



Front de mer

Modèle n° 1605022B

Balanoire en bois

Manuel du propriétaire et instructions de montage

FABRIQUÉ PAR :
Backyard Discovery
3305 Airport Drive
Pittsburg, KS 66762
800-856-4445



Tout mettre en ordre pour vous

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

APPROX.

10

HEURES

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

Avant de commencer

**POUR UN MONTAGE
RAPIDE ET FACILE**
VOUS TROUVEREZ LES 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

Nous mettons tout en place pour vous

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. Toute utilisation non intentionnelle comme la garde d'enfants à domicile, centre de jour, centre de la foi, installation gouvernementale, associé du propriétaire, parc ou école rendra la garantie de nos produits nulle et non avenue
 - 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.



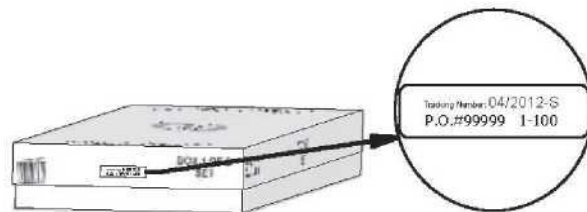
Veillez lire l'intégralité de la brochure avant de commencer le processus de montage

Veillez 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 :

Veillez 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 : _____



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.

Cette garantie limitée de Backyard Discovery s'applique aux produits fabriqués sous la marque Backyard Discovery ou ses autres marques, notamment les produits Backyard Botanical, Adventure Playsets et Leisure Time.

Backyard Discovery garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat originale. Cette garantie d'un (1) an couvre toutes les pièces, y compris le bois, le matériel et les accessoires. Tous les bois font l'objet d'une garantie proportionnelle de cinq (5) ans contre la pourriture et la décomposition. Reportez-vous à la liste ci-dessous pour connaître les frais liés au remplacement de pièces dans le cadre de cette garantie limitée. De plus, Backyard Discovery remplacera toutes les pièces manquantes ou endommagées dans l'emballage d'origine dans les 30 premiers jours à compter de la date d'achat.

Cette garantie s'applique au propriétaire et au titulaire d'origine et n'est pas transférable. Un entretien régulier est nécessaire pour assurer une durée de vie et des performances maximales de ce produit. Si le propriétaire omet de maintenir le produit conformément aux exigences de maintenance, cette garantie pourrait être annulée. Les instructions d'entretien sont fournies dans le manuel du propriétaire.

Cette garantie limitée ne couvre pas :

- Main-d'œuvre pour toute inspection
- Main-d'œuvre pour le remplacement de tout article défectueux
- Dommages accidentels ou consécutifs
- Défauts cosmétiques n'affectant pas les performances ou l'intégrité d'une partie ou du produit entier
- Vandalisme, utilisation inappropriée, panne due au chargement ou utilisation dépassant les capacités indiquées dans le manuel de montage applicable.
- Actes de la nature, y compris, sans toutefois s'y limiter, vent, tempêtes, grêle, inondations, exposition excessive à l'eau
- Installation incorrecte, y compris, mais sans s'y limiter, l'installation sur un sol accidenté, non nivelé ou meuble
- Légères torsions, déformations, craquelures ou toute autre propriété naturelle du bois n'affectant ni la performance ni l'intégrité

Les produits Backyard Discovery ont été conçus pour la sécurité et la qualité. Toute modification apportée au produit d'origine pourrait endommager l'intégrité structurelle de l'unité, entraînant une panne et des blessures. Toute modification annule toute garantie et Backyard Discovery décline toute responsabilité quant aux produits modifiés ou aux conséquences résultant de la défaillance d'un produit modifié.

Ce produit est garanti **UNIQUEMENT POUR UN USAGE RÉSIDENTIEL**. Toute utilisation non intentionnelle comme la garde d'enfants à domicile, centre de jour, centre de la foi, installation gouvernementale, associé du propriétaire, parc ou école rendra la garantie de nos produits nulle et non avenue

Calendrier de remplacement de pièces évalué

Âge du produit

Toutes les pièces
 0-30 jours à compter de la date d'achat
 de 31 jours à 1 an

Le client paie

0 \$ et livraison gratuite
 0 \$ + S&H

Pourriture et décomposition du bois seulement

1 an	0 \$ et livraison gratuite
2 ans	20 % + S&H
3 ans	40 % + S&H
4 ans	60 % + S&H
5 ans	80 % + S&H
Plus de 5 ans	100 % + S&H



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.



AVERTISSEMENT : RISQUE DE BRÛLURE

- Portez une attention particulière aux surfaces en plastique et en métal car elles peuvent être suffisamment chaudes pour causer des brûlures.
- Vérifiez toujours la température du produit avant de laisser vos enfants jouer dessus.
- N'oubliez pas que le produit peut causer des brûlures s'il est exposé directement au soleil.
- Soyez toujours conscient(e) du soleil et des conditions météorologiques et ne présumez pas que l'équipement est sûr même si la température de l'air n'est pas très élevée.

- 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 du parc 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 laisses 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 jeux.
- **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, de 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 surfacage.
- 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 de surfacage 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 1,8 m (6 pi) dans toutes les directions autour de l'aire de jeu.
- N'appliquez pas de surfacage 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 surfacage.
- 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 jeux.
- 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 à 9 po (228 mm)
	6 po (152 mm)	9 po (228 mm)	12 po (304 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 compressé 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 surfacage. 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.

« Ces 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, 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 pour 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 sécurisé. 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 du centre 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 nivelé 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 en disposer 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 à l'activité d'origine doivent être effectuées conformément aux instructions du fabricant. Les instructions doivent être fournies avec le kit/accessoire concernant les cordes/les filets internes et le diamètre minimal et les nécessités de réparation.



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 un type de protection (enduit) sur le bois de votre produit. **Veillez noter qu'il**

s'agit d'une exigence de votre

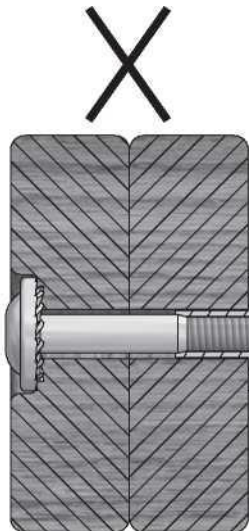
garantie. La plupart des détériorations sont le résultat normal de la nature et n'affecteront pas la sécurité du produit. Toutefois, si vous pensez qu'une pièce a souffert de graves problèmes de détérioration, appelez notre service clientèle pour obtenir de l'aide.

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.



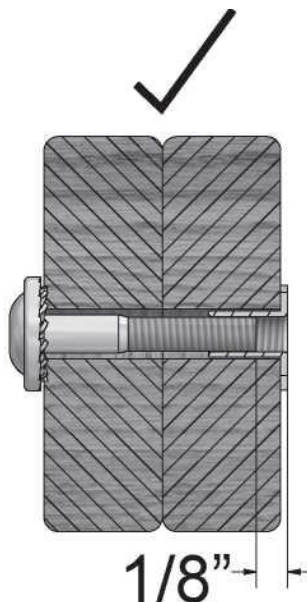
Risque de protubérance

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.

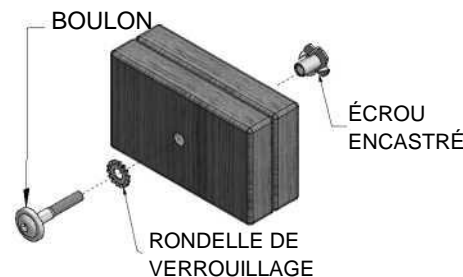
Correct



Montage correcte du matériel

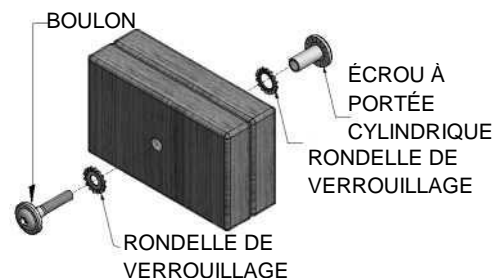
Montage boulon et écrou encastré

Placez l'écrou encastré dans le trou prévu à cet effet. Insérez le boulon dans la rondelle de verrouillage 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.



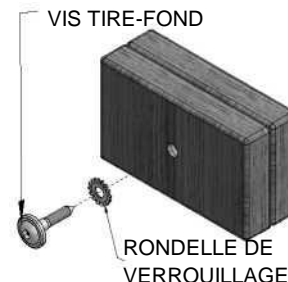
Montage boulon et écrou à portée cylindrique

Insérez un écrou à portée cylindrique dans la rondelle de verrouillage et poussez l'ensemble dans le trou prévu à cet effet. Insérez votre boulon dans la deuxième rondelle de verrouillage et poussez l'ensemble dans le trou prévu à cet effet à l'opposé de l'écrou à portée cylindrique. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser l'écrou à portée cylindrique. 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 verrouillage 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

ÉCROU À PORTÉE
CYLINDRIQUE
H100545



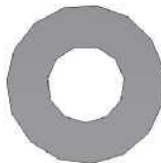
VIS
H100695



ÉCROU
ENCASTRÉ
H100699



RONDELLE PLATE
H100706



BOULON
HEXAGONAL
H100716



BOULON
H100718



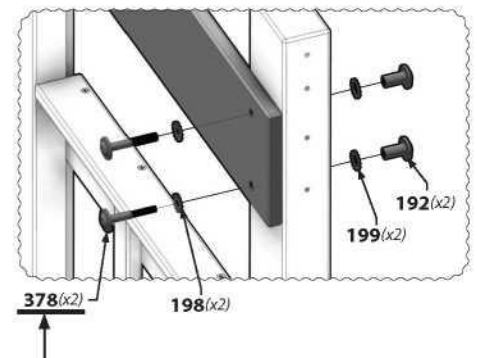
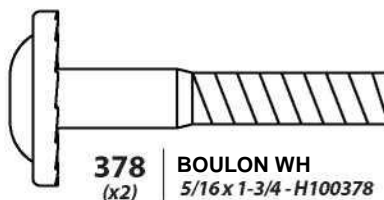
VIS PWH
H100742

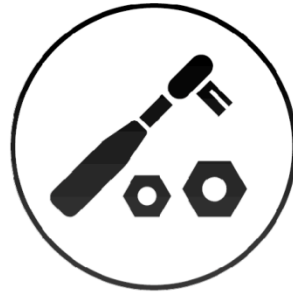
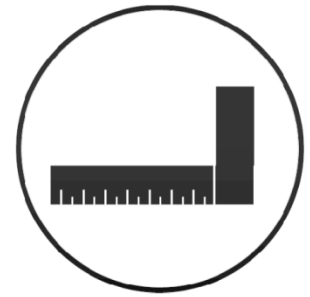


Pour vous aider lors du montage, nous vous recommandons de classer les sacs de matériel en fonction du numéro alphanumérique à sept chiffres imprimé sur les sacs ou par type de matériel (par exemple, boulons, écrous, etc.). L'organisation de votre matériel facilitera le montage.

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 votre assemblage est perpendiculaire avant de serrer vos boulons.



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



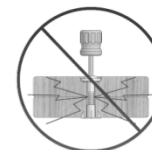
Certaines étapes du processus de montage nécessiteront une paire de mains supplémentaire. Assurez-vous d'avoir un assistant disponible.



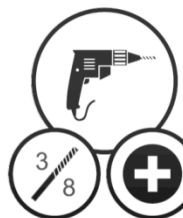
Cette icône montre la taille d'une clé ouverte. Utilisez la clé comme barre de fraction.



Lorsque vous voyez cette icône, vous avez besoin d'une clé à douille. Les icônes ci-dessous indiquent la taille des accessoires nécessaires pour l'assemblage 1/2.



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



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

Placez la balançoire sur un terrain plat, à au moins 2 m [6' - 7'"] 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 un montage incorrect peut en résulter. Des précautions supplémentaires doivent être prises pour vous assurer que les angles du fort sont bien droits.
- L'aire de jeu sécurisée fait référence à une zone s'étendant sur 2 m [6' 7'"] au-delà de l'ensemble de jeu, de tous les côtés, y compris l'espace au-dessus de l'ensemble de jeu.

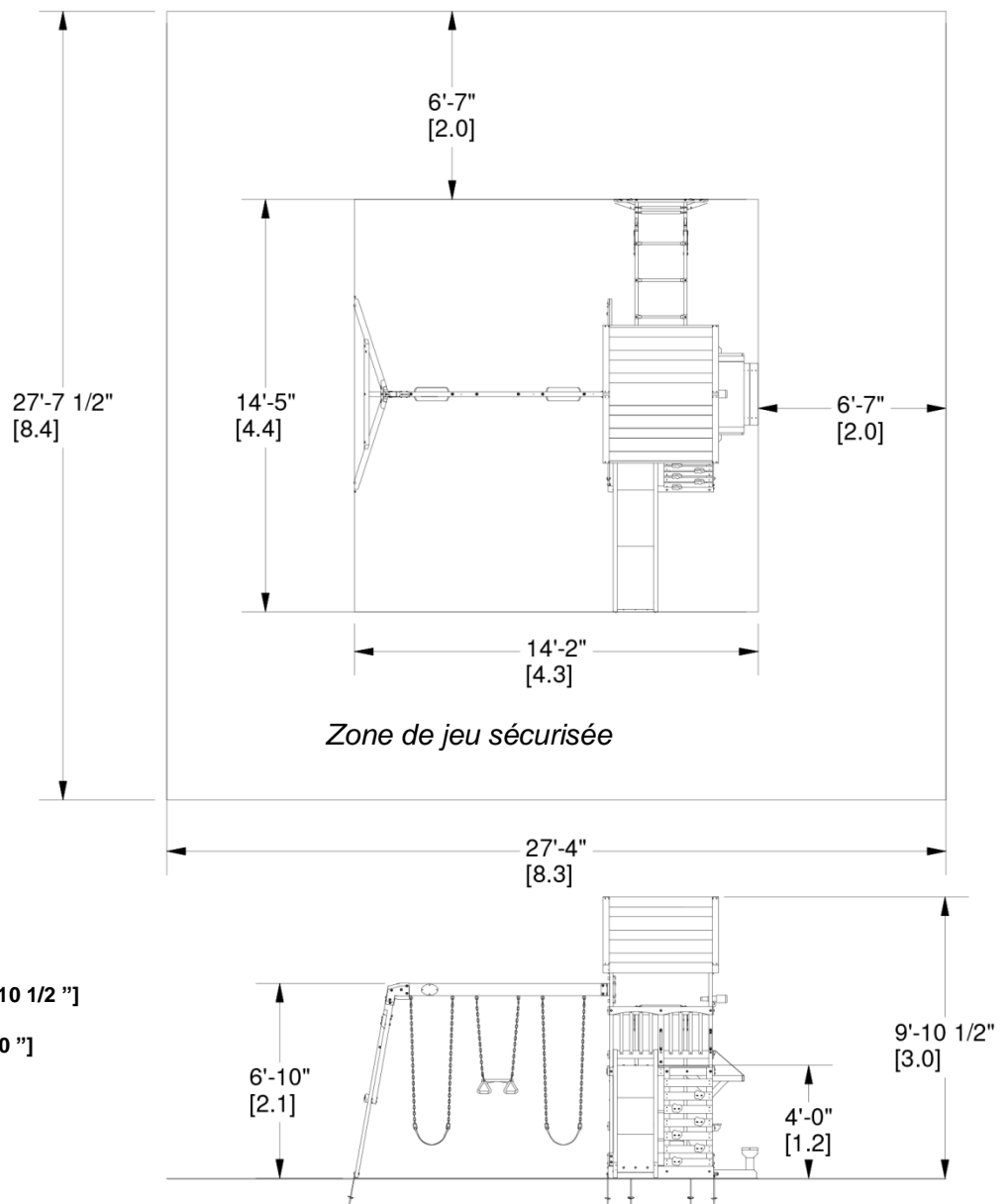
SCHÉMA DE ZONE DE JEU SÉCURITAIRE

Dimensions au sol

EXEMPLE : 4,4 m (14' - 5") x 4,3 m (14' - 2") x 3,0 m (9' - 10 1/2")

Zone de jeu sécurisée

EXEMPLE : 8,4 m (27' - 7 1/2") x 8,3 m (27' - 4")



Informations générales :

Votre ensemble 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 toutes les activités ludiques conçues pour plusieurs enfants. Un maximum de 9 enfants est recommandé pour cette balançoire.

Composants en bois (pas à l'échelle)



E1 | MONTANT - W4L06890
(1) | 1 3/8"x3 3/8"x89 1/2" (36x86x2274)



E2 | MONTANT - W4L06891
(1) | 1 3/8"x3 3/8"x89 1/2" (36x86x2274)



E3 | MONTANT - W4L06892
(1) | 1 3/8"x3 3/8"x89 1/2" (36x86x2274)



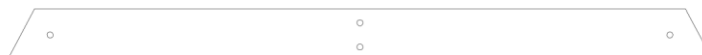
E4 | MONTANT - W2A01970
(1) | 1 3/8"x3 3/8"x89 1/2" (36x86x2274)



E5 | MONTANT DE LA BARRE DE SINGE - W4L13840
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x70 3/8" (36x86x1786)



E7 | RAIL DE BARRE DE SINGE - W4L13841
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x48" (36x86x1219)



E50 | SUPPORT D'EXTRÉMITÉ - W4L13843
(1) | 1 3/8"x3 3/8"x46" (36x86x1168)



E77 | CALE ANGULAIRE - W4L13842
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x83" (36x86x2108)



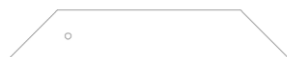
G1 | SUPPORT DE POUTRE DE BALANÇOIRE - W4L06945
(1) | 1"x5 1/4"x40 7/8" (24x134x1038)



G2 | SIÈGE DE BAC À SABLE - W4L06433
(2) | 1"x5 1/4"x14 5/8" (24x134x370)



H1 | RAIL DE SOL - W4L06898
(1) | 1"x3 3/8"x42 1/8" (24x86x1070)



H2 | CALE DE PLANCHER - W4L06909
(4) | 1"x3 3/8"x18 3/4" (24x86x475)

Composants en bois (pas à l'échelle)



H3 | SUPPORT DE SOL - W4L06915
(1) | 1"x3 3/8"x40 7/8" (24x86x1038)



H4 | SUPPORT DE BÂCHE HORIZONTAL - W4L13838
(2) | 1"x3 3/8"x56 1/8" (24x86x1425)



H5 | SUPPORT DE BÂCHE HORIZONTAL - W4L13839
(2) | 1"x3 3/8"x48 3/4" (24x86x1237)



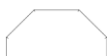
H6 | PLANCHE DE TOIT - W4L06950
(4) | 1"x3 3/8"x40 3/8" (24x86x1025)



H7 | PLANCHE DE SOL DE BANC - W4L06967
(2) | 1"x3 3/8"x18 1/8" (24x86x460)



H8 | MONTANT DU BANC - W4L06968
(2) | 1"x3 3/8"x11 3/4" (24x86x300)



H9 | SUPPORT DE SIÈGE DE BANC - W4L06969
(2) | 1"x3 3/8"x6 1/2" (24x86x166)



H10 | RAIL DE SOL - W4L07317
(1) | 1"x3 3/8"x42 1/8" (24x86x1070)



H12 | SIÈGE DE BANC - W4L13837
(2) | 1"x3 3/8"x26" (24x86x660)



H81 | CALE DE BARRE DE SINGE - W4L13849
(2) | 1"x3 3/8"x18 5/8" (24x86x474)



J1 | RAIL MURAL - W4L06900
(1) | 1"x2 3/8"x40 7/8" (24x60x1038)



J2 | SUPPORT D'ÉTAGÈRE - W4L06903
(2) | 1"x2 3/8"x2 3/8" (24x60x60)



J3 | CALE ANGULAIRE - W4L06905
(1) | 1"x2 3/8"x47 1/4" (24x60x1200)



J4 | PANNEAU D'AUVENT - W4L06906
(2) | 1"x2 3/8"x14 1/8" (24x60x358)



J5 | SUPPORT D'AUVENT - W4L06908
(2) | 1"x2 3/8"x11 3/4" (24x60x298)



J6 | RAIL D'ÉCHELLE - W4L13845
(1) | 1"x2 3/8"x50 3/8" (24x60x1279)



J7 | RAIL D'ÉCHELLE - W4L13846
(1) | 1"x2 3/8"x50 3/8" (24x60x1279)



J8 | PLANCHE DE MUR - W4L06947
(1) | 1"x2 3/8"x25" (24x60x634)



J9 | PLANCHE DE SUPPORT - W4L06064
(4) | 1"x2 3/8"x3" (24x60x76)



J10 | PLANCHE DE TOIT - W4L06952
(2) | 1"x2 3/8"x4" (24x60x102)

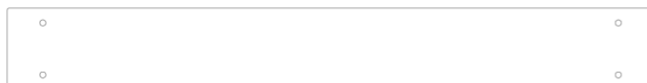
Composants en bois (pas à l'échelle)



K1 | **PLANCHE DE SOL - W4L13848**
(1) 5/8"x5 1/4"x80 3/8" (16x134x2043)



K2 | **PLANCHE DE SOL - W4L06894**
(4) 5/8"x5 1/4"x43 1/4" (16x134x1097)



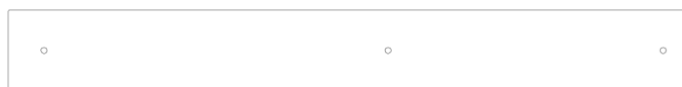
K3 | **PLANCHE DE SOL - W4L06896**
(2) 5/8"x5 1/4"x42 1/8" (16x134x1070)



K4 | **PLANCHE DE SOL - W4L13847**
(1) 5/8"x5 1/4"x61 1/2" (16x134x1564)



K5 | **ÉTAGÈRE DE SERVICE - W4L06902**
(1) 5/8"x5 1/4"x40 7/8" (16x134x1038)



K6 | **PLANCHE DE SOL - W4L13852**
(1) 5/8"x5 1/4"x44 1/2" (16x134x1129)



M1 | **PLANCHE DE SÉCURITÉ - W4L06895**
(1) 5/8"x3 3/8"x40 7/8" (16x86x1038)



M2 | **RAIL DE SOL - W4L06897**
(1) 5/8"x3 3/8"x43 1/4" (16x86x1097)



M3 | **ÉCHELON - W4L06912**
(1) 5/8"x3 3/8"x20 1/4" (16x86x515)



M4 | **ÉCHELON - W4L06913**
(6) 5/8"x3 3/8"x20 1/4" (16x86x515)



M5 | **RAIL DE SOL - W4L06914**
(1) 5/8"x3 3/8"x43 1/4" (16x86x1097)



M6 | **PLANCHE DE SOL - W4L06918**
(10) 5/8"x3 3/8"x45 1/8" (16x86x1145)



M7 | **RAIL MURAL - W4L06919**
(2) 5/8"x3 3/8"x41 1/2" (16x86x1054)



M8 | **RAIL MURAL - W4L06920**
(2) 5/8"x3 3/8"x42 1/8" (16x86x1070)



M9 | **RAIL MURAL - W4L06941**
(1) 5/8"x3 3/8"x43 1/4" (16x86x1097)



M10 | **RAIL MURAL - W4L06942**
(1) 5/8"x3 3/8"x43 1/4" (16x86x1097)



M11 | **RAIL MURAL ARQUÉ - W4L06943**
(1) 5/8"x3 3/8"x43 1/4" (16x86x1097)

Composants en bois (pas à l'échelle)



M77 CALE DE TOBOGGAN - W100544
(1) 5/8"x3 3/8"x17 1/4" (16x86x438)



M78 CALE CENTRALE DE TOBOGGAN - W100545
(2) 5/8"x3 3/8"x17 1/4" (16x86x438)



M82 PLANCHE DE SOL DE BARRE DE SINGE - W4L13850
(1) 5/8"x3 3/8"x39 5/8" (16x86x1006)



N1 PANNEAU D'AUVENT - W4L06907
(1) 5/8"x2 3/8"x34 1/8" (16x60x866)



N2 PLANCHE DE TOIT - W4L06953
(2) 5/8"x2 3/8"x33 1/8" (16x60x840)



N3 PLANCHE RAYONS DE SOLEIL - W4L06955
(2) 5/8"x2 3/8"x11 3/4" (16x60x299)



N4 PLANCHE RAYONS DE SOLEIL - W4L06956
(4) 5/8"x2 3/8"x8 1/8" (16x60x205)



O1 LATTE - W4L06901
(7) 5/8"x1 3/8"x13 1/4" (16x34x336)



O2 LATTE - W4L06944
(23) 5/8"x1 3/8"x18 1/4" (16x34x465)



O3 PLANCHE DE SÉCURITÉ - W4L06948
(2) 5/8"x1 3/8"x40 7/8" (16x34x1038)



O4 PANNEAU D'AUVENT - W4L06957
(1) 5/8"x1 3/8"x32 1/4" (16x34x818)



Q2 SUPPORT DE SIÈGE DE BAC À SABLE - W4L06434
(4) 1"x4 3/8"x8" (24x112x202)



SB74 EXTENSION DE POUTRE DE BALANÇOIRE - W4L06961
(1) 2"x5 1/4"x89 1/2" (50x134x2274)



T1 PLANCHE DE TOIT - W4L06951
(1) 1"x1 3/8"x48 3/4" (24x34x1237)



**W71 SUPPORT DE POUTRE DE
BALANÇOIRE - W4L13844**
(1) 2"x3 3/8"x49 5/8" (50x86x1260)



Y1 PLANCHE DE SOL - W4L13851
(1) 5/8"x4"x40 3/8" (16x102x1024)



Y2 PLANCHE DE SOL - W4L06917
(1) 5/8"x4"x40 3/8" (16x102x1024)



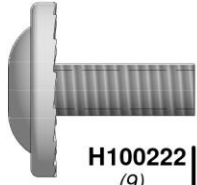
Y3 DEMI-LUNE RAYONS DE SOLEIL - W4L06954
(2) 5/8"x4"x12" (16x102x306)



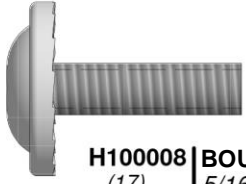
Composants matériels



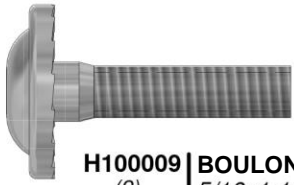
H100115 | BOULON WH
(19) | 5/16x1/2



H100222 | BOULON WH
(9) | 5/16x3/4



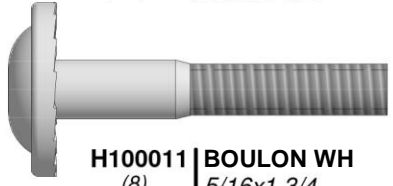
H100008 | BOULON WH
(17) | 5/16x1



H100009 | BOULON WH
(2) | 5/16x1 1/4



H100010 | BOULON WH
(19) | 5/16x1-1/2



H100011 | BOULON WH
(8) | 5/16x1 3/4



H100012 | BOULON WH
(28) | 5/16x2



H100013 | BOULON WH
(20) | 5/16x2 1/4



H100014 | BOULON WH
(3) | 5/16x2 1/2



H100019 | BOULON WH
(2) | 5/16x3 3/4



H100016 | BOULON WH
(2) | 5/16x3



H100029 | VIS TIREFOND WH
(1) | 5/16x3



H100027 | VIS TIREFOND WH
(10) | 5/16x2



H100026 | VIS TIREFOND WH
(27) | 5/16x1 1/2



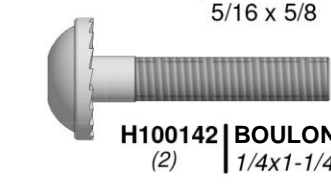
H100006 | ÉCROU À MANCHON WH
(3) | 5/16x1 1/2



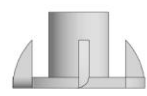
H100005 | ÉCROU À MANCHON WH
(30) | 5/16x7/8



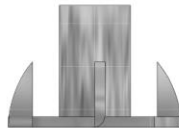
H100004 | ÉCROU À MANCHON WH
(9) | 5/16 x 5/8



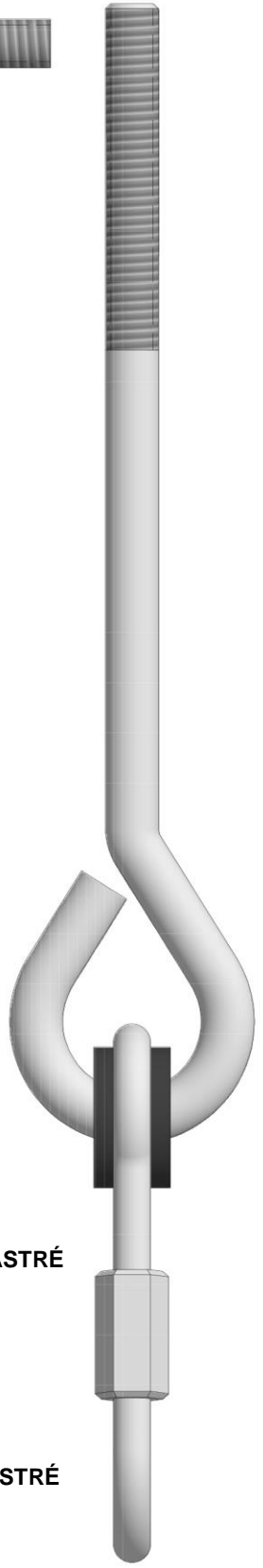
H100142 | BOULON WH
(2) | 1/4x1-1/4



H100072 | ÉCROU ENCASTRÉ
(15) | 1/4



H100074 | ÉCROU ENCASTRÉ
(86) | 5/16



H100099 | CROCHET DE BALANÇOIRE
(6) | 5/16x9 1/2



Composants matériels



H100084 | VIS PFH
(4) | 6x3/4



H100085 | VIS PFH
(13) | 8x1



H100088 | VIS PFH
(92) | 8x1 1/8



H100087 | VIS PFH
(39) | 8x1 1/4



H100086 | VIS PFH
(96) | 8x1 1/2



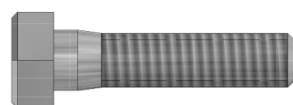
H100089 | VIS PFH
(60) | 8x1 3/4



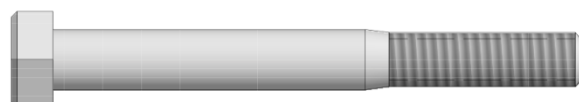
H100111 | VIS PFH
(4) | 8x2



H100090 | VIS PFH
(26) | 8x2 1/2"



H100042 | BOULON HEXAGONAL
(4) | 5/16x1 1/4



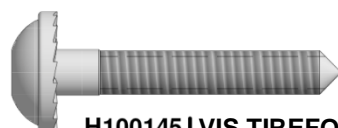
H100047 | BOULON HEXAGONAL
(4) | 5/16x2 3/4



H100063 | BOULON PTH
(13) | 1/4x3/4



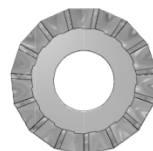
H100128 | VIS PWH
(17) | 8x5/8



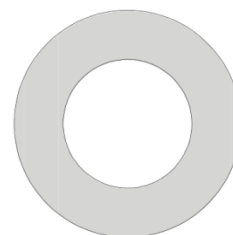
H100145 | VIS TREFOND WH
(28) | 1/4x1 1/2



H100031 | RONDELLE DE
VERROUILLAGE
EXT
(35) | 12x19



H100030 | RONDELLE DE
VERROUILLAGE
EXT
(103) | 8x19



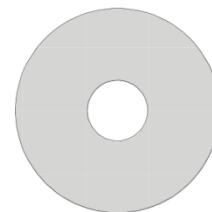
H100103 | RONDELLE DE
SÉCURITÉ
(7) | 17x30



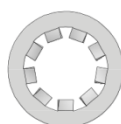
H100106 | RONDELLE
PLATE
(2) | 9x18



H100095 | RONDELLE
FENDUE
(4) | 5/16



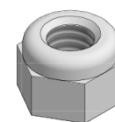
H100105 | RONDELLE
PLATE
(16) | 8x27



H100108 | RONDELLE DE
VERROUILLAGE
INT
(17) | 8x15



H100138 | RONDELLE DE
VERROUILLAGE
EXT
(16) | 6x15



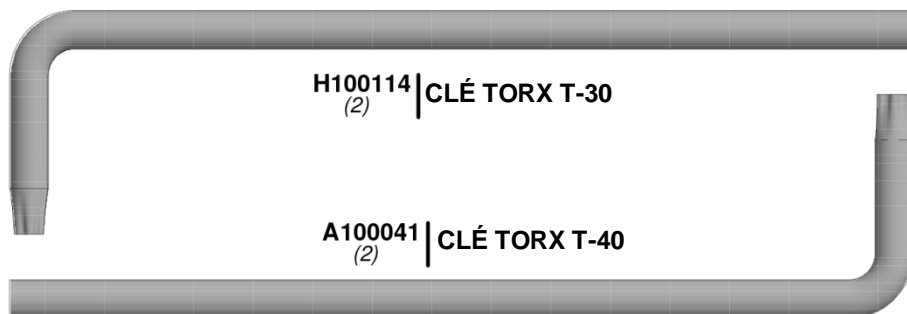
H100110 | FREIN D'ÉCROU
(9) | 5/16



A100042 | DOUILLE TORX T-40
(2)



H100147 | DOUILLE TORX T-30
(2)



H100114 | CLÉ TORX T-30
(2)

A100041 | CLÉ TORX T-40
(2)

Composants accessoires (pas à l'échelle)



A100069 | LIEN RAPIDE
(6)



A4M00646 | SUPPORT EN L
BLEU 32x51
(2)



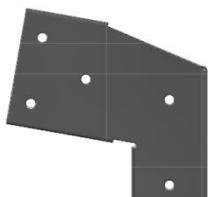
A4M01048 | SUPPORT EN L
2,5 x 38 x 55 x 55
(8)



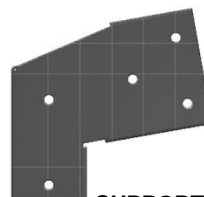
A100153 | SUPPORT EN L 66
x 66 x 127 BLEU
(2)



A100309 | PLAQUE
TRIANGULAIRE
BLEUE 100
5 TROUS
(2)



A4M00511 | EXTENSION DE POUTRE
DE BALANÇOIRE
SUPPORT BLEU -
GAUCHE
(1)



A4M00512 | SUPPORT
D'EXTENSION DE
POUTRE DE
BALANÇOIRE BLEU -
VERTICAL
(1)



A100314 | ÉTIQUETTE DE
RÉVISION « A »
(1)



A4M00524 | CHAÎNE BLEUE 1295 MM (51,25 ")
(4)



A4M00525 | CHAÎNE BLEUE 787 MM (31 ")
(2)



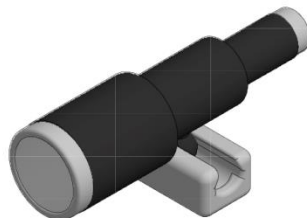
A4M00585 | ÉCHELON MÉTALLIQUE 559 BLEU
(5)



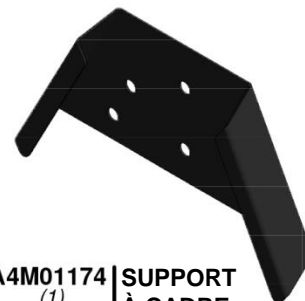
A100178 | PIQUET DE FORAGE DE SOL
(8)



A6P00125 | ROUE DE NAVIRE
BLEUE/CITRON VERT
(1)

