



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

14x12 PEAK ROOF GAZEBO

MODEL # : 2506336-V



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



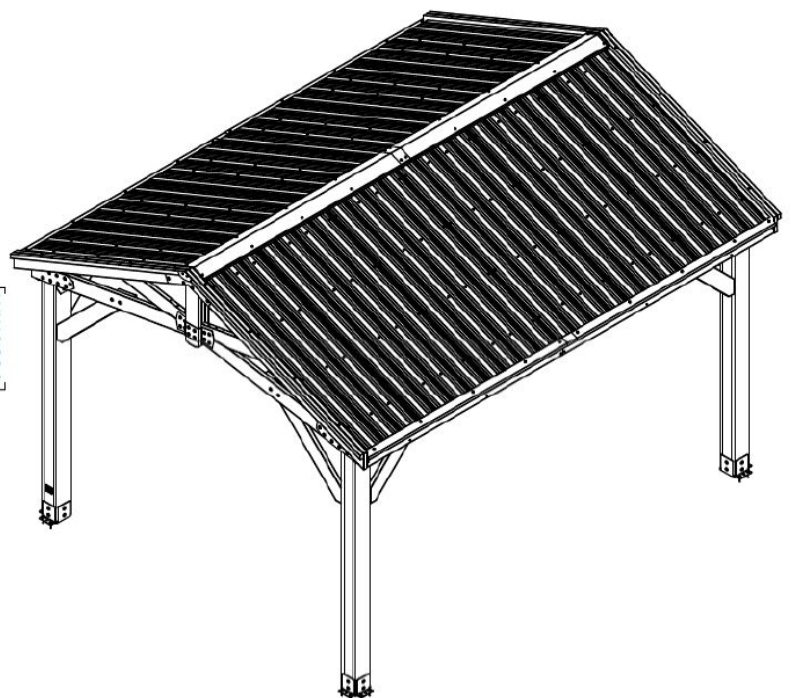
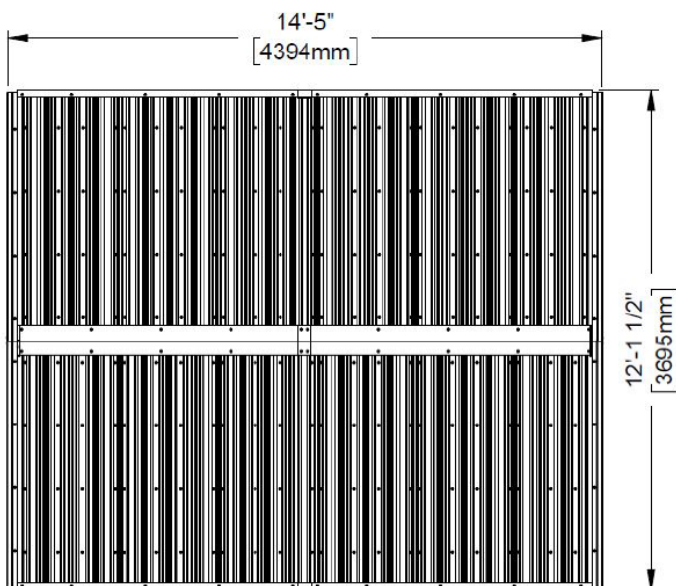
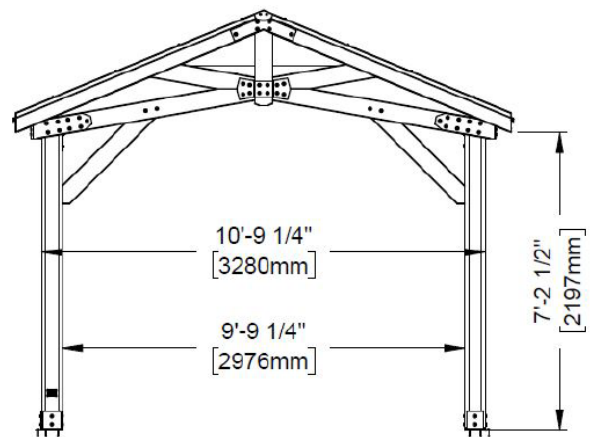
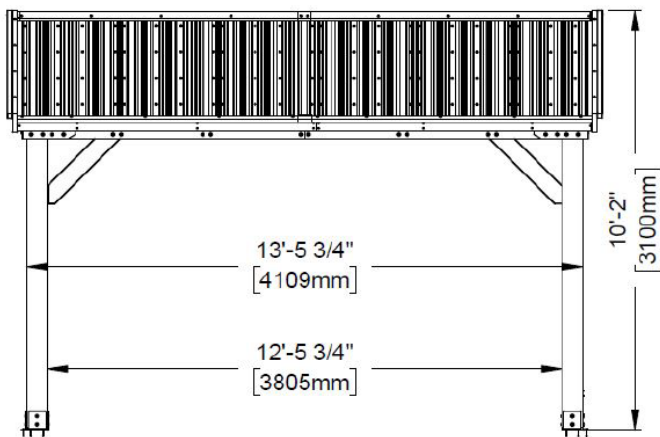
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DIMENSIONS D'INSTALLATION DE BASE ET NOTES RELATIVES AU MONTAGE

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

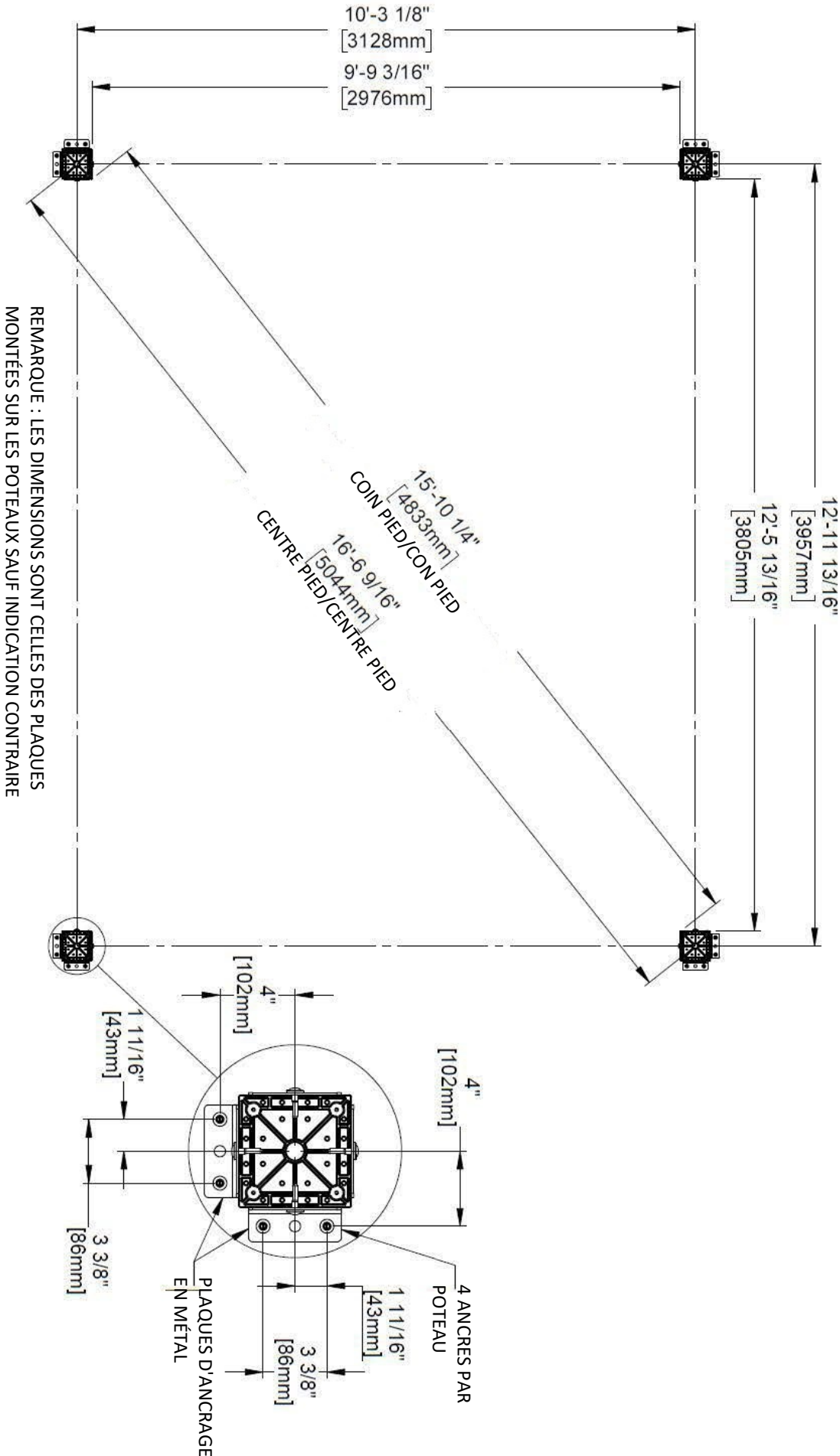
- Prêtez une attention particulière aux éléments nécessaires à chaque étape. Veillez à utiliser les bonnes pièces de quincaillerie à chaque étape.
- N'oubliez pas de repérer la présence d'installations souterraines de services publics et de lignes électriques aériennes

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

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



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IMPLANTATION DE L'ANCRAGE



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

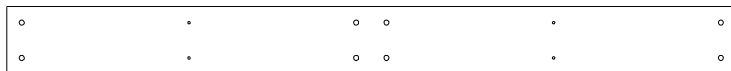
Composants en bois (pas à l'échelle)



D01 PLANCHE DE RIVE DU PIGNON - W4L19640
(x4) 1 3/8"x5 1/4"x24 " (36x134x626)



D02 LISSE SUPÉRIEURE - W4L16886
(x4) 1 3/8"x5 1/4"x53 3/4" (36x134x1366)



D03 LISSE SUPÉRIEURE - W4L16887
(x2) 1 3/8"x5 1/4"x57" (36x134x1448)



D04 CORBEAU - W4L16853
(x4) 1 3/8"x5 1/4"x34 7/16" (36x134x875)



D05 PLANCHE DE RIVE DU PIGNON - W4L16854
(x2) 1 3/8"x1 1/2"x5 1/4" (36x38x134)



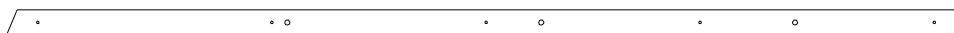
D06 CORBEAU - W4L16375
(x3) 1 3/8"x5 1/4"x44 1/16" (36x134x1119)



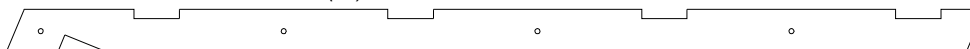
D07 LISSE SUPÉRIEURE - W4L16888
(x4) 1 3/8"x5 1/4"x82 1/4" (36x134x2091)



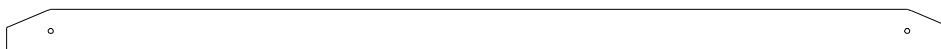
E01 CHEVRON - W4L19638
(x8) 1 3/8"x3 3/8"x76 3/8" (36x86x1941)



E02 FERME - W4L19639
(x4) 1 3/8"x2 3/8"x74 15/16" (36x60x1910)



E05 CHEVRON - W4L19637
(x4) 1 3/8"x3 3/8"x76 3/8" (36x86x1941)



E06 FERME ACCESSOIRE - W4L16863
(x2) 1 3/8"x3 3/8"x73 13/16" (36x86x1875)



H01 PANNEAU DE REVÊTEMENT - W4L19635
(x8) 1"x3 3/8"x80 3/8" (24x86x2040)



H02 PLANCHE SOUS-FACE - W4L16891
(x2) 1"x3 3/8"x80 3/8" (24x86x2040)



H03 PLANCHE SOUS-FACE - W4L16892
(x2) 1"x3 3/8"x87" (24x86x2209)



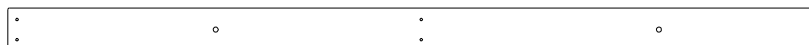
H04 CHEVRON - W4L16893
(x2) 1"x3 3/8"x89 1/4" (24x86x2267)



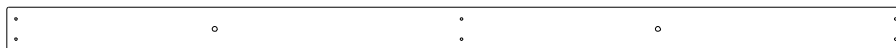
H05 CHEVRON - W4L16894
(x2) 1"x3 3/8"x69 1/2" (24x86x1766)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

Composants en bois (pas à l'échelle)



H06 PLANCHE SOUS-FACE - W4L16895
(x2) 1"x3 3/8"x63 1/2" (24x86x1614)



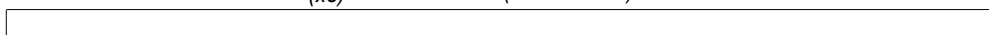
H07 PLANCHE SOUS-FACE - W4L16896
(x2) 1"x3 3/8"x70 1/8" (24x86x1783)



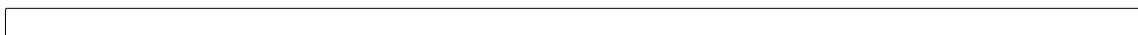
H08 PLANCHE DE SUPPORT CRANTÉE - W4L16915
(x2) 1"x3 3/8"x89 1/2" (24x86x2274)



H09 PLANCHE REVÊTEMENT - W4L19636
(x8) 1"x3 3/8"x87" (24x86x2209)



J09 PANNE FAÎTIÈRE- W4L16897
(x2) 1"x2 3/8"x77 5/8" (24x60x1973)



J10 PANNE FAÎTIÈRE- W4L16898
(x2) 1"x2 3/8"x89 1/2" (24x60x2273)



CA01 CORBEAU - W2A03461
(x1) 1 3/8"x5 3/8"x44 1/16" (36x136x1119)



GP1 PANNEAU DE PIGNON - W2A04177
(x2) 2 13/16"x5 1/4"x80 3/16" (72x134x2037)



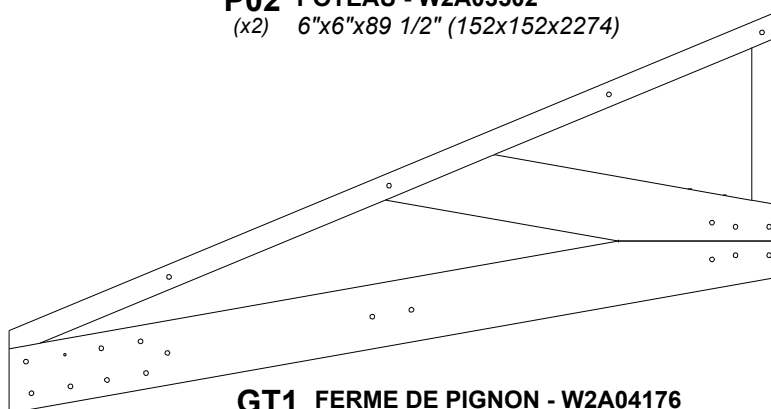
GP2 PANNEAU DE PIGNON - W2A04178
(x2) 2 13/16"x5 1/4"x80 3/16" (72x134x2037)



P01 POTEAU - W2A03501
(x2) 6"x6"x89 1/2" (152x152x2274)



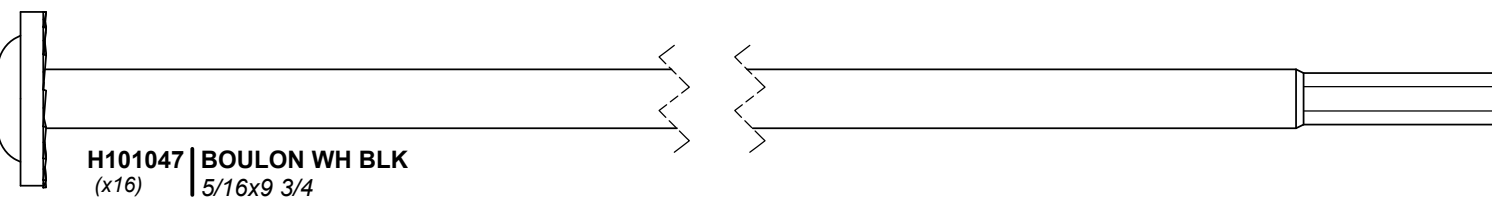
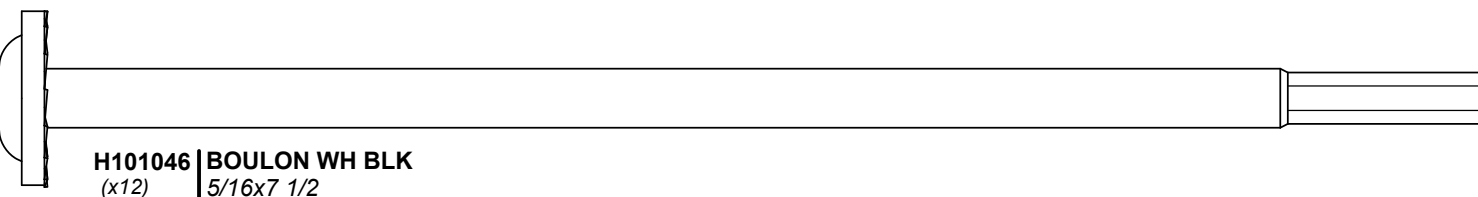
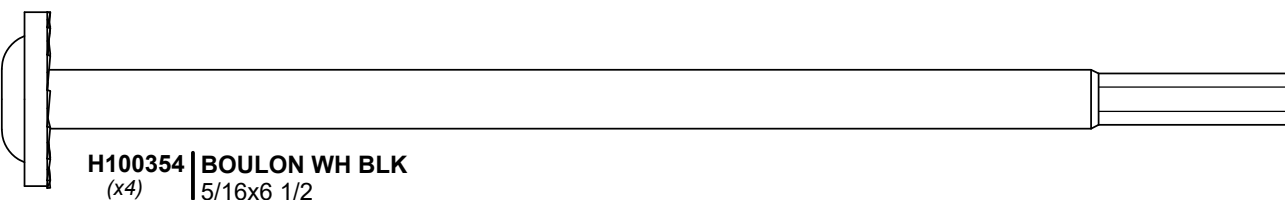
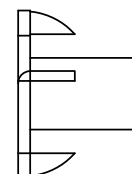
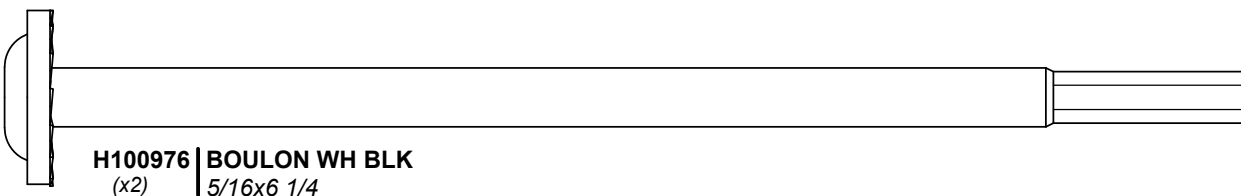
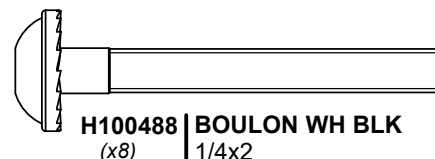
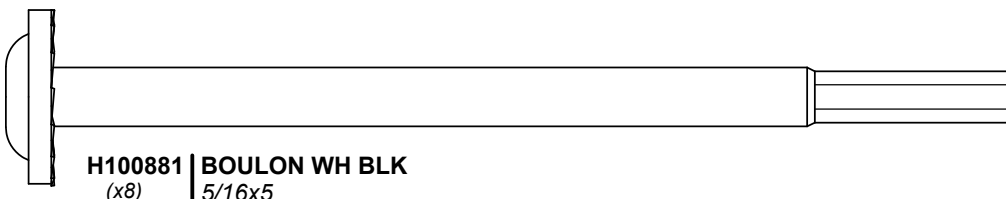
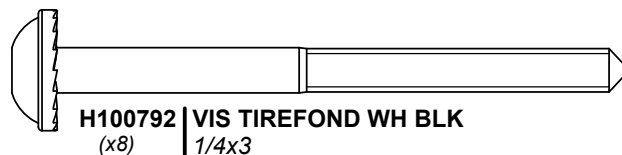
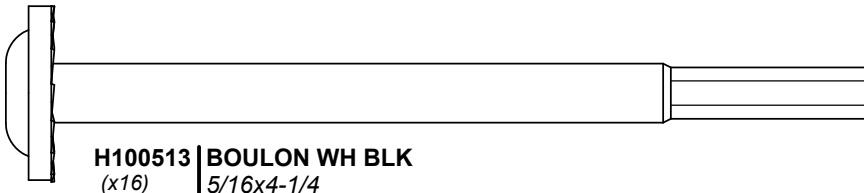
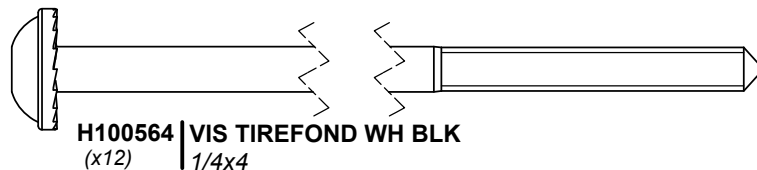
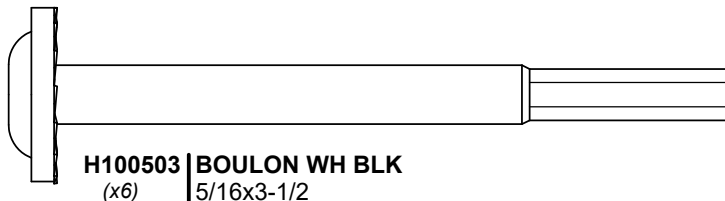
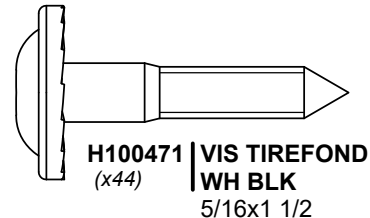
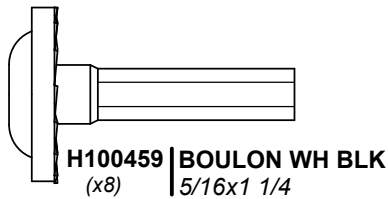
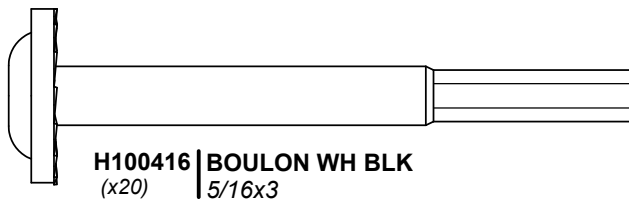
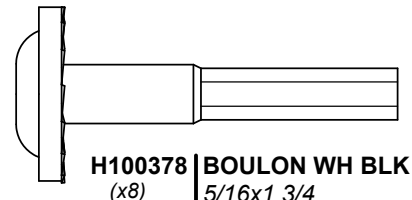
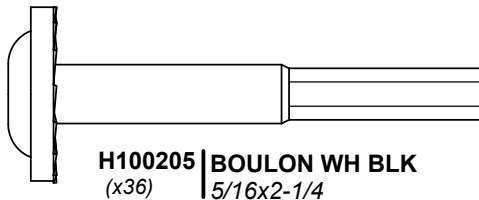
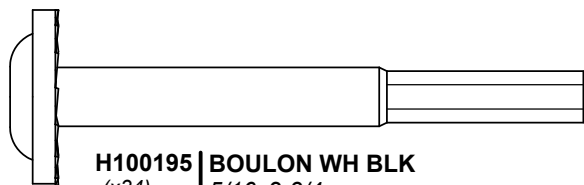
P02 POTEAU - W2A03502
(x2) 6"x6"x89 1/2" (152x152x2274)



GT1 FERME DE PIGNON - W2A04176
(x4) 1 7/16"x33 5/8"x64 9/16" (36x864x1854)

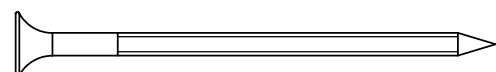
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

Pièces de quincaillerie



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

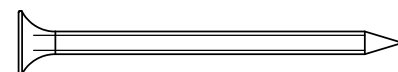
Pièces de quincaillerie



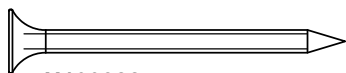
H100201 | VIS PFH BLK
(x36) | 8x2-1/2



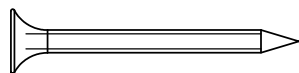
H100483 | VIS PFH BLK
(x4) | 8x2 1/4



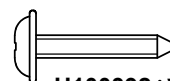
H100391 | VIS PFH BLK
(x148) | 8x2



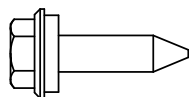
H100382 | VIS PFH BLK
(x14) | 8x1 3/4



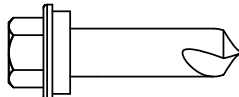
H100200 | VIS PFH BLK
(x20) | 8x1 1/2



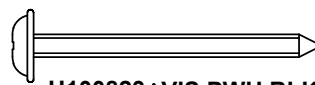
H100392 | VIS PWH BLK
(x22) | 8x3/4



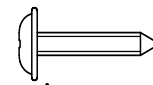
H101117 | VIS À BOIS
(x220) | 10x3/4



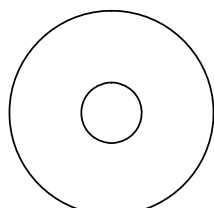
**H101116 | VIS
AUTOTARAUDEUSE**
(x20) | 1/4x1



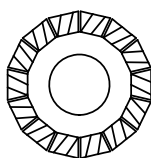
H100823 | VIS PWH BLK
(x16) | 8x1-1/2



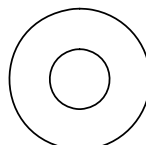
H100202 | VIS PWH BLK
(x4) | 8x5/8



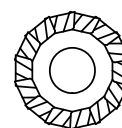
H100478 | RONDELLE PLATE BLK
(x78) | 8x27



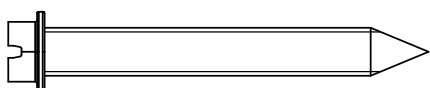
**H100198 | RONDELLE DE
SÉCURITÉ EXT**
(x76) | BLK 8x19



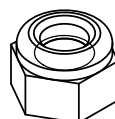
**H100630 | RONDELLE
PLATE BLK**
(x24) | 8x19



**H100405 | RONDELLE DE
SÉCURITÉ EXT**
(x20) | BLK 6x15



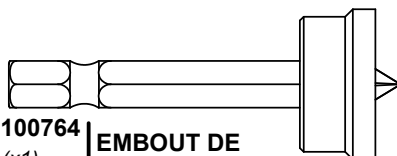
H100120 | VIS ANCRAGE BÉTON
(x16) | 1/4x2



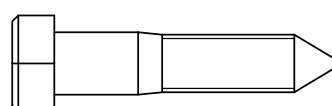
H100479 | ÉCROU AUTOBLOQUANT BLK
(x74) | 5/16



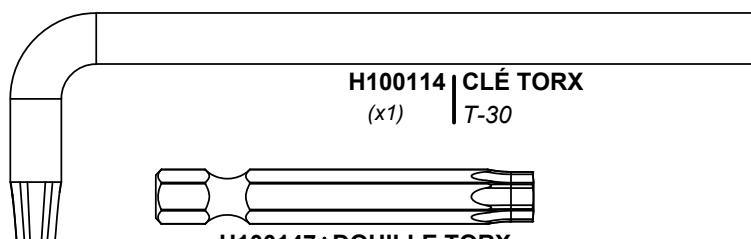
**H100653 | ÉCROU
AUTOBLOQUANT BLK**
(x8) | 1/4



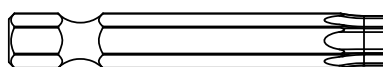
**H100764 | EMBOUT DE
VISSAGE**
(x1)



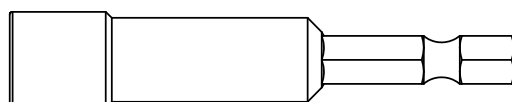
H100659 | VIS TIREFOND BLK
(x4) | 5/16x1 1/2



H100114 | CLÉ TORX
(x1) | T-30



H100147 | DOUILLE TORX
(x1) | T-30



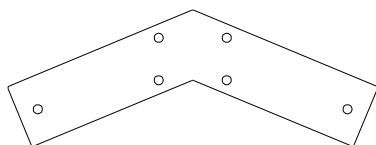
H101106 | TOURNEVIS HEXAGONAL
(x1) | 5/16



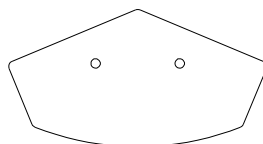
H101100 | TOURNEVIS MAGNÉTIQUE
(x1)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

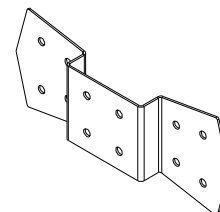
Composants accessoires (pas à l'échelle)



A4M01130
(x2) | SUPPORT DE PIGNON



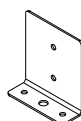
A4M01147
(x2) | SUPPORT DE FAÎTE DE LIGNE



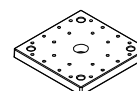
A4M01129
(x4) | SUPPORT DE PIGNON



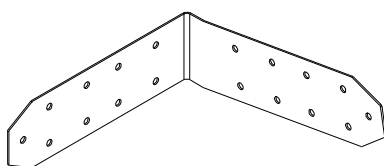
A4M00978
(x8) | PLAQUE DE POTEAU



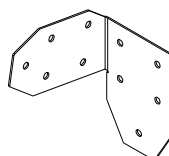
A4M00977
(x8) | PLAQUE DE FIXATION DE POTEAU



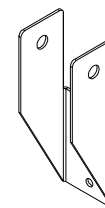
A6P00308
(x4) | PIED DE POSTE 6 x 6



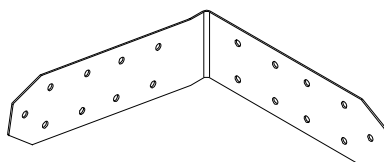
A4M01301
(x2) | SUPPORT EXTÉRIEUR GAUCHE



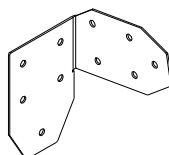
A4M01232
(x2) | SUPPORT D'ANGLE GAUCHE



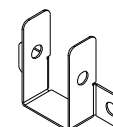
A4M01228
(x8) | SUPPORT DE CHEVRON



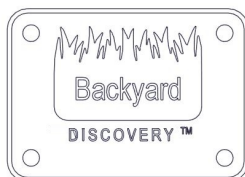
A4M01302
(x2) | SUPPORT EXTÉRIEUR GAUCHE



