



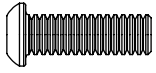
H101202 | ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX
(x106) | 1/4-20x3/4 ASSY



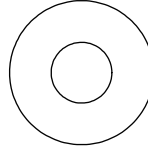
H100474 | RONDELLE PLATE
(x5) | 9x19 BLK



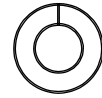
H100653 | ECRU DE VERROUILLAGE
(x2) | 1/4 BLK



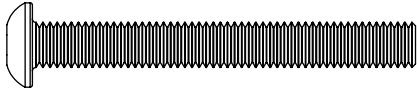
H101101 | TÊTE PORTE-PLATEAU TORX
(x1) | 1/4-20x3/4" BLK



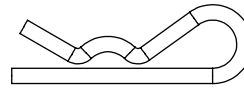
H100630 | RONDELLE PLATE
(x16) | 8x19 BLK



H100774 | RONDELLE FENDUE
(x1) | 1/4 BLK



H101126 | TÊTE PORTE-PLATEAU TORX
(x4) | 1/4-20x2 1/8" BLK



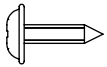
H101161 | GOUPILLE FENDUE
(x34) |



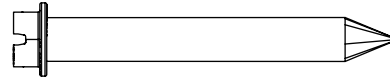
H101187 | BOULON PPH
(x1) | 8-32x1 1/8" BLK



H101189 | BOULON D'ÉPAULEMENT À PROFIL BAS
(x2) | 1/4-20x3/8" BLK



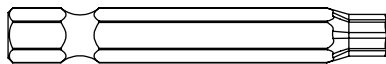
H100408 | VIS PWH
(x68) | 8x1/2 BLK



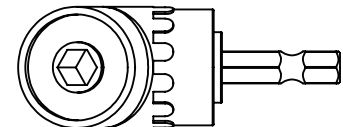
H100120 | ANCRAGE EN BÉTON
(x16) | 1/4x2" BLK



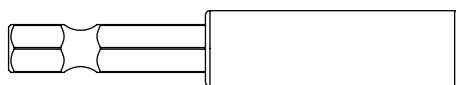
H101230 | BOULON WH
(x16) | 5/16x6 S.S



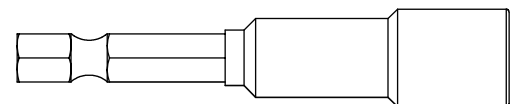
H100147 | EMBOUT TORX
(x1) | T-30



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



H101100 | ENTRAÎNEMENT MAGNÉTIQUE
(x1) |



H101106 | D'ENTRAÎNEMENT DE DOUILLE
(x1) |



H100114 | CLÉ TORX
(x1) | T-30

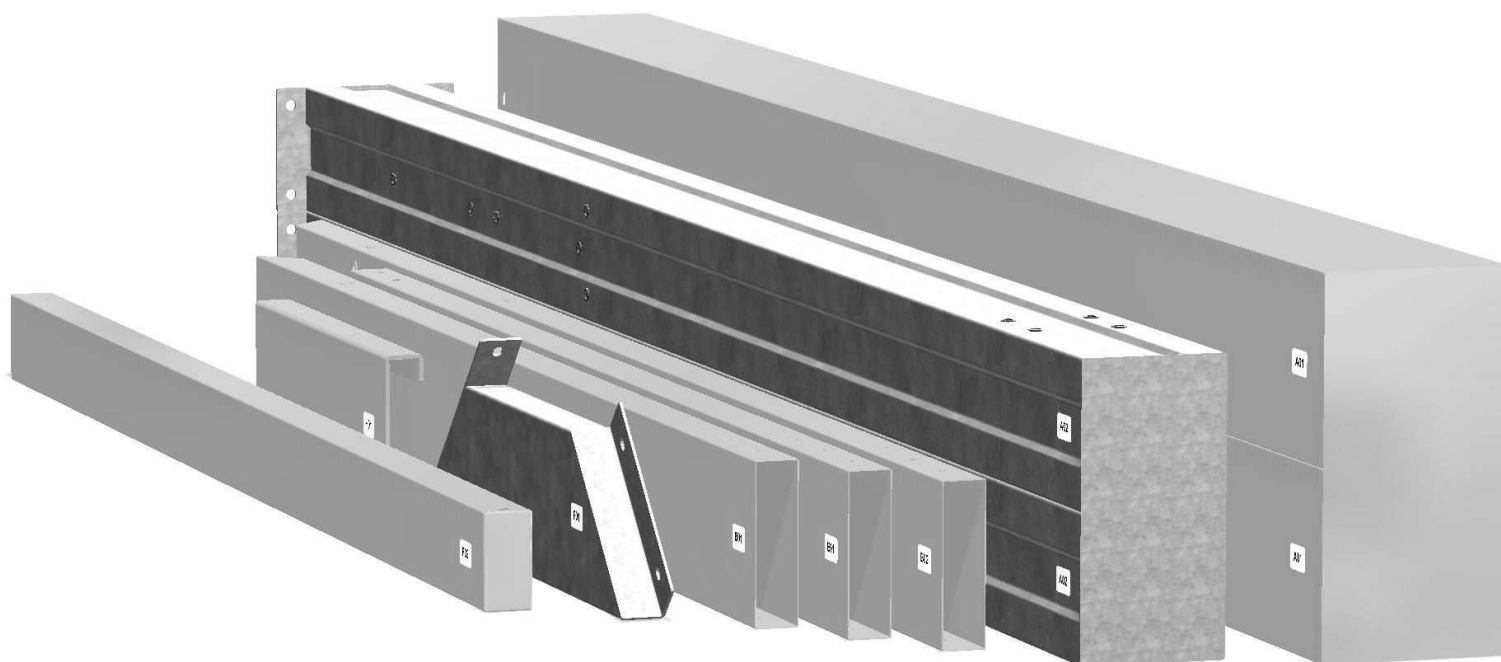
PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 1 - TRI DES PIÈCES

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

Pièces Métalliques:

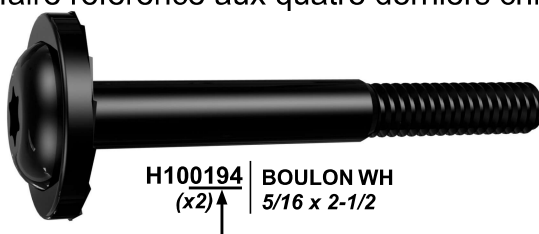
- Organiser les pièces métalliques selon le numéro alphanumérique à trois chiffres estampillé sur chaque pièce (p. ex., P01).
- S'il y a plusieurs pièces portant le même numéro estampillé, empilez-les ensemble.
- Les timbres se trouvent sur la surface plane des pièces ou à l'extrémité des pièces.
- Laissez-vous beaucoup de place - les pièces peuvent prendre beaucoup de place.

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



PIÈCES DE QUINCAILLERIE :

- Nous vous recommandons d'avoir un tableau séparé pour organiser le matériel.
- Les sacs de quincaillerie sont imprimés avec un numéro de pièce alphanumérique à sept chiffres.
- Vous pouvez organiser votre matériel par numéro de pièce ou groupe par type de matériel (boulons, écrous, etc.).
- Pendant l'assemblage, il suffit de faire référence aux 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



Marteau à panne
fendue



Clés ouvertes de
1/2 po et 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



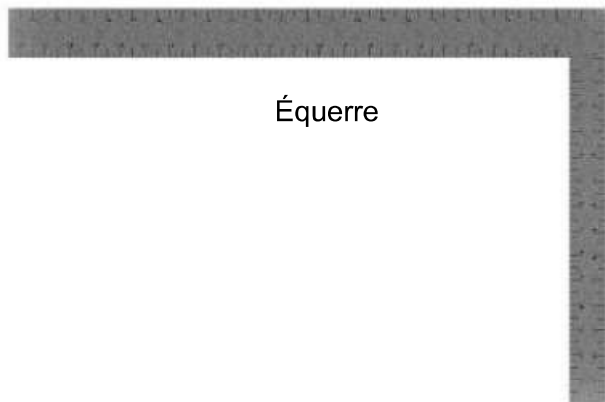
Mètre à ruban



Maillet en caoutchouc -
En option



Tourne-écrous 3/8 et
5/16 po



Équerre



Niveau de 24 po

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

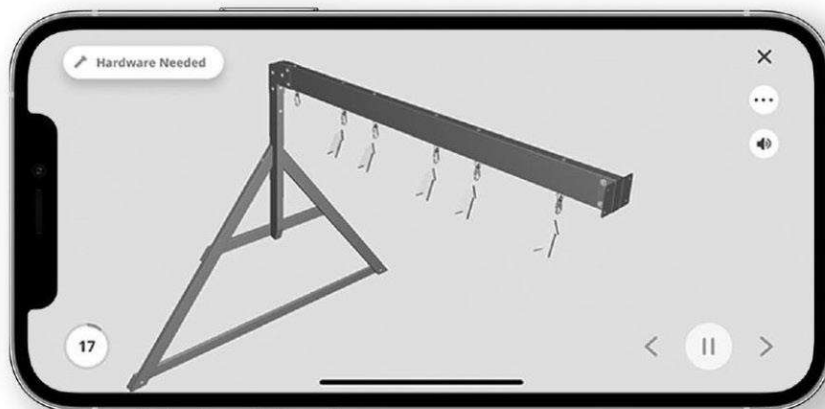
Plusieurs types d'instructions de montage vous sont proposés.

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



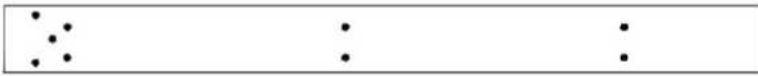
Scannez pour des instructions 3D faciles

Téléchargez l'application BILT avant de commencer



ÉTAPE 1 - ASSEMBLAGE DU FAISCEAU

QTÉ	N° DE PIECE	Description
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

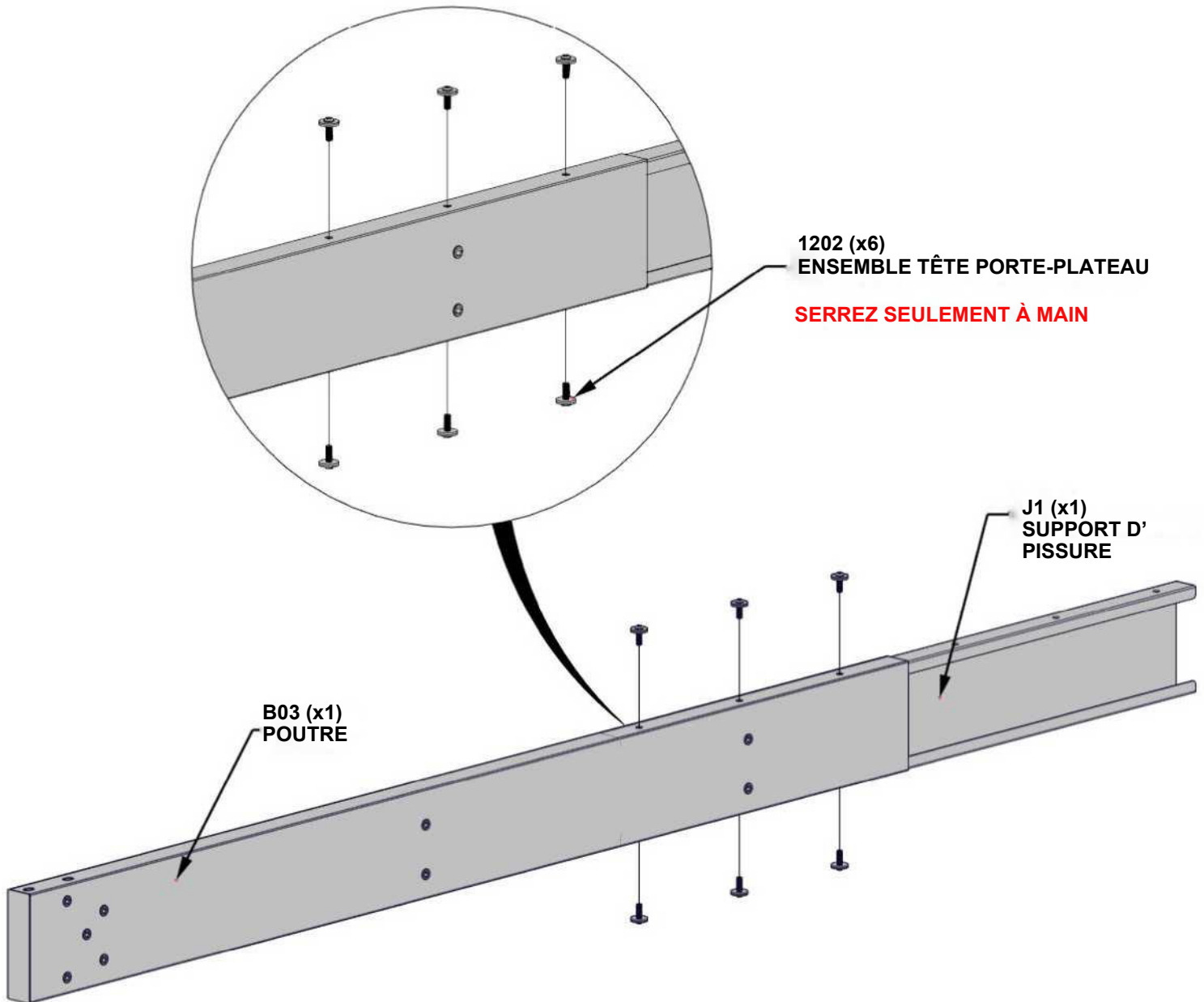


B03 POUTRE - A4M04123
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x"60 1/8" (36x134x1527)



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

- POUR FACILITER LE MONTAGE, NOUS RECOMMANDONS D'UTILISER DES TOUPIES POUR LES CASSETTES 1-7.
- LA POUTRE ET L'ÉPISURE DOIVENT ÊTRE ORIENTÉES COMME INDiqué CI-DESSOUS. GLISSEZ J1 DANS B03 ET ALIGNEZ TROIS TROUS EN HAUT ET EN BAS.



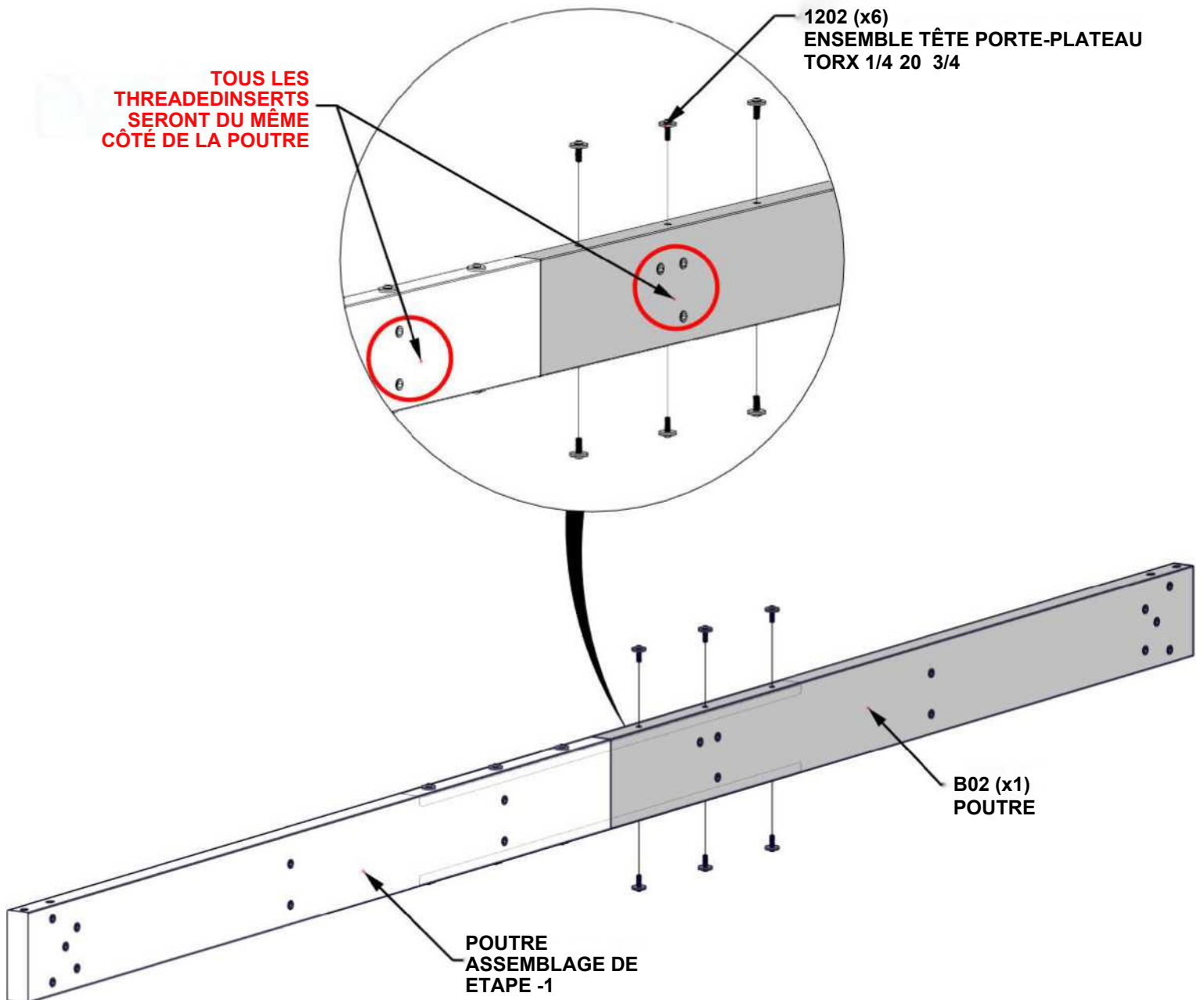
ÉTAPE 2 - ASSEMBLAGE DU FAISCEAU

QTÉ	N° DE PIECE	Description
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



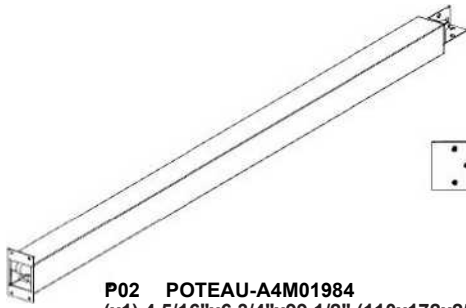
B02 POUTRE - A4M04301
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x"60 1/8" (36x134x1527)

- GLISSEZ B02 SUR LE SUPPORT D' PISSURE. TAPOTEZ DOUCEMENT LES EXTRÉMITÉS DE L'ASSEMBLAGE AVEC UN MAILLET EN CAOUTCHOUC JUSQU'À CE QUE L'ÉCART SE REFERME, PUIS SERREZ TOUS LES BOULONS SUR LA POUTRE.

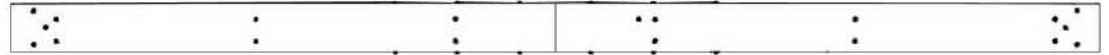


ÉTAPE 3A - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N°DEPIECE	Description
2	H101230	BOULON WH 5/16x6



P02 POTEAU-A4M01984
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)

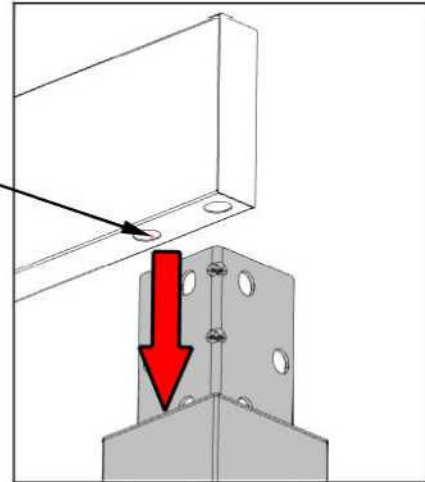


ASSEMBLAGE DU FAISCEAU ÉTAPE - 2

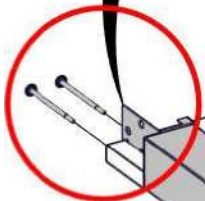
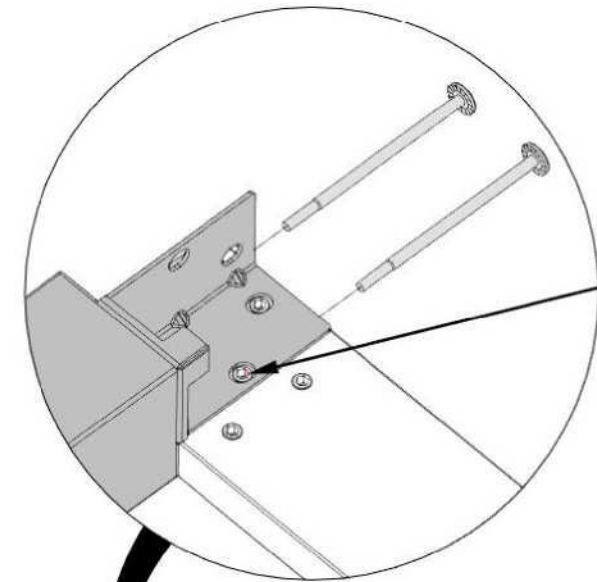
ATTACHER L'ENSEMBLE POUTRE AU POTEAU EN ALIGNANT LES FENTES DANS LA POUTRE AVEC DES INSERTS FILETÉS SUR LA PLAQUE SUPÉRIEURE DU POTEAU. RINCEZ TOUS LES CÔTÉS DE LA POUTRE ET DU POTEAU AVANT DE SERRER LE MATÉRIEL.

GRANDES FENTES INDIQUENT LA SURFACE INFÉRIEURE DE LA POUTRE. LES FENTES S'ADAPTERONT AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA PLAQUE DU POTEAU. .

