



AVERTISSEMENTS

Assemblage par un adulte requis.

Le manuel de montage doit être conservé car il contient des informations importantes

Ne convient pas aux enfants de moins de deux ans en raison de pointes aiguës et de petites pièces.
POUR UTILISATION DOMESTIQUE UNIQUEMENT. DESTINÉ À UN USAGE EXTÉRIEUR.

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)



SERVICES D'INSTALLATION DISPONIBLES!

Vous avez besoin d'un coup de main?

Laissez notre équipe de professionnels
s'occuper de l'installation pour vous!

GOCONFIGURE
888-888-5424

**Les services d'installation ne sont disponibles
que pour les clients des États-Unis*

durée de montage moyenne à 2 personnes

INTERMÉDIAIRE
12
HEURES

durée de montage moyenne du toboggan tubulaire

INTERMÉDIAIRE
3
HEURES

la durée de montage peut varier en fonction du
niveau de compétence

Avant de commencer

**POUR UN MONTAGE
RAPIDE ET FACILE,**

VOUS TROUVEREZ DES INSTRUCTIONS
EN 3D POUR CE PRODUIT DANS

BILT.

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE



Pour obtenir le manuel de montage le plus récent,
pour enregistrer votre ensemble ou pour commander des pièces de rechange, veuillez visiter
www.backyarddiscovery.com

**CONSERVEZ CE MANUEL DE MONTAGE POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE EN
CAS DE COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE.**

Para obtener instrucciones en español, visite www.backyarddiscovery.com



GOCONFIGURE
Putting it all together for you

SERVICES D'INSTALLATION DISPONIBLES !

Vous avez besoin d'un coup de main ?

Laissez notre équipe de professionnels s'occuper de l'installation pour vous !

GOCONFIGURE
888-888-5424

**Les services d'installation ne sont disponibles que pour
les clients des États-Unis.*

Avec Go Configure, nous vous offrons 18 ans d'expérience directement à votre porte. Nous proposons une vaste gamme de produits de loisirs intérieurs et extérieurs que la plupart des consommateurs n'ont ni le temps ni la capacité de fournir et d'installer eux-mêmes.

C'est nous qui nous en chargeons, pour que vous n'ayez pas à le faire !

- Plus de 18 ans d'expérience au service des grandes surfaces et des consommateurs directs
- Techniciens hautement qualifiés, spécialisés, courtois et professionnels
- Plus de 140 000 installations par an
- Service impeccable

- Satisfaction garantie
- Rendez-vous flexibles, y compris les week-ends
- Couverture à travers le pays

Visitez www.goconfigure.com pour plus d'informations !

**Les services d'installation ne sont disponibles que pour les clients des États-Unis.*

STOP

**IL VOUS MANQUE UNE PIÈCE ?
APPELEZ-NOUS AVANT DE VOUS
RENDRE AU MAGASIN**

Le magasin dans lequel vous avez effectué votre achat ne stocke pas de pièces pour cet article. Si vous avez des questions sur le montage, s'il vous en manque ou si vos pièces sont endommagées, veuillez appeler le

1-800-856-4445

vous pouvez également visiter
www.backyarddiscovery.com ou envoyer un e-mail à customerservice@backyarddiscovery.com

Ayez les informations suivantes à portée de main lorsque vous appelez :

- Numéro de modèle du produit situé à l'avant du manuel de montage
 - Description de la pièce de la liste de pièces
-
- Lisez l'intégralité du manuel de montage, en accordant une attention particulière aux conseils importants et aux informations de sécurité.
 - Assurez-vous qu'il ne manque pas de pièces en séparant et en identifiant toutes les pièces.
 - Assurez-vous de vérifier le matériel d'emballage afin de repérer les petites pièces qui pourraient être tombées pendant l'expédition.
 - Les structures ne sont pas destinées à un usage public. La société ne garantit aucune de ses structures résidentielles soumises à un usage commercial tel que : Garderie, crèche, école maternelle, parc de loisirs, ou toute application commerciale similaire.
 - Ce manuel contient des informations utiles concernant la préparation du montage, la procédure d'installation et la maintenance requise.
 - Gardez toujours à l'esprit la sécurité lors de la construction de votre structure.
 - Conservez ces instructions pour toute consultation ultérieure.

**GARANTIE LIMITÉE
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE DE LA STRUCTURE DE JEU**

LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT DE FOURNIR DES PIÈCES ALTERNATIVES DE RECHANGE POUR LES DEMANDES DE GARANTIE SI LES PIÈCES DEVIENNENT INDISPONIBLES OU OBSOLÈTES.

Cette garantie limitée de Backyard Discovery s'applique aux produits fabriqués sous la marque Backyard Discovery ou ses autres marques, y compris, mais sans s'y limiter, Adventure Playsets et Leisure Time Products.

Ensemble de jeu en bois Backyard Discovery

Backyard Discovery garantit que ce produit est exempt de tous défauts de fabrication et de matériel pendant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat d'origine. Tout le bois est garanti contre la pourriture et la décomposition pendant une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat d'origine.

Ensemble de jeu métallique Backyard Discovery

Backyard Discovery garantit que ce jeu en métal est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat d'origine.

Informations générales sur la garantie

Cette garantie est accordée à l'acheteur d'origine et au titulaire de l'enregistrement du produit et n'est pas transférable. Un entretien régulier est nécessaire pour assurer une durée de vie et des performances optimales de ce produit. Si le propriétaire omet d'entretenir le produit conformément aux instructions d'entretien, cette garantie pourrait être annulée. Les instructions d'entretien sont incluses dans le manuel de l'utilisateur.

Cette garantie limitée ne couvre pas :

- Les propriétés naturelles du bois telles que déformations, distorsions, craquelures ou toute autre propriété naturelle du bois qui n'affecte pas les performances ou l'intégrité.
- La garantie est nulle et non avenue si l'installation n'est pas effectuée conformément aux instructions du manuel d'utilisation.
- La main-d'œuvre pour une inspection.
- La main-d'œuvre pour le remplacement des pièces défectueuses.
- Dommages accidentels ou consécutifs .
- Les défauts cosmétiques, y compris la rouille, la décoloration de la peinture, les fissures mineures, la corrosion, qui n'affectent pas la performance ou l'intégrité d'une partie ou de l'ensemble du produit.
- Vandalisme, utilisation inappropriée, dommages dus au chargement ou à une utilisation dépassant les capacités (limites de poids) spécifiées dans les instructions de montage applicables.
- Les actes de la nature, y compris, mais sans s'y limiter, le vent, les tempêtes, la grêle, les inondations, l'exposition excessive à l'eau.
- Installation incorrecte, y compris, mais sans s'y limiter, l'installation sur un sol accidenté, irrégulier ou meuble.

Les produits Backyard Discovery sont conçus pour la sécurité et la qualité. Toute modification apportée au produit d'origine peut endommager l'intégrité structurelle de l'unité, entraînant une défaillance et des blessures éventuelles. Toute modification annule toute garantie et Backyard Discovery n'assume aucune responsabilité pour les produits modifiés ou les conséquences résultant de la défaillance d'un produit modifié. Backyard Discovery décline toute autre représentation et garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite.

États-Unis et Canada : Pour faire une demande de garantie ou de pièces de rechange, veuillez consulter le site backyarddiscovery.com ou appeler le service clientèle de Backyard Discovery au +1 800-856-4445. Backyard Discovery remplacera, à sa seule discrétion, toute pièce présentant un défaut de fabrication ou de matériaux pendant la période de garantie indiquée. À la discrétion de Backyard Discovery, des photographies de la pièce défectueuse, le retour physique de la pièce défectueuse à Backyard Discovery, ou une preuve d'achat peuvent être exigés pour vérification.

En dehors des États-Unis et du Canada : Contactez le lieu d'achat ou le distributeur pour le service de garantie. (Voir la notice d'emballage)

Cette garantie vous donne des droits spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre, d'une province à l'autre ou d'un pays à l'autre, là où vous avez acheté le produit. La présente garantie exclut tous les dommages indirects. Toutefois, certains États n'autorisent pas la limitation ou l'exclusion des dommages indirects et cette limitation peut donc ne pas s'appliquer à vous.

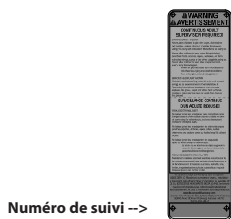
Veuillez lire l'intégralité de la brochure avant de commencer le processus de montage

Veuillez conserver ces instructions et votre reçu pour toute référence ultérieure. Conservez-les dans un endroit sûr où vous pourrez les consulter au besoin. Afin de vous fournir le service le plus efficace possible, vous devez nous fournir les numéros de référence lors de la commande de pièces.

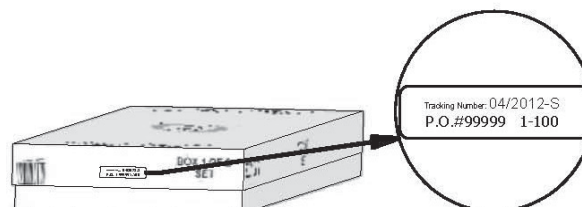
Pour vos archives :

Veuillez prendre le temps de remplir les informations ci-dessous. Ces informations seront nécessaires pour les problèmes de garantie.

Lieu d'achat : _____
Date d'achat : _____
Date d'installation : _____
Installé par : _____
Numéro de suivi : _____



Numéro de suivi -->
Plaque d'identification verticale



Étiquette de référence du numéro de suivi

Le numéro d'identification de suivi présent sur le carton et au bas de la plaque d'identification verticale est inclus pour les besoins de suivi associés aux demandes de garantie.



REMARQUE :

La sécurité de vos enfants est notre principale préoccupation !

Observez les instructions et avertissements suivants pour réduire le risque de blessure grave ou mortelle. Veuillez revoir ces règles de sécurité régulièrement avec vos enfants.

- Les enfants **NE DOIVENT PAS** utiliser ce centre de jeu tant que l'unité n'a pas été complètement montée et inspectée par un adulte afin de s'assurer que l'ensemble a été correctement installé et ancré.
- L'équipement est recommandé aux enfants de 3 à 10 ans.
- Ce centre de jeu est conçu pour un nombre spécifique d'occupants dont le poids total ne doit pas dépasser le poids indiqué sur le plancher surélevé ou la zone de balançoire. La capacité totale de l'unité est décrite dans la section Dimensions de l'installation de base du manuel d'instructions. La hauteur de chute maximale et la zone de jeu recommandée sont également disponibles dans la section Dimensions de l'installation de base du manuel.
- Sur place, une surveillance continue par un adulte est **OBLIGATOIRE. LA PLUPART DES BLESSURES GRAVES ET DES DÉCÈS SUR LES ÉQUIPEMENTS DE JEU SONT SURVENUS PENDANT QUE LES ENFANTS ÉTAIENT SANS SURVEILLANCE !**
- **NE laissez PAS** les enfants marcher près, devant, derrière ou entre les balançoires ou tout autre équipement de terrain de jeu en mouvement.
- **NE laissez PAS** les enfants se tenir debout sur des balançoires.
- Les enfants ne doivent **PAS** tordre les chaînes et les cordes et ne doivent pas les faire passer par-dessus la barre de soutien supérieure, cela pourrait réduire la résistance de la chaîne ou du câble.
- **NE laissez PAS** les enfants pousser des sièges vides. Le siège pourrait les heurter et provoquer des blessures graves.
- Demandez aux enfants de s'asseoir au milieu de la balançoire avec tout leur poids sur les sièges.
- **NE permettez PAS** aux enfants d'utiliser l'équipement d'une autre manière que prévu.
- Demandez aux enfants de **NE PAS** descendre de l'équipement lorsqu'il est en mouvement.
- Demandez aux enfants de **TOUJOURS** glisser sur le toboggan avec les pieds vers l'avant. Ne les laissez jamais glisser la tête la première.
- Demandez aux enfants de **REGARDER** avant de glisser pour s'assurer que personne ne se trouve en bas.
- **NE laissez PAS** les enfants courir sur le toboggan, car cela augmente leurs chances de tomber.
- **HABILLEZ LES ENFANTS CONVENABLEMENT.** (Par exemple, avec des chaussures bien ajustées et en évitant les ponchos, les écharpes et tout autre vêtement ample potentiellement dangereux lors de l'utilisation de l'équipement).
- **NE laissez PAS** les enfants grimper quand l'équipement est mouillé.
- Les enfants ne doivent **JAMAIS** sauter de la plateforme du fort. Ils doivent toujours utiliser l'échelle, la rampe ou le toboggan.
- Les enfants ne doivent **JAMAIS** être autorisés à ramper ou à marcher au-dessus des cages à poules.
- **NE laissez PAS** les enfants ramper sur le toit du fort.
- Vérifiez que les cordes, chaînes ou câbles d'escalade suspendus sont bien fixés aux deux extrémités et qu'ils ne peuvent pas s'enrouler sur eux-mêmes, ce qui risquerait de créer un risque d'emmêlement.
- **NE laissez PAS** les enfants attacher à l'équipement de terrain de jeu des objets qui ne sont pas spécialement conçus pour être utilisés avec cet équipement. Des articles tels que, sans s'y limiter, des cordes à sauter, des cordes à linge, des lisses pour animaux de compagnie, des câbles et des chaînes peuvent entraîner un risque d'étranglement.
- Les enfants ne doivent **JAMAIS** enrouler leurs jambes autour de la chaîne de la balançoire.
- **NE laissez PAS** les enfants glisser sur la chaîne de la balançoire.
- Demandez aux enfants de retirer leur casque de vélo ou autre casque de sport avant de jouer sur l'équipement de terrain de jeu.
- **N'ajoutez JAMAIS** de longueur supplémentaire aux chaînes ou aux cordes. Les chaînes ou les cordes fournies correspondent à la longueur maximale conçue pour le ou les éléments de la balançoire.

Modifications

- Les modifications apportées par le consommateur au jeu d'activité d'origine doivent être effectuées conformément aux instructions du fabricant. En particulier, des instructions doivent être fournies avec le kit/l'accessoire concernant l'installation de cordes/filets et le diamètre minimal, la nécessité de fixation aux deux extrémités, la longueur totale et le positionnement par rapport à d'autres structures.



Positionner votre centre de jeu

- Le centre de jeu est conçu pour être installé sur une surface plane par un adulte accompagné d'un autre adulte pour l'aider. Placez-le à un endroit plat de votre jardin pour minimiser la préparation du sol.
- Choisissez un emplacement plat pour l'équipement. Cela peut réduire le risque de renversement du centre de jeu et d'élimination des matériaux de revêtement lors des fortes pluies.
- Placez l'équipement à au moins 6 pi et 7 po (2 m) de toute structure ou obstruction, telle qu'une clôture, un garage, une maison, des branches en surplomb, des cordes à linge ou des fils électriques.
- Prévoyez suffisamment d'espace pour que les enfants puissent utiliser l'équipement en toute sécurité. Par exemple, pour les structures avec plusieurs activités de jeu, le toboggan ne doit pas terminer devant la balançoire.
- Il peut être judicieux de placer votre centre de jeu dans un endroit où les adultes peuvent regarder les enfants jouer.
- Créez un site exempt d'obstacles pouvant causer des blessures : tels que des branches d'arbres surplombantes basses, des câbles aériens, des souches et/ou des racines d'arbres, des grosses roches, des briques et du béton.
Des suggestions supplémentaires sont fournies dans la section Surface de jeu suggérée.
- Ne construisez pas votre ensemble de jeu sur le dessus du matériau de revêtement.
- Placez les plateformes et les toboggans métalliques à nu à l'abri de la lumière directe du soleil afin de réduire les risques de brûlures graves. Un toboggan orienté vers le nord recevra moins de lumière directe du soleil.
- Séparez les activités actives et calmes les unes des autres. Par exemple, éloignez les bacs à sable des balançoires ou utilisez un garde-corps ou une barrière pour les séparer du mouvement des balançoires.

Surface de jeu suggérée

- N'installez pas d'équipement de terrain de jeu sur du béton, de l'asphalte, de la terre battue, de l'herbe, un tapis ou toute autre surface dure. Une chute sur une surface dure peut causer des blessures graves à l'utilisateur de l'équipement.
- N'installez pas matériaux de revêtement en vrac sur des surfaces dures telles que le béton ou l'asphalte.
- Un paillis d'écorce déchiqueté, des copeaux de bois, du sable fin et du gravier fin sont ajoutés en tant que matériaux amortisseurs après l'assemblage. Utilisés correctement, ces matériaux peuvent absorber l'impact de la chute d'un enfant.
- Tous les matériaux de surface doivent s'étendre sur au moins 6 pi 7 po (2,0 m) dans toutes les directions autour de l'aire de jeu.
- N'appliquez pas de revêtement sur le terrain de jeu tant que l'unité n'est pas complètement construite. Les ensembles de jeu ne doivent pas être construits sur le revêtement.
- Utilisez un confinement, par exemple en creusant autour du périmètre et/ou en le bordant avec une bordure de paysage.
- L'installation de carreaux en caoutchouc ou de surfaces coulées sur place (autres que des matériaux en vrac) nécessite généralement l'intervention d'un professionnel et n'est pas un projet à faire soi-même.
- Utilisez des matériaux de surfacage de terrains de jeu (autres que des matériaux en vrac) conformes à la norme de sécurité ASTM F1292 Spécification standard pour l'atténuation d'impact des matériaux de surfacage dans la zone d'utilisation des équipements de terrains de jeu.
- Les ancrages doivent être placés conformément aux instructions afin de réduire les risques de renversement.

Le tableau suivant explique la hauteur de chute en pieds à partir de laquelle une blessure à la tête potentiellement mortelle ne devrait normalement pas se produire

Hauteurs critiques en pieds (m) de matériaux testés

Matériel	Profondeur non-compressée			Profondeur compressée
	6 po (152 mm)	9 po (228 mm)	12 po (304 mm)	à 9 po (228 mm)
Copeaux de bois	7 pi (2,13 m)	10-12 pi (3,0-3,6 m)	11 pi (3,35 m)	10 pi (3,05 m)
Paillis d'écorce à double déchiquetage	6 pi (1,83 m)	10-12 pi (3,0-3,6 m)	11 pi (3,35 m)	7 pi (2,13 m)
Fibres de bois d'ingénierie	6 pi (1,83 m)	7 pi (2,13 m)	> 12 pi (3,66 m)	6 pi (1,83 m)
Sable fin	5 pi (1,52 m)	5 pi (1,52 m)	9 pi (2,74 m)	5 pi (1,52 m)
Gros sable	5 pi (1,52 m)	5 pi (1,52 m)	6 pi (1,83 m)	4 pi (1,22 m)
Gravier fin	5 pi (1,52 m)	7 pi (2,13 m)	10 pi (3,05 m)	6 pi (1,83 m)
Gravier moyen	5 pi (1,52 m)	5 pi (1,52 m)	6 pi (1,83 m)	5 pi (1,52 m)
Pneus déchiquetés*	10-12 pi (3,0-3,6 m)	S.O.	S.O.	S.O.

*Ces données proviennent d'essais menés par des laboratoires d'essais indépendants sur des échantillons de pneus déchiquetés non compressés d'une profondeur de 6 pouces, produits par quatre fabricants. Les tests ont révélé des hauteurs critiques variant de 10 pieds à plus de 12 pieds. Il est recommandé aux personnes souhaitant installer des pneus déchiquetés comme surface de protection de demander au fournisseur des données d'essai indiquant la hauteur critique du matériau lorsqu'il a été testé conformément à la norme ASTM F1292.

ANNEXE A

Les informations suivantes sont extraites de la fiche de renseignements de la Commission de sécurité des produits de consommation des États-Unis pour les matériaux de surfacage des terrains de jeux; voir également le site Web suivant pour plus d'informations: www.cpsc.gov

X3. SECTION 4 DU MANUEL DE SÉCURITÉ SUR LES TERRAINS DE JEU DE LA COMMISSION DE SÉCURITÉ DES PRODUITS DE CONSOMMATION⁹

X3.1 Sélectionnez un revêtement protecteur - L'une des choses les plus importantes à faire pour réduire les risques de blessures graves à la tête est d'installer un revêtement protecteur absorbant les chocs sous et autour de votre équipement de jeu. Le revêtement protecteur doit être appliqué sur une profondeur adaptée à la hauteur de l'équipement, conformément à la spécification ASTM F 1292. Il existe différents types de surfacage parmi lesquels choisir; quel que soit le produit que vous choisissiez, suivez ces instructions :

X3.1.1 Matériaux en vrac :

X3.1.1.1 Conservez une profondeur minimale de 9 pouces de matériaux en vrac, tels que du paillis de bois, des copeaux de bois, des fibres de bois d'ingénierie (EWF) ou du paillis de caoutchouc déchiqueté/recyclé pour les équipements d'une hauteur maximale de 8 pieds; et 9 pouces de sable ou de gravier pour tout équipement allant jusqu'à 5 pieds de haut. REMARQUE : Un niveau de remplissage initial de 12 pouces compresse à environ 9 pouces de profondeur de surfacage. Le surfacage va aussi se compacter, se déplacer et s'entasser et doit être rempli périodiquement de manière à maintenir une profondeur d'au moins 9 pouces.

X3.1.2 Utilisez un minimum de 6 pouces de surface de protection pour les équipements de jeu de moins de 4 pieds de hauteur. Avec un entretien approprié, cela devrait convenir. (À des profondeurs inférieures à 6 pouces, le matériau de protection est trop facilement déplacé ou compacté.)

REMARQUE : N'installez pas d'équipement de terrain de jeu sur du béton, de l'asphalte ou toute autre surface dure. Une chute sur une surface dure peut causer des blessures graves à l'utilisateur de l'équipement. L'herbe et la poussière ne sont pas considérées comme des surfaces de protection car l'usure et les facteurs environnementaux peuvent réduire leur capacité d'absorption des chocs. Les tapis et les nattes minces ne constituent généralement pas un revêtement de protection adéquat. Un équipement situé au niveau du sol, tel qu'un bac à sable, un mur d'activité, une maison de jeu ou tout autre équipement ne disposant pas d'une surface de jeu élevée, ne nécessite pas de revêtement de protection.

X3.1.3 Utilisez un confinement, par exemple en creusant autour du périmètre et/ou en le bordant avec une bordure de paysage. N'oubliez pas de tenir compte du drainage de l'eau.

X3.1.3.1 Vérifiez et maintenez la profondeur du matériau de surfacage en vrac. Pour conserver la bonne quantité de matériaux en vrac, marquez le niveau correct sur les poteaux de support pour équipement de jeu. De cette façon, vous pouvez facilement savoir quand réapprovisionner et/ou redistribuer le surfacage.

X3.1.3.2 N'installez pas de revêtement en vrac sur des surfaces dures telles que le béton ou l'asphalte.

X3.1.4 Surfaces coulées sur place ou tuiles en caoutchouc préfabriquées - Des revêtements autres que les matériaux en vrac, tels que les tuiles en caoutchouc ou les surfaces coulées en place, pourraient être intéressantes.

X3.1.4.1 L'installation de ces surfaces nécessite généralement un professionnel et n'est pas un projet à faire soi-même.

X3.1.4.2 Vérifiez les spécifications de la surface avant d'acheter ce type de revêtement. Demandez à l'installateur/fabricant un rapport indiquant que le produit a été testé selon les normes de sécurité suivantes : ASTM F 1292 Spécification standard pour l'atténuation d'impact des matériaux de surfacage dans la zone d'utilisation des équipements de terrains de jeux. Ce rapport doit indiquer la hauteur spécifique pour laquelle la surface est destinée à protéger contre les blessures graves à la tête. Cette hauteur doit être égale ou supérieure à la hauteur de chute - distance verticale entre une surface de jeu désignée (surface surélevée pour rester debout, assis ou pour grimper) et la surface de protection en dessous - de votre équipement de jeu

X3.1.4.3 Vérifiez fréquemment l'usure du revêtement de protection.

X3.1.5 Emplacement - Il est essentiel de placer et d'entretenir correctement le revêtement de protection. Assurez-vous de :

X3.1.5.1 Étendre le revêtement sur au moins 6 pieds de l'équipement dans toutes les directions.

X3.1.5.2 Pour les balançoires, étendez le revêtement de protection devant et derrière la balançoire sur une distance égale à deux fois la hauteur de la barre supérieure à laquelle la balançoire est suspendue.

⁹Ces informations ont été extraites des publications du CPSC « Surfaces de terrains de jeu - Guide d'information technique » et « Manuel pour la sécurité des terrains de jeux publics ». Des copies de ces rapports peuvent être obtenues en envoyant un courrier postal à l'adresse suivante : Bureau des affaires publiques, Commission de sécurité des produits de consommation des États-Unis, Washington, DC, 20207 ou appelez l'assistance téléphonique gratuite : 1-800-638-2772.

La Société américaine pour les essais et les matériaux ne prend pas position quant à la validité des droits parentaux revendiqués en liaison avec les éléments mentionnés dans la présente norme. Les utilisateurs de cette norme sont expressément informés que la détermination de la validité de ces droits parentaux et du risque de violation de ces droits relève entièrement de leur responsabilité.

La norme est sujette à révision à tout moment par le comité technique responsable et doit être révisée tous les cinq ans et, si elle n'est pas révisée, approuvée ou retirée. Vos commentaires sont les bienvenus pour la révision de cette norme ou pour des normes supplémentaires et doivent être adressés au siège social de l'ASTM. Vos commentaires feront l'objet d'une attention particulière lors d'une réunion du comité technique responsable, à laquelle vous pourrez assister. Si vous estimez que vos commentaires n'ont pas été entendus équitablement, vous devez faire connaître votre point de vue au comité ASTM sur les normes, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428.



IL EST IMPORTANT DE VÉRIFIER ET DE SERRER TOUS LES MATÉRIAUX AU DÉBUT ET AU COURS DE LA SAISON, CAR ILS PEUVENT SE DESSERRER EN RAISON DE L'EXPANSION ET DE LA CONTRACTION DU BOIS.

Au début de chaque saison de jeu

- Serrez tout le matériel.
- Lubrifiez toutes les pièces mobiles métalliques conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez tous les revêtements de protection sur les boulons, les tuyaux, les arêtes et les coins. Remplacez-les s'ils sont desserrés, fissurés ou manquants.
- Vérifiez que toutes les pièces mobiles, y compris les sièges, les cordes, les câbles et les chaînes, ne sont pas usées, rouillées ou détériorées. Remplacez au besoin.
- Vérifiez l'absence de rouille sur les pièces métalliques. Si vous observez de la rouille, poncez et repeignez avec une peinture sans plomb répondant aux exigences de la norme 16 CFR 1303.
- Vérifiez toutes les pièces en bois pour repérer les signes de décomposition et la présence d'échardes. Poncez les échardes et remplacez les pièces en bois en décomposition.
- Réinstallez toutes les pièces en plastique, telles que les sièges de la balançoire ou tout autre élément retiré pendant la saison froide.
- Ratissez et vérifiez la profondeur du matériau de surface protectrice en vrac pour éviter le compactage et maintenir une profondeur appropriée. Remplacez si nécessaire.

Deux fois par mois pendant la saison de jeu

- Serrez tout le matériel.
- Vérifiez tous les revêtements de protection sur les boulons, les tuyaux, les arêtes, et les coins. Remplacez-les s'ils sont desserrés, fissurés ou manquants.
- Ratissez et vérifiez la profondeur du matériau de surface protectrice en vrac pour éviter le compactage et maintenir une profondeur appropriée. Remplacez si nécessaire.

Une fois par mois pendant la saison de jeu.

- Lubrifiez toutes les pièces mobiles métalliques conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez que toutes les pièces mobiles, y compris les sièges, les cordes, les câbles et les chaînes, ne sont pas usées, rouillées ou détériorées. Remplacez au besoin.

À la fin de chaque saison ou lorsque la température tombe en dessous de 32° F (0 °C)

- Retirez les sièges de la balançoire et les autres articles en plastique spécifiés par le fabricant et rangez-les à l'intérieur ou ne les utilisez pas.
- Ratissez et vérifiez la profondeur du matériau de surface protectrice en vrac pour éviter le compactage et maintenir une profondeur appropriée. Remplacez si nécessaire.

Entretien supplémentaire

- Vérifiez la balançoire et le matériel toutes les deux semaines en raison de la dilatation et de la contraction du bois. Il est particulièrement important que cette procédure soit suivie au début de chaque saison.
- Inspectez les pièces de bois tous les mois. Le grain du bois se soulève parfois pendant la saison sèche, ce qui provoque l'apparition d'échardes. Du sable fin peut être nécessaire pour maintenir un environnement de jeu sûr. Traitez régulièrement votre ensemble de jeu avec de la teinture afin d'empêcher les craquelures et les fissures dues aux intempéries.
- Une teinture transparente à base d'eau a été appliquée sur votre ensemble de jeu. Ceci est fait pour protéger la couleur seulement. Une ou deux fois par an, en fonction de vos conditions climatiques, vous devez appliquer une protection (enduit) sur le bois de votre unité.
Avant l'application de l'enduit, poncez légèrement les « rugosités » sur votre centre de jeu. Veuillez noter qu'il s'agit d'une exigence de votre garantie.
- Le montage et la maintenance de l'ensemble de jeu sur un emplacement plat est très important. Au fur et à mesure que vos enfants joueront, votre centre de jeu s'enfoncera lentement dans le sol. Il est donc très important qu'il soit posé de façon homogène. Assurez-vous que l'ensemble de jeu soit bien droit une fois par an ou au début de chaque saison.

Instructions de mise au rebut

Si vous ne souhaitez plus utiliser votre centre de jeu, vous devez le démonter et vous en débarrasser de manière à éviter tout risque déraisonnable au moment de la mise au rebut de l'appareil.

Montage par un tiers

- Le client peut, à sa seule discrétion, choisir de faire appel à une personne ou à un service tiers pour monter ce produit. Backyard Discovery n'assume aucune responsabilité pour les frais engagés par le client pour des services de montage. Veuillez consulter notre garantie pour plus d'informations sur la couverture de remplacement de pièce endommagée ou manquante. Backyard Discovery ne remboursera pas le client pour le prix des pièces achetées.
- Les modifications apportées par le consommateur au jeu d'activité d'origine doivent être effectuées conformément aux instructions du fabricant. En particulier, des instructions doivent être fournies avec le kit/l'accessoire au sujet de l'installation de cordes/filets concernant le diamètre minimal, la nécessité de fixation des extrémités, la longueur totale et le positionnement les uns par rapport aux autres des deux structures.

LES PROPRIÉTAIRES SONT RESPONSABLES DU MAINTIEN DE LA LISIBILITÉ DES ÉTIQUETTES DE SIGNALISATION



Votre structure Backyard Discovery est conçue et construite avec des matériaux de qualité. Comme tous les produits d'extérieur, elle est susceptible de s'user avec le temps et selon le climat. Pour maximiser le plaisir, la sécurité et la vie de votre structure, il est important que vous la mainteniez correctement.

À propos du bois

Backyard Discovery utilise 100 % de bois de cèdre (C. Lanceolata). Bien que nous choissions avec soin le bois de la meilleure qualité disponible, le bois reste un produit naturel susceptible de se détériorer, ce qui peut modifier l'aspect de votre ensemble.

Quelles sont les causes de la détérioration ? Cela affecte-t-il la solidité de mon produit ?

Les effets de l'eau (humidité) sont l'une des principales causes de détérioration. La teneur en humidité du bois à la surface est différente de celle de l'intérieur du bois. Au fur et à mesure que le climat change, l'humidité pénètre ou émane du bois, ce qui provoque des tensions pouvant entraîner des problèmes de craquelures et/ou de déformation. Vous pouvez vous attendre à ce qui suit en termes de détérioration. Ces modifications n'affecteront pas la solidité du produit :

1. Les craquelures sont la présence de fissures superficielles dans le bois le long du grain. Un montant (4 po x 4 po) subira plus de craquelures qu'un panneau (1 po x 4 po) car la teneur en humidité de la surface et de l'intérieur variera plus que dans un bois plus fin.

2. La déformation résulte d'une distorsion (torsion, bombement) du plan d'origine de la planche et résulte souvent d'un mouillage et d'un séchage rapides du bois.

3. La décoloration se produit comme un changement naturel de la couleur du bois, car il est exposé à la lumière du soleil et deviendra gris au fil du temps.

Comment puis-je réduire la détérioration des produits en bois ?

1. Votre produit en bois est enduit d'une teinture à base d'eau. La lumière du soleil décomposera le revêtement. Nous vous recommandons donc d'appliquer un hydrofuge ou une teinture tous les ans (consultez votre fournisseur de peinture et de teinture local pour connaître le produit recommandé). Vous devez appliquer une protection (enduit) sur le bois de votre produit.

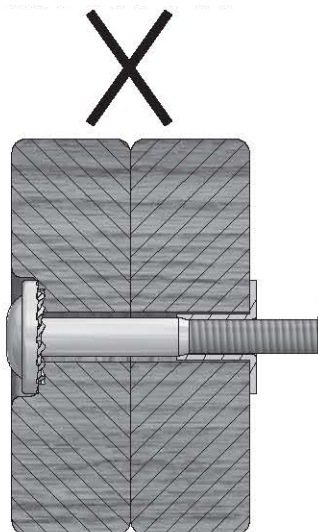
Veillez noter qu'il s'agit d'une exigence de votre garantie. La plupart des détériorations sont le résultat normal de la nature et n'affecteront pas la sécurité du produit. Toutefois, si vous pensez qu'une pièce a souffert de graves problèmes de détérioration, appelez notre service clientèle pour obtenir de l'aide.

2. Inspectez les pièces de bois tous les mois. Le grain du bois se soulève parfois pendant la saison sèche, ce qui provoque l'apparition d'échardes. Un ponçage léger peut être nécessaire pour maintenir un environnement sûr. Le traitement de votre produit avec un produit de protection (enduit) après le ponçage aidera à prévenir les risques de craquelures/fissures et autres dommages dus aux intempéries.



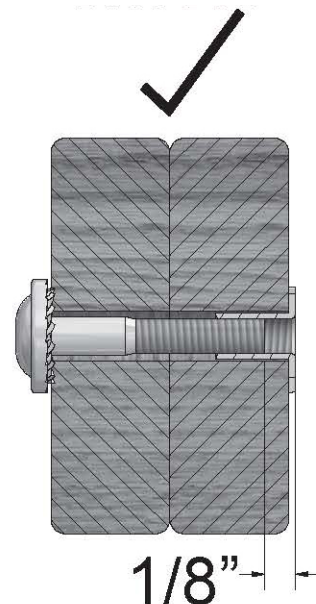
Risque de protubérance

Incorrect



Si vous pouvez voir le filetage et que votre boulon dépasse de l'écrou encastré, il est possible que vous ayez trop serré le boulon ou utilisé du matériel incorrect. Si vous avez trop serré, retirez le boulon et ajoutez des rondelles pour éliminer la saillie.

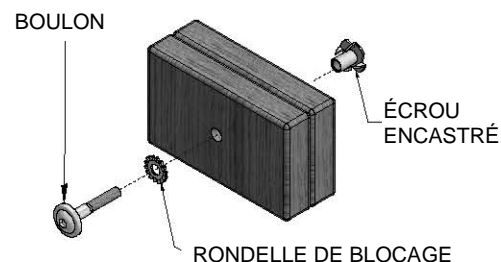
Correct



Montage correcte du matériel

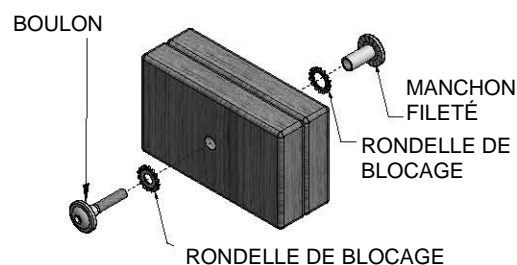
Montage boulon et écrou encastré

Placez l'écrou encastré dans le trou prévu à cet effet. Insérez le boulon dans la rondelle de blocage et insérez-le dans le trou prévu à l'opposé de l'écrou encastré. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser l'écrou encastré. Ne serrez pas complètement avant d'en recevoir l'instruction.



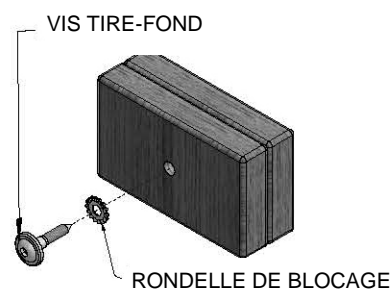
Montage boulon et manchon fileté

Insérez un manchon fileté dans la rondelle de blocage et poussez l'ensemble dans le trou prévu à cet effet. Insérez votre boulon dans la deuxième rondelle de blocage et poussez l'ensemble dans le trou prévu à cet effet à l'opposé du manchon fileté. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser le manchon fileté. Ne serrez pas complètement avant d'en recevoir l'instruction.



Montage de planche

Normalement, un trou pilote prépercé se trouve sur les assemblages nécessitant une vis tire-fond. S'il n'y a pas de trou pilote, alignez les deux planches comme elles doivent être fixées et utilisez le trou percé en usine comme guide pour percer un autre trou pilote dans la planche contiguë. Cela empêchera le bois de se fendre. Seule une rondelle de blocage est nécessaire pour les marches avec vis tire-fond.





CONSEILS DE MONTAGE :

Gardez un œil sur ces boîtes qui contiendront des images utiles et des informations rendant le processus de montage aussi simple et rapide que possible.

Classer le bois



Lorsque vous retirez les pièces en bois des boîtes, nous vous recommandons de les classer par numéro de pièce avant de commencer le montage. Cela permettra un montage plus rapide et une identification facile de toutes les pièces manquantes ou endommagées.

Classer le matériel

MANCHON FILETÉ
H100545

VIS
H100695

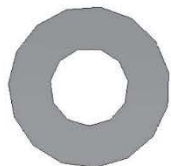
ÉCROU ENCASTRÉ
H100699

RONDELLE PLATE
H100706

BOULON HEXAGONAL
H100716

BOULON
H100718

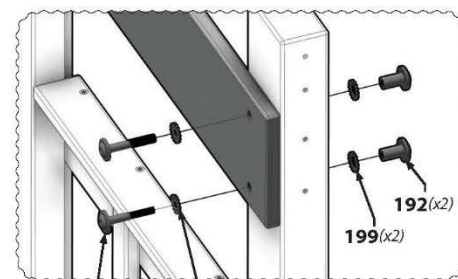
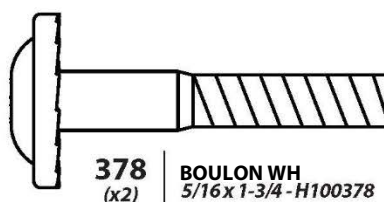
VIS PWH
H100742

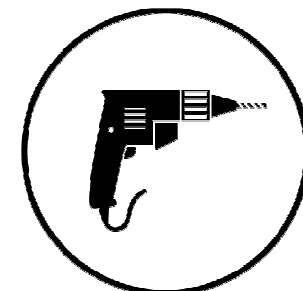
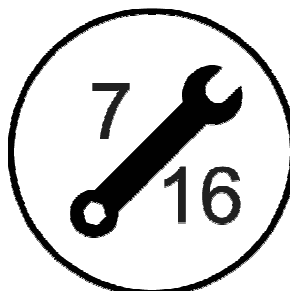
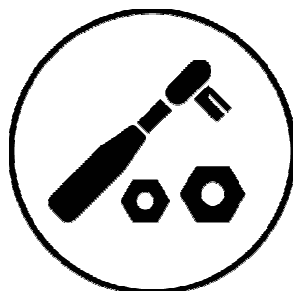
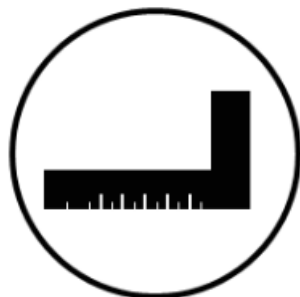
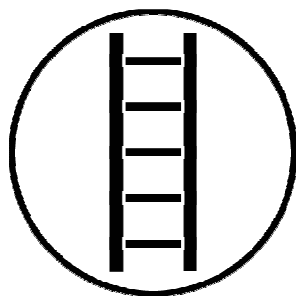


Pour vous aider lors du montage, nous vous recommandons de classer les sacs de matériel en fonction du numéro alphanumérique à sept chiffres imprimé sur les sacs ou par type de matériel (par exemple, boulons, écrous, etc.). L'organisation de votre matériel facilitera le montage.

Identification du matériel

Les sacs de matériel portent un numéro de référence alphanumérique à sept chiffres imprimés dessus. Lors du montage, il vous suffit de référencer les trois derniers chiffres du numéro de pièce, comme indiqué à chaque étape. Cela vous aidera à trouver le matériel approprié.





Les icônes et leurs utilisations que vous verrez tout au long de ce manuel



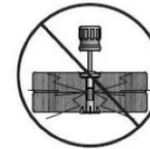
Vous devez vous assurer que les angles de l'assemblage sont bien droits avant de serrer les boulons.



Lorsque vous verrez cette icône, vous aurez besoin d'une clé à douille. Les icônes ci-dessous indiquent la taille des accessoires nécessaires pour le montage 1/2



Pour assurer un montage correct, vous devez vous assurer que votre structure est à niveau avant de passer à l'étape suivante.



Cette icône vous met en garde contre le serrage excessif de vos boulons. Cela permet d'éviter les dommages structurels ainsi que l'éclatement du bois



Certaines étapes du processus de montage nécessiteront deux mains supplémentaires. Assurez-vous de vous faire assister par une personne supplémentaire.



Une échelle vous sera nécessaire pour le montage. Ne restez PAS sur l'ensemble lorsqu'il est incomplet, instable et non ancré. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.



Cette icône montre la taille d'une clé à tuyauter. Utilisez la clé comme barre de fraction.



Cette icône vous montrera quels accessoires de perceuse sont nécessaires. Pour cet exemple, vous aurez besoin d'une tête cruciforme et d'une mèche de 3/8.

Placez la balançoire sur un terrain plat, à au moins 2 m [6 pi - 7 po] de toute structure ou obstruction, telle qu'une clôture, un garage, une maison, des branches en surplomb, des cordes à linge ou des fils électriques.

- Pendant le montage de l'unité, prenez le temps, avant et après chaque phase, de vous assurer que le fort est de niveau. Si le fort n'est pas de niveau, le montage sera difficile et il pourrait en résulter un montage incorrect. Des précautions supplémentaires doivent être prises pour vous assurer que les angles du fort sont bien droits.
- L'aire de jeu sécuritaire fait référence à une zone s'étendant sur 2 m [6 pi 7 po] au-delà de l'ensemble de jeu sur tous les côtés, y compris l'espace au-dessus de l'ensemble de jeu.

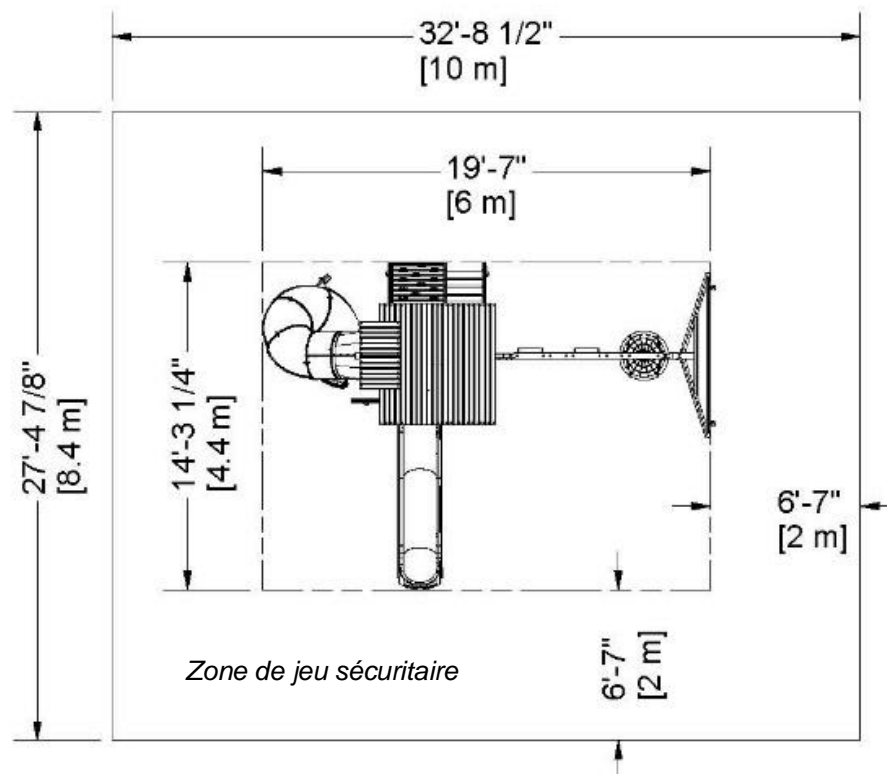
SCHÉMA DE LA ZONE DE JEU SÉCURITAIRE

Dimensions au sol

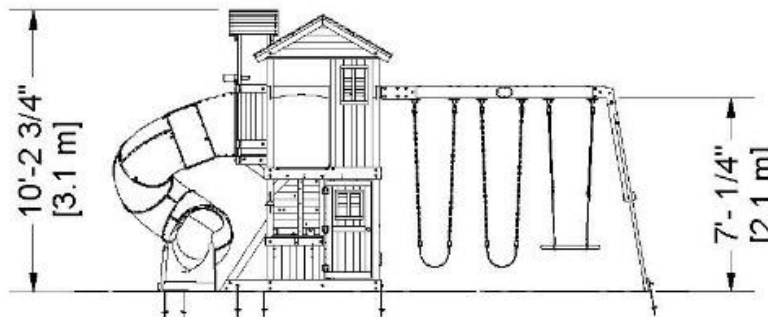
19 pi - 7 po x 14 pi - 3 1/4 po x 10 pi -
2 3/4 po 6 m x 4,4 m x 3,1 m

Zone de jeu sécuritaire

32 pi - 8 1/2 po x 27 pi - 4
7/8 po 10 m x 8,4 m



HAUTEUR DE JEU SÉCURITAIRE : 5,1 m [16 pi - 9 3/4 po]
HAUTEUR DE CHUTE MAXIMALE : 2,1 m [7 pi - 1/4 po]

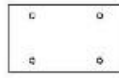


Informations générales :

Votre ensemble de jeu a été conçu et étudié pour les enfants uniquement et pour un usage résidentiel uniquement. Un maximum de 68 kg (150 lb) par enfant est recommandé pour toutes les activités ludiques conçues pour un usage individuel. Un maximum de 54 kg (120 lb) par enfant est recommandé pour les activités ludiques conçues pour plusieurs enfants. Le nombre maximum d'enfants recommandé pour cette balançoire est de 9.



A1 | **POUTRE DE BALANÇOIRE - W4L12440**
(x1) | 3 3/8 po x 5 1/4 po x 89 1/2 po (86 x 134 x 2 274)



A2 | **BLOC SB 9 PO - W4L12441**
(x1) | 3 3/8 po x 5 1/4 po x 9 po (86 x 134 x 228)



B1 | **POTEAU - W4L12286**
(x1) | 3 po x 3 po x 89 1/2 po (76 x 76 x 2 274)



B2 | **POTEAU - W4L12287**
(x1) | 3 po x 3 po x 89 1/2 po (76 x 76 x 2 274)



B3 | **POTEAU - W4L12288**
(x1) | 3 po x 3 po x 89 1/2 po (76 x 76 x 2 274)



B4 | **POTEAU - W2A02758**
(x1) | 3 po x 3 po x 89 1/2 po (76 x 76 x 2 274)



B5 | **POTEAU SUPÉRIEUR - W4L12397**
(x2) | 3 po x 3 po x 21 1/4 po (76 x 76 x 541)

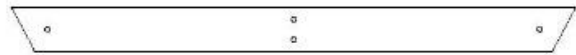
B6 | **POTEAU SUPÉRIEUR - W4L12428**
(x2) | 3 po x 3 po x 21 1/4 po (76 x 76 x 541)

E1 | **CALE - W4L12312**
(x3) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 13 5/8 po (36 x 86 x 347)



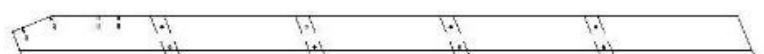
E2 | **CALE - W4L12418**
(x2) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 13 7/8 po (36 x 86 x 351)

E4 | **S.B. CALE ANGULAIRE - W4L12444**
(x2) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 88 3/4 po (36 x 86 x 2 254)



E3 | **CALE - W4L12500**
(x1) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 37 3/4 po (36 x 86 x 959)

E5 | **S.B. SUPPORT D'EXTRÉMITÉ - W4L12443**
(x1) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 44 1/8 po (36 x 86 x 1 120)



E6 | **MONTANT GAUCHE - W4L12490**
(x1) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 58 po (36 x 86 x 1 474)

E7 | **MONTANT INTERMÉDIAIRE - W4L12491**
(x1) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 58 po (36 x 86 x 1 474)



E8 | **MONTANT DROIT - W4L12495**
(x1) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 58 po (36 x 86 x 1 474)



F1 | **MONTANT MURAL - W4L12398**
(x2) | 1 3/8 po x 2 3/8 po x 60 3/8 po (36 x 60 x 1 533)



F2 | MONTANT MURAL - W4L12405
(x2) | 1 3/8 po x 2 3/8 po x 57 3/4 po (36 x 60 x 1 467)



F3 | BUTÉE DE PORTE - W4L12501
(x2) | 1 3/8 po x 1 3/8 po x 3 7/8 po (36 x 36 x 100)



G1 | PLANCHE DE SOL - W4L12290
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 70 3/4 po (24 x 134 x 1 798)



G2 | PLANCHE DE SOL - W4L12291
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 72 1/4 po (24 x 134 x 1 835)



G4 | PLANCHE DE SOL - W4L12293
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 72 1/4 po (24 x 134 x 1 835)



G3 | PLANCHE DE SOL - W4L12292
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 49 1/8 po (24 x 134 x 1 248)



G6 | RAIL DE PLATEFORME - W4L12295
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 47 po (24 x 134 x 1 194)



G8 | RAIL DE PLATEFORME - W4L12297
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 47 po (24 x 134 x 1 194)



G10 | RAIL DE PLATEFORME SUPÉRIEUR - W4L12301
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 47 po (24 x 134 x 1 194)



G14 | SUPPORT DE COMPTOIR - W4L12322
(x3) | 1 po x 5 1/4 po x 9 7/8 po (24 x 134 x 250)



G15 | SUPPORT DE COMPTOIR - W4L12425
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 9 7/8 po (24 x 134 x 250)



G5 | RAIL DE PLATEFORME - W4L12294
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 51 po (24 x 134 x 1 296)



G7 | RAIL DE PLATEFORME - W4L12296
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 51 po (24 x 134 x 1 296)



G9 | RAIL DE PLATEFORME SUPÉRIEUR - W4L12299
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 50 1/8 po (24 x 134 x 1 272)



G12 | SUPPORT TRANSVERSAL - W4L12315
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 65 1/4 po (24 x 134 x 1 658)



G13 | SUPPORT TRANSVERSAL - W4L12314
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 65 1/4 po (24 x 134 x 1 658)



G17 | TRAVERSE - W4L12966
(x2) | 1 po x 5 1/4 po x 17 po (24 x 134 x 430)



G16 | PLANCHE DE SOL - W4L12442
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 86 3/4 po (24 x 134 x 2 202)



H1 | **SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12306**
(x2) | 1 po x 3 3/8 po x 47 po (24 x 86 x 1 194)



H3 | **SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12410**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 11 3/4 po (24 x 86 x 297)



H5 | **SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12408**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 30 3/8 po (24 x 86 x 772)



H7 | **PLANCHE DE RAIL SUPÉRIEUR - W4L12404**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 30 3/8 po (24 x 86 x 772)



H9 | **BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12402**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 49 1/8 po (24 x 86 x 1 248)



H11 | **BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12401**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 56 3/4 po (24 x 86 x 1 440)



H13 | **BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12427**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 49 1/8 po (24 x 86 x 1 248)



H15 | **SUPPORT DE COMPTOIR - W4L12424**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 3 3/4 po (24 x 86 x 94)



J1 | **MONTANT MURAL - W4L12303**
(x1) | 1 po x 2 3/8 po x 51 3/4 po (24 x 60 x 1 314)



J3 | **MONTANT MURAL - W4L12396**
(x1) | 1 po x 2 3/8 po x 36 1/2 po (24 x 60 x 927)



K1 | **PLANCHE DE MUR - W4L12399**
(x2) | 5/8 po x 5 1/4 po x 52 3/8 po (16 x 134 x 1 329)



K3 | **COMPTOIR - W4L12318**
(x1) | 5/8 po x 5 1/4 po x 23 5/8 po (16 x 134 x 600)



H2 | **SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12403**
(x2) | 1 po x 3 3/8 po x 13 5/8 po (24 x 86 x 345)



H4 | **SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12414**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 30 3/8 po (24 x 86 x 772)



H6 | **PLANCHE DE RAIL SUPÉRIEUR - W4L12406**
(x4) | 1 po x 3 3/8 po x 13 5/8 po (24 x 86 x 345)



H8 | **PLANCHE DE RAIL SUPÉRIEUR - W4L12417**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 25 5/8 po (24 x 86 x 652)



H10 | **BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12429**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 51 po (24 x 86 x 1 296)



H12 | **BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12400**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 56 3/4 po (24 x 86 x 1 440)



H14 | **SOLIVE DE TOIT - W4L12432**
(x2) | 1 po x 3 3/8 po x 30 3/8 po (24 x 86 x 770)



H16 | **ÉCHELON - W4L12492**
(x4) | 1 po x 3 3/8 po x 19 1/4 po (24 x 86 x 489)



J2 | **MONTANT MURAL - W4L12302**
(x1) | 1 po x 2 3/8 po x 52 1/2 po (24 x 60 x 1 334)



J4 | **PLANCHE DE FIXATION DU TOBOGGAN - W4L12407**
(x2) | 1 po x 2 3/8 po x 27 5/8 po (24 x 60 x 703)



K4 | **COMPTOIR - W4L12319**
(x1) | 5/8 po x 5 1/4 po x 23 5/8 po (16 x 134 x 600)



K5 | **COMPTOIR - W4L12320**
(x1) 5/8 po x 5 1/4 po x 32 3/4 po (16 x 134 x 832)



K7 | **COMPTOIR - W4L12423**
(x1) 5/8 po x 5 1/4 po x 22 1/2 po (16 x 134 x 570)



L1 | **BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12431**
(x1) 5/8 po x 4 3/8 po x 51 po (16 x 112 x 1 296)



M2 | **PLANCHE DE PLATEFORME - W4L12411**
(x2) 5/8 po x 3 3/8 po x 32 1/4 o (16 x 86 x 820)



M6 | **RAIL INFÉRIEUR - W4L12304**
(x1) 5/8 po x 3 3/8 po x 47 po (16 x 86 x 1 194)



M8 | **PIQUET - W4L12395**
(x2) 5/8 po x 3 3/8 po x 21 po (16 x 86 x 533)



M10 | **PIQUET - W4L12323**
(x2) 5/8 po x 3 3/8 po x 21 po (16 x 86 x 533)



M12 | **SUPPORT ARRIÈRE - W4L12493**
(x1) 5/8 po x 3 3/8 po x 21 1/4 po (16 x 86 x 541)



M14 | **PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L12497**
(x4) 5/8 po x 3 3/8 po x 27 3/4 po (16 x 86 x 706)



N1 | **PIQUET SUPÉRIEUR - W4L12416**
(x4) 5/8 po x 2 3/8 po x 26 1/4 po (16 x 60 x 666)



N3 | **TASSEAU DE TOIT - W4L12433**
(x1) 5/8 po x 2 3/8 po x 3 15/16 po (16 x 60 x 100)



K6 | **COMPTOIR - W4L12321**
(x1) 5/8 po x 5 1/4 po x 32 3/4 po (16 x 134 x 832)



K8 | **BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12430**
(x1) 5/8 po x 5 1/4 po x 51 po (16 x 134 x 1 296)



M1 | **PLANCHE DE PLATEFORME - W4L12409**
(x1) 5/8 po x 3 3/8 po x 32 1/4 o (16 x 86 x 820)



M3 | **PLANCHE DE PLATEFORME - W4L12412**
(x1) 5/8 po x 3 3/8 po x 32 1/4 o (16 x 86 x 820)



M5 | **RAIL INFÉRIEUR - W4L12305**
(x1) 5/8 po x 3 3/8 po x 24 7/8 po (16 x 86 x 632)



M7 | **PIQUET - W4L12316**
(x7) 5/8 po x 3 3/8 po x 21 po (16 x 86 x 533)



M9 | **PIQUET - W4L12317**
(x1) 5/8 po x 2 7/8 po x 21 po (16 x 74 x 533)



M11 | **PANNEAU DE RAIL SUPÉRIEUR - W4L12434**
(x2) 5/8 po x 3 3/8 po x 30 3/8 po (16 x 86 x 772)



M13 | **PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L12496**
(x8) 5/8 po x 3 3/8 po x 27 3/4 po (16 x 86 x 706)



M15 | **PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L12498**
(x4) 5/8 po x 3 3/8 po x 27 3/4 po (16 x 86 x 706)



M16 | **PLANCHE DE BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12967**
(x4) 5/8 po x 3 3/8 po x 34 5/8 po (16 x 86 x 880)



N2 | **TASSEAU DE COMPTOIR - W4L12426**
(x1) 5/8 po x 2 3/8 po x 5 7/8 po (16 x 60 x 150)



Identification des pièces

Composants en bois (pas à l'échelle)



N4 | **PLANCHE DE MUR D'ESCALADE - W4L12499**
(x1) 5/8 po x 2 3/8 po x 27 3/4 po (16 x 60 x 706)



N5 | **TASSEAU DE MUR D'ESCALADE - W4L12965**
(x1) 5/8 po x 2 3/8 po x 54 1/2 po (16 x 60 x 1385)



O1 | **ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12419**
(x2) 5/8 po x 1 3/8 po x 14 1/4 po (16 x 34 x 361)



O2 | **ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12420**
(x2) 5/8 po x 1 3/8 po x 11 7/8 po (16 x 34 x 301)



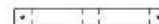
O3 | **ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12435**
(x2) 5/8 po x 1 3/8 po x 10 3/8 po (16 x 34 x 265)



O4 | **ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12436**
(x2) 5/8 po x 1 3/8 po x 12 po (16 x 34 x 306)



O5 | **ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12437**
(x1) 5/8 po x 1 3/8 po x 13 1/8 po (16 x 34 x 333)



O6 | **ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12438**
(x1) 5/8 po x 1 3/8 po x 12 po (16 x 34 x 306)



O70 | **PLANCHE DE MONTAGE DU TOBOGGAN - W4L09040**
(x1) 5/8 po x 1 3/8 po x 20 3/8 po (16 x 34 x 517)



SP1 | **SUPPORT DE POUTRE DE BALANÇOIRE - W4L12439**
(x1) 3 3/8 po x 3 3/8 po x 49 3/8 po (86 x 86 x 1254)

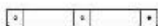


T1 | **SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12308**
(x2) 1 po x 1 3/8 po x 41 po (24 x 34 x 1040)