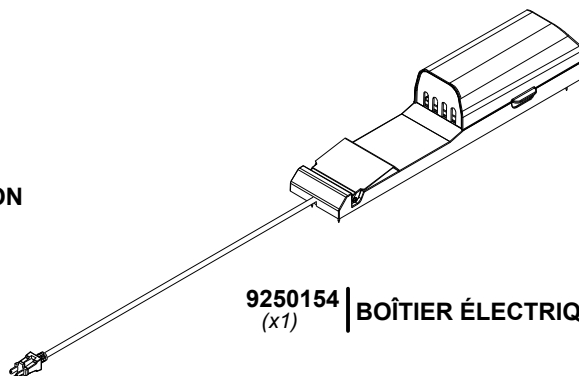
A4M01233
(x2) | SUPPORT D'ANGLE DROIT



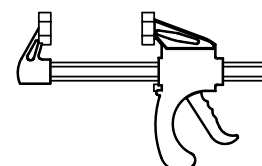
A4M01148
(x2) | SUPPORT DE FERME



A4M02158
(x1) | ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DU PATIO



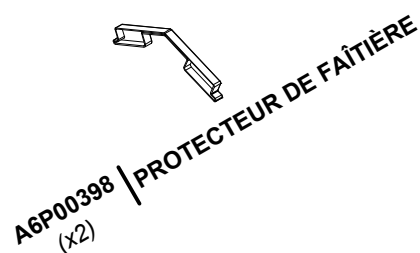
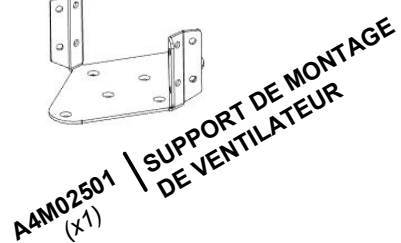
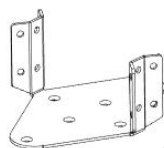
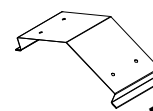
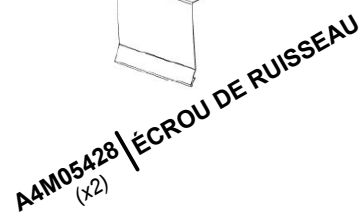
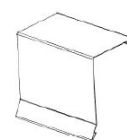
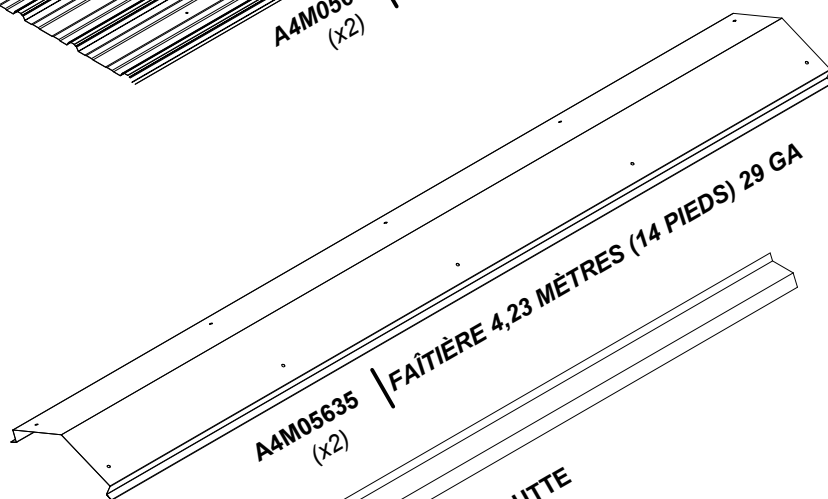
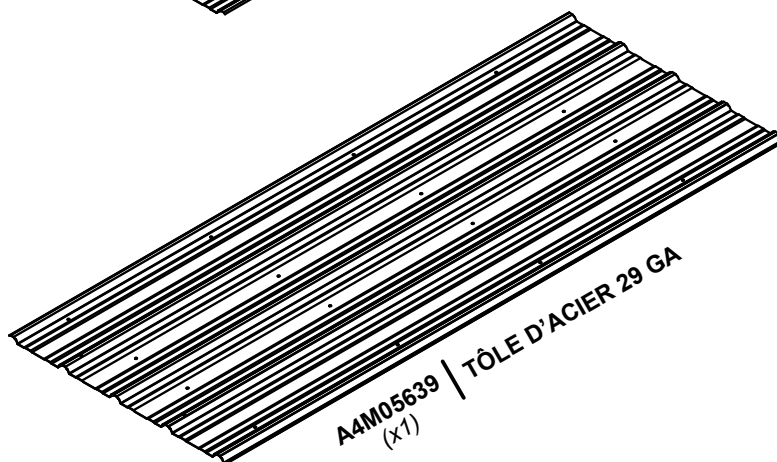
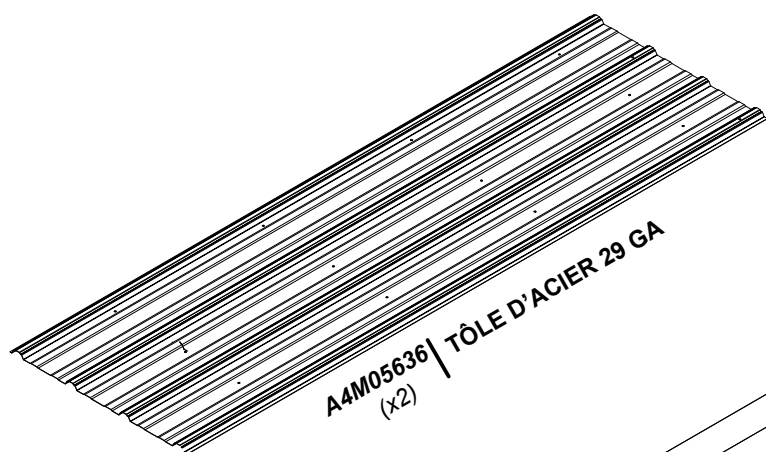
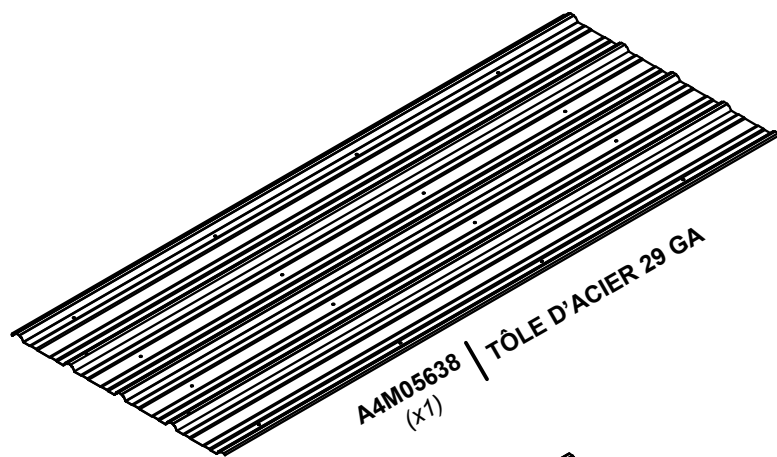
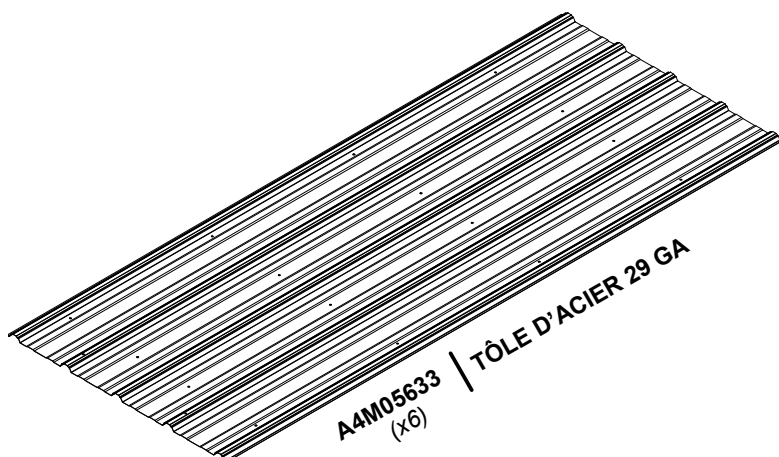
9250154
(x1) | BOÎTIER ÉLECTRIQUE



A6P00460
(x2) | SERRE À BARRE À LIBÉRATION RAPIDE 6 PO

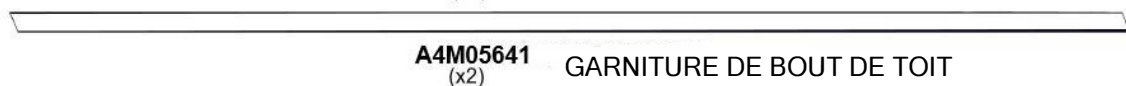
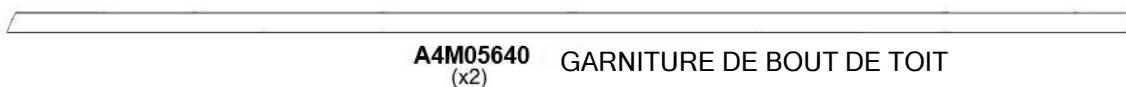
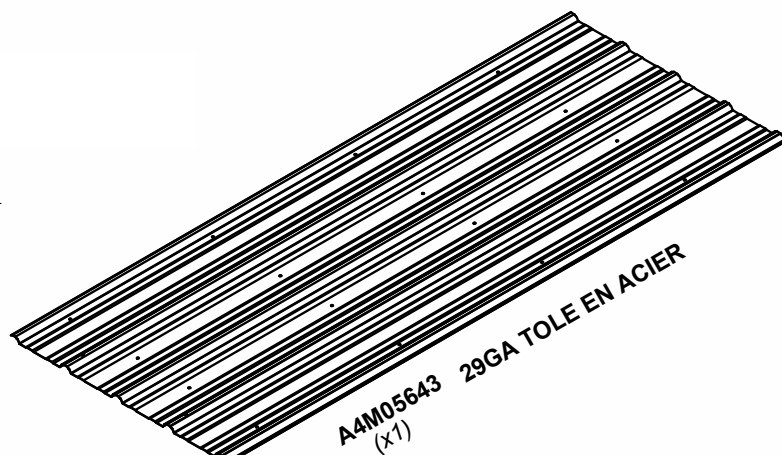
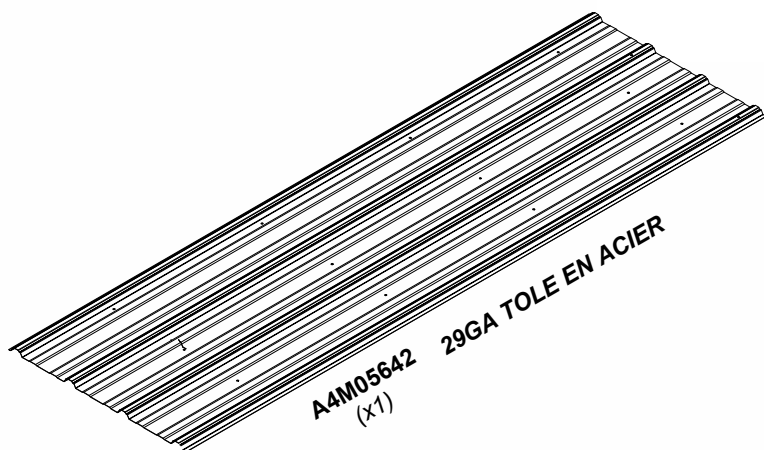
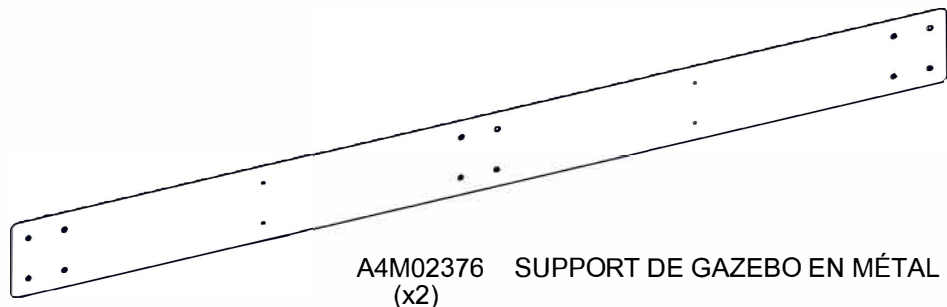
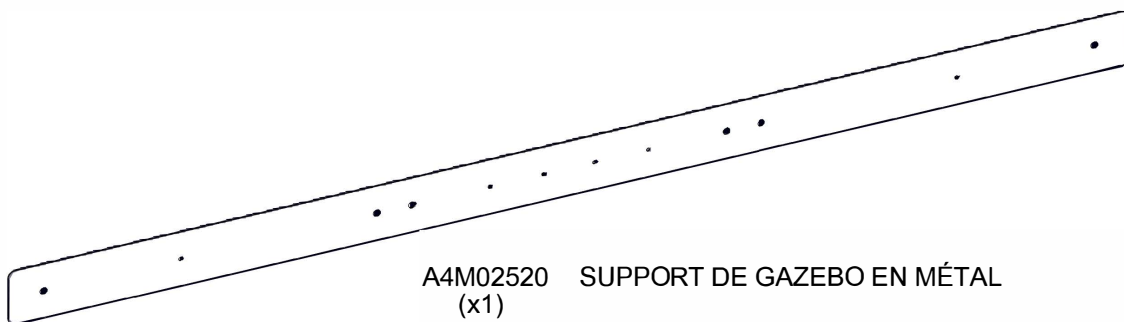
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

Composants accessoires (pas à l'échelle)



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

Composants accessoires (pas à l'échelle)



PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 1 - TRI DES PIÈCES

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

PIÈCES EN BOIS :

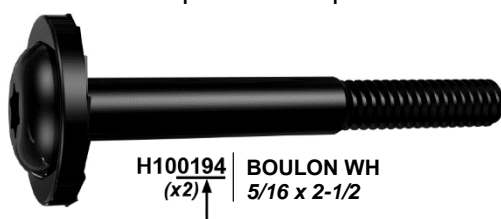
- Organisez les pièces de bois selon le numéro alphanumérique à trois chiffres estampillé sur chaque planche (ex. P01).
- S'il y a plusieurs planches avec le même numéro estampillé, empilez ces pièces ensemble.
- Les tampons se trouvent sur la surface plane ou aux extrémités des planches.
- Prévoyez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

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



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 vous reporter 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



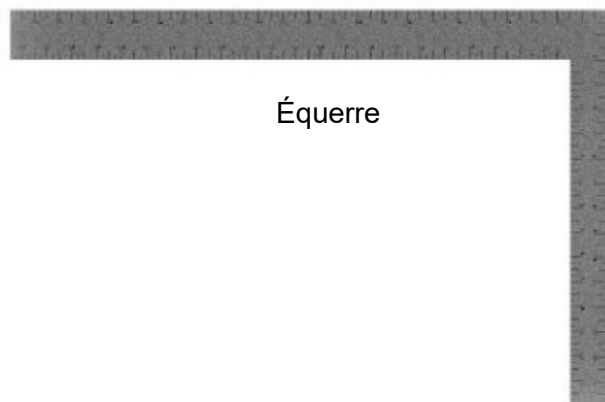
Mètre à ruban



Maillet en caoutchouc -
En option



Tourne-écrous 3/8 et
5/16 po



Équerre



Niveau de 24 po



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

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

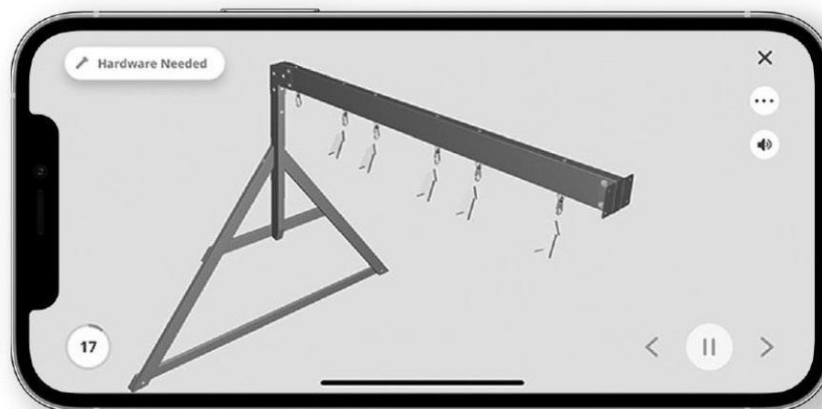
Plusieurs types d'instructions de montage vous sont proposés.

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 4 - ASSEMBLAGE DU POTEAU

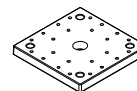
QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
8	H100200	VIS PFH 8x1 1/2 BLK



P01 POTEAU - W2A03501
(x1) 6"x6"x89 1/2" (152x152x2274)

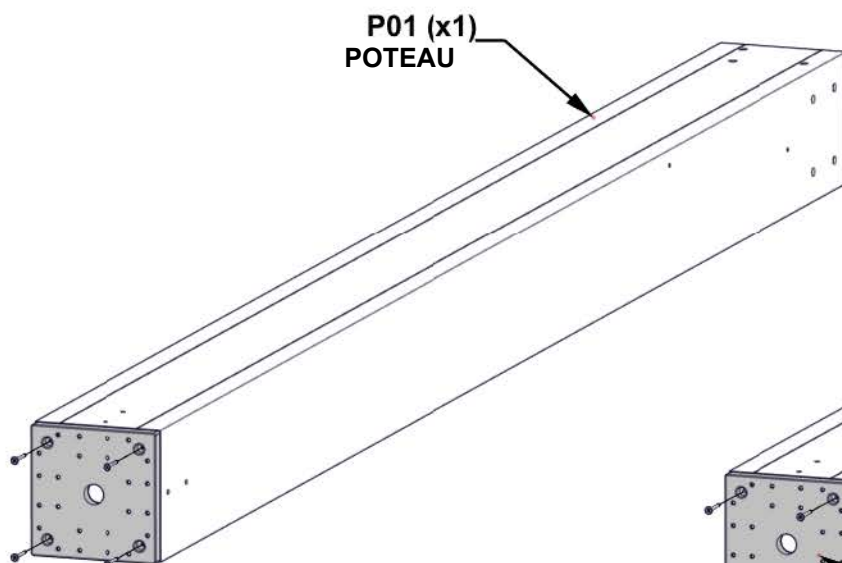


P02 POTEAU - W2A03502
(x1) 6"x6"x89 1/2" (152x152x2274)



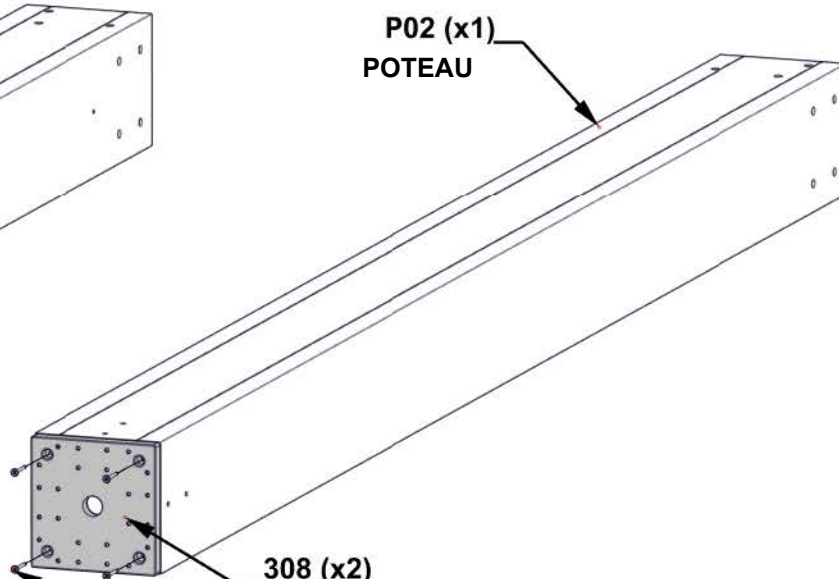
A6P00308
(x2) PIED DE POSTE 6 x 6

• POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE, NOUS RECOMMANDONS D'UTILISER DES CHEVAUX DE SCIE POUR LES ÉTAPES 4 À 11.



P01 (x1)
POTEAU

ALIGNER LE PIED DE POTEAU ET LA PERCEUSE DE 1/8" (3mm) POUR LES TROUS PILOTES SERVANT À FIXER LE MATÉRIEL.



P02 (x1)
POTEAU

308 (x2)
PIED DE POSTE 6 x 6

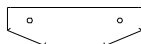
200 (x8)
VIS - 1 1/2"

ÉTAPE 5 - ASSEMBLAGE DU PIGNON

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
2	H100483	VIS PFH 8x2 1/4 BLK

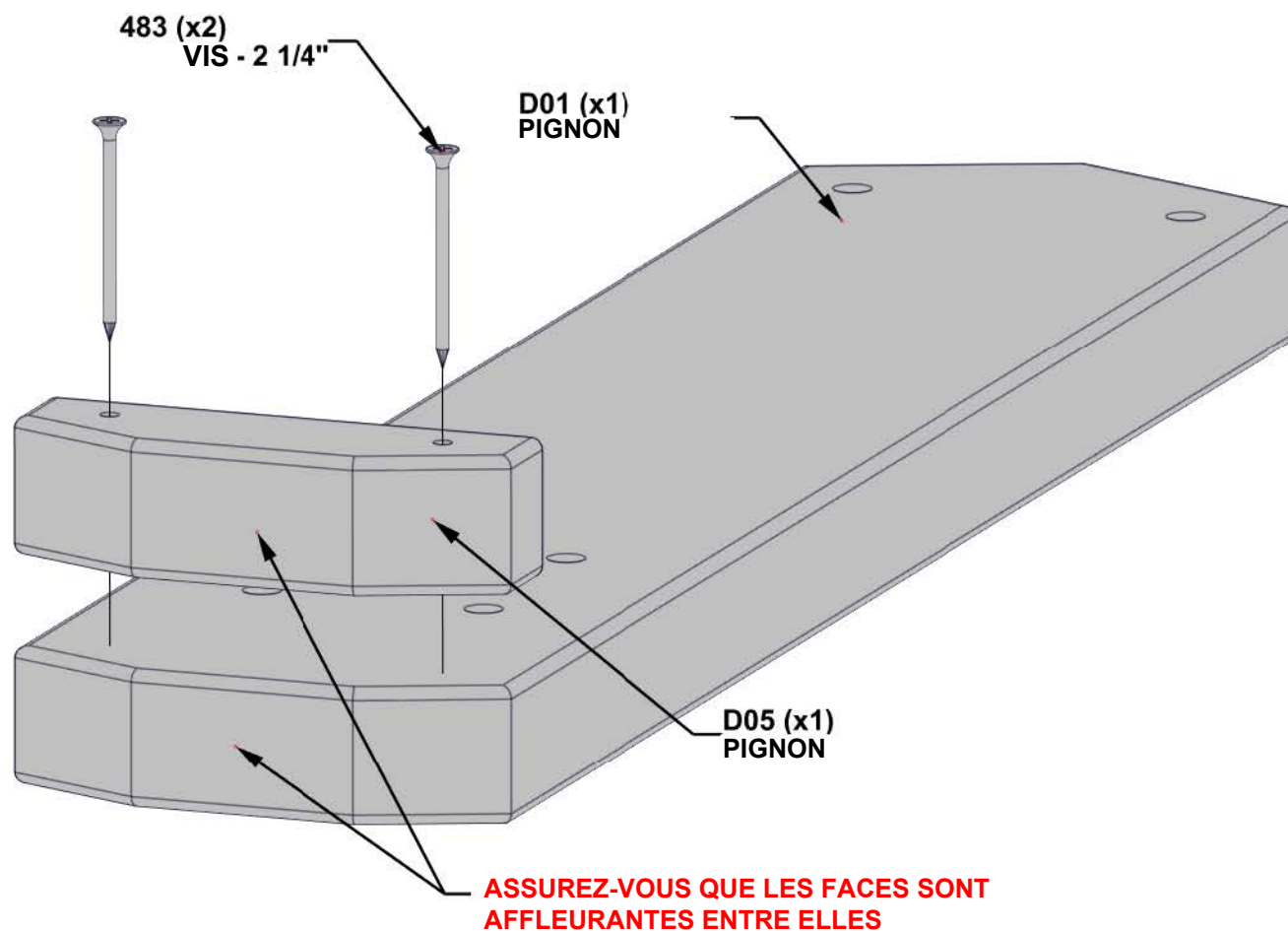


D01 PLANCHE DE RIVE DU PIGNON - W4L19640
(x1) 1 3/8"x5 1/4"x24 1/4" (36x134x626)



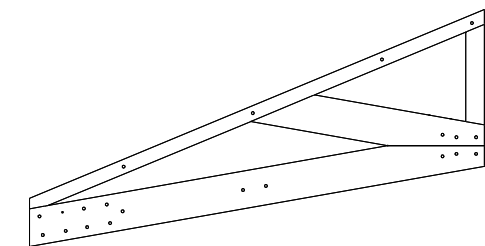
D05 PLANCHE DE RIVE DU PIGNON - W4L16854
(x1) 1 3/8"x1 1/2"x5 1/4" (36x38x134)

- ALIGNEZ D05 AVEC D01 EN VOUS ASSURANT QUE LES FACES INFÉRIEURES SONT AFFLEURANTES
- ENTRE ELLES. PERCEZ DES AVANT-TRous DE 1/8 PO DANS D01 EN UTILISANT DOS COMME GABARIT.



ÉTAPE 6 - ASSEMBLAGE DU PIGNON

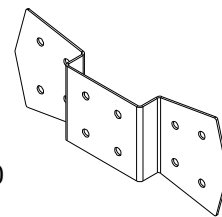
QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
4	H100478	RONDELLE PLATE 8x27 BLK
4	H100479	ÉCROU AUTOBLOQUANT 5/16 BLK
4	H100881	BOULON WH 5/16x5 BLK



GT1 FERME DE PIGNON - W2A04176
(x2) 1 7/16"x33 5/8"x64 9/16" (36x864x1854)

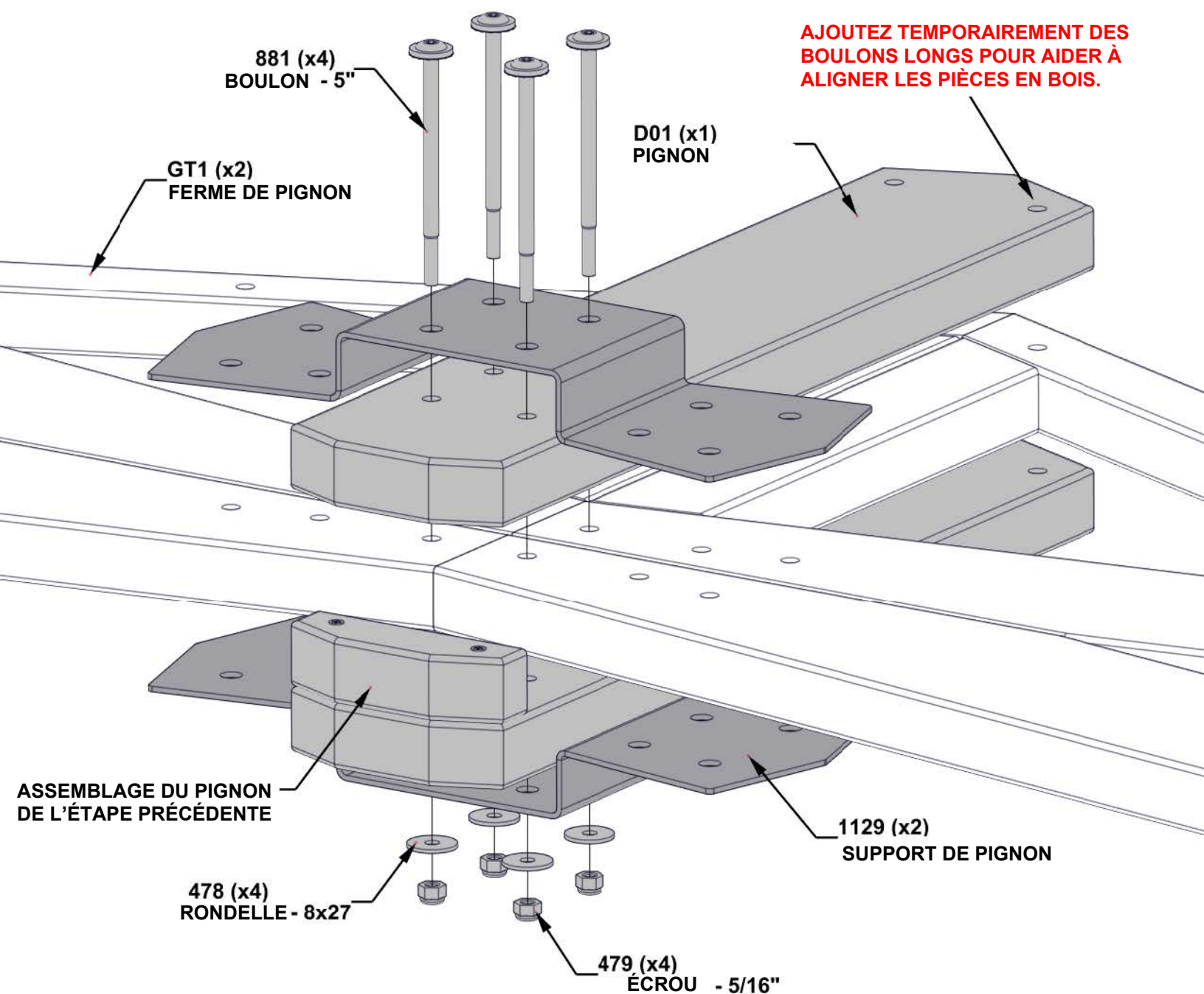


D01 PLANCHE DE RIVE DU PIGNON- W4L19640
(x1) 1 3/8"x5 1/4"x24 5/8" (36x134x626)



A4M01129 SUPPORT DE PIGNON
(x2)

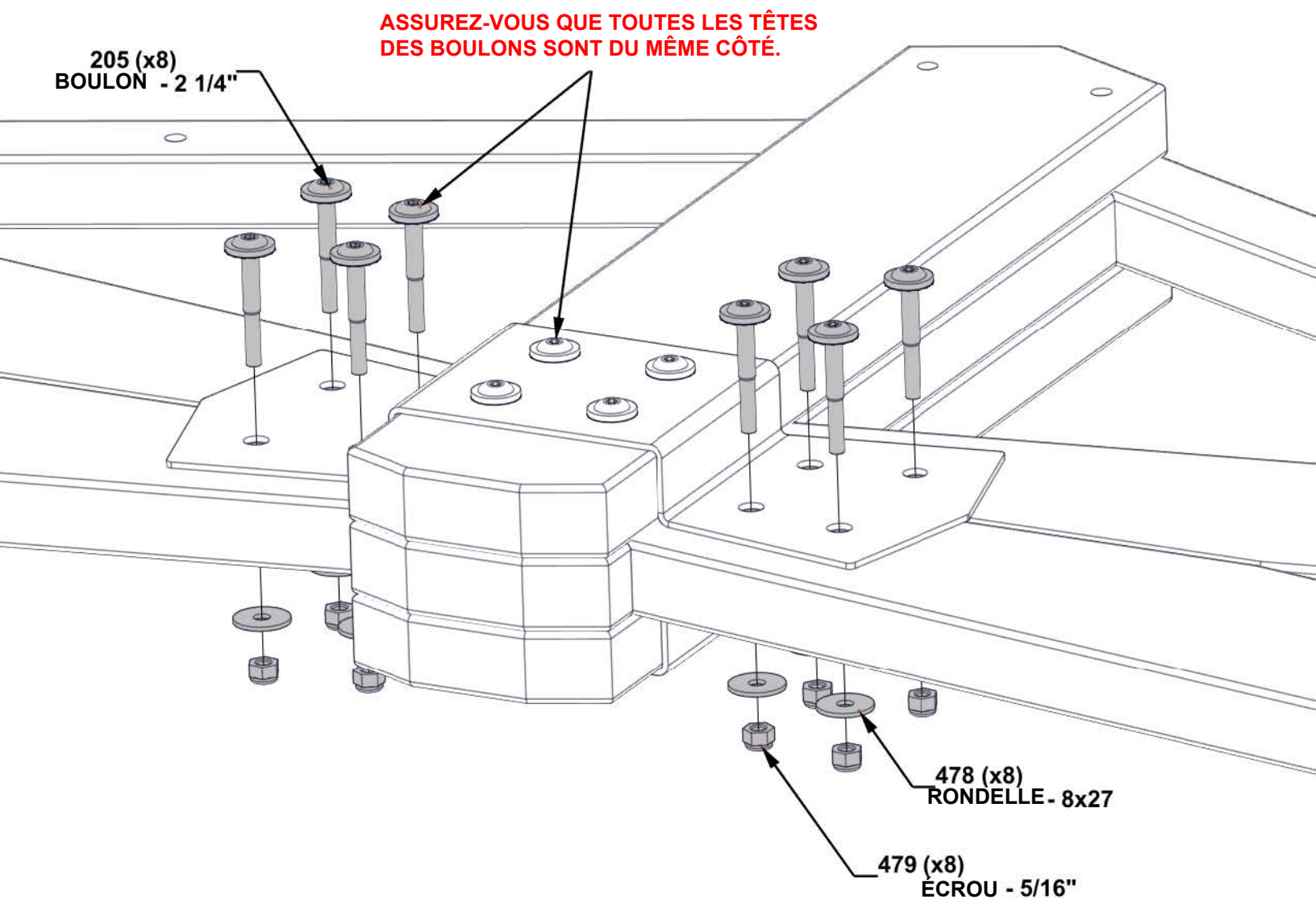
• SI NÉCESSAIRE POUR FACILITER LE MONTAGE, UTILISEZ LE SUPPORT MÉTALLIQUE COMME GUIDE ET PERCEZ À L'AIDE D'UN FORET DE 10 mm (7/16 po), PUIS ASSEMBLEZ.



ÉTAPE 7 - ASSEMBLAGE DU PIGNON

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
8	H100479	ÉCROU AUTOBLOQUANT 5/16 BLK
8	H100205	BOULON WH 5/16x2 1 /4 BLK
8	H100478	RONDELLE PLATE 8x27 BLK

- SI NÉCESSAIRE POUR FACILITER LE MONTAGE, UTILISEZ LE SUPPORT MÉTALLIQUE COMME GUIDE ET PERCEZ À L'AIDE D'UN FORET DE 10 mm (7/16 po), PUIS ASSEMBLEZ.



ÉTAPE 8A - ASSEMBLAGE DU PIGNON

P01 POTEAU - W2A03501
(x1) 6"x6"x89 1/2" (152x152x2274)

D02 LISSE SUPÉRIEURE- W4L16886
(x1) 1 3/8"x5 1/4"x53 3/4" (36x134x1366)

D07 LISSE SUPÉRIEURE - W4L16888
(x1) 1 3/8"x5 1/4"x82 1/4" (36x134x2091)

A4M01232 SUPPORT
(x1) D'ANGLE GAUCHE

A4M01302 SUPPORT
(x1) EXTÉRIEUR
GAUCHE

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
10	H100478	RONDELLE PALTE 8x27 BLK
1	H100659	TIREFOND HEX 5/16x1 1/2 BLK
9	H100479	ÉCROU D'ARRET 5/16 BLK
8	H100379	ÉCROU EN T 5/16 BLK
4	H101047	BOULON WH 5/16x9 3/4 BLK
5	H100416	BOLT WH 5/16x3 BLK
5	H100205	BOULON WH 5/16x2 1/4 BLK
3	H101046	BOULON WH 5/16x7 1/2 BLK
1	H100471	VIS TIREFOND WH 5/16x1 1/2 BLK

• INSÉREZ LES ÉCROU EN
T TOUT D'ABORD

REMARQUE TROUS PILOTES POUR
L'ORIENTATION

D02 (x1)
LISSE SUPÉRIEURE

ALIGNER LES TROUS
AVANT DE SERRER
LE MATÉRIEL

D07 (x1)
LISSE SUPÉRIEURE

1232 (x1)

416 (x5)
BOULON - 3"

379 (x8)
ÉCROU
- 5/16"

479 (x9)
ÉCROU - 5/16"

478 (x10)
RONDELLE- 8x27

659 (x1)
TIREFOND - 1 1/2"

1047 (x4)
BOULON - 9 3/4"

P01 (x1)
POTEAU

1046 (x3)
BOULON - 7 1/2"

471 (x1)
TIREFOND - 1 1/2"

205 (x5)
BOULON - 2 1/4"

1302 (x1)
SUPPORT EXTÉRIEUR GAUCHE

LORS DE L'ORIENTATION DU MONTAGE EN
TREILLIS À PIGNON, S'ASSURER QUE LE CÔTÉ
AVEC LES TÊTES DE BOULON FAIT FACE VERS
L'EXTÉRIEUR.