LE SUPPORT POTEAU S'ADAPTERA AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA POUTRE



VUE ARRIÈRE



ASSEMBLAGE DU FAISCEAU ÉTAPE - 2

SERREZ SEULEMENT À MAIN

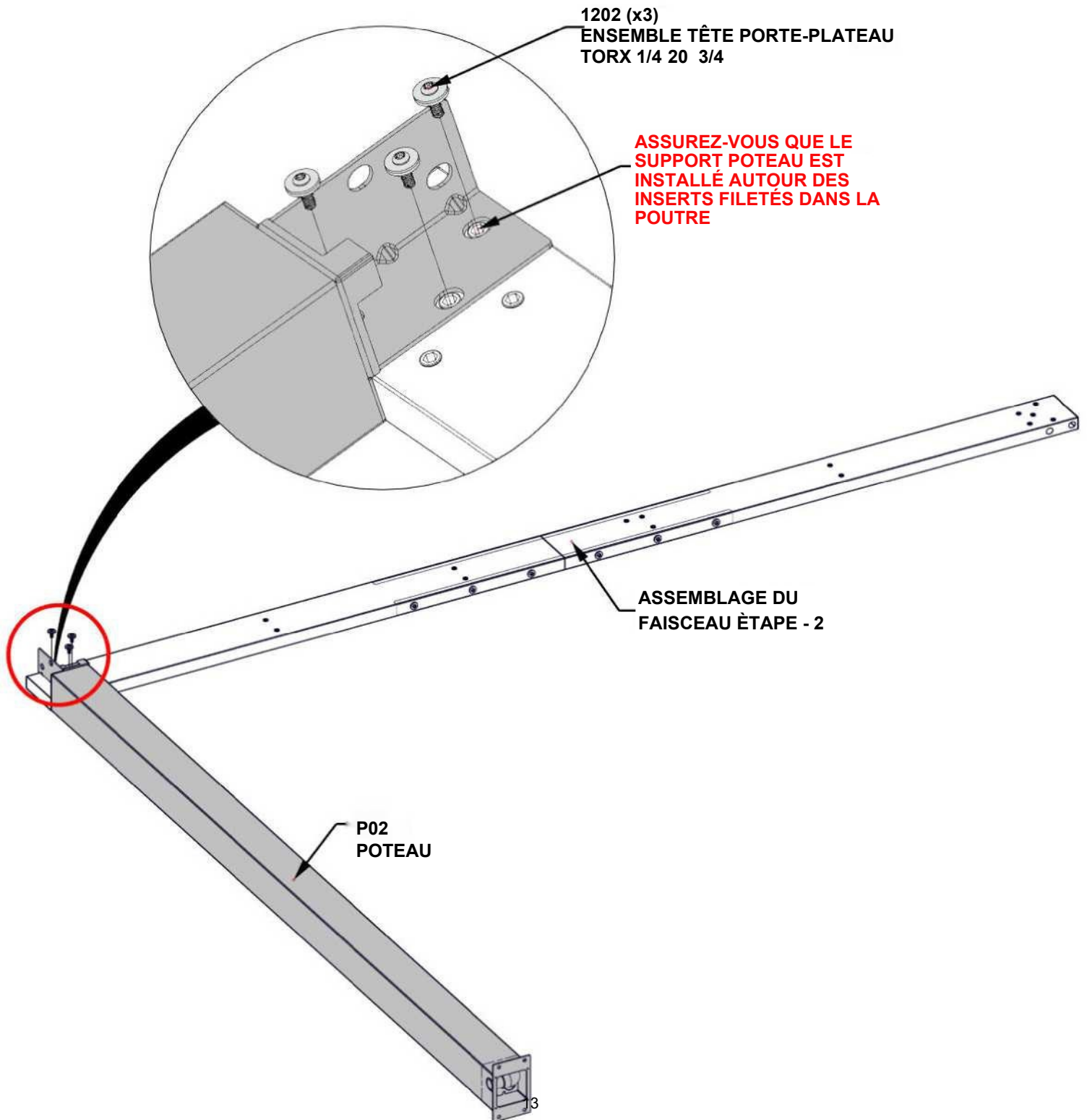
ALIGNEZ-

P02 (x1) POTEAU

1230 (x2) BOULON WH

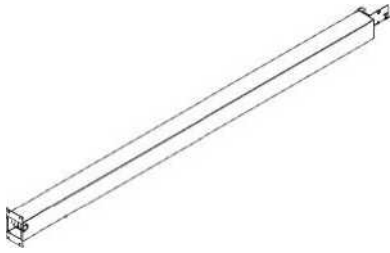
ÉTAPE 3B - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIECE	Description
3	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



ÉTAPE 4A - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N°DEPIECE	Description
2	H101230	BOULON WH 5/16x6

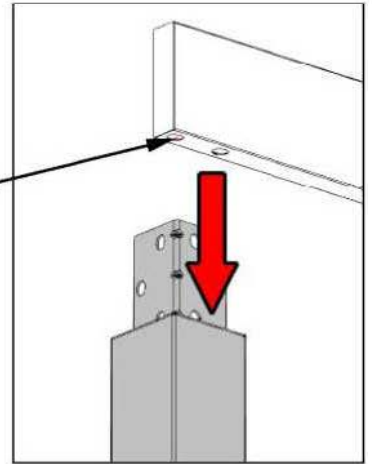


P01 POTEAU-A4M01983
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)

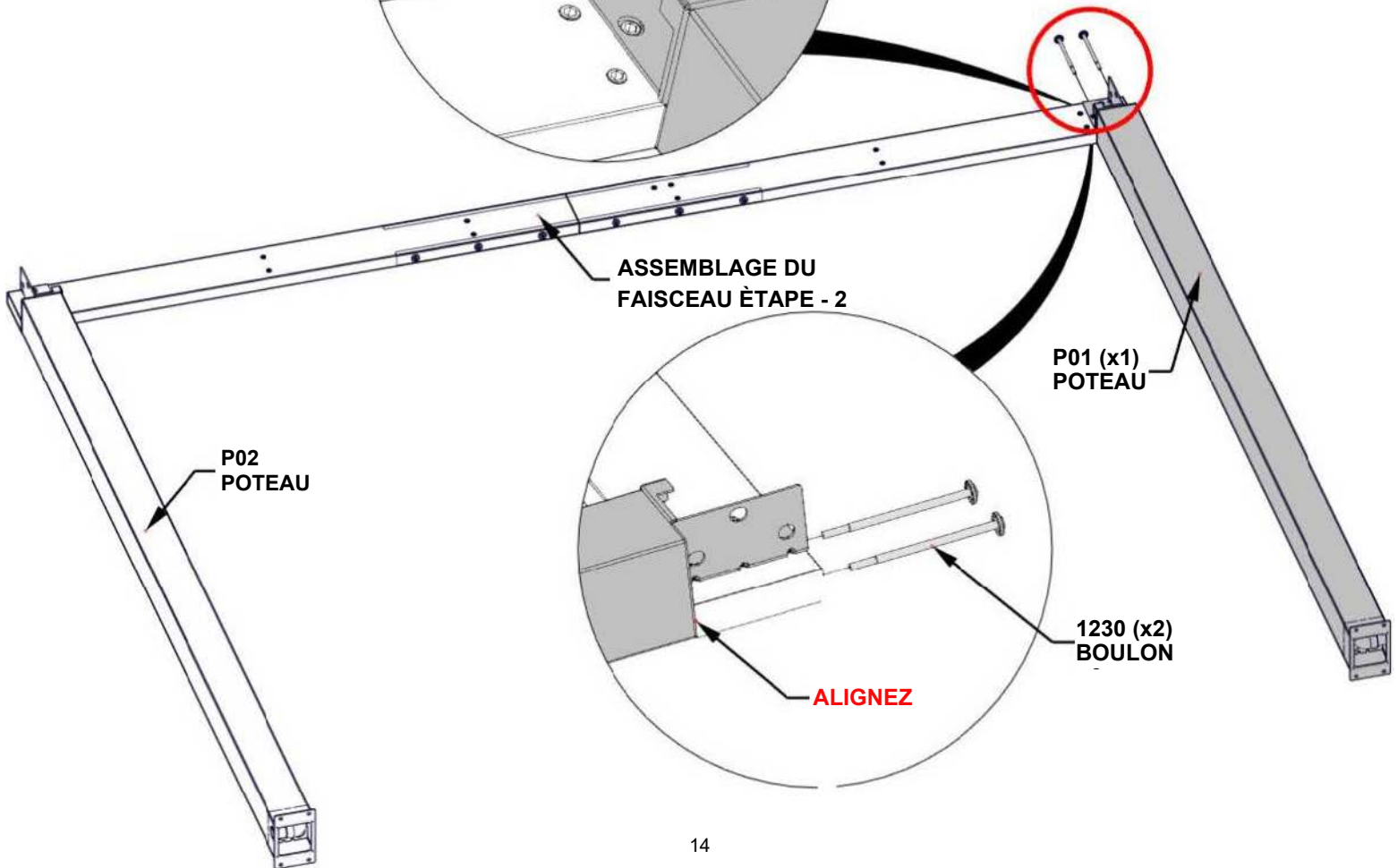
- FIXER L'ENSEMBLE POUTRE AU POTEAU EN ALIGNANT LES FENTES DANS LA POUTRE AVEC DES INSERTS FILETÉS SUR LA PLAQUE SUPÉRIEURE DU POTEAU. ALIGNER TOUS LES CÔTÉS DE LA POUTRE ET DU POTEAU AVANT DE SERRER LE MATÉRIEL.

GRANDES FENTES INDIQUENT LA SURFACE INFÉRIEURE DE LA POUTRE. LES FENTES S'ADAPTERONT AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA PLAQUE DU POTEAU.

LE SUPPORT POTEAU S'ADAPTERA AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA POUTRE

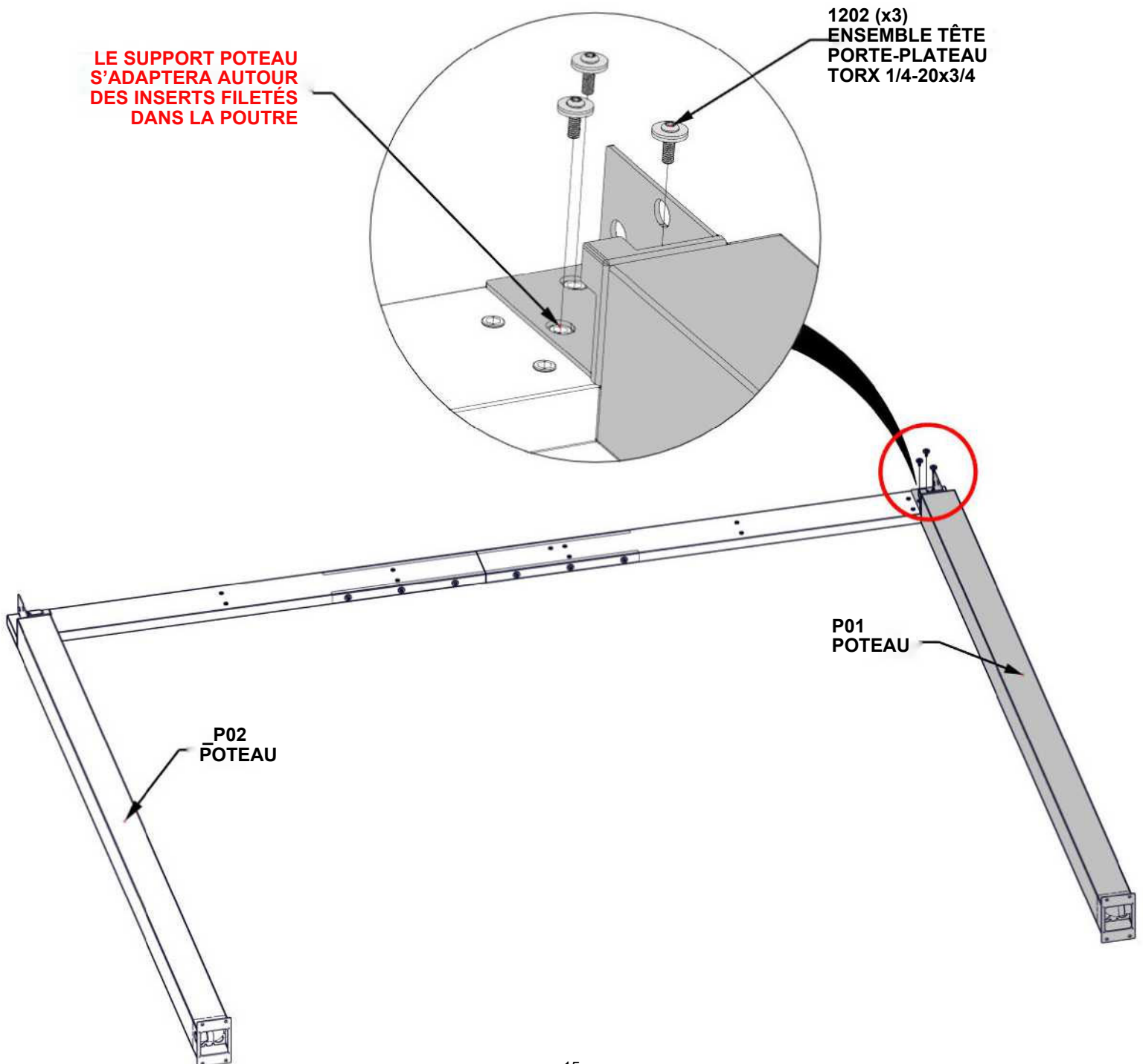


VUE ARRIÈRE



ÉTAPE 4B - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIECE	Description
3	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



ÉTAPE 5 - BÂTI À PERSIENNES FIXATION



M03 BÂTI À PERSIENNES - A4M04532
(x1) 1 "x1 15/16"x65 13/16" (25x48.5x1672)

QTÉ	N° DE PIECE	Description
4	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

ALIGNEZ LE MONTAGE AVEC LE BORD DU SUPPORT DE POTEAU

1202 (x4)
ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX

BÂTI À PERSIENNES S'ADAPTERA AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA POUTRE

M03 (x1)
BÂTI À PERSIENNES

P02
POTEAU

ÉTAPE 6 - BÂTI À PERSIENNES FIXATION



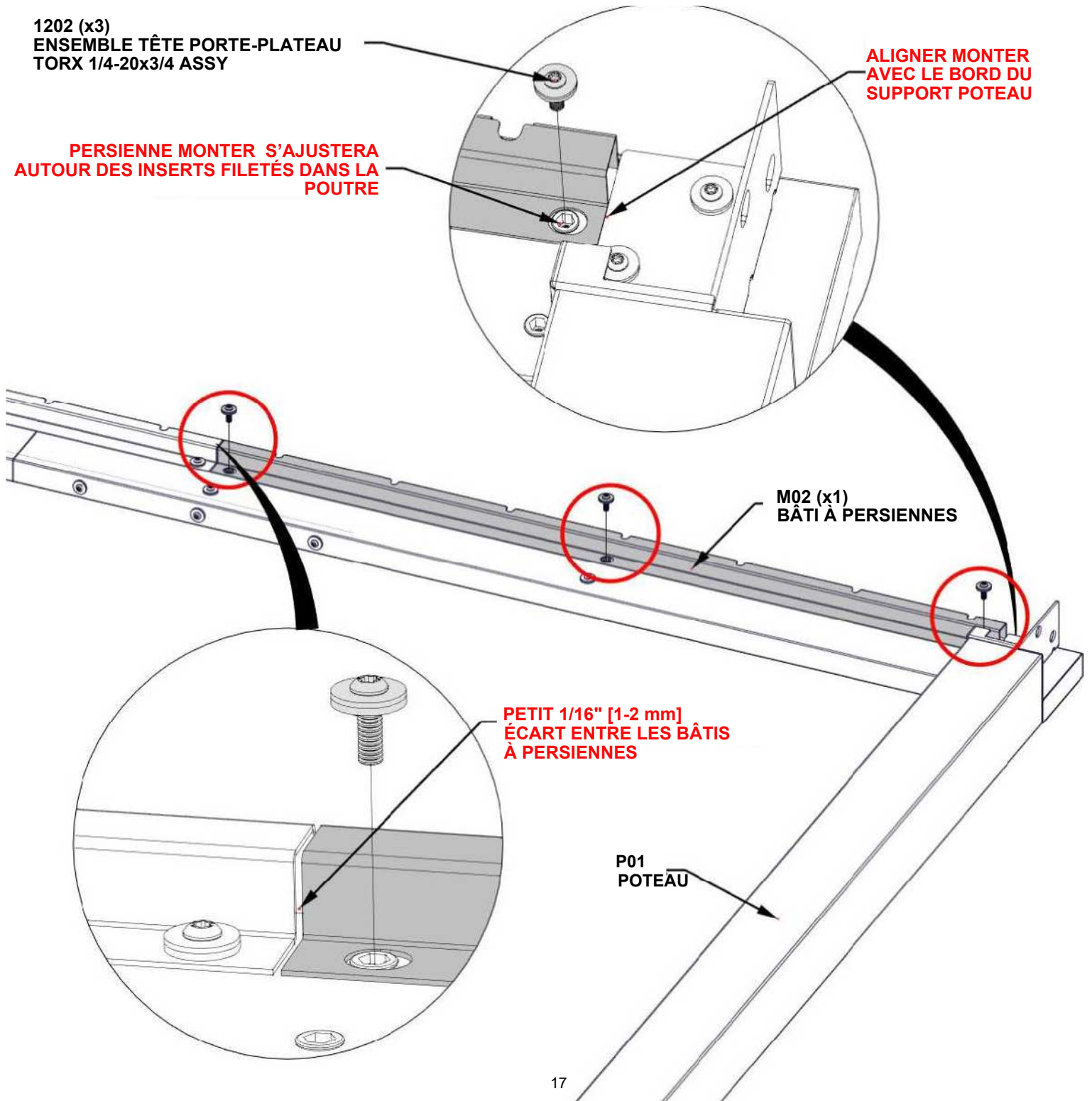
M02 BÂTI À PERSIENNES - A4M04531
(x1) 1"x 1 15/16"x 45 5/8" (25x49x1159)

QTÉ	N° DE PIECE	Description
3	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

1202 (x3)
ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU
TORX 1/4-20x3/4 ASSY

PERSIENNE MONTER S'AJUSTERA
AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA
POUTRE

ALIGNER MONTER
AVEC LE BORD DU
SUPPORT POTEAU



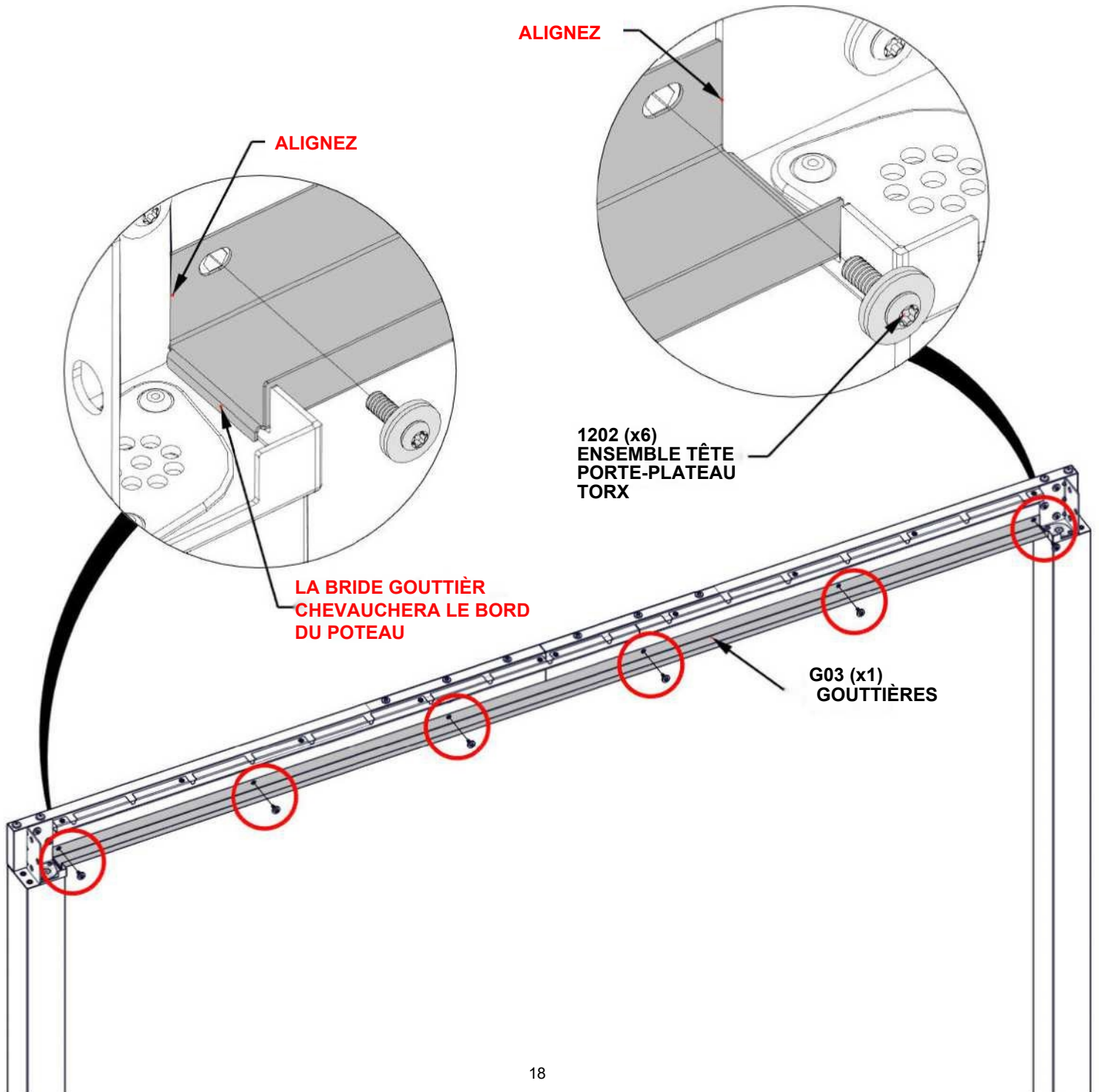
ÉTAPE 7 - FIXATION DES GOUTTIÈRES



G03 GOUTTIÈRES - A4M04120
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x111 11/16" (40x50x2837)

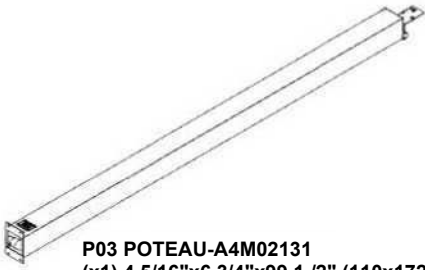
QTÉ	N° DE PIECE	Description
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES, ATTACHEZ L'ASSEMBLAGE DE GOUTTIÈRE À LA POUTRE.
- ASSUREZ-VOUS QUE LES EXTRÉMITÉS DU GOUTTIER REPOSENT SUR LA SURFACE SUPÉRIEURE DE CHAQUE SUPPORT DE POTEAU.



ÉTAPE 8A - ASSEMBLAGE DU CADRE GAUCHE

QTÉ	N° DE PIECE	Description
3	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



P03 POTEAU-A4M02131
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)

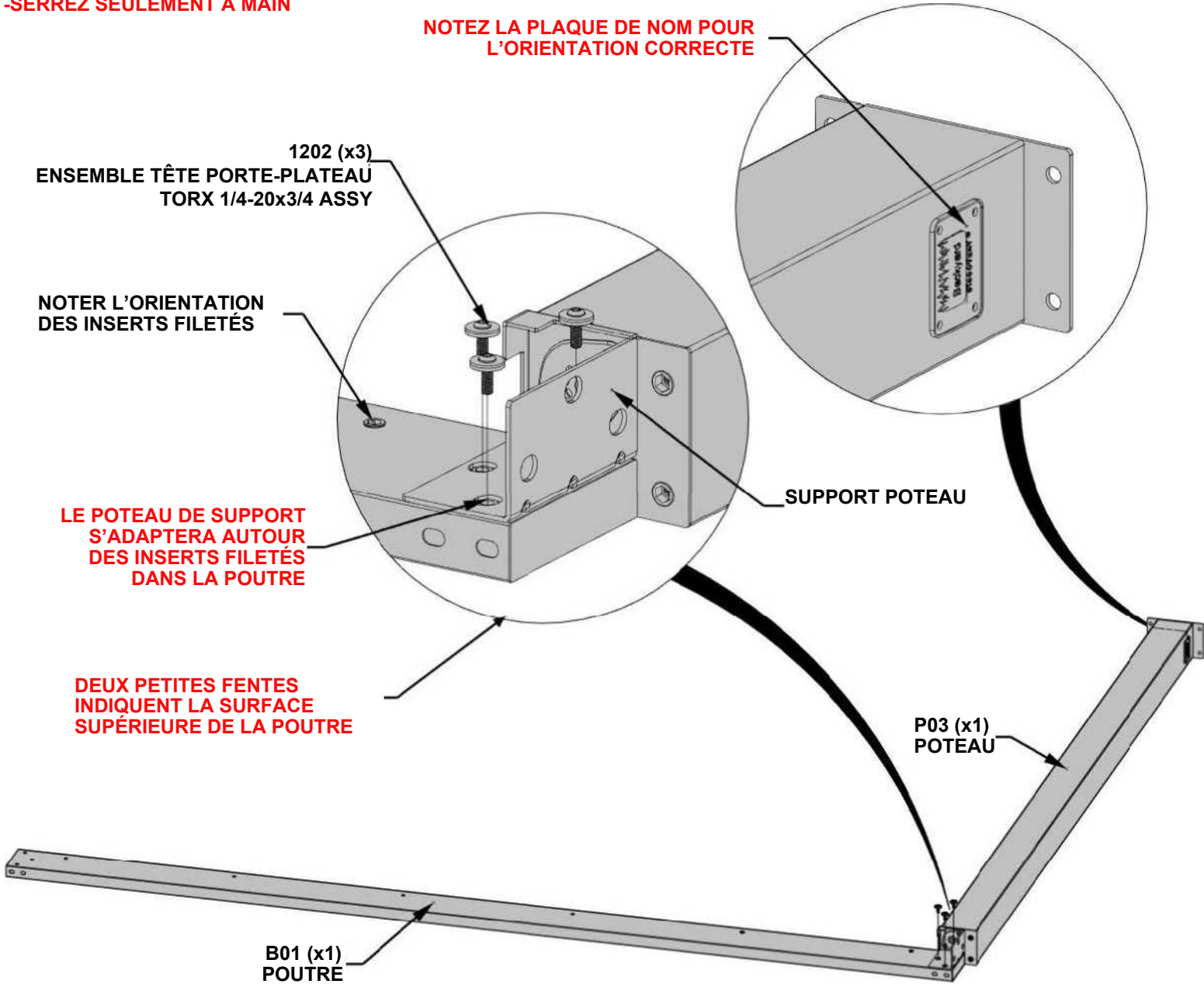


B01 POUTRE - A4M01986
{x1} 1 7/16"x5 1/4"x114 1/2" (36x134x2910)

- ATTACHEZ LA POUTRE B01 AU SUPPORT POTEAU SUR P03.