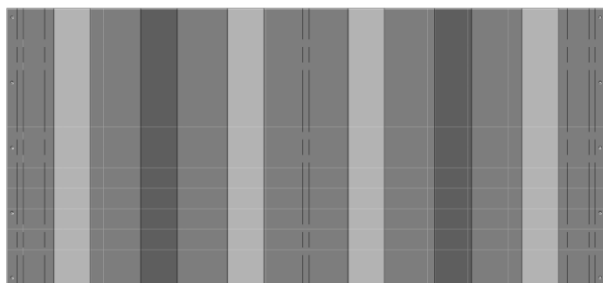


A6P00126 | TÉLESCOPE
BLEU/CITRON VERT
(1)



A4M01174 | SUPPORT
À CADRE
EN A
(1)

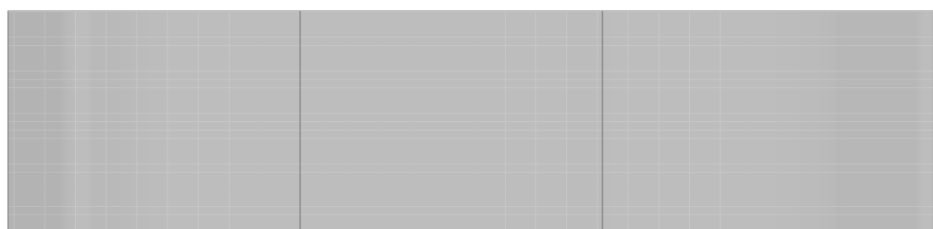
Composants accessoires (pas à l'échelle)



A6P00123 | BÂCHE
(1)



A6P00124 | AUVENT
(1)



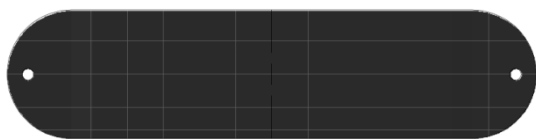
A6P00131 | LIT DE TOBOGGAN 2,4 M (8 PI) CITRON VERT
(1)



A100161 | RAIL DE TOBOGGAN 2,4 M (8 PI) BLEU DROITE
(1)



A100162 | RAIL DE TOBOGGAN 2,4 M (8 PI) BLEU GAUCHE
(1)



A6P00133 | SIÈGE DE BALANÇOIRE BLEU
(2) 559 MM (22 ")



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



A6P00128 | PIERRE HC CITRON
(2) VERT No 2



A6P00040 | PIERRE HC BLEUE No 2
(2)



A6P00129 | PIERRE HC
(2) CANNEBERGE No 1



A6P00127 | POIGNÉE EN PLASTIQUE
(4) CITRON VERT



A6P00134 | TRAPÈZE BLEU
(1)

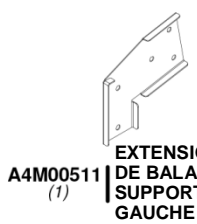


POUTRE DE BALANÇOIRE

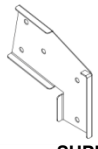
ÉTAPE 1



SB74 | EXTENSION DE POUTRE DE BALANÇOIRE - W4L06961
(1) | 2"x5 1/4"x89 1/2" (50x134x2274)



A4M00511 | EXTENSION DE POUTRE DE BALANÇOIRE SUPPORT BLEU - GAUCHE
(1)



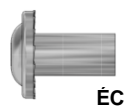
A4M00512 | SUPPORT D'EXTENSION DE POUTRE DE BALANÇOIRE BLEU - VERTICAL
(1)



A100153 | SUPPORT EN L 66 x 66 x 127 BLEU
(2)



H100011 | BOULON WH
(3) | 5/16x1 3/4



H100005 | ÉCROU À MANCHON WH
(3) | 5/16x7/8



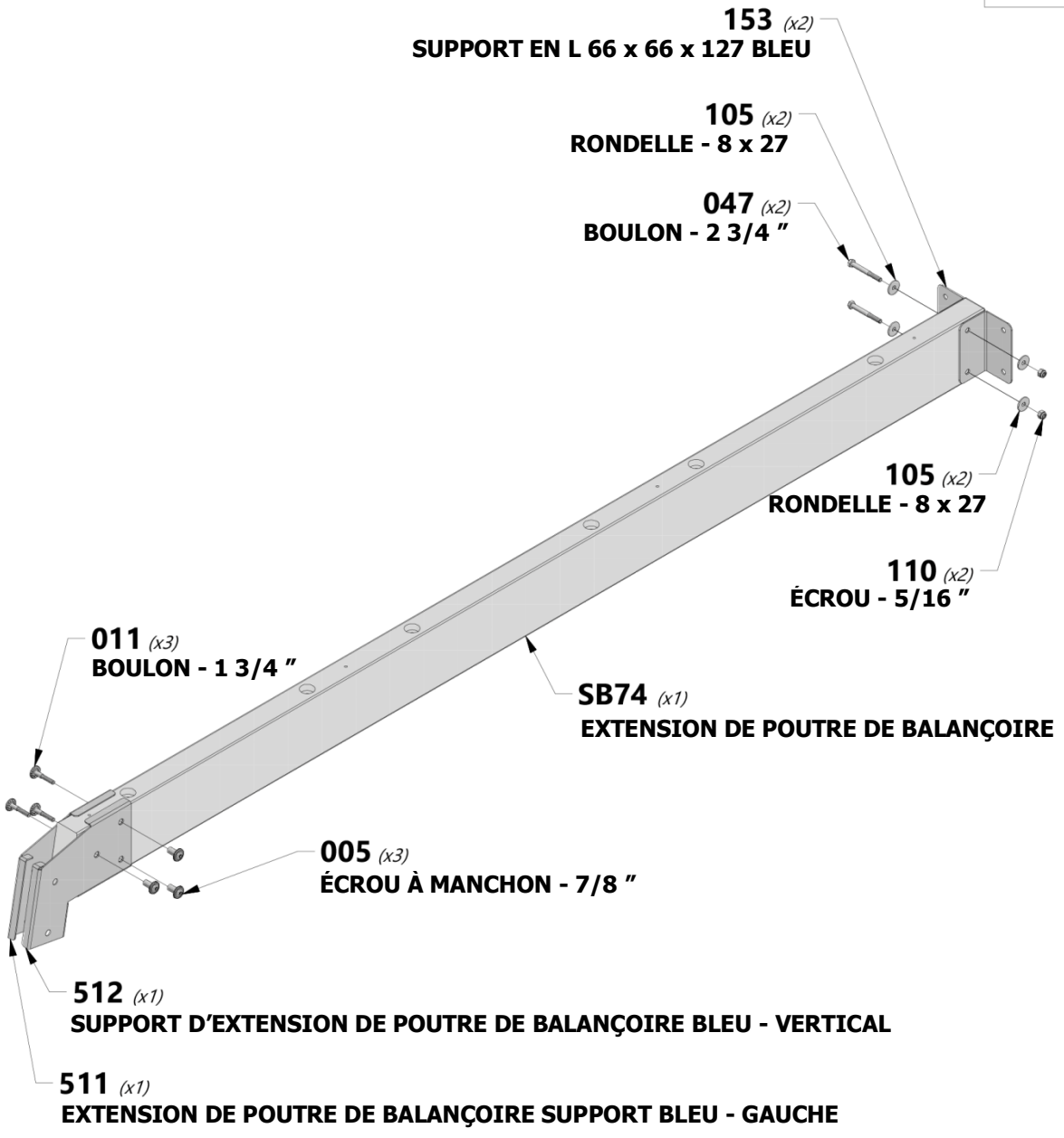
H100047 | BOULON HEXAGONAL
(2) | 5/16x2 3/4



H100110 | FREIN D'ÉCROU
(2) | 5/16



H100105 | RONDELLE PLATE
(2) | 8x27



POUTRE DE BALANÇOIRE

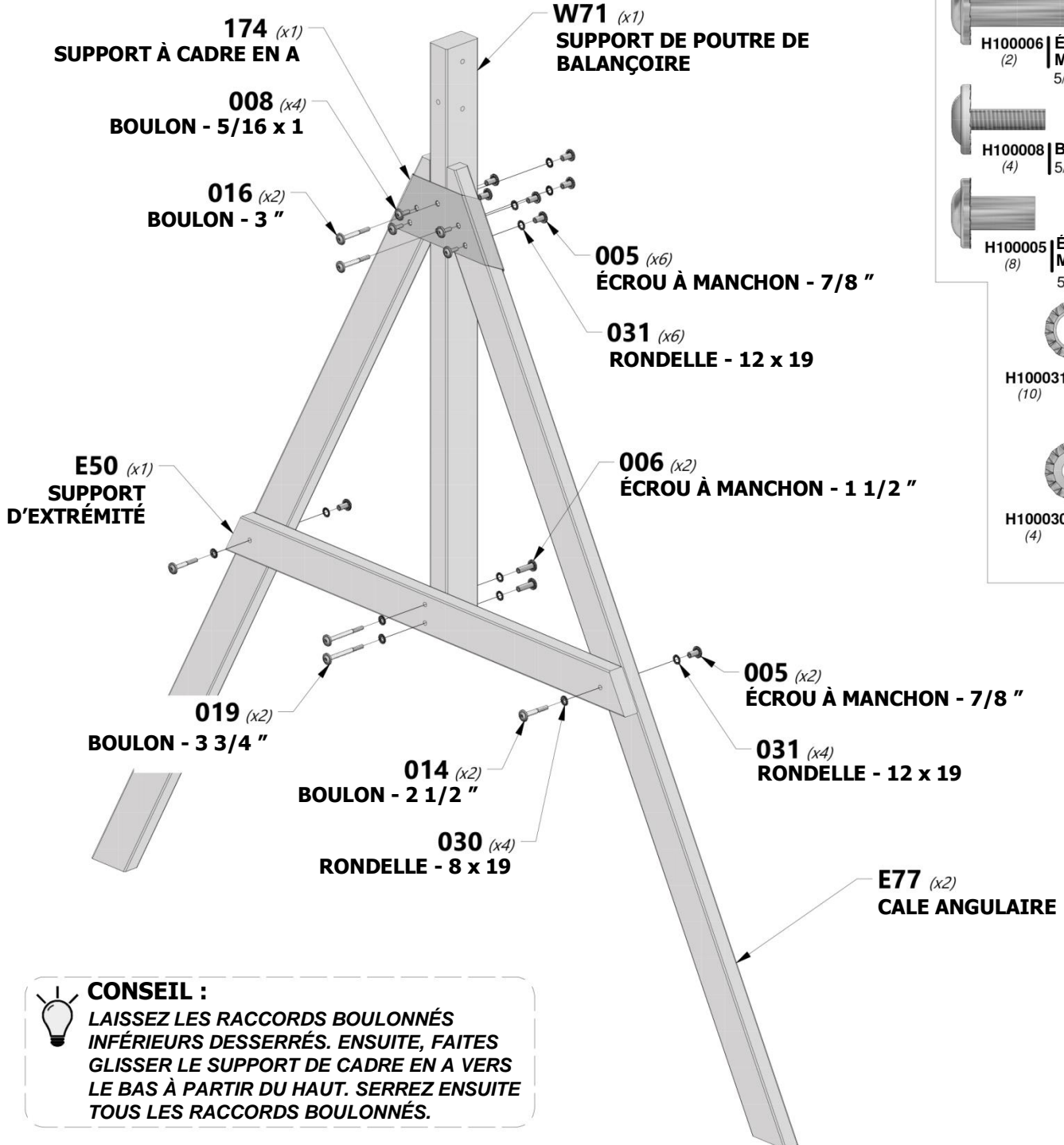
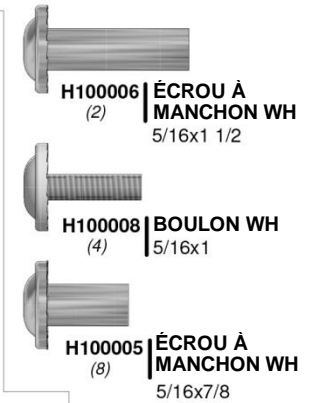
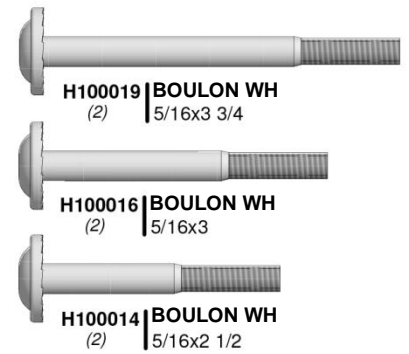
ÉTAPE 2

E50 | SUPPORT D'EXTRÉMITÉ - W4L13843
(1) | 1 3/8"x3 3/8"x46" (36x86x1168)

W71 | SUPPORT DE POUTRE DE BALANÇOIRE - W4L13844
(1) | 2"x3 3/8"x49 5/8" (50x86x1260)

E77 | CALE ANGULAIRE - W4L13842
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x81 3/8" (36x86x2068)

A4M01174 | SUPPORT A CADRE EN A
(1)



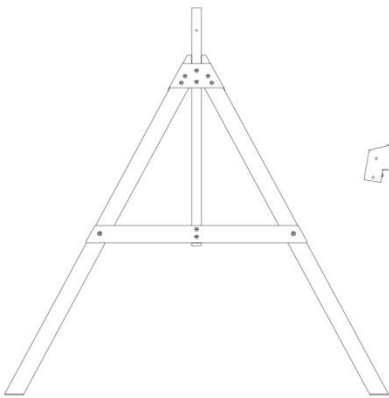
CONSEIL :

LAISSEZ LES RACCORDS BOULONNÉS INFÉRIEURS DESSERRÉS. ENSUITE, FAITES GLISSER LE SUPPORT DE CADRE EN A VERS LE BAS À PARTIR DU HAUT. SERREZ ENSUITE TOUS LES RACCORDS BOULONNÉS.



POUTRE DE BALANÇOIRE

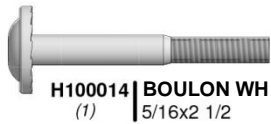
ÉTAPE 3



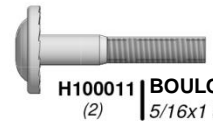
ASSEMBLAGE À CADRE EN A



ASSEMBLAGE DE POUTRE



H100014 | BOULON WH
(1) | 5/16x2 1/2



H100011 | BOULON WH
(2) | 5/16x1 3/4



H100006 | ÉCROU À MANCHON WH
(1) | 5/16x1 1/2



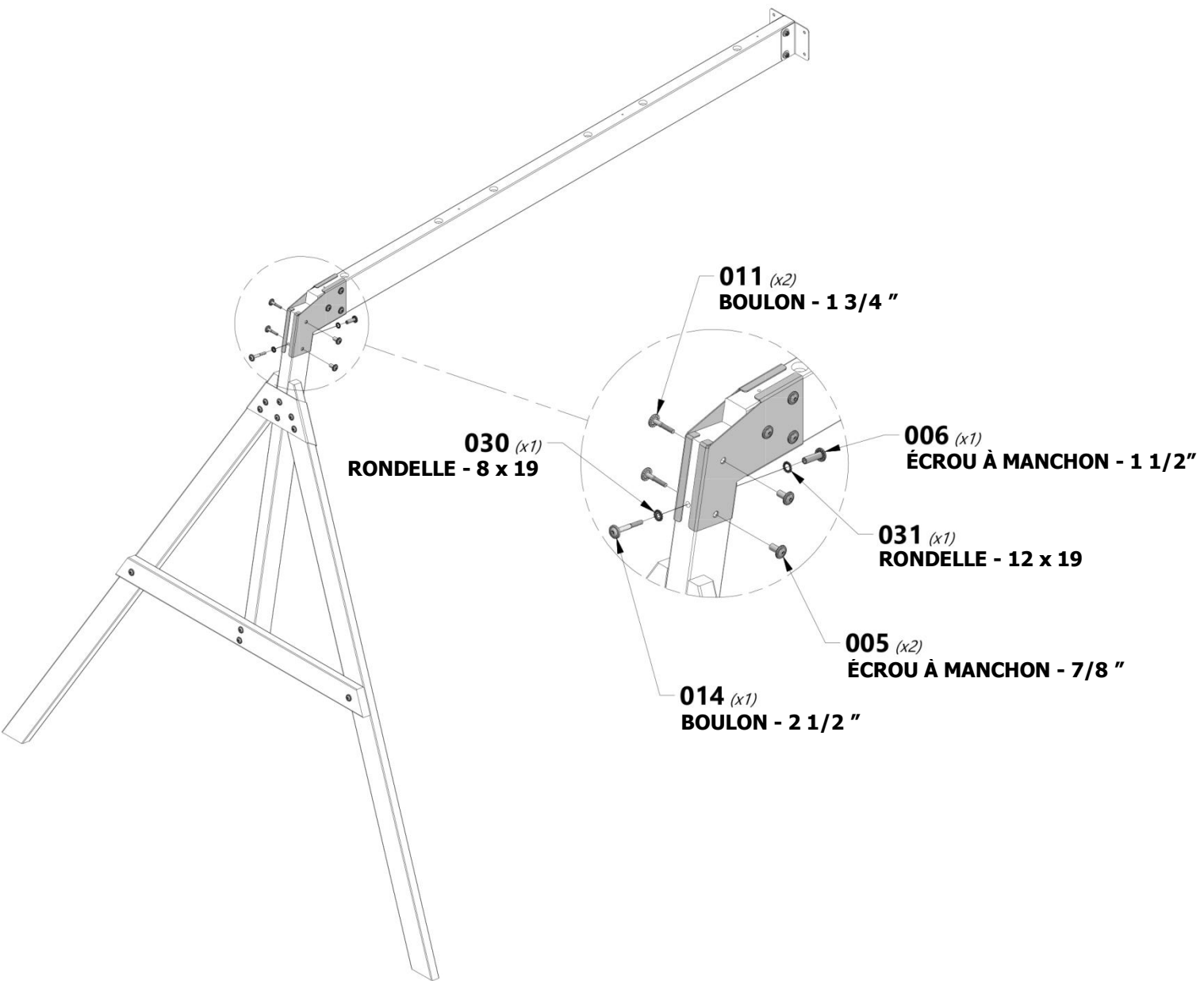
H100005 | ÉCROU À MANCHON WH
(2) | 5/16x7/8



H100031 | RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(1) | 12x19



H100030 | RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(1) | 8x19



011 (x2) BOULON - 1 3/4 "

006 (x1) ÉCROU À MANCHON - 1 1/2 "

031 (x1) RONDELLE - 12 x 19

005 (x2) ÉCROU À MANCHON - 7/8 "

014 (x1) BOULON - 2 1/2 "

030 (x1) RONDELLE - 8 x 19



POUTRE DE BALANÇOIRE

ÉTAPE 4



H100099 | LIEN RAPIDE DE CROCHET DE BALANÇOIRE DE 229 MM (9 1/2 ")
(6)



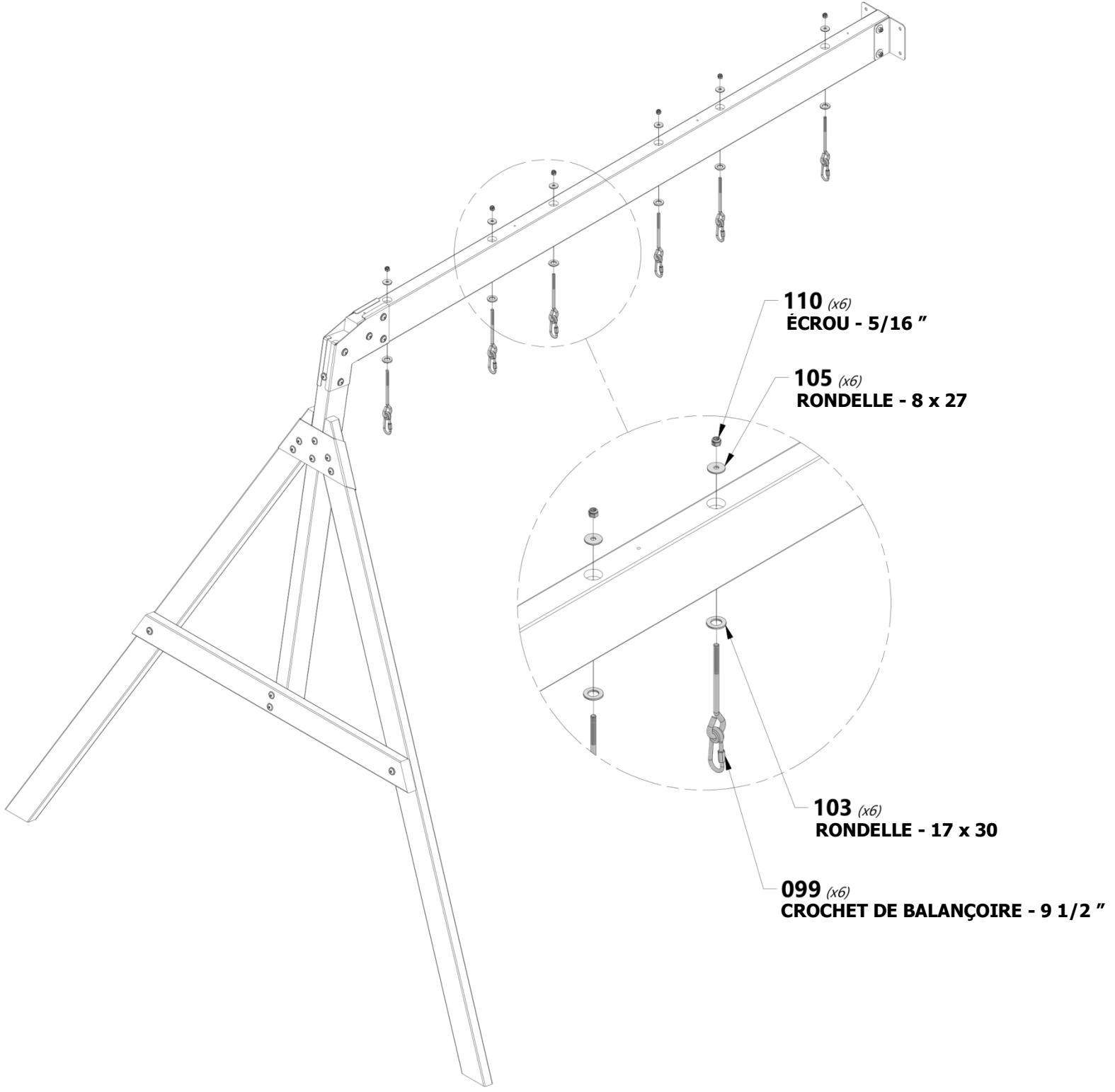
H100103 | RONDELLE DE SÉCURITÉ 17x30
(6)



H100105 | RONDELLE PLATE 8x27
(6)

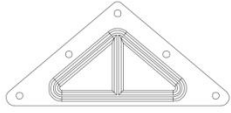


H100110 | FREIN D'ÉCROU 5/16
(6)





E7 | RAIL DE BARRE DE SINGE - W4L13841
(1) | 1 3/8"x3 3/8"x48" (36x86x1219)



A100309 | PLAQUE TRIANGULAIRE BLEUE 100 5 TROUS
(1)



A4M01048 | SUPPORT EN L 2.5x38x55x55
(1)



H100010 | BOULON WH (3) | 5/16x1-1/2



H100008 | BOULON WH (1) | 5/16x1



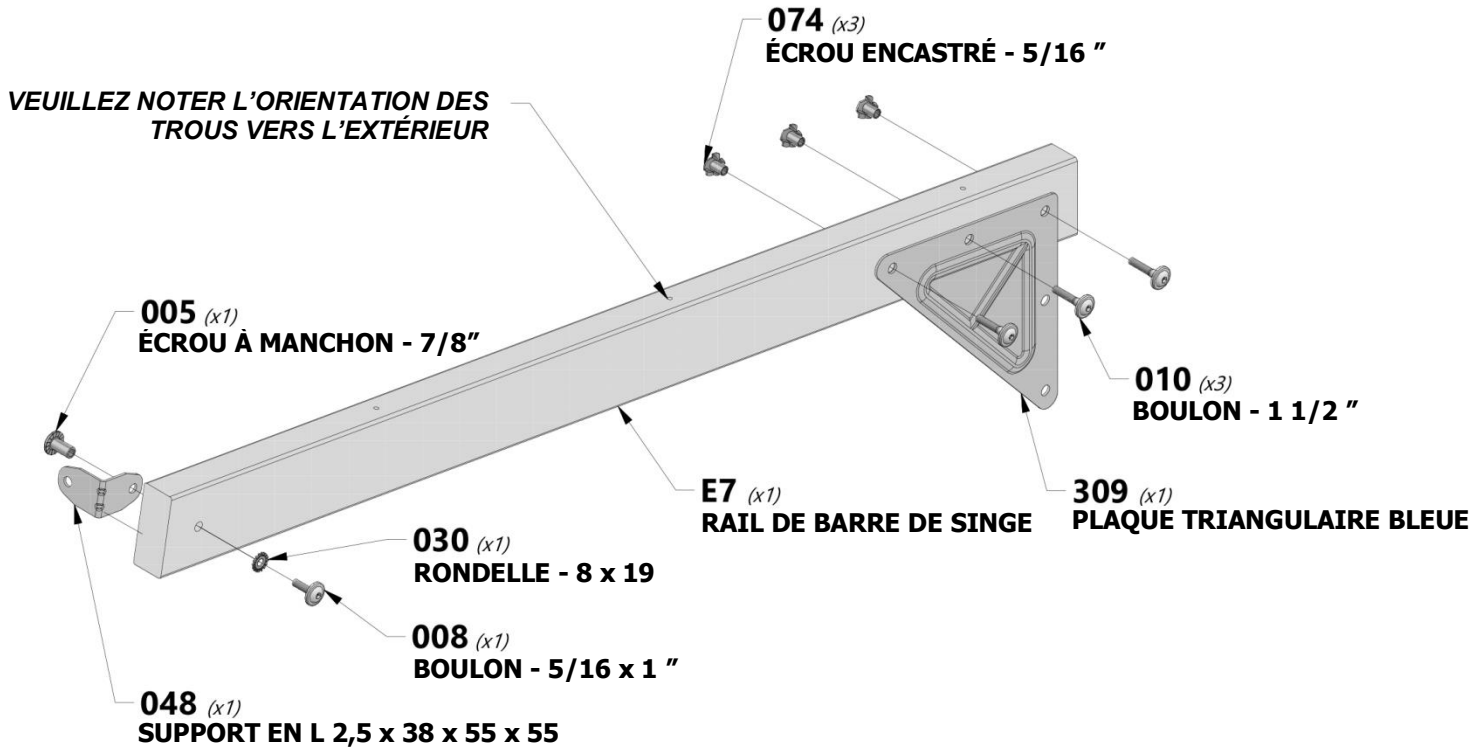
H100005 | ÉCROU A MANCHON WH (1) | 5/16x7/8



H100074 | ÉCROU ENCASTRÉ (3) | 5/16

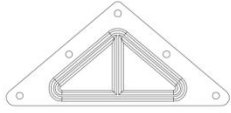


H100030 | RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT (1) | 8x19





E7 | RAIL DE BARRE DE SINGE - W4L13841
(1) | 1 3/8"x3 3/8"x48" (36x86x1219)



A100309 | PLAQUE TRIANGULAIRE BLEUE 100 5 TROUS
(1)



A4M01048 | SUPPORT EN L 2.5x38x55x55
(1)



H100010 | BOULON WH
(3) | 5/16x1-1/2



H100008 | BOULON WH
(1) | 5/16x1



H100005 | ÉCROU A MANCHON WH
(1) | 5/16x7/8

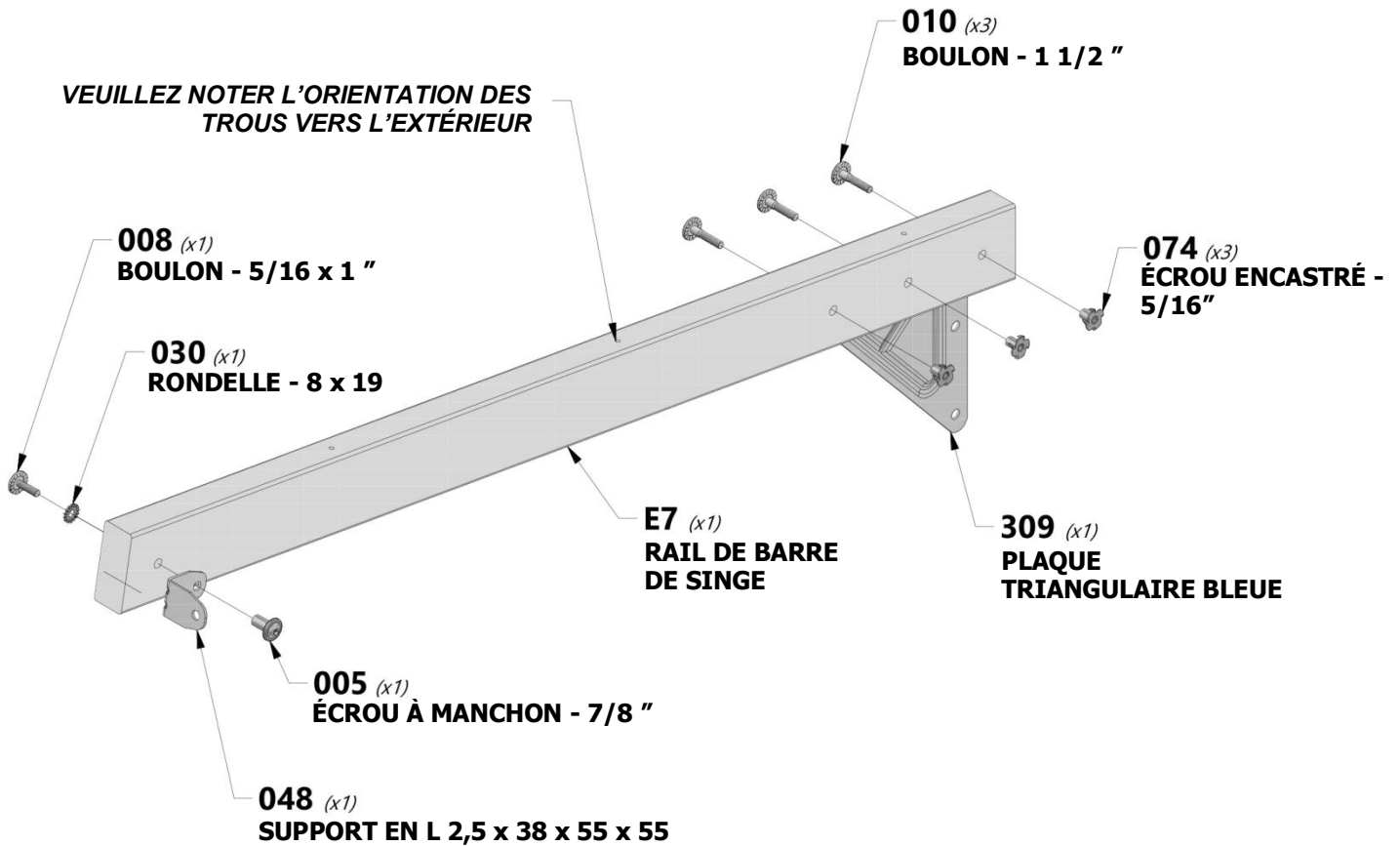


H100074 | ÉCROU ENCASTÉ
(3) | 5/16



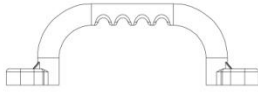
H100030 | RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(1) | 8x19

VEUILLEZ NOTER L'ORIENTATION DES TROUS VERS L'EXTÉRIEUR





E5 | MONTANT DE LA BARRE DE SINGE - W4L13840
(1) | 1 3/8"x3 3/8"x70 3/8" (36x86x1786)



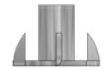
A6P00127 | POIGNÉE EN PLASTIQUE
(1) | CITRON VERT



H100010 | BOULON WH
(2) | 5/16x1-1/2



H100145 | VIS TIREFOND
(2) | WH
1/4x1 1/2



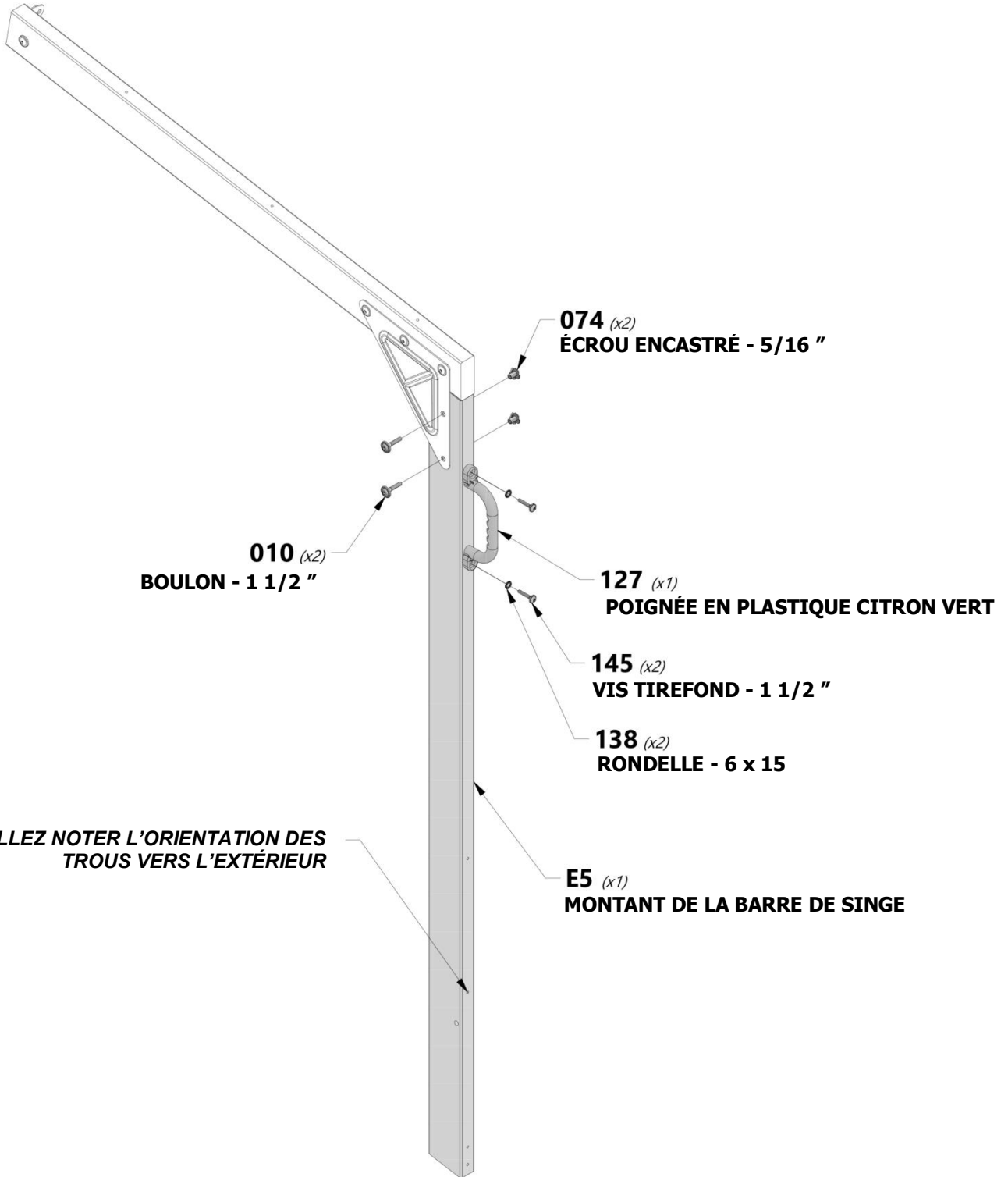
H100074 | ÉCROU
(2) | ENCASTRÉ
5/16



H100108 | RONDELLE DE
(2) | VERROUILLAGE INT
8x15

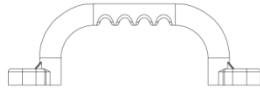


H100106 | RONDELLE
(2) | PLATE
9x18





E5 | MONTANT DE LA BARRE DE SINGE - W4L13840
(1) | 1 3/8"x3 3/8"x70 3/8" (36x86x1786)