ÉTAPE 8B - ASSEMBLAGE DU PIGNON

P02 POTEAU - W2A03502
(x1) 6"x6"x89 1/2" (152x152x2274)

D02 LISSE SUPÉRIEURE- W4L16886
(x1) 1 3/8"x5 1/4"x53 3/4" (36x134x1366)

D07 LISSE SUPÉRIEURE - W4L16888
(x1) 1 3/8"x5 1/4"x82 1/4" (36x134x2091)

A4M01233 SUPPORT À
(x1) ANGLE DROIT

A4M01301 SUPPORT
(x1) EXTÉRIEUR DROIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
10	H100478	RONDELLE PALTE 8x27 BLK
1	H100659	TIREFOND HEX 5/16x1 1/2 BLK
9	H100479	ÉCROU D'ARRET 5/16 BLK
8	H100379	ÉCROU EN T 5/16 BLK
4	H101047	BOULON WH 5/16x9 3/4 BLK
5	H100416	BOLT WH 5/16x3 BLK
5	H100205	BOULON WH 5/16x2 1/4 BLK
3	H101046	BOULON WH 5/16x7 1/2 BLK
1	H100471	VIS TIREFOND WH 5/16x1 1/2 BLK

• INSÉREZ LES
ÉCROU EN T TOUT
D'ABORD

REMARQUE TROUS PILOTES POUR L'ORIENTATION

379 (x8)
ÉCROU - 5/16"

ALIGNER LES TROUS
AVANT DE SERRER LE
MATÉRIEL

1233 (x1)
SUPPORT À ANGLE
DROIT

D02 (x1)
LISSE
SUPÉRIEURE

D07 (x1)
LISSE
SUPÉRIEURE

416 (x5)
BOULON - 3"

478 (x10)
RONDELLE - 8x27

479 (x9)
ÉCROU - 5/16"

659 (x1)
TIREFOND - 1 1/2"

1047 (x4)
BOULON - 9 3/4"

P02 (x1)
POTEAU

LORS DE L'ASSEMBLAGE DU CHEVALET
EN PIGNON ORIENTÉ, S'ASSURER QUE
LE CÔTÉ AVEC LES TÊTES DE BOULON
FAIT FACE VERS L'EXTÉRIEUR

1301 (x1)
SUPPORT EXTÉRIEUR DROIT

205 (x5)
BOULON - 2 1/4"

471 (x1)
TIREFOND 1 1/2"

1046 (x3)
BOULON - 7 1/2"

ÉTAPE 9 - ASSEMBLAGE DU PIGNON



D06 CORBEAU - W4L16375
(x1) 1 3/8"x5 1/4"x44 1/16" (36x134x1119)

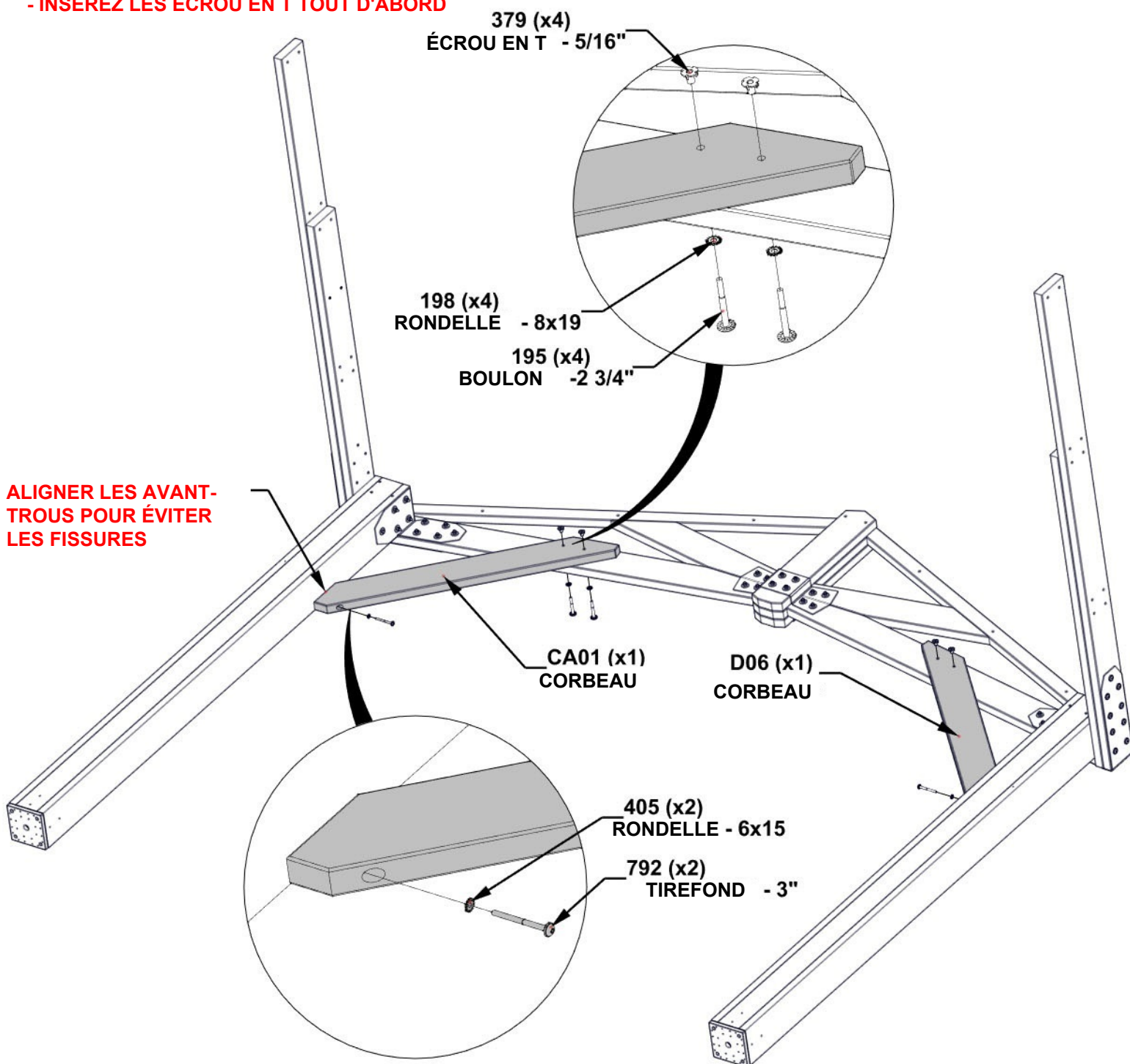


CA01 CORBEAU AVEC ÉTIQUETTE- W2A03461
(x1) 1 3/8"x5 1/4"x44 1/16" (36x134x1119)

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
4	H100195	BOULON WH 5/16x2 3/4 BLK
4	H100198	RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT 8x19
4	H100379	ÉCROU EN T 5/16 BLK
2	H100405	RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT 6x15
2	H100792	VIS TIREFOND WH 1/4x3 BLK

- LORS DE LA CONSTRUCTION DU SECOND PIGNON D'EXTRÉMITÉ,
DEUX CORBEAUX D06 SERONT UTILISÉS.

- INSÉREZ LES ÉCROU EN T TOUT D'ABORD



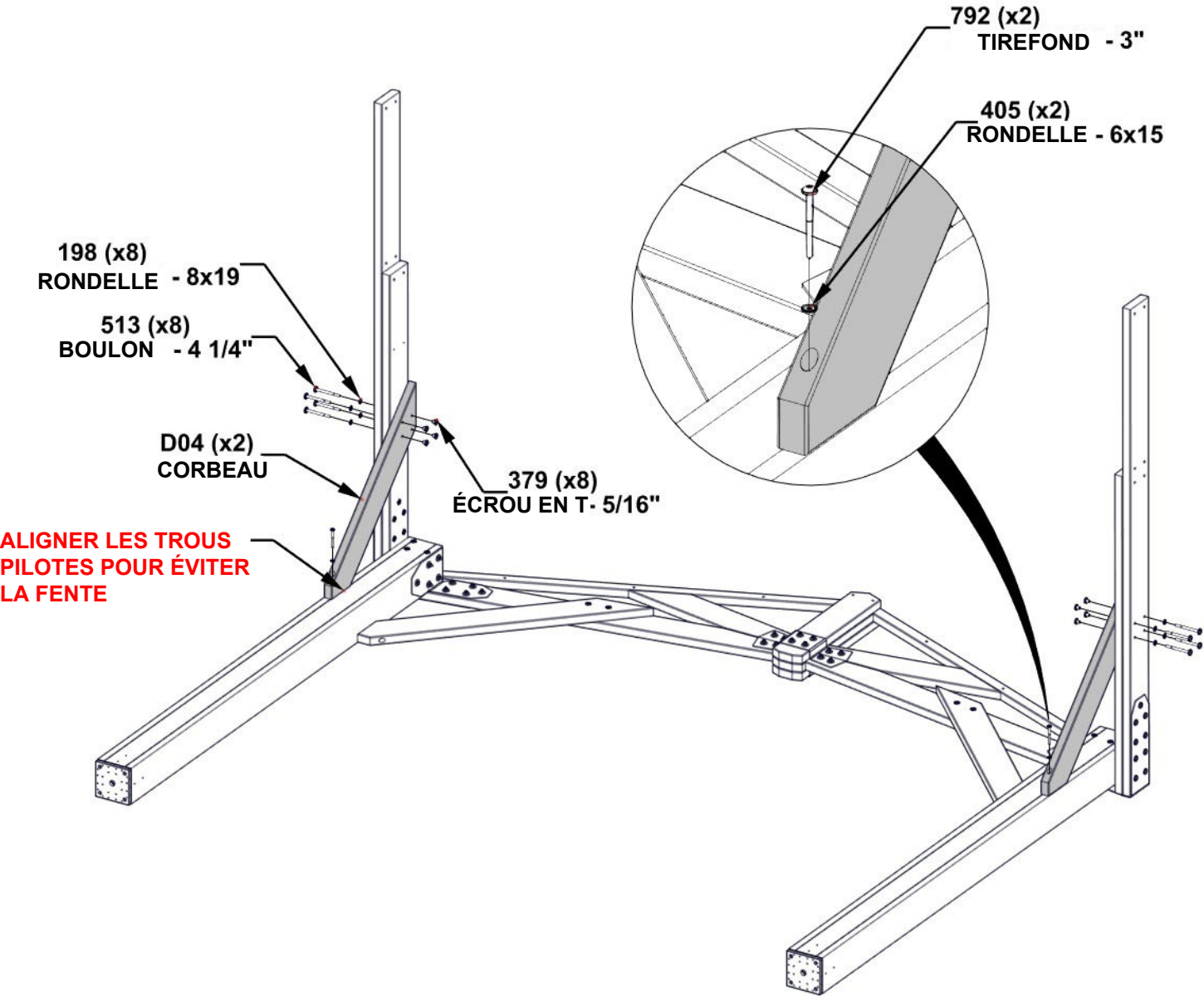
ÉTAPE 10 - ASSEMBLAGE DU PIGNON



D04 CORBEAU - W4L16853
(x2) 1 3/8"X5 1/4"X35 7/8" (36x134x875)

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
8	H100198	RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT 8x19
8	H100379	ÉCROU EN T 5/16 BLK
2	H100405	RONDELLE D'ARRET EXT 6x15
8	H100513	BOULON WH 5/16x4 1/4 BLK
2	H100792	TIREFOND WH 1/4x3 BLK

• INSÉREZ LES ÉCROU EN T TOUT D'ABORD



**RÉPÉTER LES ÉTAPES 4 À 10 DE
L'ASSEMBLAGE DU POTEAU ET DU PIGNON**

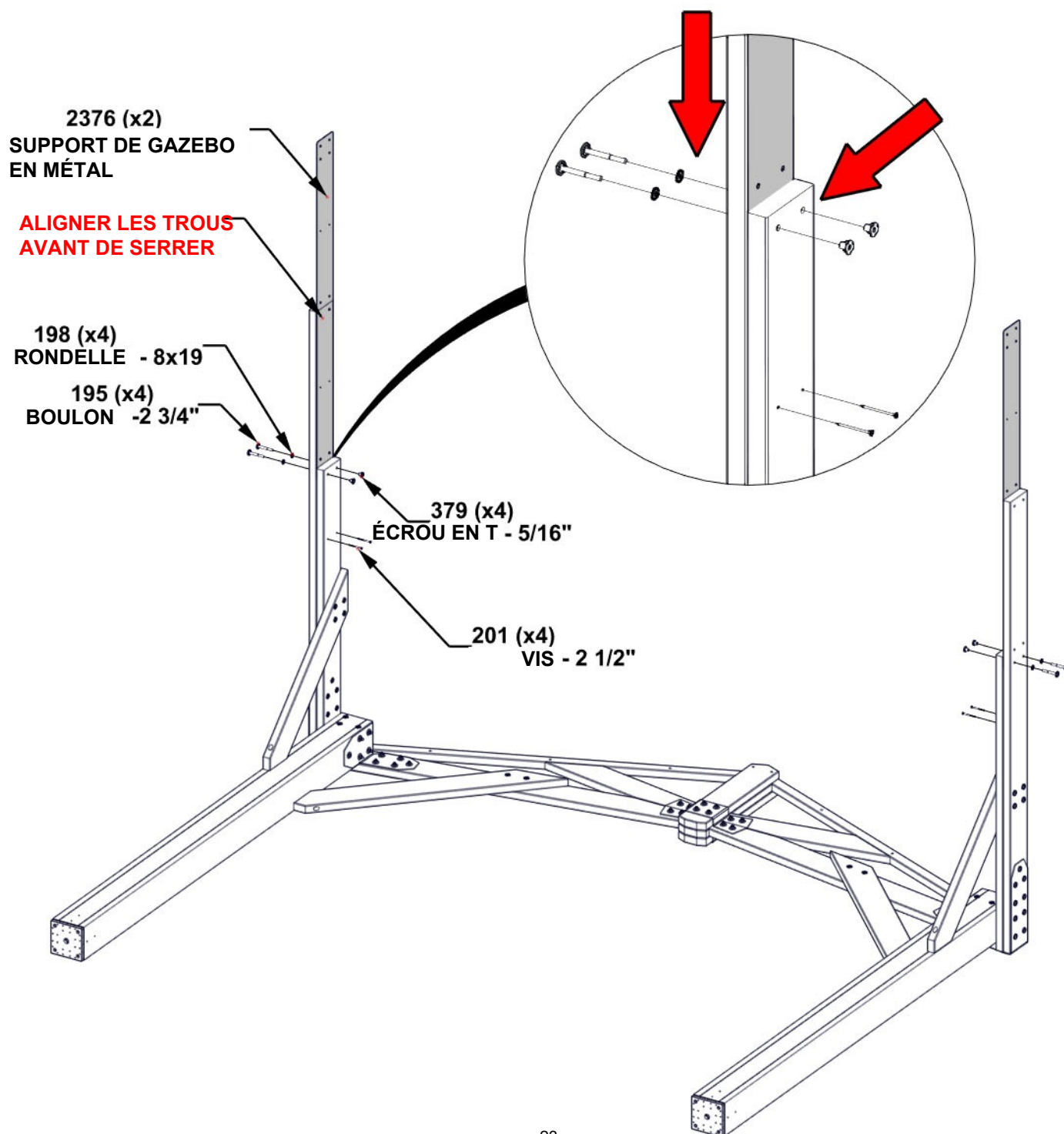
ÉTAPE 11A - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
4	H100195	BOULON WH 5/16x2 3/4 BLK
4	H100198	RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT 8x19
4	H100201	VIS PFH 8x2 1/2 BLK
4	H100379	ÉCROU À ENFONCER 5/16 BLK



A4M02376 (x2) SUPPORT DE GAZEBO EN MÉTAL

- FIXER LA CONTREFICHE 2376 EN LA FAISANT GLISSER ENTRE LE BOIS ET LE PREMIER JEU DE TROUS DE BOULONS.
- **INSÉREZ LES ÉCROU EN T TOUT D'ABORD**

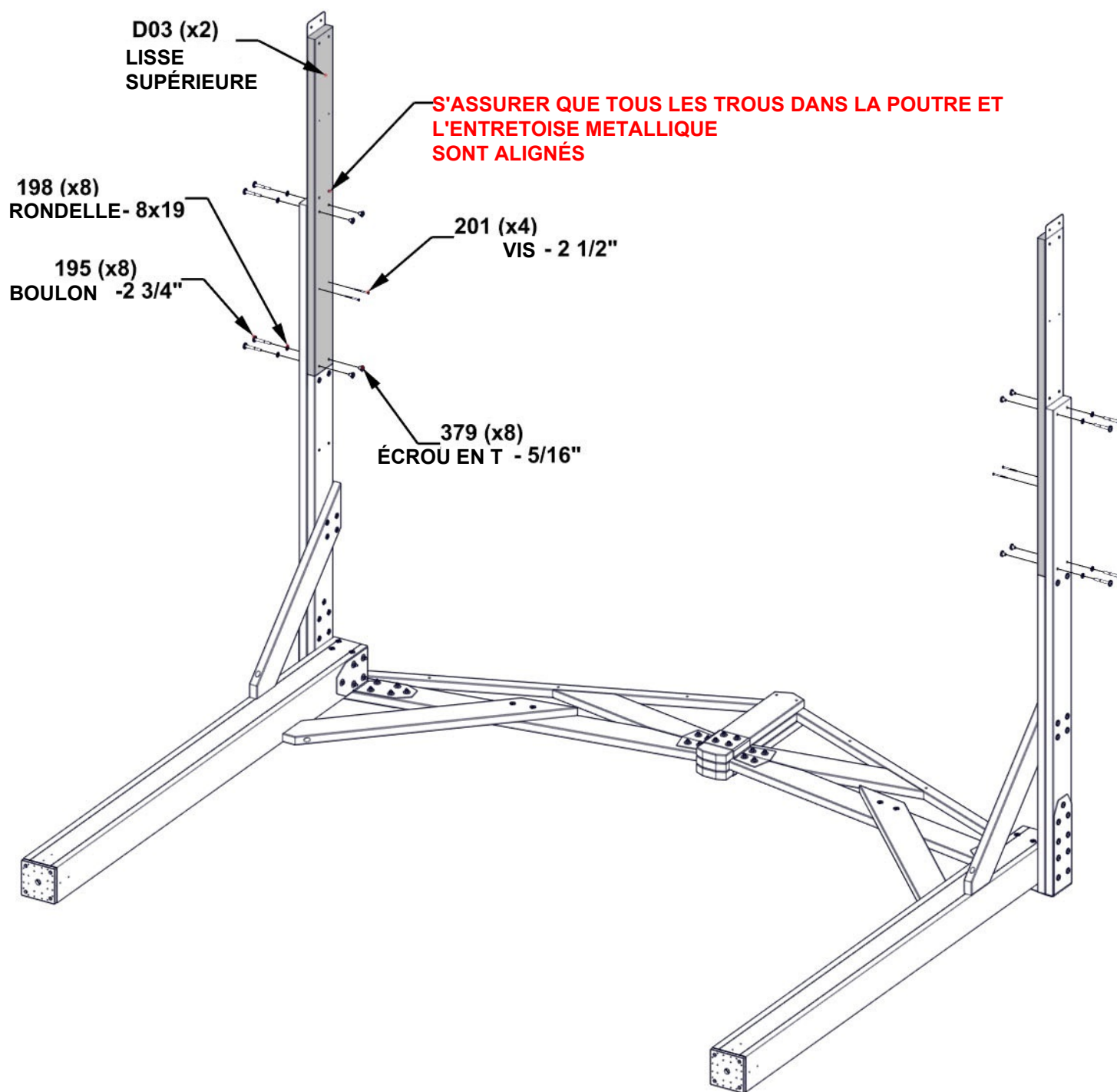


ÉTAPE 11B - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
8	H100195	BOULON WH 5/16x2 3/4 BLK
8	H100198	RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT 8x19
4	H100201	VIS PFH 8x2 1/2 BLK
8	H100379	ÉCROU EN T 5/16 BLK

D03 LISSE SUPÉRIEURE - W4L16887
(x2) 1 3/8"X5 1/4"X57" (36x134x1448)

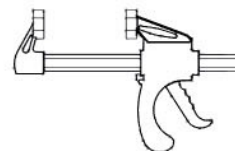
- **INSÉREZ LES ÉCROU EN T TOUT D'ABORD**



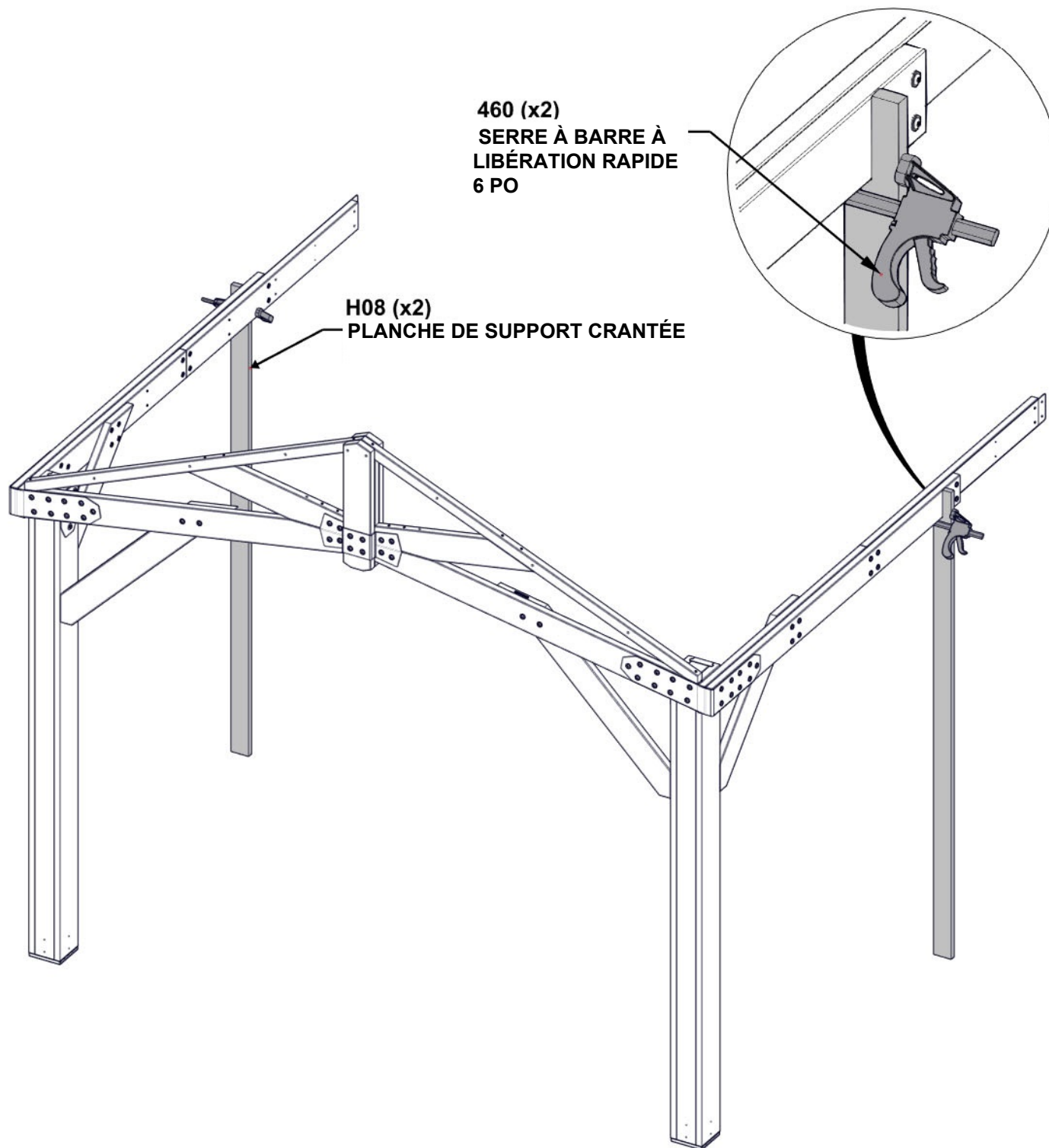
ÉTAPE 12 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO



H08 PLANCHE DE SUPPORT CRANTÉE - W4L16915
(x2) 1"X3 3/8"X89 1/2" (24x86x2274)



A6P00460 SERRE À BARRE À
(x2) LIBÉRATION RAPIDE 6 PO



460 (x2)
SERRE À BARRE À
LIBÉRATION RAPIDE
6 PO

H08 (x2)
PLANCHE DE SUPPORT CRANTÉE

ÉTAPE 13 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

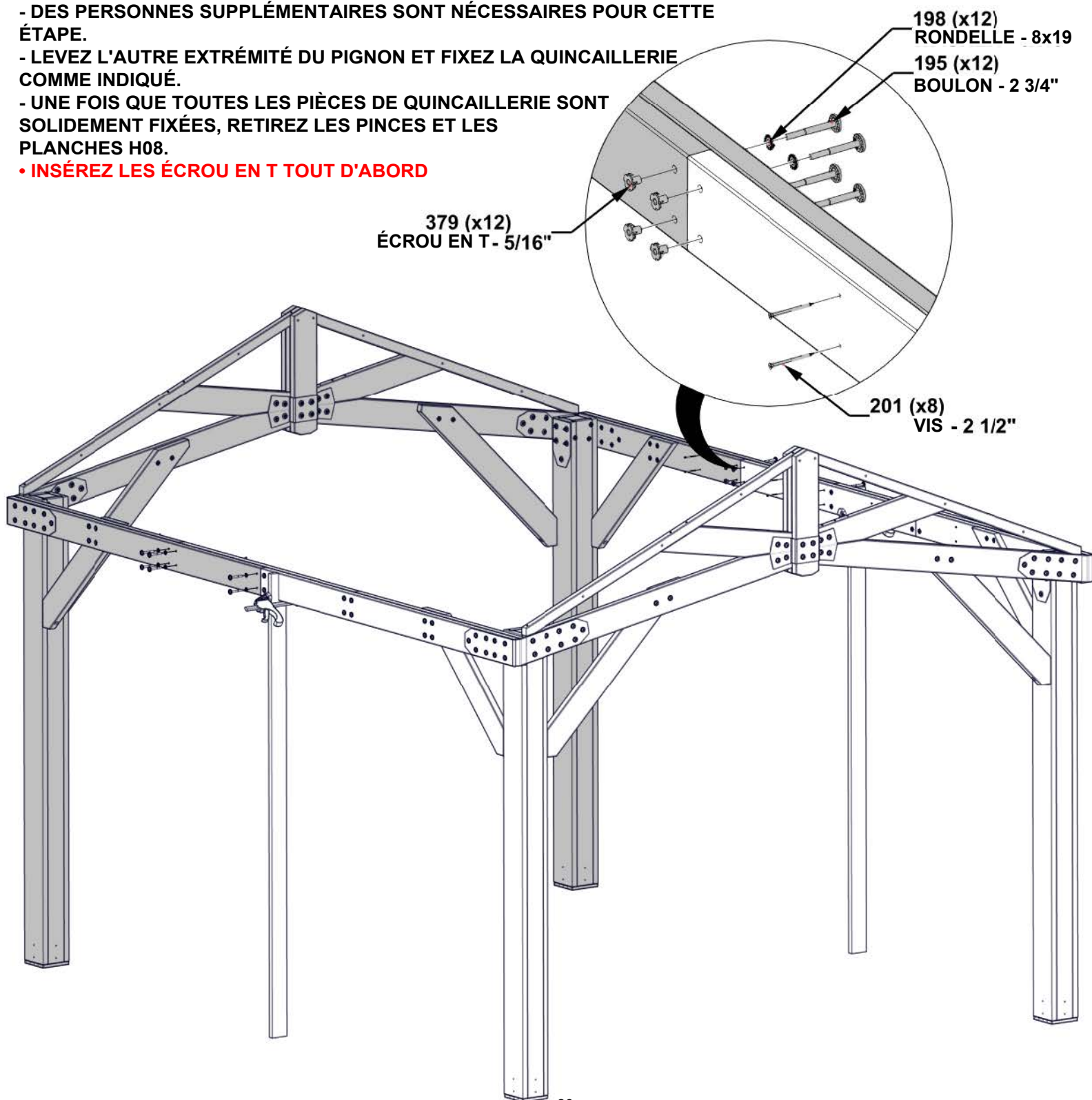
QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
12	H100195	BOULON WH 5/16x2 3/4 BLK
12	H100198	RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT 8x19
8	H100201	VIS PFH 8x2 1/2 BLK
12	H100379	ÉCROU À ENFONCER 5/16 BLK

- DES PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES SONT NÉCESSAIRES POUR CETTE ÉTAPE.

- LEVEZ L'AUTRE EXTRÉMITÉ DU PIGNON ET FIXEZ LA QUINCAILLERIE COMME INDiqué.

- UNE FOIS QUE TOUTES LES PIÈCES DE QUINCAILLERIE SONT SOLIDEMENT FIXÉES, RETIREZ LES PINCES ET LES PLANCHES H08.

• **INSÉREZ LES ÉCROU EN T TOUT D'ABORD**



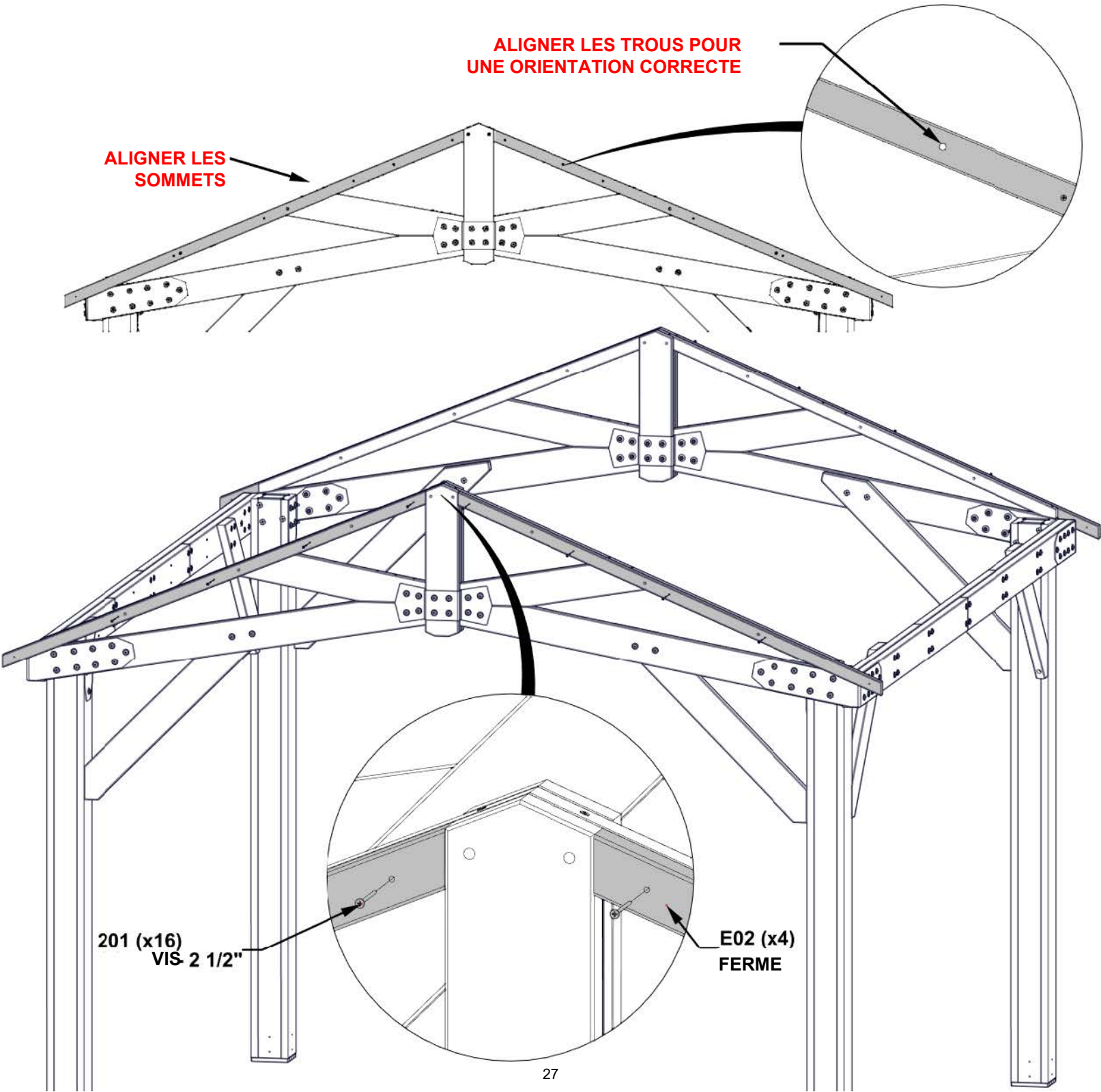
ÉTAPE 14 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
16	H100201	VIS PFH 8x2 1/2 BLK



E02 FERME - W4L19639
(x4) 1 3/8"x2 3/8"x75 3/16" (36x60x1910)

• RÉPÉTER CETTE ÉTAPE POUR LE CÔTÉ OPPOSÉ.

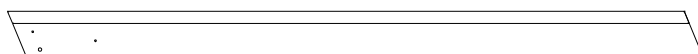


ÉTAPE 15 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
12	H100564	TIREFOND WH 1 /4x4 BLK
12	H100405	RONDELLE D'ARRETEXT 6x15
4	H100201	VIS PFH 8x2 1 /2 BLK



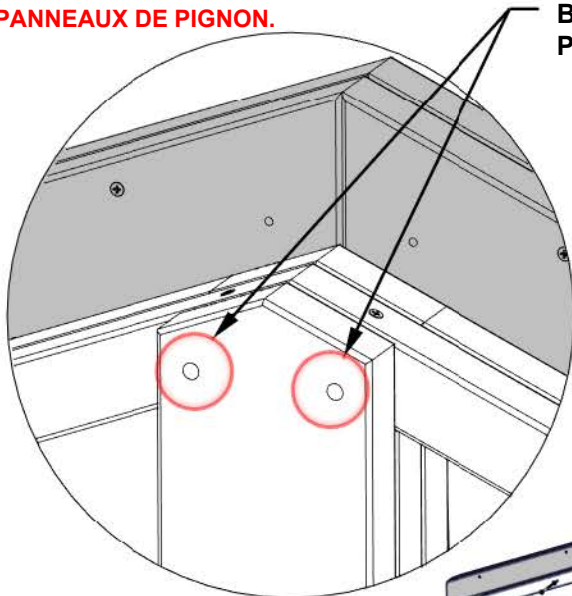
GP1 PANNEAU DE PIGNON - W2A04177
(x2) 2 13/16"x5 1/4"x80 3/16" (72x134x2037)



GP2 PANNEAU DE PIGNON - W2A04178
(x2) 2 13/16"x5 1/4"x80 3/16" (72x134x2037)

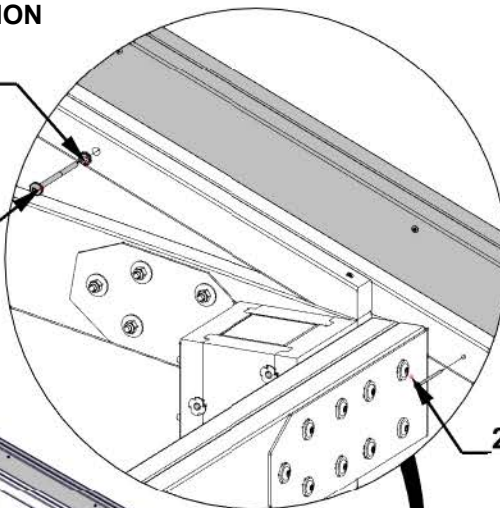
- ALIGNER LES TIRE-FONDS AVEC LES
TROUS LES TROUS PILOTES DANS LES
PANNEAUX DE PIGNON.