- **SERREZ SEULEMENT À MAIN**

NOTEZ LA PLAQUE DE NOM POUR L'ORIENTATION CORRECTE



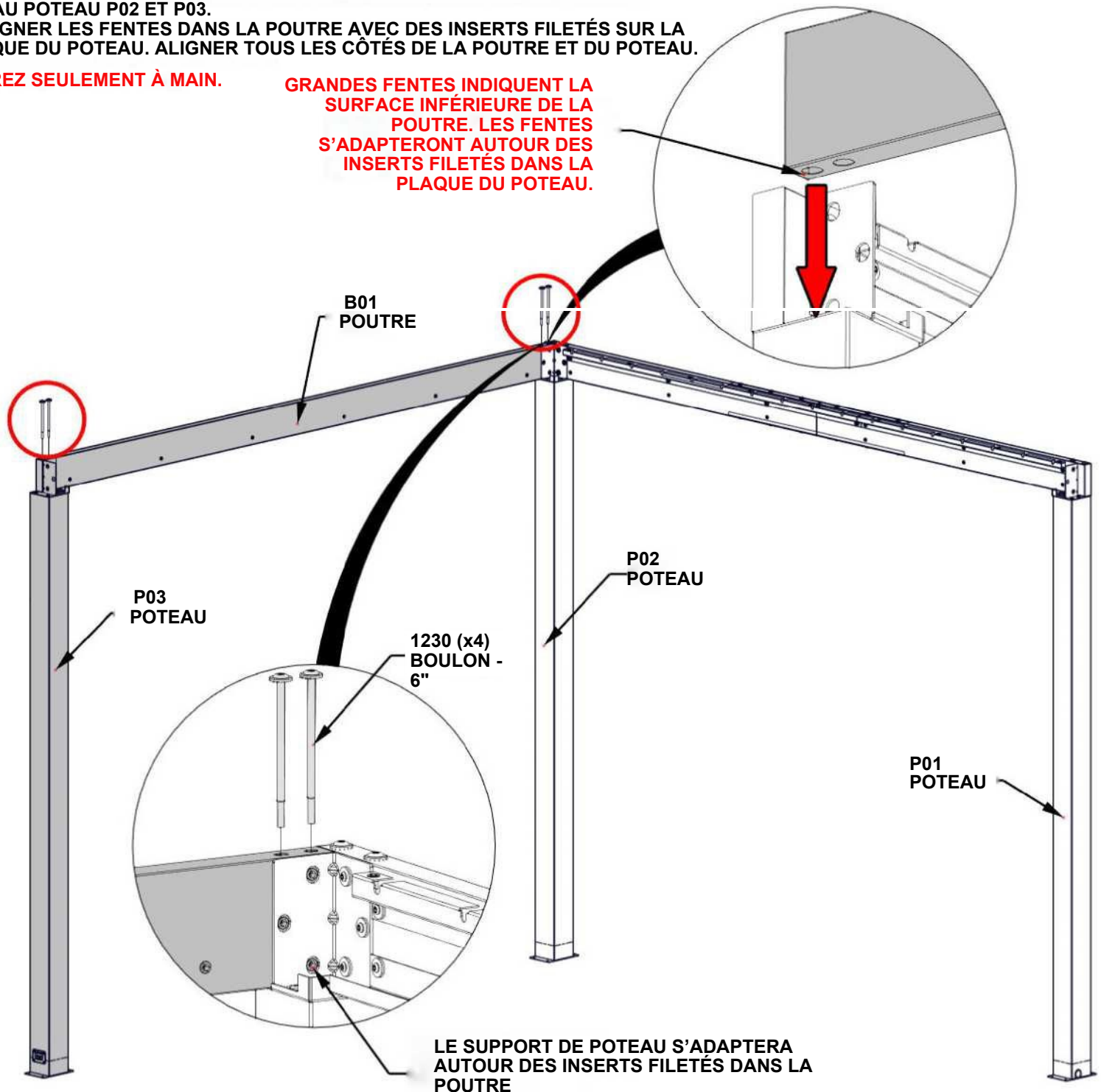
ÉTAPE 8B - ASSEMBLAGE DU CADRE GAUCHE

QTÉ	N°DEPIECE	Description
4	H101230	BOULON WH 5/16x6

- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES, ATTACHEZ LA POUTRE B01 AU POTEAU P02 ET P03.
- ALIGNER LES FENTES DANS LA POUTRE AVEC DES INSERTS FILETÉS SUR LA PLAQUE DU POTEAU. ALIGNER TOUS LES CÔTÉS DE LA POUTRE ET DU POTEAU.

SERREZ SEULEMENT À MAIN.

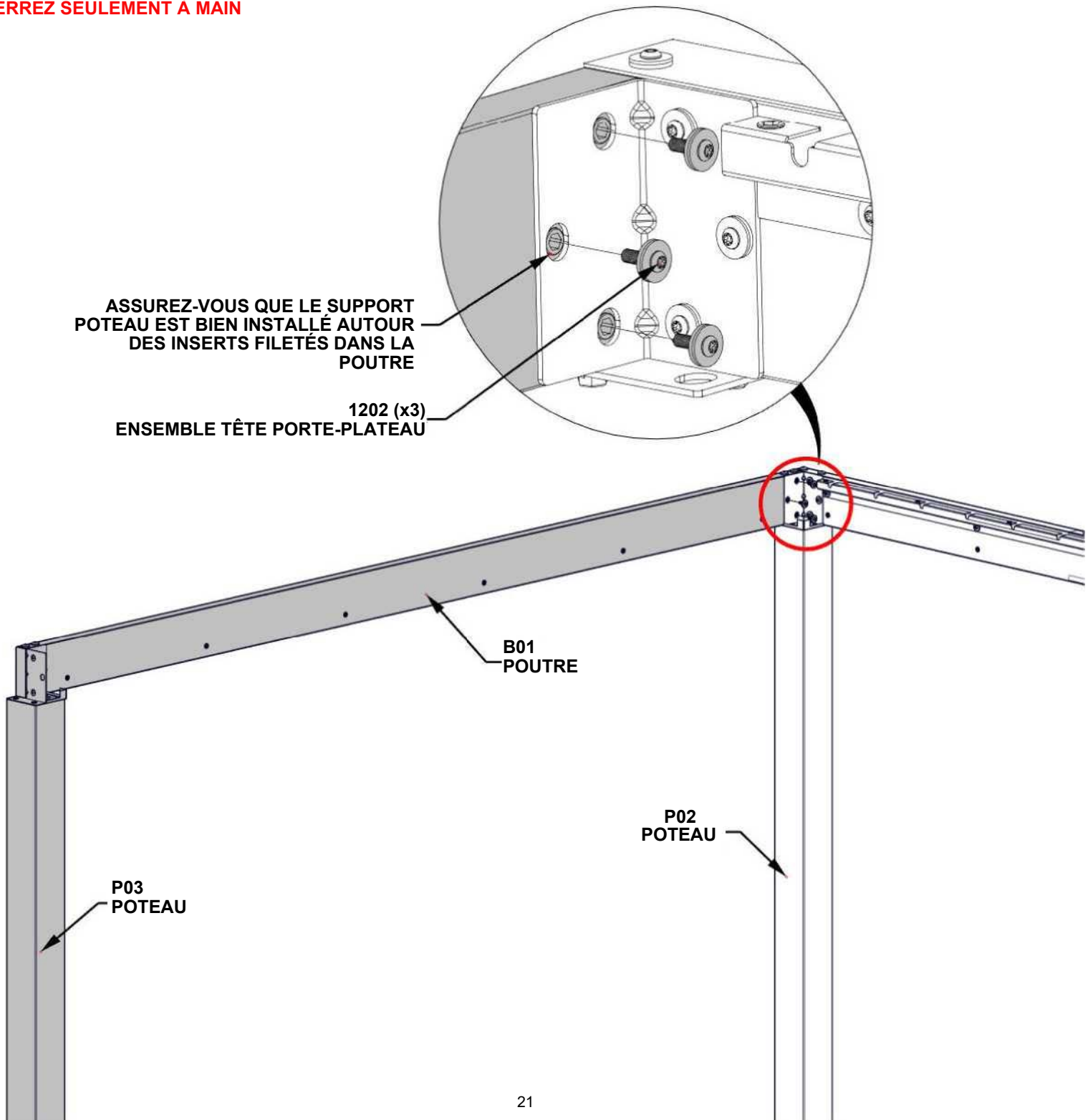
GRANDES FENTES INDIQUENT LA SURFACE INFÉRIEURE DE LA POUTRE. LES FENTES S'ADAPTERONT AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA PLAQUE DU POTEAU.



ÉTAPE 8C - ASSEMBLAGE DU CADRE GAUCHE

QTÉ	N° DE PIECE	Description
3	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

- SERREZ SEULEMENT A MAIN



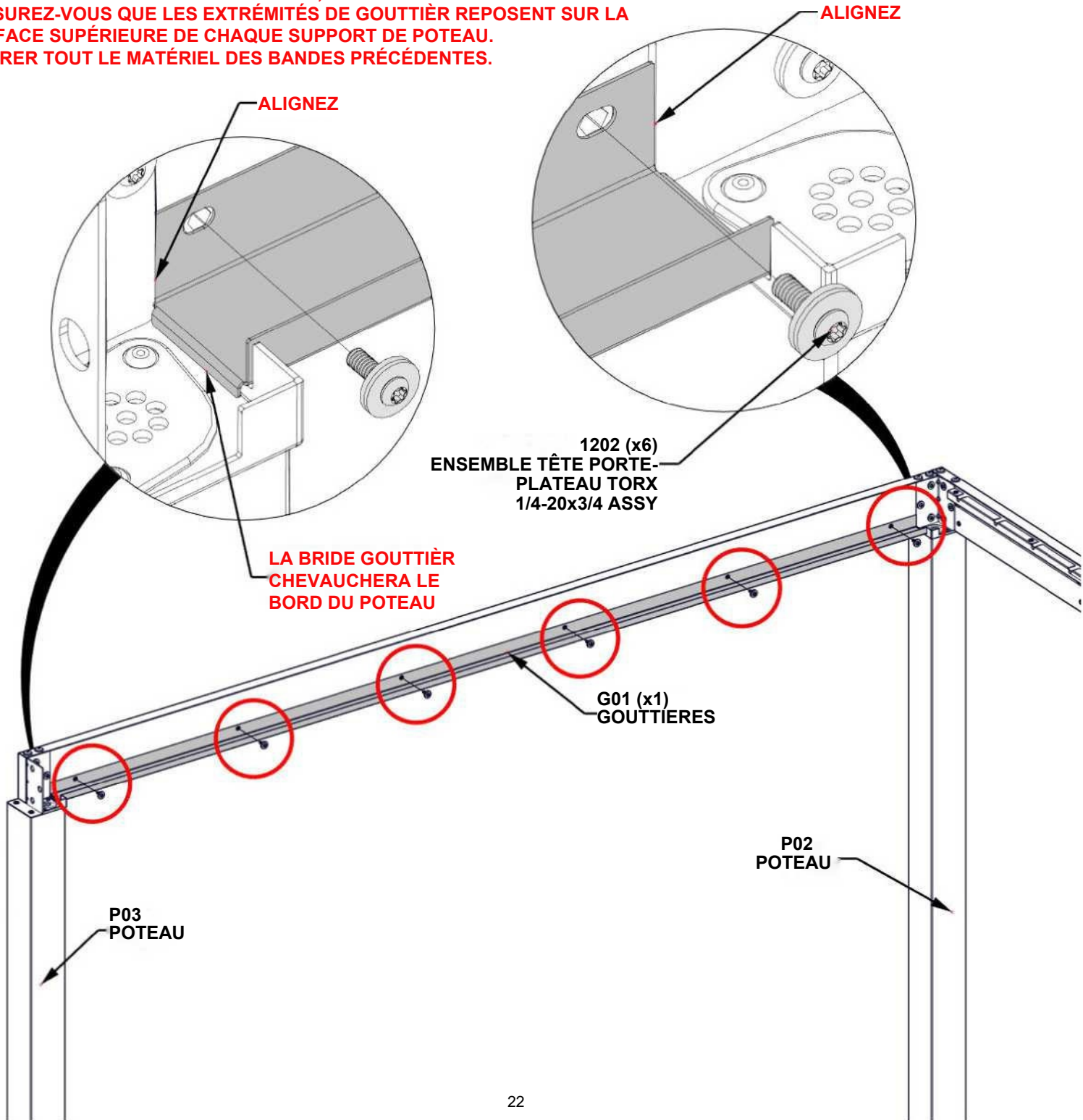
ÉTAPE 9 - FIXATION DES GOUTTIÈRES GAUCHE

QTÉ	N° DE PIECE	Description
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



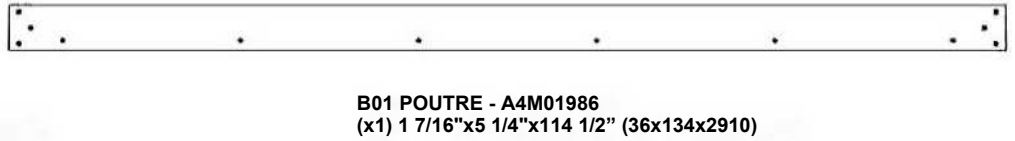
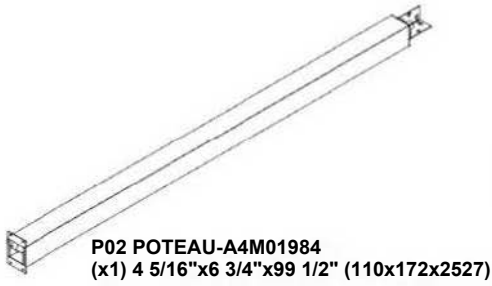
G01 GOUTTIÈRES-A4M01993
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x108 7/8" (40x50x2765)

- AVEC UNE PERSONNE ADDITIONNELLE, ATTACHEZ GOUTTIÈRE À POUTRE.
- ASSUREZ-VOUS QUE LES EXTRÉMITÉS DE GOUTTIÈRE REPOSENT SUR LA SURFACE SUPÉRIEURE DE CHAQUE SUPPORT DE POUTRE.
- SERRER TOUT LE MATÉRIEL DES BANDES PRÉCÉDENTES.

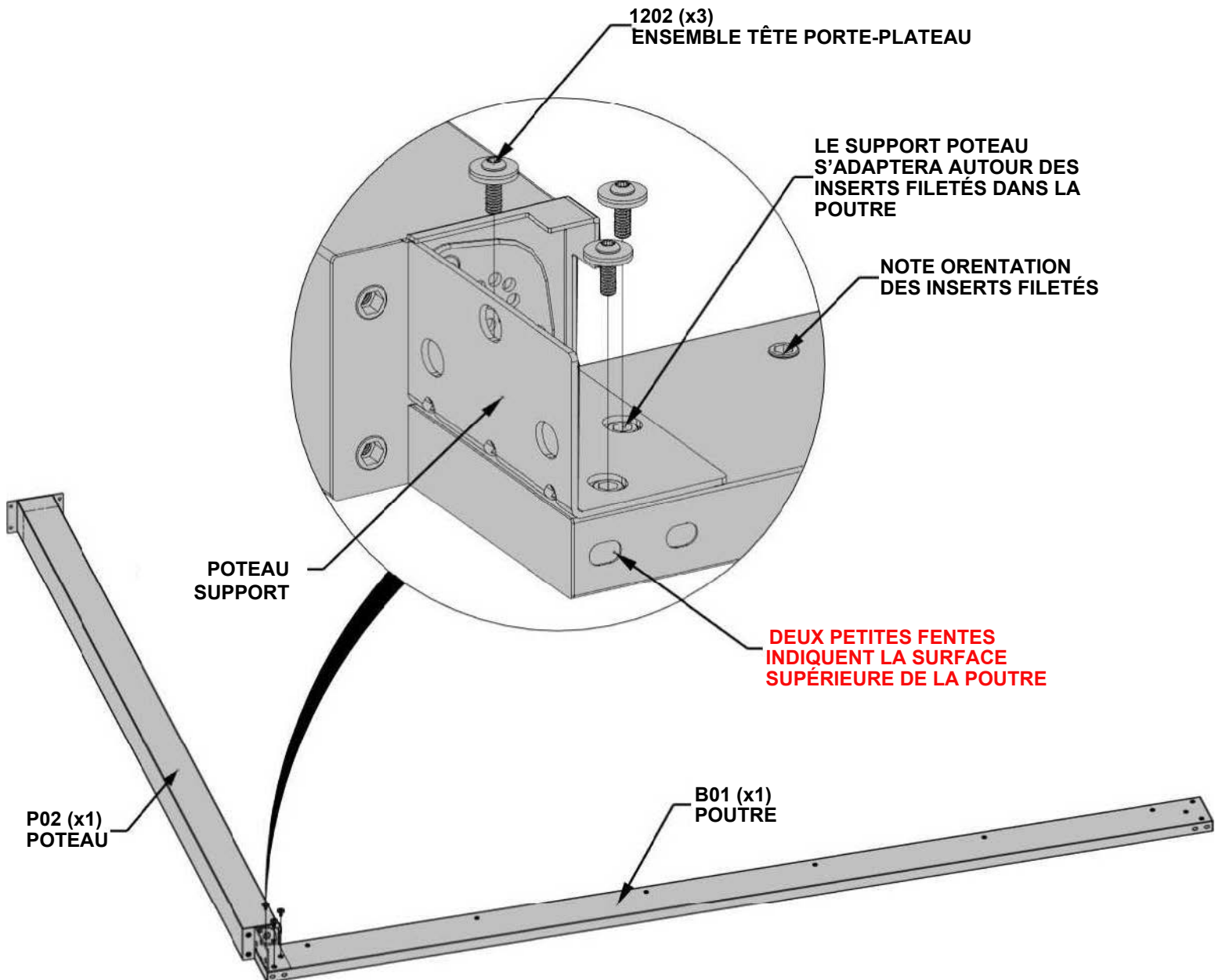


ÉTAPE 10A - ASSEMBLAGE DU CADRE DROIT

QTÉ	N° DE PIECE	Description
3	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



- ATTACHEZ LA POUTRE B01 AU SUPPORT POTEAU SUR P02.
SERREZ SEULEMENT À MAIN



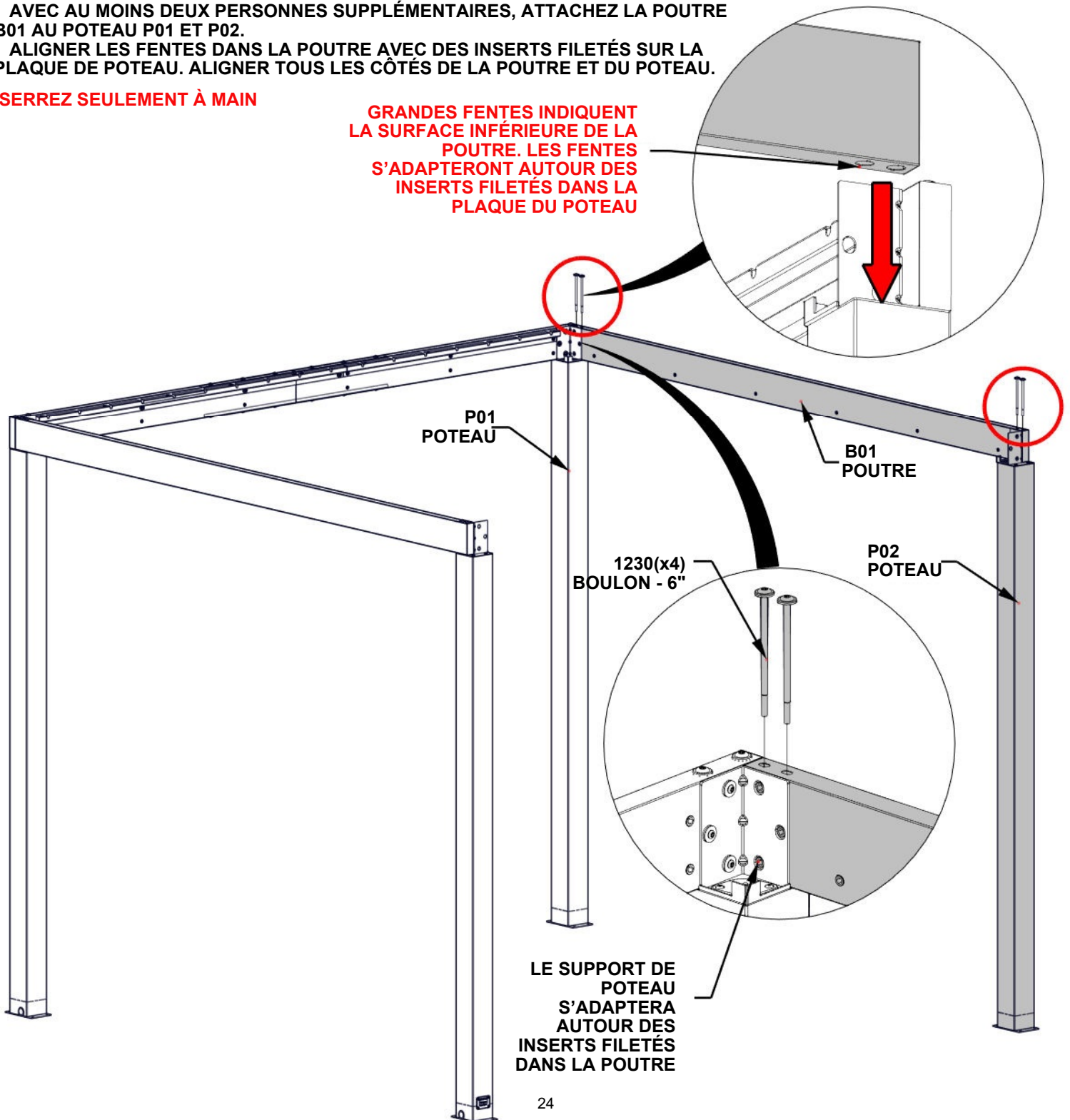
ÉTAPE 10B - ASSEMBLAGE DU CADRE DROIT

QTÉ	N°DEPIECE	Description
4	H101230	BOULON WH 5/16x6

- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES, ATTACHEZ LA POUTRE B01 AU POTEAU P01 ET P02.
- ALIGNER LES FENTES DANS LA POUTRE AVEC DES INSERTS FILETÉS SUR LA PLAQUE DE POTEAU. ALIGNER TOUS LES CÔTÉS DE LA POUTRE ET DU POTEAU.