T2 | **SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12311**
(x4) 1 po x 1 3/8 po x 3 po (24 x 34 x 76)



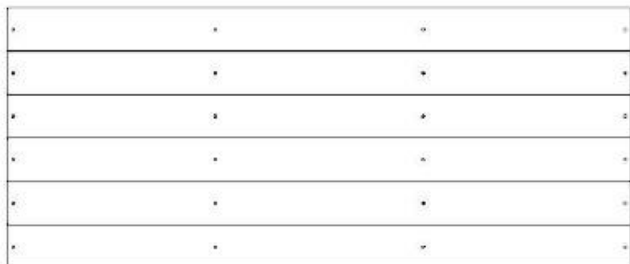
T3 | **CADRE DE FENÊTRE - W4L12421**
(x1) 1 po x 1 3/8 po x 16 7/8 po (24 x 34 x 429)



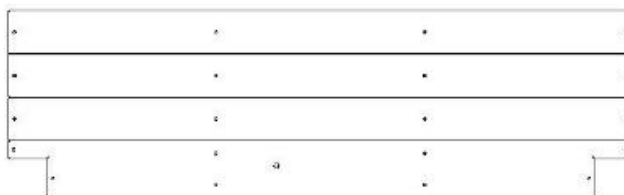
T4 | **CADRE DE FENÊTRE - W4L12422**
(x2) 1 po x 1 3/8 po x 11 7/8 po (24 x 34 x 301)



Y2 | **PLANCHE DE FIXATION - W4L12494**
(x1) 5/8 po x 4 po x 49 1/8 po (16 x 102 x 1248)



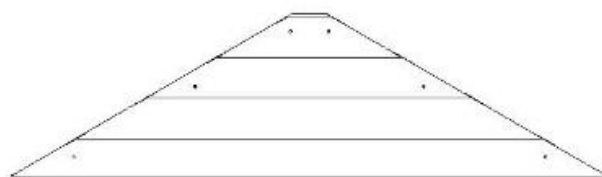
FP1 | **PANNEAU DE PLANCHER - W2A02746**
(x1) 1 1/4 po x 20 7/16 po x 49 1/16 po (32 x 519 x 1247)



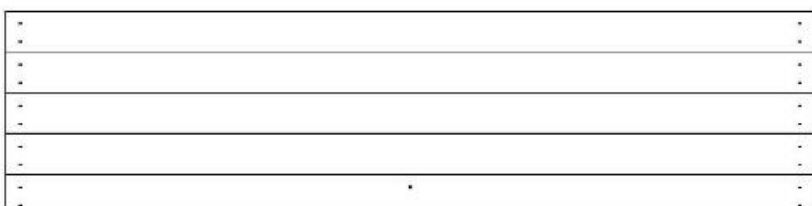
FP2 | **PANNEAU DE PLANCHER - W2A02747**
(x1) 1 1/4 po x 14 5/8 po x 49 1/16 po (32 x 372 x 1247)



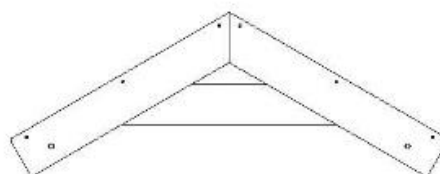
FP3 | **PANNEAU DE PLANCHER - W2A02749**
(x1) 1 1/4 po x 11 7/8 po x 49 1/16 po (32 x 302 x 1247)



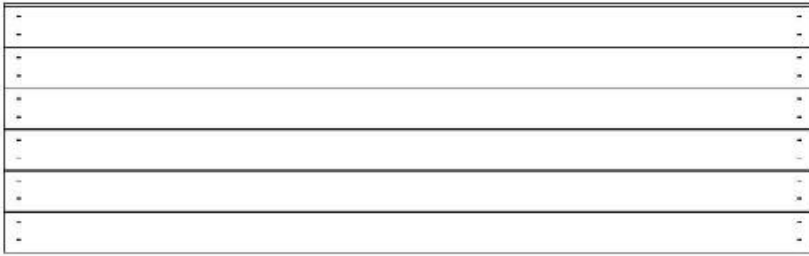
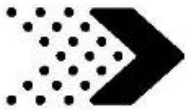
GP1 | **PANNEAU DE GOUSSET - W2A02752**
(x2) 5/8 po x 47 po x 12 3/4 po (16 x 1194 x 324)



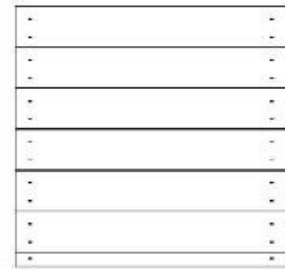
RP1 | **PANNEAU DE TOIT - W2A02753**
(x2) 1 3/8 po x 15 13/16 po x 63 5/8 po (35 x 401 x 1616)



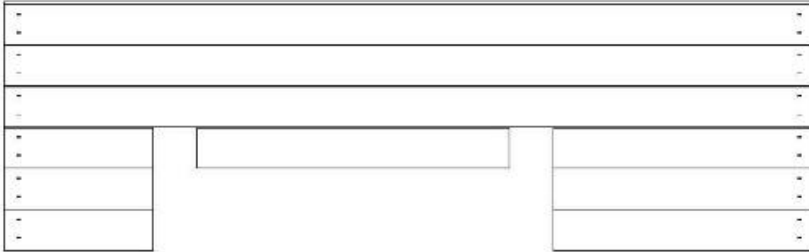
GP2 | **PANNEAU DE GOUSSET - W2A02750**
(x2) 1 1/16 po x 12 3/4 po x 34 9/16 po (27 x 326 x 874)



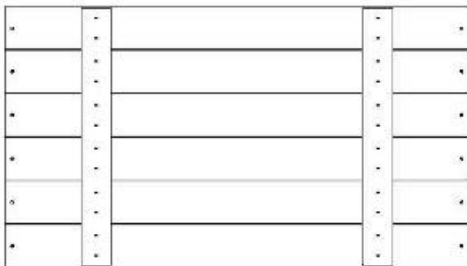
RP2 | PANNEAU DE TOIT - W2A02754
(x1) | 1 3/8 po x 19 7/16 po x 63 5/8 po (35 x 494 x 1 616)



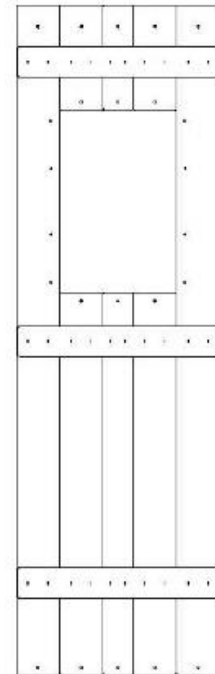
RP4 | PANNEAU DE TOIT - W2A02756
(x2) | 1 3/8 po x 20 3/8 po x 21 5/16 po (35 x 517 x 541)



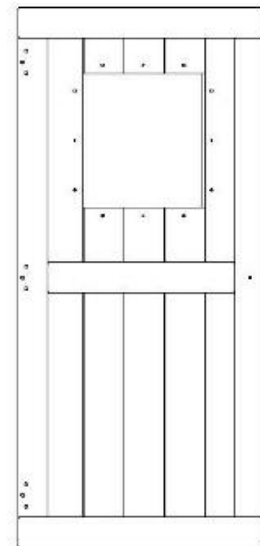
RP3 | PANNEAU DE TOIT - W2A02755
(x1) | 1 3/8 po x 19 7/16 po x 63 5/8 po (35 x 494 x 1 616)



WP2 | PANNEAU MURAL - W2A02751
(x2) | 1 1/16 po x 20 7/16 po x 36 1/2 po (27 x 519 x 927)



WP1 | PANNEAU MURAL - W2A02748
(x1) | 1 1/16 po x 15 15/16 po x 52 3/8 po (27 x 405 x 1 331)



DP1 | PANNEAU DE PORTE - W2A02757
(x1) | 1 1/8 po x 16 1/2 po x 43 7/8 po (27 x 493 x 1 072)



H100197 | VIS TIREFOND WH BLK
(x27) | 5/16 x 2 1/2



H100458 | VIS TIREFOND WH BLK
(x3) | 5/16 x 2



H100201 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x39) | 8 x 2-1/2



H100797 | VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK
(x20) | 8 x 1



H100391 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x15) | 8 x 2



H100202 | VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK
(x26) | 8 x 5/8



H100382 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x6) | 8 x 1 3/4



H100807 | VIS POH BLK
(x10) | 8/32 x 1



H100200 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x252) | 8 x 1 1/2



H100806 | VIS POH BLK
(x10) | 8/32 x 1 1/8



H100387 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x9) | 8 x 1 1/4



H100088 | VIS TÊTE PLATE PFH
(x4) | 8 x 1 1/8



H100380 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x138) | 8 x 1 1/8



H100489 | BOULON PTH BLK
(x26) | 1/4 x 3/4



H100385 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x2) | 8 x 1



H100816 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x17) | 8 x 7/8



H100395 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x2) | 8 x 3/4



H100481 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x4) | 5/16 x 1 1/4



H100665 | BOULON HEXAGONAL SD
(x13) | 3/8 x 5 3/4



H100363 | BOULON WH BLK
(x1) | 5/16 x 6



H100396 | BOULON WH BLK
(x9) | 5/16 x 1/2



H100534 | BOULON WH BLK
(x2) | 5/16 x 4 1/2



H100468 | BOULON WH BLK
(x17) | 5/16 x 1



H100415 | BOULON WH BLK
(x46) | 5/16 x 3 3/4



H100407 | BOULON WH BLK
(x8) | 5/16 x 1 1/2



H100503 | BOULON WH BLK
(x4) | 5/16 x 3 1/2



H100457 | BOULON WH BLK
(x11) | 5/16 x 2



H100416 | BOULON WH BLK
(x22) | 5/16 x 3



H100194 | BOULON WH BLK
(x4) | 5/16 x 2 1/2



H100205 | BOULON WH BLK
(x25) | 5/16 x 2 1/4



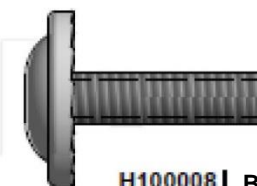
H100831 | ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE PTH BLK
(4) | 1/4 x 3/4



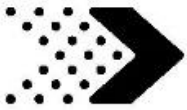
H100832 | BOULON PTH
(4) | 1/4 x 3/4



H100378 | BOULON WH BLK
(x12) | 5/16 x 1 3/4



H100008 | BOULON WH
(x3) | 5/16 x 1



H100193 | ÉCROU À PORTÉE
(x2) | CYLINDRIQUE WH BLK
5/16 x 1 1/2



H100192 | ÉCROU À PORTÉE
(x39) | CYLINDRIQUE WH BLK
5/16 x 7/8



H100469 | ÉCROU À PORTÉE
(x7) | CYLINDRIQUE WH BLK
5/16 x 5/8



H100004 | ÉCROU À PORTÉE
(x3) | CYLINDRIQUE WH
5/16 x 5/8



H100379 | ÉCROU À
(x110) | ENFONCER BLK
5/16



H100398 | ÉCROU À
(x26) | ENFONCER BLK
1/4



H100804 | ÉCROU À
(x20) | ENFONCER
8/32



H100477 | RONDELLE FENDUE BLK
(x4) | 5/16



H100473 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
(x26) | INT BLK
8 x 15



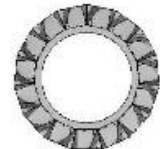
H100199 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
(x36) | EXT BLK
12 x 19



H100478 | RONDELLE PLATE BLK
(x4) | 8 x 27



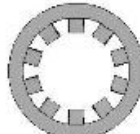
H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
(x143) | EXT BLK
8 x 19



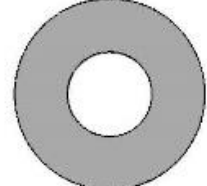
H100031 | RONDELLE DE
(x3) | SÉCURITÉ EXT
12 x 19



H100700 | ÉCROU À ENFONCER SD
(x13) | 3/8



H100708 | RONDELLE DE SÉCURITÉ INT SD
(x13) | 10 x 18



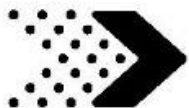
H100703 | RONDELLE PLATE SD
(x13) | 11 x 25



A100041 | CLÉ TORX
(x2) | T-40



A100042 | DOUILLE TORX
(x2) | T-40



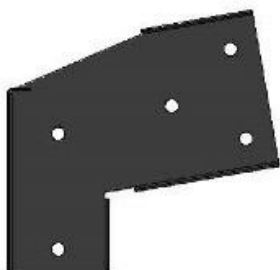
A100118 | POIGNÉE VERT
(x3) | MÉTALLIQUE 381 c/c



A4M00927 | MAILLON RAPIDE
(x4) | SD



A100164 | ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DE
(x1) | BYD (GRANDE) 3 À 10 ANS



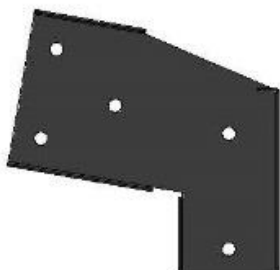
A100325 | SUPPORT D'EXTENSION DE POUTRE
(x1) | DE BALANÇOIRE - GAUCHE



A4M00926 | MOUSQUETON SD
(x6)



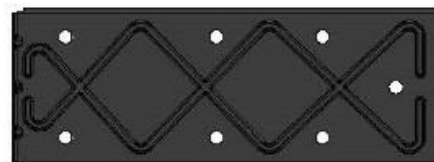
A4M01045 | ASSEMBLAGE DE
(1) | LA CLOCHE



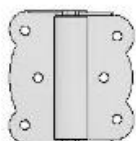
A100326 | SUPPORT D'EXTENSION DE POUTRE
(x1) | DE BALANÇOIRE - DROITE



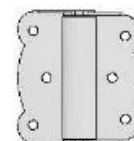
A100178 | PIQUET DE SOL
(x6) | MÉTALLIQUE



A4M00993 | SUPPORT D'EXTENSION DE
(x2) | POUTRE DE BALANÇOIRE



A4M00624 | CHARNIÈRE (PORTE, À RESSORT)
(x2)



A4M00994 | CHARNIÈRE (PORTE, SANS RESSORT)
(x1)



A100340 | SUPPORT EN L 2,5 x 38 x 50 x 55
(x7)



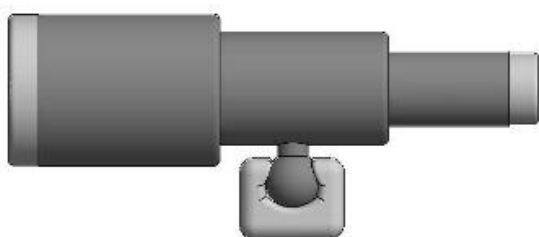
A4M01005 | CHAÎNE VERTE 7 mm x 1 452mm (57 po)
(x4)



A6P00362 | BALANÇOIRE À SIÈGE FLEXIBLE
(x2) | HD DE 26 PO (66 CM)



A6P00037 | PRISE HC VERTE No 2
(x12)



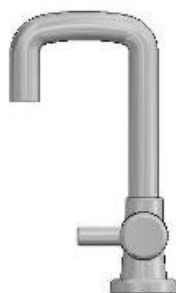
A6P00096 | Télescope
(x1)



A6P00274 | BOUTON - DR.BRN
(x1)



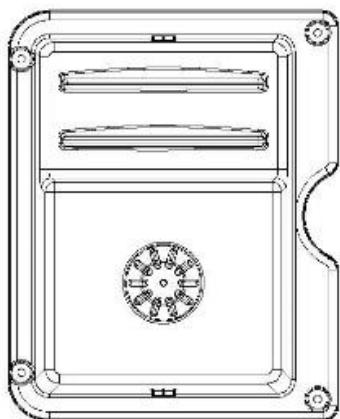
A6P00331 | MIXEUR
(x1)



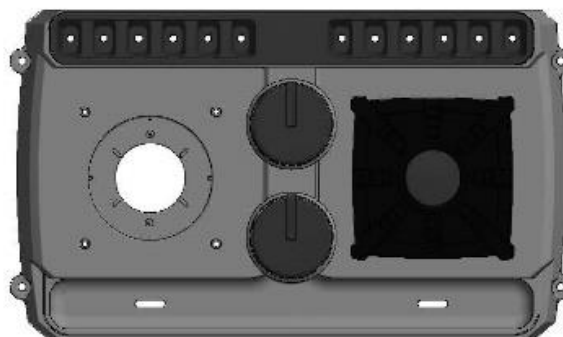
A6P00333 | ROBINET
(x1)



A6P00330 | KIT DE BRÛLEUR À INDUCTION
(1)



A6P00332 | ÉVIER PREMIUM
(x1)



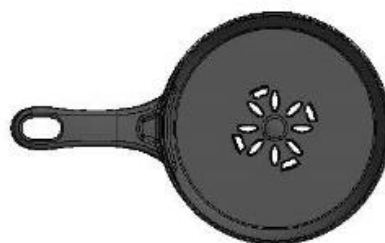
A6P00335 | BASE DE LA CUISINIÈRE
(x1)



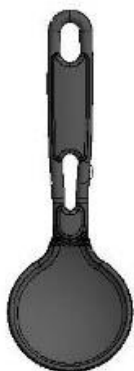
A6P00336 | CASSEROLE
(x1)



A6P00337 | COUVERCLE
CASSEROLE/POÊLE
(x2)



A6P00338 | POÊLE À FRIRE
(x1)



A6P00340 | LOUCHE
(x1)



A6P00339 | SPATULE
(x1)



A6P00324 | GRAND TABLEAU NOIR
(x1)



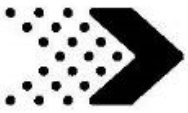
A100287 | TOBOGGAN VF 10 PI
(x1)



A4M01126 | BALANÇOIRE NID D'OISEAU 26 PO (66 CM)
(x1)



A100314 | ÉTIQUETTE DE CONTRÔLE « A »
(x1)



Phase 1

ÉTAPE 1

B6 | POTEAU SUPÉRIEUR - W4L12428
(x1) | 3 po x 3 po x 21 1/4 po (76 x 76 x 541)

B3 | POTEAU - W4L12288
(x1) | 3 po x 3 po x 89 1/2 po (76 x 76 x 2 274)

B5 | POTEAU SUPÉRIEUR - W4L12397
(x1) | 3 po x 3 po x 21 1/4 po (76 x 76 x 541)

B4 | POTEAU - W2A02758-1
(x1) | 3 po x 3 po x 89 1/2 po (76 x 76 x 2 274)

G8 | RAIL DE PLATEFORME - W4L12297
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 47 po (24 x 134 x 1 194)

G4 | PLANCHE DE SOL - W4L12293
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 72 1/4 po (24 x 134 x 1 835)

H11 | BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12401
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 56 3/4 po (24 x 86 x 1 440)

G10 | RAIL DE PLATEFORME SUPÉRIEUR - W4L12301
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 47 po (24 x 134 x 1 194)

H100415 | BOULON WH BLK
(x16) | 5/16 x 3 3/4

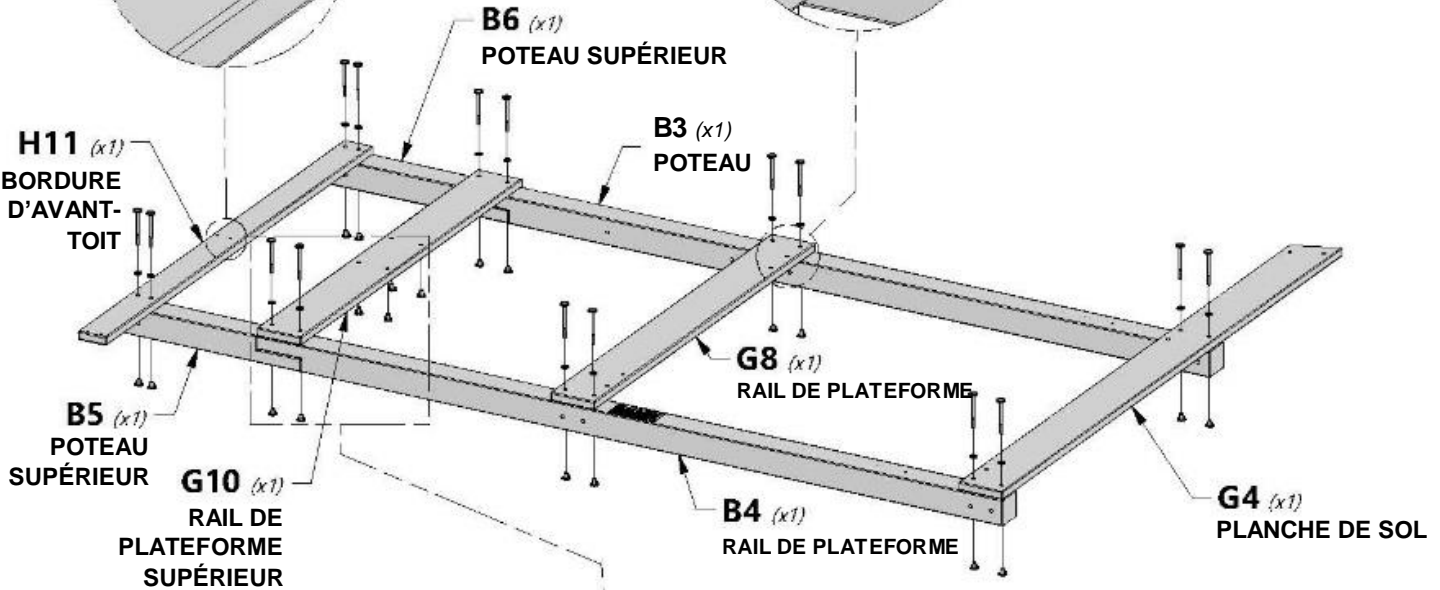
H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x20) | 5/16

H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x16) | 8 x 19

VEUILLEZ NOTER
L'ORIENTATION
DES TROUS

1 3/8 in
[34 mm]

REPÉREZ LES
AVANT-TROUS



415 (x16)
BOULON - 3 3/4 PO

198 (x16)
RONDELLE - 8 x 19

VEUILLEZ NOTER LA
DIRECTION DES ENCOCHES

379 (x4)
ÉCROU À ENFONCER - 5/16 PO

NOTEZ QUE CES ÉCROUS À
ENFONCER SERONT UTILISÉS
À UNE ÉTAPE ULTÉRIEURE.

379 (x16)
ÉCROU À ENFONCER - 5/16 PO



Phase 1

ÉTAPE 2

B6 | POTEAU SUPÉRIEUR - W4L12428
(x1) 3 po x 3 po x 21 1/4 po (76 x 76 x 541)

B1 | POTEAU - W4L12286
(x1) 3 po x 3 po x 89 1/2 po (76 x 76 x 2 274)

B5 | POTEAU SUPÉRIEUR - W4L12397
(x1) 3 po x 3 po x 21 1/4 po (76 x 76 x 541)

B2 | POTEAU - W4L12287
(x1) 3 po x 3 po x 89 1/2 po (76 x 76 x 2 274)

G2 | PLANCHE DE SOL - W4L12291
(x1) 1 po x 5 1/4 po x 72 1/4 po (24 x 134 x 1 835)

H12 | BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12400
(x1) 1 po x 3 3/8 po x 56 3/4 po (24 x 86 x 1 440)

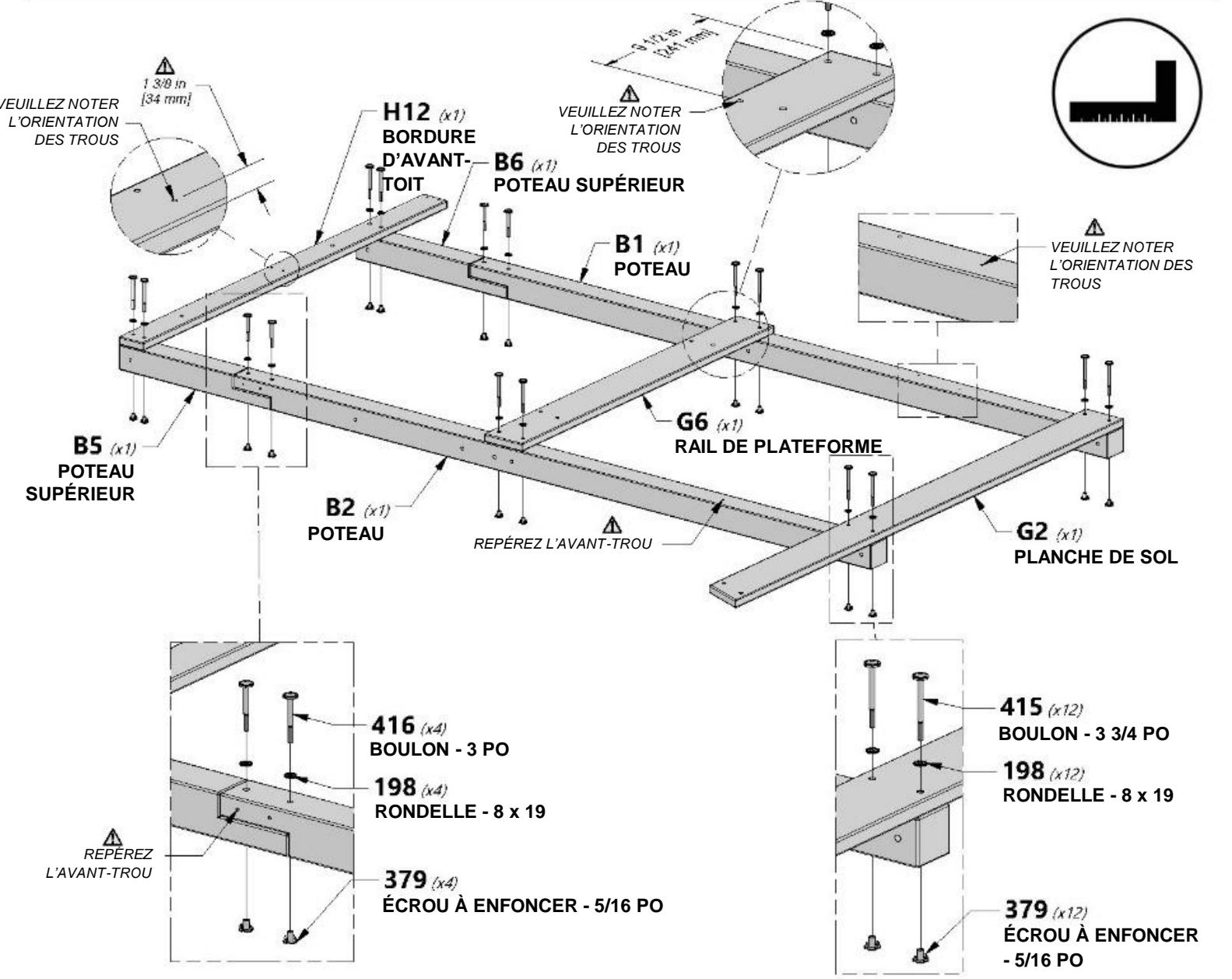
G6 | RAIL DE PLATEFORME - W4L12295
(x1) 1 po x 5 1/4 po x 47 po (24 x 134 x 1 194)

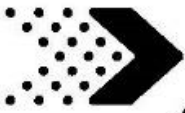
H100415 | BOULON WH BLK
(x12) 5/16 x 3 3/4

H100416 | BOULON WH BLK
(x4) 5/16 x 3

H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x16) 8 x 19

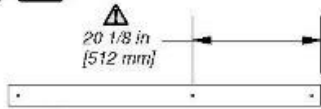
H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x16) 5/16





Phase 1

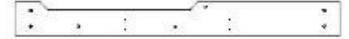
ÉTAPE 3



H9 | BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12402
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 49 1/8 po (24 x 86 x 1 248)



G1 | PLANCHE DE SOL - W4L12290
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 70 3/4 po (24 x 134 x 1 798)



G5 | RAIL DE PLATEFORME - W4L12294
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 51 po (24 x 134 x 1 296)



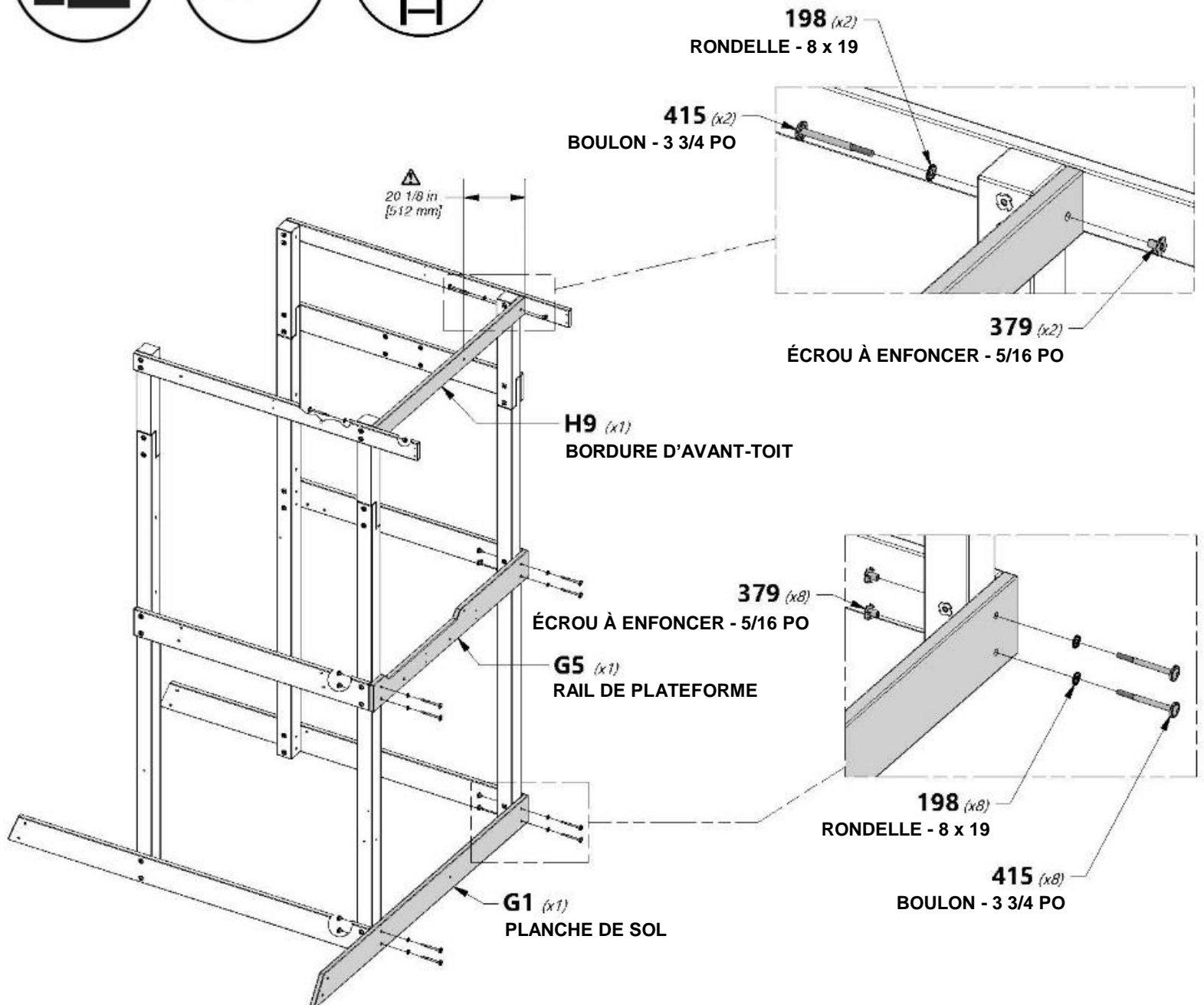
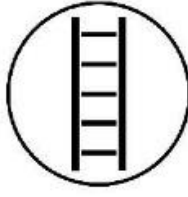
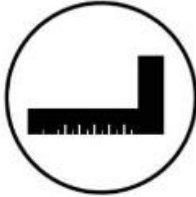
H100415 | BOULON WH BLK
(x10) | 5/16 x 3 3/4



H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x10) | 5/16



H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x10) | 8 x 19





Phase 1

ÉTAPE 4

G9 | RAIL DE PLATEFORME SUPÉRIEUR - W4L12299
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 50 1/8 po (24 x 134 x 1 272)

G7 | RAIL DE PLATEFORME - W4L12296
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 51 po (24 x 134 x 1 296)

G3 | PLANCHE DE SOL - W4L12292
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 49 1/8 po (24 x 134 x 1 248)

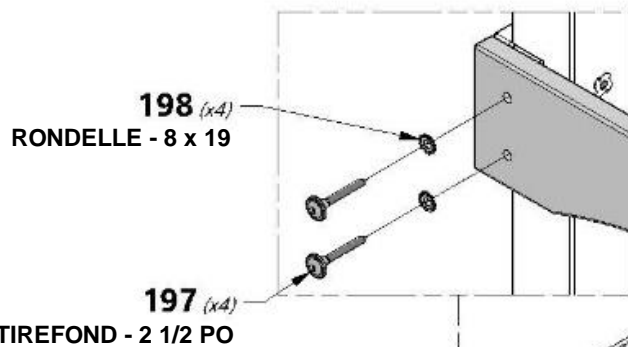
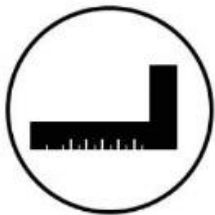
H100503 | BOULON WH BLK
(x4) | 5/16 x 3 1/2

H100197 | VIS TIREFOND WH BLK
(x4) | 5/16 x 2 1/2

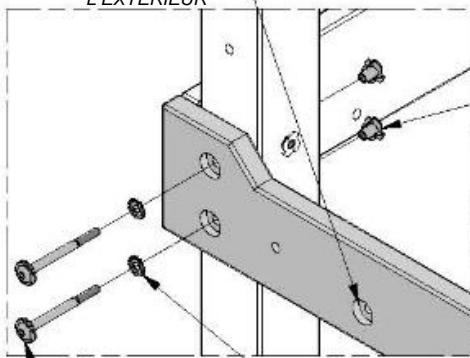
H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x12) | 8 x 19

H100415 | BOULON WH BLK
(x4) | 5/16 x 3 3/4

H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x8) | 5/16



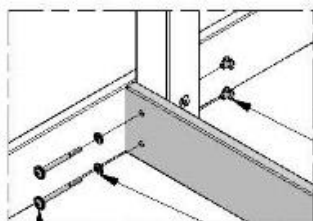
REMARQUE : CONTRE-PERÇAGE FRONTAL VERS L'EXTÉRIEUR



379 (x4)
ÉCROU À ENFONCER - 5/16 PO

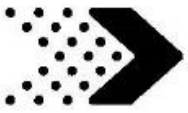
G9 (x1)
RAIL DE PLATEFORME SUPÉRIEUR

G7 (x1)
RAIL DE PLATEFORME



379 (x4)
ÉCROU À ENFONCER - 5/16 PO

G3 (x1)
PLANCHE DE SOL



Phase 1

ÉTAPE 5

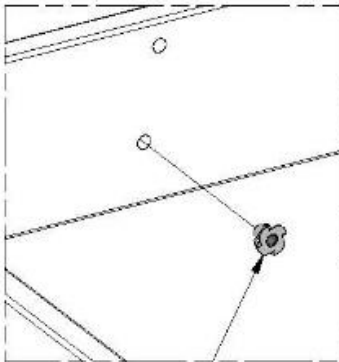
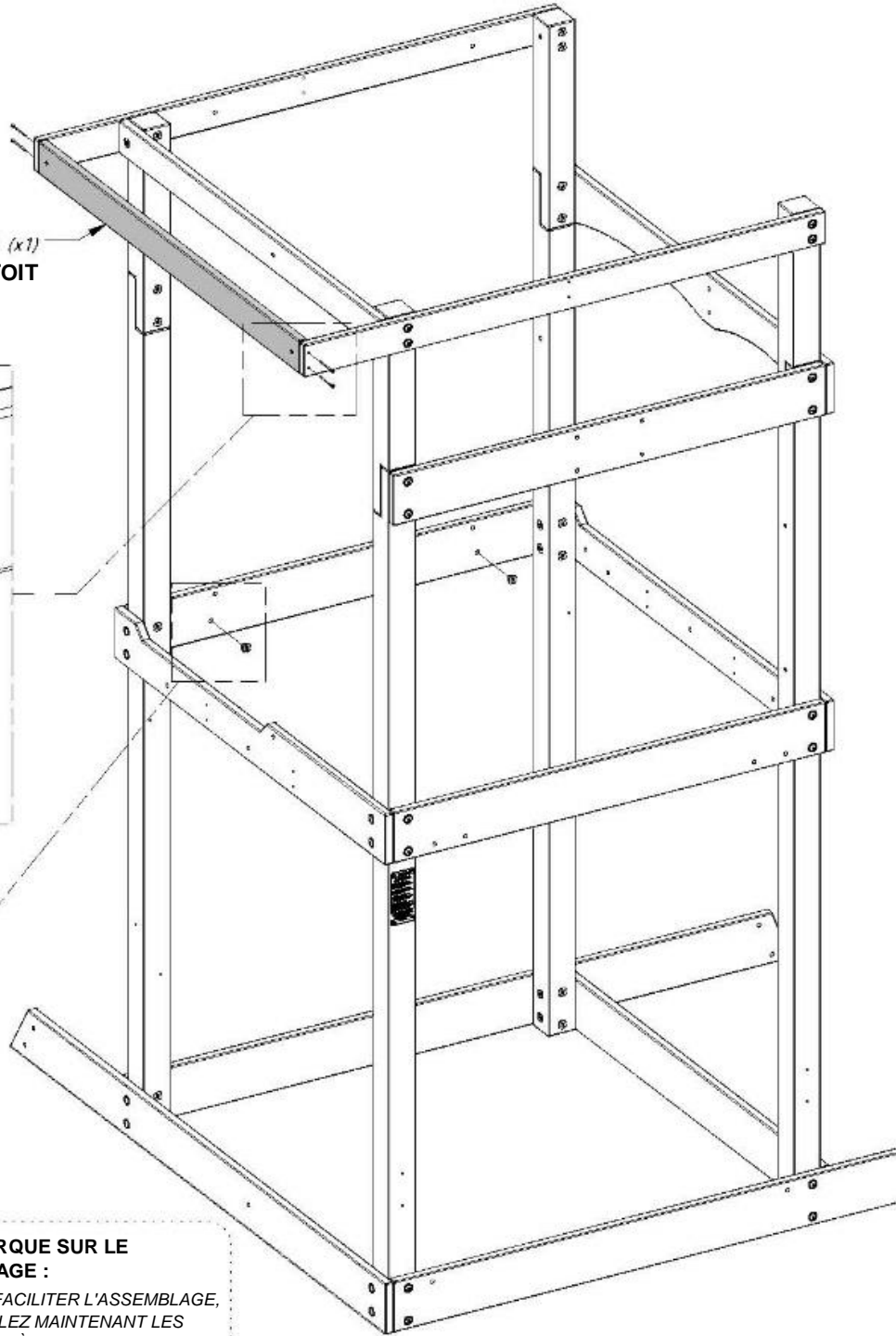
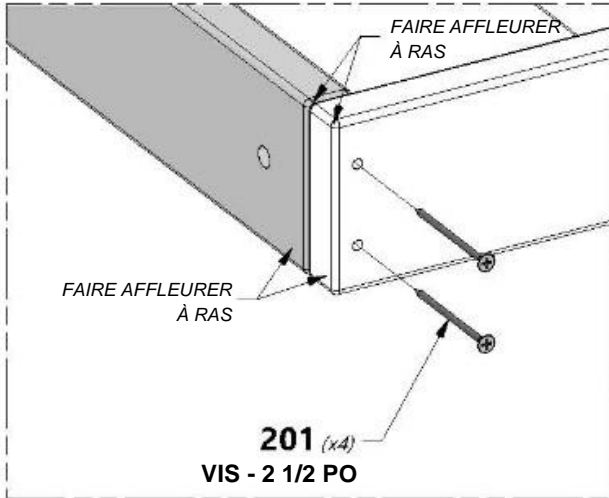
H13 | BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12427
 (x1) | 1 po x 3 3/8 po x 49 1/8 po (24 x 86 x 1 248)

H100201 | VIS À TÊTE PLATE
 (x4) | CRUCIFORME BLK
 8 x 2-1/2

H100379 | ÉCROU À
 (x2) | ENFONCER BLK
 5/16



H13 (x1)
 BORDURE D'AVANT-TOIT



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE, INSTALLEZ MAINTENANT LES ÉCROUS À ENFONCER ILLUSTRÉS. VEUILLEZ NOTER QU'ILS SERONT UTILISÉS À UNE ÉTAPE ULTÉRIEURE.

379 (x2)
 ÉCROU À ENFONCER - 5/16 PO



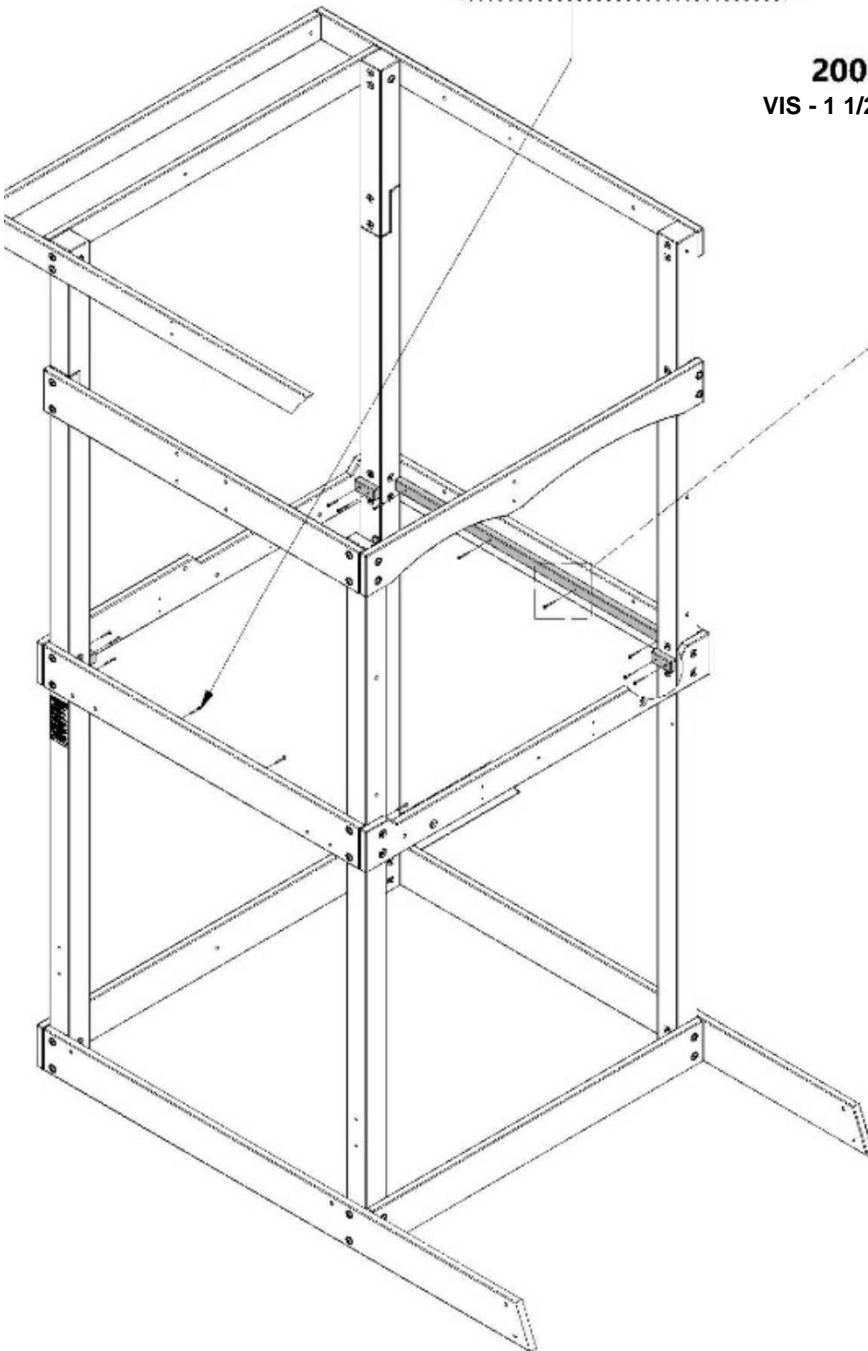
T1 | SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12308
(x2) | 1 po x 1 3/8 po x 41 po (24 x 34 x 1 040)

T2 | SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12311
(x4) | 1 po x 1 3/8 po x 3 po (24 x 34 x 76)

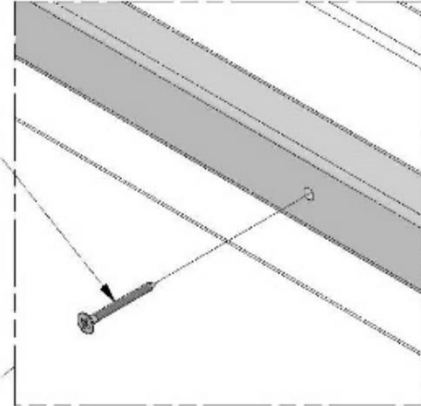
H100200 | VIS À TÊTE PLATE
(x16) | CRUCIFORME BLK
8 x 1 1/2



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
RÉPÉTEZ CECI DES DEUX CÔTÉS COMME ILLUSTRÉ



200 (x16)
VIS - 1 1/2 PO

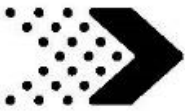


T2 (x4)
SUPPORT DE PLATEFORME

T1 (x2)
SUPPORT DE PLATEFORME

1 7/8 in
[48 mm]

VUE DE L'INTÉRIEUR



Phase 1

ÉTAPE 7

E1 | CALE - W4L12312
 (x3) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 13 5/8 po (36 x 86 x 347)

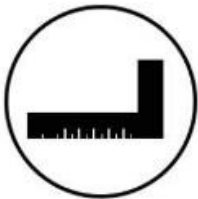
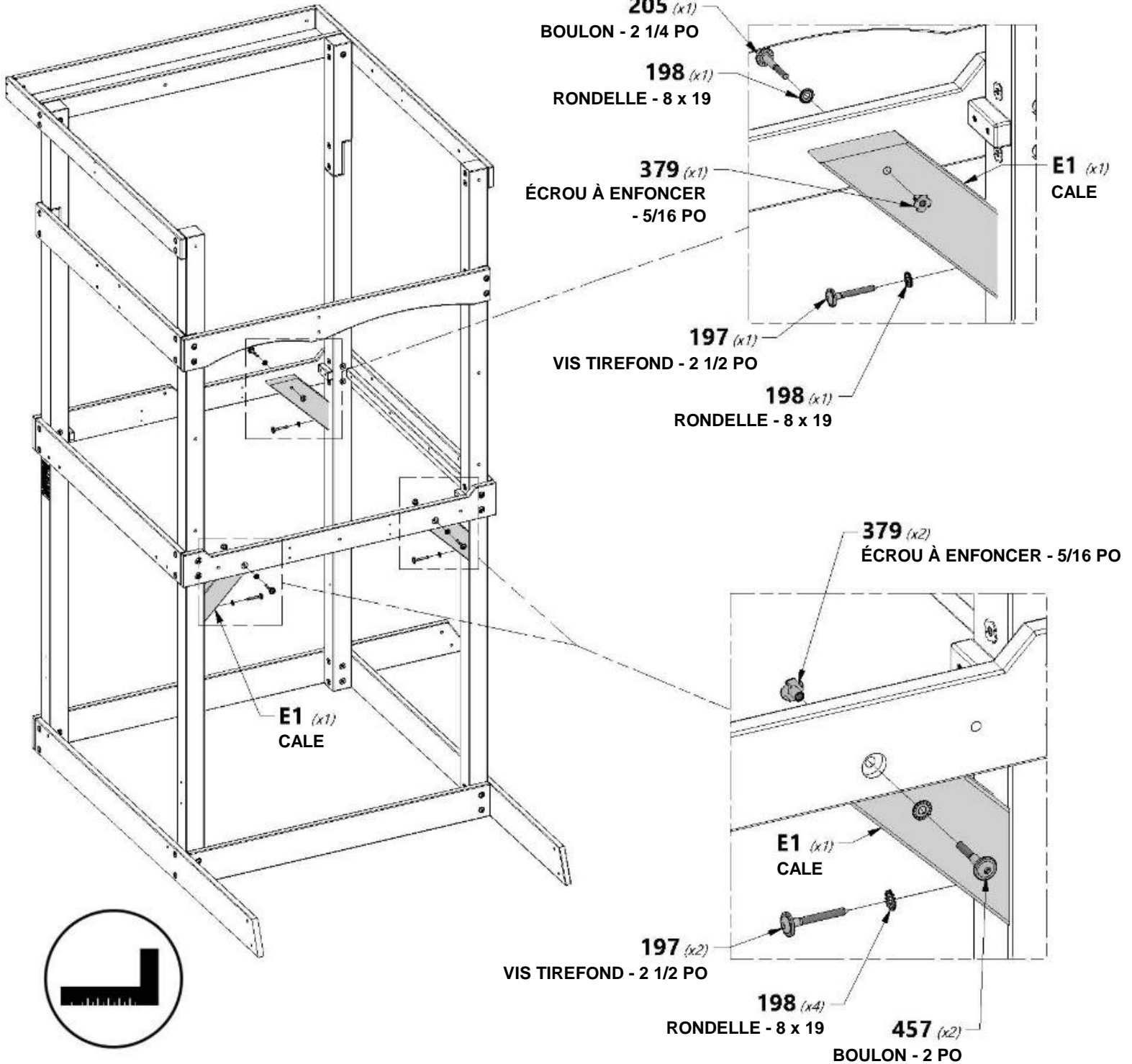
H100197 | VIS TIREFOND WH BLK
 (x3) | 5/16 x 2 1/2

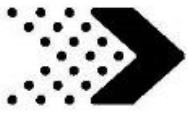
H100205 | BOULON WH BLK
 (x1) | 5/16 x 2 1/4

H100457 | BOULON WH BLK
 (x2) | 5/16 x 2

H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
 (x3) | 5/16

H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
 (x6) | EXT BLK
 8 x 19

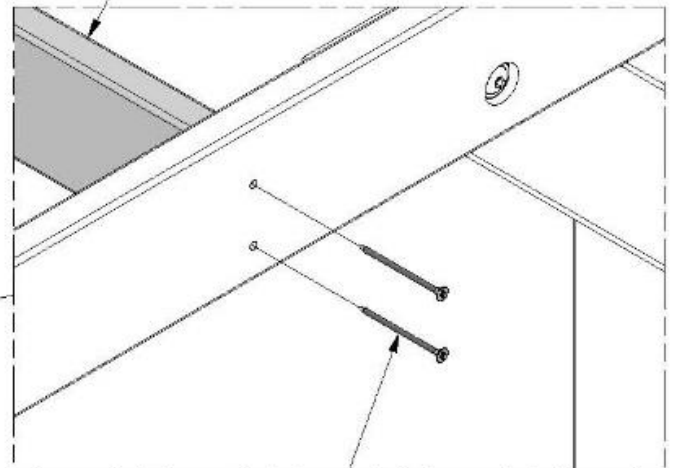
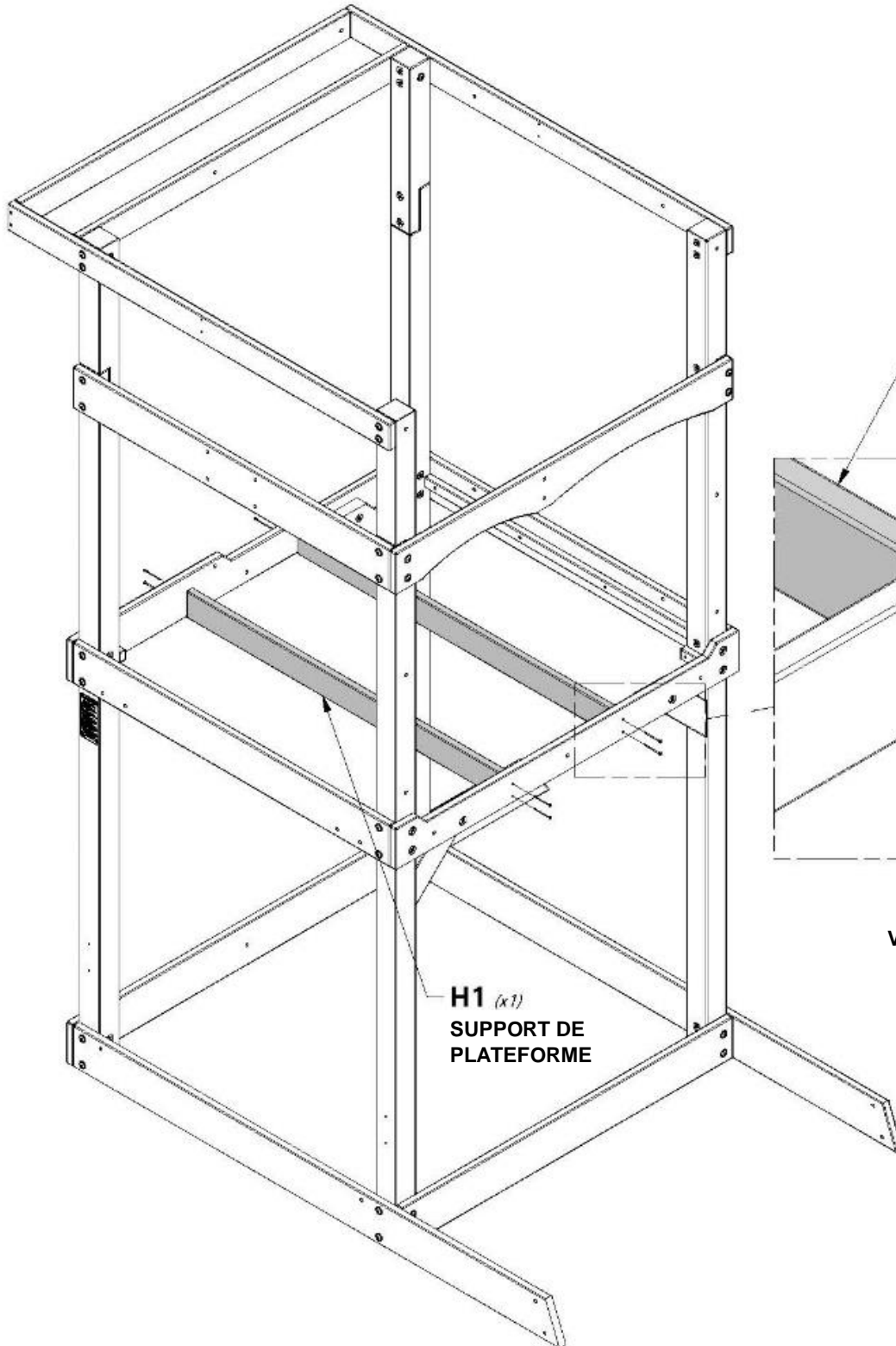




H1 | SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12306
(x2) | 1 po x 3 3/8 po x 47 po (24 x 86 x 1 194)



H100201 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x8) | 8 x 2-1/2



201 *(x8)*
VIS - 2 1/2 PO



G12 | SUPPORT TRANSVERSAL - W4L12315
 (x1) | 1 po x 5 1/4 po x 65 1/4 po (24 x 134 x 1 658)

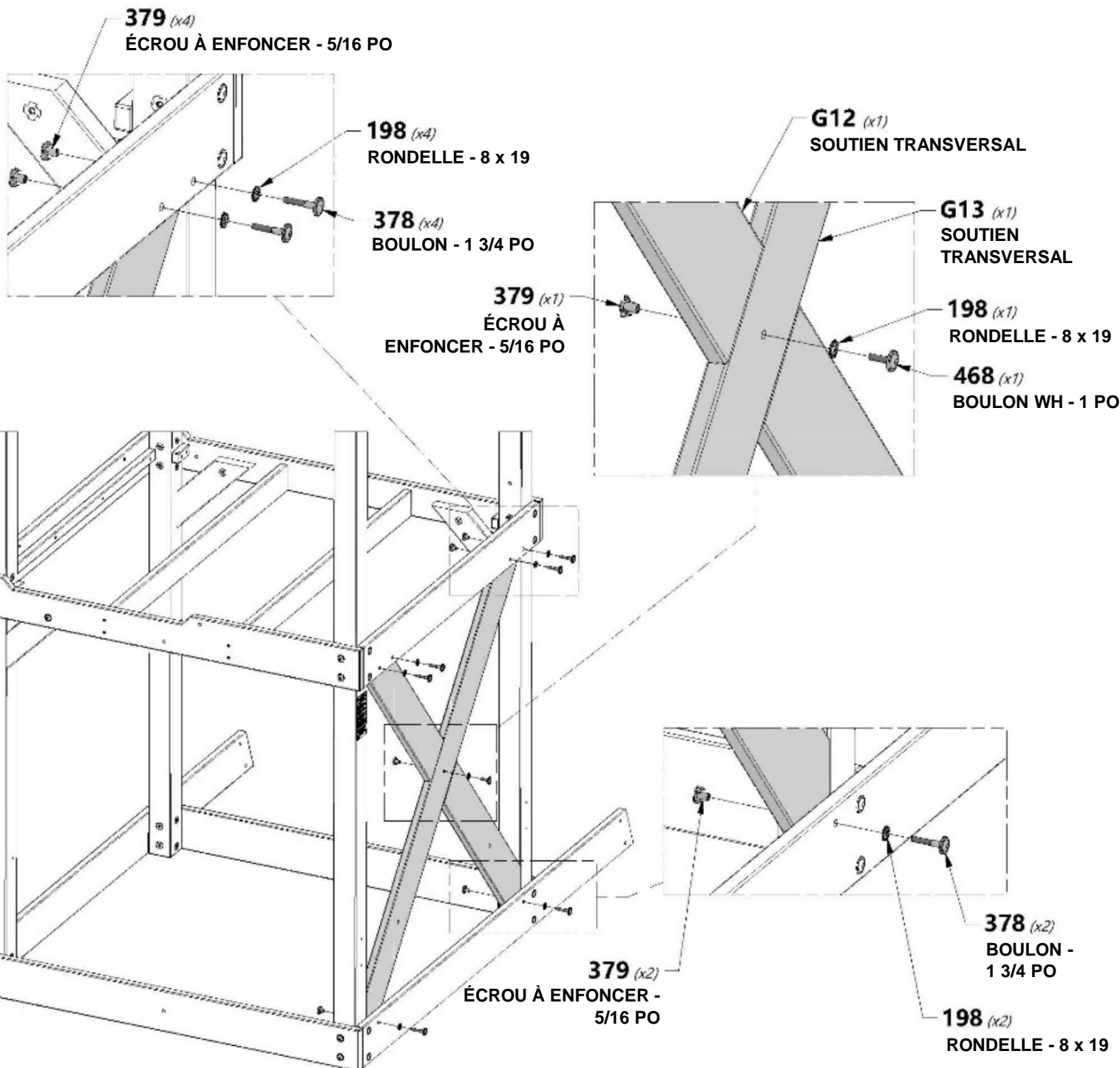
G13 | SUPPORT TRANSVERSAL - W4L12314
 (x1) | 1 po x 5 1/4 po x 65 1/4 po (24 x 134 x 1 658)

