

# F29735

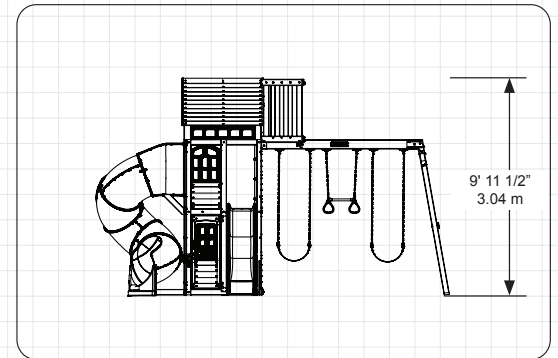
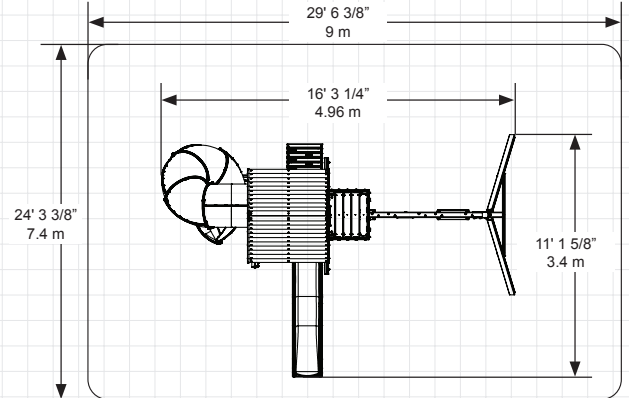
# ENSEMBLE BALANÇOIRE RIDGEMOOR PERCH

**ZONE DE SÉCURITÉ SANS OBSTACLE** - zone de 29' 6 3/8" L x 24' 3 3/8" D x 16' 5 1/2" H (9m x 7.4m x 5m) nécessitant un revêtement protecteur. Voir page 4.

**HAUTEUR MAXIMALE DE CHUTE VERTICALE** - 7' 5/16" (2.23m)

**CAPACITÉ** - 10 utilisateurs au maximum, 3 à 10 ans ; limite de poids fixée à 110 lb (50 kg) par enfant.

**RÉSERVÉ À UN USAGE DOMESTIQUE.** N'est pas destiné aux espaces publics tels que les résidences à logements multiples, écoles, églises, crèches, garderies ou parcs.



## NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION

**POUR LE REMPLACEMENT 24/7 DES PIÈCES EN LIGNE**

[parts.kidkraft.com](http://parts.kidkraft.com)

KidKraft, Inc.  
4630 Olin Road  
Dallas, Texas 75244  
USA

[customerservice@kidkraft.com](mailto:customerservice@kidkraft.com)

1.800.933.0771  
972.385.0100

[parts.kidkraft.eu](http://parts.kidkraft.eu)

KidKraft Netherlands BV  
Olympisch Stadion 8  
1076 DE Amsterdam  
Pays-Bas

[europcustomerservice@kidkraft.com](mailto:europcustomerservice@kidkraft.com)

+31 20 305 8620  
M-F from 09:00 to 17:30 (GMT+1)

9409735F Rev 07/11/2023



### ⚠️ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de blessure grave ou de décès, vous devez lire et suivre toutes ces instructions. Conservez et référez-vous à ces instructions fréquemment, et remettez-les à tout futur propriétaire de cette structure

## **Félicitations pour votre achat d'un produit KidKraft!**

**Nos produits sont fabriqués avec du bois durable de Cunninghamia Lanceolata de la famille du cyprès.**

**Le bois de ces arbres est réputé pour sa légèreté et son excellente solidité. La porosité de ce bois permet à l'humidité d'être absorbée et de s'évaporer dans les fibres, résistant ainsi à la pourriture et aux insectes.**

**Conçus pour un véritable usage ludique, nos produits doivent passer des tests de sécurité poussés.**

**De plus, notre équipe a développé une série de méthodes propres à nos produits pour un montage plus simple et méthodique. Moins de temps de montage et plus de temps pour s'amuser, c'est notre devise!**

**Cependant, si vous avez des questions ou des problèmes pendant le montage, n'hésitez pas à nous contacter. Notre Service Après-Vente pourra vous aider s'il manque des pièces ou pour le montage ou la maintenance.**



## Avertissements et instructions pour jouer en sécurité



**LA SUPERVISION CONTINUE D'UN ADULTE EST NÉCESSAIRE** La plupart des blessures graves et des morts en lien avec le centre de jeu se sont produites lorsque des enfants étaient sans supervision! Nos produits sont conçus pour répondre aux exigences des standards de sécurité obligatoires et volontaires. Le respect de tous les avertissements et recommandations des présentes instructions réduira le risque de blessures graves ou fatales des enfants qui utilisent le centre de jeu. Revoyez régulièrement les avertissements et les instructions de sécurité avec vos enfants et assurez-vous qu'ils les comprennent et les respectent. N'oubliez pas que la supervision sur place d'un adulte est nécessaire pour les enfants de tous les âges.



### AVERTISSEMENT

#### DANGER DE BLESSURE SÉRIEUSE À LA TÊTE

L'installation sur le ciment, l'asphalte, la terre, le gazon, le tapis ou autres surfaces dures crée un risque de blessure sérieuse ou de mort s'il y a une chute au sol. Installez et entretenez une surface absorbante sous le centre de jeu et autour du centre de jeu tel que recommandé à la page 3 des présentes instructions.

#### DANGER DE COLLISION

Placez le centre de jeu sur une surface nivelée à au moins 6 pieds de tout obstacle tel qu'un garage, une clôture, un poteau, un arbre, un trottoir, un mur, du bois de paysagement, des roches, une corde à linge ou des câbles électriques. (Voir la section ZONE DE SÉCURITÉ SANS OBSTACLE sur la page couverture)

#### DANGER D'ÉTOUFFEMENT/POINTES ET BORDS COUPANTS

Assemblage requis par un adulte. Ce produit contient de petites pièces et des pièces pointues coupantes. Éloignez les enfants jusqu'à ce que l'assemblage soit terminé.

#### ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT

Les propriétaires sont responsables d'assurer la lisibilité des étiquettes d'avertissement.

#### DANGER D'ÉTRANGLEMENT

- NE PERMETTEZ JAMAIS aux enfants de jouer avec des cordes, des cordes à linge, des câbles, des chaînes ou des articles semblables à des cordes lorsqu'ils utilisent ce centre de jeu ou de fixer ces items au centre de jeu.
- NE PERMETTEZ JAMAIS aux enfants de porter des vêtements amples, des ponchos, des capuchons, des capes, des colliers, des cordes ou des attaches lorsqu'ils utilisent ce centre de jeu.
- NE PERMETTEZ JAMAIS aux enfants de porter des casques de bicyclette ou de sports lorsqu'ils utilisent ce centre de jeu.

Si vous permettez ces items, même des casques avec des courroies sous le menton, le risque de blessure sérieuse ou de mort des enfants en raison d'enchevêtrement et d'étranglement augmente.

#### DANGER DE BASCULEMENT

Choisissez un emplacement plat et droit. Ceci réduira la probabilité que l'aire de jeu ne bascule ou que les matériaux de remplissage ne s'évacuent en cas de fortes pluies.

NE PERMETTEZ PAS aux enfants d'utiliser le centre de jeu jusqu'à ce que l'assemblage soit terminé et que le centre de jeu soit ancré correctement.

NE jamais ajouter de longueur supplémentaire à une chaîne ou une corde. Les chaînes ou cordes fournies sont de la longueur maximum conçue pour les balançoires



### AVERTISSEMENT

## Instructions pour jouer en sécurité

- ✓ Respecter les limites de capacité de votre centre de jeu. Consultez la page couverture.
- ✓ Habillez les enfants avec des vêtements ajustés et des souliers fermés.
- ✓ Apprenez aux enfants à s'asseoir avec tout leur poids au milieu du siège de balançoire pour éviter des mouvements de balancement erratique ou pour éviter de tomber de la balançoire.
- ✓ Vérifiez pour voir si le bois est fendu, brisé ou craqué; Vérifiez aussi s'il y a des pièces de quincaillerie manquantes, desserrées ou coupantes. Avant de jouer, remplacez, serrez et/ou sablez tel que nécessaire.
- ✓ Assurez-vous que les cordes d'escalade suspendue, les échelles de corde, les chaînes et les câbles sont attachés aux deux extrémités et qu'ils ne peuvent pas faire une boucle et créer un danger d'étranglement.
- ✓ Lors de journées ensoleillées ou chaudes, vérifiez la glissoire et les autres appareils de plastique pour vous assurer qu'ils ne sont pas trop chauds (pour éviter les brûlures). Refroidissez les glissoires et les appareils chauds avec de l'eau et séchez-les avant de les utiliser.
- ✓ Orientez la diapositive de façon qu'elle soit la moins exposée au soleil.
- ✗ Ne permettez pas aux enfants de porter des chaussures dont les orteils ou le talon est exposé tel que des sandales, des flip-flop ou des clog.
- ✗ Ne permettez pas aux enfants de marcher devant, entre, derrière ou près des appareils en mouvement.
- ✗ Ne laissez pas les enfants torsader les chaînes ou les cordes de balançoire ou de les passer par-dessus la barre de support du haut. Ceci pourrait réduire la solidité de la chaîne ou de la corde et pourrait causer une défaillance prématurée.
- ✗ Ne laissez pas les enfants descendre des appareils qui sont encore en mouvement.
- ✗ Ne laissez pas les enfants monter sur l'équipement mouillé.
- ✗ Ne permettez pas aux enfants de jouer violemment ou d'utiliser l'équipement d'une façon pour lequel il n'est pas conçu. Il peut être dangereux de monter ou de sauter d'un toit, d'une plateforme élevée, d'une balançoire, d'un appareil à grimper, d'une échelle ou d'une glissoire.
- ✗ Ne permettez pas aux enfants de balancer des appareils ou sièges vides.
- ✗ Ne permettez pas aux enfants de glisser la tête la première ou de monter par le bas de la glissoire.

## Recouvrement protecteur -

# Réduire le risque de blessure sérieuse à la tête en raison de chute

Une des choses les plus importantes que vous pouvez faire pour réduire le risque de blessure grave à la tête est d'installer un recouvrement protecteur qui absorbe les chocs sous le centre de jeu et tout autour. Le recouvrement protecteur devrait être appliqué à une profondeur appropriée pour la hauteur de l'équipement selon le standard ASTM F1292. Il y a divers types de surface à choisir. Suivez ces lignes directrices en fonction du produit que vous choisissez :

### Matériaux en vrac

- Maintenez une profondeur minimale de 23 cm (9 po) de matériaux en vrac tels que du paillis, des fibres de bois d'ingénierie (EWF) ou caoutchouc déchiqueté/recyclé pour de l'équipement de 2,45 m (8 pi) de haut; et de 23 cm (9 po) de sable ou de gravillon pour l'équipement jusqu'à 1,50 m (5 pi) de haut. Avec le temps, une surface initiale de 31 cm (12 po) se compactera à environ 23 cm (9 po) de profondeur. Le recouvrement se compactera, se déplacera et se tassera et devrait être raclé périodiquement pour maintenir la profondeur minimale de 23 cm (9 po).
- Utilisez un minimum de 16 cm (6 po) de recouvrement protecteur pour l'équipement de 1,22 m (4 pi) ou moins de hauteur. S'il est entretenu correctement, ceci devrait être suffisant. (À une profondeur inférieure à 16 cm (6 po), le matériel protecteur se déplace et se compacte trop facilement.)

**Remarque:** N'installez pas d'équipement de jeu résidentiel sur du ciment, de l'asphalte ou toute autre surface dure. Une chute sur une surface dure pourrait causer de blessures graves à l'utilisateur. Le gazon et la terre ne sont pas des recouvrements protecteurs puisque l'usure et des facteurs environnementaux peuvent réduire leur efficacité en matière d'absorption de chocs. Le tapis et les petits tapis minces ne sont pas des recouvrements protecteurs adéquats. L'équipement au sol comme un carré de sable, un mur d'activités, une maisonnette ou d'autres équipements qui ne sont pas élevés ne requiert pas de recouvrement protecteur.

- Utilisez le confinement (par exemple, creuser autour du périmètre et/ou entourer le périmètre d'une bordure de paysage). N'oubliez pas de prendre en considération le drainage de l'eau.
- Périodiquement, raclez, vérifiez et entretenez la profondeur du matériel de recouvrement en vrac. Marquez la profondeur adéquate sur les poteaux de support de l'équipement de jeu puisque ceci vous aidera à voir où le matériel s'est tassé et doit être raclé et/ou rempli de nouveau. Assurez-vous de raclez et de redistribuer également le recouvrement aux endroits très utilisés.
- N'installez pas de matériaux en vrac sur des surfaces dures comme le ciment ou l'asphalte.

### Surfaces coulées ou tuiles en caoutchouc préfabriquées

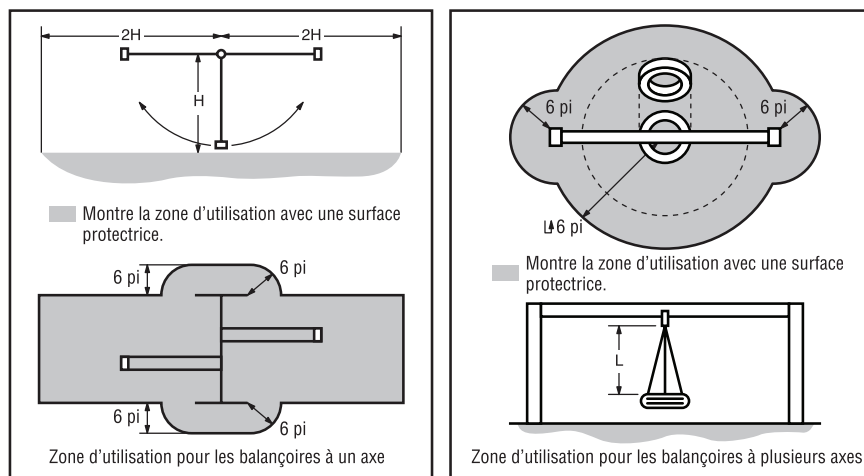
Vous pourriez utiliser un recouvrement autre que du matériel en vrac tel que des tuiles en caoutchouc ou des surfaces coulées.

- L'installation de ces surfaces requiert généralement un professionnel et ne sont pas des projets de bricolage.
- Passez en revue les caractéristiques de surface avant d'acheter ce genre de surface. Demandez à l'installateur/fabricant un rapport montrant que le produit a été testé pour respecter les standards de sécurité suivant : ASTM F1292 Standard Specification for Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use Zone of Playground Equipment. Ce rapport devrait montrer la hauteur particulière pour laquelle la surface est conçue pour protéger contre des blessures sérieuses à la tête. Cette hauteur devrait être la même que la hauteur de chute (distance verticale entre la surface de jeu désignée (surface élevée pour se tenir debout, s'asseoir ou grimper) et la surface de protection dessous) de votre équipement de jeu ou supérieure à celle-ci.
- Vérifiez régulièrement la surface protectrice contre l'usure.

### Emplacement

Il est essentiel de choisir un bon emplacement et d'entretenir la surface protectrice. Consultez le diagramme de la page couverture. Assurez-vous:

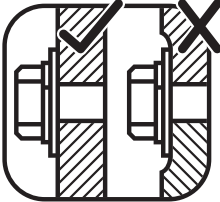
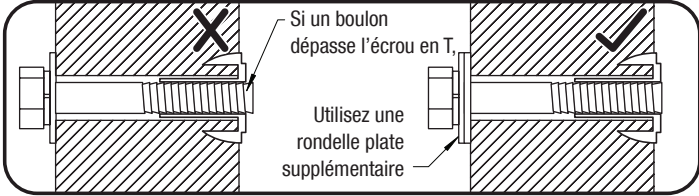
- De prolonger la surface d'au moins 1,80 m (6 pi) de l'équipement, dans toutes les directions.
- Pour les balançoires va-et-vient, de prolonger la surface protectrice en avant et en arrière de la balançoire, d'une distance égale au double de la hauteur de la barre horizontale à partir de laquelle la balançoire est suspendue.
- Pour les balançoires à pneus, de prolonger la surface dans un cercle dont le rayon est égal à la hauteur de la chaîne ou de la corde suspendue, plus 1,80 m (6 pi), dans toutes les directions.



# Instructions d'entretien

Votre système de jeu KidKraft est conçu et construit avec des matériaux de qualité avec la sécurité de votre enfant en tête. Comme pour tous les produits extérieurs utilisés par les enfants, il s'usera et sera affecté par la température. Pour maximiser le plaisir, la sécurité et la longévité de votre centre de jeu, il est important que vous, le propriétaire, l'entretenez correctement.

## Vérifiez ce qui suit au début de chaque saison de jeu :

<p><b>QUINCAILLERIE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vérifiez les pièces de métal pour la rouille. Si des pièces sont rouillées, sablez-les et repeignez-les en utilisant une peinture sans plomb respectant le code 16 CFR 1303.</li> <li>✓ Inspectez et serrez toutes les pièces. Sur les assemblages de bois, <b>NE SERREZ PAS TROP</b> puisque cela écrasera le bois et causera la fente du bois.</li> <li>✓ Vérifiez s'il y a des bords tranchants ou des filets de vis qui dépassent; ajoutez des rondelles si nécessaire.</li> </ul>   <p><b>SURFACE ABSORBANTE DE CHOCS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vérifiez s'il y a des objets étrangers. Raclez et vérifiez la profondeur des matériaux de surface protectrice (matériaux en vrac) pour éviter le compactage et maintenez la profondeur appropriée. Remplacez si nécessaire. (Consultez la section Recouvrement protecteur, page 3)</li> </ul>	<p><b>PIQUETS (ANCRES) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vérifiez si les pièces sont serrées, endommagées ou détériorées. Le centre de jeu devrait être fixé solidement au sol avant d'être utilisé. Resécurisez les piquets et/ou remplacez-les si nécessaire.</li> </ul> <p><b>CROCHETS DE BALANÇOIRE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Assurez-vous que toutes les pièces de quincaillerie sont bien fixées et serrées. Les clips rapides devraient être complètement fermés et enfilés complètement.</li> <li>✓ Si les crochets grincent, lubrifiez les douilles avec de l'huile ou du WD-40®.</li> </ul> <p><b>BALANÇOIRES, CORDES ET APPAREILS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réinstallez-les si vous les aviez enlevés pour la saison froide. Vérifiez toutes les pièces qui bougent, y compris les sièges de balançoires, les cordes, les chaînes et les pièces contre l'usure, la rouille ou toute autre détérioration. Remplacez si nécessaire.</li> <li>✓ Assurez-vous que les cordes sont serrées, attachées aux deux extrémités et qu'elles ne peuvent pas faire de boucle et créer un piège.</li> </ul> <p><b>PIÈCES EN BOIS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vérifiez toutes les pièces en bois pour toute détérioration, fissuration ou éclatement. Sablez les éclats et remplacez les pièces détériorées. Il est normal qu'il y ait de petites fissures et fentes dans le grain du bois.</li> <li>✓ L'application d'un imperméabilisant ou d'une teinture (à base d'eau) une fois par an est une tâche d'entretien importante afin de prolonger la vie et la performance du produit.</li> </ul>
--	--

## À vérifier deux fois par mois durant la saison de jeu :

<p><b>PIÈCES DE QUINCAILLERIE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Assurez-vous que les pièces sont assez serrées. Elles doivent être fermement contre le bois, mais elles ne doivent pas l'écraser. <b>NE SERREZ PAS TROP.</b> Ceci causera la fente du bois.</li> <li>✓ Vérifiez s'il y a des bords tranchants ou des filets de vis qui dépassent; Ajoutez des rondelles si nécessaire.</li> </ul>	<p><b>SURFACE ABSORBANTE DE CHOCS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vérifiez s'il y a des objets étrangers. Raclez et vérifiez la profondeur des matériaux de surface protectrice (matériaux en vrac) pour éviter le compactage et maintenez la profondeur appropriée. Remplacez si nécessaire. (Consultez la section Recouvrement protecteur, page 3)</li> </ul>
--	--

## À vérifier une fois par mois durant la saison de jeu :

<p><b>CROCHETS DE BALANÇOIRE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vérifiez qu'ils sont sécurisés et orientés correctement. Les crochets devraient faire une rotation librement et perpendiculairement à la poutre de support.</li> <li>✓ Si les crochets grincent, lubrifiez les douilles avec de l'huile ou du WD-40®.</li> </ul>	<p><b>BALANÇOIRES ET APPAREILS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vérifiez les sièges des balançoires, toutes les cordes, les chaînes et les accessoires contre l'effilochage, l'usure, la rouille excessive et les dommages. Remplacez-les s'ils sont endommagés structurellement ou s'ils sont détériorés.</li> </ul>
--	---

## À vérifier à la fin de la saison de jeu :

<p><b>BALANÇOIRES ET APPAREILS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pour prolonger leur durée de vie, retirez les balançoires et rangez-les à l'intérieur lorsque la température extérieure est inférieure à 32°F/0°C. Sous le point de congélation, les pièces de plastique pourraient devenir fragiles.</li> </ul>	<p><b>SURFACE ABSORBANTE DE CHOCS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Raclez et vérifiez la profondeur des matériaux de surface protectrice (matériaux en vrac) pour éviter le compactage et maintenez la profondeur appropriée. Remplacez si nécessaire. (Consultez la section Recouvrement protecteur, page 3)</li> </ul>
--	--

**Si vous vous défaites de votre centre de jeu :** Veuillez désassembler et vous défaire du centre de jeu afin qu'il ne crée pas de danger excessif lorsque vous vous en débarrassez. Assurez-vous de suivre les ordonnances de déchets de votre région.

## À propos de notre bois

KidKraft Premium Play Systems utilise uniquement du bois de qualité, vous assurant un produit des plus sécuritaire pour votre enfant. Bien que nous sélectionnions un bois d'œuvre de qualité supérieure, le bois est un produit naturel susceptible d'altérations atmosphériques qui peuvent modifier l'apparence de votre centre de jeu.

### **Qu'est-ce qui cause ces altérations atmosphériques? Est-ce que cela affecte la solidité de mon centre de jeu?**

L'une des principales raisons expliquant ces altérations atmosphériques est l'eau (l'humidité); la teneur en humidité du bois à la surface est différente de celle à l'intérieur de celui-ci. Quand la température change, des variations d'humidité entraînent une tension du bois pouvant occasionner ssurage et gauchissement. Voici certains des changements qui peuvent survenir à la suite de ces altérations. Ces changement n'affectent pas la solidité du bois.

1. **Le fissurage** correspond à des fissures superficielles du bois dans le sens des fibres. Les matériaux de 4 x 4 po risquent de présenter plus de fissures que les matériaux de 1 x 4 po puisque la teneur en humidité à l'intérieur du bois et en surface varie plus que dans le bois mince.
2. **Le gauchissement** est le résultat d'une déformation (torsion, évasement) du bois souvent lié au mouillage et au séchage rapide du bois.
3. **L'atténuation de la couleur** du bois arrive naturellement quand le bois est exposé au soleil et finit avec le temps par prendre une teinte grise.

### **Comment réduire ces altérations à mon centre de jeu?**

À l'usine, nous avons appliqué sur le bois un imperméabilisant ou une teinture. Ce produit diminue l'absorption de l'eau quant il pleut ou neige, ce qui réduit la tension dans le bois. Le soleil finira par altérer ce produit, l'application d'un imperméabilisant ou d'une teinture une fois par an est une tâche d'entretien importante. (visitez votre fournisseur de peinture/teinture de votre région afin qu'il vous recommande un produit).

La plupart des altérations atmosphériques sont d'ordre naturel et n'affecteront pas les conditions de jeu ni le plaisir de votre enfant. Cependant, si vous pensez qu'une pièce a subi des altérations importantes, appelez notre service à la clientèle pour plus de renseignements.

**Remplissez et postez une carte d'inscription pour recevoir des avis importants sur les produits ou pour assurer le service de garantie rapide.**

## Garantie limitée KidKraft

### PIÈCES MANQUANTES OU ENDOMMAGÉES :

KidKraft remplacera toute pièce manquante ou endommagée dans l'emballage d'origine dans un délai de 90 jours à compter de la date d'achat. Voir Fig.1

Fig. 1	<u>Ancienneté du produit (toutes les pièces)</u>	<u>Montant payé par le consommateur</u>
	0-90 jours à partir de la date d'achat	0 \$ pour la pièce + livraison gratuite

### DÉFAUTS DE MATÉRIAUX ET DE FABRICATION :

KidKraft garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initiale (une facture datée et/ou l'enregistrement du produit sont nécessaires). Cette garantie d'un (1) an couvre toutes les pièces, y compris le bois, la quincaillerie et tous les accessoires (tels que les balançoires, les manèges et les toboggans). Voir Fig. 2

Fig. 2	<u>Ancienneté du produit (toutes les pièces)</u>	<u>Montant payé par le consommateur</u>
	91 jours à 1 an	0 \$ pour la pièce + livraison gratuite

### POURRITURE DU BOIS, DÉCOMPOSITION ET DÉGÂTS CAUSÉS PAR LES INSECTES :

Tout le bois est garanti cinq (5) ans contre la pourriture, la décomposition et les dégâts causés par les insectes (une facture datée et/ou l'enregistrement du produit sont nécessaires). Consultez le tableau ci-dessous pour connaître les frais associés au remplacement des pièces en bois dans le cadre de la présente **Garantie limitée**. See Fig. 3

Fig. 3	<u>Ancienneté du produit (pièces en bois)</u>	<u>Montant payé par le consommateur</u>
	0 jours à 1 an	0 \$ pour la pièce + livraison gratuite
	De 1 à 5 ans	0 \$ pour la pièce + frais d'expédition et de manutention
	Plus de 5 ans	100 % pour la pièce (si disponible) + frais d'expédition et de manutention

Cette garantie s'applique au propriétaire initial et au déclarant et n'est pas transférable. Un entretien régulier est nécessaire pour garantir l'intégrité de ce produit. Le fait que le propriétaire n'entretienne pas le produit conformément aux exigences d'entretien peut annuler cette garantie.

Cette Garantie limitée NE couvre PAS :

- Les coûts d'inspection
- La main-d'œuvre et/ou les coûts de remplacement de tout article défectueux, y compris, mais sans s'y limiter, les coûts des installateurs professionnels
- Les dommages accessoires ou indirects, y compris, mais sans s'y limiter, à la suite d'un déménagement et/ou d'une réinstallation
- Les défauts cosmétiques qui n'affectent pas les performances ou l'intégrité d'une partie ou de l'ensemble du produit
- Le vandalisme, l'utilisation ou l'installation incorrecte ou les catastrophes naturelles, y compris, mais sans s'y limiter, les vents violents, les incendies et les inondations
- Une légère torsion, un gauchissement, un fendillement ou toute autre propriété naturelle du bois qui n'affectent pas sa performance ou son intégrité.
- Tout produit KidKraft acheté, y compris, mais sans s'y limiter, à un détaillant non agréé, une maison de vente aux enchères, les articles d'occasion et de liquidation vendus en l'état.

Les produits KidKraft ont été conçus dans un souci de sécurité et de qualité. Les modifications apportées au produit d'origine peuvent endommager l'intégrité structurelle de l'unité, entraînant une défaillance et des blessures éventuelles. KidKraft ne peut assumer aucune responsabilité pour les produits modifiés. En outre, les modifications annulent toutes les garanties.

Ce produit est garanti pour un **USAGE RÉSIDENTIEL SEULEMENT**. Un produit KidKraft ne doit en aucun cas être utilisé dans des lieux publics tels que les écoles, les églises, les terrains de jeux, les parcs, les garderies à domicile et professionnelles, etc. Une telle utilisation peut entraîner une défaillance du produit et des blessures potentielles. Un usage public annulera cette garantie. KidKraft décline toute autre représentation et garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite.

# Clés pour un assemblage réussi

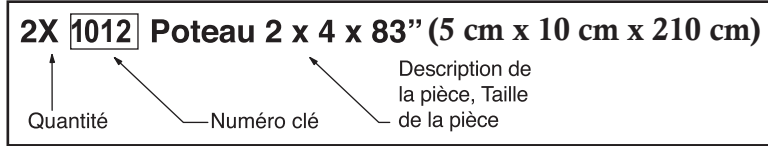
## Outils requis

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruban à mesurer</li> <li>• Niveau à bulle</li> <li>• Équerre de charpentier</li> <li>• Marteau à panne fendue</li> <li>• Perceuse standard ou sans fil</li> <li>• Maillet en caoutchouc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phillips No.1, No.2 Mèche Robertson, Tournevis</li> <li>• Clé à rochet avec rallonge (dovilles de 13mm (1/2 po) et 14mm (9/16 po))</li> <li>• Clé anglaise ou clé fermée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 13mm(1/2 po) et 14mm(9/16 po)</li> <li>• Clé à molette</li> <li>• Forêt de perceuse 3mm (1/8 po) et 5mm (3/16 po)</li> <li>• Clé hexagonale de 5mm (3/16 po)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escabeau 2,4 m (8 pi)</li> <li>• Lunettes de sécurité</li> <li>• Assistance d'un adulte</li> <li>• Crayon</li> <li>• Pincés</li> </ul>
---	--	--	---

## Clé d'identification des pièces

À chaque page, vous trouverez les pièces et les quantités requises pour faire l'étape illustrée à cette page.

Voici un exemple :



## Symboles

Tout au long de ces directives, des symboles sont utilisés comme rappels importants pour un bon assemblage en toute sécurité.

<p>Ceci identifie de l'information qui nécessite une attention particulière. Un mauvais assemblage pourrait cause des conditions dangereuses.</p>	<p>Assurez-vous que le centre de jeu ou l'assemblage est au niveau avant de continuer.</p> <p>Utiliser un niveau</p>
<p>Demander de l'aide</p> <p>Demander de l'aide</p> <p>Lorsque ce graphique est montré, 2 ou 3 personnes sont requises pour exécuter cette étape en toute sécurité. Pour éviter les blessures ou pour éviter d'endommager l'assemblage, assurez-vous d'obtenir de l'aide!</p>	<p>Pré-percer avec une mèche 3mm(1/8po) et 5mm(3/16po)</p> <p>3mm 5mm</p> <p>Percez un avant-trou avant de fixer une vis ou un tirefonds afin d'éviter la fente du bois.</p>
<p>Mesurer la distance</p> <p>Assurez-vous que l'assemblage est au niveau avant de serrer les boulons.</p> <p>Utilisez un ruban à mesurer pour assurer le bon emplacement.</p> <p>Mettre l'assemblage à l'équerre</p>	<p>Serrer les boulons</p> <p>Ceci indique qu'il est temps de serrer les boulons, mais ne les serrez pas trop! N'écrasez pas le bois. Ceci pourrait causer des éclats et des dommages structurels</p>

## ATTENTION— Danger de protubérance

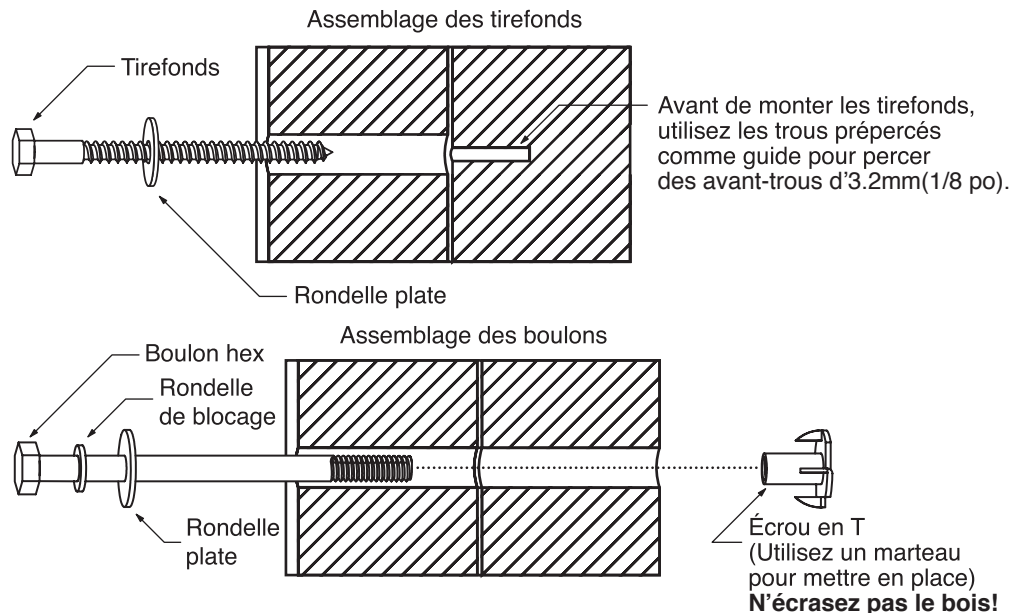
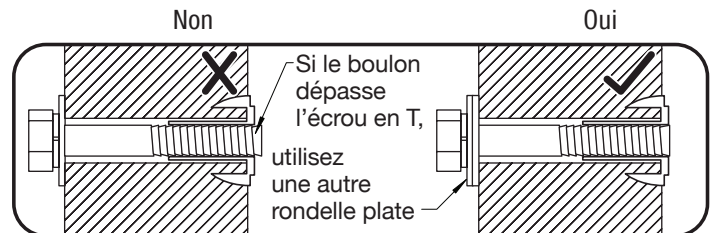
Lorsque l'assemblage est serré, vérifiez si des filets sont exposés. Si des filets dépassent de l'écrou en T, enlevez le boulon et ajoutez des rondelles pour éliminer cette condition. Des rondelles supplémentaires ont été fournies pour cette raison.

### Assemblage des pièces de quincaillerie

Les tirefonds nécessitent un perçage d'avant-trous pour éviter de fendre le bois. Une seule rondelle plate est requise. Pour faciliter l'installation, un savon liquide peut être utilisé sous tous les tirefonds.

Pour les boulons, tapez les écrous en T dans le trou avec un marteau. Commencez par insérer le boulon hex dans la rondelle de blocage, puis dans la rondelle plate, puis dans le trou. Puisque ces assemblages nécessitent que les pièces soient à l'équerre, ne serrez pas complètement jusqu'à ce qu'il soit indiqué de le faire. Portez une attention particulière au diamètre des boulons; 8mm (5/16 po) est un peu plus gros qu'6.4mm (1/4 po).

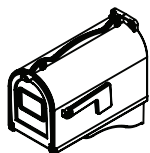
**NOTE :** les boulons à tête mince avec Lock Tight bleu et les boulons avec contre-écrous n'exigent pas une rondelle de blocage.



# Identification des pièces (Taille réduite)



**1x** - Plaque d'identification KK (9320374)



**1x** - Boîte postale (3320107)

**6x** - Piquet d'ancrage(9290318)



**6x** - Attache rapide à filets (9200020)



**1x** - plaque du logo KidKraft (3320353)



**4x** - Support de jambage (9206300)



**2x** - Prise A - Vert (9320195)

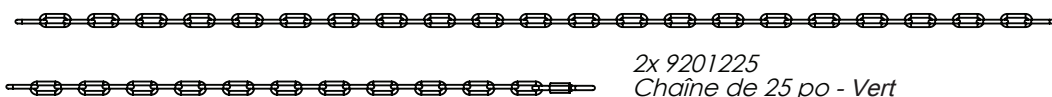
**1x** - Prise A - Jaune (9320196)



**1x** - Prise B - Vert (9320295)

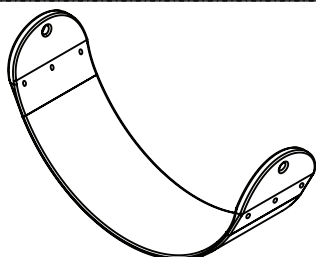
**1x** - Prise B - Jaune (9320296)

**1x** - Sac de chaines soudées



4x 9201254  
Chaîne de 54 po

2x 9201225  
Chaîne de 25 po - Vert



**2x** - Courroie de balançoire (9320130) Vert

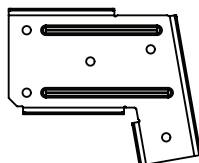


**6x** - Suspension de balançoire (9200106)

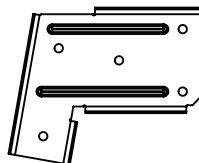


**2x** - Poignée Acro (9320131) Vert

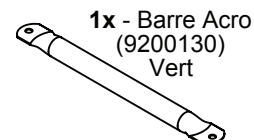
**1x** - Équerre de poutre gauche (9200144)



**1x** - Équerre de poutre droite (9200143)



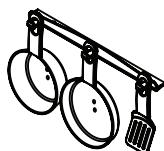
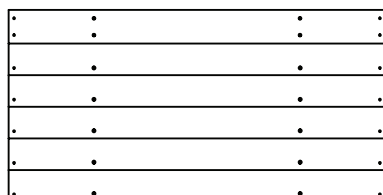
**2x** - Équerre de poutre gauche (9200145)



**1x** - Barre Acro (9200130) Vert

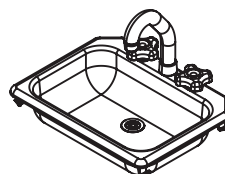
**(2)** [2756]

Assemblage parement 1¼ x 19-15/16 x 39-3/16" (32 x 506 x 995mm) 37632756



**1x** - Barre d'ustensiles (9320791)

**1x** - Casserole, poêle, spatule (9320889)

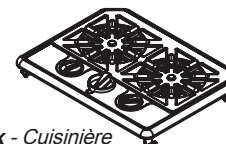


**1x** - Robinet (9320881)

**1x** - Robinet d'évier (9320482)

**1x** - Robinet d'évier (9320382)

**1x** - Évier (9320969)



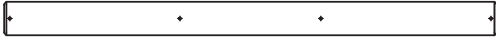
**1x** - Cuisinière (3320738)

**10x** - Vis à tête bombée et à pointe non piquante #6 x 9 mm (52402902)

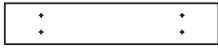
**8x** - Attaches de fixation (9320088)

# Identification des pièces

- (1) **2686** - Devant de comptoir 5/8 x 2-3/4 x 40-5/8"  
(15.9 x 69.9 x 1031.9 mm) **3632686**



- (2) **2716** - Planche de comptoir centrale 1 x 4 x 17-5/8"  
(15.9 x 85.7 x 447.7 mm) **3632716**



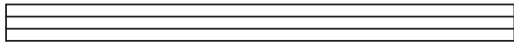
- (1) **2685** - Dessus de comptoir 1x 4 x 40-5/8"  
(15.9 x 85.7 x 1031.9 mm) **3632685**



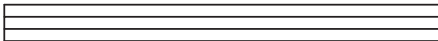
- (1) **2687** - Arrière de comptoir 1 x 4 40-5/8"  
(15.9 x 85.7 x 1031.9 mm) **3632687**



- (1) **2601** - 1-1/4 x 3 x 41-15/16" Jambage inférieur  
(31.8 x 76.2 x 1065.2 mm) **3632601**



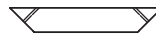
- (1) **2602** - 1-1/4 x 3 x 35-15/16" Jambage supérieur  
(31.8 x 76.2 x 912.8 mm) **3632602**



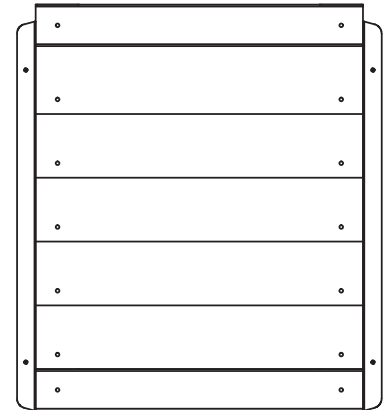
- (2) **0455** - Côté de comptoir 5/8 x 2 x 6-3/4"  
(15.9 x 50.8 x 171.5mm) **38045536**



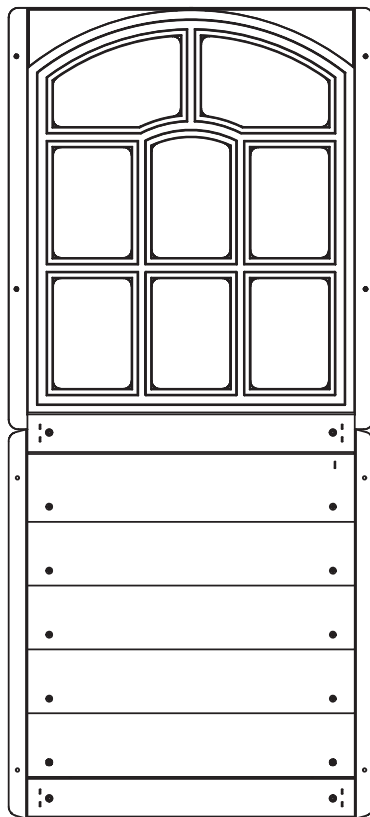
- (2) **0461** - 1 x 2 x 12-9/16" - Support de comptoir  
(25.4 x 50.8 x 318.9mm) **38046136**



- (4) **0457** - 1 x 2 x 8-1/4" - Solives de comptoir  
(25.4 x 50.8 x 209.6mm) **38045736**

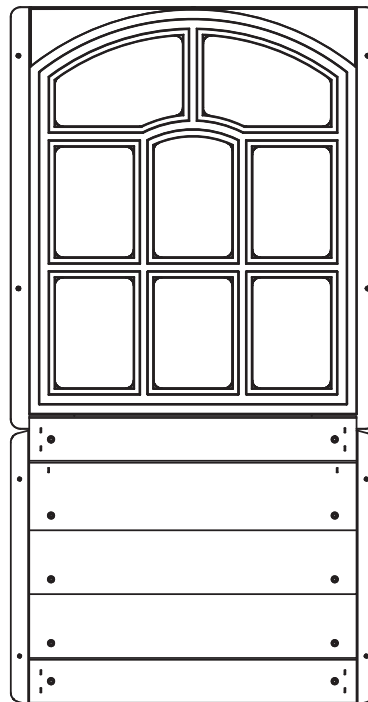


- (1) **649A** Demi-mur court  
1.27 x 18.8 x 20-15/16" (32 x 477 x 532mm)  
**37632649A**



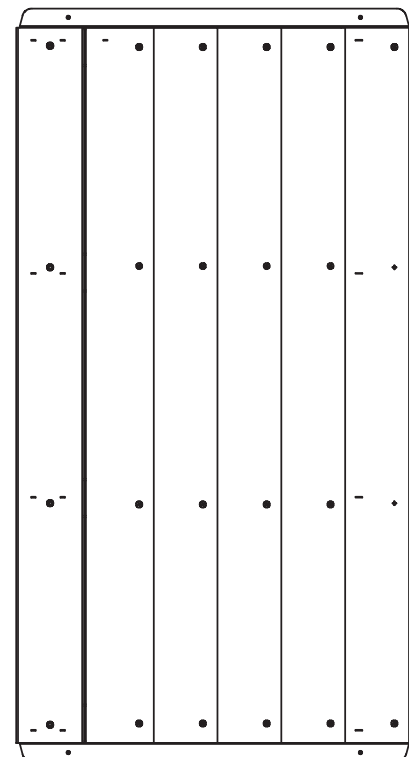
- (1) **2720**

Insertions pour fenêtre supérieure  
1.27 x 18.8 x 41.91"  
(32.3 x 477.4 x 1064.5 mm) **37632720**



- (2) **2719**

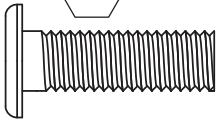
Insertions pour fenêtre inférieure  
1.27 x 18.8 x 35.86"  
(32 x 478 x 911mm) **37632719**



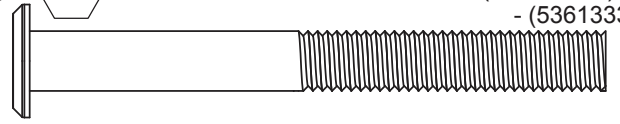
- (1) **2665** Insertion demi-mur  
1.4 x 20-1/4 x 38.8"  
(35 x 514 x 985mm) **37632665**

# Identification de la quincaillerie (Taille réelle)

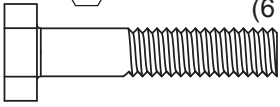
2pc. **WB1** - Boulon à tête mince 5/16 x 1" (53613310)  
(8 x 25mm)



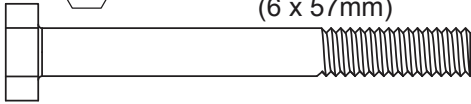
3pc. **WB7** - Boulon à tête mince 5/16 x 3" (8 x 76mm)  
- (53613330)



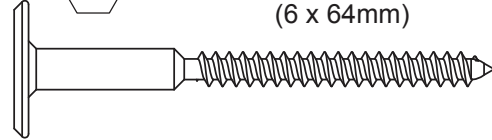
24pc. **H9** - Boulon Hex 1/4 x 1-1/4" (53703211)  
(6 x 32mm)



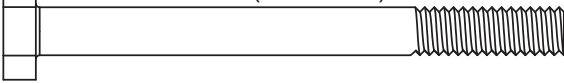
4pc. **H10** - Boulon Hex 1/4 x 2-1/4" (53703221)  
(6 x 57mm)



16pc. **WL5** - Tirefond à tête mince 1/4 x 2-1/2" (52613222)  
(6 x 64mm)



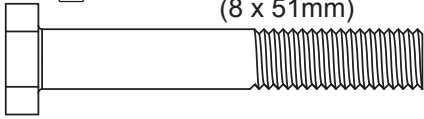
4pc. **H11** - Boulon Hex 1/4 x 2-3/4" (53703223)  
(6 x 70mm)



2pc. **LS3** - Tirefond 1/4 x 3" - (9272223)  
(6 x 76mm)



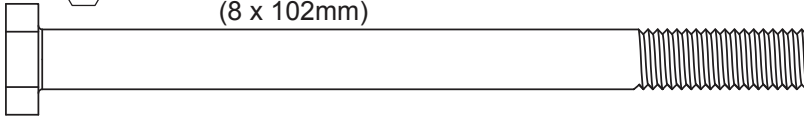
4pc. **G8** - Boulon Hex 5/16 x 2" (53703320)  
(8 x 51mm)



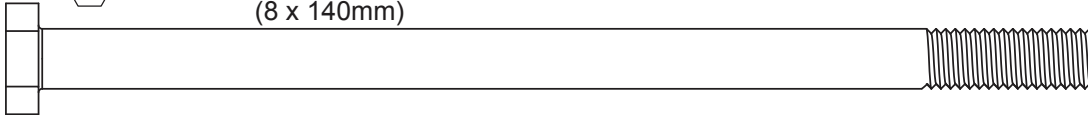
7pc. **G21** - Boulon Hex 5/16 x 3-3/4" (53703333)  
(8 x 95mm)



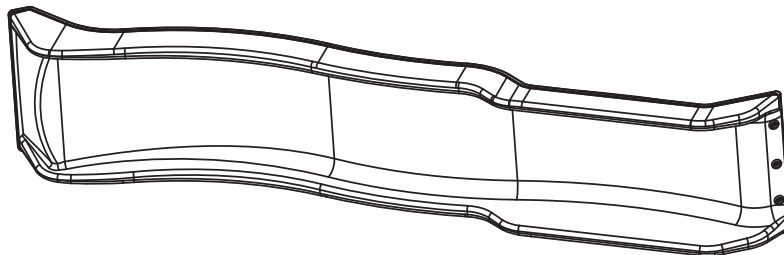
3pc. **G4** - Boulon Hex 5/16 x 4" (53703340)  
(8 x 102mm)



14pc. **G7** - Boulon Hex 5/16 x 5-1/2" (53703352)  
(8 x 140mm)



## Glissade à haut rail 48"- 7310149-1

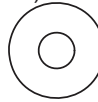


# Identification de la quincaillerie (Taille réelle)

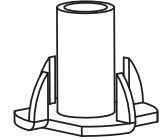
5pc. **LW2** - Rondelle de blocage de 5/16" (8mm)  
(51303300)



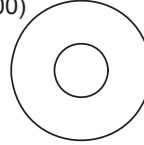
5pc. **FW0** - Rondelle de 3/16" (5mm)  
(51103100)



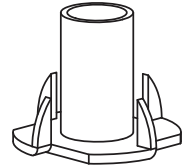
32pc. **TN1** - Écrou en T de 1/4"  
(6mm) (54503200)



42pc. **FW1** - Rondelle de 1/4"(6mm)  
(51103200)



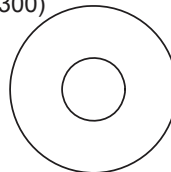
10pc. **TN2** - Écrou en T de 5/16"  
(8mm) (54503300)



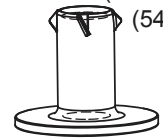
37pc. **LW1** - Rondelle de blocage de 1/4"(6mm)  
(51303200)



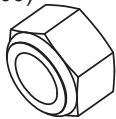
56pc. **FW2** - Rondelle de 5/16" (8mm)  
(51103300)



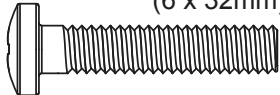
5pc. **BN1** - Écrou à manchon leté  
de 1/4" (6mm)  
(54803200)



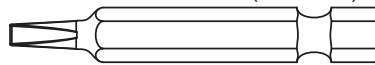
23pc. **LN2** - Contre-écrou de 5/16"(8mm)  
(54303300)



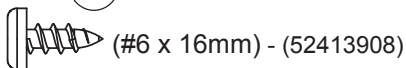
5pc. **PB2** - Boulon a tête bombée 1/4 x 1-1/4" (53433212)  
(6 x 32mm)



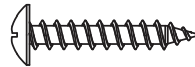
1pc. **D4** - 2 x 2 (51 x 51mm) Mèche Robertson  
(9200014)



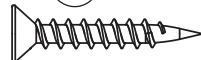
8pc. **S13** - Vis à tête bombée #6 x 5/8"



71pc. **S0** - Vis à ferme #8 x 7/8" - (52933505)  
(#8 x 22.2mm)



4pc. **S18** - Vis à bois #6 x 1" - (52013910)  
(#6 x 25.4mm)



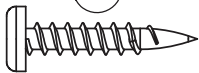
20pc. **TS** - Vis à tête fraisée #6 x 30mm  
(52953911)



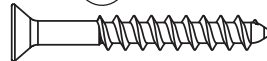
56pc. **S30** - Vis à bois #8 x 1-1/16" - (52043517)  
(#8 x 27mm)



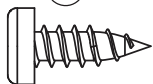
8pc. **S10** - Vis à tête bombée #8 x 1" (#12 x 25mm)  
(52433510)



86pc. **S20** - Vis à bois #8 x 1-3/8" - (52043516)  
(#8 x 35mm)



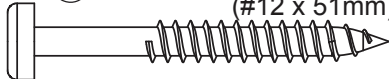
8pc. **S8** - Vis à tête bombée #12 x 3/4" (#12 x 19mm)  
(52433603)



4pc. **S11** - Vis à bois #8 x 2" - (52043520)  
(#8 x 51mm)



9pc. **S7** - Vis à tête bombée #12 x 2" - (52433620)  
(#12 x 51mm)



12pc. **S3** - Vis à bois #8 x 2-1/2" - (52043522)  
(#8 x 64mm)



4pc. **S4** - Vis à bois #8 x 3" - (52043530)  
(#8 x 76mm)

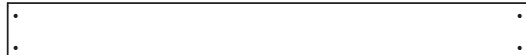


# Identification des pièces

1pc. - **[2648]** - Planche de sol - 1 x 4 x 40-5/8" (16 x 86 x 1032mm) **3632648**



8pc. - **[2609]** - Planche de sol 1 x 5 x 40-5/8" (16 x 114 x 1032mm) **3632609**



2pc. - **[2780]** - Panneau d'escalade A - 1 x 6 x 19" (15.9 x 133.4 x 482.6 mm) **3632780**



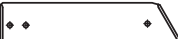
2pc. - **[2779]** - Planche d'accès - 1 x 6 x 19" (15.9 x 133.4 x 482.6 mm) **3632779**



3pc. - **[2781]** - Panneau d'escalade B - 1 x 6 x 19" (15.9 x 133.4 x 482.6 mm) **3632781**



2pc. - **[2778]** - MOD sol SW - 5/4 x 4 x 14 1/4" (23.8 x 82.6 x 362mm) **3632778**



1pc. - **[2616]** - Montant vertical SW - 5/4 x 4 x 46-1/2" (25 x 89 x 1181mm) **3632616**



2pc. - **[2777]** - Solive latérale MOD - 2 x 2 x 40-1/4" (38 x 38 x 1022mm) **3632777**



2pc. - **[2607]** - Diagonale - 1-1/4 x 3 x 22" (32 x 76 x 559mm) **3632607**



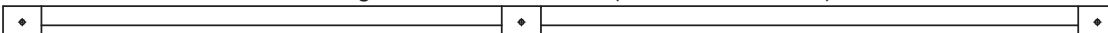
2pc. - **[2776]** - Rail d'escalade - 1 1/4 x 2 1/2 x 51" (32 x 64 x 1295mm) **3632776**



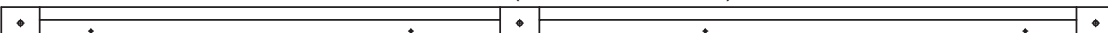
1pc. - **[2608]** - Solive de sol - 1-1/4 x 3 x 40-3/4" (32 x 76 x 1035mm) **3632608**



3pc. - **[2770]** - Montant d'extrémité gauche 1 1/4 x 2 1/2 x 87" (32 x 64 x 2210mm) **3632770**



3pc. - **[2771]** - Montant d'extrémité 1/4 x 2 1/2 x 87" (32 x 64 x 2210mm) **3632771**



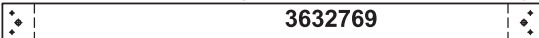
2pc. - **[2772]** - Support de panneau de plancher 1 1/4 x 3 x 42" (32 x 76 x 1067mm) **3632772**



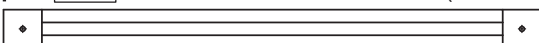
2pc. **[2775]** Support croisé de panneau - 1 1/4 x 3 x 42" (32 x 76 x 1067mm) **3632775**



5pc. - **[2769]** - Cadre de panneau BT 1 1/4 x 3 x 42" (32 x 76 x 1067mm) **3632769**



2pc. - **[2774]** - Montant vertical 1 1/4 x 3 x 42" (32 x 76 x 1067mm) **3632774**



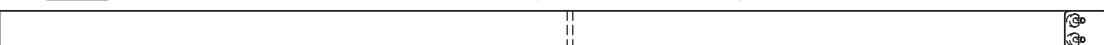
2pc. - **[2768]** - Panneau de plancher 1 1/4 x 3 x 42" (32 x 76 x 1067mm) **3632768**



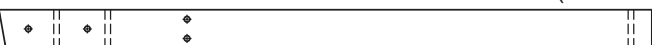
1pc. - **[2630]** - Partie supérieure SW 1 1/4 x 5 1/2 x 42" (32 x 140 x 1067mm) **39632630**



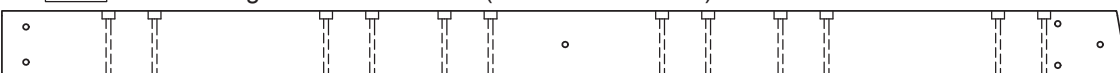
2pc. - **[2613]** - Montant SW lourd - 2 x 3 x 86-11/16" (51 x 76 x 2202mm) **3632613**



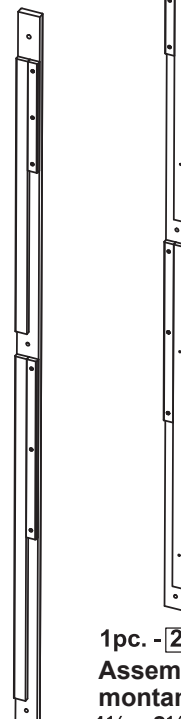
1pc. - **[2615]** - Montant vertical SW 4 x 4 x 50-15/16" - (76 x 76 x 1294mm) **3632615**



1pc. - **[2614]** - Poutre d'ingénierie - 4 x 6 x 88" - (76 x 133 x 2235mm) **3632614**



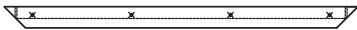
1pc. - **[2757]**  
Assemblage de montant LT  
1 1/4 x 2 1/2 x 87"  
(32 x 64 x 2210mm)  
**37632757**



1pc. - **[2758]**  
Assemblage  
montant DT  
1 1/4 x 2 1/2 x 87"  
(32 x 64 x 2210mm)  
**37632758**

# Identification des pièces

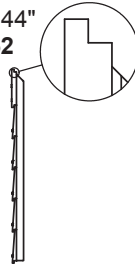
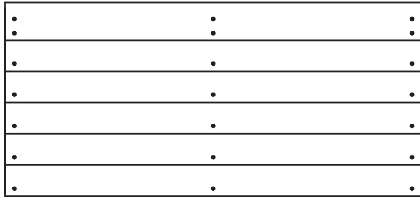
(4) **[2760]** Support de toit 1¼ x 2¼ x 37½" **3632760**  
(31.8 x 57.2 x 952.5mm)



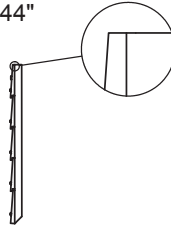
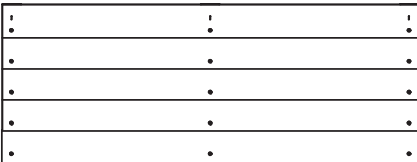
(2) **[2761]** - Traverse de toit C ¾ x 2 x 35" (19 x 51 x 889mm) **3632761**



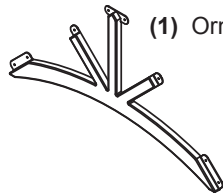
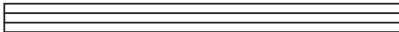
(1) **[2752]** - Avant de toit MOD 1¼ x 20-7/16 x 44"  
(31.8 x 519.1 x 1117.6mm) **37632752**



(2) **[2751]** - Bas de toit MOD 1-3/16 x 16 25/32 x 44"  
(30.1 x 426.4 x 1117.6mm) **37632751**

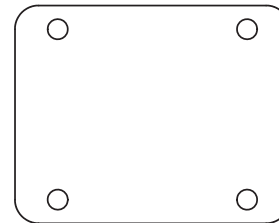


(1) **[2601]** - 1-1/4 x 3 x 41-15/16" Jambage inférieur  
(31.8 x 76.2 x 1065.2 mm) **3632601**



(1) Ornement de pignon  
(3330121)

(1) Équerre petit angle  
(3 PK) (3200640)



(2) Montant jambage (9206300)

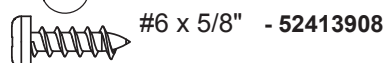
(8) **[S20]** - Vis à bois #8 x 1-3/8" - **52043516**



(19) **[S11]** - Vis à bois #8 x 2" - **52043520**

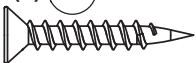


(16) **[S13]** - Vis à tête bombée



#6 x 5/8" - **52413908**

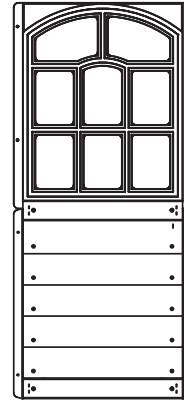
(4) **[S18]** - Vis à bois #6 x 1" - **52013910**



(1) **[2715]** - 5/4 x 3 x 10" - Arrêt de porte  
(25.4 x 63.5 x 254 mm)  
**3632715**

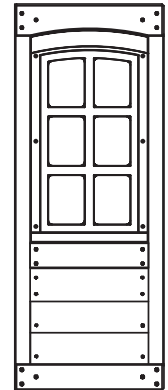


(1) **[2718]**  
Panneau de fenêtre de porte  
1¼ x 15¾ x 40¾  
(31.8 x 400.1 x 1035.1mm)  
**37602718B**

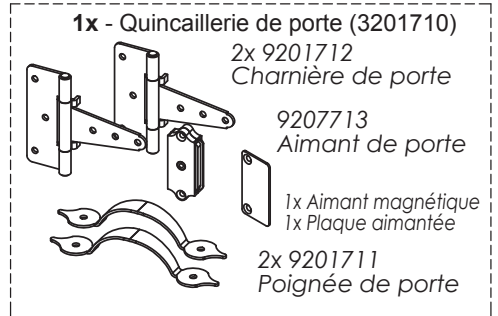
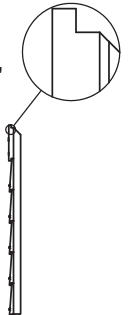
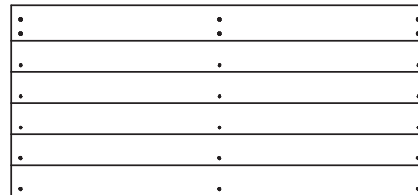


(1) **[2720]**

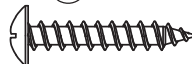
Insertions pour fenêtre supérieure  
1.27 x 18.8 x 41.91" **37632720**  
(32.3 x 477.4 x 1064.5 mm)



(1) **[2753]** - Arrière de toit MOD 1¼ x 20-13/64 x 44"  
(31.8 x 513 x 1117.6mm) **37632753**



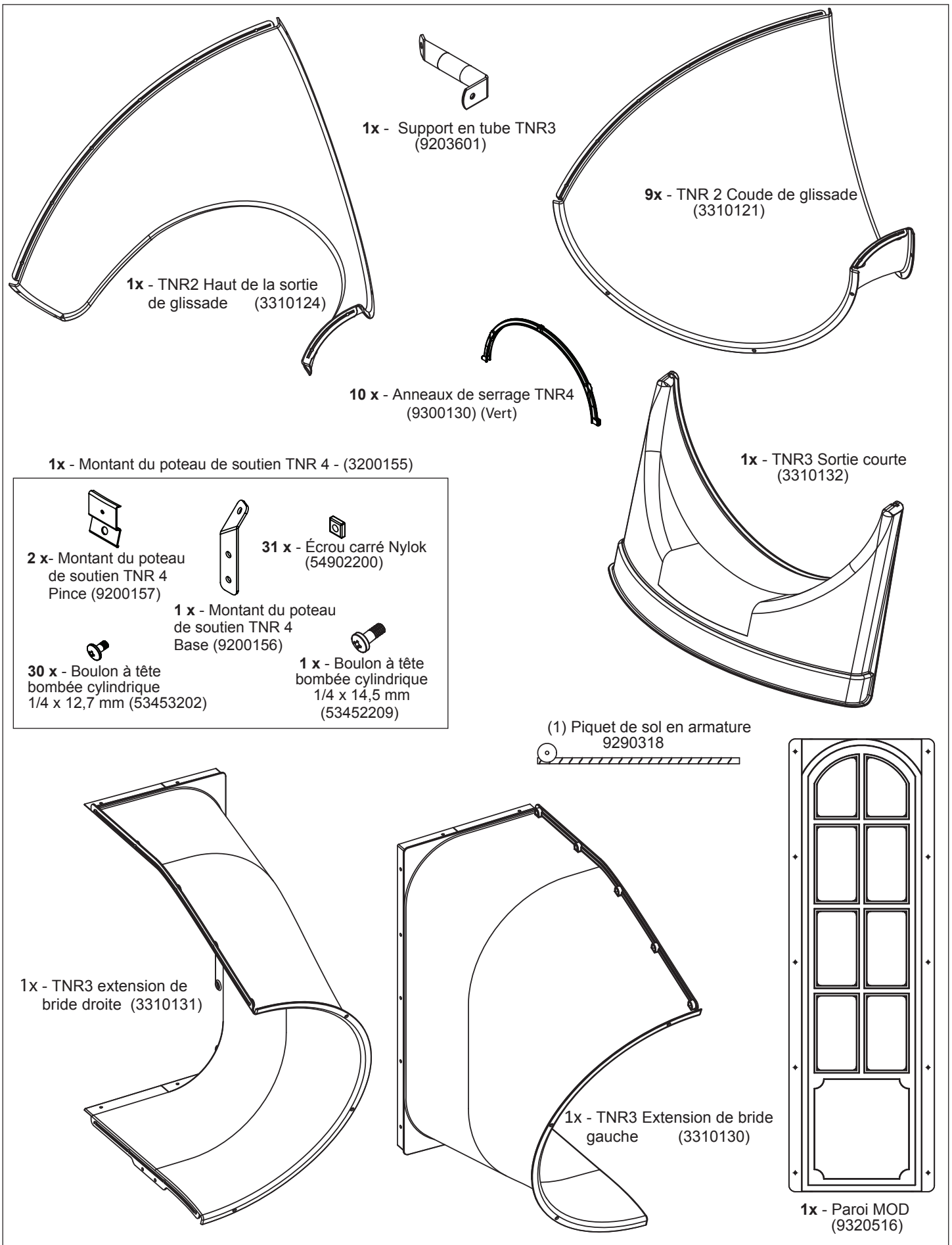
(23) **[S0]** - Vis à tête goutte de suif #8 x 7/8" - **52933505**



(2) **[S4]** - Vis à bois #8 x 3" - **52043530**

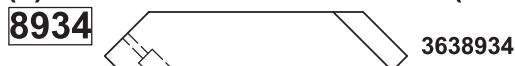


# Identification des pièces (Taille réduite)



## Identification des pièces (Taille réduite)

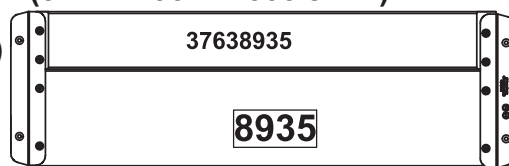
(1) Gousset SL 1¼ x 3 x 15¾" (32 x 76 x 400mm)



(1) Insertion SL inférieure

1.27 x 8-1/8 x 26¼"

(32.2 x 206.4 x 666.8mm)



(1) Montant vertical TNR 1¼ x 3 x 20¼" (32 x 76 x 514 mm)

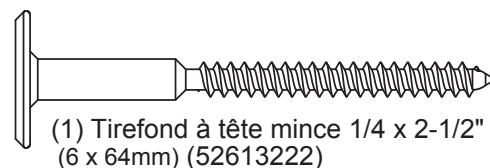


(1) Bride de sol TNR 1¼ x 3 x 32¼" (32 x 76 x 819 mm)

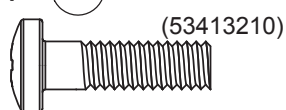


## Identification de la quincaillerie (Taille réelle)

54pc. **PB1** - Boulon a tête bombée 1/4 x 3/4" (6 x 19mm)

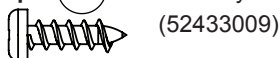


11pc. **PB6** - Boulon a tête bombée 1/4 x 1" (6 x 25mm)

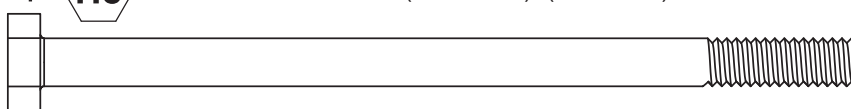


1x **D1** - Clé Quadrex (9200015)

1pc. **S37** - Vis à tête cylindrique #7 x 5/8" (#7 x 15,9 mm)



1pc. **H8** - Boulon Hex 1/4 x 4¼" (6 x 108mm) - (53703241)



8pc. **FW6** - #12 Couronne pour vis - (9299500)

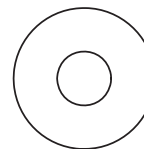


3pc. **FW1** - Rondelle de 1/4" (6mm) (51103200)

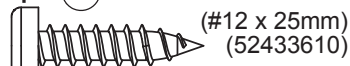
1pc. **LW1** - Rondelle de blocage de 1/4" (6mm)

(51303200)

18pc. **S0** - Vis à tête goutte de suif #8 x 7/8"



19pc. **S6** - Vis à tête bombée #12 x 1"



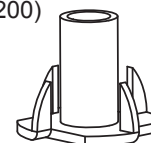
64pc. **LN1** - Contre-écrou de 1/4" (6mm)

(54303200)

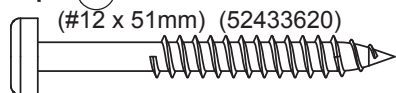


1pc. **TN1** - Écrou en T de 1/4" (6mm)

(54503200)



5pc. **S7** - Vis à tête bombée #12 x 2"



1pc. **S4** - Vis à bois #8 x 3" (#8 x 76mm) (52043530)

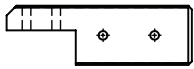


3pc. **S11** - Vis à bois #8 x 2" (#8 x 51mm) (52043520)



## Identification des pièces

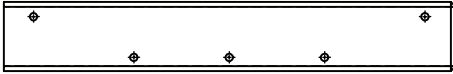
**2pc. - 11368** - Montant en nid de pie 1 1/4" x 3" x 9 3/8"(31.8 x 76.2 x 238.2mm) **36311368**



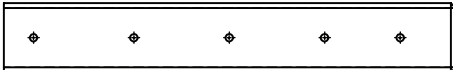
**2pc. - 11184** - Support de plancher en nid de pie 1 1/2" x 1 1/2" x 22 5/8"(38.1 x 38.1 x 575.4mm) **36311184**



**2pc. - 11185** - Haut du nid de pie inférieur A 1" x 3 1/2" x 22 13/16"(25.4 x 88.9 x 579.4mm) **36311185**



**2pc. - 11369** - Haut du nid de pie A 1" x 3 1/2" x 22 13/16"(25.4 x 88.9 x 579.4mm) **36311369**



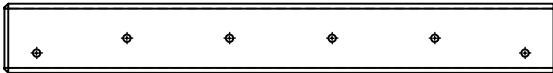
**2pc. - 11183** - Montant de nid de pie B 1 1/4" x 3" x 35 3/8"(31.8 x 76.2 x 898.5mm) **36311183**



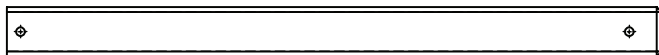
**1pc. - 11186** - Haut du nid inférieur B 1" x 3 1/2" x 27 15/16"(25.4 x 88.9 x 710.4mm) **36311186**



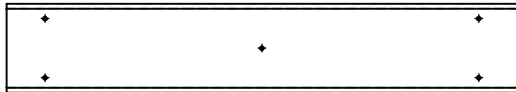
**1pc. - 11190** - Haut à nid de pie B 1" x 3 1/2" x 27 15/16"(25.4 x 88.9 x 710.4mm) **36311190**



**10pc. - 11191** - Clôture supérieure 5/8" x 2 1/2" x 33 1/16"(15.9 x 63.5 x 840mm) **36311191**



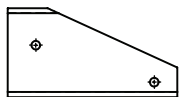
**3pc. - 11205** - Plancher du nid de pie A 5/8" x 4 1/2" x 25 13/16"(15.9 x 114.3 x 655.9mm) **36311205**



**2pc. - 11206** - Plancher du nid de pie B 5/8" x 4 1/2" x 25 13/16"(15.9 x 114.3 x 655.9mm) **36311206**



**2pc. - 11194** - Montant du nid 1" x 4 1/2" x 8 9/16"(25.4 x 114.3 x 218mm) **36311194**

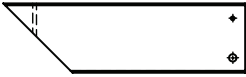


**2pc. - 11370** - Montant de la plateforme A 1 1/4" x 3" x 33 1/4"(31.8 x 76.2 x 844.5mm) **36311370**



# Identification des pièces

1pc. - **11371** - Bas de la plateforme 1 1/4" x 3 1/2" x 12 3/16"(31.8 x 88.9 x 310mm) **36311371**



1pc. - **11372** - Haut de la plateforme 1 1/4" x 3 1/2" x 13 3/8"(31.8 x 88.9 x 340mm) **36311372**



2pc. - **11373** - Dos du mur de guet 1 1/4" x 3" x 43 1/4"(31.8 x 76.2 x 1098.6mm) **36311373**



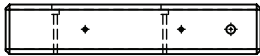
4pc. - **11374** - Montant supérieur du toit 1 1/4" x 3 11/16" x 9 7/8"(31.8 x 93 x 250.2mm) **36311374**



4pc. - **11375** - Montant inférieur du toit 1 1/4" x 3" x 15 3/16"(31.8 x 76.2 x 385.5mm) **36311375**



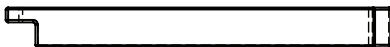
4pc. - **11376** - Montant court 1 1/4" x 2 1/2" x 12 7/8"(31.8 x 63.5 x 326.4mm) **36311376**



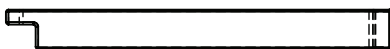
1pc. - **11377** - Support de plancher de plateforme 5/8" x 1 1/4" x 23 7/16"(15.9 x 31.8 x 596mm) **36311377**



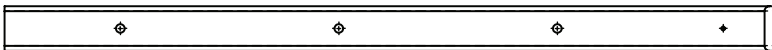
1pc. - **11378** - Montant inférieur de toit A 1" x 2" x 19 5/8"(25.4 x 50.8 x 498mm) **36311378**



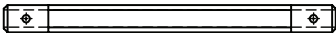
1pc. - **11379** - Montant inférieur du toit B 1" x 2" x 19 5/8"(25.4 x 50.8 x 498mm) **36311379**



2pc. - **11380** - Montant de l'échelle en M 1 1/4" x 2 1/4" x 39"(31.8 x 57.2 x 990mm) **36311380**



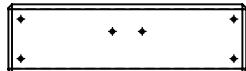
3pc. - **11381** - Support de l'échelle en M 1 3/8" x 1 3/4" x 16 3/4"(34.9 x 44.5 x 425.2mm) **36311381**



2pc. - **11382** - Échelle en M 3/4" x 2 1/4" x 33 3/8"(19.1 x 57.2 x 848mm) **36311382**

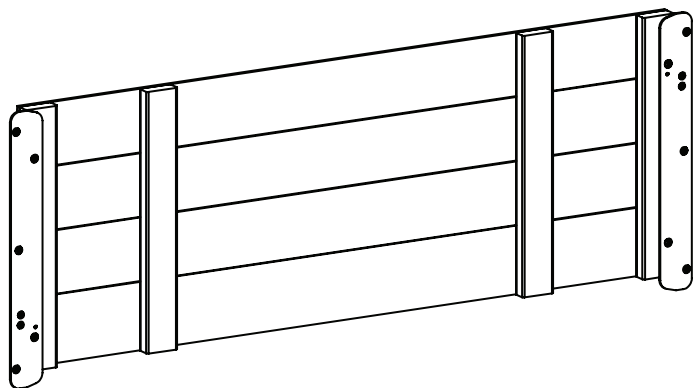


1pc. - **11383** - Dessus du toit 5/8" x 3 1/2" x 12"(15.9 x 88.9 x 304.8mm) **36311383**

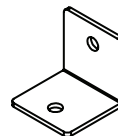


## Identification des pièces

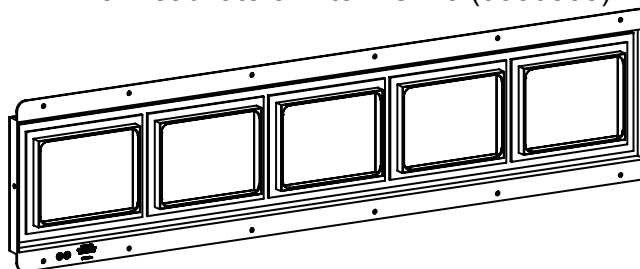
**1pc. - 9481** - Panneau latéral du mur de balançoire  
 1 3/8" x 14 1/8" x 38 13/16" (34.3 x 358.8 x 985.6mm) **37639481**



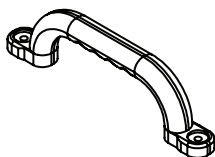
**4x** - Ensemble de supports de balançoire  
 (9201530)



**2x** - Panneau latéral Lite MOD 5 (9330505)

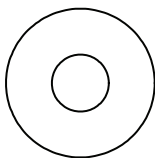


**2x** - Poignée (9320040)

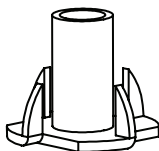


## Identification de la quincaillerie (Taille réelle)

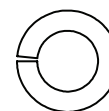
**32pc. FW1** - 1/4" (6.4mm) Rondelle de  
 - (51103200)



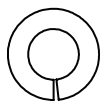
**19pc. TN1** - 1/4" (6.4mm)  
 Écrou en T de - (54503200)



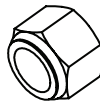
**30pc. LW2** - 5/16" (8mm) Rondelle de blocage  
 de - (51303300)



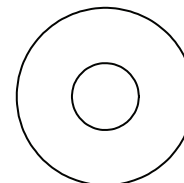
**28pc. LW1** - 1/4" (6.4mm) Rondelle de  
 blocage de - (51303200)



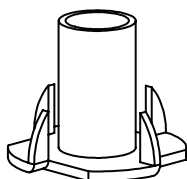
**4pc. LN1** - 1/4" (6.4mm)  
 Contre-écrou de - (54303200)



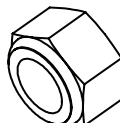
**40pc. FW2** - 5/16" (8mm) Rondelle de  
 - (51103300)



**28PC. TN2** - 5/16" (8mm)  
 Écrou en T de - (54503300)

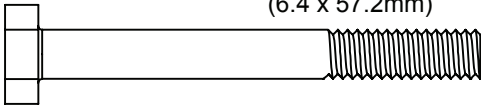


**6PC. LN2** - 5/16" (8mm)  
 Contre-écrou de - (54303300)

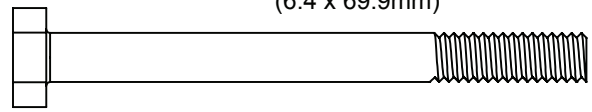


# Identification de la quincaillerie (Taille réelle)

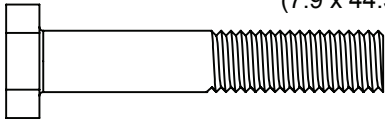
4pc. **H10** - Boulon Hex 1/4 x 2-1/4" - (53703221)  
(6.4 x 57.2mm)



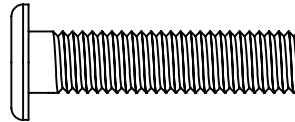
6pc. **H11** - Boulon Hex 1/4 x 2-3/4" - (53703223)  
(6.4 x 69.9mm)



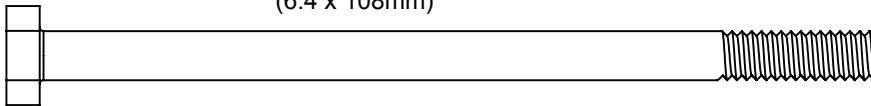
22pc. **G27** - Boulon Hex 5/16 x 1-3/4" - (53703313)  
(7.9 x 44.5mm)



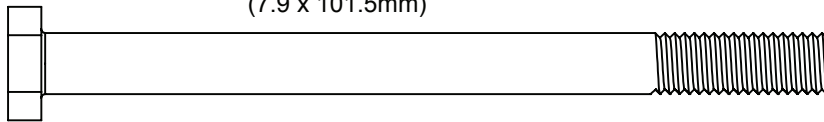
4pc. **WB2** - Boulon à tête mince 5/16 x 1-3/8" - (53613316)  
(7.9 x 34.9mm)



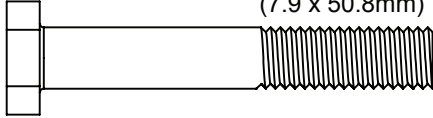
10pc. **H8** - Boulon Hex 1/4 x 4-1/4" (53703241)  
(6.4 x 108mm)



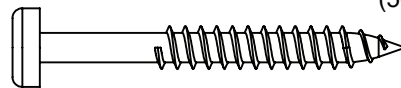
4pc. **G4** - Boulon Hex 5/16 x 4" - (53703340)  
(7.9 x 101.5mm)



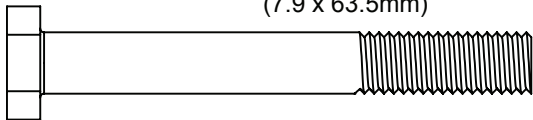
2pc. **G8** - Boulon Hex 5/16 x 2" - (53703320)  
(7.9 x 50.8mm)



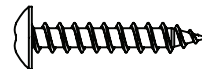
8pc. **S7** - Vis à tête bombée #12 x 2" - (52433620)  
(50.8mm)



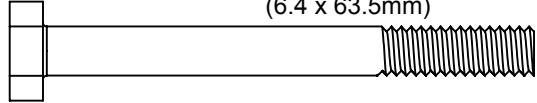
2pc. **G9** - Boulon Hex 5/16 x 2-1/2" - (53703322)  
(7.9 x 63.5mm)



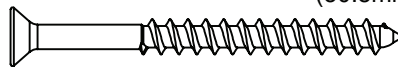
30pc. **S0** - Vis à ferme #8 x 7/8" - (52933505)  
(22.2mm)



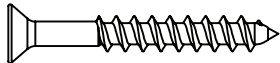
3pc. **H3** - Boulon Hex 1/4 x 2-1/2" - (53703222)  
(6.4 x 63.5mm)



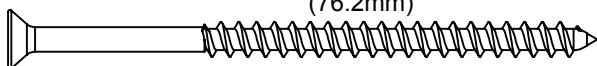
16pc. **S11** - Vis à bois #8 x 2" - (52043520)  
(50.8mm)



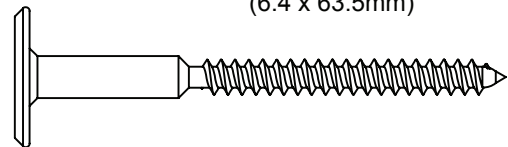
40pc. **S20** - Vis à bois #8 x 1-3/8" - (52043516)  
(34.9mm)



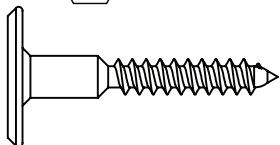
14pc. **S4** - Vis à bois #8 x 3" - (52043530)  
(76.2mm)



1pc. **WL5** - Tirefond à tête mince 1/4 x 2-1/2" (52613222)  
(6.4 x 63.5mm)



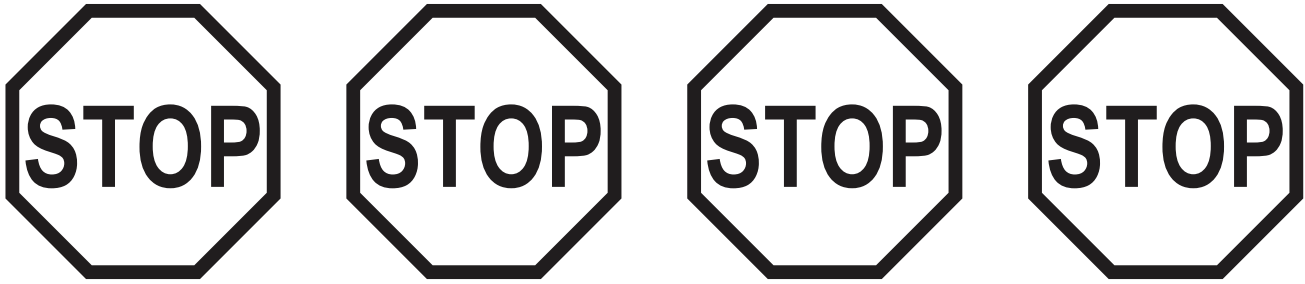
8pc. **WL3** - Tirefond à tête mince 1/4 x 1-3/8" - (52613216)  
(6.4 x 34.9mm)



4pc. **S3** - Vis à bois #8 x 2-1/2" - (52043522)  
(63.5mm)

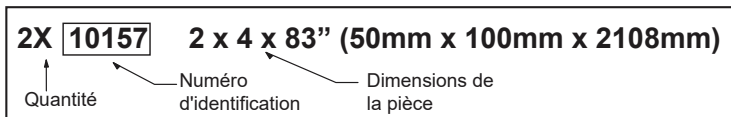


# 1 Inventaire des pièces : lisez ces instructions avant de commencer l'assemblage



L'inventaire doit être réalisé avant de commencer le montage. KidKraft ne prendra pas en charge les trajets supplémentaires dus à des pièces manquantes ou endommagées.