-SERREZ SEULEMENT À MAIN

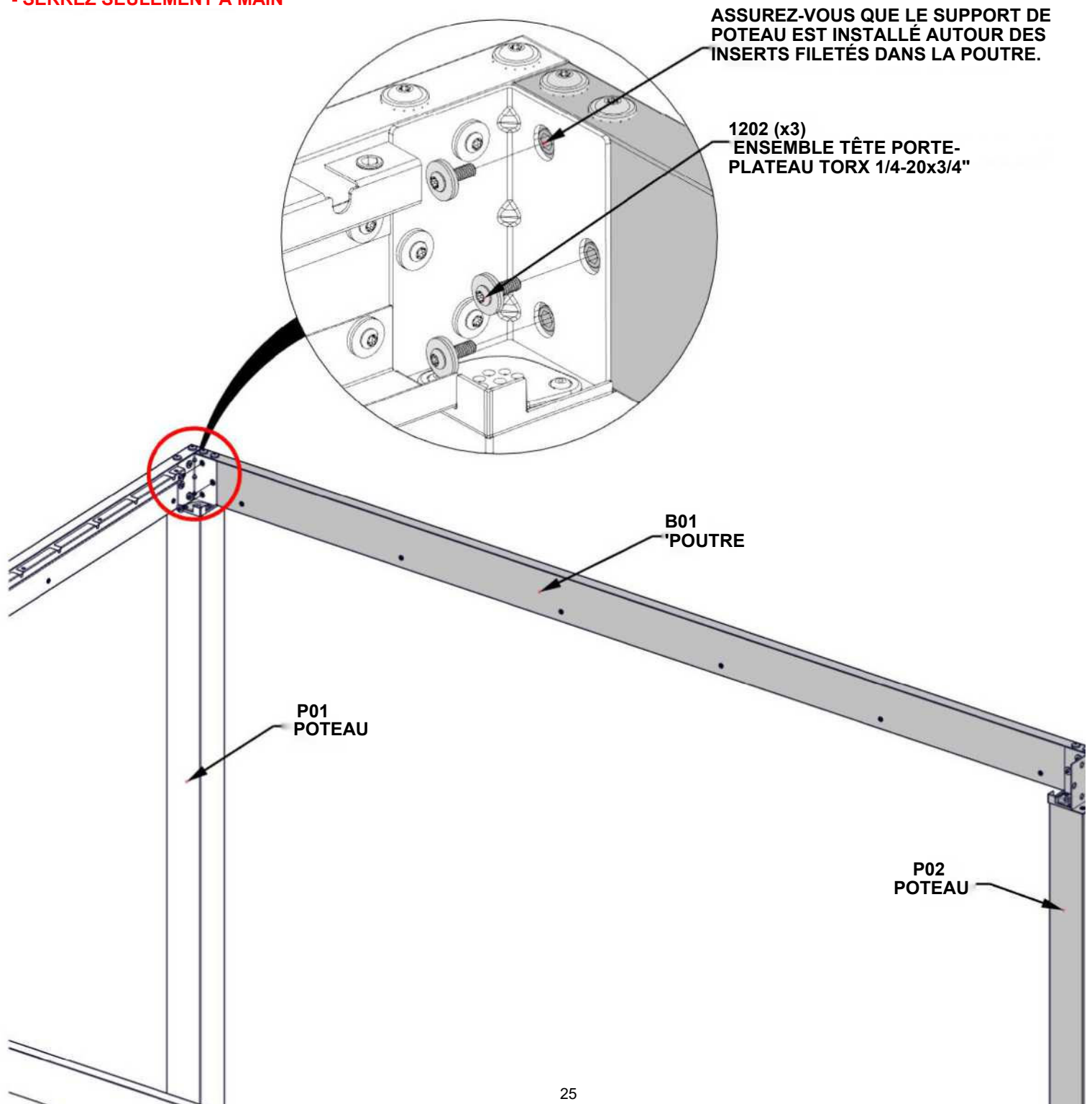
GRANDES FENTES INDIQUENT LA SURFACE INFÉRIEURE DE LA POUTRE. LES FENTES S'ADAPTERONT AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA PLAQUE DU POTEAU



ÉTAPE 10C - ASSEMBLAGE DU CADRE DROIT

QTÉ	N° DE PIECE	Description
3	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

- SERREZ SEULEMENT À MAIN



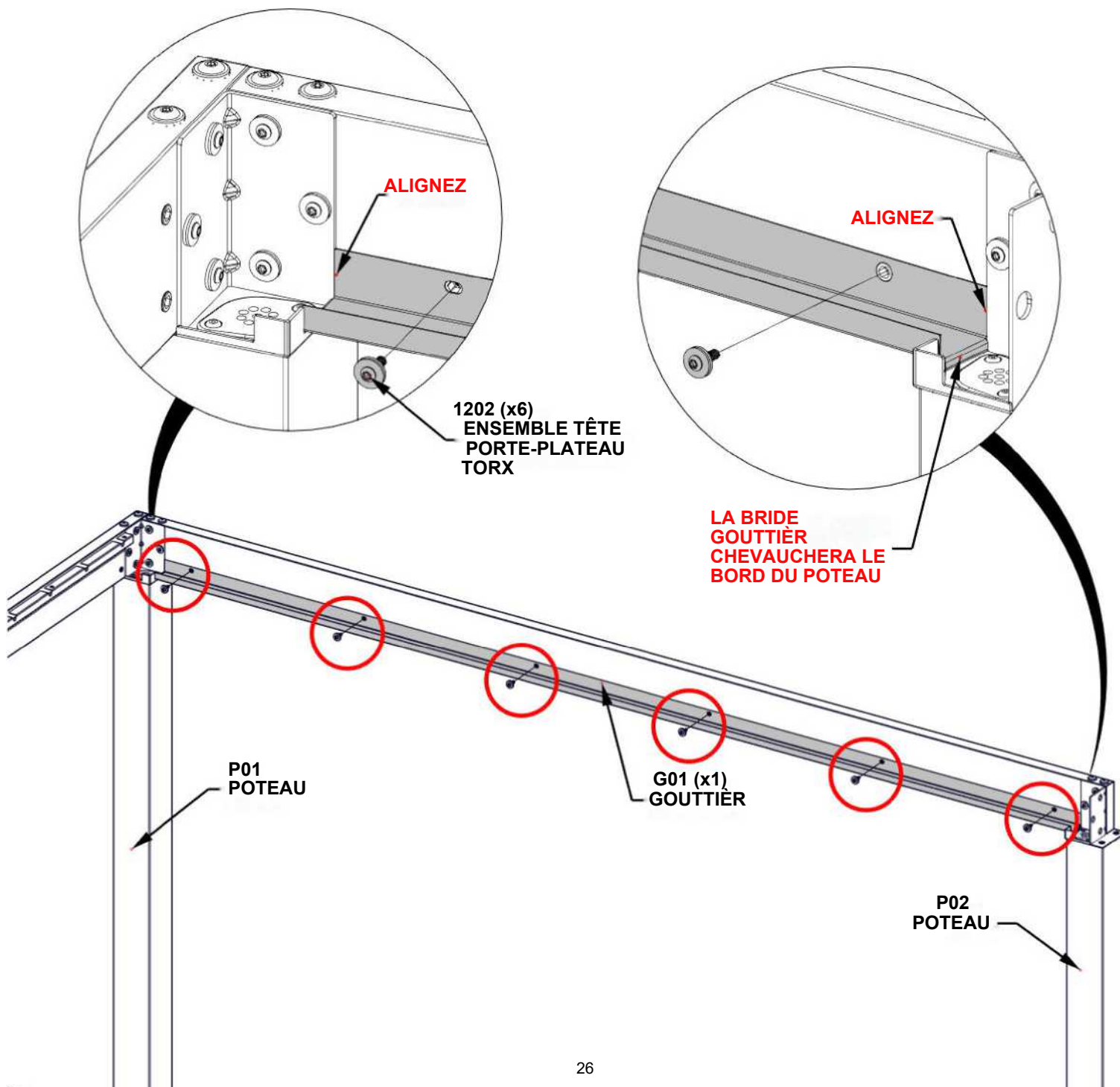
ÉTAPE 11 - GOUTTIÈR FIXATION DROIT



G01 GOUTTIÈR-A4M01993
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x108 7/8" (40x50x2765)

QTÉ	N° DE PIECE	Description
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

- AVEC UNE PERSONNE ADDITIONNELLE, ATTACHEZ LE GOUDRON À LA POUTRE.
- ASSUREZ-VOUS QUE LES EXTRÉMITÉS DU GOUTTIÈR REPOSENT SUR LA SURFACE SUPÉRIEURE DE CHAQUE SUPPORT DE POTEAU.
- RESSERRER TOUT LE MATÉRIEL DES BANDES PRÉCÉDENTES.



ÉTAPE 12 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE AVANT

QTÉ	N° DE PIECE	Description
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

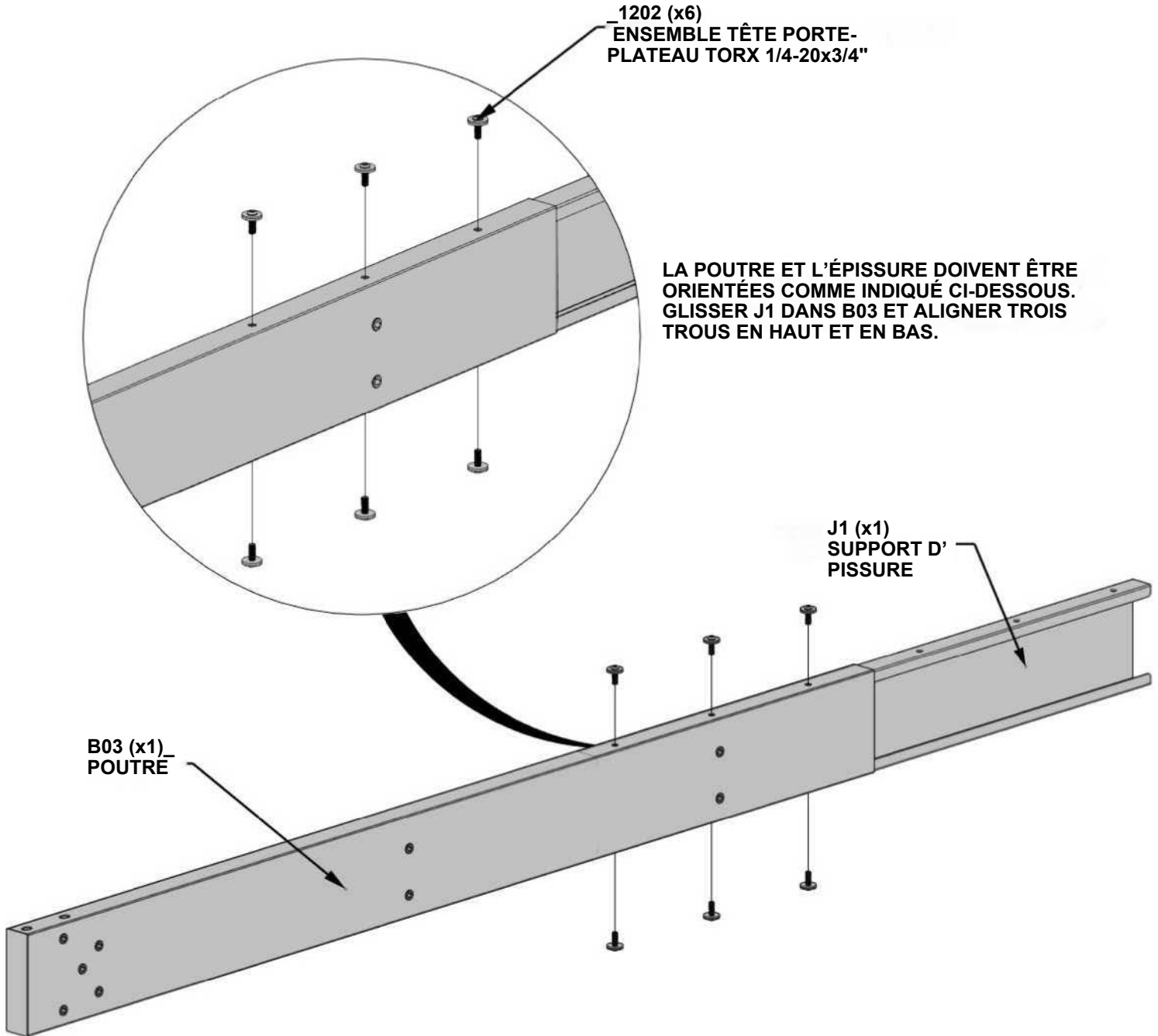


B03 POUTRE-A4M04123
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x"60 1/8" (36x134x1527)



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

- SERREZ SEULEMENT À MAIN



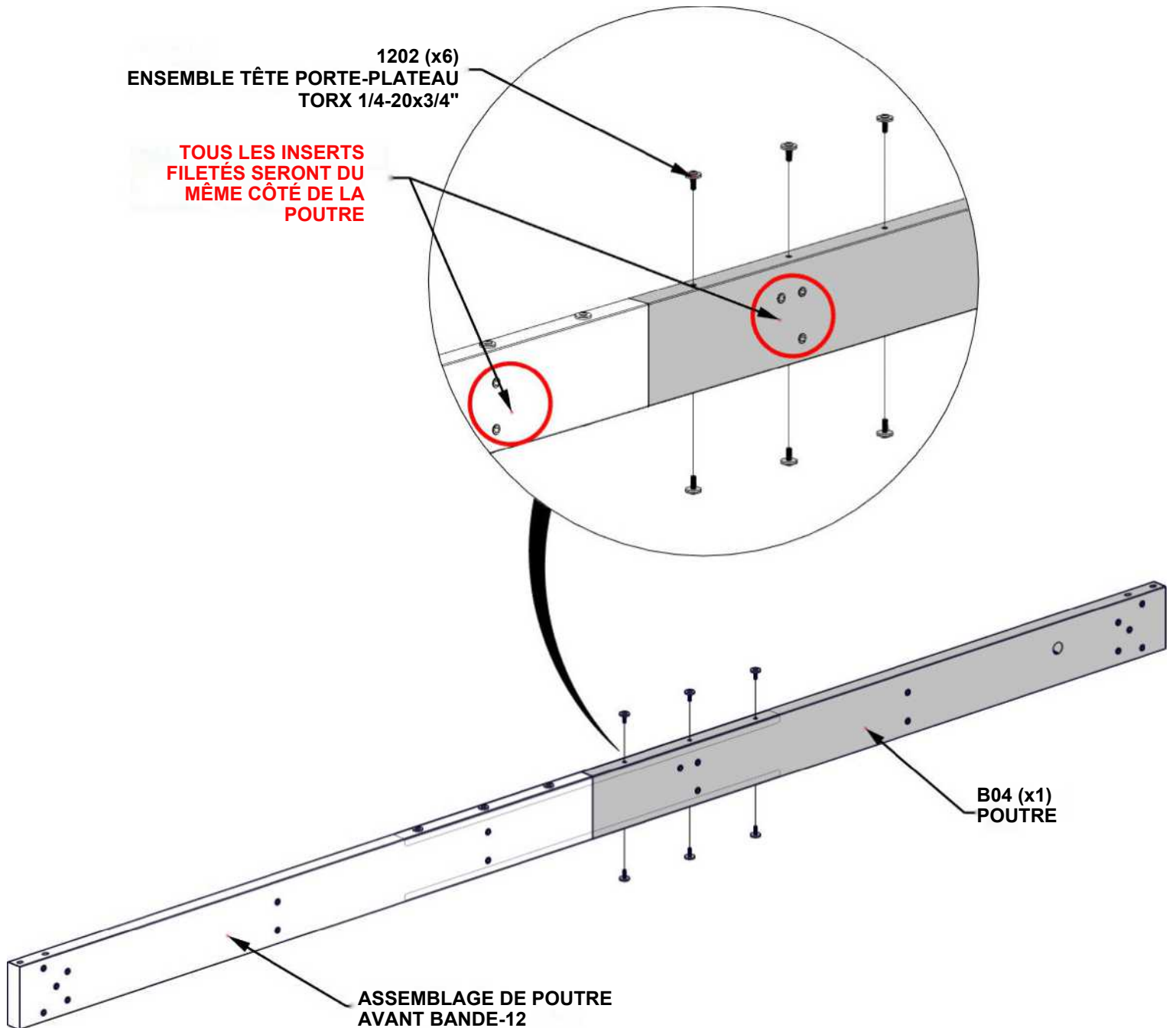
ÉTAPE 13 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE AVANT

QTÉ	N° DE PIECE	Description
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



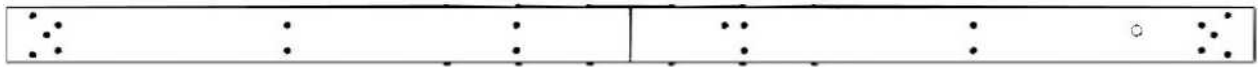
B04 POUTRE - A4M04528
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x60 1/8" (36x134x1527)

- GLISSER B04 SUR SUPPORT D' PISSURE.
- TAPER DOUCEMENT LES EXTRÉMITÉS DE L'ASSEMBLAGE AVEC UN MAILLET EN CAOUTCHOUC JUSQU'À CE QUE L'ÉCART SE FERME, PUIS SERRER TOUS LES BOULONS SUR LA POUTRE.



STEP 14A - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N°DEPIECE	Description
4	H101230	BOULON WH 5/16x6



ASSEMBLAGE DE LA POUTRE AVANT - 13

- AVEC AU MOINS DEUX PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES, ATTACHEZ L'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES À P02 ET P03.
- ALIGNER LES FENTES DANS LA POUTRE AVEC DES INSERTS FILETÉS SUR LA PLAQUE SUPÉRIEURE. AFFLEURER TOUS LES CÔTÉS DE LA POUTRE ET DU POTEAU.
- SERREZ SEULEMENT À MAIN

DE GRANDES FENTES INDIQUENT LA SURFACE INFÉRIEURE DE LA POUTRE. LES FENTES S'ADAPTERONT AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA PLAQUE DE POTEAU.

1230 {x4}
BOULON "6"

ALIGNEZ

VUE ARRIÈRE

LE SUPPORT DE POTEAU S'ADAPTERA AUTOUR DES INSERTS FILETÉS DANS LA POUTRE

P02
POTEAU

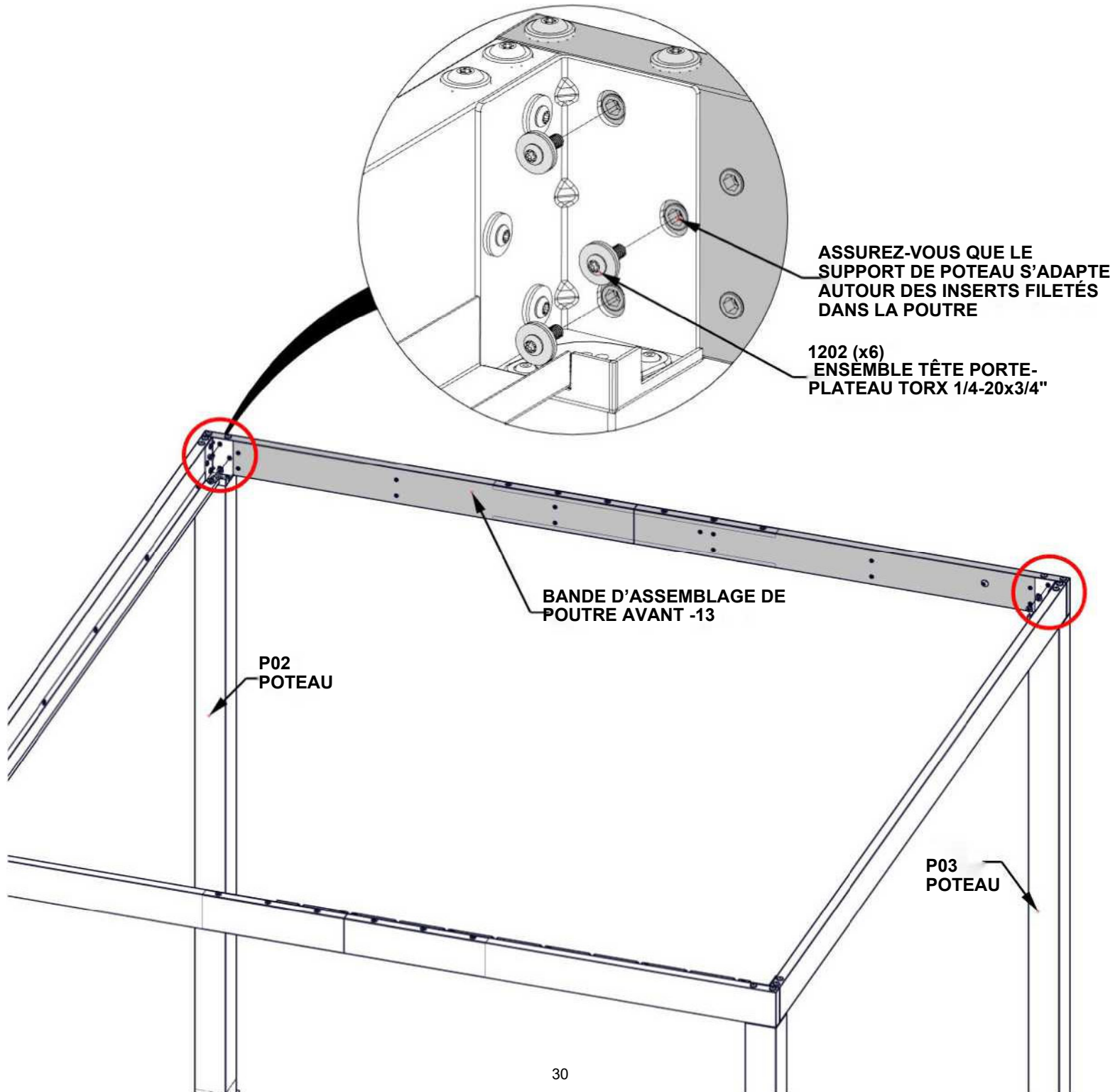
ASSEMBLAGE DE LA POUTRE
AVANT - 13

P03
POTEAU

ÉTAPE 14B - ASSEMBLAGE DU CADRE

QTÉ	N° DE PIECE	Description
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"

- **RESSERRER TOUT LE MATÉRIEL DES BANDES PRÉCÉDENTES.**



ÉTAPE 15 - BÂTI À PERSIENNES FIXATION

QTÉ	N° DE PIECE	Description
4	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



M03 BÂTI À PERSIENNES - A4M04532
(x1) 1"x1 15/16"x65 13/16" (25x48.5x1672)