H100378 | BOULON WH BLK
 (x6) | 5/16 x 1

H100468 | BOULON WH BLK
 (x1) | 5/16 x 1

H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
 (x7) | 5/16

H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
 (x7) | 8 x 19





Phase 1

ÉTAPE 10



G17 | TRAVERSE - W4L12966
(x2) | 1 po x 5 1/4 po x 17 po (24 x 134 x 430)



H100197 | VIS TIREFOND WH BLK
(x4) | 5/16 x 2 1/2



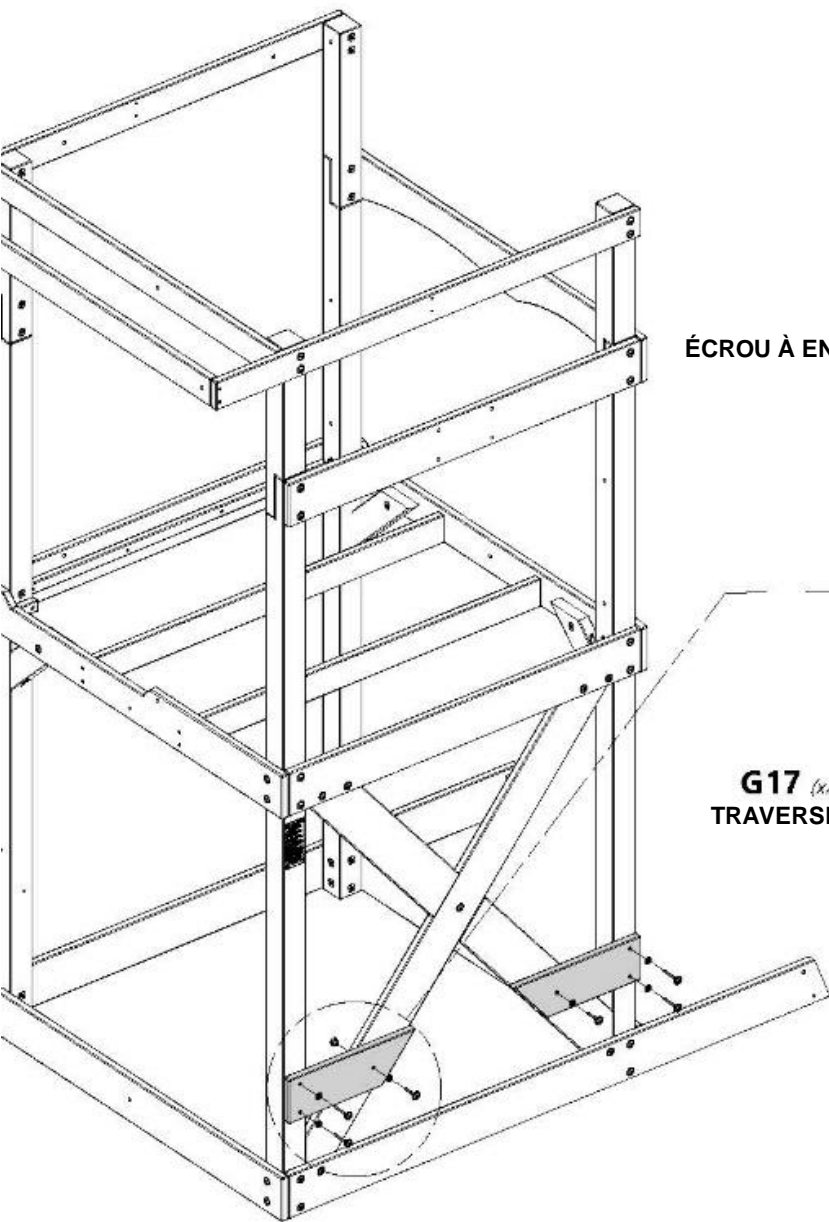
H100378 | VIS TIREFOND WH BLK
(x2) | 5/16 x 1 3/4



H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x2) | 5/16



H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
(x6) | EXT BLK
8 x 19



379 (x2)
ÉCROU À ENFONCER
- 5/16 PO

198 (x2)
RONDELLE -
8 x 19

378 (x2)
BOULON -
1 3/4 PO

G17 (x2)
TRAVERSE

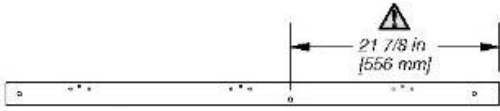
197 (x4)
VIS TIREFOND - 2 1/2 PO

198 (x4)
RONDELLE - 8 x 19



Phase 1

ÉTAPE 11



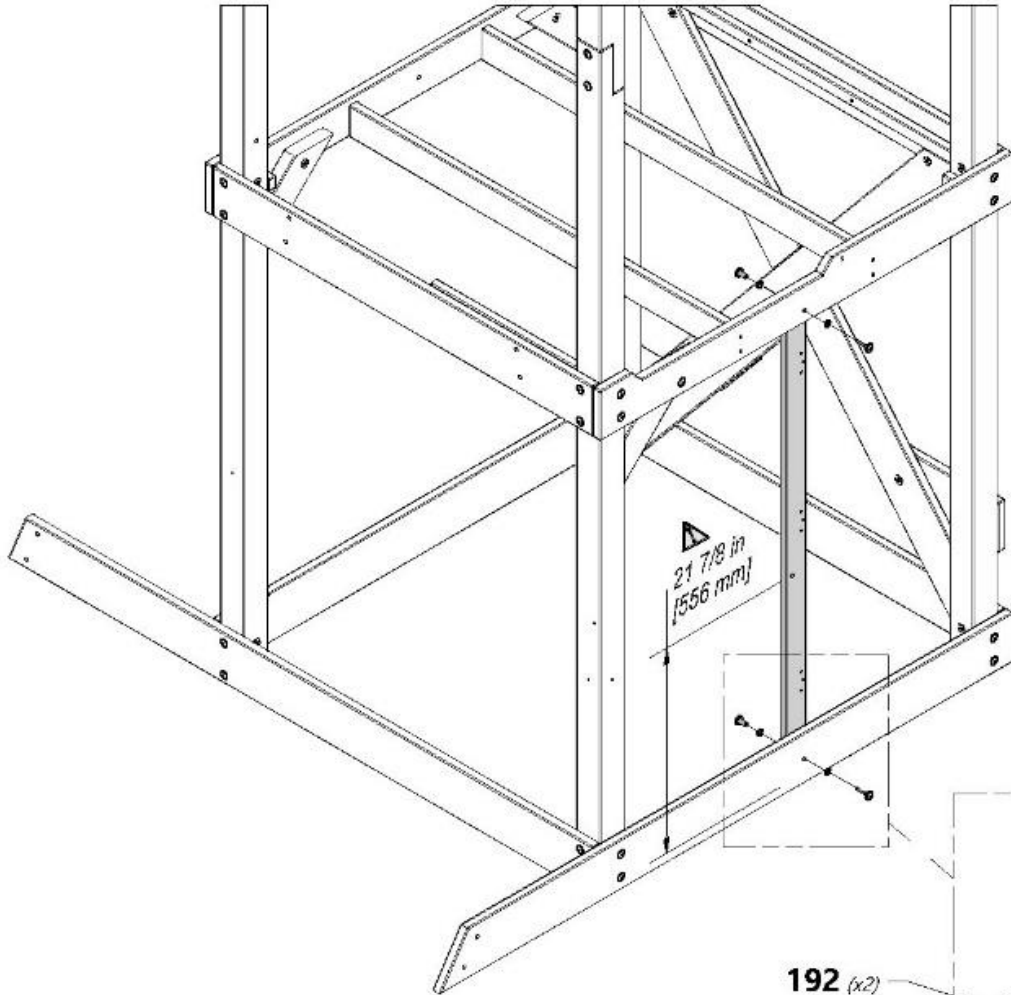
J1 | MONTANT MURAL - W4L12303
 (x1) | 1 po x 2 3/8 po x 51 3/4 po (24 x 60 x 1 314)

H100407 | BOULON WH BLK
 (x2) | 5/16 x 1 1/2

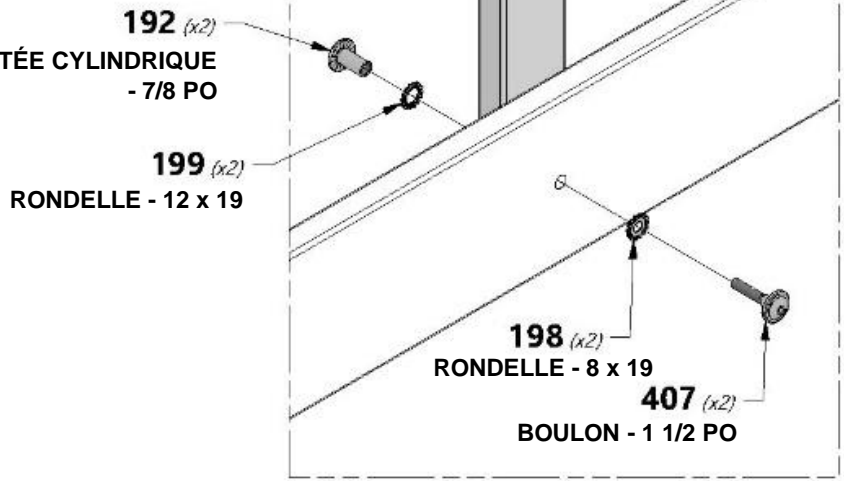
H100192 | ÉCROU À PORTÉE
 (x2) | CYLINDRIQUE WH BLK
 5/16 x 7/8

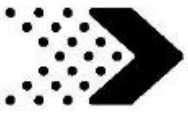
H100199 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
 (x2) | 12 x 19

H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
 (x2) | EXT BLK
 8 x 19



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
 INSTALLEZ LA PLANCHE J1 AVEC LES TROUS DE CHARNIÈRE ORIENTÉS VERS LA DROITE COMME INDICÉ.





Phase 1

ÉTAPE 12



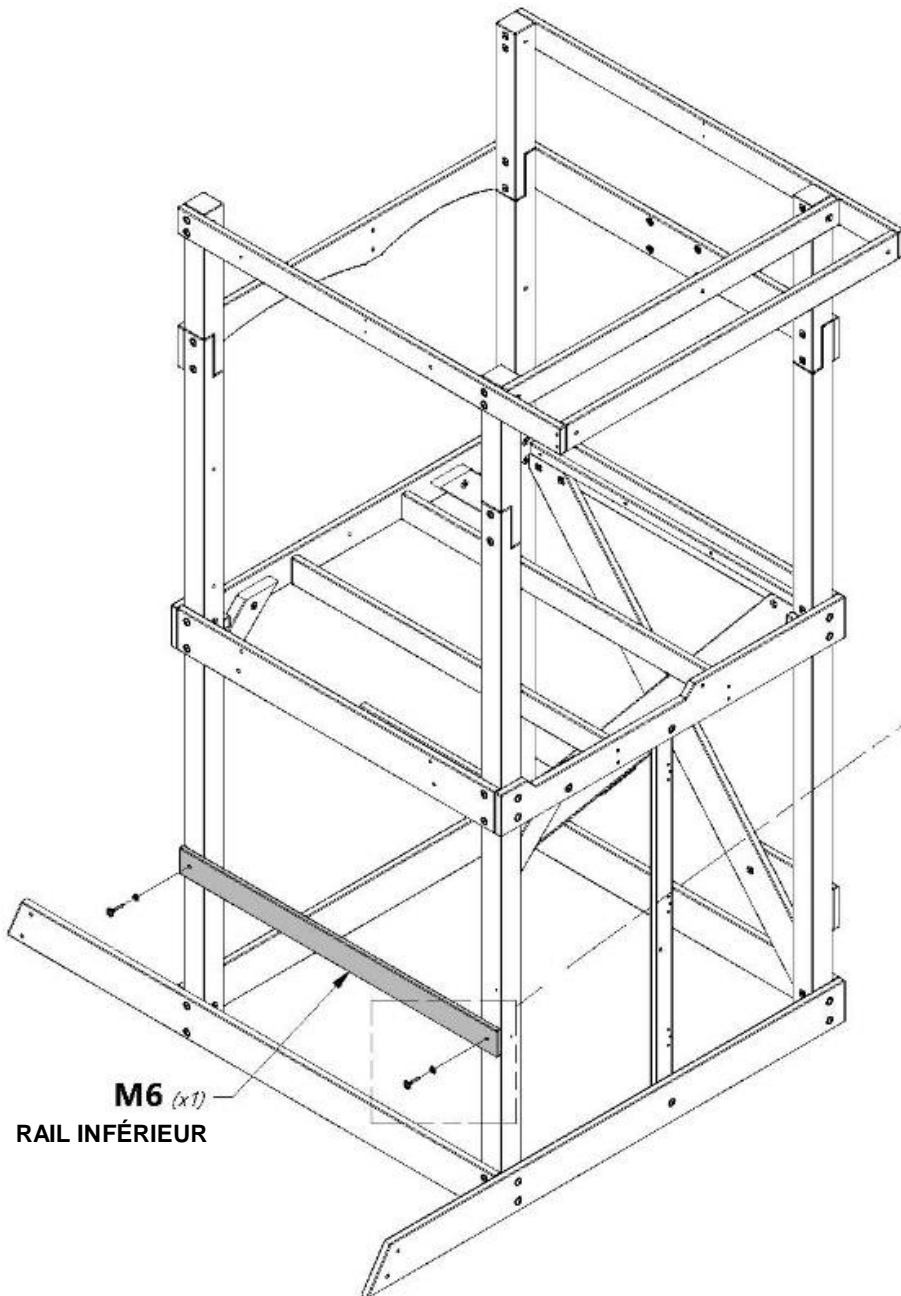
M6 | RAIL INFÉRIEUR - W4L12304
(x1) | 5/8 po x 3 3/8 po x 47 po (16 x 86 x 1 194)



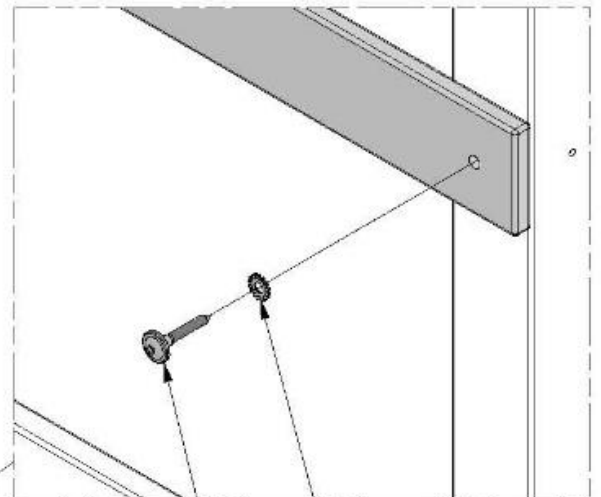
H100458 | VIS TIREFOND WH BLK
(x2) | 5/16 x 2



H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
(x2) | EXT BLK
8 x 19

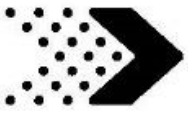


M6 *(x1)*
RAIL INFÉRIEUR



198 *(x2)*
RONDELLE - 8 x 19

458 *(x2)*
VIS TIREFOND - 2 PO



Phase 1

ÉTAPE 13



E3 | CALE - W4L12500
(x1) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 37 3/4 po (36 x 86 x 959)



H100197 | VIS TIREFOND WH BLK
(x1) | 5/16 x 2 1/2



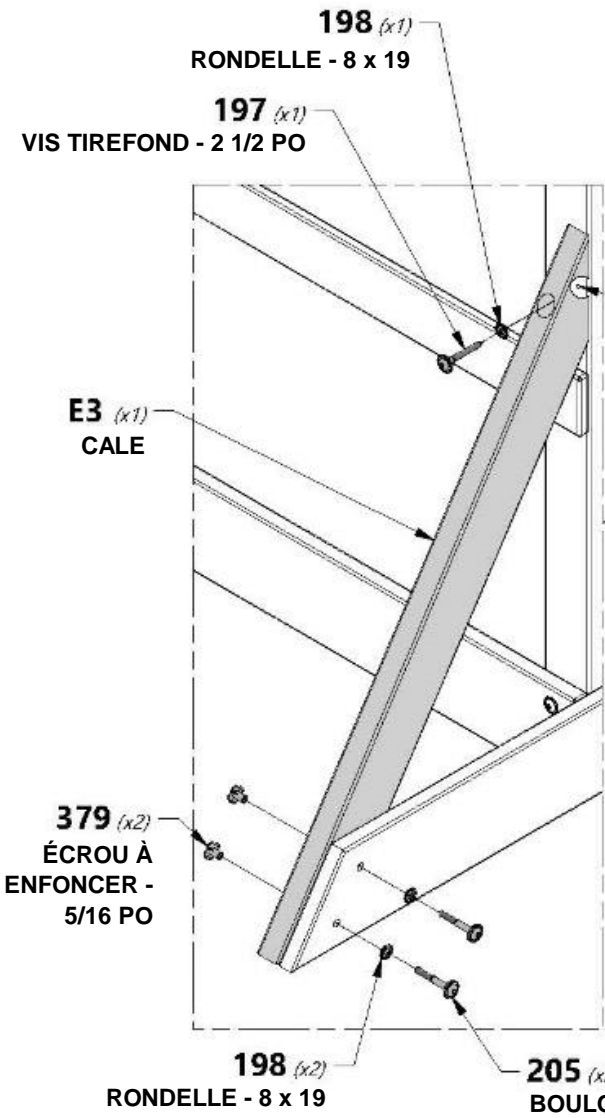
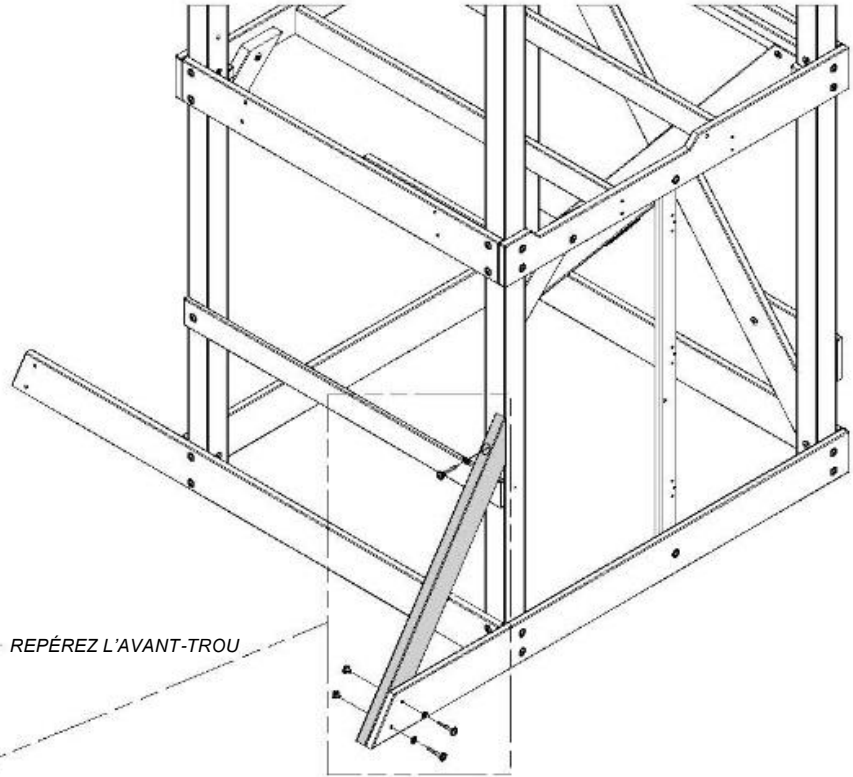
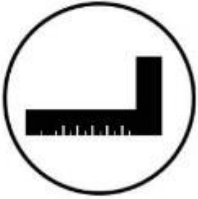
H100205 | BOULON WH BLK
(x2) | 5/16 x 2 1/4



H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x3) | 8 x 19



H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x2) | 5/16





Phase 1

ÉTAPE 14



M5 | RAIL INFÉRIEUR - W4L12305
(x1) | 5/8 po x 3 3/8 po x 24 7/8 po (16 x 86 x 632)



H15 | SUPPORT DE COMPTOIR - W4L12424
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 3 3/4 po (24 x 86 x 94)

H100200 | VIS À TÊTE PLATE
(x2) | CRUCIFORME BLK
8 x 1 1/2

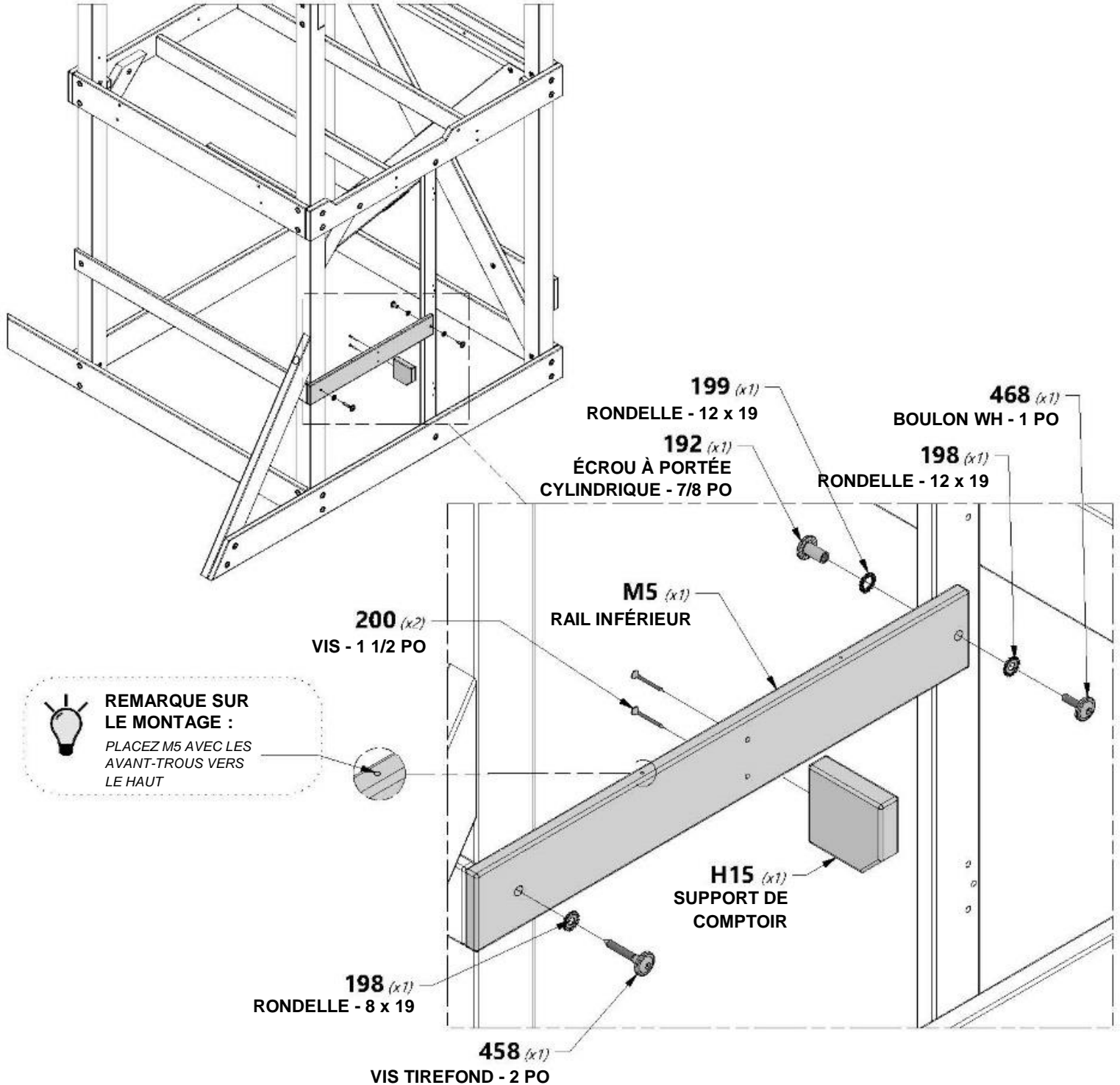
H100458 | VIS TIREFOND WH BLK
(x1) | 5/16 x 2

H100468 | BOULON WH BLK
(x1) | 5/16 x 1

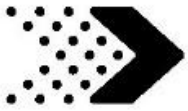
H100192 | ÉCROU À PORTÉE
(x1) | CYLINDRIQUE WH BLK
5/16 x 7/8

H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
(x2) | EXT BLK
8 x 19

H100199 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
(x1) | EXT BLK
12 x 19



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
 PLACEZ M5 AVEC LES AVANT-TROUS VERS LE HAUT



M7 | PIQUET - W4L12316
(x3) | 5/8 po x 3 3/8 po x 21 po (16 x 86 x 533)



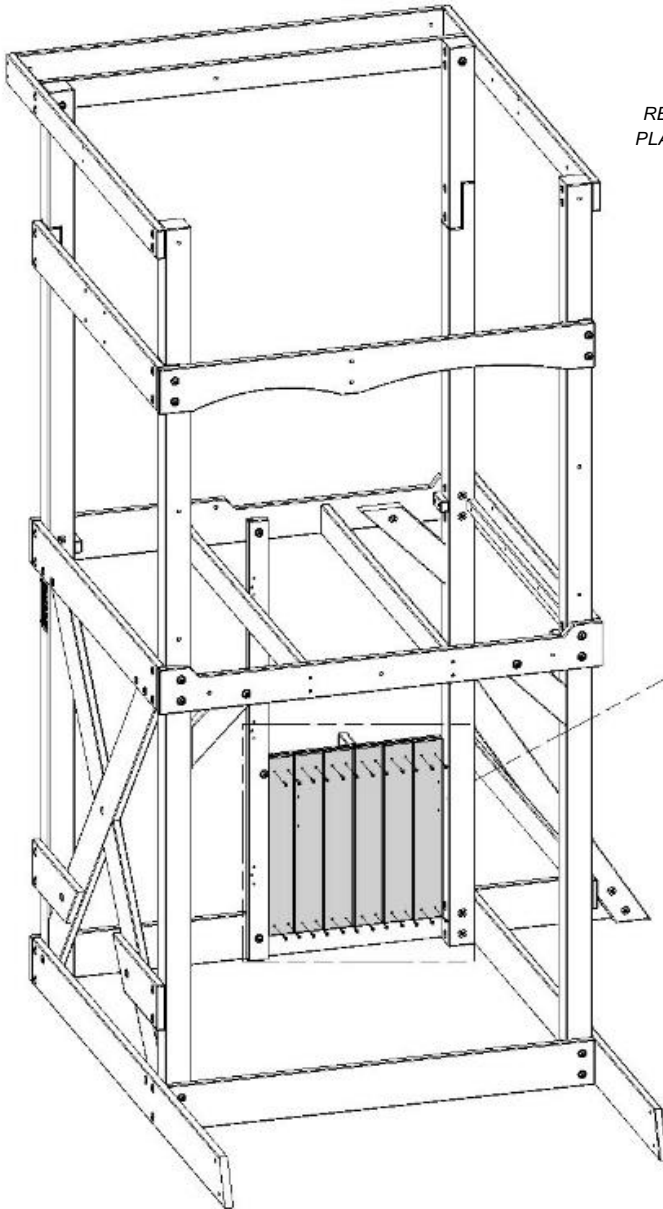
M9 | PIQUET - W4L12317
(x1) | 5/8 po x 2 7/8 po x 21 po (16 x 74 x 533)



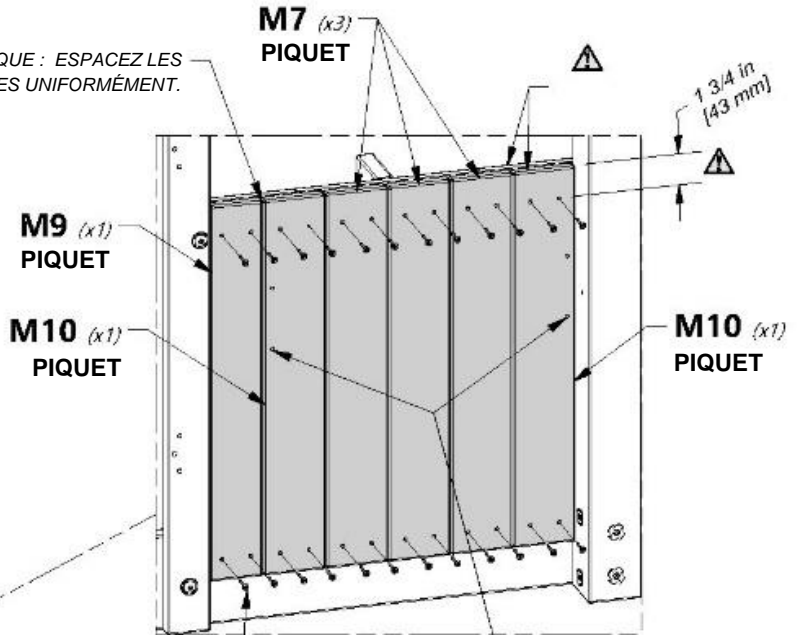
M10 | PIQUET - W4L12323
(x2) | 5/8 po x 3 3/8 po x 21 po (16 x 86 x 533)



H100380 | VIS À TÊTE PLATE
(x24) | CRUCIFORME BLK
8 x 1 1/8



REMARQUE : ESPACEZ LES
PLANCHES UNIFORMÉMENT.

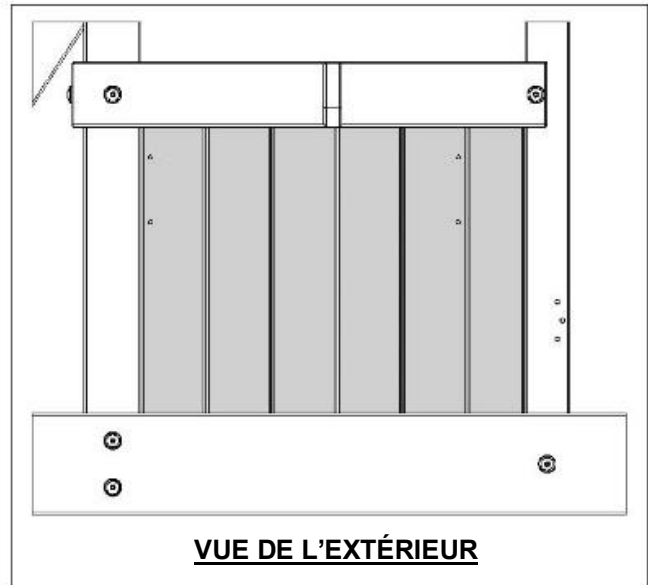


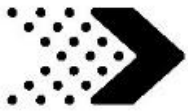
380 (x24)
VIS - 1 1/8 PO



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

NOTEZ L'EMPLACEMENT DES TROUS ET L'ORIENTATION DES PLANCHES SUR LES PLANCHES M10.





Phase 1

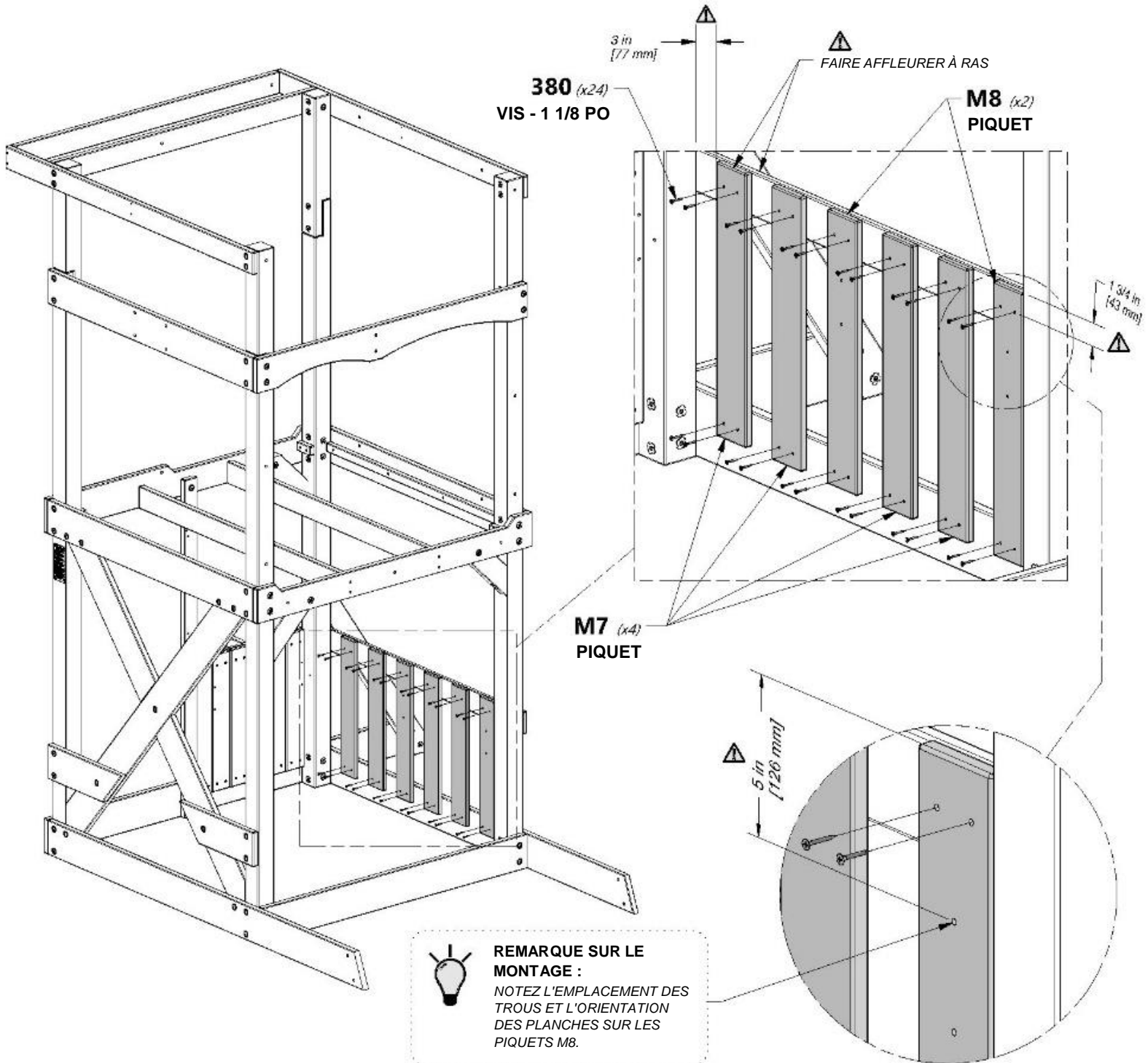
ÉTAPE 16



M7 (x4) **PIQUET - W4L12316**
5/8 po x 3 3/8 po x 21 po (16 x 86 x 533)

M8 (x2) **PIQUET - W4L12395**
5/8 po x 3 3/8 po x 21 po (16 x 86 x 533)

H100380 (x24) **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
8 x 1 1/8





Phase 1

ÉTAPE 17

G14 | SUPPORT DE COMPTOIR - W4L12322
(x3) | 1 po x 5 1/4 po x 9 7/8 po (24 x 134 x 250)



H100197 | VIS TIREFOND WH BLK
(x1) | 5/16 x 2 1/2



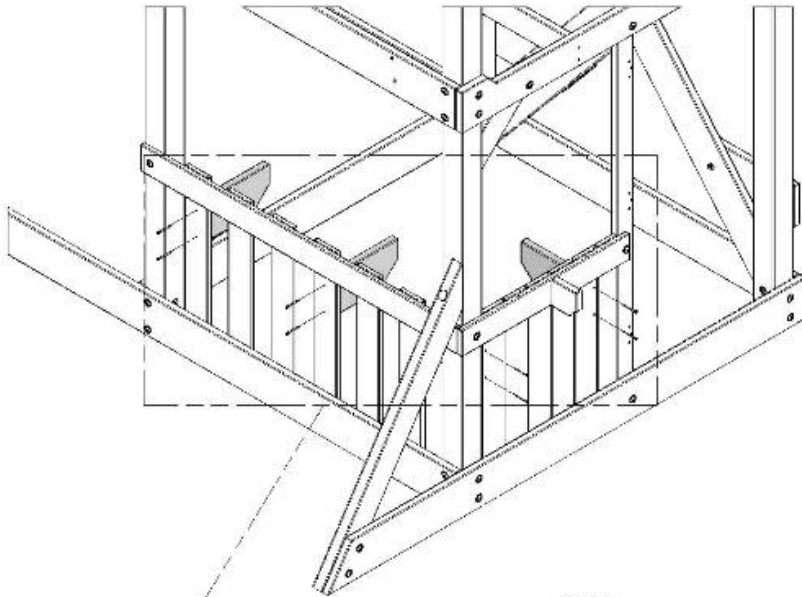
H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x1) | 8 x 19



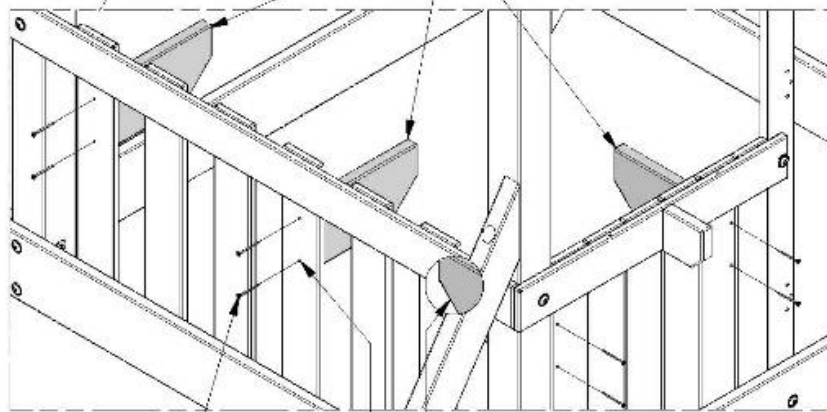
G15 | SUPPORT DE COMPTOIR - W4L12425
(x1) | 1 po x 5 1/4 po x 9 7/8 po (24 x 134 x 250)



H100391 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x8) | 8 x 2

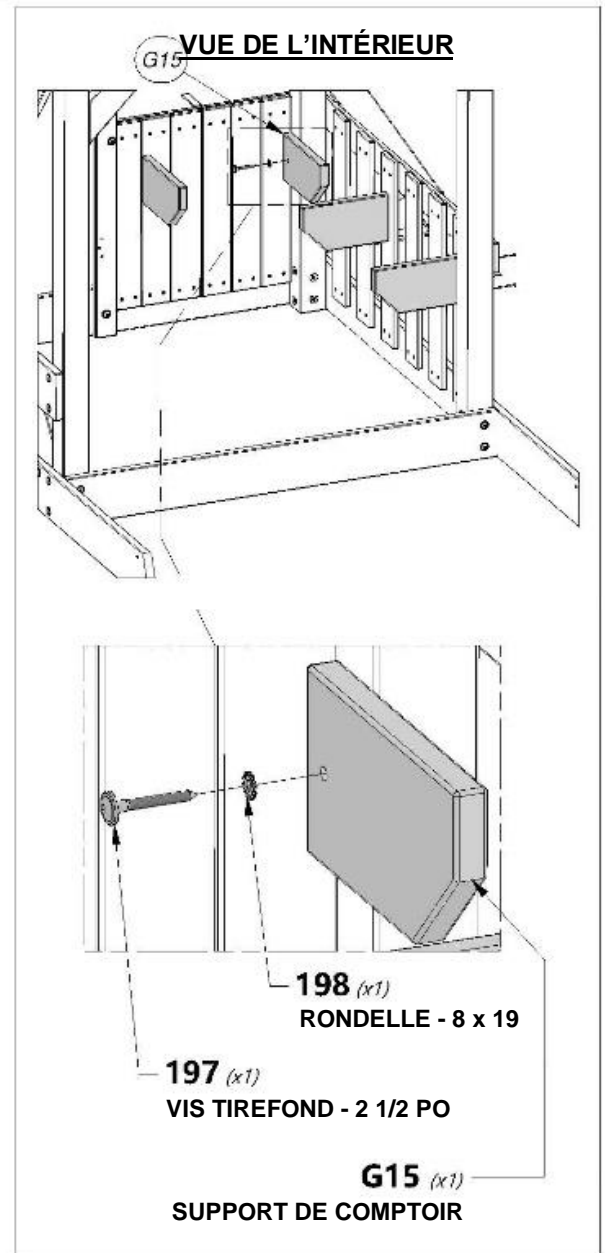


G14 (x3)
SUPPORT DE COMPTOIR

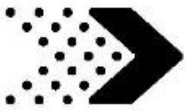


G15 DEPUIS LA VUE DE L'INTÉRIEUR

391 (x8)
VIS - 2 PO



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
UTILISEZ LES TROUS PILOTES
POUR INSTALLER LES
SUPPORTS DE COMPTOIR.



Phase 1

ÉTAPE 18



K5 | COMPTOIR - W4L12320
(x1) 5/8 po x 5 1/4 po x 32 3/4 po (16 x 134 x 832)



K3 | COMPTOIR - W4L12318
(x1) 5/8 po x 5 1/4 po x 23 5/8 po (16 x 134 x 600)



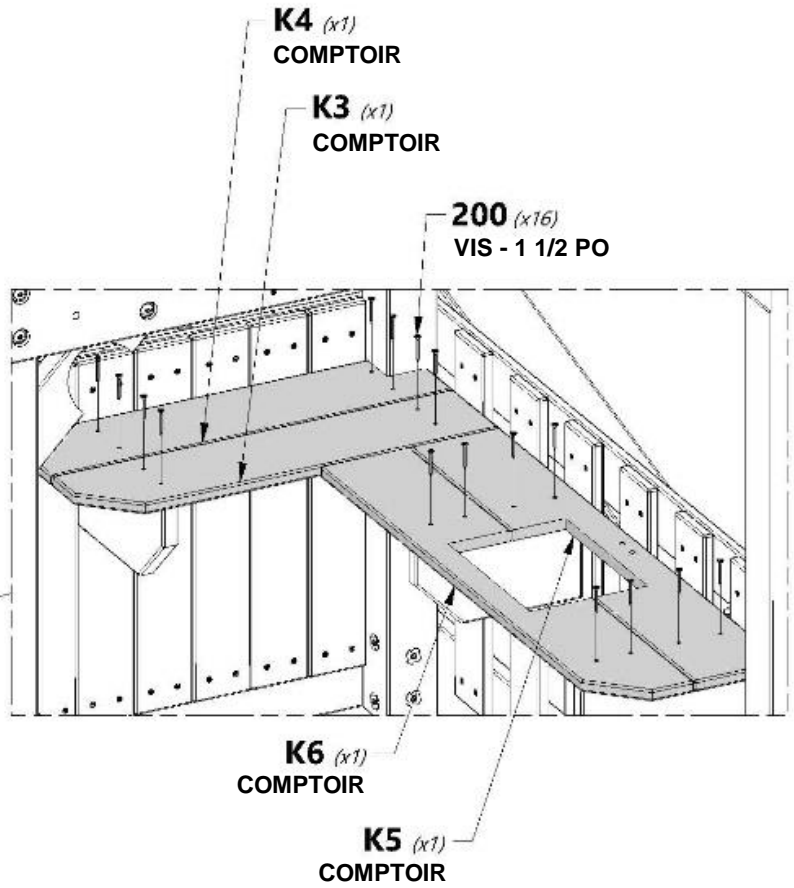
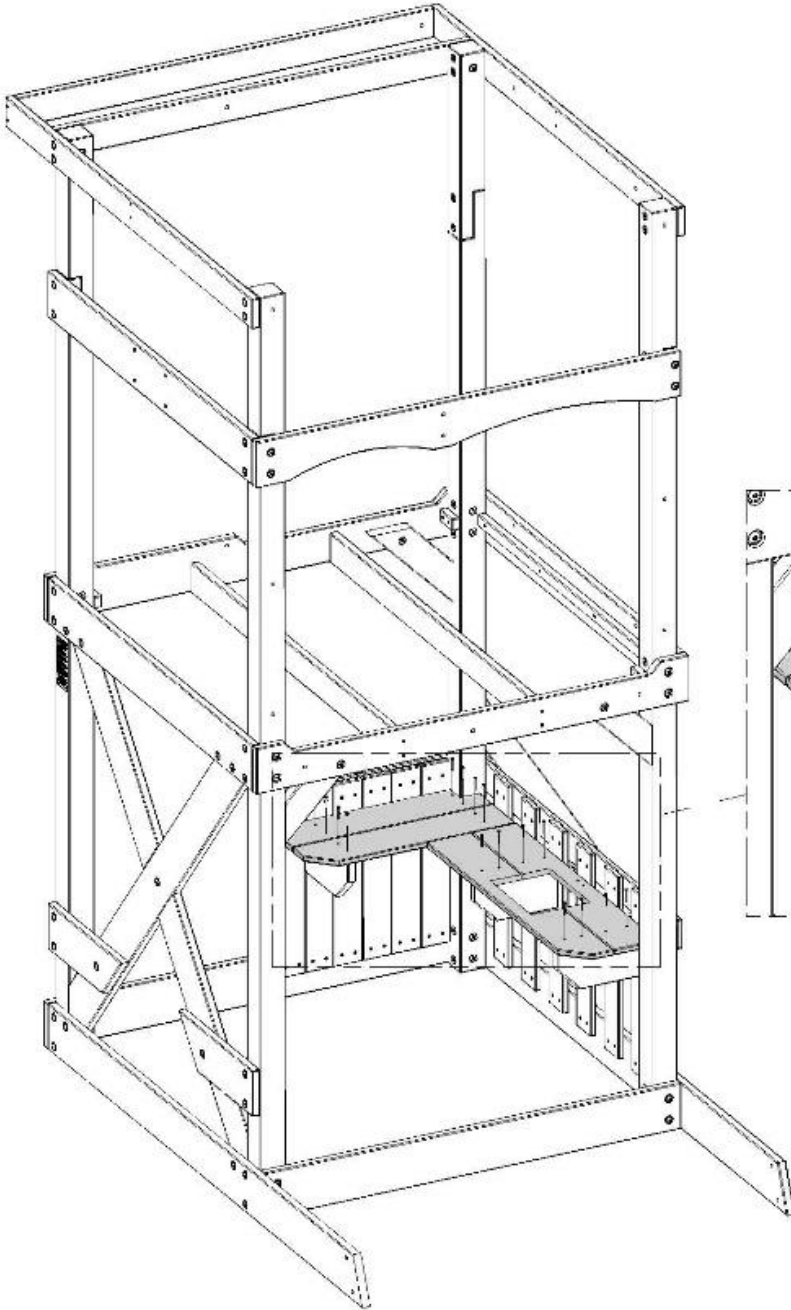
K6 | COMPTOIR - W4L12321
(x1) 5/8 po x 5 1/4 po x 32 3/4 po (16 x 134 x 832)

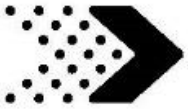


K4 | COMPTOIR - W4L12319
(x1) 5/8 po x 5 1/4 po x 23 5/8 po (16 x 134 x 600)



H100200 | VIS À TÊTE PLATE
(x16) CRUCIFORME BLK
8 x 1 1/2

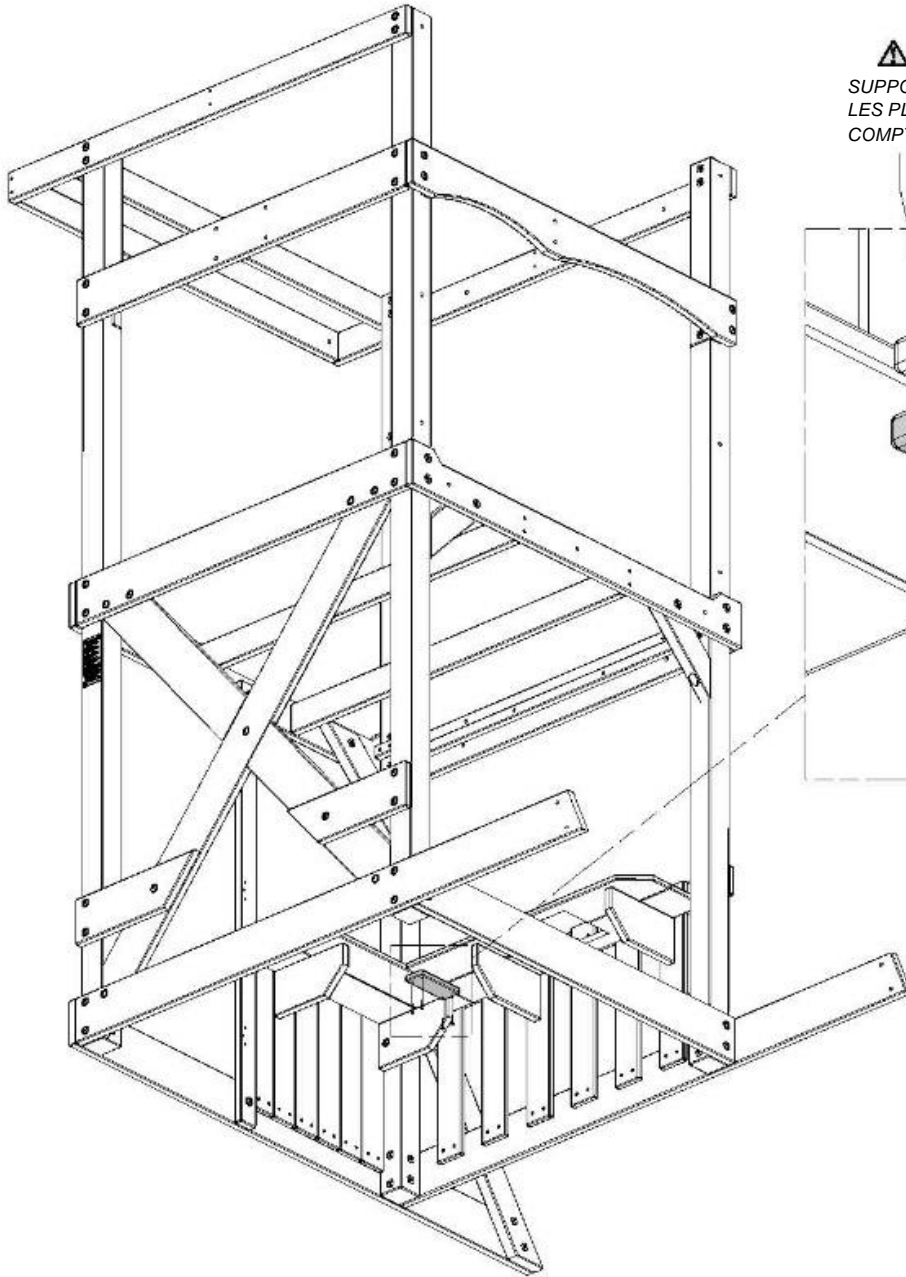




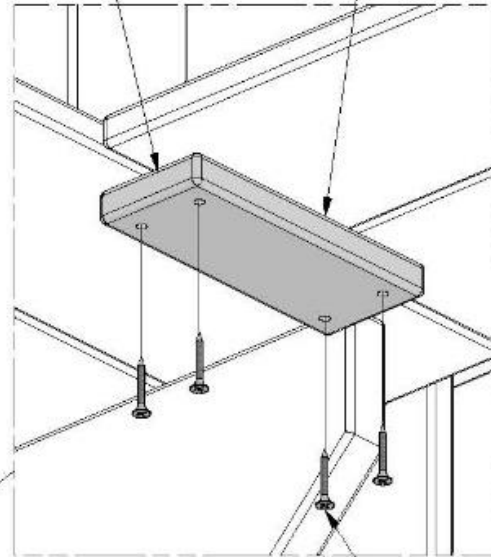
N2 | TASSEAU DE COMPTOIR - W4L12426
(x1) | 5/8 po x 2 3/8 po x 5 7/8 po (16 x 60 x 150)



H100380 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x4) | 8 x 1 1/8

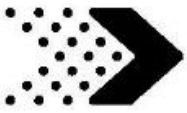


SUPPORT CENTRAL ENTRE
LES PLANCHES DE
COMPTOIR ILLUSTRÉES.



N2 (x1)
TASSEAU DE COMPTOIR

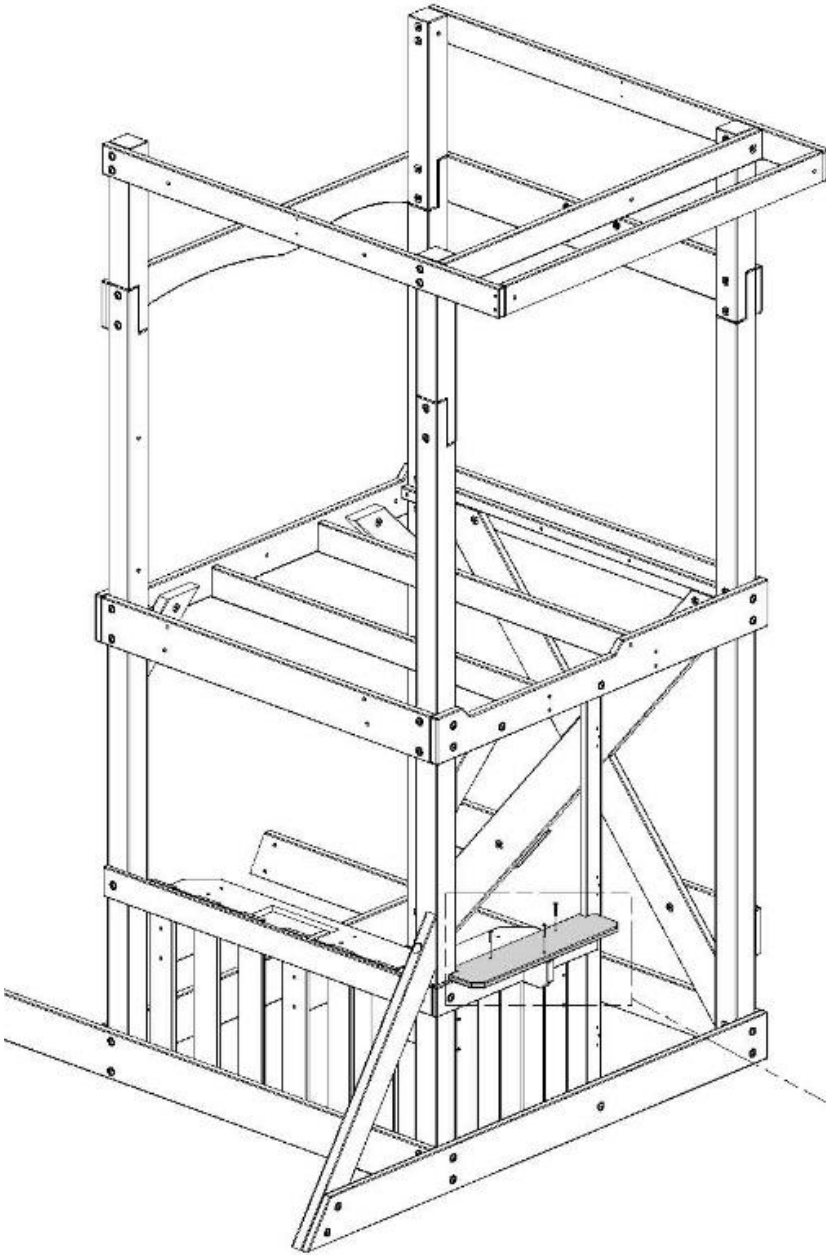
380 (x4)
VIS - 1 1/8 PO



K7 | **COMPTOIR - W4L12423**
(x1) | 5/8 po x 5 1/4 po x 22 1/2 po (16 x 134 x 570)

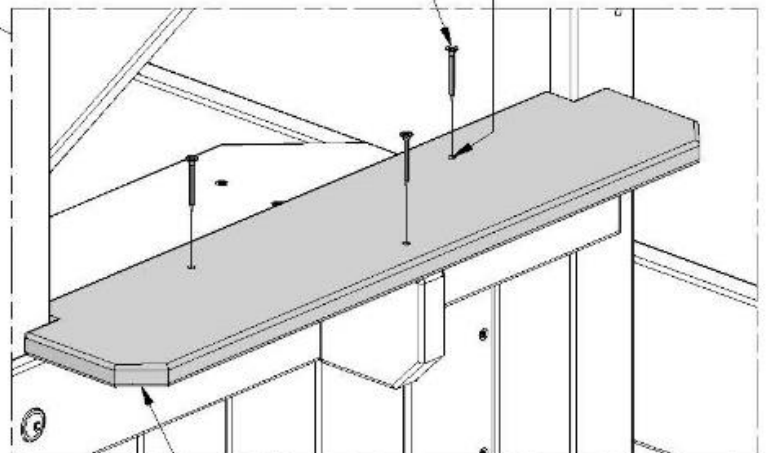


H100200 | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
(x3) | 8 x 1 1/2

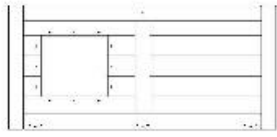
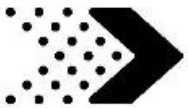


REMARQUE SUR LE MONTAGE :
ALIGNEZ LES AVANT-TROUS
POUR PLACER LA
PLANCHE K7.