INSÉRER TEMPORAIREMENT LES
BOULONS 354 POUR ALIGNER LE
PANNEAU AVEC LE PIGNON



405 (x12)
RONDELLE - 6x15

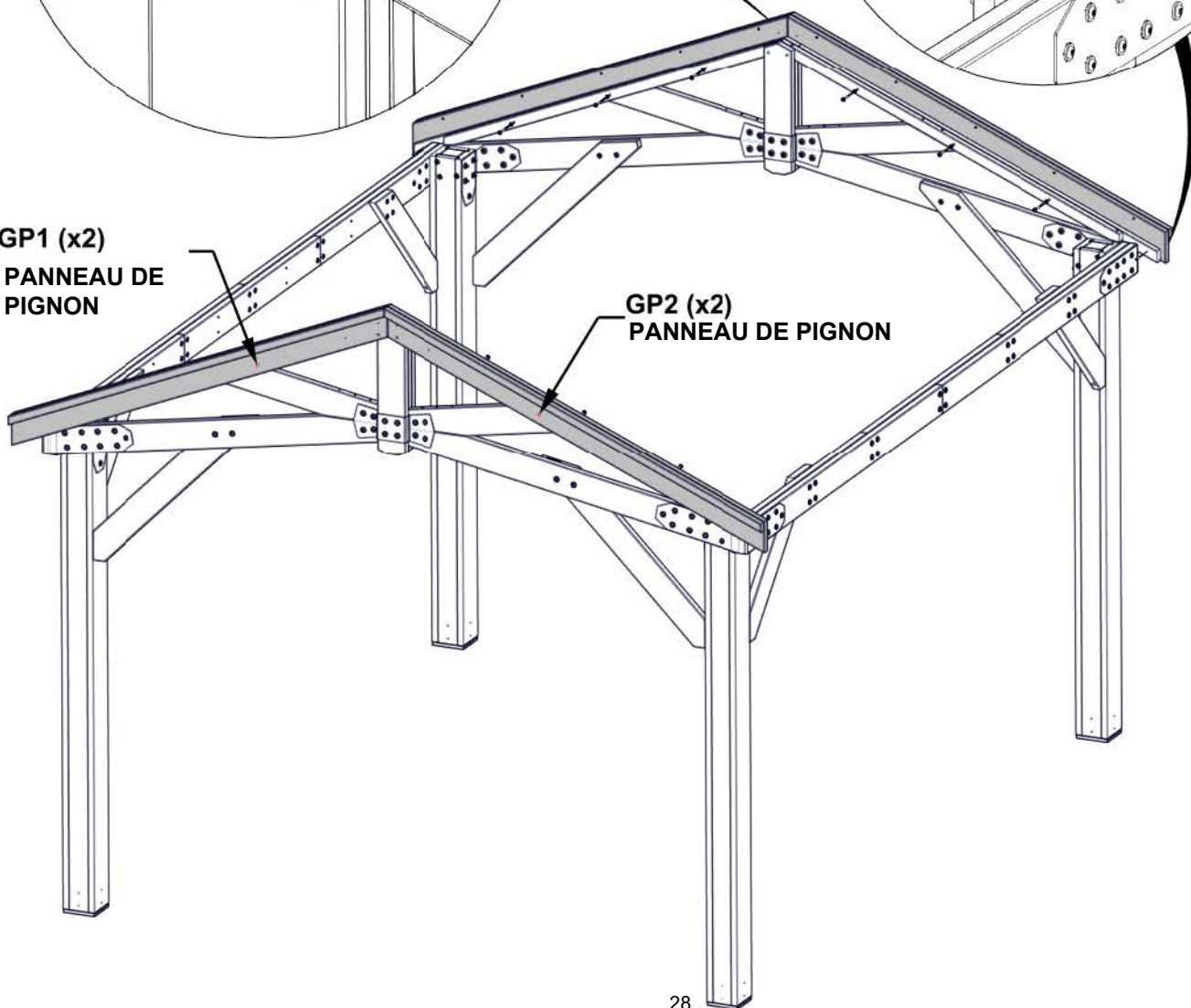
564 (x12)
TIREFOND - 4"



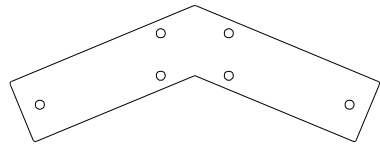
201 (x4)
VIS - 2 1/2"

GP1 (x2)
PANNEAU DE
PIGNON

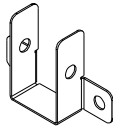
GP2 (x2)
PANNEAU DE PIGNON



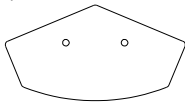
ÉTAPE 16 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO



A4M01130
(x2) **SUPPORT DE PIGNON**



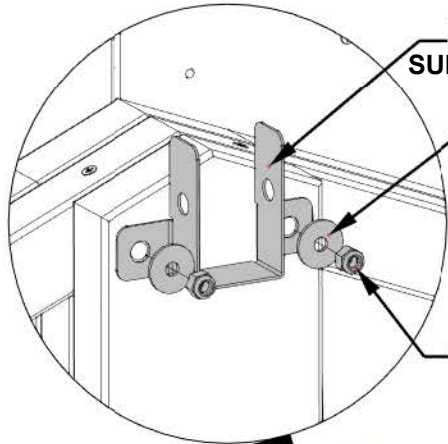
A4M01148
(x2) **SUPPORT DE FERME**



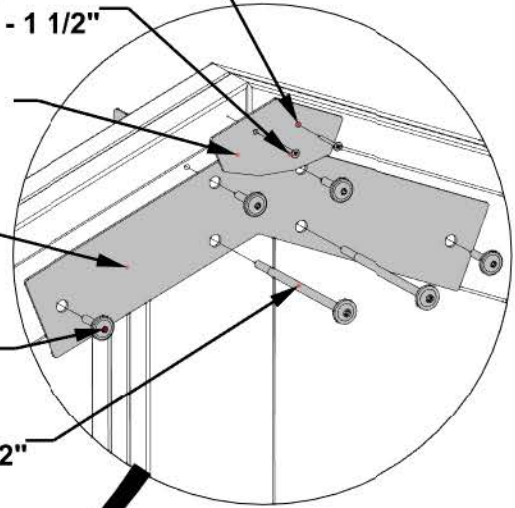
A4M01147
(x2) **SUPPORT DE FAÎTE DE LIGNE**

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
4	H100479	ÉCROU D'ARRET 5/16 BLK
4	H100354	BOULON WH 5/16x6 1/2 BLK
8	H100471	TIREFOND WH 5/16x1 1/2 BLK
4	H100478	RONDELLE PLATE 8x27 BLK
4	H100200	VIS PFH 8x1 1/2 BLK

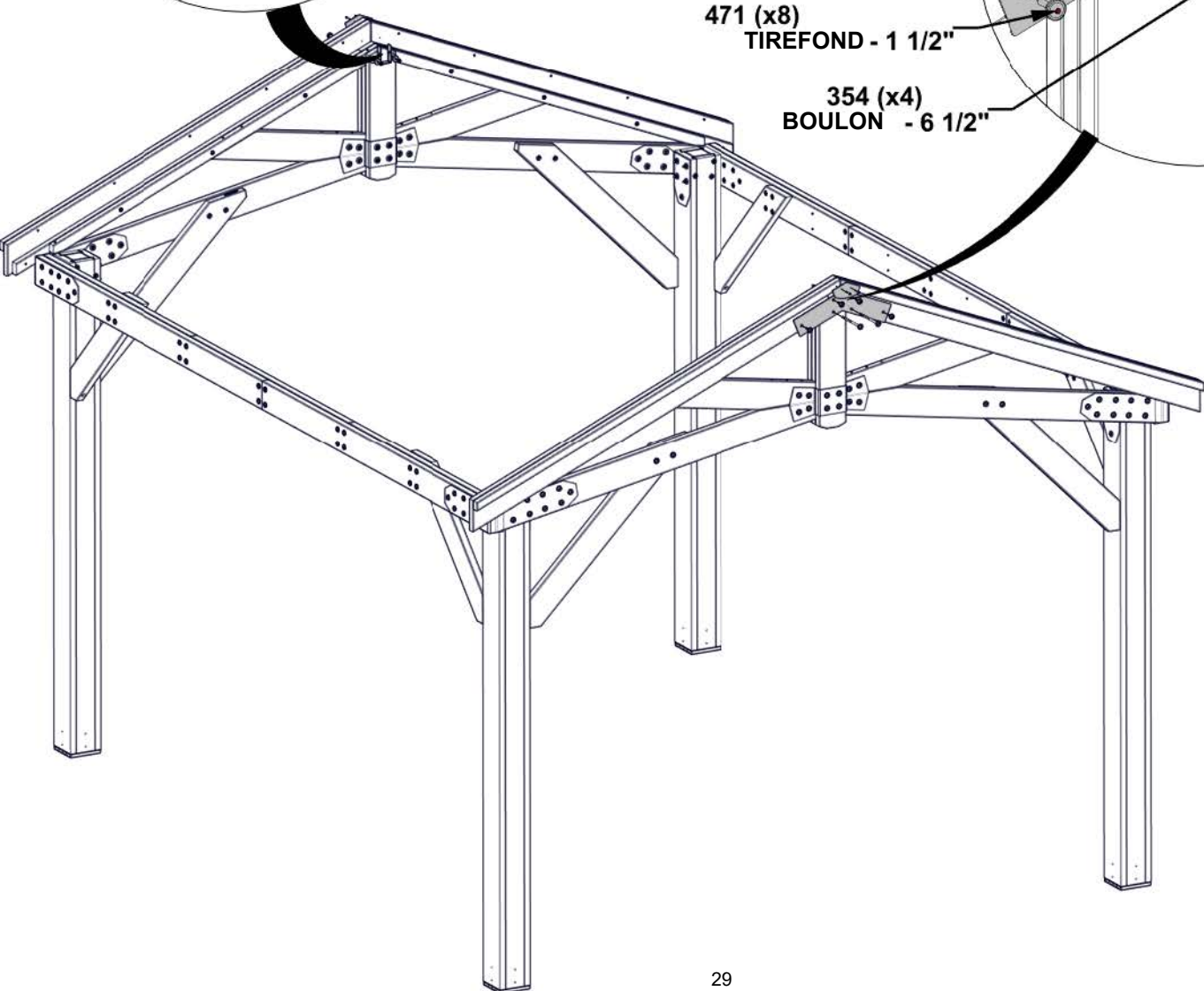
PRÉPAREZ DES TROUS PILOTES DE 3 mm (1/8") POUR LES VIS EN UTILISANT LE SUPPORT D'ÉLEVATION DE LA POINTE COMME GUIDE.



1148 (x2)
SUPPORT DE FERME
478 (x4)
RONDELLE - 8x27
479 (x4)
ÉCROU - 5/16"



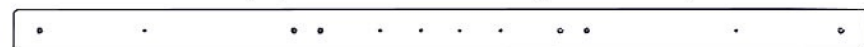
200 (x4)
VIS - 1 1/2"
1147 (x2)
SUPPORT DE FAÎTE DE LIGNE
1130 (x2)
SUPPORT DE PIGNON
471 (x8)
TIREFOND - 1 1/2"
354 (x4)
BOULON - 6 1/2"



ÉTAPE 17 - ASSEMBLAGE DES CHEVRONS



H05 CHEVRON- W4L16894
(x2) 1"X3 3/8"X69 1/2" (24x86x1766)



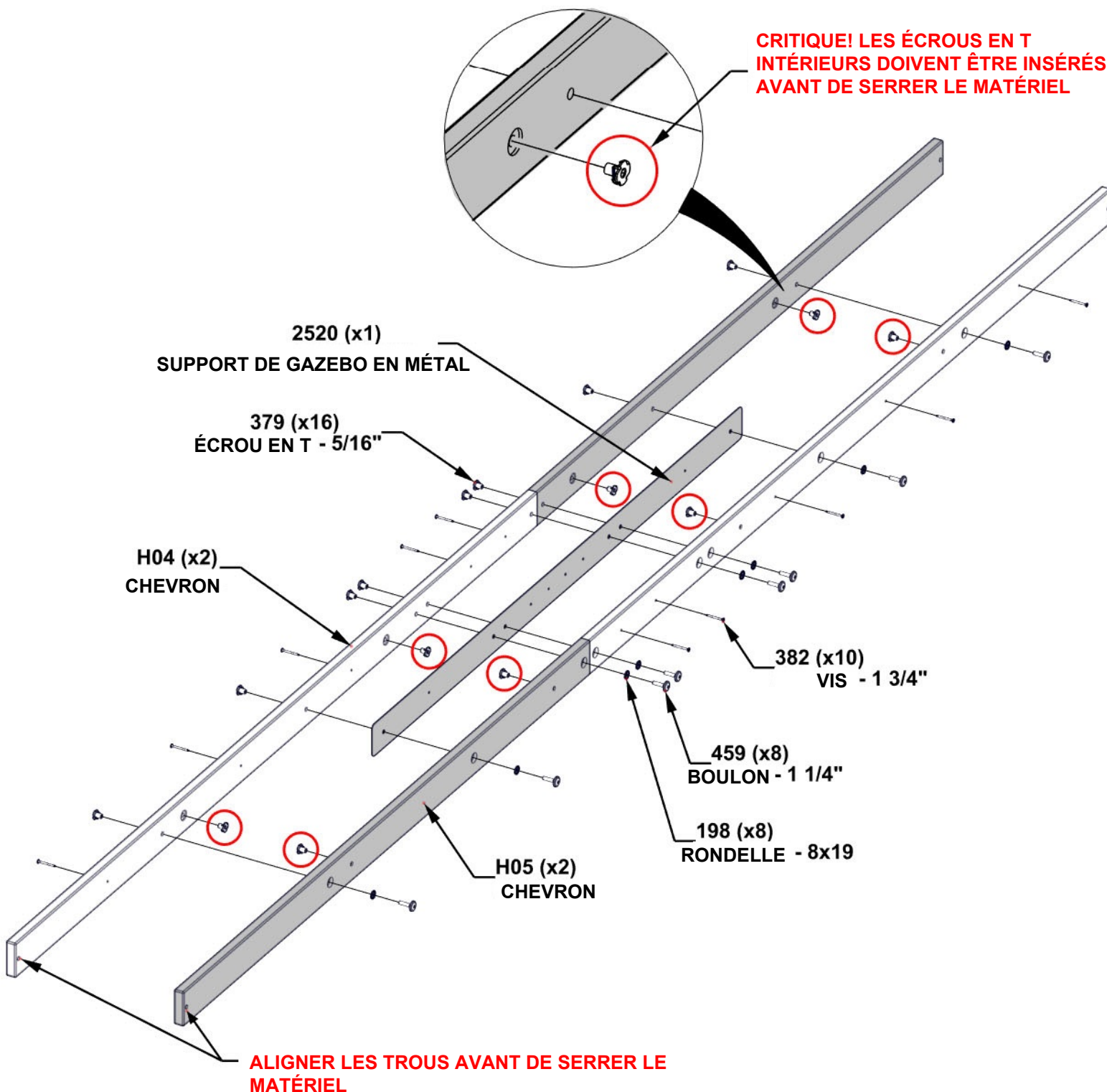
A4M02520 SUPPORT DE GAZEBO EN MÉTAL
(x1)



H04 CHEVRON- W4L16893
(x2) 1"X3 3/8"X89 1/4" (24x86x2267)

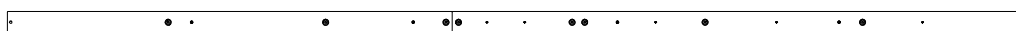
QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
8	H100198	RONDELLE D'ARRET EXT 8x19
16	H100379	ÉCROU EN T 5/16 BLK
10	H100382	VIS PFH 8x1 3/4 BLK
8	H100459	BOULON WH 5/16x1 1/4 BLK

• INSÉREZ LES ÉCROU EN T TOUT D'ABORD

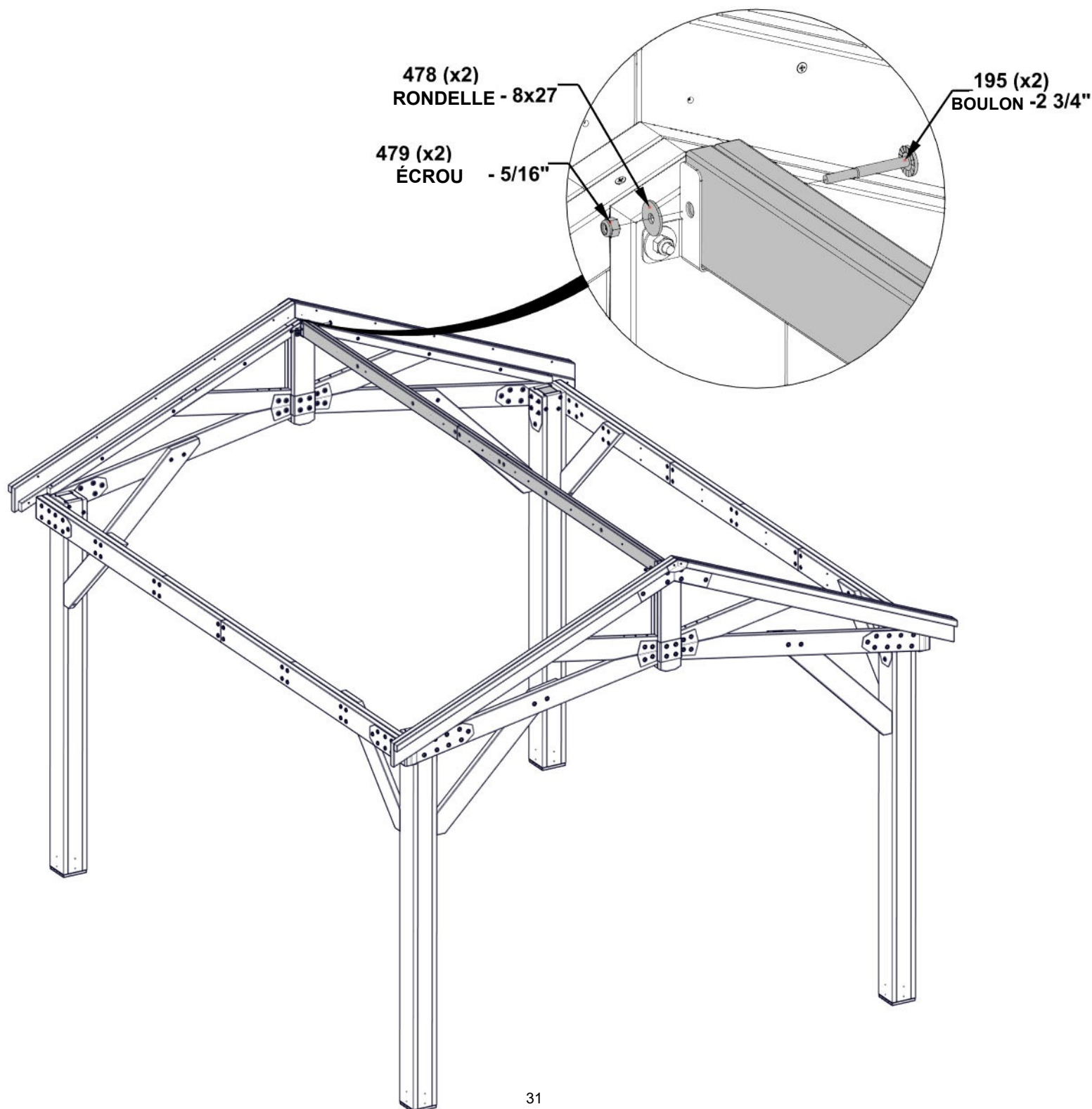


ÉTAPE 18 - ASSEMBLAGE DES CHEVRONS

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
2	H100479	ÉCROU D'ARRET 5/16 BLK
2	H100195	BOULON WH 5/16 x 2 3/4 BLK
2	H100478	RONDELLE PLATE 8x27 BLK



ASSEMBLAGE DE CHEVRONS DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE



ÉTAPE 19 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
2	H100479	ÉCROU D'ARRET 5/16 BLK
2	H100503	BOULON WH 5/16x3 1/2 BLK
2	H100478	RONDELLE PLATE 8x27 BLK
24	H100391	VIS PFH 8x2 BLK
2	H100198	RONDELLE D'ARRET EXT 8x19

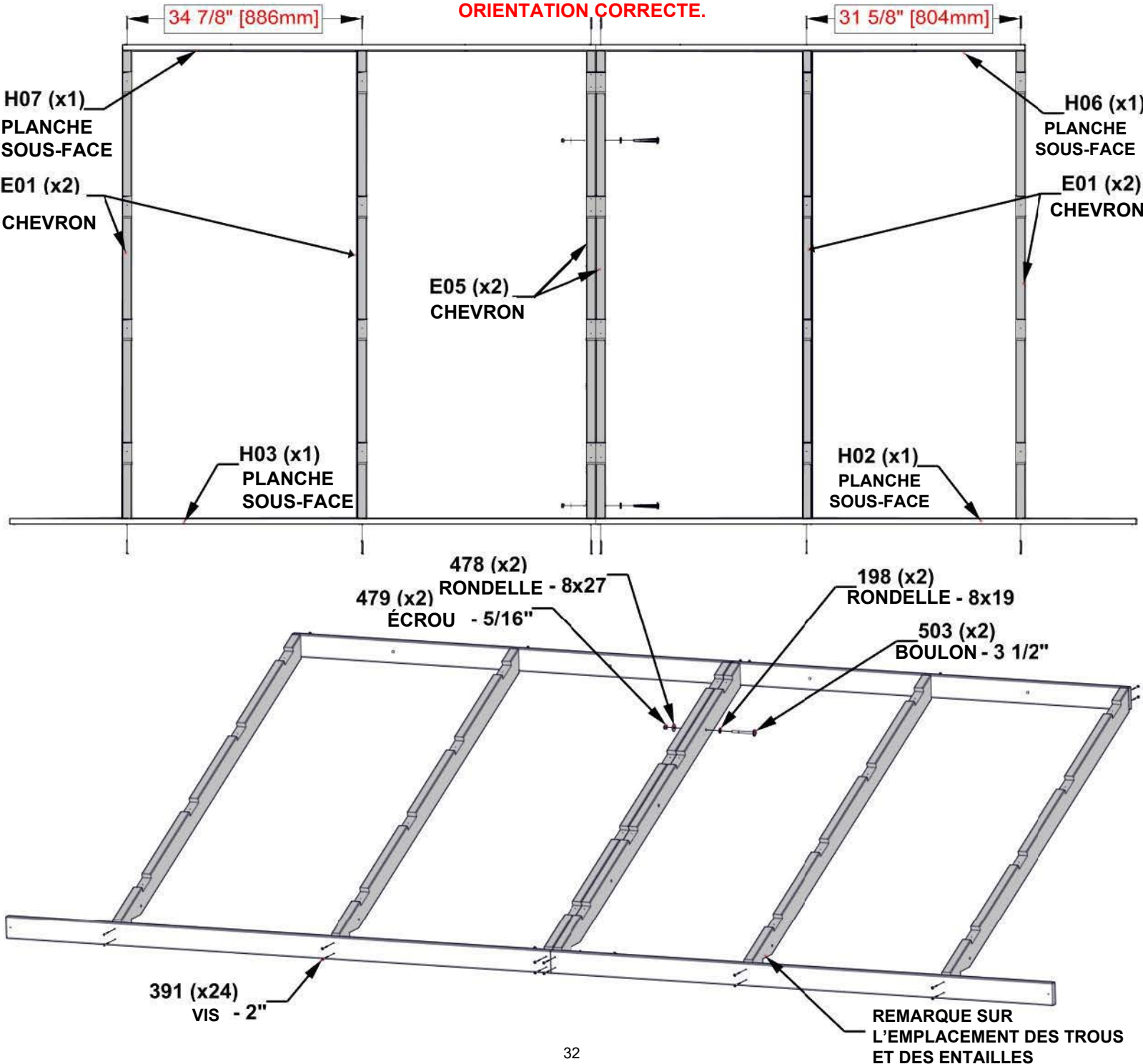
H02 PLANCHE SOUS-FACE - W4L16891 (x1) 1"x3 3/8"x80 3/8" (24x86x2040) H03 PLANCHE SOUS-FACE - W4L16892 (x1) 1"x3 3/8"x87" (24x86x2209)

H06 PLANCHE SOUS-FACE - W4L16895 (x1) 1"x3 3/8"x63 1/2" (24x86x1614) H07 PLANCHE SOUS-FACE - W4L16896 (x1) 1"x3 3/8"x70 1/8" (24x86x1783)

E01 CHEVRON - W4L19638 (x4) 1 3/8"x3 3/8"x76 3/8" (36x86x1941)
E05 CHEVRON - W4L19637 (x2) 1 3/8"x3 3/8"x76 3/8" (36x86x1941)



PANNEAU DE TOIT A
NE PAS RÉPÉTER CETTE ÉTAPE POUR LE DEUXIÈME PANNEAU DE 14 PIEDS. IL EST ASSEMBLÉ DIFFÉREMMENT À PARTIR DE L'ÉTAPE 26.

SONT ESSENTIELLES POUR UNE ORIENTATION CORRECTE.

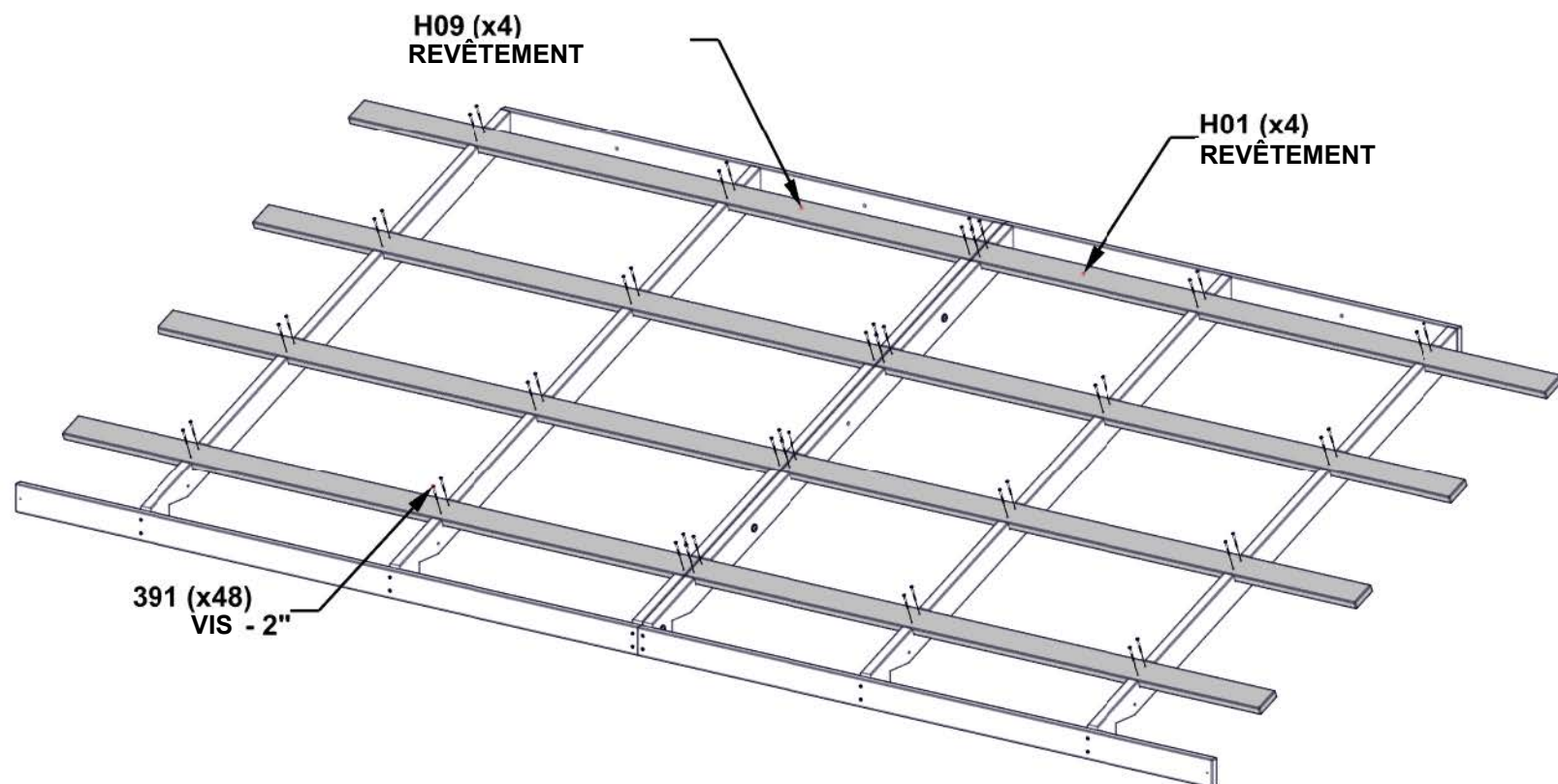


ÉTAPE 20A - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
48	H100391	VIS PFH 8x2 BLK

	H01 (x4)	REVÊTEMENT - W4L19635 15/16"X3 3/8"X80 3/8" (24x86x2040)
	H09 (x4)	REVÊTEMENT - W4L19636 15/16"X3 3/8"X87" (24x86x2209)

PANNEAU DE TOIT A



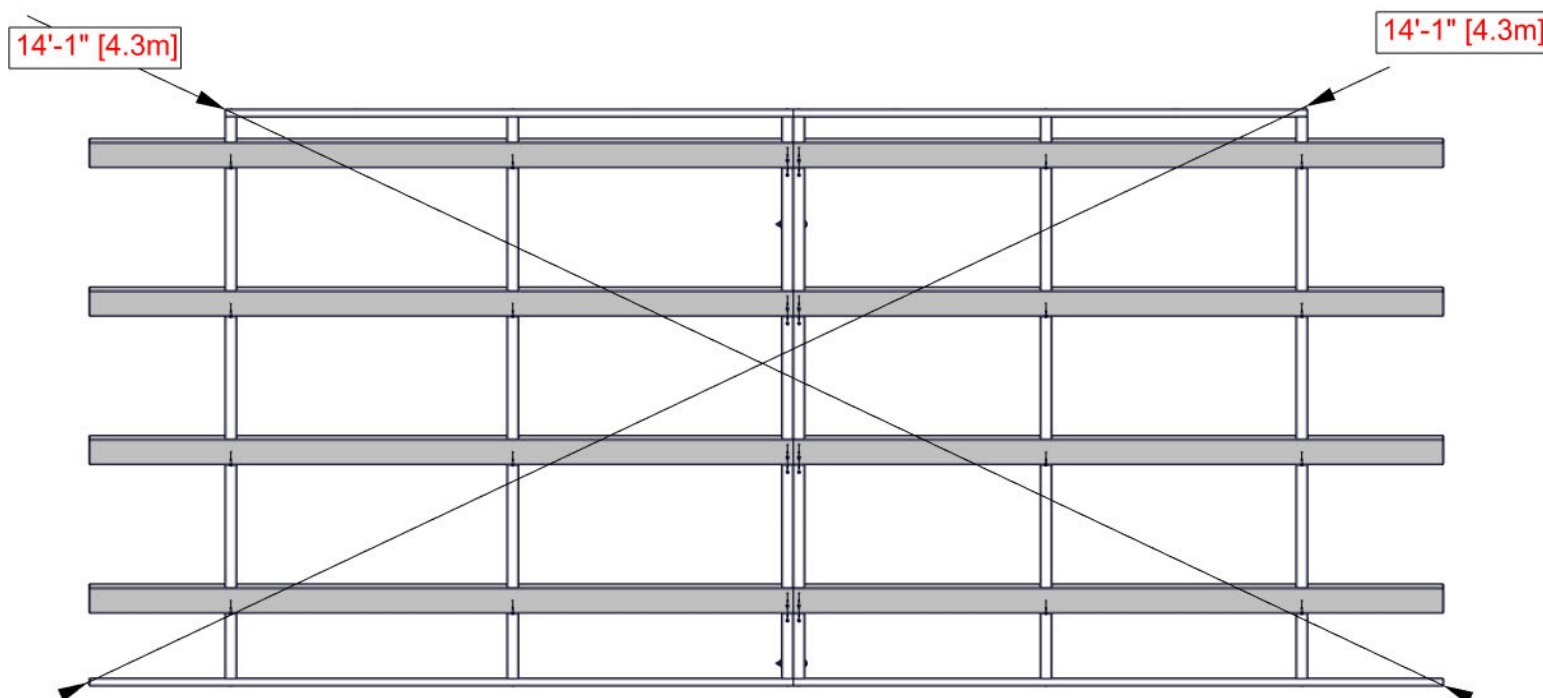
ÉTAPE 20B - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

PANNEAU DE TOIT A

CONSEIL : DESSERRER LE MATÉRIEL POUR RÉGLER LE CARRÉ SI NÉCESSAIRE

CRITIQUE :

- UNITÉ CARRÉE AVANT DE PASSER AUX PROCHAINES ÉTAPES.
- LES DIMENSIONS CI-DESSOUS SONT ESSENTIELLES POUR L'ASSEMBLAGE FINAL DU TOIT.
- LES MESURES DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES DANS UNE PLAGE DE $\pm 1/4"$.
- LES MESURES HORS DE LA TOLÉRANCE ENTRAÎNERONT L'IMPOSSIBILITÉ D'ASSEMBLER LE TOIT.
- UNE FOIS LE PANNEAU CARRÉ, SERRER COMPLÈTEMENT TOUT LE MATÉRIEL.



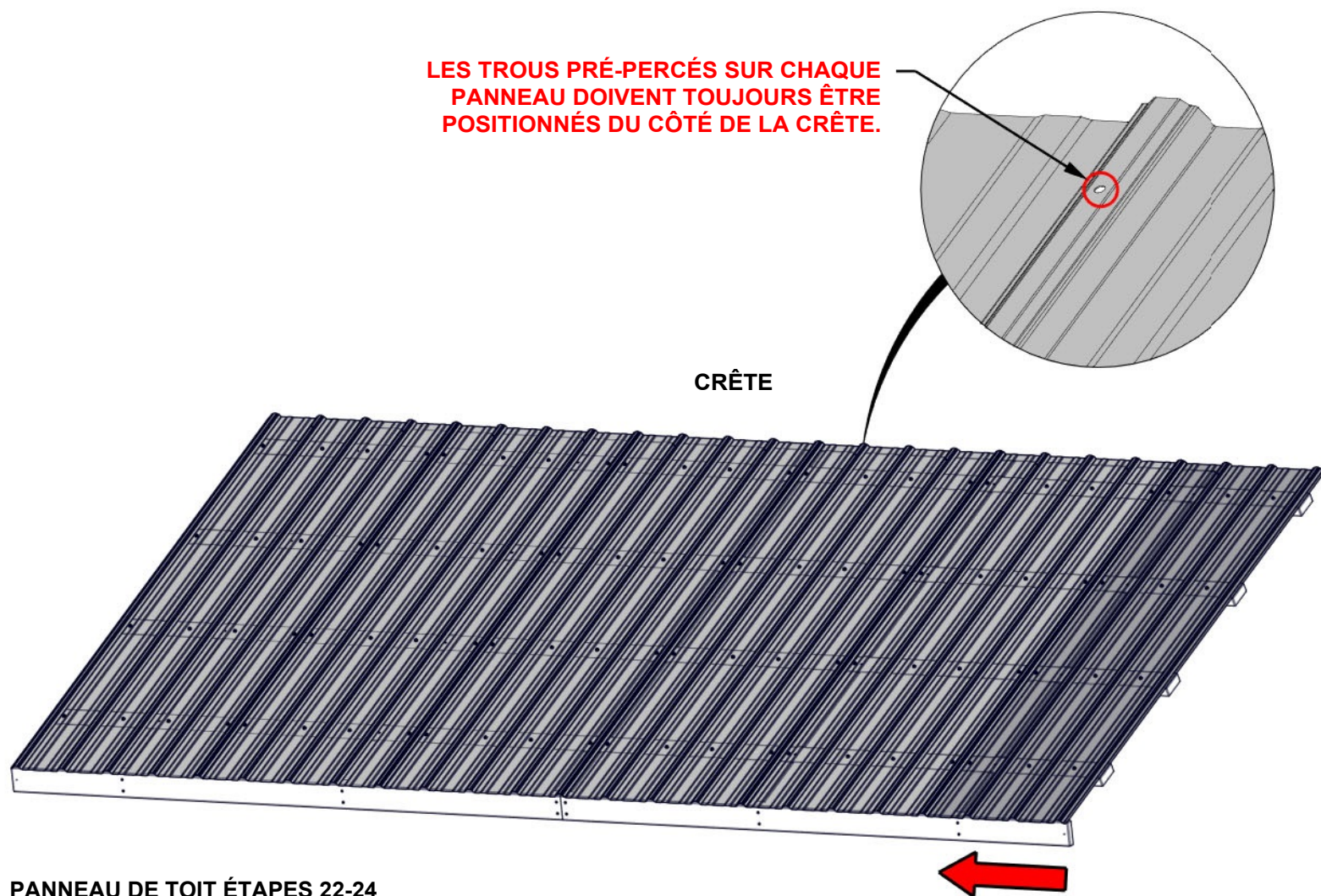
ÉTAPE 21 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

PANNEAU DE TOIT A

UTILISER CETTE PAGE POUR VOUS FAMILIARISER AVEC LE PANNEAU DE TOIT ET VOUS AIDER DANS LES ÉTAPES 22-24.