**ALIGNEZ
MONTEZ AVEC
LE BORD DU
SUPPORT DE
POTEAU**

**BÂTI À PERSIENNES
S'ADAPTERA AUTOUR
D'INSERTS FILETÉS
DANS LA POUTRE**

1202 (x4)
ENSEMBLE TÊTE
PORTE-PLATEAU
TORX

M03 (x1)
BÂTI À PERSIENNES

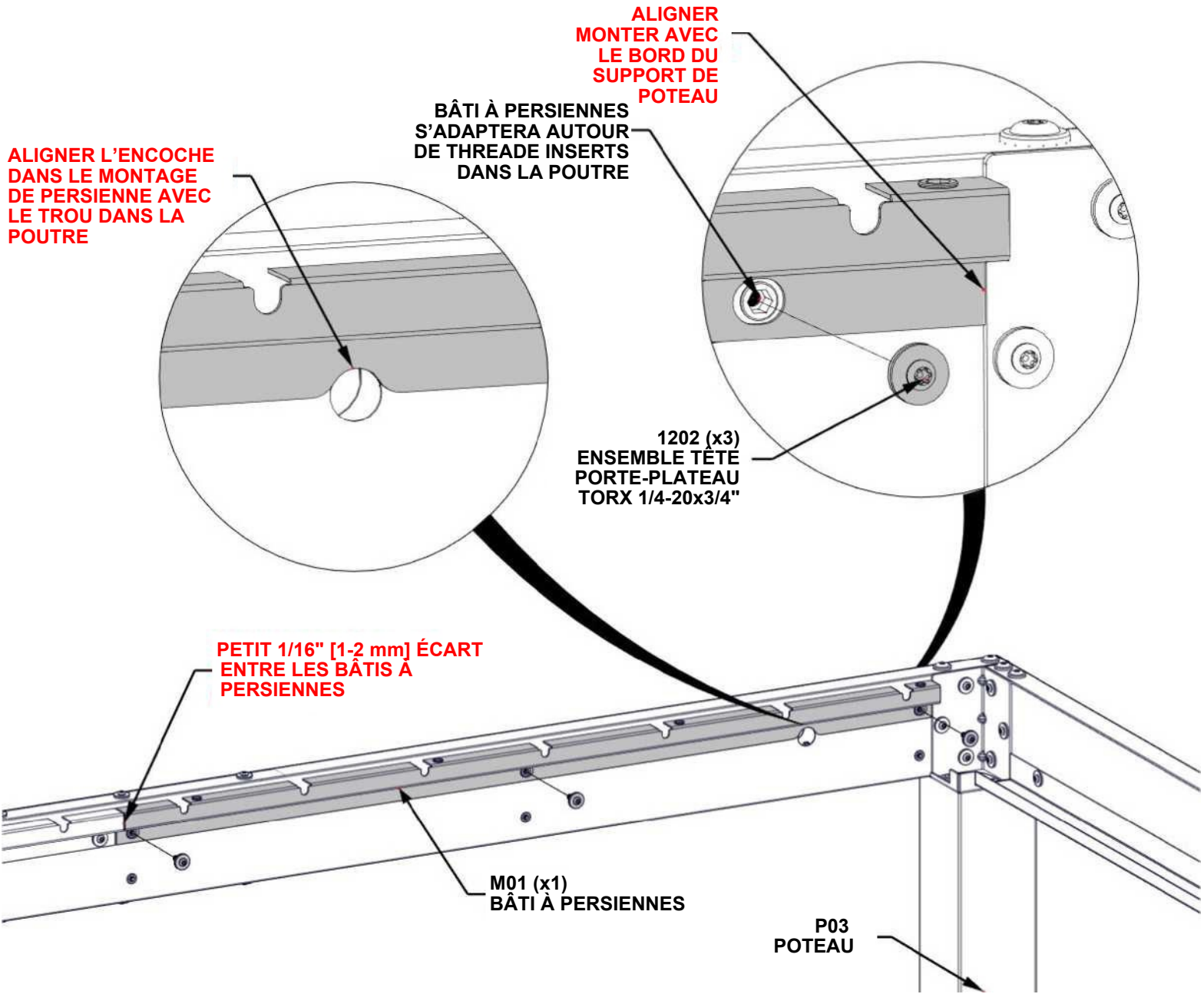
P02
POTEAU

STEP 16 - BÂTI À PERSIENNES FIXATION



M01 BÂTI À PERSIENNES - A4M04530
(x1) 1 "x1 15/16"x45 5/8" (25x49x1159)

QTÉ	N° DE PIECE	Description
3	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



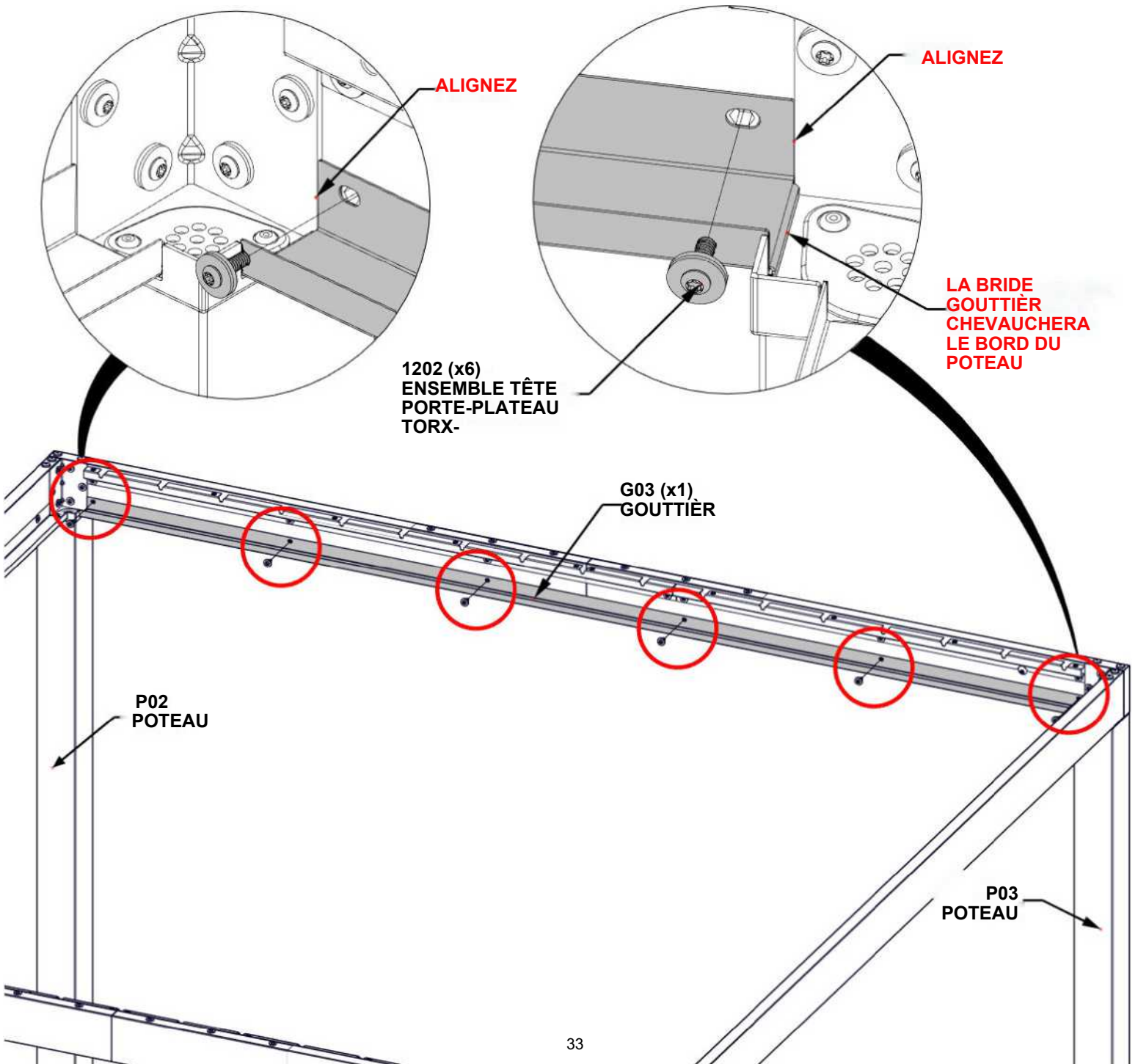
ÉTAPE 17 - FIXATION DES GOUTTIÈRES

QTÉ	N° DE PIECE	Description
6	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4"



G03 GOUTTIÈR - A4M04120
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x111111/16" (40x50x2837)

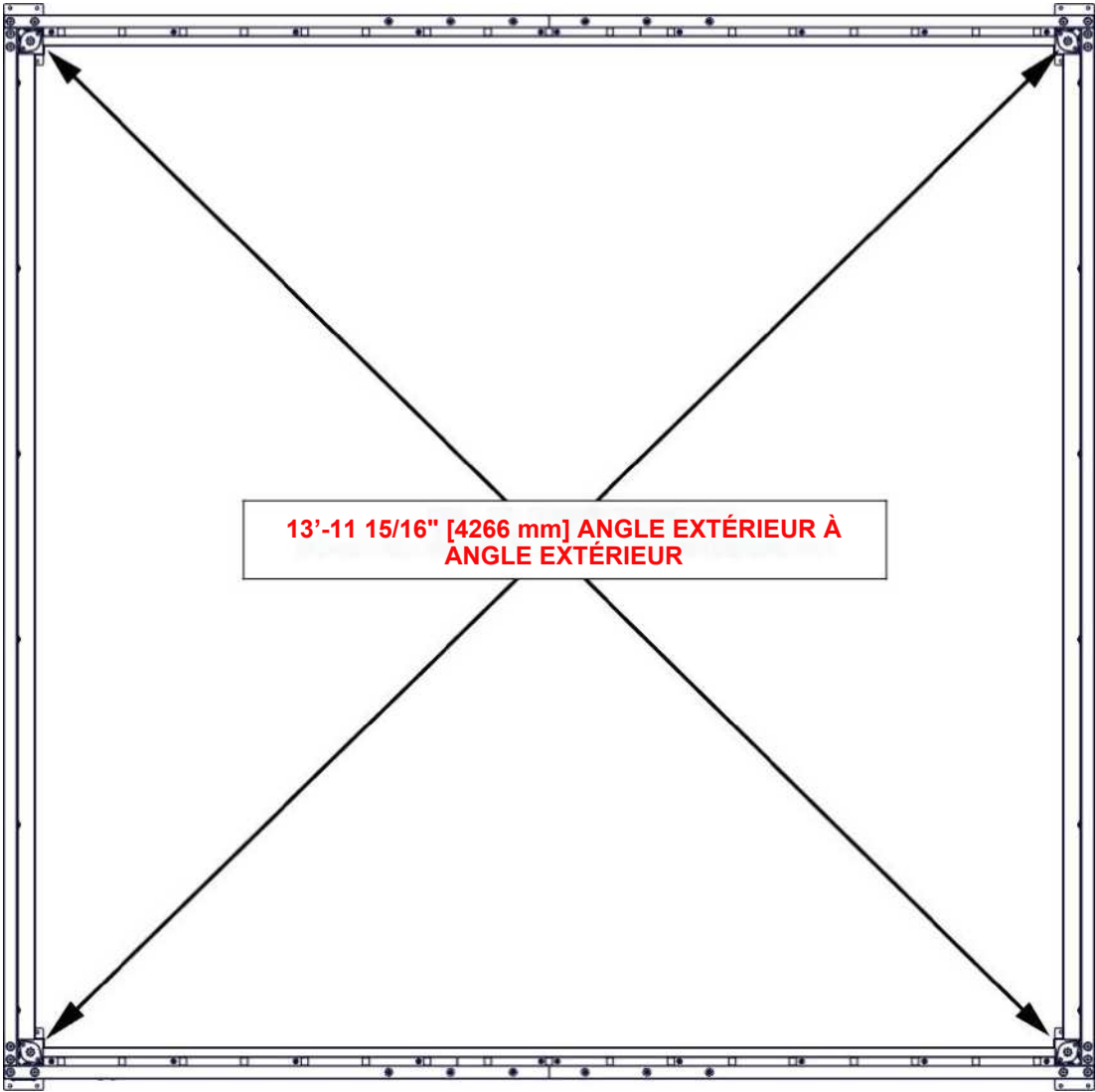
- AVEC UNE PERSONNE ADDITIONNELLE, ATTACHEZ LE GOUDRON À LA POUTRE.
- ASSUREZ-VOUS QUE LES EXTRÉMITÉS DU GOUTTIER REPOSENT SUR LA SURFACE SUPÉRIEURE DE CHAQUE SUPPORT DE POTEAU.
- RESSERRER TOUT LE MATÉRIEL.



ETAPE 18A - STRUCTURE CARREE

CRITIQUE : ASSEMBLAGE CARRÉ AVANT DE PASSER À LA BANDE SUIVANTE. UNE FOIS CARRÉ, ASSUREZ-VOUS QUE TOUT LE MATÉRIEL A ÉTÉ SERRÉ DEPUIS LA BANDE PRÉCÉDENTE.

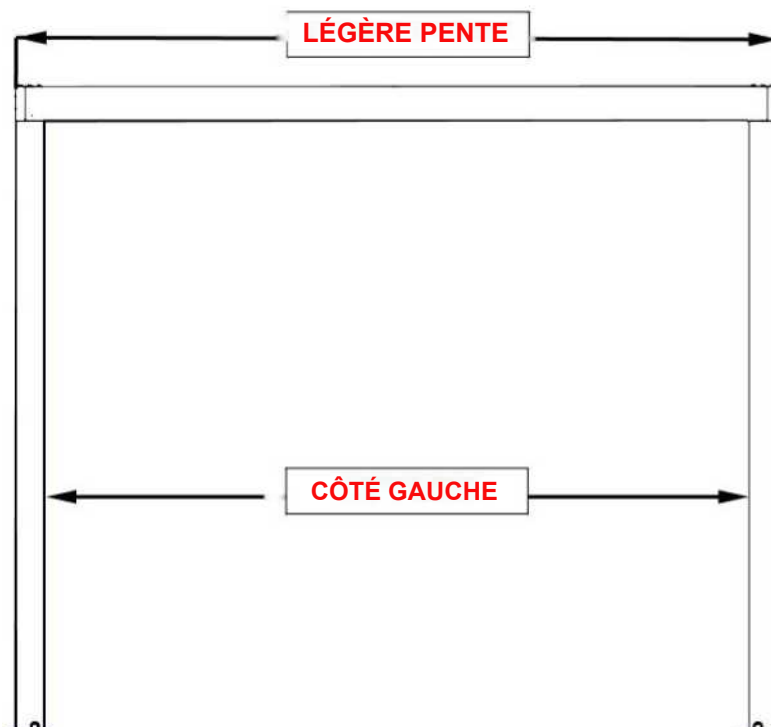
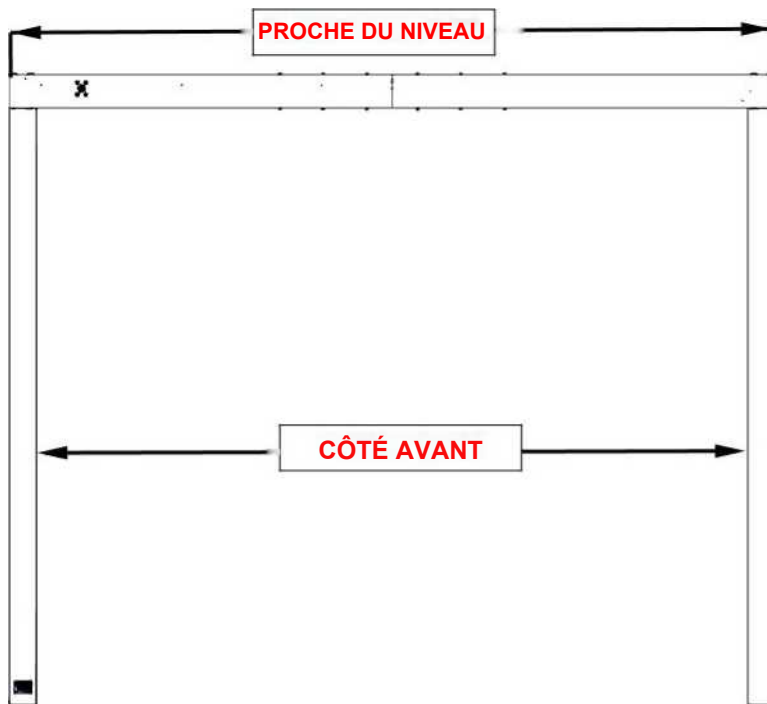
MESURES PRISES DU COIN EXTÉRIEUR AU COIN EXTÉRIEUR DE LA STRUCTURE



ÉTAPE 18B - STRUCTURE CARREE

ESSENTIEL :

- POUR QUE VOTRE PERGOLA SE VIDE CORRECTEMENT, IL DOIT Y AVOIR UNE LÉGÈRE PENTE SUR LES CÔTÉS COURANT LA LONGUEUR DES LAMES PERSIENNE.
- IL EST RECOMMANDÉ QUE LES CÔTÉS AVANT ET ARRIÈRE SOIENT À NIVEAU OU PROCHES DU NIVEAU.
- PLACEZ UN NIVEAU SUR LES POUTRES AVANT ET ARRIÈRE POUR CONFIRMER QUE L'AVANT ET L'ARRIÈRE SONT PROCHES DU NIVEAU.



VEUILLEZ CONTACTER LE SERVICE CLIENT BACKYARD DISCOVERY SI DE L'AIDE EST NÉCESSAIRE
POUR POSITIONNER VOTRE STRUCTURE

ÉTAPE 19 - SCELLANT POUR GOUTTIÈRES

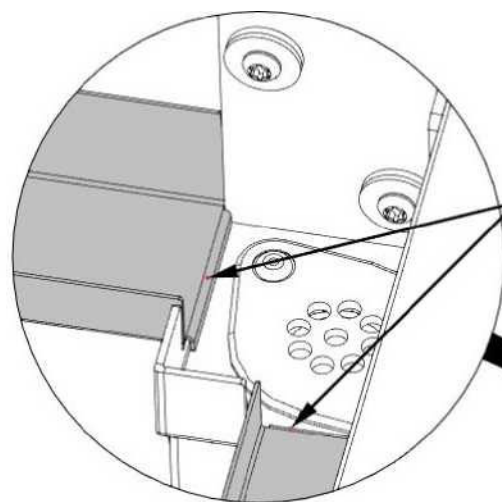


A6P00796 SILICONE
(x1)

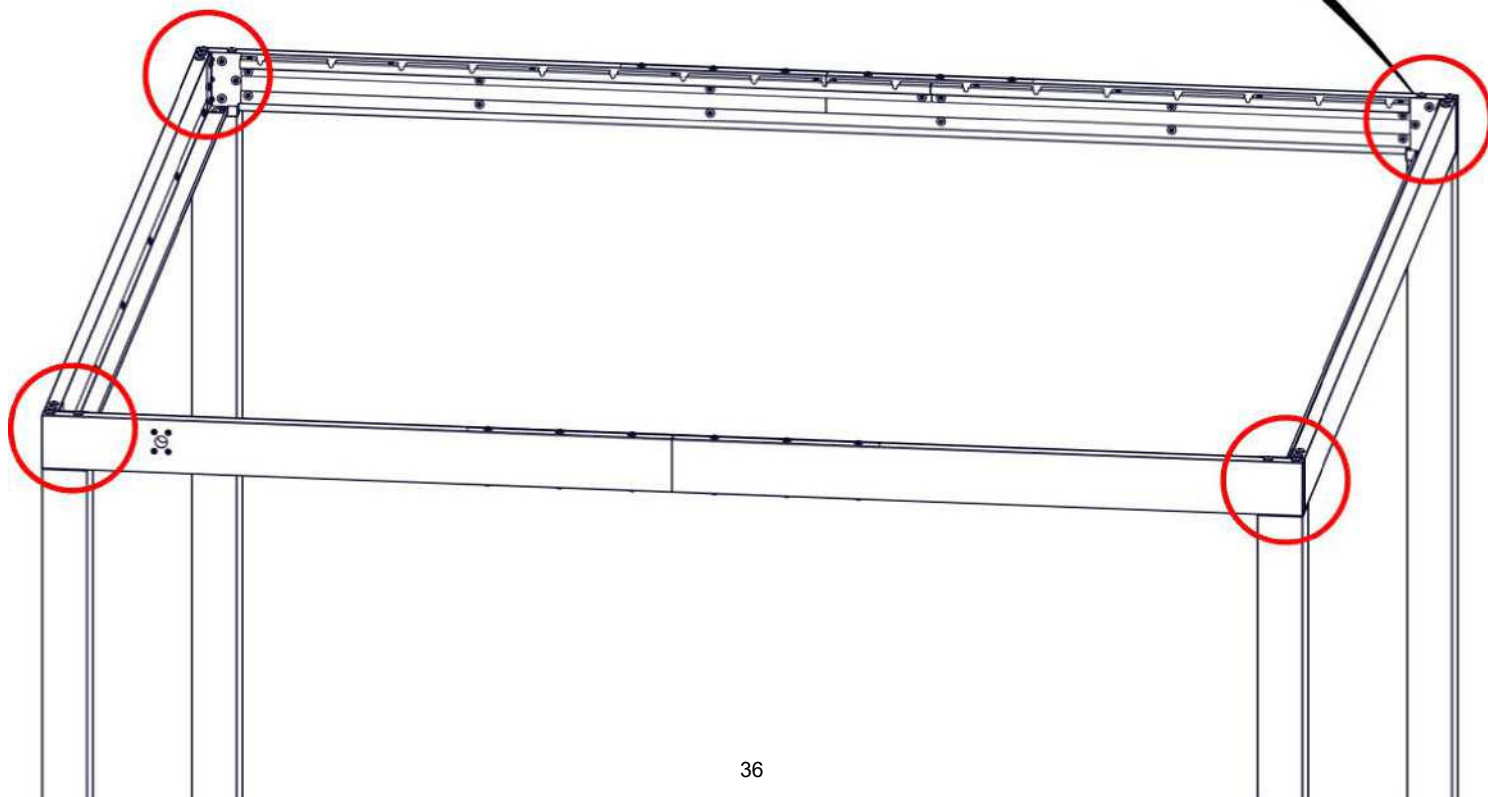
- APPLIQUEZ UNE FINE PERLE DE SILICONE LE LONG DE LA SURFACE INTÉRIÈRE DE LA GOUTTIÈRE OÙ LES PIÈCES DE LA GOUTTIÈRE RENCONTRENT LE POTEAU.
- SILICONE LISSE, ESSUYANT L'EXCÈS À L'AIDE D'UN CHIFFON OU D'UNE SERVIETTE EN PAPIER.
- RÉPÉTEZ CETTE BANDE POUR TOUS LES POINTS DE FIXATION DES GOUTTIÈRES À CHAQUE POTEAU

ASTUCE : LES GANTS SONT RECOMMANDÉS LORS DE L'APPLICATION DU SILICONE.

ASSUREZ-VOUS QUE LA SURFACE DE LA GOUTTIÈRE EST PROPRE, SÈCHE ET EXEMPTÉ DE SALETÉ/DÉBRIS.