- A. C'est le moment de faire l'inventaire de l'ensemble de votre visserie, votre bois et vos accessoires, en vous reportant aux fiches d'identification des pièces. Ceci va vous aider lors de l'assemblage.
- Le numéro d'identification de chaque pièce en bois est inscrit sur les extrémités des planches. Organisez les pièces en bois par étape, selon le système d'identification ci-dessous.



- B. Lisez attentivement le manuel d'assemblage, en accordant une attention particulière aux avertissements ANSI, aux remarques et aux consignes de sécurité/d'entretien des pages 1 - 8.

**En cas de pièces manquantes ou endommagées,  
veuillez contacter le Service Client de KidKraft avant  
de vous rendre chez le revendeur.**

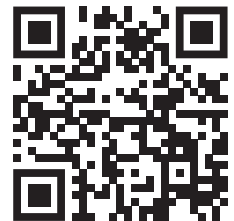
**Commandez des pièces de rechange 24 h/24, 7 j/7**

Vous pouvez commander des pièces de rechange pour ce produit 24 heures/24, 7 jours/7 :

**Commander des pièces pour les Structures d'escalade et les Maisonnets**

**<https://parts.kidkraft.com/partsorderemail>**

Si vous avez des questions concernant l'assemblage ou les produits, veuillez vous reporter à la page de couverture pour obtenir les informations de contact de notre Service Client OU vous pouvez utiliser ce code QR avec votre smartphone pour découvrir les questions les plus posées et les informations de contact.



**Centre d'aide KidKraft**      **<https://kidkraft.zendesk.com/hc/en-us/>**

# Étape 1: Préparation mur avant et arrière

## Partie 1



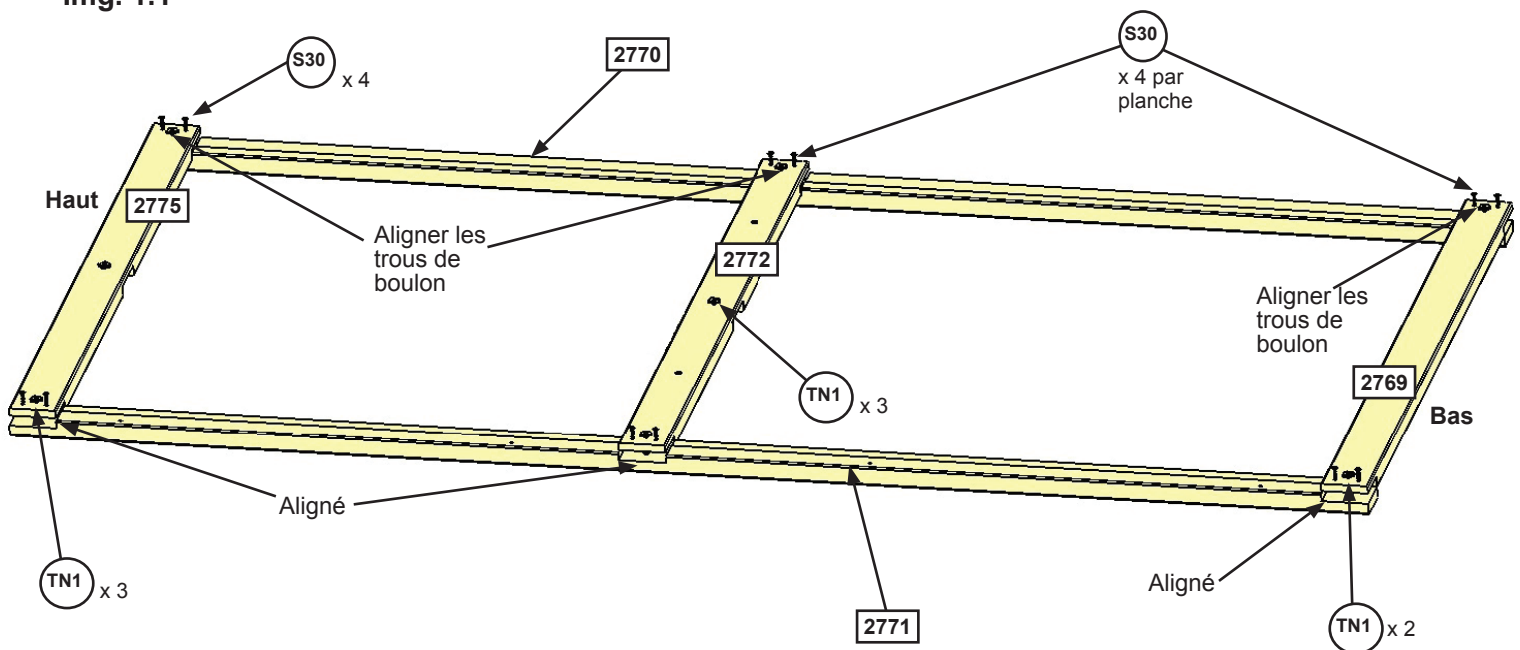
**Il est important d'assembler le cadre sur une surface plane et lisse.**

**A:** Placez le Montant d'extrémité (2771) et Montant d'extrémité gauche (2770) côte-à-côte avec les sillons face vers le haut et l'intérieur. Mettez Montant d'extrémité gauche (2770) du côté droit. Placez le Support croisé de panneau (2775) dans les sillons supérieurs, Support de panneau de plancher (2772) dans les sillons centraux et le Cadre de panneau BT (2769) dans les sillons inférieurs. (img. 1.1).

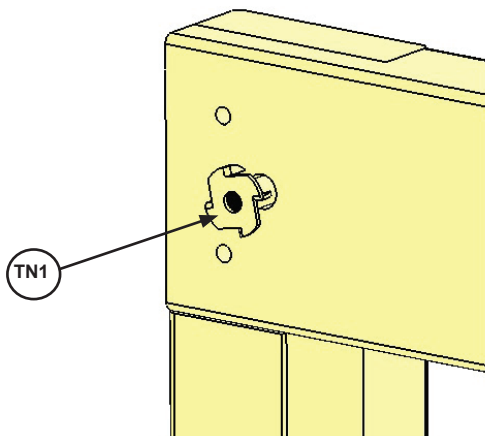
**B:** Posez 3 Écrous en T (TN1) dans le Support croisé de panneau (2775) et Support de panneau de plancher (2772) et 2 dans le Cadre BT de panneau (2769). (img. 1.1 et 1.2)

**C:** Assurez-vous que l'assemblage est d'équerre et les trous de boulons sont alignés, puis fixez-le à l'aide de 4 Vis à bois (S30) par planche. (img. 1.1)

Img. 1.1



Img. 1.2



### Pièce de bois

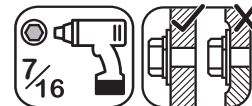
2 x		Montant d'extrémité
2 x		Montant d'extrémité gauche
2 x		Support croisé de panneau
2 x		Support de panneau de plancher
2 x		Cadre de panneau BT

### Quincaillerie

24 x		Vis à bois
16 x		Écrou en T

# Étape 1: Préparation mur avant et arrière

## Partie 2

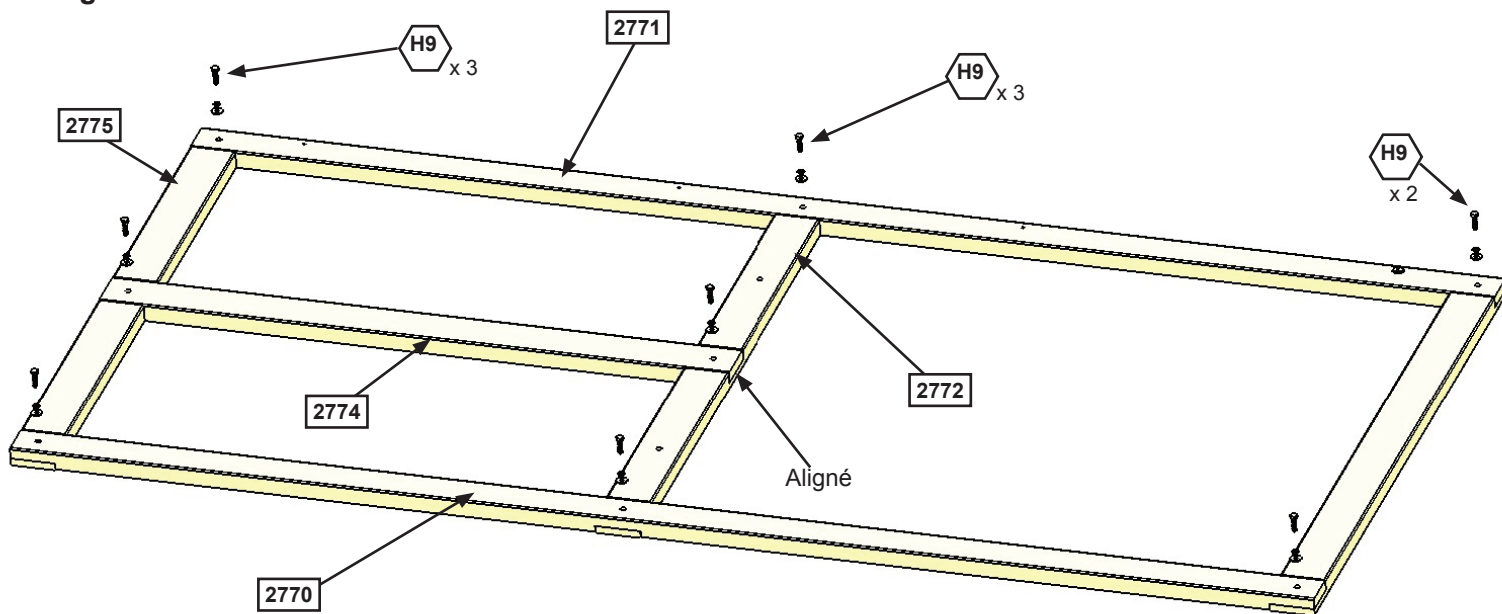


**Il est important d'assembler le cadre sur une surface plane et lisse.**

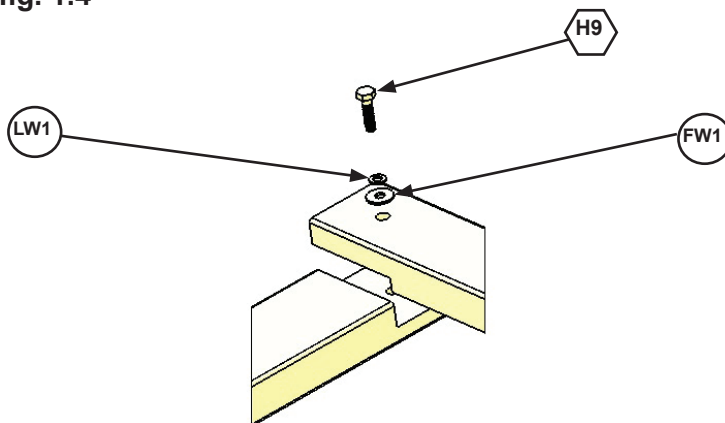
**D:** Tournez l'assemblage puis placez Montant vertical (2774) dans les sillons centraux du Support croisé de panneau (2775) et Support de panneau de plancher (2772) puis fixez toutes les planches à l'aide de 8 Boulon Hex (H9) (avec rondelle de blocage et rondelle) reliés aux écrous en T préalablement installés. (img. 1.3 et 1.4)

**E:** Répétez les étapes A-D pour le second assemblage.

Img. 1.3



Img. 1.4



### Pièce de bois

2 x 2774 Montant vertical

### Quincaillerie

16 x H9 Boulon hex  
(rondelle de blocage et rondelle)

# Étape 2: Préparation mur d'extrémité

## Partie 1



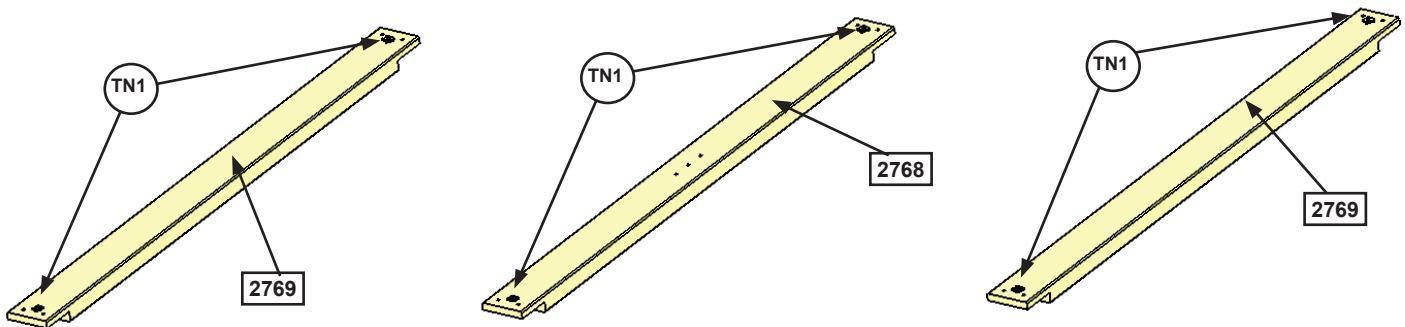
**Il est important d'assembler le cadre sur une surface plane et lisse.**

**A:** Placez un Panneau de plancher (2768) et 2 Cadre de panneau BT (2769) sur une surface plane et dure la partie longue vers le haut. Posez 2 Écrous en T (TN1) par planche. (img. 2.1)

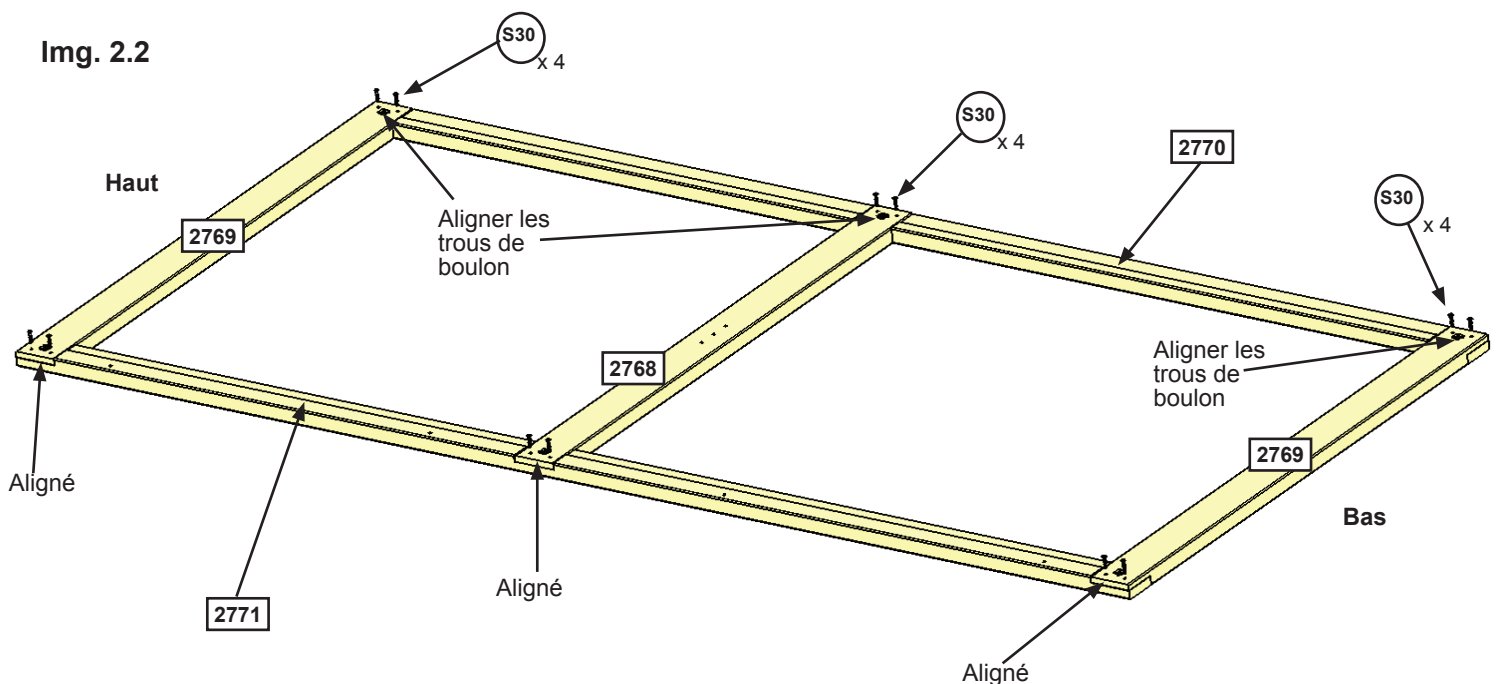
**B:** Placez le Montant d'extrémité (2771) et le Montant d'extrémité gauche (2770) côte-à-côte avec les sillons face vers le haut et l'intérieur. Poteau d'extrémité gauche (2770) du côté droit. Placez les Cadres de panneau BT (2769) dans les sillons supérieurs et inférieurs et le Panneau de plancher (2768) dans les sillons centraux. (img. 2.2).

**C:** Assurez-vous que l'assemblage est d'équerre et les trous de boulons sont alignés, puis fixez-la à l'aide de 4 Vis à bois (S30) par planche. (img. 2.2)

Img. 2.1



Img. 2.2



### Pièce de bois

- 1 x 2768 Panneau de plancher
- 2 x 2769 Cadre de panneau BT
- 1 x 2771 Montant d'extrémité
- 1 x 2770 Montant d'extrémité gauche

### Quincaillerie

- 12 x S30 Vis à bois
- 6 x TN1 Écrou en T

# Étape 2: Préparation mur d'extrémité

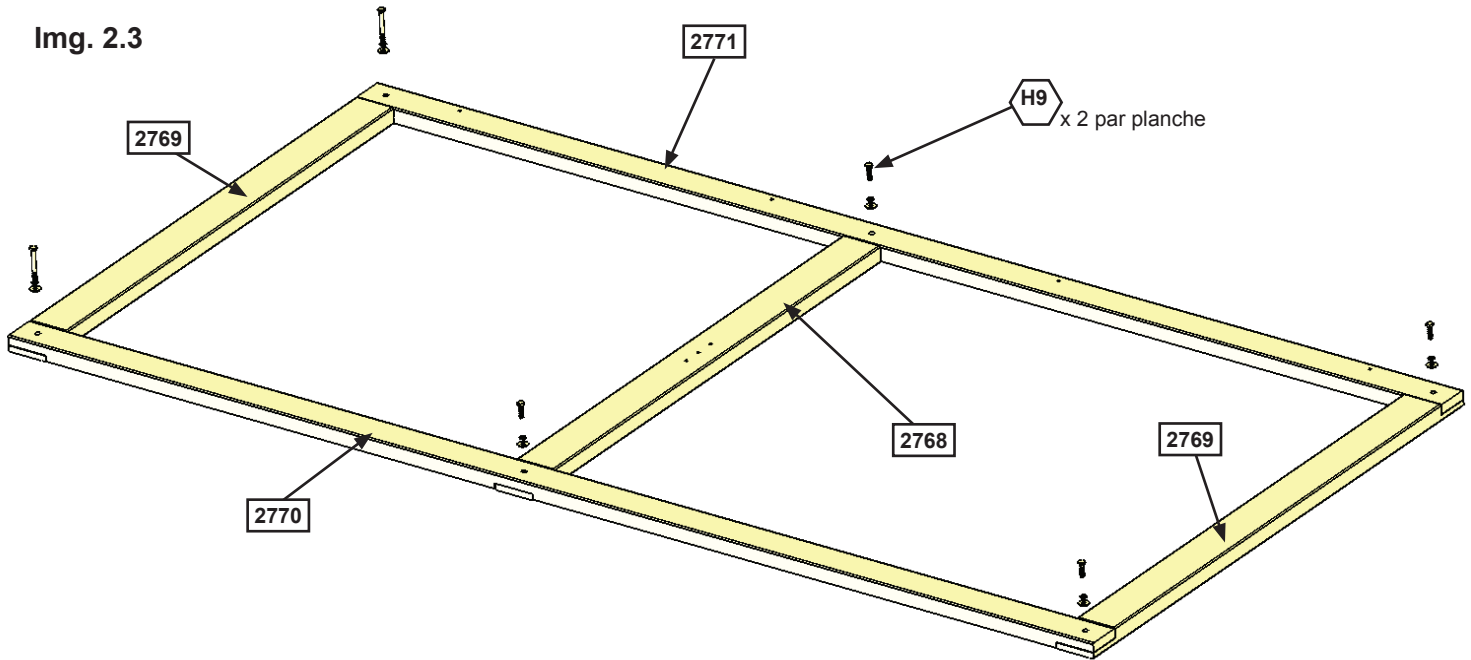
## Partie 2



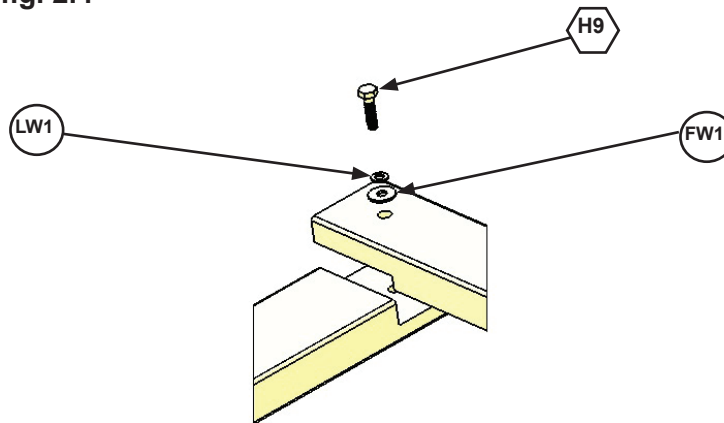
*Il est important d'assembler le cadre sur une surface plane et lisse.*

**D:** Tournez l'assemblage puis fixez toutes les planches à l'aide de 6 Boulons Hex (H9) (avec rondelle de blocage et rondelle) reliés aux écrous en T préalablement installés. (img. 2.3 et 2.4)

Img. 2.3



Img. 2.4



### Quincaillerie

6 x  Boulon hex  
(rondelle de blocage et rondelle)

# Étape 3: Préparation mur de balançoire

## Partie 1

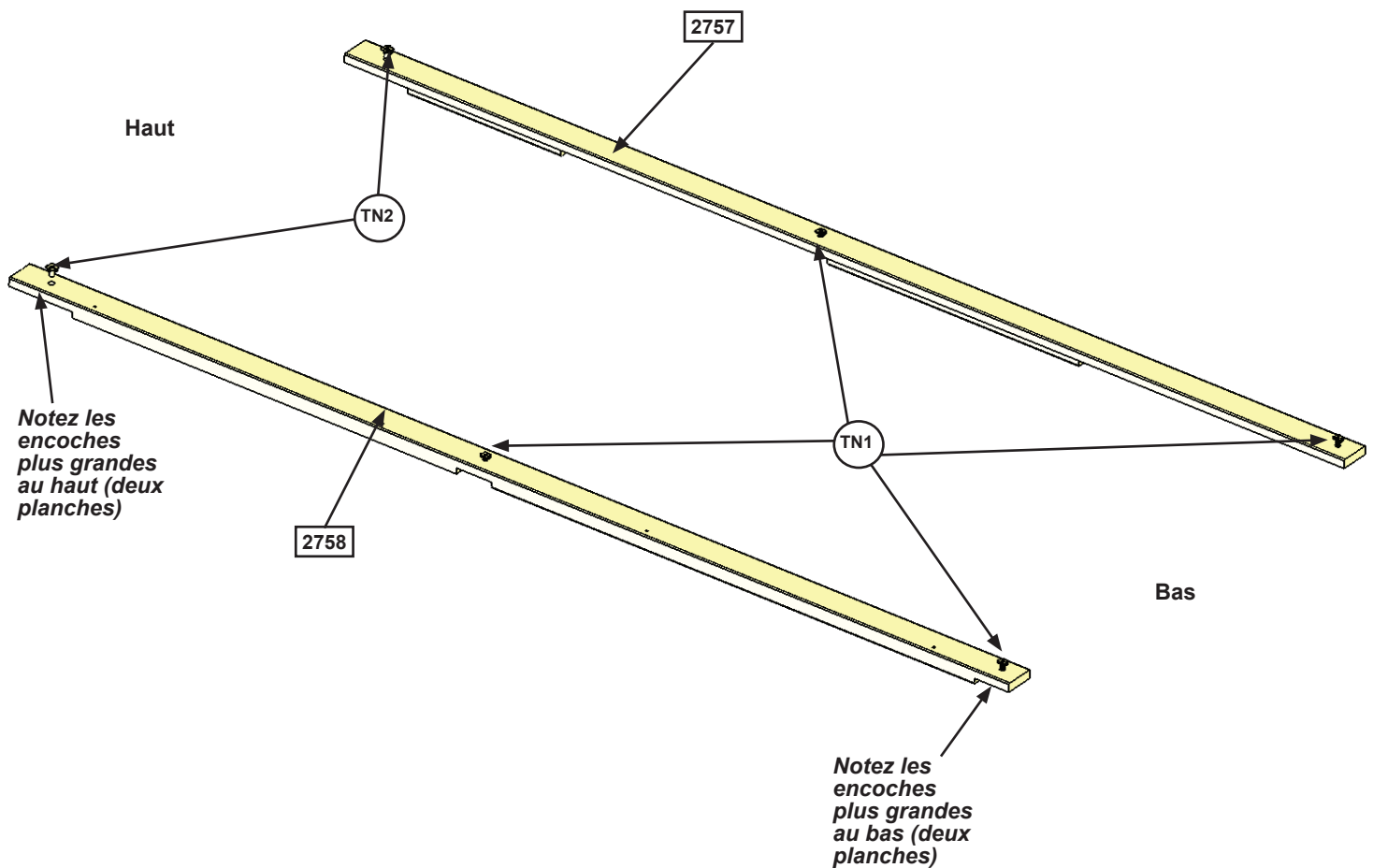


*Il est important d'assembler le cadre sur une surface plane et lisse.*

**A:** Placez un Assemblage de montant LT (2757) et un Assemblage montant DT (2758) sur une surface plane et dure, avec les encoches face vers le bas. Le haut des assemblages de montant possède des encoches de plus grande taille. (img. 3.1)

**B:** Posez 1 Écrou en T (TN2) dans les orifices supérieurs et 1 Écrou en T (TN1) dans les orifices du centre et inférieurs. (img. 3.1).

Img. 3.1



### Pièce de bois

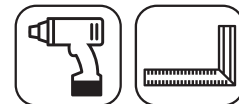
- 1 x Assemblage de montant LT
- 1 x Assemblage montant DT

### Quincaillerie

- 2 x Écrou en T
- 4 x Écrou en T

# Étape 3: Préparation mur de balançoire

## Partie 2

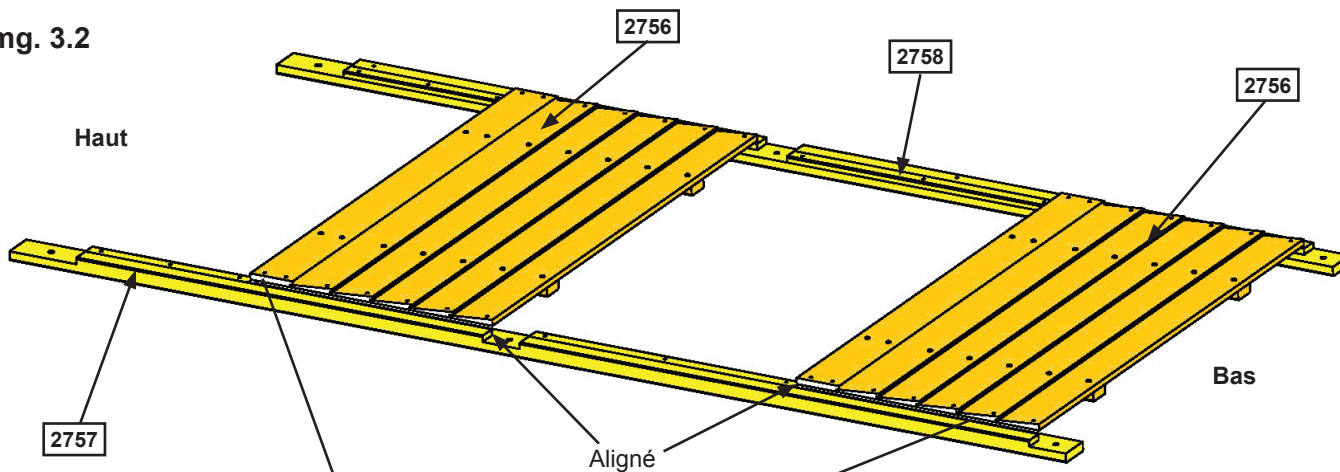


**Il est important d'assembler le cadre sur une surface plane et lisse.**

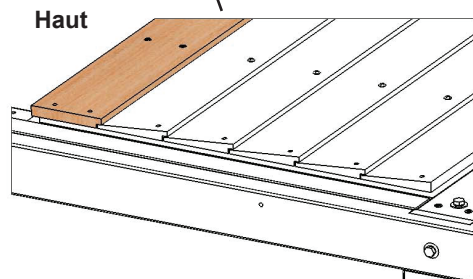
**C:** Tournez l'Assemblage de montant LT (2757) et l'Assemblage montant DT (2758) et placez 2 Assemblages de parement (2756) au dessus de façon à ce qu'un soit bien appuyé au haut du sillon central et que le second soit bien appuyé au haut du sillon inférieur. (img. 3.2 et 3.3)

**D:** Placez la Partie supérieure SW (2630) dans les sillons supérieurs, le Panneau de plancher (2768) dans les sillons centraux et le Cadre BT de panneau (2769) dans les sillons inférieurs de façon à ce qu'ils soient bien appuyés aux bordures externes de l'Assemblage de montant LT (2757) et Assemblage de montant DT (2758). Assurez-vous que l'assemblage est d'équerre et les trous de boulons sont alignés, puis fixez-le à l'aide de 4 Vis à bois (S30) par planche. (img. 3.4).

Img. 3.2

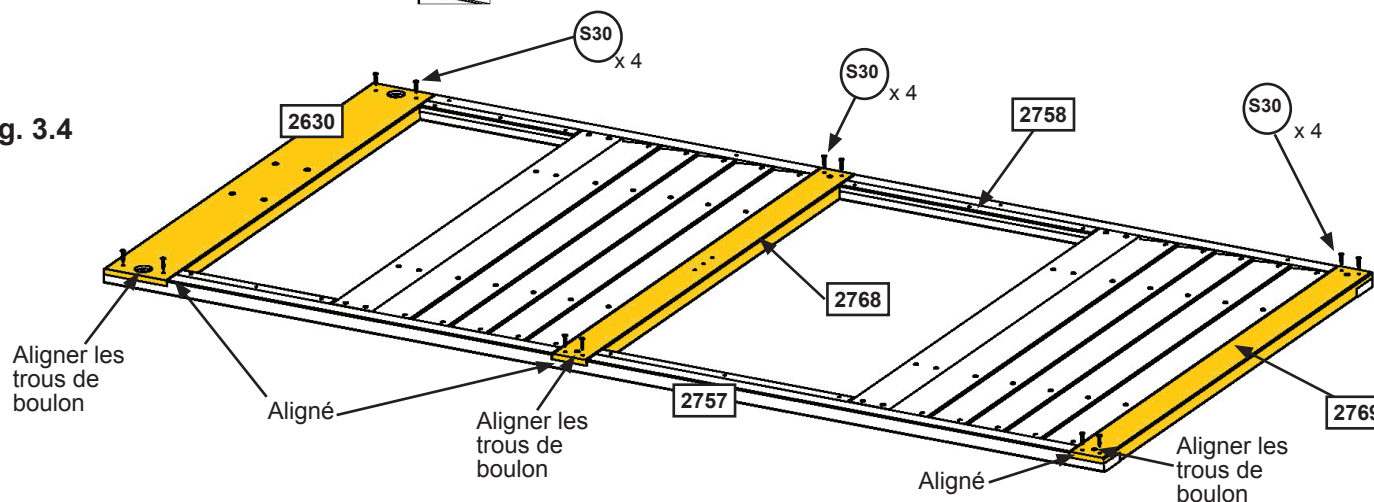


Img. 3.3



Notez l'orientation des Assemblages de parement (2756).

Img. 3.4



### Pièce de bois

- 2 x 2756 Assemblage parement
- 1 x 2630 Partie supérieure SW
- 1 x 2768 Panneau de plancher
- 1 x 2769 Cadre de panneau BT

### Quincaillerie

- 12 x S30 Vis à bois

# Étape 3: Préparation mur de balançoire

## Partie 3



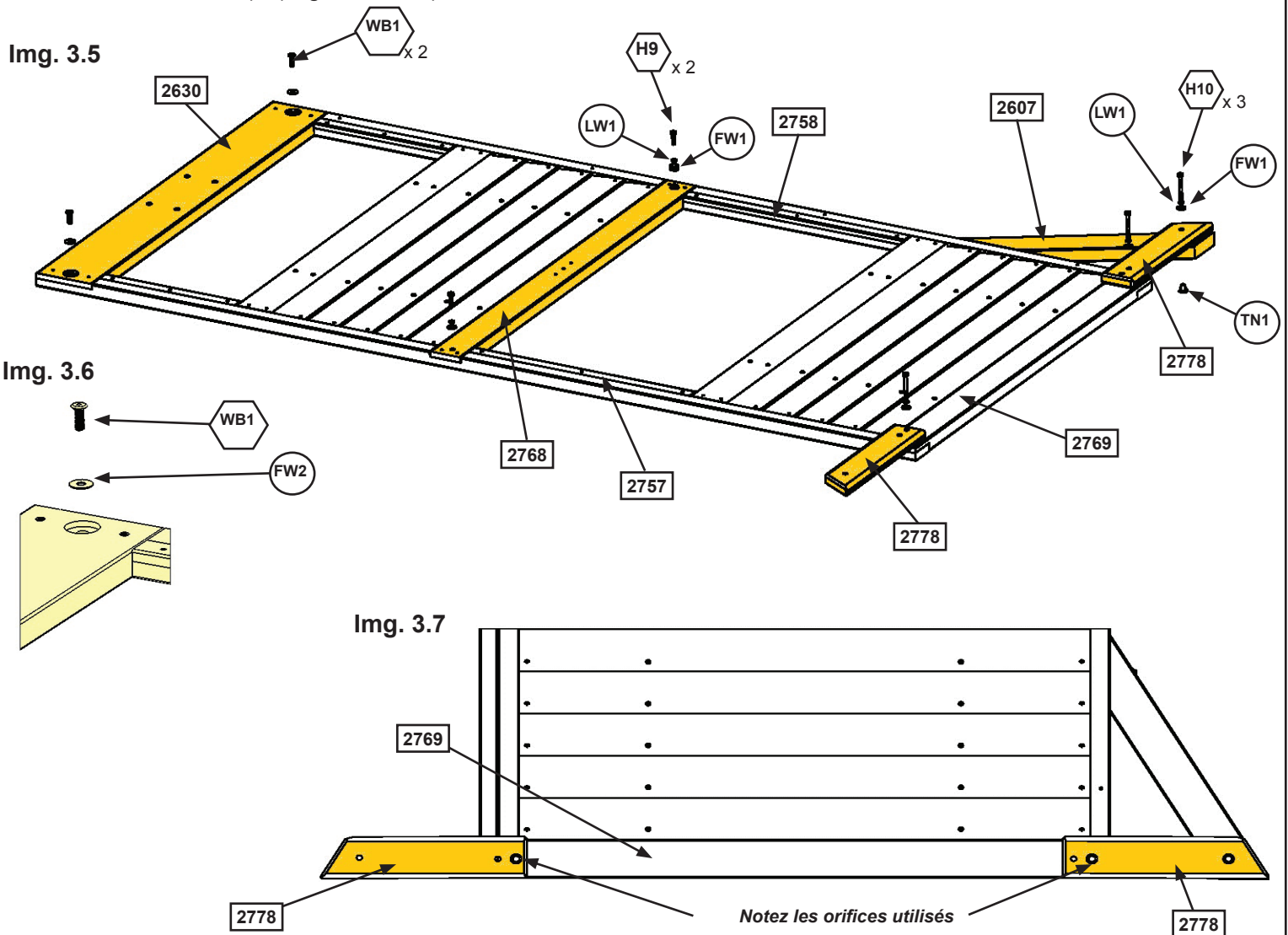
**Il est important d'assembler le cadre sur une surface plane et lisse.**

**E:** Posez la Partie supérieure SW (2630) à l'Assemblage de montant LT (2757) et l'Assemblage montant DT (2758) à l'aide de 2 Boulons à tête mince (WB1) (avec rondelle) reliés aux écrous en T préalablement installés. (img. 3.5 et 3.6)

**F:** Posez le Panneau de plancher (2768) à Assemblage de montant LT (2757) et Assemblage montant DT (2758) à l'aide de 2 Boulons Hex (H9) (avec rondelle de blocage et rondelle) reliés aux écrous en T préalablement installés. (img. 3.5).

**G:** Placez 1 MOD sol SW (2778) de chaque côté du Cadre de panneau BT (2769), notez l'emplacement des orifices et posez à l'aide de 1 Boulon hex (H10) (avec rondelle de blocage et rondelle) par planche relié aux écrous en T. (img. 3.5 et 3.7).

**H:** Placez 1 Diagonale (2607) sous MOD sol SW (2778) du côté droit de façon à ce qu'il soit appuyé contre l'assemblage montant DT (2758) et posez sans serrer à l'aide de 1 Boulon hex (H10) (avec rondelle de blocage, rondelle et écrou en T). (img. 3.5 et 3.7).



### Pièce de bois

- 2 x MOD sol SW
- 1 x Diagonale

### Quincaillerie

- 2 x Boulon à tête mince (rondelle)
- 2 x Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle)
- 2 x Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle)
- 1 x Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle et écrou en T)

# Étape 3: Préparation mur de balançoire

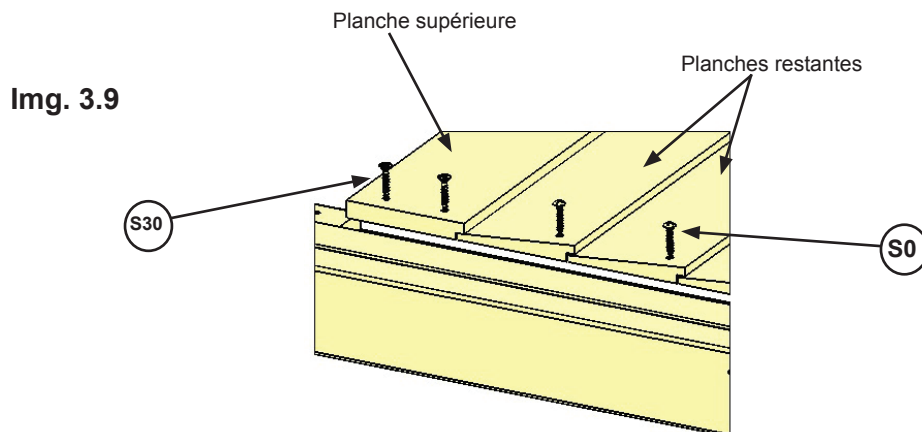
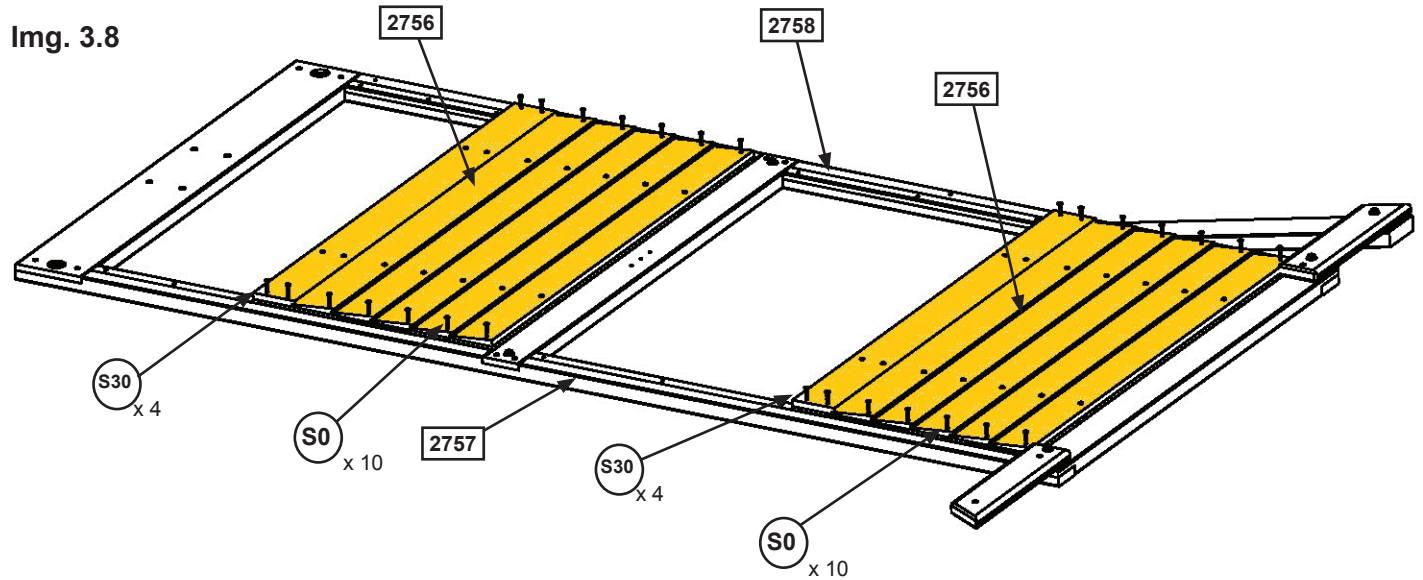
## Partie 4



**Il est important d'assembler le cadre sur une surface plane et lisse.**

**I:** Posez la planche supérieure dans chaque Assemblage de parement (2756) à l'assemblage de montant LT (2757) et l'assemblage de montant DT (2758) à l'aide de 4 Vis à bois (S30) par planche. (img. 3.8 et 3.9)

**J:** Posez les planches restantes dans chaque Assemblage de parement (2756) à l'assemblage de montant LT (2757) et l'assemblage de montant DT (2758) à l'aide de 2 Vis à tête goutte de suif (S0) par planche. (img. 3.8 et 3.9)



### Quincaillerie

8 x  Vis à bois

20 x  Vis à tête goutte de suif

# Étape 4: Assemblage du cadre

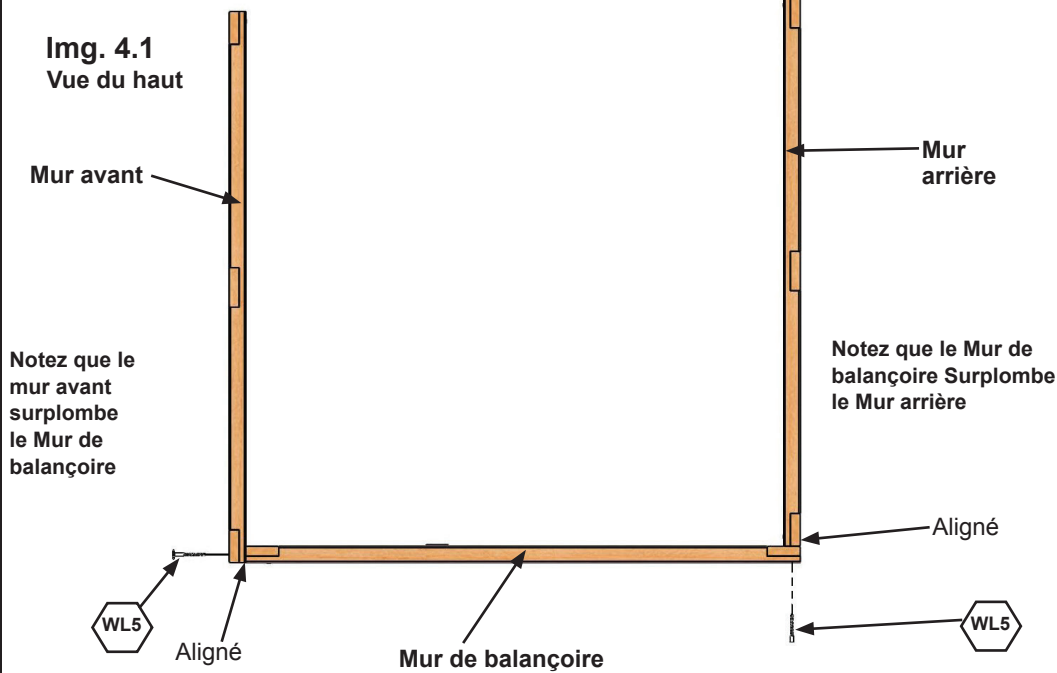
## Partie 1



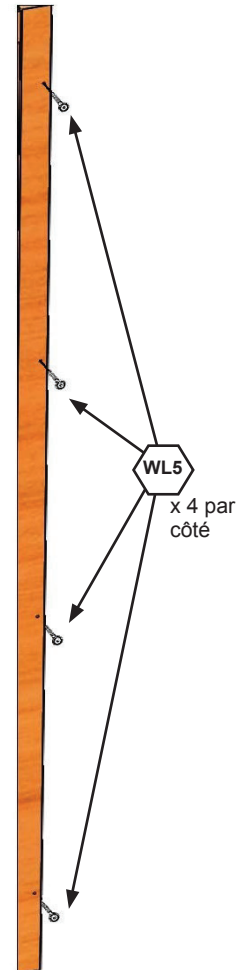
**Il est important d'assembler le cadre sur une surface plane et lisse.**

**A:** Placez le mur de balançoire de l'étape 3 entre les 2 murs avant et arrière de l'étape 1, en notant l'orientation des murs. Le haut et le bas des murs devraient être alignés. Assurez-vous que les murs sont d'équerre puis en utilisant les orifices pilotes en tant que guide, pré-percez à l'aide d'une mèche a 1/8" (3.2 mm) et fixez le mur avant au mur de balançoire et le mur de balançoire au mur arrière à l'aide de 4 Tirefonds à tête mince (WL5) par côté. (img. 4.1, 4.2 et 4.3)

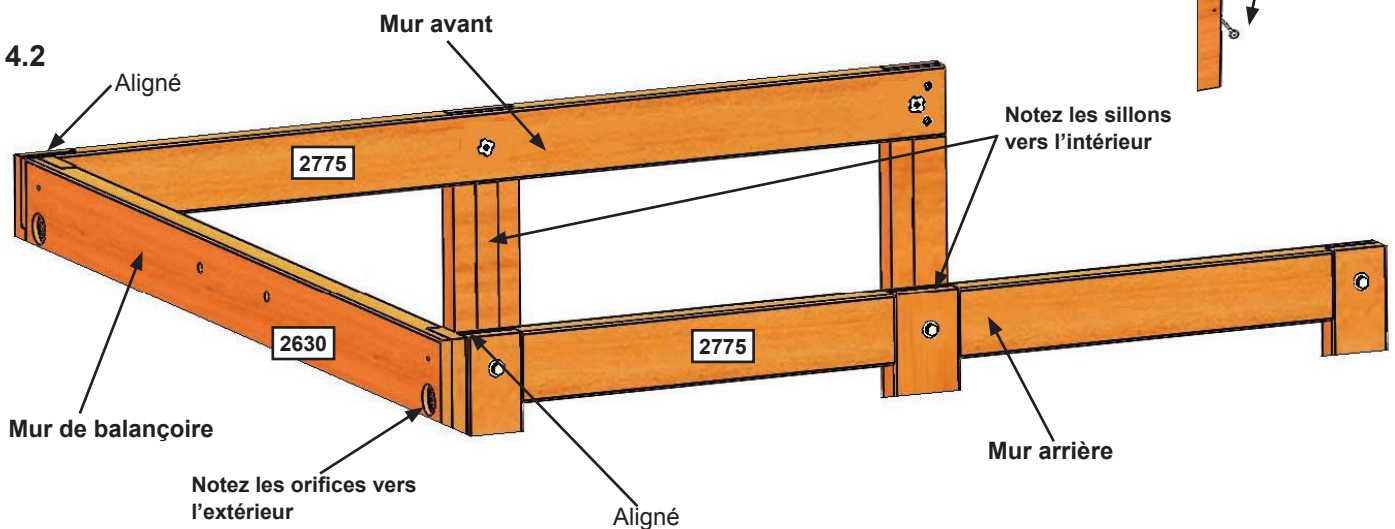
**Img. 4.1**  
Vue du haut



**Img. 4.3**



**Img. 4.2**

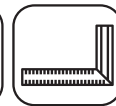


### Quincaillerie

8 x Tirefond à tête mince

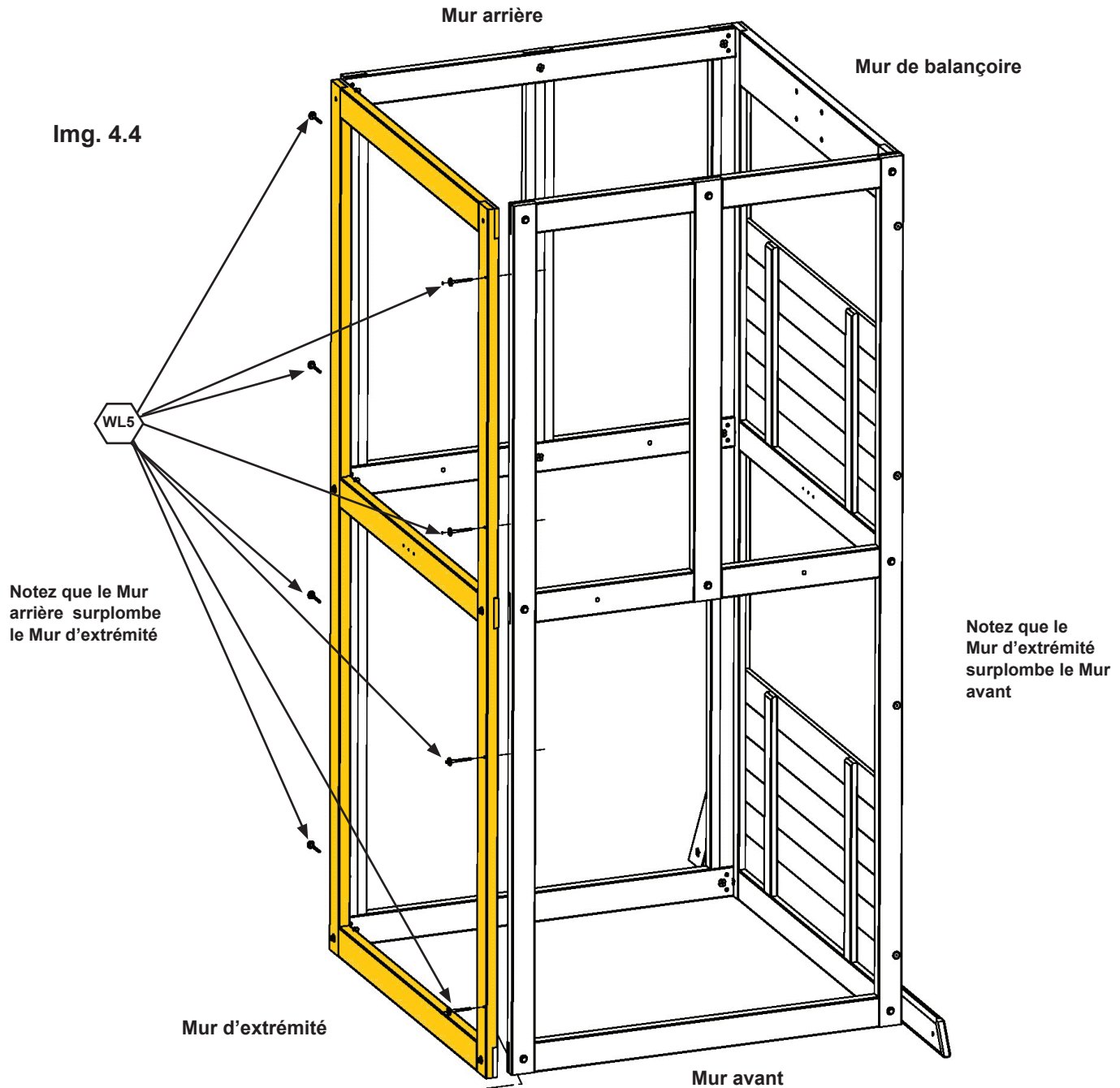
# Étape 4: Assemblage du cadre

## Partie 2



**B:** Placez le mur d'extrémité de l'étape 2 entre le mur avant et le mur arrière en notant l'orientation du mur. Le haut et le bas des murs devraient être alignés. Assurez-vous que les murs sont d'équerre puis en utilisant les orifices pilotes en tant que guide, pré-percez à l'aide d'une mèche 1/8" (3.2 mm) et fixez le mur arrière au mur d'extrémité et le mur d'extrémité au mur avant à l'aide de 4 Tirefonds à tête mince (WL5) par côté. (img. 4.4)

Img. 4.4



### Quincaillerie

8 x  Tirefond à tête mince

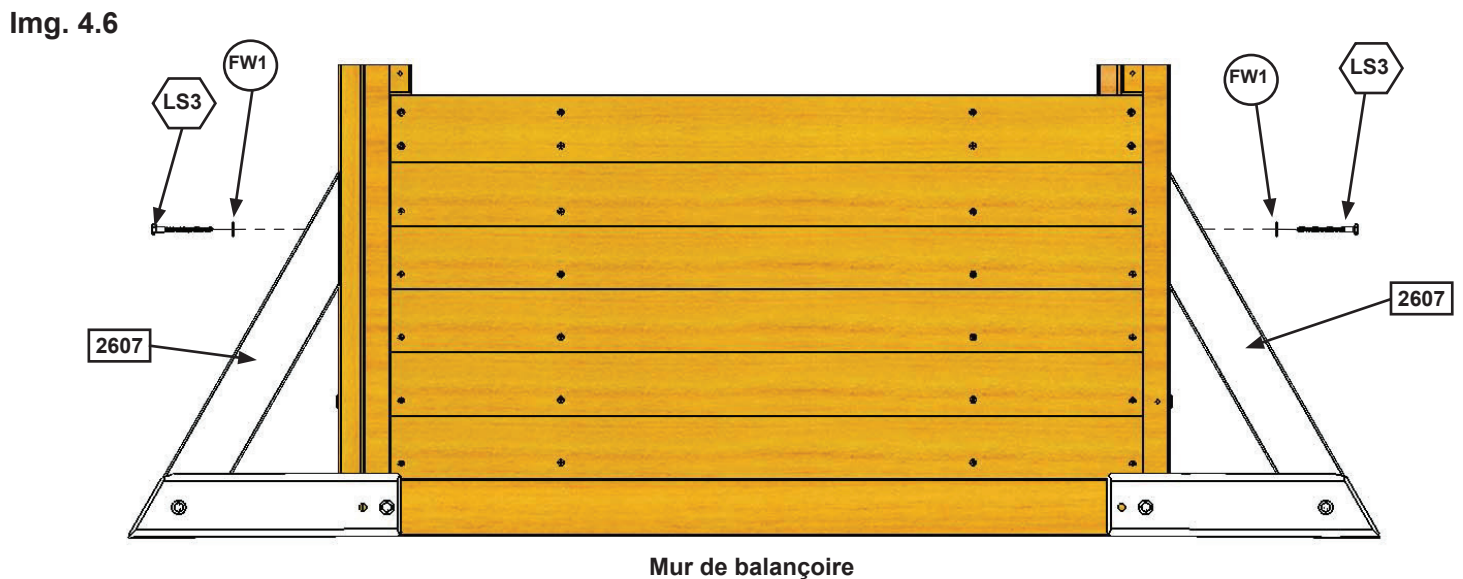
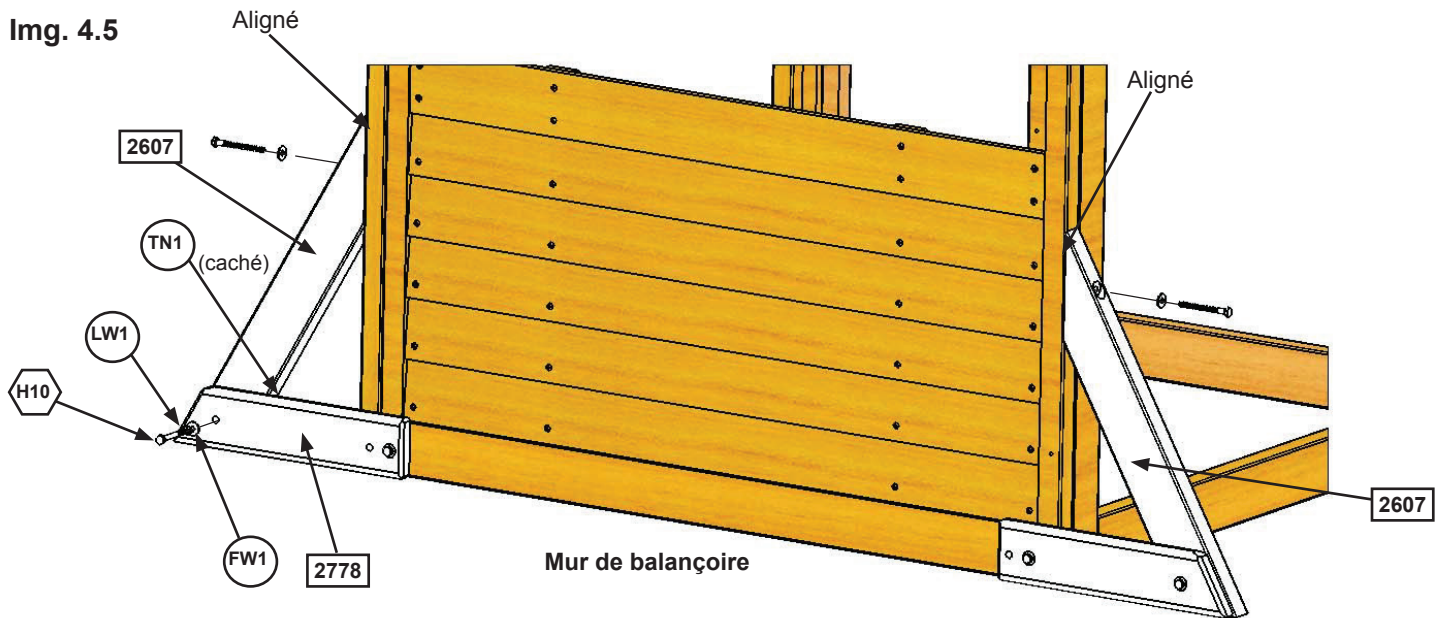
# Étape 4: Assemblage du cadre

## Partie 3



**C:** Posez sans serrer 1 Diagonale (2607) au MOD sol SW (2778) gauche à l'aide de 1 Boulon hex (H10) (avec rondelle de blocage, rondelle et écrou en T). (img. 4.5)

**D:** Placez chaque Diagonale (2607) bien appuyée et alignée contre l'avant du mur de balançoire puis percez des orifices pilotes à l'aide d'une mèche 1/8" (3.2 mm) et posez chaque Diagonale (2607) au Mur de balançoire avec 1 Tire-fond (LS3) (avec rondelle) par planche, en vous assurant que tout demeure aligné au niveau de la bordure externe. (img. 4.5 et 4.6)



### Pièce de bois

1 x **2607** Diagonale

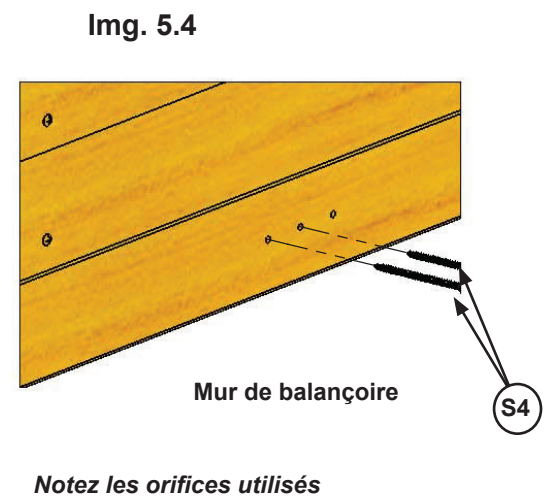
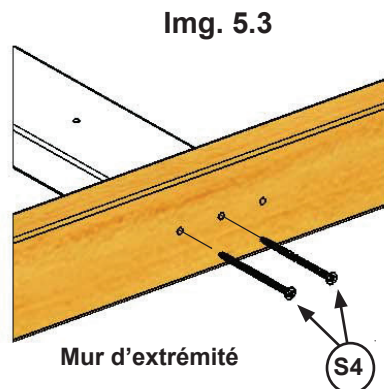
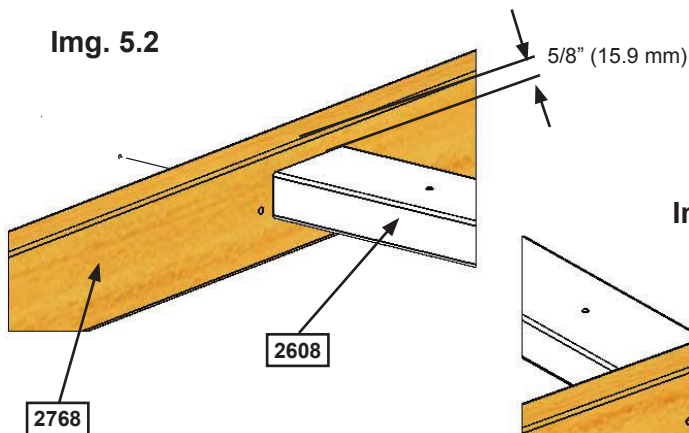
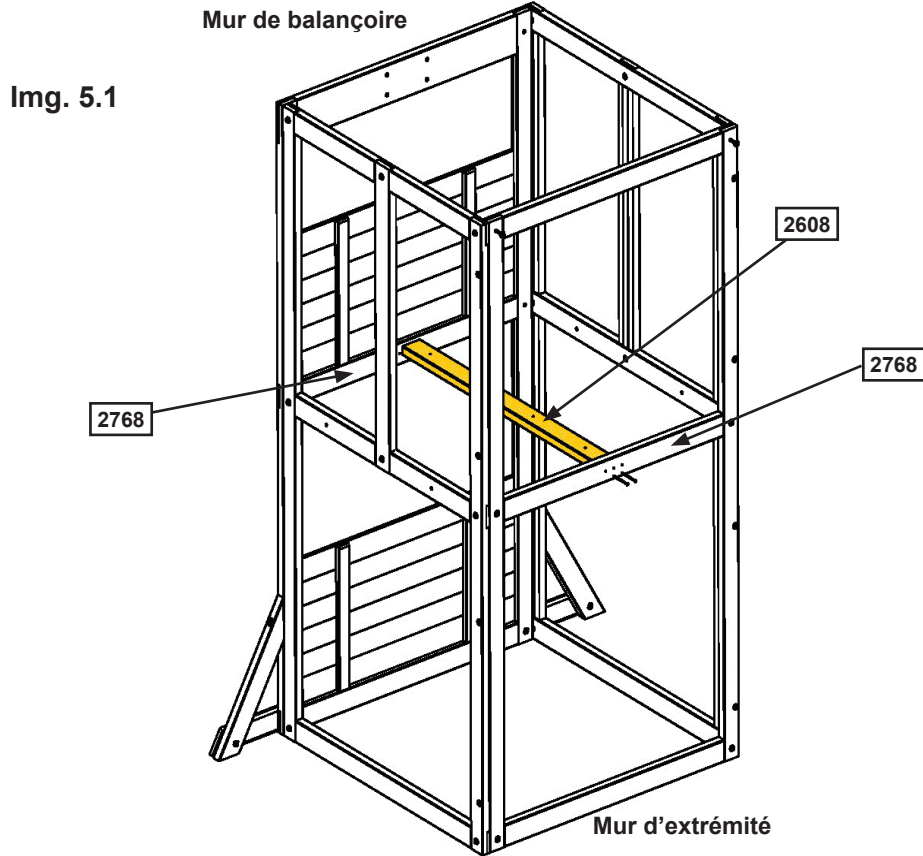
### Quincaillerie

1 x Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle et écrou en T)  
 2 x Tirefond (rondelle)

# Étape 5: Assemblage de plancher Partie 1



**A:** À partir de l'intérieur de l'assemblage centrez la Solive de plancher (2608) sur les orifices pilotes des Panneaux de plancher (2768) dans les murs de balançoire et d'extrémité, mesurez 5/8" (15.9 mm) vers le bas à partir du haut des panneaux puis fixez la Solive de plancher (2608) à chaque panneau en utilisant les orifices du centre et de gauche l'aide de 2 Vis à bois (S4) par planche. (img.5.1, 5.2, 5.3 et 5.4)



## Pièce de bois

1 x 2608 Solive de sol

## Quincaillerie

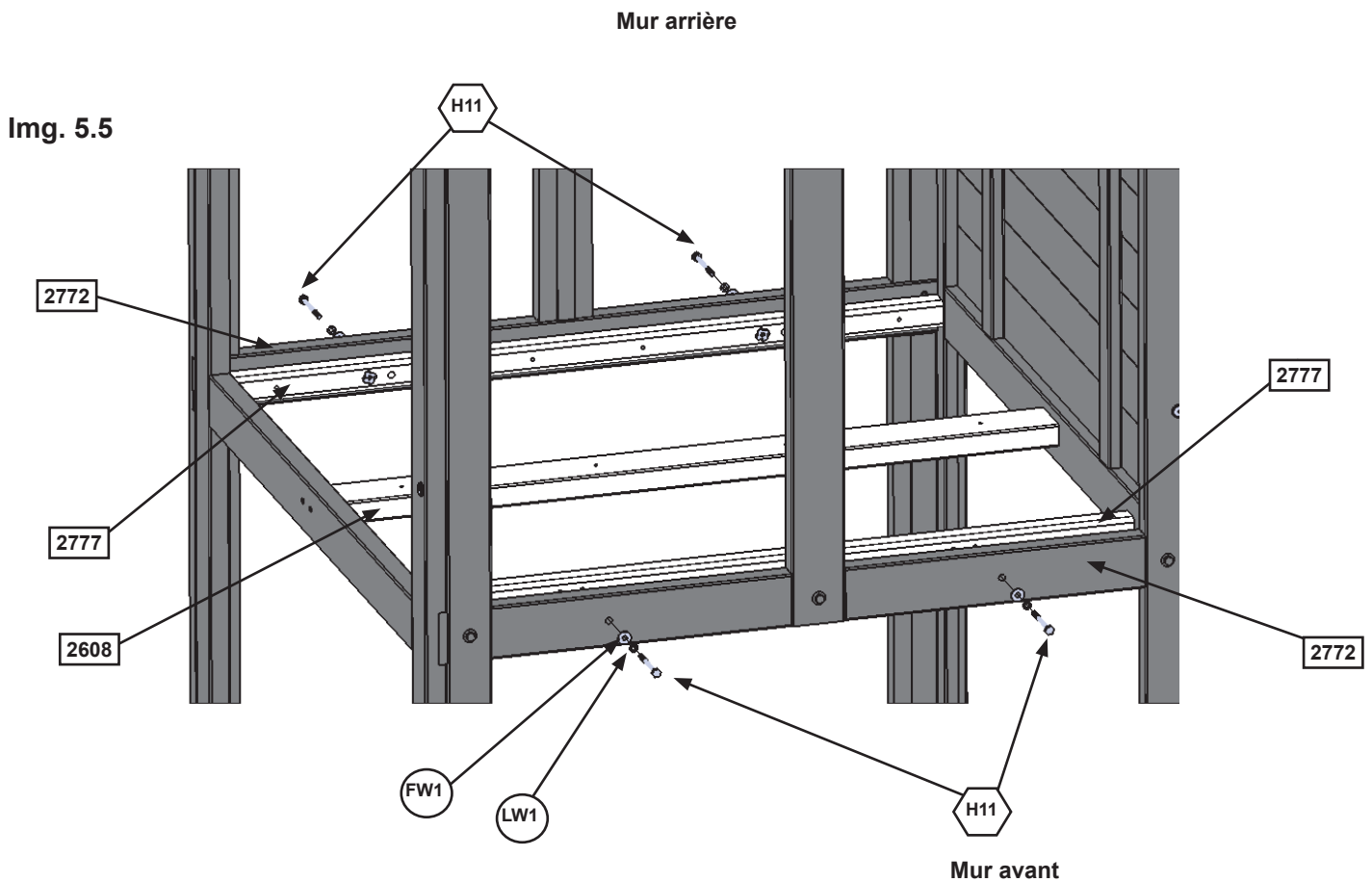
4 x S4 Vis à bois

# Étape 5: Assemblage de plancher

## Partie 2



**B:** Vers l'intérieur du mur avant et arrière, posez sans serrer 1 Solive latérale MOD (2777) à chaque Support de panneau de plancher (2772) à l'aide de 2 Boulons Hex (H11) (avec rondelle de blocage et rondelle) dans les Écrous en T (TN1) préalablement installés, tel qu'illustré à l'img. 5.5. Assurez-vous que les deux Solives latérales MOD (2777) sont de niveau avec la Solive de plancher (2608).