A6P00127 | POIGNÉE EN PLASTIQUE
(1) | CITRON VERT



H100010 | BOULON WH
(2) | 5/16x1-1/2



H100145 | VIS TIREFOND
(2) | WH
1/4x1 1/2



H100074 | ÉCROU
(2) | ENCASTRÉ
5/16



H100108 | RONDELLE DE
(2) | VERROUILLAGE INT
8x15



H100106 | RONDELLE
(2) | PLATE
9x18

074 (x2)
ÉCROU ENCASTRÉ - 5/16 "

010 (x2)
BOULON - 1 1/2 "

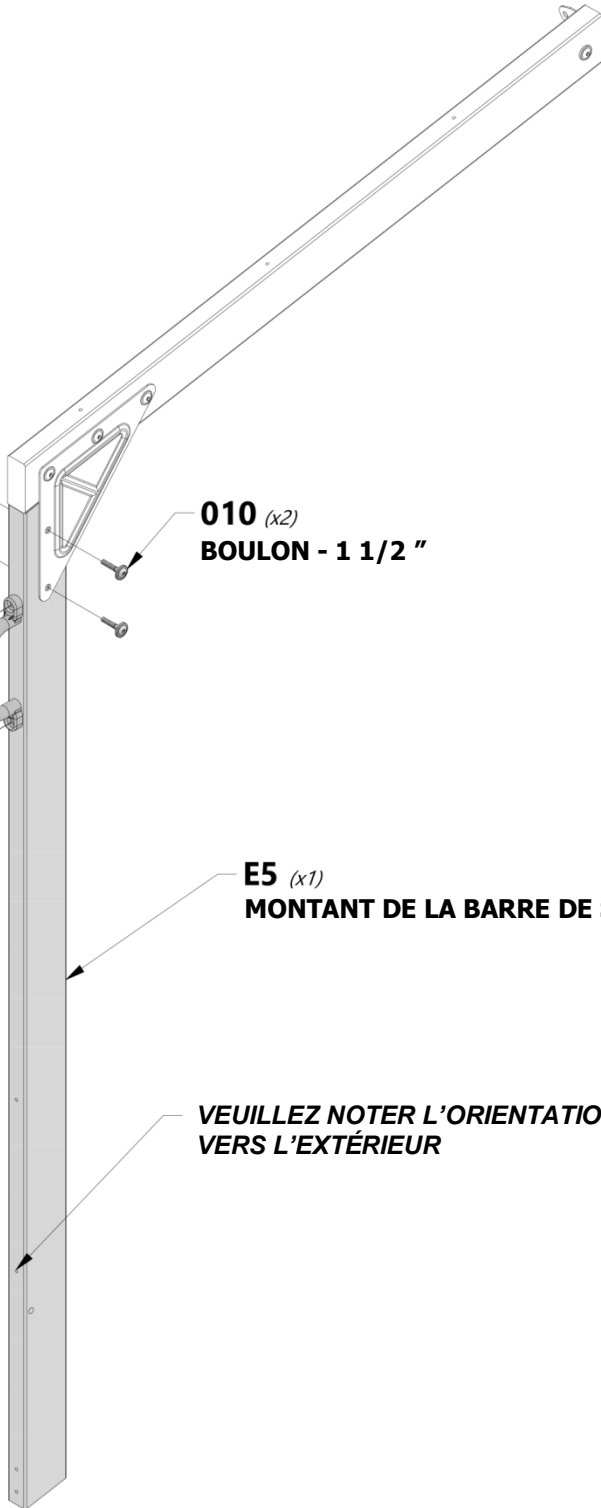
127 (x1)
POIGNÉE EN PLASTIQUE CITRON VERT

145 (x2)
VIS TIREFOND - 1 1/2 "

138 (x2)
RONDELLE - 6 x 15

E5 (x1)
MONTANT DE LA BARRE DE SINGE

VEUILLEZ NOTER L'ORIENTATION DES TROUS
VERS L'EXTÉRIEUR

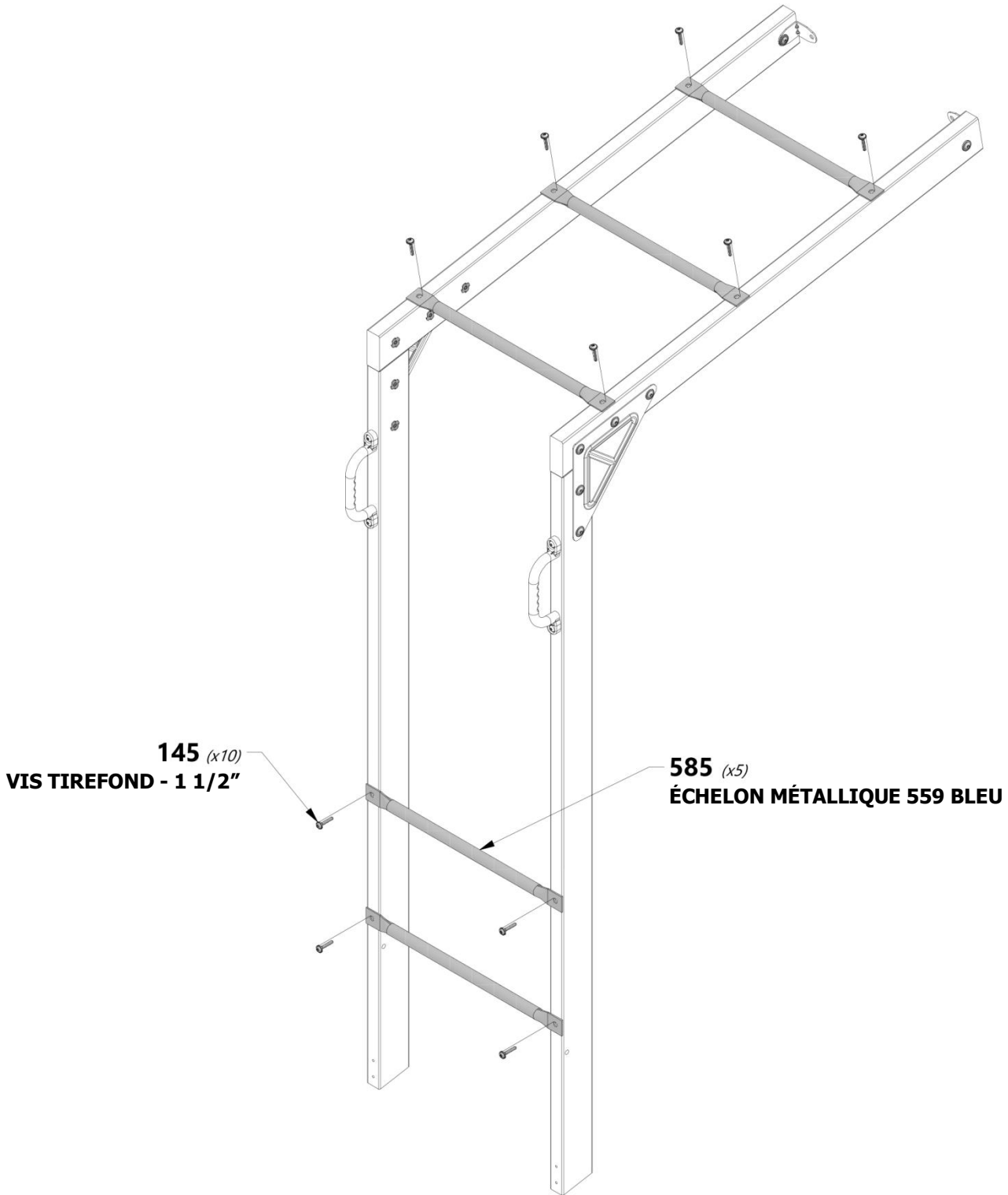




A4M00585 | ÉCHELON MÉTALLIQUE 559 BLEU
(5)



H100145 | VIS TIREFOND WH
(10) | 1/4x1 1/2





M82 | PLANCHE DE SOL DE BARRE DE SINGE - W4L13850
(1) 5/8"x3 3/8"x39 5/8" (16x86x1006)



H81 | CALE DE BARRE DE SINGE - W4L13849
(2) 1"x3 3/8"x18 5/8" (24x86x474)



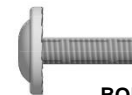
H100047 | BOULON HEXAGONAL
(2) 5/16x2 3/4



H100005 | ÉCROU À MANCHON WH
(4) 5/16x7/8



H100027 | VIS TIREFOND WH
(4) 5/16x2



H100008 | BOULON WH
(4) 5/16x1



H100108 | RONDELLE DE VERROUILLAGE INT
(2) 8x15



H100074 | ÉCROU ENCASTRÉ
(2) 5/16



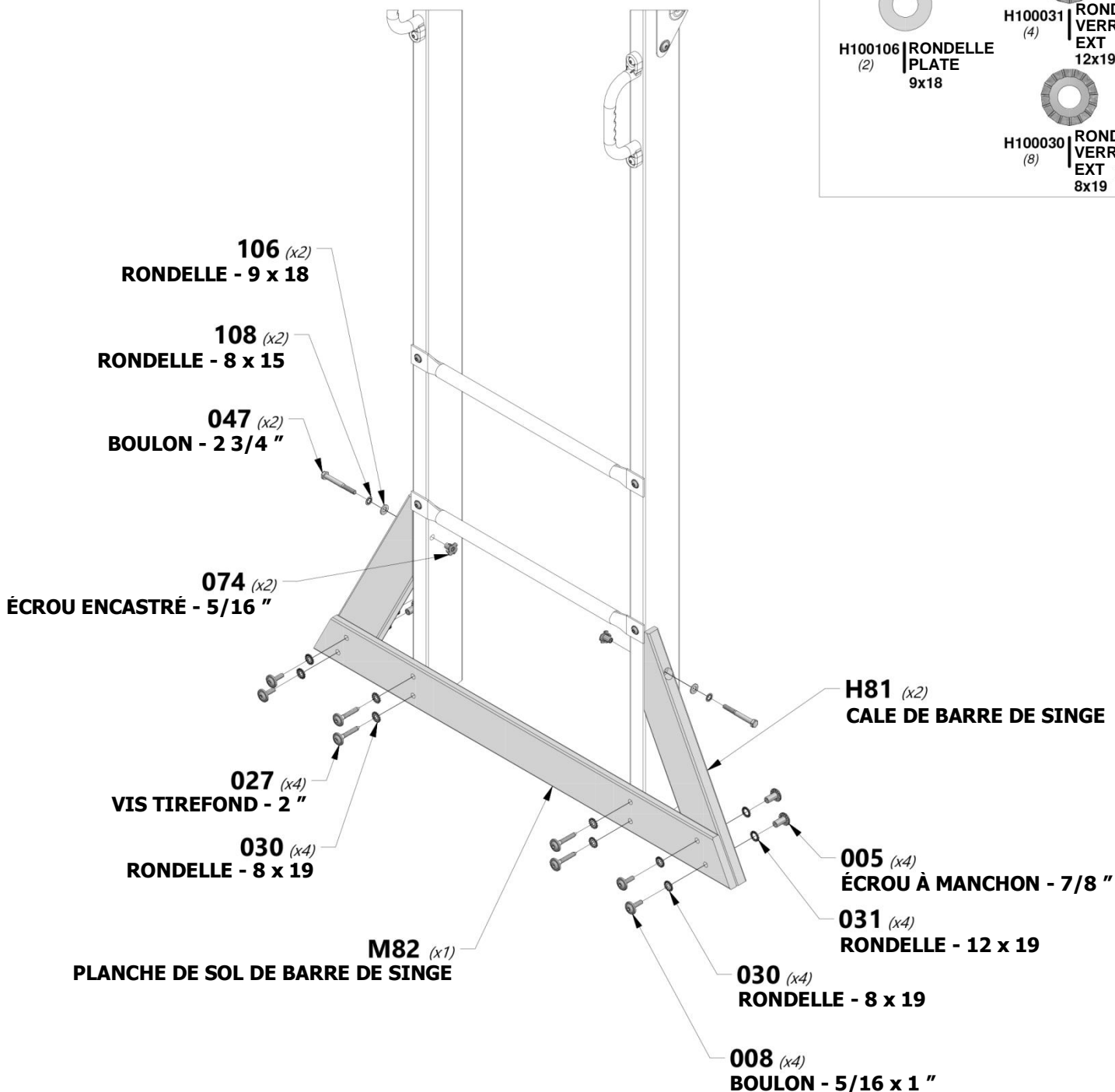
H100031 | RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(4) 12x19



H100106 | RONDELLE PLATE
(2) 9x18



H100030 | RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(8) 8x19





ASSEMBLAGE DE BANC

ÉTAPE 1



H7 | **PLANCHE DE SOL DE BANC - W4L06967**
(2) | 1"x3 3/8"x18 1/8" (24x86x460)



A4M00646 | **SUPPORT EN L
BLEU 32 x 51**
(2)



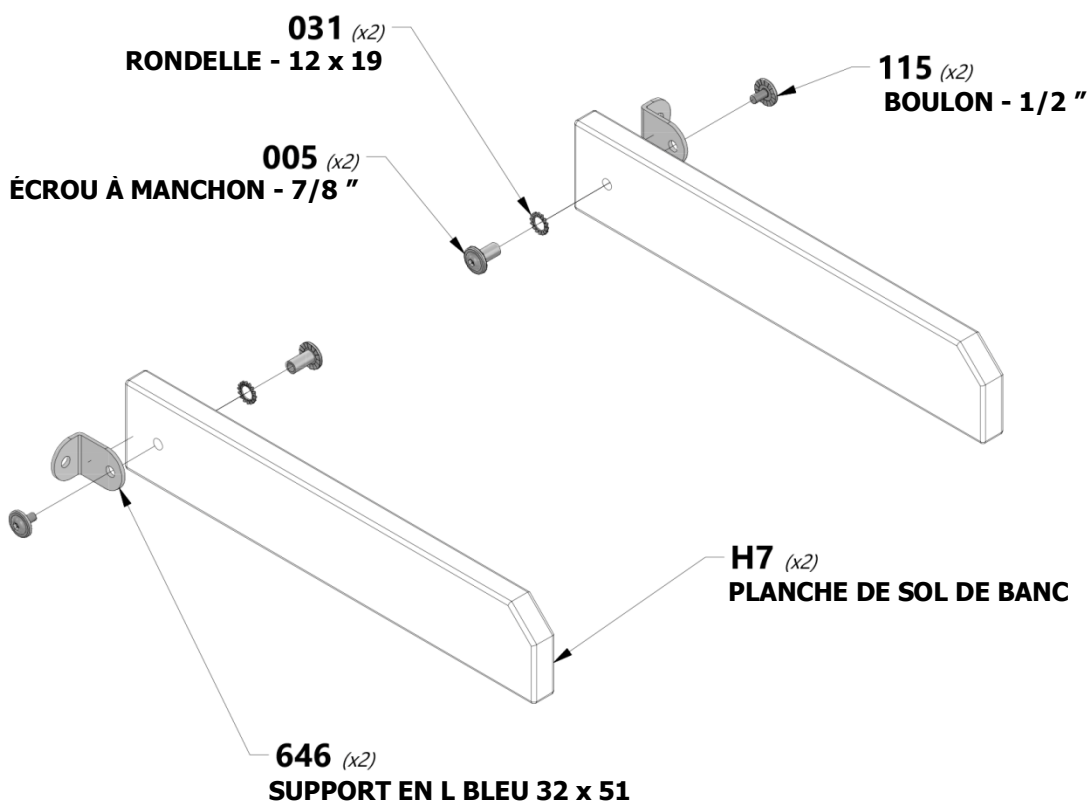
H100005 | **ÉCROU À
MANCHON WH**
(2) | 5/16x7/8



H100115 | **BOULON
WH**
(2) | 5/16x1/2



H100031 | **RONDELLE DE
VERROUILLAGE
EXT**
(2) | 12x19





ASSEMBLAGE DE BANC

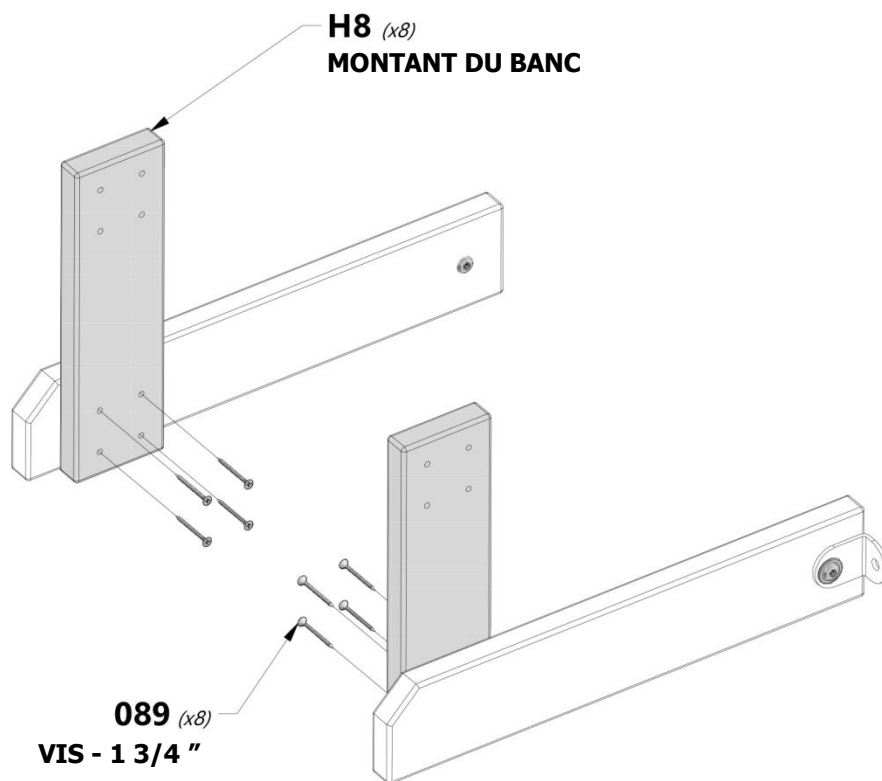
ÉTAPE 2



H8 | MONTANT DU BANC - W4L06968
(2) | 1"x3 3/8"x11 3/4" (24x86x300)



H100089 | VIS PFH
(8) | 8x1 3/4





ASSEMBLAGE DE BANC

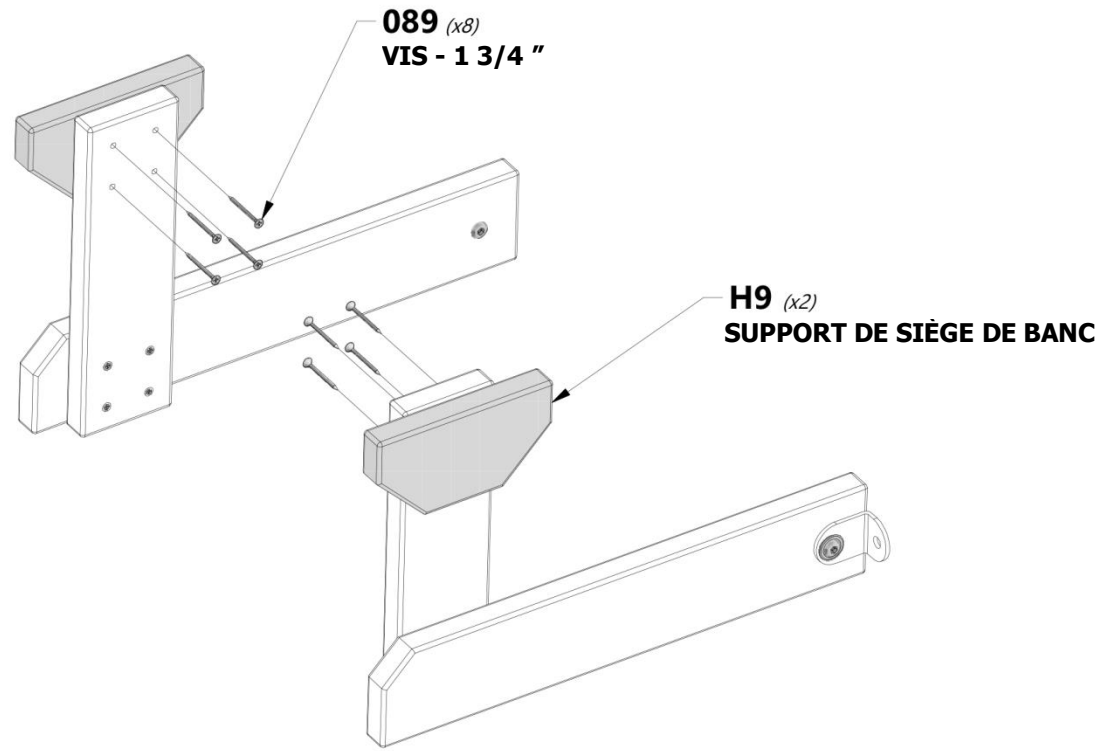
ÉTAPE 3



H9 | SUPPORT DE SIÈGE DE BANC - W4L06969
(2) | 1"x3 3/8"x6 1/2" (24x86x166)



H100089 | VIS PFH
(8) | 8x1 3/4





ASSEMBLAGE DE BANC

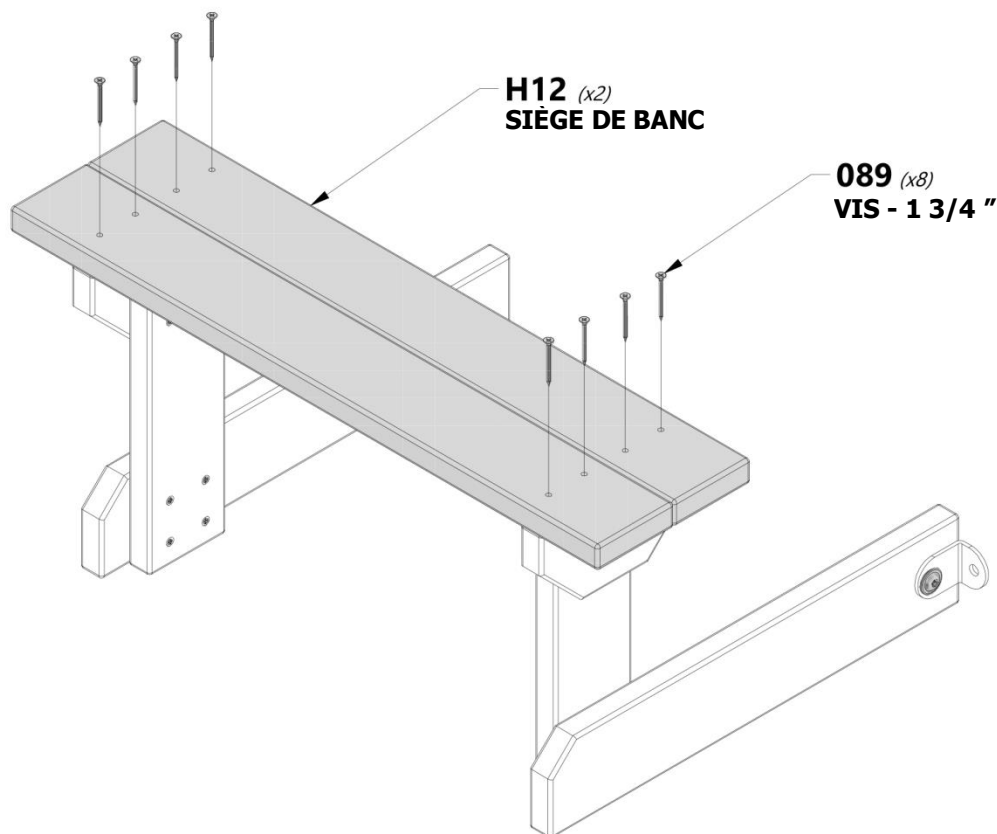
ÉTAPE 4



H12 | SIÈGE DE BANC - W4L13837
(2) | 1"x3 3/8"x26" (24x86x660)

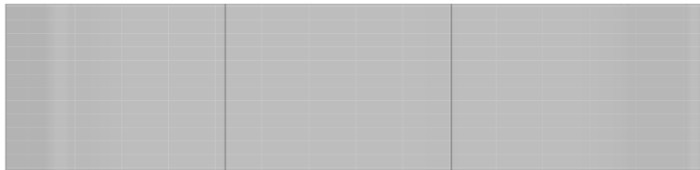


H100089 | VIS PFH
(8) | 8x1 3/4



MONTAGE DU TOBOGGAN

ÉTAPE 1



A6P00131 | LIT DE TOBOGGAN 2,4 M (8 PI) CITRON VERT
(x1)




M77 | CALE DE TOBOGGAN - W100544
(x1) | 5/8"x3 3/8"x17 1/4" (16x86x438)



H100115 | BOULON WH
(x3) | 5/16x1/2

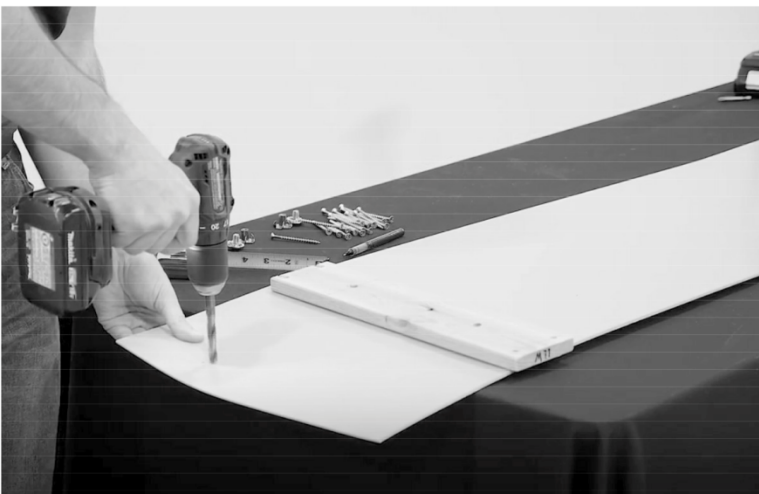
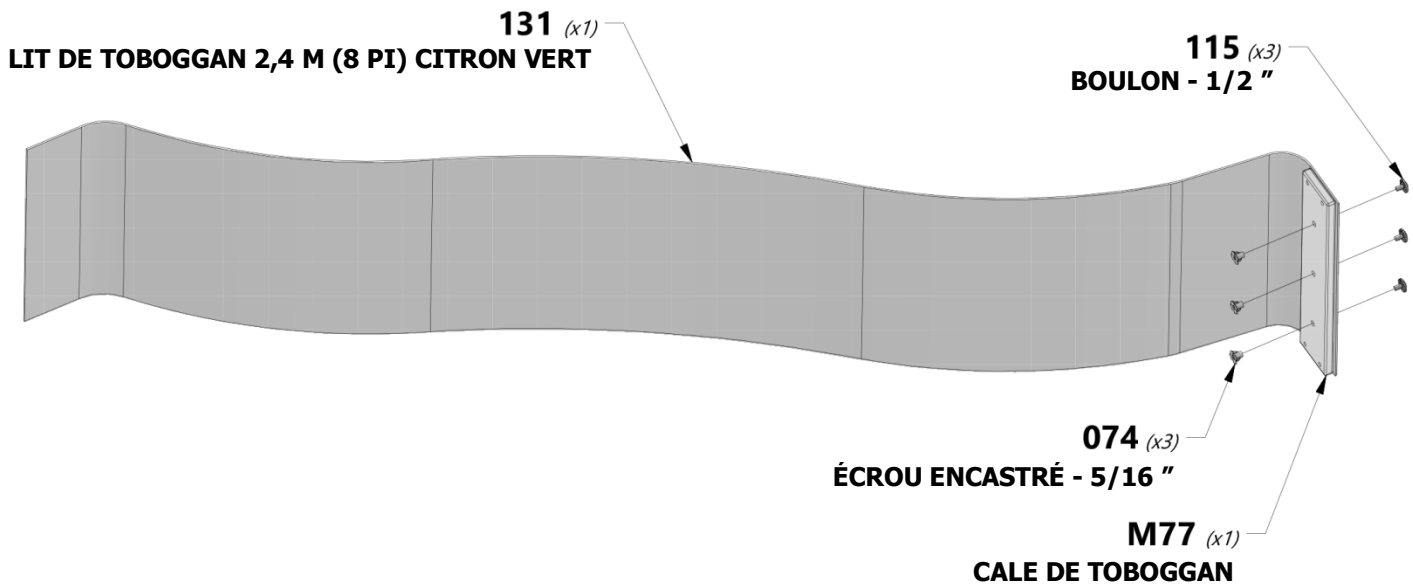


H100074 | ÉCROU ENCASTRÉ
(x3) | 5/16

REMARQUE :
 PLACEZ LA PLANCHE DE CALE DE TOBOGGAN « M77 » À 6 MM (1/2 ") DU BORD INFÉRIEUR DU LIT DE TOBOGGAN. EN UTILISANT LA PLANCHE COMME GABARIT, MARQUEZ LES EMPLACEMENTS OÙ LES TROUS DE RÉFÉRENCE SERONT PERCÉS. UTILISEZ UN FORET DE 3/8 " POUR PERCER LES TROUS DE RÉFÉRENCE DANS LE LIT DE TOBOGGAN. FIXEZ LA PLANCHE DE SUPPORT DE LIT DE TOBOGGAN À L'AIDE DU MATÉRIEL FOURNI.



CONSEIL :
PRÉREPLIER LES EXTRÉMITÉS FACILITERA LE MONTAGE.





MONTAGE DU TOBOGGAN

ÉTAPE 2



M78 | CALE CENTRALE DE TOBOGGAN - W100545
(x2) | 5/8"x3 3/8"x17 1/4" (16x86x438)



A100162 | RAIL DE TOBOGGAN 2,4 M (8 PI) BLEU GAUCHE
(x1)



A100161 | RAIL DE TOBOGGAN 2,4 M (8 PI) BLEU DROITE
(x1)



H100090 | VIS PFH
(x24) | 8x2 1/2"



REMARQUE :

À L'AIDE D'UN FORET DE 1/8", PERCEZ DES TROUS DE RÉFÉRENCE DANS CHAQUE INDENTATION LE LONG DE CHAQUE RAIL LATÉRAL. IL DEVRAIT Y AVOIR 8 INDENTIONS SUR CHAQUE RAIL.

PLACEZ LE RAIL DE TOBOGGAN SUR UNE SURFACE PLANE. À PARTIR DU BAS, INSÉREZ LE LIT DE TOBOGGAN DANS LE CANAL À L'INTÉRIEUR DU RAIL. TENEZ LE LIT DE TOBOGGAN EN PLACE PENDANT QU'UN ASSISTANT PLIE LE LIT DE TOBOGGAN DANS LE CANAL. ASSUREZ-VOUS QUE LE LIT DE TOBOGGAN EST COMPLÈTEMENT INSÉRÉ DANS LE CANAL.

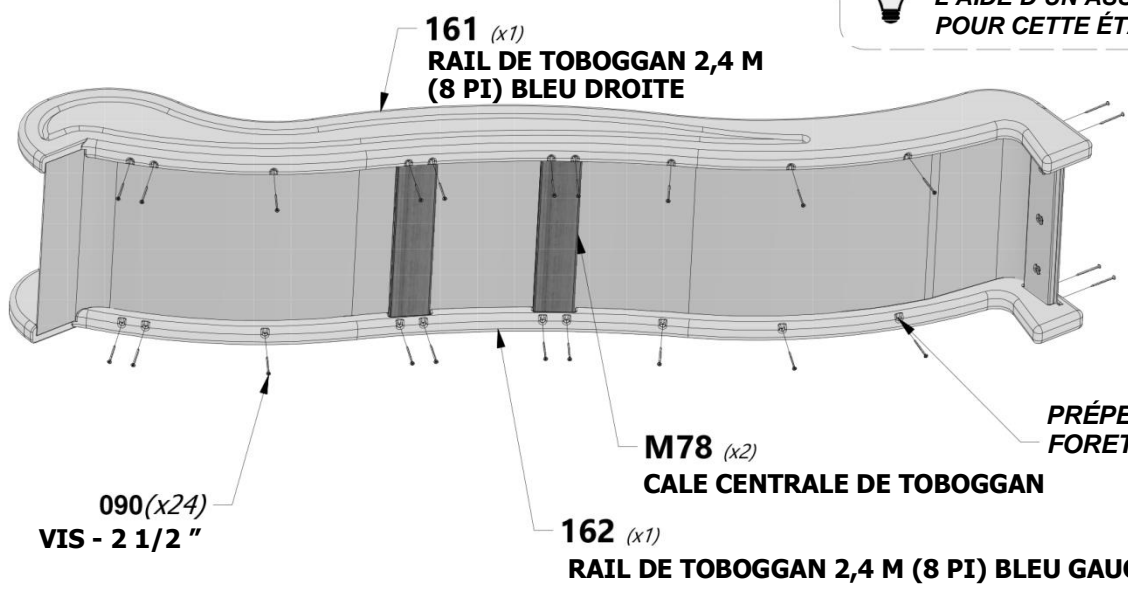
INSÉREZ LA CALE DE TOBOGGAN CENTRALE DANS L'EMPLACEMENT RESPECTIF. SÉCURISEZ LE LIT DE TOBOGGAN ET CENTREZ À L'AIDE DU MATÉRIEL FOURNI.

RÉPÉTEZ CE PROCESSUS POUR LE RAIL DE TOBOGGAN OPPOSÉ.



CONSEIL :

L'AIDE D'UN ASSISTANT EST REQUISE POUR CETTE ÉTAPE.