- RETIRER LE FILM BLEU PROTECTEUR.
- COMMENCER À L'EXTRÉMITÉ INDIQUÉE ET ASSEMBLER DANS LE SENS DE LA FLÈCHE.

LES TROUS PRÉ-PERCÉS SUR CHAQUE PANNEAU DOIVENT TOUJOURS ÊTRE POSITIONNÉS DU CÔTÉ DE LA CRÊTE.

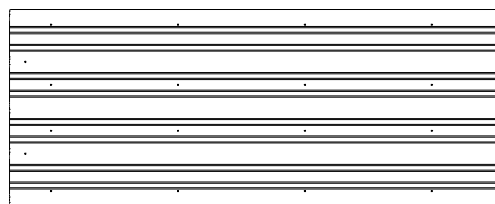


ÉTAPE 22 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
28	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4"



A4M05636
(x1) TÔLE D'ACIER 29 GA



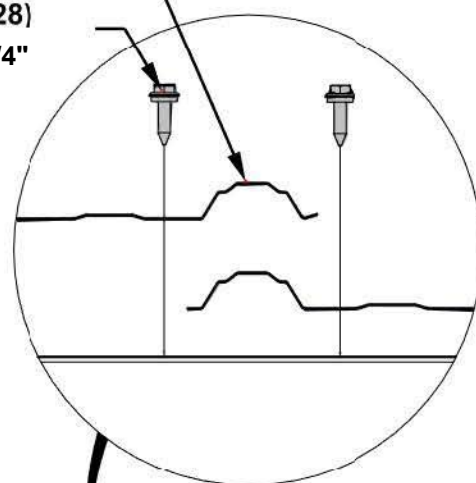
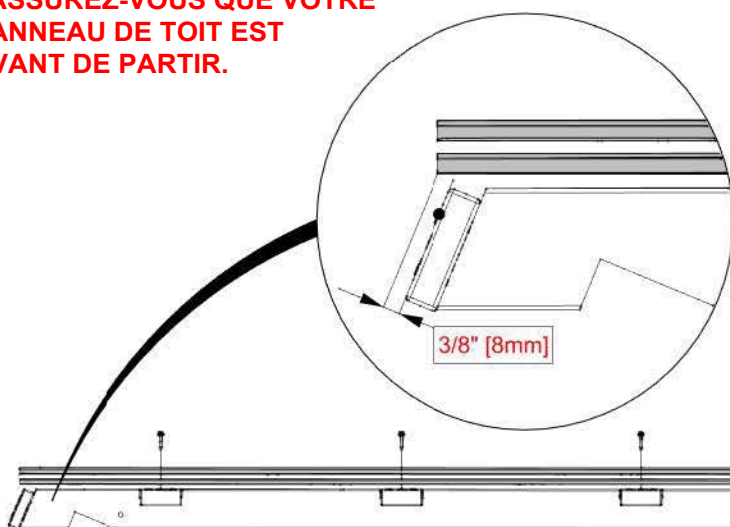
A4M05633
(x1) TÔLE D'ACIER 29 GA

PANNEAU DE TOIT A

• ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE PANNEAU DE TOIT EST AVANT DE PARTIR.

LOCALISEZ LES NERVURES SUPERPOSÉES

1117 (x28)
VIS - 3/4"

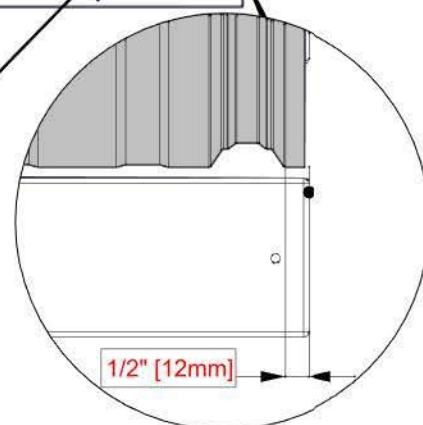


5636 (x1)
TÔLE D'ACIER 29 GA

5633 (x1)
TÔLE D'ACIER 29 GA

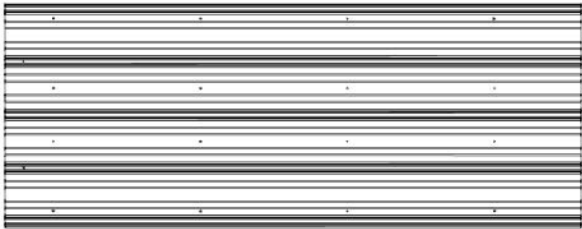
EXTRÉMITÉS DE LA FEUILLE À PLAT

PLACER LES FEUILLES SUR LE PANNEAU DE TOIT, ALIGNER LE BORD DU CÔNE 1/2" (12 mm) À PARTIR DE L'EXTRÉMITÉ DU PANNEAU EN H

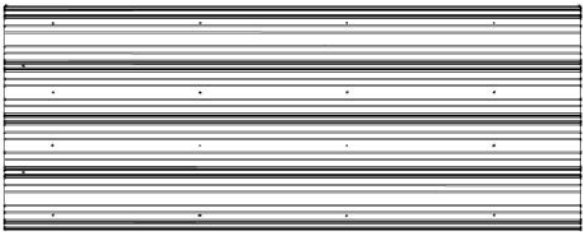


ÉTAPE 23 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
32	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4



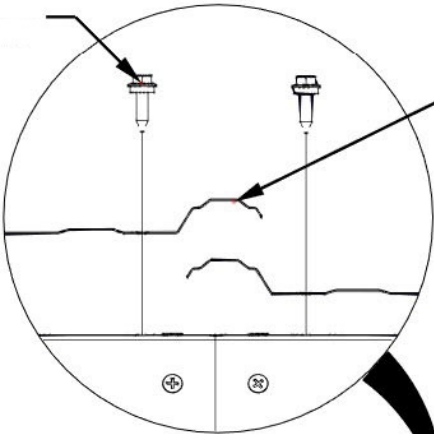
A4M05642
(x1) TÔLE D'ACIER 29 GA



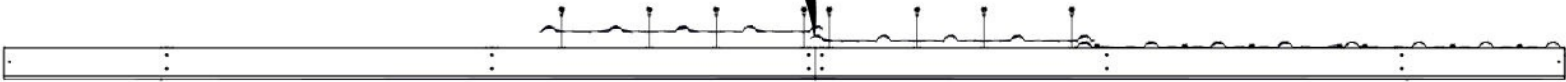
A4M05638
(x1) TÔLE D'ACIER 29 GA

PANNEAU DE TOIT A

1117 (x32)
VIS - 3/4"

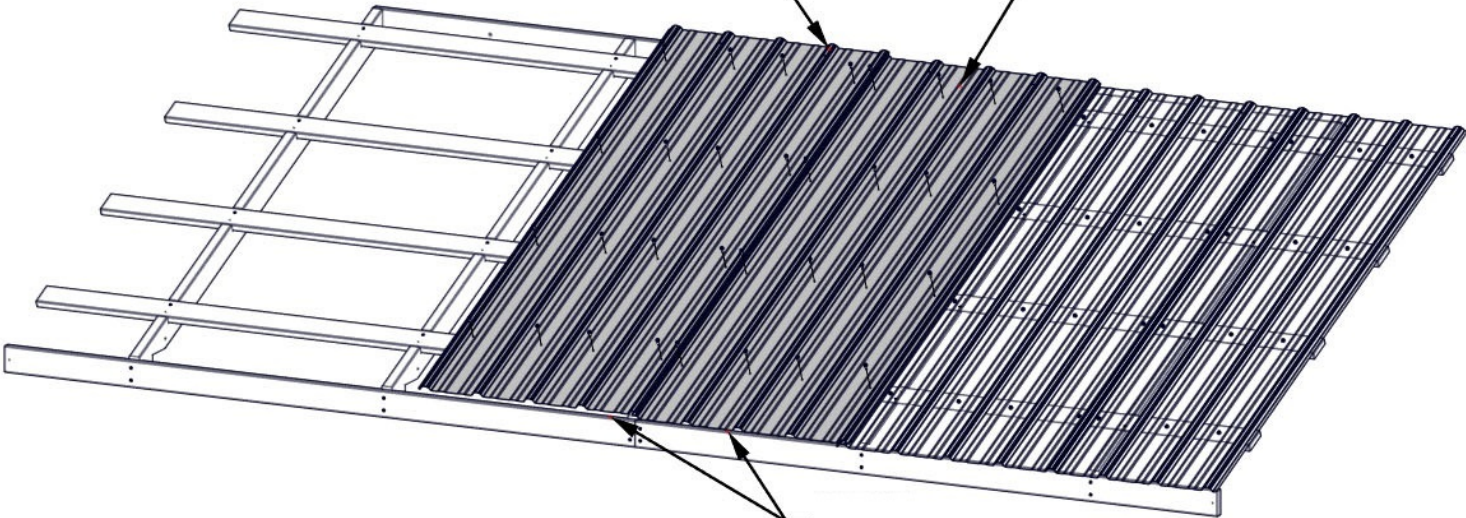


REMARQUE SUR LE
CHEVAUCHEMENT
DES CÔTES



5642 (x1)
TÔLE D'ACIER 29 GA

5638 (x1)
TÔLE D'ACIER 29 GA



EXTRÉMITÉS DE LA
FEUILLE À PLAT

ÉTAPE 24 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

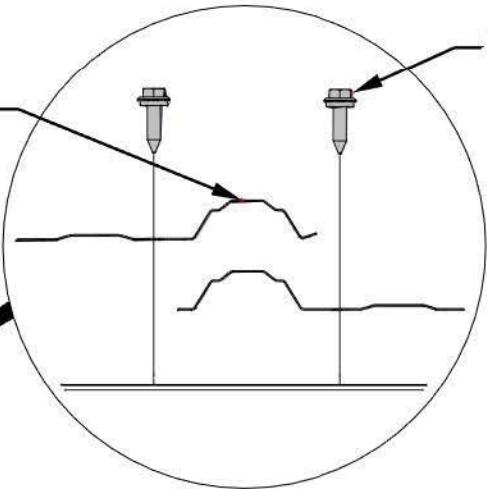
QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
32	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4



A4M05633 (x2) 29 GA STEEL SHEETING

PANNEAU DE TOIT A

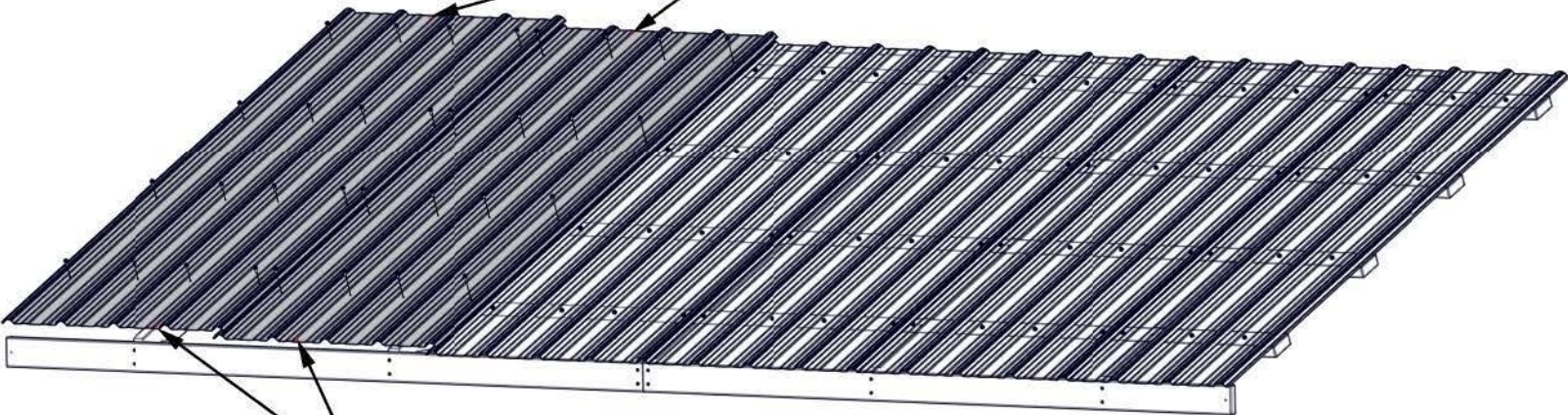
REMARQUE SUR LE
CHEVAUCHEMENT
DES CÔTES



1117 (x32)
VIS - 3/4"



5633 (x2)
TÔLE D'ACIER 29 GA

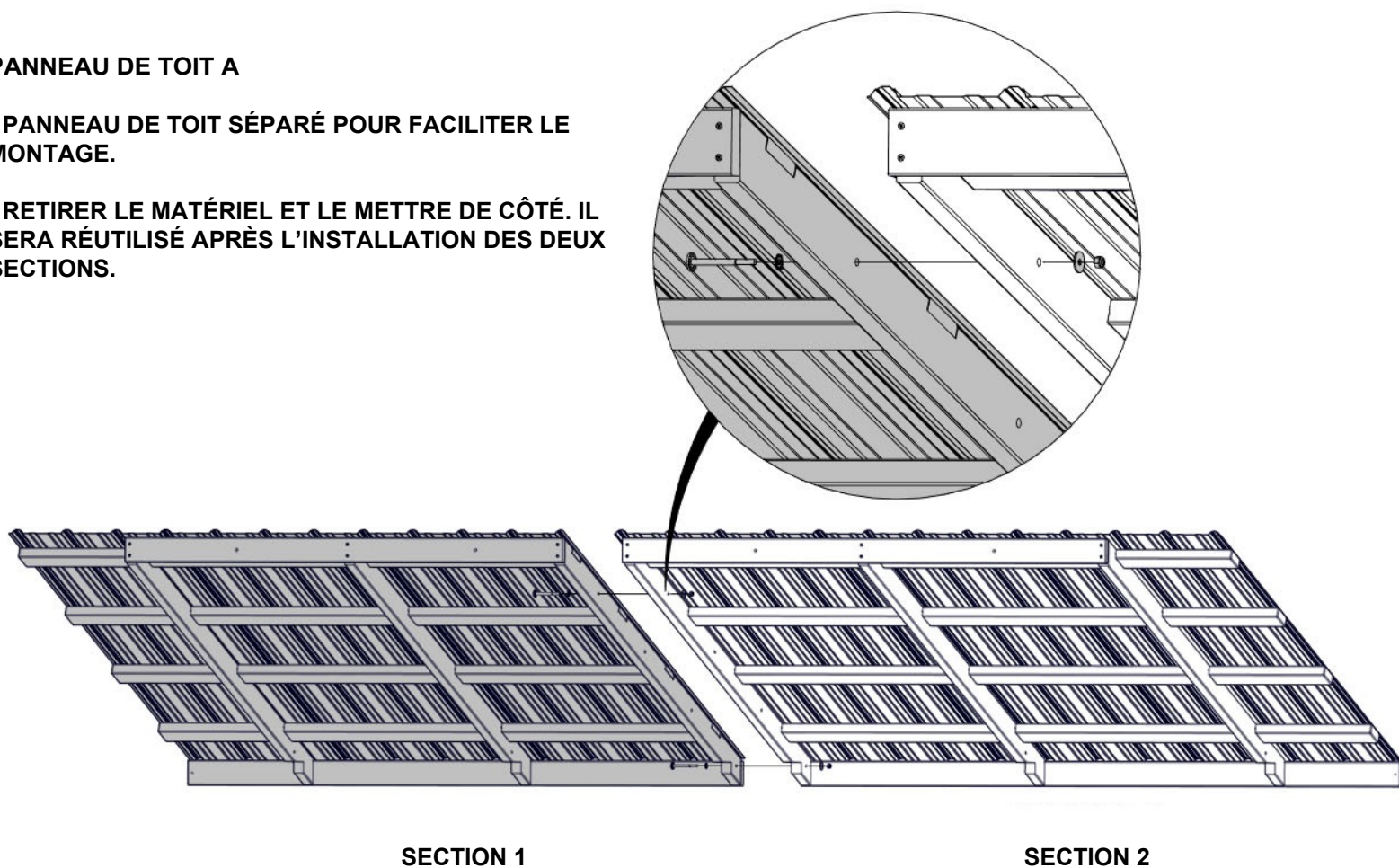


EXTRÉMITÉS DE LA
FEUILLE À PLAT

ÉTAPE 25 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

PANNEAU DE TOIT A

- PANNEAU DE TOIT SÉPARÉ POUR FACILITER LE MONTAGE.
- RETIRER LE MATÉRIEL ET LE METTRE DE CÔTÉ. IL SERA RÉUTILISÉ APRÈS L'INSTALLATION DES DEUX SECTIONS.



ÉTAPE 26 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
2	H100479	ÉCROU D'ARRET 5/16 BLK
2	H100503	BOULON WH 5/16x3 1/2 BLK
2	H100478	RONDELLE PLATE 8x27 BLK
24	H100391	VIS PFH 8x2 BLK
2	H100198	RONDELLE D'ARRET EXT 8x19

H02 PLANCHE SOUS-FACE - W4L16891
(x1) 1"x3 3/8"x80 3/8" (24x86x2040)

H03 PLANCHE SOUS-FACE - W4L16892
(x1) 1"x3 3/8"x87" (24x86x2209)

H06 PLANCHE SOUS-FACE - W4L16895
(x1) 1"x3 3/8"x63 1/2" (24x86x1614)

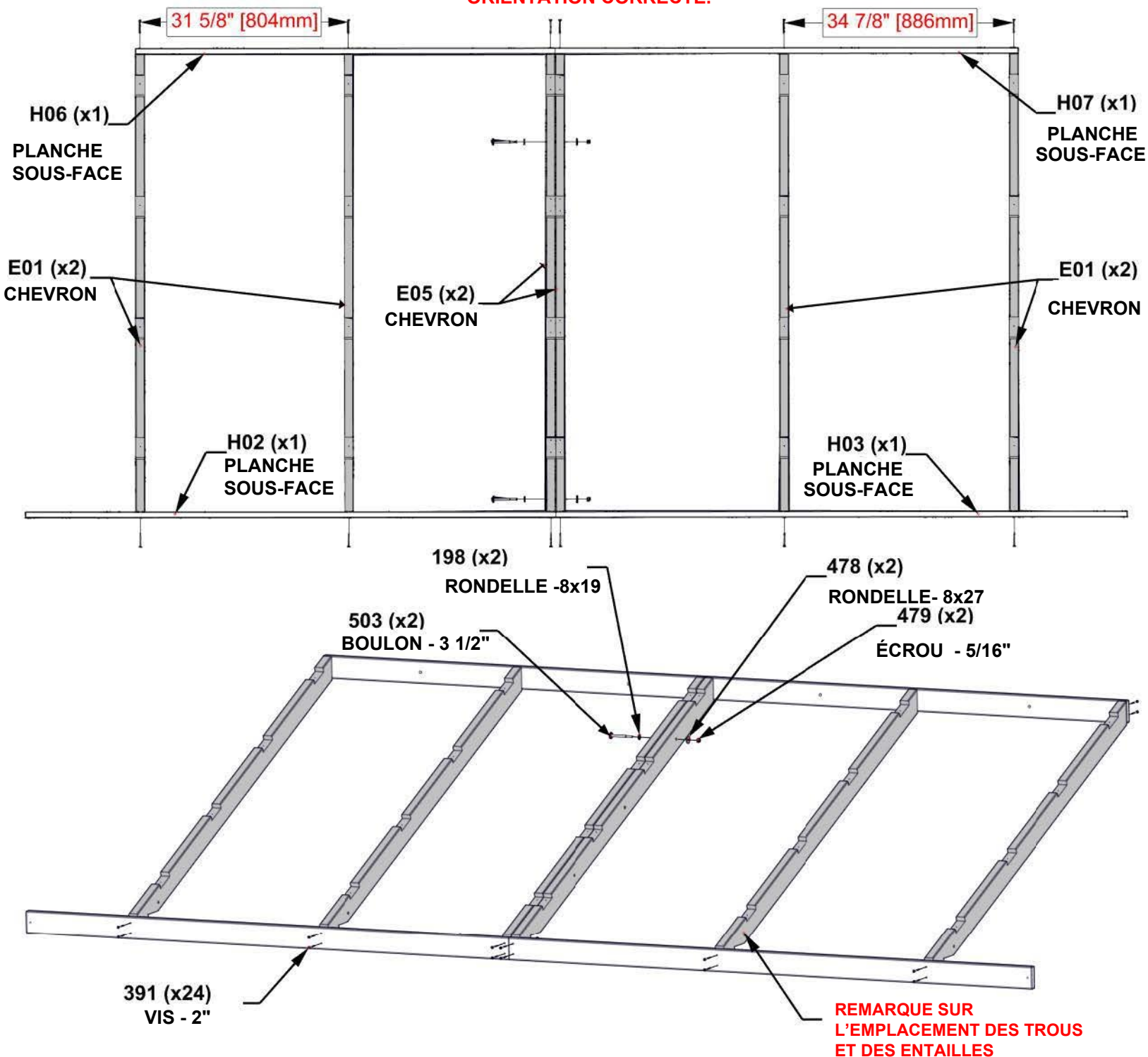
H07 PLANCHE SOUS-FACE - W4L16896
(x1) 1"x3 3/8"x70 1/8" (24x86x1783)

E01 CHEVRON - W4L19638
(x4) 1 3/8"x3 3/8"x76 3/8" (36x86x1941)

E05 CHEVRON - W4L19637
(x2) 1 3/8"x3 3/8"x76 3/8" (36x86x1941)

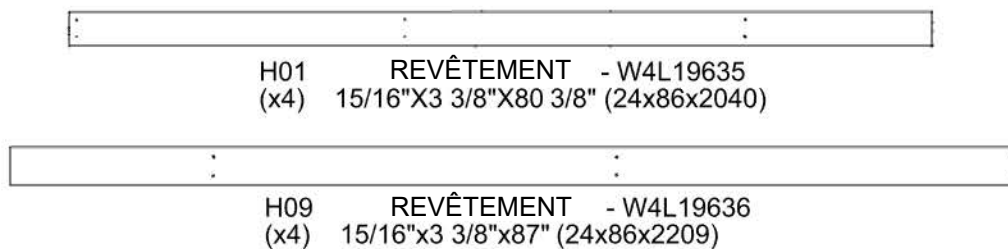
PANNEAU DE TOIT B

**SONT ESSENTIELLES POUR UNE
ORIENTATION CORRECTE.**

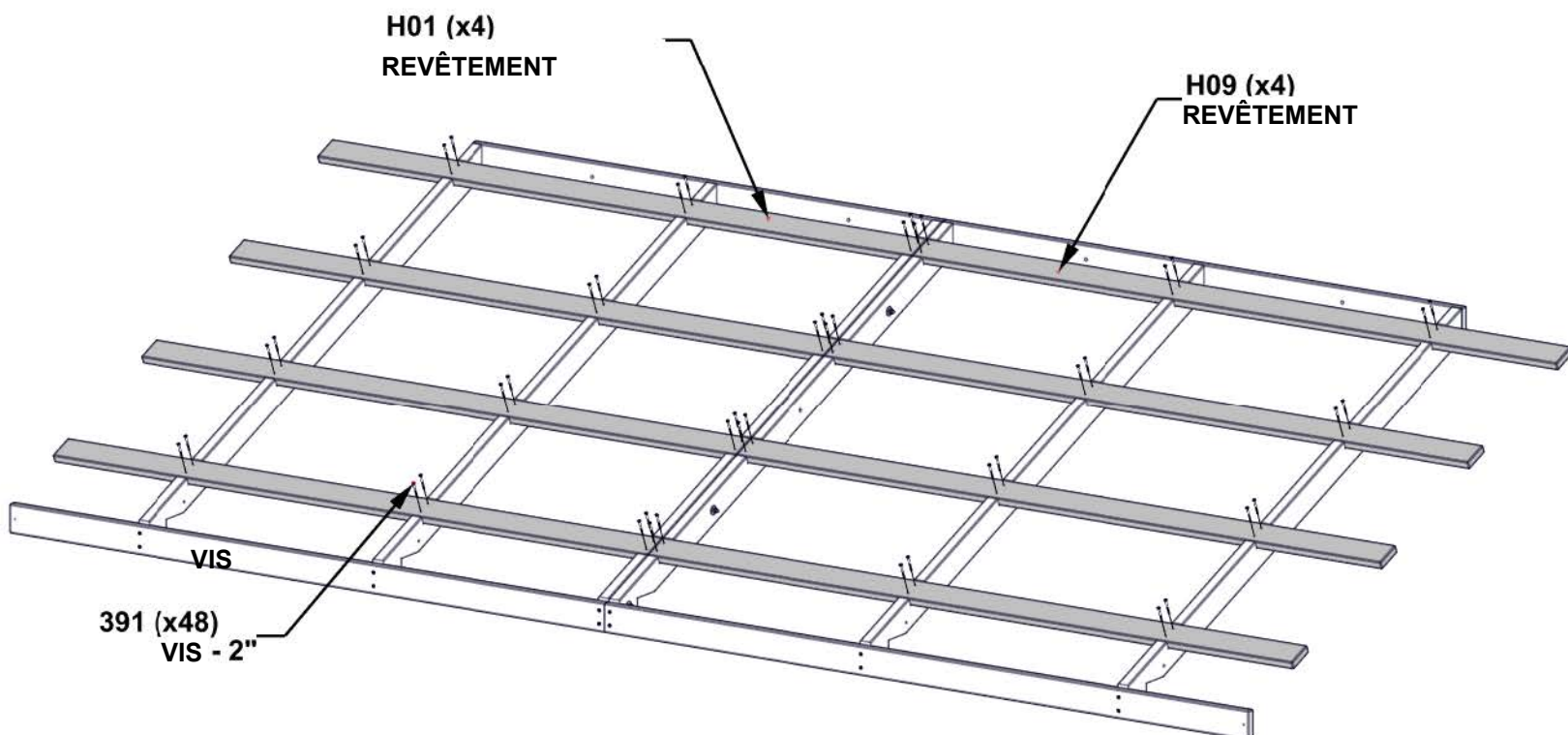


ÉTAPE 27A - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
48	H100391	VIS PFH 8x2 BLK



PANNEAU DE TOIT B



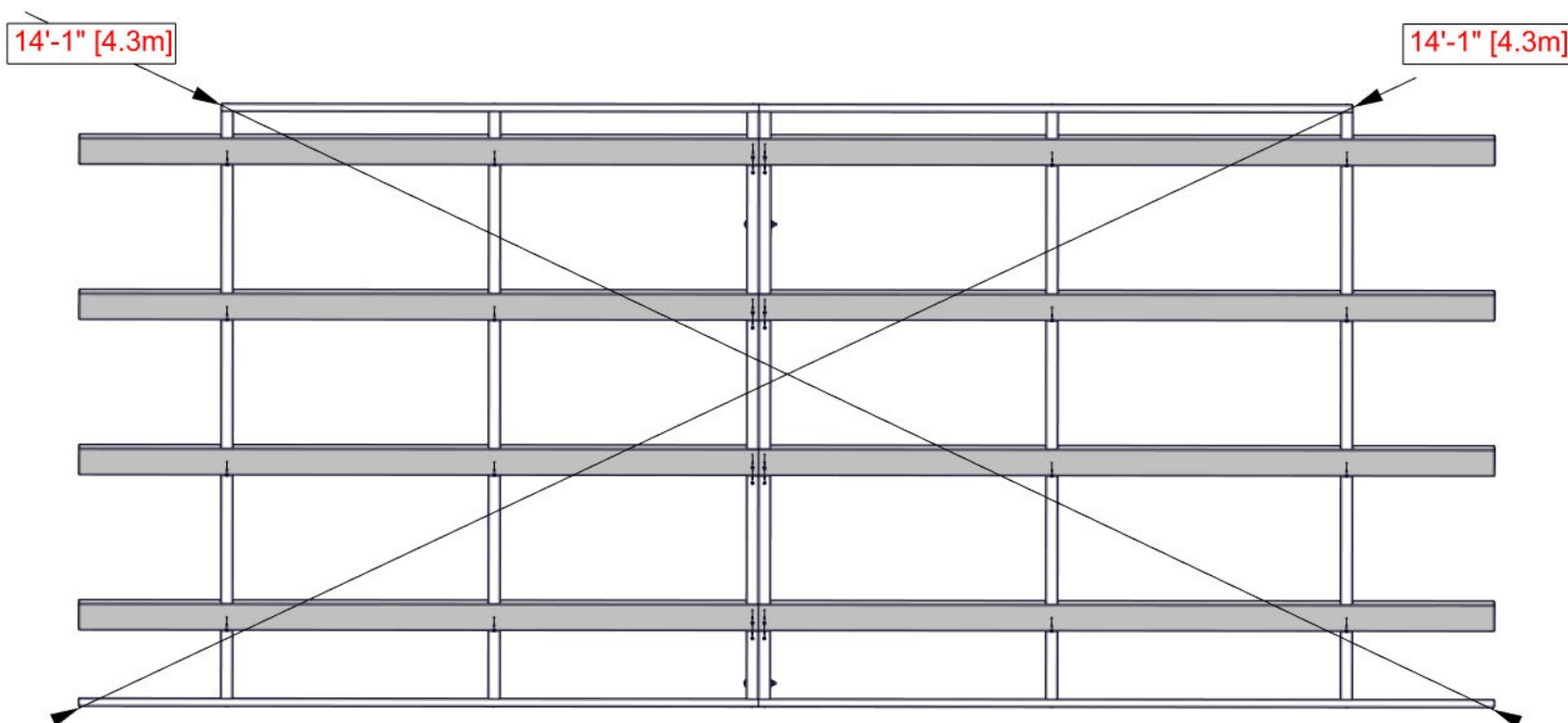
ÉTAPE 27B - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

PANNEAU DE TOIT B

CONSEIL : DESSERRER LE MATÉRIEL POUR RÉGLER LE CARRÉ SI NÉCESSAIRE

CRITIQUE :

- UNITÉ CARRÉE AVANT DE PASSER AUX PROCHAINES ÉTAPES.
- LES DIMENSIONS CI-DESSOUS SONT ESSENTIELLES POUR L'ASSEMBLAGE FINAL DU TOIT.
- LES MESURES DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES DANS UNE PLAGE DE $\pm 1/4"$.
- LES MESURES HORS DE LA TOLÉRANCE ENTRAÎNERONT L'IMPOSSIBILITÉ D'ASSEMBLER LE TOIT.
- UNE FOIS LE PANNEAU CARRÉ, SERRER COMPLÈTEMENT TOUT LE MATÉRIEL.



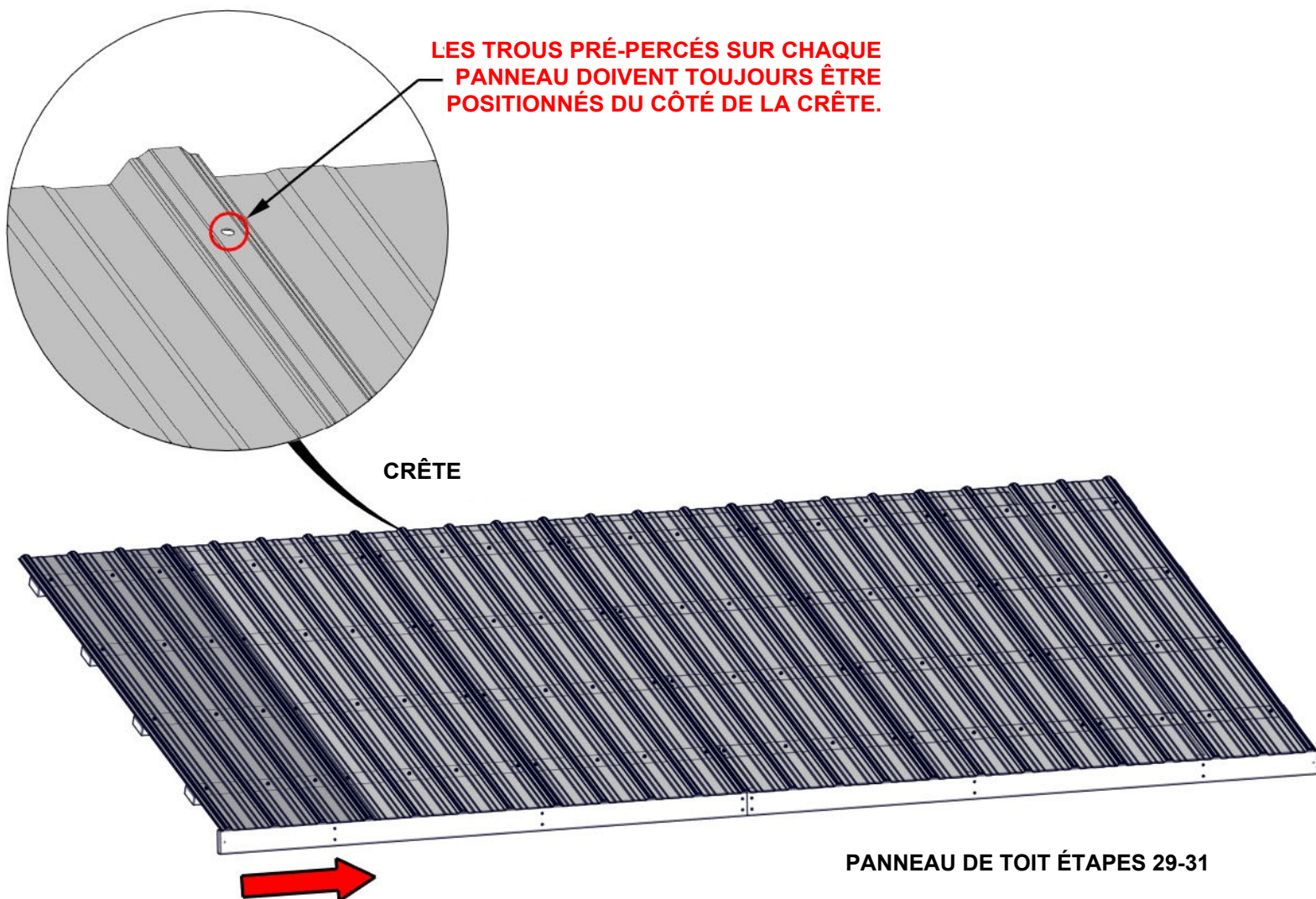
ÉTAPE 28 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

PANNEAU DE TOIT A

UTILISER CETTE PAGE POUR VOUS FAMILIARISER AVEC LE PANNEAU DE TOIT ET VOUS AIDER DANS LES ÉTAPES 29-31

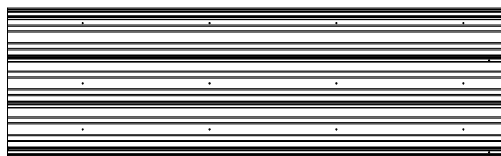
- RETIRER LE FILM BLEU PROTECTEUR.
- COMMENCER À L'EXTRÉMITÉ INDIQUÉE ET ASSEMBLER DANS LE SENS DE LA FLÈCHE.