### Pièce de bois

2 x Solive latérale MOD

### Quincaillerie

4 x Boulon hex  
(rondelle de blocage, rondelle, et écrou en T)

# Étape 5: Assemblage de plancher

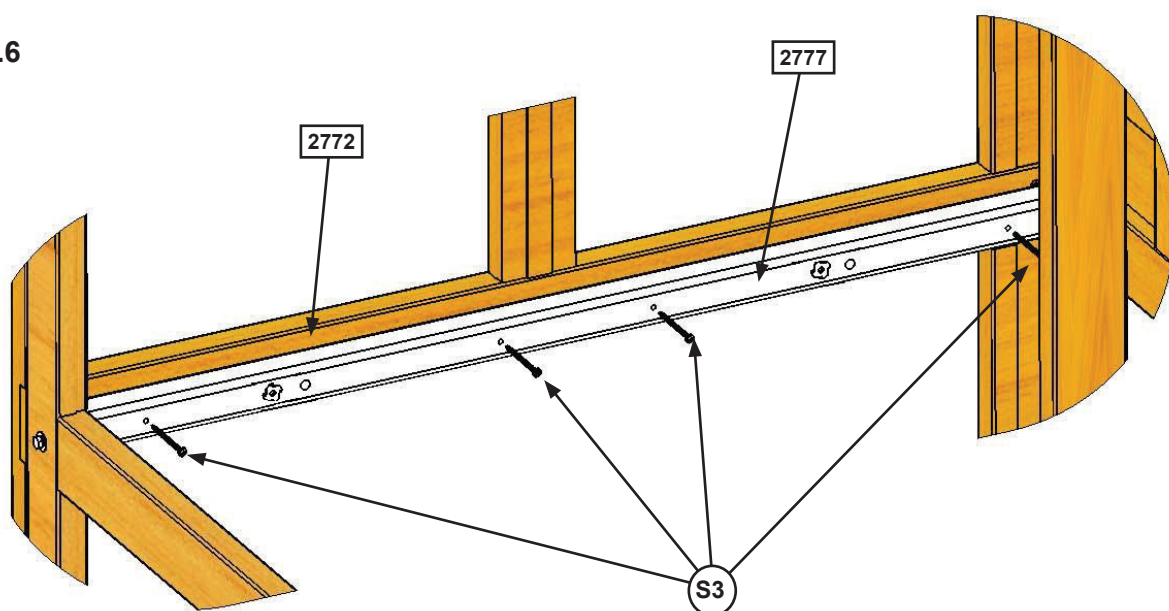
## Partie 3



**C:** Fixez chaque Solive latérale MOD (2777) à chaque Support de panneau de plancher (2772) à l'aide de 4 Vis à bois (S3) par planche tel qu'illustré à l'img. 5.6.

**D:** Serrez tous les Boulons Hex (H11) dans les deux Solives latérales MOD (2777).

Img. 5.6



### Quincaillerie

8 x  Vis à bois

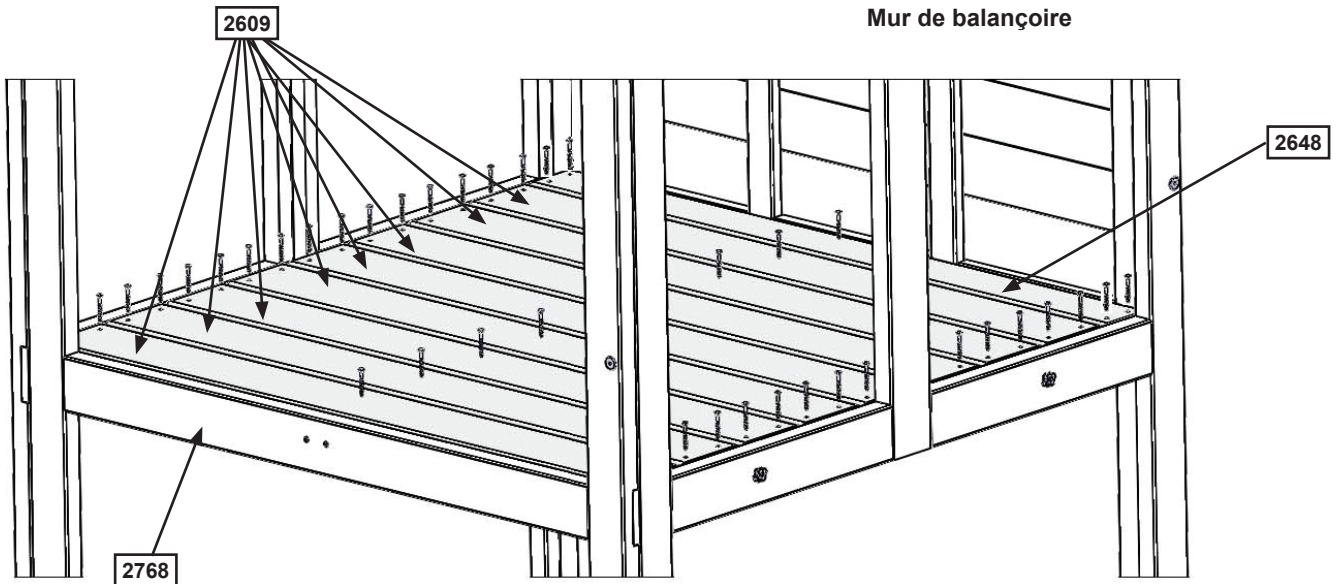
# Étape 5: Assemblage de plancher

## Partie 4

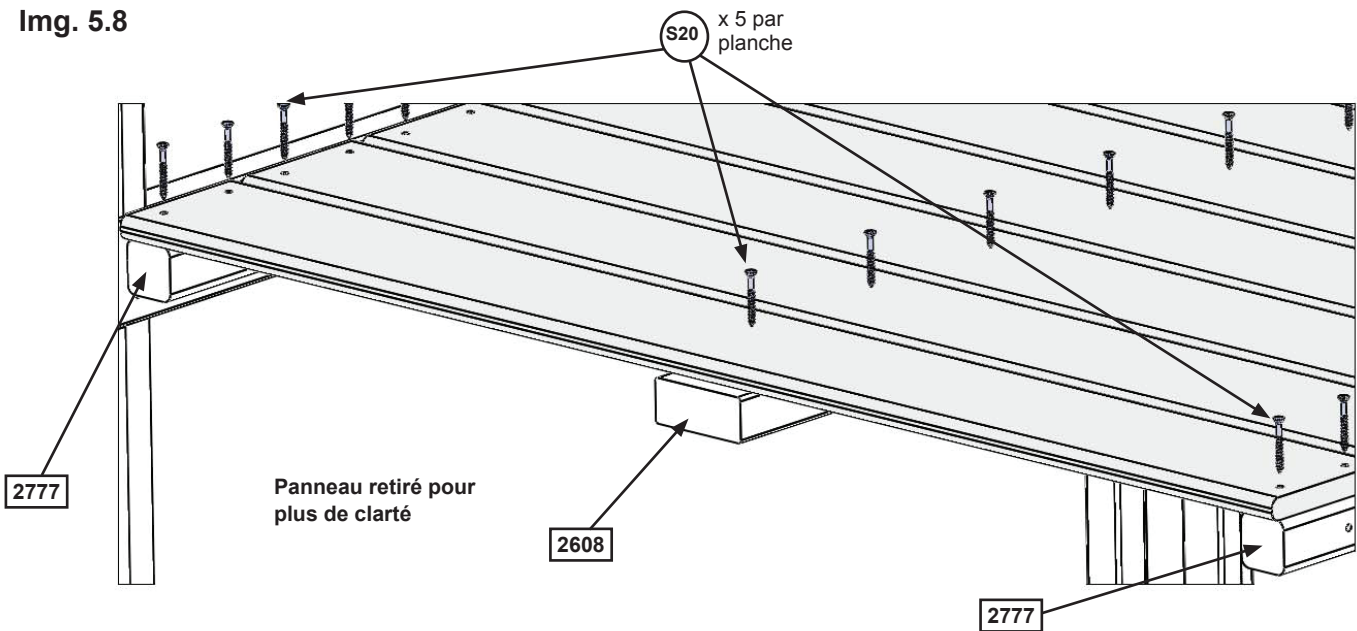


E: En débutant avec le Mur de balançoire placez le Planche de sol (2648) suivi par 8 Planches de sol (2609). Assurez-vous que toutes les planches sont à égale distance puis fixez à la Solive de plancher (2608) et à chaque Solive latérale MOD (2777) avec 5 Vis à bois (S20) par planche. (img. 5.7 et 5.8)

Img. 5.7



Img. 5.8



### Pièce de bois

- 1 x 2648 Planche de sol
- 8 x 2609 Planche de sol

### Quincaillerie

- 45 x S20 Vis à bois

# Étape 6: Assemblage de poutre de balançoire

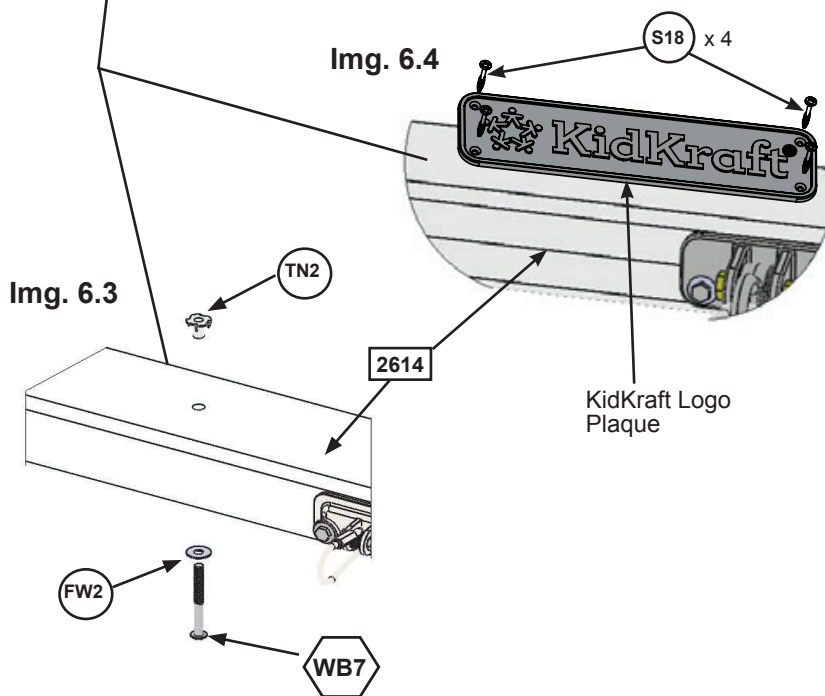
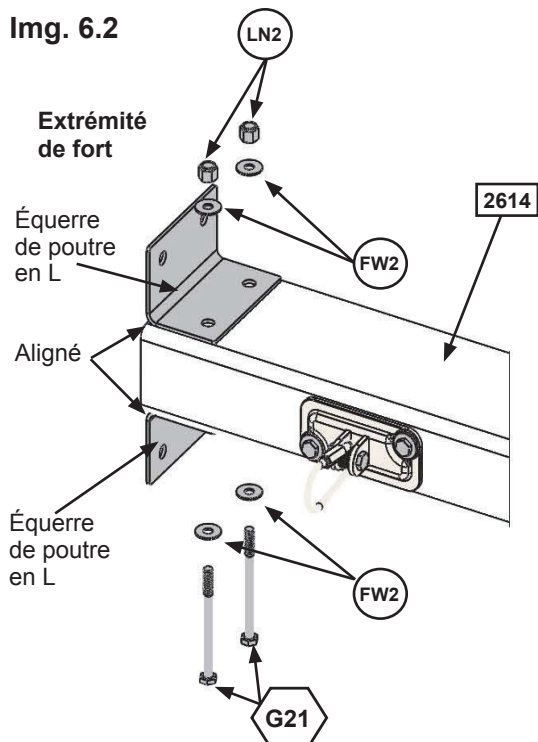
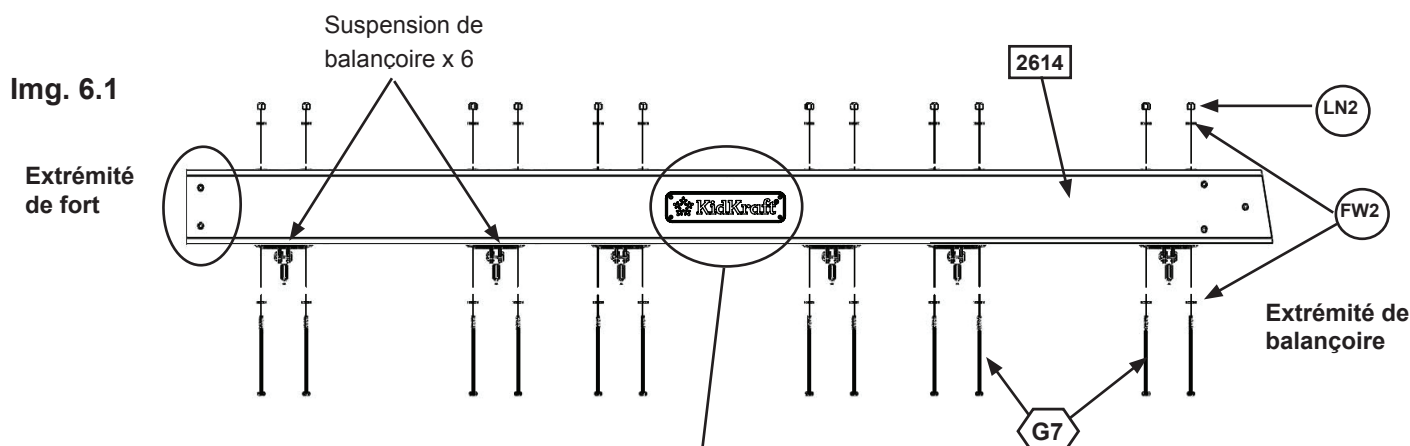


**A:** Fixez 6 Suspensions de balançoires à de la Poutre d'ingénierie (2614) et 2 Boulons Hex (G7) (avec 2 rondelles et 1 contre-écrou) par suspension de balançoire, tel qu'illustré à l'img. 6.1.

**B:** Appuyé à l'extrémité de fort de la Poutre d'ingénierie (2614) fixez 2 équerres de poutre en L avec 2 Boulons Hex (G21) (avec 2 rondelles et 1 contre-écrou). (img. 6.1 et 6.2)

**C:** Installez 1 Boulon à tête mince (WB7) (avec rondelle et écrou en T) dans l'orifice de boulon central de la Poutre d'ingénierie (2614), tel qu'illustré à l'img. 6.3. **IL EST IMPORTANT QUE CE BOULON SOIT FIXÉ POUR MINIMISER LE FISSURAGE DU BOIS.**

**D :** Centrez la plaque KidKraft sur la (2614) poutre préfabriquée (par-dessus l'écrou en T), puis fixez-la avec 4(S18) vis à bois n° 6 x 1 po. (Img. 6.4)



## Pièce de bois

1 x **2614** Poutre d'ingénierie

## Quincaillerie

12 x **G7** Boulon hex (rondelle x 2, contre-écrou)

2 x **G21** Boulon hex (rondelle x 2, contre-écrou)

1 x **WB7** Boulon à tête mince (rondelle et et écrou en T)

4 x **S18** Vis à bois n° 6 x 1 po

## Autres pièces

6 x Suspension de balançoires

2 x Équerre de poutre en L

1 x KidKraft Logo Plaque

# Étape 7: Assemblage d'extrémité de balançoire

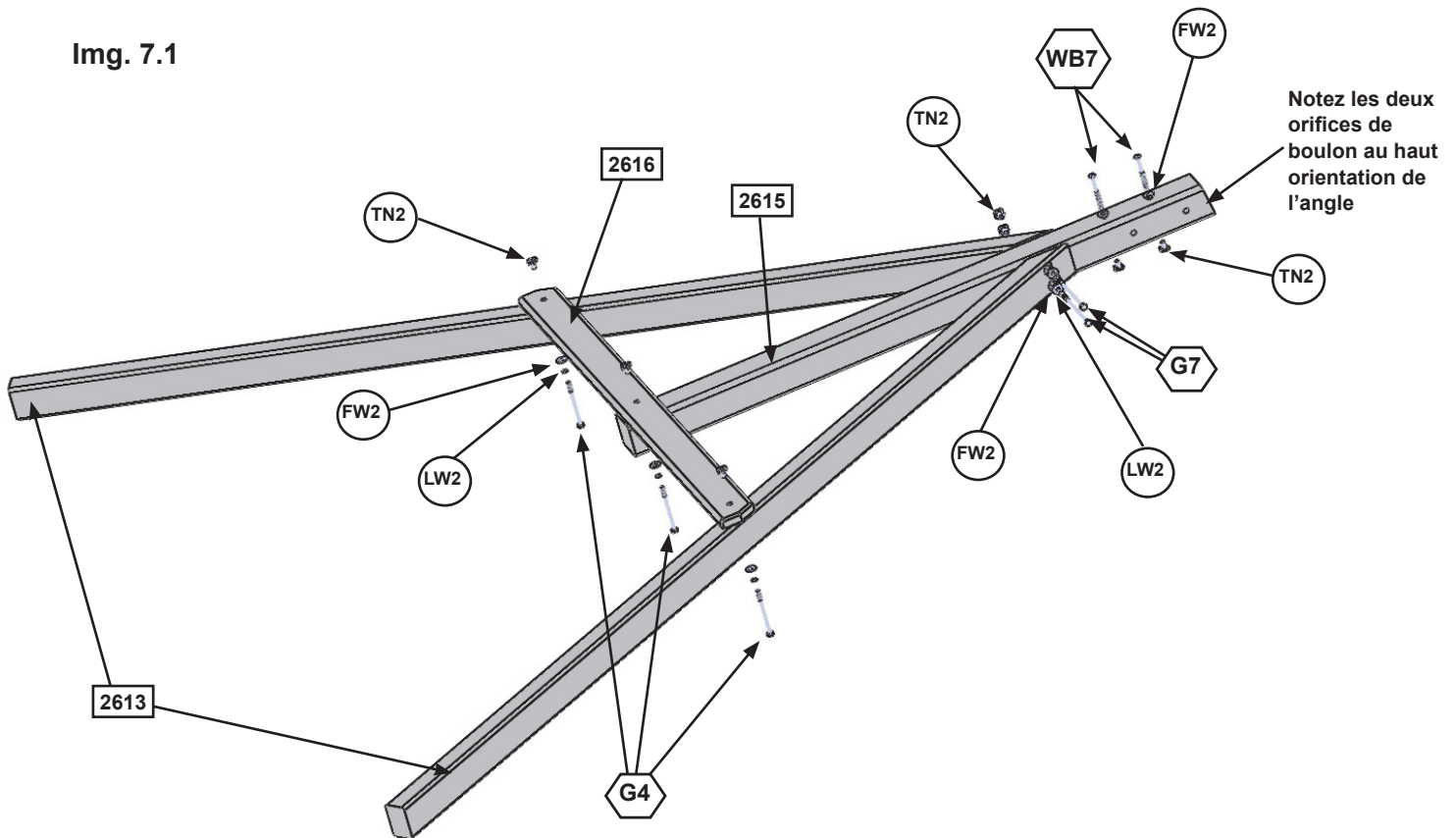


**A:** Fixez sans serrer 2 Montants SW lourds (2613) au Montant vertical SW (2615) à l'aide de 2 Boulons Hex (G7) (avec rondelle de blocage, rondelle et écrou en T). Notez les deux orifices de boulons au haut du Montant vertical SW (2615) et, l'orientation de l'angle. (img. 7.1)

**B:** Fixez Support SW (2616) aux deux Montants SW lourds (2613) et Montant vertical SW (2615) à l'aide de 3 Boulons Hex (G4) 5/16 x 4" (avec rondelle de blocage, rondelle et écrou en T). Serrez tous les boulons (img. 7.1)

**C:** Installez 2 Boulons à tête mince (WB7) (avec rondelle et écrou en T) dans les orifices supérieurs du Montant vertical SW (2615), tel qu'illustré à l'img. 7.1. **IL EST IMPORTANT QUE CES BOULONS SOIENT FIXÉS POUR MINIMISER LE FISSURAGE DU BOIS.**

Img. 7.1



## Pièce de bois

- 2 x 2613 Montant SW lourd
- 1 x 2615 SW Montant vertical
- 1 x 2616 Support SW

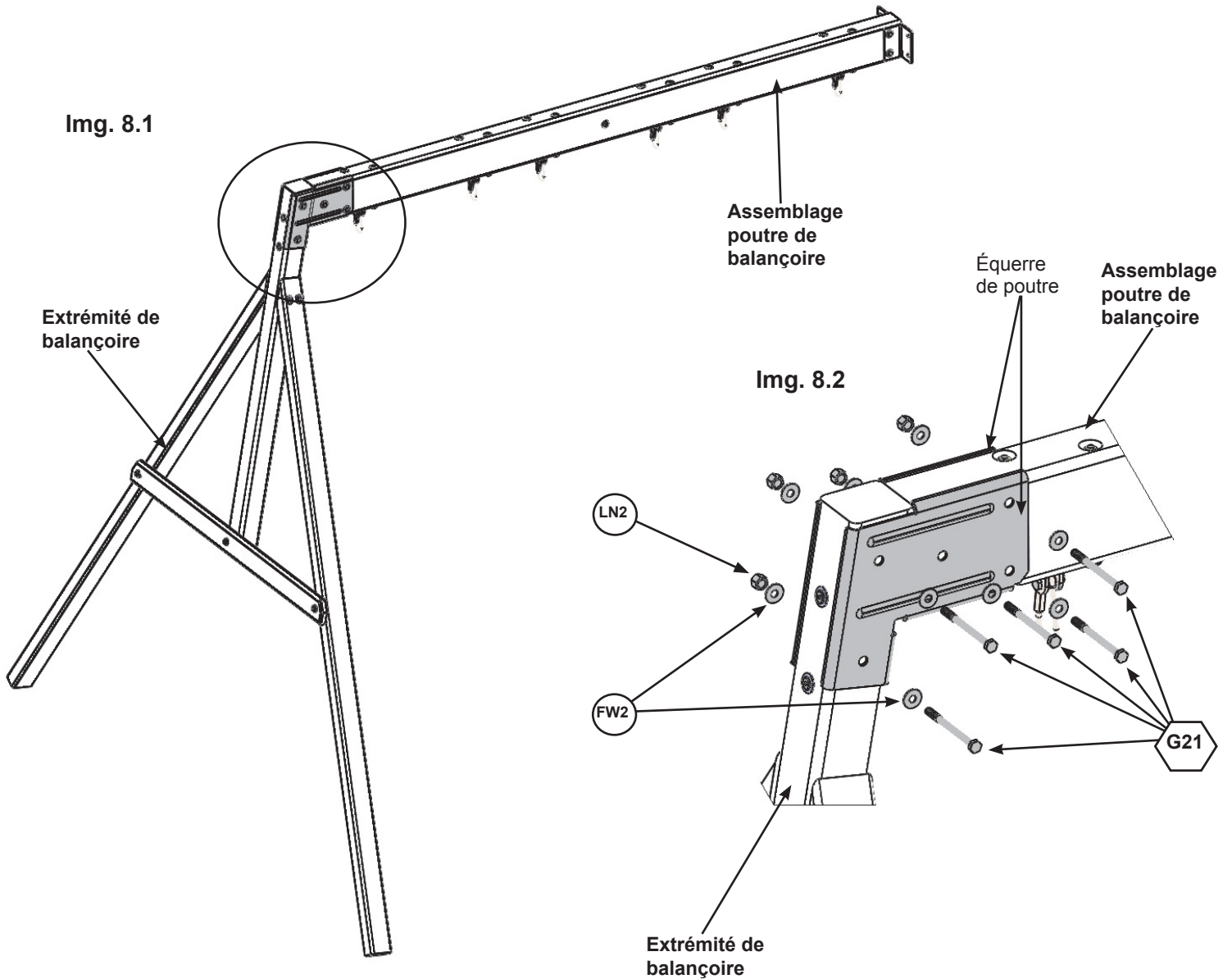
## Quincaillerie

- 2 x G7 Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle, et écrou en T)
- 3 x G4 Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle, et écrou en T)
- 2 x WB7 Boulon à tête mince (rondelle et et écrou en T)

# Étape 8: Fixation de l'extrémité de balançoire à la poutre de balançoire



**A:** Placez l'assemblage d'extrémité de balançoire contre l'assemblage de poutre de balançoire, puis placez 1 Équerre de poutre ode chaque côté de l'assemblage (ils sont différents pour le côté droit et gauche) et fixez avec 5 Boulons Hex (G21) (avec 2 rondelles et 1 contre-écrou). (img. 8.1 et 8.2)



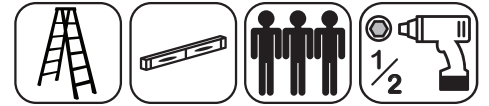
### Quincaillerie

5 x  Boulon hex (rondelle x 2, contre-écrou)

### Autres pièces

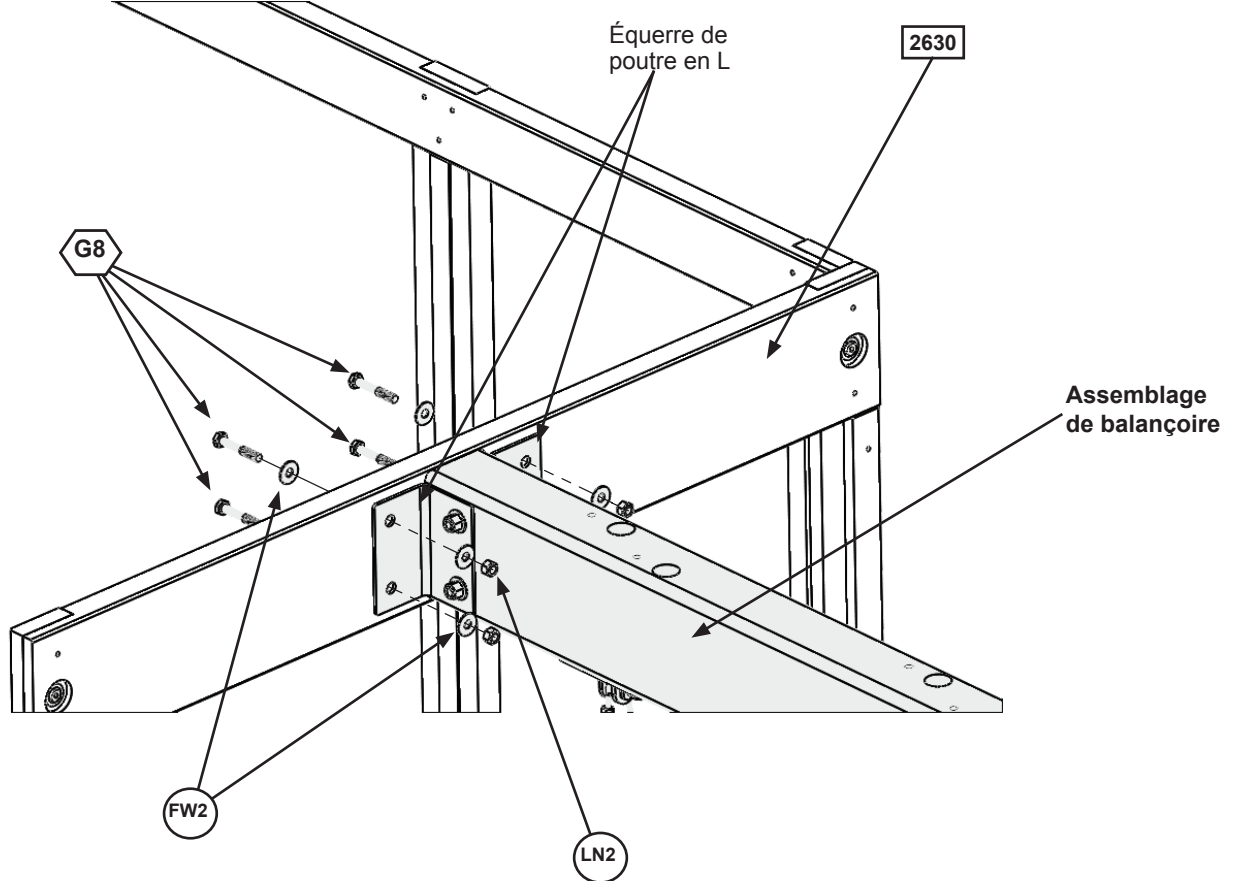
2 x Équerre de poutre (Gauche-droite)

## Étape 9: Fixation de l'assemblage de balançoire au fort



**A:** Placez l'assemblage de balançoire contre le haut du Partie supérieure SW (2630), et assurez-vous que votre assemblage est d'équerre puis fixez de l'intérieur de l'assemblage du fort dans chaque Équerre de poutre en L avec 4 Boulons Hex (G8) (avec 2 rondelles et 1 contre-écrou). (img. 9.1)

Img. 9.1



### Quincaillerie

4 x  Boulon hex  
(rondelle x 2, contre-écrou)

# Étape 10: Installation des piquets d'armature



## DÉPLACEZ LE FORT À SON EMPLACEMENT FINAL AVANT LA POSE DES PIQUETS L'EMPLACEMENT FINAL DOIT ÊTRE DE NIVEAU

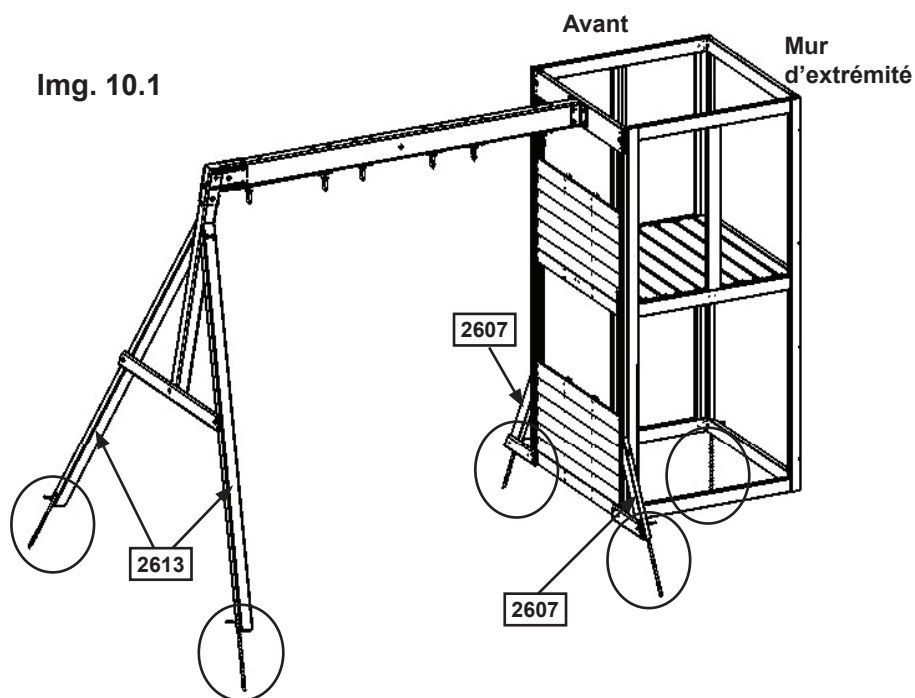
**A:** Dans les 5 endroits illustrés à l'img. 10.1 posez les piquets de sol en armature de 13" (330 mm) dans le sol contre le coin extérieur avant du mur d'extrémité, au niveau des deux Diagonales (2607) et des deux Montants SW lourds (2613). Portez attention afin de ne pas frapper la rondelle en posant les piquets dans le sol, car cela pourrait la briser.

**B:** Fixez les piquets de sol en armature à l'aide de 1 Vis à tête bombée (S7) par piquet de sol (img. 10.2 et 10.3).

**C:** Après avoir enfoncé les piquets de sol en armature dans le sol, assurez-vous qu'il n'y a pas de bordures coupantes causées par l'impact du marteau. Retirez toutes les bordures coupantes et peignez au besoin.

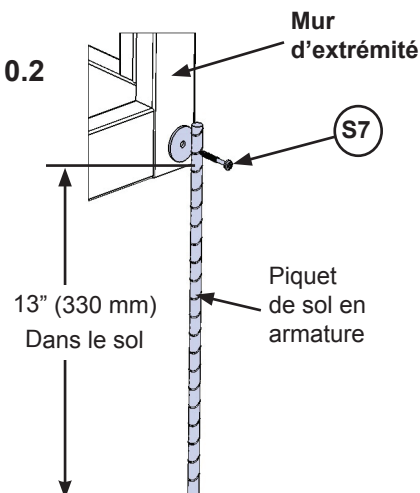
**⚠ Avertissement!** Afin d'éviter tout basculement et blessure, les piquets doivent être enfoncés de 13" (330 mm) dans le sol. L'installation des piquets pourrait être dangereuse si vous ne vérifiez pas d'abord pour la présence de filage ou conduites de gaz.

Img. 10.1

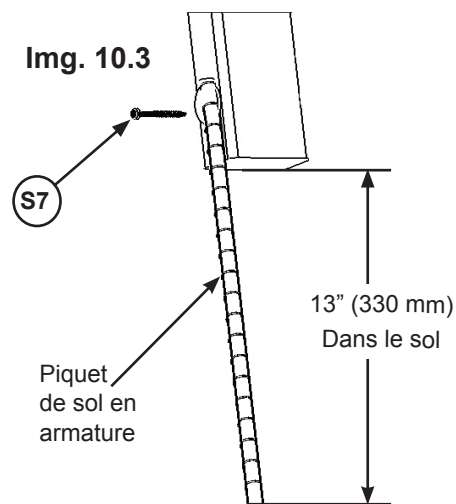


**VOIR COUVERTURE  
POUR ESPACE DE SÉCURITÉ**

Img. 10.2



Img. 10.3



### Quincaillerie

5 x  Vis à tête bombée

### Autres pièces

5 x Piquet de sol en armature

# Étape 11: Installation des pieds-droits supérieurs et inférieurs

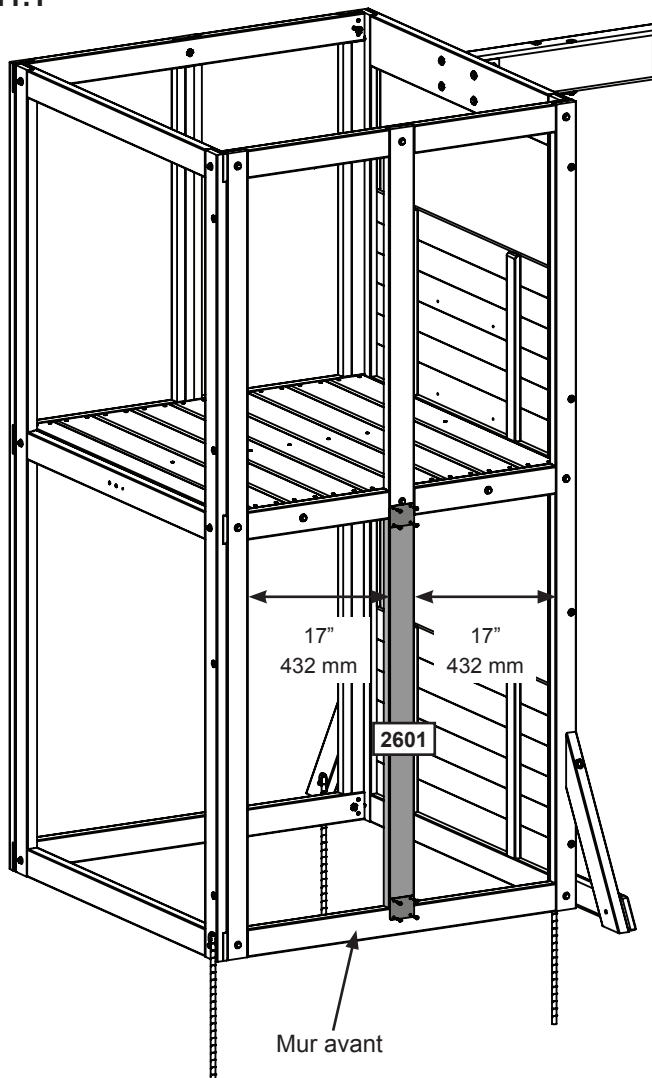


## Partie 1

**A:** Installer le pied-droit inférieur (2601) sur le mur avant à l'aide de 2 supports de pied-droit et de 8 vis à tête bombée (S0) par panneau. (Img. 11.1, 11.2 et 11.3)

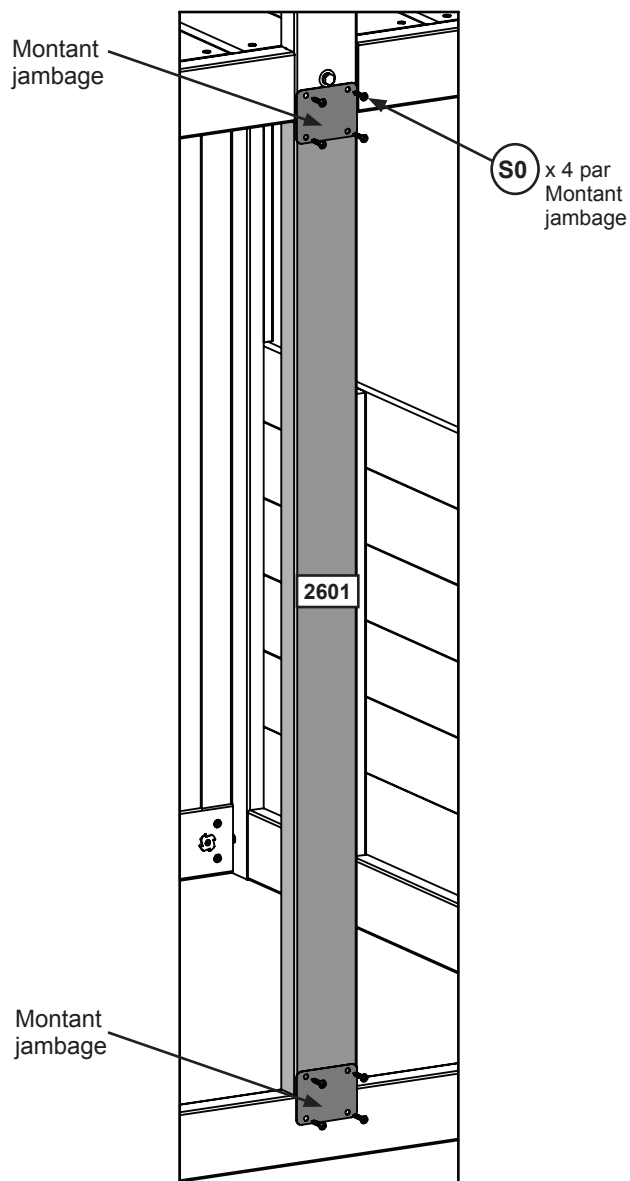
**S'assurer que les rainures du pied-droit inférieur (2601) sont orientées vers l'intérieur**

Img. 11.1

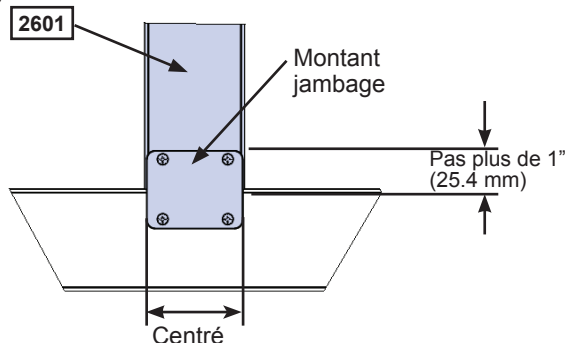


Img. 11.2

Vue extérieure



Img. 11.3



### Pièce de bois

1 x 2601 Jambage inférieur

### Quincaillerie

8 x S0 Vis à tête goutte de suif

### Autres pièces

2 x Montant jambage

# Étape 11: Installation des pieds-droits supérieurs et inférieurs

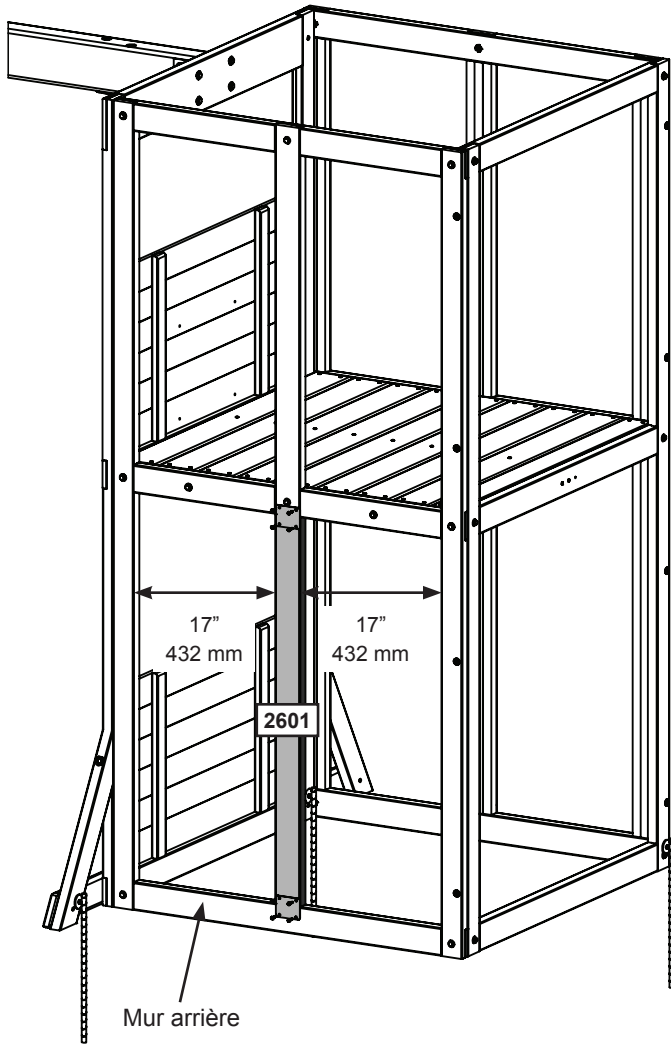


## Partie 2

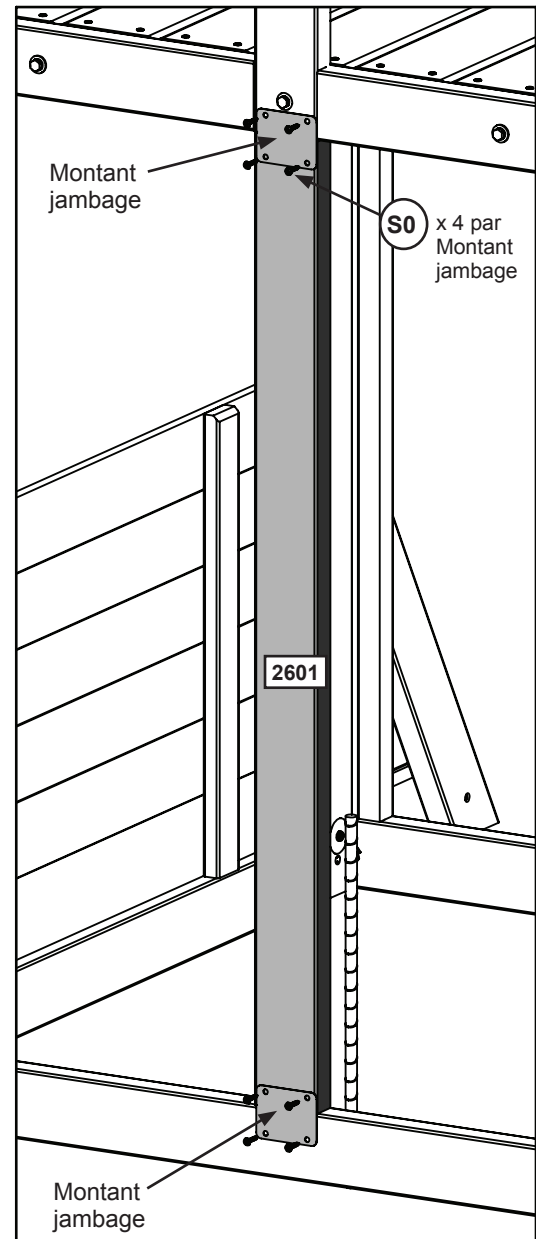
**B:** Installer le pied-droit inférieur (2601) sur le mur arrière à l'aide de 2 fixations de pied-droit et de 8 vis de ferme (S0) par panneau.(Img. 11.4, 11.5 et 11.6)

**S'assurer que les rainures du pied-droit inférieur (2601) sont orientées vers l'intérieur**

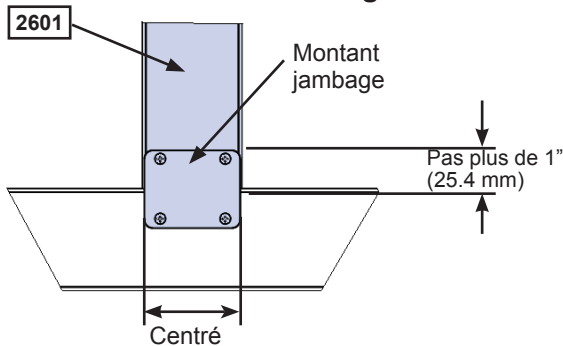
Img. 11.4



Img. 11.5 Vue extérieure



Img. 11.6



### Pièce de bois

1 x 2601 Jambage inférieur

### Quincaillerie

8 x S0 Vis à tête goutte de suif

### Autres pièces

2 x Montant jambage

# Étape 11: Installation des pieds-droits supérieurs et inférieurs

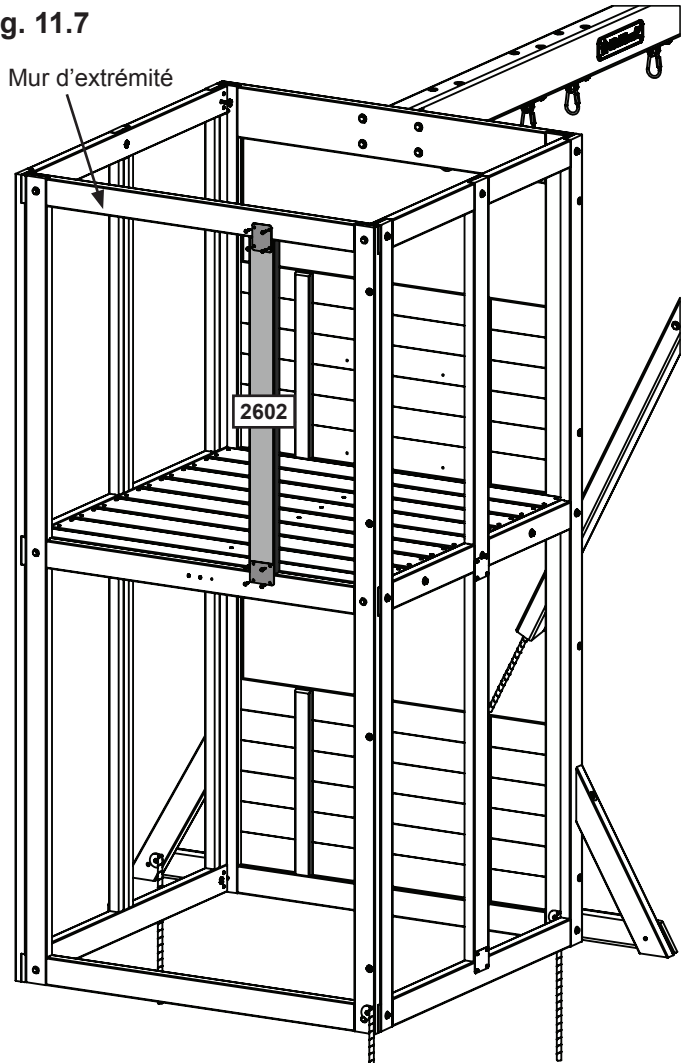


## Partie 3

**C:** Installer le pied-droit supérieur (2602) sur le mur d'extrémité à l'aide de 2 supports de pied-droit et de 8 vis à tête bombée (S0) par planche. (Img. 11.7, 11.8 et 11.9)

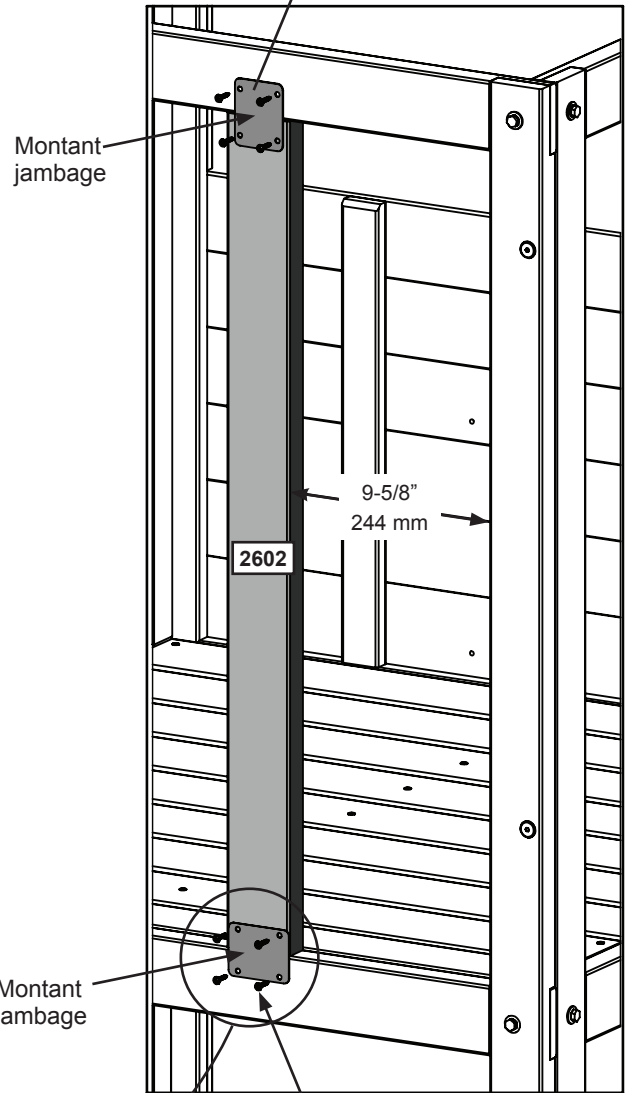
**S'assurer que les rainures du pied-droit supérieur (2602) sont orientées vers l'intérieur**

Img. 11.7

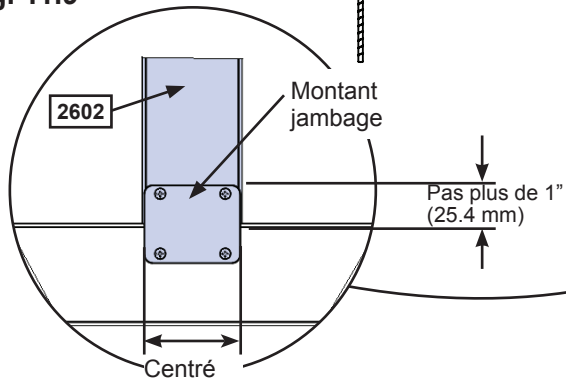


Img. 11.8

Notez l'orientation de cette équerre.  
Utilisé pour cette variation seulement.



Img. 11.9



### Pièce de bois

1 x 2602 Jambage supérieur

### Quincaillerie

8 x S0 Vis à tête goutte de suif

### Autres pièces

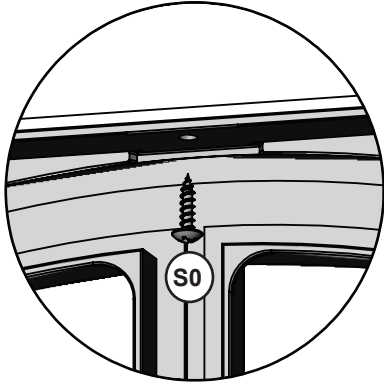
2 x Montant jambage

# Étape 12: Installation des fenêtres

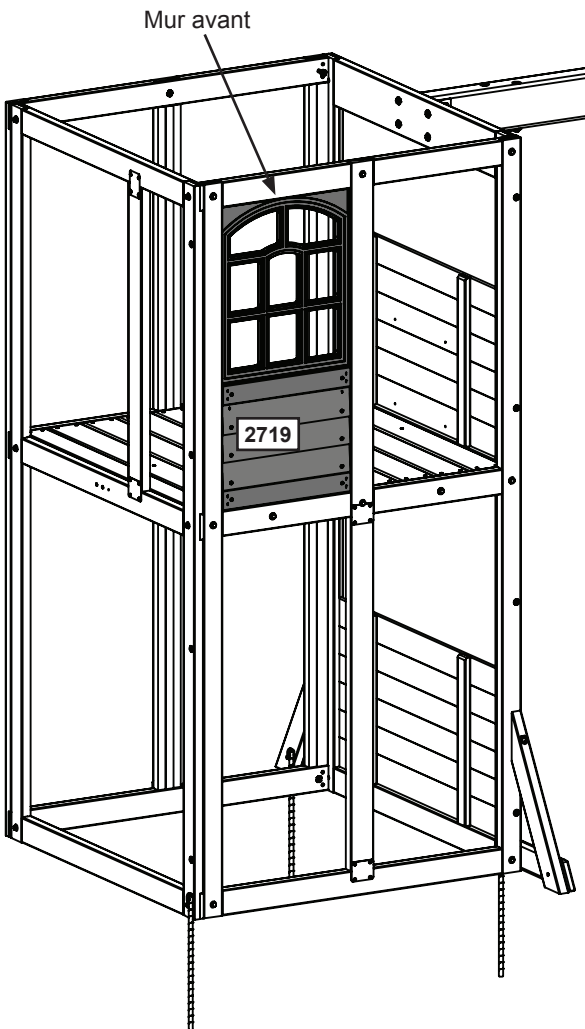
## Partie 1



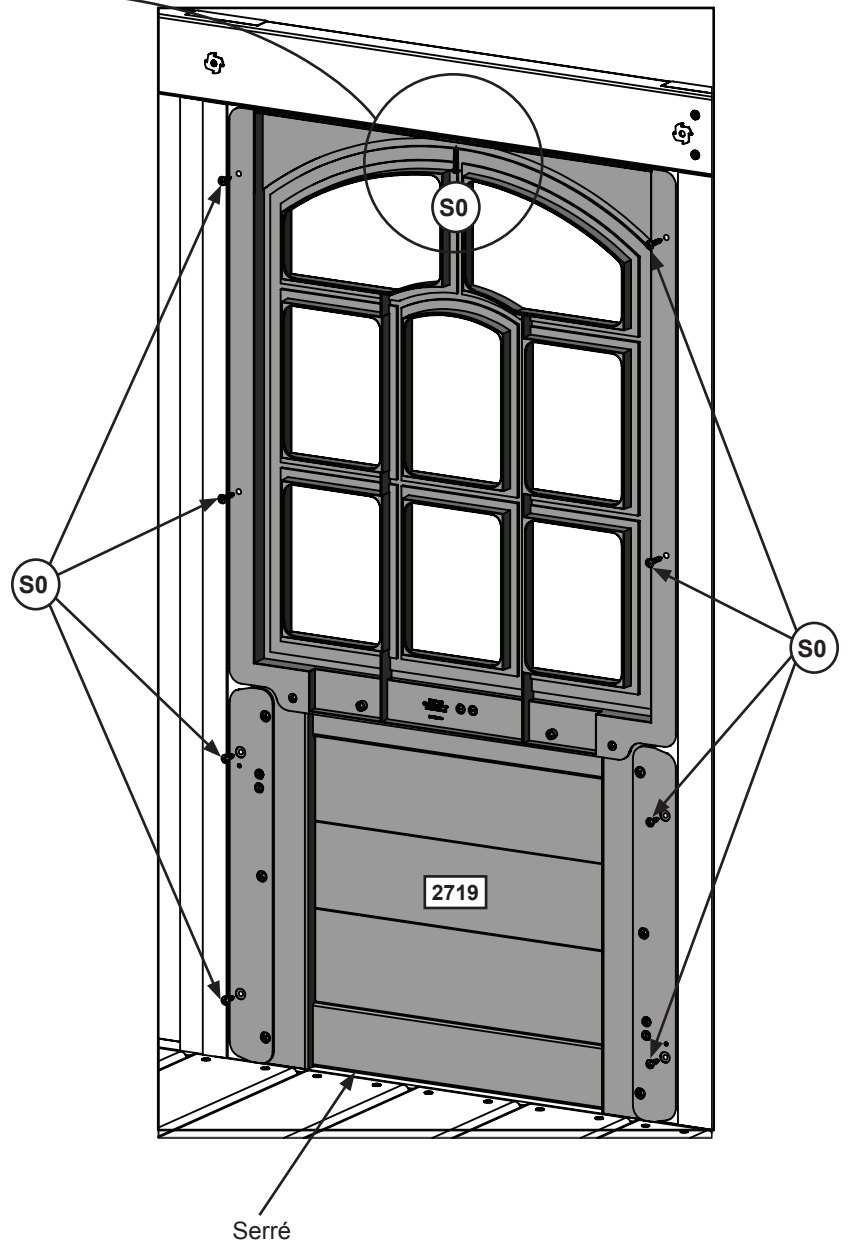
**A:** Installer l'insert de fenêtre supérieur (2719) sur le mur avant à l'aide de 9 vis à tête bombée (S0).  
(Img. 12.1 et 12.2)



Img. 12.1



Img. 12.2  
Vue intérieure



### Pièce de bois

1 x Inserts pour fenêtre inférieure

### Quincaillerie

9 x Vis à tête goutte de suif

# Étape 12: Installation des fenêtres

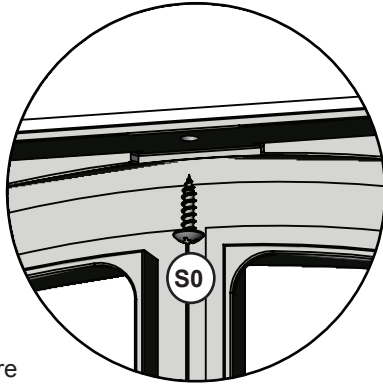
## Partie 2



**B:** Installer la fenêtre supérieure (2719) sur le mur arrière avec 9 vis à tête bombée (S0). (Img. 12.3 et 12.4)

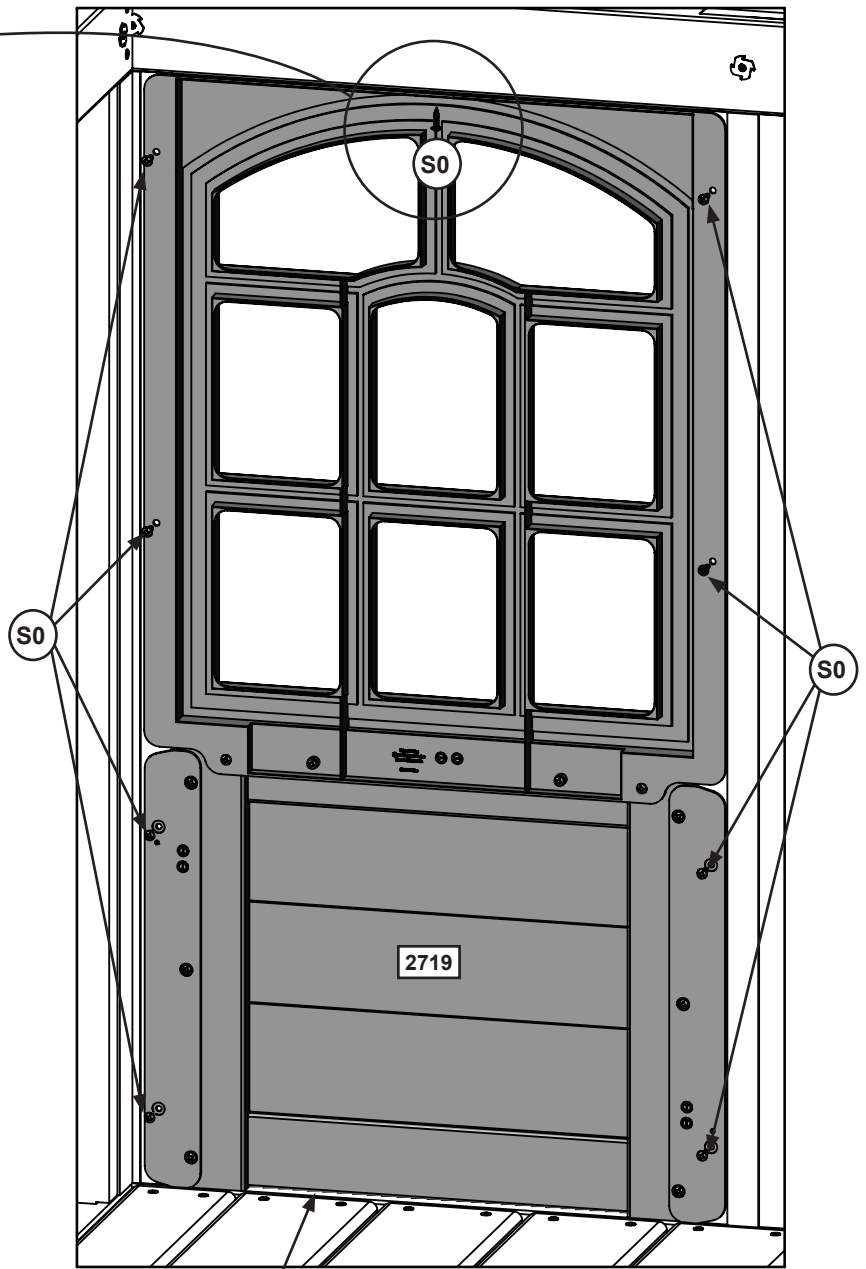
Img. 12.3

Mur arrière



Img. 12.4

Vue intérieure



### Pièce de bois

1 x Insertions pour fenêtre inférieure

### Quincaillerie

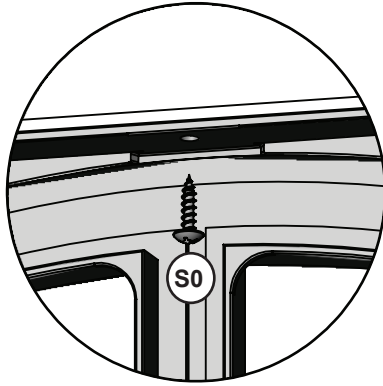
9 x Vis à tête goutte de suif

# Étape 12: Installation des fenêtres

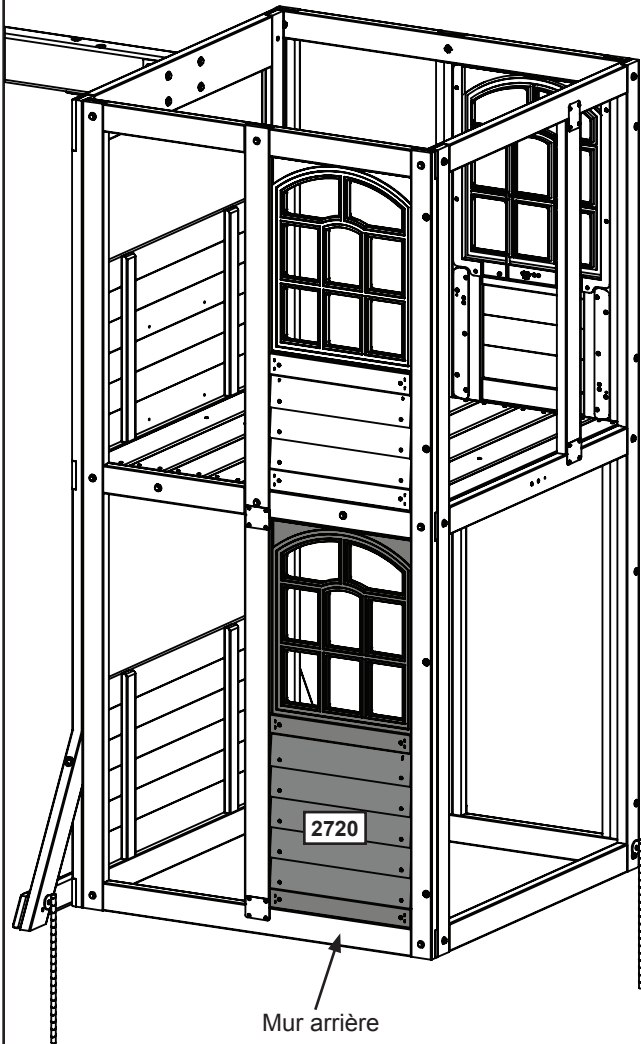
## Partie 3



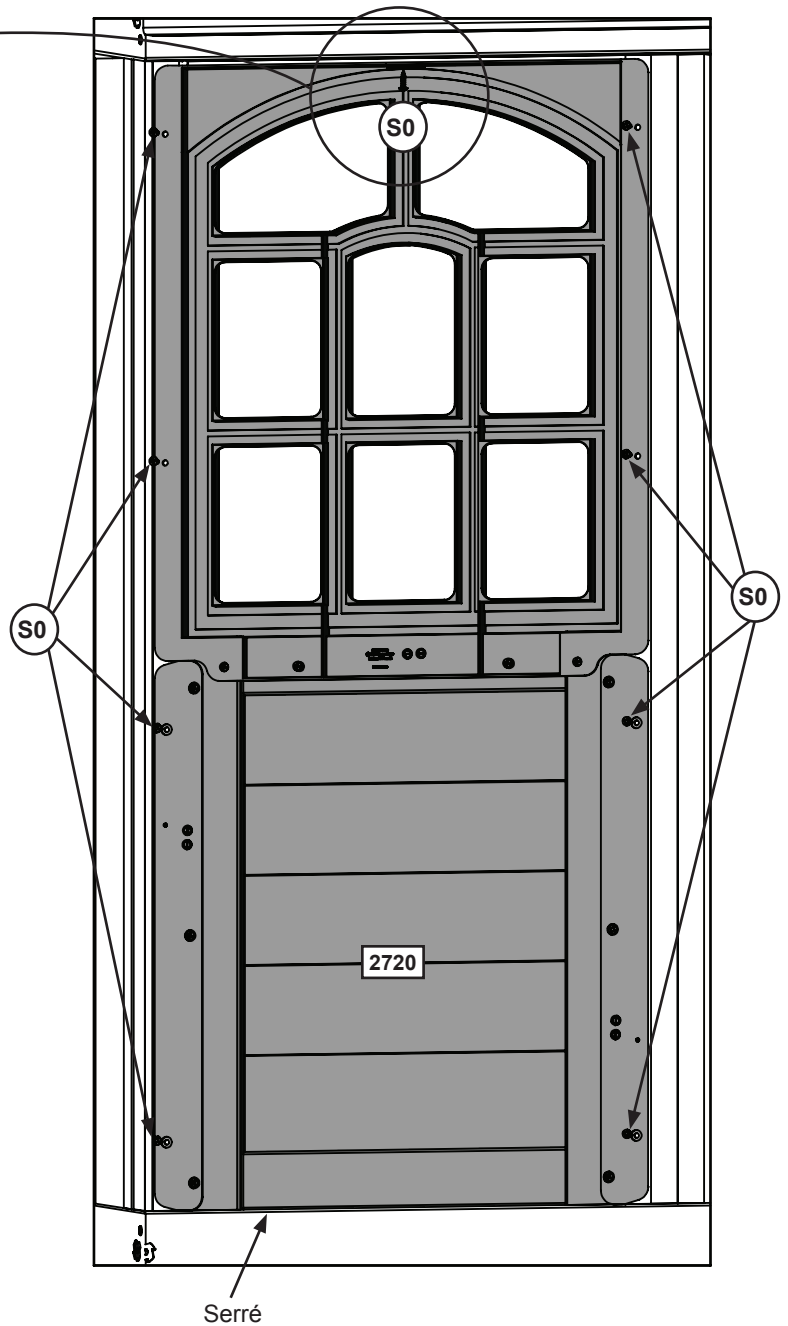
C: Install the (2720) Lower Window Insert on the Mur arrière with 9 (S0) Vis à tête goutte de suifs. (Img. 12.5 et 12.6)