MONTAGE DU FORT

ÉTAPE 1



E2 | MONTANT - W4L06891
(1) | 1 3/8"x3 3/8"x89 1/2" (36x86x2274)



E3 | MONTANT - W4L06892
(1) | 1 3/8"x3 3/8"x89 1/2" (36x86x2274)



K3 | PLANCHE DE SOL - W4L06896
(1) | 5/8"x5 1/4"x42 1/8" (16x134x1070)



M8 | RAIL MURAL - W4L06920
(1) | 5/8"x3 3/8"x42 1/8" (16x86x1070)



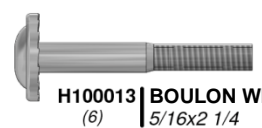
K4 | PLANCHE DE SOL - W4L13847
(1) | 5/8"x5 1/4"x61 1/2" (16x134x1564)



H1 | RAIL DE SOL - W4L06898
(1) | 1"x3 3/8"x42 1/8" (24x86x1070)



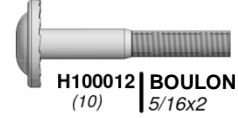
J1 | RAIL MURAL - W4L06900
(1) | 1"x2 3/8"x40 7/8" (24x60x1038)



H100013 | BOULON WH
(6) | 5/16x2 1/4



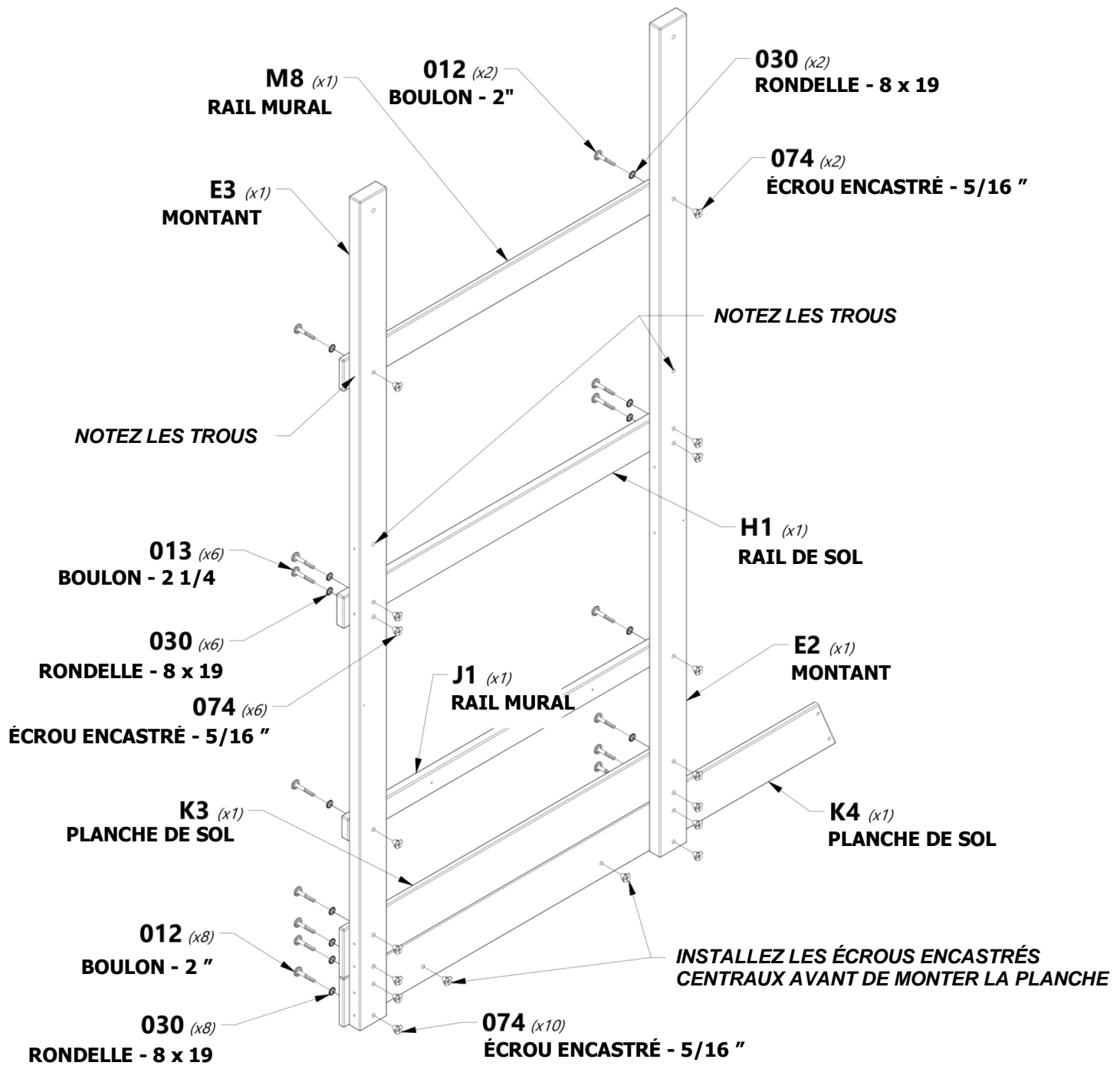
H100074 | ÉCROU ENCASTRÉ
(18) | 5/16



H100012 | BOULON WH
(10) | 5/16x2



H100030 | RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(16) | 8x19



E4 MONTANT - W2A01970
(1) 1 3/8"x3 3/8"x57 3/8" (36x86x2274)

E1 MONTANT - W4L06890
(1) 1 3/8"x3 3/8"x89 1/2" (36x86x2274)

K1 PLANCHE DE SOL - W4L13848
(1) 5/8"x5 1/4"x80 3/8" (16x134x2043)

G1 SUPPORT DE POUTRE DE
BALANÇOIRE - W4L06945
(1) 1"x5 1/4"x40 7/8" (24x134x1038)

H10 RAIL DE SOL - W4L07317
(1) 1"x3 3/8"x42 1/8" (24x86x1070)

H100013 BOULON WH
(8) 5/16x2 1/4

H100012 BOULON WH
(12) 5/16x2

H100030 RONDELLE DE
VERROUILLAGE
EXT
(20) 8x19

H100074 ÉCROU
ENCASTRÉ
(24) 5/16

H100089 VIS PFH
(4) 8x1 3/4

H100128 VIS PWH
(2) 8x5/8

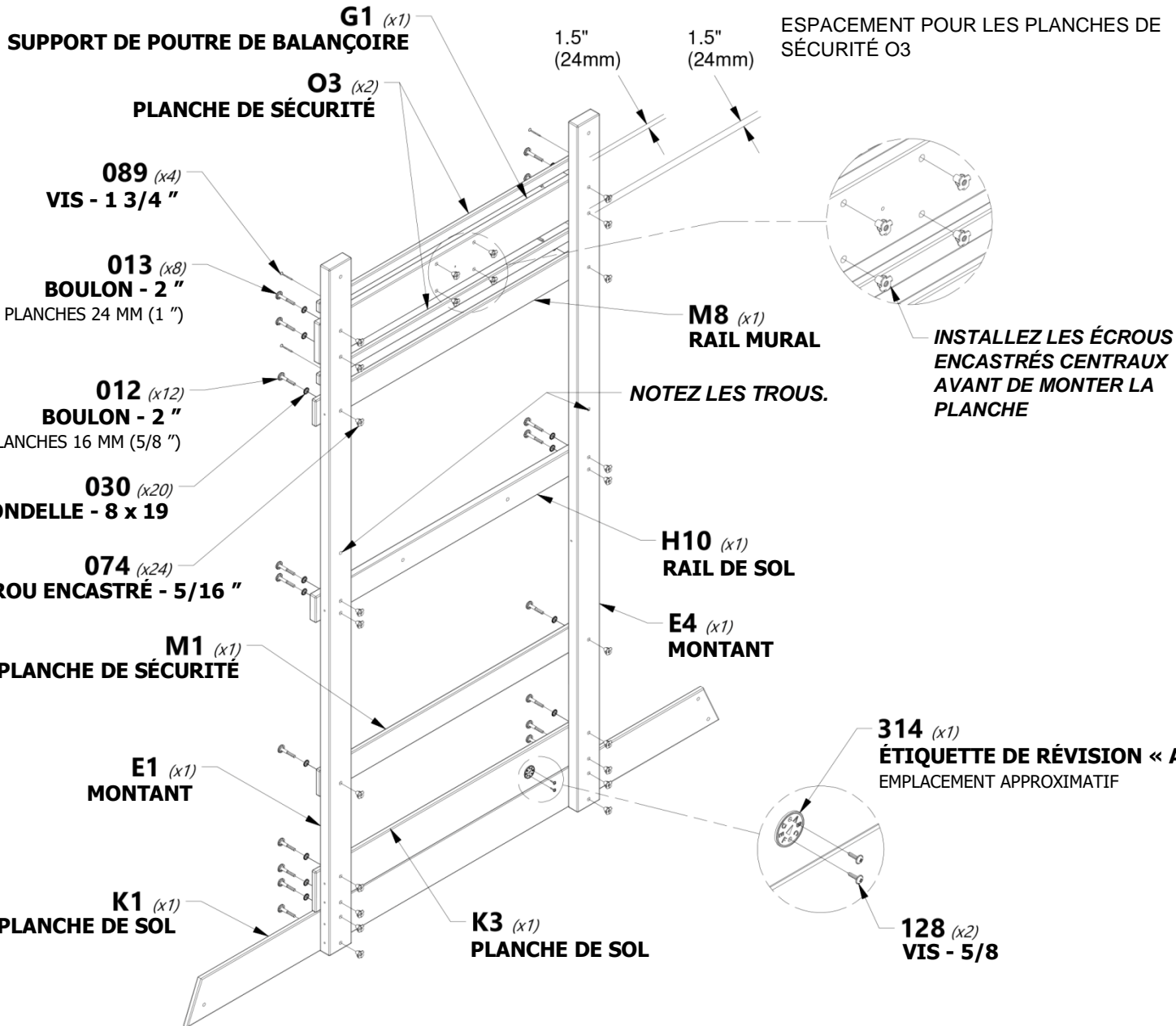
O3 PLANCHE DE SÉCURITÉ -
W4L06948
(2) 5/8"x1 3/8"x40 7/8" (16x34x1038)

M1 PLANCHE DE SÉCURITÉ -
W4L06895
(1) 5/8"x3 3/8"x40 7/8" (16x86x1038)

A100314 ÉTIQUETTE
DE RÉVISION « A »
(1)

K3 PLANCHE DE SOL - W4L06896
(1) 5/8"x5 1/4"x42 1/8" (16x134x1070)

M8 RAIL MURAL - W4L06920
(1) 5/8"x3 3/8"x42 1/8" (16x86x1070)





MONTAGE DU FORT

ÉTAPE 3



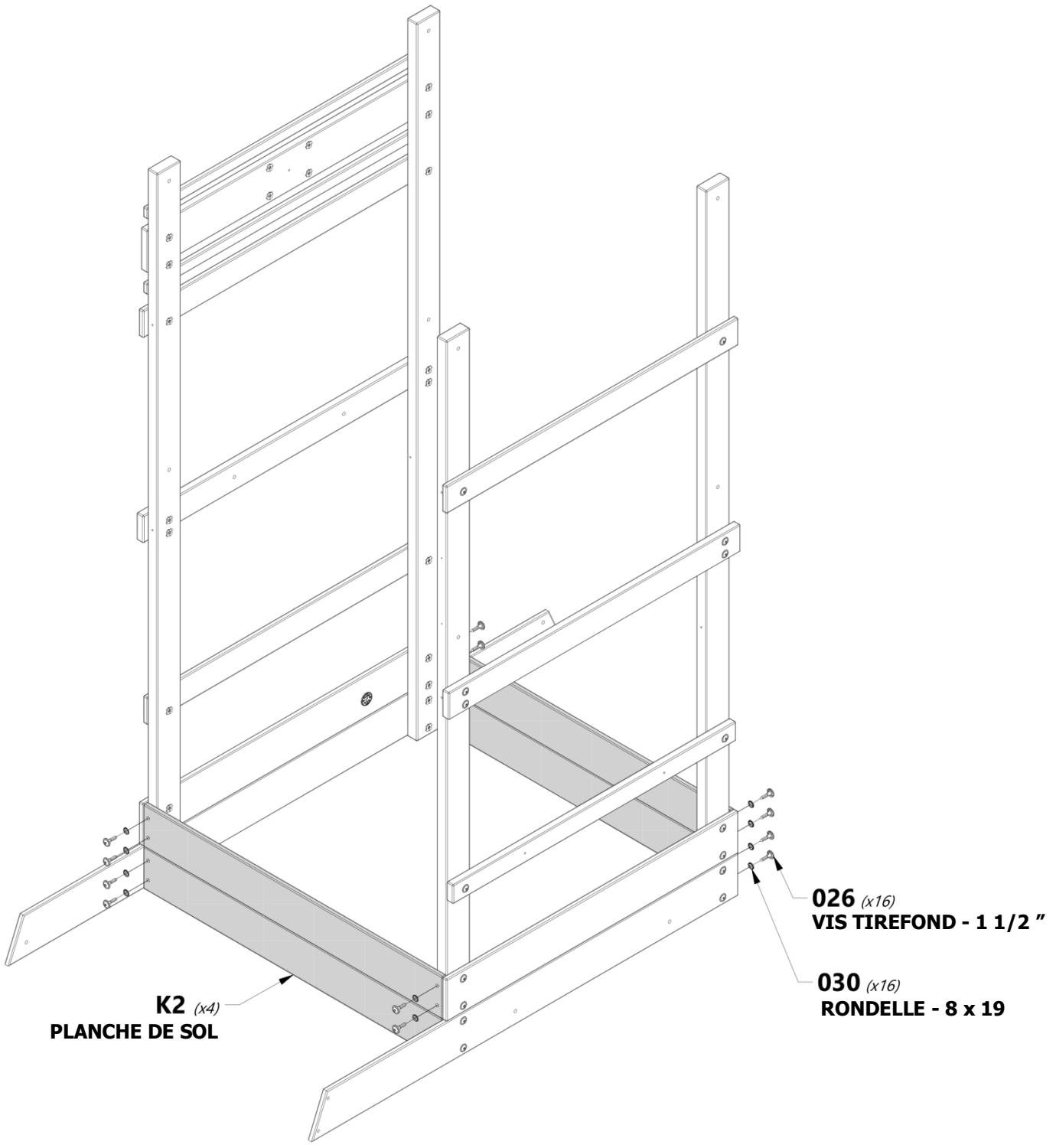
K2 PLANCHE DE SOL - W4L06894
(4) | 5/8"x5 1/4"x43 1/4" (16x134x1097)



H100026 | VIS TIREFOND WH
(16) | 5/16x1 1/2



H100030 | RONDELLE DE
(16) | VERROUILLAGE EXT
8x19





G2 SIÈGE DE BAC À SABLE -
W4L06433
(2) 1"x5 1/4"x14 5/8" (24x134x370)



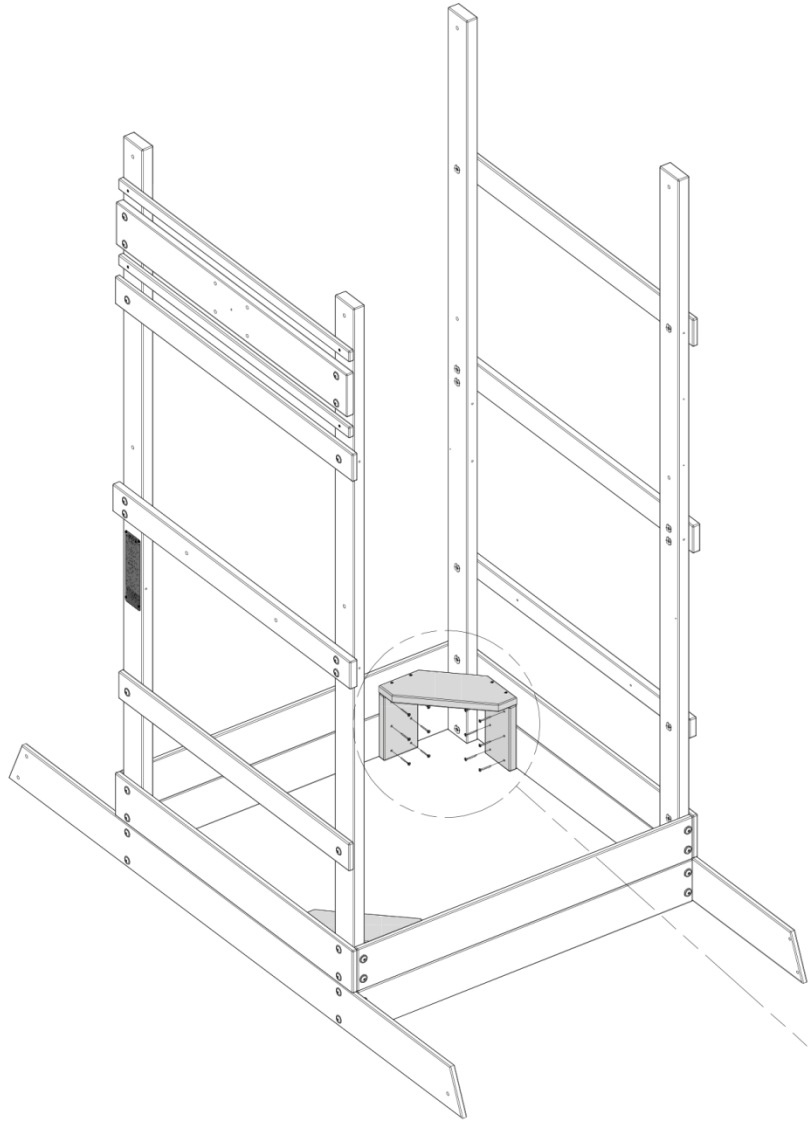
Q2 SUPPORT DE SIÈGE DE BAC À SABLE -
W4L06434
(4) 1"x4 3/8"x8" (24x112x202)



H100089 VIS PFH
(8) 8x1 3/4



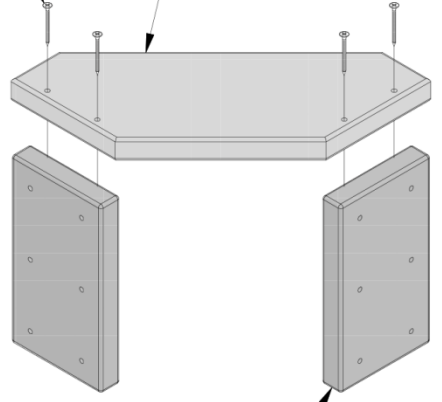
H100086 VIS PFH
(24) 8x1 1/2



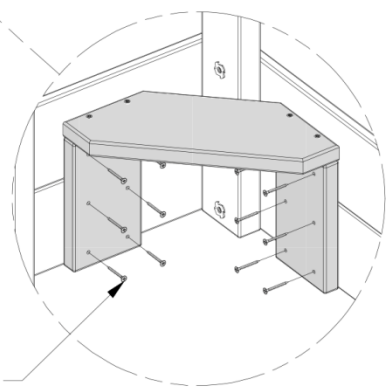
BANC SOUS-ASSEMBLAGE

089 (x8)
VIS - 1 3/4 "

G2 (x2)
SIÈGE DE BAC À SABLE



Q2 (x4)
SUPPORT DE SIÈGE DE BAC À SABLE

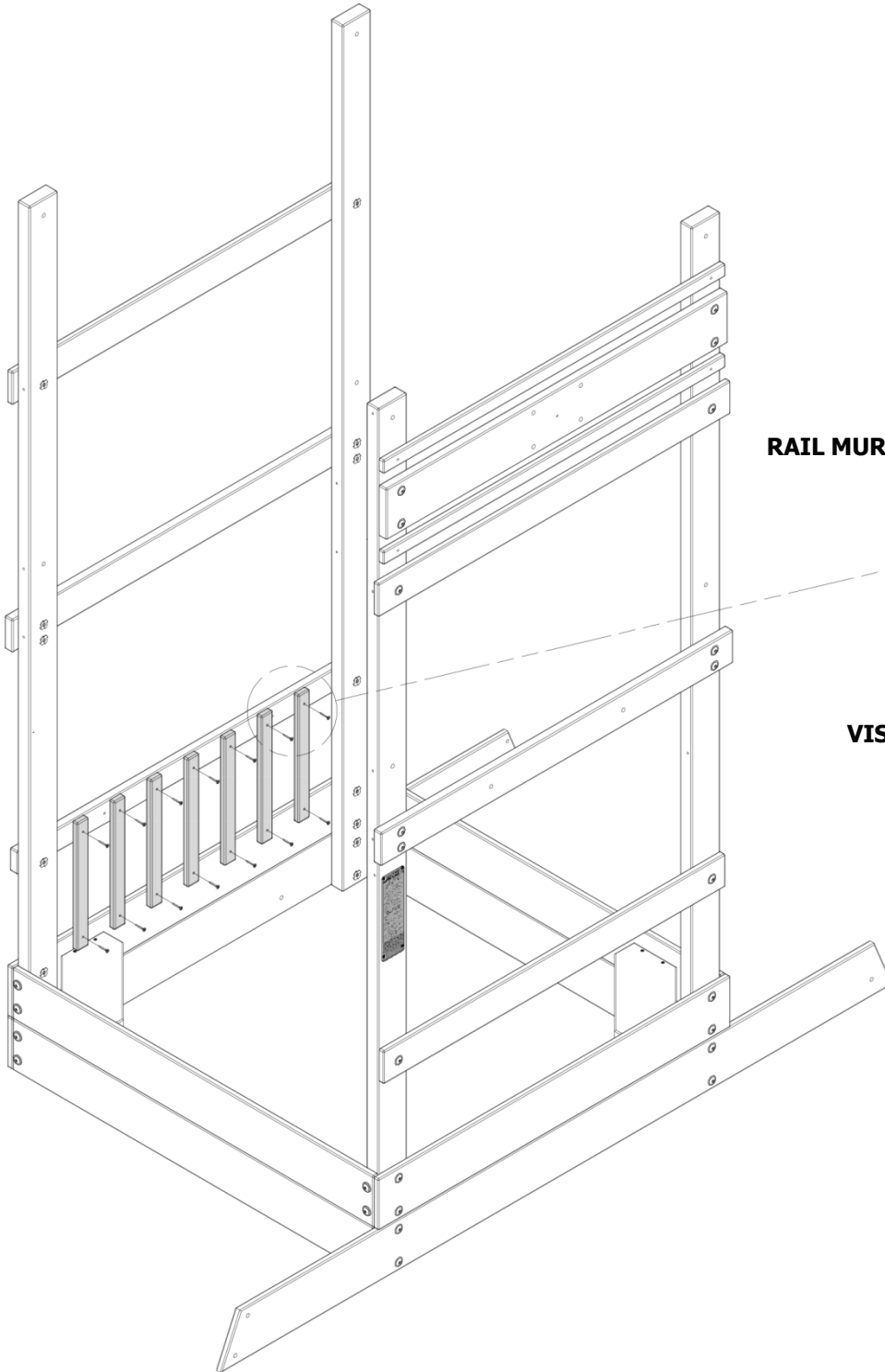


086 (x24)
VIS - 1 1/2 "



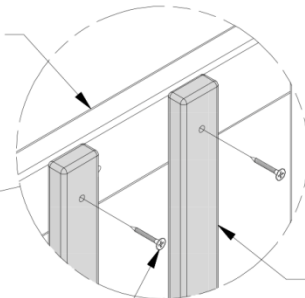
O1 LATTE - W4L06901
(7) 5/8"x1 3/8"x13 1/4" (16x34x336)

H100088 VIS PFH
(14) 8x1 1/8



FAITES AFFLEURER LES PLANCHES O1 AVEC LE HAUT DE LA PLANCHE J1. ESPACEMENT DE 78 MM (3 ") ENTRE LES LATTES.

J1
RAIL MURAL



O1 (x7)
LATTE

088 (x14)
VIS - 1 1/8 "



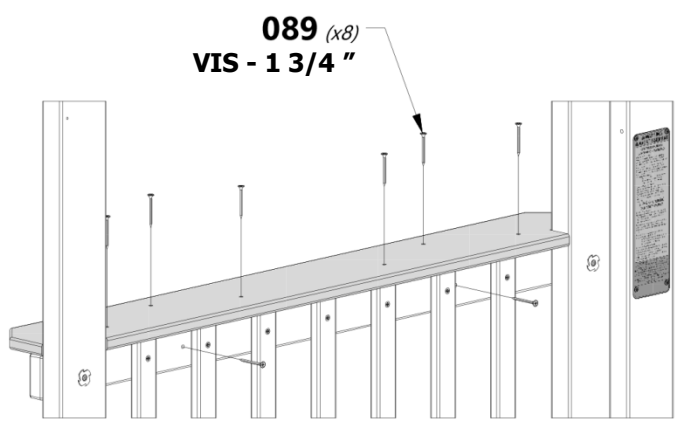
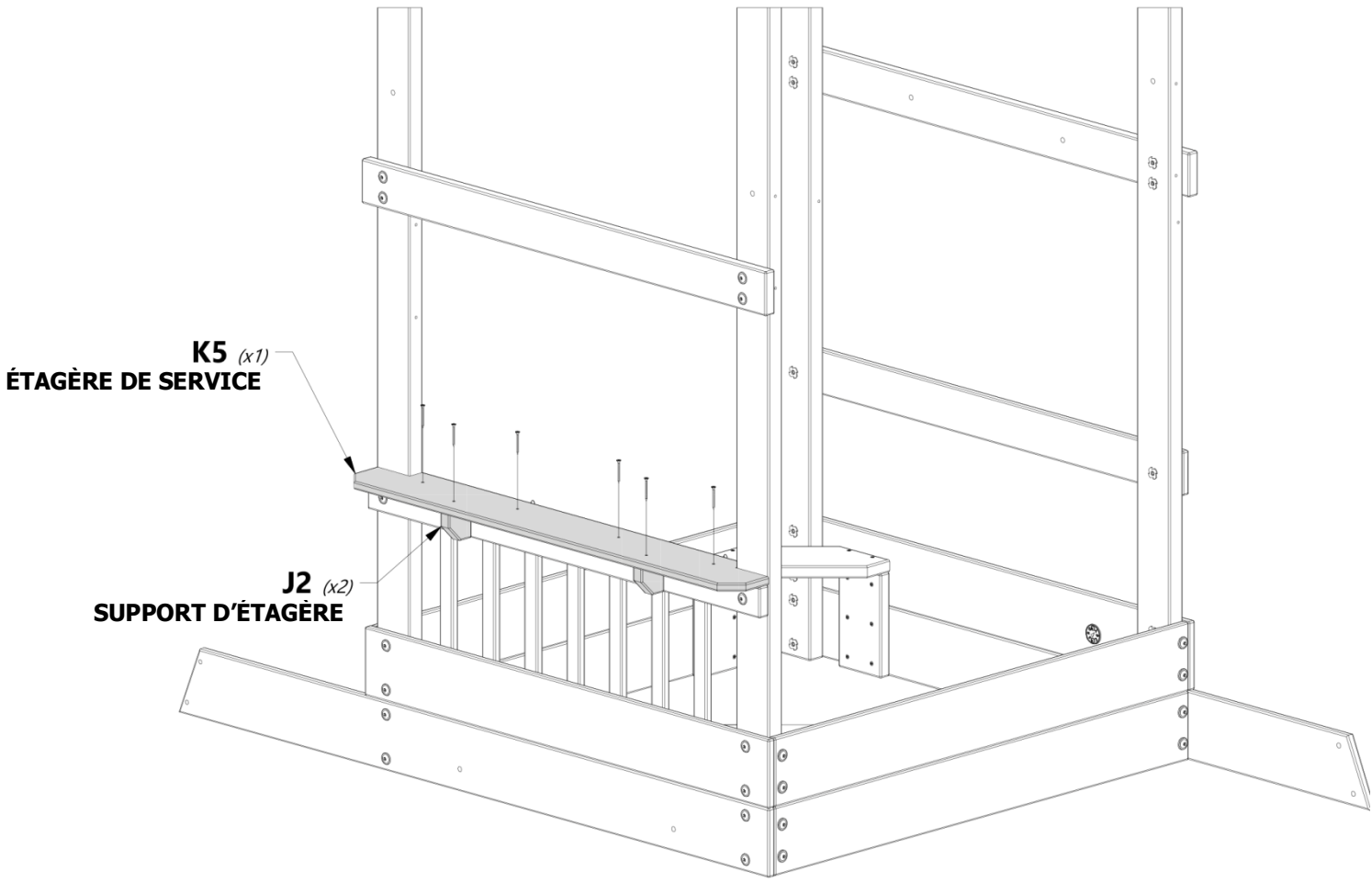
K5 ÉTAGÈRE DE SERVICE - W4L06902
(1) 5/8"x5 1/4"x40 7/8" (16x134x1038)



J2 SUPPORT D'ÉTAGÈRE - W4L06903
(2) 1"x2 3/8"x2 3/8" (24x60x60)



H100089 | VIS PFH
(8) 8x1 3/4



VUE ARRIÈRE

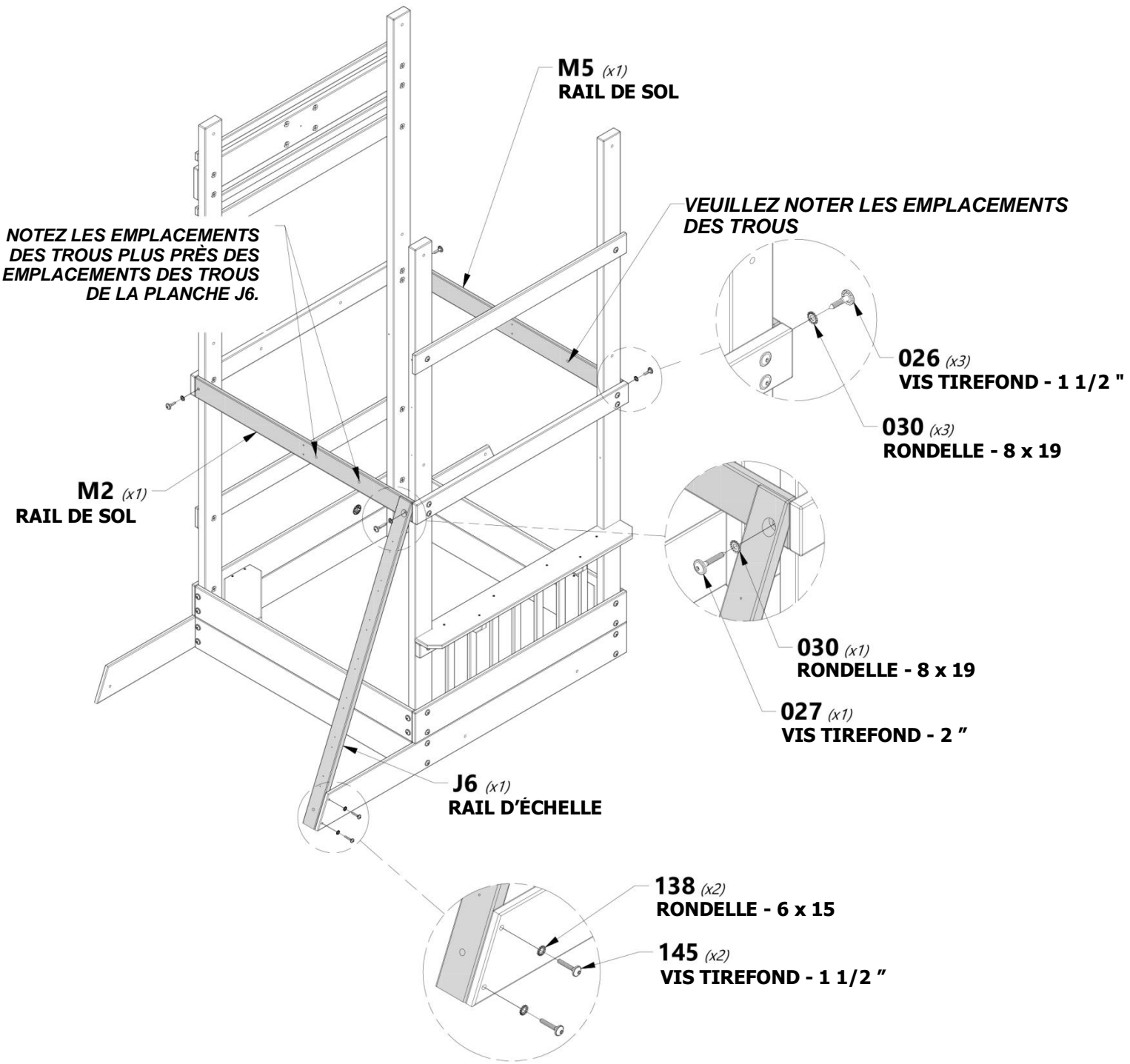


MONTAGE DU FORT

ÉTAPE 7

- J6** RAIL D'ÉCHELLE - W4L13845
(1) 1"x2 3/8"x50 3/8" (24x60x1279)
- M2** RAIL DE SOL - W4L06897
(1) 5/8"x3 3/8"x43 1/4" (16x86x1097)
- M5** RAIL DE SOL - W4L06914
(1) 5/8"x3 3/8"x43 1/4" (16x86x1097)

- H100027** VIS TIREFOND WH
(1) 5/16x2
- H100026** VIS TIREFOND WH
(3) 5/16x1 1/2
- H100145** VIS TIREFOND WH
(2) 1/4x1 1/2
- H100030** RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(4) 8x19
- H100138** RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(2) 6x15



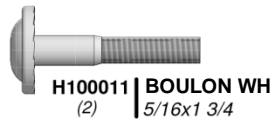


MONTAGE DU FORT

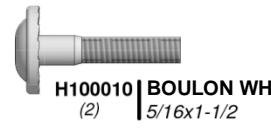
ÉTAPE 8



H2 CALE DE PLANCHER - W4L06909
(4) 1"x3 3/8"x18 3/4" (24x86x475)



H100011 BOULON WH
(2) 5/16x1 3/4



H100010 BOULON WH
(2) 5/16x1-1/2



H100145 VIS TIREFOND WH
(4) 1/4x1 1/2



H100138 RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(4) 6x15



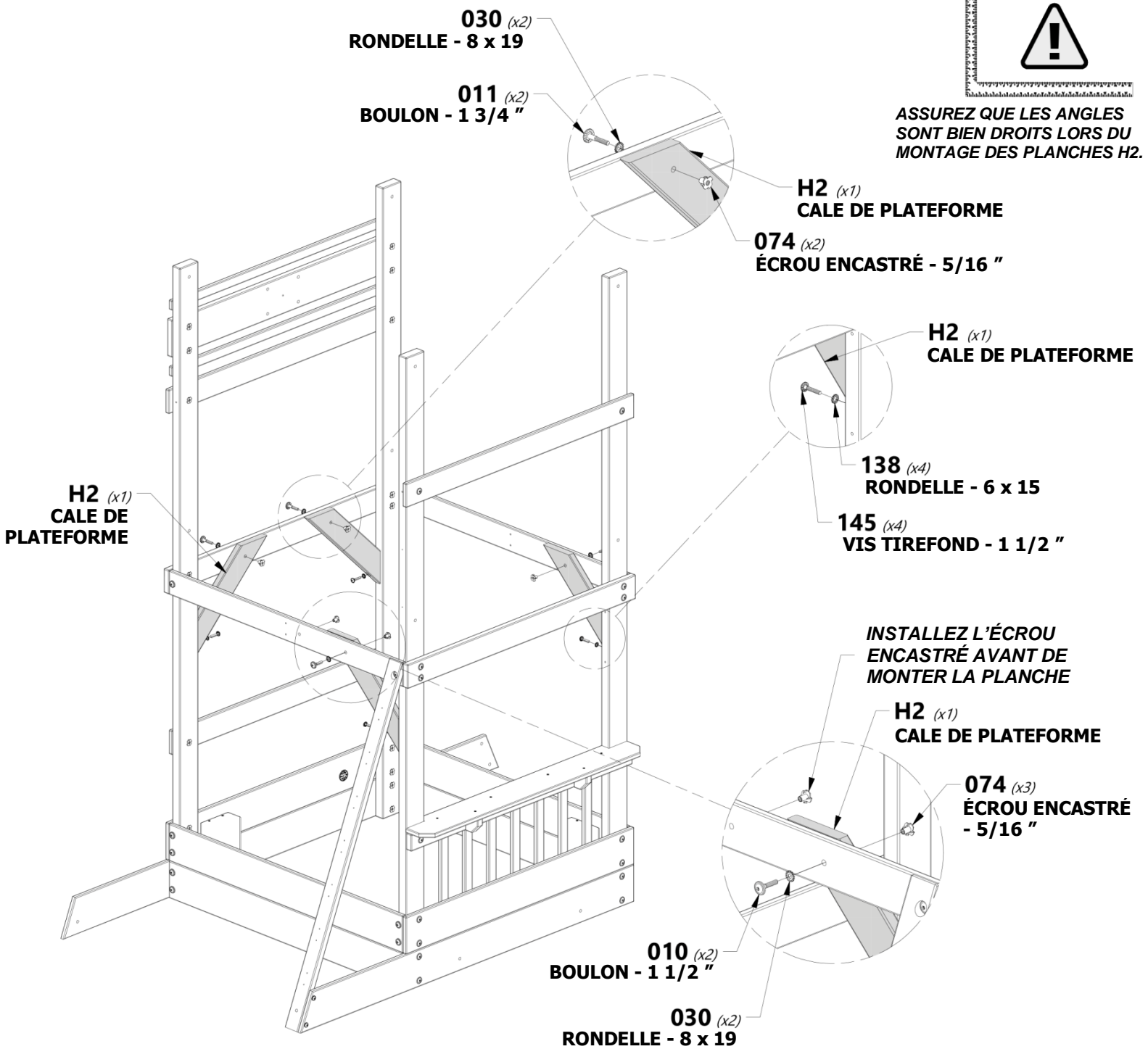
H100030 RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(4) 8x19



H100074 ÉCROU ENCASTRÉ
(5) 5/16



ASSUREZ QUE LES ANGLES SONT BIEN DROITS LORS DU MONTAGE DES PLANCHES H2.