200 (x3)
VIS - 1 1/2 PO



K7 (x1)
COMPTOIR

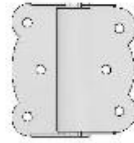


DP1 | PANNEAU DE PORTE - W2A02757
(x1) 1 1/8 po x 16 1/2 po x 43 7/8 po (27 x 493 x 1 072)

H100807 | VIS POH BLK
(x9) 8/32 x 1

H100806 | VIS POH BLK
(x9) 8/32 x 1 1/8

H100804 | ÉCROU À ENFONCER
(x18) 8/32



A4M00624 | CHARNIÈRE (PORTE, À RESSORT)
(x2)

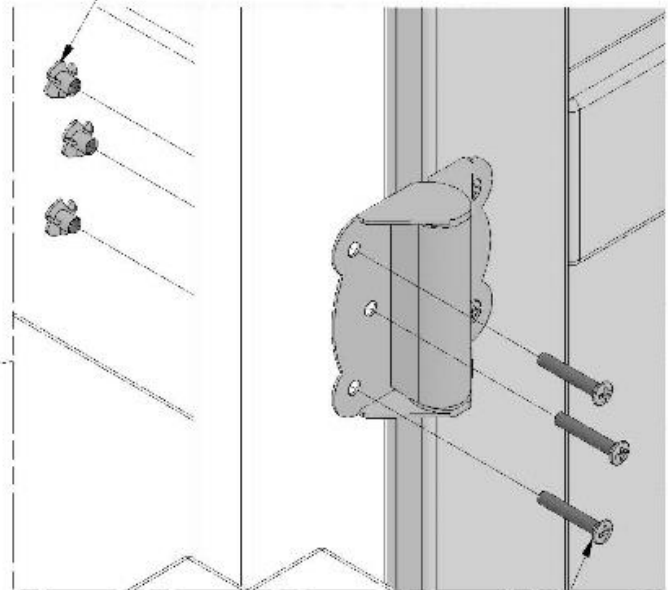
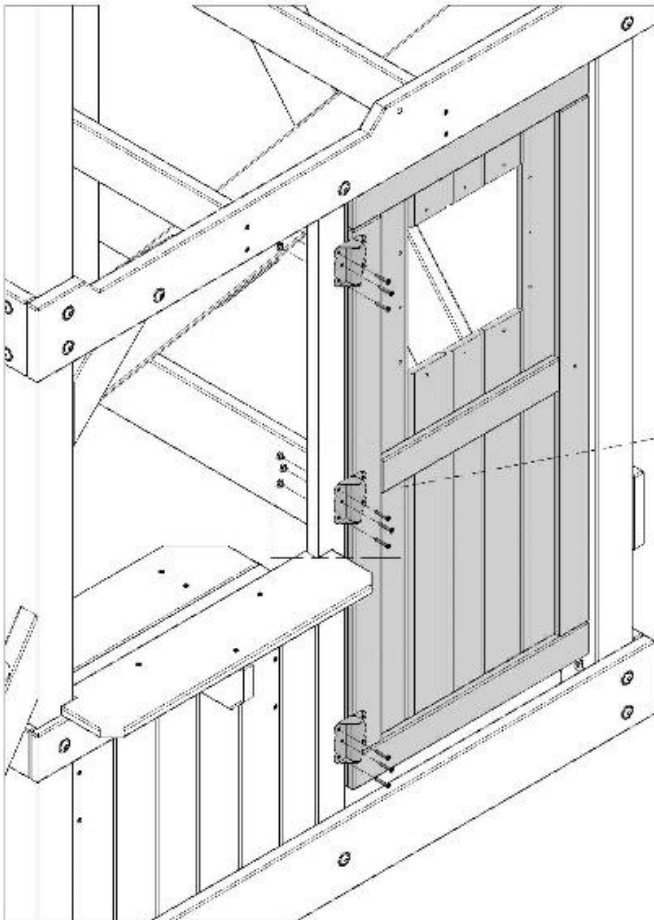
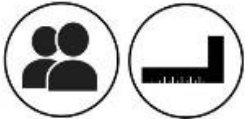
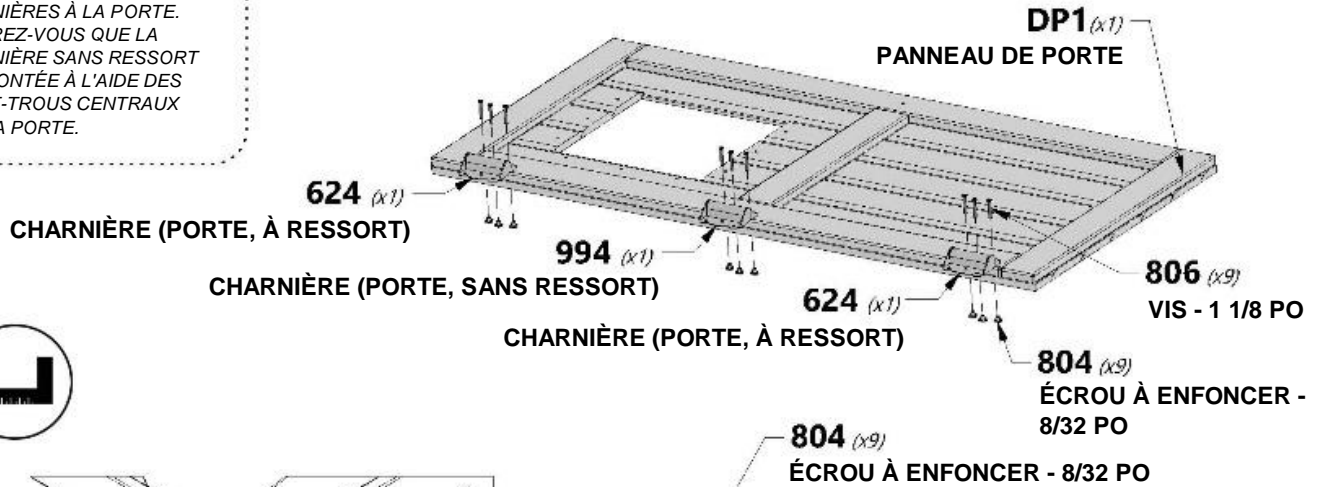


A4M00994 | CHARNIÈRE (PORTE, SANS RESSORT)
(x1)



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

COMMENCEZ PAR FIXER LES CHARNIÈRES À LA PORTE. ASSUREZ-VOUS QUE LA CHARNIÈRE SANS RESSORT EST MONTÉE À L'AIDE DES AVANT-TRUS CENTRAUX SUR LA PORTE.



807 (x9) VIS - 1 PO



CONSEIL DE MONTAGE :

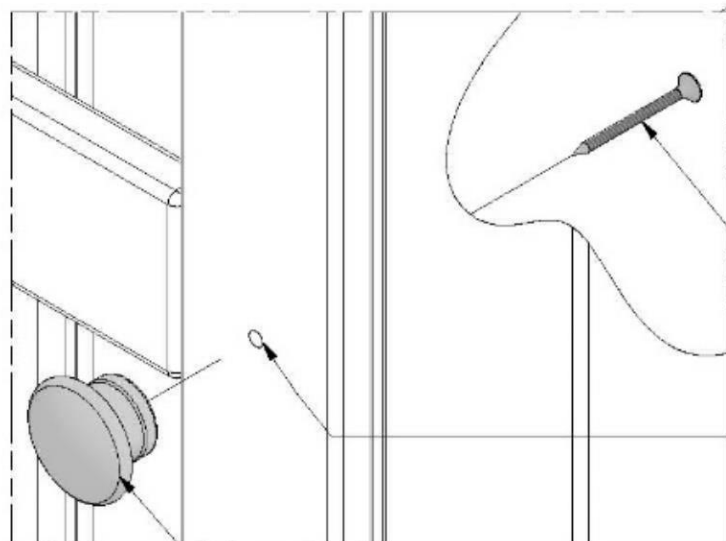
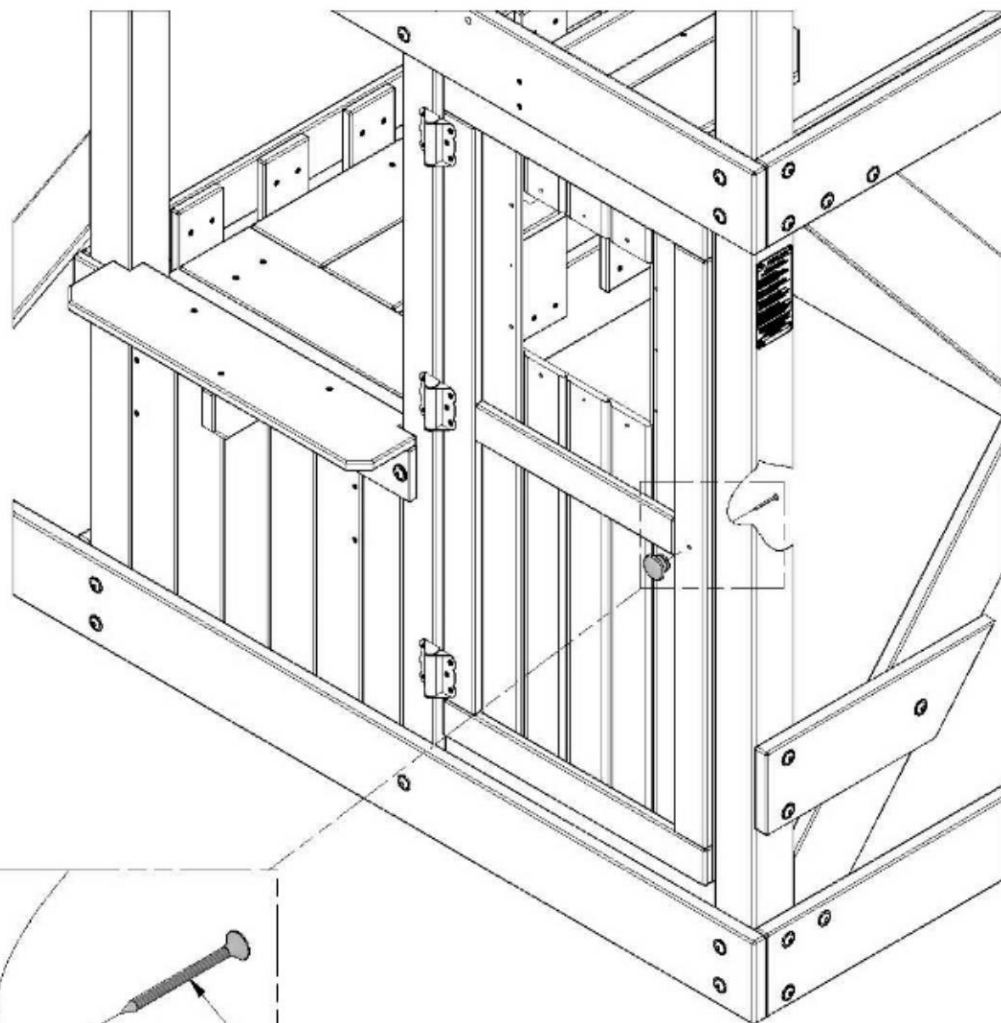
AYEZ RECOURS À UN ASSISTANT ADULTE POUR TENIR LA PORTE À L'ÉQUERRE PENDANT QUE VOUS INSTALLEZ LA PORTE.



A6P00274 | BOUTON - DR.BRN
(x1)



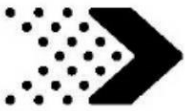
H100382 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x1) | 8x1 3/4



382 *(x1)*
VIS - 1 3/4 PO

REPÉREZ L'AVANT-TROU

274 *(x1)*
BOUTON - DR.BRN



O3 (x2) | **ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12435**
5/8 po x 1 3/8 po x 10 3/8 po (16 x 34 x 265)

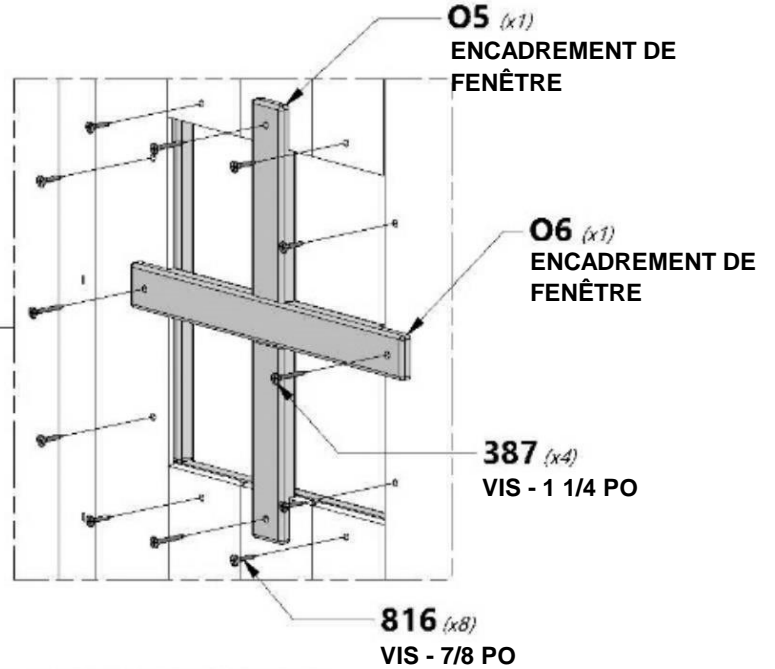
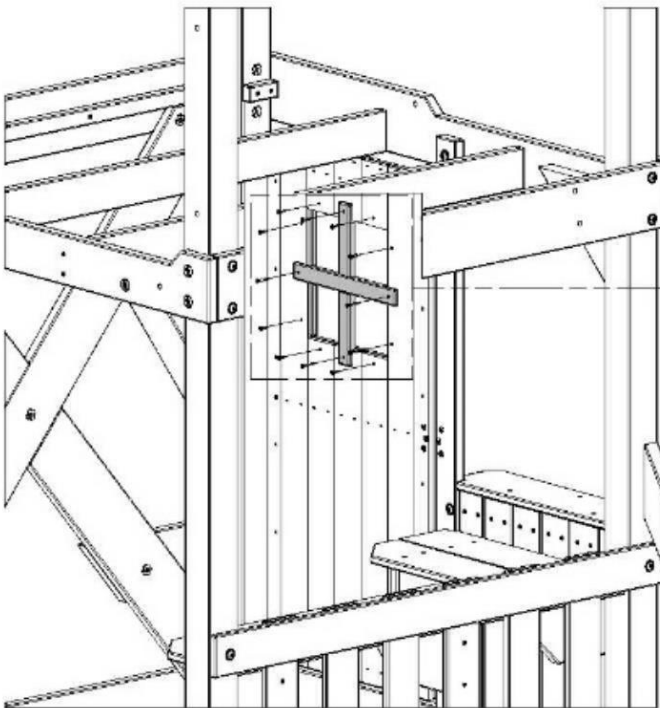
O4 (x2) | **ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12436**
5/8 po x 1 3/8 po x 12 po (16 x 34 x 306)

H100816 (x8) | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
8 x 7/8

O6 (x1) | **ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12438**
5/8 po x 1 3/8 po x 12 po (16 x 34 x 306)

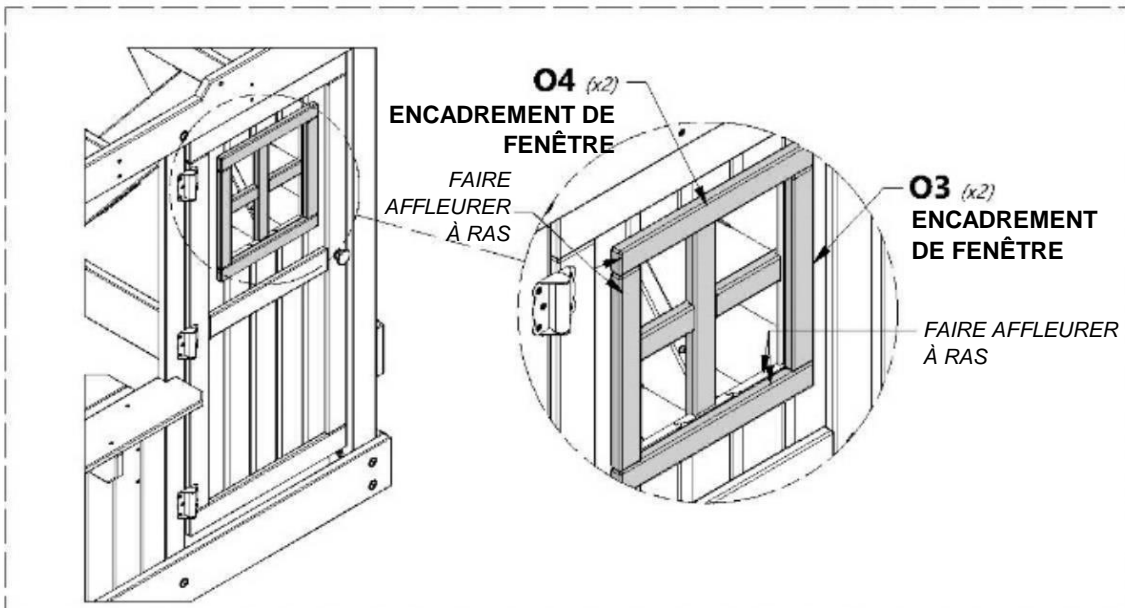
O5 (x1) | **ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12437**
5/8 po x 1 3/8 po x 13 1/8 po (16 x 34 x 333)

H100387 (x4) | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
8 x 1 1/4



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

INSTALLEZ L'ENCADREMENT EXTÉRIEUR DE FENÊTRE D'ABORD, À L'AIDE DE VIS 7/8 PO PUIS INSTALLEZ L'ENCADREMENT INTÉRIEUR À L'AIDE DE VIS 1-1/4 PO.





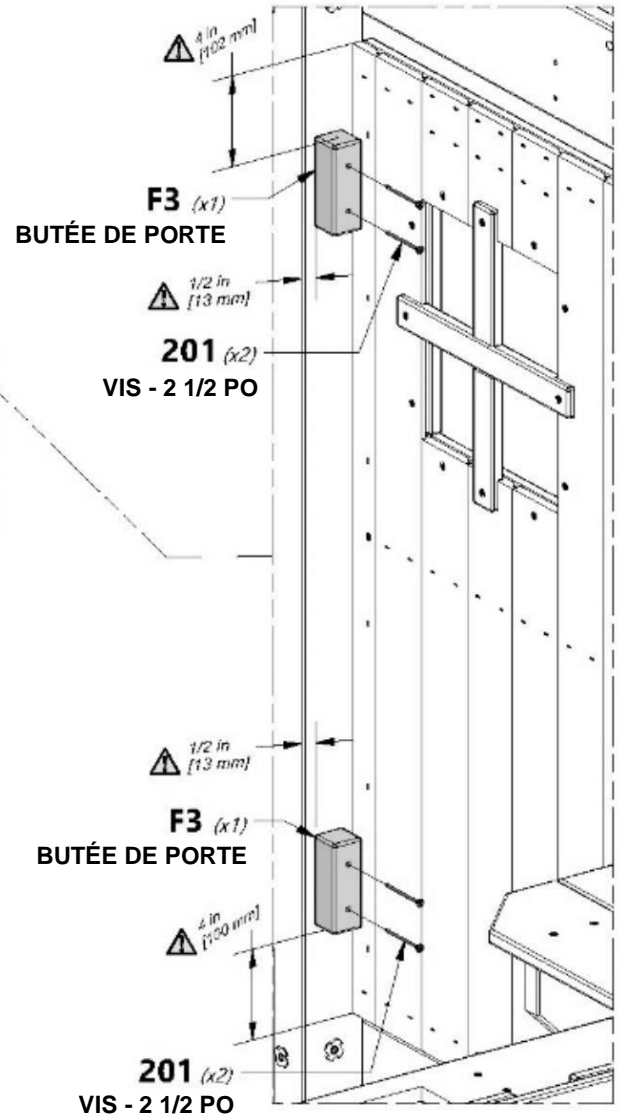
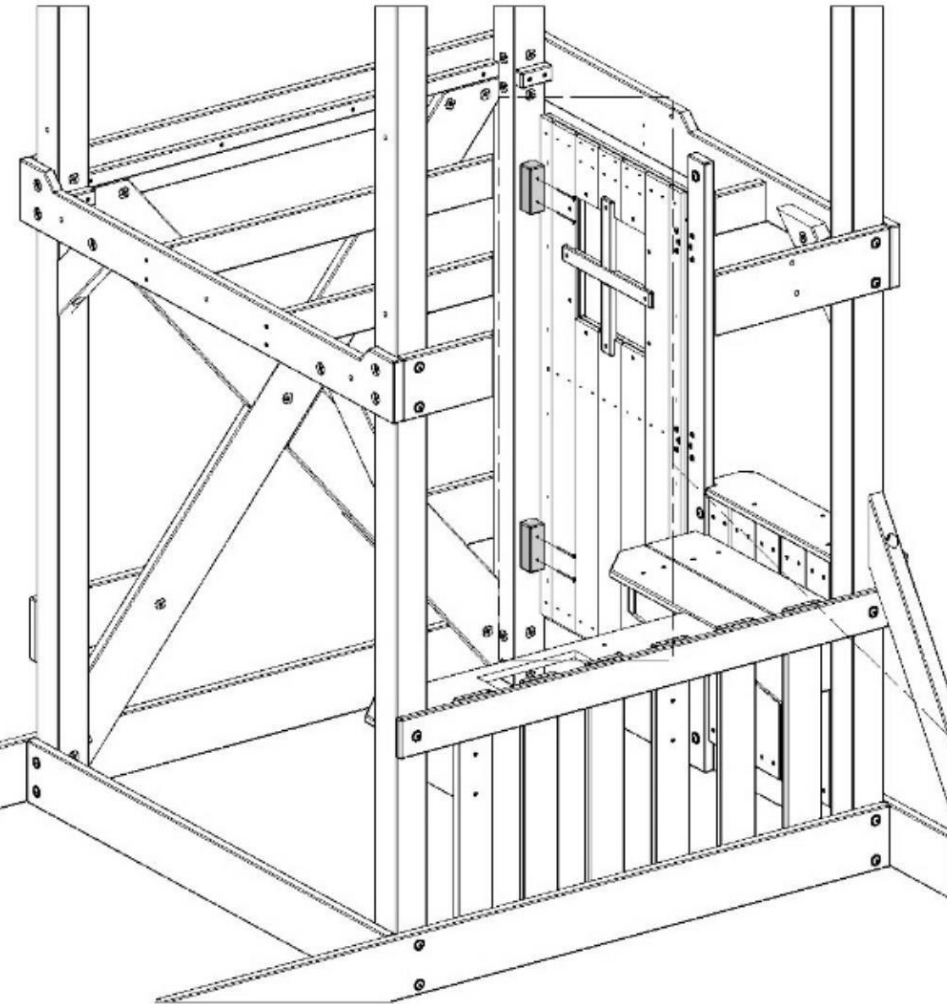
F3 | BUTÉE DE PORTE - W4L12501
(x2) | 1 3/8 po x 1 3/8 po x 3 7/8 po (36 x 36 x 100)

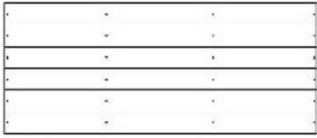
H100201 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x4) | 8 x 2-1/2



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

MONTEZ LES BUTÉES DE PORTE EN UTILISANT LES DIMENSIONS INDICUÉES.





FP1 PANNEAU DE PLANCHER -
W2A02746
(x1)
1 1/4 po x 20 7/16 po x 49 1/16 po
(32 x 519 x 1 247)



FP2 PANNEAU DE PLANCHER - W2A02747
(x1)
1 1/4 po x 14 5/8 po x 49 1/16 po (32 x 372 x 1 247)



FP3 PANNEAU DE PLANCHER - W2A02749
(x1)
1 1/4 po x 11 7/8 po x 49 1/16 po (32 x 302 x 1 247)

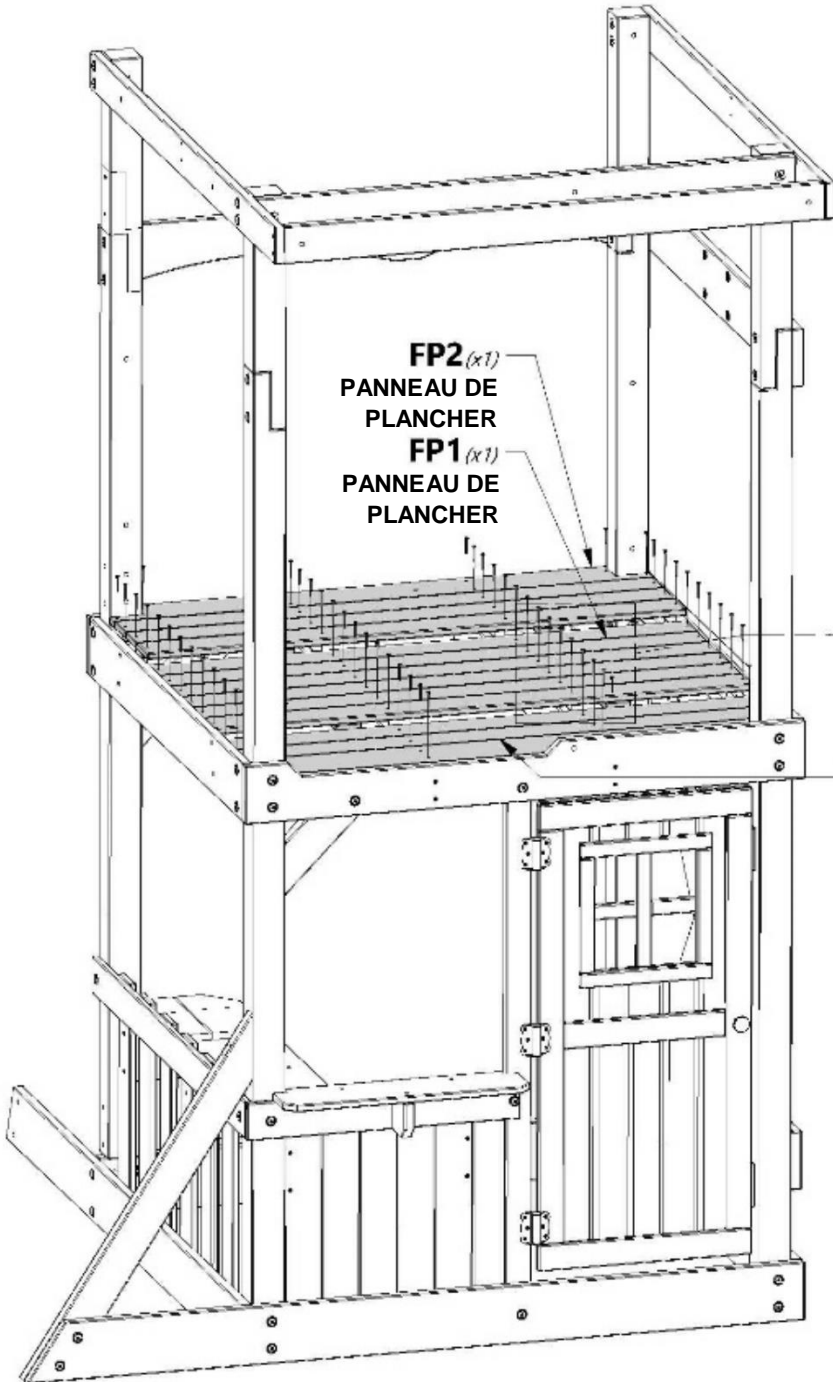


H100200 VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x60) 8 x 1 1/2



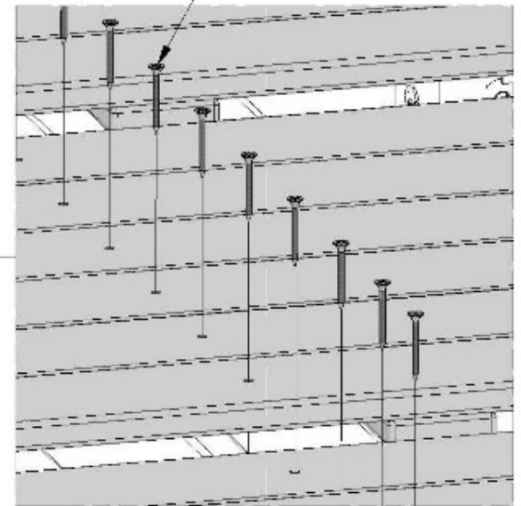
CONSEIL DE MONTAGE :

PLACEZ D'ABORD LES
PANNEAUX DE PLANCHER
COMME INDIQUÉ. PUIS, À
L'AIDE DES TROUS PRÉ-
PERÇÉS, FIXEZ-LES AVEC LES
VIS FOURNIES.



FP2 (x1)
PANNEAU DE
PLANCHER
FP1 (x1)
PANNEAU DE
PLANCHER

FP3 (x1)
PANNEAU DE
PLANCHER



200 (x60)
VIS - 1 1/2 PO



F1 | MONTANT MURAL - W4L12398
(x2) | 1 3/8 po x 2 3/8 po x 60 3/8 po (36 x 60 x 1 533)



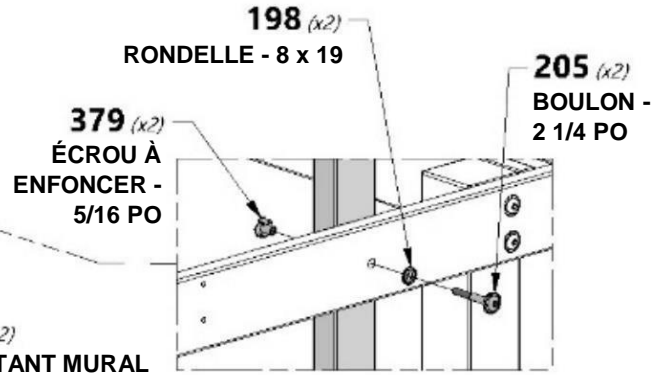
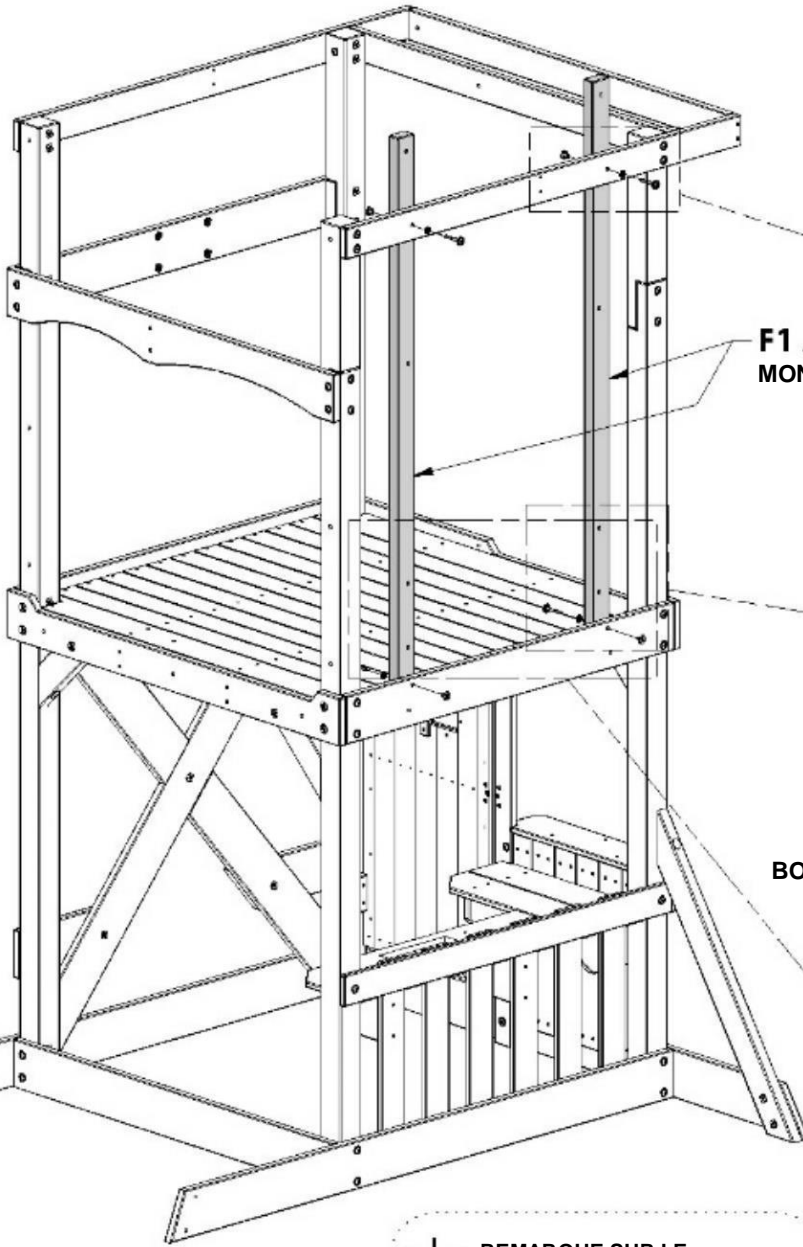
H100205 | BOULON WH BLK
(x4) | 5/16 x 2 1/4



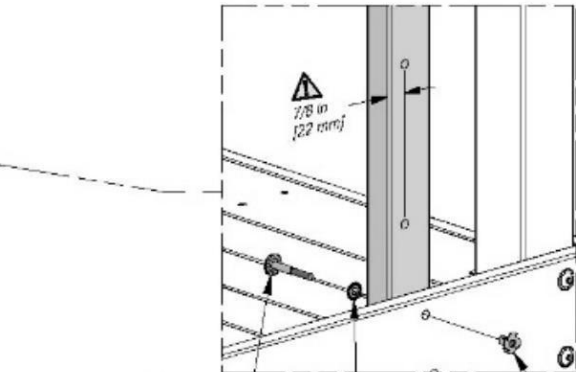
H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x4) | 8 x 19



H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x4) | 5/16

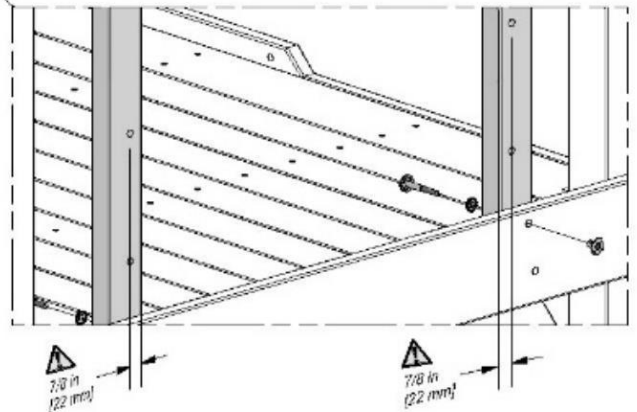


F1 (x2) | MONTANT MURAL



205 (x2) | BOULON - 2 1/4 PO

379 (x2) | ÉCROU À ENFONCER - 5/16 PO
198 (x2) | RONDELLE - 8 x 19

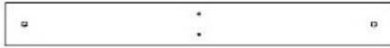


REMARQUE SUR LE MONTAGE :
REMARQUEZ LE SCHÉMA À DROITE. NOTEZ COMMENT LES PLANCHES F1 SE FONT FACE LES UNES AUX AUTRES, LES TROUS ILLUSTRÉS ÉTANT PLUS PROCHES DE L'OUVERTURE INTÉRIÈRE.



Phase 1

ÉTAPE 27



H5 | SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12408
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 30 3/8 po (24 x 86 x 772)



A100340 | SUPPORT EN L 2,5 x 38 x 50 x 55
(x2)



H100457 | BOULON WH BLK
(x2) | 5/16 x 2



H100192 | ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE WH BLK
(x2) | 5/16 x 7/8

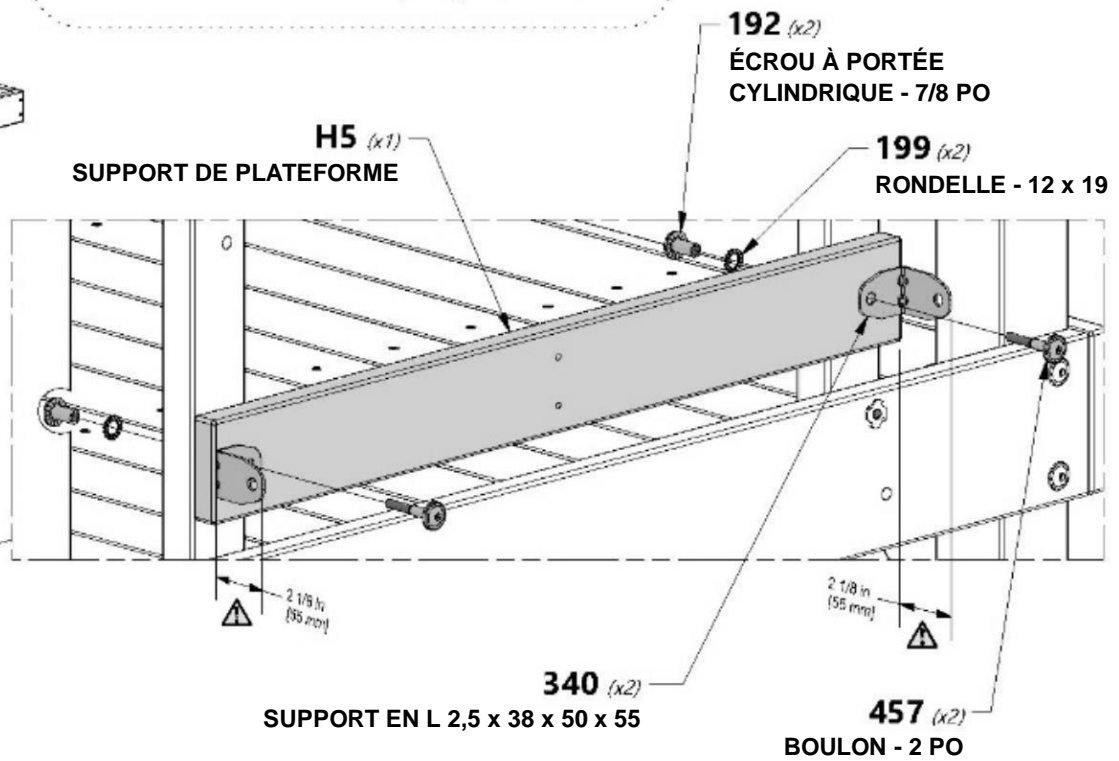
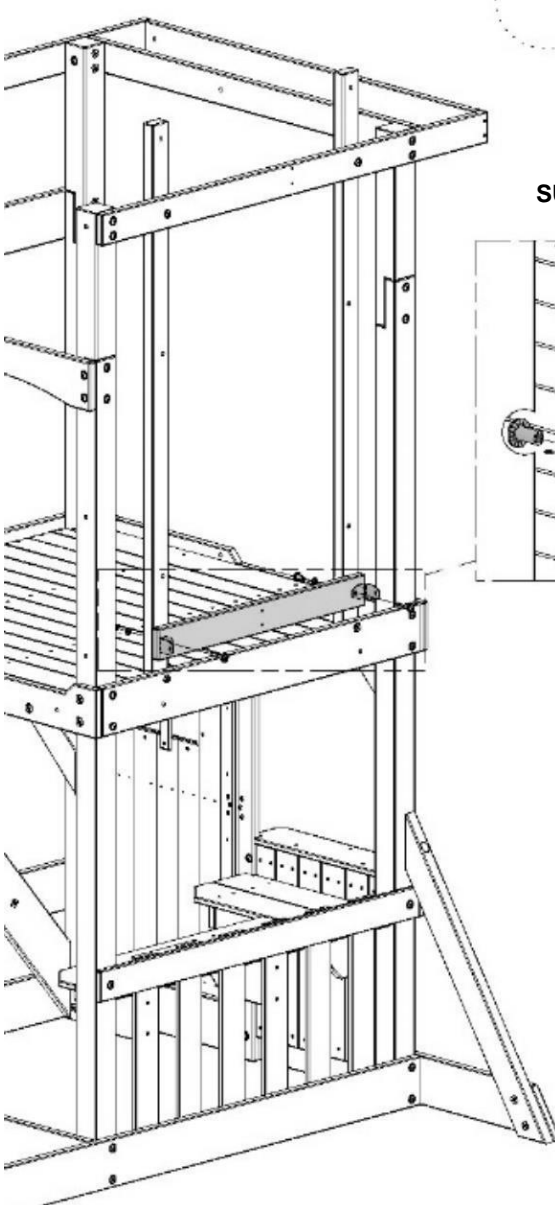
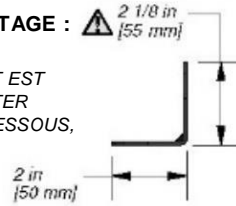


H100199 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
EXT BLK
(x2) | 12 x 19



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

L'ORIENTATION DU SUPPORT EST CRITIQUE. VEUILLEZ ORIENTER AVEC LES DIMENSIONS CI-DESSOUS, COMME INDiqué.



H5 (x1)

SUPPORT DE PLATEFORME

192 (x2)

ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE - 7/8 PO

199 (x2)

RONDELLE - 12 x 19

340 (x2)

SUPPORT EN L 2,5 x 38 x 50 x 55


457 (x2)

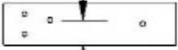
BOULON - 2 PO




Phase 1


ÉTAPE 28

 2 in [51 mm]

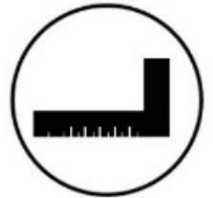
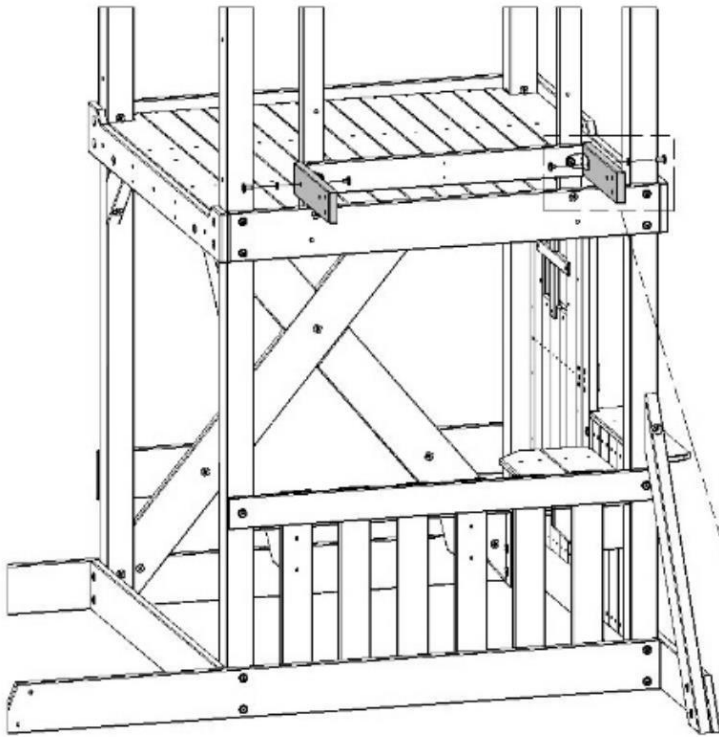


H2 (x2) | **SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12403**
1 po x 3 3/8 po x 13 5/8 po (24 x 86 x 345)


H100396 (x2) | **BOULON WH BLK**
5/16 x 1/2


H100192 (x2) | **ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK**
5/16 x 7/8



H100199 (x2) | **RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK**
12 x 19



192 (x2) | **ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE - 7/8 PO**

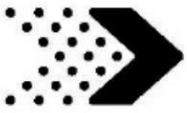
199 (x2) | **RONDELLE - 12 x 19**

396 (x2) | **BOULON - 1/2 PO**

 2 in [51 mm]

H2 (x2) | **SUPPORT DE PLATEFORME**

VEUILLEZ NOTER L'ORIENTATION DES TROUS



Phase 1

ÉTAPE 29



E2 | CALE - W4L12418
 (x2) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 13 7/8 po (36 x 86 x 351)



H100205 | BOULON WH BLK
 (x2) | 5/16 x 2 1/4



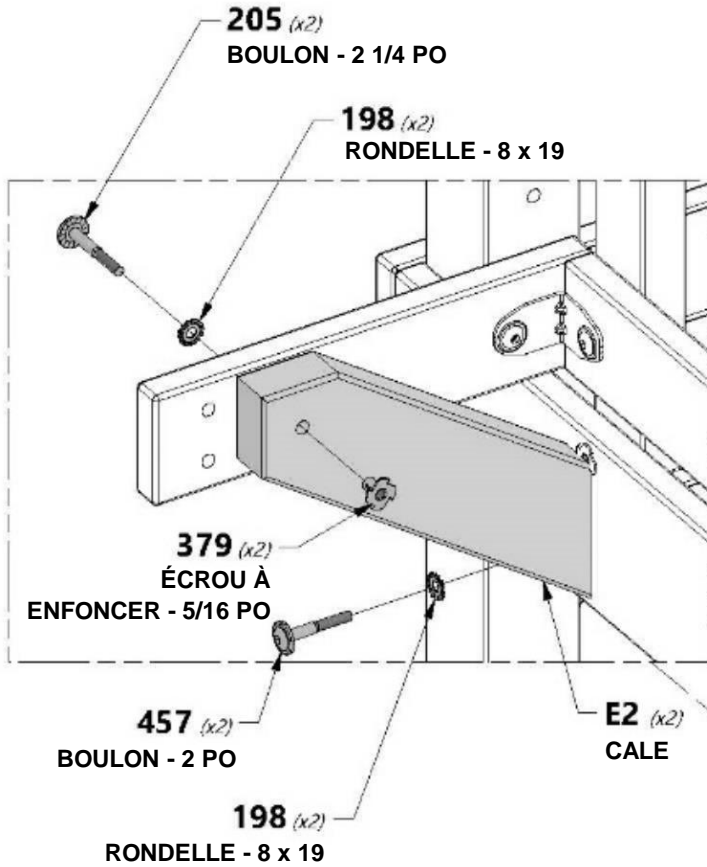
H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
 EXT BLK
 (x4) | 8 x 19



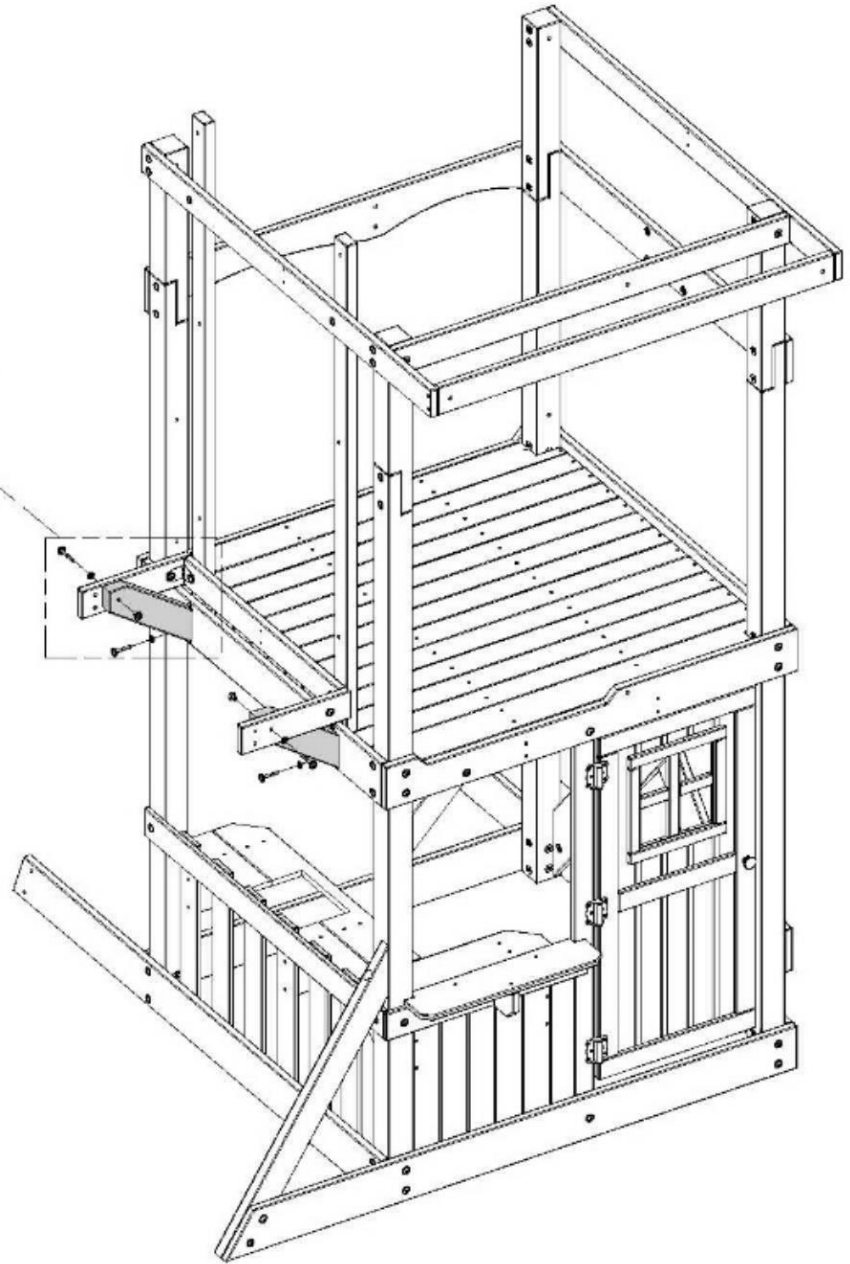
H100457 | BOULON WH BLK
 (x2) | 5/16 x 2



H100379 | ÉCROU À ENFONCER
 BLK
 (x2) | 5/16



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
 À CE MOMENT-LÀ, VOUS MONTEREZ LES CALES À L'AIDE DES ÉCROUS À ENFONCER QUI ONT ÉTÉ INSTALLÉS PRÉCÉDEMMENT.





F2 (x2) | MONTANT MURAL - W4L12405
1 3/8 po x 2 3/8 po x 57 3/4 po (36 x 60 x 1 467)



H100197 | VIS TIREFOND WH BLK
(x4) | 5/16 x 2 1/2

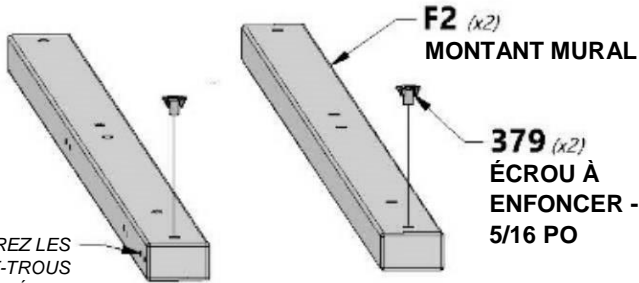


H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x4) | 8 x 19



H100379 | ÉCROU À ENFONCER
BLK
(x2) | 5/16

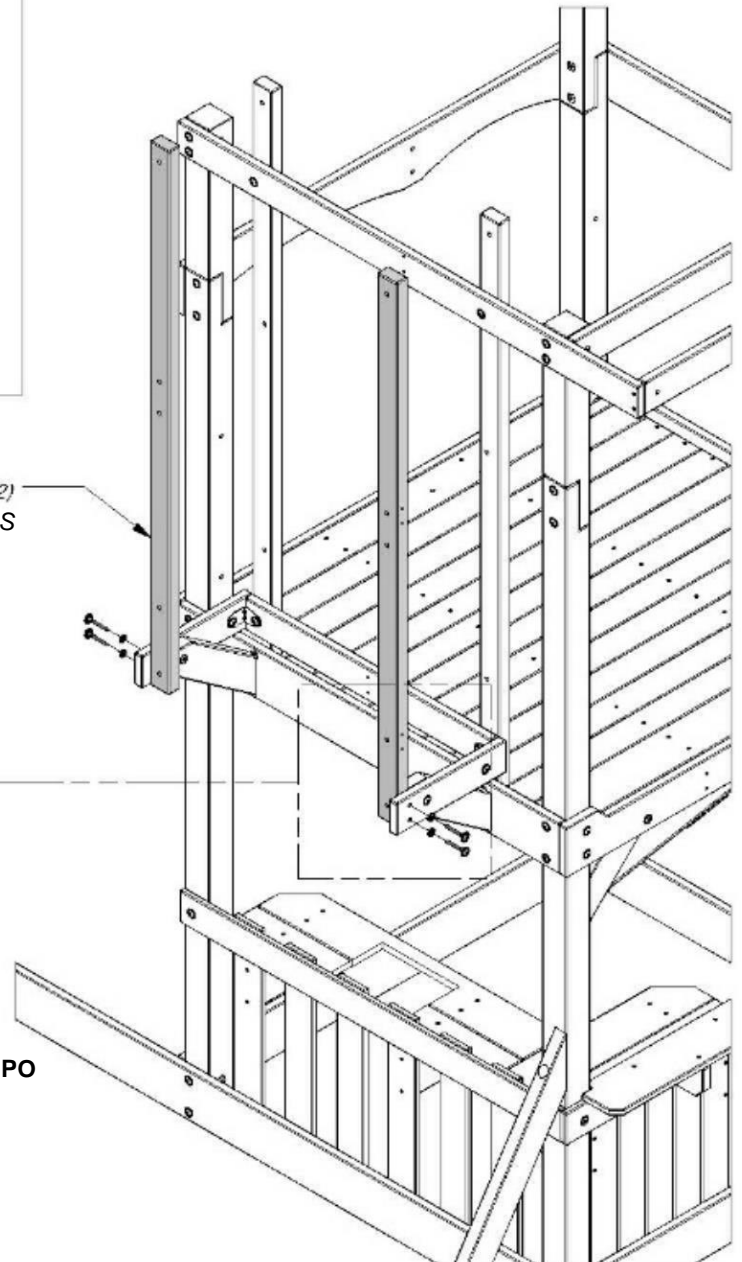
PRÉ-INSTALLEZ LES ÉCROUS À ENFONCER



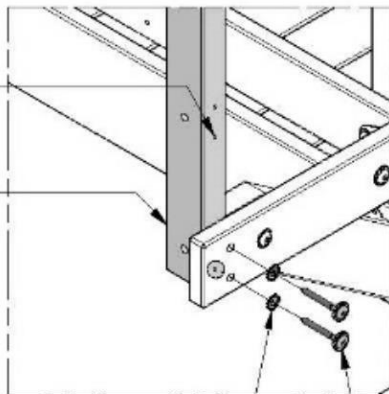
REPÉREZ LES AVANT-TROUS UTILISÉS CI-DESSOUS



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
COMMENCEZ PAR INSTALLER LES ÉCROUS À ENFONCER COMME INDIQUÉ. REMARQUEZ QUE LES PLANCHES DOIVENT CORRESPONDRE AVEC LES AVANT-TROUS ORIENTÉS VERS L'EXTÉRIEUR, COMME INDIQUÉ.



F2 (x2) | MONTRÉ CI-DESSUS

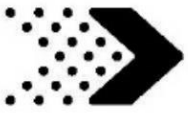


REPÉREZ LES AVANT-TROUS

REMARQUE L'ÉCROU À ENFONCER EST CACHÉ DERRIÈRE F2

198 (x4) | RONDELLE - 8 x 19

197 (x4) | VIS TIREFOND - 2 1/2 PO



Phase 1

ÉTAPE 31



H4 | SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12414
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 30 3/8 po (24 x 86 x 772)



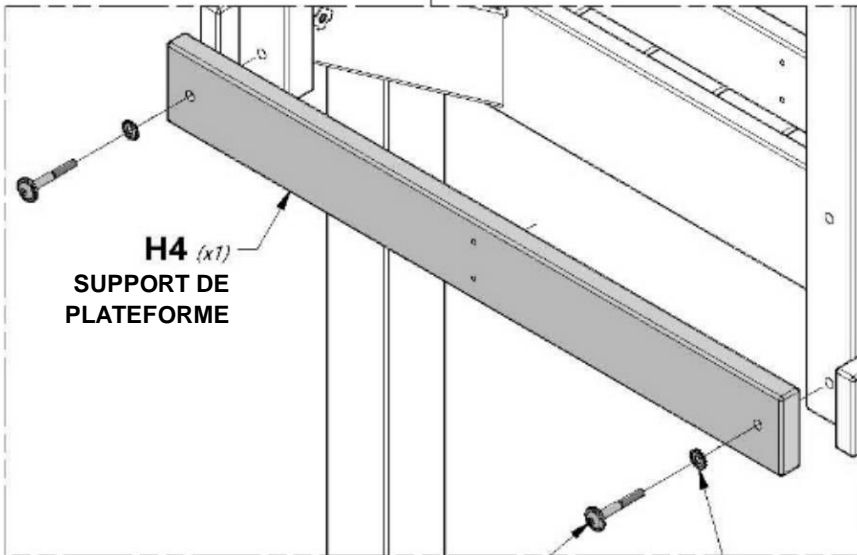
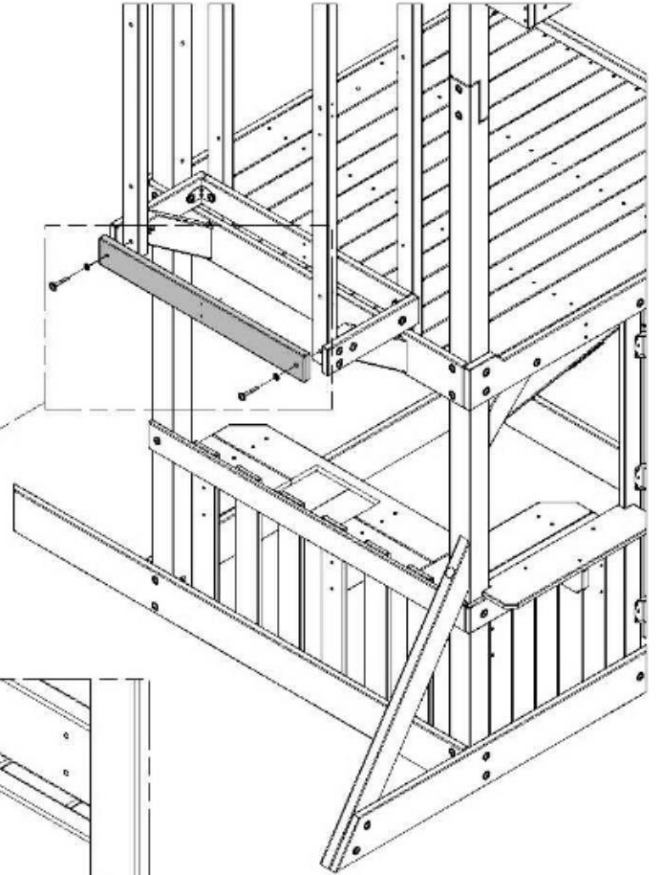
H100205 | BOULON WH BLK
(x2) | 5/16 x 2 1/4



H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
(x2) | EXT BLK
8 x 19



CONSEIL DE MONTAGE :
MONTEZ H4 À L'AIDE DES
ÉCROUS À ENFONCER
INSTALLÉS À L'ÉTAPE
PRÉCÉDENTE.