Img. 12.5



Img. 12.6  
Vue intérieure



### Pièce de bois

1 x Insertions pour fenêtre supérieure

### Quincaillerie

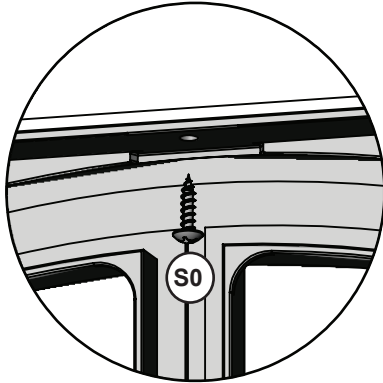
9 x Vis à tête goutte de suif

# Étape 12: Installation des fenêtres

## Partie 4

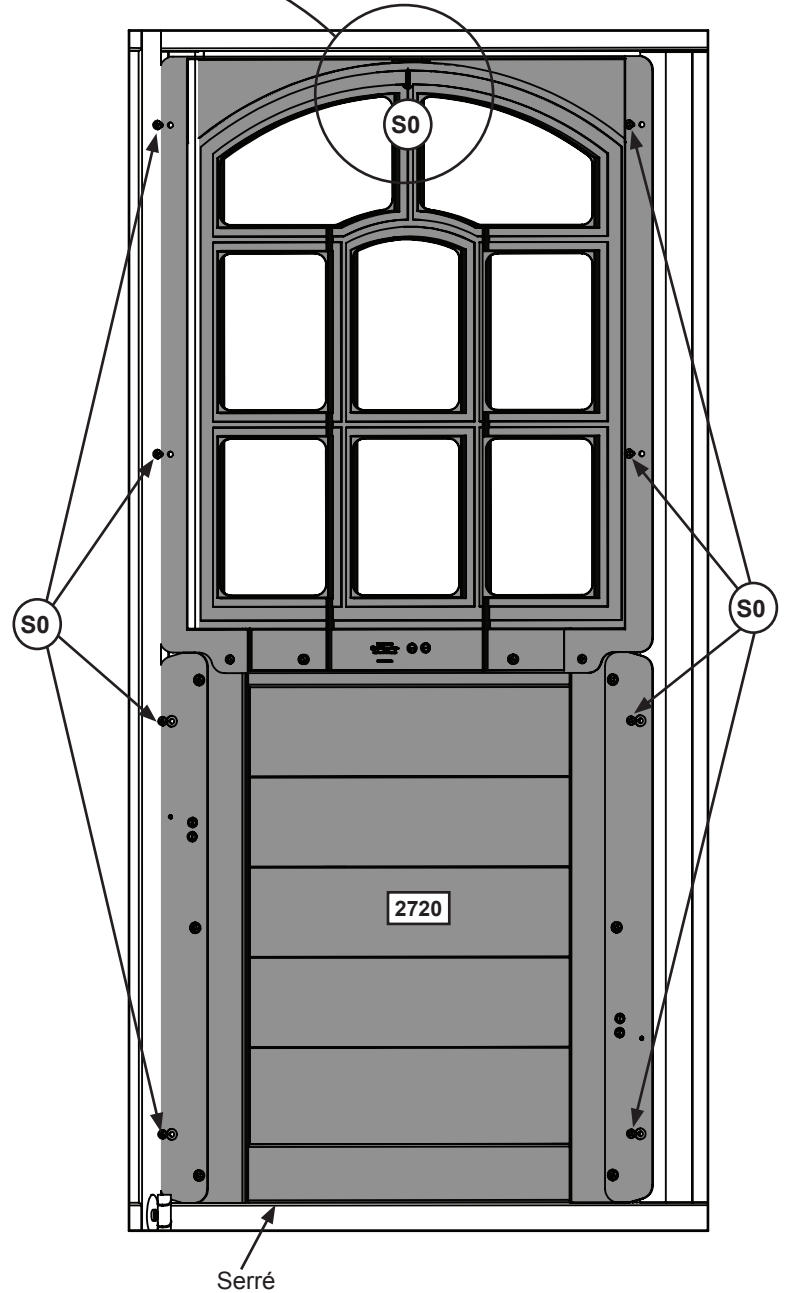
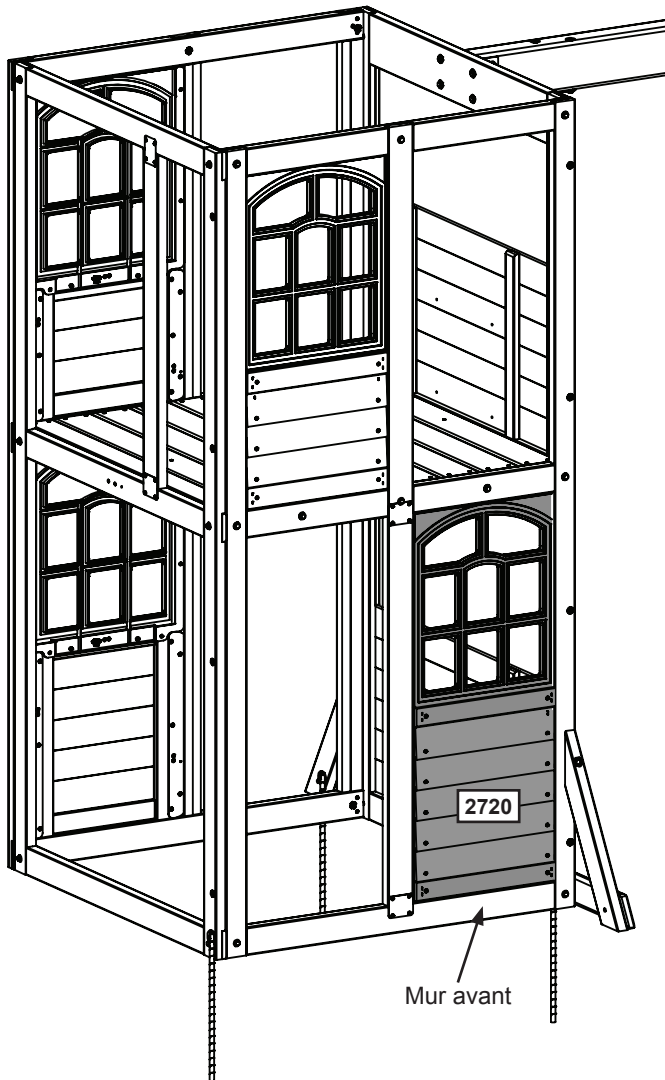


D: Installer la fenêtre inférieure (2720) sur le mur avant à l'aide de 9 vis à tête bombée (S0).  
(Img. 12.7 et 12.8)



Img. 12.8  
Vue intérieure

Img. 12.7



### Pièce de bois

1 x Insertions pour fenêtre supérieure

### Quincaillerie

9 x Vis à tête goutte de suif

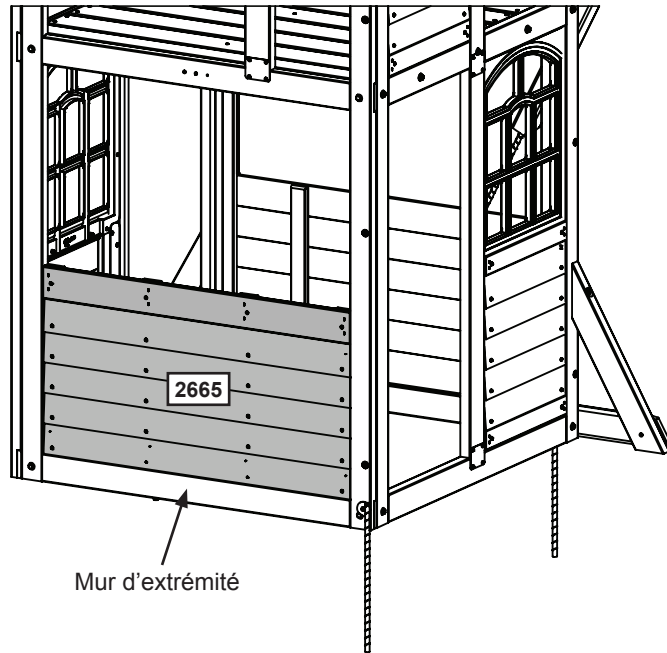
# Étape 13: Installation des inserts muraux

## Partie 1



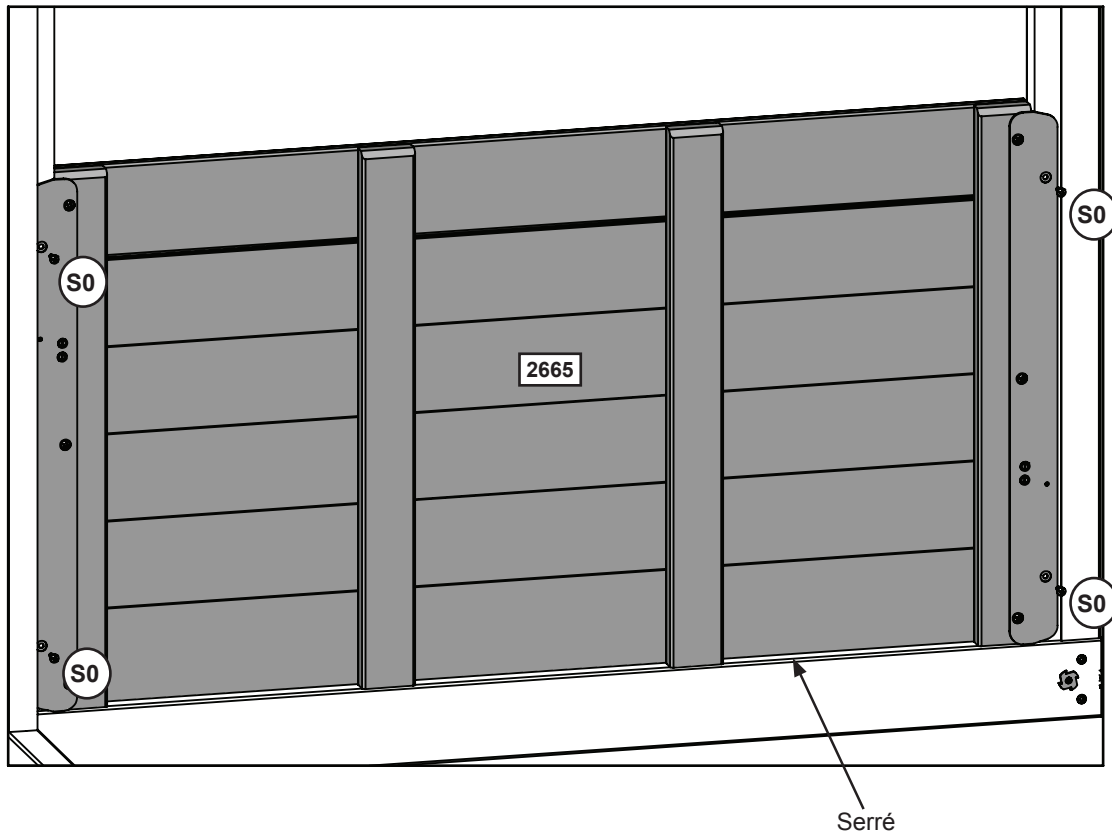
A: Installer l'insert de demi-mur (2665) sur le mur d'extrémité avec 4 vis à tête bombée (S0). (Img. 13.1 et 13.2)

Img. 13.1



Img. 13.2

Vue intérieures



### Pièce de bois

1 x Insertion demi-mur

### Quincaillerie

4 x Vis à tête goutte de suif

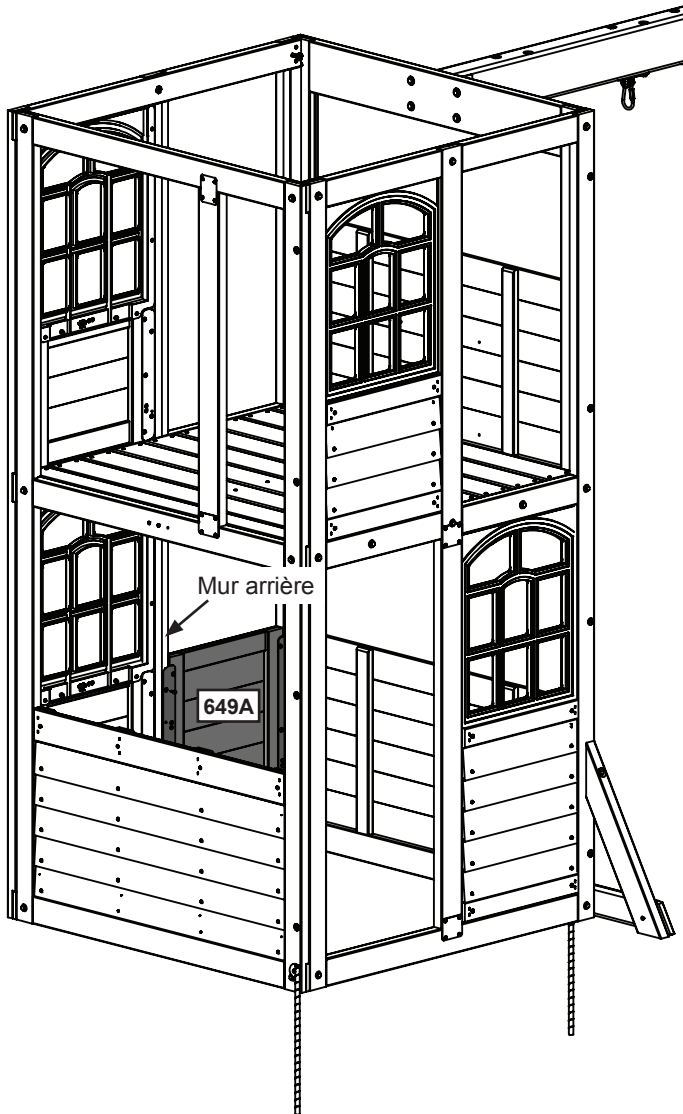
# Étape 13: Installation des inserts muraux

## Partie 2



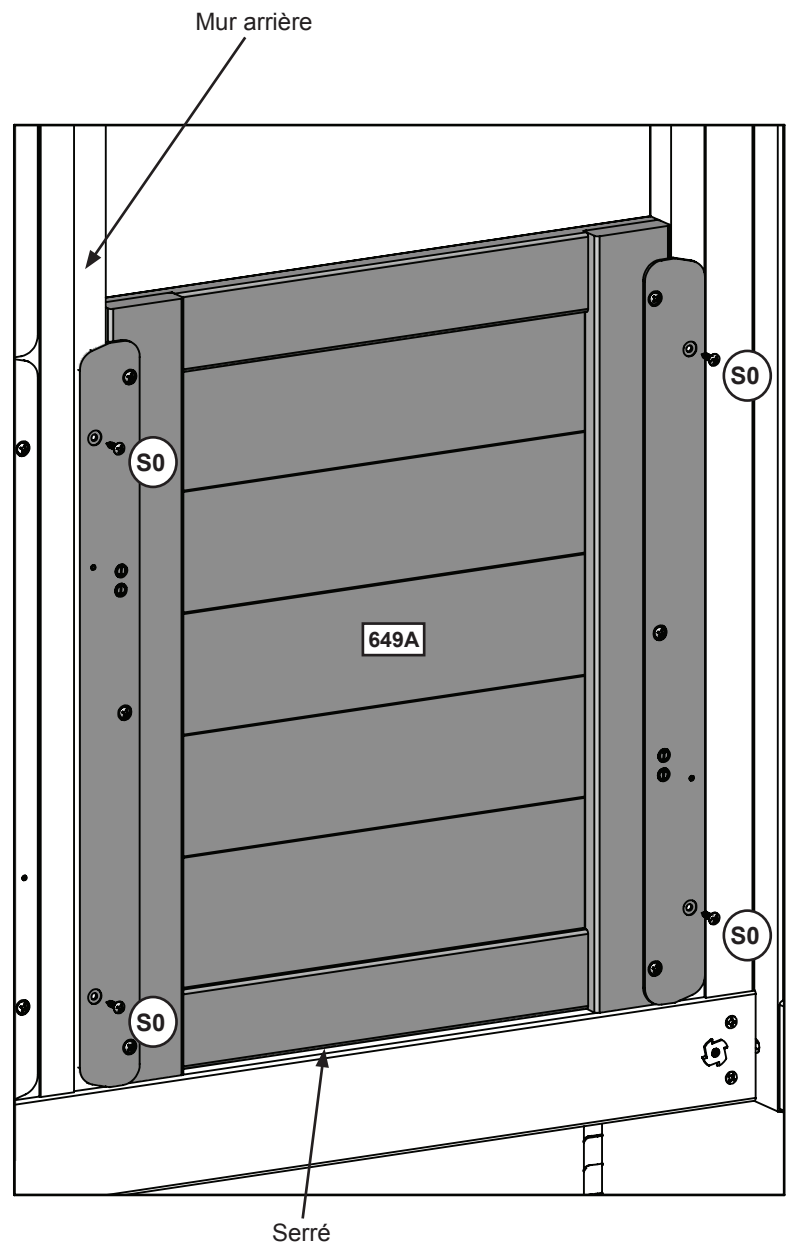
**B:** Installer le demi-mur court (649A) sur le mur arrière à l'aide de 4 vis à tête bombée (S0). (Img. 13.3 et 13.4)

Img. 13.3



Img. 13.4

Vue intérieure



### Pièce de bois

1 x Demi-mur court

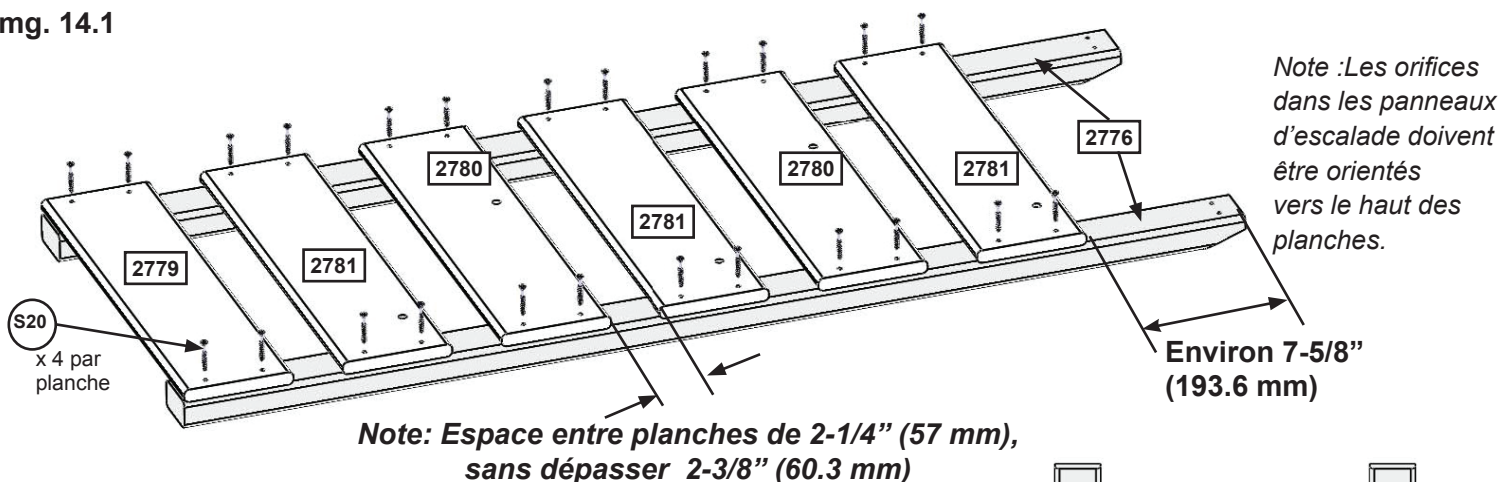
### Quincaillerie

4 x Vis à tête goutte de suif

# Étape 14: Assemblage de mur d'escalade



Img. 14.1



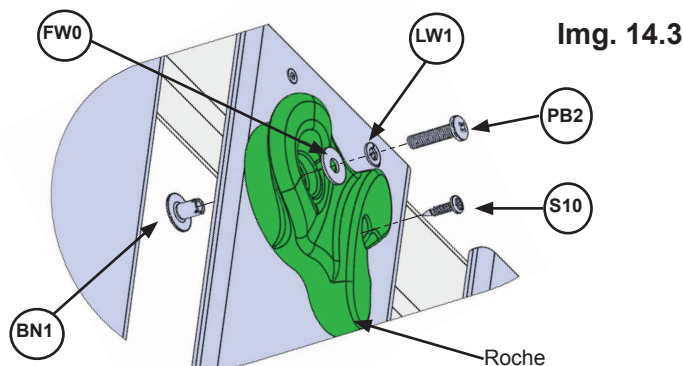
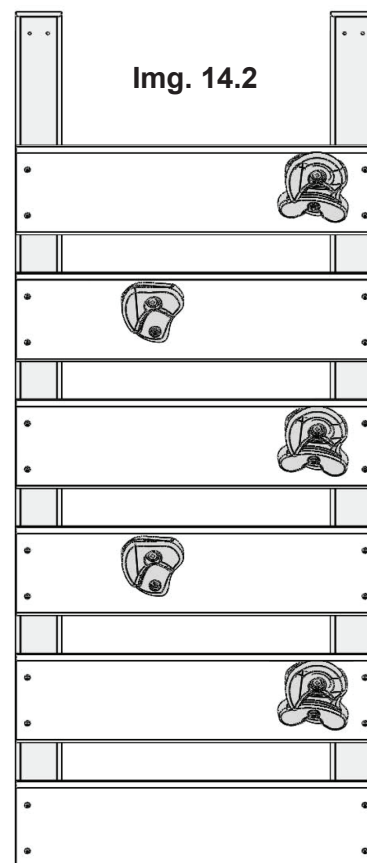
**A:** A: Disposez 2 Rail d'escalades (2776) au sol, en parallèle avec les angles de biseau face vers le bas. (img. 14.1)

**B:** Placez la Planche d'accès (2779) au bas de chaque Rail d'escalade (2776), tel qu'illustré à l'img. 14.1. Assurez-vous que la Planche d'accès (2779) est appuyée aux bordures extérieures et inférieures de chaque (2776). Fixez à l'aide de 4 Vis à bois (2776).

**C:** 7-5/8" (193.6 mm) au bas des deux Rails d'escalade (2776), placez 1 Panneau d'escalade B (2781), en vous assurant que les côtés sont appuyés aux bordures extérieures de chaque Rail d'escalade (2776). Fixez à l'aide de 4 Vis à bois (S20). (img. 14.1)

**D:** Entre la Planche d'accès (2779) et le Panneau d'escalade B (2781), échelonnez 2 Panneaux d'escalade B (2781) et 2 Panneaux d'escalade A (2780) à l'aide de 4 Vis à bois (S20) par planche. Placez-les tel qu'illustré à l'img. 14.1, pour éviter que les pierres ne forment une ligne droite. Assurez-vous que les planches sont espacées également et qu'il n'y a pas plus de 2-3/8" entre les planches.

Img. 14.2



**E:** Placez 1 Roche de chaque Planche d'escalade A (2780) et Panneau d'escalade B (2781) (img. 14.2) et fixez à l'aide de 1 Boulon à tête bombée (PB2) (avec rondelle de blocage, rondelle et écrou à manchon fileté) et 1 Vis à tête bombée (S10) par pierre. La vis doit être dans l'orifice directement sous le Boulon à tête bombée cela empêchera la pierre de tourner.

## Pièce de bois

- 1 x 2779 Planche d'accès
- 3 x 2781 Panneau d'escalade B
- 2 x 2780 Panneau d'escalade A
- 2 x 2776 Rail d'escalade

## Quincaillerie

- 24 x S20 Vis à bois
- 5 x S10 Vis à tête bombée
- 5 x PB2 Boulon à tête bombée (rondelle de blocage, rondelle et écrou à manchon fileté)

## Autres pièces

- 5 x Roches (3 verte/2 jaune)

# Étape 15: Fixation de l'assemblage de mur d'escalade au fort

## Partie 1

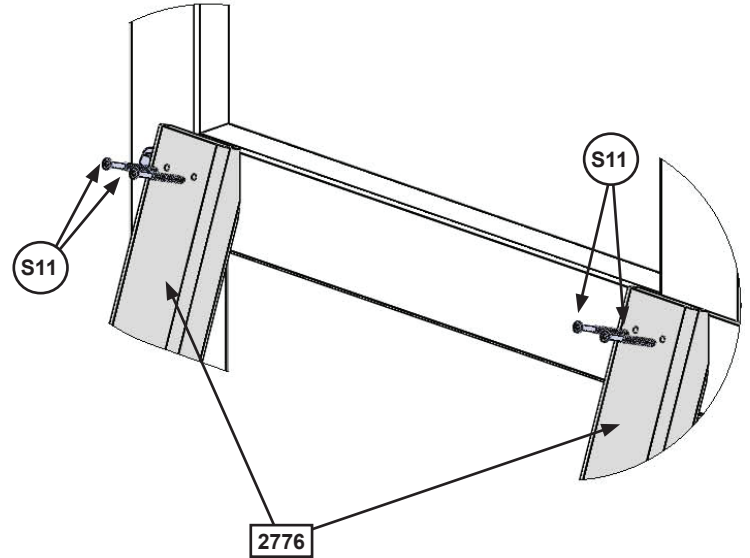
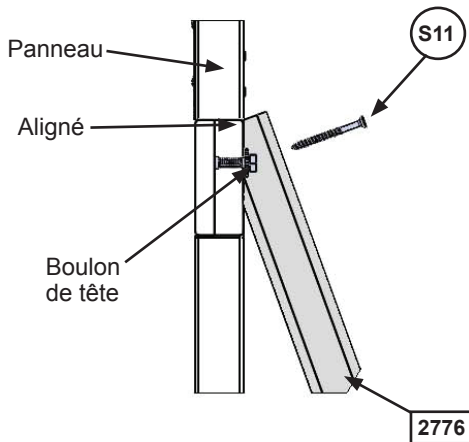


**A:** Placez l'assemblage de mur d'escalade centré dans l'ouverture du mur arrière tel qu'illustré dans le Guide du fort, et bien aligné tel qu'illustré ci-dessous. Posez les Rail d'escalades (2776) au mur arrière à l'aide de 4 Vis à bois (S11). (img. 15.1 et 15.2)

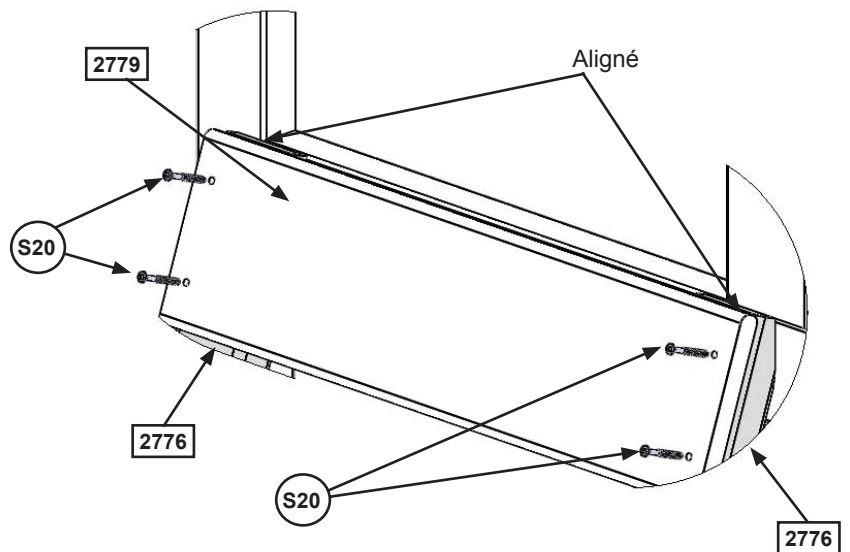
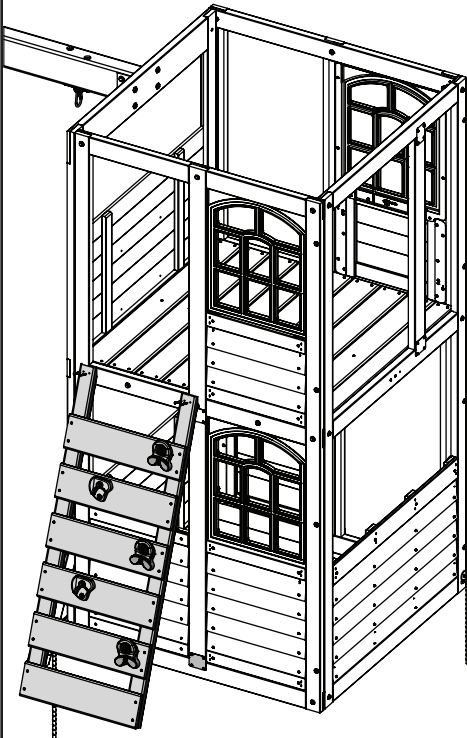
**B:** Posez le 1 Planche d'accès (2779) au haut de l'assemblage de mur d'escalade, aligné avec le haut des Rail d'escalades (2776) à l'aide de 4 Vis à bois (S20). (img. 15.3)

**Note:** Assurez-vous que les Rail d'escalades (2776) ne couvrent pas le boulon de tête, déplacez l'assemblage de façon à ce qu'il soit bien aligné contre le boulon de tête. (img. 15.1 et 15.2)

Img. 15.1



Img. 15.4



### Pièce de bois

1 x **2779** Planche d'accès

### Quincaillerie

4 x **S20** Vis à bois

4 x **S11** Vis à bois

# Étape 15: Fixation de l'assemblage de mur d'escalade au fort

## Partie 2

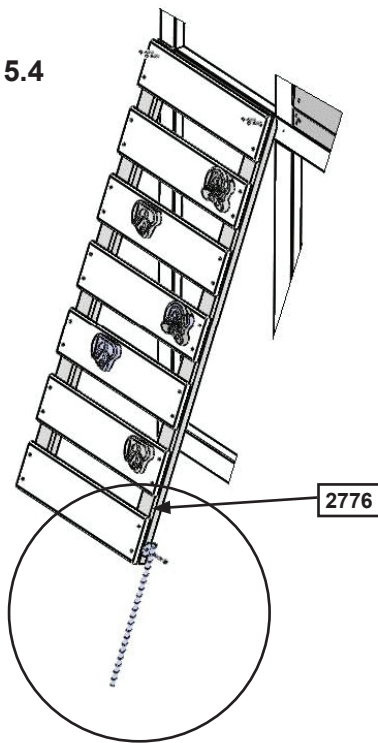


**C:** Entrez 1 Piquet de sol en armature 13" (330 mm) dans le sol contre l'extérieur du Rail d'escalade (2776) puis fixez à l'aide de 1 Vis à tête bombée (S7). Portez attention afin de ne pas frapper la rondelle en enfonçant les piquets dans le sol, car elle pourrait se briser. (img. 15.4 et 15.5)

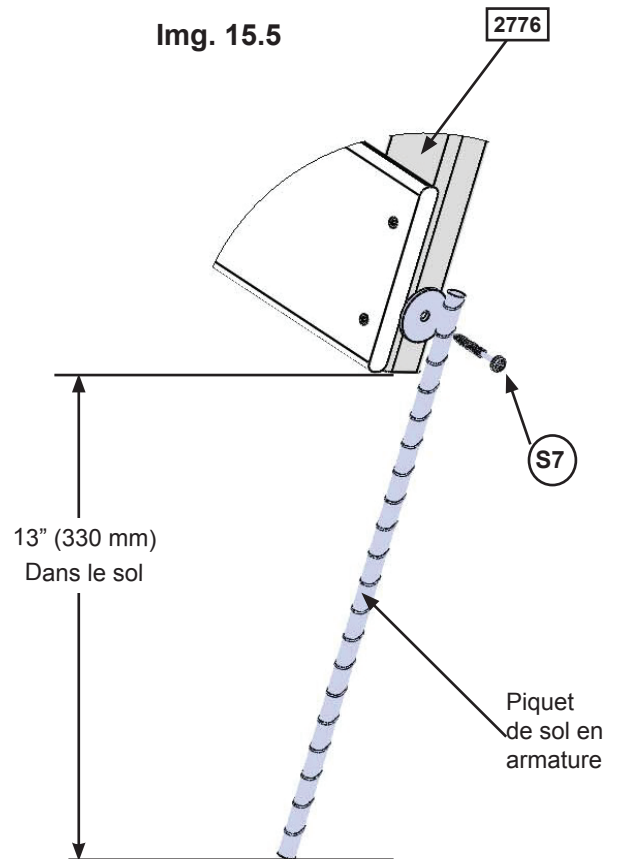
**D:** Après avoir enfoncé les piquets de sol en armature dans le sol, assurez-vous qu'il n'y a pas de bordures coupantes causées par l'impact du marteau. Retirez toutes les bordures coupantes et peignez au besoin.

**⚠Avertissement!** Afin d'éviter tout basculement et blessure, les piquets doivent être enfoncés de 13" (330 mm) dans le sol. L'installation des piquets pourrait être dangereuse si vous ne vérifiez pas d'abord pour la présence de filage ou conduites de gaz.

Img. 15.4



Img. 15.5



### Quincaillerie

1 x (S7) Vis à tête bombée

### Autres pièces

1 x Piquet de sol en armature

# Étape 16: Fixation des composantes de porte

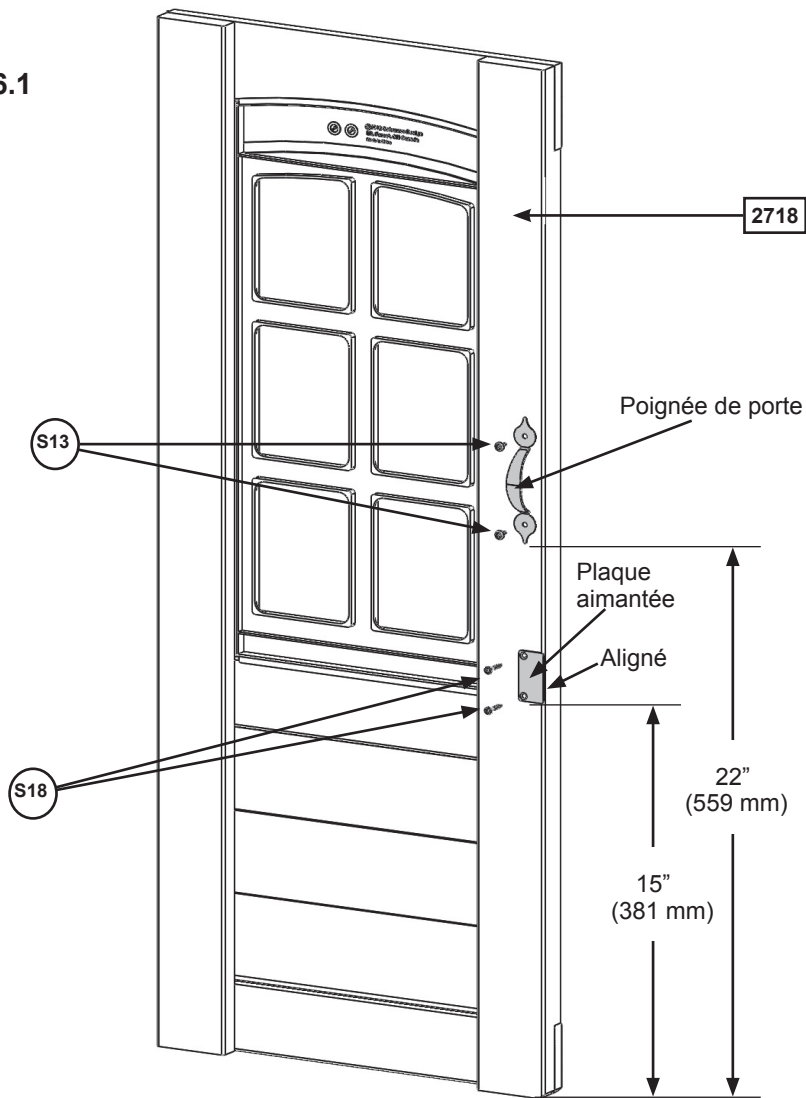
## Partie 1



**A:** À l'intérieur du Panneau de fenêtre de porte (2718), mesurez 15" (381 mm) vers le haut à partir du bas et fixez la plaque aimantée contre la bordure à l'aide de 2 Vis à bois (S18). (img. 16.1)

**B:** À l'intérieur du Panneau de fenêtre de porte (2718), mesurez 22" (559 mm) vers le haut à partir du bas et fixez 1 poignée de porte à l'aide de 2 Vis à tête bombées (S13). (img. 16.1)

Img. 16.1



Vue intérieure

### Pièce de bois

1 x 2718 Panneau de fenêtre de porte

### Quincaillerie

2 x S18 Vis à bois  
2 x S13 Vis à tête bombée

### Autres pièces

1 x Poignée de porte  
1 x Plaque aimantée

# Étape 16: Fixation des composantes de porte

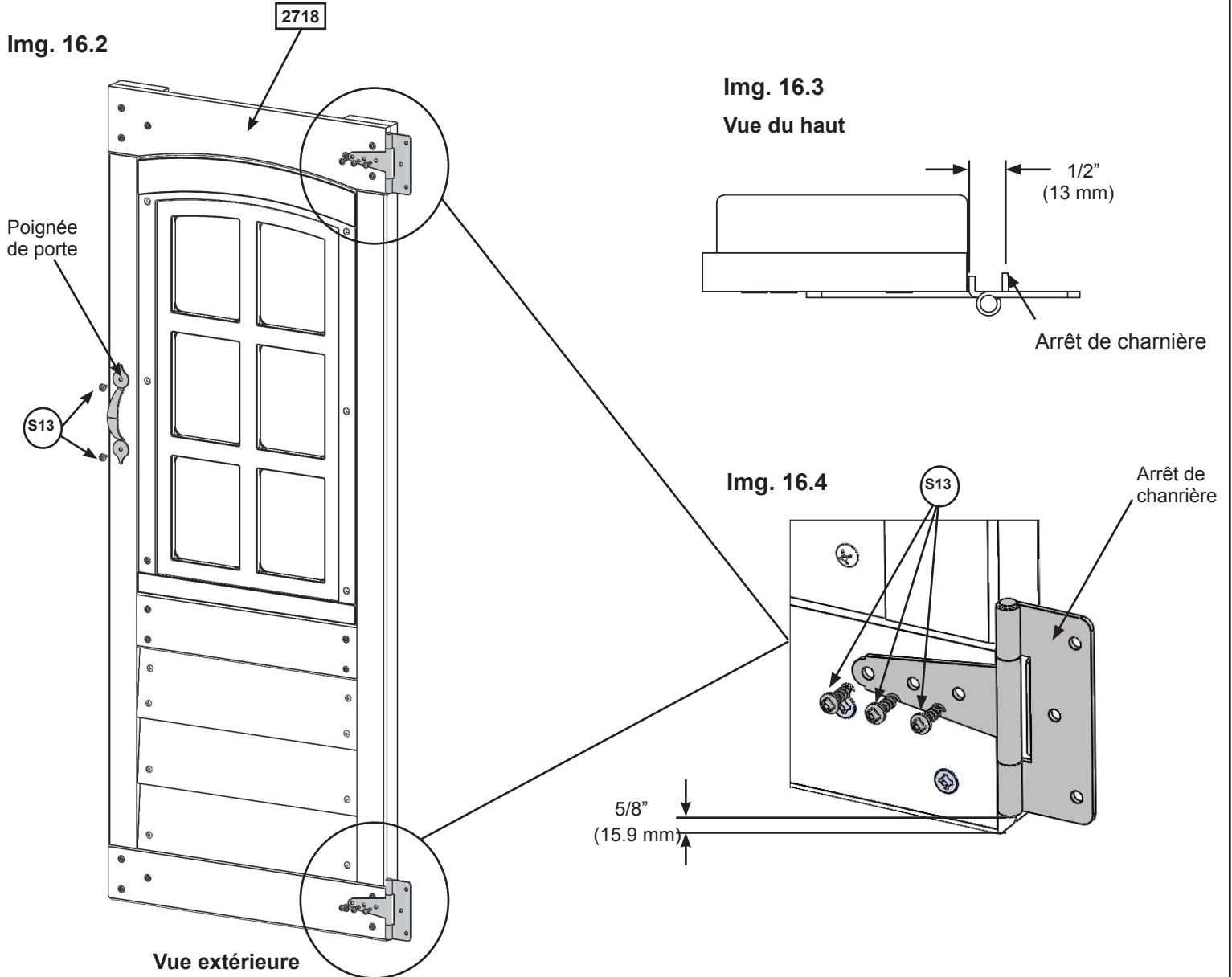
## Partie 2



**C:** Sur la surface extérieure du Panneau de fenêtre de porte (2718), fixez la seconde Poignée de porte environ au même endroit que celle à l'intérieur. Utilisez 2 Vis à tête bombées (S13). (img. 16.2)

**D:** Sur le côté opposé de la poignée de porte mesurez 5/8" (15.9 mm) à partir du haut et du bas du Panneau de fenêtre de porte (2718) et fixez 2 charnières de porte sur la surface externe à l'aide de 3 Vis à tête bombées (S13) par charnière. (img. 16.2 et 16.4)

**Note:** Les arrêts de charnière doivent être bien appuyés contre le Panneau de fenêtre de porte (2718). (img. 16.3)



### Quincaillerie

8 x S13 Vis à tête bombée

### Autres pièces

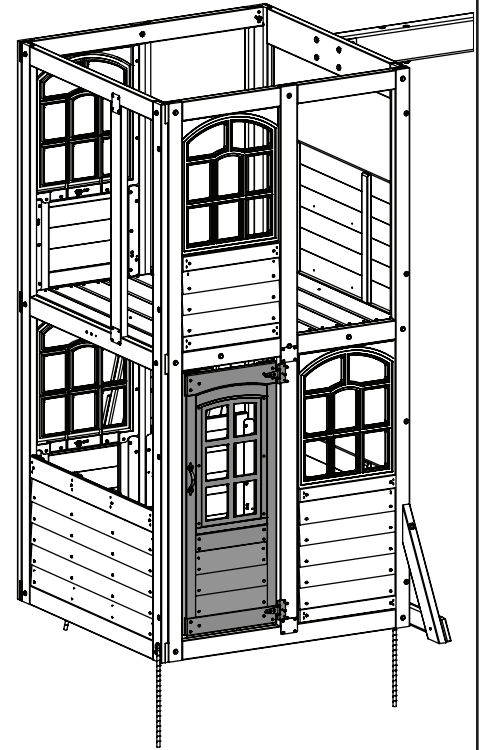
1 x Poignée de porte  
2 x Arrêt de charnière

# Étape 17: Fixation de l'assemblage de porte au fort

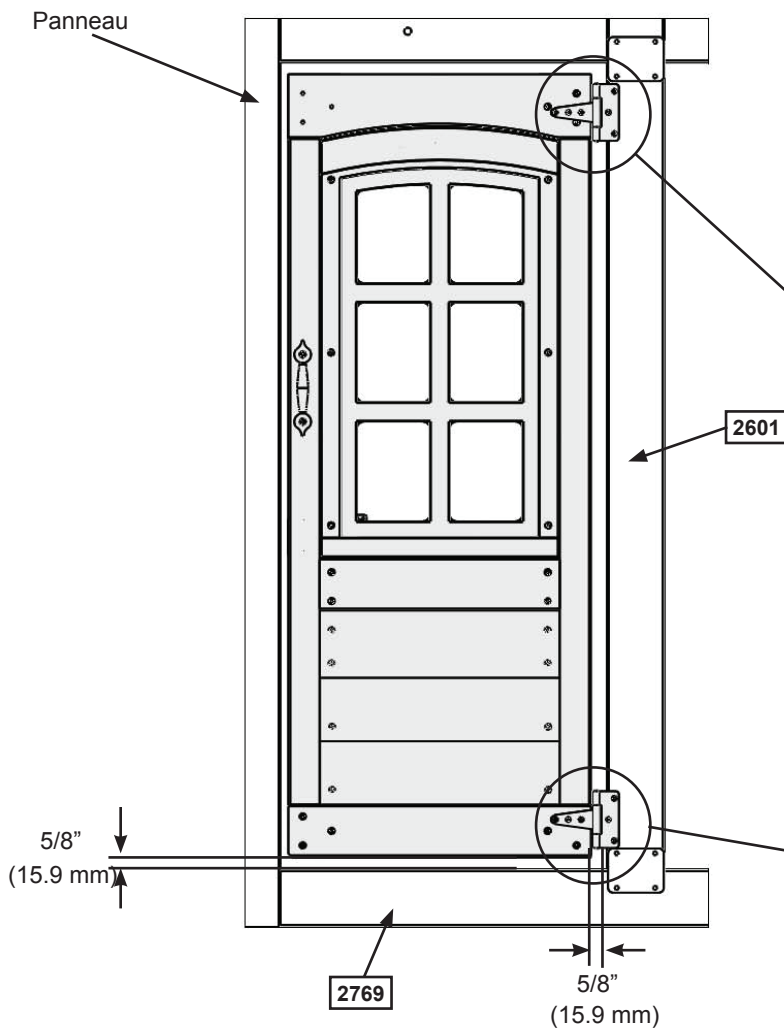


**A:** Dans l'ouverture de porte du Mur avant tel qu'illustré dans le guide du fort, mesurez 5/8" (15.9 mm) au haut du Cadre de panneau BT (2769) et maximum 5/8" (15.9 mm) du Jambage inférieur (2601) et posez le côté restant aux charnières du Jambage inférieur (2601) à l'aide de 3 Vis à tête bombées (S13) par charnière. (img. 17.1, 17.2 et 17.3)

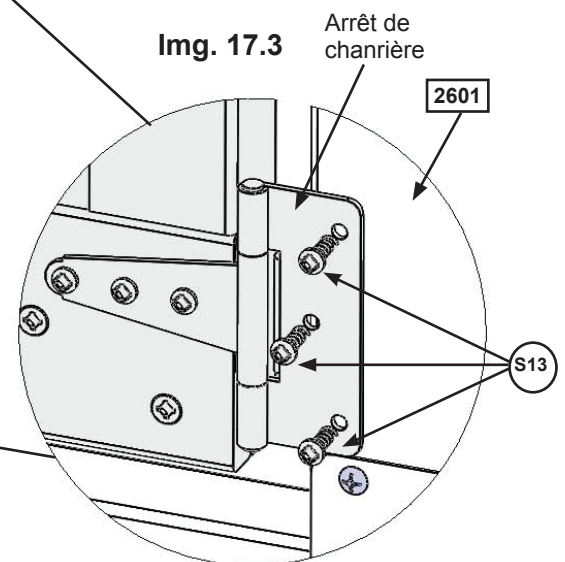
Img. 17.1




Img. 17.2  
Vue extérieure



Img. 17.3



## Quincaillerie

6 x  Vis à tête bombée

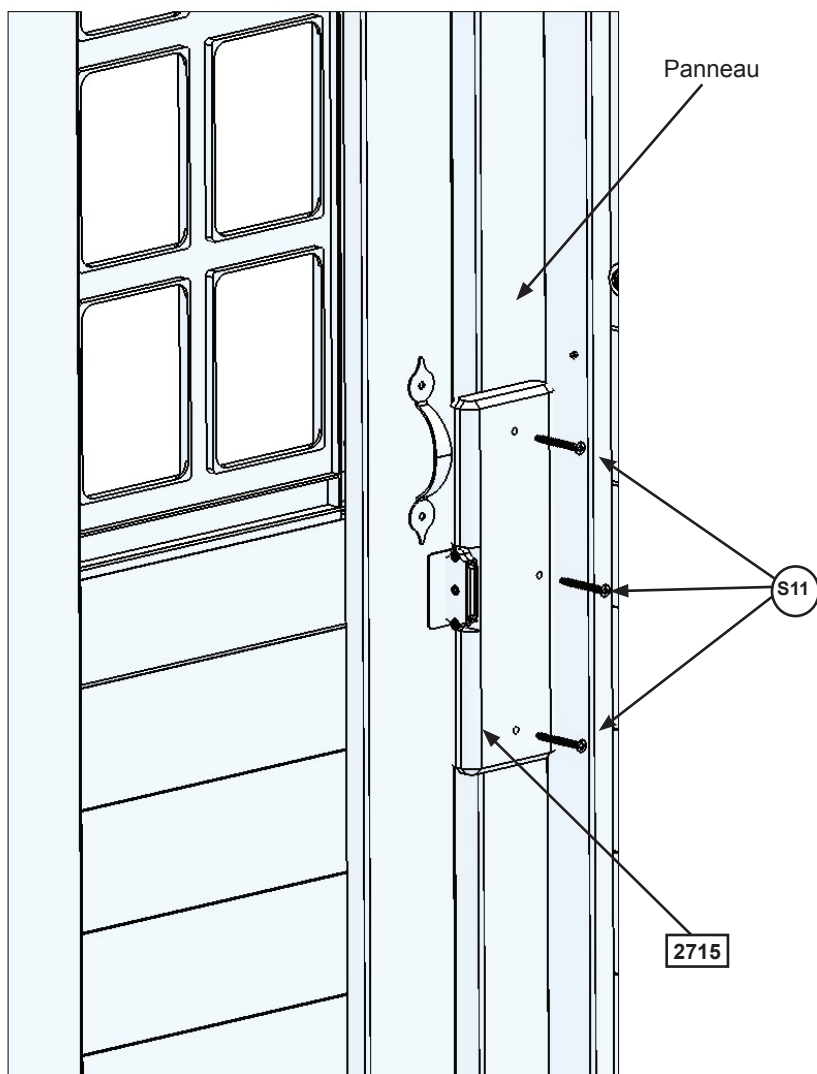
# Étape 18: Fixation du butoir de porte



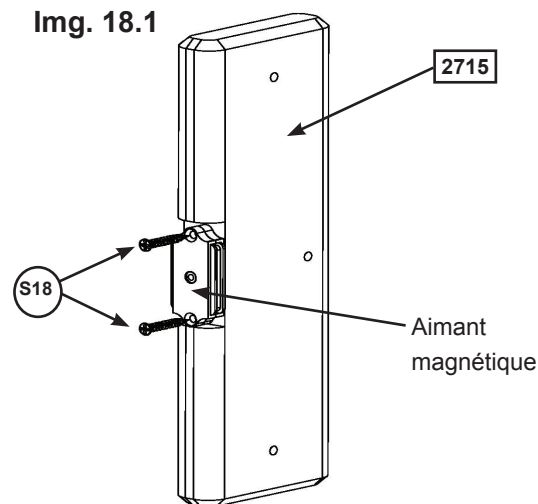
**A:** Dans l'ouverture à encoche du Butoir de porte (2715), fixez l'aimant magnétique à l'aide de 2 Vis à bois (S18). (img. 18.1) **Important: Utilisez un tournevis manuel et NE PAS trop serrer.**

**B:** À l'intérieur de l'assemblage, posez le Butoir de porte (2715) avec 3 Vis à bois (S11), en vous assurant que le Butoir de porte (2715) surplombe le panneau de 1-1/4" (32 mm) et est en position de recevoir l'aimant magnétique. (img. 18.2 et 18.3)

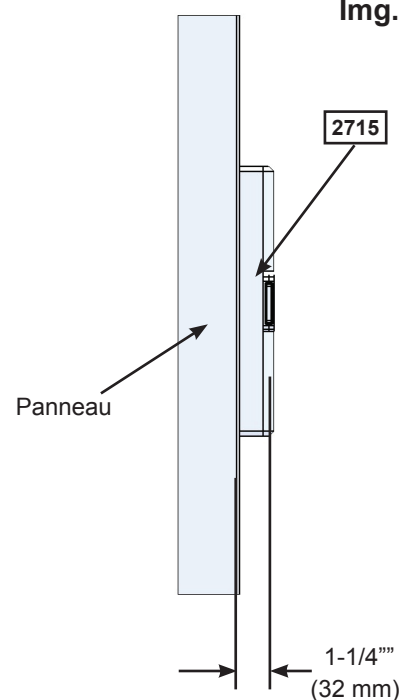
**Img. 18.2**  
Vue intérieure



**Img. 18.1**



**Img. 18.3**



## Pièce de bois

1 x **2715** Arrêt de porte

## Quincaillerie

2 x **S18** Vis à bois

3 x **S11** Vis à bois

## Autres pièces

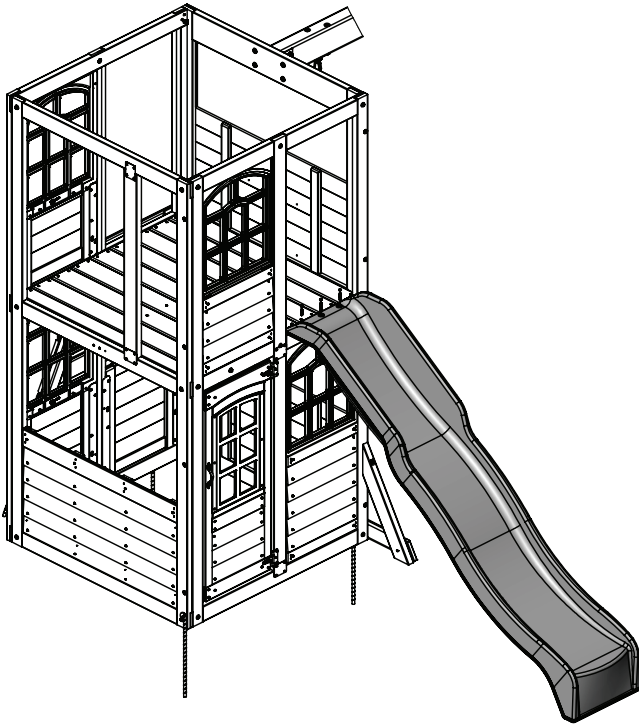
1 x Aimant magnétique

# Étape 19: Fixation de la glissade au fort

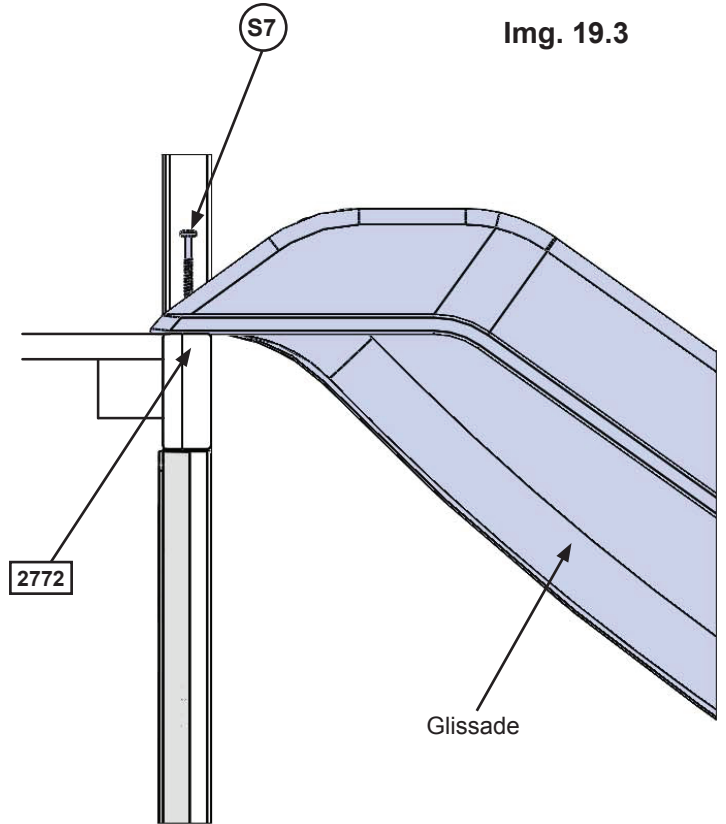


**A:** Placez la glissade au centre de l'ouverture devant le fort tel qu'illustré dans le guide du fort, pré-percez à l'aide d'une mèche 1/8" (3.2 mm) puis fixez la glissade au fort via le Support de panneau de plancher (2772) à l'aide de 3 Vis à tête bombées (S7). (img. 19.1, 19.2 et 19.3 )

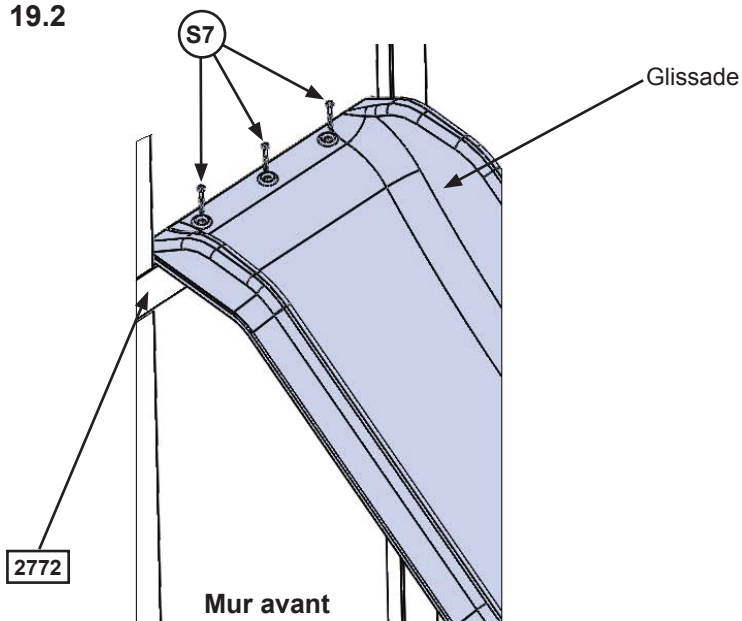
Img. 19.1



Img. 19.3



Img. 19.2



## Quincaillerie

3 x Vis à tête bombée

## Autres pièces

1 x Glissade

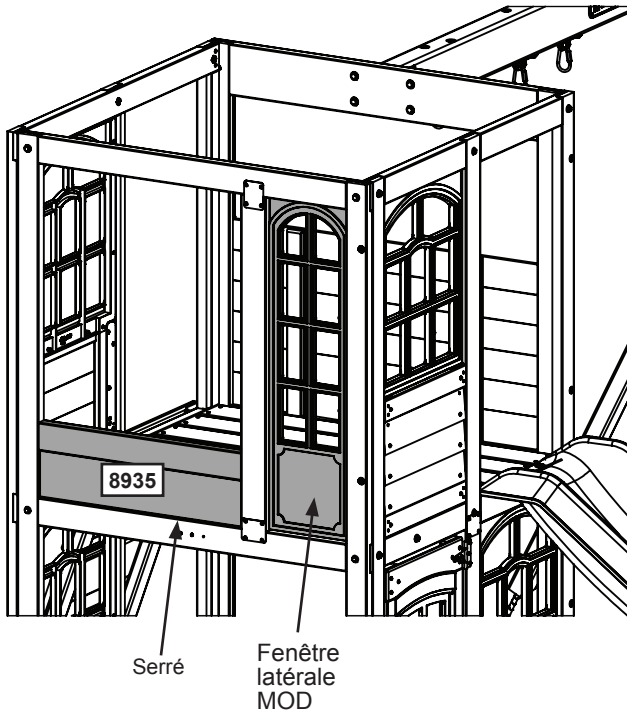
## Étape 20: Posez les insertions de mur de glissade



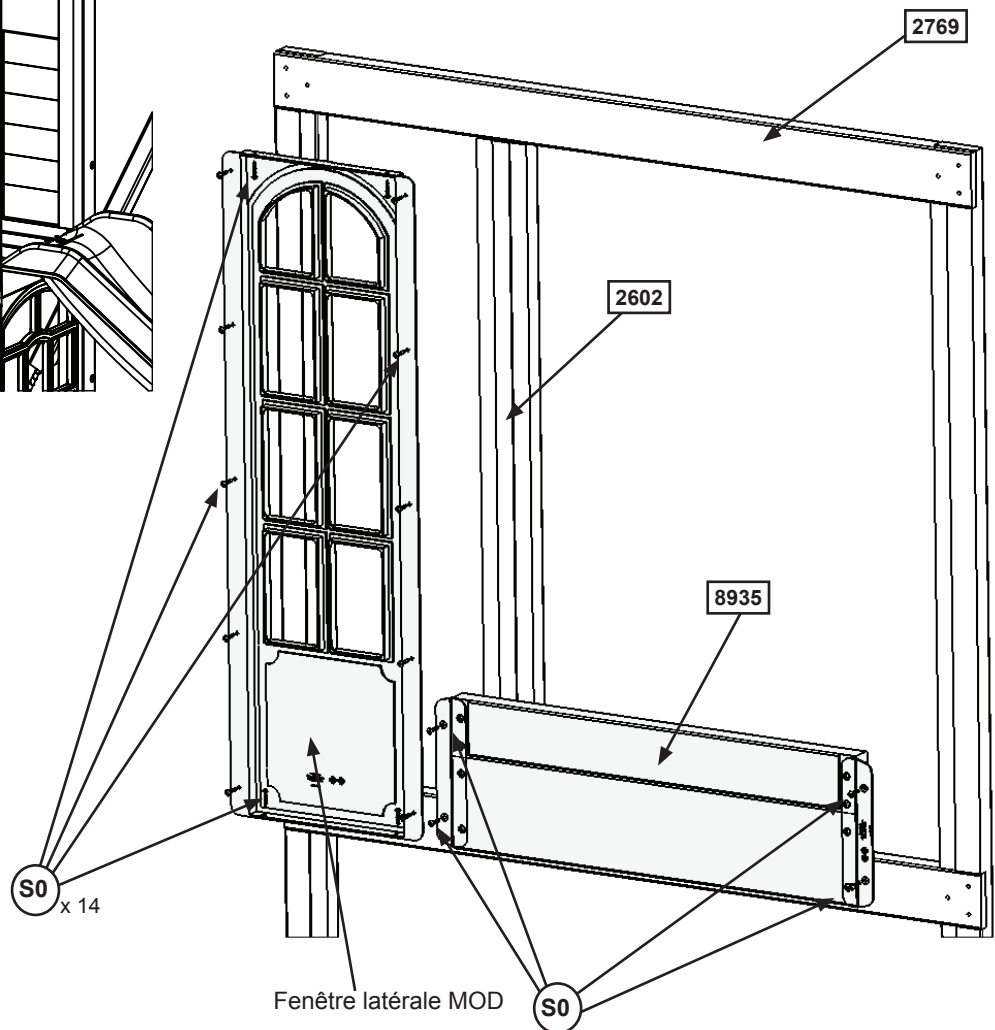
**A:** Dans les petites ouvertures du Mur d'extrémité (le jambage supérieur devrait déjà être installé), placez la Fenêtre latérale MOD à partir de l'intérieur de l'assemblage puis fixez au mur et au Jambage supérieur (2602) avec 14 Vis à tête goutte de suif (S0). (img. 20.1 et 20.2)

**B:** Dans les plus grandes ouvertures du Mur d'extrémité, bien appuyé contre le Panneau de plancher (2768) placez une Insertion SL inférieure (8935) à partir de l'intérieur de l'assemblage puis fixez au mur et au Jambage supérieur (2602) à l'aide de 4 Vis à tête goutte de suif (S0). (img. 20.1 et 20.2)

Img. 20.1



Img. 20.2  
Vue intérieure



### Pièce de bois

1 x **8935** Insertion SL inférieure

### Quincaillerie

18 x **S0** Vis à tête goutte de suif

### Autres pièces

1 x Fenêtre latérale MOD

# Étape 21: Assemblages de section de glissade

## Partie 1



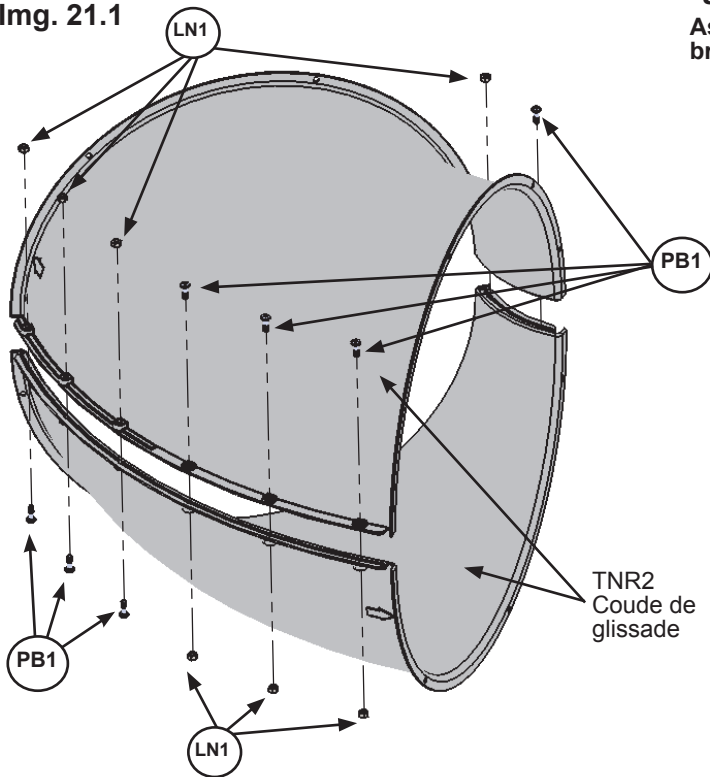
**Note:** Lors de l'installation des Boulons à tête bombée, assurez-vous de vérifier que les boulons sont du côté avec le creux incurvé, et que les contre-écrous sont du côté avec le creux hexagonal. Gardez les boulons desserrés jusqu'à une étape ultérieure. (img. 21.3)

**A:** Placez 2 TNR2 Coudes de glissade ensemble et fixez avec 8 Boulons à tête bombée (PB1) (avec contre-écrou) tel qu'illustré à img. 21.1. Il est très important de fixer les boulons tel qu'indiqué.

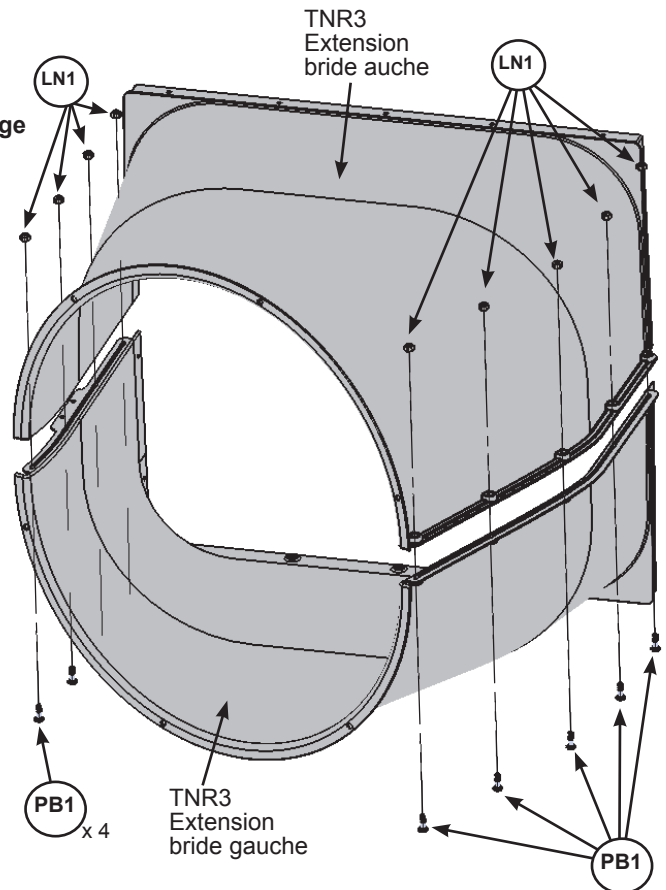
**B:** Répétez l'étape A 3 fois supplémentaires pour créer 4 sections de coude au total.

**C:** Fixez TNR3 extension de bride droite et TNR3 Extension de bride gauche ensemble à l'aide de 9 Boulons à tête bombée (PB1) (avec contre-écrou) tel qu'illustré à l'img. 21.2. Ceci crée l'assemblage de bride.

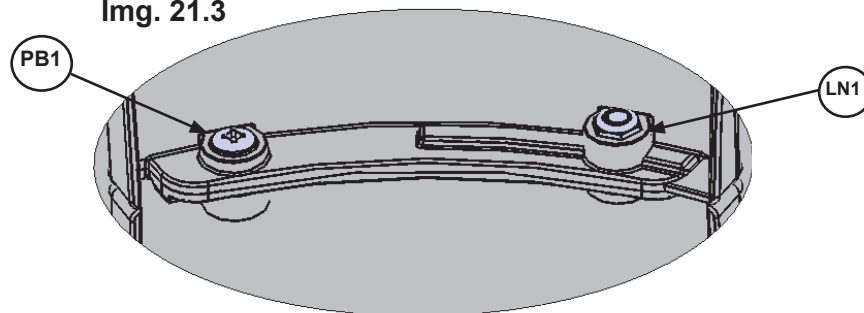
Img. 21.1



Img. 21.2  
Assemblage bride



Img. 21.3



Utilisez une clé plate 7/16" pour les écrous

### Quincaillerie

41 x Boulon à tête bombée (LN1)

### Autres pièces

1 x TNR3 extension de bride droite  
1 x TNR3 Extension de bride gauche  
8 x TNR2 Coude de glissade

# Étape 21: Assemblages de section de glissade

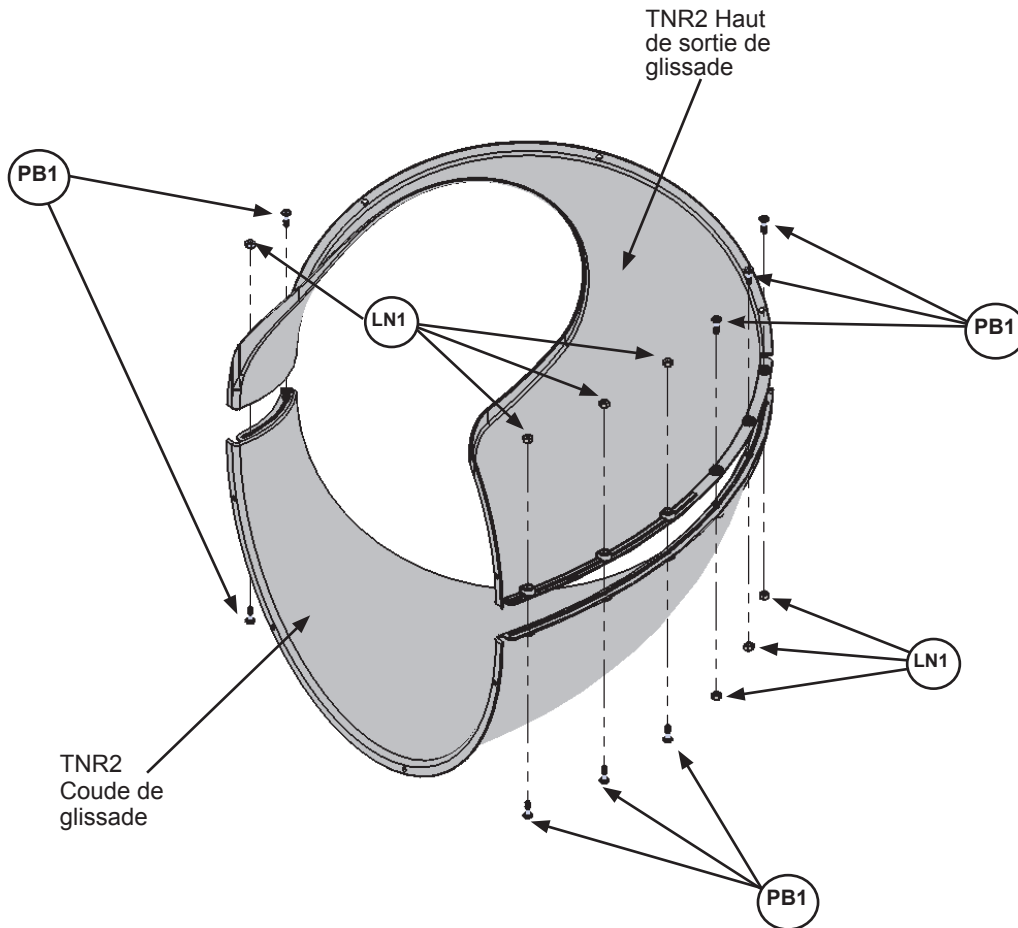
## Partie 2



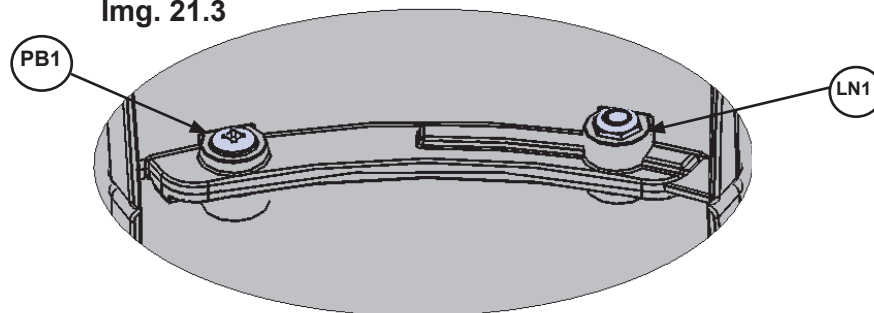
**Note:** Lors de l'installation des Boulons a tête bombée, assurez-vous de vérifier que les boulons sont du côté avec le creux incurvé, et que les contre-écrous sont du côté avec le creux hexagonal. Gardez les boulons desserrés jusqu'à une étape ultérieure. (img. 21.3)

**D:** Fixez TNR2 Haut de la sortie de glissade et le TNR2 Coude de glissade restant ensemble à l'aide de 8 Boulons a tête bombée (PB1) (avec écrous de blocage) tel qu'illustré à l'img. 21.4. Il est très important de fixer les boulons tel qu'indiqué. Ceci crée l'assemblage en coude de sortie.