MONTAGE DU FORT

ÉTAPE 9



J3 CALE ANGULAIRE - W4L06905
(1) 1"x2 3/8"x47 1/4" (24x60x1200)



H100010 BOULON WH
(2) 5/16x1-1/2



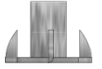
H100145 VIS TIREFOND WH
(1) 1/4x1 1/2



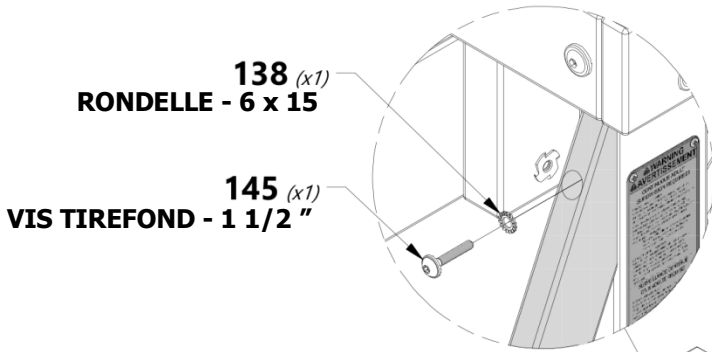
H100138 RONDELLE DE
(1) VERROUILLAGE
EXT 6x15



H100030 RONDELLE DE
(2) VERROUILLAGE
EXT 8x19

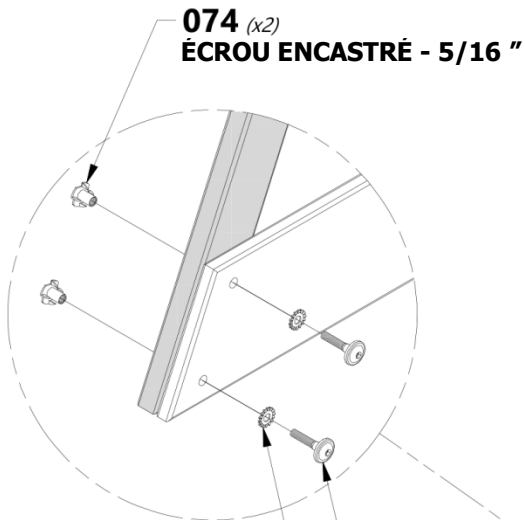


H100074 ÉCROU
(2) ENCASTRÉ
5/16



138 (x1)
RONDELLE - 6 x 15

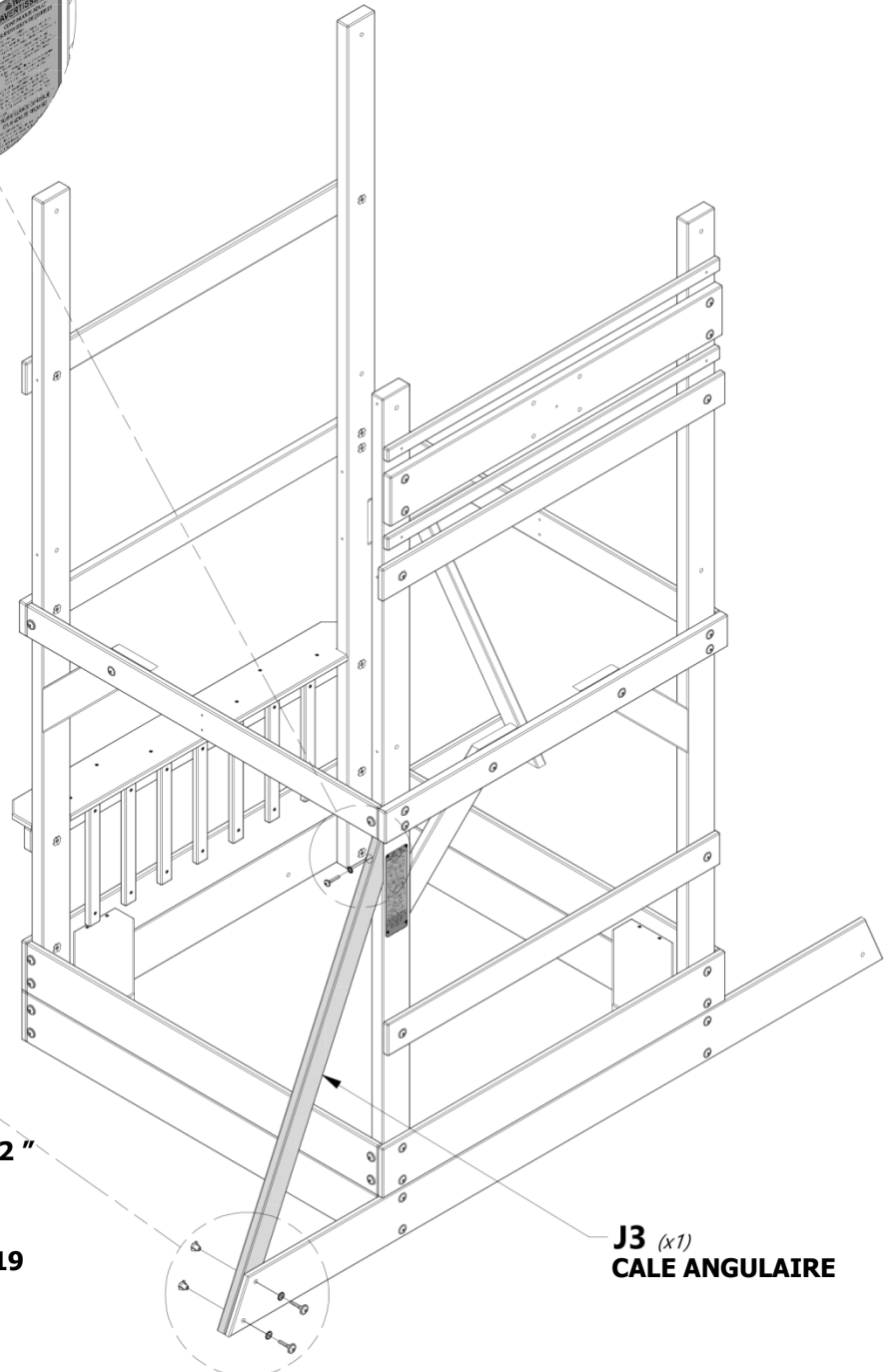
145 (x1)
VIS TIREFOND - 1 1/2 "



074 (x2)
ÉCROU ENCASTRÉ - 5/16 "

010 (x2)
BOULON - 1 1/2 "

030 (x2)
RONDELLE - 8 x 19



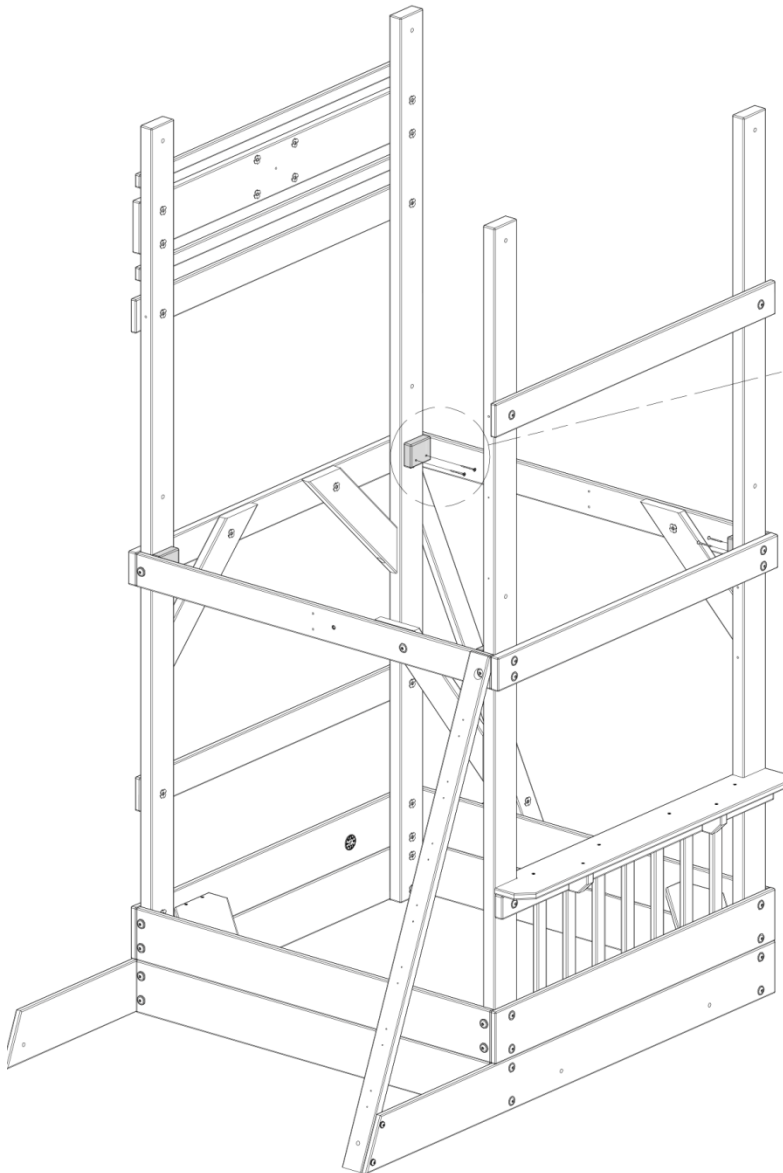
J3 (x1)
CALE ANGULAIRE



J9 | **PLANCHE DE SUPPORT - W4L06064**
(4) | 1"x2 3/8"x3" (24x60x76)

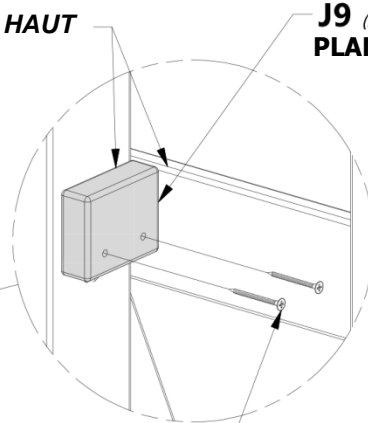


H100089 | **VIS PFH**
(8) | 8x1 3/4



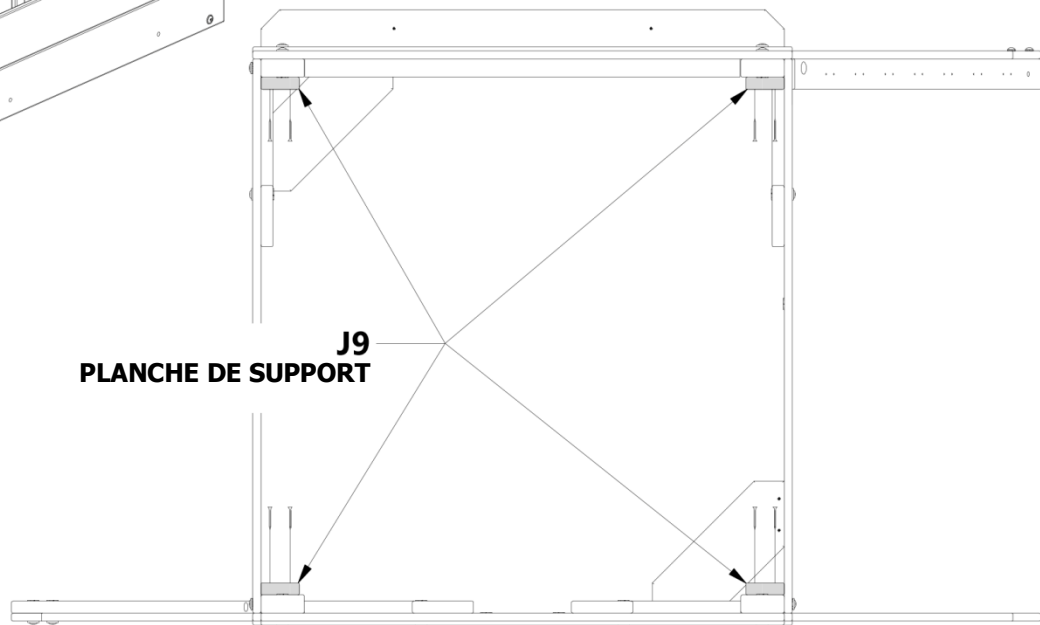
AFFLEUR LE HAUT

J9 (x4)
PLANCHE DE SUPPORT



089 (x8)
VIS - 1 3/4"

J9
PLANCHE DE SUPPORT

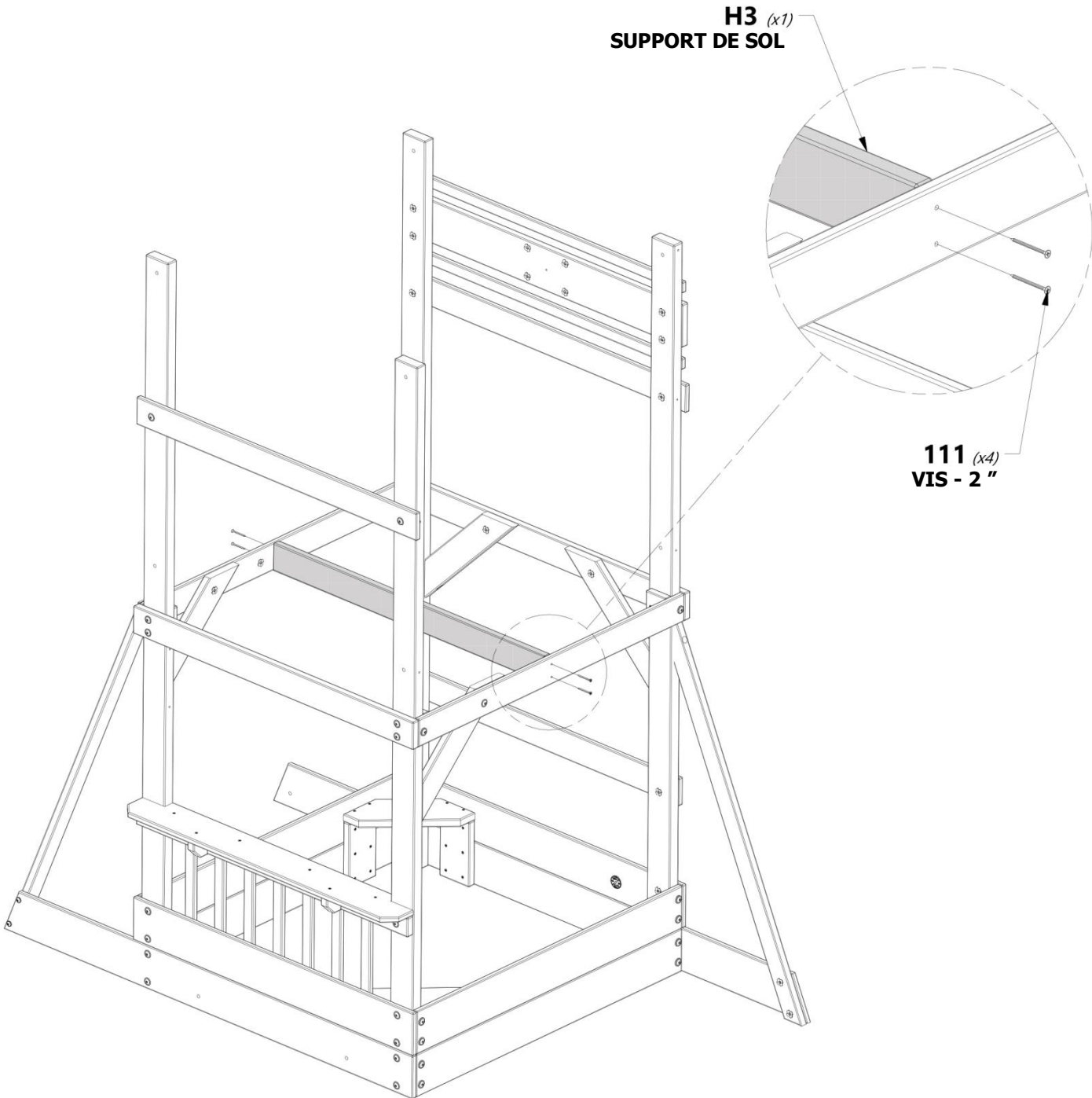




H3 SUPPORT DE SOL - W4L06915
(1) 1"x3 3/8"x40 7/8" (24x86x1038)



H100111 VIS PFH
(4) 8x2





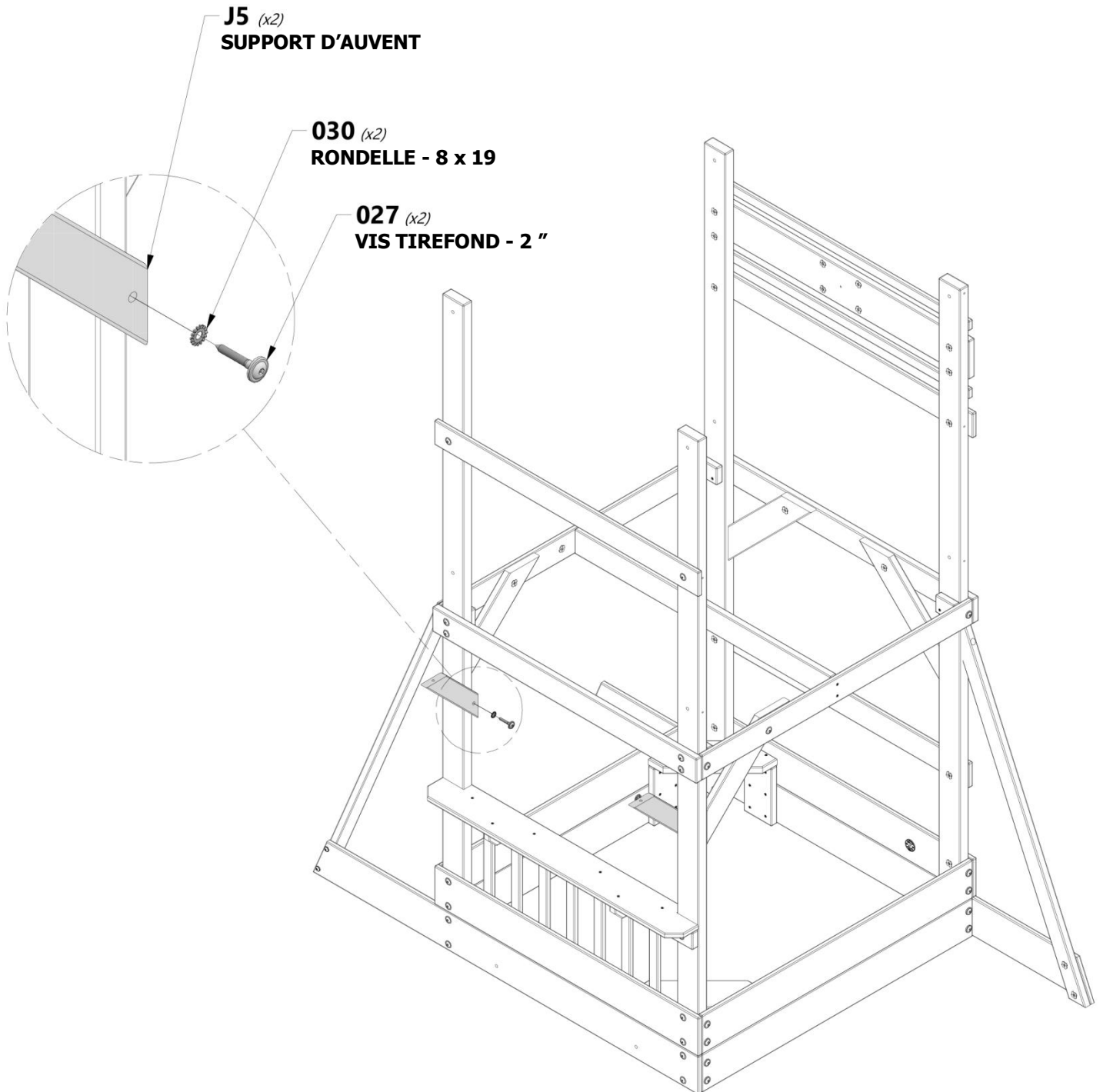
J5 SUPPORT D'AUVENT - W4L06908
(2) 1"x2 3/8"x11 3/4" (24x60x298)



H100027 VIS TIREFOND WH
(2) 5/16x2



H100030 RONDELLE DE
VERROUILLAGE EXT
(2) 8x19





N1 PANNEAU D'AUVENT - W4L06907
 (1) 5/8"x2 3/8"x34 1/8" (16x60x866)



J4 PANNEAU D'AUVENT - W4L06906
 (2) 1"x2 3/8"x14 1/8" (24x60x358)



H100027 | VIS TIREFOND
 (2) | WH
 5/16x2



H100145 | VIS TIREFOND
 (2) | WH
 1/4x1 1/2



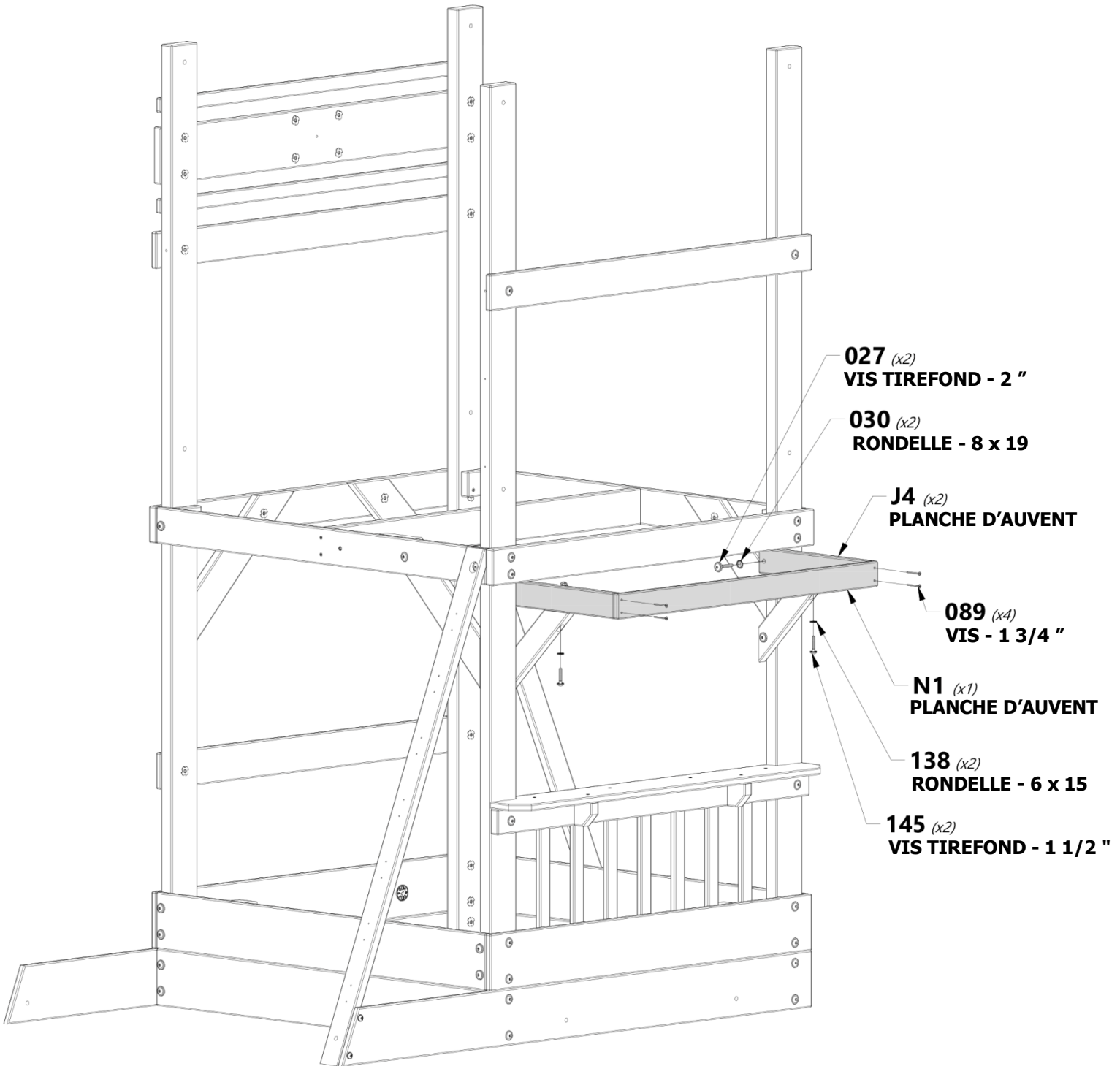
H100089 | VIS PFH
 (4) | 8x1 3/4



H100138 | RONDELLE DE
 (2) | VERROUILLAGE EXT
 6x15



H100030 | RONDELLE DE
 (2) | VERROUILLAGE EXT
 8x19





Y1 PLANCHE DE SOL - W4L13851
(1) 5/8"x4"x40 3/8" (16x102x1024)



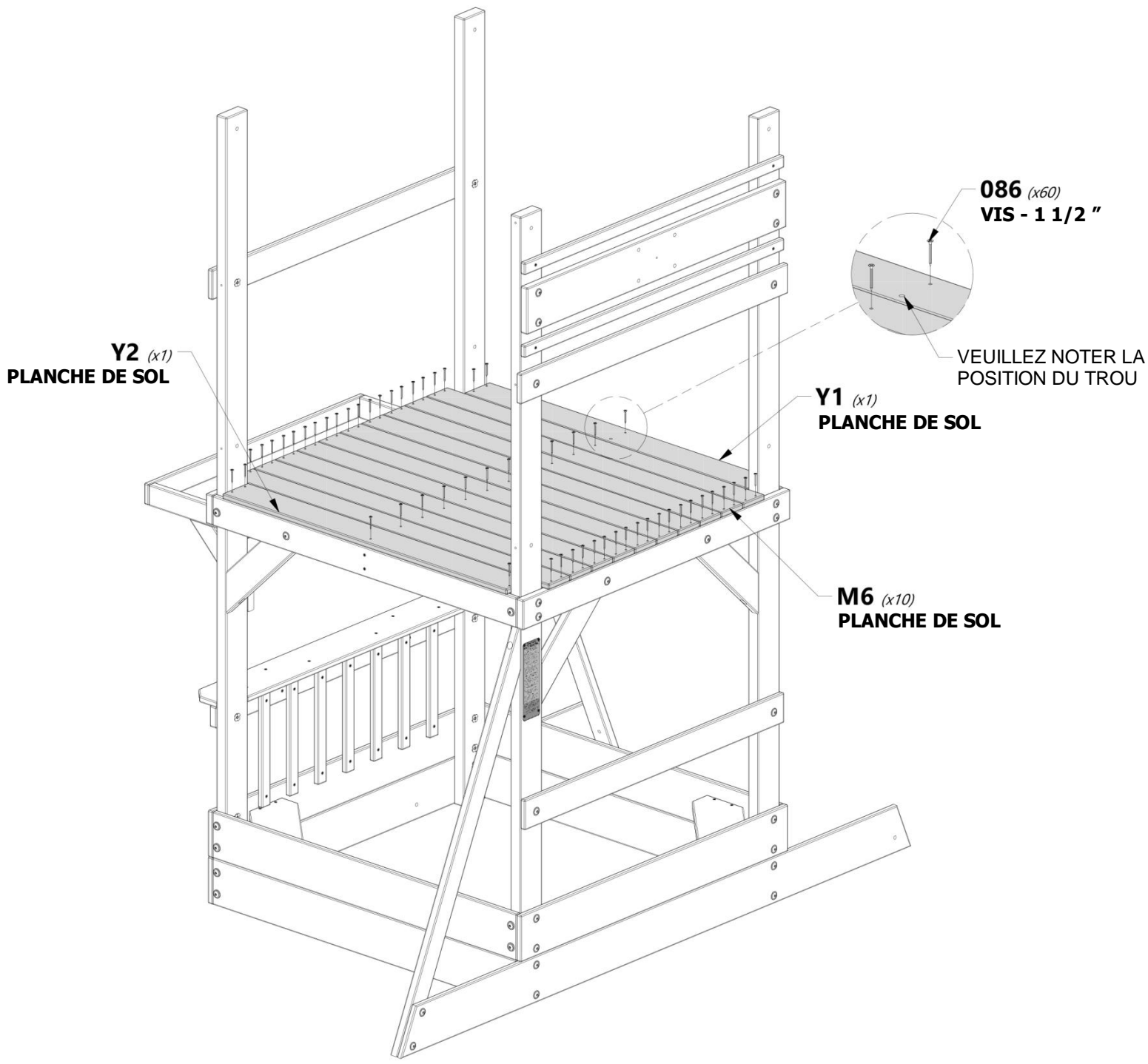
M6 PLANCHE DE SOL - W4L06918
(10) 5/8"x3 3/8"x45 1/8" (16x86x1145)



Y2 PLANCHE DE SOL - W4L06917
(1) 5/8"x4"x40 3/8" (16x102x1024)



H100086 | VIS PFH
(60) 8x1 1/2





K6 | **PLANCHE DE SOL - W4L13852**
(1) | 5/8"x5 1/4"x44 1/2" (16x134x1129)



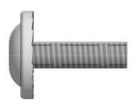
J7 | **RAIL D'ÉCHELLE - W4L13846**
(1) | 1"x2 3/8"x50 3/8" (24x60x1279)



A4M01048 | **SUPPORT EN L**
(1) | 2,5 x 38 x 55 x 55



H100010 | **BOULON WH**
(2) | 5/16x1-1/2



H100008 | **BOULON WH**
(1) | 5/16x1



H100004 | **ÉCROU À MANCHON WH**
(2) | 5/16 x 5/8



H100115 | **BOULON WH**
(2) | 5/16x1/2



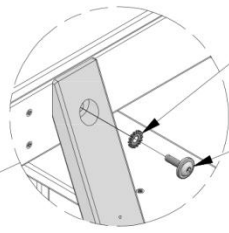
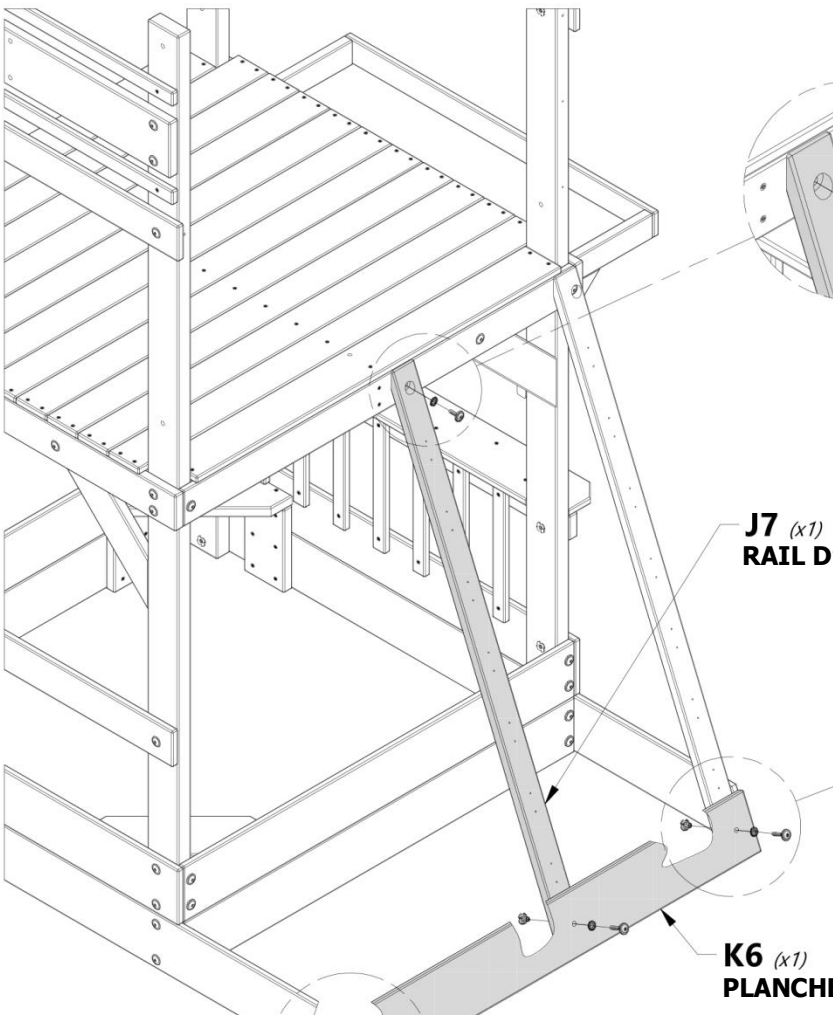
H100030 | **RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT**
(3) | 8x19



H100031 | **RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT**
(2) | 12x19

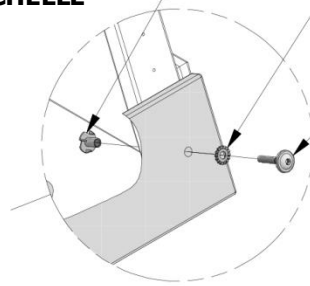


H100074 | **ÉCROU ENCASTRÉ**
(2) | 5/16



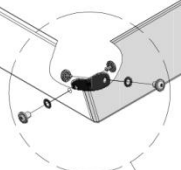
030 (x1) | **RONDELLE - 8 x 19**

008 (x1) | **BOULON - 5/16 x 1 "**

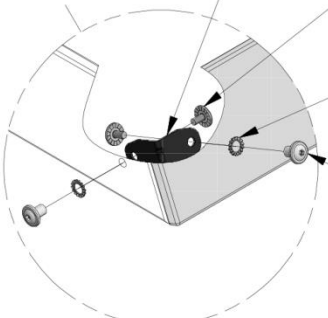


030 (x2) | **RONDELLE - 8 x 19**

010 (x2) | **BOULON - 1 1/2 "**



048 (x1) | **SUPPORT EN L 2,5 x 38 x 55 x 55**



115 (x2) | **BOULON - 1/2 "**

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

004 (x2) | **ÉCROU À MANCHON - 5/8 "**



MONTAGE DU FORT

ÉTAPE 16



M7 RAIL MURAL - W4L06919
(2) 5/8"x3 3/8"x41 1/2" (16x86x1054)



M9 RAIL MURAL - W4L06941
(1) 5/8"x3 3/8"x43 1/4" (16x86x1097)