REMARQUE : APPLIQUER UNE FINE PERLE DE SILICONE POUR EMPECHE L'EAU DE FUIR



ÉTAPE 20 - D'ENTRAÎNEMENT PERSIENNE ASSEMBLAGE

QTÉ	N°DEPIECE	Description
4	H100408	VIS PWH 8x1/2 BLK



L01 PERSIENNE-A4M04137
(x1) 1 11/16"x7 3/4"x114 5/16" (42x196.2x2904)



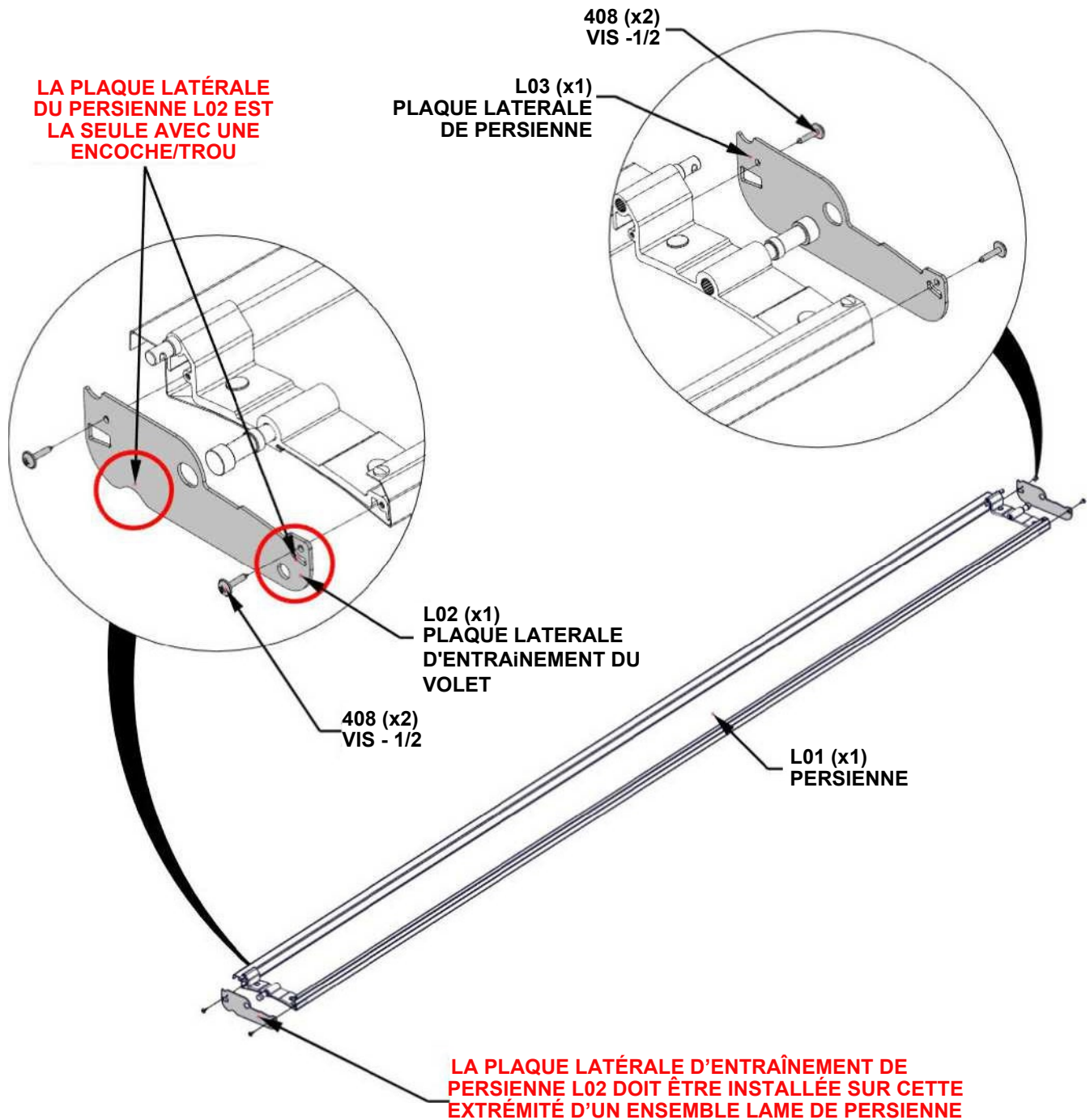
L02 PLAQUE LATÉRALE D'ENTRAÎNEMENT DU VOILET - A4M04139
(x1) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)



L03 PLAQUE LATÉRALE DE PERSIENNE - A4M04138
(x1) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)

- NE PAS TROP SERRER LES VIS.

- POUR FACILITER LE MONTAGE, NOUS RECOMMANDONS D'UTILISER DES CHEVALETS DE SCIAGE POUR CETTE ÉTAPE.



ÉTAPE 21 - D'ENTRAÎNEMENT PERSIENNE INSTALLATION

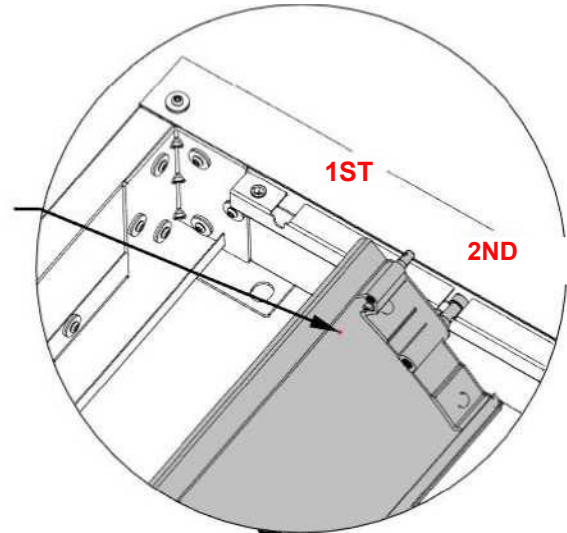


PERSIENNE D'ENTRAÎNEMENT
D'ASSEMBLAGE ÉTAPE-20

- L'ORIENTATION DE LA PERSIENNE SERA DÉTERMINÉE PAR LA POUTRE LATÉRALE AVEC QUATRE INSERTS FILETÉS.
- PLACEZ PERSIENNE D'ENTRAÎNEMENT DE LA BANDE PRÉCÉDENTE DANS LE DEUXIÈME ENSEMBLE DE RAINURES DE MONTAGE DE PERSIENNES. LA PLAQUE DE TRANSMISSION L02 SERA DU MÊME CÔTÉ QUE QUATRE INSERTS FILETÉS DANS LA POUTRE.

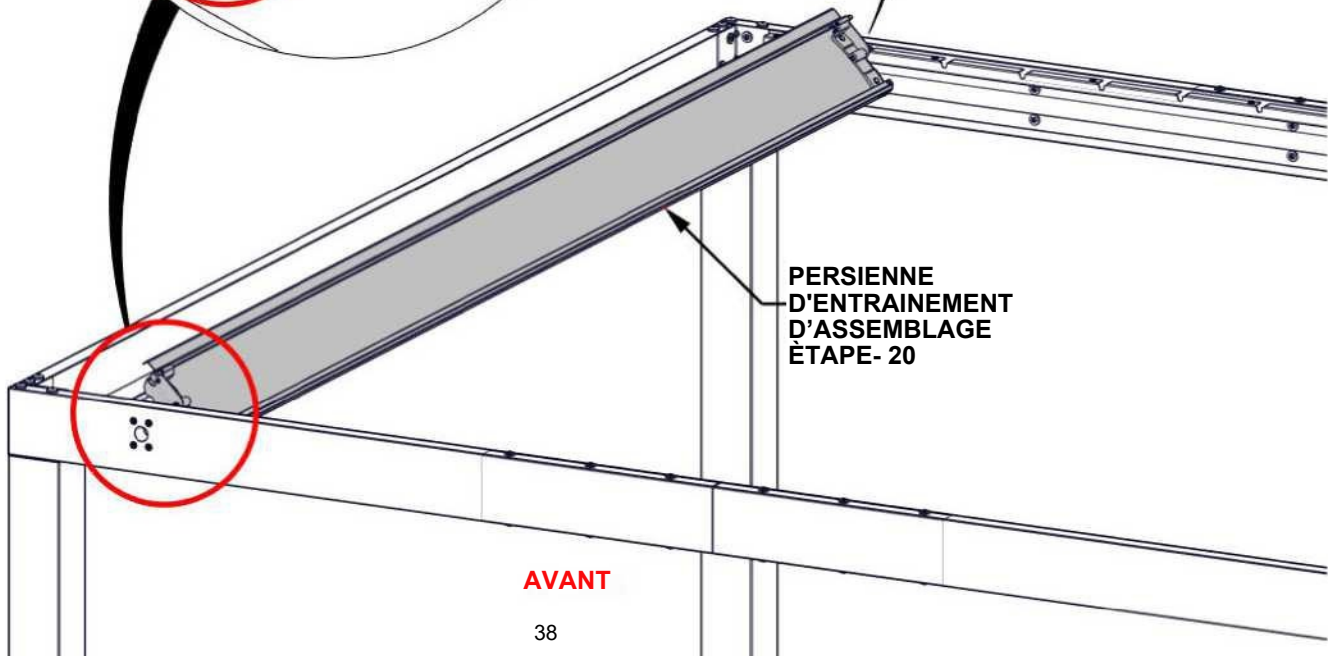
PLACE PERSIENNE
D'ENTRAÎNEMENT
ASSEMBLAGE DANS LE
SECOND ENSEMBLE DE BÂTI
À PERSIENNES RAINURES

LA PLAQUE LATÉRALE
L02 DOIT ÊTRE SUR LA
MÊME EXTRÉMITÉ QUE
LES QUATRE INSERTS
FILETÉS



PERSIENNE
D'ENTRAÎNEMENT
D'ASSEMBLAGE
ÉTAPE-20

PERSIENNE
D'ENTRAÎNEMENT
D'ASSEMBLAGE
ÉTAPE-20



AVANT

ÉTAPE 22 - PERSIENNE ASSEMBLAGE

QTÉ	N°DEPIECE	Description
64	H100408	VIS PWH 8x1/2 BLK



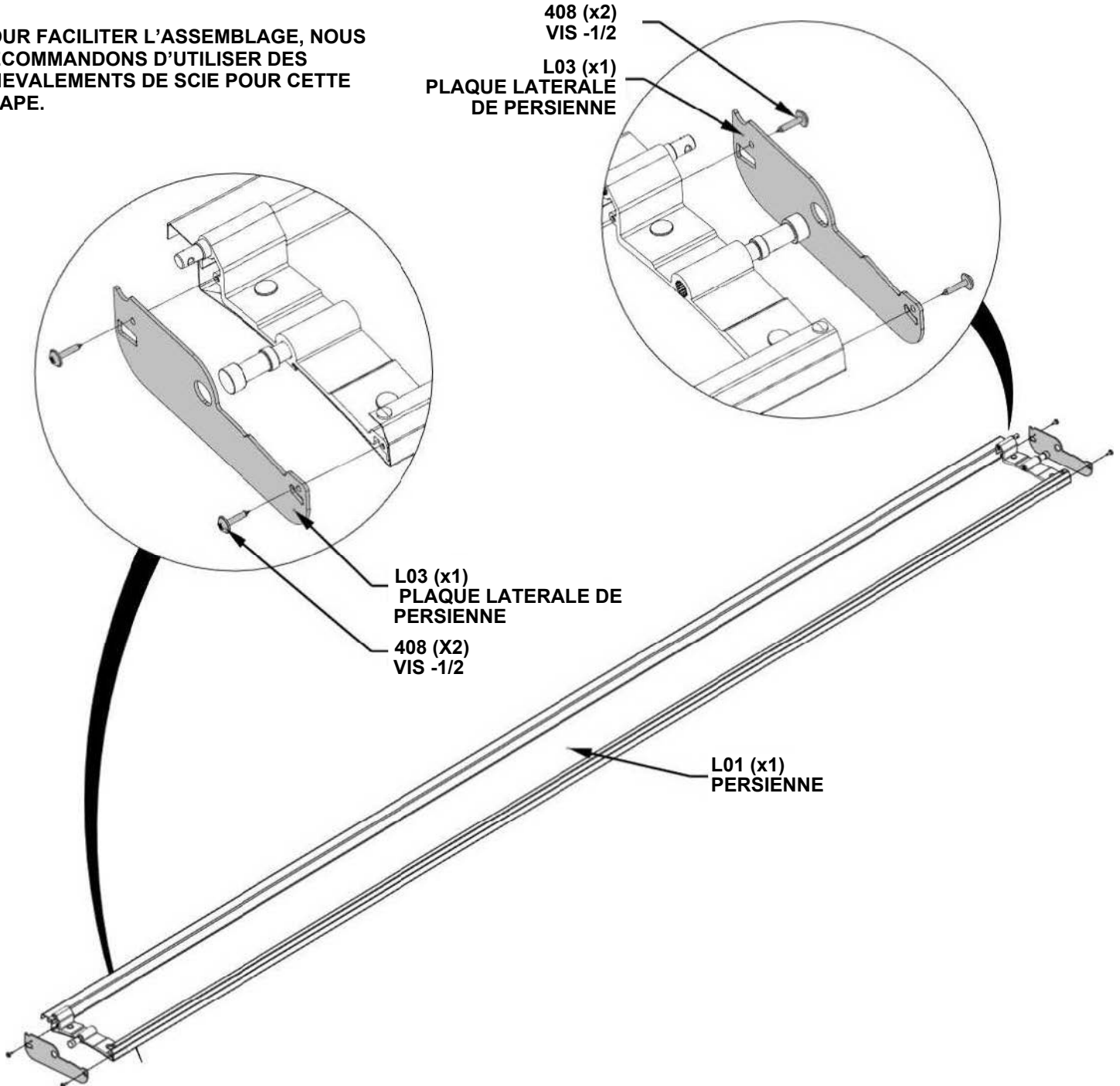
L01 PERSIENNE-A4M04137
(x16) 1 11/16"x7 3/4"x114 5/16" (42x196.2x2904)



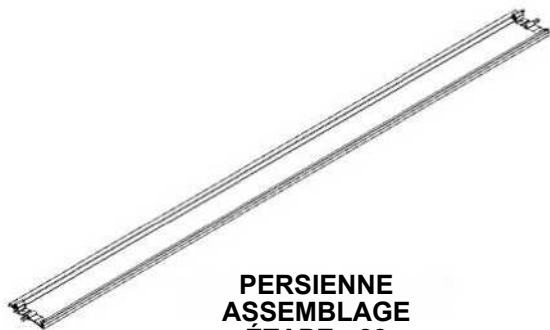
L03 PLAQUE LATÉRALE DE PERSIENNE - A4M04138
(x32) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)

- RÉPÉTEZ CE SCHÉMA 16 FOIS.
- NE PAS TROP SERRER LES VIS.

POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE, NOUS RECOMMANDONS D'UTILISER DES CHEVALEMENTS DE SCIE POUR CETTE ÉTAPE.



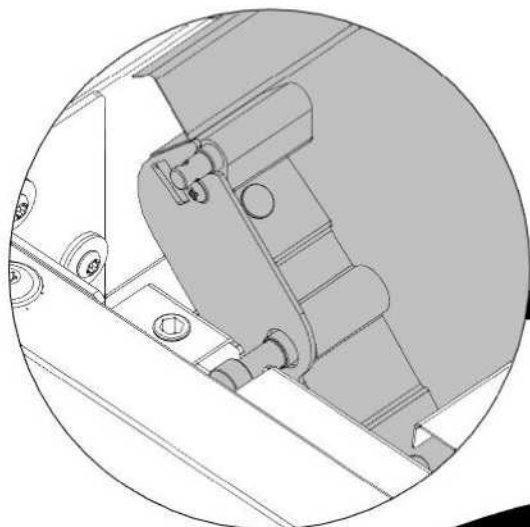
ÉTAPE 23 - PERSIENNE INSTALLATION



PERSIENNE
ASSEMBLAGE
ÉTAPE - 22

- COMMENÇANT À GAUCHE ET TRAVAILLANT VERS LA DROITE, PLACEZ SOIGNEUSEMENT CHAQUE ASSEMBLAGE PERSIENNE UN À LA FOIS DANS DES SUPPORTS PERSIENNE À CHAQUE EXTRÉMITÉ.

- ASSUREZ-VOUS QUE TOUS LES ENSEMBLES DE LAMES PERSIENNE SONT ORIENTÉS DANS LA MÊME DIRECTION.



PERSIENNE D'ENTRAÎNEMENT
D'ASSEMBLAGE ÉTAPE- 21

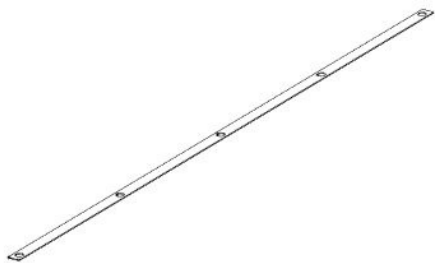
PERSIENNE ASSEMBLAGE
ÉTAPE - 22

GAUCHE

DROIT

AVANT

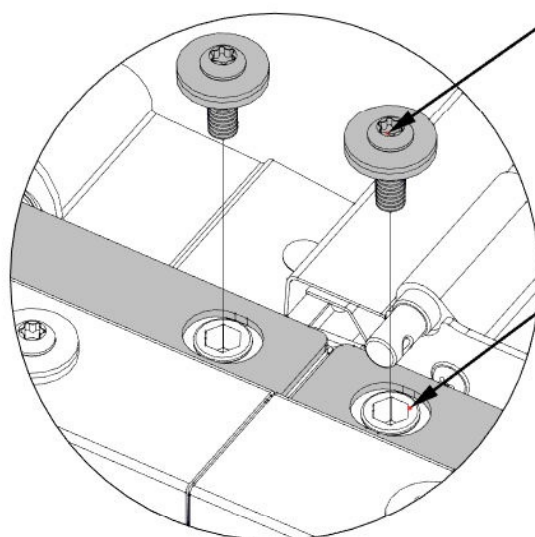
ÉTAPE 24 - ENSEMBLE PERSIENNE



F01 BARRE PLATE -A4M04122
(x4) 1/16"x1"x55 3/4" (2x25x1416)

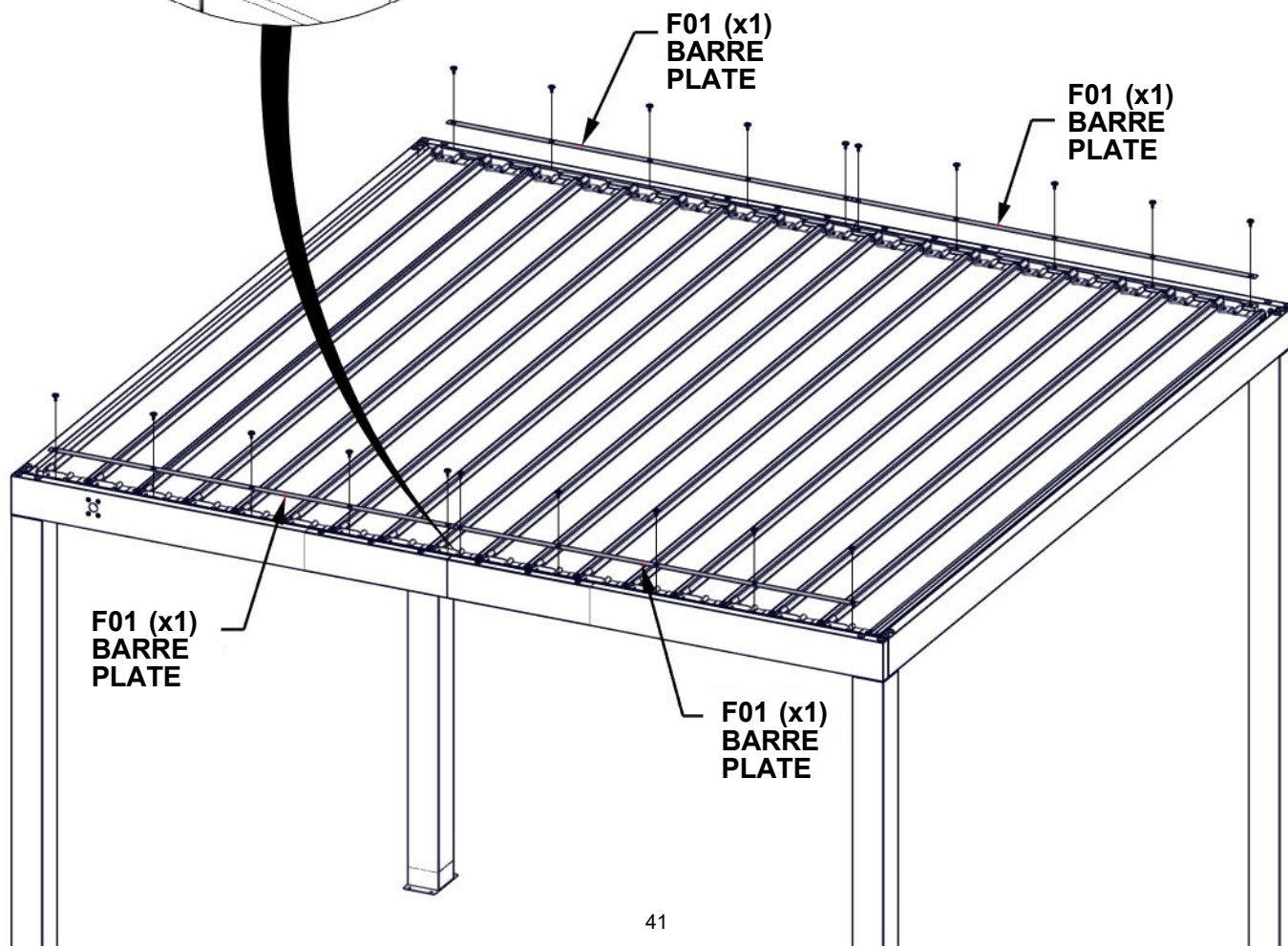
QTE	N° DE PIECE	DESCRIPTION
20	H101202	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x3/4

-ATTACHEZ LA BARRE PLATE LE LONG DE CHAQUE MONTAGE À PERSIENNES. LA BARRE PLATE MAINTIENDRA TOUS LES PERSIENNES EN PLACE.

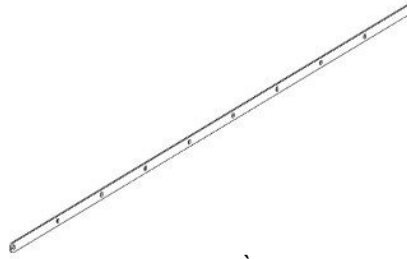


1202 (x20)
ENSEMBLE TÊTE PORTE-
PLATEAU TORX 1/4-20x3/4

**LA BARRE PLATE
S'ADAPTERA AUTOUR DES
INSERTS FILETÉS DANS LES
SUPPORTS À PERSIENNES**



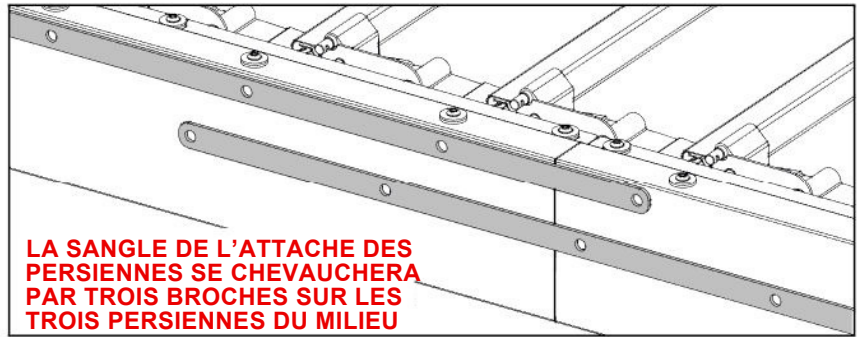
ÉTAPE 25A - ENSEMBLE PERSIENNE



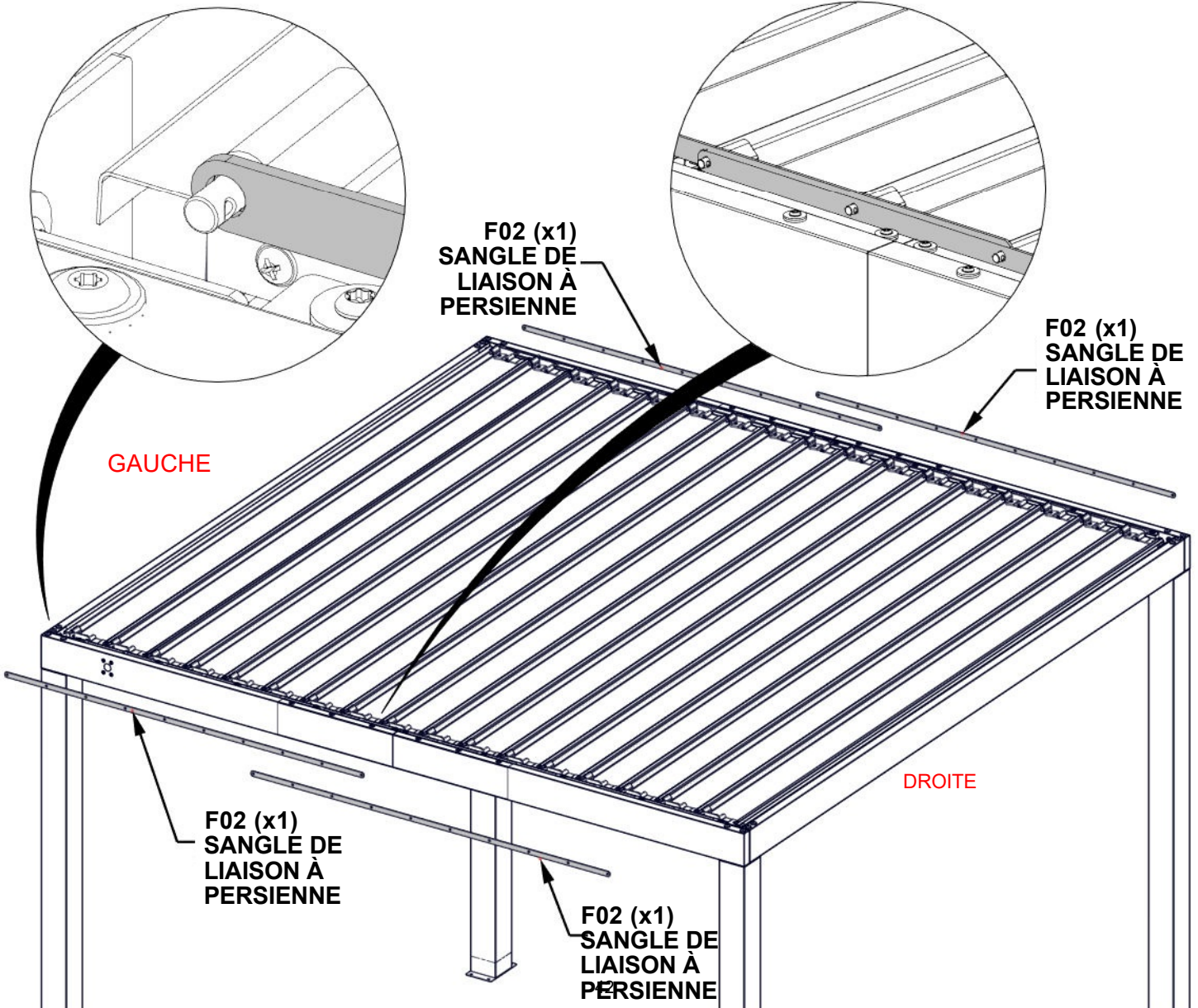
F02 SANGLE DE LIAISON À PERSIENNE -4M04121
(x4) 1/8"x13/16"x61 3/8" (3x20x1559)

- LES SANGLES DE LIAISON DES PERSIENNES RELIERONT TOUTES LES PERSIENNES ENTRE ELLES.