Img. 21.4



Img. 21.3



### Quincaillerie

8 x  Boulon a tête bombée (LN1)

### Autres pièces

1 x TNR2 Haut de sortie de glissade  
1 x TNR2 Coude de glissade

# Étape 22: Fixation de l'assemblage de bride au fort

## Partie 1

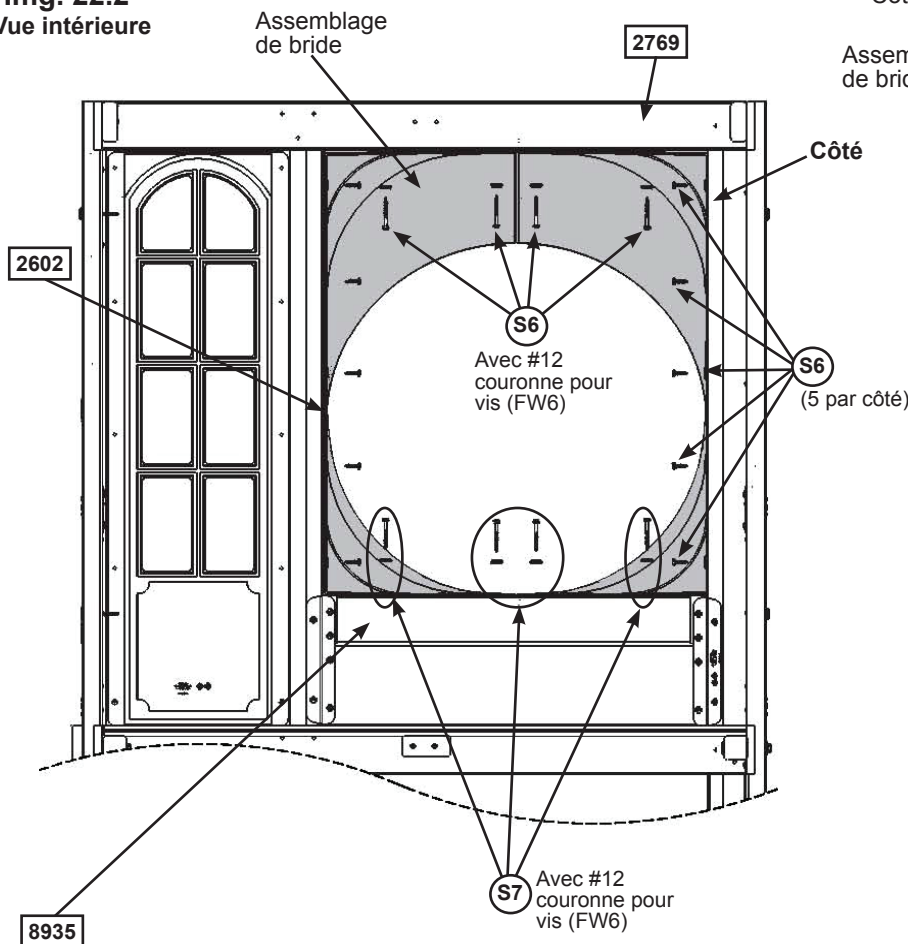


**A:** Avec de l'aide, placez l'assemblage de bride appuyé sur l'ouverture supérieure de Mur d'extrémité tel qu'illustré à l'img. 22.1 et Guide du fort, puis pré-percez des orifices de 1/8" (3.2 mm) dans l'insertion SL inférieure (8935) au niveau des 4 emplacements de montage au bas (les endroits approximatifs sont entourés sur l'image), en vous assurant que les orifices prépercés sont d'un minimum de 1" (25.4 mm) de profondeur. (img. 22.2)

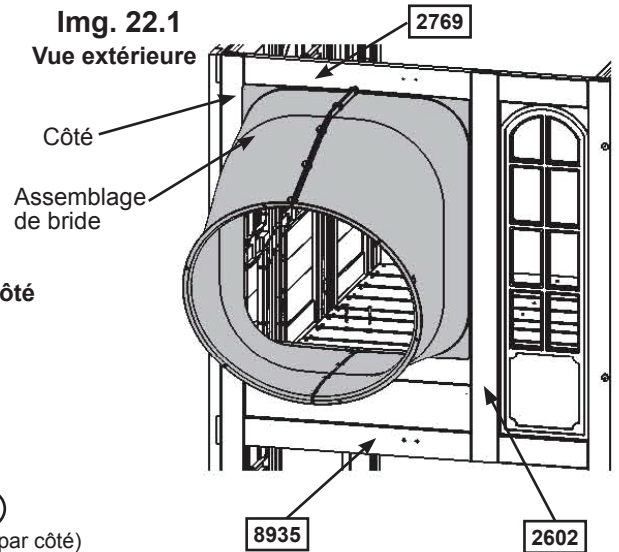
**B:** Fixez l'assemblage de bride à l'insertion SL inférieure (8935) à l'aide de 4 Vis à tête bombée (S7) (avec #12 Couronne pour vis) dans les trous prépercés. (img. 22.2) Assurez-vous que les surfaces plates des assemblage de bride sont appuyées sur Mur d'extrémité et le Jambage supérieur (2602) tel qu'illustré à l'img. 22.3.

**C:** Fixez l'assemblage de bride appuyé au haut de Cadre de panneau BT (2769) à l'aide de 4 Vis à tête bombée (S6) (avec #12 Couronne pour vis) et au Jambage supérieur (2602) et au côté du Mur d'extrémité à l'aide de 5 Vis à tête bombée (S6) par côté. (img. 22.2)

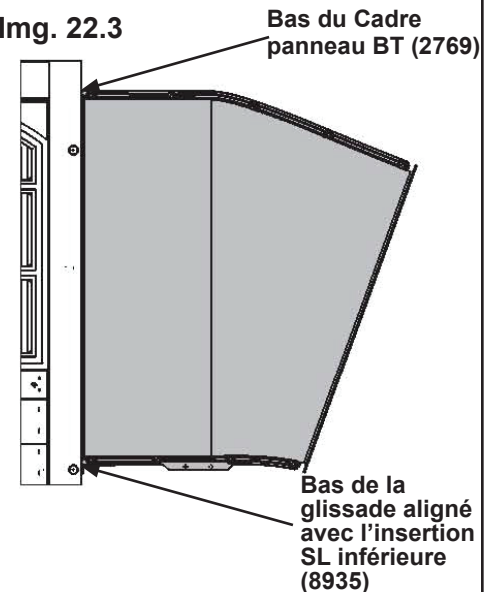
**Img. 22.2**  
Vue intérieure



**Img. 22.1**  
Vue extérieure



**Img. 22.3**

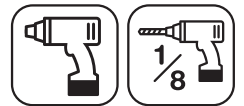


### Quincaillerie

- 14 x Vis à tête bombée
- 4 x Vis à tête bombée
- 8 x Avec #12 couronne pour vis(FW6)

# Étape 22: Fixation de l'assemblage de bride au fort

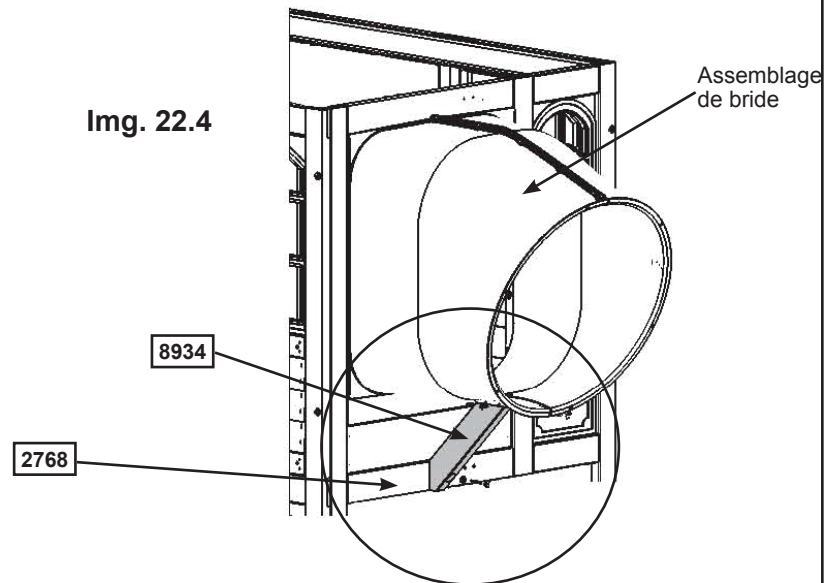
## Partie 2



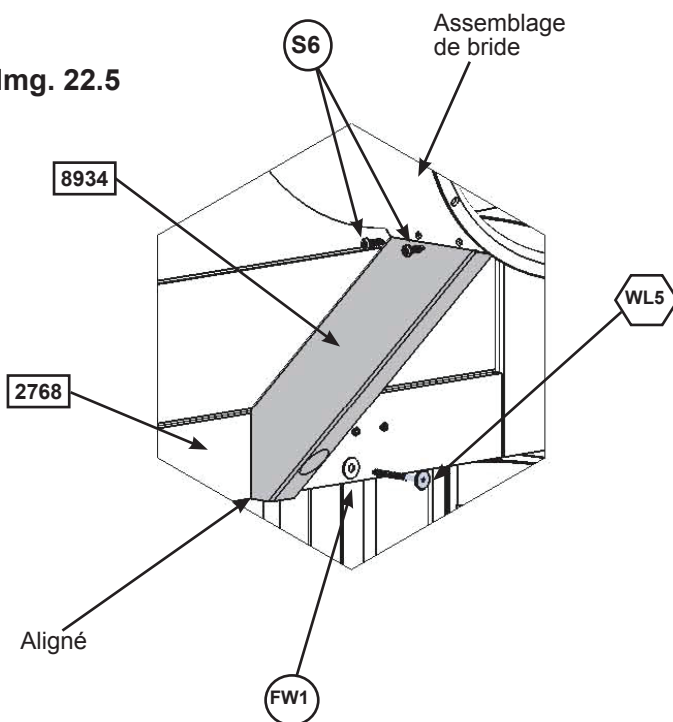
**D:** Placez le Gousset SL (8934) bien appuyé contre le Panneau de plancher (2768), appuyé au haut de l'ouverture du bas et fixez à l'assemblage de bride avec 2 Vis à tête bombées (S6). (img. 22.4 et 22.5)

**E:** Pré-percez un orifice pilote à l'aide d'une mèche 1/8" (3.2 mm), puis fixez le Gousset SL (8934) à Panneau de plancher (2768) à l'aide de 1 Tirefond à tête mince (WL5) (avec rondelle). (img. 22.4 et 22.5)

Img. 22.4



Img. 22.5



### Pièce de bois

1 x 8934 Gousset SL

### Quincaillerie

2 x S6 Vis à tête bombée

1 x WL5 Tirefond à tête mince (FW1)

# Étape 23 : Fixation de l'assemblage du coude à l'assemblage de la bride



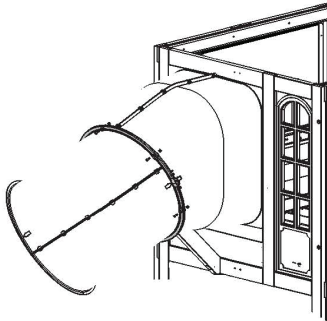
**Remarque : Ne pas serrer tous les boulons jusqu'à l'étape suivante.**

**A :** Ajuster l'un des assemblages du coude à l'assemblage de la bride en alignant les flèches sur chaque assemblage. Fixer l'assemblage du coude à l'assemblage de la bride en utilisant 6 boulons cylindriques 1/4 x 12,7 mm" avec écrou de blocage carré (Img. 23.2 et 23.3).

**B :** Ajuster l'un des assemblages du coude à un autre assemblage du coude en alignant bien les flèches sur chaque assemblage. Fixer à l'aide de 6 boulons cylindriques 1/4 x 12,7 mm" avec écrou de blocage carré. Répéter cette instruction pour en faire 2 autres (Img. 23.2 et 23.3).

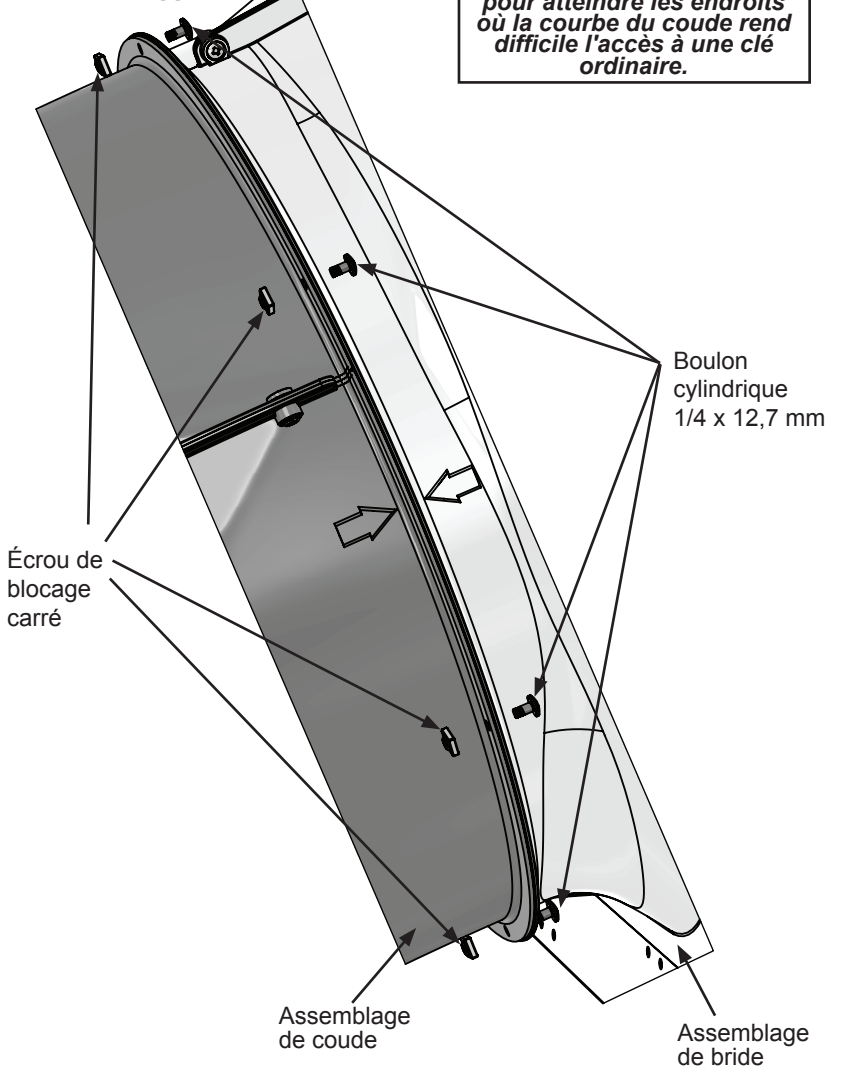
**Utilisez une clé Quadrex comme goupille de guidage pour chaque trou avant d'y insérer le boulon.**

Img. 23.1

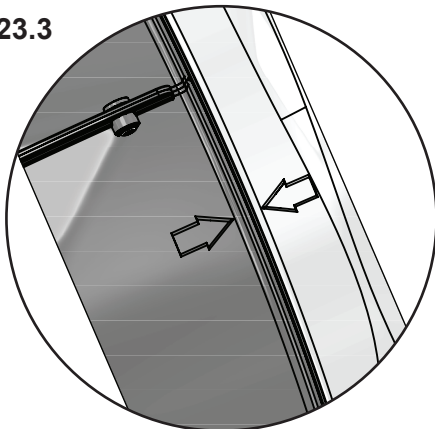


Img. 23.2

Trous des boulons du haut du toboggan



Img. 23.3



**Aligner chaque coude en utilisant les flèches moulées.**

### Autres pièces

1 x clé Quadrex  
24 x boulons cylindriques 1/4 x 12,7 mm  
24 x écrous de blocage carrés 1/4"

# Étape 24: Fixation de TNR3 - Sortie de glissade à l'assemblage de coude de sortie

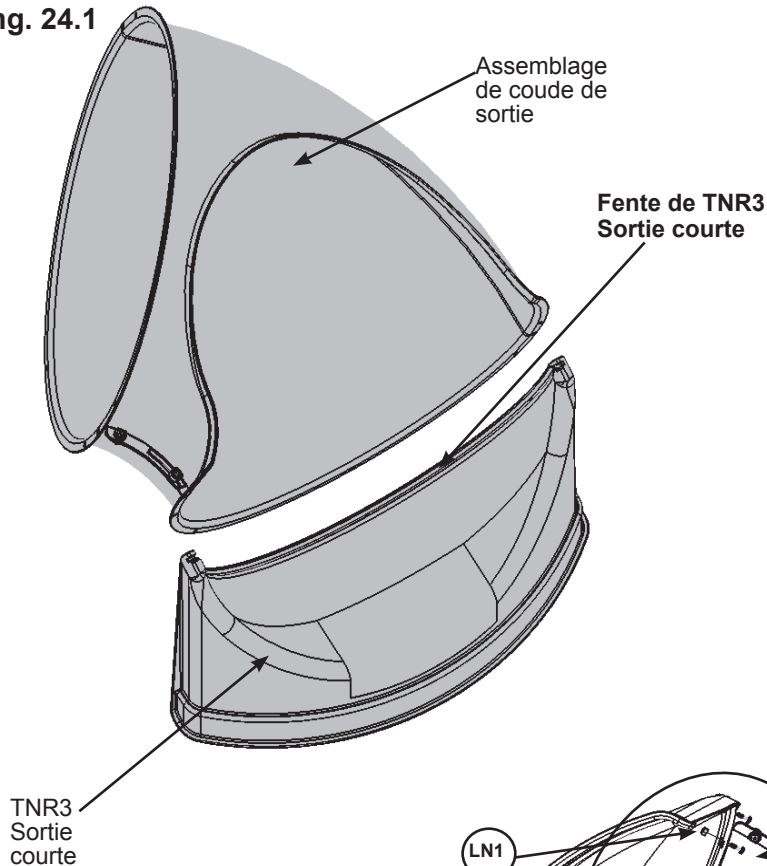


**A:** Insérez la bride de l'assemblage de coude de sortie (coude de glissade) dans les fentes de la TNR3 Sortie courte. (img. 24.1)

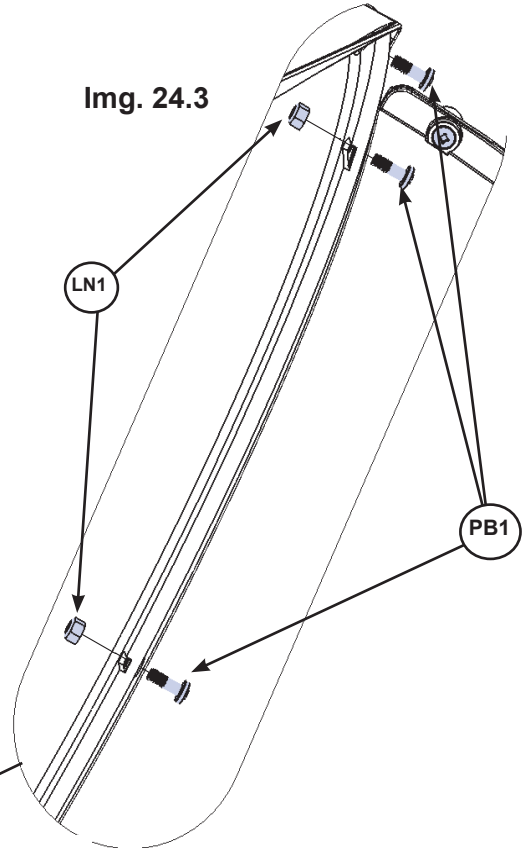
**B:** Faites tourner la sortie de glissade et utilisez la Clé quadrex en guise de tige de guidage de façon à ce que les orifices soient alignés et fixez avec 5 Boulons a tête bombée (PB1) (avec contre-écrou) en débutant avec l'orifice central du bas et en montant de chaque côté. (img. 24.2 et 24.3)

**C:** À ce moment, assurez-vous que tous les boulons de la glissade sont bien appuyés. **Utilisez une clé plate 7/16" (11.1 mm) open pour tenir le boulon, puis serrez le boulon avec la Clé quadrex sur les anneaux de serrage.**

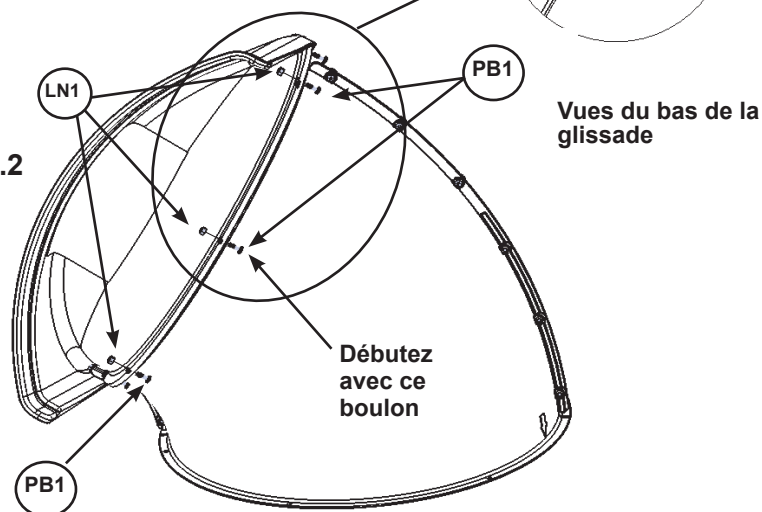
Img. 24.1



Img. 24.3



Img. 24.2



### Quincaillerie

5 x Boulon a tête bombée (LN1)

### Autres pièces

1 x TNR3 Sortie courte

# Étape 25: Fixation de l'assemblage de l'extrémité de la sortie à la Tour de l'aventure

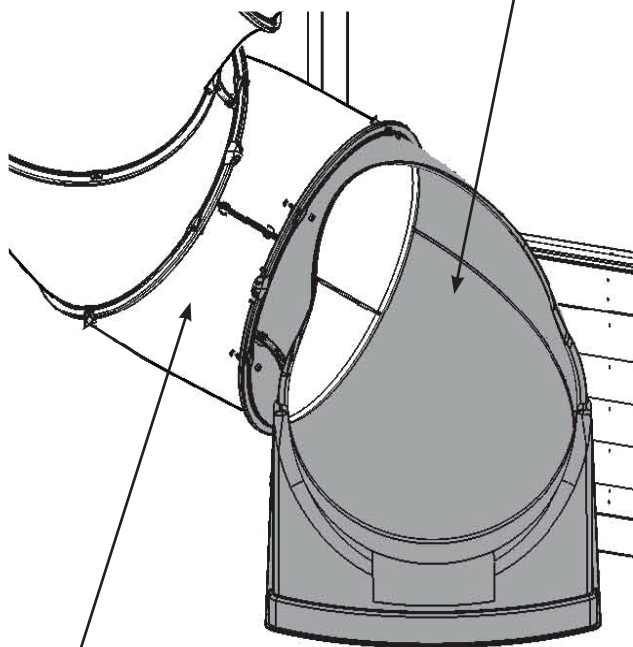


**A** : Fixer l'assemblage de l'extrémité de la sortie au dernier assemblage du coude en alignant les flèches sur chaque assemblage. Noter l'orientation du coude (Img. 25.1). Fixer avec 6 boulons cylindriques 1/4 x 12,7 mm et écrous de blocage carrés. (Img. 25.2)

**Img. 25.1**

Orifices boulons du haut de la glissade

Assemblage de coude de sortie

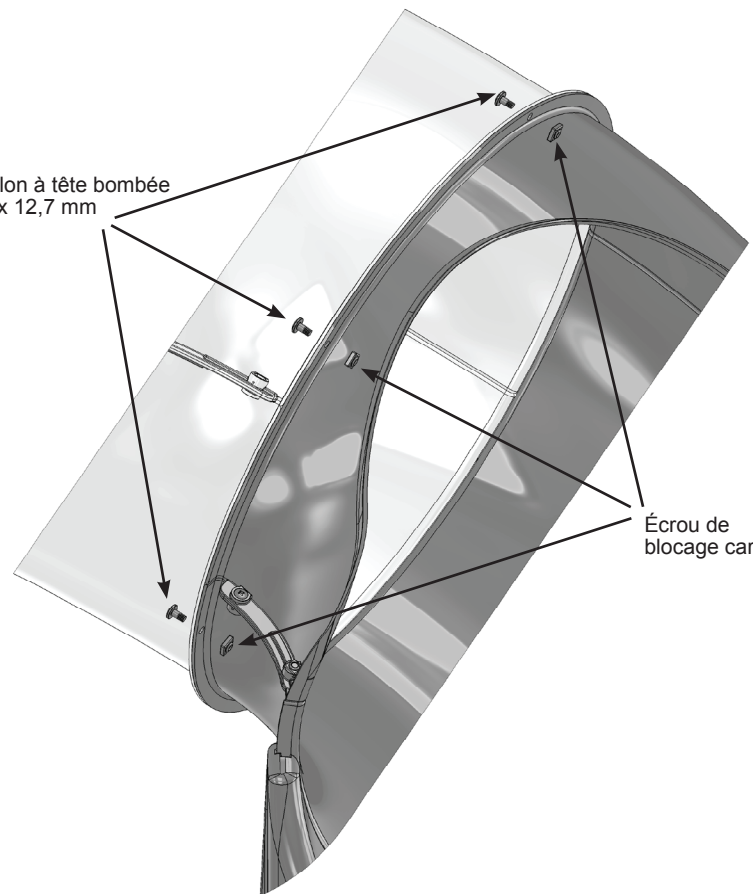


Assemblage en coude

**Img. 25.2**

Boulon à tête bombée 1/4 x 12,7 mm

Écrou de blocage carré



**Veiller à ce que les flèches soient bien l'une en face de l'autre.**

### Autres pièces

6 x boulons cylindriques 1/4 x 12,7 mm  
6 x écrous de blocage carrés 1/4"

# Étape 26: Fixation des anneaux de serrage TNR 4

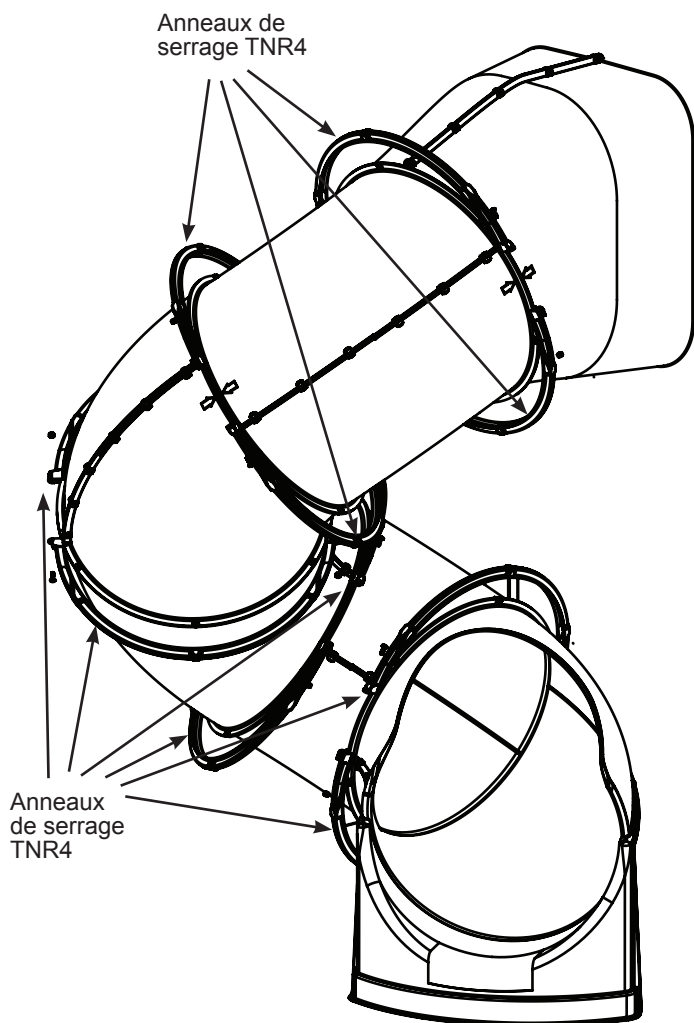


**A :** Placer 2 anneaux de serrage TNR4 autour de chaque point de jonction en veillant à faire correspondre les flèches avec l'extrémité de l'anneau de serrage comme sur les lmg. (26.1 et 26.2).

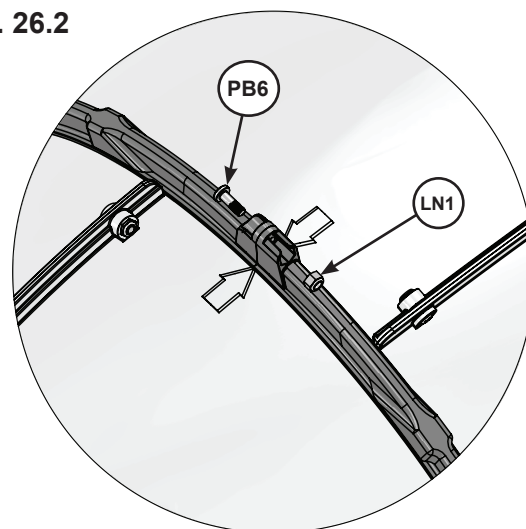
**B :** Raccorder les anneaux de serrage TNR4 à 2 endroits à l'aide d'un boulon cylindrique (PB6) 1/4 x 1" (avec écrou de blocage) de chaque côté (lmg. 26.3).

**Remarque :** Au moment d'enfiler les boulons cylindriques, observer attentivement les trous de façon à ce que les boulons passent par le creux arrondi et que les contre-écrous passent par le creux hexagonal.

lmg. 26.1

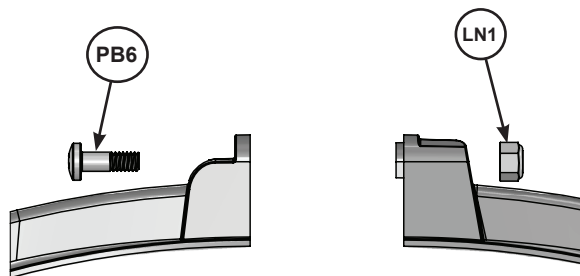


lmg. 26.2



Veiller à ce que les flèches soient bien l'une en face de l'autre

lmg. 26.3



Après avoir posé les colliers de serrage au niveau des coudes, les fixer bout à bout à l'aide de deux boulons à tête bombée et de leurs contre-écrous

## Quincaillerie

10 x  boulons à tête bombée 1/4 x 1" (LN1)

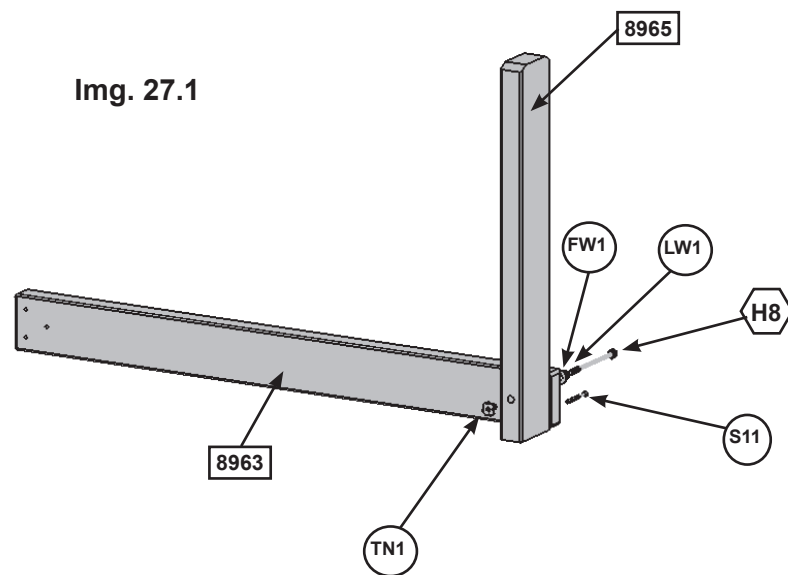
## Autres pièces

10 x anneaux de serrage TNR4

## Étape 27: Assemblage de bride TNR



**A:** Fixez le Montant vertical TNR (8965) à la Bride de sol TNR (8963) à l'aide de 1 Boulon hex (H8) (avec rondelle de blocage, rondelle et écrou en T) dans l'orifice supérieur. Assurez-vous que les deux planches sont d'équerre puis fixez à l'aide de 1 Vis à bois (S11). (img. 27.1)



### Pièce de bois

- 1 x Bride de sol TNR
- 1 x Montant vertical TNR

### Quincaillerie

- 1 x Vis à bois
- 1 x Boulon hex (LW1, FW1, TN1)

# Étape 28: Fixation du toboggan TNR4 à la Tour de l'aventure



**A:** Placez l'assemblage de bride TNR contre Montant d'extrémité gauche (2771) de façon à ce qu'il repose sous la glissade. Il n'est pas encore fixé. (img. 28.1)

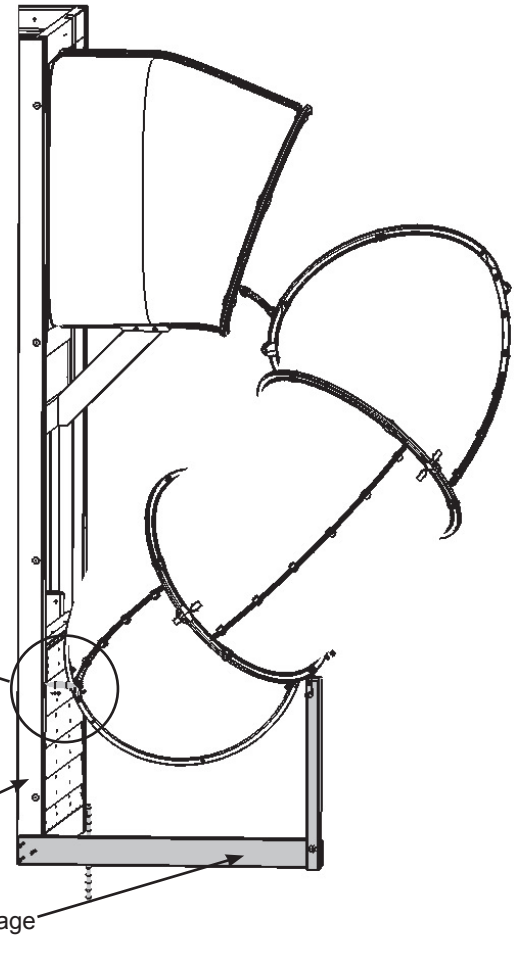
**B:** Sur le quatrième assemblage en coude fixé, retirez le Boulon à tête bombée et l'écrou étant face au fort (installé à l'étape 23). (img. 28.1) **Le boulon n'est plus nécessaire, mais conservez l'contre-écrou.**

**C:** Fixez sans serrer le TNR3 Support de tube (sur l'extrémité légèrement inclinée) à l'anneau de serrage à l'aide de 1 Boulon à tête bombée (PB6) (avec rondelle et l'contre-écrou précédemment retiré) (img. 28.2)

**D:** Faites tourner le TNR3 Support de tube et fixez à Montant d'extrémité gauche (2771) à l'aide de 1 Vis à tête bombée (S6) tel qu'illustré à img. 28.2.

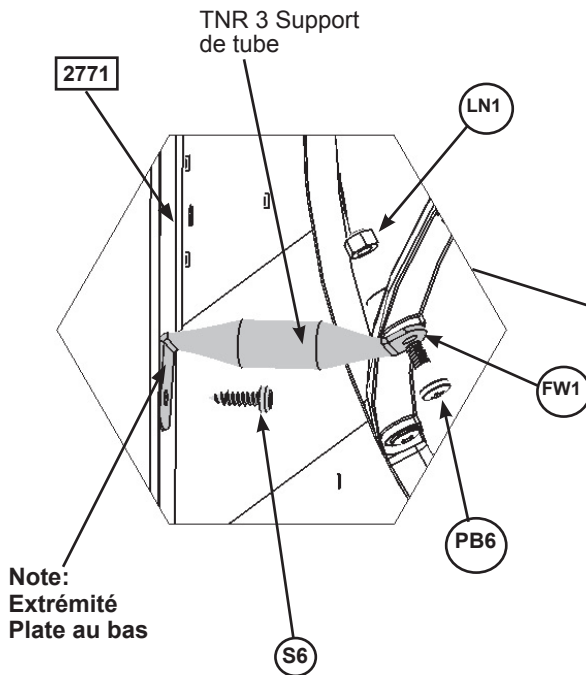
**E:** Serrez entièrement la vis et le boulon.

Img. 28.1



Retirez PB1 (Boulon à tête bombée) en premier puis installez PB6 (Boulon à tête bombée avec rondelle)

Img. 28.2



**Quincaillerie**

- 1 x vis cylindrique #12 x 1" (25,4 mm)
- 1 x boulon à tête bombée 1/4 x 1" (6,4 x 25,4 mm) (FW1 et LN1 préalablement enlevé)

**Autres pièces**

- 1 x support du tube TNR3

# Étape 29: Fixez Assemblage de bride TNR



**A :** Retirez le Boulon hex (H9) du bas du Montant d'extrémité (2771) puis fixez le Renfort de sol TNR (8963) aligné au bas du Panneau arrière de la partie avant (2618) à l'aide de 2 Vis à bois (S11) et 1 Vis à bois (S4). (img. 29.1 et 29.3)

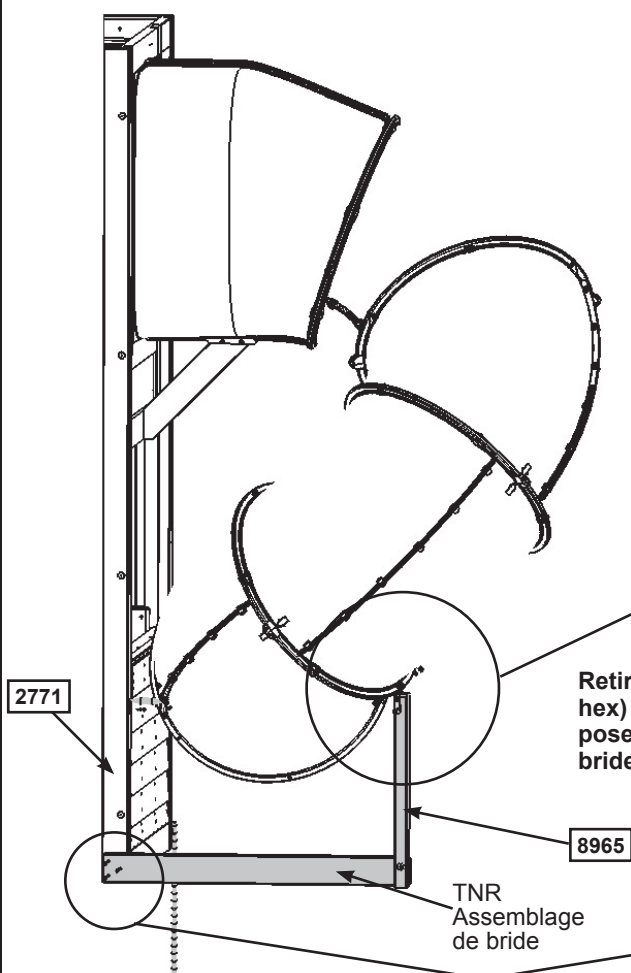
**B :** Placez 1 étrier de montage TNR4 de Partie et d'autre de l'anneau de serrage de façon à ce que les coudes se clipsent derrière l'anneau de serrage.

**C :** Introduisez la plaque de montage TNR4 entre les deux étriers de montage TRN4 et visser les pièces ensemble à l'aide d'un boulon cylindrique  $\frac{1}{4}$  x 14,5 mm et d'un écrou de blocage carré (Img. 29.2).

**D :** Fixez la plaque de montage TNR4 au montant TNR (8965), pré-percer à l'aide d'une perceuse équipée d'un foret de  $\frac{1}{8}$ " (3,2 mm), puis fixez à l'aide de 2 vis cylindriques (S6) #12 x 1" (Img. 29.2).

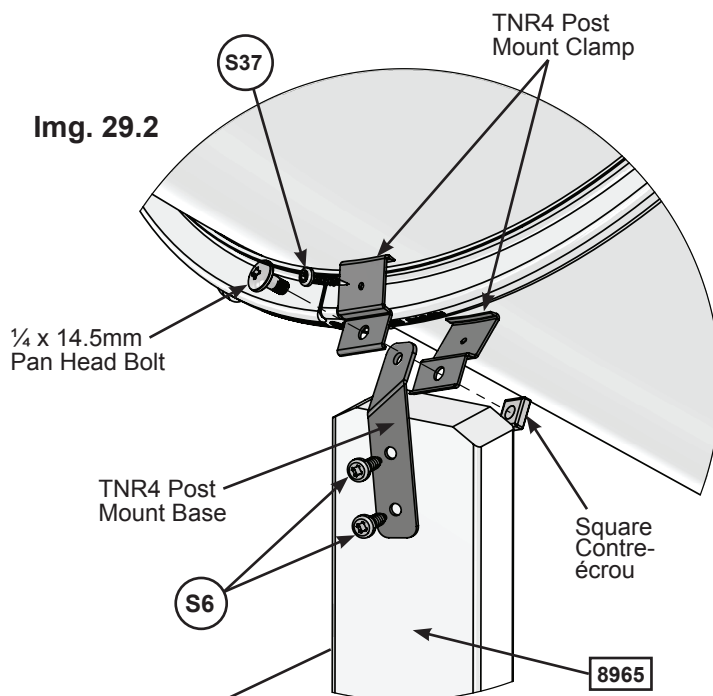
**E :** Fixez l'étrier de montage à l'anneau de serrage à l'aide d'une vis cylindrique (S37) #7 x  $\frac{5}{8}$ " (Img. 29.2).

Img. 29.1

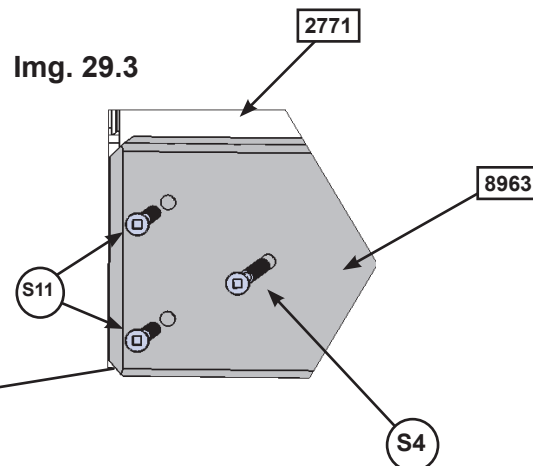


Retirez d'abord (Boulon hex) H9 du montant puis posez l'assemblage de bride TNR

Img. 29.2



Img. 29.3



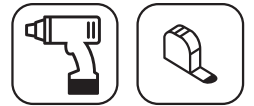
## Quincaillerie

- 2 x (S6) Vis cylindriques #12 x 1" (25,4 mm)
- 1 x (S4) Vis à bois #8 x 3" (76,2 mm)
- 2 x (S11) Vis à bois n° 8 x 2 po (50,8 mm)
- 1 x (S37) Vis cylindriques #7 x  $\frac{5}{8}$ " (15,9 mm)

## Autres pièces

- 2 x Étrier de montage TNR4
- 1 x Plaque de montage TNR4
- 1 x Boulon à tête bombée cylindrique  $\frac{1}{4}$  x 14,5 mm
- 1 x Écrou de blocage carré

## Étape 30: Fixation du piquet de sol au montant vertical TNR



**A:** Dans l'emplacement illustré à l'img. 30.1, entrez 1 Piquet de sol en armature 13" (330 mm) dans le son contre le TNR montant vertical (8965). Portez attention afin de ne pas frapper la rondelle en enfonceant les piquets dans le sol, car elle pourrait se briser.

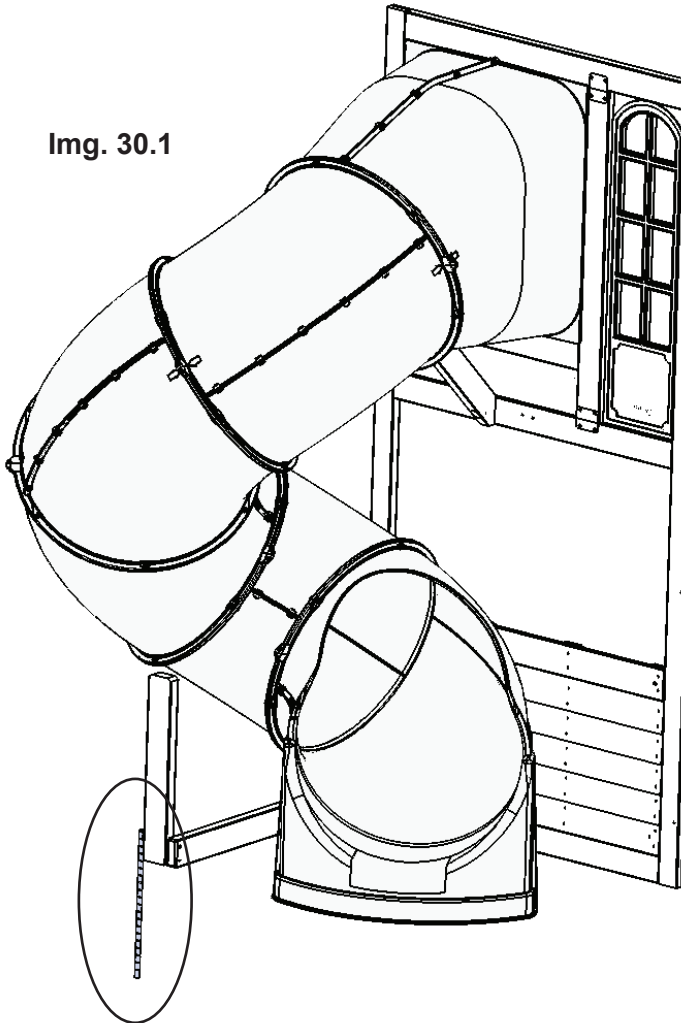
**B:** Posez le piquet de sol au Montant vertical TNR (8965) juste sous l'écrou en T (TN1) à l'aide de 1 Vis à tête bombée (S7), tel qu'illustré à l'img. 30.2.

**C:** Après avoir enfoncé les piquets de sol en armature dans le sol, assurez-vous qu'il n'y a pas de bordures coupantes causées par l'impact du marteau. Retirez toutes les bordures coupantes et peignez au besoin.

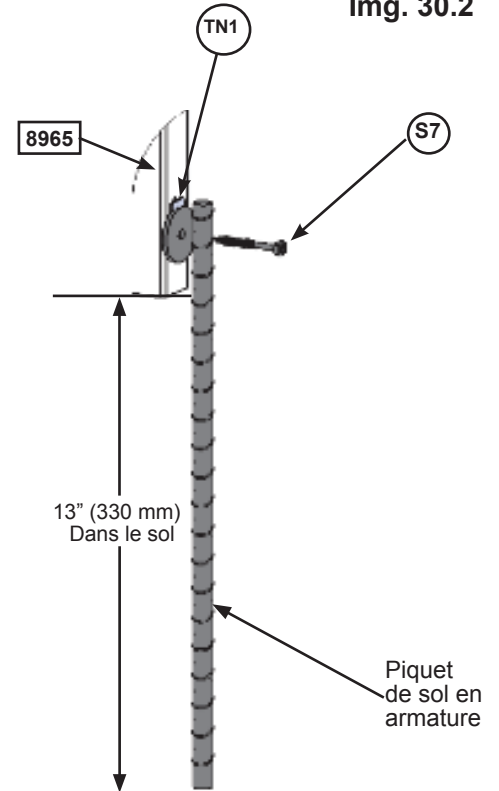


**Avertissement!** Afin d'éviter tout basculement et blessure, les piquets doivent être enfoncés de 13" (330 mm) dans le sol. L'installation des piquets pourrait être dangereuse si vous ne vérifiez pas d'abord pour la présence de filage ou conduites de gaz.

Img. 30.1



Img. 30.2



### Quincaillerie

1 x  Vis à tête bombée

### Autres pièces

1 x Piquet de sol en armature

# Étape 31: Assemblage de comptoir

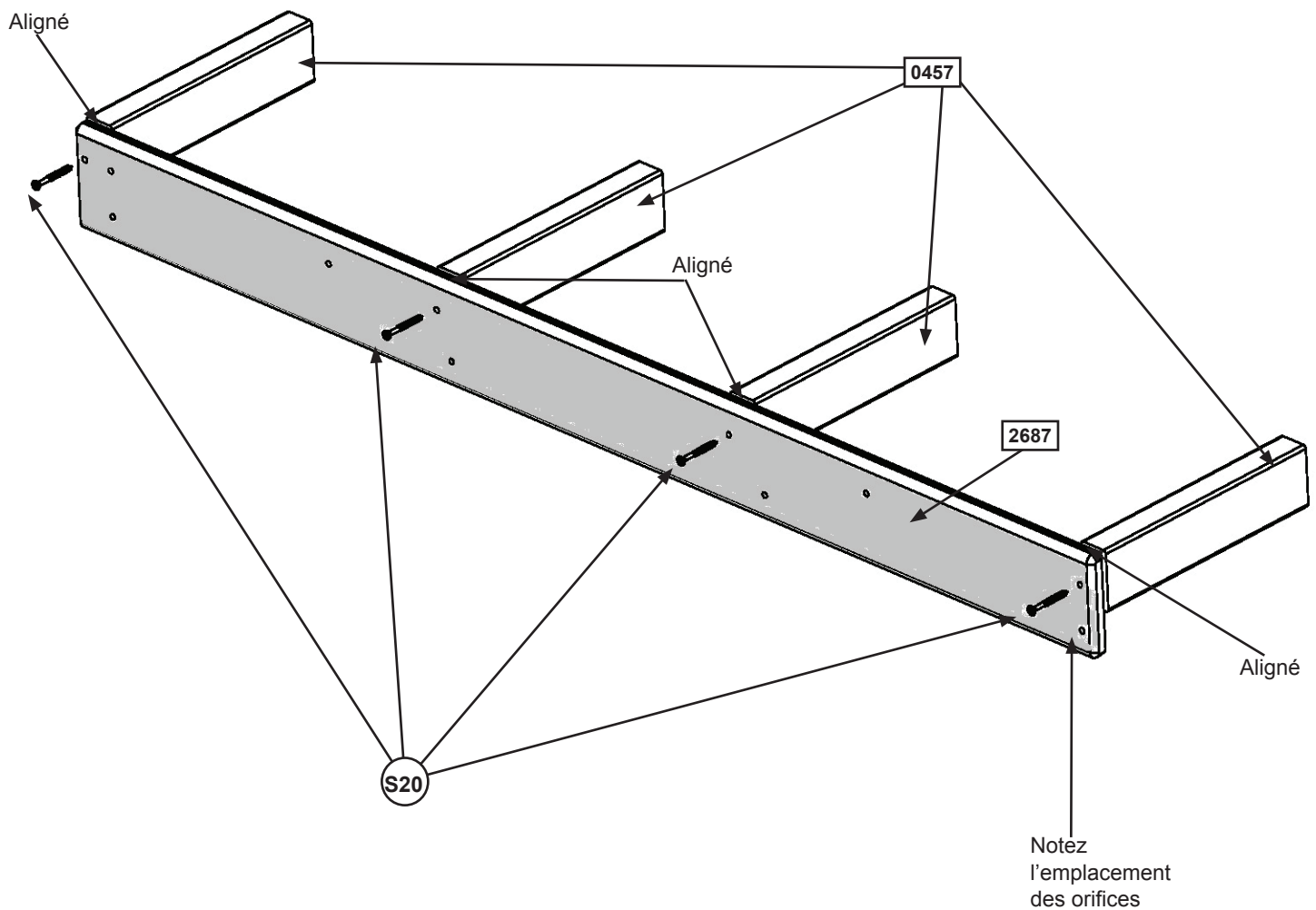
## Partie 1



**A:** Aligné sur chaque extrémité et au haut de la Arrière de comptoir (2687), fixez 1 Solive de comptoir (0457) par extrémité à l'aide de 1 Vis à tête bombée (S2) par solive. Veuillez noter les orifices restants au bas de la Arrière de comptoir (2687). (img. 31.1)

**B:** Placez les 2 Solives de comptoir (0457) restantes centrées sur les orifices pilotes au milieu de la Arrière de comptoir (2687) et appuyé au haut de la planche, puis fixez, dans les orifices supérieurs, à l'aide de 1 Vis à bois (S2) par solive. (img. 31.1)

Img. 31.1



### Pièce de bois

- 1 x 2687 Arrière de comptoir
- 4 x 0457 Solives de comptoir

### Quincaillerie

- 4 x S20 Vis à bois

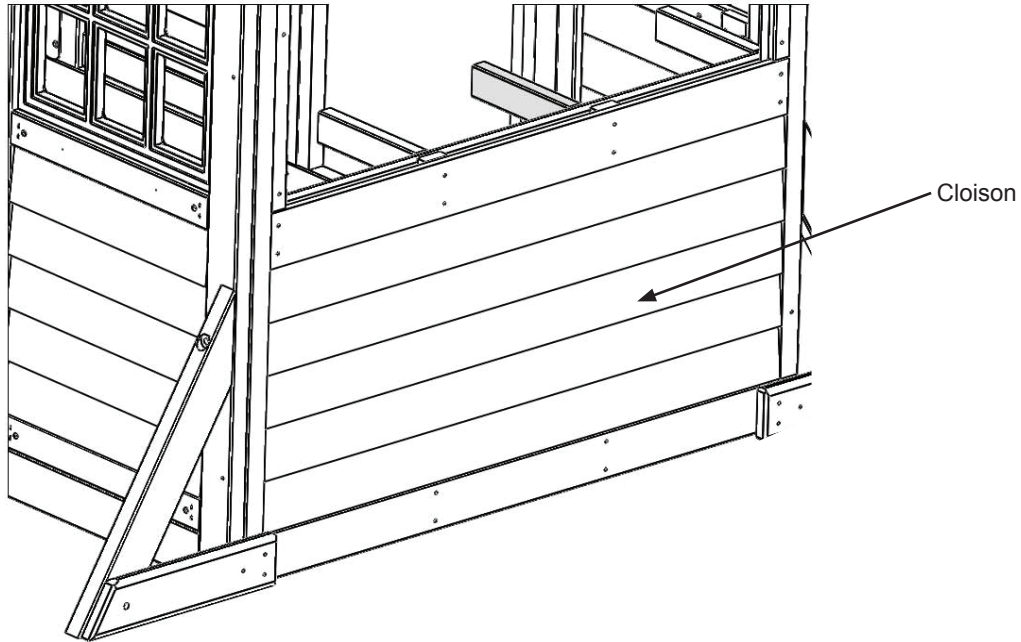
# Étape 31 : Assemblage du comptoir

## Partie 2

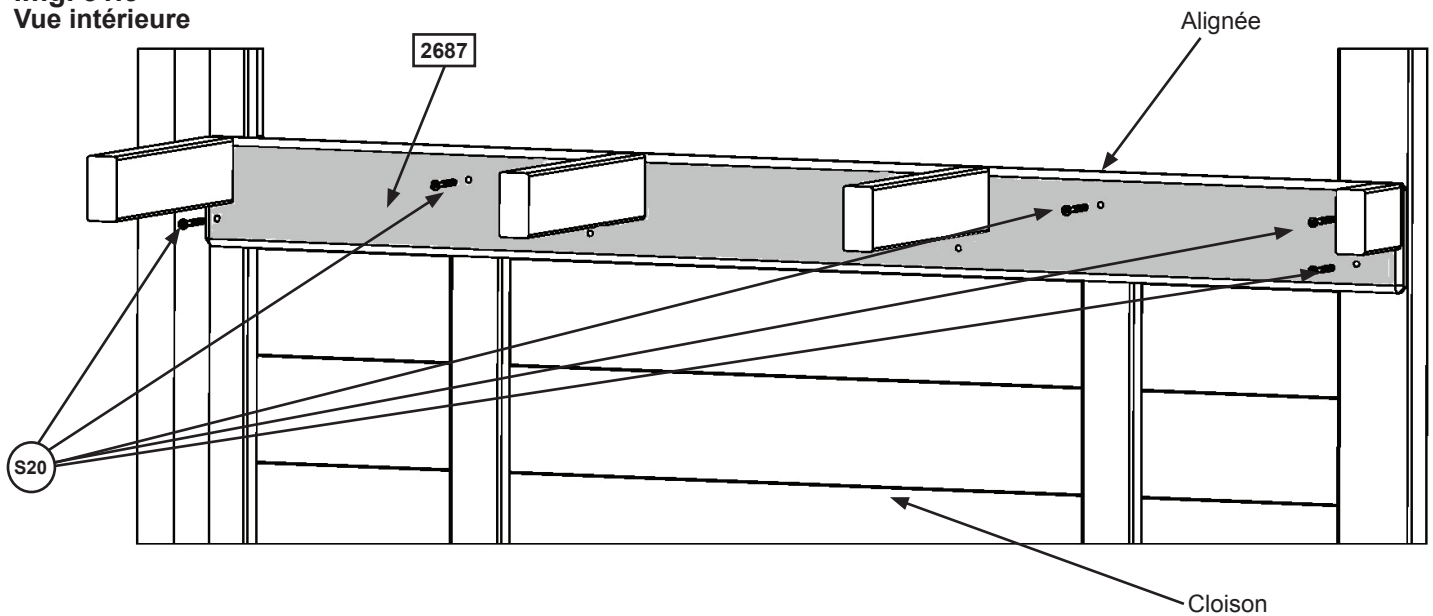


C : Du côté intérieur de la cloison illustrée sur le Guide du Fort, placez l'Assemblage du comptoir de façon à ce que le dessus du comptoir (2687) soit aligné au haut de l'ouverture, puis fixez avec 5 Vis à bois (S20) (Img. 31.2 et 31.3).

Img. 31.2  
Vue extérieure



Img. 31.3  
Vue intérieure



### Visserie

5 x  Vis à bois

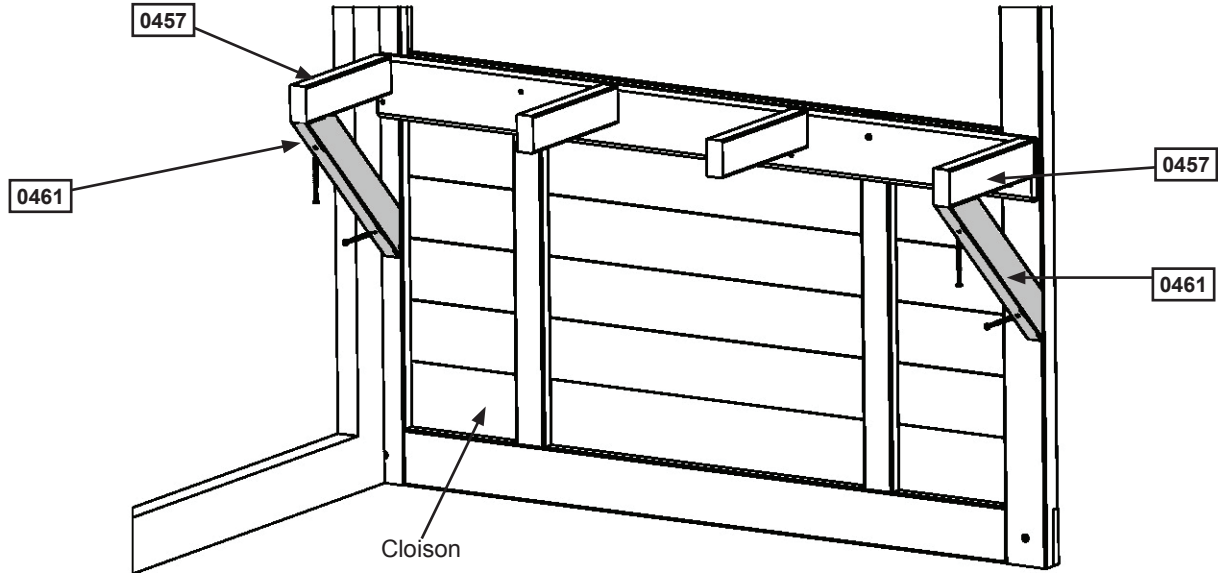
# Étape 31 : Assemblage du comptoir

## Partie 3

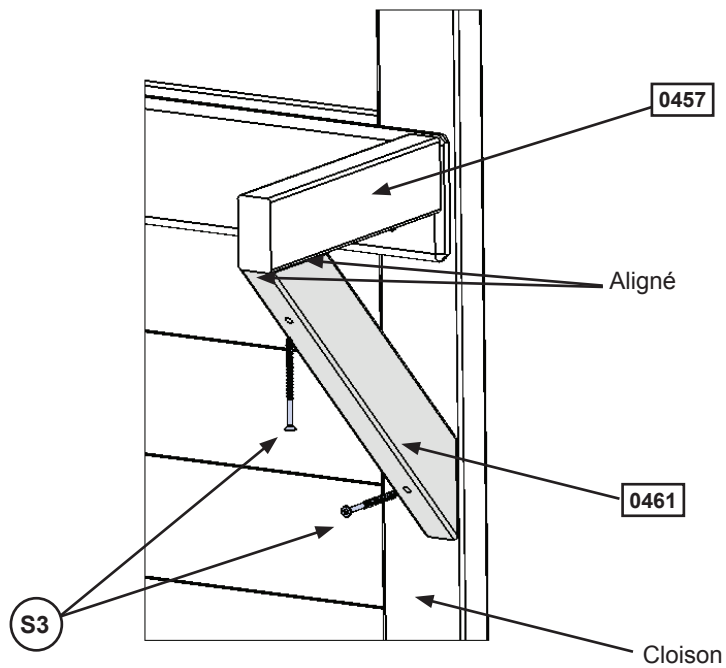


**D** : Placez 1 Support de comptoir (0461) sous chacune des Solives de comptoir aux extrémités (0457), bien serré contre la cloison et aligné au rebord des solives puis fixez avec 2 Vis à bois (S3) par support. (Img. 31.4 et 31.5)

Img. 31.4



Img. 31.5



### Pièces en bois

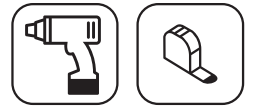
2 x 0461 Support de comptoir

### Visserie

4 x S3 Vis à bois

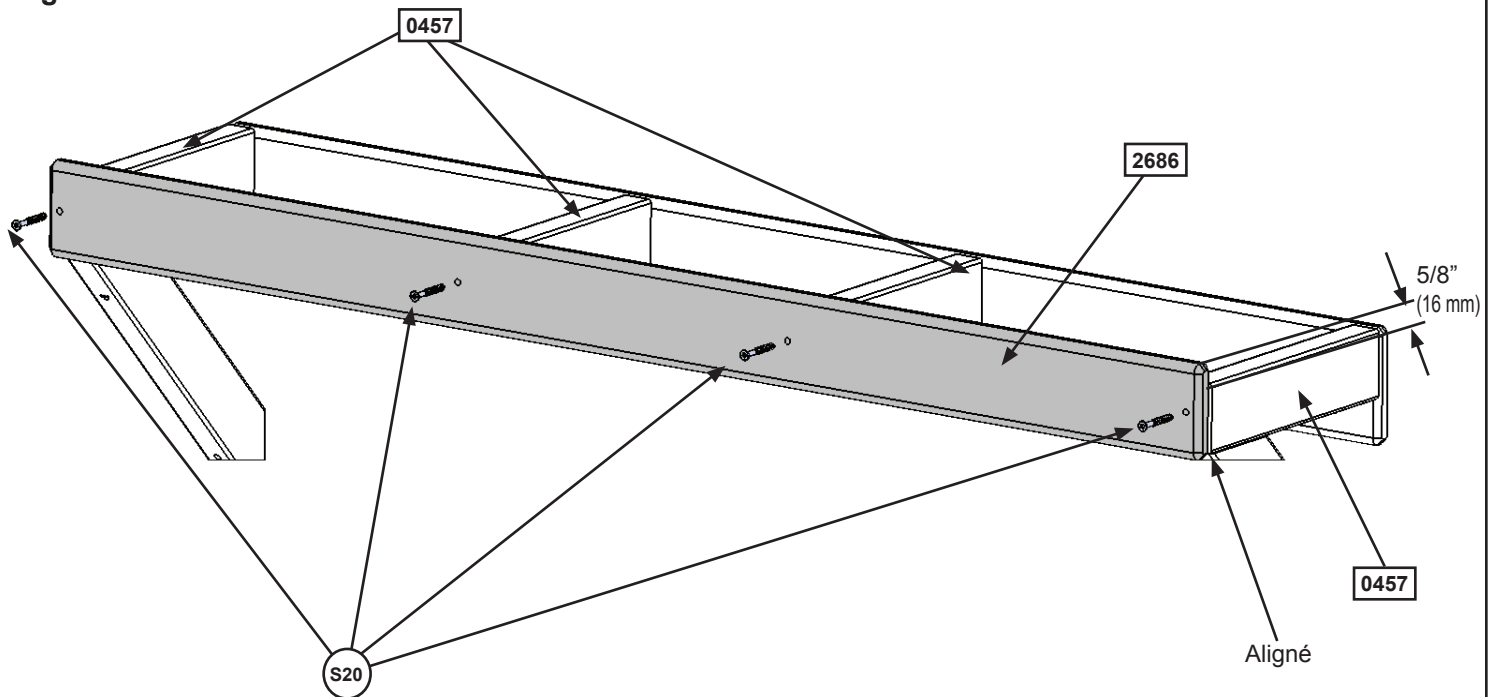
# Étape 31 : Assemblage du comptoir

## Partie 4



**E** : Placez le Devant de comptoir (2686) contre les Solives de comptoir (0457) de façon à ce que les extrémités soient alignées et de façon à ce que les Solives centrales (0457) soient centrées sur les trous pilotes. Mesurez 5/8" (16 mm) en descendant à partir du dessus du Devant de comptoir (2686) aux deux extrémités et fixez les Solives de comptoir (0457) avec 4 Vis à bois (S20). (Img. 31.6)

Img. 31.6



### Pièces en bois

1 x **2686** Devant de comptoir

### Visserie

4 x **S20** Vis à bois

# Étape 31 : Assemblage du Comptoir Partie 5



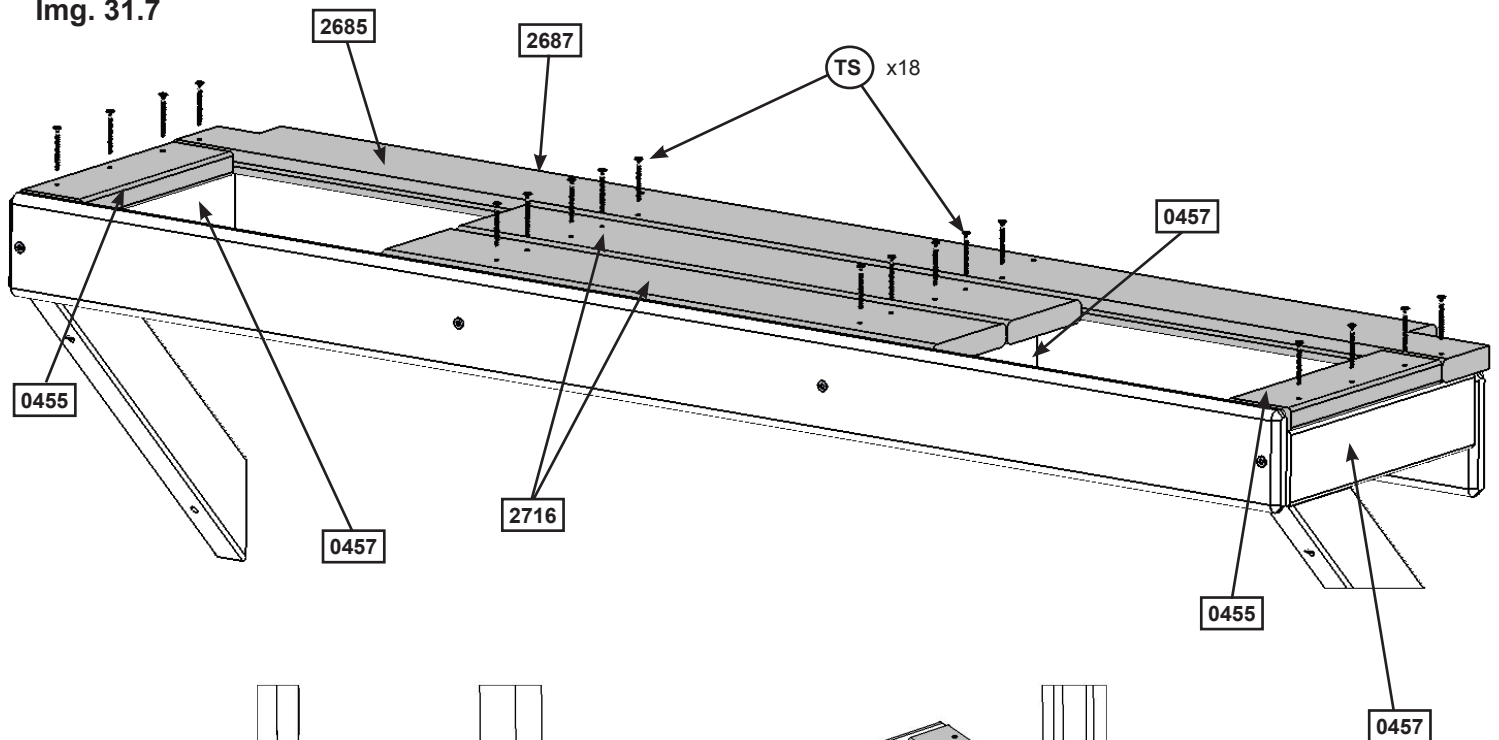
**F** : Serré contre l'Arrière de comptoir (2687), fixez le Dessus de comptoir (2685) à chaque Solive de Comptoir (0457) avec 4 Vis à tête fraisée (TS). (Img. 31.7)

**G** : Serré contre le Dessus de comptoir (2685) et aligné par rapport aux coins extérieurs des Solives de comptoir (0457) externes, fixez 1 Côté de comptoir (0455) par Solive avec 3 Vis à tête fraisée (TS) par planche. (Img. 31.7)

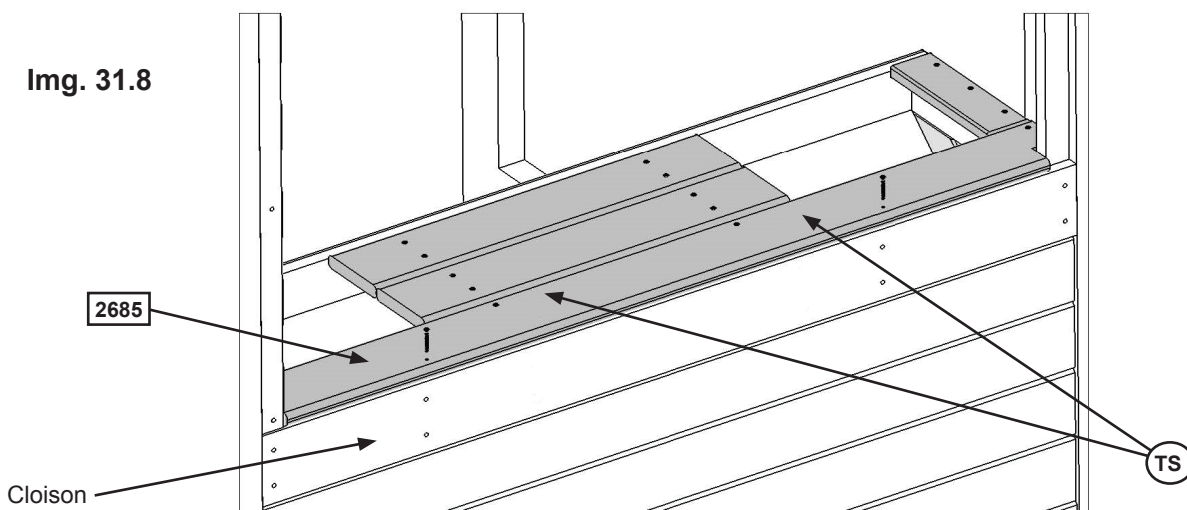
**H** : Serrées contre le Dessus de comptoir (2685) et centrées par rapport aux 2 Solives de comptoir du milieu (0457), avec les bouts alignés aux coins extérieurs, fixez 2 Planches de comptoir centrales (2716) avec 4 Vis à tête fraisée (TS) par planche. (Img. 31.7)

**I** : Fixez le Dessus de comptoir (2685) au panneau avec 2 Vis à tête fraisée (TS) par planche. (Img. 31.8)

Img. 31.7



Img. 31.8



## Pièces en bois

- 2 x 2716 Planche de comptoir centrale
- 1 x 2685 Dessus de comptoir
- 2 x 0455 Côté de comptoir

## Visserie

- 20 x TS Vis à tête fraisée

# Étape 31: Assemblage de comptoir

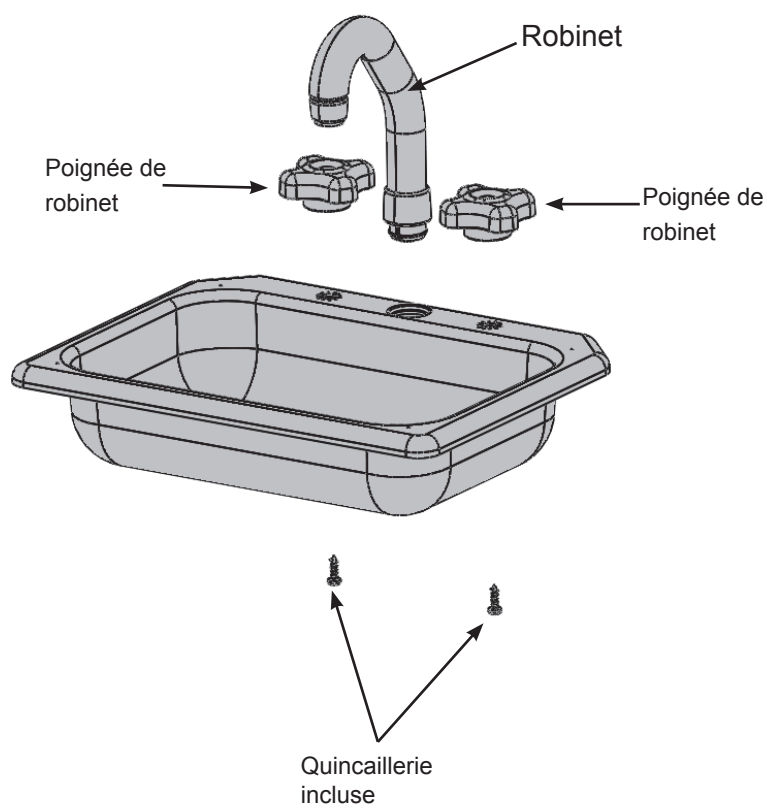
## Partie 6



**J:** Placez le robinet et 2 poignées de robinet dans l'ouverture de l'évier et fixez les poignées de robinet avec la quincaillerie incluse. (img. 31.9)

**Important:** Utilisez un tournevis manuel et **NE PAS** trop serrer.

Img. 31.9



### Autres pièces

1 x Évier  
2 x Poignée de robinets  
1 x Robinet

# Étape 31: Assemblage de comptoir

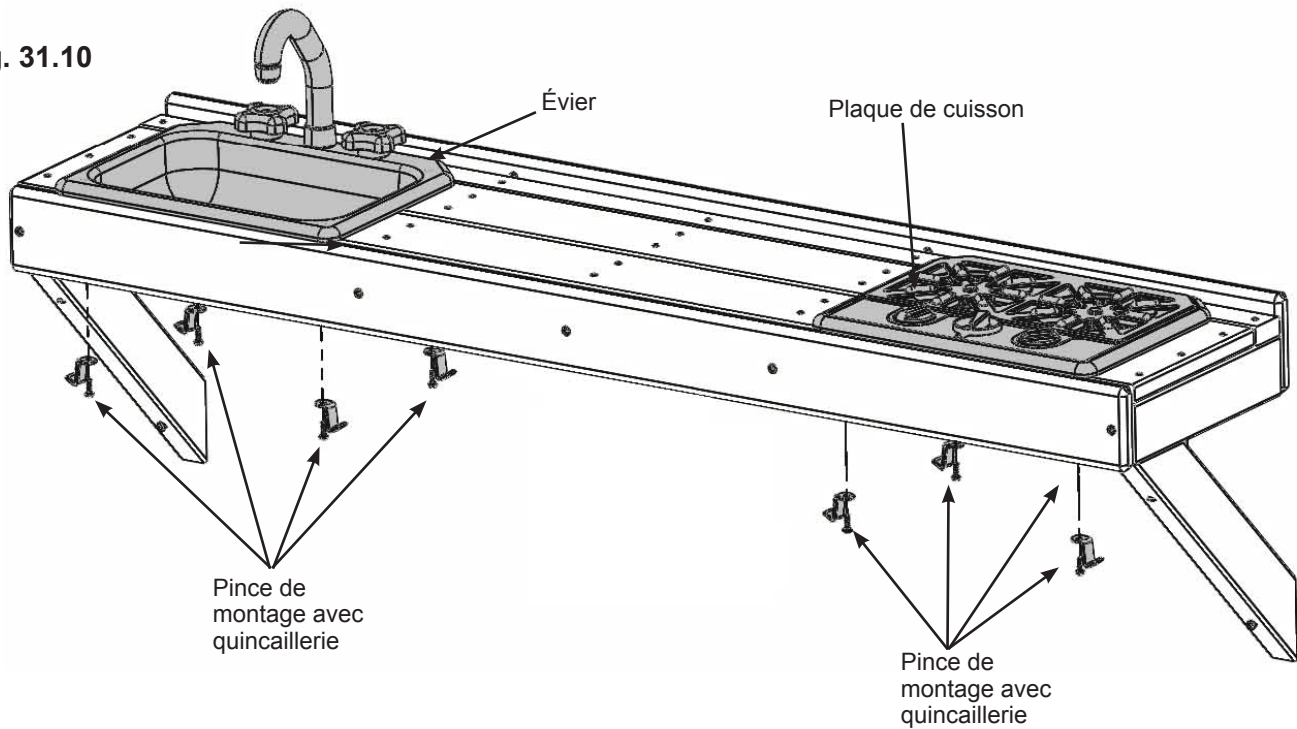
## Partie 7

**K:** Placez l'évier et la plaque de cuisson dans les ouvertures de l'assemblage de comptoir puis posez 4 pinces de montage avec la quincaillerie incluse au bas de l'évier et de la plaque pour les fixer en placez . (img. 31.10 et 31.11)

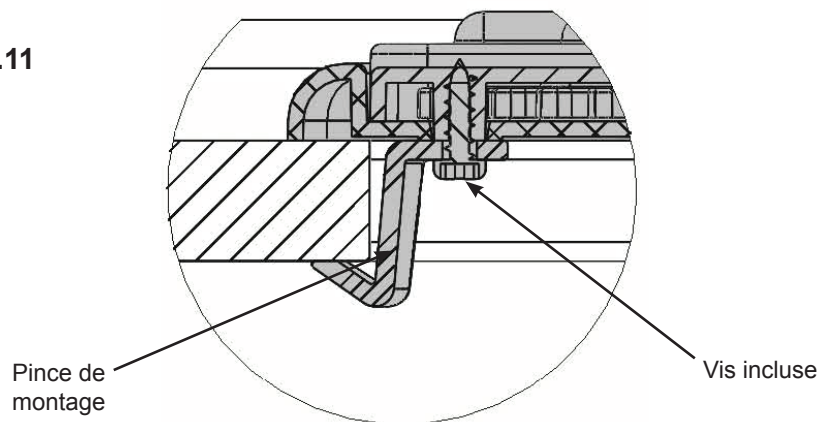
**Important:** Utilisez un tournevis manuel et **NE PAS** trop serrer.