H100012 BOULON WH
(4) 5/16x2



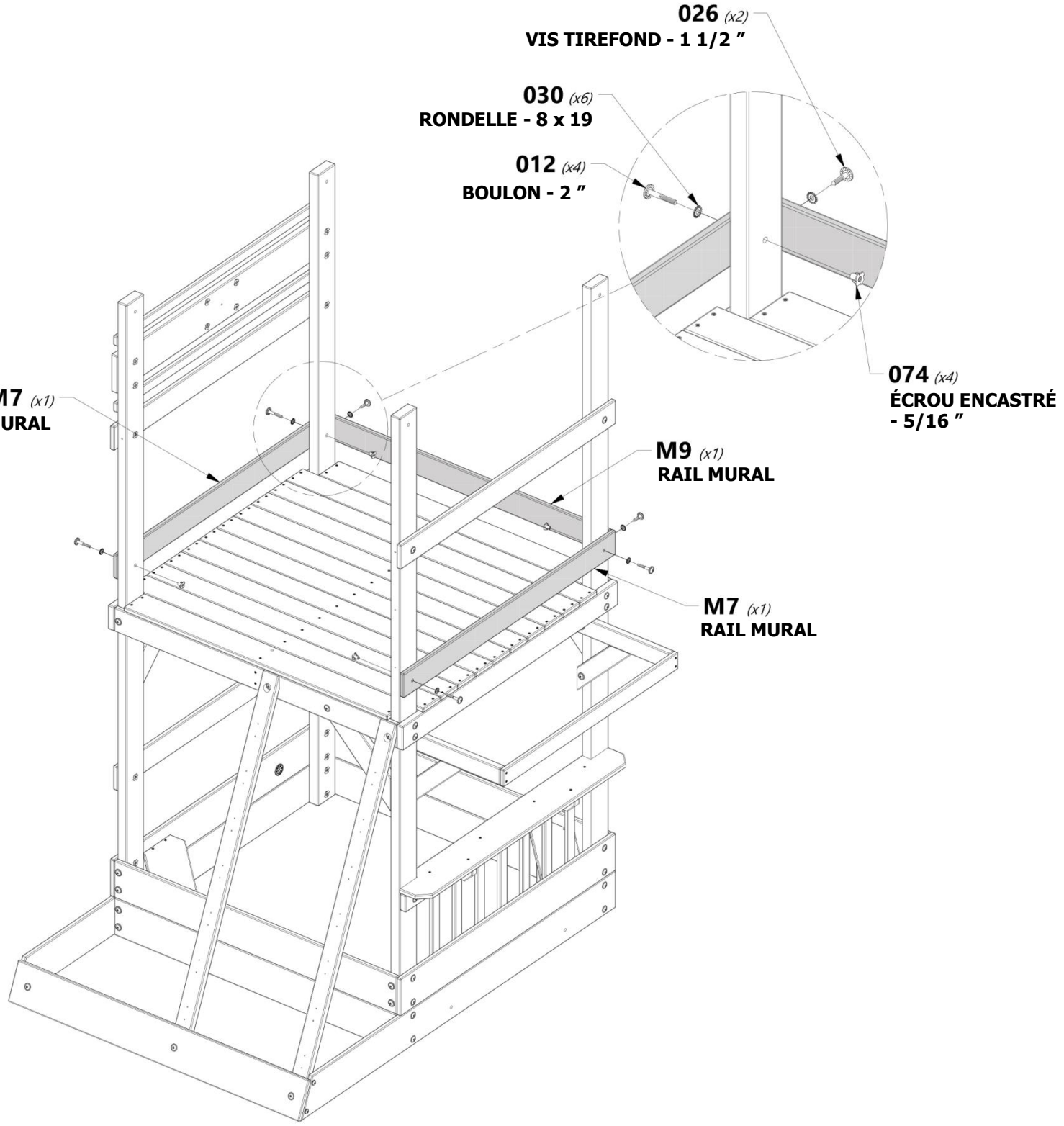
H100026 VIS TIREFOND WH
(2) 5/16x1 1/2



H100030 RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(6) 8x19

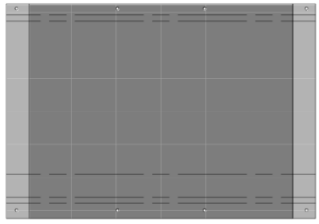


H100074 ÉCROU ENCASTRÉ
(4) 5/16





O4 PANNEAU D'AUVENT - W4L06957
(1) | 5/8"x1 3/8"x32 1/4" (16x34x818)



A6P00124 | AUVENT
(1)

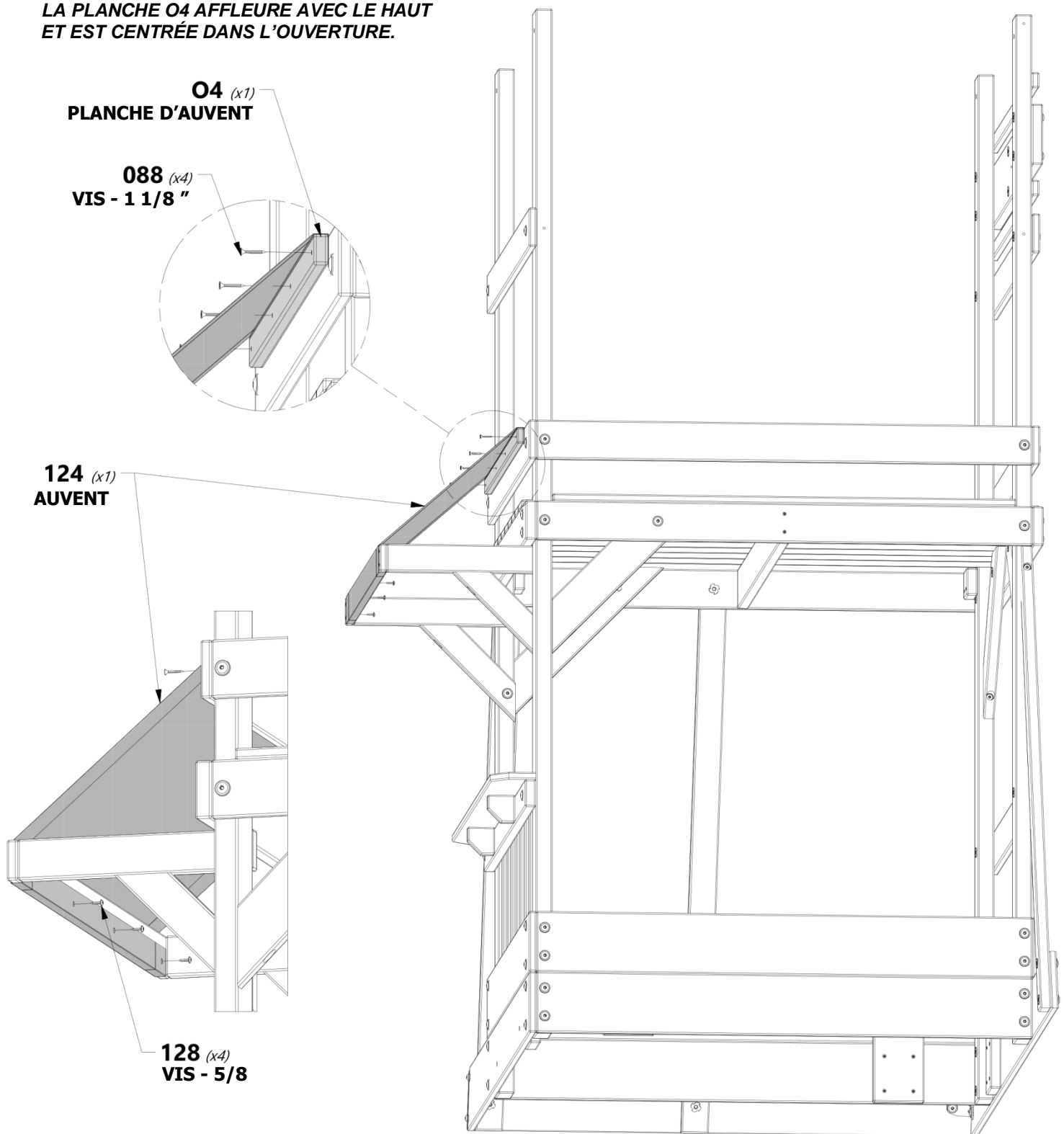


H100088 | VIS PFH
(4) | 8x1 1/8



H100128 | VIS PFH
(4) | 8x5/8

LA PLANCHE O4 AFFLEURE AVEC LE HAUT ET EST CENTRÉE DANS L'OUVERTURE.





M10 RAIL MURAL - W4L06942
(1) 5/8"x3 3/8"x43 1/4" (16x86x1097)



M11 RAIL MURAL ARQUÉ - W4L06943
(1) 5/8"x3 3/8"x43 1/4" (16x86x1097)



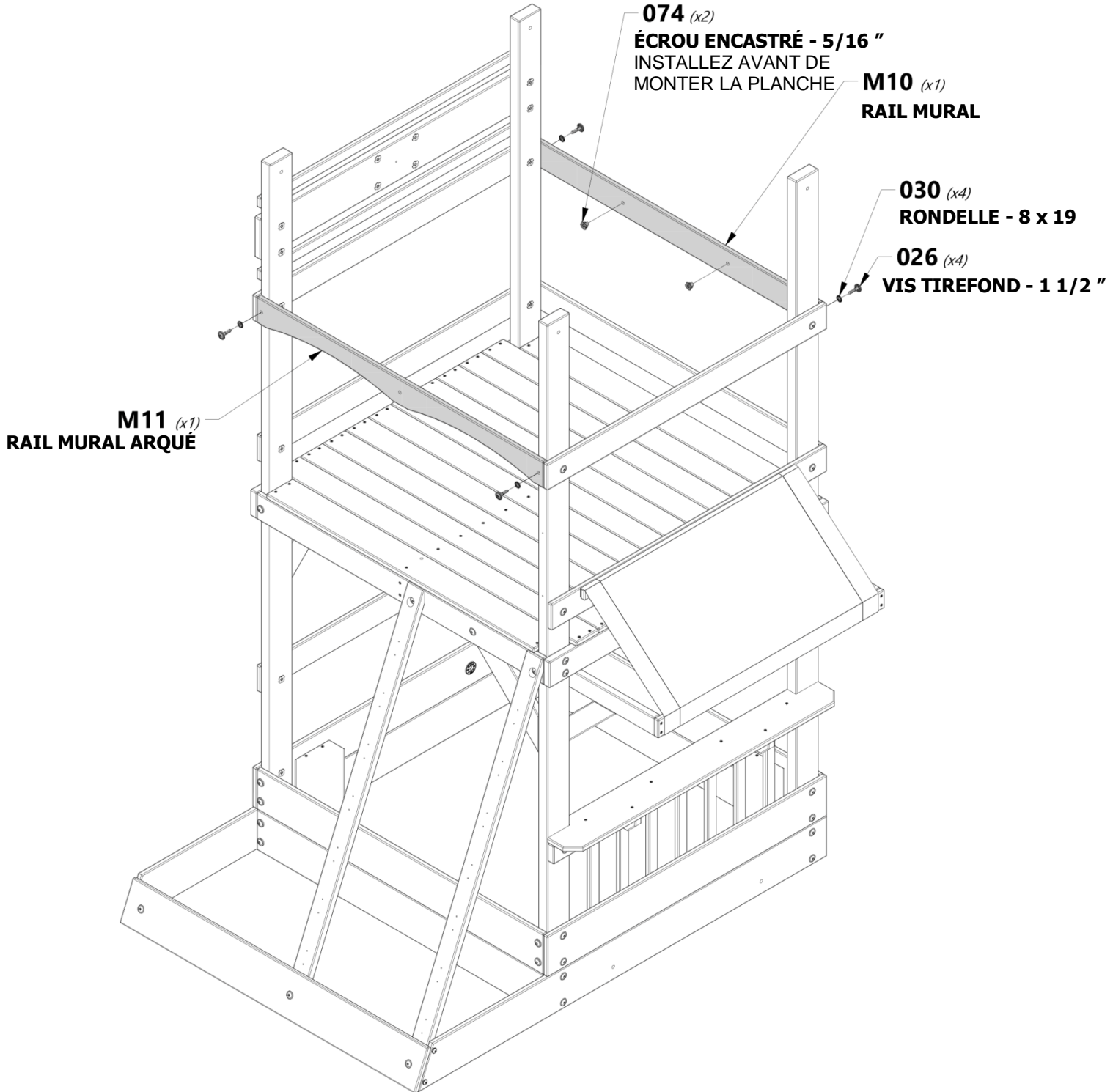
H100026 VIS TIREFOND WH
(4) 5/16x1 1/2



H100030 RONDELLE DE
VERROUILLAGE
EXT
8x19



H100074 ÉCROU ENCASTRÉ
(2) 5/16





J8 | PLANCHE DE MUR - W4L06947
(1) | 1"x2 3/8"x25" (24x60x634)



A4M01048 | SUPPORT EN L
(1) | 2,5 x 38 x 55 x 55



H100010 | BOULON WH
(1) | 5/16x1-1/2



H100115 | BOULON WH
(1) | 5/16x1/2



H100145 | VIS TIREFOND WH
(1) | 1/4x1 1/2



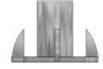
H100005 | ÉCROU À MANCHON WH
(1) | 5/16x7/8



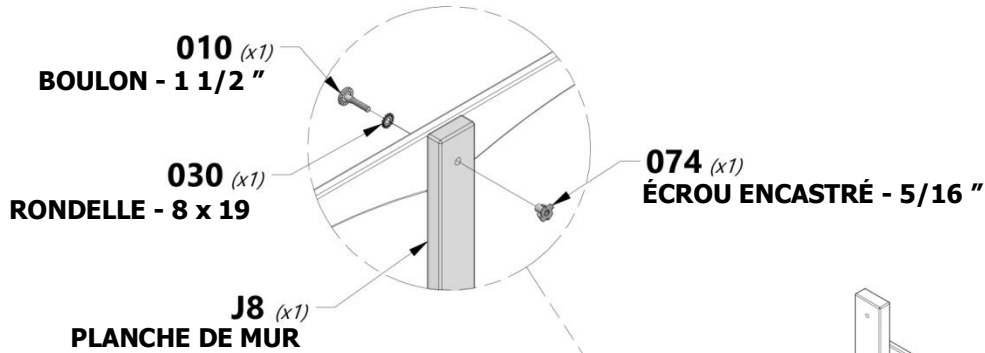
H100030 | RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(1) | 8x19



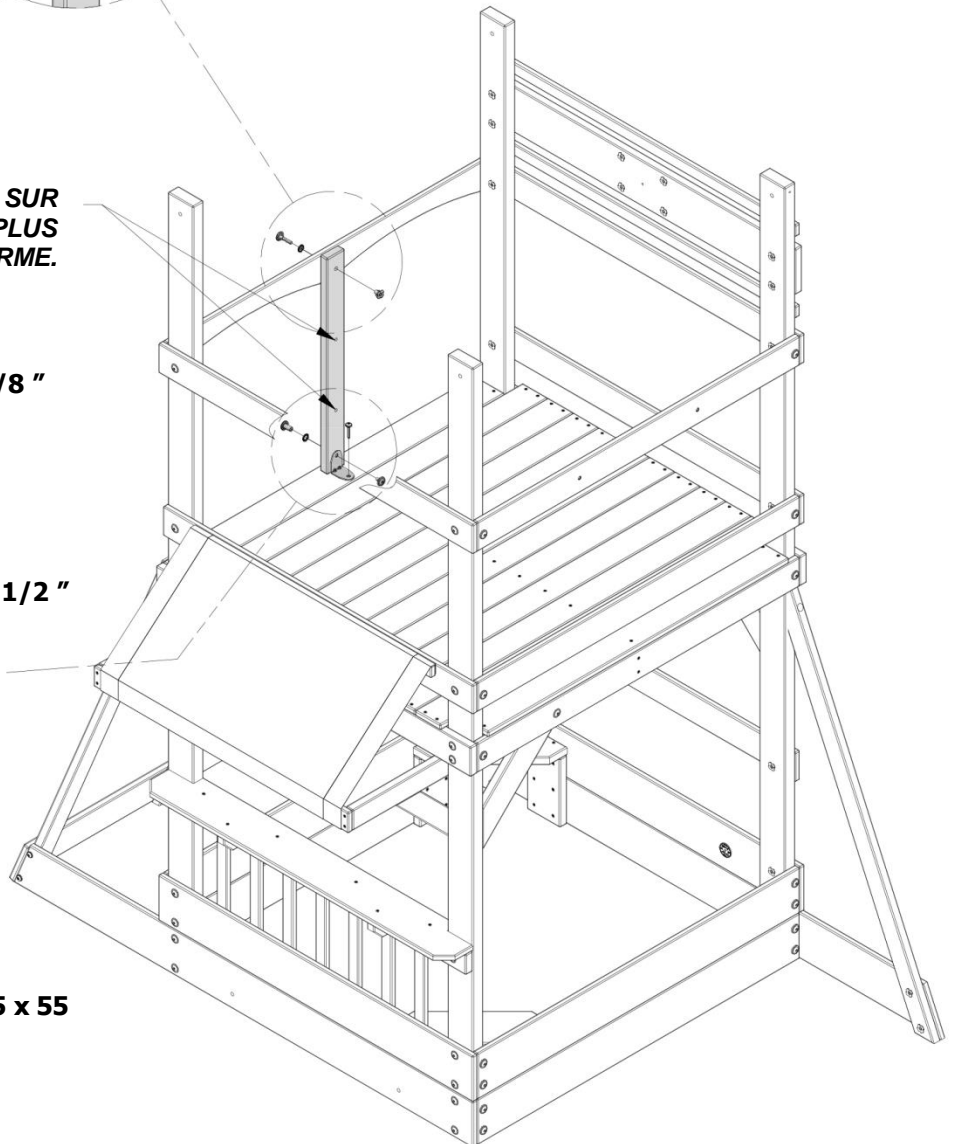
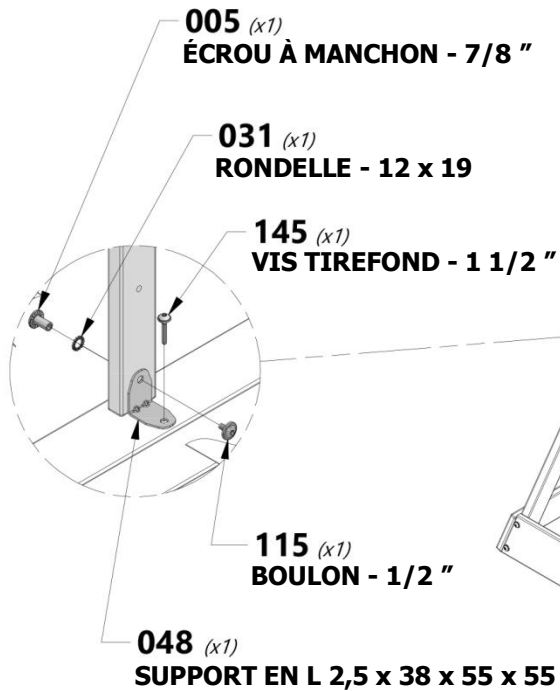
H100031 | RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(1) | 12x19

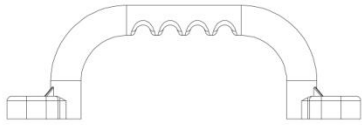


H100074 | ÉCROU ENCASTRÉ
(1) | 5/16



NOTEZ LES TROUS CENTRAUX SUR LA PLANCHE J8 SITUÉE PLUS PRÈS DE LA PLATEFORME.





A6P00127 | POIGNÉE EN PLASTIQUE
(2) | CITRON VERT



H100142 | BOULON WH
(2) | 1/4x1-1/4



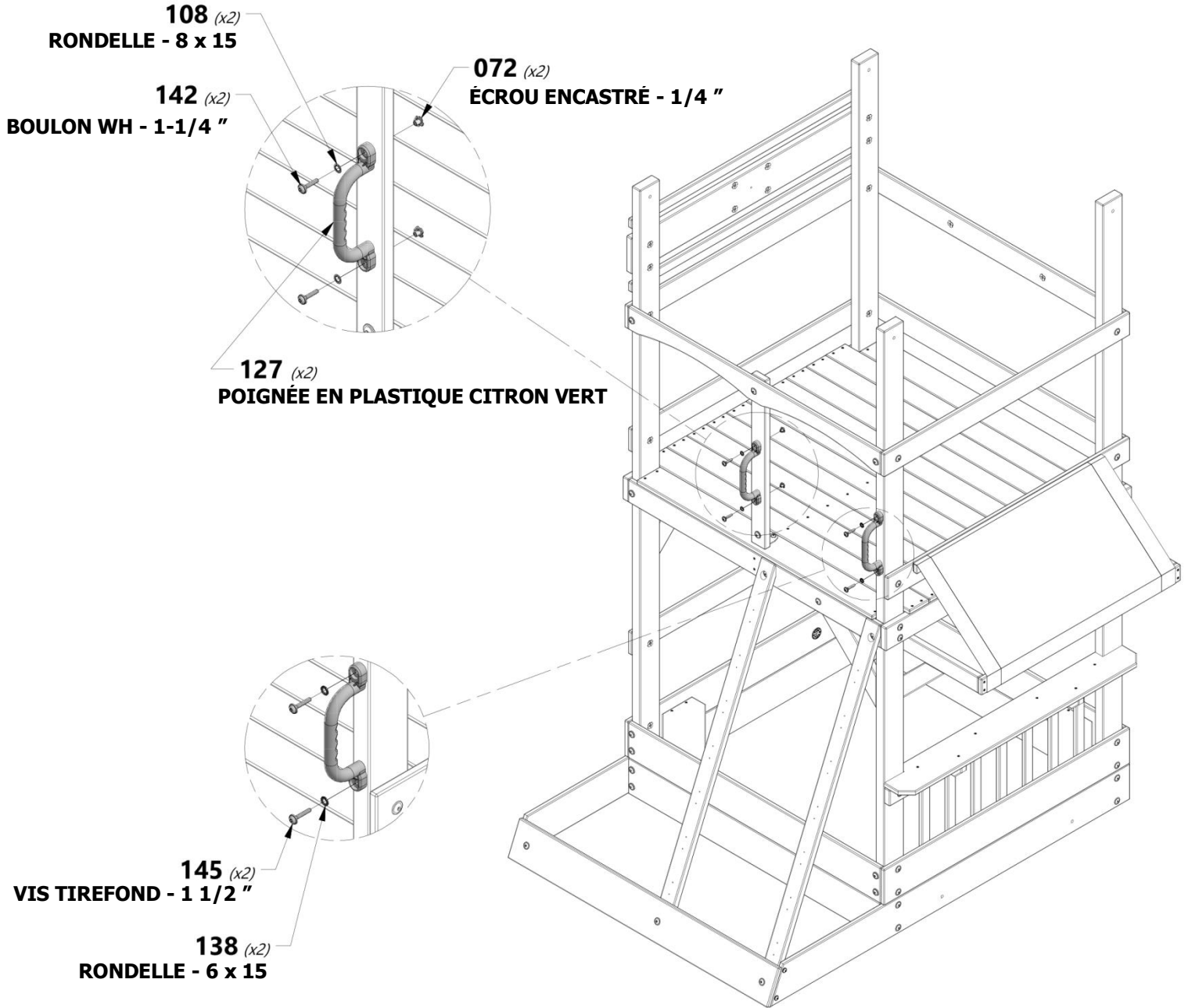
H100145 | VIS TIREFOND WH
(2) | 1/4x1 1/2



H100108 | RONDELLE DE
(4) | VERROUILLAGE INT
8x15



H100072 | ÉCROU
(2) | ENCASTRÉ
1/4



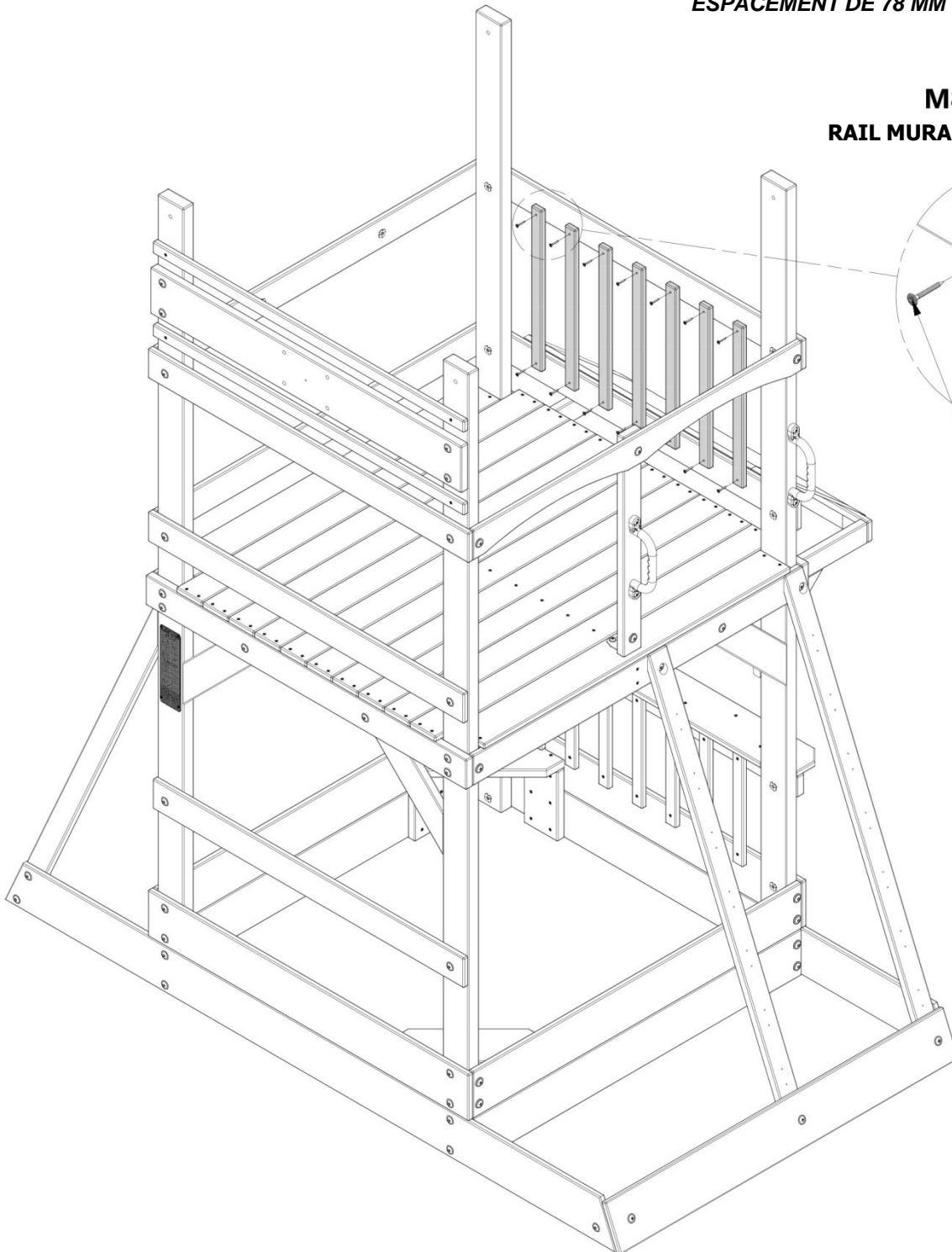


O2 LATTE - W4L06944
(7) 5/8"x1 3/8"x18 1/4" (16x34x465)



H100088 VIS PFH
(14) 8x1 1/8

CENTREZ LES PLANCHES O1 DANS L'OUVERTURE, À ENVIRON 46 MM (1 7/8 ") DE LA PLANCHE M8. ESPACEMENT DE 78 MM (3 ") ENTRE LES LATTES.



M8
RAIL MURAL

O2 (x7)
LATTE

088 (x14)
VIS - 1 1/8 "



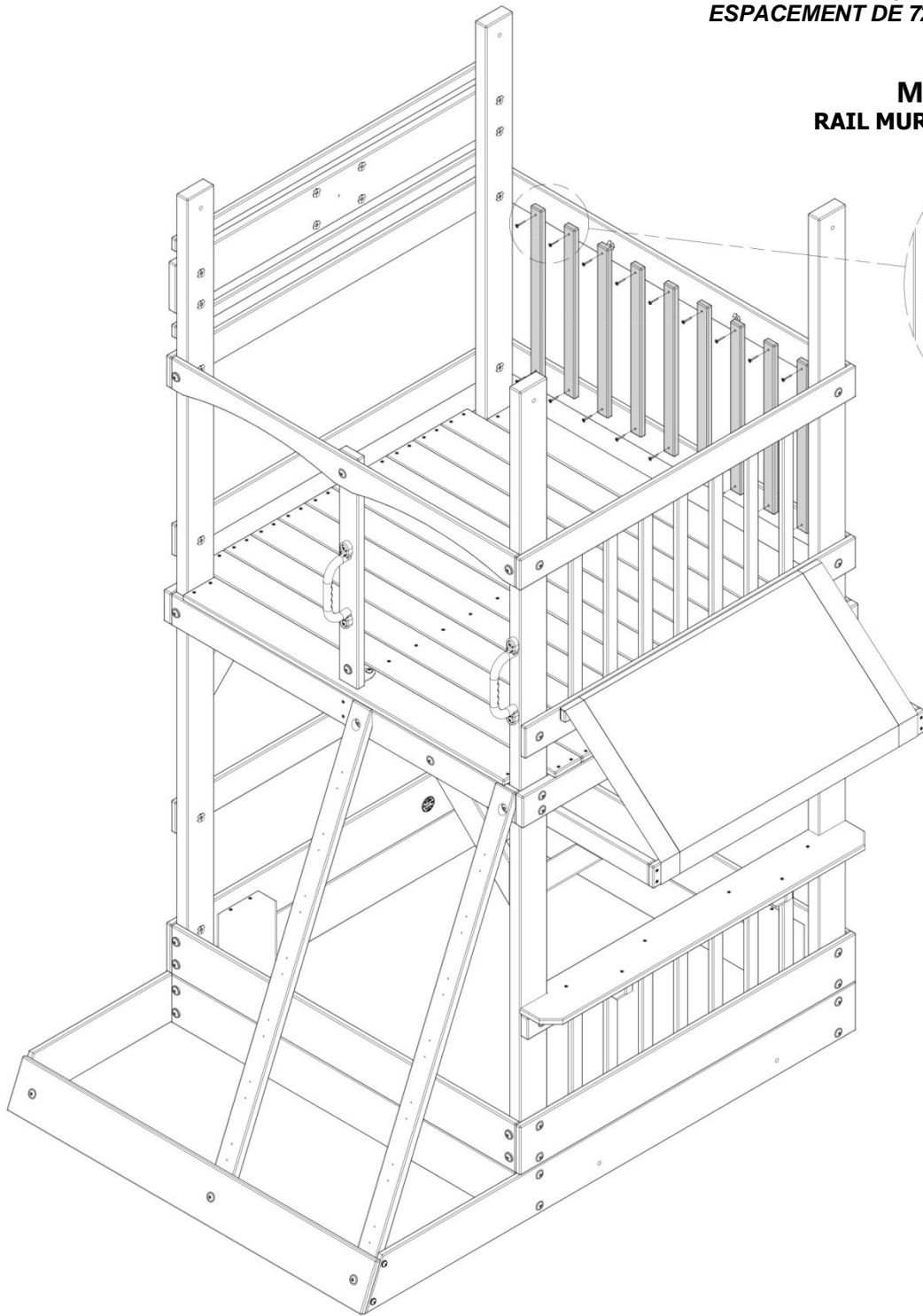


O2 LATTE - W4L06944
 (9) 5/8"x1 3/8"x18 1/4" (16x34x465)

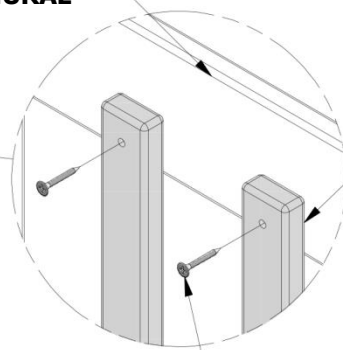


H100088 | VIS PFH
 (18) | 8x1 1/8"

CENTREZ LES PLANCHES O1 DANS L'OUVERTURE, À ENVIRON 46 MM (1 7/8 ") DE LA PLANCHE M10. ESPACEMENT DE 72 MM (2 7/8 ") ENTRE LES LATTES.



M10
RAIL MURAL



O2 (x9)
LATTE

088 (x18)
VIS - 1 1/8 "



- 1 1/2"
- 1 5/8"
- 1 3/4"
- 1 7/8"
- 2"
- 2 1/8"
- 2 1/4"
- 2 3/8"
- 2 1/2"
- 2 5/8"
- 2 3/4"
- 2 7/8"
- 3"
- 3 1/8"
- 3 1/4"
- 3 3/8"
- PICKET PAL

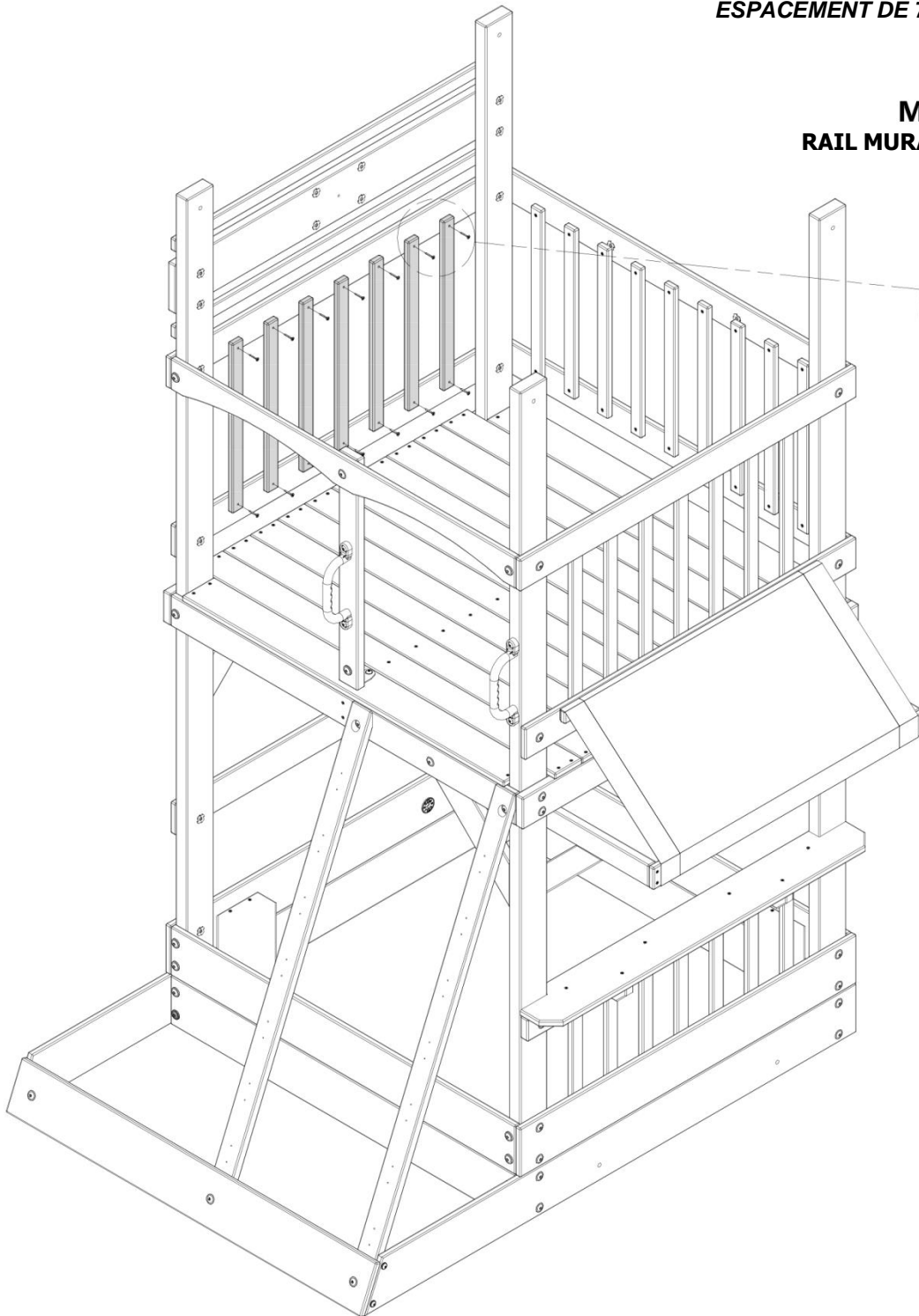


O2 LATTE - W4L06944
(7) 5/8"x1 3/8"x18 1/4" (16x34x465)

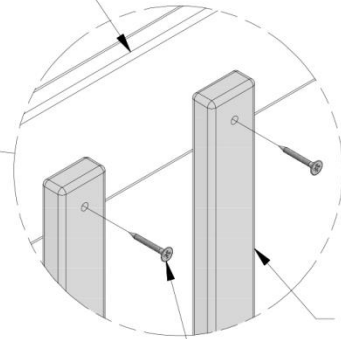


H100088 | VIS PFH
(14) 8x1 1/8

CENTREZ LES PLANCHES O1 DANS L'OUVERTURE, À ENVIRON 46 MM (1 7/8 ") DE LA PLANCHE M8. ESPACEMENT DE 78 MM (3 ") ENTRE LES LATTES.