- COMMENÇANT À GAUCHE ET TRAVAILLANT VERS LA DROITE, CONNECTEZ LES PERSIENNES EN UTILISANT DES SANGLES D'ATTACHE. CHEVAUCHEZ LES SANGLES D'ATTACHE POUR MAINTENIR LES PERSIENNES DU MILIEU ENSEMBLE.



LA SANGLE DE L'ATTACHE DES PERSIENNES SE CHEVAUCHERA PAR TROIS BROCHES SUR LES TROIS PERSIENNES DU MILIEU



GAUCHE

F02 (x1)
SANGLE DE
LIAISON À
PERSIENNE

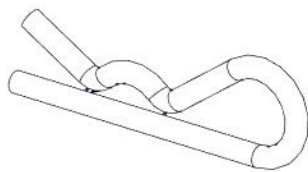
F02 (x1)
SANGLE DE
LIAISON À
PERSIENNE

DROITE

F02 (x1)
SANGLE DE
LIAISON À
PERSIENNE

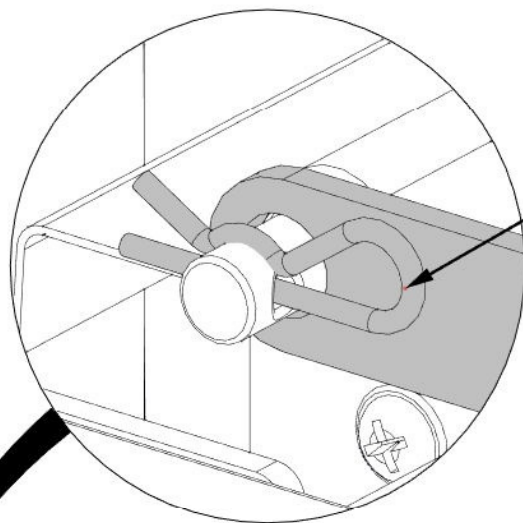
F02 (x1)
SANGLE DE
LIAISON À
PERSIENNE

ÉTAPE 25B - ENSEMBLE PERSIENNE

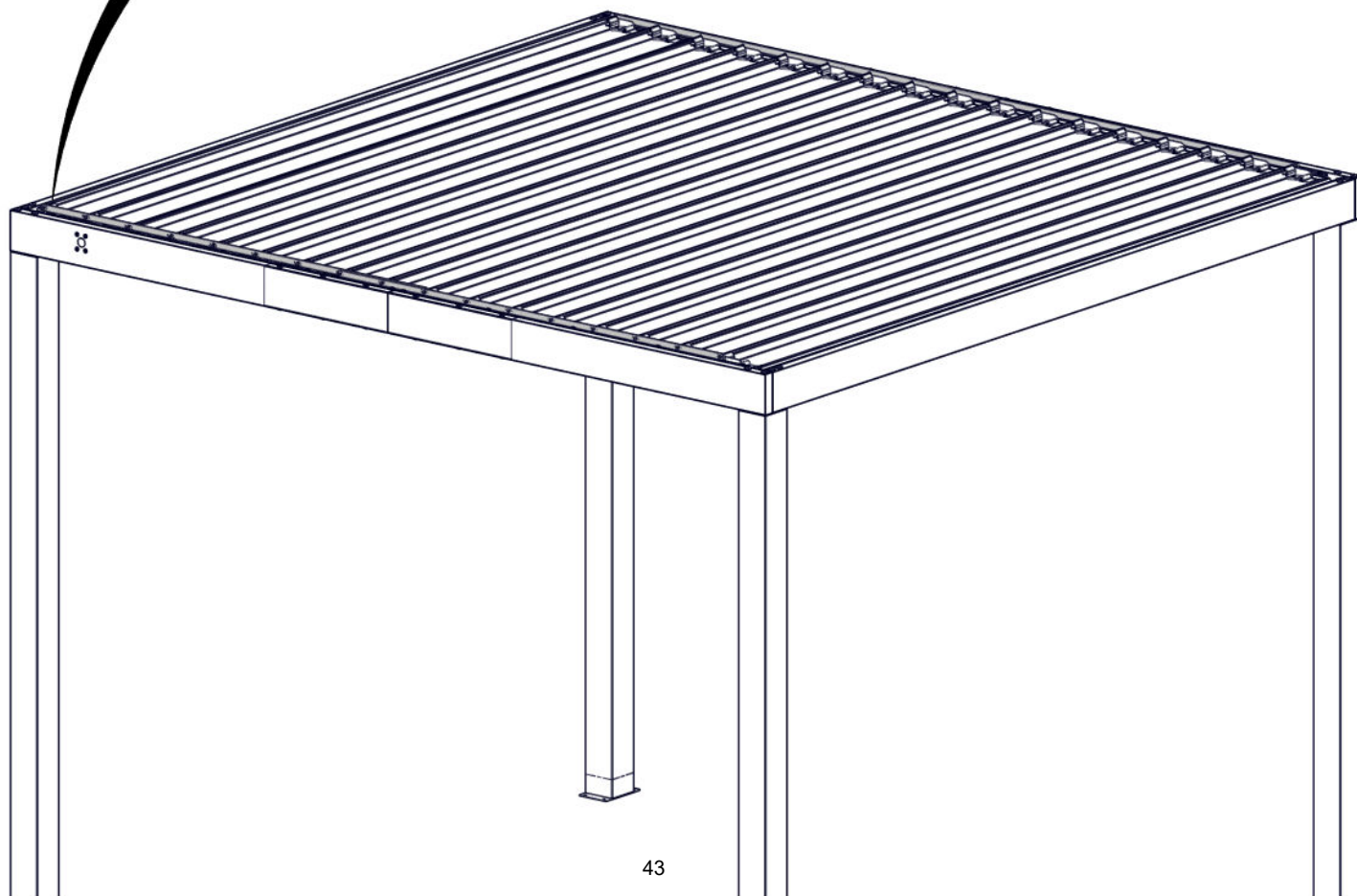


H101161 GOUPILLE FENDUE
(x34)

GOUPILLES INTALL COTTER SUR CHAQUE PERSIENNE POUR MAINTENIR LES SANGLES EN PLACE



1161 (x34)
GOUPILLE FENDUE



ÉTAPE 26 - MECANISME DES PERSIENNES

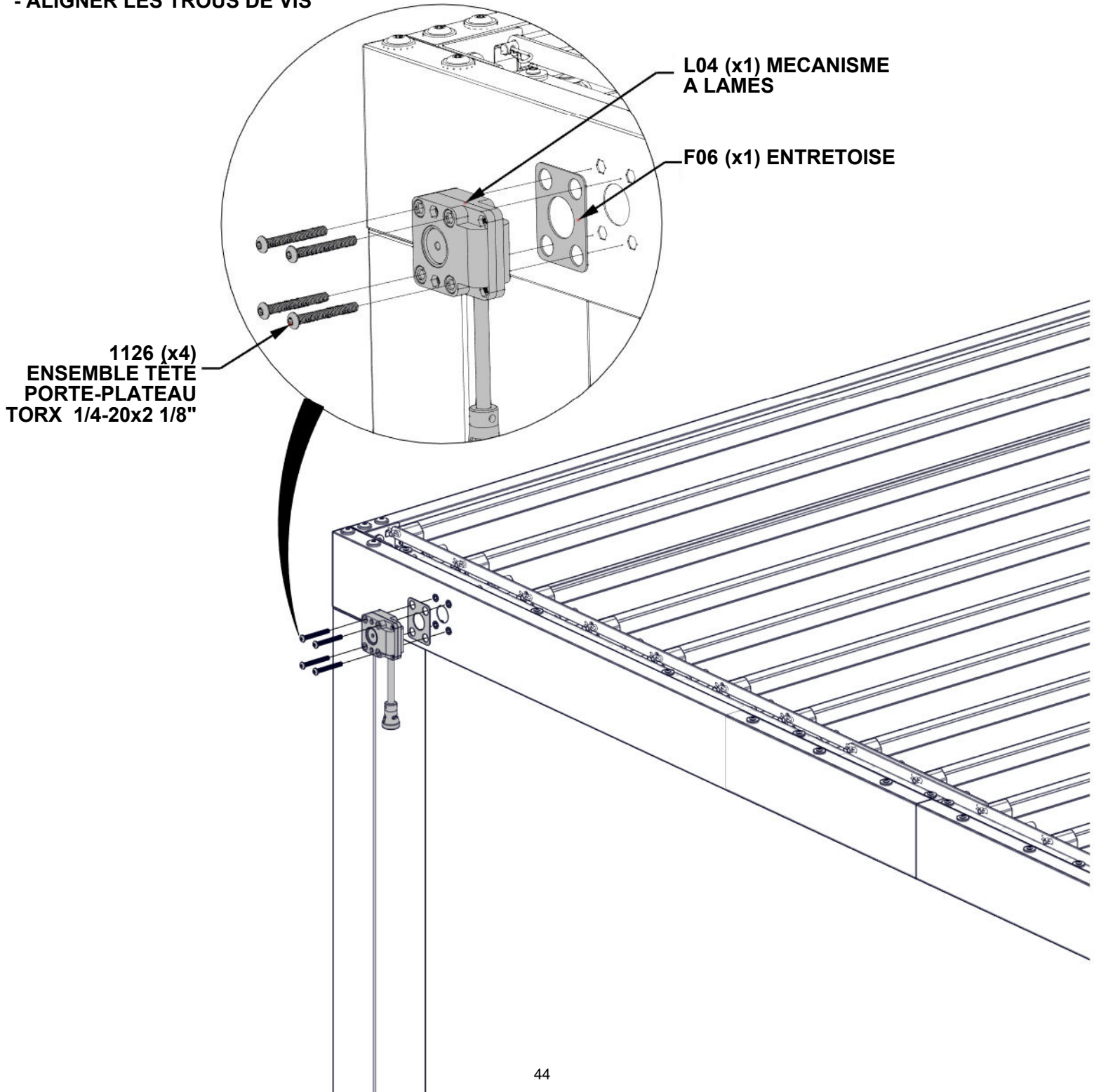
QTE	N°DE PIECE	DESCRIPTION
4	H101126	ENSEMBLE TÊTE PORTE-PLATEAU TORX 1/4-20x2 1/8"



L04 MECANISME A LAMES-A4M02132
(x1) 11/16"x2 1/2"x2 7/8" (17x64x73)

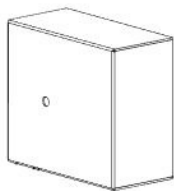
F06 ENTRETOISE - A4M02227
(x1) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)

- ALIGNER LES TROUS DE VIS

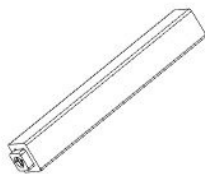


ÉTAPE 27 - MECANISME DES PERSIENNES

QTE	N° DE PIECE	DESCRIPTION
1	H101187	BOULON PPH 8-32x1 1/8 BLK

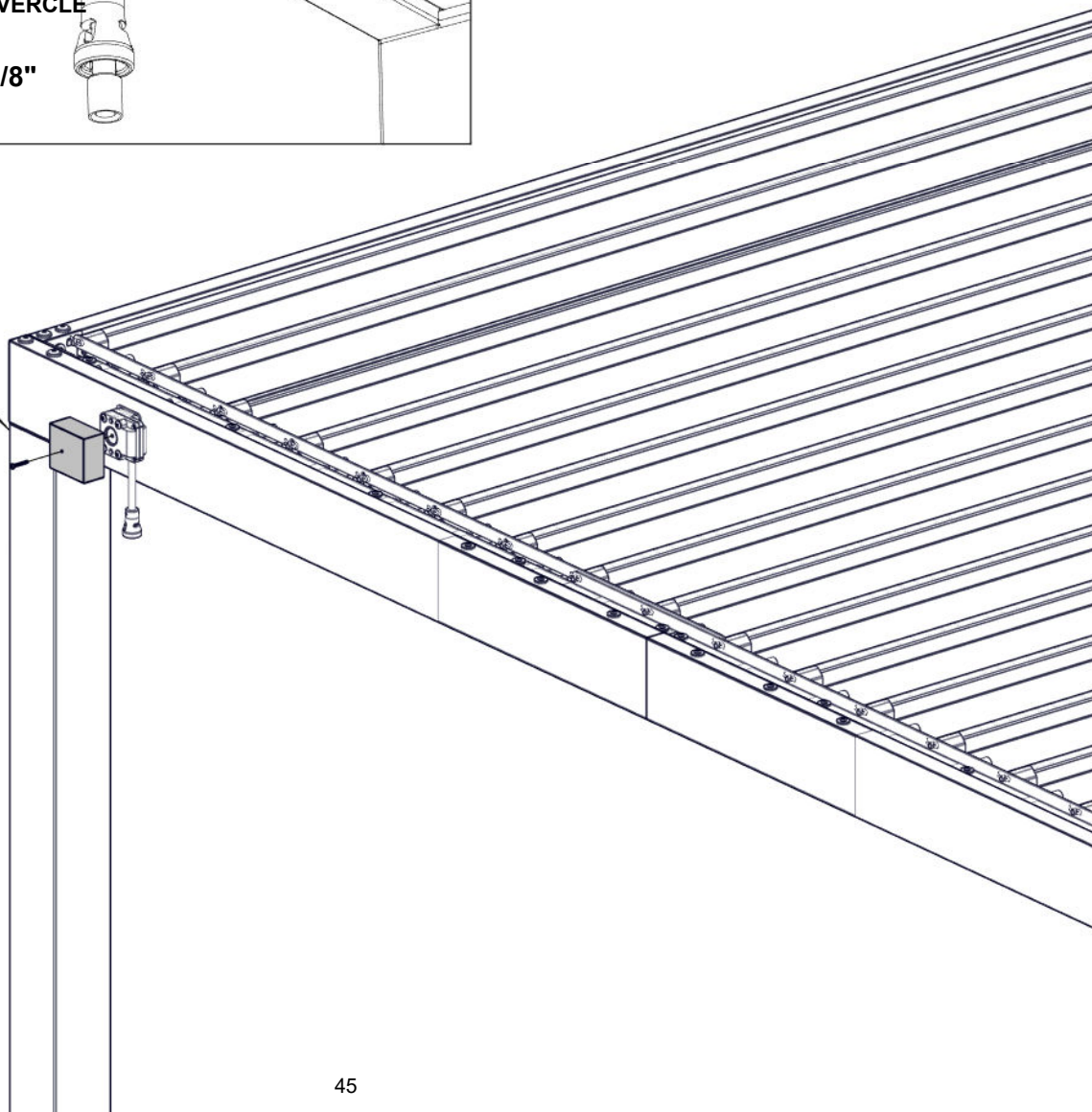
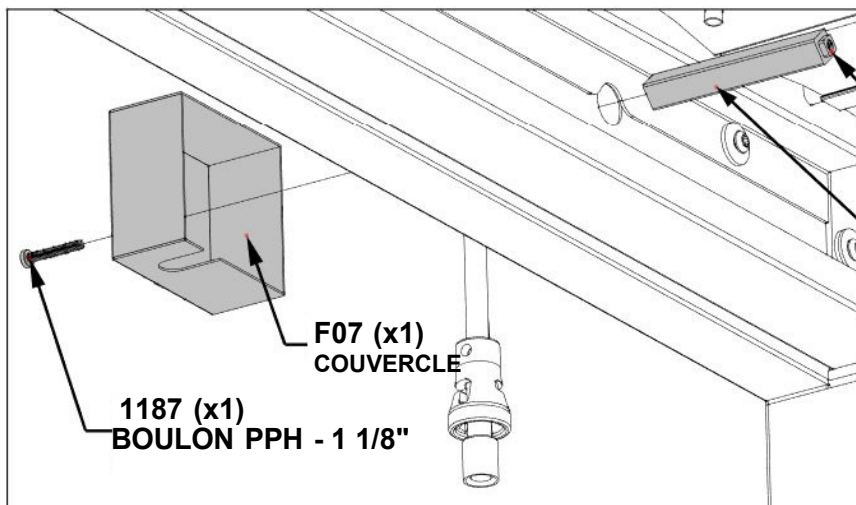


F07 COUVERCLE - A4M02228
(x1) 1 9/16"x2 7/8"x3 1/4" (39.5x73x82)



F05 PORTE-CLÉS - A4M02226
(x1) 1/2"x1/2"x3 3/4" (13x13x95)

- ALIGNER LES TROUS DE VIS

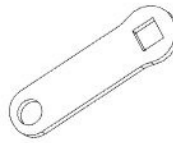


ETAPE 28A- MECANISME DES PERSIENNES

QTE	N° DE PIECE	DESCRIPTION
2	H100474	RONDELLE PLATE 9x18 BLK
1	H101189	BOULON D'ÉPAULE A PROFIL BAS 1/4-20x.375
1	H100653	ECROU DE VERROUILLAGE 1/4



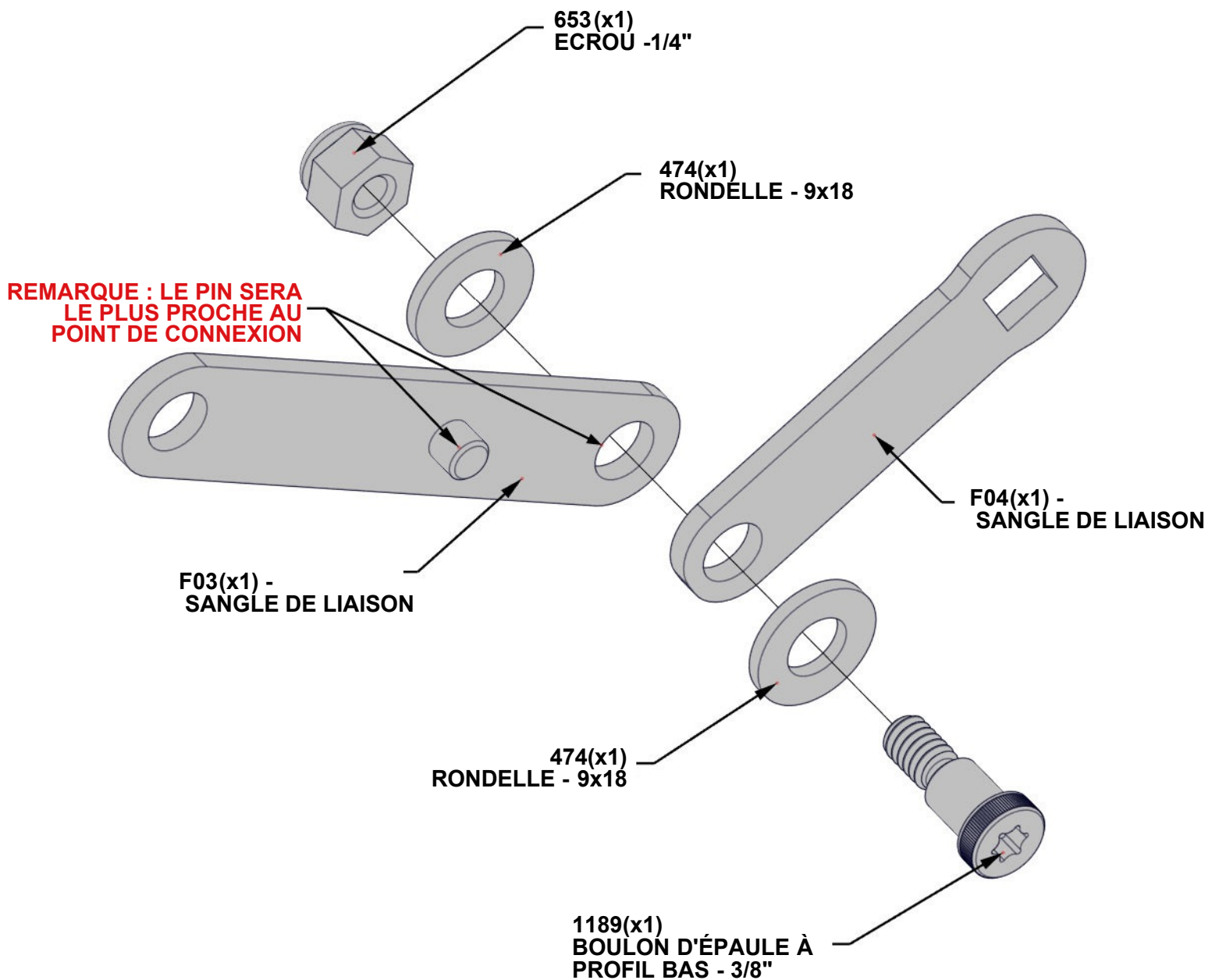
F03 - SANGLE DE LIAISON - A4M02229
(x1) 1/2"x11/16"x3 13/16" (13x17x97)



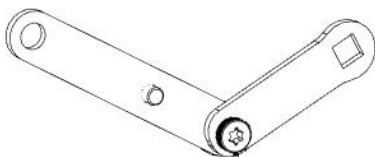
F04 - SANGLE DE LIAISON -A4M02225
(x1) 1/8"x13/16"x2 5/8" (3x20x66)

**LES LIENS DOIVENT ETRE ORIENTES COMME INDIQUE CI-DESSOUS.
NE PAS TROP SERRER LE MATERIEL**

LES LIENS DOIVENT POUVOIR TOURNER LIBREMENT.