H4 *(x1)*
SUPPORT DE
PLATEFORME

205 *(x2)*
BOULON - 2 1/4 PO

198 *(x2)*
RONDELLE - 8 x 19



Phase 1

ÉTAPE 32

H6
(x2)

PLANCHE DE RAIL SUPÉRIEUR -
W4L12406
1.00 x 3 3/8 po x 13 5/8 po (24 x 86 x 345)



A100340
(x2)

SUPPORT EN L 2,5 x 38 x 50 x 55



H100197
(x4)

VIS TIREFOND WH BLK
5/16 x 2 1/2



H100396
(x2)

BOULON WH BLK
5/16 x 1/2



H100468
(x2)

BOULON WH BLK
5/16 x 1



H100192
(x4)

ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE WH BLK
5/16 x 7/8



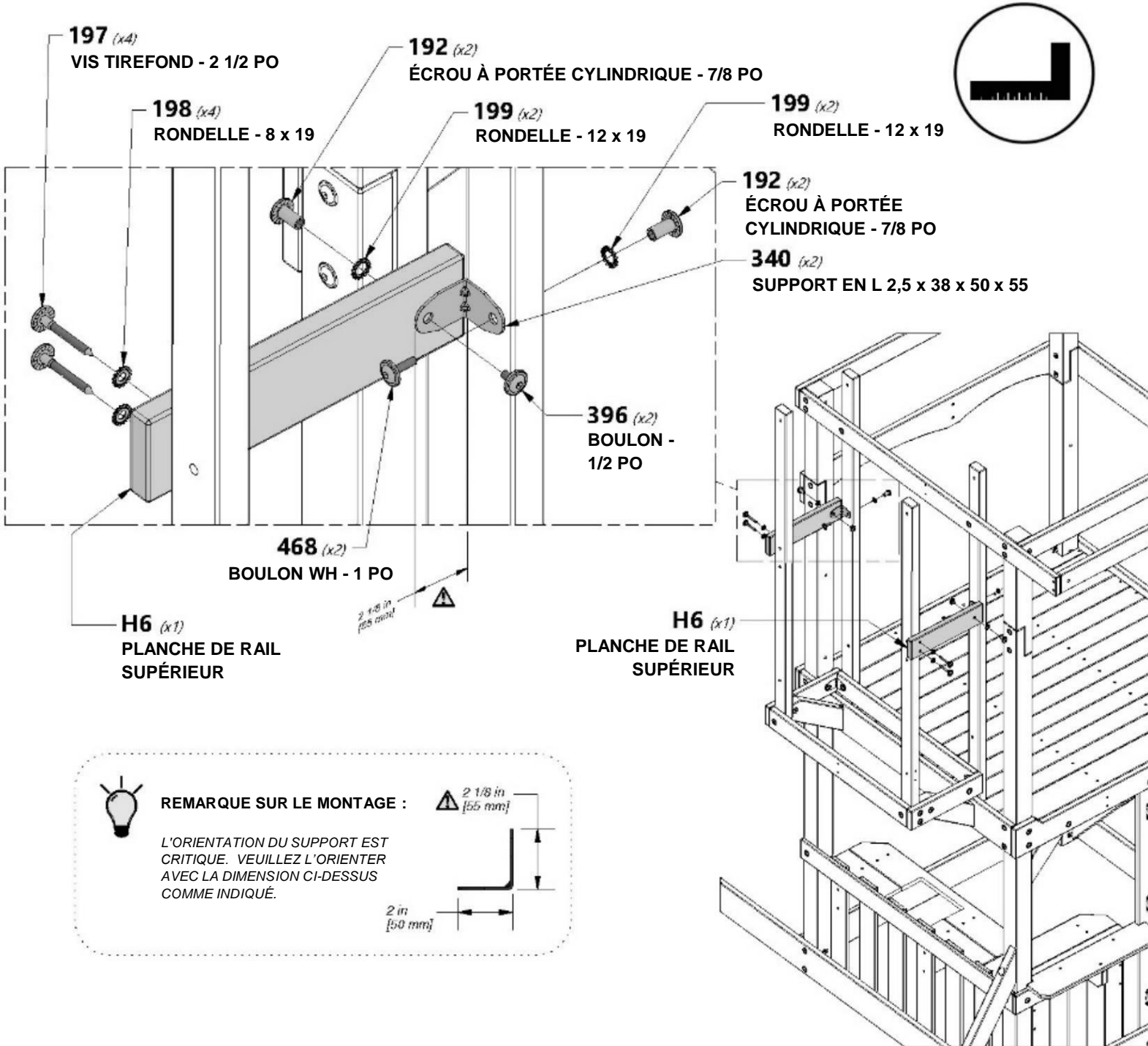
H100198
(x4)

RONDELLE DE SÉCURITÉ
EXT BLK
8 x 19



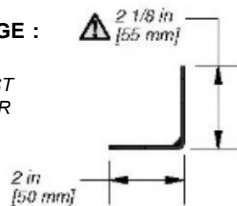
H100199
(x4)

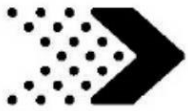
RONDELLE DE SÉCURITÉ
EXT BLK
12 x 19



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

L'ORIENTATION DU SUPPORT EST CRITIQUE. VEUILLEZ L'ORIENTER AVEC LA DIMENSION CI-DESSUS COMME INDIQUÉ.





H7 | **PLANCHE DE RAIL SUPÉRIEUR - W4L12404**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 30 3/8 po (24 x 86 x 772)



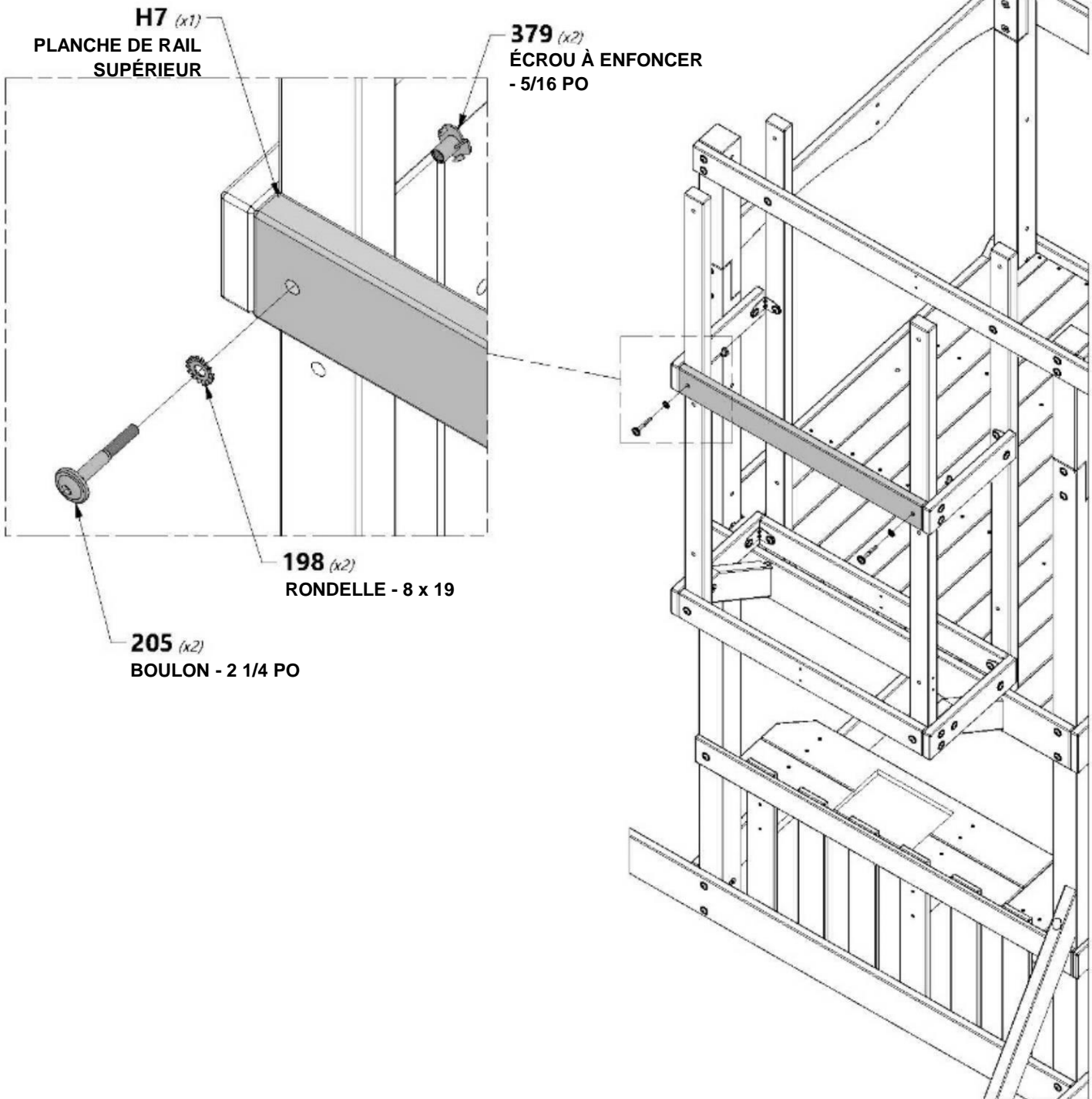
H100205 | **BOULON WH BLK**
(x2) | 5/16 x 2 1/4

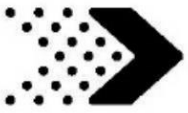


H100198 | **RONDELLE DE SÉCURITÉ**
(x2) | **EXT BLK**
8 x 19



H100379 | **ÉCROU À ENFONCER BLK**
(x2) | 5/16





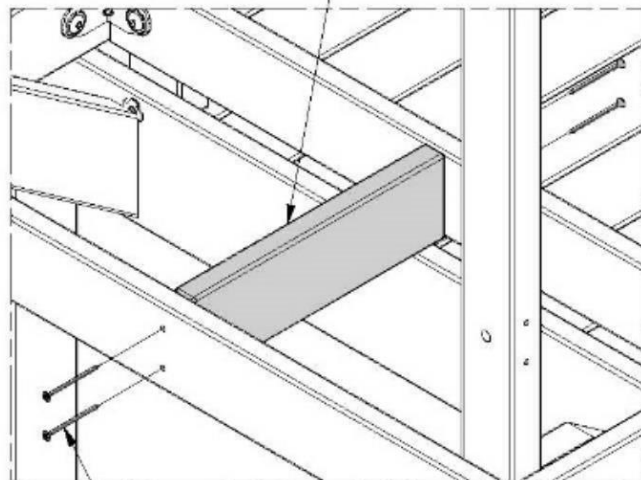
H3 | **SUPPORT DE PLATEFORME - W4L12410**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 11 3/4 po (24 x 86 x 297)



H100201 | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
(x4) | 8 x 2-1/2

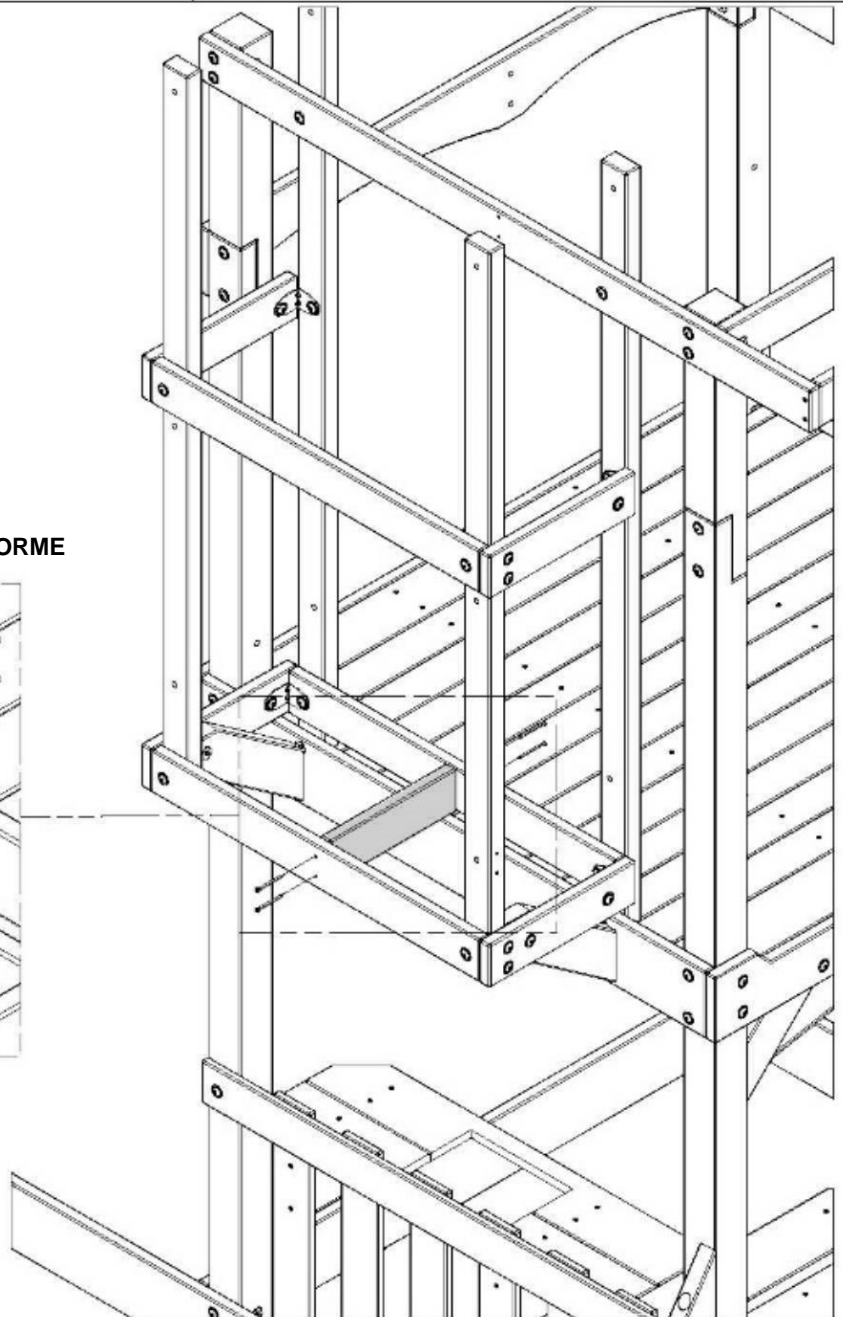


REMARQUE SUR LE MONTAGE :
UTILISEZ LES AVANT-TRous DANS
H3 POUR L'ALIGNER ET LE MONTER.



H3 *(x1)*
SUPPORT DE PLATEFORME

201 *(x4)*
VIS - 2 1/2 PO





M1 (x1) | **PLANCHE DE PLATEFORME - W4L12409**
5/8 po x 3 3/8 po x 32 1/4 o (16 x 86 x 820)

M2 (x2) | **PLANCHE DE PLATEFORME - W4L12411**
5/8 po x 3 3/8 po x 32 1/4 o (16 x 86 x 820)

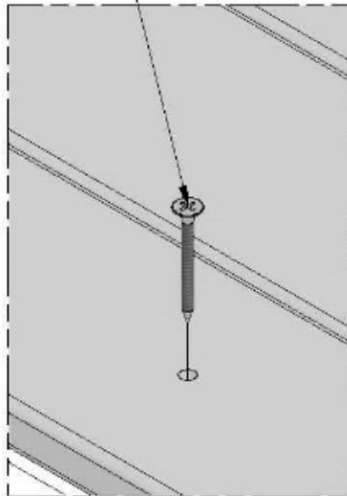
M3 (x1) | **PLANCHE DE PLATEFORME - W4L12412**
5/8 po x 3 3/8 po x 32 1/4 o (16 x 86 x 820)

H100200 (x22) | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
8 x 1 1/2



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
À L'AIDE DES TROUS PRÉ-PERÇÉS, FIXEZ LES PLANCHES DE SOL AVEC LES VIS FOURNIES. ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES VIS TERMINENT DANS LES SOLIVES EN-DESSOUS.

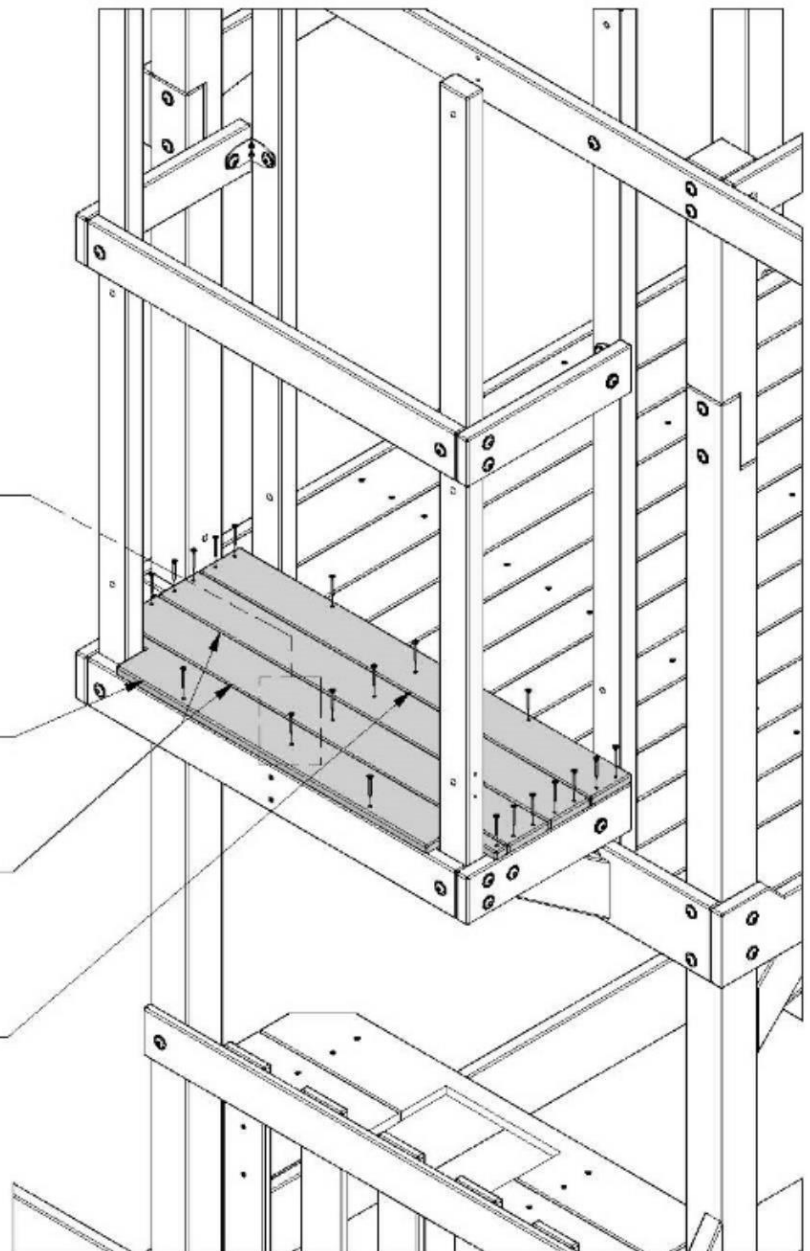
200 (x22)
VIS - 1 1/2 PO



M3 (x1)
PLANCHE DE PLATEFORME

M2 (x2)
PLANCHE DE PLATEFORME

M1 (x1)
PLANCHE DE PLATEFORME





A100340 (x2) | SUPPORT 2,5 x 38 x 50 x 55



H100192 (x2) | ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK 5/16 x 7/8



H100468 (x2) | BOULON WH BLK 5/16 x 1

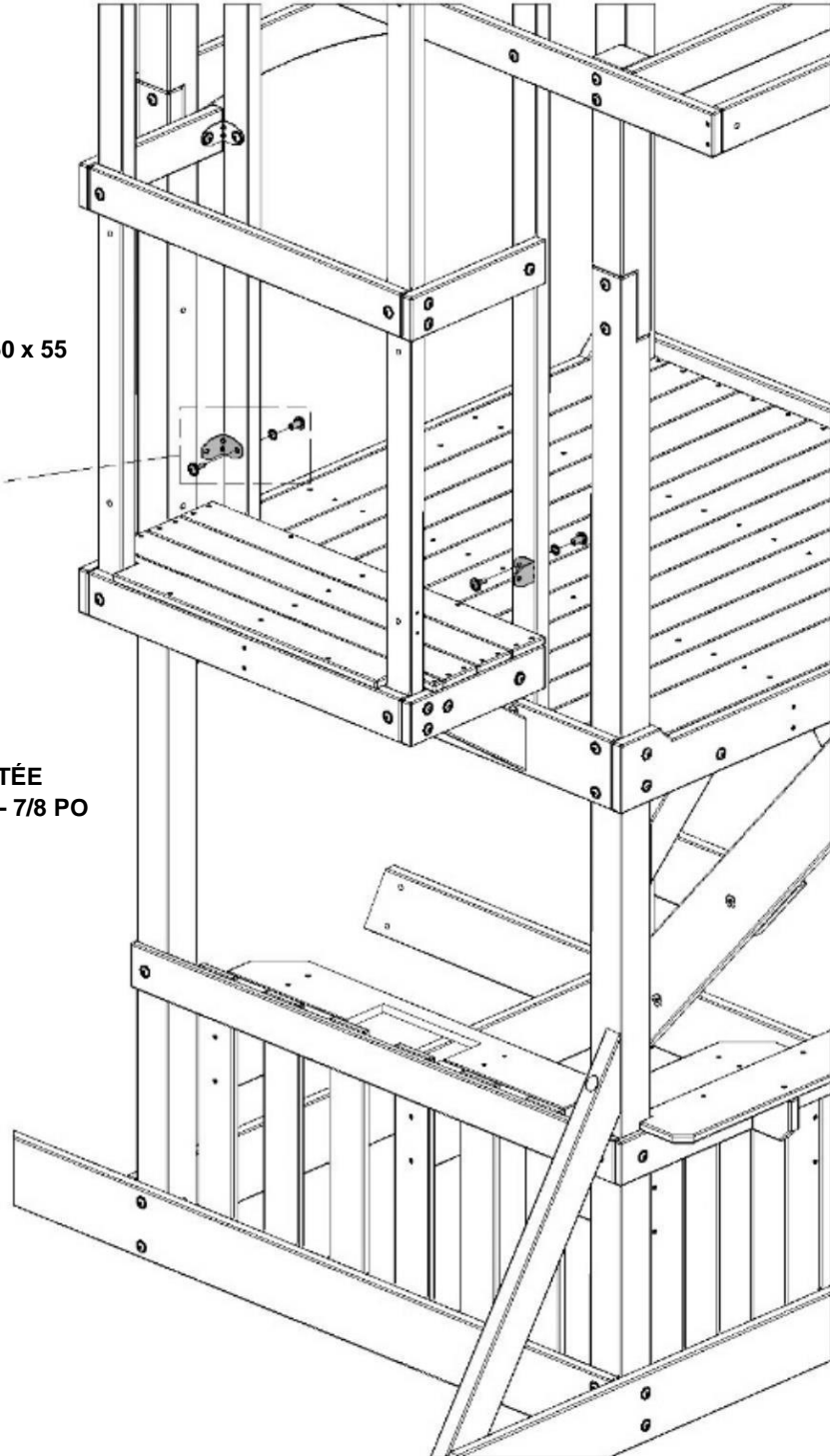
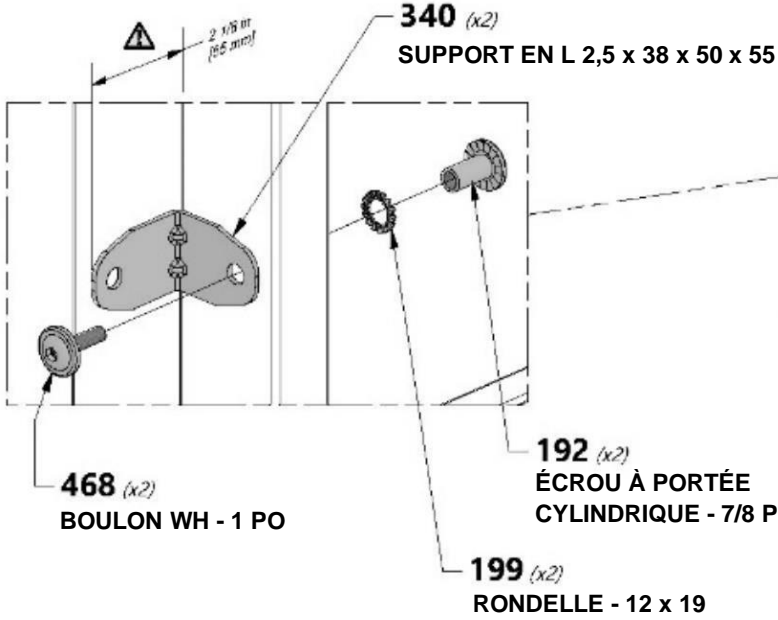
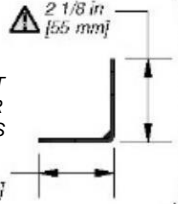


H100199 (x2) | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK 12 x 19



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

L'ORIENTATION DU SUPPORT EST CRITIQUE. VEUILLEZ L'ORIENTER AVEC LA DIMENSION CI-DESSOUS COMME INDIQUÉ.





Phase 1

ÉTAPE 37



H6 | **PLANCHE DE RAIL SUPÉRIEUR - W4L12406**
 (x2) | 1 po x 3 3/8 po x 13 5/8 po (24 x 86 x 345)



H100197 | **VIS TIREFOND WH BLK**
 (x4) | 5/16 x 2 1/2



H100192 | **ÉCROU À PORTÉE
 CYLINDRIQUE WH BLK**
 (x2) | 5/16 x 7/8



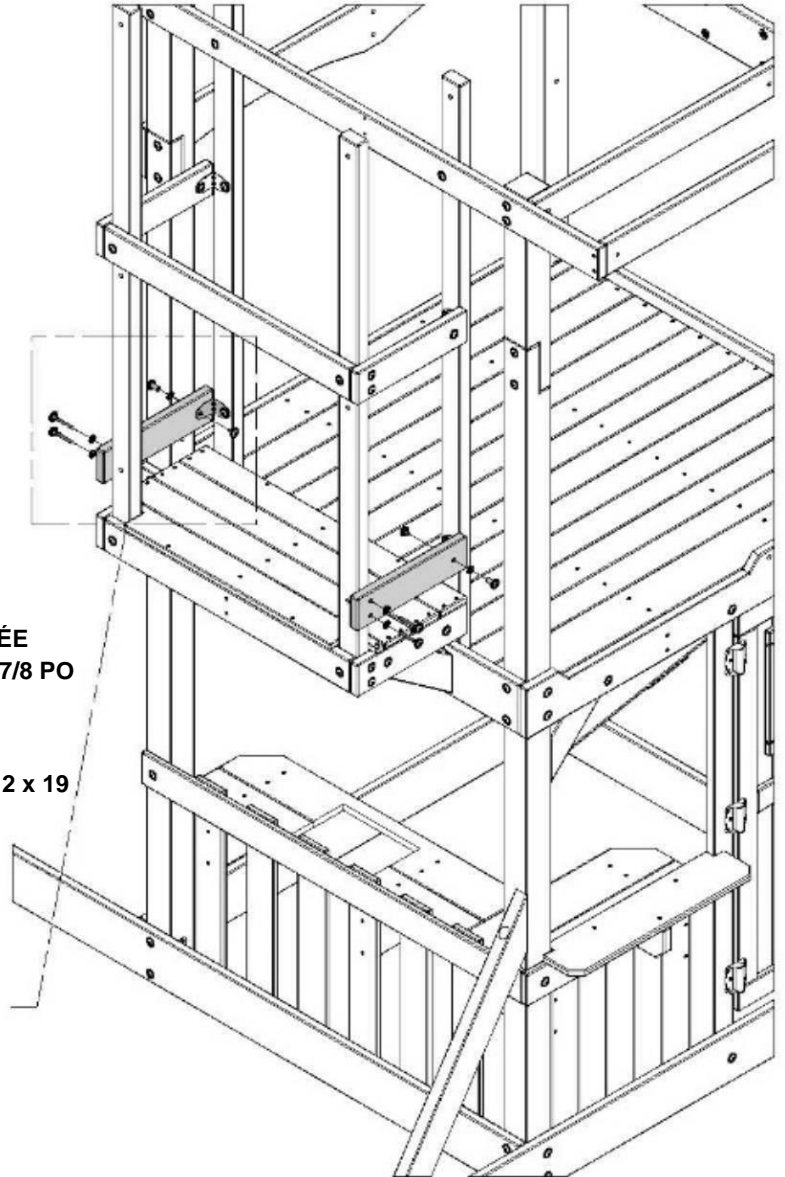
H100396 | **BOULON WH BLK**
 (x2) | 5/16 x 1/2



H100198 | **RONDELLE DE SÉCURITÉ
 EXT BLK**
 (x4) | 8 x 19



H100199 | **RONDELLE DE SÉCURITÉ
 EXT BLK**
 (x2) | 12 x 19

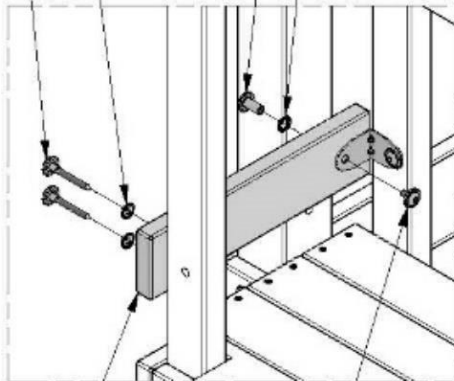


198 (x4) | **RONDELLE - 8 x 19**

192 (x2) | **ÉCROU À PORTÉE
 CYLINDRIQUE - 7/8 PO**

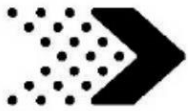
197 (x4) | **VIS TIREFOND -
 2 1/2 PO**

199 (x2) | **RONDELLE - 12 x 19**



H6 (x2) | **PLANCHE DE RAIL
 SUPÉRIEUR**

396 (x2) | **BOULON - 1/2 PO**



Phase 1

ÉTAPE 38



J4 | **PLANCHE DE FIXATION DU TOBOGGAN - W4L12407**
(x2) | 1 po x 2 3/8 po x 27 5/8 po (24 x 60 x 703)



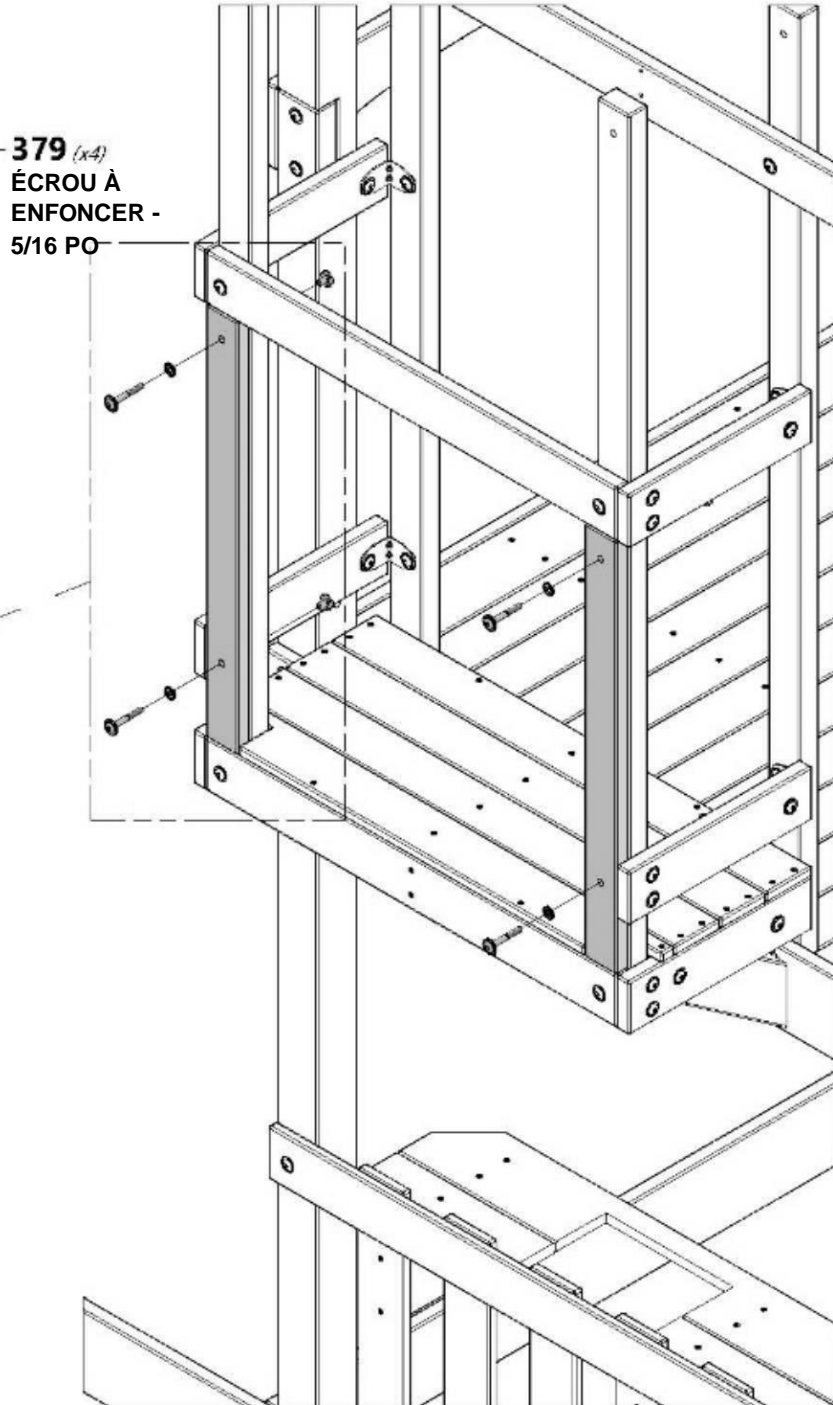
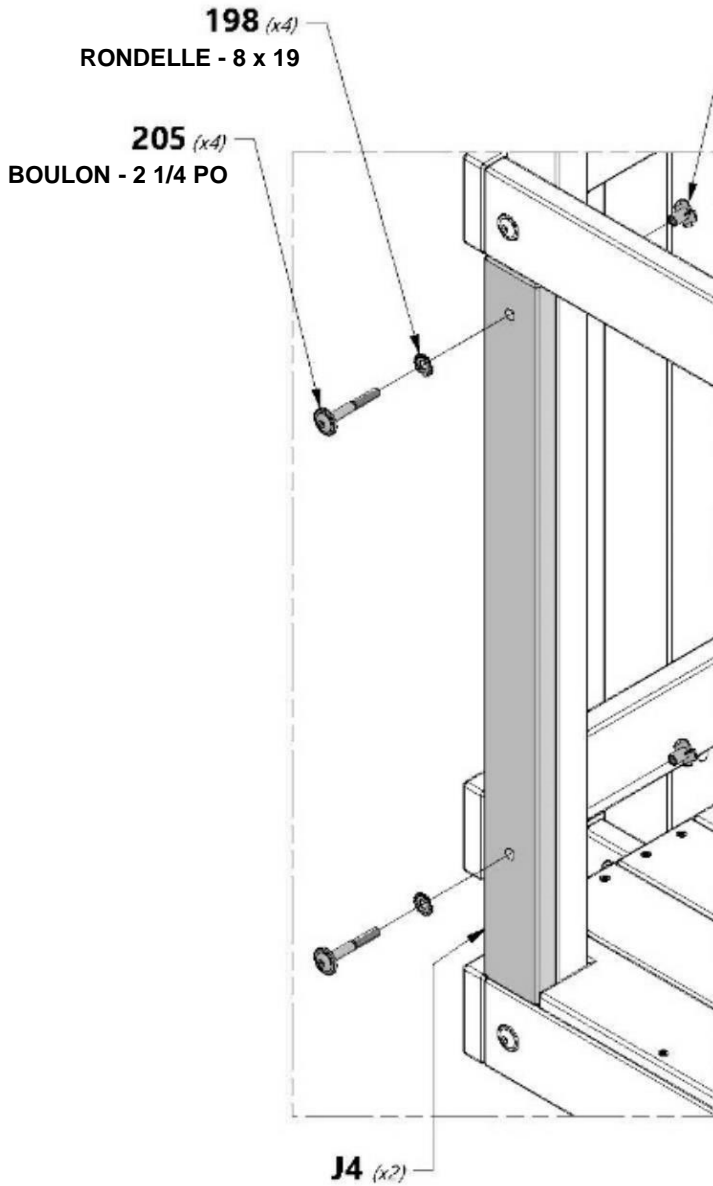
H100205 | **BOULON WH BLK**
(x4) | 5/16 x 2 1/4

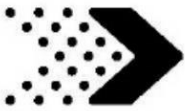


H100198 | **RONDELLE DE SÉCURITÉ
EXT BLK**
(x4) | 8 x 19



H100379 | **ÉCROU À ENFONCER BLK**
(x4) | 5/16





Phase 1

ÉTAPE 39



J2 | MONTANT MURAL - W4L12302
 (x1) | 1 po x 2 3/8 po x 52 1/2 po (24 x 60 x 1 334)



H100378 | BOULON WH BLK
 (x1) | 5/16 x 1 3/4



H100407 | BOULON WH BLK
 (x1) | 5/16 x 1 1/2



H100192 | ÉCROU À PORTÉE
 CYLINDRIQUE WH BLK
 (x1) | 5/16 x 7/8



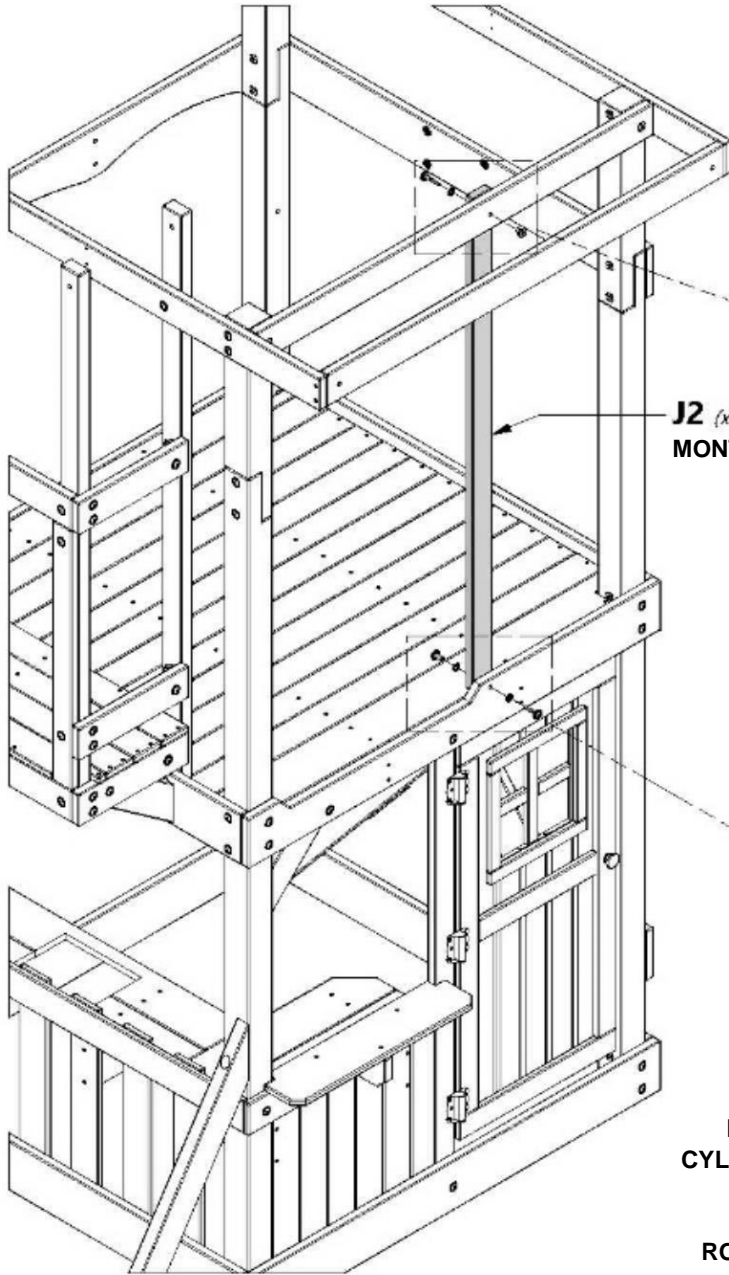
H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
 (x2) | EXT BLK
 8 x 19



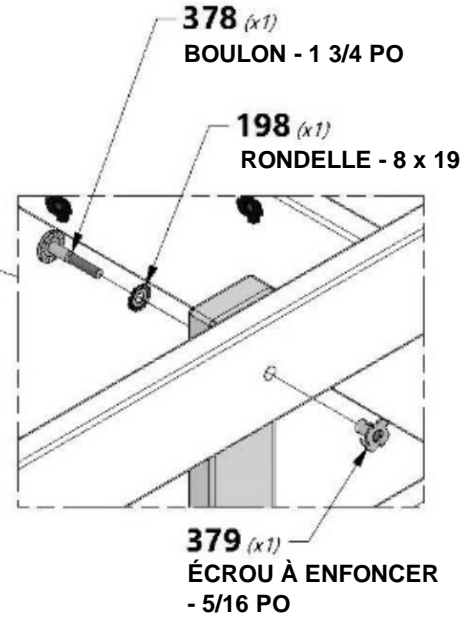
H100379 | ÉCROU À
 ENFONCER BLK
 (x1) | 5/16



H100199 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
 (x1) | EXT BLK
 12 x 19

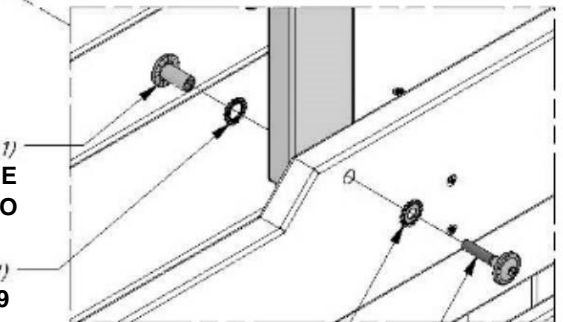


J2 (x1)
 MONTANT MURAL



192 (x1)
 ÉCROU À PORTÉE
 CYLINDRIQUE - 7/8 PO

199 (x1)
 RONDELLE - 12 x 19



198 (x1)
 RONDELLE - 8 x 19

407 (x1)
 BOULON - 1 1/2 PO



Phase 1

ÉTAPE 40



J3 | MONTANT MURAL - W4L12396
(x1) | 1 po x 2 3/8 po x 36 1/2 po (24 x 60 x 927)



A100340 | SUPPORT EN L 2,5 x 38 x 50 x 55
(x1)



H100378 | BOULON WH BLK
(x2) | 5/16 x 1 3/4



H100396 | BOULON WH BLK
(x2) | 5/16 x 1/2



H100192 | ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE WH BLK
(x1) | 5/16 x 7/8



H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
EXT BLK
(x2) | 8 x 19



H100379 | ÉCROU À
ENFONCER BLK
(x3) | 5/16

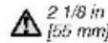


H100199 | RONDELLE DE SÉCURITÉ
EXT BLK
(x1) | 12 x 19

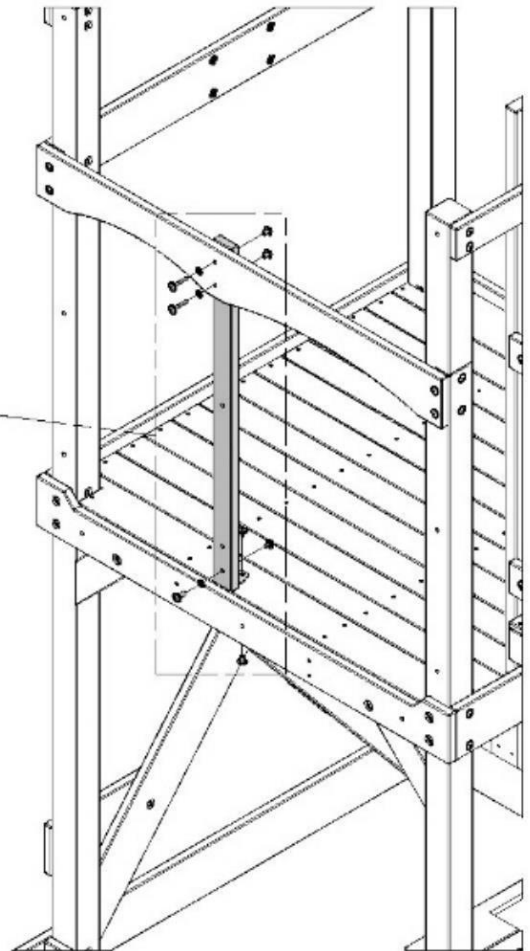
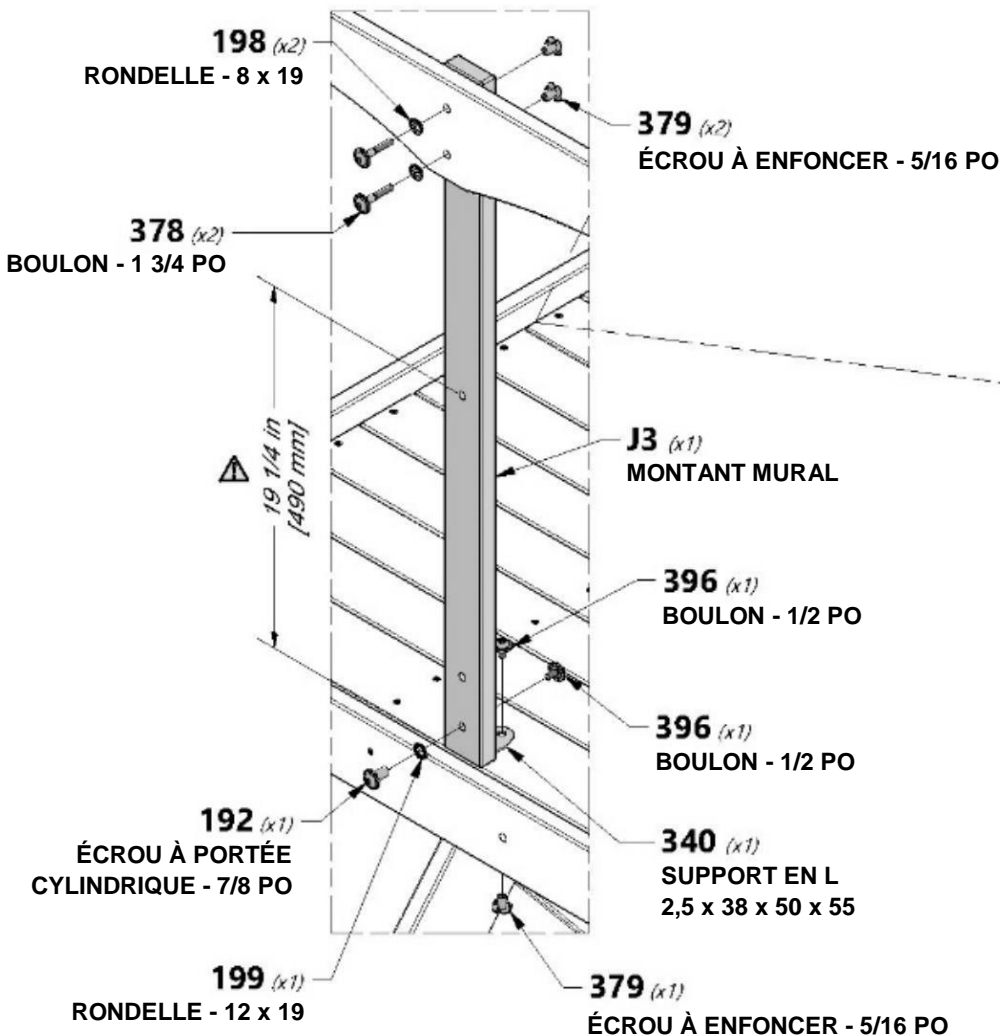
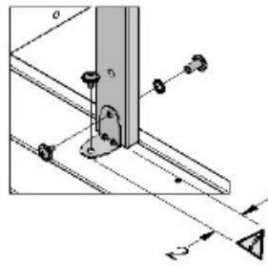


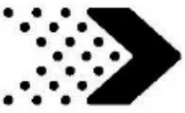
CONSEIL DE MONTAGE :

L'ORIENTATION DU SUPPORT EST CRITIQUE. VEUILLEZ L'ORIENTER AVEC LA DIMENSION CI-DESSOUS COMME INDIQUÉ.



VUE DE L'ARRIÈRE





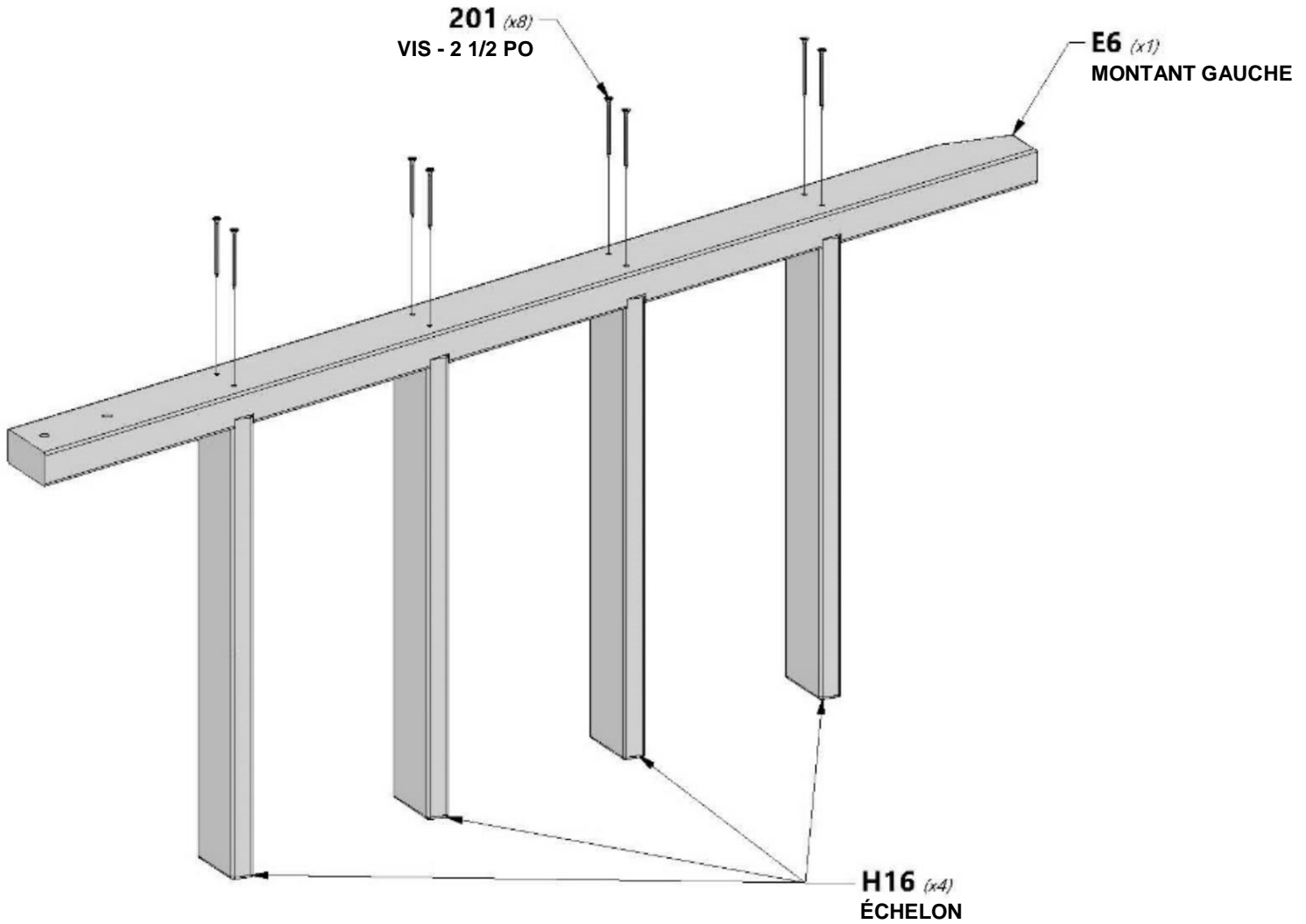
E6 | MONTANT GAUCHE - W4L12490
(x1) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 58 po (36 x 86 x 1 474)

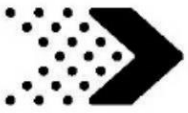


H16 | ÉCHELON - W4L12492
(x4) | 1 po x 3 3/8 po x 19 1/4 po (24 x 86 x 489)



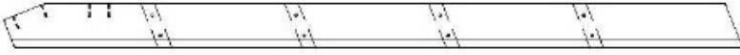
H100201 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x8) | 8 x 2-1/2



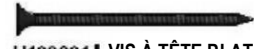


Phase 2

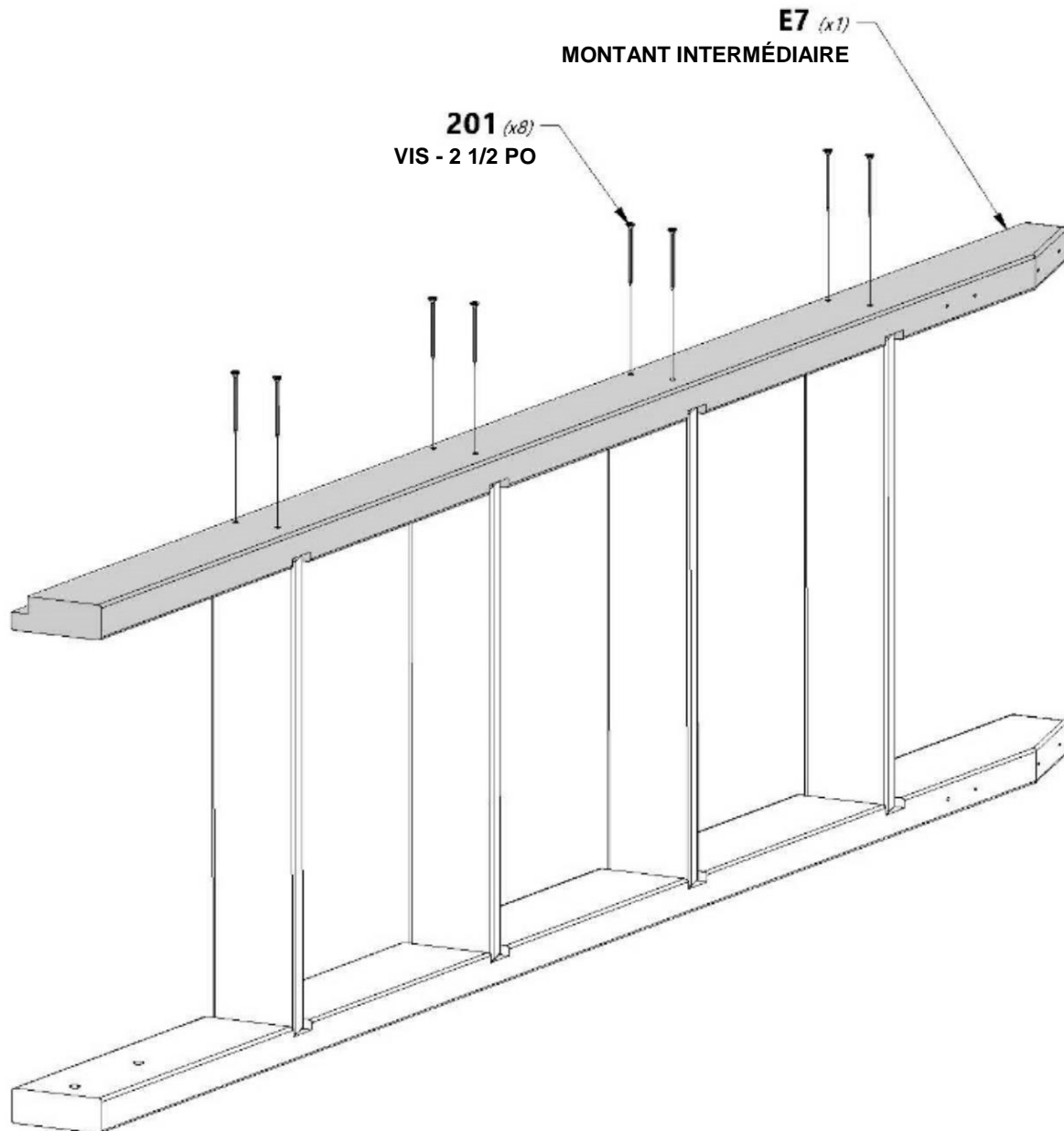
ÉTAPE 2

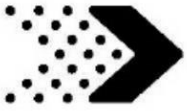


E7 | MONTANT INTERMÉDIAIRE - W4L12491
(x1) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 58 po (36 x 86 x 1 474)



H100201 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x8) | 8 x 2-1/2



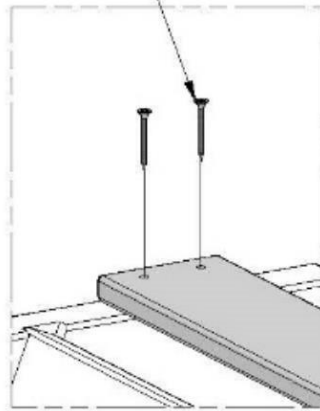


M12 | **SUPPORT ARRIÈRE - W4L12493**
(x1) | 5/8 po x 3 3/8 po x 21 1/4 po (16 x 86 x 541)

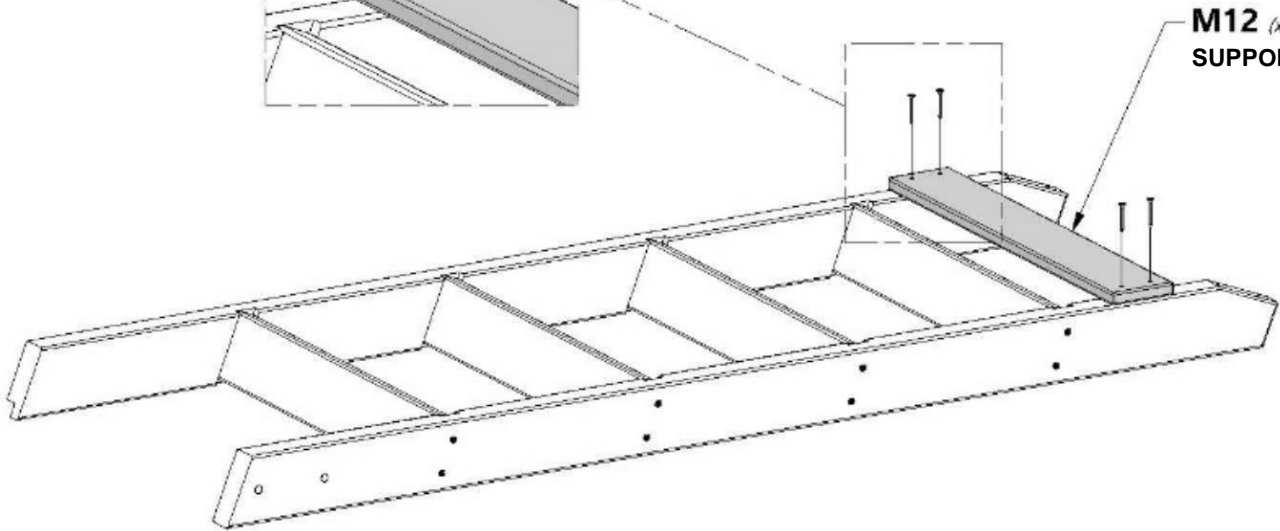


H100200 | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
(x4) | 8 x 1 1/2

200 (x4)
VIS - 1 1/2 PO



M12 (x1)
SUPPORT ARRIÈRE





Phase 2

ÉTAPE 4



E8 | MONTANT DROIT - W4L12495
(x1) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 58 po (36 x 86 x 1 474)