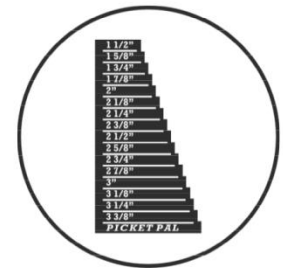


**M8
RAIL MURAL**



**O2 (x7)
LATTE**

**088 (x14)
VIS - 1 1/8 "**





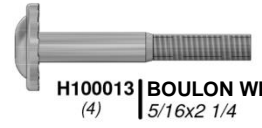
H4 SUPPORT DE BÂCHE HORIZONTAL - W4L13838
(2) 1"x3 3/8"x56 1/8" (24x86x1425)



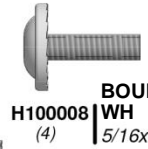
H5 SUPPORT DE BÂCHE HORIZONTAL - W4L13839
(2) 1"x3 3/8"x48 3/4" (24x86x1237)



A4M01048 SUPPORT EN L
(4) 2,5 x 38 x 55 x 55



H100013 BOULON WH
(4) 5/16x2 1/4



H100008 BOULON WH
(4) 5/16x1



H100005 ÉCROU À MANCHON WH
(4) 5/16x7/8



H100115 BOULON WH
(4) 5/16x1/2



H100030 RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(4) 8x19



H100031 RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(4) 12x19



H100074 ÉCROU ENCASTRÉ
(8) 5/16

048 (x4)
SUPPORT EN L 2,5 x 38 x 55 x 55

031 (x4)
RONDELLE - 12 x 19

005 (x4)
ÉCROU À MANCHON - 7/8 "

030 (x4)
RONDELLE - 8 x 19

013 (x4)
BOULON - 2 1/4

REMARQUE :
LES TROUS DE RÉFÉRENCE H5 SONT ORIENTÉS VERS LE HAUT.

074 (x4)
ÉCROU ENCASTRÉ - 5/16 "

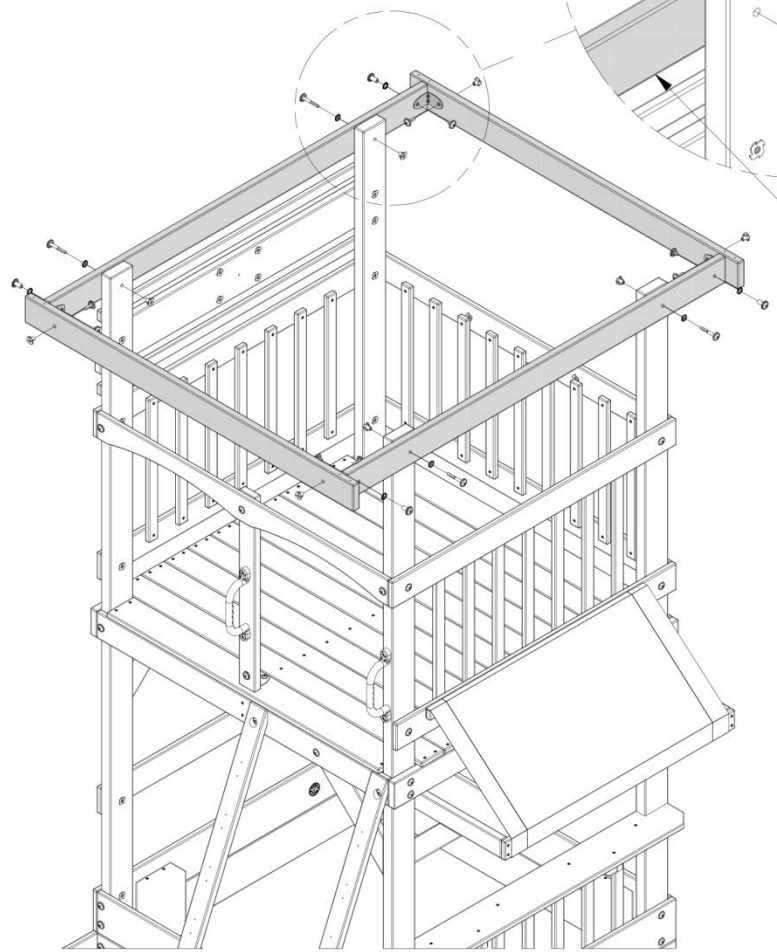
H5 (x2)
SUPPORT DE BÂCHE HORIZONTAL

115 (x4)
BOULON - 1/2 "

008 (x4)
BOULON - 5/16 x 1 "

074 (x4)
ÉCROU ENCASTRÉ - 5/16 "

H4 (x2)
SUPPORT DE BÂCHE HORIZONTAL





MONTAGE DU FORT

ÉTAPE 25



H6 PLANCHE DE TOIT - W4L06950
(4) 1"x3 3/8"x40 3/8" (24x86x1025)



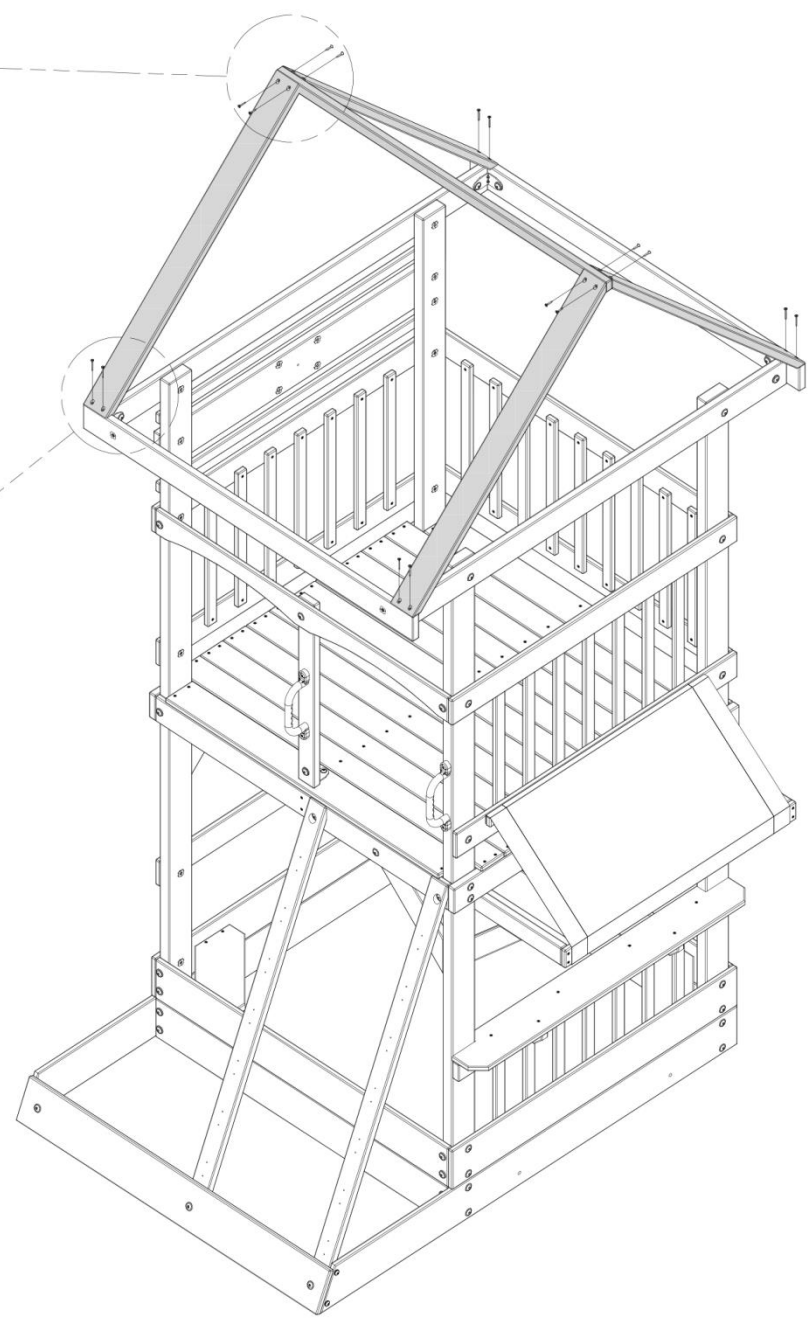
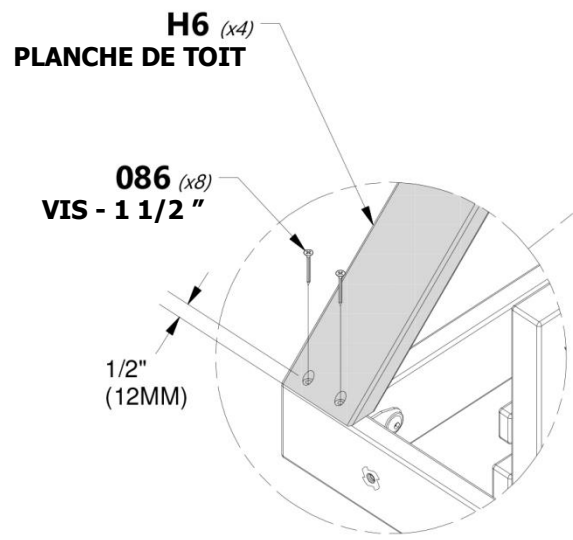
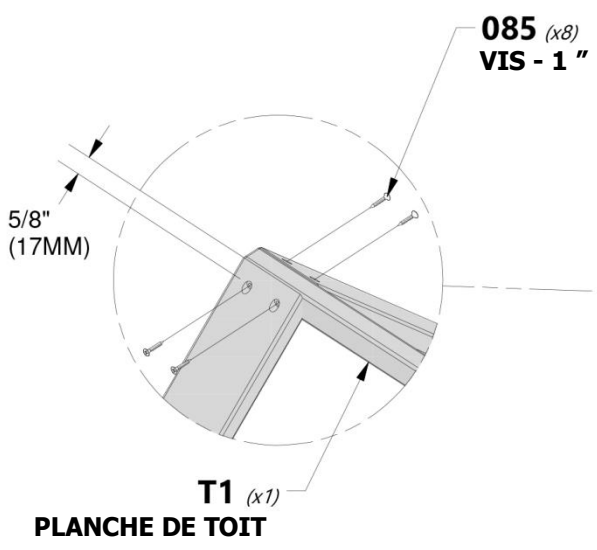
T1 PLANCHE DE TOIT - W4L06951
(1) 1"x1 3/8"x48 3/4" (24x34x1237)

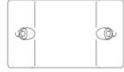


H100086 VIS PFH
(8) 8x1 1/2



H100085 VIS PFH
(8) 8x1

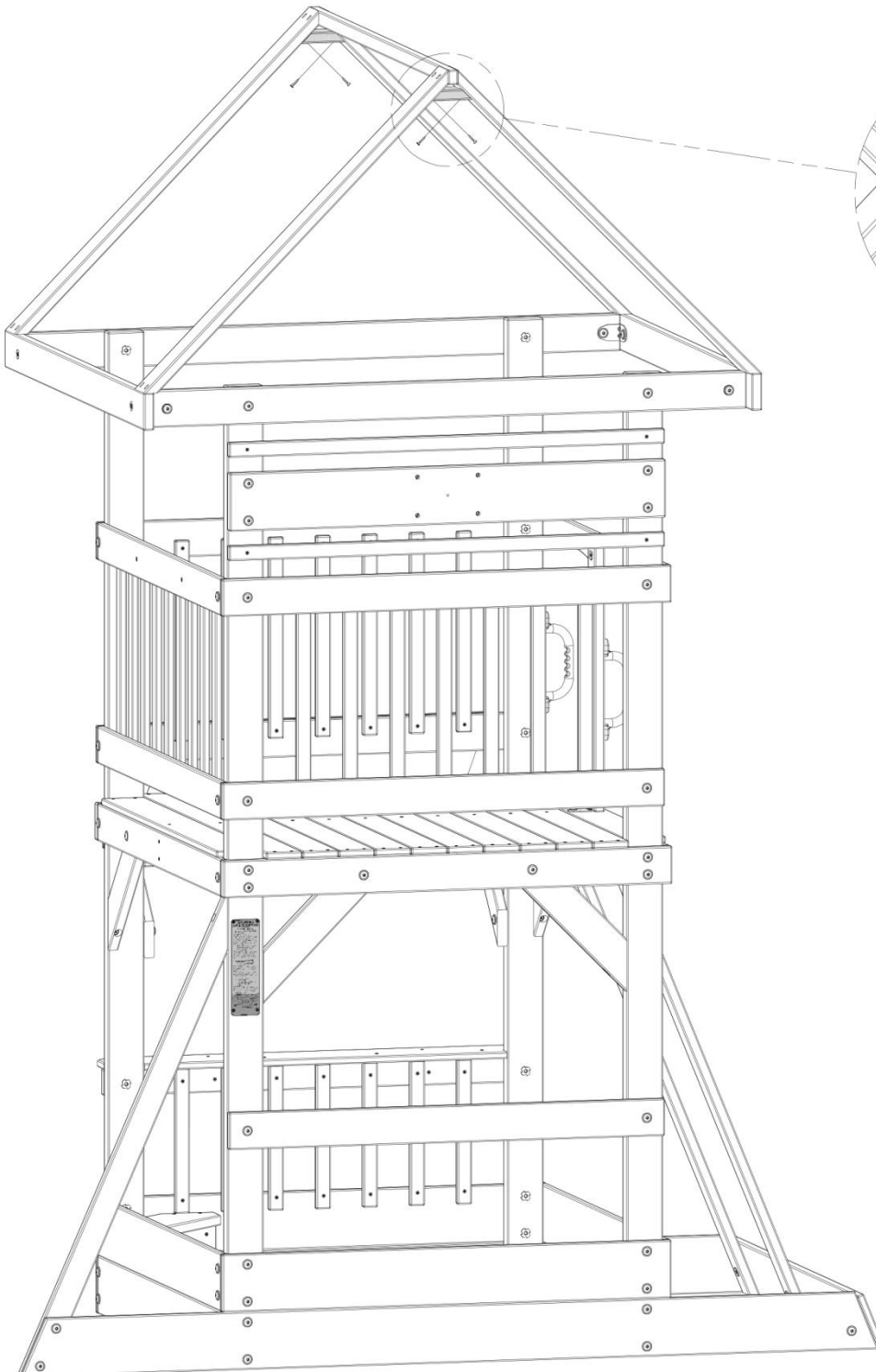




J10 PLANCHE DE TOIT - W4L06952
(2) 1"x2 3/8"x4" (24x60x102)



H100085 | VIS PFH
(4) 8x1



J10 (x2)
PLANCHE DE TOIT

085 (x4)
VIS - 1 "



Y3 DEMI-LUNE RAYONS DE SOLEIL - W4L06954
 (2) 5/8"x4"x12" (16x102x306)



N2 PLANCHE DE TOIT - W4L06953
 (2) 5/8"x2 3/8"x33 1/8" (16x60x840)



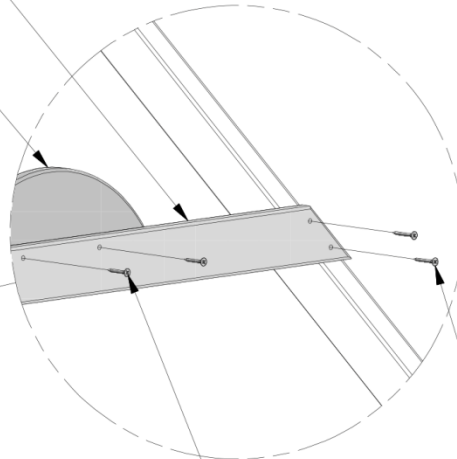
H100087 | VIS PFH
 (8) | 8x1 1/4



H100088 | VIS PFH
 (4) | 8x1 1/8

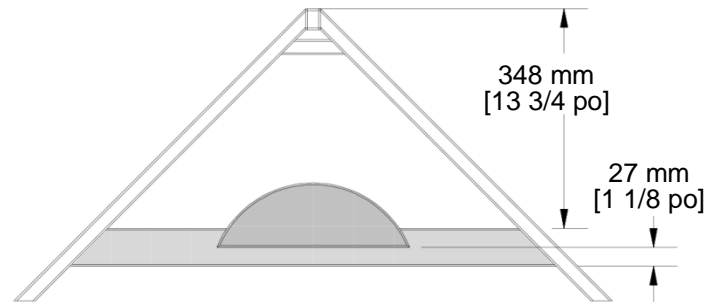
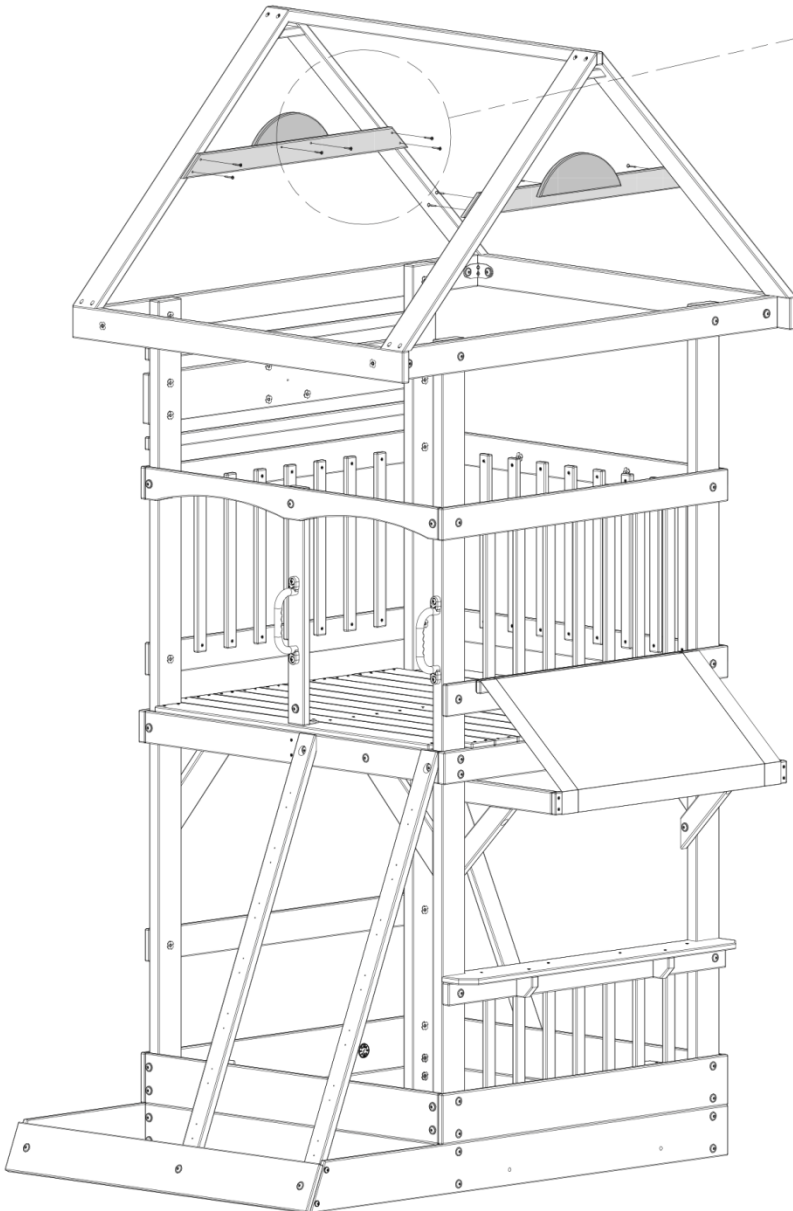
N2 (x2)
 PLANCHE DE TOIT

Y3 (x2)
 DEMI-LUNE RAYONS DE SOLEIL



087 (x8)
 VIS - 1-1/4 "

088 (x4)
 VIS - 1 1/8 "





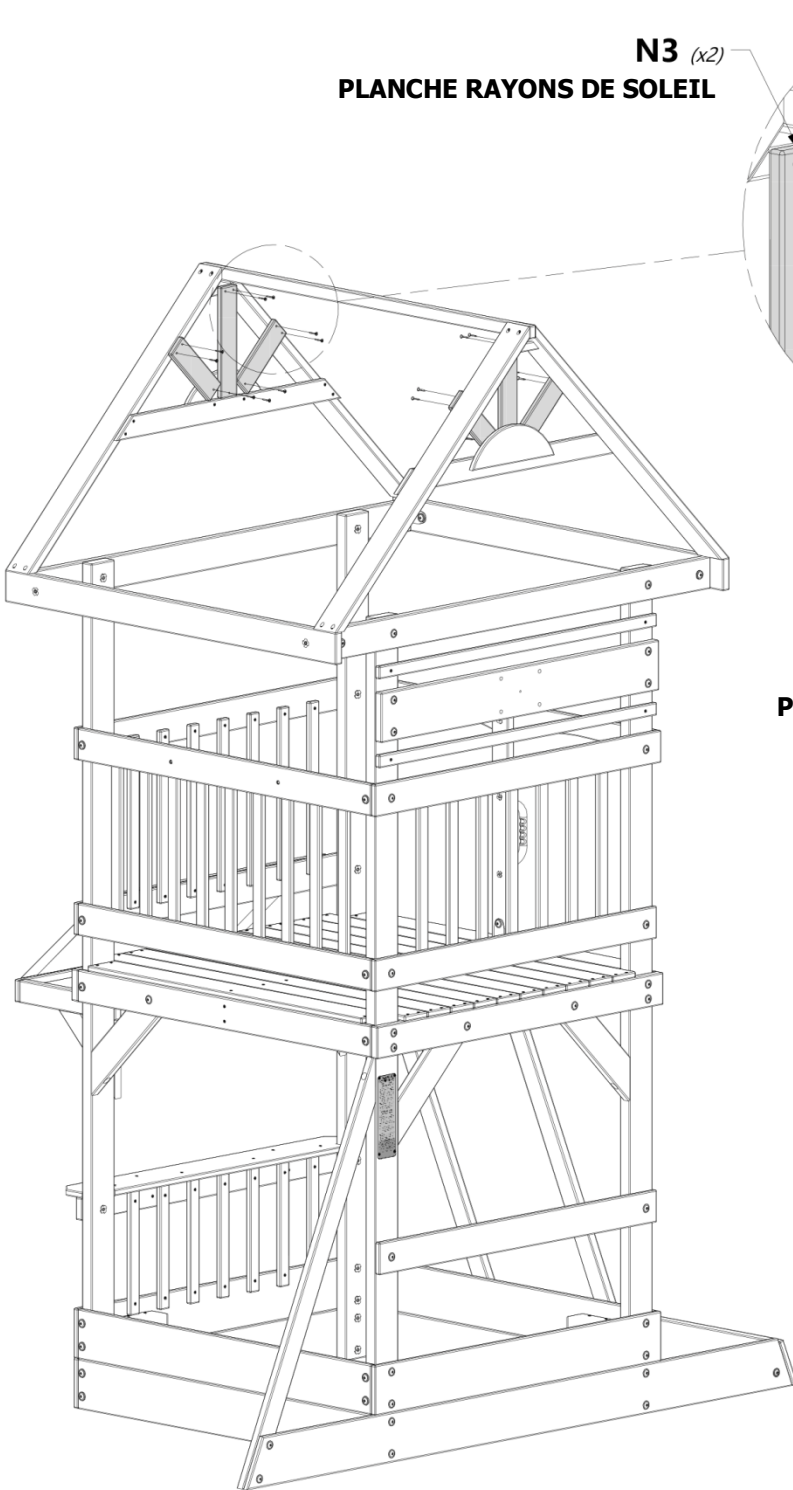
N4 PLANCHE RAYONS DE SOLEIL - W4L06956
(4) 5/8"x2 3/8"x8 1/8" (16x60x205)



N3 PLANCHE RAYONS DE SOLEIL - W4L06955
(2) 5/8"x2 3/8"x11 3/4" (16x60x299)



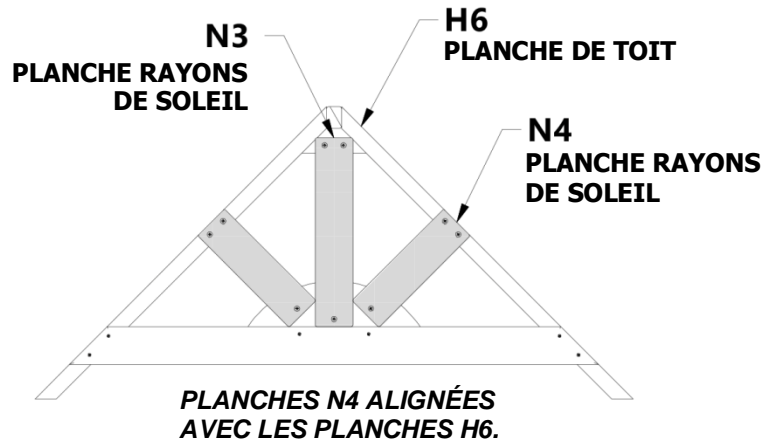
H100088 VIS PFH
(18) 8x1 1/8

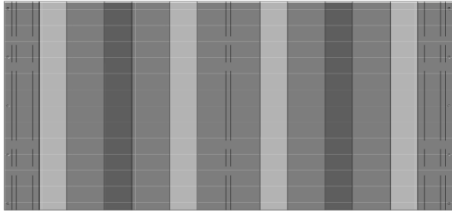


N3 (x2)
PLANCHE RAYONS DE SOLEIL

N4 (x4)
PLANCHE RAYONS DE SOLEIL

088 (x18)
VIS - 1 1/8 "

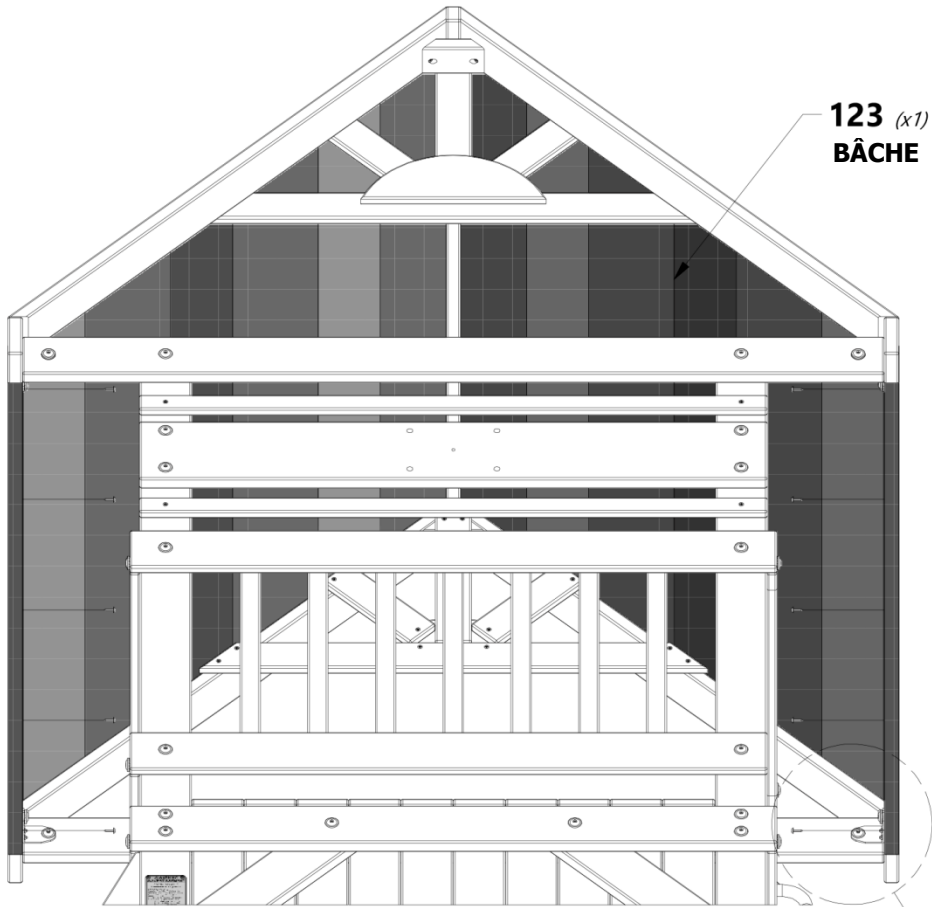




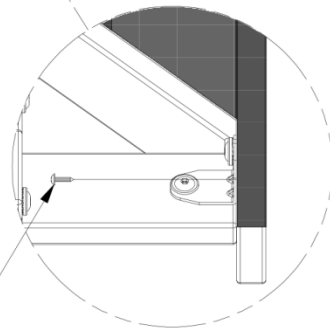
A6P00123 | BÂCHE
(1)



H100128 | VIS PWH
(10) | 8x5/8



128 (x10)
VIS - 5/8



M4 ÉCHELON - W4L06913
(6) 5/8"x3 3/8"x20 1/4" (16x86x515)

M3 ÉCHELON - W4L06912
(1) 5/8"x3 3/8"x20 1/4" (16x86x515)

A6P00040 (2) PIERRE HC BLEUE No 2

A6P00128 (2) PIERRE HC CITRON VERT No 2

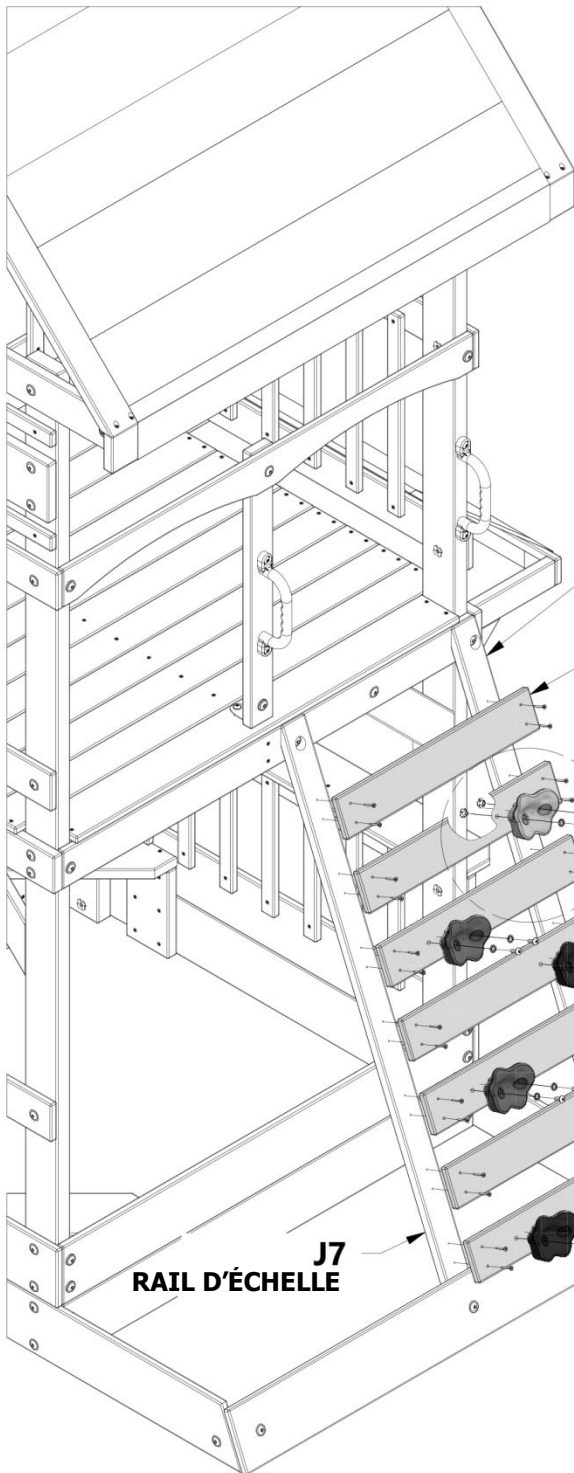
A6P00129 (2) PIERRE HC CANNEBERGE No 1

H100063 (12) BOULON PTH 1/4x3/4

H100087 (28) VIS PFH 8x1 1/4

H100108 (12) RONDELLE DE VERROUILLAGE INT 8x15

H100072 (12) ÉCROU ENCASTRÉ 1/4



PASSE-MAIN VERS LE HAUT SUR LES PRISES



REMARQUE :
PLACEZ LES PRISES ET LE MATÉRIEL SUR LES PLANCHES M4 AVANT DE LES PLACER SUR LES PLANCHES J6 ET J7.
DISPOSEZ LES COULEURS COMME SOUHAITÉ.