LES TROUS PRÉ-PERCÉS SUR CHAQUE PANNEAU DOIVENT TOUJOURS ÊTRE POSITIONNÉS DU CÔTÉ DE LA CRÊTE.

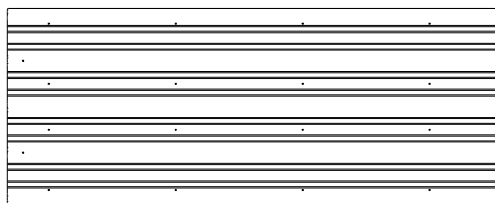


ÉTAPE 29 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
28	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4"



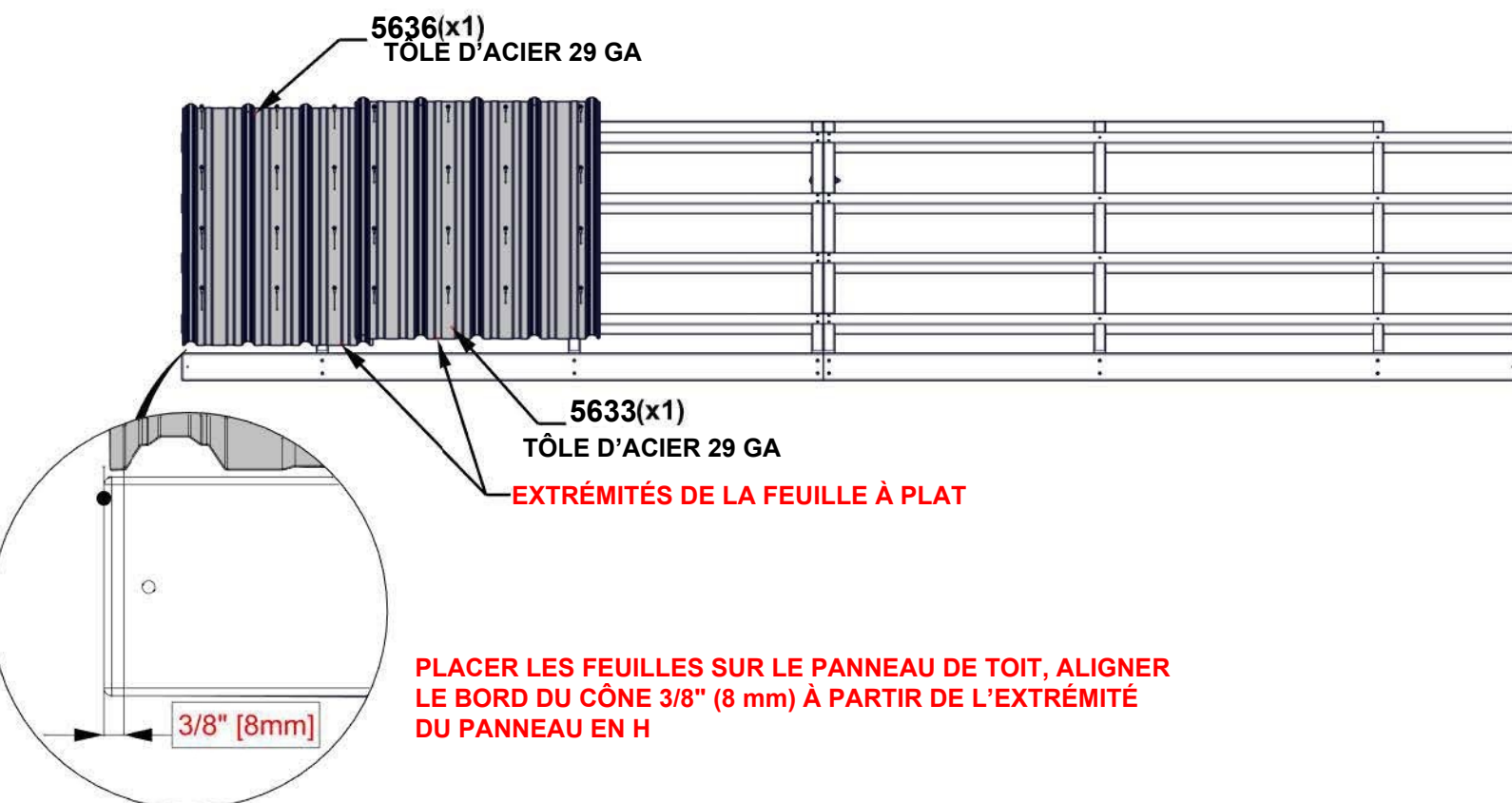
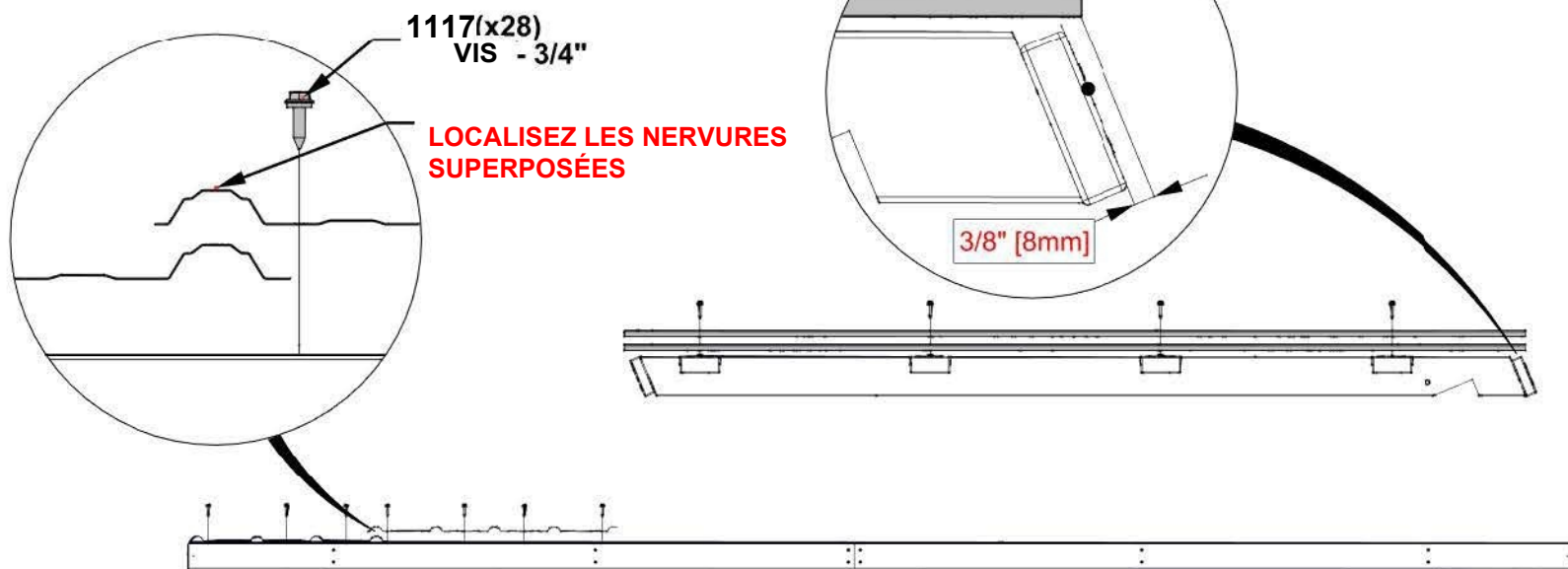
A4M05636
(x1) TÔLE D'ACIER 29 GA



A4M05633
(x1) TÔLE D'ACIER 29 GA

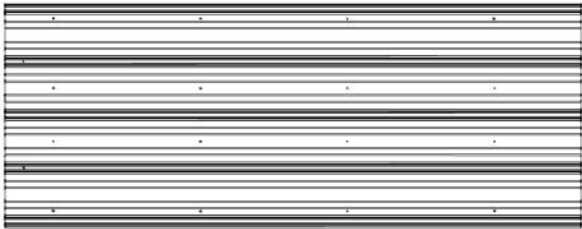
PANNEAU DE TOIT B

• ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE PANNEAU DE TOIT EST AVANT DE PARTIR.

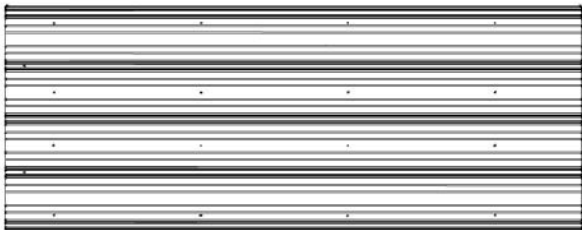


ÉTAPE 30 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

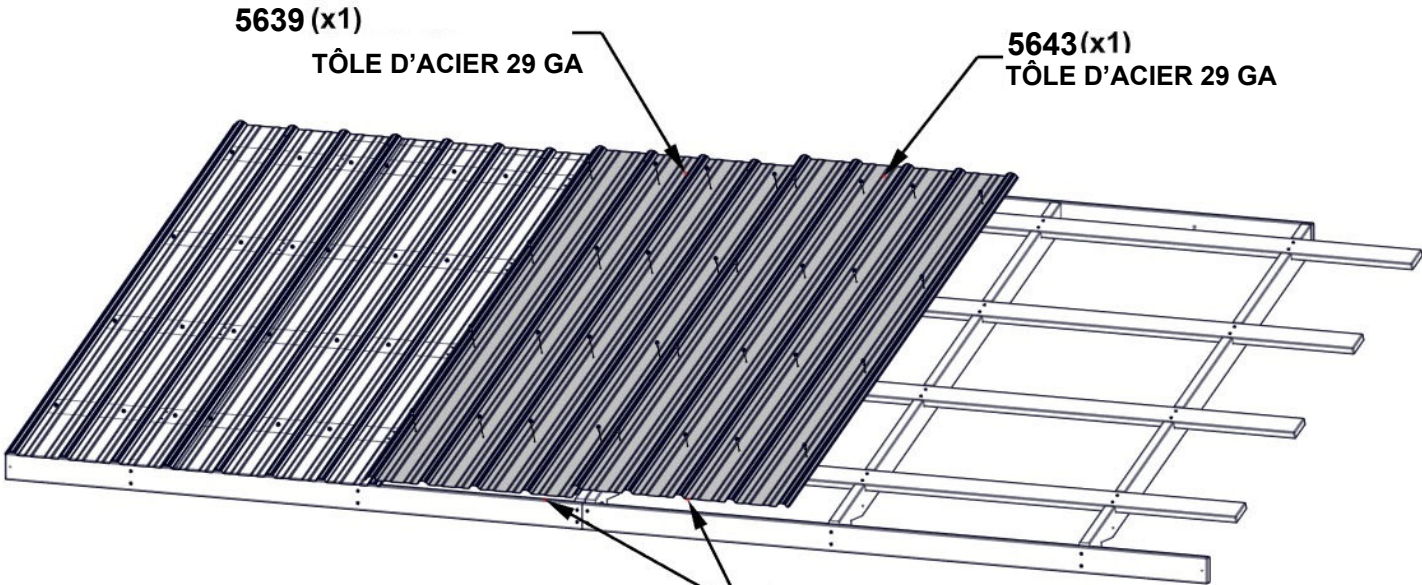
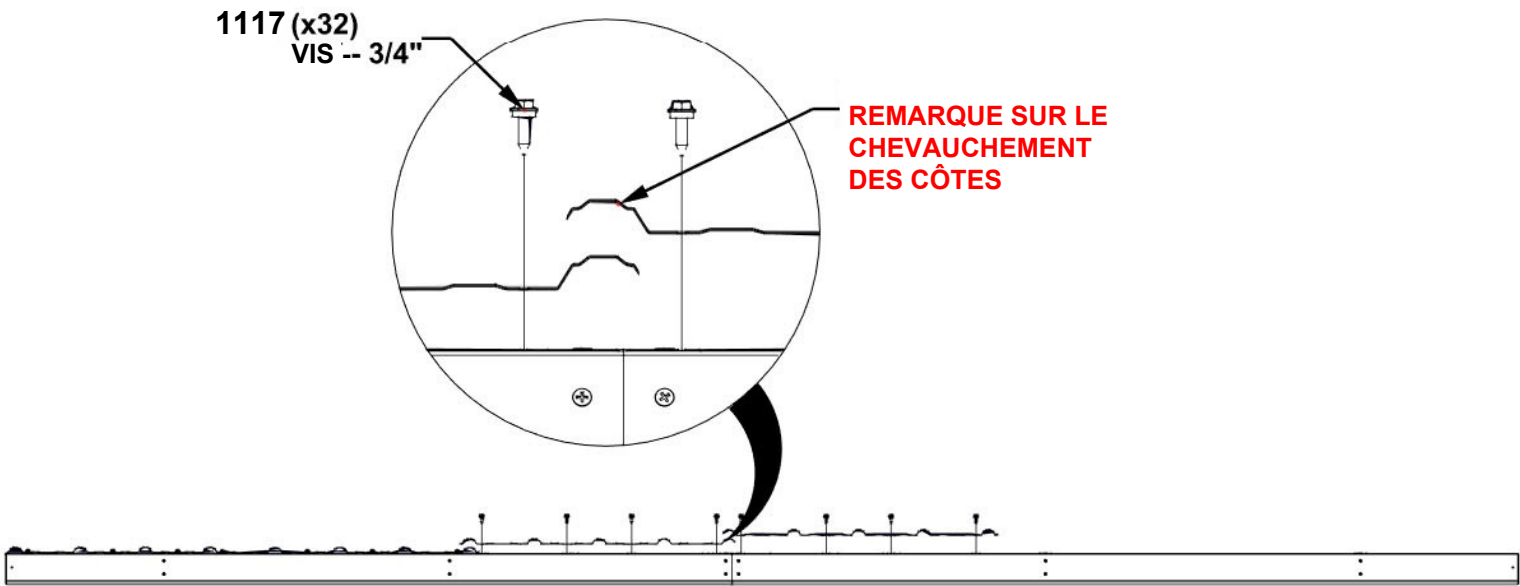
QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
32	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4



A4M05643
(x1) TÔLE D'ACIER 29 GA



A4M05639
(x1) TÔLE D'ACIER 29 GA



ÉTAPE 31 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
32	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4

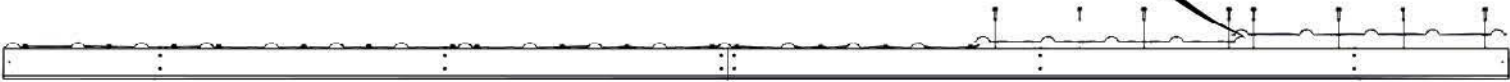
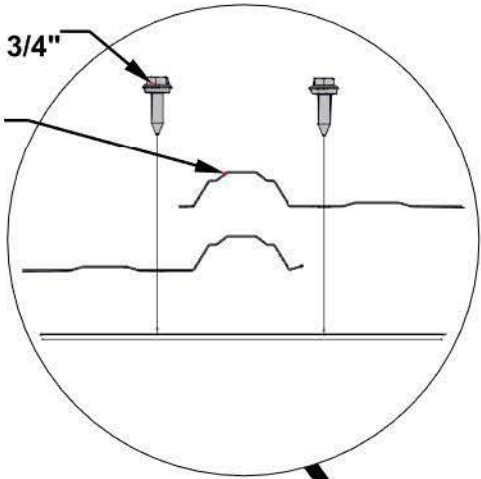


A4M05633
(x2) TÔLE D'ACIER 29 GA

PANNEAU DE TOIT B

1117 (x32)
VIS - 3/4"

REMARQUE SUR LE
CHEVAUCHEMENT
DES CÔTES



5633 (x2)
TÔLE D'ACIER 29 GA

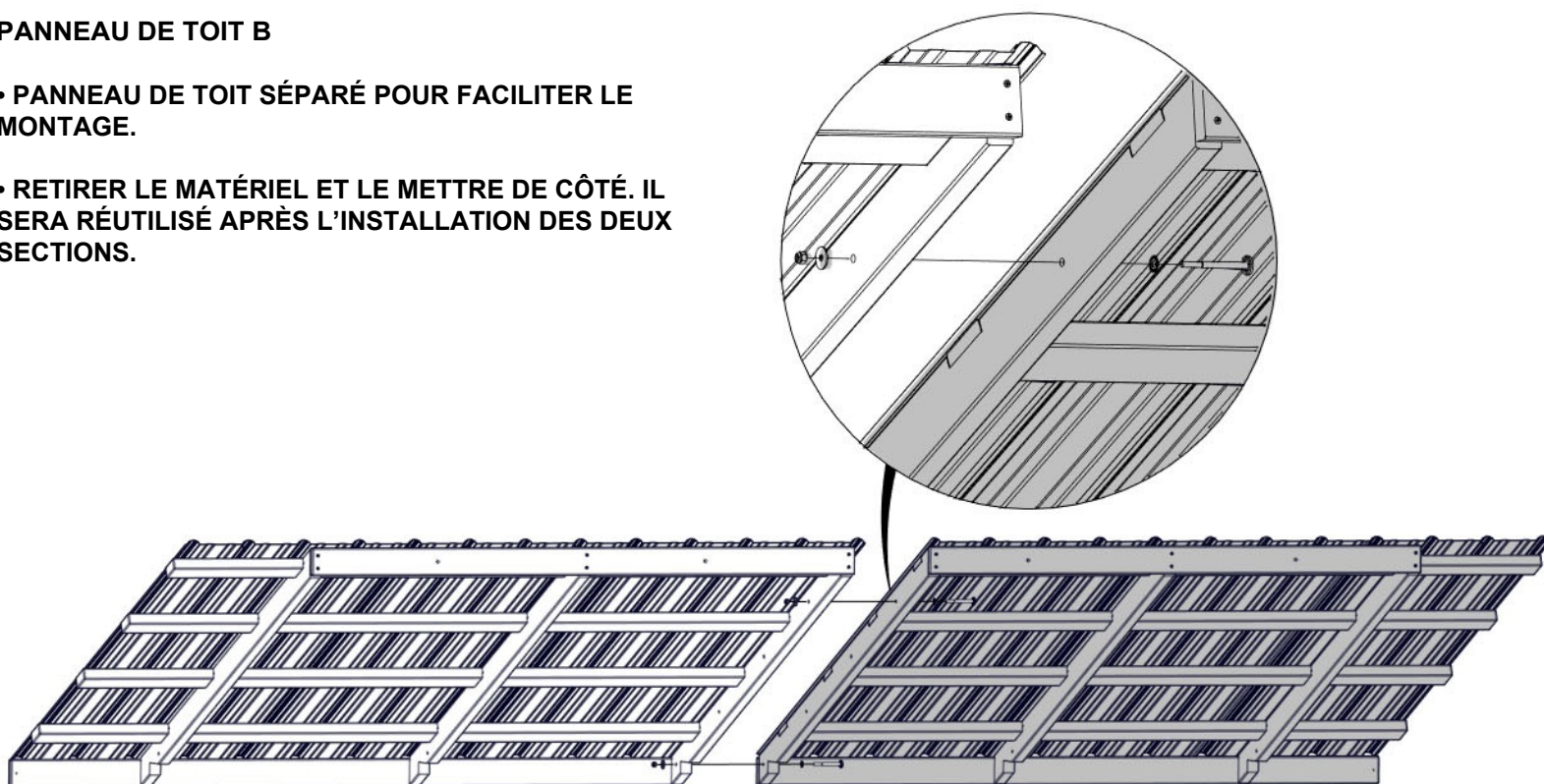


EXTRÉMITÉS DE LA
FEUILLE À PLAT

ÉTAPE 32 - ASSEMBLAGE DU PANNEAU DE TOIT

PANNEAU DE TOIT B

- PANNEAU DE TOIT SÉPARÉ POUR FACILITER LE MONTAGE.
- RETIRER LE MATÉRIEL ET LE METTRE DE CÔTÉ. IL SERA RÉUTILISÉ APRÈS L'INSTALLATION DES DEUX SECTIONS.



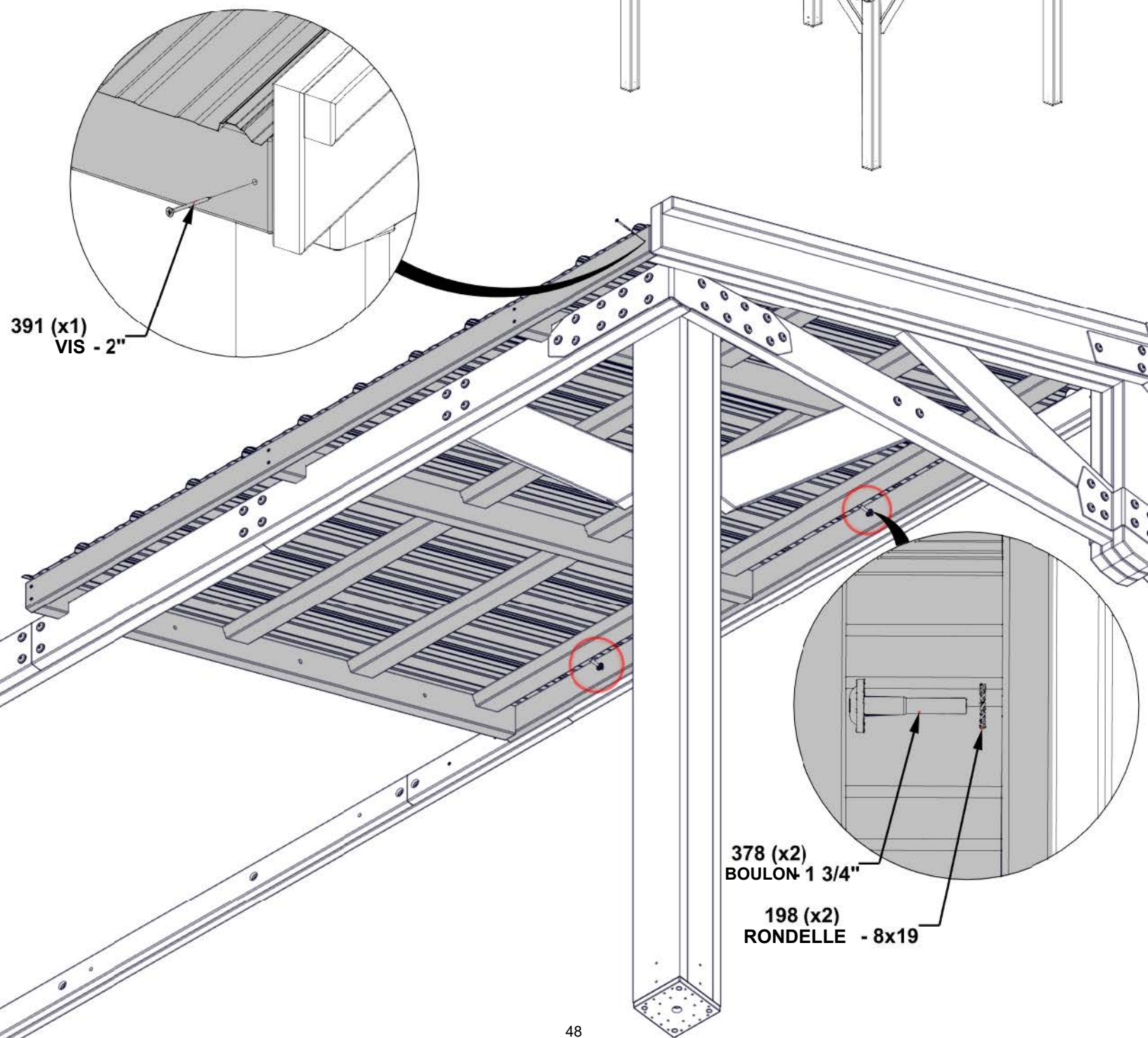
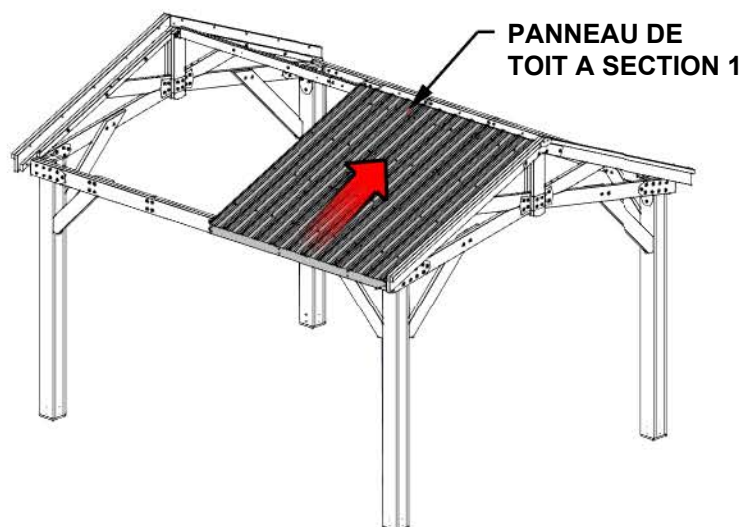
SECTION 2

SECTION 1

ÉTAPE 33 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
2	H100378	BOULON WH 5/16x1 3/4 BLK
2	H100198	RONDELLE D'ARRET EXT 8x19
1	H100391	VIS PFH 8x2 BLK

- D'AUTRES PERSONNES SONT UTILES POUR CETTE ÉTAPE.
- FAIRE GLISSER LE PANNEAU DE TOIT LE LONG DES RAILS SUR LES CHEVRONS.
- UNE FOIS EN PLACE, INSTALLER LES BOULONS ET LES RONDELLES.
- INSTALLER LA VIS EN DERNIER.

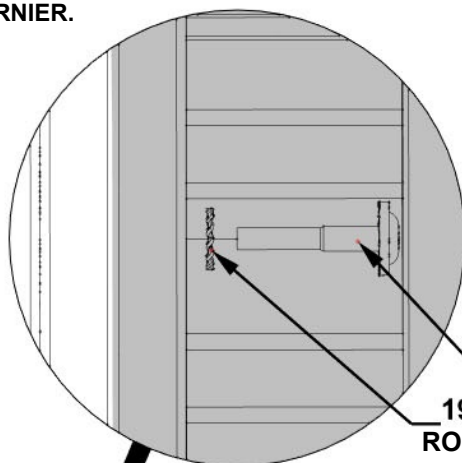
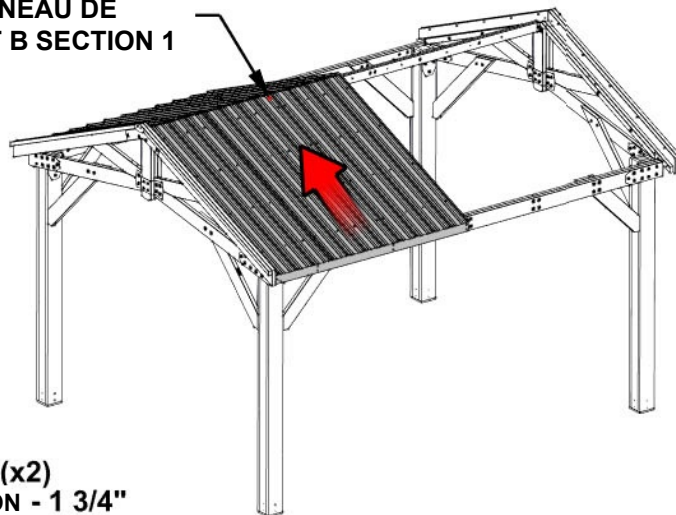


ÉTAPE 34 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
2	H100378	BOULON WH 5/16x1 3/4 BLK
2	H100198	RONDELLE D'ARRET EXT 8x19
1	H100391	VIS PFH 8x2 BLK

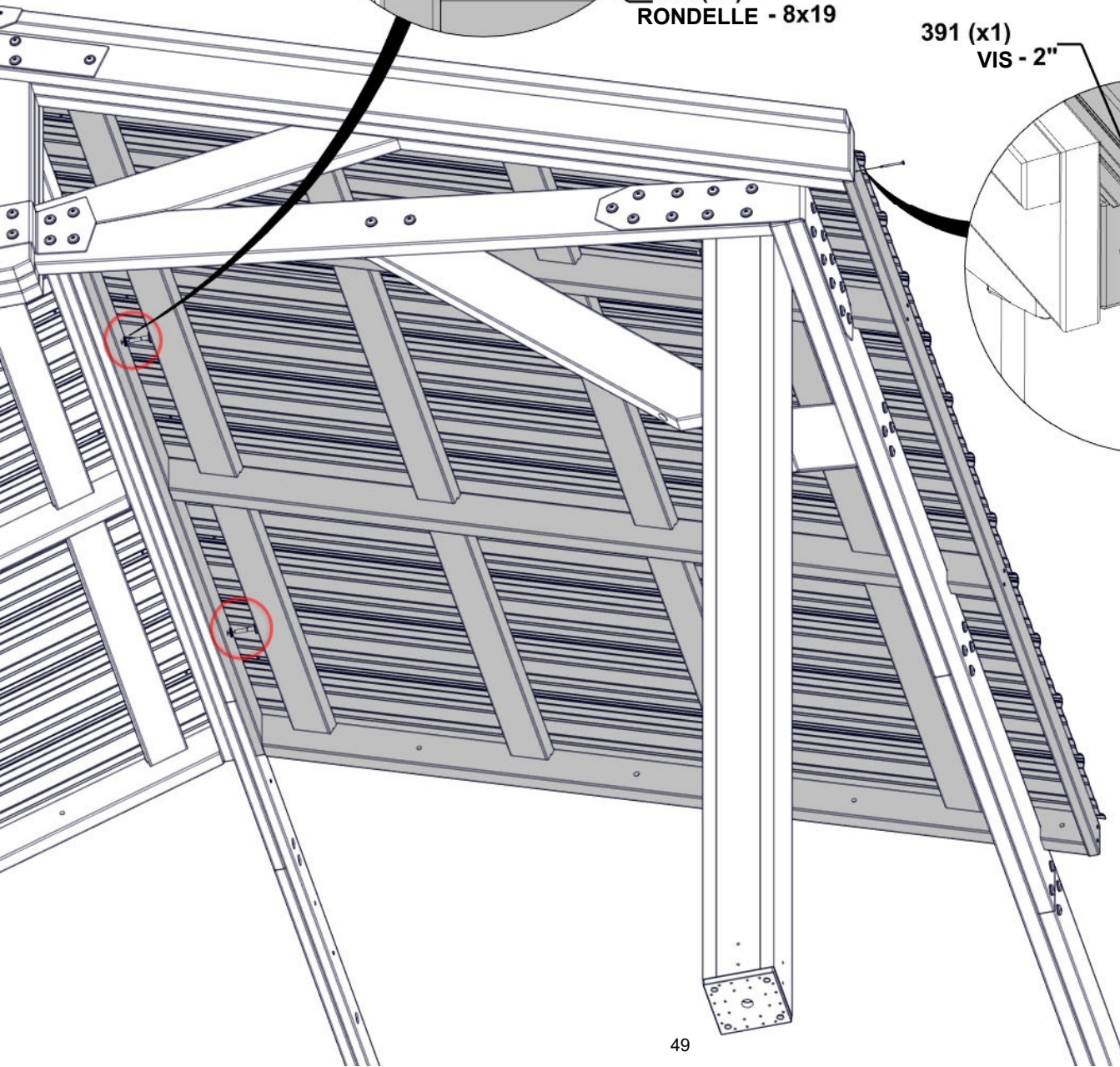
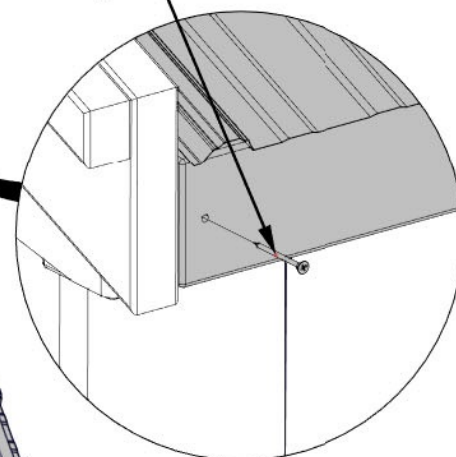
- D'AUTRES PERSONNES SONT UTILES POUR CETTE ÉTAPE.
- FAIRE GLISSER LE PANNEAU DE TOIT LE LONG DES RAILS SUR LES CHEVRONS.
- UNE FOIS EN PLACE, INSTALLER LES BOULONS ET LES RONDELLES.
- INSTALLER LA VIS EN DERNIER.