Note: Pour retirer l'évier ou la plaque de cuisson, desserrez les vis d'un quart de tour et pressez les pinces de montage.

Img. 31.10



Img. 31.11



### Autres pièces

1 x Plaque de cuisson  
8 x Pince de montage

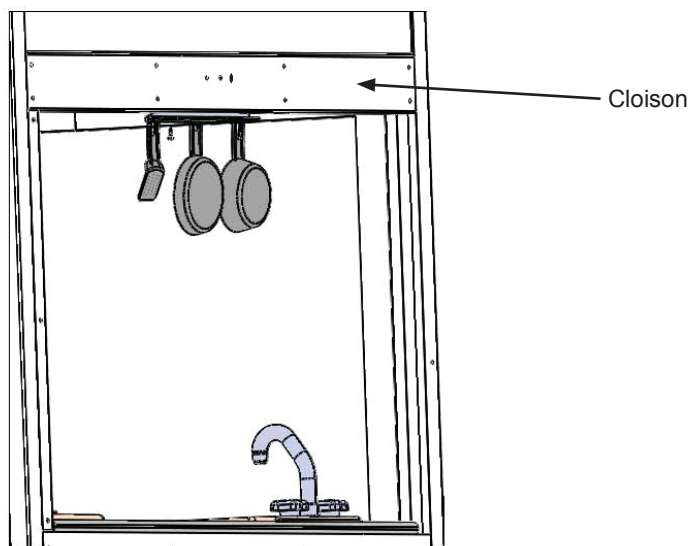
# Étape 32 : Fixation de la Barre à ustensiles



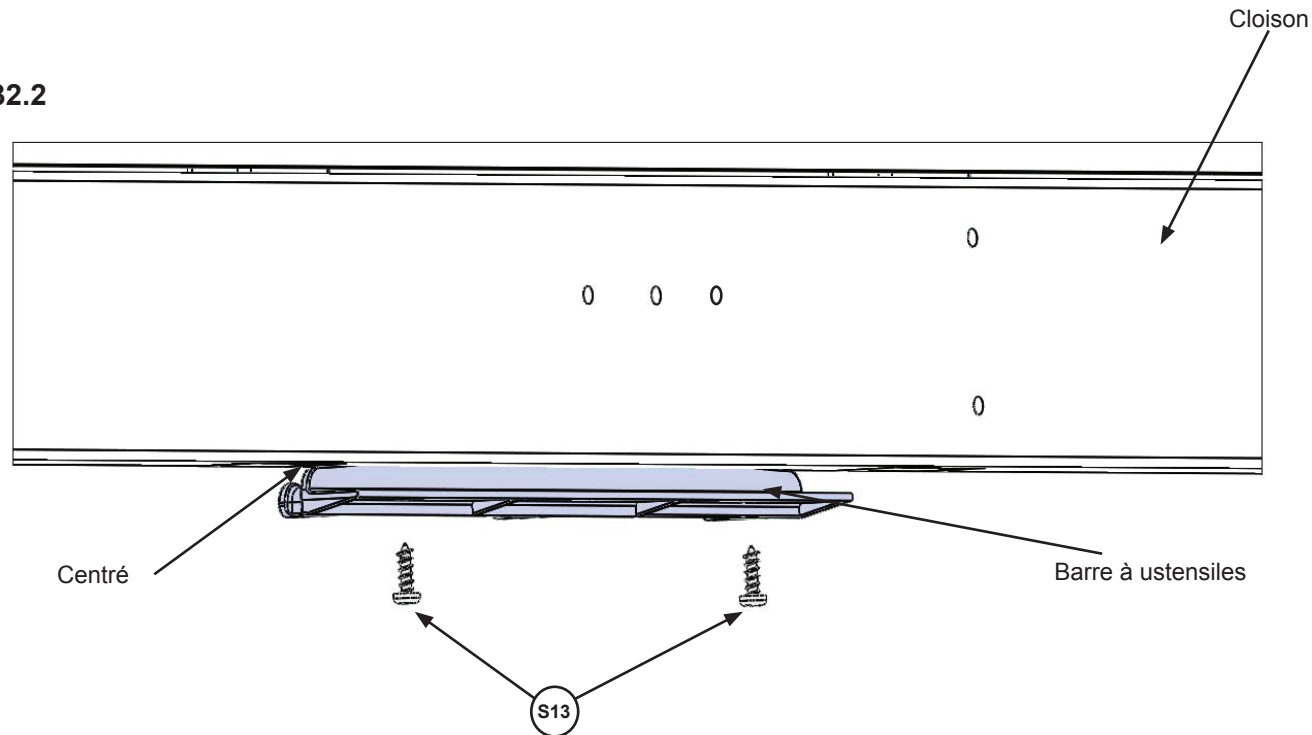
**A** : De l'intérieur de l'assemblage, centré en haut de l'ouverture du panneau comme indiqué sur le Guide du Fort, au dessus du comptoir, fixez la Barre à ustensiles avec 2 Vis cylindriques (S13), comme indiqué sur les Img. 32.1 et 32.2.

**B** : Accrochez la Casserole, la Poêle et la Spatule à la Barre à ustensiles. (Img. 32.1)

Img. 32.1



Img. 32.2



### Visserie

2 x  Vis cylindrique

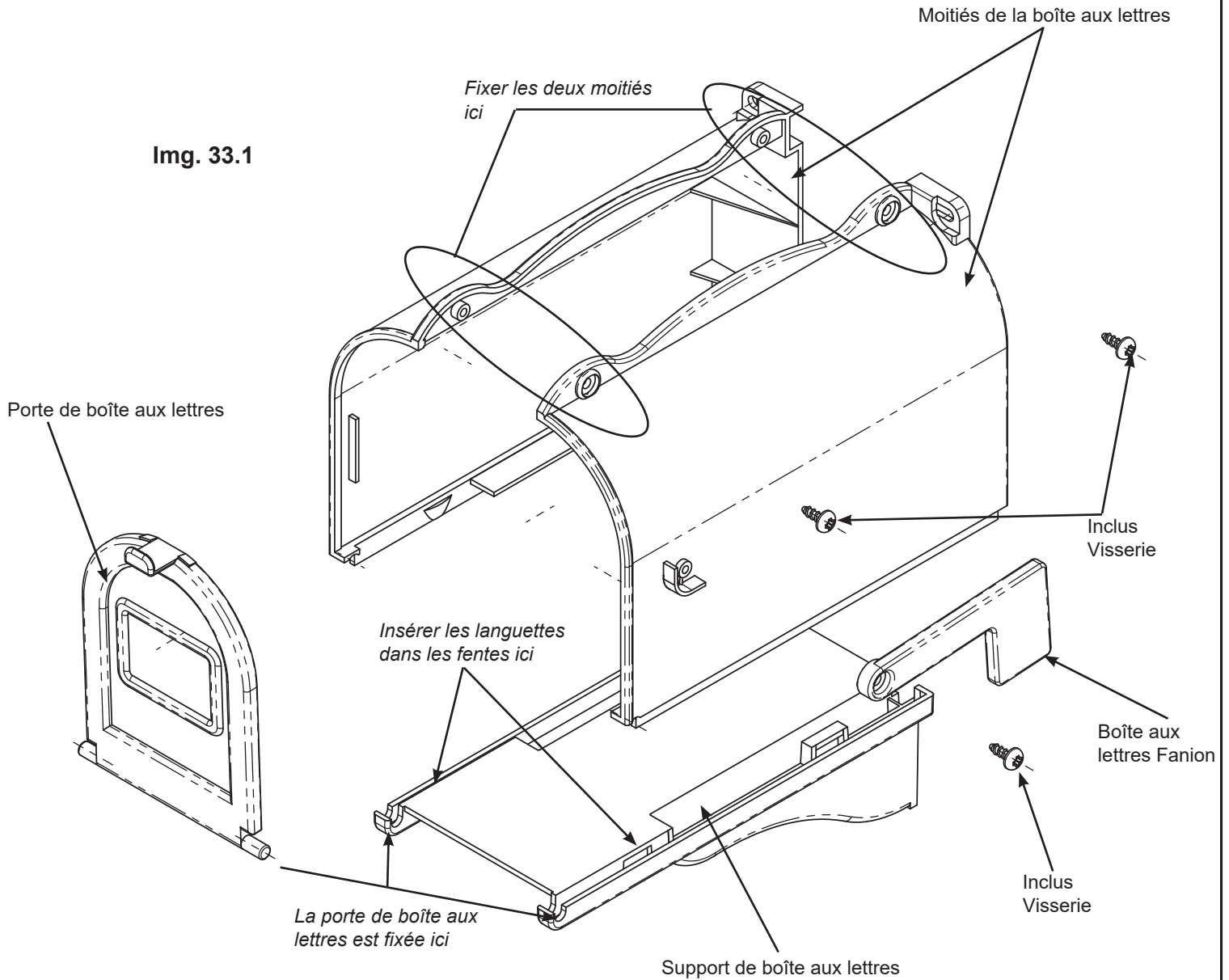
### Autres pièces

1 x Barre à ustensiles  
1 x Casserole  
1 x Poêle  
1 x Spatule

# Étape 33 : Fixer la boîte aux lettres

## Partie 1

- A** : Mettez les deux moitiés de la boîte aux lettres ensemble et fixez-les en haut à l'aide de la visserie fournie (Img. 33.1)
- B** : Fixez la porte de la boîte aux lettres sur le support de la boîte aux lettres (Img. 33.1)
- C** : Placez la boîte aux lettres assemblée sur le support de boîte aux lettres et installez-la à l'aide des languettes et des fentes. 33.1
- D** : Fixez le Fanion de boîte aux lettres à l'aide de la visserie fournie. (Img. 33.1)



### Autres pièces

1 x Boîte aux lettres  
(avec visserie fournie)

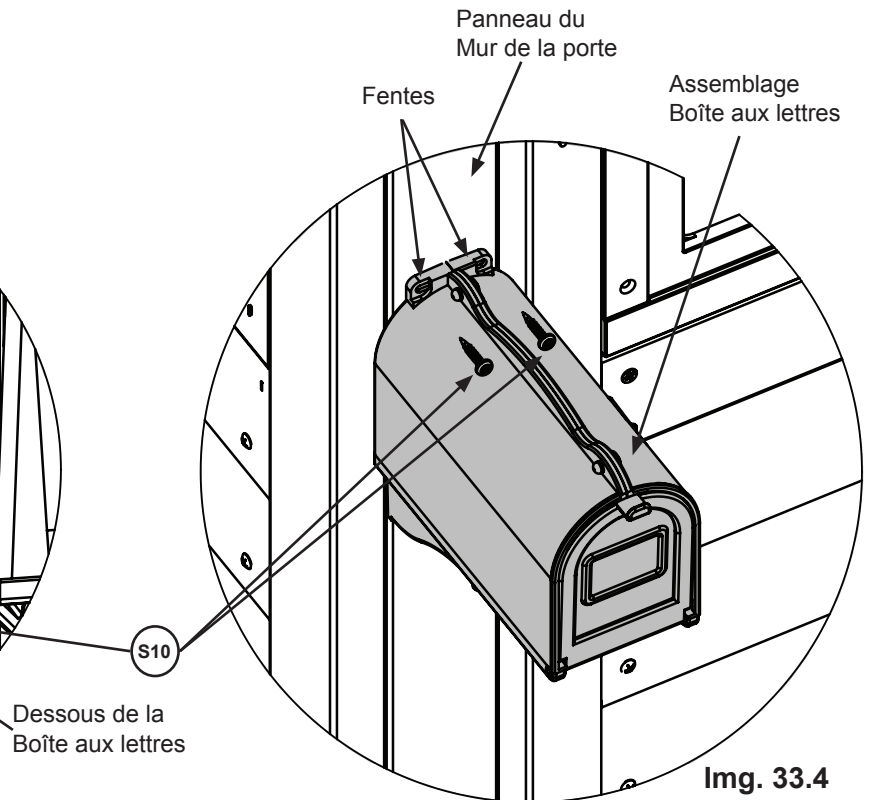
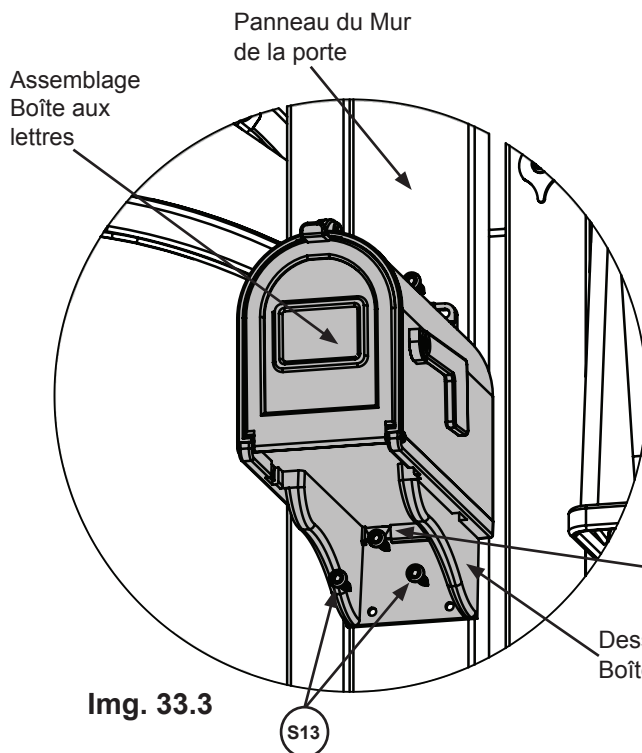
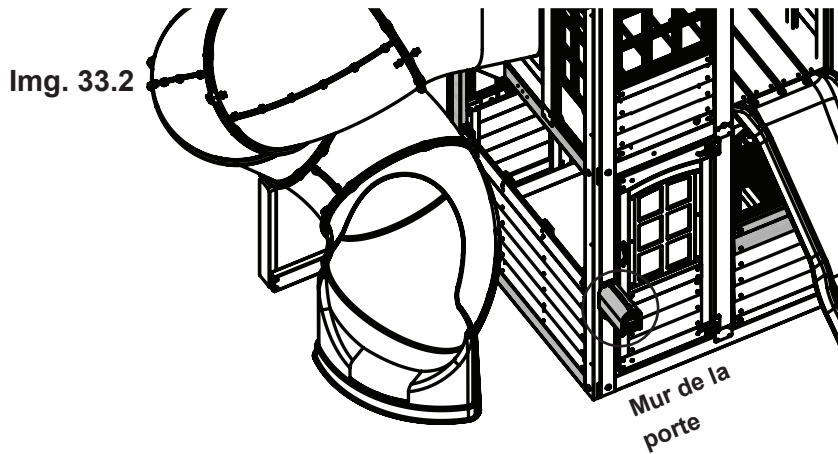
# Étape 33 : Fixation de la Boîte aux lettres

## Partie 2




**E :** Placez l'assemblage de la Boîte aux lettres sur la cloison, sur le coin extérieur du Mur de la porte, comme indiqué sur la lmg. 42.2 puis fixez avec 1 Vis cylindrique (S10) #8 x 1" (25,4 mm) par le dessous et 2 Vis cylindriques (S10) #8 x 1" (25,4 mm) au dessus. (lmg. 33.2, 33.3 et 33.4)

**F :** Pour les deux trous restants, utilisez 2 vis cylindriques (S13) #6 x 5/8" (16 mm). (lmg. 33.2)



### Visserie

3 x  Vis cylindrique

2 x  Vis cylindrique

# Étape 34 : Fixer la plaque d'identification



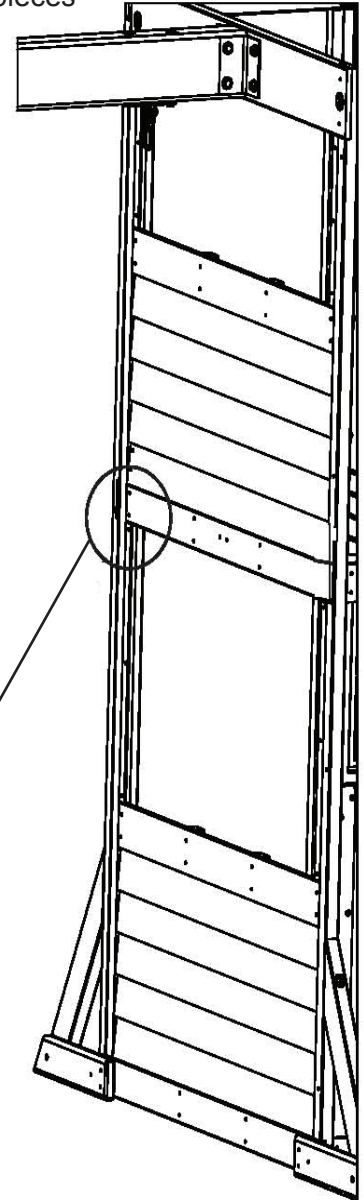
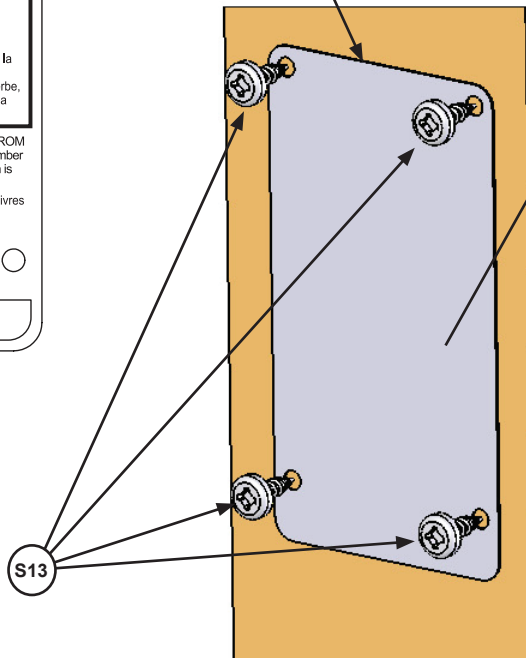
## FIXEZ CETTE PLAQUE D'AVERTISSEMENT ET D'IDENTIFICATION À CET EMBLACEMENT DU CENTRE DE JEU!

Ceci fournit des avertissements de sécurité et des renseignements de contact importants. Un numéro de suivi est fourni pour vous permettre d'obtenir des renseignements essentiels ou de commander des pièces de remplacement pour ce modèle.



**A** : Avec 4 (S13) vis à tête bombée n° 6 x 5/8 po, fixez la plaque d'identification KidKraft à un endroit bien en vue par un adulte supervisant, tel que montré ci-dessous.

Plaque d'identification KidKraft



### Quincaillerie

4 x **(S13)** Vis à tête bombée n° 6 x 5/8 po

### Autres pièces

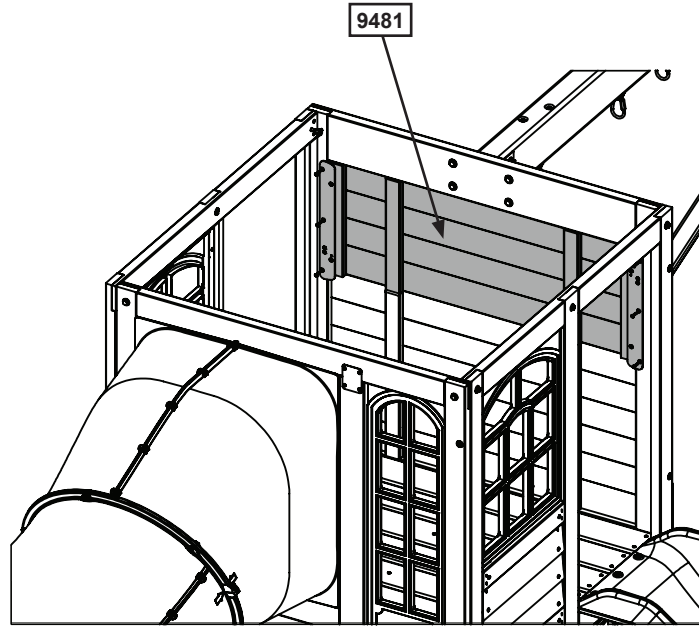
1 x Plaque d'identification KidKraft

# Étape 35: Mur de balançoire

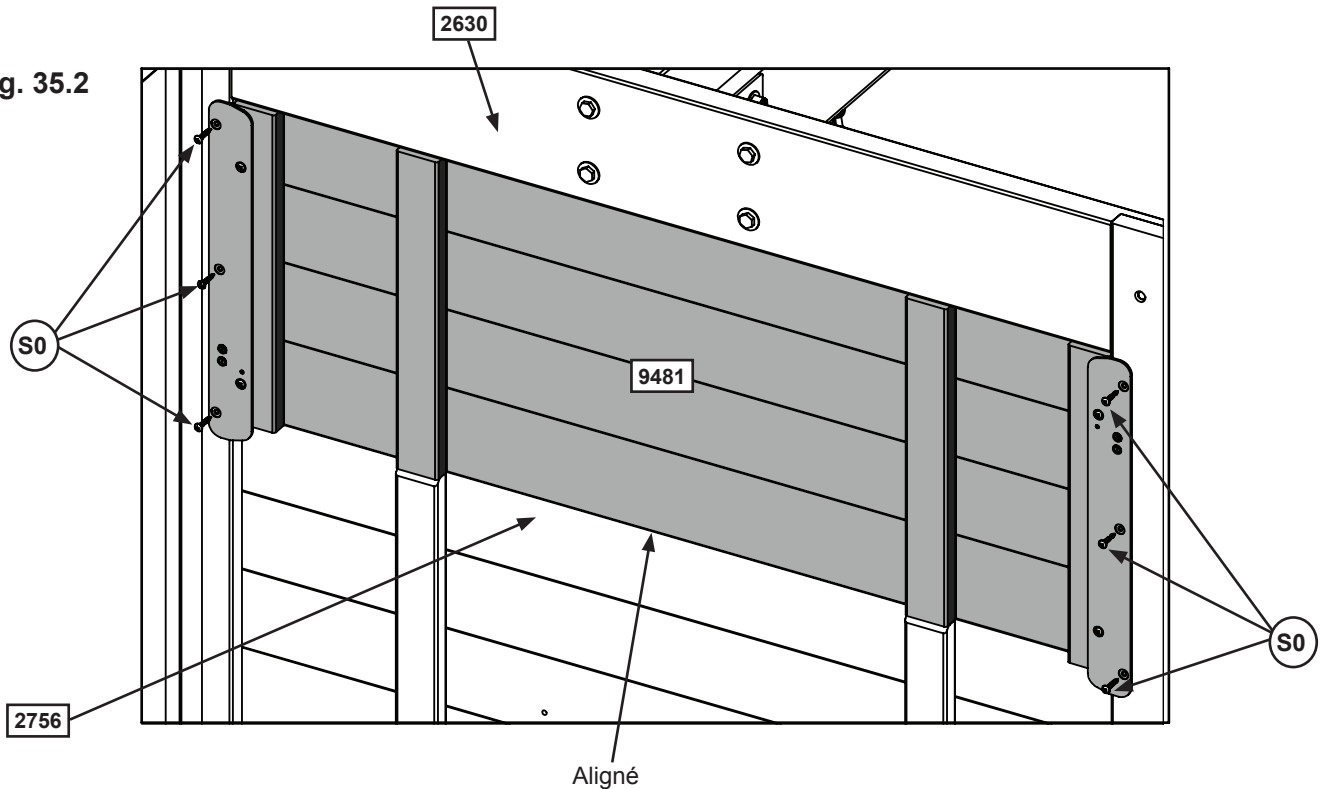


**A:** Fixer l'assemblage de panneau latéral du mur de balançoire (9481) à l'aide de 6v vis à bois (S0). S'assurer que l'assemblage est affleurant aux assemblages de parement (2756) et serré au haut du mur de balançoire (2630). (Img. 35.1 et 35.2)

Img. 35.1



Img. 35.2



## Pièce de bois

1 x 9481 Panneau latéral du mur de balançoire

## Quincaillerie

6 x S0 Vis à tête goutte de suif

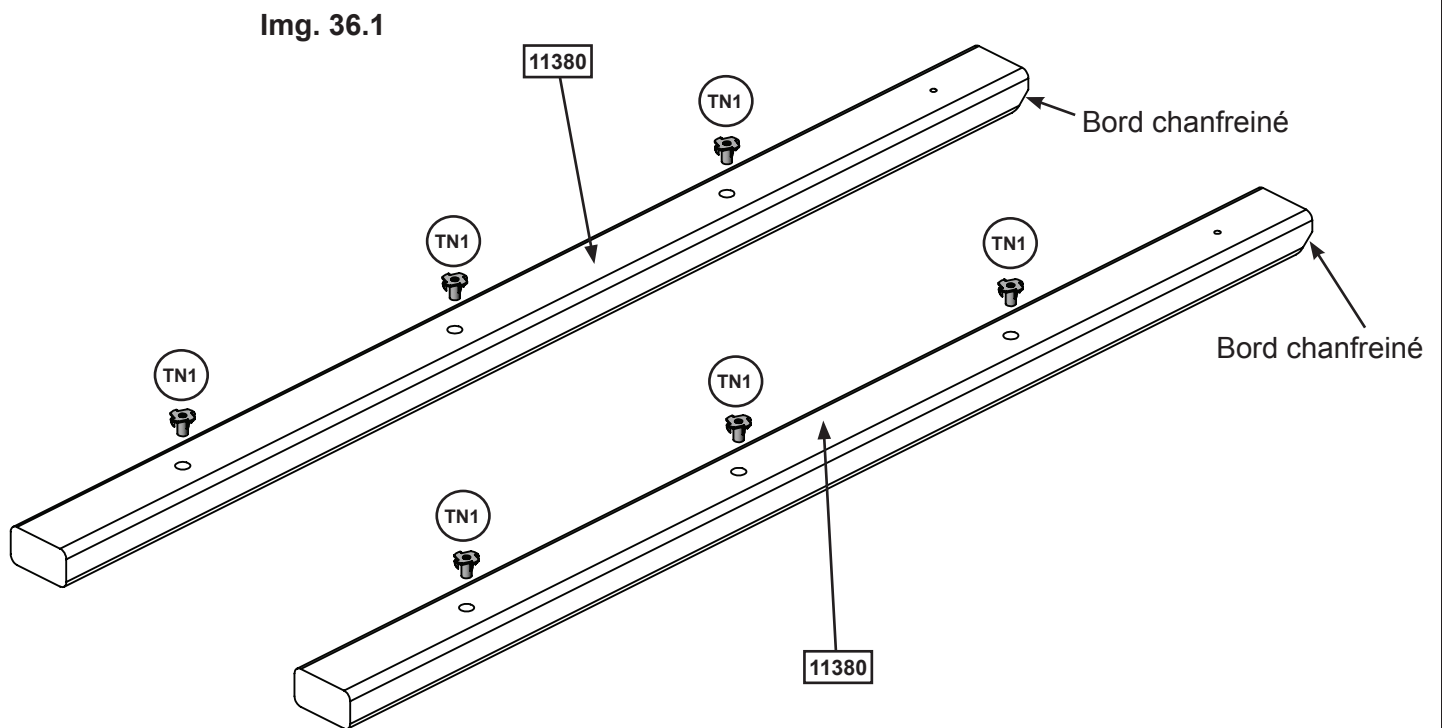
# Étape 36: Assemblage de l'échelle

## Partie 1



**A:** Placer le montant de l'échelle en M (11380) sur une surface dure et plate avec les bords chanfreinés orientés vers le bas. (Img. 36.1)

**B:** Visser 6 écrous (TN1) dans les trous des échelons



### Pièce de bois

2 x Montant de l'échelle en M

### Quincaillerie

6 x Écrou en T

# Étape 36: Assemblage de l'échelle

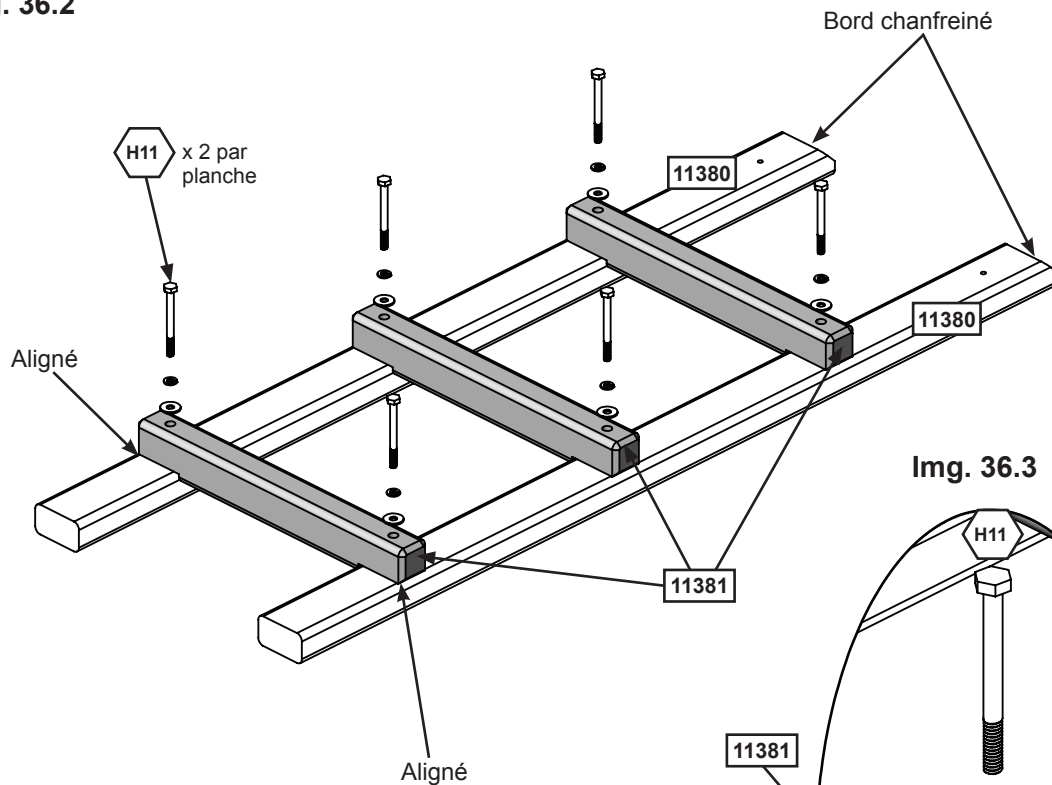
## Partie 2



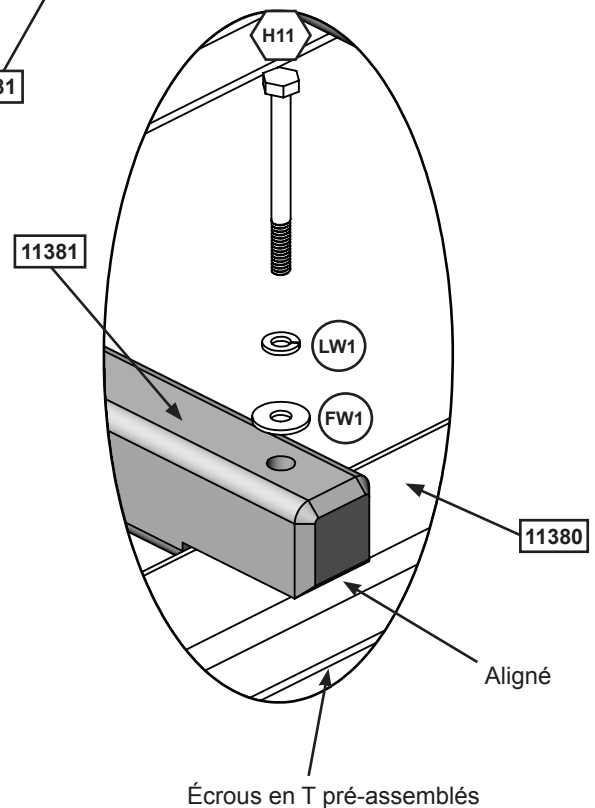
**C:** Retourner soigneusement le montant de l'échelle en M (11380).

**D:** Placer le support d'échelle en M (11381) sur le dessus, en veillant à ce que les bords soient alignés avec les bords du montant d'échelle en M (11380). Fixer avec 6 (H11) boulons hexagonaux (avec rondelle de blocage et rondelle plate) raccordés aux écrous en T installés précédemment. (Img. 36.2 et 36.3). Assurez-vous que l'assemblage est bien droit.

Img. 36.2



Img. 36.3



### Pièce de bois

3 x Support de l'échelle en M

### Quincaillerie

6 x Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle)

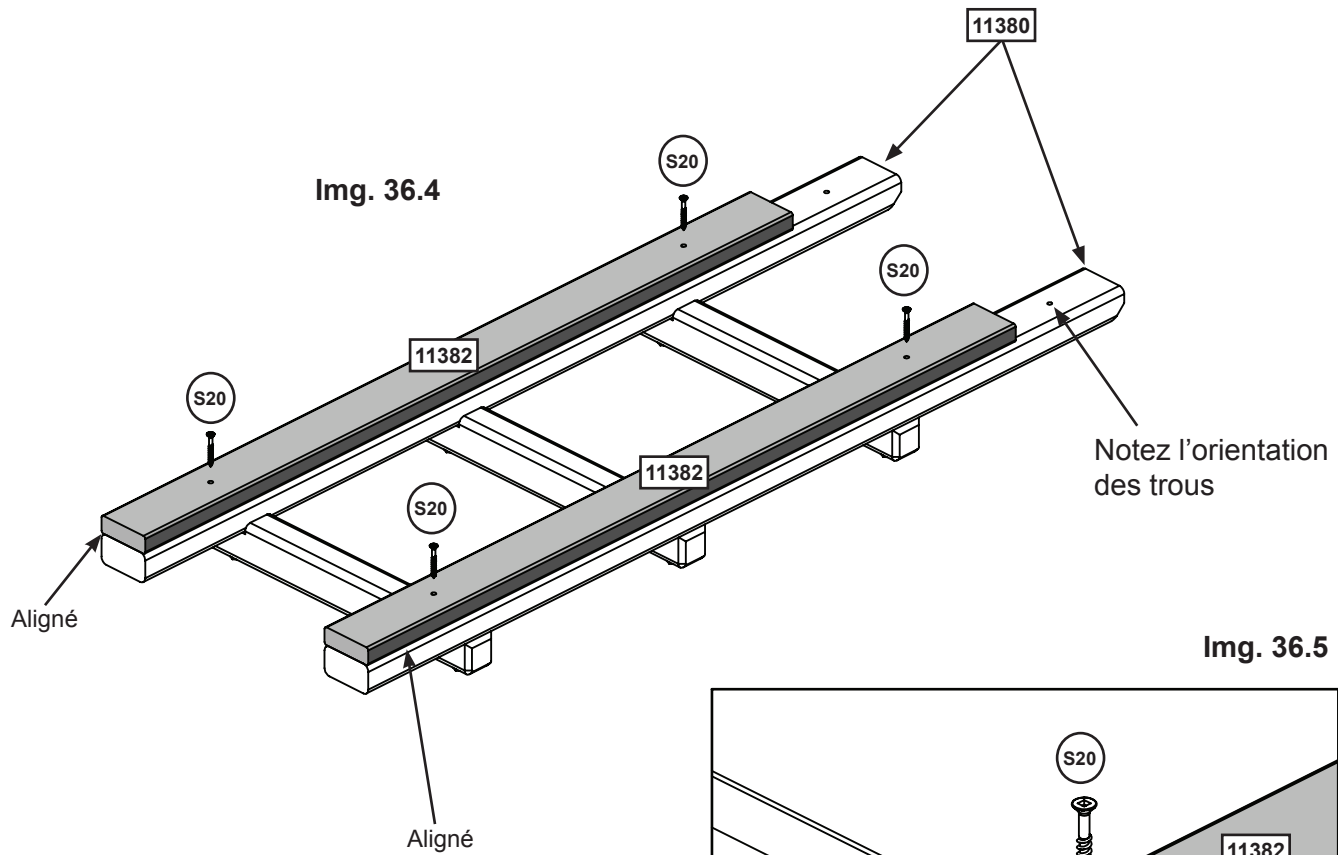
# Étape 36: Assemblage de l'échelle

## Partie 3

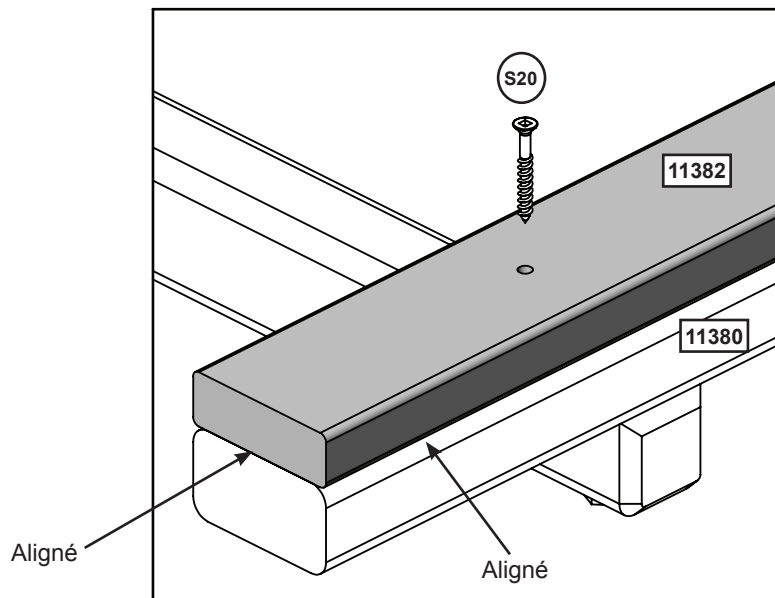


**E:** Retourner l'échelle. Noter les emplacements des trous. (Img. 36.4)

**F:** Placer l'échelle en M (11382) sur le montant de l'échelle en M (11380). S'assurer que les bords inférieurs et latéraux sont alignés. Fixer avec 2 vis à bois (S20) par planche. (Img. 36.4 et 36.5)



Img. 36.5



### Pièce de bois

2 x  Échelle en M

### Quincaillerie

4 x  Vis à bois

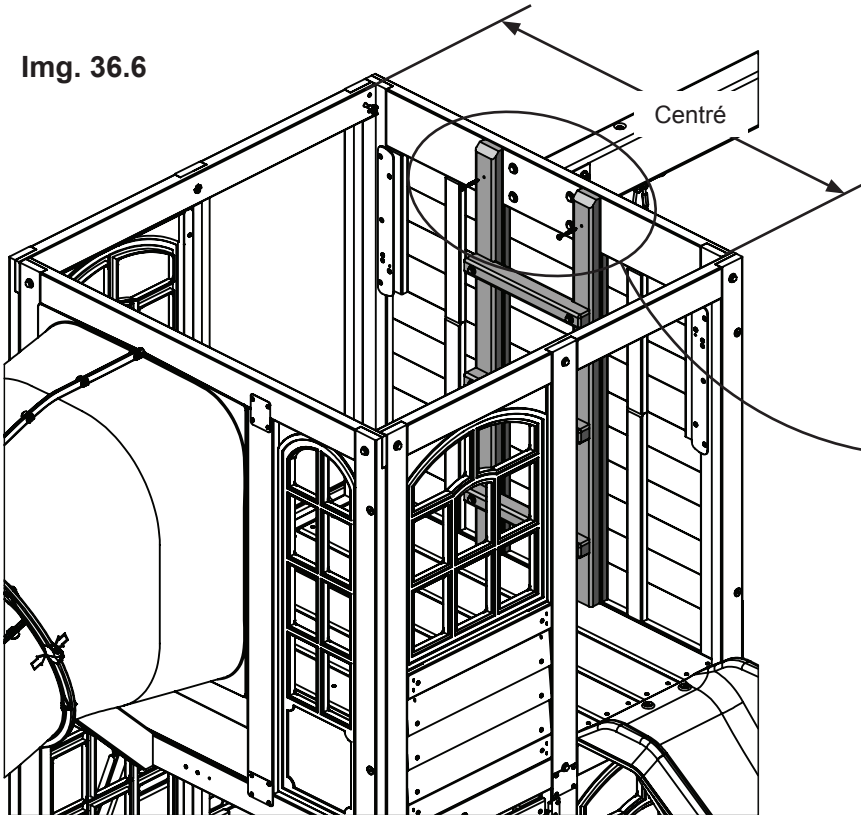
# Étape 36: Assemblage de l'échelle

## Partie 4

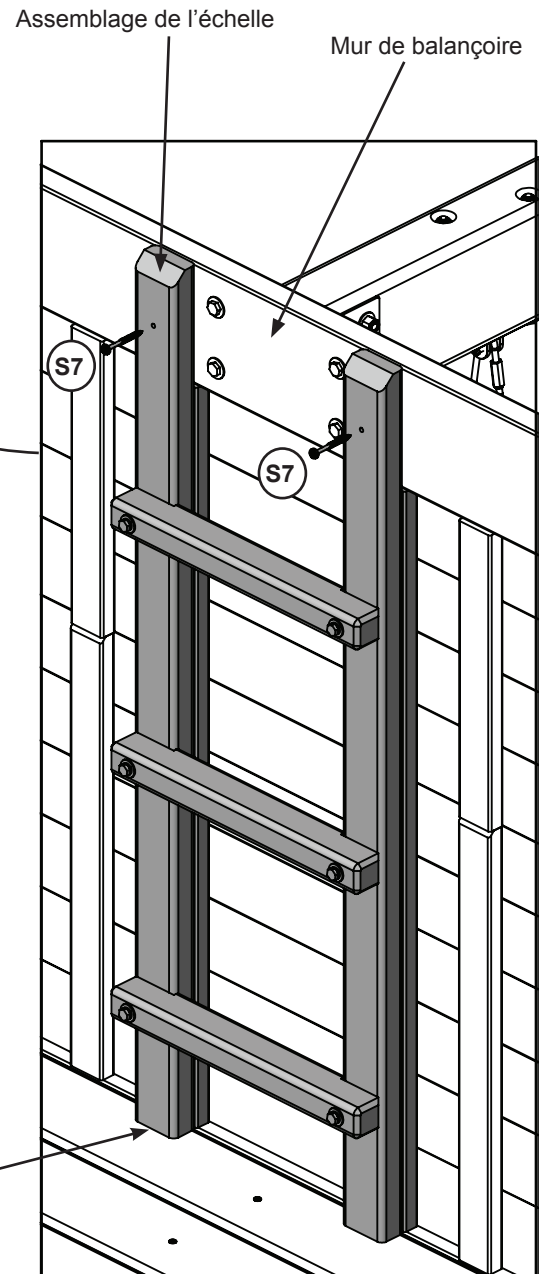


**G:** Centrer l'échelle sur le mur de balançoire. Assurez-vous que le bas de l'échelle est à ras du plancher et que l'arrière de l'échelle soit serré contre le mur de balançoire. Fixer avec 2 (S7). (Img. 36.6 et 36.7)


Img. 36.6



Img. 36.7



### Quincaillerie

2 x  Vis à tête bombée

# Étape 36: Assemblage de l'échelle

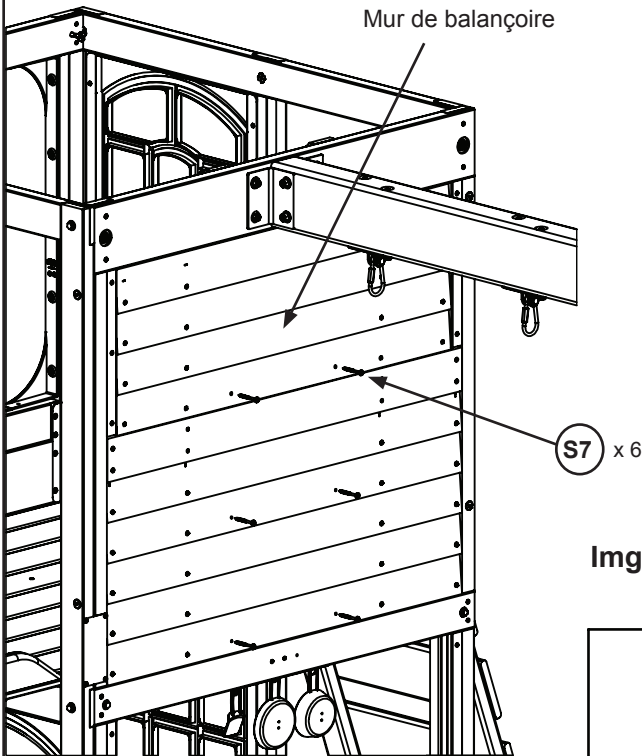
## Partie 5



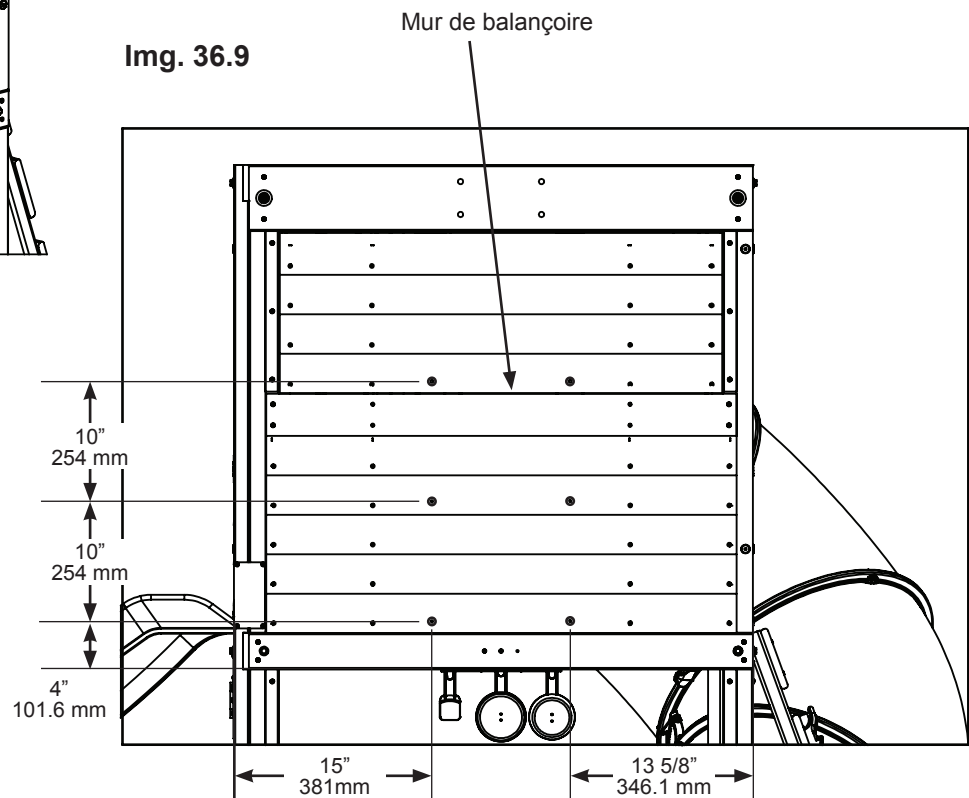
**H:** : Sur le côté extérieur du mur de balançoire, prépercer 6 trous avec une mèche de 3,2 mm (1/8 po) aux emplacements indiqués. Veiller à ce que chaque trou pré-percé ait une profondeur de 25,4 mm (1 po) .

**I:** Fixer l'échelle au mur de balançoire à l'aide de 6 vis à tête cylindrique (S7). (Img. 36.8)

Img. 36.8



Img. 36.9



### Quincaillerie

6 x  Vis à tête bombée

# Étape 37: Cadre du nid de pie

## Partie 1



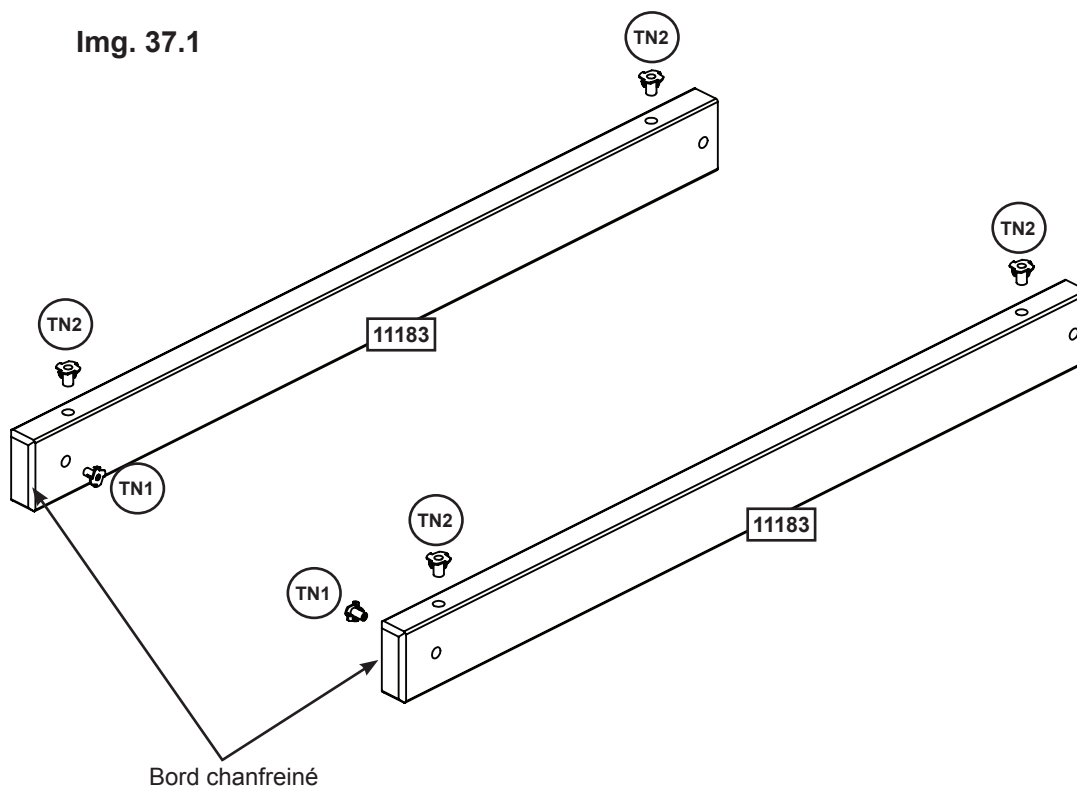
**A:** Placer 2 (11183) montants de nid de pie B sur une surface plane et dure. Le haut des montants a des bords chanfreinés. (Img. 37.1)

**B:** Visser 2 écrous en T (TN2) par planche.

**C:** Sur les faces intérieures des montants, visser 1 écrou en T (TN1) par planche.

**D:** Mettre les planches de côté pour une étape ultérieure.

Img. 37.1



### Pièce de bois

2 x Montant de nid de pie B

### Quincaillerie

2 x Écrou en T  
4 x Écrou en T

# Étape 37: Cadre du nid de pie

## Partie 2



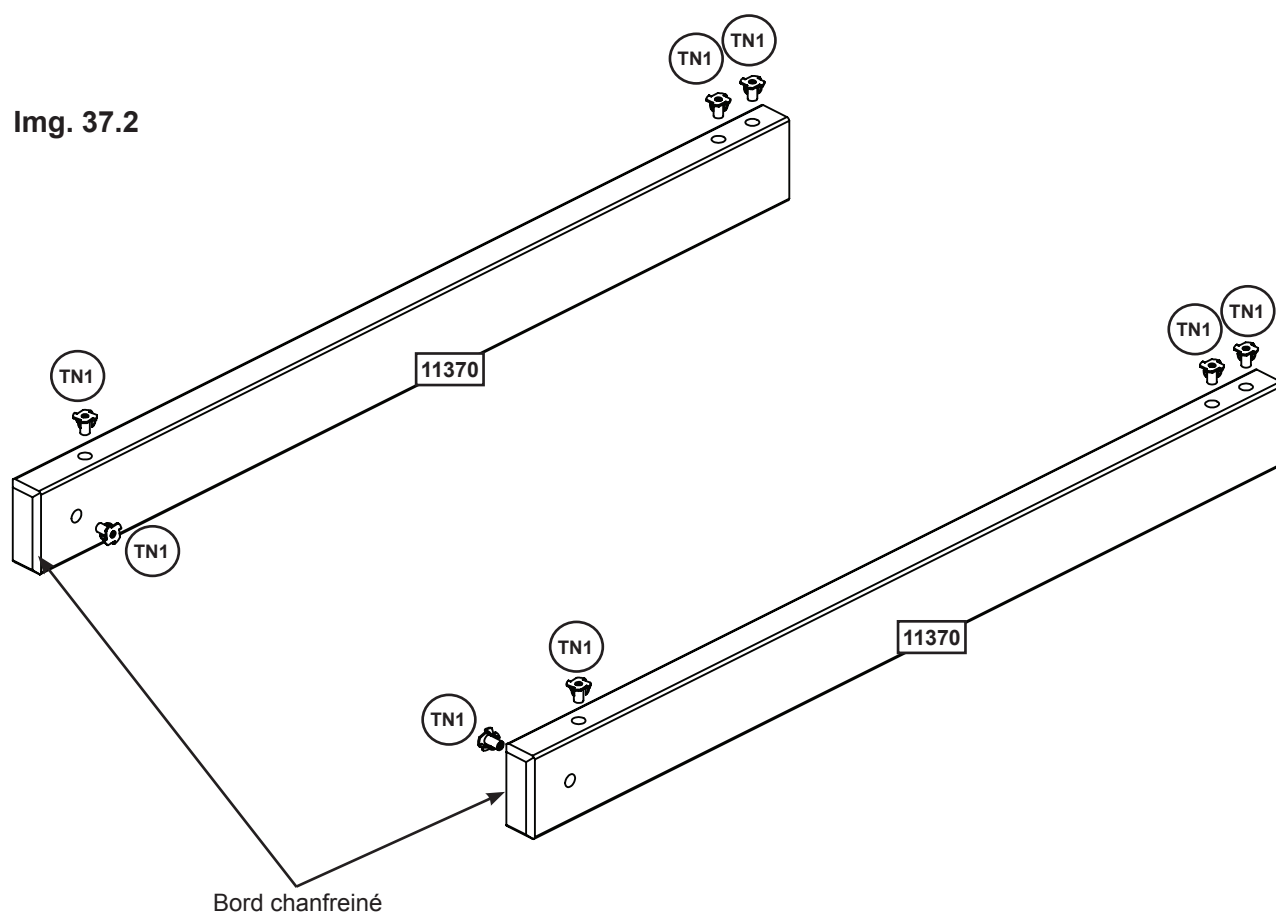
**E:** Placer 2 (11370) montants de plateforme A sur une surface dure et plane. Le haut des montants a des bords chanfreinés. (Img. 37.2)

**F:** Visser 3 écrous en T (TN1) par planche.

**G:** Sur les faces intérieures des montants, visser 1 écrou en T (TN1) par planche.

**H:** Mettre les planches de côté pour une étape ultérieure.

Img. 37.2



### Pièce de bois

2 x Montant de la plateforme A

### Quincaillerie

8 x Écrou en T

# Étape 37: Cadre du nid de pie

## Partie 3

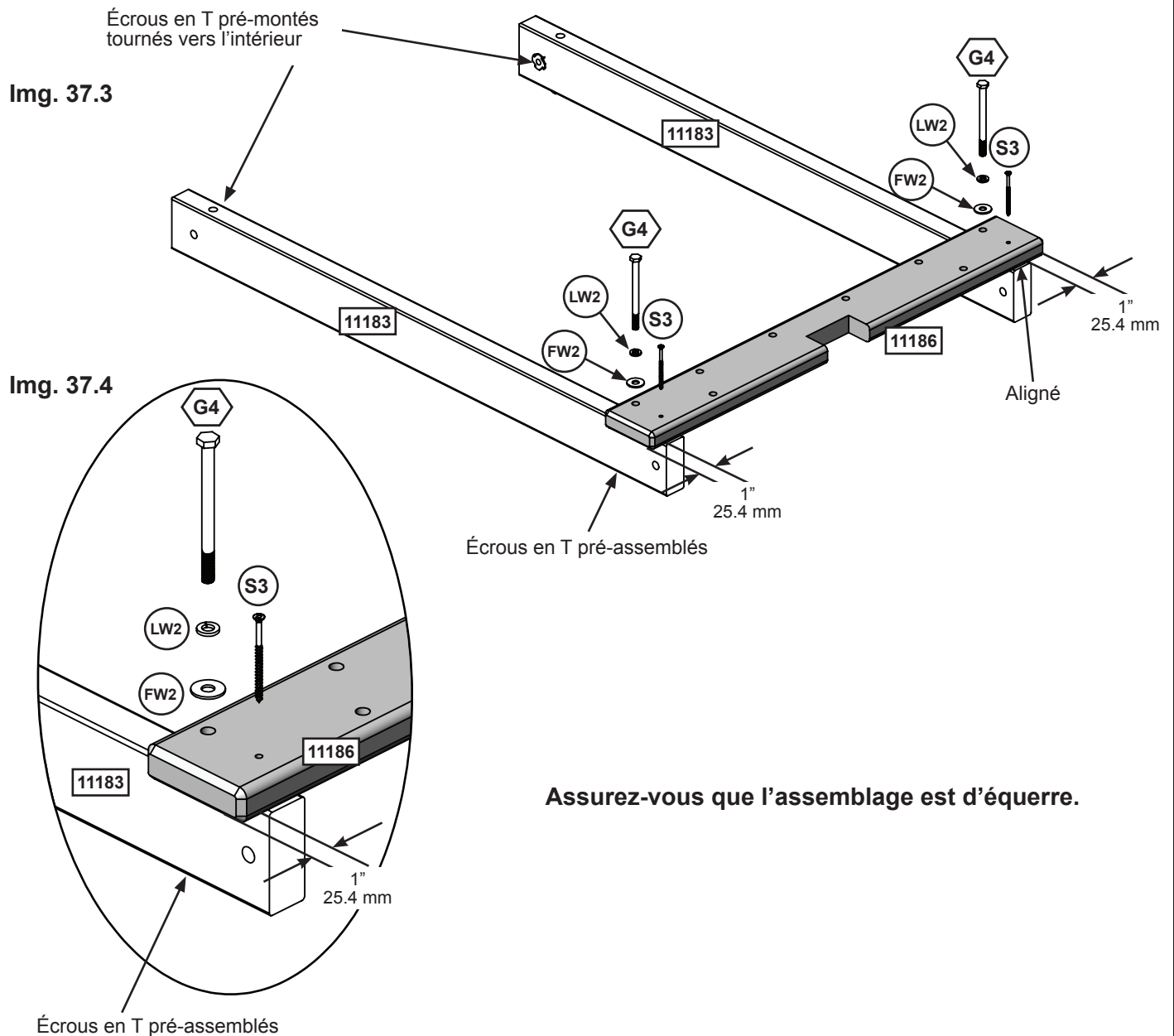


**I:** Placer les deux montants B précédents (11183) du nid de pie sur une surface dure et plane avec le NT orienté vers le bas. (Img. 37.3)

**J:** Placer (11186) le haut du nid de pie inférieur B au bas des montants, en laissant un surplomb de 25,4 mm (1 po) de chaque côté du panneau. Veiller à ce que l'ensemble soit d'équerre. (Img. 37.3)

**K:** Fixer (11186) le haut du nid inférieur B avec 2 boulons hexagonaux (G4) (avec rondelle de blocage et rondelle plate) en les reliant aux écrous en T précédemment installés. (Img. 37.3 et 37.4)

**L:** Fixer 2 (S3) vis à bois. (Img. 37.3 et 37.4)



**Assurez-vous que l'assemblage est d'équerre.**

### Pièce de bois

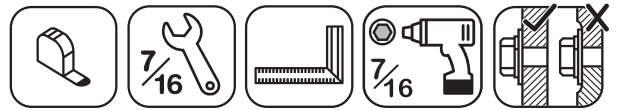
1 x **11186** Haut du nid inférieur B

### Quincaillerie

2 x **G4** Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle)  
 2 x **S3** Vis à bois

# Étape 37: Cadre du nid de pie

## Partie 4



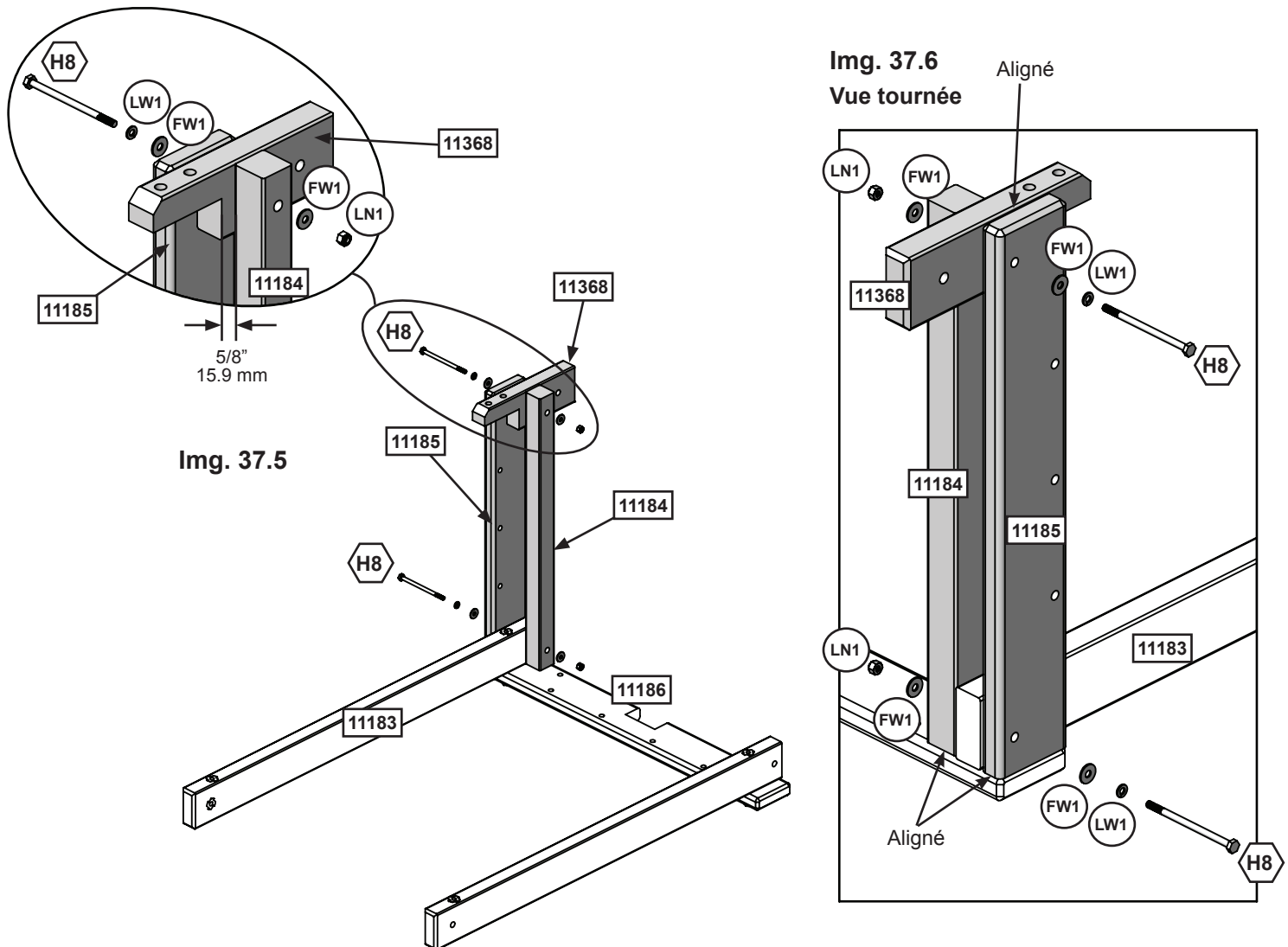
**M:** Placer le cadre sur une surface dure et plate de façon à ce que le haut du nid inférieur B (11186) soit en bas et que son encoche soit orientée vers le haut. (Img. 37.5)

**N:** Placer les planches (11185) du haut du nid inférieur A (11184) et le support de plancher en nid de pie de chaque côté du montant de nid de pie B (11183) gauche. Aligner les planches de manière à ce qu'elles soient alignées avec le bord encoché du montant de nid de pie B (11186).