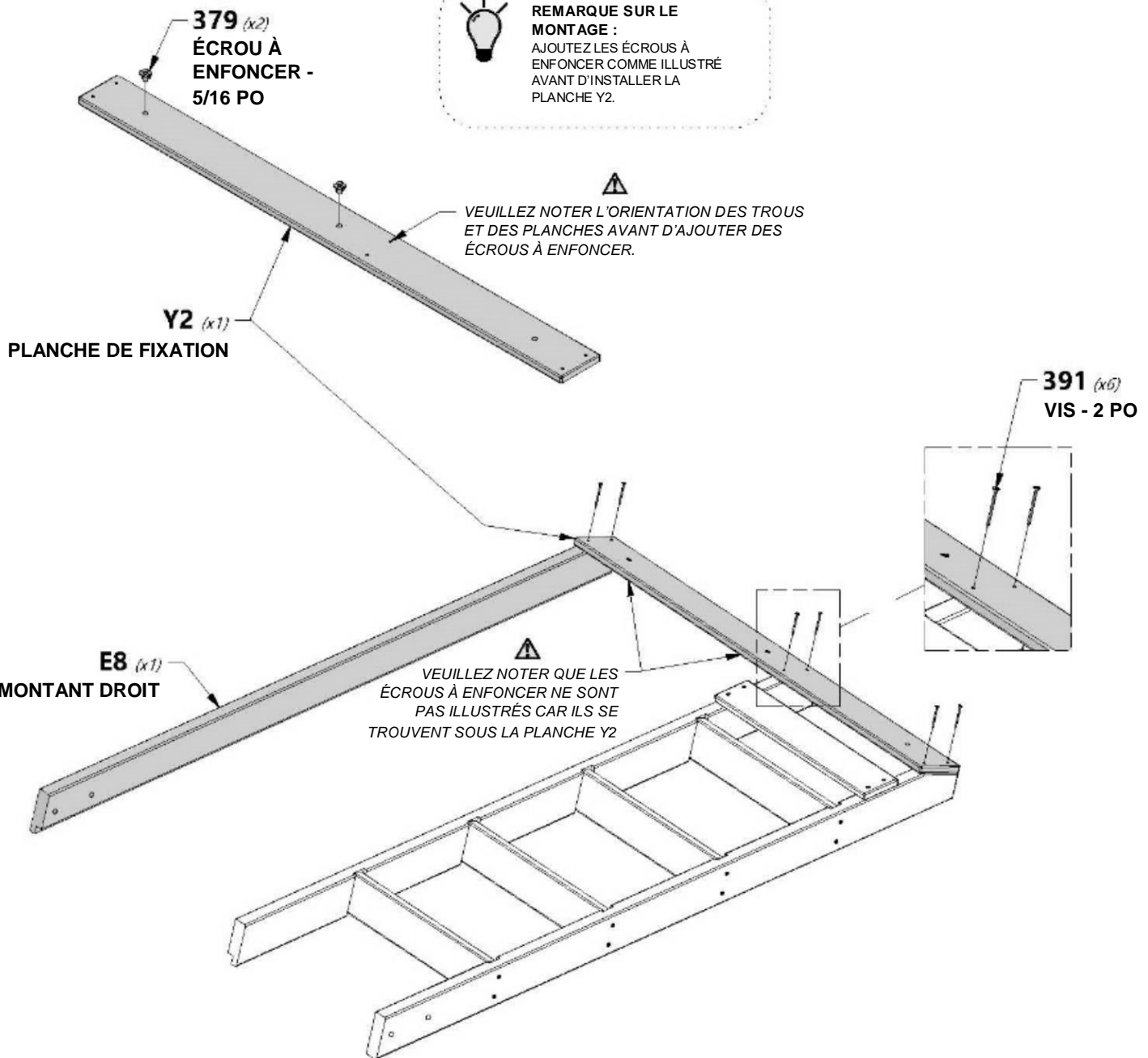
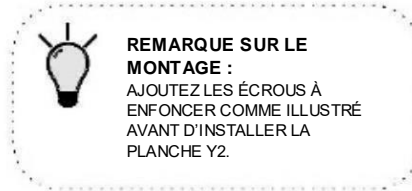
Y2 | PLANCHE DE FIXATION - W4L12494
(x1) | 5/8 po x 4 po x 49 1/8 po (16 x 102 x 1 248)



H100391 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x6) | 8 x 2



H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x2) | 5/16





Phase 2

ÉTAPE 5



N4 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE -
W4L12499
(x1) 5/8 po x 2 3/8 po x 27 3/4 po (16 x 60 x 706)



M14 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE -
W4L12497
(x4) 5/8 po x 3 3/8 po x 27 3/4 po (16 x 86 x 706)



M13 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE -
W4L12496
(x8) 5/8 po x 3 3/8 po x 27 3/4 po (16 x 86 x 706)

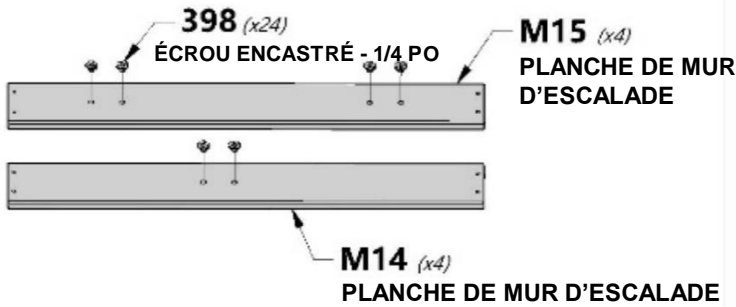


M15 | PLANCHE DE MUR D'ESCALADE -
W4L12498
(x4) 5/8 po x 3 3/8 po x 27 3/4 po (16 x 86 x 706)

H100398 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x24) 1/4

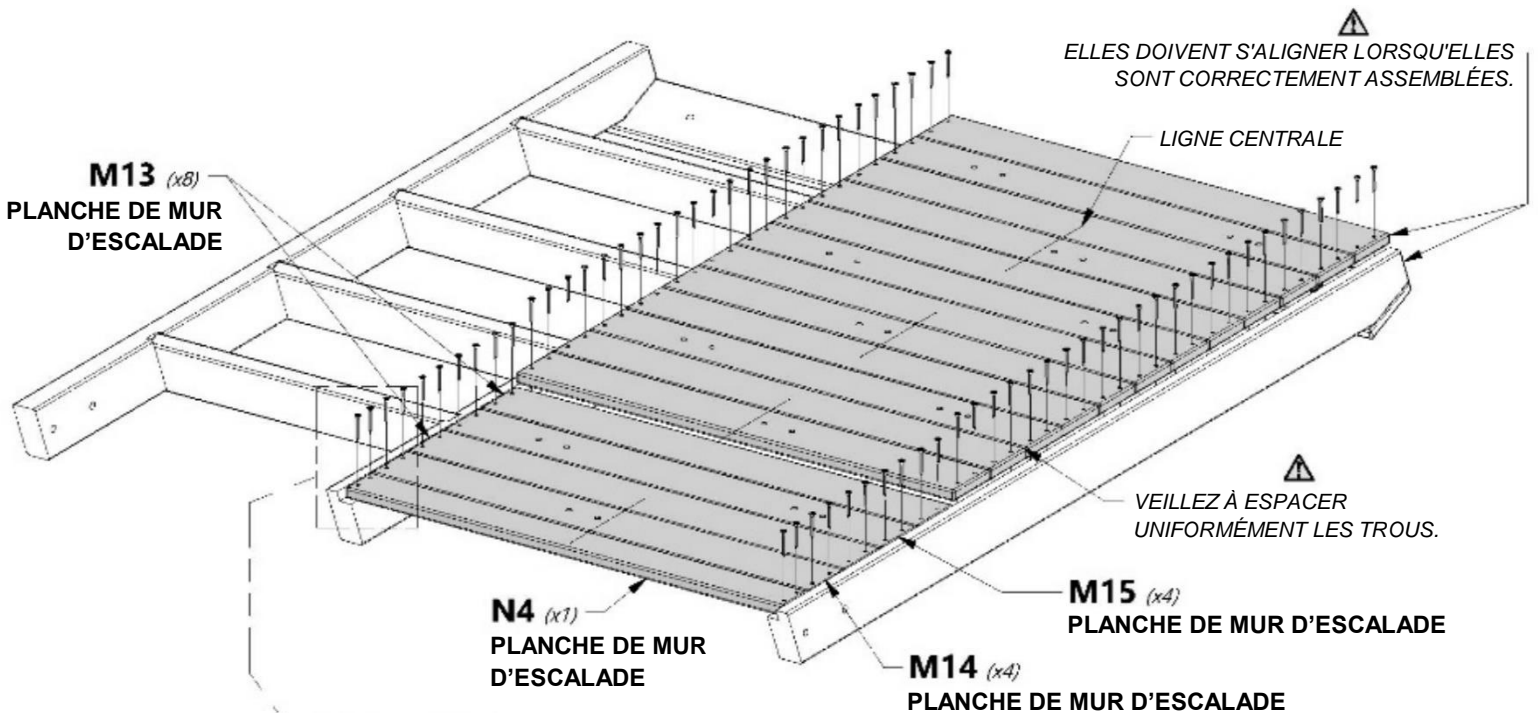
H100200 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME
(x68) BLK
8 x 1 1/2

PRÉPARATION : INSTALLEZ LES ÉCROUS À ENFONCER

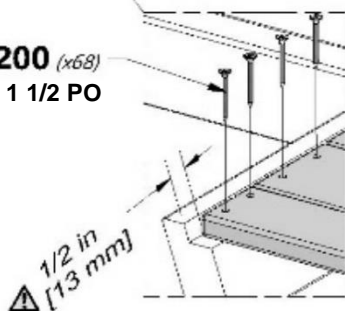


REMARQUE SUR LE MONTAGE :

UTILISEZ LE MOTIF DE RÉPÉTITION SUIVANT POUR CONSTRUIRE LE MUR D'ESCALADE. EN COMMENÇANT EN HAUT, LE MOTIF EST M13, M15, M13, M14. RÉPÉTEZ 4 FOIS ET TERMINEZ AVEC LA PLANCHE N4. ASSUREZ-VOUS DE PLACER CHAQUE PLANCHE M14 DE TELLE MANIÈRE QUE LES TROUS ALTERNENT DE DROITE À GAUCHE DU CENTRE.



200 (x68)
VIS - 1 1/2 PO



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

IL PEUT ÊTRE UTILE DE METTRE EN PLACE TOUTES LES PLANCHES POUR VOUS ASSURER QU'ELLES CORRESPONDENT AU SCHEMA AVANT DE LES MONTER AVEC LES VIS FOURNIES.



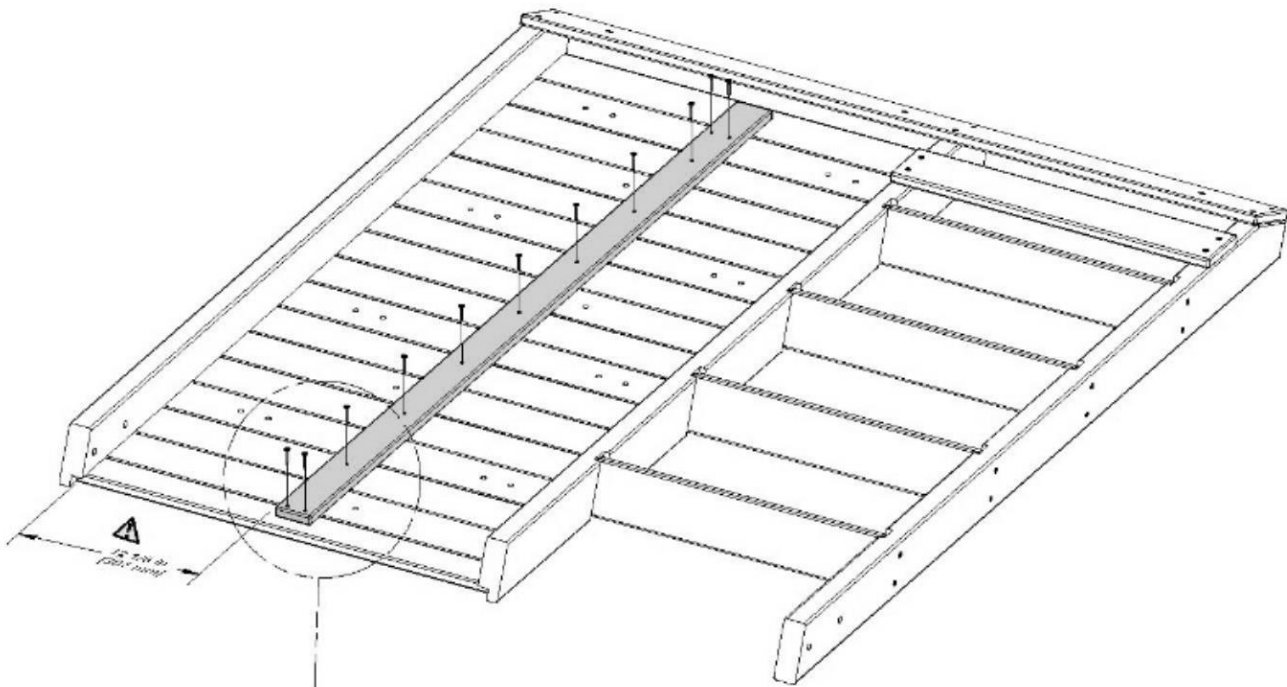
N5 | TASSEAU DE MUR D'ESCALADE - W4L12965
(x1) | 5/8 po x 2 3/8 po x 54 1/2 po (16 x 60 x 1 385)



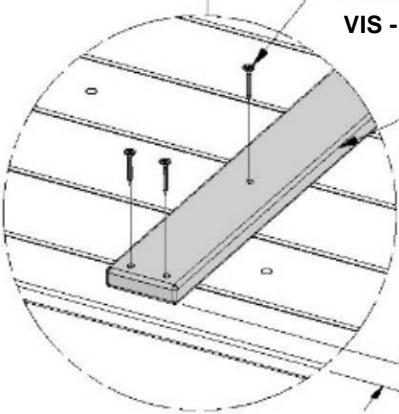
H100380 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x11) | 8 x 1 1/8



CONSEIL DE MONTAGE :
PLACEZ ET CENTREZ LA
PLANCHE N5 COMME
ILLUSTRÉ.



1/2 in [12.7 mm]



380 (x11)
VIS - 1 1/8 PO

N5 (x1)
TASSEAU DE MUR D'ESCALADE

1/4 in [6.35 mm]



Phase 2

ÉTAPE 7



A6P00037 | PRISE HC VERTE No 2
(x12)



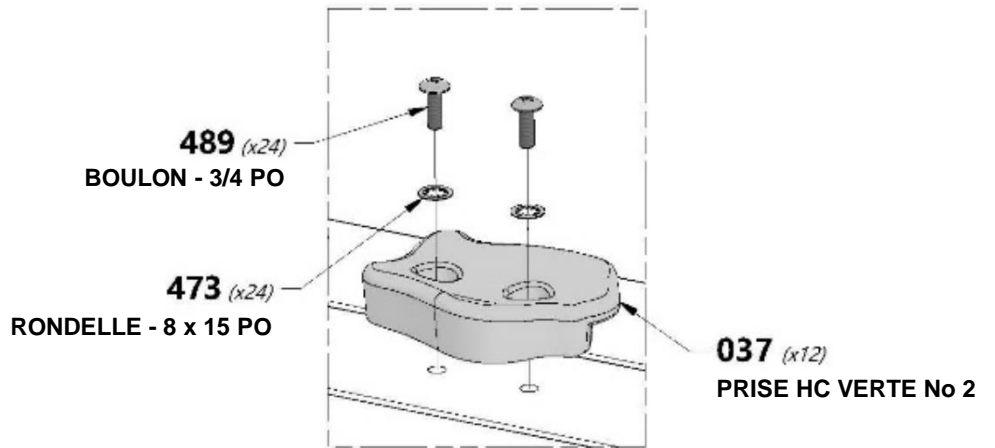
H100489 | BOULON PTH BLK
(x24) | 1/4 x 3/4



H100473 | RONDELLE DE SÉCURITÉ INT BLK
(x24) | 8 x 15



⚠ NOTEZ QUE LA FLÈCHE DOIT REGARDER VERS LE HAUT.

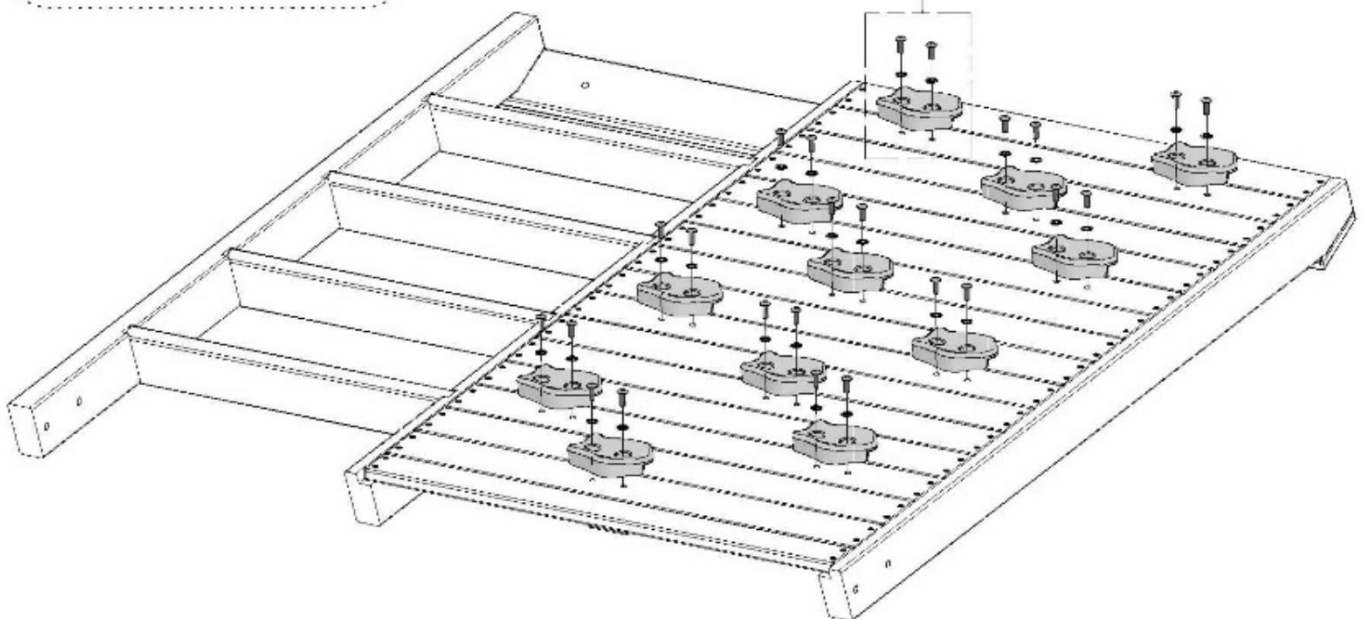


489 *(x24)*
BOULON - 3/4 PO

473 *(x24)*
RONDELLE - 8 x 15 PO

037 *(x12)*
PRISE HC VERTE No 2

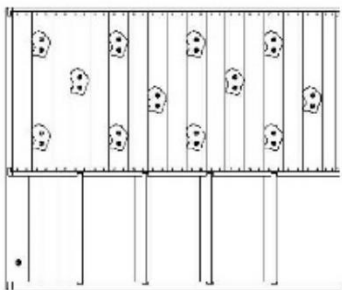
💡 CONSEIL DE MONTAGE :
INSTALLEZ LES PRISES À L'AIDE DES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ILLUSTRÉES AVEC LES ÉCROUS À ENFONCER PRÉINSTALLÉS À L'ÉTAPE 5 DE CETTE PHASE.





Phase 2

ÉTAPE 8



ASSEMBLAGE DU MUR D'ESCALADE DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE



H100205 BOULON WH BLK
(x4) | 5/16 x 2 1/4



H100198 RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x7) | 8 x 19



H100379 ÉCROU À ENFONCER BLK
(x4) | 5/16



H100468 5/16 x 1
(x1) | 5/16 x 1

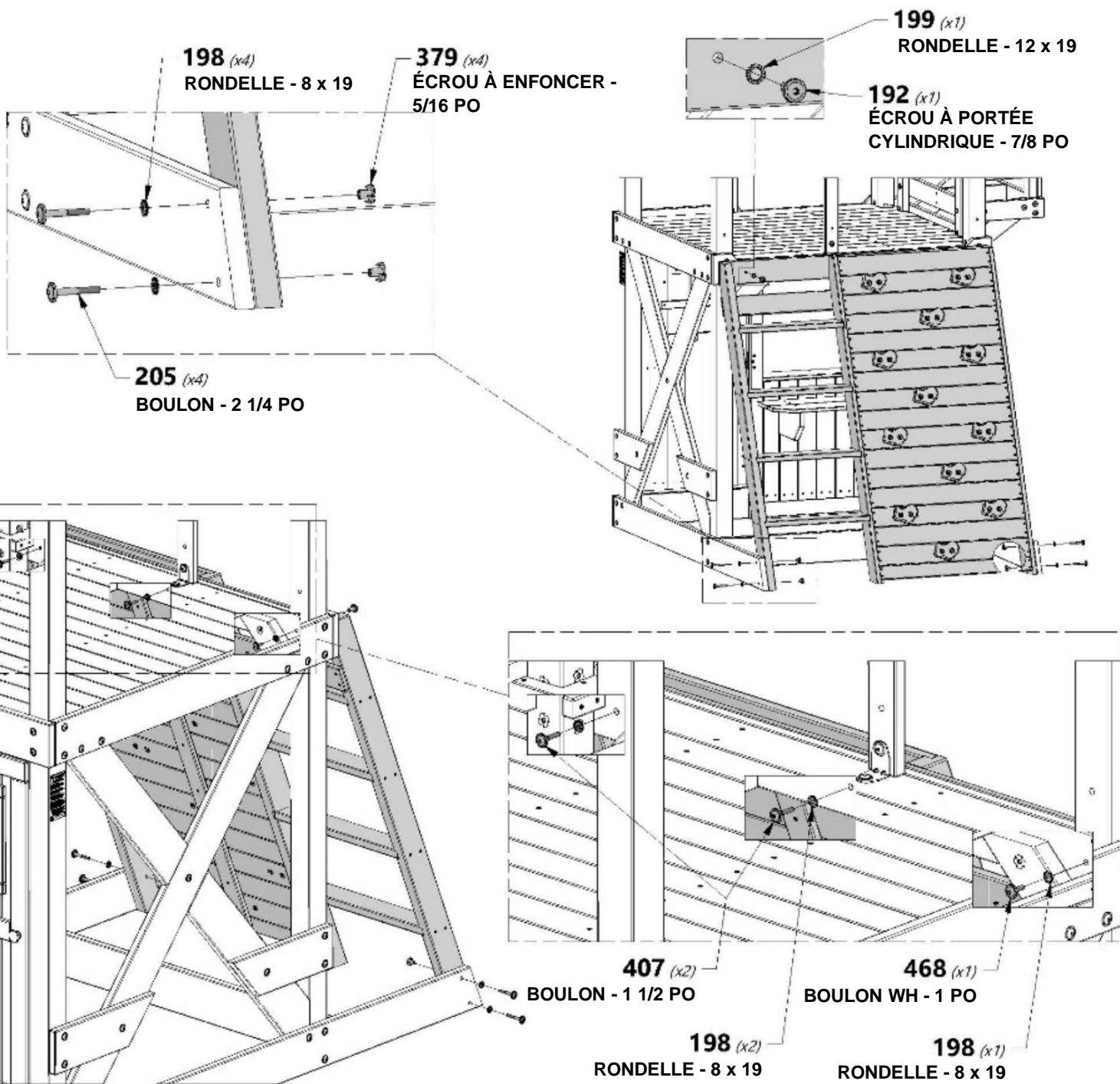


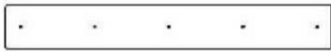
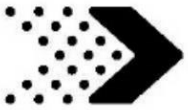
H100192 ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK
(x1) | 5/16 x 7/8



H100407 BOULON WH BLK
(x2) | 5/16 x 1 1/2

H100199 RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x1) | 12 x 19

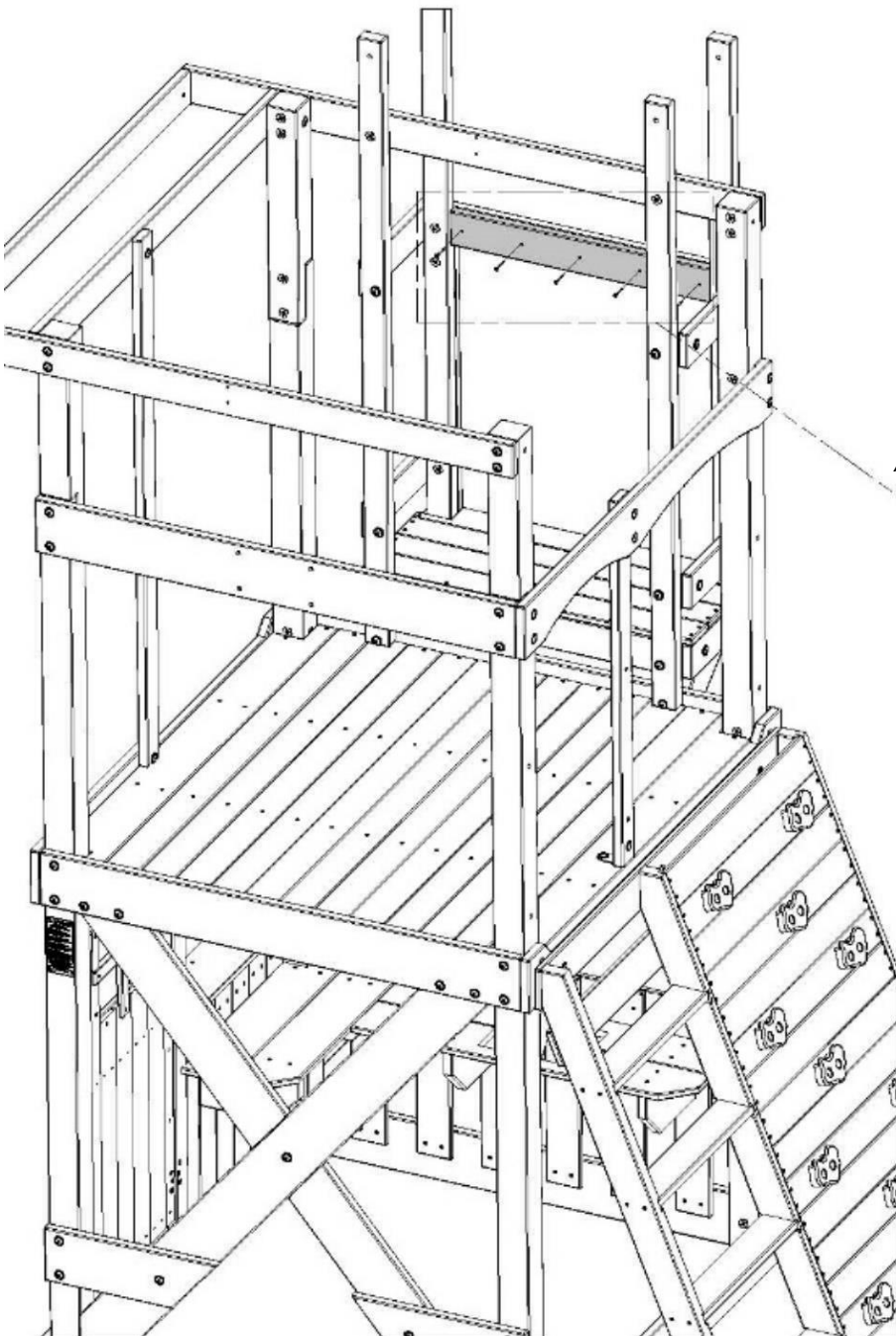




H8 | **PLANCHE DE RAIL SUPÉRIEUR - W4L12417**
(x1) | 1 po x 3 3/8 po x 25 5/8 po (24 x 86 x 652)

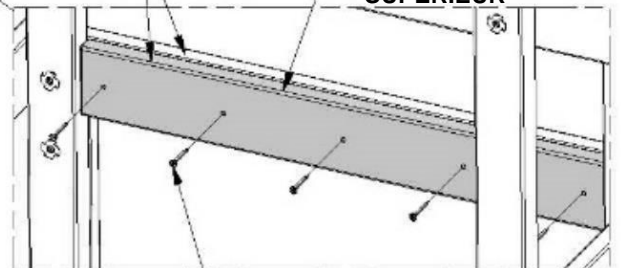


H100200 | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
(x5) | 8 x 1 1/2

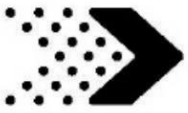


FAIRE
AFFLEURER À
RAS

H8 *(x1)*
**PLANCHE DE RAIL
SUPÉRIEUR**



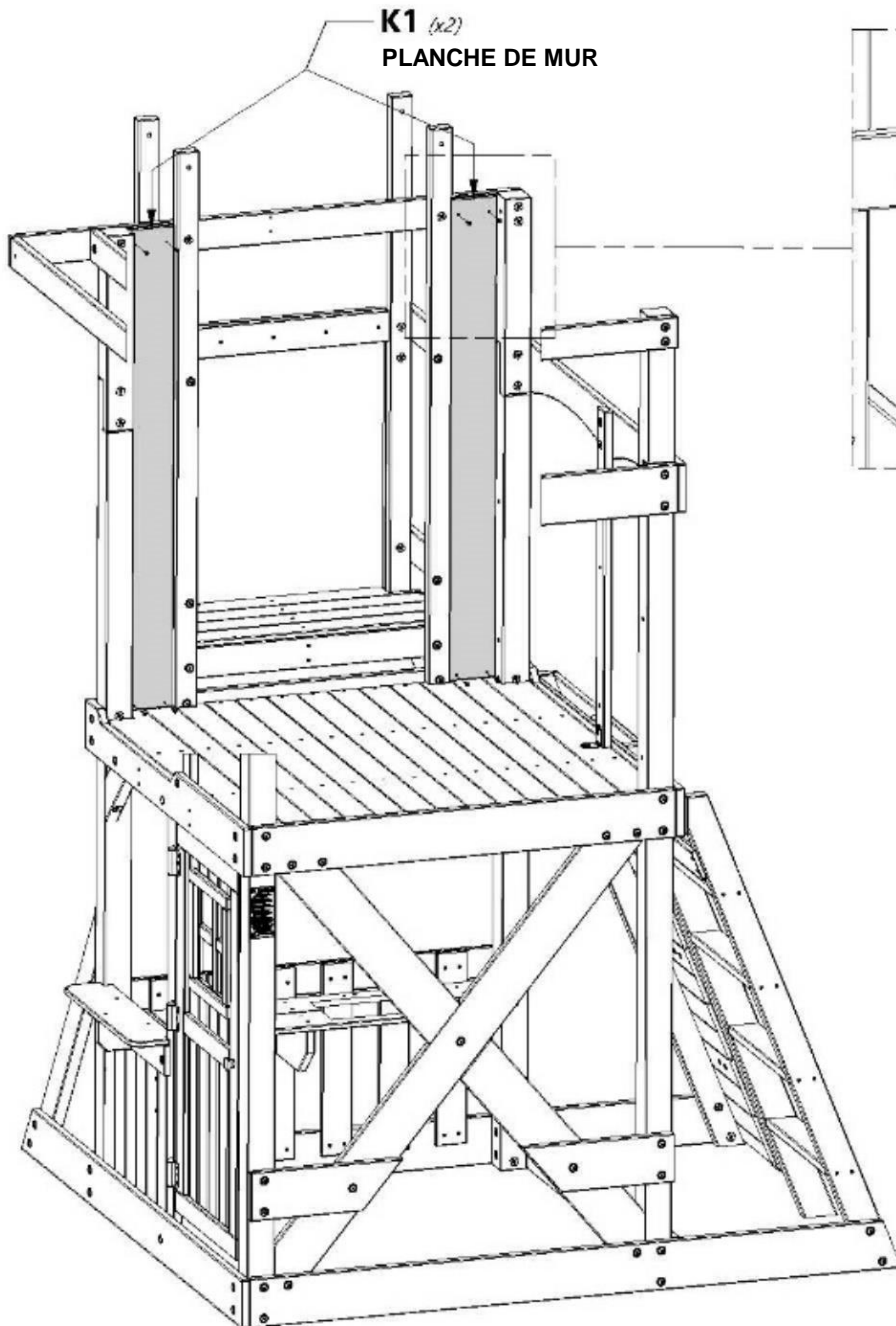
200 *(x5)*
VIS - 1 1/2 PO



K1 | **PLANCHE DE MUR - W4L12399**
(x2) | 5/8 po x 5 1/4 po x 52 3/8 po (16 x 134 x 1 329)

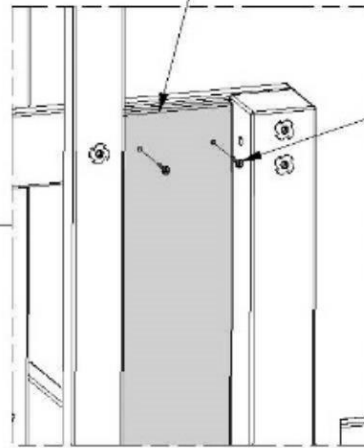


H100380 | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
(x8) | 8 x 1 1/8

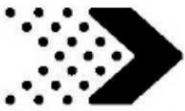


K1 (x2)
PLANCHE DE MUR

VEUILLEZ NOTER L'ORIENTATION
DES PLANCHES. LA PLANCHE NE
RENTRE QUE DANS UN SEUL SENS.

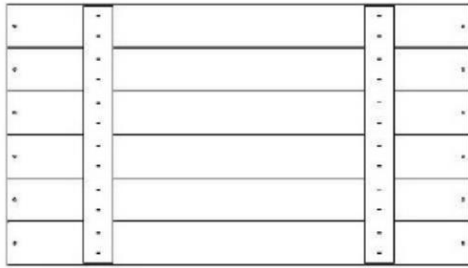


380 (x8)
VIS - 1 1/8 PO



Phase 3

ÉTAPE 3



WP2 | PANNEAU MURAL - W2A02751
(x2) | 1 1/16 po x 20 7/16 po x 36 1/2 po (27 x 519 x 927)

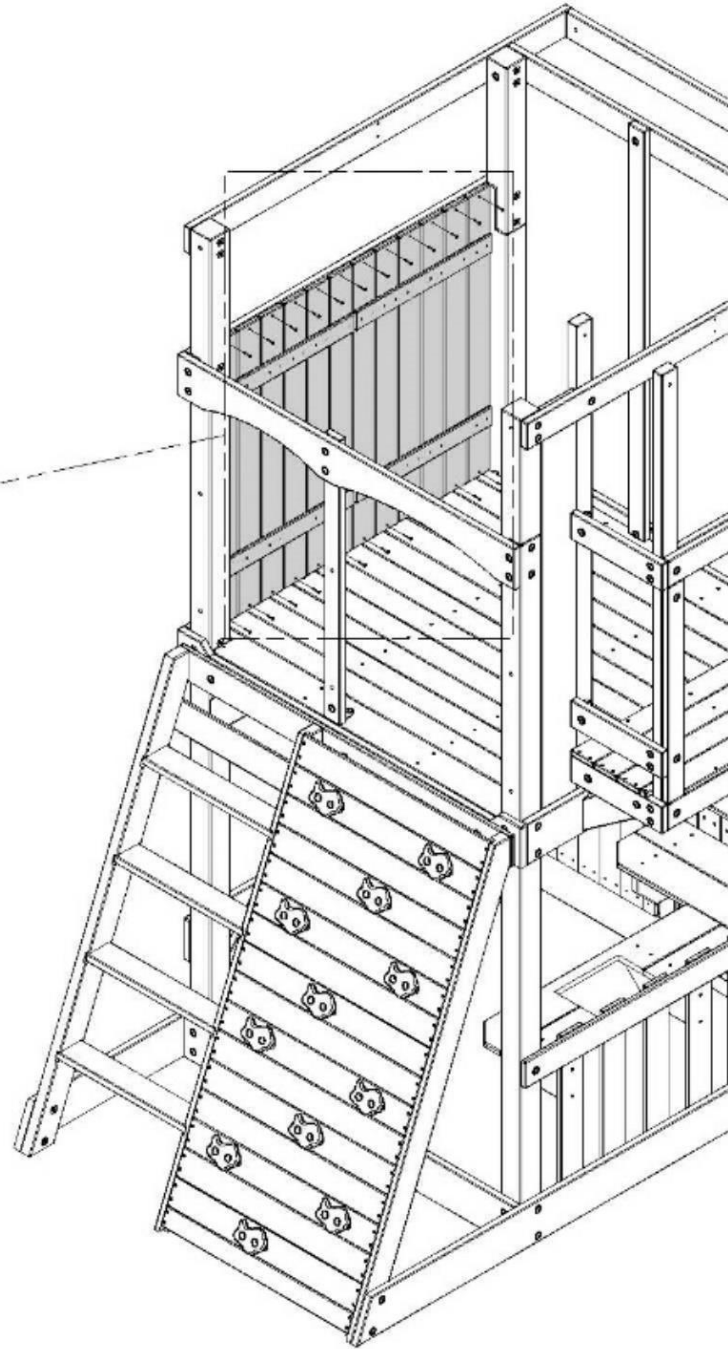
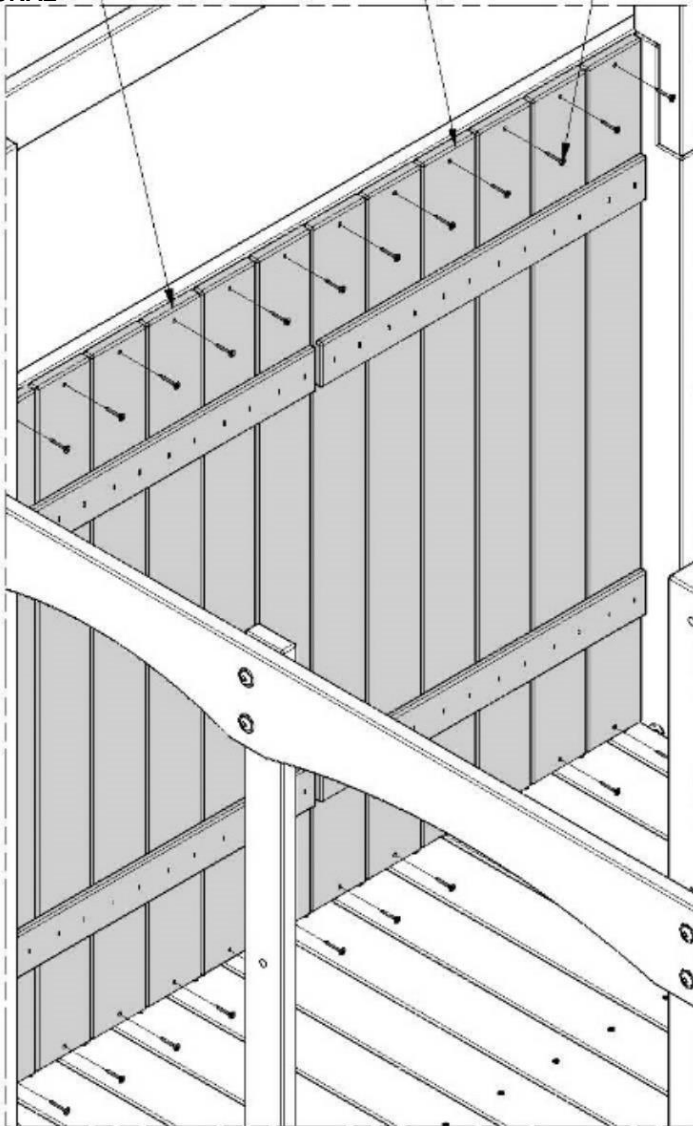


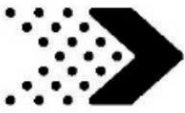
H100380 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x24) | 8 x 1 1/8

WP2 (x1)
PANNEAU
MURAL

WP2 (x1)
PANNEAU
MURAL

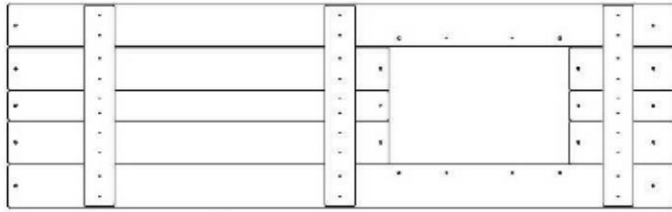
380 (x24)
VIS - 1 1/8 PO





Phase 3

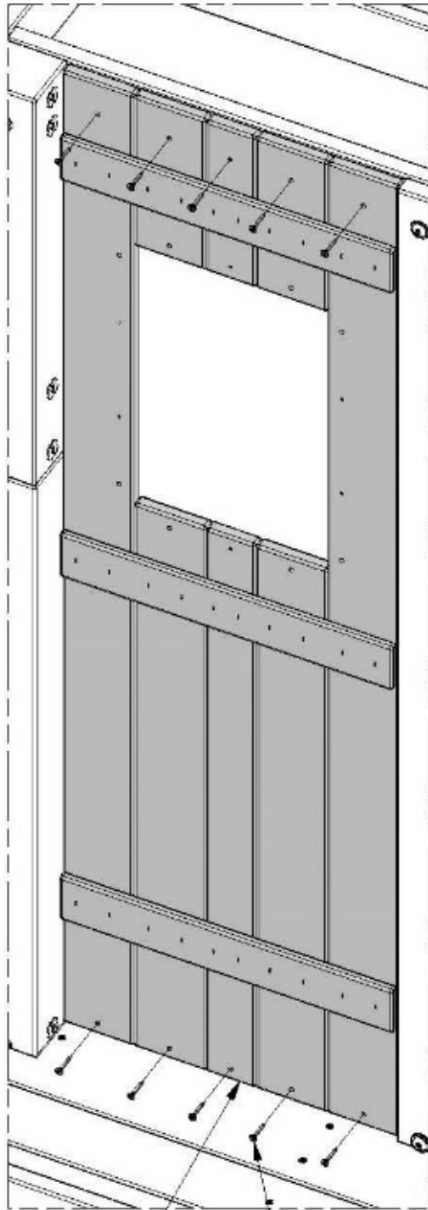
ÉTAPE 4



WP1 | PANNEAU MURAL - W2A02748
(x1) | 1 1/16 po x 15 15/16 po x 52 3/8 po
(27 x 405 x 1 331)

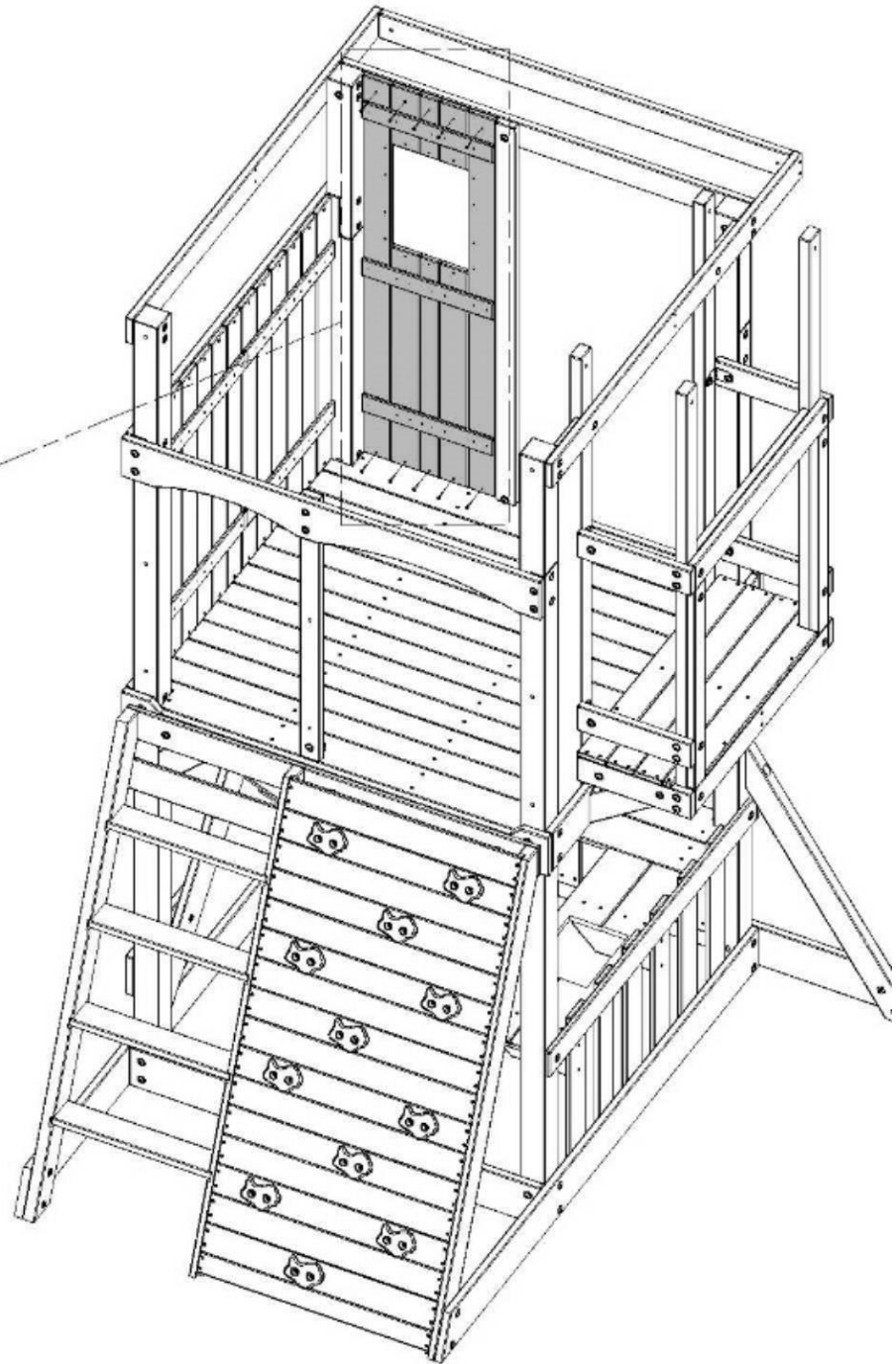


H100380 | VIS À TÊTE PLATE
(x10) | CRUCIFORME BLK
8 x 1 1/8



WP1 (x1)
PANNEAU MURAL

380 (x10)
VIS - 1 1/8 PO





Phase 3

ÉTAPE 5

T3 (x1) | CADRE DE FENÊTRE - W4L12421
1 po x 1 3/8 po x 16 7/8 po (24 x 34 x 429)

O1 (x2) | ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12419
5/8 po x 1 3/8 po x 14 1/4 po (16 x 34 x 361)

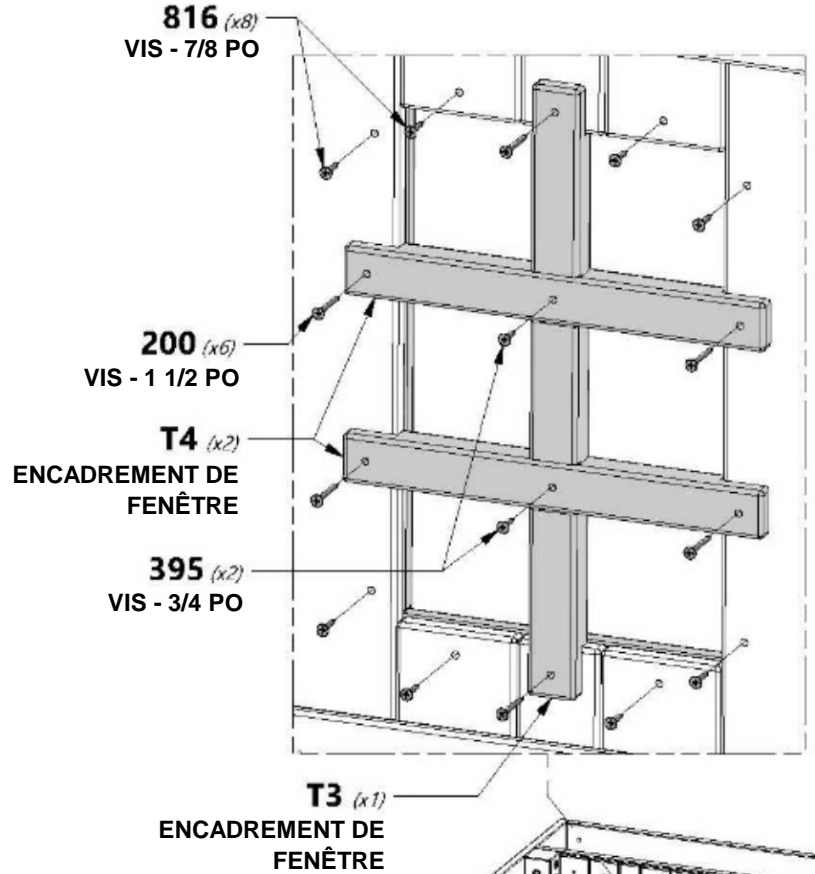
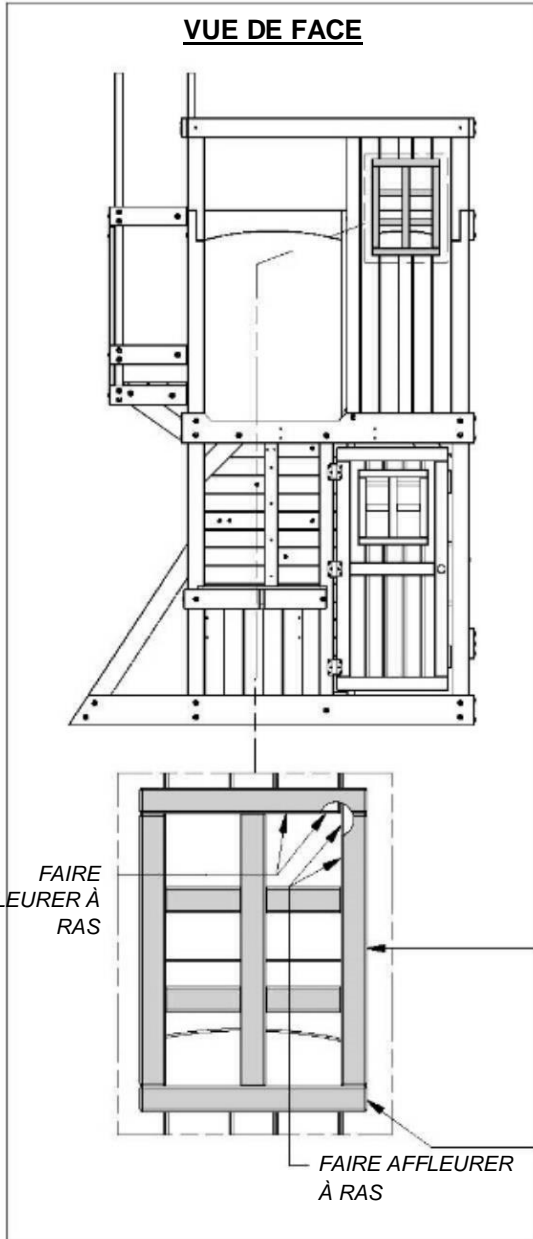
H100395 (x2) | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
8 x 3/4

H100816 (x8) | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
8 x 7/8

T4 (x2) | CADRE DE FENÊTRE - W4L12422
1 po x 1 3/8 po x 11 7/8 po (24 x 34 x 301)

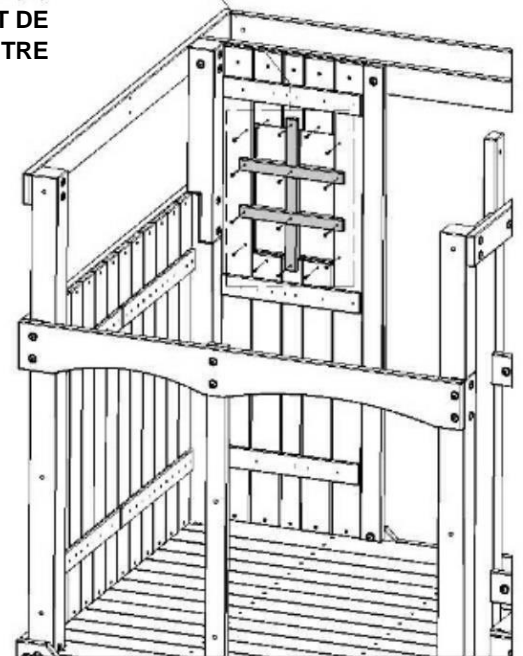
O2 (x2) | ENCADREMENT DE FENÊTRE - W4L12420
5/8 po x 1 3/8 po x 11 7/8 po (16 x 34 x 301)

H100200 (x6) | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
8 x 1 1/2



O1 (x2) ENCADREMENT DE FENÊTRE

O2 (x2) ENCADREMENT DE FENÊTRE





N1 | **PIQUET SUPÉRIEUR - W4L12416**
(x4) | 5/8 po x 2 3/8 po x 26 1/4 po (16 x 60 x 666)



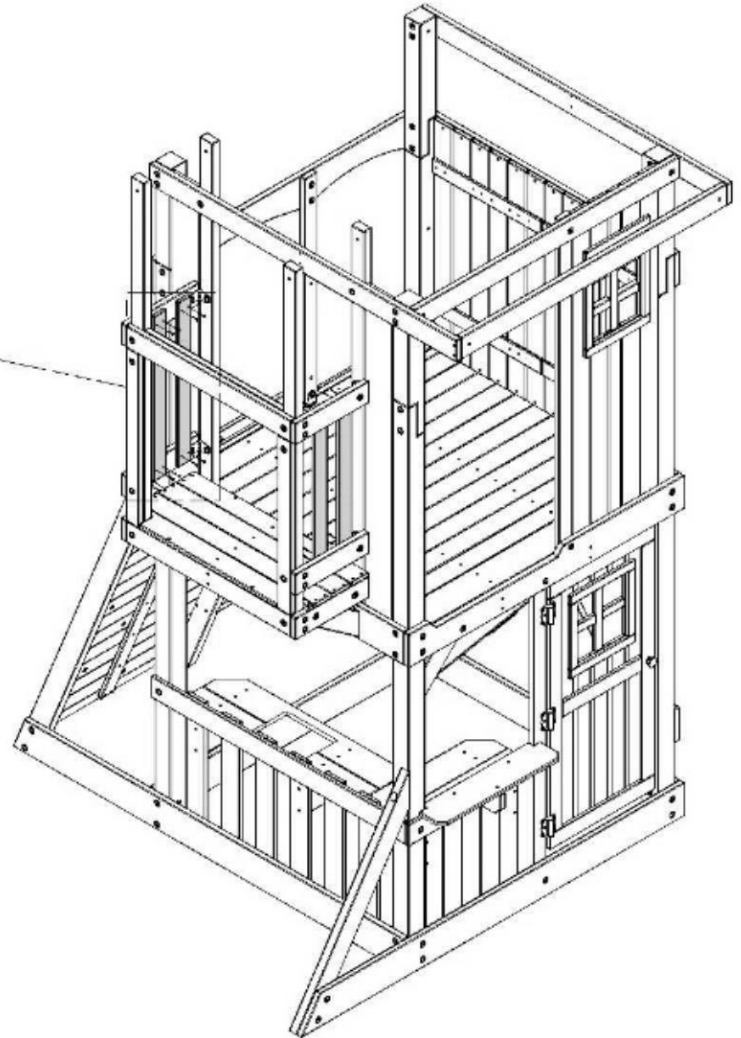
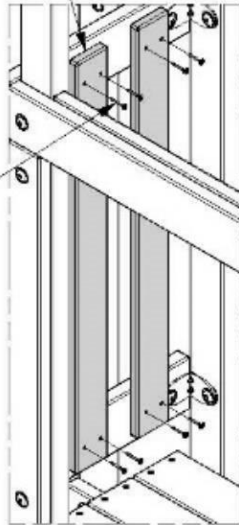
H100380 | **VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK**
(x16) | 8 x 1 1/8

N1 (x4)
PIQUET SUPÉRIEUR

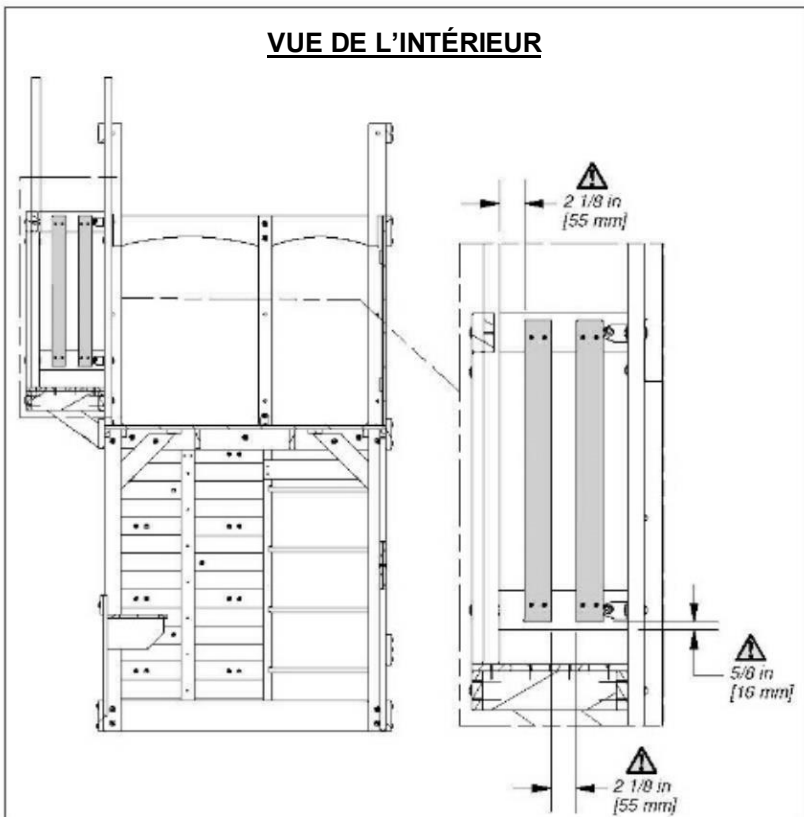
380 (x16)
VIS - 1 1/8 PO



REMARQUE SUR LE MONTAGE :
REMARQUE SUR LE MONTAGE : SUIVEZ CES ÉTAPES DES DEUX CÔTÉS.