PANNEAU DE TOIT B SECTION 1



378 (x2)
BOULON - 1 3/4"
198 (x2)
RONDELLE - 8x19

391 (x1)
VIS - 2"

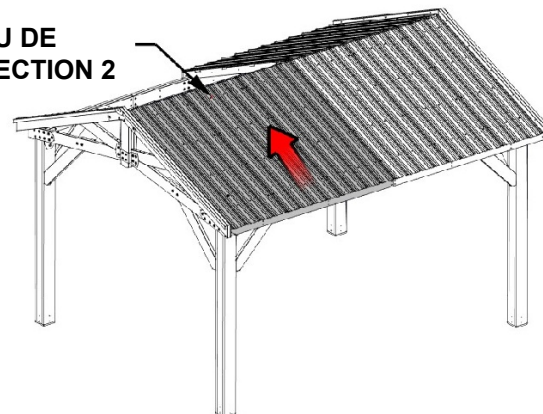


ÉTAPE 35 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
3	H100479	ÉCROU D'ARRET 5/16 BLK
3	H100503	BOULON WH 5/16x3 1/2 BLK
2	H100378	BOULON WH 5/16x1 3/4 BLK
5	H100198	RONDELLE D'ARRET EXT 8x19
3	H100478	RONDELLE PLATE 8x27 BLK
1	H100391	VIS PFH 8x2 BLK

- D'AUTRES PERSONNES SONT UTILES POUR CETTE ÉTAPE.
- FAIRE GLISSER LE PANNEAU DE TOIT LE LONG DES RAILS SUR LES CHEVRONS.
- UNE FOIS EN PLACE, INSTALLER LES BOULONS ET LES RONDELLES.
- INSTALLER LA VIS EN DERNIER.
- LE COIN DU PANNEAU EXISTANT PEUT ÊTRE SOULEVÉ POUR QUE LE PANNEAU COMMENCE À GLISSER.

PANNEAU DE TOIT A SECTION 2



198 (x5)
RONDELLE - 8x19

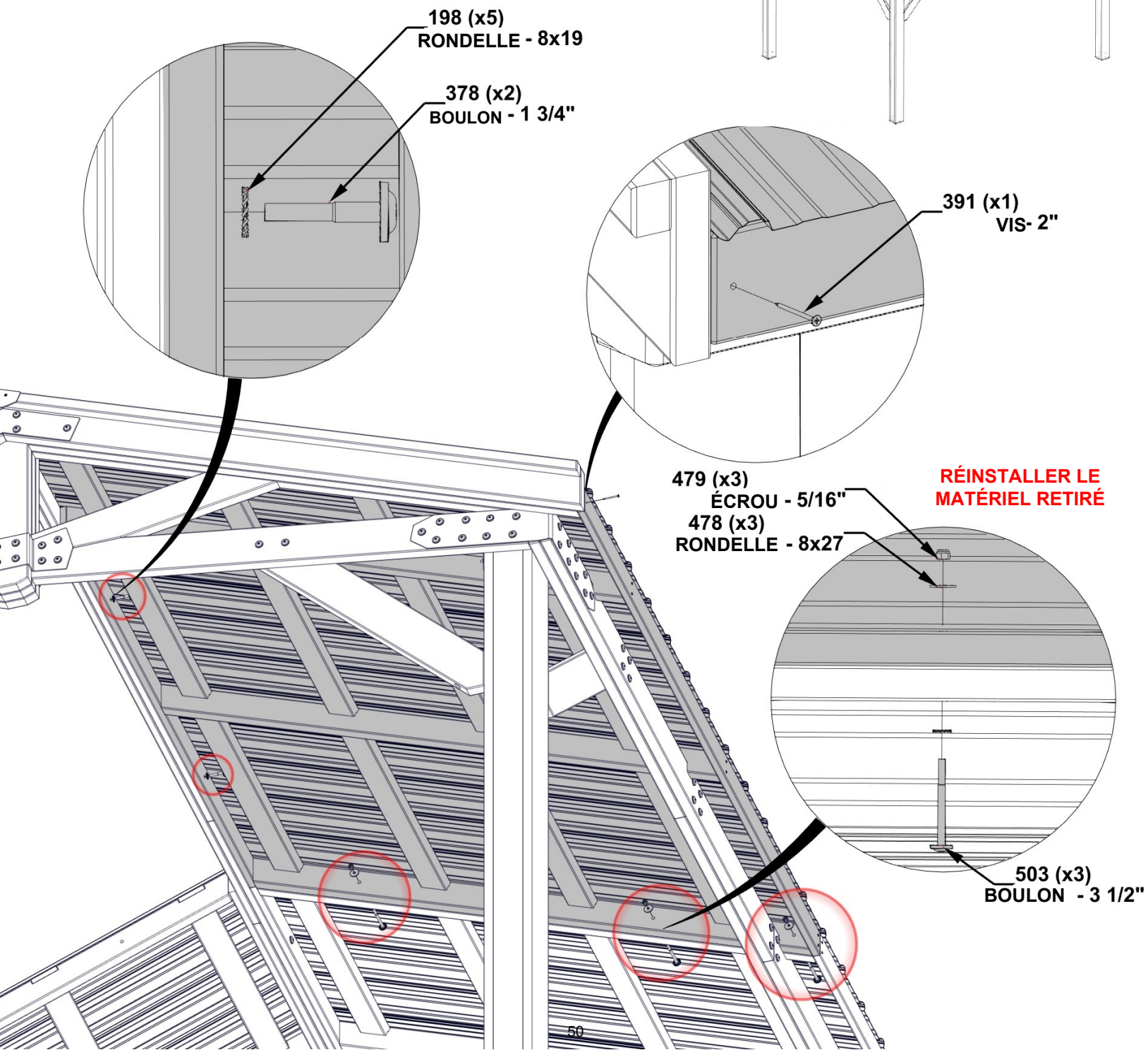
378 (x2)
BOULON - 1 3/4"

391 (x1)
VIS - 2"

479 (x3)
ÉCROU - 5/16"
478 (x3)
RONDELLE - 8x27

**RÉINSTALLER LE
MATÉRIEL RETIRÉ**

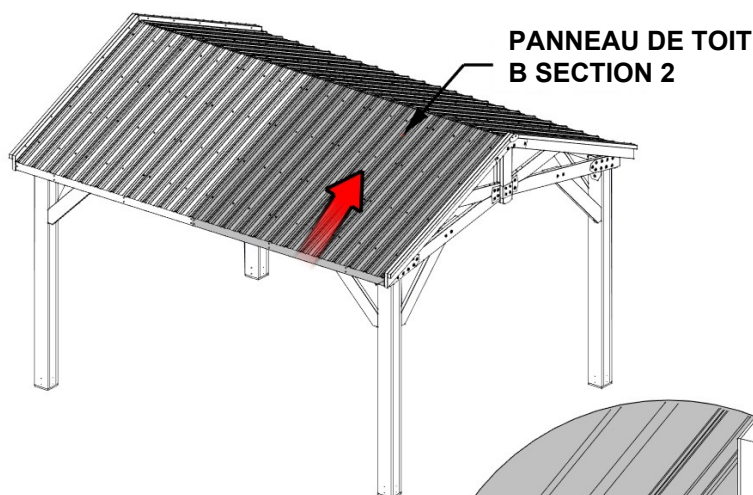
503 (x3)
BOULON - 3 1/2"



ÉTAPE 36 - ASSEMBLAGE DU TOIT

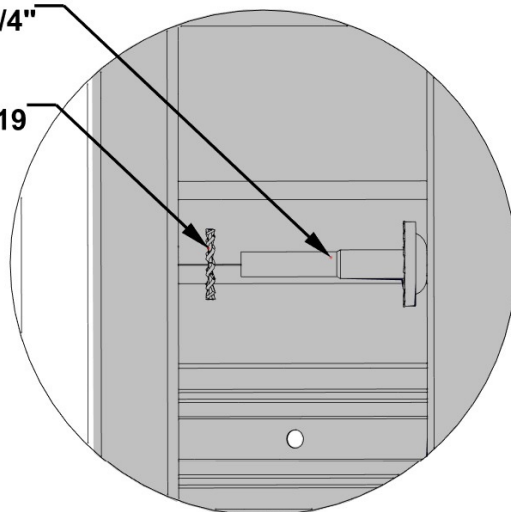
QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
3	H100479	ÉCROU D'ARRET 5/16 BLK
3	H100503	BOULON WH 5/16x3 1/2 BLK
2	H100378	BOULON WH 5/16x1 3/4 BLK
5	H100198	RONDELLE D'ARRET EXT 8x19
3	H100478	RONDELLE PLATE 8x27 BLK
1	H100391	VIS PFH 8x2 BLK

- D'AUTRES PERSONNES SONT UTILES POUR CETTE ÉTAPE.
- FAIRE GLISSER LE PANNEAU DE TOIT LE LONG DES RAILS SUR LES CHEVRONS.
- UNE FOIS EN PLACE, INSTALLER LES BOULONS ET LES RONDELLES.
- INSTALLER LA VIS EN DERNIER.
- LE COIN DU PANNEAU EXISTANT PEUT ÊTRE SOULEVÉ POUR QUE LE PANNEAU COMMENCE À GLISSER.

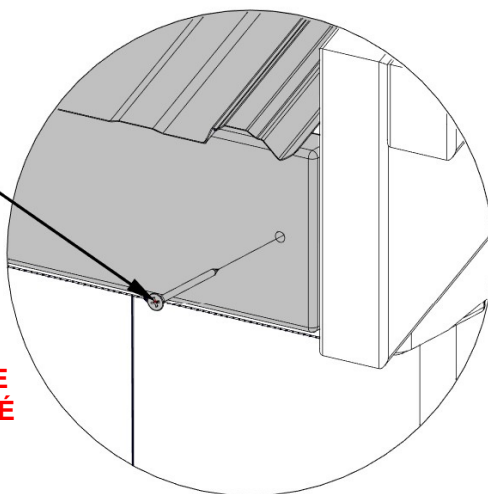


378 (x2)
RONDELLE - 1 3/4"

198 (x5)
BOULON - 8x19



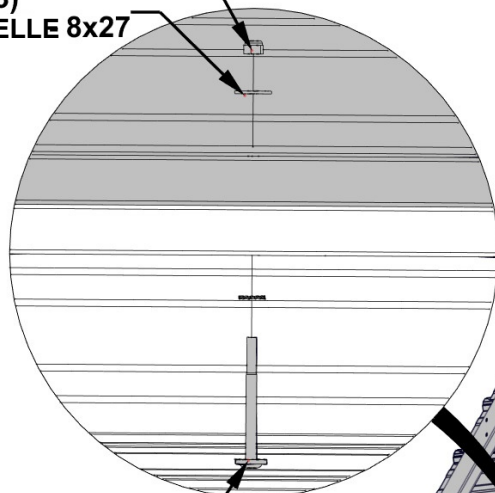
391 (x1)
VIS - 2"



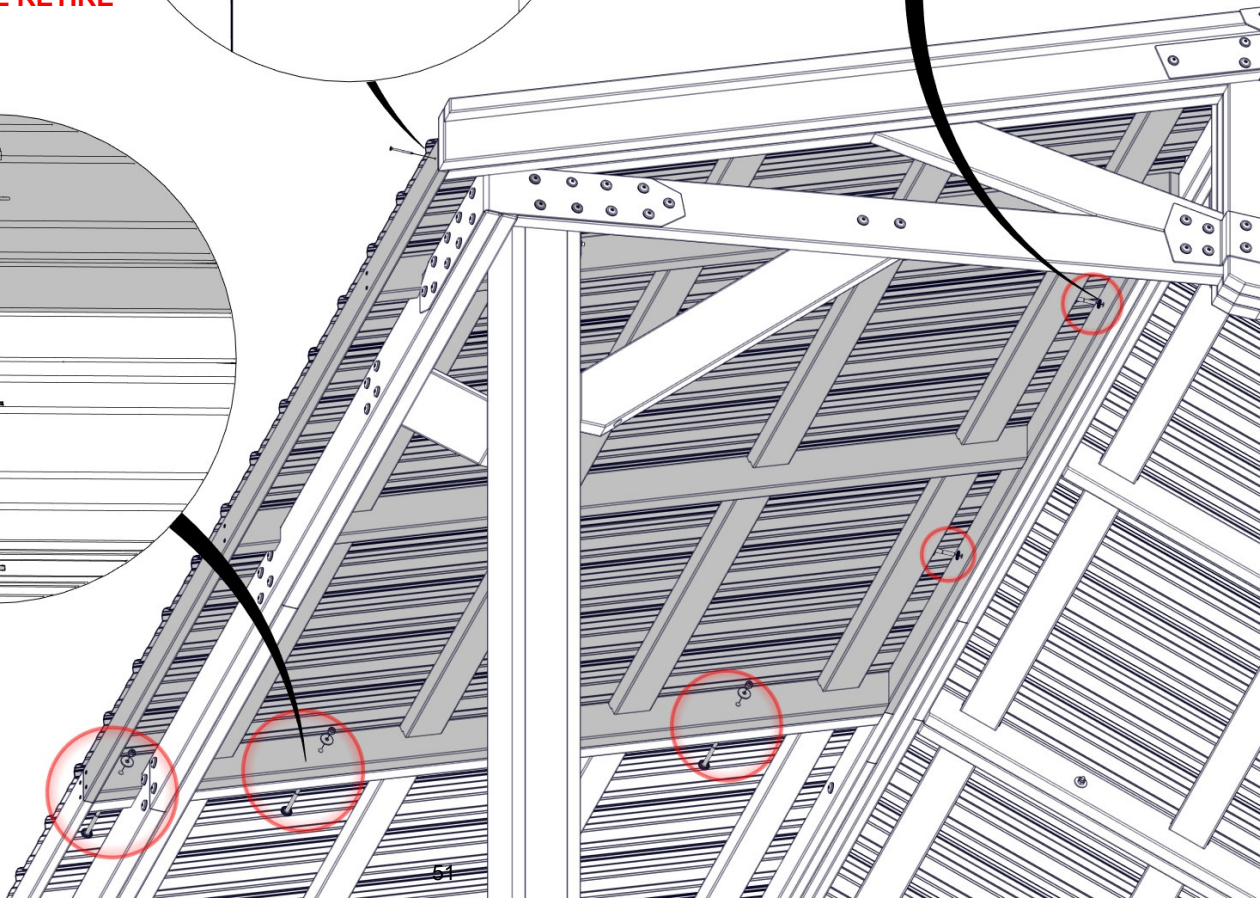
**RÉINSTALLER LE
MATÉRIEL RETIRÉ**

479 (x3)
ÉCROU - 5/16"

478 (x3)
RONDELLE 8x27



503 (x3)
BOULON - 3 1/2"

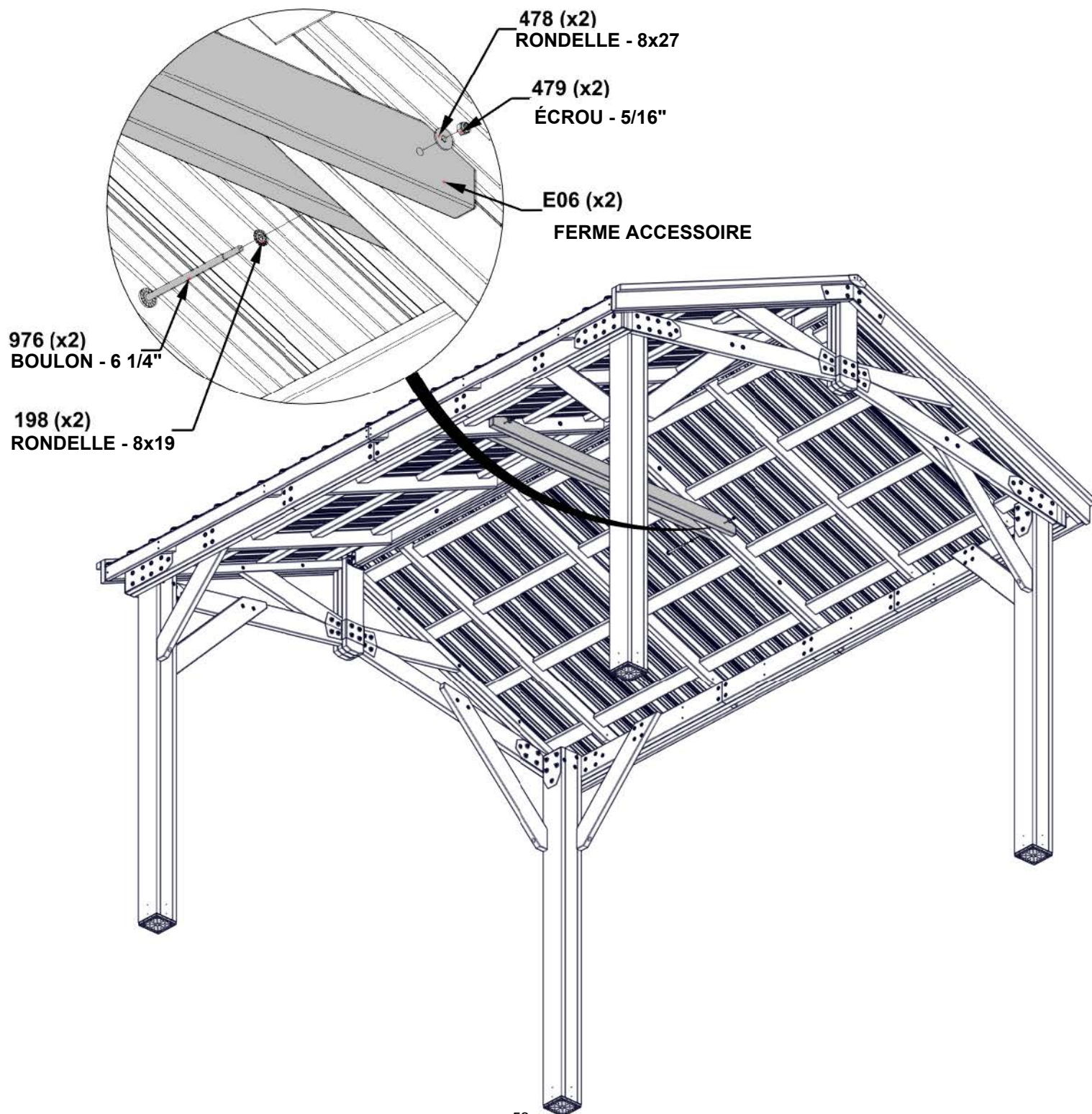


ÉTAPE 37 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
2	H100479	ÉCROU D'ARRET 5/16 BLK
2	H100976	BOULON WH 5/16:<6 1/4
2	H100478	RONDELLE PLATE 8x27 BLK
2	H100198	ÉCROU D'ARRET EXT 8x19

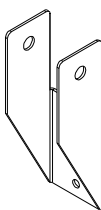


E06 FERME ACCESSOIRE - W4L16863
(x2) 1 3/8"x3 3/8"x73 13/16" (36x86x1875)

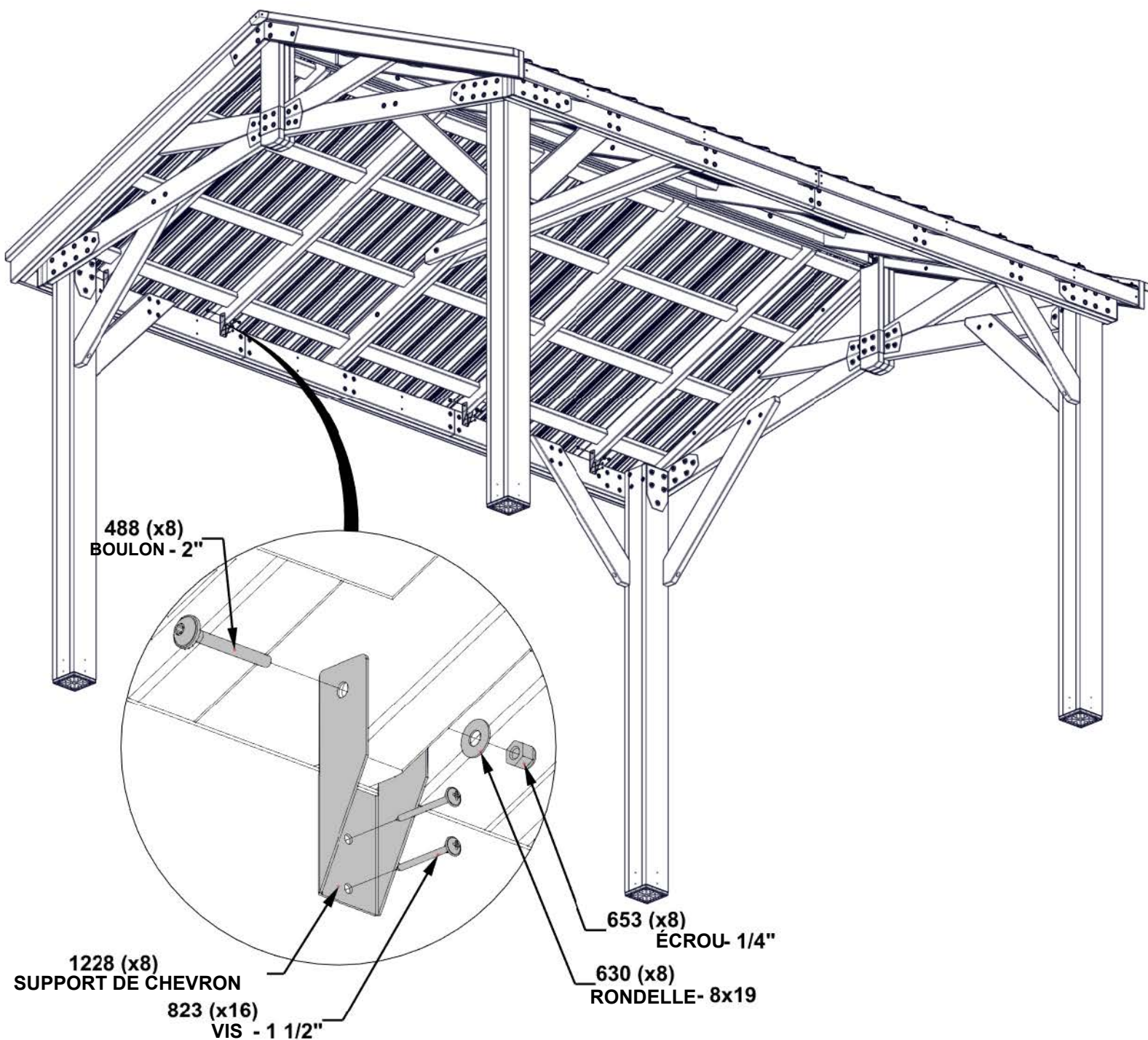


ÉTAPE 38 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
8	H100653	ÉCROU D'ARRET 1/4 BLK
8	H100488	BOULON WH 1/4x2 BLK
8	H100630	RONDELLE PLATE 8x19
16	H100823	VIS PWH 8x1 1/2 BLK

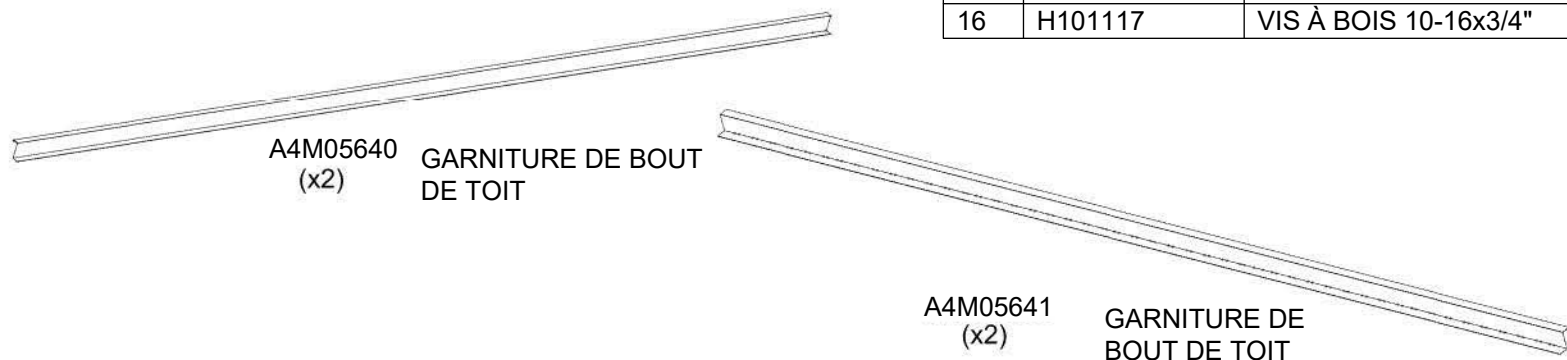


A4M01228
(x8) SUPPORT DE CHEVRON

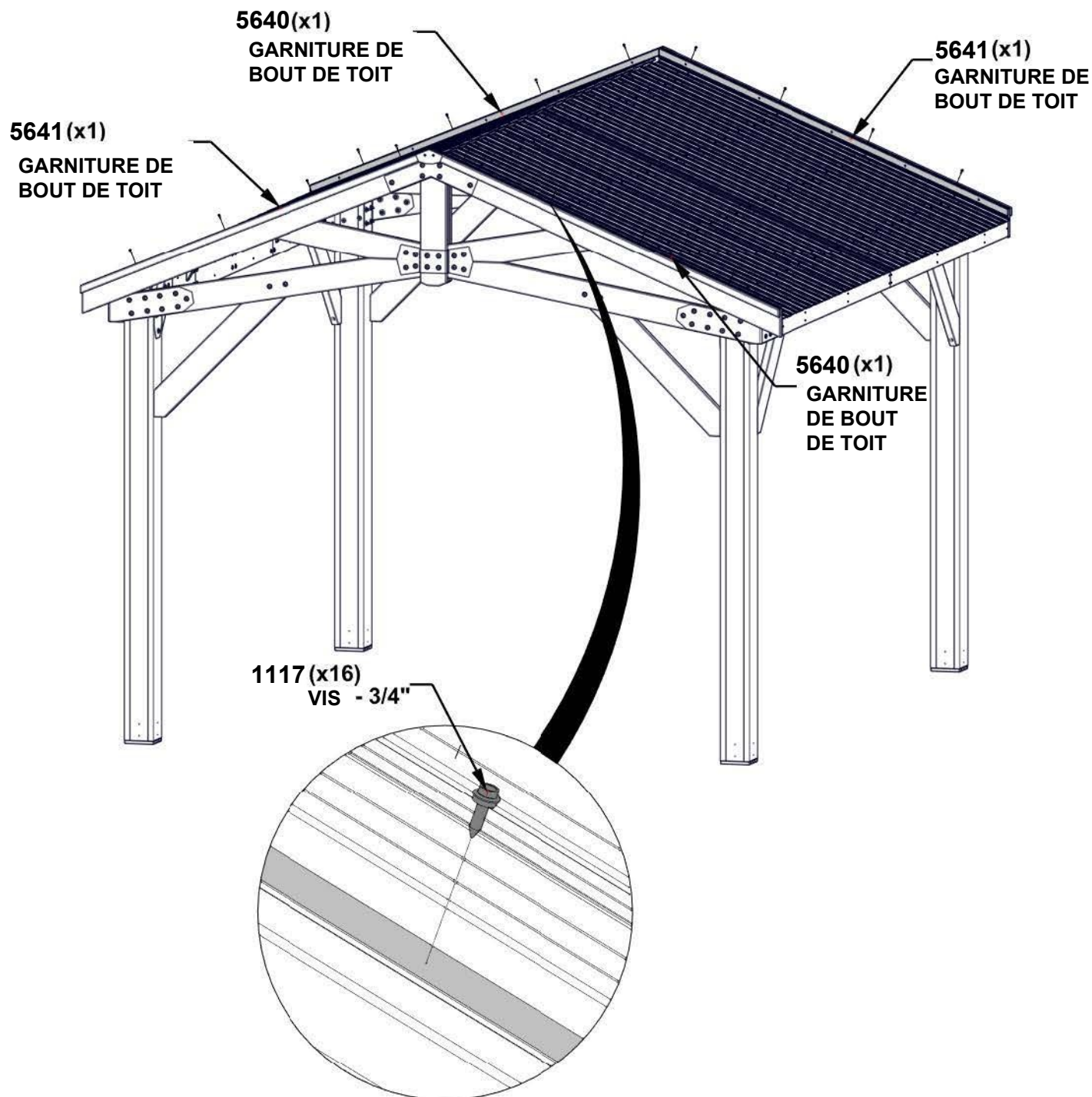


ÉTAPE 39 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
16	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4"

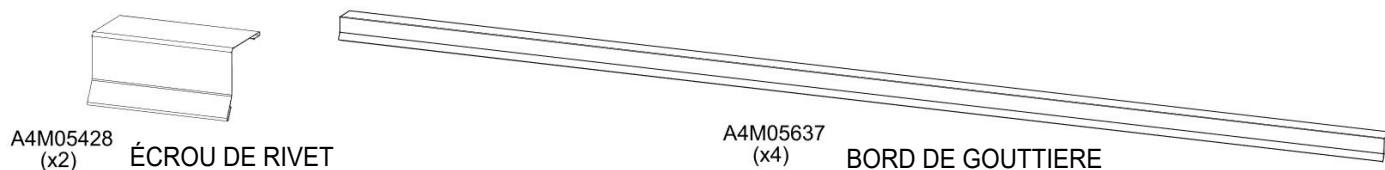


- FIXER LES VIS EN LIGNE AVEC LES VIS DU PANNEAU DE TOIT.



ÉTAPE 40 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
20	H101116	VIS AUTOTARAUDEUSE 1/4x1

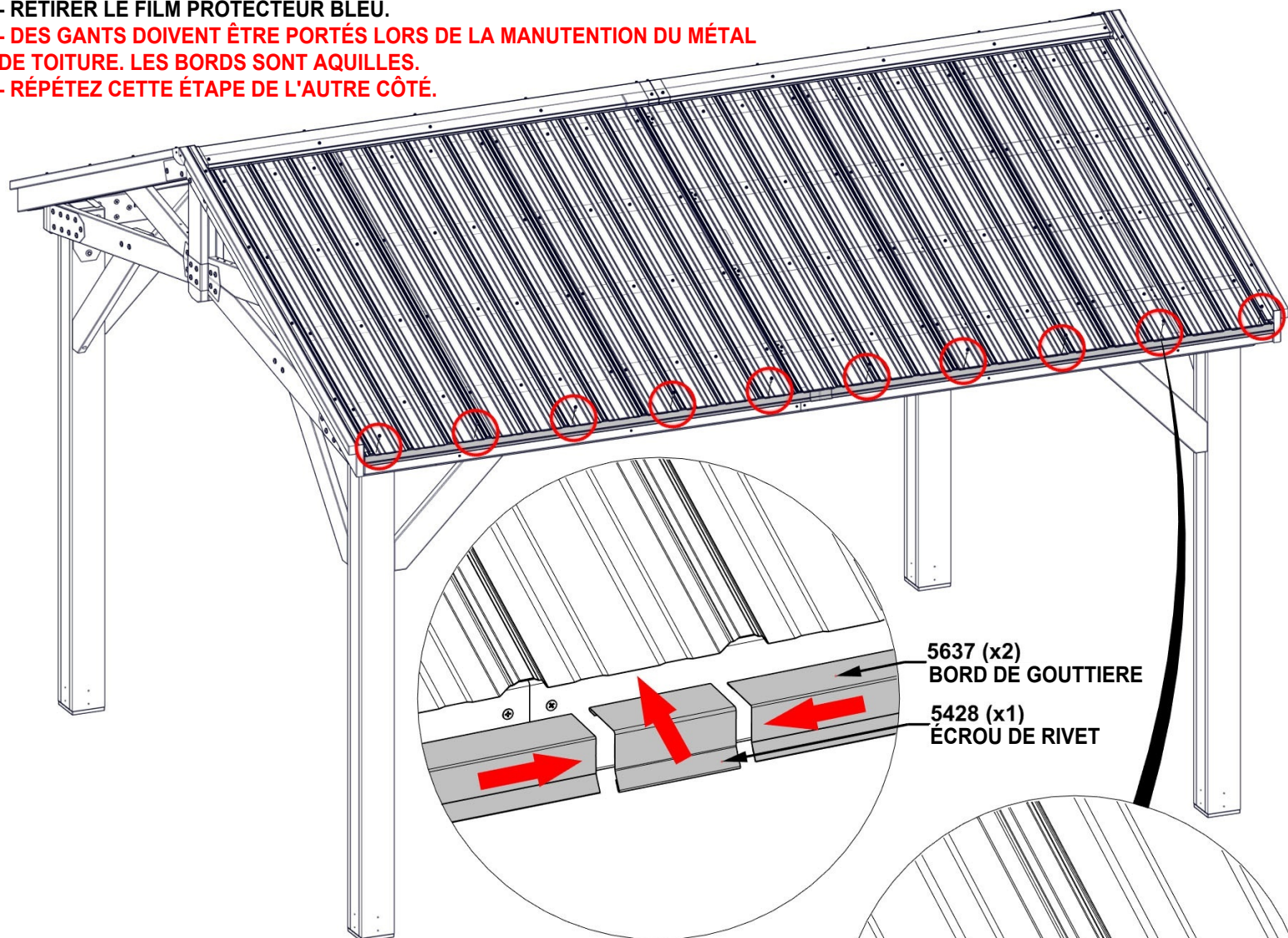


- EN RAISON DES MULTIPLES COUCHES DE MÉTAL SUR LE BORD DE GOUTTE, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN DRILL À MÉTAUX DE 1/8" (3mm) POUR CRÉER DES TROUS DE DÉPART.

- RETIRER LE FILM PROTECTEUR BLEU.

- DES GANTS DOIVENT ÊTRE PORTÉS LORS DE LA MANUTENTION DU MÉTAL DE TOITURE. LES BORDS SONT AQUILLES.

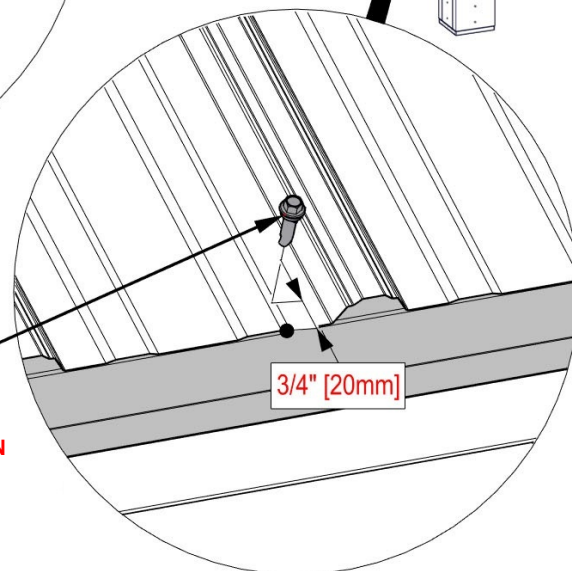
- RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE DE L'AUTRE CÔTÉ.



FAITES GLISSER LE JOINT DANS LE RACCORCISSEMENT EN VEILLANT À CE QUE LES DEUX EXTRÉMITÉS SOIENT EN PLANE AVEC LES BORDS DES PANNEAUX DE TOIT, ET GLISSEZ SOUS LA TOITURE EN MÉTAL.