**O:** Fixer 1 boulon hexagonal (H8) (avec une rondelle de blocage, 2 rondelles plates et un contre-écrou) au trou inférieur. Ne pas serrer complètement pour l'instant. (Img. 37.6)

**P:** Placer le montant (11368) du nid de pie A entre les deux hauts de nid de pie A (11185) et le support de plancher de nid de pie (11184). Maintenir la planche (11368) à l'équerre par rapport aux autres planches et aligner son premier trou avec les trous supérieurs correspondants des autres planches. Prenez note que l'encoche n'est pas au même niveau que la planche (11184). (Img. 37.5)

**Q:** Fixer 1 boulon hexagonal (H8) (avec une rondelle de blocage, 2 rondelles plates et un contre-écrou). Serrer tous les boulons. (Img. 37.6)



### Pièce de bois

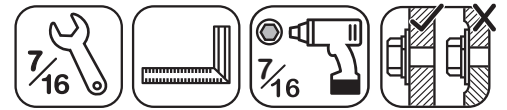
- 1 x 11368 Montant en nid de pie A
- 1 x 11184 Support de plancher en nid de pie
- 1 x 11185 Haut du nid de pie inférieur A

### Quincaillerie

- 2 x H8 Boulon hex (rondelle de blocage, 2 rondelle, contre-écrou)

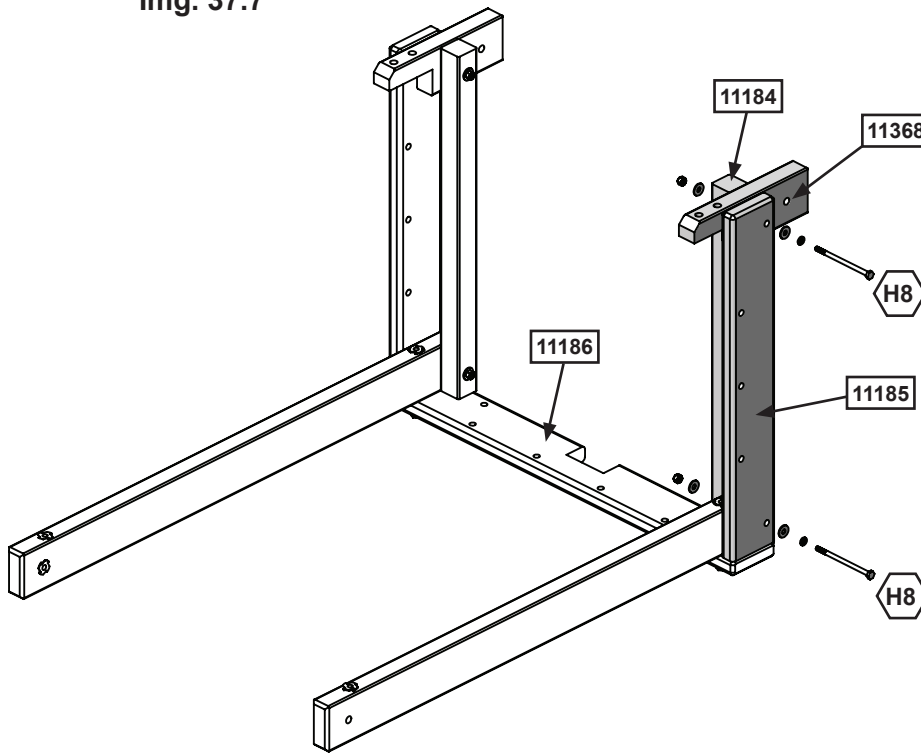
# Étape 37: Cadre du nid de pie

## Partie 5



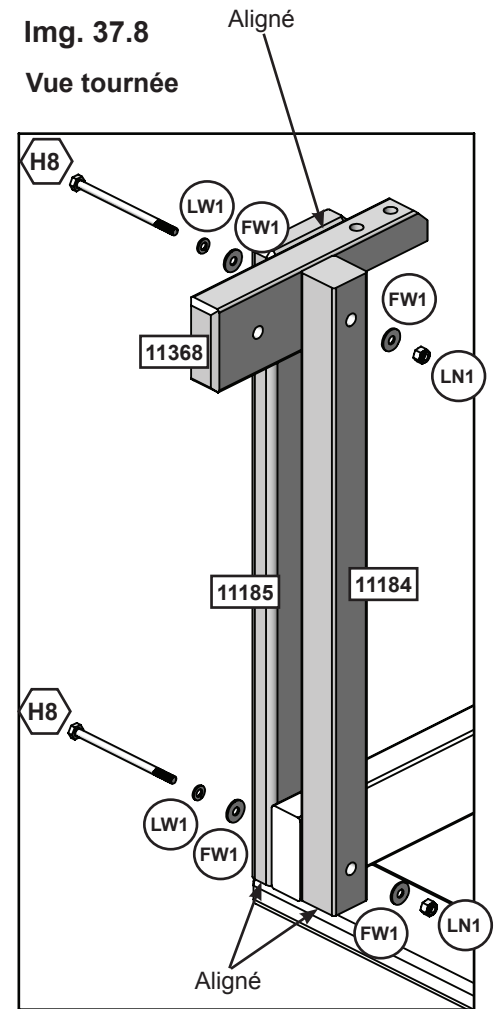
R: Répéter l'étape précédente pour le côté droit du cadre. (Img. 37.7 et 37.8)

Img. 37.7



Img. 37.8

Vue tournée



### Pièce de bois

- 1 x Montant en nid de pie A
- 1 x Support de plancher en nid de pie
- 1 x Haut du nid de pie inférieur A

### Quincaillerie

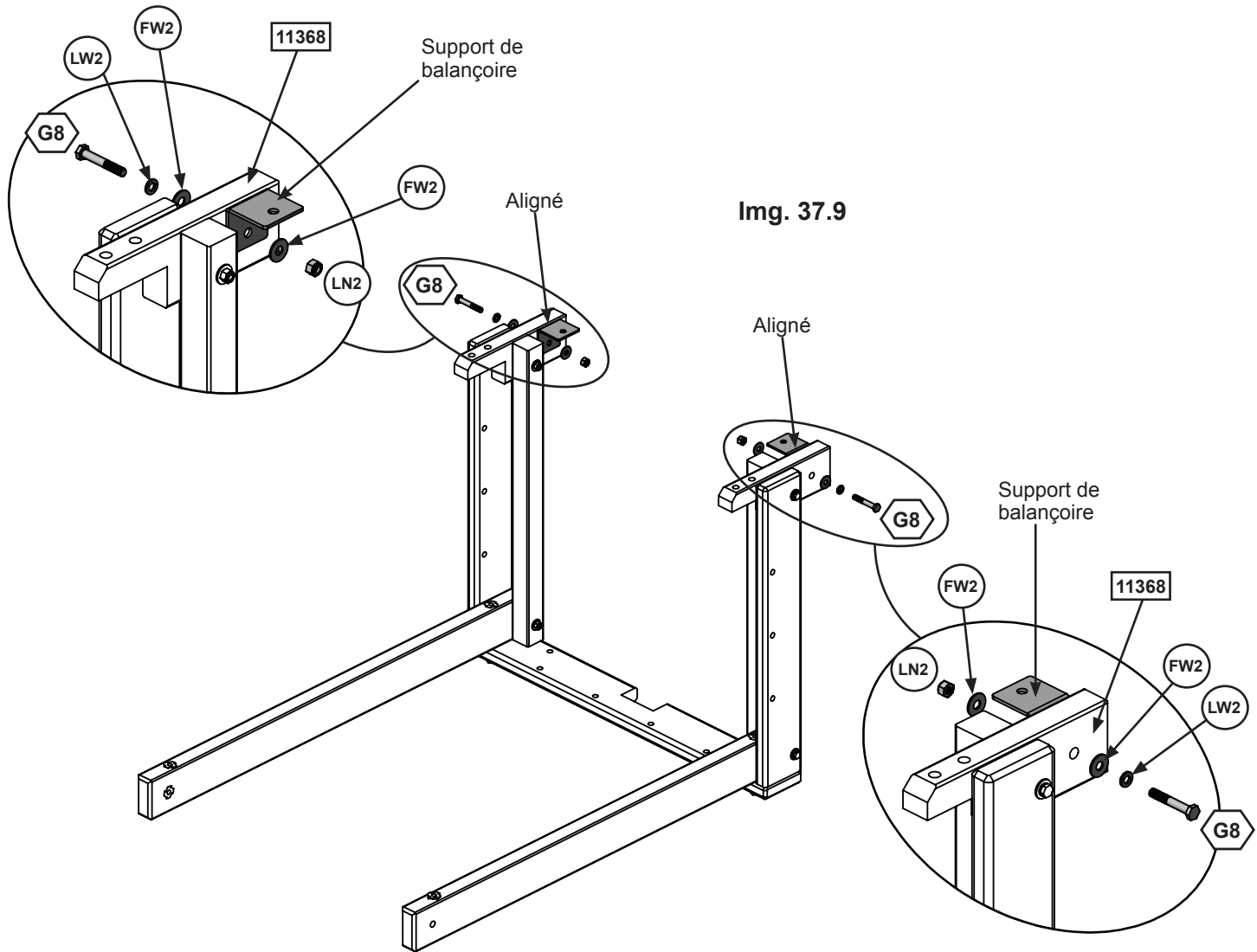
- 2 x Boulon hex (rondelle de blocage, 2 rondelle, contre-écrou)

# Étape 37: Cadre du nid de pie

## Partie 6




S: Au ras du bord du montant du nid de pie A (11368), fixer 1 support pivotant avec 1 boulon hexagonal (G8) (avec rondelle de blocage, 2 rondelles plates, contre-écrou) par planche. (Img. 37.9)



Img. 37.9

### Quincaillerie

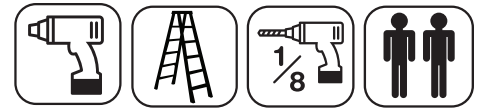
2 x  Boulon hex  
(rondelle de blocage, 2 rondelles, contre-écrou)

### Autres pièces

2 x Support de balançoire

# Étape 38: Fixation du nid de pie

## Partie 1



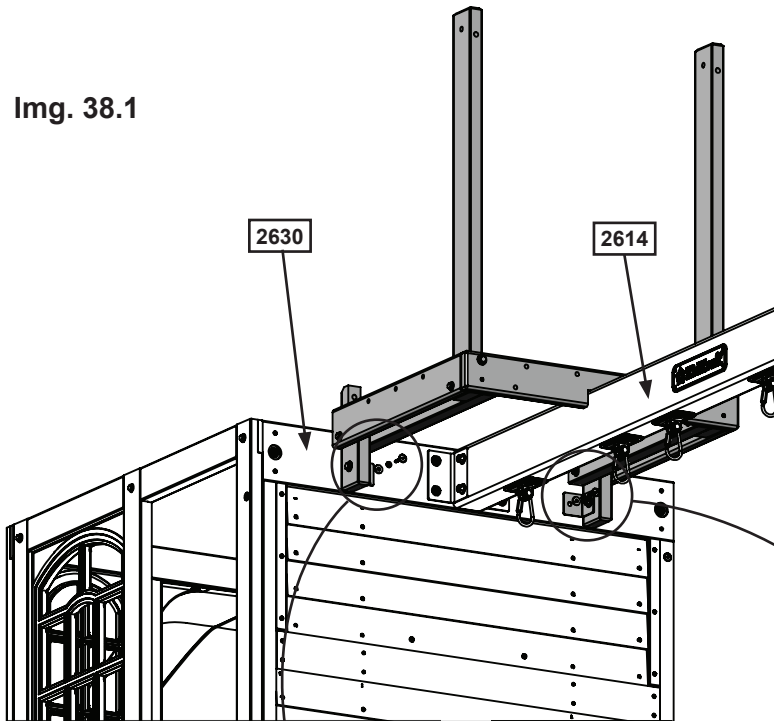
**A:** Avec l'aide d'un adulte et d'une échelle, hisser le cadre au-dessus de la poutre artificielle (2614). S'assurer que l'encoche sur le cadre est bien serrée contre la poutre. (Img. 38.1)

**B:** Assurez-vous que l'assemblage est d'équerre. (Img. 38.4)

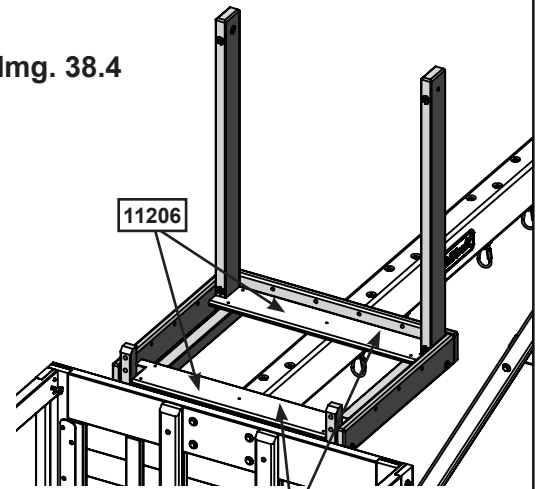
**C:** Utiliser le Support de balançoire comme guide, Pré-percer les trous à l'aide d'une mèche de 1/8" (3,2 mm).

**D:** Depuis l'extérieur du fort, fixer les supports au dessus du mur de balançoire (2630) avec 2 cales (WL3) (avec rondelle de blocage et rondelle plate). (Img. 38.1, 38.2 et 38.3)

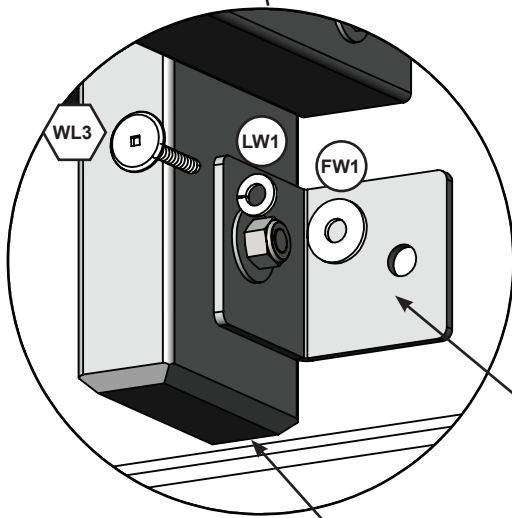
Img. 38.1



Img. 38.4



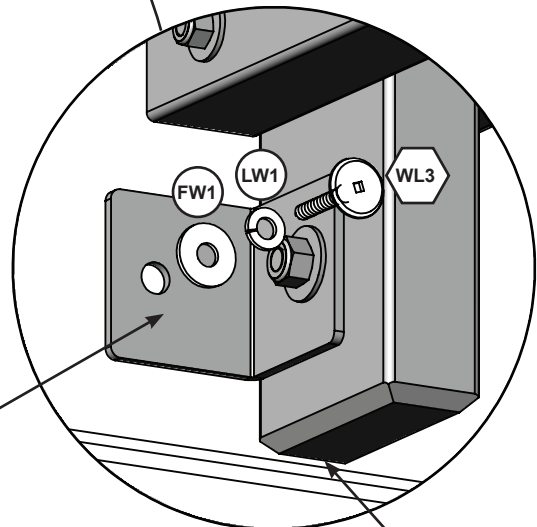
Ne pas fixer !  
Sert uniquement pour l'alignement, puis, à mettre de côté jusqu'à l'étape 39.



Img. 38.2

Aligné

Support de balançoire



Img. 38.3

Aligné

### Pièce de bois

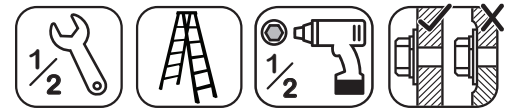
2 x Plancher du nid de pie B

### Quincaillerie

2 x Tirefond à tête mince  
(rondelle de blocage & rondelle)

# Étape 38: Fixation du nid de pie

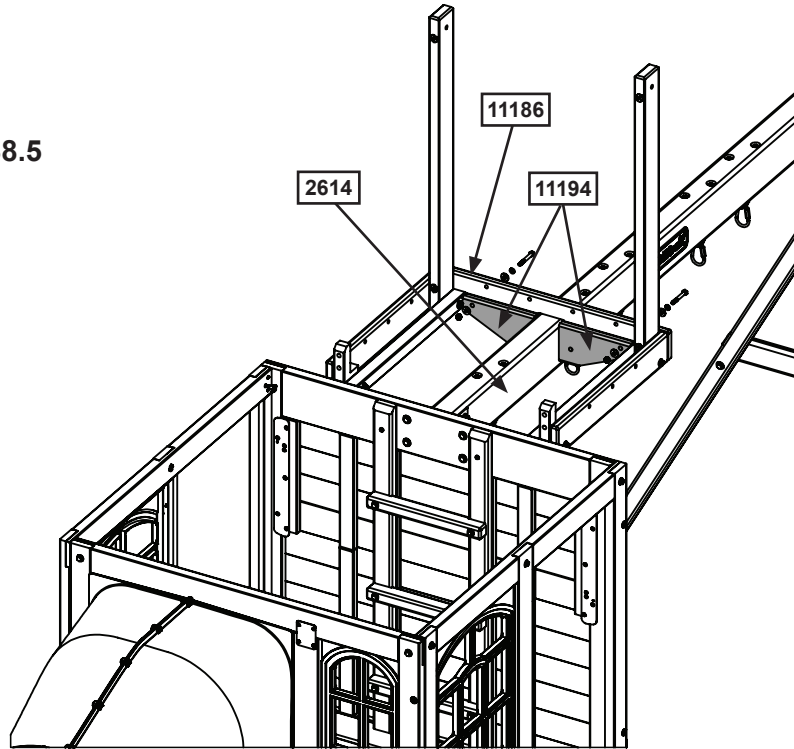
## Partie 2



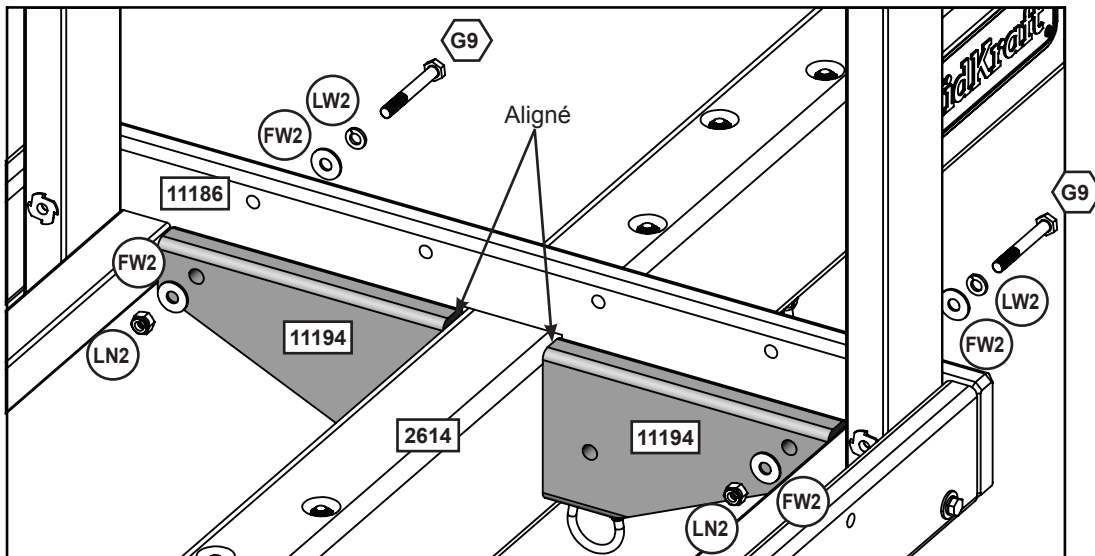
**E:** Placer le montant du nid de pie (11194) contre le haut du nid de pie inférieur B (11186) et au niveau de la poutre artificielle (2614). (Img. 38.5, 38.6)

**F:** Aligner les trous les plus extérieurs aux trous correspondants sur le haut du nid de pie inférieur B (11186) et fixer 1 boulon hexagonal (G9) (avec rondelle de blocage, 2 rondelles plates et un contre-écrou) par planche. (Img. 38.6)

Img. 38.5



Img. 38.6



### Pièce de bois

2 x Montant du nid

### Quincaillerie

2 x Boulon hex (rondelle de blocage, 2 rondelles, contre-écrou)

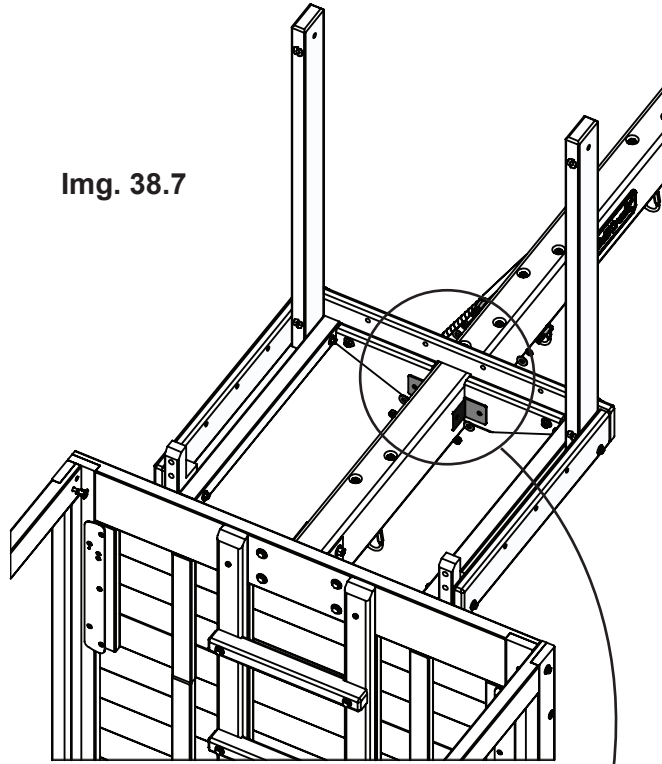
# Étape 38: Fixation du nid de pie

## Partie 3

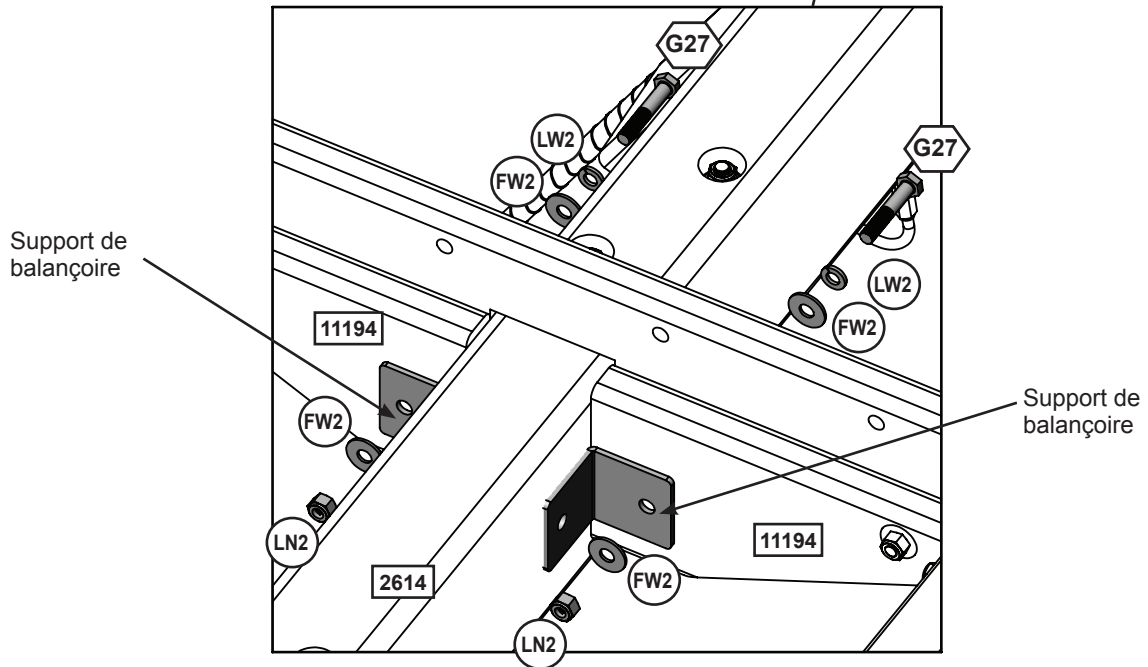


**G:** Aligner les 2 supports de balançoire avec le trou correspondant sur le montant du nid de pie (11194). S'assurer que les supports sont bien d'équerre et serrés contre la poutre artificielle (2614). Fixer avec 2 boulons hexagonaux (G27) (avec rondelle de blocage, 2 rondelles plates et écrou de blocage). (Img. 38.7 et 38.8)


Img. 38.7



Img. 38.8



### Quincaillerie

2 x  Boulon hex (rondelle de blocage,  
2 rondelle, contre-écrou)

### Autres pièces

2 x Support de balançoire

# Étape 38: Fixation du nid de pie

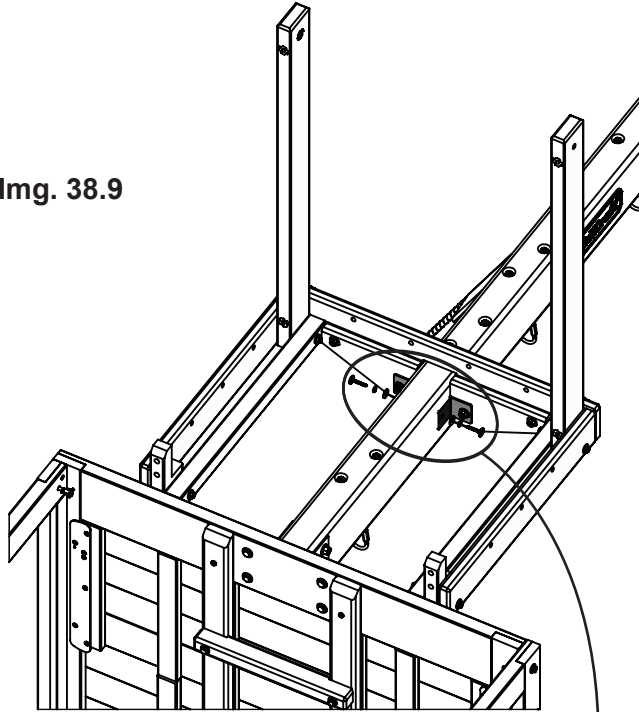
## Partie 4



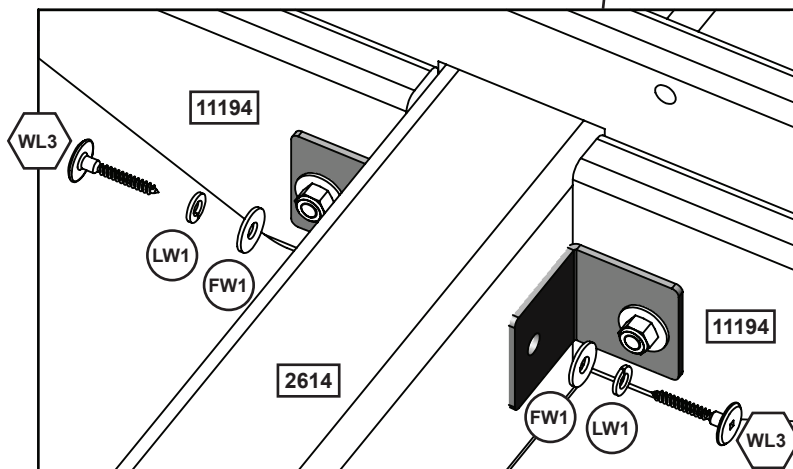
**H:** Sur l'avant et l'arrière de la poutre artificielle (2614), prépercer les trous en utilisant le support de balançoire comme guide et une mèche de 3,2 mm (1/8 po). S'assurer que les trous sont d'une profondeur de 25,4 mm (1 po) et que les supports sont bien à l'équerre de la poutre. (Img. 38.9)

**I:** Fixer les supports à la poutre avec 1 cale (WL3) (avec rondelle de blocage et rondelle plate) de chaque côté. (Img. 38.10)


Img. 38.9



Img. 38.10

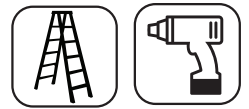


### Quincaillerie

2 x  Tirefond à tête mince (rondelle de blocage, rondelle)

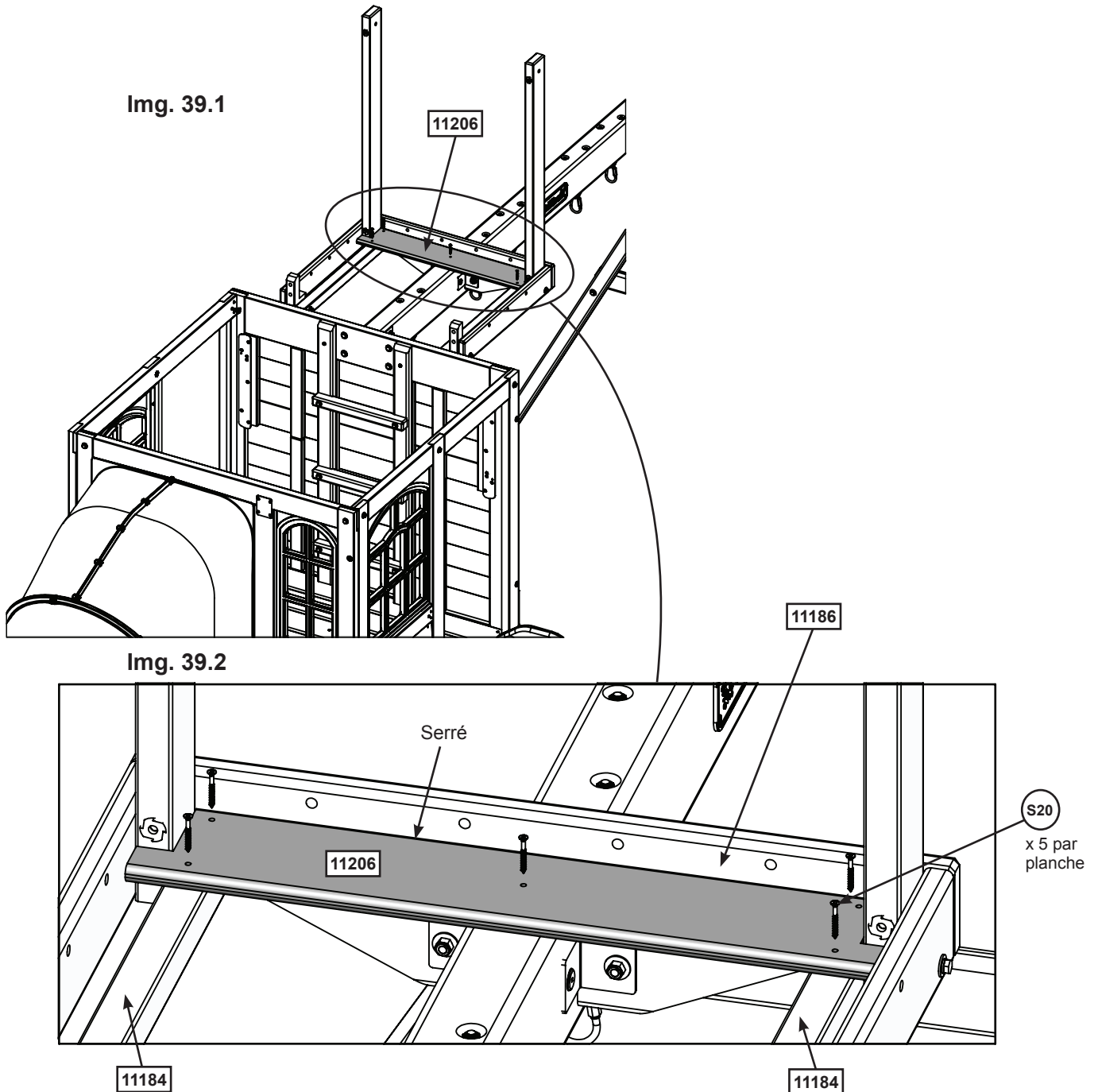
# Étape 39: Assemblage du nid de pie

## Partie 1



**A:** Placer le plancher du nid de pie B (11206) sur le support de plancher de nid de pie (11184) et le serrer contre le haut du nid inférieur B (11186). (Img. 39.1, 39.2)

**B:** Fixer le plancher aux planches et la poutre à l'aide de 5 vis à bois (S20). (Img. 39.2)

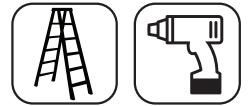


### Quincaillerie

5 x S20 Vis à bois

# Étape 39: Assemblage du nid de pie

## Partie 2



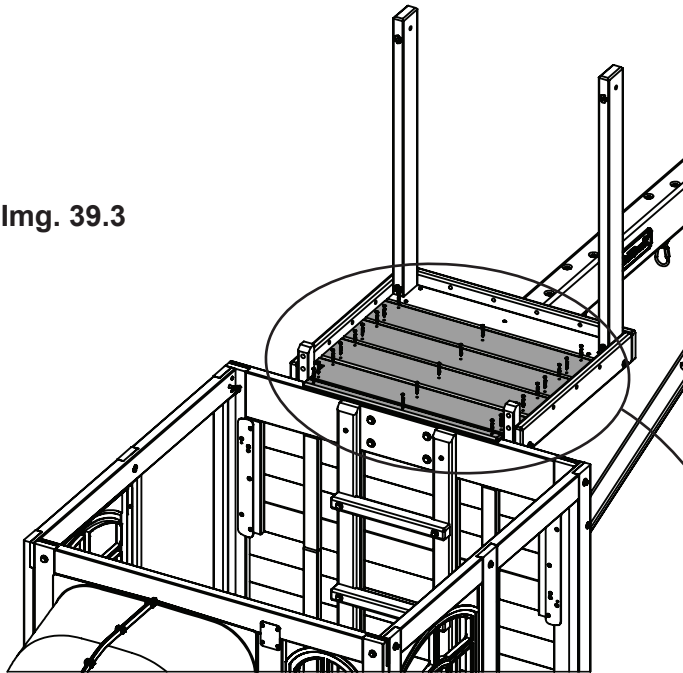
**C:** Placer 5 planches de plancher du nid de pie A (11205), sur le support de plancher du nid de pie (11184). (Img. 39.3 et 39.4)

**D:** Placer le plancher du nid de pie B (11206) sur le support de plancher du nid de pie (11184) et le serrer contre le montant A du nid de pie (11368). (Img. 39.3 et 39.4)

**E:** Espacer uniformément les planches et les fixer avec 5 vis à bois (S20) par planche. (Img. 39.4)

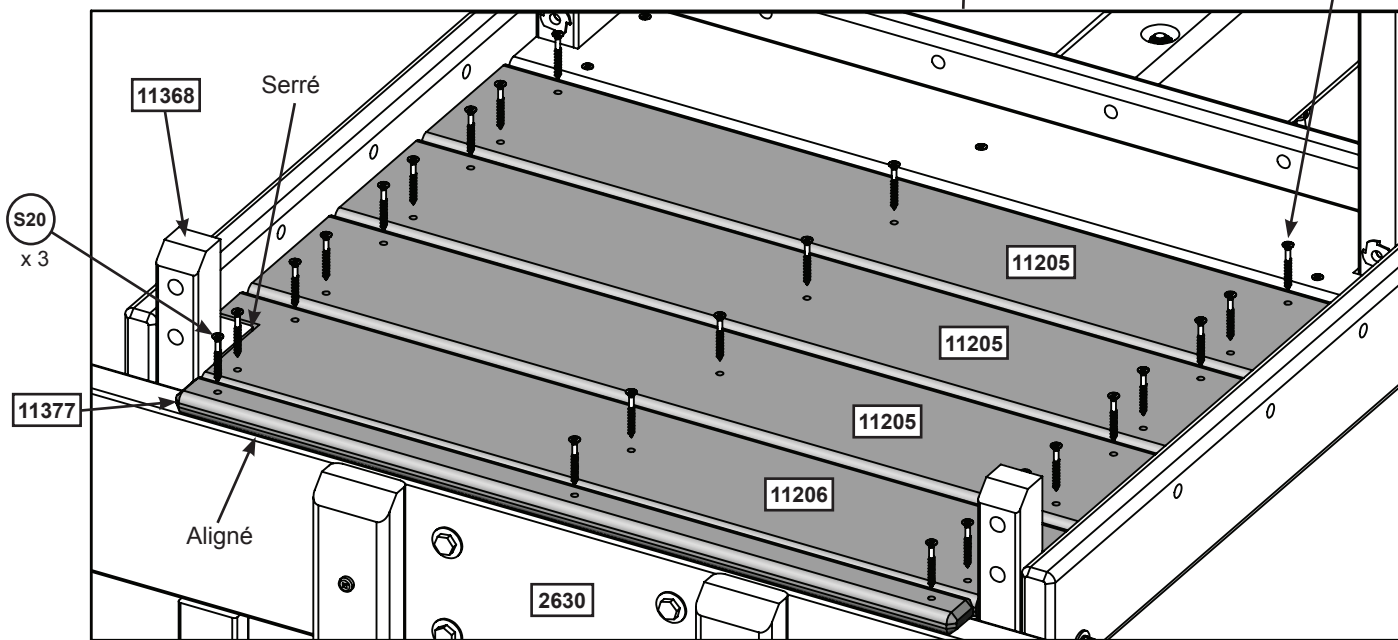
**F:** Placer le support de plancher de la plateforme (11377) sur le dessus du mur de balançoire (2630), au ras de l'intérieur de l'ensemble du fort. Fixer avec 3 vis à bois (S20). (Img. 39.4)

Img. 39.3



Img. 39.4

S20 x 5 par planche



### Pièce de bois

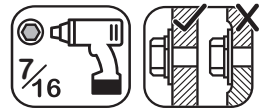
- 3 x 11205 Plancher du nid de pie A
- 1 x 11377 Support de plancher de plateforme

### Quincaillerie

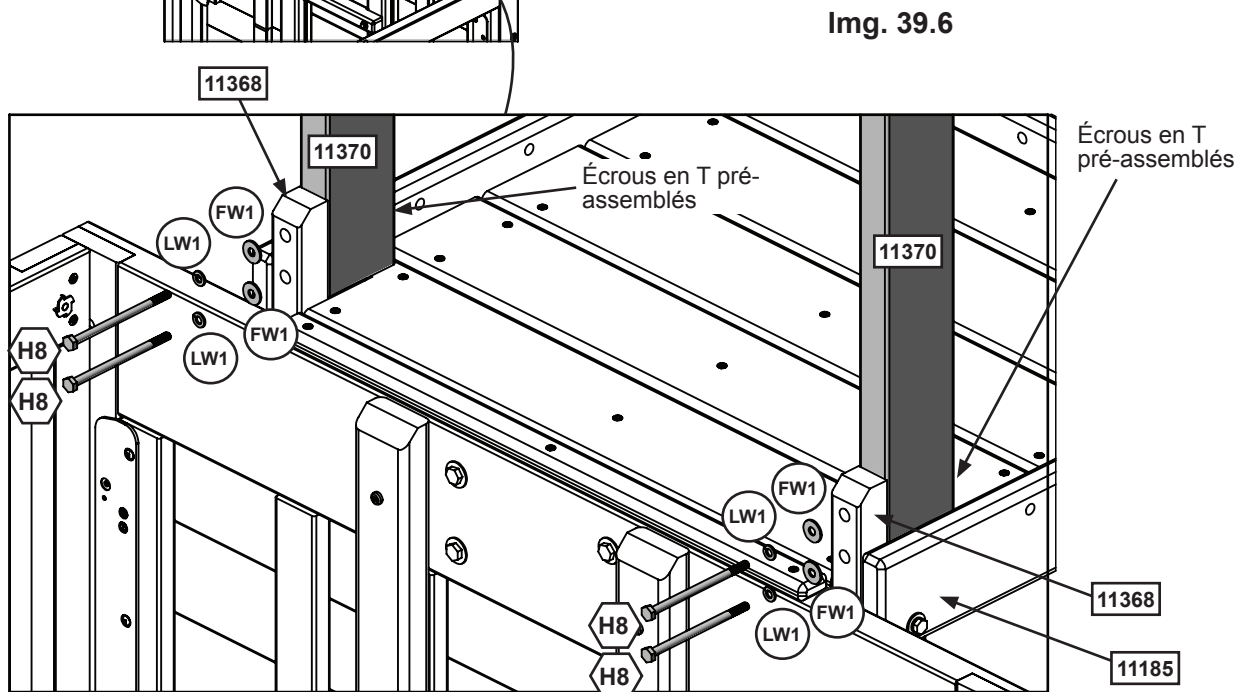
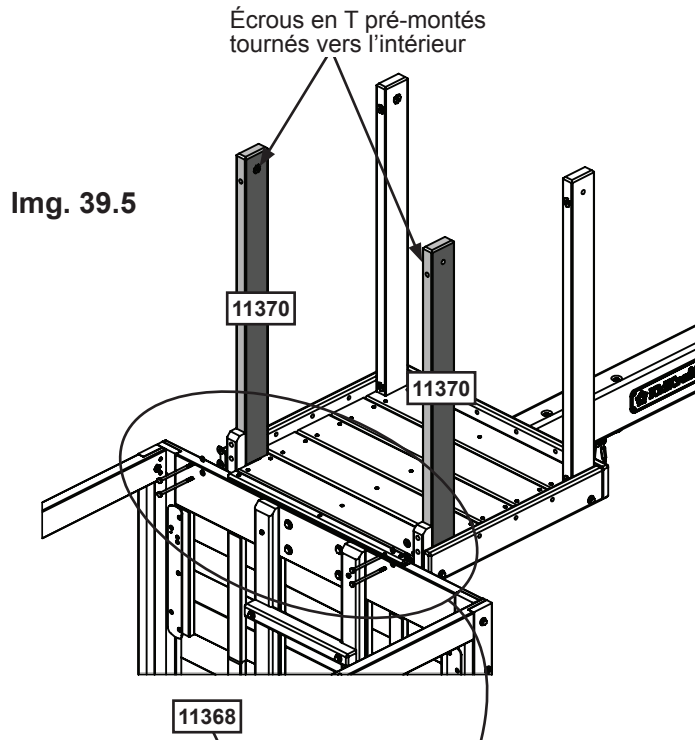
- 23 x S20 Vis à bois

# Étape 39: Assemblage du nid de pie

## Partie 3



**G:** Placer le montant de plateforme A (11370) contre le haut de nid de pie inférieur A (11185) et le montant de nid de pie A (11368). Fixer avec 2 boulons hexagonaux (H8) (avec rondelle de blocage et rondelle plate) en les reliant aux écrous en T précédemment installés par planche. (Img. 39.5 et 39.6)



### Quincaillerie

4 x  Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle)

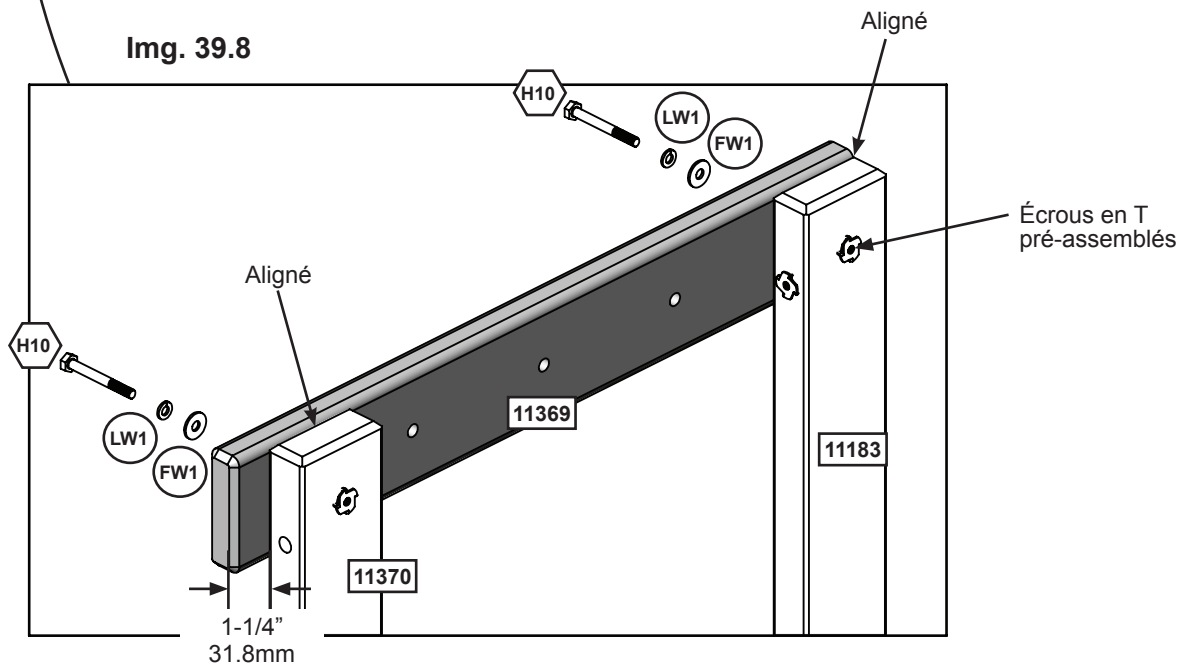
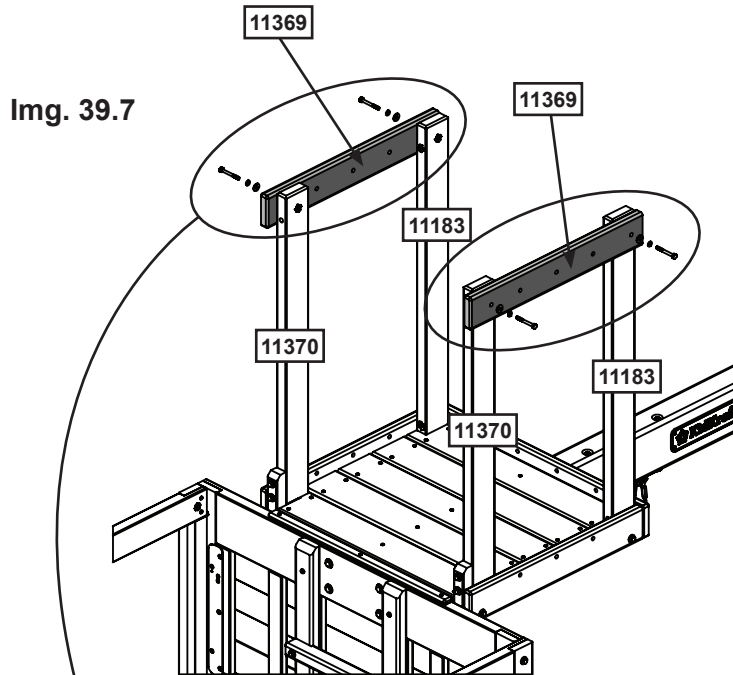
# Étape 39: Assemblage du nid de pie

## Partie 4



**H:** Placer 2 (11369) planches de haut du nid de pie A sur les côtés extérieurs des montants du cadre du nid de pie. Veillez à ce que les bords supérieurs soient alignés avec le haut des montants. Veiller à ce que les bords soient alignés avec le montant B du nid de pie (11183). (Img. 39.7)

**I:** Fixer chaque planche à l'aide de 2 boulons hexagonaux (H10) (avec rondelle de blocage et rondelle plate) en les reliant aux écrous en T précédemment installés. (Img. 39.8)



### Pièce de bois

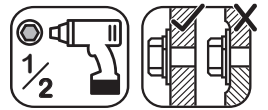
2 x Haut du nid de pie A

### Quincaillerie

4 x Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle)

# Étape 39: Assemblage du nid de pie

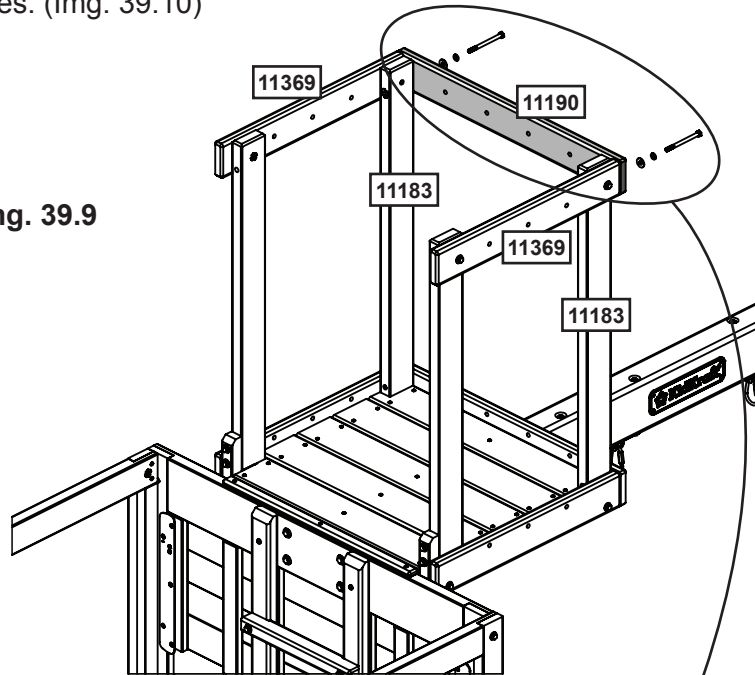
## Partie 5



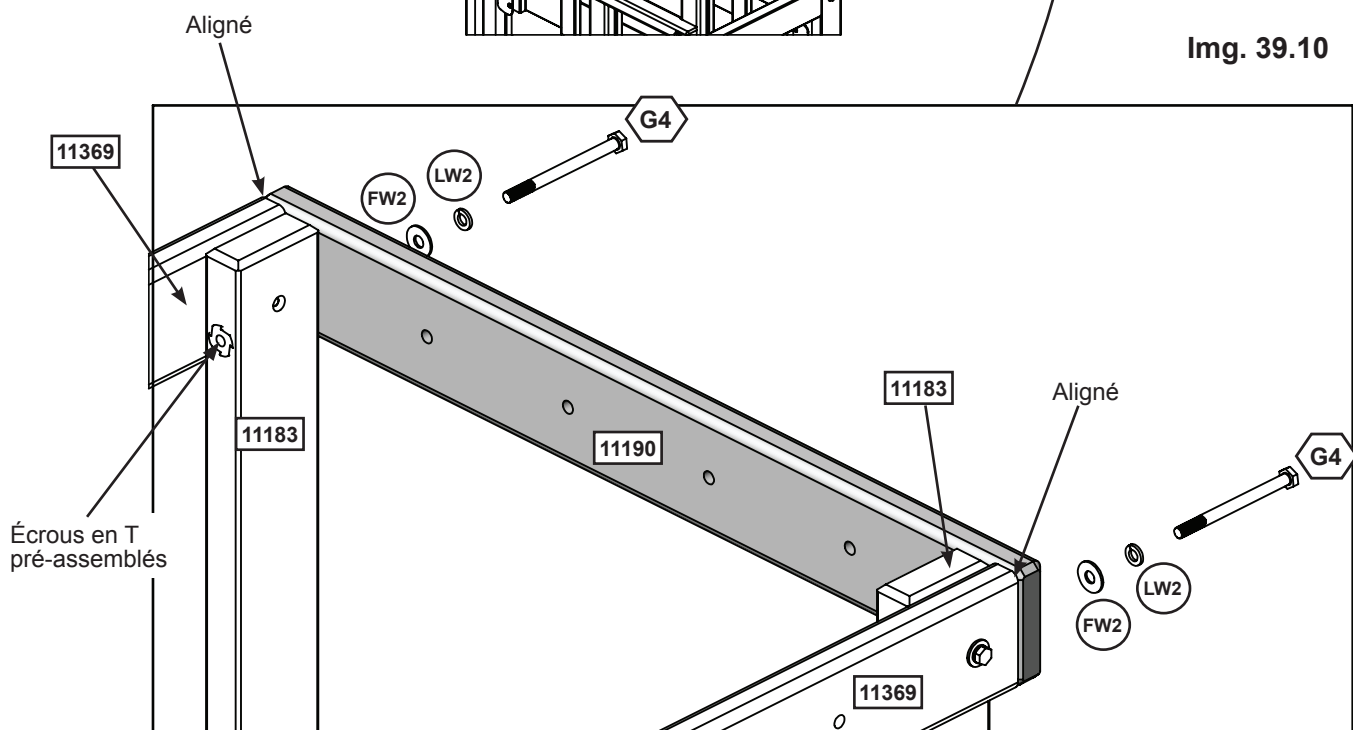
**J:** Placer le haut du nid de pie B (11190) à l'extérieur du montant du nid de pie B (11183) en s'assurant que les bords supérieurs sont au même niveau. Veiller à ce que les bords latéraux soient alignés avec le haut du nid de pie A (11369). (Img. 39.9 et 39.10)

**K:** Fixer avec 2 (G4) boulons hexagonaux (avec rondelle de blocage et rondelle plate) en les reliant aux écrous en T précédemment installés. (Img. 39.10)

Img. 39.9



Img. 39.10



### Pièce de bois

1 x Haut à nid de pie B

### Quincaillerie

2 x Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle)

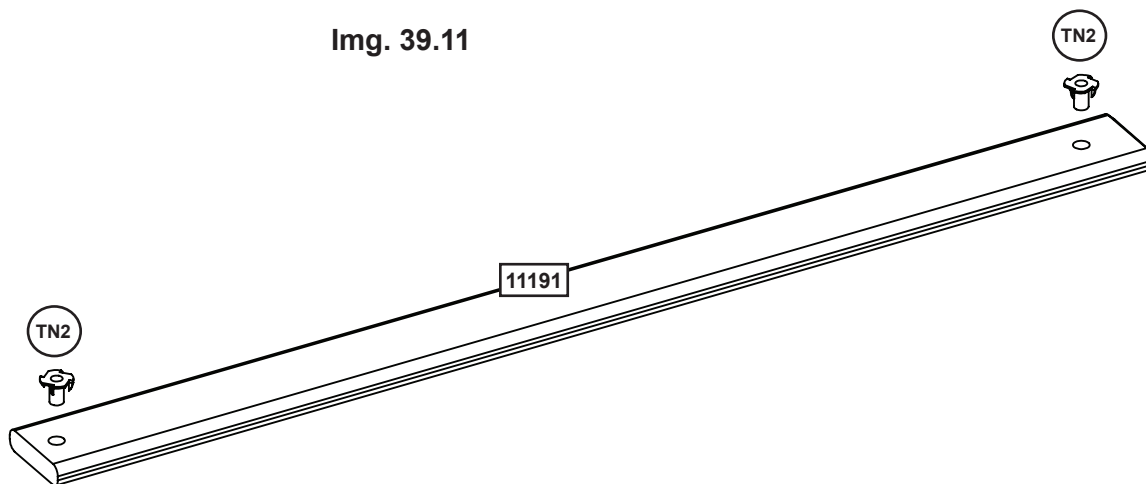
# Étape 39: Assemblage du nid de pie

## Partie 6



L: Placer 1 (11191) clôture supérieure sur une surface dure et plane. Visser 2 écrous en T (TN2) dans chaque trou. Répéter l'opération pour les 9 autres (11191) clôtures supérieures. (Img. 39.11)

Img. 39.11



### Pièce de bois

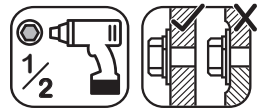
10 x 11191 Clôture supérieure

### Quincaillerie

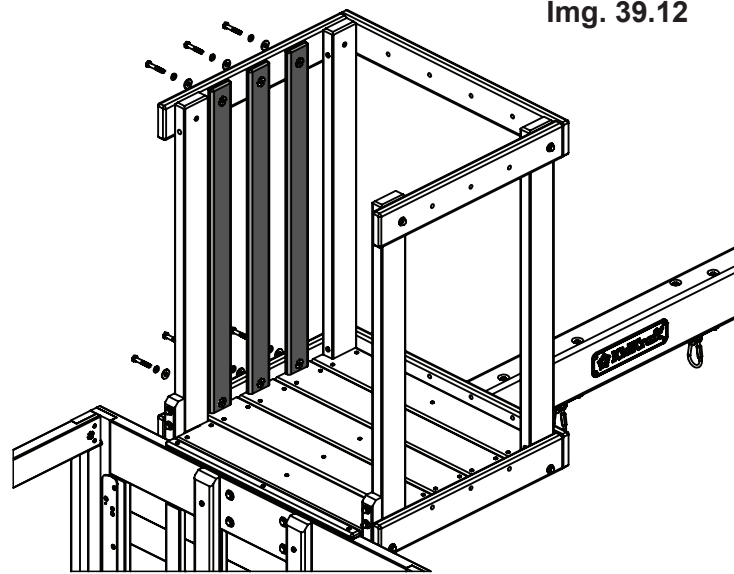
20 x TN2 Écrou en T

# Étape 39: Assemblage du nid de pie

## Partie 7

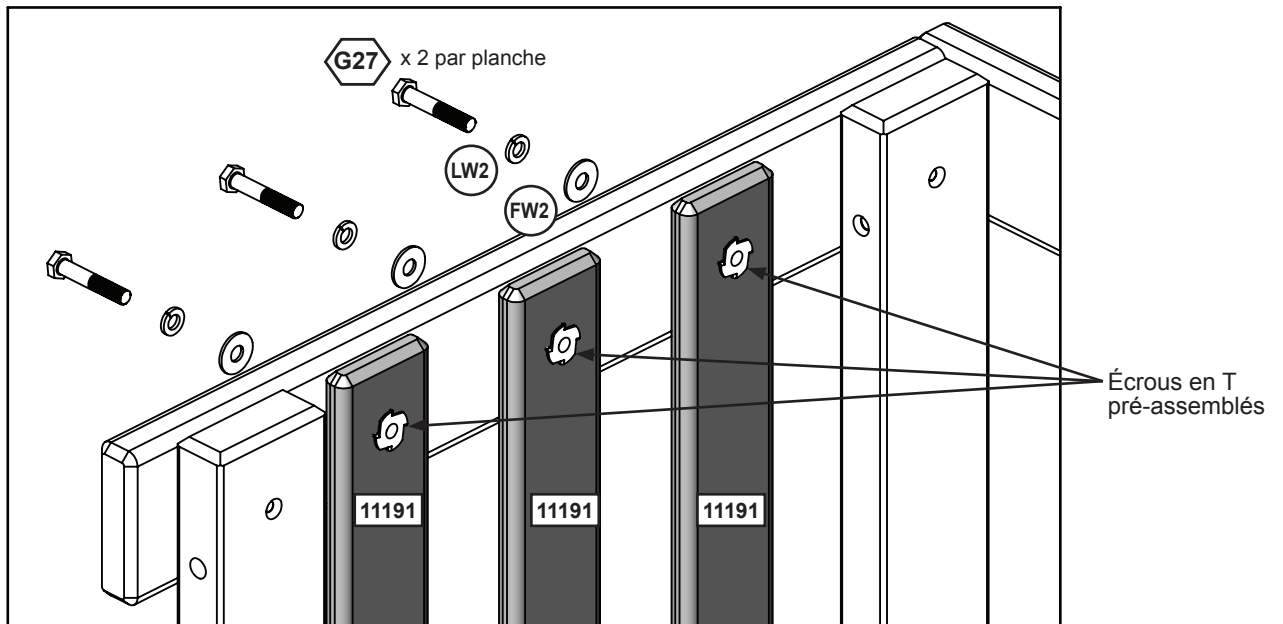


**M:** Fixer 3 clôtures supérieures (11191) à l'intérieur du nid de pie avec 2 boulons hexagonaux (G27) (avec rondelle de blocage et rondelle plate) en les reliant aux écrous en T précédemment installés par planche. (Img. 39.12 et 39.13)



Img. 39.12

Img. 39.13

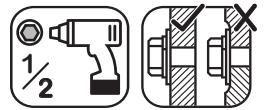


### Quincaillerie

6 x Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle)

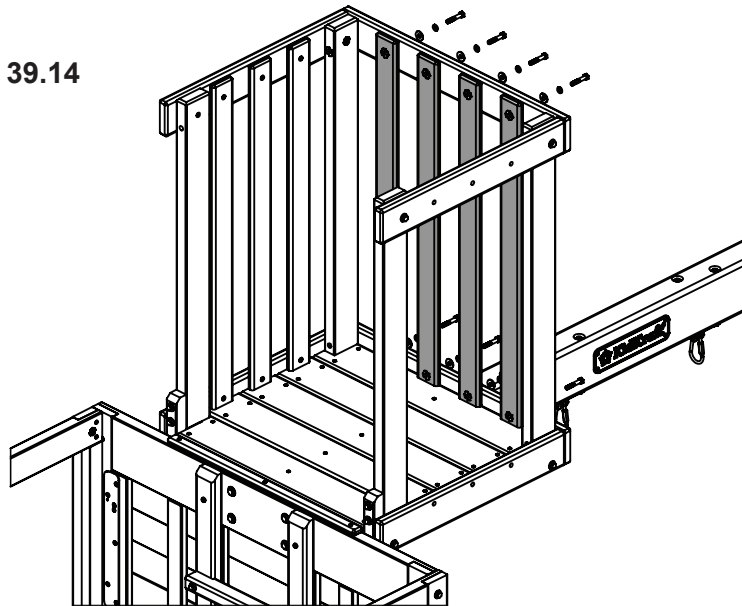
# Étape 39: Assemblage du nid de pie

## Partie 8

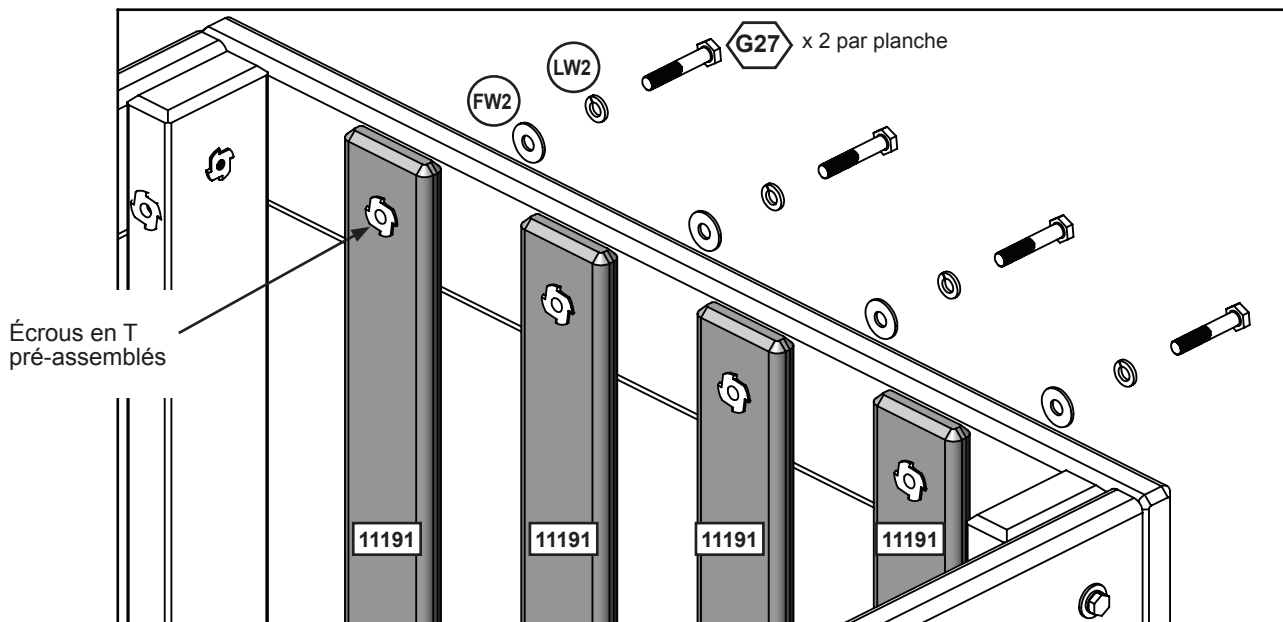


**N:** Fixer 4 clôtures supérieures (11191) à l'intérieur du nid de pie avec 2 boulons hexagonaux (G27) (avec rondelle de blocage et rondelle plate) en les reliant aux écrous en T installés précédemment par planche. (Img. 39.14 et 39.15)

Img. 39.14



Img. 39.15

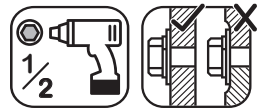


### Quincaillerie

8 x Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle)

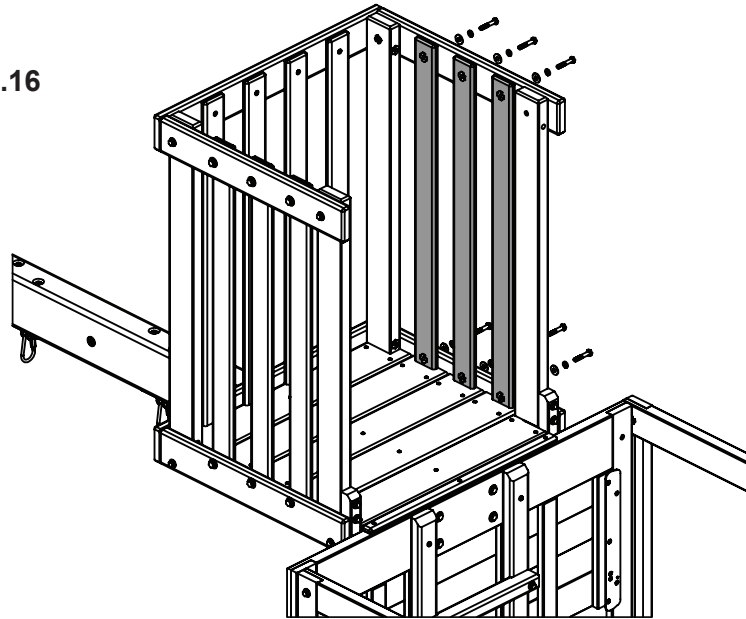
# Étape 39: Assemblage du nid de pie

## Partie 9

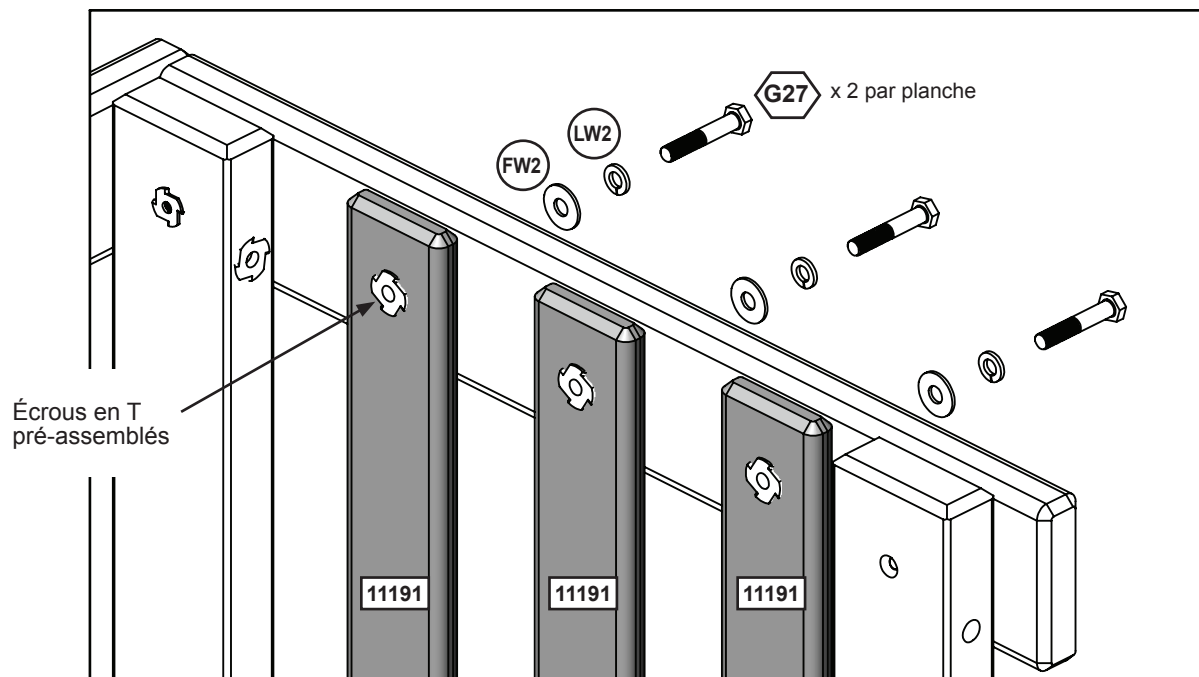


O: Fixer 3 clôtures supérieures (11191) à l'intérieur du nid de pie avec 2 boulons hexagonaux (G27) (avec rondelle de blocage et rondelle plate) en les reliant aux écrous en T précédemment installés par planche. (Img. 39.16 et 39.17)

Img. 39.16



Img. 39.17



### Quincaillerie

6 x Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle)

# Étape 39: Assemblage du nid de pie

## Partie 10

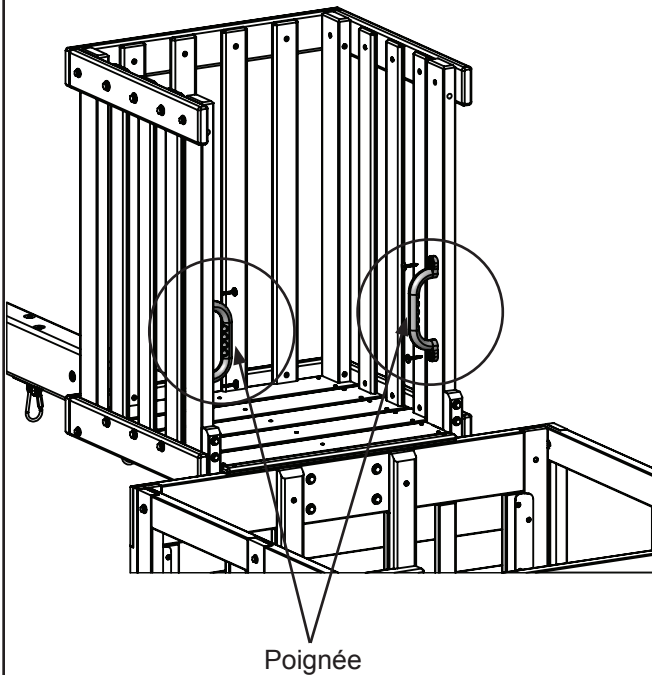


**P:** Placer une poignée centrée sur l'intérieur de chaque montant de plateforme A (11370) et à 152,4 mm (6 po) au-dessus des planches. (Img. 39.19)

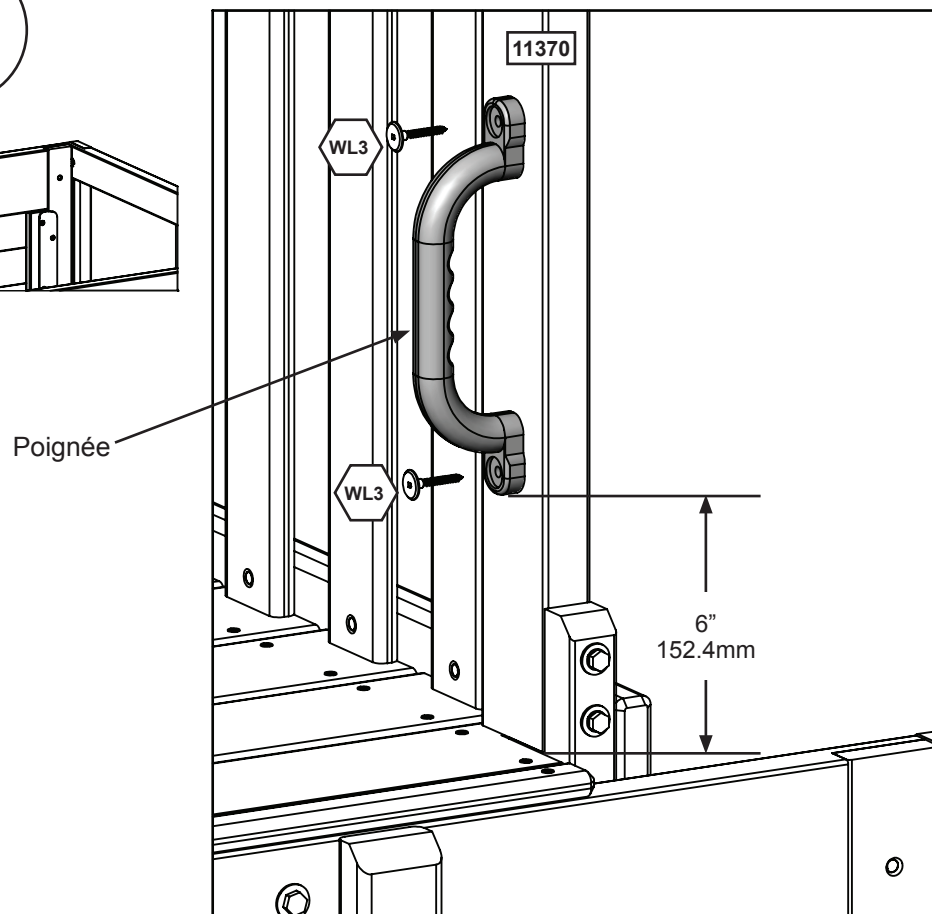
**Q:** Prépercer des trous en utilisant la poignée comme guide et une mèche de 3,2 mm (1/8 po). Veiller à ce que les trous aient une profondeur de 25,4 mm (1 po).

**R:** Fixer les poignées avec 2 cales (WL3) par poignée. (Img. 39.18 et 39.19)

Img. 39.18



Img. 39.19



### Quincaillerie

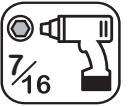
4 x  Tirefond à tête mince

### Autres pièces

2 x Poignée

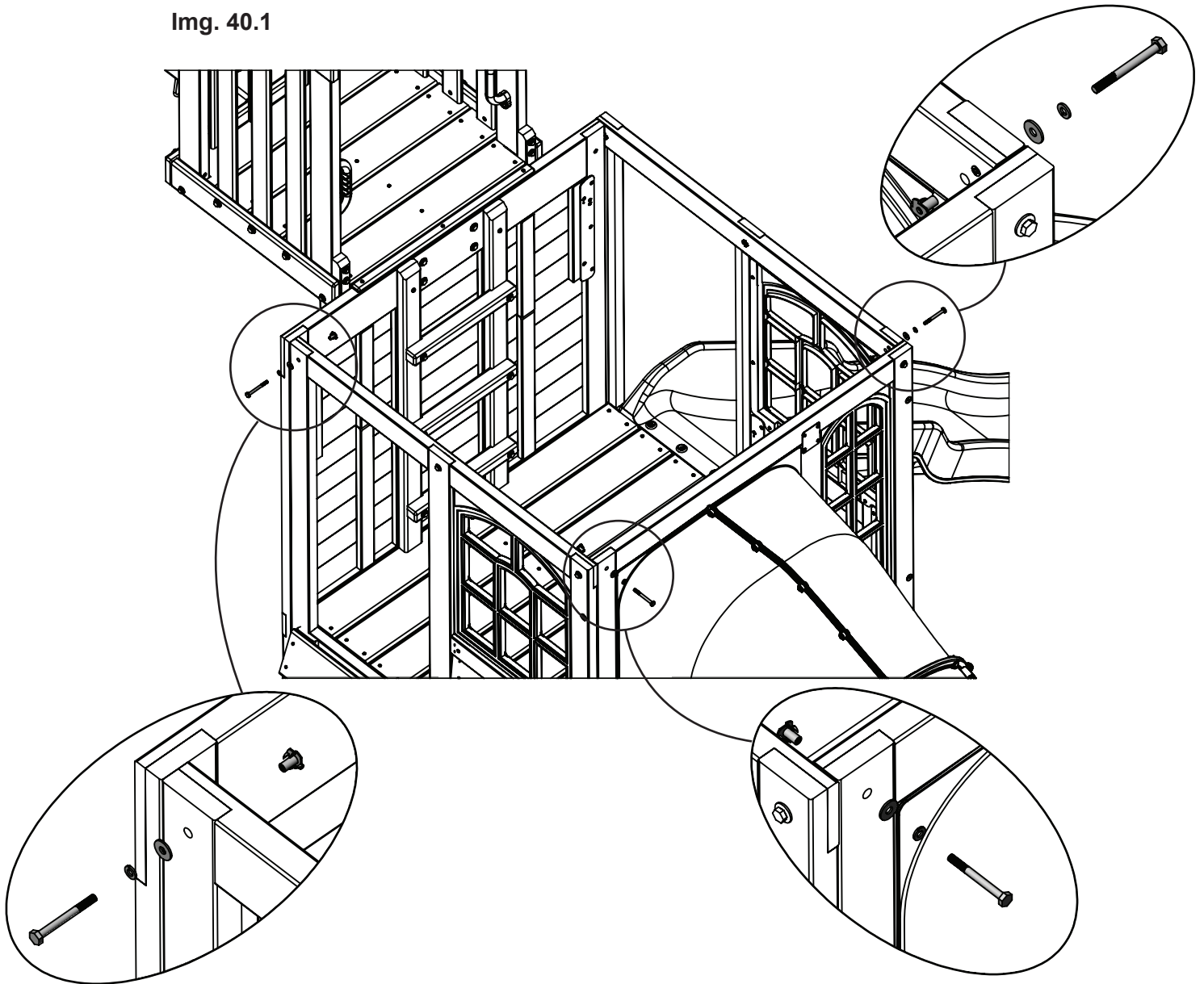
# Étape 40: Préparation de la fixation du toit

## Partie 1



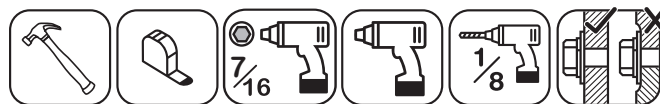
A: Retirer la quincaillerie indiquée. Elle ne sera plus utilisée et peut être mise au rebut. (Img. 40.1)

Img. 40.1



# Étape 40: Préparation de la fixation du toit

## Partie 2



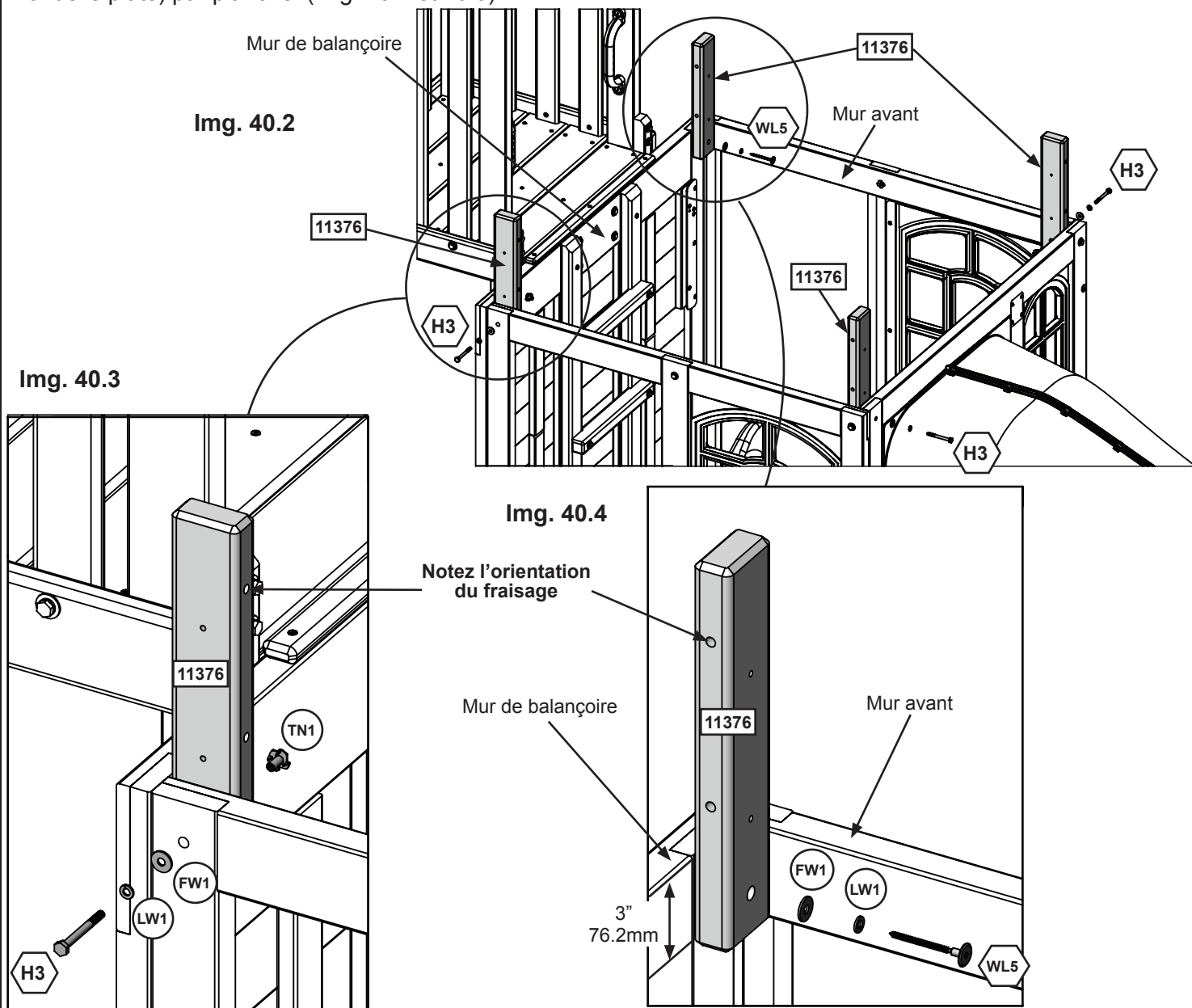
**B:** Placer 1 montant court (11376) fermement contre le mur de balançoire à l'angle où il rencontre le mur avant, comme illustré à la *Img. 40.4*. Veiller à ce que le bas du montant court soit à 76,2 mm (3 po) sous le haut du mur de balançoire. Noter que le plus grand trou du montant court est situé vers le bas. Notez l'orientation du fraisage.