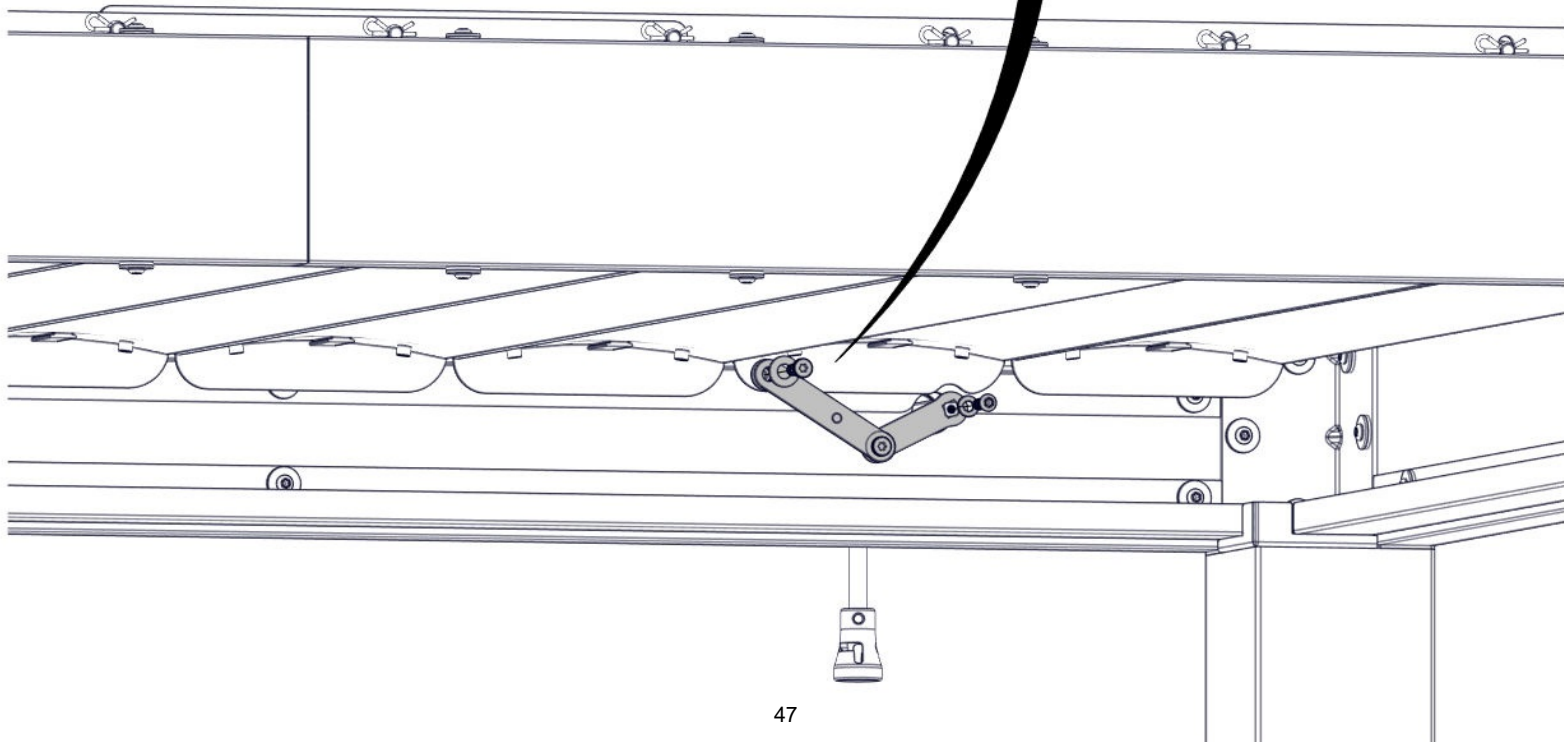
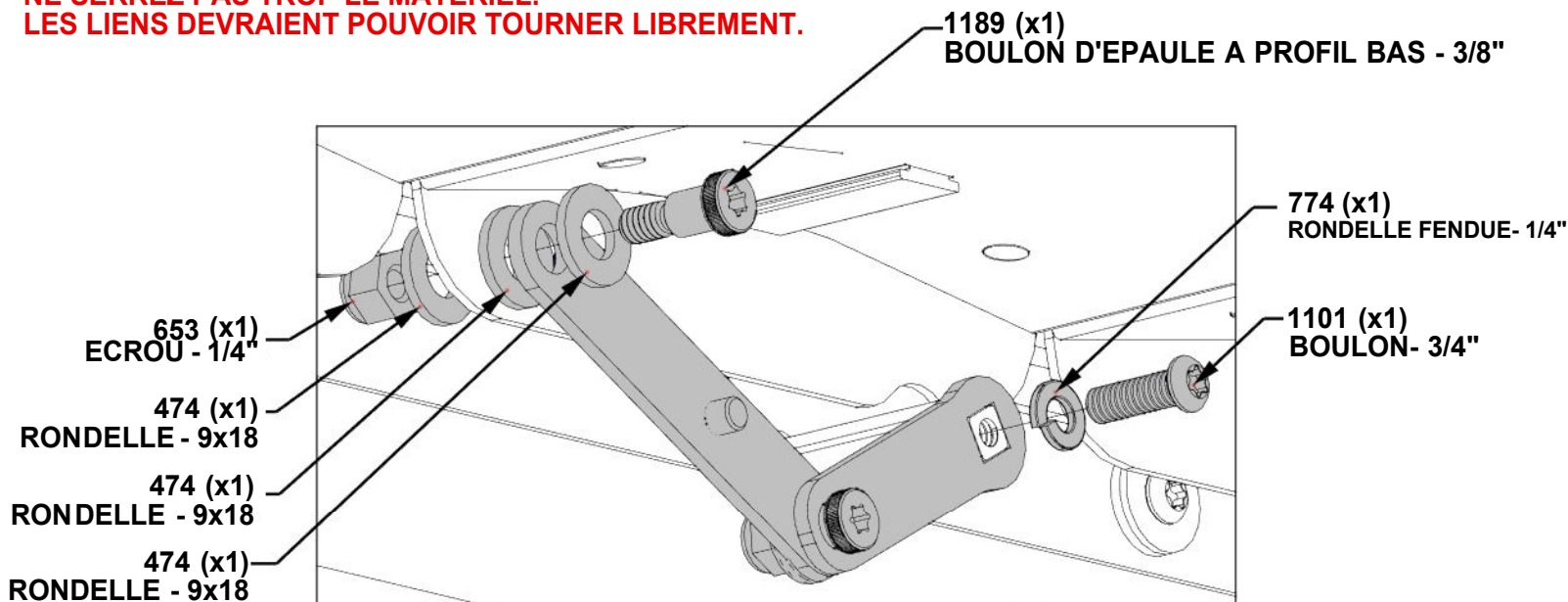
ETAPE 28B - MECANISME DES PERSIENNES



**ASSEMBLAGE DE
LIAISON ETAPE 28A**

QTE	N° DE PIECE	DESCRIPTION
3	H100474	RONDELLE PLATE 9x18 BLK
1	H100653	ECROU DE BLOCAGE 1 1/4 BLK
1	H100774	RONDELLE FENDUE 1 1/4 BLK
1	H101101	TETE DE CASSEROLE TORX 1/4-20x3/4 po
1	H101189	BOULON D'EPAULE A PROFIL BAS 1/4-20x.375

**LES LIENS DOIVENT ÊTRE ORIENTÉS COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS.
NE SERREZ PAS TROP LE MATÉRIEL.
LES LIENS DEVRAIENT POUVOIR TOURNER LIBREMENT.**

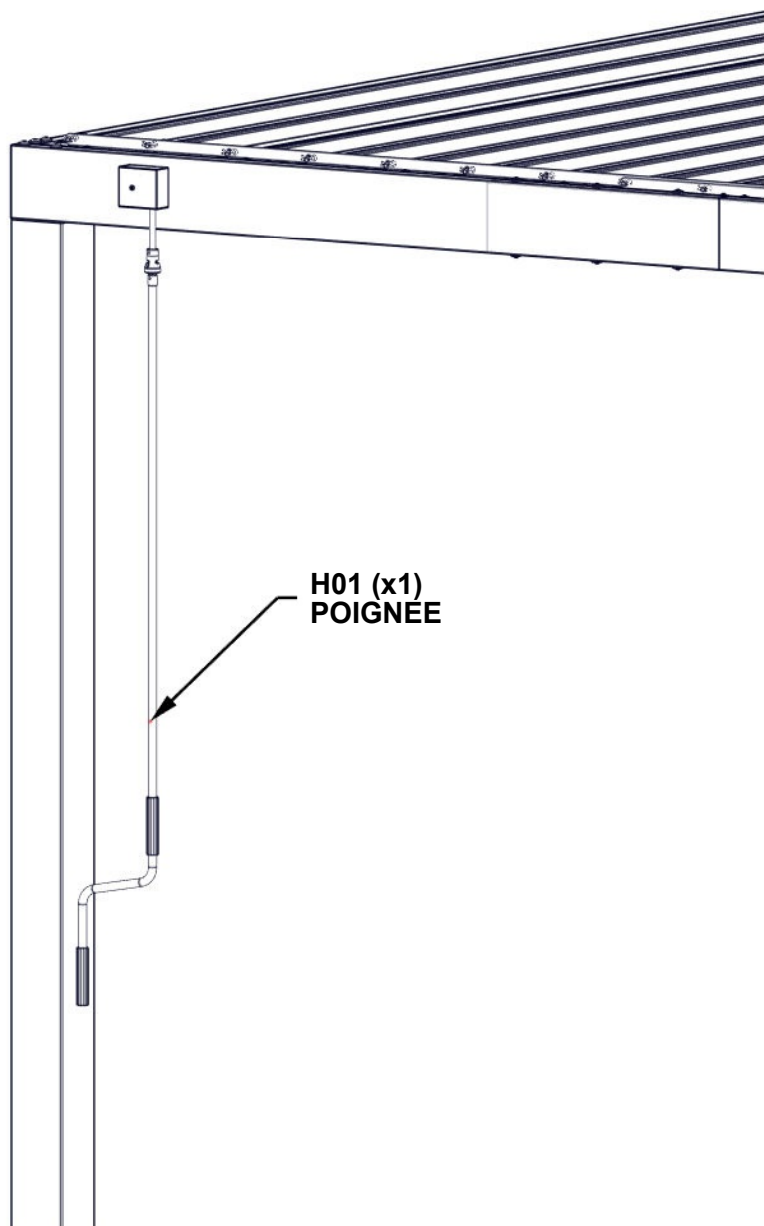


ETAPE 28C - MECANISME DES PERSIENNES



H01
(x1) POIGNEE
A4M04022

BRANCHER LA MANIVELLE AU MECANISME. TOURNER LA POIGNEE POUR LA VERROUILLER EN PLACE.



ETAPE 29 - ANCRAGE DE LA PERGOLA

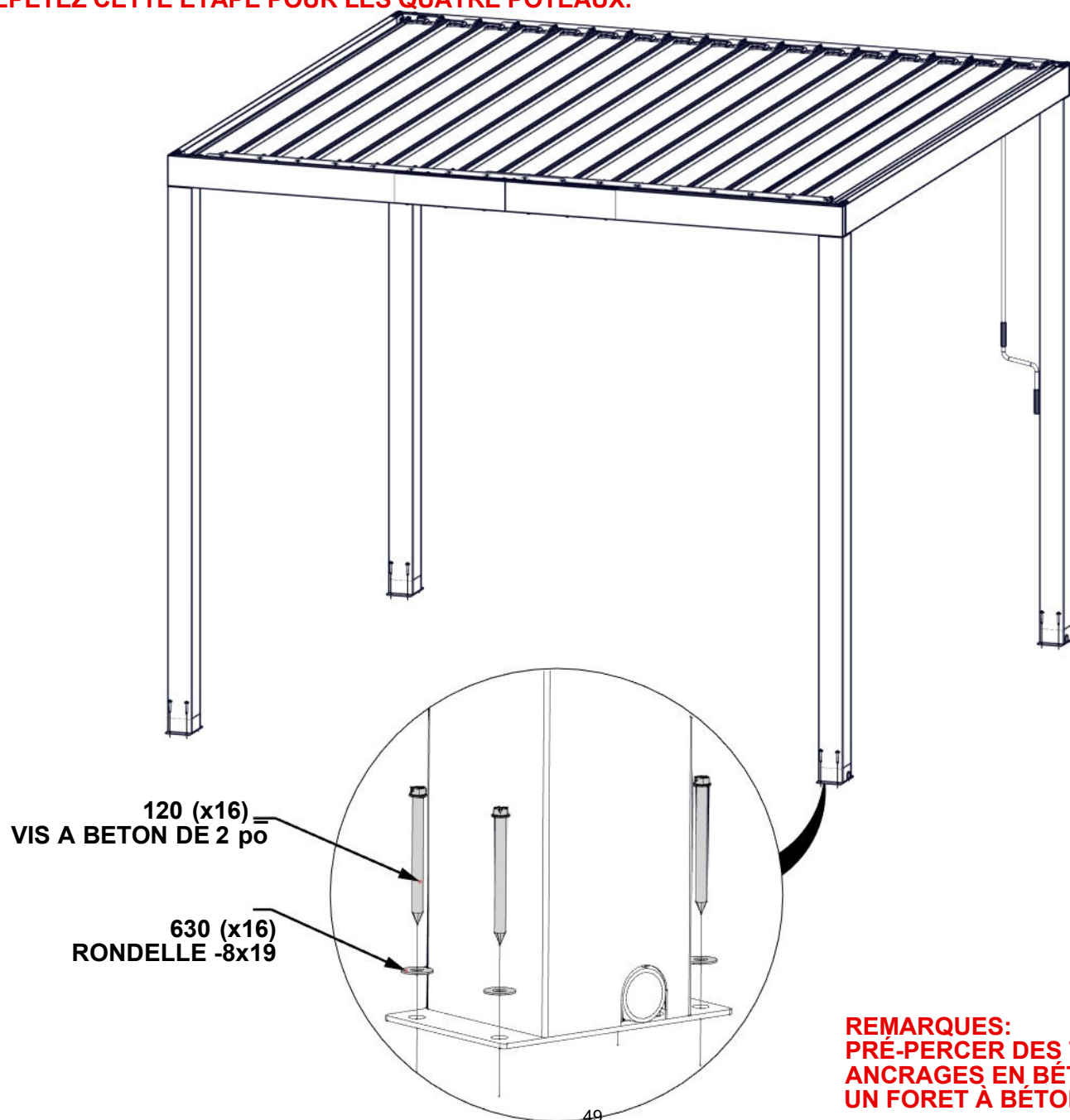
QTE	N° DE PIECE	DESCRIPTION
16	H100120	ANCRAGE EN BETON
16	H100630	RONDELLE PLATE 8X19 BLK

REMARQUE:

- LE FABRICANT RECOMMANDE L'INSTALLATION SUR UNE SURFACE EN BÉTON OU DES PATINS À POTEAUX EN BÉTON. VOIR CI-DESSOUS.

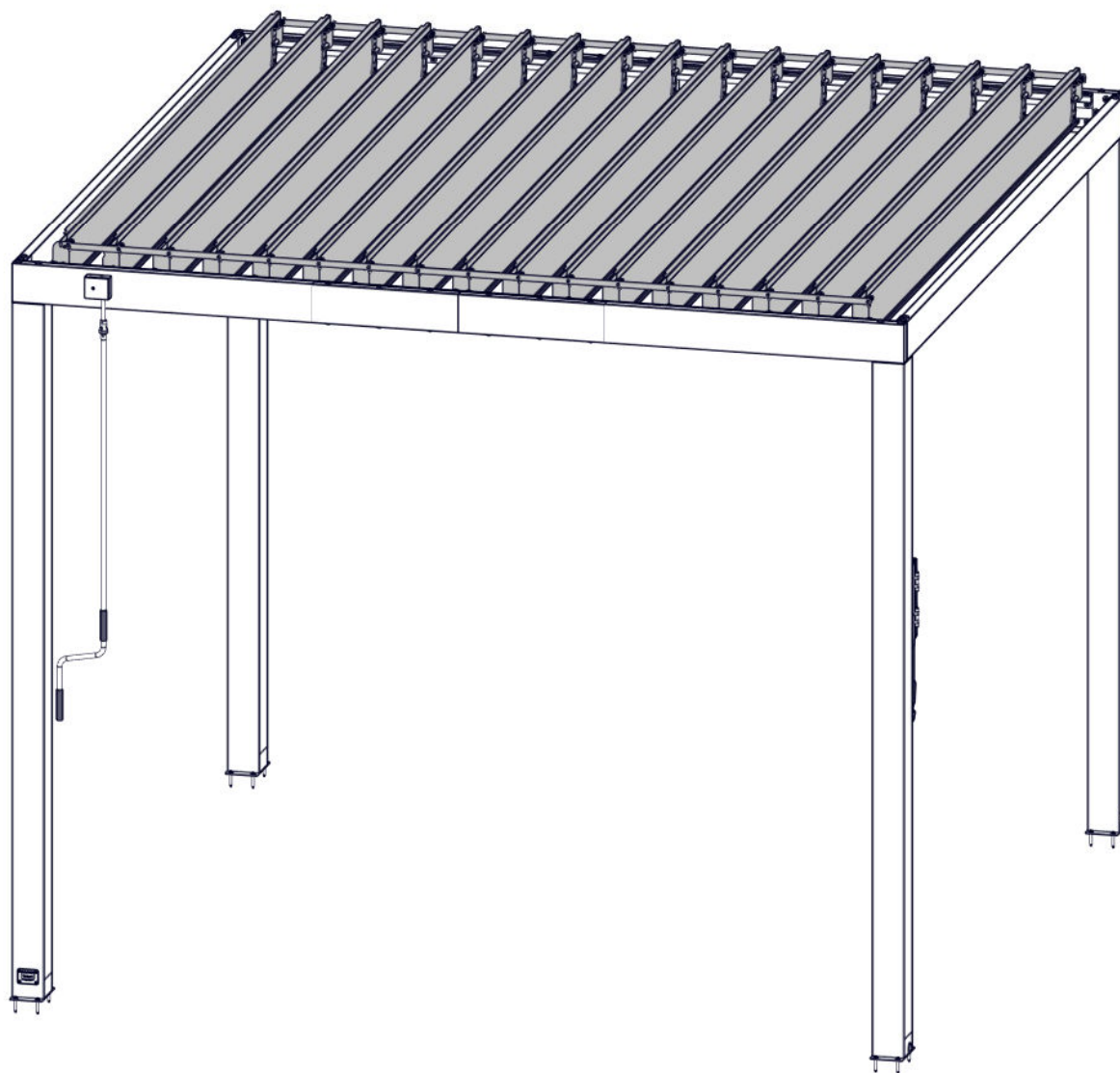
- POUR L'INSTALLATION SUR DES PONTS EN BOIS, VOUS DEVEZ VOUS ASSURER QU'IL Y A UN SOUTIEN STRUCTUREL SUFFISANT SOUS LE PONT.

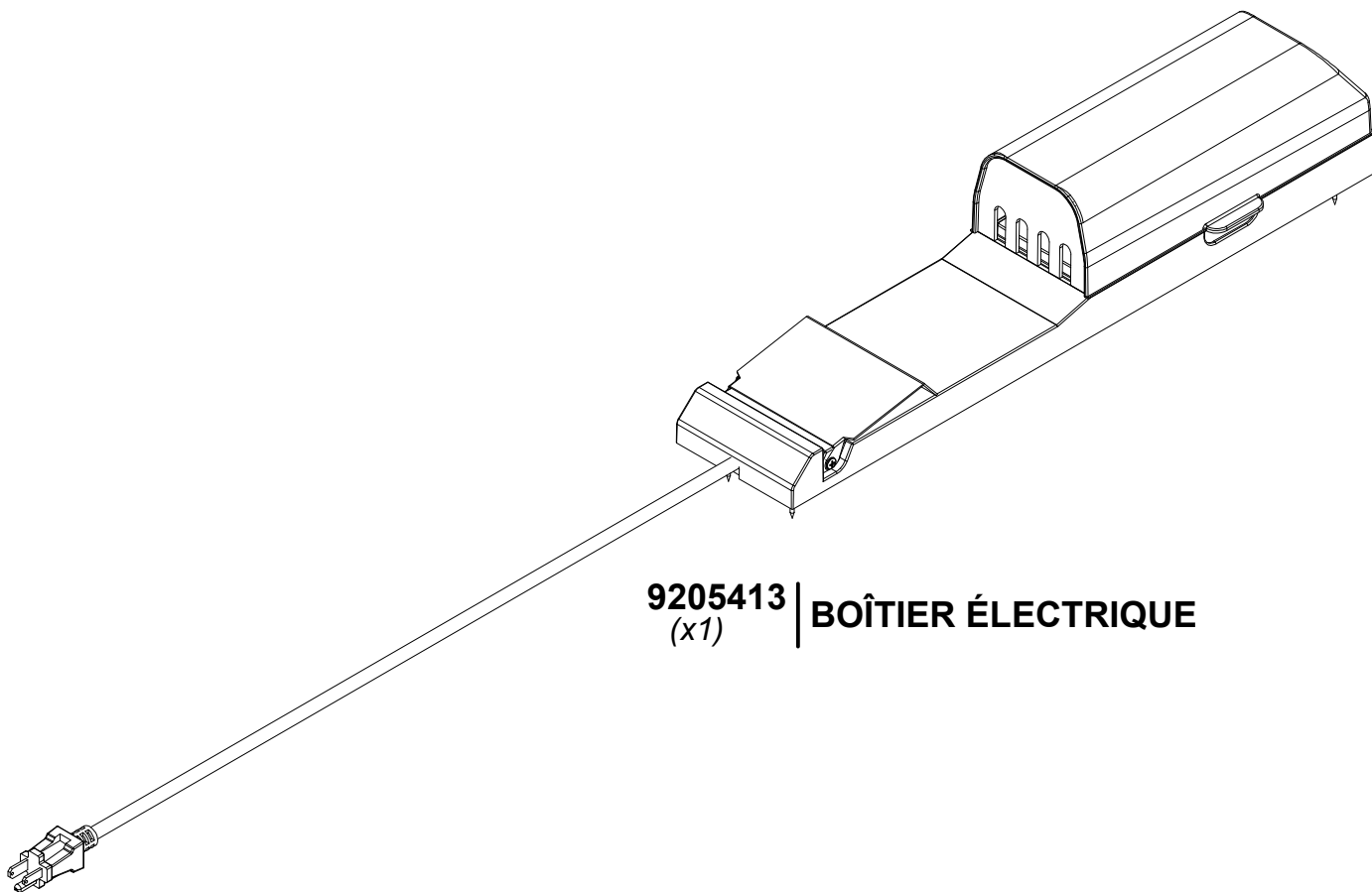
- RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE POUR LES QUATRE POTEAUX.



ETAPE 30 - ENTRETIEN PREVENTIF

REMARQUE - IL EST IMPORTANT DE FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORSQUE DES VENTS FORTS OU DES CONDITIONS HIVERNALES COMME LA GLACE OU LA NEIGE SONT ATTENDUS. EN CAS DE MAUVAI_S TEMPS, IL EST RECOMMANDE DE TOURNER LES PERSIENNES EN POSITION COMPLETEMENT OUVERTE (VERTICALE). CELA EVITERA D'ENDOMMAGER LA STRUCTURE ET DIMINUERA LES RISQUES DE DOMMAGES A LA STRUCTURE OU AUX PERSIENNES.





9205413 | **BOÎTIER ÉLECTRIQUE**
(x1)

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