J6 RAIL D'ÉCHELLE

M3 (x1) ÉCHELON

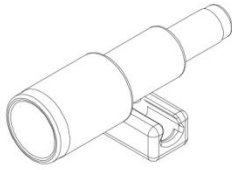
M4 (x6) ÉCHELON

072 (x12) ÉCROU ENCASTRÉ - 1/4 "

108 (x12) RONDELLE - 8 x 15

063 (x12) BOULON - 3/4 "

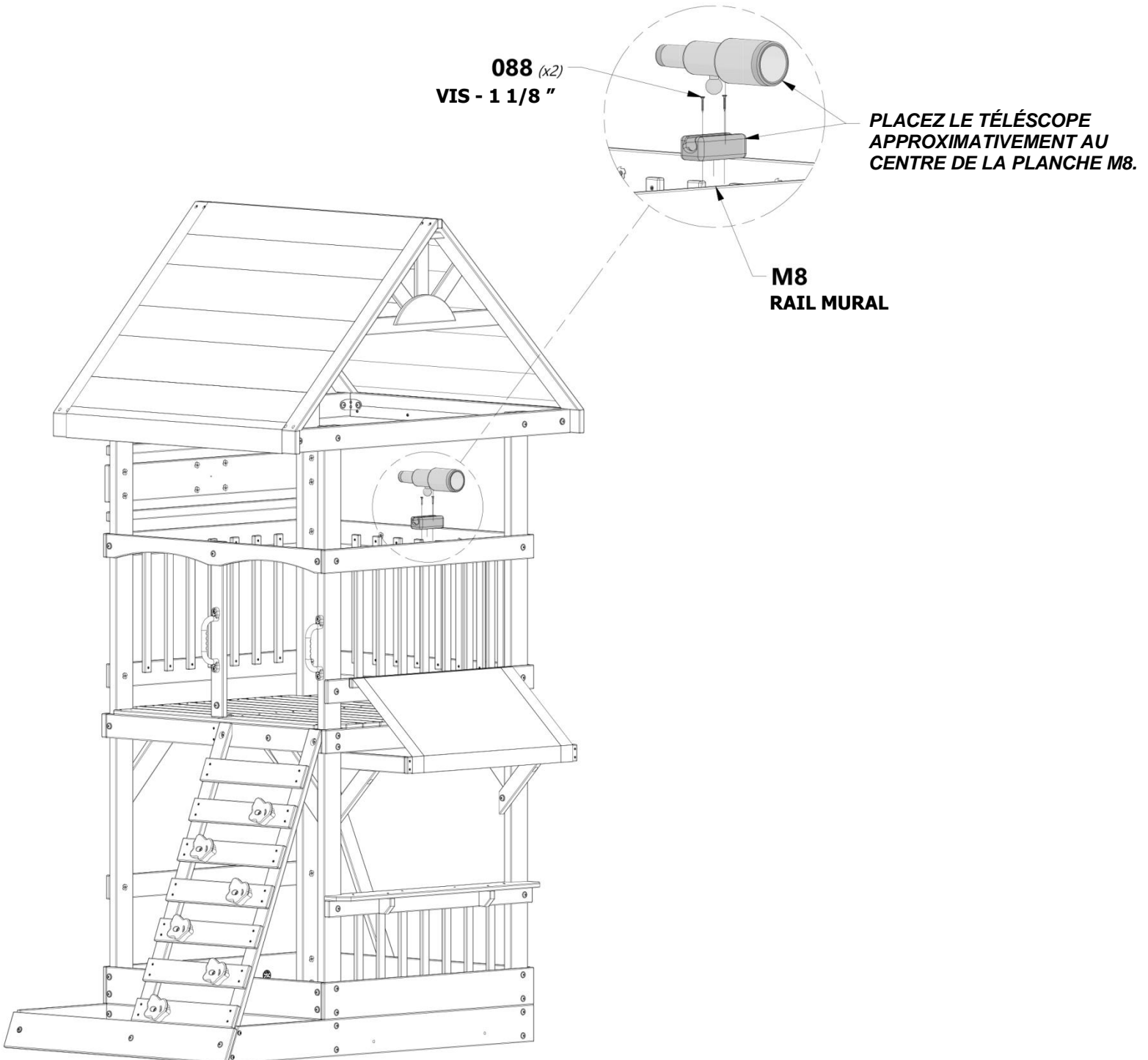
087 (x28) VIS - 1-1/4 "

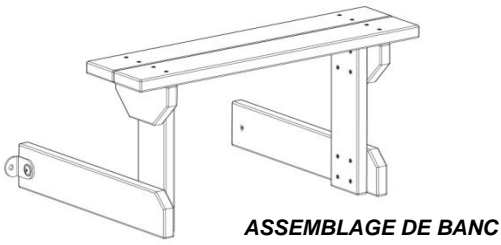


A6P00126 | TÉLESCOPE BLEU/CITRON VERT
(1)

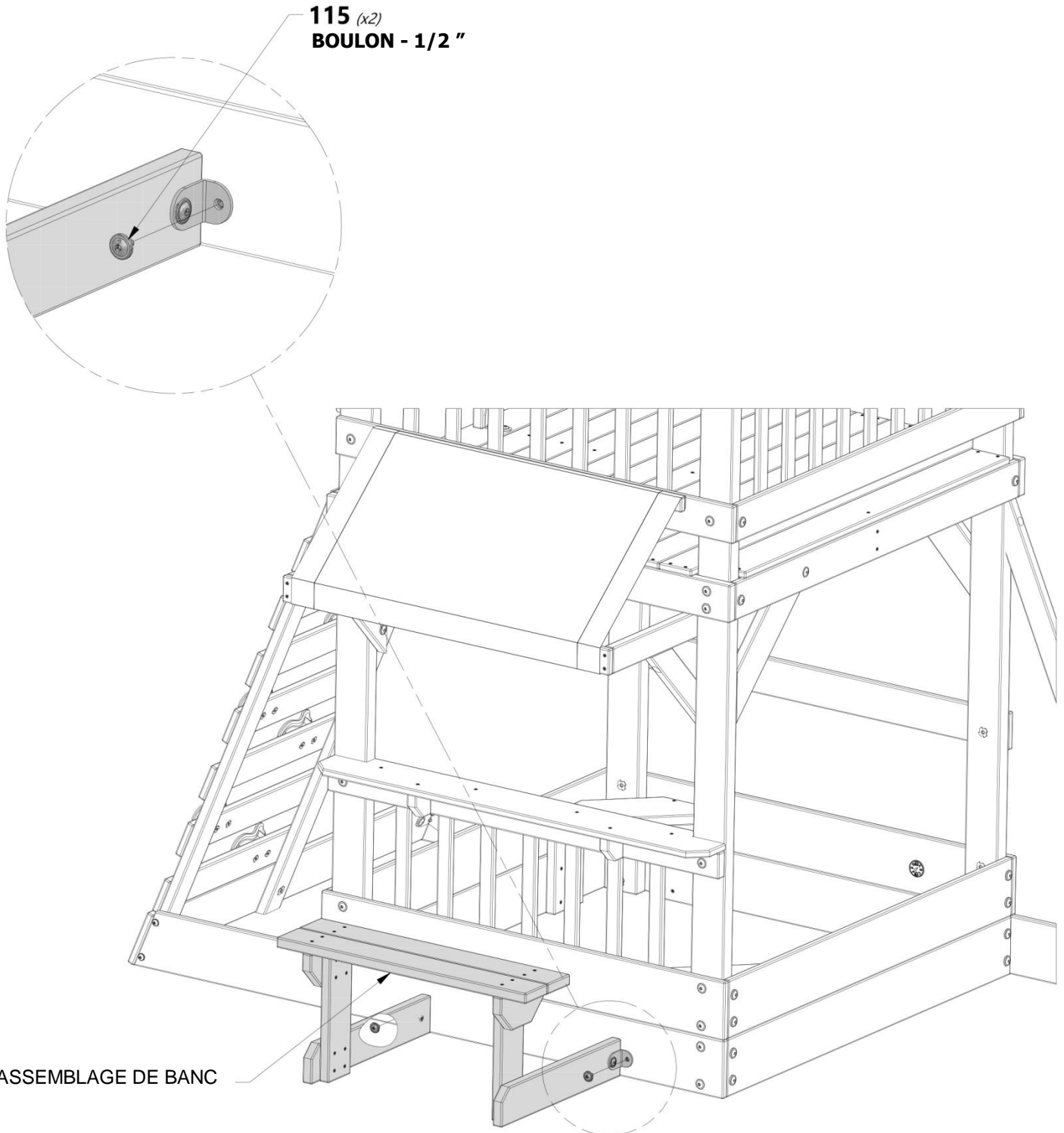


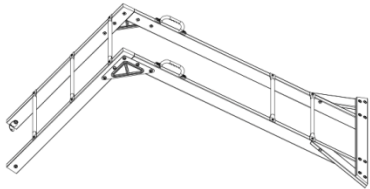
H100088 | VIS PFH
(2) | 8x1 1/8





H100115 | BOULON WH
(2) | 5/16x1/2



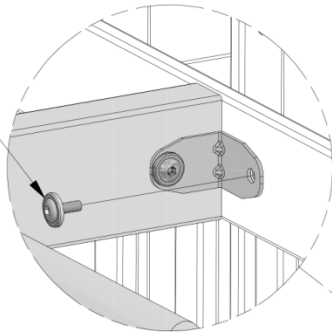


MONTAGE DE LA BARRE DE SINGE

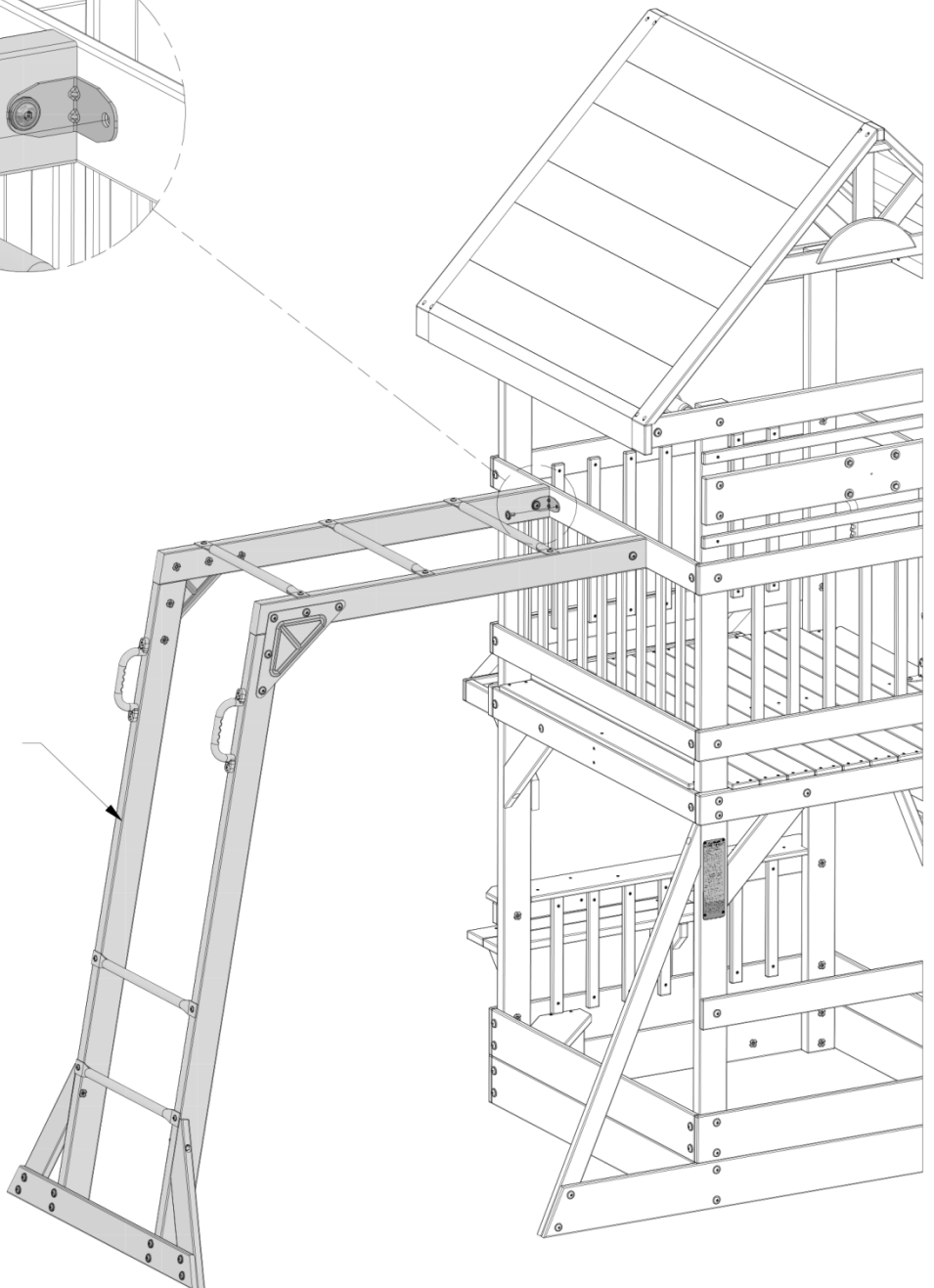


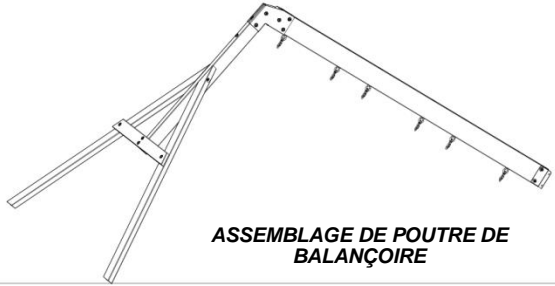
H100222 | BOULON WH
(2) | 5/16x3/4

222 (x2)
BOULON - 3/4 "



MONTAGE DE LA BARRE DE SINGE





ASSEMBLAGE DE POUTRE DE BALANÇOIRE



A100164 (1) ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DE BYD (GRANDE) 3 À 10 ANS



H100042 (4) BOULON HEXAGONAL 5/16x1 1/4



H100084 (4) VIS PFH 6x3/4



H100095 (4) RONDELLE FENDUE 5/16

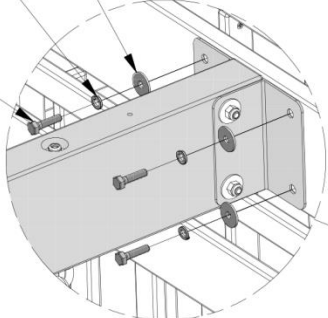


H100105 (4) RONDELLE PLATE 8x27

105 (x4) RONDELLE - 8 x 27

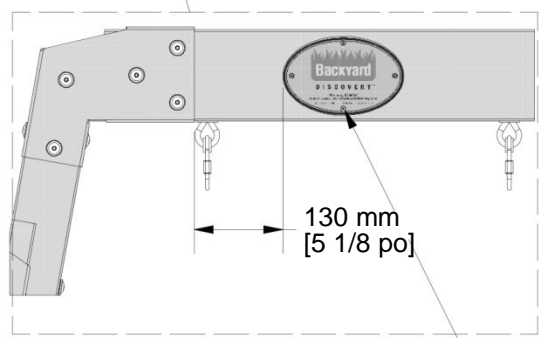
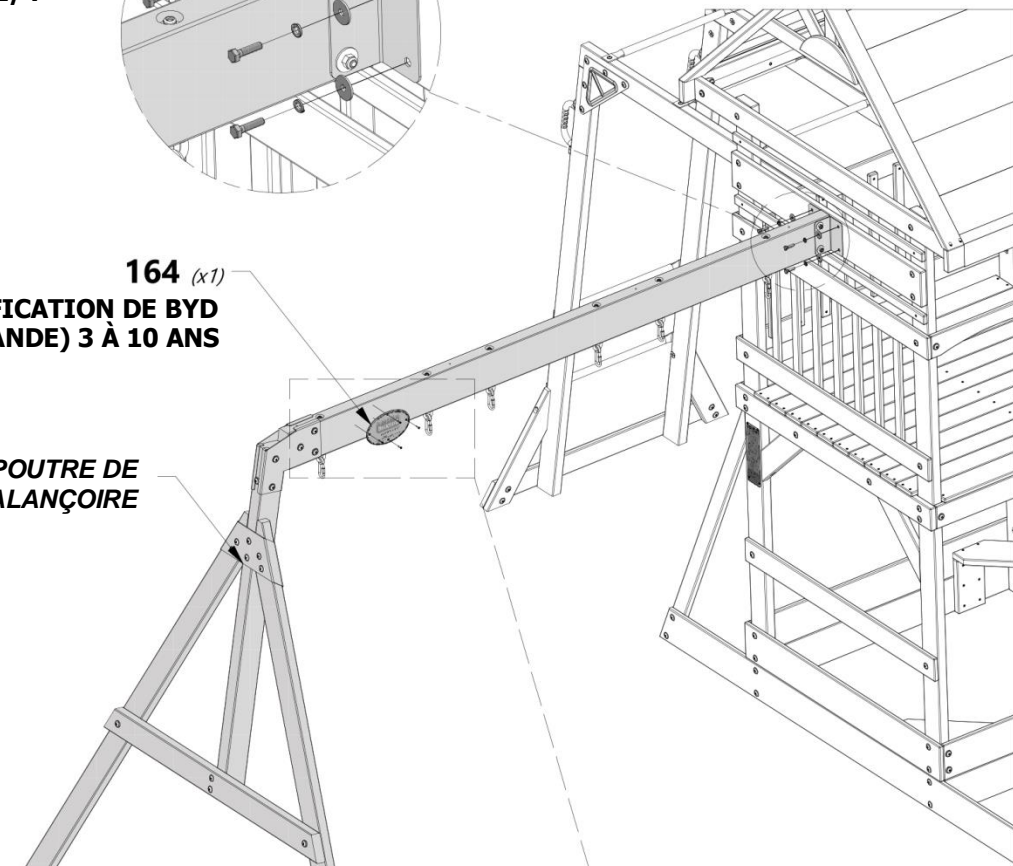
095 (x4) RONDELLE - 5/16 "

042 (x4) BOULON HEXAGONAL - 1 1/4 "



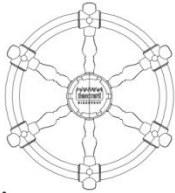
164 (x1) ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DE BYD (GRANDE) 3 À 10 ANS

ASSEMBLAGE DE POUTRE DE BALANÇOIRE



130 mm [5 1/8 po]

084 (x4) VIS - 6 x 3/4



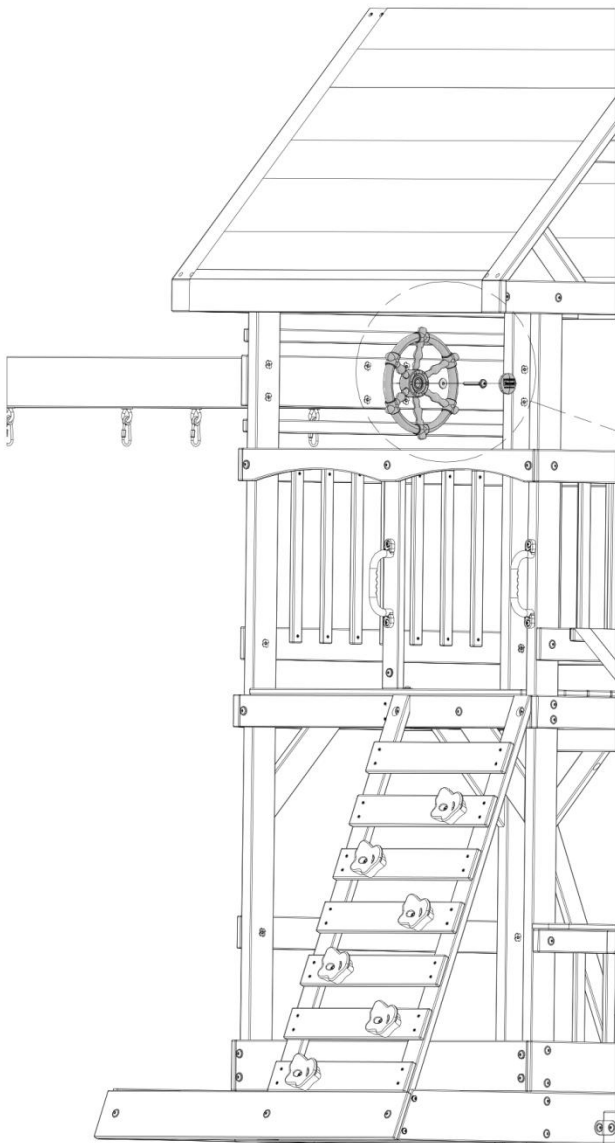
A6P00125 | ROUE DE NAVIRE BLEUE/CITRON VERT
(1)



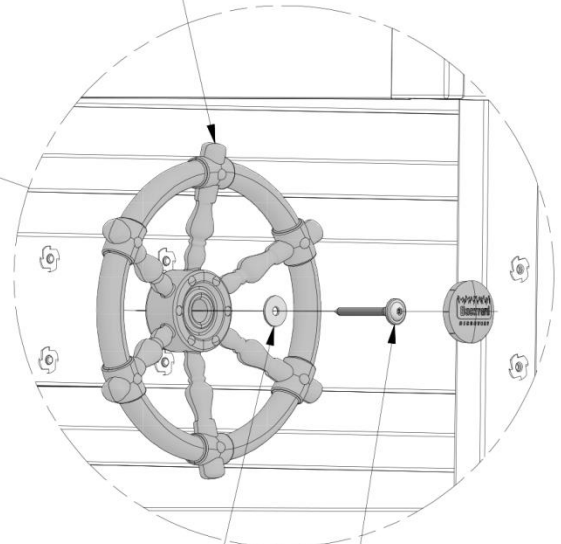
H100029 | VIS TIREFOND WH
(1) | 5/16x3



H100105 | RONDELLE PLATE
(1) | 8x27



(x1)
**ROUE DE NAVIRE
BLEUE/CITRON VERT**



105 (x1)
RONDELLE - 8 x 27

029 (x1)
SIÈGE DE BANC



A4M00524 | CHAÎNE BLEUE 1295 MM (51,25 ")
(4)



A4M00525 | CHAÎNE BLEUE 787 MM (31 ")
(2)



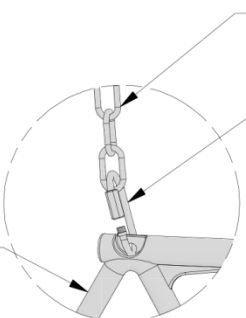
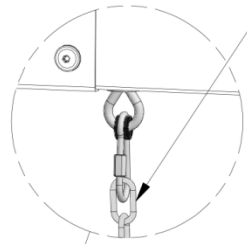
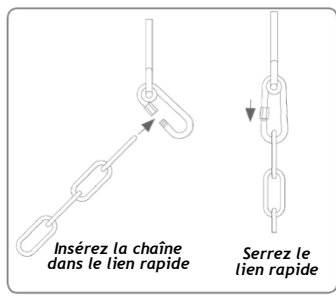
A100069 | LIEN RAPIDE
(6)



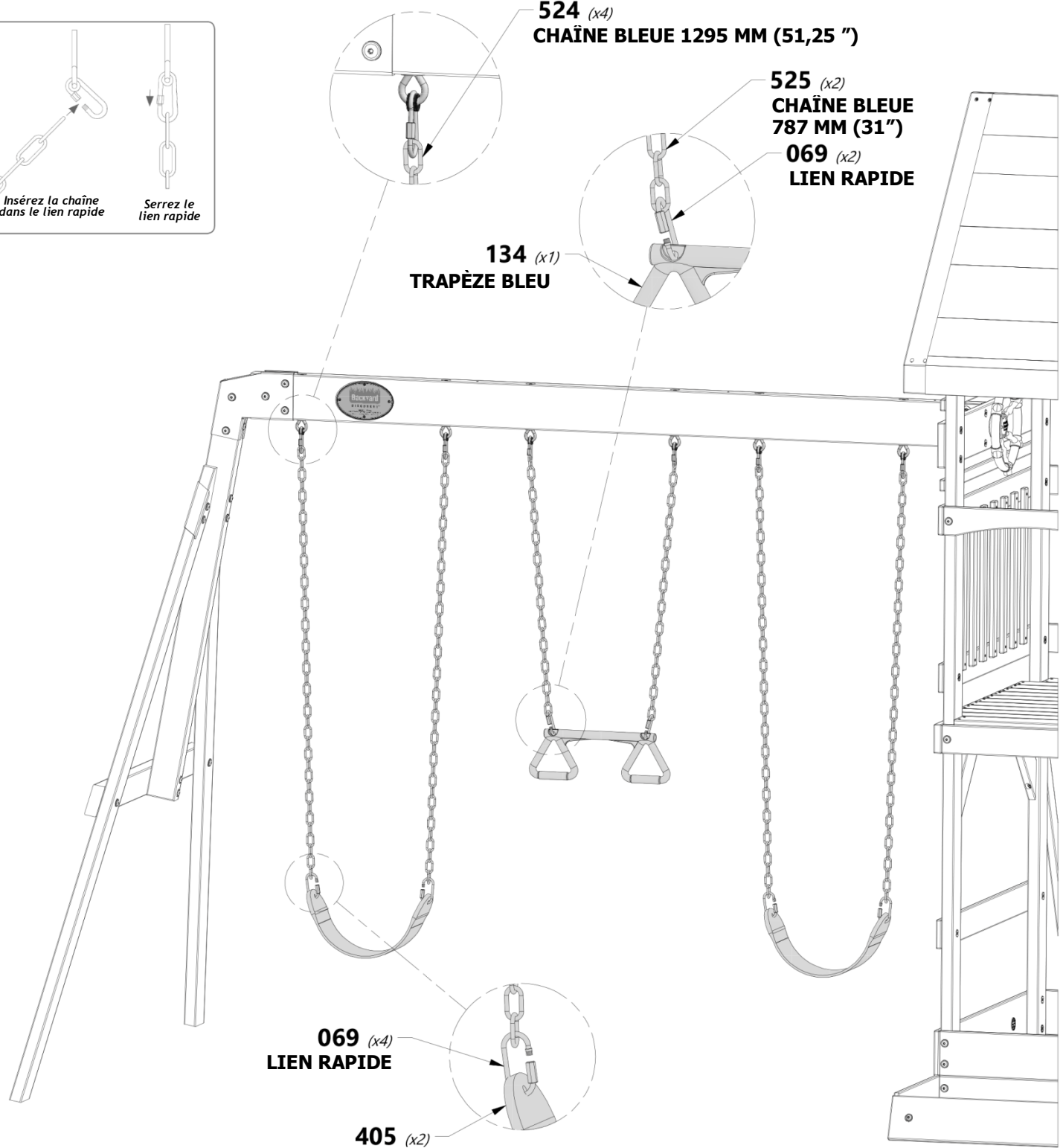
A6P00133 | SIÈGE DE BALANÇOIRE BLEU 559 MM (22 ")
(2)



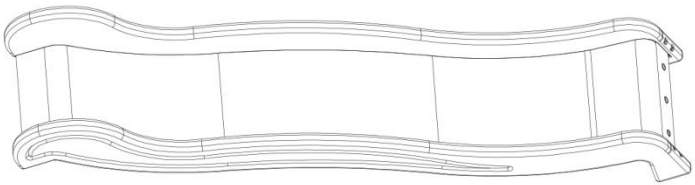
A6P00134 | TRAPÈZE BLEU
(1)



134 (x1)
TRAPÈZE BLEU



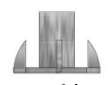
405 (x2)
SIÈGE DE BALANÇOIRE BLEU 559 MM (22 ")



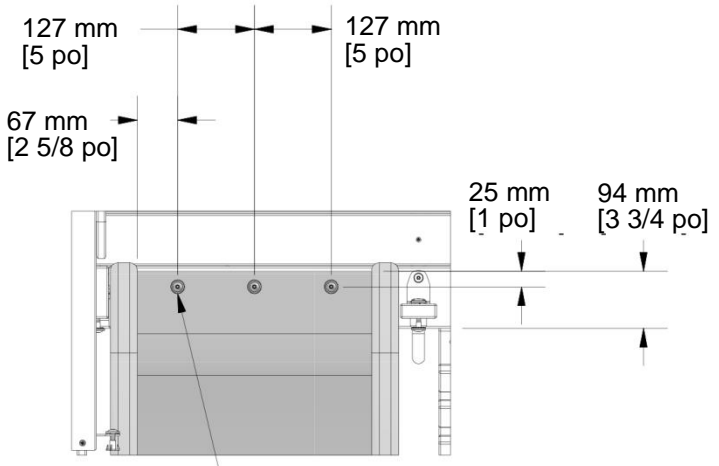
MONTAGE DU TOBOGGAN



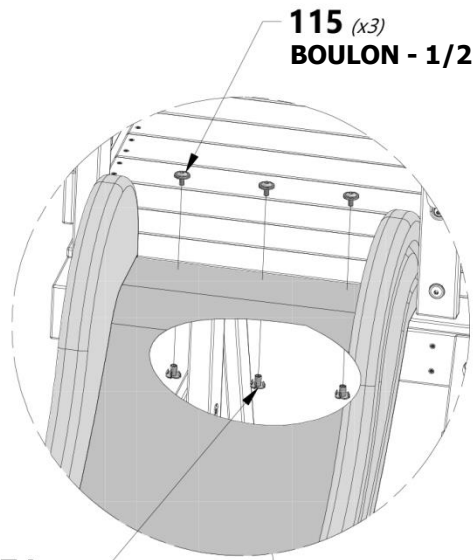
H100115 | BOULON WH
(3) | 5/16x1/2



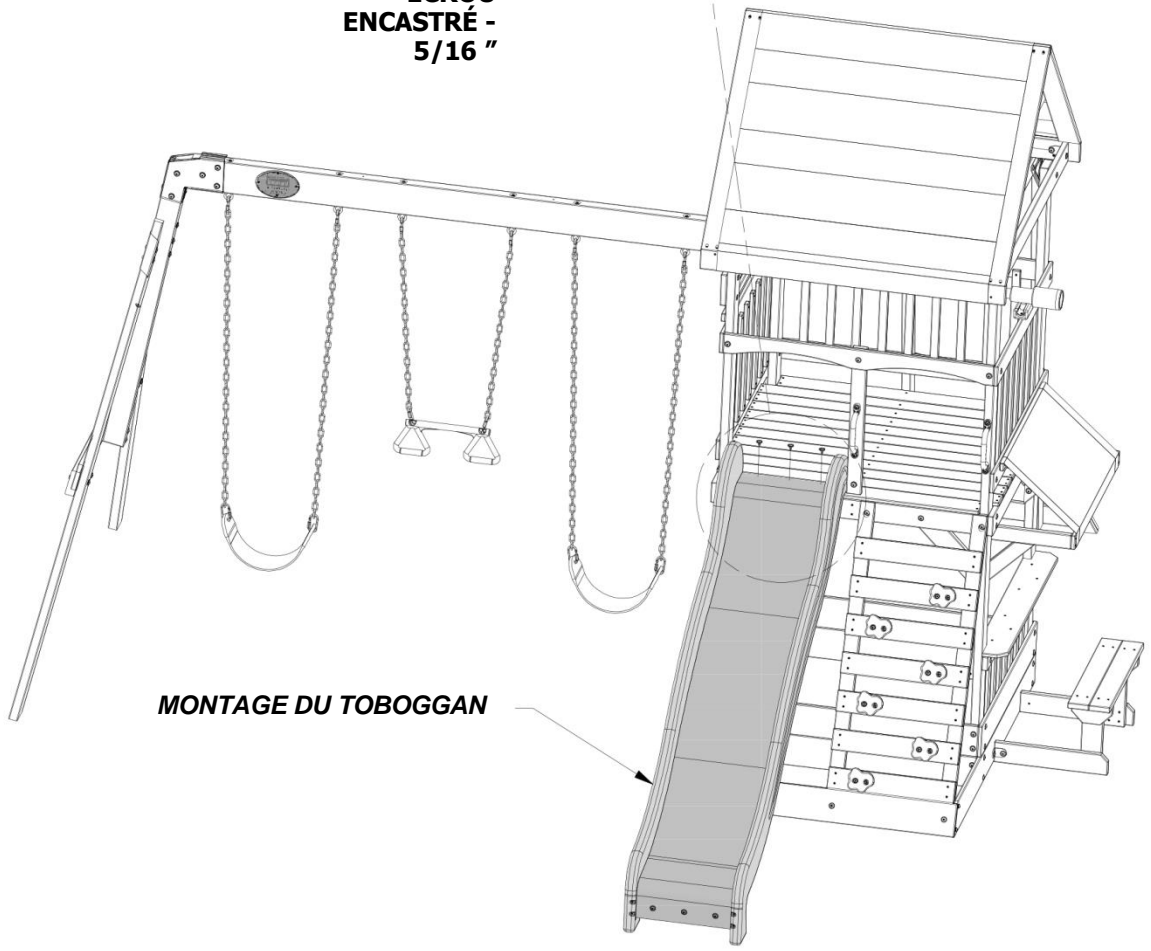
H100074 | ÉCROU ENCASTRÉ
(3) | 5/16



PERCEZ (3) TROUS DE 10 MM (3/8 ") À TRAVERS LE LIT DE TOBOGGAN ET LES PLANCHES DE SOL.



074 (x3) ÉCROU ENCASTRÉ - 5/16 "





ANCRAGE

ÉTAPE 38



A100178 | PIQUET DE FORAGE DE SOL
(8)



H100009 | BOULON WH
(2) | 5/16x1 1/4



H100222 | BOULON WH
(6) | 5/16x3/4



H100005 | ÉCROU À MANCHON WH
(2) | 5/16x7/8



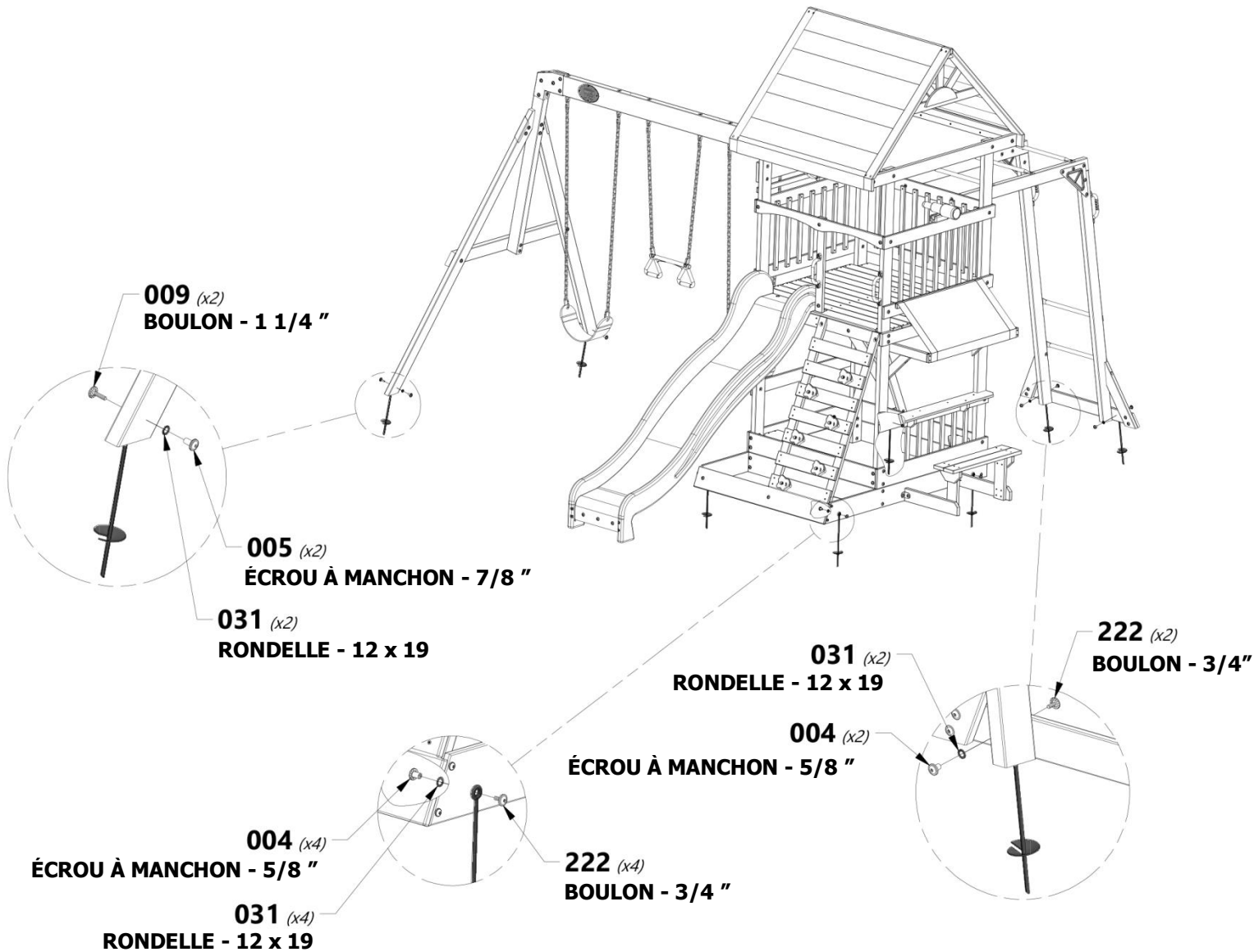
H100004 | ÉCROU À MANCHON WH
(6) | 5/16 x 5/8



H100031 | RONDELLE DE VERROUILLAGE EXT
(8) | 12x19

REMARQUE :
LA NON-UTILISATION DES PIQUETS DE SOL PEUT ANNULER LA GARANTIE ET CAUSER DES BLESSURES!

VISSEZ LE PIQUET DANS LE SOL AUX EMBLEMES INDICUÉS. EN UTILISANT LE PIQUET COMME GABARIT, PERCEZ DES TROUS DE 10 MM (3/8 ") SUR LA PLANCHE ET FIXEZ À L'AIDE DU MATÉRIEL FOURNI.



DERNIÈRE ÉTAPE

VÉRIFIEZ LE SERRAGE DE CHAQUE BOULON, VIS ET ÉCROU. ASSUREZ-VOUS QUE CHAQUE PLANCHE EST SÉCURISÉE ET ASSUREZ-VOUS QUE LE CENTRE DE JEU EST DE NIVEAU.

PROFITEZ DE VOTRE NOUVEAU CENTRE DE JEU!