VUE DE L'INTÉRIEUR





Phase 3

ÉTAPE 7



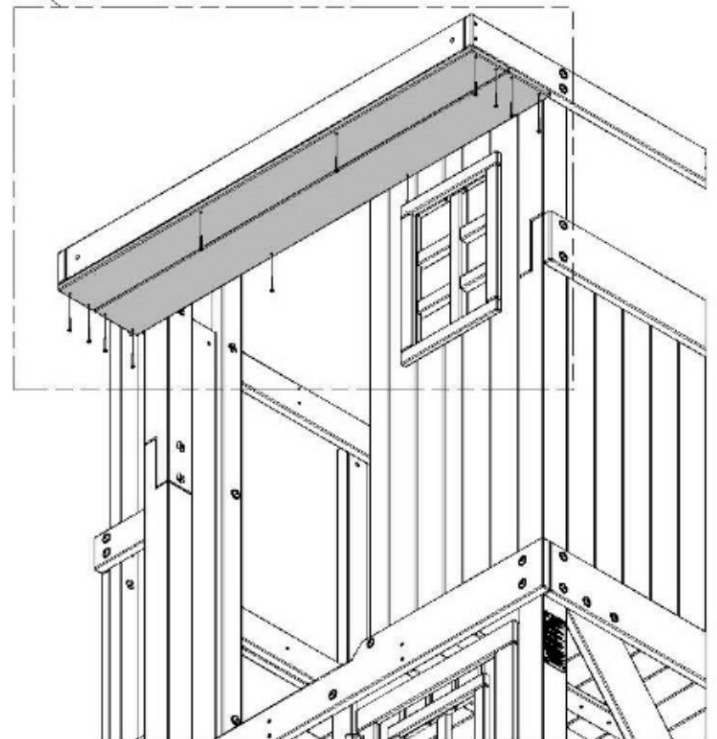
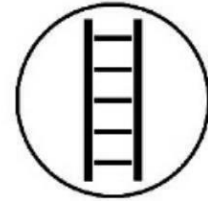
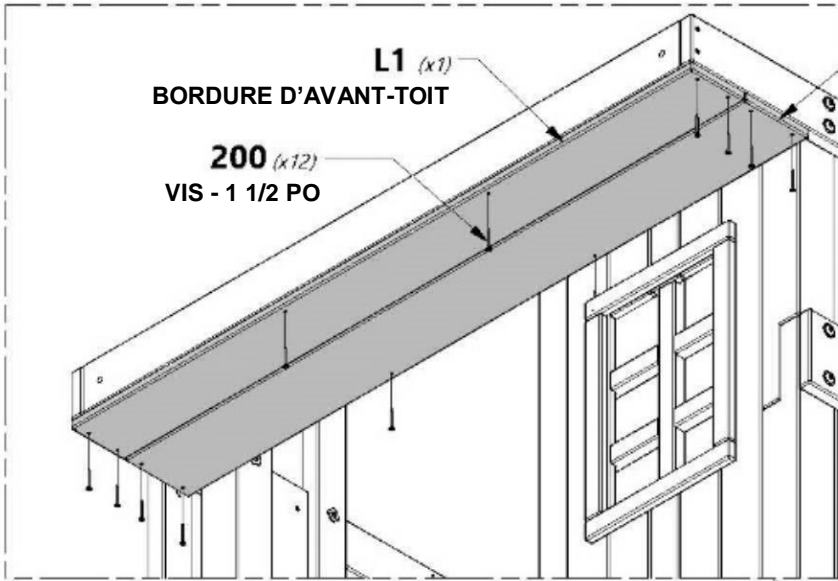
L1 | BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12431
(x1) | 5/8 po x 4 3/8 po x 51 po (16 x 112 x 1 296)



K8 | BORDURE D'AVANT-TOIT - W4L12430
(x1) | 5/8 po x 5 1/4 po x 51 po (16 x 134 x 1 296)



H100200 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x12) | 8 x 1 1/2





Phase 4

ÉTAPE 1

N3 | TASSEAU DE TOIT - W4L12433
 (x1) | 5/8 po x 2 3/8 po x 3 15/16 po (16 x 60 x 100)

H14 | SOLIVE DE TOIT - W4L12432
 (x2) | 1 po x 3 3/8 po x 30 3/8 po (24 x 86 x 770)

H100387 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
 (x4) | 8 x 1 1/4

H100382 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
 (x4) | 8 x 1 3/4



CONSEIL DE MONTAGE :
 OPTION : SI VOUS N'AVEZ PAS D'ASSISTANT, VOUS POUVEZ ASSEMBLER LES SOLIVES DE TOIT AU SOL FORMANT LE SOMMET POUR LE MONTER SUR LE FORT.

H14 (x1)
 SOLIVE DE TOIT

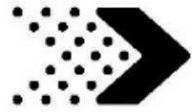
387 (x4)
 VIS - 1 1/4 PO

N3 (x1)
 TASSEAU DE TOIT

H14 (x1)
 SOLIVE DE TOIT

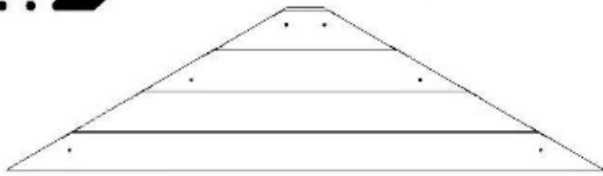
382 (x4)
 VIS - 1 3/4 PO

FAIRE AFFLEURER À RAS



Phase 4

ÉTAPE 2



GP1 | PANNEAU DE GOUSSET - W2A02752
(x2) 5/8 po x 47 po x 12 3/4 po (16 x 1 194 x 324)



M16 | PLANCHE DE BORDURE D'AVANT-TOIT -
(x4) W4L12967
5/8 po x 3 3/8 po x 34 5/8 po (16 x 86 x 880)



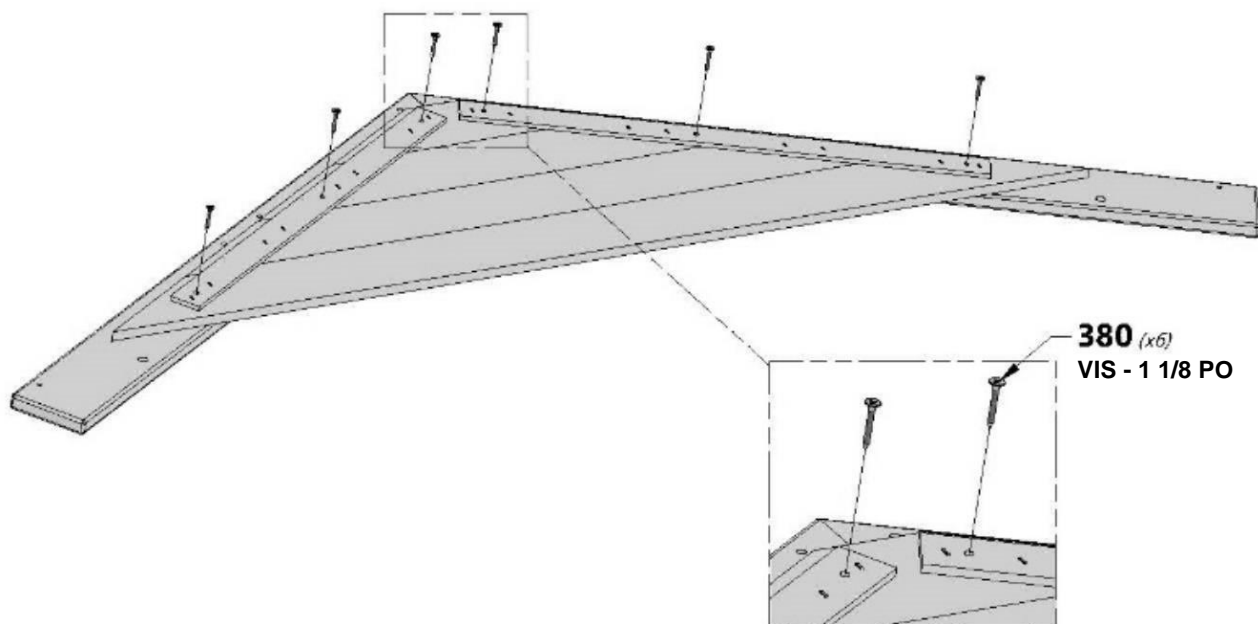
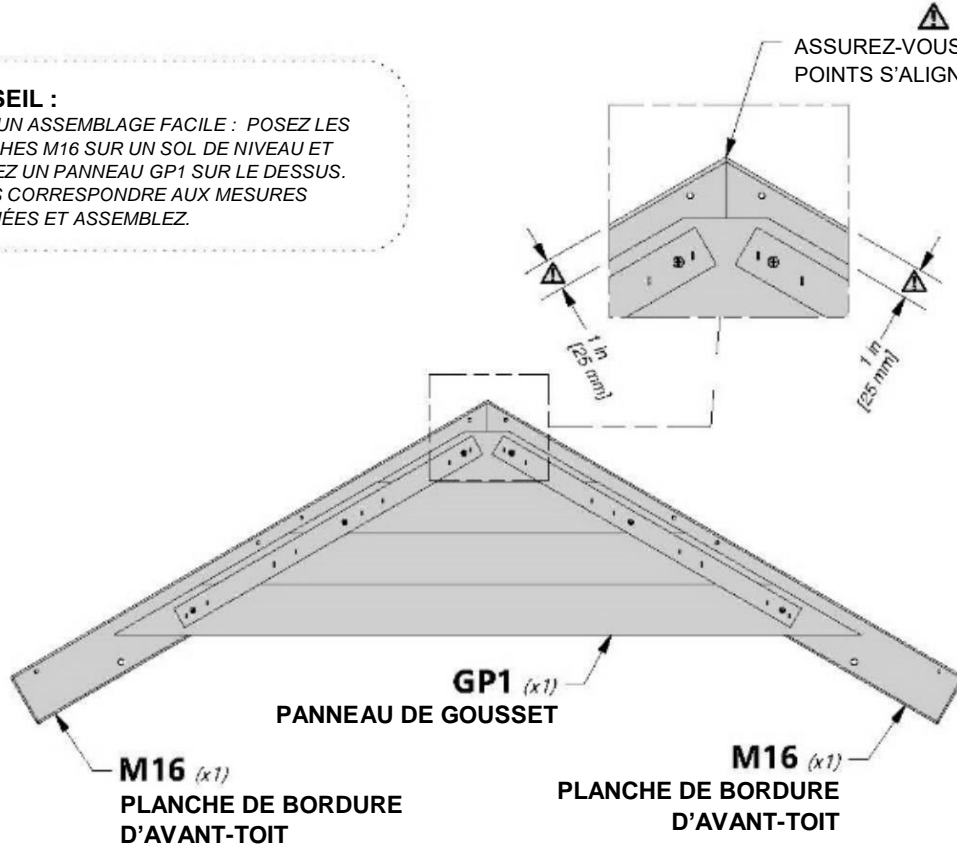
H100380 | VIS À TÊTE PLATE
(x12) CRUCIFORME BLK
8 x 1 1/8

EFFECTUEZ CES ÉTAPES DEUX FOIS



CONSEIL :
POUR UN ASSEMBLAGE FACILE : POSEZ LES
PLANCHES M16 SUR UN SOL DE NIVEAU ET
ALIGNÉ UN PANNEAU GP1 SUR LE DESSUS.
FAITES CORRESPONDRE AUX MESURES
INDIQUÉES ET ASSEMBLEZ.

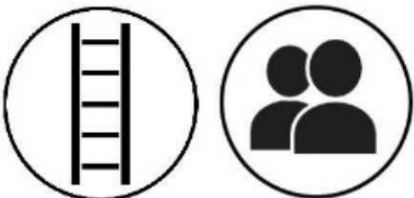
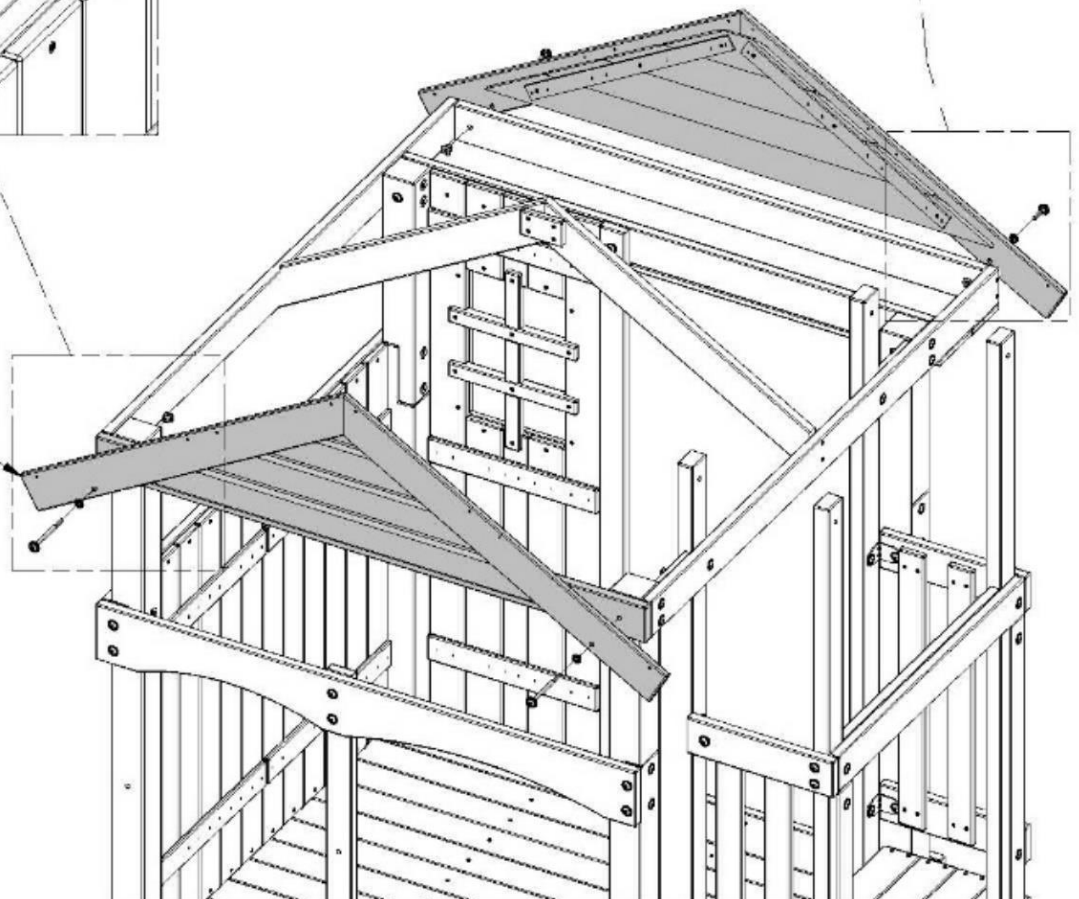
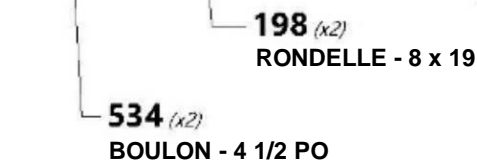
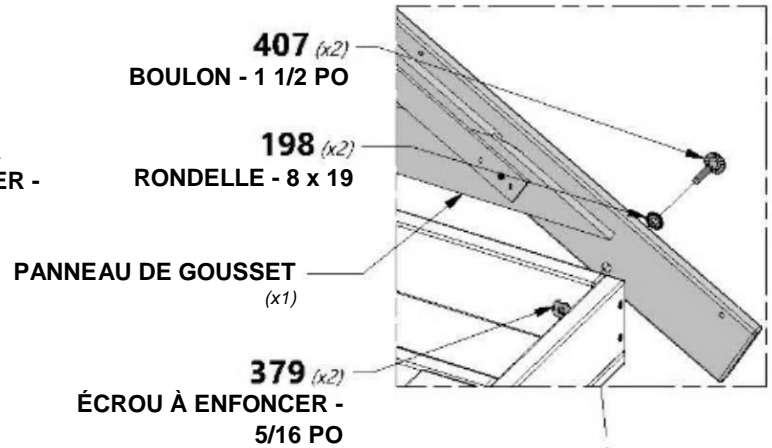
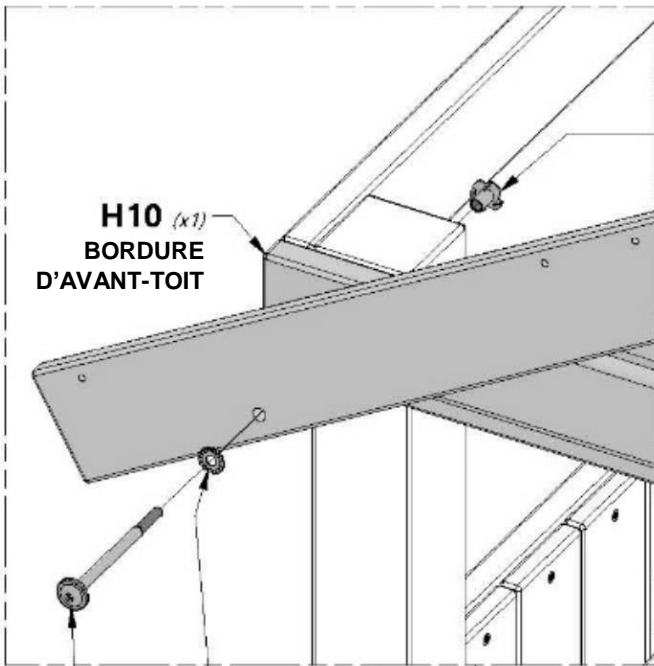
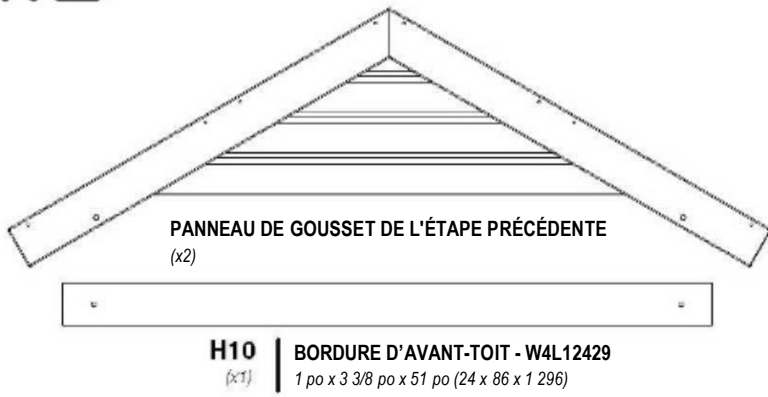
**ASSUREZ-VOUS QUE LES COINS OU LES
POINTS S'ALIGNENT COMME INDIQUÉ.**





Phase 4

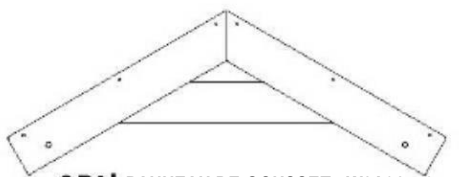
ÉTAPE 3





Phase 4

ÉTAPE 4



GP2 | PANNEAU DE GOUSSET - W2A02750
(x2) 1 1/16 po x 12 3/4 po x 34 9/16 po (27 x 326 x 874)



M11 | PANNEAU DE RAIL SUPÉRIEUR - W4L12434
(x2) 5/8 po x 3 3/8 po x 30 3/8 po (16 x 86 x 772)



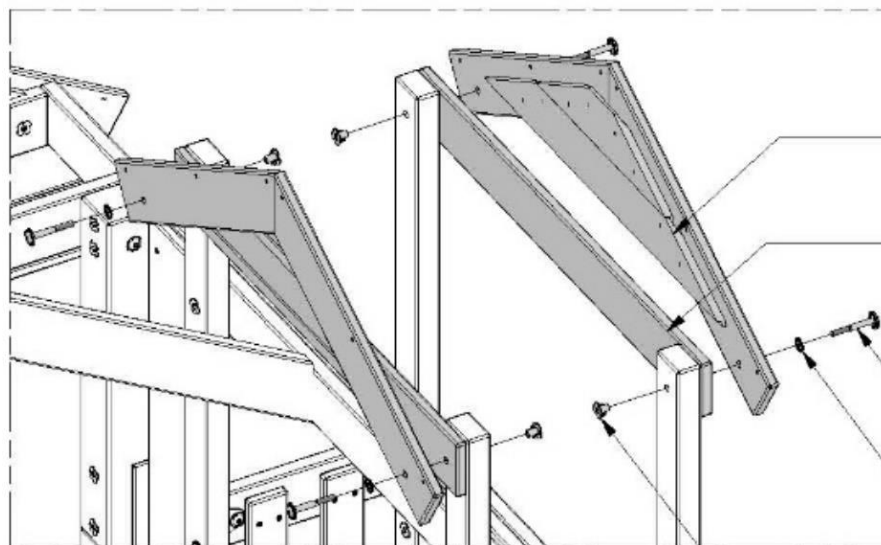
H100194 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x4) 5/16 x 2 1/2



H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x4) 5/16



H100198 | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK
(x4) 8 x 19



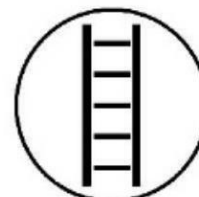
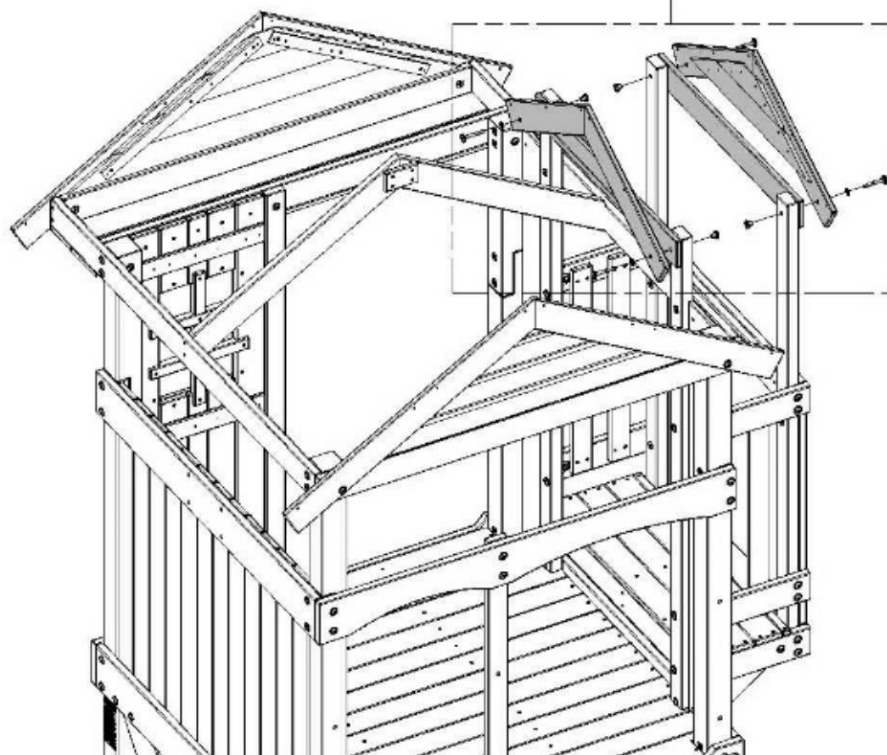
GP2 (x2)
PANNEAU DE GOUSSET

M11 (x2)
PLANCHE DE RAIL SUPÉRIEUR

194 (x4)
BOULON - 2 1/2 PO

198 (x4)
RONDELLE - 8 x 19

379 (x4)
ÉCROU À ENFONCER - 5/16 PO

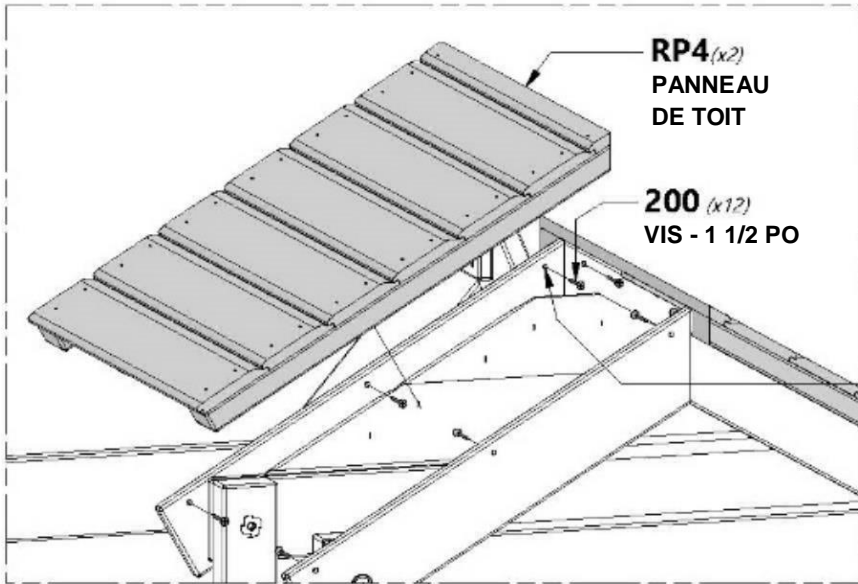




RP4 | PANNEAU DE TOIT - W2A02756
(x2) 1 3/8 po x 20 3/8 po x 21 5/16 po (35 x 517 x 541)



H100200 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x12) 8 x 1 1/2



RP4 (x2)
PANNEAU
DE TOIT

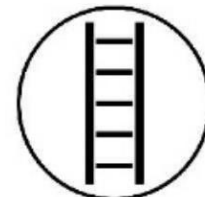
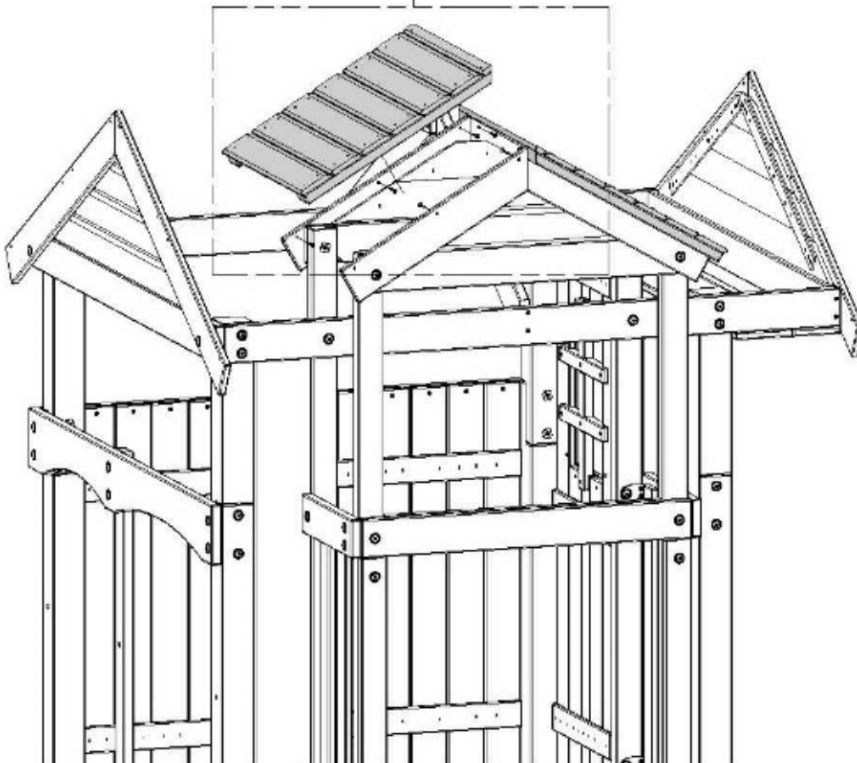
200 (x12)
VIS - 1 1/2 PO

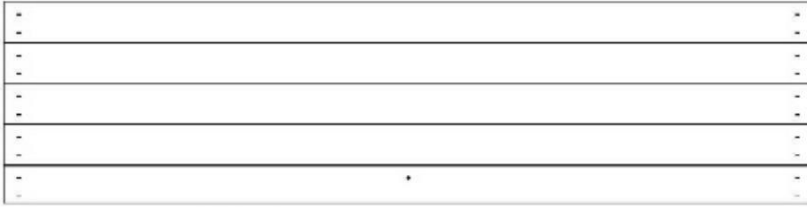
REPÉREZ LES AVANT-TRIOUS



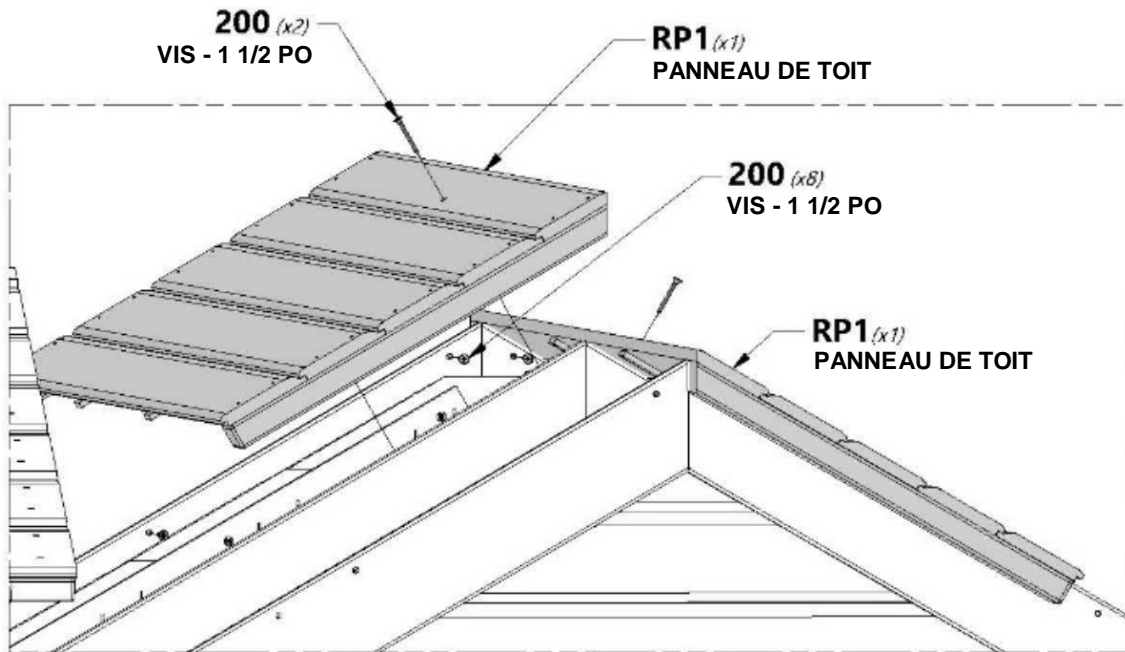
CONSEIL DE MONTAGE :

AYEZ RECOURS À UN ASSISTANT POUR TENIR LES PANNEAUX ET ASSUREZ-VOUS QUE LES PANNEAUX SONT CENTRÉS SUR LE SOMMET PENDANT L'ASSEMBLAGE.



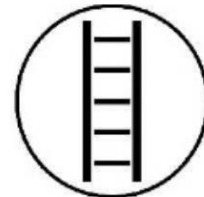


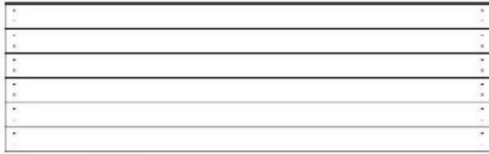
RP1 PANNEAU DE TOIT - W2A02753
(x2) 1 3/8 po x 15 13/16 po x 63 5/8 po (35 x 401 x 1 616)



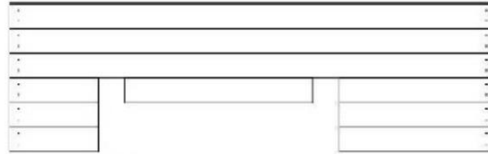
CONSEIL DE MONTAGE :

AYEZ RECOURS À UN ASSISTANT POUR TENIR LES PANNEAUX ET VOUS AIDEZ À ASSURER QUE LES PANNEAUX SONT CENTRÉS SUR LE SOMMET PENDANT L'ASSEMBLAGE.





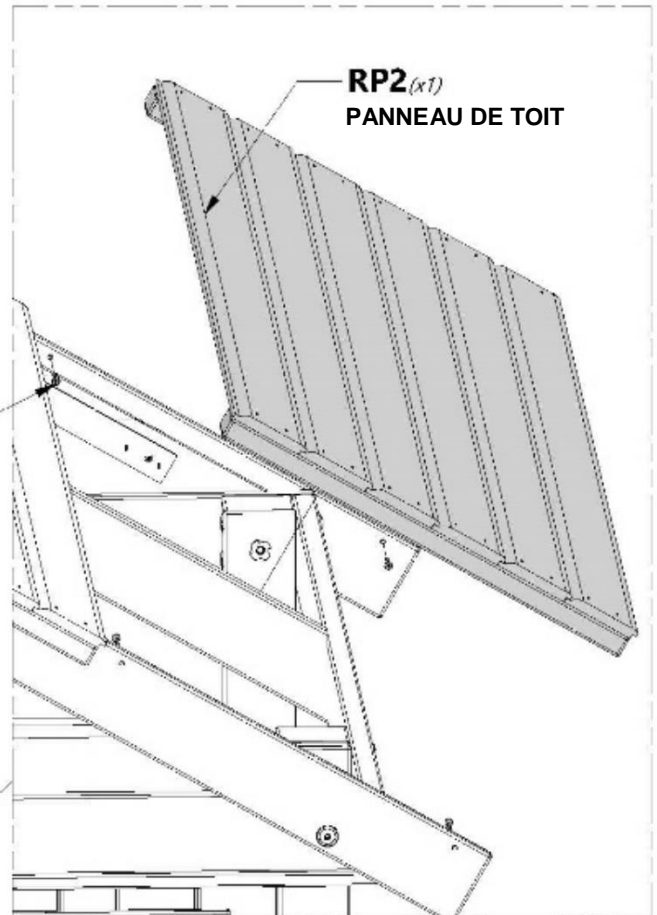
RP2 PANNEAU DE TOIT - W2A02754
(x1) 1 3/8 po x 19 7/16 po x 63 5/8 po (35 x 494 x 1 616)



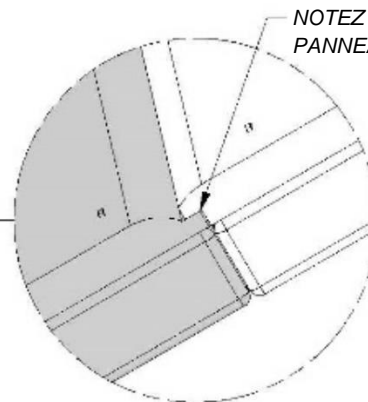
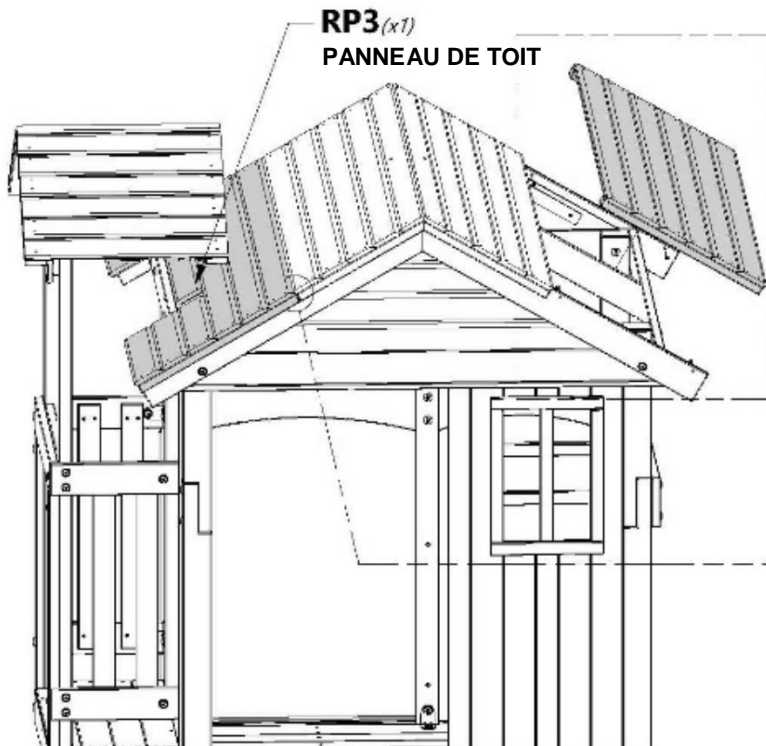
RP3 PANNEAU DE TOIT - W2A02755
(x1) 1 3/8 po x 19 7/16 po x 63 5/8 po (35 x 494 x 1 616)



H100200 VIS À TÊTE PLATE
CRUCIFORME BLK
(x8) 8 x 1 1/2



CONSEIL DE MONTAGE :
INSTALLEZ LE PANNEAU RP3
EN SUIVANT LES MÊMES
ÉTAPES QUE CELLES
INDIQUÉES SUR LA PLANCHE
RP2.



NOTEZ COMMENT LES
PANNEAUX SE CHEVAUCHENT.

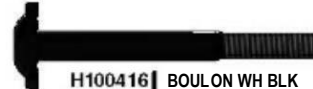


Phase 5

ÉTAPE 1



A100118 | POIGNÉE VERT MÉTALLIQUE 381 c/c
(x3)



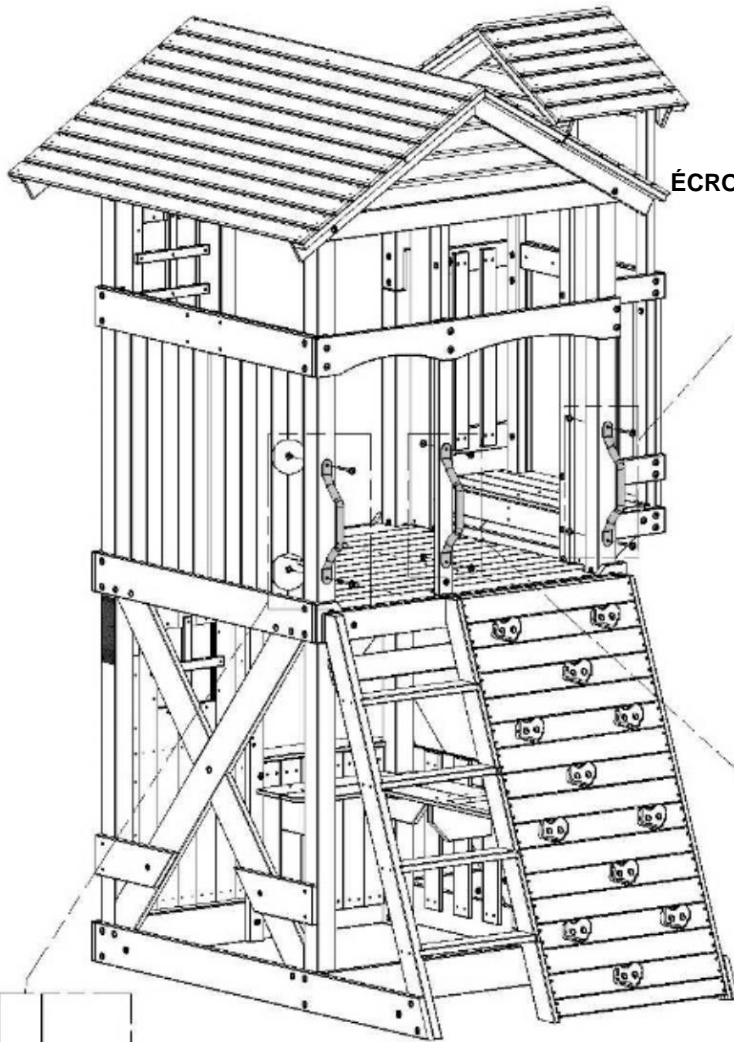
H100416 | BOULON WH BLK
(x4) | 5/16 x 3



H100468 | BOULON WH BLK
(x2) | 5/16 x 1

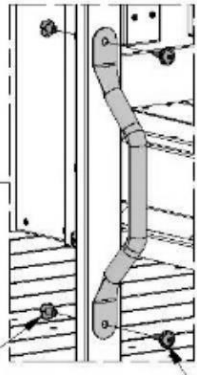
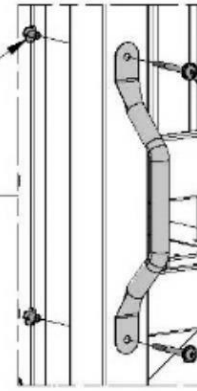


H100379 | ÉCROU À ENFONCER BLK
(x6) | 5/16



379 (x2)
ÉCROU À ENFONCER
- 5/16 PO

416 (x2)
BOULON - 3 PO



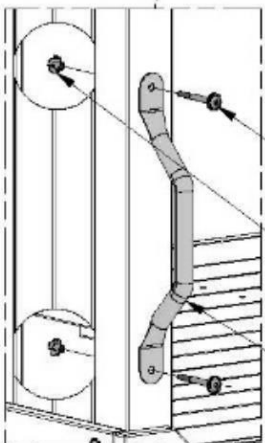
379 (x2)
ÉCROU À ENFONCER - 5/16 PO

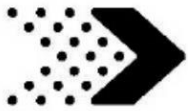
468 (x2)
BOULON - 1 PO

416 (x2)
BOULON - 3 PO

379 (x2)
ÉCROU À ENFONCER - 5/16 PO

118 (x3)
POIGNÉE VERT MÉTALLIQUE 381 c/c





Phase 6

ÉTAPE 1

A2 | BLOC SB 9 PO - W4L12441
 (x1) 3 3/8 po x 5 1/4 po x 9 po (86 x 134 x 228)

A1 | POUTRE DE BALANÇOIRE - W4L12440
 (x1) 3 3/8 po x 5 1/4 po x 89 1/2 po (86 x 134 x 2274)

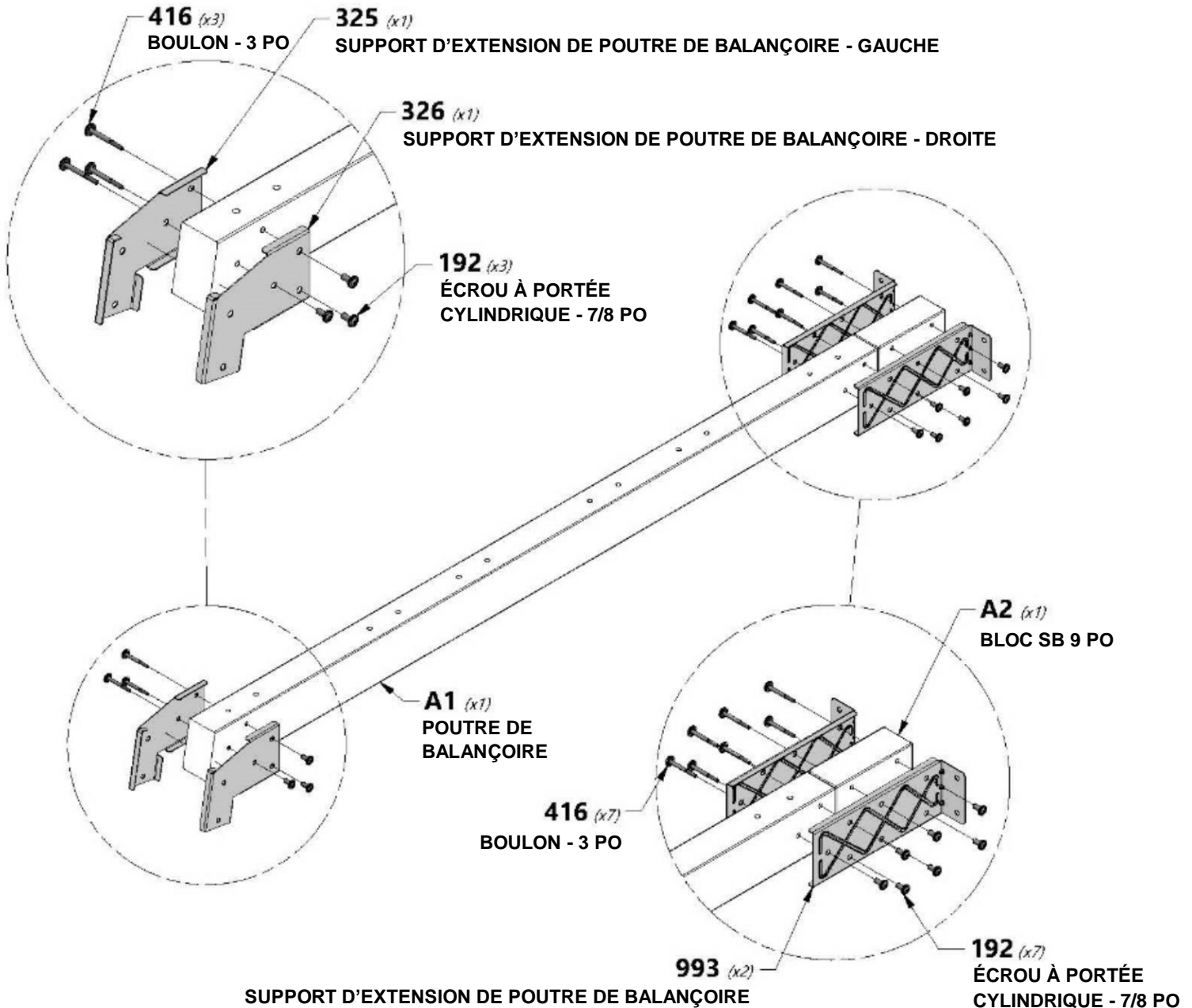
A100325 | SUPPORT D'EXTENSION DE POUTRE DE
 (x1) BALANÇOIRE - GAUCHE

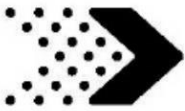
A4M00993 | SUPPORT D'EXTENSION DE
 (x2) POUTRE DE BALANÇOIRE

A100326 | SUPPORT D'EXTENSION DE POUTRE DE
 (x1) BALANÇOIRE - DROITE

H100416 | BOULON WH BLK
 (x10) 5/16 x 3

H100192 | ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK
 (x10) 5/16 x 7/8





Phase 6

ÉTAPE 2



A4M00926 | CROCHET DE BALANÇOIRE SD
(6)



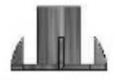
H100665 | BOULON HEXAGONAL SD
(x12) | 3/8 x 5 3/4



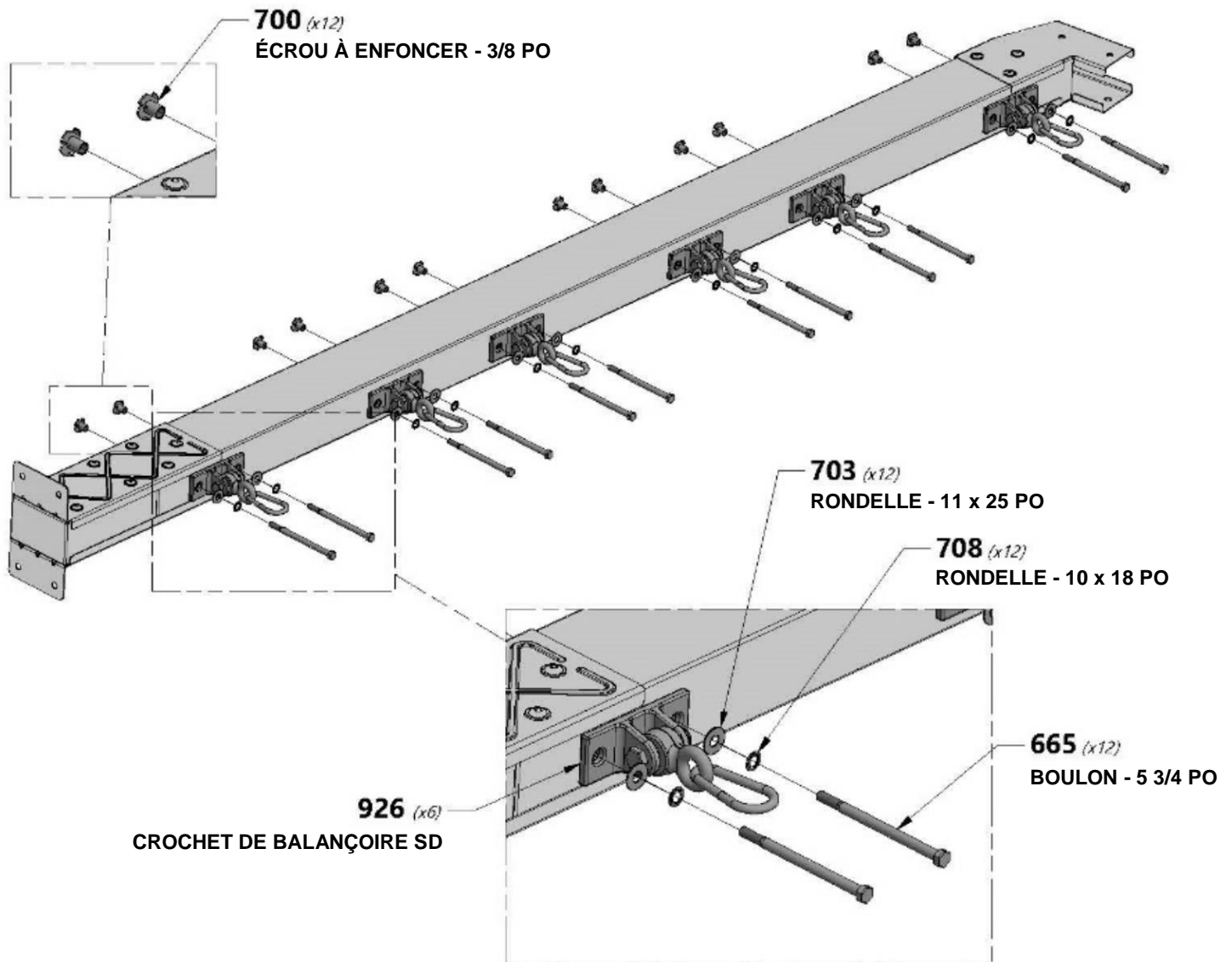
H100703 | RONDELLE PLATE SD
(x12) | 11 x 25



H100708 | RONDELLE DE SÉCURITÉ INT SD
(x12) | 10 x 18



H100700 | ÉCROU À ENFONCER SD
(x12) | 3/8





Phase 6

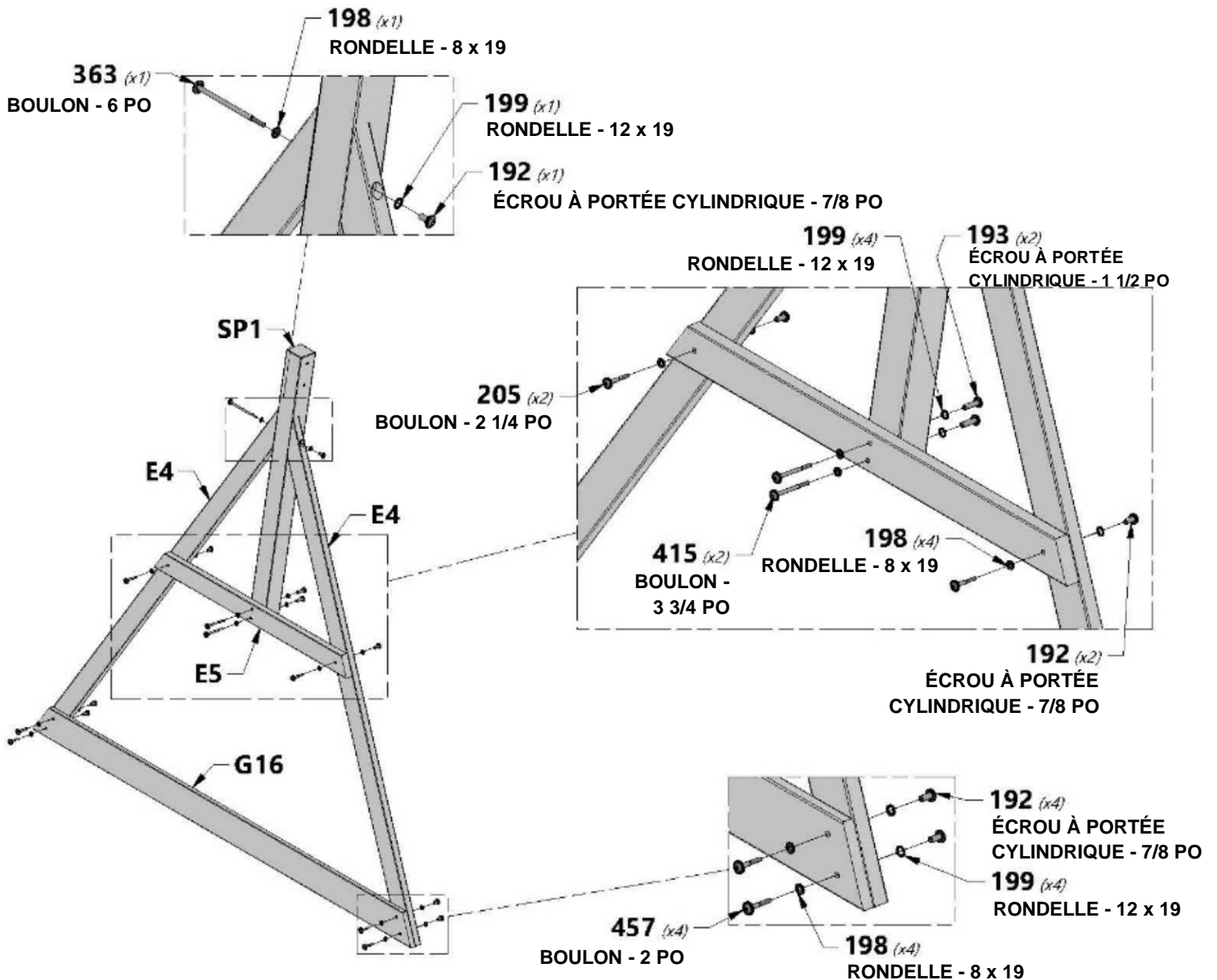
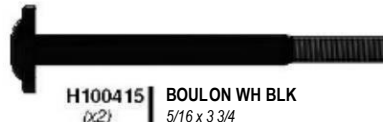
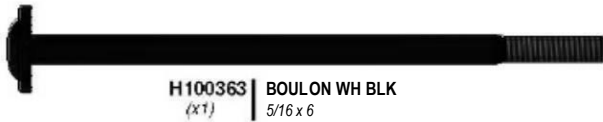
ÉTAPE 3

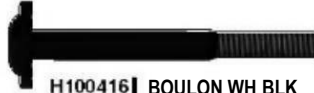
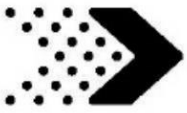
SP1 | SUPPORT DE POUTRE DE BALANÇOIRE - W4L12439
 (x1) | 3 3/8 po x 3 3/8 po x 49 3/8 po (86 x 86 x 1 254)

E4 | S.B. CALE ANGULAIRE - W4L12444
 (x2) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 88 3/4 po (36 x 86 x 2 254)

G16 | PLANCHE DE SOL - W4L12442
 (x1) | 1 po x 5 1/4 po x 86 3/4 po (24 x 134 x 2 202)

E5 | S.B. SUPPORT D'EXTRÉMITÉ - W4L12443
 (x1) | 1 3/8 po x 3 3/8 po x 44 1/8 po (36 x 86 x 1 120)

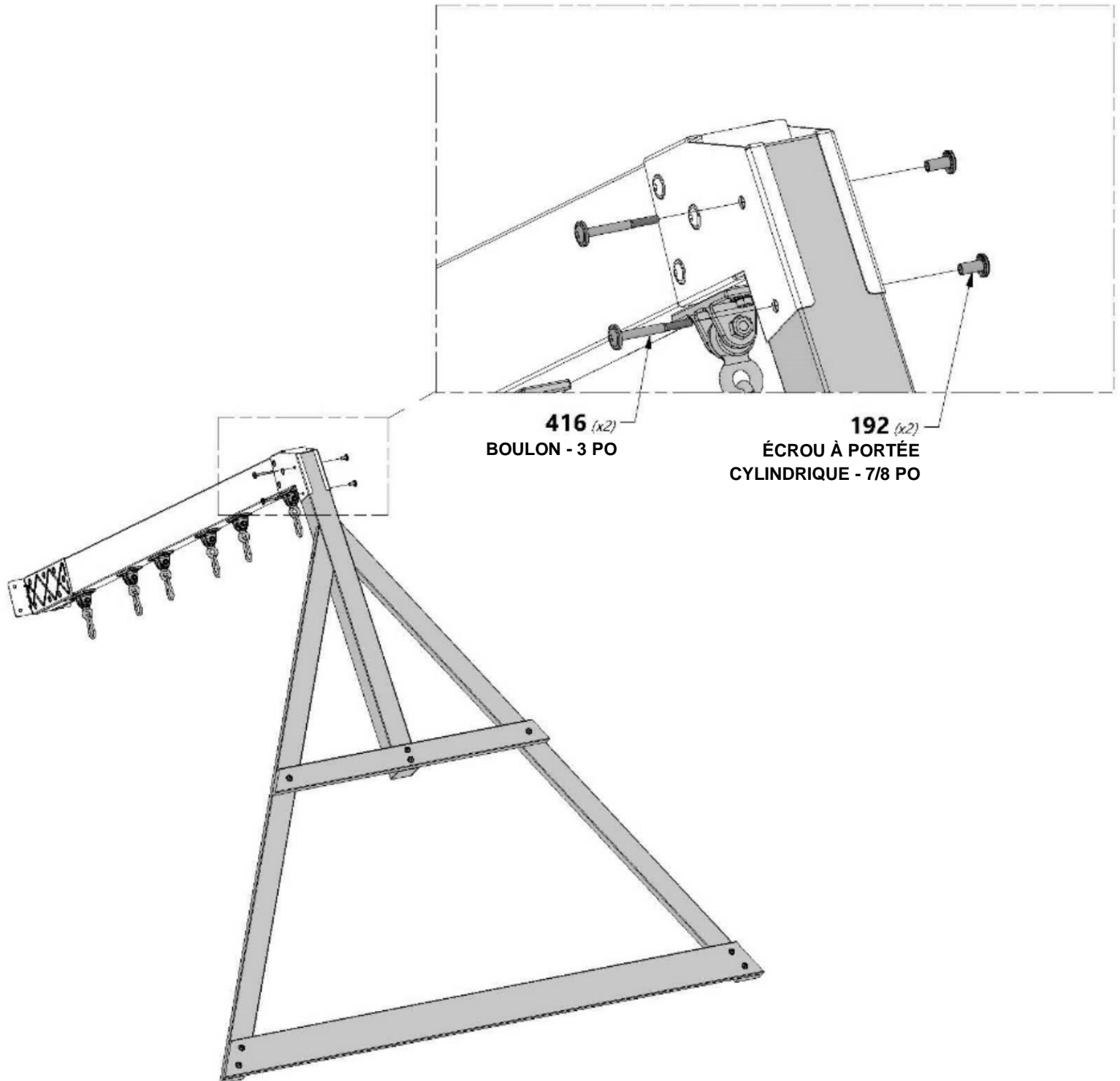


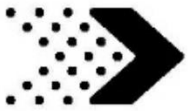


H100416 | BOULON WH BLK
(x2) | 5/16 x 3



H100192 | ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK
(x2) | 5/16 x 7/8





ASSEMBLAGE DE LA POUTRE DE LA BALANÇOIRE DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES



H100481 BOULON HEXAGONAL BLK (x4) 5/16 x 1 1/4



H100478 RONDELLE PLATE BLK (x4) 8 x 27



H100477 RONDELLE FENDUE BLK (x4) 5/16

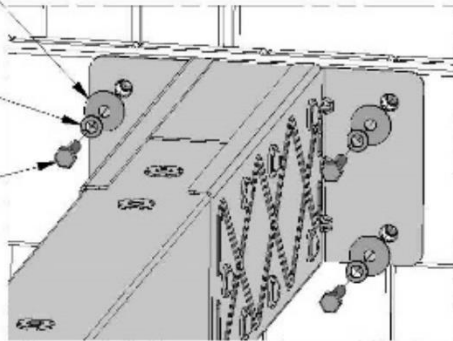


REMARQUE SUR LE MONTAGE :
INSTALLEZ LE MATÉRIEL À L'AIDE DES ÉCROUS À ENFONCER QUI ONT ÉTÉ INSTALLÉS PRÉCÉDEMMENT.