1116 (x10)
VIS - 1"

QUAND LE BORD DE GOUTTE EST GLISSÉ CONTRE LA FAÎTE, FIXEZ-LE AVEC DES VIS EN UTILISANT LES DIMENSIONS INDICUÉES.

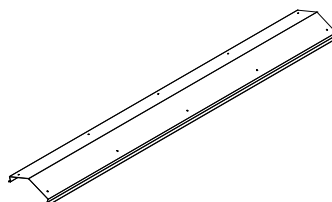


ÉTAPE 41 - ASSEMBLAGE DU TOIT

A4M05634



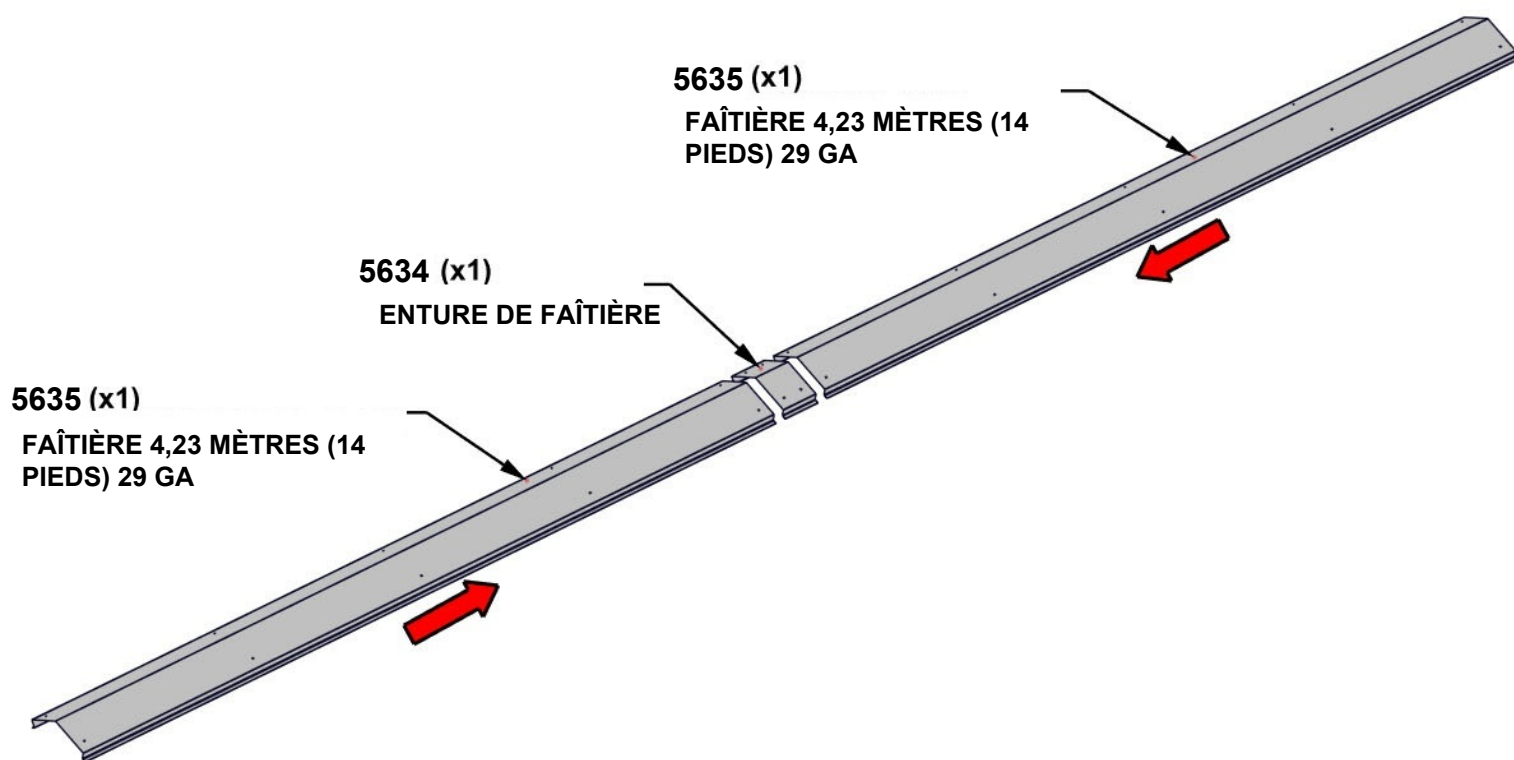
(x1) ENTURE DE FAÎTIÈRE



A4M05635

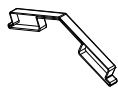
(x2) FAÎTIÈRE 4,23 MÈTRES (14 PIEDS) 29 GA

- GLISSER CHAQUE CAPUCHON DE CRÊTE DANS LE JOINT DU CAPUCHON DE CRÊTE JUSQU'À CENTRER.



ÉTAPE 42 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
20	H101117	VIS À BOIS 10-16x3/4"



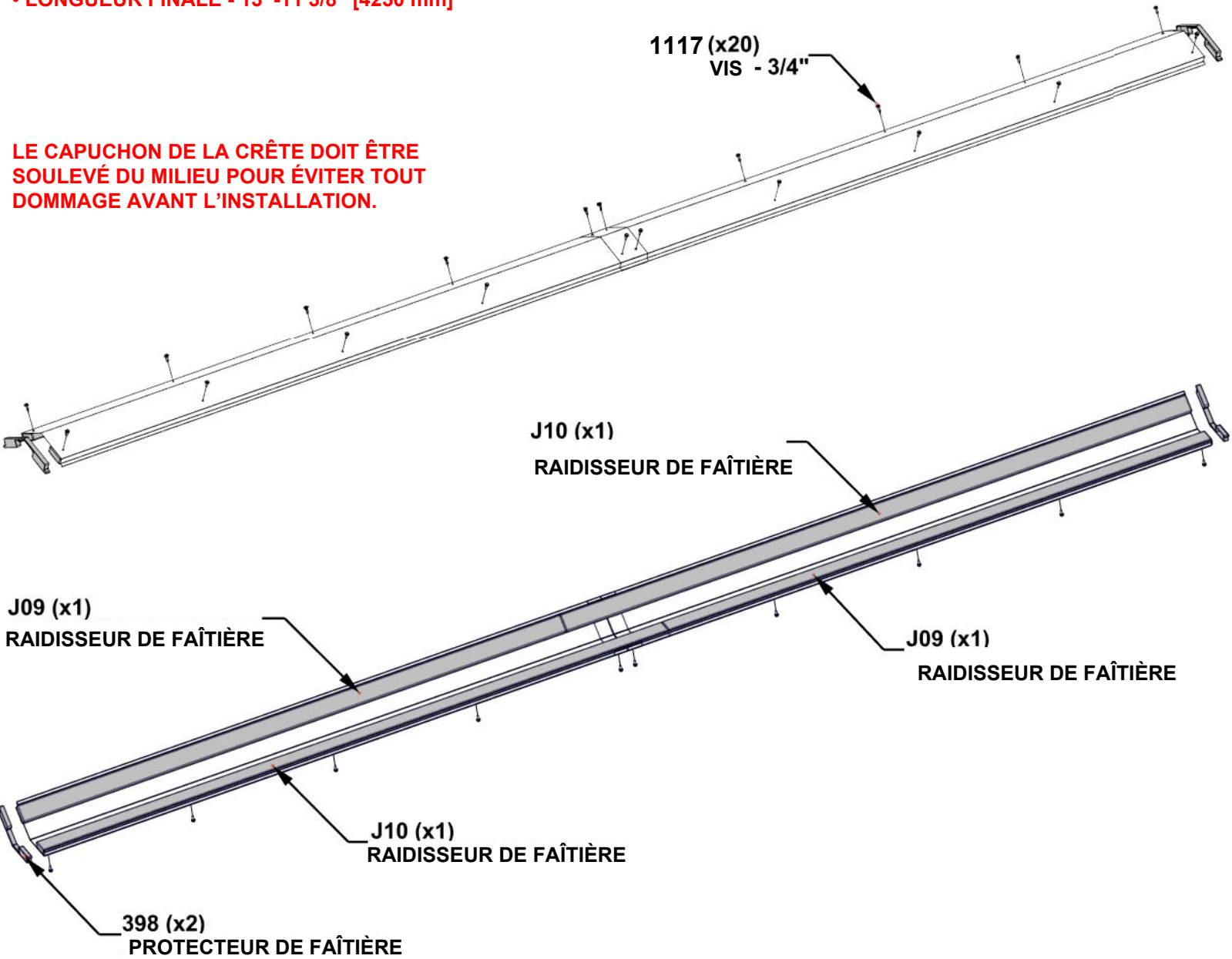
A6P00398 (x2) PROTECTEUR DE FAÎTIÈRE

J09 RAIDISSEUR DE FAÎTIÈRE- W4L16897
(x2) 1"x2 3/8"x77 5/8" (24x60x1973)

J10 RAIDISSEUR DE FAÎTIÈRE - W4L16898
(x2) 1"x2 3/8"x89 1/2" (24x60x2273)

- RETIRER LES ENTRETOISES DES PROTECTEURS DE CAPUCHON AVANT L'INSTALLATION.
- ALIGNER LES TROUS DE CHAQUE CAPUCHON DE CRÊTE SUR LES TROUS DU JOINT DE LA CAPUCHON DE CRÊTE AVANT D'INSÉRER LES VIS.
- LONGUEUR FINALE - 13' -11 3/8" [4250 mm]

LE CAPUCHON DE LA CRÊTE DOIT ÊTRE SOULEVÉ DU MILIEU POUR ÉVITER TOUT DOMMAGE AVANT L'INSTALLATION.



ÉTAPE 43 - ASSEMBLAGE DU TOIT

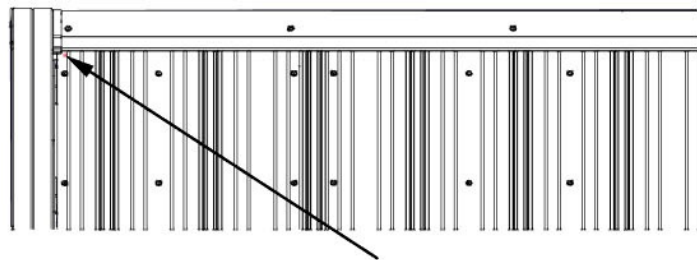
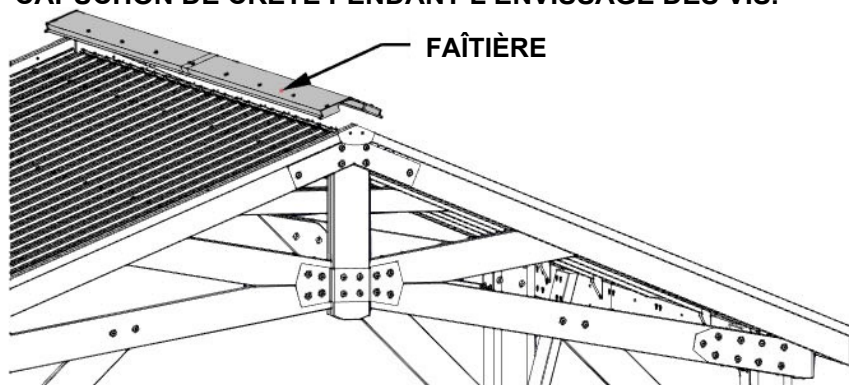
QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
22	H100392	VIS PWH 8x3/4 BLK



ASSEMBLAGE DE FAÎTIÈRE DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE

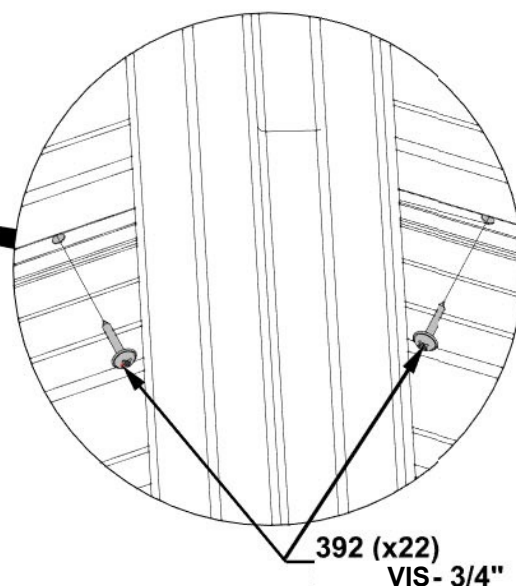
NE PAS MONTER SUR LE TOIT POUR L'INSTALLER. LE CAPOT DE TOIT A ÉTÉ CONÇU POUR ÊTRE INSTALLÉ AVEC UNE ÉCHELLE.

- POUR UNE INSTALLATION CORRECTE, UTILISER UN ASSISTANT ADULTE POUR MAINTENIR LA PRESSION SUR LE CAPUCHON DE CRÊTE PENDANT L'ENVISSAGE DES VIS.



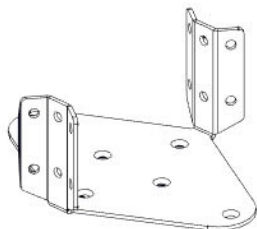
FAIRE GLISSER LE CAPUCHON DE LA CRÊTE SUR LA CRÊTE DU TOIT JUSQU'À CE QUE LES DEUX EXTRÉMITÉS SOIENT PLACÉES À L'INTÉRIEUR DES CHEVRONS, COMME INDiqué.

INSTALLER DES VIS DANS LES TROUS PILOTES PRATIQUÉS DANS LES PANNEAUX DE TOIT DANS LES PLANCHES DE STIFFENER DU CAPUCHON DE LA CRÊTE.



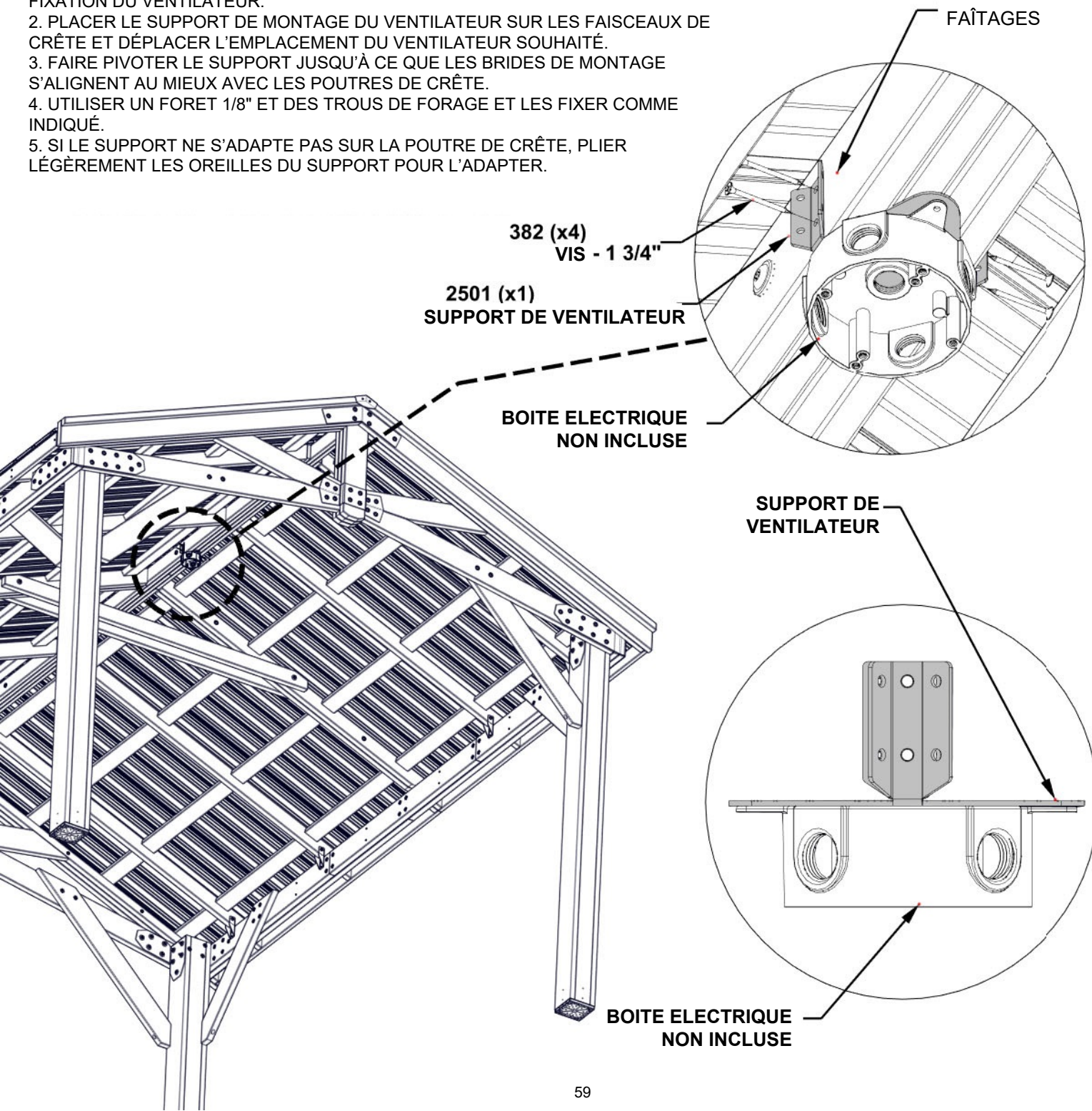
ÉTAPE 44 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
4	H100382	VIS PFH 8x1 3/4 BLK



A4M02501 SUPPORT DE VENTILATEUR
(x1)

1. AVANT LE MONTAGE, FIXER VOTRE BOÎTIER ÉLECTRIQUE (FOURNI SÉPARÉMENT) EN UTILISANT LES TROUS FOURNIS DANS LE SUPPORT DE FIXATION DU VENTILATEUR.
2. PLACER LE SUPPORT DE MONTAGE DU VENTILATEUR SUR LES FAISCEAUX DE CRÊTE ET DÉPLACER L'EMPLACEMENT DU VENTILATEUR SOUHAITÉ.
3. FAIRE PIVOTER LE SUPPORT JUSQU'À CE QUE LES BRIDES DE MONTAGE S'ALIGNENT AU MIEUX AVEC LES POUTRES DE CRÊTE.
4. UTILISER UN FORET 1/8" ET DES TROUS DE FORAGE ET LES FIXER COMME INDIQUÉ.
5. SI LE SUPPORT NE S'ADAPTE PAS SUR LA POUTRE DE CRÊTE, PLIER LÉGÈREMENT LES OREILLES DU SUPPORT POUR L'ADAPTER.



ÉTAPE 45 - ASSEMBLAGE DU TOIT

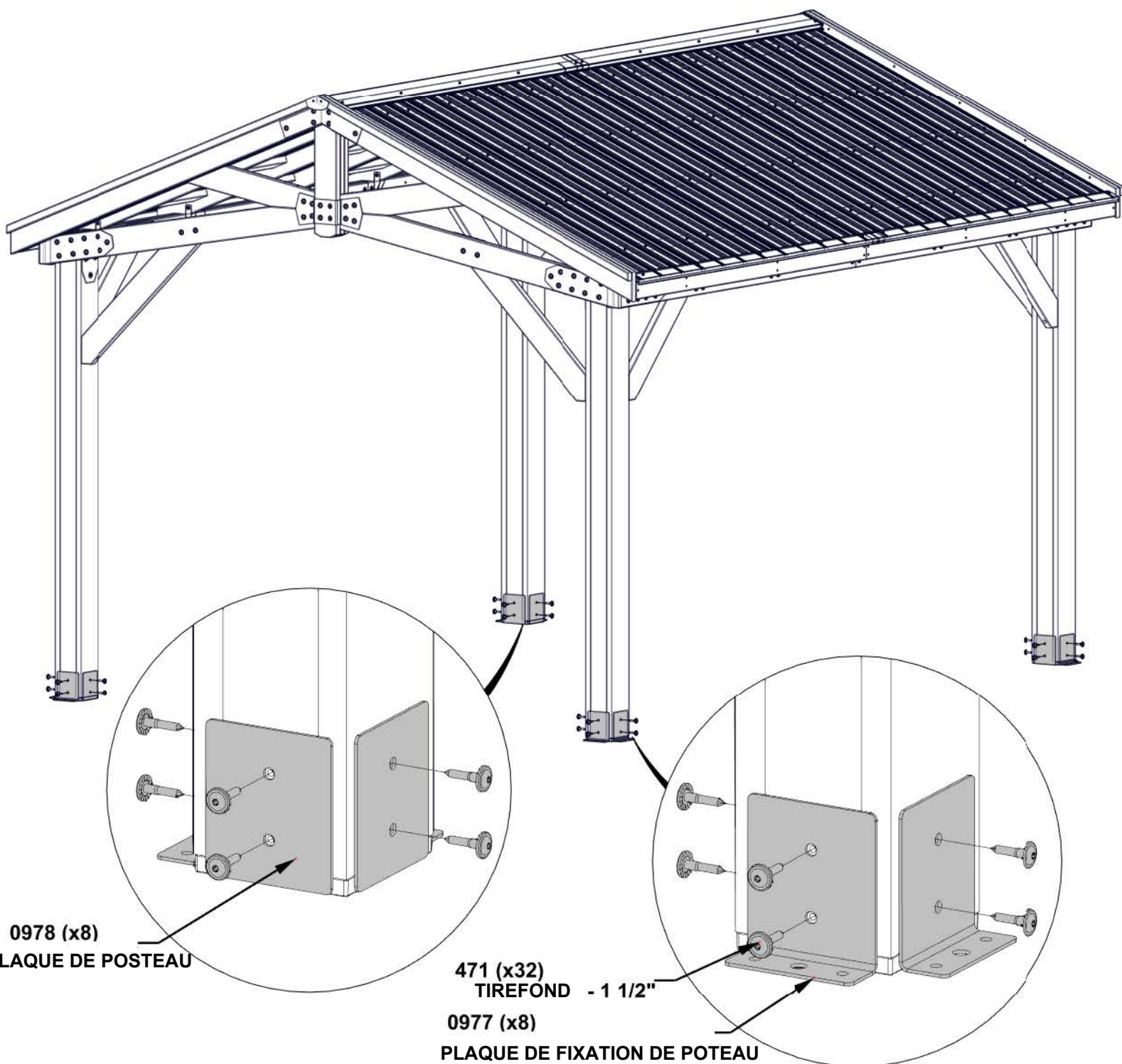
QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
32	H100471	TIREFOND 5/16x1 1/2 BLK

A4M00978
(x8)

PLAQUE DE POSTEAU

A4M00977
(x8)

PLAQUE DE FIXATION DE POTEAU

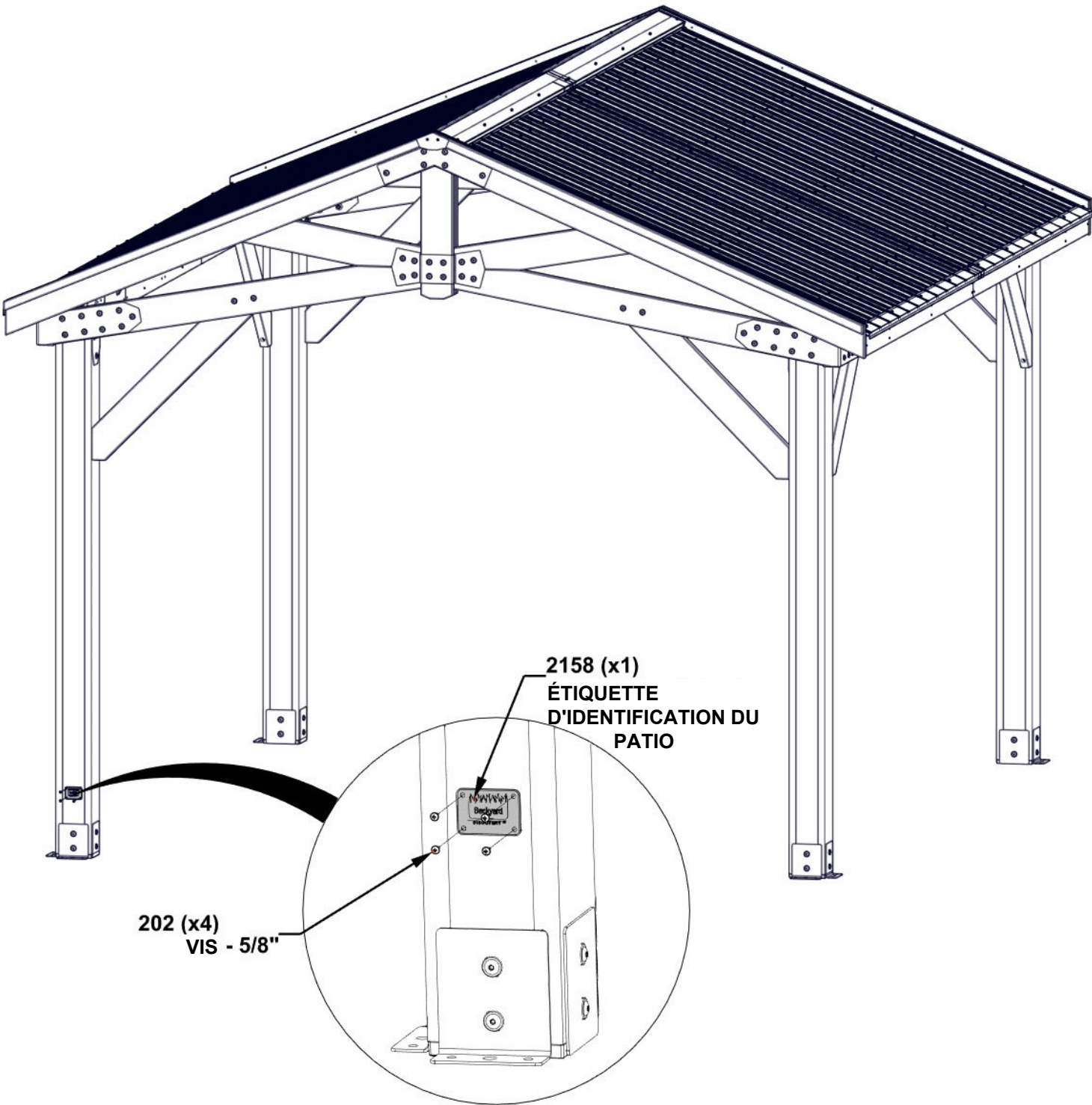


ÉTAPE 46 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
4	H100202	VIS PWH 8x5/8 BLK



A4M02158 ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DU PATIO
(x1)

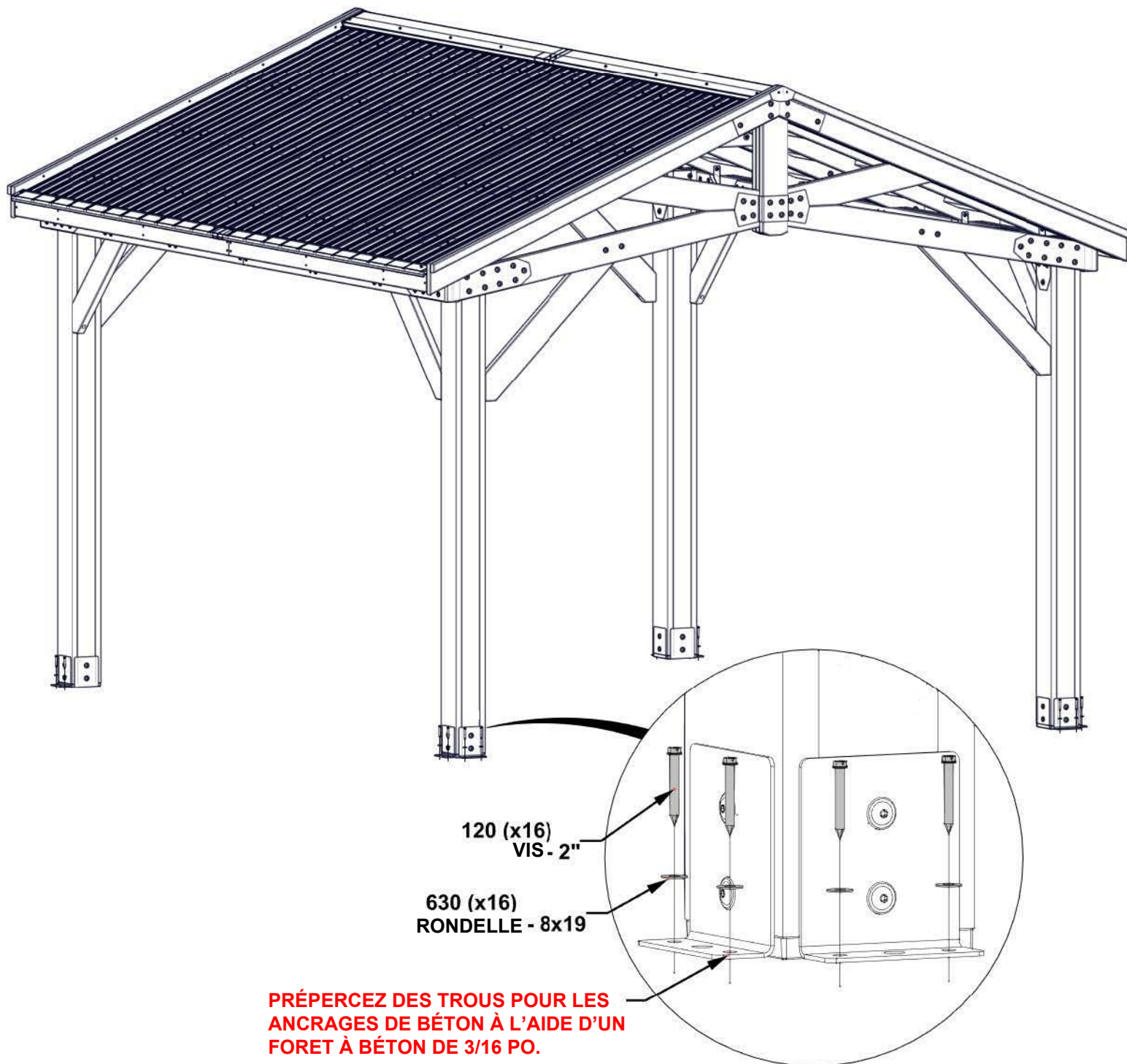


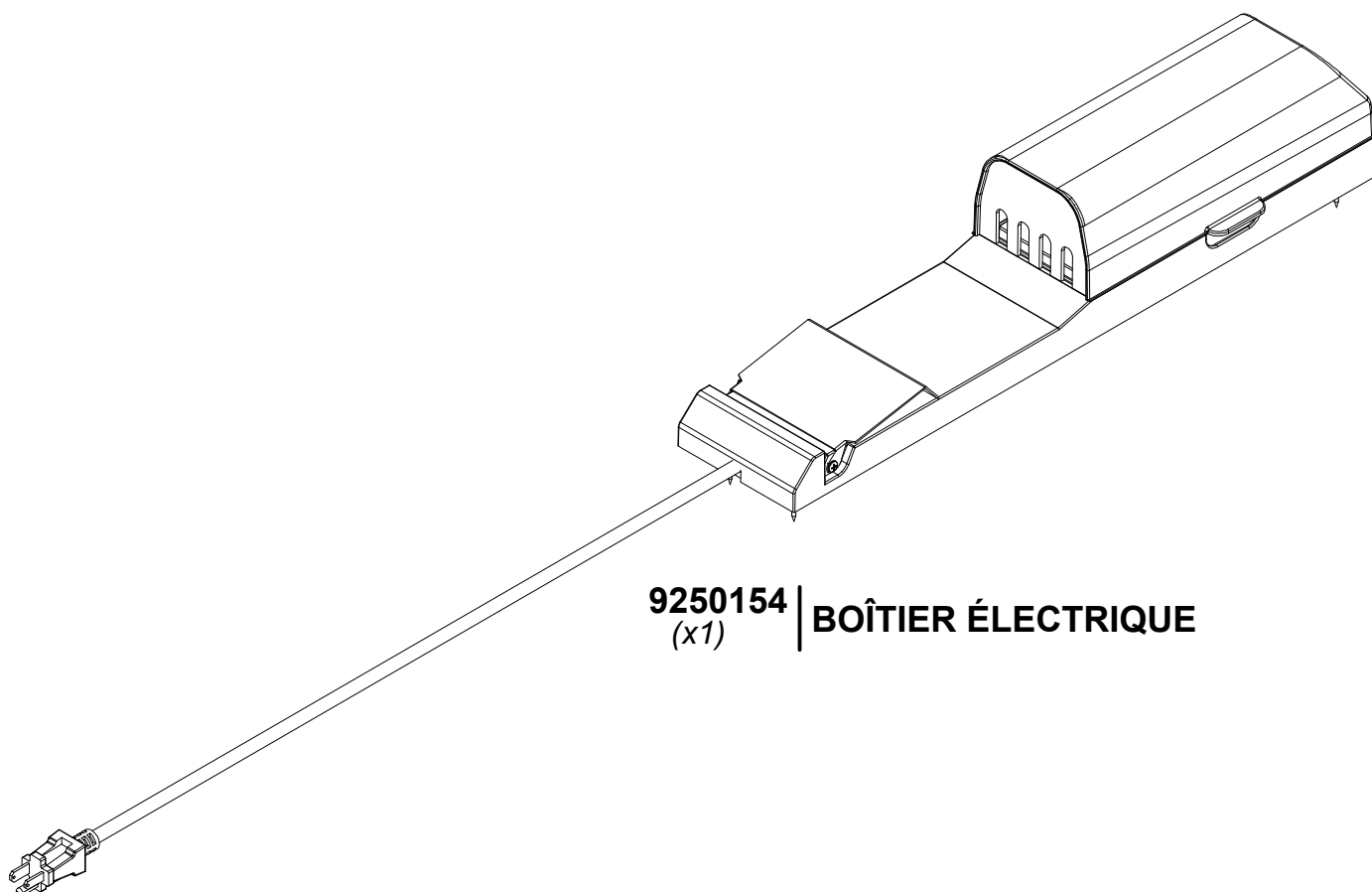
ÉTAPE 47 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	N° DE PIECE	DESCRIPTION
16	H100120	VIS ANCRAGE BÉTON
16	H100630	RONDELLE PLATE 8x19 BLK

• LE FABRICANT RECOMMANDE D'INSTALLER LA PLAQUE DE POTEAU SUR UNE SURFACE EN BÉTON OU EN BÉTON COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS.

• POUR L'INSTALLATION SUR UN PONT EN BOIS, VOUS DEVEZ VOUS ASSURER QU'IL Y A SUFFISAMMENT DE SOUTIEN STRUCTUREL SOUS LE PONT. MATÉRIEL NON INCLUS POUR LA FIXATION DU PONT.





9250154 | **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.**