**C:** Prépercer le trou en utilisant le montant court (11376) comme guide et une mèche de 3,2 mm (1/8 po). Veiller à ce que le trou ait une profondeur de 25,4 mm (1 po).

**D:** Fixer le montant court (11376) au mur de balançoire à l'aide d'une cale (WL5) (avec rondelle de blocage et rondelle plate). (*Img. 40.4*)

**E:** Placer les 3 autres montants courts (11376) aux autres coins du fort, en veillant à aligner le grand trou avec les trous où la quincaillerie a été retirée à l'étape précédente. Notez l'orientation du fraisage. (*Img. 40.2 et 40.3*)

**F:** Fixer les 3 autres montants courts (11376) à l'aide d'un boulon à tête hexagonale (H3) (avec rondelle d'arrêt et rondelle plate) par planche. (*Img. 40.2 et 40.3*)



### Pièce de bois

4 x 11376 Montant court

### Quincaillerie

1 x WL5 Tirefond à tête mince (rondelle de blocage, rondelle)

3 x H3 Boulon hexs (rondelle de blocage, rondelle, Écrou en T)

# Étape 40: Préparation de la fixation du toit

## Partie 3

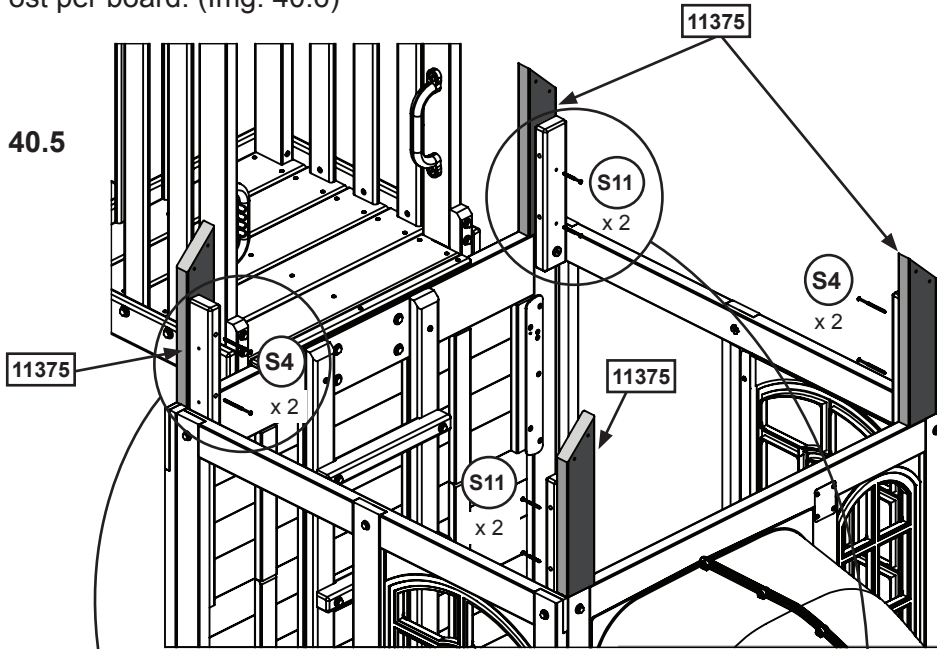


**G:** Place 4 (11375) Roof Bottom Post Aligné to the (11376) Short Post from the previous step. (Img. 40.5, 40.6 et 40.7)

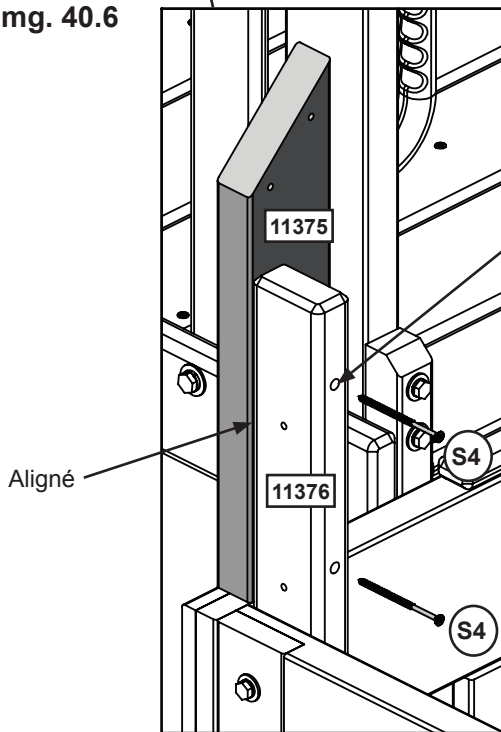
**H:** At the corners where the parts stack, fasten 2 (S11) Vis à bois from (11376) Short Post into (11375) Roof Bottom Post per board. (Img. 40.7)

**I:** At the locations where the parts make a 90° corner, fasten 2 (S4) Vis à bois from (11376) Short Post into (11375) Roof Bottom Post per board. (Img. 40.6)

Img. 40.5

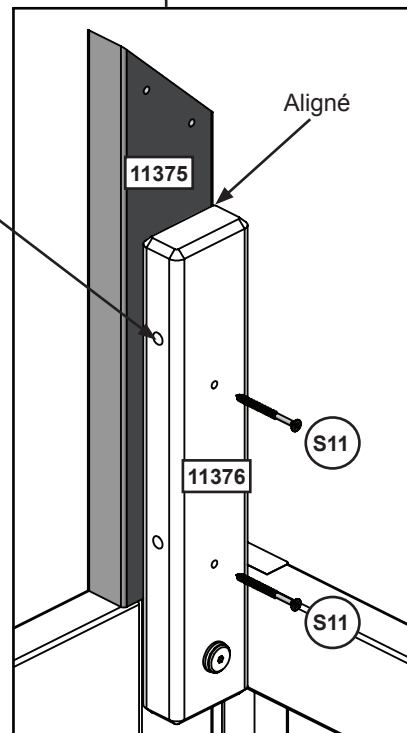


Img. 40.6



Img. 40.7

Notez l'orientation du fraisage



### Pièce de bois

4 x 11375 Lookout Wall Back

### Quincaillerie

4 x S4 Vis à bois

4 x S11 Vis à bois

# Étape 41: Fenêtres du toit

## Partie 1

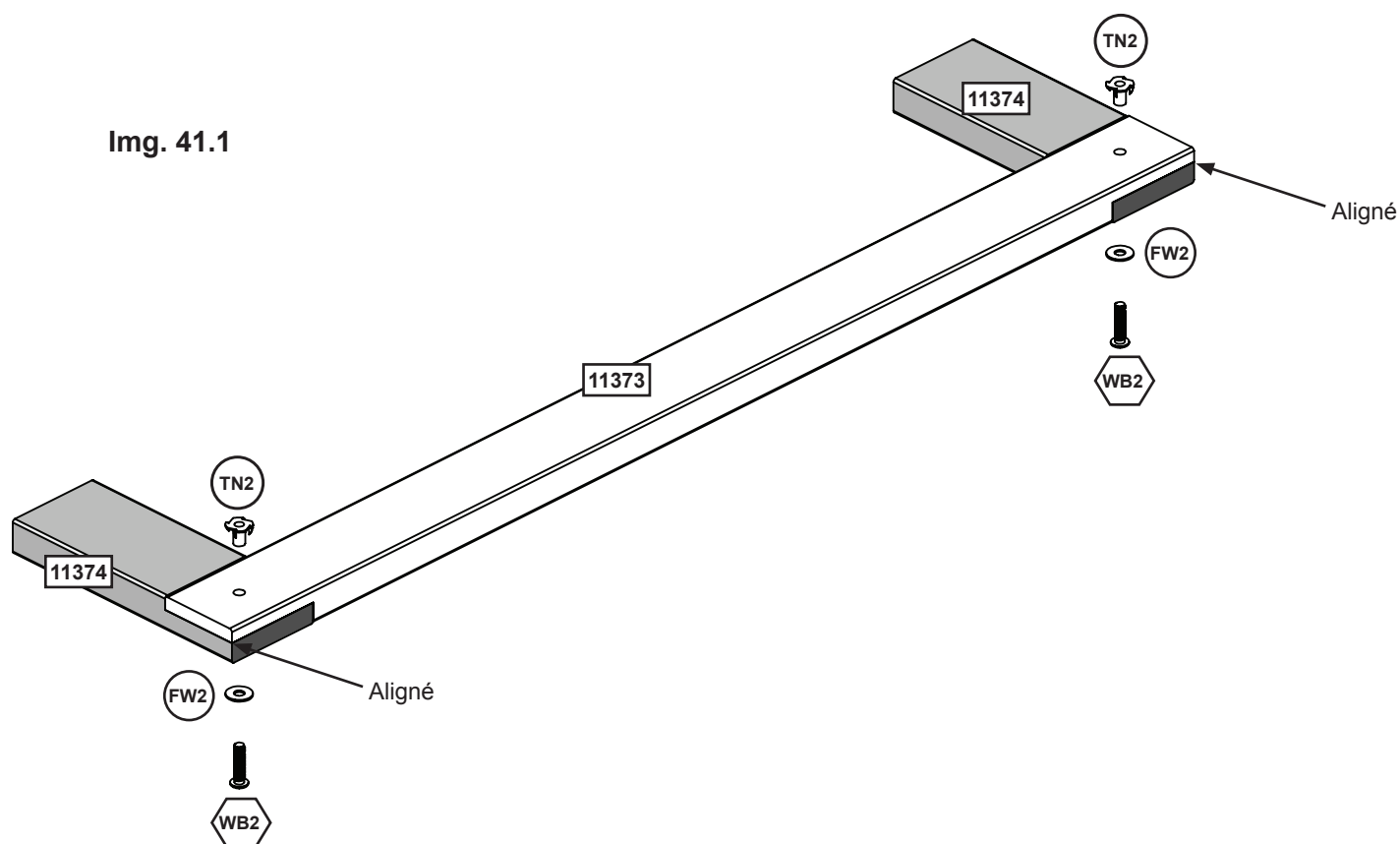


**A:** Placer les 2 montants supérieurs du toit (11374) sur une surface dure et plate, avec les encoches du haut vers le haut. (Img. 41.1)

**B:** Placer le dos du mur de guet (11373) dans les rainures et visser un écrou en T (TN2) à chaque extrémité.

**C:** S'assurer que les pièces sont bien alignées et d'équerre. Fixer le tout avec 2 boulons à roue (WB2) (avec rondelle plate) en les reliant aux écrous en T précédemment installés.

**D:** Répéter les étapes ci-dessus pour fabriquer un deuxième cadre.



### Pièce de bois

- 2 x Dos du mur de guet
- 4 x Montant supérieur du toit

### Quincaillerie

- 4 x Boulon à tête mince (rondelle, Écrou en T)

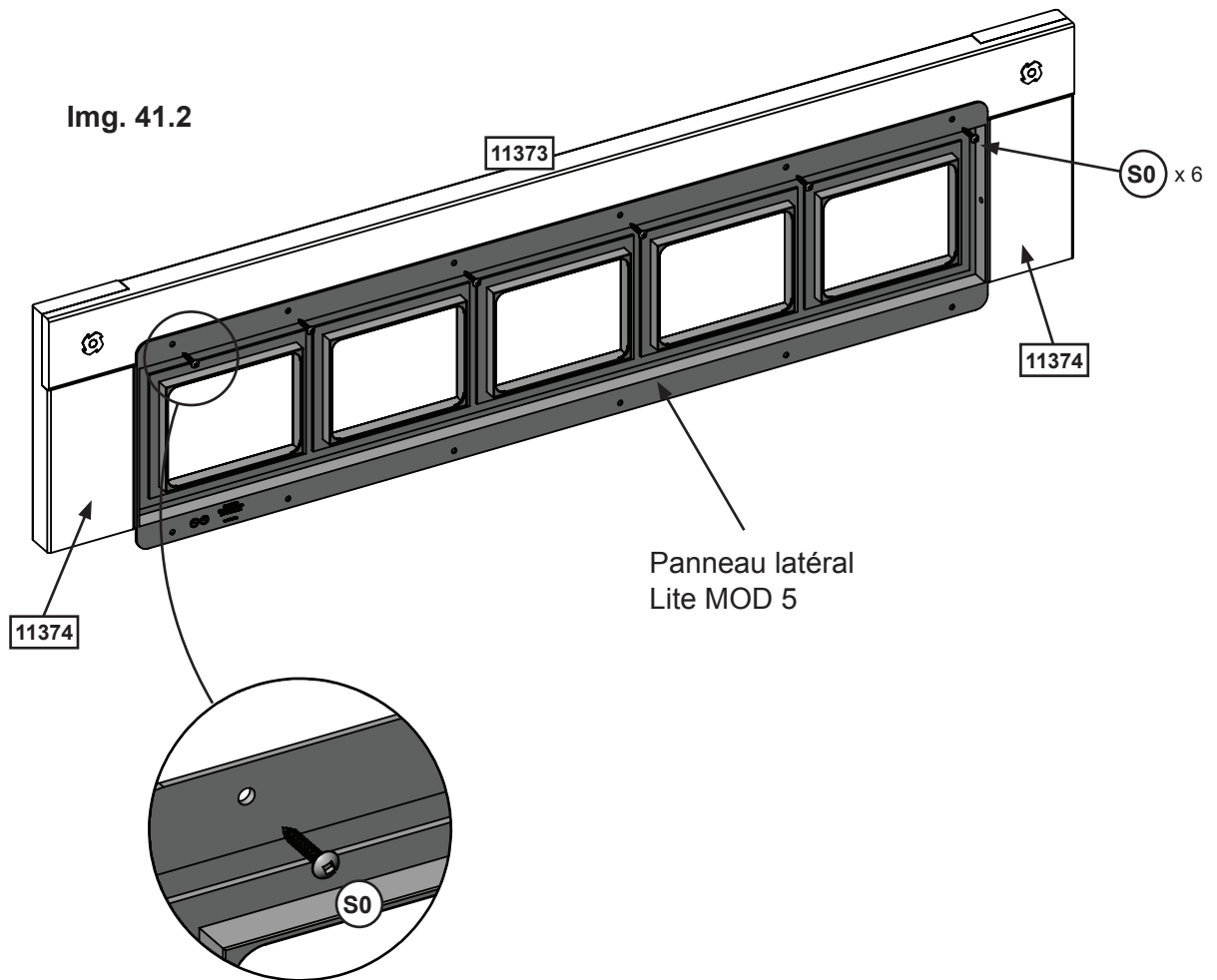
# Étape 41: Fenêtres du toit

## Partie 2



**E:** Placer la fenêtre du dos de mur de guet sur le dos de mur de guet (11373) en veillant à ce que la languette soit bien appuyée contre le bord inférieur du mur de guet (11373) et que les côtés soient alignés sur les montants supérieurs du toit (11374). Fixer avec 6 vis à bois (S0). (Img. 41.2)

**F:** Répéter pour le deuxième cadre.



### Quincaillerie

12 x S0 Vis à tête goutte de suif

### Autres pièces

2 x Panneau latéral Lite MOD 5

# Étape 41: Fenêtres du toit

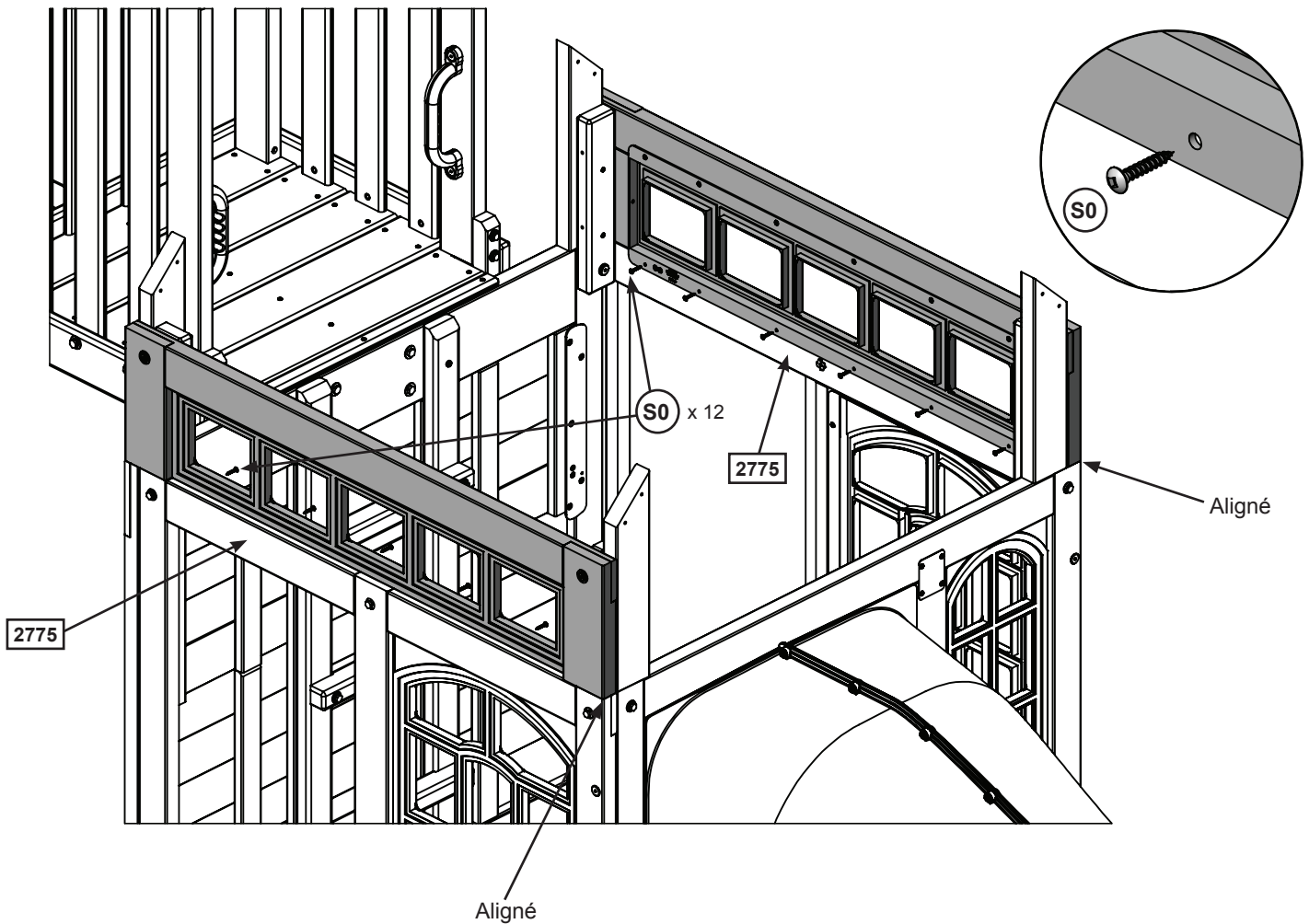
## Partie 3



**G:** Monter les cadres de fenêtre en haut du fort, en faisant reposer la languette inférieure de la fenêtre sur le support de traverse de panneau (2775), et en gardant les bords alignés.

**H:** Fixer chaque fenêtre à l'aide de 6 vis à bois (S0). (Img. 41.3)

Img. 41.3



### Quincaillerie

12 x Vis à tête goutte de suif

# Étape 41: Fenêtres du toit

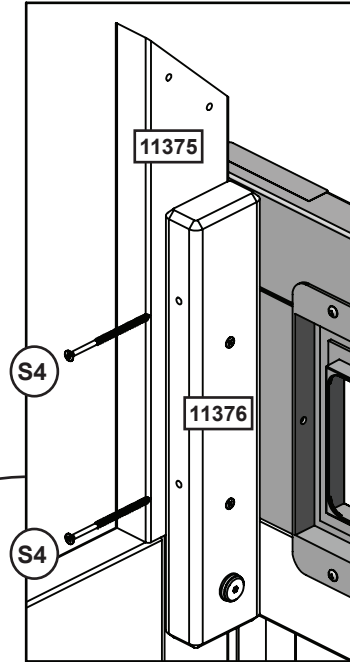
## Partie 4



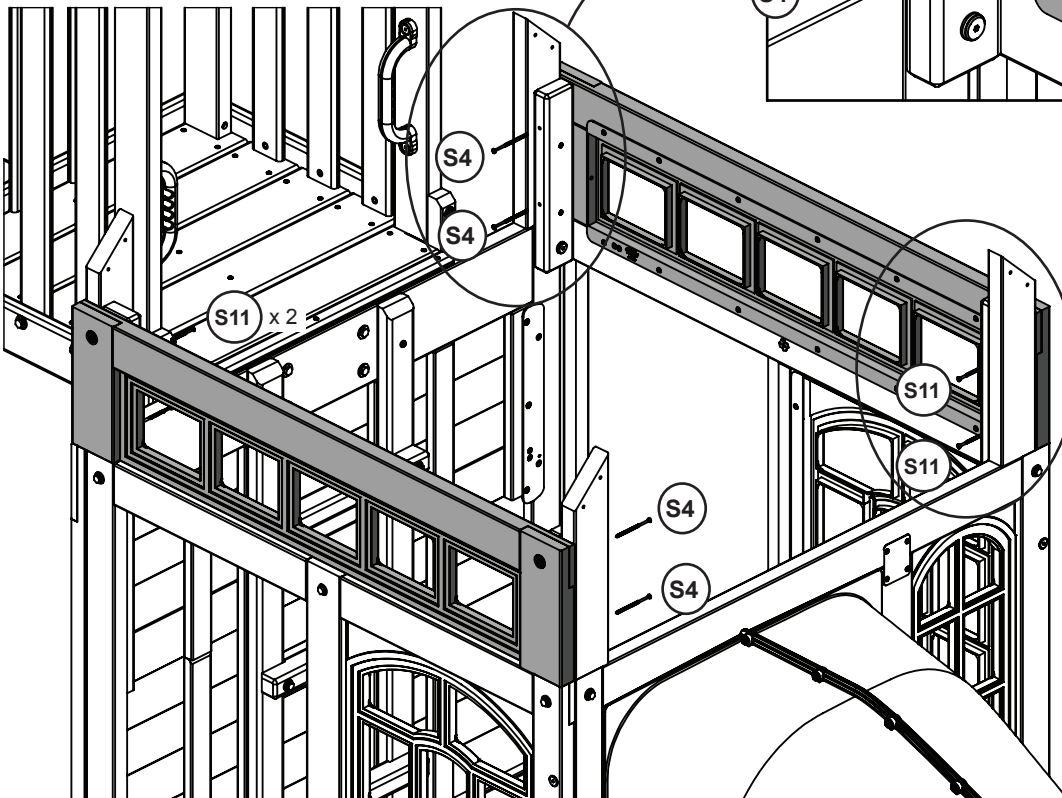
I: Pour chaque cadre, fixer le coin intérieur gauche au montant court (11376) avec 2 vis à bois (S4).  
(Img. 41.4 et 41.5)

J: Pour chaque cadre, fixer le coin intérieur droit au montant court (11376) avec 2 vis à bois (S11).  
(Img. 41.4 et 41.6)

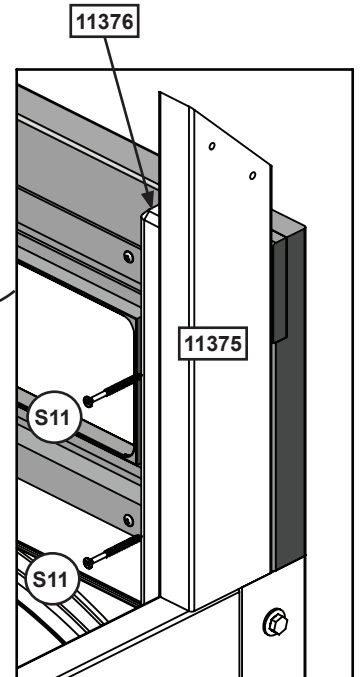
Img. 41.5



Img. 41.4



Img. 41.6



### Quincaillerie

4 x  Vis à bois

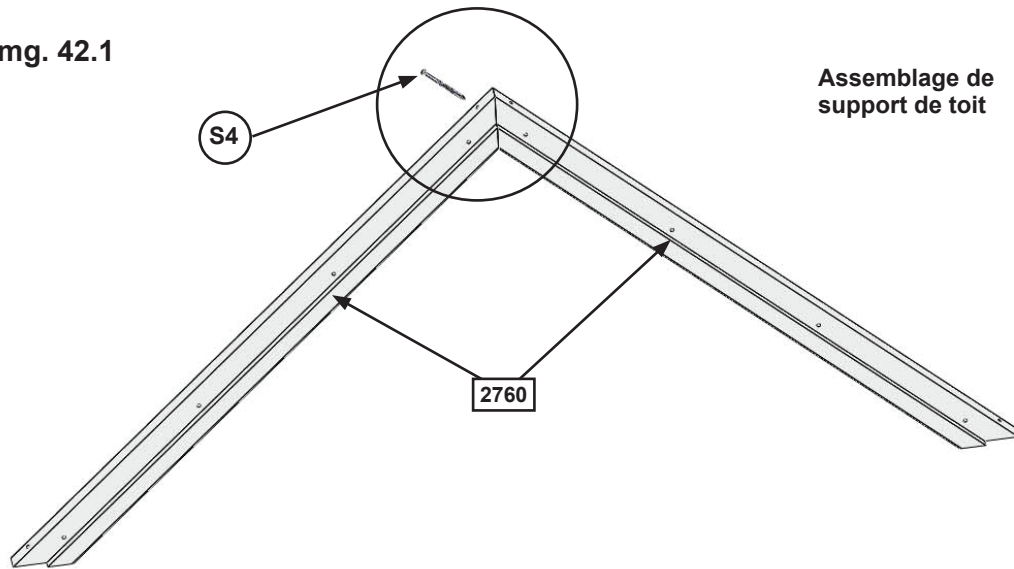
4 x  Vis à bois

## Étape 42: Assemblage de support de toit

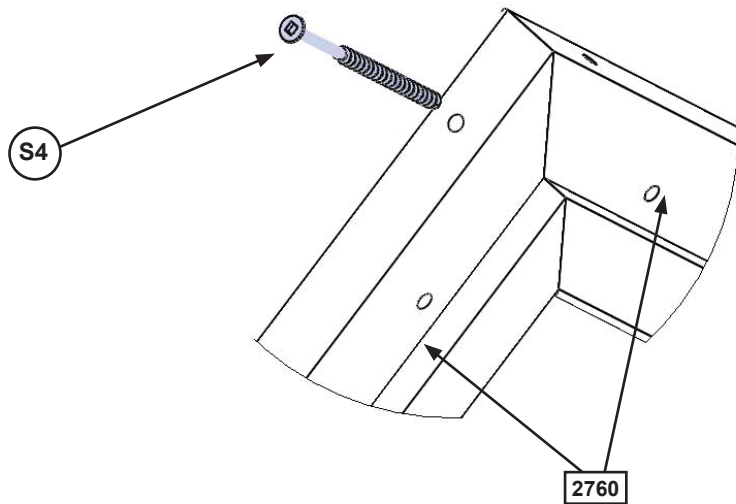


**A:** Fixez 1 Support de toit (2760) à un second Support de toit (2760) au sommet à l'aide de 1 Vis à bois (S4). Répétez cette étape de façon à créer 2 Assemblages de support de toit. (img. 42.1 et 42.2)

Img. 42.1



Img. 42.2



### Pièce de bois

4 x  Support de toit

### Quincaillerie

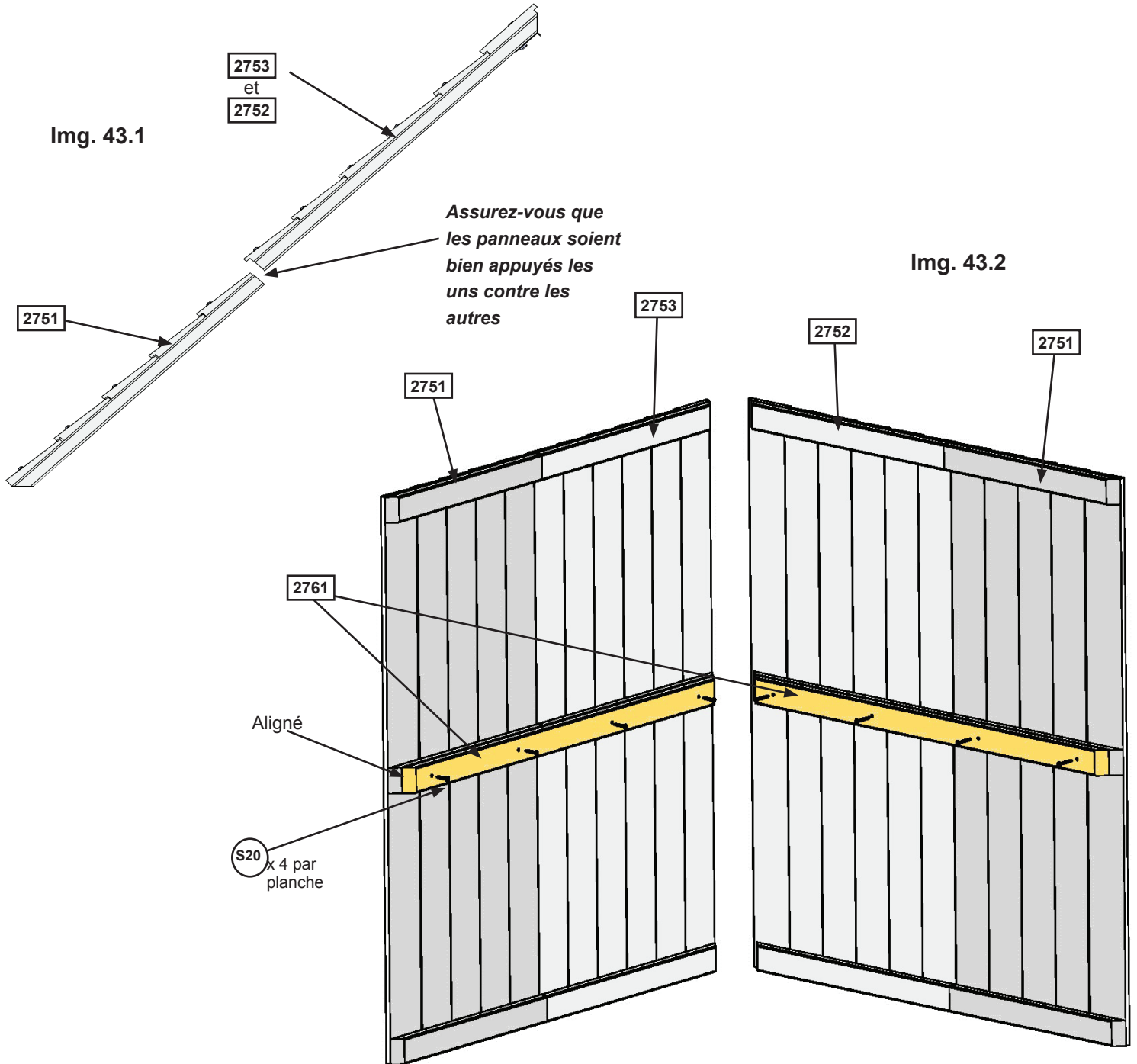
2 x  Vis à bois

# Étape 43: Assemblage de panneau de toit



**A:** Placez 1 Bas de toit MOD (2751) bien appuyé contre le bas de l'avant de toit MOD (2752) et l'arrière de toit MOD (2753). (img. 43.1)

**B:** Placez une Traverse de toit C (2761) sur la bande centrale de chaque assemblage de panneau de toit afin que les extrémités soient alignées puis posez-la à l'aide de 4 Vis à bois (S20) par panneau. (img. 43.2)



## Pièce de bois

- 2 x 2751 Bas de toit MOD
- 1 x 2752 Avant de toit MOD
- 1 x 2753 Arrière de toit MOD
- 2 x 2761 Traverse de toit C

## Quincaillerie

- 8 x S20 Vis à bois



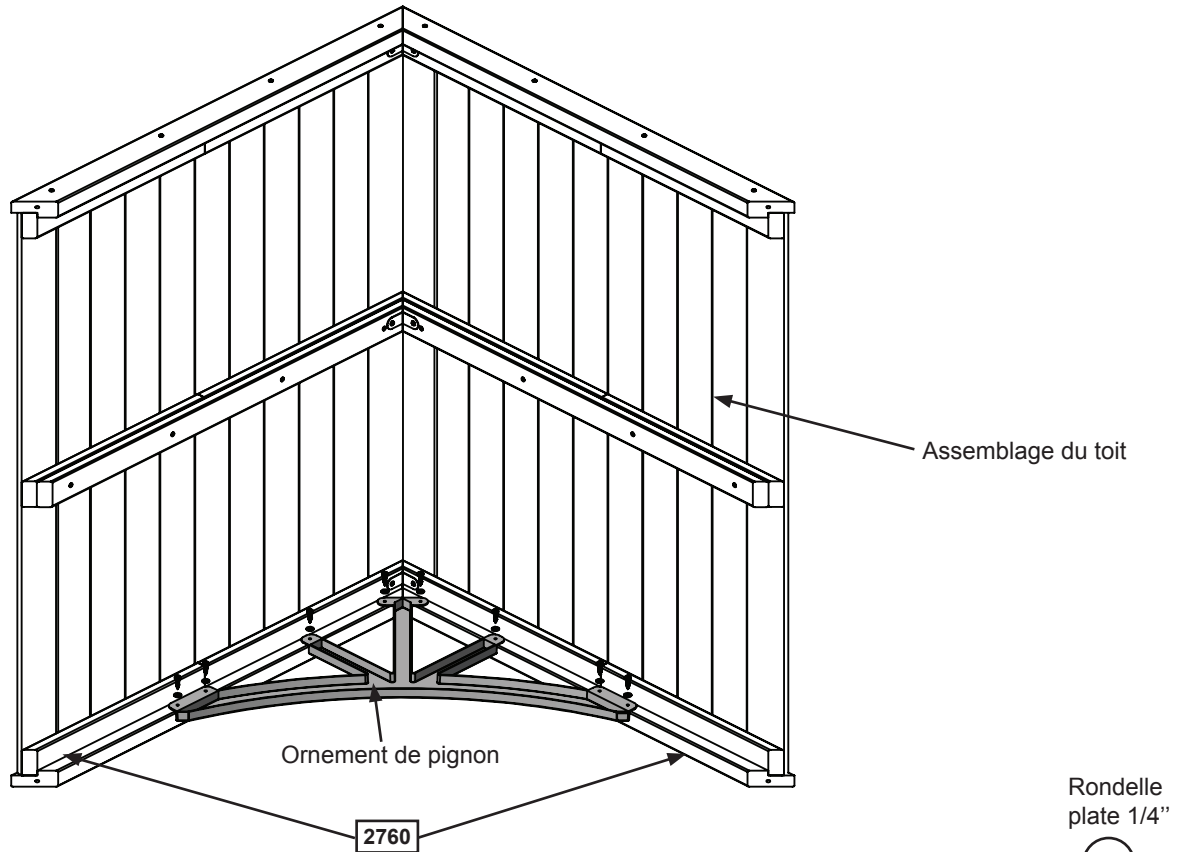


# Étape 46: Fixation de l'Ornement de pignon

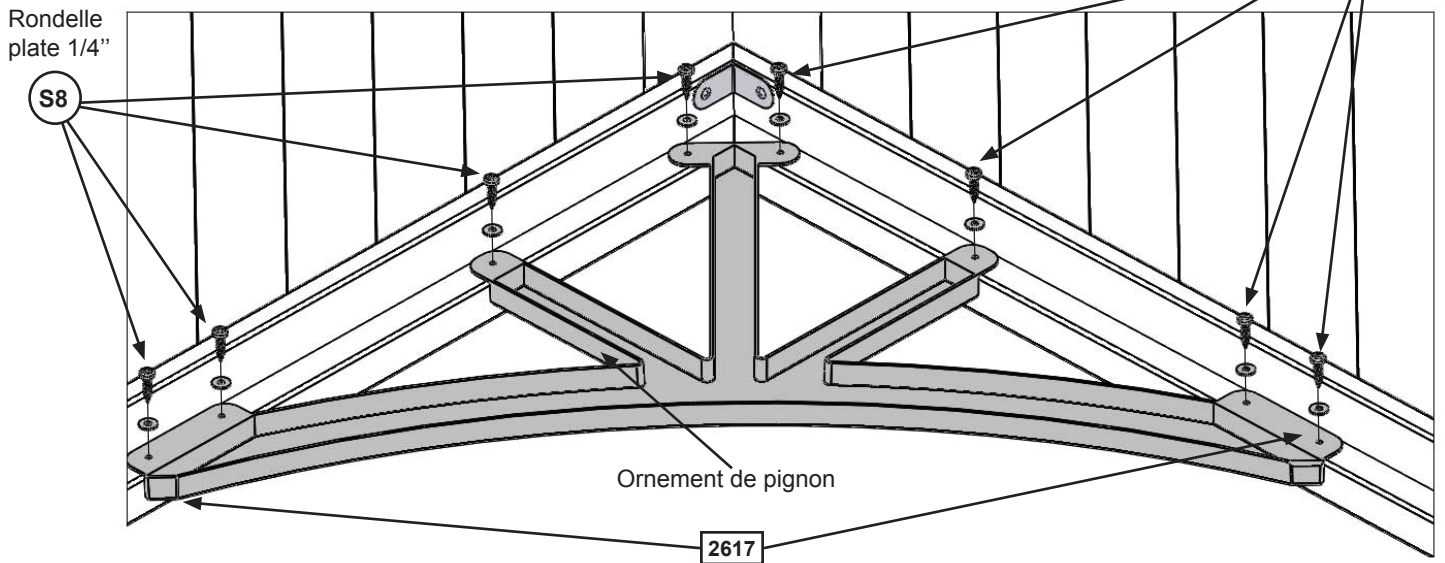


**A :** Fixez 1 ornement de pignon à l'intérieur des Supports de toit (2760) à l'aide de 8 Vis cylindriques (S8) (avec rondelles plates de 1/4", 6 mm) pour chaque Ornement de pignon. (Img. 46.1 et 46.2)

Img. 46.1



Img. 46.2



## Visserie

8 x  Vis cylindrique  
(rondelle plate 1/4", 6 mm)

## Autres pièces

1 x Ornement de pignon

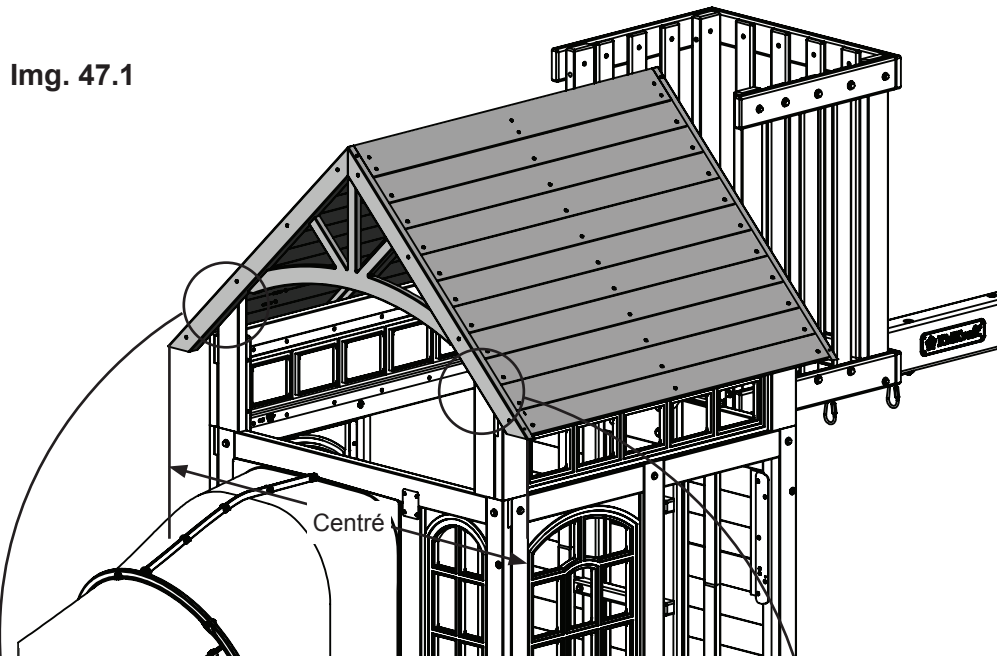
# Étape 47: Fixation du toit

## Partie 1

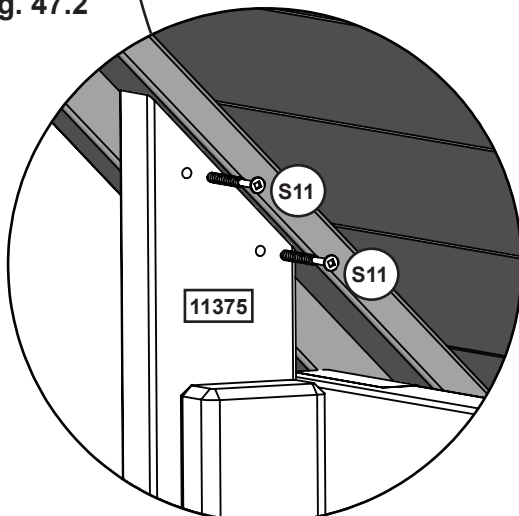


**A:** Avec l'aide d'un adulte, d'une échelle et d'une personne se tenant à l'intérieur du fort, hisser le toit vers le haut et par-dessus le montant inférieur du toit (11375). Noter que le côté pignon fait face au toboggan TNR (Img. 47.1)

**B:** Du côté du TNR, fixer le toit au montant inférieur de toit (11375) depuis l'intérieur du fort avec 2 vis à bois (S11) par planche. (Img. 47.1, 47.2 et 47.3)

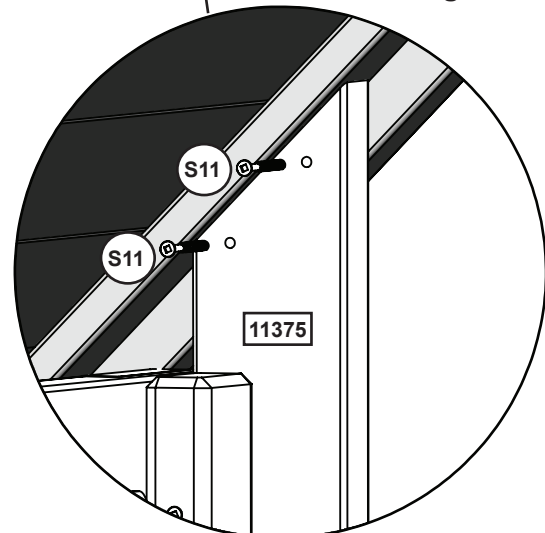


Img. 47.2



Vue intérieure

Img. 47.3



Vue intérieure

### Quincaillerie

4 x  Vis à bois

# Étape 47: Fixation du toit

## Partie 2

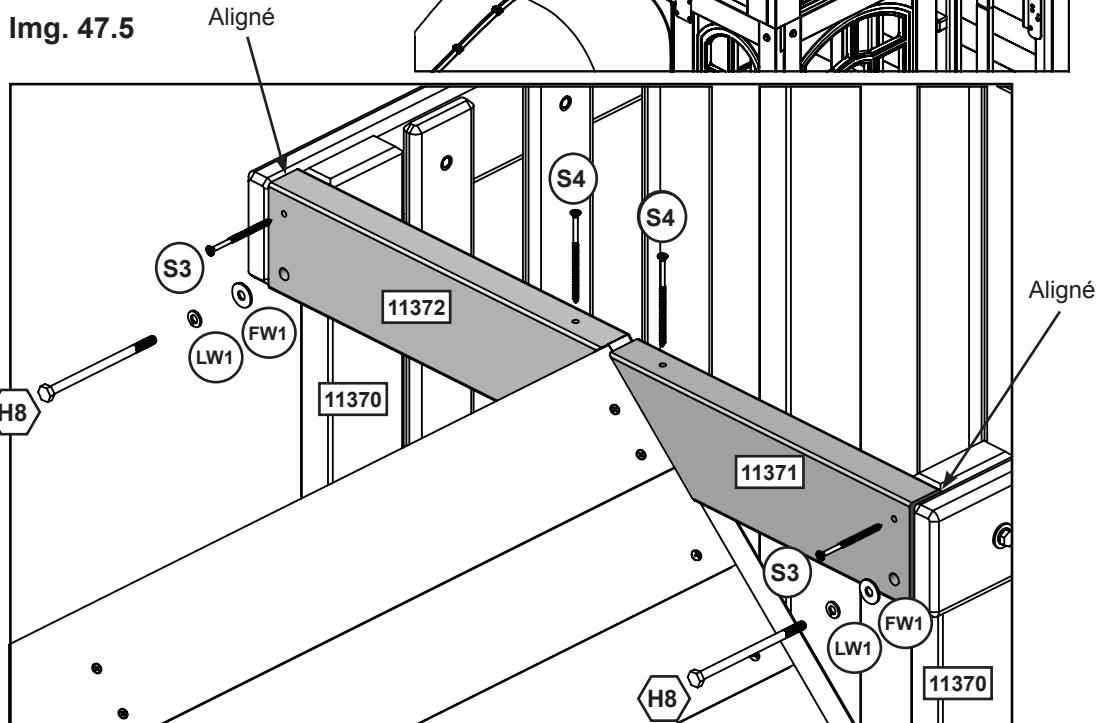
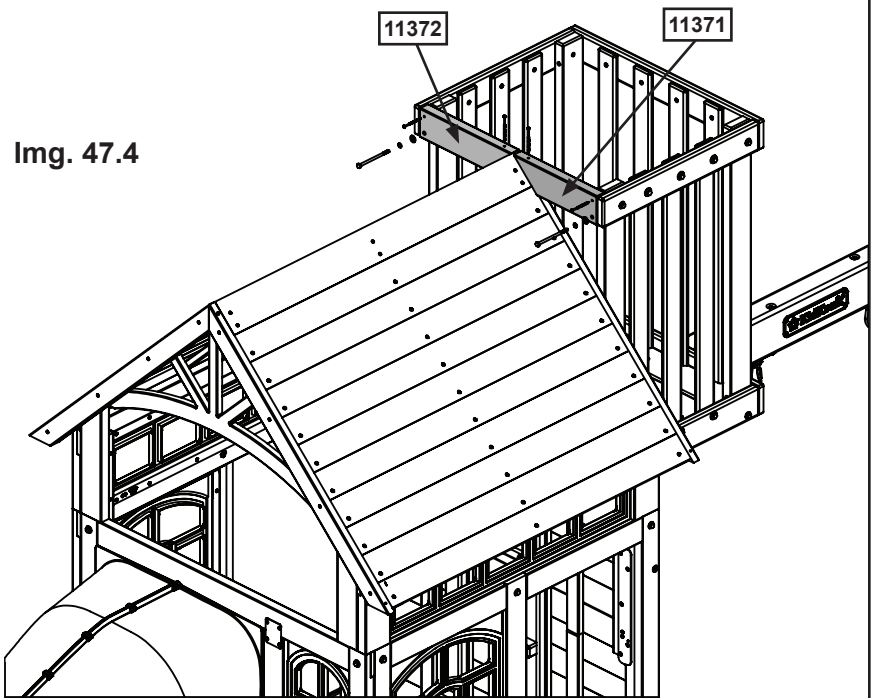


**C:** Déposer l'angle coupé du fond de la plateforme (11371) sur le toit et aligner son grand trou avec le trou correspondant sur le montant de la plateforme (11370). Veiller à ce que le bord supérieur soit au même niveau que le montant. (Img. 47.4, 47.5)

**D:** Fixer à (11370) avec 1 boulon hexagonal (H8) (avec rondelle de blocage et rondelle plate) en le raccordant à l'écrou en T précédemment installé et 1 vis à bois (S3).

**E:** Fixer au toit avec 1 vis à bois (S4).

**F:** Répéter les étapes ci-dessus pour l'autre côté avec le dessus de la plateforme (11372).



### Pièce de bois

- 1 x 11371 Bas de la plateforme
- 1 x 11372 Haut de la plateforme

### Quincaillerie

- 2 x S3 Vis à bois
- 2 x S4 Vis à bois
- 2 x H8 Boulon hex (rondelle de blocage, rondelle)

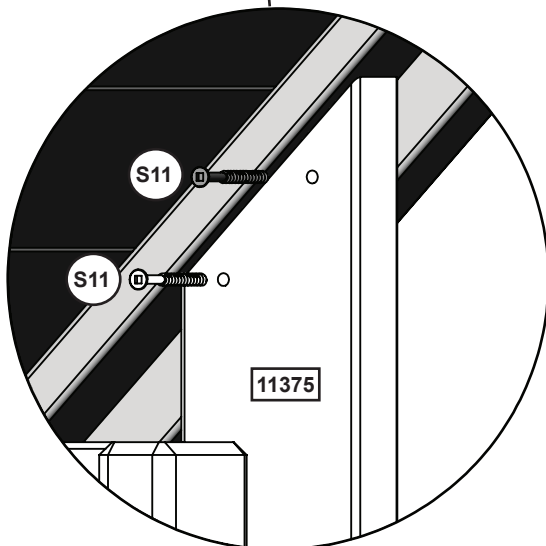
# Étape 47: Fixation du toit

## Partie 3

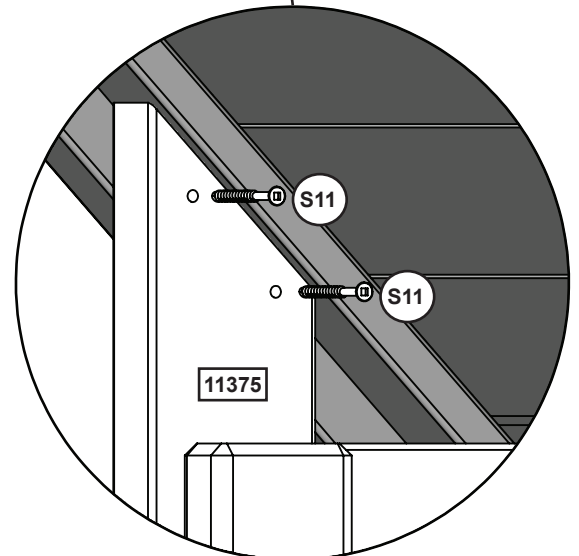


**G:** Du côté du mur de balançoire, fixer le toit au montant inférieur du toit (11375) depuis l'intérieur du fort avec 2 vis à bois (S11) par planche. (Img. 47.6)

Img. 47.6



Vue intérieure



Vue intérieure

### Quincaillerie

4 x  Vis à bois

# Étape 47: Fixation du toit

## Partie 4

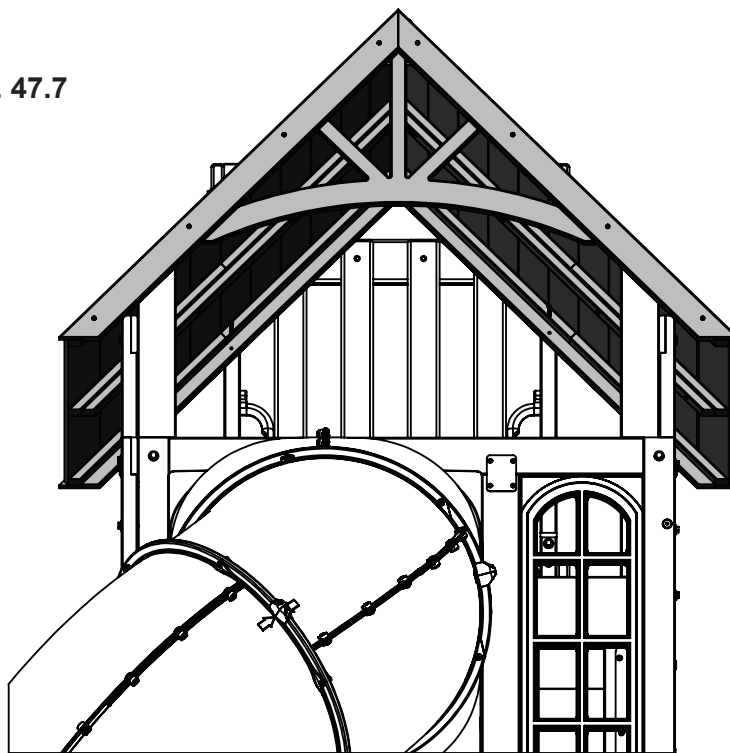


**H:** Sur le support de toit (2760) faisant face au nid de pie, marquer un point le long de l'axe central sur le bord des deux montants de la plateforme A (11370). (Img. 47.7 et 47.8)

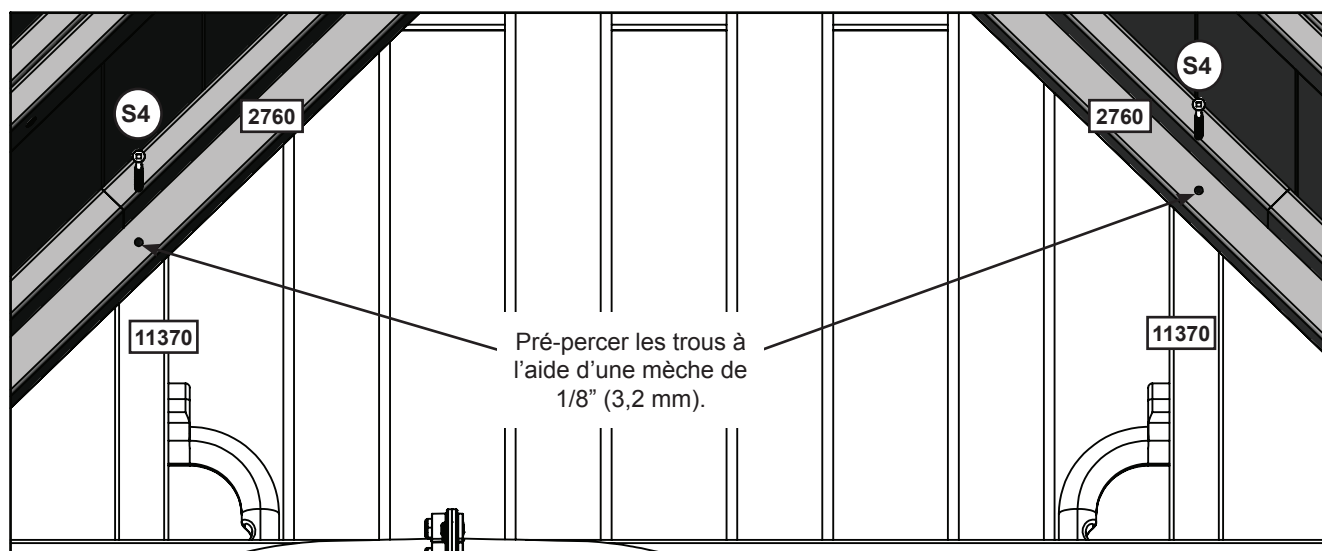
**I:** Prépercer des trous aux points marqués à l'aide d'une mèche de 3,2 mm (1/8 po). Veiller à ce que le trou ait une profondeur de 25,4 mm (1 po).

**J:** Fixer le toit aux deux montants de la plateforme A (11370) à l'aide d'une vis à bois (S4) par planche. (Img. 47.8)

Img. 47.7



Img. 47.8



Vue intérieure

### Quincaillerie

2 x  Vis à bois

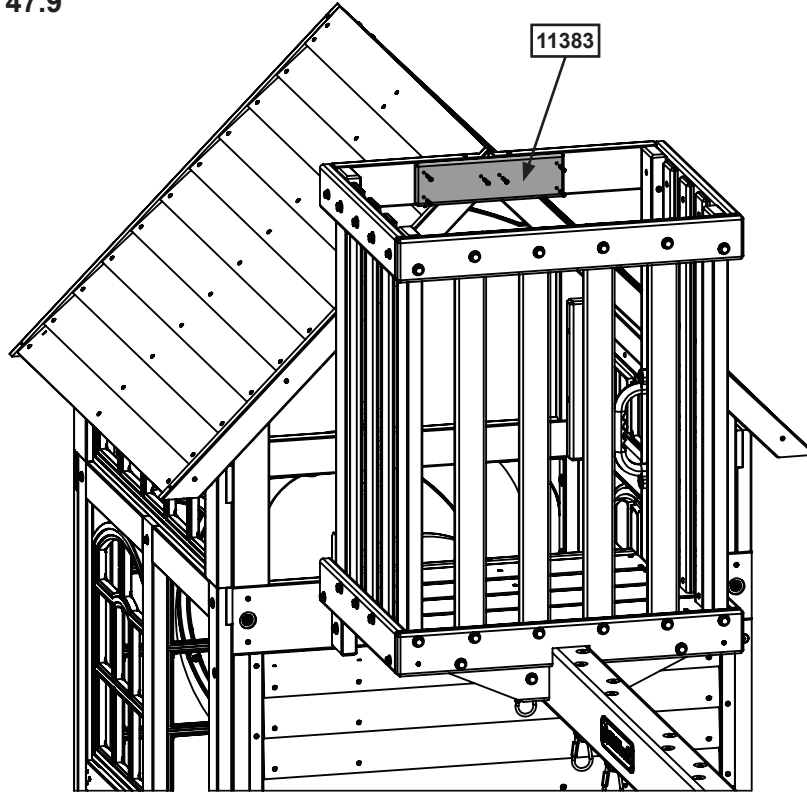
# Étape 47: Fixation du toit

## Partie 5



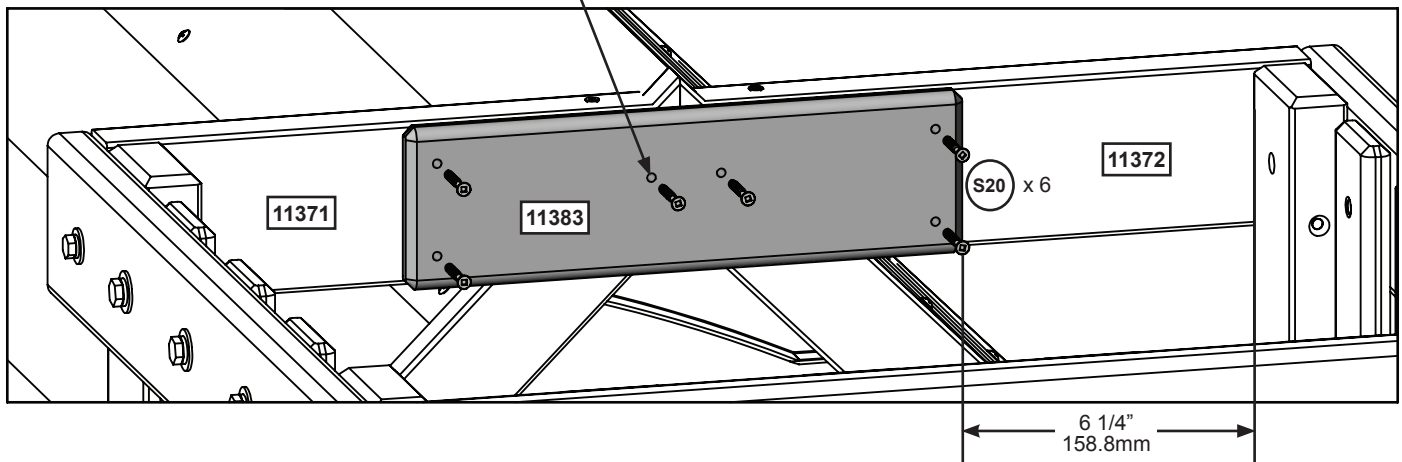
**K:** À l'intérieur du nid de pie, centrez la pièce 11383 sur le fond de la plateforme (11371) et le dessus de la plateforme (11372). Fixer avec 6 vis à bois (S20). (Img. 47.9, 47.10)

Img. 47.9



Img. 47.10

Notez l'orientation des trous



### Pièce de bois

1 x **11383** Dessus du toit

### Quincaillerie

6 x **S20** Vis à bois

# Étape 47: Fixation du toit

## Partie 6

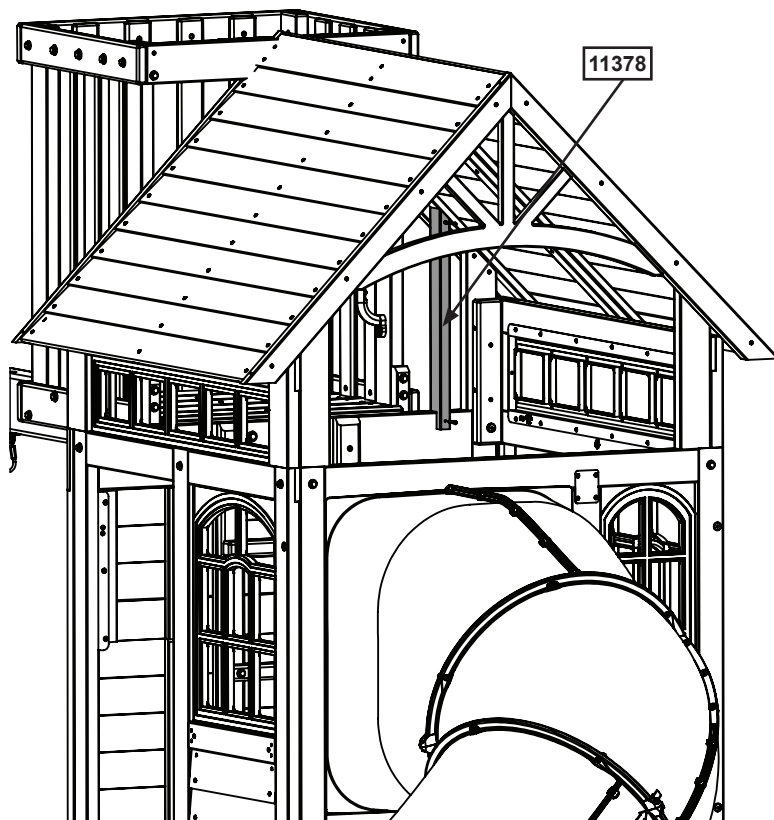


**L:** Placer le (11378) montant inférieur de toit A avec son encoche serrée contre le dessus du mur de balançoire (2630) et à 2 po (50,8 mm) du montant inférieur du toit (11375). (Img. 47.11, 47.12)

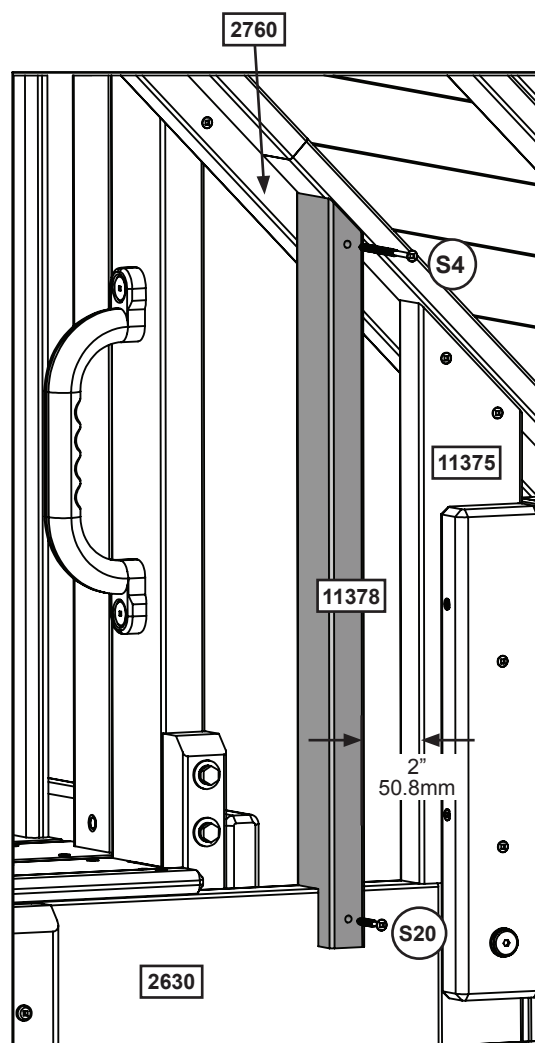
**M:** Fixer la planche au haut du mur de balançoire (2630) à l'aide d'une vis à bois (S20). (Img. 47.12)

**N:** Fixer la planche au support de toiture (2760) à l'aide d'une vis à bois (S4) (Img. 47.12)

Img. 47.11



Img. 47.12  
Vue intérieure



### Pièce de bois

1 x 11378 Montant inférieur de toit A

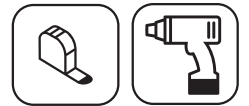
### Quincaillerie

1 x S4 Vis à bois

1 x S20 Vis à bois

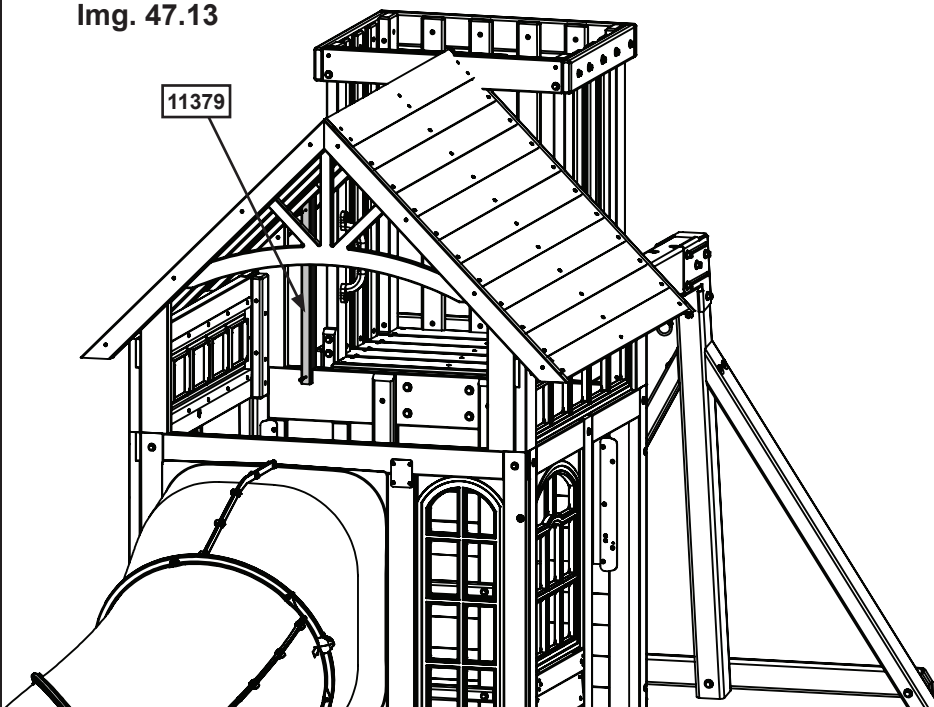
# Étape 47: Fixation du toit

## Partie 7



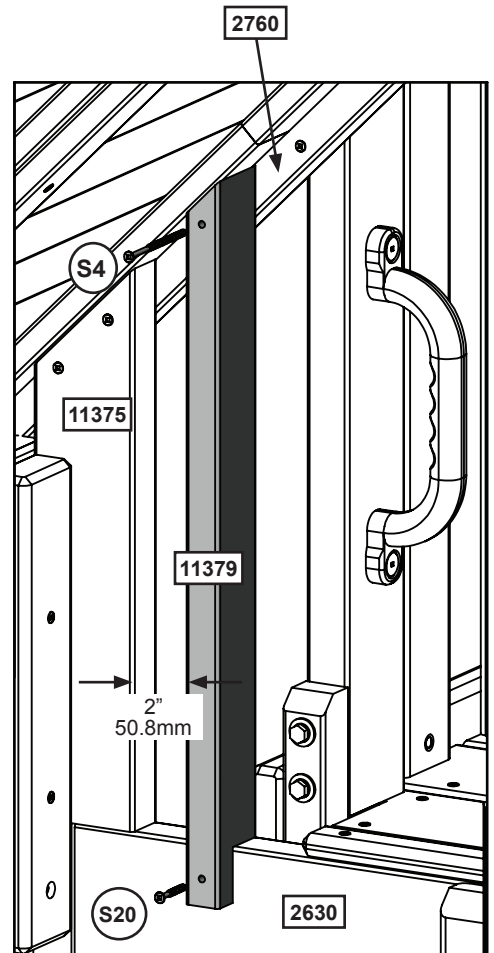
O: Répéter l'étape précédente pour le montant inférieur du toit B (11379). (Img. 47.13 et 47.14)

Img. 47.13



Img. 47.14

Vue intérieure



### Pièce de bois

1 x 11379 Montant inférieur du toit B

### Quincaillerie

1 x S4 Vis à bois

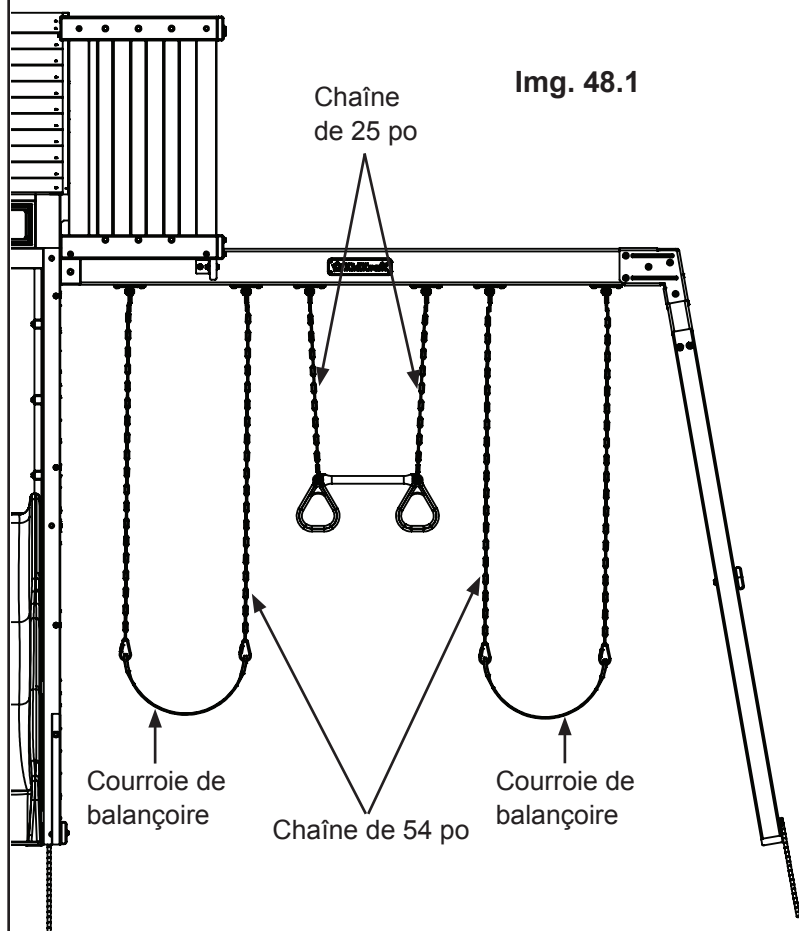
1 x S20 Vis à bois

## Étape 48 : Fixer les balançoires

**A** : Avec 1 attache rapide à filets par chaîne, joignez 1 chaîne de 54 po à chaque côté de la courroie de balançoire. Assurez-vous de fermer l'attache rapide à filets avec une clé à molette. (Img. 48.1 et 48.2).

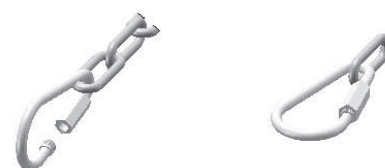
**B** : Avec 1 attache rapide à filets par chaîne, joignez 1 chaîne de 25 po à la barre Acro et à la poignée Acro. Assurez-vous de fermer l'attache rapide à filets avec une clé à molette. (Img. 48.2 et 48.3)

**C** : Fixez l'autre bout des chaînes aux attaches rapides à ressort fixées aux crochets de balançoire. (Img. 48.1)



**Avertissement** : Les maillons des attaches rapides à filets doivent être fixés avec la barrière complètement descendue et couvrant les filets. Serrez ensuite tel qu'indiqué. (Img. 48.2)

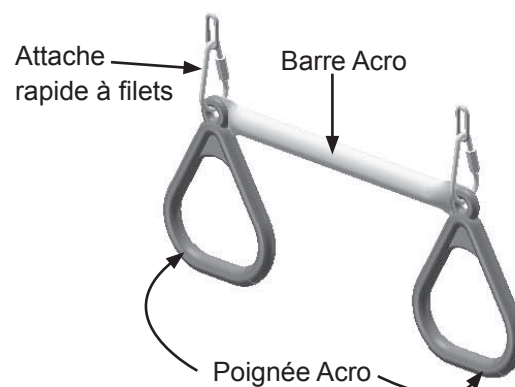
Img. 48.2



Les maillons des attaches rapides sont fixés aux courroies et à la barre Acro.

Serrez les attaches rapides à filets avec une clé à molette.

Img. 48.3



### Autres pièces

- 1 x Barre Acro
- 2 x Poignée Acro
- 2 x Courroie de balançoire
- 2 x Chaîne de 25 po
- 4 x Chaîne de 54 po
- 1 x Attache rapide à filets (6pk)