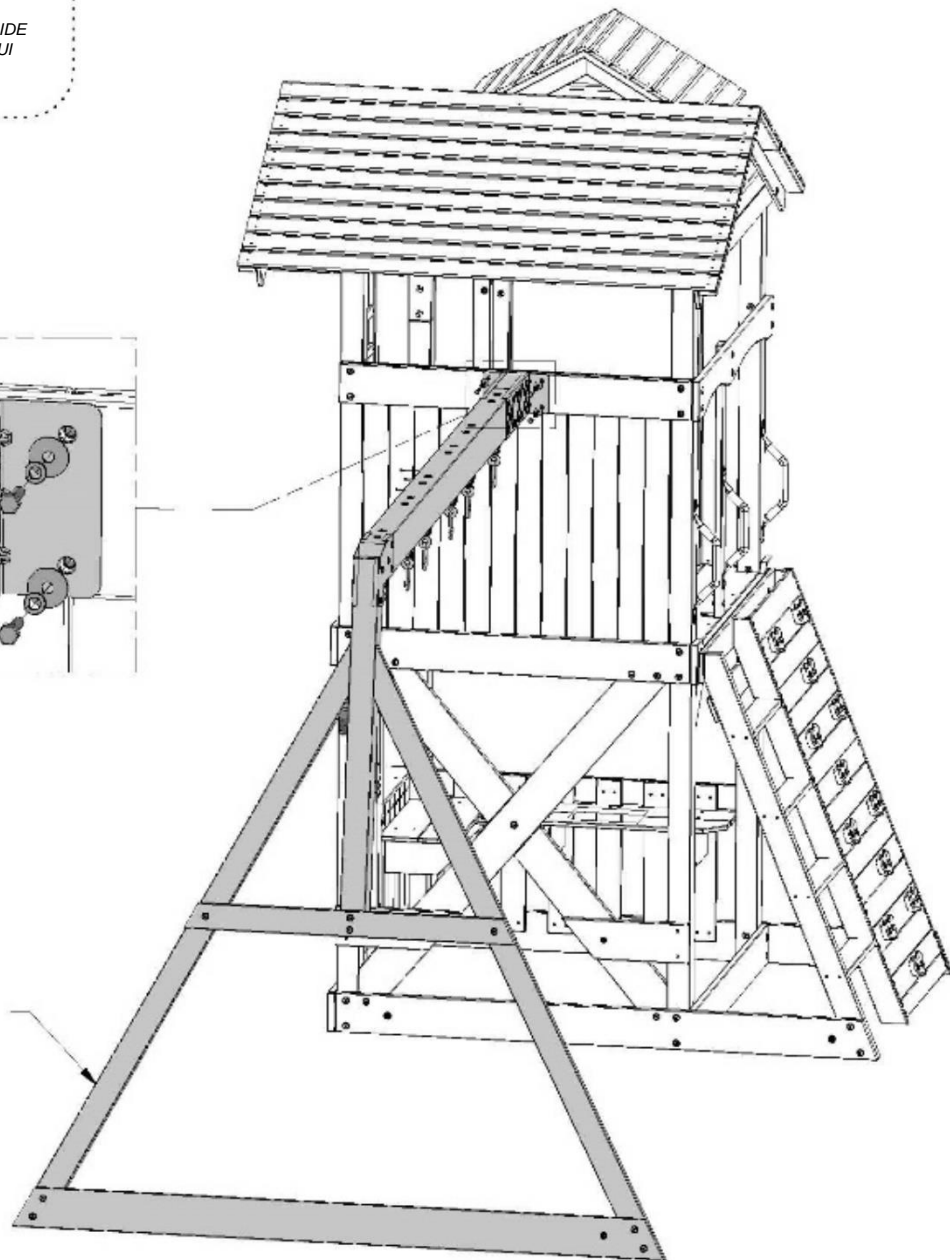
478 (x4)
RONDELLE - 8 x 27

477 (x4)
RONDELLE - 5/16

481 (x4)
BOULON - 1 1/4 PO



ASSEMBLAGE DE LA POUTRE DE LA BALANÇOIRE





Phase 6

ÉTAPE 6

A4M00927 (x4) | **MAILLON RAPIDE SD**

A100164 (x1) | **ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DE BYD (GRANDE) 3 À 10 ANS**

A4M01005 (x4) | **CHAÎNE VERTE 7 mm x 1 452mm (57 po)**

A6P00362 (x2) | **BALANÇOIRE À SIÈGE FLEXIBLE HD DE 26 PO (66 CM)**

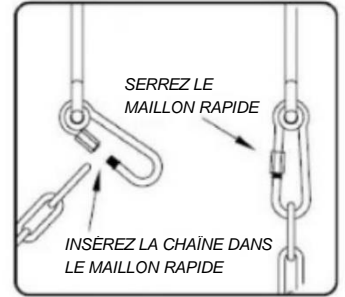


A4M01126 (x1) | **BALANÇOIRE NID D'OISEAU 26 PO (66 CM)**

H100202 (x4) | **VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK 8 x 5/8**

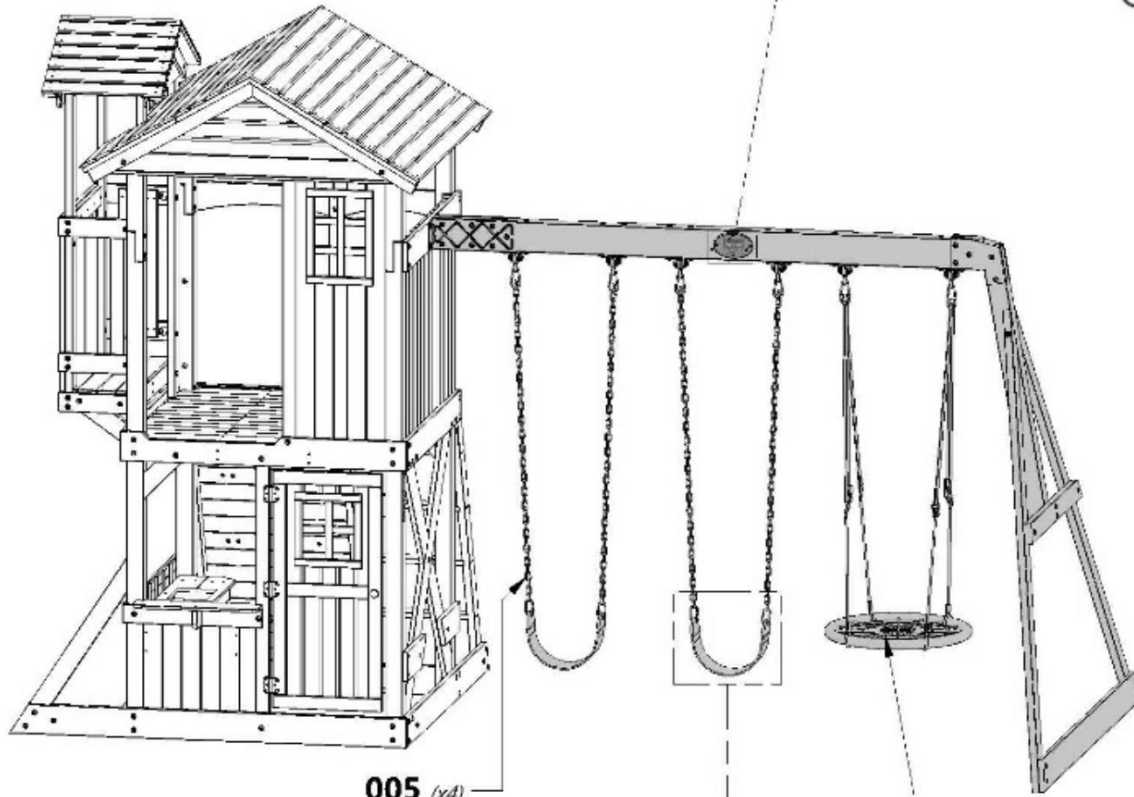
164 (x1) | **ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DE BYD (GRANDE) 3 À 10 ANS**

202 (x4) | **VIS - 5/8 PO**



SERREZ LE MAILLON RAPIDE

INSÉREZ LA CHAÎNE DANS LE MAILLON RAPIDE



005 (x4) | **CHAÎNE VERTE 7 mm x 1 452mm (57 po)**

126 (x1) | **BALANÇOIRE NID D'OISEAU 26 PO (66 CM)**

927 (x4) | **MAILLON RAPIDE SD**

362 (x2) | **BALANÇOIRE À SIÈGE FLEXIBLE HD DE 26 PO (66 CM)**



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA BALANÇOIRE NID D'OISEAU :

SUIVEZ LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS AVANT D'UTILISER LA BALANÇOIRE NID D'OISEAU.



H100832 BOULON PTH
(4) 1/4 x 3/4

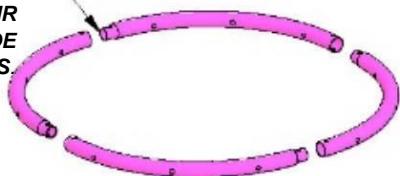


H100831 ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE PTH BLK
(4) 1/4 x 3/4

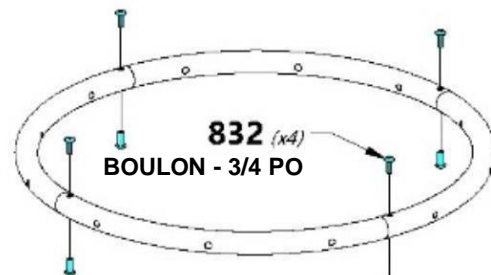


IMPORTANT :
FAITES GLISSER LES BOUCLES DE CORDE SUR LES
EXTRÉMITÉS DES TUBES D'ABORD!

FAITES GLISSER L'EXTRÉMITÉ
ÉTROITE DES TUBES DANS LA PLUS
GRANDE OUVERTURE APRÈS AVOIR
GLISSÉ LES BOUCLES DE CORDE
SUR LES TUBES.



REMARQUE : POUR PLUS DE CLARTÉ, LE
FILET EN CORDE N'EST PAS MONTRÉ SUR
L'ILLUSTRATION.



832 (x4)
BOULON - 3/4 PO

831 (x4)
ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE - 3/4 PO



Remarque : Il est important
que le balançoire nid
d'oiseau soit de niveau.



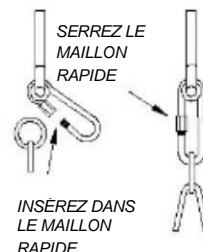
IMPORTANT :

POUR ASSURER UN MOUVEMENT
DE BALANCEMENT DROIT,
AJUSTEZ LES DEUX SUPPORTS
EN « S » JUSQU'À CE QUE LE
SIÈGE EN FILET SOIT DE NIVEAU.



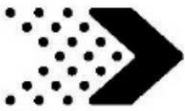
IMPORTANT :

LA BALANÇOIRE DOIT ÊTRE
RÉGLÉE À UN MINIMUM DE
8 POUÇES (20 CM) DU SOL
LORSQU'ELLE EST
INSTALLÉE.



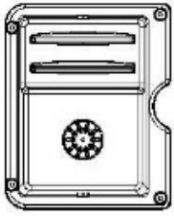
SERREZ LE
MAILLON
RAPIDE

INSÉREZ DANS
LE MAILLON
RAPIDE



Phase 7

ÉTAPE 1



A6P00332 | ÉVIER PREMIUM
(x1)



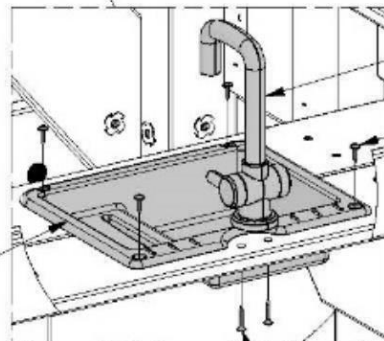
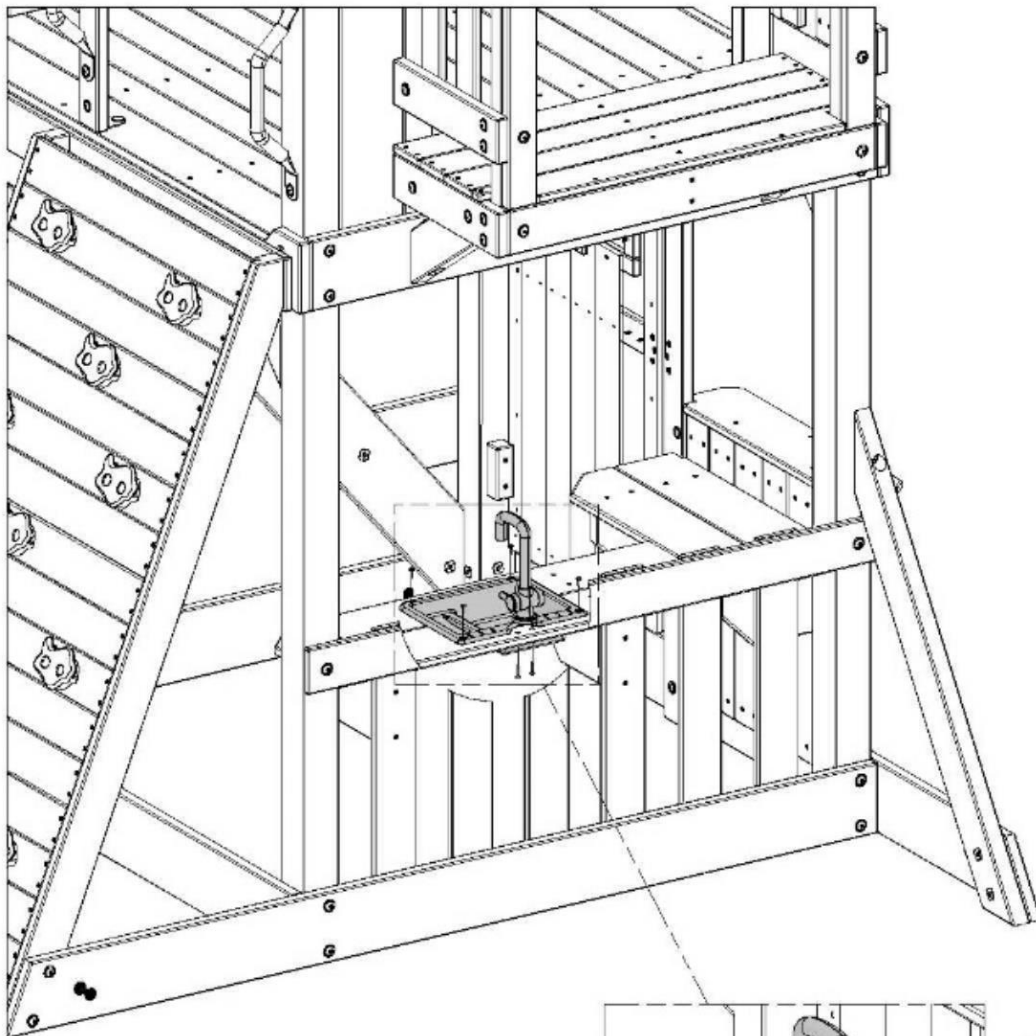
A6P00333 | ROBINET
(x1)



H100202 | VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK
(x4) | 8 x 5/8



H100385 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x2) | 8 x 1



333 (x1)
ROBINET

202 (x4)
VIS - 5/8 PO

332 (x1)
ÉVIER PREMIUM

385 (x2)
VIS - 1 PO



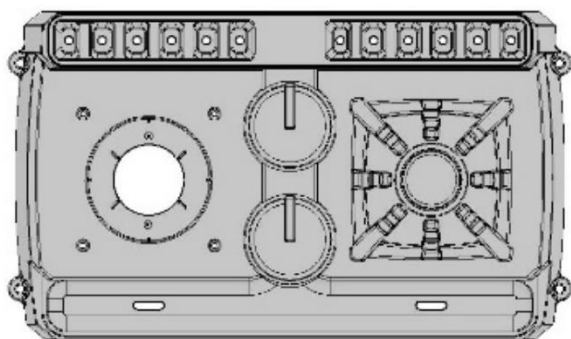
Remarque :

DÉCLARATION APPAREIL NUMÉRIQUE DE CLASSE B

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

Mise en garde : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

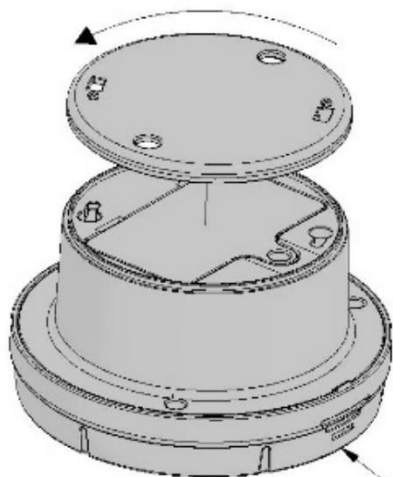


A6P00335 | BASE DE LA CUISINIÈRE
(x1)

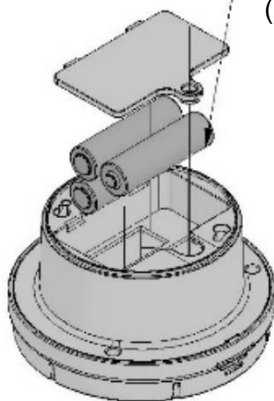


A6P00330 | KIT DE BRÛLEUR À INDUCTION
(1)

FAITES TOURNER POUR ENLEVER LE COUVERCLE



PILES « AA » (x3)
(Non incluses)



330 (x1)
KIT DE BRÛLEUR À INDUCTION



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

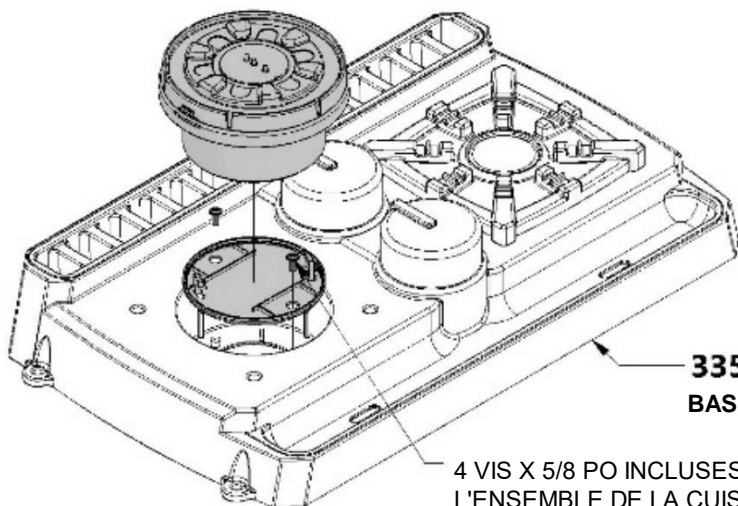
LAVEZ TOUJOURS LES JOUETS AVANT UTILISATION.

- RETIREZ LE PREMIER COUVERCLE EN LE FAISANT TOURNER DANS LE SENS INVERSE AUX AIGUILLES D'UNE MONTRE. RETIREZ LE COUVERCLE DES PILES ET INSTALLEZ LES PILES (NON INCLUSES). REMETTEZ LE COUVERCLE DES PILES EN PLACE ET PASSEZ AU SCHÉMA SUIVANT.
- NE MÉLANGEZ PAS LES PILES USAGÉES ET NEUVES.
- NE MÉLANGEZ PAS DE PILES ALCALINES, STANDARD (CARBONE-ZINC) OU RECHARGEABLES (NI-CAD, NI-MH, ETC.).



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

INSTALLEZ D'ABORD LE COUVERCLE RETIRÉ CI-DESSUS AVEC LA QUINCAILLERIE INCLUSE. INSTALLEZ LE BRÛLEUR EN LE FAISANT TOURNER DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE POUR LE VERROUILLER EN PLACE.

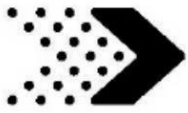


335 (x1)
BASE DE LA CUISINIÈRE

4 VIS X 5/8 PO INCLUSES AVEC L'ENSEMBLE DE LA CUISINIÈRE.

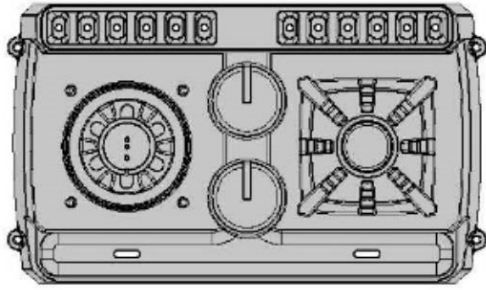
ÉTIQUETTE FCC

REMARQUE : CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DES RÈGLES FCC. SON FONCTIONNEMENT EST SOUMIS AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES : (1) CE DISPOSITIF NE DOIT PAS PROVOQUER D'INTERFÉRENCES NOCIVES, (2) CE DISPOSITIF DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE REÇUE, Y COMPRIS LES INTERFÉRENCES QUI PEUVENT CAUSER UN FONCTIONNEMENT INDÉSIRABLE.



Phase 7

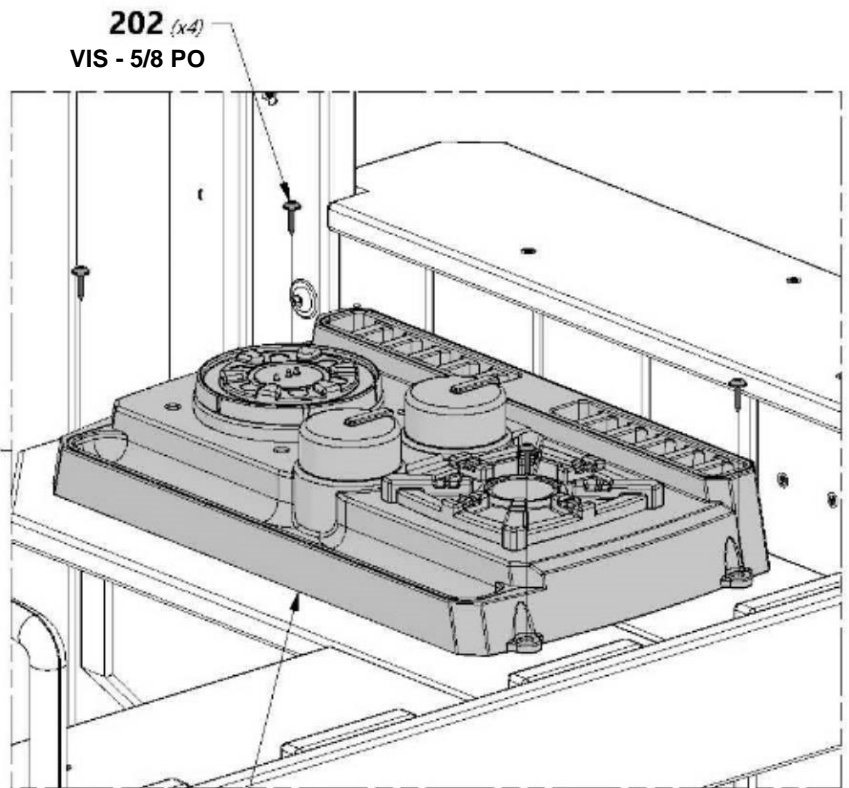
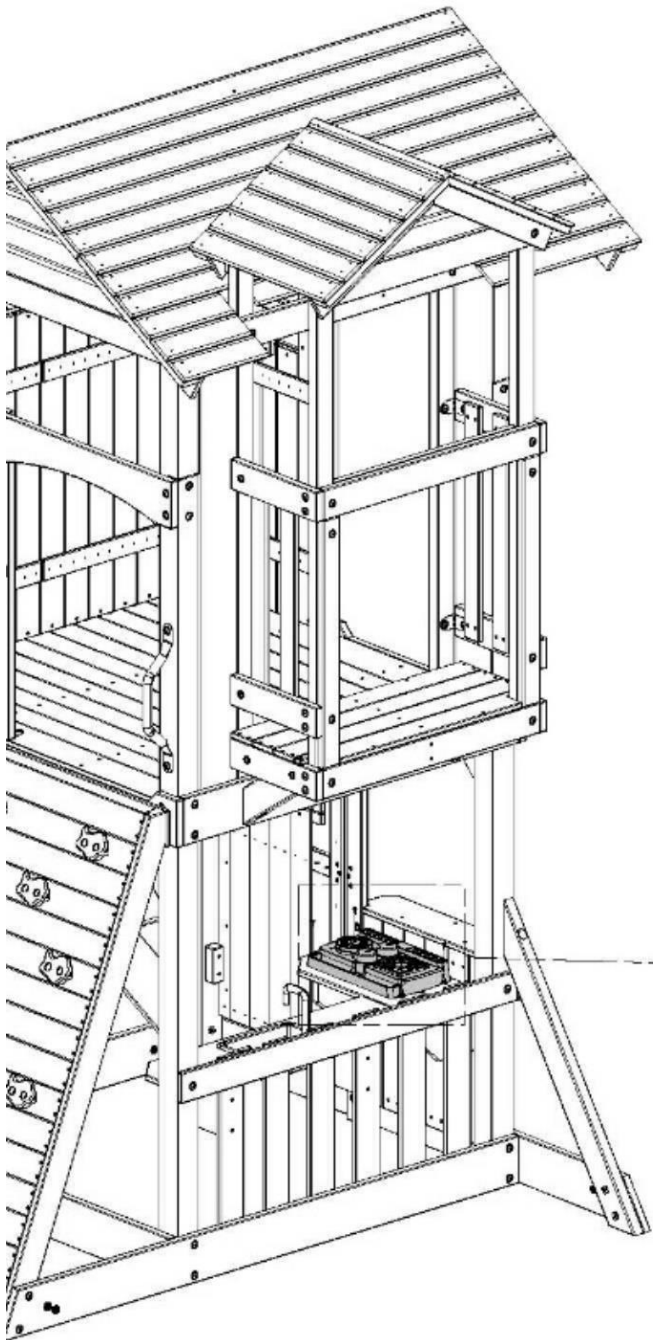
ÉTAPE 3



ASSEMBLAGE DE LA CUISINIÈRE
DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE



H100202 | VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK
(x4) | 8 x 5/8

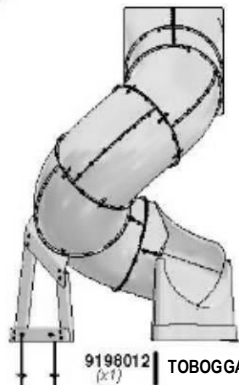


ASSEMBLAGE DE LA CUISINIÈRE



Phase 8

ÉTAPE 1



9198012 (x1) TOBOGGAN VERS LA GAUCHE



H100797 (x18) VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK 8 x 1



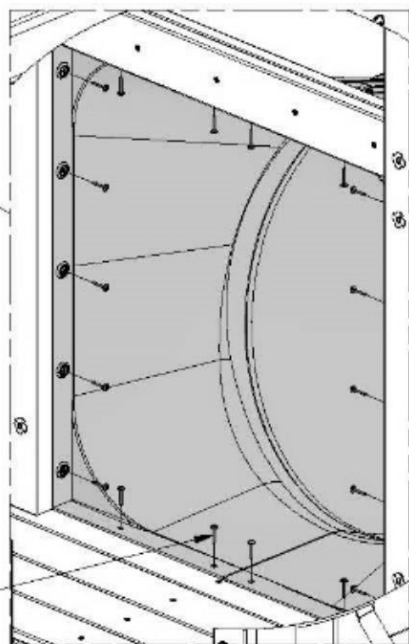
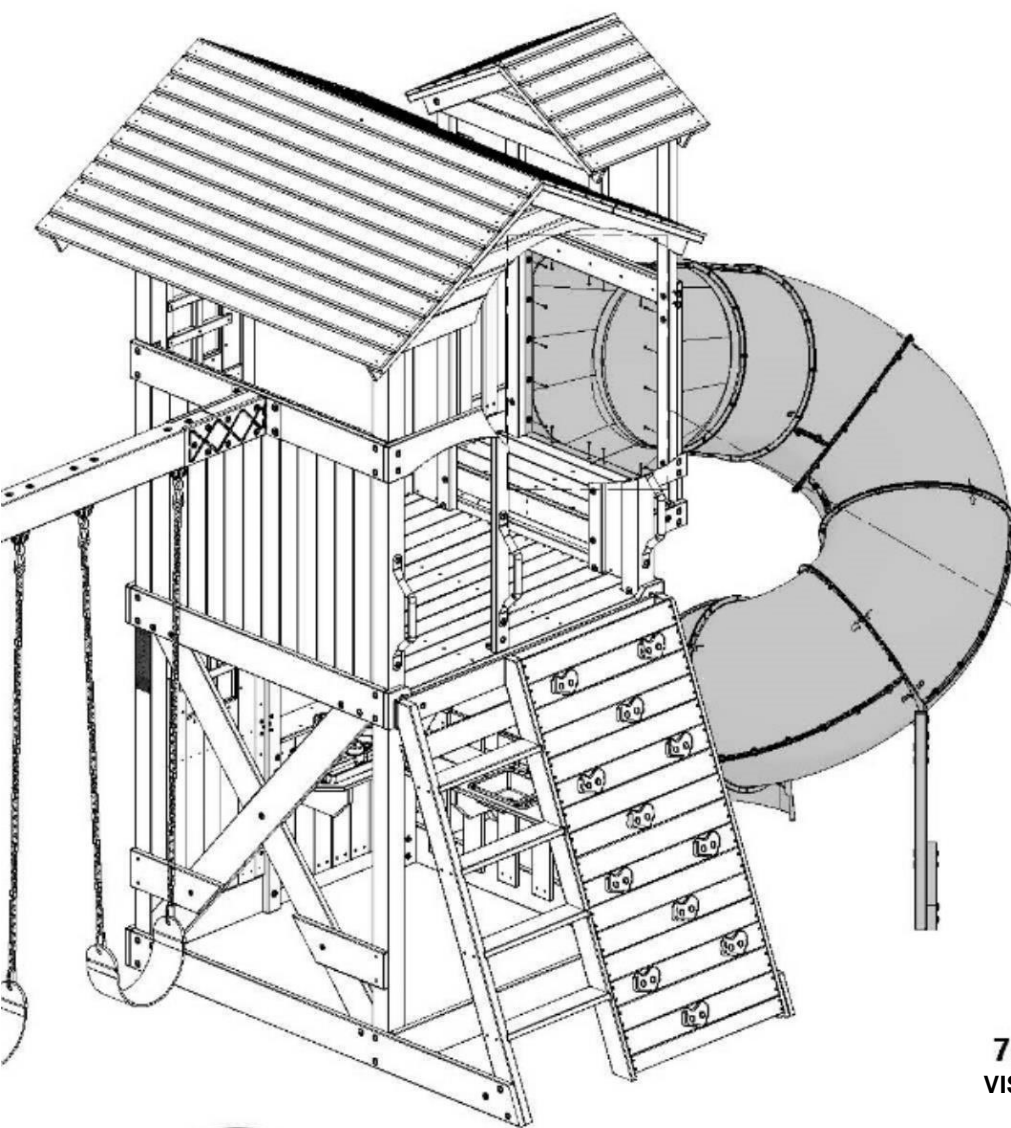
REMARQUE :

POUR L'ASSEMBLAGE DU TOBOGGAN TUBULAIRE, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU MANUEL DE MONTAGE DU TOBOGGAN TUBULAIRE DE SORTIE GAUCHE FOURNI DANS LA BOÎTE DU TOBOGGAN.



CONSEIL DE MONTAGE :

PLACEZ LE LIT DU TOBOGGAN À L'INTÉRIEUR DE L'OUVERTURE COMME ILLUSTRÉ. ASSUREZ-VOUS D'ENFONCER LE LIT DU TOBOGGAN UNIFORMÉMENT LORS DE L'INSTALLATION AVEC LA QUINCAILLERIE FOURNIE



797 (x18) VIS - 1 PO





Phase 9

ÉTAPE 1



A100287 (x1) | TOBOGGAN VF 10 PI



O70 (x1) | PLANCHE DE MONTAGE DU TOBOGGAN - W4L09040
(x1) 5/8 po x 1 3/8 po x 20 3/8 po (16 x 34 x 517)



H100008 (x3) | BOULON WH
5/16 x 1



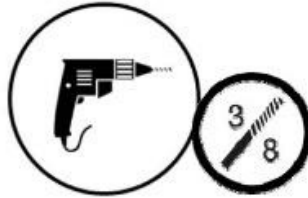
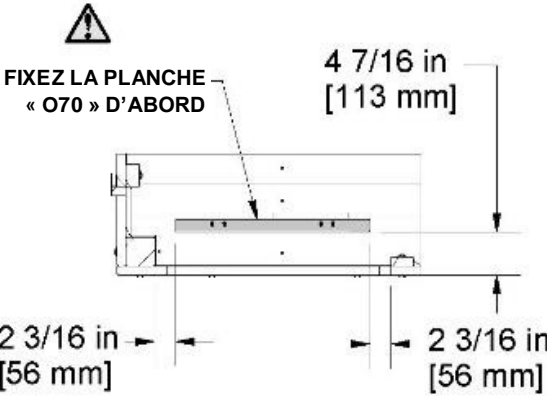
H100031 (x3) | RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT
12 x 19



H100004 (x3) | ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH
5/16 x 5/8



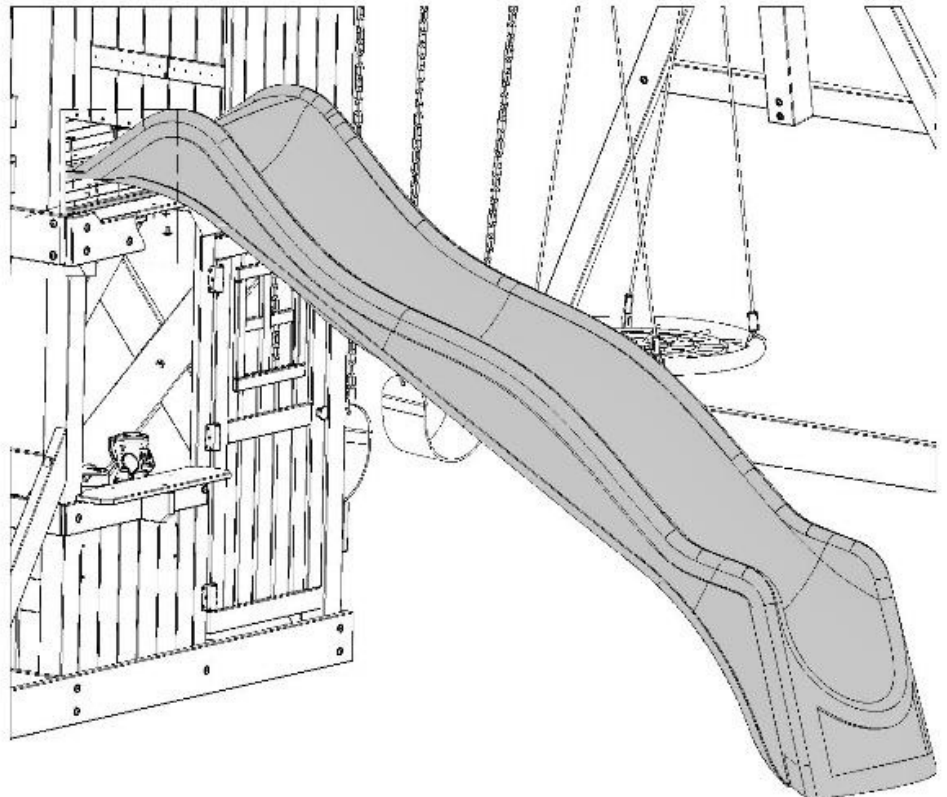
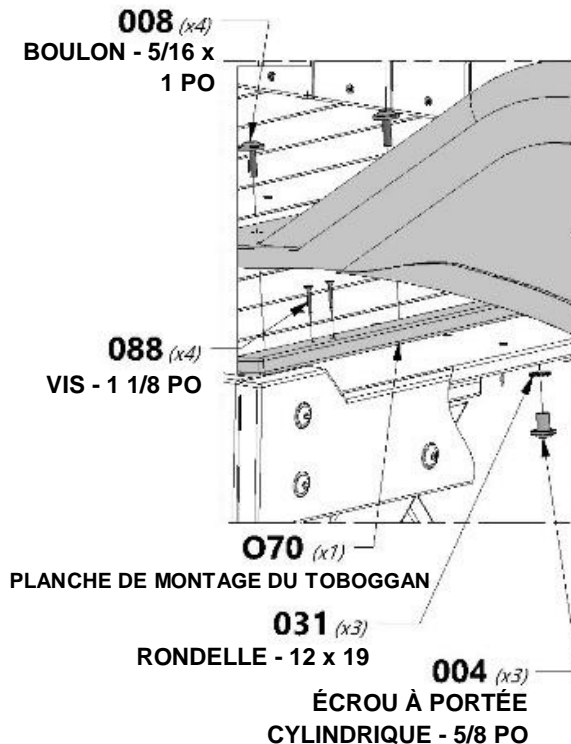
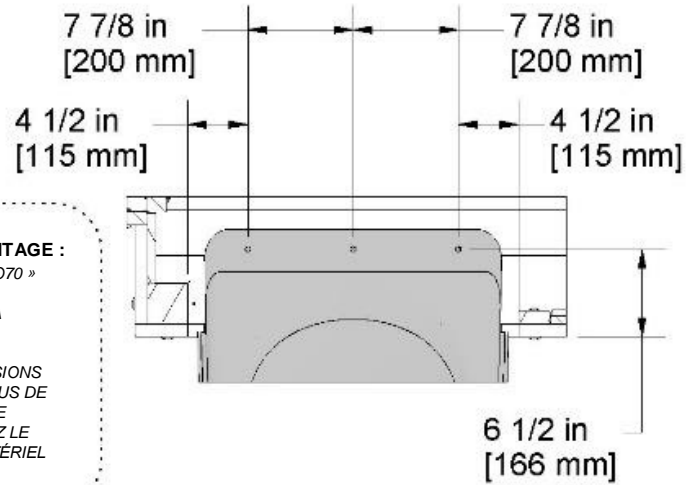
H100088 (x4) | VIS TÊTE PLATE PFH
8 x 1 1/8



REMARQUE SUR LE MONTAGE :

1. INSTALLEZ LA PLANCHE « O70 » D'ABORD. AUCUN PERÇAGE NÉCESSAIRE POUR FIXER LA PLANCHE « O70 ».

2. EN UTILISANT LES DIMENSIONS INDICUÉES, PERCEZ (3) TROUS DE 10 MM (3/8 PO) À TRAVERS LE TOBOGGAN ET LE SOL. FIXEZ LE TOBOGGAN À L'AIDE DU MATÉRIEL FOURNI.





Phase 9

ÉTAPE 2



A4M01045 (x1) | ASSEMBLAGE DE LA CLOCHE

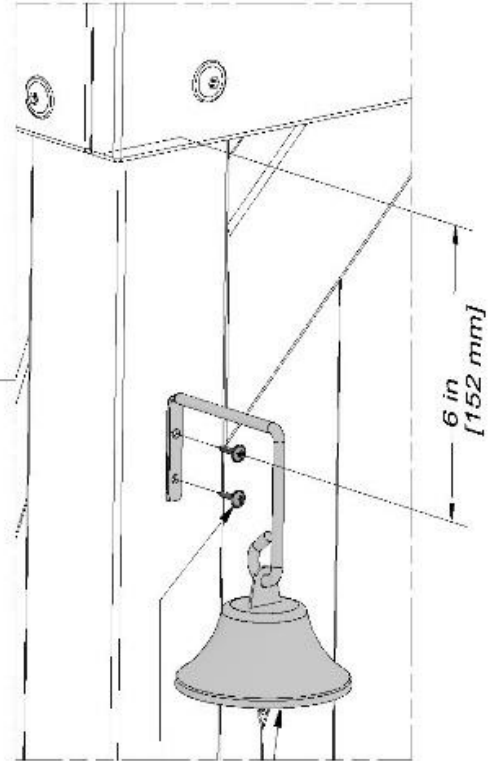


H100202 (x2) | VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK
8 x 5/8



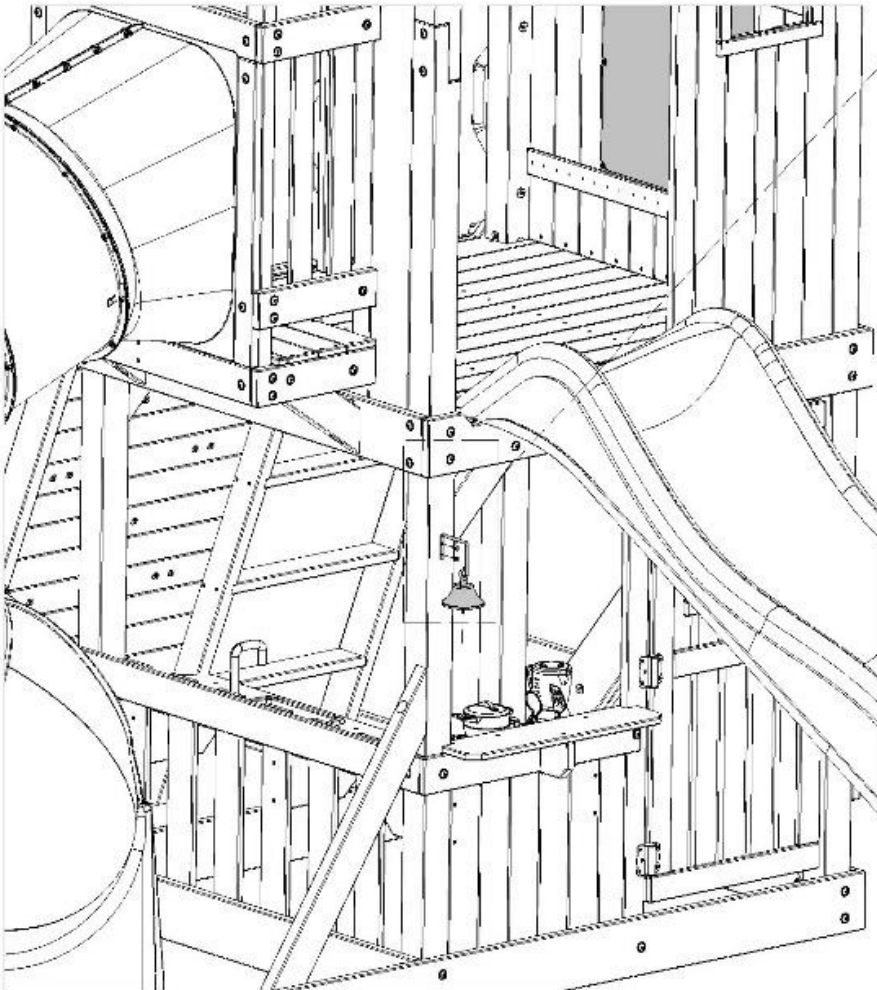
REMARQUE SUR LE MONTAGE :

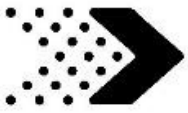
CENTREZ L'ASSEMBLAGE DE LA CLOCHE SUR LE POTEAU COMME INDIQUÉ ET RÉGLEZ À LA HAUTEUR SOUHAITÉE.



202 (x2) —
VIS - 5/8 PO

045 (x1)
ASSEMBLAGE DE LA CLOCHE





Phase 9

ÉTAPE 3



A6P00324 | GRAND TABLEAU NOIR
(x1)

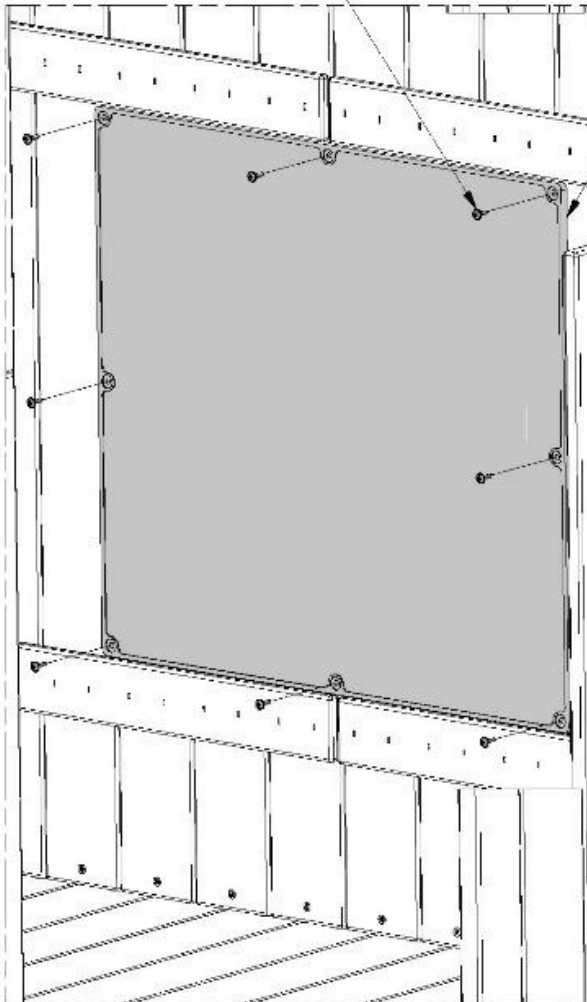
 **H100202** | VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK
(x8) | 8 x 5/8



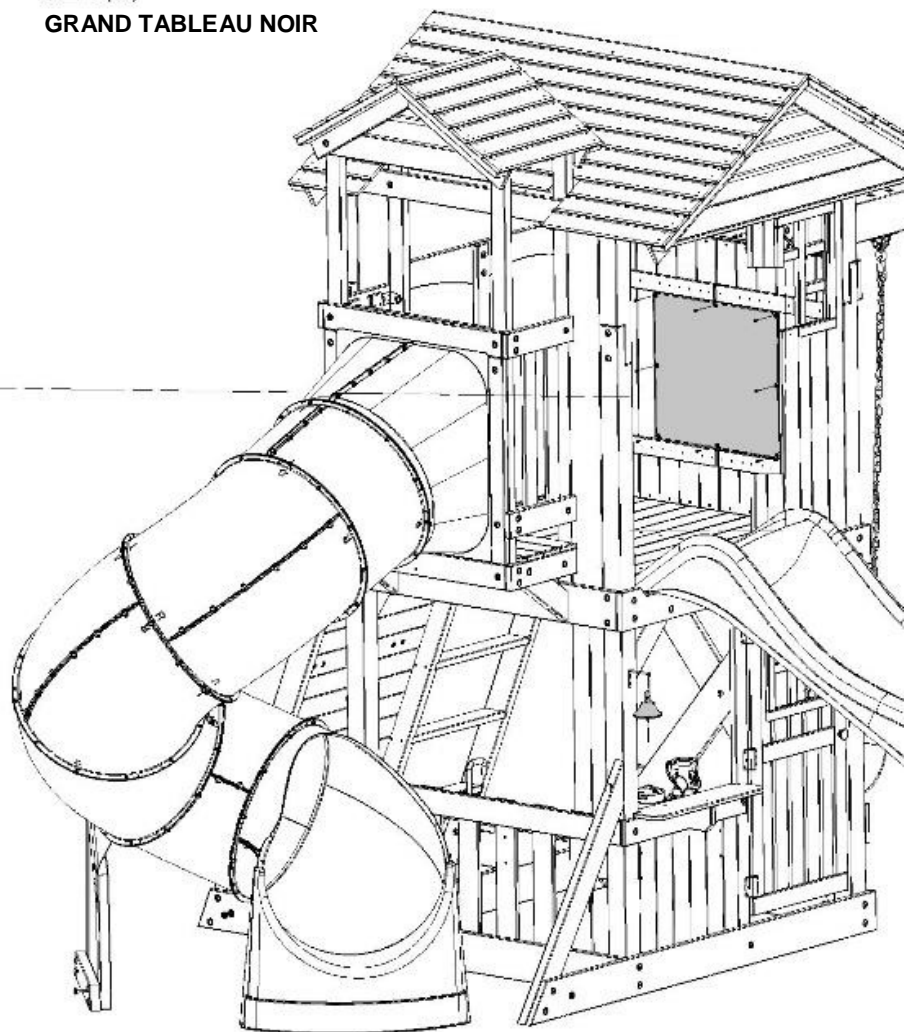
CONSEIL DE MONTAGE :

CENTREZ LE TABLEAU DE NOIR VERTICALEMENT ET HORIZONTALEMENT ENTRE LES DEUX PANNEAUX MURAUX OÙ VOUS LE SOUHAITEZ ET FIXEZ-LE À L'AIDE DE LA QUINCAILLERIE FOURNIE.

202 (x8)
VIS - 5/8 PO



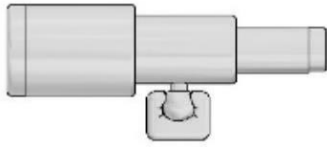
324 (x1)
GRAND TABLEAU NOIR





Phase 9

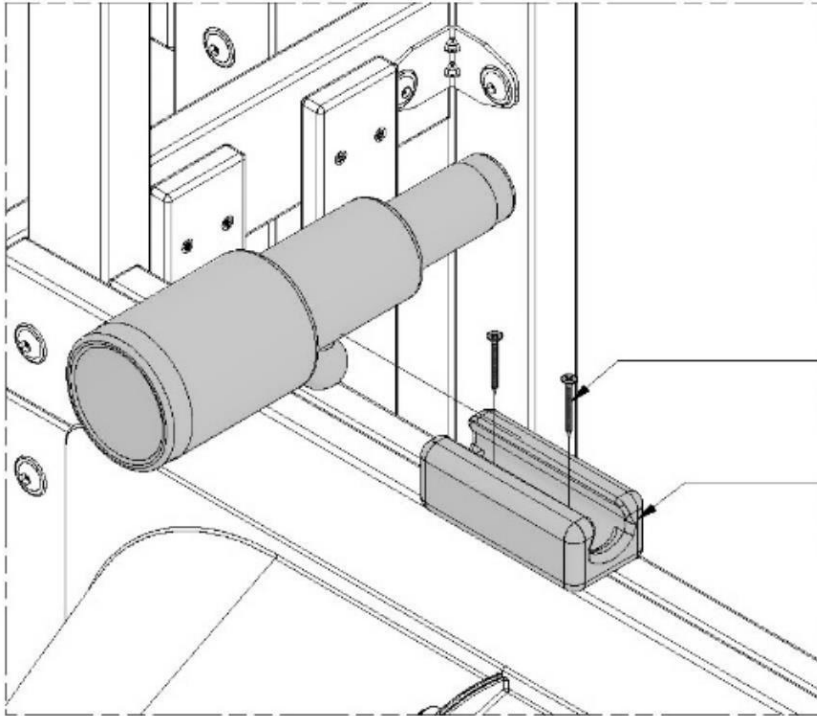
ÉTAPE 4



A6P00096 | TÉLESCOPE
(x1)

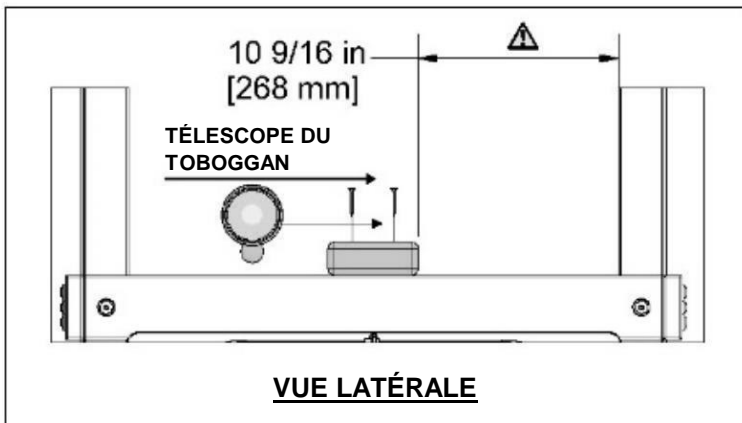
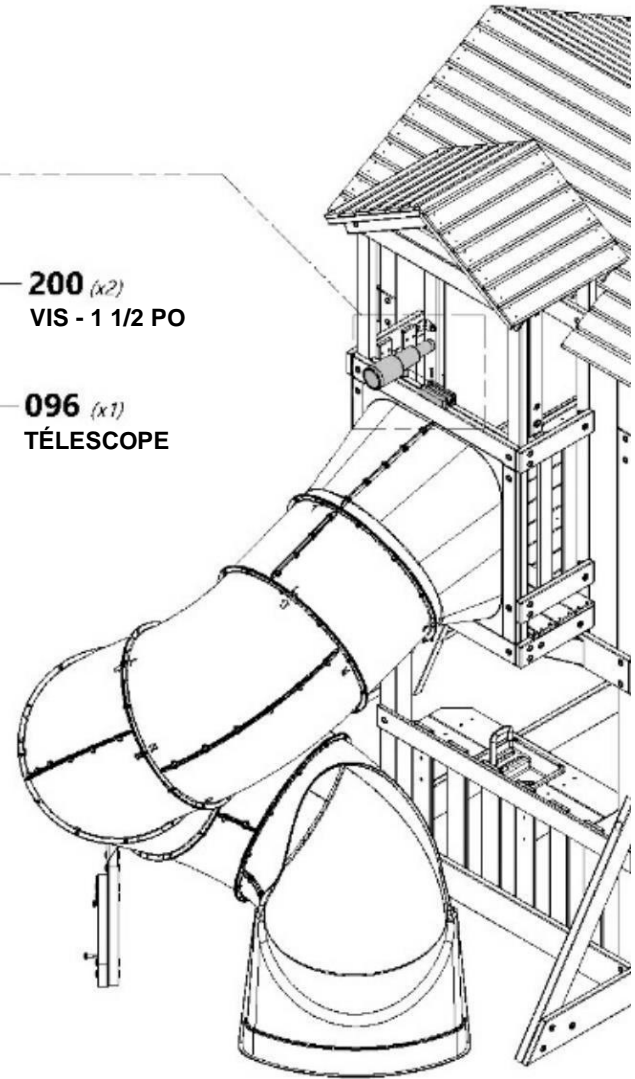


H100200 | VIS À TÊTE PLATE CRUCIFORME BLK
(x2) | 8 x 1 1/2



200 *(x2)*
VIS - 1 1/2 PO

096 *(x1)*
TÉLESCOPE





Phase 10

ÉTAPE 2



A100178 (x6) TARIÈRE



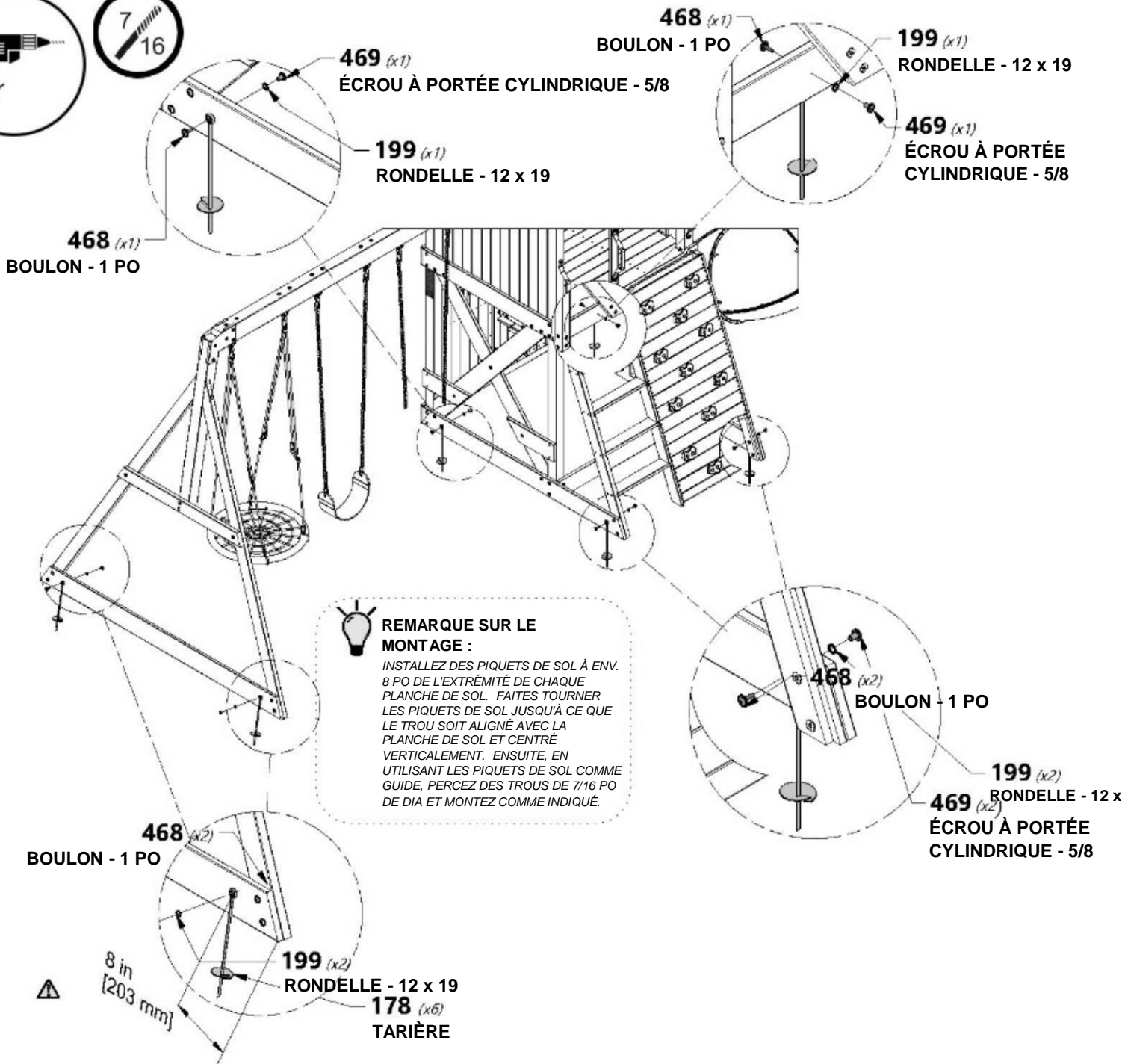
H100468 (x6) BOULON WH BLK 5/16 x 1



H100469 (x6) ÉCROU À PORTÉE CYLINDRIQUE WH BLK 5/16 x 5/8



H100199 (x6) RONDELLE DE SÉCURITÉ EXT BLK 12 x 19



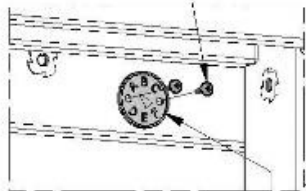


A100314 (x1) ÉTIQUETTE DE CONTRÔLE « A »



H100202 (x2) VIS À TÊTE BOMBÉE CRUCIFORME BLK 8 x 5/8

202 (x2)
VIS - 5/8 PO



314 (x1)
ÉTIQUETTE DE
CONTRÔLE « A »

